



Министерство природных ресурсов,
экологии и технического надзора
Кыргызской Республики

СБОРНИК

НОРМАТИВНЫХ
ПРАВОВЫХ АКТОВ
В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

ТОМ 2
ЧАСТЬ 1

КОДЕКСЫ И ПОДЗАКОННЫЕ АКТЫ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ



Организация по безопасности и
сотрудничеству в Европе
Программный офис в Бишкеке



2022

СБОРНИК
НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ
В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

ТОМ 2. ЧАСТЬ 1

КОДЕКСЫ И ПОДЗАКОННЫЕ АКТЫ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

УДК 349.7
ББК 67.407
С 23

С 23 Сборник нормативных правовых актов Кыргызской Республики в области охраны окружающей среды. Том 2. Часть 1 Кодексы и Подзаконные акты КР / Составители: А. Нурбеков, У. Джайлообаев, Г. Мамешев, Б.Шарипов – Б: Триада, 2022 - 516 стр.

ISBN 978-9967-9435-8-2

«Сборник нормативных правовых актов Кыргызской Республики в области охраны окружающей среды» подготовлен учреждением «Орхусский Центр» г.Бишкек при поддержке Программного офиса ОБСЕ в Бишкеке. Он состоит из 4 публикаций (Том 1 «Законы Кыргызской Республики»; Том 2 «Кодексы и подзаконные акты Кыргызской Республики, часть 1; Том 2 «Подзаконные акты Кыргызской Республики», часть 2; Том 2 «Подзаконные акты Кыргызской Республики», часть 3) и включает в себя законы Кыргызской Республики, кодексы Кыргызской Республики, указ Президента Кыргызской Республики, Постановление Жогорку Кенеш Кыргызской Республики и подзаконные акты Кыргызской Республики по состоянию на 1 ноября 2022 года.

Публикация предназначена для специалистов, занимающихся вопросами охраны окружающей среды, а также предпринимателей и широкой общественности.

Мнение, выраженные в данной публикации, принадлежат исключительно авторам и не отражает точку зрения Программного офиса ОБСЕ в Бишкеке. Употребляемые обозначения не означают выражения какого-либо мнения относительно правового статуса той или иной страны, территории или района, или их границ.

**УДК 349.7
ББК 67.407**

ISBN 978-9967-9435-8-2

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|---|
| О СБОРНИКЕ | 5 |
| УКАЗ ПРЕЗИДЕНТА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ О НЕОТЛОЖНЫХ МЕРАХ ПО СОХРАНЕНИЮ ЭКОЛОГИИ ОЗЕРА ИССЫК-КУЛЬ..... | 6 |

КОДЕКСЫ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

| | |
|--|-----|
| ВОДНЫЙ КОДЕКС КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ | 8 |
| ЗЕМЕЛЬНЫЙ КОДЕКС КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ | 45 |
| ЛЕСНОЙ КОДЕКС КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ | 92 |
| ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЖОГОРКУ КЕНЕША КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ О МЕРАХ ПО СОХРАНЕНИЮ И РАЗВИТИЮ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИНСТИТУТА БОТАНИЧЕСКИЙ САД ИМ.Э.ГАРЕЕВА НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ..... | 126 |

ПОСТАНОВЛЕНИЯ, РАСПОРЯЖЕНИЯ, ИНСТРУКЦИИ ПРАВИТЕЛЬСТВА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

РАЗДЕЛ 1. ОХРАНА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

| | |
|---|-----|
| ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ «ОРИЕНТИРОВОЧНЫЕ БЕЗОПАСНЫЕ УРОВНИ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ»..... | 130 |
| ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ «ОРИЕНТИРОВОЧНЫЕ БЕЗОПАСНЫЕ УРОВНИ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ»..... | 156 |
| ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ «ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ»..... | 238 |
| ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ «ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ»..... | 290 |
| МЕТОДИКА ОФОРМЛЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОЕКТА НОРМАТИВОВ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫХ И ВРЕМЕННО СОГЛАСОВАННЫХ ВЫБРОСОВ В АТМОСФЕРУ | 312 |
| ПОЛОЖЕНИЕ О ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕГУЛИРОВАНИИ ВВОЗА И ВЫВОЗА ОЗОНРАЗРУШАЮЩИХ ВЕЩЕСТВ И СОДЕРЖАЩЕЙ ИХ ПРОДУКЦИИ..... | 326 |
| ПОЛОЖЕНИЕ ПО ОХРАНЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА В КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ | 337 |
| ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ ПЫЛЕГАЗООЧИСТНЫХ УСТАНОВОК | 342 |

РАЗДЕЛ 2. ОХРАНА ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

| | |
|--|-----|
| ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ «ОРИЕНТИРОВОЧНЫЕ ДОПУСТИМЫЕ УРОВНИ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ВОДЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО И КУЛЬТУРНО-БЫТОВОГО ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ»..... | 351 |
| ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ «ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ В ВОДЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО И КУЛЬТУРНО-БЫТОВОГО ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ» | 377 |
| МЕТОДИКА ПО УСТАНОВЛЕНИЮ НОРМАТИВОВ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫХ СБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ | 410 |
| МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО САНИТАРНО-БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОМУ КОНТРОЛЮ ВОДЫ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ | 437 |
| ПОЛОЖЕНИЕ О ВОДООХРАННЫХ ЗОНАХ И ПОЛОСАХ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ В КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ | 455 |
| ПОЛОЖЕНИЕ О ГОСУДАРСТВЕННОМ УЧЕТЕ И КОНТРОЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОД В КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ..... | 460 |
| ПОЛОЖЕНИЕ О МОНИТОРИНГЕ ВОДНОГО ФОНДА В КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ | 466 |
| ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДОЕМОВ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ ДЛЯ РАЗВИТИЯ АКВАКУЛЬТУРЫ, РЫБОЛОВСТВА И ОРГАНИЗАЦИИ ОЗЕРНЫХ ТОВАРНЫХ РЫБНЫХ ХОЗЯЙСТВ | 472 |
| ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ В ПОЛЬЗОВАНИЕ ЕСТЕСТВЕННЫХ И ИСКУССТВЕННЫХ ВОДОЕМОВ В КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ РЫБОВОДСТВА, РЫБОЛОВСТВА И РЫБОРАЗВЕДЕНИЯ | 479 |
| ПОЛОЖЕНИЕ О ПОРЯДКЕ ПРОВЕДЕНИЯ РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОЙ МЕЛИОРАЦИИ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ | 482 |
| ПОЛОЖЕНИЕ О СЛУЖБЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ ПРИ МИНИСТЕРСТВЕ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ | 484 |
| ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОХРАНЕ ПОДЗЕМНЫХ ВОД В КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ..... | 491 |
| ПОРЯДОК ОПРЕДЕЛЕНИЯ И ВЗИМАНИЯ СБОРА ЗА ПОЛЬЗОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТНЫМИ ВОДНЫМИ РЕСУРСАМИ В КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ..... | 499 |
| ПРАВИЛА ОХРАНЫ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ..... | 503 |

О СБОРНИКЕ

«Сборник нормативных правовых актов Кыргызской Республики в области охраны окружающей среды» подготовлен учреждением «Орхусский Центр» г. Бишкек при поддержке Программного офиса ОБСЕ в Бишкеке.



Орхусский Центр г.Бишкек был создан 23 декабря 2014 года, а зарегистрирован в органах юстиции Кыргызской Республики 23 января 2015 года. Цель создания Орхусского Центра – улучшение качества исполнения принципов и обязательств, провозглашенных в Орхусской Конвенции «О доступе к информации, участии общественности в процессе принятия решений и доступе к правосудию по вопросам, касающимся окружающей среды» в 2001 году (Закон КР от 12.01.2001г. №5).

Центр зарегистрирован как Учреждение «Орхусский Центр» г. Бишкеке.

Центр тесно сотрудничает с Министерством природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики и его территориальными подразделениями в регионах, Министерством чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики, республиканскими и местными органами государственной власти, различными общественными и международными организациями, научно-исследовательскими институтами, ВУЗами, школами, бизнес-структурами и другими институтами.



«Орхусская Конвенция» это сокращенное название Конвенции Европейской Экономической Комиссии ООН «О доступе к информации, участию общественности в принятии решений и доступе к правосудию по вопросам, касающимся окружающей среды».

Основной целью Орхусской Конвенции является содействие защите прав каждого человека нынешнего и будущих поколений жить в окружающей среде, благоприятной для его здоровья и благосостояния за счет гарантирования права доступа к информации, на участие общественности в процессе принятия решений и на доступ к правосудию по вопросам, касающимся окружающей среды.

Конвенция «О доступе к информации, участию общественности в процессе принятия решений и доступе к правосудию по вопросам, касающимся окружающей среды» была разработана и подписана министрами в области охраны окружающей среды стран Европы 25 июня 1998 года в Королевстве Дании в городе Орхус, и отсюда ее название.

Кыргызская Республика присоединилась к Орхусской Конвенции в 2001 году, и тем самым приняла на себя ряд обязательств (Закон КР от 12.01.2001 г. № 5).

Исполнительным органом по Орхусской Конвенции и еще 12-ти международным конвенциям является Министерство природных ресурсов, экологии и технического надзора КР как правопреемник ГАООСЛХ (Распоряжение ПКР от 16 января 2006 года № 13-р).

УКАЗ ПРЕЗИДЕНТА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

г.Бишкек, от 26 апреля 2022 года УП № 131

О неотложных мерах по сохранению экологии озера Иссык-Куль

В настоящее время на территории курортно-рекреационной зоны озера Иссык-Куль складывается неблагоприятная экологическая обстановка, которая уже привела к снижению рекреационной ценности озера и при сохранении существующих негативных тенденций может повлечь необратимые экологические и экономические потери.

Одним из главных источников загрязнения озера и территории Иссык-Куля являются города и населенные пункты, расположенные в прибрежной зоне и по берегам рек, впадающих в озеро Иссык-Куль. Жители, организации, предприятия сбрасывают сточные воды и отходы в реки, а местами и непосредственно в озеро, так как очистные сооружения или отсутствуют вообще, а если и существуют, то качество очистки не соответствует установленным требованиям. В результате в озеро попадает большой объем опасно загрязненных сточных вод, содержащих органические и химические соединения.

Серьезное негативное влияние на чистоту озера Иссык-Куль оказывают сотни пансионатов и домов отдыха, которые находятся и работают непосредственно в прибрежной зоне и не оснащены надежными очистными сооружениями.

В водоохранной зоне озера все активнее осваиваются земельные участки не только в рекреационных, но и в хозяйственных целях. На побережье озера ведется фактически захватническая застройка частными пансионатами, домами отдыха, коттеджными поселками, гостевыми домами, гостиницами и иными объектами, грубо нарушается запрет на строительство и эксплуатацию объектов, кроме объектов рекреации, ближе 500 и 100 метров от уреза воды озера Иссык-Куль и размещение в зоне охраняемых ландшафтов объектов всех видов.

Многие частные пансионаты, дома отдыха, гостиницы и другие объекты не обеспечены системами канализации и очистными сооружениями, что является огромной проблемой всего рекреационного региона. Из года в год республиканскими и местными органами власти принимаются решения о недопуске указанных объектов рекреации к сезону, но в конечном итоге они продолжают работать и получать прибыль.

В городах Балыкчи, Каракол, Чолпон-Ата имеющиеся сооружения канализации и очистки сточных вод вследствие многолетней эксплуатации и несвоевременной реконструкции, капитального ремонта пришли в негодность, не выполняют своей функции, в лучшем случае производят только механическую очистку стоков. Все это создает дополнительные экологические риски для водоохранной зоны Иссык-Куля.

По существу пущено на самотек и никем не контролируется исполнение Закона Кыргызской Республики «Об устойчивом развитии эколого-экономической системы «Иссык-Куль», постановления Правительства Кыргызской Республики «Об утверждении правил застройки курортно-рекреационной зоны озера Иссык-Куль» от 2 октября 2007 года № 445, Указа Президента Кыргызской Республики «О мерах по обеспечению экологической безопасности и климатической устойчивости Кыргызской Республики» от 19 марта 2021 года № 77, законов по сохранению экологии Иссык-Куля и нормативных правовых актов, регламентирующих порядок содержания и условия градостроительного развития и обустройства территории Иссык-Кульской биосферной зоны.

Игнорирование требований экологии и норм в сфере градостроительства и обустройства территории рекреационных объектов по существу обуславливает девальвацию законов, других нормативных правовых актов и генеральных планов по градостроительному развитию территории биосферной зоны «Иссык-Куль». Сегодня озеро Иссык-Куль как никогда нуждается в охране и бережном отношении.

В целях предотвращения экологической катастрофы биосферной зоны и сохранения озера Иссык-Куль, эффективного использования и управления его прилегающей территорией, создания условий и обеспечения контроля за развитием курортно-рекреационной и туристической инфраструктуры Иссык-Кульской области постановляю:

1. Запретить с 1 января 2023 года:

- функционирование в курортно-рекреационной зоне Иссык-Кульской области санаториев, пансионатов, домов отдыха, коттеджных поселков, гостевых домов, гостиниц и других объектов рекреации независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности без обеспечения инженерными коммуникациями и сооружениями (водозабор, водопровод, канализационная сеть, канализационная насосная станция и очистные сооружения);

- выдачу паспорта о готовности к функционированию на очередной курортный сезон санаториям, пансионатам, домам отдыха, коттеджным поселкам, гостевым домам, гостиницам и другим объектам рекреации, не обеспеченным системами водопровода, канализации и очистными сооружениями.

2. Возложить ответственность за исполнение пункта 1 настоящего Указа на Министерство природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики, полномочного представителя Президента Кыргызской Республики в Иссык-Кульской области, глав районных государственных администраций и мэров городов Балыкчи, Каракол и Чолпон-Ата Иссык-Кульской области.

3. Кабинету Министров Кыргызской Республики:

- до 1 июля 2022 года рассмотреть на своем заседании вопрос исполнения министерствами, административными ведомствами, местными государственными администрациями и мэриями городов Иссык-Кульской области Закона Кыргызской Республики «Об устойчивом развитии эколого-экономической системы «Иссык-Куль», постановления Правительства Кыргызской Республики «Об утверждении правил застройки курортно-рекреационной зоны озера Иссык-Куль» от 2 октября 2007 года № 445, Указа Президента Кыргызской Республики «О мерах по обеспечению экологической безопасности и климатической устойчивости Кыргызской Республики» от 19 марта 2021 года № 77 и других нормативных правовых актов, регламентирующих порядок содержания и условия градостроительного развития и обустройства территории Иссык-Кульской биосферной зоны;

- до 1 июня 2023 года обеспечить:

строительство и реконструкцию очистных сооружений в городах Балыкчи, Каракол и Чолпон-Ата;

строительство мусороперерабатывающего завода в городах Каракол и Чолпон-Ата;

- предусмотреть при формировании проекта республиканского бюджета на 2023 год выделение бюджетных средств на реализацию настоящего Указа.

4. Кабинету Министров Кыргызской Республики до 1 января 2023 года разработать и утвердить комплексную государственную программу «Охрана озера Иссык-Куль и социально-экономическое развитие Иссык-Кульской биосферной зоны на 2023-2026 годы».

Цель программы - охрана озера Иссык-Куль и защита Иссык-Кульской биосферной зоны от негативного воздействия на природную среду в результате человеческой деятельности, техногенных и природных факторов.

Задачи программы:

- сокращение сбросов загрязняющих веществ в водные объекты Иссык-Кульской биосферной зоны;

- снижение уровня загрязненности промышленными и бытовыми отходами, в том числе обеспечение восстановления территорий, подвергшихся высокому загрязнению;

- повышение эффективности использования курортно-рекреационного потенциала Иссык-Кульской биосферной зоны;

- сохранение и воспроизводство биологических ресурсов Иссык-Кульской биосферной зоны;

- развитие государственного экологического мониторинга экологической системы озера Иссык-Куль;

- развитие системы защиты берегов озера Иссык-Куль, рек и иных водоемов Иссык-Кульской биосферной зоны.

5. Контроль за исполнением настоящего Указа возложить на управление контроля исполнения решений Президента и Кабинета Министров Администрации Президента Кыргызской Республики.

6. Настоящий Указ вступает в силу со дня официального опубликования.

**Президент Кыргызской
Республики**

С.Жапаров

ВОДНЫЙ КОДЕКС КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

г.Бишкек, от 12 января 2005 года N 8

(В редакции Законов КР от 10 октября 2012 года N 170, 26 октября 2013 года N 197, 7 мая 2016 года N 57, 14 июня 2016 года N 80, 6 апреля 2017 года N 54, 23 ноября 2017 года N 193, 5 апреля 2019 года N 44, 30 июля 2019 года N 107, 10 декабря 2021 года N 151)

Глава 1

Общие положения

Статья 1. Цель и задачи

1. Настоящий Кодекс регулирует водные отношения в сфере использования, охраны и развития водных ресурсов для гарантированного, достаточного и безопасного снабжения водой населения Кыргызской Республики, охраны окружающей среды и обеспечения рационального развития водного фонда республики.

2. В целях реализации настоящего Кодекса устанавливаются основные принципы управления водными ресурсами; определены основы государственной политики по воде; установлена компетенция государственных органов, органов местного самоуправления по управлению водными ресурсами и водными объектами; создана система мер для разработки Национальной водной стратегии и планов по использованию водных ресурсов; регулируется использование поверхностных, подземных вод и оплата за их использование; определены меры по охране водных ресурсов от загрязнения и истощения; вводятся положения по чрезвычайным ситуациям, относящимся к водным ресурсам и безопасности плотин; регулируются водохозяйственный и ирригационный секторы; установлены положения по использованию и о собственности земель водного фонда, обеспечивается создание государственной водной инспекции и устанавливаются полномочия и обязанности государственных водных инспекторов; определяются правонарушения при использовании водных ресурсов, определяется отношение настоящего Кодекса к обязательствам Кыргызской Республики по международному праву.

(В редакции Закона КР от 10 декабря 2021 года N 151)

Статья 2. Основные термины и определения, применяемые в настоящем Кодексе

Применяемые в настоящем Кодексе термины и определения означают:

объединение (ассоциация) водопользователей (далее - АВП) - организация, учреждаемая водопользователями в целях эксплуатации и содержания ирригационных систем;

бассейновая водная администрация - территориальный орган государственной водной администрации, ответственный за управление водными ресурсами в гидрогеографических границах главного бассейна;

бассейновый план - план по развитию, использованию и охране водных ресурсов в границах определенного главного бассейна;

бассейновый совет - представительский орган для решения вопросов в главном бассейне по использованию, охране и развитию водных ресурсов;

берега - полосы земли, примыкающие к природному водному объекту, относящиеся к землям водного фонда;

водопользователи - юридические или физические лица Кыргызской Республики, а также иностранные физические и юридические лица, в том числе лица без гражданства;

водные объекты - любое сосредоточение поверхностных и подземных вод, включая реки, ручьи, родники, озера, болота, ледники и снежники;

водные ресурсы Кыргызской Республики - все воды, находящиеся внутри государственной границы Кыргызской Республики;

водохозяйственные сооружения - водохранилища с плотинами, каналы, коллекторы, дренажи, канавы, гидротехнические сооружения, защитные дамбы, акведуки, трубопроводы, мосты, скважины, насосные станции, водопроводы с коммуникациями и другими элементами инфраструктуры, включая все отведенные земельные участки для их эксплуатации и технического обслуживания;

водный фонд - совокупность всех водных объектов, водных ресурсов и водохозяйственных сооружений, включая земли водного фонда;

главный бассейн - территория, на которой все поверхностные воды впадают в главную реку или водный объект;

государственная водная администрация - специально созданный государственный орган по управлению водными ресурсами Кыргызской Республики;

государственный орган по гидрометеорологии - специально уполномоченный государственный орган, принимающий участие в подготовке информационных систем по воде, мониторингу водных ресурсов и государственному водному кадастру;

(абзац пятнадцатый утратил силу в соответствии с Законом КР от 10 октября 2012 года N 170)

государственный орган по охране окружающей среды - специально уполномоченный государственный орган по охране окружающей среды;

государственный орган по чрезвычайным ситуациям - специально уполномоченный государственный орган, принимающий участие в подготовке, обновлении и осуществлении планов на случай наводнений, схода селей и оползней;

государственный санитарно-эпидемиологический орган - специально уполномоченный государственный орган, обеспечивающий определение пригодности воды для хозяйственного, питьевого и бытового водопользования, утверждение стандартов вод в водных объектах;

дренажные системы - взаимосвязанная сеть открытых и/или закрытых коллекторов и дренажей, гидротехнических сооружений, скважин вертикального дренажа и другой инфраструктуры, включая все полосы отчуждения земель, выделенные для обеспечения содержания, эксплуатации и ремонта дренажных систем;

ежегодный договор на поставку воды - документ, удостоверяющий право водопользователя на определенный объем воды сроком на один год;

загрязняющие вещества - любые вещества, энергия, предметы или их комбинации, вредно влияющие на здоровье человека, природные ресурсы и экосистемы, способные наносить вред окружающей среде;

земли водного фонда - земли, занятые водоемами (реками, озерами, водохранилищами, каналами, дренами), ледниками, болотами, гидротехническими и другими водохозяйственными сооружениями, а также земли, выделенные под полосы отвода;

ирригационные системы - взаимосвязанная сеть ирригационных каналов, трубопроводов, гидротехнических сооружений, насосных станций, скважин, водохранилищ, прудов и водоемов со связанными с ними дорогами, зданиями, линиями электрических передач и другой инфраструктурой, включая все полосы отчуждения земель, выделенные для обеспечения содержания, эксплуатации и ремонта ирригационных систем;

контракт на поставку воды - документ, удостоверяющий право водопользователя на определенный объем воды сроком до пятнадцати лет;

Национальный совет по воде - государственный орган, координирующий водные отношения в Кыргызской Республике, созданный Правительством Кыргызской Республики;

См.:

постановление Правительства КР от 3 февраля 2006 года N 64 «О Национальном совете по воде»

орган местной государственной администрации - государственный орган исполнительной власти на территории области и района;

органы местного самоуправления - представительные, исполнительные органы, обеспечивающие решение вопросов местного значения;

отходы - любые вещества или предметы, которые владелец намеревается или сбрасывает независимо от их ценности, и любые вещества или предметы, определяемые инструкциями как отходы производства и потребления;

плата по контракту на поставку воды - плата, взимаемая поставщиком воды с владельца контракта в соответствии с ежегодным договором по поставке воды;

плата за пользование водой как за природный ресурс - плата, устанавливаемая законодательством Кыргызской Республики;

плата за ирригационные услуги - ставка оплаты за поставку поливной воды водопользователю в зоне ответственности местного самоуправления, ассоциации водопользователей или другого лица, в случае отсутствия ассоциации водопользователей;

плотина - гидротехническое сооружение, перекрывающее поток воды в водном объекте для увеличения уровня воды перед сооружением или для накопления воды, или для регулирования стока воды;

поставщик воды - территориальный орган государственной водной администрации или любое другое юридическое лицо, ответственное за эксплуатацию и техническое обслуживание ирригационной системы, забирающее и транспортирующее воду для подачи ассоциациям водопользователей или другому лицу на основе контракта на поставку воды;

(абзац тридцать второй утратил силу в соответствии с Законом КР от 10 октября 2012 года N 170)

разрешение на сброс - разрешение на сброс загрязняющих веществ или отходов в водные объекты, коллекторно-дренажные системы, поля орошения, фильтрации и испарения, рельеф местности;

сервитут - право лица на ограниченное целевое пользование земельным участком, находящимся в собственности или в пользовании у другого лица;

(абзац тридцать пятый утратил силу в соответствии с Законом КР от 10 октября 2012 года N 170)

союз АВП - некоммерческая организация, учреждаемая двумя или более АВП для совместного управления, эксплуатации и технического обслуживания магистральных ирригационных систем;

субсидии - денежные средства, предоставляемые поставщикам воды на безвозмездной и безвозвратной основе для компенсации убытков, понесенных ими при осуществлении своей производственной деятельности в соответствии с нормативными правовыми актами, принятыми государственными органами, органами местного самоуправления в рамках реализации экономической и социальной политики;

экологический сток - минимально допустимый сток воды в водном объекте, способный обеспечивать сохранение водной экосистемы, не нанося ей значительного ущерба;

работы по охране водных ресурсов означают работы с целью:

- предотвращения или сокращения сброса загрязняющих веществ или отходов в водные объекты, водохозяйственные сооружения или земли водного фонда;

- устранения или размещения отходов и загрязнителей;

- обезвреживания или смягчения загрязнения, вызванного присутствием загрязняющих веществ или отходов в водном объекте, водохозяйственном сооружении или землях водного фонда;

- восстановления состояния водного объекта, водохозяйственного сооружения или земель водного фонда, включая сохранение наличия флоры и фауны, которое было до попадания загрязнителей и отходов в водный объект, водохозяйственное сооружение или земли водного фонда, если это приемлемо и практично;

ответственное лицо означает лицо, которое:

- сбросило загрязняющие вещества или отходы в водный объект, водохозяйственное сооружение или земли водного фонда;

- сбросило загрязняющие вещества или отходы в места, откуда они, по заключению государственного органа по охране окружающей среды, могут попасть в водный объект, водохозяйственное сооружение или земли водного фонда.

(В редакции Законов КР от 10 октября 2012 года N 170, 26 октября 2013 года N 197, 10 декабря 2021 года N 151)

Статья 3. Водное законодательство Кыргызской Республики

1. Водные отношения в Кыргызской Республике регулируются Конституцией Кыргызской Республики, настоящим Кодексом и другими нормативными правовыми актами, принятыми в соответствии с ними.

2. Нормы водного права в других нормативных правовых актах должны соответствовать настоящему Кодексу.

3. В случае противоречий норм водного права, содержащихся в нормативных правовых актах, положениям настоящего кодекса, применяются положения настоящего Кодекса.

Статья 4. Собственность на водные ресурсы и земли водного фонда

1. Водные ресурсы Кыргызской Республики являются исключительной и неотчуждаемой собственностью государства. Каждый имеет право пользоваться водными ресурсами в пределах государственной границы в соответствии с положениями настоящего Кодекса.

2. Земли водного фонда, занятые водными объектами или государственными ирригационными, дренажными системами и водохозяйственными сооружениями, являются исключительной собственностью государства.

Статья 5. Управление водными ресурсами и бассейновый подход

1. **Управление водными ресурсами** - это комплексная система мер, норм и правил в соответствии с настоящим Кодексом и другими нормативными правовыми актами, обеспечивающих развитие, рациональное использование, охрану водных ресурсов и окружающей среды, охрану здоровья людей, а также защиту населенных пунктов, промышленных территорий и всех видов собственности от опасного влияния вод.

2. **Бассейновый подход** означает, что управление использованием и охраной водных ресурсов осуществляется в границах территории главного бассейна по гидрографическому принципу, относящихся к озеру Иссык-Куль и главным рекам Кыргызской Республики. Правительство Кыргызской Республики на основании предложений Национального совета по воде устанавливает зону деятельности каждой бассейновой водной администрации и бассейнового совета. Принятое решение публикуется в официальной печати.

3. В каждом главном бассейне соответствующие бассейновая водная администрация и бассейновый совет отвечают за определенные аспекты по управлению водными ресурсами в соответствии с положениями настоящего Кодекса.

4. Решения местных органов государственной администрации и территориальных органов министерств и административных ведомств принимаются в соответствии с настоящей статьей и бассейновым подходом по управлению водными ресурсами.

Статья 6. Принципы управления водными ресурсами

Управление водными ресурсами основывается на следующих принципах:

- принцип участия: все заинтересованные лица должны участвовать в процессе планирования и принятия решений;

- принцип учета потребностей в воде: при принятии решений по использованию и охране водных ресурсов должны учитываться потребности настоящего и будущего поколений;

- принцип учета воздействия на водные ресурсы глобальных климатических изменений;

- принцип экономической ценности водных ресурсов: при планировании, принятии решений и осуществлении деятельности по использованию и охране водных ресурсов должна учитываться экономическая ценность водных ресурсов;

- принцип оплаты за загрязнение: лица, загрязняющие водные ресурсы, должны оплачивать за сброс как за природопользование;

- принцип предосторожности в принятии решений: недостаток полной научной информации не должен являться причиной для откладывания или отказа от принятия эффективных мер там, где существует риск нанесения серьезного вреда водным ресурсам, окружающей среде или жизни людей;

- принцип реальных гарантий: обеспечение водопользователям реальных гарантий в реализации их прав и юридической защиты;

- принцип доступности: информация о состоянии и использовании водных объектов и водных ресурсов должна быть доступна представителям общественности.

(В редакции Закона КР от 26 октября 2013 года N 197)

Глава 2

Компетенция государственных органов по управлению водными ресурсами

Статья 7. Компетенция Жогорку Кенеша Кыргызской Республики в области управления водными ресурсами

В компетенцию Жогорку Кенеша Кыргызской Республики входит:

- разработка, принятие, внесение изменений и дополнений в водное законодательство;
- ратификация и денонсация международных договоров в сфере водных отношений;
- утверждение ежегодных дотаций на ирригацию и дренаж;

-(абзац 5 утратил силу в соответствии с Законом КР от 7 мая 2016 года N 57).

(В редакции Закона КР от 7 мая 2016 года N 57)

Статья 8. Компетенция Правительства Кыргызской Республики в управлении водными ресурсами

В компетенцию Правительства Кыргызской Республики входит:

- утверждение территориальных границ главных бассейнов на основе гидрогеографического принципа управления водными ресурсами;
- создание Национального совета по воде;

См.:

постановление Правительства КР от 3 февраля 2006 года N 64 «О Национальном совете по воде»

- утверждение положений о бассейновых советах;
- определение специально уполномоченных государственных органов для целей реализации настоящего Кодекса;
- установление системы мониторинга водных ресурсов;
- разработка и осуществление государственных водохозяйственных программ, их инвестирование и финансирование;

-(абзац восьмой утратил силу в соответствии с Законом КР от 10 октября 2012 года N 170)

- утверждение перспективных оценок состояния водных ресурсов с учетом изменения климата;

- утверждение размера платы за пользование водой как за природный ресурс;
- выполнение других задач, определенных в настоящем Кодексе.

(В редакции Законов КР от 10 октября 2012 года N 170, 26 октября 2013 года N 197, 7 мая 2016 года N 57)

Статья 9. Национальный совет по воде и его компетенция

1. Правительство Кыргызской Республики создает Национальный совет по воде для решения следующих задач:

- координация деятельности министерств, административных ведомств и других государственных органов по управлению водными ресурсами, их использованию и охране;

- подготовка предложений по установлению гидрогеографических границ главных бассейнов и представление их в Правительство Кыргызской Республики;

- подготовка проекта Национальной водной стратегии и представление его на утверждение Президенту Кыргызской Республики;

- подготовка законопроектов и представление их в Правительство Кыргызской Республики;
- надзор за деятельностью Государственной водной администрации;
- разработка правил и инструкций для реализации настоящего Кодекса;
- выполнение других задач, определенных в настоящем Кодексе.

2. Национальный совет по воде состоит из руководителей министерств, административных ведомств и других государственных органов, ответственных за управление водными ресурсами, включая финансовые аспекты и государственную безопасность. Состав совета определяется Правительством Кыргызской Республики.

3. Председателем Национального совета по воде является Премьер-министр Кыргызской Республики, его заместителем - руководитель Государственной водной администрации.

4. Национальный совет по воде собирается не реже одного раза в год. Деятельность Национального совета по воде регулируется положением, утверждаемым Правительством Кыргызской Республики, настоящим Кодексом и иными нормативными правовыми актами Кыргызской Республики, принятыми в соответствии с ним.

5. Национальный совет по воде имеет право на получение из министерств, административных ведомств, других государственных органов и общественных организаций любой информации, данных, обзоров, а также технической и консультационной помощи, необходимой для подготовки Национальной водной стратегии или выполнения своих задач в соответствии с настоящим Кодексом.

6. Государственная водная администрация осуществляет функции секретариата Национального совета по воде.

См.:

постановление Правительства КР от 3 февраля 2006 года N 64 «О Национальном совете по воде»

Статья 10. Бассейновые советы и их полномочия

1. По предложению Государственной водной администрации для осуществления координации деятельности при регулировании водных отношений Национальный совет по воде учреждает бассейновый совет для каждого главного бассейна.

2. В каждый бассейновый совет включаются представители бассейновой водной администрации, территориальных структур государственного органа по охране окружающей среды, государственного органа по чрезвычайным ситуациям, государственного органа по гидрометеорологии, государственного органа по гидрогеологии, государственного санитарно-эпидемиологического органа, осуществляющие деятельность в данном главном бассейне, а также представители местной государственной администрации, органов местного самоуправления, неправительственных организаций и водопользователей, включая ассоциации водопользователей. Председатель бассейнового совета одновременно является начальником бассейновой водной администрации. Заместитель председателя совета избирается из числа членов бассейнового совета.

3. Задачами бассейновых советов являются:

- разработка и предоставление Национальному совету по воде бассейнового плана;
- подготовка проектов процедурных правил по деятельности бассейнового совета, утверждаемых Правительством Кыргызской Республики;
- координация деятельности в водном секторе внутри главного бассейна;
- утверждение составов бассейновых и местных комиссий по ирригации и дренажу;
- другие задачи, определенные в настоящем Кодексе.

4. Заседание бассейнового совета проходит не реже одного раза в год. Члены бассейнового совета не получают вознаграждения за свою работу.

5. Соответствующая бассейновая водная администрация осуществляет функции секретариата бассейнового совета.

6. Деятельность бассейнового совета регулируется положением, утверждаемым Правительством Кыргызской Республики.

(В редакции Закона КР от 10 декабря 2021 года N 151)

Статья 11. Государственная водная администрация и ее компетенция

1. Государственным органом, ответственным за управление водными ресурсами, является Государственная водная администрация.

2. В компетенцию Государственной водной администрации входит:

а) в области управления водными ресурсами:

- осуществление функций секретариата Национального совета по воде;
 - участие в работе бассейнового совета;
 - осуществление деятельности по мониторингу и планированию;
 - управление и регулирование использования водных ресурсов;
 - разработка и реализация действий по адаптации водных ресурсов к изменению климата;
 - разработка и регулярный пересмотр перспективных оценок состояния водных ресурсов с учетом изменения климата не реже одного раза в пять лет;
 - регулирование использования подземных вод;
 - реализация задач по охране водных ресурсов от истощения и загрязнения;
 - реализация задач по установлению и соблюдению режима охранных зон;
 - осуществление мероприятий в условиях чрезвычайных ситуаций;
 - реализация задач по обеспечению безопасности плотин;
 - осуществление функций касательно земель водного фонда;
 - руководство деятельностью государственной водной инспекции;
 - участие в управлении информационными системами о водных ресурсах;
 - реализация временных положений в соответствии с главой 18 настоящего Кодекса;
 - регулирование водных отношений, не отнесенных настоящим Кодексом к компетенции Жогорку Кенеша Кыргызской Республики и Правительства Кыргызской Республики;
- (абзац шестнадцатый утратил силу в соответствии с Законом КР от 10 октября 2012 года N 170)*

б) в области ирригации, дренажа и другой водохозяйственной деятельности:

- содержание, техническое обслуживание, ремонт, реабилитация, проектирование и строительство ирригационных, дренажных систем и водохозяйственных сооружений;
- содержание ирригационных, дренажных систем и водохозяйственных сооружений межгосударственного значения;
- поставка воды в соответствии с контрактами и ежегодными договорами на поставку воды, заключенными с водопользователями;
- сбор платы с водопользователей в соответствии с контрактами на поставку воды;
- подготовка планов по содержанию и техническому обслуживанию каждой ирригационной и дренажной системы для представления в соответствующую ирригационную комиссию;
- паспортизация, ведение государственного кадастра ирригационных, дренажных систем и водохозяйственных сооружений и подготовка предложений по повышению их технического уровня;
- учет объемов забранной воды из природных водных объектов государственными ирригационными системами и учет объемов поставок воды из них водопользователям;

- управление землями государственного водного фонда, предназначенными для эксплуатации и технического обслуживания государственных ирригационных и дренажных систем;
- подготовка целевых программ и проектов с указанием источников финансирования, включая иностранные инвестиции;
- посадка лесных защитных насаждений вдоль каналов, коллекторов, вокруг водохранилищ и водохозяйственных сооружений, находящихся в государственной собственности, и уход за ними;
- разработка государственного мелиоративного кадастра;
- другие задачи, определенные в настоящем Кодексе.

3. Территориальными органами Государственной водной администрации являются бассейновые водные администрации, организованные в границах главных бассейнов в соответствии со статьей 5 настоящего Кодекса, а также организации по эксплуатации и техническому обслуживанию государственных ирригационных и дренажных систем и/или водохозяйственных сооружений.

4. Ежегодный отчет о деятельности Государственной водной администрации утверждается Национальным советом по воде.

5. Структура и деятельность Государственной водной администрации регулируется положением, утверждаемым Правительством Кыргызской Республики.

(В редакции Законов КР от 10 октября 2012 года N 170, 26 октября 2013 года N 197)

Статья 12. Уполномоченный государственный орган по охране окружающей среды и его компетенция

В компетенцию уполномоченного государственного органа по охране окружающей среды по реализации настоящего Кодекса входит:

- участие в работе Национального совета по воде и бассейнового совета;
- участие в ведении государственного мониторинга;
- *(абзац четвертый утратил силу в соответствии с Законом КР от 10 октября 2012 года N 170)*
- участие в разработке и согласовании классификаций вод и их стандартов в водных объектах и водоемах;
- подготовка и представление Правительству Кыргызской Республики списка опасных веществ, сброс которых в водный объект запрещен;
- выдача разрешений на сброс загрязняющих веществ и отходов в водные объекты, коллекторно-дренажные системы, поля орошения, фильтрации и испарения, рельеф местности;
- приостановление, отмена или изменение разрешений на сброс загрязняющих веществ и отходов в водные объекты, коллекторно-дренажные системы, поля орошения, фильтрации и испарения, рельеф местности;
- ведение регистрации разрешений на сброс загрязняющих веществ и отходов в водные объекты, коллекторно-дренажные системы, поля орошения, фильтрации и испарения, рельеф местности;
- проведение работ по охране вод;
- согласование предложений по установлению минимального экологического стока;
- согласование предложений по объявлению горных территорий, где формируются реки, зонами формирования стока;
- разработка и периодическое обновление стратегии по адаптации к изменению климата и климатического профиля не реже одного раза в пять лет;
- согласование предложений по установлению водоохраных зон.

(В редакции Законов КР от 10 октября 2012 года N 170, 26 октября 2013 года N 197)

Статья 13. Уполномоченный государственный санитарно-эпидемиологический орган и его компетенция

В компетенцию уполномоченного государственного санитарно-эпидемиологического органа по реализации настоящего Кодекса входит:

- участие в работе Национального совета по воде и бассейнового совета;
- согласование разрабатываемой в соответствии со статьей 49 настоящего Кодекса классификации вод и утверждение стандартов этих вод по водным объектам;
- согласование разрешений на сброс загрязняющих веществ и отходов в водные объекты, коллекторно-дренажные системы, поля орошения, фильтрации и испарения, рельеф местности;
- разработка санитарных норм и правил охраны поверхностных и подземных вод от загрязнения;
- определение пригодности поверхностных вод для хозяйственного, питьевого и бытового водопользования в соответствии с санитарными и гигиеническими нормами;
- согласование границы зон санитарной охраны водных объектов, используемых для питьевого, бытового водоснабжения и в лечебных целях, правил охраны поверхностных и подземных вод от загрязнения;
- *(абзац восьмой утратил силу в соответствии с Законом КР от 10 октября 2012 года N 170)*
- согласование порядка контроля качества воды водного объекта выше спуска сточных вод и у ближайших пунктов водопользования, осуществляемого водопользователем;
- другие задачи, определенные в настоящем Кодексе.

(В редакции Законов КР от 10 октября 2012 года N 170, 26 октября 2013 года N 197)

Статья 14. Уполномоченный государственный орган по гидрогеологии и его компетенция

В компетенцию уполномоченного государственного органа по гидрогеологии по реализации настоящего Кодекса входит:

- участие в работе Национального совета по воде и бассейнового совета;
- *(абзац третий утратил силу в соответствии с Законом КР от 10 октября 2012 года N 170);*
- *(абзац четвертый утратил силу в соответствии с Законом КР от 10 октября 2012 года N 170);*
- *(абзац пятый утратил силу в соответствии с Законом КР от 10 октября 2012 года N 170);*
- подготовка правил и руководства по охране подземных вод от загрязнения;
- подготовка предложений по установлению зон охраны подземных вод;
- другие задачи, определенные в настоящем Кодексе.

(В редакции Закона КР от 10 октября 2012 года N 170)

Статья 15. Уполномоченный государственный орган по чрезвычайным ситуациям и уполномоченный государственный орган по гидрометеорологии

1. К компетенции уполномоченного государственного органа по чрезвычайным ситуациям по реализации настоящего Кодекса входит:

- участие в работе Национального совета по воде и бассейнового совета;
- согласование предложений по созданию национальной системы информации о наводнениях, селях и засухе;
- подготовка совместно с Государственной водной администрацией и периодическое обновление планов на случаи наводнений и схода селей.

2. В компетенцию уполномоченного государственного органа по гидрометеорологии по реализации настоящего Кодекса входит:

- участие в работе Национального совета по воде и бассейнового совета;
- реализация задач, относящихся к мониторингу водных ресурсов;
- реализация задач по ведению информационных систем, государственного водного кадастра и государственного мелиоративного кадастра.

Статья 16. Компетенция органов местной государственной администрации

1. В компетенцию органов местной государственной администрации для целей реализации настоящего Кодекса входит:

- утверждение расположения, размера и режима зон санитарной охраны;
- участие в работе бассейнового совета;
- согласование вопросов по утверждению и реализации правил, касающихся водоохранных зон;
- принятие нормативных актов по регулированию деятельности и осуществлению работ на территориях, подверженных наводнениям и селям.

2. По предложению Государственной водной администрации Правительство Кыргызской Республики определяет орган местной государственной администрации, реализующий задачи, определенные в настоящем Кодексе.

Статья 16-1. Компетенция органов местного самоуправления

1. Компетенция органов местного самоуправления по управлению поставками поливной воды устанавливается в случаях включения данного вопроса, как вопроса местного значения, в устав местного сообщества или в иной нормативный правовой акт органа местного самоуправления.

2. При соблюдении положений пункта 1 настоящей статьи в компетенцию органов местного самоуправления входят:

- участие в работе бассейнового совета;
- эффективное управление ирригационными сооружениями, как объектами муниципальной собственности;
- утверждение местными кенешами правил водопользования, эксплуатации и содержания ирригационной системы для орошения земель сельскохозяйственного назначения внутри населенных пунктов и других земель;
- принятие нормативных правовых актов по управлению поставками поливной воды в рамках полномочий органов местного самоуправления, установленных законодательством Кыргызской Республики;
- реализация положений законодательства Кыргызской Республики в рамках полномочий органов местного самоуправления в части административной ответственности водопользователей за нарушение правил водопользования, эксплуатации и содержания ирригационной системы для орошения земель сельскохозяйственного назначения внутри населенных пунктов и других земель;
- финансирование из местного бюджета расходов на решение задач по поставке поливной воды, как вопроса местного значения, в том числе субсидирование стоимости платы за ирригационные услуги;
- согласование с исполнительным органом местного самоуправления стоимости платы за ирригационные услуги, предоставленные ассоциацией водопользователей или другим лицом, в случае отсутствия ассоциации водопользователей;
- разработка и реализация инвестиционной программы по развитию ирригации;
- определение поставщиком воды ассоциации водопользователей или другого лица, в случае отсутствия ассоциации водопользователей;
- выполнение других задач в рамках полномочий органов местного самоуправления, определенных настоящим Кодексом и законодательством о местном самоуправлении.

(В редакции Закона КР от 10 декабря 2021 года N 151)

Глава 3
Мониторинг водных ресурсов и планирование
Статья 17. Государственный мониторинг водных ресурсов

1. По предложению Национального совета по воде Правительство Кыргызской Республики устанавливает эффективную систему мониторинга водных ресурсов, дающую возможность Национальному совету по воде, Государственной водной администрации, уполномоченному государственному органу по охране окружающей среды и уполномоченному государственному органу по гидрогеологии выполнять свои задачи в соответствии с настоящим Кодексом.

2. Правительство Кыргызской Республики регулирует деятельность Государственной водной администрации, уполномоченного государственного органа по охране окружающей среды, уполномоченного государственного органа по гидрометеорологии, уполномоченного государственного органа по гидрогеологии и других государственных органов при осуществлении мониторинга, сбора, анализа и передачи данных, относящихся:

- к количеству водных ресурсов в Кыргызской Республике;
- к качеству водных ресурсов Кыргызской Республики;
- к использованию водных ресурсов в Кыргызской Республике;
- к соответствию стандартам качества вод;
- к возможным наводнениям, селям и засухе;
- к состоянию водных экосистем;
- к атмосферным характеристикам, влияющим на состояние водных объектов и водных ресурсов.

3. По предложению Национального совета по воде Правительство Кыргызской Республики утверждает положения:

- о процедурах, стандартах и методах мониторинга водных ресурсов;
- о периодичности и составе данных, представляемых Государственной водной администрации и уполномоченному государственному органу по охране окружающей среды.

4. Информация по мониторингу, собранная в соответствии с настоящей статьей, является частью государственного водного кадастра.

(В редакции Закона КР от 26 октября 2013 года N 197)

Статья 18. Национальная водная стратегия

1. Национальная водная стратегия разрабатывается Национальным советом по воде и утверждается Президентом Кыргызской Республики.

2. Национальная водная стратегия устанавливает основные принципы и положения разработки планов, программ, документов, решений или действий в отношении развития, использования и охраны водного фонда.

3. Национальная водная стратегия разрабатывается в соответствии с положениями настоящей статьи и, как минимум, определяет:

- количество и качество водных ресурсов в водных объектах и их использование во всех секторах экономики;
- объем неиспользованного стока воды, принимая во внимание экологические нужды и межгосударственные соглашения, относящиеся к отношениям по воде;
- краткосрочные, среднесрочные и долгосрочные потребности в воде для каждого сектора экономики с учетом ожидаемого изменения климата;
- институциональные преобразования и административные меры, необходимые для ее осуществления;
- современные технологии и стратегии для удовлетворения требований по распределению воды;
- потребности и возможности в межбассейновом перераспределении воды с учетом бассейновых планов.

4. После утверждения Национальной водной стратегии Государственная водная администрация должна довести ее принципы до широкой общественности через средства массовой информации.

5. Все государственные органы реализуют Национальную водную стратегию при осуществлении своих задач в соответствии с настоящим Кодексом.

6. Национальный совет по воде пересматривает Национальную водную стратегию не реже одного раза в пять лет и при необходимости вносит изменения и дополнения на рассмотрение и утверждение Президенту Кыргызской Республики.

(В редакции Закона КР от 26 октября 2013 года N 197)

Статья 19. Государственные водохозяйственные программы

1. Правительство Кыргызской Республики разрабатывает и осуществляет государственные водохозяйственные программы, их инвестирование и финансирование.

2. Государственная водохозяйственная программа должна включать строительство, реабилитацию и модернизацию:

- ирригационных и дренажных систем, находящихся в государственной и муниципальной собственности, в объемах, позволяющих комплексно реализовать каждый бассейновый план;
- гидроэлектростанций;
- систем коммунального водоснабжения городов и районных центров;
- систем водоснабжения сельских населенных пунктов;
- установок по очистке сточных вод.

3. Правительство Кыргызской Республики пересматривает государственную водохозяйственную программу не реже одного раза в пять лет.

(В редакции Закона КР от 10 декабря 2021 года N 151)

Статья 20. Бассейновые планы по развитию, использованию и охране водных ресурсов

1. Государственная водная администрация организывает разработку программ и графиков, необходимых для подготовки бассейновых планов развития, использования и охраны водных ресурсов для каждого главного бассейна и обеспечивает контроль за их исполнением.

2. Проекты бассейновых планов разрабатываются бассейновыми советами и утверждаются Национальным советом по воде.

3. Бассейновый план:

- включает оценку риска маловодья, засухи, наводнений, загрязнения и прорыва плотин в бассейне и требуемые затраты на предотвращение, восстановление или смягчение таких рисков;
- определяет территории, на которых существует риск территориальных источников загрязнения;
- содержит обзор существующих охранных зон;
- определяет территории, на которых существует риск наводнений и селей, и виды деятельности, которые должны быть запрещены или ограничены на таких территориях.

4. Дополнительно бассейновый план может:

- включать оценку количества и качества водных ресурсов внутри бассейна с учетом ожидаемого изменения климата;
- устанавливать существующие и потенциальные потребности в воде по объемам ее использования на различные цели;
- определять запасы воды для возможного дополнительного пользования, с учетом требований окружающей среды и обязательств по международному праву;
- определять потребности в воде для экологических нужд и населения;

- оценивать инвестиционные и финансовые потребности ирригационных и дренажных систем, находящихся в государственной и муниципальной собственности, с определением возможных финансовых источников;

- устанавливать приоритеты для водопользования и возможные ограничения прав водопользователей среди различных секторов экономики;

- определять места, где необходимо осуществлять строительство берегоукрепительных дамб по защите сельскохозяйственных угодий, и производить посадку лесных защитных насаждений;

- определять территории, где может осуществляться добыча гравия и других материалов.

5. Государственная водная администрация устанавливает процедуры по подготовке бассейновых планов, которые предоставляют возможность водопользователям участвовать в процессе обсуждения проектов планов.

6. Государственная водная администрация и соответствующие бассейновые водные администрации реализуют соответствующие бассейновые планы при осуществлении своих задач в соответствии с настоящим Кодексом.

7. Бассейновые планы пересматриваются соответствующими бассейновыми советами каждые пять лет и вносятся на рассмотрение Национального совета по воде.

(В редакции Законов КР от 26 октября 2013 года N 197, 10 декабря 2021 года N 151)

Глава 4

Забор и использование водных ресурсов

Статья 21. Права и обязанности водопользователей

1. Водные ресурсы Кыргызской Республики используются в соответствии с положениями настоящего Кодекса.

2. Использование водных ресурсов включает:

- забор воды из поверхностных или подземных водных объектов;
- транспортировку забранной воды для поставки другому лицу;
- использование воды для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд;
- использование воды для полива приусадебных участков;
- использование воды для орошения и водопоя скота;
- использование сточных вод для орошения;
- использование воды для выработки электроэнергии;
- использование воды для промышленных и агропромышленных целей;
- использование воды для рыболовства и рыбоводства;
- использование воды для спортивных и оздоровительных целей;
- запруживание и накопление воды ниже плотин или других водохозяйственных сооружений;
- отведение, ограничение или изменение стока воды в водном объекте;
- изменение дна, поймы, берегов, течения или характеристик водного объекта, включая добычу гравия и других материалов из этих водных объектов;
- использование воды для промывки засоленных земель.

3. Водопользователи обязаны:

- бережно использовать воду, избегая ее загрязнения;
- соблюдать условия и обязательства, установленные правами на водопользование, включая все условия настоящего Кодекса, а также те, которые содержатся в контракте на поставку воды;
- не нарушать права других правомочных водопользователей.

4. Водопользователи имеют право:

- использовать воду в соответствии с положениями настоящего Кодекса;
- участвовать в принятии решений по управлению водными ресурсами;
- на компенсацию в случае ограничения или аннулирования их прав на водопользование в соответствии с положениями, определенными настоящим Кодексом;
- на информацию о количестве, качестве и использовании водных ресурсов в соответствии с положениями настоящего Кодекса;
- пользоваться водными объектами для отдыха, туризма, проведения спортивных и оздоровительных мероприятий.

(В редакции Закона КР от 10 октября 2012 года N 170)

Статья 22. Использование водных ресурсов без разрешения на водопользование

(Утратила силу в соответствии с Законом КР от 10 октября 2012 года N 170)

Статья 23. Водопользование, для которого требуется получение разрешения

(Утратила силу в соответствии с Законом КР от 10 октября 2012 года N 170)

Статья 24. Приоритеты по водопользованию

До утверждения бассейнового плана, которым устанавливается обоснованный порядок приоритетов для целей водопользования, распределение воды, включая подземные воды, осуществляется с учетом следующих приоритетов:

- использование воды для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд;
- использование воды для целей орошения и водопоя скота;
- использование воды для целей выработки электроэнергии, включая возобновляемую энергию;
- использование воды для промышленности, включая горную и аграрную промышленность;
- использование воды для целей рыболовства и рыбоводства;
- использование воды для спортивных и оздоровительных целей;
- использование воды для других целей.

(В редакции Законов КР от 10 октября 2012 года N 170, 14 июня 2016 года N 80)

Статья 25. Содержание разрешений на водопользование

(Утратила силу в соответствии с Законом КР от 10 октября 2012 года N 170)

Статья 26. Заявка на получение разрешения на водопользование и их отбор

1. Заявка на получение разрешения на водопользование представляется письменно в Государственную водную администрацию. Каждая заявка на водопользование представляется по стандартной форме, в которой содержатся:

- описание предполагаемого использования, к которому относится заявка;
- план и описание местоположения предполагаемого использования вместе с расположением водохозяйственных сооружений или другого оборудования, относящегося к предполагаемому использованию;
- экологическая экспертиза в случаях, предусмотренных законодательством Кыргызской Республики;
- описание количества потребной воды для использования, а также объема возвратного стока и сброса дренажных и сточных вод;
- описание предлагаемых измерительных средств учета количества используемой и сбрасываемой воды.

2. В течение 30 дней после получения заявки Государственная водная администрация должна провести обследование участка, к которому относится заявка, с последующим опубликованием объявления о заявке в местных средствах массовой информации. Обоснованные расходы по обследованию участка и опубликованию оплачивает заявитель.

3. Заявка на водопользование, нарушающее или ущемляющее права других юридических или физических лиц, может быть обжалована в Государственной водной администрации в течение 30 дней после публикации объявления.

4. В процессе рассмотрения и отбора заявок Государственная водная администрация должна провести согласование:

- с уполномоченным государственным органом по охране окружающей среды;
- с уполномоченным государственным органом по гидрогеологии, если заявка относится к использованию подземных вод или добыче гравия и других материалов;
- с уполномоченным государственным санитарно-эпидемиологическим органом во всех случаях, за исключением молевого сплава леса.

Правительство Кыргызской Республики определяет процедуру для таких согласований.

5. В случаях когда водопользование сопряжено со сбросом отходов, сточных вод и загрязняющих веществ в водные объекты, для новых водопользователей одновременно с разрешением на водопользование оформляется и разрешение на сброс. Во всех случаях поданные заявки на получение разрешения на водопользование согласно положениям настоящей статьи должны соответствовать поданным заявкам на получение разрешения на сброс согласно положениям статьи 52 настоящего Кодекса.

6. Государственная водная администрация проводит отбор каждой заявки на разрешение на водопользование в соответствии с пунктом 8 настоящей статьи, кроме специального разрешения на водопользование.

7. Государственная водная администрация направляет каждую заявку в Правительство Кыргызской Республики с письменным заключением для рассмотрения и их отбора Правительством Кыргызской Республики для выдачи специального разрешения на водопользование в соответствии с пунктом 8 настоящей статьи.

8. Каждая заявка на получение разрешения на водопользование или специального разрешения на водопользование рассматривается с учетом:

- Национальной водной стратегии;
- наличия достаточного количества водных ресурсов;
- распределения воды в соответствующем бассейновом плане и обязательств Кыргызской Республики по международному праву;
- установленных приоритетов по водопользованию;
- существующего правомочного использования воды другими водопользователями и возможного воздействия на них в случае выдачи разрешения на водопользование;
- содержания любой экологической экспертизы или оценки воздействия на окружающую среду, предусмотренной законодательством Кыргызской Республики;
- любого письменного возражения на заявку;
- экологических требований к водным объектам в части минимального экологического стока воды, определенного в статье 64 настоящего Кодекса.

При рассмотрении каждой заявки на получение нового разрешения на водопользование не допускается ограничение прав лиц по существующим разрешениям на водопользование, выданным в соответствии с настоящим Кодексом, за исключением случаев, определенных в статье 28 настоящего Кодекса.

9. В течение 30 дней Правительство Кыргызской Республики при рассмотрении заявки на получение специального разрешения на водопользование и Государственная водная администрация при рассмотрении заявки на получение разрешения на водопользование в письменной форме уведомляют заявителя о своем решении (согласии или отказе). Отказ должен быть мотивирован.

10. В случае если заявка на разрешение на водопользование отклонена, за исключением специального разрешения на водопользование, заявитель может подать письменную просьбу руководителю Государственной водной администрации о пересмотре решения; пересмотр должен произойти в течение 60 дней по получении просьбы. При повторном отклонении заявки выдается письменное обоснование.

Статья 27. Временная приостановка и изменение разрешений на водопользование

Разрешение на водопользование и специальное разрешение на водопользование могут быть временно приостановлены и/или изменены Государственной водной администрацией и Правительством Кыргызской Республики соответственно при следующих обстоятельствах:

- а) при наступлении периода засухи или маловодья;
- б) в случае нарушения владельцем разрешения условий разрешения;
- в) по просьбе владельца разрешения;
- г) в случае объявления чрезвычайной экологической ситуации или экологического бедствия в соответствии со статьей 70 настоящего Кодекса или Законом Кыргызской Республики «Об охране окружающей среды».

Статья 28. Аннулирование или временное изменение разрешения на водопользование

1. Разрешение на водопользование может быть аннулировано или временно изменено:

- а) в случае необходимости перераспределения воды для других целей в соответствии с общественными интересами и соответствующим бассейновым планом;
- б) в случае несоблюдения владельцем разрешения условий и истечения срока действия, временно приостановленного или измененного разрешения;
- в) в случае передачи разрешения в нарушение статьи 30 настоящего Кодекса;
- г) по просьбе владельца разрешения;
- д) в случае неиспользования в течение трех лет подряд воды, на которую выдано разрешение;
- е) в случае смерти или прекращения деятельности владельца разрешения;
- ж) в случае привлечения владельца разрешения к ответственности, определенной настоящим Кодексом.

2. Разрешение на водопользование может быть аннулировано или временно изменено Государственной водной администрацией. Специальное разрешение на водопользование может быть аннулировано или временно изменено Правительством Кыргызской Республики. Решение об аннулировании или временном изменении разрешения на водопользование может быть обжаловано в административном (досудебном) порядке либо в судебном порядке. Решение об аннулировании или временном изменении специального разрешения на водопользование может быть обжаловано в судебном порядке.

3. К заявке об изменении разрешения на водопользование прилагаются квитанция об уплате расходов по рассмотрению заявки, а также вся необходимая информация, определенная положением, утвержденным Правительством Кыргызской Республики.

4. Если владельцем разрешения является поставщик воды, то Государственная водная администрация перед аннулированием или изменением разрешения должна учитывать все контракты на поставку воды, относящиеся к разрешению на водопользование. В случае принятия решения об аннулировании разрешения в соответствии с подпунктами «б», «г», «д», «е», «ж» пункта 1 настоящей статьи, то Государственная водная администрация или Правительство Кыргызской Республики могут передать соответственно разрешение одному или более лицам, имеющим контракты на получение этой воды, или их кандидатам.

5. В случае аннулирования или временного изменения разрешения в соответствии с подпунктом «а» пункта 1 настоящей статьи:

- владельцу разрешения должно быть предоставлено новое разрешение на эквивалентный объем воды из альтернативного источника воды;
- либо выплачена компенсация в случае отсутствия альтернативного источника.

Выдача компенсации осуществляется на основании положения, утвержденного Правительством Кыргызской Республики.

6. Если сумма компенсации не может быть согласована между сторонами, дело решается в судебном порядке. В случае когда владельцем разрешения является поставщик воды, владельцы контрактов на поставку воды, относящиеся к разрешению, имеют право на получение компенсации, если они не могут быть обеспечены водой из другого источника.

(В редакции Закона КР от 6 апреля 2017 года N 54)

Статья 29. Продление разрешения на водопользование

1. Не позднее чем за двенадцать месяцев до истечения срока, на которое выдано разрешение, его владелец может подать заявку в Государственную водную администрацию на продление разрешения на следующий пятнадцатилетний период или на более короткий срок. К заявке прилагаются документы, определенные в положениях, утверждаемых Правительством Кыргызской Республики. При подаче заявки соответствующее разрешение на водопользование остается в силе до окончательного рассмотрения заявки.

2. Государственная водная администрация продлевает разрешение на водопользование, за исключением случаев, когда установленными приоритетами в соответствующем бассейновом плане предполагается перераспределение части или всех вод для других целей, в связи с наличием существенных общественных интересов для отказа в продлении разрешения или, в случае необходимости, снижения количества воды против действующего разрешения. Государственная водная администрация выдает письменное обоснование своего решения по отказу в удовлетворении заявки на продление разрешения на водопользование или в продлении разрешения на использование меньшего количества воды, чем было предусмотрено действующим разрешением.

3. Специальное разрешение на водопользование может быть продлено Правительством Кыргызской Республики в обстоятельствах, когда владелец разрешения доказывает, что первоначальный срок действия разрешения не позволяет восстановить затраты по инвестициям, к которым относится разрешение. В таких случаях владелец разрешения отправляет заявку на продление с данными, обосновывающими необходимость продления в соответствии с положением, утверждаемым Правительством Кыргызской Республики.

Статья 30. Передача разрешения на водопользование

1. Владелец разрешения на водопользование и владелец специального разрешения на водопользование могут передать разрешение другому лицу, за исключением разрешений, относящихся к орошению.

2. Разрешение на водопользование для орошения может быть передано только в соответствии с пунктом 3 настоящей статьи.

3. Владелец разрешения на водопользование для орошения, который продает участок земли или иначе распоряжается своими интересами в отношении земли, к которой относится разрешение, может либо отказаться от разрешения в Государственной водной администрации или передать его новому владельцу или пользователю земли.

4. Переданное разрешение считается действительным, если новый владелец или пользователь в течение двух месяцев после сделки перерегистрирует разрешение в Государственной водной администрации.

5. В случае смерти или прекращения деятельности владельца разрешения его наследник или правопреемник в течение двух месяцев со дня передачи ему прав на воду обязан перерегистрировать в Государственной водной администрации разрешение на водопользование.

Статья 31. Административная плата за выдачу, изменение, обновление и регистрацию разрешений на водопользование

1. Административная плата за выдачу, изменение, продление и регистрацию разрешений на водопользование, включая специальные разрешения на водопользование, взимается Государственной водной администрацией.

2. Размер административной платы за выдачу, изменение, продление и регистрацию разрешений на водопользование, включая специальные разрешения на водопользование, опре-

деляется Правительством Кыргызской Республики с учетом фактических административных и других затрат Государственной водной администрации и других государственных органов, ответственных за рассмотрение соответствующих заявок, включая обоснованные затраты по их опубликованию.

Статья 32. Регистрация разрешения на водопользование

(Утратила силу в соответствии с Законом КР от 10 октября 2012 года N 170)

Глава 5

Водопользование на основе контракта на поставку воды

Статья 33. Контракт на поставку воды

1. Водопользователи, которые напрямую снабжаются водой поставщиком воды, могут обратиться к нему по вопросу заключения контракта в соответствии с положениями настоящей главы.

2. При получении заявки в соответствии с пунктом 1 настоящей статьи от ассоциаций водопользователей, промышленных предприятий или муниципальных органов, ответственных за подачу воды в городах и других населенных пунктах, поставщик воды должен заключить с ними контракт на поставку воды.

3. При получении заявки в соответствии с пунктами 1 и 2 настоящей статьи от любого водопользователя поставщик воды может заключить с ним контракт на поставку воды, но он не может заключать контракт на поставку воды с лицом, которое владеет или использует землю, расположенную в зоне обслуживания ассоциации водопользователей в соответствии с Законом Кыргызской Республики «Об объединениях (ассоциациях) водопользователей». Эти водопользователи снабжаются водой ассоциациями водопользователей на основе ежегодно заключаемого договора.

Статья 34. Сроки действия контракта на поставку воды и установленные по ним права на воду

1. Каждый контракт на поставку воды заключается сроком на пятнадцать лет; в соответствии с заявкой водопользователя он может заключаться на более короткий срок.

2. В каждом контракте оговариваются максимальные и минимальные права на поставку воды водопользователя.

3. Под максимальным правом на воду подразумевается максимальный годовой объем воды, предоставляемый в зависимости от наличия водных ресурсов, за получением которого водопользователь может обратиться к поставщику воды.

4. Под минимальным правом на поставку воды подразумевается минимальный объем воды, который поставщик воды должен подавать водопользователю ежегодно.

(В редакции Закона КР от 10 октября 2012 года N 170)

Статья 35. Определение прав на воду по контракту на поставку воды

1. Максимальное право и минимальное право на поставку воды в отношении каждого контракта на поставку воды определяются поставщиком и соответствуют следующим критериям:

- фактическим объемам воды, которые использовал водопользователь или его предшественник из ирригационной системы, водохозяйственного сооружения или системы питьевого водоснабжения, отраженным в данных за последние двадцать лет или более длительный период, и с учетом проектных параметров ирригационной системы, водохозяйственного сооружения или системы питьевого водоснабжения;

- объему воды, заявленному водопользователем;

- суммарным годовым объемам воды, поставленным поставщиком воды или его предшественником всем водопользователям из той же ирригационной системы за аналогичный период;

- существующим правам других водопользователей, получающих воду от поставщика воды из той же ирригационной системы или водохозяйственного сооружения.

2. Для каждой ирригационной системы или водохозяйственного сооружения максимальное право и минимальное право на поставку воды для каждого водопользователя определяются на основе документов и данных при их наличии за прошлые годы - за период более двадцати лет.

3. В случае отсутствия подтверждающих документов в получении водопользователем или его предшественником воды в прошлые годы - за прошедшие двадцать лет, а также для владельцев или пользователей вновь построенных объектов водопользования или построенных менее двадцати лет назад, минимальное право и максимальное право на воду определяются на основании инструкции, утвержденной Государственной водной администрацией.

Статья 36. Распределение воды по контракту на водопользование

1. В контракте на поставку воды должны быть определены дата уведомления, к которой каждый водопользователь должен уведомить поставщика воды об объеме воды, планируемом для использования в течение следующего года, а также предлагаемый график поставки воды. Водопользователь может запросить поставку объема воды до его максимального права на поставку воды или заявить меньший объем.

2. В течение четырех недель со дня уведомления поставщик воды на основе имеющейся гидрометеорологической информации определяет:

- предполагаемое наличие общего объема воды в каждой ирригационной системе или водохозяйственном сооружении в следующем году;

- возможность поставки воды каждому водопользователю в запрашиваемом объеме, указанном в их уведомлениях.

3. Если предполагаемое наличие воды в ирригационной системе, определяемое в соответствии с пунктом 2 настоящей статьи, может удовлетворить потребность всех водопользователей в запрашиваемых объемах воды, то поставщик воды должен с каждым водопользователем заключить ежегодный договор на поставку воды с приложением графиков ее поставки и оплаты за нее.

4. Если предполагаемый объем воды в ирригационной системе, определяемый в соответствии с пунктом 2 настоящей статьи, недостаточен для удовлетворения запрашиваемых водопользователями объемов воды, то поставщик воды должен предложить каждому водопользователю, имеющему контракт на поставку воды, снижение объема водоподачи на пропорциональной основе.

5. После уведомления водопользователей о предполагаемом снижении объема водоподачи поставщик воды должен согласовать график поставки воды с каждым водопользователем, получающим воду из одной ирригационной системы или водохозяйственного сооружения.

6. Если после заключения ежегодного договора на поставку воды гидрометеорологическая информация уточняется и предполагаемое наличие общего объема воды в одной и той же ирригационной системе или водохозяйственном сооружении не соответствует суммарным объемам поставки по ежегодным договорам, то поставщик воды по согласованию с каждым водопользователем вносит изменения в ежегодный договор с приложением новых графиков поставки воды и оплаты за нее.

7. Если при заключении ежегодного договора на поставку воды предусматривается снижение количества поставляемой воды, то поставщик обязан распределять воду между владельцами договоров этой системы на пропорциональной основе, в соответствии с инструкцией, утвержденной Государственной водной администрацией.

Статья 37. Дополнительная поставка воды по просьбе водопользователей

1. Владелец контракта на водопользование может просить поставщика воды поставить ему объем воды, превышающий его максимальное право на воду.

2. Поставщик воды может поставить больший объем за счет избытка воды, появившегося в результате того, что другие водопользователи внутри ирригационной системы запросили объемы воды меньше чем их максимальное право на поставку воды. Если водопользователи запросили объем воды больше, чем их максимальное право на поставку воды, то поставщик воды может поставлять излишки воды одному или более водопользователям на основании дополнительных условий к ежегодному договору, включая повышенную оплату за поставку дополнительных объемов воды.

3. Механизм и процедура поставки дополнительных объемов воды и связанные с этим изменения договора на поставку воды в соответствии с пунктом 2 настоящей статьи определяются положением, утверждаемым Правительством Кыргызской Республики.

Статья 38. Условия контракта и ежегодного договора на поставку воды

1. *(Утратила силу в соответствии с Законом КР от 10 октября 2012 года N 170)*

2. Правительство Кыргызской Республики по предложению Государственной водной администрации утверждает типовой контракт на поставку воды и типовой ежегодный договор на поставку воды.

(В редакции Закона КР от 10 октября 2012 года N 170)

Статья 39. Правовая основа контракта и ежегодного договора на поставку воды

1. Контракт на поставку воды предусматривает условия, при нарушении которых поставщик воды прекращает обеспечение водой водопользователя. Поставщик может прекратить поставку воды, если водопользователь в течение более трех месяцев не вносит плату за оказанные услуги по поставке воды.

2. Поставщик воды обязан выплатить компенсацию водопользователю, в случае если он не подал воду в количестве, установленном в ежегодном договоре о поставке воды, в соответствии с графиком поставки воды, за исключением:

- форс-мажорных обстоятельств;

- случаев невыполнения водопользователем условий контракта и ежегодного договора на поставку воды;

-(абзац четвертый утратил силу в соответствии с Законом КР от 10 октября 2012 года N 170)

3. Положение о порядке расчета выплаты компенсации водопользователю за недопоставку объема воды, установленную в ежегодном договоре на поставку воды, утверждается Правительством Кыргызской Республики.

4. Контракт на поставку воды может быть расторгнут по обоюдному согласию сторон или по решению суда.

(В редакции Закона КР от 10 октября 2012 года N 170)

Статья 40. Оплата услуг по контракту на поставку воды

1. Государственная водная администрация определяет порядок представления поставщиками воды расчетов за услуги по поставке воды.

2. Размеры оплаты за услуги поставщика воды, использующего ирригационные и дренажные системы, находящиеся в государственной собственности, утверждаются Кабинетом Министров Кыргызской Республики.

См.:

постановление Правительства КР от 6 июля 2011 года N 372 «Об утверждении тарифов оплаты услуг по поставке воды из государственных водохозяйственных систем водопользователям на 2011 год»

2-1. Размеры оплаты за услуги поставщика воды, использующего ирригационные и дренажные системы, находящиеся в муниципальной собственности, утверждаются местными кенешами по согласованию с бассейновой водной администрацией.

2-2. Размеры оплаты за услуги поставщика воды, использующего ирригационные и дренажные системы, находящиеся в частной собственности, утверждаются руководящим органом поставщика услуг по согласованию с бассейновой водной администрацией.

2-3. Отдельным категориям водопользователей на основе государственной, муниципальной социальной политики в рамках полномочий государственных органов и органов местного самоуправления полная или частичная оплата за услуги поставщика воды может субсидироваться соответственно из средств республиканского или местного бюджетов.

3. Полученные средства за услуги по контракту на поставку воды расходуются на покрытие ежегодных затрат поставщика воды по эксплуатации и техническому обслуживанию ирригационных и дренажных систем и плату за пользование водой как за природный ресурс, утверждаемую Правительством Кыргызской Республики.

4. Учет объемов поставляемой воды ведется совместно водопользователем и поставщиком воды в соответствии с условиями контракта на поставку воды.

(В редакции Законов КР от 10 октября 2012 года N 170, 7 мая 2016 года N 57, 10 декабря 2021 года N 151)

Статья 41. Передача прав и обязательств по контракту на поставку воды

1. Водопользователь может передать часть или все свои права по контракту на поставку воды другому водопользователю этой же ирригационной системы при письменном согласии поставщика воды.

2. По решению Государственной водной администрации поставщик воды может передать свои права и обязанности по контракту на поставку воды другому поставщику с условием сохранения прав и обязательств по действующему контракту на поставку воды.

Глава 6

Разработка и использование подземных вод

Статья 42. Использование подземных вод

1. (Утратил силу в соответствии с Законом КР от 10 октября 2012 года N 170)

2. (Утратил силу в соответствии с Законом КР от 10 октября 2012 года N 170)

3. Использование вод из невозобновляемых зон сосредоточения подземных вод запрещено.

4. (Утратил силу в соответствии с Законом КР от 10 октября 2012 года N 170)

(В редакции Закона КР от 10 октября 2012 года N 170)

Статья 43. Разрешение на бурение скважин на воду

(Утратила силу в соответствии с Законом КР от 10 октября 2012 года N 170)

Статья 44. Лицензия на осуществление профессиональной деятельности по бурению

(Утратила силу в соответствии с Законом КР от 10 октября 2012 года N 170)

Глава 7

Питьевое водоснабжение

Статья 45. Поставка питьевой воды

1. Регулирование поставки питьевой воды осуществляется в соответствии с Законом Кыргызской Республики «О питьевой воде».

2. (Утратил силу в соответствии с Законом КР от 10 октября 2012 года N 170)

(В редакции Закона КР от 10 октября 2012 года N 170)

Статья 46. Строительство и эксплуатация канализационных систем

Строительство и эксплуатация канализационных и других систем для сброса вод и сточных вод регулируются специальным законодательством Кыргызской Республики. Сброс сточных вод и других отходов в водные объекты осуществляется в соответствии с главой 9 настоящего Кодекса.

Глава 8

Экономические механизмы водопользования

Статья 47. Государственное финансирование

Государство в лице государственных органов и органов местного самоуправления принимает участие в полном или частичном финансировании расходов на водопользование и охрану водных ресурсов в виде бюджетных ассигнований, предоставления кредитов, грантов,

долгосрочных ссуд, а также путем привлечения иностранных инвестиций в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

(В редакции Закона КР от 10 декабря 2021 года N 151)

Статья 48. Плата за пользование водой как за природный ресурс

1. Плата за пользование водой как за природный ресурс утверждается Правительством Кыргызской Республики для каждого главного бассейна на основе фактических затрат по изучению, оценке и охране водных ресурсов, а также затрат на мероприятия по функционированию Государственной водной администрации.

2. Средства, полученные в соответствии с настоящей статьей, используются для финансирования:

- административных затрат Государственной водной администрации и других государственных органов, вовлеченных в управление водными ресурсами;

- инвестиционных затрат на проекты по развитию водного сектора, обеспечивающих эффективное управление и использование водных ресурсов в соответствии с Национальной водной стратегией;

- проектов, определенных государственными водохозяйственными программами;

- других целей, определяемых Правительством Кыргызской Республики.

3. Порядок определения и взимания платы за пользование водными объектами и водными ресурсами, установления льгот водопользователям осуществляется в соответствии с водным законодательством Кыргызской Республики.

(В редакции Законов КР от 7 мая 2016 года N 57, 5 апреля 2019 года N 44)

См.:

постановление Кабинета Министров КР от 18 октября 2021 года N 222 «Об утверждении Порядка определения и взимания сбора за пользование поверхностными водными ресурсами в Кыргызской Республике»

Глава 9

Охрана водных ресурсов от загрязнения и истощения

Статья 49. Классификация вод

1. Национальный совет по воде по предложению Государственной водной администрации, согласованному с уполномоченным государственным санитарно-эпидемиологическим органом и уполномоченным государственным органом по охране окружающей среды, организует разработку классификации вод Кыргызской Республики в соответствии с качеством и направлениями их использования по каждому водному объекту. Направления использования могут включать, но не ограничивать использование воды для питьевых, сельскохозяйственных и рекреационных целей.

2. Уполномоченный государственный орган по охране окружающей среды по согласованию с уполномоченным государственным санитарно-эпидемиологическим органом должен установить стандарты качества воды по каждому водному объекту, где имеется разработанная классификация воды.

3. Стандарты качества воды устанавливаются уполномоченным государственным санитарно-эпидемиологическим органом.

Статья 50. Общий запрет на загрязнение воды

Сброс загрязняющих веществ в водные объекты, водохозяйственные сооружения и земли водного фонда запрещается, за исключением случаев, определенных в разрешении на сброс.

Статья 51. Запрещенные вещества и положения о стандартах сбросов загрязняющих веществ и отходов в водные объекты, водохозяйственные сооружения и земли водного фонда

1. По предложению уполномоченного государственного органа по охране окружающей среды Правительство Кыргызской Республики утверждает список опасных веществ, представляющих угрозу для окружающей среды, запрещаемых для сброса в водные объекты, водохозяйственные сооружения или земли водного фонда.

2. По предложению уполномоченного государственного органа по охране окружающей среды Правительство Кыргызской Республики утверждает положение, определяющее:

- максимальный объем сброса отходов и загрязняющих веществ в водный объект, водохозяйственное сооружение или земли водного фонда;
- процессы и стандарты для очистки отходов и загрязнителей до их сброса в водный объект, водохозяйственное сооружение или земли водного фонда.

Статья 52. Разрешения на сброс загрязняющих веществ и отходов в водные объекты, коллекторно-дренажные системы, поля орошения, фильтрации и испарения, рельеф местности

1. Разрешения на сброс отходов и загрязняющих веществ в водные объекты, коллекторно-дренажные системы, поля орошения, фильтрации и испарения, рельеф местности выдаются уполномоченным государственным органом по охране окружающей среды после согласования с уполномоченным государственным санитарно-эпидемиологическим органом и Государственной водной администрацией.

2. Разрешение на сброс отходов и загрязняющих веществ в водные объекты, коллекторно-дренажные системы, поля орошения, фильтрации и испарения, рельеф местности содержит:

- количество загрязняющих веществ, которые можно сбросить за определенный промежуток времени;
- описание месторасположения сбросных сооружений с их характеристикой и приложением картографического материала;
- мониторинг сбросов владельцем разрешения и периодичность, с которой данная информация по мониторингу должна представляться в уполномоченный государственный орган по охране окружающей среды;
- описание процессов очистки отходов и загрязнителей, которые были проведены и в дальнейшем будут проводиться перед сбросом их в водный объект;
- описание проекта строительства и эксплуатации всех сооружений по предварительной и окончательной очистке отходов и загрязняющих веществ, а также сбросных сооружений и контролирующих устройств;
- другие условия, определяемые Правительством Кыргызской Республики, необходимые для сокращения или предотвращения загрязнения водных объектов и водохозяйственных сооружений, соответствия качеству воды, включая сезонные или другие изменения количества или концентрации загрязнителей, которые могут быть сброшены.

3. В разрешении на сброс могут быть установлены ограничения для владельца разрешения в виде снижения концентрации загрязнителей.

4. Разрешение на сброс выдается на срок не более трех лет. Разрешение на сброс не может передаваться другому лицу без письменного разрешения уполномоченного государственного органа по охране окружающей среды.

5. Разрешения на сброс в водные объекты, коллекторно-дренажные системы, поля орошения, фильтрации и испарения, рельеф местности Кыргызской Республики выдаются и регулируются настоящим кодексом и другими нормативными и правовыми актами Кыргызской Республики, принятыми в соответствии с ним.

(В редакции Закона КР от 26 октября 2013 года N 197)

Статья 53. Заявка на разрешение на сброс

1. Каждая заявка на получение разрешения на сброс представляется в письменном виде в уполномоченный государственный орган по охране окружающей среды с приложением необходимых документов. Перечень документов для подачи заявки определяется уполномоченным государственным органом по охране окружающей среды.

2. Уполномоченный государственный орган по охране окружающей среды до принятия решения об удовлетворении заявки на сброс должен его согласовать:

- с уполномоченным государственным санитарно-эпидемиологическим органом;

- с Государственной водной администрацией, которая должна подтвердить, что выдача разрешения на сброс в коллекторно-дренажные системы, поля орошения, фильтрации и испарения, рельеф местности не повлияет на права владельцев контрактов на поставку воды в отношении одного и того же водохозяйственного сооружения.

3. При рассмотрении каждой заявки на разрешение на сброс уполномоченный государственный орган по охране окружающей среды должен учитывать:

- нормативы предельнодопустимых сбросов загрязняющих веществ, разработанные и утвержденные в соответствии с действующим законодательством Кыргызской Республики;
- соответствующий бассейновый план;
- другое использование соответствующего водного объекта или водохозяйственного сооружения и потенциальное воздействие на них в результате выдачи разрешения на сброс;
- классификацию вод;
- положения, установленные в соответствии со статьей 51 настоящего Кодекса.

4. В течение 30 дней уполномоченный государственный орган по охране окружающей среды в письменной форме уведомляет заявителя о своем решении (согласии или отказе). Отказ должен быть мотивирован.

(В редакции Закона КР от 26 октября 2013 года N 197)

Статья 54. Приостановка, изменение или аннулирование разрешения на сброс отходов и загрязняющих веществ в водные объекты, коллекторно-дренажные системы, поля орошения, фильтрации и испарения, рельеф местности

Уполномоченный государственный орган по охране окружающей среды может временно приостановить, изменить или аннулировать разрешение на сброс отходов и загрязняющих веществ в водные объекты, коллекторно-дренажные системы, поля орошения, фильтрации и испарения, рельеф местности в случае:

- а) засухи либо маловодья или чрезвычайных ситуаций;
- б) нарушения условий разрешения;
- в) по просьбе владельца разрешения;
- г) если это необходимо в интересах общественности;
- д) если необходимо обеспечить соответствие установленным стандартам качества вод.

(В редакции Закона КР от 26 октября 2013 года N 197)

Статья 55. Обновление разрешения на сброс

Разрешение на сброс может быть обновлено по заявке владельца разрешения не менее чем за месяц до истечения срока разрешения. Перечень документов для подачи заявки определяется уполномоченным государственным органом по охране окружающей среды.

Статья 56. Территориальные источники загрязнения

1. В каждом бассейновом плане по развитию, использованию и охране водных ресурсов должны определяться территории орошаемых земель, которые по топографическим условиям при применении пестицидов и удобрений на них создают риск территориального загрязнения водных объектов и водохозяйственных сооружений. В бассейновых планах должны предусматриваться меры по предотвращению, снижению или смягчению такого загрязнения. Эти меры могут включать подготовку и распространение технического руководства, учебных программ и программ по их финансовому обеспечению.

2. (Утратил силу в соответствии с Законом КР от 10 октября 2012 года N 170)

3. Государственная водная администрация устанавливает водоохранные зоны для решения проблем территориального загрязнения и утверждает положения по регулированию хозяйственной деятельности в таких зонах для предотвращения и снижения территориальных источников загрязнения.

(В редакции Закона КР от 10 октября 2012 года N 170)

Статья 57. Административная плата за выдачу, изменение и обновление разрешения на сброс

Административная плата за рассмотрение заявок на выдачу, изменение и обновление разрешений на сброс взимается уполномоченным государственным органом по охране окружающей среды. Размер административной платы определяется Правительством Кыргызской Республики с учетом административных и других расходов уполномоченного государственного органа по охране окружающей среды и других государственных органов, вовлеченных в рассмотрение заявок.

Статья 58. Регистрация разрешений на сброс

Уполномоченный государственный орган по охране окружающей среды проводит регистрацию разрешений на сброс, включающую:

- подробное описание всех разрешений на сброс, выданных в соответствии с настоящим Кодексом, а также детали любых приостановок, изменений, аннулирований и обновлений;
- подробное описание всех заявок в уполномоченный государственный орган по охране окружающей среды в отношении новых разрешений на сброс;
- подробное описание информации по мониторингу, представляемой уполномоченному государственному органу по охране окружающей среды владельцем разрешения, в соответствии с условиями разрешения;
- подробное описание действий уполномоченного государственного органа по охране окружающей среды, которые обеспечивают соблюдение условий, установленных в разрешениях на сброс.

Статья 59. Плата за загрязнение вод

1. По предложению Национального совета по воде Правительство Кыргызской Республики устанавливает систему платы за сброс в воду отходов и загрязняющих веществ как за природопользование.

2. Уровень оплаты за сброс устанавливается с учетом сокращения до минимума сбросов отходов и загрязнителей в водные объекты и водохозяйственные сооружения, а также обеспечения их экологической безопасности.

Статья 60. Проведение работ по охране водных ресурсов

1. Если загрязняющие вещества или отходы сброшены или вероятно будут сброшены в водный объект, водохозяйственное сооружение или земли водного фонда, уполномоченный государственный орган по охране окружающей среды должен:

- направить письменное уведомление ответственному лицу, которое обязано осуществить работы по охране водных ресурсов;
- самостоятельно провести работы по охране водных ресурсов.

2. В случае проведения работ по охране водных ресурсов самостоятельно уполномоченный государственный орган по охране окружающей среды имеет право возместить затраты, связанные с этим, за счет ответственного лица.

Статья 61. Охрана подземных вод от загрязнения

1. В планах зонирования территорий определяются участки, загрязняющие или потенциально опасные для качества подземных вод.

2. По предложению Государственной водной администрации и уполномоченного государственного органа по гидрогеологии Правительство Кыргызской Республики утверждает положение по охране подземных вод от загрязнения.

Статья 62. Охрана ледников

Запрещаются деятельность, влияющая на ускорение таяния ледников, с использованием угля, золы, масел или других веществ или материалов, а также деятельность, которая может повлиять на состояние ледников или качество вод, содержащихся в них, и деятельность, связанная с заготовкой льда, за исключением деятельности на ледниках Давыдова и Лысый.

Данные исключения не распространяются на предыдущие воздействия на ледники Давыдова и Лысый.

Заключение о возможности осуществления подобной деятельности принимается уполномоченным государственным органом с учетом результатов независимой экспертизы.

(В редакции Закона КР от 23 ноября 2017 года N 193)

Статья 63. Поощрительные стимулы по сбережению воды

Государство стимулирует и обеспечивает проводимые исследования или разработку новых технологий, создание установок и новых видов оборудования, уменьшающих потребление воды, предотвращающих или снижающих загрязнение водных ресурсов.

Статья 64. Требования к минимальному экологическому стоку воды

На основании согласованных предложений уполномоченного государственного органа по охране окружающей среды и Государственной водной администрации Правительство Кыргызской Республики устанавливает минимальные требования к экологическому стоку воды для определенных рек и водных объектов в целях сохранения рыбных запасов и водных экосистем.

Глава 10

Охранные зоны

Статья 65. Виды охранных зон

1. К видам охранных зон относятся:

- зоны санитарной охраны;
- зоны формирования стока;
- зоны охраны подземных вод;
- водоохранные зоны;
- зоны чрезвычайных экологических ситуаций и экологических катастроф.

2. Каждый бассейновый план содержит описание существующих охранных зон и, в случае необходимости, предложения по созданию новых охранных зон или вносит изменения в границы существующих зон.

Статья 66. Зоны санитарной охраны

1. Зоны санитарной охраны устанавливаются вокруг водных объектов и водохозяйственных сооружений, которые используются для забора воды из поверхностных и подземных водных объектов для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также для лечебных целей. Зоны санитарной охраны занимают территории вокруг соответствующего водохозяйственного сооружения, включая сам водный объект.

2. Местоположение, размер и режим зон санитарной охраны определяются соответствующим органом местной государственной администрации на основании бассейнового плана и разработанного проекта, согласованного с уполномоченным санитарно-эпидемиологическим органом.

3. Положение о порядке определения размеров, местоположения и режима зон санитарной охраны разрабатывается уполномоченным государственным санитарно-эпидемиологическим органом и утверждается Правительством Кыргызской Республики.

Статья 67. Зоны формирования стока

1. Территория, где формируются реки, является зоной формирования стока. Зоны формирования стока определяются Правительством Кыргызской Республики по предложению Государственной водной администрации и уполномоченного государственного органа по охране окружающей среды.

2. В зонах формирования стока, за исключением случаев, предусмотренных статьей 62 настоящего Кодекса, запрещается:

- размещение хвостохранилищ, свалок, кладбищ, скотомогильников и других хозяйственных объектов, которые могут оказать вредное влияние на качество водных ресурсов;

- засорение ледяного покрова водных объектов, ледников и снежников производственными, бытовыми и иными отходами, а также загрязнение их нефтяными продуктами, ядохимикатами и другими вредными веществами.

3. Порядок ограничения и запрещения ведения хозяйственной и иной деятельности в зонах формирования стока устанавливается Правительством Кыргызской Республики.

(В редакции Закона КР от 23 ноября 2017 года N 193)

Статья 68. Зоны охраны подземных вод

1. Территория, уязвимая для загрязнения подземных вод, является зоной охраны подземных вод. Зоны охраны подземных вод устанавливаются Правительством Кыргызской Республики по предложению Государственной водной администрации и уполномоченного государственного органа по гидрогеологии.

2. Порядок ограничения и запрещения ведения хозяйственной и иной деятельности в зонах охраны подземных вод устанавливается Правительством Кыргызской Республики, включая:

- орошение земель сточными водами;
- забор подземных вод;
- эксплуатацию промышленных или коммерческих предприятий, которые используют или хранят растворители или химикаты;
- размещение свалок отходов;
- иные виды деятельности (определяемые Правительством Кыргызской Республики) по предложению Государственной водной администрации и уполномоченного государственного органа по гидрогеологии.

Статья 69. Водоохранные зоны

1. По согласованию с уполномоченным государственным органом по охране окружающей среды и органами местной государственной администрации Государственная водная администрация устанавливает водоохранные зоны у водных объектов, где определенные виды деятельности ограничены или запрещены в связи с тем, что они могут вызвать загрязнение водных ресурсов или нанести вред водным объектам. К таким видам деятельности относятся:

- размещение и эксплуатация животноводческих ферм;
- применение и использование пестицидов, органических и химических удобрений;
- эксплуатация предприятий промышленного производства;
- хранение, переработка и сброс отходов;
- возведение строений.

2. Государственный контроль над соблюдением режима использования и охраны водных ресурсов и иной хозяйственной деятельности физических и юридических лиц в водоохранной зоне осуществляется Государственной водной администрацией, уполномоченным государственным органом по охране окружающей среды и органами местной государственной администрации.

Статья 70. Зоны чрезвычайной экологической ситуации и экологического бедствия на водных объектах

Президент Кыргызской Республики может принять решение об объявлении зон чрезвычайной экологической ситуации или экологического бедствия в отношении любого водного объекта в соответствии с Законом Кыргызской Республики «Об охране окружающей среды».

Глава 11

Чрезвычайные ситуации

Статья 71. Единая система информации и предупреждения о наводнении, засухе, сходе селей и оползней

1. По предложению Государственной водной администрации, уполномоченного государственного органа по чрезвычайным ситуациям и уполномоченного государственного органа

по гидрометеорологии Правительство Кыргызской Республики создает единую систему информации о наводнениях, засухе, сходе селей и оползней для предупреждения государственных органов и общественности о возможных ближайших и среднесрочных угрозах наводнений, засухи, схода селей и оползней местного, бассейнового и национального значения.

2. Единая система информации о наводнениях, засухе, сходе селей и оползней содержит данные за последние годы и текущий прогноз:

- о наводнениях, сходе селей и оползней;
- о засухе;
- о состоянии и устойчивости природных водных объектов, включая высокогорные озера;
- о состоянии и устойчивости основных водохозяйственных сооружений, включая плотины на водохранилищах и защитные дамбы на реках;
- об опасности для населения наводнений, засухи, схода селей и оползней.

3. По предложению Государственной водной администрации Правительство Кыргызской Республики утверждает положение о распространении информации, содержащейся в национальной системе информации о наводнениях, засухе, сходе селей и оползней.

Статья 72. Защита от наводнений, селей и оползней

1. Бассейновый план определяет территории риска возможных наводнений, селей и оползней и видов деятельности, которые должны быть запрещены или ограничены на таких территориях, с тем, чтобы предупредить или свести к минимуму риск для человеческой жизни и имущества от наводнений, схода селей и оползней.

2. В соответствии с бассейновым планом на территориях, обозначенных в пункте 1 настоящей статьи, запрещается:

- возведение без письменного согласия Государственной водной администрации зданий и сооружений на территории риска возможных наводнений, схода селей и оползней;
- осуществление без письменного разрешения Государственной водной администрации определенных видов деятельности, которые могут привести к наводнениям, селям и оползням.

3. Государственная водная администрация совместно с уполномоченным государственным органом по чрезвычайным ситуациям разрабатывает ежегодные программы и планы по строительству и эксплуатации сооружений по защите населения и промышленных зон, человеческих жизней и имущества, сельскохозяйственных угодий от риска наводнений и схода селей. Такие программы и планы должны представляться в Национальный совет по воде, который принимает решения с учетом обеспечения их источниками финансирования.

Статья 73. Планирование мер на случай чрезвычайных ситуаций

1. Государственная водная администрация совместно с уполномоченным государственным органом по чрезвычайным ситуациям подготавливает и периодически обновляет планы мероприятий на случаи наводнений, схода селей и оползней на территориях на основании бассейновых планов и данных за предыдущие годы.

2. Планы на случаи наводнения, схода селей и оползней определяют:

- систему информации для оповещения и предупреждения населения о возникновении наводнения, схода селей и оползней;
- государственные органы, ответственные за исполнение планов на случаи наводнения, схода селей и оползней;
- систему мер по эвакуации гражданского населения;
- меры по обеспечению продовольствием и жильем эвакуированных лиц.

3. Процедуры и порядок ликвидации чрезвычайных ситуаций определяются Законом Кыргызской Республики «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и другими нормативными правовыми актами Кыргызской Республики.

Статья 74. Засуха или маловодье

В период засухи или маловодья Правительство Кыргызской Республики имеет право:

- вводить ограничения на некоторые или все виды деятельности, связанные с использованием водных ресурсов;
- лимитировать или ограничивать использование воды для владельцев разрешений на сброс;
- временно вводить новые приоритеты на территориях, подверженных засухе и маловодью.

(В редакции Закона КР от 10 октября 2012 года N 170)

Глава 12

Безопасность плотин

Статья 75. Ответственность владельцев и пользователей плотин

Владелец и пользователь плотины ответственен:

- за безопасность плотины;
- за безопасную эксплуатацию и техническое обслуживание плотины;
- за причиненный ущерб в результате ненадлежащей эксплуатации плотины.

Статья 76. Классификация плотин

1. Плотины Кыргызской Республики, включая плотины гидроэнергетического назначения, разделяются на три категории в соответствии с критериями, предложенными Государственной водной администрацией и утвержденными Национальным советом по воде:

- плотины республиканского значения;
- плотины бассейнового значения;
- плотины районного значения.

2. Критерии для классификации плотин основываются:

- на высоте плотины;
- на объеме накапливаемой воды;
- на риске для общественности, имущества и качества водных ресурсов в случае разрушения плотины;
- на размере потенциальных убытков и возможного ущерба в случае разрушения плотины;
- на возможном изменении качества воды;
- на социально-экономическом воздействии в случае разрушения плотины;
- на межгосударственном значении плотины.

3. По предложению Государственной водной администрации Правительство Кыргызской Республики определяет порядок организации инспекции, мониторинга и принятия мер по совершенствованию эксплуатации и технического обслуживания плотин республиканского, бассейнового и районного значения.

Статья 77. Комиссия по обеспечению безопасности плотин

1. Правительство Кыргызской Республики создает комиссию по обеспечению безопасности плотин как независимый технический орган.

2. По результатам проведенной инспекции плотин комиссия по обеспечению безопасности плотин представляет рекомендации в Государственную водную администрацию для принятия мер. Государственная водная администрация в целях предотвращения возможных чрезвычайных ситуаций дает предписания владельцам или пользователям плотин о проведении ремонтных или строительных работ, обязательные для исполнения.

3. Комиссия по обеспечению безопасности плотин разрабатывает предложения по инспектированию плотин и в установленном порядке представляет их в Правительство Кыргызской Республики.

4. Комиссия по обеспечению безопасности плотин подготавливает отчет о безопасности и дает рекомендации по устранению выявленных недостатков:

- для плотин республиканского значения - не реже одного раза в пять лет;
- для плотин бассейнового значения - не реже одного раза в десять лет;
- для плотин районного значения - не реже одного раза в пятнадцать лет.

Статья 78. Регистрация плотин

1. Владелец или пользователь плотины обязан в течение шести месяцев со дня вступления в силу настоящего Кодекса подать заявку на ее регистрацию в Государственную водную администрацию. Заявка на регистрацию подается по установленной форме и включает сведения о владельце или пользователе плотины, местоположении и размере плотины, деталях конструкции и другую необходимую информацию.

2. Государственная водная администрация осуществляет регистрацию плотин Кыргызской Республики и ведет банк данных, в котором содержится информация, указанная в пункте 1 настоящей статьи.

3. Владелец или пользователь плотины представляет годовой отчет Государственной водной администрации с детальным описанием любых изменений и выявленных дефектов в работе конструктивных элементов плотины, а также по содержанию и техническому обслуживанию с указанием недостатков и проблем в ее эксплуатации.

Глава 13

Ирригационная и другая водохозяйственная деятельность

Статья 79. Комиссии по ирригации и дренажу

1. Комиссии по ирригации и дренажу создаются на республиканском, бассейновом и районном уровне:

- для проверки эксплуатационных качеств ирригационных и дренажных систем за предыдущий оросительный сезон и выдачи рекомендаций по эксплуатации и техническому обслуживанию в будущем сезоне;
- для надзора за исполнением рекомендаций по эксплуатации и техническому обслуживанию ирригационных и дренажных систем в очередной оросительный сезон;
- для координации деятельности пользователей поливной воды по вопросам мелиорации и орошения;
- для консультаций по вопросам, отнесенным к ее компетенции.

2. Республиканская комиссия по ирригации и дренажу возглавляется руководителем Государственной водной администрации и включает руководителей ее территориальных органов, других поставщиков воды, представителей пользователей поливной воды. Состав республиканской комиссии по ирригации и дренажу утверждается Правительством Кыргызской Республики. Республиканская комиссия по ирригации и дренажу осуществляет проверки эксплуатационных качеств ирригационных и дренажных систем республиканского и межгосударственного значения.

3. Бассейновая комиссия по ирригации и дренажу возглавляется руководителем соответствующего бассейнового органа Государственной водной администрации и должна включать поставщиков воды, представителей пользователей поливной воды. Состав бассейновой комиссии по ирригации и дренажу утверждается Государственной водной администрацией. Бассейновая комиссия по ирригации и дренажу осуществляет проверки эксплуатационных качеств ирригационных и дренажных систем бассейнового значения.

4. Районная комиссия по ирригации и дренажу возглавляется руководителем соответствующей районной организации по эксплуатации и техническому обслуживанию государственных ирригационных систем и включает представителей пользователей поливной воды. Состав районной комиссии по ирригации и дренажу утверждается Государственной водной администрацией. Районная комиссия по ирригации и дренажу осуществляет проверки эксплуатационных качеств ирригационных и дренажных систем местного значения.

Статья 80. Выполнение работ по техническому обслуживанию ирригационных и дренажных систем

1. Владелец или пользователь ирригационной или дренажной системы отвечает за ее надлежащее содержание и техническое обслуживание. Владелец или пользователь может выполнять эти работы собственными силами или с привлечением подрядной организации.

2. В случае если владельцем ирригационной или дренажной системы является государство, то выбор подрядчика осуществляется на конкурсной основе в соответствии с правилами закупок работ и услуг, определенными законодательством Кыргызской Республики.

3. При проведении ремонтных и реабилитационных работ вырубка кустарниковой растительности и лесонасаждений в пределах полос отчуждений водохозяйственных сооружений и каналов, а также санитарная рубка и рубка сухостоя проводятся без согласования со специально уполномоченными государственными органами.

Статья 81. Планы по обеспечению содержания и технического обслуживания ирригационных систем

1. На основании дефектных актов и выводов комиссии по ирригации и дренажу поставщики воды разрабатывают планы по содержанию, техническому обслуживанию и реконструкции ирригационных и дренажных систем. Планы разрабатываются в расчете на выполнение в течение года и на перспективу.

2. Минимальное содержание ежегодного плана по обеспечению содержания и технического обслуживания ирригационных и дренажных систем:

- установление объемов требуемых ремонтных работ по их видам, ирригационным и дренажным системам с определением проектной стоимости их выполнения;
- подбор исполнителей для выполнения ремонтных работ, календарные сроки начала и окончания ремонта, учитывая при этом сроки начала поливного сезона;
- определение потребности средств на содержание и техническое обслуживание ирригационных и дренажных систем и финансовых возможностей поставщика воды.

3. Минимальное содержание перспективного плана по реконструкции (реабилитации) ирригационных и дренажных систем:

- определение перечня ирригационных и дренажных систем, требующих реконструкции;
- установление объемов работ и определение проектной стоимости их выполнения;
- определение экономической эффективности планируемых работ;
- разработка графика выполнения работ на ближайшие пять лет, включая текущий год;
- определение источников финансирования и подрядчиков на планируемые к выполнению работы.

Статья 82. Финансирование содержания и технического обслуживания ирригационных и дренажных систем

1. Содержание и техническое обслуживание ирригационных и дренажных систем, находящихся в государственной или муниципальной собственности, осуществляется за счет средств государственного бюджета, платы за услуги по поставке воды.

2. Инвестиционные расходы на реабилитацию государственных, муниципальных ирригационных и дренажных систем обеспечиваются из государственного бюджета, платы за услуги по поставке воды, а также других источников, не запрещенных законодательством Кыргызской Республики.

(В редакции Закона КР от 10 декабря 2021 года N 151)

Статья 83. Дотации на ирригацию и дренаж

Жогорку Кенеш Кыргызской Республики по предложению Правительства Кыргызской Республики может ежегодно устанавливать дотации на ирригацию и дренаж.

Глава 14

Собственность и использование водохозяйственных сооружений и земель водного фонда

Статья 84. Собственность на ирригационные, дренажные системы и водохозяйственные сооружения

1. Ирригационные, дренажные системы и водохозяйственные сооружения могут находиться в государственной, муниципальной и частной собственности.

2. Правительство Кыргызской Республики по предложению Государственной водной администрации утверждает и периодически пересматривает список государственных ирригационных, дренажных систем и водохозяйственных сооружений.

3. Ирригационные, дренажные системы и водохозяйственные сооружения межрайонного, межобластного и межгосударственного значения, которые обслуживают или могут обслуживать более одного водопользователя, находятся в исключительной собственности государства.

4. Ирригационные, дренажные системы или их части (канал, дрена, коллектор или водохранилище), а также занятые ими земли водного фонда, которые эксплуатируются государственным водохозяйственным органом и обслуживают только одну ассоциацию водопользователей, могут быть переданы в собственность этой ассоциации в порядке, определяемом Правительством Кыргызской Республики.

5. Ирригационные, дренажные системы и водохозяйственные сооружения могут иметь статус объектов муниципальной собственности в случаях, когда:

- ассоциации водопользователей добровольно, на основании решения общего собрания водопользователей принимают решение о передаче ирригационных, дренажных систем и водохозяйственных сооружений в муниципальную собственность;

- ирригационные, дренажные системы и водохозяйственные сооружения создаются и эксплуатируются за счет местных бюджетов при соблюдении условий, указанных в статье 16-1 настоящего Кодекса.

(В редакции Закона КР от 10 декабря 2021 года N 151)

Статья 85. Использование земель водного фонда

1. Земли водного фонда, кроме земель, занятых ирригационными, дренажными системами и водохозяйственными сооружениями, могут предоставляться в пользование для нужд сельского, лесного, рыбного, охотничьего хозяйств, размещения объектов по использованию возобновляемых источников энергии, сооружений связи легкой конструкции (не капитальных) и на другие цели на основании решения Правительства Кыргызской Республики.

Допускается предоставление в пользование из земель водного фонда площади размером, не превышающим 20 м², для установки сооружений связи легкой конструкции (не капитальных).

2. Государственная водная администрация может ограничить использование берегов водных объектов в определенных местах или на всей территории Кыргызской Республики в интересах охраны окружающей среды, управления водными ресурсами или по другим причинам, определяемым решением Правительства Кыргызской Республики.

3. (Утратил силу в соответствии с Законом КР от 10 октября 2012 года N 170)

4. (Утратил силу в соответствии с Законом КР от 10 октября 2012 года N 170)

(В редакции Законов КР от 10 октября 2012 года N 170, 14 июня 2016 года N 80, 30 июля 2019 года N 107)

Статья 86. Добыча гравия и других материалов из водных объектов и земель водного фонда

(Утратила силу в соответствии с Законом КР от 10 октября 2012 года N 170)

Статья 87. Сервитут

1. Сервитут может устанавливаться по соглашению сторон (добровольный сервитут) или, в случае необходимости, на основании решения Государственной водной администрации (принудительный сервитут) для целей управления водными ресурсами, обеспечения эксплу-

атации и технического обслуживания и строительства ирригационных, дренажных систем и водохозяйственных сооружений.

2. В договор об установлении сервитута (добровольный сервитут) включаются:

- цели установления сервитута;
- описание участка, обремененного сервитутом;
- условия и сроки установления сервитута;
- план или карта участка с указанием места нахождения сервитута.

3. Принудительный сервитут может возникать на основании решения Государственной водной администрации для обеспечения доступа к установленному земельному участку, если другой доступ, необходимый для целей, предусмотренных пунктом 1 настоящей статьи, невозможен, крайне затруднен или требует несоизмеримых расходов.

4. Решение Государственной водной администрации, предусматривающее установление сервитута или отказ собственника земельного участка или землепользователя в установлении сервитута, может быть обжаловано в административном (досудебном) порядке или в судебном порядке.

5. Убытки, причиненные собственнику земельного участка или землепользователю установлением сервитута, подлежат возмещению лицом, в интересах которого устанавливается сервитут, в размере, определяемом Государственной водной администрации, а в случае несогласия собственника земельного участка или землепользователя - судом.

6. Сервитут сохраняется в случае передачи, перехода прав на земельный участок.

7. Сервитут, возникающий по договору, может устанавливаться на неопределенный срок или на срок, предусмотренный в договоре. Принудительный сервитут может быть прекращен ввиду отпадения оснований, по которым сервитут был установлен, по решению Государственной водной администрации или суда.

8. Установление сервитута подлежит обязательной государственной регистрации в порядке, определенном законодательством Кыргызской Республики.

(В редакции Закона КР от 6 апреля 2017 года N 54)

Глава 15

Государственная водная инспекция

Статья 88. Государственная водная инспекция

1. Государственная водная инспекция является структурным подразделением Государственной водной администрации, обеспечивающим исполнение функций государственного надзора за использованием водных объектов и водных ресурсов Кыргызской Республики.

2. Руководитель Государственной водной администрации, в соответствии с занимаемой должностью, является главным государственным водным инспектором Кыргызской Республики.

Статья 89. Права и обязанности государственных водных инспекторов

1. Государственный водный инспектор имеет право:

- получать безвозмездно от государственных органов, предприятий, организаций, учреждений независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности, а также от физических лиц информацию, необходимую для исполнения возложенных на него обязанностей, за исключением случаев, когда законодательством Кыргызской Республики установлен специальный порядок получения такой информации;

- осуществлять ежегодные проверки лиц, имеющих разрешения на сброс, в соответствии с определенным графиком;

- обращаться с иском в суд в отношении нарушителей водного законодательства.

2. При исполнении своих обязанностей государственный водный инспектор должен соблюдать положения и правила, утвержденные Правительством Кыргызской Республики или Государственной водной администрацией.

(В редакции Закона КР от 10 октября 2012 года N 170)

Глава 16

Ответственность за нарушение водного законодательства в Кыргызской Республике

Статья 90. Ответственность за нарушение водного законодательства Кыргызской Республики

1. Нарушением водного законодательства Кыргызской Республики является:

- использование воды в нарушение порядка, установленного Государственной водной администрацией;

- (абзац третий утратил силу в соответствии с Законом КР от 10 октября 2012 года N 170)

- (абзац четвертый утратил силу в соответствии с Законом КР от 10 октября 2012 года N 170)

- (абзац пятый утратил силу в соответствии с Законом КР от 10 октября 2012 года N 170)

- использование воды из артезианской (самоизливающей) скважины без применения специального оборудования, позволяющего полностью перекрывать поступление воды из скважины;

- (абзац седьмой утратил силу в соответствии с Законом КР от 10 октября 2012 года N 170)

- (абзац восьмой утратил силу в соответствии с Законом КР от 10 октября 2012 года N 170)

- сброс отходов или загрязнителей в водный объект, водохозяйственное сооружение или земли водного фонда без разрешения на сброс или в их нарушение;

- сброс запрещенных веществ в водный объект, водохозяйственное сооружение или земли водного фонда;

- (абзац одиннадцатый утратил силу в соответствии с Законом КР от 10 октября 2012 года N 170)

- нарушение правил и положений по предотвращению загрязнения территориальными источниками загрязнения;

- невыполнение работ по охране водных ресурсов;

- нарушение правил по охране подземных вод;

- нанесение ущерба и другого вреда ледникам;

- нарушение правил в зонах санитарной охраны;

- нарушение правил в зонах формирования стока;

- нарушение правил в зонах охраны подземных вод;

- нарушение правил в водоохраных зонах;

- нарушение правил, касающихся защиты от схода селей;

- нарушение установленного порядка при засухе;

- нарушение правил по безопасности плотин;

- (абзац двадцать третий утратил силу в соответствии с Законом КР от 10 октября 2012 года N 170)

- нарушение правил по использованию земель водного фонда;

- препятствие государственному водному инспектору при исполнении им служебных обязанностей и незаконный отказ предоставить информацию.

2. Лица, нарушившие водное законодательство Кыргызской Республики, несут уголовную, административную и иную ответственность в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

3. Законодательство Кыргызской Республики может устанавливать ответственность и за другие виды нарушений водного законодательства.

(В редакции Закона КР от 10 октября 2012 года N 170)

Статья 91. Ответственность граждан и юридических лиц за ущерб, нанесенный водным объектам

1. Ущерб, нанесенный юридическими и физическими лицами водным объектам, включая упущенную выгоду, возмещается добровольно или в соответствии с решением суда.

2. Иски по возмещению ущерба водным объектам с нарушением водного законодательства Кыргызской Республики предъявляются государственной водной инспекцией и уполномоченным государственным органом по охране окружающей среды.

3. Сумма возмещенного ущерба перечисляется в республиканский или местный бюджеты Кыргызской Республики.

4. Условия и порядок возмещения ущерба, причиненного водным объектам в результате нарушения водного законодательства Кыргызской Республики, регулируются настоящим Кодексом и другими нормативными правовыми актами Кыргызской Республики, принятыми в соответствии с ним.

Статья 92. Недействительность сделок, совершенных с нарушением водного законодательства Кыргызской Республики

Сделки, связанные с водными отношениями и совершенные с нарушением водного законодательства Кыргызской Республики, считаются недействительными.

Глава 17

Единая информационная система о воде

Статья 93. Содержание единой информационной системы о воде

Единая информационная система о воде состоит:

- (абзац второй утратил силу в соответствии с Законом КР от 10 октября 2012 года N 170)

- из реестра разрешений на сброс отходов и загрязняющих веществ в водные объекты, водохозяйственные сооружения и земли водного фонда;

- из государственного водного кадастра;

- из другой информации, определяемой Правительством Кыргызской Республики.

(В редакции Закона КР от 10 октября 2012 года N 170)

Статья 94. Государственный водный кадастр

1. Государственный водный кадастр включает информацию:

- по количеству и качеству поверхностных вод;

- по количеству и качеству подземных вод;

- по землям водного фонда;

- по состоянию, условиям и местоположению государственных ирригационных систем и водохозяйственных сооружений.

2. Информация государственного мониторинга водных ресурсов включается в государственный водный кадастр, который ведется с целью обеспечения необходимой информацией для управления водными ресурсами, планирования развития водного хозяйства, рационального использования и охраны водного фонда.

3. Государственный водный кадастр ведется Государственной водной администрацией, уполномоченным государственным органом по гидрометеорологии и уполномоченным государственным органом по гидрогеологии в соответствии с положением, утверждаемым Правительством Кыргызской Республики.

4. Государственная водная администрация, уполномоченный государственный орган по гидрометеорологии, уполномоченный государственный орган по гидрогеологии имеют право беспрепятственно и безвозмездно получать от предприятий, учреждений, организаций независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности и граждан-водопользователей сведения, необходимые для ведения государственного водного кадастра.

Статья 95. Государственный мелиоративный кадастр

1. Государственный мелиоративный кадастр представляет собой систематизированный свод данных о мелиоративном состоянии орошаемых земель в разрезе водных объектов и административно-территориального деления и устанавливается на основании:

- данных о минерализации грунтовых вод по всем работающим наблюдательным скважинам;
- данных солевых съемок орошаемых земель за отчетный и предшествующий годы;
- данных о колебаниях уровней грунтовых вод по показателям наблюдательных скважин с учетом особенностей сезонных колебаний и статистики за предшествующие годы.

2. Государственный мелиоративный кадастр ведется Государственной водной администрацией в соответствии с положением, утверждаемым Правительством Кыргызской Республики.

3. Государственная водная администрация имеет право беспрепятственно и безвозмездно получать от предприятий, учреждений, организаций независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности и граждан-водопользователей сведения, необходимые для ведения государственного мелиоративного кадастра.

Статья 96. Общественный доступ к информационным системам

Представители общественности имеют право доступа к единой информационной системе, кроме случаев, определенных в пункте 2 статьи 97.

Статья 97. Ограничения на доступ к информации, содержащейся в информационных системах

1. В единую информационную систему не может включаться информация, являющаяся государственной тайной в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

2. Юридическое и физическое лицо может обратиться в государственный орган, который ведет реестр, с заявлением о том, что информация, касающаяся разрешения или заявки на разрешение, является конфиденциальной и наличие такой информации в реестре может принести для этого лица экономические убытки и вред. При обращении с такой просьбой заявитель должен представить доказательства возможных экономических убытков и вреда, которые могут быть ему нанесены.

Глава 18

Межгосударственное сотрудничество в области водных отношений

Статья 98. Межгосударственное использование водных объектов, водных ресурсов и водохозяйственных сооружений Кыргызской Республики

Вопросы межгосударственного использования водных объектов, водных ресурсов и водохозяйственных сооружений Кыргызской Республики регулируются Конституцией Кыргызской Республики, законами Кыргызской Республики, международными договорами Кыргызской Республики, а также общепризнанными нормами международного права.

Глава 19

Заключительные положения

Статья 99. Вступление в силу настоящего Кодекса и приведение нормативных правовых актов в соответствие с ним

1. Настоящий Кодекс вступает в силу со дня официального опубликования.

Опубликован в газете «Эркинтоо» от 21 января 2005 года N 6-7

2. Впредь до приведения нормативных правовых актов, действующих на территории Кыргызской Республики, в соответствие с настоящим Кодексом, нормативные правовые акты Кыргызской Республики применяются в пределах и в порядке, которые предусмотрены Конституцией Кыргызской Республики и не противоречат настоящему Кодексу.

3. Поручить Правительству Кыргызской Республики в течение шести месяцев со дня принятия настоящего Кодекса:

- принять нормативные правовые акты, обеспечивающие реализацию настоящего Кодекса;
- подготовить и внести в установленном порядке в Жогорку Кенеш Кыргызской Республики предложения о внесении изменений и дополнений в законодательство Кыргызской Республики в связи с принятием настоящего Кодекса.

**Президент Кыргызской
Республики**

А.Акаев

**Принят Законодательным
собранием Жогорку
Кенеша Кыргызской
Республики**

9 декабря 2004 года

ЗЕМЕЛЬНЫЙ КОДЕКС КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

г.Бишкек, от 2 июня 1999 года N 45

(В редакции Законов КР от 28 декабря 2000 года N 93, 4 января 2001 года N 2, 4 января 2001 года N 3, 12 марта 2001 года N 30, 11 мая 2002 года N 78, 17 февраля 2003 года N 36, 9 июля 2003 года N 123, 5 декабря 2003 года N 227, 23 июня 2004 года N 77, 7 февраля 2005 года N 15, 28 февраля 2005 года N 40, 4 июня 2005 года N 67, 20 января 2006 года N 7, 25 июля 2006 года N 126, 28 декабря 2006 года N 217, 26 февраля 2007 года N 22, 26 февраля 2007 года N 23, 17 октября 2008 года N 231, 26 января 2009 года N 29, 11 марта 2009 года N 79, 26 мая 2009 года N 171, 22 июля 2011 года N 117, 16 ноября 2011 года N 213, 7 мая 2012 года N 46, 9 августа 2012 года N 159, 6 мая 2013 года N 65, 16 мая 2013 года N 73, 9 июля 2013 года N 120, 15 июля 2013 года N 143, 15 ноября 2013 года N 201, 14 июля 2014 года N 134, 18 июля 2014 года N 144, 17 июня 2015 года N 131, 17 июня 2015 года N 132, 17 июня 2015 года N 134, 2 июля 2015 года N 142, 20 июля 2015 года N 181, 28 июля 2015 года N 198, 14 июня 2016 года N 80, 22 июня 2016 года N 84, 25 июля 2016 года N 137, 30 июля 2016 года N 156, 18 марта 2017 года N 48, 1 июня 2017 года N 95, 25 июля 2017 года N 139, 12 декабря 2017 года N 207 (12), 24 января 2018 года N 12, 7 марта 2019 года N 33, 19 апреля 2019 года N 49, 24 июля 2019 года N 99, 30 июля 2019 года N 107, 10 июля 2020 года N 76, 24 июля 2020 года N 89, 14 августа 2020 года N 126, 26 декабря 2020 года N 12, 6 января 2021 года N 3, 17 марта 2021 года N 33, 20 января 2022 года N 6, 1 апреля 2022 года N 22, 5 августа 2022 года N 84, 5 августа 2022 года N 85)

(Введен в действие Законом КР от 2 июня 1999 года N 46)

Настоящий Кодекс регулирует земельные отношения в Кыргызской Республике, основания возникновения, порядок осуществления и прекращения прав на землю и их регистрацию, а также направлен на создание земельно-рыночных отношений в условиях государственной, муниципальной и частной собственности на землю и рационального использования земли и ее охраны.

РАЗДЕЛ I ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Глава первая Общие положения

Статья 1. Понятия, применяемые в настоящем Кодексе

В настоящем Кодексе применяются следующие понятия:

1) **вторичный рынок земли** - сделки, совершаемые с правом на земельный участок, представленным уполномоченным органом;

2) **здания и сооружения** - любые строения и сооружения, прочно связанные с землей, перемещение которых невозможно без несоразмерного ущерба их назначению, в том числе квартиры, нежилые помещения в многоквартирном доме;

2-1) **градостроительная документация** - документы проектов районной планировки, генеральные планы, проекты детальной планировки межевания, застройки кварталов, градостроительных узлов и других элементов планировочной структуры населенных пунктов;

2-2) **генеральный план** - градостроительная документация о перспективном градостроительном планировании развития территорий городских и сельских населенных пунктов;

2-3) **градостроительная деятельность (далее - градостроительство)** деятельность государственных органов, органов местного самоуправления, физических и юридических лиц в области градостроительного планирования развития территорий городских и сельских населенных пунктов, определения видов использования земельных участков, проектирования, строительства и реконструкции объектов недвижимости в соответствии с законодательством Кыргызской Республики;

2-4) **деградированные земельные участки сельскохозяйственного назначения** - земельные участки, потерявшие свои исходные полезные свойства до состояния, исключающего возможность их эффективного использования по целевому назначению;

3) **земельная доля** - земельный участок сельскохозяйственного назначения, предоставляемый гражданину Кыргызской Республики в порядке, определяемом Правительством Кыргызской Республики;

3-1) **градостроительный регламент** - совокупность установленных градостроительной документацией, правилами застройки и землепользования параметров и видов разрешенного использования земельных участков и иных объектов недвижимости в городских и сельских населенных пунктах, а также допустимых изменений объектов недвижимости при осуществлении градостроительной деятельности;

3-2) **государственные и общественные нужды** - потребности, связанные с обеспечением национальной безопасности, охраны окружающей среды и объектов историко-культурного наследия, размещения и обслуживания объектов социальной, производственной, транспортной, энергетической, инженерной и архитектурно-строительной документацией, разработкой месторождений полезных ископаемых, реализацией международных договоров Кыргызской Республики;

4) **земельный участок** - площадь земли в замкнутых границах;

5) **земельный участок при многоквартирном доме** - участок, включающий в себя территорию, прилегающую к дому, включая зеленые насаждения, хозяйственные, детские и спортивные площадки, площадки, оборудованные для сбора твердых бытовых отходов, и другие участки, границы которых определяются нормативами, принятыми в установленном порядке;

6) **земельный фонд** - все земли, находящиеся в границах Кыргызской Республики;

7) **землепользователь** - физическое или юридическое лицо, право пользования земельным участком которому предоставлено, передано или перешло в бессрочное (без указания срока) или срочное (временное) пользование;

8) **землепользователь государственный** - государственные предприятия, учреждения Кыргызской Республики, получившие земельный участок в бессрочное (без указания срока) или срочное (временное) пользование, а также уполномоченный орган в сфере государственного ипотечного жилищного кредитования со стопроцентным участием государства в уставном капитале, осуществляющий реализацию государственной программы жилищного обеспечения граждан Кыргызской Республики, получивший земельный участок в черте населенного пункта в бессрочное пользование;

9) **землепользователь муниципальный** - муниципальные предприятия, учреждения, организации, получившие земельный участок в бессрочное (без указания срока) или срочное (временное) пользование;

9-1) **зона (регламентная зона)** - территория, применительно к которой (и, соответственно, ко всем земельным участкам, там расположенным) устанавливается градостроительный регламент;

10) **иностранное лицо** - иностранные юридические лица, иностранные граждане и лица без гражданства, выступающие стороной в земельно-правовых отношениях;

11) **иностранное юридическое лицо** - юридическое лицо, которое обладает одним из нижеперечисленных признаков:

а) создано и зарегистрировано в соответствии с законодательством иностранного государства;

б) принадлежит полностью одному или более иностранным физическим или юридическим лицам;

в) контролируется или управляется одним или более иностранными физическими или юридическими лицами посредством: письменного контракта, права реализовать большинство голосующих акций, права назначать большинство членов исполнительного или наблюдательного органа;

г) зарегистрировано в Кыргызской Республике и имеет не менее двадцати процентов уставного капитала, принадлежащих иностранным гражданам, лицам без гражданства или юридическим лицам, упомянутым в настоящем пункте;

д) создано на основе международного договора;

См.:

Решение Конституционной палаты Верховного суда КР от 13 февраля 2019 года

12) **категории земель** - земли, используемые или предназначенные к использованию по одному и тому же целевому назначению;

12-1) **прочие земли** - вид несельскохозяйственных угодий, к ним относятся: пески, каменистые земли, обрывы, земли, изобилующие щебнем, оползни, осыпи, скалы, кладбища, земли, находящиеся под свалкой мусора;

13) **малопродуктивные сельскохозяйственные угодья** - сельскохозяйственные угодья с баллом бонитета почв не выше 20 или с урожайностью в кормовых единицах менее 0,8 ц/га (для сенокосов и пастбищ), неблагоприятные в мелиоративном отношении и требующие проведения мероприятий по их улучшению;

14) **уполномоченный государственный орган** - органы, указанные в статьях 13-17, 20, 21 настоящего Кодекса;

15) **особо ценные земли** - орошаемые и осушенные земли, интенсивно используемые сельскохозяйственные угодья (пашня, земли, занятые многолетними плодовыми насаждениями, виноградниками, залежи, культурные пастбища, сенокосы и пастбища коренного улучшения), земли, занятые защитными лесами и приравненными к ним зелеными насаждениями, земли пригородных и зеленых зон, опытно-экспериментальных полей (полигонов) научно-исследовательских учреждений и учебных заведений;

16) **отвод земельного участка** - выдел (выделение) земельного участка с установлением и закреплением его границ на местности на основании решения уполномоченного органа;

См.:

письмо Госрегистратора КР от 13 января 2007 года N 01-9/41 (О разъяснении понятия полоса отвода железнодорожных путей)

17) **передача права на земельный участок** - отчуждение собственником или землепользователем права на земельный участок или передача его во временное пользование другому лицу путем совершения гражданско-правовых сделок;

18) **переход земельного участка в порядке универсального правопреемства** - возникновение права собственности или права пользования земельным участком при наследовании или при реорганизации юридического лица;

19) **право на земельный участок** - право собственности на земельный участок или право бессрочного (без указания срока) или срочного (временного) пользования земельным участком;

20) **право пользования земельным участком, находящимся в государственной или муниципальной собственности** - право на бессрочное (без указания срока) или срочное (временное) пользование земельным участком, находящимся в государственной или муниципальной собственности;

21) **право пользования земельным участком** - вещное право физических и юридических лиц, не являющихся собственником земельного участка;

22) **право собственности на земельный участок** - признаваемое и охраняемое Конституцией Кыргызской Республики, настоящим Кодексом и другими законодательными актами право физических и юридических лиц по своему усмотрению владеть, пользоваться и распоряжаться принадлежащим ему земельным участком с ограничениями, установленными настоящим Кодексом;

22-1) **правовое зонирование** - деятельность органов местного самоуправления и специально уполномоченных государственных органов в области разработки и реализации правил застройки и землепользования территорий городских и сельских населенных пунктов;

23) **предоставление прав на земельный участок** - предоставление уполномоченным органом в собственность или в пользование физическим и юридическим лицам земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности;

23-1) **правила застройки и землепользования территорий городских и сельских населенных пунктов (далее - правила застройки и землепользования)** - нормативные правовые акты,

регулирующие использование и строительные изменения объектов недвижимости посредством введения градостроительных регламентов;

24) **приусадебный участок** - не надел, а земельный участок, отведенный органами государственной власти или местного самоуправления гражданам для индивидуального домостроения, с прилегающим к нему участком;

24-1) **разрешенное использование земельных участков и иных объектов недвижимости** - использование объектов недвижимости в соответствии с градостроительными регламентами, установленными в градостроительной документации населенных пунктов и правилах землепользования и застройки, а также ограничениями на использование указанных объектов, установленными в соответствии с законодательством Кыргызской Республики, а также сервитутами;

24-2) **рыночная стоимость** - наиболее вероятная цена, по которой объект оценки может быть отчужден на открытом рынке в условиях конкуренции, когда стороны сделки действуют разумно, располагая всей необходимой информацией, а на величину цены сделки не оказывают влияние никакие чрезвычайные обстоятельства;

25) **садово-огородный участок** - земельный участок, выделяемый органами государственной власти или местного самоуправления предприятиям, учреждениям и гражданам Кыргызской Республики для организации кооперативного садоводческого товарищества по производству овощей, фруктов, в том числе и сельхозпродуктов;

26) **сельскохозяйственные угодья** - земельные участки, используемые для производства сельскохозяйственной продукции, а именно: пашня, залежь, земли, занятые многолетними насаждениями, сенокосы и пастбища;

26-1) **виды несельскохозяйственных угодий** - приусадебные земли; коллективные огороды и сады; лесные земли, деревья и кустарники; земли находящиеся под водой, дорогами, прогонами, зданиями, постройками, дворами, улицами; разрушенные земли; прочие земли;

27) **сервитут** - право лица на ограниченное целевое пользование земельным участком, находящимся в собственности или в пользовании у другого лица;

28) **служебный земельный надел** - земельный участок, предоставляемый государственными и муниципальными землепользователями своим работникам в установленном настоящим Кодексом порядке;

29) **Государственный фонд сельскохозяйственных угодий** - земельные участки, сформированные из сельскохозяйственных угодий (за исключением пастбищ) и находящиеся в государственной собственности;

30) **целевое назначение земель** - использование земельных участков в целях, указанных в документах, удостоверяющих права на земельный участок, в договоре или иных правоустанавливающих документах;

31) **земли, предоставляемые для пользования недрами** - земельные участки, предоставляемые недропользователю для разработки полезных ископаемых, осуществляемой на основании лицензии на право пользования недрами, концессионного договора, соглашения о разделе продукции и государственной регистрации, предусмотренных законодательством Кыргызской Республики, и строительства объектов инфраструктуры (дороги, вахтовый поселок и склады из легкой конструкции, линии электропередач (ЛЭП) и иные объекты инфраструктуры, используемые исключительно в целях недропользования), определяемые в графической документации в прямоугольной системе координат его угловыми точками;

32) *(утратил силу в соответствии с Законом КР от 19 апреля 2019 года N 49)*

33) **Теплица** - это специально оборудованное сооружение легкой конструкции, предназначенное для выращивания, размножения и сохранения сельскохозяйственных культур (овощных, бахчевых, декоративных, тропических, субтропических и других культур), проведения научных исследований и иных целей, не противоречащих законодательству Кыргызской Республики;

34) **менее ценные сельскохозяйственные угодья** - сельскохозяйственные угодья, за исключением особо ценных сельскохозяйственных угодий.

(В редакции Законов КР от 4 января 2001 года N 2, 9 июля 2003 года N 123, 20 января 2006 года N 7, 26 января 2009 года N 29, 22 июля 2011 года N 117, 7 мая 2012 года N 46, 9 августа 2012 года N 159, 14 июля 2014 года N 134, 25 июля 2016 года N 137, 1 июня 2017 года N 95, 25 июля 2017 года N 139, 19 апреля 2019 года N 49, 26 декабря 2020 года N 12, 17 марта 2021 года N 33, 5 августа 2022 года N 84, 5 августа 2022 года N 85)

Статья 2. Земельное законодательство

1. Земельные отношения в Кыргызской Республике регулируются Конституцией Кыргызской Республики, Гражданским кодексом Кыргызской Республики, настоящим Кодексом, законами Кыргызской Республики, а также издаваемыми в соответствии с ними указами Президента Кыргызской Республики, постановлениями Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, постановлениями Правительства Кыргызской Республики.

2. Нормы земельного права, содержащиеся в других законах и иных актах законодательства, должны соответствовать настоящему Кодексу.

3. В случае противоречия норм земельного права, содержащихся в нормативных правовых актах, положениям Земельного кодекса применяются положения настоящего Кодекса.

4. Отношения по использованию и охране недр, лесных и водных ресурсов, растительного и животного мира, атмосферного воздуха регулируются законодательством Кыргызской Республики.

(В редакции Закона КР от 26 февраля 2007 года N 23)

Статья 3. Принципы земельного законодательства

Земельное законодательство Кыргызской Республики основывается на следующих принципах:

1) сохранения земли как природного объекта, основы жизни, развития и деятельности народа Кыргызской Республики;

2) обеспечения государственной и экологической безопасности;

3) формирования рынка земли и его эффективного функционирования;

4) соблюдения и защиты прав и законных интересов собственников земельных участков и землепользователей;

5) эффективного использования земель;

6) целевого использования земель;

7) приоритета земель сельскохозяйственного назначения;

8) доступности информации о правах на землю;

9) государственной поддержки мероприятий по использованию и охране земель;

10) предотвращения причинения вреда земле или устранения его последствий;

11) платы за землю;

12) равенства всех форм собственности на землю.

Статья 4. Собственность на землю

1. В соответствии с Конституцией Кыргызской Республики земля находится в государственной, муниципальной, частной и иных формах собственности.

2. В государственной собственности находятся земли, предоставленные государственным землепользователям, земли лесного, водного фондов, земли особо охраняемых природных территорий, земли запаса, земли пограничной зоны, земли Государственного фонда сельскохозяйственных угодий, пастбища и другие земли, не переданные в частную и муниципальную собственность.

В государственной собственности находятся и земли государственных племенных, семеноводческих, экспериментальных хозяйств, опытных станций и полигонов, опорных пунктов учебных заведений и научно-исследовательских институтов сельскохозяйственного профиля,

образованных на землях Государственного фонда сельскохозяйственных угодий, за исключением земель, предоставленных гражданам, проживающим и работающим в указанных хозяйствах, в качестве земельных долей.

Право государственной собственности на землю осуществляют Правительство Кыргызской Республики - на всей территории республики и местные государственные администрации в пределах компетенции, установленной настоящим Кодексом.

3. Земли в границах аильного аймака, города являются муниципальной собственностью, за исключением земель, находящихся в частной и государственной собственности.

Управление и распоряжение землями, находящимися в муниципальной собственности, осуществляют:

- в границах аильного аймака - исполнительный орган местного самоуправления;
- в границах городов - органы местного самоуправления.

Управление землями в границах аильных аймаков и городов, находящихся в государственной собственности, органы местного самоуправления осуществляют в случаях, предусмотренных настоящим Кодексом.

4. Пастбища не могут быть переданы в частную собственность или аренду.

(В редакции Законов КР от 4 июня 2005 года N 67, 26 января 2009 года N 29, 11 марта 2009 года N 79, 10 июля 2020 года N 76)

Статья 5. Право на земельный участок иностранных лиц

1. Иностранным лицам предоставление и передача в собственность сельскохозяйственных угодий не допускается, если иное не предусмотрено настоящей статьей.

Переход иностранному лицу земельного участка сельскохозяйственного назначения в порядке универсального правопреемства влечет последствия, предусмотренные пунктами 2, 3 статьи 37 настоящего Кодекса.

2. Иностранным лицам, иностранным юридическим лицам земельные участки в черте населенного пункта могут предоставляться на правах срочного (временного) пользования или передаваться в собственность в случае обращения взыскания по ипотечному кредиту с обязательством последующего отчуждения земельного участка в течение двух лет с момента возникновения права собственности в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики о залоге.

3. Иностранным лицам земельные участки вне населенных пунктов, за исключением сельскохозяйственных угодий и земель, предоставляемых для пользования недрами, могут предоставляться на правах срочного (временного) пользования Правительством Кыргызской Республики. В остальных случаях земли вне населенных пунктов иностранным лицам предоставляются, передаются, переходят в порядке универсального правопреемства в срочное (временное) пользование.

Иностранным лицам земли для пользования недрами предоставляются во временное пользование в том же порядке, что и для недропользователей граждан Кыргызской Республики.

3-1. Иностранным гражданам, лицам без гражданства и иностранным юридическим лицам, за исключением кайрылманов, не могут предоставляться на правах срочного (временного) пользования земельные участки, находящиеся на приграничных территориях.

4. Земли сельскохозяйственного назначения, переданные в собственность иностранным банкам и специализированным финансово-кредитным учреждениям при обращении взыскания на земельный участок, подлежат отчуждению указанными субъектами в течение двух лет с момента возникновения права собственности в порядке, установленном законодательством о залоге.

(В редакции Законов КР от 25 июля 2006 года N 126, 26 мая 2009 года N 171, 7 мая 2012 года N 46, 9 августа 2012 года N 159, 16 мая 2013 года N 73, 18 июля 2014 года N 144, 28 июля 2015 года N 198)

Статья 6. Право на земельный участок как объект гражданских прав и сделки с ним

1. Земельный участок является особым объектом гражданских правоотношений и может быть предметом купли-продажи, дарения, мены, ипотеки и других сделок, а также переходить в порядке универсального правопреемства с ограничениями, установленными настоящим Кодексом.

2. Право на земельный участок может быть приобретаемым возмездно или безвозмездно.

3. Никто не может быть лишен права на земельный участок иначе как по основаниям, указанным в законе.

4. Вмешательство государственных органов и органов местного самоуправления в деятельность собственников земельного участка и землепользователей по использованию земельных участков не допускается, за исключением случаев нарушения ими земельного законодательства.

(В редакции Закона КР от 11 мая 2002 года N 78)

Статья 7. Сроки пользования земельным участком землепользователями

1. Пользование земельным участком может быть бессрочным (без указания срока) или срочным (временным).

2. Срочным (временным) пользованием земельным участком, в том числе и на условиях договора аренды, признается пользование землей, ограниченное сроком до 50 лет. По истечении данного срока по согласованию сторон сроки пользования земельным участком могут быть продлены.

3. Иностранным лицам земельные участки предоставляются только в срочное (временное) пользование.

4. Земли сельскохозяйственного назначения из Государственного фонда сельскохозяйственных угодий предоставляются в аренду на 5 лет, за исключением земель богарной пашни и занятых многолетними насаждениями, земель для ведения семеноводческого, племенного, экспериментального хозяйства, научно-исследовательских, опытно-селекционных, сортоиспытательных работ и сельскохозяйственных кооперативов, которые предоставляются сроком до 20 лет. По истечении данных сроков по согласованию сторон сроки пользования земельным участком могут быть продлены.

5. Арендатор, надлежащим образом исполнявший свои обязанности, по истечении срока договора имеет при прочих равных условиях преимущественное перед другими лицами право на заключение договора аренды на новый срок. Арендатор обязан письменно уведомить арендодателя о желании заключить такой договор в срок, указанный в договоре аренды, а если в договоре такой срок не указан - в разумный срок до окончания действия договора. Арендодатель в течение 15 календарных дней обязан письменно уведомить арендатора о согласии либо несогласии заключения договора аренды земельного участка на новый срок.

При заключении договора аренды земельного участка на новый срок условия договора могут быть изменены по соглашению сторон.

Если арендодатель письменно отказал арендатору в заключении договора на новый срок, но в течение одного года со дня истечения срока договора с ним заключил договор аренды с другим лицом, арендатор вправе по своему выбору потребовать в суде перевода на себя прав и обязанностей по заключенному договору, возмещения убытков и упущенную выгоду, причиненных отказом возобновить с ним договор аренды, либо только возмещения таких убытков. Убытки, включая упущенную выгоду, подлежат возмещению в полном объеме на срок действия заключенного соответствующего договора.

Если арендатор продолжает пользоваться земельным участком после истечения срока договора при отсутствии письменных возражений в течение 15 календарных дней со стороны арендодателя, договор считается возобновленным на тех же условиях на соответствующий срок, заключенный в предыдущем договоре.

6. Пользование государственным и муниципальным земельным участком прекращается при приобретении жилого или нежилого помещения в частную собственность с передачей

в товарищество собственников жилых и нежилых помещений в рамках реализации государственной программы жилищного обеспечения граждан Кыргызской Республики, определяемой Кабинетом Министров Кыргызской Республики.

(В редакции Законов КР от 17 июня 2015 года N 131, 28 июля 2015 года N 198, 5 августа 2022 года N 84)

Статья 8. Земельный налог. Плата за пользование землей

(Название статьи в редакции Закона КР от 17 октября 2008 года N 231)

1. Землепользование в Кыргызской Республике является платным для всех юридических и физических лиц, за исключением государственных и муниципальных землепользователей, финансируемых из бюджета и в порядке, определяемом Правительством Кыргызской Республики.

2. Плата за землю вносится в виде арендной платы за пользование землей, за исключением пастбищ. Земельный налог уплачивается в соответствии с налоговым законодательством Кыргызской Республики.

3. Арендная плата и порядок ее внесения за пользование земельным участком для землепользователя, получившего право пользования земельным участком на условиях аренды, за исключением пастбищ, устанавливается на основе договора.

Условия и порядок предоставления в аренду земель Государственного фонда сельскохозяйственных угодий, в том числе определение предельной платы, устанавливаются первичными местными кенешами. При этом арендуемая земля не может быть передана в субаренду.

Типовое положение об условиях и порядке предоставления в аренду земель Государственного фонда сельскохозяйственных угодий (без определения предельной платы за аренду земель Государственного фонда сельскохозяйственных угодий) разрабатывается и утверждается Правительством Кыргызской Республики.

См.:

Типовое положение об условиях и порядке предоставления в аренду земель Фонда перераспределения сельскохозяйственных угодий, утвержденное постановлением Жогорку Кенеша КР от 29 июня 2007 года N 1997-III

Предельный размер арендной платы за предоставление земель не должен превышать двойной ставки земельного налога, за исключением сельскохозяйственных угодий и земель населенных пунктов.

4. При предоставлении на территории Кыргызской Республики земельных участков в пользование другому государству размер платы определяется межгосударственным договором, заключенным Кыргызской Республикой с этим государством. Межгосударственные договоры о предоставлении земельных участков в пользование подлежат ратификации Жогорку Кенешем Кыргызской Республики.

5. Земельный налог и арендная плата за пользование земельным участком, предоставленным уполномоченным органом, направляются на улучшение земель, повышение плодородия почв, проведение почвенных, геоботанических обследований и мониторинга земель и размещение хозяйствующих субъектов с организацией их территории в порядке землеустройства.

(В редакции Законов КР от 4 января 2001 года N 3, 26 февраля 2007 года N 23, 17 октября 2008 года N 231, 22 июля 2011 года N 117, 9 августа 2012 года N 159, 17 июня 2015 года N 132, 20 июля 2015 года N 181)

Статья 9. Государственная регистрация прав на землю и сделок с ними

1. Сделки, совершаемые с правами на земельный участок, подлежат государственной регистрации и не требуют нотариального удостоверения, за исключением случаев, предусмотренных законом.

2. Государственной регистрации в едином государственном реестре подлежат: возникновение прав на земельный участок, их передача, переход, ограничения, сервитут, ипотека и их прекращение. Регистрация прав на недвижимое имущество и сделок с ним производится в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

См: постановление Правительства КР от 15 февраля 2011 года N 49 «Об утверждении Правил государственной регистрации прав и обременений (ограничений) прав на недвижимое имущество и сделок с ним»

Статья 10. Земельный фонд

Земельный фонд Кыргызской Республики включает в себя сельскохозяйственные и несельскохозяйственные земельные угодья и в соответствии с целевым назначением подразделяется на следующие категории:

- 1) земли сельскохозяйственного назначения;
- 2) земли населенных пунктов;
- 3) земли промышленности, транспорта, связи, энергетики, обороны и иного назначения;
- 4) земли особо охраняемых природных территорий;
- 5) земли лесного фонда;
- 6) земли водного фонда;
- 7) земли запаса;

8) *(утратил силу в соответствии с Законом КР от 19 апреля 2019 года N 49)*

(В редакции Законов КР от 9 августа 2012 года N 159, 18 июля 2014 года N 144, 14 июня 2016 года N 80, 19 апреля 2019 года N 49)

Статья 11. Отнесение земель к категориям и перевод их из одной категории в другую

1. Отнесение земель к категориям, указанным в статье 10 настоящего Кодекса, производится в соответствии с их основным целевым назначением в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики.

Перевод земель из одной категории в другую производится в случае изменения основного целевого назначения земель.

2. Отнесение земель к категориям и перевод их из одной категории в другую производятся уполномоченным органом в пределах его компетенции.

Статья 12. Установление и изменение целевого назначения земель

1. Установление целевого использования земель производится специально уполномоченным государственным органом при предоставлении земельного участка в собственность или в пользование.

2. Изменение целевого назначения земель производится тем же органом с внесением соответствующих изменений в документы, удостоверяющие права на земельный участок.

3. Использование земельного участка не по целевому назначению не допускается, за исключением случаев предоставления земельных участков недропользователю для разработки полезных ископаемых и строительства объектов инфраструктуры, а также оператору электро-связи для строительства или установки сооружений связи.

(В редакции Законов КР от 1 июня 2017 года N 95, 30 июля 2019 года N 107)

Глава вторая

Компетенция Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, государственных органов и органов местного самоуправления в сфере регулирования земельных отношений

Статья 13. Компетенция айыл окмоту в сфере регулирования земельных отношений

(Название статьи в редакции Закона КР от 11 марта 2009 года N 79)

1. Ведению айыл окмоту в сфере регулирования земельных отношений соответственно подлежат:

1) предоставление земельного участка в собственность и в пользование с ограничениями, установленными настоящим Кодексом;

1-1) принятие решения о закреплении права собственности на объекты земельной амнистии, определяемые законодательством Кыргызской Республики;

- 2) предоставление в пользование пастбищ и установление порядка их использования;
- 3) организация землеустройства;
- 4) осуществление контроля за использованием и охраной земель;
- 5) проведение земельной реформы;
- 6) решение других вопросов в сфере регулирования земельных отношений, предусмотренных настоящим Кодексом.

2. Управление землями Государственного фонда сельскохозяйственных угодий производится исполнительным органом местного самоуправления айылного аймака в порядке, установленном законодательством.

Передача полномочий по управлению землями Государственного фонда сельскохозяйственных угодий органам местного самоуправления осуществляется в соответствии с законодательством о порядке делегирования органам местного самоуправления отдельных государственных полномочий.

3. Предоставление прав на земельные участки для застройки в границах сельских населенных пунктов производится только на основании градостроительной документации, правил застройки и землепользования в порядке, определенном настоящим Кодексом и другими нормативными правовыми актами Кыргызской Республики.

(В редакции Законов КР от 20 января 2006 года N 7, 26 января 2009 года N 29, 11 марта 2009 года N 79, 18 июля 2014 года N 144, 2 июля 2015 года N 142, 1 апреля 2022 года N 22)

Статья 14. Компетенция мэрий городов в сфере регулирования земельных отношений

Ведению мэрий городов при регулировании земельных отношений соответственно подлежат:

- 1) предоставление земельного участка в собственность и в пользование;
 - 1-1) принятие решения о закреплении права собственности на объекты земельной амнистии, определяемые законодательством Кыргызской Республики;
 - 1-2) утверждение перечня объектов земельной амнистии;
- 2) утверждение земельного и градостроительного кадастра, схем и проектов землеустройства;
- 3) разработка совместно с городским кенешем программ по рациональному использованию земель и их выполнение, разработка и ведение градостроительного кадастра;
- 4) осуществление контроля за использованием и охраной земель;
- 5) выдача разрешения на проведение проектно-изыскательских работ;
- 6) решение других вопросов в сфере регулирования земельных отношений, предусмотренных настоящим Кодексом.

Мэрии городов областного значения дают согласие на перевод сельскохозяйственных угодий и земельных участков лесного, водного фонда и особо охраняемых природных территорий, земель промышленности, транспорта, связи и иного назначения в другие категории земель в виде решения и вносят его в установленном порядке в Правительство Кыргызской Республики.

(В редакции Законов КР от 20 января 2006 года N 7, 18 июля 2014 года N 144, 1 июня 2017 года N 95, 1 апреля 2022 года N 22)

Статья 15. Компетенция районной государственной администрации в сфере регулирования земельных отношений

Ведению районной государственной администрации, за исключением районов города Бишкек, на землях района при регулировании земельных отношений подлежат:

- 1) предоставление земельного участка в собственность и в пользование лицам с ограничениями, установленными настоящим Кодексом и законодательством Кыргызской Республи-

ки для земель особо охраняемых природных территорий и земель, указанных в статьях 13, 14 настоящего Кодекса;

2) *(Утратил силу в соответствии с Законом КР от 26 января 2009 года N 29)*

3) утверждение земельного кадастра, схем и проектов землеустройства на территории района;

4) установление скотопрогонных трасс районного значения, включая скотоостановочные площадки;

5) разработка совместно с местным кенешем программ по рациональному использованию земель, повышению плодородия почв и их выполнение;

6) осуществление контроля за использованием и охраной земель;

7) выдача разрешения на проведение проектно-изыскательских работ, за исключением особо ценных земель;

8) проведение земельной реформы;

8-1) перевод менее ценных сельскохозяйственных угодий в более ценные виды угодий, равноценных видов сельскохозяйственных угодий - из одного вида в другой;

8-2) перевод пастбищ, сенокосов и видов несельскохозяйственных угодий категории земель сельскохозяйственного назначения в другие виды или в другие категории земель, кроме перевода земель под строительство жилья и сельскохозяйственных земель, указанных в пункте 12 статьи 20 настоящего Кодекса;

8-3) перевод земель запаса в категорию земель сельскохозяйственного назначения;

8-4) перевод всех категорий земель и видов угодий, выделяемых под кладбища, мусорные полигоны, объекты питьевого водоснабжения, водоотведения, очистных сооружений, здравоохранения, школ и детских дошкольных учреждений, сферы культуры и искусства, в другие категории земель;

8-5) утверждение перечня объектов земельной амнистии;

9) дача согласия на перевод сельскохозяйственных угодий и земельных участков лесного, водного фонда и особо охраняемых природных территорий, земель промышленности, транспорта, связи и иного назначения в другие категории земель в виде решения и внесение его в установленном порядке в Правительство Кыргызской Республики;

10) решение других вопросов в сфере регулирования земельных отношений, предусмотренных настоящим Кодексом.

(В редакции Законов КР от 26 января 2009 года N 29, 15 июля 2013 года N 143, 18 июля 2014 года N 144, 1 июня 2017 года N 95, 26 декабря 2020 года N 12, 20 января 2022 года N 6, 1 апреля 2022 года N 22)

Статья 16. Компетенция местного самоуправления города Бишкек и г.Ош в сфере регулирования земельных отношений

Ведению местного самоуправления города Бишкек и города Ош на городских землях при регулировании земельных отношений подлежат:

1) предоставление земельного участка в собственность и в пользование в границах города производится в соответствии с генпланом города, проектом детальной планировки и застройки города;

1-1) принятие решения о закреплении права собственности на объекты земельной амнистии, определяемые законодательством Кыргызской Республики;

1-2) утверждение перечня объектов земельной амнистии;

2) утверждение земельного и градостроительного кадастра, схем и проектов землеустройства;

3) разработка совместно с Бишкекским городским и Ошским городским кенешами программ по рациональному использованию земель и их выполнение;

4) осуществление контроля за использованием и охраной земель;

5) выдача разрешения на проведение проектно-изыскательских работ;

б) решение других вопросов в сфере регулирования земельных отношений, предусмотренных настоящим Кодексом.

Мэрии города Бишкек и города Ош дают согласие на перевод сельскохозяйственных угодий и земельных участков лесного, водного фонда и особо охраняемых природных территорий, земель промышленности, транспорта, связи и иного назначения в другие категории земель в виде решения и вносят его в установленном порядке в Правительство Кыргызской Республики.

(В редакции Законов КР от 4 июня 2005 года N 67, 1 июня 2017 года N 95, 1 апреля 2022 года N 22)

Статья 17. Компетенция областной государственной администрации в сфере регулирования земельных отношений

Ведению областной государственной администрации на землях в границах области подлежат:

- 1) *(Утратил силу в соответствии с Законом КР от 26 января 2009 года N 29)*
- 2) осуществление контроля за использованием и охраной земель;
- 3) утверждение земельного кадастра, схем и проектов землеустройства;
- 4) установление скотопрогонных трасс межрайонного назначения, включая скотоостановочные площадки;
- 5) разработка и утверждение программ по рациональному использованию земель, повышению плодородия почв и их выполнение;
- 6) проведение земельной реформы;
- 7) выдача разрешения на проведение проектно-изыскательских работ на особо ценных землях;
- 8) решение других вопросов в сфере регулирования земельных отношений, предусмотренных настоящим Кодексом.

(В редакции Законов КР от 26 января 2009 года N 29, 11 марта 2009 года N 79)

Статья 18. Компетенция местных кенешей в сфере регулирования земельных отношений

(Название статьи в редакции Закона КР от 11 марта 2009 года N 79)

1. Городской кенеш города республиканского значения с учетом мнения местного сообщества рассматривает предложения по административно-территориальному устройству, границам районов города, утверждает программы по рациональному использованию муниципальных земель, устанавливает правила землепользования и застройки города, утверждает проект детальной планировки города, устанавливает дифференцированные ставки налога на городские земли в пределах базовых ставок налога на городские земли, утвержденных в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

2. Городской кенеш города областного и районного значения с учетом мнения местного сообщества рассматривает предложения по административно-территориальному устройству города, утверждает программы по рациональному использованию муниципальных земель, устанавливает правила землепользования и застройки города, утверждает проекты детальной планировки города, устанавливает дифференцированные ставки налога на городские земли в пределах базовых ставок налога на городские земли, утвержденных в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

3. Айылный кенеш с учетом мнения местного сообщества рассматривает предложения по административно-территориальному устройству района, утверждает генеральные планы проектов застройки сельских населенных пунктов айылного аймака, определяет предельные размеры земельных участков, предоставляемых в собственность физическим лицам, разрабатывает совместно с государственной администрацией района программы по рациональному использованию земель Государственного фонда сельскохозяйственных угодий.

4. Айылные кенешы устанавливают размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства, строительства и обслуживания жилого дома, утверждают земельный

кадастр, устанавливают дифференцированные ставки налога за пользование сельскохозяйственными угодьями с учетом баллов бонитета почв в пределах общей суммы налога, установленного для айылного аймака, рассчитанного на базе утвержденной законодательством базовой ставки для соответствующего района, решают другие вопросы в области земельных отношений в пределах своей компетенции.

5. (Утратил силу в соответствии с Законом КР от 11 марта 2009 года N 79)

6. Налогообложение пастбищепользователей осуществляется в соответствии с налоговым законодательством Кыргызской Республики.

7. Представительные органы местного самоуправления с учетом оптимальной нагрузки на единицу площади пастбищ, инфраструктуры, а также его продуктивности и отдаленности устанавливают размеры оплаты за пользование пастбищами для пастбищепользователей за поголовье скота.

(В редакции Законов КР от 11 мая 2002 года N 78, 26 января 2009 года N 29, 11 марта 2009 года N 79, 18 июля 2014 года N 144)

Статья 19. Компетенция специально уполномоченных государственных органов

1. Правительство Кыргызской Республики определяет специально уполномоченные государственные органы, которые осуществляют регулирование земельных отношений.

2. Специально уполномоченные государственные органы для выполнения возложенных на них задач по согласованию с местными органами государственной власти образуют в городах, районах, областях, городе Бишкек и городе Ош территориальные органы.

(В редакции Закона КР от 4 июня 2005 года N 67)

Статья 19-1. Компетенция уполномоченного государственного органа по реализации государственной политики по недропользованию в сфере регулирования земельных отношений

(Утратила силу в соответствии с Законом КР от 19 апреля 2019 года N 49)

Статья 20. Компетенция Правительства Кыргызской Республики

В компетенцию Правительства Кыргызской Республики входят:

1) проведение единой государственной политики в сфере управления земельными ресурсами и регулирование земельных отношений;

2) распоряжение землями в границах Кыргызской Республики в межгосударственных и государственных целях по согласованию с местными кенешами;

3) заключение договора с другим государством о предоставлении земельных участков в срочное (временное) пользование;

4) организация проведения земельной реформы;

5) определение размера и порядка формирования Государственного фонда сельскохозяйственных угодий;

6) установление нормативов потерь сельскохозяйственного и лесохозяйственного производства в целях их возмещения;

См.:

постановление Правительства КР от 5 января 2016 года N 1 «Об утверждении нормативов стоимости возмещения потерь сельскохозяйственного производства и использовании средств, поступающих в порядке их возмещения»

7) утверждение республиканской и региональных программ по рациональному использованию земель, повышению плодородия почв, охране земельных ресурсов;

8) установление порядка осуществления мониторинга земель, ведения земельного кадастра, организация землеустройства;

9) организация контроля за использованием и охраной земель;

- 10) установление границ особо охраняемых территорий и порядка их использования;
- 11) определение порядка изъятия (выкупа) земельного участка для государственных и муниципальных нужд;
- 12) перевод сельскохозяйственных угодий (пашня, земли, занятые многолетними насаждениями, залежь, культурные пастбища, сенокосы коренного улучшения, пастбища коренного улучшения) в другие виды угодий или в другие категории земель, за исключением объектов земельной амнистии;
- 13) утверждение генерального плана города Бишкек и города Ош;
- 14) установление границ пригородной зоны города Бишкек и города Ош;
- 15) решение других вопросов в сфере регулирования земельных отношений, предусмотренных настоящим Кодексом;
- 16) перевод земель лесного фонда в другие категории земель, за исключением объектов земельной амнистии;
- 17) перевод земли водного фонда в другие категории земель;
- 18) перевод земли особо охраняемых природных территорий в другие категории земель;
- 18-1) перевод земель запаса в другие категории земель, за исключением в категорию земель сельскохозяйственного назначения;
- 19) утверждение порядка использования средств, поступающих от возмещения сельскохозяйственных и лесохозяйственных потерь;
- 20) перевод земель обороны и транспорта, промышленности, связи и иного назначения в другие виды угодий или другие категории земель, за исключением объектов земельной амнистии;
- 21) определение порядка перевода земель.

Правительство Кыргызской Республики через специально уполномоченные государственные органы осуществляет: ведение государственного земельного кадастра и мониторинга земель, проведение землеустройства, оформление документов, удостоверяющих право на земельный участок, выдачу разрешений на проведение работ по землеустройству и решение других вопросов в сфере регулирования земельных отношений.

(В редакции Законов КР от 4 июня 2005 года N 67, 1 июня 2017 года N 95, 26 декабря 2020 года N 12, 1 апреля 2022 года N 22)

Статья 21. Компетенция Жогорку Кенеша Кыргызской Республики в сфере регулирования земельных отношений

В компетенцию Жогорку Кенеша Кыргызской Республики в сфере регулирования земельных отношений входят:

- 1) разработка и совершенствование земельного законодательства;
- 2) ратификация межгосударственных договоров о предоставлении права землепользования в границах Кыргызской Республики;
- 3) установление и изменение границ административно-территориальных единиц;
- 4) решение других вопросов в области регулирования земельных отношений.

(В редакции Законов КР от 4 июня 2005 года N 67, 11 марта 2009 года N 79)

РАЗДЕЛ II ПРАВО НА ЗЕМЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК КАК ОБЪЕКТ ГРАЖДАНСКИХ ПРАВ

Глава третья Право на земельный участок как объект гражданских прав и сделки с ним

§1. Общие положения

Статья 22. Возникновение права на земельный участок

Право на земельный участок возникает:

- при предоставлении права на земельный участок в порядке, установленном настоящим Кодексом;
- при передаче права на земельный участок на основе гражданско-правовых сделок;
- при переходе права на земельный участок в порядке универсального правопреемства;
- при иных основаниях, предусмотренных законодательством.

Статья 23. Особенности правового положения государственных и муниципальных землепользователей

1. Государственные и муниципальные землепользователи осуществляют хозяйствование на земельном участке с учетом целевого назначения данного участка и уставных целей землепользователя.

2. Государственный и муниципальный землепользователь не вправе отчуждать, а также передавать в ипотеку принадлежащее ему право пользования земельным участком, за исключением случаев, когда это связано с отчуждением либо залогом в установленном порядке расположенного на земельном участке здания и сооружения и с реализацией государственной программы жилищного обеспечения граждан Кыргызской Республики.

3. Земельный участок, находящийся в пользовании у государственного или муниципального землепользователя, не может быть предметом взыскания по искам кредиторов, включая банкротство землепользователя, за исключением случаев обращения взыскания на принадлежащие ему здания и сооружения (пункт 3 статьи 44 настоящего Кодекса).

4. В случае сдачи в аренду государственным или муниципальным землепользователем в установленном порядке принадлежащего ему здания и сооружения вместе с ним передается право пользования земельным участком, который закреплен за этим зданием и сооружением.

Передача в аренду другому лицу земельного участка, находящегося в пользовании у государственного или муниципального землепользователя, на котором расположены здание и сооружение, без соответствующей сдачи в аренду самого здания или сооружения не допускается.

Порядок и условия передачи в аренду земельного участка, находящегося в пользовании у государственного землепользователя, устанавливаются Правительством Кыргызской Республики.

5. Государственный и муниципальный землепользователь не вправе передавать во временное безвозмездное пользование находящийся в его пользовании земельный участок, кроме случаев предоставления служебного земельного надела и при реализации государственной программы жилищного обеспечения граждан Кыргызской Республики.

6. Государственный землепользователь, являющийся уполномоченным органом в сфере ипотечного жилищного кредитования со стопроцентным участием государства в уставном капитале, осуществляющий реализацию государственной программы жилищного обеспечения граждан Кыргызской Республики, не вправе отчуждать право пользования переданным ему земельным участком в черте населенного пункта, за исключением случаев передачи земельного участка, прилегающего к дому в границах, указанных в правоустанавливающих и правоудостоверяющих документах, независимо от формы собственности, при сдаче в эксплуатацию многоквартирного дома в установленном порядке.

Государственный землепользователь, являющийся уполномоченным органом в сфере ипотечного жилищного кредитования со стопроцентным участием государства в уставном капитале, осуществляющий реализацию государственной программы жилищного обеспечения граждан Кыргызской Республики, вправе передавать право пользования земельным участком в черте населенного пункта:

- частному партнеру и/или застройщику объектов в рамках государственной жилищной программы на период действия соглашения о государственно-частном партнерстве и/или инвестиционных соглашений;

- товариществу собственников жилья и/или собственникам квартир и (или) нежилых помещений (многоквартирный дом), без участия иностранных лиц, после ввода его в эксплуатацию.

(В редакции Законов КР от 18 марта 2017 года N 48, 5 августа 2022 года N 84)

Статья 24. Обращение взыскания на земельный участок по обязательствам собственников и землепользователей

1. Право на земельный участок входит в состав имущества физических и юридических лиц, которым они отвечают по своим обязательствам, включая случаи признания банкротом.

2. На земельный участок, находящийся в собственности или в пользовании, может быть обращено взыскание по требованиям кредиторов в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики.

Право собственности или право пользования земельным участком может быть прекращено, а удовлетворение требований кредиторов производится за счет средств, полученных от продажи права на земельный участок на открытых торгах.

3. Не может быть обращено взыскание на земельный участок, находящийся в пользовании у государственного и муниципального землепользователя, кроме случаев, предусмотренных в пункте 3 статьи 23 настоящего Кодекса.

§2. Предоставление земельного участка

Статья 25. Предоставление земельного участка в собственность или в пользование

1. Предоставление земельного участка в собственность или в пользование физическим и юридическим лицам производится уполномоченным государственным органом на безвозмездной или возмездной основе в порядке, установленном настоящим Кодексом.

2. Земельные участки предоставляются в бессрочное (без указания срока) пользование государственным и муниципальным землепользователям, имущество за которыми закреплено на праве хозяйственного ведения или оперативного управления. Иным физическим и юридическим лицам земельные участки предоставляются в собственность или в срочное (временное) пользование.

См.:

письмо Комитета Жогорку Кенеша КР от 3 марта 2011 года N К-431 (О несоответствии текста статьи 25 Земельного кодекса Кыргызской Республики на государственном языке с текстом на официальном языке)

3. При предоставлении земельного участка в частную собственность или в пользование запрашивается приступать к пользованию земельным участком до установления границ в натуре (на местности) и выдачи документа, удостоверяющего права на земельный участок.

(В редакции Закона КР от 26 февраля 2007 года N 23)

Статья 26. Предоставление земельных участков для нужд сельского хозяйства

1. Земли, пригодные для нужд сельского хозяйства, предоставляются прежде всего для сельскохозяйственных целей.

2. Пригодность земель для нужд сельского хозяйства определяется по данным государственного земельного кадастра.

3. Деградированные земельные участки Государственного фонда сельскохозяйственных угодий могут предоставляться в аренду сельским товаропроизводителям, хозяйствующим субъектам в соответствии с положением, разрабатываемым Правительством Кыргызской Республики.

(В редакции Закона КР от 22 июля 2011 года N 117)

Статья 27. Предоставление земель для несельскохозяйственных нужд

1. Земельные участки для строительства промышленных предприятий, объектов жилищно-коммунального хозяйства, железных и автомобильных дорог, заправочных станций, хранилищ горюче-смазочных материалов, линий электропередач и магистральных трубопроводов, а также для иных несельскохозяйственных нужд предоставляются, как правило, из земель несельскохозяйственного назначения или земель, не пригодных для сельского хозяйства.

2. Предоставление для указанных целей земельных участков из земель государственного лесного фонда производится преимущественно за счет непокрытых лесом площадей, кроме сельскохозяйственных угодий или площадей, занятых малоценными насаждениями.

3. Для строительства линий электропередачи, связи, магистральных трубопроводов и других линейных сооружений отводятся участки, главным образом вдоль дорог существующих трасс, границ земельных участков, вдоль каналов ирригационной сети.

(В редакции Закона КР от 1 июня 2017 года N 95)

Статья 28. Предоставление земельных участков для пользования недрами

1. Предоставление прав пользования земельным участком из земель Государственного резерва земель месторождений полезных ископаемых производится уполномоченным государственным органом по реализации государственной политики по недропользованию.

2. Земельные участки под недропользование могут предоставляться только во временное пользование на срок действия права пользования недрами с последующей обязательной рекультивацией.

3. Границы и размеры земельного участка под недропользование определяются техническим проектом или технологической схемой отбора подземных вод.

4. Земельные участки, предоставляемые недропользователю для разработки полезных ископаемых и строительства объектов инфраструктуры, за исключением особо ценных сельскохозяйственных угодий и особо охраняемых природных территорий, предоставляются без перевода (трансформации) в другую категорию земель в порядке, установленном Правительством Кыргызской Республики.

Выплата суммы стоимости возмещения потерь сельскохозяйственного и лесохозяйственного производства производится недропользователем до выдачи правоудостоверяющих документов в порядке, установленном Правительством Кыргызской Республики.

После окончания срока действия лицензии недропользователь проводит рекультивацию земельного участка в соответствии с законодательством о недрах.

5. Если земельный участок, на котором будут найдены месторождения полезных ископаемых, находится в собственности или в пользовании третьих лиц, то государство в случае принятия решения об их разработке и изъятии земельного участка обязано компенсировать понесенные собственником или землепользователем убытки или предоставить ему другой равноценный земельный участок.

(В редакции Законов КР от 9 августа 2012 года N 159, 1 июня 2017 года N 95)

См.:

постановление Правительства КР от 15 декабря 2017 года N 810 «О вопросах предоставления земельных участков под недропользование»

Статья 28-1. Порядок предоставления земель под недропользование

1. Для получения права временного пользования земельным участком под недропользование лицо, имеющее право на пользование недрами, представляет владельцу земельных прав:

- 1) заявление;
- 2) графические материалы с координатами угловых точек горного и земельного отводов объекта недропользования;
- 3) в случае нарушения целостности земель - расчет возмещения потерь сельскохозяйственного производства лесного фонда.

2. Срок рассмотрения заявления и выдачи документа на право пользования земельным участком не может превышать 30 календарных дней, в течение которых владелец земельных прав обязан вынести решение о предоставлении земельного участка. Частные собственники земель могут предоставлять земельные участки недропользователю по соглашению.

3. В случае если испрашиваемый земельный участок отведен другому недропользователю, ранее получившему право пользования недрами, лицо, обладающее правом пользования недрами, обязано согласовать с владельцем земельных прав порядок пользования земельным участком согласно техническому проекту.

4. При передаче (уступке) права пользования недрами третьему лицу последнему переходят и права временного пользования земельным участком на дату осуществления передачи.

(В редакции Законов КР от 9 августа 2012 года N 159, 1 июня 2017 года N 95)

Статья 28-2. Условия застройки площадей залегания полезных ископаемых

1. Запрещается проектирование и строительство населенных пунктов, промышленных комплексов и иных сопутствующих объектов, в том числе сооружений связи легкой конструкции (не капитальных), до получения от уполномоченного государственного органа по реализации государственной политики по недропользованию заключения о наличии или отсутствии полезных ископаемых в недрах под участками проектируемой застройки.

2. Застройка площадей залегания полезных ископаемых на землях под недропользование, а также размещение в местах их залегания подземных сооружений, не связанных с разработкой полезных ископаемых, допускается по согласованию с уполномоченным государственным органом по реализации государственной политики по недропользованию в следующих исключительных случаях:

1) если расчетные деформации земной поверхности от будущей разработки не будут превышать допустимых значений для застраиваемого объекта;

2) если площадка для застраиваемого объекта выбрана над отработанными запасами полезных ископаемых.

3. Требования подпунктов 1 и 2 пункта 2 настоящей статьи не распространяются на случаи предоставления земельных участков размером, не превышающим 20 м², для установки сооружений связи легкой конструкции (не капитальных).

(В редакции Законов КР от 9 августа 2012 года N 159, 30 июля 2019 года N 107)

Статья 28-3. Пользование земельным участком при геологическом изучении недр

1. В случае геологического изучения недр (поиски, разведка месторождений полезных ископаемых и другие проектно-изыскательские работы) отчуждение земельного участка не производится, а недропользователю предоставляется письменное согласие местной государственной администрации или органа местного самоуправления на временное пользование земельным участком.

2. В случае геологического изучения недр с нарушением целостности земной поверхности (разведка полезных ископаемых и другие проектно-изыскательские работы) отчуждение земельного участка не производится, а недропользователю предоставляется письменное согласие местной государственной администрации или органа местного самоуправления на временное пользование земельным участком с обязательной оплатой за нарушение целостности земной поверхности и последующей рекультивацией земельного участка.

3. Согласие на предоставление земельного участка не является сделкой по аренде земельного участка, плата за его предоставление с недропользователя не взимается.

4. Земли, по которым было дано согласие на проведение геологического изучения недр, могут быть использованы собственником земельных прав для сельскохозяйственных и иных нужд.

(В редакции Закона КР от 9 августа 2012 года N 159)

Статья 29. Предоставление земельного участка в собственность или в пользование на торгах

1. Уполномоченный государственный орган и исполнительный орган местного самоуправления предоставляют земельный участок в собственность или в пользование путем продажи на торгах, которые могут проводиться в электронном формате, за исключением случаев, предусмотренных пунктами 5-9 настоящей статьи и статьей 32 настоящего Кодекса. Стартовой стоимостью земельного участка, выставляемого на торги, является рыночная стоимость земли.

См.:

Порядок определения стоимостной оценки (нормативной цены) земли сельскохозяйственного назначения, утвержденный постановлением Правительства КР от 4 февраля 2002 года N 47;

постановление Правительства КР от 29 марта 2019 года N 142 «Об утверждении Положения о порядке проведения аукционов на право заключения договора аренды муниципального имущества в электронном формате»

2. Порядок проведения торгов определяется специально уполномоченным государственным органом в соответствии с Гражданским кодексом Кыргызской Республики.

3. Торги по продаже земельного участка в собственность или в пользование проводятся открыто. Данные торги могут проводиться в электронном формате в порядке, определяемом Правительством Кыргызской Республики.

См. Типовое положение о порядке и условиях возмездного предоставления прав собственности или аренды на земельные участки, находящиеся в муниципальной собственности (утверждено постановлением Правительства КР от 23 сентября 2011 года N 571)

4. Правительство Кыргызской Республики в исключительных случаях для государственных и общественных нужд имеет право изъять земельный участок после объявления торгов и в момент их проведения.

5. Допускается предоставление земельных участков в населенном пункте на условиях аренды без проведения торгов в соответствии с типовым положением, принимаемым Правительством Кыргызской Республики.

6. Допускается предоставление земельного участка в пользование частным партнерам в рамках реализации соглашения о государственно-частном партнерстве без проведения торгов в порядке, определяемом Правительством Кыргызской Республики.

7. Допускается предоставление земельного участка, находящегося в государственной собственности, в собственность или бессрочное пользование без проведения торгов путем обмена (мены) для реализации государственных задач, определяемых Кабинетом Министров Кыргызской Республики в сфере строительства объектов государственного значения и государственной программы жилищного обеспечения граждан Кыргызской Республики.

8. Земельный участок в черте населенного пункта, находящийся в государственной и муниципальной собственности, может быть предоставлен в бессрочное пользование уполномоченному органу в сфере государственного ипотечного жилищного кредитования со стопроцентным участием государства в уставном капитале в целях реализации государственной программы жилищного обеспечения граждан Кыргызской Республики.

9. В установленном порядке допускается предоставление земельного участка под реализацию государственных задач, определяемых Кабинетом Министров Кыргызской Республики в сфере строительства объектов государственного значения и в рамках реализации государственной программы жилищного обеспечения граждан Кыргызской Республики:

1) находящегося в государственной собственности в срочное (временное) или в бессрочное пользование на безвозмездной основе юридическим лицам, имеющим стопроцентную государственную долю, решением Кабинета Министров Кыргызской Республики;

2) находящегося в муниципальной собственности в срочное (временное) или в бессрочное пользование на безвозмездной основе юридическим лицам, имеющим стопроцентную государственную долю, решением органов местного самоуправления Кыргызской Республики.

(В редакции Законов КР от 23 июня 2004 года N 77, 26 февраля 2007 года N 23, 11 марта 2009 года N 79, 26 мая 2009 года N 171, 15 ноября 2013 года N 201, 18 июля 2014 года N 144, 22 июня 2016 года N 84, 5 августа 2022 года N 84)

Статья 30. Особенности предоставления земель сельскохозяйственного назначения

1. Предельные размеры земельного участка, предоставляемого в собственность гражданину Кыргызской Республики, определяются местным кенешем с учетом наличия свободных земель и обеспеченности сельского населения сельскохозяйственными угодьями (пашня, залежь, сенокосы, земли, занятые многолетними насаждениями).

2. При предоставлении в пользование земель сельскохозяйственного назначения преимущественное право имеют граждане Кыргызской Республики, проживающие на территории данного аильного аймака, имеющие земельные участки (пашни) менее 0,10 га на одного члена семьи и проживающие в высокогорных и отдаленных районах, и сельскохозяйственные кооперативы, зарегистрированные и действующие на территории данного аильного аймака.

3. Земли, расположенные в приграничных зонах Кыргызской Республики, могут предоставляться гражданам Кыргызской Республики в частную собственность в порядке, установленном настоящим Кодексом.

4. (Утратил силу в соответствии с Законом КР от 26 января 2009 года N 29)

5. Участки сенокосов, вкрапленные, вклинившиеся в пахотные земли и в земли, занятые многолетними плодовыми насаждениями, находящиеся в частной собственности, могут предоставляться в собственность.

6. Малопродуктивные пастбища могут предоставляться в пользование гражданам и юридическим лицам Кыргызской Республики для освоения и ведения сельскохозяйственного производства сроком до 20 лет после изменения целевого назначения земель в установленном порядке с последующим включением в состав земель Государственного фонда сельскохозяйственных угодий. По истечении данного срока по согласованию сторон сроки пользования земельным участком могут быть продлены.

Обязательным условием при предоставлении в пользование малопродуктивных пастбищ после изменения целевого назначения земель является повышение продуктивности земель.

Порядок предоставления малопродуктивных пастбищ для освоения и ведения сельскохозяйственного производства определяется Кабинетом Министров Кыргызской Республики.

7. Не подлежат предоставлению под освоение и ведение сельскохозяйственного производства малопродуктивные сельскохозяйственные угодья, занятые скотопрогонами, территории, на которых обитают эндемичные виды фауны и произрастают эндемичные виды растительности.

8. Не подлежат предоставлению в пользование малопродуктивные пастбища без наличия положительного заключения уполномоченного органа в сфере историко-культурного наследия.

См. также Закон КР «Об управлении землями сельскохозяйственного назначения» от 11 января 2001 года N 4

(В редакции Законов КР от 11 мая 2002 года N 78, 28 февраля 2005 года N 40, 26 января 2009 года N 29, 11 марта 2009 года N 79, 6 мая 2013 года N 65, 18 июля 2014 года N 144, 25 июля 2017 года N 139, 24 января 2018 года N 12, 5 августа 2022 года N 85)

Законом КР от 25 июля 2017 года N 139 внесены изменения в статью 30, изложенную на государственном языке.

Статья 31. Документы, удостоверяющие права на земельный участок

1. При предоставлении земельного участка в собственность или пользование уполномоченным органом документами, удостоверяющими право на земельный участок, являются:

- при частной собственности на земельный участок и бессрочном (без указания срока) пользовании земельным участком им - государственный акт о праве частной собственности на земельный участок и бессрочного (без указания срока) пользования земельным участком;

- при срочном (временном) землепользовании - удостоверение на право временного пользования земельным участком или договор аренды;

- при предоставлении земельной доли - свидетельство о праве частной собственности на земельный участок.

Формы указанных документов утверждаются Правительством Кыргызской Республики.

Формы документов, удостоверяющих право на земельный участок, утверждены постановлением Правительства КР от 3 июля 2002 года N 457

2. В документе, удостоверяющем право на земельный участок, указывается целевое использование земель.

3. Одновременно с документом, удостоверяющим право на земельный участок, по желанию собственника земельного участка или землепользователя может выдаваться сертификат качества для земель сельскохозяйственного назначения.

4. Уполномоченный орган направляет копии документов о предоставлении прав на земельный участок в государственный орган по регистрации прав на недвижимость и несет ответственность за их представление.

См. также Положение о порядке оформления и выдачи документов, удостоверяющих право на земельный участок (утверждено постановлением Правительства КР от 8 декабря 2010 года N 311)

Статья 32. Безвозмездное предоставление земельного участка в собственность или в пользование

1. Земельный участок предоставляется в собственность гражданам Кыргызской Республики уполномоченным органом безвозмездно один раз на всей территории Кыргызской Республики: для строительства и обслуживания жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства, дачного строительства по установленным нормам, а также гражданам Кыргызской Республики, имеющим право на земельную долю в размере, определенном Правительством Кыргызской Республики.

См.:

постановление Правительства КР от 6 мая 2005 года N 177 «Об утверждении Положения о порядке предоставления земельных участков под индивидуальное жилищное строительство»

2. Малопродуктивные сельскохозяйственные угодья, за исключением пастбищ, могут быть предоставлены гражданам Кыргызской Республики в собственность уполномоченным органом безвозмездно для освоения и ведения сельскохозяйственного производства.

См.:

постановление Правительства КР от 17 июня 2008 года N 306 «Об утверждении Положения о порядке предоставления малопродуктивных сельскохозяйственных угодий для освоения и ведения сельскохозяйственного производства»

3. Земельные участки для целей, указанных в пункте 2 статьи 73 настоящего Кодекса, предоставляются безвозмездно один раз.

4. Государственным и муниципальным землепользователям земельные участки предоставляются в пользование безвозмездно, а иным юридическим лицам Кыргызской Республики земельные участки могут предоставляться в пользование безвозмездно уполномоченным органом для следующих целей: для государственных и общественных нужд, промышленного производства, для нужд обороны, водного хозяйства, транспорта, энергетики, связи и иного назначения, строительства государственных жилых домов, природоохранного, оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения, для других целей, установленных законами Кыргызской Республики.

5. Нормы земельных участков для строительства и обслуживания жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства и дачного строительства устанавливаются на соответствующей территории уполномоченными органами.

6. Земельный участок для обслуживания жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства не подлежит изъятию для государственных, муниципальных и общественных нужд.

7. Граждане Кыргызской Республики, имеющие право на безвозмездное получение земельного участка для строительства и обслуживания жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства, могут реализовать данные права путем создания жилищно-строительных кооперативов. В этом случае земельные участки для строительства многоквартирного дома жилищно-строительными кооперативами предоставляются уполномоченным органом безвозмездно, при наличии свободных земель.

См.:

постановление Жогорку Кенеша КР от 17 апреля 2008 года N 326-IV «Об утверждении Положения о порядке организации жилищно-строительных кооперативов и предоставления им земельных участков»

Положение о порядке организации жилищно-строительных кооперативов и предоставления им уполномоченным органом земельных участков разрабатывается Правительством Кыргызской Республики и утверждается Жогорку Кенешем Кыргызской Республики.

(В редакции Законов КР от 9 июля 2003 года N 123, 28 декабря 2006 года N 217, 26 января 2009 года N 29, 14 июля 2014 года N 134)

Статья 33. Порядок безвозмездного предоставления земельных участков в собственность гражданам Кыргызской Республики

1. Граждане Кыргызской Республики, нуждающиеся в безвозмездном получении земельного участка, в случаях, предусмотренных статьей 32 настоящего Кодекса, подают об этом заявление в уполномоченный орган по месту нахождения земельного участка.

2. Заявление гражданина Кыргызской Республики о безвозмездном предоставлении земельного участка рассматривается уполномоченным органом и предоставление производится в порядке очередности.

3. Предоставление земельного участка безвозмездно в собственность гражданам Кыргызской Республики производится при наличии свободных земель.

Статья 34. Порядок безвозмездного предоставления земельного участка в пользование

1. Государственные и муниципальные землепользователи и другие юридические лица Кыргызской Республики, имеющие право на безвозмездное получение земельного участка в пользование, возбуждают об этом ходатайства перед соответствующим уполномоченным органом по месту нахождения этого участка.

2. В ходатайстве о предоставлении земельного участка указывается цель, для которой он необходим, размеры, место расположения участка с приложением документов, подтверждающих необходимость предоставления участка, а также предполагаемый срок его использования.

3. Ходатайства о безвозмездном предоставлении земельных участков в пользование рассматриваются и решаются по существу уполномоченным органом в срок до трех месяцев с момента их поступления.

§3. Передача земельного участка

Статья 35. Передача земельного участка. Плата за передачу земельного участка

1. Собственник земельного участка или землепользователь вправе передавать принадлежащее ему право на земельный участок полностью или в части другому физическому или юридическому лицу без какого-либо разрешения государственных органов, если иное не предусмотрено настоящим Кодексом, иными законодательными актами Кыргызской Республики, условиями предоставления земельного участка.

2. При передаче права на земельный участок собственником или землепользователем другому физическому или юридическому лицу размер платы за земельный участок определяется соглашением сторон.

3. Совершение сделок с частью земельного участка производится после выделения этой части в установленном порядке в самостоятельный земельный участок с последующей государственной регистрацией.

Допускается передача во временное пользование собственником или землепользователем части земельного участка для установки сооружений связи легкой конструкции (не капитальных) без выделения этой части в самостоятельный земельный участок.

4. Земельный участок, находящийся в пользовании, может переходить по гражданско-правовой сделке:

находящийся в бессрочном (без указания срока) пользовании - в бессрочное (без указания срока) или срочное (временное) пользование;

находящийся в срочном (временном) пользовании - на оставшийся срок срочного (временного) пользования.

5. При передаче права на земельный участок сведения о новом собственнике или землепользователе указываются в документе, удостоверяющем право на земельный участок, без замены этого документа.

(В редакции Законов КР от 28 декабря 2000 года N 93, 30 июля 2019 года N 107)

Статья 36. Формы хозяйствования на землях сельскохозяйственного назначения

Собственник земельного участка сельскохозяйственного назначения вправе создавать коллективные и другие формы хозяйствования на земле, основанные на совместной собственности (крестьянские (фермерские) хозяйства), а также объединяться в кооперативы сельскохозяйственного направления и создавать простые товарищества, передавая кооперативу или простому товариществу в пользование свой земельный участок, находящийся в собственности. Волеизъявление собственника земельного участка о передаче своей земельной собственности в пользование осуществляется на основании договора, заключаемого в письменной форме.

§4. Переход права на земельный участок в порядке универсального правопреемства

Статья 37. Переход права на земельный участок в порядке универсального правопреемства

1. Право на земельный участок может свободно переходить от одного физического и юридического лица к другому в порядке универсального правопреемства (наследование, реорганизация) в соответствии с гражданским законодательством Кыргызской Республики.

2. Если наследником сельскохозяйственных угодий является иностранное лицо, оно обязано в течение одного года с момента возникновения права на земельный участок произвести его отчуждение гражданину Кыргызской Республики.

2-1. Если наследником сельскохозяйственных угодий является иностранный гражданин, получивший статус соотечественника с иностранным гражданством, он обязан в течение десяти лет с момента возникновения права на земельный участок произвести его отчуждение гражданину Кыргызской Республики.

3. В случае, когда иностранным лицом не произведено отчуждение права на земельный участок, перешедшего по наследству в сроки, указанные в пункте 2 настоящей статьи, отчуждение производится в порядке, предусмотренном статьей 283 Гражданского кодекса Кыргызской Республики.

4. В случаях, когда земельный участок не отчужден в сроки, указанные в пункте 2-1 настоящей статьи, то его отчуждение производится в порядке, предусмотренном пунктом 2 статьи 283 Гражданского кодекса Кыргызской Республики.

(В редакции Закона КР от 24 июля 2020 года N 89)

§5. Ипотека права на земельный участок

Статья 38. Предмет ипотеки

1. Предметом ипотеки может быть право на земельный участок.

2. Отношения по ипотеке права на земельный участок регулируются законами с особенностями, установленными настоящим Кодексом.

(В редакции Законов КР от 25 июля 2006 года N 126, 1 июня 2017 года N 95)

Статья 39. Ограничения ипотеки права на земельный участок

1. Ипотека права на земельный участок не допускается в случаях, когда совершение сделок в отношении права на земельный участок запрещено.

2. Не допускается ипотека права на часть земельного участка, если эта часть не выделена в самостоятельный земельный участок.

Статья 40. Ипотека права на земельный участок, на котором имеются здания и сооружения

1. В случае, если на земельном участке находятся здания и сооружения, ипотека права на земельный участок должна одновременно сопровождаться ипотекой указанных зданий и сооружений, если иное не установлено законом.

2. Часть земельного участка, занятая зданием и сооружением и необходимая для их использования, может быть выделена в самостоятельный земельный участок и не являться предметом ипотеки.

3. Если на земельном участке расположены здания и сооружения, находящиеся в общей собственности, ипотека части здания и сооружения означает, что одновременно передается

в ипотеку доля залогодателя в земельном участке, находящемся в общем пользовании или в общей (совместной, долевой) собственности.

(В редакции Закона КР от 25 июля 2006 года N 126)

Глава четвертая

Общее пользование земельным участком

Статья 41. Делимые и неделимые земельные участки

1. Земельный участок может быть делимым и неделимым. Делимым является земельный участок, который без изменения своего целевого назначения и без нарушения противопожарных, санитарных, экологических, градостроительных и иных обязательных норм и правил может быть разделен на части, каждая из которых после раздела образует самостоятельный земельный участок.

2. Неделимость земельного участка отражается в документе, удостоверяющем право на земельный участок.

Статья 42. Общая собственность (совместная, долевая) на земельный участок или общее (совместное, долевое) пользование земельным участком

1. Земельный участок, закрепленный за двумя и более лицами в частной собственности или на праве пользования, принадлежит им на праве общей собственности (совместной, долевой) или общего (совместного, долевого) пользования.

2. Земельный участок, закрепленный на праве частной собственности или пользования, может находиться в общей собственности или в пользовании, с определением доли или без определения доли.

Статья 43. Недопустимость раздела земельного участка, признанного законодательством неделимым

1. Если в соответствии с законодательством земельный участок признан неделимым, его раздел и выдел из него земельной доли в натуре не допускаются.

2. Если выдел доли в натуре не допускается, выделяющийся участник имеет право на выплату ему стоимости его доли.

Глава пятая

Здания, сооружения и право на земельный участок

Статья 44. Взаимосвязь между зданием и сооружением и земельным участком

1. Здание и сооружение неотделимы от права на земельный участок, закрепленного за этим зданием и сооружением.

2. Собственник здания и сооружения имеет право владеть, пользоваться и распоряжаться этим зданием и сооружением по своему усмотрению, в том числе и сносить их, если это не противоречит условиям пользования земельным участком, положениям законодательства.

3. При передаче, переходе, ипотеке права собственности на здание и сооружение или их части к другому лицу, оно приобретает право на земельный участок, закрепленный за этим зданием и сооружением, на тех же условиях и в том же объеме, что и прежний собственник здания и сооружения, если иное не предусмотрено соглашением сторон.

Статья 45. Здания и сооружения, находящиеся в общей собственности и право на земельный участок

В случае, если здание и сооружение находится в общей собственности, право на участок земли, на котором находится здание и сооружение, принадлежит собственникам здания и сооружения на праве общей собственности или общего пользования земельным участком.

Статья 46. Право на земельный участок при доме, в котором находятся несколько квартир и (или) нежилых помещений

1. Земельный участок при доме, в котором находятся несколько квартир и (или) нежилых помещений (многоквартирный дом), является неделимым и принадлежит на праве общей долевой собственности собственникам квартир и (или) нежилых помещений.

Передача, переход, ипотека права собственности на квартиру и (или) нежилое помещение без передачи, перехода, ипотеки доли в праве общей долевой собственности на земельный участок, а также передача, переход, ипотека этой доли отдельно от права собственности на квартиру и (или) нежилое помещение не допускаются.

2. Земельный участок, находящийся в общей долевой собственности собственников жилых и (или) нежилых помещений в многоквартирном доме, не подлежит изъятию для государственных и общественных нужд.

(В редакции Законов КР от 9 июля 2003 года N 123, 9 июля 2013 года N 120)

См.: Временное положение о порядке определения и оформления границ земельного участка при многоквартирном жилом доме (утверждено постановлением Правительства КР от 15 февраля 2011 года N 50)

Статья 47. Здание и сооружение при прекращении права на земельный участок

При прекращении права на земельный участок судьба здания и сооружения, оставшегося на земельном участке, определяется его собственником.

Статья 48. Сохранение права на земельный участок при разрушении здания и сооружения

Разрушение здания и сооружения вследствие пожара, стихийных бедствий, ветхости и по иным причинам не является основанием для прекращения права на земельный участок.

Глава шестая

Права и обязанности собственников земельных участков и землепользователей. Права граждан Кыргызской Республики и их объединений по охране и контролю за использованием земельных участков

Статья 49. Права собственника земельного участка и землепользователя

1. Собственник земельного участка и землепользователь, если иное не предусмотрено законом, документами, удостоверяющими право на земельный участок, или договором, имеет право:

- 1) самостоятельно хозяйствовать на земле, используя ее по целевому назначению;
 - 2) пресекать любые попытки нарушения права на земельный участок, вторжения на земельный участок помимо его воли;
 - 3) собственности на посевы и посадки сельскохозяйственных и иных культур и насаждений, на произведенную сельскохозяйственную и иную культуру, полученную в результате использования земельного участка, и доходы от ее реализации;
 - 4) использовать в установленном порядке находящиеся на земельном участке мелкие месторождения общераспространенных полезных ископаемых, имеющих выход на дневную (земную) поверхность, лесные угодья, водные объекты, а также эксплуатировать другие полезные свойства земли;
 - 5) на возмещение убытков в случаях, предусмотренных законодательством Кыргызской Республики;
 - 6) в установленном порядке возводить здания и сооружения, не противоречащие целевому назначению земельного участка, с соблюдением архитектурно-планировочных, строительных, экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и иных специальных требований (норм, правил, нормативов);
 - 7) проводить оросительные, осушительные, культурно-технические и другие мелиоративные работы в соответствии с установленными строительными, экологическими, санитарно-гигиеническими и иными специальными требованиями;
 - 8) совершать гражданско-правовые сделки с правом на земельный участок с ограничениями, установленными настоящим Кодексом и Законом Кыргызской Республики «Об управлении землями сельскохозяйственного назначения»;
 - 9) совершать иные действия, предусмотренные настоящим Кодексом.
2. Нарушенные права подлежат восстановлению в порядке, предусмотренном законодательством Кыргызской Республики.

(В редакции Закона КР от 25 июля 2006 года N 126)

Статья 50. Обязанности собственника земельного участка и землепользователя

1. Собственник земельного участка и землепользователь обязаны:

1) обеспечить использование сельскохозяйственных угодий, находящихся в частной собственности, для производства сельскохозяйственной продукции без перевода (трансформации) из одного вида угодий в другой;

1-1) обеспечить использование земель Государственного фонда сельскохозяйственных угодий и земель, находящихся в государственной и муниципальной собственности, в соответствии с целевым назначением и условиями их предоставления;

2) соблюдать требования по охране окружающей природной среды;

3) не ухудшать плодородие почв, применять системы земледелия и использовать рациональные методы возделывания культур;

4) своевременно вносить земельный налог или арендную плату за землю;

5) не нарушать права собственников смежных земельных участков, землепользователей и иных лиц;

5-1) для возделывания многолетних плодовых насаждений на орошаемой пашне получить согласие собственников смежных земельных участков в порядке и на срок, установленные Правительством Кыргызской Республики;

6) соблюдать порядок пользования лесными, водными и другими природными ресурсами;

7) соблюдать при осуществлении на земельном участке строительства действующие архитектурно-планировочные, строительные, экологические, санитарно-гигиенические и иные специальные требования (нормы, правила, нормативы);

8) своевременно представлять в государственные органы установленные Правительством Кыргызской Республики сведения о состоянии и использовании земель и природных ресурсов;

9) обеспечивать предоставление сервитута в порядке, предусмотренном статьей 53 настоящего Кодекса.

2. Собственники земельных участков и землепользователи могут иметь другие обязанности, предусмотренные законодательством и документами о праве на земельный участок.

(В редакции Закона КР от 7 марта 2019 года N 33)

Статья 51. Права граждан Кыргызской Республики и их общественных объединений в сфере регулирования земельных отношений

1. Граждане Кыргызской Республики и их общественные объединения имеют право участвовать в рассмотрении вопросов по использованию и охране земель, затрагивающие интересы населения, через собрания, сходы и иные формы.

2. Граждане Кыргызской Республики и их общественные объединения содействуют государственным органам в осуществлении мер по использованию и охране земель и улучшению охраны окружающей природной среды.

3. Государственные органы информируют население об изъятии и предоставлении земель для размещения объектов, деятельность которых затрагивает интересы населения.

Глава седьмая

Служебный земельный надел

Статья 52. Служебный земельный надел

1. Служебный земельный надел является особой разновидностью временного безвозмездного пользования земельным участком.

2. Государственные и муниципальные землепользователи, исходя из специфики своей хозяйственной деятельности, могут предоставлять отдельным категориям своих работников служебные земельные наделы. Перечень категорий работников, имеющих право на служебные земельные наделы, и его размеры определяются государственными и муниципальными землепользователями самостоятельно.

3. Служебные земельные наделы, предоставленные работникам, используются ими для огородничества, производства кормов, пастбы скота и сенокошения. Строительство жилых домов и хозяйственных построек на выделенном служебном земельном наделе не разрешается.

4. Служебные земельные наделы предоставляются на время работы, в связи с которой они выделены, и право пользования земельным участком прекращается при увольнении работника.

5. В случае, когда на служебном земельном наделе произведены посев и посадка сельскохозяйственных культур, право пользования служебным земельным наделом уволенного работника прекращается только после снятия урожая.

6. Служебные земельные наделы сохраняются:

1) за работниками, прекратившими трудовые отношения после ухода на пенсию по возрасту или инвалидности;

2) за семьями работников, призванных на действительную срочную службу в ряды вооруженных сил, на весь срок прохождения службы;

3) за семьями работников, погибших в связи с исполнением служебных обязанностей: для нетрудоспособного супруга и престарелых родителей пожизненно, для детей - до их совершеннолетия.

7. Право пользования служебными земельными наделами лиц, указанных в пункте 6 данной статьи, прекращается в случае ликвидации государственного или муниципального землепользователя, предоставившего служебный земельный надел.

8. Не допускаются передача и переход права пользования служебным земельным наделом.

Глава восьмая Сервитуты

Статья 53. Установление сервитута

1. Сервитут может устанавливаться по соглашению сторон (добровольный сервитут) или, в случае необходимости, на основании решения уполномоченного органа (принудительный сервитут).

2. Обременение земельного участка сервитутом не лишает собственника земельного участка или землепользователя пользоваться и распоряжаться принадлежащим ему правом на земельный участок.

Статья 54. Добровольный сервитут

В договор об установлении сервитута (добровольный сервитут) включаются:

1) описание участка, обремененного сервитутом, и участка, в интересах которого установлен сервитут;

2) условия и сроки установления сервитута;

3) план или карта участка с указанием места нахождения сервитута.

Статья 55. Принудительный сервитут

1. Принудительный сервитут может возникать на основании решения уполномоченного органа.

2. Решение уполномоченного органа, предусматривающее установление или отказ в установлении сервитута, может быть обжаловано заинтересованным в установлении сервитута лицом или собственником земельного участка, или землепользователем в суд.

Статья 56. Цели установления принудительного сервитута

1. В случаях, предусмотренных настоящим Кодексом и иным законодательством, уполномоченный орган вправе по требованию заинтересованного лица установить принудительный сервитут.

2. Принудительный сервитут может устанавливаться для обеспечения:

1) доступа к земельному участку, если другой доступ невозможен, крайне затруднен или требует несоразмерных расходов;

2) прокладки и эксплуатации линий электропередачи, связи, обеспечения водоснабжения, теплоснабжения, мелиорации и других нужд, которые не могут быть обеспечены без установления принудительного сервитута.

Статья 57. Возмещение убытков, связанных с установлением принудительного сервитута. Плата за принудительный сервитут

1. Убытки, причиненные собственнику земельного участка или землепользователю установлением принудительного сервитута, подлежат возмещению лицом, в интересах которого устанавливается сервитут.

2. Размер убытков определяется уполномоченным органом, а в случае несогласия собственника земельного участка или землепользователя - судом.

3. Собственник земельного участка или землепользователь, земельный участок которого обременен принудительным сервитутом, вправе вместо возмещения убытков потребовать от лица, в интересах которого установлен сервитут, соразмерную плату.

Статья 58. Сохранение сервитута при передаче, переходе права на земельный участок

1. Сервитут сохраняется в случае передачи, перехода прав на земельный участок.

2. Сервитут не может быть самостоятельным предметом купли-продажи, залога и не может передаваться каким-либо способом лицам, не являющимся собственниками земельного участка или землепользователями, для обеспечения использования которого установлен сервитут.

Статья 59. Прекращение сервитута

1. Сервитут, возникающий по договору, может устанавливаться на неопределенный срок или на срок, предусмотренный в договоре.

2. Принудительный сервитут может быть прекращен ввиду отпадения оснований, по которым сервитут был установлен, по решению уполномоченного органа или суда.

3. В случаях, когда земельный участок, в результате обременения сервитутом, не может использоваться в соответствии с назначением, собственник земельного участка или землепользователь вправе требовать по суду снятия обременения с данного земельного участка.

Глава девятая

Порядок использования земельных участков для проведения проектно-изыскательских работ и недропользования

(Название главы в редакции Закона КР от 26 февраля 2007 года N 22)

Статья 60. Использование земельных участков для проведения проектно-изыскательских работ и недропользования

1. Уполномоченное государством лицо имеет право доступа на земельный участок независимо от его целевого назначения на основании разрешения уполномоченного органа и договора с собственником земельного участка или землепользователем для проведения геологоразведочных, поисковых, топографо-геодезических, почвенных, археологических, научно-исследовательских и других проектно-изыскательских работ в соответствии с законодательством Кыргызской Республики без изъятия земельного участка.

2. Разрешение на занятие земельного участка для проектно-изыскательских работ выдается уполномоченным органом в соответствии с его компетенцией в границах и на срок, определенный техническим проектом и установленный лицензионным приложением на недропользование, согласованным с соответствующими государственными органами.

3. Разрешение на занятие земельного участка для разработки месторождений полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, выдается уполномоченным органом в соответствии с его компетенцией в границах и на срок, определенный техническим проектом и установленный в лицензионном приложении.

(В редакции Законов КР от 26 февраля 2007 года N 22, 9 августа 2012 года N 159)

Статья 61. Права и обязанности физических и юридических лиц, осуществляющих проектно-изыскательские работы

1. Уполномоченное государством лицо, осуществляющее проектно-изыскательские работы, имеет право возводить сооружения и строения временного типа, использовать для нужд изысканий имеющиеся на земельном участке общераспространенные полезные ископаемые и водные объекты в установленном порядке.

2. Уполномоченное государством лицо, осуществляющее проектно-изыскательские работы, обязано за свой счет привести земельные участки в первоначальное состояние, насколько это возможно, а в случае невозможности возместить собственнику земельного участка или землепользователю убытки, вызванные снижением стоимости земельного участка.

Приведение земельных участков в пригодное состояние производится в ходе работ.

3. Уполномоченное государством лицо, проводящее проектно-изыскательские работы, ограничивающие полностью или частично использование этих земель собственником земельного участка или землепользователем, полностью возмещает причиненные им убытки, включая упущенную выгоду и плату за землю.

Глава десятая

Прекращение права на земельный участок

Статья 62. Прекращение права на земельный участок

Право на земельный участок прекращается в следующих случаях:

- 1) отчуждения права на земельный участок другому лицу;
- 2) обращения взыскания на земельный участок, находящийся в собственности или на праве пользования, по требованиям кредиторов в соответствии с законодательством;
- 3) смерти собственника земельного участка или землепользователя при отсутствии наследников;
- 4) добровольного отказа собственника или землепользователя от права на земельный участок;
- 5) истечения срока пользования земельным участком;
- 6) прекращения трудовых и приравненных к ним отношений, в связи с которыми был предоставлен служебный земельный надел;
- 7) невозможности дальнейшего использования земельного участка в результате стихийного бедствия;
- 8) при изъятии земельного участка по основаниям и в порядке, предусмотренным в главе одиннадцатой настоящего Кодекса;
- 9) ликвидации государственного или муниципального землепользователя, общественного объединения, общественного фонда и религиозной организации;
- 10) при выходе из гражданства Кыргызской Республики собственника земельного участка сельскохозяйственного назначения или земельного участка, за исключением случая ипотечного жилищного строительства;
- 11) при прекращении действия концессионного договора, договора о горной концессии, соглашения о разделе продукции, а также при прекращении права пользования недрами.
- 12) прекращения действия соглашения, заключенного в рамках государственно-частного партнерства;
- 13) при расторжении договора аренды земельного участка.

(В редакции Законов КР от 9 августа 2012 года N 159, 15 ноября 2013 года N 201, 20 июля 2015 года N 181)

Статья 63. Прекращение права на земельный участок при невозможности дальнейшего использования в результате стихийного бедствия

1. В случае, если в результате стихийного бедствия дальнейшее использование земельного участка с находящимся на нем жилым домом или предоставленного для строительства и

обслуживания жилого дома не представляется возможным, уполномоченный орган выносит решение о непригодности земельного участка к использованию для указанных целей. При этом уполномоченный орган вправе безвозмездно предоставить в черте данного населенного пункта другой земельный участок для строительства и обслуживания жилого дома по установленным для данного населенного пункта нормам независимо от размера земельного участка, признанного непригодным к использованию.

2. Предоставление земельного участка безвозмездно производится из расчета один земельный участок взамен земельного участка, признанного непригодным к дальнейшему использованию. Другие случаи безвозмездного предоставления земельного участка производятся в случаях, предусмотренных статьей 32 настоящего Кодекса.

Статья 64. Переход земельного участка государству или муниципальному собственнику при прекращении права на земельный участок

1. В случае прекращения права на земельный участок по основаниям, предусмотренным пунктами 3, 4, 5, 7, 9, 12 статьи 62 и подпунктами 1 и 3 пункта 1 статьи 66 настоящего Кодекса, земельные участки переходят государству или муниципальному собственнику.

2. Прекращение права собственности на земельный участок по основанию, предусмотренному пунктом 10 статьи 62, производится также в порядке, определяемом пунктами 2, 3 статьи 37 настоящего Кодекса.

(В редакции Закона КР от 15 ноября 2013 года N 201)

Глава одиннадцатая

Исключительные случаи изъятия земельного участка

Статья 65. Исключительные случаи изъятия земельного участка

Изъятие земельного участка является исключительной мерой прекращения права на земельный участок и применяется только судом после письменного предупреждения собственника земельного участка или землепользователя об устранении имеющегося нарушения, привлечения физического или юридического лица к административной ответственности, за исключением случаев, предусмотренных подпунктами 2, 3 и 7 пункта 1 статьи 66 настоящего Кодекса.

Предупреждение уполномоченного органа должно определять:

- 1) нарушение, допущенное собственником земельного участка или землепользователем, и меры, необходимые для его устранения;
- 2) сроки, в которые нарушение должно быть устранено;
- 3) последствия неисполнения предупреждения;
- 4) способ обжалования данного предупреждения собственником земельного участка или землепользователем.

(В редакции Закона КР от 26 февраля 2007 года N 22)

Статья 66. Основания изъятия земельного участка

1. Изъятие земельного участка допускается в случаях:

- 1) использования земельного участка в нарушение его целевого назначения;
- 2) изъятия (выкупа) земельного участка для государственных и общественных нужд в соответствии с настоящей главой;
- 3) неиспользования земельного участка или неиспользования части земельного участка, предоставленного для сельскохозяйственного производства, в течение трех лет;
- 4) неиспользования земельного участка, предоставленного для несельскохозяйственного производства, в течение 5 лет, а для целей строительства объектов с использованием возобновляемых источников энергии - в течение трех лет;
- 5) невнесения земельного налога в течение сроков, установленных налоговым законодательством;

б) невнесения страховых взносов в течение сроков, установленных Законом Кыргызской Республики «О тарифах страховых взносов по государственному социальному страхованию»;

7) прекращения (аннулирования) государственным органом по недропользованию прав пользования недрами в случаях, предусмотренных Законом Кыргызской Республики «О недрах»;

8) невнесения арендных платежей за земельный участок, предоставленный из земель государственной или муниципальной собственности, в течение шести месяцев или в сроки, установленные договором;

9) нецелевого использования земельного участка, находящегося в государственной и муниципальной собственности, предоставленного уполномоченному органу в сфере государственного ипотечного жилищного кредитования со стопроцентным участием государства в уставном капитале для реализации государственных программ и задач, определяемых Кабинетом Министров Кыргызской Республики.

2. Изъятие земельного участка в случаях, предусмотренных подпунктами 1, 3, 4 пункта 1 настоящей статьи, производится с выплатой собственнику земельного участка стоимости права на земельный участок за вычетом затрат, связанных с изъятием земельного участка и организацией проведения торгов.

3. Земельные участки, изъятые по основаниям, предусмотренным подпунктами 1, 3, 4, 5, 6 пункта 1 настоящей статьи, могут выставляться для реализации на торгах.

В случае, если торги по продаже права на земельный участок будут признаны несостоявшимися, право на земельный участок переходит уполномоченному органу с выплатой им собственнику земельного участка или землепользователю по рыночной стоимости на момент проведения торгов.

4. Изъятие земельного участка для государственных и общественных нужд производится после выплаты стоимости права на земельный участок и возмещения убытков.

5. Изъятие земельного участка в случае невнесения земельного налога в установленные сроки производится в порядке, установленном Налоговым кодексом Кыргызской Республики.

6. Изъятие земельного участка в случае невнесения страховых взносов в установленные сроки производится в порядке, установленном Законом Кыргызской Республики «О государственном социальном страховании».

(В редакции Законов КР от 17 февраля 2003 года N 36, 26 февраля 2007 года N 22, 7 мая 2012 года N 46, 20 июля 2015 года N 181, 28 июля 2015 года N 198, 1 июня 2017 года N 95, 24 июля 2019 года N 99, 5 августа 2022 года N 84)

Статья 67. Изъятие земельного участка в случае его использования с нарушением целевого назначения

1. Земельный участок может быть изъят в случае его использования с нарушением целевого назначения только на основании решения суда.

2. Уполномоченный орган вправе обратиться в суд с иском об изъятии земельного участка после письменного предупреждения собственника земельного участка или землепользователя об устранении нарушения в срок не менее трех месяцев.

(В редакции Закона КР от 1 июня 2017 года N 95)

Примечание ИЦ «Токтом»: Количество абзацев в ст.67 настоящего Кодекса не соответствует количеству абзацев в тексте на государственном языке.

Статья 68. Изъятие (выкуп) земельного участка для государственных и общественных нужд

1. Изъятие (выкуп) земельного участка для государственных и общественных нужд может производиться на основании договора между уполномоченным органом и собственником земельного участка или землепользователем. В случае несогласия собственника земельного участка или землепользователя с изъятием (выкупом) или его условиями уполномоченный орган вправе обратиться в двухмесячный срок в суд с иском о возмездном изъятии (выкупе) земельного участка с момента получения отказа.

2. До принятия судом решения об изъятии (выкупе) земельного участка собственник земельного участка или землепользователь вправе осуществлять принадлежащие им права на земельный участок и производить необходимые затраты, обеспечивающие использование земельного участка в соответствии с его целевым назначением. Собственник земельного участка или землепользователь несут риск отнесения на него затрат и убытков, связанных с новым строительством, расширением или реконструкцией зданий и сооружений в указанный период.

3. При определении выкупной цены земельного участка в него включаются рыночная стоимость права на земельный участок и находящихся на нем зданий и сооружений, а также убытки, причиненные собственнику или землепользователю в связи с прекращением права на земельный участок, включая убытки, связанные с досрочным прекращением обязательств перед третьими лицами.

4. При изъятии земельного участка для государственных или общественных нужд с согласия собственника земельного участка или землепользователя ему может быть предоставлен другой земельный участок с зачетом стоимости права на него в выкупную цену.

Статья 69. Изъятие земельного участка в случае его неиспользования

Земельный участок может быть изъят по решению суда в случаях, предусмотренных статьей 66 настоящего Кодекса.

При прекращении (аннулировании) прав пользования недрами изъятие земельного участка производится уполномоченным органом, выдавшим во временное пользование земельный отвод.

(В редакции Закона КР от 26 февраля 2007 года N 22)

Статья 70. Изъятие особо ценных земель

Изъятие особо ценных земель, указанных в пункте 14 статьи 1 и статье 74 настоящего Кодекса, для несельскохозяйственных и нелесохозяйственных нужд допускается лишь в исключительных случаях по решению Правительства Кыргызской Республики.

Статья 71. Изъятие земель, занятых особо охраняемыми природными территориями

Изъятие земель, занятых особо охраняемыми природными территориями и историко-культурными объектами, для нужд, не соответствующих их целевому назначению, допускается в исключительных случаях по решению Правительства Кыргызской Республики.

Раздел III

КАТЕГОРИИ ЗЕМЕЛЬ ЗЕМЕЛЬНОГО ФОНДА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Глава двенадцатая

Земли сельскохозяйственного назначения

См. также Закон КР «Об управлении землями сельскохозяйственного назначения» от 11 января 2001 года N 4

Статья 72. Земли сельскохозяйственного назначения

1. Землями сельскохозяйственного назначения признаются земли, предоставленные для нужд сельского хозяйства или предназначенные для этих целей.

2. В состав земель сельскохозяйственного назначения входят сельскохозяйственные угодья и земли, занятые внутрихозяйственными дорогами, коммуникациями, замкнутыми водоемами, постройками и сооружениями, необходимыми для функционирования сельского хозяйства.

3. Земельные доли сельскохозяйственного назначения в размере до 5 га являются неделимыми, за исключением случаев изъятия для государственных (транспортной, энергетической, с реализацией международных договоров Кыргызской Республики) нужд.

Земельные доли сельскохозяйственного назначения свыше 5 га могут быть выделены в самостоятельные участки только в пределах размеров, превышающих 5 га, за исключением случаев изъятия для государственных (транспортной, энергетической, с реализацией международных договоров Кыргызской Республики) нужд.

При этом размеры выделяемых самостоятельных участков не могут быть меньше 5 га, за исключением случаев изъятия для государственных (транспортной, энергетической, с реализацией международных договоров Кыргызской Республики) нужд.

(В редакции Законов КР от 30 июля 2016 года N 156, 14 августа 2020 года N 126)

См. также:

Положение о порядке купли-продажи земельных участков сельскохозяйственного назначения, утвержденное постановлением Правительства КР от 13 августа 2001 года N 427

Статья 73. Цели использования земель сельскохозяйственного назначения

1. Земли сельскохозяйственного назначения используются физическими и юридическими лицами для ведения семеноводческого, племенного, товарного сельскохозяйственного производства, защитного лесоразведения, садоводства, огородничества, дачного строительства, проведения научно-исследовательских и опытных работ, а также для других целей, связанных с сельскохозяйственным производством.

Земли Государственного фонда сельскохозяйственных угодий используются:

- для передачи в аренду сельскохозяйственным товаропроизводителям и хозяйствующим субъектам на основе прозрачных и открытых торгов;

- для функционирования семеноводческих, племенных, опытно-селекционных, экспериментальных хозяйств и государственных сортоиспытательных учреждений, а также сельскохозяйственных кооперативов;

- для расширения территории населенных пунктов в соответствии с утвержденными генеральными планами их развития;

- для граждан, работавших и проживавших за пределами данного хозяйства (в том числе выходцев данного хозяйства), приехавших на постоянное жительство на территории данного хозяйства до 1 июля 1996 года, в размере среднехозяйственной земельной доли;

- для удовлетворения государственных и общественных нужд по решению Правительства Кыргызской Республики.

2. Для использования земель сельскохозяйственного назначения, предоставленных в собственность или пользование гражданам Кыргызской Республики и удаленных за пределы пешеходной доступности от населенного пункта, допускается предоставление в собственность или в пользование земельного участка на непригодных для использования в сельском хозяйстве землях или малопродуктивных сельскохозяйственных угодьях для возведения зданий и сооружений. Предоставление земельного участка для возведения здания и сооружения производится уполномоченным органом.

(В редакции Закона КР от 22 июля 2011 года N 117)

Статья 74. Особо ценные сельскохозяйственные угодья

1. К особо ценным сельскохозяйственным угодьям относятся: орошаемая и богарная пашня, залежь, земли, занятые многолетними плодовыми насаждениями, культурные пастбища, сенокосы и пастбища коренного улучшения.

2. На особо ценных сельскохозяйственных угодьях не допускается строительство зданий и сооружений, кроме гидротехнических сооружений, теплиц и сооружений системы капельного орошения на орошаемой пашне.

3. Перевод (трансформация) особо ценных сельскохозяйственных угодий в другие виды угодий осуществляется в случаях, установленных законодательством Кыргызской Республики.

(В редакции Законов КР от 17 июня 2015 года N 134, 25 июля 2016 года N 137, 25 июля 2017 года N 139)

Законом КР от 25 июля 2017 года N 139 внесены изменения в статью 74, изложенную на государственном языке.

Статья 75. Земельные участки, используемые под скотопрогонные трассы и скотоостановочные площадки

1. Скотопрогонные трассы, включая скотоостановочные площадки, устанавливаются уполномоченным государственным органом в соответствии с его компетенцией.

2. Собственники скота несут перед собственниками земельных участков и землепользователями ответственность за убытки, причиненные при перегоне скота по трассе.

Глава тринадцатая
Земли населенных пунктов (городов и сельских населенных пунктов)

Статья 76. Состав земель населенных пунктов

1. К землям населенных пунктов относятся все земли, находящиеся в черте населенного пункта.
2. Все земли в пределах населенного пункта находятся в ведении соответствующего территориального уполномоченного государственного органа.

Статья 77. Использование земель населенных пунктов

1. Земли населенных пунктов используются в соответствии с градостроительной документацией и правилами застройки и землепользования.
2. Генеральные планы населенных пунктов определяют основные направления использования земель населенных пунктов для промышленного, жилищного и иного строительства, благоустройства и размещения мест отдыха населения.
3. Правила застройки и землепользования разрабатываются на основе утвержденной градостроительной документации и определяют правила использования участков земель местного самоуправления.
4. Проект земельно-хозяйственного устройства территории населенных пунктов определяет основные направления использования не подлежащих застройке и временно не затрагиваемых земель населенных пунктов и утверждается в порядке, устанавливаемом Правительством Кыргызской Республики.
5. Предоставление прав на земельные участки для застройки в границах населенных пунктов производится на основании местного нормативного акта - правил землепользования и застройки и утвержденной градостроительной документации.

Выбор земельных участков, предоставляемых в собственность или пользование в населенных пунктах и подготовка соответствующих документов осуществляется органами архитектуры и строительства.

6. Строительство объектов на предоставленных земельных участках осуществляется в установленном законом порядке. Земельный участок, находящийся в собственности физических или юридических лиц, временно или до строительства объекта может быть использован для организации стоянок и парковок автомобильного транспорта, а также для установки сооружений связи легкой конструкции (не капитальных) с соблюдением санитарных требований.

7. Земли населенных пунктов, временно не используемые под застройку, могут быть предоставлены во временное пользование для сооружения объектов облегченного типа (палаток, киосков, базовых станций легкой конструкции (не капитальных) с соблюдением санитарных требований, рекламных сооружений и иных некапитальных объектов, стоянок и парковок автомобильного транспорта).

8. *(Утратил силу в соответствии с Законом КР от 20 июля 2015 года N 181)*

9. Земли населенных пунктов, предоставленные во временное пользование, могут передаваться в субаренду только для использования в соответствии с целевым назначением данных земель, за исключением земельных участков, находящихся в государственной и муниципальной собственности, которые не могут передаваться в субаренду. Объекты, находящиеся на соответствующих земельных участках и зарегистрированные уполномоченным органом, могут быть переданы в аренду и субаренду в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

10. На территории земель населенных пунктов могут находиться другие соответствующие категории земель.

(В редакции Законов КР от 23 июня 2004 года N 77, 7 февраля 2005 года N 15, 20 января 2006 года N 7, 16 ноября 2011 года N 213, 20 июля 2015 года N 181, 28 июля 2015 года N 198, 12 декабря 2017 года N 207 (12), 30 июля 2019 года N 107)

Статья 78. Земли общего пользования населенных пунктов

1. Земли общего пользования населенных пунктов состоят из земель, используемых в качестве путей сообщения либо для удовлетворения культурно-бытовых потребностей населения (дороги, улицы, площади, тротуары, придорожные земельные полосы, зеленые насаждения, газоны, арычные, другие оросительные сети, расположенные и проходящие вдоль автомобильных дорог, проезды, лесопарки, бульвары, скверы, водоемы и др.).

2. Земли общего пользования населенных пунктов не предоставляются в собственность. В исключительных случаях они могут быть предоставлены уполномоченным органом в срочное (временное) пользование физическим и юридическим лицам на условиях аренды сроком до пяти лет, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 4 настоящей статьи.

3. На землях общего пользования, предоставленных в срочное (временное) пользование уполномоченным органом, может быть разрешено возведение строений и сооружений облегченного типа, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 4 настоящей статьи.

4. Для обеспечения и удовлетворения культурно-бытовых потребностей населения на землях общего пользования допускаются организация, проектирование и строительство подземных капитальных сооружений (стоянок, парковок автомобильного транспорта, тоннелей, переходов) с объектами социально-бытового обслуживания населения, а также надземных пешеходных переходов, спортивных, концертных и детских площадок. Пределы сокращения площадей лесопарков, бульваров и скверов, допускаемые при строительстве вышеуказанных объектов, устанавливаются решениями местных кенешей.

(В редакции Законов КР от 7 февраля 2005 года N 15, 20 июля 2015 года N 181)

Статья 79. Зонирование земель населенных пунктов

1. **Зонирование** - деление территории земель населенных пунктов на зоны с установлением их функционального и правового режима использования.

2. Функциональное зонирование территории населенного пункта выполняется в составе градостроительной документации для установления перспективных (основных) видов и градостроительных ограничений использования территорий.

3. Правовое зонирование территории населенного пункта устанавливается путем разработки и реализации органами местного самоуправления правил застройки и землепользования в границах их юрисдикции.

(В редакции Закона КР от 20 января 2006 года N 7)

Статья 80. Городская черта

1. Городская черта - внешняя граница земель города, которая отделяет их от других категорий земель, определяется на основе генерального плана развития города, утвержденного в установленном порядке.

2. Городская черта устанавливается и изменяется органом, утверждающим генеральный план, проекта застройки населенных пунктов.

3. Включение земельных участков в черту города не влечет прекращение прав на земельный участок.

(В редакции Закона КР от 18 июля 2014 года N 144)

Статья 81. Границы сельских населенных пунктов

Границы сельских населенных пунктов устанавливаются и изменяются органом, утверждающим генеральный план проекта застройки сельского населенного пункта.

Глава четырнадцатая

Земли промышленности, транспорта, связи, энергетики, обороны и иного назначения

Статья 82. Земли промышленности, транспорта, связи, энергетики и иного назначения

1. Землями промышленности, транспорта, связи, энергетики и иного назначения признаются земли, предоставленные в установленном настоящим Кодексом порядке, физическим и юридическим лицам для соответствующего целевого назначения.

1-1. К землям энергетики относятся земельные участки, отведенные для:

1) размещения тепловых станций и других электростанций, обслуживающих их сооружений и объектов, а также объектов по использованию возобновляемых источников энергии;

2) размещения воздушных линий электропередачи, наземных сооружений кабельных линий электропередачи, подстанций, распределительных пунктов, других сооружений и объектов энергетики.

2. Особенности использования земель промышленности, транспорта, связи, энергетики и иного назначения устанавливаются законодательством.

(В редакции Закона КР от 14 июня 2016 года N 80)

Статья 83. Земли обороны

1. Землями обороны признаются земли, предоставленные для размещения и постоянной деятельности войсковых частей, учреждений, военно-учебных заведений и иных организаций вооруженных сил и других войск, выполняющих задачи в области обороны и безопасности.

2. Уполномоченные органы с согласия уполномоченного государственного органа в сфере обороны могут передавать отдельные земельные участки из земель, предоставленных для нужд обороны, во временное пользование лицам Кыргызской Республики для сельскохозяйственного использования.

(В редакции Закона КР от 1 июня 2017 года N 95)

Глава четырнадцатая-1

Земли государственного резерва земель месторождений полезных ископаемых

(Глава утратила силу в соответствии с Законом КР от 19 апреля 2019 года N 49)

Глава пятнадцатая

Земли особо охраняемых природных территорий

Статья 84. Состав земель особо охраняемых природных территорий

1. К землям особо охраняемых природных территорий относятся земли государственных заповедников, природных национальных парков, заказников (за исключением охотничьих), памятников природы, ботанических садов, дендрологических и зоологических парков, природных территорий оздоровительного назначения.

2. В состав этих земель могут быть отнесены также земельные участки с природными комплексами и объектами, имеющими особое экологическое, природоохранное, научное, историко-культурное, рекреационное и лечебно-оздоровительное назначение.

Статья 85. Правовой режим земель особо охраняемых природных территорий

1. В отношении земель особо охраняемых природных территорий устанавливается режим особой охраны либо регулируемый режим хозяйственной деятельности.

2. Режим земель особо охраняемых природных территорий устанавливается в соответствии с требованиями законодательства об охране природы и иным законодательством.

Глава шестнадцатая

Земли лесного фонда

Статья 86. Земли лесного фонда

Землями лесного фонда признаются земли, покрытые лесом, а также не покрытые лесом, но предоставленные для нужд лесного хозяйства.

Статья 87. Предоставление земель лесного фонда

Земли лесного фонда предоставляются в бессрочное (без указания срока) или срочное (временное) пользование гражданам и организациям, ведущим лесное хозяйство, и используются ими в порядке и на условиях, установленных настоящим Кодексом и лесным законодательством Кыргызской Республики.

Допускается предоставление земельных участков для установки сооружений связи легкой конструкции (не капитальных).

(В редакции Закона КР от 30 июля 2019 года N 107)

Статья 88. Предоставление земель лесного фонда в срочное (временное) пользование для сельскохозяйственных целей

Предоставление земель лесного фонда в срочное (временное) пользование для сельскохозяйственных целей осуществляется Правительством Кыргызской Республики.

Глава семнадцатая Земли водного фонда

Статья 89. Земли водного фонда

К землям водного фонда относятся земли, занятые водоемами (реками, озерами, водохранилищами, каналами), ледниками, болотами, гидротехническими, гидроэнергетическими и другими водохозяйственными сооружениями, а также земли, выделенные под полосы отвода.

(В редакции Закона КР от 14 июня 2016 года N 80)

Статья 90. Пользование землями водного фонда

1. Земли водного фонда могут использоваться для строительства и эксплуатации сооружений, обеспечивающих удовлетворение питьевых, бытовых, оздоровительных и других нужд населения, а также водохозяйственных, сельскохозяйственных, природоохранных, промышленных, рыбохозяйственных, энергетических, в том числе с использованием возобновляемой энергии, транспортных и иных потребностей, при наличии разрешения, выдаваемого в установленном порядке.

Допускается использование земельных участков размером, не превышающим 20 м², для установки сооружений связи легкой конструкции (не капитальных) с сохранением санитарных требований.

2. Порядок использования земель водного фонда определяется настоящим Кодексом и водным законодательством Кыргызской Республики.

(В редакции Законов КР от 14 июня 2016 года N 80, 30 июля 2019 года N 107)

Статья 91. Земли водоохраных зон

1. Вокруг гидротехнических сооружений и устройств рек, озер, водохранилищ, каналов, водозаборных и защитных сооружений, у источников питьевого и технического водоснабжения в целях обеспечения их нормальной эксплуатации устанавливаются водоохранные зоны.

2. Земельные участки, включенные в водоохранные зоны, используются теми лицами, в ведении которых находится охраняемый объект.

3. Ширина водоохраных зон устанавливается в порядке, определяемом Правительством Кыргызской Республики.

Статья 92. Предоставление земель водного фонда во временное пользование

Земли водного фонда решением Правительства Кыргызской Республики могут предоставляться в срочное (временное) пользование физическим и юридическим лицам для нужд сельского, лесного, рыбного, охотничьего хозяйств, размещения объектов по использованию возобновляемых источников энергии, сооружений связи легкой конструкции (не капитальных) и других целей, не противоречащих целевому назначению земельного участка.

(В редакции Законов КР от 14 июня 2016 года N 80, 30 июля 2019 года N 107)

Глава восемнадцатая Земли запаса

Статья 93. Земли запаса

1. Землями запаса являются все земли, не предоставленные в собственность или пользование. Эти земли являются государственной собственностью.

2. Порядок формирования и использования земель запаса утверждается Правительством Кыргызской Республики.

См.:

постановление Правительства КР от 30 марта 2018 года N 176 «Об утверждении Положения о порядке использования земель запаса»

(В редакции Законов КР от 26 февраля 2007 года N 23, 1 июня 2017 года N 95)

Статья 94. Предоставление земель запаса

Земли запаса, находящиеся в ведении уполномоченных органов, предоставляются в пользование для сельскохозяйственных и иных целей в порядке, установленном Правительством Кыргызской Республики.

(В редакции Закона КР от 1 июня 2017 года N 95)

РАЗДЕЛ IV

ОХРАНА ЗЕМЕЛЬ. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ ЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ И ОХРАНОЙ ЗЕМЕЛЬ. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЗЕМЕЛЬНЫЙ КАДАСТР. ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО

Глава девятнадцатая

Охрана земель

Статья 95. Задачи и цели охраны земель

1. Охрана земель включает систему правовых, организационных, экономических и других мероприятий, направленных на охрану земли как части окружающей природной среды, рациональное использование земель, предотвращение необоснованных изъятий земель из сельскохозяйственного и лесохозяйственного оборота, защиту от вредных антропогенных воздействий, а также на восстановление и повышение плодородия почв, продуктивности земель сельскохозяйственного и лесохозяйственного назначения.

2. Охрана земель осуществляется собственниками земельных участков и землепользователями в соответствии с нормами и требованиями, установленными настоящим Кодексом и законодательством об охране окружающей среды.

3. Целью охраны земель являются:

1) предотвращение деградации и нарушения почвенного покрова и других качественных показателей земель путем стимулирования применения природоохранных технологий производства и проведения лесомелиоративных мероприятий;

2) обеспечение улучшения и восстановления почвенного покрова;

3) восстановление естественных кормовых угодий, подвергшихся деградации или нарушению;

4) соблюдение экологических нормативов.

Статья 96. Содержание охраны земель

1. Собственники земельного участка и землепользователи осуществляют:

1) рациональное использование земельных участков;

2) восстановление и повышение плодородия почвы, а также других свойств земли;

3) защиту земель от деградации, водной и ветровой эрозии, селей, подтопления, заболачивания, вторичного засоления, уплотнения, загрязнения отходами производства, химическими и радиоактивными веществами, от других процессов разрушения;

4) защиту от заражения сельскохозяйственных угодий и других земель карантинными вредителями и болезнями растений, зарастания сорняками, кустарниками, от других видов ухудшения культурно-технического состояния земель;

5) рекультивацию нарушенных земель, восстановление их плодородия и других полезных свойств земли и своевременное ее вовлечение в хозяйственный оборот;

См.:

постановление Правительства КР от 18 августа 2017 года N 517 «Об утверждении Положения о рекультивации земель, нарушенных в процессе пользования недрами»

б) снятие, использование и сохранение плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель;

7) консервацию деградированных сельскохозяйственных угодий, если иными способами невозможно восстановить плодородие почв.

2. Порядок охраны земель устанавливается Правительством Кыргызской Республики.

Статья 97. Нормативы предельно допустимых концентраций вредных веществ в почве

1. Нормативы предельно допустимых концентраций химических, бактериальных, бактериально-паразитических, радиоактивных и других вредных веществ, загрязняющих почву, устанавливаются для оценки ее состояния в интересах охраны здоровья человека и окружающей среды.

2. Указанные нормативы и методы их определения утверждаются Правительством Кыргызской Республики.

Статья 98. Экологические, санитарно-гигиенические и иные специальные требования к размещению, проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию объектов, строений и сооружений, влияющих на состояние земель

1. При размещении, проектировании, строительстве и вводе в эксплуатацию новых и реконструируемых объектов, строений и сооружений, а также внедрении новых технологий должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по охране земель, обеспечиваться соблюдение экологических, санитарно-гигиенических и других специальных требований (норм, правил, нормативов).

2. Размещение объектов, отрицательно влияющих на состояние земель, производится на основании специального экологического обоснования, согласовывается с природоохранительными и другими органами в порядке, определяемом законодательством Кыргызской Республики.

Статья 99. Консервация земель

В случаях, когда невозможно восстановить плодородие почв деградированных сельскохозяйственных угодий, земель, загрязненных химическими или радиоактивными веществами сверх установленных предельно допустимых норм, а также земель, зараженных карантинными вредителями и болезнями растений, предусматривается консервация земель в порядке, установленном Правительством Кыргызской Республики.

Глава двадцатая

Контроль за использованием и охраной земель

Статья 100. Государственный контроль за использованием и охраной земель

1. Государственный контроль за использованием и охраной земель осуществляется уполномоченными органами и другими государственными органами, осуществляющими контроль за использованием и охраной земель.

2. Указания органов, осуществляющих государственный контроль по вопросам использования и охраны земель в пределах их компетенции, обязательны для всех собственников земельных участков и землепользователей.

3. Порядок проведения государственного контроля за использованием и охраной земель устанавливается Правительством Кыргызской Республики.

Глава двадцать первая

Государственный земельный кадастр. Мониторинг земель. Землеустройство

Статья 101. Государственный земельный кадастр

1. Государственный земельный кадастр является составной частью единой системы государственных кадастров и представляет собой систематизированный сбор сведений и документов о природных, хозяйственных характеристиках и правовом режиме земель в Кыргызской Республике, их категориях, который в форме кадастровых карт и планов включает в себя графическую информацию о местоположении, размерах, границах земельных участков, текстовое описание состава земельных угодий, количества, качества земель и их оценку.

2. Государственный земельный кадастр обеспечивает приоритетность земель сельскохозяйственного назначения среди других категорий земельного фонда Кыргызской Республики, показатели качества земель, позволяющих определить степень пригодности земли к возделыванию сельскохозяйственных культур, продуктивность сельскохозяйственных угодий и их ценность.

3. Данные государственного земельного кадастра являются основой при планировании использования и охраны земель, оценке хозяйственной деятельности и осуществлении мероприятий, связанных с использованием и охраной земель, при проведении землеустройства.

Статья 102. Цель государственного земельного кадастра

Целью государственного земельного кадастра является обеспечение органов управления всех уровней, физических и юридических лиц информацией о качестве земель всей республики, земель, находящихся на территории областей, районов, аильного аймака и об отдельно взятом земельном участке.

(В редакции Закона КР от 11 марта 2009 года N 79)

Статья 103. Ведение государственного земельного кадастра

1. Ведение государственного земельного кадастра производится на основе настоящего Кодекса и других нормативных правовых актов Кыргызской Республики.

2. Государственный земельный кадастр ведется проведением аэрофототопографических, фотограмметрических, кадастровых съемок, проектно-изыскательских, картографических и оценочных работ, почвенных, геоботанических и других обследований и изысканий, мониторинга земель, количественного и качественного учета земель и других работ, связанных с ведением государственного земельного кадастра.

Статья 104. Основные принципы ведения государственного земельного кадастра

Основными принципами ведения государственного земельного кадастра являются:

- 1) единство системы земельного кадастра, основанной на принципах взаимосвязи и совместности с лесным, водным и другими кадастрами;
- 2) полнота охвата всей территории республики;
- 3) непрерывность ведения земельного кадастра;
- 4) применение единой системы кадастровых карт и единых технических условий кадастровых измерений в Кыргызской Республике;
- 5) применение единой системы пространственных координат;
- 6) единство методики разработки земельно-кадастровой информации;
- 7) достоверность, наглядность, оперативность и документальность земельно-кадастровой информации;
- 8) надежность, четкость и простота, актуальность, объективность, экономичность, доступность, длительность срока службы.

Статья 105. Орган, осуществляющий ведение государственного земельного кадастра

Государственный земельный кадастр ведется специально уполномоченным государственным органом по единой системе за счет средств государственного бюджета и иных поступлений.

Статья 106. Государственный (национальный) отчет о состоянии и использовании земельного фонда Кыргызской Республики

1. Государственный (национальный) отчет о состоянии и использовании земельного фонда Кыргызской Республики по состоянию на 1 января в виде текстовых и графических материалов представляется в Правительство Кыргызской Республики на утверждение.

2. Государственный (национальный) отчет о состоянии и использовании земельного фонда Кыргызской Республики составляется ежегодно и включает сведения о количественном и качественном состоянии земель, их оценке в целом по республике и в разрезе административно-территориальных образований, распределении их по категориям, видам собственности и другую информацию.

3. Полный отчет о земельном кадастре составляется через каждые пять лет.

См.:

Итоги государственного учета земель в КР на 1 января 2000 года;

Итоги государственного учета земель в КР на 1 января 2001 года;

Итоги государственного учета земель в КР на 1 января 2002 года;

Итоги государственного учета земель в КР на 1 января 2003 года;

Итоги государственного учета земель в КР на 1 января 2004 года;

Итоги государственного учета земель в КР на 1 января 2005 года;

Итоги государственного учета земель в КР на 1 января 2006 года;

Итоги государственного учета земель в КР на 1 января 2007 года;

Итоги государственного учета земель в КР на 1 января 2008 года;

Итоги государственного учета земель в КР на 1 января 2009 года;

Итоги государственного учета земель в КР на 1 января 2010 года;

Итоги государственного учета земель в КР на 1 января 2011 года;

Итоги государственного учета земель в КР на 1 января 2012 года;

Итоги государственного учета земель в КР на 1 января 2015 года;

Итоги государственного учета земель в КР на 1 января 2017 года;

Итоги государственного учета земель в КР на 1 января 2018 года;

Итоги государственного учета земель в КР на 1 января 2019 года;

Итоги государственного учета земель в КР на 1 января 2020 года;

Итоги государственного учета земель в КР на 1 января 2021 года

Статья 107. Земельно-кадастровая документация

1. Земельно-кадастровой документацией являются:

1) документы, характеризующие местоположение, количественное и качественное состояние земельных угодий, предоставленных в собственность или пользование;

2) земельно-кадастровые книги айыл окмоту, района, города, области, города Бишкек, города Ош и республики.

2. В земельно-кадастровую документацию входят также картографические (кадастровые карты и планы), обследовательские и другие материалы, содержащие сведения о границах административно-территориальных образований и их ценности.

(В редакции Закона КР от 4 июня 2005 года N 67)

Статья 108. Сведения, включаемые в земельно-кадастровую документацию

1. В земельно-кадастровую книгу вносятся следующие сведения:

1) имя собственника или пользователя земельного участка;

2) площадь земельного участка;

3) вид собственности или пользования на земельной участок;

4) целевое назначение земельного участка;

5) сервитуты земельного участка;

6) делимость или неделимость земельного участка;

7) код и номер земельного участка;

8) состав земельных угодий;

9) качественная характеристика земель;

10) иные сведения.

2. При ведении государственного земельного кадастра могут использоваться сведения государственной регистрации прав на земельный участок, сведения из лесного, водного, градостроительного и других кадастров, в которых имеются данные о земле.

3. Для ведения государственного земельного кадастра указанные в данной статье сведения предоставляются министерствами, государственными комитетами, административными ведомствами, предприятиями, организациями, учреждениями, физическими и юридическими лицами безвозмездно.

Статья 109. Учет количества и качества земель

1. Учет количества и качества земель ведется по их фактическому состоянию и использованию. Все изменения фиксируются после того, как они произошли на местности. Данные учета земель заносятся в государственную земельно-кадастровую документацию по каждому земельному участку.

2. Учетные данные формируются по земельным участкам и угодьям, населенным пунктам, аильным аймакам, районам, областям и в целом по республике.

3. Учет количества земель по земельным участкам производится геодезическими и (или) картометрическими методами в зависимости от размеров земельных участков, их ценности и требуемой точности измерения.

4. Учет качества земель включает природно-сельскохозяйственное районирование, группировку, классификацию и бонитировку почв, характеристику их по агроэкономическим, экологическим, технологическим и градостроительным признакам.

5. Необходимые сведения о размерах, местоположении, количестве, качестве земель, составе земельных угодий отражаются при их первичном учете, а происходящие изменения в составе земель, их качестве и виде использования выявляются в процессе ведения текущего учета земель, почвенного обследования и солевой съемки, геоботанического обследования, мониторинга земель.

6. Основной учет земель проводится периодически, по мере значительного накопления на местности изменений в границах, расположении, состоянии и характере использования земельных участков и угодий с обязательным обновлением планово-картографической основы соответствующих масштабов, проведением инвентаризации земель, почвенных, геоботанических и других обследований мониторинга земель.

7. Органы государственной регистрации обязаны своевременно предоставлять в органы, на которые возложено ведение государственного земельного кадастра, достоверную информацию о происшедших изменениях на земельных участках.

(В редакции Закона КР от 11 марта 2009 года N 79)

Статья 110. Бонитировка почв

Бонитировка почв характеризует качественное состояние земель и служит основой для разработки мероприятий по повышению плодородия почв, определению стоимостной оценки (нормативной цены) земельного участка и других целей.

См.:

постановление Правительства КР от 25 февраля 2019 года N 87 «Об утверждении Порядка определения бонитета почв в Кыргызской Республике»

Статья 111. Стоимостная оценка (нормативная цена) земли

1. Стоимостная оценка (нормативная цена) земли всех категорий производится с помощью системы натуральных и стоимостных показателей. Стоимостная оценка (нормативная цена) земли определяется в порядке, установленном законодательством.

См.

Порядок определения стоимостной оценки (нормативной цены) земли сельскохозяйственного назначения, утвержденный постановлением Правительства КР от 4 февраля 2002 года N 47;

Порядок определения стоимостной оценки (нормативной цены) лесных земель при возмещении убытков и потерь лесохозяйственного производства в случаях использования участков лесного фонда в целях, не связанных с ведением лесного хозяйства (утвержден постановлением Правительства КР от 13 августа 2013 года N 458)

2. Стоимостная оценка (нормативная цена) земли различного целевого назначения производится для установления: уровня эффективности использования земли, исчисления ставок земельного налога, возмещения потерь и убытков при изъятии земель для государственных и общественных нужд.

3. Сведения по стоимостной оценке (нормативной цене) земли составляют земельно-оценочную информацию.

(В редакции Закона КР от 26 мая 2009 года N 171)

Статья 112. Земельно-кадастровая книга

Земельно-кадастровая книга является основным документом по учету и оценке земель и содержит все необходимые сведения для определения местоположения, целевого назначения, права собственности на земельный участок или пользования земельным участком, источником информации о количественном и качественном состоянии и оценки земельного участка.

Статья 113. Кадастровая съемка

Кадастровая съемка представляет собой один из видов топографической съемки, выполняемой с целью установления границ земельных участков, их координирования и отображения на кадастровых картах и планах. Кадастровая съемка осуществляется аэрофототопографическими, фотограмметрическими или наземными методами в масштабах, обуславливаемых размерами земельного участка, в соответствии с техническими требованиями, устанавливаемыми на производство топографо-геодезических работ. Кадастровая съемка включает в себя почвенные, геоботанические, мелиоративные, агрохимические и другие специальные обследования и изыскания.

Статья 114. Земельно-кадастровые карты и планы

1. Кадастровые карты и планы являются составной (графической) частью земельного кадастра.

2. Составление и поддержание в актуальном состоянии кадастровых карт и планов в Кыргызской Республике осуществляется в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

3. Кадастровые карты и планы составляются и обновляются как в традиционной аналоговой, так и в электронных формах.

4. В зависимости от уровня ведения государственного земельного кадастра создаются и содержатся в контролируемом состоянии кадастровые карты и планы:

1) кадастровая карта Кыргызской Республики с отображением границ и кодов областей, а также города Бишкек и города Ош;

2) кадастровая карта области с отображением границ и кодов административных районов и городов областного (районного) значения);

3) кадастровая карта города Бишкек с отображением границ и кодов административных районов внутри города;

4) кадастровая карта административного района, города областного (районного) значения с отображением границ и кодов учетных кварталов;

5) кадастровый план аильного аймака с отображением границ и кодов собственников земельных участков и землепользователей;

6) кадастровый план учетного квартала с отображением границ и нумерацией земельных участков.

(В редакции Законов КР от 4 июня 2005 года N 67, 11 марта 2009 года N 79)

Статья 115. Государственная земельно-кадастровая информационная система о земле

1. Государственная земельно-кадастровая информационная система о земле предназначена для решения научных и практических задач (инвентаризации, оценки, планирования, прогноза, управления земельными ресурсами и др.).

2. Государственная земельно-кадастровая информационная система о земле подразделяется: по назначению - на многоцелевую и специализированную; по территориальному охвату - на локальную (районные, городские), региональную и республиканскую.

Статья 116. Применение земельно-кадастровой информации

1. Земельно-кадастровая информация составляет совокупность земельно-регистрационной, земельно-учетной, земельно-оценочной информации и предназначена для использования органами государственной власти и управления всех уровней, а также заинтересованными физическими и юридическими лицами.

2. Сведения государственного земельного кадастра подлежат обязательному применению при использовании, восстановлении и охране земель, предоставлении и изъятии земельных участков, определении размеров платы за землю, проведении землеустройства, оценке хозяйственной деятельности и осуществлении других мероприятий, связанных с использованием и охраной земель.

3. Правительством Кыргызской Республики могут быть установлены ограничения или запрещения доступа к земельно-кадастровой информации.

4. Земельно-кадастровая информация для органов государственной власти и органов управления, финансируемых из бюджета, предоставляется бесплатно, а для других физических и юридических лиц - за плату по ценам, утвержденным в установленном порядке.

5. Информации, собираемые для земельного кадастра, не требуются для юридической регистрации права на землю.

Статья 117. Мониторинг земель

1. Мониторинг земель представляет собой систему постоянного наблюдения за состоянием земельного фонда для своевременного выявления изменений, их оценки, предупреждения и устранения последствий негативных процессов.

2. Мониторинг земель ведется государственным органом по использованию земельных ресурсов, государственным органом по охране окружающей среды за счет средств государственного бюджета.

3. Структура, содержание и порядок осуществления мониторинга земель устанавливаются Правительством Кыргызской Республики.

См. Положение о мониторинге земель сельскохозяйственного назначения КР, утвержденное постановлением Правительства КР от 1 марта 1999 г. N 115

Статья 118. Землеустройство

1. Землеустройство включает систему мероприятий, направленных на организацию рационального использования и охраны земель, создание благоприятной экологической среды и улучшения природных ландшафтов.

2. Землеустройство осуществляется специально уполномоченным государственным органом за счет средств республиканского и местного бюджетов, а также иных поступлений.

3. Разработка землеустроительных проектов может проводиться по заявке собственников земельного участка или землепользователей за их счет юридическими лицами или специально уполномоченным государственным органом.

4. Порядок и содержание проведения землеустройства утверждаются Правительством Кыргызской Республики.

(В редакции Закона КР от 5 декабря 2003 года N 227)

См. Положение о землеустройстве и порядке его проведения, утвержденное постановлением Правительства КР от 27 декабря 1999 года N 715

Глава двадцать вторая
Разрешение земельных споров и ответственность за нарушение земельного
законодательства

Статья 119. Земельные споры

1. Споры, вытекающие из земельных правоотношений, разрешаются уполномоченным государственным органом, предоставившим земельный участок. В случае несогласия с решением уполномоченного государственного органа земельные споры рассматриваются в судебном порядке.

2. Разрешение земельных споров, связанных с предоставлением, изъятием и прекращением права на земельный участок, решается только судом.

3. В случае если судом принимаются меры по обеспечению иска в виде наложения ареста на имущество или денежные средства, принадлежащие застройщику, то меры по обеспечению иска принимаются в пределах суммы иска, без остановки строительства объекта и ввода в эксплуатацию, до момента завершения судебных разбирательств.

Для обеспечения иска застройщик имеет право вносить денежные средства или имущество в пределах суммы иска из имущества или объектов строительства, принадлежащих ему или другим лицам, по согласованию сторон. При этом оценка имущества для обеспечения иска осуществляется с привлечением независимого оценщика.

(В редакции Закона КР от 6 января 2021 года N 3)

Статья 120. Ответственность за нарушение земельного законодательства

Должностные лица, собственники земельных участков и землепользователи несут установленную законодательством Кыргызской Республики гражданскую, административную и уголовную ответственность за нарушение земельного законодательства.

**Президент Кыргызской
Республики**

А.Акаев

**Принят Законодательным
собранием Жогорку
Кенеша Кыргызской
Республики**

30 апреля 1999 года

ЛЕСНОЙ КОДЕКС КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

г.Бишкек, от 8 июля 1999 года N 66

(В редакции Законов КР от 28 июня 2003 года N 119, 28 июня 2003 года N 120, 3 марта 2005 года N 41, 2 июля 2007 года N 94, 25 июля 2012 года N 132, 11 марта 2013 года N 38, 30 июля 2013 года N 178, 13 марта 2014 года N 43, 2 июля 2015 года N 142, 25 июля 2016 года N 135, 1 июня 2017 года N 95, 17 мая 2019 года N 64, 30 июля 2019 года N 107, 23 марта 2021 года N 40, 20 января 2022 года N 6, 1 апреля 2022 года N 22)

Настоящий Кодекс устанавливает правовые основы рационального использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, повышения их экологического и ресурсного потенциала, рационального их использования.

РАЗДЕЛ I ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Глава 1

Лесное законодательство Кыргызской Республики

Статья 1. Понятия, определения применяемые в настоящем Кодексе

Лес - один из основных видов растительного покрова Земли, состоящий из совокупности древесных, кустарниковых, травяных и других растений, включающий животных и микроорганизмы, биологически связанных в своем развитии и влияющих друг на друга и на внешнюю среду. Лесная почва - неотъемлемая часть лесной совокупности. Лес - составная и важная часть биосферы, элемент географического ландшафта. Ему принадлежит огромная роль в обеспечении гидрологического режима рек, в предупреждении эрозии и дефляции почв, в борьбе с суховеями.

Билет лесорубочный - документ, удостоверяющий право лесопользователя на заготовку древесины (рубку леса), второстепенных лесных материалов.

Биоценоз - совокупность растений, животных и микроорганизмов, населяющих определенный, относительно однородный участок суши или водоема и характеризующийся определенными отношениями между собой и абиотическими (небиологическими) факторами среды.

Возраст рубки - возраст спелых древостоев, устанавливаемый для рубки их в соответствии с целевым назначением лесов.

Вырубка - лесная площадь, на которой древостой вырублен, а молодые деревья еще не образовали сомкнутого полога.

Воспроизводство лесных ресурсов - процесс непрерывного возобновления производства продуктов и услуг леса для удовлетворения потребности народного хозяйства.

Городские леса - леса, произрастающие в пределах городской черты и входящие в состав лесного фонда.

(Абзац восьмой утратил силу в соответствии с Законом КР от 13 марта 2014 года N 43)

Деловая древесина - обширная группа лесных материалов, вырабатываемых из древесины для нужд народного хозяйства и населения.

Защита леса - совокупность мероприятий по защите лесов от вредителей, болезней и воздействия других неблагоприятных факторов.

Заказник - выделенный в установленном порядке участок земли, в пределах которого ограничивается природопользование и другие виды деятельности человека в целях сохранения, восстановления природного комплекса, представляющего научную, культурную или хозяйственную ценность.

Инвентаризация леса - комплекс работ по описанию и картированию насаждений и отдельных участков леса.

Кустарник - многолетнее древесное растение, ветвящееся у самой поверхности почвы и не имеющее во взрослом состоянии главного ствола.

Лесоустройство - специализированный вид лесохозяйственной деятельности, обеспечивающий разработку системы мероприятий, направленных на охрану, защиту, воспроизводство и рациональное использование лесов, повышение культуры ведения лесного хозяйства.

Лекарственные растения - растения, используемые для профилактики и лечения болезней человека и животных.

Лесное хозяйство - отрасль материального производства, в функции которой входят изучение и учет лесов, их охрана, защита и воспроизводство, регулирование лесопользования, контроль за использованием лесных ресурсов.

Лесхоз - обособленная производственно-хозяйственная единица, являющаяся главной составной частью государственных органов управления лесным хозяйством и осуществляющая функции территориального государственного органа управления лесным хозяйством и лесохозяйственного предприятия; является юридическим лицом с полной хозяйственной и финансовой самостоятельностью.

Лесовосстановление - создание лесных культур на площадях, ранее покрытых лесом.

Лесовосстановительная рубка - рубка главного пользования, проводимая в спелых и перестойных насаждениях для улучшения лесной среды, состояния древостоев, водоохранных, защитных и других свойств леса, для своевременного и рационального использования спелой древесины.

Лесной питомник - питомник, предназначенный для выращивания лесного посадочного материала.

Лесные земли - земли лесного фонда, покрытые и не покрытые лесом и предназначенные для выращивания леса.

Лесничество - первичное территориально-производственное подразделение, входящее в состав лесхоза соответствующего областного, межобластного органа управления лесным хозяйством.

Лесные таксы - попенная плата, корневая плата - установленная Правительством Кыргызской Республики плата за пользование различными видами лесных ресурсов, обеспечивающая возмещение затрат по охране и воспроизводству этих ресурсов.

Лесной кадастр - осуществляемый за счет государства по государственным единым системам учет лесов для рационального пользования лесами, их охраны, защиты, воспроизводства, планирования развития лесного хозяйства и размещения лесного фонда.

Мониторинг - система регулярных комплексных наблюдений, оценки и прогнозов изменений состояния экосистем под влиянием антропогенных воздействий.

Недоруб - деревья или участки леса, назначенные в рубку но не вырубленные в срок, предусмотренный лесорубочным билетом.

Общинное ведение лесного хозяйства - ведение местным сообществом, находящимся непосредственно у лесного фонда или вблизи его, планирования и осуществления лесохозяйственной деятельности (охрана и защита леса, лесовосстановление, лесоразведение и лесопользование).

(Абзац двадцать восьмой утратил силу в соответствии с Законом КР от 13 марта 2014 года № 43)

Охрана лесов - совокупность мероприятий по профилактике и борьбе с лесными пожарами, самовольными рубками леса и другими лесонарушениями.

Пастбища лесные - земли лесного фонда с травянистой растительностью, используемые для выпаса животных (скота) без ущерба лесному хозяйству.

Побочные лесные пользования - всякого рода пользования в лесах и на землях лесного фонда, не покрытых лесом, кроме заготовки древесины и второстепенных лесных материалов.

Пожароопасный сезон в лесу - часть календарного года, в течение которого возможно возникновение лесного пожара.

Рубка ухода за лесом - уход за лесом, осуществляемый путем удаления из насаждений нежелательных деревьев и создания благоприятных условий для роста лучших деревьев главных пород, в целях формирования насаждений и своевременного использования древесины.

Санитарное состояние леса - характеристика леса, содержащая сведения о захламленности, наличии усыхающих и сухостойных деревьев.

Санитарная рубка - рубка, проводимая с целью улучшения санитарного состояния леса, при которой вырубаются отдельные больные, поврежденные и усыхающие деревья или весь древостой.

Флора - исторически сложившаяся совокупность видов растений, произрастающих на определенном географическом пространстве.

Фауна - исторически сложившаяся совокупность животных, обитающих на определенном географическом пространстве.

(В редакции Закона КР от 13 марта 2014 года № 43)

Статья 2. Лесное законодательство

Лесное законодательство в соответствии с Конституцией Кыргызской Республики состоит из настоящего Кодекса, законов и иных нормативных правовых актов Кыргызской Республики, регулирующих лесные отношения в Кыргызской Республике.

Статья 3. Цели и задачи лесного законодательства

Лесное законодательство Кыргызской Республики направлено на охрану, защиту, воспроизводство лесов, обеспечение рационального и неистощительного использования, исходя из общегосударственных задач эффективного управления лесным хозяйством, сохранения биологического разнообразия лесных экосистем, повышения экологического и экономического потенциала лесов, удовлетворения потребностей общества в лесных ресурсах на основе научно обоснованного, многоцелевого ведения лесного хозяйства

(В редакции Закона КР от 13 марта 2014 года № 43)

Статья 4. Отношения, регулируемые лесным законодательством

Лесное законодательство Кыргызской Республики регулирует отношения в области охраны, защиты и воспроизводства, рационального и неистощительного использования лесов, как входящих, так и не входящих в государственный лесной фонд, а также использования земель лесного фонда, не покрытых лесной растительностью.

Земельные, водные отношения, отношения по недропользованию и другие отношения, возникающие при использовании лесного фонда, регулируются земельным, водным и соответствующим законодательством Кыргызской Республики.

Статья 5. Надзор за исполнением лесного законодательства

В соответствии с Конституцией Кыргызской Республики надзор за точным и единообразным исполнением лесного законодательства всеми министерствами, государственными комитетами, административными ведомствами, организациями и всеми контролирующими органами, органами местного самоуправления и местными государственными администрациями, должностными лицами и гражданами осуществляется Генеральным прокурором Кыргызской Республики и подчиненными ему нижестоящими прокурорами.

Глава 2

Лесной фонд

Статья 6. Лесной фонд

Все леса и земли, находящиеся в государственной, коммунальной и частной собственности, предоставленные для нужд лесного хозяйства, образуют единый лесной фонд Кыргызской Республики.

Статья 7. Государственный лесной фонд

Все леса и земли, предоставленные для нужд лесного хозяйства, кроме лесов, находящихся в коммунальной и частной собственности, образуют государственный лесной фонд.

Леса, растительность и животный мир в соответствии с Конституцией Кыргызской Республики используются как основа жизни и деятельности народа Кыргызстана и находятся под особой охраной государства.

Статья 8. Земли лесного фонда

Землями лесного фонда признаются земли, покрытые лесом, а также не покрытые лесом, но предназначенные для нужд лесного хозяйства.

В составе земель лесного фонда находятся:

- лесные земли, включающие леса (покрытые лесной растительностью земли) и не покрытые лесной растительностью земли (несомкнувшиеся лесные культуры, плантации, питомники, вырубки, гари, редины, прогалины, пустыри);

- нелесные земли, образующие с лесами единый природный комплекс (сельскохозяйственные и другие земельные угодья, а также земли, на которых лес был сведен при строительстве объектов, связанных с хозяйственной деятельностью, - дороги, противопожарные разрывы, трассы линий электропередач, трубопроводы).

Границы земель лесного фонда, отделяющие их от земель иных категорий, определяются в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики.

О землях лесного фонда см. также Земельный кодекс КР

Статья 9. Участки лесного фонда

К участкам лесного фонда относятся участки леса, а также участки лесных земель, не покрытых лесной растительностью.

Границы участков лесного фонда должны быть обозначены в натуре с помощью лесохозяйственных знаков и указаны в планово-картографических материалах (лесных картах).

К участкам лесного фонда и правам пользования ими применяются положения гражданского законодательства об объектах гражданских прав, а также положения лесного и земельного законодательства Кыргызской Республики.

Статья 10. Древесно-кустарниковая растительность, не входящая в лесной фонд

В лесной фонд не входят:

- отдельные деревья и группы деревьев, кустарниковая растительность и агролесомелиоративные насаждения на землях сельскохозяйственного назначения;

- защитные насаждения на полосах отвода железных и автомобильных дорог, каналов и других линейных сооружений;

- отдельные деревья и группы деревьев и кустарников, озеленительные насаждения в городах и других населенных пунктах (кроме городских лесов) на приусадебных, дачных и садовых участках.

Создание не входящих в лесной фонд насаждений, уход за ними, их использование и охрана осуществляются в порядке, определяемом органами местного самоуправления и местными государственными администрациями, если иное не установлено законодательством Кыргызской Республики.

Глава 3

Право собственности на лесной фонд

Статья 11. Право собственности на государственный лесной фонд

Государственный лесной фонд находится в исключительной собственности Кыргызской Республики, за исключением объектов земельной амнистии.

Право собственности на государственный лесной фонд в Кыргызской Республике осуществляют Правительство Кыргызской Республики и государственные органы управления лесным хозяйством, местные государственные администрации в пределах компетенции, установленной настоящим Кодексом и иным законодательством Кыргызской Республики.

Сделки, в прямой или скрытой форме нарушающие право собственности Кыргызской Республики на государственный лесной фонд, признаются недействительными с правовыми последствиями в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

Земли лесного фонда, подпадающие под объекты земельной амнистии, считаются переведенными (трансформированными) в категорию «Земли населенных пунктов» в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

(В редакции Законов КР от 25 июля 2012 года N 132, 1 апреля 2022 года N 22)

Статья 12. Частные лесные угодья

В соответствии с конституционным положением о праве частной собственности на землю в Кыргызской Республике допускаются частные лесные угодья на условиях предоставления земельных участков в частную собственность для искусственного выращивания леса.

Земельные участки предоставляются в частную собственность для целей искусственного лесоразведения из состава неиспользуемых земель. Предоставление земельных участков для этих целей из земель государственного лесного фонда запрещается.

Порядок предоставления земельных участков в частную собственность для искусственного выращивания леса осуществляется в соответствии с земельным законодательством Кыргызской Республики.

Статья 13. Бессрочное (без указания срока) пользование государственным лесным фондом

В бессрочное (без указания срока) пользование участки государственного лесного фонда предоставляются территориальным государственным органам управления лесным хозяйством Кыргызской Республики.

С учетом государственных или общественных интересов участки государственного лесного фонда могут предоставляться в пользование на условиях аренды соответствующим организациям (независимо от форм собственности) для культурно-оздоровительных целей, научно-исследовательских, природоохранных и других работ.

Предоставление участков лесного фонда в бессрочное (без указания срока) пользование из состава земель государственного лесного фонда производится в соответствии с Земельным кодексом Кыргызской Республики.

Право бессрочного (без указания срока) пользования участками земель лесного фонда удостоверяется государственным актом, выдаваемым в соответствии с Земельным кодексом Кыргызской Республики.

Статья 14. Пользование лесным фондом

Участки лесного фонда могут предоставляться в пользование для целей, предусмотренных статьей 48 настоящего Кодекса, организациям и гражданам Кыргызской Республики, иностранным юридическим лицам и гражданам, а также международным организациям, за исключением объектов, подпадающих под земельную амнистию.

Предоставление участков лесного фонда в пользование осуществляется в порядке, определяемом настоящим Кодексом и другим законодательством Кыргызской Республики.

(В редакции Закона КР от 1 апреля 2022 года N 22)

Статья 15. Право собственности граждан и юридических лиц на древесно-кустарниковую растительность, расположенную на земельном участке

Древесно-кустарниковая растительность, расположенная на земельном участке, находящемся в частной собственности физического или юридического лица, принадлежит ему на праве собственности, если иное не установлено законом.

Владение, пользование и распоряжение указанной древесно-кустарниковой растительностью осуществляются собственником в соответствии с гражданским законодательством Кыргызской Республики.

Статья 16. Основания прекращения лесных пользований

Право осуществления лесных пользований прекращается в случаях:

- добровольного отказа от лесопользования;
- истечения срока лесопользования;
- ликвидации организации или иного субъекта хозяйственной деятельности, которому участок лесного фонда был предоставлен в пользование;
- изъятия земель лесного фонда для государственных или общественных нужд;

- осуществления лесных пользований с нарушением установленного порядка и правил лесопользования;

- осуществление лесных пользований способами, отрицательно влияющими на состояние и воспроизводство лесов, снижающими их экологические функции, а также приводящими к возникновению эрозии почв и другим отрицательным процессам;

- невыполнения лесопользователем обязанностей, предусмотренных разрешительными документами;

- отнесения лесов к категориям защитности, исключающим возможность дальнейшего осуществления лесных пользований, предусмотренных разрешительными документами;

- невнесения в установленные сроки платы за лесные пользования.

Прекращение права на пользование лесным фондом оформляется аннулированием лесорубочного билета (ордера), лесного билета органами, выдавшими эти разрешительные документы.

При несогласии лесопользователя с решением о прекращении права на пользование лесным фондом он может обжаловать его в соответствии с законодательством в сфере административной деятельности и административных процедур.

(В редакции Законов КР от 28 июня 2003 года N 119, 25 июля 2016 года N 135)

РАЗДЕЛ II ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ И КОНТРОЛЬ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ, ЗАЩИТЫ, ВОСПРОИЗВОДСТВА И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛЕСНОГО ФОНДА

Глава 4

Компетенция Жогорку Кенеша, Правительства Кыргызской Республики и местных государственных администраций в области регулирования лесных отношений

Статья 17. Компетенция Жогорку Кенеша Кыргызской Республики в области регулирования лесных отношений

Ведению Жогорку Кенеша Кыргызской Республики в области регулирования лесных отношений подлежат принятие, изменение, дополнение, отмена законов Кыргызской Республики по регулированию лесных отношений.

Ведению Жогорку Кенеша Кыргызской Республики в области регулирования лесных отношений подлежат ратификация и денонсация международных договоров по вопросам охраны, защиты, воспроизводства и использования государственного лесного фонда Кыргызской Республики.

(В редакции Закона КР от 2 июля 2007 года N 94)

Статья 18. Компетенция Правительства Кыргызской Республики в области регулирования лесных отношений

Ведению Правительства Кыргызской Республики подлежат:

- определение структуры управления лесным хозяйством и контроля за состоянием, воспроизводством, охраной, защитой лесов, использованием лесных ресурсов;

- организация реализации единой научно-технической политики в области охраны, воспроизводства и использования лесных ресурсов;

- планирование, определение основных направлений государственной политики в области ведения лесного хозяйства;

- проведение единой инвестиционной политики в области охраны, защиты и использования лесного фонда, воспроизводства лесов;

- установление порядка пользования и распоряжения государственным лесным фондом;

- установление принципов отнесения лесов к соответствующим категориям защитности и перевода их из одной категории в другую;

- установление порядка осуществления государственной статистической отчетности в области ведения лесного хозяйства;

- установление порядка взимания и размеров платы за лесные пользования, а также льгот по платежам;
- установление норм, нормативов и правил лесных пользований, отпуска древесины на корню, рубок леса, воспроизводства, охраны и защиты лесов;
- содействие внедрению в лесохозяйственное производство новейших достижений науки, техники, передового опыта и технологий;
- разработка и выполнение совместно с республиканским государственным органом управления лесным хозяйством республиканских программ по рациональному использованию и повышению продуктивности лесов и фауны, их охране и защите, воспроизводству в комплексе с другими природоохранными мероприятиями;
- установление единого порядка ведения учета лесного фонда, лесного кадастра, мониторинга лесов и лесоустройства в Кыргызской Республике;
- осуществление международного сотрудничества в области лесного хозяйства;
- создание лесохозяйственных предприятий, национальных парков, заповедников, заказников и выделение памятников природы республиканского значения на территории лесного фонда.

(В редакции Закона КР от 13 марта 2014 года № 43)

Статья 19. Компетенция областной государственной администрации в области регулирования лесных отношений

Ведению областной государственной администрации в пределах административных границ области подлежат:

- утверждение лесокадастровой и лесочетной документации;
- осуществление государственной статистической отчетности в области ведения лесного хозяйства;
- участие в разработке и реализации ежегодных и перспективных планов развития лесного хозяйства;
- участие в организации контроля за состоянием, воспроизводством, охраной и защитой лесов, использованием лесных ресурсов;
- распределение сенокосных и пастбищных угодий лесного фонда между землепользователями районов области в соответствии с законодательством Кыргызской Республики - по представлению областного, межобластного государственных органов управления лесным хозяйством;
- совместная деятельность с областным, межобластным государственными органами управления лесным хозяйством по разработке и организации выполнения программ социально-экономического развития лесного хозяйства;
- согласование схем (в том числе защитного лесоразведения), проектов организации и развития лесного хозяйства - по представлению областного, межобластного государственных органов управления лесным хозяйством;
- регулирование лесных отношений по другим вопросам, не отнесенным к компетенции Жогорку Кенеша или Правительства Кыргызской Республики.

Компетенция областных государственных администраций в области регулирования лесных отношений распространяется и на местное самоуправление города Бишкек.

(В редакции Закона КР от 13 марта 2014 года № 43)

Статья 20. Компетенция районных (городских) государственных администраций в области регулирования лесных отношений

Ведению районных (городских) государственных администраций в пределах административных границ района (города) подлежат:

- оформление, регистрация и выдача государственных актов о праве частной собственности на земельный участок и о праве бессрочного (без указания срока) пользования земельными участками лесного фонда;

- регистрация договоров на аренду лесного фонда;
- ведение государственной статистической отчетности по вопросам лесного хозяйства;
- участие в организации контроля за состоянием, охраной и защитой, воспроизводством и использованием лесных ресурсов;
- приостановление хозяйственной деятельности организаций и граждан, а также строительство объектов в случае нарушения ими лесного законодательства, экологических и санитарных правил - по представлению территориального государственного органа управления лесным хозяйством;
- распределение сенокосных и пастбищных угодий из земель лесного фонда между землепользователями района в соответствии с законодательством Кыргызской Республики - по заключению территориального государственного органа управления лесным хозяйством;
- участие в разработке текущих и перспективных планов социально-экономического развития лесного хозяйства;
- участие в приемке завершенных лесохозяйственных объектов.

Статья 21. Компетенция органов местного самоуправления в области регулирования лесных отношений

Органы местного самоуправления могут наделяться отдельными государственными полномочиями в области охраны, защиты и использования лесного фонда в соответствии с законодательством о порядке делегирования органам местного самоуправления отдельных государственных полномочий.

(В редакции Закона КР от 2 июля 2015 года N 142)

Глава 5

Государственное управление и контроль за состоянием, охраной и защитой, воспроизводством и использованием лесного фонда

Статья 22. Основные принципы государственного управления в области охраны, защиты, воспроизводства и использования лесов

Государственное управление в области охраны, защиты, воспроизводства и использования лесов основывается на принципах:

- осуществления единой научно-технической политики в лесном хозяйстве;
- планирования развития лесного хозяйства на национальном и региональном уровнях;
- внедрения передового опыта ведения лесного хозяйства;
- эффективной охраны и защиты лесов;
- сохранения биоразнообразия;
- непрерывного увеличения лесистости земель лесного фонда;
- восстановления истощенных (деградированных) земель лесного фонда;
- рационального и неистощительного использования лесного фонда в интересах Кыргызской Республики;
- улучшения состояния окружающей природной среды;
- рационального использования поглотителей и накопителей всех парниковых газов, не регулируемых Монреальским протоколом, стороной которого является Кыргызская Республика, включая биомассу, леса и другие наземные экосистемы;
- адаптации к последствиям изменения климата;
- устойчивого развития новых форм ведения лесного хозяйства.

(В редакции Закона КР от 11 марта 2013 года N 38)

Статья 23. Органы государственного управления лесным фондом

Государственное управление в области ведения лесного хозяйства, охраны и защиты лесов, воспроизводства и их использования на территории Кыргызской Республики осуществляется Правительством Кыргызской Республики, республиканским государственным органом управления лесным хозяйством и другими специально уполномоченными для этого государственными органами.

Основные функции по распоряжению и пользованию лесным фондом осуществляются республиканским государственным органом управления лесным хозяйством Кыргызской Республики в соответствии с задачами национальной лесной политики.

Статья 24. Компетенция республиканского государственного органа управления лесным хозяйством

Ведению республиканского государственного органа управления лесным хозяйством подлежат:

- разработка в пределах компетенции и в соответствии с требованиями Конституции, действующего законодательства Кыргызской Республики основных положений, правил, инструкций и других нормативных правовых актов в области воспроизводства, охраны, защиты и использования лесов;
- разработка и представление в Правительство Кыргызской Республики государственных планов развития лесного хозяйства;
- разработка и организация выполнения республиканских и региональных программ социально-экономического развития лесного хозяйства;
- перспективное и текущее планирование развития лесного хозяйства, разработка и внесение по этим вопросам предложений в Правительство Кыргызской Республики;
- внесение в установленном порядке заключений в соответствующие государственные органы по вопросам изъятия и представления земельных участков из состава земель государственного лесного фонда;
- внесение в установленном порядке предложений и заключений по вопросам целесообразности приостановления и прекращения деятельности организаций и граждан в случаях нарушения ими лесного законодательства или природоохранных и санитарных норм;
- распределение сенокосных и пастбищных угодий из состава земель государственного лесного фонда с участием соответствующих местных государственных администраций;
- организация ведения лесного хозяйства;
- предоставление в аренду участков государственного лесного фонда;
- осуществление контроля за состоянием, воспроизводством, охраной и защитой лесов, использованием лесных ресурсов;
- организация и осуществление работ по охране водоразделов, борьбе с селями и эрозией почв на землях лесного фонда;
- организация использования по целевому назначению и охраны земель государственного лесного фонда;
- организация научных исследований и проектно-изыскательских работ в области лесного хозяйства, лесоустройства;
- организация и ведение мониторинга лесного фонда, его учета, лесного кадастра, лесоустройства;
- решение вопросов (в установленном порядке) о наименовании лесхозов, лесничеств и кордонов;
- возбуждение производства по делам о нарушениях;
- решение других вопросов по управлению лесным фондом, не отнесенных к компетенции Правительства Кыргызской Республики, местных государственных администраций.

Решения республиканского, областных и межобластных, территориальных государственных органов управления лесным хозяйством по вопросам регулирования лесных отношений,

принятые в пределах их компетенции, обязательны для исполнения всеми министерствами, государственными комитетами, административными ведомствами и организациями, независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности, а также гражданами.

Республиканский государственный орган управления лесным хозяйством в целях охраны, защиты, воспроизводства и рационального использования лесного фонда создает специализированные службы по охране лесов от пожаров, по борьбе с вредителями и болезнями леса, по лесоустройству и др.

(В редакции Законов КР от 13 марта 2014 года № 43, 23 марта 2021 года N 40)

Статья 25. Территориальные государственные органы управления лесным хозяйством

Государственные лесные хозяйства (лесхозы) и входящие в их состав лесничества (на самостоятельном балансе), осуществляют функции территориальных государственных органов управления лесным хозяйством и лесохозяйственных предприятий, являются юридическими лицами с установленной для них хозяйственной и финансовой самостоятельностью в соответствии с решаемыми ими задачами по охране, защите, воспроизводству и организации лесопользования.

Национальные парки государственного органа управления лесным хозяйством осуществляют государственное управление в области охраны, защиты, воспроизводства и использования лесов на соответствующей территории лесного фонда и обладают правами лесхозов.

Вопросы охраны, защиты, воспроизводства и рационального использования лесного фонда территориальные государственные органы управления лесным хозяйством решают в соответствии с задачами национальной лесной политики и в порядке, устанавливаемом положением о территориальных органах государственного управления лесным хозяйством, утверждаемым республиканским государственным органом управления лесным хозяйством.

Статья 26. Областные, межобластные государственные органы управления лесным хозяйством

Компетенция областного, межобластного государственных органов управления лесным хозяйством определяется настоящим Кодексом, другими законодательными актами Кыргызской Республики и положением об областных, межобластных государственных органах управления лесным хозяйством, утверждаемым республиканским государственным органом управления лесным хозяйством.

Статья 27. Государственный контроль за состоянием, охраной и защитой, воспроизводством и использованием лесного фонда

Государственный контроль за состоянием, охраной и защитой, воспроизводством и использованием лесного фонда осуществляется с целью обеспечения соблюдения всеми государственными и негосударственными организациями, гражданами требований лесного законодательства Кыргызской Республики.

Осуществление указанного контроля обеспечивают государственные органы управления лесным хозяйством совместно с местными органами самоуправления и местными государственными администрациями, иными специально уполномоченными государственными органами Кыргызской Республики.

Порядок осуществления государственного контроля за состоянием, воспроизводством и защитой лесов, использованием лесного фонда устанавливается Правительством Кыргызской Республики.

(В редакции Закона КР от 13 марта 2014 года № 43)

Глава 6 Основы организации лесного хозяйства

Статья 28. Основные требования, предъявляемые к ведению лесного хозяйства

Ведение лесного хозяйства должно обеспечить:

- сохранность лесов, охрану их от пожаров, защиту от вредителей и болезней;
- сохранение и усиление природоохранных, водорегулирующих, почвозащитных и иных полезных свойств лесов в интересах охраны здоровья людей, улучшения окружающей среды и сохранения среды обитания диких животных;
- восстановление и разведение лесов, улучшение их породного состава и качества;
- рациональное использование лесов и земель лесного фонда, повышение их продуктивности;
- повышение эффективности лесного хозяйства как приоритетной отрасли хозяйствования Кыргызской Республики на основе принципов национальной лесной политики, достижений науки, техники и передового опыта.

Лесохозяйственные мероприятия и лесные пользования осуществляются способами, не наносящими вреда человеку и природной среде.

Статья 29. Статус лесов

Леса в Кыргызской Республике являются природоохранными, выполняют почвозащитные, водоохранные, климаторегулирующие, санитарно-гигиенические, оздоровительные, предупреждающие негативные последствия глобального изменения климата за счет поглощения диоксида углерода, и другие функции и охраняются государством.

В соответствии с экологическим, экономическим и социальным значением лесного фонда, выполняемыми им функциями производится разделение государственного лесного фонда по категориям защитности.

(В редакции Закона КР от 11 марта 2013 года N 38)

Статья 30. Категории защитности лесов

В Кыргызской Республике выделяются следующие категории защитности лесов:

- водоохранные (запретные полосы лесов по берегам рек, озер, водохранилищ и других водоемов);
- защитные (противоэрозионные леса, защитные полосы лесов транспортных магистралей, леса в пустынных и малолесных горных районах, имеющие важное значение для защиты окружающей среды);
- санитарно-гигиенические и оздоровительные (городские леса, лесопарки, леса зеленых зон вокруг населенных пунктов, леса первого и второго поясов зон санитарной охраны источников водоснабжения, леса территорий санитарной охраны курортов);
- леса особо охраняемых природных территорий (заповедники и заповедные зоны, национальные природные парки, заказники, особо ценные лесные массивы, леса, имеющие научное значение, включая генетические резерваты и памятники природы, орехово-плодовые леса, арчовые леса, фисташковые леса).

Особо защитные участки леса выделяются при лесоустройстве или специальных обследованиях.

(В редакции Законов КР от 28 июня 2003 года N 120, 2 июля 2007 го- да N 94)

Статья 31. Отнесение лесов к категориям защитности

Отнесение лесов к категориям защитности, а также выделение особо защитных участков, на которых лесопользование запрещается или ограничивается, производится с учетом экологического, генетического, социально-экономического значения лесов Правительством Кыргызской Республики по представлению республиканского государственного органа управления лесным хозяйством.

Установление режима лесопользования в зависимости от категорий защитности лесов осуществляется республиканским государственным органом управления лесным хозяйством в соответствии с настоящим Кодексом и иным законодательством Кыргызской Республики.

См.:

постановление Правительства КР от 9 июля 2015 года N 474 «Об утверждении Правил отнесения лесов к категориям защитности и перевода их из одной категории в другую»

Статья 32. Изъятие земель лесного фонда

Изъятие земель государственного лесного фонда для государственных и общественных нужд производится в соответствии с Земельным кодексом Кыргызской Республики и с учетом заключения республиканского государственного органа управления лесным хозяйством о целесообразности такого изъятия.

Статья 33. Перевод лесных земель в нелесные

Перевод лесных земель в нелесные земли для использования их в целях, не связанных с ведением лесного хозяйства и осуществлением лесных пользований, производится в лесах Кыргызской Республики в исключительных случаях и только при наличии заключений государственной экологической экспертизы и республиканского государственного органа управления лесным хозяйством по решению Правительства Кыргызской Республики.

Порядок перевода лесных земель в нелесные земли устанавливается Правительством Кыргызской Республики.

Статья 34. Порядок использования леса при изъятии земельных участков из земель лесного фонда для государственных или общественных нужд

При изъятии земельных участков, занятых лесами, для государственных или общественных нужд одновременно решается вопрос о сохранении или вырубке лесонасаждений и порядке использования получаемой при этом древесины на основании предложений республиканского государственного органа управления лесным хозяйством.

При принятии решения о сохранении лесонасаждений на изымаемых из состава лесного фонда землях на эти участки леса распространяется режим лесопользования, установленный республиканским государственным органом управления лесным хозяйством в соответствии с лесным законодательством Кыргызской Республики.

Статья 35. Размещение объектов, влияющих на состояние и воспроизводство лесов

При изыскании, проектировании, строительстве и вводе в эксплуатацию новых и реконструируемых предприятий, сооружений и других объектов, а также при внедрении новых технологических процессов, влияющих на состояние и воспроизводство лесов, предусматриваются и осуществляются мероприятия, обеспечивающие охрану лесов от отрицательного влияния на них сточных вод, химических веществ, промышленных и коммунально-бытовых выбросов, отходов и другого вредного воздействия.

Определение мест строительства предприятий, сооружений и других объектов, влияющих на состояние и воспроизводство лесов, производится в соответствии с действующим законодательством на основании положительных заключений государственной экологической экспертизы и республиканского государственного органа управления лесным хозяйством, других специально уполномоченных государственных органов.

Запрещается ввод в эксплуатацию новых и реконструированных объектов, не обеспеченных устройствами, предотвращающими вредное воздействие на состояние экосистем и воспроизводство лесов.

Статья 36. Порядок производства работ в лесах

Строительные и взрывные работы, добыча полезных ископаемых, прокладка кабелей, трубопроводов и иных коммуникаций, буровые и другие работы на землях лесного фонда, не связанные с ведением лесного хозяйства и осуществлением лесных пользований, производятся по согласованию с местными государственными администрациями, другими заинтересованными органами в соответствии с законодательством Кыргызской Республики только при

наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы и выполнении требований республиканского государственного органа управления лесным хозяйством Кыргызской Республики по обеспечению охраны и воспроизводства лесов, рекультивации земель лесного фонда.

Указанные работы осуществляются способами, не вызывающими ухудшение защитных свойств леса, противопожарного, экологического и санитарного состояния лесов, а также условий их воспроизводства.

РАЗДЕЛ III
ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ВЛАДЕЛЬЦЕВ УЧАСТКОВ ЛЕСНОГО ФОНДА
И ЛЕСОПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

Глава 7

Права и обязанности владельцев участков лесного фонда и лесопользователей

Статья 37. Права и обязанности лесхозов

Лесхозы имеют право:

- разрабатывать и вносить предложения по вопросам перспективного и текущего планирования развития лесного хозяйства в республиканский государственный орган управления лесным хозяйством;
- осуществлять лесные пользования и иную связанную с ними хозяйственную деятельность;
- производить в установленном порядке строительство дорог, лесных складов, противопожарных и химических станций, жилых и хозяйственных построек, строений для хранения и первичной обработки заготовленного сырья и других объектов, необходимых для ведения лесного хозяйства и осуществления лесных пользований;
- отводить в натуре необходимые для лесных пользований и иных связанных с ними целей участки государственного лесного фонда организациям и гражданам, принимать решения о выдаче лесорубочных билетов (ордеров) или лесных билетов;
- заключать договоры на аренду;
- в порядке, установленном законодательством, создавать государственные предприятия на праве хозяйственного ведения для развития животноводства, пчеловодства, звероводства, переработки древесины и дикорастущих плодов и ягод, лекарственных растений;
- заниматься организацией экологического туризма;
- использовать безвозмездно для хозяйственных нужд находящиеся на их землях мелкие месторождения общераспространенных полезных ископаемых, имеющих выход на дневную (земную) поверхность, использовать в установленном порядке водные объекты, а также эксплуатировать другие природные ресурсы, находящиеся на отведенных им в постоянное владение участках земель государственного лесного фонда, и вести в установленном порядке их промышленную разработку;
- выдавать ордера на право пользования общераспространенными полезными ископаемыми для хозяйственных нужд лесопользователям и иным юридическим и физическим лицам.

Лесхозы и лесничества обязаны:

- обеспечить воспроизводство, охрану, защиту и улучшение экологического и санитарного состояния лесов, уход за ними, повышение продуктивности лесов и плодородия лесных почв, организацию лесных пользований, учет лесов и выполнять другие обязанности по ведению лесного хозяйства;
- пользоваться в установленном порядке древесными и иными растительными ресурсами леса и его полезными природными свойствами в пределах научно обоснованных норм;
- осуществлять хозяйственную деятельность способами, обеспечивающими сохранение средообразующих и защитных функций леса, а также благоприятных условий для восстановления насаждений, сбора лекарственного, пищевого и технического сырья, выполнять иные требования по охране и защите, воспроизводству и рациональному использованию лесов, предусмотренные настоящим Кодексом, а также установленные республиканским государственным органом управления лесным хозяйством.

(В редакции Закона КР от 13 марта 2014 года № 43)

Статья 38. Права и обязанности владельцев участков лесного фонда, не связанных с ведением государственного лесного хозяйства

Владельцы участков государственного лесного фонда, которым они были предоставлены для спортивно-оздоровительных целей, организации отдыха, лечения, научно-исследовательских и природоохранных работ осуществляют свою деятельность только в соответствии с целями и задачами, для которых им были предоставлены во владение участки государственного лесного фонда.

Собственники частных лесных владений все вопросы, связанные с их охраной, защитой и использованием, решают с учетом требований настоящего Кодекса, а также иного законодательства, регулирующего этот вид деятельности.

Статья 39. Права и обязанности лесопользователей

Лесопользователи имеют право:

- на получение в натуре участков государственного лесного фонда для использования их в соответствии с условиями его предоставления;
- в установленном порядке прокладывать дороги, возводить производственные и хозяйственные постройки, устанавливать оборудование и приспособления для осуществления хозяйственной деятельности, устраивать стоянки транспорта и т.д.;
- использовать на основании ордера, выдаваемого гослесхозом, для собственных хозяйственных нужд общераспространенные полезные ископаемые.

Лесопользователи обязаны:

- рационально использовать лесосеки, переданные для проведения рубок леса, лесные сенокосы, пастбища и другие земельные угодья и лесные ресурсы, сохраняя животный мир и среду его обитания;
- не оставлять недорубов, а также заготовленной древесины на местах рубок и в лесу после истечения установленных сроков их заготовки и вывозки;
- рационально использовать переданные лесные сенокосы, пастбища, другие земельные угодья и лесные ресурсы, сохраняя дикий животный мир и среду его обитания;
- вести работы способами, не допускающими отрицательного воздействия осуществляемых лесных пользований на состояние и воспроизводство лесов и других природных объектов;
- соблюдать пожарную безопасность, проводить в местах работ противопожарные мероприятия, а в случае возникновения лесных пожаров - осуществлять их тушение;
- не допускать потерь древесины, перевода деловой древесины в дрова и расходования ее не по назначению;
- производить очистку лесосек от порубочных остатков и приводить за свой счет нарушенные ими земли при осуществлении лесных пользований в состояние, пригодное для использования их по назначению;
- своевременно вносить плату за лесные пользования;
- выполнять другие требования при осуществлении лесопользования, устанавливаемые республиканским государственным органом управления лесным хозяйством.

Статья 40. Защита прав пользователей участком лесного фонда

Вмешательство в деятельность пользователей участком лесного фонда со стороны государственных, общественных (кроме контролирующих) органов не допускается, за исключением случаев нарушения лесопользователями лесного законодательства и установленного порядка лесопользования.

Нарушенные права подлежат восстановлению в порядке, предусмотриваемом законодательством Кыргызской Республики.

Убытки, причиненные нарушением прав пользователей участком лесного фонда, подлежат возмещению в полном объеме. Споры о возмещении убытков рассматриваются судом.

(В редакции Закона КР от 30 июля 2013 года N 178)

Статья 41. Обязанности иностранных юридических и физических лиц и лиц без гражданства

Иностранные юридические и физические лица и лица без гражданства обязаны на территории Кыргызской Республики соблюдать требования настоящего Кодекса и иных законодательных актов Кыргызской Республики, регулирующих лесные отношения, и несут ответственность за их нарушение в установленном законодательством Кыргызской Республики порядке.

Глава 8
Аренда участков лесного фонда
Статья 42. Аренда участков лесного фонда

В пользование на условиях аренды участки лесного фонда предоставляются для осуществления воспроизводства лесных ресурсов, лесных пользований, предусмотренных статьей 48 настоящего Кодекса. Участок лесного фонда может предоставляться в аренду одному или нескольким арендаторам для осуществления лесовосстановления, лесоразведения и разных видов лесных пользований.

Арендодателями на землях государственного лесного фонда являются территориальные государственные органы управления лесным хозяйством (лесхозы).

Арендодателями на землях частных лесных угодий являются их собственники.

Отношения по аренде лесного фонда регулируются настоящим Кодексом, земельным и гражданским законодательством, а также положением об аренде участков государственного лесного фонда, разрабатываемым республиканским государственным органом управления лесным хозяйством и утверждаемым Правительством Кыргызской Республики.

Статья 43. Договор аренды участка лесного фонда

По договору аренды участка лесного фонда арендодатель обязуется предоставить лесопользователю (арендатору) участок лесного фонда за плату в краткосрочную или долгосрочную аренду для осуществления одного или нескольких видов лесопользования.

Договор аренды участка лесного фонда заключается в письменной форме и подлежит государственной регистрации в соответствии с гражданским законодательством Кыргызской Республики. С содержанием договора об аренде участка лесного фонда может ознакомиться любое заинтересованное юридическое или физическое лицо.

Субаренда участков лесного фонда запрещается.

Статья 44. Условия договора аренды участка лесного фонда

В договоре аренды участка лесного фонда предусматриваются следующие условия:

- платежеспособность арендатора;
- границы участка лесного фонда;
- виды лесопользования;
- объемы лесопользования;
- срок аренды;
- размер арендной платы и порядок ее внесения;
- обязательства сторон по выполнению требований лесного законодательства Кыргызской Республики по вопросам, связанным с охраной, защитой и воспроизводством лесов;
- обязательства сторон по проведению природоохранных мероприятий;
- иные условия, предусмотренные лесным законодательством, или определенные сторонами.

Статья 45. Сроки аренды участков лесного фонда

Договор аренды участка лесного фонда может быть бессрочным (без указания срока) или временным (срочным).

Временная аренда участка лесного фонда ограничивается сроком до 50 лет.

Статья 46. Размер платы за аренду участка лесного фонда

Размер арендной платы за пользование участком лесного фонда устанавливается с соблюдением требований Налогового, Гражданского и Земельного кодексов Кыргызской Республики.

Статья 47. Общинное ведение лесного хозяйства

Общинное ведение лесного хозяйства основывается на совместной работе по осуществлению лесопользования и лесоразведения хозяйственными товариществами и обществами, организационно основанными на семейных и родственных связях лиц, компактно проживающих на участках государственного лесного фонда, сдаваемых в аренду.

Общины обладают преимущественным правом на аренду участков государственного лесного фонда.

РАЗДЕЛ IV ЛЕСНЫЕ ПОЛЬЗОВАНИЯ

Глава 9 Виды лесных пользований

Статья 48. Виды лесных пользований

В государственном лесном фонде могут осуществляться следующие виды лесных пользований:

- земледелие, сенокошение, пастьба скота, размещение пасек, сбор дикорастущих пищевых ресурсов, лекарственных растений, технического сырья и другое;
- заготовка второстепенных лесных ресурсов (пней, коры и другое);
- пользование лесом в научно-исследовательских, культурно-оздоровительных, рекреационных и туристических целях, а также для нужд охотничьего хозяйства;
- выполнение работ в целях разработки месторождений полезных ископаемых (геологическое изучение недр, разработка месторождений полезных ископаемых);
- установка сооружений связи легкой конструкции (не капитальных);
- рубка леса и заготовка древесины в установленном порядке;
- в Кыргызской Республике могут устанавливаться и другие виды лесных пользований.

Правила лесных пользований устанавливаются республиканским государственным органом управления лесным хозяйством в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

(В редакции Законов КР от 1 июня 2017 года N 95, 30 июля 2019 года N 107)

См.:

постановление Правительства КР от 10 апреля 2018 года N 192 «Об утверждении Порядка пользования и распоряжения государственным лесным фондом»

Статья 49. Использование полезных ископаемых и других природных ресурсов на землях государственного лесного фонда

Собственники лесного фонда или уполномоченные ими лица имеют право безвозмездно использовать для хозяйственных нужд находящиеся на их землях мелкие месторождения общераспространенных полезных ископаемых, имеющих выход на дневную (земную) поверхность, а также использовать в установленном порядке водные объекты и эксплуатировать другие полезные свойства земли. Промышленная разработка указанных природных ресурсов, а также использование их в коммерческих целях производятся в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики.

Юридические и физические лица пользование общераспространенными полезными ископаемыми и другими природными ресурсами, находящимися на землях государственного лесного фонда, осуществляют за плату, на основании ордеров, выдаваемых владельцами участков государственного лесного фонда.

Пользование охотничьими ресурсами, находящимися на землях государственного лесного фонда, осуществляется в соответствии с Законом Кыргызской Республики «Об охоте и охотничьем хозяйстве».

(В редакции Закона КР от 13 марта 2014 года № 43)

Статья 50. Платность лесных пользований

Лесные пользования в Кыргызской Республике осуществляются за плату в виде лесных такс и арендной платы, а также платы за ордера на право пользования общераспространенными полезными ископаемыми и другими природными ресурсами, находящимися на землях государственного лесного фонда.

Отдых граждан, а также сбор дикорастущих плодов и ягод, грибов, лекарственных растений для личных нужд осуществляется бесплатно.

Арендная плата определяется исходя из предусмотренных договором аренды видов и объемов лесных пользований и устанавливается по соглашению сторон в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

Не взимается плата за древесину, заготавливаемую лесхозами при проведении рубок ухода, санитарных и лесовосстановительных рубок, других лесохозяйственных работ, лесоустройства, научно-исследовательских и проектных работ для нужд лесного хозяйства, а также при заготовке лесхозами второстепенных лесных ресурсов и осуществлении ими побочных лесных пользований.

Лесные таксы и размеры платы за ордера определяются по представлению республиканского государственного органа управления лесным хозяйством в установленном законодательством Кыргызской Республики порядке.

Статья 51. Сенокошение и пастьба скота на землях лесного фонда

Участки земель лесного фонда, на которых возможны сенокошение и пастьба скота, выделяются в ходе проведения лесоустройства.

Правила сенокошения и пастьбы скота на землях государственного лесного фонда утверждаются республиканским государственным органом управления лесным хозяйством.

Статья 52. Нормы лесных пользований

Лесные пользования осуществляются в соответствии с лесохозяйственными планами в пределах научно-обоснованных норм, определяемых по материалам лесоустройства, инвентаризации и обследования лесного фонда.

Порядок определения и утверждения ежегодной нормы промежуточного пользования лесом, рубок промышленных плантаций и обеспечения другими лесными материалами, техническим сырьем и древесными лесными ресурсами устанавливается республиканским государственным органом управления лесным хозяйством.

Статья 53. Оформление права лесного пользования

Осуществление лесных пользований на землях государственного лесного фонда допускается на основании договора аренды и по специальному разрешению: лесорубочному билету (ордеру) или лесному билету. Указанные билеты выдаются владельцем участков лесного фонда и дают право для осуществления только тех лесных пользований, на которые выданы билеты.

Лесорубочный билет (ордер) или лесной билет может быть аннулирован в случаях, предусмотренных статьей 16 настоящего Кодекса. Билеты выписываются на один сезон независимо от срока, указанного в билете (ордере), в соответствующих случаях - в договоре.

Формы лесорубочного билета (ордера) или лесного билета на пользование общераспространенными полезными ископаемыми разрабатываются и утверждаются республиканским государственным органом управления лесным хозяйством в установленном порядке.

Бланки билетов и ордеров являются документами строгой отчетности и изготавливаются республиканским государственным органом управления лесным хозяйством.

Порядок учета бланков билетов, ордеров, их хранения, заполнения и выдачи устанавливается республиканским государственным органом управления лесным хозяйством.

Владельцы участков лесного фонда при осуществлении ими лесных пользований обязаны оформлять право лесного пользования в установленном порядке.

Статья 54. Виды лицензируемых лесных пользований

(Исключена в соответствии с Законом КР от 28 июня 2003 года N 119)

Статья 55. Ограничение лесных пользований

В лесах заповедников запрещаются все виды рубок леса и осуществление других лесных пользований, кроме связанных с научно-исследовательскими целями.

В лесах национальных природных парков, лесных заказников, природных памятников, лесах, имеющих научное и историческое значение, лесопарках, городских лесах, лесопарковых частях зеленых зон, вокруг населенных пунктов и промышленных центров, государственных лесных полосах, противоэрозионных и субальпийских лесах, в запретных полосах лесов по берегам рек, озер и других водных объектов (кроме пойменных лиственных лесов) запре-

щаются заготовка второстепенных лесных материалов, пастьба скота, промысловая заготовка недревесных лесных продуктов.

Статья 56. Основания для изменения условий лесопользования

Изменения условий лесопользования допускаются в случаях:

- изменения состояния лесного фонда в результате пожаров, ветровалов, повреждения лесов вредителями и болезнями и других, не зависящих от лесопользователя, факторов;
- перевода лесов из одной категории защитности в другую;
- изъятия части земель лесного фонда для государственных или общественных нужд;
- неиспользования лесного фонда в предусмотренных объемах в сроки, указанные в разрешительных документах.

Глава 10

Виды рубок леса и порядок заготовки древесины

Статья 57. Виды рубок леса

В лесах Кыргызской Республики для сохранения и усиления их полезных функций проводятся следующие виды рубок:

- рубки ухода - рубки, проводимые в орехоплодовых и пойменных лесах, а также в искусственно созданных других лесонасаждениях для улучшения породного состава и условий роста деревьев главной породы;
- санитарные рубки - рубки фауных, поврежденных вредителями, ослабленных в росте, сухостойных и других деревьев, ухудшающих санитарное состояние лесов, основной задачей которых является улучшение санитарного состояния насаждений;
- очистка леса от захламленности - уборка буреломных, ветровальных деревьев в целях недопущения распространения болезней и возникновения пожаров;
- рубки, связанные с реконструкцией малоценных насаждений - создание благоприятных условий для роста перспективных здоровых деревьев;
- лесовосстановительные рубки - рубки, проводимые в спелых и перестойных еловых насаждениях с целью создания условий для эффективного возобновления еловых лесов и сохранения их защитных функций, а также своевременной замены лесов;
- прочие рубки - рубки единичных деревьев в научных целях при проведении лесоустроительных работ, расчистке лесных площадей в связи со строительством гидроузлов, трубопроводов, дорог, а также при прокладке просек и противопожарных разрывов за исключением ограничений рубок, предусмотренных статьей 55 настоящего Кодекса.

Статья 58. Порядок рубки леса и заготовки древесины

Рубки леса осуществляются в соответствии с наставлениями по рубкам ухода за лесом, санитарным рубкам и лесовосстановительным рубкам, утверждаемым республиканским государственным органом управления лесным хозяйством.

Порядок заготовки древесины при рубке леса и очистке от захламленности устанавливается правилами отпуска древесины на корню в лесах Кыргызской Республики, утверждаемыми Правительством Кыргызской Республики.

Порядок рубки особо ценных видов и форм древесных пород устанавливается правилами, разрабатываемыми Правительством Кыргызской Республики и Жогорку Кенешем Кыргызской Республики.

(В редакции Законов КР от 28 июня 2003 года N 120, 2 июля 2007 го- да N 94)

Статья 58-1. Виды особо ценных древесных пород

К особо ценным древесным породам относятся следующие:

- Арча Туркестанская;
- Арча Зеравшанская;

- Арча полушаровидная;
- Орех грецкий с наличием капа;
- Орех грецкий;
- Фисташковое дерево;
- Дикорастущий миндаль.

Особо ценные древесные породы охраняются государством. Ответственность за рубку леса без официального разрешения устанавливается в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

(В редакции Законов КР от 28 июня 2003 года N 120, 2 июля 2007 го- да N 94)

Статья 59. Лесосечный фонд и объем заготовки древесины

Лесосечный фонд образуется из планируемого объема рубок ухода, санитарных и лесовосстановительных рубок, других видов рубок леса, указанных в статье 57 настоящего Кодекса. Порядок отвода и реализации лесосечного фонда лесопользователям устанавливается правилами отпуска древесины на корню в лесах Кыргызской Республики. Размер заготовки древесины при проведении рубок промышленных плантаций и промежуточного пользования определяется исходя из норм лесных пользований, а при проведении прочих рубок - из объема работ по расчистке лесных площадей под строительные объекты, прокладке просек и выполнения других лесохозяйственных мероприятий.

Статья 60. Возраст и оборот рубок

Возраст и оборот рубок леса определяются исходя из основного целевого назначения лесов и выполняемых ими функций, продуктивности насаждений и биологических особенностей произрастающих древесных пород, а также сроков восстановления леса на вырубках. Обоснование возрастов и оборотов рубок производится при лесоустройстве или специальных научных исследованиях.

Установление возрастов и оборотов рубок леса осуществляется в порядке, определяемом республиканским государственным органом управления лесным хозяйством.

Глава 11

Заготовка второстепенных лесных материалов и пользование недревесными лесными ресурсами

Статья 61. Заготовка второстепенных лесных материалов

Заготовка второстепенных лесных материалов разрешается без причинения вреда лесу. Порядок их заготовки устанавливается инструкцией по заготовке второстепенных лесных материалов в лесах, утверждаемой республиканским государственным органом управления лесным хозяйством.

Статья 62. Пользование недревесными лесными ресурсами

Собственники лесного фонда или уполномоченные ими лица могут предоставлять в аренду участки лесного фонда для сбора и заготовки дикорастущих пищевых ресурсов, лекарственных растений и технического сырья, земледелия, сенокошения, пастьбы скота, размещения пасек и заготовки других лесных ресурсов.

Порядок и условия пользования недревесными лесными ресурсами регулируются правилами лесных пользований, утверждаемыми республиканским государственным органом управления лесным хозяйством.

Глава 12

Пользование лесным фондом в научно-исследовательских целях

Статья 63. Научные исследования на территории государственного лесного фонда

Для проведения научно-исследовательских работ владельцами лесного фонда (лесхозами) предоставляются участки, на которых ограничиваются или полностью запрещаются лесные пользования, если это несовместимо с целями проведения научных исследований. Порядок

пользования государственным лесным фондом в научно-исследовательских целях устанавливается республиканским государственным органом управления лесным хозяйством.

Статья 64. Сохранение лесного биоразнообразия

Лесное биоразнообразие на территории Кыргызской Республики является исключительной собственностью государства и территориально выделяется в виде отдельных зон с ограниченным режимом пользования, включающих биоразнообразие растительного и животного мира.

Указанные зоны устанавливаются Правительством Кыргызской Республики по представлению научных организаций и республиканских государственных органов управления лесным хозяйством и охраны окружающей среды.

Статья 65. Восстановление лесной флоры и фауны

Восстановление и воспроизводство видов и форм растений, диких животных, лесного биоразнообразия на землях лесного фонда производятся путем реинтродукции лучших представителей местной флоры и фауны с учетом научных рекомендаций под контролем республиканского государственного органа управления лесным хозяйством и других специально уполномоченных государственных органов.

Глава 13

Пользование лесным фондом в культурно-оздоровительных целях

Статья 66. Отдых населения в лесном фонде

Для организации отдыха населения органы местного самоуправления, собственники лесного фонда или уполномоченные ими лица и пользователи участками лесного фонда, а также по согласованию с ними иные организации на участках лесного фонда рекреационного назначения проводят мероприятия по их благоустройству и культурно-бытовому обслуживанию населения с учетом сохранения лесной среды и природных ландшафтов при соблюдении архитектурной планировки природных зон и санитарных требований.

Порядок осуществления лесных пользований в культурно-оздоровительных, туристических и рекреационных целях устанавливается республиканским государственным органом управления лесным хозяйством.

Статья 67. Пребывание граждан в лесах

Граждане имеют право свободно пребывать в лесном фонде (публичный сервитут), пользуясь ими в культурно-оздоровительных целях, для любительского сбора дикорастущих плодов, орехов, грибов, ягод и других пищевых ресурсов леса в установленном порядке.

Порядок пребывания граждан в лесах, ограничения по сбору пищевых, лекарственных, технических продуктов леса, а также определение сроков нахождения граждан в лесах в пожароопасный период устанавливаются территориальными, областными и межобластными государственными органами управления лесным хозяйством.

Граждане обязаны соблюдать требования пожарной безопасности в лесах, не допускать поломок и порубок деревьев и кустарников, повреждение лесных культур, засорение лесов, повреждение муравейников и гнездовий птиц, вести сбор дикорастущих пищевых ресурсов леса в сроки и способами, не наносящими ущерба их воспроизводству.

Глава 14
Лесные пользования в пограничной зоне и городских лесах
Статья 68. Лесные пользования в пограничной зоне

Лесные пользования в пограничной зоне осуществляются в порядке, устанавливаемом законодательством Кыргызской Республики.

Особенности лесных пользований в пограничной зоне устанавливаются Правительством Кыргызской Республики.

Статья 69. Лесные пользования в городских лесах

Леса, расположенные на землях городов и населенных пунктов, используются для отдыха населения, проведения культурно-оздоровительных и спортивных мероприятий, а также для сохранения благоприятной экологической обстановки.

Государственный контроль за охраной, защитой, воспроизводством и использованием лесов, расположенных на землях городов и других населенных пунктов, осуществляется государственными органами управления лесным хозяйством.

Глава 15
Пользование лесным фондом для нужд охотничьего хозяйства
Статья 70. Лесные пользования для нужд охотничьего хозяйства

Для нужд охотничьего хозяйства в установленном порядке в соответствии с законодательством Кыргызской Республики могут осуществляться иные лесные пользования.

(В редакции Закона КР от 13 марта 2014 года № 43)

Статья 71. Контроль за использованием государственного охотничьего фонда

(Утратила силу в соответствии с Законом КР от 13 марта 2014 года № 43)

Статья 72. Осуществление мероприятий по ведению охотничьего хозяйства

(Утратила силу в соответствии с Законом КР от 13 марта 2014 года № 43)

Статья 73. Охрана охотничьих угодий и государственного охотничьего фонда

(Утратила силу в соответствии с Законом КР от 13 марта 2014 года № 43)

РАЗДЕЛ V ОХРАНА И ЗАЩИТА ЛЕСНОГО ФОНДА

Глава 16 Охрана и защита лесного фонда

Статья 74. Задачи органов охраны и защиты лесного фонда

Лесной фонд Кыргызской Республики подлежит охране и защите, которые проводятся органами государственной лесной охраны на основе республиканских, региональных, местных программ, в том числе действий по адаптации к изменению климата и увеличению поглощения парниковых газов, и включают комплекс организационных, экономических, правовых и других мер, осуществляемых с учетом их биологических и региональных особенностей и направленных на сохранение лесов от уничтожения, повреждения, загрязнения и иного вредного воздействия.

(В редакции Закона КР от 11 марта 2013 года N 38)

Статья 75. Государственная лесная охрана Кыргызской Республики

Государственная лесная охрана Кыргызской Республики (далее - государственная лесная охрана) создается в государственных органах управления лесным хозяйством.

Перечень должностных лиц, входящих в состав государственной лесной охраны, утверждается республиканским государственным органом управления лесным хозяйством.

Задачами государственной лесной охраны являются:

- обеспечение охраны и защиты лесов;
 - *(абзац третий утратил силу в соответствии с Законом КР от 13 марта 2014 года № 43)*
 - осуществление государственного контроля за состоянием, использованием, охраной, защитой лесного фонда и воспроизводством лесов, а также организацией пользования лесным фондом;
 - обеспечение охраны неиспользуемых природных ресурсов (полезные ископаемые и др.), находящихся на землях государственного лесного фонда.
- Государственная лесная охрана в соответствии с возложенными на нее задачами обязана:
- предотвращать и пресекать правонарушения в области охраны, защиты, воспроизводства и использования лесного фонда;
 - осуществлять в пределах своей компетенции производство по делам о нарушениях, предусмотренных Кодексом Кыргызской Республики о нарушениях;
 - обеспечивать в пределах своей компетенции правопорядок на территории лесного фонда;
 - направлять в соответствующие государственные органы материалы о привлечении лиц к дисциплинарной и уголовной ответственности, предъявлять иски в суд о возмещении ущерба, причиненного лесному хозяйству;
 - давать в пределах своей компетенции гражданам и юридическим лицам указания, (предписания) по устранению выявленных нарушений;
 - принимать в пределах своей компетенции решения об ограничении, о приостановлении и запрещении хозяйственной и иной деятельности;
 - выполнять иные обязанности, предусмотренные законодательством Кыргызской Республики.

Государственной лесной охране для выполнения возложенных на нее обязанностей предоставляется право:

- проверять у юридических и физических лиц, а также иностранных граждан документы, разрешающие осуществлять пользование участками лесного фонда;
- составлять протоколы и акты о нарушениях, акты о проступках в области использования, охраны, защиты лесного фонда и воспроизводства лесов;
- осуществлять задержание лиц, допустивших нарушения или не выполняющих законные требования должностных лиц государственной лесной охраны;

- задерживать и доставлять лиц, совершивших преступления и нарушения в области охраны, защиты, воспроизводства лесов, в правоохранительные органы;
- производить в установленном порядке досмотр транспортных средств, иных объектов и мест, а при необходимости и личный досмотр задержанных лиц;
- изымать незаконно добытые лесные ресурсы, орудия их добывания, а также транспортные средства и в установленном порядке решать вопрос об их дальнейшей принадлежности;
- иные права, предусмотренные законодательством Кыргызской Республики.

Должностные лица государственной лесной охраны имеют право применять физическую силу, специальные средства и огнестрельное оружие только в случаях, предусмотренных законодательством Кыргызской Республики. Должностным лицам государственной лесной охраны разрешаются хранение, ношение и применение служебного оружия в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики.

Должностные лица государственной лесной охраны носят установленного образца форменное обмундирование.

См.:

постановление Правительства КР от 18 января 2018 года N 30 «О форменном обмундировании работников государственного органа охраны окружающей среды и лесного хозяйства Кыргызской Республики»

Государственная лесная охрана действует на основе положения, утверждаемого Правительством Кыргызской Республики.

См.:

Положение о государственной лесной охране Кыргызской Республики (к приказу Госагентства охраны окружающей среды и лесного хозяйства КР от 18 февраля 2019 года N 1)

(В редакции Законов КР от 30 июля 2013 года N 178, 13 марта 2014 года N 43, 23 марта 2021 года N 40)

Статья 76. Государственная защита должностных лиц государственной лесной охраны

Должностные лица государственной лесной охраны подлежат государственной защите в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

Статья 77. Проведение биотехнических мероприятий на территории лесного фонда

В целях обеспечения устойчивого развития животного и растительного мира на всей территории лесного фонда Кыргызской Республики проводятся биотехнические мероприятия в установленном порядке.

Статья 78. Охрана лесного фонда от лесных пожаров

Государственный пожарный надзор в лесном фонде осуществляется работниками государственной лесной охраны в целях контроля за соблюдением гражданами и юридическими лицами требований и правил пожарной безопасности, а также в целях пресечения их нарушений.

Лесопользователи, собственники частных лесных угодий и иные граждане и юридические лица, осуществляющие работы на участках лесного фонда и землях, граничащих с лесным фондом, а также лица, ответственные за проведение культурно-массовых и других мероприятий в лесном фонде и в не входящих в лесной фонд лесах, за нарушение требований и правил пожарной безопасности несут уголовную, имущественную и иную ответственность в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

Профилактические и противопожарные мероприятия осуществляются областными, межобластными и территориальными государственными органами управления лесным хозяйством совместно с органами местного самоуправления и местной государственной администрации.

Работники государственной лесной охраны во время тушения лесных пожаров имеют право бесплатного пользования всеми видами транспортных средств, связи, а также привлекать местное население к тушению лесных пожаров.

Для обеспечения эффективного выполнения функций по охране лесного фонда от пожаров государственные органы управления лесным хозяйством бесплатно обеспечиваются в пожароопасный период суточными, месячными и периодическими прогнозами погоды, прогнозами пожарной опасности в лесном фонде.

Для охраны государственного лесного фонда и не входящих в государственный лесной фонд лесов от пожаров, защиты их от вредителей и болезней леса может использоваться авиационная охрана. Зоны авиационной охраны лесного фонда и порядок ее осуществления устанавливаются Правительством Кыргызской Республики.

(В редакции Закона КР от 23 марта 2021 года N 40)

См. также:

Правила пожарной безопасности в лесах Кыргызской Республики (к приказу Госагентства охраны окружающей среды и лесного хозяйства КР от 18 февраля 2019 года N 1)

Статья 79. Охрана лесов от лесонарушений

На собственников лесного фонда или уполномоченных ими лиц и других лесопользователей в установленном порядке возлагаются предупреждение, выявление и прекращение:

- нарушения установленного порядка и правил лесных пользований, а также производства работ, не связанных с лесными пользованиями;
- незаконных порубок, уничтожения и повреждения деревьев и кустарников, лесных культур, подроста и молодняка древесных пород;
- загрязнение леса химическими и радиоактивными веществами, производственными отходами и сточными водами, промышленными коммунально-бытовыми выбросами, отходами и отбросами;
- нарушений установленного порядка использования земель лесного фонда;
- повреждений и уничтожения ограничительных лесоустроительных и лесохозяйственных знаков;
- уничтожений полезной фауны и других лесонарушений.

Территориальные, областные, межобластные органы республиканского государственного органа управления лесным хозяйством обеспечивают осуществление мероприятий по охране лесов от лесонарушений при содействии органов местного самоуправления и местных государственных администраций.

Статья 80. Защита лесов от вредителей, болезней и других негативных факторов

На лесхозы возлагаются:

- санитарное обустройство участков лесного фонда;
- выявление участков леса, ослабленных и поврежденных вредителями, болезнями леса, а также промышленными и коммунально-бытовыми выбросами и вследствие других негативных факторов;
- учет и прогнозирование развития очагов вредителей и болезней леса, зон негативного влияния промышленных и коммунально-бытовых загрязнений и других отрицательных факторов;
- проведение мероприятий по профилактике возникновения и распространения вредителей и болезней леса, повышению биологической устойчивости лесов;
- проведение мероприятий по борьбе с вредителями, болезнями леса, а также по снижению вреда, причиняемого лесам промышленными и коммунально-бытовыми выбросами и другими негативными факторами.

Республиканский государственный орган управления лесным хозяйством через местные органы самоуправления и местные государственные администрации, свои территориальные, областные, межобластные органы обеспечивает осуществление мероприятий по защите лесов от вредителей, болезней и других негативных факторов.

Статья 81. Охрана и защита насаждений, не входящих в лесной фонд, и обязанности организаций и граждан, деятельность которых влияет на состояние и воспроизводство лесов

Охрана и защита насаждений, не входящих в лесной фонд, обеспечиваются собственниками и пользователями земель, на которых они произрастают, а также органами местного самоуправления и местными государственными администрациями.

Организации и граждане, деятельность которых влияет на состояние и воспроизводство лесов, обязаны постоянно информировать государственные органы управления лесным хозяйством о состоянии охраны и защиты лесных насаждений, а также проводить согласованные с местными органами самоуправления и местными государственными администрациями, государственными органами управления лесным хозяйством и охраной окружающей среды технологические, санитарные и другие мероприятия, направленные на охрану и защиту лесов.

РАЗДЕЛ VI
НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ЛЕСНЫМ ФОНДОМ, ЕГО УЧЕТ, ЛЕСНОЙ КАДАСТР И УСТРОЙСТВО ЛЕСОВ,
ПЛАНИРОВАНИЕ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА

Глава 17

Наблюдение за лесным фондом, его учет, лесной кадастр и устройство лесов

Статья 82. Мониторинг лесов (лесного фонда)

Мониторинг лесов представляет собой систему наблюдений, оценки и прогноза состояния и динамики изменения лесного фонда в целях эффективной охраны, защиты, воспроизводства и рационального использования лесов. Структура, содержание и порядок осуществления мониторинга лесов (лесного фонда) устанавливаются Правительством Кыргызской Республики.

Статья 83. Учет лесного фонда и лесной кадастр

Учет лесного фонда и лесной кадастр ведутся для организации охраны, защиты, воспроизводства и рационального пользования лесным фондом, систематического контроля за его количественными и качественными изменениями и для обеспечения заинтересованных организаций и граждан достоверными сведениями о лесном фонде.

Лесной кадастр содержит систему сведений о правовом режиме лесного фонда Кыргызской Республики, его количественном и качественном состоянии, делении лесов на категории защитности, их экономической оценки и другие данные, необходимые для ведения лесного хозяйства и оценки результатов хозяйственной деятельности.

Учет лесного фонда и лесной кадастр ведутся на основе материалов лесоустройства, инвентаризации и специальных обследований по единой для Кыргызской Республики системе республиканским государственным органом управления лесным хозяйством. Документация учета лесного фонда и лесного кадастра ведется всеми гослесхозами.

Учет лесного фонда и лесной кадастр ведутся в порядке, определяемом Правительством Кыргызской Республики.

См.:

постановление Правительства КР от 11 марта 2015 года N 111 «Об утверждении единого порядка ведения учета лесного фонда»

Статья 84. Лесоустройство

Лесоустройство представляет собой систему мероприятий, направленных на обеспечение рационального ведения лесного хозяйства и лесных пользований, эффективную охрану и защиту лесов, их воспроизводство, осуществление единой научно-технической политики в лесном хозяйстве.

Лесоустройство включает в себя:

- определение границ и внутрихозяйственную организацию территорий юридических лиц и граждан, в ведении которых находятся участки лесного фонда;
- выполнение топографо-геодезических работ и специального картографирования лесов;
- инвентаризацию лесного фонда с определением породного и возрастного состава насаждений, их состояния, качественных и количественных характеристик лесных ресурсов;
- выявление участков лесного фонда, нуждающихся в проведении рубок ухода, санитарных и лесовосстановительных рубок, рубок, связанных с реконструкцией хозяйственно малоценных лесных насаждений;
- мероприятия по охране и защите лесов, лесовосстановлению, лесоразведению и лесовыращиванию, мелиорации и других лесохозяйственных работ, а также определение объемов, способов и порядка их проведения;
- обоснование деления лесов на категории защитности и подготовку предложений по переводу лесов из одной категории защитности в другую;
- исчисление расчетных лесосек по рубкам промышленных плантаций, размеров рубок ухода, санитарных рубок, рубок, связанных с реконструкцией малоценных лесных насаждений;

- определение размеров лесопользования и заготовки второстепенных лесных ресурсов, объема пользования лесным фондом для нужд охотничьего хозяйства, в культурно-оздоровительных, туристических и спортивных целях;

- лесобиологические и другие обследования и изыскания;
- составление основных положений по организации и развитию лесного хозяйства;
- разработка проектов организации и развития лесного хозяйства;
- авторский надзор за осуществлением разработанных при лесоустройстве проектов;
- иные лесоустроительные действия.

Материалы лесоустройства, отвечающие требованиям экологической экспертизы, согласовываются с органами землеустройства, утверждаются республиканским государственным органом управления лесным хозяйством и являются основными организационно-хозяйственными документами для ведения лесного хозяйства и осуществления лесных пользований текущего и перспективного планирования и прогнозирования развития лесного хозяйства.

Лесоустройство государственного лесного фонда финансируется из республиканского бюджета и проводится в соответствии с положением о лесоустройстве Кыргызской Республики, разрабатываемым республиканским государственным органом управления лесным хозяйством и утверждаемым Правительством Кыргызской Республики.

(В редакции Закона КР от 13 марта 2014 года № 43)

Статья 85. Лесоустроительные проекты

При лесоустройстве государственного лесного фонда составляются лесоустроительные проекты, в которых дается комплексная оценка ведения лесного хозяйства. Лесоустроительные проекты и другие документы лесоустройства утверждаются республиканским государственным органом управления лесным хозяйством и являются обязательными нормативно-техническими документами для ведения лесного хозяйства, текущего и перспективного планирования, прогнозирования пользования государственным лесным фондом и финансирования лесохозяйственных работ.

Статья 86. Система проведения лесоустройства

Лесоустройство на территории лесного фонда Кыргызской Республики осуществляется лесоустроительными организациями республиканского государственного органа управления лесным хозяйством. Лесоустройство проводится по единой системе в установленном порядке республиканским государственным органом управления лесным хозяйством.

Ведение лесного хозяйства и лесопользование без проведения лесоустройства запрещается за исключением случаев, предусмотренных положением о лесоустройстве Кыргызской Республики.

Статья 87. Проектно-изыскательские работы

Проектно-изыскательские работы представляют собой систему мероприятий, направленных на проектирование объектов лесокультурного, лесохозяйственного направлений.

Проектно-изыскательские работы выявляют участки лесного фонда и другие земли под лесовосстановление, под лесоразведение, выращивание посадочного материала, для прокладки трасс, каналов, дорог, строительства кордонов и других хозяйственных построек.

Статья 88. Информация о лесном фонде

Информация о лесном фонде включает в себя данные государственного учета лесного фонда, данные государственного кадастра, мониторинга лесов, лесоустройства и иные данные, полученные республиканским государственным органом управления лесным хозяйством или организациями, подведомственными ему, при осуществлении ими своих функций.

Информационный материал о лесном фонде является государственной собственностью Кыргызской Республики и предоставляется гражданам и юридическим лицам на условиях и в порядке, определяемых Правительством Кыргызской Республики.

Глава 18

Планирование лесного хозяйства

Статья 89. Планирование лесного хозяйства

В Кыргызской Республике осуществляется государственное планирование развития лесного хозяйства в соответствии с задачами национальной лесной политики.

Ежегодные и перспективные планы развития лесного хозяйства разрабатываются республиканским государственным органом управления лесным хозяйством на основе лесохозяйственных планов территориальных органов управления лесным хозяйством и утверждаются Правительством Кыргызской Республики с учетом перспектив экономического и социального развития территорий и регионов.

Предусматриваемые в государственных планах развития лесного хозяйства мероприятия по охране, защите леса, лесовосстановлению и лесоразведению, развитию новых экономических форм хозяйствования, внедрению достижений науки и техники, передового опыта обеспечиваются государственным финансированием.

Статья 90. Лесохозяйственные планы

Территориальные государственные органы управления лесным хозяйством (лесхозы) разрабатывают лесохозяйственные планы, в которых предусматриваются меры по охране, защите, воспроизводству лесов и лесоразведению, развитию рационального и эффективного лесопользования.

Областные и межобластные государственные органы управления лесным хозяйством осуществляют контроль за разработкой лесохозяйственных планов в соответствии с задачами национальной лесной политики и перспективными государственными планами развития лесного хозяйства и представляют их на утверждение республиканскому государственному органу управления лесным хозяйством.

РАЗДЕЛ VII ВОСПРОИЗВОДСТВО ЛЕСОВ

Глава 19 Воспроизводство лесов Статья 91. Лесовосстановление

Лесовосстановление осуществляется на лесных землях лесного фонда с соблюдением следующих требований:

- обеспечение обязательного облесения вырубок хозяйственно ценными породами с учетом лесорастительных условий;
- первоочередное предоставление лесных земель, не покрытых древесной и кустарниковой растительностью, для проведения лесовосстановительных работ;
- улучшение породного состава и повышения продуктивности лесов, их защитных и средообразующих свойств;
- сохранение генетического фонда и биологического многообразия лесов.

Порядок и сроки облесения вырубок и других категорий лесных земель, не покрытых лесной растительностью, устанавливаются республиканским государственным органом управления лесным хозяйством. Ответственность за лесовосстановление возлагается на собственников лесного фонда или уполномоченных ими лиц и пользователей участками лесного фонда.

В проведении работ по лесовосстановлению могут участвовать лесопользователи в порядке, установленном республиканским государственным органом управления лесным хозяйством.

Статья 92. Лесоразведение

Лесоразведение проводится на нелесных землях лесного фонда и других землях в целях повышения лесистости территории Кыргызской Республики, предотвращения эрозионных процессов и улучшения экологической обстановки.

Проведение работ по лесоразведению осуществляется по специальным программам и проектам, утверждаемым в установленном порядке, и возлагается на органы управления лесным хозяйством.

Для повышения лесистости, облесения берегов рек, водоемов и в других необходимых случаях в состав земель лесного фонда могут переводиться земли иных категорий, прежде всего земли, не пригодные для использования в сельском хозяйстве (овраги, балки, пески и т.п.), а также земли запаса, заросшие древесной и кустарниковой растительностью. Перевод в состав земель лесного фонда земель иных категорий производится в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

Статья 93. Плантационное лесоразведение

Плантационное лесоразведение ведется для ускоренного получения древесины и других видов лесной продукции по специальным программам, разрабатываемым и утверждаемым республиканским государственным органом управления лесным хозяйством.

РАЗДЕЛ VIII РАЗРЕШЕНИЕ ЛЕСНЫХ СПОРОВ И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ ЛЕСНОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

Глава 20 Разрешение лесных споров и ответственность за нарушение лесного законодательства

Статья 94. Разрешение лесных споров

Споры между юридическими лицами и гражданами в области охраны, защиты, воспроизводства и использования лесов разрешаются судом.

Государственные органы управления лесным хозяйством при рассмотрении дел о нарушениях лесного законодательства в судах освобождаются от уплаты госпошлин.

Межгосударственные лесные споры разрешаются в порядке, определяемом соглашением сторон.

(В редакции Закона КР от 30 июля 2013 года N 178)

Статья 95. Недействительность сделок, совершенных с нарушением лесного законодательства Кыргызской Республики

Сделки, совершенные с нарушением лесного законодательства Кыргызской Республики, являются недействительными и к ним применяются нормы гражданского законодательства Кыргызской Республики о недействительности сделок.

Статья 96. Ответственность за нарушение лесного законодательства Кыргызской Республики

Лица, виновные в нарушении лесного законодательства, несут дисциплинарную, уголовную ответственность и ответственность в соответствии с Кодексом Кыргызской Республики о нарушениях.

Штрафы за нарушения налагаются должностными лицами государственных органов управления лесным хозяйством в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики.

Лицо, привлеченное к уголовной ответственности за самовольный захват (занятие) участков лесного фонда, обязано освободить указанные участки в установленные сроки.

(В редакции Законов КР от 13 марта 2014 года № 43, 23 марта 2021 года N 40)

Статья 97. Возмещение ущерба, причиненного лесному фонду Кыргызской Республики

Юридические и физические лица, иностранные граждане и лица без гражданства обязаны возместить ущерб, причиненный лесному фонду в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики.

(В редакции Закона КР от 13 марта 2014 года № 43)

РАЗДЕЛ IX ФИНАНСИРОВАНИЕ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА, ВОЗМЕЩЕНИЕ ПОТЕРЬ И УБЫТКОВ

Глава 21

Финансово-экономическое обеспечение лесного хозяйства

Статья 98. Финансирование лесного хозяйства

Финансирование расходов на государственное управление в области охраны, защиты, воспроизводства и рационального использования лесного фонда и на ведение лесного хозяйства осуществляется за счет средств республиканского бюджета по экономически обоснованным нормативам, разрабатываемым республиканским государственным органом управления лесным хозяйством и согласованным в установленном порядке.

Порядок финансирования лесного хозяйства определяется Министерством финансов Кыргызской Республики.

Статья 99. Фонд лесного хозяйства

Фонд лесного хозяйства финансируется из республиканского бюджета в размере зачисленных средств, полученных в результате деятельности лесохозяйственных органов, платы за пользование природными объектами растительного, животного мира, грибами и государственным лесным фондом.

Средства Фонда используются для финансирования лесохозяйственных мероприятий, направленных на охрану, защиту лесов, фауны, их воспроизводство, а также на организацию лесохозяйственного хозяйства.

Фонд администрируется республиканским государственным органом управления лесным хозяйством, правление Фонда формируется в составе представителей заинтересованных организаций, включая лесхозы.

Положение о Фонде лесного хозяйства разрабатывается республиканским государственным органом управления лесным хозяйством и утверждается Правительством Кыргызской Республики.

(В редакции Законов КР от 28 июня 2003 года N 119, 3 марта 2005 года N 41, 17 мая 2019 года N 64)

Глава 22 Возмещение убытков и потерь

Статья 100. Возмещение убытков собственникам лесного фонда и лесопользователям

Убытки, причиненные изъятием или временным занятием участков лесного фонда, а также ограничением прав собственников лесного фонда и лесопользователей или ухудшением качественного состояния лесов в результате влияния, вызванного деятельностью организаций и граждан, подлежат возмещению в полном объеме (включая упущенную выгоду) собственникам лесного фонда и лесопользователям, понесшим эти убытки, в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики, за исключением земель лесного фонда, переводимых (трансформируемых) под строительство крупных электроэнергетических производственных мощностей с водохранилищами и плотинами, малых ГЭС, осуществляемое отечественными инвесторами.

Споры, связанные с возмещением убытков и определением их размеров, разрешаются в судебном порядке.

(В редакции Закона КР от 20 января 2022 года N 6)

Статья 101. Возмещение потерь лесохозяйственного производства

Потери лесохозяйственного производства, вызванные изъятием участков лесного фонда для использования их в целях, не связанных с ведением лесного хозяйства, ограничением прав собственника лесного фонда и лесопользователей или ухудшением качества лесов в результате влияния, вызванного деятельностью организаций, подлежат возмещению, за исключением земель лесного фонда, переводимых (трансформируемых) под строительство крупных электроэнергетических производственных мощностей с водохранилищами и плотинами, малых ГЭС, осуществляемое отечественными инвесторами.

Эти потери компенсируются помимо возмещения убытков, предусмотренных статьей 100 настоящего Кодекса.

Указанные потери возмещаются организациями, которым отводятся изымаемые участки лесного фонда для нужд, не связанных с ведением лесного хозяйства, а также организациями, вокруг объектов которых устанавливаются охранные, санитарные и защитные зоны с исключением участков лесного фонда из лесохозяйственного оборота.

Средства, поступившие в порядке возмещения потерь лесохозяйственного производства, используются для охраны, защиты, лесоразведения, воспроизводства и повышения продуктивности лесов.

Размеры и порядок определения потерь лесохозяйственного производства, подлежащих возмещению, устанавливаются Правительством Кыргызской Республики.

(В редакции Закона КР от 20 января 2022 года N 6)

РАЗДЕЛ X СОЦИАЛЬНАЯ ЗАЩИТА И ГАРАНТИИ РАБОТНИКОВ ГОСУДАРСТВЕННОГО ОРГАНА УПРАВЛЕНИЯ ЛЕСНЫМ ХОЗЯЙСТВОМ И ЧЛЕНОВ ИХ СЕМЕЙ

Глава 23 Социальная защита и гарантии

Статья 102. Льготы работников государственных органов управления лесным хозяйством

Работники государственных органов управления лесным хозяйством обеспечиваются бесплатным обмундированием, правом бесплатного проезда на автомобильном и железнодорожном транспорте по территории Кыргызской Республики, ежегодными пособиями в размере 18 должностных окладов (с учетом надбавок), раз в год бесплатными путевками для отдыха и санаторно-курортного лечения, бесплатным обучением в учебных заведениях Кыргызской Республики за счет средств республиканского бюджета.

См. также Перечень работников лесной промышленности и лесного хозяйства, которым предоставляются льготы в организации труда и отдыха, утвержденный постановлением Правительства КР от 20 сентября 1999 года N 504

Статья 103. Надбавки к должностным окладам

Надбавки к должностным окладам для работников органов государственного управления лесным хозяйством устанавливаются:

- в соответствии с классными чинами;
- по стажу работы в государственных органах управления лесным хозяйством;
- в зависимости от региональных особенностей (высокогорье, отдаленность и др.) условий работы.

Размеры надбавок устанавливаются специальным положением, разрабатываемым республиканским государственным органом управления лесным хозяйством и утверждаемым Правительством Кыргызской Республики, если иное не предусмотрено законодательством Кыргызской Республики.

См. Положение об оплате труда работников Государственного агентства по лесному хозяйству при Правительстве КР, утвержденное постановлением Правительства КР от 16 октября 1998 года N 678

Статья 104. Классные чины работников государственных органов управления лесным хозяйством

Всем работникам органов государственного управления лесным хозяйством присваиваются классные чины в зависимости от стажа работы и занимаемой должности.

Порядок присвоения классных чинов определяется положением, утверждаемым Правительством Кыргызской Республики.

См. Положение о порядке присвоения классных чинов государственным служащим КР, утвержденное Указом Президента КР от 25 июля 2000 года N 191

Статья 105. Охрана труда и соблюдение техники безопасности в лесном хозяйстве

Государственные органы управления лесным хозяйством обеспечивают в установленном законодательством Кыргызской Республики порядке охрану труда и соблюдение правил техники безопасности всеми работниками лесного хозяйства.

Статья 106. Финансовое обеспечение социальной защиты работников государственных органов управления лесным хозяйством

Финансирование мероприятий по социальной защите и обеспечению гарантий работников органов государственного управления лесным хозяйством и членов их семей осуществляется за счет средств республиканского бюджета.

(В редакции Закона КР от 17 мая 2019 года N 64)

**РАЗДЕЛ XI
ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Глава 24

Международное сотрудничество в области лесных отношений

Статья 107. Принципы международного сотрудничества в области лесных отношений

Кыргызская Республика в своей международной политике в области лесных отношений исходит из необходимости обеспечения рационального использования и охраны лесных ресурсов на основе дружеских отношений и взаимопомощи с иностранными государствами, всеобщей экологической безопасности, всестороннего развития международного природоохранного сотрудничества.

Статья 108. Международные договоры в области лесных отношений

Если международным договором в области использования и охраны лесов, заключенным или признаваемым Кыргызской Республикой, установлены иные правила, кроме содержащихся в законодательстве Кыргызской Республики, то применяются нормы международного договора.

Глава 25

Введение в действие настоящего Кодекса

Статья 109. О введении в действие настоящего Кодекса

Настоящий Кодекс вводится в действие со дня официального опубликования.

Опубликован в газете «Эркин Тоо» N 58 от 16 июля 1999 года

Признать утратившими силу:

- Лесной кодекс Кыргызской Республики (Ведомости Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, 1993 г., N 6, ст.157);

- Закон Кыргызской Республики «Об утверждении Лесного кодекса Кыргызской Республики» от 7 мая 1993 года N 1198-XII (Ведомости Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, 1993 г., N 6, ст.156);

- Закон Кыргызской Республики «О внесении дополнений в Лесной кодекс Кыргызской Республики» от 19 июня 1997 года N 37 (Ведомости Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, 1997 г., N 6, ст.230).

Поручить Правительству Кыргызской Республики привести свои нормативные правовые акты в соответствие с настоящим Кодексом.

**Президент Кыргызской
Республики**

А.Акаев

**Принят Законодательным
собранием Жогорку
Кенеша Кыргызской
Республики**

29 июня 1999 года

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЖОГОРКУ КЕНЕША КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

от 11 мая 2022 года № 246-VII

О мерах по сохранению и развитию Научно-исследовательского института Ботанический сад им.Э.Гареева Национальной академии наук Кыргызской Республики

Заслушав информацию депутата Жогорку Кенеша Кыргызской Республики Бекешева Д.Д. по вопросу «О мерах по сохранению и развитию Научно-исследовательского института Ботанический сад им.Э.Гареева Национальной академии наук Кыргызской Республики», Жогорку Кенеш Кыргызской Республики отмечает следующее.

Научно-исследовательский институт Ботанический сад им.Э.З.Гареева Национальной академии наук Кыргызской Республики (далее - Ботанический сад) был основан в 1938 году постановлением Совета Народных Комиссаров Кыргызской ССР от 13 марта 1938 г. № 336.

Это первое научно-исследовательское учреждение в республике, начавшее изучение местной флоры, обогащение ее путем интродукции растений из различных стран мира.

В 1996 году Ботаническому саду Национальной академии наук Кыргызской Республики было присвоено имя члена-корреспондента Академии наук Кыргызской ССР, доктора биологических наук, профессора Гареева Энвера Закизяновича. Ботанический сад - ведущее научное учреждение в области интродукции, селекции, сохранения и обогащения генетических ресурсов растений мировой и природной флоры Кыргызстана, один из главных центров по изучению и сохранению биоразнообразия, национальное достояние республики.

Ботанический сад проводит исследования по проблемам «Интродукция и акклиматизация растений», «Сохранение и обогащение генофонда растений в Кыргызстане», «Научные основы сохранения и рационального использования растений культурной и природной флоры в Кыргызстане», а также осуществляет экологическое образование и культурно-просветительскую деятельность.

Ботанический сад является одним из крупнейших ботанических садов в Центральной Азии по площади и составу коллекций растений. Расположен в городе Бишкек, в предгорной зоне Чуйской долины на высоте 860-920 метров над уровнем моря.

Общая площадь Ботанического сада - 174,30 га (ул.М.Горького, 135: дендрарий-заповедник - 14,5 га; ул.М.Горького, 212а: участок цветочно-декоративных растений и фондовая оранжерея - 5,5 га; ул.И.Ахунбаева, 1а: дендрарий родовых комплексов, коллекционный и гибридный плодовый сад, участок лекарственных растений, репродукционный питомник, розарий - 150 га; филиал в г.Нарын - 4,30 га).

Коллекции Ботанического сада содержат около 6500 таксонов высших растений. Ботанический сад является единственным государственным научным учреждением в республике с оранжереей тропических и субтропических растений.

Ботанический сад является членом BGCI (Botanic Gardens Conservation International, Kew, UK) - Международного совета ботанических садов по охране растений, Совета ботанических садов стран СНГ при Международной ассоциации академий наук (МАН), CABCN (Central Asia Biodiversity Conservation network) - сотрудничество стран Центральной Азии (Кыргызстан, Казахстан, Таджикистан, Узбекистан) и Республики Корея в области сохранения биоразнообразия растительных ресурсов, IABG (International Association of Botanic Gardens, Shanghai, China) - Международной Ассоциации Ботанических садов (Азиатская часть), IPEN (The International Plant Exchange Network) - Всемирного семеновохранилища на Шпицбергене.

Поддерживает научные связи с 224 ботаническими садами и арборетумами из 45 стран мира через обмен семенами, черенками и живыми растениями. С 2006 года рассылает свою, ежегодно обновляемую, электронную версию «Index Seminum Ботанический сад».

Ботанический сад является научно-исследовательским институтом в системе НАН и находится под защитой законов Кыргызской Республики «Об особо охраняемых природных территориях», «Об охране окружающей среды», «Об охране и использовании растительного мира» и Земельного кодекса Кыргызской Республики.

В соответствии с частью 3 статьи 18 Закона Кыргызской Республики «О Национальной академии наук Кыргызской Республики» основные и оборотные фонды и прочее государственное имущество, переданные НАН, не подлежат изъятию и передаче другим организациям.

Однако, в общественности часто поднимается вопрос о передаче Ботанического сада на баланс мэрии города Бишкек. Вместе с тем в настоящее время сложилась сложная ситуация в Ботаническом саду в связи с постоянным его недофинансированием.

С наступлением весенне-осеннего периода на территории Ботанического сада учащаются пожары, фиксируются грабежи, массовые драки подростков, кражи, случаи с летальным исходом. В 2021 году произошло 28 пожаров. Штат охранников научного учреждения, месячный оклад которых составляет 6198 сомов, не в силах обеспечить безопасность и охватить наблюдением всю территорию. Для выполнения задач, поставленных перед Ботаническим садом, необходимо полноценное финансирование, увеличение числа научных сотрудников, технического и обслуживающего персонала с повышением их заработной платы. Нерешенными остаются также вопросы по приобретению специальной сельскохозяйственной техники, финансирования реконструкции ирригационной сети территории сада, капитального ремонта отопительной системы оранжереи, административного и лабораторного корпусов, строительства нового тепличного комплекса оранжереи, организации платного входа на территорию Ботанического сада и многое другое.

Учитывая особое экологическое, научное и эстетическое значение Ботанического сада и в целях его сохранения и дальнейшего развития, Жогорку Кенеш Кыргызской Республики постановляет:

1. Кабинету Министров Кыргызской Республики:

- принять меры по укреплению статуса Ботанического сада им.Э.Гареева как научно-исследовательского учреждения с присвоением ему названия «Национальный научно-исследовательский институт Ботанический сад им.Э.Гареева Национальной академии наук Кыргызской Республики»;

- запретить принимать нормативно-правовые акты, направленные на отчуждение земель Ботанического сада, а также решения, противоречащие его деятельности;

- отменить решения и отозвать поручения о передаче территории Ботанического сада на баланс мэрии города Бишкек;

- принять меры по обеспечению надлежащей охраны всей территории Ботанического сада;

- организовать видеонаблюдение на территории Ботанического сада в соответствии с Законом Кыргызской Республики «О наружном видеонаблюдении»;

- рассмотреть и утвердить калькуляцию государственных услуг, предоставляемых Ботаническим садом;

- внести соответствующие изменения в постановление Кабинета Министров Кыргызской Республики от 29 апреля 2022 года № 233 «Об иных средствах, аккумулируемых на специальных счетах»;

- решить вопрос об организации платного входа на территорию Ботанического сада;

- принять меры по увеличению штатных единиц научных сотрудников и технического персонала Ботанического сада и их заработной платы;

- принять меры по улучшению материально-технической базы и приобретению специальной техники для Ботанического сада;

- внести соответствующие изменения в бюджетное законодательство в целях прямого финансирования (отдельной строкой) Ботанического сада;

- выделить средства Ботаническому саду на реализацию проекта по восстановлению ирригационной системы (г.Бишкек, ул.Ахунбаева, 1а);

- выделить средства на составление проектно-сметной документации и строительство нового оранжерейно-тепличного комплекса Ботанического сада (г.Бишкек, ул.Горького, 212а);

- выделить средства для составления проектно-сметной документации по реализации генерального плана развития Ботанического сада (г.Бишкек, ул.Ахунбаева, 1а).

2. Министерству сельского хозяйства Кыргызской Республики проработать вопрос о реализации селекционных сортов плодовых культур, имеющих экономически выгодные характеристики, и рекомендовать их фермерам страны.

3. Министерству природных ресурсов, экологии и технического надзора Кыргызской Республики принять меры по реализации проектов, предложенных Ботаническим садом, в части экологии, озеленения и улучшения инфраструктуры с привлечением международных, внутренних инвесторов и доноров.

4. Министерству образования и науки Кыргызской Республики:

- включить Ботанический сад в образовательные программы в качестве базы для проведения учебно-производственных, учебно-полевых практик, выполнения дипломных, магистерских исследовательских работ;

- рассмотреть вопрос организации ботанических садов при соответствующих вузах Кыргызской Республики для проведения исследовательских работ по сохранению разнообразия флоры, экообразованию в интересах устойчивого развития.

5. Мэрии города Бишкек:

- принять неотложные меры по подключению всех лабораторных и административных корпусов Ботанического сада к центральной отопительной сети города Бишкек;

- заключить договоры с Ботаническим садом на поставку саженцев древесных и кустарниковых растений для озеленения города Бишкека;

- рассмотреть вопрос регулярного выделения специальной техники для Ботанического сада на основе взаимовыгодного сотрудничества;

- поддержать проекты, предложенные Ботаническим садом, для улучшения экологической ситуации в городе Бишкек.

6. Генеральной прокуратуре Кыргызской Республики:

- строго осуществлять надзор за исполнением законов Кыргызской Республики «Об особо охраняемых природных территориях», «О Национальной академии Кыргызской Республики» и Земельного Кодекса Кыргызской Республики;

- рассмотреть ответственность членов Кабинета Министров Кыргызской Республики, поручивших подготовить документы для передачи территории Ботанического сада на баланс мэрии города Бишкек.

7. Национальной академии наук Кыргызской Республики:

- совместно с соответствующими министерствами разработать предложения по внесению изменений в Реестр платных услуг, утвержденный постановлением Правительства Кыргызской Республики от 10 февраля 2012 года № 85;

- внести предложения Кабинету Министров Кыргызской Республики по организации платного входа на территорию Ботанического сада;

- принять меры по целевому и эффективному использованию Ботанического сада;

- изыскать внебюджетные средства, гранты для дополнительного финансирования Ботанического сада;

- разработать и представить на рассмотрение Кабинета Министров Кыргызской Республики предложения об увеличении бюджета Ботанического сада на 2023 год с учетом его потребностей и заявок.

8. Научно-исследовательскому институту Ботанический сад им.Э.Гареева Национальной академии наук Кыргызской Республики:

- принять меры по сохранению, улучшению и развитию инфраструктуры Ботанического сада, сохранению коллекционного фонда уникальных, редких видов древесно-кустарниковых, цветочно-декоративных, лекарственных растений, плодовых культур;

- вести научно-исследовательскую работу по созданию коллекции живых растений и использованию их для научных исследований, сохранения биоразнообразия, демонстрационных и образовательных целей;

- создать на базе Ботанического сада Совет ботанических садов Кыргызстана;
 - усилить партнерские связи на национальном, региональном и международном уровне для достижения целей в области устойчивого развития и Глобальной стратегии сохранения растений;
 - расширять и использовать внутренние резервы для привлечения внебюджетных средств, инвесторов и доноров для развития Ботанического сада;
 - организовывать и проводить различные мероприятия, акции по посадке именных саженцев, установке именных скамеек.
9. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Комитет по социальной политике Жогорку Кенеша Кыргызской Республики.

**Заместитель Торага
Жогорку Кенеша
Кыргызской Республики**

У.Примов

Утверждены
постановлением *Правительства*
Кыргызской Республики
от 11 апреля 2016 года № 201

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ
«Ориентировочные безопасные уровни воздействия вредных веществ
в воздухе рабочей зоны»

1. Общие положения и область применения

1. Гигиенические нормативы «Ориентировочные безопасные уровни воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (далее - гигиенические нормативы) устанавливают ориентировочные безопасные уровни содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны.

2. Гигиенические нормативы распространяются на рабочие места, в том числе проектируемые, независимо от их расположения (в производственных помещениях, в горных выработках, на открытых площадках, транспортных средствах и т.п.).

3. Гигиенические нормативы установлены на основании расчетов по параметрам токсикометрии веществ, с помощью интерполяций и экстраполяции в рядах соединений, близких по химической структуре, физическим и химическим свойствам и характеру действия.

2. Термины и определения

4. В настоящих гигиенических нормативах используются следующие термины и определения:

1) **гигиенический норматив** - это установленное исследованиями допустимое максимальное или минимальное количественное и (или) качественное значение показателя, характеризующего тот или иной фактор среды обитания с позиций его безопасности и (или) безвредности для человека;

2) **вредные вещества** - вещества, которые при контакте с организмом человека могут вызвать профессиональные заболевания или отклонения в состоянии здоровья, обнаруживаемые современными методами как в процессе воздействия вещества, так и в отдаленные сроки жизни настоящего и последующих поколений;

3) **рабочая зона** - пространство высотой до 2 м над уровнем пола или площадки, на котором находятся места постоянного или временного (непостоянного) пребывания работающих. На постоянном рабочем месте работающий находится большую часть своего рабочего времени (более 50% или более 2 часов непрерывно). Если при этом работа осуществляется в различных пунктах рабочей зоны, постоянным рабочим местом считается вся рабочая зона.

3. Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ)
вредных веществ в воздухе рабочей зоны

| № | Наименование вещества | N CAS | Формула | Величина ОБУВ, мг/м ³ | Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства |
|---|---|------------|---|----------------------------------|---|
| 1 | Абомин | | | 0,5 | а |
| 2 | Аденозинтрифосфат динатрия | 987-65-5 | C ₁₀ H ₁₄ N ₅ Na ₂ O ₁₃ P ₃ | 5 | а |
| 3 | (1-Аза-3-оксобицикло[2,2,2]октан) гидрохлорид | 1193-65-3 | C ₇ H ₁₁ NO x ClH | 0,3 | а |
| 4 | 3'-Азидо-3'-деокситимидин | 30516-87-1 | C ₁₀ H ₁₃ N ₅ O ₄ | 0,01 | а |
| 5 | Азоциклотридеканон | 2947-04-6 | C ₁₂ H ₂₃ NO | 10 | а |

| | | | | | |
|----|---|------------|--|------|-----|
| 6 | Алкилпропилендиамин+ | | (CH ₂) _n C ₄ H ₁₂ N | 1 | a |
| 7 | Алкилтриметиламинийхлорид+ | | (C ₁₁₋₁₉)ClN | 0,5 | a |
| 8 | 2-Аминобутандиоат калия | 14007-45-5 | C ₄ H ₇ KxNO ₄ | 5 | a |
| 9 | Аминобутандиоат магния | 2068-80-6 | C ₄ H ₇ Mg _{0,5} NO ₄ | 5 | a |
| 10 | 9-Амино-2,3,5,6,7,8-гексагидро-1Н-циклопентахинолина моногидрат | 62732-44-9 | C ₁₂ H ₁₆ N ₂ x H ₂ O | 0,5 | a |
| 11 | 6-Аминогексанат натрия, ацилированный высшими жирными кислотами | | C ₆ H ₁₄ NNa(C _n H _{2n+1} CO) ₂ | 10 | a |
| 12 | 6-Аминогексаноат натрия | 7234-49-3 | C ₆ H ₁₂ NNaO ₂ | 10 | a |
| 13 | 6-Амино-5-[(гидроксиамино)метилен]-1,3-диметилгидроурацил | 17789-32-1 | C ₇ H ₁₀ N ₄ O ₃ | 2 | a |
| 14 | [S]-4-(2-Амино-1-гидроксиэтил)бензол-1,2-диол [R-(R*,R*)]-2,3-дигидроксипропандиоат(1:1)моногидрат+ | 5794-08-1 | C ₈ H ₁₁ N ₂ O ₃ x C ₄ H ₆ O ₆ x H ₂ O | 0,01 | a |
| 15 | 6-Амино-5-гидроксинафтил-1-сульфо кислота | 573-07-9 | C ₁₀ H ₉ NO ₄ S | 1 | a |
| 16 | 7-Аминодезацетоксицефалоспоровая кислота | | C ₈ H ₁₀ N ₂ O ₃ S | 0,5 | a |
| 17 | 2-Амино-4,6-диметилпиримидин | 767-15-7 | C ₆ H ₉ N ₃ | 1 | a |
| 18 | 3-[[[2-[(Аминоиминометил)амино]-4-тиазолил]-метил]тио]-N-(аминосульфонил)пропанамид | 76824-35-6 | C ₈ H ₁₅ N ₇ O ₂ S ₃ | 0,1 | a |
| 19 | N-(Аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид | 496-67-3 | C ₆ H ₁₁ BrN ₂ O ₂ | 1 | a |
| 20 | 4-(Аминометил)бензойная кислота | 56-91-7 | C ₈ H ₉ NO ₂ | 0,5 | a |
| 21 | 1-Амино-4-метилпиперазин | 6928-85-4 | C ₅ H ₁₃ N ₃ | 2 | п |
| 22 | 2-Амино-N-метилпиперазид-N-(2-амино-4-хлорфенил)бензойная кислота | | C ₁₇ H ₁₉ ClN ₄ O ₂ | 5 | a |
| 23 | 3-[(4-Амино-2-метил-5-пиридинил)метил]-5-(2-гидроксиэтил)-4-метилтиазолий фосфат (1:1) соль фосфат (1:2) (соль) | 532-44-5 | C ₁₂ H ₁₇ N ₄ O ₅ x 2H ₃ O ₄ P x H ₃ O ₄ P | 0,1 | п+a |
| 24 | S-[2]-[(4-Амино-2-метил-5-пиридинил)метил-формиламино]-1-[2-(фосфоокси)этил]проп-1-енилфенилкарбатиоат | 22457-89-2 | C ₁₉ H ₂₃ N ₄ O ₆ PS | 0,1 | п+a |
| 25 | 2-Амино-1-метил-3-фенил-5-хлорбензойной кислоты метилсульфат+ | | C ₁₅ H ₁₂ ClNO ₂ x CH ₄ O ₄ S | 3 | a |
| 26 | 4-Амино-6-метоксипиримидин | 696-45-7 | C ₅ H ₇ N ₃ O | 5 | a |
| 27 | 1-Амино-4-нитро-2-хлорбензол+ | 121-87-9 | C ₆ H ₅ ClN ₂ O ₂ | 1 | a |
| 28 | 2-Амино-N-(2-нитро-4-хлорфенил) бензойная кислота | | C ₁₃ H ₉ ClN ₂ O ₄ | 2 | a |
| 29 | 4-(Аминосульфонил)бензойная кислота | 138-41-0 | C ₇ H ₇ NO ₄ S | 5 | a |
| 30 | 3-(Аминосульфонил)-4-хлор-N-(2,3-дигидро-2-метил-1Н-индол-1-ил)бензамид | 26807-65-8 | C ₁₆ H ₁₆ ClN ₃ O ₃ S | 0,01 | a |
| 31 | 5-(Аминосульфонил)-4-хлор-2-[(2-фуранилметил)амино] бензойная кислота | 54-31-9 | C ₁₂ H ₁₁ ClN ₂ O ₅ S | 0,5 | a |
| 32 | 3-Аминотетрагидротиофен-1,1-диоксид | 52261-00-2 | C ₄ H ₉ NO ₃ S | 10 | a |
| 33 | D(-)-альфа-Аминофенилэтановая кислота | 875-74-1 | C ₈ H ₉ NO ₂ | 10 | a |
| 34 | L(+)-альфа-Аминофенилэтановая кислота | 2935-35-5 | C ₈ H ₉ NO ₂ | 10 | a |
| 35 | 4-Амино-2-фурил-6,7-диметоксипиперазин-1-илхиназолина гидрохлорид | 19237-84-4 | C ₁₉ H ₂₁ N ₅ O ₄ x ClH | 0,03 | A a |
| 36 | 2-Амино-5-хлорбензофенон | 719-59-5 | C ₁₃ H ₁₀ ClNO | 3 | a |
| 37 | 4-Амино-6-хлорпиримидин | 5426-89-7 | C ₄ H ₄ ClN ₃ | 5 | a |
| 38 | (2-Амино-5-хлорфенил)-фенилметанон-[E]-оксим | 15185-66-7 | C ₁₃ H ₁₁ ClN ₂ O | 3 | a |
| 39 | 2-Аминоэтанола бензоат | 4337-66-0 | C ₁₃ H ₁₉ N | 5 | п+a |
| 40 | 2-Аминоэтанола сульфанилат | 15730-83-3 | C ₈ H ₁₄ N ₂ O ₄ S | 1 | a |
| 41 | 2-Аминоэтилгидросульфат | 926-39-6 | C ₂ H ₇ NO ₄ S | 2 | a |
| 42 | 3-(2-Аминоэтил)-1Н-индол-5-ол гександиоат+ | 16031-83-7 | C ₁₆ H ₂₂ N ₂ O ₅ | 0,02 | a |
| 43 | 3-(2-Аминоэтил)-5-(фенилметокси)-1Н-индол-2-карбоновая кислота | 54987-14-3 | C ₁₈ H ₁₈ N ₂ O ₅ | 1 | a |
| 44 | Аммоний бромид | 12124-97-9 | H ₄ BrN | 3 | a |
| 45 | триАммоний диакватохлор-мю-нитридодирутенат(4-)+ | 27316-90-1 | C ₁₈ H ₁₆ N ₄ O ₂ Ru ₂ | 0,05 | a |
| 46 | Аммоний перренат | 13598-65-7 | H ₄ NO ₄ Re | 2 | a |
| 47 | D(-)-N-Ацетиламинофенилэтановая кислота | 29633-99-6 | C ₁₀ H ₁₁ NO ₃ | 10 | a |

| | | | | | |
|----|--|------------|----------------------|-------|-----|
| 48 | (+/-)-цис-1-Ацетил-4-[4-[[2-(2,4-дихлорфенил)-2-(1Н-имидазол-1-илметил)1,3-диоксолан-4-ил]метокси]-фенил]пиперазин | 65277-42-1 | C26H28Cl2N4O4 | 0,5 | a |
| 49 | 4-(Ацетилокси)бензойная кислота | 2345-34-8 | C9H8O4 | 5 | a |
| 50 | 2-(Ацетилокси)бензолсульфамид | 39082-31-0 | C8H9NO4S | 10 | a |
| 51 | 3-[2-(Ацетилокси)-1-метилэтил]-1,2,4,5,6,6а,7,8,9,10а-декагидро-1,5-дигидрокси-9-(метоксиметил)-6,10а-диметилдициклопента[а,d]циклоокт-4-ен-6-ил | 20108-30-9 | C36H56O12 | 1 | a |
| 52 | (7альфа,17альфа)-7-(Ацетилтио)-17-гидрокси-3-оксопрегн-4-ен-21-карбоновой кислоты гамма-лактон | 52-01-7 | C24H32O4S | 0,05 | a |
| 53 | Ацетилциклододецен | | C14H25O | 10 | a |
| 54 | 6-Ацетокси-2,5,7,8-тетраметил-2-(4,8,12-триметилтридецил)хроман | 1406-18-4 | C29H50O2 | 0,5 | a |
| 55 | 1-Бензгидрилпиперазин | 841-77-0 | C17H20N2 | 1 | a |
| 56 | 1,2-Бензизотиазол-3-(2Н)-он натрия 1,1-диоксид | 128-44-9 | C7H5NNaO3S | 3 | a |
| 57 | 1,2-Бензизотиазол-3-он 1,1-оксид | 81-07-1 | C7H5NO3S | 5 | a |
| 58 | 2-Бензилбензооксазол | 2008-07-3 | C14H11NO | 5 | п+а |
| 59 | 3-Бензилгидантоин | | C10H10N2O2 | 2 | a |
| 60 | 1-Бензил-1-фенилгидразин гидрохлорид+ | 5705-15-7 | C13H14N2 x ClH | 0,3 | a |
| 61 | Бензоат лития | 553-54-8 | C7H5O2Li | 2 | a |
| 62 | 2-[4-(1,3-Бензодиоксол-5-илметил)-1-пиперазинил]-пиримидин | 3605-01-4 | C16H18N4O2 | 0,2 | a |
| 63 | 4-(Бензоиламино)-2-гидроксибензоат кальция | 528-96-1 | C14H11CaO5NO4 | 0,5 | a |
| 64 | (+)-5-Бензоил-2,3-дигидро-1Н-пирролизинкарбоновая кислота соль с 2-амино-2-(гидроксиметил)пропан-1,3-дионом (1:1)+ | 74103-07-4 | C15H13NO3 x C4H11NO3 | 0,01 | a |
| 65 | 1-Бензоил-2-имидазолидинон | 27034-77-1 | C10H10N2O2 | 1 | a |
| 66 | 2-Бензоил-2,4-дихлор-N-метил-N-фенилацетамид | | C16H13Cl2NO2 | 1 | a |
| 67 | 2-[(N-Бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)амино)этил-пропионат | 33878-50-1 | C18H17Cl2NO3 | 0,5 | a |
| 68 | Бензол-1,2-дикарбоксальдегид | 643-79-8 | C8H6O2 | 0,5 | a |
| 69 | 1,3-Бензтиазол-2-илтио-2-(2-амино-1,3-тиазол-4-ил)-2(син)-метоксииминоацетат | | C15H13N4S3 | 5 A | a |
| 70 | Биомасса сухая штамма "Streptomyces cinnamonensis НИЦБ 109" (по монезину) | | | 0,1 | a |
| 71 | N,N-Бис(диацетил)этан-1,2-диамин | 10543-57-4 | C10H16N2O4 | 2 | a |
| 72 | Бисизобензфуран-[1,1',3,3']тетрон | 59800-20-3 | C16H6O6 | 5 | a |
| 73 | альфа,альфа-Бис(2-метилфенил)-1-азабицикло[2,2,2]октан-3-метанол | 57734-69-7 | C22H27NO | 0,5 | a |
| 74 | альфа,альфа-Бис(2-метилфенил)-1-азабицикло[2,2,2]октан-3-метанола гидрохлорид | 57734-70-0 | C22H27NO x ClH | 0,5 | a |
| 75 | Бис-(2-метокси)этилдекандиоат | 71850-03-8 | C16H30O6 | 5 | п+а |
| 76 | 1,3-Бис(4-нитрофенокси)бензол | | C18H12O6N2 | 10 | a |
| 77 | 1,1-Бис-(4-оксифенил)-2,2,3,3,4,4,5,5-октафторпентан | | C17H19F8O | 5 | a |
| 78 | Бис-[1-(1Н)-2(пиридонил)]глиоксаль | | C7H3NO3 | 1 | a |
| 79 | 2,2-Бис[(проп-2-енилокси)метил]бутан-1-ол | 682-09-7 | C12H22O3 | 4 | п+а |
| 80 | 1,2-Бис[1,4,6,9-тетразотрицикло-(4,4,1,4,9)-додеканоэтилиден] дигидрохлорид | | C14H30N8 x Cl2H2 | 1 | a |
| 81 | N,N-Бис-триметилсилилкарбамид | 18287-63-7 | C7H20N2OSi2 | 4 | a |
| 82 | 1,3-Бис(трихлорметил)бензол | 881-99-2 | C8H4Cl6 | 2 | a |
| 83 | N,N-Бис(фосфометил)глицин | 2439-99-8 | C4H11NO8P2 | 5 | a |
| 84 | 3-[3-(1,1-Бифенил)-4-ил-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафтalenил]-4-гидрокси-N-1-бензопиран-2-он+ | 56073-07-5 | C31H24O3 | 0,005 | A |
| 85 | 3-Бромаминобензола сульфат | | C6H6BrN x 0,5H2SO4 | 1 | a |
| 86 | 4-Бромаминобензола гидрохлорид | 624-19-1 | C6H6BrN x ClH | 0,5 | a |
| 87 | 2-Бромбензил-N-этилдиметиламинийбромид+ | 3170-72-7 | C11H17BrN | 0,2 | a |
| 88 | 3-[3-(4-Бром-1,1-бифенил-4-ил)-3-гидрокси-1-фенилпропил]-4-гидрокси-2Н-1-бензопиран-2-он+ | 28772-56-7 | C30H23BrO4 | 0,001 | a |

| | | | | | |
|-----|---|-------------|-------------------|-------|-----|
| 89 | 3-[3-(4-Бром-[1,1-бифенил]-4-ил)-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафталенил]-4-гидрокси-2Н-1-бензопиран-2-он | 56073-10-0 | C31H23BrO3 | 0,001 | a |
| 90 | 2-Бромбутан+ | 76-76-2 | C4H9Br | 5 | п |
| 91 | 4-Бром-1-гидрокси-N-октадецилнафталин-2-карбоксаимид | | C29H44BrNO2 | 5 | a |
| 92 | 7-Бром-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-1-ацетгидразид | 129186-29-4 | C19H16BrN4O3 | 0,1 | a |
| 93 | 2-Бром-1,1,3-триметоксипропан | 759-97-7 | C6H13BrO3 | 1 | п |
| 94 | 8Бета-5-Бром-3-пиридинкарбонат 10-метокси-1,6-диметилэрголин-8-метанола+ | 85736-63-6 | C16H36BrNO4 | 0,1 | a |
| 95 | N-Бромсукцинимид | 128-08-5 | C4H4BrNO2 | 1 | a |
| 96 | 4-Бром-N-фенилацетамид | 103-88-8 | C8H8BrNO | 2 | a |
| 97 | 7-Бром-5-(2-хлорфенил)-1,3-дигидро-1,4-бенздиазепин-2-он | 51753-57-2 | C15H10BrClN2O | 0,1 | a |
| 98 | Бутан-1,4-диамин | 110-60-1 | C4H12N2 | 0,7 | п |
| 99 | N-Бутилимидодикарбонимида диамида гидрохлорид+ | 1190-53-0 | C6H15N5 x ClH | 0,2 | a |
| 100 | 1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)пирролидин-2-карбоксаимид | 30103-44-7 | C18H28N2O | 0,3 | a |
| 101 | 1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)пирролидин-2-карбоксаимид гидрохлорид | 19089-24-8 | C18H28N2O x ClH | 0,6 | a |
| 102 | Бутилформиат | 592-84-7 | C5H10O2 | 10 | п |
| 103 | Версамид стеариновой кислоты | | C20H51N2O | 10 | a |
| 104 | Гадолиний оксид | 12064-62-9 | Gd2O3 | 4 | a |
| 105 | Гафний ацетилацетонат | 17475-67-1 | C20H28HfO8 | 1 | a |
| 106 | 2,3,4,4а,5,9в-Гексагидро-2,8-диметил-1Н-пиридо-[4,3-в]индола, дигидрохлорид | 33162-17-3 | C13H18N2 x Cl2H2 | 0,5 | a |
| 107 | N[[[Гексагидроциклопента[с]пиррол-2(1Н)-ил]-амино]карбонил]-4-метилбензенолсульфонамид | 21187-98-4 | C15H21N3O3S | 0,2 | a |
| 108 | (Е,Е)-Гекса-2,4-диеновая кислота+ | 110-44-1 | C6H8O2 | 1 | a |
| 109 | 1,1,2,3,4,4-Гексафторбута-1,3-диен | 685-63-2 | C4F6 | 5 | п |
| 110 | 2,2,3,4,4,4-Гексафтор-1-бутанол+ | 382-31-0 | C4H4F6O | 2 | п |
| 111 | 1,1,2,3,4,4-Гексафтор-1,2,3,4-тетрахлорбутан | 375-45-1 | C4F6Cl4 | 200 | п |
| 112 | N-Гексилосиметилазепин+ | | C13H25NO2 | 1 | a |
| 113 | 2-Гексилосинафталин+ | | C16H18O | 2 | п+a |
| 114 | Гепарин, натриевая соль | 9041-08-1 | | 1 | a |
| 115 | Гидразинкарбосилимидамид гидрокарбонат | 2582-30-1 | C2H8N4O3 | 0,1 A | a |
| 116 | Гидроксипропанолития+ | 61742-10-7 | C4H7LiO3 | 0,3 | a |
| 117 | 4-Гидрокси-N,N-диметил-4-(4-хлорфенил)-альфа,альфа-дифенил-1-пиперидинбутанамидгидрохлорид | 34552-83-5 | C29H33ClN2O x ClH | 0,03 | a |
| 118 | 1-Гидрокси-2,6-динитро-4-(1,1,2,2-тетрафторэтокси)бензол | 116800-49-8 | C8H4F4N2O6 | 0,02 | п+a |
| 119 | (4-[1-Гидрокси-2-(метиламино)этил]бен-зол-1,2-диол) гидротартрат+ | 51-42-3 | C12H16NO6 | 0,01 | a |
| 120 | 1,3-Гидроксиметил-бета-гидроксиэтил-1,3,5-гексагидротриазомол-2+ | | C6H15N3O4 | 10 | a |
| 121 | 3-Гидрокси-5-метилзоксазол | 10004-44-1 | C4H5NO2 | 1 | a |
| 122 | 4-(Гидроксиметил)-4-метил-1-фенилпиразолидин-3-он | 13047-13-7 | C11H14O2N2 | 1 | a |
| 123 | 4-[2-Гидрокси-3-[(1-метилэтил)ами-но]пропокси]-бензоацетамид | 29122-68-7 | C14H22N2O3 | 0,5 | a |
| 124 | 4-[1-Гидрокси-2-[(1-метилэтил)ами-но]этилбензол]-1,2-диол гидрохлорид | 51-30-9 | C11H17NO3 x ClH | 0,1 | a |
| 125 | 3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин бутандиоат (1:1)+ | 127464-43-1 | C8H11NO x C4H6O2 | 2 | a |
| 126 | 1-Гидрокси-2-метокси-4-(проп-1-ил)бензол | 97-54-1 | C10H12O2 | 3 | a |
| 127 | 3-Гидрокси-N-нафтален-1-илнафталин-2-карбоксаимид | 132-68-3 | C21H15NO2 | 3 | a |
| 128 | 5-Гидрокси-2-нитрозоафталинсульфоновая кислота | 23253-13-6 | C10H7NO5S | 1 | a |
| 129 | 1-Гидрокси-N-октадецилнафталин-2-карбоксаимид | | C29H45NO2 | 5 | a |

| | | | | | |
|-----|--|------------|----------------------|-------|-----|
| 130 | 4-Гидрокси-2,4,6-триметилциклогексан-2,5-диен-1-он | | C9H14O2 | 0,5 | п+а |
| 131 | 2-(4-Гидроксифенокси)пропановая кислота | 67648-61-7 | C9H10O4 | 1 | п+а |
| 132 | 3-Гидроксиинуклидин | 1619-34-7 | C7H13NO | 0,3 | а |
| 133 | 3-Гидрокси-3-цианхинуклидин | | C8H12N2O | 0,005 | а |
| 134 | Бета-Глюканаза | | | 2 | а |
| 135 | 2-Бета-Д-Глюкопиранозил-1,3,6,7-тетраоксиксантен-9-он | 4773-96-0 | C17H16O12 | 0,3 | а |
| 136 | Гольмий оксид | 12281-10-6 | HoO | 4 | а |
| 137 | Децилхлорид | 28519-06-4 | C10H21Cl | 1 | п+а |
| 138 | 4-Диазоэтиламинобензолборфторид | | C8H12BF3N3 | 0,5 | а |
| 139 | Диалкиламинопропионитрил+ | | C3H4N2(CnH2n+1) | 1 | а |
| 140 | 5Н-Дибенз[b,f]азепин-5-карбоксамид | 298-46-4 | C15H12N2O | 0,1 | а |
| 141 | 2,3-Дибромбут-2-ен-1,4-диол | 3234-02-4 | C4H6Br2O2 | 0,2 | а |
| 142 | 6,6-Дибром-3,3-диметил-7-оксо-4,4-диоксид(2S-цис)-4-тиа-1-азабицикло-(3,2,0)-гептан-2-карбоновая кислота | 76646-91-8 | C8H9Br2NO5S | 0,5 | а |
| 143 | 1,2-Дибром-1,1-дифторэтан | 75-82-1 | C2H2Br2F2 | 200 | п |
| 144 | 2,3-Ди(бромметил)хиноксалин-1,4-диоксид+ | | C10H12Br2N2O2 | 0,1 | а |
| 145 | (1альфа)-1,2-Дигидро-12-гидроксисенеционан-11,16-диона[R(R*,R*)]-2,3-дигидроксибутандиоат (1:1) | 1257-59-6 | C18H27NO5 x C4H6O6 | 0,05 | а |
| 146 | [10,11-Дигидро-5Н-добенз(b,f)]-азепин | 494-19-9 | C14H13N | 4 | а |
| 147 | 10,11-Дигидро-N,N-диметил-5Н-добенз[b,f]азепин-5-пропанамина гидрохлорид+ | 113-52-0 | C19H24N2 x ClH | 0,5 | а |
| 148 | 1,4-Дигидро-6,8-дифтор-7-(3-метилпиперазин-1-ил)-4-оксо-1-этилхиолин-3-карбоновая кислота гидрохлорид | 98079-52-8 | C17H19F2N3O3 x ClH | 0,1 | а |
| 149 | 1,4-Дигидро-6,7-дифтор-4-оксо-1-этилхиолин-3-карбоновая кислота | 70032-25-6 | C12H9F2NO3 | 0,6 | а |
| 150 | 4,6-Дигидроксипиримидин | 1193-24-4 | C4H4N2O2 | 10 | а |
| 151 | 1,4-Дигидро-6,7-метилendioкси-1-этил-4-оксохиолин-3-карбоновая кислота | 32932-16-4 | C14H15NO5 | 1 | а |
| 152 | 1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазин-1-ил)-4-оксо-6-фтор-1-этилхиолин-3-карбоновой кислоты метансульфонат | 70458-95-6 | C17H20FN3O3 x CH4O3S | 0,6 | а |
| 153 | 1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазин-1-ил)-6-фтор-4-оксо-1-этилхиолин-3-карбоновая кислота | 70458-92-3 | C17H20FN3O3 | 0,6 | а |
| 154 | 4,5-Дигидро-4-(1-метил-4-пиперидинилиден)-1-он-бензо(4,5-циклопента[1,2-b]тиофен-10-он-(Е)-бут-2-ендиоат (1:1) | 34580-14-8 | C19H19NOS x C4H4O4 | 0,01 | а |
| 155 | N,N-Дигидроксиметилкарбамид | | C3H9N2O3 | 10 | а |
| 156 | Дигидро-5-пентил-2-(3Н)-фуранон | 104-61-0 | C9H16O2 | 3 | а |
| 157 | гамма-[2,4-Ди(2,2-диметилпропил)фенокси]бутанамид | | C20H35NO2 | 5 | а |
| 158 | 2-(2,2-Ди(1,1-диметилпропил)фенокси-альфа-этилацетиламино)-1-гидрокси-4,6-дихлор-5-метилбензол | | C27H37ClNO3 | 10 | а |
| 159 | 2,3-Димеркаптопропан-1-сульфонат натрия+ | 4076-02-2 | C3H7NaO3S3 | 1 | а |
| 160 | 4-Диметиламин-2-метокси-5-нитробензоилхлорид | | C10H11ClN2O4 | 5 | а |
| 161 | 3-[[[Диметиламино)карбонил]окси]-N,N,N-триметилбензоламинийметил-сульфат+ | 51-60-5 | C13H22N2O6S | 0,01 | а |
| 162 | N-[2-[[[5-(Диметиламино)метил]-2-фуранил]метилтио]этил]-N'-метил-2-нитро-1,1-этандиамина гидрохлорид+ | 66357-59-3 | C13H22N4O3S x ClH | 1 | а |
| 163 | 2-[[Диметиламино)метил]циклогексан гидрохлорид | 42036-65-7 | C9H17NO x ClH | 2 | а |
| 164 | O,S-Диметил-N-ацетилфосфораминотиоат | 30560-19-1 | C4H10NO3PS | 0,7 | п+а |
| 165 | 3-[N,N-Диметилбензолметанаминий)-N-этилкарбамид]-6-[[гидроксимино)метил]-1-метилпиридинийдийодид | | C19H26I2N4O2 | 0,5 | а |
| 166 | 3-[(N,N-Диметилбензолметанаминий)-N-этилкарбамид]-6-[[гидроксимино)метил]-1-метилпиридинийдихлорид | | C19H26ClN4O2 | 0,5 | а |

| | | | | | |
|-----|--|------------|----------------------------|------|-----|
| 167 | 0,0-Диметил-S-[(4,6-диамино-1,3,5-триазан-2-ил)метил]дитиофосфат | 78-57-9 | C6H12N5O2PS2 | 1 | п+а |
| 168 | 5,6-Диметил-2-диметиламино-4-пиримидинилдиметилкарбамат | 23103-98-2 | C11H18N4O2 | 0,05 | п+а |
| 169 | Диметилдиметилгексадекадиенкарбонат | | C20H34O4 | 15 | п |
| 170 | N,N-Диметил-N-[(дихлорфторметил)тио]-N-фенилсульфамид | 1085-98-9 | C9H11Cl2FN2O2S2 | 1 | а |
| 171 | Диметиленциклобутан (изомеры 1,3-диметиленциклобутан, 1,2-диметиленциклобутан) | | C6H12 | 50 | п |
| 172 | Диметилкарбамид | 1320-50-9 | C3H8N2O | 10 | а |
| 173 | 1,2-Диметил-3-карбэтокси-5-ацетоксииндол | | C15H17NO4 | 5 | а |
| 174 | 0,0-Диметил-S-2-меркапто-N-(3-метоксипропил)ацетамид тиофосфорной кислоты | 919-77-7 | C7H16NO4PS2 | 0,15 | п+а |
| 175 | Диметилметилдодецендикарбонат | | C15H30O4 | 20 | п |
| 176 | 0,0-Диметил-0-(4-метилтио-3-метилфенил)тиофосфат | 55-38-9 | C10H15O3PS2 | 0,3 | п+а |
| 177 | N,N-Диметил-N'-(4-метокси-3-хлорфенил)карбамид | 19937-59-8 | C10H13ClN2O2 | 1 | а |
| 178 | 3,3-Диметил-7-оксо-6-ацетиламино-7-тиа-1-аза-бицикло[3,2,0]гептанкарбонат натрия 1,1-диоксид | | C10H10N2NaO5S | 1 | а |
| 179 | 3,7-Диметил-1-(5-оксогексил)-3,7-Дигидро-1Н-пурин-2,6-дион | 6493-05-6 | C13H18N4O3 | 1 | а |
| 180 | 0,0-Диметил-S-[(2-оксо-6-хлороксазол(4,5-в)пиридин-3(2Н)-илметил)тио]фосфат | 35575-96-3 | C9H10ClN2O5PS | 1 | а |
| 181 | 3,7-Диметил-окта-2,6-диен-8-аль | 5392-40-5 | C10H16O | 5 | п |
| 182 | 1,4-Диметилпиперазин | 104-58-1 | C6H14N2 | 0,01 | п |
| 183 | N-[2-[(2,6-Диметилфенил)амино]-2-оксоэтил]-N,N-диэтилбензолметанаминовыйбензоат+ | 3734-33-6 | C28H34N2O2 | 0,01 | а |
| 184 | Диметил-[1,2-фениленбис(иминокарбонотиоил)]-бискарбамат | 23564-05-8 | C12H14N4O4S2 | 1,5 | а |
| 185 | N,N-Диметил-N-(2-феноксиэтил)-N-(декан-1-ол)аминийбромид | 538-71-6 | C22H40BrNO4 | 0,3 | а |
| 186 | (1,1-Диметилэтил)-2-гидроксибензоат | 87-19-4 | C11H14O3 | 5 | а |
| 187 | 4-(1,1-Диметилэтил)-1-метилбензол+ | 98-51-1 | C11H16 | 1 | п |
| 188 | 4-(1,1-Диметилэтил)-1-метил-2-хлорбензол | 42597-10-4 | C11H15Cl | 0,5 | п |
| 189 | 4-(1,1-Диметилэтил)-2,2,2-трихлор-1-метилбензол | 16341-99-4 | C11H13Cl3 | 2 | а |
| 190 | 2-[4-(1,1-Диметилэтил) фенил]пропионовый альдегид+ | 61136-74-1 | C13H18O | 3 | а |
| 191 | Диметилди(гидроксиэтил) аммоний фосфорнокислый | | C6H18NO5P | 1 | а |
| 192 | 1-[4-(1,1-Диметилэтил)фенил]этанон+ | 38861-78-8 | C12H16O | 5 | п+а |
| 193 | 1-(1,1'-Диметилэтокси)бутан | 1000-63-1 | C8H18O | 30 | п |
| 194 | (1,1-Диметилэтокси)бут-1-ен | 22617-97-6 | C8H16O | 20 | п |
| 195 | 0,0-Диметил-2-(6-этокси-2-этил-4-пиридинил)тиофосфат | 6389-81-7 | C4H11O3PS | 0,5 | п+а |
| 196 | 3,4-Диметоксибензилхлорид+ | 7306-46-9 | C9H11ClO2 | 0,3 | п |
| 197 | 1,2-Диметоксибензол+ | 91-16-7 | C8H10O2 | 1 | п |
| 198 | 3,4-Диметоксифенилэтиламин | 120-20-7 | C10H15NO2 | 3 | п+а |
| 199 | 1,1-Ди(4-метоксифенил)-2,2,2-трихлорэтан+ | 72-43-5 | C16H15Cl3O2 | 0,4 | а |
| 200 | альфа-[3-[[2-(3,4-Диметоксифенил)этил]метиламино]-пропил]-3,4-диметокси-альфа-(1-метилэтил)бензонитрил гидрохлорид | 152-11-4 | C27H38N2O4 x ClH | 0,2 | а |
| 201 | 2,2'-[(1,4-Диоксо-1,4-бутандиил)бис(окси)бис-N,N,N-триметилэтан]аминийдиидодид+ | 541-19-5 | C14H30I2N2O2 | 0,1 | а |
| 202 | 2,4-Ди(пиридиний)N-метилметиленсалигенина дихлорид | | C21H26Cl2N2O2 x Cl2H2 | 5 | а |
| 203 | N,N-Дипропиламино-2,6-динитро-4-(1-метилэтил)-бензол | | C15H22N3O4 | 1 | а |
| 204 | диДиспрозий триоксид | 1308-87-8 | Dy2O3 | 4 | а |
| 205 | 3,3'-Дитиобис(метилен)бис[5-гидрокси-6-метилпиридин-4-метанол] дигидрохлорид гидрат | 10049-83-9 | C16H20N2O4S2 x Cl2H2 x H2O | 3 | а |
| 206 | 2,2'-Дитиобисэтанамин дигидрохлорид+ | 56-17-7 | C4H12N2S2 x Cl2H2 | 1 | а |

| | | | | | |
|-----|---|------------|-------------------------|------|-----|
| 207 | Дифенилкетон | 119-61-9 | C13H10O | 2 | a |
| 208 | 1,3-Дифенил-5-(4-метоксифенил)пиразолин | | C22H18N2O | 10 | a |
| 209 | 2,5-Дифенилоксазол | 92-71-7 | C15H11NO | 5 | a |
| 210 | Дифенилсульфид | 139-66-2 | C12H10S | 0,5 | п+a |
| 211 | 1,1-Дифенилхлорметан | 90-99-3 | C13H11Cl | 5 | п+a |
| 212 | 1,1-Дифторэтилен | 75-38-7 | C2H2F2 | 30 | п |
| 213 | Дихлорацетамидометил-6-хлорбензойная кислота | | C10H9Cl3NO3 | 1 | a |
| 214 | Дихлорбис(трифенилфосфин)палладий (по палладию) | 13965-03-2 | C36H20Cl2Pd | 1 A | a |
| 215 | 7,7-Дихлорбицикло-[3,2,0]-гепт-2-ен-6-он | 5307-99-3 | C7H6ClO | 0,5 | п |
| 216 | 1,1-Дихлор-3,3-диметилбутан-2-он | 22591-21-5 | C6H10Cl2O | 5 | a |
| 217 | 2,5-Дихлор-4-(1,1-диметилэтил)-1-метилбензол | | C11H14Cl2 | 1 | п |
| 218 | 2,4-Дихлор-6,7-диметоксихиназолин | 27631-29-4 | C10H8Cl2N2O2 | 1 | a |
| 219 | 2,6-Дихлордифениламин | 15307-93-4 | C12H9Cl2N | 2 | a |
| 220 | 1,2-Дихлор-2-иод-1,1,2-трифторэтан+ | 354-61-0 | C2Cl2F3I | 5 | п |
| 221 | альфа,альфа-Дихлоркарбоновые кислоты фракции C17-20 | | C17H30Cl2O2-C20H38Cl2O2 | 50 | п+a |
| 222 | N-(3,4-Дихлорфенил)-2-метилпроп-2-енамид | 2164-09-2 | C10H9Cl2NO | 0,1 | a |
| 223 | 1,1-Дихлор-3-метилбутен-1+ | 32363-91-0 | C5H8Cl2 | 2 | п |
| 224 | 1,1-Дихлор-4-метилпент-4-ен-2-ол | 62836-20-8 | C6H10Cl2O | 1 | a |
| 225 | 2,5-Дихлор-4-нитраминобензол+ | 6627-34-5 | C6H4Cl2N2O2 | 0,5 | a |
| 226 | 1-(2,6-Дихлорфенил)индолин-2-он | | C14H9Cl2O | 10 | a |
| 227 | N-(2,6-Дихлорфенил)-N-фенилацетамид | 84803-53-2 | C14H11Cl2NO | 2 | a |
| 228 | 1,1-Ди(4-хлорфенокси)-3,3-диметилбутан-2-он | 43067-49-8 | C18H18Cl2O3 | 5 | п+a |
| 229 | 2,2-Ди(4-цианатофенил)пропан | | C17H16N2 | 5 | a |
| 230 | Дициклогексиламина фосфат | | C12H26NO4P | 1 | a |
| 231 | Дициклогексилолово оксид+ | | C12H22OSn | 0,01 | a |
| 232 | N-[2-(Диэтиламино)этил]-4-(диметиламино)-2-метокси-5-нитробензамида гидрохлорид | 89591-51-5 | C16H26N4O4 x ClH | 0,5 | a |
| 233 | 2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид | 137-58-6 | C14H22N2O | 0,5 | a |
| 234 | N-[2-(Диэтиламино)этил]-2-метокси-5-(метилсульфонил)бензамида гидрохлорид | 51012-33-0 | C15H24N2O6S x ClH | 2 | a |
| 235 | Диэтил(N-гамма)децилоксипропил(N-бета) карбокси(бета)-сульфопропил аспарагинат динатрия | | C25H43NNa2O11S | 5 | a |
| 236 | N,N-Диэтил-5,5-дифенилпент-2-ин-1-амин гидрохлорид+ | 3146-15-4 | C20H26N x ClH | 0,1 | a |
| 237 | Диэтил-(3,4-дифтораминобензол)метилен-пропандиоат | | C14H17F2NO4 | 0,6 | a |
| 238 | Диэтилентриаминпентаэтановой кислоты цинковый комплекс | | C14H33N3Zn | 10 | a |
| 239 | Диэтилкарбонат | 105-58-8 | C5H10O3 | 10 | п |
| 240 | Диэтилентриаминпентаацетат тринатрия комплекс с медью | | C14H27CuN3Na3O10 | 1 | a |
| 241 | Диэтилпропандиоат | 105-53-3 | C7H12O4 | 10 | п |
| 242 | 0,0-Диэтил-0-(3,5,6-трихлорпиридин-2-ил)тиофосфат | 2921-88-2 | C9H11Cl3NO3PS | 0,3 | п+a |
| 243 | Диэтилфосфат-5-этилизотиуроний | | C7H19N2O4PS | 1 | a |
| 244 | 0,0-Диэтил-0-(2-хиноксалинил)тиофосфонат | 13593-03-8 | C12H15N2O3PS | 0,7 | п+a |
| 245 | N,N-Диэтил-2-хлорэтанамина гидрохлорид+ | 869-24-9 | C6H14ClN x HCl | 0,5 | a |
| 246 | (R*S*)-4,4'-(1,2-Диэтил-1,2-этандиол) бис(бензолсульфонат дикалия)+ | 13517-49-2 | C18H20K2O6S2 | 0,02 | a |
| 247 | 0,0-Диэтил-0-(6-этоксикарбонил-5-метил)пиразол-(1,5-пиридин-2-ол)тиофосфат | 13457-18-6 | C14H20N3O5PS | 0,5 | п+a |
| 248 | (3,4-Диэтоксифенил)этановая кислота | 38464-04-9 | C12H16O4 | 0,5 | a |
| 249 | N-[2-(3,4-Диэтоксифенил)этил]-3,4-диэтоксифензацетамид | | C24H33NO5 | 10 | a |
| 250 | Додецилдиметилгидроксиметиламиний хлорид+ | 85736-63-6 | C16H36ClNO | 0,5 | a |
| 251 | диЕвропий триоксид | 1308-96-9 | Eu2O3 | 6 | a |

| | | | | | |
|-----|--|-------------|-------------------------|------|-----|
| 252 | Изодеканол+ | 25339-17-7 | C10H22O | 10 | п+а |
| 253 | альфа-Изодецил-омега-гидроксигекса(окси-1,2-этандиол) | 61827-42-7 | C22H46O8 | 3 | п+а |
| 254 | Изопропанольный сольват сульфоксидбензилпенициллина | | C19H26O6N2S | 0,5 | а |
| 255 | 2-Имидазолидинон | 120-93-4 | C3H6N2O | 10 | а |
| 256 | Иттербий диоксид | 56321-58-1 | YbO2 | 4 | а |
| 257 | Кальций цианурат | 53846-34-7 | C3HCaN3O3 | 0,5 | а |
| 258 | 1-Карбамоил-3-метилпиразол | | C5H7N3O | 3 | а |
| 259 | 2-Карбокси-4,5-диметоксифенилкарбамид | | C10H12N2O5 | 3 | а |
| 260 | 3-Карбоксихинуклидин | | C8H13NO2 | 1 | а |
| 261 | (2-Карбэтоксигекси-1-метилэтил)-(2-карбометокси-1-метилэтил)амин | | C11H21NO4 | 5 | п+а |
| 262 | 2-Карбэтоксигексиамино-10-(3-диэтиламинопропионил) фенотиазин+ | | C22H27N3O3S | 0,5 | а |
| 263 | 2-Карбэтоксигексиамино-10-(3-диэтиламинопропионил) фенотиазина гидрохлорид+ | | C22H28ClN3O3S | 0,5 | а |
| 264 | 3-Карбэтоксигекси-дельта-дегидрохинуклидин | | C10H16N3O2 | 1 | п |
| 265 | 4-Кето-3-проп-1-енил-3-этил-5-(1"-этилдигидрохинолид-4-ол-этилиден)-4',5'-дифенилтиазолино-тиазололцианэтилсульфат | | C38H43N3O5S3 | 1 | а |
| 266 | Ксантан | 11138-66-2 | (C35H49O29)n | 10 | а |
| 267 | 4-Метилбензолсульфовая кислота гидрат+ | 6192-52-5 | C7H8O3S x H2O | 1 | а |
| 268 | Метилгуанилизокарбамид комплекс с хлористым цинком | | C26H16N4O5 | 2 | а |
| 269 | Метиленбис(полиметилнафтилсульфонат) динатрия | 81065-51-2 | C23H22Na2O6S2 при n = 1 | 3 | а |
| 270 | Краситель кубовый С бордо | | C26H16N4O5 | 0,5 | а |
| 271 | Краситель органический "Негрзан П" | | | 5 | а |
| 272 | Краситель органический хромовый черный "О" | 5850-21-5 | C23H14N6Na2O9S | 5 | а |
| 273 | Куприт висмута стронция кальция | 118392-20-4 | Bi4Ca3Cu4O16Sr3 | 0,5 | а |
| 274 | Куприт иттрия бария+ | 111907-01-8 | Ba2Cu3O7Y | 0,5 | а |
| 275 | Куприт таллия бария кальция+ | 115866-07-4 | Ba2Ca2Cu3O10Tl2 | 0,04 | а |
| 276 | Купронафт | | | 2 | а |
| 277 | диЛантан триоксид | 1312-81-8 | La2O3 | 6 | а |
| 278 | Лантана стронция кобальтит+ | 128090-06-2 | CoLaO3Sr0,5 | 0,2 | а |
| 279 | Леспедеция копеечниковая (сухой экстракт листьев) | | | 5 | а |
| 280 | Лигнин модифицированный гидролизный окисленный | | | 2 | а |
| 281 | Лигофум | | | 4 | а |
| 282 | Люминофор Фл-543-1 | | Ce0,2Gd0,2La0,4O4Pt0,1 | 4 | а |
| 283 | Лютеций оксид | 12032-02-8 | LuO | 4 | а |
| 284 | MQ624M (смесь четвертичных аммониевых соединений)+ | | | 1 | а |
| 285 | Масло сосновое флотационное | | | 15 | п |
| 286 | Мацеробациллин | | | 2 | а |
| 287 | Медная амальгама (в пересчете на ртуть, контроль ртути обязателен) | 12757-18-5 | CuHg | 0,4 | а |
| 288 | Ментанилацетат | | C16H22O | 10 | п+а |
| 289 | Метанольный сольвент сульфоксида бензилпенициллина | | C16H11N2O5S | 0,5 | а |
| 290 | Метил-(4-аминокарбонил)бензоат | 6757-31-9 | C9H9NO3 | 1 | а |
| 291 | [S-(R*,R*)]-2-(Метиламино)-1-фенилпропан-1-ол гидрохлорид+ | 345-78-8 | C10H15NO x ClH | 1 | а |
| 292 | 2-Метиламино-6-хлорбензойная кислота | | C8H8ClNO2 | 5 | а |
| 293 | 2-Метиламино-5-хлорбензофенон | 1022-13-5 | C14H12ClNO | 5 | а |
| 294 | 4-Метилбензолсульфовой кислоты гидрат | 6192-52-5 | C7H8O3S x H2O | 1 | п+а |

| | | | | | |
|-----|--|-------------|-------------------------|------|-----|
| 295 | 1-Метил-2-бромметил-2-карбэтокси-5-ацетокси-6-броминдол | | C15H15Br2NO3 | 5 | a |
| 296 | 8-(3-Метилбут-2-енил)-5,4,7-0-В-Д-глюкопиранозилфлаванол феллавин | | C25H26O12 | 2 | a |
| 297 | Метилгексан-1,6-диоат+ | 627-91-8 | C7H12O4 | 5 | a |
| 298 | Метилгептадекафторнонаноат | 51502-45-5 | C10H3F17O2 | 0,1 | п |
| 299 | 6-Метилгепт-5-ен-2-он+ | 110-93-0 | C8H14O | 5 | п |
| 300 | 9-Метил-1,2-дигидрокарбазол-4(3H)-он | 51626-88-1 | C13H13NO | 2 | a |
| 301 | Метил-4-диметиламино-2-метоксибензоат | 1202-25-1 | C11H15NO3 | 5 | a |
| 302 | Метил-4-диметиламино-5-нитро-2-метоксибензоат | | C11H14N2O5 | 5 | a |
| 303 | Метил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтилен)циклопропанкарбонат | 61898-95-1 | C21H20Cl2O3 | 2 | п |
| 304 | 2-Метил-1-диэтиламинобутан-3-он-оксим | | C9H19N2O2 | 5 | п+a |
| 305 | Метилен-бис-4-(1-метилбензоил) пиперазин | | C21H24N2O2 | 2 | a |
| 306 | 2-Метилимидазол | 693-98-1 | C4H6N2 | 2 | п+a |
| 307 | альфа-Метилкарбамоил-5-метилнитро-6-хлорбензойная кислота | 532637-71-1 | C10H9ClN2O5 | 5 | a |
| 308 | 2-Метил-3-карбэтокси-5,5-дигидропиран | | C9H13O3 | 5 | a |
| 309 | альфа-Метил-4-(2-метилпропил)фенилэтановая кислота | | | 5 | п |
| 310 | 1-Метил-4-(1-метилэтил)циклогексан-1,4-диен | 99-85-4 | C10H16 | 8 | п |
| 311 | Метилметоксиацетат | 6290-49-9 | C4H8O3 | 1 | п |
| 312 | Метил-2-метокси-5-метилсульфонилбензоат | 37874-09-2 | C9H12O4S | 10 | a |
| 313 | 4-Метил-9-метокси-2,4,5,6-тетрагидро-1H-3,4,6-триазафлуорантена гидрохлорид+ | 53734-79-5 | C19H21N3O x ClH | 0,2 | a |
| 314 | Метил-4-цианобензоат | 1229-35-7 | C9H7NO2 | 1 | a |
| 315 | 2-Метил-4(5)-нитроимидазол | 696-23-1 | C4H5N3O2 | 1 | a |
| 316 | Метилпиридина гидрохлорид (по альфа-пиколину) | | C6H7N x ClH | 5 | a |
| 317 | Метил-2-пирролидин | 51013-18-4 | C5H9NO | 0,5 | п |
| 318 | 2-[4-(2-Метилпропил)фенил]пропановая кислота | 15687-27-1 | C13H18O2 | 1 | a |
| 319 | 2-Метил-2,3,4,5-тетрагидро-5-(фенилметил)-1H-пиридо[4,3-b]индол нафталин-1,5-дисульфонат (1:2) | 6153-33-9 | C19H20N2 x 0,5C10H8O6S2 | 1 | a |
| 320 | Метилтриалкиламинийметилсульфат | | CH3(CnH2n+1)3N x CH4O4S | 1 | a |
| 321 | Метилтриалкиламинийнитрат | | CH3(CnH2n+1)3N x HNO3 | 1 | a |
| 322 | Метилтриалкиламинийсульфат | | CH3(CnH2n+1)3N x H2O4S | 1 | a |
| 323 | (+/-)-N-метил-гамма-[4-(трифторметил)фенокси]бензол-пропанамин гидрохлорид+ | 56296-78-7 | C17H18F3NO x HCl | 0,1 | a |
| 324 | Метилфенилдиметоксисилан+ | 3027-21-2 | C9H44O2Si | 1 | п+a |
| 325 | 3-Метил-1-фенилпиразол-5-он | | C10H10N2O | 0,5 | a |
| 326 | Метилфосфонокарбаминовая кислота | 2231-31-4 | C7H16NO5P | 1 | п+a |
| 327 | 2-Метил-4-хлорбут-1-ен-3-ин+ | 51951-41-8 | C5H5Cl | 1 | п |
| 328 | 2-Метил-2-(3-хлорпропил)-1,3-диоксолан | 5978-08-5 | C7H13ClO2 | 2 | п+a |
| 329 | N-(1-Метилэтил)аминобензол+ | 768-52-5 | C9H13N | 1 | п |
| 330 | 2-(1-Метилэтил)-5-метилциклогексанол | 1490-04-6 | C10H20O | 2 | п+a |
| 331 | [S]-1-(1-Метилэтил)-4-метилциклогекс-3-ен-1-ол | 2438-10-0 | C10H18O | 30 | п |
| 332 | (1-Метилэтил)циклогексан+ | 696-29-7 | C9H17 | 10 | п |
| 333 | 2-(1-Метилэтокси)этанол | 109-59-1 | C5H12O2 | 10 | п |
| 334 | 4-Метоксиацетофенон+ | 100-06-1 | C9H10O2 | 3 | п |
| 335 | 2-Метоксибензойная кислота | 579-75-9 | C8H8O3 | 0,5 | a |
| 336 | 5-Метокси-1H-индол-1-этанамин | 110194-93-6 | C11H14N2O | 0,1 | a |
| 337 | 5-Метокси-1H-индол-1-этанамин гидрохлорид+ | 66-83-1 | C11H14N2O x ClH | 0,1 | a |
| 338 | N-L-(Метоксикарбонилэтил)-2,6-диметиламинобензол | | C12H18NO2 | 4 | п+a |
| 339 | 5-Метокси-2-[[[4-метокси-3,5-диметил-2-пиридинил)метил]сульфинил]-1H-бензимидазол | 73590-58-6 | C17H10N3O3S | 0,01 | a |
| 340 | 6-Метокси-1-оксо-1,4-пиридо[4,3-b]индол | | C12H16N2O2 | 10 | a |

| | | | | | |
|-----|---|------------|-----------------------|------|-----|
| 341 | 2-(Метоксифенил)гидразинсульфонат натрия | 86265-16-9 | C7H9N2NaO4S | 2 | a |
| 342 | Метоксифенилгидразон пиперидин-2,3-дион | | C12H15N3O3 | 4 | a |
| 343 | 4-(Метоксифенил)диазенсульфонат натрия | 5354-81-1 | C7H7N2NaO4S | 5 | a |
| 344 | 2-Метоксифенол | 90-05-1 | C7H8O2 | 5 | п |
| 345 | (8альфа,9R)-6'-Метоксихинхонан-9-ол гидрохлорид | 7549-43-1 | C20H24N2O2 x ClH | 0,5 | a |
| 346 | 4-[бета-(2-Метокси-5-хлорбензамидо)этил]бензол-сульфонамид | | C16H17ClN2O4 | 10 | a |
| 347 | 2-Метоксиэтанол | 109-86-4 | C3H8O2 | 10 | п |
| 348 | 4-Морфолино-2,5-дибутоксibenзолдиазоний тетрафторборат | | C18H28BF4N2O3 | 2 | a |
| 349 | Мукалтин | | | 5 | a |
| 350 | Мультиэнзимная композиция СХ-1 (ТУ 9291-024-05800805-97) (контроль по амилазе) | | | 0,5 | a |
| 351 | Мультиэнзимная композиция СХ-2 (ТУ 9291-029-34588571-98) (контроль по целлюлазе) | | | 1 | a |
| 352 | диНатрий вольфрамат | 13472-45-2 | Na2O4W | 0,1 | a |
| 353 | диНатрий пентацианоферрат (2) дигидрат+ | 13755-38-9 | C5FeN5Na2O x 2H2O | 0,3 | a |
| 354 | диНатрия селенит+ (по селену) | 10102-18-8 | Na2O3Se | 0,05 | a |
| 355 | альфа-Нафтилэтановая кислота | 86-87-3 | C12H8O2 | 0,5 | a |
| 356 | 5-(2-Нафтоил)-аминобензимидазол-2-он | | C18H14O2N3 | 3 | a |
| 357 | Неодим триоксид | 1313-97-9 | NdO3 | 6 | a |
| 358 | Нефтяные сульфоксиды+ | | | 2 | п+a |
| 359 | Нитрилотриметилентрифосфоновой кислоты медный комплекс тригидрат | | C3H12CuNO9P3 x 3H2O | 2 | a |
| 360 | Нитрилотриметиленфосфонат тринатрия цинковый комплекс тригидрат | | C3H9NNa3O9P3Zn x 3H2O | 5 | a |
| 361 | Нитрилотриметиленфосфоновой кислоты железный комплекс пентагидрат | | C3H12FeNO9P3 x 5H2O | 10 | a |
| 362 | 4-Нитробензолкарбоксимидамид гидрохлорид | 15723-90-7 | C7H7N3O2 x ClH | 1 | a |
| 363 | 5-Нитро-4-диметиламино-2-метоксибензойная кислота | 42832-21-3 | C10H12N2O5 | 5 | a |
| 364 | 3-Нитродифениламин | 4531-79-7 | C12H10N2O2 | 1 | a |
| 365 | N(3-Нитрофенил)ацетамид | 122-28-1 | C8H8N2O3 | 2 | a |
| 366 | 1-Нитро-4-(фенилметокси)бензол | 1145-76-2 | C13H11NO3 | 1 | a |
| 367 | 3-(5-Нитрофуран-2-ил)проп-2-еналь+ | 1874-22-2 | C7H5NO4 | 0,5 | a |
| 368 | 5-Нитро-2-фуранкарбоксальдегид | 698-63-5 | C5H3NO4 | 1 | a |
| 369 | 2-[2-(5-Нитро-2-фурил)этинил]хиолин | 735-84-2 | C15H10N2O3 | 3 | a |
| 370 | 2-[2-(5-Нитро-2-фурил)этинил]-4-хиолинкарбоновой кислоты-1-диэтиламино-4-пентиламид | 70762-66-2 | C25H30N4O4 | 1 | a |
| 371 | (5-Нитро-2-фурфуранил)метандиолдиацетат | 92-55-7 | C9H9NO7 | 2 | п+a |
| 372 | 4-Нитро-2-цианаминобензол | 17420-30-3 | C7H5N2O2 | 2 | a |
| 373 | 2,2-Оксибис(2-хлорпропан) | 39638-32-9 | C6H12Cl2O | 5 | п |
| 374 | 1,1'-Оксиди-2-пропанол | 110-98-5 | C6H14O3 | 10 | п |
| 375 | N-Оксиметил-N,N-ди[ди(2-оксиэтиламинометил)] карбамид+ | | C12H28N4O6 | 10 | a |
| 376 | Оксиранилметилнеодеканоат | 26761-45-5 | C13H24O3 | 10 | п+a |
| 377 | 2-Оксиэтилдецилсульфид | 41891-88-7 | C12H26OS | 1 | п+a |
| 378 | 9-Оксо-10(9H)-акридинацетат натрия | 58880-43-6 | C15H10NNaO3 | 0,1 | a |
| 379 | 3-Оксо-2-(трифторметил)додекафтороктановая кислота | | C8HF15O3 | 1 | п |
| 380 | 2-Оксо-4-фенилпирролидинацетамид | 77472-70-9 | C12H13NO | 5 | a |
| 381 | Октадеканоат алюминия | 637-12-7 | C54H105AlO6 | 2 | a |
| 382 | Октадеканоат магния | 557-04-0 | C36H70MgO4 | 2 | a |
| 383 | 2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентил-2-цианпроп-2-еноат+ | 27827-90-3 | C9H5F8NO2 | 2 | п |
| 384 | 2-(Октилтио)этанол | 3547-33-9 | C10H22OS | 1 | п+a |
| 385 | Октилфенолы C14-22+ | | | 1 | п+a |

| | | | | | |
|-----|--|------------|--------------------|-------|-----|
| 386 | Октилхлорид | 57214-71-8 | C8H9Cl | 1 | п+а |
| 387 | Октилциандифенил | | C21H25N | 5 | п |
| 388 | Октилэтинилсульфон+ | 28345-91-7 | C10H19O2S | 0,5 | п+а |
| 389 | Олово диоксид | 1317-45-9 | SnO2 | 6 | а |
| 390 | Олово четыреххлористое пятиводное+ | 10026-06-9 | Cl4Sn x 5H2O | 4 | а |
| 391 | Осмий | 7440-04-2 | Os | 5 | а |
| 392 | Палладиевая чернь | 7440-05-3 | Pd | 1 А | а |
| 393 | Пероксоэтановая кислота+ (с обязательным контролем ацетона) | 79-21-0 | C2H4O3 | 0,2 | п |
| 394 | Пенталгин (контроль по парацетамолу) | 56603-86-2 | | 0,2 | а |
| 395 | 5,5-Пентаметилен-7-оксо-2,3,4,5,6,7-гексагидроциклопента-а-пиримидин | | C14H25N2O | 3 | а |
| 396 | Петан-3-он+ | 96-22-0 | C5H10O | 20 | п |
| 397 | Пентафторйодэтан | | C2F5I | 100 | п |
| 398 | Перфторнонаат аммония+ | 4149-60-4 | C9H21NO2 | 0,05 | а |
| 399 | 4-(Пиперид-1-ил)-1-фенил-1-циклопентилбут-2-ин-1-ол гидрохлорид+ | | C20H27NO x ClH | 0,05 | а |
| 400 | Пиперидинкарбоновой кислоты гидрохлорид | 5107-10-8 | C6H11NO2 x ClH | 3 | а |
| 401 | Пиразин-3-карбоксамид | 98-96-4 | C5H5N3O | 3 | а |
| 402 | 4,4'-(2-Пиридилметил)бис(гидроксibenзол)диацетат | 603-50-9 | C22H19NO4 | 0,05 | а |
| 403 | Пиридин гидробромид | 18820-82-1 | C5H5N x BrH | 0,5 | а |
| 404 | Пиридин-4-карбоновая кислота | 55-22-1 | C6H5NO2 | 1 | а |
| 405 | Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразида комплекс с железом (2+) сульфат дигидрат | | C6H7FeN3O5S x H4O2 | 1 | а |
| 406 | Полимер кубовых остатков ректификации стирола | | | 10 | а |
| 407 | Полиметиленсульфид | | | 10 | а |
| 408 | Поли[окси(диметилсилилен)] | 9016-00-6 | [C2H6OSi]n | 10 | п+а |
| 409 | Празеодим оксид | 12035-81-3 | PrO | 6 | а |
| 410 | Препарат МЭК-СХ-3 (по ксиланазе) | | | 1 | а |
| 411 | Препарат ПФП-1 (по амилазе) | | | 0,5 | а |
| 412 | Препарат Феркон (по целловиридину) | | | 2 | а |
| 413 | Пропандиамид | 108-13-4 | C3H6N2O2 | 2 | а |
| 414 | Пропан-1,2-диол-2-метилпроп-2-еноат | | C7H13O3 | 10 | п |
| 415 | N-Проп-1-енил-N-(2,4,6-триметилфенил-аминокарбонилметил)морфолиний бромид+ | | C18H27BrN2O2 | 0,2 | а |
| 416 | 2-Пропилпентаноат натрия | 1069-66-5 | C8H15O2Na | 2 | а |
| 417 | Раунатин+ | 39379-45-9 | | 0,1 | а |
| 418 | Рустомасс (биомасса продуцента авермектина Streptomyces avermitilis 3NN) (по белку0) | | | 0,1 А | а |
| 419 | Рутений гидроксид хлорид | 16845-29-7 | Cl3HORu | 0,1 | а |
| 420 | Рибофлавин-5'-дигидрофосфат | 146-17-8 | C17H21N4O9P | 0,1 | а |
| 421 | Рибофлавин-5'-(дигидрофосфат) натрия | 130-40-5 | C17H20N4NaO9P | 0,1 | а |
| 422 | Селен сульфид+ | 7446-34-6 | SSe | 0,05 | а |
| 423 | 2-Семикарбазидэтановая кислота | | C3H9N3O3 | 0,3 | а |
| 424 | Скандий оксид | 12059-91-5 | ScO | 4 | а |
| 425 | Смесь диалкилС17-20 диметиламинийхлорида и алкилС10-16 бензилдиметиламинийхлорида+ | | | 1 | а |
| 426 | Смесь дифенил-4-третбутилфосфата (52,9%), ди-п-третбутилфенилфосфата (30,3%) и трифенилфосфата (16,8%) | | | 1 | а |
| 427 | Смесь метоксигликолей (метоксидигликоль - 10%, метокситригликоль - 75%, метокситетрагликоль - 15%) | | | 7 | п |
| 428 | Смесь солей алкилС10-16 аминов с кислотами С1-4+ (контроль по изопропиловому спирту) | | | 10 | п |
| 429 | Смесь N-трихлорметилтиофталимида с N-тетрахлор-1,1,2,2-этилтиотетрагидрофталимидом | | C19H13Cl7N2O4S2 | 2 | а |
| 430 | Сольвессо 100+ | | | 10 | п |

| | | | | | |
|-----|---|-------------|-------------------|-------|-----|
| 431 | Стрихниндин-10-он нитрат+ | 66-32-0 | C21H22N2O2 x HNO3 | 0,015 | a |
| 432 | Стронций метафосфат | 18266-28-9 | O6P2Sr | 8 | a |
| 433 | 7-Сульфамойл-6-хлор-3,4-дигидро-2Н-1,2,4-бензотиадиазин-1,1-диоксид | | C7H6ClN3O4S | 1 | a |
| 434 | Тербий оксид | 12035-91-5 | TbO | 4 | a |
| 435 | Тетрабутоксититан | 132071-58-0 | C16H36O4Ti | 10 | п |
| 436 | 1,2,3,6-Тетрагидро-2,6-диоксопиримидин-4-карбонат калия | 24598-73-0 | C5H3KN2O4 | 1 | п+a |
| 437 | 1,2,3,9-Тетрагидро(4Н)карбазол-4-он+ | 15128-52-6 | C12H11NO | 2 | a |
| 438 | 1,2,3,9-Тетрагидро-9-метил-3-[(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)метил]-4Н-карбазол-4-он | 99614-02-5 | C18H19N3O | 0,1 | a |
| 439 | Тетрадиметилсульфоксидгексаметилентетрамин хлорид кобальта | | C14H36Cl4CoN4O4S4 | 4 | a |
| 440 | 2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8-тетраазобицикло(3,3,0)октан-3,7-дион | 10095-06-4 | C8H14N4O2 | 5 | a |
| 441 | 2,3,4,9-Тетрагидро-6-(фенилметокси)-1Н-пиридо-[3,4-бета]индол-1-он | 51086-22-7 | C18H16N2O2 | 10 | a |
| 442 | 2,3,5,6-Тетрафторбензил-(1R,3S)-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорвинил)циклопропанкарбоксилат | 118712-89-3 | C15H12Cl2F4O2 | 1 | п+a |
| 443 | (1,1,2,2-Тетрафторэтокси)метан | 425-88-7 | C8H4F4O | 200 | п |
| 444 | 1-(2,4,6-Трибромфенил)-1Н-пиррол-2,5-дион | 59789-51-4 | C10H4Br3NO2 | 1 | a |
| 445 | 2,4а,7-Тригидрокси-1-метил-8-метилен-1,4а-лактон-гибб-3-ен-1,10-дикарбоновой кислоты | | C20H23O9 | 2 | a |
| 446 | Три(2-гидроксиэтил)амин | 102-71-6 | C6H15NO3 | 5 | п+a |
| 447 | (Т-4)Тригидро[тиобис(метан)]бор | 13292-87-0 | C2H9BS | 0,1 | п |
| 448 | 3-(2,2,2-Триметилгидразиний) метилпропионатбромид | | C7H20BrN2O2 | 0,5 | a |
| 449 | [S-(Z)]-3,7,11-Триметилдодека-1,6,10-триен-3-ол | 142-50-7 | C15H26O | 5 | п+a |
| 450 | 2,2,4-Триметилпентан-1,3-диол-(2-метилпропаноат) (смесь изомеров) | 25265-77-4 | C12H24O3 | 10 | п+a |
| 451 | Триметилфосфит+ | 121-45-9 | C3H9O3P | 0,5 | п |
| 452 | 2,3,3-Триметоксипроп-1-ен | 102526-84-1 | C6H12O3 | 20 | п |
| 453 | 3,16,18-Триокси-9,13-эпоксилабден-15-онат натрия | | C20H33NaO6 | 4 | a |
| 454 | [Три(трифторметансульфонат)] лантана | 52093-26-2 | C3H3F3LaO9S3 | 2 | a |
| 455 | Трифенилфосфин | 603-35-0 | C18H15P | 0,5 | a |
| 456 | N-[3-(Трифторметил)фенил]ацетамид | 351-36-0 | C9H8F3NO | 2 | a |
| 457 | 2-Трифторметил-2,5,5,9-тетрагидро-4-гидрокси-тридекафторнонан | | C9H5F16O | 1 | п |
| 458 | DL-альфа-Трихлорацетиламино-бета-гидрокси-4-нитро-пропиофенон+ | | C11H11Cl3N2O5 | 0,5 | a |
| 459 | 2,3,6-Трихлорбензойная кислота | 50-31-7 | C7H3Cl3O2 | 0,6 | a |
| 460 | 1,1,1-Трихлор-2-метилпропанол-2+ | 57-15-8 | C4H7Cl3O | 0,2 | a |
| 461 | 1-(2,4,6-Трихлорфенил)-3-амино-1Н-пираз-5-ол | 86491-52-3 | C9H6Cl3N3O | 5 | a |
| 462 | 1,1,3-Трихлор-3-фенилпропан+ | | C9H9Cl3 | 2 | п |
| 463 | Трихоцетин | | C19H24O5 | 0,2 | a |
| 464 | Трициклогексилолово хлорид+ | 3091-32-5 | C18H33ClSn | 0,02 | a |
| 465 | Триэтилбензиламиний хлорид | 56-98-9 | C10H16ClN | 10 | a |
| 466 | диТулий триоксид | 12036-44-1 | O3Tm2 | 4 | a |
| 467 | Фенилазопропандинитрил | | C11H6N4O2 | 0,1 | a |
| 468 | N-Фениламино-3-(трифторметил)бензол | 101-23-5 | C13H10F3N | 1 | п |
| 469 | N-Фенилацетамид | 103-84-4 | C8H9NO | 2 | a |
| 470 | 7-Фенилацетамидодезацетоксицефалоспороновая кислота | | C16H18N2O4S | 0,5 | a |
| 471 | Фенил-1-гидроксиафталин-2-карбонат | | C7H12O3 | 2 | a |
| 472 | N-Фенил-1,3-диаминобензол | 5840-03-9 | C12H12N2 | 1 | a |
| 473 | 1-Фенил-1-(3,4-диметилфенил)этан | | C16H19 | 10 | п+a |

| | | | | | |
|-----|---|------------|-----------------|-----|-----|
| 474 | Фенилметил-3,3-диметил-7-оксо-6-[(феноксиацетил)-амино-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбонат-4-оксид | 4052-69-1 | C23H24N2O6S | 0,5 | a |
| 475 | Фенилметил-2-метилпроп-2-еноат | 2495-37-6 | C11H12O2 | 10 | п |
| 476 | 4-(Фенилметокси)бензоламин гидрохлорид | 51388-20-6 | C13H13NO x ClH | 1 | a |
| 477 | 2-[2-[5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-ил]этил]-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион | 53157-45-2 | C25H20N2O3 | 1 | a |
| 478 | 5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-этанамин+ | 20776-45-8 | C17H18N2O | 0,1 | a |
| 479 | 5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-этанамин гидрохлорид+ | 52055-23-9 | C17H18N2O x ClH | 0,1 | a |
| 480 | 3-[[4-(Фенилметокси)фенил]гидразон] пиперидин-2,3-дион | | C18H19N3O2 | 2 | a |
| 481 | 1-Фенилпиразолидин-3-он | 92-43-3 | C9H10N2O | 5 | a |
| 482 | 3-Фенилпроп-2-еналь | 104-55-2 | C9H8O | 3 | п |
| 483 | 3-Фенилпроп-2-ен-1-ол | 104-54-1 | C9H10O | 5 | п |
| 484 | S-[2-[(Фенилсульфонил)амино]этил]-0,0-бис(1-метил-этил)дитиофосфат | 741-58-2 | C14H24N4O4PS3 | 1 | п+а |
| 485 | 1-Фенил-1Н-тетразол-5-тиол | 86-93-1 | C7H6N4S | 10 | a |
| 486 | 0-(1-Фенил-1,2,4-триазолил-3)-О,О-диэтилтиофосфат | | C13H15N3O3S | 0,2 | п+а |
| 487 | 1-Фенил-1-хлорпропан-2-он | 4773-35-7 | C9H9ClO | 1 | a |
| 488 | альфа-Фенил-альфа-циклогексил-1-пиперидинопропанол гидрохлорид+ | 52-49-3 | C20H31NO x ClH | 0,1 | a |
| 489 | 5-Фенил-5-этилдигидро-(1Н,5Н)-пиримидин-4,6-дион | 125-33-7 | C12H14N2O2 | 0,3 | a |
| 490 | 10Н-Фенотиазин | 92-84-2 | C12H9NS | 1 | a |
| 491 | Фитолиаза | | | 2 | a |
| 492 | 2-Формилфеноксизтановая кислота+ | 6280-80-4 | C9H8O4 | 1 | a |
| 493 | N-Фосфометилглицин | | C3H7NO5P | 1,5 | п+а |
| 494 | Фосфорная кислота (в пересчете на P2O5) | 7664-38-2 | H3O4P | 1 | a |
| 495 | 2-Хлор-4-амино-6,7-диметоксихиназолин | 23680-84-4 | C10H10ClN3O2 | 1 | a |
| 496 | N-Хлорацетил-(2,6-дихлордифенил)амин | | C14H10Cl3N | 3 | a |
| 497 | 6-Хлор-2-бензоксазолон | 19932-84-4 | C7H4ClNO2 | 2 | п+а |
| 498 | 6-Хлоргексан-2-он | 10226-30-9 | C6H11ClO | 10 | п |
| 499 | 7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин | 2898-12-6 | C16H15ClN2 | 0,3 | a |
| 500 | 7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-2-он | 439-14-3 | C16H13ClN2O | 0,2 | a |
| 501 | 7-Хлор-1,3-дигидро-3-окси-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он | 607-75-0 | C15H11ClN2O2 | 1 | a |
| 502 | 1-[4-Хлор-3-[4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1Н-пиразол-3-ил]аминофенил]-3-октадеценил пирролидин-2,5-дион | 61368-53-4 | C37H46Cl4N4O3 | 10 | a |
| 503 | 2-Хлор-5-(3,5-дикарбонметоксифенилсульфамид)аминобензол | | C16H15ClN2O6S | 4 | a |
| 504 | 2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид | 1131-01-7 | C10H12ClNO | 1 | a |
| 505 | 2-Хлор-N(2,6-диметилфенил)-N-[(2-метилпропокси)метил]ацетамид | 24353-58-0 | C15H22ClNO2 | 0,3 | a |
| 506 | 2-Хлор-2,4-ди[[1,1-диметилпропил)фенокси]бутироиламиноамид (1-бензилгидантоин) пивалоилэтановой кислоты | | C43H55ClN4O6 | 10 | a |
| 507 | 2-Хлор-5-[гамма-(2",4"-ди[[1,1-диметилпропил)фенокси]-бутироиламино]анилид(1-фенилтетразолилтио-5)-пивалоилэтановой кислоты | | C45H56ClN6O3 | 10 | a |
| 508 | 2-Хлор-5[гамма-(2",4"-ди[[1,1-диметилпропил)фенокси]-бутироиламино]анилид(4-карбоксифенокси)-пивалоилэтановой кислоты | | C46H57ClN3O6 | 10 | a |
| 509 | 2-Хлор-N-(2,6-диэтилфенил)-N-(метоксиметил)-ацетамид | 15972-60-8 | C14H20ClNO2 | 0,5 | a |
| 510 | 7-Хлор-2-метиламино-5-фенил-3Н-1,4-бензодиазепиноксид | 58-25-3 | C16H14ClN3O | 0,5 | a |
| 511 | Хлор-2-метилбутен+ | 68012-28-2 | C5H9Cl | 1 | п |

| | | | | | |
|-----|---|------------|-------------------------|-------|-----|
| 512 | 8-Хлор-11-(4-метил-1-пиперазинил)-5Н-добензо(в,е)-(1,4)-диазепин | | C27H39ClN4O2 | 0,3 | а |
| 513 | Хлорметилпиридин | | C6H6ClN | 1,5 | п |
| 514 | N-(3-Хлор-4-метилфенил)пропанамид | 709-97-7 | C10H12ClNO | 1 | а |
| 515 | 8-Хлор-1-метил-6-фенил-4Н-[1,2,4]-триазоло(4,3а)-(1,4)бензодиазепин | 28981-97-7 | C17H13ClN4 | 0,1 | а |
| 516 | 8-Хлор-1-метил-6-фенил-4Н-5-триазоло(4,3а)-S-N-окси-(1,4)-бензодиазепин | | C25H19ClN5O | 0,5 | а |
| 517 | 3-Хлорметил-6-хлорбензоксазолон | 40507-94-6 | C8H5Cl2NO2 | 2 | п+а |
| 518 | N-{4-[2[(5-Хлор-2-метоксибензамидо)этил]-фенилсульфонил]-N-циклогексилкарбамамид | 10238-21-8 | C23H28ClN3O5S | 0,01 | а |
| 519 | Хлорсульфуровая кислота+ | 25404-06-2 | HClO2S | 0,1 | а |
| 520 | 5-Хлор-3-фенилантранил | 7716-88-3 | C13H8ClNO | 3 | а |
| 521 | 1-[(2-Хлорфенил)дифенилметил]-1Н-имидазол | 23593-75-1 | C22H17ClN2 | 0,5 | а |
| 522 | 2-(Хлорфенил)-2(метиламино) циклогексанона гидрохлорид | 1867-66-9 | C13H10ClNO x ClH | 0,3 | а |
| 523 | Хлорфенилсилилэтан | | C8H9ClSi | 10 | п+а |
| 524 | Хлорэтил-2-метилпроп-2-еноат+ | | C6H10ClO2 | 0,5 | п |
| 525 | N-(2-Хлорэтил)-N-(фенилметил)бензметанамин гидрохлорид | 55-43-6 | C16H18ClN x ClH | 0,2 | а |
| 526 | 2-Хлорэтилэтил-2,4,5-трихлорфенил фосфат | 74944-84-6 | C10H11Cl4O4P | 0,2 | п+а |
| 527 | 5-Холестен-3бета-ол | 57-88-5 | C27H46O | 1 | а |
| 528 | Хром диоксид | 1208-01-8 | CrO2 | 0,2 | п+а |
| 529 | Цианацетат гидразид | 140-87-4 | C3H5N3O | 0,5 | а |
| 530 | Цианацет(1-метилэтилиден)гидразид | 4974-42-9 | C2H6N2 | 1 | а |
| 531 | 4-Цианпиридин | 100-48-1 | C6H4N2 | 0,3 | а |
| 532 | Циклогексан-1,3-диона фенилгидразон | 27385-45-1 | C12H14N2O2 | 2 | а |
| 533 | Циклогексиламмония фторид | | C6H13FN | 1 | а |
| 534 | 6-Циклогексил-9бета-(N,N-добензиламино)этил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2H)-он | | C34H39N2 | 3 | а |
| 535 | 6-Циклогексил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2H)-он | | C18H21N | 5 | а |
| 536 | 2-Циклогексилкарбонил-4-оксо-1,2,3,6,7,11-гексагидро-4Н-пиразино(1,2-альфа-)изохинолин | | C20H24N3O2 | 2 | а |
| 537 | 4-Циклогексилфенилгидразонциклогексан-1,2-дион | | C18H25N2O2 | 5 | а |
| 538 | Циклододекан | 294-62-2 | C12H24 | 10 | п |
| 539 | Циклододеканон-(Е)-оксим | 62599-50-2 | C16H29NO | 10 | а |
| 540 | Циклододекатриен-1,5,9 | 706-31-0 | C12H18 | 10 | п |
| 541 | 1-Циклопропил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо(пиперазинил)-3-хинолинкарбоновой кислоты гидрохлорид гидрат | 93107-08-5 | C17H18FN3O3 x ClH x H2O | 0,5 А | а |
| 542 | триЦинка дифосфат+ | 7779-90-0 | O8P2Zn3 | 0,5 | а |
| 543 | Цинк гидрофосфат (1:1) | 14332-60-6 | HO4PZn | 0,5 | а |
| 544 | Цинк ди(ацетамид)дихлорид | 18400-98-1 | C4H10Cl2N2O2Zn | 3 | а |
| 545 | Цинк динитрат | 7779-88-6 | N2O6Zn | 0,5 | а |
| 546 | Цинк карбонат | 3486-35-9 | CO3Zn | 2 | а |
| 547 | Цинк селенид | 1315-09-9 | SeZn | 2 | а |
| 548 | Цитохром С | 9079-56-5 | C517H827N143O149S4 | 2 А | а |
| 549 | Эпоксидная смола УП-62 (по эпихлоргидрину) | | | 2 А | а |
| 550 | N-(2,3-Эпоксипропил) карбазол | | C15H13NO | 3 | а |
| 551 | диЭрбий триоксид | 12061-16-4 | Er2O3 | 4 | а |
| 552 | Этандиаль+ | 107-22-2 | C2H2O2 | 2 | п |
| 553 | 2,2'-(1,2-Этандиил)бис(аминобензол)дифосфат | 93045-02-4 | C14H16N2 x H6O8P2 | 2 | а |
| 554 | [S-(R*,R*)]-2,2-(Этан-1,2-диилдиимино)бис(бутан-1-ол) дигидрохлорид | 1070-11-7 | C10H24N2O2 x Cl2H2 | 0,5 | а |
| 555 | Этаноламин гидрохлорид | 2002-24-6 | C2H7NO x ClH | 10 | п |
| 556 | [2-(Этенилокси)этокси]метилоксиран+ | 16801-19-7 | C7H12O3 | 10 | п |

| | | | | | |
|------|--|-------------|-----------------------------|-------|-----|
| 557 | 1-(Этенилсульфонил)декан+ | 18287-90-6 | C12H24O2S | 0,5 | п+а |
| 558 | Этил-6-бром-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбонат | 131707-24-9 | C19H18BrNO3S | 5 | а |
| 559 | Этил-6-бром-4-[(диметиламино)метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбонат | 131707-25-0 | C22H25BrN2O3S | 1 | а |
| 560 | Этил-5-гидрокси-1,2-диметил-1Н-индол-3-карбонат | 15574-49-9 | C13H15NO3 | 5 | а |
| 561 | Этил-6-[гидроксимино)метил]-3-пиридинкарбонат | | C9H10N2O3 | 3 | а |
| 562 | Этилдифениламино-3-карбамат | | C15H15NO2 | 2 | а |
| 563 | Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-гидроксихинолин-3-карбонат | | C12H11F2NO3 | 0,6 | а |
| 564 | Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксохинолин-3-карбонат | 121873-01-6 | C12H9F2NO3 | 0,6 | а |
| 565 | 3-Этилендиаминтетраацетатбис-2-ди(тиосульфат)цинкат октанатрия, п-водный (п=4-6) | | C10H10N2Na8O14S4 x (4-6)H2O | 2 | а |
| 566 | Этилендиаминтетраацетато-бис(нитрилотриацетоцинкат)гексанатрий 4-водный | | C22H24O26N4Na6Zn2 x 4H2O | 2 | а |
| 567 | Этилртутио-2-гидроксibenзоат натрия (по ртути) | | C7H9HgNaO2S | 0,005 | п |
| 568 | 5-Этил-5-(1-метилбутил)-2-тиобарбитурат натрия | 71-73-8 | C11H17N2NaO2S | 0,3 | а |
| 569 | 5-Этил-5-(1-метилбутил)-2-тиобарбитуровая кислота | 76-75-5 | C11H18N2O2S | 0,5 | а |
| 570 | 2-Этил-6-метил-3-гидроксипиридин гидрохлорид | 13258-59-8 | C8H11NO x ClH | 2 | а |
| 571. | 4-Этил-4-метилпиперидин-2,6-дион+ | 64-65-3 | C8H13NO2 | 0,2 | а |
| 572 | Этил-(2-оксо-3-пиперидинкарбонат) | 3731-16-6 | C8H17NO3 | 2 | а |
| 573 | Этил-альфа-циан-1-циклогексилиден-1-ацетат+ | 58567-40-1 | C11H15NO2 | 1 | п+а |
| 574 | Этил-альфа-циан-альфа-этилфенилацетат | 718-71-8 | C13H15NO2 | 1 | а |
| 575 | Этил-2,3-эпокси-3-[4-(2-метилпропил)фенил]бутаноат+ | | C16H22O3 | 2 | а |
| 576 | бета-Этоксизтил-бис(бета-метоксикарбонилэтил)амин | | C8H16NO3 | 5 | п+а |
| 577 | 1-(2-Этоксизтил)пиперид-4-он | | C9H17NO2 | 2 | п+а |
| 578 | 1-(2-Этоксизтил)-4-этиленбензоилоксипиперидин гидрохлорид+ | | C18H25NO3 x ClH | 1 | а |
| 579 | 1-(2-Этоксизтил)-4-этилен-4-гидроксипиперидин+ | | C11H21NO2 | 1 | а |
| 580 | 2-[2-(2-Этоксизтокси)этокси]этанол | 112-50-5 | C8H18O4 | 10 | п+а |

Примечание.

1. Названия индивидуальных веществ в алфавитном порядке приведены, где это было возможно, в соответствии с правилами Международного союза теоретической и прикладной химии, ИЮПАК (International Union of Pure and Applied Chemistry, IUPAC) (графа 2) и обеспечены регистрационными номерами Chemical Abstracts Service (CAS) (графа 3) для облегчения идентификации веществ.

2. В графе 4 приведены формулы веществ.

3. Величины нормативов приведены в мг вещества на 1 м³ воздуха (графа 5).

4. В графе 6 указано преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства (пары, аэрозоль и их смесь).

5. Использованы следующие обозначения:

О - вещества с остронаправленным механизмом действия, требующие автоматического контроля за их содержанием в воздухе;

А - вещества, способные вызывать аллергические заболевания в производственных условиях;

п - пары и/или газы;

а - аэрозоль;

п+а - смесь паров и аэрозоля;

+ - соединения, при работе с которыми требуется специальная защита кожи и глаз; символ проставлен вслед за наименованием вещества.

6. Для удобства пользования нормативами приведен указатель наиболее распространенных технических, торговых и фирменных названий веществ и их синонимов согласно приложению к настоящим гигиеническим нормативам.

**УКАЗАТЕЛЬ
основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ, их порядко-
вые номера в таблице**

| Название вещества | Порядковый номер |
|--|------------------|
| Аденозинтрифосфорной кислоты динатриевая соль | 2 |
| Адреналин гидротартрат | 119 |
| Азалептин | 512 |
| Азаметиофос | 180 |
| Азидотимидин | 4 |
| Азинокс | 536 |
| Азинфос-этил | 536 |
| 2-Азо-2-амино-5-окси-6-(2-окси-5-нитрофенилазо)-7-сульфонафтил-1-бензоат натрия | 272 |
| Азотно-фосфорногумусовое удобрение | 281 |
| Азотол АНФ | 127 |
| Азотол БИ | 356 |
| Акреп | 112 |
| Аланокс | 509 |
| Алахлор | 509 |
| Алкилфенолы | 385 |
| Алпизарин | 135 |
| Алпразолам | 515 |
| Алфакрон | 180 |
| Алюминий стеарат | 381 |
| Алюминий стеариновокислый | 381 |
| Амид метандикарбоновой кислоты | 413 |
| Амид монометилтерефталат | 290 |
| 1-Амидогуанидиний гидрокарбонат | 115 |
| гамма-Амилбутиролактон | 156 |
| 2-[(2-Амино-5-гидрокси)-6-[(2-гидрокси-5-нитро-фенил)азо]-7-сульфо-1-нафталенил] азобензоат динатрия | 272 |
| 3-Аминодифениламин | 472 |
| Аминооксим | 304 |
| D(-)-альфа-Аминофенилуксусная кислота | 33 |
| L(+)-альфа-Аминофенилуксусная кислота | 34 |
| 2-Аминоэтилсерная кислота | 41 |
| Амиридина основание | 10 |
| Аммоний бромистый | 44 |
| Аммоний рениевокислый | 46 |
| Аммоний мю-нитробис[акватетрахлорорутенат(IV)] | 45 |
| Анилат | 40 |
| Арбидола основание | 559 |
| Атенолол | 123 |
| АТМ-хлорид С10-С18 | 7 |
| Афокс | 168 |

| | |
|---|-----|
| Афуган | 247 |
| Ацеталь | 452 |
| Ацетамидометил-6-хлорнитробензойная кислота | 307 |
| Ацетанилид | 469 |
| Д-(-)-N-Ацетиламинофенилуксусная кислота | 47 |
| Ацетиланизол | 334 |
| N-Ацетил-2,6-дихлордифениламин | 227 |
| N-Ацетилфосфорамидотионовая кислота | 164 |
| п-Ацетоксибензойная кислота | 49 |
| Ацифон | 536 |
| Байотрин | 442 |
| Байрусил | 244 |
| Байтекс | 176 |
| Бемегрин | 571 |
| Бензгидрилхлорид | 211 |
| Бензилметакрилат | 475 |
| Бензиловый эфир п-нитрофенола | 366 |
| 5-Бензилокситриптамин | 478 |
| 5-Бензилокситриптамин-2-карбоновая кислота | 43 |
| Бензоат моноэтаноламина | 39 |
| Бензоилпроп-этил | 67 |
| Бензофенон | 207 |
| Бенсулид | 484 |
| Бенфлутрин | 442 |
| Бенфотиамин | 24 |
| Бепаск | 63 |
| Бетазин | 484 |
| Бикарфен | 74 |
| Бикарфена основание | 73 |
| Бис(2-метокси)этиловый эфир себаценовой кислоты | 75 |
| Бисакодил | 402 |
| Бис-бета-аминоэтилдисульфид дигидрохлорид | 206 |
| Битрекс | 183 |
| Бродифакум | 89 |
| Бромадиолон | 88 |
| м-Броманилина сульфат | 85 |
| Бромацеталь | 93 |
| 4-Бромацетанилид | 96 |
| Бромизовал | 19 |
| Броминдол | 295 |
| 1-Бутенилизобутиловый эфир | 194 |
| 1-Бутилбигуанидина гидрохлорид | 99 |
| 2-Бутилбромид | 90 |
| Бутилизобутиловый эфир | 193 |
| Бутиловый эфир муравьиной кислоты | 102 |
| 4-трет-Бутилтолуол | 187 |
| Верапамил | 200 |
| Вератрол | 197 |
| Винилоксиэтиловый эфир глицидола | 556 |

| | |
|--|-----|
| Витамин Е | 54 |
| Гваякол | 344 |
| Гексамидин | 489 |
| Гексахлорметаксилол | 82 |
| N-Гексилосиметилкапролактан | 112 |
| Гибберсиб, содержащий 10-12% натриевой соли гиббереловой кислоты | 445 |
| Гидазепам | 92 |
| 5-Гидрокси-2-нитрозо-1-нафталинсульфоновая кислота | 128 |
| Гидрокумол | 332 |
| Гидролизат диметилдихлорсилана | 408 |
| Гидрохлорид-бета-(N,N-дибениламиноэтилхлорид) | 525 |
| Гидрохлорид (хинуклидил-3)-ди-(о-толил)карбинол | 74 |
| Гимексазол | 121 |
| Глибенкламид | 518 |
| Глибутид | 99 |
| Гликлазид | 107 |
| Глиоксаль | 552 |
| Глифосин | 83 |
| Глицидный эфир | 575 |
| Гутамон А | 536 |
| Делахлор | 505 |
| Демуфос | 326 |
| n-Децилвинилсульфон | 557 |
| Диазолин | 319 |
| 4-Диазоэтиланилинборфторид | 138 |
| O,O-Диаминодибензилдифосфат | 553 |
| Диангидрид дифенил-3,3,4,4-тетракарбоновой кислоты | 72 |
| Дибенамин | 525 |
| Дийодид | 165 |
| Дикрил | 222 |
| Димезон S | 122 |
| Димекарбин | 560 |
| 2-(Диэтиламино)-2,6-ацетоксилидид | 233 |
| Диметиламинометилциклогексанона гидрохлорид | 163 |
| [4-(Диметиламино-5-нитро-2-метоксиэтиламиноэтил)бензамид гидрохлорид | 233 |
| 1,3-Диметил-4-амино-5-формаиноурацил | 13 |
| Диметилацеталь-альфа-бром-бета-метоксипропионового альдегида | 93 |
| Диметилацеталь-бета-метоксиакролеина | 452 |
| 3,6-Диметил-1,2,3,4,4a,9a-гексагидро-гамма-карболина гидрохлорид | 106 |
| 1,2-Диметил-3-карбэтокси-5-оксииндол | 560 |
| Диметилмочевина | 172 |
| O,S-Диметиловый эфир | 164 |
| Диметиловый эфир диметилгексадекадиенкарбоновой кислоты | 169 |
| Диметиловый эфир метилдодецендикарбоновой кислоты | 175 |
| 1,1-Диметил-2-пропенил-альфа-D-глюкопиран | 51 |
| N,N-Диметил-N-фенил-N-фтордихлорметилтиосульфамид | 170 |
| (1,1-Диметилэтил)салицилат | 186 |
| 3,4-Диметоксифенилэтиламин | 198 |

| | |
|---|-----|
| 5-[(3,4-Диметоксифенэтил)метиламино]-2-(3,4-диметоксифенил)-2-изопропилвалеронитрила гидрохлорид | 200 |
| Диметпрамид | 232 |
| Динатриевая соль диэтилового эфира (N-гамма)децилоксипропил(N-бета)карбоксии(бета)сульфопропионил аспарагиновой кислоты | 235 |
| Динитродифениловый эфир резорцина | 76 |
| 2,6-Динитрофентален | 118 |
| Диоксацин | 151 |
| 1,1-Диоксид-6,6-дибромпенициллановой кислоты | 142 |
| 1,1-Диоксид пенициллиновой кислоты натриевая соль | 178 |
| 2,6-Диоксо-4-метил-4-этилпиперидин | 571 |
| Дипропиленгликоль | 374 |
| Дитилин | 201 |
| Дифенакум | 84 |
| Дифенилол-8 | 77 |
| Дифосфат трицинка (2:3) | 542 |
| Дихлоркетон | 215 |
| 2,5-Дихлор-4-трет-бутилтолуол | 217 |
| бета,бета-Дихлордиизопропиловый эфир | 373 |
| 3',4'-Дихлор-2-метилакриланид | 222 |
| 2,5-Дихлор-4-нитроанилин | 225 |
| 1,1-Дихлор-2-окси-4-метилпентен-4 | 224 |
| Дихлорпинаколин | 216 |
| Дихлортиазид | 433 |
| 2,6-Дихлор-N-фенилбензамин | 219 |
| Диэтиламиноэтилхлорид гидрохлорид | 245 |
| Диэтилкетон | 396 |
| Диэтиловый эфир 3,4-дифторанилинометиленмалоновой кислоты | 237 |
| Диэтиловый эфир малоновой кислоты | 241 |
| Диэтиловый эфир угольной кислоты | 239 |
| 0,0-Диэтил 0-(3,5,6-трихлорпиридиловый эфир тиофосфорной кислоты | 242 |
| 3,4-Диэтоксифенилуксусная кислота | 248 |
| C15 Диэфир | 175 |
| C20 Диэфир | 169 |
| Додекалактам | 5 |
| Дозанекс | 177 |
| Дурсбан | 242 |
| Европий оксид | 251 |
| Жидкость гидравлическая ГЖФК | 426 |
| Ибупрофен | 318 |
| Изадрин гидрохлорид | 124 |
| Изобутил салицилат | 186 |
| Изобутилацетофенон | 192 |
| 2-(4-Изобутилфенил)пропионовая кислота | 318 |
| Изоникотиновая кислота | 404 |
| Изопропалин | 203 |
| N-Изопропиланилин | 329 |
| Изопропиловый эфир этиленгликоля | 333 |
| Изопропилхлорекс | 373 |

| | |
|---|-----|
| Изопропилциклогексан | 332 |
| Изоэвгенол | 126 |
| Имизин | 147 |
| Иминодибензил | 146 |
| Ингибитор коррозии БЭМА | 39 |
| Ингибитор коррозии Дон II | 6 |
| Ингибитор коррозии Дон-2 | 425 |
| Ингибитор коррозии Дон-52 | 428 |
| Ингибитор коррозии КПИ-3 | 202 |
| Ингибитор коррозии ФД | 230 |
| Индапамид | 30 |
| Инказан | 313 |
| Ифхан-100 | 304 |
| Ифхангаз | 139 |
| Казкаин | 578 |
| Калий аспарагинат | 8 |
| Калий оротат | 436 |
| Кальция п-бензоилсалицилат | 57 |
| Карахол | 67 |
| Карбамазепин | 140 |
| Карбидин | 106 |
| Карбоксиамин | 261 |
| Карбоксим | 166 |
| Карбоцид 114 | 120 |
| Карбоцид 213 | 375 |
| бета-Карбэтоксиизопропил-бета-карбометоксиизопропилиламин | 261 |
| 3-Карбэтоксипиперидон-2 | 572 |
| Карфедон | 380 |
| Квартернидин | 415 |
| Квелетокс | 176 |
| Кетамин гидрохлорид | 522 |
| 1-Кето-6-бензилокси-1,2,3,4-тетрагидро-бета-карболин | 441 |
| Кетоконазол | 48 |
| Кеторолак | 64 |
| Кетотифен фумарат | 154 |
| Кислота сорбиновая | 108 |
| Клерат | 89 |
| Клотримазол | 521 |
| Комплекс цинка хлористого с метилгуанилизомочевинной | 268 |
| Компонента М-651 | 502 |
| Компонента Н-596 | 508 |
| Компонента С-213 | 158 |
| Компонента У-488 | 506 |
| Компонента ЭЖ-202 | 507 |
| Коричный альдегид | 482 |
| Коричный спирт | 483 |
| Кристаллоза | 56 |
| Курамил | 247 |
| Лагоден | 453 |

| | |
|---|-----|
| Лассо | 509 |
| Лауринлактан | 5 |
| ЛНХ-Л-210 | 533 |
| Ломефлоксацин гидрохлорид | 148 |
| Лоперамид гидрохлорид | 117 |
| Лорасепт | 185 |
| Магний аспарагинат | 9 |
| Магний стеариновокислый | 382 |
| Малондиамид | 413 |
| Мебикар | 440 |
| Меди нафтенат | 276 |
| Мезапам | 499 |
| Мезокс-к | 199 |
| Мексамин гидрохлорид | 337 |
| Мексамин основание | 336 |
| Мексидол | 125 |
| Меназон | 167 |
| Менид | 514 |
| 0-1,4-Ментадиен | 310 |
| 9,4-Ментен | 331 |
| Ментол | 330 |
| Метакриловый эфир пропиленгликоля | 414 |
| Метиладипинат | 297 |
| 3-Метил-9-бензил-1,2,3,4-тетрагидрокарболина нафталин-1,5-дисульфонат | 319 |
| о-Метилбутиролактан | 317 |
| Метиловый эфир адипиновой кислоты | 297 |
| Метиловый эфир 4-диметиламино-2-метоксибензойной кислоты | 301 |
| Метиловый эфир 4-диметиламино-5-нитро-2-метоксибензойной кислоты | 302 |
| Метиловый эфир 2-метокси-5-метилсульфонилбензойной кислоты | 312 |
| Метиловый эфир метоксиуксусной кислоты | 311 |
| Метиловый эфир перметриновой кислоты | 303 |
| Метиловый эфир перфторпелларгоновой кислоты | 298 |
| Метиловый эфир п-цианбензойной кислоты | 314 |
| Метиловый эфир этиленгликоля | 347 |
| Метилперметриноат | 303 |
| Метилперфторнонаноат | 298 |
| N-Метилпиперазид-N-(2-амино-4-хлорфенил)-антраниловая кислота | 22 |
| 1-Метил-2-фенилтиометил-3-карбэтокси-4-диметиламинометил-5-окси-6-броминдол | 559 |
| 1-Метил-2-фенилтиометил-3-карбэтокси-5-гидрокси-6-броминдол | 558 |
| 1-Метил-5-хлор-3-фенилантранилметилсульфат | 25 |
| Метилцеллозольв | 347 |
| N-(1-Метилэтил)анилин | 329 |
| 2-Метоксикарбонилбензолсульфамид | 50 |
| 2-Метокси-4-пропенилфенол | 126 |
| 5-Метокситриптамин | 336 |
| 5-Метокситриптамин гидрохлорид | 337 |
| Метоксихлор | 199 |
| [6-Метоксихинолил(4)[5-винилхинуклидил-(2)]карбинола гидрохлорид | 345 |
| Микодифоль | 429 |

| | |
|---|-----|
| Миссил | 247 |
| Моноэтаноламиновая соль сульфаниловой кислоты | 40 |
| Надуксусная кислота | 393 |
| Натриевая соль ди-н-пропилуксусной кислоты | 416 |
| Натрия нитропруссид | 353 |
| Натрия тиопентал | 568 |
| 1-Нафтамид-2-окси-3-нафтойной кислоты | 127 |
| 1-Нафтол-2-амино-5-сульфо кислота | 15 |
| 1-Нафтол-2-нитрозо-5-сульфо кислота | 128 |
| Нафтосалол | 471 |
| Неовир | 378 |
| НерOLIDOL | 449 |
| Нитвилхин | 369 |
| 2,2',2"-Нитрилотриэтанол | 446 |
| м-Нитроацетанилид | 365 |
| 4-Нитробензамидина гидрохлорид | 362 |
| бета-(5-Нитро-2-фурил)акролеин | 367 |
| 2-Нитрофурфурол | 368 |
| 5-Нитро-2-фурфуролдиацетат | 371 |
| N-(2-Нитро-4-хлорфенил)антралиловая кислота | 28 |
| 4-Нитро-2-циананилин | 372 |
| Ницерголин | 94 |
| Нозепам | 501 |
| гамма-Ноналактон | 156 |
| Норадреналин гидротартрат | 14 |
| Нудор | 509 |
| син-Оксим-2-амино-5-хлорбензофенон | 38 |
| Оксимозфир | 561 |
| 5-Окситриптами́н адипина́т | 42 |
| 2-(4-Оксифенокси)пропионовая кислота | 131 |
| 3-Окси-3-цианхинуклидин | 133 |
| 2-Оксиэтилоктилсульфид | 384 |
| 1-Оксо-6-метокси-1,2,3,4-тетрагидро-бета-карболин | 340 |
| Октадециламид-1-гидрокси-2-нафтойной кислоты | 129 |
| Октадециламид-4-бром-1-гидрокси-2-нафтойной кислоты | 91 |
| н-Октилвинилсульфон | 388 |
| н-Октилхлорид | 386 |
| Омепразол | 339 |
| Ондансетрон основание | 438 |
| Орnid | 87 |
| Ортен | 164 |
| Ортофосфат лантана гадолиния, активированный церием и тербием | 282 |
| Паарлан | 203 |
| Пастрем | 341 |
| Педифен | 236 |
| Пентадекафтор-2-метил-3-оксооктановая кислота | 379 |
| Пентифин | 399 |
| Пентоксифеллин | 179 |
| Перуксусная кислота | 393 |

| | |
|---|-----|
| Перфлоксацин мезилат | 152 |
| Перфторпеларгоновой кислоты аммонийная соль | 398 |
| Пефлоксацин | 153 |
| альфа-Пиколин гидрохлорид | 316 |
| Пиразинамид | 401 |
| Пиразофос | 247 |
| Пирибедил | 62 |
| Пиридин бромгидрат | 403 |
| Пиридинкарбонитрил | 531 |
| Пиридитол | 205 |
| Пиримикарб | 168 |
| Пиримор | 168 |
| Пиромекаин основание | 100 |
| Пиромекаин | 101 |
| Платифиллин гидроартрат | 145 |
| Полидиметилсилоксаны | 408 |
| Празозин | 35 |
| Препарат КД-2/У | 566 |
| Препарат ФД-1/У | 565 |
| Префар | 484 |
| Прозерин | 161 |
| Пронто | 168 |
| Ранитидин гидрохлорид | 162 |
| Раувольфии смесь алкалоидов | 417 |
| Раундап | 493 |
| Рибофлавин-5-фосфат моонатриевая соль | 421 |
| Рибофлавин-5-фосфат монофосфат | 420 |
| Родопол 23 | 266 |
| Сайфос | 167 |
| Сан-197 | 195 |
| Сафизон | 167 |
| Сафикол | 167 |
| Сахарин | 57 |
| Серотонин адипинат | 42 |
| Сибазон | 500 |
| Сигетин | 246 |
| Смачиватель СВ-1147 | 235 |
| Спиринолактон | 52 |
| СР-52223 | 505 |
| Стрихнин нитрат | 431 |
| 4-Сульфамидобензойная кислота | 29 |
| Сульфан | 407 |
| Сульфбактам | 178 |
| Сульфидофос | 176 |
| Сульфимид 2-бензойной кислоты | 57 |
| Сульфоксид бензилового эфира феноксиметилпенициллиновой кислоты | 474 |
| Супражил MNS/90 | 269 |
| Суффикс | 67 |
| Таллактам | 11 |

| | |
|--|-----|
| Талон | 89 |
| Тачигарен | 121 |
| Тексанол-эфирный спирт | 450 |
| Термополимер "КОРС" | 406 |
| Тетраметилендиамин | 98 |
| Тиаприд гидрохлорид | 234 |
| Тиодифениламин | 490 |
| Тиоиндол | 558 |
| Тиокрон | 174 |
| Тиопентал кислота | 569 |
| п-Толуолсульфокислота моногидрат | 267 |
| Топсин-М | 184 |
| Трансфлутрин | 442 |
| Триазол | 516 |
| N-(2,4,6-Трибромфенол)малеинимид | 444 |
| 2,4,6-Триметиланилид-1-бутилпирролидинкарбоново 2-кислоты | 100 |
| 2,4,6-Триметиланилид-1-бутилпирролидинкарбоновой 2-кислоты гидрохлорид | 101 |
| Триметилпропан диаллиловый эфир | 79 |
| Триметилхинол | 130 |
| 3-Трифторметилацетанилид | 456 |
| 3-Трифторметилдифениламин | 468 |
| (Трихлор-4-третбутил) толуол | 189 |
| Триэтаноламин | 446 |
| Триэтиленгликоля этиловый эфир | 580 |
| Унитиол | 159 |
| Фамотидин | 18 |
| Феназепам | 97 |
| Феназид | 405 |
| Фенидон А | 481 |
| Фенилазомалондинитрил | 467 |
| бета-Фенилакриловый альдегид | 482 |
| N-Фенил-1,3-бенздиамин | 472 |
| 4,4'-о-Фенилен-бис(3-тиоаллофановой кислоты) диметиловый эфир | 184 |
| Фенилксилилэтан | 473 |
| 1-Фенил-2-метиламинопропанол-1-эфедрин гидрохлорид | 291 |
| 1-Фенил-3-метил-5-пиразолон | 325 |
| Фениловый эфир-1-окси-2-нафтойной кислоты | 471 |
| N-Фенил-альфа,альфа,альфа-трифтортолуидин | 468 |
| Фентион | 176 |
| Фентриазофос | 486 |
| Флакозид | 296 |
| Флуоксетин | 323 |
| 2-Формилфеноксисукусная кислота | 492 |
| о-Фосфорная кислота | 494 |
| Фосфотиамин | 23 |
| о-Фталевый альдегид | 68 |
| N-Фталил-5-бензилокситриптамин | 477 |
| Фуросемид | 31 |

| | |
|---|-----|
| Хиналфос | 244 |
| Хинин гидрохлорид | 345 |
| Хинифурил | 370 |
| Хинуклидил-3-ди(о-толил)карбинол | 73 |
| Хинуклидол-3 | 132 |
| Хинуклидон-3 гидрохлорид | 3 |
| Хладон 12В2 | 143 |
| Хладон-R11511 | 397 |
| Хлозепид | 510 |
| Хлорангидрид-5-нитро-4-диметиламин-2-метоксибензойной кислоты | 160 |
| 2-Хлор-2,6-ацетоксилидид | 504 |
| 2-Хлор-трет-бутилтолуол | 188 |
| 1-Хлоргексанон-5 | 498 |
| Хлоргидрат 5-бензилокситриптамина | 479 |
| Хлоргидрат бензилового эфира п-аминофенола | 476 |
| Хлоризопрен | 327 |
| Хлормет | 213 |
| N-(3-Хлор-4-метоксифенил)-N',N'-диметилмочевина | 177 |
| Хлорнит | 307 |
| 2-Хлор-4-нитроанилин | 27 |
| Хлорпиколины легкокипящие | 513 |
| Хлорсульфурон | 519 |
| 1-Хлор-1-фенилацетон | 487 |
| 4-Хлор-N-(2-фурилметил)5-сульфамоилантраниловая кислота | 31 |
| Хлорэт | 526 |
| Хлорэтилметакрилат | 524 |
| Хлорэтон | 460 |
| Холестерин | 527 |
| Хостатин | 486 |
| Циазид | 529 |
| Циазон | 530 |
| Циклогексилиден циануксусного эфира | 573 |
| Циклодол | 488 |
| Цинк азотнокислый | 545 |
| Цинк углекислый | 546 |
| Ципрофлоксацина гидрохлорид гидрат | 541 |
| Цистамин | 206 |
| Цитраль | 181 |
| Шатохлор | 509 |
| Экалукс | 244 |
| Экспорсан | 484 |
| Эмоксипин | 570 |
| 2,3-Эпоксипропилнеодеканоат | 376 |
| Этамбутола дигидрохлорид | 554 |
| Этамон | 191 |
| N,N-1,2-Этандиилбис[N-ацетилацетам] | 71 |
| Этацин гидрохлорид | 263 |

| | |
|---|-----|
| Этацизин основание | 262 |
| Этилмеркуритиосалицинат натрия | 567 |
| 2-Этил-6-метил-3-оксипиперидин сукцинат | 125 |
| Этиловый эфир дифениламинокарбаминовой-3-кислоты | 562 |
| Этиловый эфир 6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-окси-3-хинолинкарбоновой кислоты | 563 |
| Этиловый эфир 6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбоновой кислоты | 564 |
| Этиловый эфир фенилэтилциануксусной кислоты | 574 |
| Этиловый эфир 2,3-эпокси-3-(4-изобутилфенил)масляной кислоты | 575 |
| Эупарен | 170 |

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ
«Ориентировочные безопасные уровни воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»

1. Общие положения и область применения

1. Гигиенические нормативы «Ориентировочные безопасные уровни воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» (далее - гигиенические нормативы) устанавливают безопасные уровни содержания загрязняющих вредных веществ в атмосферном воздухе населенных мест.

2. Гигиенические нормативы распространяются на атмосферный воздух населенных мест городских и сельских поселений.

3. Гигиенические нормативы используются при решении вопросов предупредительного надзора, для обоснования требований к разработке оздоровительных мероприятий по охране атмосферного воздуха проектируемых, реконструируемых и опытных малотоннажных производств.

4. Гигиенические нормативы установлены на основании расчетов по параметрам токсикометрии веществ, с помощью интерполяций и экстраполяций в рядах соединений, близких по химической структуре, физическим и химическим свойствам и характеру действия.

5. Гигиенические нормативы установлены в виде максимальных разовых и среднесуточных предельно-допустимых концентраций с указанием класса опасности и лимитирующего показателя вредности, который положен в основу установления норматива конкретного вещества.

6. Классы опасности веществ, для которых установлены только максимальные разовые предельно-допустимые концентрации, определены с учетом опасности развития рефлекторных (прежде всего ольфакторных) реакций. Классы опасности веществ, для которых одновременно установлены максимально разовая и среднесуточная предельно-допустимая концентрация, определены с учетом опасности развития тех эффектов, развитие которых при действии конкретного вещества наиболее опасно. Классы опасности веществ, лимитированных резорбтивным действием, определены с учетом опасности развития этих эффектов.

2. Термины и определения

7. В настоящих гигиенических нормативах используются следующие термины и определения:

1) **гигиенический норматив** - установленное исследованиями допустимое максимальное или минимальное количественное и (или) качественное значение показателя, характеризующего тот или иной фактор среды обитания с позиций его безопасности и (или) безвредности для человека;

2) **предельно-допустимая концентрация (далее - ПДК)** - такая концентрация химических элементов и их соединений в окружающей среде, которая при повседневном влиянии в течение длительного времени на организм человека не вызывает патологических изменений или заболеваний, устанавливаемых современными методами исследований любые сроки жизни настоящего и последующего поколений;

3) **лимитирующий (определяющий) показатель вредности** - характеризует направленность биологического действия вещества: рефлекторное и резорбтивное;

4) **рефлекторное действие** - реакция со стороны рецепторов верхних дыхательных путей: ощущение запаха, раздражение слизистых оболочек, задержка дыхания и т.п. Указанные эффекты возникают при кратковременном воздействии веществ, поэтому рефлекторное действие лежит в основе установления максимальных разовых ПДК (20-30 минут);

5) **резорбтивное действие** - возможность развития общетоксических, гонадотоксических, эмбриотоксических, мутагенных, канцерогенных и других эффектов, возникновение которых зависит не только от концентрации вещества в воздухе, но и от длительности ингаляции. С целью предупреждения развития резорбтивного действия устанавливается среднесуточная ПДК (как максимальная 24-часовая и/или как средняя за длительный период - год и более);

б) **ориентировочный безопасный уровень воздействия (далее - ОБУВ)** - временный (введенный на время) ориентировочный гигиенический норматив содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, в водоемах, продуктах питания и других объектах. Определяется путем расчета по параметрам токсикометрии и по физико-химическим свойствам.

3. Ориентировочные безопасные уровни воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест

| № | Наименование вещества | № CAS | Формула | Величина ОБУВ (мг/м ³) |
|----|--|------------|---|------------------------------------|
| 1 | Абомин (ФС 42-3010-94) | | | 0,01 |
| 2 | Аденозин-5' (тетрагидротрифосфат динатрия) | 987-65-5 | C ₁₀ H ₁₄ N ₅ NaO ₁₃ P ₃ | 0,05 |
| 3 | АлкилC ₁₂ -18амины /по аминам/ | | | 0,003 |
| 4 | Алкилбензолсульфокислота из внутренних олефинов | | | 0,04 |
| 5 | Алкилбензолы на основе внутренних олефинов C ₁₁ -14 | | | 0,01 |
| 6 | Алкилдифенилы | | | 0,1 |
| 7 | АлкилC ₁₀ -16триметиламинийхлорид | | [R-N(CH ₃) ₃ Cl] ₁ , R = C ₁₀ -C ₁₆ | 0,03 |
| 8 | АлкилC ₈ -10фенолы | | | 0,02 |
| 9 | Алкилфенолы на основе тримеров пропилена | | | 0,04 |
| 10 | АлкилC ₁₀ -18фосфаты | | | 1 |
| 11 | АлкилC ₁₂ -14 фосфаты из спиртов алюмоорганического синтеза | | | 0,2 |
| 12 | АлкилC ₁₂ -16 фосфаты | | | 1 |
| 13 | Аллохол (ФС 42-3229-95) | | | 0,03 |
| 14 | Алюминий нитрид (в пересчете на алюминий) | 24304-00-5 | AlN | 0,01 |
| 15 | Алюминий, растворимые соли (нитрат, сульфат, хлорид, алюминиевые квасцы - аммониевые, калиевые) /в пересчете на алюминий/ | | | 0,01 |
| 16 | Алюмоиттриевой шихты граната (по иттрию) | | | 0,02 |
| 17 | Альгинат натрия | 9005-38-3 | | 0,1 |
| 18 | Амилаза | 75496-59-2 | | 0,02 |
| 19 | 4-Амино-N-(амикарбонил)бензолсульфонамид | 547-44-4 | C ₇ H ₉ N ₃ O ₃ S | 0,01 |
| 20 | [2S-Z]-4-0-[3-Амино-6-(аминометил)-3,4-дигидро-2H-пиран-2-ил]-2-деокси-6-0-[3-деокси-4-с-метил-3-(метиламино)-(L-арабинопиранозил)]-Д-стрептамин | 32385-11-8 | C ₁₉ H ₃₇ N ₅ O ₇ | 0,005 |
| 21 | 1-Аминоантрацен-9,10-дион | 82-45-1 | C ₁₄ H ₉ N ₂ O ₂ | 0,05 |
| 22 | 4-Аминобензойная кислота | 150-13-0 | C ₇ H ₇ N ₂ O ₂ | 0,03 |
| 23 | 3-(4-Аминобензолсульфамидо)-5-метилоксазол | 723-46-6 | C ₁₀ H ₁₁ N ₃ O ₃ S | 0,005 |
| 24 | 1-Амино-4-бромантрацен-9,10-дион-2-сульфоная кислота | 116-81-4 | C ₁₄ H ₈ BrN ₂ O ₅ S | 0,02 |
| 25 | 1-Амино-4-бромбензол | 106-40-1 | C ₆ H ₆ BrN | 0,03 |
| 26 | 4-Аминобутановая кислота | 56-12-2 | C ₄ H ₉ N ₂ O ₂ | 0,02 |
| 27 | 1-Амино-4-бутилбензол | 104-13-2 | C ₁₀ H ₁₅ N | 0,04 |
| 28 | 6-Аминогексановая кислота | 60-32-2 | C ₆ H ₁₃ N ₂ O ₂ | 0,05 |
| 29 | 2-Амино-1-гидрокси-4-нитробензол | 99-57-0 | C ₆ H ₆ N ₂ O ₃ | 0,01 |

| | | | | |
|----|---|------------|---------------------|--------|
| 30 | [(2S-(2,5,6)(S*))]-6-[[Амино-4-гидроксифенил]ацетил]амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбонат натрия тригидрат | 34642-77-7 | C16H18N3NaO5S 3H2O | 0,005 |
| 31 | [(2S-(2,5,6)(S*))]-6-[[2-Амино(4-гидроксифенил)ацетил]-амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота тригидрат | 61336-70-7 | C16H19N3O5S 3H2O | 0,005 |
| 32 | (6R,7R)-7-[[2(R)-Амино(4-гидроксифенил)ацетил]амино]-3-метил-8-оксо-5-тиа-1-азабицикло[4,2,0]окт-2-ен-2-карбоновая кислота | 50370-12-2 | C16H17N3O5S | 0,01 |
| 33 | 1-Аминогуанидиний бикарбонат | | CH6N4 C2H4O6 | 0,01 |
| 34 | 2-Амино-2-дезоксид-Д-глюкоза гидрохлорид | 66-84-2 | C6H13ClNO5 ClH | 0,0005 |
| 35 | [1-Амино-3-[[[2-(диаминотиметил)амино]-4-тиазолил]метил]тио]пропилиден]сульфамид | 76824-35-6 | C8H15N7O2S3 | 0,003 |
| 36 | 4-Амино-N-(2,4-диаминофенил)бензамид | 60779-50-2 | C13H14N4O | 0,03 |
| 37 | 2-Амино-3,5-дибром-К-циклогексил-N-метилбензметанамин гидрохлорид | 611-75-6 | C14H21N2Br2Cl | 0,01 |
| 38 | 2-Амино-1,9-дигидро-9-[[2-гидроксиэтилокси]метил-6Н-пури-6-он | 59277-89-3 | C8H11N5O3 | 0,01 |
| 39 | 33-[[3-Амино-3,6-дидеокси--D-маннопиранозил]окси]-1,3,4,7,9,11,17,37-октагидрокси-15,16,18-триметил-13-оксо-14,39-диоксабицикло[33,3,1]нонтриаконта-19,21,25,27,29,31-гексаен-36-карбоновая кислота | 1400-61-9 | C46H83N18O18 | 0,01 |
| 40 | [2S-(2,5,6)]-6-Амино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота | 551-16-6 | C8H12N2O3S | 0,001 |
| 41 | 4-Амино-N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)бензолсульфонамид | 57-68-1 | C12H14N4O2S | 0,01 |
| 42 | 4-Амино-6-(1,1-Диметилэтил)-3-метилтио-1,2,4-триазин-5-он | 21087-64-9 | C8H14N4OS | 0,003 |
| 43 | 4-Амино-2,5-дихлорбензолсульфонат натрий | 41925-98-1 | C6H4Cl2NNaO3S | 0,01 |
| 44 | 1-Амино-2,6-дихлор-4-нитробензол | 99-30-9 | C6H4Cl2N2 | 0,005 |
| 45 | 4-Амино-3,5-дихлор-2-трихлорметилпиридин | | C6H3Cl5N2 | 0,01 |
| 46 | 4-Амино-N-[2-(диэтиламино)этил]бензамид гидрохлорид | 614-39-1 | C13H21N3O ClH | 0,03 |
| 47 | N-(Аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид | 496-67-3 | C6H10BrN2O2 | 0,02 |
| 48 | 5-[[2-(Аминокарбонил)гидразино]сульфонил]-2,4-дихлорбензойная кислота | 83173-93-7 | C8H7Cl2N3O5S | 0,04 |
| 49 | 1-Амино-5-метил-2-метоксибензол | 120-71-8 | C8H11NO | 0,02 |
| 50 | 2-Амино-6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин | 1668-54-8 | C5H8N4O | 0,02 |
| 51 | 1-Амино-N-метил-N-нитро-2,4,6-тринитробензол | 479-45-8 | C7H5N5O8 | 0,012 |
| 52 | 1-Амино-4-метилпиперазин | 6928-85-4 | C5H13N3 | 0,1 |
| 53 | S-[2-[[4-Амино-2-метил-5-пиримидинил]метил]формиламино]-1-[2-(фосфонокси)этил]проп-1-енилфенилкарбатионат | 22457-89-2 | C19H23N4O6PS | 0,01 |
| 54 | 3-[[4-Амино-2-метил-5-пиримидил]метил]-4-метил-5-[2-(фосфонокси)этил]тиазолий фосфат | 532-44-5 | C12H18N4O4PS H6O8P2 | 0,01 |
| 55 | 3-[[4-Амино-2-метил-5-пиримидинил]метил]-4-метил-5-[2-(фосфонокси)этил]тиазолий хлорид | 532-40-1 | C12H18ClN4O4PS | 0,003 |
| 56 | 2-Амино-4-(метилтио)бутаноат цинка /в пересчете на цинк/ | | C10H20N2O4S2Zn | 0,005 |
| 57 | 1-Амино-2-метил-6-этилбензол | 24549-06-2 | C9H13N | 0,04 |
| 58 | 4-Амино-N-(3-метокипиразин-2-ил)бензолсульфонамид | 152-47-6 | C11H12N4O2S | 0,01 |

| | | | | |
|----|---|------------|---------------------|--------|
| 59 | 4-Амино-N-(6-метоксипиридазин-3-ил) бензолсульфонамид | 80-35-3 | C11H12N4O3S | 0,005 |
| 60 | 4-Амино-N-(6-метоксипиримидин-4-ил) бензолсульфонамид | 1220-83-3 | C11H12N4O2S | 0,005 |
| 61 | 1-Аминафталин | 134-32-7 | C10H9N | 0,003 |
| 62 | 2-Аминафталинсульфовая кислота | | C10H9NO3S | 0,6 |
| 63 | 1-Амино-3-нитро-4-хлорбензол | 635-22-3 | C6H5ClN2O2 | 0,002 |
| 64 | 1-Амино-5-нитро-2-хлорбензол | 6283-25-6 | C6H5ClN2O2 | 0,002 |
| 65 | L-2-Аминопентадиоат натрия | 142-47-2 | C5H8NNaO4 | 0,02 |
| 66 | 2-Аминопропан | 75-31-0 | C3H9N | 0,01 |
| 67 | 2-Аминопропан-1,3-дикарбоновая кислота | 617-65-2 | C5H9NO4 | 0,1 |
| 68 | L-2-Аминопропановая кислота | 56-41-7 | C3H7NO2 | 0,7 |
| 69 | 3-Аминопроп-1-ен | 107-11-9 | C3H7N | 0,008 |
| 70 | N'-(3-Аминопропил)-N,N-диметилпропан-1,3-диамин | 10563-29-8 | C8H21N3 | 0,08 |
| 71 | 3-Аминопропилтриэтоксисилан | 919-30-2 | C9H23NO3Si | 0,03 |
| 72 | 4-Амино-N-(4-сульфамойлфенил) бензолсульфонамид | 6402-89-7 | C12H13N3O4S2 | 0,01 |
| 73 | 3-(Аминосульфонил)-4-хлор-N-(2,3-дигидро-2-метил-1H-индол-1-ил) бензамид | 26807-65-8 | C16H16ClN3O3S | 0,0005 |
| 74 | 5-Аминосульфонил-4-хлор-2-[(2-фуранметил)амино]бензойная кислота | 54-31-9 | C12H11ClN2O5S | 0,01 |
| 75 | Аминосульфовая кислота | 5329-14-6 | H3NO3S | 0,03 |
| 76 | 2-Амино-1,2,3,4-тетрагидронафтализин-1,4-дион натрий | 20666-12-0 | C8H6N3NaO2 | 0,01 |
| 77 | 4-Амино-N-(тиазол-2-ил)бензолсульфонамид | 72-14-0 | C9H9N3O2S2 | 0,01 |
| 78 | 1-Амино-2,4,6-трибромбензол | 147-82-0 | C6H4Br3 | 0,02 |
| 79 | 4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновая кислота | 1918-02-1 | C6H3Cl3N2O2 | 0,1 |
| 80 | 4-Амино-3,5,6-трихлор-2-трихлорметилпиридин | | C6H2Cl6N2 H2O | 0,015 |
| 81 | 7-(Д-2-Амино-2-фенилацетамидо)-3-метил-3-цефем-4-карбоновая кислота, моногидрат | 15686-71-2 | C16H17N3O4S | 0,005 |
| 82 | 2-Амино(фенил)бензоат натрия | | C13H10NNaO2 | 0,12 |
| 83 | 4-Амино-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид | 3060-40-1 | C10H13NO2 ClH | 0,02 |
| 84 | 2-[[[(4-Аминофенил)сульфонил]амино]бензоат натрия | 10060-70-5 | C13H11N2NaOS | 0,01 |
| 85 | N-[[[(4-Аминофенил)сульфонил]ацетамида натриевая соль | 127-56-0 | C8H9N2NaO3S | 0,01 |
| 86 | D(-)-2-Аминофенилэтановая кислота | 875-74-1 | C10H14ClNO2 | 0,05 |
| 87 | 4-Амино-2-хлор-6,7-диметоксихитозамин | | | 0,01 |
| 88 | 4-Амино-M-(хлорпиридазин-6-ил) бензолсульфонамид | 80-32-0 | C10H9ClN4O2S | 0,01 |
| 89 | 1-Амино-4-циклогексилбензолсульфат | | C12H17N 1/2H2O4S | 0,025 |
| 90 | Аминоэтановая кислота | 56-40-6 | C2H5NO2 | 0,02 |
| 91 | 2-Аминоэтансульфовая кислота | 107-35-7 | C2H7NO3S | 0,1 |
| 92 | N-(2-Аминоэтил)-N-[2-[(2-Аминоэтил)амино]этил]этан-1,2-диамин | 112-57-2 | C8H23N5 | 0,01 |
| 93 | 2-Аминоэтилгидросульфат | 926-39-6 | C2H7NO3S | 0,02 |
| 94 | 3-(2-Аминоэтил)-1H-индол-5-ол гександиоат | 16031-83-7 | C10H12N2O x C6H10O4 | 0,0005 |
| 95 | 1-(2-Аминоэтил)пиперазин | 140-31-8 | C6H15N3 | 0,01 |
| 96 | 2-Амино-5-этил-1,3,4-тиадиазол | 14068-53-2 | C4H7N3S | 0,04 |

| | | | | |
|-----|---|------------|-----------------------|----------------|
| 97 | 4-Амино-N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил) бензолсульфонамид | 94-19-9 | C10H12N4O2S2 | 0,01 |
| 98 | 4-Амино-N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил) бензолсульфонамид натрия | 1904-95-6 | C10H11N4NaO2S2 | 0,01 |
| 99 | 1-(1-Аминоэтил)трицикло[3,3,1,1]3,7декан гидрохлорид | 3717-42-8 | C12H21N ClH | 0,005 |
| 100 | 3-(2-Аминоэтил)-5-(фенилметокси)-1Н-индол-2- карбоновая кислота | 54987-14-3 | C18H18 N2O3 | 0,01 |
| 101 | 1-Амино-4-этоксibenзол | 156-43-4 | C8H11NO | 0,006 |
| 102 | Аммифурин (смесь фурукумаринов: изопимпинеллина, бергаптена, ксантотоксина) | | | 0,006 |
| 103 | диАммоний дикалий магний сульфат х-гидрат | | (KNH4)4Mg(SO4)3 x H2O | 0,3 |
| 104 | диАммоний карбонат | 506-87-6 | CH8N2O3 | 0,04 |
| 105 | Аммоний перренат | 13598-65-7 | H4 NO4Re | 0,02 |
| 106 | Аммоний тиоцианат | 1762-95-4 | CH4N2S | 0,05 |
| 107 | Аммоний сульфамат | 7773-06-0 | H6N2O3S | 0,1 |
| 108 | 3-(Андроста-4,6-диен-17-ол-3-он)-17-пропиолактон | | C22H29O3 | 0,03 |
| 109 | Анмарин | | | 0,1 |
| 110 | Антрацен | 120-12-7 | C14H10 | 0,01 |
| 111 | Антрацен-9,10-дион | 84-65-1 | C14H8O2 | 0,02 |
| 112 | Апрамицин | | C21H41N5O11 2H2SO4 | 0,005 |
| 113 | L-Аргинин | 74-79-3 | C5H12NO2 | 1,2 |
| 114 | Аскорбиновая кислота | 50-81-7 | C6H8O6 | 0,5 |
| 115 | L-Аспарагиназа | 9015-68-3 | | 0,3 мкг/ м3 |
| 116 | Аспарагинат калия | | C4H5KN04 | 0,1 |
| 117 | Аспарагинат магния | | | 0,1 |
| 118 | L-Аспаргиновая кислота | 56-84-8 | C4H7NO4 | 1,2 |
| 119 | Аспаркам | | | 0,1 |
| 120 | Ацелизин (смесь DL-лизина ацетилсалицилата и глицина 9:1) | | | 0,01 |
| 121 | Аценафтен | 83-32-9 | C12H10 | 0,07 |
| 122 | Ацетат калия | 127-08-2 | C2H3KO2 | 0,1 |
| 123 | Ацетат натрия | 127-09-3 | C2H3NaO2 | 0,1 |
| 124 | Ацетат натрия тригидрат | | C2H3NaO2 3H2O | 0,1 |
| 125 | 3-(Ацетиламино)-5-[(ацетиламино)метил]-2,4,6-триодбензойная кислота | 440-58-4 | C12H11I3N2O4 | 0,04 |
| 126 | 2-Ацетиламино-5 нитротиазол | 140-40-9 | C5H5N3O3S | 0,01 |
| 127 | M-Ацетил-2-аминоэтановая кислота | 543-24-8 | C4H7NO3 | 0,01 |
| 128 | Ацетилбромид | | C2H3BrO | 0,005 |
| 129 | (+/-)-цис-1-Ацетил-4-[4-[[2-(2,4-дихлорфенил)-2-(1Н-имидазол-1-илметил)-1,3-диоксолан-4-ил]метокси] фенил]пиперазин | 65277-42-1 | C26H28Cl2N4O4 | 0,01 |
| 130 | 7,17-(Ацетилтио)-17-гидрокси-3-оксопрегн-4-ен-21- карбоновой кислоты -лактон | 52-01-7 | C24H32O4S | 0,03 |
| 131 | Z-1-[31-Ацетилтиопропионил]-6- метилпипеколиновая кислота | | | 0,02 |
| 132 | Ацетил фталилцеллюлоза | | | 0,1 |
| 133 | 1-Ацетил-3-хлор-1Н-индол | 94812-07-4 | C10H8ClNO | 0,003 |
| 134 | Ацетилциклододецен | | C14H26O | 0,07 |
| 135 | 2-Ацетоксибензойная кислота | 50-78-2 | C9H8O4 | 0,01 |

| | | | | |
|-----|---|-------------|--------------------|--------|
| 136 | Ацетоксим | 546-88-3 | C2H5NO | 0,1 |
| 137 | 8-Ацетокси-п-мент-1-ен | | C12H23O | 0,05 |
| 138 | 2-(1-Ацетокси-2,2,2-трихлорэтил)-0,0-дифенилфосфонат | 74548-80-4 | C16H14Cl3O5P | 0,08 |
| 139 | Ацетонитрил | 75-05-8 | C2H3N | 0,1 |
| 140 | Барий дигидрооксид /в пересчете на барий/ | 17194-00-2 | BaH2O2 | 0,004 |
| 141 | Барий дифторид /в пересчете на барий/ | 7787-32-8 | BaF2 | 0,002 |
| 142 | Барий оксид /в пересчете на барий/ | 1304-28-5 | BaO | 0,004 |
| 143 | Барий пероксид /в пересчете на барий/ | 1304-29-6 | BaO2 | 0,01 |
| 144 | Барий сульфат /в пересчете на барий/ | 7727-43-7 | BaO4S | 0,1 |
| 145 | Барий тиосульфат /в пересчете на барий/ | 35112-53-9 | BaO3S2 | 0,05 |
| 146 | Барий титанат (IV) | 12047-27-7 | BaO3Ti | 0,01 |
| 147 | Белково-минеральная добавка | | | 0,0001 |
| 148 | 7H-Бенз[d,e]антрацен-7-он | 82-05-3 | C17H10O | 0,003 |
| 149 | 2-Бензилбензимидазол гидрохлорид | 1212-48-2 | C14H12N2 ClH | 0,01 |
| 150 | Бензилбутилбензол-1,2-дикарбонат | 85-68-7 | C19H20O4 | 0,01 |
| 151 | Бензил-2-гидроксibenзоат | 118-58-1 | C14H12O3 | 0,02 |
| 152 | S-Бензил-0,0-ди(2-метилэтил)тиофосфат | 13286-32-3 | C13H21O3PS | 0,01 |
| 153 | Бензил-4-нитрофениловый эфир | | C13H11NO3 | 0,01 |
| 154 | 1-Бензил-1-фенилгидразин гидрохлорид | 5705-15-7 | C13H14N2 x HCl | 0,01 |
| 155 | 2-Бензил-4-хлорфенол | 120-32-1 | C13H11ClO | 0,01 |
| 156 | Бензилцианид | 140-29-4 | C8H7N | 0,01 |
| 157 | N-Бензил-N-этиламинобензол | | C15H17N | 0,01 |
| 158 | Бензоат натрий | 532-32-1 | C7H5NaO | 0,05 |
| 159 | 2-[4-(1,3-Бензодиоксол-5-илметил)-1-пиперазинил]пиримидин | 3605-01-4 | C16H8N4O2 | 0,05 |
| 160 | 4-(Бензоиламино)-2-гидроксibenзоат кальция | 528-96-1 | C14H11CaO,5NO4 | 0,04 |
| 161 | [(±)-5-Бензоил-2,3-дигидро-1H-пирролизин]-1-карбоновая кислота, соль трометамин (1:1) | 74103-07-4 | C15H13NO3 C4H11NO3 | 0,001 |
| 162 | 2-[(N-Бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)амино)]этилпропионат | 33878-50-1 | C18H17Cl2NO3 | 0,002 |
| 163 | 3-Бензоилоксихинуклидин гидрохлорид | 7348-26-7 | C14H17NO2 ClH | 0,005 |
| 164 | N-Бензоил-N-(4-фтор-3-хлорфенил)-DL-аланина изопропиловый эфир | 52756-22-6 | C19H19ClFNO3 | 0,01 |
| 165 | Бензоилхлорид | 98-88-4 | C7H5ClO | 0,04 |
| 166 | Бензойная кислота | 65-85-0 | C7H6O2 | 0,03 |
| 167 | Бензол-1,4-дикарбониддихлорид | 100-20-9 | C8H4Cl2O2 | 0,004 |
| 168 | Бензол-1,3-дикарбоновая кислота | 121-91-5 | C8H8O4 | 0,01 |
| 169 | Бензолсульфоная кислота | 98-11-3 | C6H6O3S | 0,6 |
| 170 | Бензол-1,2,4-трикарбоновая кислота | 528-44-9 | C9H6O6 | 0,008 |
| 171 | [2]-Бензопиранол1[6,5,4-d,e,f][2]бензопиран-1,3,6,8-тетрон] | 81-30-1 | C14H4O6 | 0,01 |
| 172 | 1,2-Бензотиазол-3-он 1,1-оксид | 81-07-1 | C7H5NO3S | 0,02 |
| 173 | 1,2,3-1H-Бензотриазол | 95-14-7 | C6H5N3 | 0,01 |
| 174 | 2-(2H-Бензотриазол-2-ил)-1-гидрокси-4-(1,1-диметилэтил)-6-(2-метилпропил)бензол | 134440-54-3 | C20H26N3O | 0,5 |
| 175 | Бензо(d,e,f)фенантрен | 129-00-0 | C16H10 | 0,001 |

| | | | | |
|-----|---|------------|----------------|--------|
| 176 | Биовит-160 (смесь: хлортетрацилин - 16%; клеточная биомасса штамма-продуцента <i>Streptomyces aureofaciens</i> - 16%; витамин B12 - 16 мкг/кг; 68% - наполнители) (ОСТ 64-024-86) (по хлортетрациклину) | | | 0,05 |
| 177 | Биомасса продуцента авермектина (БПА) <i>Streptomyces avermitilis</i> 3NN /по белку/ | | | 0,001 |
| 178 | Биостимулятор из гидролизованного лигнина | | | 2 |
| 179 | N,N'-Бис-(2-аминоэтил)-1,2-этандиамина | 112-24-3 | C6H18N4 | 0,01 |
| 180 | 2,2-Бис[[3-[3,5-бис(1,1-диметилэтил-1-гидроксифенил)-1-оксопропокси]метил]-1,3-пропандиил-3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензолпропаноат | 6683-19-8 | C73H108O12 | 0,1 |
| 181 | Бис[3,5-бис[(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенилпропаноат]-2,2'-оксибисэтанол | 38879-22-0 | C38H58O7 | 0,1 |
| 182 | 3,12-Бис(3-бром-1-оксопропил)-3,12-диаза-6,9-диазонийдиспира[5,2,5,2]гексадекан дихлорид | 86641-76-1 | | 0,05 |
| 183 | 2,6-Бис(гидроксиметил)пиридинди(метилкарбамат) | 1882-26-4 | C11H15N3O4 | 0,04 |
| 184 | 2,2-Бис(4-гидроксифенил)пропан | 80-05-7 | C15H16O2 | 0,04 |
| 185 | N,N'-Бис[(диацетил)этан]-1,2-диамина | 10543-57-4 | C10H16O4N2 | 0,05 |
| 186 | 1,6-Бис(диметиламино)гексан | 111-18-2 | C10H24N2 | 0,005 |
| 187 | 3-[[2,4-Бис(2,2-диметилпропил)фенокси]ацетил]амино-К-4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1Н-пиразол-3-ил]бензамид | 31188-91-7 | C34H37Cl3N4O4 | 0,1 |
| 188 | 4-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]бутаноилхлорид | 50772-29-7 | C20H31ClO2 | 0,02 |
| 189 | 2,6-Бис(1,1-диметилэтил)-1-гидрокси-4-[(диметиламино)метил]бензол | 88-27-7 | C17H27ON | 0,01 |
| 190 | 2,2-Бис(3,5-(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенилтио)пропан | 23288-49-5 | C31H48O2S2 | 0,01 |
| 191 | Бис[[3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил]этоксикарбонилэтил]сульфид | 41484-35-9 | C38H58O6S | 0,1 |
| 192 | Бис(1,1-диметилэтил)дикарбонат | 24424-99-5 | C10H18O5 | 0,02 |
| 193 | Бис-(1-метилэтил)нафталинсульфоновая кислота натриевая соль | 1322-93-6 | C16H20O3SNa | 0,01 |
| 194 | Бис[1-(1Н)-пиридин-2-ил]глиоксаль | | C12H10N2O2 | 0,01 |
| 195 | 2,2-Бис[проп-2-енилоксиметил]бутан-1-ол | 682-09-7 | C12H22O3 | 0,06 |
| 196 | Бис(триметилсилил)амин | 999-97-3 | C6H13NSi2 | 0,01 |
| 197 | Бис(трифенилсилил)хромат (по хрому VI) | 1624-02-8 | C36H30CrO4SiO2 | 0,0015 |
| 198 | 1,3-Бис(трихлорметил)бензол | 881-99-2 | C8H4Cl6 | 0,04 |
| 199 | 1,4-Бис(трихлорметил)бензол | 68-36-0 | C8H4Cl6 | 0,1 |
| 200 | 2,2'-Бис(4-фениламинофенокси)диэтиловый эфир | | | 0,15 |
| 201 | Бис(2-хлорэтил)этенилфосфонат | 115-98-0 | C6H11Cl2O3P | 0,01 |
| 202 | Бицикло[2,2,1]гепта-2,5-диен | 121-46-0 | C7H8 | 0,01 |
| 203 | Бицикло[2,2,1]гепт-2-ен | 498-66-8 | C7H10 | 0,03 |
| 204 | Бор аморфный | 7440-42-8 | B | 0,01 |
| 205 | Бор нитрид | 10043-11-5 | BN | 0,02 |
| 206 | Бороглидерин | | | 0,05 |
| 207 | Борофтористоводородная кислота | 16872-11-0 | BF4H | 0,01 |
| 208 | Бор трифторид | 7637-07-2 | BF3 | 0,005 |
| 209 | Бор трихлорид | 10294-34-5 | BCl3 | 0,03 |

| | | | | |
|-----|--|-------------|---------------|--------|
| 210 | Бромалканы C7-9 | | | 0,03 |
| 211 | Бромацетогуанамин | | C5H6BrN5O | 0,002 |
| 212 | 3-Бромбензальдегид | 3132-99-8 | C7H5BrO | 0,01 |
| 213 | 4-Бромбензальдегид | 1122-91-4 | C7H5BrO | 0,05 |
| 214 | 3-Бром-7Н-бенз[d,e]антрацен-7-он | 81-96-6 | C17H9BrO | 0,003 |
| 215 | 2-Бромбензойная кислота | 88-65-3 | C7H5Br2O2 | 0,1 |
| 216 | 3-Бромбензойная кислота | 585-76-5 | C7H5Br2O2 | 0,06 |
| 217 | 4-Бромбензойная кислота | 623-00-7 | C7H5Br2O2 | 0,04 |
| 218 | 7-Бром-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-1-ацетгидразид | 129186-29-4 | C19H16BrN4O3 | 0,001 |
| 219 | Бромистые соли N-алкилпиридиния | | | 0,3 |
| 220 | Бромметан | 74-83-9 | CH3Br | 0,2 |
| 221 | 2-Бром-1-метилбензол | 95-46-5 | C7H7Br | 0,09 |
| 222 | 3-Бром-1-метилбензол | 591-17-3 | C7H7Br | 0,08 |
| 223 | 4-Бром-1-метилбензол | 106-38-7 | C7H7Br | 0,13 |
| 224 | 1-Бром-4-метоксибензол | 104-92-7 | C7H7BrO | 0,12 |
| 225 | 6-Бром-1,2-нафтохинон | 6954-48-9 | C10H7BrO2 | 0,01 |
| 226 | 8-(5-Бромникотиноилоксиметил)-1,6-диметил-10-метоксиэрголин | | C24H26BrN3O3 | 0,002 |
| 227 | 2-Бром-2-нитропропан-1,3-диол | 52-51-7 | C3H6BrNO4 | 0,03 |
| 228 | 5-Бром-4-оксопентилацетат | | C7H11BrO3 | 0,01 |
| 229 | 3-Бром-1,7,7-триметилбицикло[2,2,1]гептан-2-он | 76-29-9 | C10H15BrO | 0,05 |
| 230 | 1-Бромтрицикло[3,3,1,1]3,7,7-декан | 768-90-1 | C10H15Br | 0,0075 |
| 231 | 1-Бромундекан | 693-67-4 | C11H23Br | 0,03 |
| 232 | Бромхлорметан | 74-97-5 | CH2BrCl | 100 |
| 233 | Бромэтан | 74-96-4 | C2H5Br | 0,05 |
| 234 | 2-Бром-N-этил-N,N-диметилфенилметанаминий-4-метилбензолсульфонат (1:1) | 61-75-6 | C18H24BrNO3S | 0,008 |
| 235 | 2,2'-[Бутан-1,4-диилбис(оксиметилен)бисоксиран] | 2425-79-8 | C10H18O4 | 0,07 |
| 236 | Бутан-1,4-дикарбоновая кислота | 124-04-9 | C6H10O4 | 0,05 |
| 237 | Бутан-1,4-диол | 107-88-0 | C4H12O2 | 0,1 |
| 238 | Бутан-2,3-дион | 431-03-8 | C4H6O2 | 0,1 |
| 239 | Бутан-2-он | 78-93-3 | C4H8O | 0,1 |
| 240 | (L)-Бутендиоат натрия тригидрат | 33806-74-5 | C4H3NaO4 H6O3 | 0,01 |
| 241 | Бут-2-еновая кислота | 3724-65-0 | C4H6O2 | 0,02 |
| 242 | N-(Бутиламино)карбонил-4-метилбензолсульфонамид | 64-77-7 | C12H18N2O3S | 0,05 |
| 243 | 3-[N-n-Бутил-N-ацетил]этиловый эфир аминопропионовой кислоты | 52304-36-6 | C11H21NO3 | 0,1 |
| 244 | Бутилбутаноат | 109-21-7 | C8H16O2 | 0,05 |
| 245 | 4-Бутил-1,2-дифенилпиразолидин-3,5-дион | 50-33-9 | C19H20N2O2 | 0,003 |
| 246 | N-Бутилимидодикарбонимидодиамид гидрохлорид | 15537-73-2 | C6H15N5 x ClH | 0,003 |
| 247 | Бутилнитрит | 544-16-1 | C4H9NO2 | 0,01 |
| 248 | Бутилпропионат | 590-01-2 | C7H14O2 | 0,5 |
| 249 | 1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)-2-пирролидинокарбоксамид гидрохлорид | 19089-24-8 | C18H28N2O ClH | 0,005 |
| 250 | Бут-2-ин-1,4-диол | 110-65-6 | C4H6O2 | 0,15 |
| 251 | 1-Бутоксипут-1-ен-3-ин | 2798-72-3 | C8H12O | 0,01 |
| 252 | 2-(2-Бутокси)этоксиэтанол | 112-34-5 | C8H18O3 | 1,3 |

| | | | | |
|-----|---|------------|-------------------|--------|
| 253 | L-Валин | 72-18-4 | C5H11NO2 | 0,7 |
| 254 | Викалин (содержание в %: висмута нитрат основной - 31,53; магнезия карбонат основной - 36,04; натрия гидрокарбонат - 18,02; корневище аира - 2,25; кора крушины - 2,25; рутин и келлин - по 0,45) | | | 0,25 |
| 255 | Висмут тринитрат (в пересчете на висмут) | 10361-44-1 | BiO9N3 | 0,005 |
| 256 | Возгоны каменноугольного пека с содержанием бенз(а)пирена от 0,1 до 0,15% | | | 0,0007 |
| 257 | Бета-Галактозидаза | | | 0,03 |
| 258 | 4-0--D-Галактопиранозил-D-глюкоза, моногидрат | 5989-81-1 | C12H22O11 H2O | 0,1 |
| 259 | диГаллий триоксид | 12024-21-4 | Ga2O3 | 0,04 |
| 260 | (1,4,4,5,8,8)-(1,4,4а,5,8,8а)-Гексагидро-1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4:5,8-диметанофталин | 309-00-2 | C12H8Cl6 | 0,0005 |
| 261 | [1S-[1a(R*),3a,7b,8b(2S*,4S*),8a,b]]-1,2,3,7,8,8а-Гексагидро-3,7-диметил-8-[2-(тетрагидро-4-гидрокси-6-оксо-2Н-пиран-2-ил)этил]-1-нафталенил-2-метилбутаноата | 75330-75-7 | | 0,0005 |
| 262 | Гексагидроксициклогексан | 87-89-8 | C6H12O6 | 0,1 |
| 263 | [4aS-(4a,6,8aR)]-(4a,5,9,10,11,12)-Гексагидро-11-метил-3-метокси-6Н-бензофуоро[3a,3,2ef]-[2]-бензазепин-6-ол | 357-70-0 | C17H21NO3 | 0,0005 |
| 264 | N-[[Гексагидроциклопента[с]пиррол-2(1Н)ил]амино]карбонил]-4-метилбензенсульфонамид | 21187-98-4 | C15H21N3O3S | 0,005 |
| 265 | Гексадека-гидрокситетракозангидрокси[μ8-[1,3,4,6]тетра-О--D-фруктафуранозил--D-глюкапиранозидтетраakis(гидросульфат(8-))гексадекаалюминий | 54182-58-0 | C12H38Al16O15S8 | 0,03 |
| 266 | Гексадекановая кислота | 57-10-3 | C16H32O2 | 0,15 |
| 267 | N,N,N,N',N'-Гексаметил-1,6-гександиаминовый дибензолсульфонат | 971-60-8 | C12H30N2 2C6H5O3S | 0,1 |
| 268 | Гексаметилдисилан | 1450-14-2 | C6H18Si2 | 0,5 |
| 269 | Гексаметилендиамин ацетат | | C6H16N2 | 0,001 |
| 270 | 1,1,3,3,5,5-Гексаметилциклотрисилазан | | | 0,01 |
| 271 | (E,E)-Гексан-2,4-диеновая кислота | 110-44-1 | C6H8O2 | 0,3 |
| 272 | Гексаноилхлорид | 142-61-0 | C6H11ClO | 0,1 |
| 273 | 1,1,2,3,4,4-Гексафторбута-1,3-диен | 685-63-2 | C4F6 | 0,05 |
| 274 | 1,1,2,3,4,4-Гексафтор-1,2,3,4-тетрахлорбутан | 375-45-1 | C4Cl4F6 | 2,0 |
| 275 | Гексафторэтан | 76-16-4 | C2F6 | 20 |
| 276 | 1,1,2,3,4,4-Гексахлорбута-1,3-диен | 87-68-3 | C4Cl4 | 0,0001 |
| 277 | Гексахлорциклопентадиен | 77-47-4 | C5Cl6 | 0,001 |
| 278 | Гексаэтилендисилоксан | | C12H24OSi2 | 0,1 |
| 279 | N-Гексилоксиэтилкапролактан | | C14H21NO2 | 0,1 |
| 280 | Гексил-3-фенилпроп-2-еналь | 39350-49-7 | C15H20O | 0,1 |
| 281 | 6,12-Гемикеталь-11--хлор-5-окситетрациклин | | | 0,04 |
| 282 | Гентамицин | | | 0,001 |
| 283 | Гепарин | 9041-08-1 | | 0,01 |
| 284 | 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-Гептадекафтор-N-(2-гидроксиэтил)нонанамид | 6104-17-2 | C11H6F17NO2 | 0,001 |
| 285 | Гептановая фракция | | | 1,5 |
| 286 | Гептаноилхлорид | 2528-61-2 | C7H17ClO | 0,1 |
| 287 | 1,1,1,2,3,3,3-Гептафторпропан | 431-89-0 | C3HF7 | 20 |
| 288 | 1,1,1,2,2,3,3-Гептафтор-3-[(трифторэтилен)оксипропан] | 1623-05-5 | C5F10O | 1 |

| | | | | |
|-----|---|------------|--|---|
| 289 | Германий тетрагидрид | 7782-65-2 | GeH ₄ | 0,05 |
| 290 | Гетинакс | | | 0,1 |
| 291 | Гидразин гидрат | 10217-52-4 | H ₄ N ₂ H ₂ O | 0,001 |
| 292 | Гидразин сульфат | 10034-93-2 | N ₂ H ₆ SO ₄ | 0,001 |
| 293 | Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных сточных вод производства антибиотиков | | | 0,008 мл/м ³ (8 мг/м ³) |
| 294 | Гидроаэрозоль оборотной воды на основе природных вод с добавлением ингибитора 4К-ЛИГНО-Ф [дозировка в оборотной воде: лигносульфата натрия - 20 мг/л, ОЭДФ - 10 мг/л, цинка (Zn ²⁺) - 2,5 мг/л] | | | 0,07 мл/ м ³ (70 мг/м ³) |
| 295 | Гидроаэрозоль оборотной воды на основе природных вод с добавлением хром-цинкофосфатного ингибитора коррозии [дозировка в оборотной воде: хром (Cr ⁶⁺) - до 1,7 мг/л, цинк (Zn ²⁺) - до 2 мг/л] | | | 0,05 мл/ м ³ (50 мг/м ³) |
| 296 | Гидроаэрозоль оборотной воды с высоким содержанием солей (до 12 г/л) на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих преимущественно легкоокисляющиеся органические соединения с температурой кипения до 150 С и небольшое количество неокисляющихся органических соединений (производство эмульсионных дивинилстирольных, дивинилметилстирольных каучуков), [примененный ингибитор коррозии "4К-ЛИГНО"] | | | 0,01 мл/ м ³ (10 мг/м ³) |
| 297 | Гидроаэрозоль оборотной воды с низким солесодержанием на основе очищенных городских сточных вод (примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор) | | | 0,02 мл/ м ³ (20 мг/м ³) |
| 298 | Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих небольшое количество трудно окисляющихся органических соединений с температурой кипения до 200 С (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации (СКД) и дивинила), (примененный ингибитор коррозии - ингибитор "4К-ЛИГНО") | | | 0,01 мл/ м ³ (10 мг/м ³) |
| 299 | Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих неокисляющиеся органические соединения с температурой кипения выше 200 С (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации: дивинила, изопрена из изопентана, изопрена из формальдегида и изобутилена), (примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор) | | | 0,004 мл/м ³ (4 мг/м ³) |
| 300 | Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих трудно окисляющиеся органические соединения с температурой кипения до 200 С (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации: дивинила и изопрена из изопентана, (примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор) | | | 0,01 мл/ м ³ (10 мг/м ³) |
| 301 | Гидроаэрозоль оборотной воды с повышенным солесодержанием (до 6 г/л) на основе очищенных городских сточных вод (примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор) | | | 0,01 мл/ м ³ (10 мг/м ³) |

| | | | | |
|-----|--|-------------|----------------------------|--------|
| 302 | 2-Гидроксибензойная кислота | 69-72-7 | C7H6O3 | 0,01 |
| 303 | 3-Гидроксибутаноат лития | | C4H7LiO3 | 0,005 |
| 304 | 4-Гидроксибутаноат натрия | 502-85-2 | C4H5NaO3 | 0,02 |
| 305 | 1-Гидрокси-4-[1'-гидрокси-3,6-дисульфо-8-ацетиламино-2-нафто]-4-фенокси]-2-нафтойная кислота 3-[2',4'-ди(ди-1,1-диметил-пропил) феноксипропанамид] | | | 0,1 |
| 306 | 1-Гидрокси-2,4-дибромбензол | 615-58-7 | C6H4Br2O | 0,09 |
| 307 | 1-Гидрокси-2,6-дибромбензол | 608-33-3 | C6H4Br2O | 0,06 |
| 308 | 3-Гидрокси-2,3-дигидро-5-фенил-7-хлор-1Н-1,4-бензодиазепин-2-он | 607-75-0 | C15H11ClN2O2 | 0,01 |
| 309 | 1-Гидрокси-2,6-ди(1,1-диметилэтил)бензол | 128-39-2 | C14H20O | 0,1 |
| 310 | 1-Гидрокси-2,6-ди(1,1-диметилэтил)-4-метилбензол | 126-37-0 | C15H22 | 0,5 |
| 311 | эндо-альфа-Гидрокси-альфа, альфа-дифенилуксусная кислота 8-метил-8-азабицикло[3.2.1]окт-3-ил эфир гидрохлорид | 1674-94-8 | C22H25NO3 x HCl | - |
| 312 | 1-Гидрокси-4-(метиламино)бензол сульфат | 1936-57-8 | C7H9NO 1/2H2O4S | 0,02 |
| 313 | (17)-17-Гидрокси-17-метиландрост-4-ен-3-он | 58-18-4 | C20H30O2 | 0,0001 |
| 314 | 3-Гидрокси-6-метил-2-этилпирилин | 2364-75-2 | C8H11NO | 0,03 |
| 315 | 4-Гидроксиметил-4-метил-1-фенилпиразолид-3-он | 13047-13-7 | C11H14O2N2 | 0,01 |
| 316 | N-[1-(Гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)-2-оксоэтил]ацетамид | 3123-15-5 | C11H12N2O5 | 0,01 |
| 317 | 4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он | 123-42-2 | C6H12O2 | 0,3 |
| 318 | N-Гидроксиметилпиридин-3-карбоксамид | 3569-99-1 | C7H8N2O2 | 0,01 |
| 319 | 2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил | 75-86-5 | C4H7NO | 0,01 |
| 320 | 4-[2-Гидрокси-3-[(1-метилэтил)амино]пропокси]бензацетамид | 29122-68-7 | C14H22N2O3 | 0,02 |
| 321 | 3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридинийбутандиоат | 127464-43-1 | C7H11NO C4H6O2 | 0,02 |
| 322 | 4-Гидрокси-3-метоксибензальдегид | 121-35-5 | C8H8O3 | 0,03 |
| 323 | 2-Гидрокси-5-[[[4-[(6-метокси-3-пиридазинил)амино]сульфонил]фенил]азо]бензойная кислота | 22933-72-8 | C18H15N5O6S | 0,01 |
| 324 | 1-Гидрокси-2-метокси-4-(проп-1-енил)бензол | 97-54-1 | C10H12O2 | 0,03 |
| 325 | [(4-Гидрокси-3-метоксифенил)метилен]гидразид пиридин-4-карбоновой кислоты | 149-17-7 | C14H13N3O3 H2O | 0,03 |
| 326 | 3-Гидрокси-N-нафтален-1-илнафталин-2-карбоксамид | 132-68-3 | C21H15NO2 | 0,1 |
| 327 | 1-Гидрокси-нафталин-2-карбоновая кислота | 86-48-6 | C11H8O3 | 0,01 |
| 328 | 1-Гидрокси-пентахлорбензол | 87-86-5 | C6HCl5O | 0,02 |
| 329 | 4-Гидрокси-L-пролин | 51-35-4 | C5H9NO3 | 0,7 |
| 330 | 2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат тринатрия | 68-04-2 | C6H5Na3O7 | 0,1 |
| 331 | 2-Гидроксипропилметилцеллюлоза | | [C6H7O2(OH)3-x (C4H10O)x]n | 0,5 |
| 332 | 2-Гидроксипропаноат железа | 5905-52-2 | C6H10FeO3 | 0,04 |
| 333 | 2-Гидроксипропаноат кальция | 814-80-2 | C6H10CaO3 | 0,25 |
| 334 | L-2-Гидроксипропановая кислота | 79-33-4 | C3H6O3 | 0,1 |
| 335 | 1-Гидроксипроп-2-ен | 107-18-6 | C3H7O | 0,02 |
| 336 | 1-Гидрокси-1,2,3,4-тетрагидронафталин | 529-35-1 | C10H12O | 0,003 |
| 337 | 4-Гидрокси-фенилацетамид | 17194-82-0 | C8H9NO2 | 0,005 |
| 338 | 4-Гидрокси-фенилэтановая кислота | 156-38-7 | C8H8O3 | 0,01 |
| 339 | 2-Гидрокси-5-хлор-N-(4-нитро-2-хлорфенил)бензамид | 50-65-7 | C13H8Cl2N2O4 | 0,01 |

| | | | | |
|-----|--|------------|-------------------------|--------|
| 340 | 2-Гидрокси-3-хлорпропановая кислота | 1713-85-5 | C3H5ClO3 | 0,01 |
| 341 | 1-Гидроксиэтилендифосфонат калия | 29329-71-3 | C2H7KO7P2 | 0,05 |
| 342 | (1-Гидроксиэтилен)дифосфонат тринатрия | 2666-14-0 | C2H5Na3O7P2 | 0,2 |
| 343 | (1-Гидроксиэтилен)дифосфоновая кислота | 2809-21-4 | C2H8O7P2 | 0,04 |
| 344 | 2-Гидроксиэтиловый эфир крахмала | 9005-27-0 | | 0,1 |
| 345 | 1-(2-Гидроксиэтил)пиперазин | 103-76-4 | C6H14N2O | 0,02 |
| 346 | 2-Гидроксиэтилтриметиламин хлорид | 67-48-1 | C5H14ClNO | 0,1 |
| 347 | (N'-Гидроксиэтил)-N-(6-хлоргексил)карбамид | | C9H19ClN2O2 | 0,01 |
| 348 | 1-Гидрокси-3-этоксibenзол | 621-34-1 | C8H10O2 | 0,005 |
| 349 | 2-Гидро-2-перфторметилперфторбут-1-ен | | C5HF9 | 0,01 |
| 350 | Гидроцитрат динатрия | 144-33-2 | C6H6Na2O7 | 0,1 |
| 351 | L-Гистидин | 71-00-1 | C6H9N3O2 | 0,05 |
| 352 | -Глюканаза | | | 0,02 |
| 353 | Глюкозамарин | | | 0,02 |
| 354 | Глюкоза | 50-99-7 | C6H12O6 | 0,1 |
| 355 | D-Глюконат кальция | 299-28-5 | C12H22CaO14 | 0,25 |
| 356 | 2C--D-Глюкопиранозил-1,3,6,7-тетрагидроксиксантон | 4773-96-0 | C19H18O11 | 0,01 |
| 357 | D-Глюцитол | 50-70-4 | C6H14O6 | 0,1 |
| 358 | Гуминаты натрия | | | 0,05 |
| 359 | Дегидро-3,7-диметилдекта-1,6-диен-3-ол | | C10H16O | 0,005 |
| 360 | 3-[[6-O-(6-Дезокси--L-маннопиранозил)--D-глюкопиранозил]окси]-2-(3,4-дигидроксифенил)-5,7-дигидроокси-4H-1-бензопиран-4-он | 153-18-4 | C27H30O16 | 0,002 |
| 361 | 6-Дезокси-5-окситетрациклин, тозилат | | | 0,01 |
| 362 | 1,4-Диазабицикло[2,2,2]октан | 280-57-9 | C6H12N2 | 0,01 |
| 363 | Диаква-гидразид изоникотиновой кислоты железо (2+) сульфат | | [Fe(C7H6N3O) (H2O)2]SO4 | 0,015 |
| 364 | ДиалкилC8-10бензол-1,2-дикарбонат | | | 0,03 |
| 365 | ДиалкилC8-10гександиоат | | | 0,1 |
| 366 | Диалкилдитиофосфорная кислота | | | 0,1 |
| 367 | Диалкилполиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты натриевая соль | | | 0,2 |
| 368 | Диалкилполиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты триэтаноламиновая соль | | | 0,2 |
| 369 | Ди(алкилфенилполигликоль)фосфит | | | 0,08 |
| 370 | 1,2-Диаминобензол | 95-54-5 | C6H8N2 | 0,005 |
| 371 | 1,3-Диаминобензол | 108-45-2 | C6H8N2 | 0,003 |
| 372 | 1,4-Диаминобензол | 106-50-3 | C6H8N2 | 0,0005 |
| 373 | 1,4-Диаминобензол дигидрохлорид | 624-18-0 | C6H8N2 Cl2H2 | 0,0005 |
| 374 | 1,6-Диаминогександекандпоат | 6422-99-7 | C16H34N2O4 | 0,07 |
| 375 | 4,4'-Диаминодифениламин | 537-65-5 | C12H13N3 | 0,02 |
| 376 | 4,4'-Диаминодифенилметан | 101-77-9 | C13H14N2 | 0,01 |
| 377 | 3,3'-Диаминодифенилоксид | | C12H12N2O | 0,05 |
| 378 | Диаминодихлорплатина лиофилизованная | | | 0,0001 |
| 379 | 2,4-Диамино-1-метилбензол | 95-80-7 | C7H10N2 | 0,01 |
| 380 | 3,5-Диамино-2,4,6-триодбензойная кислота | | C7H5I3N2O2 | 0,04 |
| 381 | Диаминотриэтилбензол | | C12H20N2 | 0,01 |
| 382 | 2,3,4,6-Диацетон-2-кето-L-гулоновой кислоты гидрат | | | 0,1 |
| 383 | 3,5-Диамино-4-хлорбензойная кислота, изобутиловый эфир | 32961-44-7 | C10H15O2N2Cl | 0,03 |

| | | | | |
|-----|---|------------|--------------------|-------|
| 384 | 1,4:3,6-Диангидро-D-глицитол динитрат | 87-33-2 | C6H8N2O8 | 0,002 |
| 385 | 1,4:3,6-Диангидро-D-глицитол нитрат | 16051-77-7 | C6H8NO6 | 0,002 |
| 386 | 5Н-Дибенз[b,f]азепин-5-карбоксамид | 298-46-4 | C15H12N2O | 0,005 |
| 387 | N,N'-Дибензилэтилендиаминовая соль хлортетрациклина | 1111-27-8 | C38H43ClN4O8 | 0,006 |
| 388 | Диборан | 19287-45-7 | B2H6 | 0,005 |
| 389 | 3,9-Дибром-7Н-бенз[d,e]антрацен-7-он | 81-98-1 | C17H18Br2O | 0,003 |
| 390 | 1,2-Дибромбензол | 583-53-4 | C6H4Br2 | 0,13 |
| 391 | 1,3-Дибромбензол | 108-36-1 | C6H4Br2 | 0,13 |
| 392 | 2,3-Дибромпропан-1-ол | 96-13-9 | C3H6Br2O | 0,002 |
| 393 | 2,3-Дибромпропилфосфат | 5324-12-9 | C3H7Br2O4P | 0,002 |
| 394 | 1,2-Дибром-1,1,2,2-тетрафторэтан | 124-73-2 | C2Br2F4 | 5 |
| 395 | Дибутиламин | 111-92-2 | C8H19N | 0,06 |
| 396 | Дибutilбензол-1,2-дикарбонат | 84-74-2 | C16H22O4 | 0,1 |
| 397 | Дибutilгексан-1,6-диоат | 105-99-7 | C14H26O4 | 0,05 |
| 398 | (Z)-Дибutilбут-2-ендиоат | 105-76-0 | C12H20O4 | 0,2 |
| 399 | Дибutilдекан-1,10-диоат | 109-43-3 | C18H34O4 | 0,09 |
| 400 | Дигексилбензол-1,2-дикарбонат | 84-75-3 | C20H30O4 | 0,01 |
| 401 | Дигексилгексан-1,6-диоат | 110-33-8 | C18H34O4 | 0,1 |
| 402 | 3,7-Дигидро-7-[2-гидрокси-3-[(2-гидроксиэтил)метиламино]-пропил]-1,3-диметил-1Н-пурин-2,6-дион пиридин-3-карбонат | 437-74-1 | C13H21N5O4 C6H5NO2 | 0,02 |
| 403 | 2,3-Дигидро-2,2-диметил-7-бензофуранола-N-метилкарбамат | 1563-66-2 | C12H15NO3 | 0,001 |
| 404 | 6,11-Дигидро-N,N-диметил-5Н-добенз[b,e]азепин-5-пропанамина гидрохлорид | 73-07-4 | C17H20N2S ClH | 0,01 |
| 405 | 10,11-Дигидро-N,N'-диметил-5Н-добенз[b,f]азепин-пропанамина гидрохлорид | 113-52-0 | C19H24N2 ClH | 0,01 |
| 406 | 3,7-Дигидро-1,3-диметил-1Н-пурин-2,6-дион | 58-55-9 | C7H8N4O2 | 0,004 |
| 407 | N-(2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2-фенил-1Н-пиразол-4-ил)N-метиламинометансульфонат натрия | 68-89-3 | C13H16N3NaO4S | 0,01 |
| 408 | 1,2-Дигидрокарбазол-4-(3Н)-он | | C12H11NO | 0,03 |
| 409 | 1,2-Дигидрооксибензол | 120-80-9 | C6H6O2 | 0,007 |
| 410 | 1,3-Дигидроксибензол | 108-46-3 | C6H6O2 | 0,015 |
| 411 | 1,4-Дигидроксибензол | 123-31-9 | C6H6O2 | 0,02 |
| 412 | 2,5-Дигидроксибензолсульфонат кальция | 20123-80-2 | C12H10CaO10S2 | 0,025 |
| 413 | 2,3-Дигидроксибутандиоат калия натрия | 15490-42-3 | C4H4KNaO6 | 0,3 |
| 414 | 2,3-Дигидроксибутандиовые кислоты | | C4H6O6 | 0,3 |
| 415 | 2,2-Ди(гидроксиметил)пропан-1,3-диол | 115-77-5 | C5H12O4 | 0,04 |
| 416 | 2,4-Дигидрокси-6-метил-1,2,3,4-тетрагидропиримидин | 626-48-2 | C2H7N2O2 | 0,01 |
| 417 | 4,6-Дигидрокси нафталин-2-сульфоновая кислота | | C10H8O5S | 0,6 |
| 418 | Дигидрокси(3,4,5-тригидроксибензоат)висмута | 99-26-3 | C7H7BiO7 | 0,02 |
| 419 | 1,3-Дигидрокси-2,4,6-триодбензол | 19403-92-0 | C6H3I3O2 | 0,03 |
| 420 | 3,6-Дигидрокси флуоран | 2321-07-5 | C20H12O5 | 0,006 |
| 421 | Ди(2-гидроксиэтил)амин | 111-42-2 | C4H11NO2 | 0,05 |
| 422 | Ди(2-гидроксиэтил)метиламин | 105-59-9 | C5H13NO2 | 0,05 |

| | | | | |
|-----|--|------------|------------------------|--------|
| 423 | 1,4-Дигидро-6,7-метилendioкси-1-этил-4-оксохиолин-3-карбоновая кислота | 70032-25-6 | C12H9F2NO3 | 0,02 |
| 424 | 1,3-Дигидро-1-метил-2Н-имидазол-2-тион | 60-56-0 | C4H6N2S | 0,1 |
| 425 | 2,3-Дигидро-2-метилнафтахин-1,4-онсульфонат натрия | 130-37-0 | C11H9NaO5S | 0,001 |
| 426 | 1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазинил)-4-оксо-6-фтор-1-этил-хиолин-3-карбоновая кислота | 70458-92-3 | C17H20FN3O3 | 0,01 |
| 427 | 4,9-Дигидро-4-(1-метил-4-пиперидинилиден-10Н-бензо[4,5]-циклогепта[1,2-6]тиофен-10-он (Е)-бут-2-ендиоат (1:1)) | 34580-14-8 | C19H19ONS C4H4O4 | 0,0001 |
| 428 | 5,6-Дигидро-2-метил-N-фенил-1,4-оксатиин-3-карбоксамид | 5234-68-4 | C12H13NO2S | 0,015 |
| 429 | 4,5-Дигидро-2-(41-нафталинилметил)-1Н имидазол гидрохлорид | 550-99-2 | C14H14N2 x HCl | 0,0005 |
| 430 | 4,5-Дигидро-2-(1-нафталинилметил)-1Н-имидазол нитрат | 5144-52-5 | C14H14N2 | 0,0005 |
| 431 | 1,4-Дигидро-4-оксо-6-фтор-1-циклопропил(пиперазин-1-ил)хиолин-3-карбоновой кислоты гидрохлорид моногидрат | 93107-08-5 | C17H18FN3O3 ClH H2O | 0,01 |
| 432 | 1,4-Дигидро-6-фтор-1-циклопропил-4-оксо-7-(4-этилпиперазин-1-ил)хиолин-3-карбоновая кислота | 93106-60-6 | C19H22FN3O3 | 0,008 |
| 433 | Дигидро-3-пентил-2(3Н)-фуранон | 51849-71-9 | C9H16O2 | 0,03 |
| 434 | Дигидропероксид | 7722-84-1 | H2O2 | 0,02 |
| 435 | Дигидрострептомицина 4-аминосалициловая соль | 3144-30-7 | C21H41N7O12 3(C7H7NO3) | 0,005 |
| 436 | 1,2-Дигидро-2,2,4-триметилхиолин | 147-47-7 | C12H15N | 0,01 |
| 437 | 1,2-Дигидро-2,2,4-триметил-6-этоксихиолин | 91-53-2 | C14H19NO | 0,02 |
| 438 | 3,4-Дигидро-6-хлор-2Н-1,2,4-бензотриазин-7-сульфонамид 1,1-Диоксид | 58-93-5 | C7H6ClN3O4S2 | 0,01 |
| 439 | 3,4-Дигидро-6-циклогексилкарбазол-1-(2Н)-он | | C18H20NO | 0,1 |
| 440 | 6,7-Дигидро-3-циклогексил-1Н-циклопентапиримидин-2,4-(3Н,5Н)-дион | 2164-08-1 | C13H18N2O2 | 0,01 |
| 441 | 6,12-Дидезокси-6-десметил-6-метилен-11-хлор-11,12-дигидро-12-оксо-5-гидрокситетрациклин | | C22H21ClN2O8 C7H8O3S | 0,03 |
| 442 | Дидецилдиметиламинийбромид клатрат с карбамидом | | C22H48BrN nCH4N2O | 0,01 |
| 443 | [3-[2,4-Ди(1,1-диметилпропил)фенокси]бутиламид]-1-гидроксинафталин-2-карбоновая кислота | | | 0,1 |
| 444 | Дидодецилбензол-1,2-дикарбонат | 2432-90-8 | C32H54O4 | 0,1 |
| 445 | Диизододецилбензол-1,2-дикарбонат | 27554-06-9 | C32H54O4 | 0,03 |
| 446 | 2,3-Димеркаптопропан-1-сульфонат натрия | 4076-02-2 | C3H7NaO3S3 H2O | 0,03 |
| 447 | (4-Диметиламино)бензальдегид | 100-10-7 | C9H11NO | 0,03 |
| 448 | 3-[(3-Диметиламино)метиленамино]-2,4,6-триодфенил)пропионат натрия | 1221-56-3 | C12H21N2NaO2 | 0,02 |
| 449 | Е-(±)-2-[(Диметиламино)метил]-1-(3-метоксифенил)циклогексанола гидрохлорид | 27203-92-5 | C16H25NO2 ClH | 0,0001 |
| 450 | N-2-[[[5-(Диметиламино)метил]-2-фуранил]метил]тио]этил]-N'-метил-2-нитроэтилен-1,1-диамин | 66357-35-5 | C13H22N4O3S | 0,01 |
| 451 | 3-(3- Диметиламино) пропиламидгидроксииминоэтановой кислоты дигидрохлорид | | C5H15N3O4 | 0,005 |
| 452 | 1-Диметиламино-2,4,6-трибромбензол | 63812-39-5 | C8H8Br3N | 0,01 |
| 453 | [2-(Диметиламино)этил]-4-аминобензоат | 10012-47-2 | C11H16N2O2 | 0,06 |
| 454 | Диметилбензиламин | 103-83-3 | C9H13N | 0,03 |

| | | | | |
|-----|--|------------|-----------------|---------|
| 455 | -(5,6-Диметилбензилимидазолил)кобаламидцианид (по витамину B12) | 68-19-9 | C63H88CoN14O14P | 0,00002 |
| 456 | 1,4-Диметил-2,5-бис(хлорметил)бензол | 6298-72-2 | C10H12Cl2 | 0,004 |
| 457 | Диметилбутандиоат диолметилат | | C6H10O4 C2H6I2 | 0,001 |
| 458 | 2,6-Диметилгептан-4-он | 108-83-8 | C9H18O | 0,05 |
| 459 | N,N-Диметилглицина гидрохлорид | 2491-06-7 | C4H9NO2 ClH | 0,05 |
| 460 | Диметилдекан-1,10-диоат | 106-79-6 | C12H22O4 | 0,1 |
| 461 | O,O-Диметил-S-(2,6-диамино-1,3,5-триазин-2-ил) метил]дитиофосфат | 78-57-9 | C6H12N5O2PS2 | 0,001 |
| 462 | 2,2-Диметилдибромпропан-1,3-диола диацетат | | C9H14Br2O4 | 0,03 |
| 463 | 2,2-Диметил-5-(2,5-диметилфеноксипентановая кислота | 25812-30-0 | C15H22O3 | 0,05 |
| 464 | 2,6-Диметил-3,5-ди(метоксикарбонил)-4-(2-диформетокси)-фенил-1,4-дигидропиридин | 71653-63-9 | C18H19F2NO3 | 0,02 |
| 465 | 2,6-Диметил-3,5-ди(метоксикарбонил)-4-(2-нитрофенил)-1,4-дигидропиридин | 21829-25-4 | C17H18N2O6 | 0,005 |
| 466 | Диметилдитиокарбамат кальция | 20279-69-0 | C6H12CaN2S4 | 0,03 |
| 467 | Диметилдитиокарбамат натрия | 128-04-1 | C3H6NNaS2 | 0,01 |
| 468 | Диметилдитиокарбаминавая кислота 2-метил-2-пропениловый эфир | 53281-94-0 | C7H13NS2 | 0,01 |
| 469 | 5,5-Диметил-1,3-дихлоргидантоин | | C5H6Cl2N2O2 | 0,005 |
| 470 | 2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтилен) циклопропанкарбонилхлорид | 52314-67-7 | C8H9Cl3O | 0,01 |
| 471 | 2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтилен) циклопропанкарбоновая кислота | 55701-05-8 | C8H10Cl2O2 | 0,01 |
| 472 | 5,5-Диметилимидазолидин-2,4-дион | 77-71-4 | C5H8N2O2 | 0,1 |
| 473 | [3-(Диметилкарбамоилокси)фенил] триметиламинийметилсульфат | 51-60-5 | C13H22N2O6S | 0,0005 |
| 474 | Диметилкетазин | | | 0,002 |
| 475 | 2,2-Диметил-3-метиленбицикло[2,2,1]гептан | 79-92-5 | C10H16 | 2,4 |
| 476 | O,O-Диметил-O-(4-метилмеркапто-3-метилфенил) тиофосфат | 55-38-9 | C10H15O3PS2 | 0,001 |
| 477 | [2S-(2,5,6)]-3,3-Диметил-6-[[[5-метил-3-фенилизоксазол-4-ил]карбонил]амино-7-оксо-4-тиа-1-аза-бицикло[3,2,0]гептан-2-карбонат натрия | 1173-88-2 | C19H18N3NaO5S | 0,003 |
| 478 | N,N-Диметил-N'-(4-метокси-3-хлорфенил)карбамид | 19937-59-8 | C10H13ClN2O2 | 0,01 |
| 479 | 3,7-Диметил-1-(5-оксогексил)теобромин | 919-76-6 | C13H18N4O3 | 0,01 |
| 480 | [2S-(2,5,6(S*))]-3,3-Диметил-7-оксо-6-[[[(2-оксоимидазолидин-1-ил)карбонил]амино]фенилацетил]амино}-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота | 37091-66-0 | C20H23N5O6S | 0,012 |
| 481 | 3,7-Диметиллокта-1,6-диен-3-ол | 78-70-6 | C10H18O | 0,01 |
| 482 | 3,7-Диметиллоктадиен-3-ол ацетат | 115-95-7 | C12H20O2 | 0,1 |
| 483 | 3,7-Диметиллокт-6-еналь | 106-23-0 | C10H18O | 0,025 |
| 484 | 3,7-Диметиллокт-6-ен-1-ол | 106-22-9 | C10H20O | 0,05 |
| 485 | 1,4-Диметилпиперазин | 106-58-1 | C6H14N2 | 0,001 |
| 486 | 2,5-Диметилпиразин | 123-32-0 | C6H8N2 | 0,02 |
| 487 | 2,6-Диметилпиридин | 108-48-5 | C7H9N | 0,06 |
| 488 | N,N'-Диметил-1,3-пропандиамин | 30734-81-7 | C5H14N2 | 0,1 |
| 489 | 2,2-Диметилпропан-1,3-диол | 126-30-7 | C5H12O2 | 0,1 |
| 490 | Диметилсульфат | 77-78-1 | C2H6O4S | 0,005 |

| | | | | |
|-----|---|-------------|-----------------|--------|
| 491 | Диметилсульфоксид | 67-68-5 | C2H6OS | 0,1 |
| 492 | Диметил-2,3,5,6-тетрахлор-1,4-бензолдикарбонат | 1861-32-1 | C10H6Cl4O4 | 0,002 |
| 493 | [(6E-6-(2E,4E,6E)]-3,7-Диметил-9-(2,6,6-триметил-1-циклогексен-1-ил)-2,4,6,8-нонатетраен-1-ол ацетат | 127-47-9 | C22H32O2 | 0,0005 |
| 494 | N,N-Диметил-2-[2-(дифенилметокси)]этанамин гидрохлорид | 147-24-0 | C17H21NO HCl | 0,0005 |
| 495 | 1,2-Диметил-4-(1-фенилэтил)бензол | 6196-95-8 | C16H20 | 0,02 |
| 496 | 5-(2,5-Диметилфенокси)-2-метилпентан-2-ол | 106448-06-0 | C14H24O2 | 0,05 |
| 497 | 5-(2,5-Диметилфенокси)пентанон-2-этиленкеталь | | | 0,03 |
| 498 | 0,0-Диметилфосфонат | 868-85-9 | C2H7O3P | 0,01 |
| 499 | 3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он | 13547-70-1 | C6H11ClO | 0,2 |
| 500 | 0,0-Диметил-0-[2-хлор-1-(2,4,5-трихлорфенил)этилен]фосфат | 22248-79-9 | C10H9Cl4O4P | 0,015 |
| 501 | 1-(3,4-Диметилхлорфенил)-1-фенилэтан | | C16H17Cl | 0,1 |
| 502 | N,N-Диметил-2-хлор-10Н-фенотиазин-10-пропанамин гидрохлорид | 69-09-0 | C17H19ClN2S ClH | 0,006 |
| 503 | N,N-Диметил-2-хлорэтиламина гидрохлорид | 4584-46-7 | C4H10ClN | 0,01 |
| 504 | 1,3-Диметилциклобутан | 7411-24-7 | C6H12 | 0,07 |
| 505 | '-[[[1,1-Диметилэтил)аминометил]-4-гидрокси-1,3-бензол-диметанол | 18559-94-9 | C13H21NO3 | 0,01 |
| 506 | 1,1-Диметилэтилпероксобензоат | 614-45-9 | C11H14O3 | 0,01 |
| 507 | Ди(1-метилэтил)тиофосфат аммония | 29918-57-8 | C6H18NO3PS | 0,08 |
| 508 | 2,6-Ди(1-метилэтил)фенилизоцианат | 28178-42-9 | C23H17O | 0,005 |
| 509 | Ди(1-метилэтил)фосфонат | 1809-20-7 | C6H15O3P | 0,04 |
| 510 | (1,1-Диметилэтил)циклогексан | 3178-22-1 | C10H20 | 0,1 |
| 511 | 4-(1,1-Диметилэтил)циклогексанол | 98-52-2 | C10H20O | 0,15 |
| 512 | 4-(1,1-Диметилэтил)циклогексилацетат | 73276-57-0 | C12H22O2 | 0,3 |
| 513 | 1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-ацетооксииндол | | C13H17NO4 | 0,02 |
| 514 | 1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-гидроксииндол | 15574-49-9 | C13H15NO3 | 0,02 |
| 515 | Диметкарб (диметпромид - 40%; сиднокарб - 2%; молочный сахар -40%; крахмал -17%; стеарат магния - 1%) | | | 0,007 |
| 516 | 1,1-Ди(4-метоксифенил)-2,2,2-трихлорэтан | 72-43-5 | C16H15Cl3O2 | 0,01 |
| 517 | 3,4-Диметоксифенилэтановая кислота | 93-40-3 | C10H12O4 | 0,03 |
| 518 | 6,7-Диметоксихиназолиндион | | C8H6N2O4 | 0,01 |
| 519 | 1,2-Диметоксиэтан | 110-71-4 | C4H10O2 | 0,1 |
| 520 | 2,4-Динитроаминобензол | 606-22-4 | C6H5N3O4 | 0,01 |
| 521 | 3,5-Динитробензойная кислота | 99-34-3 | C7H4N2O6 | 0,03 |
| 522 | 2,6-Динитро-N,N-дипропил-4-(трифторметил)аминобензол | 1582-09-8 | C13H16F3N3O4 | 0,03 |
| 523 | 3,7-Динитрозо-1,3,5,7-тетразабицикло[3,3,1]нонан | 101-25-7 | C5H10N6O2 | 0,02 |
| 524 | 2,4-Динитро-N-(4-нитрофенил)бензамид | 59651-98-8 | C13H8N4O7 | 0,025 |
| 525 | 1,4-Диоксан | 123-91-1 | C4H8O2 | 0,07 |
| 526 | 3,6-Диоксаоктан-1,8-диол | 112-27-6 | C6H14O4 | 1 |
| 527 | 3,6-Диоксаоктан-1,8-диол диацетат | 111-21-7 | C10H18O6 | 0,1 |

| | | | | |
|-----|---|------------|-----------------|--------|
| 528 | Диоксизоль (смесь: 1,2-пропилентликоль - 40,6%; проксанол 268 - 25,0%; тримекаин - 6,0%; диоксидин - 1,2%; вода - 27,2%) (по пропиленгликолю) | | | 0,03 |
| 529 | 3,3'-[(1,6-Диоксо-1,6-гександиил)диимино]бис[2,4,6-триодбензойная кислота] | 606-17-7 | C20H14I6N2O6 | 0,04 |
| 530 | Диоксолан-1,3 | 646-06-0 | C3H6O2 | 6 |
| 531 | 2,6-Диоксо-1,2,3,4-тетрагидропиримидин-4-карбонат калия | 24598-73-0 | C5H3KN2O4 | 0,02 |
| 532 | 2,5-Диоксо-3-(проп-2-инил)имидазолидин-1-илметил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-энил)циклопропанкарбонат | 72963-72-6 | C17H22N2O4 | 0,03 |
| 533 | 2,6-Диоксо-1,2,3,6-тетрагидропиримидин-4-карбоновая кислота | 65-86-1 | C5H4N2O4 | 0,02 |
| 534 | [2S-(2,5,6)]-6-[(1,3-Диоксо-3-фенокси-2-фенилпропил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азобицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота | 27025-49-6 | C23H22N2O6S | 0,01 |
| 535 | Диоктилбензол-1,2-дикарбонат | 117-84-0 | C24H38O4 | 0,02 |
| 536 | Дипроп-2-енилбензол-1,2-дикарбонат | 131-17-9 | C14H14O4 | 0,01 |
| 537 | Дипропилацеталь пропаналя | | C9H20O2 | 0,35 |
| 538 | Дисилан | 1590-87-0 | H6Si2 | 0,02 |
| 539 | Диспергатор НФ (смесь натриевых солей динафтилметансульфо- и динафтилметандисульфокислот) | | | 0,02 |
| 540 | 2,2'-Дитиобисэтанамин дигидрохлорид | 56-17-7 | C4H12N2S2 Cl2H2 | 0,01 |
| 541 | 6,8-Дитиооктановая кислота | 62-46-4 | C8H14O2S2 | 0,02 |
| 542 | Дифениламин | 122-39-4 | C12H11N | 0,07 |
| 543 | 2-(Дифенилацетил)-1Н-ицден-1,3-2Н-дион | 82-66-6 | C23H16O3 | 0,0002 |
| 544 | Дифенилгуанидин | 102-06-7 | C12H13N3 | 0,005 |
| 545 | Дифенилдихлорсилан | 80-10-4 | C12H10Cl2Si | 0,01 |
| 546 | 3-(Дифенилкарбинол)-1-азабицикло[2,2,2]октана гидрохлорид | 10447-38-8 | C20H23NO ClH | 0,01 |
| 547 | 1-(Дифенилметил)-4-(3-фенилпроп-2-енил)пиперазин | 298-57-7 | C26H28N2 | 0,01 |
| 548 | 2,5-Дифенилоксазол | 92-71-7 | C15H11NO | 0,02 |
| 549 | Дифенилолпропан оксипропилированный | | | 0,05 |
| 550 | Дифенилсульфид | 139-66-2 | C12H10S | 0,05 |
| 551 | 1,3-Дифторпропан-2-ол | 453-13-4 | C3H6F2O | 0,002 |
| 552 | 1,1-Дифторэтан | 75-37-6 | C2H4F2 | 8 |
| 553 | 1,1-Дифторэтен | 75-38-7 | C2H2F2 | 0,2 |
| 554 | N,4-Дихлорбензолсульфонамид натрия (по хлору) | 30066-82-1 | C6H4Cl2NNaO2S | 0,06 |
| 555 | Дихлорбута-1,3-диен | 28577-62-0 | C4H4Cl2 | 0,005 |
| 556 | 1,4-Дихлорбут-2-ен | 764-41-0 | C4H6Cl2 | 0,005 |
| 557 | 3,4-Дихлорбут-1-ен | 760-23-6 | C4H6Cl2 | 0,02 |
| 558 | [R-(R*,R*)]-2,2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)этил]ацетамид | 56-75-7 | C11H12Cl2N2O5 | 0,01 |
| 559 | Дихлординикотинамид железа | | | 0,1 |
| 560 | 1,2-Дихлор-1,1-дифторэтан | 1649-08-7 | C2H2Cl2F2 | 5 |
| 561 | Дихлордиэтилдисилан | 1719-53-5 | C4H10Cl2Si | 0,03 |
| 562 | 1,2-Дихлор-2-йод-1,1,2-трифторэтан | 354-61-0 | C4Cl4F6 | 0,05 |
| 563 | N-Дихлор-4-карбоксобензосульфамид | 80-13-7 | C7H5Cl2NO4S | 0,03 |
| 564 | 2,4-Дихлор-1-метилбензол | 95-73-8 | C7H6Cl2 | 0,1 |

| | | | | |
|-----|--|------------|------------------|--------|
| 565 | 1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен | 55667-43-1 | C6H9Cl2 | 0,01 |
| 566 | 1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен | 62434-98-4 | C6H9Cl2 | 0,01 |
| 567 | 5,7-Дихлор-2-метилхинолин-8-ол | 72-80-0 | C8H7Cl2NO | 0,01 |
| 568 | 3,6-Дихлор-2-метоксибензойной кислоты N-циклогексилоксим | | C14H15Cl2NO4 | 0,03 |
| 569 | 3,6-Дихлорпиридазин | 141-30-0 | C3H2Cl2N2 | 0,01 |
| 570 | 4,6-Дихлорпиримидин | 1193-21-1 | C4H2Cl2N2 | 0,003 |
| 571 | 1,3-Дихлорпропан | 142-28-9 | C3H6Cl2 | 0,2 |
| 572 | 2,2-Дихлорпропаноат натрия | 127-20-8 | C3H3Cl2NaO2 | 0,05 |
| 573 | 2,2-Дихлорпропионовая кислота | 75-99-0 | C3H4Cl2O2 | 0,03 |
| 574 | Дихлорсилан | 4109-96-0 | Cl2H2Si | 0,03 |
| 575 | 1,3-Дихлор-1,3,5-триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион натрия | 2893-78-9 | C3Cl2N3NaO3 | 0,03 |
| 576 | 2-[(2,6-Дихлорфенил)амино]фенилацетат натрия | 15307-79-6 | C14H10Cl2NNaO2 | 0,002 |
| 577 | N-(2,6-Дихлорфенил)ацетамид | 17700-54-8 | C8H7Cl2NO2 | 0,02 |
| 578 | 2,6-Дихлор-N-фенилбензоламин | 15307-93-4 | C12H9Cl2N | 0,03 |
| 579 | 1-(3,4-Дихлорфенил)-3-метил-3-метоксикарбамид | 330-55-2 | C9H10Cl2N2O2 | 0,015 |
| 580 | N-(3,4-Дихлорфенил)пропанамида | 709-98-8 | C9H9Cl2NO | 0,002 |
| 581 | 0-(2,4-Дихлорфенил)-5-пропил-0-этилдитиофосфат | 34643-46-4 | C11H15Cl2O2PS2 | 0,001 |
| 582 | 2,4-Дихлорфеноксиэтановая кислота | 94-75-7 | C8H6Cl2O3 | 0,0002 |
| 583 | Дихлорэтановая кислота | 79-43-6 | C2H2Cl2O2 | 0,4 |
| 584 | Дихлорэтилсилан | 1789-58-8 | C2H6Cl2Si | 0,01 |
| 585 | Дициандиамида | 461-58-5 | C2H4N4 | 0,01 |
| 586 | 1,4-Дицианобутан | 111-89-3 | C6H8N2 | 0,05 |
| 587 | Дициклогексиламина | 101-83-7 | C12H23N | 0,03 |
| 588 | Дициклогексилбутан-1,4-дикарбонат | 849-99-0 | C18H30O4 | 0,05 |
| 589 | Дициклогексилпропан-1,3-диоата | 3960-03-0 | C17H28O4 | 0,1 |
| 590 | Дициклогексилэтан-1,2-диоата | 965-40-2 | C16H26O4 | 0,1 |
| 591 | 1,8,3,6-Диэндометилен-1,3,6,8-тетраазациклодекана | 18304-79-5 | C8H16N4 | 0,01 |
| 592 | Диэпоксид кристаллический ФΟΥ-8 | | | 0,4 |
| 593 | N,N-ДиэтилалкилC6-8оксамата | | | 0,06 |
| 594 | N,N-Диэтиламино-2,5-дигидроксibenзолсульфоната | 2624-44-4 | C10H15NO5S | 0,025 |
| 595 | 2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид | 137-58-6 | C14H22N2O | 0,01 |
| 596 | Диэтиламинометилтриоксисилана | | C5H15NO3Si | 0,1 |
| 597 | 2-(Диэтиламино)-N-(2,4,6-триметилфенил)ацетамида гидрохлорида | 1027-14-1 | C18H24N2O · ClH | 0,01 |
| 598 | 2-(N,N-Диэтиламино)этанола | 100-37-8 | C6H15NO | 0,04 |
| 599 | 2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоата | 59-46-1 | C13H20N2O2 | 0,01 |
| 600 | [2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоата гидрохлорида | 51-05-8 | C13H20N2O2 · ClH | 0,01 |
| 601 | N-[2-(Диэтиламино)этил]-4-(диметиламино)-2- метокси-5-нитробензамида гидрохлорида | 89591-51-5 | C14H22N4O4 · ClH | 0,01 |
| 602 | 2-(Диэтиламино)этил-2-метилпроп-2-еноата | 105-16-8 | C10H19NO2 | 0,06 |
| 603 | Диэтилбензол-1,2-дикарбоната | 84-66-2 | C12H14O4 | 0,01 |
| 604 | N,N-Диэтилбензо(d)-1,3-тиазол-2-илсульфенамида | | C11H14N2S2 | 0,1 |
| 605 | (Z)-Диэтилбутендиоата | 141-05-9 | C8H12O4 | 0,03 |

| | | | | |
|-----|--|-------------|--------------------|--------|
| 606 | Ди(2-этилгексил)бензол-1,4-дикарбонат | | C24H38O4 | 0,1 |
| 607 | Ди(2-этилгексил)декан-1,10-диоат | 27214-90-0 | C26H50O4 | 0,1 |
| 608 | N,N-Диэтил-1,3-диаминопропан | 104-78-9 | C7H18N2 | 0,02 |
| 609 | (Диэтил-1,4-дигидро-2,6-диметил)пиридин-3,5-дикарбонат | 1149-23-1 | C13H19NO4 | 0,5 |
| 610 | Диэтилдитиокарбаминовая кислота 2-метил-2-пропениловый эфир | 34944-52-0 | C9H17NS2 | 0,01 |
| 611 | N,N-Диэтил-5,5'-дифенил-2-пентин-1-амин гидрохлорид | 3146-15-4 | C21H25N x HCl | 0,002 |
| 612 | N,N-Диэтилметилбензамид | 26545-51-7 | C12H17NO | 0,03 |
| 613 | N,N-Диэтил-4-метил-1-пиперазинкарбоксамид | 90-89-1 | C10H21N3O | 0,05 |
| 614 | Диэтил-(2-метилпропил)пропандиоат | 10203-58-4 | C11H20O4 | 0,02 |
| 615 | N,N-Диэтил-1-метил-1-этоксисиланамин | 128422-86-6 | C7H19NOSi | 0,08 |
| 616 | N,N-Диэтилникотинамид | 59-26-7 | C10H14N2O | 0,02 |
| 617 | Диэтилпропандиоат | 105-53-3 | C7H12O4 | 0,1 |
| 618 | (0,0-Диэтил-0)-3,5,6-трихлорпиридилтиофосфат | 2921-88-2 | C9H11NO3Cl3PS | 0,002 |
| 619 | N,N-Диэтилфенилен-1,4-диамина сульфат | 6065-27-6 | C10H16N2 · H2O4S | 0,015 |
| 620 | N,N-Диэтил-10Н-фенотиазин-10-этанамина гидрохлорид | 1341-70-8 | C18H22N2S · ClH | 0,01 |
| 621 | N,N-Диэтилхлорацетамид | 2315-36-8 | C6H12ClNO | 0,01 |
| 622 | (R*,S*)-4,4'-(1,2-Диэтил-1,2-этандиил) бис(гидроксibenзол) | 84-16-2 | C18H22O2 | 0,0001 |
| 623 | 0,0-Диэтокситиофосфорил-0--цианометилбензальдоксим | 14816-18-3 | C13H17N2O3PS | 0,001 |
| 624 | 1-(3,4-Диэтоксibenзилиден)-6,7-диэтокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин гидрохлорид | 14009-24-6 | C24H31NO4 · ClH | 0,005 |
| 625 | 3,4-Диэтоксифенилэтановая кислота | | C12H16O4 | 0,01 |
| 626 | N-(2-(3,4-Диэтоксифенилэтил)-3,4-диэтоксibenзацетамид | | C24H33O5N | 0,1 |
| 627 | Добавка смазочная "Экос-Б-3" | | | 0,1 |
| 628 | транс,транс,транс-Долека-1,5,9-триен | 45036-11-1 | C12H20 | 0,01 |
| 629 | Доксициклин гидрохлорид | 100929-47-3 | C22H24N2O8 · ClH | 0,01 |
| 630 | Жарилек С 101 (смесь: монобензилтолуол 75%; дибензилтолуол 25%; эпоксидная добавка) | | | 0,02 |
| 631 | Железо диаммоний дисульфат гексагидрат (по железу) | 7783-85-9 | FeH8N2O8S2 · H12O6 | 0,01 |
| 632 | Железо динитрат (по железу) | 14013-86-6 | FeN2O6 | 0,004 |
| 633 | Железо пентакарбонил | 13463-40-6 | C5FeO5 | 0,001 |
| 634 | Железо сульфит (основной) (по железу) | | FeO3S | 0,05 |
| 635 | Жир животный специальный (смесь пальмитиновой - 40%, олеиновой - 15%, стеариновой - 45% кислот) (по стеариновой кислоте) | | | 0,2 |
| 636 | Жирные синтетические кислоты фракций С10-16 | | | 0,1 |
| 637 | Жирные талловые кислоты | | | 0,5 |
| 638 | Замасливатели: БВ; М-11; Н-1; П-22; Синтекс 12 и 20М; Тепрем-6 | | | 0,05 |
| 639 | Зола углей с содержанием SiO2 свыше 20 до 70% | | | 0,3 |

| | | | | |
|-----|---|------------|--|-------|
| 640 | Ивермектин (смесь: 22,23-гидровермектин В1а - 80% и 22,23-дигидровермектин В1b - 20%) | 7288-86-7 | C28H ₄₂ O ₄ | 0,001 |
| 641 | диЕвропий триоксид | 1308-96-8 | Eu ₂ O ₃ | 0,05 |
| 642 | Изоаминопарафинов хлоргидрат | | | 0,1 |
| 643 | Изоаминопарафины | | | 0,03 |
| 644 | 2-(4-Изобутилфенил)пропионовая кислота | 15687-27-1 | C ₁₃ H ₁₈ O ₂ | 0,01 |
| 645 | L-Изолейцин | 73-32-5 | C ₆ H ₁₃ N ₂ O ₂ | 0,7 |
| 646 | 4,4-Изопропилиденбис(2,6-дибромфенол) | 79-94-7 | C ₁₅ H ₁₂ Br ₄ O ₂ | 0,1 |
| 647 | Ингибитор коррозии ВНХ-1 | | | 1,5 |
| 648 | Ингибитор коррозии ВНХ-5 | | | 2 |
| 649 | Ингибитор коррозии ВНХ-Л-20 | | | 1 |
| 650 | Ингибитор коррозии ИФХАН-25 | | | 0,4 |
| 651 | Ингибитор коррозии ИФХАН-29 | | | 1,2 |
| 652 | Ингибитор коррозии ИФХАН-31-1 | | | 0,08 |
| 653 | Ингибитор коррозии ИФХАН-31-2 | | | 0,12 |
| 654 | Ингибитор коррозии ИФХАН-31-3 | | | 0,05 |
| 655 | Ингибитор коррозии КЛОЭ-15 | | | 8 |
| 656 | Ингибитор коррозии ЛНХ-В-11 | | | 1 |
| 657 | Ингибитор коррозии ЛНХ-В-19 | | | 0,1 |
| 658 | Ингибитор коррозии М-1 | | | 0,8 |
| 659 | Ингибитор коррозии "Нефтехим-1" (галловое масло - 32%; керосин - 20%; полиэтиленполиамиды - 8%; стабильный катализатор - 10%) | | | 0,5 |
| 660 | Ингибитор коррозии СНПХ-1002 "Б" | | | 0,02 |
| 661 | Ингибитор коррозии СНПХ 1003 | | | 0,02 |
| 662 | Ингибитор коррозии СНПХ 6011 "Б" | | | 0,15 |
| 663 | Ингибитор коррозии СНПХ 6301 "З" | | | 0,2 |
| 664 | Ингибиторы коррозии: СНПХ 6301 "А"; СНПХ 6302 "А"; СНПХ 6302 "Б" (по изопропиловому спирту) | | | 0,2 |
| 665 | Ингибитор коррозии ТАФ | | | 0,02 |
| 666 | Ионон (смесь изомеров) | 14901-07-6 | C ₁₃ H ₂₀ O | 0,01 |
| 667 | Инден | 95-13-6 | C ₉ H ₈ | 0,015 |
| 668 | Иргафос-128 | | | 0,5 |
| 669 | диИттрий диоксид сульфид (в пересчете на иттрий) | 12340-04-4 | O ₂ SY | 0,02 |
| 670 | Иттрий оксид (в пересчете на иттрий) | 12036-00-9 | YO | 0,02 |
| 671 | Йодбензол | 591-50-4 | C ₆ H ₅ I | 0,02 |
| 672 | Йодионол (в пересчете на йод) | | | 0,04 |
| 673 | Йодхлорметан | 593-71-5 | CH ₂ ClI | 0,06 |
| 674 | диКалий бис[μ-перокси-0:0]тетрагидроксиборат | | B ₂ H ₂ K ₂ O ₆ | 0,04 |
| 675 | Калий гидросульфат | 7646-93-7 | KHSO ₄ | 0,04 |
| 676 | Калий йодат | 7758-05-6 | KIO ₃ | 0,01 |
| 677 | Калий йодид (в пересчете на йод) | 7681-11-0 | KI | 0,03 |
| 678 | Калий нитрат | 7757-79-1 | KNO ₃ | 0,05 |
| 679 | Калий пероксигидрофторид | | KF x H ₂ O ₂ | 0,02 |
| 680 | Калий хлорат | 3811-04-9 | KClO ₃ | 0,05 |
| 681 | Кальций гидрофосфат дигидрат | 7789-77-7 | CaH ₂ O ₄ P · H ₂ O | 0,1 |
| 682 | Кальций гипохлорит | 7778-54-3 | CaCl ₂ O ₂ | 0,1 |

| | | | | |
|-----|---|------------|--|--------|
| 683 | Кальций глицерофосфат | 58409-70-4 | C ₃ H ₇ CaO ₆ P | 0,25 |
| 684 | триКальций дифосфат | 7758-87-4 | Ca ₃ O ₈ P ₂ | 0,05 |
| 685 | Кальций карбид | 75-20-7 | C ₂ Ca | 0,3 |
| 686 | Кальций карбонат синтетический | 471-34-1 | CCaO ₃ | 0,5 |
| 687 | Кальций оксид | 1305-78-8 | CaO | 0,3 |
| 688 | Кальций фторид фосфат (содержание фосфора до 40%, фтора до 3%) | 12015-73-5 | Ca ₅ F ₀ 12P ₃ | 0,1 |
| 689 | DL-Камфора | 21368-68-3 | C ₉ H ₁₆ O | 1 |
| 690 | Канамицина сульфат | 25389-94-0 | C ₁₈ H ₃₆ N ₄ O ₁₁ · H ₂ O ₄ S | 0,001 |
| 691 | Канифоль глицериновый эфир | 8050-31-5 | | 0,1 |
| 692 | Канифоль талловая | 8050-01-7 | | 0,5 |
| 693 | ε-Капролактон | 502-44-3 | C ₆ H ₁₀ O ₂ | 0,05 |
| 694 | Карбонилдихлорид | 75-44-5 | CCl ₂ O | 0,003 |
| 695 | (2-Карбокси-3,4-диметоксифенил) метиленидгидразидпиридин-4-карбоновая кислота моногидрат диэтиламмониевая соль | | C ₂₀ H ₂₆ N ₄ O ₅ · H ₂ O | 0,03 |
| 696 | Карбоксиметилцеллюлоза | | | 0,15 |
| 697 | Карбоксиметилцеллюлоза кальция | 9050-04-8 | [C ₆ H ₇ O ₂ (OH) ₃ x (OCH ₂ COOCa _{0,5}) _x]n | 0,15 |
| 698 | 2S-(2,5,6)-6-[(Карбоксифенилацетил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбонат динатрия | 4800-94-6 | C ₁₇ H ₁₈ N ₂ Na ₂ O ₆ S | 0,0025 |
| 699 | Карболигносульфонат пековый (талловый пек - 43%; лигносульфонаты - 42%; натр едкий - 5%; карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль - 10%) | | | 0,2 |
| 700 | Карбоновые кислоты C1-6 (по муравьиной кислоте) | | | 0,2 |
| 701 | Карпатол-3 | | | 0,5 |
| 702 | Катализатор кадмий-кальций-фосфатный (по кадмию) | | | 0,0003 |
| 703 | Катализатор цинк-хромовый синтеза метанола (по хрому шестивалентному) | | | 0,0015 |
| 704 | Каучук СКТН (пыль) | | | 0,5 |
| 705 | Керосин | 8008-20-6 | | 1,2 |
| 706 | Клей ВК-9 (по ацетальдегиду) | | | 0,01 |
| 707 | Клей укрепленный | | | 1 |
| 708 | Кобальт дихлорид (в пересчете на кобальт) | 7646-79-9 | Cl ₂ Co | 0,001 |
| 709 | Кобальт карбонат (в пересчете на кобальт) | 7542-09-8 | CCoO ₃ | 0,003 |
| 710 | Композиционный материал БТХ-15 | | | 0,02 |
| 711 | Конденсированная сульфитно-спиртовая барда | | | 1 |
| 712 | Красители органические активные винилсульфоновые: алый 4ЖТ; алый (смесевой) Ш; бордо 4СТ; желтый 2КТ; желтый светопрочный 2КТ; красно-коричневый 2КТ; красно-фиолетовый 2КТ; красный СТ; красный СШ; красный 4СШ; оранжевый ЖТ; оранжевый 2ЖШ; темно-синие 5КТ и 53Т; ярко-желтый 43Ш | | | 0,02 |
| 713 | Красители органические активные хлортриазиновые: голубой 4З; золотисто-желтый 2КХ; оранжевый 5К; фиолетовый 4К; черный К; ярко-голубой К и КХ; ярко-желтые 5З и 53Х; ярко-красные 5СХ и 6С; ярко-оранжевый КХ | | | 0,02 |
| 714 | Красители органические анионные: коричневые Ж и 5"З"М | | | 0,02 |

| | | | | |
|-----|---|------------|-------------------|-------|
| 715 | Красители органические анионные: коричневый 5К, синий; кислотный оранжевый; спирторастворимый оранжевый 2Ж (азокрасители) | | | 0,03 |
| 716 | Красители органические антрахиновые дисперсные: синий-2, сине-зеленый, розовый | | | 0,05 |
| 717 | Красители органические винилсульфоновые активные: красный ЖТ, ярко-оранжевый | | | 0,02 |
| 718 | Красители органические прямые: желтый светопрочный О; кислотный коричневый 4Ж; алый; синий светопрочный КУ; черные: светопрочный С, 4К, прямой и 3 для кожи, СВ-У, "Универсальный", С; бордо; СВ-СМ, для кожи, СВ-4ЖМ; красный 2С; чисто-голубой (азокрасители) | | | 0,03 |
| 719 | Красители органические прямые триазиновые: алый светопрочный С; зеленый светопрочный; зеленый светопрочный 2ЖУ; ярко-зеленый светопрочный 4Ж | | | 0,02 |
| 720 | Красители органические: тиразол оранжевый 2"Ж" и тиразол сине-черный (по этилцеллозольву) | | | 0,7 |
| 721 | Красители органические трифенилметановые кислотные: голубой О; фиолетовый С; ярко-голубой-3 | | | 0,05 |
| 722 | Красители трифенилметановые основные: синий К; фиолетовый К; ярко-зеленый оксалат; ярко-зеленый сульфат | | | 0,01 |
| 723 | Краситель органический капрозол коричневый 4К | | | 0,05 |
| 724 | Краситель органический кислотный сине-черный | | | 0,03 |
| 725 | Краситель органический кислотный синий | | | 0,001 |
| 726 | Краситель органический кислотный черный (смесь кислотного сине-черного и кислотного оранжевого) | | | 0,02 |
| 727 | Краситель органический кубовый синий О | | | 0,05 |
| 728 | Краситель органический прямой черный 2С | 6428-38-2 | C48H40N13Na3O13S3 | 0,03 |
| 729 | Краситель органический тиразол бордо С (состав: натриевая соль хромового комплекса 1:2 моноазокрасителя 1-фенил-3-метил-4-(2'окси-5-нитрофенилазо)пиразолон-5 - 12%; этилцеллозольв - 72%; 4-этиленгликоль, вода, триэтанолламин, диметилформалид) (по красителю) | | | 0,03 |
| 730 | Краситель органический тиразол желтый (состав: натриевая соль хромового комплекса 1:2 моноазокрасителя 1-фенил-3-метил-4-(2'карбоксифенилазо)пиразолон-5 - 12%; этилцеллозольв - 72%; этиленгликоль, вода, минеральные соли) (по красителю) | | | 0,03 |
| 731 | Краситель органический трифенилметановый бриллиантовый зеленый | | | 0,005 |
| 732 | Краситель органический черный для кожи покрывной (по нигрозину) | | | 0,03 |
| 733 | Краска порошковая эпоксидная | | | 0,01 |
| 734 | Кремния диоксид аморфный | 7631-86-9 | O2Si | 0,02 |
| 735 | Кремний тетрахлорид | 10026-04-7 | Cl4Si | 0,2 |
| 736 | Ксантан | 11138-66-2 | (C35H49O29)n | 0,15 |
| 737 | Ксероформ (в пересчете на висмут) | | | 0,01 |
| 738 | Ксиланаза | | | 0,01 |
| 739 | Кубовые остатки производства бутиловых спиртов | | | 0,1 |
| 740 | Кубовые остатки тетрафторэтилена (по тетрафторэтилену) | | | 0,01 |
| 741 | -Лактон-2,3-дегидро--гулонат натрия | 134-03-2 | C6H7NaO6 | 0,02 |

| | | | | |
|-----|---|------------|--|-------|
| 742 | Лак УР-231 (по ксилолу) | | | 0,2 |
| 743 | Лантана ортоалюминат кальция метатитанат | | | 0,05 |
| 744 | диЛантан триоксид | 1312-81-0 | La ₂ O ₃ | 0,06 |
| 745 | Лантан трифторид | 13709-38-1 | F ₃ La | 0,03 |
| 746 | Латекс СКС-30 ШР (по стиролу) | | | 0,04 |
| 747 | Лаурилдиметилгидроксиэтиламинийхлорид | | C ₁₆ H ₃₆ NClO | 0,01 |
| 748 | Леворин | | | 0,01 |
| 749 | L-Лейцин | 61-90-5 | C ₆ H ₁₃ NO ₂ | 0,7 |
| 750 | Летучие компоненты перхлорвиниловой смолы (по хлору) | | | 0,06 |
| 751 | Летучие продукты 25% раствора метил-орто-формиата в метаноле (по метилформиату) | | | 0,04 |
| 752 | Литниковый преобразователь ржавчины (в пересчете на фосфорную кислоту) | | | 0,02 |
| 753 | Лигнопол МФ | | | 1 |
| 754 | Лигносulfонат железа | | | 0,5 |
| 755 | Лигносulfонат технический модифицированный гранулированный на сернокислом натрии | | | 0,1 |
| 756 | Лигносulfонаты (аммония, аммония жидкого, натрия порошкообразного, натрия жидкого, материал литейный связующий) | | | 0,5 |
| 757 | L-Лизин | 56-87-1 | C ₆ H ₁₄ N ₂ O ₂ | 0,7 |
| 758 | диЛитий карбонат (в пересчете на литий) | 554-13-2 | CLi ₂ O ₃ | 0,005 |
| 759 | Литий хлорид (в пересчете на литий) | 7447-41-8 | CLi | 0,02 |
| 760 | Ломефлоксацин гидрохлорид | 98079-51-7 | C ₁₇ H ₁₉ F ₂ N ₃ O ₃ | 0,005 |
| 761 | Люминофор КТЦ-626-1 (по иттрию) | | | 0,02 |
| 762 | Магний гидрофосфат тригидрат | 7782-75-4 | MgHPO ₄ · 3H ₂ O | 0,1 |
| 763 | Магний диборид | 12397-24-9 | B ₂ Mg ₃ | 0,02 |
| 764 | Магний дихлорид | 7786-30-3 | Cl ₂ Mg · 6H ₂ O | 0,1 |
| 765 | Магний додекаборид | 12230-32-9 | B ₁₂ Mg | 0,02 |
| 766 | Магний карбонат основной гидрат | 39409-82-0 | MgCO ₃ · Mg(OH) ₂ · H ₂ O | 0,05 |
| 767 | Магний сульфат гептагидрат | 10034-99-8 | MgO ₄ S · H ₁₄ O ₇ | 0,04 |
| 768 | Маннит | | | 0,05 |
| 769 | Масло базиликовое | | | 0,001 |
| 770 | Масло гераниевое | | | 0,002 |
| 771 | Масло из древесной зелени пихты белокорой | | | 0,1 |
| 772 | Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) | | | 0,05 |
| 773 | Масло сосновое флотационное | | | 1 |
| 774 | Масло талловое легкое | | | 0,5 |
| 775 | Масло талловое лиственное | | | 0,5 |
| 776 | Масло хлопковое | | | 0,1 |
| 777 | Мастика У9М (по этилацетату) | | | 0,1 |
| 778 | Мацеробациллин ГЗх | | | 0,02 |
| 779 | (L)-1,8-Ментандиол гидрат | 2451-01-6 | C ₁₀ H ₂₀ O ₂ · H ₂ O | 0,5 |
| 780 | Ментилоксиуксусная кислота | | C ₁₆ H ₂₂ O ₂ | 0,1 |

| | | | | |
|-----|--|------------|--------------------------|--------|
| 781 | (2S)-1-[3-Меркаптопропионил]-L-пролин | 62571-86-2 | C9H15NO3S | 0,0005 |
| 782 | 3-Меркаптопропионовая кислота | 107-96-0 | C3H6O2S | 0,002 |
| 783 | Меркаптоэтановая кислота | 68-11-1 | C2H4O2S | 0,001 |
| 784 | Метан | 74-82-8 | CH4 | 50 |
| 785 | Метатитановая кислота | | H2TiO3 | 0,5 |
| 786 | Метациклина гидрохлорид | 3963-93-9 | C22H22N2O8 · ClH | 0,01 |
| 787 | 3-(Метиламиноацетил)индол | | C11H13N2O | 0,01 |
| 788 | Метил(аминотиооксометил)карбамат | 51863-38-8 | C3H6N2O2S | 0,05 |
| 789 | (+)-трео-1S,2S-2-Метиламино-1-фенилпропанол | | C10H14NO | 0,002 |
| 790 | 2-(Метиламино)(2-хлорфенил)циклогексанон гидрохлорид | 6440-88-1 | C18H16ClNO · ClH | 0,01 |
| 791 | 2-(Метиламино)этанол | | C3H9NO | 0,05 |
| 792 | Метил-N-[2-бензимидазол]карбамат | 10605-21-7 | C9H9N3O2 | 0,01 |
| 793 | N-Метилбензоксазолон | | C10H9NO2 | 0,02 |
| 794 | Метилбензол-1,4-дикарбонатамид | | C9H9NO3 | 0,03 |
| 795 | 2-Метилбензолсульфовая кислота | 88-20-0 | C7H8O3S | 0,6 |
| 796 | 3-Метилбензолсульфовая кислота | 617-97-0 | C7H8O3S | 0,6 |
| 797 | 4-Метилбензолсульфовая кислота | 104-15-4 | C7H8O3S | 0,6 |
| 798 | Метил-3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензолпропаноат | 6386-38-5 | C18H28O3 | 0,03 |
| 799 | 3-Метилбутаналь | 590-86-3 | C5H10O | 0,03 |
| 800 | Метилбутаноат | 623-42-7 | C5H10O2 | 0,05 |
| 801 | 3-Метилбутановая кислота | 503-74-2 | C5H10O2 | 0,03 |
| 802 | 8-(3-Метилбут-2-енил)-5,4'-дигидрокси-7-0--Д-глюкопиранозилфлавананон | | C25H26O12 | 0,03 |
| 803 | (1-Метилбутил)ацетат | 123-92-2 | C7H14O2 | 0,2 |
| 804 | Метилгексан-1,6-диоат | 627-91-8 | C7H12O4 | 0,05 |
| 805 | Метилгексаноат | 106-70-7 | C7H14O2 | 0,03 |
| 806 | 3-Метилгепт-6-ен-2-он | 39257-02-8 | C8H14O | 0,1 |
| 807 | 2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофенилбут-2-еноат | 6119-92-2 | C18H24N2O6 | 0,01 |
| 808 | Метил-4-гидроксибензоат | 99-76-3 | C8H8O3 | 0,05 |
| 809 | Метил-2-гидрокси-3-хлорпропаноат | | C4H7ClO3 | 0,005 |
| 810 | N-Метил-D-глюкамин | 6284-40-8 | C7H17NO5 | 0,15 |
| 811 | 9-Метил-1,2-дигидрокарбазол-4-(3H)-он | | C13H11NO | 0,03 |
| 812 | 2S-E-Метил-6,8-дидеокси-6-[[[(1-метил-4-пропил-2-пирролидинил)карбонил]амино]-1-тио-D-эритро--D-галактооктопиранозид] гидрохлорид моногидрат | 7179-49-9 | C18H34N2O6S · ClH · H2O | 0,01 |
| 813 | -Метил-5-[2'-(диметилбензиламмоний)этил]карбамоил-пиперидиний-2-альдоксим дихлорид | | C19H26Cl2N4O2 | 0,01 |
| 814 | Метил-N-(2,6-диметилфенил)-N-(2-метоксиацетил)-2-аминопропаноат | 57837-19-1 | C15H21NO4 | 0,015 |
| 815 | 4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол | 2018-45-3 | C7H14O3 | 0,01 |
| 816 | 2-Метил-1,3-диоксолан | | C4H8O | 0,2 |
| 817 | 4-Метил-1,3-диоксолан-2-он | 108-32-7 | C4H6O2 | 0,07 |
| 818 | 1,1'-Метиленбис(4-изоцианатбензол) | 101-68-8 | C15H10N2O2 | 0,001 |
| 819 | Метиленбис(полиметилнафтилсульфонат) натрия | 81065-51-2 | C23H22Na2O6S2, при n = 1 | 0,03 |
| 820 | Метиленциклобутан | 598-61-8 | C5H10 | 0,1 |
| 821 | Метилизоцианат | 624-83-9 | C2H3NO | 0,003 |

| | | | | |
|-----|---|-------------|------------------------|--------|
| 822 | 2-Метилимилазол | 693-98-1 | C4H6N2 | 0,01 |
| 823 | N-Метилметанамиин-2,3,6-трихлорбензоата смесь с N-метилметанамиин(2,4-дихлорфенокси)ацетатом | 54351-34-7 | C9H10Cl3N · C10H10Cl2N | 0,0003 |
| 824 | Метил-3-метилбутаноат | 556-24-1 | C6H12O2 | 0,05 |
| 825 | 7-Метил-3-метиленокта-1,6-диен | 123-35-3 | C10H16 | 0,015 |
| 826 | Метил-2-метилпропаноат | 547-63-7 | C5H10O2 | 0,1 |
| 827 | 1-Метил-3-(1-метилэтил)бензол | 535-77-3 | C10H14 | 0,03 |
| 828 | 1-Метил-4-(1-метилэтил)бензол | 99-87-6 | C10H14 | 0,03 |
| 829 | Метил-7-(метоксикарбонил)-4-метил-3-окса-5-тиа-7-аза-4-фосфаноат-4-сульфид | 163078-19-1 | C9H18NO5S2 | 0,001 |
| 830 | 1-Метил-2-метоксикарбонилэтил-1'-метил-2-этоксикарбонилэтиламин | | C11H20NO4 | 0,1 |
| 831 | N-(4-Метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-илкарбамоил)-2-хлорбензолсульфонамила аддукт с 2-(N,N-диэтиламино)этанолом | | C18H27ClN6O5S | 0,05 |
| 832 | 2-Метилнафталин | 91-57-6 | C11H10 | 0,02 |
| 833 | 6-(1-Метил-4-нитроимидазолил)-5-меркаптопурин | | C8H5N7O2S | 0,002 |
| 834 | 2-Метил-5-нитро-1H-имидазол-1-этанол | 443-48-1 | C6H9N3O3 | 0,02 |
| 835 | 2-Метил-3-нитро-4-метоксиметил-5-циан-6-гидроксипиридин | 6281-75-0 | C9H9N3O4 | 0,01 |
| 836 | 1-{N-[1-Метил-2-(5-нитрофур-2-ил)этилиден]амино}имидазолидин-2,4-дион | 1672-88-4 | C11H11N3O5 | 0,02 |
| 837 | 2-Метил-3-окси-4,5-ди(оксиметил)пиридина гидрохлорид | 58-56-0 | C8H11NO3 · ClH | 0,005 |
| 838 | 2-Метил-4-оксо-3-(проп-2-енил)циклопент-2-ен-1-ил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат | 584-79-2 | C19H26O3 | 0,02 |
| 839 | 2-Метилпента-1,4-диол | | C6H13O2 | 0,1 |
| 840 | 4-Метилпентановая кислота | 646-07-1 | C6H12O2 | 0,01 |
| 841 | 4-Метилпентаноилхлорид | 38136-29-7 | C6H11ClO | 0,005 |
| 842 | 3-Метилпент-1-ен-4-ин-3-ол | 3230-69-1 | C6H9O | 0,01 |
| 843 | 3-Метилпент-2-ен-4-ин-1-ол | 105-29-3 | C6H9O | 0,01 |
| 844 | 6-Метилпиридин-2-карбоновая кислота | 934-60-1 | C7H7NO2 | 0,02 |
| 845 | 6-Метилпиридин-2-карбоновой кислоты гидрохлорид | 87884-49-9 | C7H7NO2 · ClH | 0,02 |
| 846 | 3-[[[4-Метилпиперазин-1-ил]имино]метил]рифампицин | 13292-46-1 | C43H58N4O12 | 0,001 |
| 847 | 2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил-3,4-диазафеноксазин дигидрохлорид | 24853-80-3 | C16H19N5O · 2ClH | 0,01 |
| 848 | 3-Метилпиразол | 1453-58-3 | C4H6N2 | 0,03 |
| 849 | 5-Метилпиразол | 29004-73-7 | C4H6N2 | 0,03 |
| 850 | 2-Метилпиридин | 109-06-8 | C6H7N | 0,2 |
| 851 | 3-Метилпиридин | 108-99-6 | C6H7N | 0,08 |
| 852 | 4-Метилпиридин | 108-89-4 | C6H7N | 0,08 |
| 853 | 1-Метилпирролидин-2-он | 872-50-4 | C5H6NO | 0,3 |
| 854 | 2-Метилпропан-1,3-диол | 2163-42-0 | C4H10O2 | 0,1 |
| 855 | 2-Метилпропан-2-ол | 75-65-0 | C4H10O | 0,3 |
| 856 | 2-Метилпроп-1-ен | 115-11-7 | C4H8 | 0,1 |
| 857 | (2-Метилпропил)бензол | 538-93-2 | C10H14 | 0,2 |
| 858 | 2-Метилпропил-2-гидроксibenзоат | | C11H14O3 | 0,05 |
| 859 | 2-(1-Метилпропил)-2,4-динитро-1-гидроксибензол | 530-17-6 | C10H12N2O5 | 0,005 |
| 860 | 2-Метилпропил-2-метилпропаноат | 97-85-8 | C8H16O2 | 0,15 |

| | | | | |
|-----|---|------------|----------------------------|--------|
| 861 | Метилпропионат | 554-12-1 | C4H8O2 | 0,1 |
| 862 | 2-Метил-5-пропионилфуран | 1456-16-2 | C8H12O | 0,01 |
| 863 | 2-Метилпропионовая кислота | 79-31-2 | C4H8O2 | 0,03 |
| 864 | 4-Метилтетрагидроизобензофуран-1,3-дион | 79313-15-8 | C9H10O3 | 0,03 |
| 865 | 4-Метил-1,2,3,6-тетрагидробензол-1,3-дикарбоновой кислоты ангидрид | | C9H10O3 | 0,03 |
| 866 | 3-(Метилтио)пропаналь | 3268-49-3 | C4H8OS | 0,0001 |
| 867 | (6R,E)-3-[[[5-Метил-1,3,4-тиадизол-2-ил]тио]метил]-8-оксо-7-[[[1H-тетразол-1-илацетил]амино]-5-тиа-1-азабицикло-[2,4,0]окт-2-ен-2-карбонат натрия | 27164-46-1 | C14H13N8NaO4S3 | 0,01 |
| 868 | 2-(3-Метил-1,2,4-триазол-5-илтио)ацетат морфолина | | C9H14N4O2S | 0,3 |
| 869 | 1-Метил-2,3,6-трихлорбензол | 2077-46-5 | C7H5Cl3 | 0,1 |
| 870 | 4-Метил-1,1,1-трихлорпент-3-ен-2-ол | 6111-14-4 | C6H9Cl3O | 0,02 |
| 871 | 4-Метил-1,1,1-трихлорпент-4-ен-2-ол | 25308-82-1 | C6H9Cl3O | 0,02 |
| 872 | 10-Метилундециловый спирт | 20194-45-0 | C12H26O | 0,01 |
| | - по -фенилэтиловому спирту; | | | 0,14 |
| | - по ацетофенону | | | 0,003 |
| 873 | (2-Метилфенил)метилкарбамат | 58481-70-2 | C9H11NO2 | 0,01 |
| 874 | 3-Метил-1-фенилпиразол-5-он | 89-25-8 | C10H10N2O | 0,01 |
| 875 | 1-Метил-2-фенилтиометил-3-этоксикарбонил-6-броминдол | | C19H19BrNO2S | 0,02 |
| 876 | 1-Метил-1-фенилэтанол | 617-94-7 | C9H12O | 0,06 |
| 877 | 3-(1-Метил-2-фенилэтил)-5-[фениламинокарбонил]амино]-1,2,3-оксадиазолий внутренняя соль | 34262-84-5 | C8H8N4O2 | 0,005 |
| 878 | 1-Метил-2-фторбензол | 95-52-3 | C7H7F | 0,2 |
| 879 | 1-Метил-4-фторбензол | 352-32-9 | C7H7F | 0,3 |
| 880 | Метилфуран | 27137-41-3 | C5H6O | 0,015 |
| 881 | 10-Метил-2-хлор-3,4-диазофеноксазин | | C13H8ClN5O | 0,01 |
| 882 | 2-Метил-3-хлорпроп-1-ен | 563-47-3 | C4H7Cl | 0,01 |
| 883 | 2-Метил-2-(3-хлорпропил)-1,3-диоксолан | 5978-08-5 | C7H13ClO2 | 0,03 |
| 884 | 2-(2-Метил-4-хлорфенокси)пропионовая кислота | 7085-19-0 | C10H11ClO3 | 0,015 |
| 885 | Метилхлорформиат | 79-22-1 | C2H3ClO2 | 0,001 |
| 886 | Метилцеллюлоза | | [C6H7O2(OH)3-x · (OCH3)x]n | 0,5 |
| 887 | Метилцианобензоат | | C9H4NO2 | 0,01 |
| 888 | Метилцианопропаноат | 4107-62-4 | C5H7NO2 | 1,5 |
| 889 | 2-Метил-5-этилпиримидин | 140-76-1 | C8H9N | 0,01 |
| 890 | 1-(1-Метилэтил)амино-3-(нафталенил-1-окси)пропан-2-ола гидрохлорид | 318-98-9 | C16H22ClNO2 | 0,003 |
| 891 | (1-Метилэтил)ацетат | 108-21-4 | C5H10O2 | 0,1 |
| 892 | (1-Метилэтил)-R-(-)-N-бензоил-N-(3-хлор-4-фторфенил)-2-аминопропаноат | 57973-67-8 | C19H19ClFNO3 | 0,01 |
| 893 | 2-[[[1-Метилэтил]бензо]-2,1,3-тиадиин-4(3H)-он-2,2-диоксид | 25057-89-0 | C10H12N2O3S | 0,05 |
| 894 | (1-Метилэтил)гексадеканоат | 142-91-6 | C19H39O2 | 0,15 |
| 895 | 1-(1-Метилэтил)-1,7-дикарбадодекаборан (12) (по бору) | 23868-54-4 | C15H18B10 | 0,02 |
| 896 | (2-Метилэтил)ди(4-хлорфенил)гликолеат | | C17H16Br2O3 | 0,001 |
| 897 | 2-(1-Метилэтил)-6-метилпиримидин | | C8H12N2O | 0,1 |

| | | | | |
|-----|---|-------------|--------------|------------|
| 898 | 2-(1-Метилэтил-5-метилциклогексанол | 15356-70-4 | C10H20O | 0,03 |
| 899 | (1-Метилэтил) нитрат | 1712-64-7 | C3H7NO3 | 0,05 |
| 900 | 2-Метил-5-этилпиридин | 104-90-5 | C8H11N | 0,01 |
| 901 | N-(1-Метилэтил)-2-пропанамин | 108-18-9 | C6H15N | 0,03 |
| 902 | 2-[[4-(1-Метилэтил)фенил]фенилацетил]-1Н-индан-1,3-дион | 122916-79-4 | C26H21O3 | 0,0002 |
| 903 | N-(1-Метилэтил)-N'-фенилфенилен-1,4-диамин | 3085-82-3 | C15H18N2 | 0,02 |
| 904 | (1-Метилэтил)-3-хлорфенилкарбамат | 101-21-3 | C10H12ClNO2 | 0,02 |
| 905 | D-(-)-2-[N-(1-Метил-2-этоксикарбонилэтенил)]амино-2-фенилацетат калия | | C14H16KNO4 | 0,05 |
| 906 | Метиоприла диэтиламмониевая соль | | | 0,02 |
| 907 | 3-(7-Метоксиандроста-4,6-диен-17-ол-3-он)-17-пропиолактон | | C23H30O4 | 0,03 |
| 908 | Метоксибензол | 100-86-3 | C7H8O | 0,1 |
| 909 | 4-[[6-Метокси-2-бензотиазолил]азо]-N,N-диметиламинобензол | 3771-31-1 | C16H16N4OS | 0,02 |
| 910 | 2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота | 1918-00-9 | C8H6Cl2O3 | 0,01 |
| 911 | 2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламин | 2300-66-5 | C10H13Cl2NO3 | 0,015 |
| 912 | 3-(N-Метоксикарбониламино)фенил-3-метилфенилкарбамат | | | 0,01 |
| 913 | 2-(6-Метокси-2-нафтил)пропионовая кислота | 22204-53-1 | C14H14O3 | 0,01 |
| 914 | 1-Метокси-4-нитробензол | 100-17-4 | C7H7NO3 | 0,02 |
| 915 | 2-[[[4-[[[6-Метоксипиридазин-3-ил)амино]сульфонил]фенил]-амино]карбонил]бензойная кислота | 13010-46-3 | C19H15N4O6S | 0,01 |
| 916 | 1-Метоксипропан-2-ол | 107-98-2 | C4H10O2 | 0,5 |
| 917 | 2-Метоксипроп-2-ен | | C4H8O | 0,5 |
| 918 | 3-(3-Метокси-17-спирооксираниландроста-3,5-диен)-17-пропиолактон | | C25H34O3 | 0,03 |
| 919 | 1-(4-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтан-1-ол | | C21H20O2 | 0,05 |
| 920 | 1-Метокси-2-фторбензол | 321-28-8 | C7H7FO | 0,6 |
| 921 | 1-Метокси-3-фторбензол | 456-49-5 | C7H7FO | 0,5 |
| 922 | 1-Метокси-4-фторбензол | 459-60-9 | C7H7FO | 0,5 |
| 923 | 2-Метоксиэтанол | 109-86-4 | C3H8O2 | 0,3 |
| 924 | 2-(2-Метоксиэтокси)этанол | 111-77-3 | C5H12O3 | 0,2 |
| 925 | Мефенаминовой и изомефенаминовой кислот натриевые соли | | | 0,12 |
| 926 | Микроорганизмы и микроорганизмы-продуценты (отраслей промышленности: мукомольной, комбикормовой, дрожжевой, пивоваренной, кормовых дрожжей, аминокислот, ферментов, биопрепаратов на основе молочнокислых бактерий) | | | 5000 кл/м3 |
| 927 | Моноалкиловые (C8-10) эфиры алк-2-енилэтантарных (C14-17) кислот | | | 0,02 |
| 928 | Моноглицериды ацетилованные дистиллированные | | | 0,1 |
| 929 | Монофенилуретан | | C15N12N2O3 | 0,04 |
| 930 | Моюще-дезинфицирующее средство МДС-4 (по синтанолу ДС-10) | | | 0,005 |
| 931 | Мукалтин | | | 0,05 |
| 932 | Мультиэнзимная композиция МЭК-СХ-1 (амилаза - 50-70%; целлюлаза - 10-20%; наполнитель - до 20% (ТУ № 9291-024-05800805-97) (по амилазе) | | | 0,01 |

| | | | | |
|-----|--|------------|-----------------|--------|
| 933 | Мультиэнзимная композиция МЭК-СХ-2 (целлюлаза - 25-45; -глюканаза 20-50%; амилаза - 10-20%; наполнитель - до 40% (ТУ № 9291-029-34588571-98) (по целлюлазе) | | | 0,015 |
| 934 | Мультиэнзимная композиция МЭК-СХ-3 (по ксиланазе) | | | 0,02 |
| 935 | диНатрий бис[μ-перокси-0:0]тетрагидроксиборат | 90568-23-3 | B2H2Na2O6 | 0,02 |
| 936 | Натрий гидрокарбонат | 144-55-8 | CHNaO3 | 0,1 |
| 937 | Натрий гидроксид | 1310-73-2 | HNaO | 0,01 |
| 938 | Натрий гидросульфат гидрат | 10034-88-5 | HNaO4S · H2O | 0,04 |
| 939 | Натрий гидросульфит | 7631-90-5 | HNaO3S | 0,1 |
| 940 | Натрий гипохлорит | 7681-52-9 | ClNaO | 0,1 |
| 941 | Натрий дигидрофосфат | 7558-79-4 | HNa2O4P | 0,1 |
| 942 | тетраНатрий дифосфат | 13472-36-1 | Na4O7P2 | 0,1 |
| 943 | Натрий йодид (по йоду) | 7681-82-5 | INa | 0,03 |
| 944 | Натрий карбоксиметилцеллюлоза | | C10H20N2NaO3 | 0,1 |
| 945 | диНатрий карбонат | 7542-12-3 | CNa2O3 | 0,04 |
| 946 | Натрий нитрит | 7632-00-0 | NNaO2 | 0,005 |
| 947 | Натрия селенит | | | 0,0001 |
| 948 | Натрий силикат | 6834-92-0 | Na2O3Si | 0,3 |
| 949 | диНатрий сульфид | 1313-82-2 | Na2S | 0,01 |
| 950 | диНатрий тетраборат декагидрат (в пересчете на бор) | 1330-43-4 | B4Na2O7 · H2O10 | 0,02 |
| 951 | триНатрий фосфат | 7601-54-9 | Na3O4P | 0,1 |
| 952 | Натрий хлорид | 7647-14-5 | ClNa | 0,15 |
| 953 | Нафт-1-ол | 90-15-3 | C10H8O | 0,003 |
| 954 | 1Н,3Н-Нафто[1,8-с,d]пиран-1,3-дион | 81-84-5 | C12H6O3 | 0,015 |
| 955 | НГЖ-5У (трибутилфосфат - 73%; дибутилфенилфосфат - 20% смесь с турбинным маслом на основе триксиленилфосфата марки ОМТИ; полибутилметакрилата; эпоксидной смолы марки УП-532; хромоксана; диоктилдифениламина; фенил-нафтиламина, бензотриазола до 100%) | | | 0,01 |
| 956 | Неодим трифторид (в пересчете на неодим) | 15195-53-6 | F3Nd | 0,03 |
| 957 | Неонол АФ-9-10 | | | 0,05 |
| 958 | Никель тетракарбонил | 13463-39-3 | C4NiO | 0,0002 |
| 959 | Ниобата лития шихта (ниобия оксид - 51%, лития оксид - 49%) | | | 0,1 |
| 960 | Ниобий | 7440-03-1 | Nb | 0,15 |
| 961 | диНиобий пентаоксид | 1313-96-8 | Nb2O5 | 0,15 |
| 962 | Нитрилотриметилентрис(фосфоновая) кислота | 6419-19-8 | C3H12NO9P3 | 0,03 |
| 963 | Нитроамофоска (азофоска; смесь NH4NO3; NH4H2PO4; (NH4)HPO4; NH4Cl; KNO3; KCl; CaHPO4) | | | 0,3 |
| 964 | 4-Нитроацетофенон | 940-14-7 | C8H7NO3 | 0,02 |
| 965 | 4-Нитробензойная кислота | 62-23-7 | C7H5NO4 | 0,03 |
| 966 | 4-Нитробензоилхлорид | 122-04-3 | C7H4ClNO3 | 0,01 |
| 967 | 4-Нитробензолкарбоксимидаид гидрохлорид | 15723-90-7 | C7H7N3O · ClH | 0,01 |
| 968 | Нитрометан | 75-52-5 | CH3NO2 | 0,1 |
| 969 | Нитропарафины | | | 0,25 |

| | | | | |
|------|---|------------|--------------------------|--------|
| 970 | 2-Нитропропан | 79-46-9 | C3H7NO2 | 0,1 |
| 971 | 4-Нитрофторбензол | 352-15-8 | C6HFNO2 | 0,008 |
| 972 | 1-[N-(5-Нитрофур-2-ил)метиленамино]имидазолидин-2,4-дион | 67-20-9 | C8H6N4O5 | 0,005 |
| 973 | 2-[(5-Нитро-2-фурил)метилен]гидразинкарбоксамид | 59-87-0 | C6H6N4O4 | 0,005 |
| 974 | 3-(5-Нитрофурфурилиденамино)оксазолидин-2-он | 67-45-8 | C6H6N4O4 | 0,01 |
| 975 | 5-Нитро-8-хинолинол | 4008-48-4 | C9H6N2O3 | 0,01 |
| 976 | 4-Нитроэтилбензола оксид | | C8H6NO3 | 0,02 |
| 977 | 4-Нитро-1-этоксибензол | 100-29-8 | C8H9NO3 | 0,01 |
| 978 | Нонаноилоксибензолсульфонат | | ROOCC6H4SO3X7 R = C7,8,9 | 0,005 |
| 979 | Окзил | | | 1 |
| 980 | Оксанол-КД6 (смесь полиэтиленгликолевых эфиров синтетических спиртовых фракций C8-10) | | | 0,1 |
| 981 | 1,1'-Оксибисбутан | 142-96-1 | C8H18O | 0,1 |
| 982 | Оксибис(метан) | 115-10-6 | C2H6O | 0,2 |
| 983 | 1,1-Оксибис(2,3,4,5,6-пентабромбензол) | 1163-19-5 | C12Br10O | 0,03 |
| 984 | 2,2'-Оксибис(пропан) | 108-20-3 | C6H14O | 0,4 |
| 985 | 1,1'-Оксибис(2-хлорэтан) | 111-44-4 | C4H8Cl2O | 0,01 |
| 986 | Оксидибензол | 101-84-8 | C12H10O | 0,03 |
| 987 | Оксиранометанол | 556-52-2 | C3H6O2 | 0,04 |
| 988 | 2-Оксиэтилгидразин | | C2H7N2O | 0,001 |
| 989 | Оксиэтилцеллюлоза | | | 0,1 |
| 990 | 2-Оксо-1-пирролидинацетамид | 7491-74-9 | C16H10N2O2 | 0,05 |
| 991 | 3-Оксо-N-фенилбутанамид | 102-01-2 | C10H11NO2 | 0,01 |
| 992 | Октадеканоат алюминия (в пересчете на алюминий) | 637-12-7 | C54H105AlO6 | 0,001 |
| 993 | Октадеканоат аммония | 1002-89-7 | C18H39NO2 | 0,02 |
| 994 | Октадеканоат бария (в пересчете на барий) | 6865-35-6 | C36H70BaO4 | 0,004 |
| 995 | Октадеканоат железа (в пересчете на железо) | 2980-59-8 | C36H70FeO4 | 0,004 |
| 996 | Октадеканоат кадмия (в пересчете на кадмий) | 2223-93-0 | C36H70CdO4 | 0,0003 |
| 997 | Октадеканоат калия (в пересчете на калий) | 593-29-3 | C18H38KO2 | 0,006 |
| 998 | Октадеканоат магния | 557-04-0 | C36H70MgO4 | 0,05 |
| 999 | Октадеканоат марганца (в пересчете на марганец) | 3353-05-7 | C36H70MnO4 | 0,005 |
| 1000 | Октадеканоат меди (в пересчете на медь) | 660-60-6 | C36H70CuO4 | 0,005 |
| 1001 | Октадеканоат свинца (в пересчете на свинец) | 7428-48-0 | C36H70O4Pb | 0,0003 |
| 1002 | Октадеканоат серебра (в пересчете на серебро) | 24927-67-1 | C18H35AgO2 | 0,005 |
| 1003 | Октадеканоат цинка (в пересчете на цинк) | 557-05-1 | C36H70O4Zn | 0,005 |
| 1004 | Октадекан-1-ол | 112-92-5 | C18H38O | 0,1 |
| 1005 | (Z)-Октадец-9-еновая кислота | 112-80-1 | C18H34O2 | 0,1 |
| 1006 | (Z)-Октадец-9-еноат натрия | 143-19-1 | C18H33NaO2 | 1,3 |
| 1007 | Октафторбутен (смесь изомеров) | 11070-66-9 | C4F8 | 0,1 |
| 1008 | Октафтор-2-метилпроп-1-ен | 382-21-8 | C4F8 | 0,001 |
| 1009 | Октафторпропан | 76-19-7 | C3F8 | 100 |
| 1010 | Олеандомицина фосфат | | C35H65NO12 · H3PO4 | 0,01 |
| 1011 | Олефинсульфокислота из олефинов C15-18 | | | 0,3 |
| 1012 | Олефинсульфонаты на основе олефинов C15-18 | | | 0,1 |
| 1013 | Олефинсульфонаты натрия C12-14 | | | 0,01 |
| 1014 | Олефины C15-18 | | | 0,07 |
| 1015 | Ортофосфорная кислота | 7664-38-2 | H3O4P | 0,02 |

| | | | | |
|------|--|----------------|--|--------|
| 1016 | Панкреатин (ФС 42-2647-98) | | | 0,05 |
| 1017 | Пектиназа грибная | | | 0,04 |
| 1018 | Пенталгин (ФС 42-2969-97) | | | 0,03 |
| 1019 | 1,2,2,6,6-Пентаметилпиперидина 4-метилбензолсульфонат | | C ₁₀ H ₂₁ N · C ₇ H ₇ O ₃ S | 0,003 |
| 1020 | Пентандиаль | 111-30-8 | C ₅ H ₈ O ₂ | 0,03 |
| 1021 | Пентахлорпропан | 55632- 13-8 | C ₃ H ₃ Cl ₅ | 0,03 |
| 1022 | 2-Пентил-3-фенилпропен-2-аль (по бензальдегиду) | 1331-92-6 | C ₁₄ H ₁₈ O | 0,04 |
| 1023 | Пентилформиат | 638-49-3 | C ₆ H ₁₂ O ₃ | 0,1 |
| 1024 | 2-Пентил-5-этил-2-тиобарбитурат натрия с карбонатом натрия | | C ₁₁ H ₁₇ N ₂ NaO ₂ S · CNa ₂ O ₃ | 0,01 |
| 1025 | Перлит | | | 0,05 |
| 1026 | Пероксиды фракций жирных кислот C7-9 | | | 0,15 |
| 1027 | Петролейный эфир | | | 0,2 |
| 1028 | Пиперазин | 110-85-0 | C ₄ H ₁₀ N ₂ | 0,01 |
| 1029 | Пиперазингександиоат | 142-88-1 | C ₁₀ H ₂₀ N ₂ O ₄ | 0,05 |
| 1030 | Пиперидин | 110-89-4 | C ₅ H ₁₁ N | 0,01 |
| 1031 | 4-Пиперидино-1-фенил-1-циклопентил-2-бутин-1- ол гидрохлорид | 79902- 63-9 | C ₂₀ H ₂₇ NO x HCl | 0,001 |
| 1032 | Пиразинкарбоксамид | 98-96-4 | C ₅ H ₅ N ₃ O | 0,03 |
| 1033 | 3,6-Пиридазиндиол | 123-33-1 | C ₄ H ₄ N ₂ O ₂ | 0,1 |
| 1034 | ,4'-(2-Пиридилметил)бис-(гидроксibenзол)диацетат | 603-50-9 | C ₂₂ H ₁₉ N ₂ O ₄ | 0,001 |
| 1035 | 4-[(Пиридин-3-ил)карбониламино]бутаноат натрия | 62936- 56-5 | C ₁₀ H ₁₁ N ₂ NaO ₃ | 0,02 |
| 1036 | Пиридин-3-карбоксамид | 98-92-0 | C ₆ H ₆ N ₂ O | 0,01 |
| 1037 | Пиридин-3-карбоновая кислота | 59-67-6 | C ₆ H ₅ NO ₂ | 0,01 |
| 1038 | Пиридин-4-карбоновая кислота | 55-22-1 | C ₆ H ₅ NO ₂ | 0,01 |
| 1039 | Пирролидин | 123-75-1 | C ₄ H ₉ N | 0,005 |
| 1040 | Платифиллин гидроартрат | | | 0,002 |
| 1041 | Полиакриламид анионный АК-618 | | | 0,25 |
| 1042 | Полиакриламид катионный АК-617 | | | 0,25 |
| 1043 | Полиамин Т | | | 0,03 |
| 1044 | Поли(1,2,3,4)-2-амино-2-дезоксид-Д-глюкопираноза | | | 0,03 |
| 1045 | Поли-1,4бета-О-ацетатбутаноат-Д-пиразонил-Д- глюкопираноза | | [C ₂₀ H ₃₀ O ₁₄] _n | 0,15 |
| 1046 | Поли[N'-бис(гидроксиэтил)уреидо]фенилметан | | | 0,05 |
| 1047 | Поли[N'-бис-(триметилсилиоксиэтил)уреидо] фенилметан | | | 0,05 |
| 1048 | Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид | 57029- 18-2 | (C ₇ H ₁₅ N ₃) _n · (ClH) _x | 0,03 |
| 1049 | Полигексаметиленгуанидин фосфат | 89697- 18-2 | (C ₇ H ₁₅ N ₃) _n · (H ₃ O ₄ P) _x | 0,03 |
| 1050 | Поли[N'-гидроксиэтилуреидо]фенилметан | | | 0,05 |
| 1051 | Поли(Д-глюкозамин, N-ацетилированный) | 9012-76-4 | | 0,0005 |
| 1052 | Поли(2,5-дигидрооксифенилен)-4-тиосульфат натрия | | | 0,03 |
| 1053 | Полидим (смесь диметиламинных солей 2,3,6-трихлорбензойной кислоты) | | | 0,01 |
| 1054 | Поли(4,9)-диоксадодекан-1,12-гуанидин гидрохлорид | | [C ₁₁ H ₂₄ N ₃ O ₂ Cl] _n | 0,03 |
| 1055 | Полиизоцианат | | | 0,02 |

| | | | | |
|------|--|------------|---|-------|
| 1056 | Поли(1,2,3,4)-2-N-карбоксиметил-2-дезоксиметил-2-дезокс-6-0-карбоксиметил--Д-глюкопираноза, натриевая соль | | | 0,03 |
| 1057 | Полимер 4,4'-изопропилидендифенола с дихлоркарбонатом | | | 0,2 |
| 1058 | Полимер метил-2-метилпроп-2-еноата, этенилбензола и проп-2-енонитрила | | $[[C_5H_9O_2]_n [C_8H_8]_l \cdot [C_3H_3N]_n]_x$ | 0,1 |
| 1059 | Полимер метилпроп-2-еноата, бутилпроп-2-еноата и этенилбензола | | $[C_4H_7O_2]_n [C_7H_{12}O_2]_m \cdot [C_8H_8]_x$ | 0,1 |
| 1060 | Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и метил-2-метилпроп-2-еноата | | $[[C_4H_7O_2]_n [C_5H_9O_2]_n]_x$ | 0,05 |
| 1061 | Полимер проп-2-енонитрила с проп-2-ен-1,2-дикарбоновой кислоты | | $[[C_3H_3]_n \cdot [C_5H_6O_4]_n]_x$ | 0,02 |
| 1062 | Полимер формальдегида и диоксолана | | $[[CH_2O]_n \cdot [C_3H_6O_2]_m]_x$ | 0,1 |
| 1063 | Полимеры и сополимеры на основе проп-2-ена и 2-метилпроп-2-ена и их производных | | | 0,1 |
| 1064 | Полиметилсилоксановая жидкость ПМС-400 (по тетраэтоксисилану) | | | 0,1 |
| 1065 | Поли(окси-1,2-этанндилоксикарбонил-1,4-фениленкарбонил) | 25038-59-9 | $[C_{10}H_8O_4]_n$ | 0,05 |
| 1066 | Полиоксипропиленгликолевые эфиры высших жирных спиртов | | | 0,025 |
| 1067 | Полисорб-1 | | | 0,1 |
| 1068 | Полиферментный препарат ПФП-1 (по целловиридину) | | | 0,01 |
| 1069 | Полихлоркамфен | 8001-35-2 | $C_{10}H_{10}Cl_8$ | 0,007 |
| 1070 | Полиэнзимный препарат Феркон (по целловеридину) (БК мацеробациллина 10-20%; БК целловеридина - 60-70%; наполнитель - 30-10%) | | | 0,02 |
| 1071 | Поли(этандиол) | 9002-89-5 | $(C_2H_4O)_n$ | 0,1 |
| 1072 | Полиэтен | 9002-88-4 | $(C_2H_4)_n$ | 0,1 |
| 1073 | Полиэтиленбутираль | | | 0,1 |
| 1074 | Полиэтенхлорид с проп-2-енонитрилом | | $[C_3H_3N]_n [C_2H_3Cl]_m$ | 0,1 |
| 1075 | Полиэтиленгликоли: ПЭГ-400, ПЭГ-6000 | 25322-68-3 | $H(C_2H_4O)_nOH$ | 0,15 |
| 1076 | Полиэтиленполиамин | | | 0,01 |
| 1077 | Полиэтиленполиаминополи(метилфосфоновых) кислот натриевая соль: | | | |
| | - по формальдегиду; | | | 0,03 |
| | - по пыли реагента | | | 0,01 |
| 1078 | Полиэтилентиурамдисульфид, цинковая соль | | | 0,001 |
| 1079 | Порошковый антипенообразователь (смесь алюмосиликатов - 59,2±3,0% и сополимеров малеиновой и акриловой кислот - 11,5±1,0%) | | $xR_2O_3 \cdot ySiO_2 \cdot H_2O$ | 0,15 |
| 1080 | Препарат "Грамакс" (триэтиленгликоль - 41,8%, 2-карбометокси-[(4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил] бензолсульфамид - 12,5%, диэтилэтанолламин - 3,9%, вода - 41,8%) | | | 0,03 |
| 1081 | Препарат "Комет" (состав: кальция карбонат - 80-85%, натрия карбонат - 9-10,5%, ПАВ - 1,6-2,6%, кальция гидроксид - 1,2-1,6%, натрия ацетат - 1,2-1,7% и др.) | | | 0,3 |
| 1082 | Препарат "Круг" (триэтиленгликоль - 42%, 2-хлор-[(4-диметиламино-6-изопропилидениминокси-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил]бензолсульфамид - 12,5%, диэтанолламин - 3,5%, вода - 24%) | | | 0,03 |
| 1083 | Препарат "Сихат" (дефолиант - действующее начало - натрия трикарбомидохлорат) | | | 0,1 |

| | | | | |
|------|---|------------|--------------|--------|
| 1084 | Препарат "Эллипс" (триэтиленгликоль - 42%, 2-хлор-[[4-диметиламино-6-(метил)пропилиденаминоокси-1,3,5-триазин-2-ил]аминокарбонил]бензолсульфамид - 12,5%, диэтанолламин - 3,4%, вода - 42,1%) | | | 0,03 |
| 1085 | Присадка ДФБ (я) (борсодержащее соединение средних и основных солей диалкилдитиофосфорной кислоты в масле) (ТУ 38.401-58-227-99) | | | 0,3 |
| 1086 | Присадка "Масма-1602" (по алкилфенолам) | | | 0,01 |
| 1087 | Присадка "Микс" (по дисульфиду изобутилена) | | | 0,1 |
| 1088 | Присадка "Необас" (по алкилфенолу) | | | 0,01 |
| 1089 | Присадка "Пропинал Б-400" (по окиси пропилена) | | | 0,02 |
| 1090 | Присадка С-5А (олигоизобутирилсукцинимид диэтилентриамины в масле промышленном) | | | 0,1 |
| 1091 | Присадка "Фосфоксит-7" (по триэтанолламину) | | | 0,04 |
| 1092 | Присадка "Фриктол" | | | 0,05 |
| 1093 | Присадки "Борин" (по алкилфенолам) | | | 0,01 |
| 1094 | Присадки "Гидропол-200" (по окиси пропилена) | | | 0,02 |
| 1095 | Продукт Сольвессо 100 | | | 0,1 |
| 1096 | L-Пролин | 147-85-3 | C5H9NO2 | 0,7 |
| 1097 | 1,1'-(Пропан-1,3-диил)бис(4-(гидроксиимино)метил)пиридинийдидибромид | 56-97-3 | C15H24Br2N4 | 0,01 |
| 1098 | Пропан-1,2-диол | 57-55-6 | C3H8O2 | 0,03 |
| 1099 | Пропан-1,2,3-триол | 56-81-5 | C3H8O3 | 0,1 |
| 1100 | Пропан-1,2,3-триол моно(дигидрофосфат) железа | 27289-15-2 | C3H7FeO6P | 0,04 |
| 1101 | Проп-2-енамид | 79-06-1 | C5H5NO | 0,005 |
| 1102 | Проп-2-ена тетрамер | 6842-15-5 | C12H24 | 1,5 |
| 1103 | Проп-2-ена тример | 13987-01-4 | C9H18 | 0,05 |
| 1104 | N-Проп-2-енилпро-2-ен-1-амин | 124-02-7 | C6H11N | 0,01 |
| 1105 | N-Проп-1-енил-N-(2,4,6-триметилфениламинокарбонилметил)морфолиний бромид | | C18H27BrNO2 | 0,006 |
| 1106 | Пропилбутаноат | 105-66-8 | C7H14O2 | 0,05 |
| 1107 | Пропил-4-гидроксibenзоат | | C9H10O3 | 0,1 |
| 1108 | Пропил-3,5-диод-4-оксо-1(4Н)пириданацетат | 587-61-1 | C10H11I2NO3 | 0,15 |
| 1109 | Пропилпропионат | 106-36-5 | C6H12O2 | 0,5 |
| 1110 | S-Пропил-О-фенил-О-этилтиофосфат | 40626-35-5 | C11H17O3PS | 0,0002 |
| 1111 | 3-Пропил-1-[(4-хорфенил)сульфонил]карбамид | 94-20-2 | C10H13ClN2O3 | 0,05 |
| 1112 | Пропионилхлорид | 79-03-8 | C3H5ClO | 0,02 |
| 1113 | Пропионовой кислоты ангидрид | 123-62-6 | C6H10O3 | 0,015 |
| 1114 | Протаргол (в пересчете на серебро) | | | 0,01 |
| 1115 | Протеаза щелочная | | | 0,01 |
| 1116 | Пылегаситель ВПП-3 | | | 0,005 |
| 1117 | Пыль абразивная | | | 0,04 |
| 1118 | Пыль акрилонитрилбутадиенстирольных пластиков (АБС-пластики марок 0809, 1106-30) | | | 0,1 |
| 1119 | Пыль акрилонитрилбутадиенстирольных пластиков (АБС-2020) | | | 0,03 |
| 1120 | Пыль аминопласта марки КФА-7 | | | 0,05 |
| 1121 | Пыль аминопластов | | | 0,04 |

| | | | | |
|------|--|------------|-----|-------|
| 1122 | Пыль асбестосодержащая (с содержанием асбеста от 20%) | | | 0,08 |
| 1123 | Пыль ацетатного шелка | | | 0,04 |
| 1124 | Пыль аэрозолеобразующих взрывоподавляющих составов /по хлориду натрия/ | | | 0,1 |
| 1125 | Пыль бобов сои немодифицированной | | | 0,2 |
| 1126 | Пыль бумаги | | | 0,1 |
| 1027 | Пыль ванадий-алюминиевой лигатуры (ванадий - 71,1%; алюминий - 25,9%) (по ванадию) | 52863-01-1 | ALV | 0,005 |
| 1028 | Пыль винипласта-90 | | | 0,01 |
| 1129 | Пыль вискозного шелка | | | 0,05 |
| 1130 | Пыль гетинаксов Г-2, Г-4 | | | 0,03 |
| 1131 | Пыль древесная | | | 0,5 |
| 1132 | Пыль желатина | | | 0,15 |
| 1133 | Пыль желчи медицинской | | | 0,02 |
| 1134 | Пыль имбиря | | | 0,5 |
| 1135 | Пыль инден-кумароновой смолы | | | 0,01 |
| 1136 | Пыль капрона | | | 0,05 |
| 1037 | Пыль катализаторная каталитического крекинга (состав в %: SiO ₂ - 52,0; Al ₂ O ₃ - 43,0; La ₂ O ₃ , CeO ₃ - 1,85; TiO ₂ - 1,6; Fe ₂ O ₃ - 0,56; Na ₂ O - 0,35; K ₂ O - 0,13; MgO - 0,1; P ₂ O ₅ - 0,07; CaO - 0,07) | | | 0,04 |
| 1138 | Пыль клея карбамидного сухого | | | 0,06 |
| 1139 | Пыль коделака | | | 0,01 |
| 1140 | Пыль комбикормовая (в пересчете на белок) | | | 0,01 |
| 1141 | Пыль композиционного полимерного носителя ВФС 42-1840-88 (интерполимерный комплекс эквимольных количеств полиметакриловой кислоты и полиэтиленоксида 4000) | | | 0,1 |
| 1142 | Пыль композиционного материала из кремний- и полимерсодержащих компонентов в соотношении 3:1 | | | 0,05 |
| 1143 | Пыль кориандра | | | 0,15 |
| 1144 | Пыль костной муки (в пересчете на белок) | | | 0,01 |
| 1145 | Пыль крахмала | | | 0,1 |
| 1146 | Пыль лактозы | | | 0,1 |
| 1147 | Пыль латуни (в пересчете на медь) | | | 0,003 |
| 1148 | Пыль меховая (шерстяная, пуховая) | | | 0,03 |
| 1149 | Пыль моркови | | | 0,02 |
| 1150 | Пыль мускатного ореха | | | 0,2 |
| 1151 | Пыль мучная риса и кукурузы | | | 0,5 |
| 1152 | Пыль мыльного порошка | | | 0,1 |
| 1153 | Пыль мясокостной муки (в пересчете на белок) | | | 0,01 |
| 1154 | Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом | | | 0,5 |
| 1155 | Пыль овощная сушеная (капуста, морковь) | | | 0,1 |
| 1156 | Пыль оптического отбеливателя Белофор КД-2 | | | 0,05 |
| 1157 | Пыль отработанных расплавов титановых хлораторов | | | 0,01 |
| 1158 | Пыль n-парафинов, церезинов | | | 0,6 |
| 1159 | Пыль пектина | | | 0,1 |
| 1160 | Пыль пемоксоли | | | 0,03 |
| 1161 | Пыль пемолукса | | | 0,02 |

| | | | | |
|------|--|--|-----------------|-------|
| 1162 | Пыль перца | | | 0,03 |
| 1163 | Пыль пищевых продуктов растительного происхождения (шелухи какао-бобов, порошка какао, ядер обжаренных орехов) | | | 0,03 |
| 1164 | Пыль полиамида | | | 0,5 |
| 1165 | Пыль полиамида ПА-610 | | | 0,05 |
| 1166 | Пыль полиарилатов (полиэфирные дифенилолпропана и хлорангидриды фталевых кислот) | | | 0,1 |
| 1167 | Пыль поливинилхлорида | | | 0,1 |
| 1168 | Пыль полиметилметакрилата | | | 0,1 |
| 1169 | Пыль полипропилена | | | 0,1 |
| 1170 | Пыль полистирола | | | 0,35 |
| 1171 | Пыль полисульфонов | | | 0,3 |
| 1172 | Пыль полиэфирной ненасыщенной смолы ПН-12 | | | 0,02 |
| 1173 | Пыль полупродукта получения нистатина (нистатин - 43%, высушенная, лиофилированная биомасса продуцента - 55%, остатки культуральной среды - 2%) (по белку) | | | 0,01 |
| 1174 | Пыль прессматериала К-81-39 (по двуокиси кремния) | | | 0,05 |
| 1175 | Пыль реактива Лестраде (карбонат натрия - 49%, сульфат аммония - 49%, нитропруссид натрия - 2%) (в пересчете на карбонат натрия) | | | 0,04 |
| 1176 | Пыль резины на основе метилвинилдихлорсилана (по летучим хлорсодержащим компонентам) | | | 0,02 |
| 1177 | Пыль сахара, сахарной пудры (сахарозы) | | | 0,1 |
| 1178 | Пыль свеклы | | | 0,01 |
| 1179 | Пыль связующего СФП-011Л (фенолформальдегидная смола новолачного типа 90-94%, уротропин 6-10%) | | | 0,05 |
| 1180 | Пыль синтетического моющего средства марки "ЛОТОС-М" | | | 0,01 |
| 1181 | Пыль синтетической кожи (полиэфируретаны - 40%; волокно полиэфирное (лавсановое) - 45%; попропиленовое - 15%) | | | 0,1 |
| 1122 | Пыль слоистого эпоксидного углепластика | | | 0,02 |
| 1183 | Пыль слюды | | | 0,04 |
| 1184 | Пыль сополимера винилхлорида и винилацетата | | | 0,1 |
| 1185 | Пыль спекательная бокситов (с содержанием Al ₂ O ₃ до 30%) | | | 0,07 |
| 1186 | Пыль стекловолокна | | | 0,06 |
| 1187 | Пыль стеклопластика | | | 0,06 |
| 1188 | Пыль сульфонов НП-1, НП-3 | | | 0,03 |
| 1189 | Пыль сухой биомассы штамма <i>Streptomycescinnamomensis</i> НИЦБ 109 (по монензину) | | C36H62O11 · H2O | 0,004 |
| 1190 | Пыль сушеного чеснока | | | 0,2 |
| 1191 | Пыль сушеной зелени (петрушки, сельдерея, укропа) | | | 0,8 |
| 1192 | Пыль таблеточной массы клофелина (с содержанием клофелина не более 0,125%) | | | 0,01 |
| 1193 | Пыль талька | | | 0,5 |
| 1194 | Пыль танталниобиевого концентрата (с содержанием урана 0,18 и тория 0,09%) | | | 0,02 |
| 1195 | Пыль твердого раствора на основе титаната циркония, олова, лантана (по цирконию) | | | 0,1 |
| 1196 | Пыль текстолита | | | 0,04 |

| | | | | |
|------|--|------------|-------------|--------|
| 1197 | Пыль терпинкода | | | 0,01 |
| 1198 | Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин | | | 0,1 |
| 1199 | Пыль углеродных волокнистых материалов на основе гидратцеллюлозных волокон | | | 0,05 |
| 1200 | Пыль углеродных волокнистых материалов на основе полиакрилонитрильных волокон (по акрилонитрилу) | | | 0,03 |
| 1201 | Пыль фенолформальдегидного пресс-порошка марки 03-010-02 | | | 0,05 |
| 1202 | Пыль фенолформальдегидной смолы новолачного типа марки СФ-010, СФ-011, Э2-330-02 | | | 0,05 |
| 1203 | Пыль фенолформальдегидной смолы резольного типа | | | 0,04 |
| 1204 | Пыль фенопластов резольного типа (Э2-330-02; У2-301-07) | | | 0,05 |
| 1205 | Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) (по железу) | | | 0,02 |
| 1206 | Пыль хлорированного натурального каучука | | | 0,02 |
| 1207 | Пыль хромово-цинкового катализатора | | | 0,01 |
| 1208 | Пыль чая | | | 0,01 |
| 1209 | Пыль яиц зерновой моли, трихограмм и пыльцы бабочек зерновой моли (в пересчете на белок) | | | 0,001 |
| 1210 | Растворители РПК-240, РПК-280 /по предельным углеводородам С12-19/ | | | 1 |
| 1211 | Раунатин | 39379-45-9 | | 0,004 |
| 1212 | Реагент антихлорозный из гидролизного лигнина | | | 2 |
| 1213 | Реагент лилафлот OS-700 С (в пересчете на алифатические амины) | | | 0,003 |
| 1214 | Реагент СОП-83 | | | 0,5 |
| 1215 | Рибонуклеиновой кислоты гидролизат | | | 0,1 |
| 1216 | Рибофлавин 5'-дигидрофосфат | 146-17-8 | C17H21N4O9P | 0,01 |
| 1217 | Рибофлавин нуклеотид | | | 0,01 |
| 1218 | 9-D-Рибофуранозил гипоксантин | | C10H12O5N4 | 0,04 |
| 1219 | Ртутные соединения водорастворимые: сулема, уксуснокислая, азотнокислая, окисная и закисная ртуть (в пересчете на ртуть) | | | 0,0008 |
| 1220 | Ртутные соединения водо- и плохо-растворимые: каломель, сулема, азотнокислая окисная и закисная, окиси красная и желтая, уксуснокислая, амидохлорная, двуйодистая (в пересчете на ртуть) | | | 0,001 |
| 1221 | Ртутные соединения плохо растворимые в воде: двуйодистая, амидохлорная, окиси желтая и красная, хлористая ртуть (в пересчете на ртуть) | | | 0,0009 |
| 1222 | Ртуть бромид, роданид, сульфат (-1), сульфат (-2) (в пересчете на ртуть) | | | 0,0003 |
| 1223 | Рубидий оксид (в пересчете на рубидий) | 12509-27-2 | ORb | 0,005 |
| 1224 | Рутений диоксид | 12036-10-1 | O2Ru | 0,03 |
| 1225 | Самарий оксид | 12035-88-0 | OSm | 0,05 |
| 1226 | Сахарол (смесь дитерпеновых гликозидов стевиозида и ребаудиозида в соотношении 2:1) | | | 0,1 |
| 1227 | (3,5Z,7E,22E)-9,10-Секозгоста-5,7,10(19),22-тетраен-3-ол | 50-14-6 | C28H44O | 0,1 |

| | | | | |
|------|---|------------|-------------------|--------|
| 1228 | Селен аморфный | 7782-49-2 | Se | 0,05 |
| 1229 | Селен сульфид | 7446-34-6 | SSe | 0,005 |
| 1230 | Сенадексин | | | 0,15 |
| 1231 | Сера гексафторид (ОС-6-11) | 2551-62-4 | F6S | 20 |
| 1232 | диСера дихлорид | 10025-67-9 | Cl2S2 | 0,01 |
| 1233 | Сера пентафторид | 10546-01-7 | F5S | 0,001 |
| 1234 | Сера тетрафторид | 7783-60-0 | F4S | 0,005 |
| 1235 | Сера элементная | 7704-34-9 | S | 0,07 |
| 1236 | L-Серин | 56-45-1 | C3H7NO3 | 0,7 |
| 1237 | Силан | 7803-62-5 | H4Si | 0,02 |
| 1238 | Синтанол АЦСЭ-12 (по эфирам оксиэтилированных спиртов) | | | 0,004 |
| 1239 | Синтанол ДС-10 (смесь фракций спиртов С10-20 и оксида этилена) | | | 0,005 |
| 1240 | Синтетические моющие средства "Био-С", "Ока" | | | 0,01 |
| 1241 | Синтетические моющие средства "Бриз", "Вихрь", "Лотос", "Лотос-автомат", "Юка", "Эра" | | | 0,03 |
| 1242 | диСкандий триоксид | 12060-08-1 | Sc2O3 | 0,04 |
| 1243 | Смазка "Алюмол" | | | 0,05 |
| 1244 | Смазка "Вутол" (по пропинолу В-400) | | | 0,02 |
| 1245 | Смазка "Геол-1" | | | 0,05 |
| 1246 | Смазка "Игнол" (по хлору) | | | 0,03 |
| 1247 | Смазка "Полимол Ф" | | | 0,05 |
| 1248 | Смазка "Укринол-214" | | | 1 |
| 1249 | Смазки "Дитор", "Ринол", "Фарина" (по маслу минеральному) | | | 0,05 |
| 1250 | Смазки ЛКС (текстильная, металлургическая) | | | 0,05 |
| 1251 | Смазки технологические: Зимол; Литас; Литол-24; Северянка; Трансол-100; Трансол-200; Укринол-212; Униол; Шрус-4 (по маслу минеральному) | | | 0,05 |
| 1252 | Смазки Укринол-211М, Укринол-215 | | | 0,05 |
| 1253 | Смазочно-охлаждающая жидкость "Авитол" (по синтанолу) | | | 0,01 |
| 1254 | Смазочно-охлаждающая жидкость "Аквол-18" (по триэтаноламину) | | | 0,04 |
| 1255 | Смазочно-охлаждающая жидкость ОСМ-А | | | 0,05 |
| 1256 | Смола СТУ-3 | | | 0,024 |
| 1257 | Смола эпоксидная на основе бисфенола F (по эпихлоргидрину) | | | 0,2 |
| 1258 | Сольвент нефти | | | 0,2 |
| 1259 | Сорбиталь 20 (смесь полиэтиленгликолевых эфиров моно-дистеаратов ангидросорбитов) | | | 3 |
| 1260 | L-Сорбоза | 87-79-6 | C6H12O6 | 0,1 |
| 1261 | Спирты С7-11 (смесь изомеров) | | | 0,1 |
| 1262 | Стеарин | | | 0,2 |
| 1263 | Стрептомицина хлоркальциевый комплекс | | | 0,005 |
| 1264 | Стрихнин нитрат | 66-32-0 | C21H22N2O2 · HNO3 | 0,0002 |
| 1265 | Стронций карбонат | 1633-05-2 | CO3Sr | 0,05 |
| 1266 | Стронций, растворимые соединения (нитрат, оксид) (в пересчете на стронций) | | | 0,015 |

| | | | | |
|------|--|------------|--------------|--------|
| 1267 | Сульфапен (по феноксиметилпенициллину) | | | 0,05 |
| 1268 | Сульфэтоксилаты натрия С10-13 | | | 0,02 |
| 1269 | Сурьма | 7440-36-0 | Sb | 0,01 |
| 1270 | Таллий йодид (в пересчете на таллий) | 7790-30-9 | ITe | 0,0004 |
| 1271 | Талловый пек | | | 0,5 |
| 1272 | Танацехол | | | 0,05 |
| 1273 | Тантал | 7440-25-7 | Ta | 0,15 |
| 1274 | Теофедрин (по амидопирину) | | | 0,003 |
| 1275 | Теофедрин Н (парацетамол - 36%, теофилин - 16%, кофеин моногидрат - 8%, эфедрин гидрохлорид - 3%, фенобарбитал - 3%, экстракт красавки - 0,5%, цитазин - 0,017%, вспомогательные вещества - до 100%) | | | 0,01 |
| 1276 | Теплоноситель ароматизированный АМТ-300 | | | 0,05 |
| 1277 | Терлон | | | 0,1 |
| 1278 | 1,1',4',1"-Терфенил | 92-94-4 | C18H14 | 0,05 |
| 1279 | Тетрабутилфосфоний бромид | 3115-68-2 | [(C4H9)4P]Br | 0,01 |
| 1280 | Тетрабутоксититан (по бутанолу) | | C16H36O4Ti | 0,1 |
| 1281 | 1,2,5,6-Тетрагидробензальдегид | 100-50-5 | C7H10O | 0,01 |
| 1282 | 3а,4,7,7а-Тетрагидро-1Н-инден | 3048-65-5 | C9H12 | 0,01 |
| 1283 | 3а,4,7,7а-Тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден | 77-73-6 | C10H12 | 0,01 |
| 1284 | 1,2,3,4-Тетрагидро-9-метил-3-(диэтиламинотетил)-4Н-карбазол-4-он | | C18H19N3O | 0,005 |
| 1285 | 1,2,3,4-Тетрагидронафталин | 119-64-2 | C10H12 | 0,04 |
| 1286 | Тетрагидро-1,4-оксазин | 110-91-8 | C4H9NO | 0,01 |
| 1287 | Тетрагидроотиофен-1,1-диоксид | 126-33-0 | C4H8O2S | 0,25 |
| 1288 | 2,3,4,9-Тетрагидро-6-(фенилметокси)-1Н-пиридо[3,4-в]индол-1-он | 51086-22-7 | C18H16N2O2 | 0,01 |
| 1289 | 3,4,5,6-Тетрагидрофталимидометил-(IRS)-цис,транс-хризан-темат | 7696-12-0 | C19H25N O4 | 0,3 |
| 1290 | Тетрагидрофуран-2-ол | 5371-52-8 | C4H8O2 | 0,1 |
| 1291 | 2,3,5,6-Тетраметилпиазин | 1124-11-4 | C8H12N2 | 0,02 |
| 1292 | 2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8-тетраазабицикло[3,3,0]октан-3,7-дион | 10095-06-4 | C8H14N4O2 | 0,05 |
| 1293 | Тетран-5 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 85,5%; 2,4-метилентетрагидропиран - 4,5%; изопропилнитрат - 10%) | | | 0,05 |
| 1294 | Тетран-6 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 38%; 2,4-метилентетрагидропиран - 2%; изопропилнитрат - 10%; дициклопентадиен - 50%) | | | 0,02 |
| 1295 | Тетран-7 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 38%; 2,4-метилентетрагидропиран - 2%; изопропилнитрат - 50%; дициклопентадиен - 10%) | | | 0,04 |
| 1296 | Тетран двухкомпонентный (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 74,9%; 2,4-метилентетрагидропиран - 23,9%; примеси - 1,2%) | | | 0,06 |
| 1297 | Тетран четырехкомпонентный (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 38%; 2,4-метилентетрагидропиран - 12%; циклогексилнитрат - 10%; дициклопентадиен - 40%) | | | 0,06 |
| 1298 | 2,8,12,18-Тетратиа-3,9,11,17,23,27-гексаазабицикло[24,2,24,7,213,16,219,22,13,17]гептатриконта-4,6,13,15,19,21,26,28,29,31,34,36-додекан 2,2,8,8,12,12,18,18-октаоксид | 3861-81-2 | | 0,01 |
| 1299 | 2,3,3,3-Тетрафтор-2[1,1,2,3,3,3-гексафтор-2-(гептафторпропокси)пропокси]пропаноилфторид (по фтористому водороду) | 2641-34-1 | C9F18O3 | 0,5 |

| | | | | |
|------|---|------------|---------------------|-------|
| 1300 | 2,3,3,3-Тетрафтор-2-(гептафторпропоксипропаноилфторид (по фтористому водороду) | 2062-98-5 | C6F12O2 | 0,3 |
| 1301 | Тetraфторметан | 75-73-0 | CF4 | 10 |
| 1302 | 2,2,3,3-Тetraфторпропил-2-метилпроп-2-еноат | 45102-52-1 | C7H8F4O2 | 0,1 |
| 1303 | 2,2,3,3-Тetraфторпропил-2-фторпроп-2-еноат | 96250-37-2 | C6H5F5O2 | 0,01 |
| 1304 | 1,1,1,2-Тetraфторэтан | 811-97-2 | C2H2F4 | 2,5 |
| 1305 | Тetraфторэтоксигептафторпропан | | C5H2F10O | 1 |
| 1306 | 1,2,4,5-Тetraхлорбензол | 95-94-3 | C6H2Cl4 | 0,13 |
| 1307 | 1,1,1,3-Тetraхлорпропан | 1070-78-6 | C3H4Cl4 | 0,01 |
| 1308 | 2,3,4,5-Тetraхлор-6-(трихлорметил)пиридин | 1134-04-9 | C6Cl7N | 0,02 |
| 1309 | Тetraхлорфосфоранил | 20762-59-8 | Cl4P | 0,01 |
| 1310 | Тетрацин (смесь: тетран двухкомпонентный - 89,4%; циклогексилнитрат - 9,3%; примеси - 1,3%) | | | 0,06 |
| 1311 | Тetraэтоксисилан | 78-10-4 | C8H20O6P2S3 | 0,5 |
| 1312 | Тиоациланилид | | | 0,2 |
| 1313 | 0,0'-[Тиоди(1,4-фенилен)]бис(0,0-диметил)тиофосфат | 3383-96-8 | C16H20O6P2S3 | 0,01 |
| 1314 | Тиокарбамид | 62-56-6 | CH4N2S | 0,01 |
| 1315 | Тионилхлорид | 7719-09-7 | Cl2OS | 0,005 |
| 1316 | Тиофосфорилхлорид | 3892-91-0 | Cl3PS | 0,01 |
| 1317 | Тиоэтановая кислота | 507-09-5 | C2H4OS | 0,02 |
| 1318 | L-Тирозин | 60-18-4 | C9H11NO3 | 0,7 |
| 1319 | Титан диборид | 12045-63-5 | TiB2 | 0,02 |
| 1320 | Титан дигидрид | | TiH2 | 0,1 |
| 1321 | Титан диоксид | 13463-67-7 | O2Ti | 0,5 |
| 1322 | Титан хром диборид | 39407-17-5 | CrTiB2 | 0,02 |
| 1323 | Тобрамицин сульфат | | C18H37N3O9 · 2H2O3S | 0,005 |
| 1324 | Триалкиламины (смесь аминов фракций C7-9: тригептиламина, триоктиламина, тринониламина) | | | 0,07 |
| 1325 | ТриалкилC12-15фосфины | | | 0,1 |
| 1326 | (L)-Треонин | 80-68-2 | C4H9NO3 | 0,05 |
| 1327 | (D-(-); L-(+) и DL-Трео-1(4-нитрофенил)-2-амино-1,3-пропандиол) | | C9H12N2O4 | 0,01 |
| 1328 | 1,3,5-Трибромбензол | 626-39-1 | C6H3Br3 | 0,1 |
| 1329 | Трибутиламин | 102-82-9 | C12H27N | 0,01 |
| 1330 | Трибутилфосфат | 126-73-8 | C12H27O4P | 0,01 |
| 1331 | Трибутилфосфин | 998-40-3 | C12H27P | 0,09 |
| 1332 | (3R,4S,5S,6R,7R,9R,11R,12R,13S,14R)-7,12,13-Тригидрокси-4-[(2,6-дидезокси-3-о-метил-3с-метил-L-рибогексопиранозил)окси]-6-[[3,4,6-тридезокси-3-(диметиламино-d-ксилогексопиранозил)]окси]-6,5,7,9,11,13-гексаметил-14-этилоксациклотетрадекан-2,10-дион | 114-07-8 | C37H67NO13 | 0,01 |
| 1333 | Три(гидроксиметил)аминометан | | C4H11NO3 | 0,15 |
| 1334 | 2,4,6-Тригидроксипиримидин | 67-52-7 | C4H4N2O3 | 0,1 |
| 1335 | Три(2-гидроксиэтил)амин | 102-71-6 | C6H15NO3 | 0,04 |
| 1336 | 1,1,7-Тригидротридекафторгептан-1-ол | 375-82-6 | C7H3F13O | 0,05 |
| 1337 | Тридекан-1-ол | 112-70-9 | C13H28O | 0,4 |
| 1338 | Тридекафторгептановая кислота | | C7HF13O2 | 1 |

| | | | | |
|------|---|------------|-------------------|--------|
| 1339 | Трийодметан | 75-47-8 | CHI3 | 0,04 |
| 1340 | 1,3,5-Триметилбензол | 108-67-8 | C9H12 | 0,1 |
| 1341 | экзо-1,7,7-Триметилбицикло[2,2,1]гептанол-2 | 124-76-5 | C10H18O | 1,4 |
| 1342 | 1,7,7-Триметилбицикло[2,2,1]гептан-2-он-10-сульфовая кислота | | C10H16O4S | 0,04 |
| 1343 | 3-(2,2,2-Триметилгидразиний)метилпропионат бромид | | C7H17BrN2O2 | 0,005 |
| 1344 | [S-(Z)]-3,7,11-Триметилдодека-1,6,10-триен-3-ол | 142-50-7 | C15H26O | 0,07 |
| 1345 | 3,5,5-Триметилксаэолидиндион-2,4 | 127-48-0 | C6H9NO3 | 0,01 |
| 1346 | 2,2,4-Триметилпентан-1,3-диол(2-метилпропаноат) (смесь изомеров) | 25265-77-4 | C12H24O3 | 0,1 |
| 1347 | Триметилсульфонийбромид | 25596-24-1 | C3H9BrOS | 0,003 |
| 1348 | N,N-Триметил-10Н-фенотиазин-10-этанамин гидрохлорид | 58-33-3 | C17H20N2S · ClH | 0,01 |
| 1349 | (E)-4-[2,6,6-Триметил-1-циклогексен-1-ил]бут-3-ен-2-он | 79-77-6 | C13H20O | 0,01 |
| 1350 | 4-(2,6,6-Триметилциклогексен-1-ил)-3-метилбут-3-ен-2-он | 79-89-0 | C14H22O | 0,05 |
| 1351 | „4-Триметилциклогекс-3-ен-1-метанол | 98-55-5 | C10H18O | 0,0003 |
| 1352 | 3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он | 78-59-1 | C9H14O | 0,01 |
| 1353 | 3,5,5-Триметилциклогекс-3-ен-1-он (85%) смесь с [3-[(метоксикарбонил)амино]фенил]-3-метилкарбаматом (15%) | | | 0,001 |
| 1354 | 5-[(3,4,5-Триметоксифенил)метил]пиримидин-2,4-диамин | 738-70-5 | C14H18N4O | 0,01 |
| 1355 | Три(проп-1-енил)амин | 102-70-5 | C9H15N | 0,01 |
| 1356 | L-Триптофан | 73-22-3 | C11H12N2O2 | 0,05 |
| 1357 | Трис(метилфенил)фосфат | 1330-78-5 | C21H21O4P | 0,01 |
| 1358 | Трифторметан | 75-46-7 | CHF3 | 10 |
| 1359 | Трифторметансульфенил фторид | 17742-04-0 | CF4S | 0,003 |
| 1360 | Трифторметансульфовая кислота | | CHF3O3S | 0,05 |
| 1361 | Трифторметансульфоновой кислоты ангидрид | | C2F6O5S2 | 0,05 |
| 1362 | Трифторметансульфоновой кислоты фторангидрид | | CF4O2S | 0,3 |
| 1363 | 3-(Трифторметил)-1-аминобензол | 98-16-8 | C7H6F3N | 0,01 |
| 1364 | 3-(Трифторметил)дифенил-4-амин | 449-42-3 | C13H10F3N | 0,01 |
| 1365 | 2-(Трифторметил)-10-(3-диэтиламинопропионил) фенотиазин гидрохлорид | | C20H23F3N2S · ClH | 0,01 |
| 1366 | Трифторметилтрифтороксيران | 428-15-1 | C3F6O | 0,03 |
| 1367 | 1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан | 76-13-1 | C2Cl2F3 | 8 |
| 1368 | Трифторхлорметан | 75-72-9 | CClF3 | 30,0 |
| 1369 | 1,1,2-Трифторхлорэтен | 79-38-9 | C2ClF3 | 0,01 |
| 1370 | Трихлорацетат натрия | 650-51-1 | C2Cl3NaO2 | 0,2 |
| 1371 | 2,3,6-Трихлорбензойной кислоты диметиламинная соль | 3426-62-8 | C7H3Cl3O2 · C2H7N | 0,01 |
| 1372 | Трихлордифенил | 25323-68-6 | C12H7Cl3 | 0,001 |
| 1373 | 1,1,1-Трихлор-2-метилпропан-2-ол | 57-15-8 | C4H7Cl3O | 0,01 |
| 1374 | 2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиридин | 1201-30-5 | C6HCl6N | 0,02 |
| 1375 | 4-Трихлорметил-1-хлорбензол | 5216-25-1 | C7H4Cl4 | 0,001 |
| 1376 | Трихлорнитрометан | 76-06-2 | CCl3NO2 | 0,004 |
| 1377 | Трихлорсилан | 10025-78-2 | HCl3Si | 0,02 |

| | | | | |
|------|---|-------------|-----------------|--------|
| 1378 | 2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин | 108-77-0 | C3Cl3N3 | 0,005 |
| 1379 | 2,4,6-Трихлорфенилгидразина хлор гидрат | 76195-84-1 | C6H5Cl3N2 | 0,001 |
| 1380 | Трихлорэтилсилан | 115-21-9 | C2H5Cl3Si | 0,005 |
| 1381 | Три(хлорэтил)фосфат | 115-96-8 | C6H12Cl3O4P | 0,01 |
| 1382 | Трицикло[3,3,1,1]3,7декан | 281-23-2 | C10H16 | 0,0075 |
| 1383 | Трицикло[3,3,1,1]3,7декан-1-карбонилхлорид | 2094-72-6 | C11H15ClO | 0,01 |
| 1384 | Трицикло[3,3,1,1]3,7деканкарбоновая кислота | 828-51-3 | C11H16O2 | 0,01 |
| 1385 | Триэтоксисилан | 998-30-1 | C6H16O3Si | 0,01 |
| 1386 | 1,1,1-Триэтоксизтан | 78-39-7 | C8H18O3 | 0,2 |
| 1387 | Уайт-спирит | 8052-41-3 | | 1 |
| 1388 | Углерод оксид сульфид | 463-58-1 | COS | 0,1 |
| 1389 | Удобрение минеральное кальций аммоний нитрат (ТУ 2181-18-00206486-2003) | | | 0,5 |
| 1390 | Уродан | | | 0,5 |
| 1391 | Фенантрен | 85-01-8 | C14H10 | 0,01 |
| 1392 | (DL)-Фенилаланин | 150-30-1 | C9H11NO2 | 0,7 |
| 1393 | 4-Фенилбут-3-ен-2-он | 122-57-6 | C10H10O | 0,1 |
| 1394 | 1,1'-(1,3-Фенилен)бис-1Н-пиррол-2,5-дион | 3006-93-7 | C4H8N2O3 | 0,01 |
| 1395 | Фенилизоцианат | 103-71-9 | C7H5NO | 0,01 |
| 1396 | 2-Фенилметандикарбоновая кислота | 2613-89-0 | C9H8O4 | 0,1 |
| 1397 | N-(Фенилметил)-3-хлорпропанамид | 501-68-8 | C10H12ClNO | 0,02 |
| 1398 | N-(Фенилметил)циклогексанами́н | 2211-66-7 | C13H22N | 0,05 |
| 1399 | 4-(Фенилметокси)бензоламин гидрохлорид | 51388-20-6 | C13H13NO x ClH | 0,02 |
| 1400 | 2-[2-[5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3ил]этил]-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион | 53157-45-2 | C25H20N2O3 | 0,01 |
| 1401 | 5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-этанамин | 20776-45-8 | C17H18N2O | 0,005 |
| 1402 | 5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-этанамин моногидрохлорид | 52055-23-9 | C17H18N2O x HCl | 0,005 |
| 1403 | 3-[[4-(Фенилметокси)фенил]-гидразон]пиперидин-2,3-дион | 101783-07-7 | C18H19N3O2 | 0,02 |
| 1404 | N-Фенилнафтил-2-амин (при отсутствии в нафтаме 2-нафтиламина) | 28258-64-2 | C16H13N | 0,03 |
| 1405 | 2-(4-Фенилпирролид-2-он-1-ил)ацетамид | 77472-70-9 | C12H14N2O2 | 0,01 |
| 1406 | Фенилпропанол | | C9H12O | 0,45 |
| 1407 | 3-Фенилпропеналь | 104-55-2 | C9H8O | 0,03 |
| 1408 | 3-Фенилпроп-2-ен-1-ол | 104-54-1 | C9H10O | 0,01 |
| 1409 | Фенилтрихлорсилан | 108-95-2 | C6H5Cl3Si | 0,01 |
| 1410 | Фенилундекановая кислота | 50696-68-9 | C17H26O2 | 0,02 |
| 1411 | Орто-Фенилфенол | | C12H10O | 0,01 |
| 1412 | N-Фенил-2-хлорацетамид | 579-11-3 | C8H8ClNO | 0,01 |
| 1413 | -Фенил--циклогексил-1-пиперидинопропанол гидрохлорид | 52-49-3 | C20H31NO · ClH | 0,002 |
| 1414 | 1-Фенилэтан-1-ол | 98-85-1 | C8H10O | 0,05 |
| 1415 | [R-(+)]-1-Фенилэтанол | 1517-69-7 | C8H10O | 0,14 |
| 1416 | 2-Фенилэтанол | 60-12-8 | C8H10O | 0,1 |
| 1417 | 2-Фенилэтиламин | 64-04-0 | C8H11N | 0,02 |
| 1418 | 2-Фенилэтилацетат | 103-45-7 | C10H12O2 | 0,4 |

| | | | | |
|------|---|------------|--------------------|--------|
| 1419 | 5-Фенил-5-этил-(1Н,3Н,5Н)-пиримидин-2,4,6-трион | 50-06-6 | C12H12N2O3 | 0,005 |
| 1420 | 0-Фенил-0-этилхлортиофосфат | 38052-05-0 | C8H10ClO2PS | 0,01 |
| 1421 | 2-Фенил-3-этоксикарбонил-4-[(диметиламино)метил]-5-гидроксibenзофуран гидрохлорид | 51771-50-7 | C20H21N04 · ClH | 0,03 |
| 1422 | 3-Феноксibenзил-2,2-диметил-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат | 26002-80-2 | C23H26O3 | 0,05 |
| 1423 | Феноксиметилпенициллановая кислота | 87-08-1 | C16H18N2O5S | 0,0025 |
| 1424 | Феноксиэтановая кислота | 122-59-8 | C8H8O3 | 0,02 |
| 1425 | 2-Феноксиэтанол | 122-99-6 | C8H10O | 0,05 |
| 1426 | Фитолиаза | | | 0,02 |
| 1427 | Флотореагент Лилафлот OS 730 M | | | 0,4 |
| 1428 | Флотореагент МФТК-Э | | C9H11NO4S2 | 0,85 |
| 1429 | Флотореагент МФТК-ЭГ (МФТК-ЭГ с примесью тиогликолята - 11,2% и дитиогликолята - 14,4% натрия) | | | 0,15 |
| 1430 | Флотореагент НК-82 | | | 0,5 |
| 1431 | Формиат натрия | 141-53-7 | CHNaO2 | 0,1 |
| 1432 | 2-Формил-5-метилфуран | 620-02-0 | C6H6O2 | 0,2 |
| 1433 | Форстерит (смесь: 97% магния ортосиликата и 3% бария оксида) | | | 0,05 |
| 1434 | Фосфенокс Н9-10 | | | 0,2 |
| 1435 | N-(Фосфонометил)аминоэтановая кислота | 1071-83-6 | C3H8NO5P | 0,04 |
| 1436 | Фосфор (белый, желтый) | 12185-10-3 | P | 0,0005 |
| 1437 | Фосфор красный | 7723-14-0 | P | 0,0005 |
| 1438 | Фосфорилхлорид | 10025-87-3 | Cl3OP | 0,005 |
| 1439 | орто-Фосфористая кислота | 10294-56-1 | H3O3P | 0,02 |
| 1440 | Фосфор трихлорид | 7719-12-2 | Cl3P | 0,01 |
| 1441 | о-Фталевый альдегид | | C6H4(CHO)2 | 0,01 |
| 1442 | 29Н,31Н-Фталоцианин тетрасульфат (6-)тетранатрия [N29,N30,N31,N32]цинкат(4-) | 27836-01-7 | C32H12N8Na4O12S4Zn | 0,03 |
| 1443 | Фторангидриды перфторированных органических кислот серии ФК (полупродукты производства мономера ФК-96) (по фтористому водороду) | | | 0,01 |
| 1444 | 1-(4-Фторбензил)-2-((1-(2-(4-метоксифенил)этил)пиперид-4-ил)амино)бензимидазол | 68844-77-9 | C28H31FN4O | 0,001 |
| 1445 | 1-[3-(4-Фторбензоил)пропил]-4-(2-оксо-1-бензимидазолинил)-1,2,5,6-тетрагидропиридин | 548-73-2 | C22H22FN3O2 | 0,005 |
| 1446 | Фторбензол | 462-06-6 | C6H5F | 0,1 |
| 1447 | 9-Фтор-2,2-дигидро-3-метил-10-(4-метил-1-пиперазинил)-7-оксо-7Н-пиридо[1,2,3-de]-1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота | 82419-36-1 | C18H20N3O4F | 0,01 |
| 1448 | Фторэтен | 75-02-5 | C2H3F | 0,15 |
| 1449 | Фуран | 110-00-9 | C4H4O | 0,01 |
| 1450 | Фурфурил-2-амин | 617-89-0 | C5H7NO | 0,01 |
| 1451 | Хлор диоксид | 10049-04-4 | O2Cl | 0,01 |
| 1452 | Хлоралканы С12-15 | | | 0,1 |
| 1453 | Хлорацетат натрия | 3926-62-3 | C2H2ClNaO2 | 0,005 |
| 1454 | 2-Хлорбензойная кислота | 118-91-2 | C7H5ClO2 | 0,06 |
| 1455 | 1-Хлорбицикло[2,2,1]гепт-2-ен | 15019-71-3 | C7H9Cl | 0,02 |

| | | | | |
|------|--|------------|---------------------|--------|
| 1456 | 3-Хлорбутан-2-он | 4091-39-8 | C4H7ClO | 0,02 |
| 1457 | Хлоргидринэтиленбензол | | C8H7ClO | 1,4 |
| 1458 | N-[2-Хлор-5-(-[2,4-(1,1-диметилпропил)фенокси]бутироил-амино)фенил]-1-(4-карбоксифенокси)-4,4-диметил-3-оксопентанамид | | C46H57ClN3O6 | 0,1 |
| 1459 | N-[2-Хлор-5-[[2,4-(1,1-диметилпропил)фенокси]бутиламино]-фенил]триметилацетамид | | C31H47ClN2O2 | 0,1 |
| 1460 | 2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид | 1131-01-7 | C10H12ClNO | 0,025 |
| 1461 | Хлорированные высшие парафиновые углеводороды | 63449-39-8 | C12-32H11-36Cl15-30 | 0,1 |
| 1462 | 3-Хлордифениламино-6-карбоновая кислота | 10049-04-4 | ClO2 | 0,02 |
| 1463 | N-Хлоркарбонилиминодипенил | | C15H12ClNO | 0,15 |
| 1464 | N-Хлоркарбонил-2,2'-иминостильбен | | C29H22ClNO | 0,15 |
| 1465 | Хлорметан | 74-87-3 | CH3Cl | 0,06 |
| 1466 | Хлорметилбензол | 100-44-7 | C7H7Cl | 0,05 |
| 1467 | 5-Хлорпентан-2-он | 5891-21-4 | C5H9ClO | 0,02 |
| 1468 | Хлорпикколины легкокипящие (смесь трипентахлорпикколинов) | | | 0,02 |
| 1469 | 2-Хлорпропан | 75-29-6 | C3H7Cl | 0,05 |
| 1470 | 2-Хлорпропановая кислота | 598-78-7 | C3H5ClO2 | 0,03 |
| 1471 | Хлорсульфоновая кислота (по соляной кислоте) | 7790-94-5 | ClHO3S | 0,2 |
| 1472 | 4-(4-Хлорфенил)-4-гидрокси-N,N-диметил-γ-дифенил-1-пиперидинбутанамид гидрохлорид | 34552-83-5 | C29H33N2O2Cl · HCl | 0,001 |
| 1473 | 5-Хлор-N-[2-[4[[[(циклогексилмино)карбонил]амино]сульфонил]фенил]этил]-2-метоксибензамид | 10238-21-8 | C23H28ClN3O5S | 0,0001 |
| 1474 | Хлорэтановая кислота | 79-11-8 | C2H3ClO2 | 0,02 |
| 1475 | N-(2-Хлорэтил)-N-(фенилметил)бензметанамин гидрохлорид | 55-43-6 | C18H19ClN | 0,005 |
| 1476 | 2-Хлорэтанол | 107-07-3 | C2H5ClO | 0,01 |
| 1477 | Холест-5-ен-3-ол-(3)-бензоат | 604-32-0 | C34H50O2 | 0,03 |
| 1478 | Холестерин и его соединения (хлорид, валерат, пеларгонат) | | | 0,01 |
| 1479 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr3+) | | | 0,01 |
| 1480 | Целловеридин Г20х | | | 0,2 |
| 1481 | Целлюлаза | 9012-54-8 | | 0,03 |
| 1482 | Целлюлоза микрокристаллическая | 9004-34-6 | [C6H10O5]n | 0,5 |
| 1483 | Церий и его неорганические соединения (диоксид; полирит; фотопол) (в пересчете на церий) | | | 0,06 |
| 1484 | Цефалоспорин С (цинковая соль) | | | 0,005 |
| 1485 | Цефалотин (натриевая соль) | 58-71-9 | C16H15N2NaO6S2 | 0,005 |
| 1486 | 3-Цианопропаналь | 26692-50-2 | C4H5NO | 0,15 |
| 1487 | (S)-Циано(3-феноксифенил)метил(1R,3R)-3-(2,2-дибромэтилен) 2,2-диметилциклопропанкарбонат | 52918-63-5 | C22H19Br2NO3 | 0,003 |
| 1488 | (Циано(3-феноксифенил)метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбоксилат | 39515-40-7 | C24H25NO3 | 0,01 |
| 1489 | Циклобутилиденциклобутан | 6708-14-1 | C8H12 | 0,07 |
| 1490 | Циклогекса-2,5-диен-1,4-диондиоксим | 105-11-3 | C6H6N2O2 | 0,03 |
| 1491 | Циклогексан-1,3-дионфенилгидразон | | C12H16N2O2 | 0,03 |
| 1492 | Циклогексан-1,2-дион-4-циклогексилфенилгидразон | | C18H27N2O2 | 0,1 |
| 1493 | Циклогексиламин | 108-91-8 | C6H13N | 0,01 |

| | | | | |
|------|--|-------------|------------------------|-------|
| 1494 | Циклогексилбензол | 827-52-1 | C12H16 | 0,01 |
| 1495 | 6-Циклогексил-9--(N,N-дибензиламино)этил-3,4-дигидкарбазол-1-(2H)-он | | C34H37N2O | 0,1 |
| 1496 | 2-Циклогексилкарбонил-1,3,4,6,7,11-гексагидро-2H-пиразино(2,1-а)изохиолин | | | 0,02 |
| 1497 | Циклогексилнитрат | 2108-66-9 | C6H11NO3 | 0,08 |
| 1498 | Циклогексилэтен | 695-12-5 | C8H14 | 0,03 |
| 1499 | -Циклодекстрин | 7585-39-9 | C42H70O3S | 0,1 |
| 1500 | Цикло(диметиламино)метилен | 66092-55-5 | C4H6N2 | 0,1 |
| 1501 | Циклопентадиены | | C5H6 | 0,05 |
| 1502 | Циклопентан | 287-92-3 | C5H10 | 0,1 |
| 1503 | Циклопентен | 142-29-0 | C5H8 | 0,1 |
| 1504 | Цинк дигидрофосфат (однозамещенный) (в пересчете на цинк) | 7779-90-0 | H4O8P2Zn3 | 0,005 |
| 1505 | Цинк дихлорид (в пересчете на цинк) | 7646-85-7 | Cl2Zn | 0,005 |
| 1506 | Цинк сульфид (в пересчете на цинк) | 1314-48-3 | SZn | 0,01 |
| 1507 | L-Цистеин | 52-90-4 | C3H7NO2S | 0,05 |
| 1508 | L-Цистин | 56-89-3 | C6H12N2O4S2 | 0,05 |
| 1509 | Цитилпиридиний хлорид моногидрат | | C21H38ClN x H2O | 0,005 |
| 1510 | Эмульсол (смесь: вода - 97,6%; нитрит натрия - 0,2%; сода кальцинированная - 0,2%, масло минеральное - 2%) | | | 0,05 |
| 1511 | 2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат | 106-91-2 | C7H10O3 | 0,05 |
| 1512 | 2,3-Эпоксипропилнеодеcanoат | | C13H24O3 | 0,1 |
| 1513 | Эргокальциферола 3,5-динитробензоат | | C28H44O · C7H4N2O6 | 0,01 |
| 1514 | Эрготамина тартрат | 379-79-3 | C33H35N2O3 · 1/2C4H6O6 | 0,01 |
| 1515 | (3,22E)-Эрго-5,7,22-триен-3-ол | 57-87-4 | C28H44O | 0,1 |
| 1516 | Эскорец 1102 (пыль смолы) | | | 0,1 |
| 1517 | Этандиаль | 107-22-2 | C2H2O2 | 0,03 |
| 1518 | 1,1'-(1,2-Этандиил)бис(нитробензол) | 58704-55-5 | C14H12N2O4 | 0,15 |
| 1519 | [R-(R*,R*)-2,2'-(1,2-Этандиилдиимино)ди(бутан-1-ол)] дигидрохлорид | 1070-11-7 | C10H24N2O2 · 2HCl | 0,01 |
| 1520 | Этандиоат диамония | 14258-49-2 | C2H4N2O4 | 0,03 |
| 1521 | Этандиовая кислота | 144-62-7 | C2H2O4 | 0,015 |
| 1522 | Этан-1,2-диол | 107-21-1 | C2H6O2 | 1 |
| 1523 | 5-Этенбицикло[2,2,1]гепт-2-ен | 3048-64-4 | C9H12 | 0,01 |
| 1524 | Z-Этен-1,2-дикарбоновая кислота | 110-16-7 | C4H4O4 | 0,01 |
| 1525 | 2-Этенпиридин | 100-69-6 | C7H7N | 0,01 |
| 1526 | Этенилтриметилсилан | 754-05-2 | C5H12Si | 0,01 |
| 1527 | Этенилтриметоксисилан | 2768-02-7 | C5H12O3Si | 0,1 |
| 1528 | Этенилтрихлорсилан | 75-94-5 | C2H3Cl3Si | 0,05 |
| 1529 | Этенилтриэтоксисилан | 78-08-0 | C8H18O3Si | 0,1 |
| 1530 | Этенилциклогекс-1-ен | 2622-21-1 | C8H12 | 0,03 |
| 1531 | Этенилциклогекс-3-ен | 766-03-1 | C8H12 | 0,03 |
| 1532 | Этенилэтилбензол | 28106-30-1 | C10H12 | 0,05 |
| 1533 | Этил-4-аминобензоат | 94-09-7 | C9H11NO2 | 0,01 |
| 1534 | Этил-6-бром-5-гидрокси-4-[(диметиламино)метил]-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1H-индол-3-карбонат | 131707-25-0 | C22H25BrN2O3S | 0,02 |

| | | | | |
|------|--|-------------|---------------------|--------|
| 1535 | Этилбутаноат | 105-54-4 | C6H12O2 | 0,05 |
| 1536 | S-Этилгексагидро-1H-азепин-1-тиокарбонат | 2212-67-1 | C9H17NOS | 0,01 |
| 1537 | 2-Этилгексаноат натрия | 19766-89-3 | C8H15NaO2 | 0,05 |
| 1538 | 2-Этилгексеналь | 26266-68-2 | C8H14O | 0,05 |
| 1539 | 2-Этилгексилацетат | 103-09-3 | C10H20O2 | 0,1 |
| 1540 | 2-Этил-2-(гидроксиметил)пропан-1,3-диол | 77-99-6 | C6H14O3 | 0,3 |
| 1541 | Этил-1,4-дигидро-6,7-дифтор-4-оксохиолин-3-карбонат | 121873-01-6 | C12H9F2NO3 | 0,01 |
| 1542 | 1-Этил-1,4-дигидро-6,7-дифтор-4-оксо-1-этилхиолин-3-карбонат | 100505-08-6 | C14H13F2NO3 | 0,01 |
| 1543 | Этил-4-(5,6-дигидро-8-хлор-11H-бензо[5,6]циклопента[1,2-b]-пиридин-11-илиденпиперидин-1-карбонат | 7979-47-5 | C47H75NO17 | 0,0003 |
| 1544 | Этил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтилен)циклопропанкарбонат | 64628-80-4 | C22H22Cl2O3 | 0,01 |
| 1545 | O-Этилдихлортиофосфат | 1498-64-2 | C2H5Cl2OPS | 0,01 |
| 1546 | O-Этил-O-(2,4-дихлорфенил)хлортиофосфат | | C6H8Cl3O2PS | 0,02 |
| 1547 | Этил-10-[N,N-диэтил--аланил]фенотиазин-2-карбамат | 33414-33-4 | C22H27N3O3S | 0,01 |
| 1548 | N,N'-Этиленбис(дитиокарбаминовой кислоты цинковая соль, смесь с 1H-бензимидазол-2-ил-карбаминовой кислоты метиловым эфиром | 52080-82-7 | C13H15N5O2S2Zn | 0,01 |
| 1549 | 5-Этилиденбицикло[2,2,1]гепт-2-ен | 16219-75-3 | C9H12 | 0,01 |
| 1550 | S-Этилизоуроний диэтилфосфат | | C7H19N2O4PS | 0,03 |
| 1551 | Этил-(4-иодфенил)ундеканат | 5933-75-5 | C19H29IO2 | 0,005 |
| 1552 | N-Этил-2-метоксиэтанамин | 34322-82-2 | C5H13NO | 0,01 |
| 1553 | 4-Этилморфолин | 100-74-3 | C6H13NO | 0,05 |
| 1554 | Этил-10-(3-морфолинопропионил)фенотиазин-2-илкарбамат гидрохлорид | 29560-58-5 | C22H25N3O4S · ClH | 0,02 |
| 1555 | Этил-2-оксобутаноат | 141-97-9 | C6H10O3 | 1 |
| 1556 | Эгл-2-оксопиперидин-3-карбонат | 3731-16-6 | C8H13NO3 | 0,02 |
| 1557 | Этилпиридин-4-карбонат | 1570-45-2 | C8H9NO2 | 0,02 |
| 1558 | Этилпропионат | 105-37-3 | C5H10O2 | 0,1 |
| 1559 | 2-(Этилтио)-1H-бензимидазол | 14610-11-8 | C19H10N2S | 0,001 |
| 1560 | Этил[3-фениламино]карбонил[окси]фенил]карбамат | 13684-56-5 | C16H16N2O3 | 0,01 |
| 1561 | 2-[(Этилфенил)фенилацетил]индан-1,3-дион | 110882-80-9 | C25H19O3 | 0,0002 |
| 1562 | Этилформиат | 109-94-4 | C3H6O2 | 0,02 |
| 1563 | Этилхлорацетат | 105-35-1 | C4H8ClNO | 0,01 |
| 1564 | Этилцианоацетат | 105-56-6 | C5H7NO2 | 0,02 |
| 1565 | Этин | 74-86-2 | C2H2 | 1,5 |
| 1566 | 1-Этинил-2-метил-2-пентил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат | 54406-48-3 | C18H26O2 | 0,1 |
| 1567 | 7-Этоксикакридин-3,9-диила аддукт с 2-гидроксипропановой кислотой | 1837-57-6 | C18H21N3O4 | 0,02 |
| 1568 | (S)-1-[N-[1-Этоксикарбонил-3-фенилпропил]-L-аланил]-L-пролин-[Z]-бут-2-ендиоат | 76095-16-4 | C20H28N2O5 · C4H4O4 | 0,0005 |
| 1569 | Этоксилаты вторичных спиртов C13-17 | | | 0,02 |

| | | | | |
|------|---|----------|------------------|-------|
| 1570 | Этоксилаты первичных спиртов C12-15 (из спиртов оксосинтеза и гидроксидата) | | | 0,02 |
| 1571 | 2-Этоксиэтанол | 110-80-5 | C4H10O2 | 0,7 |
| 1572 | 2-Этоксиэтилацетат | 817-95-8 | C6H12O3 | 1 |
| 1573 | 5-Этокси-2-этилтиобензимидазола гидрохлорид | | C11H14N2OS · ClH | 0,004 |
| 1574 | 2-(2-Этоксизокси)этанол | 111-90-0 | C4H14O3 | 1,5 |
| 1575 | Эуфиллин (смесь 80% теофиллина и 20% 1,2-этилендиамина) | | | 0,015 |

Примечание.

1. Названия индивидуальных веществ в алфавитном порядке приведены, где это было возможно, в соответствии с правилами Международного союза теоретической и прикладной химии, ИЮПАК (International Union of Pure and Applied Chemistry, IUPAC) (графа 2) и обеспечены регистрационными номерами Chemical Abstracts Service (CAS) (графа 3) для облегчения идентификации веществ.

2. В графе 4 приведены формулы веществ.

3. Величины Нормативов приведены в мг вещества на 1 м³ воздуха (графа 5).

4. При использовании других единиц измерения содержания веществ в воздухе эти случаи оговорены по тексту изложения.

5. Для удобства пользования гигиеническими нормативами указатель наиболее распространенных технических, торговых и фирменных названий веществ и их синонимов приведен в приложении к настоящим гигиеническим нормативам.

Приложение
к Гигиеническим нормативам "Ориентировочные
безопасные уровни воздействия загрязняющих
веществ в атмосферном воздухе населенных мест"

**Указатель основных синонимов, технических, торговых
и фирменных названий веществ и их порядковые номера в таблице**

| Название вещества | Порядковый номер |
|--|------------------|
| Абат | 1268 |
| Агапурин | 457 |
| Агидол-0 | 291 |
| Агидол-1 | 292 |
| Агидол-3 | 181 |
| Аграмон | 1325 |
| Адамантан | 1337 |
| 1-Адамантанкарбоновая кислота | 1339 |
| Адамантанкарбоновой кислоты хлорангидрид | 1338 |
| 1-(Адаматил-1)этиламин гидрохлорид | 97 |
| Адебит | 235 |
| Аденозин-5-трифосфорной кислоты динатриевая соль | 2 |
| Адипиновая кислота | 226 |
| Адипиновой кислоты дибутиловый эфир | 378 |
| Адипиновой кислоты дигексиловый эфир | 382 |
| Адипиновой кислоты динитрил | 563 |

| | |
|--|------|
| Адипиновой кислоты дициклогексильный эфир | 565 |
| Адипиновой кислоты монометильный эфир | 778 |
| Адипиновой кислоты пиперазин аддукт | 998 |
| Адиподинитрил | 563 |
| Адифур | 384 |
| Азатиоприн | 805 |
| Азафен | 819 |
| Азимидобензол | 165 |
| Азинефтехим-3 | 473 |
| Азинокс | 1442 |
| Азлоцилин | 458 |
| Азотистой кислоты бутиловый эфир | 236 |
| Азотной кислоты изопропиловый эфир | 873 |
| Азотол АНФ | 307 |
| Акарал | 870 |
| Акридина лактат | 1511 |
| Акриламид | 1065 |
| Акриловой кислоты амид | 1065 |
| Акриловой кислоты нитрил полимер с проп-2-ен-1,2-дикарбоновой кислотой | 1027 |
| L-Аланин | 68 |
| Алацид | 787 |
| Алгопирин | 388 |
| N-Алкил-N-ацетил-β-аланин в растворе таллового масла | 1375 |
| Алкилсалицилат бария на олигомерах этилена | 1053 |
| Алкилтриметиламиний хлорид | 7 |
| Алкилтриметиламмоний хлорид | 7 |
| Алкилфенолы из β-олефинов фракции C ₈₋₁₀ | 8 |
| Алкилфосфаты C ₁₂₋₁₄ из спиртов алюмоорганического синтеза | 11 |
| Алкилфосфаты фракций C ₁₀₋₁₈ | 10 |
| Алкилфосфаты фракций C ₁₂₋₁₆ | 12 |
| β-Аллетрин | 810 |
| Аллиламин | 69 |
| Аллиловый спирт | 316 |
| N-Аллил-N-(2,4,6-триметилфенил-аминокарбонилметил) морфолинийбромид | 1069 |
| Алпизарин | 337 |
| Альбуцид-натрий | 84 |
| Альгиновой кислоты натриевая соль | 17 |
| Альдактон | 125 |
| Альдрин | 247 |
| Алюминат лантана-титанат кальция | 717 |
| Алюминий стеарат | 961 |
| АМД | 901 |

| | |
|---|------|
| Амидим | 795 |
| Амидопрокаин | 46 |
| β-Амилбутиролактон | 412 |
| β-Амилкоричный альдегид | 991 |
| Амилосубтилин | 18 |
| Амилформиат | 992 |
| Аминазин | 480 |
| 1-Аминоантрахинон | 21 |
| п-Аминобензойная кислота | 22 |
| 4-Амикобензойной кислоты 2,4-диаминоанилид | 36 |
| 4-Аминобензойной кислоты 2-(диметиламино)этиловый эфир | 432 |
| п-Аминобензойной кислоты 2-(диэтиламино)этиламидгидрохлорид | 46 |
| п-Аминобензойной кислоты β-диэтиламиноэтиловый эфир | 575 |
| п-Аминобензойной кислоты β-диэтиламиноэтиловый эфир гидрохлорид | 576 |
| п-Аминобензойной кислоты этиловый эфир | 1477 |
| п-Аминобензолсульфоуксусной кислоты амид натриевая соль | 84 |
| м-Аминобензотрифторид | 1318 |
| 4-Амино-6-трет-бутил-4,5-дигидро-3-метилтио-1,2,4-триазипон | 571 |
| 1-Амино-8-гидрокси-3,6-дисульфо-2,7-ди(4-нитрофенилазо) нафталин динатриевая соль | 698 |
| 2-Аминоглутаровой кислоты натриевая соль | 65 |
| п-Аминодифениламин | 356 |
| п-Аминодиэтиланилинсульфат | 593 |
| 6-Аминокапроновая кислота | 28 |
| Аминолон | 26 |
| 4-Аминомасляная кислота | 26 |
| 2-Амино-4-нитрофенол | 29 |
| Аминопарафины C ₁₂₋₁₈ | 3 |
| 6-Аминопенициллановая кислота | 40 |
| β-Аминопропилтриэтоксисилан | 71 |
| Аминоуксусная кислота | 89 |
| п-Аминофенетол | 98 |
| 4-Амино-3-фенилмасляной кислоты гидрохлорид | 82 |
| Д(-)-β-Аминофенилуксусная кислота | 85 |
| Аминоциклогексан | 1439 |
| 2-Аминоэтилсерная кислота | 92 |
| Аминоэфир | 1496 |
| Аммоний карбонат | 101 |
| Аммоний оксалат | 1464 |
| Аммоний роданид | 102 |
| Аммоний щавелевокислый | 1464 |
| Аммония стеарат | 962 |
| Амоден | 776 |

| | |
|--|------|
| Амоксициллин тригидрат | 31 |
| Ампициллин натриевая соль тригидрат | 30 |
| Анальгин | 388 |
| Анаприлин | 864 |
| Ангинин | 175 |
| Анестезин | 1477 |
| Анизол | 882 |
| 9,10-Антрахинон | 107 |
| Антрахинониламмин | 21 |
| Апатитовый концентрат | 661 |
| Апрон | 787 |
| Арамид | 1235 |
| Арасемид | 73 |
| Аратан | 781 |
| Арбидола основание | 1478 |
| Аскорбинат натрия | 715 |
| D ₁ L-Аспарагиновая кислота калиевая соль | 112 |
| D ₁ L-Аспарагиновая кислота магниевая соль | 113 |
| Аспирин | 130 |
| Астафен | 408 |
| Астелонг | 1391 |
| Астемизол | 1391 |
| Атенолол | 301 |
| АТФ | 2 |
| Афос | 133 |
| Афсамид | 73 |
| Аиетальдегида этилацеталь | 789 |
| 3-Ацетамидометил-5-ацетамидо-2,4,6-трийодбензойная кислота | 121 |
| N-Ацетилглицин | 123 |
| Ацетилен | 1509 |
| Ацетилсалициловая кислота | 130 |
| Ацетоацетанилид | 960 |
| Ацетоназин | 452 |
| Ацетонанил | 415 |
| Ацетонциангидрин | 300 |
| Ацетоуксусной кислоты анилид | 960 |
| Ацетоуксусной кислоты этиловый эфир | 1499 |
| Ацетоуксусный эфир | 1499 |
| Ацикловир | 38 |
| Ацилок | 429 |
| Аэросил-175 | 708 |
| Bh-База | 1389 |

| | |
|--|------|
| Базагран | 867 |
| Байтной | 597 |
| Банвел Д | 884 |
| Барбитуровая кислота | 1289 |
| Барий стеарат | 963 |
| Барий фторид | 136 |
| Барнон | 156 |
| Бемитил | 1503 |
| Бендазол | 144 |
| Бензальацетон | 1347 |
| Бензантрон | 143 |
| Бензилбутилфталат | 145 |
| N-Бензилиденциклогексиламин | 1352 |
| Бензиловый эфир п-нитрофенола | 148 |
| Бензилсалицилат | 146 |
| Бензил хлористый | 1412 |
| Бензил цианистый | 149 |
| N-Бензил-N-этиланилин | 150 |
| 1Н-Бензимидазол-2-илкарбаминовой кислоты метиловый эфир | 766 |
| Бензогексоний | 252 |
| 4-Бензоиламинсалициловой кислоты кальциевая соль | 152 |
| 5-Бензоилоксихолестен-5-ол-3 | 1423 |
| Бензойной кислоты натриевая соль | 151 |
| Бензойной кислоты хлорангидрид | 157 |
| Бензолдиамин | 351 |
| 1,4-Бензолдикарбоновой кислоты амид метиловый эфир | 768 |
| 1,2-Бензолдикарбоновой кислоты диоктиловый эфир | 512 |
| 1,4-Бензолдикарбоновой кислоты дихлорангидрид | 159 |
| N-Бензоил-N-(3,4-дихлордифенил)-аланина этиловый эфир | 154 |
| R-(-)-N-Бензоил-N-(3-хлор-4-фторфенил)аланина изопропиловый эфир | 866 |
| Бензолсульфо кислота | 161 |
| 2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-4-(1,1-диметилэтил)-6-(2-метилпропил)-фенол | 166 |
| Бентазон | 867 |
| Бенфотиамин | 53 |
| Бепаск | 152 |
| Бертолетова соль | 653 |
| Бетанал | 1308 |
| Бетанекс | 1504 |
| Биламид | 299 |
| Билигност | 506 |
| Билимин | 427 |
| Билоцид | 299 |

| | |
|--|------|
| Биопаг | 1015 |
| Биотион | 1268 |
| Биоцин | 1492 |
| Бисакодил | 1002 |
| Бис[4-(7-[2-амино-(2-гидроксиэтиламино)фенилазо]-2-гидрокси-3-сульфонафт-2-илазо)-2-сульфофенил]амин тетранатриевая соль | 702 |
| 2,2'-Бис(2-аминоэтил)дисульфид дигидрохлорид | 517 |
| N,N'-Бис(3-бромпропионил)-N,N'-диспиропиперазиний дихлорид | 174 |
| Бис[(3,5-ди-трет-бутил-4-гидрокси-фенил)этоксикарбонилэтил]сульфид | 183 |
| 4,4'-Бис(диэтиламино)трифенилметан щавелевокислый водный | 705 |
| 1,3-Бис(метиламино)пропан | 466 |
| 1,6-Бис(N-триметиламмоний)гексана дибензолсульфонат | 252 |
| Бисфенол А | 176 |
| Бисфосфит | 350 |
| Бис(хлорметил)ксилол | 435 |
| БМД | 142 |
| Болетин | 1492 |
| Бонафтон | 215 |
| Бор трифтористый | 198 |
| Бор хлорид | 199 |
| 1-Бромадамантан | 220 |
| 4-Бром-1-аминоантрахинон-2-сульфоукислота | 24 |
| Бромаминовая кислота | 24 |
| п-Броманизол | 214 |
| п-Броманнлин | 25 |
| Бромацетопропилацетат | 218 |
| Бромбензантрон | 204 |
| м-Бромбензойная кислота | 206 |
| о-Бромбензойная кислота | 205 |
| п-Бромбензойная кислота | 207 |
| Бромгексин | 37 |
| 7-Бром-1-(гидразинкарбонил)метил-5-фенил-1,2-дигидро-3Н-1,4-бензодиазепин | 208 |
| Бромизовал | 47 |
| Бромистый ацетил | 124 |
| Бромистый метил | 210 |
| Бромкамфара | 219 |
| N-(2-Бром-3-метилбутироил) мочевины | 47 |
| Бромпропионат | 870 |
| 2-Бромтолуол | 211 |
| 3-Бромтолуол | 212 |
| 4-Бромтолуол | 213 |
| м-Бромтолуол | 212 |
| о-Бромтолуол | 211 |

| | |
|---|------|
| п-Бромтолуол | 213 |
| Бромурал | 47 |
| Бронитрол | 217 |
| Бронопол | 217 |
| Бумекаин гидрохлорид | 238 |
| Бура | 921 |
| 4-Бутиланилин | 27 |
| 1,4-Бутиндиол | 239 |
| 1,4-Бутандиола диглицидиловый эфир | 225 |
| Бутадион | 234 |
| Бутамид | 232 |
| 1,4-Бутандикарбоновой кислоты бис(2,4,6-триод-3-карбокسانيлид) | 506 |
| 1,4-Бутандикарбоновой кислоты пиперазин, аддукт | 998 |
| Бутандиовой кислоты аддукт с 2-этил-6-метилпиридин-3-олом | 302 |
| Бут-2-еновой кислоты 2-(1-метилгептил)-4,6-динитрофениловый эфир | 872 |
| 2-трет-(Бутиламино)-1-(4-гидрокси-3-гидроксиметилфенил)этанол | 483 |
| Бутилбензилфталат-90 | 145 |
| 1-Бутилбигуанидин гидрохлорид | 235 |
| Бутилбутират | 233 |
| Бутиленгликоль | 227 |
| Бутилкарбитол | 241 |
| Бутиловый эфир о-титановой кислоты | 1237 |
| Бутиловый эфир | 145 |
| трет-Бугилпербензоат | 484 |
| 1-Бутилпирролидин-2-карбоновой кислоты 2,4,6-триметиланилид гидрохлорид | 238 |
| трет-Бутилциклогексан | 488 |
| 4-трет-Бутилциклогексанол | 489 |
| п-трет-Бутилциклогексилацетат | 490 |
| Бутокс | 1433 |
| Валексон | 597 |
| Ванилин | 303 |
| Вантол | 217 |
| Варитокс | 1325 |
| Велтон | 421 |
| Вермитокс | 998 |
| Верошпирон | 125 |
| Викасол | 406 |
| Винилазин | 1469 |
| 5-Винилбицикло[2,2,1]гепт-2-ен | 1467 |
| Винилиденфторид | 530 |
| Винилиденхлорид | 560 |
| 5-Винил-2-метилпиридин | 863 |

| | |
|--|------------|
| Винилнорборнен | 1467 |
| 2-Винилпиридин | 1469 |
| Винилтриметилсилан | 1470 |
| Винилтриметоксисилан | 1471 |
| Винилтрихлорсилан | 1472 |
| Винилтрэтоксисилан | 1473 |
| Винилфосфоновой кислоты ди(2-хлорэтил)овый эфир | 191 |
| Винилфторид | 1395 |
| Винилциклогексан | 1444 |
| 1-Винилциклогексен-1 | 1474 |
| 1-Винилциклогексен-3 | 1475 |
| Винифос | 191 |
| Винной кислоты калий-натриевая соль | 394 |
| Винные кислоты | 395 |
| Висмут нитрат | 243 |
| Витавакс | 409 |
| Витамин А | 471 |
| Витамин В ₁ | 55 |
| Витамин В ₆ | 809 |
| Витамин В ₁₂ | 434 |
| Витамин В ₁₃ | 510 |
| Витамин Д ₂ | 1185 |
| Витамин РР | 1004, 1005 |
| Витамин С | 110 |
| Водород пероксид | 413 |
| Волатон | 597 |
| Вольтарен | 552 |
| Галавит | 75 |
| Галантамин | 249 |
| Галлий оксид | 246 |
| Гардона | 478 |
| Гастрин | 35 |
| Гастрозидин | 35 |
| Гебутокс | 832 |
| Гексавинилдисилоксан | 260 |
| Гексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбоновой кислоты S-этиловый эфир | 1480 |
| Гексадекановой кислоты изопропиловый эфир | 868 |
| 1,6-Гексаметиленбис(диметиламин) | 178 |
| Гексаметилдисилазан | 187 |
| Гексан-1,6-диовая кислота | 226 |
| Гексановой кислоты метиловый эфир | 779 |
| Гексафторпропилена оксид | 1321 |

| | |
|--|------|
| Гексахлораминопиколин | 79 |
| Гексахлор-м-ксилол | 188 |
| Гексахлор-п-ксилол | 189 |
| Гексахлорпиколин | 1329 |
| Гексиленгликоль | 811 |
| 2-Гексилкоричный альдегид | 262 |
| Гексилур | 419 |
| 2-Гексилцинналь | 267 |
| Гемикеталь окситетрациклина | 263 |
| Гемфиброзил | 442 |
| Гепариновая кислота | 266 |
| Гептахлорпиколин | 1263 |
| Гераниол | 744 |
| Гербицид-634 | 419 |
| Гетерофос | 1074 |
| Гидазепам | 208 |
| Гидрид М-100 | 1260 |
| 2-Гидроксибензойной кислоты бензиловый эфир | 146 |
| 2-Гидроксибензойной кислоты изобутиловый эфир | 831 |
| 4-Гидроксибензойной кислоты метиловый эфир | 782 |
| 4-Гидроксибензойной кислоты пропиловый эфир | 1071 |
| 4-Гидроксибутановой кислоты натриевая соль | 286 |
| β-Гидроксиизобутиронитрил | 300 |
| Гидроксииминоуксусной кислоты 3-(3-диметиламино)пропиламид дигидрохлорид | 430 |
| 2-Гидроксиметилтетрагидрофуран | 1245 |
| 1-Гидрокси-2-нафтойная кислота | 308 |
| 1-Гидрокси-2-нафтойная кислота [3-(2,4-ди-трет-амил)фенокси]бутиламид | 422 |
| 2-Гидроксинафтойной кислоты 1-нафтиламид | 307 |
| 3-Гидроксипропен | 316 |
| 2-Гидроксипропиновой кислоты железная соль | 313 |
| 2-Гидроксипропиновой кислоты кальциевая соль | 314 |
| 5-Гидроксиурацил | 1289 |
| 4-Гидроксифенилуксусная кислота | 319 |
| 2-Гидрокси-3-хлорпропановой кислоты метиловый эфир | 783 |
| 1-Гидроксиэтилендифосфоновая кислота | 324 |
| 1-Гидроксиэтилендифосфоновой кислоты калиевая соль | 322 |
| 2-Гидроксиэтилтриметиламмоний хлорид | 327 |
| Гидрохинон | 392 |
| Гинекорн | 1459 |
| Гипоксантин-рибозид | 1176 |
| Гипотиазид | 417 |
| Гистак | 429 |

| | |
|--|------|
| Глексан | 266 |
| Глибенкламид | 1419 |
| Глибутид | 235 |
| Гликол | 89 |
| Гликоль | 1466 |
| Глифосат | 1383 |
| Глифтор | 528 |
| Глицерин | 1063 |
| Глицид | 957 |
| Глицидилметакрилат | 1456 |
| Глицин | 89 |
| Глутаминат натрия | 65 |
| DZ-Глутаминовая кислота | 67 |
| Глутаральдегид | 989 |
| Глутаровый альдегид | 989 |
| Д(+)-Глюкозамин гидрохлорид | 34 |
| Д-Глюконовой кислоты кальциевая соль | 336 |
| Д-Глюцит | 338 |
| Гокилат S | 1434 |
| Гомовератровая кислота | 495 |
| Гуминовые кислоты, натриевая соль | 339 |
| 2,4-Д | 558 |
| ДАБКО | 343 |
| Дактал | 470 |
| Далапон | 548 |
| Дамоксим | 430 |
| ДАС-893 | 470 |
| ДАФ-6 | 381 |
| Дегидролиналоол | 340 |
| Декабромдифенилоксид | 953 |
| Декаметрин | 1433 |
| трет-Декановая кислота 2,3-глицидиловый эфир | 1457 |
| Дерматол | 399 |
| Десмедифам | 1504 |
| Дефедрин | 763 |
| Децис | 1433 |
| Диазофеноксазин | 855 |
| Диалкиладипинат-810 | 346 |
| Диалкилфталат-810 | 345 |
| Диаллиламин | 1068 |
| Диаллилфталат | 513 |
| Диамбутол | 1463 |

| | |
|--|------|
| 4-[2,4-Ди(трет-амил)фенокси]масляной кислоты хлорангидрид | 180 |
| 1,4-Диаминобензол дигидрохлорид | 354 |
| 1,6-Диаминогексансебацинат | 355 |
| Диаминодифениловый эфир | 358 |
| 2,4-Диаминотолуол | 360 |
| Ди(4-аминофенил)амин | 356 |
| Диан | 176 |
| Дианат | 885 |
| Диафен ФП | 877 |
| Диафен | 48 |
| Диацетат дибромнеопентилгликоль | 441 |
| Диацетил | 228 |
| Диацетон | 298 |
| Диацетоновый спирт | 298 |
| Дибазол | 144 |
| Дибам | 446 |
| Дибенамин | 1421 |
| 2-(N,N-Дибензиламино)-1-хлорэтан гидрохлорид | 1421 |
| Дибимицин | 368 |
| Дибромбензантрон | 370 |
| 2,3-Дибромпропиловый спирт | 373 |
| Ди(4-бромфенил)гликолевой кислоты изопропиловый эфир | 870 |
| 2,4-Дибромфенол | 288 |
| 2,6-Дибромфенол | 289 |
| Дибутиладипинат | 378 |
| Ди-н-бутиламин | 376 |
| 3,5-Ди-трет-бутил-4-гидроксифенилпропионовой кислоты метиловый эфир | 772 |
| 3,5-Ди-трет-бутил-4-гидроксифенилпропионовой кислоты эфир с пентаэритритом | 172 |
| Дибутилмалеат | 379 |
| 2,6-Ди-третбутил-4-метилфенол | 292 |
| Дибутиловый эфир | 951 |
| 3,5-Ди(трет-бутил-4-оксибензил)-амин | 181 |
| Дибутилсебацинат | 380 |
| 2,6-Ди-третбутилфенол | 291 |
| Дибутилфталат | 377 |
| Дигексиладипинат | 382 |
| Дигексилфталат | 381 |
| 6,5-Дигидроантразин-5,9,14,18-антразинтетрон | 701 |
| 1,4-Дигидро-6,7-дифтор-1-этил-4-оксо-3-хинолинкарбоновая кислота | 404 |
| 2,5-Дигидроксibenзолсульфоновой кислоты кальциевая соль (2:1) | 393 |
| мезо-3,4-Ди(4-гидроксифенил)-гексан | 596 |
| 5,6-Дигидро-2-метил-1,4-оксатиин-3-карбоновой кислоты анилид | 409 |

| | |
|--|------|
| Дигидрострептомицинпаскат | 414 |
| Дидецилдиметиламмоний бромид клатрат с карбамидом | 421 |
| 2,6-Ди(диметилэтил)фенол | 291 |
| Дидодецилфталат | 423 |
| Диизобутилкетон | 437 |
| Диизододецифталат | 424 |
| Диизооктил-1,10-декандиоат | 583 |
| Диизопропиламин | 875 |
| Диизопропиловый эфир | 954 |
| О,О-Диизопропилтиофосфат аммония | 485 |
| 6-Диизопропилтиофосфорной кислоты аммониевая соль | 485 |
| 2,6-Диизопропилфенилизоцианат | 486 |
| О,О-Диизопропилфосфонат | 487 |
| 3,5-Дийод-4-оксо-1,4-дигидро-1-пропоксикарбонилметилпиридин | 1072 |
| Дикамба | 884 |
| Диклофен натрий | 552 |
| Дикрезил | 847 |
| Дилудин | 585 |
| Димедрол | 472 |
| Димезон-S | 296 |
| Димекарбин | 492 |
| Димер аллена | 482 |
| 2,3-Димеркапто-1-пропансульфоновой кислоты натриевая соль гидрат | 425 |
| Димер оксида перфторпропилена | 1255 |
| п-Диметиламинобензальдегид | 426 |
| 4-(Диметиламино)-2-метокси-5-нитробензойной кислоты N-[2-(диэтиламино)этил] амид гидрохлорид | 577 |
| 10-(2-Диметиламинопропил)фенотиазин гидрохлорид | 1303 |
| 10-(3-Диметиламинопропил)фенотиазин гидрохлорид | 385 |
| 10-(3-Диметиламинопропил)-2-хлор-10Н-фенотиазин гидрохлорид | 480 |
| β-Диметиламинопропионитрил | 1446 |
| 2-Диметиламино-1-цианометан | 1446 |
| β-Диметиламиноэтиловый эфир бензгидрола гидрохлорид | 472 |
| β,β-Диметилбензиловый спирт | 850 |
| 5,5-Диметилгидантоин | 450 |
| N,N-Диметилдипропилентриамин | 70 |
| N,N-Диметилдитиокарбаминовой кислоты кальциевая соль | 445 |
| 2,6-Диметил-3,5-ди(этоксикарбонил)-1,4-дигидропиридин | 585 |
| 2,6-Диметил-4-(2'-нитрофенил)-1,4-дигидропиридин-3,5-дикарбоновой кислоты диметиловый эфир | 444 |
| Диметиловый эфир этиленгликоля | 497 |
| Диметиловый эфир | 952 |
| Диметилсебацинат | 439 |

| | |
|---|------|
| N,N-Диметил-2,4,6-триброманилин | 431 |
| Диметилфенилкарбинол | 850 |
| 1-(3,4-Диметилфенил)-1-фенилэтан | 473 |
| 3,4-Диметоксифенилуксусная кислота | 495 |
| Диметпрамид | 577 |
| Динезин | 594 |
| 2,4-Динитробензойной кислоты 4-нитроанилид | 501 |
| 0,0'-Динитродибензил | 1462 |
| 1,5-Динитрозо-3,7-эндометилен-1,3,5,7-тетраазациклооктан | 500 |
| Динокап | 781 |
| Диносеб | 832 |
| Диоксановый спирт | 788 |
| Диоксацин | 404 |
| 2,8-Диоксинафталин-6-сульфо кислота | 398 |
| 3,6-Диоксифлуоран | 401 |
| Диоктилфталат | 512 |
| Дипироксим | 1061 |
| Дипразин | 1303 |
| Ди(проп-2-енил)амин | 1068 |
| Дисульфан | 72 |
| Дисульфурмин | 1253 |
| Дитилин | 503 |
| Дитразин основание | 587 |
| Дифазин | 520 |
| Дифенацин | 520 |
| 1,4-Дифенилбензол | 1236 |
| N,N-Дифенилгуанидин | 521 |
| 4,4-Дифенилметандиизоцианат | 791 |
| Дифениловый эфир | 956 |
| Дифенилоксид | 956 |
| Дифенилолпропан | 176 |
| Дифетур | 1494 |
| Дифос | 1268 |
| 6,7-Дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбоновой кислоты этиловый эфир | 1485 |
| 1,1-Дифторэтилен | 533 |
| 2,5-Дихлораминобензосульфонат натрия | 43 |
| Дихлорангидрид терефталевой кислоты | 159 |
| Дихлорангидрид угольной кислоты | 668 |
| 2,5-Дихлоранилинсульфоновой кислоты натриевая соль | 43 |
| Дихлорантин | 447 |
| 2,6-Дихлорацетанилид | 553 |
| 2,6-Дихлордифениламин | 554 |

| | |
|--|------|
| 2,2-Дихлордиэтиловый эфир | 955 |
| Дихлоризоциануровой кислоты натриевая соль | 551 |
| 2,4-Дихлор-5-карбоксибензолсульфо кислоты гуанидиновая соль | 48 |
| 2,6-Дихлор-4-нитроанилин | 44 |
| 2,2-Дихлорпропановой кислоты натриевая соль | 548 |
| 3,4-Дихлорпропионанилид | 556 |
| 2,4-Дихлортолуол | 540 |
| Дихлоруксусная кислота | 559 |
| 2-[(2,6-Дихлорфенил)амино]фенилуксусной кислоты натриевая соль | 552 |
| 2,4-Дихлорфеноксидуксусная кислота | 558 |
| 1,1-Дихлорэтилен | 560 |
| Дихлотиазид | 417 |
| Дициклобутилен | 1435 |
| Дициклогексилдипинат | 565 |
| Дициклогексилглутарат | 566 |
| Дициклогексилсукцинат | 567 |
| Дициклопентадиен | 1240 |
| Диэтаноламин | 402 |
| Диэтиламинометилэфир | 1496 |
| N,N-Диэтиламинометилэтоксисилан | 589 |
| Диэтиламинопропиламин | 584 |
| 2-Диэтиламиноуксусной кислоты 2,6-диметиланилид | 571 |
| 2-Диэтиламиноуксусной кислоты 2,4,6-триметиланилид гидрохлорид | 572 |
| Диэтиламиноэтилметакрилат | 578 |
| Диэтиламониевая соль моногидрат | 669 |
| Диэтиламония 2,5-дигидроксибензолсульфонат | 570 |
| Ди(2-этилгексил)терефталат | 582 |
| Диэтилдихлорсилан | 538 |
| Диэтиленамидоксид | 1243 |
| Диэтиленгликоля метиловый эфир | 898 |
| Диэтилендиамин | 997 |
| Диэтилендиоксид | 502 |
| Диэтилтолуиламиды | 586 |
| N,N-Диэтил-п-фенилендиаминсульфат | 593 |
| Диэтилфталат | 579 |
| Диэтилэтаноламин | 574 |
| 2,12-Диэтоксисбензимидазо-[2,1-в:1',2'-j]-бензо[l,m,n]-3,8-фенантролин-6,9-дион в смеси с 3,12-диметоксисбензимидазо-[2,1-в:1',2'-j]бензо[l,m,n]-3,8-фенантролин-8,17-дионом | 697 |
| 3,4-Диэтоксифенилуксусная кислота | 599 |
| ДКС-фенилглицин | 879 |
| Дозанекс | 456 |
| Доксициклин тозилат | 342 |

| | |
|---|------|
| Доксициклин | 603 |
| Дроперидол | 1392 |
| Дротаверина гидрохлорид | 598 |
| ДХФК | 470 |
| ДЭМ-31 | 1014 |
| ДЭФА-ДЭФУК | 600 |
| ДЭФУК | 599 |
| Европий оксид | 615 |
| Еноксапарин | 266 |
| Жасминовый альдегид | 991 |
| Железо глицерофосфат | 1064 |
| Железо лактат | 313 |
| Железо нитрат | 606 |
| Железо стеарат | 964 |
| Задитен | 408 |
| Зантак | 429 |
| Зенкор | 42 |
| Ибупрофен | 618 |
| Известь негашеная | 660 |
| Изоамилацетат | 777 |
| Изоборнеол | 1296 |
| Изобутан | 826 |
| Изобутил-4,6-динитрофенол | 832 |
| Изобутилбензол | 830 |
| Изобутилен | 829 |
| Изобутилизобутират | 833 |
| Изобутилизооктилдитиофосфорная кислота | 347 |
| Изобутилмалоновой кислоты диэтиловый эфир | 588 |
| Изобутилсалицилат | 831 |
| Изовалеральдегид | 773 |
| Изовалериановая кислота | 775 |
| Изовалериановой кислоты метиловый эфир | 796 |
| Изовалериановый альдегид | 773 |
| Изододецилен | 1066 |
| Изододециловый спирт | 845 |
| Изоиндан | 876 |
| Изокапроновая кислота | 812 |
| Изокапроновой кислоты хлорангидрид | 813 |
| Изомасляная кислота | 836 |
| Изомасляной кислоты изобутиловый эфир | 833 |
| Изомасляной кислоты метиловый эфир | 798 |
| Изоникотиновая кислота | 1006 |

| | |
|---|------|
| Изоникотиновой кислоты этиловый эфир | 1501 |
| Изопропил хлористый | 1415 |
| Изопропиламин | 66 |
| 1-Изопропиламино-3-(1-нафтокси)-2-пропанола гидрохлорид | 864 |
| Изопропилацетат | 865 |
| 3-Изопропилбензо-2,1,3-тиадиазинон-4(3H)-он-2,2-диоксид | 867 |
| 2-Изопропил-4-гидрокси-6-метилпиримидин | 871 |
| Изопропилметакарборан | 869 |
| 4-Изопропил-1-метил-3-гидроксициклогексан | 872 |
| Изопропилнитрат | 873 |
| Изопропилпальмитат | 868 |
| N-Изопропил-N'-фенилфенилен-1,4-диамин | 877 |
| Изосорбид моонитрат | 366 |
| Изофорон | 1307 |
| Изофталевая кислота | 160 |
| 1-Изоцианато-4-(4-изоцианатофенил)метилбензол | 791 |
| Изоэвгенол | 305 |
| Имизин | 386 |
| Имипротрин | 509 |
| Ингибитор БТА | 165 |
| Ингибитор коррозии ВНХ-Л-49 | 1352 |
| Ингибитор коррозии ФАН | 81 |
| Индантрон | 701 |
| Индиго-5,5-дисульфокислоты натриевая соль | 699 |
| Индигокармин | 699 |
| Индонафтен | 641 |
| Инозин | 1176 |
| мезо-Инозит | 248 |
| β-Ионон | 1304 |
| Иралия | 1305 |
| Ирганокс 1010 | 172 |
| Иттрий оксисульфид | 643 |
| Йодамид | 121 |
| Йодоформ | 1294 |
| Йодпирон | 646 |
| 10-(п-Йодфенил)ундекановой кислоты этиловый эфир | 1495 |
| Кадмий стеарат | 965 |
| Калий бисульфат | 649 |
| Калий йодновато-кислый | 650 |
| Калий оротат | 508 |
| Калий пероксоборат | 648 |
| Калий стеарат | 966 |

| | |
|---|------|
| Калий сульфат однозамещенный | 649 |
| Калий уксуснокислый | 118 |
| Калимагнезия аммониевая | 100 |
| Калия-магния сульфат аммониевый | 100 |
| Кальций добезилат | 393 |
| Кальций лактат | 314 |
| Кальций фосфат двузамещенный двуводный | 654 |
| Кальций фосфат | 657 |
| Кальций хлорид | 662 |
| Кампсол | 764 |
| Камфен | 453 |
| Капотен | 755 |
| Капронил хлористый | 257 |
| Капроновой кислоты хлорангидрид | 257 |
| Каптоприл | 755 |
| Каратам | 781 |
| Карбазол | 418 |
| Карбамазепин | 367 |
| Карбамат МН | 446 |
| Карбаминовой кислоты N-метил-О-(2,3-дигидро-2,2-диметилбензофуранил-7)овый эфир | 384 |
| Карбендиазим | 766 |
| Карбенициллин | 672 |
| Карбинол | 893 |
| Карбоксиамин | 802 |
| Карбоксибензилпенициллина динатриевая соль | 672 |
| Карбоксиметилизотиомочевина | 762 |
| Карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль | 916 |
| Карбофуран | 384 |
| β -Карбоэтоксиизопропил- β -карбометоксиизопропиламин | 802 |
| 3-Карбэтоксипиперидон-2 | 1500 |
| Кардюра Е-10 | 1457 |
| Карфедон | 1354 |
| Карфециллин | 511 |
| Катализатор К-16 | 1165 |
| Кватернидин | 1069 |
| Квинтор | 410 |
| Кеталар | 764 |
| Кетамин | 764 |
| Кетанов | 153 |
| Кеторол | 153 |
| Кеторолак трометамин | 153 |
| Кетотифен | 408 |

| | |
|------------------------------------|------|
| Китацин | 147 |
| Кларитин | 1487 |
| Кларотадин | 1487 |
| Кобальт хлорид | 682 |
| Кокарбоксилазы гидрохлорид | 1270 |
| Компонента 616М | 287 |
| Компонента голубая ЗГ-97 | 422 |
| Компонента ЗЖ-165 | 1406 |
| Компонента Н-596 | 1405 |
| Коринфар | 444 |
| Коричный альдегид | 1356 |
| Коричный спирт | 1357 |
| Корунд белый | 1081 |
| Краситель органический дисперсный | 883 |
| Крезидин | 49 |
| Кремний четыреххлористый | 709 |
| Кротонат | 781 |
| Кротоновая кислота | 231 |
| Ксантинола никотинат | 383 |
| Ксидифон | 322 |
| L-Ксилогексулоза | 1218 |
| КССБ-2 | 685 |
| Лазикс (Ю) | 73 |
| Лакрис 20 | 1026 |
| Лакрис 25 т | 1025 |
| Лакрис АТМ | 1029 |
| Лакрис М-90 | 1029 |
| Лактобиоза | 245 |
| Лактоза моногидрат | 245 |
| Лактон | 881 |
| Лантан оксид | 718 |
| Лантан фторид | 719 |
| Левомецетин | 535 |
| Ленацил | 419 |
| Лецедил | 35 |
| Лигнотин | 728 |
| Лидокаин-основание | 571 |
| Лимонной кислоты динатриевая соль | 331 |
| Лимонной кислоты тринатриевая соль | 311 |
| Линалоол | 459 |
| Линалоол ацетат | 460 |
| Линкомицин | 786 |

| | |
|---|------|
| Линолилацетат | 460 |
| Линурон | 555 |
| Липоевая кислота | 518 |
| Листенон | 436 |
| Литий оксibuтират | 285 |
| Лоперамид гидрохлорид | 1418 |
| ЛСГМ-Г | 729 |
| β-Лутидин | 463 |
| М-100 | 270 |
| М-14 ВВ | 1026 |
| М-42 | 1017 |
| Магний полиборид | 739 |
| Магний сульфат семиводный | 741 |
| Магний стеарат | 967 |
| Малеимид | 1348 |
| Малеиновая кислота | 1468 |
| Малеиновой кислоты дибутиловый эфир | 379 |
| Малеиновой кислоты диэтиловый эфир | 581 |
| Малеиновой кислоты натриевая соль тригидрат | 230 |
| Малонилмочевина | 1007 |
| Малоновой кислоты диэтиловый эфир | 591 |
| Малоновый эфир | 591 |
| Манинил | 1419 |
| Манутекс РС | 17 |
| Марганец стеарат | 968 |
| Масляной кислоты бутиловый эфир | 233 |
| Масляной кислоты метиловый эфир | 774 |
| Масляной кислоты пропиловый эфир | 1070 |
| Масляной кислоты этиловый эфир | 1479 |
| Мебикар | 1247 |
| Медь стеарат | 969 |
| Мезитилен | 1295 |
| Мезокс-к | 494 |
| Мезокаин | 573 |
| Мекопроп | 858 |
| Мексидол | 302 |
| Мел | 659 |
| п-Ментандиол-1,8 моногидрат | 753 |
| Ментанилацетат | 754 |
| п-Ментен-1-ол-8 | 1306 |
| Ментол рацемический | 872 |
| Мерказолил | 405 |

| | |
|---|------|
| Меркаптоуксусная кислота | 757 |
| Метакриловой кислоты 2,3-эпоксипропиловый эфир | 1456 |
| Металаксил | 787 |
| Металлилхлорид | 856 |
| Метациклин | 760 |
| Метацил | 397 |
| Метилизовалерат | 796 |
| Метиладипинат | 778 |
| 2-Метил-4-амино-5-(1'-3'-бензоилтио-4'-метилбут-3'-ен-4'-формамидометил) пиримидин | 53 |
| N-Метил-п-аминофенол сульфат | 293 |
| β-Метилбензиловый спирт | 1362 |
| о-м-п-Метилбензойной кислоты диэтиламид | 586 |
| N-(п-Метилбензолсульфонил)-N'-бутилмочевина | 232 |
| Метилбутират | 774 |
| Метилгептенон | 780 |
| 4-Метил-4-(2-гидроксиэтил)-1,3-диоксан | 788 |
| Метилдигликоль | 898 |
| Метилдиэтаноламин | 403 |
| 4,4-Метилендифенилизоцианат | 791 |
| Метиленхлориодид | 647 |
| Метилизобутират | 798 |
| Метилизопропениловый эфир | 891 |
| 1-Метил-3-изопропилбензол | 799 |
| 1-Метил-4-изопропилбензол | 800 |
| Метилкапроат | 779 |
| Метилкарбамат | 384 |
| N-Метилкарбаминовой кислоты 2-метилфениловый эфир | 845 |
| Метилкарбитол | 898 |
| 1-Метил-2-меркаптоимидазол | 405 |
| 3-Метилмеркаптопропаналь | 839 |
| Метилмеркаптопропионовый альдегид | 839 |
| 5-Метил-2-метоксианилин | 49 |
| β-Метиловый эфир пропиленгликоля | 890 |
| 6-Метилпипеколиновая кислота | 816 |
| 6-Метилпипеколиновой кислоты гидрохлорид | 817 |
| 4-Метил-1-пиперазинамин | 52 |
| 4-Метилпиперазин-1-карбоновой кислоты N,N-диэтиламид | 587 |
| N-Метил-2-пирролидон | 825 |
| 2-Метилпроп-2-еновой кислоты 2-(диэтиламино)этиловый эфир | 578 |
| 2-Метилпропеновой кислоты 2,3,3-тетрафторпропиловый эфир | 1257 |
| 2-(1-Метил-4-пропилпирролидинил-2-карбамоил)-1-гидроксиэтилметил-3,4,5-тригидрокси-6-метил-тиотетрагидропирана гидрохлорид моногидрат | 786 |

| | |
|--|------|
| Метилнамат | 446 |
| Метилтестостерон | 294 |
| 4-Метил-1,2,3,6-тетрагидрофталевый ангидрид | 837 |
| Метилурацил | 397 |
| Метилфенилкарбонилацетат | 1366 |
| Метилфенилкарбинол | 1362 |
| 5-Метилфурфурол | 1380 |
| Метилцеллозольв | 897 |
| 2-Метил-5-этилазин | 874 |
| 2-Метил-6-этиланилин | 57 |
| Метилэтилкетон | 229 |
| Метиоприл | 126 |
| Метирам | 1043 |
| 1-Метокси-4-бромбензол | 214 |
| 3-Метокси-4-гидроксипиридазин гидролизат изоникотиновой кислоты | 306 |
| 5-(п-[N-(3-Метоксипиридазинил-6)-сульфамидо]фенилазо)салициловая кислота | 304 |
| 3-Метокси-6-[N-(4-фталилсульфаниламидо)]-3-метоксипиридазин | 889 |
| Метоксирон | 456 |
| Метоксихлор | 494 |
| Метол | 293 |
| Метронидазол | 806 |
| Миацид БТ | 217 |
| 19-Микозаминилнистатинолид | 39 |
| Милдекс | 781 |
| Мимбутол | 1463 |
| Миорелаксин | 436 |
| Мирцен | 797 |
| Молинат | 1480 |
| Молочная кислота | 315 |
| Молочный сахар | 245 |
| Моно-2-аминоэтилсульфат | 92 |
| Моноазокраситель | 883 |
| Монобутиловый эфир диэтиленгликоля | 241 |
| Моногерман | 271 |
| Моногидроперфторпропилтетрафторэтиловый эфир | 1260 |
| Монокорунд | 1081 |
| Монометилдипинат | 778 |
| Монометилтерефталата амид | 768 |
| Моносилан | 1195 |
| Монохлорамин ХБ | 531 |
| Монохлоруксусная кислота | 1420 |
| Монохлорфенилсилилэтан | 479 |

| | |
|---|------|
| Моно-п-циклогексилфенилгидразонциклогексан-1,2-дион | 1438 |
| Моноэтиловый эфир диэтиленгликоля | 1518 |
| Моноэтиловый эфир резорцина | 329 |
| Морацизина гидрохлорид | 1498 |
| Морфолин | 1243 |
| Муравьиной кислоты натриевая соль | 1379 |
| Муравьиной кислоты пентилловый эфир | 992 |
| Муравьиной кислоты этиловый эфир | 1506 |
| 2М-4ХП | 858 |
| МЭ-344 | 328 |
| Напроксен | 887 |
| НАТА | 1325 |
| Натр едкий | 909 |
| Натрий ацетат | 119 |
| Натрий ацетат трехводный | 120 |
| Натрий бензоинокислый | 151 |
| Натрий бисульфит | 911 |
| Натрий дигидроортофосфат | 913 |
| Натрий дифосфат | 914 |
| Натрий карбонат однозамещенный | 908 |
| Натрий кремнекислый | 919 |
| Натрий малеиновокислый 3-х водный | 230 |
| Натрий надборнокислый | 907 |
| Натрий оксибутират | 286 |
| Натрий олеат | 975 |
| Натрий ортофосфат | 923 |
| Натрий перборат | 907 |
| Натрий пирофосфат | 914 |
| Натрий сернокислый кислый | 910 |
| Натрий сульфат однозамещенный гидрат | 910 |
| Натрий сульфит однозамещенный | 911 |
| Натрий тиопентал | 993 |
| Натрий триполифосфат | 922 |
| Натрий 2-этилкапроат | 1481 |
| Нафталеновый ангидрид | 926 |
| Нафталин-1,8-дикарбоновой кислоты ангидрид | 926 |
| Нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновой кислоты диангидрид | 163 |
| Нафтам-2 | 1353 |
| β-Нафтиламин | 61 |
| 2-Нафтиламиносульфоокислота | 62 |
| Неодим фторид | 928 |
| Неозон Д | 1353 |

| | |
|---|------|
| Неонол АФ-12 | 9 |
| Неонол АФ-14 | 8 |
| Неонол 2В 1317-12 | 1513 |
| Неонол П 1215-12 | 1514 |
| Неопентилгликоль | 467 |
| Неорон | 870 |
| НерOLIDOL | 1299 |
| Нефрас ЧС 94/99 | 268 |
| Нивалин | 249 |
| Никодин | 299 |
| Никотинамид | 1004 |
| Никотиновая кислота | 1005 |
| Никотиновой кислоты амид | 1004 |
| Никотиноил-4-аминомасляной кислоты натриевая соль | 1003 |
| Ниобий (+5) оксид | 932 |
| Нипагин | 782 |
| Нипазол | 1071 |
| Нистатин | 39 |
| Нитазол | 122 |
| п-Нитроанизол | 888 |
| п-Нитро-β-ацетиламино-β-гидроксипропиофенон | 297 |
| п-Нитроацетофенон | 935 |
| п-Нитробензамидин хлоргидрат | 938 |
| п-Нитробензойная кислота | 936 |
| 4-Нитробензойной кислоты хлор-ангидрид | 937 |
| Нитроглицерол | 365 |
| N-нитро-N-метил-2,4,6-тринитроанилин | 51 |
| Нитрона пыль | 1027 |
| Нитропиридон | 807 |
| Нитросорбид | 365 |
| п-Нитростирола оксид | 946 |
| п-Нитрофенетол | 947 |
| п-Нитрофторбензол | 942 |
| N-(5-Нитро-2-фурфуриден)-3'-амино-2-оксазолон | 945 |
| 1-(5-Нитрофурфуриден)семикарбазид | 944 |
| 5-Нитрофурфурол | 944 |
| 3-Нитро-4-хлоранилин | 63 |
| Нитрохлороформ | 1331 |
| Ницерголин | 216 |
| Новогепарин | 266 |
| Новокаина гидрохлорид | 576 |
| Новокаина основание | 575 |

| | |
|--|------|
| Новокаионамид | 46 |
| Нозепам | 290 |
| β -Ноналактон | 412 |
| Норборнадиен | 192 |
| Норборнен | 193 |
| Норсульфазол | 76 |
| Но-шпа | 598 |
| Оксамат | 569 |
| Оксациллин-натрий | 455 |
| 3,3'-Оксидианилин | 358 |
| Оксилидин | 155 |
| β -Оксимасляная кислота литиевая соль | 285 |
| Оксим банвела Д | 544 |
| Оксиметильное соединение | 297 |
| Оксинафтойная кислота | 308 |
| Окспиримидин | 871 |
| L-Оксипролин | 310 |
| Оксиран | 892 |
| Оксифос-150 | 349 |
| Оксифос-23А | 348 |
| Оксиэтилендифосфоновой кислоты тринатриевая соль | 323 |
| Оксиэтилкрахмал | 325 |
| 1-(β -Оксиэтил)-2-метил-5-нитроимидазол | 806 |
| 2-Оксиперидин-3-карбоновая кислота этиловый эфир | 1500 |
| 2-Оксипирролидин-1-илуксусной кислоты амид | 959 |
| Октадекановой кислоты алюминиевая соль | 961 |
| Октадекановой кислоты аммониевая соль | 962 |
| Октадекановой кислоты бариевая соль | 963 |
| Октадекановой кислоты железная соль | 964 |
| Октадекановой кислоты кадмиевая соль | 965 |
| Октадекановой кислоты калиевая соль | 966 |
| Октадекановой кислоты марганцевая соль | 968 |
| Октадекановой кислоты медная соль | 969 |
| Октадекановой кислоты свинцовая соль | 970 |
| Октадекановой кислоты цинковая соль | 972 |
| Октадекановой кислоты серебряная соль | 971 |
| цис-Октадец-9-еновая кислота | 974 |
| Олеиновая кислота | 974 |
| Олеиновой кислоты натриевая соль | 975 |
| Олифен | 1019 |
| Ондансетрон-основание | 1241 |
| Ордрам | 1480 |

| | |
|---|------|
| Орнид | 224 |
| Оротовая кислота | 510 |
| Ортофен | 552 |
| Основание Манниха | 181 |
| Отрин | 1433 |
| Офлоксацин | 1394 |
| Пальмитиновая кислота | 251 |
| Пантоцид | 539 |
| Паркопан | 1361 |
| Пармидин | 175 |
| Пасомицин | 414 |
| Пектофетидин | 986 |
| Пенициллин-фау | 1371 |
| Пентаметилен | 1448 |
| Пентаметиленимин | 999 |
| 1,2,2,6,6-Пентаметилпиперидина 4-толуолсульфонат | 988 |
| Пентахлораминопиколин | 45 |
| Пентахлорфенол | 309 |
| Пентаэритрит | 396 |
| Пентоксифиллин | 457 |
| Пепторан | 429 |
| Пербензойной кислоты трет-бутиловый эфир | 484 |
| Пербромдифениловый эфир | 953 |
| Пербромдифенилоксид | 953 |
| Первичный ацетиленовый карбинол | 815 |
| Перекись водорода | 413 |
| Перметриновая кислота | 449 |
| Перметриновой кислоты хлорангидрид | 448 |
| Перметриновой кислоты этиловый эфир | 1488 |
| Перфтор-2-метилпроп-1-ен | 977 |
| Перфторбутены | 976 |
| Перфторгептановая кислота | 1293 |
| Перфторизобутилен | 977 |
| Перфторнонановой кислоты 2-гидроксиэтиламид | 267 |
| Перфторпропилперфторвиниловый эфир | 270 |
| 2-Перфторпропоксиперфторпропановой кислоты фторангидрид | 1255 |
| 2-(2-Перфторпропокси-2-трифтор-метилперфторэтоксиперфтор-пропионовой кислоты фторангидрид | 1254 |
| Перфторэнантовая кислота | 1293 |
| Перфторметантиол | 1314 |
| Перфторметилмеркаптан | 1314 |
| Пефлоксацин | 407 |
| Пикамилон | 1003 |

| | |
|---|------|
| Пиклорам | 78 |
| 2-Пиколин | 822 |
| 3-Пиколин | 823 |
| 4-Пиколин | 824 |
| Пиперазина адипинат | 998 |
| Пипольфен | 1303 |
| Пиразинамид | 1000 |
| Пирацетам | 959 |
| Пирен | 167 |
| 2,6-Пиридиндиметанолбис(метилкарбамат) | 175 |
| Пиридин-3-карбоновой кислоты гидроксиметиламид | 299 |
| Пиридоксина гидрохлорид | 809 |
| Пирилен | 988 |
| 2,4,6(1Н,3Н,5Н)-Пиримидинтрион | 1289 |
| Пирокарбонат | 184 |
| Пирокатехин | 390 |
| Пиромекаин | 238 |
| Пироугольной кислоты ди-трет-бутиловый эфир | 184 |
| цис-Платина | 359 |
| Попаренная соль | 924 |
| Поливинилбутираль | 1038 |
| Поливиниловый спирт | 1036 |
| Поликарбацин | 1043 |
| Поликарбонат | 1023 |
| Полирам | 1043 |
| Поли-2,2-(4,4-фенокси)пропанкарбонат | 1023 |
| Полиэтилен | 1037 |
| Полиэтилентерефталат | 1031 |
| Продукт АГМ-9 | 71 |
| Продукт АДЭ-3 | 589 |
| Продукт ЗП-24 | 179 |
| Прозерин | 451 |
| Прокаинамид | 46 |
| Пропазин | 385 |
| 1,3-Пропандикарбоновой кислоты дициклогексильный эфир | 566 |
| Пропанид | 556 |
| Пропановой кислоты 3,4-дихлоранилид | 556 |
| Пропилбутират | 1070 |
| Пропилена тетрамер | 1066 |
| Пропилена тримеры | 1067 |
| Пропиленгликоль | 1062 |
| Пропиленгликолькарбонат | 790 |

| | |
|---|------|
| Пропилйодон | 1072 |
| β-Пролил-β-этилакролеин | 1482 |
| Пропионовой кислоты бутиловый эфир | 237 |
| Пропионовой кислоты β-лактон-3-(17β-гидрокси-3-гидроксиандроста-4,6-диен-17β-ил) | 104 |
| Пропионовой кислоты β-лактон-3-(17β-гидрокси-7-метоксиандроста-3,5-диен-17β-ил) | 881 |
| Пропионовой кислоты β-лактон-3-(3-окса-7β-тиоацетил-17-β-гидрокси-4-андростен-17β-ил) | 125 |
| Пропионовой кислоты метиловый эфир | 834 |
| Пропионовой кислоты 3-метокси-17β-спиро-оксираниландроста-3,5-диен) | 892 |
| Пропионовой кислоты пропиловый эфир | 1073 |
| Пропионовой кислоты хлорангидрид | 1076 |
| Пропионовой кислоты этиловый эфир | 1502 |
| Протосубтилин | 1079 |
| Пуривелл | 456 |
| Пфлацин | 407 |
| ПЭП-971 | 707 |
| Ранигаст | 429 |
| Ранисан | 429 |
| Ранитидин | 429 |
| Ранкотекс | 858 |
| Ратиндак | 520 |
| Раундап | 1383 |
| Рацемат | 872 |
| Реагент ПАФ-13А | 1042 |
| Резорцин | 391 |
| Ремантадин | 97 |
| Ренитек | 1512 |
| Ретинола ацетат | 471 |
| Рефлан | 499 |
| Рибоксин | 1176 |
| Рибофлавин фосфат | 1174 |
| Риванол | 1511 |
| Ридомил | 787 |
| Риодоксол | 400 |
| Рифампицин SV | 818 |
| Рицид П | 147 |
| Родопол-23 | 710 |
| Ромпаркин | 1361 |
| Рутин | 341 |
| Сайфос | 440 |
| Салазопиридазин | 304 |
| Салициловая кислота | 284 |

| | |
|--|------|
| Сальбутамол | 483 |
| Салюзид | 669 |
| Сантохин | 416 |
| Сахарин | 164 |
| Свинец стеарат | 970 |
| СДФ | 1028 |
| Себаценовой кислоты гексаметилендиамин аддукт | 355 |
| Себаценовой кислоты дибутиловый эфир | 380 |
| Себаценовой кислоты диметиловый эфир | 439 |
| Себаценовой кислоты ди(втор-октиловый)эфир | 583 |
| Сегидрин | 274 |
| Сегнетова соль | 394 |
| Секотамин | 1459 |
| Семикарбазон | 944 |
| Сера хлорид | 1190 |
| Серебро стеарат | 971 |
| Серной кислоты диметиловый эфир | 468 |
| Сиднокарб | 851 |
| Силубин | 235 |
| Синтетический аналог витамина К3 | 406 |
| Синтомицин | 535 |
| Синэстрол | 596 |
| Скандий оксид | 1200 |
| Сколин | 436 |
| Сложный эфир о-фталевой кислоты и спиртов фракций C ₈₋₁₀ | 345 |
| Смесь 2,4-Д-аминной соли и 2,3,6-трихлорбензойной кислоты в соотношении 10:1 | 795 |
| Совиракс | 38 |
| Сода кальцинированная | 917 |
| Сода каустическая | 909 |
| Соль Мора | 605 |
| Сольвент оранжевый 5 | 689 |
| Сополимер ВА-15 | 1144 |
| Сополимер марки МСН | 1024 |
| Сополимер метакриловой кислоты и метилметакрилата | 1026 |
| Сополимер метилакрилата, бутилакрилата и стирола | 1025 |
| Сополимер поливинилхлорида с нитрилом акриловой кислоты | 1039 |
| Сополимер стирола, метилметакрилата и нитрилакриловой кислоты | 1024 |
| Сополимер формальдегида с диоксоланом | 1028 |
| Сорбиновая кислота | 256 |
| Д-Сорбит | 338 |
| Спиробромин | 174 |
| Спиродиен | 104 |

| | |
|--|------|
| Спиронолактон | 125 |
| Стабилизатор глинистых буровых растворов | 673 |
| Стабилизатор КК-13 | 172 |
| Стеариловый спирт | 973 |
| Стиралацетат | 1366 |
| Стрептомицина сульфат | 20 |
| Стутерон | 524 |
| Сукральфат | 250 |
| Суксаметоний | 436 |
| Суксинилхолин | 436 |
| Сульсен | 1187 |
| Сульфаниламидобензоат натрия | 83 |
| Сульфадимезин | 41 |
| Сульфален | 58 |
| Сульфаметоксазол | 23 |
| Сульфаминовая кислота | 74 |
| Сульфонометоксин | 60 |
| Сульфаниловой кислоты N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)амид | 41 |
| Сульфаниловой кислоты N-карбамоиламид | 19 |
| Сульфаниловой кислоты N-(3-метоксипиразинил-2)амид | 58 |
| Сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиридазин-3-ил)амид | 59 |
| Сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиримидин-4-ил)амид | 60 |
| Сульфаниловой кислоты N-(4-сульфамоилфенил)амид | 72 |
| Сульфаниловой кислоты N-(тиазолил)-2-амид | 76 |
| Сульфаниловой кислоты N-(3-хлорпиридазин-6-ил)амид | 87 |
| Сульфаниловой кислоты N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)амид натриевая соль | 96 |
| Сульфаниловой кислоты N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)амид | 95 |
| Сульфантрол | 83 |
| Сульфапиридазин | 59 |
| Сульфацил растворимый | 84 |
| Сульфенамид БТ | 580 |
| Сульфидофос | 454 |
| Сульфимид 2-бензойной кислоты | 164 |
| о-Сульфобензойной кислоты имид | 164 |
| Сульфокамфорная кислота | 1297 |
| Сульфолан | 1244 |
| 2-(4-Сульфониламино)бензойной кислоты натриевая соль | 83 |
| Суффикс | 154 |
| Суффикс БВ | 866 |
| Т-10 | 450 |
| Танафлон | 1230 |
| Таревид | 410 |

| | |
|--|------|
| Тауфон | 90 |
| Текан | 1325 |
| Тексанол-эфирный спирт | 1301 |
| Теofilлин | 387 |
| Терефталевой кислоты ди(2-этилгексил)овый эфир | 582 |
| Терефталоида дихлорид | 159 |
| β-Терпенилацетат | 132 |
| Терпингидрат | 753 |
| β-Терпинеол | 1306 |
| Тетраалкофен ПЭ | 172 |
| Тетрабромдифенилолпропан | 620 |
| 1,2,3,4-Тetraгидро-1-оксонафталин | 317 |
| Тetraгидрофуриловый спирт | 1245 |
| Тетрал | 470 |
| Тетралин | 1242 |
| Тетралон | 317 |
| Тетраметиленимин | 1007 |
| Тetraфтордибромэтан | 375 |
| 2,2,3,3-Тetraфторпропилметакрилат | 1257 |
| 2,2,3,3-Тetraфторпропил-β-фторакрилат | 1258 |
| 2,3,5,6-Тetraхлортерефталевой кислоты диметилловый эфир | 470 |
| 3,4,5,6-Тetraхлор-2-трихлорметилпиридин | 1263 |
| Тetraэтиленпентаамин | 91 |
| Тetraэтилортосиликат | 1266 |
| Тиамин фосфорный эфир | 55 |
| Тиаминхлорид фармакопейный | 55 |
| Тинкал | 921 |
| Тинувин-350 | 166 |
| Тиоанилид синтетических жирных кислот C5-6 | 1267 |
| Тиогликолевая кислота | 757 |
| Тиоиндол | 849 |
| Тиокарбонилтетрахлорид | 1314 |
| Тиомочевина | 1269 |
| Тиотриазазин | 841 |
| Тиоуксусная кислота | 1272 |
| 3-Толилкарбаминовоy кислоты 3-(N-метоксикарбониламино)фениловый эфир | 886 |
| m-Толуилендиамин | 360 |
| Толуол-2-сульфокислота | 769 |
| Толуол-3-сульфокислота | 770 |
| Толуол-4-сульфокислота | 771 |
| Томерзол | 1517 |
| Торадол | 153 |

| | |
|---|------|
| Тордон | 78 |
| Торолак | 153 |
| Трамадола гидрохлорид | 428 |
| Трамал | 428 |
| Трентал | 457 |
| Треоамины | 1282 |
| Третичный ацетиленовый карбинол | 814 |
| Триазин | 50 |
| Триаллиламин | 1310 |
| Триаминобензанилид | 36 |
| 2,4,6-Триброманилин | 77 |
| Трибромфенолят висмута основной с окисью висмута | 711 |
| Три-н-бутиламин | 1284 |
| 3,4,5-Тригидроксibenзойной кислоты основная висмутовая соль | 399 |
| 3,4,5-Тригидрокси-6-метилтиотетрагидропирана гидрохлорид моногидрат | 786 |
| Тригидроперфторгептиловый спирт | 1291 |
| Тридециловый спирт | 1292 |
| 1,2,4-Трикарбокcибензол | 162 |
| Трикрезилфосфат с содержанием ортоизомера менее 3 % | 1312 |
| Тримеллитовая кислота | 162 |
| Тример оксида перфторпропилена | 1254 |
| 1,1'-Триметиленбис(4-гидроксиминометилпиридиний бромид) | 1061 |
| 1,1',4,4',4"-Триметиленбис-(4-сульфанилсульфаниламид) | 1253 |
| Триметилкарбинол | 828 |
| 2,6,6-Триметил-1-(2-метилкарбонилвинил)циклогексен-1 | 1304 |
| Триметилпропан диаллиловый эфир | 186 |
| 2,2,4-Триметил-1,3-пентадиолмоно-(2-метилпропаноат) | 1301 |
| Триметин | 1300 |
| Триметоприм | 1309 |
| Триомбрин | 361 |
| Трисамин | 1288 |
| Трисбен-200 | 1326 |
| 0,0,0-Трис(толил)фосфат | 1312 |
| Трифторалин | 499 |
| Трифторметансульфофторид | 1317 |
| 3-Трифторметиланилин | 1318 |
| β,β,β-Трифтор-м-толукаин | 1318 |
| Трифторхлорэтилен | 1324 |
| 1-Трихлорметил-4-хлорбензол | 1330 |
| 2,3,6-Трихлортолуол | 842 |
| 3,4,5-Трихлор-2-трихлорметилпиридин | 1329 |
| Трихлоруксусной кислоты натриевая соль | 1325 |

| | |
|---|------|
| Трихопол | 806 |
| Триэтаноламин | 1290 |
| Триэтиленгликоль | 503 |
| Триэтиленгликоль диацетат | 504 |
| Триэтилендиамин | 343 |
| Триэтилететрамин | 171 |
| ТХАН | 1325 |
| ТХУ | 1325 |
| Углерода сероокись | 1343 |
| Углерода хлорокись | 668 |
| Уксусной кислоты бромангидрид | 124 |
| Уксусной кислоты 5-бром-4-оксоамиловый эфир | 218 |
| Уксусной кислоты 4-трет-бутилциклогексильный эфир | 490 |
| Уксусной кислоты 3,7-диметил-окта-1,6-диениловый эфир | 460 |
| Уксусной кислоты N-(2,6-дихлорфенил)амид | 553 |
| Уксусной кислоты изопентильный эфир | 777 |
| Уксусной кислоты изопропиловый эфир | 865 |
| Уксусной кислоты калиевая соль | 118 |
| Уксусной кислоты 2-фенилэтиловый эфир | 1366 |
| Уксусной кислоты 2-этилгексильный эфир | 1483 |
| Уксусной кислоты 2-этоксиэтиловый эфир | 1516 |
| Ундецил бромистый | 221 |
| Унитиол | 425 |
| Урацил-4-карбоновой кислоты калиевая соль | 508 |
| Уросульфат | 19 |
| Урсол | 353 |
| Фамотидин | 35 |
| Фемергин | 1459 |
| Феназид | 344 |
| Фенасал | 320 |
| Фенбутол | 182 |
| n-Фенетидин | 98 |
| Фенибут | 82 |
| Фенигидин | 444 |
| Д-(-)-Фенилглицин | 85 |
| Фенизобромлат | 870 |
| Феникаберан | 1369 |
| 2-Фенилантраниловой кислоты натриевая соль | 81 |
| Фенилацетонитрил | 149 |
| 2-Фенилвинилметанол | 1357 |
| N,N'-(1,3-Фенилен)бис(малеиновой кислоты имид) | 1348 |
| 1,2-Фенилендиамин | 351 |

| | |
|--|------|
| м-Фенилендиамин | 352 |
| о-Фенилендиамин | 351 |
| п-Фенилендиамин | 353 |
| о-Фенилен-1,2-диамин | 351 |
| Фенилен-1,4-диамин дигидрохлорид | 354 |
| N,N'-Фенилендималеимид | 1348 |
| 2-(Фенил-4-изопропилфенилацетил)-индандион-1,3 | 876 |
| N-Фенилкарбамоил-3-(β-фенилизопропил)сиднонимин | 851 |
| N-[(3-Фенилкарбамоилокси)фенил]-карбаминовой кислоты этиловый эфир | 1504 |
| Фенилсилилэтан | 473 |
| Фенилмалоновая кислота | 1350 |
| 1-Фенил-3-метилпиразолон-5 | 848 |
| Фенилциклогексан | 1440 |
| 1-Фенилэтиловый спирт | 1363 |
| 2-Фенилэтиловый спирт | 1364 |
| 2-(Фенил-4-этилфенилацетил)индандион-1,3 | 1505 |
| Фенкарол | 523 |
| Фенмедифам | 886 |
| Фенобарбитал | 1367 |
| Фенозан 1 | 772 |
| Фенозан 23 | 172 |
| Фенозан 28 | 173 |
| Фенозан-30 | 183 |
| Феноксibenзол | 956 |
| 6-(β-Феноксикарбонил)фенилацетамидопенициллановой кислоты натриевая соль | 511 |
| Феноксиметилпенициллин | 1371 |
| Феноксиуксусная кислота | 1372 |
| Ферамид | 536 |
| ФКЭ | 473 |
| Флакозид | 776 |
| Флакспарин | 266 |
| Флуоресцеин | 401 |
| Фоксим | 597 |
| Форидон | 443 |
| Формальгликоль | 507 |
| Фосген | 668 |
| Фоскарбан | 801 |
| Фосулен | 1383 |
| N-(Фосфонометил)аминоуксусная кислота | 1383 |
| Фосфопаг | 1016 |
| Фосфор оксихлорид | 1386 |
| Фосфор тетрагидрид | 1264 |

| | |
|---|------|
| Фосфор тиотрихлорид | 1271 |
| Фосфор хлороокись | 1386 |
| Фосфорной кислоты 2,3-дибромпропиловый эфир | 374 |
| Фосфорной кислоты магниевая соль трехводная | 736 |
| Фосфорной кислоты трибутиловый эфир | 1285 |
| Фосфотиамин | 54 |
| Фреон-13 | 1323 |
| Фреон-14 | 1256 |
| Фреон-23 | 1313 |
| Фреон-113 | 1322 |
| Фреон-114В2 | 375 |
| Фреон-116 | 258 |
| Фреон-132-В | 537 |
| Фреон-134А | 1259 |
| Фреон-152 | 529 |
| Фреон-218 | 978 |
| Фреон-329 | 330 |
| β-D-Фруктофуранозил-β-D-глюкопиранозид гидросульфат основная алюминиевая соль | 250 |
| Фтазин | 889 |
| Фталевой кислоты бензиловый эфир | 145 |
| Фталевой кислоты диаллиловый эфир | 513 |
| Фталевой кислоты дибутиловый эфир | 377 |
| Фталевой кислоты дигексиловый эфир | 381 |
| Фталевой кислоты дидодециловый эфир | 423 |
| Фталевой кислоты диизододециловый эфир | 424 |
| Фталевой кислоты диэтиловый эфир | 579 |
| Фтивазид | 306 |
| 2-Фторакриловой кислоты 2,2,3,3-тетрафторпропиловый эфир | 1258 |
| 2-Фторанизол | 894 |
| 3-Фторанизол | 895 |
| 4-Фторанизол | 896 |
| Фторацизин | 1319 |
| 2-Фтортолуол | 852 |
| 4-Фтортолуол | 853 |
| Фторэтилен | 1395 |
| Фумитокс | 810 |
| Фунабен | 766 |
| Фурагин | 808 |
| Фурадан | 384 |
| Фурадонин | 943 |
| Фуразолидон | 945 |
| Фурантрил | 73 |

| | |
|---|------|
| Фурацилин | 944 |
| Фуросемид | 73 |
| Фурфуран | 1396 |
| Фурфуриламин | 1397 |
| Хардин | 803 |
| п-Хинондиоксим | 1436 |
| Хинуклидина-3-дифенилкарбинол гидрохлорид | 523 |
| Хитозамин | 34 |
| Хитозан | 1018 |
| Хитозан из панциря камчатского краба | 1012 |
| Хитозана натриевая соль из панциря камчатского краба | 1022 |
| Хлоракон | 1351 |
| β-Хлорацетанилид | 1360 |
| 3-Хлорацетилиндол | 128 |
| о-Хлорбензойная кислота | 1401 |
| п-Хлорбензолсульфокислоты хлорамида натриевая соль | 531 |
| п-Хлорбензотрихлорид | 1330 |
| Хлорбромметан | 222 |
| N-(6-Хлоргексил)-N'-(гидроксиэтил)-мочевина | 328 |
| Хлоргидринстирол | 1404 |
| 2'-Хлор-5'-[β-(2",4"-ди-трет-амилфенокси)бутиропламино]анилид-β-(4-карбоксифенокси)пивалоилуксусной кислоты | 1405 |
| 2-Хлор-5-[β-(2,4-ди-трет-амилфенокси)бутиропламино]анилид триметилуксусной кислоты | 1406 |
| 4-(8-Хлор-5,6-дигидро-11Н-бензо-[5,6]циклопента[1,2-b]пиридин-[11-илиден]-1-пиперидинкарбоновая кислоты этиловый эфир | 1487 |
| 2-Хлор-2,6-диметилацетоксанилид | 1407 |
| Хлорекс | 955 |
| Хлор-ИФК | 878 |
| Хлоркеталь | 857 |
| Хлоркетон | 1403 |
| Хлорметациклин тозилат | 420 |
| 3-Хлормолочная кислота | 321 |
| 3-Хлормолочной кислоты метиловый эфир | 783 |
| Хлормуравьиной кислоты метиловый эфир | 859 |
| 2-Хлор-5-нитроанилин | 64 |
| Хлорнорборнен | 1402 |
| Хлорпарафины ХП-400, ХП-1100 | 1408 |
| Хлорпикрин | 1331 |
| Хлорпинаколин | 477 |
| Хлорпирифос | 592 |
| Хлорпропамид | 1075 |
| 4-Хлор-N-[(пропиламино)карбонил]бензолсульфонамид | 1075 |
| β-Хлорпропионовая кислота | 1416 |

| | |
|--|------|
| 3-хлорпропионовой кислоты бензиламид | 1351 |
| Хлорпрофам | 878 |
| 5-Хлорсалициловой кислоты 2-хлор-4-нитроанилид | 320 |
| Хлортал | 470 |
| Хлорталдиметил | 470 |
| Хлортрифторэтилен | 1324 |
| Хлоруксусная кислота | 1420 |
| Хлоруксусной кислоты анилид | 1360 |
| Хлоруксусной кислоты диэтиламид | 595 |
| Хлоруксусной кислоты натриевая соль | 1400 |
| Хлоруксусной кислоты этиловый эфир | 1507 |
| 3-Хлорфенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир | 878 |
| 4-Хлор-N-(2-фурилметил)-5-сульфамоилантраниловая кислота | 73 |
| Хлорхинальдол | 543 |
| Хлорэтон | 1328 |
| Холестерина бензоат | 1423 |
| Холинхлорид | 327 |
| Хром-лигносульфонат | 949 |
| ЦДБА-карбазол | 1441 |
| Целлозольвацетат | 1516 |
| Целлюлоза 2-гидроксипропиловый метиловый эфир | 312 |
| Целлюлоза метиловый эфир | 8610 |
| Цепорекс | 80 |
| Цефадроксил | 32 |
| Цефазолин натрия | 840 |
| Цефалексин | 80 |
| Цианбензойной кислоты метиловый эфир | 861 |
| Цианистый метан | 134 |
| Цианкобаламин | 434 |
| Цианогуанидин | 562 |
| Цианометан | 134 |
| (RS)-β-Циано-3-феноксипензил-(1R)цис,транс-хризантемат | 1434 |
| Цианпропионовой кислоты метиловый эфир | 862 |
| β-Цианпропионоавый альдегид | 1432 |
| Циануксусной кислоты этиловый эфир | 1508 |
| Цианурхлорид | 1333 |
| Цидокор | 1383 |
| 4-Циклогексиланилин сульфат | 88 |
| Циклодол | 1361 |
| м-Цимол | 799 |
| п-Цимол | 800 |
| Цинк метионат | 56 |

| | |
|---|------|
| Цинк стеарат | 972 |
| Цинк фосфат (однозамещенный) | 1450 |
| Цинк хлорид | 1451 |
| Цинка фталоцианин сульфонат | 1389 |
| транс-1-Циннамил-4-дифенилметилпиперазин | 524 |
| Циннаризин | 524 |
| Ципро | 410 |
| Ципробай | 410 |
| Ципрофлоксацин гидрохлорид | 410 |
| Цистамин | 517 |
| Цитрат тринатрия | 311 |
| Цитронеллаль | 461 |
| Цитронеллол | 462 |
| d-d-Т-Цифенотрин | 1434 |
| Щавелевая кислота | 1465 |
| Щавелевой кислоты аммониевая соль | 1464 |
| Щавелевой кислоты пиридиндиамид | 185 |
| ЭМ-30 | 1013 |
| Эмоксипин | 295 |
| Эналаприла малеат | 1512 |
| Энантил хлористый | 269 |
| Энантовой кислоты хлорангидрид | 269 |
| Энап | 1512 |
| Энрофлоксацин | 411 |
| Энтазин | 998 |
| Эпигидриновый спирт | 957 |
| 1,2-Эпоксипропанол-3 | 957 |
| Эргокальциферол | 1185 |
| Эргостатриен-5,7,22-ол-3 | 1460 |
| Эргостерин | 1460 |
| Эрготартрат | 1459 |
| Эритромицин | 1287 |
| Этазол натрия | 96 |
| Этазол растворимый | 96 |
| Этазол | 95 |
| Этамбутол | 1463 |
| Этамзилат | 570 |
| 1,2-Этандикарбоновой кислоты дициклогексильный эфир | 567 |
| Этантиоловая кислота | 1272 |
| Этафос | 557 |
| Этацизин | 1491 |
| 5-Этенилбицикло[2,2,1]гепт-2-ен | 1467 |

| | |
|---|------|
| 2-Этенилпиридин | 1469 |
| Этилацетоацетат | 1499 |
| Этилбензиланилин | 150 |
| Этилбромид | 223 |
| Этилбутират | 1479 |
| Этилдихлорсилан | 561 |
| Этиленгликоль | 1466 |
| цис-1,2-Этилендикарбоновая кислота | 1468 |
| Этиленхлоргидрин | 1422 |
| Этилиденнорборнен | 1493 |
| 2-Этилкапроновой кислоты натриевая соль | 1481 |
| Этилкарбитол | 1518 |
| 2-Этил-6-метил-3-оксипиридин сукцинат | 302 |
| N-Этилморфолин | 149 |
| Этиловый эфир этиленгликоля | 1515 |
| 4-Этилпергидро-1,4-оксазин | 1497 |
| Этилсиликат | 1266 |
| Этил тирол | 1476 |
| 0-Этил-N-(п-сульфофенил)тиокарбамат натрия | 1376 |
| Этилтрихлорсилан | 1335 |
| Этилфенацин | 1505 |
| 5-Этил-5-фенилбарбитуровая кислота | 1367 |
| Этилцеллозольв | 1515 |
| Этинилвинилбутиловый эфир | 240 |
| Этиотраст | 1495 |
| Этмозин | 1498 |
| 4-Этоксанилин | 98 |
| 2-Этокси-6,9-диаминоакридинлактат | 1511 |
| 2-Этоксикарбониламино-10-(3-диэтиламинопропионил)фенотиазин | 1491 |
| 3-Этоксифенол | 329 |
| Этриол | 1484 |
| Эфиркеталь | 475 |
| Эфиры адипиновой кислоты и спиртов C ₈₋₁₀ | 346 |
| Ялан | 1480 |
| Янтарной кислоты β-диметиловый эфир | 436 |
| Dow Corning (R)2-4242 | 1044 |
| NOBS | 948 |

Утверждены
постановлением *Правительства*
Кыргызской Республики
от 11 апреля 2016 года № 201

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ **«Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны»**

1. Общие положения и область применения

1. Гигиенические нормативы «Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (далее - гигиенические нормативы) устанавливают предельное допустимое содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны.
2. Гигиенические нормативы распространяются на рабочие места независимо от их расположения (в производственных помещениях, в горных выработках, на открытых площадках, транспортных средствах и т.п.).
3. Гигиенические нормативы используются при проектировании производственных зданий, технологических процессов, оборудования и вентиляции, для обеспечения производственного контроля за качеством производственной среды и профилактики неблагоприятного воздействия на здоровье работающих вредных химических веществ.
4. Гигиенические нормативы установлены на основании комплексных токсиколого-гигиенических и эпидемиологических исследований с учетом международного опыта.

2. Термины и понятия

5. В настоящих гигиенических нормативах используются следующие термины и определения:

1) **гигиенический норматив** - установленное исследованиями допустимое максимальное или минимальное количественное и (или) качественное значение показателя, характеризующего тот или иной фактор среды обитания с позиций его безопасности и (или) безвредности для человека;

2) **вредные вещества** - вещества, которые при контакте с организмом человека могут вызвать профессиональные заболевания или отклонения в состоянии здоровья, обнаруживаемые современными методами, как в процессе воздействия вещества, так и в отдаленные сроки жизни настоящего и последующих поколений;

3) **рабочая зона** - пространство высотой до 2 м над уровнем пола или площадки, на котором находятся места постоянного или временного (непостоянного) пребывания работающих. На постоянном рабочем месте работающий находится большую часть своего рабочего времени (более 50% или более 2 часов непрерывно). Если при этом работа осуществляется в различных пунктах рабочей зоны, постоянным рабочим местом считается вся рабочая зона;

4) **предельно-допустимая концентрация (далее - ПДК)** - такая концентрация химических элементов и их соединений в окружающей среде, которая при повседневном влиянии в течение длительного времени на организм человека не вызывает патологических изменений или заболеваний, устанавливаемых современными методами исследований в любые сроки жизни настоящего и последующего поколений.

ПДК устанавливаются в виде максимально разовых и среднесменных нормативов.

Для веществ, способных вызывать преимущественно хронические интоксикации (фиброгенные пыли, аэрозоли дезинтеграции металлов и др.), устанавливаются среднесменные ПДК, для веществ с остронаправленным токсическим эффектом (ферментные, раздражающие яды и др.) устанавливаются максимальные разовые концентрации; для веществ, при воздействии которых возможно развитие как хронических, так и острых интоксикаций, устанавливаются наряду с максимально разовыми и среднесменными ПДК;

5) **максимальная разовая ПДК** - максимальная концентрация, возникающая при ведении технологического процесса, усредненная при отборе проб за промежуток времени, равный 15 мин. Максимальная разовая ПДК веществ, опасных для развития острого отравления (с остронаправленным механизмом действия, раздражающие вещества - ПДКмо) - максимальная концентрация, которая должна быть измерена за возможно более короткий промежуток времени, как это позволяет метод определения данного вещества;

б) **среднесменная ПДК** - средняя концентрация, полученная при непрерывном или прерывистом отборе проб воздуха при суммарном времени не менее 75% продолжительности рабочей смены или концентрация средневзвешенная во времени длительности всей смены в зоне дыхания работающих на местах постоянного или временного их пребывания.

В течение смены продолжительность действия, на работающего, концентрация равной максимально разовой ПДК, не должна превышать 15 мин. и 30 мин. - для аэрозолей преимущественно фиброгенного действия и она может повторяться не чаще 4 раз в смену.

Величины нормативов аэрозолей (в том числе для аэрозолей в сумме) не должны превышать 10 мг/м³.

При одновременном содержании в воздухе рабочей зоны нескольких вредных веществ разнонаправленного действия (по заключению органов государственного санитарно-эпидемиологического надзора) величины нормативов остаются такими же, как и при изолированном действии.

При одновременном содержании в воздухе рабочей зоны нескольких вредных веществ однонаправленного действия сумма отношений фактических концентраций каждого из них (К, К1...Кn) в воздухе к их ПДК (ПДК, ПДК1...ПДКn) не должна превышать единицы:

$$\frac{K_1}{ПДК_1} + \frac{K_2}{ПДК_2} + \dots + \frac{K_n}{ПДК_n} \leq 1$$

Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны подлежит контролю в соответствии с требованиями нормативно-методических документов, утверждаемых в установленном порядке.

3. Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны

| № | Наименование вещества | № CAS | Формула | Величина ПДК, мг/м ³ | Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства | Класс опасности | Особенности действия на организм |
|----|--|------------|---|---------------------------------|---|-----------------|----------------------------------|
| 1 | Абразивный порошок из медеплавильного шлака | | | -/10 | а | 4 | Ф |
| 2 | Аверсектин-С (смесь 8 авермектинов А1а, А2а, В1а, А2а, А1в, А2в, В1в, В2в) | | | 0,05 | а | 1 | |
| 3 | 4,4'-Азодибензойная кислота | 586-91-4 | C ₁₄ H ₁₀ N ₂ O ₄ | 3 | а | 3 | |
| 4 | Азота диоксид | 10102-44-0 | NO ₂ | 2 | п | 3 | О |
| 5 | Азота оксиды (в пересчете на NO ₂) | | | 5 | п | 3 | О |
| 6 | Азота трифторид | 7783-54-2 | NF ₃ | 10/30 | п | 4 | |
| 7 | Азотная кислота* | 7697-37-2 | HNO ₃ | 2 | а | 3 | |
| 8 | Алкены (в пересчете на С) | | C ₂₋₁₀ | 300/100 | п | 4 | |
| 9 | АлкилC ₇₋₉ амины* | | | 1 | п | 2 | |
| 10 | АлкилC ₁₅₋₂₀ амины* | | | 1 | п+а | 2 | |
| 11 | АлкилC ₁₀₋₁₆ амины* | | | 1 | п+а | 2 | |
| 12 | АлкилC ₁₀₋₁₆ диметиламины* | | | 2 | а | 3 | |
| 13 | АлкилC ₁₀₋₁₈ N,N-диметил-N-бензиламинийхлорид | 64365-16-8 | C ₁₉₋₂₉ H ₃₄₋₅₀ ClN | 1 | а | 2 | |
| 14 | АлкилC ₁₂₋₁₄ N,N-диметил-N-(этилбензил)аминийхлорид | | C ₂₃₋₂₅ H ₄₂₋₄₆ ClN | 1 | а | 2 | |

| | | | | | | | |
|----|--|------------|----------------------------------|---------|-----|---|---|
| 15 | Алкилдифенилы | | $C_{12}H_{10}-2C_nH_{2n}$ | 10 | a | 4 | |
| 16 | 2-(2-Алкил C_{10-13} -2-имидазолин-1-ил)этанол | | | 0,1 | n+a | 2 | A |
| 17 | Алкилнафталины | | $C_{16-30}H_{20-48}$ | 50 | n+a | 4 | |
| 18 | Алкилпиридины*, смесь (по 2-метил-5-этилпиридину) | | $C_8H_{11}N$ | 2 | n | 3 | |
| 19 | 2-Алкил C_{10-12} -1-полиэтенполиамин-2-имидазолин гидрохлорид* | | | 0,5 | a | 2 | A |
| 20 | Аллоксибифенилкарбонитрил | | $C_{14}H_9NOC_2H_5$ | 10 | a | 4 | |
| 21 | Алотерм-1 | | | 50 | n+a | 4 | |
| 22 | Алсумин | | | 0,1 | a | 2 | |
| 23 | Альгинат натрия | 9005-38-3 | | 10 | a | 4 | |
| 24 | диАлюминий барий титан гексаоксид | | Al_2BaO_6Ti | 1,5/0,5 | a | 2 | |
| 25 | тетраАлюминий гексабарий кальций дикремний-21-оксид | | $Al_4Ba_6CaO_{21}Si_2$ | 1/0,5 | a | 2 | |
| 26 | Алюминий и его сплавы (в пересчете на алюминий) | | | 6/2 | a | 3 | Ф |
| 27 | Алюминий кальций-0,8-хром-5,6-диводородфосфат-1,6-водородхромат гидрат | | $AlCaCr0,8H_{12},8O_{27}P_{5,6}$ | 0,01 | a | 1 | |
| 28 | Алюминий магнит | 12003-69-9 | $AlMg$ | -/6 | a | 4 | Ф |
| 29 | Алюминий нитрид | 24304-00-5 | AlN | -/6 | a | 4 | Ф |
| 30 | тетраАлюминий пентабарий трикальций декаоксид | | $Al_4Ba_5Ca_3O_{10}$ | 0,1 | a | 2 | |
| 31 | диАлюминий сульфат (в пересчете на алюминий) | 10043-01-3 | $Al_2O_4S_3$ | 2/0,5 | a | 3 | |
| 32 | Алюминий тригидрооксид | 21645-51-2 | AlH_3O_3 | -/6 | a | 4 | Ф |
| 33 | диАлюминий триоксид (в виде аэрозоля дезинтеграции) | 1344-28-1 | Al_2O_3 | -/6 | a | 4 | Ф |
| 34 | диАлюминий триоксид в смеси со сплавом никеля до 15% | 12609-69-7 | Al_2O_3, Ni | -/4 | a | 3 | Ф |
| 35 | диАлюминий триоксид с примесью до 20% дихромтриоксида (по Cr_2O_3) | | $Al_2O_3-Cr_2O_3$ | 3/1 | a | 3 | |
| 36 | диАлюминий триоксид с примесью кремний диоксида (в виде аэрозоля конденсации) | | $Al_2O_3-SiO_2$ | 5/2 | a | 3 | Ф |
| 37 | диАлюминий триоксид с примесью кремний диоксида до 15% и дижелезо триоксида до 10% (в виде аэрозоля конденсации) | | $Al_2O_3-SiO_2-Fe_2O_3$ | -/6 | a | 4 | Ф |
| 38 | Алюминий трифторид (по фтору) | 7784-18-1 | AlF_3 | 2,5/0,5 | a | 3 | |
| 39 | Алюминий фосфат | 15099-32-8 | AlO_4P | -/6 | a | 4 | Ф |
| 40 | Алюминий хром-8,8-9,6-фосфат (по хрому III) | | $AlCr(PO_4)_{8,8-9,6}$ | 0,02 | a | 1 | |
| 41 | Алюмоплатиновые катализаторы КР-101 и РБ-11 с содержанием платины до 0,6% | | | 1,5 | a | 3 | A |
| 42 | Алюмосиликат | 1302-76-7 | Al_2O_5Si | -/6 | a | 4 | Ф |
| 43 | Амилаза | 9000-90-2 | | 1 | a | 2 | A |
| 44 | Амиломизентерин | | | 1 | a | 3 | |
| 45 | Амилоризин | | | 1 | a | 3 | |
| 46 | 1-Аминоалкиламидазолины* | | | 0,5 | n+a | 2 | A |
| 47 | 4-Амино-N-[амино(имино)метил] бензолсульфонамид | 57-67-0 | $C_7H_{10}N_4O_2S$ | 1 | a | 2 | |
| 48 | 4-Амино-N-(аминокарбонил)бензолсульфонамид | 547-44-4 | $C_7H_9N_3O_3S$ | 1 | a | 2 | |
| 49 | 5-Амино-2-(4-аминофенил)-1Н-бензимидазол | 7621-86-5 | $C_{13}H_{12}N_4$ | 0,4 | a | 2 | |
| 50 | 1-Аминоантрацен-9,10-дион | 82-45-1 | $C_{14}H_9NO_2$ | 5 | n | 3 | |
| 51 | α -Аминобензацетилхлорид гидрохлорид* | 39878-87-0 | $C_8H_8NO-ClH$ | 0,5 | a | 2 | |
| 52 | 4-Аминобензойная кислота | 150-13-0 | $C_7H_7NO_2$ | 5 | n | 3 | |
| 53 | Аминобензол* | 62-53-3 | C_6H_7N | 0,3/0,1 | n | 2 | |
| 54 | 3-(4-Аминобензолсульфамидо)-5-метилизоксазол | 723-46-6 | $C_{10}H_{11}N_3O_3S$ | 0,1 | a | 2 | |
| 55 | 4-Аминобензолсульфонамид | 63-74-1 | $C_6H_6N_2O_2S$ | 1 | a | 3 | |
| 56 | 4-Аминобензолсульфоновая кислота | 5329-14-6 | $C_6H_7NO_3S$ | 2 | a | 3 | |
| 57 | 1-Аминобутан* | 109-73-9 | $C_4H_{11}N$ | 10 | n | 3 | |
| 58 | 4-Аминобутановая кислота | 56-12-2 | $C_4H_9NO_2$ | 6/2 | a | 3 | |
| 59 | 2-Амино-5-гуанидинпентановая кислота | 7004-12-8 | $C_5H_{12}NO_2$ | 10 | a | 3 | |
| 60 | 4-Амино-N-(2,4-диаминофенил)бензамид | | $C_{13}H_{14}N_4O$ | 5 | a | 3 | |
| 61 | N-[3-[4-Аминобутил)амино]пропил] блеомицинамида гидрохлорид* | 55658-47-4 | $C_{57}H_{86}N_8O_{21}S_2-ClH$ | - | a | 1 | |
| 62 | 6-Аминогексановая кислота | 60-32-2 | $C_6H_{13}NO_2$ | 2 | a | 3 | |
| 63 | 7-Аминогептановая кислота | 929-17-9 | $C_7H_{15}NO_2$ | 8 | a | 3 | |
| 64 | 4-Амино-2-гидроксibenзоат натрия | 133-10-8 | $C_7H_9NNaO_3$ | 1,5/0,5 | a | 2 | |

| | | | | | | | |
|-----|--|------------|---------------------------------------|---------|-----|---|---|
| 65 | 5-Амино-2-гидроксибензойная кислота | 89-57-6 | $C_7H_7NO_3$ | 1,5/0,5 | a | 2 | |
| 66 | 1-Амино-2-гидроксибензол | 95-55-6 | C_6H_7NO | 3/1 | a | 2 | |
| 67 | Аминогидроксибензолы (3,4-изомеры) | | C_6H_7NO | 3/1 | a | 2 | |
| 68 | 2-Амино-1-гидрокси-4-нитробензол* | 99-57-0 | $C_6H_6N_2O_2$ | 3/1 | a | 2 | |
| 69 | 2-Амино-1-гидрокси-5-нитробензол* | 121-88-0 | $C_6H_6N_2O_2$ | 3/1 | a | 2 | |
| 70 | 2-Амино-3-гидроксипропионовая кислота | 6898-95-9 | $C_5H_7NO_3$ | 5 | a | 3 | |
| 71 | 4-Амино-3-гидрокси-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид | | $C_{10}H_{13}NO_3 \cdot ClH$ | 1 | a | 2 | |
| 72 | 2-Амино-2-деокси-D-глюкозы, гидрохлорид | 66-84-2 | $C_6H_{13}NO_5 \cdot ClH$ | 0,005 | a | 1 | A |
| 73 | 0-3-Амино-3-деокси- α -D-глюкопиранозил-(1 \rightarrow 6)-O-[6-амино-6-деокси- α -D-глюкопиранозил-(1 \rightarrow 4)]-N'(S)-(4-амино-2-гидрокси-1-оксобутил)-2-деокси-D-стрептамин* | 37517-28-5 | $C_{22}H_{43}N_5O_{13}$ | 0,1 | a | 2 | A |
| 74 | 0-3-Амино-3-деокси- α -D-глюкопиранозил(1 \rightarrow 6)-O-[6-амино-6-деокси-D-глюкопиранозил-(1 \rightarrow 4)]-2-деокси- α -D-стрептамин* | 8063-07-8 | $C_{18}H_{36}N_4O_{10}$ | 0,1 | a | 2 | A |
| 75 | 0-4-Амино-4-деокси- α -D-глюкопиранозил(1 \rightarrow 6)-O-(8R)2-амино-2,3,7-тридеокси-7(метиламино)-D-глицеро- α -D-алло-октодиалдо-1,5:8,4-дипиранозил(1 \rightarrow 4)2-деокси-D-стрептамин* | 37321-09-8 | $C_{24}H_{41}N_5O_{11}$ | 0,1 | a | 2 | A |
| 76 | 0-2-Амино-2-деокси- α -D-глюкопиранозил(1 \rightarrow 4)-O-[O-2,6-диамино-2,6-дидеокси- β -L-идопирапозил(1 \rightarrow 3)- β -D-рибофуранозил(1 \rightarrow 5)]-2-деокси-D-стрептамин, сульфат (1:2) | 1263-89-4 | $C_{23}H_{29}N_5O_{14} \cdot H_2O_4S$ | 0,1 | a | 2 | A |
| 77 | 0-3-Амино-3-деокси- α -D-глюкопиранозил(1 \rightarrow 6)-O-[2,6-диамино-2,3,6-тридеокси- α -D-рибогексипиранозил(1 \rightarrow 4)]-2-деокси-D-стрептамин | 32986-56-4 | $C_{18}H_{37}N_5O_9$ | 0,1 | a | 2 | A |
| 78 | 5-Амино-3,7-дибром-8-гидрокси-4-иминонафталин-1(4H)-он | 60613-15-2 | $C_{10}H_6Br_2N_2O_2$ | 1 | a | 2 | |
| 79 | 2-Амино-3,5-дибром-N-циклогексил N-метилбензолметанамин гидрохлорид | 611-75-6 | $C_{14}H_{20}Br_2N_2 \cdot ClH$ | 1 | a | 2 | |
| 80 | 33-[(3-Амино-3,6-дидеокси- β -D-маннопиранозил)окси]-1,3,4,7,9,11,17,37-октагидрокси-15,16,18-триметил-13-оксо-14,39-диоктабицикло[3,3,1]нонтриаконта-19,21,25,27,29,31-гексаен-36-карбоновая кислота | 1400-61-9 | $C_{46}H_{83}NO_{18}$ | 1 | a | 2 | |
| 81 | Аминодиметилбензол* | 1300-73-8 | $C_8H_{11}N$ | 3 | n | 3 | |
| 82 | [2S-(2 α ,5 α ,6 β)]-6-Амино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота* | 551-16-6 | $C_8H_{12}N_2O_3S$ | 0,4 | a | 2 | A |
| 83 | 2-Амино-4-[N,N-ди(1-метилэтил)амино]-6-метилтио-1,3,5-триазин | 7287-19-6 | $C_{10}H_{19}N_2S$ | 5 | a | 3 | |
| 84 | 4-Амино-N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил) бензолсульфонамид | 57-68-1 | $C_{12}H_{14}N_4O_2S$ | 1 | a | 2 | |
| 85 | 4-Амино-N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил) бензолсульфонамид | 122-11-2 | $C_{12}H_{14}N_4O_4S$ | 0,1 | a | 1 | |
| 86 | 4-Амино-N-[2-(диэтиламино)этил]бензамида гидрохлорид | 614-39-1 | $C_{13}H_{21}N_3O \cdot ClH$ | 0,5 | a | 2 | |
| 87 | S-(3-Амино-3-карбокситропен)-S-метилсульфоксимин сульфат | | $C_5H_{12}N_2O_3S \cdot H_2O_4S$ | 0,01 | a | 1 | |
| 88 | Z-N-(Аминокарбонил)-2-этилбутан-2-амид | 95-04-5 | $C_7H_{15}N_2O_2$ | 0,1 | a | 2 | |
| 89 | Аминокислоты смесь | | | 2 | a | 3 | |
| 90 | Аминометилбензол (3 и 4 изомеры) | | C_7H_9N | 2/1 | n | 2 | |
| 91 | 1-Амино-2-метилбензол* | 95-53-4 | C_7H_9N | 1/0,5 | n | 2 | |
| 92 | 4-Аминометилбензол-сульфонамидацетат | 13009-99-9 | $C_9H_{14}N_2O_4S$ | 0,5 | a | 2 | |
| 93 | 2-Амино-5-метилбензолсульфонат натрия | 54914-95-3 | $C_7H_8NNaO_3S$ | 5 | a | 3 | |
| 94 | 1-Амино-5-метил-2-метоксибензол* | 120-71-8 | $C_8H_{11}NO$ | 2 | n+a | 2 | |
| 95 | 2-Амино-6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин | 1668-54-8 | $C_5H_8N_4O$ | 2 | n+a | 3 | |
| 96 | 3-[(4-Амино-2-метил-5-пиридил)метил]-4-метил-5-(4,6,6-тригидрокси-3,5-диокса-4,6-дифосфагекс-1-ил)тиазолийхлорид P,P'-диоксид | 154-87-0 | $C_{12}H_{19}ClN_4O_7P_2S$ | 0,3 | a | 2 | |
| 97 | 3-[(4-Амино-2-метил-5-пиридинил)метил]-5-(2-гидроксиэтил)-4-метилазоний бромид | 7019-71-8 | $C_{12}H_{17}BrN_4OS$ | 0,1 | a | 2 | A |
| 98 | 2-Аминометилфуран | 617-89-0 | C_5H_7NO | 0,5 | a | 2 | |
| 99 | 1-Амино-2-метил-6-этилбензол* | 24549-06-2 | $C_9H_{13}N$ | 15/5 | n | 3 | |
| 100 | 4-Амино-2-метил-5-этоксиметилпиримидин | | $C_8H_{13}N_3O$ | 1 | n+a | 2 | |
| 101 | 1-Амино-2-метоксибензол* | 90-04-0 | C_7H_9NO | 1 | n+a | 2 | |
| 102 | 1-Амино-4-метоксибензол* | 104-94-9 | C_7H_9NO | 1 | n | 2 | |
| 103 | 1-Амино-2-метокси-5-нитробензол* | 99-59-2 | $C_7H_7N_2O_3$ | 1 | n+a | 2 | |
| 104 | 4-Амино-N-(3-метоксипиперазин-2-ил) бензолсульфонамид | 152-47-6 | $C_{11}H_{12}N_4O_3S$ | 0,1 | a | 2 | |

| | | | | | | | |
|-----|---|------------|-------------------------|----------|-----|---|------|
| 105 | 4-Амино-N-(6-метоксипиперазин-3-ил)бензолсульфонамид | 80-35-3 | $C_{11}H_{12}N_4O_3S$ | 0,1 | a | 1 | |
| 106 | 4-Амино-N-(6-метоксипиримидин-4-ил)бензолсульфонамид | 1220-83-3 | $C_{11}H_{12}N_4O_5S$ | 0,1 | a | 1 | |
| 107 | Аминоафтилсульфокислота (смесь изомеров) | 72556-60-6 | $C_{10}H_9NO_3S$ | 10 | a | 4 | |
| 108 | Аминоафтилсульфонаты натрия | 30605-57-3 | $C_{10}H_8NNaO_3S$ | 10 | a | 4 | |
| 109 | 1-Амино-2-нитробензол* | 88-74-4 | $C_6H_6N_2O_2$ | 1,5/0,5 | a | 2 | |
| 110 | 1-Амино-3-нитробензол* | 99-09-2 | $C_6H_6N_2O$ | 0,3/0,1 | a | 1 | |
| 111 | 1-Амино-4-нитробензол* | 100-01-6 | $C_6H_6N_2O_2$ | 0,3/0,1 | a | 1 | |
| 112 | 1-Амино-3-нитро-4-хлорбензол* | 635-22-3 | $C_6H_5ClN_2O_2$ | 3/1 | a | 2 | |
| 113 | 9-Аминононановая кислота | 25748-42-5 | $C_9H_{19}NO_2$ | 8 | a | 3 | |
| 114 | (L)-2-Аминопентадионат натрия | 142-47-2 | $C_5H_8NNaO_4$ | 2 | a | 3 | |
| 115 | 1-Амино-2,3,4,5,6-пентафторбензол | 771-60-8 | $C_6H_2F_5N$ | 1,5/0,5 | n | 2 | |
| 116 | 4-Амино-N-2-пиримидинилбензолсульфонамид | 68-35-9 | $C_{10}H_{10}N_4O_2S$ | 1 | a | 2 | |
| 117 | 4-Амино-N-(пиримидин-2-ил)бензолсульфонамид аддукт с серебром | | $C_{10}H_9AgN_4O_2S$ | 1 | a | 2 | |
| 118 | 1-Аминопентандиовая кислота | 6899-05-4 | $C_5H_9NO_4$ | 10 | a | 3 | |
| 119 | Аминопласты | | | -/6 | a | 4 | Ф, А |
| 120 | 1-Аминопропан | 107-10-8 | C_3H_7N | 5 | n | 2 | |
| 121 | 2-Аминопропан* | 75-31-0 | C_3H_7N | 1 | n | 2 | |
| 122 | 2-Аминопропановая кислота | 6898-94-8 | $C_3H_7NO_2$ | 5 | a | 3 | |
| 123 | 3-Аминопропановая кислота | 107-95-9 | $C_3H_7NO_2$ | 10 | a | 3 | |
| 124 | 3-Аминопропан-1-ол | 156-87-6 | C_3H_7NO | 1 | a | 2 | |
| 125 | 1-Аминопропан-2-ол* | 78-96-6 | C_3H_7NO | 1 | n+a | 2 | А |
| 126 | N-(3-Аминопропил)-N,N'-диметилпропан-1,3-диамин | 10563-29-8 | $C_8H_{17}N_3$ | 1 | n | 2 | |
| 127 | N-(3-Аминопропил)-N-додецилпропан-1,3-диамин* | 2372-82-9 | $C_{18}H_{41}N_3$ | 1 | a | 2 | А |
| 128 | 2-[[6-Амино-1Н-пурин-8-ил)аминоэтанол | 66813-29-4 | $C_7H_9N_6O$ | 3 | a | 3 | |
| 129 | 4-Амино-N-(4-сульфамилфенил) бензолсульфонамид | 6402-89-7 | $C_{12}H_{13}N_3O_4S_2$ | 1 | a | 2 | |
| 130 | 4-Амино-2,2,6,6-тетраметилпиперидин | 36768-62-4 | $C_9H_{20}N_2$ | 3 | n | 3 | |
| 131 | 4-Амино-N-(тиазол-2-ил)бензолсульфонамид | 72-14-0 | $C_9H_9N_3O_2S_2$ | 1 | a | 2 | |
| 132 | 4-Амино-1,2,4-триазол | 584-13-4 | $C_2H_4N_4$ | 1 | a | 2 | |
| 133 | 1-Амино-2,4,6-триметилбензол* | 88-05-1 | $C_9H_{13}N$ | 3/1 | n | 2 | |
| 134 | 4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5-дихлорпиридин | 14321-05-2 | $C_6H_3Cl_5N_2$ | 2 | a | 3 | |
| 135 | 4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5,6-трихлорпиридин | 5005-62-9 | $C_6H_2Cl_6N_2$ | 1 | a | 3 | |
| 136 | 4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбонат калия | 2545-60-0 | $C_6H_2Cl_3KN_2O_2$ | 5 | a | 3 | |
| 137 | 4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбонат натрия | 50655-56-6 | $C_6H_2Cl_3N_2NaO_2$ | 5 | a | 3 | |
| 138 | 4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновая кислота | 1918-02-1 | $C_6H_3Cl_3N_2O_2$ | 2 | a | 3 | |
| 139 | 1-Аминотрицикло[3,3,1,1] ^{3,7} декан гидрохлорид | 665-66-7 | $C_{10}H_{17}N-ClH$ | 1 | a | 2 | |
| 140 | N-(4-Аминофенил)ацетамид | 122-80-5 | $C_8H_{10}N_2O$ | 0,5 | a | 2 | |
| 141 | [2S-(2α,5α,6β) (S*)]-6-Аминофенилацетиламино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло-[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота | 69-53-4 | $C_{16}H_{19}N_3O_4S$ | 0,1 | a | 2 | А |
| 142 | 4-Амино-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид | 3060-40-1 | $C_{10}H_{13}NO_2-ClH$ | 1 | a | 2 | |
| 143 | 4-(Аминофенил)гидроксibenзол | 122-37-2 | $C_{12}H_{11}NO$ | 1,5/0,5 | n | 2 | |
| 144 | (3-Аминофенил)пропановая кислота | 1664-54-6 | $C_9H_{11}NO_2$ | 0,1 | n | 2 | |
| 145 | 2-[[[(4-Аминофенил) сульфонил] амино]бензоат натрия | 10060-70-5 | $C_{13}H_{11}N_3NaO_4S$ | 1 | a | 3 | |
| 146 | N-[[[(4-Аминофенил) сульфонил]ацетамид | 144-80-9 | $C_8H_{10}N_2O_3S$ | 1 | a | 2 | |
| 147 | 5-Амино-2-фенил-4-хлорпиридазин 3(2H)-он | 1698-60-8 | $C_{10}H_8ClN_5O$ | 0,5 | n+a | 2 | |
| 148 | 2-Аминохиназол-4-он | 20198-19-0 | $C_8H_7N_3O$ | 1 | a | 2 | |
| 149 | 1-Амино-3-хлорбензол* | 108-42-9 | C_6H_6ClN | 0,2/0,05 | n | 1 | |
| 150 | 1-Амино-4-хлорбензол* | 106-47-8 | C_6H_6ClN | 1/0,3 | n | 2 | |
| 151 | 4-Амино-N-(3-хлорпиразинил)бензолсульфамид | 3920-99-8 | $C_{10}H_9ClN_4O_2S$ | 1 | a | 2 | |
| 152 | 1-Аминоэтановая кислота | 56-40-6 | $C_2H_5NO_2$ | 5 | a | 3 | |
| 153 | 2-Аминоэтанол* | 141-43-5 | C_2H_7NO | 0,5 | n+a | 2 | |
| 154 | 2-Аминоэтанол, эфир на основе синтетических жирных кислот C ₁₀₋₁₈ | | | 5 | a | 3 | |
| 155 | 2-Аминоэтансульфоновая кислота | 107-35-7 | $C_2H_7NO_3S$ | 5 | a | 3 | |
| 156 | [[[2-Аминоэтил) амино]метил]гидроксibenзол* | 53894-28-3 | $C_9H_9N_2O$ | 1 | n | 2 | |
| 157 | 2-(2-Аминоэтиламино)этанол* | 111-41-1 | $C_4H_{12}N_2O$ | 3 | n+a | 3 | |

| | | | | | | | |
|-----|---|-------------|--------------------------|-------|-----|---|---|
| 158 | 2-Аминоэтилбензоат* | 87-25-2 | $C_9H_{11}NO_2$ | 5 | п+а | 3 | |
| 159 | 2,2-[N-(2-Аминоэтил)имино]диэтанол, амиды C_{10-13} карбоновых кислот | | | 2 | п+а | 3 | А |
| 160 | 2-Амино-5-этил-1,3,4-тиадиазол | 14068-53-2 | $C_4H_7N_3S$ | 4 | а | 3 | |
| 161 | 4-Амино-N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил) бензолсульфонамид | 94-19-9 | $C_{10}H_{12}N_4O_2S_2$ | 1 | а | 2 | |
| 162 | 1-(1-Аминоэтилтрицикло [3,3,1,1] ^{3,7} декан) гидрохлорид | 3717-42-8 | $C_{12}H_{21}N-ClH$ | 1 | а | 2 | |
| 163 | N-(2-Аминоэтил)-1,2-этандиамин* | 111-40-0 | $C_4H_{13}N_3$ | 0,3 | п+а | 2 | А |
| 164 | 1-Амино-4-этоксibenзол* | 156-43-4 | $C_8H_{11}NO$ | 0,2 | п | 2 | |
| 165 | 1-Амино-4-этоксibenзола гидрохлорид | 637-56-9 | $C_8H_{11}NO-ClH$ | 0,5 | а | 2 | |
| 166 | Аммиак | 7664-41-7 | NH_3 | 20 | п | 4 | |
| 167 | Аммиачно-карбамидное удобрение | | | 25 | п+а | 4 | |
| 168 | диАммоний амидодисульфат | 27441-86-7 | $H_9N_5O_6S_2$ | 10 | а | 3 | |
| 169 | Аммоний ванадат* | 7803-55-6 | H_4NO_3V | 0,1 | а | 1 | |
| 170 | Аммоний водороддифторид (по фтору) | 1341-49-7 | H_5NF_2 | 1/0,2 | а | 2 | |
| 171 | диАммоний гексафторсиликат (по фтору) | 16919-19-0 | $F_6H_8N_2Si$ | 0,2 | п+а | 2 | |
| 172 | диАммоний гексахлороплатинат | 16919-58-7 | $Cl_6H_8N_2Pt$ | 0,005 | а | 1 | А |
| 173 | Аммоний гидротартрат | 60131-38-6 | $C_4H_9NO_6$ | 10 | а | 3 | |
| 174 | диАммоний гидрофосфат | 7783-28-0 | $H_9N_2O_4P$ | 10 | а | 4 | |
| 175 | Аммоний дигидрофосфат | 7722-76-1 | H_6NO_4P | 10 | а | 4 | |
| 176 | диАммоний дихлорпалладий* | 14323-43-4 | $Cl_2H_6N_2Pb$ | 0,005 | а | 1 | А |
| 177 | Аммоний полифосфаты (с соотношением азота к фосфору 1:3) | | | 5 | а | 3 | |
| 178 | диАммоний сульфат | 7783-20-2 | $H_8N_2O_4S$ | 10 | а | 3 | |
| 179 | диАммоний L-тартрат | 3164-29-2 | $C_4H_{12}N_2O_6$ | 10 | а | 3 | |
| 180 | Аммоний тиосульфат | 22898-09-5 | $H_5NO_3S_2$ | 10 | а | 3 | |
| 181 | диАммоний тиосульфат | 7783-18-8 | $H_8N_2O_5S_2$ | 10 | а | 3 | |
| 182 | Аммоний тиоцианат | 1762-95-4 | CH_4N_2S | 5 | а | 3 | |
| 183 | триАммоний фосфат | 10361-65-6 | $H_{12}N_3O_4P$ | 10 | а | 4 | |
| 184 | Аммоний фторид (по фтору) | 12125-01-8 | FH_4N | 1/0,2 | а | 2 | |
| 185 | Аммоний хлорид | 12125-02-9 | ClH_4N | 10 | а | 3 | |
| 186 | Аммофос* (смесь моно и диаммоний фосфатов) | 12735-97-6 | | -/6 | а | 4 | Ф |
| 187 | 4-Андростен-17-β-ол-3-он-17-пропионат* | 57-85-2 | $C_{22}H_{32}O_3$ | 0,005 | а | 1 | |
| 188 | 4-Андростен-17-β-ол-3-он-17-фенилпропионат* | 1255-49-8 | $C_{28}H_{36}O_3$ | 0,005 | а | 1 | |
| 189 | Антибиотики группы цефалоспоринов | | | 0,3 | а | 2 | А |
| 190 | Антрацен-9,10-дион | 84-65-1 | $C_{14}H_8O_2$ | 5 | а | 3 | |
| 191 | N'-2-L-Арабинопиранозил-N-метил-N-нитрозокарбамид** | 167396-23-8 | $C_7H_{11}N_2O_6$ | - | а | 1 | |
| 192 | Арелокс, марки - 100, 200, 300 | | | 10 | а | 4 | |
| 193 | Арсин | 7784-42-1 | AsH_3 | 0,1 | п | 1 | О |
| 194 | Аскорбиновая кислота | 50-81-7 | $C_7H_8O_6$ | 2 | а | 3 | |
| 195 | Аспарагин | 7006-34-0 | $C_4H_8N_2O_3$ | 10 | а | 3 | |
| 196 | Аценафтен | 83-32-9 | $C_{12}H_{10}$ | 10 | п+а | 3 | |
| 197 | Ацетальдегид* | 75-07-0 | C_2H_4O | 5 | п | 3 | |
| 198 | 3-Ацетамидометил-5-амино-2,4,6-трийодбензойная кислота | 1713-07-1 | $C_9H_7I_3N_2O_3$ | 1 | а | 2 | |
| 199 | S-(2-Ацетамидоэтил)-O,O-диметилдитиофосфат* | 13265-60-6 | $C_6H_{14}NO_4PS$ | 0,5 | п+а | 2 | |
| 200 | Ацетангидрид* | 108-24-7 | $C_4H_6O_3$ | 3 | п | 3 | |
| 201 | Ацетат калия | 127-08-2 | $C_2H_3KO_2$ | 5 | а | 3 | |
| 202 | Ацетат натрия | 127-09-3 | $C_2H_3NaO_2$ | 10 | а | 4 | |
| 203 | (O-Ацетато)-(2-метоксиэтил)ртуть* | 151-38-2 | $C_5H_{10}HgO_3$ | 0,005 | п+а | 1 | |
| 204 | Ацетатэтиленгликоля и диацетатэтиленгликоля смесь | | | 5 | п | 3 | |
| 205 | 3-(Ацетиламино)-5-[(ацетиламино)метил]-2,4,6-трийодбензойная кислота | 440-58-4 | $C_{12}H_{11}I_3N_2O_4$ | 2 | а | 3 | |
| 206 | 1α,14α,16β-4(2-Ацетиламинобензоилокси)-1,14,16-триметокси-20-этилаконитан-4,8,9-триол гидробромид | 97792-45-5 | $C_{32}H_{44}N_2O_8-BrH$ | 0,1 | а | 2 | |
| 207 | N-Ацетил L-глутаминовая кислота | 1188-37-0 | $C_7H_{11}NO_5$ | 2 | а | 3 | |
| 208 | 3-(Ацетилокси)-5,14-дигидрокси-19-оксо-3β,5β-кард-20(22)-еномид | 60-38-8 | $C_{25}H_{34}O_7$ | 0,05 | а | 1 | |
| 209 | N-[(Ацетилокси)-(4-нитрофенил) метил]ацетамид | 122129-89-9 | $C_{11}H_{12}N_2O_5$ | 3 | а | 3 | |

| | | | | | | | |
|-----|---|-------------|-------------------------------------|-----------|-----|---|---|
| 210 | 5-(Ацетилокси)пентан-2-он | 5185-97-7 | $C_7H_{12}O_3$ | 5 | п | 3 | |
| 211 | DL-N-Ацетилфенилаланин | 2901-75-9 | $C_{11}H_{13}NO_2$ | 10 | а | 4 | |
| 212 | N-Ацетилцистеин | 616-91-1 | $C_6H_{11}NO_2S$ | 5 | а | 3 | |
| 213 | (4β)-4-О-Ацетил-12,13-эпокситрихотец-9-ен-4-ол | 4682-50-2 | $C_{17}H_{24}O_4$ | 0,1 | а | 1 | |
| 214 | 2-Ацетоксибензойная кислота | 50-78-2 | $C_9H_8O_4$ | 0,5 | а | 2 | |
| 215 | 21-Ацетокси-11β,17α-дигидроксипрегна-4-ен-3,20-дион* | 50-03-3 | | 0,01 | а | 1 | |
| 216 | Ацетонитрил | 75-05-8 | C_2H_3N | 10 | п | 3 | |
| 217 | Аэросил, модифицированный бутиловым спиртом | | | 3/1 | а | 3 | Ф |
| 218 | Аэросил, модифицированный диметилдихлорсиланом | | | 3/1 | а | 3 | Ф |
| 219 | Бальзам лесной марки А | | | 50 | п | 4 | |
| 220 | Барий борат | 23436-05-7 | $B_2Ba_3O_6$ | 1,5/0,5 | а | 2 | |
| 221 | Барий гидрофосфат | 10048-98-3 | $BaHO_4P$ | 1,5/0,5 | а | 2 | |
| 222 | Барий дигидроксид* | 17194-00-2 | BaH_2O_2 | 0,3/0,1 | а | 2 | |
| 223 | Барий димедь дихром нонаоксид | | $BaCr_2Cu_2O_9$ | 0,03/0,01 | а | 1 | |
| 224 | Барий динитрат | 10022-31-8 | BaN_2O_6 | 1,5/0,5 | а | 2 | |
| 225 | Барий дифторид (по фтору) | 7787-32-8 | BaF_2 | 1/0,2 | а | 2 | |
| 226 | Барий дихлорид | 10361-37-2 | $BaCl_2$ | 1/0,3 | а | 2 | |
| 227 | Барий кальций дититан гексаоксид | | $BaCaO_6Ti_2$ | 1,5/0,5 | а | 2 | |
| 228 | Барий кальций стронций гексакарбонат | | $Ba_6CaO_{18}Sr$ | 1/0,5 | а | 2 | |
| 229 | Барий карбонат | 513-77-9 | $BaCO_3$ | 1,5/0,5 | а | 2 | |
| 230 | Барий тетраитан нонаоксид | 125693-49-4 | BaO_3Ti_4 | 1,5/0,5 | а | 2 | |
| 231 | Барий титан триоксид | 12047-27-7 | BaO_3Ti | 1,5/0,5 | а | 2 | |
| 232 | диБарий титан цирконий гексаоксид | | Ba_2O_6TiZr | 1,5/0,5 | а | 2 | |
| 233 | Барит | 13462-86-7 | BaO_4S | -/6 | а | 4 | Ф |
| 234 | Бациллихин (по бацитрацину) | 1405-87-4 | | 0,01 | а | 1 | А |
| 235 | Белковитаминный концентрат (по белку) | | | 0,1 | а | 2 | А |
| 236 | Бензальдегид | 100-52-7 | C_7H_6O | 5 | п | 3 | |
| 237 | Бензамид | 55-21-0 | C_7H_7NO | 0,5 | а | 2 | |
| 238 | Бенз[а]пирен | 50-32-8 | $C_{20}H_{12}$ | -/0,00015 | а | 1 | К |
| 239 | 7Н-Бенз[de]антрацен-7-он | 82-05-3 | $C_{17}H_{10}O$ | 0,2 | а | 2 | |
| 240 | Бензилацетат | 140-11-4 | $C_9H_{10}O_2$ | 5 | п | 3 | |
| 241 | 2-Бензилбензимидазола гидрохлорид | 621-72-7 | $C_{14}H_{12}N_2 \cdot ClH$ | 0,5 | а | 2 | |
| 242 | Бензилбензоат | 120-51-4 | $C_{14}H_{12}O_2$ | 5 | п | 3 | |
| 243 | Бензилбутилбензол-1,2-дикарбонат | 85-68-7 | $C_{19}H_{20}O_4$ | 1 | п+а | 2 | |
| 244 | Бензил-2-гидроксибензоат | 118-58-1 | $C_{14}H_{12}O_3$ | 1 | п+а | 2 | |
| 245 | Бензилдиметиламин | 103-83-3 | $C_9H_{13}N$ | 5 | п | 3 | |
| 246 | 5-Бензил-О,О-ди(1-метилэтил) тиофосфат | 13286-32-3 | $C_{13}H_{21}O_3PS$ | 0,3 | а | 2 | |
| 247 | 4,4'-Бензилидендиморфолин | 6425-08-7 | $C_{15}H_{22}N_2O_2$ | 5 | а | 3 | |
| 248 | Бензилкарбиол* | 100-51-6 | C_7H_8O | 5 | п | 3 | |
| 249 | 3-Бензилметилбензол* | 620-47-3 | $C_{14}H_{14}$ | 5/1 | п+а | 2 | |
| 250 | Бензилхлорформиат* | 501-53-1 | $C_8H_7ClO_2$ | 0,5 | п+а | 2 | |
| 251 | Бензилцианид* | 140-29-4 | C_8H_7N | 0,8 | а | 2 | О |
| 252 | Бензин (растворитель, топливный) | 8032-32-4 | | 300/100 | п | 4 | |
| 253 | Бензоат-4-[2-гидрокси-3-(1-метилэтиламин) пропоксифенилацетамид | | $C_{21}H_{33}N_2O_5$ | 0,5 | а | 2 | |
| 254 | Бензоат натрия | 532-32-1 | $C_7H_5NaO_2$ | 5 | а | 3 | |
| 255 | Бензоат натрия аддукт с 3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурином-2,6-дионом (в пересчете на кофеин-основание) | 8000-95-1 | $C_7H_5NaO_2 \cdot C_8H_{10}N_4O_2$ | 0,5 | а | 2 | |
| 256 | 20Н-Бензо[6,7]бензимидазола[2,3,3а,4-fgh]нафто[1,3'6,7]карбазоло[3'-6,7нафто-[1,8а,8-мпа]акридин-5,10,14,19(5Н,10Н,14Н,19Н)тетрон | | $C_{45}H_{19}N_3O_4$ | 10 | а | 4 | |
| 257 | 1Н,3Н-Бензо[1,2-с:4,5-с']дифуран-1,3,5,7-тетрон | 89-32-7 | $C_{10}H_{12}O_6$ | 5 | а | 3 | |
| 258 | (1-α,6-β)-6-Бензоилокси-8-гидрокси-4-метил-1-метокси-20-этилгетератизан-14-он | | $C_{29}H_{37}NO_6$ | 0,1 | а | 2 | |
| 259 | 1-Бензоил-5-фенил-5-этил-(1Н,3Н,5Н)-пиримидин-2,4,6-трион* | 744-80-9 | $C_{15}H_{16}N_2O_4$ | 0,1 | п | 2 | |
| 260 | Бензоилхлорид | 98-88-4 | C_7H_5ClO | 5 | п | 3 | |
| 261 | Бензойная кислота | 65-85-0 | $C_7H_6O_2$ | 5 | а | 3 | |
| 262 | Бензойной кислоты циклогексиламин, аддукт | 3129-92-8 | $C_{13}H_{19}NO_2$ | 10 | а | 3 | |

| | | | | | | | |
|-----|---|-------------|---|-------------|-----|---|------|
| 263 | Бензоксазол-2(3H)-он | 59-49-4 | $C_7H_5NO_2$ | 1 | a | 2 | |
| 264 | Бензол* | 71-43-2 | C_6H_6 | 15/5 | n | 2 | K |
| 265 | Бензол-1,2-дикарбонат свинца* (по свинцу) | 16183-12-3 | $C_8H_4O_4Pb$ | -/0,05 | a | 1 | |
| 266 | Бензол-1,2-дикарбонат меди свинца* (по свинцу) | | $C_8H_4CuO_4Pb_{0,5}$ | -/0,05 | a | 1 | |
| 267 | Бензол-1,3-дикарбоновая кислота* | 121-91-5 | $C_8H_4O_4$ | 0,2 | a | 2 | A |
| 268 | Бензол-1,4-дикарбоновая кислота | 100-21-0 | $C_8H_6O_4$ | 0,1 | n+a | 1 | A |
| 269 | Бензол-1,3-дикарбондихлорид* | 99-63-8 | $C_8H_4Cl_2O_2$ | 0,02 | n+a | 2 | A |
| 270 | Бензол-1,4-дикарбондихлорид* | 100-20-9 | $C_8H_4Cl_2O_2$ | 0,1 | n+a | 2 | A |
| 271 | Бензолсульфонилхлорид | 98-09-9 | $C_6H_5ClO_2S$ | 1 | n+a | 2 | |
| 272 | Бензол-1,2,4-трикарбоновая кислота | 528-44-9 | $C_9H_6O_6$ | 0,1 | a | 2 | A |
| 273 | Бензонитрил | 100-47-0 | C_7H_5N | 1 | n | 2 | |
| 274 | [2]Бензопиранол[6,5,4-def][2]бензопиран-1,3,6,8-тетрон | 81-30-1 | $C_{14}H_{14}O_6$ | 1 | a | 2 | A |
| 275 | 4-(2-Бензотиазолилтио)морфолин | 102-77-2 | $C_{11}H_{12}N_2OS_2$ | 3 | a | 3 | |
| 276 | Бензотиазол-2-тион | 149-30-4 | $C_7H_5NS_2$ | 1 | a | 2 | |
| 277 | 1H-Бензотриазол* | 95-14-7 | $C_6H_5N_3$ | 5 | n+a | 3 | |
| 278 | 2-(2H-Бензотриазол-2-ил)-4-метилгидроксibenзол | 2440-22-4 | $C_{13}H_{11}N_3O$ | 5 | a | 3 | |
| 279 | 2-(1H-Бензотриазол-1-ил)этанол* | 938-56-7 | $C_8H_9N_3O$ | 5 | n+a | 3 | |
| 280 | Бензохин-1,4-он | 106-51-4 | $C_6H_4O_2$ | 0,05 | n | 1 | |
| 281 | Бентон-34 | 1340-69-8 | | 10 | a | 4 | |
| 282 | Бериллий и его соединения (в пересчете на бериллий) | | | 0,003/0,001 | a | 1 | K, A |
| 283 | 5,5-Бинафталин-1,1',4,4',8,8'-гексакарбоновая кислота,1,8,1',8' диангидрид | 103489-84-5 | $C_{26}H_{10}O_{10}$ | 5 | a | 3 | |
| 284 | Бипиридил (2,2 и 4,4-изомеры) | | $C_{10}H_8N_2$ | 0,2 | n+a | 2 | |
| 285 | 2,2'-Бипиридил, смесь с дихлор(этил)силаном (контроль по 2,2-бипиридилу) | | $C_{10}H_8N_2 \cdot C_2H_5Cl_2Si$ | 0,2 | n | 2 | |
| 286 | 5-[[4,6-Бис(1-азиридинил)-1,3,5-тиазин-2-ил]амино]-2,2-диметил-1,3-диоксан-5-метанол** | 67026-12-4 | $C_{14}H_{22}N_6O_3$ | - | a | 1 | |
| 287 | 1,3-Бис(4-аминофенокси)бензол* | 2479-46-1 | $C_{18}H_{16}N_2O_2$ | 1 | a | 2 | |
| 288 | N,N'-Бис(2-аминоэтил)-1,2-этанdiamин* | 112-24-3 | $C_6H_{18}N_4$ | 0,3 | n+a | 2 | A |
| 289 | Бисбензимидазо[2,1-b:1',2'-i] бензо[lmn] [3,8] фенантролин-6,9-дион | 4216-02-8 | $C_{26}H_{12}N_4O_2$ | 5 | a | 3 | |
| 290 | Бисбензимидазо[2,1-b:1',2'-j] бензо[lmn][3,8] фенантролин-8,17-дион | 4424-06-0 | $C_{26}H_{12}N_4O_2$ | 5 | a | 3 | |
| 291 | Бисбензимидазо[2,1-b:1',2'-i] бензо[lmn][3,8] фенантролин-6,9-дион смесь с бисбензимидазо[2,1-b:1',2'-j] бензо[lmn][3,8] фенантролин-8,17-дионом | | $C_{26}H_{12}N_4O_2 \cdot C_{26}H_{12}N_4O_2$ | 5 | a | 3 | |
| 292 | 2,2-Бис[[3-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил]-1-оксопропокси]метил]-1,3-пропандиол-3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксibenзолпропаноат | 6683-19-8 | $C_{73}H_{108}O_{12}$ | 10 | a | 4 | |
| 293 | Бис-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-[гидроксифенил]пропаноат-2,2-оксibenстанол | 38879-22-0 | $C_{38}H_{58}O_7$ | 10 | a | 4 | |
| 294 | Бис-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-[гидроксифенил]пропаноат-2,2-тиобисэтанол | 41484-35-9 | $C_{38}H_{58}O_6S$ | 10 | a | 4 | |
| 295 | Бис[3-[4-гидрокси-3,5-ди(1,1-диметилэтил)фенил]пропил]бензол-1,2-дикарбонат | 99677-37-9 | $C_{39}H_{52}O_4$ | 10 | a | 4 | |
| 296 | 2,2-Бис(гидроксиметил)бутан-1-ол | 77-99-6 | $C_6H_{14}O_3$ | 50 | n | 4 | |
| 297 | 1,3-Бис(1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)карбамид | 116-52-9 | $C_5H_6Cl_3N_2O_3$ | 5 | a | 3 | |
| 298 | Бис-[3-[3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил]пропил]сульфид | | $C_{34}H_{54}O_2S$ | 10 | a | 4 | |
| 299 | 2,2-Бис[3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенилтио]пропан | 23288-49-5 | $C_{31}H_{48}O_2S_2$ | 0,5 | a | 2 | |
| 300 | Бис(диметилдитиокарбамат) цинка | 137-30-4 | $C_6H_{10}N_2S_4Zn$ | 0,3 | a | 2 | A |
| 301 | N,N'-Бис[1,4-(диметилпентил)] фенилен-1,4-диамин | 3081-14-9 | $C_{20}H_{36}N_2$ | 5 | n+a | 3 | |
| 302 | 4-[[[2,4-Бис(1,1-диметилпропил) фенокси]ацетил]амино]-N-[4,5-дигидро]-5-[[[4-метоксифенил]азо]-5-оксо-1-[2,4,6-трихлорфенил]-1H-пирозол-3-ил]бензамид | 28279-36-9 | $C_{41}H_{43}Cl_3N_6O_5$ | 10 | a | 4 | |
| 303 | 3-[[[2,4-Бис(1,1-диметилпропил) фенокси]ацетил]амино]-N-(4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1H-пирозол-3-ил]бензамид | 31188-91-7 | $C_{34}H_{37}Cl_3N_4O_4$ | 10 | a | 4 | |
| 304 | 2-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил) фенокси] бутановая кислота | 13403-01-5 | $C_{20}H_{32}O_3$ | 1 | a | 2 | |
| 305 | N-[4-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил) фенокси]бутил-1-гидрокси-4-[[1-фенил-1H-тетразол-5-ил]-тио]-2-нафталинкарбоксамид | 5084-12-8 | $C_{38}H_{45}N_5O_3S$ | 10 | a | 4 | |

| | | | | | | | |
|-----|---|------------|---|--------|-----|---|---|
| 306 | 3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксibenзпропионовая кислота | 20170-32-5 | $C_{17}H_{26}O_3$ | 5 | a | 3 | |
| 307 | 2,6-Бис(1,1-диметилэтил)-4-меркапто-1-гидроксibenзол | 950-59-4 | $C_{14}H_{22}OS$ | 10 | a | 4 | |
| 308 | Бис(1,1-диметилэтил)пероксид | 110-05-4 | $C_8H_{18}O_2$ | 100 | a | 2 | |
| 309 | 1,1-Бис[(1,1-диметилэтил)перокси]-3,3,5-триметилциклогексан | 6731-36-8 | $C_{17}H_{34}O_4$ | 3 | n+a | 3 | |
| 310 | 2,4-Бис(N,N-диэтиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин | 580-48-3 | $C_{11}H_{20}ClN_3$ | 2 | a | 3 | |
| 311 | Бис(диэтилдитиокарбамат) цинка | 14324-74-2 | $C_{10}H_{20}N_2S_4Zn$ | 0,3 | a | 2 | A |
| 312 | Бис(3-метилгексил)бензол-1,2-дикарбонат | 117-81-7 | $C_{24}H_{38}O_4$ | 1 | n+a | 2 | |
| 313 | 0,0-Бис(4-метилпентил)-S-(2-гидроксипропил) дитиофосфат | | $C_{15}H_{33}O_3PS_2$ | 0,5 | a | 2 | |
| 314 | 2,4-Бис[N-(1-метилэтил)амино]-6-хлор-1,3,5-триазин | 139-40-2 | $C_9H_{16}ClN_3$ | 5 | a | 3 | |
| 315 | Бис(1-метилэтил)бензол* (смесь 3- и 4-изомеров) | | $C_{12}H_{18}$ | 150/50 | n | 4 | |
| 316 | Бис(1-метилэтил)фосфонат | 1809-20-7 | $C_6H_{15}O_3P$ | 4 | n+a | 3 | |
| 317 | N,N-Бис-β-оксиэтилэтилендиамид | | $C_6H_{14}NO$ | 3 | n+a | 3 | |
| 318 | 1,1-Бис(полиэтокси)-2-гептадеценил-2-имидазолина ацетат* | | | 0,5 | n+a | 2 | A |
| 319 | Бис(трибутилолово)оксид* (по олову) | 80883-02-9 | $C_{12}H_{27}OSn$ | 0,005 | n | 1 | |
| 320 | Бис(триметилсилил)амин | 99-97-3 | $C_6H_{19}NSi_2$ | 2 | n | 3 | |
| 321 | Бис(N,N-трипропилбор) гексаметилендиамин | | $C_{12}H_{35}B_2N_2$ | 0,1 | a | 2 | |
| 322 | 1,4-Бис(трихлорметил)бензол* | 68-36-0 | $C_8H_4Cl_6$ | 10 | a | 3 | |
| 323 | Бис-фосфит | | $HO_2PRR'R=R':H$ или $Alk-C_6-C_{10}$ | 3 | n+a | 3 | |
| 324 | 1,5-Бис(фур-2-ил)пента-1,4-диен-3-он* | 886-77-1 | $C_{13}H_{10}O_3$ | 10 | n+a | 3 | A |
| 325 | 1,3-Бис(4-хлорбензилиденамино) гуанидин гидрохлорид* | | $C_{15}H_{15}Cl_2N_5 \cdot ClH$ | 0,5 | a | 2 | A |
| 326 | 1,3-Бис(4-хлорбензилиденамино) гуанидин* | 25875-51-8 | $C_{15}H_{17}Cl_2N_5$ | 0,5 | a | 2 | A |
| 327 | Бис(хлорметил)бензол | 28347-13-9 | $C_8H_8Cl_2$ | 1 | n | 2 | |
| 328 | Бис(хлорметил)нафталин | 27156-22-5 | $C_{12}H_{10}Cl_2$ | 0,5 | a | 2 | |
| 329 | 2,2-Бис(хлорметил)циклобутан-1-он* | | $C_6H_8Cl_2O$ | 0,5 | n | 2 | |
| 330 | 1,1-Бис(4-Хлорфенил)этанол смесь с 4-хлорфенил-2,4,5-трихлорфенилазосульфидом | 8072-20-6 | $C_{14}H_{12}Cl_2O \cdot C_{12}H_6Cl_4N_4S$ | 0,01 | a | 2 | |
| 331 | Бис(2-хлорэтил)этиленфосфонат | 115-98-0 | $C_6H_{11}Cl_2O_3P$ | 0,6 | n+a | 2 | |
| 332 | 2,4-Бис(N-этиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин | 122-34-9 | $C_7H_{12}ClN_3$ | 2 | a | 3 | |
| 333 | O,O-Бис(2-этилгексил)-O-фенилфосфат* | 16368-97-1 | $C_{22}H_{39}O_4P$ | 1 | n | 2 | |
| 334 | 1,1'-Бифенил-3-оксобутановая кислота | 36330-85-5 | $C_{16}H_{14}O_3$ | 10 | a | 4 | |
| 335 | Бифенил - 25% смесь с 1,1'-оксидибензолом - 75% | 8004-13-5 | $C_{12}H_{10}O \cdot C_{12}H_{10}$ | 10 | n+a | 3 | |
| 336 | Бицикло[2,2,1]гепта-2,5-диен | 121-46-0 | C_7H_8 | 1 | n | 2 | |
| 337 | Бицикло[2,2,1]гепт-2-ен | 498-66-8 | C_7H_{10} | 3 | n | 3 | |
| 338 | "Блик", чистящее средство (контроль по карбонату динатрия) | | | 5 | a | 3 | |
| 339 | Боверин | 63428-82-0 | | 0,3 | a | 2 | A |
| 340 | Боксит, нефелин, спек | | | -/4 | a | 3 | Ф |
| 341 | Бокситы | 1318-16-7 | $Al_2O_3 \cdot H_2O$ | -/6 | a | 4 | Ф |
| 342 | Бокситы низкокремнистые, спек | | | 5/2 | a | 3 | Ф |
| 343 | Бор аморфный и кристаллический | 7440-82-8 | B | 5/2 | a | 2 | |
| 344 | тетрабор карбид | 12069-32-8 | CB_4 | -/6 | a | 4 | Ф |
| 345 | Бор нитрид | 10043-11-5 | BN | -/6 | a | 4 | Ф |
| 346 | Бор нитрид гексагональный и кубический | 10043-11-5 | BN | -/6 | a | 4 | Ф |
| 347 | Бор трибромид* (контроль по гидробромиду) | 10294-33-4 | BBr_3 | 2 | n | 3 | |
| 348 | дибор триоксид | 1303-86-2 | B_2O_3 | 5 | a | 3 | |
| 349 | тетрабор трисицид | 12007-81-7 | B_4Si_3 | -/6 | a | 4 | Ф |
| 350 | Бор трифторид | 7637-07-2 | BF_3 | 1 | n | 2 | O |
| 351 | (1R)-Борнан-2-он | 464-49-3 | $C_{10}H_{16}O$ | 3 | n | 3 | |
| 352 | Борная кислота | 10043-35-3 | BH_3O_3 | 10 | a | 3 | |
| 353 | Бром* | 7726-95-6 | Br_2 | 0,5 | n | 2 | O |
| 354 | 3-Бромбензальдегид | 3132-99-8 | C_7H_5BrO | 1 | n | 2 | |
| 355 | 3-Бром-7H-бенз[de]антрацен-7-он | 81-96-9 | $C_{17}H_4BrO$ | 0,2 | a | 2 | |
| 356 | Бромбензол | 108-86-1 | C_6H_5Br | 10/3 | n | 2 | |
| 357 | 1-Бромбутан* | 109-65-9 | C_4H_9Br | 0,3 | n | 2 | |

| | | | | | | | |
|-----|--|-------------|---|---------|-----|---|---|
| 358 | Бромгексан | 111-25-1 | C ₆ H ₁₃ Br | 0,3 | п | 2 | |
| 359 | Бромгидроксibenзол* (2,4-изомеры) | | C ₆ H ₅ BrO | 1/0,3 | п | 2 | |
| 360 | 6-Бром-4-[[диметиламино]метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[[фенилтио]метил]-1Н-индол-3-карбоната гидрохлорид | 131707-23-8 | C ₂₂ H ₂₅ BrN ₂ O ₃ S·ClH | 0,5 | а | 2 | |
| 361 | 4-Бром-1,2-диметилбензол | 583-71-1 | C ₈ H ₉ Br | 30/10 | п | 3 | |
| 362 | Бромдифторхлорметан | 353-59-3 | CBrClF ₂ | 1000 | п | 4 | |
| 363 | О-(4-Бром-2,5-дихлорфенил)-О,О-диметилтиофосфат | 2104-96-3 | C ₈ H ₈ BrCl ₂ O ₃ PS | 0,5 | п+а | 2 | A |
| 364 | 1R-эндо(+)-3-Бромкамфора | 10293-06-8 | C ₁₀ H ₁₅ BrO | 2 | п+а | 3 | |
| 365 | Бромметан | 74-83-9 | CH ₃ Br | 3/1 | п | 1 | |
| 366 | Бромметилбензол* | 28807-97-8 | C ₇ H ₇ Br | 60/20 | п | 4 | |
| 367 | 1-Бром-3-метилбутан* | 107-82-4 | C ₅ H ₁₁ Br | 0,5 | п | 2 | |
| 368 | 6-Бром-1,2-нафтохинон* | 6954-48-9 | C ₁₀ H ₇ BrO ₂ | 1 | а | 2 | |
| 369 | 1-Бром-3-нитробензол | 585-79-5 | C ₆ H ₄ BrNO ₂ | 0,3/0,1 | п | 2 | |
| 370 | 5-Бром-5-нитро-1,3-диоксан* | 30007-47-7 | C ₄ H ₆ BrNO ₄ | 3 | а | 3 | |
| 371 | 2-Бром-2-нитропропан-1,3-диол* | 52-51-7 | C ₃ H ₆ BrNO ₄ | 3 | а | 3 | |
| 372 | 5-Бром-4-оксепентилацетат* | 20206-80-8 | C ₇ H ₁₁ BrO ₃ | 0,5 | п | 2 | |
| 373 | 1-Бромпентан* | 110-53-2 | C ₅ H ₁₁ Br | 0,3 | а | 1 | |
| 374 | 2-Бромпентан* | 107-81-3 | C ₅ H ₁₁ Br | 5 | п | 3 | |
| 375 | 2-Бромпропан | 75-26-3 | C ₃ H ₇ Br | 2 | п | 2 | |
| 376 | Бромтетрафторэтан | 30283-90-0 | C ₂ HBrF ₄ | 3000 | п | 4 | |
| 377 | Бромтрифторметан | 75-63-8 | CBrF ₃ | 3000 | п | 4 | |
| 378 | 1-Бром-1,2,2-трифтор-1,2-дихлорэтан | 2106-94-7 | C ₂ BrCl ₂ F ₃ | 50 | п | 4 | |
| 379 | 2-Бром-1,1,1-трифтор-2-хлорэтан | 151-67-7 | C ₂ HBrClF ₃ | 20 | п | 3 | |
| 380 | 1-Бромтрицикло[3,3,1,1 ^{3,7}]декан | 768-90-1 | C ₁₀ H ₁₅ Br | 2 | а | 3 | |
| 381 | N-(4-Бромфенил)трицикло [3,3,1,1 ^{3,7}]декан-2-амин | 87913-26-6 | C ₁₆ H ₂₃ BrN | 2 | а | 3 | |
| 382 | 1-Бром-3-хлорпропан | 109-70-6 | C ₃ H ₆ BrCl | 3 | п | 3 | |
| 383 | 1-(4-Бром-3-хлорфенил)-3-метил-3-метоксикарбамид | 13360-45-7 | C ₉ H ₁₀ BrClN ₂ O ₂ | 0,5 | а | 2 | |
| 384 | Бромэтан | 74-96-4 | C ₂ H ₅ Br | 5 | п | 3 | |
| 385 | Бута-1,3-диен | 106-99-0 | C ₄ H ₆ | 100 | п | 4 | |
| 386 | Бутан | 106-97-8 | C ₄ H ₁₀ | 900/300 | п | 4 | |
| 387 | Бутаналь* | 123-72-8 | C ₄ H ₈ O | 5 | а | 3 | |
| 388 | 2,2'-[1,4-Бутандиилбис(оксиметил)]бисоксиран* | 2425-79-8 | C ₁₀ H ₁₈ O ₄ | 2 | п+а | 3 | |
| 389 | Бутан-1,4-дикарбоновая кислота | 124-04-9 | C ₆ H ₁₀ O ₄ | 4 | а | 3 | |
| 390 | Бутан-1,4-дикарбоновая кислота, пиперазин аддукт | 142-88-1 | C ₁₀ H ₂₀ N ₂ O ₄ | 5 | а | 3 | |
| 391 | Бутан-1,4-дикарбоновой кислоты этилендиамин аддукт | | C ₈ H ₁₈ N ₂ O ₄ | 5 | а | 3 | |
| 392 | Бутандиоат калия | 921-53-9 | C ₄ H ₄ K ₂ O ₆ | 10 | а | 3 | |
| 393 | Бутандиоат калия | 868-14-4 | C ₄ H ₅ KO ₆ | 10 | а | 3 | |
| 394 | Бутандиоат калиянатрия тетрагидрат | 6381-59-5 | C ₄ H ₄ KNaO ₆ ·4H ₂ O | 10 | а | 3 | |
| 395 | Бутан-1,4-диол | 110-63-4 | C ₄ H ₁₀ O ₂ | 5 | п+а | 3 | |
| 396 | Бутан-1,4-диола диметансульфонат** | 55-98-1 | C ₆ H ₁₄ O ₆ S ₂ | - | а | 1 | |
| 397 | Бутановая кислота | 107-92-6 | C ₄ H ₈ O ₂ | 10 | п | 3 | |
| 398 | Бутановой кислоты ангидрид* | 106-31-0 | C ₈ H ₁₄ O ₃ | 1 | п | 2 | |
| 399 | Бутаноилхлорид* | 141-75-3 | C ₄ H ₇ ClO | 2 | а | 3 | |
| 400 | Бутан-1-ол | 71-36-3 | C ₄ H ₁₀ O | 30/10 | п | 3 | |
| 401 | Бутан-2-ол | 78-92-2 | C ₄ H ₁₀ O | 30/10 | п | 3 | |
| 402 | Бутанол (смесь изомеров) | 35296-72-1 | C ₄ H ₁₀ O | 30/10 | п | 3 | |
| 403 | Бутан-2-он | 78-93-3 | C ₄ H ₈ O | 400/200 | п | 4 | |
| 404 | (E)-Бут-2-еналь | 123-73-9 | C ₄ H ₆ O | 0,5 | п | 2 | |
| 405 | (Z)-Бут-2-ендиоат натрия | 3105-55-3 | C ₄ H ₃ NaO ₄ | 3 | а | 3 | |
| 406 | (Z)-Бут-2-ендиоат натрия гидразин | | | 10 | а | 4 | |
| 407 | (E)-Бут-2-ендиовая кислота | 110-17-8 | C ₄ H ₄ O ₄ | 5 | а | 3 | |
| 408 | Бут-3-ен-1-ин | 689-97-4 | C ₄ H ₄ | 20 | п | 4 | |
| 409 | Бут-3-енонитрил* | 109-75-1 | C ₄ H ₅ N | 0,3 | п | 2 | O |
| 410 | Бут-3-ен-2-он* | 78-94-4 | C ₄ H ₆ O | 0,1 | п | 1 | |
| 411 | Бутилацетат | 123-86-4 | C ₆ H ₁₂ O ₂ | 200/50 | п | 4 | |
| 412 | N-Бутилбензолсульфамид | 3622-84-2 | C ₁₀ H ₁₅ NO ₂ S | 0,5 | п+а | 2 | |
| 413 | Бутилбутаноат | 109-21-7 | C ₈ H ₁₆ O ₂ | 20 | п | 4 | |

| | | | | | | | |
|-----|---|-------------|---------------------------------------|--------|-----|---|---|
| 414 | О-Бутилдитиокарбонат калия | 871-58-9 | $C_5H_9KOS_2$ | 10 | a | 3 | |
| 415 | 4-Бутил-1,2-дифенилпиразолидин-3,5-дион | 50-33-9 | $C_{19}H_{20}N_2O_2$ | 0,5 | a | 2 | |
| 416 | Бутил-1,4-дихлорфеноксиацетат | 94-80-4 | $C_{12}H_{14}Cl_2O_3$ | 0,5 | n+a | 2 | |
| 417 | 16 α ,17 α -Бутилендиокси-11 β ,21-дигидроксипрегна-1,4-диен-3,20-дион* (смесь R и S эпимеров 50:50) | 51333-22-3 | $C_{25}H_{34}O_6$ | 0,001 | a | 1 | |
| 418 | Бутилизоцианат | 111-36-4 | C_5H_9NO | 1 | n | 2 | |
| 419 | Бутилнитрит | 544-16-1 | $C_4H_9NO_2$ | 1 | n | 2 | |
| 420 | Бутил-2-оксоциклопентан-1-карбонат | 6627-69-6 | $C_{10}H_{16}O_3$ | 2 | n+a | 3 | |
| 421 | Бутил-2-метилпроп-2-еноат | 97-88-1 | $C_8H_{14}O_2$ | 30 | n | 4 | |
| 422 | Бутилпроп-2-еноат | 141-32-2 | $C_7H_{12}O_2$ | 30/10 | n | 3 | |
| 423 | 2-Бутилтиобензотиазол | 2314-17-2 | $C_{11}H_{13}NS_2$ | 2 | n | 3 | |
| 424 | Бутилфуран-2-карбонат | 583-33-5 | $C_9H_{12}O_3$ | 0,5 | a | 2 | |
| 425 | Бутилцианацетат | 5459-58-5 | $C_7H_{11}NO_2$ | 1 | n | 2 | |
| 426 | Бутил-2-(3-циклогексилуреидо) циклопент-1-ен-1-карбонат | | $C_{17}H_{28}N_2O_3$ | 1 | a | 3 | |
| 427 | Бут-2-ин-1,4-диол | 110-65-6 | $C_4H_6O_2$ | 1 | n+a | 2 | |
| 428 | 1-Бутоксибут-1-ен-3-ин | 2798-72-3 | $C_8H_{12}O$ | 0,5 | n | 2 | |
| 429 | 2-Бутокси-3,4-дигидро-2Н-пиран | 332-19-4 | $C_9H_{16}O_2$ | 10 | n | 3 | |
| 430 | 2-Бутоксиэтанол | 111-76-2 | $C_6H_{14}O_2$ | 5 | n | 3 | |
| 431 | 2-(2-Бутокси)этоксиэтанол | 112-34-5 | $C_8H_{18}O_3$ | 10 | a | 4 | |
| 432 | Валин | 7004-03-7 | $C_5H_9NO_2$ | 5 | a | 3 | |
| 433 | Ванадиевые катализаторы (по O_5V_2) | | | 0,1 | a | 1 | |
| 434 | Ванадий-алюминиевый сплав (лигатура) (по ванадию) | 52863-01-1 | AlV | 0,7 | a | 2 | |
| 435 | Ванадий европий иттрий оксид фосфат (контроль по иттрию) | 122434-46-2 | $E_{0,06}O_4P_{0,45}V_{0,55}Y_{0,95}$ | 1 | a | 3 | |
| 436 | Ванадий и его соединения: | | | | | | |
| | а) диванадий пентоксид, дым | 1314-62-1 | O_5V_2 | 0,1 | a | 1 | |
| | б) диванадий пентоксид, пыль | 1314-62-1 | O_5V_2 | 0,5 | a | 2 | |
| | в) диванадий триоксид, пыль | 1324-34-7 | O_3V_2 | 0,5 | a | 2 | |
| | г) ванадий содержащие шлаки, пыль | | | 4 | a | 3 | |
| | д) феррованадий | | | 1 | a | 2 | |
| 437 | Виндидат | | | 0,5 | a | 2 | |
| 438 | Виомицин* | 32988-50-4 | $C_{25}H_{43}N_{13}O_{10}$ | 0,1 | a | 2 | A |
| 439 | Вискоза-77 | | | 5 | a | 3 | |
| 440 | Висмут и его неорганические соединения | 7440-69-9 | | 0,5 | a | 2 | |
| 441 | Витамин В12 смесь с [4S(4 α ,4 α ,5 α ,6 β ,12 α)]-7-хлор-4-(диметиламино)-1,4,4 α ,5,5 α ,6,11,12 α -октагидро-3,6,10,12,12 α пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбонамид (контроль по хлортетрациклину) | 8021-83-8 | | 0,1 | a | 2 | A |
| 442 | Водоросли спирулина, хлорелла (биомасса, гидролизат, шрот) | | | 6 | a | 3 | |
| 443 | Возгоны каменноугольных смол и пеков при среднем содержании в них бенз(а)пирена: | | | | | | |
| | а) менее 0,075% | | | -/0,2 | n | 2 | K |
| | б) 0,075-0,15% | | | -/0,1 | n | 1 | K |
| | в) от 0,15 до 0,3% | | | -/0,05 | n | 1 | K |
| 444 | Волокна ВИОН на основе полиакрилонитрила (низкоосновные и низковолокнистые) | 25014-41-9 | C_3H_3N | 5 | a | 3 | |
| 445 | Вольфрам | 7440-33-7 | W | -/6 | a | 4 | Ф |
| 446 | Вольфрам диселенид | 12067-46-8 | Se_2W | 2 | a | 3 | |
| 447 | Вольфрам дисульфид | 12138-09-9 | S_2W | -/6 | a | 3 | |
| 448 | Вольфрам карбид | 12070-12-1 | CW | -/6 | a | 4 | Ф |
| 449 | Вольфрам силицид | 67726-23-9 | SiW | -/6 | a | 4 | Ф |
| 450 | Вольфрамкобальтовые сплавы с примесью алмаза до 5% | | | -/4 | a | 3 | Ф |
| 451 | Газы шинного производства, вулканизационные (по суммарному содержанию аминосоединений в воздухе) | | | 0,5 | 3 | n | |
| 452 | α -4-О- β -D-Галактопиранозил-D-глюкоза гидрат | 5989-81-1 | $C_{12}H_{22}O_{11} \cdot H_2O$ | 10 | a | 4 | |
| 453 | диГаллий триоксид | 12024-21-4 | Ga_2O_3 | 3 | a | 3 | |
| 454 | Галлия фосфид | 12063-98-8 | GaP | 3 | a | 3 | |
| 455 | Гаприн (по белку) | | | 0,1 | a | 2 | A |

| | | | | | | | |
|-----|---|-------------|---------------------------------------|-----------|-----|---|---|
| 456 | Гексабромбензол | 87-82-1 | C_6Br_6 | 6/2 | a | 3 | |
| 457 | 1,2,5,6,9,10-Гексабромциклододекан | 3194-55-6 | $C_{12}H_{18}Br_6$ | 10 | a | 4 | |
| 458 | Гексагидро-1Н-азепин* | 111-49-9 | $C_6H_{13}N$ | 0,5 | n | 2 | |
| 459 | Гексагидро-2Н-азепин-2-он | 105-60-2 | $C_6H_{11}NO$ | 10 | a | 3 | |
| 460 | Гексагидро-2Н-азепин-2-он, медь дихлорид, аддукт (3:1) | 13978-70-6 | $C_{18}H_{33}O_{12}CuN_3O_3$ | 2 | a | 3 | |
| 461 | Гексагидро-2Н-азепин-2-он, медь сульфат, аддукт (3:1), гидрат | | $C_6H_{11}NO \cdot CuO_4S \cdot H_2O$ | 2 | a | 3 | |
| 462 | (1 α ,4 α ,4 β ,5 α ,8 α ,8 β)-(1,4,4 α ,5,8,8 α)-Гексагидро-1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4:5,8-диметанофталин* | 309-00-2 | $C_{12}H_8Cl_6$ | 0,03/0,01 | n+a | 1 | |
| 463 | (2 α ,3 α ,4 β ,7 β ,7 α)-(2,3,3 α ,4,7,7 α)-Гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-метаноинден | 14051-60-6 | $C_{10}H_7Cl_7$ | 0,2 | n+a | 2 | |
| 464 | (1,3,4,5,6,7-Гексагидро-1,3-диоксо-2Н-изоиндол-2-ил)метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат | 7696-12-0 | $C_{19}H_{23}NO_4$ | 7 | a | 3 | |
| 465 | [4 α S-(4 $\alpha\alpha$,6 β ,8 α R)]-(4 α ,5,9,10,11,12) Гексагидро-11-метил-3-метокси-6Н-бензофуоро-[3 α ,3,2-ef][2] бензазепин-6-ол* | 357-70-0 | $C_{17}H_{21}NO_3$ | 0,05 | n+a | 1 | |
| 466 | 1,5,5 α ,6,9,9 α -Гексагидро-6,7,8,9,10,10-гексахлор-6,9-метано-2,4,3-бензодиазатиопин-3-оксид* | 115-29-7 | $C_9H_6Cl_6O_3S$ | 0,1 | n+a | 1 | |
| 467 | 2,3,3 α ,4,5,6-Гексагидро-8-метил-1Н-пиразин [3,2,1-jk] карбазола гидрохлорид | 16154-78-2 | $C_{15}H_{18}N_2 \cdot ClH$ | 0,1 | a | 2 | |
| 468 | 2,3,3 α ,4,5,6-Гексагидро-8-циклогексил-1-Н-пиразина(3,2,1- γ -) карбазола гидрохлорид* | 135991-95-6 | $C_{22}H_{29}N_3 \cdot ClH$ | 0,1 | a | 2 | |
| 469 | 2,3,5,6,7,8-Гексагидро-1Н-циклопентахинолин-9-амин гидрохлорид | 90043-86-0 | $C_{12}H_{16}N_2 \cdot ClH$ | 0,5 | a | 2 | |
| 470 | Гексадека- μ -гидрокситетракозагидрокси [1 μ 8-[1,3,4,6-тетра-О-сульфо- β -D-фруктофуранозил α -D-глюкопиранозид тетракис(гидросульфат(8-) гексадекаалюминий | 54182-58-0 | $C_{12}H_{38}Al_6O_{75}S_8$ | 2 | a | 3 | |
| 471 | Гексаметилдисилан | 1450-14-2 | $C_6H_{18}Si_2$ | 100 | n | 4 | |
| 472 | N,N'-Гексаметиленбисфурфуриденамин | 17329-19-0 | $C_{16}H_{20}N_2O_2$ | 0,2 | n+a | 2 | A |
| 473 | Гексаметилендиамингександиоат | 3523-53-3 | $C_6H_{10}O_4 \cdot C_6H_{16}N_2$ | 5 | a | 3 | |
| 474 | Гексаметилендиизоцианат* | 822-06-0 | $C_6H_{12}N_2O_2$ | 0,05 | n | 1 | A |
| 475 | Гексаметилентетрамин-1,3-дигидроксibenзол | 53516-77-1 | $C_{12}H_{16}N_4O_2$ | 5 | a | 3 | |
| 476 | Гексаметилентетрамин-2-хлорэтилфосфат | 134576-33-3 | $C_8H_{16}ClN_4OP$ | 5 | a | 3 | |
| 477 | Гексан | 110-54-3 | C_6H_{14} | 900/300 | n | 4 | |
| 478 | N,N'-1,6-Гександиилбискарбамид | 2188-09-2 | $C_8H_{18}N_4O_2$ | 0,5 | n+a | 2 | |
| 479 | Гексановая кислота | 142-62-1 | $C_6H_{12}O_2$ | 5 | n | 3 | |
| 480 | Гексан-1-ол | 111-27-3 | $C_6H_{14}O$ | 10 | n | 3 | |
| 481 | Гексафторбензол | 392-56-3 | C_6F_6 | 15/5 | n | 3 | |
| 482 | 1,1,2,2,3,3-Гексафтор-1,3-дицианпропан | 376-89-6 | $C_5F_6N_2$ | 0,05 | n | 1 | |
| 483 | 1,1,1,3,3,3-Гексафторпропан-2-он, дигидрат* | 684-16-2 | $C_3F_6O \cdot 2H_2O$ | 2 | n | 3 | |
| 484 | Гексафторпропен | 116-15-4 | C_3F_6 | 5 | n | 3 | |
| 485 | Гексахлорбензол* | 118-74-1 | C_6Cl_6 | 0,9/0,3 | n+a | 2 | |
| 486 | 1,2,3,4,7,7-Гексахлор-5,6-бис(хлорметил)бицикло[2,2,1]гепт-2-ен* | 2550-75-6 | $C_9H_6Cl_9$ | 0,5 | n+a | 2 | |
| 487 | 1,1,2,3,4,4-Гексахлорбута-1,3-диен* | 87-68-3 | C_4Cl_6 | 0,005 | n | 1 | |
| 488 | (1' α ,2 β ,2 α ,3 β ,6 β ,6 α ,7 β ,7 α)-3,4,5,6,9,9-Гексахлор-1 α ,2,2 α ,3,6,6 α ,7,7 α -октагидро-2,7:3,6-диметанофт[2,3-b]оксиран | 60-57-1 | $C_{12}H_8Cl_6O$ | 0,01 | n+a | 1 | |
| 489 | 1,1,1,3,3,3-Гексахлорпропан-2-он | 116-16-5 | C_3Cl_6O | 0,5 | n | 2 | |
| 490 | 4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3 α ,4,7,7 α -тетрагидро-4,7-метаноизобензофуран | 115-27-5 | $C_9H_2Cl_6O_3$ | 1 | n+a | 2 | |
| 491 | (1 α ,2 α ,3 α ,4 β ,5 β ,6 β)-Гекса(1,2,3,4,5,6)хлорциклогексан* | 6108-10-7 | $C_6H_6Cl_6$ | 0,05 | n+a | 1 | A |
| 492 | 1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан* | 608-73-1 | $C_6H_6Cl_6$ | 0,1 | n+a | 1 | |
| 493 | 1,2,3,4,5,5-Гексахлорциклопента-1,3-диен* | 77-47-4 | C_5Cl_6 | 0,01 | n | 1 | |
| 494 | Гексаэтилдисилоксан | 75144-60-4 | $C_6H_{18}OSi_2$ | 10 | a | 4 | |
| 495 | 4-Гексилоксинафталин-1-альдегид оксим | | $C_{17}H_{21}NO_2$ | 1 | a | 2 | |
| 496 | 4-Гексилокси-1-нафтаальдегид* | 54784-12-2 | $C_{17}H_{20}O_2$ | 2 | a | 3 | |
| 497 | 4-Гексилокси-1-нафтонитрил* | 66052-05-9 | $C_{18}H_{19}NO$ | 2 | a | 3 | |
| 498 | Гексилпроп-2-еноат | 2499-95-8 | $C_9H_{16}O_2$ | 6/2 | n | 3 | |
| 499 | Гемикеталь окситетрациклин | | | 3 | a | 3 | A |
| 500 | Гентамицин* (смесь гентамицинсульфатов 1:2,5) - C ₁ (40%), C ₂ (20%), C ₃ (40%) | 1403-66-3 | | 0,05 | a | 1 | A |

| | | | | | | | |
|-----|---|------------|---------------------------------|-----------|-----|---|------|
| 501 | 1,3,4,6,7,9,9в-Гептаазафенален-2,5,8-триамин | 1502-47-2 | $C_6H_6N_{10}$ | 2 | a | 2 | |
| 502 | 2-(Z-Гептадец-8-енил)-1,1-бис(2-гидроксиэтил)имидазолинийхлорид | | $C_{24}H_{47}ClN_2O_2$ | 0,5 | n+a | 2 | A |
| 503 | N-(2-Гептадец-2-енил)-4,5-дигидро-1H-имидазол-1-ил 1,2-этандиамина | 87250-17-7 | $C_{24}H_{48}N_4$ | 0,5 | a | 2 | A |
| 504 | 2-[2-цис-(Гептадец-8-енил)-2-имидазолин-1-ил]этанол | 95-38-5 | $C_{22}H_{42}N_2O$ | 0,1 | n+a | 2 | A |
| 505 | Гептаникель гексасульфид | 12503-53-6 | Ni_7S_6 | 0,15/0,05 | a | 1 | K, A |
| 506 | Гептан-1-ол* | 111-70-6 | $C_7H_{16}O$ | 10 | n | 3 | |
| 507 | 1,4,5,6,7,8,8-Гептахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-4,7-метано-1H-инден | 76-44-8 | $C_{10}H_5Cl_7$ | 0,01 | n | 1 | |
| 508 | Гептилпроп-2-еноат | 2499-58-3 | $C_{10}H_{18}O_2$ | 3/1 | n | 2 | |
| 509 | Германий | 7440-56-4 | Ge | 2 | a | 3 | |
| 510 | Германий диоксид | 1310-53-8 | GeO_2 | 2 | a | 3 | |
| 511 | Германий тетрагидрид | 7782-65-2 | GeH_4 | 5 | n | 3 | |
| 512 | Германий тетрахлорид (в пересчете на германий) | 10038-98-9 | Cl_4Ge | 1 | a | 2 | |
| 513 | Гигромицин Б* | 31282-04-9 | $C_{26}H_{37}N_3O_{13}$ | 0,001 | a | 1 | A |
| 514 | Гидразин и его производные* | | | 0,3/0,1 | n | 1 | |
| 515 | 4-Гидразинсульфонилфенил - карбиновой кислоты метиловый эфир | 1879-26-1 | $C_8H_{11}N_3O_4S$ | 0,05 | a | 1 | |
| 516 | Гидразинсульфат* (1:1) | 10034-93-2 | $H_6N_2O_4S$ | 0,1 | a | 1 | |
| 517 | Гидроборат (1) тетрафторид* (по фтору) | 16872-11-0 | BF_4H | 0,5/0,1 | n | 2 | |
| 518 | Гидробромид | 10035-10-6 | BrH | 2 | n | 2 | O |
| 519 | (17-β)-17-Гидроксиандростен-4-ен-3-он | 58-22-0 | $C_{19}H_{28}O_2$ | 0,005 | a | 1 | |
| 520 | 2-Гидроксибензамид | 65-45-2 | $C_7H_7NO_2$ | 0,5 | a | 2 | |
| 521 | 2-Гидроксибензоат меди | 20936-31-6 | $C_{14}H_{10}CuO_6$ | 0,1 | a | 2 | |
| 522 | 2-Гидроксибензоат свинца (2:1) (по свинцу) | | $C_{14}H_{10}O_6Pb$ | -/0,05 | a | 1 | |
| 523 | 4-Гидроксибензойная кислота | 99-96-7 | $C_7H_6O_3$ | 5 | a | 3 | |
| 524 | 2-Гидроксибензойная кислота* | 69-72-7 | $C_7H_6O_3$ | 0,1 | a | 2 | |
| 525 | Гидроксibenзол* | 108-95-2 | C_6H_6O | 1/0,3 | n | 2 | |
| 526 | 4-Гидроксибут-2-инил-3-хлорфенилкарбамат | 3159-28-2 | $C_{11}H_{10}ClNO_3$ | 0,5 | n+a | 2 | |
| 527 | 1-(4-Гидрокси-3-гидроксиметилфенил)-2-[(1,1-диметилэтил)амино]этан-1-ол | 35763-26-9 | $C_{13}H_{21}NO_3$ | 0,1 | a | 2 | |
| 528 | α-Гидро-ω-гидроксиполи(окси-1,2-этандиол) | 25322-68-3 | $(C_2H_4O)_n \cdot H_2O$ | 10 | a | 4 | |
| 529 | Гидроксиди(1,1-диметилпропил)бензол | 25231-47-4 | $C_{16}H_{27}O$ | 5/2 | n | 3 | |
| 530 | 1-Гидрокси-4-(1,1-диметилпент-4-ен-2-ил)бензол | 29405-58-1 | $C_{13}H_{14}O$ | 0,6 | n+a | 2 | |
| 531 | 2-Гидрокси-3,5-динитробензойная кислота | 609-99-4 | $C_7H_4N_2O_7$ | 0,5 | a | 2 | |
| 532 | 1-Гидрокси-2,4-динитробензол* | 51-28-5 | $C_6H_4N_2O_5$ | 0,2/0,05 | n+a | 1 | |
| 533 | 1-Гидрокси-4,6-динитро-2-метилбензол | 534-52-1 | $C_7H_6N_2O_5$ | 0,2/0,05 | n+a | 1 | |
| 534 | 1-Гидрокси-4,6-динитро-2-(1-метилэтил)бензол* | 118-95-6 | $C_9H_{10}N_2O_5$ | 0,2/0,05 | n+a | 1 | |
| 535 | 2-Гидрокси-3,6-дихлорбензойная кислота* | 3401-80-7 | $C_7H_4Cl_2O_5$ | 1 | a | 2 | |
| 536 | 1-Гидрокси-2,4-дихлорбензол* | 120-83-2 | $C_6H_4Cl_2O$ | 0,3 | n+a | 2 | |
| 537 | 1-Гидрокси-2,6-дихлорбензол* | 87-65-0 | $C_6H_4Cl_2O$ | 0,3 | n+a | n | |
| 538 | 1-(2-Гидрокси)-ε-капролактамы, эфиры на основе жирных кислот C_{10-16} | | | 5 | a | 3 | |
| 539 | (17-β)-17-Гидрокси-17-метиландрост-4-ен-3-он | 58-18-4 | $C_{20}H_{30}O_2$ | 0,005 | a | 1 | |
| 540 | Гидроксиметилбензол* (изомеры) | 1319-77-2 | C_7H_8O | 1,5/0,5 | n | 2 | |
| 541 | 1-Гидрокси-3-метил-4-(метилтио)бензол* | 3120-74-9 | $C_8H_{10}OS$ | 2 | n+a | 3 | |
| 542 | 4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он | 123-42-2 | $C_6H_{12}O_2$ | 100 | n | 4 | |
| 543 | 2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил* | 75-86-5 | C_4H_7NO | 0,9 | n | 2 | |
| 544 | (4-Гидрокси-2-метилфенил) диметилсульфоний, хлорид | 37596-80-8 | $C_9H_{13}ClOS$ | 3 | a | 3 | |
| 545 | 1-Гидрокси-3-метил-1-фенилкарбамид | 6263-38-3 | $C_8H_{10}N_2O_2$ | 3 | a | 3 | |
| 546 | 1-Гидроксиметилциклогекс-3-ен-1-илметанол | 2166-94-3 | $C_8H_{14}O_2$ | 5 | a | 3 | |
| 547 | 4-Гидрокси-3-метоксибензальдегид | 121-33-5 | $C_8H_8O_3$ | 1,5 | n+a | 3 | |
| 548 | 1-Гидрокси-3-метоксибензол* | 150-19-6 | $C_7H_8O_2$ | 0,5 | n | 2 | |
| 549 | 1-Гидрокси-4-метоксибензол | 150-76-5 | $C_7H_8O_2$ | 0,5 | a | 2 | |
| 550 | 2-Гидрокси-5-[[[4-[(6-метокси-3-пиридазинил)амино]сульфонил]фенил]азо]бензойная кислота | 22933-72-8 | $C_{18}H_{15}N_5O_6S$ | 1 | a | 2 | |
| 551 | [(4-Гидрокси-3-метоксифенил)метилен] гидразида-4-пиридинкарбоновой кислоты моногидрат | | $C_{14}H_{13}N_3O_3 \cdot H_2O$ | 2 | a | 3 | |
| 552 | 2-Гидрокси-1-нафтойная кислота | 2283-08-1 | $C_{11}H_8O_3$ | 0,1 | a | 2 | |

| | | | | | | | |
|-----|--|-------------|-------------------------|---------|-----|---|---|
| 553 | 1-Гидрокси-2-нафтойной кислоты N-4-[2,4-ди(1,1-диметилпропил) феноксифенил]бутиламин | 32180-75-9 | $C_{31}H_{41}NO_3$ | 10 | a | 4 | |
| 554 | 1-Гидрокси-2-нитробензол* | 86-75-5 | $C_6H_5NO_3$ | 6/3 | a | 3 | |
| 555 | 1-Гидрокси-3-нитробензол* | 554-84-7 | $C_6H_5NO_3$ | 6/3 | a | 3 | |
| 556 | 1-Гидрокси-4-нитробензол* | 100-02-7 | $C_6H_5NO_3$ | 3/1 | a | 3 | |
| 557 | 1-Гидрокси-2-нитро-4-хлорбензол* | 619-08-9 | $C_6H_4ClNO_3$ | 3/1 | n+a | 2 | |
| 558 | 4-Гидрокси-3-(3-оксо-1-фенилбу-2Н-1-бензопиран-2-онил) | 81-81-2 | $C_{19}H_{16}O_4$ | 0,001 | a | 1 | |
| 559 | 5-Гидроксипентан-2-он | 1071-73-4 | $C_5H_{10}O_2$ | 10 | n | 3 | |
| 560 | L-4-Гидроксипролин | 51-35-4 | $C_5H_9NO_3$ | 5 | a | 3 | |
| 561 | [(2-Гидроксипропан-1,3-диилдиамино)-N,N,N',N'-тетра(метилен)тетрафосфоновая кислота | 54622-43-4 | $C_7H_{22}N_2O_{13}P_4$ | 0,5 | a | 2 | |
| 562 | 2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат динатрия | 144-32-2 | $C_6H_6Na_2O_7$ | 5 | a | 3 | |
| 563 | 2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат натрия | 18996-35-5 | $C_6H_7NaO_7$ | 5 | a | 3 | |
| 564 | 2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбоновая кислота | 77-92-9 | $C_6H_8O_7$ | 1 | a | 3 | |
| 565 | Гидроксипропилметилцеллюлоза | | | 10 | a | 4 | |
| 566 | 2-Гидроксипропилпроп-2-еноат* | 999-61-1 | $C_6H_{10}O_3$ | 3/1 | n | 3 | |
| 567 | (R)-2^-O-(2-Гидроксипропил)-β-циклодекстрин | 130904-74-4 | $(C_{19}H_{26}O_7)_7$ | 5 | a | 4 | |
| 568 | 3-Гидроксипропионитрил | 109-78-4 | C_5H_5NO | 10 | n+a | 3 | |
| 569 | 14-Гидроксирубомидин** | 25316-40-6 | $C_{27}H_{30}ClNO_{11}$ | - | a | 1 | |
| 570 | 1-Гидрокси-2,4,6-триметилбензол | 527-60-6 | $C_9H_{12}O$ | 5/2 | n+a | 3 | |
| 571 | 2-Гидрокси-N,N,N-триметилэтанаминийхлорид | 67-48-1 | $C_5H_{14}ClNO$ | 10 | a | 3 | |
| 572 | N-(4-Гидроксифенил)ацетамид | 103-90-2 | $C_8H_9NO_2$ | 0,5 | a | 2 | |
| 573 | α-Гидрокси-α-фенилацетофенон | 119-53-9 | $C_{14}H_{12}O_2$ | 10 | a | 4 | |
| 574 | 2-Гидрокси-N-фенилбензамид | 87-17-2 | $C_{13}H_{11}NO_2$ | 0,5 | a | 2 | |
| 575 | 1-Гидрокси-3-феноксифенилбензол* | 713-68-8 | $C_{12}H_{10}O_2$ | 1 | n | 2 | |
| 576 | 1-Гидрокси-2-хлорбензол* | 95-57-6 | C_6H_5ClO | 0,3 | n | 2 | |
| 577 | 1-Гидрокси-4-хлорбензол* | 106-48-9 | C_6H_5ClO | 1 | n | 2 | |
| 578 | 1-Гидрокси-2,4,6-трихлорбензол* | 88-06-2 | $C_6H_3Cl_3O$ | 0,3 | n+a | 2 | |
| 579 | 2-Гидрокси-5-хлор-N-(4-нитро-2-хлорфенил)бензамид | 50-65-7 | $C_{13}H_8Cl_2N_2O_4$ | 10 | a | 4 | |
| 580 | (1-Гидроксиэтилен)дифосфонат тринатрия | 2666-14-0 | $C_2H_5Na_3O_7P_2$ | 5 | a | 3 | |
| 581 | 1-Гидроксиэтиленди(фосфоновая кислота) | 2809-21-4 | $C_2H_8O_7P_2$ | 2 | a | 3 | |
| 582 | 2-Гидроксиэтил-2-метилпроп-2-еноат | 868-77-9 | $C_6H_{10}O_3$ | 20 | n | 4 | |
| 583 | 2-Гидроксиэтиловый эфир крахмала | 9005-27-0 | | 10 | a | 4 | |
| 584 | 2-Гидроксиэтилпроп-2-еноат* | 818-61-1 | $C_5H_8O_3$ | 1,5/0,5 | n | 2 | |
| 585 | 3-Гидрокси-эстра-1,3,5(10)-триен-17-он** | 53-16-7 | $C_{18}H_{22}O_2$ | - | a | 1 | K |
| 586 | 17-β-Гидроксиэстр-4-ен-3-он* | 434-22-0 | $C_{18}H_{26}O_2$ | 0,005 | a | 1 | |
| 587 | 3-[N-(2-Гидроксиэтил) аминофенил]пропаноат* | 92-64-8 | $C_{11}H_{14}N_2O$ | 0,3 | n | 2 | |
| 588 | Гидроселенид | 7783-07-5 | H_2Se | 0,2 | n | 2 | |
| 589 | Гидротерфенил [1:1;2':1"-терфенил (80%) в смеси с бифенилом (15%) и терфенилом (5%)] | | | 5 | n+a | 3 | |
| 590 | Гидрофторид (в пересчете на фтор) | 7664-39-3 | FH | 0,5/0,1 | n | 2 | O |
| 591 | Гидрохлорид | 7647-01-0 | ClH | 5 | n | 2 | O |
| 592 | Гидроцианид* | 74-90-8 | CHN | 0,3 | n | 1 | O |
| 593 | Гидроцианида соли* (в пересчете на гидроцианид) | | | 0,3 | n | 1 | O |
| 594 | Гистидин | 7006-35-1 | $C_6H_9N_3O_2$ | 2 | a | 3 | |
| 595 | Глиноземное волокно, искусственное поликристаллическое, в том числе с содержанием до 0,5% оксида хрома (III) | | | -/6 | a | 4 | Ф |
| 596 | Глифтор (1,3-дифторпропан-2-ол (70-74%) смесь с 3-фтор-1-хлорпропан-2-олом) | 8065-71-2 | $C_3H_6F_2O-C_3H_6ClFO$ | 0,05 | n | 1 | |
| 597 | Глюкавамарин | | | 2 | a | 3 | |
| 598 | Глюкоза | 50-99-7 | $C_6H_{12}O_6$ | 10 | a | 4 | |
| 599 | Глюкозодомикопсин | | | 1 | a | 3 | |
| 600 | Глюкозооксидаза | 9001-37-0 | | 2 | a | 3 | |
| 601 | D-Глюконат кальция | 299-28-5 | $C_{12}H_{22}CaO_{14}$ | 10 | a | 4 | |
| 602 | D-Глюцитол | 50-70-4 | $C_6H_{14}O_6$ | 10 | a | 4 | |
| 603 | Гризин | | | 0,002 | a | 1 | A |
| 604 | Датолитовый концентрат | | | -/4 | a | 3 | Ф |

| | | | | | | | |
|-----|--|-------------|-----------------------------------|---------|-----|---|---|
| 605 | О-2-Дезокси-2-(N-метиламино)-α-L-глюкопиранозил-(1→2)-O-5-дезоксис-3-С-формил-α-L-глюкофуранозил-D-стрептамин* | 57-92-1 | $C_{21}H_{39}N_7O_{11}$ | 0,1 | a | 1 | A |
| 606 | О-3-Дезокси-4-С-метил-3-(метиламино)-β-L-арабинопиранозил-(1,6)-O-[2,6-диамино-2,3,4,6-тетрадезоксис-α-D-глицерогекс-4-енопиранозил-(1→4)]-2-дезоксис-D-стрептамин | 32385-11-8 | $C_{19}H_{27}N_6O_7$ | 0,05 | a | 1 | A |
| 607 | Дезоксирибонуклеат натрия | | | 10 | a | 4 | |
| 608 | Дезоксон-3 (по уксусной кислоте) | | | 1 | п | 2 | |
| 609 | Декалин | 91-17-8 | $C_{10}H_{18}$ | 100 | п | 4 | |
| 610 | Декан-1,10-диовая кислота | 111-20-6 | $C_{10}H_{18}O_4$ | 4 | a | 3 | |
| 611 | Деканоилхлорид* | 112-13-0 | $C_{10}H_{19}ClO$ | 0,3 | п | 2 | |
| 612 | Декан-1-ол | 112-30-1 | $C_{10}H_{22}O$ | 10 | п+a | 3 | |
| 613 | 1,2,2,3,3,4,5,5,6,6-Декафтор-4-пентафторэтилциклогексансульфоновая кислота | 646-83-3 | $C_8HF_{15}O_3S$ | 5 | a | 3 | |
| 614 | N-Децил-N,N-диметилдекан-1-аминийбромид клатрат с карбамидом* | | $C_{22}H_{48}BrN \cdot nCH_4N_2O$ | 0,5 | a | 2 | |
| 615 | 1,5-Диазабицикло[3.1.0]гексан* | 3090-31-8 | $C_4H_8N_2$ | 2 | a | 3 | |
| 616 | 1,4-Диазабицикло[2,2,2]октан* | 280-57-9 | $C_6H_{12}N_2$ | 1 | п | 2 | |
| 617 | Диалкил(C_{8-10})фталаты | | | 3/1 | п+a | 2 | |
| 618 | 1,2-Диаминобензол | 95-54-5 | $C_6H_8N_2$ | 0,5 | п+a | 2 | A |
| 619 | 1,3-Диаминобензол | 108-45-2 | $C_6H_8N_2$ | 0,1 | п+a | 2 | A |
| 620 | 1,4-Диаминобензол | 106-50-3 | $C_6H_8N_2$ | 0,05 | п+a | 1 | A |
| 621 | 1,4-Диаминобензол дигидрохлорид | 624-18-0 | $C_6H_8N_2 \cdot Cl_2H_2$ | 0,05 | п+a | 1 | A |
| 622 | 2,4-Диаминобензолсульфонат натрия | 3177-22-8 | $C_6H_7N_2NaO_3S$ | 2 | a | 3 | A |
| 623 | 1,6-Диаминогексан | 124-09-4 | $C_6H_{16}N_2$ | 0,1 | п | 1 | A |
| 624 | 1,4-Диаминогександекандиоат | 6422-99-7 | $C_{16}H_{34}N_2O_4$ | 5 | a | 3 | |
| 625 | 2,6-Диаминогексановая кислота | 6899-06-5 | $C_6H_{14}N_2O_2$ | 5 | a | 3 | |
| 626 | L-2,6-Диаминогексановая кислота кормовая кристаллическая | 56-87-1 | $C_6H_{14}N_2O_2$ | 5 | a | 3 | |
| 627 | 1,2-Диаминоэтан | 107-15-3 | $C_2H_8N_2$ | 2 | п | 3 | |
| 628 | 1-Ди(β-аминоэтил)-2-алкил (C_{8-18})-2-имидазолин* | | | 0,5 | a | 2 | A |
| 629 | Диамминодихлорпалладий* | 14323-43-4 | $Cl_2H_6N_2Pd$ | 0,005 | a | 1 | A |
| 630 | Диаммоний хром тетрасульфат-24 гидрат (по хрому (III)) | | $CrH_8N_2O_{16}S_4 \cdot 24H_2O$ | 0,02 | a | 1 | A |
| 631 | 1,4:3,6-Диангидро-D-глицидол динитрат* | 87-33-2 | $C_6H_8N_2O_9$ | 0,03 | п+a | 3 | |
| 632 | 1,4:3,6-Диангидро-D-глицитол 5-нитрат* | 16051-77-7 | $C_6H_8NO_6$ | 0,03 | a | 1 | |
| 633 | 3,5-Диацетиламино-2,4,6-трийодбензойная кислота | 117-96-4 | $C_{11}H_9I_3N_2O_4$ | 2 | a | 3 | |
| 634 | Дибензиловый эфир | 103-50-4 | $C_{14}H_{14}O$ | 5 | п+a | 3 | |
| 635 | Дибензилметилбензол* | 26898-17-9 | $C_{21}H_{20}$ | 1 | п+a | 2 | |
| 636 | N,N-Дибензилэтилендиаминовая соль хлортетрациклина* | 1111-27-8 | $C_{38}H_{43}ClN_4O_8$ | 0,1 | a | 2 | A |
| 637 | Диборан | 19287-45-7 | B_2H_6 | 0,1 | п | 1 | |
| 638 | 3,9-Дибром-7H-бенз[de]антрацен-7-он | 81-98-1 | $C_{17}H_8Br_2O$ | 0,2 | a | 2 | |
| 639 | O-(1,2-Дибром-2,2-дихлорэтил)-O,0-диметилфосфат* | 300-76-5 | $C_4H_7Br_2Cl_2O_4P$ | 0,5 | п | 2 | |
| 640 | Дибромметан | 74-95-3 | CH_2Br_2 | 10 | п | 3 | |
| 641 | 1,2-Дибромпропан | 78-75-1 | $C_3H_6Br_2$ | 5 | п | 3 | |
| 642 | 2,3-Дибромпропан-1-ол* | 96-13-9 | $C_3H_6Br_2O$ | 0,5 | п+a | 2 | |
| 643 | 1,2-Дибром-1,1,2,2-тетрафторэтан | 124-73-2 | $C_2Br_2F_4$ | 1000 | п | 4 | |
| 644 | 1,13-Дибромтрицикло[8,2,2,2]4,7-гексадека-4,6,10,12,13,15-гексаен | 136984-20-8 | $C_{16}H_{14}Br$ | 5 | a | 3 | |
| 645 | Дибутилбензол-1,2-дикарбонат | 84-74-2 | $C_{16}H_{22}O_4$ | 1,5/0,5 | п+a | 2 | |
| 646 | Дибутилбутан-1,4-диоат* | 105-99-7 | $C_{14}H_{26}O_4$ | 5 | п+a | 3 | |
| 647 | N,N-Дибутил-4-(гексилокси)нафталин-1-карбоксимидамид* | 1055-55-6 | $C_{24}H_{20}N_2O$ | 0,01 | a | 1 | A |
| 648 | Дибутилдекан-1,10-диоат | 109-43-3 | $C_{18}H_{34}O_4$ | 10 | п+a | 3 | |
| 649 | Дибутилфенилфосфат* | 2528-36-1 | $C_{14}H_{23}O_4P$ | 0,1 | п+a | 2 | |
| 650 | 1,1-Дибутоксиэтан | 871-22-7 | $C_{10}H_{22}O_2$ | 20 | п | 4 | |
| 651 | Дигексилбензол-1,2-дикарбонат | 84-75-3 | $C_{20}H_{30}O_4$ | 3/1 | п+a | 2 | |
| 652 | 6,15-Дигидроантразин-5,9,14,18-тетраон | 81-77-6 | $C_{28}H_{16}N_2O_4$ | 5 | a | 3 | |
| 653 | 1,2-Дигидро-4-(N,N-диметиламино)-1,5-диметил-2-фенил-3H-пирозол-3-он | 58-15-1 | $C_{12}H_{17}N_3O$ | 0,5 | a | 2 | |

| | | | | | | | |
|-----|---|------------|-------------------------------------|--------|-----|---|---|
| 654 | (2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2-фенил-1Н-пиразол-4-ил)-N-метиламинометансульфонат натрия | 68-89-3 | $C_{13}H_{16}N_3NaO_4S$ | 0,5 | a | 2 | |
| 655 | 3,7-Дигидро-1,3-диметил-1Н-пурин-2,6-дион | 58-55-9 | $C_7H_8N_4O_2$ | 0,5 | a | 2 | |
| 656 | 3,7-Дигидро-3,7-диметил-1Н-пурин-2,6-дион | 83-67-0 | $C_9H_{10}N_4O_2$ | 1 | a | 2 | |
| 657 | 1,3-Дигидро-1,3-диоксо-5-изобензофуранкарбоновая кислота | 552-30-7 | $C_9H_4O_5$ | 0,05 | a | 1 | A |
| 658 | 6,7-Дигидропиридо[1,2a:2',1'-c]пиридазинидинийдидибромид | 85-00-7 | $C_{12}H_{12}Br_2N_2$ | 0,05 | a | 1 | |
| 659 | 1,2-Дигидроксibenзол* | 120-80-9 | $C_6H_6O_2$ | 0,5 | a | 2 | |
| 660 | 1,3-Дигидроксibenзол* | 108-46-3 | $C_6H_6O_2$ | 5 | a | 3 | |
| 661 | 1,4-Дигидроксibenзол* | 123-31-9 | $C_6H_6O_2$ | 1 | a | 2 | |
| 662 | 1,4-Дигидроксibenзола и меди аддукт | | $C_6H_6CuO_2$ | 1 | a | 2 | |
| 663 | 1,4-Дигидроксibenзол свинец аддукт (по свинцу) | | $C_6H_6O_2Pb$ | -/0,05 | a | 1 | |
| 664 | 2,5-Дигидроксibenзолсульфонат кальция (2:1) | 20123-80-2 | $C_{12}H_{10}CaO_{10}S_2$ | 2 | a | 3 | |
| 665 | 2,4-Дигидроксibenзолсульфонат натрия | 53819-36-6 | $C_6H_6NaO_5S$ | 5 | a | 3 | |
| 666 | [R-(R*,R*)]-2,3-Дигидроксibenбутан-2,3-диоат калия сурьмы (в пересчете на сурьму) | 16039-64-8 | $C_4H_6K_xO_6Sb_x$ | 0,3 | a | 2 | |
| 667 | 2,3-Дигидроксibenбутандиоат натрия | 60131-40-0 | $C_4H_5NaO_6$ | 10 | a | 3 | |
| 668 | 2,3-Дигидроксibenбутандиовая кислота | 526-83-0 | $C_4H_6O_6$ | 3 | a | 3 | |
| 669 | (6 α ,11 β ,16 α)11,21-Дигидроксiben-6,9-дифтор-16,17-(метиленилтиден) бис(окси)пегна-1,4-диен-3,20-дион** | 67-33-2 | $C_{24}H_{30}F_2O_6$ | - | a | 1 | |
| 670 | 2,2-Ди(гидроксиметил)пропан-1,3-диол | 115-77-5 | $C_5H_{12}O_4$ | 4 | a | 3 | |
| 671 | 11 β ,16 α -Дигидроксiben-16,17-изопропилендиокси-9-фторпегна-1,4-диен-3,20-дион* | 76-25-5 | $C_{24}H_{31}FO_6$ | 0,001 | a | 1 | |
| 672 | Дигидроксiben(3,4,5-тригидроксibenзоат) висмута | 99-26-3 | $C_7H_7BiO_7$ | 0,5 | a | 2 | |
| 673 | 2,2-(4,4'-Дигидроксibenфенил)пропан | 80-05-7 | $C_{15}H_{16}O_2$ | 5 | a | 3 | |
| 674 | 1,17- β -Дигидроксiben-1,3,5[10]-эстратриена-3-метилловый эфир* | 1035-77-4 | $C_{19}H_{26}O_2$ | 0,0005 | a | 1 | |
| 675 | Ди-(2-гидроксиэтил)амин* | 111-42-2 | $C_4H_{11}NO_2$ | 5 | n+a | 3 | |
| 676 | Ди-(2-гидроксиэтил)метиламин* | 105-59-9 | $C_5H_{13}NO_2$ | 5 | n+a | 3 | |
| 677 | 1,3-Дигидро-1-метил-2Н-имидазол-2-тион | 60-56-0 | $C_4H_6N_2S$ | 1 | a | 2 | |
| 678 | 2,3-Дигидро-2-метил-1,4-нафтохинон-2-сульфонат натрия | 57414-02-5 | $C_{11}H_{15}NaO_8S$ | 0,1 | a | 2 | |
| 679 | 3,6-Дигидро-4-метил-2Н-пиран* | 16302-35-5 | $C_6H_{10}O$ | 5 | n | 3 | |
| 680 | 5,6-Дигидро-2-метил-N-фенил-1,4-оксатиин-3-карбоксамид* | 5234-68-4 | $C_{12}H_{13}NO_2S$ | 1 | a | 2 | |
| 681 | 4,5-Дигидро-5-оксо-1-(4-сульфофенил)-4-[(4-сульфофенил)азо]-1Н-пиразол-3-карбонат тринатрия | 1934-21-0 | $C_{16}H_{19}N_4Na_3O_9S_2$ | 5 | a | 3 | |
| 682 | 1,7-Дигидро-6Н-пурин-6-тион, гидрат** | 6112-76-1 | $C_5H_4N_4S \cdot H_2O$ | - | a | 1 | |
| 683 | 1,9-Дигидро-9-D-рибофуранозил-6Н-пурин-6-он | 58-63-9 | $C_{10}H_{12}N_4O_5$ | 4 | a | 3 | |
| 684 | Дигидросульфид | 7783-06-4 | H_2S | 10 | n | 2 | O |
| 685 | Дигидросульфид смесь с углеводородами C ₁₋₅ | | | 3 | n | 2 | O |
| 686 | Дигидротерпинол | 58985-02-7 | $C_{10}H_{20}O$ | 5 | n | 3 | |
| 687 | 3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дион | 58-08-2 | $C_8H_{10}N_4O_2$ | 0,5 | a | 2 | |
| 688 | 3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-диола бензоат натрия | 8000-95-1 | $C_8H_{10}N_4O_2 \cdot C_7H_5NaO_2$ | 0,5 | a | 2 | |
| 689 | 1,2-Дигидро-2,2,4-триметилхинолин | 147-47-7 | $C_{12}H_{15}N$ | 1 | a | 2 | |
| 690 | 1,2-Дигидро-2,2,4-триметил-6-этоксихинолин | 91-53-2 | $C_{14}H_{17}NO_2$ | 2 | n+a | 3 | |
| 691 | (0-Дигидрофосфата)этилмеркурат* (по ртути) | 2235-25-8 | $C_2H_5HgO_4P$ | 0,005 | n+a | 1 | |
| 692 | Дигидрофуран-2-он | 96-48-0 | $C_4H_6O_2$ | 2 | n | 3 | |
| 693 | 3,4-Дигидро-6-хлор-2Н-1,2,4-бензотиадазин-7-сульфонамид 1,1-диоксид | 58-93-5 | $C_7H_6ClN_3O_4S_2$ | 0,5 | a | 2 | |
| 694 | 6,7-Дигидро-3-циклогексил-1Н-циклопентапиримидин-2,4(3Н,5Н)-дион | 2164-08-1 | $C_{13}H_{18}N_2O_2$ | 0,5 | n+a | 2 | |
| 695 | (5 α ,6 α)-7,8-Дидегидро-4,5-эпокси-3-метокси-17-метилморфинан-6-ол** | 76-57-3 | $C_{18}H_{21}NO_3$ | - | a | 1 | |
| 696 | 4,6-Ди(1,1-диметилэтилперокси) пентилацетат | | $C_{15}H_{30}O_2$ | 3 | n+a | 3 | |
| 697 | 2,4-Ди(1,1-диметилэтил) пентилфеноксиэтановая кислота* | | $C_{17}H_{26}O_3$ | 2 | a | 2 | |
| 698 | Дидодецилбензол-1,2-дикарбонат | 2432-90-8 | $C_{32}H_{54}O_4$ | 3/1 | n+a | 3 | |
| 699 | N,N-Диметиламинобензол* | 121-69-7 | $C_8H_{11}N$ | 0,2 | n | 2 | |
| 700 | Диметиламиноборан* | 74-94-2 | C_2H_5BN | 0,6 | n | 2 | |

| | | | | | | | |
|-----|--|------------|------------------------------------|---------|-----|---|---|
| 701 | 4-[(Диметиламино)метил]-2,6-бис(1,1-иметилэтил) гидроксibenзол* | 88-27-7 | $C_{17}H_{29}NO$ | 0,5 | n+a | 2 | |
| 702 | 3-[(1,3-иметиламино)метиленамино]-2,4,6-триодфенилпропионовой кислоты гидрохлорид | 5587-89-3 | $C_{12}H_{14}ClN_3$ | 1 | a | 2 | |
| 703 | 2-[(Диметиламино)метил] пиридинилкарбамат дигидрохлорид** | 67049-84-7 | $C_{11}H_{17}N_5O_2 \cdot Cl_2H_2$ | - | a | 1 | |
| 704 | Диметил-5-[(1-амино-3-нитро-4-хлорфенил)сульфонил] бензол-1,3-дикарбонат | | $C_{16}H_{13}ClN_2O_8S$ | 10 | a | 4 | |
| 705 | [4S-(4 α ,4 α ,5 α ,5 α ,6 β ,12 α)]4-(Диметиламино)-1,4,4 α ,5,5 α ,6,11,12 α -октагидро-3,5,6,10,12,12 α -гексагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид* | 79-57-2 | $C_{22}H_{24}N_2O_9$ | 0,1 | a | 2 | A |
| 706 | [4S-(4 α ,4 α ,5 α ,6 β ,12 α)]4-(Диметиламино)-1,4,4 α ,5,5 α ,6,11,12 α -октагидро-3,5,6,10,12,12 α -пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид* | 60-54-8 | $C_{22}H_{24}N_2O_8$ | 0,1 | a | 2 | A |
| 707 | [4S-(4 α ,4 α ,5 α ,6 β ,12 α)]4-(Диметиламино)-1,4,4 α ,5,5 α ,6,11,12 α -октагидро-3,5,6,10,12,12 α -пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид гидрохлорид* | 64-75-5 | $C_{22}H_{24}N_2O_8 \cdot ClH$ | 0,1 | a | 2 | A |
| 708 | 3-Диметиламинопропан-1-ол | 3179-63-3 | $C_5H_{13}NO$ | 2 | n | 3 | |
| 709 | 3-(N,N-Диметиламино)пропионитрил | 1738-25-6 | $C_5H_{10}N_2$ | 10 | n | 3 | |
| 710 | 8-[3-(Диметиламино)пропокси]-3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-диона гидрохлорид** | 65497-24-7 | $C_{15}H_{21}N_5O_3 \cdot ClH$ | - | a | 1 | |
| 711 | [4S-(4 α ,4 α ,5 α ,6 β ,12 α)]4-(Диметиламино)-7-хлор-1,4,4 α ,5,5 α ,6,11,12 α -октагидро-3,5,6,10,12,12 α -пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид-4-метилбензолсульфонат* | | $C_{29}H_{28}ClN_2O_{11}S$ | 3 | a | 3 | A |
| 712 | 2-(Диметиламино)этанол* | 108-01-0 | $C_4H_{11}NO$ | 5 | n | 3 | |
| 713 | Диметиламиноэтил-2-метилпроп-2-еноат* | 2867-47-2 | $C_8H_{16}NO_2$ | 80 | n | 3 | |
| 714 | β -Диметиламиноэтиловый эфир N-метил-Z-пирролидин карбоновой кислоты дийодметилат | | $C_{11}H_{20}OI_2N_2O_2$ | 1 | a | 2 | |
| 715 | N,N-Диметилацетамид* | 127-19-5 | C_4H_9NO | 3/1 | n | 3 | |
| 716 | α -(5,6-Диметилбензимидазолил) кобаламидцианид | 68-19-9 | $C_{63}H_{88}CoN_{14}O_{14}P$ | 0,05 | a | 1 | |
| 717 | Диметилбензол (смесь 2-,3-,4-изомеров) | 1330-20-7 | C_8H_{10} | 150/50 | n | 3 | |
| 718 | Диметилбензол-1,2-дикарбонат | 131-11-3 | $C_{10}H_{10}O_4$ | 1/0,3 | n+a | 2 | |
| 719 | Диметилбензол-1,3-дикарбонат | 1459-93-4 | $C_{10}H_{10}O_4$ | 1/0,3 | a | 2 | |
| 720 | Диметилбензол-1,4-дикарбонат | 120-61-6 | $C_{10}H_{10}O_4$ | 0,1 | n+a | 2 | |
| 721 | 2,5-Диметилбензолсульфонамид | 6292-58-6 | $C_8H_{11}NO_2S$ | 1 | a | 2 | |
| 722 | 2,5-Диметилбензолсульфохлорид | 19040-62-1 | $C_8H_9ClO_2S$ | 0,5 | a | 2 | |
| 723 | 1,4-Диметил-2,5-бис(хлорметил)-бензол | 6298-72-2 | $C_{10}H_{12}Cl_2$ | 1 | n | 2 | |
| 724 | Диметил бутан-2,3-диоат* | 106-65-0 | $C_6H_{10}O_4$ | 10 | n+a | 3 | |
| 725 | 3,3-Диметилбутан-2-он | 75-97-8 | $C_6H_{12}O$ | 20 | n | 4 | |
| 726 | Диметилгексан-1,6-диоат* | 627-93-0 | $C_8H_{14}O_4$ | 10 | n+a | 3 | |
| 727 | 2,6-Диметилгидроксibenзол* | 576-26-1 | $C_8H_{10}O$ | 5/2 | n | 3 | |
| 728 | O,O-Диметил(1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)фосфонат* | 52-68-6 | $C_4H_6Cl_3O_4P$ | 0,5 | n+a | 2 | A |
| 729 | Диметилдекан-1,10-диоат | 106-79-6 | $C_{12}H_{22}O_4$ | 10 | n+a | 3 | |
| 730 | 2,6-Диметил-3,5-дикарбометокси-4-(дифторметоксифенил)-1,4-дигидропиридин | | $C_{18}H_{19}F_2NO_3$ | 5 | a | 3 | |
| 731 | N,N-Диметил-N'-[3-(N,N-диметиламино)пропил]пропан-1,3-диамин | 6711-48-4 | $C_{10}H_{25}N_3$ | 1 | n | 2 | |
| 732 | (2,2-Диметил)-5-[2,5-диметилфенокси] пентановая кислота | 25812-30-0 | $C_{15}H_{22}O_3$ | 2 | a | 3 | |
| 733 | 2,6-Диметил-3,5-диметоксикарбонил-4-(2-нитрофенил)-1,4-дигидропирин | 21829-25-4 | $C_{17}H_{18}N_2O_6$ | 0,5 | a | 2 | |
| 734 | 4,4-Диметил-1,3-диоксан | 766-15-4 | $C_6H_{12}O_2$ | 3 | n | 3 | |
| 735 | Диметил-1,4-диоксан | 25136-55-4 | $C_6H_{12}O_2$ | 10 | n | 3 | |
| 736 | Диметил-5-[3-[1,3-диоксо-3-(2-октадецилоксифенил)пропиламино]-(4-хлор-1-аминофенил)сульфонил] бензол-1,3-дикарбонат | | $C_{45}H_{57}ClN_2O_5S$ | 10 | a | 4 | |
| 737 | Диметилдитиокарбамат натрия | 128-04-1 | $C_3H_6NNaS_2$ | 0,5 | a | 2 | A |
| 738 | N,N-Диметил-2-(дифенилметокси) этанамин гидрохлорид | 147-24-0 | $C_{17}H_{21}NO \cdot ClH$ | 0,1 | a | 1 | |
| 739 | 5,5-Диметил-1,3-дихлоримидазолидин-2,4-дион | 118-52-5 | $C_5H_6Cl_2N_2O_2$ | 2 | a | 3 | |
| 740 | O,O-Диметил-O-(2,5-дихлор-4-иодфенил)тиофосфат | 18181-70-9 | $C_8H_8Cl_2IO_3PS$ | 0,5 | n+a | 2 | A |
| 741 | O,O-Диметил-O-(2,2-дихлорэтил)фосфонат* | 62-73-7 | $C_4H_7Cl_2O_4P$ | 0,6/0,2 | n | 2 | |

| | | | | | | | |
|-----|---|-------------|-------------------------|-------------|-----|---|---|
| 742 | 2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтил) циклопропанкарбоновая кислота | 55701-05-8 | $C_8H_{10}Cl_2O_2$ | 2 | a | 3 | |
| 743 | 3,7-Диметил-6-ен-1-ин-3-ола ацетат | 29171-21-9 | $C_{11}H_{22}O_2$ | 5 | n | 3 | |
| 744 | 5,5-Диметилимидазолидин-2,4-дион | 77-71-4 | $C_5H_8N_2O_2$ | 10 | a | 4 | |
| 745 | Диметилкадмий* | 506-28-1 | C_2H_6Cd | 0,005/0,001 | n | 1 | |
| 746 | Диметилкарбаминонитрил | 1467-79-4 | $C_3N_6N_2$ | 0,5 | n | 1 | |
| 747 | О,О-Диметил-5-карбэтоксиметилтиофосфат | 2088-72-4 | $C_6H_{15}O_5PS$ | 1 | n+a | 2 | |
| 748 | О,О-Диметил-5-[2-(N-метиламино)-2-оксоэтил] дитиофосфат | 60-51-5 | $C_5H_{12}NO_3PS_2$ | 0,5 | n+a | 2 | |
| 749 | О,О-Диметил-О-(3-метил-4-нитрофенил) фосфат* | 122-14-5 | $C_9H_{12}NO_6P$ | 0,1 | n+a | 1 | |
| 750 | 1,3-Диметил-5-(3-метилпирролидинилиден-2-этилен) имидазолидинтион-2-он-4 | | $C_{10}H_{17}N_3OS$ | 0,5 | a | 2 | |
| 751 | (E,1R)-2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)-циклопропан-1-карбоновая кислота | 4638-92-0 | $C_{10}H_{16}O_2$ | 10 | n+a | 3 | |
| 752 | 2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропан-1-карбоновой кислоты 1,3,4,5,6,7-гексагидро-1,3-диоксо-2Н-изоиндол-2-илметилэфир | 7696-12-0 | $C_{19}H_{25}NO_4$ | 5 | a | 3 | |
| 753 | (1R-E)-2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) иклопропанкарбонилхлорид* | 4489-14-9 | $C_{10}H_{15}ClO$ | 2 | n | 3 | |
| 754 | [2S-(2 α ,5 α ,6 β)]-3,3-Диметил-6-[[[5-метил-3-фенилизоксазол-4-ил]карбонил]амино]-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0] гептан-2-карбоновая кислота | 66-79-5 | $C_{19}H_{19}N_3O_5S$ | 0,05 | a | 1 | A |
| 755 | Диметилметилфосфонат | 756-79-6 | $C_3H_9O_3P$ | 5 | n | 3 | |
| 756 | Диметилнитробензол* | 25168-04-1 | $C_8H_9NO_2$ | 10/5 | n | 2 | |
| 757 | О,О-Диметил-О-(4-нитрофенил) тиофосфат* | 298-00-0 | $C_8H_{10}NO_5PS$ | 0,3/0,1 | n+a | 1 | |
| 758 | Диметил-5-(3-нитро-4-хлораминофенилсульфонил) бензол-1,3-дикарбонат | 3455-60-5 | $C_{16}H_{13}ClN_2O_9S$ | 1,5/0,5 | a | 2 | |
| 759 | 3,7-Диметил-окта-1,6-диен-3-ол ацетат | 115-95-7 | $C_{12}H_{20}O_2$ | 10 | n | 4 | |
| 760 | (1R)-7,7-Диметил-2-оксобичкло-[2,2,1]-гепт-1-илметансульфовая кислота | 35863-20-3 | $C_{10}H_{16}O_4S$ | 3 | a | 3 | |
| 761 | [2S-[5R,6R]]3,3-Диметил-7-оксо-6-[[[(2R)-[[[2-оксоимидазолидин-1-ил]карбонил]амино]фенилацетил]амино]-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0] гептан-2-карбоновая кислота | 37091-66-0 | $C_{20}H_{24}N_5O_6S$ | 0,1 | a | 2 | A |
| 762 | [2S-(2 α ,5 α ,6 β)]-3,3-Диметил-7-оксо-6-[[фенилацетил]амино]-4-тиа-1-азабицикло [3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота | 61-33-6 | $C_{16}H_{18}N_2O_4S$ | 0,1 | a | 2 | A |
| 763 | 3,7-Диметил-окта-1,6-диен-3-ол | 78-70-6 | $C_{10}H_{18}O$ | 5 | n | 3 | |
| 764 | Диметилпентан-2,4-диоат* | 1515-75-9 | $C_7H_{12}O_4$ | 10 | n+a | 3 | |
| 765 | N,N-Диметилпропан-1,3-диамин* | 109-55-7 | $C_5H_{14}N_2$ | 2 | n | 3 | |
| 766 | 2,2-Диметилпропан-1,3-диол | 126-30-7 | $C_{15}H_{12}O_2$ | 10 | n+a | 3 | |
| 767 | Ди(2-метилпропил)бензол-1,2-дикарбонат | 84-69-5 | $C_{16}H_{22}O$ | 3/1 | n+a | 2 | |
| 768 | 2,2-Диметилпропилгидропероксид* | 14018-58-7 | $C_5H_{12}O_2$ | 5 | n | 3 | |
| 769 | 1,3-Диметил-7Н-пурин-2,6(1Н,3Н) дион, этилендиамин, аддукт | 317-34-0 | $C_9H_{16}N_6O_2$ | 0,5 | a | 2 | |
| 770 | Диметилсульфат* | 77-78-1 | $C_2H_6O_4S$ | 0,1 | n | 1 | O |
| 771 | Диметилсульфид* | 75-18-3 | C_2H_6S | 50 | n | 4 | |
| 772 | Диметилсульфоксид | 67-68-5 | C_2H_6OS | 20 | n+a | 4 | |
| 773 | 3,5-Диметил-2Н-1,3,5-тиадиазин-2-тион | 533-74-4 | $C_5H_{10}N_2S_2$ | 2 | a | 3 | |
| 774 | 3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-ол* | 55219-65-3 | $C_{14}H_{18}ClN_3O_2$ | 0,5 | a | 2 | |
| 775 | 3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-он | 43121-43-3 | $C_{14}H_{16}ClN_3O_2$ | 0,5 | a | 2 | |
| 776 | 1,1-Диметил-3-(3-трифторметилфенил)карбамид | 2164-17-2 | $C_{10}H_{11}F_3N_2O$ | 5 | a | 3 | |
| 777 | О,О-Диметил-О-(2,4,5-трихлорфенил) тиофосфат | 299-84-3 | $C_8H_8Cl_3O_3PS$ | 0,3 | n+a | 2 | A |
| 778 | (Z)-О,О-Диметил-О-[1-(2,4,5-трихлорфенил)-2-хлорэтил]фосфат | 22248-79-9 | $C_{10}H_9Cl_4O_4P$ | 1 | a | 2 | |
| 779 | N,N-Диметил- α -фенилбензацетамид | 957-51-7 | $C_{16}H_{17}NO$ | 5 | n+a | 3 | |
| 780 | N,N'-(2,5-Диметил-1,4-фенилен)бис (N,N,N',N'-триметиламинийхлорид) | | $C_{14}H_{26}Cl_2N_2$ | 5 | a | 3 | |
| 781 | N,N-Диметил-N-фенилкарбамид | 101-42-8 | $C_9H_{12}N_2O$ | 3 | a | 3 | |
| 782 | 3,5-Диметилфенилфосфат (3:1) | 25653-16-1 | $C_{24}H_{27}O_4P$ | 5 | a | 3 | |
| 783 | 5-(2,5-Диметилфенокси)-2-метил-пентан-2-ол* | 106448-06-0 | $C_{14}H_{24}O_2$ | 5 | n+a | 3 | |
| 784 | 5-(2,5-Диметилфенокси)пентан-2-он* | | $C_{13}H_{19}O_2$ | 3 | n+a | 3 | |
| 785 | N,N-Диметилформамид* | 68-12-2 | C_3H_7NO | 10 | n | 2 | |

| | | | | | | | |
|-----|---|------------|---|-------|-----|---|---|
| 786 | О,О-Диметил-S-(2-формилметиламино-2-оксоэтилдитиофосфат* | 2540-82-1 | $C_6H_{12}NO_4PS_2$ | 0,5 | п+а | 2 | |
| 787 | О,О-Диметилфосфонат* | 868-85-9 | $C_2H_7O_3P$ | 0,5 | п | 2 | |
| 788 | О,О-Диметил-S-(фталимидометил)дитиофосфат | 732-11-6 | $C_{11}H_{17}NO_4PS_2$ | 0,3 | п+а | 2 | |
| 789 | Диметил-(4-фторфенил)хлорсилан (по гидрохлориду) | 2355-84-4 | $C_8H_{10}ClFSi$ | 1 | п | 2 | |
| 790 | О,О-Диметил-0-(7-хлорбицикло[3,2,0]гепта-2,6-диен-6-ил)фосфат | 23560-59-0 | $C_9H_{12}ClO_4P$ | 0,5 | п+а | 2 | |
| 791 | 3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он | 13547-70-1 | $C_6H_{11}ClO$ | 20 | п | 4 | |
| 792 | О,О-Диметилхлортиофосфат | 2524-03-0 | $C_2H_6ClO_3PS$ | 0,5 | п | 2 | |
| 793 | 1,1-Диметил-3-(3-хлорфенил)гуанидин* | 13636-32-3 | $C_9H_{12}ClN_3$ | 0,5 | п+а | 2 | |
| 794 | 3,3-Диметил-2-(4-хлорфенил)пропионовая кислота* | | $C_{11}H_{13}ClO_2$ | 2 | п+а | 3 | |
| 795 | 3,3-Диметил-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-он | 24473-06-1 | $C_{12}H_{15}ClO_2$ | 10 | п+а | 4 | |
| 796 | 3,3-Диметил-1-хлор-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-он | 57000-78-9 | $C_{12}H_{14}Cl_2O_2$ | 10 | п+а | 4 | |
| 797 | N,N-Диметил-2-хлор-10Н-фенотиазин-10-пропанамин гидрохлорид* | 69-09-0 | $C_{17}H_{20}Cl_2N_2S$ | 0,3 | а | 2 | A |
| 798 | 1,1-Диметил-1-(2-хлорэтил) гидразинийхлорид | 13025-69-9 | $C_4H_{12}ClN_2$ | 1 | а | 2 | |
| 799 | О,О-Диметил-О-(4-цианфенил) тиофосфат | 2636-26-2 | $C_9H_{10}NO_3PS$ | 0,3 | п+а | 2 | |
| 800 | 1,5-Диметил-5-(1-циклогексен-1-ил)барбитурат натрия | 50-09-9 | $C_{12}H_{15}N_2NaO$ | 1 | а | 2 | |
| 801 | 1,5-Диметил-5-(1-циклогексен-1-ил) барбитуровая кислота | 56-59-1 | $C_{12}H_{16}N_2NaO_3$ | 1 | а | 2 | |
| 802 | N,N-Диметилциклогексиламин* | 98-94-2 | $C_8H_{17}N$ | 3 | п | 3 | |
| 803 | О,О-Диметил-S-циклогексилтиофосфат смесь с О,S-диметил-О-циклогексилтиофосфатом* | | $C_8H_{17}O_3PS \cdot C_8H_{17}O_3PS$ | 0,3 | п+а | 2 | |
| 804 | 1,1-Диметил-3-циклооктилкарбамид смесь с бутинил-3N-3-хлорфенилкарбаматом | 8015-55-2 | $C_{11}H_{10}ClNO_2 \cdot C_{11}H_{22}N_2O$ | 1 | а | 2 | |
| 805 | N-(1,1-Диметилэтил)-2-бензотриазол сульфенамид | 95-31-8 | $C_{14}H_{14}N_3S_2$ | 6 | а | 3 | |
| 806 | 4-(1,1-Диметилэтил)гидроксibenзол | 98-54-4 | $C_{10}H_{14}O$ | 1/0,4 | а | 2 | |
| 807 | 1,1-Диметилэтилгидропероксид* | 5618-63-3 | $C_4H_{10}O_2$ | 5 | п | 3 | |
| 808 | 1,1-Диметилэтилгипохлорид | 507-40-4 | C_4H_9ClO | 5 | п | 3 | |
| 809 | 4-(1,1-Диметилэтил)-1,2-дигидроксibenзол* | 96-29-3 | $C_{10}H_{14}O_2$ | 2 | а | 3 | |
| 810 | 1,1-Диметилэтилпероксоацетат | 107-71-1 | $C_6H_{12}O_3$ | 0,1 | п | 1 | |
| 811 | 1,1-Диметилэтилпероксобензоат | 614-45-9 | $C_{11}H_{14}O_3$ | 1 | п | 2 | |
| 812 | 1,3-Ди(1-метилэтил)фенил-2-изоцианат* | 28178-42-9 | $C_{13}H_{17}NO$ | 0,1 | п | 1 | A |
| 813 | [4-(1,1-Диметилэтил)-2-хлорфенил]метил-N-метиламидофосфат* | 299-86-5 | $C_{12}H_{19}ClNO_3P$ | 0,5 | п | 2 | |
| 814 | О,О-Ди(1-метилэтил)тиофосфат аммония | 29918-57-8 | $C_6H_{18}NO_3PS$ | 10 | а | 3 | |
| 815 | О,О-Диметил-S-(2-этилтиоэтил)дитиофосфат* | 640-15-3 | $C_6H_{15}O_2PS_3$ | 0,1 | п+а | 1 | |
| 816 | О,О-Диметил-0-(2-этилтиоэтил) тиофосфат смесь с О,О-диметил-S-(2-этилтиоэтил)тиофосфатом* | 8022-00-2 | $C_6H_{15}O_3PS_2 \cdot C_6H_{15}O_3PS_2$ | 0,1 | п+а | 1 | |
| 817 | 1-(3,4-Диметоксибензил)-6,7- диметоксиизохинолина хлоргидрат | 61-25-6 | $C_{20}H_{22}ClNO_4$ | 0,5 | а | 2 | |
| 818 | Диметоксиметан | 109-87-5 | $C_3H_8O_2$ | 30/10 | п | 3 | |
| 819 | [S-(R*,S*)]-6,7-Диметокси-3-(5,6,7,8-тетрагидро-4-метокси-6-метил-1,3-диоксо[4,5-g] изохинолин-5-ил)-1-(3Н)-изобензофуранон(++) | 128-62-1 | $C_{22}H_{23}NO_7$ | - | а | 1 | |
| 820 | 3,4-Диметоксифенилацетонитрил | 93-17-4 | $C_{11}H_{13}NO_3$ | 3 | п+а | 3 | |
| 821 | 3,4-Диметоксифенилэтановая кислота | 93-40-3 | $C_{10}H_{12}O_4$ | 1 | п+а | 2 | |
| 822 | 1,2-Диметоксиэтан | 110-71-4 | $C_4H_{10}O_2$ | 30/10 | п | 3 | |
| 823 | 2,6-Динитроаминобензол | 606-22-4 | $C_6H_5N_3O_4$ | 1/0,3 | а | 2 | |
| 824 | 3,5-Динитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином* | | $C_7H_4N_2O_6 \cdot C_6H_{13}N$ | 10 | а | 3 | |
| 825 | Динитробензол* | 25154-54-5 | $C_6H_4N_2O_4$ | 3/1 | а | 2 | |
| 826 | 2,6-Динитро-N,N-дипропил-4-(трифторметил)аминобензол* | 1582-09-8 | $C_{13}H_{16}F_3N_3O_4$ | 3 | п+а | 3 | |
| 827 | 1,5-Динитрозо-3,7-эндометилен-1,3,5,7-тетразоциклооктан | | $C_5H_{10}N_6O_2$ | 2 | а | 3 | |
| 828 | Динитронафталин, смесь 1,5- и 1,8-изомеров | 27478-34-8 | $C_{10}H_8N_2O_4$ | 1 | а | 2 | |
| 829 | 2,4-Динитрометилбензол* | 121-14-2 | $C_7H_6N_2O_4$ | 3/1 | п | 2 | |
| 830 | 1,3-Динитро-5-трифторметил-2-хлорбензол* | 393-75-9 | $C_7H_2ClF_3N_2O_4$ | 0,05 | п+а | 1 | A |
| 831 | 2-(2,4-Динитрофенилтио)бензотиазол | 4230-91-5 | $C_{13}H_7N_3O_4S_2$ | 2 | а | 3 | |
| 832 | 2,4-Динитрофенилтиоцианат | 1594-56-5 | $C_7H_3N_3O_4S$ | 2 | а | 2 | |
| 833 | 3,5-Динитро-4-хлорбензойная кислота | 118-97-8 | $C_7H_3ClN_2O_6$ | 1 | а | 2 | |

| | | | | | | | |
|-----|---|------------|---------------------------------|----------|-----|---|---|
| 834 | 2,4-Динитро-1-хлорбензол* | 97-00-7 | $C_6H_3ClN_2O_4$ | 0,2/0,05 | n+a | 1 | A |
| 835 | Дионилбензол-1,2-дикарбонат | 84-76-4 | $C_{26}H_{42}O_4$ | 3/1 | n+a | 2 | |
| 836 | 1,4-Диоксан* | 123-91-1 | $C_4H_8O_2$ | 10 | n | 3 | |
| 837 | 3,6-Диоксаоктан-1,8-диол | 112-27-6 | $C_6H_{14}O_4$ | 10 | n+a | 3 | |
| 838 | 1,3-Диоксо-1Н-бенз(dE)-изохиолин-2-(3Н) бутановая кислота | 88909-96-0 | $C_{16}H_{13}NO_4$ | 5 | a | 3 | |
| 839 | Диоксолан-1,3* | 646-06-0 | $C_5H_6O_2$ | 50 | n | 4 | |
| 840 | 5-[3-[1,3-Диоксо-3-(2-октадецилоксифенил) пропиламино]-4-хлор-1-аминофенил] сульфонил] бензол-1,3-дикарбоновая кислота | 70745-82-3 | $C_{41}H_{53}ClN_2O_9S$ | 10 | a | 4 | |
| 841 | 6-[(1,3-Диоксо-3-фенокси-2-фенилпропил) амино]-3,3-диметил-7-оксо-[2S-(2 α ,5 α ,6 β)]-4-тиа-1-азобизцикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота | 27025-49-6 | $C_{23}H_{22}N_2O_6S$ | 0,1 | a | 2 | A |
| 842 | Диоктилдекан-1,10-диоат | 2432-87-3 | $C_{26}H_{50}O_4$ | 10 | n | 3 | |
| 843 | Ди(пентил)бензол-1,2-дикарбонат | 131-18-0 | $C_{18}H_{26}O_4$ | 3/1 | n+a | 2 | |
| 844 | Диприн (по белку) | | | 0,3 | a | 2 | |
| 845 | Ди(проп-2-енил)бензол-1,2-дикарбонат | 131-17-9 | $C_{14}H_{14}O_4$ | 3/1 | n+a | 2 | |
| 846 | Ди(проп-2-енил)бензол-1,3-дикарбонат | 1087-21-4 | $C_{14}H_{14}O_4$ | 1,5/0,5 | n+a | 2 | |
| 847 | 4,4'-Дитиобис(1,1-диметилэтил) гидроксibenзол | 6386-58-9 | $C_{28}H_{42}O_2S_2$ | 10 | a | 4 | |
| 848 | 4,4'-Дитиобисморфолин | 103-34-4 | $C_8H_{16}N_2O_2S_2$ | 5 | a | 3 | |
| 849 | 2,2'-Дитиодибензотиазол | 120-78-5 | $C_{14}H_8N_2S_4$ | 3 | a | 3 | |
| 850 | 1,1'-(Дитиоди-4,1-фенилен)бис-1Н-пиррол-2,5-дион | 39557-39-6 | $C_{20}H_{12}N_2O_2S_2$ | 5 | a | 3 | |
| 851 | 6,8-Дитиооктановая кислота | 62-46-4 | $C_8H_{14}O_2S_2$ | 5 | a | 3 | |
| 852 | α,α -Дифенил-1-азабизцикло [2,2,2]октан-3-метанол | | $C_{20}H_{23}NO$ | 0,5 | a | 2 | |
| 853 | α,α -Дифенил-1-азабизцикло [2,2,2]октан-3-метанола гидрохлорид | 10447-38-8 | $C_{20}H_{23}NO\cdot ClH$ | 0,5 | a | 2 | |
| 854 | 2-(Дифенилацетил)-1Н-инден-1,3-(2Н)-дион | 82-66-6 | $C_{23}H_{16}O_3$ | 0,01 | a | 1 | |
| 855 | (Z)-2-[4-1,2-Дифенилбут-1-енил] фенокси]-N,N-диметилэтанамин+ | 10540-29-1 | $C_{26}H_{29}NO$ | 0,001 | a | 1 | |
| 856 | (Z)-2-[4-(1,2-Дифенил-1-бутил) фенокси]-N,N-диметилэтанамин-2-гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат | 54965-24-1 | $C_{26}H_{25}NO\cdot C_6H_8O_7$ | 0,001 | a | 1 | |
| 857 | О,О-Дифенил-1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтилфосфат | 38457-67-9 | $C_{14}H_{12}Cl_3O_4P$ | 1 | a | 2 | |
| 858 | Дифенилгуанидин* | 102-06-7 | $C_{13}H_{13}N_3$ | 0,3/0,1 | a | 2 | A |
| 859 | Дифенил-4-[(1,1-диметилэтил)фенил]фосфат | | $C_{22}H_{33}O_4P$ | 10/3 | a | 4 | |
| 860 | N,N'-Дифенил-N,N'-диэтилтиурамдисульфид | 41365-24-6 | $C_{18}H_{20}N_2O_2S_2$ | 2 | a | 3 | |
| 861 | 1-(Дифенилметил)-4-(3-фенилпроп-2-енил)пиперазин | 298-57-7 | $C_{26}H_{36}N_2$ | 1 | a | 2 | |
| 862 | 1,3-Дифенилпропан-2-он | 102-04-5 | $C_{15}H_{24}O$ | 5 | n+a | 3 | |
| 863 | Дифенилы хлорированные* | 1336-36-3 | $C_{12}H_mCl_{n-m}$ | 1 | n | 2 | |
| 864 | О,О-Дифенил-О-(2-этилгексил)фосфит* | 15647-08-2 | $C_{20}H_{27}OP$ | 0,5 | n+a | 2 | |
| 865 | 1,5-Дифеноксиантрацен-9,10-дион | 82-21-3 | $O_{26}H_{16}O_4$ | 10 | a | 4 | |
| 866 | Дифтордихлорметан | 75-71-8 | CCl_2F_2 | 3000 | n | 4 | |
| 867 | 1,2-Дифтор-1,2-дихлорэтан | 431-06-1 | $C_2H_2Cl_2F_2$ | 3000 | n | 4 | |
| 868 | Дифтордихлорэтен | 27156-03-2 | $C_2Cl_2F_2$ | 1 | n | 2 | |
| 869 | Дифторметан | 75-10-5 | CH_2F_2 | 3000 | n | 4 | |
| 870 | 2-Дифторметоксибензальдегид | 71653-64-0 | $C_8H_6F_2O_2$ | 5 | n | 3 | |
| 871 | 3,3-Дифтор-1,1,1,3-тетрахлорпропан-2-он* | 758-41-8 | $C_3Cl_4F_2O$ | 2 | n | 3 | |
| 872 | 1,2-Дифтор-1,1,2,2-тетрахлорэтан | 76-12-0 | $C_2Cl_4F_2$ | 1000 | n | 4 | |
| 873 | Дифтортрихлорэтан | 41834-16-6 | $C_2HCl_3F_2$ | 3000 | n | 4 | |
| 874 | 1,1-Дифтор-1,2,2-трихлорэтан | 354-21-2 | $C_2HCl_3F_2$ | 3000 | n | 4 | |
| 875 | Дифторхлорметилбензол* | 349-50-8 | $C_7H_5ClF_2$ | 15/5 | n | 3 | |
| 876 | (Дифторхлорметил)-4-хлорбензол | 6987-14-0 | $C_7H_4Cl_2F_2$ | 2 | n | 3 | |
| 877 | Дифторхлорэтан | 25497-29-4 | $C_2H_3ClF_2$ | 3000 | n | 4 | |
| 878 | 1,2-Дифторэтан | 624-72-6 | $C_2H_4F_2$ | 3000 | n | 4 | |
| 879 | Дифторхлорметан | 75-45-6 | $CHClF_2$ | 3000 | n | 4 | |
| 880 | N,N'-Дифурфурилендифенилен-1,4-диамин* | 19247-68-8 | $C_{24}H_{12}N_2O_2$ | 2 | n+a | 2 | A |
| 881 | 3,4-Дихлораминобензол* | 95-76-1 | $C_6H_5Cl_2N$ | 1,5/0,5 | n | 2 | |
| 882 | 2,6-Дихлораминобензол* | 608-31-1 | $C_6H_5Cl_2N$ | 5/2 | a | 3 | |
| 883 | Дихлорбензол* | 25321-22-6 | $C_6H_4Cl_2$ | 50/20 | n | 4 | |
| 884 | 3,5-Дихлорбензолсульфонамид | 19797-32-1 | $C_6H_5Cl_2NO_2S$ | 0,1 | a | 2 | A |
| 885 | 2,3-Дихлорбута-1,3-диен* | 1653-19-6 | $C_4H_4Cl_2$ | 0,1 | n | 2 | |

| | | | | | | | |
|-----|---|-------------|--|--------|-----|---|------|
| 886 | 1,4-Дихлорбут-2-ен* | 764-41-0 | C ₄ H ₆ Cl ₂ | 0,1 | п | 2 | |
| 887 | 1,3-Дихлорбут-2-ен* | 926-57-8 | C ₄ H ₆ Cl ₂ | 1 | п | 2 | |
| 888 | 3,4-Дихлорбут-1-ен* | 760-23-6 | C ₄ H ₆ Cl ₂ | 1 | п | 2 | |
| 889 | [R-(R*,R*)]-2,2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил) этилацетамид | 56-75-7 | C ₁₁ H ₁₂ Cl ₂ N ₂ O ₅ | 1 | а | 2 | |
| 890 | 2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил) этилацетамид | | C ₁₁ H ₁₂ Cl ₂ N ₂ O ₅ | 1 | а | 2 | |
| 891 | 2,4-Дихлор-5-карбоксібенолсульфо кислоты гуанидиновая соль | | C ₈ H ₇ Cl ₂ N ₃ O ₅ S | 3 | а | 3 | |
| 892 | Дихлорметан | 75-09-2 | CH ₂ Cl ₂ | 100/50 | п | 4 | |
| 893 | Дихлорметилбензол | 98-87-3 | C ₇ H ₆ Cl ₂ | 0,5 | п | 1 | |
| 894 | 2,4-Дихлор-1-метилбензол* | 95-73-8 | C ₇ H ₆ Cl ₂ | 30/10 | п | 3 | |
| 895 | 4-Дихлорметилен-1,2,3,3,5,5-гексахлорциклопент-1-ен* | 3424-05-3 | C ₆ Cl ₈ | 0,1 | п+а | 2 | A |
| 896 | 2-Дихлорметилен-4,5-дихлорциклопент-4-ен-1,3-дион* | | C ₆ H ₂ Cl ₄ O ₂ | 0,05 | п+а | 1 | |
| 897 | 1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен | 55667-43-1 | C ₆ H ₉ Cl ₂ | 0,2 | п | 2 | |
| 898 | 1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен | 62434-98-4 | C ₆ H ₉ Cl ₂ | 0,3 | п | 2 | |
| 899 | 1,2-Дихлор-2-метилпропан | 594-37-6 | C ₄ H ₈ Cl ₂ | 20 | п | 4 | |
| 900 | 1,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен* | 3375-22-2 | C ₄ H ₆ Cl ₂ | 0,5 | п | 2 | |
| 901 | 3,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен | 22227-75-4 | C ₄ H ₆ Cl ₂ | 0,3 | п | 2 | |
| 902 | 5,7-Дихлор-2-метилхинолин-8-ол* | 72-80-0 | C ₈ H ₇ Cl ₂ NO | 0,5 | а | 2 | |
| 903 | 2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон | 117-80-6 | C ₁₀ H ₄ Cl ₂ O ₂ | 0,5 | а | 2 | |
| 904 | 1,2-Дихлор-4-нитробензол* | 99-54-7 | C ₆ H ₃ Cl ₂ NO ₂ | 3/1 | п | 2 | |
| 905 | N-(2,6-Дихлор-4-нитрофенил)ацетамид | | C ₈ H ₆ Cl ₂ N ₂ O ₃ | 2 | а | 3 | |
| 906 | (Z)-2,3-Дихлор-4-оксобут-2-еновая кислота* | 87-56-9 | C ₄ H ₂ Cl ₂ O ₃ | 0,1 | а | 2 | |
| 907 | 1,2-Дихлорпропан | 78-87-5 | C ₃ H ₆ Cl ₂ | 10 | п | 3 | |
| 908 | 1,3-Дихлорпропан-2-он* | 534-07-6 | C ₃ H ₄ Cl ₂ O | 0,05 | п | 1 | |
| 909 | 1,3-Дихлорпроп-1-ен | 542-75-6 | C ₃ H ₄ Cl ₂ | 5 | п | 3 | |
| 910 | 2,3-Дихлорпроп-1-ен | 78-88-6 | C ₃ H ₄ Cl ₂ | 3 | п | 3 | |
| 911 | 2,2-Дихлорпропионовая кислота | 75-99-0 | C ₃ H ₄ Cl ₂ O ₂ | 10 | п+а | 3 | |
| 912 | Дихлортрицикло(8,2,2,2 ^(4,7))гексадека-4,6,10,12,13,15-гексаен | 28804-46-8 | C ₁₆ H ₁₄ Cl ₂ | 5 | а | 3 | |
| 913 | 2-(2,6-Дихлорфениламино) имидазолина хлорид гидрохлорид* | 4205-91-8 | C ₉ H ₉ Cl ₂ N ₃ ·ClH | 0,001 | а | 1 | O |
| 914 | 2-[(2,6-Дихлорфенил) амино]фенилацетат натрия | 15307-79-6 | C ₁₄ H ₁₀ Cl ₂ NO ₂ | 0,2 | а | 2 | |
| 915 | N-(2,6-Дихлорфенил)ацетамид | 17700-54-8 | C ₈ H ₇ Cl ₂ NO | 2 | а | 3 | |
| 916 | 3-(2,2-Дихлорфенил)-2,2-диметилциклопропанкарбонил хлорид* (контроль по гидрохлориду) | 13630-61-0 | C ₈ H ₉ Cl ₃ O | 0,5 | п+а | 2 | |
| 917 | 3,4-Дихлорфенилизоцианат | 102-36-3 | C ₇ H ₃ Cl ₂ NO | 0,3 | п | 3 | A |
| 918 | N-(3,4-Дихлорфенил)-N-метил-N-метоксикарбамид | 330-55-2 | C ₉ H ₁₀ Cl ₂ N ₂ O ₂ | 1 | а | 2 | |
| 919 | O-(2,4-Дихлорфенил)-N-(1-метилэтил) амидохлорфосфонат | 118361-88-1 | C ₁₀ H ₁₃ Cl ₂ NOPS | 0,5 | п+а | 2 | |
| 920 | N-(3,4-Дихлорфенил)пропанамид | 709-98-8 | C ₉ H ₉ Cl ₂ NO | 0,1 | а | 1 | |
| 921 | O-(2,4-Дихлорфенил)-(S-пропил)-O-этилдитиофосфат | 34643-46-4 | C ₁₁ H ₁₅ Cl ₂ O ₂ PS ₂ | 0,1 | а | 2 | |
| 922 | Дихлорфенилтрихлорсилан (по гидрохлориду) | 27137-85-5 | C ₆ H ₅ Cl ₃ Si | 1 | п | 2 | |
| 923 | O-(2,4-Дихлорфенил)-O-этилхлортиофосфат* | 18351-18-3 | C ₈ H ₈ Cl ₂ O ₂ PS | 1 | п+а | 2 | |
| 924 | 2,4-Дихлорфеноксиацетат аммония | 2307-55-3 | C ₈ H ₉ Cl ₂ NO ₃ | 1 | а | 2 | |
| 925 | Дихлорфторметан | 75-43-4 | CHCl ₂ F | 3000 | п | 4 | |
| 926 | Дихлорфторметилбензол* | 498-67-9 | C ₇ H ₅ Cl ₂ F | 3/1 | п | 2 | |
| 927 | Дихлорфторэтан | 430-51-9 | C ₂ H ₃ Cl ₂ F | 1000 | п | 4 | |
| 928 | 3,4-Дихлорфуран-2,5-дион | 1122-17-4 | C ₄ Cl ₂ O ₃ | 0,2 | п+а | 2 | A |
| 929 | 1,2-Дихлорэтан* | 107-06-2 | C ₂ H ₄ Cl ₂ | 30/10 | п | 2 | |
| 930 | Дихлорэтановая кислота | 79-43-6 | C ₂ H ₂ Cl ₂ O ₂ | 4 | п+а | 3 | |
| 931 | 2,2-Дихлорэтанол | 598-38-9 | C ₂ H ₄ Cl ₂ O | 5 | п | 3 | |
| 932 | 1,1-Дихлорэтен | 75-35-4 | C ₂ H ₂ Cl ₂ | 100/50 | п | 4 | |
| 933 | Цихромовая кислота, соли (в пересчете на Cr ⁶⁺) | | | 0,01 | а | 1 | K, A |
| 934 | 1,4-Дицианобутан | 111-89-3 | C ₆ H ₈ N ₂ | 10 | а | 4 | |
| 935 | Дициклогексиламин нитрит | 3129-91-7 | C ₁₂ H ₂₄ NO ₂ | 0,5 | п | 2 | |
| 936 | Дициклогексиламина масластворимая соль* | 12795-24-3 | C ₁₂ H ₂₄ ClN | 1 | а | 2 | |
| 937 | Диэпоксид кристаллический "ФΟΥ-8" | | | 3 | а | 3 | |

| | | | | | | | |
|-----|--|------------|--|---------|-----|---|---|
| 938 | 2,6-Диэтилпиридин* | 16222-95-0 | C ₉ H ₉ N | 1 | п | 2 | |
| 939 | Диэтиламин* | 109-89-7 | C ₄ H ₁₁ N | 30 | п | 4 | |
| 940 | N,N-Диэтиламин-2,5-дигидрокси-бензолсульфонат | 2624-44-4 | C ₆ H ₆ O ₅ S ₂ C ₄ H ₁₁ N | 2 | а | 3 | |
| 941 | 2-(N,N-Диэтиламино)-4-(N-1-метилэтиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин | 1912-25-0 | C ₁₀ H ₁₈ ClN ₅ | 2 | а | 3 | |
| 942 | 2-(N,N-Диэтиламино)этанол* | 100-37-8 | C ₆ H ₁₅ NO | 5 | п | 3 | |
| 943 | 2-(N,N-Диэтиламино)этантоил* | 100-38-9 | C ₆ H ₁₅ NS | 1 | п | 2 | |
| 944 | 2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат | 59-46-1 | C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O ₂ | 0,5 | а | 2 | A |
| 945 | 2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат гидрохлорид* | 51-05-8 | C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O ₂ ·ClH | 0,5 | а | 2 | A |
| 946 | 3-Диэтиламинопропил-1-амин | 104-78-9 | C ₇ H ₁₈ N ₂ | 2 | п+а | 3 | |
| 947 | 2-(N,N-Диэтиламино)этил-2-метилпроп-2-еноат | 105-16-8 | C ₁₀ H ₁₉ NO ₂ | 800 | п | 4 | |
| 948 | Диэтил-3,3,1,2-бис(этокс)этиленбис-1-этил-2-метил-5-хлорбензимидазолий | | C ₃₀ H ₄₆ Cl ₂ N ₄ O ₄ | 2 | а | 3 | |
| 949 | Диэтилбензол | 25340-17-4 | C ₁₀ H ₁₄ | 30/10 | п | 3 | |
| 950 | Диэтилбензол-1,2-дикарбонат | 84-66-2 | C ₁₂ H ₁₄ O ₄ | 1,5/0,5 | п+а | 2 | |
| 951 | (Z)-Диэтилбутендиоат* | 141-05-9 | C ₈ H ₁₂ O ₄ | 1 | п+а | 2 | |
| 952 | Диэтилгексафторпентадиоат* | 424-40-8 | C ₉ H ₁₀ F ₆ O ₄ | 0,1 | п | 1 | |
| 953 | Ди(2-этилгексил)бензол-1,2-дикарбонат | 53306-52-8 | C ₂₂ H ₃₄ O ₄ | 1 | п+а | 2 | |
| 954 | Ди(2-этилгексил)метилфосфонат* | 60556-68-5 | C ₁₇ H ₃₂ O ₃ P | 0,5 | п+а | 2 | |
| 955 | N,N-Диэтилгидроксиламин | 3710-84-7 | C ₄ H ₁₁ NO | 6 | п+а | 3 | |
| 956 | Диэтил(1,4-дигидро-2,6-диметил) пиридин-3,5-дикарбонат | 1149-23-1 | C ₁₅ H ₁₉ NO ₄ | 2 | а | 3 | |
| 957 | Диэтил(1,1-диметилэтил)пропандиоат | 759-24-0 | C ₁₁ H ₁₈ O ₄ | 5 | п | 3 | |
| 958 | Диэтил[(диметоксифосфинотиоил)тио]бутандиоат* | 121-75-5 | C ₁₀ H ₁₉ O ₂ PS ₂ | 1,5/0,5 | п+а | 2 | |
| 959 | Диэтилди(2-цианэтил)пропандиоат | | C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O ₄ | 5 | п+а | 3 | |
| 960 | Диэтиленмид 2-метилтиозолидо-3-фосфорной кислоты** | 1078-79-1 | C ₈ H ₁₆ N ₃ OPS | - | а | 1 | |
| 961 | Диэтилентриамин дистицилированный | | | 1 | п | 2 | |
| 962 | Диэтилентриаминометилгидрокси-бензол* | | C ₁₃ H ₂₃ N ₃ O | 1 | п | 2 | |
| 963 | N,N-Диэтил-3-метилбензамин* | 91-67-8 | C ₁₁ H ₁₇ N | 2 | п | 3 | |
| 964 | N,N-Диэтил-3-метилбензамид* | 134-62-3 | C ₁₂ H ₁₇ NO | 5 | п+а | 3 | |
| 965 | N,N-Диэтил-4-метил-1-пиперазинкарбоксамид | 90-89-1 | C ₁₀ H ₂₁ N ₂ O | 5 | а | 3 | |
| 966 | Диэтил-(2-метилпропил)пропандиоат | 10203-58-4 | C ₁₁ H ₂₀ O ₄ | 5 | п | 3 | |
| 967 | 2,4-Диэтил-6-метилфенилен-1,3-диамин | 2095-02-5 | C ₁₁ H ₁₈ N ₂ | 2 | п+а | 3 | |
| 968 | Диэтилметоксидор | 7397-46-8 | C ₅ H ₁₃ BO | 1 | п | 2 | |
| 969 | O,O-Диэтил-O-(4-нитрофенил)тиофосфат* | 56-38-2 | C ₁₀ H ₁₄ NO ₅ PS | 0,05 | а | 1 | |
| 970 | Диэтилкаминовой кислоты алкиловый эфир C ₆₋₈ * | | | 5 | п+а | 3 | |
| 971 | Диэтилоктафторгександиоат* | 376-50-1 | C ₁₀ H ₁₀ F ₈ O ₄ | 0,1 | п | 1 | |
| 972 | Диэтилртуть | 627-44-1 | C ₄ H ₁₀ Hg | 0,005 | п | 1 | |
| 973 | Диэтилтеллур | 627-54-3 | C ₄ H ₁₀ Te | 0,0005 | п | 1 | |
| 974 | N,N-Диэтил-10Н-фенотиазин-10-этанамин гидрохлорид* | 341-70-8 | C ₁₈ H ₂₂ N ₂ S·ClH | 0,4 | а | 2 | |
| 975 | O,O-Диэтилхлортиофосфат | 2524-04-1 | C ₄ H ₁₀ ClO ₂ PS | 1 | п | 2 | |
| 976 | N,N-Диэтилэтанамин* | 121-44-8 | C ₆ H ₁₅ N | 10 | п | 3 | |
| 977 | N,N-Диэтилэтанамин гидрохлорид | 554-68-7 | C ₆ H ₁₅ N·ClH | 5 | а | 3 | |
| 978 | O,O-Диэтил-O-[2-(этилтио)этил]тиофосфат смесь с O,O-диэтил-S-[2-(этилтио)этил]тиофосфатом (7:3)* | 8065-48-3 | C ₈ H ₁₉ O ₃ PS ₂ | 0,02 | п+а | 1 | |
| 979 | 2,12-Диэтоксисбензимидазо[2,1-b:1',2'-i]бензо[lmn] [3,8]фенантролин-6,9-дион смесь с 3,12-диэтоксисбензимидазо[2,1-b:1',2'-i]бензо[lmn] [3,8]фенантролин-8,17-дионом | | | 5 | а | 3 | |
| 980 | O-(Диэтокситиофосфорил)-α-цианометилбензальдоксим | 14816-18-3 | C ₁₃ H ₁₇ N ₂ O ₃ PS | 0,1 | п+а | 2 | |
| 981 | δ-[(3,4-Диэтоксифенил)метилен]-6,7-диэтоксис-1,2,3,4-тетрагидроизохинолина гидрохлорид | 985-12-6 | C ₂₄ H ₃₁ NO ₂ ·ClH | 0,2 | а | 2 | |
| 982 | 4,4-Диэфир-1,4-нафтохинон-2-диазид сульфокислоты и 2,4,4-триоксисбензофенона | | C ₃₃ H ₁₈ N ₄ O ₁₀ S ₂ | 10 | а | 4 | |
| 983 | Додекандиовая кислота | 693-23-2 | C ₁₂ H ₂₂ O ₄ | 10 | а | 3 | |
| 984 | Додекан-1-ол* | 112-53-8 | C ₁₂ H ₂₆ O | 10 | п+а | 3 | |
| 985 | 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-Додекафторгептилпроп-2-еноат | 2993-85-3 | C ₁₀ H ₆ F ₁₂ O ₂ | 90/30 | п | 4 | |
| 986 | Додекафторпентан | 678-26-2 | C ₅ F ₁₂ | 0,5 | п | 2 | |
| 987 | (Z)-Додец-8-енилацетат* | 28079-04-1 | C ₁₄ H ₂₆ O ₂ | 2 | п+а | 3 | |

| | | | | | | | |
|------|--|-------------|--------------------------------|-----------|-----|---|---|
| 988 | Додецилбензол | 123-01-3 | $C_{18}H_{30}$ | 30/10 | n+a | 3 | |
| 989 | Доксициклин гидрохлорид* | 100929-47-3 | $C_{22}H_{24}N_2O_8 \cdot ClH$ | 0,4 | a | 2 | A |
| 990 | Доксициклин тозилат* | | $C_{29}H_{30}N_2O_5S$ | 0,4 | a | 2 | A |
| 991 | Додецилгуанидин ацетат | 2439-10-3 | $C_{15}H_{33}N_3O$ | 0,1 | a | 2 | |
| 992 | Доломит | 7000-29-5 | | -/6 | a | 4 | Ф |
| 993 | Дон-3, диэлектрическая жидкость смесь моно-, ди- и трибензилтолуола (контроль по бензилтолуолу) | | | 5/1 | n+a | 2 | |
| 994 | Дрожжи кормовые сухие, выращенные на послеспиртовой барде | | | 0,3 | a | 2 | A |
| 995 | Дунитоперидотитовые пески | | | -/6 | a | 4 | Ф |
| 996 | Жарилек-101, диэлектрическая жидкость, смесь моно-, ди- и трибензилтолуола (контроль по бензилтолуолу) | | | 1 | n+a | 2 | |
| 997 | Желатин | 9000-70-8 | | 10 | a | 4 | |
| 998 | Железный агломерат | | | -/4 | a | 3 | Ф |
| 999 | Железо | 7439-86-9 | Fe | -/10 | a | 4 | Ф |
| 1000 | Железо (+2) 2-гидроксипропионат | 5904-52-2 | $C_6H_{10}FeO_4$ | 2 | a | 3 | |
| 1001 | Железо пентакарбонил* | 13463-40-6 | C_5FeO_5 | 0,1 | n | 1 | |
| 1002 | Железо(дигидрофосфат)пропан-1,2,3-триол | 27289-15-2 | $C_3H_5F_3O_6P$ | 10 | a | 4 | |
| 1003 | Железо сульфат гидрат | 13463-43-9 | $FeO_4S \cdot H_2O$ | 6/2 | a | 3 | |
| 1004 | диЖелезо триоксид | 1309-37-1 | Fe_2O_3 | -/6 | a | 4 | Ф |
| 1005 | Железо-иттриевые гранаты, содержащие гадолиний и/или галлий | | | -/10 | a | 4 | Ф |
| 1006 | Железорудные окатыши горючих сланцев | | | -/4 | a | 3 | Ф |
| 1007 | Зола | | | -/4 | a | 3 | Ф |
| 1008 | Известняк | 13397-26-7 | $CaCO_3$ | -/6 | a | 4 | Ф |
| 1009 | Изобензофуран-1,3-дион* | 85-44-9 | $C_8H_4O_3$ | 1 | n+a | 2 | |
| 1010 | Изолейцин | 7004-09-3 | $C_6H_{13}NO_2$ | 5 | a | 3 | |
| 1011 | 1,1'-Иминобис(пропан-2-ол)* | 110-97-4 | $C_6H_{15}NO_2$ | 1 | n+a | 2 | A |
| 1012 | Индий оксид | 12136-26-4 | InO | 4 | a | 3 | |
| 1013 | Индий фосфид | 22398-80-7 | InP | 4 | a | 3 | |
| 1014 | D-мио-Инозитол | 39907-99-8 | $C_6H_{12}O_6$ | 10 | a | 4 | |
| 1015 | Иод* | 7553-56-2 | I_2 | 1 | n | 2 | |
| 1016 | Иодбензол* | 591-50-4 | C_6H_5I | 6/2 | n | 3 | |
| 1017 | 1-Иод-1,1,2,2,3,3,3-гептафторпропан | 754-34-7 | C_3F_7I | 1000 | n | 4 | |
| 1018 | Иодметилбензол | 620-05-3 | C_7H_7I | 15/5 | a | 3 | |
| 1019 | Иттербий фторид | 37346-87-5 | FYb | -/6 | a | 4 | Ф |
| 1020 | диИттрий триоксид | 12036-00-9 | Y_2O_3 | 2 | a | 3 | |
| 1021 | Иттрий трифторид (по фтору) | 13981-88-9 | F_3Y | 2,5/0,5 | a | 3 | |
| 1022 | Кадмий и его неорганические соединения | | | 0,05/0,01 | a | 1 | K |
| 1023 | Кадмий ртуть теллур (твердый раствор) (контроль паров ртути) | 29870-72-2 | CdHgTe | 1 | a | 2 | K |
| 1024 | Какао-порошок | | | 2 | a | 3 | A |
| 1025 | Калий бромид | 7758-01-2 | BrK | 3 | a | 3 | |
| 1026 | триКалий гексакис(циано-С)феррат(3-) (OC-6-11) | 13746-66-2 | $C_6FeK_3N_6$ | 4 | a | 3 | |
| 1027 | тетраКалий гексакис(циано-С) феррат(4-) (OC-6-11) | 13943-58-3 | $C_6FeK_4N_6$ | 4 | a | 3 | |
| 1028 | диКалий гексафторсиликат (по фтору) | 16871-90-2 | F_6K_2Si | 0,2 | n+a | 2 | |
| 1029 | диКалий гидрофосфат | 7758-11-4 | HK_2O_4P | 10 | a | 4 | |
| 1030 | Калий дигидрофосфат | 16068-46-5 | H_2KO_4P | 10 | a | 4 | |
| 1031 | Калий иодид | 7681-11-0 | IK | 3 | a | 3 | |
| 1032 | диКалий карбонат | 584-08-7 | CK_2O_3 | 2 | a | 3 | |
| 1033 | диКалий магний дисульфат гексагидрат | 15491-86-8 | $K_2MgO_8S_2 \cdot 6H_2O$ | 5 | a | 3 | |
| 1034 | Калий нитрат | 7757-79-1 | KNO_3 | 5 | a | 3 | |
| 1035 | диКалий сульфат | 7778-80-5 | K_2O_4S | 10 | a | 3 | |
| 1036 | Калий сурьмы 2,3-гидрокси-2,3-бутандиоат (1:1:1) | 6535-15-5 | $C_4H_4KO_6Sb$ | 0,3 | a | 2 | |
| 1037 | триКалий фосфат | 7778-53-2 | K_3O_4P | 10 | a | 4 | |
| 1038 | Калий фторид (по фтору) | 7789-23-3 | FK | 1/0,2 | a | 2 | |
| 1039 | Калий хлорид | 7447-40-7 | CLK | 5 | a | 3 | |
| 1040 | Кальций бис(дигидрофосфат) | 7758-23-8 | $CaH_4O_8P_2$ | 10 | a | 4 | |

| | | | | | | | |
|------|--|------------|---------------------------------|-----------|-----|---|------|
| 1041 | Кальций 2-гидроксипропионат | 5743-48-6 | $C_6H_{10}CaO_4$ | 2 | a | 3 | |
| 1042 | Кальций гидрофосфат | 7757-93-9 | $CaHO_4P$ | 10 | a | 4 | |
| 1043 | Кальций гипофосфит | 7789-79-9 | $Ca_2H_3O_2P$ | 10 | a | 4 | |
| 1044 | Кальций дигидроксид* | 1305-62-0 | CaH_2O_2 | 2 | a | 3 | |
| 1045 | Кальций 1-(дигидрофосфат)-1,2,3-пропантриол | 28917-82-0 | $CaC_3H_7O_6P$ | 10 | a | 4 | |
| 1046 | Кальций 2-(дигидрофосфат)-1,2,3-пропантриол (1:1) | 58409-70-4 | $CaC_3H_7O_6P$ | 10 | a | 4 | |
| 1047 | Кальций диацетат* | 62-54-4 | $C_4CaH_6O_4$ | 2 | a | 3 | |
| 1048 | Кальций динитрит | 10124-57-5 | CaN_2O_4 | 1 | a | 3 | |
| 1049 | триКальций дифосфат | 13767-12-9 | $Ca_3O_8P_2$ | 10 | a | 4 | |
| 1050 | Кальций дифторид (по фтору) | 7789-75-5 | CaF_2 | 2,5/0,5 | a | 3 | |
| 1051 | Кальций дихлорид* | 10043-52-4 | $CaCl_2$ | 2 | a | 3 | |
| 1052 | Кальций карбоксиметилцеллюлоза | 9050-04-8 | $C_{19}CaH_{20}N_2O_3$ | 10 | a | 4 | |
| 1053 | Кальций лантан титан алюминид | 12003-64-4 | $AlCaLaTi$ | -/6 | a | 3 | Ф |
| 1054 | Кальций метафосфат | 13477-39-9 | CaO_3P_2 | 10 | a | 4 | |
| 1055 | Кальций никельхромфосфат (по никелю) | | $CaCrNiO_{20}P_5$ | 0,005 | a | 1 | |
| 1056 | Кальций нитрит-нитрат хлорид | 42616-65-9 | $Ca_3Cl_2N_2O_{10}$ | 10 | a | 4 | |
| 1057 | Кальций оксид* | 1305-78-8 | CaO | 1 | a | 2 | |
| 1058 | Кальций оксида силикат | 12168-85-3 | Ca_3O_5Si | -/4 | a | 3 | Ф |
| 1059 | Кальций, смесь соединений (консерванты-антисептики: ОБК-1, "Поликар", известковый мелиорант, кормовая добавка для домашних птиц) (контроль по кальцию) | | | 10 | a | 4 | |
| 1060 | Кальций сульфат дигидрат | | $CaO_4S \cdot H_4O_2$ | 2 | a | 3 | |
| 1061 | Канифоль | 8050-99-7 | | 4 | n+a | 3 | A |
| 1062 | Карбамид | 57-13-6 | CH_4N_2O | 10 | a | 3 | |
| 1063 | Карбамида пероксигидрат | 124-43-6 | $CH_4N_2O \cdot H_2O$ | 0,3 | a | 2 | |
| 1064 | Карбаминонитрил | 420-04-2 | CH_2N_2 | 0,5 | n+a | 2 | |
| 1065 | Карбамоил-3-метилпиразол | | $C_5H_6N_4O$ | 1 | a | 2 | |
| 1066 | (2-Карбокси-3,4-диметоксифенил) метиленгидразид-4-пиридинкарбоновой кислоты соль диэтиламмония моногидрат | | $C_{20}H_{26}N_4O_5 \cdot H_2O$ | 2 | a | 3 | |
| 1067 | 1-Карботоксиметил-4-карботоксипиперидин | | $C_{10}H_{12}NO_4$ | 5 | a | 3 | |
| 1068 | [2S-(2 α ,5 α ,6 β)]-6-[[Карбоксифенилацетил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабиицикло [3,2,0]гептан-2-карбонат динатрия | 4800-94-6 | $C_{17}H_{16}N_2Na_2O_6S$ | 0,1 | a | 2 | A |
| 1069 | 4-Карбометоксисульфанилхлорид | | $C_8H_7ClO_4S$ | 1 | a | 2 | A |
| 1070 | 2-Карбометоксисульфаниламида-5-этил-1,3,4-тиадиазол | | | 1 | a | 2 | |
| 1071 | Карбонилдихлорид | 75-44-5 | CCl_2O | 0,5 | n | 2 | O |
| 1072 | Каталаза | 9001-05-2 | | 5 | a | 3 | |
| 1073 | Квасцы алюмоаммонийные, алюмокалиевые, алюмонатриевые и коагулянты на их основе (в пересчете на алюминий) | | | 0,5 | a | 3 | |
| 1074 | "Кеим" (трансформаторное масло, тетраметилдиаминодифенилметан, сульфитноспиртовая барда и др.) | | | 5 | a | 3 | |
| 1075 | Керамика | | | 5/2 | a | 3 | Ф |
| 1076 | Керосин (в пересчете на С) | 8008-20-6 | | 600/300 | n | 4 | |
| 1077 | Кобальт гидридотетракарбонил | 16842-03-8 | C_4HCoO_4 | 0,01 | n | 1 | O, A |
| 1078 | Кобальт и его неорганические соединения* | | | 0,05/0,01 | a | 1 | A |
| 1079 | Корунд белый | 302-74-5 | Al_2O_3 | -/6 | a | 4 | Ф |
| 1080 | Красители органические активные винилсульфоновые | | | 2 | a | 3 | |
| 1081 | Красители органические активные хлортриазининовые | | | 2 | a | 3 | |
| 1082 | Красители органические дисперсные антрахиноновые | | | 5 | a | 3 | |
| 1083 | Красители органические дисперсные полиэфирные* | | | 2 | a | 3 | |
| 1084 | Красители органические кислотные триарилметановые | | | 5 | a | 3 | |
| 1085 | Красители органические кубогенные на основе диангидрида динафтилгексакарбоновой кислоты | | | 5 | a | 3 | |
| 1086 | Красители органические кубозоли на основе дибензпиренхинона золотисто-желтого ЖК и КХ | | | 5 | a | 3 | |
| 1087 | Красители органические кубозоли тиоиндигоидные | | | 1 | a | 3 | |
| 1088 | Красители органические фталоцианиновые | | | 5 | a | 3 | |
| 1089 | Красители органические на основе фталоцианина меди | | | 5 | a | 3 | |

| | | | | | | | |
|------|---|------------|------------------------------|---------------|-----|---|---|
| 1090 | Красители органические прямые (полиазо) на основе 4,4-диаминодифенила | | | 3 | a | 3 | |
| 1091 | Красители органические прямые (полиазо) карбамидосодержащие | | | 5 | a | 3 | |
| 1092 | Красители органические основные арилметановые | | | 0,2 | a | 2 | |
| 1093 | Краситель органический азотол А | 92-77-3 | $C_{17}H_{13}NO_2$ | 3 | a | 3 | |
| 1094 | Краситель органический азотол ОА | 135-62-6 | $C_{18}H_{15}NO_3$ | 3 | a | 3 | |
| 1095 | Краситель органический азотол ОТ | 135-61-5 | $C_{18}H_{15}NO_2$ | 3 | a | 3 | |
| 1096 | Краситель органический азотол РА | 92-79-5 | $C_{18}H_{15}NO_3$ | 3 | a | 3 | |
| 1097 | Краситель органический азотол ПТ | 3651-62-5 | $C_{18}H_{12}NO_2$ | 3 | a | 3 | |
| 1098 | Краситель органический М | | $C_{10}H_5N_2NaO_2S$ | 5 | a | 3 | |
| 1099 | Краситель органический О | 92-72-8 | $C_{19}H_{16}ClNO_4$ | 3 | a | 3 | |
| 1100 | Краситель органический азотол КО | 12572-71-3 | $C_{19}H_{17}NO_3$ | 3 | a | 3 | |
| 1101 | Краситель органический аминоксантовый Родамин 4С | | | 0,4 | a | 2 | |
| 1102 | Краситель органический аминоксантовый Родамин Ж | 989-38-8 | $C_{28}H_{31}ClN_2O_3$ | 0,4 | a | 2 | |
| 1103 | Краситель органический анионный коричневый Ж | | | 5 | a | 3 | |
| 1104 | Краситель органический анионный пунцовый 4РТ ⁺ | | | 1 | a | 2 | |
| 1105 | Краситель органический анионный твердый синий | | | 5 | a | 3 | |
| 1106 | Краситель органический анионный темнозеленый | | | 5 | a | 3 | |
| 1107 | Краситель органический дисперсный красно-коричневый Ж ⁺ | 52623-75-3 | $C_{16}H_{15}BrCl_2N_4O_4$ | 0,3 | a | 2 | |
| 1108 | Краситель органический желтый КФ-6001 сульфированный | | | 5 | a | 3 | |
| 1109 | Краситель органический кислотный красный 2С | 3567-69-9 | $C_{20}H_{12}N_2Na_2O_7S_2$ | 2 | a | 3 | |
| 1110 | Краситель органический кислотный черный Н | 1064-48-8 | $C_{22}H_{16}N_6O_9SNa_2$ | 3 | a | 3 | |
| 1111 | Краситель органический кубозоль ярко-зеленый С | 2538-84-3 | $(C_{56}H_{22})_{10}Na_2$ | 3 | a | 3 | |
| 1112 | Краситель органический кубозоль ярко-зеленый Ж | 1324-72-7 | $C_{36}H_{20}Br_2Na_2O_2S_2$ | 3 | a | 3 | |
| 1113 | Краситель органический кубовый броминдиго | 2475-31-2 | $C_{16}H_6Br_4N_2O_2$ | 5 | a | 3 | |
| 1114 | Краситель органический кубовый тиоиндиго | 3263-31-8 | $C_{20}H_{16}O_4S_2$ | 5 | a | 3 | |
| 1115 | Краситель органический прямой желтый светопрочный О | | | 5 | a | 3 | |
| 1116 | Краситель органический прямой зеленый СВ | | | 3 | a | 3 | |
| 1117 | Краситель органический прямой ярко-зеленый СВ-4Ж | | | 3 | a | 3 | |
| 1118 | Крахмал | 9005-25-8 | $(C_6H_{10}O_5)_n$ | 10 | a | 4 | |
| 1119 | Кремнемедистый сплав | | | -/4 | a | 3 | Ф |
| 1120 | Кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации с содержанием каждого из них не более 10% | | | 3/1* | a | 3 | Ф |
| 1121 | Кремний диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании более 60% | | O_2Si | 3/1* | a | 3 | Ф |
| 1122 | Кремний диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании от 10 до 60% | | O_2Si | 6/2* | a | 3 | Ф |
| 1123 | Кремний диоксид аморфный и стеклообразный в виде аэрозоля дезинтеграции (диатомит, кварцевое стекло, плавленный кварц, трепел) | | | 3/1* | a | 3 | Ф |
| 1124 | Кремний диоксид кристаллический (кварц, кристобалит, тридимит) при содержании в пыли более 70% (кварцит, динас и др.) | | | 3/1* | a | 3 | Ф |
| 1125 | Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль и др.) а) искусственное минеральное волокно (волокнистый карбид кремния) | | | 6/2* 2/0,5 | a | 3 | Ф |
| 1126 | Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 2 до 10% (горючие кукуерситные сланцы, медносульфидные руды и др.) | | | -/4* | a | 3 | Ф |
| 1127 | Кремний карбид | 409-21-2 | CSi | -/6 | a | 4 | Ф |
| 1128 | Кремний нитрид | 12033-89-5 | N_4Si_3 | -/6 | a | 4 | Ф |
| 1129 | Кремний тетрафторид (по фтору) | 7783-61-1 | F_4Si | 0,5/0,1 | n | 2 | О |
| 1130 | Кремний тетрахлорид (по HCl) | 10026-04-7 | Cl_4Si | 1 | n+a | 2 | |
| 1131 | Криолит (по фтору) | 15096-52-3 | AlF_4Na_3 | 1/0,2 | a | 2 | |
| 1132 | "Кристаллин" (удобрение) | | | 5 | a | 3 | |
| 1133 | Ксантинол-никотинат[7-(2-окси-3-метилоксиэтиламино)пропилтеофилина основание] | | | 1 | a | 2 | |

| | | | | | | | |
|------|--|------------|------------------------|---------|---|---|---|
| 1134 | Ксилотриглицериды со степенью очистки П10х и П20х | | | 4 | a | 3 | |
| 1135 | Ксилотриглицериды со степенью очистки Пх и П3х | | | 2 | a | 3 | |
| 1136 | β-Лактоза | 5965-66-2 | $C_{12}H_{22}O_{11}$ | 10 | a | 4 | |
| 1137 | γ-Лактон 2,3-дегидро-α-гулоновой кислоты натриевая соль | 134-03-2 | $C_6H_7NaO_6$ | 4 | a | 3 | |
| 1138 | Леван | | | 1 | a | 2 | |
| 1139 | Лейцин | 7005-03-0 | $C_6H_{13}NO_2$ | 5 | a | 3 | |
| 1140 | Леспедедия копеечниковая (трава) | | | 10 | a | 4 | |
| 1141 | Лигнины | | | 6 | a | 4 | |
| 1142 | Лигносальфонат модифицированный гранулированный на сульфате натрия | | | 2 | a | 3 | A |
| 1143 | Лигроин (в пересчете на углерод) | | | 600/300 | п | 4 | |
| 1144 | Д-Лизинацетил-2-гидроксibenзоат | | $C_{15}H_{20}N_2O_7$ | 0,5 | a | 2 | |
| 1145 | "Лилия-3", отбеливатель (по кальцинированной соде) | | | 10 | a | 4 | |
| 1146 | Липазы микробные | | | 1 | a | 2 | |
| 1147 | Липрин (по белку) | | | 0,1 | a | 2 | A |
| 1148 | Литий и его растворимые неорганические соли (по литию) | | | 0,02 | a | 1 | |
| 1149 | Литий фторид (по фтору) | 7789-24-4 | FLi | 1/0,2 | a | 2 | |
| 1150 | Люминофор В-3-Ж (по кадмию) | | | 0,1 | a | 2 | |
| 1151 | Люминофор К-77 (по оксиду иттрия) | | | 2 | a | 3 | |
| 1152 | Люминофор К-86 (по оксиду цинка) | | | 2 | a | 3 | |
| 1153 | Люминофор КО-620 | | | 4 | a | 3 | |
| 1154 | Люминофор КТБ (по кадмию) | | | 0,1 | a | 2 | |
| 1155 | Люминофор Л47/48/49, смесь Л47 - 6% (оксиды бария, магния, алюминия, активирован европием), Л48 - 40% (гексаалюминат цинка-магния, активир. тербием), Л49 - 54% (оксид иттрия актив. европием) | | | 3 | a | 3 | |
| 1156 | Люминофор Л-3500-II | | | -/5 | a | 4 | Ф |
| 1157 | Люминофор ЛР-1 | | | -/6 | a | 4 | Ф |
| 1158 | Люминофор ЛФ-490-1 | | | -/4 | a | 3 | Ф |
| 1159 | Люминофор ЛФ-630-1, ЛФ-6500-1 | | | -/6 | a | 4 | Ф |
| 1160 | Люминофор ЛЦ-6200-1 | | | -/6 | a | 4 | Ф |
| 1161 | Люминофор Р-14 | | | 1 | a | 2 | |
| 1162 | Люминофор Р-385 | | | 0,1 | a | 2 | |
| 1163 | Люминофор Р-540у (по кадмию) | | | 0,1 | a | 2 | |
| 1164 | Люминофор ФГИ-520-1 | | | 6 | a | 4 | |
| 1165 | Люминофор ФГИ-627/593-1 | | | 2 | a | 3 | |
| 1166 | Люминофор ФДЛ-605 | | | -/6 | a | 4 | Ф |
| 1167 | Люминофор ЭЛС-670и | | | 2 | a | 3 | |
| 1168 | Люминофоры К-82, К-83 | | | 1 | a | 2 | |
| 1169 | Люминофоры К-82-Н6, К-75 (по сульфиду цинка) | | | 5 | a | 3 | |
| 1170 | Люминофоры ЭЛС-580-В, ЭЛС-510-В, ЭЛС-4555-В | | | -/5 | a | 3 | Ф |
| 1171 | Лютеций трифторид (по фтору) | 37240-32-7 | F_3Lu | 2,5/0,5 | a | 3 | |
| 1172 | Магнит меди, смесь димагний куприда и магний куприда | | $CuMg_2+Cu_2Mg$ | -/6 | a | 4 | Ф |
| 1173 | Магний бис(дигидрофосфат) | 7757-86-0 | $H_4MgO_8P_2$ | 10 | a | 4 | |
| 1174 | Магний гидрофосфат | 13092-66-5 | $HMgO_4P$ | 10 | a | 4 | |
| 1175 | Магний диборид (в пересчете на бор) | 12007-25-9 | B_2Mg | 1 | a | 3 | |
| 1176 | триМагний дифосфат (3:2) | 7757-87-1 | $Mg_3O_8P_2$ | 10 | a | 4 | |
| 1177 | Магний дифторид (по фтору) | 7783-40-6 | F_2Mg | 2,5/0,5 | a | 3 | |
| 1178 | Магний дихлорат гидрат | 10326-21-3 | $Cl_2MgO_6 \cdot H_2O$ | 5 | a | 3 | |
| 1179 | Магний дихлорид гексагидрат | 7791-18-6 | $Cl_2Mg \cdot 6H_2O$ | 2 | a | 3 | |
| 1180 | Магний дихлорноватый в смеси с карбамидом | 79683-11-7 | $CH_4Cl_2MgN_2O_7$ | 10 | a | 3 | |
| 1181 | Магний додекаборид | 12230-32-9 | $B_{12}Mg$ | -/6 | a | 4 | Ф |
| 1182 | Магний карбонат | 546-93-0 | $CMgO_3$ | 10 | a | 4 | |
| 1183 | диМагний карбонат дигидроксид | 39409-82-0 | $CH_2Mg_2O_5$ | 5 | a | 3 | |
| 1184 | Магний оксид | 1309-48-4 | MgO | 4 | a | 4 | |
| 1185 | Магний сульфат | 7487-88-9 | MgO_4S | 2 | a | 3 | |

| | | | | | | | |
|------|--|------------------------|--|--------------------|--------|--------|---|
| 1186 | Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: до 20% от 20 до 30% | 7439-96-5 7439-96-5 | Mn Mn | 0,6/0,2 0,3/0,1 | a a | 2 2 | |
| 1187 | Марганец карбонат гидрат* | 34156-69-9 | $\text{CMnO}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$ | 1,5/0,5 | a | 2 | A |
| 1188 | Марганец нитрат гексагидрат* | 17141-63-8 | $\text{MnN}_2\text{O}_6 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ | 1,5/0,5 | a | 2 | A |
| 1189 | Марганец сульфат пентагидрат* | 10034-96-5 | $\text{MnO}_4\text{S} \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ | 1,5/0,5 | a | 2 | A |
| 1190 | Марганец трикарбонилциклопентадиен | 12079-65-1 | $\text{C}_8\text{H}_3\text{MnO}_3$ | 0,1 | n | 1 | |
| 1191 | Марганца оксиды (в пересчете на марганец диоксид): а) аэрозоль дезинтеграции б) аэрозоль конденсации | | | 0,3 0,05 | a a | 2 1 | |
| 1192 | Масла минеральные нефтяные* | 8042-47-5 | | 5 | a | 3 | |
| 1193 | Масло пихтовое (по летучим продуктам) | | | 10 | n | 4 | |
| 1194 | Медноникелевая руда | | | -/4 | a | 4 | Ф |
| 1195 | Медь | 7440-50-8 | Cu | 1/0,5 | a | 2 | |
| 1196 | тетраМедь гексагидроксид дихлорид, тригидрат (по меди) | 64093-37-4 | $\text{Cl}_2\text{Cu}_4\text{H}_6\text{O}_6 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$ | 1,5/0,5 | a | 2 | |
| 1197 | Медь дифосфат | 10102-90-6 | $\text{H}_2\text{CuO}_6\text{P}_2$ | 5/2 | a | 3 | |
| 1198 | Медь дифторид (по фтору) | 7789-19-7 | CuF_2 | 2,5/0,5 | a | 3 | |
| 1199 | Медь дихлорид (по меди) | 7447-39-4 | CuCl_2 | 1,5/0,5 | a | 2 | |
| 1200 | Медь сульфат (по меди) | 18939-64-2 | CuO_4S | 1,5/0,5 | a | 2 | |
| 1201 | тетраМедьтрихром тетрадека (дигидрофосфат) ундекагидрат | | $\text{Cr}_3\text{Cu}_4\text{H}_{28}\text{O}_{56}\text{P}_{14} \cdot 11\text{H}_2\text{O}$ | -/0,02 | a | 1 | |
| 1202 | Медь фосфид | 12019-57-7 | Cu_3P | 1,5/0,5 | a | 2 | |
| 1203 | Медь хлорид (по меди) | 7758-89-6 | ClCu | 1,5/0,5 | a | 2 | |
| 1204 | (Z)-1,8-Ментандиол гидрат | 2451-01-6 | $\text{C}_{10}\text{H}_{20}\text{O}_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$ | 3 | a | 3 | |
| 1205 | L(S,S)-1-(Д-3-Меркапто-2-метилпропионил) пирролидин-1-карбоновая кислота | 62571-86-1 | $\text{C}_9\text{H}_{15}\text{NO}_3\text{S}$ | 0,02 | n+a | 1 | |
| 1206 | 3-Меркаптопропионовая кислота* | 107-96-0 | $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}_2\text{S}$ | 0,1 | n+a | 1 | |
| 1207 | Меркаптоэтановая кислота* | 68-11-1 | $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2\text{S}$ | 0,1 | n+a | 1 | A |
| 1208 | 2-Меркаптоэтанол | 60-24-2 | $\text{C}_2\text{H}_6\text{OS}$ | 1 | n | 2 | |
| 1209 | Металлокерамический сплав на основе диборида титанохрома (в пересчете на бор) | | | 1 | a | 3 | |
| 1210 | Метан | 74-82-8 | CH_4 | 7000 | n | 4 | |
| 1211 | Метанол* | 67-56-1 | CH_4O | 15/5 | n | 3 | |
| 1212 | 1-Метанол-4-(1-метилэтилен) циклогекс-1-енацетат | 15111-96-3 | $\text{C}_{12}\text{H}_{19}\text{O}_2$ | 10 | n | 4 | |
| 1213 | Метансульфонилхлорид* | 124-63-0 | $\text{CH}_3\text{ClO}_2\text{S}$ | 4 | n | 3 | |
| 1214 | Метановая кислота* | 64-18-6 | CH_2O_2 | 1 | n | 2 | |
| 1215 | Метантиол | 74-93-1 | CH_4S | 0,8 | n | 2 | |
| 1216 | Метациклин гидрохлорид* | 3963-95-9 | $\text{C}_{22}\text{H}_{22}\text{N}_2\text{O}_6\text{ClH}$ | 0,4 | a | 2 | A |
| 1217 | Метиламин* | 74-89-5 | CH_5N | 1 | n | 2 | |
| 1218 | N-Метиламинобензол* | 100-61-8 | $\text{C}_7\text{H}_9\text{N}$ | 0,2 | n | 2 | |
| 1219 | 1-Метиламино- α -этилтрицикло [3,3,1,1]3,7декана гидрохлорид | 1483-12-1 | $\text{C}_{15}\text{H}_{23}\text{N} \cdot \text{ClH}$ | 1 | a | 2 | |
| 1220 | 1-Метил-N-L- α -аспартил-L-фенилаланин | 22839-47-0 | $\text{C}_{14}\text{H}_{18}\text{N}_2\text{O}_5$ | 2 | a | 3 | |
| 1221 | Метилацетиленаленовая фракция (по ацетилену) | | | 135 | n | 4 | |
| 1222 | Метилацетат | 79-20-9 | $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}_2$ | 100 | n | 4 | |
| 1223 | N-Метил-4-бензилкарбамидопиридиний йодид | | $\text{C}_{14}\text{H}_{19}\text{IN}_3\text{O}$ | 2 | a | 3 | |
| 1224 | Метил-1Н-бензимидазол-2-илкарбамат | 10605-21-7 | $\text{C}_9\text{H}_9\text{N}_3\text{O}_2$ | 0,1 | a | 2 | |
| 1225 | Метил-1Н-бензимидазол-2-илкарбамат смесь с метирамом | 39394-36-0 | | 0,1 | a | 2 | |
| 1226 | Метилбензол | 108-88-3 | C_7H_8 | 150/50 | n | 3 | |
| 1227 | 4-Метилбензолметанол | 589-18-4 | $\text{C}_8\text{H}_{10}\text{O}$ | 5 | n | 3 | |
| 1228 | Метилбензолсульфонат | 80-18-2 | $\text{C}_7\text{H}_8\text{O}_3\text{S}$ | 2 | n+a | 3 | |
| 1229 | 3-Метилбензоксазолин-2-он | 21892-80-8 | $\text{C}_8\text{H}_7\text{NO}_2$ | 2 | a | 3 | |
| 1230 | 5-Метил-1Н-бензотриазол | 136-85-6 | $\text{C}_7\text{H}_7\text{N}_3$ | 5 | n+a | 3 | |
| 1231 | Метил-3,5-бис(1,1-диметилэтил-4- гидроксibenзол) пропаноат | 6386-38-5 | $\text{C}_{18}\text{H}_{28}\text{O}_5$ | 10 | a | 4 | |
| 1232 | 5-Метил- α,α -бис(трифторметил)фуран-2-метанол* | 78033-73-5 | $\text{C}_8\text{H}_6\text{F}_6\text{O}_2$ | 3 | n | 3 | |
| 1233 | 2-Метилбута-1,3-диен | 78-79-5 | C_5H_8 | 40 | n | 4 | |

| | | | | | | | |
|------|--|------------|---------------------------------|-------|-----|---|------|
| 1234 | 2-Метилбута-1,3-диен, олигомеры | 9003-31-0 | $(C_5H_8)_n$ | 15 | п | 4 | |
| 1235 | 2-Метилбутаналь | 590-86-3 | $C_5H_{10}O$ | 10 | п | 3 | |
| 1236 | 2-Метилбутандиовая кислота | 97-65-4 | $C_5H_8O_4$ | 4 | а | 3 | |
| 1237 | Метилбутаноат | 623-42-7 | $C_5H_{10}O_2$ | 5 | п | 3 | |
| 1238 | 1-Метилбутановая кислота* | 503-74-2 | $C_5H_{10}O_2$ | 2 | п | 3 | |
| 1239 | 3-Метилбутан-1-ол | 123-51-3 | $C_5H_{12}O$ | 5 | п | 3 | |
| 1240 | Метил-3-(бут-1-енил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат* | 52314-69-9 | $C_{11}H_{18}O_2$ | 10 | а | 3 | |
| 1241 | 3-Метилбут-2-еновая кислота | 541-47-9 | $C_5H_8O_2$ | 5 | п+а | 3 | |
| 1242 | 3-Метилбутил-2-гидроксibenзоат* | 87-20-7 | $C_{12}H_{16}O_3$ | 1 | п+а | 2 | |
| 1243 | O-(3-Метилбутил)дитиокарбонат калия | 928-70-1 | $C_6H_{11}KOS_2$ | 1 | а | 2 | |
| 1244 | Метил-1-(бутилкарбамоил)-2Н-бензимидазол-2-карбамат | 17804-35-2 | $C_{14}H_{18}N_4O_3$ | 0,2 | | 3 | |
| 1245 | 3-Метилбут-1-ин | 598-23-2 | C_5H_8 | 20 | п | 4 | |
| 1246 | 2-Метилбут-3-ин-2-ол | 115-19-5 | C_5H_8O | 10 | п | 3 | |
| 1247 | Метилгексаноат | 106-70-7 | $C_7H_{14}O_2$ | 1 | п | 3 | |
| 1248 | 2-Метилгекс-5-ен-3-ин-2-ол | 690-94-8 | $C_7H_{10}O$ | 0,05 | п | 1 | |
| 1249 | 6-Метилгептан-1-ол | 1645-40-3 | $C_8H_{18}O$ | 50 | п | 4 | |
| 1250 | [2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофенил]бут-2-еноат* | 6119-92-2 | $C_{18}H_{24}N_2O_6$ | 0,2 | а | 2 | |
| 1251 | Метил-2-гидроксibenзоат* | 119-36-8 | $C_8H_8O_3$ | 1 | п+а | 2 | |
| 1252 | Метил-4-гидроксibenзоат | 99-76-3 | $C_8H_8O_3$ | 4 | а | 3 | |
| 1253 | Метил-3-гидроксifenилкарбамат | 13683-89-1 | $C_8H_9NO_3$ | 1 | а | 2 | |
| 1254 | Метил-2-гидрокси-3-хлорпропионат | | $C_7H_7ClO_3$ | 0,5 | п | 2 | |
| 1255 | Метилглицинат гидрохлорид | 5680-79-5 | $C_3H_8ClNO_2$ | 5 | а | 3 | |
| 1256 | 2-α-Метилдигидротестостерон* | 4479-96-3 | $C_{20}H_{30}O_2$ | 0,005 | а | 1 | |
| 1257 | 2-α-Метилдигидротестостерон гепаноат* | 315-37-7 | $C_{26}H_{40}O_3$ | 0,005 | а | 1 | |
| 1258 | 2-α-Метилдигидротестостерон капроат* | | $C_{26}H_{40}O_4$ | 0,005 | а | 1 | |
| 1259 | 2-α-Метилдигидротестостерон пропионат* | 6542-74-1 | $C_{23}H_{34}O_4$ | 0,005 | а | 1 | |
| 1260 | (2S,E)-Метил-6,8-дидезокси-6-(1-метил-4-пропилпирролидин-2-илкарбониламино)-1-тио-D-эритро-α-D-галактооктопиранозид, гидрохлорид | 859-18-7 | $C_{18}H_{34}N_2O_6S \cdot ClH$ | 0,5 | а | 2 | |
| 1261 | Метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат* | 5460-63-9 | $C_{11}H_{18}O_2$ | 10 | а | 3 | |
| 1262 | Метил-N-(2,6-диметилфенил)-N-(метоксиацетил)-2-аминопропаноат | 57837-19-1 | $C_{17}H_{21}NO_4$ | 0,5 | а | 2 | |
| 1263 | 2-Метил-1,3-диоксан | 626-68-6 | $C_5H_{10}O_2$ | 10 | п | 4 | |
| 1264 | 4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол* | 2018-45-3 | $C_7H_{14}O_3$ | 10 | п+а | 3 | |
| 1265 | 4-Метил-1,3-диоксолан-2-он | 108-32-7 | $C_4H_6O_3$ | 7 | п | 3 | |
| 1266 | Метилдитиокарбамат натрия* (по метилизоцианату) | 137-42-8 | $C_2H_2NNaS_2$ | 0,1 | а | 1 | A |
| 1267 | Метилдихлорацетат | 116-54-1 | $C_2H_4Cl_2O_2$ | 15 | п | 4 | |
| 1268 | O-Метилдихлортиофосфат* | 2523-94-6 | CH_3Cl_2OPS | 0,1 | п | 1 | |
| 1269 | 2,2'-Метиленбис(1-гидрокси-3,4,6-трихлорбензол)* | 70-30-4 | $C_{13}H_6Cl_6O_2$ | 0,1 | а | 2 | |
| 1270 | 1,1'-Метиленбис(4-изоцианатбензол)* | 101-68-8 | $C_{15}H_{10}N_2O_2$ | 0,5 | п+а | 2 | A |
| 1271 | 1,1'-Метиленбис[4-(1-метилэтил)бензол] | 4956-98-3 | $C_{19}H_{24}$ | 2 | а | 3 | |
| 1272 | Метиленбис(нафталинсульфонат динатрия) | 26545-58-4 | $C_{24}H_{14}Na_2O_6S_2$ | 2 | а | 3 | |
| 1273 | N,N'-Метиленбис(3-этилсульфонилпропанамид) | | $C_{11}H_{13}N_2O_6S_2$ | 1 | а | 2 | |
| 1274 | Метиленди(аминобензол) (смесь изомеров 4,4'-2,4'-2,2-) | | $C_{13}H_{14}N_2$ | 3/1 | а | 2 | |
| 1275 | 2,2'-Метилендигидразидпиридин-4-карбоновая кислота | 1707-15-9 | $C_{13}H_{14}N_6O_2$ | 2 | а | 3 | |
| 1276 | 1,1'-Метиленди(метилбензол)* | 1335-47-3 | $C_{15}H_{16}$ | 3/1 | п+а | 2 | |
| 1277 | 4,4'-Метилендициклогексанамин | 1761-71-3 | $C_{13}H_{26}N_2$ | 2 | п | 3 | |
| 1278 | 4,4'-Метилендициклогексанамин карбонат | | $C_{14}H_{28}N_2O_3$ | 2 | п+а | 3 | |
| 1279 | 4-Метиленоксетан-2-он | 674-82-8 | $C_4H_4O_2$ | 1 | п | 2 | |
| 1280 | 4-Метилентетрагидро-2Н-пиран* | 36838-71-8 | $C_6H_{10}O$ | 50 | п | 4 | |
| 1281 | Метиленциклобутанкарбонитрил* | 15760-35-7 | C_6H_7N | 2 | п | 3 | |
| 1282 | Метилизоцианат* | 556-61-6 | C_2H_3NS | 0,1 | п | 1 | A |
| 1283 | Метилизоцианат* | 624-83-9 | C_2H_3NO | 0,05 | п | 1 | A, O |
| 1284 | Метилкарбамат 1-нафталенола | 63-25-2 | $C_{12}H_{11}NO_2$ | 1 | а | 2 | A |
| 1285 | N-Метилметанамин* | 124-40-3 | C_2H_7N | 1 | п | 2 | |
| 1286 | 5-Метил-3-метанол-1Н-пиразол | 29004-73-7 | $C_5H_8N_2O$ | 1 | а | 2 | |

| | | | | | | | |
|------|---|------------|---|---------|-----|---|---|
| 1287 | Метил-4-метилбензоат | 99-75-2 | $C_9H_{10}O_2$ | 10 | п | 3 | |
| 1288 | Метил-3-метилбутаноат* | 556-24-1 | $C_6H_{12}O_2$ | 5 | п | 3 | |
| 1289 | [1R-(1 α ,2 β ,5 α)]-Метил-5-метил-2-(1-метилэтил) циклогексилбутаноат | 28221-20-7 | $C_{15}H_{28}O_2$ | 2 | п+а | 3 | |
| 1290 | Метил-2-метилпропаноат* | 547-63-7 | $C_5H_{10}O_2$ | 10 | п | 3 | |
| 1291 | 2-[Метил[2-(2-метилпроп-2-енокси)этокси] фосфорилокси] этил-2-метилпроп-2-еноат | | $C_{13}H_{21}O_7P$ | 0,1 | п | 2 | |
| 1292 | Метил-2-О-(1-метилпропил) метилфосфоноксипроп-2-еноат | | $C_9H_{18}O_4P$ | 0,1 | а | 2 | |
| 1293 | Метил(1-метилэтил)бензол* (2,3,4-изомеры) | 25155-15-1 | $C_{10}H_{14}$ | 30/10 | п | 3 | |
| 1294 | О-[6-Метил-2-(1-метилэтил) пиримидин-4-ил]-О,О-диэтилтиофосфонат | 333-41-5 | $C_{12}H_{21}N_2O_3PS$ | 0,2 | п+а | 2 | |
| 1295 | [1R-(1 α ,2 β ,5 α)]-5-Метил-2-(1-метилэтил)циклогексанол | 2216-51-5 | $C_{10}H_{20}O$ | 1 | п+а | 2 | |
| 1296 | Метил-2-метилпроп-2-еноат | 80-62-6 | $C_5H_8O_2$ | 20/10 | п | 3 | |
| 1297 | Метилметоксибензол (2 и 4 изомеры) | | $C_8H_{10}O$ | 10 | п | 3 | |
| 1298 | 2-Метил-2-метоксипропан | 1634-04-4 | $C_5H_{12}O$ | 300/100 | п | 4 | |
| 1299 | N-(4-Метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-илкарбамоил)-2-хлорбензосульфенамида и 2-(N,N-диэтиламино)этанола аддукт | | $C_{11}H_{12}ClN_3O_2S \cdot C_6H_{15}NO$ | 5 | а | 3 | |
| 1300 | 4-Метилморфолин* | 109-02-4 | $C_5H_{11}NO$ | 15/5 | п | 3 | |
| 1301 | 4-Метилморфолин-4-оксид* | 7529-22-8 | $C_5H_{11}NO_2$ | 15/5 | п+а | 3 | |
| 1302 | Метилнафталин (1,2-изомеры) | 1321-94-4 | $C_{11}H_{10}$ | 20 | п | 4 | |
| 1303 | Метилнитроацетат | 2483-57-0 | $C_5H_9NO_4$ | 2 | п+а | 3 | |
| 1304 | Метилнитробензол* (2-,3-,4-изомеры) | 1321-12-6 | $C_7H_7NO_2$ | 6/3 | п | 3 | |
| 1305 | 1-Метил-1-нитрозокарбамид** | 684-93-5 | $C_2H_5N_3O_2$ | - | а | 1 | |
| 1306 | 2-Метил-5-нитро-1Н-имидазол-1-этанол | 443-48-1 | $C_6H_9N_3O_3$ | 1 | а | 2 | |
| 1307 | О-Метил-О-(4-нитрофенил)-О-этилтиофосфат* | 2591-57-3 | $C_9H_{12}NO_5PS$ | 0,03 | п+а | 1 | |
| 1308 | 1-[N-[1-Метил-2-(5-нитрофур-2-ил)этилен]амино] имидазолидин-2,4-дион | 1672-88-4 | $C_{11}H_{11}N_3O_5$ | 2 | а | 3 | |
| 1309 | 3-[N-[3-Метил-4-(4-нитро-2-хлорфенилазо)фенил]-N-этиламино] пропанонитрил* | | $C_{17}H_{16}ClN_5O_2$ | 0,5 | а | 2 | |
| 1310 | 2-Метил-3-окси-4,5-ди(оксиметил)пиридина гидрохлорид | 58-56-0 | $C_8H_{11}NO_3 \cdot ClH$ | 0,1 | а | 2 | |
| 1311 | Метил-3-оксобутаноат | 105-45-3 | $C_5H_8O_3$ | 5 | п | 3 | |
| 1312 | 2-Метил-4-оксо-3-(проп-2-енил)-2-циклопентен-2-ен-1-ил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат | 584-79-2 | $C_{19}H_{26}O_3$ | 1 | п+а | 2 | |
| 1313 | 2-Метил-4-оксо-3-(проп-2-инил)циклопент-2-ен-1-ил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат | 23031-36-9 | $C_{19}H_{24}O_3$ | 0,5 | п+а | 2 | |
| 1314 | Метилпентаноат* | 624-24-8 | $C_6H_{12}O_2$ | 1 | п | 2 | |
| 1315 | 4-Метилпентановая кислота* | 646-07-1 | $C_6H_{12}O_2$ | 5 | п | 3 | |
| 1316 | 4-Метилпентаноилхлорид* | | $C_6H_{11}ClO$ | 3 | п | 3 | |
| 1317 | 2-Метилпентан-3-он* | 565-69-5 | $C_6H_{12}O$ | 10 | п | 3 | |
| 1318 | 4-Метилпентан-2-он* | 108-10-1 | $C_6H_{12}O$ | 5 | п | 3 | |
| 1319 | 3-Метилпент-1-ен-4-ин-3-ол | 3230-69-1 | $C_6H_{12}O$ | 2 | п | 3 | |
| 1320 | 3-Метилпент-2-ен-4-ин-1-ол* | 105-29-3 | $C_6H_{12}O$ | 0,2 | п | 2 | |
| 1321 | 4-Метилпент-3-ен-2-он* | 141-79-7 | $C_6H_{10}O$ | 1 | п | 3 | |
| 1322 | 4-Метилпент-2-он | 108-11-2 | $C_6H_{14}O$ | 0,07 | п | 4 | |
| 1323 | 1-Метилпиперазин | 109-01-3 | $C_5H_{12}N_2$ | 2 | п+а | 3 | |
| 1324 | 3-[[[4-Метилпиперазин-1-ил]имино]метил]рифамизин* | 13292-46-1 | $C_{43}H_{58}N_4O_{12}$ | 0,02 | а | 1 | A |
| 1325 | 2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил-3,4-дизаофеноксазин дигидрохлорид | 24853-80-3 | $C_{16}H_{19}N_5O \cdot 2ClH$ | 0,4 | а | 2 | |
| 1326 | 10-[3-(4-Метилпиперазин-1-ил)пропил]-2-трифторметилфенотиазин дигидрохлорид | 440-17-5 | $C_{21}H_{24}F_3N_3S \cdot 2ClH$ | 0,01 | а | 1 | |
| 1327 | 4-Метилпиперазин-1-карбоновая кислота N,N-диэтилаид, аддукт с лимонной кислотой (1:1) | 1642-54-2 | $C_{16}H_{29}N_3O_8$ | 5 | а | 3 | |
| 1328 | 1-Метилпиперазин* | 109-08-0 | $C_5H_{10}N_2$ | 5 | п | 3 | |
| 1329 | 5-Метилпиразол | 1453-58-3 | $C_4H_6N_2$ | 1 | а | 2 | |
| 1330 | Метилпиридины (смесь изомеров) | | | 5 | п | 3 | |
| 1331 | 6-Метил-(1H,3H)-пиримидин-2,4-дион | 626-48-2 | $C_5H_6N_2O_2$ | 2 | а | 3 | |
| 1332 | (S)-3-(1-Метилпирролидин-2-ил)пиридинсульфат | 6505-86-8 | $C_{10}H_{16}N_2O_4S$ | 0,1 | п+а | 1 | |
| 1333 | 1-Метилпирролидин-2-он | 872-50-4 | C_5H_9NO | 100 | п+а | 4 | |

| | | | | | | | |
|------|--|------------|--|----------|-----|---|------|
| 1334 | 2-Метилпропан-1-ол | 78-83-1 | C ₄ H ₁₀ O | 10 | п | 3 | |
| 1335 | 2-Метилпропаналь* | 78-84-2 | C ₄ H ₈ O | 5 | п | 3 | |
| 1336 | 2-Метилпропан-2-ол | 75-65-0 | C ₄ H ₁₀ O | 10 | п | 3 | |
| 1337 | 2-Метилпропанонитрил* | 78-82-0 | C ₄ H ₇ N | 0,1 | п | 2 | |
| 1338 | 2-Метилпроп-1-ен | 115-11-7 | C ₄ H ₈ | 100 | п | 4 | |
| 1339 | 2-Метилпроп-2-еналь* | 78-85-3 | C ₄ H ₆ O | 0,5 | п | 2 | |
| 1340 | 2-Метилпроп-2-енамид | 79-39-0 | C ₄ H ₇ NO | 1 | п+а | 2 | |
| 1341 | Метилпроп-2-еноат | 96-33-3 | C ₄ H ₆ O ₂ | 15/5 | п | 3 | |
| 1342 | 2-Метилпроп-2-еновая кислота | 79-41-4 | C ₄ H ₆ O ₂ | 10 | п | 3 | |
| 1343 | 2-Метилпроп-2-еновой кислоты ангидрид* | 760-93-0 | C ₈ H ₁₀ O ₃ | 1 | п | 2 | |
| 1344 | 2-Метилпроп-2-еноилхлорид* | 920-46-7 | C ₄ H ₅ ClO | 0,3 | п | 2 | A |
| 1345 | 2-Метилпроп-2-ен-1-ол* | 513-42-8 | C ₄ H ₈ O | 10 | п | 3 | |
| 1346 | 2-Метилпроп-2-енонитрил* | 126-98-7 | C ₄ H ₅ N | 1 | п | 2 | A |
| 1347 | 1-Метилпропилацетат | 103-46-4 | C ₆ H ₁₂ O ₂ | 10 | п | 3 | |
| 1348 | 1-Метилпропилбензоат | 5556-97-8 | C ₁₁ H ₁₄ O ₂ | 5 | п | 3 | |
| 1349 | (2-Метилпропил)бензол | 538-93-2 | C ₁₀ H ₁₄ | 150/50 | п | 4 | |
| 1350 | 2-Метилпропил-3,5-диамино-4-хлорбензоат | 32961-44-7 | C ₁₁ H ₁₅ ClN ₂ O | 3 | а | 3 | |
| 1351 | 2-(1-Метилпропил)-4,6-динитрогидроксibenзол* | 530-17-6 | C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₅ | 0,2/0,05 | п+а | 1 | |
| 1352 | O-(2-Метилпропил)дитиокарбонат калия | 13001-46-2 | C ₅ H ₉ KOS ₂ | 1 | а | 2 | |
| 1353 | 2-Метилпропил-2-метилпроп-2-еноат | 97-86-9 | C ₈ H ₁₄ O ₂ | 40 | п | 4 | |
| 1354 | 1-Метилпропиловые эфиры пентановой и капроновой кислот (смесь 42:58 %) | | | 20 | п | 4 | |
| 1355 | Метилпропионат* | 554-12-1 | C ₄ H ₈ O ₂ | 10 | п | 3 | |
| 1356 | 5-Метилтетрагидро-1,3-изобензофурандион | 34090-76-1 | C ₉ H ₁₀ O ₃ | 1 | а | 2 | A |
| 1357 | 3-Метилтиофен | 616-44-4 | C ₆ H ₆ S | 20 | п | 4 | |
| 1358 | 2-Метилтиофен | 554-14-3 | C ₆ H ₆ S | 20 | п | 4 | |
| 1359 | 2-Метил-1,3,5-тринитробензол | 118-96-7 | C ₇ H ₅ N ₃ O ₆ | 0,5/0,1 | а | 2 | |
| 1360 | 3-Метил-1,2,4-трихлорбензол* | 2077-46-5 | C ₇ H ₅ Cl ₃ | 30/10 | а | 3 | |
| 1361 | 4-Метил-1,1,1-трихлорпент-4-ен-2-ол | 25308-82-1 | C ₆ H ₉ Cl ₃ O | 2 | п+а | 3 | |
| 1362 | 4-Метил-1,1,1-трихлорпент-3-ен-2-ол | 6111-14-4 | C ₆ H ₉ Cl ₃ O | 4 | а | 3 | |
| 1363 | O-Метил-O-(2,4,5-трихлорфенил)-O-этилтиофосфат* | 2633-54-7 | C ₉ H ₁₀ Cl ₃ O ₃ PS | 0,03 | п+а | 2 | |
| 1364 | Метил-D,L-фенилаланин гидрохлорид | 5619-07-8 | C ₁₀ H ₁₃ NO ₂ ·ClH | 10 | а | 4 | |
| 1365 | Метил(фенил)дихлорсилан* (по гидрохлориду) | 149-74-6 | C ₇ H ₈ Cl ₂ Si | 1 | п | 2 | |
| 1366 | Метилфенилендиамин* | 25376-45-8 | C ₇ H ₁₀ N ₂ | 2 | п+а | 3 | |
| 1367 | 4-Метилфенилен-1,3-диизоцианат | 584-84-9 | C ₉ H ₆ N ₂ O ₂ | 0,05 | п | 1 | O, A |
| 1368 | 3-Метилфенилизоцианат | 621-29-4 | C ₈ H ₇ NO | 0,1 | п | 1 | A |
| 1369 | 1-Метил-3-фенилкарбамид | 1007-36-9 | C ₈ H ₁₀ N ₂ O | 3 | а | 3 | |
| 1370 | (Метилфенил)метилкарбамат | 58481-70-2 | C ₉ H ₁₁ NO ₂ | 0,5 | п+а | 2 | |
| 1371 | 1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид* | 80-15-9 | C ₉ H ₁₂ O ₂ | 1 | п | 2 | |
| 1372 | 1-Метил-3-феноксibenзол | 3586-14-9 | C ₁₃ H ₁₂ O | 5 | п+а | 3 | |
| 1373 | 2-Метилфуран | 534-22-5 | C ₅ H ₆ O | 1 | п | 2 | |
| 1374 | Метилхлорацетат | 96-34-4 | C ₃ H ₅ ClO ₂ | 5 | п | 3 | |
| 1375 | 2-Метил-N-(3-хлор-4-метилфенил) пентанамид | 2307-68-8 | C ₁₃ H ₁₈ ClNO | 1 | п+а | 2 | |
| 1376 | 2-Метил-1-хлорпроп-1-ен* | 513-37-1 | C ₄ H ₇ Cl | 0,3 | п | 2 | |
| 1377 | 2-Метил-3-хлорпроп-1-ен* | 563-47-3 | C ₄ H ₇ Cl | 0,3 | п | 2 | |
| 1378 | Метил-2-хлорпропионат | 17639-93-9 | C ₄ H ₇ ClO ₂ | 5 | п | 3 | |
| 1379 | 2-(2-Метил-4-хлорфенокси)пропионовая кислота* | 7085-19-0 | C ₁₀ H ₁₁ ClO ₃ | 1 | а | 2 | |
| 1380 | Метилхлорформиат* | 79-22-1 | C ₃ H ₃ ClO ₂ | 0,05 | п | 1 | |
| 1381 | 2-Метилхлорформиат | 108-23-6 | C ₄ H ₇ ClO ₂ | 0,1 | п | 3 | |
| 1382 | Метилцеллюлоза | 9004-67-5 | | 10 | а | 4 | |
| 1383 | Метилцианокарбамат, димер | | C ₆ H ₆ N ₄ O ₄ | 0,5 | а | 2 | |
| 1384 | Метилциклогексан | 108-87-2 | C ₇ H ₁₄ | 50 | п | 4 | |
| 1385 | Метилциклогексанолацетат | 30232-11-2 | C ₈ H ₁₄ O ₃ | 10 | п | 4 | |
| 1386 | 2-Метил-2,3-эпоксибутан | 5076-19-7 | C ₅ H ₁₀ O | 5 | п | 3 | |
| 1387 | (1-Метилэтинил)бензол | 98-83-9 | C ₉ H ₁₀ | 5 | п | 2 | |
| 1388 | 2-Метил-5-этинилпиридин* | 140-76-1 | C ₈ H ₉ N | 2 | п | 3 | |
| 1389 | 6-Метил-2-этинилпиридин | 1122-70-9 | C ₈ H ₉ N | 0,5 | п | 2 | |

| | | | | | | | |
|------|---|-------------|------------------------------|--------|-----|---|---|
| 1390 | 3-Метил-1-(этиламино)бензол* | 102-27-2 | $C_9H_{13}N$ | 1 | п | 2 | |
| 1391 | 2-[N-(1-Метилэтил)амино]-4-(N-метиламино)-6-метилтио-1,3,5-триазин | 1014-69-3 | $C_8H_{15}N_2S$ | 2 | а | 3 | |
| 1392 | 1-[(1-Метилэтил)амино]-3-(нафтален-1-илокси)пропан-2-ола гидрохлорид* | 318-98-9 | $C_{16}H_{21}NO_2 \cdot ClH$ | 0,2 | а | 2 | |
| 1393 | 2-[N-(1-Метилэтил)амино]-6-хлор-4-(N-этиламино)-1,3,5-триазин | 1912-24-9 | $C_8H_{14}ClN_5$ | 2 | а | 3 | |
| 1394 | (1-Метилэтил)ацетат | 108-21-4 | $C_5H_{10}O_2$ | 200/50 | п | 4 | |
| 1395 | 1-Метилэтилацетилоксикарбамат | 4212-94-6 | $C_6H_{11}NO_4$ | 2 | п+а | 3 | |
| 1396 | (1-Метилэтил)бензол | 98-82-8 | C_9H_{12} | 150/50 | п | 4 | |
| 1397 | 1-Метил-4-этилбензол | 622-96-8 | C_9H_{12} | 150/50 | п | 4 | |
| 1398 | 1-Метилэтил-1,4-дигидро-2,6-диметил-4-(3-нитрофенил)-2-метоксиэтилпиридин-3,5-дикарбонат | 66085-59-4 | $C_{21}H_{26}N_2O_7$ | 0,5 | а | 2 | |
| 1399 | Метилэтил-1,4-дигидро-2,6-диметил-4-(3-нитрофенил)пиридин-3,5-дикарбонат | 39562-70-4 | $C_{18}H_{20}N_2O_6$ | 0,1 | а | 2 | |
| 1400 | O-(1-Метилэтил)дитиокарбонат калия | 140-92-1 | $C_4H_7KOS_2$ | 1 | а | 2 | |
| 1401 | 4,4'-(1-Метилэтилиден)бис(2,6-дибромгидроксибензол) | 79-94-7 | $C_{15}H_{12}Br_4O_2$ | 10 | а | 3 | |
| 1402 | (1-Метилэтил)-2-(1-метилпропил)-4,6-динитрофенилкарбонат | 973-21-7 | $C_{14}H_{18}N_2O_7$ | 0,02 | п+а | 2 | |
| 1403 | (1-Метилэтил)нитрат | 1712-64-7 | $C_3H_7NO_3$ | 5 | п | 3 | |
| 1404 | (1-Метилэтил)нитрит | 541-42-4 | $C_{13}H_{17}NO_2$ | 1 | п | 2 | О |
| 1405 | 2-Метил-5-этилпиридин* | 104-90-5 | $C_8H_{11}N$ | 2 | п | 3 | |
| 1406 | N-(1-Метилэтил)пропан-2-амин* | 108-18-9 | $C_6H_{13}N$ | 5 | п | 2 | |
| 1407 | (1-Метилэтил)1:1':3':1''терфенил | 27987-07-1 | $C_{21}H_2O$ | 5 | п+а | 3 | |
| 1408 | (1-Метилэтил)фенилкарбамат | 122-42-9 | $C_{10}H_{13}NO_2$ | 2 | п+а | 3 | |
| 1409 | 2-[[4-(1-Метилэтил)фенил] фенилацетил]-1Н-индан-1,3-дион* | 122916-79-4 | $C_{26}H_{21}O_3$ | 0,01 | а | 1 | |
| 1410 | N-(1-Метилэтил)-N'-фенилфенилендиамин | 101-72-4 | $C_{15}H_{18}N_2$ | 2 | а | 2 | |
| 1411 | [N-(1-Метилэтил)-N-фенил]-2-хлорацетамид* | 1918-16-7 | $C_{11}H_{14}ClNO$ | 0,5 | а | 2 | |
| 1412 | O-Метил-O-этилхлортиофосфат | 13289-13-9 | $C_5H_8ClO_2PS$ | 0,3 | п | 2 | |
| 1413 | 1-Метилэтил-(3-хлорфенил)карбамат | 101-21-3 | $C_{10}H_{12}ClNO_2$ | 2 | п+а | 3 | |
| 1414 | 2-[N-(1-Метилэтокси)карбонил] аминоэтанол | | $C_{10}H_{19}NO_5$ | 2 | а | 3 | |
| 1415 | N-[(1-Метилэтокси)карбонил]-(4-хлорфенил-2-карбамоил)аминоэтанол | | $C_{13}H_{17}ClN_2O_4$ | 1 | а | 2 | |
| 1416 | N-(1-Метил-2-этоксикарбонилэтилен) Д(-)-α-аминофенилэтианоат калия | | $C_{15}H_{18}KNO_4$ | 3 | а | 3 | |
| 1417 | 2-Метил-6-этил-N-(этоксиметилфенил)-2-хлорацетамид | 51218-38-3 | $C_{14}H_{20}ClNO_2$ | 1 | а | 2 | |
| 1418 | 2-(1-Метилэтокси)пропан | 108-20-3 | $C_6H_{14}O$ | 100 | п | 4 | |
| 1419 | Метионин | 7005-18-7 | $C_5H_{11}O_2S$ | 5 | а | 3 | |
| 1420 | Метирам | 9006-42-2 | | 0,5 | а | 2 | А |
| 1421 | Метоксиацетат натрия | 50402-70-5 | $C_3H_5NaO_3$ | 10 | а | 3 | |
| 1422 | 4-Метоксибензальдегид* | 123-11-5 | $C_8H_8O_2$ | 5 | а | 3 | |
| 1423 | Метоксибензол | 100-86-3 | C_7H_8O | 10 | п | 3 | |
| 1424 | 1-Метокси-2,2-диметилпропан | 1118-00-9 | $C_6H_{14}O$ | 100 | п | 4 | |
| 1425 | 1-Метокси-1,1-дифтор-2,2-дихлорэтан | 76-38-0 | $C_2H_4Cl_2F_2O$ | 200 | п | 4 | |
| 1426 | 2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота* | 1918-00-9 | $C_8H_6Cl_2O_3$ | 1 | а | 2 | |
| 1427 | 2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламин | 2300-66-5 | $C_{10}H_{13}Cl_2NO_3$ | 1 | а | 2 | |
| 1428 | 3-[(Метоксикарбонил)амино]фенил-3-метилфенилкарбамат | 13684-63-4 | $C_{16}H_{16}N_2O_4$ | 0,5 | а | 2 | |
| 1429 | 2-Метоксикарбонил-N-[(4,6-диметил-1,3-пиримидина-2-ил)аминокарбонил] бензосульфамид калиевая соль | | $C_{15}H_{17}N_4O_5S$ | 5 | а | 3 | |
| 1430 | N-(4-Метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-N-(2,5-диметилфенил) сульфонилакарбамид | | $C_{14}H_{12}N_4O_5S$ | 0,5 | а | 2 | |
| 1431 | 1-Метокси-2-(2-метоксиэтокси)этан | 111-96-6 | $C_6H_{14}O_3$ | 10 | п | 3 | |
| 1432 | 2-(6-Метоксинафт-2-ил)пропионовая кислота | 22204-53-1 | $C_{14}H_{14}O_3$ | 0,5 | а | 2 | |
| 1433 | 1-Метокси-2-нитробензол | 91-23-6 | $C_7H_7NO_3$ | 1 | п+а | 2 | |
| 1434 | 1-Метокси-4-нитробензол | 100-17-4 | $C_7H_7NO_3$ | 3 | п | 3 | |
| 1435 | 1-Метоксипропан-2-ол ацетат | 108-65-6 | $C_6H_{12}O_3$ | 10 | п | 4 | |
| 1436 | 3-Метокси-эстра-1,3,5(10)-триен-17-он* | 1624-62-0 | $C_{19}H_{24}O_2$ | 0,0005 | а | 1 | |
| 1437 | 2-Метоксиэтилацетат | 110-49-6 | $C_5H_{10}O_3$ | 10 | п | 3 | |
| 1438 | 2-(Метоксиэтокси)этилпроп-2-еноат | 7328-18-9 | $C_8H_{14}O_4$ | 60/20 | п+а | 4 | |

| | | | | | | | |
|------|--|-------------|---|-----------|-----|---|---|
| 1439 | Мобильтерм-605 | | | 600/200 | п | 4 | |
| 1440 | Молибден | 7439-98-7 | Mo | 3/0,5 | а | 3 | |
| 1441 | диМолибден карбид | 12058-19-4 | CMo ₂ | -/4 | а | 3 | Ф |
| 1442 | Молибден селенид | 12058-18-3 | MoSe ₂ | 4 | а | 3 | |
| 1443 | Молибден силицид | 12058-19-4 | MoSi | -/4 | а | 3 | Ф |
| 1444 | Молибден, нерастворимые соединения | | | 6/1 | а | 3 | |
| 1445 | Молибден, растворимые соединения в виде аэрозоля конденсации | | | 2 | а | 3 | |
| 1446 | Молибден, растворимые соединения в виде пыли | | | 4 | а | 3 | |
| 1447 | Морфин гидрохлорид** | 52-26-6 | C ₁₇ H ₁₉ NO ₃ ·ClH | - | а | 1 | |
| 1448 | Мочевино-формальдегидное удобрение | | | 10 | а | 3 | |
| 1449 | Моющее синтетическое средство "Лоск" | | | 3 | а | 3 | А |
| 1450 | Моющее синтетическое средство "Ариэль" | | | 5 | а | 3 | А |
| 1451 | Моющее синтетическое средство "Миф-Универсал" | | | 5 | а | 3 | А |
| 1452 | Моющее синтетическое средство "Тайд" | | | 5 | а | 3 | А |
| 1453 | Моющие синтетические средства Био-С, Бриз, Вихрь, Лотос, Лотос-автомат, Ока, Эра, Эра-А, Юка | | | 5 | а | 3 | А |
| 1454 | Мышьяк, неорганические соединения (мышьяк более 40%) (по мышьяку) | | | 0,04/0,01 | а | 1 | К |
| 1455 | Мышьяк, неорганические соединения (мышьяк до 40%) (по мышьяку) | | | 0,04/0,01 | а | 2 | К |
| 1456 | Натрий бромид | 7647-15-6 | BrNa | 3 | а | 3 | |
| 1457 | диНатрий гексафторсиликат | 16893-85-9 | F ₆ Na ₂ Si | 0,2 | п+а | 2 | |
| 1458 | Натрий гидрокарбонат | 144-55-8 | CHNaO ₃ | 5 | а | 3 | |
| 1459 | Натрий гидросульфит | 7631-90-5 | HNaO ₃ S | 5 | а | 3 | |
| 1460 | Натрий гипофосфит гидрат | 10039-56-2 | H ₂ NaO ₂ P·H ₂ O | 10 | а | 4 | |
| 1461 | Натрий изотиоцианат (технический) | 540-72-7 | CNNaS | 10 | а | 4 | |
| 1462 | Натрий йодид, активированный йодидом таллия до 0,5% | 7681-82-5 | INa | 1 | а | 2 | |
| 1463 | Натрий карбоксиметилцеллюлоза | | C ₁₀ H ₂₀ N ₂ NaO ₃ | 10 | а | 3 | |
| 1464 | диНатрий карбонат* | 7542-12-3 | CNa ₂ O ₃ | 2 | а | 3 | |
| 1465 | Натрий лигносульфонат | 8061-51-6 | (C ₁₁ H ₁₅ O ₆ S) _n | 2 | а | 3 | |
| 1466 | Натрий метаборат тригидрат, аддукт с перекисью водорода | 18283-88-0 | H ₂ BNaO ₄ ·3H ₂ O ₂ | 1 | а | 2 | |
| 1467 | Натрий монофторфосфат | 12331-99-6 | FNa ₁₀ O ₁₂ P | 4 | а | 3 | |
| 1468 | Натрий нитрат | 7631-99-4 | NNaO ₃ | 5 | а | 3 | |
| 1469 | Натрий нитрит | 7632-00-0 | NNaO ₂ | 0,1 | а | 1 | О |
| 1470 | Натрий перборат | 7632-04-4 | BNaO ₃ | 1 | а | 2 | |
| 1471 | диНатрий пероксокарбонат | 15630-89-4 | C ₂ H ₂ Na ₂ O ₆ | 2 | а | 3 | |
| 1472 | диНатрий сульфат | 7757-82-6 | Na ₂ O ₄ S | 10 | а | 4 | |
| 1473 | диНатрий сульфид | 1313-82-2 | Na ₂ S | 0,2 | а | 2 | |
| 1474 | Натрий тартрат | 51307-92-7 | C ₄ H ₄ Na ₂ | 10 | а | 3 | |
| 1475 | Натрий тетраборат декагидрат | 1330-43-4 | B ₄ Na ₂ O ₇ ·10H ₂ O | 2 | а | 3 | |
| 1476 | Натрий тиосульфат | 7772-98-4 | Na ₂ O ₃ S ₂ | 10 | а | 4 | |
| 1477 | Натрий фторид (по фтору) | 7681-49-4 | FNa | 1/0,2 | а | 2 | |
| 1478 | Натрий хлорат | 7775-09-9 | ClNaO ₃ | 5 | а | 3 | |
| 1479 | Натрий хлорид | 7647-14-5 | ClNa | 5 | а | 3 | |
| 1480 | Натрий хлорит* | 7758-19-2 | ClNaO ₂ | 1 | а | 2 | |
| 1481 | Натрий хлорноватый в смеси с мочевиной | 102340-92-1 | CH ₄ ClN ₂ NaO ₄ | 10 | а | 3 | |
| 1482 | Натрий цианат | 917-61-3 | CNNaO | 1 | а | 3 | |
| 1483 | Натрий цианборгидрид | 25895-60-7 | CH ₃ BNNa | 0,3 | а | 2 | |
| 1484 | (Г-4)Натрий(циано-С)тригидроборат (1-) | 25895-60-7 | CH ₃ BNNa | 0,3 | п+а | 2 | |
| 1485 | Нафтален-1-илтиокарбамид** | 86-88-4 | C ₁₁ H ₁₀ N ₂ S | - | а | 1 | |
| 1486 | Нафталин | 91-20-3 | C ₁₀ H ₈ | 20 | п | 4 | |
| 1487 | Нафталин-2,6-дикарбоновая кислота* | 1141-38-4 | C ₁₂ H ₆ O ₄ | 0,1 | а | 2 | |
| 1488 | Нафталин-2,6-дикарбоновой кислоты дихлорангидрид* | 2351-36-2 | C ₁₂ H ₆ Cl ₂ O ₂ | 0,5 | а | 2 | А |
| 1489 | Нафталин-1,4-дион* | 130-15-4 | C ₁₀ H ₆ O ₂ | 0,1 | п | 1 | |
| 1490 | Нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновая кислота* | 128-97-2 | C ₁₄ H ₈ O ₈ | 0,5 | а | 2 | |
| 1491 | Нафталины хлорированные* | | C ₁₀ H _{n-x} Cl _x | 0,5 | п | 2 | |

| | | | | | | | |
|------|--|------------|-------------------------------------|---------|-----|---|------------|
| 1492 | Нафталин-2-карбоновая кислота | 93-09-4 | $C_{11}H_8O_2$ | 0,1 | a | 2 | |
| 1493 | 2-(α -Нафтилметил)имидазолина, нитрат* | | $C_{14}H_{17}N_3O_3$ | 0,1 | a | 2 | |
| 1494 | 2-(Нафт-1-илокси)пропиононовая кислота | 57128-29-7 | $C_{13}H_{12}O_3$ | 2 | a | 3 | |
| 1495 | Нафт-1-ол | 90-15-7 | $C_{10}H_8O$ | 0,5 | a | 2 | |
| 1496 | Нафт-2-ол | 135-19-3 | $C_{10}H_8O$ | 0,1 | a | 2 | |
| 1497 | 1Н,3Н-Нафто[1,8-с,d]пиран-1,3-дион | 81-84-5 | $C_{12}H_6O_3$ | 2 | a | 2 | |
| 1498 | Неодим трифторид | 15195-53-6 | F_3Nd | 2,5/0,5 | a | 3 | |
| 1499 | Неомицин | 1404-04-2 | | 0,1 | a | 2 | A |
| 1500 | Нефелин | 1302-72-3 | $AlK_{0,025}Na_{0,75-1}O_4Si$ | -/6 | a | 4 | Ф |
| 1501 | Нефелиновый сиенит | | | 6 | a | 4 | |
| 1502 | Нефрас С150/200 (в пересчете на С) | 64742-47-8 | | 300/100 | n | 4 | |
| 1503 | Нефть сырая* | 8002-05-9 | | -/10 | a | 3 | |
| 1504 | Никель тетракарбонил | 13463-39-3 | C_4NiO_4 | 0,003 | n | 1 | O, K, A |
| 1505 | Никель хром гексагидрофосфат гидрат (по никелю) | | $H_{12}CrNi_{1,7}O_4P_6 \cdot H_2O$ | 0,005 | a | 1 | K, A |
| 1506 | Никель, никель оксиды, сульфиды и смеси соединений никеля (файнштейн, никелевый концентрат и агломерат, оборотная пыль очистных устройств) (по никелю) | | | 0,05 | a | 1 | K, A |
| 1507 | Никеля соли в виде гидроаэрозоля (по никелю) | | | 0,005 | a | 1 | K, A |
| 1508 | Ниобий | 7440-03-1 | Nb | -/10 | a | 4 | Ф |
| 1509 | Ниобий диселенид | 12034-77-4 | $NbSe_2$ | 4 | a | 3 | |
| 1510 | Ниобий нитрид | 24621-21-4 | NNb | -/10 | a | 4 | Ф |
| 1511 | диНиобий пентаоксид | 1313-96-8 | Nb_2O_5 | -/10 | a | 4 | Ф |
| 1512 | Нитрафен (содержание алкилфенолов 67,5-72,5%) | | | 3/1 | a | 2 | |
| 1513 | [Нитрилотри(метилен)]три (фосфоновая кислота) | 6419-19-8 | $C_3H_3NO_3P_3$ | 2 | a | 3 | |
| 1514 | 1,1';1"-Нитрилотрис(пропан-2-ол)* | 122-20-3 | $C_9H_{21}NO_3$ | 5 | n+a | 3 | A |
| 1515 | Нитроаммофоска | | | -/4 | a | 3 | Ф |
| 1516 | 4-Нитроацетофенон | 940-14-7 | $C_8H_7NO_3$ | 3 | a | 3 | |
| 1517 | 2-Нитробензальдегид* | 552-89-6 | $C_7H_5NO_3$ | 0,5 | a | 2 | |
| 1518 | 2-Нитробензилидендиацетат* | 6345-63-7 | $C_{11}H_{10}NO_4$ | 2 | a | 3 | |
| 1519 | 3-Нитробензоат гексагидро-1Н-азепина | 7270-73-7 | $C_{13}H_{18}N_2O_4$ | 3 | a | 3 | |
| 1520 | 4-Нитробензоилхлорид* | 122-04-3 | $C_7H_4ClNO_3$ | 0,2 | n+a | 2 | |
| 1521 | 3-Нитробензойная кислота | 121-92-6 | $C_7H_5NO_4$ | 5 | a | 3 | |
| 1522 | 4-Нитробензойная кислота | 62-23-7 | $C_7H_5NO_4$ | 2 | a | 3 | |
| 1523 | Нитробензол* | 98-95-3 | $C_6H_5NO_2$ | 6/3 | n | 2 | |
| 1524 | Нитробутан | 52006-62-9 | $C_4H_9NO_2$ | 30 | n | 4 | |
| 1525 | (S)-3-(1-Нитрозопиперидин-2-ил)пиридин* | 1133-64-8 | $C_{10}H_{13}N_3O$ | 0,5 | n+a | 2 | |
| 1526 | N-(4-Нитрозофенил)аминобензол* | 156-10-5 | $C_{12}H_{10}N_2O$ | 0,2 | a | 2 | |
| 1527 | 6-Нитро-2-карбометоксиаминохинозол-4-он | | $C_{10}H_{17}N_3O_5$ | 3 | a | 3 | |
| 1528 | Нитрометан | 75-52-5 | CH_3NO_2 | 30 | n | 4 | |
| 1529 | Нитронафталин | 27254-36-0 | $C_{10}H_6NO_2$ | 1 | a | 2 | |
| 1530 | Нитропентахлорбензол* | 82-68-8 | $C_6Cl_5NO_2$ | 1/0,5 | n+a | 2 | |
| 1531 | Нитропропан | 25322-01-4 | $C_3H_7NO_2$ | 30 | n | 4 | |
| 1532 | 1-Нитро-3-(трифторметил)бензол | 98-46-4 | $C_7H_4F_3NO_2$ | 3/1 | n | 2 | |
| 1533 | 2-Нитро-4-трифторметил-1-хлорбензол* | 121-17-5 | $C_7H_3ClF_3NO_2$ | 2/0,5 | n+a | 2 | |
| 1534 | 3-[N-[4-(4-Нитрофенилазо)фенил]-N-этиламино] пропиононовой кислоты | | $C_{17}H_{14}N_4O_4$ | 0,5 | a | 2 | |
| 1535 | 1-[4-Нитрофенил]-2-ацетиламиноэтанол | | $C_{10}H_{12}N_2O_4$ | 2 | a | 4 | |
| 1536 | α (+)-1-[4-Нитрофенил]-2-трихлорацетиламинопропан-1,3-диол | | $C_{11}H_{11}Cl_3N_2O_5$ | 2 | a | 3 | |
| 1537 | Нитрофоска азотнсернокислотная | | $H_3K_2N_2O_{13}PS$ | 5 | a | 3 | |
| 1538 | Нитрофоска бесхлорная, сульфатная, фосфорная | | | 2 | a | 3 | |
| 1539 | 4-Нитрофторбензол* | 352-15-8 | $C_6H_4FNO_2$ | 3/1 | n | 2 | |
| 1540 | 3-(5-Нитрофуран-2-ил)проп-2-енальоксим | | $C_9H_8N_2O_5$ | 0,5 | a | 2 | |
| 1541 | 1-[N-(5-Нитрофур-2-ил)метиленамино] имидазолидин-2,4-дион | 67-20-9 | $C_8H_6N_4O_5$ | 0,5 | a | 2 | A |
| 1542 | 2-[(5-Нитро-2-фурил)метилен] гидразинкарбоксамид | 59-87-0 | $C_8H_6N_4O_4$ | 0,5 | a | 2 | |
| 1543 | 3-(5-Нитрофурфурилиденамино) оксазолидин-2-он | 67-45-8 | $C_8H_7N_3O_5$ | 0,5 | a | 2 | |
| 1544 | Нитрохлорбензол* (2,3,4-изомеры) | 25167-93-5 | $C_6H_4ClNO_2$ | 3/1 | n | 2 | |

| | | | | | | | |
|------|--|-------------|------------------------|---------|-----|---|---|
| 1545 | 3-[N-[4-(4-Нитро-2-хлорфенилазо) фенил]-N-этиламино]пропанонитрил* | | $C_{17}H_{16}ClN_5O_2$ | 0,5 | a | 2 | |
| 1546 | 2-[N-[4-(4-Нитро-2-цианофенилазо) фенил]-N-этиламино]этилацетат* | | $C_{19}H_{19}N_5O_4$ | 0,5 | a | 2 | |
| 1547 | 3-[N-[4-(4-Нитро-2-цианофенилазо) фенил]-N-этиламино]пропианонитрил* | | $C_{18}H_{16}N_6O_2$ | 2 | a | 2 | |
| 1548 | Нитроциклогексан | 1122-60-7 | $C_6H_{11}NO_2$ | 1 | n | 2 | |
| 1549 | Нитроэтан | 79-24-3 | $C_2H_5NO_2$ | 30 | n | 4 | |
| 1550 | Нонан-1-ол | 143-08-8 | $C_9H_{20}O$ | 10 | n+a | 3 | |
| 1551 | Нонан-5-он* | 502-56-7 | $C_9H_{18}O$ | 20 | n | 4 | |
| 1552 | Нонилпроп-2-еноат | 2664-55-3 | $C_{12}H_{22}O_2$ | 3/1 | n | 2 | |
| 1553 | 2,2,2,3,3,4,4,5,5-Нонафторпентилпроп-2-еноат | 308-26-9 | $C_8H_5F_9O_2$ | 90/30 | n | 4 | |
| 1554 | Норизин (контроль по рибоксину) | | | 4 | a | 3 | |
| 1555 | Озон | 10028-15-6 | O_3 | 0,1 | n | 1 | O |
| 1556 | Оксалон | | | 5 | a | 3 | |
| 1557 | 3,3-Оксибисбензоламин | 15268-07-2 | $C_{12}H_{12}N_2O$ | 5 | a | 3 | |
| 1558 | 1,1'-Оксибисбутан | 142-96-1 | $C_8H_{18}O$ | 20 | n | 4 | |
| 1559 | 10,10'-Оксибис(5,10-дигидрофенарсазин) | 4095-45-8 | $C_{24}H_{18}As_2N_2O$ | 0,02 | a | 1 | |
| 1560 | Оксибисметан | 115-10-6 | C_2H_6O | 600/200 | n | 4 | |
| 1561 | 1,1'-Оксибис(3-метилбутан) | 544-01-4 | $C_{10}H_{22}O$ | 20 | n+a | 4 | |
| 1562 | 1,1'-Оксибис(4-нитробензол) | 101-63-3 | $C_{12}H_8N_2O_5$ | 7 | a | 3 | |
| 1563 | 1,1'-Оксибис(2,3,4,5,6-пентабромбензол) | 1163-19-5 | $C_{12}Br_{10}O$ | 3 | a | 3 | |
| 1564 | 10,10'-Оксибис(10Н-феноксарсин)* | 58-36-6 | $C_{24}H_{16}As_2O_3$ | 0,02 | a | 1 | |
| 1565 | 1,1'-Оксибис(2-хлорэтан)* | 111-44-4 | $C_4H_8Cl_2O$ | 2 | n | 3 | |
| 1566 | Оксидибензол | 101-84-8 | $C_{12}H_{10}O$ | 5 | n | 3 | |
| 1567 | Оксидибензол хлорированный* | | $C_{12}H_5Cl_5O$ | 0,5 | n | 2 | |
| 1568 | 3,3'-Оксиди[1,1'-дифенил-4,4'-диаминобензол] | 105112-76-3 | $C_{24}H_{20}N_2O$ | 1 | a | 2 | |
| 1569 | 2,2'-Оксидиэтанол | 111-46-6 | $C_4H_{10}O_3$ | 10 | n+a | 3 | |
| 1570 | 2,2'-Оксидиэтилендиоксидиэтанол | 112-60-7 | $C_8H_{18}O_5$ | 10 | n+a | 3 | |
| 1571 | 1,1'-Оксидиэтилендиоксидиэтен | 764-99-8 | $C_8H_{14}O_3$ | 20 | n | 4 | |
| 1572 | 2-Оксобутаноат натрия | 2013-26-5 | $C_4H_5NaO_3$ | 2 | a | 3 | |
| 1573 | (17-β)-17-(1-Оксодеканокси)-эстр-4-ен-3-он | | $C_{28}H_{41}O_3$ | 0,005 | a | 1 | |
| 1574 | (17-β)-17-(1-Оксо-1-метилпентокси)-эстр-4-ен-3-он | | $C_{24}H_{33}O_3$ | 0,005 | a | 1 | |
| 1575 | 2-Оксо-1-пирролидинацетамид | 7491-74-9 | $C_{16}H_{19}N_2O_2$ | 2 | a | 3 | |
| 1576 | 3-Оксо-N-фенилбутанамид | 102-01-2 | $C_{10}H_{11}NO_2$ | 1 | a | 2 | |
| 1577 | (17-β)-17-(1-Оксо-3-фенилпропокси)эстр-4-ен-3-он | 62-90-8 | $C_{27}H_{34}O_3$ | 0,005 | a | 1 | |
| 1578 | 3-Оксо-N-фенил-2-хлорбутанамид* | 119878-78-3 | $C_{10}H_{10}ClNO_2$ | 0,5 | a | 2 | |
| 1579 | S-[(2-Оксо-6-хлорбензоксазол-3-ил)метил]-O,O-диметилдитиофосфат | 2310-17-0 | $C_{12}H_{15}NO_4PS$ | 0,5 | n | 2 | |
| 1580 | 4-Оксо-5-хлорпентилацетат* | 13045-16-4 | $C_7H_{11}ClO_3$ | 2 | n | 3 | |
| 1581 | Октадеканоат аммония | 1002-89-7 | $C_{18}H_{35}NO_2$ | 2 | a | 3 | |
| 1582 | Октадеканоат бария | 6865-35-6 | $C_{36}H_{70}BaO_4$ | 5/2 | a | 3 | |
| 1583 | Октадеканоат кадмия | 2223-93-0 | $C_{36}H_{70}CdO_4$ | 0,3/0,1 | a | 1 | K |
| 1584 | Октадеканоат калия | 593-29-3 | $C_{18}H_{35}KO_2$ | 10 | a | 4 | |
| 1585 | Октадеканоат кальция | 1592-23-0 | $C_{36}CaH_{70}O_4$ | 10 | a | 4 | |
| 1586 | Октадеканоат марганца | 3353-05-7 | $C_{36}H_{70}MnO_4$ | 8/3 | a | 3 | |
| 1587 | Октадеканоат меди | 7617-31-4 | $C_{36}H_{70}CuO_4$ | -/5 | a | 3 | |
| 1588 | Октадеканоат свинца (по свинцу) | 7428-48-0 | $C_{36}H_{70}O_4Pb$ | 0,05 | a | 1 | |
| 1589 | Октадеканоат серебра | 24927-67-1 | $C_{18}H_{35}AgO_2$ | 2 | a | 3 | |
| 1590 | Октадеканоат цинка | 557-05-1 | $C_{36}H_{70}O_4Zn$ | 4 | a | 3 | |
| 1591 | Октадекановая кислота | 57-11-4 | $C_{18}H_{36}O_2$ | 5 | a | 3 | |
| 1592 | Октадекафторнонаноилфторид (по фтору) | 558-95-2 | $C_9F_{18}O$ | 0,5/0,1 | n | 2 | |
| 1593 | Октадекафтороктан | 307-34-6 | C_8F_{18} | 1000 | n | 4 | |
| 1594 | Октадец-9-еновая кислота | 112-80-1 | $C_{18}H_{32}O_2$ | 5 | a | 3 | |
| 1595 | Октаметилтетраамидодифосфат* | 152-16-9 | $C_8H_{24}N_4O_3P_2$ | 0,02 | n+a | 1 | |
| 1596 | Октан-1-ол | 111-87-5 | $C_8H_{18}O$ | 10 | n+a | 3 | |
| 1597 | Октан-2-он | 111-13-7 | $C_8H_{16}O$ | 200 | n | 4 | |
| 1598 | 3,3,4,4,5,5,6,6-Октафтор-1,2-дихлорциклогексен | 336-19-6 | $C_6Cl_2F_8$ | 1 | n | 2 | |

| | | | | | | | |
|------|--|------------|---|--------------|--------|--------|--------|
| 1599 | 1,1,2,2,3,3,4,4-Октафтор-1,4-дицианбутан | 376-53-4 | $C_6F_8N_2$ | 0,1 | п | 1 | |
| 1600 | Октафторметилбензол | 434-64-0 | C_7F_8 | 15/5 | п | 3 | |
| 1601 | Октафтор-2-метилпроп-1-ен | 382-21-8 | C_4F_8 | 0,1 | п | 1 | О |
| 1602 | 2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентан-1-ол | 355-80-6 | $C_5H_4F_8O$ | 20 | п | 4 | |
| 1603 | 2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентилпроп-2-еноат | 376-84-1 | $C_8H_6F_8O_2$ | 90/30 | п | 4 | |
| 1604 | Октафторпропан а) хладон М (октафторпропан - 95%, сера гексафторид - 5%) | 76-19-7 | C_3F_8 | 3000 3000 | п п | 4 4 | |
| 1605 | Октафторциклобутан | 115-25-3 | C_4F_8 | 3000 | п | 4 | |
| 1606 | 2-Октилацетат* | 112-14-1 | $C_{10}H_{20}O_2$ | 10 | п | 4 | |
| 1607 | 4-Октилбифенил | | $C_{20}H_{26}$ | 5 | а | 3 | |
| 1608 | Октил-2,4-дихлорфеноксиацетат | 1928-44-5 | $C_{16}H_{22}Cl_2O_3$ | 1 | п+а | 2 | |
| 1609 | Октил-2-метилпроп-2-еноат | 2157-01-9 | $C_{12}H_{22}O_2$ | 30 | п | 4 | |
| 1610 | Олеандомицинфосфат* (1:1) | 7060-74-4 | $C_{54}H_{62}NO_{16}P$ | 0,4 | а | 2 | А |
| 1611 | Олигорибонуклеотиды природные | | | 10 | а | 4 | |
| 1612 | Олово фторид (по фтору) | 13966-74-0 | FSn | 1/0,2 | а | 2 | |
| 1613 | Ораза | | | 0,5 | а | 2 | |
| 1614 | Органопластики | | | 4/2 | а | 3 | |
| 1615 | Ортокремниевая кислота (коллоидный раствор по сухому остатку) в смеси: а) с плавленным кварцем (кварцевым стеклом) б) с цирконом | | | 3/1 6/2 | а а | 3 3 | Ф Ф |
| 1616 | Ортофосфористая кислота* | 10294-56-1 | H_3O_3P | 0,4 | а | 2 | |
| 1617 | Парафины хлорированные "ХП-470" | 63499-39-8 | $C_{12-18}H_{22-23}Cl_{4-15}$ | 5 | а | 3 | |
| 1618 | Пектаваморин | | | 3 | а | 3 | |
| 1619 | Пектиназа грибная* | | | 4 | а | 4 | |
| 1620 | Пектоклостридин | | | 3 | а | 3 | |
| 1621 | Пектофоеитин | | | 4 | а | 4 | |
| 1622 | Пенообразователи КЧНР, ППК-30 | | | 5 | а | 3 | |
| 1623 | Пента-1,3-диен | 504-60-9 | C_5H_8 | 40 | п | 4 | |
| 1624 | Пентан | 109-66-0 | C_5H_{12} | 900/300 | п | 4 | |
| 1625 | Пентандиаль | 111-30-8 | $C_5H_8O_2$ | 5 | п | 3 | А |
| 1626 | Пentanовая кислота | 109-52-4 | $C_5H_{10}O_2$ | 5 | п | 3 | |
| 1627 | Пентан-1-ол* | 71-41-0 | $C_5H_{12}O$ | 10 | п | 3 | |
| 1628 | Пентан-2-ол* | 6032-29-7 | $C_5H_{12}O$ | 5 | п | 3 | |
| 1629 | Пентан-2-он | 107-87-9 | $C_5H_{10}O$ | 200 | п | 4 | |
| 1630 | Пентафторбензол | 363-72-4 | C_6HF_5 | 15/5 | п | 2 | |
| 1631 | Пентафторгидроксибензол | 771-61-9 | C_6HF_5O | 15/5 | п | 3 | |
| 1632 | Пентафторпропионовая кислота | 422-64-0 | $C_3HF_5O_2$ | 2 | п | 3 | |
| 1633 | Пентафторхлорбензол | 344-07-0 | C_6ClF_5 | 6/2 | п | 3 | |
| 1634 | Пентафторхлорэтан | 76-15-3 | C_2ClF_5 | 3000 | п | 4 | |
| 1635 | 1,1,2,2-Пентафтор-N-(пентафторэтил)-N-(трифторметил)этанамин | 758-48-5 | $C_5F_{13}N$ | 500 | п | 4 | |
| 1636 | Пентафторэтан | 354-33-6 | C_2HF_5 | 3000 | п | 4 | |
| 1637 | 1,2,3,3,4-Пентахлорбутен | 94796-72-2 | $C_4H_3Cl_5$ | 5 | п | 3 | |
| 1638 | Пентахлоргидроксибензол* | 87-86-5 | C_6HCl_5O | 0,3/0,1 | п+а | 1 | |
| 1639 | Пентахлорпропан-2-он* | 1768-31-6 | C_3HCl_5O | 0,5 | п | 2 | |
| 1640 | Пентахлорфенолят натрия* | 131-52-2 | C_6Cl_5NaO | 0,1 | п+а | 1 | |
| 1641 | Пентахлорфенолят цинка (2:1) | 117-97-5 | $C_{12}Cl_{10}S_2Zn$ | 2 | а | 3 | |
| 1642 | Пентацикло[6,4,0,0,2,7,0]4,11,0]5,10додекан* | 259-77-8 | $C_{12}H_{16}$ | 0,005 | а | 1 | |
| 1643 | Пентилацетат | 628-63-7 | $C_7H_{14}O_2$ | 100 | п | 4 | |
| 1644 | Пентилформиат* | 638-49-3 | $C_6H_{12}O_3$ | 10 | п | 3 | |
| 1645 | Пергидрохинолизин-1-илметанол* | | $C_{10}H_{19}NO$ | 0,2 | п+а | 2 | |
| 1646 | Периклазохромитовых и хромитопериклазовых огнеупорных изделий пыль | | $MgO \cdot SiO_2 \cdot Cr_2O_3 \cdot CaO \cdot Al_2O_3 \cdot Fe_2O_3$ | -/4 | а | 4 | Ф, А |
| 1647 | Пижма (цветки) | | | 10 | а | 4 | |
| 1648 | Пиперазин | 110-85-0 | $C_4H_{10}N_2$ | 1 | п+а | 2 | |
| 1649 | 1,4-Пиперазинбис(аммония хлориддигидрохлорид) | | $C_4H_{18}Cl_2N_4 \cdot Cl_2H_2$ | 5 | а | 3 | |

| | | | | | | | |
|------|--|------------|---|------|-----|---|---|
| 1650 | Пиперазин гексагидрат* | 142-63-2 | $C_4H_{10}N_2 \cdot H_{12}O_6$ | 1 | n+a | 2 | |
| 1651 | Пиперазингександиоат | 142-88-1 | $C_{10}H_{20}N_2O_4$ | 5 | a | 3 | |
| 1652 | Пиперидин* | 110-89-4 | $C_5H_{11}N$ | 0,2 | n | 2 | |
| 1653 | (S)-3-(Пиперидин-2-ил)пиридин* | 494-52-0 | $C_{10}H_{14}N_2$ | 0,1 | n+a | 1 | |
| 1654 | (S)-3-(Пиперидин-2-ил)пиридин гидрохлорид (1:1) | 20377-52-0 | $C_{10}H_{15}ClN_2$ | 0,5 | a | 2 | |
| 1655 | (S)-3-(Пиперидин-2-ил)пиридин сульфат (1:1) | 18262-71-0 | $C_{10}H_{16}N_2O_4S$ | 0,1 | n+a | 1 | |
| 1656 | Пирен* | 129-00-0 | $C_{16}H_{10}$ | 0,03 | a | 1 | |
| 1657 | Пиридин | 110-86-1 | C_5H_5N | 5 | n | 2 | |
| 1658 | Пиридинил-3-аминобутановая кислота | | $C_{11}H_{14}N_2O_4$ | 2 | a | 3 | |
| 1659 | 4-[(3-Пиридинилкарбонил) амино]бутаноат натрия | 62936-56-5 | $C_{10}H_{14}N_2NaO_3$ | 6/2 | a | 3 | |
| 1660 | Пиридин-3-карбоксамид | 98-92-0 | $C_6H_6N_2O$ | 1 | a | 2 | |
| 1661 | Пиридин-3-карбоновая кислота | 59-67-6 | $C_6H_5NO_2$ | 1 | a | 2 | |
| 1662 | Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразид | 54-85-3 | $C_6H_7N_3O$ | 0,1 | a | 2 | |
| 1663 | Пирролидин* | 123-75-1 | C_4H_9N | 0,1 | n | 2 | |
| 1664 | Пирролидин-2-карбоновая кислота | 7005-20-1 | $C_5H_9NO_2$ | 5 | a | 3 | |
| 1665 | Пирролид-2-он | 616-45-5 | C_4H_7NO | 10 | a | 4 | |
| 1666 | Плантаглюцид | 8063-16-9 | | 2 | a | 3 | |
| 1667 | Полиакрилин [1-(2-метил-1-оксо-2-пропенил)-2-(пирид-3-ил)пиперидин, полимер с 1-(2-метил-1-оксопропенил)пиперидином] | 8668-25-9 | $(C_{23}H_{26}N_3O_2)_n$ | 0,5 | a | 2 | |
| 1668 | Полиамидное волокно "Армос" | | | 5 | a | 3 | |
| 1669 | Полиамидный пресс-порошок ПАИ-1 | | | 5 | a | 3 | |
| 1670 | Полиамидный пресс-порошок ПМ-69 | | | 5 | a | 3 | |
| 1671 | Полибензоксазол | 29791-96-6 | $[C_7H_5NO]_x$ | 10 | a | 3 | |
| 1672 | Полибутиленбензол-1,4-дикарбонат | | | -/10 | a | 4 | |
| 1673 | Полибутил-2-метилпроп-2-еноат | | $(-C_8H_{11}O_2-)_n$ | 10 | a | 4 | |
| 1674 | Полигалактуроносовая кислота | 9000-69-5 | | 10 | a | 4 | |
| 1675 | Поли(гексагидро-2Н-азепин-2-он) | 25038-54-4 | $(C_6H_{11}NO)_n$ | -/5 | a | 3 | Ф |
| 1676 | Поли-2-гидроксипутановая кислота | | $[C_4H_8O_3]_n$ | 0,1 | a | 2 | А |
| 1677 | Поли-Д-глюкозамин, частично N-ацетилированный | 9012-76-4 | | 2 | a | 3 | А |
| 1678 | Поли(1,12-додекаметиленпирромелит) | | $(C_{22}H_2O)_n$ | 5 | a | 3 | |
| 1679 | Поли(иминоимидокарбонилиминогек-саметилен) гидрохлорид* | 57029-18-2 | $(C_7H_{15}N_3) \cdot n(ClH)_x$ | 2 | a | 3 | |
| 1680 | Поли(иминоимидокарбонилиминогек-саметилен) фосфат* | 89697-78-9 | $(C_7H_{15}N_3) \cdot n(H_3O_4P)_x$ | 2 | a | 3 | |
| 1681 | Поли(1→4)-2-N-карбоксиметил 2-дезоксид-6-O-карбоксиметил-β-D-глюкопиранозы натриевая соль | | | 2 | a | 3 | А |
| 1682 | Поликарбонат | 25971-63-5 | | 10 | a | 4 | |
| 1683 | Полимер бензол-1,2,4,5-тетракарбонной кислоты имида с додекаметилендиамином АИ-1П | 28014-25-7 | $(C_{18}H_{30}N_2O_6)_n$ | 5 | a | 3 | |
| 1684 | Полимер гексагидро-2Н-азепин-2-она с оксираном | 26569-63-1 | $[[C_6H_{11}NO]_m \cdot [C_2H_4O]_n]_x$ | -/5 | a | 3 | |
| 1685 | Полимер 2-гидроксипутоата натрия с формальдегидом | 53360-51-3 | $[[C_7H_6NaO_3]_m \cdot [CH_2O]_n]_x$ | 10 | a | 4 | |
| 1686 | Полимер 1,1-дихлорэтена и хлорэтена | 9011-06-7 | $[[C_2H_2Cl_2]_m \cdot [C_2H_3Cl]_n]_x$ | 10 | a | 4 | |
| 1687 | Полимер (1-метилэтилен)бензола с этилбензолом | 9011-11-4 | $[[C_9H_{10}]_m [C_8H_8]_n]_x$ | -/5 | a | 4 | |
| 1688 | Полимер-2-метил-5-этилпиридина с проп-2-енонитрилом | | $[[C_8H_9N]_m [C_3H_3N]_n]_x$ | 5 | a | 3 | |
| 1689 | Полимер этил(хлорметил)бензола и 1,4-диэтилбензола | 9035-15-1 | | 10 | a | 4 | |
| 1690 | Полимерная композиция ЭППП-1 | | | 5 | a | 3 | |
| 1691 | Полимеры проп-2-еновой и 2-метилпроп-2-еновой кислот и их производных | | | 10 | a | 4 | |
| 1692 | Полиметиленкарбамид | | | 10 | a | 4 | |
| 1693 | Полимиксин Е2, 7-Л-треонин | 71029-35-1 | $C_{50}H_{94}N_{16}O_{14}$ | 0,1 | a | 2 | А |
| 1694 | Полиминеральная калийная руда с содержанием SiO ₂ до 10% | | | 5 | a | 3 | |
| 1695 | Поли-1,3,4-оксадиазол | 51289-96-4 | $[C_2H_2N_2O]_n$ | 10 | a | 3 | |
| 1696 | Поли[окси-2,6-диметил-1,4-фенилен] | 24938-67-8 | $(C_8H_8O)_n$ | 10 | a | 4 | |
| 1697 | Полиоксиметилен | 9007-81-7 | $(CH_2O)_n$ | 5 | a | 3 | |
| 1698 | Полиоксипропилентриэпоксида марок Т3-15000, Т3-755 | | | 10 | n | 4 | |

| | | | | | | | |
|------|--|-------------|----------------------|----------|-----|---|---|
| 1699 | Полиоксипроплендиэпоксиды ДЗ-1000, ДЗ-500 (по ацетону) | | | 100 | п | 4 | |
| 1700 | Полиоксипроплентриэпоксиды марок ТЭ-15000, ТЭ-750 (по ацетону) | | | 100 | п | 4 | |
| 1701 | Полиоксифенилоксид | | $[C_6H_5O_2]_n$ | 5 | а | 3 | |
| 1702 | Полиокси-1,2-этандилоксикарбонил-1,4-фениленкарбонил | 25038-59-9 | $(C_{10}H_8O_4)_n$ | 5 | а | 3 | |
| 1703 | Полипроп-2-енамид | 9003-05-8 | $(C_3H_5NO)_n$ | 10 | а | 4 | |
| 1704 | Полипроп-2-енонитрил | 25765-21-3 | $[-C_3H_3N-]_n$ | -/5 | а | 3 | Ф |
| 1705 | Полипропилен нестабилизированный | 9003-07-0 | $[C_3H_4]_x$ | 10 | а | 3 | |
| 1706 | Полисульфоны | | | 10 | а | 4 | |
| 1707 | Политетрафторэтилен | 9002-84-0 | $(C_2F_4)_n$ | -/10 | а | 4 | Ф |
| 1708 | Поли-3-фениленизофталимид | | $(C_{14}H_9NO_2)_n$ | 10 | а | 4 | |
| 1709 | Полифосфаты: аммониевая, калиевая, кальциевая, натриевая, магниевая одно-, двух- и трехзамещенные соли ортофосфорной кислоты | | | 10 | а | 4 | |
| 1710 | Полифталоцианин кобальта, натриевая соль | | | 5 | а | 3 | |
| 1711 | Полихлорпиперин* | | $[C_{10}H_{15}Cl]_n$ | 0,2 | п | 2 | А |
| 1712 | Полиэтен | 9002-88-4 | $[C_2H_4]_n$ | 10 | а | 4 | |
| 1713 | Полиэтендиол | 9002-89-5 | $(C_2H_4O)_x$ | 10 | а | 4 | |
| 1714 | Полиэтиленбензол | 9003-53-6 | $[C_8H_8]_n$ | 10 | а | 4 | |
| 1715 | Поли(1-этиленпирролид-2-он) | 9003-39-8 | $(C_6H_9NO)_x$ | 10 | а | 4 | |
| 1716 | Полиэтиленхлорид | 9002-86-2 | $[C_2H_2Cl]_x$ | 6 | а | 3 | |
| 1717 | Полиэтиленхлорид хлорированный | | $[C_2Cl_{1,4}]_x$ | 6 | а | 4 | Ф |
| 1718 | Полиэфирная композиция ППК-1 | | | 10 | а | 3 | |
| 1719 | Пропандинитрил* | 109-77-3 | $C_3H_7N_2$ | 0,3 | п+а | 1 | О |
| 1720 | Пропан-1,2-диол | 57-55-6 | $C_3H_8O_2$ | 7 | п+а | 3 | |
| 1721 | Пропан-2-ол | 67-63-0 | C_3H_8O | 50/10 | п | 3 | |
| 1722 | Пропан-1-ол | 71-23-8 | C_3H_8O | 30/10 | п | 3 | |
| 1723 | Пропан-2-он | 67-64-1 | C_3H_6O | 800/200 | п | 4 | |
| 1724 | Пропан-1,2,3-триола тринитрат* | 55-63-0 | $C_3H_5N_3O_9$ | 0,02 | п | 1 | О |
| 1725 | Проп-2-ен-1-аль | 107-02-8 | C_3H_4O | 0,2 | п | 2 | |
| 1726 | Проп-2-енамид* | 79-06-1 | C_3H_5NO | 0,2/0,05 | п | 2 | |
| 1727 | Проп-1-енамин* | 107-11-9 | C_3H_7N | 0,5 | п | 2 | |
| 1728 | Проп-2-енилциан ацетат* | 13361-32-5 | $C_6H_7NO_2$ | 1 | а | 2 | |
| 1729 | Проп-1-енилацетат* | 591-87-7 | $C_5H_8O_2$ | 2 | п | 3 | |
| 1730 | Проп-2-енил-2-метилпроп-2-еноат* | 96-05-9 | $C_7H_{10}O_2$ | 2 | п | 3 | |
| 1731 | Н-Проп-1-енилпроп-2-ен-1-амин* | 124-02-7 | $C_6H_{11}N$ | 1 | п | 2 | |
| 1732 | Проп-1-енил-2-(проп-1-енилоксикарбонилокси)проп-2-еноат | 72782-44-6 | $C_{10}H_{12}O_5$ | 0,03 | п | 1 | |
| 1733 | Проп-1-енилхлоркарбонат* | 2937-50-0 | $C_4H_5ClO_2$ | 0,4 | п | 2 | |
| 1734 | Проп-2-енил-2-цианпроп-2-еноат | 7324-02-9 | $C_7H_7NO_2$ | 1 | п | 2 | |
| 1735 | Проп-2-еновая кислота | 79-10-7 | $C_3H_4O_2$ | 15/5 | п | 3 | |
| 1736 | Проп-2-еноилхлорид* | 814-68-6 | C_3H_3ClO | 0,3 | п | 2 | А |
| 1737 | Проп-2-енонитрил* | 107-13-1 | C_3H_3N | 1,5/0,5 | п | 2 | А |
| 1738 | Пропилацетат | 109-60-4 | $C_5H_{10}O_2$ | 200 | п | 4 | |
| 1739 | С-Пропилбутил(этил)тиокарбамат | 1114-71-2 | $C_{10}H_{21}NOS$ | 1 | п+а | 2 | |
| 1740 | Пропил-4-гидрооксибензоат | 94-13-3 | $C_{10}H_{12}O_3$ | 10 | а | 4 | |
| 1741 | С-Пропилдипропилтиокарбамат* | 1929-77-7 | $C_{10}H_{21}NOS$ | 5 | п+а | 3 | |
| 1742 | Н-Пропилпропан-1-амин* | 142-84-7 | $C_6H_{15}N$ | 2 | п | 2 | |
| 1743 | Пропилпропионат | 106-36-5 | $C_6H_{12}O_2$ | 70 | п | 4 | |
| 1744 | Пропилперфторпентаоат | 134638-92-9 | $C_8H_7F_9O_2$ | 100 | п | 4 | |
| 1745 | С-Пропил-О-фенил-О-этилтиофосфат* | 40626-35-5 | $C_{11}H_{17}O_3PS$ | 0,02 | п+а | 1 | |
| 1746 | Проп-2-ин-1-ол | 107-19-7 | C_3H_4O | 1 | п | 2 | |
| 1747 | Пропиональдегид* | 123-38-6 | C_3H_6O | 5 | п | 3 | |
| 1748 | Пропионилхлорид* | 79-03-8 | C_3H_5ClO | 2 | п | 3 | |
| 1749 | Пропионовая кислота | 79-09-4 | $C_3H_6O_2$ | 20 | п | 4 | |
| 1750 | 2-(Проп-2-енокси)этанол | 111-45-5 | $C_5H_{10}O_2$ | 20 | п | 4 | |
| 1751 | Протаргол | | | 4 | а | 4 | |

| | | | | | | | |
|------|---|------------|----------------------|------------|---|---|------|
| 1752 | Протеаза щелочная (активность 60000 ед.) | 9073-77-2 | $C_{20}H_{18}N_4O_3$ | 0,5 | a | 2 | A |
| 1753 | Протерризин | | | 0,5 | a | 2 | |
| 1754 | Протомезентерин | | | 0,5 | a | 2 | |
| 1755 | Протосубтилин | | | 0,5 | a | 2 | |
| 1756 | 1Н-Пурин-6-амин | 73-24-5 | $C_5H_4N_5$ | 3 | a | 3 | |
| 1757 | 1Н-Пурин-6-амин, сульфат | 321-30-2 | $C_5H_4N_5O_2S$ | 3 | a | 3 | |
| 1758 | Пыль доменного шлака | | | -/6 | a | 4 | Ф |
| 1759 | Пыль растительного и животного происхождения: | | | | | | |
| | а) с примесью диоксида кремния от 2 до 10% | | | -/4 | a | 4 | A, Ф |
| | б) зерновая | | | -/4 | a | 3 | A, Ф |
| | в) лубяная, хлопчатобумажная хлопковая, льняная, шерстяная, пуховая и др. (с примесью диоксида кремния более 10%) | | | -/2 | a | 4 | A, Ф |
| | г) мучная, древесная и др. (с примесью диоксида кремния менее 2%) | | | -/6 | a | 4 | A, Ф |
| | д) хлопковая мука (по белку) | | | -/0,5 | a | 3 | A |
| 1760 | Пыльца бабочек зерновой моли | | | 0,1 | a | 2 | A |
| 1761 | Ренацит II, сплав трихлорбензотиола, дитиобис(трихлорбензола) | | | 5 | a | 3 | |
| 1762 | Рениномезентерин | | | 0,5 | a | 2 | |
| 1763 | Рибофлавин | 83-88-5 | $C_{17}H_{20}N_4O_6$ | 1 | a | 2 | A |
| 1764 | Роксбор-КС, Роксбор-МВ, Роксбор-БЦ, борсодержащие смеси | | | -/10 | a | 4 | Ф |
| 1765 | Ртуть | 7439-97-6 | Hg | 0,01/0,005 | п | 1 | |
| 1766 | Ртуть, неорганические соединения* (по ртути) | | | 0,2/0,05 | a | 1 | |
| 1767 | Рубидий гидроксид* | 1310-82-3 | HORb | 0,5 | a | 2 | |
| 1768 | диРубидий карбонат | 584-09-8 | CRb_2O_3 | 0,5 | a | 2 | |
| 1769 | Рубидий нитрат | 13126-12-0 | NO_3Rb | 0,5 | a | 2 | |
| 1770 | Рубидийтрииодобис (дииндотетрааргентат) | 12267-44-6 | Ag_4I_2Rb | 3 | a | 3 | |
| 1771 | диРубидий сульфат | 7488-54-2 | O_4Rb_2S | 0,5 | a | 2 | |
| 1772 | Рубидий хлорид | 7791-11-9 | ClRb | 0,5 | a | 2 | |
| 1773 | Рутений диоксид | 12036-10-1 | O_2Ru | 1 | a | 2 | |
| 1774 | Самарий дихлорид | 13874-75-4 | Cl_2Sm | 5 | a | 3 | |
| 1775 | Самарий оксид | 12035-88-0 | OSm | 5 | a | 3 | |
| 1776 | Самарий пентакобальтид* (по кобальту) | 12017-68-4 | Co_5Sm | 0,05 | a | 1 | A |
| 1777 | Самарий сульфат | 38414-00-5 | O_4SSm_2 | 5 | a | 3 | |
| 1778 | диСамарий триоксид | 12060-58-1 | O_3Sm_2 | 5 | a | 3 | |
| 1779 | диСамарий трисульфат | 13692-88-3 | $O_{12}S_3Sm_2$ | 5 | a | 3 | |
| 1780 | Самарий трихлорид | 10361-82-7 | Cl_3Sm | 5 | a | 3 | |
| 1781 | Сахароза | 9001-57-4 | | 10 | a | 4 | |
| 1782 | Сахарол | | | 10 | a | 4 | |
| 1783 | Свинец и его неорганические соединения (по свинцу) | | | -/0,05 | a | 1 | |
| 1784 | Свинец цирконий титан триоксид (по свинцу) | | $O_3PbTiZr$ | 0,1/0,05 | a | 1 | |
| 1785 | Свинцово-кадмиевый припой (состав: кадмий - 18%, свинец - 32%, олово - 50%) (по свинцу) | | | 0,05 | a | 1 | |
| 1786 | Свинцово-оловянные припои (сурьмянистые и бессурьмянистые) (по свинцу) | | | 0,05 | a | 1 | |
| 1787 | Селен | 7782-49-2 | Se | -/2 | a | 3 | |
| 1788 | Селен диоксид | 7446-08-4 | O_2Se | 0,3/0,1 | a | 1 | |
| 1789 | Сенна (сухие листья) | | | 5 | a | 3 | |
| 1790 | Сера | 7704-34-9 | S | -/6 | a | 4 | Ф |
| 1791 | Сера гексафторид | 2551-62-4 | F_6S | 5000 | п | 4 | |
| 1792 | диСера декафторид* | 5714-22-7 | $F_{10}S_2$ | 0,1 | п | 1 | O |
| 1793 | Сера диоксид* | 7446-09-5 | O_2S | 10 | п | 3 | |
| 1794 | Сера дихлорид* | 10545-99-0 | Cl_2S | 0,3 | п | 2 | |
| 1795 | диСера дихлорид* | 10025-67-9 | Cl_2S_2 | 0,3 | п | 2 | |
| 1796 | (Т-4)Сера тетрафторид | 7782-60-0 | F_4S | 0,3 | п | 2 | O |
| 1797 | Сера триоксид* | 7446-11-9 | O_3S | 1 | п | 2 | |
| 1798 | Серебро | 7440-22-4 | Ag | 1 | a | 2 | |

| | | | | | | | |
|------|---|-------------|---|---------|-----|---|------|
| 1799 | Серебро, неорганические соединения | | | 0,5 | a | 2 | |
| 1800 | Серебро фторид (по фтору) | 7775-41-9 | AgF | 1/0,2 | a | 2 | |
| 1801 | Серная кислота* | 7664-93-9 | H ₂ O ₄ S | 1 | a | 2 | |
| 1802 | Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты: | | | | | | |
| | а) асбесты природные (хризотил, антофиллит, актинолит, тремолит, магнезиарфведсонит) и синтетические асбесты, а также смешанные асбестопородные пыли при содержании в них асбеста более 20% | | | 2/0,5 | a | 3 | Ф, К |
| | б) асбестопородные пыли при содержании в них асбеста от 10 до 20% | | | 2/1 | a | 3 | Ф, К |
| | в) асбестопородные пыли при содержании в них асбеста менее 10% | | | 4/2 | a | 3 | Ф, К |
| | г) асбестоцемент неокрашенный и цветной при содержании в нем диоксида марганца не более 5%, оксида хрома не более 7%, оксида железа не более 10% | | | 6/4 | a | 3 | Ф, К |
| | д) асбестобакелит, асбесторезина | | | -/4 | a | 3 | Ф |
| | е) слюды (флагопит, мусковит), тальк, талькопородные пыли (природные смеси талька с тремолитом, актинолитом, антофиллитом и др.), содержащие до 10% свободного диоксида кремния | | | -/4 | a | 3 | Ф |
| | ж) муллитовые (не волокнистые) огнеупоры, искусственные минераловолокна силикатные стеклообразной структуры (стекловолокно, стекловата, вата минеральная и шлаковая, муллитокремнеземистые, не содерж. или содерж. до 5% Cr ³⁺) | | | -/4 | a | 3 | Ф |
| | з) высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый | | | -/8 | a | 4 | Ф |
| | и) силикаты стеклообразные вулканического происхождения (туфы, пемза, перлит) | | | -/4 | a | 3 | Ф |
| | к) цеолиты (природные и искусственные) | | | 6/2 | a | 3 | Ф |
| | л) дуниты и изготавливаемые из них магнезиально-силикатные (форстеритовые) огнеупоры | | | -/4 | a | 3 | Ф |
| | м) пыль стекла и стеклянных строительных материалов | | | 6/2 | a | 3 | Ф |
| 1803 | Силлиманит | 12141-45-6 | Al ₂ O ₅ Si | -/6 | a | 4 | Ф |
| 1804 | Сильвинит | 77348-01-7 | Cl ₂ KNa | 5 | a | 3 | |
| 1805 | Синтокс-12, Синтокс-20М | 66106-01-2 | | 5 | a | 3 | |
| 1806 | Ситалл марки СТ-30 в смеси с алмазом до 5% | | | -/2 | a | 3 | Ф |
| 1807 | Скандий фторид (по фтору) | 14017-33-5 | FSc | 2,5/0,5 | a | 3 | |
| 1808 | Скипидар (в пересчете на С) | 8006-64-2 | | 600/300 | п | 4 | А |
| 1809 | Смола дициандиамидаформальдегидная* | | | 0,2 | a | 2 | |
| 1810 | Смолодоломит | | | 6/2 | a | 3 | Ф |
| 1811 | Смолы сланцевые дифенольные ДФК-8,ДФК-9,ДФК-АМ (контроль по ацетону) | | | 80 | п+а | 4 | |
| 1812 | Соли алифатических аминов и жирных кислот C ₁₂₋₂₀ ⁺ | | | 2 | п+а | 3 | |
| 1813 | Солизим | | | 0,5 | a | 2 | |
| 1814 | Сольвент-нафта (в пересчете на С) | 64742-91-2 | | 300/100 | п | 4 | |
| 1815 | Л-Сорбоза | 87-79-6 | C ₆ H ₁₂ O ₆ | 10 | п | 4 | |
| 1816 | Спирты непредельного ряда (аллиловый, кротониловый) | | | 2 | п | 3 | |
| 1817 | Спирты первичные жирные C ₁₀₋₁₈ | | | 10 | п+а | 3 | |
| 1818 | Сплав алюминия с магнием АМ-50 | | | 6 | a | 4 | |
| 1819 | Стеклокристаллический цемент (по свинцу) | | | 0,05 | a | 1 | |
| 1820 | Стеклопластик на основе полиэфирной смолы | | | 5 | a | 3 | |
| 1821 | Стеклоэмаль (по свинцу) | | | 0,05 | a | 1 | |
| 1822 | Стиромаль | 9011-13-6 | (C ₁₂ H ₁₀ O ₃) _x | 6 | a | 4 | |
| 1823 | Стронций гидроксид | 18480-07-4 | H ₂ O ₂ Sr | 1 | a | 2 | |
| 1824 | Стронций динитрат | 10042-76-9 | N ₂ O ₆ Sr | 1 | a | 2 | |
| 1825 | Стронций дифторид (по фтору) | 7783-48-4 | F ₂ Sr | 2,5/0,5 | a | 3 | |
| 1826 | Стронций карбонат | 1633-05-2 | CO ₃ Sr | 6 | a | 4 | |
| 1827 | Стронций оксид | 1314-11-0 | OSr | 1 | a | 2 | |
| 1828 | Стронций сульфат | 7759-02-6 | O ₄ SSr | 6 | a | 4 | |
| 1829 | диСтронций трифосфат | 14414-90-5 | O ₁₂ P ₃ Sr ₂ | 6 | a | 4 | |
| 1830 | Сульфоаммиачное удобрение | | | 25 | п+а | 4 | |
| 1831 | Сульфокарбатион-К | 114654-31-8 | | 1 | a | 2 | |
| 1832 | 4,4'-Сульфонилбис(аминобензол) | 80-08-0 | C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O ₂ S | 5 | a | 3 | |

| | | | | | | | |
|------|--|------------|--|---------|-----|---|---|
| 1833 | 1,1'-Сульфонилбис(4-хлорбензол) | 80-07-9 | $C_{12}H_8Cl_2O_2S$ | 10 | a | 3 | |
| 1834 | Суперфосфат двойной кальций бис(диводородфосфат), кальций сульфат дифосфор пентоксид | | $H_4CaO_8P_2 + CaO_4S + O_3P_2$ | 5 | a | 3 | |
| 1835 | Сурьма и ее соединения: | | | | | | |
| | а) пыль сурьмы металлической | | | 0,5/0,2 | a | 2 | |
| | б) пыль трехвалентных оксидов сурьмы (в пересчете на сурьму) | | | 1 | a | 2 | |
| | в) пыль пятивалентных оксидов сурьмы (в пересчете на сурьму) | | | 2 | a | 3 | |
| | г) пыль трехвалентных сульфидов сурьмы (в пересчете на сурьму) | | | 1 | a | 2 | |
| | д) пыль пятивалентных сульфидов сурьмы (в пересчете на сурьму) | | | 2 | a | 3 | |
| | е) фториды сурьмы трехвалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрофторида) | | | 0,3 | n+a | 2 | |
| | ж) фториды сурьмы пятивалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрофторида) | | | 0,3 | n+a | 2 | |
| | з) хлориды сурьмы трехвалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрохлорида) | | | 0,3 | n+a | 3 | |
| | и) хлориды сурьмы пятивалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрохлорида) | | | 0,3 | n+a | 3 | |
| 1836 | Табак | | | 3 | a | 3 | A |
| 1837 | Таллий бромид (по таллию) | 7789-40-4 | BrTl | 0,01 | a | 1 | |
| 1838 | Таллий иодид (по таллию) | 7790-30-9 | ITl | 0,01 | a | 1 | |
| 1839 | Таннин | 1401-55-4 | | 1 | a | 2 | |
| 1840 | Тантал и его оксиды | | | -/10 | a | 4 | Ф |
| 1841 | Тебаин** | 115-37-7 | $C_{19}H_{23}NO_3$ | - | a | 1 | |
| 1842 | Теллур | 13494-80-9 | Te | 0,01 | a | 1 | |
| 1843 | Теофедрин Н* (контроль по парацетамолу) | | | 0,2 | a | 2 | |
| 1844 | Тербий фторид (по фтору) | 13708-63-9 | F_3Tb | 2,5/0,5 | a | 3 | |
| 1845 | Терлон | 63148-69-6 | | -/10 | a | 4 | Ф |
| 1846 | Термопсис | | | 0,5 | a | 2 | |
| 1847 | 1,1': 4;1"-Терфенил | 92-94-4 | $C_{18}H_{14}$ | 5 | n+a | 3 | |
| 1848 | Терфенильная смесь 1,1': 2;1"-терфенил (63 %); 1,1': 3'1"-терфенил (19%); бифенил (15%) | | $C_{18}H_{14} \cdot C_{12}H_{10}$ | 5 | n+a | 3 | |
| 1849 | Тестостерон изокапроат* | | $C_{25}H_{38}O_3$ | 0,005 | a | 1 | |
| 1850 | Тестостерон пропионат* | 57-85-2 | $C_{22}H_{32}O_3$ | 0,005 | a | 1 | |
| 1851 | Тетрабромметан* | 558-13-4 | CBr_4 | 0,2 | n | 2 | |
| 1852 | Тетрабромэтан | 25167-20-8 | $C_2H_2Br_4$ | 1 | n | 2 | |
| 1853 | 4,5,6,7-Тетрагидро-2-(гидроксиметил)-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион | 4887-42-7 | $C_9H_{11}NO_3$ | 0,7 | a | 2 | |
| 1854 | 3а,4,7,7а-Тетрагидро-3,8-диметил-4,7-метано-1Н-инден | 26472-00-4 | $C_{12}H_{18}$ | 10 | n | 3 | |
| 1855 | Тетрагидроизобензофуран-1,3-дион | 26266-63-7 | $C_8H_8O_3$ | 0,7 | a | 2 | A |
| 1856 | Тетрагидрометилизобензофуран-1,3-дион* | 11070-44-3 | $C_9H_{10}O_3$ | 1 | a | 2 | A |
| 1857 | 4,5,6,7-Тетрагидро-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион | 4720-86-9 | $C_8H_9NO_2$ | 0,7 | a | 2 | |
| 1858 | 2,3,4,7-Тетрагидро-5Н-инден | 64492-81-5 | C_9H_{11} | 20 | n | 4 | |
| 1859 | 3а,4,7,7а-Тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден* | 77-73-6 | $C_{10}H_{12}$ | 1 | n | 2 | |
| 1860 | 1,2,3,9-Тетрагидро-9-метил-3-(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)-4Н-карбазол-4-он гидрохлорид дигидрат* | 99614-01-4 | $C_{17}H_{16}N_3ClH \cdot 2H_2O$ | 0,05 | a | 1 | |
| 1861 | 1,2,3,4-Тетрагидронафталин | 119-64-2 | $C_{10}H_{12}$ | 100 | n | 4 | |
| 1862 | Тетрагидро-1,4-оксазин* | 110-91-8 | C_4H_9NO | 1,5/0,5 | n | 2 | |
| 1863 | 1,2,3,8-Тетрагидропирроло[2,1-b]-хиназолина гидрохлорид* | 61939-05-7 | $C_{11}H_{12}N_2ClH$ | 0,5 | a | 2 | |
| 1864 | Тетрагидротиофен-1,1-диоксид | 126-33-0 | $C_4H_8O_2S$ | 40 | n+a | 4 | |
| 1865 | Тетрагидрофуран | 109-99-9 | C_4H_8O | 100 | n | 4 | |
| 1866 | 3а,4,7,7а-Тетрагидро-1,2,4,5,6,7,8,8-октахлор-4,7-метаноиндан* | 57-74-9 | $C_{10}H_6Cl_8$ | 0,01 | n+a | 1 | |
| 1867 | 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-Тетрадекафторгексан | 355-42-0 | C_6F_{14} | 1000 | n | 4 | |
| 1868 | 1,3,5,7-Тетразатрицикло[3,3,1,1]3,7 декан* кальция хлорид (2:1) | 20280-08-4 | $C_{10}H_{16} + CaCl_2$ | 2 | a | 3 | |
| 1869 | Тетракарбамидохлорат кальция дигидрат | | $C_4H_{16}CaCl_2N_8O_{10} \cdot 2H_2O$ | 10 | a | 3 | |
| 1870 | 1,2,4,5-Тетраметилбензол | 95-93-2 | $C_{10}H_{14}$ | 10 | n+a | 4 | |

| | | | | | | | |
|------|---|------------|-------------------------|---------|-----|---|---|
| 1871 | 3-(2,2,6,6-Тетраметилпиперид-4-иламино)пропионово кислоты N-(2,2,6,6-тетраметилпиперид-4-ил)амид | 76505-58-3 | $C_{21}H_{42}N_4O$ | 5 | a | 3 | |
| 1872 | 2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он | 826-36-8 | $C_9H_{17}NO$ | 3 | n | 3 | |
| 1873 | 2,4,6,8-Тетраметил-1,3,5,7-тетраоксокан | 108-62-3 | $C_8H_{16}O_4$ | 0,2 | a | 2 | |
| 1874 | Тетраметилтиопероксидкарбон-диамид* | 137-26-8 | $C_6H_{12}N_2S_4$ | 1,5/0,5 | a | 2 | A |
| 1875 | Тетранитрометан* | 509-14-8 | CN_4O_8 | 0,3 | n | 2 | |
| 1876 | 3,6,9,12-Тетраоксатетрадекан-1,14-диол | 4792-15-8 | $C_{10}H_{22}O_6$ | 10 | n+a | 3 | |
| 1877 | 5,9,13,17-Тетраоксо-2,4,6,8,10,12,14,16,18,20- декаазагенойкозандиамид | 35710-96-4 | $C_{11}H_{24}N_{12}O_6$ | 10 | a | 3 | |
| 1878 | 2,8,12,18-Тетратио-3,9,11,17,23,25-гексаазагексаци кло[24,2,2,2]4,7,[2]13,16,[2]19,22,[1]3,17гептатриа конта-4,6,13,15,19,21,26,28,29,31,34,36-додекаен- 2,2,8,8,12,12,18,18-октаоксид | 3861-81-2 | $C_{27}H_{26}N_6O_8S_4$ | 1 | a | 2 | |
| 1879 | 1,1,2,2-Тетрафтор-1,2-дихлорэтан | 76-14-2 | $C_2Cl_2F_4$ | 3000 | n | 4 | |
| 1880 | Тетрафторметан | 72-73-0 | CF_4 | 3000 | n | 4 | |
| 1881 | 2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол | 76-37-9 | $C_3H_4F_4O$ | 20 | n | 4 | |
| 1882 | 2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-метилпроп-2-еноат* | 88508-33-2 | $C_7H_9F_4O_2$ | 10 | n | 3 | |
| 1883 | 2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпропан-2-еноат, 1,1,2-трифтор-1,1,2-трихлорэтан (ОФН) олигомер | | | 6 | a | 4 | |
| 1884 | 2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпроп-2-еноат | 96250-38-3 | $C_3H_5F_5O_2$ | 1,5/0,5 | n | 2 | |
| 1885 | 1,1,2,2-Тетрафтор-1-хлорэтан | 354-25-6 | C_2HClF_4 | 3000 | n | 4 | |
| 1886 | 1,1,1,2-Тетрафторэтан | 811-97-2 | $C_2H_2F_4$ | 3000 | n | 4 | |
| 1887 | 1,1,2,2-Тетрафторэтан | 359-35-3 | $C_2H_2F_4$ | 3000 | n | 4 | |
| 1888 | Тетрафторэтен | 116-14-3 | C_2F_4 | 30 | n | 4 | |
| 1889 | 1,1,2,2-Тетрафторэтоксibenзол | 350-57-2 | $C_8H_6F_4O$ | 20 | n | 4 | |
| 1890 | 4-(1,1,2,2-Тетрафторэтоксифенилен)-1,3-диамин | 61988-37-2 | $C_8H_8F_4N_2O$ | 2 | a | 3 | |
| 1891 | 2,3,5,6-Тетрахлорбензол-1,4-дикарбоксилдихлорид* | 719-32-4 | $C_8Cl_6O_2$ | 1 | a | 2 | A |
| 1892 | 3,3,3',4'-Тетрахлорбисцикло[2,2,1]гепт-5-ен-2-спиро-1'- циклопент-3-ен-2',5'-дион | 68089-39-4 | $C_{11}H_6Cl_4O_2$ | 0,2 | n+a | 2 | |
| 1893 | 1,1,2,3-Тетрахлорбута-1,3-диен* | 921-09-5 | $C_4H_4Cl_4$ | 0,5 | n | 3 | |
| 1894 | 1,2,3,4-Тетрахлорбутан* | 3405-32-1 | $C_4H_6Cl_4$ | 0,5 | n | 2 | |
| 1895 | 1,2,3,3-Тетрахлорбутан | 13138-51-7 | $C_4H_6Cl_4$ | 3 | n | 3 | |
| 1896 | 1,1,2,4-Тетрахлорбут-2-ен* | 3574-42-3 | $C_4H_4Cl_4$ | 2 | n | 3 | |
| 1897 | 2,3,5,6-Тетрахлорциклогекса-2,5-диен-1,4-дион | 118-75-2 | $C_6Cl_4O_2$ | 2 | a | 3 | |
| 1898 | 2,3,4,5-Тетрахлоргекса-1,3,5-триен* | 22037-58-7 | $C_6H_4Cl_4$ | 0,3 | n | 2 | |
| 1899 | Тетрахлоргептан | 25641-64-9 | $C_7H_{12}Cl_4$ | 1 | n | 2 | |
| 1900 | Тетрахлорметан | 56-23-5 | CCl_4 | 20/10 | n | 2 | |
| 1901 | 1,1,1,9-Тетрахлорнонан | 1561-48-4 | $C_9H_{16}Cl_4$ | 1 | n+a | 2 | |
| 1902 | 1,1,1,5-Тетрахлорпентан | 2467-10-9 | $C_5H_8Cl_4$ | 1 | n | 2 | |
| 1903 | 2,3,4,5-Тетрахлор-6-трихлорметилпиридин | 1134-04-9 | C_6Cl_7N | 2 | a | 3 | |
| 1904 | 1,1,1,3-Тетрахлорпропан | 1070-78-6 | $C_3H_4Cl_4$ | 1 | n | 2 | |
| 1905 | Тетрахлорпроп-1-ен* | 60320-18-5 | $C_3H_2Cl_4$ | 0,1 | n | 2 | |
| 1906 | 1,1,1,11-Тетрахлорундекан | 63981-28-2 | $C_{11}H_{20}Cl_4$ | 5 | n+a | 3 | |
| 1907 | 1,1,2,2-Тетрахлорэтан* | 79-34-5 | $C_2H_2Cl_4$ | 5 | n | 3 | |
| 1908 | Тетрахлорэтан* (смесь изомеров) | 25322-20-7 | $C_2H_2Cl_4$ | 5 | n | 3 | |
| 1909 | Тетрахлорэтилен | 127-18-4 | C_2Cl_4 | 30/10 | n | 3 | |
| 1910 | Тетраэтилсвинец* | 78-00-2 | $C_8H_{20}Pb$ | 0,005 | n | 1 | O |
| 1911 | Тетраэтилтиопероксидкарбондиамид | 97-77-8 | $C_{10}H_{20}N_2S_4$ | 1 | a | 2 | |
| 1912 | Тетраэтоксисилан | 78-10-4 | $C_8H_{20}O_4Si$ | 20 | n | 4 | |
| 1913 | N,N-Тиозин | 1401-69-0 | $C_4H_7NO_{17}$ | 1 | a | 2 | |
| 1914 | 4,4'-Тиодиаминобензол | 139-65-1 | $C_{12}H_{12}N_2S$ | 1 | a | 2 | |
| 1915 | 4,4'-Тиодигидроксибензол | 2664-63-3 | $C_{12}H_{10}O_2S$ | 3 | n+a | 3 | |
| 1916 | O,O'-[Тиоди-1,4-фенилен]бис(О,О-диметил)тиофосфат* | 3383-96-8 | $C_{16}H_{20}O_6P_2S_3$ | 0,5 | n+a | 2 | |
| 1917 | 2-[[[4-[[2-Тиозолиламино]сульфонил] фенил] амино] карбонил]бензойная кислота | 85-73-4 | $C_{17}H_{13}N_3O_5S_2$ | 1 | a | 2 | |
| 1918 | Тиокарбамид | 62-56-6 | CH_4N_2S | 0,3 | a | 2 | |
| 1919 | Тионилхлорид* | 7719-09-7 | Cl_2OS | 0,3 | n | 2 | |
| 1920 | Тиофуран | 110-02-1 | C_4H_4S | 20 | n | 4 | |
| 1921 | Тиофосфорилхлорид* | 3982-91-0 | Cl_3PS | 0,5 | n | 2 | |
| 1922 | Тиоэтановая кислота* | 507-09-5 | C_2H_4OS | 0,5 | n | 2 | |

| | | | | | | | |
|------|---|------------|---------------------------------------|-------|-----|---|---|
| 1923 | Тирозин | 55520-40-6 | $C_9H_{11}NO_3$ | 5 | a | 3 | |
| 1924 | Титан | 7440-32-6 | Ti | -/10 | a | 4 | Ф |
| 1925 | Титан диоксид | 13463-67-7 | O_2Ti | -/10 | a | 4 | Ф |
| 1926 | Титан дисилицид | 12039-83-7 | Si_2Ti | -/4 | a | 3 | Ф |
| 1927 | Титан дисульфид | 12039-07-5 | S_2Ti | -/6 | a | 3 | |
| 1928 | Титан нитрид | 25583-20-4 | NTi | -/4 | a | 3 | Ф |
| 1929 | Титан сульфид | 12039-13-3 | STi | -/6 | a | 3 | |
| 1930 | Титан тетрахлорид* (по гидрохлориду) | 7550-45-0 | Cl_4Ti | 1 | п | 2 | |
| 1931 | тетраТитан хром декаборид (в пересчете на бор) | | $B_{10}CrTi_4$ | 1 | a | 2 | |
| 1932 | Торий | 7440-29-1 | Th | 0,05 | a | 1 | |
| 1933 | Треонин | 36676-50-3 | $C_4H_9NO_3$ | 2 | a | 3 | |
| 1934 | DL-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан-1,3-диол | 3689-55-2 | $C_9H_{13}N_2O_2$ | 2 | a | 3 | |
| 1935 | L(+)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан-1,3-диол | 71115-69-1 | $C_9H_{13}N_2O_2$ | 2 | a | 3 | |
| 1936 | D(-)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан-1,3-диол | 2792-51-0 | $C_9H_{13}N_2O_2$ | 2 | a | 3 | |
| 1937 | 1,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-триол* | 108-80-5 | $C_3H_3N_3O_3$ | 0,5 | a | 2 | |
| 1938 | 1,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-триол 2,4,6-триамино-1,3,5-триазин аддукт | 16133-31-6 | $C_6H_9N_9O_3$ | 0,5 | a | 2 | |
| 1939 | (1H)-1,2,4-Триазол | 288-88-0 | $C_2H_3N_3$ | 5 | a | 3 | |
| 1940 | 4,5,6-Триаминопиримидин сульфат (1:1) | 68738-86-3 | $C_4H_9N_5O_4S$ | 2 | a | 3 | |
| 1941 | 2,4,6-Триамино-1,3,5-триазин | 108-78-1 | $C_3H_6N_6$ | 0,5 | a | 2 | |
| 1942 | Трибромметан | 75-25-2 | $CHBr_3$ | 5 | п | 3 | |
| 1943 | Трибутиламин* | 102-82-9 | $C_{12}H_{27}N$ | 1 | п | 2 | |
| 1944 | Трибутилолово фторид* (по олову) | 1983-10-4 | $C_{12}H_{27}FSn$ | 0,005 | a | 1 | |
| 1945 | S,S,S-Трибутилтрифосфат* | 78-48-8 | $C_{12}H_{27}OPS_3$ | 0,2 | п+a | 2 | |
| 1946 | O,O,O-Трибутилфосфат* | 126-73-8 | $C_{12}H_{27}O_4P$ | 0,5 | п | 2 | |
| 1947 | 2,4,6-Тригидроксипиримидин | 67-52-7 | $C_4H_4N_2O_3$ | 10 | a | 3 | |
| 1948 | (11β)11,17,21-Тригидроксипрегна-1,4-диен-3,20-дион* | 50-24-8 | $C_{21}H_{38}O_5$ | 0,01 | a | 1 | |
| 1949 | 1,1,3-Три(гидроксифенил)пропан* | 29036-21-3 | $C_{21}H_{20}O_3$ | 5 | a | 3 | |
| 1950 | (Г-4)Тригидро(морфолин-N4)бор | 4856-95-5 | C_4H_7BNO | 0,1 | a | 2 | |
| 1951 | 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафторгептилпроп-2-еноат | 559-11-5 | $C_{10}H_5F_{13}O_2$ | 90/30 | п | 4 | |
| 1952 | 2,2,6-Тридеокси-3-амино-α-ликсозо-4-метокси-6,7,9,11-тетраокси-9-ацето-7,8,9,10-тетрагидротетраценхинон** | 20830-81-3 | $C_{27}H_{29}NO_{10}$ | - | a | 1 | |
| 1953 | 2,4,6-Трийод-3,5-диаминобензойная кислота | 50506-16-8 | $C_7H_5I_3N_2O_2$ | 1 | a | 3 | |
| 1954 | Трийодметан | 75-47-8 | CHI_3 | 3 | a | 3 | |
| 1955 | Трикарбоновых кислот анилиды | | | 20 | п | 4 | |
| 1956 | Триметансульфоновая кислота | 1493-13-6 | CHF_3O_3S | 5 | п+a | 3 | |
| 1957 | Триметансульфоновой кислоты ангидрид | 358-23-6 | $C_2F_6O_5S_2$ | 5 | п+a | 3 | |
| 1958 | Триметиламин* | 75-50-3 | C_3H_9N | 5 | п | 3 | |
| 1959 | 1,2,4-Триметилбензол | 95-63-6 | C_9H_{12} | 30/10 | п | 3 | |
| 1960 | 1,3,5-Триметилбензол | 108-67-8 | C_9H_{12} | 30/10 | п | 3 | |
| 1961 | 1,7,7-Триметилбисцикло[2,2,1]гептан-2-он | 76-22-2 | $C_{10}H_{26}O$ | 3 | п | 3 | |
| 1962 | 2,6,6-Триметилбисцикло-3,1,1,-гептан | 473-55-2 | $C_{10}H_{18}$ | 20 | п | 4 | |
| 1963 | 1,1-Триметиленбис(4-оксиминометил-пиридиний) бромид | | $C_9H_{13}N_2O$ | 1 | a | 2 | |
| 1964 | 3,6,8-Триметилнонан-3-тиол (58-70%) в смеси с 7,9-диметилдекан-2-тиолом (23%) 2,3,5,7-тетраметилоктан-1-тиолом (8%) | | | 5 | п | 3 | |
| 1965 | 2,4,6-Триметил-1,3,5-триоксан | 123-63-7 | $C_6H_{12}O_3$ | 5 | п | 3 | |
| 1966 | 1,2,5-Триметил-4-фенилпиперидин-4-ол пропионат** | 64-39-1 | $C_{17}H_{25}NO_2$ | - | a | 1 | |
| 1967 | N,N,N-Триметил-2-хлорэтанаминийхлорид* | 999-81-5 | $C_3H_{13}Cl_2N$ | 0,3 | a | 1 | |
| 1968 | 3,3,5-Триметилциклогексанон | 873-94-9 | $C_9H_{16}O$ | 1 | п | 2 | |
| 1969 | 3,5,5-Триметилциклогекс-3-ен-1-он (85%) смесь с 3-метоксикарбонил-аминофениловым эфиром 3-толилкарбаминовой кислоты (15%) | | $C_9H_{14}O \cdot C_{15}H_{24}N_2O_4$ | 0,5 | a | 2 | |
| 1970 | 3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он | 78-59-1 | $C_9H_{14}O$ | 1 | п | 2 | |
| 1971 | 5-[(3,4,5-Триметоксифенил)метил] пиридин-2,4-диамин | 738-70-5 | $C_{14}H_{18}N_4O$ | 0,5 | a | 2 | |
| 1972 | Тринитрометан* | 517-25-9 | CHN_3O_6 | 0,5 | п | 2 | |
| 1973 | 1,3,5-Тринитро-1,3,5-пергидротриазин | 121-82-4 | $C_3H_6N_6O_6$ | 1 | п+a | 2 | |
| 1974 | Триоксометиламинметан | | $C_4H_{11}NO_5$ | 5 | a | 3 | |

| | | | | | | | |
|------|--|------------|----------------------------------|-----------|-----|---|---|
| 1975 | Триоксометиламинометана гидрохлорид | | $C_4H_{11}NO_3 \cdot ClH$ | 5 | a | 3 | |
| 1976 | Три(проп-1-енил)амин* | 102-70-5 | $C_9H_{15}N$ | 2 | a | 3 | |
| 1977 | Трипропиламин | 102-69-2 | $C_9H_{21}N$ | 2 | n | 2 | |
| 1978 | Триптофан | 6912-86-3 | $C_{11}H_{12}N_2O_2$ | 2 | a | 3 | |
| 1979 | Трис(2-бутоксипропил)фосфат* | 78-51-3 | $C_{18}H_{39}O_7P$ | 1 | n+a | 2 | |
| 1980 | Трис(диметилфенил)фосфат* | 25155-23-1 | $C_{24}H_{27}O_4P$ | 1,5 | a | 3 | |
| 1981 | Трис(метилбутил)фосфиноксид* | 23079-28-9 | $C_{15}H_{33}OP$ | 1 | n+a | 2 | |
| 1982 | Трис(1-метилгептил)фосфиноксид* | 33446-90-1 | $C_{24}H_{51}OP$ | 2 | n+a | 3 | |
| 1983 | Трис(метилфенил)фосфат (содержание о-изомера < 3%) | 1330-78-5 | $C_{21}H_{21}O_4P$ | 0,5 | a | 2 | |
| 1984 | Трис(метилфенил)фосфат (содержание о-изомера > 3%) | 1330-78-5 | $C_{21}H_{21}O_4P$ | 0,1 | a | 1 | |
| 1985 | Трис(2-этилгексил)фосфат | 78-42-2 | $C_{24}H_{51}O_4P$ | 0,1 | n | 3 | |
| 1986 | Трифенилфосфат | 115-86-6 | $C_{18}H_{15}O_4P$ | 1 | a | 2 | |
| 1987 | Трифенилфосфит* | 101-02-0 | $C_{18}H_{15}O_3P$ | 0,1 | n+a | 2 | |
| 1988 | 4,4,4-Трифторбутанол | 461-18-7 | $C_4H_7F_3O$ | 20 | n | 4 | |
| 1989 | Трифторметан | 75-46-7 | CHF_3 | 3000 | n | 4 | |
| 1990 | Трифторметансульфонилфторид | | CF_3O_2S | 100 | n | 4 | |
| 1991 | 3-(Трифторметил)аминобензол | 98-16-8 | $C_7H_6F_3N$ | 1,5/0,5 | n | 2 | |
| 1992 | Трифторметилбензол | 98-08-8 | $C_7H_5F_3$ | 200/100 | n | 4 | |
| 1993 | 2-Трифторметил-10,3-[1-(β-оксиэтил) пиперазинил-4] пропилфенотиазина гидрохлорид | | $C_{22}H_{22}F_3N_3OS \cdot ClH$ | 0,01 | a | 1 | |
| 1994 | 4-Трифторметилфенилизоцианат | 1548-13-6 | $C_8H_4F_3NO$ | 1 | n | 2 | |
| 1995 | 1-(3-Трифторметилфенил)карбамид | 13114-87-9 | $C_8H_7F_3N_2O$ | 3 | a | 3 | |
| 1996 | 1-Трифторметил-2-хлорбензол* | 88-16-4 | $C_7H_4ClF_3$ | 60/20 | n | 4 | |
| 1997 | 3,3,3-Трифторпроп-1-ен | 677-21-4 | $C_3H_3F_3$ | 3000 | n | 4 | |
| 1998 | 3,3,3-Трифторпропиламин | 460-39-9 | $C_3H_6F_3O$ | 5 | n | 3 | |
| 1999 | 1,1,1-Трифтор-3,3,3-трихлорпропан-2-он | 758-42-9 | $C_3Cl_3F_3O$ | 2 | n | 3 | |
| 2000 | 1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан | 76-13-1 | $C_2Cl_2F_3$ | 5000 | n | 4 | |
| 2001 | 1,1,1-Трифтор-3-хлорпропан* | 460-35-5 | $C_3H_4ClF_3$ | 1 | n | 2 | |
| 2002 | Трифторхлорэтилен | 79-38-9 | C_2ClF_3 | 5 | n | 3 | |
| 2003 | 1,1,1-Трифторэтан | 420-46-2 | $C_2H_3F_3$ | 3000 | n | 4 | |
| 2004 | Трифторэтановая кислота* | 76-05-1 | $C_2HF_3O_2$ | 2 | n | 3 | |
| 2005 | 2,2,2-Трифторэтанол | 75-89-8 | $C_2H_3F_3O$ | 10 | n | 3 | |
| 2006 | Трифторэтилбензол | 447-14-3 | $C_8H_5F_3$ | 15/5 | n | 3 | |
| 2007 | 2,4,6-Трихлораминобензол | 634-93-5 | $C_6H_4Cl_3N$ | 3/1 | a | 2 | |
| 2008 | 1,4,5-Трихлорантрацен-9,10-дион | 1594-64-5 | $C_{14}H_5Cl_3O_2$ | 5 | a | 3 | |
| 2009 | Трихлорацетальдегид | 75-87-6 | C_2HCl_3O | 5 | n | 3 | |
| 2010 | Трихлорацетилхлорид* | 76-02-8 | C_2Cl_4O | 0,1 | n | 1 | |
| 2011 | 4,5,6-Трихлорбензоксазол-2(3H)-он | 50995-94-3 | $C_7H_2Cl_3NO_2$ | 0,1 | a | 2 | |
| 2012 | Трихлорбензол | 12002-48-1 | $C_6H_3Cl_3$ | 30/10 | n | 2 | |
| 2013 | 1,1,2-Трихлорбута-1,3-диен* | 25854-04-0 | $C_4H_3Cl_3$ | 3 | n | 3 | |
| 2014 | 1,2,3-Трихлорбута-1,3-диен* | 1573-58-6 | $C_4H_3Cl_3$ | 0,1 | n | 2 | |
| 2015 | 2,3,4-Трихлорбут-1-ен* | 2431-50-7 | $C_4H_3Cl_3$ | 0,1 | n | 2 | |
| 2016 | 1,2,3-Трихлорбут-2-ен | 65087-02-7 | $C_4H_3Cl_3$ | 1 | n | 2 | |
| 2017 | 2,3,3-Трихлорбут-1-ен* | 39083-23-3 | $C_4H_3Cl_3$ | 1 | n | 2 | |
| 2018 | 1,2,4-Трихлорбут-2-ен* | 2431-57-1 | $C_4H_3Cl_3$ | 0,1 | n | 2 | |
| 2019 | Трихлорметан* | 67-66-3 | $CHCl_3$ | 10/5 | n | 2 | |
| 2020 | Трихлорметансульфенилхлорид | 594-42-3 | CCl_3S | 1 | n | 2 | |
| 2021 | Трихлорметантиол | 75-70-7 | $CHCl_3S$ | 1 | n | 2 | |
| 2022 | (Трихлорметил)бензол | 98-07-7 | $C_7H_5Cl_3$ | 0,6/0,2 | n | 2 | |
| 2023 | 2-(Трихлорметил)дихлорпиридин | 1128-16-1 | $C_6H_2Cl_3N$ | 1 | a | 3 | |
| 2024 | 2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиридин | 1201-30-5 | C_6HCl_6N | 2 | a | 3 | |
| 2025 | 1-(Трихлорметил)-4-хлорбензол* | 5216-25-1 | $C_5H_4Cl_4$ | 0,05/0,01 | n+a | 1 | |
| 2026 | 2-(Трихлорметил)-5-хлорпиридин | 1192-03-1 | $C_6H_5Cl_4N$ | 1 | n | 2 | |
| 2027 | Трихлорнафталин* | 1321-65-9 | $C_{10}H_5Cl_3$ | 1 | n+a | 2 | |
| 2028 | Трихлорнитрометан* | 76-06-2 | CCl_3NO_2 | 0,5 | n | 2 | 0 |
| 2029 | 1,2,3-Трихлорпропан | 96-18-4 | $C_3H_3Cl_3$ | 2 | n | 3 | |
| 2030 | 1,1,3-Трихлорпропан-2-он | 921-03-9 | $C_3H_3Cl_3O$ | 0,3 | n | 2 | |

| | | | | | | | |
|------|---|------------|-----------------------|---------|-----|---|------|
| 2031 | 1,2,3-Трихлорпроп-1-ен | 96-19-5 | $C_3H_3Cl_3$ | 3 | п | 3 | |
| 2032 | S-(2,3,3-Трихлорпроп-2-енил)ди (1-метилэтил) тиокарбамат | 2303-17-5 | $C_{10}H_{16}Cl_3NOS$ | 1 | п+а | 2 | |
| 2033 | Трихлорпропилфосфат* | 26248-87-3 | $C_9H_{18}Cl_3O_3P$ | 1 | п+а | 2 | |
| 2034 | 2,2,3-Трихлорпропионовая кислота | 3278-46-4 | $C_3H_3Cl_3O_2$ | 10 | п+а | 3 | |
| 2035 | Трихлорсилан* (по гидрохлориду) | 10025-78-2 | HCl_3Si | 1 | п | 2 | |
| 2036 | 2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин | 108-77-0 | $C_3Cl_3N_3$ | 0,1 | п | 1 | |
| 2037 | 2,4,5-Трихлорфенолят меди (II) | 25267-55-4 | $C_{12}H_4Cl_6CuO_2$ | 0,1 | а | 1 | |
| 2038 | Трихлорфторметан | 75-69-4 | CCl_3F | 1000 | п | 3 | |
| 2039 | Трихлор(хлорметил)силан* (по HCl) | 1558-25-4 | CH_2Cl_4Si | 1 | п | 2 | |
| 2040 | 1,1,1-Трихлорэтан | 71-55-6 | $C_2H_3Cl_3$ | 20 | п | 4 | |
| 2041 | Трихлорэтановая кислота* | 76-03-9 | $C_2HCl_3O_2$ | 5 | п+а | 3 | |
| 2042 | Трихлорэтен | 79-01-6 | C_2HCl_3 | 30/10 | п | 3 | |
| 2043 | 1,1'-(2,2,2-Трихлорэтилен)бис(4-хлорбензол) | 50-29-3 | $C_{14}H_9Cl_5$ | 0,1 | п+а | 1 | |
| 2044 | Три(хлорэтил)фосфат | 115-96-8 | $C_6H_{12}Cl_3O_4P$ | 0,1 | п+а | 2 | |
| 2045 | Трицикло[8,2,2,2]4,7гексадекан-4,6,10,12,13,15-гексаен | 1633-22-3 | $C_{16}H_{16}$ | 5 | а | 3 | |
| 2046 | Трициклогексилгидроксиолово* | 13121-70-5 | $C_{18}H_{34}OSn$ | 0,02 | а | 1 | |
| 2047 | Трицикло[3,3,1,1]3,7декан | 281-23-2 | $C_{10}H_{16}$ | 2 | а | 3 | |
| 2048 | Трицикло[3,3,1,1]3,7деканкарбоновая кислота | 828-51-3 | $C_{11}H_{16}O_2$ | 2 | а | 3 | |
| 2049 | Трицикло [3,3,1,1]3,7деканол-1 | 768-95-6 | $C_{10}H_{16}O$ | 1 | а | 2 | |
| 2050 | Триэтилфосфат | 78-40-0 | $C_6H_{15}O_4P$ | 2 | п+а | 3 | |
| 2051 | Триэтоксилан | 998-30-1 | $C_6H_{16}O_3Si$ | 1 | п | 2 | |
| 2052 | 1,1,1-Триэтоксизтан | 78-39-7 | $C_8H_{18}O_3$ | 50 | п | 4 | |
| 2053 | Тэпрем-6 | | | 5 | а | 3 | |
| 2054 | Уайт-спирит (в пересчете на C) | 8052-41-3 | | 900/300 | п | 4 | |
| 2055 | Углеводороды алифатические предельные C_{1-10} (в пересчете на C) | | $C_{2-10}H_{6-24}$ | 900/300 | п | 4 | |
| 2056 | Углерод дисульфид | 75-15-0 | CS_2 | 10/3 | п | 2 | |
| 2057 | Углерод оксид | 630-08-0 | CO | 20** | п | 4 | 0 |
| 2058 | Углерод оксид сульфид | 463-58-1 | COS | 10 | п | 2 | |
| 2059 | Углерода пыли: | | | | | | |
| | а) коксы каменноугольные, пековые, нефтяные, сланцевые | | | -/6 | а | 4 | Ф |
| | б) антрацит с содержанием свободного диоксида кремния до 5% | | | -/6 | а | 4 | Ф |
| | в) другие ископаемые угли и углеродные пыли с содержанием свободного диоксида кремния до 5% | | | -/10 | а | 4 | Ф |
| | г) алмазы природные и искусственные | | | -/8 | а | 4 | Ф |
| | д) алмазы металлизированные | | | -/4 | а | 3 | Ф |
| | е) сажи черные промышленные с содержанием бенз(а) пирена не более 35 мг/кг | | | -/4 | а | 3 | Ф, К |
| | ж) углеродные волокнистые материалы на основе гидратцеллюлозных волокон* | | | 4/2 | а | 4 | |
| | з) углеродные волокнистые материалы на основе полиакрилонитрильных волокон* | | | 4/2 | а | 4 | |
| 2060 | Углеродные композиционные материалы | | | 3/1 | а | 3 | |
| 2061 | Уран, нерастворимые соединения | | | 0,075 | а | 1 | |
| 2062 | Уран, растворимые соединения | | | 0,015 | а | 1 | |
| 2063 | Фенантрен | 85-01-8 | $C_{14}H_{10}$ | 0,8 | а | 2 | |
| 2064 | N-Фенил-2-аминопропановая кислота | 36617-44-5 | $C_9H_{11}NO_2$ | 5 | а | 3 | |
| 2065 | DL-α-Фениламиноэтановая кислота | 2835-06-5 | $C_8H_9NO_2$ | 5 | а | 3 | |
| 2066 | Фенил ацетальдегид | 122-78-1 | C_8H_8O | 5 | п | 3 | |
| 2067 | Фенилацетат натрия | 114-70-5 | $C_8H_7NaO_2$ | 2 | а | 3 | |
| 2068 | Фенилгидразин гидрохлорид | 59-88-1 | $C_6H_8N_2 \cdot ClH$ | 0,1 | п+а | 2 | |
| 2069 | Фенил-2-гидроксibenзоат | 118-55-8 | $C_{13}H_{10}O_3$ | 0,5 | а | 2 | |
| 2070 | 2-Фенил-4,6-дихлорпиридазин-3-(2H)-он | 2568-51-6 | $C_{10}H_6Cl_2N_2O$ | 0,05 | а | 1 | A |
| 2071 | 2,2'-(1,4-Фенилен)бис(5-амино-1H-бензимидазол) | 28689-19-2 | $C_{20}H_{16}N_6$ | 2 | а | 3 | |
| 2072 | 1,1-(1,3-Фенилен)бис-1H-пиррол-2,5-дион | 3006-93-7 | $C_{14}H_8N_2O_4$ | 1 | а | 2 | |
| 2073 | Фенилизоцианат* | 103-71-9 | C_7H_5NO | 0,5 | п | 2 | O |
| 2074 | N-(Фенилметил)циклогексанамин* | 2211-66-7 | $C_{13}H_{17}N$ | 3 | а | 3 | |

| | | | | | | | |
|------|--|------------|-------------------------|----------|-----|---|------|
| 2075 | 1-Фенилпропан-2-он | 103-79-7 | $C_9H_{10}O$ | 5 | п | 3 | |
| 2076 | Фенилтиол* | 108-98-5 | C_6H_6S | 0,2 | п | 2 | |
| 2077 | N-Фенил-2,4,6-тринитробензамид* | 7461-51-0 | $C_{13}H_8N_4O_7$ | 1 | а | 2 | А |
| 2078 | Фенилтрихлорсилан* (контроль по гидрохлориду) | 98-13-5 | C_6H_5ClSi | 1 | п | 3 | |
| 2079 | N-Фенил-N-[1-(2-фенилэтил)-4-пиперидинил] пропанамид** | 437-38-7 | $C_{22}H_{28}N_2$ | - | а | 1 | |
| 2080 | 2-[N-Фенил-N-(2-цианэтил) амино]этилацетат* | 22031-33-0 | $C_{13}H_{16}N_2O_2$ | 0,5 | п+а | 2 | |
| 2081 | 2-Фенилэтанол* | 60-12-8 | $C_8H_{10}O$ | 5 | п+а | 3 | |
| 2082 | 1-Фенилэтанон* | 98-86-2 | C_8H_8O | 5 | п | 3 | |
| 2083 | 3-(N-Фенил-N-этиламино) пропионитрил* | 148-87-8 | $C_{11}H_{14}N_2$ | 0,1 | п+а | 2 | |
| 2084 | (Е)-1-Фенилэтил-3-[(диметоксифосфонил) оксипут-2-еноат | 7700-17-6 | $C_{14}H_{19}O_6P$ | 0,2 | п+а | 2 | |
| 2085 | 1-(Фенилэтил)-3-оксобутаноат | 40552-84-9 | $C_{12}H_{14}O_3$ | 2 | п | 3 | |
| 2086 | (Фенилэтил)-3-оксо-2-хлорбутаноат* | 68683-30-7 | $C_{12}H_{13}ClO_3$ | 2 | п | 3 | |
| 2087 | 5-Фенил-5-этил-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-пиримидинтрион | 50-06-6 | $C_{12}H_{12}N_2O_3$ | 0,1 | а | 2 | |
| 2088 | О-Фенил-О-этилхлортиофосфат* | 38052-05-0 | $C_8H_{10}ClO_2PS$ | 0,5 | п+а | 2 | |
| 2089 | 3-Феноксипбензальдегид | 39515-51-0 | $C_{13}H_{10}O_2$ | 5 | п+а | 3 | |
| 2090 | 3-Феноксипбензил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат | 26002-80-2 | $C_{23}H_{26}O_3$ | 7 | п+а | 3 | |
| 2091 | 3-Феноксипбензил-3-(2,2-дихлорэтилен)-2,2-диметилциклопропанкарбонат | 52645-53-1 | $C_{21}H_{20}Cl_2O_3$ | 1 | п+а | 2 | |
| 2092 | 3-Феноксипбензил-триэтиламинийхлорид | 56562-66-4 | $C_{19}H_{26}ClNO$ | 0,1 | а | 2 | |
| 2093 | 3-Феноксипбензилхлорид | 3586-15-0 | $C_{13}H_{11}ClO$ | 1 | п | 2 | |
| 2094 | 2-Феноксипэтанол | 122-99-6 | $C_8H_{10}O_2$ | 2 | п+а | 3 | |
| 2095 | 3-Феноксипфенилметанол | 13826-35-2 | $C_{13}H_{12}O_2$ | 5 | п+а | 3 | |
| 2096 | Феноксипэтановая кислота* | 122-59-8 | $C_8H_8O_3$ | 1 | а | 3 | |
| 2097 | Фенолформальдегидные смолы (летучие продукты): | | | | | | |
| | а) контроль по фенолу | | | 0,1 | п | 2 | А |
| | б) контроль по формальдегиду | | | 0,05 | п | 2 | А |
| 2098 | Фенопласты | 9003-35-4 | | -/6 | а | 3 | Ф, А |
| 2099 | Феррит бариевый | | $BaFeO_n$ (n = 8,5-8,6) | 4 | а | 3 | |
| 2100 | Феррит магниймарганцевый | | $Fe_{16}Mg_8Mn_8O_{40}$ | 1 | а | 3 | |
| 2101 | Феррит марганеццинковый | | $Fe_{16}Mn_8O_{40}Zn_8$ | 1 | а | 3 | |
| 2102 | Феррит никельмедный | | $Cu_8Fe_{16}Ni_8O_{40}$ | 2 | а | 3 | |
| 2103 | Феррит никельцинковый | | $Fe_{16}Ni_8O_{40}Zn_8$ | 2 | а | 3 | |
| 2104 | Феррит стронциевый | | $Fe_{16}O_{32}Sr_8$ | 6 | а | 3 | |
| 2105 | Феррохром (сплав хрома 65% с железом) | | | 6/2 | а | 3 | Ф |
| 2106 | Фламин | | | 1 | а | 3 | |
| 2107 | Фолиевая кислота | 59-30-3 | $C_{19}H_{19}N_7O_6$ | 0,5 | а | 2 | |
| 2108 | Формальдегид* | 50-00-0 | CH_2O | 0,5 | п | 2 | О, А |
| 2109 | Формаид | 75-12-7 | CH_3NO | 3 | п | 3 | |
| 2110 | Формиат аммония | 540-69-2 | CH_5NO_2 | 10 | а | 4 | |
| 2111 | Формиат натрия | 141-53-7 | $CHNaO_2$ | 10 | а | 4 | |
| 2112 | Фосфин | 3803-51-2 | H_3P | 0,1 | п | 1 | О |
| 2113 | Фосфин третичный оксид* | | R_3OP | 2 | п+а | 3 | |
| 2114 | Фосфиноксид разнорадикальный $C_{5,9}$ | | | 2 | п+а | 3 | |
| 2115 | Фосфиноксид разнорадикальный циклический* | | | 2 | п+а | 3 | |
| 2116 | Фосфиноксиды, полимеризованные на основе сополимера стирола и дивинилбензола | | | 10 | а | 4 | |
| 2117 | N-(Фосфометил)глицин | 107-83-6 | $C_3H_8NO_5P$ | 1 | а | 2 | |
| 2118 | Фосфор (желтый, белый) | 12185-10-3 | P | 0,1/0,03 | п | 1 | |
| 2119 | диФосфор пентаоксид* | 1314-56-3 | O_5P_2 | 1 | а | 2 | |
| 2120 | Фосфор пентахлорид* | 10026-13-8 | Cl_5P | 0,2 | п | 2 | |
| 2121 | Фосфор трихлорид* | 7719-12-2 | Cl_3P | 0,2 | п | 2 | |
| 2122 | Фосфорилхлорид* | 10025-87-3 | Cl_3OP | 0,05 | п | 1 | О |
| 2123 | Фосфорит | | $Al_2CaFe_2MgO_{14}P_2$ | 6 | а | 4 | |
| 2124 | 29Н,31Н-Фталоционат(2-) $N^{29}, N^{30}, N^{31}, N^{32}$ меди (SP-4-1) | 147-14-8 | $C_{32}H_{16}CuN_8$ | -/5 | а | 3 | |
| 2125 | Фтор | 7782-41-4 | F | 0,03 | п | 1 | О |

| | | | | | | | |
|------|--|------------|------------------------------------|---------|-----|---|---|
| 2126 | Фторуглеродные волокна | | | 6 | a | 4 | |
| 2127 | Фторхлорэтан | 353-36-6 | C_2H_4ClF | 1000 | n | 4 | |
| 2128 | Фузидат натрия | 751-94-0 | $C_{31}H_{117}NaO_6$ | 0,2 | a | 2 | |
| 2129 | Фузидиевая кислота | 6990-06-3 | $C_{31}H_{42}O_6$ | 0,2 | a | 2 | |
| 2130 | Фуран* | 110-00-9 | C_4H_4O | 1,5/0,5 | n | 2 | A |
| 2131 | Фуран-2-альдегид* | 98-01-1 | $C_5H_4O_2$ | 10 | n | 3 | A |
| 2132 | 2,5-Фурандион* | 108-31-6 | $C_4H_2O_3$ | 1 | n+a | 2 | A |
| 2133 | N-2-Фуранидил-5-фторурацил | | $C_{10}H_9FN_2O_3$ | 0,3 | a | 2 | |
| 2134 | Фуран-2-карбоновая кислота | 88-14-2 | $C_6H_4O_8$ | 1 | a | 2 | |
| 2135 | 4-(Фур-2-ил)бут-3-ен-2-он* | 623-15-4 | $C_8H_8O_2$ | 0,1 | n | 2 | |
| 2136 | Фур-2-илметанол* | 98-00-0 | $C_5H_6O_2$ | 0,5 | n | 2 | |
| 2137 | 2-Фуриилхлорид* | 527-69-5 | $C_5H_3ClO_2$ | 0,3 | n | 2 | |
| 2138 | N-(2-Фуриил)пиперазин | | $C_9H_{12}N_2O_2$ | 1 | a | 2 | |
| 2139 | 7Н-Фуро[2,3-g][1]хромен-7-он, смесь с 4-метокси-7Н-фуро[2,3-g][1]-хромен-7-он | 52810-75-0 | $C_{23}H_{14}O_7$ | 1 | a | 2 | |
| 2140 | Хиноксилин-2,3-диметанола-1,4-диоксид | 17311-31-8 | $C_{10}H_{10}N_2O_4$ | 0,1 | a | 2 | |
| 2141 | Хинолин | 91-22-5 | C_9H_7N | 0,5/0,1 | n+a | 2 | |
| 2142 | Хладон СМ-1 (контроль по 1,1,2,2-тетрафторэтану) | | | 3000 | n | 4 | |
| 2143 | Хлор* | 7782-50-5 | Cl_2 | 1 | n | 2 | O |
| 2144 | Хлорацетат натрия* | 3926-62-3 | $C_2H_2ClNaO_2$ | 0,5 | a | 2 | |
| 2145 | Хлорацетилхлорид* | 79-04-9 | $C_2H_2Cl_2O$ | 0,3 | n | 2 | |
| 2146 | 4-Хлорбензальдегид | 104-88-1 | C_7H_5ClO | 5 | n+a | 3 | |
| 2147 | 2-(4-Хлорбензоил)бензойная кислота | 85-56-3 | $C_{14}H_9ClO_3$ | 1 | a | 2 | |
| 2148 | Хлорбензол* | 108-90-7 | C_6H_5Cl | 100/50 | n | 3 | |
| 2149 | 1-(4-Хлорбензоил)-5-метокси-2-метил-1Н-индол-3-этановая кислота* | 53-86-1 | $C_{19}H_{16}ClNO_4$ | 0,05 | a | 1 | |
| 2150 | N-Хлорбензолсульфонамид натрия гидрат* | 127-52-6 | $C_6H_4Cl_2NNaO_2S \cdot H_2O$ | 1 | n+a | 2 | A |
| 2151 | 2-Хлорбензолсульфохлаорид* | 2905-23-9 | $C_6H_4Cl_2O_2S$ | 0,5 | a | 2 | |
| 2152 | 2,4-(6-Хлорбензотиазолил-2-окси) феноксипропионовой кислоты этиловый эфир | | $C_{19}H_{18}ClNO_4S$ | 0,1 | a | 2 | |
| 2153 | 1-Хлорбута-1,3-диен | 627-22-5 | C_4H_5Cl | 5 | n | 3 | |
| 2154 | 2-Хлорбута-1,3-диен | 126-99-8 | C_4H_5Cl | 2 | n | 3 | |
| 2155 | 1-Хлорбутан* | 109-69-3 | C_4H_9Cl | 0,5 | n | 2 | |
| 2156 | 3-Хлорбутан-2-он | 4091-39-8 | C_4H_7ClO | 10 | n | 3 | |
| 2157 | 4-Хлорбут-2-енил-2,4-дихлорфеноксиацетат | 2971-38-2 | $C_{12}H_{11}Cl_3O_3$ | 1 | n+a | 2 | |
| 2158 | 4-Хлорбут-2-инил-(3-хлорфенил)-карбамат | 101-27-9 | $C_{11}H_9Cl_2NO_2$ | 0,5 | a | 2 | |
| 2159 | Хлоргидрин стирола метиловый эфир* | | $C_{12}H_{16}ClO_2$ | 10 | n | 3 | |
| 2160 | 2-Хлор-2-гидроксипропионовая кислота* | 35060-81-2 | $C_3H_5ClO_3$ | 0,5 | n | 2 | |
| 2161 | 10-Хлор-10Н-дибенз-1,4-оксарсин* | 2865-70-5 | $C_{12}H_8AsClO$ | 0,02 | a | 1 | |
| 2162 | 2-Хлор-[(4-диметиламино-6-изопропилидениминоокси-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил] бензолсульфамид* | | $C_{15}H_{18}ClN_7O_4S$ | 1 | a | 2 | |
| 2163 | 2-Хлор-[(4-диметиламино-6(α-метил)пропилидениминоокси-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил] бензолсульфамид* | | $C_{16}H_{20}ClN_7O_4S$ | 1 | a | 2 | |
| 2164 | 4S(4α,4аα,5α,5аα,6β,12αα)-7-Хлор-4-(диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,6,10,12,12а-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид | 57-62-5 | $C_{22}H_{23}ClN_2O_8$ | 0,1 | a | 2 | A |
| 2165 | Хлор диоксид* | 10049-04-4 | ClO_2 | 0,1 | n | 1 | O |
| 2166 | 3-Хлордифениламино-6-карбоновая кислота | | $C_{13}H_{10}ClNO_2$ | 5 | a | 3 | |
| 2167 | 2-[4-(2-Хлор-1,2-дифенилэтинил) фенокси]-N,N-диэтил-2-гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат этанамина* (1:1) | 50-41-9 | $C_{26}H_{28}ClNO \cdot C_6H_8O_7$ | 0,001 | a | 1 | |
| 2168 | 1-Хлор-4-дихлорметилбензол* | 13940-94-8 | $C_7H_5Cl_3$ | 5 | n | 3 | |
| 2169 | Хлорметан | 74-87-3 | CH_3Cl | 10/5 | n | 2 | |
| 2170 | Хлорметациклин тозилат* | | $C_{29}H_{28}ClN_2O_{11}S$ | 3 | a | 3 | A |
| 2171 | (Хлорметил)бензол | 100-44-7 | C_7H_7Cl | 0,5 | n | 1 | |
| 2172 | Хлорметилбензол* (2,4-изомеры) | 25168-05-2 | C_7H_7Cl | 30/10 | n | 3 | |
| 2173 | 3-(Хлорметил)гептан | 123-04-6 | $C_8H_{17}Cl$ | 10 | n | 3 | |
| 2174 | 2-Хлор-10-метил-3,4-диазофеноксазин | | $C_{13}H_8ClN_3O$ | 2 | a | 3 | |
| 2175 | (Хлорметил)оксиран* | 106-89-8 | C_3H_5ClO | 2/1 | n | 2 | A |

| | | | | | | | |
|------|---|-------------|-------------------------|------------|-----|---|------|
| 2176 | N-(Хлорметил)фталимид* | 17564-64-6 | $C_9H_6ClNO_2$ | 0,1 | a | 2 | A |
| 2177 | 5-(Хлорметил)фуран-2-карбоновой кислоты бутиловый эфир | 21893-86-7 | $C_{10}H_{13}ClO_3$ | 0,5 | a | 2 | |
| 2178 | 5-Хлор-2-метоксибензойная кислота | 321-14-2 | $C_7H_5ClO_2$ | 2 | a | 3 | |
| 2179 | Хлорметоксиметан* (по хлору) | 107-30-2 | C_2H_5ClO | 0,5 | n | 2 | |
| 2180 | 2-Хлор-N-[[4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил) аминокарбонил] бензолсульфонамид | 64902-72-3 | $C_{12}H_{12}ClN_3O_4S$ | 0,5 | a | 2 | |
| 2181 | 1-Хлор-2-(4-метоксифенил)-1,2-дифенилэтилен* | | $C_{21}H_{17}ClO$ | 0,001 | a | 1 | |
| 2182 | 9-Хлорнонановая кислота | 1120-10-1 | $C_9H_{17}ClO_2$ | 5 | n | 3 | |
| 2183 | 1-Хлор-2-(4-оксифенил)-1,2-дифенилэтилен+(смесь цис и трансизомеров) | | $C_{20}H_{15}ClO$ | 0,001 | a | 1 | |
| 2184 | 5-Хлорпентан-2-он | 5891-21-4 | C_5H_9ClO | 2 | n | 3 | |
| 2185 | 3-Хлорпропаноилхлорид | 625-36-5 | $C_3H_4Cl_2O$ | 0,3 | n | 2 | |
| 2186 | 3-Хлорпропан-1-ол* | 627-30-5 | C_3H_7ClO | 2 | n | 3 | |
| 2187 | 3-Хлорпроп-1-ен* | 107-05-1 | C_3H_5Cl | 0,3 | n | 2 | |
| 2188 | (Z)-3-Хлорпроп-2-еноат натрия | 4312-97-4 | $C_3H_2ClNaO_2$ | 0,5 | a | 2 | |
| 2189 | 10-(p-Хлорпропионил)-2- трифторметилфенотиазин | | $C_{16}H_{13}F_3NS$ | 5 | a | 3 | |
| 2190 | 2-Хлорпропионовая кислота* | 598-78-7 | $C_3H_5ClO_2$ | 2 | n+a | 3 | |
| 2191 | 3-Хлорпропионовая кислота | 107-94-8 | $C_3H_5ClO_2$ | 5 | n | 3 | |
| 2192 | Хлорсодержащие кремнийорганические соединения (алкильные)* (контроль по гидрохлориду) | | | 1 | n | 2 | |
| 2193 | N-[[4-Хлорфенил]амино]карбонил]-2,6-дифторбензамид | 35367-38-5 | $C_{17}H_9ClF_2N_2O$ | 3 | a | 3 | |
| 2194 | α -Хлорфенилацетонитрил* | 140-53-4 | C_8H_6ClN | 0,5 | n+a | 2 | |
| 2195 | Хлорфенилизотионат* (3 и 4-изомеры) | 1885-81-0 | C_7H_4ClNO | 0,5 | n | 2 | O, A |
| 2196 | 2,2'-[N-(3-Хлорфенил)имино]диэтанол | 92-00-2 | $C_{10}H_{14}ClNO_2$ | 1 | n+a | 2 | |
| 2197 | 2-[(4-Хлорфенил)фенил ацетил]-1Н-инден-1,3(2Н)-дион* | 3691-35-8 | $C_{23}H_{15}ClO_3$ | 0,01 | a | 1 | |
| 2198 | 4-Хлорфенил-4-хлорбензолсульфонат | 80-33-1 | $C_{12}H_8Cl_2O_3S$ | 2 | n+a | 3 | |
| 2199 | 1-Хлор-2-(хлорметил)бензол* | 611-19-8 | $C_7H_6Cl_2$ | 1,5/0,5 | n+a | 2 | |
| 2200 | 3-Хлор-2-хлорметилпроп-1-ен* (симметричный изомер) | 1871-57-4 | $C_4H_6Cl_2$ | 0,3 | n | 2 | |
| 2201 | 2-Хлор-N-(2-хлорэтил)-N-метилэтанамин гидрохлорид** | 55-86-7 | $C_6H_{11}Cl_2NClH$ | - | a | 1 | |
| 2202 | Хлорциан* | 506-77-4 | $CClN$ | 0,2 | n | 1 | O |
| 2203 | Хлорциклогексан | 542-18-7 | $C_6H_{11}Cl$ | 50 | n | 4 | |
| 2204 | 2-[(2-Хлорциклогексил)тио-1Н-изоиндол-1,3-(2Н)-дион] | 59939-44-5 | $C_{14}H_{14}ClNO_2S$ | 2 | a | 3 | |
| 2205 | Хлорэтан | 75-00-3 | C_2H_5Cl | 50 | n | 4 | |
| 2206 | 2-Хлорэтанол* | 107-07-3 | C_2H_5ClO | 0,5 | n | 2 | O |
| 2207 | 2-Хлорэтансульфоной кислоты гидрохлорид* | 1622-32-8 | $C_2H_4Cl_2O_2S$ | 0,3 | n | 2 | |
| 2208 | Хлорэтен | 75-01-4 | C_2H_3Cl | 5/1 | n | 1 | K |
| 2209 | Хлорэтановая кислота* | 79-11-8 | $C_2H_3ClO_2$ | 1 | n+a | 2 | |
| 2210 | Хлорэтилртуть (по ртути) | 107-27-7 | C_2H_5ClHg | 0,01/0,005 | n+a | 1 | |
| 2211 | 2-Хлорэтилфосфоная кислота | 16672-87-0 | $C_2H_4ClO_3P$ | 2 | a | 3 | |
| 2212 | 3 β -Холест-5,7-диен-3-ола бензоат | 1182-06-5 | $C_{34}H_{48}O_2$ | 1 | a | 3 | |
| 2213 | 3 β -Холест-5-ен-3-ола бензоат | 604-32-0 | $C_{34}H_{50}O_2$ | 4 | a | 3 | |
| 2214 | Хром гидроксид сульфат (в пересчете на хром (III)) | 12336-95-7 | $CrHO_5S_3$ | 0,06/0,02 | a | 1 | A |
| 2215 | Хром-2,6-дигидрофосфат (по хрому (III)) | 27096-04-4 | $CrH_6O_{12}P_3$ | 0,06/0,02 | a | 1 | A |
| 2216 | Хром (VI) триоксид* | 1333-82-0 | CrO_3 | 0,03/0,01 | a | 1 | K |
| 2217 | диХром триоксид (по хрому (III)) | 1308-38-9 | Cr_2O_3 | 3/1 | a | 3 | A |
| 2218 | Хром трифторид (по фтору) | 7788-97-8 | CrF_3 | 2,5/0,5 | a | 3 | A |
| 2219 | Хром трихлорид гексагидрат (по хрому (III)) | 10060-12-5 | $CrCl_3 \cdot 6H_2O$ | 0,03/0,01 | a | 1 | A |
| 2220 | Хром фосфат | 7789-04-4 | CrO_4P | 2 | a | 3 | A |
| 2221 | Хромовой кислоты соли (в пересчете на хром (VI)) | | | 0,03/0,01 | a | 1 | K, A |
| 2222 | Цезиевая соль хлорированного бисдикарболилкобальта* | | | 0,3 | a | 2 | |
| 2223 | Цезий гидроксид | 101196-73-0 | $CsHO$ | 0,3 | a | 2 | |
| 2224 | Цезий иодид, активированный таллием (до 0,5%) | 7789-17-5 | CsI | 0,5 | a | 2 | |
| 2225 | Целловеридин | | | 2 | a | 3 | |
| 2226 | Целлюлаза | | | 2 | a | 3 | |
| 2227 | Целлюлоза | 9004-34-6 | | 10 | a | 4 | |
| 2228 | Целлюлозы ацетофталат | 9004-38-0 | | 10 | a | 4 | |
| 2229 | Церий диоксид | 20281-00-9 | CeO_2 | 5 | a | 3 | |

| | | | | | | | |
|------|---|------------|---|---------|-----|---|---|
| 2230 | Церий трифторид (по фтору) | 7758-88-5 | CeF ₃ | 2,5/0,5 | a | 3 | |
| 2231 | Цианамид* | 420-04-2 | CH ₂ N ₂ | 0,5 | п+а | 2 | |
| 2232 | Цианамид кальция | 156-62-7 | CCaN ₂ | 1 | a | 2 | |
| 2233 | 1-Циан-2-аминоциклопент | 2941-23-3 | C ₆ H ₈ N ₂ | 0,5 | п+а | 2 | |
| 2234 | 1-Циангуанидин | 461-58-5 | C ₂ H ₄ N ₄ | 0,5 | a | 2 | A |
| 2235 | [1R-[1α(S*,3α)]]-Циано(3-феноксифенил)метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат* | 64312-66-9 | C ₂₄ H ₂₅ NO ₃ | 0,5 | п+а | 2 | |
| 2236 | Циано-(3-феноксифенил)метил 2,2-диметил-3-(2-метил-1-пропенил)циклопропанкарбонат* | 39515-40-7 | C ₂₄ H ₂₅ NO ₃ | 0,5 | п+а | 2 | |
| 2237 | α-Циан-3-феноксibenзил-3-(2,2-дихлорэтилен)-2,2-диметилциклопропанкарбонат | 52315-07-8 | C ₂₄ H ₁₇ Cl ₂ NO ₃ | 0,5 | п+а | 2 | |
| 2238 | Циан(3-феноксифенил)метил-4-хлор-α-(1-метилэтил) фенилацетат* | 51630-58-1 | C ₂₅ H ₂₂ ClNO ₃ | 0,3 | п+а | 2 | |
| 2239 | Цианэтановая кислота* | 372-09-8 | C ₃ H ₃ NO ₂ | 1 | a | 2 | |
| 2240 | 2-Цианэтилпроп-2-еноат | 106-71-8 | C ₆ H ₇ NO ₂ | 5 | п | 3 | |
| 2241 | N-β-Цианэтил-N-этиламинобензол | 148-87-8 | C ₁₁ H ₁₄ N ₂ | 0,1 | п+а | 2 | |
| 2242 | Циклобутиленциклобутан* | 6708-14-1 | C ₈ H ₁₂ | 10 | п | 3 | |
| 2243 | Циклогексан | 110-82-7 | C ₆ H ₁₂ | 80 | п | 4 | |
| 2244 | Циклогексанон | 108-94-1 | C ₆ H ₁₀ O | 30/10 | п | 3 | |
| 2245 | Циклогексанон оксим | 100-64-1 | C ₆ H ₁₁ NO | 10 | п | 3 | |
| 2246 | Циклогексен | 110-83-8 | C ₆ H ₁₀ | 50 | п | 4 | |
| 2247 | Циклогекс-3-ен-1-илметилциклогекс-3-ен-1-карбонат | 2611-00-9 | C ₁₄ H ₂₀ O ₂ | 1 | п | 2 | |
| 2248 | Циклогекс-3-енкарбальдегид* | 100-50-5 | C ₇ H ₁₀ O | 0,5 | п | 2 | |
| 2249 | Циклогексиламин | 108-91-8 | C ₆ H ₁₃ N | 1 | п | 2 | |
| 2250 | Циклогексиламин карбонат | 20227-92-3 | C ₇ H ₁₅ NO ₃ | 10 | a | 3 | |
| 2251 | Циклогексиламин маслорастворимая соль | | | 10 | п+а | 3 | |
| 2252 | Циклогексил-2-амин нитробензоата | 34067-46-4 | C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₄ | 10 | a | 3 | |
| 2253 | Циклогексил-3-амин нитробензоата | 34139-62-3 | C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₄ | 10 | a | 3 | |
| 2254 | Циклогексил-4-амин нитробензоата | 34067-50-0 | C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₄ | 10 | a | 3 | |
| 2255 | Циклогексиламин нитробензоата (смесь 2,3,4-изомеров) | | C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₄ | 10 | a | 3 | |
| 2256 | Циклогексилбензол* | 827-52-1 | C ₁₂ H ₁₆ | 2 | п+а | 3 | |
| 2257 | N-Циклогексилбензотиазол-2-сульфенамид | 95-33-0 | C ₁₃ H ₁₆ N ₂ S ₂ | 3 | a | 3 | |
| 2258 | N-Циклогексилимид дихлормалеат* | | C ₁₀ H ₁₀ Cl ₂ NO ₂ | 0,5 | a | 2 | A |
| 2259 | Циклогексилкарбамид | 698-90-8 | C ₇ H ₁₄ N ₂ O | 0,5 | a | 2 | |
| 2260 | N-(Циклогексил)тио-1H-изоиндол-1,3-(2H)-дион | 17796-82-6 | C ₁₄ H ₁₅ NO ₂ S | 7 | a | 3 | |
| 2261 | β-Циклодекстрин | 7585-39-9 | C ₄₂ H ₇₀ O ₃₅ | 10 | a | 4 | |
| 2262 | Циклододеканол | 1724-39-6 | C ₁₂ H ₂₄ O | 10 | a | 3 | |
| 2263 | Циклододеканон | 830-13-7 | C ₁₂ H ₂₂ O | 10 | п+а | 3 | |
| 2264 | Циклопента-1,3-диен | 542-92-7 | C ₅ H ₆ | 5 | п | 3 | |
| 2265 | 1-Циклопропилэтанон | 765-43-5 | C ₅ H ₈ O | 1 | п | 2 | |
| 2266 | Цинк ацетат | 5970-45-6 | C ₄ H ₆ O ₄ Zn·2H ₂ O | 0,1 | a | 2 | |
| 2267 | Цинк борат | 10192-46-8 | B ₂ O ₆ Zn ₃ | 1 | a | 2 | |
| 2268 | триЦинк дифосфид | 1314-84-7 | P ₂ Zn ₃ | 0,1 | a | 2 | |
| 2269 | Цинк дифторид (по фтору) | 7783-49-5 | F ₂ Zn | 1/0,2 | a | 2 | |
| 2270 | диЦинк магнит | 12032-47-2 | MgZn ₂ | 6 | a | 3 | |
| 2271 | Цинк оксид | 1314-13-2 | Ozn | 1,5/0,5 | a | 2 | |
| 2272 | Цинк сульфид | 1314-98-3 | SZn | 5 | a | 3 | |
| 2273 | Циркон | 14940-68-2 | O ₂ SiZr | -/6 | a | 4 | Ф |
| 2274 | Цирконий | 7440-67-7 | Zr | 6 | a | 3 | |
| 2275 | Цирконий диоксид | 1314-23-4 | O ₂ Zr | -/6 | a | 4 | Ф |
| 2276 | Цирконий карбид | 12070-14-3 | CZr | -/6 | a | 4 | Ф |
| 2277 | Цирконий нитрид | 12033-93-1 | N ₄ Zr ₃ | -/4 | a | 3 | Ф |
| 2278 | Цирконий тетрафторид | 7783-64-4 | F ₄ Zr | 1 | a | 2 | |
| 2279 | Цистеин | 4371-52-2 | C ₃ H ₇ NO ₂ S | 2 | a | 3 | |
| 2280 | Цистин | 24645-67-8 | C ₆ H ₁₂ N ₂ O ₄ S ₂ | 2 | a | 3 | |
| 2281 | Чай | | | 3 | a | 3 | |
| 2282 | Чистящее синтетическое средство "Комет" (контроль по карбонату кальция) | | | 6 | a | 3 | |

| | | | | | | | |
|------|---|------------|---------------------------|-----------|-----|---|---|
| 2283 | Чугун в смеси с электрокорундом до 30% | | | -/6 | a | 4 | Ф |
| 2284 | Шамотнографитовые огнеупоры | | | -/2 | a | 3 | Ф |
| 2285 | Шлак угольный молотый, строительные материалы на его основе: шлакоблоки, шлакозит и др. | | | -/4 | a | 4 | Ф |
| 2286 | Шлак, образующийся при выплавке низколегированных сталей (неволокнистая пыль) | | | -/6 | a | 4 | Ф |
| 2287 | Щелочи едкие* (растворы в пересчете на гидроксид натрия) | | | 0,5 | a | 2 | |
| 2288 | Эвкалимин | | | 10 | a | 4 | |
| 2289 | Электрокорунд | | | -/6 | a | 4 | Ф |
| 2290 | Электрокорунд хромистый | | | -/6 | a | 4 | Ф |
| 2291 | Эпоксидные смолы (летучие продукты) (контроль по эпихлоргидрину): | | | | | | |
| | а) ЭД-5 (ЭД-20), Э-40, эпоксирифенольная ЭП-20 | | | 1 | n | 2 | A |
| | б) УП-666-1, УП-666-2, УП-666-3, УП-671, УП-671-Д, УП-677, УП-680, УП-682 | | | 0,5 | n | 2 | A |
| | в) УП-650, УП-650-Т | | | 0,3 | n+a | 2 | A |
| | г) УП-2124, Э-181, ДЭГ-1 | | | 0,2 | n | 2 | A |
| | д) ЭА | | | 0,1 | n | 2 | A |
| 2292 | Эпоксидный клей УП-5-240 (летучие продукты) (контроль по эпихлоргидрину) | | | 0,5 | n | 2 | |
| 2293 | 1,2-Эпокси-3-метилбутан* | 1438-14-8 | $C_5H_{10}O$ | 3 | n | 3 | |
| 2294 | 1,2-Эпоксикт-7-ен* | 19600-63-6 | $C_8H_{14}O$ | 5 | n | 3 | |
| 2295 | 1,2-Эпоксипропан* | 75-56-9 | C_3H_6O | 1 | n | 2 | |
| 2296 | 2,3-Эпоксипропан-1-ол | 556-52-5 | $C_3H_6O_2$ | 5 | n | 3 | |
| 2297 | 2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат | 106-91-2 | $C_7H_{10}O_3$ | 3 | n | 3 | |
| 2298 | 3-(2,3-Эпоксипропокси)проп-1-ен* | 106-92-3 | $C_6H_{10}O_2$ | 3 | n | 3 | |
| 2299 | 4-[(2,3-Эпокси)пропокси] фенилацетамид | | $C_{11}H_{13}NO_3$ | 3 | a | 3 | |
| 2300 | Эпоксизтан | 75-21-8 | C_2H_4O | 3/1 | n | 2 | K |
| 2301 | Эприн (по белку) | | | 0,3 | a | 2 | |
| 2302 | Эритромицин* | 114-07-8 | $C_{37}H_{67}NO_{13}$ | 0,4 | a | 2 | A |
| 2303 | (17β)-17-Эстр-4-ен-3-он триметиловый эфир* | | | 0,005 | a | 1 | |
| 2304 | N,N'-1,2-Этандиилбис[N-(карбоксиметил)глицин | 60-00-4 | $C_{10}H_{16}N_2O_8$ | 2 | a | 3 | |
| 2305 | 1,1'-[1,2-Этандиилбис(окси)бисэтен] | 764-78-3 | $C_6H_{10}O_2$ | 20 | n | 4 | |
| 2306 | Этандиовая кислота дигидрат* | 6153-56-6 | $C_2H_2O_4 \cdot H_4O_2$ | 1 | a | 2 | |
| 2307 | Этандиовой кислоты диэфиры алифатических спиртов | | | 0,5 | n+a | 3 | |
| 2308 | Этан-1,2-диол | 107-21-1 | $C_2H_6O_2$ | 10/5 | n+a | 3 | |
| 2309 | 1,1-Этандиолдиацетат | 542-10-9 | $C_6H_{10}O_4$ | 30 | n | 4 | |
| 2310 | Этановая кислота* | 64-19-7 | $C_2H_4O_2$ | 5 | n | 3 | |
| 2311 | Этанол | 64-17-5 | C_2H_6O | 2000/1000 | n | 4 | |
| 2312 | Этантиол* | 75-08-1 | C_2H_6S | 1 | n | 2 | |
| 2313 | 1,2-Этенбис(дитиокарбамат) марганца | 12427-38-2 | $C_4H_6MnNS_4$ | 0,5 | a | 2 | |
| 2314 | 1,2-Этенбис(дитиокарбамат) цинка | 12122-67-7 | $C_4H_6N_2S_4Zn$ | 0,5 | a | 2 | A |
| 2315 | N,N'-Этенбис(дитиокарбаминовая кислота), цинковая соль, смесь с 1Н-бензимидазол-2-ил карбаминозой кислоты, метиловым эфиром | 52080-82-7 | $C_{13}H_{15}N_5O_2S_2Zn$ | 0,5 | a | 2 | |
| 2316 | Этендиаминдипинат (1:1) | | $C_8H_{18}N_2O_4$ | 5 | a | 3 | |
| 2317 | Этендиаминтетраацетата динатриевая соль | 139-33-3 | $C_{10}H_{14}N_2Na_2O_8$ | 2 | a | 3 | |
| 2318 | 2,2'-Этендиминодиэтиламин, амиды карбоновых кислот C_{12-20} | | | 2 | n+a | 2 | A |
| 2319 | Этенилацетат | 108-05-4 | $C_4H_6O_2$ | 30/10 | n | 3 | |
| 2320 | Этенилбензол | 100-42-5 | C_8H_8 | 30/10 | n | 3 | |
| 2321 | Этенилбисцикло[2,2,1]гепт-2-ен | 40356-67-0 | C_9H_{12} | 10 | n | 3 | |
| 2322 | 5-Этенил-2-[2-(N,N-диметиламино)-1-(N,N-диметиламинометил)] этилпиридин* | 22109-65-5 | $C_{14}H_{23}N_3$ | 2 | a | 3 | |
| 2323 | 5-Этенил-2-(N,N-диметиламино)этилпиридин | 22109-64-4 | $C_{11}H_{16}N_2$ | 1 | a | 2 | |
| 2324 | Этенил-2,6-дихлорбензол | 28469-92-3 | $C_8H_6Cl_2$ | 150/50 | n | 4 | |
| 2325 | Этенил(метил)бензол | 25013-15-4 | C_9H_{10} | 150/50 | n | 4 | |
| 2326 | 1-(Этенилокси)бутан | 111-34-2 | $C_6H_{12}O$ | 20 | n | 4 | |
| 2327 | 2-(Этенилокси)этанол | 764-48-7 | $C_4H_8O_2$ | 20 | n | 4 | |

| | | | | | | | |
|------|---|-------------|--------------------------------------|--------|-----|---|------|
| 2328 | 2-(Этенилокси)этил-2-метилпроп-2-еноат | 1464-69-3 | $C_8H_{12}O_3$ | 20 | п | 4 | |
| 2329 | 2-[2-(Этенилокси)этокси]этанол | 929-37-3 | $C_6H_{12}O_3$ | 20 | п | 4 | |
| 2330 | 2-(Этенилпирид-2-ил)этанол | 16222-94-9 | $C_9H_{11}NO$ | 5 | а | 3 | |
| 2331 | 2-Этенилпиридин* | 100-69-6 | C_7H_7N | 0,5 | п | 2 | |
| 2332 | 1-Этенилпирролид-2-он* | 88-12-0 | C_6H_9NO | 1 | п | 2 | |
| 2333 | 1-Этенил-4-хлорбензол | 1073-67-2 | C_8H_7Cl | 150/50 | п | 4 | |
| 2334 | Этенсульфид* | 420-12-2 | C_2H_4S | 0,1 | п | 1 | |
| 2335 | Этиламин | 75-04-7 | C_2H_7N | 10 | п | 3 | |
| 2336 | Этил-4-аминобензоат* | 94-09-7 | $C_9H_{11}NO_2$ | 0,5 | а | 2 | A |
| 2337 | Этилацетат | 141-78-6 | $C_4H_8O_2$ | 200/50 | п | 4 | |
| 2338 | Этилбензол | 100-41-4 | C_8H_{10} | 150/50 | п | 4 | |
| 2339 | 5-Этилгексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбонат | 2212-67-1 | $C_9H_{17}NOS$ | 0,5 | п+а | 2 | |
| 2340 | 2-Этилгексаналь | 123-05-7 | $C_8H_{16}O$ | 3 | п | 3 | |
| 2341 | Этилгександиоат | 626-86-8 | $C_8H_{14}O_4$ | 3 | п+а | 3 | |
| 2342 | 2-Этилгексан-1-ол* | 104-76-7 | $C_8H_{18}O$ | 10 | а | 3 | |
| 2343 | 2-Этилгексилпроп-2-еноат | 103-11-7 | $C_{11}H_{20}O_2$ | 3/1 | п | 2 | |
| 2344 | Этил-4-гидрокси-α-(4-гидрокси-2-оксо-2Н-1-бензопиран-3-ил)-2-оксо-2Н-1-бензопиран-3-этановая кислота | 548-00-5 | $C_{22}H_{16}O_8$ | 0,1 | а | 2 | |
| 2345 | Этил-3-гидроксибензилкарбамат | 7159-96-8 | $C_9H_{11}NO_3$ | 2 | а | 2 | |
| 2346 | Этил-6-гидрокси-8-хлороктаноат | | $C_{10}H_{19}ClO_3$ | 5 | п+а | 3 | |
| 2347 | Этил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтилен)циклопропанкарбонат* | 64628-80-4 | $C_{22}H_{22}Cl_2O_3$ | 2 | п | 3 | |
| 2348 | Этил-(1R-E)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропан-1-карбонат | 41641-27-4 | $C_{12}H_{20}O_2$ | 10 | п | 3 | |
| 2349 | Этил-3,3-диметил-4,6,6-трихлоргекс-5-еноат | | $C_{10}H_{17}Cl_3O_2$ | 2 | п | 3 | |
| 2350 | 5-Этилдипропилиптокарбамат | 759-94-4 | $C_9H_{19}NOS$ | 2 | п+а | 3 | |
| 2351 | О-Этилдитиокарбонат калия | 140-89-6 | $C_3H_5KOS_2$ | 0,5 | а | 2 | |
| 2352 | Этил-6,8-дихлороктаноат | 1070-64-0 | $C_{10}H_{18}Cl_2O_2$ | 5 | п+а | 3 | |
| 2353 | О-Этилдихлортиофосфат* | 1498-64-2 | $C_2H_5Cl_2OPS$ | 0,3 | п+а | 2 | |
| 2354 | Этил-3-[2-(N,N-диэтиламино)этил]-4-метил-2-оксо-2Н-1-бензопиран-7-илокситаноат | 655-35-6 | $C_{20}H_{27}NO_5$ | 0,3 | а | 2 | |
| 2355 | Этил-α-[(диметоксифосфинотиоил) тию]бензацетат | 2597-03-7 | $C_{12}H_{17}O_4PS_2$ | 0,15 | п+а | 2 | |
| 2356 | N,N'-Этилендитиокарбаминовой кислоты цинковая соль смесь с оксидом меди, дихлоридом меди (II), гидрат | 8066-21-5 | | 0,5 | а | 2 | |
| 2357 | Этиленмин* | 151-56-4 | C_2H_4N | 0,02 | п | 1 | A, O |
| 2358 | 5-Этилиденбицикло[2,2,1]гепт-2-ен* | 16219-75-3 | C_9H_{12} | 10 | п | 3 | |
| 2359 | Этил-3-(метиламино)бутан-2-оат* | 870-85-9 | $C_7H_{13}NO_2$ | 5 | п | 3 | |
| 2360 | Этил-3-метилбут-2-еноат | 638-10-8 | $C_7H_{12}O_2$ | 10 | п | 3 | |
| 2361 | Этил-2-метилпроп-2-еноат | 97-63-2 | $C_6H_{10}O_2$ | 50 | п | 4 | |
| 2362 | 3-(Этил(3-метилфенил)амино)пропанонитрил* | 148-69-6 | $C_{12}H_{16}N_2$ | 1 | п+а | 2 | |
| 2363 | N-Этил-N-(2-метилфенилбут)-2-енамид | 483-63-6 | $C_{13}H_{17}NO_2$ | 1 | п+а | 2 | |
| 2364 | 4-Этилморфолин* | 100-74-3 | $C_6H_{13}NO$ | 15/5 | п | 3 | |
| 2365 | Этил-10-(3-морфолинопропионил) фенотиазин-2-илкарбамат | 31883-05-3 | $C_{22}H_{25}N_3O_4S$ | 2 | а | 3 | |
| 2366 | Этил-10-(3-морфолинопропионил) фенотиазин-2-илкарбамат гидрохлорид | 29560-58-5 | $C_{22}H_{25}N_3O_4S \cdot ClH$ | 1 | а | 3 | |
| 2367 | Этилнитроацетат | 626-35-7 | $C_4H_7NO_4$ | 5 | п+а | 3 | |
| 2368 | Этил-4-нитробензоат | 99-77-4 | $C_9H_9NO_4$ | 1 | а | 2 | |
| 2369 | Этиловые эфиры валериановой и капроновой кислот (37/63) | | | 20 | п | 4 | |
| 2370 | Этил-2-оксобутаноат | 141-97-9 | $C_8H_{10}O_3$ | 10 | п | 3 | |
| 2371 | Этил-6-оксо-6-хлоргексаноат | 1071-71-2 | $C_8H_{13}ClO_3$ | 2 | п+а | 3 | |
| 2372 | Этил-6-оксо-8-хлороктаноат | 50628-91-6 | $C_{10}H_{17}ClO_3$ | 1 | п+а | 2 | |
| 2373 | Этилпроп-2-еноат | 140-88-5 | $C_5H_8O_2$ | 15/5 | п | 3 | |
| 2374 | 2-(Этилтио)бензимидазола гидробромид моногидрат* | 109628-14-0 | $C_9H_{10}N_2S \cdot BrH \cdot H_2O$ | 0,02 | а | 1 | |
| 2375 | Этил[3-[[фениламино]карбонил]окси]фенилкарбамат | 13684-56-5 | $C_{16}H_{16}N_2O_3$ | 1 | а | 2 | |
| 2376 | 2-[[4-Этилфенил]фенилацетил]индан-1,3-дион* | 110882-80-9 | $C_{25}H_{19}O_3$ | 0,01 | а | 1 | |
| 2377 | L-(4-Этилфенокси)-3-метил-5-изопропокси-2-ментен) | | $C_{22}H_{34}O$ | 2 | а | 3 | |
| 2378 | Этилхлорацетат* | 105-39-5 | $C_4H_7ClO_2$ | 7 | п | 3 | |

| | | | | | | | |
|------|--|-------------|--------------------------------------|---------|-----|---|--|
| 2379 | Этилхлоркарбонат* | 541-41-3 | $C_2H_5ClO_2$ | 0,2 | п | 2 | |
| 2380 | Этил-10-(3-хлорпропионил)-10Н-фенотиазин-2-илкарбамат | 119407-03-3 | $C_{18}H_{17}ClN_2O_3S$ | 4 | а | 3 | |
| 2381 | Этил(4-хлорфенил)-2-[[[(1-метилэтокси)карбонил]амино]карбамат | 136204-68-7 | $C_{13}H_{17}ClN_2O_4$ | 1 | а | 2 | |
| 2382 | Этилцианацетат | 105-56-6 | $C_5H_7NO_2$ | 2 | п | 3 | |
| 2383 | 5-Этилциклогексилэтилкарбамат | 1134-23-2 | $C_{14}H_{21}NO_2$ | 1 | п+а | 2 | |
| 2384 | 1-Этинил-2-метил-2-пентил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропаноксикарбонат | 54406-48-3 | $C_{18}H_{26}O_2$ | 3 | п+а | 3 | |
| 2385 | 17-Этинилэстра-1,3,5(10)-триендиол-3,17** | 57-63-6 | $C_{20}H_{24}O_2$ | - | а | 1 | |
| 2386 | 2-Этокси-3,9-акридиндиамина аддукт с 2-гидроксипропановой кислотой* | 1837-57-6 | $C_{15}H_{13}N_3O \cdot C_3H_6O_3$ | 2 | а | 3 | |
| 2387 | Этоксibenзол | 103-73-1 | $C_8H_{10}O$ | 0,5 | а | 2 | |
| 2388 | 1-N-[(S)-1-Этоксикарбонил-3-фенилпропил]-L-пролина Z-бутендиоат | 76095-16-4 | $C_{20}H_{28}N_2O_5 \cdot C_4H_4O_4$ | 0,02 | а | 1 | |
| 2389 | 3-Этоксипропионитрил | 2141-62-0 | C_5H_9NO | 50 | п | 4 | |
| 2390 | 1-(4-Этоксифенил)тиазолий хлорид* | | $C_{11}H_{12}ClNOS$ | 0,2 | а | 2 | |
| 2391 | Этоксизтан | 60-29-7 | $C_4H_{10}O$ | 900/300 | п | 4 | |
| 2392 | 2-Этоксизтанол | 110-80-5 | $C_4H_{10}O_2$ | 30/10 | п | 3 | |
| 2393 | 2-Этоксизтилацетат | 111-15-9 | $C_6H_{12}O_3$ | 10 | п | 3 | |
| 2394 | 2-Этоксизтилпроп-2-еноат | 106-74-1 | $C_7H_{12}O_3$ | 1,5/0,5 | п | 2 | |
| 2395 | 1-(2-Этоксизтил)-4-пропионилокси-4-фенилпиперидин гидрохлорид** | | $C_{12}H_{25}NO_2 \cdot ClH$ | - | а | 1 | |
| 2396 | 5-Этокси-2-этилтиобензимидазола гидрохлорид | | $C_{14}H_{14}N_2OS \cdot ClH$ | 0,1 | а | 2 | |
| 2397 | 2-Этоксизтилцианацетат | 32804-77-6 | $C_7H_{11}NO_3$ | 5 | п+а | 3 | |
| 2398 | N-(4-Этоксифенил)ацетамид | 62-44-2 | $C_{10}H_{13}NO_2$ | 0,5 | а | 2 | |
| 2399 | 2-(2-Этоксизтокси)этанол | 111-90-0 | $C_6H_{14}O_3$ | 5 | п+а | 3 | |
| 2400 | Эфиры на основе синтетических жирных кислот C ₁₁₋₁₅ | | | 5 | п+а | 3 | |

Примечание.

1. (*) ПДК для общей массы аэрозолей.

(**) При длительности работы в атмосфере, содержащей оксид углерода, не более 1 часа предельно допустимая концентрация оксида углерода может быть повышена до 50 мг/м³, при длительности работы не более 30 мин. - до 100 мг/м³, при длительности работы не более 15 мин. - 200 мг/м³. Повторные работы при условиях повышенного содержания оксида углерода в воздухе рабочей зоны могут проводиться с перерывом не менее 2 часов.

2. Названия индивидуальных веществ в алфавитном порядке приведены, где это было возможно, в соответствии с правилами Международного союза теоретической и прикладной химии, ИЮПАК (International Union of Pure and Applied Chemistry, IUPAC) (графа 2) и обеспечены регистрационными номерами Chemical Abstracts Service (CAS) (графа 3) для облегчения идентификации веществ.

3. В графе 4 приведены формулы веществ.

4. Величины нормативов приведены в мг вещества на 1 м³ воздуха (графа 5).

5. Если в графе «Величина ПДК» приведено два норматива, то это означает, что в числителе максимальная разовая, а в знаменателе - среднесменная ПДК, прочерк в числителе означает, что норматив установлен в виде средней сменной ПДК. Если приведен один норматив, то это означает, что он установлен как максимальная разовая ПДК.

6. В графе 6 указано преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства (пары, аэрозоль и их смесь).

7. В соответствии с классификацией вещества разделены на четыре класса опасности (графа 7):

1 класс - чрезвычайно опасные;

2 класс - высокоопасные;

3 класс - опасные;

4 класс - умеренно опасные.

8. В графе 8 «Особенности действия на организм» специальными символами выделены вещества с остронаправленным механизмом действия, требующие автоматического контроля за их содержанием в воздухе, канцерогены, аллергены и аэрозоли, преимущественно фиброгенного действия.

Использованы следующие обозначения:

О - вещества с остронаправленным механизмом действия, требующие автоматического контроля за их содержанием в воздухе;

А - вещества, способные вызывать аллергические заболевания в производственных условиях;

К - канцерогены;

Ф - аэрозоли преимущественно фиброгенного действия;

п - пары и/или газы;

а - аэрозоль;

п+а - смесь паров и аэрозоля;

+ - соединения, при работе с которыми требуется специальная защита кожи и глаз; символ проставлен вслед за наименованием вещества;

++ - вещества, при работе с которыми должен быть исключен контакт с органами дыхания и кожей при обязательном контроле воздуха рабочей зоны утвержденным методом на уровне чувствительности не менее 0,001 мг/м³. Для таких веществ значения ПДК не приводятся, а указываются только класс опасности и агрегатное состояние в воздухе.

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ
«Предельно допустимые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»

1. Общие положения и область применения

1. Гигиенические нормативы «Предельно допустимые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» (далее - гигиенические нормативы) устанавливают предельно допустимое содержание загрязняющих вредных веществ в атмосферном воздухе населенных мест.

2. Гигиенические нормативы распространяются на атмосферный воздух городских и сельских поселений.

3. Гигиенические нормативы используются при проектировании технологических процессов, оборудования и вентиляции, для санитарной охраны атмосферного воздуха, для профилактики неблагоприятного воздействия загрязняющих атмосферный воздух веществ на здоровье населения городских и сельских поселений.

4. Гигиенические нормативы установлены на основании комплексных токсиколого-гигиенических и эпидемиологических исследований с учетом международного опыта.

5. Гигиенические нормативы установлены в виде максимальных разовых и среднесуточных предельно допустимых концентраций (далее - ПДК), с указанием класса опасности и лимитирующего показателя вредности, который положен в основу установления норматива конкретного вещества.

6. Классы опасности веществ, для которых установлены только максимальные разовые ПДК, определены с учетом опасности развития рефлекторных (прежде всего ольфакторных) реакций. Классы опасности веществ, для которых одновременно установлены максимально разовая и среднесуточная ПДК, определены с учетом опасности развития тех эффектов, развитие которых при действии конкретного вещества наиболее опасно. Классы опасности веществ, лимитированных резорбтивным действием, определены с учетом опасности развития этих эффектов.

2. Термины и определения

7. В настоящих гигиенических нормативах используются следующие термины и определения:

1) **гигиенический норматив** - установленное исследованиями допустимое максимальное или минимальное количественное и (или) качественное значение показателя, характеризующего тот или иной фактор среды обитания с позиций его безопасности и (или) безвредности для человека;

2) **предельно-допустимая концентрация** - такая концентрация химических элементов и их соединений в окружающей среде, которая при повседневном влиянии в течение длительного времени на организм человека не вызывает патологических изменений или заболеваний, устанавливаемых современными методами исследований в любые сроки жизни настоящего и последующего поколений;

3) **лимитирующий (определяющий) показатель вредности** - характеризует направленность биологического действия вещества: рефлекторное и резорбтивное;

4) **рефлекторное действие** - реакция со стороны рецепторов верхних дыхательных путей: ощущение запаха, раздражение слизистых оболочек, задержка дыхания и т.п. Указанные эффекты возникают при кратковременном воздействии веществ, поэтому рефлекторное действие лежит в основе установления максимальных разовых ПДК (20-30 минут);

5) **резорбтивное действие** - возможность развития общетоксических, гонадотоксических, эмбриотоксических, мутагенных, канцерогенных и других эффектов, возникновение которых

зависит не только от концентрации вещества в воздухе, но и от длительности ингаляции. С целью предупреждения развития резорбтивного действия устанавливается среднесуточная ПДК (как максимальная 24-х часовая и/или как средняя за длительный период - год и более).

3. Предельно допустимые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест

| № | Наименование вещества | № CAS | Формула | Величина ПДК (мг/м ³) | | Лимитирующий показатель вредности | Класс опасности |
|----|---|------------|---|-----------------------------------|----------------|-----------------------------------|-----------------|
| | | | | Максимальная разовая | Среднесуточная | | |
| 1 | Аверсектин С (смесь 8 авермектинов А1а, А2а, В1а, В2а, А1в, А2в, В1в, В2в) / по авермектину В1а/ (10Е, 14Т, 16Е, 22)- (1R, 4S, 5, 6S, 6R, 8R, 12S, 20R, 21R, 24S)- 6-[(5)-sec-бутил]-21,24-гид-рокси- S, 11, 13, 22-тет-раметил-2-оксо-3, 7, 19- триокса-тетрацикло-[16, 61]-4, 8-О22, 24- пентакоза-0, 14, 16, 22-тетраен-6-спиро- 2-(5, 6-дигидро-2Н-пи-ран)-12-ил-2, 6- дидео-кси-4-2-(2, 60-дидео-кси-3-0- метил-1-ара-биногексапиранозил)-3-0- метиларабино-гексапиранозид | | C ₄₈ H ₇₂ O ₁₄ | - | 0,002 | рез. | 2 |
| 2 | Азиридин | 151-56-4 | C ₂ H ₅ N | 0,001 | 0,0005 | рез. | 1 |
| 3 | Азодикарбонамид | 123-77-3 | C ₂ H ₄ N ₄ O ₂ | 0,5 | 0,3 | рефл.-рез. | 3 |
| 4 | Азота диоксид | 10102-44-0 | NO ₂ | 0,085 | 0,04 | рефл.-рез. | 2 |
| 5 | Азотная кислота | 7697-37-2 | HNO ₃ | 0,4 | 0,15 | рефл.-рез. | 2 |
| 6 | Азот (II) оксид | 10102-43-9 | NO | 0,4 | 0,06 | рефл. | 3 |
| 7 | Азот трифторид | 7783-54-2 | F ₃ N | 0,4 | 0,2 | рез. | 3 |
| 8 | Алканы C ₁₂₋₁₉ (в пересчете на С) | | C ₁₂₋₁₉ H ₂₆₋₄₀ | 1 | - | рефл. | 4 |
| 9 | Алкилбензол линейный | | | 0,6 | 0,3 | рез. | 4 |
| 10 | Алкилбензолсульфокис-лота | | | 1,5 | 0,5 | рез. | 4 |
| 11 | АлкилC ₁₀₋₁₆ диметиламины | | | 0,01 | - | рефл. | 2 |
| 12 | АлкилC ₁₇₋₂₀ диметиламины | | | 0,01 | - | рефл. | 3 |
| 13 | Алкилдифенилоксиды (смесь высших моно-, ди- и полиалкилзамещенных дифениловых эфиров) | | | 0,07 | - | рефл. | 2 |
| 14 | Алкилсульфат натрия | | | 0,01 | - | рефл. | 4 |
| 15 | Альфа-3 (действующее начало - кальций дихлорацетат) | | | 3 | 0,3 | рез. | 4 |
| 16 | диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий) | 1344-28-1 | Al ₂ O ₃ | - | 0,01 | рез. | 2 |
| 17 | Алюмосиликаты (цеолиты; цеолитовые туфы)(*) | | | - | 0,03 | рез. | 2 |
| 18 | Аминобензол | 62-53-3 | C ₆ H ₇ N | 0,05 | 0,03 | рефл.-рез. | 2 |
| 19 | 1-Аминобутан | 109-73-9 | C ₄ H ₁₁ N | 0,04 | - | рефл. | 4 |
| 20 | 4-Амино-2,2,6,6-тетраметилпиперидин | 36768-62-4 | C ₉ H ₂₀ N ₂ | 0,05 | 0,02 | рез. | 3 |
| 21 | 2-Амино-1,3,5-триметилбензол | 88-05-1 | C ₉ H ₁₃ N | 0,003 | - | рефл. | 2 |
| 22 | 2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амин | 7621-86-5 | C ₁₃ H ₁₂ N ₄ | - | 0,01 | рез. | 3 |
| 23 | 1-Амино-3-хлорбензол | 108-42-9 | C ₆ H ₆ ClN | 0,01 | 0,004 | рефл.-рез. | 1 |

| | | | | | | | |
|----|---|------------|------------------------------|-------|----------------------------|------------|---|
| 24 | 1-Амино-4-хлорбензол | 106-47-8 | C_6H_6ClN | 0,04 | 0,01 | рефл.-рез. | 2 |
| 25 | 2-Аминоэтанол | 141-43-5 | C_2H_7NO | - | 0,02 | рез. | 2 |
| 26 | Амины алифатические C_{10-16} | | | 0,01 | - | рефл. | 3 |
| 27 | Амины алифатические C_{15-20} | | | 0,003 | - | рефл. | 2 |
| 28 | Аммиак | 7664-41-7 | NH_3 | 0,2 | 0,04 | рефл.-рез. | 4 |
| 29 | Аммоний гумат | | | 0,1 | 0,05 | рез. | 3 |
| 30 | гексаАммоний молибдат (в пересчете на молибден) | 12027-67-7 | $H_{24}Mo_7N_6O_{24}$ | - | 0,1 | рез. | 3 |
| 31 | Аммоний нитрат | 6484-52-2 | $H_4N_2O_3$ | - | 0,3 | рез. | 4 |
| 32 | диАммоний пероксидисульфат | 7727-54-0 | $H_8N_2O_8S_2$ | 0,06 | 0,03 | рез. | 3 |
| 33 | диАммоний сульфат | 7783-20-2 | $H_8N_2O_4S$ | 0,2 | 0,1 | рез. | 3 |
| 34 | Аммоний хлорид | 12125-02-9 | ClH_4N | 0,2 | 0,1 | рефл.-рез. | 3 |
| 35 | Аммофос | 12735-97-6 | | 2 | 0,2 | рез. | 4 |
| 36 | Арилокс-100 | | | 0,5 | 0,15 | рез. | 4 |
| 37 | Арилокс-200 | | | 0,5 | 0,15 | рез. | 4 |
| 38 | Арсин | 7784-42-1 | AsH_3 | - | 0,002 | рез. | 2 |
| 39 | Ацетальдегид | 75-07-0 | C_2H_4O | 0,01 | - | рефл. | 3 |
| 40 | Ацетангидрид | 108-24-7 | $C_4H_6O_3$ | 0,1 | 0,03 | рефл.-рез. | 3 |
| 41 | 2-Ацетоксибензойная кислота | 50-78-2 | $C_9H_8O_4$ | 0,06 | 0,03 | рез. | 2 |
| 42 | Барий и его соли (ацетат, нитрат, нитрит, хлорид) (в пересчете на барий) | | | 0,015 | 0,004 | рез. | 2 |
| 43 | Барий карбонат (в пересчете на барий) | 513-77-9 | $CBaO_3$ | - | 0,004 | рез. | 1 |
| 44 | Бацитрацин | 1405-87-4 | $C_{66}H_{103}N_{17}O_{16}S$ | - | 0,0003 | рез. | 1 |
| 45 | Белково-витаминный концентрат (по белку) | | | - | 0,001 | рез. | 2 |
| 46 | Бензальдегид | 100-52-7 | C_7H_6O | 0,04 | - | рефл. | 3 |
| 47 | Бензамид | 55-21-0 | C_7H_7NO | 0,075 | 0,03 | рез. | 3 |
| 48 | Бенз(а)пирен | 50-32-8 | $C_{20}H_{12}$ | - | 0,1 мкг/100 м ³ | рез. | 1 |
| 49 | Бензилацетат | 140-11-4 | $C_9H_{10}O_2$ | 0,01 | - | рефл. | 4 |
| 50 | Бензилбензоат | 120-51-4 | $C_{14}H_{12}O$ | 0,13 | - | рефл. | 3 |
| 51 | Бензилкарбинол | 100-51-6 | C_7H_8O | 0,16 | - | рефл. | 4 |
| 52 | 3-Бензилметилбензол | 620-47-3 | $C_{14}H_{14}$ | 0,02 | - | рефл. | 2 |
| 53 | Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) | 8032-32-4 | | 5 | 1,5 | рефл.-рез. | 4 |
| 54 | Бензиновая фракция легкой смолы высокоскоростного пиролиза бурых углей (в пересчете на углерод) | | | 0,25 | - | рефл. | 2 |
| 55 | Бензин сланцевый (в пересчете на углерод) | | | 0,05 | - | рефл. | 4 |
| 56 | 1Н,3Н-Бензо[1,2-с:4,5-с'] дифуран-1,3,5,7-тетрон | 89-32-7 | $C_{10}H_2O_6$ | 0,02 | 0,01 | рефл.-рез. | 2 |
| 57 | Бензол | 71-43-2 | C_6H_6 | 0,3 | 0,1 | рез. | 2 |
| 58 | Бензол-1,4-дикарбоновая кислота | 100-21-0 | $C_8H_6O_2$ | 0,01 | 0,001 | рез. | 1 |
| 59 | Бензолсульфонилхлорид | 98-09-9 | $C_6H_5ClO_2S$ | 0,05 | - | рефл. | 4 |
| 60 | 4-(2-Бензотиазолиитио) морфолин | 102-77-2 | $C_{11}H_{12}N_2OS_2$ | 0,1 | 0,02 | рез. | 3 |
| 61 | Бензотиазол-2-тион | 149-30-4 | $C_7H_5NS_2$ | 0,012 | - | рефл. | 3 |
| 62 | 2-(2Н-Бензотриазол-2-ил-4-метил) гидрокси-бензол | 2440-22-4 | $C_{15}H_{11}N_3O$ | - | 0,2 | рез. | 4 |

| | | | | | | | |
|----|--|-------------|---|-------------------|---------|------------|---|
| 63 | Бериллий и его соединения/в пересчете на (бериллий) | | | - | 0,00001 | рез. | 1 |
| 64 | Биоресметрин | | | 0,09 | 0,04 | рез. | 3 |
| 65 | 12,4-Бис(1,1-диметил-пропил)фенокси]-ацетилхлорид | 88-34-6 | $C_{18}H_{27}ClO_2$ | 0,035 | - | рефл. | 3 |
| 66 | Бис(4-хлордифенил) - трихлорметилкарбинол | 115-32-2 | $C_{14}H_9Cl_5O$ | 0,2 | 0,02 | рез. | 2 |
| 67 | Бис(4-хорфенил)сульфон | 80-07-9 | $C_{12}H_{18}Cl_2O_2S$ | - | 0,1 | рез. | 3 |
| 68 | 1,1-Бис-4-хлорфенилэтанол смесь с 4-хлорфенил-2,4,5-трихлор-фенилазосульфидом | 8072-20-6 | $C_{14}H_{12}Cl_2O \cdot C_{12}H_6Cl_4N_2S$ | 0,2 | 0,1 | рефл.-рез. | 3 |
| 69 | Бифенил-25% смесь с 1,1'-оксидибензолом - 75% | 8004-13-5 | $C_{12}H_{10}O \cdot C_{12}H_{10}$ | 0,01 | - | рефл. | 3 |
| 70 | Бром | 7726-95-6 | Br_2 | | 0,04 | рез. | 2 |
| 71 | Бромбензол | 108-86-1 | C_6H_5Br | - | 0,03 | рез. | 2 |
| 72 | 1-Бромбутан | 109-65-9 | C_4H_9Br | 0,03 | 0,01 | рез. | 2 |
| 73 | 2-Бромбутановая кислота | 80-58-0 | $C_4H_7BrO_2$ | 0,01 | 0,003 | рез. | 3 |
| 74 | 1-Бромгексан | 111-25-1 | $C_6H_{13}Br$ | 0,03 | 0,01 | рез. | 2 |
| 75 | 1-Бромгептан | 629-04-9 | $C_7H_{15}Br$ | 0,03 | 0,01 | рез. | 2 |
| 76 | 2-Бром-1-гидроксибензол | 95-56-7 | C_6H_5BrO | 0,13 | 0,03 | рефл.-рез. | 2 |
| 77 | 3-Бром-1-гидроксибензол | 591-20-8 | C_6H_5BrO | 0,08 | 0,03 | рефл.-рез. | 3 |
| 78 | 4-Бром-1-гидроксибензол | 106-41-2 | C_6H_5BrO | 0,13 | 0,03 | рефл.-рез. | 2 |
| 79 | 1-Бромдекан | 112-29-8 | $C_{10}H_{21}Br$ | 0,03 | 0,01 | рез. | 2 |
| 80 | 6-Бром-4-[(диметиламино) метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбок-силат гидрохлорид | 131707-23-8 | $C_{22}H_{25}BrN_2O_2S \cdot ClH$ | 0,06 | 0,03 | рез. | 2 |
| 81 | Бромированные алканы C_{10-13} (бромдекан - 14-16%; бромундекан - 35-39%; бромододекан - до 19,7%; примеси C_9-C_{13} - 17-20%) (контроль по бромундекану) | | | 0,03 | 0,01 | рез. | 4 |
| 82 | 1-Бром-3-метилбутан | 107-82-4 | $C_5H_{11}Br$ | 0,03 | 0,01 | рез. | 2 |
| 83 | 1-Бром-3-метилпропан | 78-77-3 | C_4H_9Br | 0,03 | 0,01 | рез. | 2 |
| 84 | 1-Бром-2-метоксибензол | 578-57-4 | C_7H_7BrO | 1 | - | рефл. | 4 |
| 85 | 1-Бромнафталин | 90-11-9 | $C_{10}H_7Br$ | - | 0,004 | рез. | 2 |
| 86 | 1-Бром-3-нитробензол | 585-79-5 | $C_6H_4BrNO_2$ | 0,12 | 0,01 | рефл.-рез. | 2 |
| 87 | 2-Бром-4-нитрофенол | 7693-52-9 | $C_6H_4BrNO_3$ | 0,01 | - | рефл. | 3 |
| 88 | 1-Бромпентан | 110-53-2 | $C_5H_{11}Br$ | 0,03 | 0,01 | рез. | 2 |
| 89 | 1-Бромпропан | 106-94-5 | C_3H_7Br | 0,03 | 0,01 | рез. | 2 |
| 90 | 2-Бромпропан | 75-26-3 | C_3H_7Br | 0,03 | 0,01 | рез. | 2 |
| 91 | Бута-1,3-диен | 106-99-0 | C_4H_6 | 3 | 1 | рефл.-рез. | 4 |
| 92 | Бутан | 106-97-8 | C_4H_{10} | 200 | - | рефл. | 4 |
| 93 | Бутаналь | 123-72-8 | C_4H_8O | 0,015 | 0,0075 | рефл.-рез. | 3 |
| 94 | Бутановая кислота | 107-92-6 | $C_4H_8O_2$ | 0,015 | 0,01 | рефл.-рез. | 3 |
| 95 | Бутан-1-ол | 71-36-3 | $C_4H_{10}O$ | 0,1 | - | рефл. | 3 |
| 96 | 1-Бутантиол | 109-79-5 | $C_4H_{10}S$ | $4 \cdot 10^{-4}$ | - | рефл. | 3 |
| 97 | Бут-1-ен | 106-98-9 | C_4H_8 | 3 | - | рефл. | 4 |
| 98 | Бут-2-еналь | 123-73-9 | C_4H_6O | 0,025 | - | рефл. | 2 |
| 99 | (Z)-Бут-2-ендиоат натрия | 3105-55-3 | $C_4H_3NaO_4$ | 0,3 | - | рефл. | 3 |

| | | | | | | | |
|-----|--|-------------|------------------------|--------|--------|-----------------|---|
| 100 | (Е)-Бут-2-ендиовая кислота | 110-17-8 | $C_4H_4O_4$ | 0,4 | - | рефл. | 4 |
| 101 | Бут-3-ен-2-он | 78-94-4 | C_4H_6O | 0,006 | - | рефл. | 3 |
| 102 | Бутилацетат | 123-86-4 | $C_6H_{12}O_2$ | 0,1 | - | рефл. | 4 |
| 103 | N-Бутил-бензолсульфамид | 3622-84-2 | $C_{10}H_{15}NO_2S$ | 0,01 | - | рефл. | 4 |
| 104 | 0-Бутилдитиокарбонат калия | 871-58-9 | $C_5H_9KOS_2$ | 0,1 | 0,05 | рефл.-рез. | 3 |
| 105 | Бутил-2-метилпроп-2-еноат | 97-88-1 | $C_8H_{14}O_2$ | 0,04 | 0,01 | рефл.-рез. | 2 |
| 106 | Бутилпроп-2-еноат | 141-32-2 | $C_7H_{12}O_2$ | 0,0075 | - | рефл. | 2 |
| 107 | 2-Бутилтиобензтиазол | 2314-17-2 | $C_{11}H_{13}NS_2$ | 0,015 | - | рефл. | 3 |
| 108 | диВанадий пентоксид (пыль) | 1314-62-1 | O_5V_2 | - | 0,002 | рез. | 1 |
| 109 | Взвешенные вещества(*) | | | 0,5 | 0,15 | рез. | 3 |
| 110 | Висмут оксид | 1304-76-3 | Bi_2O_3 | - | 0,05 | рез. | 3 |
| 111 | Вольфрам триоксид | 1314-35-8 | O_3W | - | 0,15 | рез. | 3 |
| 112 | Гаприн (по специфическому белку) | | | - | 0,0002 | рез. (аллерген) | 2 |
| 113 | Гексагидро-1Н-азепин | 111-49-9 | $C_6H_{13}N$ | 0,1 | 0,02 | рефл.-рез. | 2 |
| 114 | Гексагидро-2Н-азепин-2-он | 105-60-2 | $C_6H_{11}NO$ | 0,06 | - | рефл. | 3 |
| 115 | (2 α ,3 α ,4 β ,7 β ,7 α)-(2,3,3 α ,4,7,7 α)-Гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-метаноинден | 14051-60-6 | $C_{10}H_7Cl_7$ | 0,01 | 0,005 | рефл.-рез. | 2 |
| 116 | 2,3,3 α ,4,5,6-Гексагидро-8-циклогексил-1-Н-пиразино(3,2,1- γ , κ) карбазол | | $C_{22}H_{29}N_3$ | 0,03 | 0,01 | рефл.-рез. | 3 |
| 117 | Гексадекафторгептан | 335-57-9 | C_7F_{16} | 90 | - | рефл. | 4 |
| 118 | Гексакис(циано-С)-феррат(4-) железа (3+)(3:4)(ОС-6-11) | 14038-43-8 | $C_6FeN_6 \cdot 4/3Fe$ | 0,2 | 0,08 | рез. | 3 |
| 119 | Гексакис (цианоС) феррат(4)тетракалия (ОС-6-11) | 13943-58-3 | $C_6FeK_4N_6$ | - | 0,04 | рез. | 4 |
| 120 | Гексакис(циано-С)феррат(3-)трикалия (ОС-6-11) | 13746-66-2 | $C_6FeK_3N_6$ | - | 0,04 | рез. | 4 |
| 121 | Гексаметилентетрамин-2-хлорэтилфосфат | 134576-33-3 | $C_8H_{16}ClN_4O_2P$ | 0,1 | 0,05 | рез. | 3 |
| 122 | Гексан | 110-54-3 | C_6H_{14} | 60 | - | рефл. | 4 |
| 123 | Гексаналь | 66-25-1 | $C_6H_{12}O$ | 0,02 | - | рефл. | 2 |
| 124 | Гексановая кислота | 142-62-1 | $C_6H_{12}O_2$ | 0,01 | 0,005 | рефл.-рез. | 3 |
| 125 | Гексан-1-ол | 111-27-3 | $C_6H_{14}O$ | 0,8 | 0,2 | рефл.-рез. | 3 |
| 126 | Гексатиурам (тиурам - 50%, гексахлорбензол - 30%, наполнитель - 20%) | | | 0,05 | 0,01 | рефл.-рез. | 3 |
| 127 | Гексафторбензол | 392-56-3 | C_6F_6 | 0,8 | 0,1 | рефл.-рез. | 2 |
| 128 | Гексафторпропен | 116-15-4 | C_3F_6 | 0,3 | 0,2 | рефл.-рез. | 2 |
| 129 | 1,2,3,4,7,7-Гекса-хлорбицикло(2,2,1)-гептен-2,5,6-бис (оксиметил) сульфит | 115-29-7 | $C_9H_6Cl_6O_3S$ | 0,017 | 0,0017 | рез. | 2 |
| 130 | 1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан | 608-73-1 | $C_6H_6Cl_6$ | 0,03 | - | рефл. | 1 |
| 131 | Гексахлорэтан | 67-72-1 | C_2Cl_6 | 0,05 | - | рез. | 3 |
| 132 | Гекс-1-ен | 592-41-6 | C_6H_{12} | 0,4 | 0,085 | рефл.-рез. | 3 |
| 133 | Гексилацетат | 142-92-7 | $C_8H_{16}O_2$ | 0,1 | - | рефл. | 4 |
| 134 | Геовет (окситет-рациклин - 5%; гексаметилентетрамин - 6%; дибазол - 0,07%; лактоза - до 100%) (по тетрациклину) | | | 0,01 | 0,006 | рез. | 2 |

| | | | | | | | |
|-----|---|-------------|---|--------|---------------------|------------|---|
| 135 | Гептаналь | 111-71-7 | C ₇ H ₁₄ O | 0,01 | - | рефл. | 2 |
| 136 | Гепт-1-ен | 592-76-7 | C ₇ H ₁₄ | 0,35 | 0,065 | рефл.-рез. | 3 |
| 137 | Германий диоксид (в пересчете на германий) | 1310-53-8 | GeO ₂ | - | 0,04 | рез. | 3 |
| 138 | Гидробромид | 10035-10-6 | BrH | 1 | 0,1 | рефл.-рез. | 2 |
| 139 | 2-Гидроксibenзамид | 65-45-2 | C ₇ H ₇ NO ₂ | 0,06 | 0,03 | рез. | 3 |
| 140 | 6-Гидрокси-1,3-бензоксатиол-2-он | 4991-65-5 | C ₇ H ₄ O ₃ S | 0,07 | 0,02 | рефл.-рез. | 3 |
| 141 | Гидроксibenзол | 108-95-2 | C ₆ H ₆ O | 0,01 | 0,003 | рефл.-рез. | 2 |
| 142 | Гидроксибензол (смесь изомеров о-, м-, п-) | 1319-77-3 | C ₇ H ₈ O | 0,005 | - | рефл. | 2 |
| 143 | 5-Гидроксипентан-2-он | 1071-73-4 | C ₅ H ₁₀ O ₂ | 0,2 | - | рефл. | 4 |
| 144 | 2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбоновая кислота | 77-92-9 | C ₆ H ₈ O ₇ | 0,1 | - | рефл. | 3 |
| 145 | [(R)-Z] (Гидроксипропил)-β-циклодекстрин | 130904-74-4 | C ₁₉ H ₂₆ O ₂ | 0,1 | 0,03 | рез. | 3 |
| 146 | 1-Гидрокси-2,4,6-трибромбензол | 118-79-6 | C ₆ H ₃ Br ₃ O | 0,04 | - | рефл. | 2 |
| 147 | N-(4-Гидроксифенил) ацетамид | 103-90-2 | C ₈ H ₉ NO ₂ | 0,09 | 0,05 | рез. | 3 |
| 148 | 1-Гидрокси-4-хлорбензол | 106-48-9 | C ₆ H ₅ ClO | 0,015 | 0,003 | рефл.-рез. | 2 |
| 149 | Гидрохлорид | 7647-01-0 | ClH | 0,2 | 0,1 | рефл.-рез. | 2 |
| 150 | Гидроцианид | 74-90-8 | CHN | - | 0,01 | рез. | 2 |
| 151 | Гиприн (по специфическому белку) | | | 0,0007 | 0,0002 | рез. | 2 |
| 152 | Деканаль | 112-31-2 | C ₁₀ H ₂₀ O | 0,02 | - | рефл. | 2 |
| 153 | Декан-1,10-дионая кислота | 111-20-6 | C ₈ H ₁₈ O | 0,15 | 0,08 | рез. | 3 |
| 154 | 1,5-Диазабицикло(3,1,0)гексан | 3090-31-8 | C ₄ H ₈ N ₂ | 0,1 | 0,04 | рез. | 3 |
| 155 | Диалкиламинопропионитрил | | | 0,03 | 0,01 | рефл.-рез. | 2 |
| 156 | 1,6-Диаминогексан | 124-09-4 | C ₆ H ₁₆ N ₂ | 0,001 | - | рефл. | 2 |
| 157 | Диацетат кальция (по кальцию) | 62-54-4 | C ₄ H ₆ CaO ₄ | - | 0,012 | рез. | 3 |
| 158 | Диацетат кобальта (II) (в пересчете на кобальт) | 6147-53-1 | C ₄ H ₆ CoO ₄ | - | 0,001 | рез. | 2 |
| 159 | Диацетат ртути (в пересчете на ртуть) | 1600-27-7 | C ₄ H ₆ HgO ₄ | - | 0,0003 | рез. | 1 |
| 160 | 1,2,5,6-Дибензантрацен | 53-70-3 | C ₂₂ H ₁₄ | - | 5 нг/м ³ | рез. | 1 |
| 161 | 1,4-Дибромбензол | 106-37-6 | C ₆ H ₄ Br ₂ | 0,2 | - | рефл. | 2 |
| 162 | Дибромметан | 74-95-3 | CH ₂ Br ₂ | 0,1 | 0,04 | рефл.-рез. | 4 |
| 163 | 2,4-Дибром-1-метилбензол | 31543-75-6 | C ₇ H ₆ Br ₂ | 0,4 | 0,1 | рефл.-рез. | 2 |
| 164 | 1,2-Дибромпропан | 78-75-1 | C ₃ H ₆ Br ₂ | 0,04 | 0,01 | рефл.-рез. | 2 |
| 165 | 1,2-Дибромпропан-1-ол | 96-13-9 | C ₃ H ₆ Br ₂ O | 0,003 | 0,001 | рефл.-рез. | 2 |
| 166 | 3,7-Дигидро-3,7-диметил-1H-пурин-2,6-дион | 83-67-0 | C ₇ H ₈ N ₄ O ₂ | 0,07 | 0,04 | рез. | 3 |
| 167 | 5,6-Дигидро-4-метил-2H-пиран | 16302-35-5 | C ₆ H ₁₀ O | 1,2 | - | рефл. | 2 |
| 168 | Дигидросульфид | 7783-06-4 | H ₂ S | 0,008 | - | рефл. | 2 |
| 169 | 1,1-Дигидротридека-фторгептилпроп-2-еноат | | C ₁₀ H ₅ F ₁₃ O ₂ | 0,5 | - | рефл. | 3 |
| 170 | 3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1H-пурин-2,6-дион | 58-08-2 | C ₈ H ₁₀ N ₄ O ₂ | 0,06 | 0,03 | рез. | 3 |
| 171 | 3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1H-пурин-2,6-дион бензоат натрия | 8000-95-1 | C ₈ H ₁₀ N ₄ O ₂ · C ₇ H ₅ NaO ₂ | 0,06 | 0,03 | рез. | 3 |
| 172 | Дигидрофуран-2,5-дион | 108-31-6 | C ₄ H ₄ O ₃ | 0,2 | 0,05 | рефл.-рез. | 2 |
| 173 | Дигидрофуран-2-он | 96-48-0 | C ₄ H ₆ O ₂ | 0,3 | 0,1 | рез. | 3 |

| | | | | | | | |
|-----|---|------------|--------------------------------|--------|--------|------------|---|
| 174 | Диизоцианатметилбензол | 26471-62-5 | $C_9H_8N_2O_2$ | 0,005 | 0,002 | рефл.-рез. | 1 |
| 175 | Дийодметан | 75-11-6 | CH_2I_2 | 0,4 | - | рефл. | 4 |
| 176 | Диметиламин | 124-40-3 | C_2H_7N | 0,005 | 0,0025 | рефл.-рез. | 2 |
| 177 | (Диметиламино) бензол | 121-69-7 | $C_8H_{11}N$ | 0,0055 | - | рефл. | 2 |
| 178 | Диметиламинобензолы (диметиланилины, ксилидины - смесь мета-, орто- и параизомеров) | 1330-73-8 | $C_8H_{11}N$ | 0,04 | 0,02 | рефл.-рез. | 2 |
| 179 | [4S-(4 α ,4 α ,5 α ,5 α ,6 β ,12 α)]-4-Диметиламино)-1,4,4 α ,5,5 α ,6,11,12 α -октагидро-3,5,6,10,12,12 α -гексагидрокси-6-метил-1,11-диоксонафтацин-2-карбоксамид | 79-57-2 | $C_{22}H_{24}N_2O_9$ | 0,01 | 0,006 | рефл.-рез. | 2 |
| 180 | [4S-(4 α ,4 α ,5 α ,5 α ,6 β ,12 α)]-4-Диметиламино)-1,4,4 α ,5,5 α ,6,11,12 α -октагидро-3,5,6,10,12,12 α -гексагидрокси-6-метил-1,11-диоксонафтацин-2-карбоксамид гидрохлорид | 2058-46-0 | $C_{22}H_{24}N_2O_9 \cdot ClH$ | 0,01 | 0,006 | рефл.-рез. | 2 |
| 181 | [4S-(4 α ,4 α ,5 α ,6 β ,12 α)]-4-(Диметиламино)-1,4,4 α ,5,5 α ,6,1,12 α -октагидро-3,6,10,12,12 α -пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксонафтацен-2-карбоксамид | 60-54-8 | $C_{22}H_{24}N_2O_8$ | 0,01 | 0,006 | рефл.-рез. | 2 |
| 182 | 2-(Диметиламино)этанол | 108-01-0 | $C_4H_{11}NO$ | 0,25 | 0,06 | рефл.-рез. | 4 |
| 183 | N,N-Диметилацетамид | 127-19-5 | C_4H_9NO | 0,2 | 0,006 | рефл.-рез. | 2 |
| 184 | Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) | 1330-20-7 | C_8H_{10} | 0,2 | - | рефл. | 3 |
| 185 | 1,2-Диметилбензол | 95-47-6 | C_8H_{10} | 0,3 | - | рефл. | 3 |
| 186 | 1,3-Диметилбензол | 108-38-3 | C_8H_{10} | 0,25 | 0,04 | рефл.-рез. | 3 |
| 187 | 1,4-Диметилбензол | 106-42-3 | C_8H_{10} | 0,3 | - | рефл. | 3 |
| 188 | Диметилбензол-1,2-дикарбонат | 131-11-3 | $C_{10}H_{10}O_4$ | 0,03 | 0,007 | рефл.-рез. | 2 |
| 189 | Диметилбензол-1,3-дикарбонат | 1459-93-4 | $C_{10}H_{10}O_4$ | 0,015 | 0,01 | рефл.-рез. | 2 |
| 190 | Диметилбензол-1,4-дикарбонат | 120-61-6 | $C_{10}H_{10}O_4$ | 0,05 | 0,01 | рефл.-рез. | 2 |
| 191 | 3,3-Диметилбутан-2-он | 75-97-8 | $C_6H_{12}O_2$ | 0,02 | - | рефл. | 4 |
| 192 | Диметилгексан-1,6-диоат | 627-93-0 | $C_8H_{14}O_4$ | 0,1 | - | рефл. | 4 |
| 193 | 2,6-Диметилгидрокси-бензол | 576-26-1 | $C_8H_{10}O$ | 0,02 | 0,01 | рефл.-рез. | 3 |
| 194 | 0,0-Диметил-(1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)фосфонат | 52-68-6 | $C_4H_8Cl_3O_4P$ | 0,04 | 0,02 | рефл.-рез. | 2 |
| 195 | Диметил-(1,1-диметил-3-оксобутил)фосфонат | 14394-26-4 | $C_8H_{17}O_4P$ | 0,06 | - | рефл. | 4 |
| 196 | 4,4-Диметил-1,3-диоксан | 766-15-4 | $C_6H_{12}O_2$ | 0,01 | 0,004 | рефл.-рез. | 2 |
| 197 | Диметилдисульфид | 624-92-0 | $C_6H_6S_2$ | 0,7 | - | рефл. | 4 |
| 198 | 0,0-Диметил-0-(2-диэтиламино-6-метилпиримидинил-4)тиофосфат | 29232-96-7 | $C_{11}H_{20}H_3O_3PS$ | 0,03 | 0,01 | рефл.-рез. | 2 |
| 199 | 0,0-Диметил-S-[2-(N-метиламино)-2-оксо-этил]дитиофосфат | 60-51-5 | $C_5H_{12}NO_3PS_2$ | 0,003 | - | рефл. | 2 |
| 200 | 0,0-Диметил-S-[2-[[1-метил-2-(метиламино)-2-оксоэтил]тио]этил-тиофосфат | 2275-23-2 | $C_8H_{18}NO_4PS_2$ | 0,01 | - | рефл. | 2 |
| 201 | 0,0-Диметил-0-(3-метил-4-нитрофенил)фосфат | 122-14-5 | $C_9H_{12}NO_6P$ | 0,005 | - | рефл. | 3 |
| 202 | 0,0-Диметил-S-(N-метил-N-формил-карбомилметил)дитиофосфат | 2540-82-1 | $C_6H_{12}NO_4PS_2$ | 0,01 | - | рефл. | 3 |
| 203 | 0,0-Диметил-0-(4-ни-трофенил)тиофосфат | 298-00-0 | $C_8H_{10}NO_5PS$ | 0,008 | - | рефл. | 1 |
| 204 | [2S-(2 α ,5 α ,6 β)]-3,3-Диметил-7-оксо-6-[(фенилацетил)амино-4-тиа-1-азабипцикло [3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота | 61-33-6 | $C_{16}H_{18}N_2O_4S$ | 0,05 | 0,0025 | рефл.-рез. | 3 |

| | | | | | | | |
|------|---|------------|--------------------------------|--------|----------------------------------|------------|---|
| 205. | Диметилпентандиоат | 1119-40-0 | $C_7H_{12}O_4$ | 0,1 | - | рефл. | 4 |
| 206 | Диметилсульфид | 75-18-3 | C_2H_6S | 0,08 | - | рефл. | 4 |
| 207 | N,N-Диметил-N'-[3-(1,1,2,2-тетрафторэток-си)фенил]карбамид | 27954-37-6 | $C_{11}H_{12}F_4N_2O_2$ | 0,6 | 0,06 | рез. | 3 |
| 208 | 3,3-Диметил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)-1-(4-хлофенокси) бутан-2-ол | 55219-65-3 | $C_{14}H_{18}ClN_3O_2$ | 0,07 | 0,01 | рефл.-рез. | 3 |
| 209 | 1,1-Диметил-3-(3-трифторметилфенил)-карбамид | 2164-17-2 | $C_{10}H_{11}F_3N_2O$ | - | 0,05 | рез. | 3 |
| 210 | N'-(2,4-Диметлфенил)-N-[[2,4-диметилфе-нил)имино]метил]-N-метилмета-нимидамид | 33089-61-1 | $C_{19}H_{23}N_3$ | 0,1 | 0,01 | рез. | 3 |
| 211 | N,N-Диметилформамид | 68-12-2 | C_2H_7NO | 0,03 | - | рефл. | 2 |
| 212 | Диметилэтан-1,2-дикарбонат | 106-65-0 | $C_6H_{10}O_4$ | 0,1 | - | рефл. | 4 |
| 213 | (1,1-Диметилэтил) бензоат | 774-65-2 | $C_{11}H_{14}O_2$ | 0,015 | - | рефл. | 3 |
| 214 | 0,0-Диметил-S-этилмеркаптоэтилдитиофосфат | 640-15-3 | $C_6H_{15}O_2PS_3$ | 0,001 | - | рефл. | 1 |
| 215 | Диметоксиметан | 109-87-5 | $C_3H_8O_2$ | 0,05 | - | рефл. | 4 |
| 216 | α -[3-[[2-(3,4-Диметоксифенил)этил]метиламино]пропил]-3,4-диметокси- α -(1-метилэтил) бензацетонитрил гидрохлорид | 152-11-4 | $C_{27}H_{38}N_2O_4 \cdot ClH$ | 0,02 | 0,007 | рез. | 3 |
| 217 | Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлорди-бензо-1,4-диоксин) | 1746-01-6 | $C_{12}H_{14}Cl_4O_2$ | - | 0,5(**) $\mu\text{г}/\text{м}^3$ | рез. | 1 |
| 218 | 4,4-Дитиобисморфолин | 103-34-4 | $C_8H_{16}N_2O_2S_2$ | 0,04 | - | рефл. | 2 |
| 219 | 2,2'-Дитиодибензотиазол | 120-78-5 | $C_{14}H_8N_2S_4$ | 0,08 | 0,03 | рефл.-рез. | 3 |
| 220 | Дифтордихлорметан | 75-71-8 | CCl_2F_2 | 100 | 10 | рефл.-рез. | 4 |
| 221 | Диформетан | 75-10-5 | CH_2F_2 | 20 | 10 | рефл.-рез. | 4 |
| 222 | 1,2-Дифтор-1,2,2-трихлорэтан | | $C_2HCl_3F_2$ | 4 | 1,5 | рефл.-рез. | 3 |
| 223 | Дифторхлорметан | 75-45-6 | $CHClF_2$ | 100 | 10 | рефл.-рез. | 4 |
| 224 | 2,6-Дихлораминобензол | 608-31-1 | $C_6H_5Cl_2N$ | 0,02 | 0,01 | рефл.-рез. | 3 |
| 225 | 3,4-Дихлораминобензол | 95-76-1 | $C_6H_5Cl_2N$ | 0,01 | 0,005 | рефл.-рез. | 2 |
| 226 | Дихлорметан | 75-09-2 | CH_2Cl_2 | 8,8 | - | рефл. | 4 |
| 227 | 2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон | 117-80-6 | $C_{10}H_4Cl_2O_2$ | 0,05 | 0,03 | рефл.-рез. | 2 |
| 228 | 1,2-Дихлорпропан | 78-87-5 | $C_3H_6Cl_2$ | - | 0,18 | рез. | 3 |
| 229 | 1,3-Дихлорпроп-1-ен | 542-75-6 | $C_3H_4Cl_2$ | 0,1 | 0,01 | рефл.-рез. | 2 |
| 230 | 2,3-Дихлорпроп-1-ен | 78-88-6 | $C_3H_4Cl_2$ | 0,2 | 0,06 | рефл.-рез. | 3 |
| 231 | Дихлорфторметан | 75-43-4 | $CHCl_2F$ | 100 | 10 | рефл.-рез. | 4 |
| 232 | 1,2-Дихлорэтан | 1300-21-6 | $C_2H_4Cl_2$ | 3 | 1 | рефл.-рез. | 2 |
| 233 | Дициклогексиламина маслорастворимая соль | 12795-24-3 | $C_{12}H_{24}ClN$ | 0,008 | - | рефл. | 2 |
| 234 | Дициклогексилламин нитрит | 3129-91-7 | $C_{12}H_{24}NO_2$ | 0,02 | - | рефл. | 2 |
| 235 | Диэтилбензол технический (по этилстиролу) | 1321-74-0 | $C_{10}H_{10}$ | 0,01 | - | рефл. | 4 |
| 236 | Диэтиламин | 109-89-7 | $C_4H_{11}N$ | 0,05 | 0,02 | рефл.-рез. | 4 |
| 237 | (Диэтиламино)бензол | 91-66-7 | $C_{10}H_{15}N$ | 0,01 | - | рефл. | 4 |
| 238 | 2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил)ацетамида гидрохлорид | 73-78-9 | $C_{14}H_{22}N_2O \cdot ClH$ | 0,03 | 0,01 | рез. | 2 |
| 239 | 2-(N,N-Диэтиламино)этантол | 100-38-9 | $C_6H_{15}N_3$ | 0,6 | - | рефл. | 2 |
| 240 | Диэтил[(диметоксифосфинотиоил)тио]бутандиоат | 121-75-5 | $C_{10}H_{19}O_6PS_2$ | 0,015 | - | рефл. | 2 |
| 241 | N,N-Диэтил-3-метилбензамин | 91-67-8 | $C_9H_{13}N$ | 0,01 | - | рефл. | 2 |
| 242. | Диэтилртуть (в пересчете на ртуть) | 627-44-1 | $C_4H_{10}Hg$ | 0,0003 | - | рез. | 1 |
| 243 | 0,0-Диэтил-0-(3,5,6-трихлорпирид-2-ил)тиофосфат | 2921-88-2 | $C_9H_{11}Cl_3NO_3PS$ | 0,02 | 0,01 | рефл.-рез. | 2 |

| | | | | | | | |
|-----|---|-------------|------------------------------------|-------|--------|------------|---|
| 244 | 0,0-Диэтил-S-(6-хлорбензоксазоинил-3-метил) дитиофосфат | 2310-17-0 | $C_{12}H_{15}ClNO_4PS_2$ | 0,01 | - | рефл. | 2 |
| 245 | 0,0-Диэтилхлортиофосфат | 2524-04-1 | $C_4H_{10}ClO_2PS$ | 0,025 | 0,01 | рефл.-рез. | 2 |
| 246 | 2,4,6,10-Додекатетраен | 24330-32-3 | $C_{12}H_{18}$ | 0,002 | - | рефл. | 4 |
| 247 | Додецилбензол | 123-01-3 | $C_{18}H_{28}$ | 3,5 | 1,5 | рефл.-рез. | 4 |
| 248 | диЖелезо триоксид, железо оксид(***) (в пересчете на железо) | 1309-37-1 | Fe_2O_3, FeO | - | 0,04 | рез. | 3 |
| 249 | Железо сульфат(***) (в пересчете на железо) | 7720-78-7 | FeO_4S | - | 0,007 | рез. | 3 |
| 250 | Железо трихлорид(***) (в пересчете на железо) | 7705-08-0 | Cl_3Fe | - | 0,04 | рез. | 2 |
| 251 | Зола сланцевая | | | 0,3 | 0,1 | рез. | 3 |
| 252 | Изобензофуран-1,3-дион | 85-44-9 | $C_8H_4O_3$ | 0,1 | 0,02 | рефл.-рез. | 2 |
| 253 | Изобутан | 75-28-5 | C_4H_{10} | 15 | - | рефл. | 4 |
| 254 | Изобутилацетат | 110-19-0 | $C_6H_{12}O_2$ | 0,1 | - | рефл. | 4 |
| 255 | Изопрена олигомеры (димеры) | 26796-44-1 | $C_{10}H_{20}$ | 0,003 | - | рефл. | 3 |
| 256 | 2,2-Иминобис (этиламин) | 111-40-0 | $C_4H_{13}N_3$ | 0,01 | - | рефл. | 3 |
| 257 | Ингибитор древесно-смоляной прямой гонки (контроль по фенолу) | | | 0,006 | - | рефл. | 3 |
| 258 | Индий (III) тринитрат (в пересчете на индий) | 13465-14-0 | InN_3O_9 | - | 0,005 | рез. | 2 |
| 259 | Йод | 7553-56-2 | I_2 | - | 0,03 | рез. | 2 |
| 260 | Кадмий диiodид (в пересчете на кадмий) | 7790-80-9 | CdI_2 | - | 0,0003 | рез. | 1 |
| 261 | Кадмий динитрат (в пересчете на кадмий) | 10022-68-1 | CdN_2O_6 | - | 0,0003 | рез. | 1 |
| 262 | Кадмий дихлорид (в пересчете на кадмий) | 10108-64-2 | $CdCl_2$ | - | 0,0003 | рез. | 1 |
| 263 | Кадмий оксид (в пересчете на кадмий) | 1306-19-0 | CdO | - | 0,0003 | рез. | 1 |
| 264 | Кадмий сульфат (в пересчете на кадмий) | 7790-84-3 | CdO_4S | - | 0,0003 | рез. | 1 |
| 265 | диКалий карбонат | 584-08-7 | CK_2O_3 | 0,1 | 0,05 | рез. | 4 |
| 266 | диКалий сульфат | 7778-80-5 | K_2SO_4 | 0,3 | 0,1 | рез. | 3 |
| 267 | Калий хлорид | 7447-40-7 | ClK | 0,03 | 0,01 | рез. | 4 |
| 268 | триКальций диборат | 13701-61-6 | $B_2Ca_3O_6$ | - | 0,02 | рез. | 3 |
| 269 | Кальций дигидрооксид | 1305-62-0 | CaH_2O_2 | 0,03 | 0,01 | рез. | 3 |
| 270 | Кальций динитрат | 10124-37-5 | CaN_2O_6 | 0,03 | 0,01 | рез. | 3 |
| 271 | Кальций карбонат | 471-34-1 | $CaCO_3$ | 0,5 | 0,15 | резорб. | 3 |
| 272 | Карбамид | 57-13-6 | CH_4N_2O | - | 0,2 | рез. | 4 |
| 273 | Клещевина (по аллергену) | | | 0,001 | 0,0005 | рез. | 1 |
| 274 | Кобальт | 7440-48-4 | Co | - | 0,0004 | рез. | 2 |
| 275 | Кобальт оксид (в пересчете на кобальт) | 1307-96-6 | CoO | - | 0,001 | рез. | 2 |
| 276 | Кобальт сульфат (в пересчете на кобальт) | 10026-24-1 | CoO_4S | 0,001 | 0,0004 | рез. | 2 |
| 277 | Композиция "Дон-52" (в пересчете на изопропанол) | | | 0,6 | - | рефл. | 3 |
| 278 | Краситель органический активный бирюзовый К | 108778-72-9 | $C_{50}H_{63}CuN_{14}O_{36}S_{11}$ | 0,05 | - | сан.-гиг. | 3 |
| 279 | Краситель органический активный синий 2КТ | | $C_{18}H_{12}CuN_5NaO_{14}S_4$ | - | 0,03 | сан.-гиг. | 3 |
| 280 | Краситель органический кислотный черный | | | - | 0,03 | сан.-гиг. | 3 |

| | | | | | | | |
|-----|--|------------|-----------------------------------|----------|--------|----------------|--------|
| 281 | Краситель органический прямой черный 2С | 6428-38-2 | $C_{48}H_{40}N_{13}Na_3O_{13}S_3$ | - | 0,03 | сан-гиг. | 3 |
| 282 | Краситель органический хромовый черный О | 5850-21-5 | $C_{23}H_{14}N_6Na_2O_9S$ | - | 0,03 | сан-гиг. | 3 |
| 283 | Летучие компоненты смеси душистых веществ и эфирных масел, содержащиеся в выбросах предприятий парфюмерно-косметической промышленности | | | 0,1 | - | рефл. | 3 |
| 284 | Магний дихлорат гидрат | 10326-21-3 | $Cl_2MgO_6 \cdot H_2O$ | - | 0,3 | рез. | 4 |
| 285 | Магний оксид | 1309-48-4 | MgO | 0,4 | 0,05 | рез. | 3 |
| 286 | Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий) | | | - | 0,002 | рез. | 4 |
| 287 | Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) | | | 0,01 | 0,001 | рез. | 2 |
| 288 | Медь дихлорид (в пересчете на медь) | 7447-39-4 | $CuCl_2$ | 0,003 | 0,001 | рез. | 2 |
| 289 | Медь оксид (в пересчете на медь) | 1317-38-0 | CuO | - | 0,002 | рез. | 2 |
| 290 | Медь сульфат (в пересчете на медь) | 18939-64-2 | CuO_4S | 0,003 | 0,001 | рез. | 2 |
| 291 | Медь сульфит (1:1) (в пересчете на медь) | 14013-02-6 | CuO_3S | 0,003 | 0,001 | рез. | 2 |
| 292 | Медь хлорид (в пересчете на медь) | 7758-89-6 | ClCu | - | 0,002 | рез. | 2 |
| 293 | Мелиорант (смесь: кальций карбонат, хлорид, сульфат - 79%, кремний диоксид - 10-13%, магний оксид - 3,5%; железо оксид - 1,6% и др.) | | | 0,5 | 0,05 | рез. | 4 |
| 294 | Меприн бактериальный | | | 0,01 | 0,002 | рез. | 2 |
| 295 | 2-Меркаптоэтанол | 60-24-2 | C_2H_6OS | 0,07 | - | рефл. | 3 |
| 296 | Метановая кислота | 64-18-6 | CH_2O_2 | 0,2 | 0,05 | рефл.-рез. | 2 |
| 297 | Метанол | 67-56-1 | CH_4O | 1 | 0,5 | рефл.-рез. | 3 |
| 298 | Метантиол | 74-93-1 | CH_4S | 0,0001 | - | рефл. | 4 |
| 299 | Метиламин | 74-89-5 | CH_5N | 0,004 | 0,001 | рефл.-рез. | 2 |
| 300 | (Метиламино) бензол | 100-61-8 | C_7H_9N | 0,04 | - | рефл. | 3 |
| 301 | Метил-N-L-аспартил-L-фенилаланин | 22839-47-0 | $C_{16}H_{18}N_2O_5$ | 0,35 | 0,2 | рез. | 4 |
| 302 | Метилацетат | 79-20-9 | $C_4H_8O_2$ | 0,07 | - | рефл. | 4 |
| 303 | Метил ацетилен | 74-99-7 | C_3H_4 | 3 | - | рефл. | 4 |
| 304 | Метилацетилен-алленовая фракция: - по метилацетилену; - по смеси | | | 1,5 3 | - - | рефл. рефл. | 4 4 |
| 305 | Метилбензоат | 93-58-3 | $C_8H_8O_2$ | 0,002 | - | рефл. | 3 |
| 306 | Метилбензол | 108-88-3 | C_7H_8 | 0,6 | - | рефл. | 3 |
| 307 | Метилбензолсульфонат | 80-18-2 | $C_7H_8O_3S$ | 0,01 | - | рефл. | 4 |
| 308 | 2-Метилбута-1,3-диен | 78-79-5 | C_5H_8 | 0,5 | - | рефл. | 3 |
| 309 | 2-Метилбут-2-ен-1-ол | 4675-87-0 | $C_5H_{10}O$ | 0,075 | - | рефл. | 4 |
| 310 | 2-Метилбут-3-ен-2-ол | 115-18-4 | $C_5H_{10}O$ | 1 | - | рефл. | 3 |
| 311 | (1-Метилбутил)-2-гидроксибензоат | 87-20-7 | $C_{12}H_{16}O_3$ | 0,015 | - | рефл. | 2 |
| 312 | Метил-[1-(бутилкарбоил)-1Н-бензимидазол-2-ил] карбамат | 17804-35-2 | $C_{14}H_{18}N_2O_3$ | 0,35 | 0,05 | рефл.-рез. | 3 |
| 313 | Метил-2-гидроксибензоат | 119-36-8 | $C_8H_8O_3$ | 0,006 | - | рефл. | 4 |
| 314 | Метил-5,5-диметил-2,4-диоксогексаноат | 42957-17-5 | $C_9H_{14}O_4$ | 0,2 | - | рефл. | 3 |
| 315 | Метил-4,4-диметил-3-оксопентаноат | 55107-14-7 | $C_8H_{14}O_3$ | 0,1 | - | рефл. | 3 |
| 316 | Метил-2-(2,2-диметилэтил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат | 5460-63-9 | $C_{11}H_{18}O_2$ | 0,07 | - | рефл. | 3 |
| 317 | Метилдихлорацетат | 116-54-1 | $C_3H_4Cl_2O_2$ | 0,04 | - | рефл. | 3 |

| | | | | | | | |
|-----|--|------------|------------------------|-------|-------|------------|---|
| 318 | Метил-3-(2,2-дихлорэтиленил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат | 61898-95-1 | $C_9H_{12}Cl_2O_2$ | 0,08 | | рефл. | 4 |
| 319 | 2-Метиленбутандиовая кислота | 97-65-4 | $C_5H_6O_4$ | 1 | 0,3 | рефл.-рез. | 4 |
| 320 | 2,2-Метилендигидразид-пиридин-4-карбоновой кислоты | 1707-15-9 | $C_{13}H_{14}N_6O_2$ | 0,055 | 0,03 | рез. | 2 |
| 321 | 4-Метиленоксетан-2-он | 674-82-8 | $C_4H_4O_2$ | 0,007 | - | рефл. | 2 |
| 322 | 4-Метилентетрагидро-2Н-пиран | 36838-71-8 | $C_6H_{10}O$ | 1,5 | - | рефл. | 3 |
| 323 | Метилкарбаматнафталин-1-ола | 63-25-2 | $C_{12}H_{11}NO_2$ | - | 0,002 | рез. | 2 |
| 324 | Метил-4-метилбензоат | 99-75-2 | $C_9H_{10}O_2$ | 0,007 | - | рефл. | 3 |
| 325 | Метил-2-метилпроп-2-еноат | 80-62-6 | $C_5H_8O_2$ | 0,1 | 0,01 | рефл.-рез. | 3 |
| 326 | Метил-2-О-(1-метилпропил)метилфосфоноксипроп-2-еноат | | $C_9H_{18}O_4P$ | 0,006 | 0,003 | рез. | 1 |
| 327 | 0-(6-Метил-2-(1-метилэтил) пиридин-1-ил]-0,0-диэтилтиофосфат | 333-41-5 | $C_{12}H_{21}N_2O_3PS$ | 0,01 | - | рефл. | 2 |
| 328 | 2-Метил-2-метоксипропан | 1634-04-4 | $C_5H_{12}O$ | 0,5 | - | рефл. | 4 |
| 329 | Метилпентаноат | 624-24-8 | $C_6H_{12}O_2$ | 0,3 | - | рефл. | 3 |
| 330 | 4-Метил-2-пентанол | 108-11-3 | $C_6H_{14}O$ | 0,07 | - | рефл. | 4 |
| 331 | 4-Метилпентан-2-он | 108-10-1 | $C_6H_{12}O$ | 0,1 | - | рефл. | 4 |
| 332 | 4-Метилпент-1-ен | 691-37-2 | C_6H_{12} | 0,4 | 0,085 | рефл.-рез. | 3 |
| 333 | 2-Метилпент-2-еналь | 623-36-9 | $C_6H_{10}O$ | 0,007 | - | рефл. | 4 |
| 334 | 2-Метилпропаналь | 78-84-2 | C_4H_8O | 0,01 | - | рефл. | 4 |
| 335 | 2-Метилпропан-1-ол | 78-83-1 | $C_4H_{10}O$ | 0,1 | - | рефл. | 4 |
| 336 | 2-Метилпроп-1-ен | 115-11-7 | C_4H_8 | 10 | - | рефл. | 4 |
| 337 | Метилпроп-2-еноат | 96-33-3 | $C_4H_6O_2$ | 0,01 | - | рефл. | 4 |
| 338 | 2-Метилпроп-2-еновая кислота | 79-41-4 | $C_4H_6O_2$ | - | 0,01 | рез. | 3 |
| 339 | 0-(2-Метилпропил)дитио-карбонат калия | 13001-46-2 | $C_5H_9KOS_2$ | 0,1 | 0,05 | рефл.-рез. | 3 |
| 340 | 2-Метилпропионитрил | 78-82-0 | C_4H_7N | 0,02 | 0,01 | рефл.-рез. | 2 |
| 341 | 2-(1-Метилпропокси)-этанол | 4439-24-1 | $C_6H_{14}O_2$ | 1 | 0,3 | рефл.-рез. | 3 |
| 342 | 1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид | 80-15-9 | $C_9H_{12}O_2$ | 0,007 | - | рефл. | 2 |
| 343 | 1-Метил-3-феноксibenзол | 3586-14-9 | $C_{13}H_{12}O$ | 0,01 | - | рефл. | 4 |
| 344 | Метилформиат | 107-31-3 | $C_2H_4O_2$ | 0,2 | - | рефл. | 3 |
| 345 | (1-Метиэтиленил) бензол | 98-83-9 | C_9H_{10} | 0,04 | - | рефл. | 3 |
| 346 | 2-Метил-(N-этиламино) бензол | 94-68-8 | $C_9H_{13}N$ | 0,01 | - | рефл. | 3 |
| 347 | 3-Метил-(N-этиламино) бензол | 102-27-2 | $C_9H_{13}N$ | 0,01 | - | рефл. | 2 |
| 348 | (1-Метилэтил) бензол | 98-82-8 | C_9H_{12} | 0,014 | - | рефл. | 4 |
| 349 | 0-(Метилэтил)дитиокарбонат калия | 140-92-1 | $C_4H_7KOS_2$ | 0,1 | 0,05 | рефл.-рез. | 3 |
| 350 | 1-Метилэтил-[2-(1-метилпропил)-4,6-динитрофенил]карбонат | 373-21-7 | $C_{14}H_{18}N_2O_7$ | 0,02 | 0,002 | рез. | 2 |
| 351 | N-(1-Метилэтил)-N'-фенил-1,4-фенилендиамин | | $C_{15}H_{18}N_2$ | 0,06 | 0,02 | рефл.-рез. | 3 |
| 352 | 2-(1-Метилэтокси) этанол | 109-59-1 | $C_5H_{12}O_2$ | 1,5 | 0,5 | рефл.-рез. | 3 |
| 353 | DL-Метионин | 59-51-8 | $C_5H_{11}NO_2S$ | 0,6 | - | рефл. | 3 |
| 354 | 4-Метоксибензальдегид | 123-11-5 | $C_8H_8O_2$ | 0,01 | - | рефл. | 4 |
| 355 | 2-Метоксикарбонил-N-[(4,6-диметил-1,3-пиримидин-2-ил) аминокарбонил] бензолсульфамид калия | | $C_{15}H_{17}N_4O_5S$ | 0,08 | 0,05 | рез. | 3 |
| 356 | Мобильтерм-605 | | | 0,05 | 0,01 | рез. | 3 |
| 357 | Молибден и его неорганические соединения (молибден(III) оксид, парамолибдат аммония и др.) | | | - | 0,02 | рез. | 3 |

| | | | | | | | |
|-----|--|------------|--|-------|----------------------|-----------|---|
| 358 | Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк) | | | - | 0,0003 | рез. | 2 |
| 359 | Натрий йодид | 7681-82-5 | INa | - | 0,03 | рез. | 2 |
| 360 | диНатрий карбонат | 497-19-8 | CNa ₂ O ₃ | 0,15 | 0,05 | рез. | 3 |
| 361 | диНатрий перкарбонат | 3313-92-6 | CNa ₂ O ₃ · 1,5H ₂ O ₂ | 0,07 | 0,03 | рез. | 3 |
| 362 | диНатрий станнат гидрат (в пересчете на олово) | 12058-66-1 | Na ₂ O ₃ Sn · H ₂ O | - | 0,02 | рез. | 3 |
| 363 | диНатрий сульфат | 7757-82-6 | Na ₂ O ₄ S | 0,3 | 0,1 | рез. | 3 |
| 364 | диНатрий сульфит | 7757-83-7 | Na ₂ O ₃ S | 0,3 | 0,1 | рез. | 3 |
| 365 | Натрий, сульфит-сульфатные соли | | | 0,3 | 0,1 | рез. | 3 |
| 366 | диНатрий тетраоксовольфрамат (VI) (в пересчете на вольфрам) | 10213-10-2 | Na ₂ O ₄ W · H ₄ O ₂ | - | 0,1 | рез. | 3 |
| 367 | Натрий хлорид | 7647-14-5 | ClNa | 0,5 | 0,15 | рез. | 3 |
| 368 | Нафталин | 91-20-3 | C ₁₀ H ₈ | 0,007 | - | рефл. | 4 |
| 369 | Нафталин-1,4-дион | 130-15-4 | C ₁₀ H ₆ O ₂ | 0,005 | 0,003 | рефл-рез. | 1 |
| 370 | Нафт-2-ол | 135-19-3 | C ₁₀ H ₈ O | 0,006 | 0,003 | рефл-рез. | 2 |
| 371 | Никель | 7440-02-0 | Ni | - | 0,001 | рез. | 2 |
| 372 | Никель оксид (в пересчете на никель) | 1313-99-1 | NiO | - | 0,001 | рез. | 2 |
| 373 | Никель растворимые соли (в пересчете на никель) | | | 0,002 | 0,0002 | рез. | 1 |
| 374 | Никель сульфат (в пересчете на никель) | 7786-81-4 | NiO ₄ S | 0,002 | 0,001 | рез. | 1 |
| 375 | Нитрилы карбоновых кислот C ₁₇₋₂₀ | | | 0,04 | - | рефл. | 3 |
| 376 | Нитрилы синтетических жирных кислот фракций C ₁₀₋₁₆ | | | 0,005 | - | рефл. | 4 |
| 377 | 3-Нитробензоатгекса-гидро-1Н-азепин | 7270-73-7 | C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₄ | 0,02 | - | рефл. | 3 |
| 378 | Нитробензол | 98-95-3 | C ₆ H ₅ NO ₂ | 0,008 | - | рефл. | 2 |
| 379 | N-Нитрозодиметиламин | 62-75-9 | C ₂ H ₆ N ₂ O | - | 50 нг/м ³ | рез. | 1 |
| 380 | 2-Нитро-4-трифторметил-1-хлорбензол | 121-17-5 | C ₇ H ₃ ClF ₃ NO ₂ | 0,005 | - | рефл. | 3 |
| 381 | 2-Нитро-1-хлорбензол | 88-73-3 | C ₆ H ₄ ClNO ₂ | 0,004 | 0,002 | рефл-рез. | 2 |
| 382 | 3-Нитро-1-хлорбензол | 121-73-3 | C ₆ H ₄ ClNO ₂ | 0,004 | 0,002 | рефл-рез. | 2 |
| 383 | 4-Нитро-1-хлорбензол | 100-00-5 | C ₆ H ₄ ClNO ₂ | 0,004 | 0,002 | рефл-рез. | 2 |
| 384 | Нонаналь | 124-19-6 | C ₉ H ₁₈ O | 0,02 | - | рефл. | 2 |
| 385 | Нонафторпентановая кислота | 2706-90-3 | C ₅ HF ₉ O ₂ | 0,1 | - | рефл. | 3 |
| 386 | 2,2,3,3,4,4,5,5-Нонафторпентан-1-ол | 355-28-2 | C ₅ H ₃ F ₉ O | 0,3 | - | рефл. | 3 |
| 387 | Озон | 10028-15-6 | O ₃ | 0,16 | 0,03 | рез. | 1 |
| 388 | 2,2'-Оксидиэтанол | 111-46-6 | C ₄ H ₁₀ O ₃ | - | 0,2 | рез. | 4 |
| 389 | Октадеканоат кальция | 1592-23-0 | C ₃₆ H ₇₀ CaO ₄ | 0,5 | 0,15 | рез. | 3 |
| 390 | Октадекафтороктан | 307-34-6 | C ₈ F ₁₈ | 90 | - | рефл. | 4 |
| 391 | Октаналь | 124-13-0 | C ₈ H ₁₆ O | 0,02 | - | рефл. | 2 |
| 392 | Октан-1-ол | 111-87-5 | C ₈ H ₁₈ O | 0,6 | 0,2 | рефл-рез. | 3 |
| 393 | Октафторметилбензол | 434-64-0 | C ₇ F ₈ | 1,3 | - | рефл. | 4 |
| 394 | 2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентан-1-ол | 355-80-6 | C ₄ H ₄ F ₈ O | 1 | 0,05 | рефл-рез. | 4 |

| | | | | | | | |
|------|---|------------|---|------------------------|-------|------------|---|
| 395 | Олово диоксид (в пересчете на олово) | 18282-10-5 | O ₂ Sn | - | 0,02 | рез. | 3 |
| 396 | Олово дихлорид (в пересчете на олово) | 7772-99-8 | Cl ₂ Sn | 0,5 | 0,05 | рез. | 3 |
| 397 | Олово оксид (в пересчете на олово) | 21651-19-4 | OSn | - | 0,02 | рез. | 3 |
| 398 | Олово сульфат (в пересчете на олово) | 7488-55-3 | O ₄ SSn | - | 0,02 | рез. | 3 |
| 399 | Ортоборная кислота | 10043-35-3 | BH ₃ O ₃ | - | 0,02 | рез. | 3 |
| 400. | Пента-1,3-диен | 504-60-9 | C ₅ H ₈ | 0,5 | - | рефл. | 3 |
| 401 | Пентан | 109-66-0 | C ₅ H ₁₂ | 100 | 25 | рефл.-рез. | 4 |
| 402 | Пентаналь | 110-62-3 | C ₅ H ₁₀ O | 0,03 | - | рефл. | 4 |
| 403 | Пентановая кислота | 109-52-4 | C ₅ H ₁₀ O ₂ | 0,03 | 0,01 | рефл.-рез. | 3 |
| 404 | Пентан-1-ол | 71-41-0 | C ₅ H ₁₂ O | 0,01 | - | рефл. | 3 |
| 405 | Пентан-3-он | 96-22-0 | C ₅ H ₁₀ O | 0,5 | 0,3 | рефл.-рез. | 3 |
| 406 | 1-Пентантиол | 110-66-7 | C ₅ H ₁₂ S | 4 · 10 ⁴ | - | рефл. | 3 |
| 407 | Пентафторбензол | 363-72-4 | C ₆ HF ₅ | 1,2 | 0,1 | рефл.-рез. | 3 |
| 408 | Пентафторгидроксibenзол | 771-61-9 | C ₆ HF ₅ O | 0,8 | - | рефл. | 4 |
| 409 | Пентафторхлорбензол | 344-07-0 | C ₆ ClF ₅ | 0,6 | 0,1 | рефл.-рез. | 3 |
| 410 | Пентафторэтан | 354-33-6 | C ₂ HF ₅ | 10 | 20 | рез. | 4 |
| 411 | Пентилацетат | 628-63-7 | C ₇ H ₁₄ O ₂ | 0,1 | - | рефл. | 4 |
| 412 | Пентилены (амилены - смесь изомеров) | 109-67-1 | C ₅ H ₁₀ | 1,5 | - | рефл. | 4 |
| 413 | Пиридин | 110-86-1 | C ₅ H ₅ N | 0,08 | - | рефл. | 2 |
| 414 | Пиридин-4-карбоксигидразид | 54-85-3 | C ₆ H ₇ N ₃ O | 0,05 | 0,02 | рез. | 3 |
| 415 | Пирролид-2-он | 616-45-5 | C ₄ H ₇ NO | 0,08 | 0,04 | рефл.-рез. | 3 |
| 416 | Поли(2,6-диметил-1,4-фениленоксид) | 25189-69-9 | [C ₈ H ₈ O] _n | 0,5 | 0,15 | рез. | 4 |
| 417 | Поли(хлор-2,6,6-триметил-дегидробицикло[3,1,1]гептан) | | [C ₁₀ H ₁₆ Cl] _n | 0,005 | 0,002 | рефл.-рез. | 2 |
| 418 | Поли(1-этилпирролид-2-он) | 9003-39-8 | [C ₅ H ₁₀ NO] _n | 0,5 | 0,15 | рез. | 4 |
| 419 | Пропаналь | 123-38-6 | C ₃ H ₆ O | 0,01 | - | рефл. | 3 |
| 420 | Пропан-1-ол | 71-23-8 | C ₃ H ₈ O | 0,3 | - | рефл. | 3 |
| 421 | Пропан-2-ол | 67-63-0 | C ₃ H ₈ O | 0,6 | - | рефл. | 3 |
| 422 | Пропан-2-он | 67-64-1 | C ₃ H ₆ O | 0,35 | - | рефл. | 4 |
| 423 | Пропан-1-тиол | 107-03-9 | C ₃ H ₈ S | 1,5 · 10 ⁻⁴ | - | рефл. | 3 |
| 424 | Пропан-1,2,3-триилтринитрит | 55-63-0 | C ₃ H ₆ N ₃ O ₉ | 0,004 | 0,001 | рез. | 1 |
| 425 | Пропен | 115-07-1 | C ₃ H ₆ | 3 | - | рефл. | 3 |
| 426 | Проп-2-ен-1-аль | 107-02-8 | C ₃ H ₄ O | 0,03 | 0,01 | рефл.-рез. | 2 |
| 427 | Проп-2-енилацетат | 591-87-7 | C ₅ H ₈ O ₂ | 0,04 | - | рефл. | 3 |
| 428 | 2-Проп-2-енилоксиэтанол | 111-45-5 | C ₅ H ₁₀ O ₂ | 0,07 | 0,01 | рефл.-рез. | 2 |
| 429 | Проп-2-еновая кислота | 79-10-7 | C ₃ H ₄ O ₂ | 0,1 | 0,04 | рефл.-рез. | 3 |
| 430 | Проп-2-енинитрил | 107-13-1 | C ₃ H ₃ N | - | 0,03 | рез. | 2 |
| 431 | Пропиламин | 107-10-8 | C ₃ H ₉ N | 0,3 | 0,15 | рефл.-рез. | 3 |
| 432 | Пропилацетат | 109-60-4 | C ₅ H ₁₀ O ₂ | 0,1 | - | рефл. | 4 |

| | | | | | | | |
|------|---|------------|-----------------------|-------------------------------|--------------------------------|----------------------|-------------|
| 433 | S-Пропил-0-[4-(метилтио)фенил]-0-этилдитиофосфат | 35400-43-2 | $C_{12}H_{19}O_2PS_2$ | 0,01 | - | рефл. | 3 |
| 434 | Пропилпентаноат | 141-06-0 | $C_8H_{16}O_2$ | 0,003 | - | рефл. | 3 |
| 435 | N-пропилпропан-1-амин(****) | 142-84-7 | $C_6H_{15}N$ | 0,35 | 0,2 | рефл.-рез. | 3 |
| 436 | Пропионовая кислота | 79-09-4 | $C_3H_6O_2$ | 0,015 | - | рефл. | 3 |
| 437 | Пыль асбестосодержащая (с содержанием хризотиласбеста до 10%) (по асбесту) | | | - | 0,06 волокон в мл воздуха | рез. | 1 |
| 438 | Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин) | | | 0,0008 | 0,0004 | рефл.-рез. | 4 |
| 439 | Пыль зерновая (по массе) (по грибам хранения) | | | 0,5 260 КОЕ/м ³ | 0,15 140 КОЕ/м ³ | рез. | 3 |
| 440 | Пыль каолинита | | | 0,5 | 0,1 | рез. | 3 |
| 441 | Пыль калимагнезии | | | 0,5 | 0,15 | рез. | 3 |
| 442 | Пыль крахмала | 9005-25-8 | $(C_6H_{10}O_5)_n$ | 0,5 | 0,15 | рез. | 4 |
| 442а | Пыль мучная | | | 1 | 0,4 | рез. | 4 |
| 443 | Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: - более 70 (диас и др.) - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.) - менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и др.) | | | 0,15 0,3 0,5 | 0,05 0,1 0,15 | рез. рез. рез. | 3 3 3 |
| 444 | Пыль полиметаллическая свинцово-цинкового производства (с содержанием свинца до 1%) | | | - | 0,0001 | рез. | 1 |
| 445 | Пыль хлопковая | | | 0,2 | 0,05 | рез. | 3 |
| 446 | Растворитель ацетатно-кожевенный (по этанолу) | | | 0,5 | - | рефл. | 3 |
| 447 | Растворитель бутилформиантный (по сумме ацетатов) | | | 0,3 | - | рефл. | 3 |
| 448 | Растворитель древесно-спиртовой марки А (ацетоноэфирный) (по ацетону) | | | 0,12 | - | рефл. | 4 |
| 449 | Растворитель древесно-спиртовой марки Э (эфирноацетоновый) (по ацетону) | | | 0,07 | - | рефл. | 4 |
| 450 | Растворитель мебельный (по толуолу) | | | 0,09 | - | рефл. | 3 |
| 451 | Ривицилин (смесь тетрациклина и рифампицина 2:1) (по тетрациклину) | | | 0,05 | 0,005 | рез. | 2 |
| 452 | Ртуть | 7439-97-6 | Hg | | 0,0003 | рез. | 1 |
| 453 | Ртуть амидохлорид (в пересчете на ртуть) | 10124-48-8 | ClH_2HgN | - | 0,0003 | рез. | 1 |
| 454 | Ртуть дийодид (в пересчете на ртуть) | 7774-29-0 | HgI_2 | | 0,0003 | рез. | 1 |
| 455 | Ртуть динитрат гидрат (в пересчете на ртуть) | 7783-34-8 | $HgN_2O_6 \cdot H_2O$ | - | 0,0003 | рез. | 1 |
| 456 | Ртуть дихлорид (в пересчете на ртуть) | 7487-94-7 | Cl_2Hg | - | 0,0003 | рез. | 1 |
| 457 | Ртуть нитрат дигидрат (в пересчете на ртуть) | 14836-60-3 | $HgNO_3 \cdot H_4O_2$ | - | 0,0003 | рез. | 1 |
| 458 | Ртуть оксид (в пересчете на ртуть) | 21908-53-2 | HgO | - | 0,0003 | рез. | 1 |
| 459 | Ртуть хлорид (в пересчете на ртуть) | 10112-91-1 | Cl_2Hg_2 | - | 0,0003 | рез. | 1 |
| 460 | Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец) | 7439-92-1 | | 0,001 | 0,0003 | рез. | 1 |
| 461 | Свинец сульфит (в пересчете на свинец) | 7446-10-8 | O_3PbS | - | 0,0017 | рез. | 1 |
| 462 | Селен диоксид (в пересчете на селен) | 7446-08-4 | O_2Se | 0,1 мкг/м ³ | 0,05 мкг/м ³ | рез. | 1 |
| 463 | Сера диоксид | 7446-09-5 | O_2S | 0,5 | 0,05 | рефл.-рез. | 3 |

| | | | | | | | |
|-----|---|------------|--|----------------------|---------|----------------|--------|
| 464 | Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄) | 7664-93-9 | H ₂ O ₄ S | 0,3 | 0,1 | рефл-рез. | 2 |
| 465 | Сероуглерод | 75-15-0 | CS ₂ | 0,03 | 0,005 | рефл-рез. | 2 |
| 466 | Синтетическое моющее средство "Диксан" | | | 0,06 | 0,04 | рез. | 3 |
| 467 | Синтетическое моющее средство "Лоск" | | | 0,1 | 0,06 | рез. | 3 |
| 468 | Синтетическое моющее средство типа "Кристалл" на основе алкилсульфата натрия (по алкилсульфату натрия) | | | 0,04 | 0,01 | рефл-рез. | 2 |
| 469 | Синтетические моющие средства "Ариель", "Миф-Универсал", "Тайд" | | | 0,15 | 0,05 | рез. | 3 |
| 470 | Скипидар (в пересчете на углерод) | 8006-64-2 | | 2,0 | 1,0 | рефл-рез. | 4 |
| 471 | Смесь постоянного состава на основе дибутилфенилфосфата | | | 0,01 | 0,005 | рефл-рез. | 2 |
| 472 | Смесь природных меркаптанов (в пересчете на этилмеркаптан) | | | 5 · 10 ⁻⁵ | - | рефл. | 3 |
| 473 | Смесь транс-транс-транс-цикло-додекатетраена-1,5,9 и транс-транс-циклододекатетраена-1,5,9 | | | 0,0035 | - | рефл. | 4 |
| 474 | Смола легкая высокоскоростного пиролиза бурых углей(*****): - по органическому углероду; - по фенолам | | | 0,2 0,004 | - - | рефл. рефл. | 2 2 |
| 475 | Сульфален (Феноксиметилпенициллин - 10%; сульфацилпиримидин - 5%; теофиллин - 1%; лактоза до 100%) (по пенициллину) | | | 0,05 | 0,0025 | рез. | 2 |
| 476 | 4,4'-Сульфонилбис аминобензол | 80-08-0 | C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O ₂ S | - | 0,05 | рез. | 3 |
| 477 | диСурьма пентасульфид (в пересчете на сурьму) | 1315-04-4 | S ₅ Sb ₂ | - | 0,02 | рез. | 3 |
| 478 | диСурьма триоксид (в пересчете на сурьму) | 1309-64-4 | O ₃ Sb ₂ | - | 0,02 | рез. | 3 |
| 479 | Таллий карбонат (в пересчете на таллий) | 29809-42-5 | CO ₃ Tl ₂ | - | 0,0004 | рез. | 1 |
| 480 | Теллур диоксид (в пересчете на теллур) | 7446-07-3 | O ₂ Te | - | 0,0005 | рез. | 1 |
| 481 | Термостойкая прядильная эмульсия | | | 0,002 | - | рефл. | 3 |
| 482 | 1,2,3,9-Тетрагидро-9-метил-3-(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)-4Н-карбазол-4-он хлоргидрат дигидрат | 99614-01-4 | C ₁₈ H ₁₉ N ₃ O · ClH · H ₄ O ₂ | - | 0,005 | рез. | 1 |
| 483 | Тетрагидрофуран | 109-99-9 | C ₄ H ₈ O | 0,2 | - | рефл. | 4 |
| 484 | 1,2,4,5-Тетраметилбензол | 95-93-2 | C ₁₀ H ₁₄ | 0,025 | 0,01 | рефл-рез. | 2 |
| 485 | 3-(2,2,6,6-Тетраметилпиперид-4-иламино)[пропионовой кислоты N-(2,2,6,6-тетра-метилпиперид-4-ил) амид] | 76505-58-3 | C ₂₃ H ₄₂ N ₄ O | 0,15 | 0,05 | рефл-рез. | 3 |
| 486 | 2,2,6,6-Тетраметилпипери-дин-4-он | 826-36-8 | C ₉ H ₁₇ NO | 0,06 | 0,03 | рефл-рез. | 3 |
| 487 | 2,4,6,8-Тетраметил-1,3,5,7-тетроксокан | 108-62-3 | C ₈ H ₁₆ O ₄ | 0,003 | - | рефл. | 2 |
| 488 | Тетраметилтиурамдисульфид | 137-26-8 | C ₆ H ₁₂ N ₂ S ₄ | 0,05 | 0,02 | рефл-рез. | 3 |
| 489 | 2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол | 76-37-9 | C ₃ H ₄ F ₄ O | 1 | 0,05 | рефл-рез. | 4 |
| 490 | Тетрафторэтилен | 116-14-3 | C ₂ F ₄ | 6 | 0,5 | рефл-рез. | 4 |
| 491 | Тетрахлорметан | 56-23-5 | CCl ₄ | 4 | 0,7 | рефл-рез. | 2 |
| 492 | Тетрахлорпропен | 60320-18-5 | C ₃ H ₂ Cl ₄ | 0,07 | 0,04 | рефл-рез. | 2 |
| 493 | 1,1,2,2-Тетрахлорэтан | 79-34-5 | C ₂ H ₂ Cl ₄ | 0,06 | - | рефл. | 4 |
| 494 | Тетраэтилсвинец | 78-00-2 | C ₈ H ₂₀ Pb | 0,0001 | 0,00004 | рез. | 1 |
| 495 | Тетрахлорэтилен | 127-18-4 | C ₂ Cl ₄ | 0,5 | 0,06 | рефл-рез. | 2 |
| 496 | N,N,N',N'-Тетраэтилти-урамдисульфид | 97-77-8 | C ₁₀ H ₂₀ N ₂ S ₄ | - | 0,03 | рез. | 3 |
| 497 | N'-1,2,3-Тиadiaзол-5-ил-5-N-фениларбамид | 51707-55-2 | C ₉ H ₈ N ₄ OS | 0,5 | 0,2 | рефл-рез. | 4 |
| 498 | 2-[[[4-(2-Тиозолиламино) сульфонил] фенил]амино] карбонил]бензойная кислота | 85-73-4 | C ₁₇ H ₁₃ N ₃ O ₅ S ₂ | 0,1 | 0,015 | рез. | 4 |

| | | | | | | | |
|------|---|------------|--|----------------------|-------|------------|---|
| 499 | Тиофуран | 110-02-1 | C ₄ H ₄ S | 0,6 | - | рефл. | 4 |
| 500 | 1,3,5-Триазин-2,4,6-(1Н,3Н,5Н)-триол | 108-80-5 | C ₃ H ₃ N ₃ O ₄ | 0,02 | 0,01 | рез. | 2 |
| 501 | 1Н(-)-1,2,4-Триазол | 288-88-0 | C ₂ H ₃ N ₃ | 0,1 | 0,05 | рефл.-рез. | 3 |
| 502 | 2,4,6-Триамино-1,3,5-триазин | 108-78-1 | C ₃ H ₆ N ₆ | 0,02 | 0,01 | рез. | 2 |
| 503 | Трибромметан | 75-25-2 | CBr ₃ | - | 0,05 | рез. | 3 |
| 504 | 1,1,3-Трибромпропан | 25511-78-6 | C ₃ H ₅ Br ₃ | 0,015 | 0,005 | рефл.-рез. | 2 |
| 505 | S,S,S-Трибутил-тритиофосфат | 78-48-8 | C ₁₂ H ₂₇ OPS ₃ | 0,01 | 0,005 | рефл.-рез. | 2 |
| 506 | 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафтор-1-гептанол | 375-82-6 | C ₇ H ₃ F ₁₃ O | 0,1 | - | рефл. | 3 |
| 507 | Триметиламин | 75-50-3 | C ₃ H ₉ N | 0,15 | - | рефл. | 4 |
| 508 | 1,2,4-Триметилбензол | 95-63-6 | C ₉ H ₁₂ | 0,04 | 0,015 | рефл.-рез. | 2 |
| 509 | Трипропиламин | 102-69-2 | C ₉ H ₂₁ N | 0,4 | 0,25 | рефл.-рез. | 3 |
| 510 | (Трифторметил)бензол | 98-08-8 | C ₇ H ₅ F ₃ | 0,03 | - | рефл. | 4 |
| 511 | Трихлорацетальдегид | 75-87-6 | C ₂ HCl ₃ O | 0,03 | - | рефл. | 3 |
| 512 | Трихлорметан | 67-66-3 | CHCl ₃ | 0,1 | 0,03 | рез. | 2 |
| 513 | 1,2,3-Трихлорпропан | 96-18-4 | C ₃ H ₅ Cl ₃ | - | 0,005 | рез. | 3 |
| 514 | Трихлорфенолят меди | 25267-55-4 | C ₁₂ H ₄ Cl ₆ CuO ₂ | 0,006 | 0,003 | рез. | 2 |
| 515 | Трихлорфторметан | 75-69-4 | CCl ₃ F | 100 | 10 | рефл.-рез. | 4 |
| 516 | 1,1,1-Трихлорэтан | 71-55-6 | C ₂ H ₃ Cl ₃ | 2 | 0,2 | рефл.-рез. | 4 |
| 517 | Трихлорэтилен | 79-01-6 | C ₂ HCl ₃ | 4 | 1 | рефл.-рез. | 3 |
| 518 | Трицикл[8,2,2,2]4,7гексадека-4,6,10,12,13,15-гексаен | 1633-22-3 | C ₁₆ H ₁₆ | 0,6 | 0,3 | рефл.-рез. | 3 |
| 519 | Триэтиламин | 121-44-8 | C ₆ H ₁₅ N | 0,14 | - | рефл. | 3 |
| 519а | Углеводороды предельные C ₁₂₋₁₉ (растворитель РПК 265П и др.) (в пересчете на С) | | | 1 | - | рефл. | 4 |
| 520 | Углерод | 1333-86-4 | C | 0,15 | 0,05 | рез. | 3 |
| 521 | Углерод оксид | 630-08-0 | CO | 5 | 3 | рез. | 4 |
| 522 | Угольная зола теплоэлектростанций(*) (с содержанием окиси кальция 35-40%, дисперсностью до 3 мкм и ниже не менее 97%) | | | 0,05 | 0,02 | рез. | 2 |
| 523 | Фенилметилпиридин-3-карбонат | 94-44-0 | C ₁₃ H ₁₄ NO ₂ | 0,02 | - | рефл. | 3 |
| 524 | Фенилтиол | 108-98-5 | C ₆ H ₆ S | 2 · 10 ⁻⁵ | - | рефл. | 3 |
| 525 | N-Фенил-1,4-фенилендиамин | 101-54-2 | C ₁₂ H ₁₂ N ₂ | 0,06 | 0,02 | рефл.-рез. | 3 |
| 526 | 1-Фенил-2-хлорэтанон | 532-27-4 | C ₈ H ₇ ClO | 0,01 | - | рефл. | 3 |
| 527 | 1-Фенилэтанон | 98-86-2 | C ₈ H ₈ O | 0,003 | - | рефл. | 3 |
| 528 | 3-Феноксibenзальдегид | 39515-51-0 | C ₁₃ H ₁₀ O ₂ | 0,09 | 0,03 | рефл.-рез. | 3 |
| 529 | 3-Феноксibenзил-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат | 52645-53-1 | C ₂₁ H ₂₀ Cl ₂ O ₃ | 0,07 | 0,02 | рефл.-рез. | 3 |
| 530 | 3-Феноксibenзил-цис,транс-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат | 52645-53-1 | C ₂₁ H ₂₀ Cl ₂ O ₃ | 0,05 | 0,02 | рефл.-рез. | 3 |
| 531 | 3-Феноксифенилметанол | 13826-35-2 | C ₁₃ H ₁₂ O ₂ | 0,25 | 0,05 | рефл.-рез. | 4 |
| 532 | Фенольная фракция легкой смолы высокоскоростного пиролиза бурых углей(*) | | | 0,008 | - | рефл. | 2 |
| 533 | Фенолы сланцевые | | | 0,007 | - | рефл. | 3 |
| 534 | Феррит бариевый (в пересчете на барий) | | BaFeO _n (n = 8,5-8,6) | - | 0,004 | рез. | 3 |
| 535 | Феррит магниймарганцевый (в пересчете на марганец) | | Fe ₁₆ Mg ₈ Mn ₈ O ₄₀ | - | 0,002 | рез. | 2 |

| | | | | | | | |
|-----|---|------------------------|------------------------------|--------------|----------------|--------------------------|--------|
| 536 | Феррит марганеццинковый (в пересчете на марганец) | | $Fe_{16}Mn_8Zn_8O_{40}$ | - | 0,002 | рез. | 2 |
| 537 | Феррит никельмедный (в пересчете на никель) | | $Cu_8Fe_{16}Ni_8O_{40}$ | - | 0,004 | рез. | 2 |
| 538 | Феррит никельцинковый (в пересчете на цинк) | | $Fe_{16}Ni_8Zn_8O_{40}$ | - | 0,003 | рез. | 2 |
| 539 | Флотореагент ФЛОКР-3 (по хлору) | | | 0,1 | 0,03 | рефл.-рез. | 2 |
| 540 | Флюс канифольный активированный (контроль по канифоли) | | | 0,3 | - | рефл. | 4 |
| 541 | Формальдегид | 50-00-0 | CH_2O | 0,035 | 0,003 | рефл.-рез. | 2 |
| 542 | Формамид | 75-12-7 | CH_3NO | - | 0,03 | рез. | 3 |
| 543 | Фосфин | 7803-51-2 | H_3P | 0,01 | 0,001 | рез. | 2 |
| 544 | диФосфор пентаоксид | 1314-56-3 | O_5P_2 | 0,15 | 0,05 | рез. | 2 |
| 545 | Фур-2-илметанол | 98-00-0 | $C_5H_6O_3$ | 0,1 | 0,05 | рефл.-рез. | 3 |
| 546 | [29Н, 31Н-Фталоциани-нат(2)-N29,N30,N32]-меди (SP-4-1) | 147-14-8 | $C_{32}H_{16}CuN_8$ | 0,1 | - | сан-гиг. | 3 |
| 547 | Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) | | AlF_3, CaF_2, Na_3AlF_6 | 0,2 | 0,03 | рефл.-рез. | 2 |
| 548 | Фториды неорганические хорошо растворимые - (натрия фторид, натрия гексафторид) | | NaF, Na_3SiF_6 | 0,03 | 0,01 | рефл.-рез. | 2 |
| 549 | Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор): - гидрофторид; - кремний тетрафторид | 7664-39-3 7783-61-1 | FH F_4Si | 0,02 0,02 | 0,005 0,005 | рефл.-рез. рефл.-рез. | 2 2 |
| 550 | Фуран-2-альдегид | 98-01-1 | $C_5H_4O_2$ | 0,08 | 0,04 | рефл.-рез. | 3 |
| 551 | Хлор | 7782-50-5 | Cl_2 | 0,1 | 0,03 | рефл.-рез. | 2 |
| 552 | Хлорацетилхлорид | 79-04-9 | $C_2H_2Cl_2O$ | 0,05 | - | рефл. | 4 |
| 553 | Хлорбензол | 108-90-7 | C_6H_5Cl | 0,1 | - | рефл. | 3 |
| 554 | N-Хлорбензолсульфонамид натрия гидрат | 127-52-6 | $C_6H_5ClNNaO_2S \cdot H_2O$ | 0,03 | - | рефл. | 3 |
| 555 | 2-Хлорбута-1,3-диен | 126-99-8 | C_4H_5Cl | 0,02 | 0,002 | рефл.-рез. | 2 |
| 556 | Хлорбутан (смесь изомеров) | 25154-42-1 | C_4H_9Cl | 0,07 | - | рефл. | 1 |
| 557 | 1-Хлорбутан | 109-69-3 | C_4H_9Cl | 0,07 | - | рефл. | 1 |
| 558 | Хлоргидринстирола метиловый эфир | | | 0,03 | - | рефл. | 3 |
| 559 | [4S-(4α,4αα,5αα,6β,12αα)]-7-Хлор-4-(диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-1,11-диоксонафтацен-2-карбоксаимид | 57-62-5 | $C_{22}H_{23}ClN_2O_8$ | 0,05 | 0,01 | рефл.-рез. | 2 |
| 560 | (Хлорметил)оксиран | 106-89-8 | C_3H_5ClO | 0,04 | 0,004 | рез. | 2 |
| 561 | 1-Хлор-3-изоцианатбензол | 2909-38-8 | C_7H_4ClNO | 0,005 | - | рефл. | 2 |
| 562 | 2-Хлор-N-(2-метоксиэтил)-N-(2-метилфенил)ацетамид | 50563-41-2 | $C_{12}H_{16}ClNO_2$ | 0,03 | - | рефл. | 3 |
| 563 | 2-Хлор-4-нитрофенол | | $C_6H_4NO_3Cl$ | 0,02 | - | рефл. | 2 |
| 564 | 3-Хлорпроп-1-ен | 107-05-1 | C_3H_5Cl | 0,07 | 0,01 | рефл.-рез. | 2 |
| 565 | 4-Хлортрифторметилбен-зол | 98-56-6 | $C_7H_4ClF_3$ | 0,1 | - | рефл. | 3 |
| 566 | 4-Хлорфенилизоцианат | 104-12-1 | C_7H_4ClNO | 0,0015 | - | рефл. | 2 |
| 567 | 1-(4-Хлорфенокси)-3,3-диметилбутан-2-он | 24473-06-1 | $C_{12}H_{15}ClO_2$ | 0,03 | - | рефл. | 4 |
| 568 | 1-(4-Хлорфенокси)-1-(1,2,4-триазол-1-ил)-3,3-диметилбутан-2-он | 43121-43-3 | $C_{14}H_{16}ClN_3O_2$ | 0,05 | 0,02 | рефл.-рез. | 3 |
| 569 | Хлорциан | 506-77-4 | $CClN$ | 0,003 | 0,001 | рефл.-рез. | 1 |
| 570 | 2-[(2-Хлорциклогексил) тιο]-1Н-изоиндол-1,3(3Н)-дион | 59939-44-5 | $C_{14}H_{14}ClNO_2S$ | 3,5 | 0,35 | рез. | 4 |

| | | | | | | | |
|-----|---|------------|---------------------------|-------------------|--------|----------------------|---|
| 571 | Хлорэтан | 75-00-3 | C_2H_5Cl | - | 0,2 | рез. | 4 |
| 572 | Хлорэтен | 75-01-4 | C_2H_3Cl | - | 0,01 | рез. (канцероген) | 1 |
| 573 | Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид) | | | - | 0,0015 | рез. | 1 |
| 574 | Цезий йодид | 7789-17-5 | Csl | - | 0,004 | рез. | 2 |
| 575 | α -Циан-3-феноксibenзил-3-(2,2-дихлорэтенил)-2,2-диметилциклопропанкар-бонат | 52315-07-8 | $C_{24}H_{17}Cl_4NO_3$ | 0,04 | 0,01 | рефл.-рез. | 3 |
| 576 | Циан-(3-феноксифенил) метил-2,2,3,3-тетраметил-циклопропанкарбонат | 39515-41-8 | $C_{22}H_{23}NO_3$ | 0,01 | 0,005 | рез. | 2 |
| 577 | Циан-(3-феноксифенил) метил-4-хлор- α -(1-метилэтил)фенилацетат | 51630-58-1 | $C_{25}H_{22}ClNO_3$ | 0,02 | 0,01 | рефл.-рез. | 3 |
| 578 | Циклогексан | 110-82-7 | C_6H_{12} | 1,4 | - | рефл. | 4 |
| 579 | Циклогексанол | 108-93-0 | $C_6H_{12}O$ | 0,06 | - | рефл. | 3 |
| 580 | Циклогексанон | 108-94-1 | $C_6H_{10}O$ | 0,04 | - | рефл. | 3 |
| 581 | Циклогексаноноксим | 100-64-1 | $C_6H_{11}NO$ | 0,1 | - | рефл. | 3 |
| 582 | Циклогексиламиний карбонат | 20227-92-3 | $C_7H_{15}NO_3$ | 0,07 | - | рефл. | 3 |
| 583 | N-Циклогексилбензотиазол-2-сульфенамид | 95-33-0 | $C_{13}H_{16}N_2S_2$ | 0,07 | 0,03 | рефл.-рез. | 3 |
| 584 | N-(Циклогексилтио)-1H-изоиндол-1,3(2H)-дион | 17796-82-6 | $C_{14}H_{15}NO_2S$ | 0,3 | - | рефл. | 4 |
| 585 | Цинк диацетат (в пересчете на цинк) | 5970-45-6 | $C_4H_6O_4Zn \cdot 2H_2O$ | - | 0,005 | рез. | 3 |
| 586 | Цинк динитрат(*****) (в пересчете на цинк) | 7779-88-6 | N_2O_6Zn | - | 0,003 | рез. | 3 |
| 587 | Цинк карбонат (в пересчете на цинк) | 3486-35-9 | CO_3Zn | - | 0,02 | рез. | 4 |
| 588 | Цинк оксид (в пересчете на цинк) | 1314-13-2 | OZn | - | 0,05 | рез. | 3 |
| 589 | Цинк сульфат (в пересчете на цинк) | 7733-02-1 | O_4SZn | - | 0,008 | рез. | 2 |
| 590 | Цирконий и его неорганические соединения (в пересчете на цирконий) | | | 0,02 | 0,01 | рез. | 3 |
| 591 | 1,2-Эпоксипропан | 75-56-9 | C_3H_6O | 0,08 | - | рефл. | 1 |
| 592 | Эпоксизтан | 75-21-8 | C_2H_4O | 0,3 | 0,03 | рефл.-рез. | 3 |
| 593 | Этановая кислота | 64-19-7 | $C_2H_4O_2$ | 0,2 | 0,06 | рефл.-рез. | 3 |
| 594 | Этанол | 64-17-5 | C_2H_6O | 5 | - | рефл. | 4 |
| 595 | Этантиол | 75-08-1 | C_2H_6S | $5 \cdot 10^{-5}$ | - | рефл. | 3 |
| 596 | Этен | 74-85-1 | C_2H_4 | 3,0 | - | рефл. | 3 |
| 597 | Этилацетат | 108-05-4 | $C_4H_8O_2$ | 0,15 | - | рефл. | 3 |
| 598 | Этилбензол | 100-42-5 | C_8H_{10} | 0,04 | 0,002 | рефл.-рез. | 2 |
| 599 | 1-Этилпирролид-2-он | 88-12-0 | C_6H_9NO | 0,03 | 0,01 | рефл.-рез. | 2 |
| 600 | Этенсульфид | 420-12-2 | C_2H_4S | 0,5 | - | рефл. | 1 |
| 601 | Этиламин | 75-04-7 | C_2H_7N | 0,01 | - | рефл. | 3 |
| 602 | N-Этиламинобензол | 103-69-5 | $C_8H_{11}N$ | 0,01 | - | рефл. | 4 |
| 603 | Этилацетат | 141-78-6 | $C_4H_8O_2$ | 0,1 | - | рефл. | 4 |
| 604 | Этилбензол | 100-41-4 | C_8H_{10} | 0,02 | - | рефл. | 3 |
| 605 | 2-Этилгексанол | 104-76-7 | $C_8H_{18}O$ | 0,15 | - | рефл. | 4 |
| 606 | (2-Этилгексил)проп-2-еноат | 103-11-7 | $C_{11}H_{20}O_2$ | 0,01 | - | рефл. | 3 |
| 607 | 0-Этилдитиокарбонат калия | 140-89-6 | $C_3H_5KOS_2$ | 0,05 | 0,01 | рефл.-рез. | 3 |
| 608 | Этилпентаоат | 539-82-2 | $C_7H_{14}O_2$ | 0,03 | - | рефл. | 3 |

| | | | | | | | |
|-----|---------------------------|----------|---|--------|----------|------------|---|
| 609 | Этилпроп-2-еноат | 140-88-5 | C ₅ H ₈ O ₂ | 0,0007 | - | рефл. | 3 |
| 610 | Этоксизтан | 60-29-7 | C ₄ H ₁₀ O | 1 | 0,6 | рефл.-рез. | 4 |
| 611 | 2-Этоксизтилпроп-2-еноат | 106-74-1 | C ₇ H ₁₂ O ₃ | 0,002 | - | рефл. | 3 |
| 612 | Взвешенные частицы РМ 10 | - | - | 0,3 | 0,06(*) | рез. | - |
| 613 | Взвешенные частицы РМ 2,5 | - | - | 0,16 | 0,035(*) | рез. | - |

Примечание.

Для веществ позиций № 612 и № 613 установить следующие предельно допустимые среднегодовые концентрации:

- взвешенные частицы РМ 10-0,04 мг/м³;
- взвешенные частицы РМ 2,5-0,025 мг/м³.

(*) Недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных пунктов. ПДК взвешенных веществ не распространяется на аэрозоли органических и неорганических соединений (металлов, их солей, пластмасс, биологических, лекарственных препаратов и др.), для которых устанавливаются соответствующие ПДК.

(**) Другие диоксины и дибензофураны в единицах М-ТЭФ.

(***) При совместном присутствии в атмосферном воздухе контроль следует проводить по ПДК трихлорида железа.

(****) При совместном присутствии в атмосферном воздухе моно-, ли- и трипропиламины обладают эффектом суммации.

(*****) В случае совместного присутствия солей цинка контроль проводится по ПДК динитрата цинка.

(*****) На примере углей Канско-Ачинского месторождения.

Рефл. - рефлекторный.

Рез. - резорбтивный.

Рефл.-рез. - рефлекторно-резорбтивный.

Сан-гиг. - санитарно-гигиенический.

4. Вещества, выброс которых в атмосферный воздух запрещен

| № | Наименование вещества |
|----|--|
| 1 | 3'-Азидо-2,3-дидезокситимидин |
| 2 | Алкалоиды красавки (атропин; скополамин; белладонин; апоатропин и др.) |
| 3 | N ¹ -[3-[(4-Аминобутил)амино]пропил]блеомицинамид |
| 4 | 1-(4-Амино-6,7-диметокси-2-хиназолил)-4-(2-фуроил) пиперазина гидрохлорид |
| 5 | 4-Амино-N ¹⁰ -метилптероил глутаминовая кислота |
| 6 | Андрост-4-ен-1,17-дион |
| 7 | Апилак |
| 8 | Араноза |
| 9 | 2-Ацетил-1,2,3,4,6,11-гексагидро-6,11-диоксо-7-метокси-2,3,5,12-тетрагидрокси-4-[0-(2',3',6'-тридезокси-3'-амино-β-мексогексапиранозид)]нафтацен |
| 10 | 1-Ацетокси-11-β,17-β-дигидроксипрегн-4-ен-3,20-дион |
| 11 | Бис-(β-аминоэтил)дисульфид дигидрохлорид |
| 12 | N,N''-Бис-(3-хлор-2-гидроксипропил)-N',N''-диспиротрипиперазиний дихлорид |
| 13 | 3-[4-Бис-(2-хлорэтил)аминофенил]бутановая кислота |
| 14 | 4-Бутиламинобензойной кислоты 2-диметиламиноэтиловый эфир, гидрохлорид |

| | |
|----|--|
| 15 | 16β,17β-/Бутилиден-бис-(окси)/-11,21-дигидропрегна-1,4-диен-3,20-дион {смесь изомеров R и S 50:50} |
| 16 | Винкристина сульфат |
| 17 | 4-Гидроксикумарин |
| 18 | цис-Диаминдихлорплатина (II) |
| 19 | 11β,21-Дигидрокси-16β,17β-изопропилендиокси-9β-фторпрегна-1,4-диен-3,20-дион |
| 20 | Ди(4-гидроксикумаринил-3)уксусной кислоты этиловый эфир |
| 21 | L-1-(3,4-Дигидроксифенил)-2-аминоэтанол гидрохлорид |
| 22 | (3,4-Дигидроксифенил)-2-изопропиламиноэтанол гидрохлорид |
| 23 | L-1-(3,4-Дигидроксифенил)-2-метиламиноэтанол гидрохлорид (или гидротартрат) |
| 24 | β-(3,4-Дигидроксифенил)этил амин гидрохлорид |
| 25 | 2-[4(2-Диметиламиноэтоксифенил)-1-этил-1,2-дифенил этилена цитрат |
| 26 | Диоксидин-1,4-ди-N-окись |
| 27 | 6β,9β-Дифтор-16β,17β-изопропилидендиоксипрегна-1,4-диен-11β,21-диол-3,20-дион |
| 28 | 2-(2,6-Дихлорфениламино)имидазолин гидрохлорид |
| 29 | Доксорубицин |
| 30 | Карминомицин |
| 31 | 2β-Метил-5β-андростан-17β-ол-3-он |
| 32 | 2β-Метил-5β-андростан-17β-ол-3-он капронат |
| 33 | 2β-Метил-5β-андростан-17β-ол-3-он пропионат |
| 34 | 2β-Метил-5β-андростан-17β-ол-3-он энантат |
| 35 | Нитрозометилмочевина |
| 36 | Оливомицин |
| 37 | Прегнадиен-1,4-триол-11β,17β,21-дион-3,20-сукцината динатриевая соль |
| 38 | Прегнен-4-ин-20-ол-17β-он-3 |
| 39 | Прегнен-4-ол-21-диона-3,20 ацетат |
| 40 | Псорален (смесь изомерных фурокумаринов псоралена и изопсоралена) |
| 41 | Пыль наркотических анальгетиков |
| 42 | 11β,17β-21-Тригидроксипрегна-1,4-диен-3,20-дион |
| 43 | 3-(1-Фенил-2-ацетилэтил)-4-гидроксикумарин |
| 44 | 7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепинон |
| 45 | Эметин, гидрохлорид |

5. Комбинированное действие смесей загрязняющих веществ в атмосферном воздухе

8. При совместном присутствии в атмосферном воздухе нескольких веществ, обладающих суммацией действия, сумма их концентраций не должна превышать 1 (единицы) при расчете по формуле:

$$\frac{C_1}{\text{ПДК}_1} + \frac{C_2}{\text{ПДК}_2} + \dots + \frac{C_n}{\text{ПДК}_n} \leq 1,$$

где:

C₁, C₂, ..., C_n - фактические концентрации веществ в атмосферном воздухе;

ПДК₁, ПДК₂, ..., ПДК_n - предельно допустимые концентрации тех же веществ.

9. Эффектом суммации обладают:

1) аммиак, сероводород;

- 2) аммиак, сероводород, формальдегид;
- 3) аммиак, формальдегид;
- 4) азота диоксид и оксид, мазутная зола, серы диоксид;
- 5) азота диоксид, гексан, углерода оксид, формальдегид;
- 6) азота диоксид, гексен, серы диоксид, углерода оксид;
- 7) азота диоксид, серы диоксид;
- 8) азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол;
- 9) акриловая и метакриловая кислоты;
- 10) акриловая и метакриловая кислоты, бутилакрилат, бутилметакрилат, метилакрилат, метиметакрилат;
- 11) ацетальдегид, винилацетат;
- 12) ацетон, акролеин, фталевый ангидрид;
- 13) ацетон, фенол;
- 14) ацетон, ацетофенон;
- 15) ацетон, фурфурол, формальдегид и фенол;
- 16) ацетон, трикрезол;
- 17) ацетофенон, фенол;
- 18) аэрозоли пятиокиси ванадия и окислов марганца;
- 19) аэрозоли пятиокиси ванадия и сернистый ангидрид;
- 20) аэрозоли пятиокиси ванадия и трехокиси хрома;
- 21) бензол и ацетофенон;
- 22) валериановая, капроновая и масляная кислоты;
- 23) вольфрамовый и сернистый ангидриды;
- 24) гексахлоран и фозалон;
- 25) 2,3-дихлор-1,4-нафтахинон и 1,4-нафтахинон;
- 26) 1,2-дихлорпропан, 1,2,3-Трихлорпропан и тетрахлорэтилен;
- 27) изопропилбензол и гидроперекись изопропилбензола;
- 28) изобутилкарбинол и диметилвинилкарбинол;
- 29) метилгидропиран и метилентетрагидропиран;
- 30) моно, ди- и трипропиламины;
- 31) мышьяковистый ангидрид и свинца ацетат;
- 32) мышьяковистый ангидрид и германий;
- 33) озон, двуокись азота и формальдегид;
- 34) пропионовая кислота и пропионовый альдегид;
- 35) свинца оксид, серы диоксид;
- 36) сероводород и динил;
- 37) сероводород, формальдегид;
- 38) сернокислые медь, кобальт, никель, серы диоксид;
- 39) серы диоксид, кислота серная;
- 40) серы диоксид, никель металлический;
- 41) серы диоксид, сероводород;

- 42) серы диоксид, углерода оксид, фенол и пыль конверторного производства;
- 43) серы диоксид, фенол;
- 44) серы диоксид, фтористый водород;
- 45) серы диоксид и трехокись серы, аммиак и окислы азота;
- 46) сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная);
- 47) углерода оксид и пыль цементного производства;
- 48) уксусная кислота и уксусный ангидрид;
- 49) уксусная кислота, фенол, этилацетат;
- 50) фурфурол, метиловый и этиловый спирты;
- 51) циклогексан и бензол;
- 52) этилен, пропилен, бутилен и амилен.

10. При совместном присутствии эффектом неполной суммации обладают:

1) вольфрамат натрия, парамолибдат аммония, свинца ацетат (коэффициент комбинированного действия ($K_{\text{кд}}$) равен 1,6;

2) вольфрамат натрия, мышьяковистый ангидрид, парамолибдат аммония, свинца ацетат ($K_{\text{кд}}$ равен 2,0) диоксид, мышьяковистый ангидрид, парамолибдат аммония, свинца ацетат ($K_{\text{кд}}$ равен 2,5).

11. При совместном присутствии сохраняются ПДК индивидуальных веществ:

1) гексиловый, октиловый спирты;

2) серы диоксид, цинка оксид.

12. Эффектом потенцирования обладают:

1) бутилакрилат и метилакрилат с коэффициентом 0,8;

2) фтористый водород и фторсоли с коэффициентом 0,8.

6. Комбинированное действие многокомпонентных смесей

13. Не обладают эффектом суммации 2-х, 3-х и 4-х компонентные смеси, включающие диоксид азота и/или сероводород и входящие в состав многокомпонентного загрязнения атмосферного воздуха, если удельный вес концентраций одного из них, выраженный в долях соответствующих максимальных разовых ПДК, составляет:

- в 2-х компонентной смеси - более 80%;

- в 3-х компонентной смеси - более 70%;

- в 4-х компонентной смеси - более 60%.

Утверждена

постановлением Правительства
Кыргызской Республики
от 2 сентября 2016 года № 479

**МЕТОДИКА
оформления и содержания проекта нормативов предельно допустимых
и временно согласованных выбросов в атмосферу**

1. Общие положения

1. Настоящая Методика оформления и содержания проекта нормативов предельно допустимых и временно согласованных выбросов в атмосферу (далее - Методика) регулирует вопросы оформления и содержания проекта нормативов предельно допустимых выбросов и временно согласованных выбросов (далее - ПДВ (ВСВ) в атмосферу.

2. Методика предназначена для использования хозяйствующими субъектами независимо от их организационно-правовой формы при разработке проекта нормативов ПДВ (ВСВ) для действующих, проектируемых и реконструируемых объектов хозяйственной и иной деятельности, и государственным органом охраны окружающей среды при установлении нормативов ПДВ (ВСВ).

Данная Методика применяется хозяйствующими субъектами, у которых объекты хозяйственной и иной деятельности (далее - предприятия) относятся к I и II категориям опасности в соответствии с приложением 2 к Закону Кыргызской Республики «Общий технический регламент по обеспечению экологической безопасности в Кыргызской Республике».

3. Предельно допустимый выброс загрязняющих веществ (далее - ПДВ) является нормативом, устанавливаемым (в г/сек.) для каждого конкретного источника загрязнения атмосферы, при условии, что выбросы загрязняющих веществ от него и всей совокупности источников на данной территории, с учетом их рассеивания и превращения в атмосферном воздухе, а также перспектив развития предприятий, не создадут приземных концентраций, превышающих установленные нормативы качества атмосферного воздуха.

В случае недостижения нормативов ПДВ для действующих стационарных источников выбросов, в целях поэтапного достижения нормативов ПДВ разрабатываются и в соответствии с Положением по охране атмосферного воздуха в Кыргызской Республике, утвержденным постановлением Правительства Кыргызской Республики от 13 февраля 2015 года № 59, на пятилетний период устанавливаются нормативы временно согласованных выбросов (ВСВ) с учетом социально-экономических условий развития района (города) расположения данного источника.

4. Объем и содержание проекта нормативов ПДВ (ВСВ) устанавливаются в зависимости от категории опасности предприятия, определение которой осуществляется в соответствии с главой 3 настоящей Методики.

5. Нормативы ПДВ (ВСВ) разрабатываются на пятилетний период с момента введения их в действие, с разбивкой на каждый календарный год.

Утверждение нормативов ПДВ (ВСВ) производится в соответствии с Положением по охране атмосферного воздуха в Кыргызской Республике, утвержденным постановлением Правительства Кыргызской Республики от 13 февраля 2015 года № 59.

Нормативы ПДВ (ВСВ) представляются на утверждение в 2-х экземплярах в полном объеме (с соответствующими приложениями); один экземпляр остается на хранении в государственном органе охраны окружающей среды, второй экземпляр - у хозяйствующего субъекта.

2. Разработка и структура проекта нормативов ПДВ (ВСВ)

6. Разработка проекта нормативов ПДВ (ВСВ) осуществляется хозяйствующим субъектом и в установленном порядке представляется на государственную экологическую экспертизу в государственный орган охраны окружающей среды в соответствии с Положением о порядке проведения государственной экологической экспертизы в Кыргызской Республике, утвержденным постановлением Правительства Кыргызской Республики от 7 мая 2014 года № 248.

Разработка проекта нормативов ПДВ (ВСВ) на договорной основе может осуществляться специализированной организацией (далее - разработчик). Разработчик проекта нормативов ПДВ (ВСВ) совместно с хозяйствующим субъектом разрабатывает план-график проведения работ по разработке проекта нормативов ПДВ (ВСВ) для конкретного предприятия. Срок разработки ПДВ (ВСВ) устанавливается договором, составленным между разработчиком и хозяйствующим субъектом.

7. Хозяйствующий субъект для разработки проекта нормативов ПДВ (ВСВ) представляет разработчику следующие исходные материалы:

- информация о технологическом процессе и режиме работы;
- характеристика и параметры источников выделения и выбросов загрязняющих веществ в атмосферу;
- характеристика и параметры газоочистных и пылеулавливающих установок;
- карта-схема предприятия и ситуационная карта-схема района размещения предприятия;
- сведения о неорганизованных, залповых и аварийных выбросах;
- сведения о перспективе развития предприятия;
- материалы по привязке системы координат предприятия;
- метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, необходимые для проведения расчетов по автоматизированным программам расчета загрязнения атмосферного воздуха;
- фоновые концентрации загрязняющих веществ в районе размещения предприятия.

Исходные материалы, предоставляемые для разработки проекта нормативов ПДВ (ВСВ), должны быть в установленном порядке заверены хозяйствующим субъектом.

8. При наличии у хозяйствующего субъекта на предприятии двух и более отдельно расположенных промышленных площадок проект нормативов ПДВ (ВСВ) разрабатывается для предприятия в целом.

При отсутствии взаимного влияния выбросов в атмосферу от промышленных площадок в проекте нормативов ПДВ (ВСВ) приводятся расчеты полей концентрации для каждой из них в отдельности.

9. Объем и содержание проекта нормативов ПДВ (ВСВ) определяются согласно категории опасности предприятия в соответствии с приложением 1 к настоящей Методике.

Проект нормативов ПДВ (ВСВ) состоит из следующих разделов:

1) титульный лист.

Титульный лист является первой страницей проекта нормативов ПДВ (ВСВ) и оформляется по образцу, приведенному в приложении 2 к настоящей Методике;

2) список исполнителей.

В списке исполнителей указываются:

- организации, фамилии и инициалы (имени и отчества специалистов, принимавших участие в разработке проекта нормативов ПДВ (ВСВ);
- адреса, номера телефонов и адреса электронной почты.

Фамилии располагаются в столбце. Слева указываются должности, ученая степень и звание, а также и серии лицензий и квалифицированных сертификатов (при их наличии). Справа от подписи указываются инициалы и фамилии. Возле каждой фамилии в скобках указывается номер подготовленного раздела;

3) аннотация.

Текст аннотации должен содержать информацию:

- об основных результатах проведенной работы, с указанием количества загрязняющих веществ;
- о веществах, обладающих эффектом суммации вредного действия, для которых разработаны нормативы выбросов;

- об источниках выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в целом по предприятию;
- о сроках достижения нормативов ПДВ по ингредиентам;
- о необходимых затратах;

4) содержание.

Содержание проекта нормативов ПДВ (ВСВ) должно включать наименование всех разделов и приложений с указанием номеров страниц;

5) общие сведения о предприятии.

В разделе приводятся:

- почтовый адрес предприятия, количество промышленных площадок, взаиморасположение предприятия и граничащих с ним характерных объектов жилых массивов, промышленных зон, лесов, сельскохозяйственных угодий, транспортных магистралей и т.д.;

- карта-схема предприятия с нанесенными на нее источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу;

- ситуационная карта-схема района размещения предприятия, с указанием на ней границ санитарно-защитной зоны, селитебной территории, зон отдыха, территории заповедников, музеев, памятников архитектуры, санаториев, домов отдыха и т.д., постов наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха;

б) характеристика предприятия как источника загрязнения атмосферного воздуха.

В состав раздела входят:

- краткая характеристика технологии производства и технологического оборудования (описание выпускаемой продукции, основного сырья, расход основного и резервного топлива), с точки зрения загрязнения атмосферного воздуха. При этом учитывается наличие в выбросах всех загрязняющих веществ, образующихся в технологическом процессе, и все химические превращения выбрасываемых веществ;

- краткая характеристика существующих пылегазоочистных установок, укрупненный анализ их технического состояния и эффективности работы;

- перспектива развития (данные о планируемых изменениях производительности предприятия, реконструкции, сведения о ликвидации производств - источников выброса загрязняющих веществ, строительство технологических линий и агрегатов, общие сведения о планируемых воздухоохраных мероприятиях, сроки проведения реконструкции, расширения и введения в действие новых производств, цехов);

- перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу, представляется в соответствии с таблицей 1 приложения 3 к настоящей Методике.

В графе 2 таблицы 1 приложения 3 к настоящей Методике приводятся максимально разовые и среднесуточные предельно допустимые концентрации (далее - ПДК) загрязняющих веществ; при их отсутствии указываются ориентировочно безопасные уровни воздействия (далее - ОБУВ).

В конце таблицы указывается перечень веществ, обладающих эффектом суммарного вредного воздействия.

Количественная характеристика выбрасываемых в атмосферу загрязняющих веществ (т/год) приводится по усредненным годовым значениям, в зависимости от изменения режима работы предприятия, технологического процесса и оборудования, характеристик сырья, топлива и других показателей;

- сведения об аварийных и залповых выбросах приводятся в соответствии с таблицей 2 приложения 3 к настоящей Методике.

Приводится краткая характеристика условий, при которых возможны аварийные и залповые выбросы;

- параметры источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для расчета нормативов ПДВ (ВСВ) представляются в соответствии с таблицей 3 приложения 3 к настоящей Методике.

При этом учитываются как организованные, так и неорганизованные источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу;

- обоснование полноты и достоверности исходных данных (г/с, т/г), принятых для расчета ПДВ (ВСВ). Указывается способ получения исходных данных (расчетный, инструментальный). Указывается перечень методических документов, регламентирующих методы отбора проб, анализа и расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

Нормативы ПДВ для предприятий II категории опасности устанавливаются на уровне фактических выбросов;

7) проведение расчетов загрязнения атмосферы и определение предложений нормативов ПДВ и ВСВ.

Состав раздела включает:

- название использованной программы автоматизированного расчета рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосферном воздухе;

- результаты расчетов и анализ уровня загрязнения атмосферы на существующее положение с учетом перспективы развития;

- метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе района (города) в соответствии с таблицей 4 приложения 3 к настоящей Методике;

- ситуационные карты-схемы с нанесенными на них изолиниями расчетных концентраций;

- максимальные приземные концентрации на границе санитарно-защитной зоны (далее - СЗЗ), в жилой зоне и перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения атмосферы, в соответствии с таблицей 5 приложения 3 к настоящей Методике;

- предложения по нормативам ПДВ (ВСВ) по каждому источнику и ингредиенту в соответствии с таблицами 6 и 7 приложения 3 к настоящей Методике;

- план мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу с целью достижения нормативов ПДВ. План мероприятий представляется в соответствии с таблицей 8 приложения 3 к настоящей Методике и заверяется руководителем предприятия;

- расчеты с целью определения ожидаемых уровней атмосферы в результате внедрения предлагаемых мероприятий (обоснование возможности достижения нормативов ПДВ с учетом использования малоотходной технологии и других планируемых мероприятий, в том числе перепрофилирование или сокращение объемов производства);

- уточнение размеров санитарно-защитной зоны с учетом розы ветров (производится в соответствии с санитарной классификацией предприятий, сооружений и иных объектов, санитарными правилами и нормами).

Кроме того, указываются данные о численности населения, проживающего на территории, подлежащей включению в санитарно-защитную зону.

В случае, если на территории (района) размещения предприятия или на прилегающей к предприятию территории расположены зоны заповедников, музеев, памятников архитектуры и т.д., в проекте нормативов ПДВ (ВСВ) приводятся документы (материалы), свидетельствующие об учете специальных требований (при их наличии) к качеству атмосферного воздуха для данной территории (района, города);

8) мероприятия по регулированию выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях (далее - НМУ).

Состав раздела «Мероприятия по регулированию выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях (НМУ)» должен содержать следующую информацию:

- план мероприятий по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в периоды НМУ в соответствии с таблицей 9 приложения 3 к настоящей Методике;

- обобщенные данные о выбросах загрязняющих веществ в атмосферу в периоды НМУ в соответствии с таблицей 10 приложения 3 к настоящей Методике;

- краткая характеристика каждого конкретного мероприятия с учетом реальных условий эксплуатации технологического оборудования (сущность технологии, необходимые расчеты и обоснование мероприятий и т.д.);

- обоснование возможного диапазона регулирования выбросов по каждому мероприятию;
- план-график контроля выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в периоды НМУ;
- 9) план-график контроля за соблюдением нормативов ПДВ (ВСВ) на предприятии.

Контроль за соблюдением нормативов ПДВ (ВСВ) на предприятии подразделяется на следующие его виды:

- непосредственно на источниках выбросов;
- по фактическому загрязнению атмосферного воздуха на специально выбранных контрольных точках (постах) или постах, установленных предприятием по согласованию с государственным органом охраны окружающей среды;
- дополнительно в местах, установленных на границе СЗЗ или в жилой зоне, где расположено предприятие.

В состав раздела по контролю за соблюдением нормативов ПДВ (ВСВ) непосредственно на источниках входит перечень веществ, подлежащих контролю, включая вещества, указанные в таблице 5 приложения 3 к настоящей Методике.

Приводится перечень методик, которые используются (будут использоваться) при контроле за соблюдением установленных нормативов выбросов.

В случае нецелесообразности или невозможности определения выбросов загрязняющих веществ экспериментальными методами приводится обоснование использования расчетных балансовых методов, удельных выбросов и т.д. При этом в проекте нормативов ПДВ (ВСВ) разрабатываются рекомендации по контролю за соблюдением установленных нормативов источников выброса, указанных в таблице 5 приложения 3 к настоящей Методике.

План-график контроля за соблюдением нормативов ПДВ (ВСВ) на источниках выбросов оформляется в виде таблицы 11 приложения 3 к настоящей Методике.

Контроль за соблюдением нормативов ПДВ (ВСВ) по фактическому загрязнению атмосферного воздуха на специально выбранных контрольных точках рекомендуется для крупных предприятий I категории опасности с большим количеством источников неорганизованных выбросов. Контрольные значения приземных концентраций загрязняющих веществ оформляются в виде таблицы 12 приложения 3 к настоящей Методике;

10) список использованных литературных источников.

Список должен содержать перечень всех источников, использованных при подготовке проекта нормативов ПДВ (ВСВ). Источники следует располагать в порядке ссылок в тексте проекта нормативов ПДВ (ВСВ).

3. Определение категории опасности предприятия в зависимости от массы и видового состава выбрасываемых в атмосферный воздух загрязняющих веществ

10. Категория опасности предприятий определяется в зависимости от объемов выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, количества и видового состава вредных веществ, выбрасываемых в атмосферу.

11. Категория опасности предприятия (далее - КОП) рассчитывается по формуле:

$$\text{КОП} = \sum_{i=1}^n (M_i / \text{ПДК}_{\text{ср}})^{a_i},$$

где:

n - количество загрязняющих веществ, выбрасываемых предприятием в атмосферный воздух;

M_i - масса выброса конкретного вещества, т/год;

ПДКссi - среднесуточная предельно допустимая концентрация конкретного загрязняющего вещества в атмосферном воздухе населенных мест, мг/куб.м;

ai - безразмерная константа.

Значения безразмерной константы определяются по таблице 1.

Величина константы ai в зависимости от класса опасности загрязняющего вещества

Таблица 1

| Константа | Класс опасности вещества | | |
|-----------|--------------------------|---------|-----|
| | 1 | 2 или 3 | 4 |
| ai | 1,7 | 1,0 | 0,8 |

Значения КОП рассчитываются при условии, что $M_i/ПДК_{сс}i > 1$.

При значениях $M_i/ПДК_{сс}i \leq 1$ значения КОП не рассчитываются и приравниваются к 0.

При отсутствии значений среднесуточных предельно допустимых концентраций для атмосферного воздуха населенных мест используются значения максимально разовых ПДК или ОБУВ для атмосферного воздуха населенных мест или уменьшенные в 10 раз аналогичные значения для воздуха рабочей зоны.

При отсутствии в справочной литературе класса опасности загрязняющего вещества для атмосферного воздуха населенных мест используются значения для воздуха рабочей зоны, при отсутствии обоих значений для класса опасности используется величина 3.

Для загрязняющих веществ, по которым отсутствует информация о ПДК или ОБУВ, значения КОП приравниваются к массе выбросов данных веществ, т.е. ПДК принимается равным 1, а класс опасности - 3.

Для загрязняющих веществ, являющихся озоноразрушающими веществами, регулируемые Монреальским протоколом по веществам, разрушающим озоновый слой Венской конвенции об охране озонового слоя, ратифицированной Законом Кыргызской Республики от 15 января 2000 года № 16, принимается ПДК = $1 / (ОРС \times 1000)$, а класс опасности - равным 1, где ОРС - озоноразрушающая способность вещества, принимается в соответствии с приложениями А, В, С к Монреальскому протоколу.

Для загрязняющих веществ, являющихся парниковыми газами, регулируемые Рамочной конвенцией Организации Объединенных Наций об изменении климата (далее - РКИК ООН), ратифицированной Законом Кыргызской Республики от 14 января 2000 года № 11, принимается ПДК = $1 / ПГП$, а класс опасности - равным 1, где ПГП - потенциал глобального потепления, принимается в соответствии с решением Конференции Сторон РКИК ООН.

12. По величине КОП по таблице 2 определяется категория опасности объекта хозяйственной и иной деятельности.

Категория опасности субъекта хозяйственной и иной деятельности в зависимости от рассчитанной величины КОП

Таблица 2

| Категория опасности объекта хозяйственной и иной деятельности | Значение КОП |
|---|----------------------|
| I | $КОП \geq 1000$ |
| II | $1000 > КОП \geq 10$ |
| III | $КОП < 100$ |

13. В зависимости от категории опасности устанавливается объем и содержание проектов нормативов ПДВ (ВСВ), периодичность проведения проверок при осуществлении государственного контроля за соблюдением природоохранного законодательства и установленных норм в соответствии с таблицей 3.

Периодичность отчетности и контроля субъектов хозяйственной и иной деятельности в зависимости от их категории опасности

Таблица 3

| № | Вид деятельности | Категория опасности по выбросам | | |
|---|---|---------------------------------|----|-----|
| | | I | II | III |
| 1 | Инвентаризация источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу (1 раз в 5 лет) | + | + | + |
| 2 | Пересмотр норм ПДВ (1 раз в 5 лет) | + | + | - |
| 3 | Статистическая отчетность по форме 2 ТП - воздух (ежегодно) | + | + | - |
| 4 | План по охране атмосферного воздуха (1 раз в 5 лет) | + | + | - |
| 5 | Разработка норм ПДВ | + | + | |
| 6 | Периодичность контроля деятельности: ежегодно; 1 раз в 3 года; 1 раз в 5 лет | + | + | + |

Приложение 1
к Методике оформления и
содержания проекта нормативов
предельно допустимых и
временно согласованных
выбросов в атмосферу

Объем и содержание проекта нормативов предельно допустимых и временно согласованных выбросов в атмосферу (ПДВ (ВСВ) в зависимости от категории опасности предприятия

| № п/п | Перечень основных разделов, входящих в структуру проекта нормативов ПДВ (ВСВ) | Категории опасности предприятия | |
|-------|--|---------------------------------|----|
| | | I | II |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Титульный лист | + | + |
| 2 | Список исполнителей | + | + |
| 3 | Аннотация | + | + |
| 4 | Содержание | + | + |
| 5 | Общие сведения о предприятии | | |
| 5.1 | Карта-схема предприятия | + | + |
| 5.2 | Ситуационная карта-схема района (города) размещения предприятия | + | + |
| 6 | Характеристика предприятия как источника загрязнения атмосферного воздуха | | |
| 6.1 | Краткая характеристика технологии производства и технологического оборудования с точки зрения загрязнения атмосферного воздуха | + | + |
| 6.2 | Краткая характеристика пылегазоочистных установок, укрупненный анализ их технического состояния, эффективности работы | + | + |
| 6.3 | Перспектива развития | + | + |
| 6.4 | Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу, таблица 1 приложения 3 | + | + |
| 6.5 | Сведения об аварийных и залповых выбросах, таблица 2 приложения 3 | + | + |

| | | | |
|-------|---|---|---|
| 6.6 | Параметры источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух для расчета нормативов ПДВ (ВСВ), таблица 3 приложения 3 | + | + |
| 6.7 | Обоснование полноты и достоверности исходных данных (г/с, т/год), принятых для расчетов нормативов ПДВ (ВСВ) | + | + |
| 7 | Проведение расчетов загрязнения атмосферного воздуха и определение предложений нормативов ПДВ (ВСВ) | | |
| 7.1 | Результаты расчетов и анализ уровня загрязнения атмосферы на существующее положение с учетом перспективы развития | + | - |
| 7.1.1 | Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе района (города), таблица 4 приложения 3 | + | - |
| 7.1.2 | Ситуационные карты-схемы района (города) с нанесенными на них изолиниями расчетных концентраций | + | - |
| 7.1.3 | Максимальные приземные концентрации на границе санитарно-защитной зоны, в жилой зоне и перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения атмосферного воздуха, таблица 5 приложения 3 | + | - |
| 7.2 | Предложения по нормативам ПДВ (ВСВ) по каждому источнику и ингредиенту, таблицы 6 и 7 приложения 3 | + | - |
| 7.3 | План мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу с целью достижения нормативов ПДВ, таблица 8 приложения 3 | + | - |
| 7.4 | Расчеты с целью определения ожидаемых уровней загрязнения атмосферного воздуха в результате внедрения предлагаемых мероприятий | + | - |
| 7.5 | Уточнение размеров санитарно-защитной зоны с учетом розы ветров | + | - |
| 8 | Мероприятия по регулированию выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях, таблицы 9 и 10 приложения 3 | + | + |
| 9 | План-график контроля за соблюдением нормативов ПДВ (ВСВ) | | |
| 9.1 | На источниках выбросов и на контрольных точках, таблица 11 приложения 3 | + | + |
| 9.2 | Контрольные значения приземных концентраций, таблица 12 приложения 3 | + | + |
| 10 | Список использованных источников | + | + |

Все разделы, поименованные в данном приложении, в составе проекта нормативов ПДВ (ВСВ) разрабатываются в объеме, приведенном в настоящей Методике.

Приложение 2
к Методике оформления и
содержания проекта нормативов
предельно допустимых и
временно согласованных
выбросов в атмосферу

образец

Согласовано
руководитель государственного органа
охраны окружающей среды

(ФИО)

_____ подпись

"__" _____ 20__ года

М.П.

ПРОЕКТ
нормативов предельно-допустимых выбросов/временно согласованных выбросов
для _____
(наименование предприятия, организации)
разработан _____ сроком на 5 лет
(дата)

Утверждаю
Руководитель предприятия

(ФИО, подпись)

"__" _____ 20__ г.

Таблица 1

**Перечень
загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу**

| Наименование вещества | ПДК м.р., ПДК с.с. или ОБУВ, мг/куб.м | Класс опасности | Выброс вещества, т/год |
|--|---------------------------------------|-----------------|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Перечень веществ, обладающих эффектом суммации вредного воздействия: 1....n | | | |

Таблица 2

**Сведения
об аварийных и залповых выбросах**

| Наименование производства (цехов) и источников выбросов | Наименование вещества | Выбросы веществ, г/с | | Периодичность, раз/год | Продолжительность выброса час, мин. | Годовая величина залповых выбросов, т |
|---|-----------------------|----------------------|-----------------|------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| | | по регламенту | залповый выброс | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | | | | | |

Таблица 3

**Параметры
источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух для расчета нормативов предельно допустимых и временно согласованных выбросов в атмосферу ПДВ (ВСВ)**

| Производство | Цех | Источники выделения загрязняющих веществ | | | Число часов работы в год | | Наименование источника выброса вредных веществ | | Число источников выброса шт. | | Номер источника на карте-схеме | |
|--------------|-----|--|-----------------|---|--------------------------|---|--|---|------------------------------|----|--------------------------------|----|
| | | Наименование | Количество, шт. | | СП | П | СП | П | СП | П | СП | П |
| | | | СП | П | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| | | | | | | | | | | | | |

| Высота источника выброса, м | | Диаметр устья трубы, м | | Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса | | | | | | Координаты на карте-схеме, м | | | |
|-----------------------------|----|------------------------|----|--|----|---------------------------------|----|----------------------------|----|--|------|-----------------------------------|------|
| | | | | Скорость, м/с | | Объем на один источник, куб.м/с | | Температура, град. Цельсия | | точечного источника, центра группы источников или одного конца линейного источника | | второго конца линейного источника | |
| СП | П | СП | П | СП | П | СП | П | СП | П | Х(1) | У(1) | Х(2) | У(2) |
| 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| | | | | | | | | | | | | | |

| Наименование пылегазоочистных установок и мероприятий по сокращению выбросов | | Вещества, по которым производится газоочистка | | Средняя эксплуатационная степень очистки, % | | Наименование вещества | Выбросы загрязняющих веществ | | | | | |
|--|----|---|----|---|----|-----------------------|------------------------------|----------|-------|-----|----------|-------|
| | | Коэффициент обеспеченности газоочисткой, % | | | | | СП | | | П | | |
| СП | П | СП | П | СП | П | | г/с | мг/куб.м | т/год | г/с | мг/куб.м | т/год |
| 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
| | | | | | | | | | | | | |

Примечание.

1. СП - существующее положение (на момент разработки тома ПДВ), П - перспектива (на момент достижения ПДВ).

2. При наличии данных о перспективе развития предприятия в разделе таблицы вводятся дополнительные графы по этапам развития.

Таблица 4

Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе

| Наименование характеристик | Величина |
|--|----------|
| Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферного воздуха, А | |
| Коэффициент рельефа местности (х) | |
| Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца года, Т, град. Цельсия | |
| Средняя температура наружного воздуха наиболее холодного месяца (для котельных, работающих по отопительному графику), Т, град. Цельсия | |
| Среднегодовая роза ветров, % | |
| С | |
| СВ | |
| В | |
| ЮВ | |
| Ю | |
| ЮЗ | |
| З | |
| СЗ | |
| Скорость ветра (U(x)) (по средним многолетним данным), повторяемость превышения которой, составляет 5%, м/с | |

При заполнении указанной таблицы используются официальные данные государственного органа по гидрометеорологии.

Таблица 5

Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения атмосферы

| Наименование вещества | Расчетная максимальная приземная концентрация, мг/куб.м | | Источники, дающие наибольшие вклады в максимальную контрацепцию | | Принадлежность источника (цех, участок) |
|-----------------------|---|----------------|---|----------|---|
| | в жилой зоне | на границе СЗЗ | № источника на карте-схеме | % вклада | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | | | |

Таблица 6

Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на существующее положение и на срок достижения нормативов предельно допустимых в атмосферу (ПДВ)

| Производство, цех, участок | Номер источника выброса | Выбросы загрязняющих веществ | | | | | | | | ПДВ | | Год достижения ПДВ |
|---|-------------------------|-----------------------------------|-------|------------|-------|------------|-------|-----|-------|-----|-------|--------------------|
| | | Существующее положение на 20__ г. | | На 20__ г. | | На 20__ г. | | ... | | | | |
| | | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | г/с | т/год | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Наименование вещества Организованные источники Ист. № 1...n Итого по предприятию: Неорганизованные источники Цех № 1...n Итого по предприятию: Всего по предприятию: | | | | | | | | | | | | |

Примечание.

- Таблица составляется по веществам.
- В графах 5-10 и т.д. указываются годы, в которые реализуются мероприятия по снижению выбросов.

Для крупных предприятий в таблице целесообразно дополнительно приводить обобщенные данные по отдельным цехам.

Таблица 7

Сводная таблица выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и нормативов предельно допустимых и временно согласованных выбросов в атмосферу (ПДВ (ВСВ))

| №№ п/п | Наименование вещества | Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух | | | | Нормативы ПДВ | |
|--------|-----------------------|---|-------|-------------------|-------|---------------|-------|
| | | СП 20__ г. | | 20__ г. - 20__ г. | | г/сек. | т/год |
| | | г/сек. | т/год | г/сек. | т/год | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

Таблица 8

План мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на (наименование предприятия) с целью достижения нормативов предельно допустимых и временно согласованных выбросов в атмосферу (ПДВ (ВСВ))

| Наименование производства | № источника выброса на карте-схеме предприятия | Наименование предприятия | Сроки выполнения мероприятия, квартал, год | | Затраты на реализацию мероприятий, тыс. сомов | |
|---------------------------|--|--------------------------|--|-----------|---|---------------------------------|
| | | | начало | окончание | собственные средства | другие источники финансирования |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

| Наименование вещества | Величины выбросов | | | | Подрядчик |
|-----------------------|-------------------|-------|-------------------|-------|-----------|
| | до мероприятий | | после мероприятий | | |
| | г/с | т/год | г/с | т/год | |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |

Примечание. В графах 6 и 7 в конце таблицы приводятся суммарные значения; в графах 9, 10, 11 и 12 в конце таблицы приводятся суммарные значения по каждому веществу отдельно.

Таблица 9

**Мероприятия
по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ)**

| График работы источника | Цех участок | Мероприятия на период НМУ | Вещества, по которым производится сокращение выбросов | Характеристика источников, на которых производится |
|-------------------------|-------------|---------------------------|---|--|
| | | | | Номер на карте-схеме предприятия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

| Снижение выбросов | | | | | | | |
|--|----------------|------------|---------------|-----------------------------|--|--|--------------------------------------|
| Параметры газовой смеси на выходе из источника и характеристика выбросов после сокращения выбросов | | | | | | | Степень эффективности мероприятий, % |
| высота, м | объем, куб.м/с | диаметр, м | скорость, м/с | температура, градус Цельсия | количество выбросов без учета мероприятий, г/с | количество выбросов после мероприятий, г/с | |
| 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |

Таблица 10

**Характеристика
выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ)**

| Наименование цеха, участка | № источника выброса | Высота источника выброса, м | Выбросы в атмосферный воздух | | | | | | | | | | | | | Примечание: метод контроля на источниках |
|----------------------------|---------------------|-----------------------------|---|-------|---|----------|---------------|---|----------|--------------|----|----------|--------------|----|----------|--|
| | | | При нормальных метеорологических условиях | | | | В периоды НМУ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Первый режим | | | Второй режим | | | Третий режим | | | |
| | | | г/с | т/год | % | мг/куб.м | г/с | % | мг/куб.м | г/с | % | мг/куб.м | г/с | % | мг/куб.м | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Наименование вещества | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование цеха | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.....п | | | | | | | | | | | | | | | | |
| и т.д. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего по предприятию: | | | | | | | | | | | | | | | | |

Примечание.

1. В графе 6 указывается, какой % вклада составляют выбросы конкретного источника (группы) от суммы выбросов всех источников в целом по предприятию.

2. В графах 9, 12 и 15 указывается эффективность разработанных мероприятий для каждого источника (группы) соответственно для трех режимов.

**План-график
контроля на предприятии за соблюдением нормативов предельно допустимых и временно согласованных выбросов (ПДВ (ВСВ) на источниках выбросов и на контрольных точках (постах)**

| № источника на карте-схеме | № контрольной точки | Производство, участок, контрольный | Контролируемое вещество | Периодичность контроля | | Норматив выбросов ПДВ (ВСВ) | | Кем осуществляется контроль | Методика проведения контроля |
|-----------------------------------|---------------------|------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------------|----------|-----------------------------|------------------------------|
| | | | | При нормальных условиях | В периоды НМУ раз/сутки | г/с | мг/куб.м | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. На источниках выброса | | | | | | | | | |
| 2. На контрольных точках (постах) | | | | | | | | | |

Контрольные значения приземных концентраций загрязняющих веществ для контроля нормативов предельно допустимых и временно согласованных выбросов (ПДВ (ВСВ) на _____ 20__ г.

| Контрольная точка | | | Наименование контролируемого вещества | При опасной скорости ветра | | |
|-------------------|------------|---|---------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|
| № | Координаты | | | Направление ветра, по румбу | Опасная скорость, м/с | Концентрация мг/куб.м |
| | Х | У | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

Примечание. Значение опасной скорости ветра принимают по данным государственного органа по гидрометеорологии.

ПОЛОЖЕНИЕ
о государственном регулировании ввоза и вывоза озоноразрушающих
веществ и содержащей их продукции

(В редакции постановлений Правительства КР от 25 июня 2015 года № 416, 15 марта 2017 года № 154, 30 апреля 2020 года № 230)

1. Настоящее Положение разработано в соответствии с требованиями Венской конвенции об охране озонового слоя и Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой (далее - Монреальский протокол), и отражает вопросы государственного регулирования ввоза и вывоза озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции, указанных в приложениях N 1 и 2 к настоящему Положению.

2. Положение определяет порядок ввоза и вывоза озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции и распространяется на все юридические и физические лица независимо от форм собственности, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Кыргызской Республики и международными договорами Кыргызской Республики.

3. Лицензии на ввоз и вывоз веществ и продукции, содержащих озоноразрушающие вещества, указанных в приложениях 1 и 2 к настоящему Положению, выдаются уполномоченным государственным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по разработке и реализации государственной политики в области антимонопольной, тарифной, лицензионной, инвестиционной, внешнеэкономической, фискальной политики, политики в сфере государственных материальных резервов, экономического и регионального развития, управления государственным имуществом и минеральными ресурсами (недропользование), технического регулирования и метрологии, а также в области развития халал-индустрии, торговли, развития предпринимательства и оптимизации нормативной правовой базы регулирования предпринимательской деятельности, развития свободных экономических зон, на основе справки уполномоченного государственного органа в сфере охраны окружающей среды.

Запрещается ввоз и вывоз продукции, при эксплуатации которой используются озоноразрушающие вещества. Наличие озоноразрушающих веществ в товаре или предусмотренных техническими характеристиками при его эксплуатации определяется на основе маркировки товара и других сопроводительных документов.

Не допускается:

- ввоз в Кыргызскую Республику с территории государства - члена Евразийского экономического союза и (или) вывоз из Кыргызской Республики на территорию государства - члена Евразийского экономического союза озоноразрушающих веществ физическими лицами, за исключением индивидуальных предпринимателей;

- ввоз в Кыргызскую Республику с территории государства - члена Евразийского экономического союза продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, за исключением ввоза такой продукции физическими лицами в качестве товаров для личного пользования, а также иных случаев, когда международно-правовым актом, составляющим нормативную правовую базу Евразийского экономического пространства, допускается ввоз такой продукции на таможенную территорию Евразийского экономического союза;

- ввоз в Кыргызскую Республику с территории государства - члена Евразийского экономического союза озоноразрушающих веществ, относящихся к запрещенным для ввоза, за исключением ввоза озоноразрушающих веществ в особых случаях их применения, предусмотренных Монреальским протоколом по веществам, разрушающим озоновый слой, перемещения транзитом через территорию Кыргызской Республики озоноразрушающих веществ между государствами - членами Евразийского экономического союза;

- ввоз в Кыргызскую Республику с территории государства - члена Евразийского экономического союза озоноразрушающих веществ, содержащихся в емкостях, не подлежащих повторной заправке, с 1 января 2016 года.

Ввоз в Кыргызскую Республику с территории государства - члена Евразийского экономического союза или вывоз из Кыргызской Республики на территорию государства - члена Евразийского экономического союза озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции осуществляется при наличии заключений (разрешительных документов) на ввоз в Кыргызскую Республику с территории государства - члена Евразийского экономического союза или вывоз из Кыргызской Республики на территорию государства - члена Евразийского экономического союза озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции, выдаваемых уполномоченным государственным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по разработке и реализации государственной политики в области антимонопольной, тарифной, лицензионной, инвестиционной, внешнеэкономической, фискальной политики, политики в сфере государственных материальных резервов, экономического и регионального развития, управления государственным имуществом и минеральными ресурсами (недропользование), технического регулирования и метрологии, а также в области развития халал-индустрии, торговли, развития предпринимательства и оптимизации нормативной правовой базы регулирования предпринимательской деятельности, развития свободных экономических зон, в порядке и на условиях, установленных Правительством Кыргызской Республики.

Получение заключений (разрешительных документов) на ввоз в Кыргызскую Республику с территории государства - члена Евразийского экономического союза или вывоз из Кыргызской Республики на территорию государства - члена Евразийского экономического союза озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции не требуется в случаях:

- ввоза или вывоза физическими лицами продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, в качестве товаров для личного пользования;

- перемещения транзитом через территорию Кыргызской Республики озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции между государствами - членами Евразийского экономического союза;

- ввоза или вывоза озоноразрушающих веществ, перемещаемых железнодорожными транспортными средствами, воздушными судами и специальным автотранспортом, в целях и количестве, необходимых для обеспечения нормальной эксплуатации оборудования и технических устройств данных транспортных средств, в том числе для заправки, дозаправки холодильного оборудования, систем кондиционирования, систем, устройств, средств пожаротушения, иного оборудования и технических устройств, для эксплуатации, технического обслуживания, ремонта которых в соответствии с техническими характеристиками необходимы озоноразрушающие вещества;

- ввоза в Кыргызскую Республику с территории государства - члена Евразийского экономического союза озоноразрушающих веществ, относящихся к запрещенным для ввоза, в случае, если эти озоноразрушающие вещества являются восстановленными и ввозятся в целях технического обслуживания и ремонта эксплуатирующихся на территории Кыргызской Республики оборудования и технических устройств, содержащих озоноразрушающие вещества, осуществляемого в соответствии с абзацами четвертым и пятым настоящего пункта.

(В редакции постановления Правительства КР от 25 июня 2015 года № 416)

4. Заключение о возможности ввоза и вывоза озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции выдается уполномоченным государственным органом в сфере охраны окружающей среды в течение 3 дней с момента принятия заявления и оформляется в виде письма (в произвольной форме), оригинал которого представляется заявителю, копия - в уполномоченный государственный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по разработке и реализации государственной политики в области антимонопольной, тарифной, лицензионной, инвестиционной, внешнеэкономической, фискальной политики, политики в сфере государственных материальных резервов, экономического и регионального развития, управления государственным имуществом и минеральными ресурсами (недропользование), технического регулирования и метрологии, а также в области развития халал-индустрии, торговли, развития предпринимательства и оптимизации нормативной правовой базы регулирования предпринимательской деятельности, развития свободных экономических зон.

5. (Абзац 1 утратил силу в соответствии с постановлением Правительства КР от 25 июня 2015 года № 416)

Для оформления лицензии на ввоз или вывоз озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции заявитель представляет в уполномоченный государственный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по разработке и реализации государственной политики в области антимонопольной, тарифной, лицензионной, инвестиционной, внешнеэкономической, фискальной политики, политики в сфере государственных материальных резервов, экономического и регионального развития, управления государственным имуществом и минеральными ресурсами (недропользование), технического регулирования и метрологии, а также в области развития халал-индустрии, торговли, развития предпринимательства и оптимизации нормативной правовой базы регулирования предпринимательской деятельности, развития свободных экономических зон заключение уполномоченного государственного органа в сфере охраны окружающей среды.

(В редакции постановления Правительства КР от 25 июня 2015 года № 416)

6. Контроль за ввозом и вывозом лицензируемых озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции осуществляют в установленном порядке таможенные органы и уполномоченный государственный орган в сфере охраны окружающей среды в рамках своей компетенции.

(В редакции постановления Правительства КР от 25 июня 2015 года № 416)

7. Уполномоченный государственный орган в сфере таможенного дела ежеквартально представляет в уполномоченный государственный орган в сфере охраны окружающей среды сведения о внешней торговле с третьими странами озоноразрушающими веществами и их заменителями, а также содержащей их продукцией, для формирования отчетности, направляемой Секретариату Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой.

Заявители ведут учет озоноразрушающих веществ и их заменителей и ежегодно, до 1 февраля года, следующего за отчетным, представляют в уполномоченный государственный орган в сфере охраны окружающей среды отчет по форме согласно приложению 5 к настоящему Положению.

(В редакции постановления Правительства КР от 30 апреля 2020 года № 230)

8. Уполномоченный государственный орган в сфере охраны окружающей среды вносит на рассмотрение Правительства Кыргызской Республики предложения о внесении изменений и дополнений в перечни, указанные в приложениях N 1, 2 к настоящему Положению, в соответствии с вносимыми в Монреальский протокол корректировками или поправками, принятыми или ратифицированными Кыргызской Республикой, информирует об этом уполномоченный государственный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по разработке и реализации государственной политики в области антимонопольной, тарифной, лицензионной, инвестиционной, внешнеэкономической, фискальной политики, политики в сфере государственных материальных резервов, экономического и регионального развития, управления государственным имуществом и минеральными ресурсами (недропользование), технического регулирования и метрологии, а также в области развития халал-индустрии, торговли, развития предпринимательства и оптимизации нормативной правовой базы регулирования предпринимательской деятельности, развития свободных экономических зон, Государственный таможенный комитет Кыргызской Республики, другие заинтересованные министерства и ведомства, публикует их в установленном порядке.

(В редакции постановления Правительства КР от 25 июня 2015 года № 416)

9. В случае нарушения норм настоящего Положения, возникновения обстоятельств, приводящих к нанесению ущерба экономическим интересам Кыргызской Республики или несоблюдения обязательств государства-стороны Монреальского протокола, уполномоченный государственный орган в сфере охраны окружающей среды имеет право приостановить действие своего заключения или отменить его, письменно информировав при этом лицензиара. На основании данного заключения лицензиар приостанавливает/аннулирует действие выданной лицензии, информировав об этом Государственный таможенный комитет Кыргызской Респу-

блики, государственный орган государства-стороны, ответственный за надзор и контроль, а также лицо, имеющее лицензию.

Споры, возникающие по указанным вопросам, рассматриваются в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики.

10. При нарушении норм настоящего Положения юридические и физические лица несут ответственность в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

Приложение 1
к Положению о государственном
регулировании ввоза и вывоза
озоноразрушающих веществ и
содержащей их продукции

ПЕРЕЧЕНЬ
озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции, запрещенных к ввозу на терри-
торию Евразийского экономического союза и вывозу с территории Евразийского экономиче-
ского союза(*)
(введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 30 августа 2016 года
№ 99)

(В редакции постановления Правительства КР от 30 апреля 2020 года № 230)

Список А

| Наименование товара | | | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
|---------------------|--------------|-----------------------------|------------------|
| Вещество | Название | | |
| Группа I | | | |
| CFCl3 | (ХФУ-11) | фтортрихлорметан | из 2903 77 600 0 |
| CF2Cl2 | (ХФУ-12) | дифтордихлорметан | из 2903 77 600 0 |
| C2F3Cl3 | (ХФУ-113) | 1,1,2-трифтортрихлорэтан | из 2903 77 600 0 |
| C2F4Cl2 | (ХФУ-114) | 1,1,2,2-тетрафтордихлорэтан | из 2903 77 600 0 |
| C2F5Cl | (ХФУ-115) | пентафторхлорэтан | из 2903 77 600 0 |
| Группа II | | | |
| CF2BrCl | (Галон 1211) | дифторхлорбромметан | 2903 76 100 0 |
| CF3Br | (Галон 1301) | трифторбромметан | 2903 76 200 0 |
| C2F4Br2 | (Галон 2402) | 1,1,2,2-тетрафтордибромэтан | из 2903 76 900 0 |

Список В

| Наименование товара | | | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
|---------------------|-----------|--|------------------|
| Вещество | Название | | |
| Группа I | | | |
| CF3Cl | (ХФУ-13) | трифторхлорметан | из 2903 77 900 0 |
| C2FCl5 | (ХФУ-111) | фторпентахлорэтан | из 2903 77 900 0 |
| C2F2Cl4 | (ХФУ-112) | дифтортетрахлорэтаны | из 2903 77 900 0 |
| C3FCl7 | (ХФУ-211) | фторгептахлорпропаны | из 2903 77 900 0 |
| C3F2Cl6 | (ХФУ-212) | дифторгексахлорпропаны | из 2903 77 900 0 |
| C3F3Cl5 | (ХФУ-213) | трифторпентахлорпропаны | из 2903 77 900 0 |
| C3F4Cl4 | (ХФУ-214) | тетрафтортетрахлорпропаны | из 2903 77 900 0 |
| C3F5Cl3 | (ХФУ-215) | пентафтортрихлорпропаны | из 2903 77 900 0 |
| C3F6Cl2 | (ХФУ-216) | гексафтордихлорпропаны | из 2903 77 900 0 |
| C3F7Cl | (ХФУ-217) | гептафторхлорпропаны | из 2903 77 900 0 |
| Группа II | | | |
| CCl4 | | четырехлористый углерод (ЧХУ) или тетрахлорметан | 2903 14 000 0 |
| Группа III | | | |
| C2H3Cl3(**) | | метилхлороформ (МХФ), т.е. 1,1,1-трихлорэтан | из 2903 19 000 0 |

Список С

| Наименование товара | | | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
|---------------------|-------------|------------------------|------------------|
| Вещество | Название | | |
| Группа II | | | |
| CHFBr2 | (ГБФУ-21В2) | фтордибромметан | из 2903 79 300 0 |
| CHF2Br | (ГБФУ-22В1) | дифторбромметан | из 2903 79 300 0 |
| CH2FBr | (ГБФУ-31В1) | фторбромметан | из 2903 79 300 0 |
| C2HFBr4 | (ГБФУ-21В4) | фтортетрабромэтан | из 2903 79 300 0 |
| C2HF2Br3 | (ГБФУ-23В3) | дифтортрибромэтан | из 2903 79 300 0 |
| C2HF3Br2 | (ГБФУ-23В2) | трифтордибромэтан | из 2903 79 300 0 |
| C2HF4Br | (ГБФУ-24В1) | тетрафторбромэтан | из 2903 79 300 0 |
| C2H2FBr3 | (ГБФУ-31В3) | фтортрибромэтан | из 2903 79 300 0 |
| C2H2F2Br2 | (ГБФУ-32В2) | дифтордибромэтан | из 2903 79 300 0 |
| C2H2F3Br | (ГБФУ-33В1) | трифторбромэтан | из 2903 79 300 0 |
| C2H3FBr2 | (ГБФУ-41В2) | фтордибромэтан | из 2903 79 300 0 |
| C2H3F2Br | (ГБФУ-42В1) | дифторбромэтан | из 2903 79 300 0 |
| C2H4FBr | (ГБФУ-51В1) | фторбромэтан | из 2903 79 300 0 |
| C3HFBr6 | (ГБФУ-21В6) | фторгексабромпропан | из 2903 79 300 0 |
| C3HF2Br5 | (ГБФУ-22В5) | дифторпентабромпропан | из 2903 79 300 0 |
| C3HF3Br4 | (ГБФУ-23В4) | трифтортетрабромпропан | из 2903 79 300 0 |
| C3HF4Br3 | (ГБФУ-24В3) | тетрафтортрибромпропан | из 2903 79 300 0 |
| C3HF5Br2 | (ГБФУ-25В2) | пентафтордибромпропан | из 2903 79 300 0 |
| C3HF6Br | (ГБФУ-26В1) | гексафторбромпропан | из 2903 79 300 0 |
| C3H2FBr5 | (ГБФУ-31В5) | фторпентабромпропан | из 2903 79 300 0 |
| C3H2F2Br4 | (ГБФУ-32В4) | дифтортетрабромпропан | из 2903 79 300 0 |
| C3H2F3Br3 | (ГБФУ-33В3) | трифтортрибромпропан | из 2903 79 300 0 |
| C3H2F4Br2 | (ГБФУ-34В2) | тетрафтордибромпропан | из 2903 79 300 0 |
| C3H2F5Br | (ГБФУ-35В1) | пентафторбромпропан | из 2903 79 300 0 |
| C3H3FBr4 | (ГБФУ-41В4) | фтортетрабромпропан | из 2903 79 300 0 |
| C3H3F2Br3 | (ГБФУ-42В3) | дифтортрибромпропан | из 2903 79 300 0 |
| C3H3F3Br2 | (ГБФУ-43В2) | трифтордибромпропан | из 2903 79 300 0 |
| C3H3F4Br | (ГБФУ-44В1) | тетрафторбромпропан | из 2903 79 300 0 |
| C3H4FBr3 | (ГБФУ-51В3) | фтортрибромпропан | из 2903 79 300 0 |
| C3H4F2Br2 | (ГБФУ-52В2) | дифтордибромпропан | из 2903 79 300 0 |
| C3H4F3Br | (ГБФУ-53В1) | трифторбромпропан | из 2903 79 300 0 |
| C3H5FBr2 | (ГБФУ-61В2) | фтордибромпропан | из 2903 79 300 0 |
| C3H5F2Br | (ГБФУ-62В1) | дифторбромпропан | из 2903 79 300 0 |
| C3H6FBr | (ГБФУ-71В1) | фторбромпропан | из 2903 79 300 0 |
| Группа III | | | |
| CH2BrCl | | бромхлорметан | из 2903 79 300 0 |

Список D(*)**

| Наименование товара | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
|---------------------|------------------|
| Охлаждающие смеси | из 3824 71 000 0 |
| | из 3824 72 000 0 |
| | из 3824 74 000 0 |
| | из 3824 75 000 0 |
| | из 3824 76 000 0 |
| | из 3824 77 000 0 |
| | из 3824 78 |
| | из 3824 79 000 0 |

| | |
|---|--|
| Кондиционеры и тепловые насосы | 8415 10 8415 81 00 8415 82 000 0 8418 61 00 из 8418 69 000 |
| Холодильники | из 8418 10 200 из 8418 10 800 из 8418 50 из 8418 69 000 |
| Льдогенераторы, молокоохладители | из 8418 из 8419 |
| Морозильные камеры | из 8418 10 200 из 8418 10 800 8418 30 200 8418 30 800 8418 40 200 8418 40 800 из 8418 50 из 8418 69 000 |
| Осушители воздуха | из 8418 69 000 из 8479 89 970 1 из 8479 89 970 8 |
| Изоляционные щиты, плиты, панели и покрытия труб пористые, с использованием в качестве вспенивателей, порообразователей, содержащих озоноразрушающие вещества | из 3921 11 000 0 из 3921 12 000 0 из 3921 13 100 0 из 3921 13 900 0 из 3921 14 000 0 из 3921 19 000 0 |
| Компоненты, составы на основе полиэфиров (полиолов) для производства вспененного полиуретана (компонент А) | из 3907 20 200 1 из 3907 20 200 9 |
| Переносные огнетушители | из 8424 10 000 0 |

Список Е

| Наименование товара | | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
|---------------------|-----------------|-----------------|
| | Название | |
| Группа I | | |
| СНЗВг | бромистый метил | 2903 39 110 0 |

(*) За исключением ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза и (или) вывоза с таможенной территории Евразийского экономического союза озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, указанных в настоящем разделе, в случаях, установленных Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества (приложение № 20 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 года № 30).

(**) Настоящая формула не относится к 1,1,2-трихлорэтану.

(***) За исключением продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, контролируемой системой экспортного контроля государства-члена Евразийского экономического союза, являющегося государством отправления (государством назначения) указанных товаров.

ПЕРЕЧЕНЬ
озоноразрушающих веществ, ограниченных к перемещению через таможенную границу Ев-
разийского экономического союза при их ввозе и вывозе(*), ()**
(введен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии
от 30 августа 2016 года № 99)

(В редакции постановления Правительства КР от 30 апреля 2020 года № 230)

Список С

| Наименование товара | | | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
|---------------------|--------------|---|------------------|
| Вещество | Название | | |
| Группа I | | | |
| CHFCl2 | (ГХФУ-21) | фтордихлорметан | из 2903 79 300 0 |
| CHF2Cl | (ГХФУ-22) | дифторхлорметан | из 2903 71 000 0 |
| CH2FCl | (ГХФУ-31) | фторхлорметан | из 2903 79 300 0 |
| C2HFCl4 | (ГХФУ-121) | фтортетрахлорэтан | из 2903 79 300 0 |
| C2HF2Cl3 | (ГХФУ-122) | дифтортрихлорэтан | из 2903 79 300 0 |
| C2HF3Cl2 | (ГХФУ-123a) | трифтордихлорэтан | из 2903 72 000 0 |
| CHCl2CF3 | (ГХФУ-123) | трифтордихлорэтан | из 2903 72 000 0 |
| C2HF4Cl | (ГХФУ-124a) | тетрафторхлорэтан | из 2903 79 300 0 |
| CHFClCF3 | (ГХФУ-124) | тетрафторхлорэтан | из 2903 79 300 0 |
| C2H2FCl3 | (ГХФУ-131) | фтортрихлорэтан | из 2903 79 300 0 |
| C2H2F2Cl2 | (ГХФУ-132) | дифтордихлорэтан | из 2903 79 300 0 |
| C2H2F3Cl | (ГХФУ-133) | трифторхлорэтан | из 2903 79 300 0 |
| C2H3FCl2 | (ГХФУ-141) | 1-фтор-2,2-дихлорэтан | из 2903 73 000 0 |
| CH3CFCl2 | (ГХФУ-141b) | 1,1,1-фтордихлорэтан | из 2903 73 000 0 |
| C2H3F2Cl | (ГХФУ-142) | 1-хлор,2,2-дифторэтан | из 2903 74 000 0 |
| CH3CF2Cl | (ГХФУ-142b) | 1,1,1-дифторхлорэтан | из 2903 74 000 0 |
| C2H4FCl | (ГХФУ-151) | фторхлорэтан | из 2903 79 300 0 |
| C3HFCl6 | (ГХФУ-221) | фторгексахлорпропан | из 2903 79 300 0 |
| C3HF2Cl5 | (ГХФУ-222) | дифторпентахлорпропан | из 2903 79 300 0 |
| C3HF3Cl4 | (ГХФУ-223) | трифтортетрахлорпропан | из 2903 79 300 0 |
| C3HF4Cl3 | (ГХФУ-224) | тетрафтортрихлорпропан | из 2903 79 300 0 |
| C3HF5Cl2 | (ГХФУ-225) | пентафтордихлорпропан | из 2903 75 000 0 |
| CF3CF2CHCl2 | (ГХФУ-225ca) | 1-трифтор, 2-дифтор, 3-дихлорпропан | из 2903 75 000 0 |
| CF2ClCF2CHClF | (ГХФУ-225cb) | 1,1-дифторхлор, 2-дифтор, 3-дихлорпропан | из 2903 75 000 0 |
| C3HF6Cl | (ГХФУ-226) | гексафторхлорпропан | из 2903 79 300 0 |
| C3H2FCl5 | (ГХФУ-231) | фторпентахлорпропан | из 2903 79 300 0 |
| C3H2F2Cl4 | (ГХФУ-232) | дифтортетрахлорпропан | из 2903 79 300 0 |
| C3H2F3Cl3 | (ГХФУ-233) | трифтортрихлорпропан | из 2903 79 300 0 |
| C3H2F4Cl2 | (ГХФУ-234) | тетрафтордихлорпропан | из 2903 79 300 0 |
| C3H2F5Cl | (ГХФУ-235) | пентафторхлорпропан | из 2903 79 300 0 |
| C3H3FCl4 | (ГХФУ-241) | фтортетрахлорпропан | из 2903 79 300 0 |

| | | | |
|-----------|------------|---------------------|------------------|
| C3H3F2Cl3 | (ГХФУ-242) | дифтортрихлорпропан | из 2903 79 300 0 |
| C3H3F3Cl2 | (ГХФУ-243) | трифтордихлорпропан | из 2903 79 300 0 |
| C3H3F4Cl | (ГХФУ-244) | тетрафторхлорпропан | из 2903 79 300 0 |
| C3H4FCl3 | (ГХФУ-251) | фтортрихлорпропан | из 2903 79 300 0 |
| C3H4F2Cl2 | (ГХФУ-252) | дифтордихлорпропан | из 2903 79 300 0 |
| C3H4F3Cl | (ГХФУ-253) | трифторхлорпропан | из 2903 79 300 0 |
| C3H5FCl2 | (ГХФУ-261) | фтордихлорпропан | из 2903 79 300 0 |
| C3H5F2Cl | (ГХФУ-262) | дифторхлорпропан | из 2903 79 300 0 |
| C3H6FCl | (ГХФУ-271) | фторхлорпропан | из 2903 79 300 0 |

(*) Для целей использования настоящего Перечня необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием (физическими и химическими характеристиками) товара.

(**) Кроме перемещаемых транзитом.

Приложение N 3
к Положению о государственном
регулировании ввоза и вывоза
озоноразрушающих веществ и
содержащей их продукции

**СПИСОК
товаров, ввоз в Кыргызскую Республику и вывоз из Кыргызской Республики
которых запрещен, при эксплуатации которых используются вещества
из Списка А Монреальского протокола(*)**

*(Утратил силу
в соответствии с постановлением Правительства КР от 25 июня 2015 года № 416)*

Приложение 4
к Положению о государственном
регулировании ввоза и вывоза
озоноразрушающих веществ и
содержащей их продукции

**ПЕРЕЧЕНЬ
озонобезопасных веществ и их смесей**

(В редакции постановления Правительства КР от 30 апреля 2020 года № 230)

| Наименование товара | | | Код ТН ВЭД ЕАЭС |
|--------------------------------------|----------|----------------------------------|------------------|
| | Вещество | Название | |
| CF ₄ | FC-14 | тетрафторметан | из 2903 39 280 0 |
| CHF ₃ | HFC-23 | трифторметан | 2903 39 230 0 |
| CH ₂ Cl ₂ | HCC-30 | дихлорметан | 2903 12 000 0 |
| CH ₂ F ₂ | HFC-32 | метиленфторид | 2903 39 210 0 |
| CH ₃ F | HFC-41 | метилфторид | из 2903 39 290 0 |
| CH ₄ | HC-50 | метан | из 2711 11 000 0 |
| CF ₃ CF ₃ | FC-116 | перфторэтан | из 2903 39 280 0 |
| CHF ₂ CF ₃ | HFC-125 | пентафторэтан | из 2903 39 240 0 |
| CHF ₂ -O-CF ₃ | HFE-E125 | диформетилтрифторметилловый эфир | из 2909 19 900 0 |
| CHF ₂ CHF ₂ | HFC-134 | тетрафторэтан | из 2903 39 290 0 |
| CH ₂ FCF ₃ | HFC-134a | тетрафторэтан | 2903 39 260 0 |
| CHF ₂ -O-CHF ₂ | HFE-E134 | бисдиформетилловый эфир | из 2909 19 900 0 |

| | | | |
|--|---------------------|--|------------------|
| CH_3CF_3 | HFC-143a | трифторэтан | из 2903 39 240 0 |
| $\text{CH}_3\text{-O-CF}_3$ | HFE-E143a | метилтрифторметиловый эфир | из 2909 19 900 0 |
| $\text{CH}_2\text{FCH}_2\text{F}$ | HFC-152 | дифторэтан | из 2903 39 290 0 |
| CH_3CHF_2 | HFC-152a | дифторэтан | 2903 39 250 0 |
| $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{Cl}$ | HFC-160 | хлорэтан | из 2903 11 000 0 |
| $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{F}$ | HFC-161 | этилфторид | из 2903 39 290 0 |
| $\text{CH}_3\text{-CH}_3$ | HC-170 | этан | из 2901 10 000 1 |
| $\text{CH}_3\text{-O-CH}_3$ | HE-E170 | диметиловый эфир | из 2909 19 900 0 |
| $\text{CF}_3\text{CF}_2\text{CF}_3$ | FC-218 | перфторпропан | из 2903 39 280 0 |
| $\text{CF}_3\text{CHF}_2\text{CF}_3$ | HFC-227ea | гептафторпропан | из 2903 39 270 0 |
| $\text{CH}_2\text{FCF}_2\text{CF}_3$ | HFC-236cb | гексафторпропан | из 2903 39 270 0 |
| $\text{CHF}_2\text{CHF}_2\text{CF}_3$ | HFC-236ea | гексафторпропан | из 2903 39 270 0 |
| $\text{CF}_3\text{CH}_2\text{CF}_3$ | HFC-236fa | гексафторпропан | из 2903 39 270 0 |
| $\text{CH}_2\text{FCF}_2\text{CHF}_2$ | HFC-245ca | пентафторпропан | из 2903 39 270 0 |
| $\text{CH}_3\text{CF}_2\text{CF}_3$ | HFC-245cb | пентафторпропан | из 2903 39 270 0 |
| $\text{CHF}_2\text{CH}_2\text{CF}_3$ | HFC-245fa | пентафторпропан | из 2903 39 270 0 |
| $\text{CHF}_2\text{-O-CH}_2\text{-CF}_3$ | HFE-E245fa1 | диформетилтрифторэтиловый эфир | из 2909 19 900 0 |
| $\text{CH}_3\text{-CF}_2\text{-CHF}_2$ | HFC-254cb | тетрафторпропан | из 2903 39 290 0 |
| $\text{CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2$ | FIC-C270 | циклопропан | из 2902 19 000 0 |
| $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_3$ | HC-290 | пропан | из 2711 12 |
| $\text{CF}_2\text{-CF}_2\text{-CF}_2\text{-CF}_2$ | FC-318, FC-318-C | перфторциклобутан | из 2903 89 800 0 |
| $\text{CF}_3(\text{CF}_2)_2\text{CF}_3$ | FC-3-1-10 | перфторбутан | из 2903 39 280 0 |
| $\text{CHF}_2\text{-CF}_2\text{-O-CF}_2\text{-CF}_3$ | HFE-E329mcc2 | тетрафторэтилперфторэтиловый эфир | из 2909 19 900 0 |
| $\text{CH}_2\text{FCF}_2\text{CF}_2\text{CF}_3$ | HFC-338mcc | октафторбутан | из 2903 39 290 0 |
| $\text{CF}_3\text{CHFCH}_2\text{CF}_3$ | HFC-338mee | октафторбутан | из 2903 39 290 0 |
| $\text{CH}_3\text{-O-CF}_2\text{-CF}_2\text{-CF}_3$ | HFE-E347mcc3 | метилперфторпропиловый эфир | из 2909 19 900 0 |
| $\text{CF}_3\text{-CF}(\text{OCH}_3)\text{-CF}_3$ | HFE-E347mmy1 | метоксиперфторпропан | из 2909 19 900 0 |
| $\text{CH}_3\text{CF}_2\text{CH}_2\text{CF}_3$ | HFC-365mfc | пентафторбутан | из 2903 39 290 0 |
| $\text{CF}_3\text{CF}=\text{CH}_2$ | HFC-1234yf | 2,3,3,3-тетрафторпропен | 2903 39 310 0 |
| $\text{CF}_3\text{CH}=\text{CHF}$ | HFC-1234ze | 1,3,3,3-тетрафторпропен | 2903 39 350 0 |
| | R-404A | HFC-143a (52%), HFC-125 (44%), HFC-134a (4%) | из 3824 78 200 0 |
| | R-407A | HFC-125 (40%), HFC-134a (40%), HFC-32 (20%) | из 3824 78 400 0 |
| | R-407B | HFC-125 (70%), HFC-134a (20%), HFC-32 (10%) | из 3824 78 400 0 |
| | R-407C | HFC-134a (52%), HFC-125 (25%), HFC-32 (23%) | из 3824 78 400 0 |
| | R-407D | HFC-134a (70%), HFC-125 (15%), HFC-32 (15%) | из 3824 78 400 0 |
| | R-407E | HFC-134a (60%), HFC-32 (25%), HFC-125 (15%) | из 3824 78 400 0 |
| | R-410A | HFC-125 (50%), HFC-32 (50%) | из 3824 78 300 0 |
| | R-410B | HFC-125 (55%), HFC-32 (45%) | из 3824 78 300 0 |
| | R-413A | HFC-143a (88%), FC-218 (9%), R-600a (3%) | из 3824 78 900 0 |
| | R-417A | HFC-134a (50%), HFC-125 (46,6%), R-600 (3,4%) | из 3824 78 900 0 |
| | R-417B | HFC-125 (79%), HFC-134a (18,3%), R-600 (2,7%) | из 3824 78 900 0 |
| | R-417C | HFC-125 (19,5%), HFC-134a (78,8%), R-600 (1,7%) | из 3824 78 900 0 |
| | R-421A | HFC-125 (58%), HFC-134a (42%) | из 3824 78 900 0 |
| | R-421B | HFC-125 (85%), HFC-134a (15%) | из 3824 78 900 0 |
| | R-422A | HFC-125 (85,1%), HFC-134a (11,5%), R-600a (3,4%) | из 3824 78 900 0 |

| | | | |
|---|---------|---|------------------|
| | R-422B | HFC-125 (55%), HFC-134a (42%), R-600a (3%) | из 3824 78 900 0 |
| | R-422C | HFC-125 (82%), HFC-134a (15%), R-600a (3%) | из 3824 78 900 0 |
| | R-422D | HFC-125 (65,1%), HFC-134a (31,5%), R-600a (3,4%) | из 3824 78 900 0 |
| | R-423A | HFC-134a (52,5%), HFC-227ea (47,5%) | из 3824 78 900 0 |
| | R-424A | HFC-125 (50,5%), HFC-134a (47%), R-600 (1%), R-600a (0,9%), C5H12-пентан (0,6%) | из 3824 78 900 0 |
| | R-425A | HFC-134a (69,5%), HFC-32 (18,5%), HFC-227ea (12%) | из 3824 78 900 0 |
| | R-426A | HFC-134a (93%), HFC-125 (5,1%), R-600 (1,3%), C5H12 - пентан (0,6%) | из 3824 78 900 0 |
| | R-427A | HFC-134a (50%), HFC-125 (25%), HFC-32 (15%), HFC-143a (10%) | из 3824 78 400 0 |
| | R-428A | HFC-125 (77,5%), HFC-143a (20%), R-600a (1,9%), R-290 (0,6%) | из 3824 78 100 0 |
| | R-434A | HFC-125 (63%), HFC-143a (18%), HFC-134a (16%), R-600a (3%) | из 3824 78 200 0 |
| | R-437A | HFC-134a (78,5%), HFC-125 (19,5%), R-600 (1,4%), C5H12 - пентан (0,6%) | из 3824 78 900 0 |
| | R-438A | HFC-125 (45%), HFC-134a (44,2%), HFC-32 (8,5%), R-600 (1,7%) | из 3824 78 400 0 |
| | R-507A | HFC-125 (50%), HFC-143a (50%) | из 3824 78 100 0 |
| | R-508A | FC-116 (61%), HFC-23 (39%) | из 3824 78 900 0 |
| | R-508B | FC-116 (54%), HFC-23 (46%) | из 3824 78 900 0 |
| $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_3$ | R-600 | бутан | из 2901 10 000 1 |
| $\text{CH}(\text{CH}_3)_2\text{-CH}_3$ | R-600a | изобутан | из 2901 10 000 1 |
| $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-O-CH}_2\text{-CH}_3$ | R-610 | диэтиловый (этиловый) эфир | 2909 11 000 0 |
| HCOOCH_3 | R-611 | метилформиат | из 2915 13 000 0 |
| $\text{CH}_3(\text{NH}_2)$ | R-630 | метиламин | из 2921 11 000 0 |
| $\text{CH}_3\text{-CH}_2(\text{NH}_2)$ | R-631 | этиламин | из 2921 19 |
| He | R-704 | гелий | 2804 29 100 0 |
| NH_3 | R-717 | аммиак безводный | 2814 10 000 0 |
| CO_2 | R-744 | углерода диоксид | 2811 21 000 0 |
| SO_2 | R-764 | серы диоксид | 2811 29 050 0 |
| $\text{CH}_2=\text{CH}_2$ | HC-1150 | этилен | 2901 21 000 0 |
| $\text{CH}_3\text{CH}=\text{CH}_2$ | HC-1270 | пропилен | 2901 22 000 0 |
| N_2 | R-728 | азот | 2804 30 000 0 |

Приложение 5
к Положению о
государственном
регулировании ввоза и вывоза
озоноразрушающих веществ и
содержащей их продукции

ОТЧЕТ
о ввозе, вывозе, производстве и использовании озоноразрушающих веществ
за ___ квартал ___ года/в 20___ году
(В редакции постановления Правительства КР от 30 апреля 2020 года № 230)

| Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя | Наименование озоноразрушающих веществ (ОРВ), смесей ОРВ (процентно-компонентный состав смеси) | Объем остатков ОРВ на начало отчетного года, тонн | Произведено ОРВ, тонн | Ввоз ОРВ | | Вывоз ОРВ | | | Использовано или продано ОРВ, тонн | Объем остатков ОРВ на конец отчетного года, тонн | |
|--|---|---|-----------------------|------------------|---|--------------------------|------------------|---|------------------------------------|--|--------------------------|
| | | | | Количество, тонн | Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя, учетный номер(*) поставщика ОРВ | Адрес поставщика, страна | Количество, тонн | Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя, учетный номер* получателя ОРВ | | | Адрес получателя, страна |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | | | | | | | | | | |
| ИТОГО: | - | | | | - | - | | - | - | | |

_____ (*) Учетные номера заявителей в налоговых органах, которые служат для учета сведений о доходах, подлежащих налогообложению.

ПОЛОЖЕНИЕ
по охране атмосферного воздуха в Кыргызской Республике

(В редакции постановления Правительства КР от 28 июня 2017 года № 411)

1. Общие положения

1. Настоящее Положение по охране атмосферного воздуха в Кыргызской Республике (далее - Положение) регулирует вопросы, связанные с организацией хозяйствующими субъектами, осуществляющими выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и передвижных источников (далее - хозяйствующие субъекты), вне зависимости от организационно-правовой формы деятельности по охране атмосферного воздуха, а также регламентирует порядок осуществления мероприятий по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

2. Государственные органы охраны окружающей среды и хозяйствующие субъекты при осуществлении своей деятельности по охране атмосферного воздуха руководствуются Конституцией Кыргызской Республики, законами Кыргызской Республики и иными нормативными правовыми актами Кыргызской Республики, а также настоящим Положением.

2. Основные понятия

Временно согласованный выброс (ВСВ) - норматив выброса загрязняющего вещества в атмосферный воздух, который устанавливается для действующих стационарных источников выбросов, с учетом качества атмосферного воздуха и социально-экономических условий развития соответствующей территории в целях поэтапного достижения нормативов предельно допустимого выброса.

Источник загрязнения атмосферы - объект, от которого загрязняющее вещество поступает в атмосферу.

Охрана атмосферного воздуха - совокупность организационных, экономических, технических, правовых и иных мероприятий, направленных на предотвращение загрязнения атмосферного воздуха, осуществляемых государственными органами, юридическими и физическими лицами.

Предельно допустимый выброс (ПДВ) - норматив, устанавливаемый для каждого конкретного источника загрязнения атмосферы при условии, что выбросы загрязняющих веществ от него и всей совокупности источников на данной территории, с учетом их рассеивания и превращения в атмосфере, а также перспектив развития предприятий, не создадут приземных концентраций, превышающих установленные нормативы качества воздуха.

Передвижные источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух - автомобильные, железнодорожные, воздушные, морские и речные транспортные средства, сельскохозяйственная, дорожная и строительная техника и иные передвижные средства хозяйствующих субъектов, оснащенные двигателями внутреннего сгорания, работающими на бензине, дизельном топливе, керосине, сжиженном и сжатом газе, бензогазовых и газодизельных смесях.

Стационарные источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух - любой (точечный, линейный и площадной) источник с организованным или неорганизованным выбросом загрязняющих веществ в атмосферный воздух, дислоцируемый или функционирующий постоянно или временно в границах участка территории (местности) объекта, предприятия, юридического или физического лица, принадлежащего ему или закрепленного за ним в соответствии с действующим законодательством.

Точечный источник выбросов - источник выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, от которого поступление веществ осуществляется через отверстие, проем, зафиксированные в системе координат в виде точки.

Линейный источник выбросов - источник выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, от которого поступление веществ осуществляется через отверстие, проем, зафиксированные в виде линии, имеющей начало и конец в системе координат.

Площадной источник выбросов - источник выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, от которого поступление веществ осуществляется с поверхности, имеющей территориальные координаты в системе координат.

Организованный источник выбросов - источник выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, от которого поступление веществ осуществляется через специально сооруженные устройства для направленного вывода в атмосферу загрязняющих веществ.

Неорганизованный источник выбросов - источник выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, не оснащенный специальными техническими устройствами, от которого поступление веществ осуществляется в виде ненаправленных потоков газа.

3. Организация деятельности по охране атмосферного воздуха

3. Хозяйствующие субъекты в соответствии с законодательством Кыргызской Республики в области охраны атмосферного воздуха принимают меры по предупреждению, снижению и устранению загрязнения атмосферного воздуха.

4. Хозяйствующие субъекты обеспечивают:

- соблюдение законодательства Кыргызской Республики по вопросам охраны атмосферного воздуха;

- своевременную разработку (переработку), согласование и утверждение нормативов предельно допустимых и/или временно согласованных выбросов (далее - ПДВ/ВСВ) загрязняющих веществ в атмосферу и получение в установленные сроки разрешения у государственного органа охраны окружающей среды на выброс загрязняющих веществ в атмосферу;

- разработку и выполнение мероприятий по сокращению выбросов;

- проведение производственного контроля за соблюдением утвержденных ПДВ/ВСВ загрязняющих веществ в атмосферный воздух и условий разрешения на выброс загрязняющих веществ;

- проведение лабораторных исследований в аккредитованных лабораториях, осуществляющих инструментальный контроль источников загрязнения атмосферы и эффективности работы пылегазоочистных установок (далее - ПГУ);

- соблюдение утвержденных нормативов ПДВ/ВСВ;

- бесперебойную эффективную работу и поддержание в исправном состоянии сооружений, оборудования и аппаратуры для очистки выбросов загрязняющих веществ в атмосферу;

- разработку и осуществление мероприятий по предотвращению залповых и аварийных выбросов загрязняющих веществ в атмосферу;

- соблюдение требований законодательства по охране атмосферного воздуха при хранении, транспортировке и применении пестицидов, минеральных удобрений и сильно действующих ядовитых веществ;

- соблюдение требований законодательства по охране атмосферного воздуха при размещении объектов, их проектировании, строительстве и вводе в эксплуатацию.

Хозяйствующие субъекты своевременно информируют соответствующие государственные органы об аварийных выбросах, фактах экстремально высокого загрязнения атмосферы, о принимаемых мерах к ликвидации причин и последствий загрязнения, а также о должностных лицах, виновных в нарушении законодательства в области охраны атмосферного воздуха.

При добыче полезных ископаемых, проведении взрывных работ, размещении и эксплуатации терриконов, отвалов и свалок, полигонов промышленных отходов хозяйствующие субъекты обеспечивают:

- проведение мероприятий, направленных на снижение интенсивности выбросов загрязняющих веществ и выделения пыли в атмосферный воздух;

- выполнение требований санитарных норм и правил при создании санитарно-защитных зон при проектировании разрезов, карьеров по добыче полезных ископаемых, терриконов, отвалов и промышленных полигонов, размещение их за пределами жилой застройки с учетом перспективы ее развития;

- осуществление мер по предупреждению самовозгорания при эксплуатации терриконов и отвалов, угольных шахт, обогатительных фабрик;

- производство укладки породы слоями с последующим ее уплотнением, увлажнением различными эмульсиями (растворами) или укладкой сверху породы инертных местных материалов, в том числе на откосах;

- рекультивацию породных отвалов;

- внедрение новых способов управления взрывом, обеспечивающих снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

(В редакции постановления Правительства КР от 28 июня 2017 года № 411)

5. Стационарные источники выбросов загрязняющих веществ хозяйствующих субъектов, оснащаются сооружениями, оборудованием и аппаратурой для очистки выбросов в атмосферу и средствами контроля за количеством и составом выбрасываемых загрязняющих веществ.

6. Оснащение источников загрязнения атмосферы газоочистным и пылеулавливающим оборудованием осуществляется в соответствии с проектными решениями на строительство, расширение и реконструкцию предприятий и проектами нормативов ПДВ.

7. Эксплуатация ПГУ осуществляется в соответствии с Правилами эксплуатации пылегазоочистных установок.

8. Контроль за техническим состоянием и соблюдением правил эксплуатации ПГУ осуществляется уполномоченным государственным органом по проведению государственного контроля за соблюдением природоохранного законодательства.

4. Порядок разработки и утверждения нормативов ПДВ/ВСВ

9. Разработка проекта нормативов ПДВ/ВСВ обеспечивается хозяйствующим субъектом.

10. Разработанные проекты нормативов ПДВ/ВСВ представляются в государственный орган охраны окружающей среды на государственную экологическую экспертизу в соответствии с Положением о порядке проведения государственной экологической экспертизы в Кыргызской Республике, утвержденным постановлением Правительства Кыргызской Республики от 7 мая 2014 года № 248.

Нормативы ПДВ/ВСВ утверждаются при получении положительного заключения государственной экологической экспертизы.

11. Нормативы ПДВ (ВСВ) пересматриваются не менее 1 раза в пять лет, а также в случае изменения мощности, технологии производства или режима работы хозяйствующего субъекта.

12. Первичный учет выбросов загрязняющих веществ и инвентаризация источников выбросов проводятся хозяйствующим субъектом в рамках разработки проекта нормативов ПДВ/ВСВ.

13. Методы установления ПДВ/ВСВ определяются стандартами и иными нормативно-техническими документами.

14. Для хозяйствующих субъектов или группы хозяйствующих субъектов, расположенных в одном районе, при невозможности немедленного достижения ими значений ПДВ, по согласованию с государственными органами устанавливается график поэтапного снижения выбросов, с указанием продолжительности каждого этапа. Для каждого этапа устанавливаются допустимые величины выбросов в г/с (т/год).

В случае невозможности достижения ПДВ современными средствами хозяйствующий субъект разрабатывает план мероприятий по достижению ПДВ и конкретные сроки по сокращению или исключению данного загрязнения путем изменения технологического процесса, сокращения мощности или переуплотнения предприятия.

В плане мероприятий по достижению ПДВ не допускается превышение существующего выброса вредных веществ на отдельных этапах достижения ПДВ.

Проектируемые и реконструируемые объекты не должны превышать ПДВ.

5. Меры по соблюдению нормативов передвижными источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

15. Передвижные источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее - передвижные источники) должны соответствовать установленным нормативам токсичности дымности отработавших газов.

16. Оценка соответствия токсичности и дымности отработавших газов передвижных источников осуществляется в соответствии с требованиями утвержденных технических регламентов Евразийского экономического союза.

(В редакции постановления Правительства КР от 28 июня 2017 года № 411)

17. К эксплуатации допускаются передвижные источники с исправными и правильно отрегулированными системами и агрегатами, влияющими на выброс загрязняющих веществ в атмосферу. Выход передвижных источников на линию с выбросами загрязняющих веществ, превышающих установленные нормативы не допускается.

18. При соблюдении инструкции по эксплуатации двигателя, соответствующей международным стандартам, должны обеспечиваться надежный запуск двигателя и его устойчивая работа на всех эксплуатационных режимах.

19. Системы питания передвижных источников, работающих на жидких видах топлива, должны быть отрегулированы с расчетом наименьшего выброса вредных веществ в атмосферу с выхлопными газами двигателя.

20. Система выпуска отработанных газов двигателя должна иметь надежные и плотные соединения с элементами конструкции системы выхлопа отработанных газов и исключать их утечку помимо глушителя.

21. Техническое состояние передвижных источников, двигателей и его систем должно обеспечивать содержание загрязняющих веществ в отработавших газах в соответствии с нормативами, установленными законодательством Кыргызской Республики.

6. Контроль за охраной атмосферного воздуха

22. Государственный контроль за охраной атмосферного воздуха осуществляется государственным органом по проведению государственного контроля за соблюдением природоохранного законодательства, в порядке, установленном нормативными правовыми актами Кыргызской Республики.

23. Производственный контроль за охраной атмосферного воздуха проводится хозяйствующими субъектами.

В рамках производственного контроля хозяйствующие субъекты осуществляют контроль:

- источников загрязнения атмосферы промышленными выбросами;
- за эксплуатацией ПГУ;
- выполнения мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу;
- выполнения предписаний государственных органов охраны окружающей среды.

24. Для осуществления контроля источников загрязнения атмосферного воздуха хозяйствующие субъекты используют следующие методы:

- инструментально-лабораторный метод, основанный на отборе проб отходящих газов из контролируемых источников, с последующей обработкой проб в химических лабораториях и их анализом;

- использование автоматических систем контроля, основанного на автоматическом сборе и обработке информации от первичных измерительных устройств о концентрации загрязняющих веществ, термодинамических параметрах, технологических режимах, с целью представления необходимой информации об уровне выбросов заинтересованным органам и выдачи

управляющих сигналов, направленных на поддержание оптимальных с экономической точки зрения режимов работы контролируемых источников;

- расчетные методы, основанные на вычислении концентрации (или расхода) загрязняющего вещества в отходящих газах по данным о составе и качестве исходного сырья, технологическом режиме, количестве готовой продукции и т.д.

Во всех технически возможных случаях контроль должен осуществляться инструментально-лабораторным методом.

При проведении контроля инструментально-лабораторным методом, на основании выполненных измерений параметров отходящих газов, определяются:

- объемы газовых потоков и их характеристики;
- концентрация загрязняющих веществ в отходящих газах;
- количество отходящих загрязняющих веществ;
- степень улавливания загрязняющих веществ в ПГУ;
- количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух.

(В редакции постановления Правительства КР от 28 июня 2017 года № 411)

25. Максимальный выброс загрязняющих веществ из источника не должен превышать установленного для данного источника контрольного значения ПДВ/ВСВ (г/сек). Годовой выброс из источника не должен превышать установленного для данного источника годового значения ПДВ/ВСВ (т/год).

ПРАВИЛА эксплуатации пылегазоочистных установок

1. Общие положения

1. Правила эксплуатации пылегазоочистных установок (далее - Правила) предназначены для всех хозяйствующих субъектов Кыргызской Республики, имеющих и эксплуатирующих пылегазоочистные установки, независимо от организационно-правовой формы.

Правила не распространяются на пылегазоочистные установки (далее - ПГУ) от агрегатов, имеющих выбросы радиоактивных веществ.

2. Хозяйствующие субъекты, имеющие ПГУ, разрабатывают и утверждают свои инструкции по эксплуатации и обслуживанию ПГУ с учетом условий их работы, инструкций завода-изготовителя, сертификата происхождения, рекомендаций проектной и пусконаладочной организаций. При изменении технологического процесса хозяйствующие субъекты пересматривают свои инструкции по эксплуатации и обслуживанию ПГУ.

3. Отраслевые инструкции хозяйствующих субъектов, содержащие требования по эксплуатации и обслуживанию ПГУ, должны соответствовать настоящим Правилам.

2. Основные понятия

Пылегазоочистная установка (ПГУ) - аппарат или группа аппаратов, служащие для улавливания (обезвреживания) вредных компонентов (твердых пыле- и газообразных), от источников выбросов технологических или вентиляционных, с механизмами, оборудованием, коммуникациями и приборами, к ним относящимся.

Аппарат очистки - элемент установки, где происходит избирательный процесс улавливания или обезвреживания веществ, загрязняющих атмосферу.

3. Инструкция по эксплуатации и обслуживанию ПГУ

4. Инструкция хозяйствующего субъекта должна содержать:

- схему устройства и управления ПГУ;
- технические характеристики аппаратов очистки ПГУ, наличие контрольных приборов и автоматики, предусмотренных проектом;
- оптимальные параметры работы ПГУ в соответствии с проектом или рекомендаций пусконаладочных организаций, не снижающих эффективность ее работы;
- режим работы технологического оборудования, обеспечивающий оптимальные параметры эксплуатации ПГУ;
- порядок пуска, остановки ПГУ, действия обслуживающего персонала в аварийных ситуациях (на технологическом оборудовании и ПГУ);
- перечень учетно-отчетной документации по эксплуатации и обслуживанию ПГУ с указанием периодичности ее заполнения;
- правила безопасности при эксплуатации и обслуживании ПГУ с перечнем вспомогательных устройств и инвентаря для эксплуатации и обслуживания установки (площадки, ограждения, приспособления, средства пожаротушения и индивидуальной защиты, предупреждающие и запрещающие плакаты, заземляющие устройства и т.д.);
- перечень быстроизнашивающихся узлов и наиболее часто встречающихся неисправностей с указанием способов их устранения;
- схему размещения точек для измерения параметров работы ПГУ.

5. Хозяйствующий субъект обеспечивает:

- проведение технической учебы и проверку знаний лиц, ответственных за эксплуатацию и обслуживание ПГУ;
- разработку должностных инструкций для персонала, занятого эксплуатацией и обслуживанием ПГУ;
- подбор компетентных специалистов для обслуживания ПГУ;
- необходимую техническую документацию на ПГУ;
- безопасность работы представителя государственного органа при проведении государственного экологического контроля на территории хозяйствующего субъекта в соответствии с законодательством Кыргызской Республики;
- соблюдение настоящих Правил и инструкций по эксплуатации и обслуживанию ПГУ;
- своевременное проведение текущих и капитальных ремонтов и реконструкции ПГУ;
- содержание в исправном состоянии пробоотборных устройств;
- ведение учетно-отчетной документации по эксплуатации и обслуживанию ПГУ;
- своевременное выполнение предписаний государственного органа.

4. Классификация ПГУ

6. По методам своей очистки аппараты очистки подразделяются на следующие группы:

- 1) первая группа (С) - сухие механические пылеуловители (гравитационные, сухие инверсионные и ротационные);
- 2) вторая группа (М) - мокрые пылеуловители (инерционные, пенные, конденсационные), скрубберы (механические, ударно-инерционные, полые, насадочные, центробежные), скрубберы Вентури и т.п.;
- 3) третья группа (Ф) - промышленные фильтры (рукавные, волокнистые, зернистые), с регенерацией, импульсной продувкой, ультразвуком, с механическим и вибровстряхиванием;
- 4) четвертая группа (Э) - электрические пылеуловители (сухие, мокрые, электрофильтры);
- 5) пятая группа (Х) - аппараты сорбционной (химической) очистки газа от газообразных примесей (адсорберы, абсорберы);
- 6) шестая группа (Т) - аппараты термической и термокаталитической очистки газа от газообразных примесей (печи сжигания, каталитические реакторы);
- 7) седьмая группа (Д) - аппараты других методов очистки.

7. По техническому состоянию ПГУ подразделяются на неэффективное, неисправное и аварийное.

Неэффективная ПГУ - не обеспечивающая в исправном состоянии очистку выбросов от вредных веществ или обезвреживание до концентраций, установленных проектом, из-за:

- несоблюдения оптимальных параметров газа на входе;
- конструктивных недостатков или низкого качества изготовления оборудования, входящего в ПГУ;
- несвоевременного удаления уловленной пыли с пылесборных бункеров, пылеосадительных камер и т.п., приводящих к выбросу уловленной пыли в атмосферу.

Неисправная ПГУ - установка, имеющая повреждения механических, электрических или других узлов, приводящие к повышению остаточной концентрации вредных веществ или снижению надежности работы установки, а также затрудняющие ее эксплуатацию и обслуживание.

Неисправной ПГУ считается:

- не эксплуатируемая из-за конструктивных недостатков или низкого качества изготовления оборудования;

- отключенная для проведения ремонта, реконструкции или других целей при работающем технологическом оборудовании;
- исключенная из процессов очистки обводным газоходом;
- эксплуатируемая с изъятием очистного агента или с использованием обходного газохода, хотя бы одной из ступеней (аппарата).

Аварийной ПГУ считается:

1) работа аппаратов очистки с отклонением параметров очищаемого газа по объему, температуре, давлению, запыленности газа, химическому составу, влажности, физико-химическому составу, дисперсному составу пыли свыше пределов, установленных проектом, пусконаладочной организацией, техническим паспортом ПГУ:

- если пылевыгрузочные устройства не работают или не обеспечивают выгрузку уловленного продукта при нормальном режиме работы очистного аппарата;
- при подсосах воздуха в аппарат, превышающих нормативную величину;
- при нарушении режима отряхивания, смыва или обдувки рабочих элементов аппаратов очистки (электродов, рукавов, насадок и т.п.);

2) для установок электрической очистки газа:

- при работе электрофильтра без подачи на него напряжения;
- при подаче напряжения не на все поля или поддержании его нижеуказанных в проекте рекомендаций пусконаладочных организаций, производственной инструкции;
- при переносе рам коронирующих или осадительных электродов;
- если вследствие деформации зазор между осями коронирующих и осадительных электродов стал меньше указанного в производственной инструкции, рекомендациях наладочных организаций;

3) для установок имеющих рукавные фильтры:

- при обрыве хотя бы одного рукава или если суммарная площадь отверстий на рукавах вследствие их износа или повреждений превышает площадь, эквивалентную площади одного рукава;
- если ткань рукавов потеряла фильтрующие свойства;
- если фильтры работают при повышенной температуре очищаемого газа, превышающую рабочую температуру ткани;

4) для установок химической и мокрой очистки газа, если:

- на установку не подается в достаточном количестве вода или раствор или не обеспечивается их равномерное распределение по всему объему аппарата;
- содержание твердой взвеси в воде (растворе) превышает установленную норму;
- происходит забивание (загрязнение) фильтрующего слоя катализатора, адсорбента или адсорбента;
- нарушается режим промывки, регенерации активного слоя, катализаторов, адсорбента или адсорбента;
- концентрация растворов не соответствует регламенту.

5. Общие требования к эксплуатации ПГУ

8. ПГУ должны работать надежно, бесперебойно и с показателями, соответствующими проектным или полученным в результате наладочных работ и согласованными с разработчиком проекта.

9. При эксплуатации ПГУ ведется документация, содержащая основные показатели, характеризующие режим работы установки (отклонения от оптимального режима, обнаруженные неисправности, случаи отклонения отдельных агрегатов или выход из строя всей установки и т.д.).

10. Все ПГУ должны быть зарегистрированы в государственных органах охраны окружающей среды (согласно разделу 12 настоящих Правил).

11. ПГУ должны подвергаться периодически (1 раз в квартал) хозяйствующим субъектом техническому осмотру для оценки их состояния.

По результатам осмотра принимаются меры для ликвидации выявленных нарушений в эксплуатации ПГУ.

12. ПГУ должны подвергаться инструментальному контролю на фактическое улавливание вредных веществ не реже одного раза в год, а также в следующих случаях:

1) при изменении работы технологического оборудования, не соответствующего параметрам работы ПГУ;

2) после строительства, капитального ремонта или реконструкции установок.

Установки, предназначенные для очистки с высоким содержанием токсичных примесей, должны подвергаться инструментальному контролю 1 раз в полугодие.

Результаты осмотра оформляются актом и заносятся в паспорт ПГУ. При несоответствии параметров работы установки проектным производятся наладка ее, реконструкция или замена.

13. Эксплуатация технологического оборудования при отключенных ПГУ запрещается. Своевременное отключение ПГУ согласуется с государственными органами охраны окружающей среды.

14. Увеличение производительности технологических агрегатов, а также подключение новых к действующим ПГУ осуществляются только после соответствующего увеличения мощности ПГУ по улавливанию вредных веществ.

15. При эксплуатации ПГУ, предназначенных для очистки газа с высоким содержанием горючих (взрывоопасных) компонентов, особо тщательно обеспечиваются поддержание установленных параметров давления газа и герметичности сооружений, а также правильная прокладка коммуникаций и аппаратов во избежание взрыва и пожара. Одновременно осуществляются ограждение источников от открытого огня и соблюдение требований специальных инструкций и правил.

16. При эксплуатации ПГУ, предназначенных для очистки газа с высоким содержанием токсичных примесей, требуются особо тщательное обеспечение герметичности сооружений, а также применение в необходимых случаях газозащитных средств и соблюдение требований специальных инструкций и правил.

6. Требования к ремонту ПГУ

17. Ремонт ПГУ производится при остановленном технологическом агрегате.

18. Мероприятия по модернизации ПГУ, позволяющие повысить надежность и степень очистки газа, должны выполняться при проведении капитальных ремонтов.

19. Текущие капитальные ремонты ПГУ проводятся хозяйствующим субъектом в соответствии с утвержденным графиком.

7. Требования к эксплуатации и обслуживанию сухих механических пылеуловителей

20. Хозяйствующий субъект, эксплуатирующий сухие механические пылеуловители, перед пуском в работу обеспечивает:

- герметичность корпуса пылеуловителей, бункеров, люков и фланцевых соединений;
- уровень пыли в накопительных бункерах в допустимых пределах согласно проекту;
- исправность и подготовленность к работе механизмов удаления пыли и средств транспортировки;
- законченность ремонтных работ, исправность и готовность к эксплуатации пылеуловителей (люки закрыты, леса демонтированы, посторонние предметы убраны);
- наличие и исправность приборов контроля и автоматики.

21. В период эксплуатации сухих механических пылеуловителей хозяйствующему субъекту необходимо:

- следить за герметичностью пылеуловителей и коммуникаций, не допуская утечек газа (при работе под давлением) или недопустимых подсосов воздуха (при разрежении);
- своевременно удалять из бункера уловленную пыль и обеспечивать ее транспортировку;
- не допускать слеживания и цементации пыли в системах пыленакопления и пылеуборки, прибегая для этого к предусмотренным методам, в том числе поддерживая температуру всех узлов установки выше «точки росы» газа;
- при наличии регулирующих устройств обеспечивать оптимальный режим пылеуловителей.

8. Требования к эксплуатации и обслуживанию мокрых механических пылеуловителей

22. Мокрые механические пылеуловители должны иметь:

- расходомеры и манометры для контроля подачи орошающей жидкости;
- гидрозатворы для устранения подсосов воздуха при удалении шлама.

23. Перед пуском мокрых механических пылеуловителей хозяйствующему субъекту необходимо убедиться в следующем:

- уровень воды или другого орошаемого реагента в гидрозатворах аппаратов находится в оптимальных пределах;
- системы орошения и шламоуборки исправны и подготовлены к работе;
- орошающая жидкость подана;
- ремонтные работы закончены, сооружения, механизмы и аппаратуры исправны и готовы к эксплуатации;
- приборы контроля и автоматики в наличии и исправны.

24. В период эксплуатации мокрых механических пылеуловителей хозяйствующему субъекту необходимо:

- следить за герметичностью мокрых механических пылеуловителей и коммуникаций, не допуская утечек орошающей жидкости или подсосов воздуха;
- обеспечить оптимальный водный режим работы мокрых механических пылеуловителей, а также постоянное удаление из них шламовой пульпы и транспортировку ее в предназначенные места;
- обеспечить оптимальный газовый режим работы;
- обеспечить оптимальный режим работы имеющегося оборудования по регенерации орошающей жидкости (осветление, охлаждение, обработка и т.д.);
- не допускать скоплений шлама в сооружениях или отложений его в трубопроводах и оборудовании оборотного водоснабжения, используя для этого предусмотренные методы и средства;
- следить за работой специальных каплеуловителей, установленных после мокрых механических пылеуловителей.

25. Выключение подачи жидкости осуществляется только после прекращения поступления газа на очистку.

9. Требования к эксплуатации и обслуживанию промышленных фильтров

26. Хозяйствующий субъект, эксплуатирующий промышленные фильтры, перед пуском в работу обеспечивает:

- надежное уплотнение фильтрующих элементов промышленных фильтров в местах крепления, отсутствие деформаций и повреждений и чистоту фильтрующей поверхности этих элементов в допустимых пределах;
- исправность систем регенерации фильтрующих элементов и систем пылеуборки и готовность к работе;
- законченность ремонтных работ, исправность и готовность к эксплуатации промышленных фильтров;
- наличие и исправность приборов контроля и автоматики.

27. В период эксплуатации промышленных фильтров хозяйствующему субъекту необходимо:

- контролировать гидравлическое сопротивление промышленного фильтра;
- поддерживать температуру очищаемого газа в установленных пределах;
- обеспечивать требуемую периодичность и эффективность работы имеющихся устройств по регенерации фильтрующих поверхностей промышленных фильтров и устройств по пылеулавливанию и транспортировке пыли.

10. Требования к эксплуатации и обслуживанию электрических пылеуловителей

28. Хозяйствующий субъект, эксплуатирующий электрические пылеуловители, перед пуском в работу обеспечивает:

- отсутствие деформации осадительных и коронирующих электродов, правильную отриховку, отсутствие на поверхности электродов отложений уловленного продукта, межэлектродные расстояния в допустимых пределах;
- смазку узлов и механизмов электрофильтра в соответствии с картой смазки;
- отсутствие трещин изоляторов электрофильтра, нормальную работу обогрева изоляционных коробок (паровой, электрический);
- теплоизоляцию корпуса;
- наличие и исправность приборов контроля и автоматики.
- герметичность корпуса электрофильтров, бункеров, люков, фланцевых соединений;
- законченность ремонтных работ, исправность и готовность к эксплуатации электрофильтров, включая вспомогательные устройства и агрегаты электропитания.

29. В период работы электрических пылеуловителей хозяйствующему субъекту необходимо:

- следить за поддержанием в оптимальных пределах электрического режима (величина тока, напряжение), газовой и пылевой нагрузки (скорость газа в рабочей зоне, гидравлическое сопротивление, объем и концентрация пыли на входе в аппарат), температуры очищаемого газа;
- периодически проводить осмотр наружных узлов и механизмов электрофильтра и устранять обнаруженные неисправности;
- следить за нормальной работой систем отряхивания пыли и пылевыгрузки, не допускать зависания пыли на электродах (для сухих электрофильтров) или нарушения режима орошения и промывки электродов (для мокрых электрофильтров);
- своевременно удалять уловленную пыль (пульпу) и транспортировать ее в установленном месте.

11. Требования к эксплуатации и обслуживанию аппаратов термической и термокаталитической очистки газа

30. Хозяйствующий субъект, эксплуатирующий аппараты термической и термокаталитической очистки газа, перед пуском в работу обеспечивает:

- исправность систем газопроводов и установленного оборудования для подачи отопительного и очищаемого газа, обкатку узлов и установки в целом на воздухе;
- исправность и готовность к работе систем трубопроводов и установленного оборудования для подвода к печам очищаемого газа;
- соответствие нормам качества и количества катализатора;
- устойчивое горение отопительного газа в горелках, отвод дымовых газов;
- наличие и исправность приборов контроля и автоматики.

31. В период работы аппаратов термической и термокаталитической очистки газа хозяйствующему субъекту необходимо:

- обеспечивать оптимальный режим сжигания веществ, загрязняющих атмосферу, содержа-

щихся в очищаемом газе, и условия взрывобезопасности в соответствии с технологическим регламентом по эксплуатации установки;

- следить за состоянием применяемых катализаторов, обеспечивать их регенерацию или замену;

- производить разогрев системы до рабочих параметров на воздухе.

12. Государственный учет ПГУ

32. ПГУ хозяйствующих субъектов подлежат государственному учету.

33. Хозяйствующие субъекты для обеспечения государственного учета осуществляют регистрацию ПГУ в государственных органах охраны окружающей среды.

Для регистрации представляется следующая документация:

1) паспорт ПГУ (по форме, приведенной в приложении 1 к Правилам эксплуатации ПГУ);

2) акт приемки в эксплуатацию ПГУ;

3) для ПГУ, находящихся в эксплуатации, представляется акт, составленный в установленном порядке, характеризующий ее техническое состояние.

34. Регистрация оформляется соответствующей записью в паспорте ПГУ и в журнале государственной регистрации государственного органа, с присвоением регистрационного номера.

35. Снятие с регистрации ПГУ производится в случае ликвидации технологического оборудования, за которым она была установлена, на основании акта о ликвидации основных средств по форме государственной статистической отчетности № 4-ОС «Отчет о текущих затратах на охрану природы».

36. После реконструкции (модернизации) ПГУ проходит регистрацию (составляется новый паспорт) с сохранением прежнего регистрационного номера.

Приложение 1
к Правилам эксплуатации
пылегазоочистных установок

№ _____
Регистрационный номер пылегазоочистой установки
в государственном органе охраны окружающей среды

Должность регистрирующего лица

" __ " _____ 201_ год

ФИО, подпись

ПАСПОРТ пылегазоочистой установки (ПГУ)

1. Наименование и адрес хозяйствующего субъекта _____

2. Наименование и назначение ПГУ, год ввода в эксплуатацию

3. Схема ПГУ (указывается схематически газоотводящий тракт от технологического агрегата до места выброса газов в атмосферу)

Пример заполнения

| | | | |
|-------------------------|----------------------------|--------------------|-----------------------------|
| Станки фрезерные 10 шт. | Группа из 6 циклонов ЦН-15 | Вентилятор ЦП-7-40 | Вентиляционная труба Н-20 м |
|-------------------------|----------------------------|--------------------|-----------------------------|

4. Эксплуатационные показатели работы ПГУ

Таблица 1

| Наименование источника загрязнения | Количество | № источника выброса по карте-схеме | Аппараты очистки | | Проектные показатели работы ПГУ | | |
|--|------------|------------------------------------|------------------|------------|---------------------------------------|---|--------------------------|
| | | | ступень | количество | нагрузка по газу, м ³ /час | концентрация загрязняющих веществ, г/м ³ | эффективность очистки, % |
| | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Фактические показатели работы ПГУ по годам | | | | | | | |

| Годы | Нагрузка по газу, м ³ /час | Концентрация загрязняющих веществ, г/м ³ | Эффективность очистки, % |
|---------|---------------------------------------|---|--------------------------|
| | на входе/на выходе | | |
| 9 | 10 | 11 | 12 |
| 2015 г. | | | |
| 2016 г. | | | |
| далее | | | |

Примечание: Показатели «фактическая работа пылегазоочистной установки по годам» заполняются по текущему году.

5. Аппараты очистки

| Наименование и тип аппарата | Завод-изготовитель | Дата ввода в эксплуатацию |
|-----------------------------|--------------------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| | | |

6. Сведения о проведенных ремонтах, замене или модернизации отдельных узлов оборудования ПГУ

| Дата (ч.м.г.) | Наименование аппарата, узла | Характер повреждения или причина выхода из строя | Выполненная работа |
|---------------|-----------------------------|--|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | | |

Паспорт составлен «_» _____ 201_ г.

Лицо, ответственное за работу ПГУ

(подпись, ФИО)

Руководитель предприятия

(подпись, ФИО)

7. Отметки о снятии с регистрации ПГУ в государственном органе охраны окружающей среды

| Дата (ч.м.г.) | Причина снятия с регистрации ПГУ |
|---------------|----------------------------------|
| | |

Представитель государственного органа охраны окружающей среды

(подпись, ФИО)

ИНСТРУКЦИЯ по заполнению паспорта пылегазоочистой установки (ПГУ)

1. Общие указания

1. Паспорт ПГУ (далее - паспорт) заполняется в соответствии с Правилами эксплуатации пылегазоочистных установок.

2. Паспорт является документом, характеризующим техническое состояние и параметры работы ПГУ.

3. К паспорту прилагается документация завода-изготовителя аппаратов, входящих в установку, сертификат происхождения, а также схема контрольно-измерительных приборов и автоматизации установки в соответствии с проектом.

2. Указания по заполнению разделов паспорта

4. Раздел 1. Наименование и адрес хозяйствующего субъекта. Указывается полное наименование предприятия, хозяйствующего субъекта.

5. Раздел 2. Наименование и назначение ПГУ, год ввода в эксплуатацию. Наименование и назначение ПГУ должно соответствовать проектному.

6. Раздел 3. Схема ПГУ.

Указываются схематично, с перечислением наименования источников загрязнения атмосферы, их количество; наименование аппаратов очистки, их тип и количество; наименование, тип и количество тягодутьевых механизмов; наименование источника выброса с высотой выброса в метрах.

7. Раздел 4. Эксплуатационные показатели работы ПГУ (таблица 1).

Эксплуатационные показатели ПГУ заполняются по проектным данным, сертификата происхождения и рабочим показателям ПГУ.

Наименование источников загрязнения, их количество заполняются по фактически действующему оборудованию (до ПГУ).

Номер источника выброса по карте-схеме, заполняется на основании инвентаризации источников или карты-схемы источников выброса проекта предельно допустимых выбросов (ПДВ) загрязняющих веществ в атмосферу.

Аппараты очистки: ступень, тип заполняется в соответствии с проектом по ступеням очистки.

Нагрузка аппаратов по газу, концентрация загрязняющих веществ на входе и на выходе; эффективность очистки загрязняющих веществ заполняются по проектным данным или данным пуско-наладочных организаций.

Фактическая работа ПГУ по годам (нагрузка аппаратов по газу, концентрация загрязняющих веществ на входе и выходе; степень очистки загрязняющих веществ) заполняется ежегодно в соответствии с пунктом 12 Правил эксплуатации ПГУ.

8. Раздел 5. Аппараты очистки.

Наименование аппаратов указывается в соответствии с проектом и паспортом аппарата. Графы данного раздела заполняются для всех типов аппаратов, входящих в установку и перечисленных в разделе 3.

Указывается наименование завода-изготовителя в соответствии с паспортом аппарата и дата ввода в эксплуатацию.

9. Раздел 6. Сведения о проведенных ремонтах, замене или модернизации отдельных узлов оборудования ПГУ.

Указывается дата проведения ремонта, замены или модернизации и наименование аппарата, отдельных узлов оборудования ПГУ. Указывается характер повреждения или причина выхода из строя и выполненная работа.

10. Раздел 7. Отметки о снятии с регистрации ПГУ в государственном органе охраны окружающей среды.

Указываются дата и краткая причина снятия с регистрации (в соответствии с пунктом 35 Правил эксплуатации ПГУ).

Утверждены
постановлением *Правительства*
Кыргызской Республики
от 11 апреля 2016 года № 201

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ
«Ориентировочные допустимые уровни химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»

1. Общие положения и область применения

1. Гигиенические нормативы «Ориентировочные допустимые уровни химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» (далее - гигиенические нормативы) устанавливают ориентировочные допустимые уровни безопасного содержания химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.

2. Гигиенические нормативы распространяются на воду подземных и поверхностных водоисточников, используемых для централизованного и нецентрализованного водоснабжения населения, для рекреационного и культурно-бытового водопользования, а также питьевую воду и воду в системах горячего водоснабжения.

3. Гигиенические нормативы разработаны на основе расчетных экспресс-экспериментальных методов прогноза токсичности и применяются только на стадии предупредительного санитарного надзора за проектируемыми или строящимися предприятиями.

2. Термины и определения

4. В настоящих гигиенических нормативах используются следующие термины и определения:

1) **гигиенический норматив** - это установленное исследованиями допустимое максимальное или минимальное количественное и (или) качественное значение показателя, характеризующего тот или иной фактор среды обитания с позиций его безопасности и (или) безвредности для человека;

2) **ориентировочный допустимый уровень химического вещества в воде (далее - ОДУ)** - временный гигиенический норматив, разрабатываемый на основе расчетных и экспресс-экспериментальных методов прогноза токсичности;

3) **хозяйственно-питьевое водоснабжение** - использование водных объектов или их участков в качестве источника хозяйственно-питьевого водоснабжения, а также для водоснабжения предприятий пищевой промышленности;

4) **культурно-бытовое водопользование** - использование водных объектов для купания, занятий спортом и отдыха, а также участков водных объектов, находящихся в черте населенных мест, независимо от их использования.

**3. Ориентировочные допустимые уровни химических веществ в воде
водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового
водопользования**

| № | Наименование вещества | Номер CAS | Формула | Величина ОДУ, мг/л | Лимитирующий показатель вред- ности | Класс опасности |
|----|--|------------|---------------------------------|-----------------------|---|-----------------|
| 1 | Аверсектин С (смесь 8 авермектинов А1а, А2а, В1а, В2а, А1в, А2в, В1в, В2в) (по авермектину В1 а) | | $C_{48}H_{72}O_{14}$ | 0,2 | с-т. | 2 |
| 2 | 3'-Азидо-3'-деокситимидин | 30516-87-1 | $C_{10}H_{13}N_3O_4$ | Отсутствие | с-т. | 1 |
| 3 | ☒-Алкил C_{8-10} -☒-гидро-ксиполи (оксиэтан-1,2-диил) | 71060-57-6 | $C_{8-10}H_{18-22}O(C_2H_4O)_n$ | 0,3 | орг. пена | 3 |
| 4 | N-АлкилС12-14-N,N-диметилбензолметан-аминий хлорид | 8001-54-8 | $C_{21-23}H_{38-42}ClN$ | 0,25 | общ. | 2 |
| 5 | Алкилдиметилпроп-1-ениламиний хлорид | | | 0,1 | с-т. | 2 |
| 6 | Алкил C_{8-10} -дифенил-оксиды | | | 1 | общ. | 4 |
| 7 | Алкилдифенил (пленка) | | | 0,4 | орг. | 2 |
| 8 | N-Алкил-2-метил-5-этилпиридиний бромид | | | 0,06 | с-т. | 2 |
| 9 | Алкилполифосфат триэтанолламин | | | 0,1 | общ. | 4 |
| 10 | N-Алкил-С7-9- N-фенил-1,4-фенилендиамин | | | 0,9 | орг. окр. | 3 |
| 11 | 2-Амино-6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин | 1668-54-8 | $C_5H_8N_4O$ | 0,4 | орг. зап. | 3 |
| 12 | Аминобромметилбензол | | C_7H_8BrN | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 13 | N-[3-[(4-Аминобутил) амино]пропил] блеомицинамид | 11116-32-8 | $C_{57}H_{89}N_{19}O_{21}S_2$ | Отсутствие | с-т. | 1 |
| 14 | 3-Амино-1-гидроксибензол | 591-27-5 | C_6H_7NO | 0,1 | орг. окр. | 4 |
| 15 | 4-Амино-N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил) бензолсульфонамид | 122-11-2 | $C_{12}H_{14}N_4O_4S$ | 1 | с-т. | 3 |
| 16 | 4-Амино-N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил) бензолсульфонамид | 1981-58-4 | $C_{12}H_{14}N_4O_2S$ | 0,1 | с-т. | 2 |
| 17 | 4-Амино-3,5-дихлор-бензолсульфонамид | 22134-75-4 | $C_6H_6Cl_2N_2O_2$ | 0,3 | с-т. | 2 |
| 18 | 4-(Аминометил)бензойная кислота | 56-91-7 | $C_8H_9NO_2$ | 0,2 | с-т. | 2 |
| 19 | 3-[(4-Амино-2-метил-пиримид-5-ил)метил]-5-(2-гидроксиэтил)-4-метилтиазаолийхлорид гидрохлорид | | $C_{12}H_{16}ClN_4OS ClH$ | 0,1 | с-т. | 2 |
| 20 | 1-Амино-4-(1-метилэтил) бензол | 99-88-7 | $C_9H_{13}N$ | 0,9 | орг. зап. | 3 |
| 21 | 4-Амино-N-(3-метоксипиразин-2-ил) бензолсульфонамид | 152-47-6 | $C_{11}H_{12}N_4O_3S$ | 0,03 | с-т. | 2 |
| 22 | 4-Амино-N-(6-метоксипиридазин-3-ил) бензолсульфонамид | 80-35-3 | $C_{11}H_{12}N_4O_3S$ | 0,2 | с-т. | 2 |
| 23 | 4-Амино-6-метоксипиримидин | 155-98-8 | $C_5H_7N_3O$ | 5 | орг. окр. | 3 |
| 24 | 1-Аминооктан | 111-86-4 | $C_8H_{19}N$ | 0,15 | общ. | 4 |
| 25 | (8S,Z)-10-[(3-Амино-2,3,6-тридеокси-α-L-ликсогексапиранозил)окси]-7,8,9,10-тетрагидро-6,8,11-тригидрокси-8-(гидроксиацетил)-1-метоксинафтацен-5,12-дион, гидрохлорид | 25316-40-9 | $C_{27}H_{29}NO_{11} \cdot ClH$ | Отсутствие | с-т. | 1 |
| 26 | (1S,3S)-1-[(3-Амино-2,3,6-тридеокси-α-L-ликсопиранозил)окси]-3-ацетил-1,2,3,4-тетрагидро-3,5,12-тригидрокси-10-метокси-611-нафтацендион, гидрохлорид | 23541-50-6 | $C_{27}H_{29}NO_{10} \cdot ClH$ | Отсутствие | с-т. | 1 |
| 27 | 4-Амино-3-фенил-бутановой кислоты гидрохлорид | 80997-77-1 | $C_{10}H_{13}NO_2 \cdot ClH$ | 0,003 | с-т. | 1 |

| | | | | | | |
|----|--|-------------|-------------------------------------|------------|-----------|---|
| 28 | 2-Амино-3-хлорантрацен-9,10-дион | 84-46-8 | $C_{14}H_8ClNO_2$ | 0,1 | общ. | 3 |
| 29 | 2-Аминоэтилсульфат | | $C_7H_7NO_4S$ | 0,2 | с-т. | 3 |
| 30 | 3-(α -L-Арабинопи-раноз-1-ил)-1-метил-1-нитрозокарбамид) | 167396-23-8 | $C_7H_{13}N_3O_6$ | Отсутствие | с-т. | 1 |
| 31 | Ацетонанил Н | 147-47-7 | $(C_{12}H_{15}N)_n, n=1-10$ | 0,001 | с-т. | 2 |
| 32 | Ацетатно-мебельный растворитель | | | 0,09 | орг. | 3 |
| 33 | 6-Ацетиламино-гексановая кислота | | $C_8H_{15}NO_3$ | 0,5 | орг. пена | 4 |
| 34 | L-N-Ацетилглутаминовая кислота | 1188-37-0 | | 0,04 | с-т. | 2 |
| 35 | 2-Ацетилмеркапто-пропионилхлорид | | C_5H_7ClOS | 0,1 | с-т. | 2 |
| 36 | 1-Ацетилметиламино-4-бромантрахинон | | $C_{17}H_{12}NO_3$ | 0,1 | общ. | 4 |
| 37 | 5-(Ацетилокси)пентан-2-он | 5185-97-7 | $C_7H_{12}O_5$ | 2,8 | с-т. | 2 |
| 38 | 2-Ацетоксибензойная кислота | 50-78-2 | $C_9H_8O_4$ | 0,2 | общ. | 2 |
| 39 | 5-Ацетокси-1,2-диметил-3-карбэтокси-индол | | $C_{15}H_{17}NO_4$ | 0,004 | с-т. | 2 |
| 40 | N-Ациламино-саркозин C_{14-18} | | | 0,4 | орг. | 4 |
| 41 | N-Ациламино-этансульфонат натрия C_{12-18} | | | 0,5 | орг. | 4 |
| 42 | Барда концентрированная сульфатно-спиртовая | | | 0,5 | общ. | 4 |
| 43 | Белофор КБ | | | 1,5 | общ. | 4 |
| 44 | Бензамид | 55-21-0 | C_7H_7NO | 0,2 | с-т. | 3 |
| 45 | Бензоат натрия | 532-32-1 | $C_7H_5NaO_2$ | 0,1 | общ. | 3 |
| 46 | Бензоат натрия аддукт с 3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дионом | 8000-95-1 | $C_8H_{10}N_4O_2 \cdot C_7H_5NaO_2$ | 0,1 | с-т. | 3 |
| 47 | 4-(Бензоиламино)-2-гидроксibenзоат кальция (2:1) | 528-96-1 | $C_{14}H_{11}CaO_5NO_4$ | 7 | с-т. | 3 |
| 48 | 2-Бензоилбензойная кислота | 85-52-9 | $C_{14}H_{10}O_5$ | 0,1 | общ. | 4 |
| 49 | Бензол-1,2-дикарбонат меди свинца основной | | $C_{16}H_8CuPbO_8$ | 0,03 | с-т. | 2 |
| 50 | Бензолсульфовая кислота | 98-11-3 | $C_6H_6O_3S$ | 0,4 | общ. | 3 |
| 51 | 2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-1-гидрокси-4-метилбензол | 2440-22-4 | $C_{13}H_{11}N_3O$ | 0,05 | общ. | 4 |
| 52 | Бензтиазол | 95-16-9 | C_7H_5NS | 0,25 | орг. зап. | 4 |
| 53 | Бенур (катионное поверхностно-активное вещество) | | | 0,05 | общ. | 4 |
| 54 | N,N-Бис[2-(алкокси)-2-оксоэтил]-N,N,N',N'-тетраметилэтан-1,2-диаминийдихлорид | | | 0,05 | общ. | 3 |
| 55 | N,N-Бис[2-[бис(карбоксиметил)амино]этил]глицин | 67-43-6 | $C_{14}H_{23}N_3O_{10}$ | 3 | общ. | 2 |
| 56 | N,N-Бис[2-[бис(карбоксиметил)амино]этил]-глицин железа | | $C_{14}H_{20}FeN_3O_{10}$ | 3 | общ. | 2 |
| 57 | N,N-Бис[2-[бис(карбоксиметил)амино]этил]-глицин меди | | $C_{14}H_{21}CuN_3O_{10}$ | 3 | общ. | 2 |
| 58 | N,N-Бис[2-[бис(карбоксиметил)амино]этил]-глицин цинка | 63975-23-5 | $C_{14}H_{21}N_3O_{10}Zn$ | 3 | общ. | 3 |
| 59 | 2,6-Бис(гидроксиметил)пиридин-ди(метилкарбамат) | 1882-26-4 | $C_{11}H_{15}N_3O_4$ | 0,004 | с-т. | 2 |
| 60 | N,N'-Бис[2-(децилокси)-2-оксоэтил]-N,N,N',N'-тетраметилэтан-1,2-диаминийдихлорид | 21954-74-5 | $C_{30}H_{62}Cl_2N_2O_4$ | 0,1 | орг. зап. | 3 |
| 61 | 2,2-Бис[3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенилтио]пропан | 23288-49-5 | $C_{31}H_{48}O_2S_2$ | 0,001 | с-т. | 1 |
| 62 | Бис[4-(диметил-амино)фенил]метанон | 90-94-8 | $C_{17}H_{20}N_2O$ | 3 | общ. | 4 |
| 63 | Бис(4-изононилфенил) полиэтилен-гликольфосфат | | | 0,2 | орг. | 3 |
| 64 | 1,4-Бис(триметил-аминийхлорид)-2,3-диметилбензол | | $C_{14}H_{26}Cl_2N_2$ | 0,2 | общ. | 2 |

| | | | | | | |
|-----|--|-------------|--------------------------------|------------|-------------|---|
| 65 | N,N'-Бис(4-хлорфенил)-3,12-амино-2,4,11,13-тетраазатетра-декандимидамид | 55-56-1 | $C_{22}H_{30}Cl_2N_{10}$ | 0,001 | орг. пена | 4 |
| 66 | Бис(2-хлорэтил)этиленфосфонат | 115-98-0 | $C_6H_{11}Cl_2O_3P$ | 0,2 | с-т. | 2 |
| 67 | Блескообразователь электролита сернокислого меднения | | | 2 | с-т. | 3 |
| 68 | 6-Бром-5-гидрокси-3-карбэтокси-1-метил-2-фенилтиометилиндо | | $C_{19}H_{18}BrNO_3S$ | 0,004 | с-т. | 2 |
| 69 | Бромдихлорметан | 75-27-4 | $CHBrCl_2$ | 0,03 | с-т. | 2 |
| 70 | (1R-эндо)-3-Бром-1,7,7-триметилбицикло-[2,2,1]гептан-2-он | 10293-06-8 | $C_{10}H_{15}BrO$ | 0,5 | орг. зап. | 3 |
| 71 | 1-Бромтрицикло[3,3,1,1]3,7декан | 768-90-1 | $C_{10}H_{15}Br$ | 0,06 | общ. | 3 |
| 72 | N-(Бутиламино)карбонил-4-метилбензол-сульфонамид | 64-77-7 | $C_{12}H_{18}N_2O_3S$ | 0,001 | с-т. | 1 |
| 73 | N-Бутилимидодикар-бонимиддиамид гидрохлорид | 1190-53-0 | $C_6H_{15}N_5ClH$ | 0,01 | с-т. | 2 |
| 74 | Гексагидро-1H-азепин | 111-49-9 | $C_6H_{13}N$ | 0,1 | с-т. | 2 |
| 75 | 2,3,3а,4,5,6-Гекса-гидро-8-метил-1H-пиразин-[3,2,1-jk]карбазола гидрохлорид | 16154-78-2 | $C_{15}H_{18}N_2ClH$ | 0,001 | с-т. | 2 |
| 76 | Гексакис(циано-С)феррат(4-)железа (3) (3:4)(ОС-6-11) | 102-54-5 | $C_6FeN_6 \times 4/3 Fe$ | 0,2 | орг. мутн. | 4 |
| 77 | Гексаметилендиамин-N,N,N,N-тетраметиленфосфоновая кислота | | $C_{10}H_{24}N_2O_3P$ | 8 | общ. | 3 |
| 78 | 1,2,3,4,5,6-Гексахлор-циклогексан (γ-изомер) | 58-89-9 | $C_6H_6Cl_6$ | 0,004 | с-т. | 1 |
| 79 | Гидразин сульфат | 10034-93-2 | $N_2H_6SO_4$ | Отсутствие | с-т. | 1 |
| 80 | α-Гидро-ω-гидроксиполи (оксиэтан-1,2-диил) | 25322-68-3 | $(C_2H_4O)_nH_2O$ | 0,25 | орг. пена | 3 |
| 81 | 4-Гидроксibenзоат натрия | 54-21-7 | $C_7H_5NaO_3$ | 0,1 | общ. | 4 |
| 82 | 4-Гидроксibутаноат натрия | 502-85-2 | $C_4H_7NaO_3$ | 0,05 | с-т. | 2 |
| 83 | 1-Гидрокси-2,5-диметилбензол | 95-87-4 | $C_8H_{10}O$ | 0,25 | орг. | 4 |
| 84 | 1-Гидрокси-N-[4-[4-(1,1 диметилпропил)феноксифенил]-4-(3-метоксифенилазо)нафталин-2-карбоксамид | | $C_{35}H_{33}N_3O_4$ | 2 | орг. зап. | 4 |
| 85 | 4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он | 123-42-2 | $C_6H_{12}O_2$ | 0,5 | с-т. | 2 |
| 86 | 4-[2-Гидрокси-3-[(1-метилэтил)амино]пропокси] бензацетамид | 29122-68-7 | $C_{14}H_{22}N_2O_3$ | 0,008 | с-т. | 2 |
| 87 | 4-[1-Гидрокси-2-[(1-метилэтил)амино]этилбензол]ди-1,2-диол, гидрохлорид | 51-30-9 | $C_{11}H_{17}NO_3ClH$ | 0,0006 | с-т. | 1 |
| 88 | 3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин | 2364-75-2 | $C_8H_{11}NO$ | 0,002 | с-т. | 2 |
| 89 | 3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин бутандиоат(1:1) | 127464-43-1 | $C_8H_{11}NO C_4H_6O_2$ | 0,002 | с-т. | 2 |
| 90 | 2-Гидрокси-5-[[[4-[[6-метокси-3-пиридазинил]-амино]сульфонил]фенил]азо]бензойная кислота | 22933-72-8 | $C_{18}H_{15}N_5O_6S$ | 0,07 | орг. окр. | 2 |
| 91 | 2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат тринатрия гидрат (2:1:1) | 6858-44-2 | $C_6H_5Na_3O_7 \cdot 1/2 H_2O$ | 0,4 | с-т. | 2 |
| 92 | 2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбоновая кислота | 77-92-9 | $C_6H_8O_7$ | 0,5 | общ. | 4 |
| 93 | 2-Гидрокси-4-сульфобензойная кислота аддукт с 1,3,5,7-тетраазатрицикло[3,3,1,1]3,7 деканом (1:1) | 116316-70-2 | $C_7H_6O_6S C_6H_{12}N_4$ | 1 | общ. | 3 |
| 94 | 1-Гидрокси-4-хлорбензол | 106-48-9 | C_6H_5ClO | 0,01 | общ. | 3 |
| 95 | Гидроксохлоридалюминий сульфат гексадекагидрат (по алюминию) | | $AlClHO_2S_2 \cdot 16H_2O$ | 0,5 | с-т. | 2 |
| 96 | (1-Гидроксиэтил-иден)дифосфонат тринатрия | 2666-14-0 | $C_2H_5Na_3O_7P_2$ | 0,3 | общ. | 3 |
| 97 | Гидроксиэтилцеллюлоза | | | 1 | общ. | 3 |
| 98 | Глутамат натрия моногидрат | 6106-04-3 | $C_5H_8NNaO_4H_2O$ | 0,01 | с-т. | 2 |
| 99 | Дезоксон-3 | | | 0,08 | с-т. | 2 |
| 100 | Диалкилбензол-1,2-дикарбонат | | | 0,3 | орг. привк. | 4 |

| | | | | | | |
|------|---|------------|---------------------------------------|----------------------|-------------|---|
| 101 | 1,5-Диазабицикло[3,1,0]гексан | 13090-31-8 | $C_4H_8N_2$ | 0,08 | с-т. | 2 |
| 102. | Диалкил C_{8-10} гексан-1,6-диоат | | | 0,5 | общ. | 4 |
| 103 | Диалкилполиэтилен-гликолевого эфира фосфорной кислоты натриевая соль | | | 0,25 | орг. пена | 3 |
| 104 | SP-4-1-Диамидо-дихлорплатина | 64658-56-6 | $Cl_2H_4N_2Pt$ | Отсутствие | с-т. | 1 |
| 105 | Диаминодибутандиовая кислота протонированная комплекс с железом (Ш) дигидрат | | $C_8H_{14}FeN_2O_8$ | 0,4 | общ. | 4 |
| 106 | 1,3-Диамино-2,4,6-триэтилбензол | | $C_{12}H_{20}N_2$ | 0,0006 | орг. окр. | 4 |
| 107 | 5Н-Дибенз[b,f]азепин-5-карбоксамид | 298-46-4 | $C_{15}H_{12}N_2O$ | 0,003 | с-т. | 2 |
| 108 | Дибромацетонитрил | 3252-43-5 | C_2HBr_2N | 0,1 | с-т. | 2 |
| 109 | Дибромхлорметан | 124-48-1 | $CHBr_2Cl$ | 0,03 | с-т. | 2 |
| 110 | 1,2-Дибромэтан | 106-93-4 | $C_2H_4Br_2$ | 0,00005 | с-т. | 1 |
| 111 | Дибутилкарбитолформаль | | | 0,8 | с-т. | 3 |
| 112 | Дигексилбензол-1,2-дикарбонат | 84-75-3 | $C_{20}H_{30}O_4$ | 0,5 | орг. привк. | 4 |
| 113 | Дигексилгексан-1,6-диоат | 110-33-8 | $C_{18}H_{34}O_4$ | 0,25 | общ. | 4 |
| 114 | 3,7-Дигидро-7-[2-гидрокси-3-[(2-гидрокси-этил)метил]амино]пропил-1,3-диметил-1Н-пурин-2,6-дион 3-пиридинкарбонат | 437-74-1 | $C_6H_5NO_2 \cdot C_{15}H_{21}N_5O_4$ | 0,004 | с-т. | 2 |
| 115 | 10,11-Дигидро-N,N-диметил-5Н-добенз[b,f]-азепин-5-пропанамина гидрохлорид | 113-52-0 | $C_{19}H_{24}N_2ClH$ | 0,001 | с-т. | 2 |
| 116 | 3,7-Дигидро-3,7-диметил-1Н-пурин-2,6-дион | 83-67-0 | $C_7H_8N_4O_2$ | 0,1 | с-т. | 3 |
| 117 | 2,5-Дигидроксiben-золсульфонат кальция (2:1) | 20123-80-2 | $C_{12}H_{12}CaO_{10}$ | 0,06 | с-т. | 2 |
| 118 | 4,6-Дигидроксипиримидин | 1193-24-4 | $C_4H_4N_2O_2$ | 7,5 | общ. | 4 |
| 119 | 3,4-Дигидроксистеарофенон | | | 0,2 | с-т. | 2 |
| 120 | 1,2-Дигидрокси-3-хлорацетилбензол | 63704-55-2 | $C_8H_7ClO_3$ | 0,002 | с-т. | 1 |
| 121 | 2-(1,3-Дигидро-3-оксо-5-сульфо-2Н-индол-2-илиден)-2,3-дигидро-3-оксо-1Н-индол-5-сульфонат динатрия | 860-22-0 | $C_{16}H_{10}N_2Na_2O_8S_2$ | 0,015 | орг. | 4 |
| 122 | 1,4-Дигидро-4-оксо-6-фтор-1-циклопропил-7-(4-этил-1-пиперазинил)хинолин-3-карбоновая кислота | 93106-60-6 | $C_{19}H_{22}FN_3O_3$ | 0,0025 | общ. | 2 |
| 123 | 5,8-Дигидро-8-оксо-5-этил-1,3-диоксо-хинолин-7-карбоновая кислота | 14698-29-4 | $C_{15}H_{11}NO_5$ | 0,1 | общ. | 3 |
| 124 | 3,4-Дигидро-2,5,7,8-тетраметил-2-(4,8,12-триметил)-2Н-1-бензопирен-6-ола, ацетат | 7695-91-2 | $C_{31}H_{52}O_5$ | 2 | с-т. | 2 |
| 125 | Дидецилдиметиламинийбромид клатрат с карбамидом | | $C_{22}H_{48}BrN \cdot nCH_4N_2O$ | 0,02 | общ. | 3 |
| 126 | 3-[3-[1-[2,4-Ди(1,1-диметилпропил) фенокси]-бутироила-мино]бензоиламино]-1-фенил-4-(4-метокси-фенилазо)пиразол-5-он | | $C_{38}H_{42}N_6O_4$ | 16 | с-т. | 2 |
| 127 | 3-[3-[1-[2,4-Ди(1,1-ди-метилпропил) фенокси]-бутироила-мино]бензоиламино]-1-фенил-пиразол-5-он | | $C_{31}H_{36}N_4O_3$ | 5 | с-т. | 2 |
| 128 | Димер кетена жирных кислот (эмульсия) | | | 0,6 | орг. пена | 3 |
| 129 | Диметил-5-амино-бензол-1,3-дикарбонат | 99-27-4 | $C_{10}H_{11}NO_4$ | 6 | с-т. | 4 |
| 130 | 8-[3-(Диметиламино) пропокси]-3,7-дигидро-1Н-пурин-2,6-диона гидрохлорид | 65497-24-7 | $C_{13}H_{21}N_5O_5 \cdot ClH$ | Отсутствие | с-т. | 1 |
| 131 | 1,1-Диметилгидразин | 57-14-7 | $C_2H_8N_2$ | 0,00006 ^к | с-т. | 1 |
| 132 | N,N-Диметил-2-(дифенилметокси) этанамин гидрохлорид | 147-24-0 | $C_{17}H_{21}NO \cdot ClH$ | 0,8 | орг. пена | 2 |
| 133 | 2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтилен) циклопропанкарбоновая кислота | 55701-05-8 | $C_8H_{10}Cl_2O_2$ | 0,02 | с-т. | 3 |
| 134 | 1,3-Диметил-9Н-ксантин | 38731-83-8 | $C_{15}H_{14}O$ | 0,1 | с-т. | 3 |

| | | | | | | |
|-----|---|-------------|---------------------------------|------------|------------|---|
| 135 | N-[4-[4-(1,1-Диметил-пропил) фенокси]фенил]-1,2-дигидрокси-нафталинкарбоксамид | | | 4 | с-т. | 2 |
| 136 | 1,1-Диметил-3-[(1,1,2,2-тетрафтор)этокси]-фенилкарбамид | 27954-37-6 | $C_{11}H_{12}F_4N_2O_2$ | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 137 | 1-[(3,4-Диметил) хлорфенил]-1-фенилэтан (смесь изомеров) | | $C_{16}H_{17}Cl$ | 0,02 | с-т. | 2 |
| 138 | Диметилэтаноламиний хлорид полигидроксилпроиленамина | | | 5 | общ. | 3 |
| 139 | 1-[(1,1-Диметил-этил)амино]-3-[2-[(3-метокси-1,2,4-оксадиазол-5-ил) метокси]фенокси]пропан-2-ол гидрохлорид | 158446-41-4 | $C_{17}H_{24}N_3O_5$ | 0,001 | с-т. | 1 |
| 140 | 6,7-Диметокси-1-(3,4-циметоксибензил) изохинолин | 58-74-2 | $C_{20}H_{21}NO_4$ | 0,3 | с-т. | 3 |
| 141 | 2,2-Диметокси-1,2-дифенилэтанон | | $C_{16}H_{16}O_3$ | 0,5 | орг. зап. | 3 |
| 142 | 1,1-Ди(метоксифенил)-2,2,2-трихлорэтан | 72-43-5 | $C_{16}H_{15}Cl_3O_2$ | 0,1 | с-т. | 2 |
| 143 | 3,4-Диметокси-фенилэтиламин | 120-20-7 | $C_{10}H_{15}NO_2$ | 0,3 | с-т. | 3 |
| 144 | 2,2-Диоксид тиокарбамида | 4189-44-0 | $CH_4N_2O_2S$ | 0,5 | общ. | 3 |
| 145 | Диоктиламин | 1120-48-5 | $C_{16}H_{35}N$ | 0,2 | общ. | 3 |
| 146 | Дипроксамин-157 | | | 0,05 | общ. | 3 |
| 147 | Ди(проп-2-енил)бензол-1,2-дикарбонат | 131-17-9 | $C_{14}H_{16}O_4$ | 0,002 | орг. зап. | 4 |
| 148 | 4,4'-Дитиодиморфолин | 103-34-4 | $C_8H_{16}N_2O_2S_2$ | 0,3 | общ. | 3 |
| 149 | (Z)-2-[4-(1,2-Дифенил-1-бутенил) фенокси]-N,N-диметилэтанамин пропан-1,2,3-карбонат | 54965-24-1 | $C_{26}H_{29}NO_6C_6H_8O_7$ | Отсутствие | с-т. | 1 |
| 150 | 1,3-Дифенил-1-триазен | 136-35-6 | $C_{12}H_{11}N_3$ | 0,5 | орг. | 3 |
| 151 | Дихлорацетонитрил | 3018-12-0 | C_2HCl_2N | 0,1 | с-т. | 2 |
| 152 | Z-Дихлорбутеидиоата натрия амид | | $C_4H_2Cl_2NNaO_3$ | 0,07 | общ. | 3 |
| 153 | Дихлорбутенол | 79684-92-7 | $C_4H_6Cl_2O$ | 0,1 | с-т. | 3 |
| 154 | Дихлоргидрин полиэтиленгликолей-9 | | | 0,4 | с-т. | 2 |
| 155 | 2,4-Дихлор-5-карбоксибензолсульфоновой кислоты гуанидиниевая соль | | $C_7H_4Cl_2O_5 \cdot CH_5N_3$ | 0,008 | с-т. | 2 |
| 156 | α,α -Дихлоркарбоновые кислоты | | | 1 | общ. | 3 |
| 157 | 4,6-Дихлорпиримидин | 1193-21-1 | $C_4H_2Cl_2N_2$ | 1 | орг. | 2 |
| 158 | 1,3-Дихлор-1,3,5-триазин-2,4,6-1Н,3Н,5Н-трион натрия | 2893-78-9 | $C_3Cl_2N_3NaO_3$ | 4* | с-т. | 2 |
| 159 | N-(2,5-Дихлорфенил)-3-[2,4-ди(1,1-диметил-пропил)фенокси] ацетиламинобензоилацетамид | | $C_{34}H_{42}Cl_2N_2O_5$ | 16 | с-т. | 2 |
| 160 | 2,4-Дихлорфеноксиэтановая кислота | 94-75-7 | $C_8H_6Cl_2O_3$ | 0,1 | с-т. | 2 |
| 161 | 1,2-Дихлорэтан | 1300-21-6 | $C_2H_4Cl_2$ | 0,02 | с-т. | 2 |
| 162 | Дихлорэтановая кислота | 79-43-6 | $C_2H_2Cl_2O_2$ | 0,05 | с-т. | 2 |
| 163 | N,N-Диэтиламин-2,5-дигидроксибензол-сульфонат | 2624-44-4 | $C_8H_{10}O_5 \cdot C_4H_{11}N$ | 0,04 | с-т. | 2 |
| 164 | 2-Диэтиламино-N-(2,6-диметил-фенил) ацетамид | 137-58-6 | $C_{14}H_{22}N_2O$ | 2 | с-т. | 3 |
| 165 | Диэтилбензол-1,2-дикарбонат | 84-66-2 | $C_{12}H_{14}O_4$ | 3 | общ. | 4 |
| 166 | диЕвропий триоксид | 1308-96-9 | Eu_2O_3 | 0,3 | орг. мутн. | 4 |
| 167 | Железо пентакарбонил | 13463-40-6 | C_5FeO_5 | 0,1 | орг. зап. | 4 |
| 168 | Жидкость тормозная | | | 2 | орг. пена | 4 |
| 169 | Жирные талловые кислоты | | | 0,01 | орг. пл. | 4 |
| 170 | Ивермектин (смесь изомеров) | 71827-03-7 | $C_{48}H_{74}O_{14}$ | 0,002 | с-т. | 2 |
| 171 | Изогол (коагулянт) | | | 0,5 | общ. | 4 |
| 172 | Ингибитор СНПХ-95 | | | 5 | орг. пена | 4 |
| 173 | Инкредол (по этиленгликолю) | | | 0,03 | общ. | 4 |
| 174 | 1-Иодооктадекан | 629-93-6 | $C_{18}H_{37}I$ | 0,03 | орг. зап. | 4 |

| | | | | | | |
|-----|---|-------------|---|------|-------------|---|
| 175 | Кальция сульфат дигидрат | 10101-41-4 | CaSO ₄ ·2H ₂ O | 20 | орг. привк. | 3 |
| 176 | Канифольное мыло | | | 3 | с-т. | 3 |
| 177 | Карбоксиметилцеллюлоза, кальциевая соль | | [C ₆ H ₇ O ₂ (OH) _{3-x} (OCH ₂ CO-OCa _{0,5x}) _n] | 0,5 | общ. | 3 |
| 178 | Карбоксиметилцеллюлоза, натриевая соль | | | 2 | общ. | 3 |
| 179 | Карболигносульфонат пековый | | | 0,1 | орг. | 4 |
| 180 | Катионный полиэлектролит К-131-35 | | | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 181 | Кожевенная эмульгирующая паста | | | 0,04 | орг. зап. | 3 |
| 182 | Краситель органический активный бирюзовый К | 108778-72-9 | C ₅₀ H ₆₃ CuN ₁₄ O ₃₆ S ₁₁ | 0,2 | орг. окр. | 4 |
| 183 | Краситель органический активный бордо 4СТ | | | 0,03 | орг. окр. | 4 |
| 184 | Краситель органический активный зеленый 5Ж | | | 0,3 | орг. окр. | 4 |
| 185 | Краситель органический активный золотисто-желтый 2КХ | | | 0,15 | орг. окр. | 4 |
| 186 | Краситель органический активный красно-коричневый 2К | | | 0,2 | орг. окр. | 4 |
| 187 | Краситель органический активный красно-коричневый 2КТ | | C ₂₅ H ₁₆ CuN ₃ Na ₃ O ₁₃ S ₃ | 0,03 | орг. окр. | 4 |
| 188 | Краситель органический активный красно-фиолетовый 2КТ | 12769-08-3 | C ₂₀ H ₁₄ CuNNa ₃ O ₁₅ S ₄ | 0,05 | орг. окр. | 4 |
| 189 | Краситель органический активный красный СШ | | | 0,02 | орг. окр. | 4 |
| 190 | Краситель органический активный черный К | 57406-50-5 | C ₃₈ H ₁₈ ClCrCoN ₁₆ Na ₅ O ₂₀ S ₄ | 0,2 | орг. окр. | 4 |
| 191 | Краситель органический активный ярко-голубой 53Ш | | | 0,02 | орг. окр. | 4 |
| 192 | Краситель органический активный ярко-голубой К | 121763-00-6 | C ₂₉ H ₁₇ ClN ₇ Na ₂ O ₁₁ S ₃ | 0,3 | орг. окр. | 4 |
| 193 | Краситель органический активный ярко-желтый 53 | 50662-99-2 | C ₂₅ H ₁₅ Cl ₃ N ₉ Na ₃ O ₁₀ S ₃ | 0,2 | орг. окр. | 4 |
| 194 | Краситель органический активный ярко-зеленый 4ЖШ | | | 0,08 | орг. окр. | 3 |
| 195 | Краситель органический активный ярко-красный 6С | | | 0,1 | орг. окр. | 3 |
| 196 | Краситель органический бирюзовый К | | | 0,08 | орг. окр. | 3 |
| 197 | Краситель органический гелантрен зеленый-П | | | 2,5 | орг. окр. | 4 |
| 198 | Краситель органический дисперсный черный 2К полиэфирный | | | 0,9 | орг. окр. | 4 |
| 199 | Краситель органический жирорастворимый фиолетовый К для чернильных паст | | | 0,04 | с-т. | 3 |
| 200 | Краситель органический капрозол синий | | C ₄₆ H ₄₈ N ₄ O ₆ S ₂ | 0,25 | орг. окр. | 4 |
| 201 | Краситель органический кислотный голубой О | | | 0,1 | орг. окр. | 3 |
| 202 | Краситель органический кислотный зеленый | | | 0,06 | орг. окр. | 3 |
| 203 | Краситель органический кислотный фиолетовый С для производства чернил | | | 0,1 | орг. окр. | 3 |
| 204 | Краситель органический кислотный фиолетовый С очищенный | | | 0,1 | орг. окр. | 3 |
| 205 | Краситель органический кислотный ярко-голубой 3 | | | 0,1 | орг. окр. | 3 |
| 206 | Краситель органический кислотный ярко-голубой 3 для производства чернил | | | 0,1 | орг. окр. | 3 |
| 207 | Краситель органический кислотный ярко-зеленый антрахиноновый Н4Ж | 12217-29-7 | C ₃₄ H ₃₂ NNa ₂ O ₁₀ S ₂ | 0,03 | орг. окр. | 4 |

| | | | | | | |
|-----|--|-------------|-------------------------|--------|-------------|---|
| 208 | Краситель органический кубовый золотисто-желтый КДХ | | | 0,05 | орг. окр. | 4 |
| 209 | Краситель органический марвелан SF | | | 2 | орг. зап. | 4 |
| 210 | Краситель органический основной синий К | | | 0,3 | орг. окр. | 2 |
| 211 | Краситель органический основной ярко-зеленый кристаллический (оксалат) | | | 0,05 | орг. окр. | 2 |
| 212 | Краситель органический основной ярко-зеленый (сульфат) для производства лака | | | 0,04 | орг. окр. | 2 |
| 213 | Краситель органический прямой бирюзовый светопрочный | | | 0,04 | орг. окр. | 3 |
| 214 | Краситель органический прямой бирюзовый светопрочный К | | | 0,05 | орг. окр. | 3 |
| 215 | Краситель органический сернистый | | | 0,01 | орг. окр. | 4 |
| 216 | Краситель органический скотчгардFAC-108 | | | 0,5 | общ. | 4 |
| 217 | Краситель органический цианал голубой 43 | | | 0,14 | орг. окр. | 3 |
| 218 | Краситель органический ярко-голубой 53Ш | | | 0,05 | орг. окр. | 3 |
| 219 | Крахмал | 9005-25-8 | $(C_6H_{10}O_5)_n$ | 0,3 | общ. | 4 |
| 220 | Лактоза (смесь изомеров) | | | 0,05 | общ. | 4 |
| 221 | Лактон трифенилметанового синего | | | 0,6 | с-т. | 2 |
| 222 | Лапроксид-303 | | | 0,3 | орг. пена | 4 |
| 223 | Лапрол-10002-2-80 | | | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 224 | Латекс ВИБ-2 | | | 17 | с-т. | 2 |
| 225 | Латекс сополимера винилиденхлорида, бутилакрилата и итаконовой кислоты | | | 0,5 | орг. пена | 3 |
| 226 | Латекс сополимера винилиденхлорида, винилхлорида, бутилакрилата и итаконовой кислоты | | | 0,5 | орг. пена | 3 |
| 227 | Ленол 10 | | | 0,5 | общ. | 4 |
| 228 | Ленол 32 | | | 0,03 | орг. привк. | 4 |
| 229 | Леомин КР | | | 0,2 | общ. | 4 |
| 230 | Лецитин | 8002-43-5 | | 22 | общ. | 4 |
| 231 | ЛЗЖ-2М | | | 0,5 | общ. | 4 |
| 232 | Лигнин лечебный | | | 0,1 | орг. мутн. | 4 |
| 233 | Магний гидросиликат | 14807-96-6 | | 0,25 | орг. мутн. | 4 |
| 234 | Масло касторовое сульфированное | 36634-48-7 | | 0,2 | с-т. | 2 |
| 235 | Меркаптоацетальдегид | 4124-63-4 | C_2H_4OS | 0,15 | орг. зап. | 3 |
| 236 | 3-Меркаптопропионовая кислота | 107-96-0 | $C_3H_6O_2S$ | 0,01 | орг. зап. | 3 |
| 237 | Метан | 74-82-8 | CH_4 | 2 | с-т. | 2 |
| 238 | Метаупон | | | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 239 | Метилбензолсульфонат | | $C_7H_8O_3S$ | 7 | общ. | 2 |
| 240 | Метилгуанилизокарбамид цинкохлорид | | | 0,01 | орг. зап. | 3 |
| 241 | 2-Метил-1,3-диоксолан | 497-26-7 | $C_4H_8O_2$ | 1 | орг. зап. | 3 |
| 242 | 4-Метил-1,3-диоксолан-2-он | 108-32-7 | $C_4H_8O_3$ | 0,4 | общ. | 4 |
| 243 | 3,3'-Метиленбис(6-гидроксibenзоат диаммония) | | $C_{15}H_{20}N_2O_6$ | 1 | общ. | 4 |
| 244 | N,N'-Метиленбис(3-этилсульфонил) пропанамид | 42514-10-3 | $C_{11}H_{18}N_2O_6S_2$ | 1 | общ. | 3 |
| 245 | 2-Метиленбутандионовая кислота | 97-65-4 | $C_5H_8O_4$ | 0,6 | общ. | 3 |
| 246 | 10-Метиленкарбонат-9-акридин натриевая соль | 144696-36-6 | $C_{15}H_{10}NO_3Na$ | 0,0004 | с-т. | 1 |
| 247 | 4-Метилкарбамино-бензолсульфохлорид | | $C_8H_8ClNO_3S$ | 1 | с-т. | 2 |
| 248 | Метил(2-метил-пропил)карбинол | | $C_5H_{11}O$ | 0,15 | с-т. | 2 |

| | | | | | | |
|-----|--|------------|--------------------------------|------------|-------------|---|
| 249 | 6-Метил-3-окси-2-этилпиридин гидрохлорид | | $C_8H_{11}NO$ ClH | 0,002 | с-т. | 2 |
| 250 | Метил-3-оксобутаноат | 105-45-3 | $C_5H_8O_3$ | 0,5 | с-т. | 2 |
| 251 | 4-Метилпентан-2-он | 108-10-1 | $C_6H_{12}O$ | 0,2 | с-т. | 2 |
| 252 | 4-Метилпент-3-ен-2-он | 141-79-7 | $C_6H_{10}O$ | 0,06 | с-т. | 2 |
| 253 | 1-Метилпиперазин | 109-01-3 | $C_5H_{12}N_2$ | 0,02 | орг. зап. | 3 |
| 254 | 7-(3-Метилпиперазин-1-ил)-4-оксо-6,8-дифтор-1-этил-1,4-дигидрохиолин-3-карбоновая кислота, гидрохлорид | 98079-52-8 | $C_{19}H_{19}F_2N_3O_3$ ClH | 0,005 | с-т. | 1 |
| 255 | 2-Метилпропанонитрил | 78-82-0 | C_4H_7N | 0,4 | с-т. | 2 |
| 256 | N-Метилпроп-1-енил-гексаметилентетра-минхлорид | | | 0,02 | общ. | 3 |
| 257 | Метилтриалкиламийсульфат | | | 0,01 | с-т. | 2 |
| 258 | Метилтрис(гидроксизтил)аминийметилсульфат | | $C_7H_{18}NO_3CH_4O_4S$ | 2 | общ. | 2 |
| 259 | 1-Метил-1-фенил-метанол | 617-94-7 | $C_9H_{12}O$ | 0,03 | орг. зап. | 4 |
| 260 | Метилформиат | 107-31-3 | $C_2H_4O_2$ | 0,04 | с-т. | 1 |
| 261 | N-(2-Метил-3-хлор-проп-2-ен) гексаметилентетрамин хлорид | | $C_{10}H_{20}Cl_2N_4$ | 0,02 | общ. | 3 |
| 262 | 1-[(1-Метилэтил)амино]-3-(нафт-1-окси)пропан-2-ола гидрохлорид | 3506-09-0 | $C_{16}H_{21}NO_2$ ClH | 0,01 | с-т. | 2 |
| 263 | 2-(1-Метилэтокси)пропан | 108-20-3 | $C_6H_{14}O$ | 0,03 | орг. зап. | 4 |
| 264 | 4-Метоксибензальдегид | 123-11-5 | $C_8H_8O_2$ | 0,001 | орг. зап. | 3 |
| 265 | 2-Метоксиэтанол | 109-86-4 | $C_3H_8O_2$ | 0,6 | с-т. | 3 |
| 266 | Моно- и диацетаты этиленгликоля | | | 1 | с-т. | 2 |
| 267 | Морозол | | | 0,003 | орг. привк. | 3 |
| 268 | Мяты перечной ароматизатор | | | 0,08 | орг. зап. | 4 |
| 269 | Натрий бромат | 7789-38-0 | $BrNaO_3$ | 0,025(к | с-т. | 1 |
| 270 | Натрий гидрокарбонат | 144-55-8 | $CHNaO_3$ | 10 | общ. | 4 |
| 271 | Натрий дигидрофосфат | 7558-80-7 | H_2NaO_4P | 3,5 | общ. | 3 |
| 272 | Нефтяные сульфоксиды | | | 0,1 | общ. | 3 |
| 273 | Нитрилтриметилфосфонат тринатрия дигидрат | | | 0,5 | общ. | 4 |
| 274 | N-Нитрозо-N-метилкарбамид | 648-93-5 | $C_2H_5N_3O_2$ | Отсутствие | с-т. | 1 |
| 275 | (5-Нитро-2-фуранил)метандиол диацетат | 92-55-7 | $C_9H_9NO_7$ | 2 | с-т. | 2 |
| 276 | Оксиалкилированный этилендиамин | | | 0,02 | орг. зап. | 3 |
| 277 | 1,1'-Оксибис(2-хлорэтан) | 111-44-4 | $C_4H_8Cl_2O$ | 0,03 | с-т. | 2 |
| 278 | 2,2'-(Оксибис[(этан-1,2-диилокси)бис(этанол)]-ди(2-метилпроп-2-еноат) | 109-16-0 | $C_{14}H_{22}O_6$ | 0,004 | орг. зап. | 4 |
| 279 | 1,1'-[Оксибис(этан-1,2-диилокси)бисэтен] | 764-99-8 | $C_8H_{14}O_3$ | 1 | орг. зап. | 3 |
| 280 | Оксиэтилендифосфонат калия | | $C_2H_5K_3O_7P_2$ | 0,3 | общ. | 4 |
| 281 | Оксиэтилендифосфонат триаммония | | $C_2H_{17}N_3O_7P_2$ | 0,5 | общ. | 3 |
| 282 | Оксиэтилцеллюлоза | | | 0,2 | общ. | 4 |
| 283 | 22-Оксовинкалейкобластина сульфат | 2068-78-2 | $C_{46}H_{56}N_4O_{10}H_2O_4S$ | Отсутствие | с-т. | 1 |
| 284 | α -(1-Оксооктадеценил- ω -гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил) | 9004-99-3 | $C_{18}H_{36}O_3(C_2H_4O)_n$ | 0,025 | орг. пена | 4 |
| 285 | 6,7,9,10,17,18,20,21-Октагидрибензо[бк]-[1,4,7,10,13,16]гексаоксациклооктадека-2,11-диен | 14187-32-7 | $C_{20}H_{24}O_4$ | 2 | общ. | 4 |
| 286 | Октадеканоат кальция | 1592-23-0 | $C_{36}H_{70}CaO_4$ | 0,25 | орг. мутн. | 4 |
| 287 | Октадеканоат магния | 557-04-0 | $C_{36}H_{70}MgO_4$ | 0,25 | орг. мутн. | 4 |
| 288 | Октадеканоат натрия | 822-16-2 | $C_{36}H_{70}NaO_4$ | 0,16 | общ. | 3 |
| 289 | Октадекановая кислота | 57-11-4 | $C_{18}H_{36}O_2$ | 0,25 | орг. мутн. | 4 |
| 290 | Олигоэтиленоксид-сульфонат натрия | | | 0,3 | орг. пена | 4 |
| 291 | Олигоэфирмоноэпоксид | | | 0,3 | орг. пена | 4 |

| | | | | | | |
|-----|--|------------|------------------------------------|-------|-------------|---|
| 292 | Пен-1-ол | | | 0,1 | общ. | 4 |
| 293 | Перфтор-5-метил-3,6-диоксаоктансульфонат | | $C_9F_{15}O_8S$ | 0,001 | с-т. | 1 |
| 294 | Пиридин-3-карбоксамид | 98-92-0 | $C_6H_6N_2O$ | 0,06 | с-т. | 2 |
| 295 | Пиридин-4-карбоновая кислота | 55-22-1 | $C_6H_5NO_2$ | 0,02 | с-т. | 2 |
| 296 | Пиридин-4-карбоксихидразид | 54-85-3 | $C_6H_7N_3O$ | 0,004 | с-т. | 2 |
| 297 | Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразида комплекс с железом(2+) сульфат дигидрат | | $C_6H_7FeN_3O_5S \cdot 2H_2O$ | 0,004 | с-т. | 2 |
| 298 | Полиаминохлорэтилоксиран | | | 50 | орг. привк. | 4 |
| 299 | Поли(N,N-диметил-3-метил-5-сульфонил-пиперидинийхлорид) | | $[C_8H_{16}NO_2SCl]_n$ | 10 | орг. пена | 4 |
| 300 | Полимер карбамида с формальдегидом | 9011-05-6 | $[[CH_4N_2O]_m[CH_2O]_n]_x$ | 1,5 | орг. привк. | 4 |
| 301 | Полимер 2-метилпроп-2-енамида и 2-метилпроп-2-еноата натрия | | $[[C_4H_5NaO_2S]_m[C_4H_5NO]_n]_x$ | 3 | общ. | 4 |
| 302 | Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и эфира проп-2-еновой кислоты | | | 4 | с-т. | 4 |
| 303 | Полимер нафталин-2-сульфоновой кислоты и формальдегида | 26353-67-3 | $[(C_{10}H_8O_3S)_m(CH_2O)]_n]_x$ | 0,5 | орг. пена | 4 |
| 304 | Поли-2-метил-2-проп-2-еноат натрия | 54193-36-1 | $[C_4H_7NaO_2]_n$ | 3 | общ. | 4 |
| 305 | Полипропан-1,2,3-триол | 25618-55-7 | $(C_3H_8O)_n$ | 0,06 | орг. пена | 4 |
| 306 | Поли(N-пропил-3-ил-тетраметилендиамин)-N,N'-метилфосфонат натрия | | $[C_7H_{14}N_2Na_2O_6P_2]_n$ | 2,5 | общ. | 3 |
| 307 | Полихлоркамфен | 8001-35-2 | $(C_{10}H_{10}Cl)_x$ | 0,005 | с-т. | 2 |
| 308 | Полиэтандиол | 9002-89-5 | $(C_2H_4O)_x$ | 0,5 | орг. пена | 4 |
| 309 | Поли(5-этил-1,2-диметилпиридин) | | $[C_9H_{14}N]_n$ | 1 | общ. | 3 |
| 310 | Поли-1-этилпирролидин-2-он | 9003-39-8 | $(C_6H_9NO)_n$ | 1 | общ. | 4 |
| 311 | Полиэтиленполиамин-N-метилфосфонат натрия | | $[C_3H_7NNaO_3P]_n$ | 2 | общ. | 4 |
| 312 | Полиэфир(продукт поликонденсации диэтиленгликоля, пропиленгликоля, малеинового и фталевого альдегидов, адипиновой кислоты) | | | 2 | с-т. | 2 |
| 313 | Праестол 2530 TR | | | 0,3 | общ. | 4 |
| 314 | Препарат СК | | | 0,03 | орг. зап. | 4 |
| 315 | N-Проп-1-енилгексаметилентетрамин хлорид | | | 0,02 | общ. | 3 |
| 316 | N-Проп-2-енил-N-(2,4,6-триметилфенил-аламинокарбонилметил)морфолиний бромид | | $C_{18}H_{27}N_2O_2Br$ | 0,1 | с-т. | 3 |
| 317 | 3-Пропил-1-[(4-хлорфенил)сульфонил]-карбамид | 94-20-2 | $C_{10}H_{13}ClN_2O_3S$ | 0,001 | с-т. | 1 |
| 318 | Растворитель АКР | | | 0,1 | общ. | 3 |
| 319 | Растворитель ВЭФ | | | 0,1 | общ. | 3 |
| 320 | Резотропин | | | 1 | орг. привк. | 4 |
| 321 | РСБ-500 композиция | | | 0,3 | общ. | 4 |
| 322 | Самарий трихлорид | 10361-82-7 | $SmCl_3$ | 0,024 | с-т. | 2 |
| 323 | Синтегол ФАУ-7 | | | 0,04 | орг. пена | 4 |
| 324 | Словатон ЦР | | | 0,25 | орг. пена | 4 |
| 325 | Смесь Алкилсульфонат | | | 0,4 | с-т. | 2 |
| 326 | Смесь гидросульфобетаина - 20-25% и четвертичных аммониевых соединений - 23-30% | | | 0,2 | общ. | 3 |
| 327 | Смесь ДХТИ-цинк 136 (полиглицерин - 34%, полиэтиленгликоль - 115-53%, сульфирол - 13%) | | | 0,1 | общ. | 4 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|------|-------------|---|
| 328 | Смесь Инпар-1 (сульфоксиды ТУ 3640234-83 - 10%, неионогенное ПАВ ОП-10 - 10% (ГОСТ 8433-81), нефрас 120/200 ТУ 38101809-80 - 80%) | | | 0,04 | орг. привк. | 3 |
| 329 | Смесь ИСБ-М-1 (смесь нитрилотриметил-фосфоновой, фосфористой, соляной кислот, ингибитора коррозии и воды) | | | 0,5 | общ. | 4 |
| 330 | Смесь КССБ-ПЭ (конденсат сульфитно-дрожжевой бражки - 45%, кубовые отходы регенерации этиленгликоля - 10%, формалин - 5%, серная кислота - 3%, гидрат окиси натрия - 3%) | | | 5 | общ. | 4 |
| 331 | Смесь Ликофот-Т22 (смола ПН-37, диаллилфталат, триэтиленгликольметакрилат ТГМ-3, N-нитрозодифениламин) | | | 1 | общ. | 4 |
| 332 | Смесь Лимеда СЦ-1 (Лапрол 2402 - 40%, дипроксамин 157 - 0,4%, бензоат натрия - 12,1%) | | | 0,1 | орг. | 4 |
| 333 | Смесь МФ-80 (рабочая жидкость, жидкость действующих устройств) (лапрол 2502-2-СМ - 80%, примеси - 2,4%, вода - 17%) | | | 0,4 | орг. пена | 3 |
| 334 | Смесь Оксидол Б (диалкилполиэтиленгликолиевый эфир фосфорной кислоты и этилендиаминфенол 1:10) | | | 0,4 | орг. пена | 3 |
| 335 | Смесь ПАФ-32 (фосфорилированные полиоксиамины - 23-25 %) | | | 1 | общ. | 4 |
| 336 | Смесь Реалон (смесь аммонийно-натриевых солей нитрилотриуксусной и 2-гидроксипропилен-1,3-диамино-N,N,N,N-тетрауксусной кислот в соотношении 7:1) | | | 0,04 | орг. окр. | 4 |
| 337 | Смесь смола полиэфирная ненасыщенная ПН-37 (ненасыщенный полиэфир, триэтиленгликольметакрилат ГГМ-3, диаллилфталат и метакриламид) | | | 1 | общ. | 4 |
| 338 | Смесь смола этиленбензстирольная (тетра-, пента-, гексаэтиленбензолы, стирол, стильбены) | | | 0,04 | орг. привк. | 3 |
| 339 | Смесь СНПХ-1004 (соль О-метилфосфат-N-алкиламмония - 60% и растворители - керосин и изопропиловый спирт 1:1 - 40%) | | | 0,1 | орг. зап. | 3 |
| 340 | Смесь СНПХ 6301 (марка А) (амины фракции C ₁₂₋₁₈ - 5%, неанол АФ9-12 - 25%, олеин - 20% в изопропиловом спирте - 50%) | | | 0,5 | общ. | 3 |
| 341 | Смесь СНПХ-7212 "М" (оксипропилированный алкилфенол с алкильным радикалом C ₉ с добавкой диалкилполиоксиэтиленфосфата) | | | 0,09 | орг. | 3 |
| 342 | СНПХ-7215 "М" (оксипропилированный пропилированный алкилфенол с алкильным радикалом C ₉ с добавкой диалкилполиоксиэтиленфосфата) | | | 0,08 | орг. | 3 |
| 343 | СНПХ-7212 (оксипропилированные блок-сополимеры с ароматическим растворителем и дифосфатом) | | | 0,1 | орг. | 3 |
| 344 | СНПХ-7215(оксипропилированные алкилфенолы алкамон МК, в ароматическом растворителе нефрас АР 120/200) | | | 0,05 | орг. зап. | 3 |
| 345 | СНПХ-7214 (Превоцел GE 10/16, азотосодержащие добавки ИК Б6-2, ароматический растворитель нефрас АР 120/200) | | | 0,05 | орг. | 3 |

| | | | | | | |
|-----|--|------------|--|-------|-------------|---|
| 346 | Смесь Сульфенол на нормальных парафинах (натриевые соли алкилбензолсульфокислот, синтезированных на основе нормальных парафинов мол. веса от 190 до 260) | | | 2 | орг. пена | 4 |
| 347 | Смесь Тканол (техническое моющее средство) (синтанол ДС-10 или синтанол ДТ-7, трибутилфосфат, глицерин, моноэтаноламид, натриевые мыла синтетических жирных кислот C ₁₀₋₁₆ , олеиновая кислота) | | | 0,01 | орг. пена | 4 |
| 348 | Смесь триэтаноламинных солей сульфированных полихлорированных бифенилов и сульфированного трихлорбензола | | | 0,005 | с-т. | 2 |
| 349 | ФЛОКР-3, флотореагент (натриевые соли оксихлорированных жирных кислот C ₁₆₋₂₀ и натриевые соли жирных кислот C ₁₆₋₂₀) | | | 0,15 | орг. зап. | 4 |
| 350 | Ц-90, литера О (смесь пероксида циклогексанола технического - 49%, диацетонового спирта - 36% и диметилфталата - 15%) | | | 0,2 | орг. зап. | 4 |
| 351 | Смесь Цинковый комплекс ИОМС-1 (поликомплексон аминотетрафосфонового типа - 32%, хлорид натрия - 9%, формальдегид - 0,1%, метанол - 1%, вода - 57,9%) | | | 2 | орг. привк. | 4 |
| 352 | Смесь Экохим ДН-310 (полиакриловая кислота - 30% водный раствор, примеси - 3,5%) | | | 5 | общ. | 3 |
| 353 | Смесь SEK-100 | | | 0,3 | общ. | 4 |
| 354 | Смесь FLC-4 | | | 1 | общ. | 3 |
| 355 | Софтанол-70 | | | 0,3 | орг. пена | 4 |
| 356 | 4-Сульфаниламидо-6-метоксипиримидин | 1220-83-3 | C ₁₁ H ₁₂ N ₄ O ₃ S | 0,2 | с-т. | 2 |
| 357 | 7-Сульфоамил-6-хлор-3,4-дигидро-2Н-1,2,4-бензотиадиазин-1,1-диоксид | 58-93-5 | C ₇ H ₈ ClN ₃ O ₄ S ₂ | 0,03 | с-т. | 2 |
| 358 | Сульфированные жирные технические кислоты | | | 1 | общ. | 3 |
| 359 | Сульфоксиды нефтяные | | | 0,1 | общ. | 4 |
| 360 | ТАИХ-321А (технический алкилизохинолиний бромид - 50%, диспергатор - 7%, изопропанол - 43%) | | | 0,09 | с-т. | 2 |
| 361 | Талка-паста | | | 0,6 | орг. пена | 4 |
| 362 | Таллакам С | | | 0,5 | общ. | 4 |
| 363 | Таллакам-6 | | | 0,5 | общ. | 4 |
| 364 | 1,3,5,7-Тетраацетил-1,3,5,7-тетраазациклооктан | 41378-98-7 | C ₁₂ H ₂₀ N ₄ O ₄ | 3,5 | орг. привк. | 4 |
| 365 | Тетрадекан-1-ол гидросульфат натрия | 1191-50-0 | C ₁₄ H ₂₉ NaO ₄ S | 0,06 | с-т. | 2 |
| 366 | N,N,N',N'-Тетраметилэтан-1,2-диамин | 110-18-9 | C ₆ H ₁₆ N ₂ | 0,5 | общ. | 3 |
| 367 | Тетрахлорэтен | 127-18-4 | C ₂ Cl ₄ | 0,02 | с-т. | 2 |
| 368 | 2-[[[4-[(2-Тиазолиламино)сульфонил]фенил]амино]карбонил]бензойная кислота | 85-73-4 | C ₁₀ H ₉ NO ₆ S ₂ | 12 | с-т. | 3 |
| 369 | Тиогидроксибензол | 108-98-5 | C ₆ H ₆ S | 0,002 | орг. зап. | 3 |
| 370 | Толуин-7 | | | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 371 | Толуин-8 | | | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 372 | Толуин-9 | | | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 373 | Толуин-10 | | | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 374 | Толуин-ПА | | | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 375 | Толуин-ПБ | | | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 376 | "Тощий" адсорбент | | | 0,04 | орг. зап. | 3 |

| | | | | | | |
|-----|---|------------|--|-------|-----------|---|
| 377 | 1,3,5-Триазин-2,4,6-триамин,N,N,N ¹ -трикис (метиленоксизтанол (смесь с 1,3,5-триазин-2,4,6-триамин,N,N,N ¹ ,N ¹ -тетракис (метиленоксизтанол) | | | 0,02 | орг. зап. | 4 |
| 378 | 1,3,7-Триметилксантин | 58-08-2 | C ₈ H ₁₀ N ₄ O ₂ | 0,1 | с-т. | 3 |
| 379 | 3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он | 78-59-1 | C ₉ H ₁₄ O | 0,03 | с-т. | 2 |
| 380 | Триоктиламин | 1116-76-3 | C ₂₄ H ₅₁ N | 0,3 | общ. | 4 |
| 381 | Триоктиларсин оксид | | C ₂₄ H ₅₁ AsO | 0,05 | общ. | 2 |
| 382 | Трис(пентан-2,4-диоат-О,О')железа | 14024-18-1 | C ₁₅ H ₂₁ FeO ₆ | 2 | с-т. | 2 |
| 383 | Трис(пентан-2,4-диоат-О,О')кобальта | 21679-46-9 | C ₁₅ H ₂₁ CoO ₆ | 2 | с-т. | 2 |
| 384 | Трис(пентан-2,4-диоат-О,О')хрома | 21679-31-2 | C ₁₅ H ₂₁ CrO ₆ | 2 | с-т. | 2 |
| 385 | Трихлорацетонитрил | 545-06-2 | C ₂ Cl ₃ N | 0,001 | с-т. | 1 |
| 386 | 1,1,1-Трихлор-2-метилпропан-2-ол | 6001-64-5 | C ₄ H ₇ Cl ₃ | 0,07 | с-т. | 2 |
| 387 | N-Трихлорпроп-1-енилгексаметилентетрамин | | C ₉ H ₁₄ N ₄ Cl ₃ | 0,02 | общ. | 3 |
| 388 | 2-(2,4,5-Трихлорфенокси) пропионовая кислота | 93-72-1 | C ₉ H ₇ Cl ₃ O ₃ | 0,01 | с-т. | 2 |
| 389 | 1,1,1-Трихлорэтан | 71-55-6 | C ₂ H ₃ Cl ₃ | 0,2 | с-т. | 2 |
| 390 | 1,1,2-Трихлорэтан | 79-00-5 | C ₂ H ₃ Cl ₃ | 0,005 | с-т. | 2 |
| 391 | Трихлорэтановая кислота | 76-03-9 | C ₂ HCl ₃ O ₂ | 0,1 | с-т. | 2 |
| 392 | Трихлорэтен | 79-01-6 | C ₂ HCl ₃ | 0,06 | с-т. | 2 |
| 393 | Трицикло[3.3.1.1]с ⁷ декан | 281-23-2 | C ₁₀ H ₁₆ | 0,125 | общ. | 3 |
| 394 | Триэтаноламиновая соль диалкилполиэтиленгликолевого эфира фосфорной кислоты | | | 0,05 | орг. пена | 3 |
| 395 | 1,1,1-Триэтоксизтан | 78-39-7 | C ₈ H ₁₈ O ₃ | 0,2 | орг. зап. | 2 |
| 396 | Увитекс-ЕБФ | | | 0,1 | общ. | 4 |
| 397 | 1,10-Фенантролин | 5144-89-8 | C ₁₂ H ₈ N ₂ | 0,3 | с-т. | 2 |
| 398 | 3-Феноксипензилхлорид | 53874-66-1 | C ₁₃ H ₁₁ ClO | 0,03 | орг. зап. | 3 |
| 399 | 3-Феноксипензил-3-этиламиний хлорид | | | 0,04 | орг. зап. | 3 |
| 400 | 3-Феноксифенилметанол | 13826-35-2 | C ₁₃ H ₁₂ O ₂ | 1 | с-т. | 3 |
| 401 | Флотореагент Лиладель OS-730 М | | | 0,4 | общ. | 4 |
| 402 | Флотореагент МИГ-4Э | | | 0,002 | орг. зап. | 4 |
| 403 | Флотореагент МКОП | | | 0,02 | орг. зап. | 3 |
| 404 | Флотореагент ОИБ ИБС | | | 1 | орг. пена | 4 |
| 405 | Флотореагент ОППГ-3 | | | 2 | орг. зап. | 4 |
| 406 | Флотореагент ЭФК-1 | | | 0,8 | орг. зап. | 3 |
| 407 | Флюс канифольный активированный | | | 0,8 | с-т. | 3 |
| 408 | Фосфористая кислота | | H ₃ O ₃ P | 1 | общ. | 3 |
| 409 | Фурил-2-метанол | 98-00-0 | C ₅ H ₆ O ₂ | 0,6 | с-т. | 2 |
| 410 | Хлорацетофенон | | C ₈ H ₇ ClO | 0,005 | с-т. | 2 |
| 411 | 2-(4-Хлорбензоил)бензойная кислота | 85-56-3 | C ₁₄ H ₉ ClO ₃ | 0,1 | с-т. | 3 |
| 412 | 2-Хлорбензолсульфамид | | C ₆ H ₆ ClNO ₂ S | 0,2 | орг. зап. | 3 |
| 413 | 2-Хлорбензолсульфохлорид | 2905-23-9 | C ₆ H ₄ Cl ₂ O ₂ S | 0,01 | орг. зап. | 4 |
| 414 | Хлорбутенол | 81119-78-0 | C ₄ H ₇ ClO | 0,5 | общ. | 4 |
| 415 | 1-Хлор-3,3-диметилбутан-2-он | 36402-31-0 | C ₆ H ₁₁ ClO | 0,02 | орг. зап. | 4 |
| 416 | Хлорметил-2-аминоацетат | | C ₃ H ₆ ClNO ₂ | 0,6 | с-т. | 2 |
| 417 | 1-Хлороктадекан | 3386-33-2 | C ₁₈ H ₃₇ Cl | 0,01 | орг. зап. | 4 |
| 418 | 6-Хлорпиримидин-4-амин | 5305-59-9 | C ₄ H ₄ ClN ₃ | 3 | орг. окр. | 3 |
| 419 | 1-Хлорпропан-2-он | 78-95-5 | C ₃ H ₅ ClO | 0,5 | с-т. | 2 |
| 420 | N-Хлорпроп-1-енилгексаметилентетрамин хлорид | | C ₉ H ₁₅ ClH ₄ | 0,02 | общ. | 3 |
| 421 | Хостопаль СФ | | | 0,2 | орг. пена | 4 |
| 422 | Хохсталукс ЕРУ | | | 0,1 | общ. | 4 |

| | | | | | | |
|-----|--|-------------|--|-------|-----------|---|
| 423 | Хромлигносульфонат окисленно-замещенный | | | 0,5 | общ. | 4 |
| 424 | Целлосайз гидроксизтилцеллюлоза | | | 0,2 | общ. | 4 |
| 425 | Целлюлоза, 2-гидроксипропиловый метиловый эфир | 9004-65-3 | $\{C_6H_7O_2(OH)_{3-x}-(OCH_3)_x(OC_3H_6OH)_y\}_n$ | 0,1 | общ. | 3 |
| 426 | Целлюлоза, 2-гидроксипропиловый эфир | 9004-64-2 | $\{C_6H_7O_2(OH)_{3-x} [OCH_2CH(OH)CH_2]_y\}_n$ | 0,04 | общ. | 3 |
| 427 | 2-Циано-N-((этиламино)карбонил)-2-(метоксиимино)ацетамид | 57966-95-7 | $C_7H_{10}N_4O_3$ | 0,06 | с-т. | 2 |
| 428 | α -Циан(4-фтор-3-феноксифенил)метил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтенил)циклопропанкарбонат | 68359-37-5 | $C_{22}H_{18}Cl_2FNO_3$ | 0,001 | орг. | 3 |
| 429 | N-Циклогексилбензтиазол-2-сульфенамид | 95-33-0 | $C_{13}H_{16}N_2S_2$ | 0,3 | общ. | 4 |
| 430 | Цирразол ALN-P | | | 1,5 | орг. пена | 4 |
| 431 | Эйкозагидродибензо [b,k][1,4,7,10,13,16] гексаоксациклооктадецен | 16069-36-6 | $C_{20}H_{36}O_6$ | 1 | с-т. | 2 |
| 432 | Экстралин | | | 0,4 | с-т. | 2 |
| 433 | Эмульсол нефтехимический | | | 0,04 | орг. зап. | 4 |
| 434 | Этан-1,2-диол диацетат | 111-55-7 | $C_6H_{10}O_4$ | 1 | с-т. | 2 |
| 435 | 2-(Этенилокси)этанол | 764-48-7 | $C_4H_8O_2$ | 1 | орг. зап. | 3 |
| 436 | 2-[2-(Этенил-окси)этокси]этанол | 929-37-3 | $C_6H_{12}O_3$ | 1 | орг. зап. | 3 |
| 437 | Этил-6-бром-4-[(диметиламино)метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1H-индол-3-карбонат гидрохлорид | 131707-23-8 | $C_{22}H_{25}BrNO_3S ClH$ | 0,04 | с-т. | 3 |
| 438 | Этил-5-гидрокси-1,2-диметил-1H-индол-3-карбонат | 15574-49-9 | $C_{13}H_{15}NO_3$ | 0,004 | с-т. | 2 |
| 439 | Этил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтенил)циклопропанкарбонат | 59609-49-3 | $C_{10}H_{14}Cl_2O_2$ | 0,5 | орг. зап. | 4 |
| 440 | Этил-3-(метиламино)бутан-2-оат | 870-85-9 | | 0,01 | общ. | 4 |
| 441 | Этилпиридин-4-карбонат | 1570-45-2 | $C_8H_9NO_2$ | 0,02 | с-т. | 2 |
| 442 | Этоксилин | | | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 443 | Эфиры сахарозы и синтетических жирных кислот фракции C ₁₀₋₁₆ | | | 1 | общ. | 4 |

Примечание.

1. Названия индивидуальных веществ в алфавитном порядке приведены, где это было возможно, в соответствии с правилами Международного союза теоретической и прикладной химии, ИЮПАК (International Union of Pure and Applied Chemistry, IUPAC) (графа 2) и обеспечены регистрационными номерами Chemical Abstracts Service (CAS) (графа 3) для облегчения идентификации веществ.

2. В графе 4 приведены формулы веществ.

3. Величины гигиенических нормативов приведены в мг вещества на 1 л воды (мг/л) (графа 5).

4. Если вместо величины ОДУ указано «отсутствие», это означает, что сброс данного соединения в водные объекты недопустим. Значком «К» отмечены вещества, являющиеся канцерогенами.

5. Указан лимитирующий показатель вредности (графа 6), по которому установлены гигиенические нормативы:

с-т. - санитарно-токсикологический;

общ. - общесанитарный;

орг. - органолептический с расшифровкой характера изменения органолептических свойств воды (зап. - изменяет запах воды, мутн. - увеличивает мутность воды, окр. - придает воде окраску, пена - вызывает образование пены, пл. - образует пленку на поверхности воды, привк. - придает воде привкус, оп. - вызывает опалесценцию).

6. Вещества разделены на четыре класса опасности (графа 7):

1 класс - чрезвычайно опасные;

2 класс - высокоопасные;

3 класс - опасные;

4 класс - умеренно опасные.

7. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ, их порядковые номера в таблице приведены в приложении (справочном) к настоящим гигиеническим нормативам.

Приложение (справочное)
к Гигиеническим нормативам
"Ориентировочные допустимые уровни
химических веществ в воде водных
объектов хозяйственно-питьевого и
культурно-бытового водопользования"

**УКАЗАТЕЛЬ
основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий
веществ, их порядковые номера в таблице**

| Название вещества | Порядковый номер |
|---|------------------|
| Адамантан | 393 |
| Азидотимидин | 2 |
| Алкамон МК | 50 |
| Алкилдиметилаллиламмоний хлорид | 5 |
| Алкилдиметилбензиламмоний хлорид | 4 |
| Алледрил | 132 |
| Аллерган | 132 |
| N-Аллилгексаметилентетрамин хлорид | 315 |
| Альбуцид-натрий | 16 |
| Амбен | 18 |
| 5-Амино-1,3-бензолдикарбоновой кислоты диметиловый эфир | 129 |
| 2-(п-Аминобензолсульфамидо)-3-метоксипиразин | 21 |
| 6-(п-Аминобензолсульфамидо)-3-метоксипиридазин | 22 |
| п-Аминобензолсульфацетамид-натрий | 16 |
| 5-Аминоизофталевой кислоты диметиловый эфир | 129 |
| 4-Аминокутен | 20 |
| Аминоиминометансульфиновая кислота | 144 |
| 2-Амино-4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин | 11 |
| гамма-Амино-бета-фенилмасляной кислоты гидрохлорид | 27 |
| 2-Амино-3-хлорантрахинон | 28 |
| 4-Амино-6-хлорпиримидин | 418 |
| 2-Аминоэтиловый эфир серной кислоты | 29 |
| 2-Аминоэтилсерная кислота | 29 |
| п-Аминометилбензойная кислота | 18 |
| 3-Аминофенол | 14 |
| м-Аминофенол | 14 |
| Анаприлин | 262 |
| Ангинин | 59 |
| Анисовый альдегид | 264 |
| Антидеприн | 115 |
| Араноза | 30 |
| Арбидол | 437 |
| Аспирин | 38 |
| АТ черный | 215 |
| Атенолол | 86 |

| | |
|---|-----|
| N-Ацетил-альфа-глутаминовая кислота | 34 |
| Ацетилсалициловая кислота | 38 |
| Ацетоксииндол | 39 |
| 6-Ацетокси-2-метил-2-(4,8,12-триметилтридецил)-хроман | 124 |
| Ацетопропилацетат | 37 |
| Ацетоуксусной кислоты метиловый эфир | 250 |
| N-Ацилпроизводное 6-аминогексановой кислоты | 33 |
| Беназол П | 51 |
| Бензиламин-4-карбоновая кислота | 18 |
| p-Бензоиламиносалицилат кальция | 47 |
| Бензойной кислоты натриевая соль | 45 |
| 1,2-Бензолдикарбоновой кислоты дигексиловый эфир | 112 |
| Бензолсульфоновой кислоты метиловый эфир | 239 |
| Бензофенон-2-карбоновая кислота | 48 |
| Бепаск | 47 |
| Берлинская лазурь | 76 |
| 1,4-Бис(4-бутил-2-сульфоанилина)-5,8-дигидроксиантрахинона динатриевая соль | 207 |
| Бис[2-(2-бутоксипропилокси)этокси]метан | 111 |
| 1,2-Бис(диметиламино)этан | 366 |
| Бис(бета,бета-хлорэтиловый) эфир винилфосфоновой кислоты | 66 |
| Блеомицетин | 13 |
| Бромадамантан | 71 |
| Бромкамфора | 70 |
| Бромтолуидин | 12 |
| Бутаид | 72 |
| 2-Бутеновой кислоты 3-(метиламино)этиловый эфир | 440 |
| 1-Бутилбигуанидина гидрохлорид | 73 |
| N-n-Бутил-N-(n-метилбензолсульфонил)мочевина | 72 |
| ВАФ-2 | 138 |
| Велторос | 125 |
| 2-Винилоксиэтанол | 435 |
| 2-[2-(Винилокси)этокси]этанол | 436 |
| Винифос | 66 |
| Винкристин сульфат | 283 |
| Витамин Е ацетат | 124 |
| Водоамин 115 | 298 |
| Вотамол | 303 |
| Вудаидин | 2 |
| Вулкацит С | 429 |
| Гексаметиленимин | 74 |
| Гексаметилентетрамин сульфосалициловокислый | 93 |
| Гександиовой кислоты дигексиловый эфир | 113 |
| 2,5,8,15,18,21-Гексаоксатрицикло[20,4,0,0,9,14]-гексакозан | 431 |
| Гептил | 131 |
| Гидроксианилин | 14 |

| | |
|---|-----|
| 2-Гидроксibenзойной кислоты натриевая соль | 81 |
| 5-Гидрокси-1,2-диметил-1H-индол-3-карбоновой кислоты этиловый эфир | 438 |
| 4-(2-Гидрокси-3-изопропиламинопропокси)фенилацетатамид | 86 |
| гамма-Гидроксимасляной кислоты натриевая соль | 82 |
| 2-(2-Гидрокси-5-метилфенил)бензотриазол | 51 |
| 2-Гидроксиметилфуран | 409 |
| 3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин сукцинат | 89 |
| Гидрохлортиазид | 357 |
| Гипс | 175 |
| Глибутид | 73 |
| Гликазин | 377 |
| Гликольдиацетат | 434 |
| Глутаминовой кислоты натриевая соль моногидрат | 98 |
| Гомоамин | 143 |
| Гомовератриламин | 143 |
| Грамурин | 123 |
| ДАФ 810 | 100 |
| Двууглекислая сода | 270 |
| Децилат | 365 |
| Диазоаминобензол | 150 |
| Диалкиладипинат-810 | 102 |
| Диалкилфталат | 100 |
| Диаллилфталат | 147 |
| Диафен | 155 |
| Диацетат этиленгликоля | 434 |
| Диацетоновый спирт | 85 |
| 2,3,11,12-Дибензо-1,4,7,10,13,16-гексаоксациклооктадека-2,11-диен | 285 |
| Дибензо-18-краун-6 | 285 |
| Дивиниловый эфир диэтиленгликоля | 279 |
| Дигексиладипинат | 113 |
| Дигексилфталат | 112 |
| 2,5-Дигидроксибензолсульфоновой кислоты N,N-диэтиламин, аддукт | 163 |
| Дигидроортофосфат натрия | 271 |
| Дидецилдиметиламмоний бромид клатрат с мочевиной (1:n) | 125 |
| Димедрол | 132 |
| Димекарбин | 438 |
| Диметакрилат триэтиленгликоля | 278 |
| Диметил-5-аминоизофталат | 129 |
| N-(3-Диметиламинопропил)иминодобензила гидрохлорид | 115 |
| альфа,альфа-Диметилбензолметанол | 259 |
| 2,3-Диметил-N,N'-бис(триметил)-4-ксилилен-диаминийхлорид | 64 |
| 2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтилен)циклопропанкарбоновой кислоты этиловый эфир | 439 |
| 1,3-Диметилксантин | 133 |
| 3,7-Диметилксантин | 116 |
| 2,5-Диметилфенол | 83 |

| | |
|--|-----|
| 2,2-Диметокси-2-фенилацетофенон | 141 |
| 2-(3,4-Диметоксифенил)этиламин | 143 |
| Диморфолинсульфид | 148 |
| Диоксацин | 123 |
| N,N-Дитиодиморфолин | 148 |
| Дифенгидрамин | 132 |
| Дифенилметанон-2-карбоновая кислота | 48 |
| 5-Дихлоранилид-3-(2,4-дитрет.амилфенокси)ацетил-аминобензоилуксусной кислоты | 159 |
| бета,бета-Дихлордиэтиловый эфир | 277 |
| Дихлорид 1,2-этиленбис(N,N-диметилкарбалкоксиметил)аммоний | 54 |
| Дихлорид 1,2-этиленбис(N,N-диметилкарбдецоксиметил)аммоний | 60 |
| Дихлоризоциануровой кислоты натриевая соль | 158 |
| 3,5-Дихлорсульфаниламид | 17 |
| Дихлоруксусная кислота | 162 |
| Дихлорфеноксиуксусная кислота | 160 |
| 2,3,11,12-Дициклогексан-1,4,7,10,13,16-гексациклооктадекан | 431 |
| Дициклогексил-18-краун-6 | 431 |
| альфа-Диэтиламино-2,6-диметилацетанилида гидрохлорид | 164 |
| Диэтилтриаминпентауксусная кислота | 55 |
| Диэтилтриаминпентауксусной кислоты железный комплекс | 56 |
| Диэтилтриаминпентауксусной кислоты медный комплекс | 57 |
| Диэтилтриаминпентауксусной кислоты цинковый комплекс | 58 |
| Диэтилфталат | 165 |
| Доксиум | 117 |
| Доксорубицин | 225 |
| ДТПА | 55 |
| ДХТИ-цинк 136 | 327 |
| ДШ-29 | 244 |
| Железа ацетилацетонат | 382 |
| Железа ферроцианид | 76 |
| ЗГ-2 | 135 |
| (ЗГ-4М)4 | 84 |
| ЗП-10М | 126 |
| ЗП-7 | 127 |
| Изадрин-1 | 87 |
| Изобутиронитрил | 255 |
| Изомасляной кислоты нитрил | 255 |
| Изониазид | 296 |
| Изоникотиновая кислота | 295 |
| Изоникотиновой кислоты гидразид | 296 |
| Изоникотиновой кислоты этиловый эфир | 441 |
| Изоникотиноилгидразиматожеležе(II)сульфат дигидрат | 297 |
| Изопрел | 87 |
| 1-Изопропиламино-3-(1-нафтокси)-2-пропанола гидрохлорид | 262 |
| N-Изопропиланилин | 20 |

| | |
|---|-----|
| Изопропилнорадреналина гидрохлорид | 87 |
| Изопропиловый эфир | 263 |
| 2-Изопропоксипропан | 263 |
| Изопротеренол | 87 |
| Изофорон | 379 |
| ИК Б6-2 | 345 |
| Имизин | 115 |
| Имипрамин | 115 |
| Иммедиаль черный | 215 |
| Индигокармин | 121 |
| Инпар-1 | 328 |
| ИСБ-М-1 | 329 |
| Итаконовая кислота | 245 |
| Кальция 2,5-диоксибензолсульфонат | 117 |
| Кальция добезилат | 117 |
| Кальция карбоксиметилцеллюлоза | 177 |
| Кальция стеарат | 286 |
| Камедон | 246 |
| Карбамазепин | 107 |
| 5-Карбамоил-5Н-добенз[b,f]-азепин | 107 |
| Карбидная смола | 300 |
| 2-[п-(орто-Карбоксибензамидо)бензолсульфамидо]-тиазол | 368 |
| Касофт | 95 |
| Катамин АБ фракции С12-14 | 4 |
| Катамин ХА | 5 |
| Кватернид | 316 |
| Кватернидин | 316 |
| Кетон Михлера | 61 |
| Кобальта ацетилацетонат | 383 |
| Компламин | 114 |
| Комплекс железа (III) с диаминодиянтарной кислотой протонированной дигидрат | 105 |
| Кофеин | 378 |
| Ксавин | 114 |
| Ксантинола никотинат | 114 |
| 2,5-Ксиленол | 83 |
| КССБ - сухой реагент | 42 |
| КССБ-ПЭ | 330 |
| Кумиден | 20 |
| Лакрис-95 | 302 |
| Лапроксид 512-2-100 | 291 |
| Лапрол СН-502-2-100 | 290 |
| Латекс ВДБАИК-73-Е-ПАЛ | 225 |
| Латекс ВДВХБАИК-63-Е-ПАЛ | 226 |
| ЛВ-8490 | 299 |
| Лигнокаин | 164 |

| | |
|--|-----|
| Лидокаин | 164 |
| Ликофот-Т22 | 331 |
| Лимеда | 332 |
| Лимонная кислота | 92 |
| Лимонной кислоты натриевая соль | 91 |
| Линдан | 78 |
| Липомол | 61 |
| Ломефлоксацина гидрохлорид | 254 |
| ЛПЭ-1012 | 152 |
| Магния стеарат | 287 |
| Максаквин | 254 |
| Медь (II)-свинец (II) соль фталевокислая основная | 49 |
| Мезитила оксид | 252 |
| Мексидол | 89 |
| Мексидола основание | 88 |
| Мелипрамин | 115 |
| бета-Меркаптопропионовая кислота | 236 |
| N-Метилаллилгексаметилентетраминхлорид | 256 |
| N-Метил-бета-аминокротоновый эфир | 440 |
| Метилацетоацетат | 250 |
| Метилгуанилизомочевинацинкохлорид | 240 |
| N,N-Метиленбис(3-винилсульфанилпропионамид) | 244 |
| 6,7-Метилендигидрокси-1-этил-4-оксо-1-(4-дигидрохинолин)-3- карбоновая кислота | 123 |
| Метилендисалициловой кислоты 5,5-диаммонийная соль | 243 |
| Метиленянтарная кислота | 245 |
| Метилизобутилкарбинол | 248 |
| Метилизобутилкетон | 251 |
| Метилметаноат | 260 |
| 1-Метил-1-нитрозомочевина | 274 |
| N-Метилпиперазин | 253 |
| 3-Метил-5-[2-(3-трет.бутиламино-2-оксипропокс)-феноксиметил]-1,2,4-оксидиазола гидрохлорид | 139 |
| Метилфенилкарбинол | 259 |
| Метилхлороформ | 389 |
| Метилцеллозольв | 265 |
| 4-(1-Метилэтил)анилин | 20 |
| 4,4'-[(1-Метилэтилен)бис(тио)]бис[2,6-бис(1,1-диметилэтил)фенол] | 61 |
| п-Метоксибензальдегид | 264 |
| 5-{п-[N-(6-Метокси-3-пиридазинил)сульфамоил]-фенилазо}салициловая кислота | 90 |
| 4-(3-Метоксифенилазо)-4-(4-трет.амилфенокси)-анилид 1-гидрокси-2-нафтойной кислоты | 84 |
| Метоксихлор | 142 |
| Метолаза | 425 |
| Метоцел | 425 |
| Модификатор РУ | 320 |

| | |
|---|----------|
| Моновиниловый эфир диэтиленгликоля | 434 |
| Моновиниловый эфир этиленгликоля | 435 |
| Монометиловый эфир этиленгликоля | 265 |
| Монооктиламин | 24 |
| Монохлорфенилксилитан | 137 |
| Муравьиной кислоты метиловый эфир | 260 |
| МФ-80 | 333 |
| Натриевая соль целлюлозогликолевой кислоты | 178 |
| Натриевые соли алкилбензолсульфокислот, синтезированных на основе нормальных парафинов с молекулярным весом от 190 до 260 | 346 |
| Натрий бикарбонат | 270 |
| Натрий двууглекислый | 270 |
| 1-Натрий-3,5-дихлор-1,3,5-триазин-2,4,6-трион | 158 |
| Натрий оксибутират | 82 |
| Натрий салициловокислый | 81 |
| Натрий стеариновокислый | 288 |
| Натрий тетрадецилсульфат | 365 |
| Натрия кофеинбензоат | 46 |
| Натрия цитрат | 91 |
| Натрия-гамма-оксибутират | 82 |
| Натросол-250 ННН-Р | 282 |
| Неовир | 246 |
| Нефрас АР 120/200 | 344, 345 |
| Ниацинамид | 294 |
| Никотинамид | 294 |
| Нитрилотриметилфосфоновой кислоты тринатриевая соль дигидрат | 273 |
| 5-Нитрофурфуролдиацетат | 275 |
| Новодрин | 87 |
| Нокцелер С | 429 |
| Оксандол КД-6 | 3 |
| 1,1'-Оксиди[этилендиокси]диэтен | 279 |
| Оксидол Б | 334 |
| Оксифос 150 | 394 |
| Оксифос 23А | 103 |
| Оксиэтилидендифосфоновой кислоты монокалиевая соль | 280 |
| Оксиэтилидендифосфоновой кислоты триаммонийная соль | 281 |
| Оксиэтилидендифосфоновой кислоты тринатриевая соль | 96 |
| Оксолиниевая кислота | 123 |
| Октадекановой кислоты кальциевая соль | 286 |
| Октадецилийодид | 174 |
| Октадецилхлорид | 417 |
| 1-Октанамин | 24 |
| Октиламин | 24 |
| N-Октил-1-октанамин | 145 |
| Ормидол | 86 |
| Ортофосфорной кислоты моонатриевая соль | 271 |

| | |
|---|-----|
| Папаверин | 140 |
| Пармидин | 59 |
| ПАФ-13 | 311 |
| ПАФ-41 | 306 |
| Пергидроазепин | 74 |
| Перметриновая кислота | 133 |
| Перметриновой кислоты этиловый эфир | 439 |
| Пиразидол | 75 |
| (5-{{п-(2-Пиридилсульфамоил)фенил}азо}салициловая кислота | 90 |
| Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразид | 296 |
| Пирлиндол | 75 |
| Питьевая сода | 270 |
| ПН-37 | 337 |
| Поли(5-винил-1,2-диметилпиридин) | 309 |
| Полиакриловые кислоты, водный раствор | 352 |
| Полиаминоэпихлоргидриновая смола | 298 |
| Поливинилпирролидон низкомолекулярный медицинский | 310 |
| Полиглицерин | 305 |
| Полиметакриловой кислоты натриевая соль | 304 |
| Полиэтиленгликолевые эфиры синтетических спиртов фракций С8-10 | 3 |
| Полиэтиленгликоль | 80 |
| Полиэтиленгликоль моностеарат | 284 |
| Полиэтиленоксид, ПЭГ-115 | 80 |
| Превоцел СЕ 10/16 | 345 |
| Пренорм | 86 |
| Пробукол | 61 |
| Продуктин | 59 |
| Продукт конденсации нафталинсульфоновой кислоты и формальдегида | 303 |
| Продукт С-789 | 10 |
| Проксифеин | 130 |
| Проксодолол | 139 |
| 2-Пропен-1,2-дикарбоновая кислота | 245 |
| Пропиленгликолькарбонат | 242 |
| N-Пропил-N'-(п-хлорбензолсульфонил)мочевина | 317 |
| Родиффакс 16 | 429 |
| Рубомицин | 26 |
| Сайпан | 353 |
| Салазопиридазин | 90 |
| Салициловой кислоты ацетат | 38 |
| Самарий (III) хлорид | 322 |
| Сегидрин | 79 |
| Сильвекс | 388 |
| СНПХ 1003 (марка Б) | 8 |
| СНПХ-7410 | 276 |
| Соль Д-4 | 64 |

| | |
|---|-----|
| Сополимер метакрилата натрия с метакриламидом | 301 |
| Сополимер эфира метакриловой кислоты с эфиром акриловой кислоты | 302 |
| Спирт поливиниловый | 308 |
| Стеарилйодид | 174 |
| Стеариновая кислота | 289 |
| Стеариновой кислоты магниевая соль | 287 |
| Стеариновой кислоты натриевая соль | 288 |
| Сульфадиметоксин | 15 |
| Сульфазан Р | 148 |
| Сульфален | 21 |
| Сульфоамометоксин | 356 |
| Сульфаниловой кислоты N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)амид | 15 |
| Сульфаниловой кислоты N-(3-метоксипиразин-2-ил)амид | 21 |
| Сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиридазин-3-ил)амид | 22 |
| Сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиримидин-4-ил)амид | 256 |
| Сульфапиридазин | 22 |
| Сульфацил растворимый | 16 |
| Сульфацил-натрий | 16 |
| Сульфенамид Ц/фурбак | 429 |
| Сульфонат СО | 220 |
| Сульфонол | 346 |
| Тамоксифен цитрат | 149 |
| ТГМ-3 | 278 |
| Триэтиленгликольдиметакрилат | 278 |
| Теналол | 86 |
| Тенормин | 86 |
| Теобромин | 116 |
| Теоникол | 114 |
| Теofilлин | 133 |
| 1,3,5,7-Тетраацетилоктагидро-1,3,5,7-тетразоцин | 364 |
| 1,1,2,2-Тетрахлорэтилен | 367 |
| Тетрафлурон | 136 |
| Тиаминхлорид фармакопейный | 19 |
| Тинувин П | 51 |
| Тиогидроакриловая кислота | 236 |
| Тиондол | 68 |
| Тиомочевины двуокись | 144 |
| Тиоуксусный альдегид | 235 |
| Тиофенол | 369 |
| Тканол | 347 |
| альфа-Токоферол ацетат | 124 |
| Токсафен | 307 |
| п-Толуидиновая соль 3,3-дисульфокислоты 1,4-димезидиноантрахинона | 200 |
| Томилон | 136 |
| 4-(4-Третамилфенокси) аниlid 1,2-гидрокси нафтойной кислоты | 135 |

| | |
|--|-----|
| Триамон | 258 |
| 2,2,4-Триметил-1,2-дигидрохинолин | 31 |
| 1,3,7-Триметилксантин, аддукт с бензоатом натрия | 46 |
| 1,1,3-Триметилциклогекс-3-ен-5-он | 379 |
| Трис(н-октил)амин | 380 |
| Трихлоруксусная кислота | 391 |
| N-Трихлораллилгексаметилентетрамин | 387 |
| 1,1,1-Трихлор-2,2-бис(4-метоксифенил)этан | 142 |
| Трихлорэтилен | 392 |
| Трициклодекан | 393 |
| Триэтилортоацетат | 395 |
| Тромбовар | 365 |
| Тубазид | 296 |
| Угольной кислоты кислая натриевая соль | 270 |
| Уксусной кислоты 4-оксопентиловый эфир | 37 |
| Уророст | 93 |
| Уросал | 81 |
| Феназид | 297 |
| о-Фенантролин | 397 |
| Фенбутол | 61 |
| Фенибут | 27 |
| 2-Фенилпропан-2-ол | 259 |
| Фенилхлорметилкетон | 410 |
| 1-Фенил-2-хлорэтан-1-он | 410 |
| 3-Феноксibenзиловый спирт | 400 |
| 3-Фенокси-1-(хлорметил)бензол | 398 |
| Ферроцин | 76 |
| Флокатор-200 | 309 |
| Флотореагент OS-100 | 40 |
| Флотореагент ААК | 33 |
| Флотореагент ААСК | 41 |
| Фосфатидилхолин | 230 |
| Фосфенокс Н9-10 | 63 |
| Фталазол | 368 |
| Фталево́й кислоты диалкиловый эфир (C8-10) | 100 |
| Фталево́й кислоты диаллиловый эфир | 147 |
| Фталево́й кислоты диэтиловый эфир | 165 |
| Фталево́й кислоты 4-[N-(тиазол-2-иламино)-сульфонил]анилид | 368 |
| 2-Фуранметанол | 409 |
| Фур-2-илметанол | 409 |
| Фуриловый спирт | 409 |
| N-Хлораллилгексаметилентетрамин хлорид | 420 |
| Хлорангидрид бета-ацетилмеркаптопропионовой кислоты | 35 |
| Хлорацетилбензол | 410 |
| Хлорацетон | 419 |

| | |
|--|-----|
| Хлорацетопирокатехин | 120 |
| о-Хлорбензолсульфамид | 412 |
| о-Хлорбензолсульфоновой кислоты хлорангидрид | 413 |
| 4-Хлорбензофенон-2-карбоновая кислота | 411 |
| 4-Хлорфенол | 94 |
| Хлорбутанол | 386 |
| Хлорбутанолгидрат | 386 |
| Хлоргексидин | 65 |
| Хлорметиловый эфир глицина | 416 |
| Хлорпинаколин | 415 |
| Хлорпромид | 317 |
| Хлортон | 386 |
| п-Хлорфенол | 94 |
| Хлорэкс | 277 |
| ХОЭ 2992 | 134 |
| Хрома ацетилацетонат | 384 |
| Хромоксан | 293 |
| Ц-90 | 350 |
| Целлосайз ХЭК-10 | 424 |
| N-Циклогексил-2-бензотиазолсульфенамид | 429 |
| Цикломоноамид дихлормалеиновой кислоты натриевая соль | 152 |
| Цимоксанил | 427 |
| Цинковый комплекс ИОМС-1 | 351 |
| Цис-диаминдихлорплатина (II) | 104 |
| Цисплатин | 104 |
| Цифлутрин | 428 |
| Экохим СЦ-105 | 77 |
| Экохим ФС-407 | 138 |
| Эмоксипин | 249 |
| ЭН-4 | 433 |
| Энрофлоксацин | 122 |
| Этамзилат | 163 |
| 1,2-Этандиилбис(окси-2,1-этандиил)-2-метилпроп-2-еноат | 278 |
| Этилен дибромид | 110 |
| 1-Этоксикарбонил-2-метиламинопроп-1-ен | 440 |
| Этоний | 60 |
| Этоний-79 | 54 |
| Эуспирон | 87 |
| Эфир диизопропиловый | 263 |

Утверждены
постановлением *Правительства*
Кыргызской Республики
от 11 апреля 2016 года № 201

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ
«Предельно допустимые концентрации химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»

1. Общие положения и область применения

1. Гигиенические нормативы «Предельно допустимые концентрации химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» (далее - гигиенические нормативы) устанавливают предельно допустимые концентрации химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.

2. Гигиенические нормативы распространяются на воду подземных и поверхностных водоисточников, используемых для централизованного и нецентрализованного водоснабжения населения, рекреационного и культурно-бытового водопользования, а также питьевую воду и воду в системах горячего водоснабжения.

3. Гигиенические нормативы разработаны на основе экспериментальных исследований токсичности и опасности веществ, влияния на санитарный режим водоемов, органолептических исследований, а также с учетом эпидемиологических исследований и международного опыта.

2. Термины и определения

4. В настоящих гигиенических нормативах используются следующие понятия и определения:

1) **гигиенический норматив** - это установленное исследованиями допустимое максимальное или минимальное количественное и (или) качественное значение показателя, характеризующего тот или иной фактор среды обитания с позиций его безопасности и (или) безвредности для человека;

2) **предельно-допустимая концентрация (далее - ПДК)** - такая концентрация химических элементов и их соединений в окружающей среде, которая при повседневном влиянии в течение длительного времени на организм человека не вызывает патологических изменений или заболеваний, устанавливаемых современными методами исследований в любые сроки жизни настоящего и последующего поколений;

3) **хозяйственно-питьевое водоснабжение** - использование водных объектов или их участков в качестве источника хозяйственно-питьевого водоснабжения, а также для водоснабжения предприятий пищевой промышленности;

4) **культурно-бытовое водопользование** - использование водных объектов для купания, занятий спортом и отдыха, а также участков водных объектов, находящихся в черте населенных мест, независимо от их использования.

3. Предельно допустимые концентрации химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

| № | Наименование вещества | № CAS | Формула | Величина ПДК, мг/л | Лимитирующий показатель вредности | Класс опасности |
|----|--|------------|---|------------------------|-----------------------------------|-----------------|
| 1 | 6-Аза 2,4-диокса-5-имино-6-цианиминононан-7-он | | C ₆ H ₈ N ₄ O | 0,3 | с-т. | 2 |
| 2 | 4,4-Азобис (4-цианпентановая кислота) | 2638-94-0 | C ₁₂ H ₁₆ N ₄ O ₄ | 0,25 | орг. зап. | 4 |
| 3 | Алкенилсульфонат натрия | | | 0,5 | орг. пена | 4 |
| 4 | АлкенилC ₁₂₋₁₄ сульфонаты | | | 0,4 | орг. пена | 4 |
| 5 | АлкенилC ₁₅₋₁₈ сульфонаты | | | 0,2 | с-т. | 2 |
| 6 | Алкиламидометансульфонат натрия | | | 0,5 | орг. пена | 3 |
| 7 | Алкиламинобензол | | | 0,003 | с-т. | 2 |
| 8 | АлкилC ₁₇₋₂₀ аминопропионитрил | | | 0,05 | орг. пена | 4 |
| 9 | АлкилC ₇₋₉ амины | | | 0,1 | орг. зап. | 3 |
| 10 | АлкилC ₁₀₋₁₅ амины | | | 0,04 | орг. зап. | 4 |
| 11 | АлкилC ₁₆₋₂₀ амины | 68037-92-3 | | 0,03 | орг. зап. | 4 |
| 12 | АлкилC ₁₀₋₁₆ бензилдиметиламинийхлорид | | | 0,3 | орг. зап. | 3 |
| 13 | АлкилC ₁₇₋₂₀ бензилдиметиламинийхлорид | | | 0,5 | орг. зап. | 3 |
| 14 | Алкилбензолсульфонат аммония | | | 1 | с-т. | 3 |
| 15 | Алкилбензолсульфонат кальция | | | 0,2 | орг. пена | 4 |
| 16 | Алкилбензолсульфонат натрия | | | 0,4 | орг. пена | 3 |
| 17 | Алкилбензолсульфонат триэаноламина | | | 1 | орг. пена | 3 |
| 18 | Алкилбензолсульфонаты | | | 0,5 | орг. пена | 4 |
| 19 | Алкилгидроксibenзол сланцевый | | | 0,1 | орг. пена | 3 |
| 20 | аАлкил ₁₂₋₁₅ -ω-гидроксиполи (оксиэтан-1,2-диил) | | | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 21 | а-Алкил-ω-гидроксиполи (оксиэтан-1,2-диил)-2-сульфобутандиоат динатрия | | | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 22 | Алкилдиметиламин | | | 0,2 | с-т. | 3 |
| 23 | Алкилдиметиламина оксид | | | 0,4 | с-т. | 2 |
| 24 | аАлкилC ₁₈₋₂₀ -ω-оксиметиленди (оксиэтан-1,2-диил) диэтилментанамиинийбензолсульфат | 11098-05-8 | C ₃₂ -34H ₆₁ -65NO ₆ S | 0,5 | орг. пена | 4 |
| 25 | Алкилпропендиамин | | | 0,15 | орг. зап. | 4 |
| 26 | Алкилсульфат первичный | | | 0,5 | орг. пена | 3 |
| 27 | Алкилсульфаты | | | 0,5 | орг. пена | 4 |
| 28 | Алкилсульфобутандиоат динатрия | | | 0,5 | с-т. | 3 |
| 29 | Алкилсульфобутандиовая кислота | | | 0,1 | с-т. | 2 |
| 30 | АлкилC ₁₁₋₁₈ сульфонат натрия | | | 0,4 | с-т. | 2 |
| 31 | Алкилсульфонаты | | | 0,5 | орг. пена | 4 |
| 32 | Алкилтриметиламинийхлорид | | | 0,2 | с-т. | 2 |
| 33 | Альфанол | | | 0,1 ^в | орг. пена | 4 |
| 34 | Алюминий | 7429-90-5 | Al | 0,2 (0,5) ^г | орг. мутн. | 3 |
| 35 | Алюминий гидроксид хлорид (по алюминию) | 12042-91-0 | Al ₂ ClH ₅ O ₅ | 0,2 (0,5) ^г | орг. мутн. | 3 |
| 36 | тетраАлюминий дикалий диалюмогексасиликат тетрагидроксид | 1200-26-2 | Al ₆ K ₂ O ₂₄ Si ₆ H ₄ | 0,25 | орг. мутн. | 4 |
| 37 | Амин нитропарафиновый обогащенный | | | 0,15 | орг. привк. | 4 |
| 38 | 4-Амино-N-(аминоиминометил) бензолсульфонамид | 57-67-0 | C ₇ H ₁₀ N ₄ O ₂ S | 0,01 | общ. | 3 |
| 39 | 5-Амино-2 (4-аминофенил)-1Н-бензимидазол | 7621-86-5 | C ₁₃ H ₁₂ N ₄ | 1 | с-т. | 2 |
| 40 | 1-Аминоантрацен-9,10-дион | 82-45-1 | C ₁₄ H ₉ N ₂ O ₂ | 10 | с-т. | 2 |
| 41 | 2-Аминобензойная кислота | 118-92-3 | C ₇ H ₇ N ₂ O ₂ | 0,1 | общ. | 3 |

| | | | | | | |
|----|---|------------|-------------------|-------|-----------|---|
| 42 | 3-Аминобензойная кислота | 99-05-8 | C7H7NO2 | 10 | орг. окр. | 4 |
| 43 | 4-Аминобензойная кислота | 150-13-0 | C7H7NO2 | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 44 | 4-Аминобензойной кислоты фосфат | | C7H7NO2·H2O4P | 0,1 | орг. зап. | 3 |
| 45 | Аминобензол | 62-53-3 | C6H7N | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 46 | 4-Аминобензолсульфонамид | 63-74-1 | C6H8O2N2S | 0,5 | общ. | 4 |
| 47 | 3-Аминобензолсульфоновая кислота | 121-47-1 | C6H7NO3S | 0,7 | орг. окр. | 4 |
| 48 | 1-Амино-4-бутилбензол | 104-13-2 | C10H15N | 0,4 | орг. зап. | 3 |
| 49 | 1-Амино-2-гидроксибензол | 95-55-6 | C6H7NO | 0,01 | орг. окр. | 4 |
| 50 | 4-Амино-2-гидроксибензол | 123-30-8 | C6H7NO | 0,05 | орг. окр. | 4 |
| 51 | 5-Амино-2-гидроксибензойная кислота | 89-57-6 | C7H7NO3 | 0,5 | орг. окр. | 4 |
| 52 | 2-Амино-1-гидрокси-2,4-динитробензол | 96-91-3 | C6H3N3O5 | 0,1 | общ. | 4 |
| 53 | 4-Амино-1-гидрокси-3-хлорбензол | 17609-80-2 | C6H6ClNO | 0,1 | орг. окр. | 4 |
| 54 | 4-Амино-2-(2-гидроксиэтил)-N-этиламинобензол сульфит | | C10H17N2O · H2O3S | 0,2 | орг. зап. | 3 |
| 55 | 7-Аминодезацетоксицефалоспоровая кислота | | C7H6N2O4S | 0,001 | с.-т. | 2 |
| 56 | 4-Амино-N-(2,4-диаминофенил) бензамид | 60779-50-2 | C13H4N4O | 0,02 | с. т. | 2 |
| 57 | 1-Амино-2,4-дибромантрацен-9,10-дион | 81-49-2 | C14H7Br2NO2 | 10 | общ. | 3 |
| 58 | 4-Амино-N-(4,6-диметил-2-пиридинил) бензолсульфонамид | 57-68-1 | C12H14N4O2S | 1 | общ. | 3 |
| 59 | 4-Амино-6-(1,1-диметилэтил)-3-(метилтио)-1,2,4-триазин-5(4Н)-он | 21087-64-9 | C8H14N4S | 0,1 | общ. | 4 |
| 60 | 1-Амино-2,4-динитробензол | 97-02-9 | C6H5H3O4 | 0,05 | орг. окр. | 4 |
| 61 | 1-Амино-2,5-динитробензол | 619-18-1 | C6H5H3O4 | 0,05 | орг. окр. | 4 |
| 62 | 1-Амино-3,4-динитробензол | 610-41-3 | C6H5H3O4 | 0,05 | орг. окр. | 4 |
| 63 | 4-Аминодифениламин | 101-54-2 | C12H12N2 | 0,005 | с.-т. | 2 |
| 64 | 3-Амино-2,5-дихлорбензойная кислота | 133-90-4 | C7H5Cl2NO2 | 0,5 | общ. | 3 |
| 65 | 2-(Аминоимидметан) тиоэтановая кислота | | C3H6NO2S | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 66 | 1-Амино-3-метилбензол | 108-44-1 | C7H9N | 0,6 | с.-т. | 2 |
| 67 | 1-Амино-4-метилбензол | 106-49-0 | C7H9N | 0,6 | орг. зап. | 3 |
| 68 | N-(4-Амино-3-метилфенил)-1,4-бензохинонимин | | C13H12N2O | 1 | с.-т. | 2 |
| 69 | 1-Амино-2-метоксибензол | 90-04-0 | C7H9NO | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 70 | 1-Амино-4-метоксибензол | 104-94-9 | C7H9NO | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 71 | 4-Аминонафталин-1,5-дисульфид натрия | | C10H8NNaO6S2 | 10 | общ. | 4 |
| 72 | 3-Аминонафталин-1,5-дисульфоновая кислота | | C10H9NO6S2 | 10 | общ. | 4 |
| 73 | 4-Амино-1,5-нафталиндисульфоновая кислота | 117-55-5 | C10H9NO6S2 | 5 | общ. | 4 |
| 74 | 1-Амино-2-нитробензол | 88-74-4 | C6H6N2O2 | 0,01 | орг. окр. | 3 |
| 75 | 1-Амино-3-нитробензол | 99-09-2 | C6H6N2O2 | 0,15 | орг. окр. | 3 |
| 76 | 1-Амино-4-нитробензол | 100-01-6 | C6H6N2O2 | 0,05 | с.-т. | 3 |
| 77 | 1-Амино-4-нитробензол-2-сульфонат аммония | | C6H9N3O5S | 0,08 | орг. окр. | 4 |
| 78 | 4-Амино-2-нитробензолсульфоновая кислота | 4616-84-2 | C6H6N2O5 | 0,9 | орг. окр. | 4 |
| 79 | 1-Амино-2-нитро-4-хлорбензол | 89-63-4 | C6H5ClN2O2 | 0,025 | орг. окр. | 3 |
| 80 | 2-Аминопропан | 75-31-0 | C3H9N | 2 | с.-т. | 3 |
| 81 | 1-Аминопропан-2-ол | 78-96-6 | C3H9NO | 0,3 | с. т. | 2 |
| 82 | 4-Амино-2,2,6,6-тетраметилпиперидин | 36768-62-4 | C9H20N2 | 4 | с.-т. | 2 |
| 83 | 4-Амино-N-2-тиазолилбензолсульфонамид | 72-14-0 | C9H9N3O2S2 | 1 | общ. | 3 |
| 84 | 1-Амино-2,4,6-триметилбензол | 88-05-1 | C9H13N | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 85 | 4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5-дихлорпиридин | 14321-05-2 | C6H3Cl5N2 | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 86 | 4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5,6-трихлорпиридин | 5005-62-9 | C6H2Cl6N2 | 0,02 | с.-т. | 2 |

| | | | | | | |
|-----|--|------------|---------------|------------|-------------|----|
| 87 | 4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбонат калия | 2545-60-0 | C6H3Cl3KN2O2 | 10 | с-т. | 2 |
| 88 | 4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбонат натрия | 50655-56-6 | C6H3Cl3N2NaO2 | 10 | с-т. | 2. |
| 89 | 4-Амино-3,5,6-трихлор-2-пиридинкарбоновая кислота | 1918-02-1 | C6H3Cl3N2O2 | 10 | с-т. | 3. |
| 90 | 7-(D-а-Аминофенилацетида)-3-метил-3-цефем-4-карбоновая кислота | 15686-71-2 | C16H17N3O4S | 0,0005 | с-т. | 1 |
| 91 | [2S-[2a,5a,6b]]-6-[(Аминофенилацетил) амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло [3,2,0] гептен-2-карбоновая кислота | 69-53-4 | C16H19N3O4S | 0,02 | с-т. | 2 |
| 92 | 5-Амино-2-фенил-4-хлорпиридазин-3-(2H)-он | 1698-60-8 | C10H8ClN3O | 2 | с-т. | 2 |
| 93 | 5-Амино-2-хлорбензойная кислота | 89-54-3 | C6H6ClNO2 | 2 | общ. | 4 |
| 94 | 1-Амино-3-хлорбензол | 108-42-9 | C6H6ClN | 0,2 | с-т. | 2 |
| 95 | 1-Амино-4-хлорбензол | 106-47-8 | C6H6ClN | 0,2 | с-т. | 2 |
| 96 | 2-Аминоэтанол | 141-43-5 | C2H7NO | 0,5 | с-т. | 2 |
| 97 | 2-Аминоэтансульфовая кислота | 107-35-7 | C2H7NO3S | 0,3 | общ. | 3 |
| 98 | (2-Аминоэтил) карбамодитионовая кислота | 20950-84-9 | C3H8N2S2 | 0,8 | с-т. | 2 |
| 99 | 1-(2-Аминоэтил) пиперазин | 140-31-8 | C6P5N2 | 0,6 | с-т. | 2 |
| 100 | N-(2-Аминоэтил) этан-1,2-диамин | 111-40-0 | C4H13N3 | 0,2 | орг. зап. | 4 |
| 101 | 1-Амино-4-этоксibenзол | 156-43-4 | C8H11NO | 0,02 | с-т. | 2 |
| 102 | 2-Амино-2-этокси-6-нафталинсульфовая кислота | | C12H13NO4S | 2,5 | орг. окр. | 4 |
| 103 | Аммиак и аммоний-ион (по азоту) | 7664-41-7 | NH3 | 1,5 | орг. зап. | 4 |
| 104 | диАммоний пероксидисульфат | 7727-54-0 | H8N2O8S2 | 0,5 | с-т. | 2 |
| 105 | Аммоний перхлорат | 7790-98-9 | H4ClNO4 | 5 | с-т. | 2 |
| 106 | диАммоний сульфат (по азоту) | 7783-20-2 | H8N2O4S | 1 | орг. привк. | 3 |
| 107 | АМФИКОР (ингибитор сероводородной коррозии) | | | 0,22 | орг. | 4 |
| 108 | АНСК-50 (ингибитор атмосферной коррозии) | | | 0,5 | с-т. | 3 |
| 109 | Антрацен-9,10-дион | 84-65-1 | C14H8O2 | 10 | с-т. | 3 |
| 110 | Антрацен-9,10-дион-1-сульфонат натрия | 60274-89-7 | C14H7NaO5S | 10 | общ. | 4 |
| 111 | Антрацен-9,10-дион-2-сульфонат натрия | 131-08-8 | C14H7NaO5S | 10 | общ. | 4 |
| 112 | АПН-2 (флотореагент) | | | 0,05 | орг. зап. | 3 |
| 113 | Ацетальдегид | 75-07-0 | C2H4O | 0,2 | орг. зап. | 4 |
| 114 | S-(2-Ацетамидоэтил)-O,O-диметилдитиофосфат | 13265-60-6 | C6H11NO5PS2 | 0,1 | орг. зап. | 4 |
| 115 | Ацетат кобальта тетрагидрат (по кобальту) | 6147-53-1 | C4H6CoO4·H8O4 | 0,1 | с-т. | 2 |
| 116 | N-Ацетил-DL-2-амино-3,3-диметилпропановая кислота | 3067-19-4 | C7H13NO3 | 2,5 | общ. | 3 |
| 117 | N-Ацетил-DL-2-амино-3-метилбутановая кислота | 348-67-4 | C5H11NO2S | 0,7 | орг. зап. | 3 |
| 118 | (6R-транс)-3-[(Ацетилокси) метил]-7-амино-8-оксо-5-тиа-1-азабицикло (4,2,0) окт-2-ен-2-карбоновая кислота | 957-68-6 | C10H12N2O5S | 0,001 | с-т. | 2 |
| 119 | Ацетоксим | 546-88-3 | C2H5NO | 8 | с-т. | 2 |
| 120 | Ацетонитрил | 75-05-8 | C2H3N | 0,7 | орг. зап. | 3 |
| 121 | Барий | 7440-39-3 | Ba | 0,7 | с-т. | 2 |
| 122 | Белково-витаминный концентрат | | | 0,02 | с-т. | 3 |
| 123 | Бензальдегид | 100-52-7 | C7H6O | 0,003 | орг. зап. | 4 |
| 124 | Бензальдегид-2,4-дисульфат динатрия | | C7H4Na2O7S2 | 0,5 | общ. | 4 |
| 125 | Бенз(а)пирен | 50-32-8 | C20H12 | 0,00001(к) | с-т. | 1 |
| 126 | Бензилбензоат | 120-51-4 | C14H12O2 | 0,4 | общ. | 3 |
| 127 | Бензилкарбинол | 100-51-6 | C7H8O | 0,4 | общ. | 3 |
| 128 | 3-Бензил-1-метилбензол | 620-47-3 | C14H14 | 0,08 | орг. зап. | 2 |
| 129 | Бензил-1,3,4,5-тетрагидробензоат | | C14H14O2 | 0,1 | общ. | 3 |

| | | | | | | |
|-----|--|------------|---------------|----------------------|-------------|---|
| 130 | Бензилцианид | 140-29-4 | C8H7N | 0,03 | орг. зап. | 4 |
| 131 | Бензин | 8032-32-4 | | 0,1 | орг. зап. | 3 |
| 132 | Бензоат калия | 582-25-2 | C7H5KO2 | 7,5 | орг. привк. | 3 |
| 133 | 1Н,3Н-Бензо [1,2-с:4,5с'] дифуран-1,3,5,6-тетрон | 89-32-7 | C10H2O6 | 0,06 | общ. | 3 |
| 134 | Бензойная кислота | 65-85-0 | C7H6O2 | 0,6 | общ. | 4 |
| 135 | Бензоксазол-2 (3Н)-он | 59-49-4 | C7H5NO2 | 0,1 | с-т. | 2 |
| 136 | Бензол | 71-43-2 | C6H6 | 0,001 ^(к) | с-т. | 1 |
| 137 | Бензол-1,3-дикарбонилдихлорид | 99-63-8 | C8H4Cl2O2 | 0,08 | орг. зап. | 4 |
| 138 | Бензол-1,4-дикарбонилдихлорид | 100-20-9 | C8H4Cl2O2 | 0,02 | орг. зап. | 4 |
| 139 | Бензол-1,3-дикарбонитрил | 626-17-5 | C8H4N2 | 5 | с-т. | 3 |
| 140 | Бензол-1,2-дикарбоновая кислота | 88-99-3 | C8H6O4 | 0,5 | общ. | 3 |
| 141 | Бензол-1,3-дикарбоновая кислота | 121-91-5 | C8H6O4 | 0,1 | общ. | 4 |
| 142 | Бензол-1,4-дикарбоновая кислота | 100-21-0 | C8H6O4 | 0,1 | общ. | 4 |
| 143 | Бензолсульфамид | 98-10-2 | C6H7NO2S | 6 | с-т. | 3 |
| 144 | Бензолсульфонилхлорид | 98-09-9 | C6H5ClO2S | 0,5 | орг. зап. | 4 |
| 145 | Бензотиазол-2-тион | 149-30-4 | C7H5NS2 | 5 | орг. зап. | 4 |
| 146 | 1,2,3-1Н-Бензотриазол | 95-14-7 | C6H5N3 | 0,1 | с-т. | 3 |
| 147 | 4-(2-Бензтиазолтио) морфолин | 102-77-2 | C11H12N2OS2 | 0,5 | общ. | 3 |
| 148 | Бериллий | 7440-41-7 | Be | 0,0002 ^в | с-т. | 1 |
| 149 | 2,2'-Бипиридин | 366-18-7 | C10H8N2 | 0,03 | орг. зап. | 3 |
| 150 | 4,4'-Бипиридин | 553-26-4 | C10H8N2 | 0,03 | орг. зап. | 4 |
| 151 | 4,4'-Бипиридин дигидрат | | C10H8N2·H4O2 | 0,03 | орг. зап. | 4 |
| 152 | 2,2-Бис (4-гидрокси-3,5-дихлорфенил) пропан | | C15H12Cl4O2 | 0,1 | орг. привк. | 4 |
| 153 | 2,2-Бис (гидроксиметил) пропан-1,3-диол | 115-77-5 | C5H12O4 | 0,1 | с-т. | 2 |
| 154 | Бис (N,N-диметил-N-карбодецоксиметилэтилен) аминийсульфиддихлорид | | | 0,1 | общ. | 3 |
| 155 | Бис (2-метилпропил) амин | 110-96-3 | C8H19N | 0,07 | орг. привк. | 4 |
| 156 | 2,4-Бис [N-(1-метилэтил) амино]-6-хлор-1,3,5-триазин | 139-40-2 | C9H16ClN5 | 1 | орг. зап. | 4 |
| 157 | N,N'-Бис (1-метилэтил) гуанидин гидрохлорид | 38588-66-8 | C7H17N3·ClH | 1 | общ. | 4 |
| 158 | N,N'-Бис (1-метилэтил)-6-(метилтио)-1,3,5-триазин-2,4-диамин | 7287-19-6 | C10H19N5S | 3 | орг. зап. | 3 |
| 159 | 1,4-Бис (1-метилэтил) фенилгидропероксид | | C12H18O2 | 0,3 | общ. | 3 |
| 160 | 2,4 (2,6 или 3,5)-Бис (1-метилэтил) фенилгидропероксид | 79554-48-6 | C12H18O2 | 0,6 | общ. | 3 |
| 161 | Бис (1-метилэтил) фосфонат | 1809-20-7 | C6H15O3P | 0,02 | орг. зап. | 4 |
| 162 | 1,2-Бис (1,4,6,9-тетраазотрицикло [4,4,1,1,4,9] додекано) этилиден дигидрохлорид | | C18H30N8·2ClH | 0,015 | с-т. | 2 |
| 163 | Бис (трибутилолово) оксид | 56-35-9 | C24H30O5Sn2 | 0,0002 | с-т. | 1 |
| 164 | 1,3-Бис (трихлорметил) бензол | 881-99-2 | C8H5Cl6 | 0,008 | орг. зап. | 4 |
| 165 | 1,4-Бис (трихлорметил) бензол | 68-36-0 | C8H5Cl6 | 0,03 | орг. зап. | 4 |
| 166 | 1,1-Бис (4-хлорфенил)-2,2,2-трихлорэтанол | 115-32-2 | C13H9Cl5O | 0,02 | общ. | 4 |
| 167 | Бис (2-хлорэтил)-2-хлорэтилфосфонат | | C6H12Cl3O3P | 0,2 | с-т. | 2 |
| 168 | 2,4-Бис (N-этиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин | 122-34-9 | C7H12ClN5 | отсутствие | орг. пл. | 4 |
| 169 | 4,6-Бис (этиламино)-2-хлор-1,3,5-триазин 2-оксипроизводное | | C7H13ClN5O | отсутствие | орг. пл. | 4 |
| 170 | О,О-Бис (2-этилгексил) дитиофосфат | 5810-88-8 | C16H35O2PS2 | 0,02 | с-т. | 2 |
| 171 | 1,1'-Бифенил | 92-52-4 | C12H10 | 0,001 | с-т. | 2 |
| 172 | 2,2-Бициклогекс-3-ен | | C12H18 | 1 ^в | общ. | 4 |
| 173 | Бицикло [2,2,1] гепта-2,5-диен | 121-46-0 | C7H8 | 0,004 | орг. зап. | 4 |
| 174 | Бицикло [2,2,1] гепт-2-ен | 498-66-8 | C7H10 | 0,004 | орг. зап. | 4 |
| 175 | Бор | 7440-42-8 | B | 0,5 | с-т. | 2 |
| 176 | Бром | 7726-45-6 | Br | 0,2 | с-т. | 2 |

| | | | | | | |
|-----|--|------------|---------------|------------------|-------------|---|
| 177 | 3-Бромбензальдегид | 3132-99-8 | C7H5BrO | 0,02 | с-т. | 2 |
| 178 | 7-Бром-1,3-дигидро-5-(2-хлорфенил)-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он | 51753-57-2 | C15H10BrClN2O | 0,8 | с-т. | 2 |
| 179 | О-(4-Бром-2,5-дихлорфенил)-О,О-диметил-тиофосфат | 2104-96-3 | C8H8BrCl2O3PS | 0,01 | орг. зап. | 4 |
| 180 | 4-Бром-1-метиламиноантрацен-9,10-дион | 128-93-8 | C14H10BrNO2 | 5 ^е | общ. | 3 |
| 181 | Буга-1,3-диен | 106-99-0 | C4H6 | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 182 | Бутан-1-амин | 109-73-9 | C4H11N | 4 | орг. зап. | 3 |
| 183 | Бутан-1,4-дикарбонат натрия | 23311-84-4 | C6H9NaO4 | 1 | с-т. | 3 |
| 184 | Бутан-1,4-дикарбоновая кислота | 124-04-9 | C6H10O2 | 2 | с-т. | 3 |
| 185 | Бутандинитрил | 110-61-2 | C4H4N2 | 0,2 | с-т. | 2 |
| 186 | 1,4-Бутандиол | 110-63-4 | C4H10O2 | 5 | с-т. | 2 |
| 187 | Бутановая кислота | 107-92-6 | C4H8O2 | 0,7 | общ. | 4 |
| 188 | Бутан-1-ол | 71-36-3 | C4H10O | 0,1 | с-т. | 2 |
| 189 | Бутан-2-ол | 78-92-2 | C4H10O | 0,2 | с-т. | 2 |
| 190 | Бутан-2-он | 78-93-3 | C4H8O | 1 | орг. зап. | 3 |
| 191 | Буг-1-ен | 106-98-9 | C4H8 | 0,2 | орг. зап. | 3 |
| 192 | (Е)-Буг-2-еналь | 123-73-9 | C4H6O | 0,3 | с-т. | 3 |
| 193 | (Z)-Буг-2-ендиовая кислота | 110-16-7 | C4H4O4 | 1 | орг. зап. | 4 |
| 194 | 3-(Буг-2-енил) изотиуронийхлорид | | | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 195 | Буг-2-енонитрил | 4786-20-3 | C4H5N | 0,1 | с-т. | 2 |
| 196 | Буг-3-енонитрил | 109-75-1 | C4H5N | 0,1 | с-т. | 2 |
| 197 | Бутиламид О-этил-S-фенилдитиофосфорной кислоты | 4205-52-1 | C12H20NO2PS2 | 0,03 | орг. зап. | 4 |
| 198 | Бутилацетат | 123-86-4 | C6H8O2 | 0,1 | общ. | 4 |
| 199 | Бутилбензол | 104-51-8 | C10H14 | 0,1 | орг. зап. | 3 |
| 200 | N-Бутилбензолсульфамид | 3622-84-2 | C10H15NO2S | 0,03 | с-т. | 2 |
| 201 | О-Бутилдитиокарбонат | | C5H6OS2 | 0,001 | орг. зап. | 4 |
| 202 | Бутил-2,4-дихлорфеноксиацетат | 94-80-4 | C12H14Cl | 0,5 | орг. зап. | 3 |
| 203 | Бутил-2-метилпроп-2-еноат | 97-88-1 | C7H7O2 | 0,02 | орг. зап. | 4 |
| 204 | Бутилнафталинсульфонат натрия | | C14H13NaO3S | 0,1 | орг. зап. | 3 |
| 205 | Бутилнитрит | 544-16-1 | C4H9NO2 | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 206 | Бутилпроп-2-еноат | 141-32-2 | C7H12O2 | 0,01 | орг. привк. | 4 |
| 207 | 2-Бутилтиобензотиазол | 2314-17-2 | C11H13NS2 | 0,005 | орг. зап. | 4 |
| 208 | Бутил-2-(3-циклогексилуреидо) циклопент-1-ен-1-карбонат | | C18H28N2O4 | 0,05 | орг. пл. | 4 |
| 209 | Буг-2-ин-1,4-диол | 110-65-6 | C4H6O2 | 1 | с-т. | 2 |
| 210 | 1-Бутоксибуг-1-ен-3-ин | 2798-72-3 | C8H12O | 0,002 | орг. зап. | 4 |
| 211 | Бутоксизен | 111-34-2 | C6H12O | 0,003 | общ. | 3 |
| 212 | Ванадий | 7440-62-2 | V | 0,1 | с-т. | 3 |
| 213 | ВА-2-Т (поливинил-толуольный флокулянт) | | | 0,5 | с-т. | 2 |
| 214 | ВА-102 (флокулянт) | | | 2 | с-т. | 2 |
| 215 | ВА-212 (флокулянт) | | | 2 | с-т. | 2 |
| 216 | Висмут | 7440-69-9 | Bi | 0,1 ^е | с-т. | 2 |
| 217 | Вольфрам | 7440-33-7 | W | 0,05 | с-т. | 2 |
| 218 | Выравниватель А | | | 0,3 | орг. пена | 4 |
| 219 | Галактоманнан, неионогенный полисахарид | 9000-30-0 | [C6H10O5]n | 0,5 | орг. зап. | 3 |
| 220 | Гексагидро-1Н-азепин гидрохлорид | | C6H16N2-ClH | 5 | с-т. | 2 |
| 221 | Гексагидро-2Н-азепин-2-он | 105-60-2 | C6H11NO | 1 | общ. | 4 |
| 222 | 1,4,4а,5,8,8а-Гексагидро (1а,4а,4аб,5а,8а,8аб)-1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4:5,8-диметано-нафталин | 309-00-2 | C12H8Cl6 | 0,002 | орг. привк. | 3 |
| 223 | 2,3,3а,4,7,7а-Гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-метаноинден | 4168-01-5 | C10H7Cl7 | 0,1 | орг. зап. | 4 |

| | | | | | | |
|-----|---|------------|-----------------|--------------------|-------------|---|
| 224 | 1,3,4,5,6,7-Гексагидро-1,3-диоксо-2Н-изоиндол-2-илметил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропан-1-карбонат | 7696-12-0 | C19H25NO4 | 1 | общ. | 4 |
| 225 | 3-(Гексагидро-4,7-метаниндан-5-ил)-1,1-диметиларбамид | | C13H23N2O | 2 | с.-т. | 2 |
| 226 | 2,3,3-а,4,5,6-Гексагидро-8-циклогексил-1Н-пиразино [3,2,1-і,k] карбазола гидрохлорид | | C22H29N3-ClH | 0,002 | с.-т. | 1 |
| 227 | 9,9,8,8,7,7,6,6,5,5,4,4,3,3,2,2-Гексадекафторнонаноат аммония | | C9H5F16NO2 | 2 | с.-т. | 2 |
| 228 | 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-Гексадекафторнонан-1-ол | 376-18-1 | C9H4F16O | 0,25 | орг. зап. | 4 |
| 229 | Гексаметилендиамингександиоат | 3523-53-3 | C12H26N2O4 | 1 | общ. | 3 |
| 230 | Гексаметилентетрамин | 100-97-0 | C6H12N4 | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 231 | Гексаметилполидиметилполиметил [3-(трифтор) пропил] силосан | | | 10 | орг. пл. | 3 |
| 232 | N,N'Гексан-1,6-диилбискарбамид | 2188-09-2 | C8H18N4O2 | 2,5 | орг.зап. | 4 |
| 233 | Гексанитрокобальтиат калия | | | 1 | с.-т. | 2 |
| 234 | Гексан-1-ол | 111-27-3 | C6H14O | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 235 | Гекса (3-трифторпропил) полидиметил (полиметил) трифторпропилсилосан | | | 5 | орг. пл. | 4 |
| 236 | Гексахлорбензол | 118-74-1 | C6Cl6 | 0,001 ^к | с.-т. | 1 |
| 237 | Гексахлорбутадиеп | 87-68-3 | C4Cl6 | 0,0006 | с.-т. | 1 |
| 238 | Гексахлорбутан | | C4H4Cl6 | 0,01 | орг. зап. | 3 |
| 239 | 4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-4,7-метаноизобензофуран | 115-27-5 | C9H2Cl6O3 | 1 | орг. зап. | 3 |
| 240 | 4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-2-(2-метилфенил)-4,7-метано-1Н-изоиндол-1,3 (2Н)-дион | 18709-04-1 | C16H9Cl6NO2 | 0,1 | общ. | 3 |
| 241 | 1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан | 608-73-1 | C6H6Cl6 | 0,02 | орг. зап. | 4 |
| 242 | 1,2,3,4,5,5-Гексахлорциклопента-1,3-диен | 77-47-4 | C5H2Cl6 | 0,001 | орг. зап. | 3 |
| 243 | Гексахлорэтан | 67-72-1 | C2Cl6 | 0,01 | орг. зап. | 4 |
| 244 | Гептан-1-ол | 111-70-6 | C7H16O | 0,005 | с.-т. | 2 |
| 245 | 1,4,5,6,7,8,8-Гептахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден | 76-44-8 | C10H5Cl7 | 0,05 | с.-т. | 2 |
| 246 | Гидразин | 302-01-2 | H4N2 | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 247 | α-Гидро-(ω-гидроксиполи (оксиэтан-1,2-диил) мол. масса 2-3 млн. | 25322-68-3 | [C2H2O]n | 0,1 | общ. | 4 |
| 248 | α-Гидро-(ω-гидроксиполи (оксиэтан-1,2-диил) мол. масса 5 млн. | 25322-68-3 | [C2H2O]n | 0,02 | общ. | 4 |
| 249 | Гидроксибензол | 108-95-2 | C6H6O | 0,001 ^е | орг. зап. | 4 |
| 250 | N-Гидроксибензоламин | 100-65-2 | C6H7NO | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 251 | 2-Гидроксибензотиазол | 934-34-9 | C7H3NOS | 1 | с.-т. | 2 |
| 252 | N-Гидроксигексанамид | 4312-93-0 | C6H13NO2 | 0,1 | общ. | 4 |
| 253 | N-Гидроксигептанамид | | C7H15NO2 | 0,1 | общ. | 3 |
| 254 | N-Гидроксидеканамид | 2259-85-0 | C10H21NO2 | 0,1 | общ. | 4 |
| 255 | 1-Гидроксидиметилбензол | 576-26-1 | C8H10O | 0,25 | орг. зап. | 4 |
| 256 | 1-Гидрокси-2,4-динитробензол | 51-28-5 | C6H4N2O5 | 0,03 | с.-т. | 3 |
| 257 | 1-Гидрокси-4,6-динитро-2-метилбензол | 534-52-1 | C7H6N2O5 | 0,05 | с.-т. | 2 |
| 258 | 1-Гидрокси-2,6-динитро-2-(1-метилпропил) бензол | 530-17-6 | C10H12N2O5 | 0,1 | орг. окр. | 4 |
| 259 | 2-Гидрокси-3,6-дихлорбензойная кислота | 3401-80-7 | C7H4Cl2O3 | 0,5 | орг. окр. | 3 |
| 260 | Гидроксидихлорбензол | | C6H4Cl2O | 0,002 | орг. привк. | 4 |
| 261 | N-Гидрокси-N'-(3,4-дихлорфенил) карбамид | | C7H6Cl2N2O2 | 0,8 | с.-т. | 2 |
| 262 | Гидроксиламин сульфат | 10039-54-0 | H6N2O2·H2O4S | 0,1 | общ. | 2 |
| 263 | Гидроксиметансульфонат натрия | 870-72-4 | CH3NaO4S | 0,1 | орг. зап. | 4 |
| 264 | 1-Гидрокси-4-(метиламино) бензол | 1936-57-8 | C7H9NO·1/2H2SO4 | 0,3 | орг. окр. | 3 |
| 265 | 1-Гидрокси-3-метилбензол | 108-39-4 | C7H8O | 0,004 | с.-т. | 2 |

| | | | | | | |
|-----|--|-----------------|------------------|--------|-------------|---|
| 266 | 1-Гидрокси-4-метилбензол | 106-44-5 | C7H8O | 0,004 | с-т. | 2 |
| 267 | 1-Гидрокси-3-метил-4-(метилтио) бензол | 3120-74-9 | C8H10S | 0,01 | орг. привк. | 4 |
| 268 | 6-Гидрокси-4-метил-2-(1-метилэтил) пири- мидин | | C8H12N2O | 0,2 | общ. | 3 |
| 269 | 2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил | 75-86-5 | C4H7NO | 0,035 | с-т. | 2 |
| 270 | 3-(Гидроксиметил)-2-метилпроп-2-енамид | | C5H10NO2 | 0,1 | с-т. | 2 |
| 271 | (4-Гидрокси-2-метилфенил) диметилсульфо- нийхлорид | | C9H13ClOS | 0,007 | орг. зап. | 4 |
| 272 | (1-Гидрокси-2-метилфенил) дитиофосфат | | | 0,001 | орг. зап. | 4 |
| 273 | 1-Гидрокси-3-метил-1-фенилкарбамид | 6263-38-3 | C8H10N2O2 | 1 | с-т. | 3 |
| 274 | 4-Гидрокси-1-метил-2-(этиламино) бензол | 120-37-6 | C9H13NO | 0,1 | общ. | 3 |
| 275 | 6-Гидрокси-нафталин-2-сульфовая кислота | 93-01-6 | C10H8O4S | 4 | с-т. | 3 |
| 276 | 1-Гидрокси-2-нитробензол | 88-75-5 | C6H5NO3 | 0,06 | с-т. | 2 |
| 277 | 1-Гидрокси-3-нитробензол | 554-84-7 | C6H5NO3 | 0,06 | с-т. | 2 |
| 278 | 1-Гидрокси-4-нитробензол | 100-02-7 | C6H5NO3 | 0,02 | с-т. | 2 |
| 279 | (1-Гидрокси) нитрозобензол | 102763- 39-3 | C6H5NO2 | 0,1 | орг. окр. | 3 |
| 280 | N-Гидроксиоктанамида | 7377-03-9 | C8H17NO2 | 0,1 | общ. | 4 |
| 281 | 5-Гидроксипентан-2-он | 1071-73-4 | C5H10O2 | 5 | общ. | 4 |
| 282 | 1-Гидроксипентахлорбензол | 87-86-5 | C6HCl5O | 0,01 | с-т. | 2 |
| 283 | [(2-Гидроксипропан-1,3-диил) диами- но]-N,N,N',N'-тетраakis (метилен) тетракисфос- фовая кислота | 54622-43-4 | C7H22N2O13P | 4 | орг. привк. | 4 |
| 284 | 2-Гидроксипропановая кислота | 50-21-5 | C3H6O3 | 0,9 | общ. | 4 |
| 285 | 1-Гидрокси-2-пропилбензол | 644-35-9 | C9H12O | 0,01 | орг. зап. | 4 |
| 286 | 1-Гидрокси-4-пропилбензол | 645-56-7 | C9H12O | 0,01 | орг. зап. | 4 |
| 287 | 2-Гидроксипропилен-1,3-диамин-N,N,N',N'-те- траметиленфосфоноат натрия | | C7H22N2NaO13P4 | 4 | орг. привк. | 4 |
| 288 | 1-(2-Гидроксипропил)-1-метил-2-пентаде- цил-2-имидазо-2-имидазолиний метилсуль- фат | | C31H47N2O-CH4O4P | 0,2 | с-т. | 2 |
| 289 | 1-Гидрокси-2,4,6-тринитробензол | 88-89-1 | C6H3N3O7 | 0,5 | орг. окр. | 3 |
| 290 | 1-Гидрокси-2,4,6-трихлорбензол | 25167-82-2 | C6H3Cl3O | 0,004 | с-т. | 1 |
| 291 | 2-Гидрокси-2-(2,4,5-трихлорфенил) этановая кислота | 14299-51-5 | C8H5Cl3O3 | 0,2 | общ. | 3 |
| 292 | N-(2-Гидроксифенил) ацетамид | 614-80-2 | C8H9NO2 | 2,5 | орг. окр. | 4 |
| 293 | N-(4-Гидроксифенил) ацетамид | 103-90-2 | C8H8N2O3 | 1 | орг. привк. | 3 |
| 294 | 2-Гидрокси-N-фенилбензамид | 87-17-2 | C13H11NO2 | 2,5 | орг. зап. | 3 |
| 295 | Гидрохлорбензол | 25167-80-0 | C6H5ClO | 0,001 | орг. зап. | 4 |
| 296 | N-Гидрокси-N'-(4-хлорфенил) карбамид | 30085-34-8 | C7H7ClN2O2 | 0,1 | орг. пл. | 4 |
| 297 | (1-Гидроксиэтилен)дифосфонат натрия ком- плекс с цинком | | C2H5NaO7P2Zn | 5 | с-т. | 3 |
| 298 | 1-Гидроксиэтилендифосфовая кислота | 2809-21-4 | C2H8O7P2 | 0,6(ж) | с-т. | 2 |
| 299 | 2-Гидроксиэтил-2-метилпроп-2-еноат | 868-77-9 | C6H10O3 | 0,03 | с-т. | 4 |
| 300 | Гидролизированный бутиловый "аэрофлот" | | | 0,001 | орг. зап. | 4 |
| 301 | Гидролизированный полиакрилонитрил | | | 2 | с-т. | 2 |
| 302 | Гидролизированный полиакрилонитрил | | | 6 | с-т. | 2 |
| 303 | Гидропол-200 | | | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 304 | Гидросульфид ион | | HS+ | 3 | с-т. | 2 |
| 305 | Декан-1,10-диовая кислота | 111-20-6 | C10H18O4 | 1,5 | с-т. | 3 |
| 306 | Декалорбутан | 6820-74-2 | C4Cl10 | 0,02 | орг. зап. | 3 |
| 307 | 1,4-Диазабицикло [2.2.2.] октан | 280-57-9 | C6H12N2 | 6 | с-т. | 2 |
| 308 | ДиалкилC ₁₂₋₂₀ -диметиламинийхлорид | | C36-42H76-88ClN | 0,1 | с-т. | 3 |
| 309 | Ди (алкилфенилполигликоль) фосфит | | | 0,02 | орг. пена | 4 |
| 310 | 1,4-Диаминоантрацен-9,10-дион | 128-95-0 | C14H10N2O2 | 0,02 | орг. окр. | 3 |
| 311 | 1,5-Диаминоантрацен-9,10-дион | 129-44-2 | C14H10N2O2 | 0,2 | орг. окр. | 4 |

| | | | | | | |
|-----|--|------------|--------------|--------------------|-------------|---|
| 312 | 1,2-Диаминобензол | 95-54-5 | C6H8N2 | 0,01 | орг. окр. | 3 |
| 313 | 1,3-Диаминобензол | 108-45-2 | C6H8N2 | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 314 | 1,4-Диаминобензол | 106-50-3 | C6H8N2 | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 315 | 1,6-Диаминогексан | 124-09-4 | C6H16N2 | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 316 | 4,5-Диаминонафталин-1-сульфоновая кислота | 6362-18-1 | C10H10N2O3S | 1 | орг. зап. | 3 |
| 317 | 3,4-Диамино-1-нитробензол | 99-56-9 | C6H7N2O3 | 0,005 | орг. окр. | 4 |
| 318 | 1,3-Диаминопропан-2-ол | 616-29-5 | C3H10N2O | 0,2 | общ. | 4 |
| 319 | 1,2-Диаминоэтан | 107-15-3 | C2H8N2 | 0,2 | орг. зап. | 4 |
| 320 | 3,7-Диацетил-1,3,5,7-тетразабицикло [3,3,1]нонан | 32516-05-5 | C9H16N4O2 | 2 | орг. привк. | 4 |
| 321 | Дибензилметилбензол | 26898-17-9 | C21H20 | 0,6 | орг. зап. | 3 |
| 322 | Дибензтиазолдисульфид | 120-78-5 | C14H10N2S4 | отсутствие | орг. зап. | 3 |
| 323 | 1,2-Дибромпропан | 78-75-1 | C3H6Br2 | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 324 | 1,2-Дибром-1,1,5-трихлорпентан | 19792-94-0 | C5H7Br2Cl3 | 0,04 | орг. зап. | 3 |
| 325 | 1,2-Дибром-3-хлорпропан | 96-12-8 | C3H5Br2Cl | 0,001 ^к | с.-т. | 1 |
| 326 | Дибутиламин | 111-92-2 | C8H19N | 1 | орг. зап. | 3 |
| 327 | Дибутилбензол-1,2-дикарбонат | 84-74-2 | C16H22O4 | 0,2 | общ. | 3 |
| 328 | Дибутилбис [(1-оксододецил) окси] олово | 77-58-7 | C32H64O4Sn | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 329 | Дибутилгексан-1,6-диоат | 105-99-7 | C14H26O4 | 0,1 | общ. | 4 |
| 330 | Дибутилтиооксоолово | 4253-22-9 | C8H18SSn | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 331 | Дибутилдитиофосфат калия | 3549-51-7 | C8H18KO2S2 | 0,1 | орг. зап. | 3 |
| 332 | Дибутилдитиофосфатнатрия | 36245-44-0 | C8H18NaO2PS2 | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 333 | Дибутилтиофосфат калия | 51825-87-7 | C8H18KO3PS | 0,1 | орг. зап. | 3 |
| 334 | Дибутилнафталинсульфонат натрия | 25414-20-3 | C18H23NaO3S | 0,5 | орг. пена | 3 |
| 335 | Дибутилоловооксид | 818-08-6 | C8H18OSn | 0,004 | с.-т. | 2 |
| 336 | Дибутилфенилфосфат | 2528-36-1 | C14H23O4P | 1,5 | общ. | 3 |
| 337 | 9,10-Дигидро-9,10-диоксоантрацен-1,5-дисульфоновая кислота | 117-14-6 | C14H8O8S2 | 5 | общ. | 4 |
| 338 | 9,10-Дигидро-9,10-диоксоантрацен-1,8-дисульфоновая кислота | 82-48-4 | C14H8O8S2 | 5 | общ. | 4 |
| 339 | 1,2-Дигидроксиантрацен-9,10-дион | 72-48-0 | C14H8O4 | 3 | с.-т. | 2 |
| 340 | 1,4-Дигидроксиантрацен-9,10-дион | 81-64-1 | C14H8O4 | 4 | с.-т. | 2 |
| 341 | 1,5-Дигидроксиантрацен-9,10-дион | 117-12-4 | C14H8O4 | 0,1 | орг. окр. | 3 |
| 342 | 1,8-Дигидроксиантрацен-9,10-дион | 117-10-2 | C14H8O4 | 0,25 | орг. окр. | 3 |
| 343 | 1,2-Дигидроксибензол | 120-80-9 | C6H6O2 | 0,1 | орг. окр. | 4 |
| 344 | 1,3-Дигидроксибензол | 81133-29-1 | C6H6O2 | 0,1 | общ. | 4 |
| 345 | 1,4-Дигидроксибензол | 123-31-9 | C6H6O2 | 0,2 | орг. окр. | 4 |
| 346 | 1,3-Дигидрокси-5-метилбензол гидрат | 6153-39-5 | C7H8O2·H2O | 1 | орг. окр. | 4 |
| 347 | 2,2-(4,4'-Дигидроксифенил) пропан | 80-05-7 | C15H16O2 | 0,01 | орг. привк. | 4 |
| 348 | 2,2'-Ди (гидроксиэтил) амин | 111-42-2 | C4H11NO2 | 0,8 | орг. привк. | 4 |
| 349 | Ди (2-гидроксиэтил) метиламин | 105-59-9 | C5H13NO2 | 1 | с.-т. | 2 |
| 350 | 5,6-Дигидро-4-метил-2Н-пиран | 16302-35-5 | C6H10O | 0,0001 | с.-т. | 1 |
| 351 | 9,10-Дигидро-1-нитро-9,10-диоксоантрацен-2-карбоновая кислота | 128-67-6 | C15H7NO6 | 2,5 | с.-т. | 3 |
| 352 | 1,2-Дигидропиридазин-3,6-дион натрия | 30681-31-3 | C4H3NaN2O2 | 1 | общ. | 4 |
| 353 | Дигидро-3,5,5-триметилциклогекс-2-ен-1-она пероксид | | C9H16O3 | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 354 | Дигидрофуран-2-он | 96-48-0 | C4H6O2 | 5 | с.-т. | 4 |
| 355 | 6,7-Дигидро-3-циклогексил-1Н-циклопентапиримидин-2,4(3Н,5Н)-дион | 2164-08-1 | C13H18N2O2 | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 356 | (5а,6а)-7,8-Дидегидро-4,5-эпокси-17-метилморфинан-3,6-диол | 57-27-2 | C17H19NO3 | отсутствие | с.-т. | 1 |
| 357 | (5а,6а)-7,8-Дидегидро-4,5-эпокси-3-метокси-17-метилморфинан-6-ол | 76-57-3 | C18H21NO3 | отсутствие | с.-т. | 1 |

| | | | | | | |
|-----|---|------------|--|-------------------------|-------------|---|
| 358 | N-[(Диметиламино)метил]проп-2-енамид | 2627-98-7 | C ₆ H ₁₂ N ₂ | 2 | с-т. | 2 |
| 359 | 2-(Диметиламино)этанол | 108-01-0 | C ₄ H ₁₁ NO | 0,07 | общ. | 4 |
| 360 | N,N-Диметилацетамид | 127-19-5 | C ₄ H ₉ NO | 0,4 | с-т. | 2 |
| 361 | Диметилбензол (смесь изомеров) | 1330-20-7 | C ₈ H ₁₀ | 0,05 | орг. зап. | 3 |
| 362 | Диметилбензол-1,2-дикарбонат | 131-11-3 | C ₁₀ H ₁₀ O ₄ | 0,3 | с-т. | 3 |
| 363 | Диметилбензол-1,3-дикарбонат | 1459-93-4 | C ₁₀ H ₁₀ O ₄ | 0,1 | общ. | 4 |
| 364 | Диметилбензол-1,4-дикарбонат | 120-61-6 | C ₁₀ H ₁₀ O ₄ | 1,5 | орг. зап. | 4 |
| 365 | 3,3-Диметилбутан-2-он | 75-97-8 | C ₆ H ₁₂ O | 0,04 | орг. привк. | 4 |
| 366 | O,O-Диметил-(1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтил) фосфонат | 52-68-6 | C ₄ H ₈ Cl ₃ O ₄ P | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 367 | O,O-Диметил-5-(4,6-диамино-1,3,5-триазин-2-илметил) дитиофосфат | 78-57-9 | C ₆ H ₁₂ N ₅ O ₂ PS ₂ | 0,1 | с-т. | 3 |
| 368 | 5,5-Диметил-1,3-диоксан | 872-98-0 | C ₆ H ₁₂ O ₂ | 0,005 | с-т. | 2 |
| 369 | 1,1-Диметил-4,4'-дипиридилдиметилфосфат | | C ₁₄ H ₁₈ N ₂ O ₄ P | 0,3 | орг. зап. | 3 |
| 370 | Диметилдисульфид | 624-92-0 | C ₂ H ₆ S ₂ | 0,04 | орг. зап. | 3 |
| 371 | Диметилдитиокарбамат аммония | 3226-36-6 | C ₃ H ₁₀ N ₂ S ₂ | 0,5 | с-т. | 3 |
| 372 | Диметилдитиокарбамат кальция | 20279-69-0 | C ₃ H ₁₂ CaN ₂ S ₄ | 0,5(б) | общ. | 4 |
| 373 | Диметилдитиокарбамат натрия | 128-04-1 | C ₃ H ₆ NNaS ₂ | 1 | общ. | 4 |
| 374 | O,O-Диметилдитиофосфорная кислота | 298-06-6 | C ₂ H ₅ O ₂ PS ₂ | 0,1 | орг. зап. | 4 |
| 375 | 5,5-Диметил-1,3-дихлоримидазолидин-2,4-дион | 118-52-5 | C ₆ H ₆ Cl ₂ N ₂ O ₂ | отсутствие ^а | с-т. | 3 |
| 376 | O,O-Диметил-O-(2,5-дихлор-4-иодофенил) тиофосфат | 18181-70-9 | C ₈ H ₈ Cl ₂ I ₂ O ₃ PS | 1 | орг. зап. | 3 |
| 377 | O,O-Диметил-O-(2,2-дихлорэтилен) фосфат | 62-73-7 | C ₄ H ₇ Cl ₂ O ₄ P | 1 | орг. зап. | 3 |
| 378 | 2,5-Диметил-N,N-диэтилбензамид | 26906-15-0 | C ₁₃ H ₁₉ NO | 0,06 | общ. | 4 |
| 379 | 5,5-Диметилимидазолидин-2,4-дион | 77-71-4 | C ₅ H ₈ N ₂ O ₂ | 1 ^а | орг. привк. | 3 |
| 380 | 1,3-Диметилкарбамид | 96-31-1 | C ₃ H ₈ N ₂ O | 1 | с-т. | 2 |
| 381 | 2,2-Диметил-3-(2-карбоксивпроп-1-енил) циклопропанкарбоновая кислота | 497-95-0 | C ₁₀ H ₁₄ O ₄ | 5 | с-т. | 3 |
| 382 | O,O-Диметил-S-карбэтоксиметилтиофосфат | 2088-72-4 | C ₆ H ₁₂ O ₅ PS | 0,03 | орг. зап. | 4 |
| 383 | O,O-Диметил-S-(2-(N-метиламино)-2-оксоэтил) дитиофосфат | 60-51-5 | C ₅ H ₁₂ N ₂ O ₃ PS ₂ | 0,03 | орг. зап. | 4 |
| 384 | O,O-Диметил-S-[2-[[1-метил-2-(метиламино)-2-оксоэтил]тио] этил]тиофосфат | 2275-23-2 | C ₈ H ₁₈ N ₂ O ₄ PS ₂ | 0,3 | орг. зап. | 4 |
| 385 | O,O-Диметил-O-(3-метил-4-нитрофенил) тиофосфат | | C ₉ H ₁₂ N ₂ O ₅ PS | 0,25 | орг. зап. | 3 |
| 386 | 2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат натрия | 52889-84-6 | C ₁₀ H ₁₅ NaO ₂ | 0,8 | общ. | 4 |
| 387 | O,O-Диметил-O-(4-метилтио-3-метилфенил) тиофосфат | 55-38-9 | C ₁₀ H ₁₅ O ₃ PS ₂ | 0,001 | орг. зап. | 4 |
| 388 | [2S-(2-а,5-а,6-б)]-3,3-Диметил-6-[[5-метил-3-фенил-4-изоксазолил] карбонил]амино]-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло [3.2.0] гептан-2-карбоновая кислота | 66-79-5 | C ₁₉ H ₁₉ N ₃ O ₅ S | 0,02 | с-т. | 2 |
| 389 | O,O-Диметил-O-(4-нитрофенил) фосфат | 298-00-0 | C ₈ H ₁₀ N ₂ O ₅ PS | 0,02 | орг. зап. | 4 |
| 390 | [2S-(2а,5а,6б)]-3,3-Диметил-7-оксо-6-[[фенилацетил]амино]-4-тиа-1-азабицикло-[3,2,0] гептан-2-карбоновая кислота | 61-33-6 | C ₁₆ H ₁₈ N ₂ O ₄ S | 0,02 | с-т. | 2 |
| 391 | N,N-Диметил-N-октадецил-бензолметанаминийхлорид | 122-19-0 | C ₂₇ H ₅₀ ClN | 0,1 | с-т. | 3 |
| 392 | 2,5-Диметилпиридин | 589-93-5 | C ₇ H ₉ N | | | |
| 393 | Ди(2-метилпропил)-Z-бут-2-ендиоатдиоктилолово | | C ₂₈ H ₅₂ O ₄ Sn | 0,02 | с-т. | 2 |
| 394 | Ди(2-метилпропил)тиофосфат натрия | 10533-38-7 | C ₈ H ₁₈ NaO ₃ PS | 0,2 | с-т. | 2 |
| 395 | Диметилсульфид | 75-18-3 | C ₂ H ₆ S | 0,01 | орг. зап. | 4 |
| 396 | Диметилсульфоксид | 67-68-5 | C ₂ H ₆ OS | 0,1 | общ. | 3 |
| 397 | 3,5-Диметилтетрагидро-2Н-1,3,5-тиадиазинтион-2 | 533-74-4 | C ₅ H ₁₀ N ₂ S ₂ | 0,01 | орг. зап. | 4 |
| 398 | Диметилтетрахлорбензол-1,4-дикарбонат | 1861-32-1 | C ₁₀ H ₆ Cl ₄ O ₄ P | 1 | с-т. | 3 |

| | | | | | | |
|-----|---|------------|------------------|------------|-------------|---|
| 399 | О,О-Диметил-О-[1-(2,3,4,5-тетрахлорфенил)-2-этинил] фосфат | | C10H9Cl4O4P | 0,2 | орг. привк. | 3 |
| 400 | 1,1-Диметил-3-(3-трифторметилфенил) карбамид | 2164-17-2 | C10H11F3N2O | 0,3 | орг. пл. | 4 |
| 401 | (Z)-О,О-Диметил-О-(1-(2,4,5-трихлорфенил)-2-хлорвинил) фосфат | 22248-79-9 | C10H9Cl4O4P | 0,3 | общ. | 4 |
| 402 | N,N-Диметил-а-фенилбензацетамид | 957-51-7 | C16H17NO | 1 | с-т. | 2 |
| 403 | N ^ε -(2,4-Диметилфенил)-N-[[[(2,4-диметилфенил)имино] метил] метанимид | 33089-61-1 | C9H23N3 | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 404 | Диметил[1,2-фениленбис (иминокарбонотиоил)] бискарбамат | 23564-06-9 | C12H14N4O4S2 | 0,5 | орг. привк. | 3 |
| 405 | N,N ^ε -Диметил-N-фенилкарбамид | 101-42-8 | C9H12N2O | 0,2 | общ. | 4 |
| 406 | (Диметилфенил)-1-фенилэтан (смесь изомеров) | | C16H17 | 0,02 | с-т. | 2 |
| 407 | 5-(2,5-Диметилфенокси)-2,2-диметилпентановая кислота | 25812-30-0 | C15H22O | 0,001 | с-т. | 1 |
| 408 | Диметилформамид | 68-12-2 | C3H7NO | 10 | общ. | 4 |
| 409 | О,О-Диметил-5-(2-(формилметиламино)-2-оксоэтилдитиофосфат | 2540-82-1 | C6H12NO4PS2 | 0,004 | орг. зап. | 4 |
| 410 | О,О-Диметил-5-(фталимидо) метилдитиофосфат | 732-11-6 | C11H12NO4PS2 | 0,2 | орг. привк. | 3 |
| 411 | Диметилхлортиофосфат | 2524-03-0 | C2H6ClO2PS | 0,07 | орг. зап. | 3 |
| 412 | N,N-Диметил-N ^ε -(3-хлорфенил) гуанидин | | C9H12ClN3 | 0,003 | орг. привк. | 4 |
| 413 | N ^ε ,N ^ε -Диметил-N-(2-хлорфенил) карбамид | | C9H11ClN2O | 5 | орг. пл. | 4 |
| 414 | 3,3-Диметил-1-хлор-1-(4-хлорфенокси) бутан-2-он | 57000-78-9 | C12H14Cl2O2 | 0,04 | с-т. | 4 |
| 415 | N,N-Диметил-1-(2-хлорэтил) гидразинийхлорид | | C6H16Cl3N2 | 1 | с-т. | 2 |
| 416 | О,О-Диметил-О-(4-цианфенил) тиофосфат | 2636-26-2 | C9H10NO3PS | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 417 | N,N-Диметилэтандиоламин | | C4H12NO2 | 0,07 | общ. | 4 |
| 418 | 2,3-Диметил-6-этилнипиридиний метилсульфат | | C9H11N-CH4O4S | 4 | с-т. | 2 |
| 419 | 1,3-Ди(1-метилэтил) бензол | 99-62-7 | C12H18 | 0,05 | с-т. | 2 |
| 420 | 1,4-Ди(1-метилэтил) бензол | 100-18-5 | C12H18 | 0,05 | с-т. | 2 |
| 421 | Ди(1-метилэтил) гуанидин | 38588-65-7 | C7H17N3 | 1 | общ. | 4 |
| 422 | Ди(1-метилэтил) дитиофосфат калия | 3419-34-9 | C6H14KO2PS2 | 0,02 | орг. зап. | 4 |
| 423 | 1-(1,1-Диметилэтил)-4-метилбензол | 98-51-1 | C11H16 | 0,5 | орг. зап. | 3 |
| 424 | 4-(1,1-Диметилэтил)-1-метил-2,3,6-трихлорбензол | | C11H13Cl3 | 0,1 | орг. зап. | 4 |
| 425 | 4-(1,1-Диметилэтил)-1-метил-2-хлорбензол | 42597-10-4 | C11H15Cl | 0,002 | орг. зап. | 4 |
| 426 | N,N-Ди(2-метилэтил)-2-метилэтиламин | | C9H21N | 0,5 | с-т. | 2 |
| 427 | О,О-Диметил-5-(2-этилтиоэтил) дитиофосфат | 640-15-3 | C6H15O2PS3 | 0,001 | орг. зап. | 4 |
| 428 | [S-(R*,S*)]-6,7-Диметокси-3-(5,6,7,8-тетрагидро-4-метокси-6-метил-1,3-диоксолон-[4,5-g]изохинолин-5-ил)-1(3H)-изобензофуранон | 128-62-1 | C22H23NO7 | отсутствие | с-т. | 1 |
| 429 | 5-[[[(3,4-Диметоксифенил) этил] метиламино]-2-(3,4-диметоксифенил)-2-(1-метилэтил)-пентанонитрил гидрохлорид | 23313-68-0 | C27H38N2O4 · ClH | 0,001 | с-т. | 1 |
| 430 | Динитробензол | 25154-54-5 | C6H4N2O4 | 0,5 | орг. зап. | 4 |
| 431 | 2,4-Динитро-2,4-диазопентан | 13232-00-3 | C3H8N4O4 | 0,02 | с-т. | 2 |
| 432 | Динитро-3,6-диоксаоктан-1,8-диол | | C8H16N2O8 | 1 | с-т. | 3 |
| 433 | 2,6-Динитро-1-(дипропиламино)-4-(трифторметил)бензол | 1582-09-8 | C13H16F3N3O4 | 1 | орг. зап. | 4 |
| 434 | 2,6-Динитро-N,N-диэтил-4-(трифторметил) бензоламин | 5254-27-3 | C11H12F3N3O4 | 1 | орг. зап. | 4 |
| 435 | 2,4-Динитрометилбензол | 121-14-2 | C7H6N2O4 | 0,5 | с-т. | 2 |
| 436 | Динитронафталин | 27478-34-8 | C10H6N2O4 | 1 | орг. окр. | 4 |
| 437 | 2,4-Динитро-N-(4-нитрофенил) бензамид | 59651-98-8 | C13H8N4O7 | 0,02 | с-т. | 2 |
| 438 | 2,4-Динитрофенилтиоцианат | 1594-56-5 | C7H3N3O4S | 0,5 | общ. | 4 |

| | | | | | | |
|-----|--|------------|---------------|-------------------|-------------|---|
| 439 | 2,4-Динитро-1-хлорбензол | 97-00-7 | C6H3ClN2O4 | 0,5 | орг. зап. | 3 |
| 440 | 3,6-Диоксаоктан-1,8-диол | 111-21-7 | C6H14O4 | 0,5 | общ. | 3 |
| 441 | Диоктилдекан-1,10-диоат | 2432-87-3 | C26H50O4 | 0,1 | общ. | 4 |
| 442 | Дипиридилфосфат | | C10H8N2·H3PO4 | 0,3 | орг. зап. | 4 |
| 443 | 2,4-Дипиридиний-N-метилметиленсалигенилдихлорид | | C19H19Cl2N2O2 | 0,5 | общ. | 3 |
| 444 | Дифалон | | | 5 | орг. привк. | 4 |
| 445 | Дифениламин | 122-39-4 | C12H11N | 0,05 | орг. зап. | 3 |
| 446 | Дифенилацетилхлорид | | C14H11ClO | 0,1 | общ. | 4 |
| 447 | O,O-Дифенил-1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтилфосфонат | 38457-67-9 | C14H12Cl3O4P | 0,3 | орг. пена | 3 |
| 448 | 1,3-Дифенилгуанидин | 102-06-7 | C13H13N3 | 1 | общ. | 3 |
| 449 | 1,3-Дифенилгуанидин гидрохлорид | | C13H13N3·ClH | 1 | общ. | 3 |
| 450 | N,N'-Дифениларбамид | 102-07-8 | C13H12N2O | 0,2 | орг. зап. | 4 |
| 451 | Дифтордихлорметан | 75-71-8 | CCl2F2 | 10 | с-т. | 2 |
| 452 | Дифторхлорметан | 75-45-6 | CHClF2 | 10 | с-т. | 2 |
| 453 | 2,5-Дихлораминобензол | 95-82-9 | C6H5Cl2N | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 454 | 2,6-Дихлораминобензол | 608-31-1 | C6H5Cl2N | 0,05 | орг. | 3 |
| 455 | 3,4-Дихлораминобензол | 95-76-1 | C6H5Cl2N | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 456 | 1,2-Дихлорбензол | 95-50-1 | C6H4Cl2 | 0,002 | орг. зап. | 3 |
| 457 | 1,4-Дихлорбензол | 106-46-7 | C6H4Cl2 | 0,002 | орг. зап. | 3 |
| 458 | Дихлор-1,1-бифенил | | C12H8Cl2 | 0,001 | с-т. | 2 |
| 459 | 2,3-Дихлорбута-1,3-диен | 1653-19-6 | C4H6Cl2 | 0,03 | с-т. | 2 |
| 460 | 3,4-Дихлорбут-1-ен | 11069-19-5 | C4H6Cl2 | 0,2 | с-т. | 2 |
| 461 | 1,3-Дихлорбут-2-ен | 926-57-8 | C4H6Cl2 | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 462 | 1,5-Дихлор-9,10-дигидроантрацен-9,10-дион | 82-46-2 | C14H6Cl2O2 | 1 | общ. | 3 |
| 463 | 1,1-Дихлор-2-гидрокси-4-метилпент-4-ен | | C6H10O | 0,15 | орг. привк. | 3 |
| 464 | Дихлордибутилолово | 683-18-1 | C8H18Cl2Sn | 0,002 | с-т. | 2 |
| 465 | 1,4-Дихлор-2-(1,1-диметилэтил)-5-метилбензол | 61468-35-7 | C15H18Cl2 | 0,003 | орг. зап. | 3 |
| 466 | 4,5-Дихлор-2-(дихлорметилен) циклопент-4-ен-1,3-дион | 18964-31-3 | C6Cl4O2 | 0,1 | орг. зап. | 3 |
| 467 | Дихлордиэтилолово | 866-55-7 | C16H14Cl2Sn | 0,002 | с-т. | 2 |
| 468 | Дихлоркарбоновые кислоты C ₁₇₋₂₀ | | | 1 | общ. | 4 |
| 469 | Дихлорметан | 75-09-2 | CH2Cl2 | 0,02 ^к | с-т. | 1 |
| 470 | 2,4-Дихлор-1-метилбензол | 95-73-8 | C7H6Cl2 | 0,03 | орг. зап. | 3 |
| 471 | 4-(Дихлорметилен)-1,2,3,3,5,5-гексахлорциклопентен | 3424-05-3 | C7H4Cl8 | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 472 | 1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен | 55667-43-1 | C6H9Cl2 | 0,4 | орг. зап. | 3 |
| 473 | 1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен | 62434-98-4 | C6H9Cl2 | 0,37 | орг. привк. | 3 |
| 474 | 3,3-Дихлор-2-метил-1-пропен | 22227-75-4 | C4H6Cl2 | 0,4 | с-т. | 2 |
| 475 | 2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон | 117-80-6 | C10H14Cl2O2 | 0,25 | с-т. | 2 |
| 476 | 2,5-Дихлор-3-нитробензойная кислота | 88-86-8 | C7H3Cl2NO4 | 2 | с-т. | 2 |
| 477 | 1,4-Дихлор-2-нитробензол | 89-61-2 | C6H3Cl2NO2 | 0,1 | с-т. | 2 |
| 478 | 1,2-Дихлор-4-нитробензол | 99-54-7 | C6H3Cl2NO2 | 0,1 | с-т. | 3 |
| 479 | 2,6-Дихлор-4-нитробензоламин | 99-30-9 | C6H4Cl2N2O2 | 0,1 | орг. окр. | 3 |
| 480 | (Z)-2,3-Дихлор-4-оксобут-2-еновая кислота | 87-56-9 | C4H2Cl2O3 | 1 | с-т. | 2 |
| 481 | 1,2-Дихлорпропан | 78-87-5 | C3H6Cl2 | 0,02 | с-т. | 2 |
| 482 | 1,3-Дихлорпропан-2-ол | 96-23-1 | C3H6Cl2 | 1 | орг. зап. | 3 |
| 483 | 1,3-Дихлорпроп-1-ен | 542-75-6 | C3H4Cl2 | 0,02 ^к | с-т. | 1 |
| 484 | 2,3-Дихлорпроп-1-ен | 78-88-6 | C3H4Cl2 | 0,4 | с-т. | 2 |
| 485 | (2,3-Дихлорпроп-2-енил) (1-метилэтил) тиокарбамат | | C10H17Cl2NOS | 0,03 | орг. зап. | 4 |
| 486 | Дихлорпропил (2-этилгексил) фосфат | | C11H23Cl2O4P | 6 | орг. | 4 |

| | | | | | | |
|-----|---|------------|-------------------|-------------------|-------------|---|
| 487 | 2,2-Дихлорпропионат натрия | 75-99-0 | C3H4Cl2O2 | 2 | орг. зап. | 3 |
| 488 | Дихлортрис (гексагидро-2Н-азепин-2-он-О)-медь | 13978-70-6 | C18H33Cl2CuN3O3 | 0,1 | общ. | 4 |
| 489 | N-(3,4-Дихлорфенил) аланин | 5472-67-3 | C9H9Cl2NO2 | 0,1 | общ. | 4 |
| 490 | N'-(3,4-Дихлорфенил)-N,N-диметилкарбамид | 330-54-1 | C10H10Cl2N2O3 | 1 | орг. зап. | 4 |
| 491 | N-(3,4-Дихлорфенил)-N-метоксиметилкарбамид | 330-55-2 | C10H10Cl2N2O2 | 1 | с-т. | 2 |
| 492 | 2,4-Дихлорфенил-4-нитрофениловый эфир | 1836-75-5 | C12H7Cl2NO3 | 4 | с-т. | 2 |
| 493 | 4,5-Дихлорфенил-1-пиридаз-6-он | | C10H5ClN2O | 2 | с-т. | 3 |
| 494 | N-(3,4-Дихлорфенил) пропанамид | 709-98-8 | C6H9Cl2NO | 0,1 | общ. | 4 |
| 495 | O-(2,4-Дихлорфенил)-O-этилхлортиофосфат | 18351-18-3 | C8H8Cl3O2PS | 0,05 | общ. | 4 |
| 496 | O-(2,4-Дихлорфенил)-S-пропил-O-этилдитиофосфат | 34643-46-4 | C11H15Cl2O2PS2 | 0,05 | орг. зап. | 3 |
| 497 | Дихлорфенилфосфат | 770-12-7 | C6H5Cl2O2P | 0,5 | общ. | 3 |
| 498 | (2,4-Дихлорфенокси) ацетат аммония | 2307-55-3 | C8H9Cl2NO3 | 0,2 | орг. привк. | 3 |
| 499 | (2,4-Дихлорфенокси) ацетат натрия | 2702-72-9 | C8H5Cl2NaO3 | 1 | орг. зап. | 4 |
| 500 | 4-(2,4-Дихлорфенокси) бутановая кислота | 94-82-6 | C10H10Cl2O3 | 0,01 | с-т. | 2 |
| 501 | 2-(2,4-Дихлорфенокси) пропионовая кислота | 120-36-5 | C9H8Cl2O3 | 0,5 | орг. привк. | 3 |
| 502 | 3,4-Дихлорфуран-2,5-дион | 42595-14-2 | C4Cl2O3 | 0,1 | с-т. | 2 |
| 503 | 1,1-Дихлорциклогексан | 2108-92-1 | C6H10Cl2 | 0,02 | орг. зап. | 3 |
| 504 | 1,1-Дихлорэтен | 75-35-4 | C2H2Cl2 | 0,03 ^к | с-т. | 2 |
| 505 | Дициандиамид | 461-58-5 | C2H4N2 | 10 | орг. привк. | 4 |
| 506 | 1,4-Дицианобутан | 111-69-3 | C6H6N2 | 0,1 | с-т. | 2 |
| 507 | Дициклогексиламина нитрит | 3129-91-7 | C12H24NO2 | 0,01 | с-т. | 2 |
| 508 | Дициклогексилоловооксид | 22771-17-1 | C12H22O2Sn | 0,001 | с-т. | 2 |
| 509 | 1,4-Ди(2,3-эпоксипропил)-3-метил-1,2,4-триазол-5-он | | C9H13N3O3 | 0,5 | с-т. | 2 |
| 510 | Диэтиленгексан-1,6-диоат | 4074-90-2 | C10H14O4 | 0,2 | общ. | 4 |
| 511 | Диэтилсульфид | 627-51-0 | C4H6S | 0,5 | орг. зап. | 3 |
| 512 | Диэтиламин | 109-89-7 | C4H11N | 2 | с-т. | 3 |
| 513 | N,N-Диэтиламинобензол | 91-66-7 | C10H15N | 0,15 | орг. окр. | 3 |
| 514 | Диэтиламинотетраэтиловый эфир синтетических жирных спиртов C ₁₀₋₁₈ | | | 0,15 | с-т. | 2 |
| 515 | 2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил) ацетамид, гидрохлорид моногидрат | 6108-05-0 | C14H22N2O·ClH·H2O | 1 | с-т. | 3 |
| 516 | N-(Диэтиламино) метил-N'-этилкарбамид | | C8H19N3O | 4 | орг. зап. | 4 |
| 517 | N,N-Диэтиламино-4-нитробензол | 2216-15-1 | C10H14N2O2 | 0,002 | орг. окр. | 3 |
| 518 | 2-(N,N-Диэтиламино)этантол | 100-38-9 | C6H15NS | 0,1 | орг. зап. | 4 |
| 519 | O,O-Диэтил-S-бензилтиофосфат | 13286-32-3 | C11H17O3PS | 0,05 | с-т. | 2 |
| 520 | 1,3-Диэтилбензол | 25340-14-4 | C10H14 | 0,04 | орг. зап. | 4 |
| 521 | N,N-Диэтилбензол-1,4-диаминсульфат (1:1) | 6283-63-2 | C10H16N2·H2O4S | 0,1 | с-т. | 2 |
| 522 | Диэтилбис (октаноилокси)олово | 2641-56-7 | C20H40O4Sn | 0,01 | с-т. | 2 |
| 523 | (Z)-Диэтилбутендиоат | 141-05-9 | C8H12O4 | 1 | с-т. | 2 |
| 524 | Ди (2-этилгексил)бензол-1,2-дикарбонат | 117-81-7 | C24H38O4 | 0,008 | с-т. | 2 |
| 525 | Ди (2-этилгексил)гексан-1,6-диоат | 103-23-1 | C22H42O4 | 0,08 | с-т. | 2 |
| 526 | Ди (2-этилгексил)-2,2-(дибутилолово) бис(тио) бис(ацетат) | 25168-24-5 | C28H56O4S2Sn | 0,01 | с-т. | 2 |
| 527 | N,N-Ди (2-этилгексил)-2-этилгексанамин | 25549-16-0 | C24H51N | 0,025 | с-т. | 2 |
| 528 | 1,2-Диэтилгуанидин | 18240-93-2 | C5H13N3 | 0,3 | общ. | 3 |
| 529 | 1,2-Диэтилгуанидин гидрохлорид | | C5H11N3·ClH | 0,8 | с-т. | 3 |
| 530 | Диэтил [(диметоксифосфинотионил) тио] бутандиоат | 121-75-5 | C10H19O6PS2 | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 531 | Диэтилдитиокарбамат натрия | 148-18-5 | C5H10NNaS2 | 0,5 | общ. | 3 |
| 532 | Диэтилдитиофосфат калия | 3454-66-8 | C4H10KO4P | 0,5 | орг. зап. | 3 |
| 533 | Диэтилдитиофосфат | 298-06-6 | C4H11O2PS2 | 0,2 | орг. зап. | 4 |

| | | | | | | |
|-----|--|------------|---------------|---------------------|-------------|---|
| 534 | N,N-Диэтилкарбамилхлорид | 88-10-8 | C5H10ClNO | 6 | с-т. | 2 |
| 535 | O,O-Диэтил-S-карбэтоксиметилтиофосфат | 2425-25-4 | C8H17O5PS | 0,03 | орг. зап. | 4 |
| 536 | N,N-Диэтил-2-(1-нафталенилокси) пропанамид | 15299-99-7 | C17H21NO2 | 1 | с-т. | 2 |
| 537 | O,O-Диэтил-O-(4-нитрофенил) тиофосфат | 56-38-2 | C10H14NO5PS | 0,003 | орг. зап. | 4 |
| 538 | Диэтилртуть | 627-44-1 | C4H10Hg | 0,0001 | с-т. | 1 |
| 539 | Диэтилфениларбамид | | C11H16N2O | 0,5 | орг. привк. | 4 |
| 540 | O,O-Диэтилхлортиофосфат | 2524-04-1 | C4H10ClO2PS | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 541 | N,N-Диэтилэтанамин | 121-44-8 | C6H15N | 2 | с-т. | 2 |
| 542 | O-(Диэтокситиофосфорил)-а-цианометилбензальдоксим | 14816-18-3 | C12H15N2O3PS | 1 | орг. зап. | 3 |
| 543 | 1,1-Диэтоксизтан | 105-57-7 | C6H14O2 | 0,1 | орг. зап. | 4 |
| 544 | ДКС-70 | | | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 545 | ДН-75 (диспергатор) | | | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 546 | Додекан-1,12-диамин | 2783-17-7 | C12H28N2 | 0,05 | с-т. | 3 |
| 547 | 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-Додекафторгептановая кислота | 1546-95-8 | C7H2F12O2 | 1 | с-т. | 2 |
| 548 | 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-Додекафторгептан-1-ол | 335-99-9 | C7H4F12O | 0,1 | орг. зап. | 4 |
| 549 | (Z)-Додец-8-енилацетат | 28079-04-1 | C14H26O2 | 0,00001 | орг. зап. | 4 |
| 550 | Додециламинопропионитрил | | C15H31N2 | 0,07 | орг. зап. | 4 |
| 551 | Додецилпропилендиамин | | C15H34N2 | 0,1 | орг. зап. | 3 |
| 552 | ДЦМ (закрепитель, продукт конденсации дициандиамина с формальдегидом и 10% ацетата меди) | | | 0,5 | орг. привк. | 4 |
| 553 | ДЦУ (закрепитель, продукт конденсации дициандиамида с формальдегидом) | | | 1 | общ. | 4 |
| 554 | Желатина техническая | | | 0,1 | общ. | 4 |
| 555 | Железо (включая хлорное железо) по Fe | | | 0,3(1) ⁶ | орг. окр. | 3 |
| 556 | Жирные кислоты синтетические C5-20 | | | 0,1 | общ. | 4 |
| 557 | Загуститель акриловый водорастворимый | | | 1 | общ. | 3 |
| 558 | Замасливатель А-1 | | | 0,4 | орг. пл. | 4 |
| 559 | Замасливатель Б-73 | | | 3 | орг. пл. | 4 |
| 560 | Замасливатель БВ | | | 1 | орг. зап. | 4 |
| 561 | ИМ-50 (флотореагент) | | | 0,1 | общ. | 4 |
| 562 | 7-(2-Имидазолинил)-4,7-гексафтордиметил-3,6-диоксагептилсульфамид этилендиамина | | C11H18F6N3O4S | 1 | с-т. | 2 |
| 563 | 7-(2-Имидазолинил)-4,7-гексафтордиметил-3,6-диоксагептилсульфонат калия | | C9H8F6KO5S | 1 | с-т. | 2 |
| 564 | 1,1'-Иминобис(пропан-2-ол) | 110-97-4 | C6H15NO2 | 0,5 | с-т. | 2 |
| 565 | Ингибитор древесносмоляной прямой гонки | | | 0,001 | орг. зап. | 3 |
| 566 | Ингибитор СНПХ 6004 | | | 0,03 | орг. привк. | 3 |
| 567 | Ингибитор СНПХ 7401 | | | 0,7 | орг. зап. | 3 |
| 568 | Ингибитор солеотложения фосфатный SP-181 | | | 0,5 | общ. | 3 |
| 569 | Ингибитор солеотложения фосфатный SP-191 | | | 0,5 | общ. | 3 |
| 570 | Ингибитор солеотложения фосфатный SP-203 | | | 0,5 | общ. | 3 |
| 571 | ИОМС-1 (ТУ 6-05-211-1153-81) | | | 4 | орг. зап. | 4 |
| 572 | Йод | 7553-56-2 | I2 | 0,125 | с-т. | 2 |
| 573 | Кадмий | 7440-43-9 | Cd | 0,001 ⁶ | с-т. | 2 |
| 574 | Калий силикат (по SiO ₂) | 10006-28-7 | K2O3Si | 30 | с-т. | 2 |
| 575 | диКалий персульфат | 7727-21-2 | K2O8S2 | 0,5 | с-т. | 2 |
| 576 | Кальций фосфат (по PO ₄) | 7758-23-8 | CaH4O8P | 3,5 | общ. | 4 |
| 577 | Карбамид | 57-13-6 | CH4N2O | (а | общ. | 4 |
| 578 | Карбозолин СПД-3 | | | 0,2 | с-т. | 2 |

| | | | | | | |
|-----|--|------------|--------------------|-------|------------|---|
| 579 | Карбозон-О | | | 1 | общ. | 3 |
| 580 | Карбоксилметилцеллюлоза | | | 5 | общ. | 3 |
| 581 | Карбомол | | | (а | общ. | 4 |
| 582 | Карбомол ЦЭМ (водный раствор метильного производного этиленмочевины) | | | 10 | общ. | 4 |
| 583 | К-4 (гидролизированный полиакрилнитрил, флокулянт) | | | 2 | с-т. | 2 |
| 584 | К-6 (гидролизированный полиакрилнитрил, флокулянт) | | | 2 | с-т. | 2 |
| 585 | Керосин окисленный | | | 0,01 | орг. зап. | 4 |
| 586 | Керосин осветительный | 8008-20-6 | | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 587 | Керосин сульфированный | | | 0,1 | орг. зап. | 4 |
| 588 | Керосин технический | 8008-20-6 | | 0,01 | орг. зап. | 4 |
| 589 | Керосин тракторный | 8008-20-6 | | 0,01 | орг. зап. | 4 |
| 590 | Кобальт | 7440-48-4 | СО | 0,1 | с-т. | 2 |
| 591 | триКобальта тетроксид (по Со) | | Со3О4 | 0,1 | орг. мутн. | 4 |
| 592 | Коррексит 7664 | | | 0,2 | орг. зап. | 4 |
| 593 | Коррексит ОС-5 | | | 0,3 | орг. зап. | 3 |
| 594 | Краситель органический активный ярко-красный 5 "СХ" | 17804-49-8 | C19H10Cl2N6Na2O7S2 | 0,003 | орг. окр. | 4 |
| 595 | Краситель органический ацетон-растворимый сине-черный | | | 0,02 | орг. окр. | 4 |
| 596 | Краситель органический броминдиго-П | | | 5 | орг. окр. | 4 |
| 597 | Краситель органический дисперсный синий полиэфирный светопрочный | | | 0,4 | орг. окр. | 3 |
| 598 | Краситель органический дисперсный темно-коричневый 2Ж полиэфирный | | | 0,25 | орг. окр. | 4 |
| 599 | Краситель органический дисперсный темно-синий 3 полиэфирный | 75497-74-4 | C23H25N6O10Cl | 0,25 | орг. окр. | 4 |
| 600 | Краситель органический катионный желтый 6 "З" | 12217-50-4 | C21H30ClN2O | 0,04 | орг. окр. | 3 |
| 601 | Краситель органический катионный красно-фиолетовый | | | 0,04 | орг. окр. | 3 |
| 602 | Краситель органический катионный оранжевый "Ж" | | | 0,04 | орг. окр. | 3 |
| 603 | Краситель органический катионный розовый 2 "С" | | | 0,04 | орг. окр. | 3 |
| 604 | Краситель органический кислотный антрахиноновый зеленый Н2С | 6408-57-7 | C34H32N2Na2O8S2 | 0,04 | орг. окр. | 4 |
| 605 | Краситель органический кислотный антрахиноновый чисто-голубой 2 "З" | | | 0,1 | орг. окр. | 4 |
| 606 | Краситель органический кислотный антрахиноновый ярко-синий | 4474-24-2 | C32H28N2Na2O8S2 | 0,02 | орг. окр. | 4 |
| 607 | Краситель органический кислотный коричневый К | | C23H17NaO7S4 | 0,2 | орг. окр. | 4 |
| 608 | Краситель органический кислотный красный 2С | 3567-69-9 | C20H12N2Na2O7S2 | 0,03 | орг. окр. | 4 |
| 609 | Краситель органический кислотный оранжевый светопрочный | 1936-15-8 | C16H10N2Na2O7S2 | 0,04 | орг. окр. | 4 |
| 610 | Краситель органический кислотный сине-черный | 1064-48-8 | C22H14N3Na3O10S3 | 0,025 | орг. окр. | 4 |
| 611 | Краситель органический кислотный синий 2К | 3861-73-2 | C26H16N3Na3O10S3 | 0,02 | орг. окр. | 4 |
| 612 | Краситель органический кислотный фиолетовый антрахиноновый | 4430-18-6 | C21H14NNaO3S | 0,1 | орг. окр. | 4 |
| 613 | Краситель органический кислотный фиолетовый антрахиноновый Н4К | | C34H33N2NO16S2 | 0,3 | орг. окр. | 4 |
| 614 | Краситель органический кислотный хром желтый К | 6054 99-5 | C13H8N2Na2O6S | 0,01 | орг. окр. | 4 |
| 615 | Краситель органический кислотный черный "С" | 3071-73-6 | C36H23N5Na2O5S2 | 0,01 | орг. окр. | 4 |

| | | | | | | |
|-----|--|------------|--------------------|------|-----------|---|
| 616 | Краситель органический кислотный чисто-голубой антрахиноновый | | | 0,2 | орг. окр. | 4 |
| 617 | Краситель органический кислотный ярко-красный антрахиноновый Н8С | 39291-15-1 | C36H32N2Na2O8S2 | 0,04 | орг. окр. | 4 |
| 618 | Краситель органический кислотный ярко-красный 4Ж | | | 0,02 | орг. окр. | 4 |
| 619 | Краситель органический коричневый б/м | | | 0,8 | орг. окр. | 4 |
| 620 | Краситель органический красно-фиолетовый легко смываемый | | | 0,02 | орг. окр. | 4 |
| 621 | Краситель органический красный легко смываемый | | | 0,04 | орг. окр. | 4 |
| 622 | Краситель органический кубовый оранжевый | | | 3 | орг. окр. | 4 |
| 623 | Краситель органический кубовый черный П | | | 3 | орг. окр. | 4 |
| 624 | Краситель органический кубовый ярко-голубой 3П | | | 5,5 | орг. окр. | 4 |
| 625 | Краситель органический кубовый ярко-зеленый 4ЖП | | | 1 | орг. окр. | 4 |
| 626 | Краситель органический кубовый ярко-зеленый ЖП | | | 1 | орг. окр. | 4 |
| 627 | Краситель органический кубовый ярко-зеленый С | | C36H19O4 | 0,3 | орг. окр. | 4 |
| 628 | Краситель органический кубовый ярко-фиолетовый К | | | 1 | орг. окр. | 4 |
| 629 | Краситель М | | C10H5N2NaO4S | 0,1 | орг. окр. | 4 |
| 630 | Краситель органический нигрозин водорастворимый марки "А" | | | 0,1 | орг. окр. | 4 |
| 631 | Краситель органический нигрозин водорастворимый марки "Б" | | | 0,1 | орг. окр. | 4 |
| 632 | Краситель органический однохромовый оливковый | | | 0,1 | орг. окр. | 4 |
| 633 | Краситель органический основной фиолетовый К | | | 0,1 | орг. окр. | 4 |
| 634 | Краситель органический прямой бордо СВ "СМ" | 6837-87-2 | C33H22Cu2NNa3O17S4 | 0,1 | орг. окр. | 4 |
| 635 | Краситель органический прямой голубой светопрочный | | | 0,05 | орг. окр. | 4 |
| 636 | Краситель органический прямой диазо-зеленый Ж | 5893-32-3 | C35H25Cl2N6NaO12S3 | 0,03 | орг. окр. | 4 |
| 637 | Краситель органический прямой желтый СВ "К" | 6629-26-1 | C35H24N6NaO13S4 | 0,1 | орг. окр. | 4 |
| 638 | Краситель органический прямой коричневый светопрочный 2К | | | 0,03 | орг. окр. | 4 |
| 639 | Краситель органический прямой розовый СВ С | 2829-43-8 | C33H22N8Na4O15S4 | 0,1 | орг. окр. | 4 |
| 640 | Краситель органический прямой синий светопрочный | 4399-55-7 | C40H23N7Na4O13S4 | 0,02 | орг. окр. | 4 |
| 641 | Краситель органический прямой синий светопрочный КУ | | | 0,2 | орг. окр. | 4 |
| 642 | Краситель органический прямой темно-зеленый | 3626-28-6 | C34H23N7Na2O8S2 | 0,1 | орг. окр. | 4 |
| 643 | Краситель органический прямой черный 3 для кожи | | | 0,1 | орг. окр. | 4 |
| 644 | Краситель органический прямой черный 2С | 6428-38-2 | C48H40N13Na3O13S3 | 0,1 | орг. окр. | 4 |
| 645 | Краситель органический прямой черный | | | 0,3 | орг. окр. | 4 |
| 646 | Краситель органический родамин Ж | 989-38-8 | C28H31ClN2O3 | 0,1 | орг. окр. | 4 |
| 647 | Краситель органический родамин 4С | | C60H70Cl4N4O6Zn | 0,1 | орг. окр. | 4 |
| 648 | Краситель органический родамин 2Ц-основание | | | 0,01 | общ. | 4 |
| 649 | Краситель органический синий "З" | | | 10 | общ. | 4 |
| 650 | Краситель органический темно-коричневый 2Ж | | | 0,9 | орг. | 4 |

| | | | | | | |
|-----|--|------------|-----------------------------------|--------|-----------|---|
| 651 | Краситель органический темно-синий 3-полиэфирный | | | 0,8 | орг. | 4 |
| 652 | Краситель органический тиозоль коричневый БС | | | 0,5 | орг. окр. | 4 |
| 653 | Краситель органический тиоиндиго красно-коричневый ЖП | | | 5 | орг. окр. | 4 |
| 654 | Краситель органический тиоиндиго оранжевый КХП | | | 5 | орг. окр. | 4 |
| 655 | Краситель органический тиоиндиго черный П | 3687-67-0 | C20H9BrClNO2S | 4 | орг. окр. | 4 |
| 656 | Краситель органический тиоиндиго ярко-розовый ЖП | | | 2 | орг. окр. | 4 |
| 657 | Краситель органический уранин А | 518-47-8 | C20H10Na2O5 | 0,0025 | орг. окр. | 4 |
| 658 | Краситель органический флуоресцеин | 2321-07-5 | C20H12O5 | 0,0025 | орг. окр. | 4 |
| 659 | Краситель органический хризифенин | 2870-32-8 | C30H26N4Na2O8S2 | 0,1 | орг. окр. | 4 |
| 660 | Краситель органический хромовый бордо С | 6408-82-8 | C17H10N2Na2O6S | 0,05 | орг. окр. | 4 |
| 661 | Краситель органический хромовый желтый | 1344-37-2 | | 0,06 | орг. окр. | 4 |
| 662 | Краситель органический хромовый зеленый антрахиноновый | 4403-90-1 | C28H20N2Na2O8S2 | 0,3 | орг. окр. | 4 |
| 663 | Краситель органический хромовый зеленый антрахиноновый 2Ж | 4430-16-4 | C28H20N2Na2O10S2 | 0,01 | орг. окр. | 4 |
| 664 | Краситель органический хромовый коричневый К | 10114-76-8 | C12H9N6NaO8S | 0,06 | орг. окр. | 4 |
| 665 | Краситель органический хромовый красный ализариновый | 130-22-3 | C14H7NaO7S | 0,3 | орг. окр. | 4 |
| 666 | Краситель органический хромовый рубиновый С | | | 0,03 | орг. окр. | 4 |
| 667 | Краситель органический хромовый сине-черный | 2538-85-4 | C20H12NNaO5S | 0,1 | орг. окр. | 4 |
| 668 | Краситель органический хромовый сине-черный антрахиноновый С | 1324-21-6 | C26H16N2Na2O9S2 | 0,04 | орг. окр. | 4 |
| 669 | Краситель органический хромовый синий 2К | 6844-73-1 | C13H12ClN2Na2O9S2 | 0,02 | орг. окр. | 4 |
| 670 | Краситель органический хромовый ярко-красный 2С | | | 0,02 | орг. окр. | 4 |
| 671 | Кремний (по Si) | 7631-86-9 | Si | 10 | с-т. | 2 |
| 672 | Ксантановая смола | 11138-66-2 | [C120H200K0-6N1-2-Na0-6O120S2-4]n | 1 | орг. окр. | 4 |
| 673 | Лак КО-075 | | | 0,1 | орг. пл. | 4 |
| 674 | Лак КО-921 | | | 0,03 | орг. пл. | 4 |
| 675 | Лакрис 20 марки А | | | 2 | орг. пена | 4 |
| 676 | Лакрис 20 марки Б | | | 2 | орг. пена | 4 |
| 677 | Лапрол 1502-2-70 | | | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 678 | Лапрол 202 | | | 0,3 | орг. пена | 4 |
| 679 | Лапрол 402-2-100 | | | 0,3 | орг. пена | 4 |
| 680 | Лапрол 501-2-100 | | | 1 | орг. пена | 4 |
| 681 | Лапрол 502-2-10 | | | 0,5 | орг. пена | 4 |
| 682 | Лапрол-503 | | | 0,3 | орг. пена | 4 |
| 683 | Лапрол 564 | | | 0,3 | орг. пена | 4 |
| 684 | Лапрол 702 | 25322-69-4 | [C3H5O2]n | 0,2 | орг. пена | 4 |
| 685 | Лапрол 805 | | | 10 | общ. | 4 |
| 686 | Лапрол 805 "О" | | | 0,3 | орг. пена | 4 |
| 687 | Лапрол 1102-4-80 | | | 0,5 | орг. пена | 4 |
| 688 | Лапрол 1103 К | | | 0,5 | орг. пена | 4 |
| 689 | Лапрол 1601-2-50 "Р" | | | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 690 | Лапрол 1601-2-50 "Б" | | | 0,3 | орг. пена | 4 |
| 691 | Лапрол 2102 | | | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 692 | Лапрол 2402 | | | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 693 | Лапрол 2501-2-50 | | | 0,1 | орг. пена | 4 |

| | | | | | | |
|-----|--|------------|--------------|---------------------|-------------|---|
| 694 | Лапрол 2502-2Б-40 | | | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 695 | Лапрол 2505-2-70 | | | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 696 | Лапрол 3003 | | | 10 | общ. | 4 |
| 697 | Лапрол 3003/2-60 | | | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 698 | Лапрол 3502-2Б-20 | | | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 699 | Лапрол 3503-2-70 | | | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 700 | Лапрол 3603-2-12 | | | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 701 | Лапрол 4003-2-20 | | | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 702 | Лапрол 4202-2Б-30 | | | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 703 | Лапрол 5003 2Б10 | | | 16 | орг. привк. | 4 |
| 704 | Лапрол 6003-2Б-18 | | | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 705 | Лапрол 6003-2Б-7 | | | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 706 | Латекс ЛМФ | | | 6 | орг. пена | 4 |
| 707 | Лигнин сульфатный лиственный | | | 5 | орг. окр. | 4 |
| 708 | Лигнин сульфатный хвойный | | | 5 | орг. окр. | 4 |
| 709 | Лигнинсульфоновые кислоты | | | 1 | общ. | 4 |
| 710 | Лигноссульфиновые кислоты | | | 0,3 | общ. | 4 |
| 711 | Литий | 7439-93-2 | Li | 0,03 ^(e) | с.-т. | 2 |
| 712 | Магний | 7439-95-4 | Mg | 50 | орг. привк. | 3 |
| 713 | Магний дихлорат | 10326-21-3 | Cl2MgO6 | 20 | общ. | 3 |
| 714 | Марганец | 7439-96-5 | Mn | 0,1 | орг. окр. | 3 |
| 715 | Медь | 7440-50-8 | Cu | 1,0 ^(e) | с.-т. | 3 |
| 716 | Метазин | | | 0,3 | орг. привк. | 4 |
| 717 | Метановая кислота | 64-18-6 | CH2O2 | 3,5 | общ. | 3 |
| 718 | Метанол | 67-56-1 | CH4O | 3 | с.-т. | 2 |
| 719 | Метантиол | 74-93-1 | CH4S | 0,0002 | орг. зап. | 4 |
| 720 | Метиламин | 74-89-5 | CH5N | 1 | с.-т. | 3 |
| 721 | N-Метиламин-N-метилдитиокарбамат | | C2H2NS2·CH5N | 0,02 | орг. зап. | 3 |
| 722 | 1-Метиламиноантрацен-9,10-дион | 82-38-2 | C14H11NO2 | 5 | общ. | 3 |
| 723 | (Метиламино)бензол | 100-61-8 | C7H9N | 0,3 | орг. зап. | 2 |
| 724 | (R*,S*)-(±)-α-[1-(Метиламино)этил] бензолметанол гидрохлорид | 134-71-4 | C10H16NO·ClH | 0,05 | общ. | 2 |
| 725 | Метил-N-L-а-аспартил-L-фенилаланин | 22839-47-0 | C16H18N2O5 | 1 | общ. | 4 |
| 726 | Метилацетат | 79-20-9 | C3H6O2 | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 727 | Метил-1Н-(бензимидазол-2-ил) карбамат | 10605-21-7 | C9H9N3O2 | 0,1 | орг. пл. | 4 |
| 728 | Метил-1Н-бензимидазол-2-ил-карбамата гидрохлорид | 37574-18-8 | C9H9N3O2·ClH | 0,5 | общ. | 4 |
| 729 | Метилбензоат | 93-58-3 | C8H8O2 | 0,05 | орг. привк. | 4 |
| 730 | Метилбензол | 108-88-3 | C7H8 | 0,5 | орг. зап. | 4 |
| 731 | 4-Метилбензолсульфиновая кислота | 536-57-2 | C7H8O2S | 1 | с.-т. | 2 |
| 732 | 4-Метилбензолсульфинат натрия | 824-79-3 | C7H7NaO2S | 1 | с.-т. | 3 |
| 733 | 2-Метилбензолсульфонат натрия | 12068-03-0 | C7H7NaO3S | 0,05 | общ. | 4 |
| 734 | 4-Метилбензолсульфонилхлорид | 98-59-9 | C7H7ClO2S | 1 | общ. | 3 |
| 735 | 2-Метилбута-1,3-диен | 78-79-5 | C5H8 | 0,005 | орг. зап. | 4 |
| 736 | 2-Метил-2,3-бутандиол | 53399-77-2 | C5H12O2 | 0,04 | с.-т. | 2 |
| 737 | 3-Метилбут-1-ен-2-ол | 79144-27-7 | C5H10O | 0,005 | с.-т. | 2 |
| 738 | 3-Метилбут-3-ен-1-ол | 763-32-6 | C5H10O | 0,004 | с.-т. | 2 |
| 739 | Метил-1-бутилакарбомоил-2-бензимидазолкарбамат | | | 0,5 | орг. пл. | 4 |
| 740 | (3-Метилбутил) диоктилфосфин оксид | 53521-41-8 | C21H45OP | 1 | с.-т. | 3 |
| 741 | O-(3-Метилбутил) дитиокарбонат калия | 928-70-1 | C6H11KOS2 | 0,005 | орг. зап. | 4 |
| 742 | (1-Метилбутил)-4-метилбензолсульфонат | | C12H18O3S | 5 | общ. | 3 |
| 743 | 4-Метил-4-гидроксиэтил-1,3-диоксан | 2018-45-3 | C7H14O3 | 0,04 | с.-т. | 2 |

| | | | | | | |
|-----|---|------------|--------------|-------------------|-------------|---|
| 744 | Метил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтилен) циклопропанкарбонат | 61898-95-1 | C9H12Cl2O2 | 0,1 | орг. зап. | 4 |
| 745 | Метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат | 5460-63-9 | C11H18O2 | 0,6 | орг. зап. | 4 |
| 746 | Метил-2,2-диметилпропионоат | 598-98-1 | C6H12O2 | 0,5 | общ. | 4 |
| 747 | Метилдитиокарбамат натрия | 137-42-8 | C2H4NNaS2 | 0,02 | орг. зап. | 3 |
| 748 | 2-Метил-1,2-дихлорпропан | 594-37-6 | C4H8Cl2 | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 749 | 2-Метил-1,3-дихлорпроп-1-ен | 3375-22-2 | C4H6Cl2 | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 750 | О-Метилдихлортиофосфат | 2523-94-6 | CH3Cl2OPS | 0,01 ⁶ | с.-т. | 2 |
| 751 | 2,2-Метиленбис(1-гидрокси-3,4,6-трихлорбензол) | 70-30-4 | C13H6Cl6O2 | 0,03 | общ. | 3 |
| 752 | Метиленбиснафталинсульфонат динатрия | 26545-58-4 | C21H14Na2S2 | (а | общ. | 4 |
| 753 | Метилкарбаматнафталин-1-ола | 63-25-2 | C12H11NO2 | 0,1 | орг. зап. | 4 |
| 754 | N-Метилметанамин | 124-40-3 | C2H7N | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 755 | Метил-4-метилбензоат | 99-75-2 | C9H10O2 | 0,05 | орг. привк. | 4 |
| 756 | Метил-2-метилпроп-2-еноат | 80-62-6 | C5H8O2 | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 757 | Метил(2-метилпропил) полисилоксан | | C5H10OSi | 2 | орг. пл. | 4 |
| 758 | Метил(метилфосфит) | 16391-06-3 | C2H7O2P | 0,02 | орг. зап. | 3 |
| 759 | О-[6-Метил-2-(1-метилэтил) пиримидин-4-ил]-О,О-диэтилфосфонат | 333-41-5 | C12H21N2O9PS | 0,3 | орг. зап. | 4 |
| 760 | N-Метил-N-метокси-N'-(4-хлорфенил) карбамид | 1746-81-2 | C9H11ClN2O2 | 0,05 | общ. | 4 |
| 761 | 1-Метилпентан-1-ол | 54972-97-3 | C6H14O | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 762 | 2-Метилпентан-2-ол | 590-36-3 | C6H14O | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 763 | 2-Метилпиридин | 109-06-8 | C6H7N | 0,05 | с.-т. | 2 |
| 764 | 2-Метилпиридин гидрохлорид | 14401-91-3 | C6H7N-ClH | 0,05 | с.-т. | 2 |
| 765 | 1-Метилпиридиний хлорид | 7680-73-1 | C6H8ClN | 0,01 | орг. зап. | 4 |
| 766 | 1-Метилпироллидин-2-он | 872-50-4 | C5H9NO | 0,5 | общ. | 3 |
| 767 | 2-Метилпропан-1-амин | 78-81-9 | C4H11N | 0,04 | орг. привк. | 3 |
| 768 | 2-Метилпропан-2-амин | 75-64-9 | C4H11N | 1 | с.-т. | 3 |
| 769 | 2-Метилпропан-1-ол | 78-83-1 | C4H10O | 0,15 | с.-т. | 2 |
| 770 | 2-Метилпропан-2-ол | 75-65-0 | C4H10O | 1 | с.-т. | 2 |
| 771 | 2-Метилпроп-1-ен | 115-11-7 | C4H8 | 0,5 | орг. зап. | 3 |
| 772 | 2-Метилпроп-2-енамид | 79-39-0 | C4H7NO | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 773 | 2-Метилпроп-2-еннитрил | 126-98-7 | C4H5N | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 774 | Метилпроп-2-еноат | 96-33-3 | C4H6O2 | 0,02 | орг. зап. | 4 |
| 775 | 2-Метилпроп-2-еновая кислота | 79-41-4 | C4H6O2 | 1 | с.-т. | 3 |
| 776 | 2-(1-Метилпропил)-4,6-динитрофенил-3-метилбут-2-еноат | 485-31-4 | C15H18N2O6 | 0,03 | с.-т. | 2 |
| 777 | О-(2-Метилпропил) дитиокарбонат калия | 13001-46-2 | C5H9KOS2 | 0,005 | орг. зап. | 4 |
| 778 | Метилсиликонат натрия | | CH3NaO3Si | 2 | орг. зап. | 3 |
| 779 | N-Метилсульфаминовая кислота | 4112-03-2 | CH5NO3S | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 780 | 4-Метилтетрагидро-2Н-пиран-4-ол | 7525-64-6 | C6H12O2 | 0,001 | с.-т. | 2 |
| 781 | 3-Метилтиобутан-2-он-О-(метиламинокарбонил)оксим | 34681-10-2 | C7H14N2O2S | 0,1 | орг. зап. | 3 |
| 782 | 1-Метил-1,2,3-триазол | 16681-65-5 | C3H5N3 | 1 | общ. | 4 |
| 783 | Метилтриалкиламинийметилсульфат | | | 0,01 | с.-т. | 3 |
| 784 | Метилтриалкиламинийнитрат | | | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 785 | 2-Метил-1,3,5-тринитробензол | 118-96-7 | C7H5N3O6 | 0,5 | общ. | 4 |
| 786 | 3-Метил-1,2,4-трихлорбензол | 2077-46-5 | C7H5Cl3 | 0,03 | орг. зап. | 3 |
| 787 | α-Метилтрицикло [3,3,1,1]3,7 декан-1-метанамин гидрохлорид | 1501-84-4 | C12H21N-ClH | 0,06 | с.-т. | 2 |
| 788 | О-Метил-О-(2,4,5-трихлорфенил)-О-этилтиофосфат | 2633-54-7 | C9H10Cl3O3PS | 0,4 | орг. зап. | 4 |
| 789 | (Метилфенил)метилкарбамат | 58481-70-2 | C9H11NO2 | 0,1 | орг. зап. | 3 |

| | | | | | | |
|-----|---|------------|-----------------|---------|-------------|---|
| 790 | N-Метил-N'-фениларбамид | 1007-36-9 | C8H10N2O | 5 | общ. | 3 |
| 791 | 1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид | 80-15-9 | C9H12O2 | 0,5 | с.-т. | 3 |
| 792 | Метилфеноксиацетат | 2065-23-8 | C9H10O3 | 0,5 | общ. | 4 |
| 793 | Метил[1-(феноксиацетил)-1Н-бензимидазол-2-ил]карбамат | 42784-13-4 | C17H15N3O4 | 10 | общ. | 3 |
| 794 | 2-Метилфуран | 534-22-5 | C5H6O | 0,5 | орг. зап. | 4 |
| 795 | 1-Метил-2-хлорбензол | 95-49-8 | C7H7Cl | 0,2 | с.-т. | 3 |
| 796 | 1-Метил-4-хлорбензол | 106-43-4 | C7H7Cl | 0,2 | с.-т. | 3 |
| 797 | 2-Метил-3-хлорпроп-1-ен | 563-47-3 | C4H7Cl | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 798 | M-(4-Метил-3-хлорфенил)-2-метилпентанамид | 2307-68-8 | C13H18ClNO | 0,1 | орг. зап. | 4 |
| 799 | O-(4-Метил-2-хлорфенил)-N-(1-метилэтил)амидохлорметилтиофосфонат | | C11H16Cl2NO2PS | 0,4 | орг. зап. | 4 |
| 800 | 4-(2-Метил-4-хлорфенокси) бутановая кислота | 94-81-5 | C11H13ClO3 | 0,03 | орг. зап. | 3 |
| 801 | (2-Метил-4-хлорфенокси) этановая кислота | 94-74-6 | C9H9ClO3 | 0,25 | орг. зап. | 4 |
| 802 | (1-Метилэтил)бензол | 98-83-9 | C9H10 | 0,1 | орг. привк. | 3 |
| 803 | Метилэтилгексан-1,6-диоат | 2969-87-1 | C10H14O4 | 0,2 | общ. | 3 |
| 804 | 2-Метил-N-(этиламино)бензол | | C9H13N | 0,3 | орг. зап. | 3 |
| 805 | 3-Метил-N-(этиламино)бензол | 102-27-2 | C9H13N | 0,6 | с.-т. | 2 |
| 806 | (1-Метилэтил)бензол | 98-82-8 | C9H12 | 0,1 | орг. зап. | 3 |
| 807 | (1-Метилэтил)-1-гидроксипропаноат | 617-51-6 | C6H12O3 | 1 | с.-т. | 3 |
| 808 | O-(2-Метилэтил) дитиокарбонат калия | 140-92-1 | C4H7KOS2 | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 809 | Метилэтил-[2-(1-метилпропил)-4,6-динитрофенил]карбонат | 973-21-7 | C14H18N2O7 | 0,2 | орг. пл. | 4 |
| 810 | O-(1-Метилэтил)-N-метилтиокарбамат | | C5H11NOS | 0,06 | с.-т. | 3 |
| 811 | (1-Метилэтил)октадециламин | 13329-71-0 | C21H45N | 0,1 | орг. пл. | 4 |
| 812 | N-(1-Метилэтил)пропан-2-амин | 108-18-9 | C5H14N2 | 0,5 | с.-т. | 3 |
| 813 | (1-Метилэтил)фенилкарбамат | 122-42-9 | C10H13NO2 | 0,2 | орг. зап. | 4 |
| 814 | O-Метил-O-этилхлортиофосфат | 13289-13-9 | C3H8ClO2PS | 0,002 | орг. зап. | 4 |
| 815 | (1-Метилэтил) хлорфенилкарбамат | 101-21-3 | C10H12ClNO2 | 1 | орг. зап. | 4 |
| 816 | N-[(1-Метилэтил)фенил]-2-хлорацетамид | 1918-16-7 | C11H14ClNO | 0,01 | общ. | 4 |
| 817 | N-(1-Метилэтил)-6-хлор-N-этил-1,3,5-триазин-2,4-диамин | 1912-24-9 | C8H14ClN5 | 0,5 | общ. | 3 |
| 818 | Метоксибензол | 100-66-3 | C7H8NO | 0,05 | с.-т. | 3 |
| 819 | 2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламин | 2300-66-5 | C8H6Cl2O3-C2H7N | 15 | с.-т. | 2 |
| 820 | 3-[(Метоксикарбонил) амино] фенил(3-метилфенил) карбамат | 13684-63-4 | C16H16N2O4 | 2 | с.-т. | 3 |
| 821 | 1-Метокси-2-нитробензол | 91-23-6 | C7H7N | 0,3 | орг. привк. | 3 |
| 822 | 1-Метокси-4-нитробензол | 100-17-4 | C7H7N | 0,1 | орг. привк. | 3 |
| 823 | N-(Метоксиэтилхлорацетат)-1-амино-2-метилбензол | | C12H19ClNO3 | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 824 | 2-(2-Метоксиэтокси)этанол | 111-77-3 | C5H12O3 | 0,3 | общ. | 3 |
| 825 | Модификатор 113-63 | | | 0,2 | орг. пл. | 3 |
| 826 | Модификатор РУ-ВМ | | | 0,7 | орг. оп. | 3 |
| 827 | Модификат полиэтиленimina (молекулярная масса 30000) | | | 2 | с.-т. | 2 |
| 828 | Молантин Р (производное феноксибензола) | | | 0,05 | с.-т. | 2 |
| 829 | Молибден | 7439-98-7 | Mo | 0,07(в) | с.-т. | 3 |
| 830 | МСДА (соль дидециклогексиламина и технических жирных кислот C ₁₀₋₁₃ и C ₁₇₋₂₀) | | | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 831 | Мышьак | 7440-38-2 | As | 0,01 | с.-т. | 1 |
| 832 | Натрий | 7440-23-5 | Na | 200 | с.-т. | 2 |
| 833 | тетраНатрий дифосфат (по PO ₄) | 7722-88-5 | Na4O7P2 | 3,5 | общ. | 4 |
| 834 | Натрий метафосфат (по PO ₄) | 10361-03-2 | NaO3P | 3,5 | общ. | 4 |

| | | | | | | |
|-----|--|-------------|-----------------------|-------------------|-------------|---|
| 835 | Натрий силикат (по SiO ₂) | 6834-92-0 | Na2O3Si | 30 | с-т. | 2 |
| 836 | Натрий тиосульфат | 10124-57-9 | HNaO3S2 | 2,5 | общ. | 3 |
| 837 | триНатрий фосфат (по PO ₄) | 7601-54-9 | Na3O4P | 3,5 | общ. | 4 |
| 838 | Натрий хлорат | 7775-09-9 | ClNaO3 | 20 | орг. привк. | 3 |
| 839 | Натрий хлорит | 7758-19-2 | ClNaO | 0,2 | с-т. | 3 |
| 840 | Нафталин | 91-20-3 | C10H18 | 0,01 | орг. зап. | 4 |
| 841 | Нафталин-1,4-дион-2-диазид | | | 0,06 | орг. окр. | 4 |
| 842 | Нафталин-1,5-дисульфоновая кислота | 81-04-9 | C10H8O6S2 | 1 | общ. | 4 |
| 843 | (R)-2-(1-Нафталинилокси) пропионовая кислота | 57128-29-7 | C13H12O3 | 2 | с-т. | 2 |
| 844 | Нафтеновые кислоты | 1338-24-5 | | 1 | орг. зап. | 4 |
| 845 | Нафт-1-ол | 90-15-3 | C10H8O | 0,1 | орг. зап. | 3 |
| 846 | Нафт-2-ол | 135-19-3 | C10H8O | 0,4 | с-т. | 3 |
| 847 | Неионоген EA-160 | | | 0,05 | орг. пена | 4 |
| 848 | Неонол АФ9-12 | 131890-11-4 | | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 849 | Неонол АФ9-25 | | | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 850 | Неонол АФ9-4 | 7311-27-5 | | 0,3 | орг. пена | 4 |
| 851 | Неонол АФ9-6 | 34166-38-6 | | 0,3 | орг. пена | 4 |
| 852 | Неонол АФ9-8 | | | 0,2 | орг. пена | 4 |
| 853 | Неонол АФ-14 | | | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 854 | Неонол АФМ-10 | | | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 855 | Неонол АФМ9-10 (0,9) | | | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 856 | Неонол АФМ9-12 (0,3) | | | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 857 | Неонол АФМ9-10 (0,5) | | | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 858 | Неонол АФС9-4КМ | | | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 859 | Неонол АФС9-5КМ | | | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 860 | Неонол АФС9-6КМ | | | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 861 | Неонол АФС9-10КМ | | | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 862 | Неонол АФ9-12СН | | | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 863 | Неонол 2В-1317-12 | | | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 864 | Неонол В 1020-3 (оксипропилированные вторичные спирты) | | | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 865 | Нефть | 8002-05-9 | | 0,3 | орг. пл. | 4 |
| 866 | Нефть многосернистая | | | 0,1 | орг. пл. | 4 |
| 867 | Никель | 7440-02-0 | Ni | 0,02 | с-т. | 2 |
| 868 | Ниобий | 10026-12-7 | Nb | 0,01 ^в | с-т. | 2 |
| 869 | Нитраты (по NO ₃) | | | 45 | с-т. | 3 |
| 870 | 2,2',2"-Нитрилотрисэтанол | 102-71-6 | C6H15NO3 | 1 | орг. привк. | 4 |
| 871 | Нитрилотрис (метилен)три (фосфонат) трина-трия медный комплекс тригидрат | | C3H7CuNNa3O2P3 · H6O3 | 1 | с-т. | 2 |
| 872 | Нитрилотри (метилен)три (фосфонат) трина-трия цинковый комплекс | | C3H7NNaO9P3Zn | 1 | общ. | 3 |
| 873 | Нитрилотри (метилен)три (фосфоновая) кислота | 6419-19-8 | C3H12NO9P3 | 1 | общ. | 3 |
| 874 | Нитрилотри (этановая кислота) | 139-13-9 | C6H9NO6 | 0,2 | с-т. | 2 |
| 875 | Нитрилполисилоксан | | | 5 | орг. пл. | 4 |
| 876 | Нитриты (по NO ₂) | | | 3,3 | с-т. | 2 |
| 877 | 1-Нитроантрацен-9,10-дион | 82-34-8 | C14H7NO4 | 2,5 | общ. | 3 |
| 878 | 3-Нитробензоат гексагидро-1Н-азепина | 7270-73-7 | C13H18N2O2 | 0,01 | с-т. | 2 |
| 879 | 3-Нитробензойная кислота | 121-92-6 | C7H5NO4 | 0,1 | орг. окр. | 4 |
| 880 | 4-Нитробензойная кислота | 62-23-7 | C7H5NO4 | 0,1 | с-т. | 3 |
| 881 | Нитробензол | 98-95-3 | C6H5NO2 | 0,01 ^к | с-т. | 3 |
| 882 | 3-Нитробензолсульфонат натрия | 27215-71-0 | C6H4NNaO5S | (а) | общ. | 4 |

| | | | | | | |
|-----|---|------------|---------------|-------|-------------|---|
| 883 | Нитрогуанидин | 556-88-7 | CH4N2O2 | 0,1 | с-т. | 2 |
| 884 | N-Нитрозо-N-фенилбензоламин | 86-30-6 | C12H10N2O | 0,01 | с-т. | 2 |
| 885 | 1-Нитрозо-1-хлорциклогексан | 695-64-7 | C6H10ClNO | 0,005 | орг. зап. | |
| 886 | Нитрометан | 75-52-5 | CH3NO2 | 0,005 | орг. зап. | 4 |
| 887 | Нитропропан | 25322-01-4 | C3H7NO2 | 1 | с-т. | 3 |
| 888 | 1-Нитро-3-(трифторметил) бензил | 98-46-4 | C6H5NO5S | 0,01 | орг. зап. | 3 |
| 889 | 2-[(4-Нитрофенил)амино] этанол | 1965-54-4 | C8H10N2O3 | 0,5 | орг. зап. | 4 |
| 890 | 2-[(4-Нитрофенил) ацетиламино] этан-1-ол | | C10H12N2O4 | 1 | орг. зап. | 4 |
| 891 | [1-(4-Нитрофенил)]-2-хлорэтан-1-ол | 13407-16-4 | C8H8ClNO3 | 0,2 | орг. зап. | 4 |
| 892 | 3-Нитро-4-хлорбензойная кислота | 96-99-1 | C7H4ClNO4 | 0,25 | орг. привк. | 3 |
| 893 | 5-Нитро-2-хлорбензойная кислота | 2516-96-3 | C7H4ClNO4 | 0,3 | орг. привк. | 4 |
| 894 | Нитрохлорбензол (смесь 2,3,4 изомеров) | 25167-93-5 | C6H4ClNO2 | 0,05 | с-т. | 3 |
| 895 | Нитроциклогексан | 1122-60-7 | C6H11NO2 | 0,1 | с-т. | 2 |
| 896 | Нитроэтан | 79-24-3 | C2H5NO2 | 1 | с-т. | 2 |
| 897 | 4-Нитроэтоксibenзол | 100-29-8 | C8H9NO3 | 0,002 | с-т. | 2 |
| 898 | Нонангидроксамовая кислота | | C9H19NO2 | 0,1 | общ. | 4 |
| 899 | Нонан-1-ол | 143-08-8 | C9H20O | 0,01 | с-т. | 2 |
| 900 | Нонафторпентановая кислота | 2706-90-3 | C5HF9O2 | 0,7 | с-т. | 2 |
| 901 | Оксалаты | | | 0,2 | общ. | 4 |
| 902 | Оксамат | | | 1,5 | общ. | 4 |
| 903 | Оксанол КШ-9 | | | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 904 | Оксанол Л-7 | | | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 905 | 4,4'-Оксибисбензоламин | 101-80-4 | C12H12N2O | 0,03 | с-т. | 2 |
| 906 | Оксибисметан | 115-10-6 | C2H6O | 5 | с-т. | 4 |
| 907 | 2,2'-Оксибис(2-хлорпропан) | 39638-32-9 | C6H12Cl2 | 0,1 | общ. | 3 |
| 908 | 2,2'-Оксибисэтанол динитрат | 693-21-0 | C4H8N2O7 | 1 | с-т. | 3 |
| 909 | Оксигексилидендифосфат натрия | | C6H17NaO7P2 | 0,5 | с-т. | 3 |
| 910 | Оксигептилидендифосфат натрия | | C7H19NaO7P2 | 0,5 | с-т. | 3 |
| 911 | 2,2'-Оксиди (этилен) ди (окси) ди (этанол) | 112-60-7 | C8H18O5 | 1 | с-т. | 3 |
| 912 | 2,2'-Оксидиэтанол | 111-46-6 | C4H10O3 | 1 | с-т. | 3 |
| 913 | Оксинонилидендифосфат натрия | | C9H23NaO7P2 | 0,5 | с-т. | 3 |
| 914 | Оксиоктилидендифосфат натрия | | C8H21NaO7P2 | 0,5 | с-т. | 3 |
| 915 | Оксифос Б | | | 0,2 | орг. пена | 3 |
| 916 | Оксиэтилиденди(фосфоновой кислоты) медьаммонийный комплекс | | C2H9CuNO7P2 | 0,6 | с-т. | 3 |
| 917 | Оксиэтилиденди(фосфоновой кислоты) цинковый комплекс | | C2H6O7P2Zn | 5 | с-т. | 3 |
| 918 | Оксиэтилированные вторичные спирты | | | 1 | орг. пена | 3 |
| 919 | Оксиэтилированный алкилфенол | | | 0,1 | орг. пена | 3 |
| 920 | Оксиэтилированный перфтордециловый спирт | | | 0,1 | орг. пена | 3 |
| 921 | Оксиэтилкрахмал | | | 1 | общ. | 3 |
| 922 | Оксиэтилпиперазин | | C6H14N2O | 6 | с-т. | 2 |
| 923 | S-[(2-Оксо-6-хлорбензоксазол-3-ил) метил]-O,O-диэтилдитиофосфат | 2310-17-0 | C12H15ClNO5PS | 0,001 | орг. зап. | 4 |
| 924 | Октагидро-1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетразолин | 2691-41-0 | C4H8N8O8 | 0,2 | с-т. | 2 |
| 925 | (Z)-Октадец-9-еновая кислота | 112-80-1 | C17H32O2 | 0,5 | общ. | 4 |
| 926 | 6-(Октадециламино) гексаноат натрия | | C24H46NNaO2 | 0,5 | общ. | 4 |
| 927 | Октан-1-ол | 111-87-5 | C8H18O | 0,05 | орг. привк. | 3 |
| 928 | 2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентан-1-ол | 355-80-6 | C5H4F8O | 0,25 | орг. зап. | 4 |
| 929 | Октахлорпин-2-ен | 25267-15-6 | C10H8Cl8 | 0,2 | с-т. | 3 |
| 930 | Октил-2,4-дихлорфеноксиацетат | 1928-44-5 | C16H22Cl2O3 | 0,2 | орг. зап. | 3 |
| 931 | ОП-7 | | | 0,1 | орг. пена | 4 |

| | | | | | | |
|-----|---|------------|--------------------|------------|-------------|---|
| 932 | ОП-10 | | | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 933 | ОПС-Б | | | 2 | общ. | 3 |
| 934 | ОПС-М | | | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 935 | Пантотеноат кальция | | C18H28CaN2O10 | 0,4 | с.-т. | 3 |
| 936 | Пентадециламингидрохлорид | 1838-05-7 | C15H31N-ClH | 0,4 | орг. зап. | 3 |
| 937 | Пентандиаль | 111-30-8 | C5H8O2 | 0,07 | с.-т. | 2 |
| 938 | Пентан-1-ол | 71-41-0 | C5H12O | 1,5 | орг. зап. | 3 |
| 939 | Пентан-3-он | 96-22-0 | C5H10O | 0,1 | орг. зап. | 4 |
| 940 | Пентахлорбифенил | 25429-29-2 | C12H5Cl5 | 0,0005*(к) | с.-т. | 1 |
| 941 | Пентахлорбутан | 31391-27-2 | C4H4Cl5 | 0,02 | орг. зап. | 3 |
| 942 | Пентахлорметилпиридин | | C6H2Cl5N | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 943 | Пентахлорпропан | 16714-68-4 | C5H6Cl5 | 0,03 | орг. зап. | 3 |
| 944 | 1-(Пентахлорфенил)этанон | 25201-35-8 | C8H3ClO5 | 0,02 | орг. привк. | 3 |
| 945 | Пентахлорфенолят натрия | 131-52-2 | C6Cl5NaO | 0,009 | с.-т. | 1 |
| 946 | Пентахлорфенолят терпеномалеинового аддукта | | | 1 | с.-т. | 2 |
| 947 | Пероксид водорода | 7722-84-1 | H2O2 | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 948 | Перфторгептановая кислота | 375-85-9 | C7HF13O2 | 1 | с.-т. | 2 |
| 949 | Пиперазин | 110-85-0 | C4H10N2 | 9 | орг. зап. | 3 |
| 950 | Пиперидин | 110-89-4 | C5H10N | 0,06 | с.-т. | 3 |
| 951 | Пиридин | 110-86-1 | C5H5N | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 952 | Пироллизат древесной смолы | | | 0,02 | орг. зап. | 4 |
| 953 | Полиаминометилфосфат | | [C6H12N4P]n | 5 | общ. | 3 |
| 954 | Поли(гексаметиленгуанидин гидрохлорид) | | [C7H11N3-ClH]n | 0,1 | общ. | 3 |
| 955 | Поли(1 гидрокси-4,6-метилбензол-2-карбонат натрия) | | | 0,1 | орг. зап. | 4 |
| 956 | Поли(диметилдипроп-2-ениламинийхлорид) | | [C8H14ClN]n | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 957 | Поли[иминоэтан-1,2-диил] | 9002-98-6 | [C2H5N]n | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 958 | Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и метил-2-метилпроп-2-еноата | | [C4H7O2]n[C5H9O2]m | 10 | с.-т. | 2 |
| 959 | Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и 2-метилпроп-2-енамида | | [C4H7O2]n[C4H7NO]m | 5 | с.-т. | 2 |
| 960 | Полиметилгидросилоксан | | | 2 | орг. пл. | 4 |
| 961 | Полиметилдихлорфенилсилоксан | | | 10 | орг. пл. | 4 |
| 962 | Полиметилфенилсилоксан ФМ-5 | | | 2,5 | орг. пл. | 4 |
| 963 | Полиметилфенилсилоксан ФМ-1322/30 | | | 10 | орг. пл. | 4 |
| 964 | Полиоксипропилендиамин ДА 500 | | | 0,3 | орг. привк. | 2 |
| 965 | Полиоксипропилендиамин ДА-1050 | | | 0,3 | с.-т. | 2 |
| 966 | Полиоксипропилентриамин ТА 1500 | | | 0,2 | с.-т. | 4 |
| 967 | Полиоксипропилентриамин ТА 1100 | | | 0,03 | с.-т. | 2 |
| 968 | Полиоксипропилентриамин ТА 750 | | | 0,03 | орг. пена | 2 |
| 969 | Поли(проп-2-енамид) | 9003-05-8 | [C3H5NO]n | 2 | с.-т. | 2 |
| 970 | Поли(проп-2-еноат натрия) | | [C3H3NaO2]n | 15 | с.-т. | 2 |
| 971 | Поли(трибутилово-2-метилпроп-2-еноат) | | [C16H32O2Sn]n | 0,08 | с.-т. | 2 |
| 972 | Полифосфаты (PO ₄) | | | 3,5 | орг. | 3 |
| 973 | Полифурит 500 | | | 1 | общ. | 4 |
| 974 | Полифурит 1000 | | | 1 | общ. | 4 |
| 975 | Полифурит 1500 | | | 0,2 | общ. | 4 |
| 976 | Полихлорбензойные кислоты | | | 5(в) | с.-т. | 3 |
| 977 | Полиэтенамин | 26336-38-9 | [C2H5N]n | 0,005 | с.-т. | 2 |
| 978 | Поли[[4-этилбензил) триметиламинийхлорид] | | [C12H19ClN]n | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 979 | Поли(5-этил-1,2-диметил-пиридинийметилсульфат) | | [C9H12N-CH4O4S]n | 4 | с.-т. | 2 |

| | | | | | | |
|------|--|------------|---|---------------------|-------------|---|
| 980 | Полиэтилхлорид | 9002-86-2 | (C ₂ H ₃ Cl) _n | отсутствие | включения | 4 |
| 981 | Полиэтиновая эмульсия (водная дисперсия 25% полиэтилена) | 9002-88-4 | | 0,3 | орг. пена | 4 |
| 982 | Полиэтенол | 9002-89-5 | (C ₂ H ₄ O) _n | 0,5 | орг. пена | 4 |
| 983 | Полиэтенол мол. масса 5000 | 9002-89-5 | (C ₂ H ₄) _n | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 984 | Полиэтенол 18/11 | 9002-89-5 | (C ₂ H ₄ O) _n | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 985 | Полиэтилентирамдисульфид цинка | 9006-42-2 | | 2 | орг. зап. | 4 |
| 986 | Полиэтилгидросилоксан | | | 10 | орг. пл. | 4 |
| 987 | Полиэтилсилоксановая жидкость | | | 10 | орг. пл. | 4 |
| 988 | Превоцел № 12 | | | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 989 | Превоцел NY-12 | | | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 990 | Превоцел W-OFP | | | 0,025 | орг. пена | 4 |
| 991 | Превоцел WOFP-100 | | | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 992 | Препарат АМ | | | 5 | общ. | 3 |
| 993 | Препарат Д-11 | | | 0,2 | с-т. | 3 |
| 994 | Препарат ДА-52 | | | 0,6 | с-т. | 2 |
| 995 | Препарат ОС-20 | | | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 996 | Проксамин 385 | | | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 997 | Проксанол 186 | | | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 998 | Пропандиаמיד | 108-13-4 | C ₃ H ₆ N ₂ O ₂ | 1 | общ. | 3 |
| 999 | Пропандинитрил | 109-77-3 | C ₃ H ₂ N ₂ | 0,02 | с-т. | 2 |
| 1000 | Пропан-1,2-диол | 57-55-6 | C ₃ H ₈ O ₂ | 0,6 | общ. | 3 |
| 1001 | Пропан-1-ол | 71-23-8 | C ₃ H ₈ O | 0,25 | орг. зап. | 4 |
| 1002 | Пропан-2-ол | 67-63-0 | C ₃ H ₈ O | 0,25 | орг. зап. | 4 |
| 1003 | Пропан-2-он | 67-64-1 | C ₃ H ₆ O | 2,2 | общ. | 3 |
| 1004 | Пропан-1,2,3-триол | 56-81-5 | C ₃ H ₈ O ₃ | 0,5 | общ. | 4 |
| 1005 | а,а',а"-1,2,3-Пропанэтрилтрис[ω-эпоксипропанметоксиполи [окси (метилэтан-1,2-диил)]] | 83712-85-0 | C ₁₂ H ₂₀ O ₃ [C ₃ H ₆ O] _n | 0,3 | орг. пена | 4 |
| 1006 | Пропен | 115-07-1 | C ₃ H ₆ | 0,5 | орг. зап. | 3 |
| 1007 | Проп-2-ен-1-аль | 107-02-8 | C ₃ H ₄ O | 0,02 | с-т. | 1 |
| 1008 | Проп-2-енамид | 79-06-1 | C ₃ H ₅ NO | 0,0001 ^к | с-т. | 1 |
| 1009 | Проп-1-енамин | 107-11-9 | C ₃ H ₉ N | 0,005 | с-т. | 2 |
| 1010 | Проп-2-енилизотиуронийхлорид | 2547-92-4 | C ₄ H ₈ ClN ₂ S | 0,004 | орг. зап. | 3 |
| 1011 | Проп-1-енилксиэтанол | | C ₅ H ₁₁ O ₃ | 0,4 | с-т. | 3 |
| 1012 | N-Пропенилпроп-2-ен-1-амин | 124-02-7 | C ₆ H ₁₁ N | 0,01 | с-т. | 2 |
| 1013 | Проп-2-еновая кислота | 79-10-7 | C ₃ H ₄ O ₂ | 0,5 | с-т. | 2 |
| 1014 | Проп-2-енонитрил | 107-13-1 | C ₃ H ₃ N | 2 | с-т. | 2 |
| 1015 | Проп-2-ен-1-ол | 107-18-6 | C ₃ H ₆ O | 0,1 | орг. привк. | 3 |
| 1016 | Проп-2-ен-1-тиол | 870-23-5 | C ₃ H ₆ S | 0,0002 | орг. зап. | 3 |
| 1017 | Пропиламин | 107-10-8 | C ₃ H ₉ N | 0,5 | орг. зап. | 3 |
| 1018 | Пропилбензол | 103-65-1 | C ₉ H ₁₂ | 0,2 | орг. зап. | 3 |
| 1019 | S-Пропилбутилэтилтиокарбамат | 1114-71-2 | C ₁₀ H ₂₁ NOS | 0,01 | орг. зап. | 3 |
| 1020 | S-Пропил-O-[4-(метилтио) фенил]-O-этилдитиофосфат | 35400-43-2 | C ₁₂ H ₁₉ O ₂ PS ₂ | 0,003 | орг. зап. | 4 |
| 1021 | N-Пропилпропан-1-амин | 142-84-7 | C ₆ H ₅ N | 0,5 | орг. привк. | 3 |
| 1022 | Пропионат натрия | 137-40-6 | C ₃ H ₅ NaO ₂ | 0,8 | общ. | 4 |
| 1023 | Роданиды | | | 0,1 | с-т. | 2 |
| 1024 | Родий (III) гидридокарбонилтрис (трифенилфосфин) | | C ₁₉ H ₁₆ OPRh | 0,02 | общ. | 3 |
| 1025 | Ртуть | 7439-97-6 | Hg | 0,0005 ^б | с-т. | 1 |
| 1026 | Рубидий хлорид | 7791-11-9 | ClRb | 0,1 | с-т. | 2 |
| 1027 | Сапонин | 8047-15-2 | | 0,2 | орг. зап. | 3 |
| 1028 | Свинец | 7439-92-1 | Pb | 0,01 | с-т. | 2 |
| 1029 | Селен | 7782-49-2 | Se | 0,01 ^б | с-т. | 2 |

| | | | | | | |
|------|---|------------|---------------------------|---------------------|-------------|---|
| 1030 | Серебро | 7440-22-4 | Ag | 0,05 ^(в) | с-т. | 2 |
| 1031 | Силанол лака КО-116 | | | 0,015 | орг. зап. | 4 |
| 1032 | Силанол лака КО-75 | | | 0,5 | орг. пл. | 4 |
| 1033 | Силанол лака КО-921 | | | 0,05 | орг. пл. | 4 |
| 1034 | Силоксан жидкость 187 | | | 5 | орг. пл. | 4 |
| 1035 | Синтаמיד 5 | 26635-75-6 | C14H29NO2(C2H4O)n | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 1036 | Синтанол ВН-7 | | | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 1037 | Синтанол ВТ-15 | | | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 1038 | Синтанол ДС-10 | | | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 1039 | Синтанол ДТ-7 | | | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 1040 | Синтанол МЦ-10 | | | 0,1 | орг. пена | 4 |
| 1041 | Скипидар (в пересчете на С) | | | 0,2 | орг. зап. | 4 |
| 1042 | Смесь Альпан (фосфоросодержащие кислоты, метанол, алкиламин, вода) | | | 0,25 | общ. | 4 |
| 1043 | Смесь Аценол (8-додецинил-ацетат и додециниловый спирт в соотношении 1:10) | | | 0,00003 | орг. зап. | 4 |
| 1044 | Смесь Гелезагуститель OG-10 Gellant (по алюминию) | | | 0,2 | орг. мутн. | 3 |
| 1045 | Смесь Глифтор (1,3-дифторпропан-2-ол 70-74% и 3-фтор-1-хлорпропан-2-ол) | 8065-71-2 | C3H6ClFO-C3H6F2O | 0,006 | с-т. | 2 |
| 1046 | Смесь ДД (1,2-дихлорпропан и 1,3-дихлорпропен) | 8003-19-8 | C3H6Cl2-C3H4Cl2 | 0,4 | с-т. | 2 |
| 1047 | Смесь ДДБ (1,2-дихлоризобутан, 1,3-дихлоризобутилен и 3,3-дихлоризобутиленоксим) | 8065-92-7 | C4H8Cl2-C4H6Cl2-C4H4Cl2NO | 0,4 | с-т. | 2 |
| 1048 | Смесь Динил (дифенил - 26,5% и дифениловый эфир - 73,5%) (по дифенилу) | 8004-13-5 | C12H10O-C12H10 | 0,002 | с-т. | 2 |
| 1049 | Смесь Диспергент деско хром фри (танины, сульфат железа и кристаллический кремнезем) (по комплексутанина с железом) | | | 0,02 | орг. окр. | 2 |
| 1050 | Смесь Жарилек (по монобензилтолуолу) | | | 0,01 | орг. зап. | 2 |
| 1051 | Смесь Меркаптофос (О,О-диэтил-О-(2-этилтио)этилтиофосфат 70% и О,О-диэтил S-(2-этилтио) этилтиофосфат 30%) | 8065-48-3 | C8H19O3PS2 | 0,01 | орг. привк. | 4 |
| 1052 | Смесь Метилсистокс (О,О-Диметил-О-этилмеркапто- этилтиофосфат и О,О-диметил-S-этилмеркаптоэтилтиофосфат) | 8022-00-2 | C6H15O3PS2-C6H15O3PS2 | 0,01 | орг. зап. | 4 |
| 1053 | Смесь Мобилтерм 605 (предельные углеводороды фракций C ₅₋₁₆ , C ₃₀₋₅₀ и C ₅₅₋₇₀ в соотношении 0,2:2:1 | | | 0,1 | орг. пл. | 3 |
| 1054 | Смесь НГЖ-4. ТУ 38-101740-80 (по дибутилфенилфосфату) | | | 0,2 | орг. пена | 4 |
| 1055 | Смесь НГЖ-5У. ТУ 38-401-811-90 (по трибутилфосфату) | | | 3 | орг. зап. | 3 |
| 1056 | Смесь Пеназолин 10-16Б (1-(2-аминоэтил)-2-алкил-2-имидазолины и 1-(2-алкиламиноэтил)-2-алкил 2-имидазолины фракции C ₁₀₋₁₆ . ТУ 38407355-86 | | | 0,25 | орг. | 3 |
| 1057 | Смесь РИП (деэмульгатор-ингибитор коррозии) (N-алкил-2-метил-5-этилпиридинийбромид 70% и блоксополимер окиси этилена и пропилена 30%). ТУ 39-5765657-211-91 | | | 0,3 | орг. пена | 3 |
| 1058 | Смесь РИПД (деэмульгаторингибитор коррозии) (N-алкил-2-метил-5-этилпиридиний бромид 50% и дипроксамин 50%). ТУ 39-57656557-110-91 | | | 0,75 | орг. пена | 3 |
| 1059 | Смесь РИФ (деэмульгатор-ингибитор коррозии) (на основе О-алкилфосфатов N-алкиламмония и блоксополимеров окиси пропилена и этилена). ТУ 39-57656557-139-91 | | | 0,22 | орг. пена | 3 |
| 1060 | Смесь РИФД (деэмульгатор-ингибитор коррозии) (на основе О-алкилфосфатов N-алкиламмония и блоксополимеров окиси пропилена и этилена). ТУ 39-57656557-138-91 | | | 0,9 | орг. пена | 3 |

| | | | | | | |
|------|---|------------|------------------|---------------------|-------------|---|
| 1061 | Смесь Целатокс (бутилового эфира 2-метил-4-хлорфеноксиуксусной кислоты с амилowymi эфирами изомерных трихлорфеноксиуксусных кислот) | | C13H15O3Cl3 | 0,5 | орг. мутн. | 3 |
| 1062 | Смесь Экохим-СК-110 (1-гидроксиэтилендифосфоновой кислоты (75%) и полиакриловой кислоты (25%)). ТУ 05944473-1-95 | | | 3,5 | с.-т. | 2 |
| 1063 | Смесь OG-4 Activator | | | 0,1 | общ. | 4 |
| 1064 | Смесь OG-4 Gellant | | | 0,07 | общ. | 3 |
| 1065 | Смесь OG-4 Surfactant | | | 0,08 | орг. | 4 |
| 1066 | Смола древесная лиственных пород | | | 0,01 | орг. зап. | 4 |
| 1067 | Смола КС-35 | | | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 1068 | Смола МКС-10 | | | 3 | с.-т. | 3 |
| 1069 | Стеарокс 6 | | | 1 | орг. пена | 4 |
| 1070 | Стеарокс-920 | | | 0,5 | орг. пена | 4 |
| 1071 | Стронций | 7440-24-6 | Sr | 7 | с.-т. | 2 |
| 1072 | Сульфамид C ₁₂₋₁₇ | | | 0,1 | общ. | 4 |
| 1073 | Сульфаты (по SO ₄) | | | 500 | орг. привк. | 4 |
| 1074 | Сульфенамид БТ | | | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 1075 | Сульфиды и сероводород (по H ₂ S) | 7783-06-4 | H ₂ S | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 1076 | 4-Сульфоинден-1-карбоновой кислоты натриевая соль, сульфозфир с бисфенолформальдегидной смолой | | | 0,04 | орг. окр. | 4 |
| 1077 | Сульфокарбоновых кислот натриевые соли | | | 3 | орг. пена | 4 |
| 1078 | Сульфоксимины метионин | | | 0,004 | с.-т. | 2 |
| 1079 | 1,1'-Сульфонилбис (4-хлорбензол) | 80-07-9 | C12H8Cl2O2S | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 1080 | 4,4'-Сульфонилди (аминобензол) | 80-08-0 | C12H12N2O2S | 1 | с.-т. | 2 |
| 1081 | Сульфонил НП-1 | | | 0,5 | орг. пена | 3 |
| 1082 | Сульфонил НП-3 | | | 0,5 | орг. пена | 3 |
| 1083 | Сульфонил сланцевый ЭС-1 | | | 0,5 | орг. пена | 3 |
| 1084 | Сульфозтоксилат C ₁₀₋₁₃ | | | 0,2 | орг. пена | 4 |
| 1085 | Сурьма | 7440-36-0 | Sb | 0,005 | с.-т. | 2 |
| 1086 | Таллий | 7440-28-0 | Tl | 0,0001 ^е | с.-т. | 1 |
| 1087 | Тебаин | | | отсутствие | с.-т. | 1 |
| 1088 | Теллур | 13494-80-9 | Te | 0,01 ^е | с.-т. | 2 |
| 1089 | 2',4',5',7'-Тетрабромфлуоресцеин | 15086-94-9 | C20H8Br4O5 | 0,1 | орг. окр. | 4 |
| 1090 | Тетрабутилолово | 1461-25-2 | C16H36Sn | 0,002 | с.-т. | 2 |
| 1091 | 4,5,6,7-Тетрагидроизобензофуран-1,3-дион | 2426-02-0 | C8H8O3 | 0,5 | общ. | 4 |
| 1092 | 4,5,6,7-Тетрагидро-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион | 4720-86-9 | C8H9NO2 | 0,7 | общ. | 3 |
| 1093 | 3а,4,7,7а-Тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден | 77-73-6 | C10H12 | 0,015 | орг. зап. | 3 |
| 1094 | Тетрагидро-1,4-оксазин | 110-91-8 | C4H9NO | 0,04 | орг. привк. | 3 |
| 1095 | 1,4,5,8-Тетрагидроксиантрацен-9,10-дион | 81-60-7 | C14H8O6 | 3 | с.-т. | 2 |
| 1096 | Тетрагидротиофен-1,1-диоксид | 126-33-0 | C4H8O2S | 0,5 | орг. зап. | |
| 1097 | 3а,4,7,7а-Тетрагидро-2-[[трихлорметилтио]-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион | 133-06-2 | C9H8Cl3NO2S | 2 | орг. зап. | 4 |
| 1098 | Тетрагидрофуран | 109-99-9 | C4H8O | 0,5 | общ. | 4 |
| 1099 | Тетрагидро-2-фуранметанол | 97-99-4 | C5H10O2 | 0,5 | общ. | 4 |
| 1100 | N-(2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-ил)-3-[2,2,6,6-тетраметилпиперидин-4-ил)амино]-пропанамид | 76505-58-3 | C21H42N4O | 8 | с.-т. | 2 |
| 1101 | 2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он | 826-36-8 | C9H17NO | 4 | с.-т. | 2 |
| 1102 | Тетраметилтиопероксидкарбондиамид | 137-26-8 | C6H12N2S4 | 1 | с.-т. | 2 |
| 1103 | Тетрамон С | | | (а | общ. | 4 |
| 1104 | Тетранитрометан | 509-14-8 | CN4O8 | 0,5 | орг. зап. | 4 |
| 1105 | Тетраоксипропилэтилендиамин | | | 2 | с.-т. | 2 |
| 1106 | 3,6,9,12-Тетраоксатетрадекан-1,14-диол | 4792-15-8 | C10H22O6 | 1 | с.-т. | 3 |

| | | | | | | |
|------|--|------------|--------------|--------------------|-------------|---|
| 1107 | 2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол | 76-37-9 | C3H4F4O | 0,25 | орг. зап. | 3 |
| 1108 | 1,2,3,4-Тетрахлорбензол | 634-66-2 | C6H2Cl4 | 0,01 | с-т. | 2 |
| 1109 | 2,3,5,6-Тетрахлорбензол-1,4-дикарбонил-дихлорид | 719-32-4 | C8Cl6O2 | 0,02 | орг. зап. | 4 |
| 1110 | Тетрахлор-1,4-бензолдикарбоновая кислота | 2136-79-0 | C8H2Cl4O4 | 10 | общ. | 4 |
| 1111 | 3,3',3',4'-Тетрахлорбицикло [2,2,1] гепт-5-ен-2-спиро-1'-циклопент-3-ен-2',5'-дион | 68089-39-4 | C11H6ClO2 | 0,01 | общ. | 4 |
| 1112 | 1,2,3,4-Тетрахлорбутан | 3405-32-1 | C4H6Cl4 | 0,02 | с-т. | 2 |
| 1113 | Тетрахлоргептан | 25641-64-9 | C6H10Cl4 | 0,0025 | орг. зап. | 4 |
| 1114 | Тетрахлорметан | 56-23-5 | CCl4 | 0,002 ^к | с-т. | 1 |
| 1115 | 1,1,1,9-Тетрахлорнонан | 1561-48-4 | C9H16Cl4 | 0,003 | орг. зап. | 4 |
| 1116 | 1,1,1,5-Тетрахлорпентан | 2467-10-9 | C5H8Cl4 | 0,005 | орг. зап. | 4 |
| 1117 | 1,1,1,3-Тетрахлорпропан | 1070-78-6 | C3H4Cl4 | 0,01 | орг. зап. | 4 |
| 1118 | Тетрахлорпроп-1-ен | 60320-18-5 | C3H2Cl4 | 0,002 | с-т. | 2 |
| 1119 | 2,4,5,6-Тетрахлор-2-(трихлорметил)пиридин | 1134-04-9 | C6Cl7N | 0,02 | с-т. | 2 |
| 1120 | 1,1,1,11-Тетрахлорундекан | 63981-28-2 | C11H20Cl4 | 0,007 | орг. зап. | 4 |
| 1121 | 2,3,5,6-Тетрахлорциклогексен-2,5-диен-1,4-дион | 118-75-2 | C6Cl4O2 | 0,01 | орг. окр. | 3 |
| 1122 | Тетрахлорэтан | 25322-20-7 | C2H2Cl4 | 0,2 | орг. зап. | 4 |
| 1123 | Тетраэтилолово | 597-64-8 | C8H20Sn | 0,0002 | с-т. | 1 |
| 1124 | Тетраэтилсвинец | 78-00-2 | C8H20Pb | отсутствие | с-т. | 1 |
| 1125 | Тетраэтилтиопероксидикарбондиамид | 97-77-8 | C10H20N2S4 | 0,25 | орг. мутн. | 3 |
| 1126 | N-(1,2,3-Гидадиазол-5-ил)-N-фенилкарбамид | | C8H7N4OS | 2 | общ. | 4 |
| 1127 | Тиоациланилид кислот C ₅₋₆ , включая тиоациланилид | | | 0,5 | орг. зап. | 4 |
| 1128 | Тиокарбамид | 62-56-6 | CH4N2S | 0,03 | с-т. | 2 |
| 1129 | Тиофен | 110-02-1 | C4H4S | 2 | орг. зап. | 3 |
| 1130 | Тиофосфорилхлорид | 3982-91-0 | Cl3PS | 0,05 ^б | с-т. | 2 |
| 1131 | Титан | 7440-32-6 | Ti | 0,1 ^е | общ. | 3 |
| 1132 | 1,3,5-Триазин-2,4,6 (1H,3H,5H)-трион | 108-80-5 | C3H3N3O3 | 6 | орг. привк. | 3 |
| 1133 | 1,3,5-Триазин-2,4,6 (1H,3H,5H)-трион натрия | 2624-17-1 | C3H2N3NaO3 | 25 | орг. привк. | 3 |
| 1134 | ТриалкилC ₉ амин | | C7-9H15-19N | 0,1 | с-т. | 3 |
| 1135 | 1,2,4-Триаминобензола фосфат | 63189-94-6 | C6H9N3·H3O4P | 0,01 | орг. привк. | 3 |
| 1136 | Трибутиламин | 102-82-9 | C12H27N | 0,9 | орг. зап. | 3 |
| 1137 | Трибутил[(2-метил-1-оксопроп-2-енил)окси]олово | 2155-70-6 | C16H32O2Sn | 0,0002 | с-т. | 1 |
| 1138 | S,S,S-Трибутилтриитофосфат | 78-48-8 | C12H27OPS3 | 0,0003 | орг. привк. | 4 |
| 1139 | O,O,O-Трибутилфосфат | 126-73-8 | C12H27O4P | 0,01 | орг. привк. | 4 |
| 1140 | Трибутилхлоролово | 1461-22-9 | C12H27ClSn | 0,02 | с-т. | 2 |
| 1141 | 1,2,3-Тригидроксibenзол | 87-66-1 | C6H6O3 | 0,1 | орг. окр. | 3 |
| 1142 | 1,1,13-Тригидротетраэйкоза-фтортридецен-1-ол | | C13H4F24O | 0,25 | орг. зап. | 3 |
| 1143 | Тридекафторгептаналь гидрат | | C7F12O·H2O | 0,5 | с-т. | 2 |
| 1144 | 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафторгептан-1-ол | 375-82-6 | C7H13F13O | 4 | с-т. | 2 |
| 1145 | 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафторгептилпроп-2-еноат | 559-11-5 | C10H5F13O2 | 1 | орг. зап. | 4 |
| 1146 | Трииодометан | 75-47-8 | CHI3 | 0,0002 | орг. зап. | 4 |
| 1147 | Триметиламин | 75-50-3 | C3H9N | 0,05 | орг. зап. | 4 |
| 1148 | Три(3-метилбутил) фосфоновая кислота | | C15H33OP | 0,3 | с-т. | 2 |
| 1149 | 1,2,5-Триметил-4-фенил-4-пиперидинол пропионат | 64-39-1 | C17H25NO2 | отсутствие | с-т. | 1 |
| 1150 | Триметилфосфат | 512-56-1 | C3H9O4P | 0,3 | орг. зап. | 4 |
| 1151 | Триметилфосфит | 121-45-9 | C3H9O3P | 0,005 | орг. зап. | 4 |
| 1152 | N,N,N-Триметил-2-хлорэтанаминийхлорид | 999-81-5 | C5H13Cl2N | 0,2 | с-т. | 2 |

| | | | | | | |
|------|--|------------|-------------|-----------------------|-------------|---|
| 1153 | Тринитробензол | 25377-32-6 | C6H3N3O6 | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 1154 | Тринитрометан | 517-25-9 | CHN3O6 | 0,01 | орг. окр. | 3 |
| 1155 | 1,3,5-Тринитро-1,3,5-пергидротриазин | 121-82-4 | C3H6N6O6 | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 1156 | Три(проп-1-енил)амин | 102-70-5 | C9H15N | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 1157 | Трис(N,N-дибутиламид) фосфорной кислоты | | C12H30O7P | 0,5 | общ. | 4 |
| 1158 | Трис(диметилфенил)фосфат | 25155-23-1 | C24H27O4P | 0,05 | орг. зап. | 3 |
| 1159 | Трис(диэтиламино)-2-хлорэтилфосфин | | | 2 | орг. зап. | 3 |
| 1160 | Трис(метилфенил)фосфат | 1330-78-5 | C21H21O4P | 0,005 | с.-т. | 2 |
| 1161 | Трифенилфосфин | 603-35-0 | C18H15P | 0,02 ⁶ | общ. | 3 |
| 1162 | Трифенилфосфит | 101-02-0 | C18H15O3P | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 1163 | 3-(Трифторметил) аминобензол | 98-16-8 | C7H6F3N | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 1164 | Трифторметилбензол | 98-08-8 | C7H5F3 | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 1165 | 1-(3-Трифторметилфенил) карбамид | 13114-87-9 | C8H7F3N2O | 0,03 | орг. привк. | 4 |
| 1166 | Трифторпропилсилан | 460-48-0 | C3H7F3Si | 1,5 | орг. привк. | 4 |
| 1167 | Трифторхлорпропан | | C3H4ClF3 | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 1168 | 2,4,5-Трихлораминобензол | 636-30-6 | C6H4Cl3N | 1 | орг. пл. | 4 |
| 1169 | 2,4,6-Трихлораминобензол | 634-93-5 | C6H4Cl3N | 0,8 | орг. привк. | 3 |
| 1170 | Трихлорацетальдегид | 75-87-6 | C2HCl3O | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 1171 | Трихлорацетат натрия | 650-51-1 | C2Cl3N2O2 | 5 | общ. | 4 |
| 1172 | 4,5,6-Трихлорбензоксазолин-2-3Н-он | 50995-94-3 | C9H3Cl3N | 1 | орг. пл. | 4 |
| 1173 | 2,3,6-Трихлорбензойная кислота | 50-31-7 | C7H6Cl3O2 | 1 | с.-т. | 2 |
| 1174 | Трихлорбензол | 12002-48-1 | C6H3Cl3 | 0,03 | орг. зап. | 3 |
| 1175 | Трихлорбифенил | 25323-68-6 | C12H7Cl3 | 0,0005 ^(к) | с.-т. | 1 |
| 1176 | 2,3,4-Трихлорбуг-1-ен | 2431-50-7 | C4H5Cl3 | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 1177 | Трихлорметан | 67-66-3 | CHCl3 | 0,1 | с.-т. | 1 |
| 1178 | N-Трихлорметилтиофталимид | | C8H2Cl3NOS | 0,04 | орг. зап. | 4 |
| 1179 | 2-Трихлорметил-3,4,5-трихлорпиридин | 1201-30-5 | C6HCl6N | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 1180 | 6-(Трихлорметил)-1-хлорпиридин | 1929-82-4 | C6H3Cl4N | 0,02 | с.-т. | 3 |
| 1181 | 1,1,5-Трихлорпент-1-ен | 2677-33-0 | C5H7Cl3 | 0,04 | орг. зап. | 3 |
| 1182 | 1,2,3-Трихлорпропан | 96-18-4 | C3H5Cl3 | 0,07 | орг. зап. | 3 |
| 1183 | O,O,O-Трис (2-хлорпропил) фосфат | | C6H12Cl9O4P | 0,1 | общ. | 3 |
| 1184 | Трихлорпропионат натрия | | C3H2Cl3NaO2 | 1 | орг. зап. | 3 |
| 1185 | 2,2,3-Трихлорпропионовая кислота | 3278-46-4 | C3H3Cl3O2 | 0,01 | орг. привк. | 4 |
| 1186 | 2-(2,4,5-Трихлорфенокси) этил-2-2-дихлорпропионат | 136-25-4 | C11H9Cl5O3 | 2,5 | с.-т. | 3 |
| 1187 | 2-(2,4,5-Трихлорфенокси) этилтрихлорацетат | 25056-70-6 | C10H6Cl6O3 | 5 | с.-т. | 3 |
| 1188 | 1,2,2-Трихлорэтан-1,2-диол | 302-17-0 | C2H3Cl3O2 | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 1189 | 1,1'-(2,2,2-Трихлорэтилиден) бис(4-хлорбензол) | 50-29-3 | C14H9Cl5 | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 1190 | Трициклогексилоловохлорид | | C18H33ClSn | 0,001 | с.-т. | 2 |
| 1191 | Триэтилфосфат | 78-40-0 | C6H15O4P | 0,3 | общ. | 3 |
| 1192 | T-66 (флокулянт) | | | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 1193 | Углерод дисульфид | 75-15-0 | CS2 | 1 | орг. зап. | 4 |
| 1194 | Универсин (компаундированный жидкий битум) | | | 0,01 | орг. зап. | 3 |
| 1195 | Уран | 7440-61-1 | U | 0,015 | с.-т. | 1 |
| 1196 | α-Фенилбензолуксусная кислота | 117-34-0 | C14H12O2 | 0,5 | общ. | 4 |
| 1197 | Фенилгидразин | 100-63-0 | C6H8N2 | 0,01 | с.-т. | 3 |
| 1198 | 1,3-Фениленбис (1-метилэтилиден) бис (гидропероксид) | 721-26-6 | C12H18O4 | 1 | с.-т. | 2 |
| 1199 | 1,4-Фениленбис (1-метилэтилиден) бис (гидропероксид) | 3159-98-6 | C12H18O4 | 1 | с.-т. | 2 |
| 1200 | 1,3-Фениленбис (1-метилэтилиден) бисгидропероксид натрия | | C12H17NaO4 | 0,5 | с.-т. | 2 |

| | | | | | | |
|------|---|------------|----------------|-------------------------|-------------|---|
| 1201 | 1,4-Фениленбис (1-метилэтилен) бисгидропероксид натрия | | C12H17NaO4 | 1 | с-т. | 2 |
| 1202 | 1-Фенил-3-пиразолидон | 92-43-3 | C9H10N2O | 0,5 | орг. окр. | 3 |
| 1203 | S-[2-[(Фенилсульфонил) амино] этил]-О,О-бис(1-метилэтилдитиофосфат) | 741-58-2 | C14H24N4O4PS3 | 1 | с-т. | 2 |
| 1204 | N-Фенил-N-[1-(2-фенилэтил) пиперидин-4-ил]пропанамид | 437-38-7 | C22H28N2 | отсутствие | с-т. | 1 |
| 1205 | 1-Фенилэтан-1-ол | 98-85-1 | C8H10O | 0,4 | общ. | 4 |
| 1206 | 2-Фенилэтан-1-ол | 1517-69-7 | C8H10O | 0,01 | общ. | 3 |
| 1207 | 1-Фенилэтанон | 98-86-2 | C8H8O | 0,1 | с-т. | 3 |
| 1208 | N-Фенил-N-этилбензолметанамин | 92-59-1 | C15H17N | 4 | с-т. | 2 |
| 1209 | (Е)1-Фенилэтил-3-[(диметоксифосфинил) окси]-бут-2-еноат | 7700-17-6 | C14H19O6P | 0,05 | с-т. | 2 |
| 1210 | 1-Фенилэтил-3-оксобутаноат | 40552-84-9 | C12H14O3 | 0,8 | общ. | 4 |
| 1211 | (Фенилэтил)-3-оксо-2-хлорбутаноат | 68683-30-7 | C12H13ClO3 | 0,15 | с-т. | 2 |
| 1212 | О-Фенил-О-этилтиофосфат натрия | | C8H10NaO3PS | 0,1 | орг. зап. | 4 |
| 1213 | О-фенил-О-этилхлортиофосфат | 38052-05-0 | C8H10ClO2PS | 0,005 | орг. зап. | 3 |
| 1214 | 3-Феноксибензальдегид | 39515-51-0 | C13H10O2 | 0,02 | с-т. | 2 |
| 1215 | 3-Фенокси-1-метилбензол | 3586-14-9 | C13H12O | 0,04 | орг. | 4 |
| 1216 | Феноксизтановая кислота | 122-59-8 | C8H8O3 | 1 | с-т. | 2 |
| 1217 | 9Н-Фенотиазин | 92-84-2 | C12H9NS | 1 | общ. | 4 |
| 1218 | Ферроцианиды | | | 1,25 | с-т. | 2 |
| 1219 | Флотол C ₇₋₈ | | | 0,5 | с-т. | 3 |
| 1220 | Флотореагент ААР-1 | | | 0,001 | орг. зап. | 4 |
| 1221 | Флотореагент ААР-2 | | | 0,005 | орг. зап. | 4 |
| 1222 | Флотореагент Оксаль | | | 0,2 | с-т. | 2 |
| 1223 | Флотореагент СФК (по амиловому спирту) | | | 0,02 | с-т. | 2 |
| 1224 | Флотореагент Т-81 | | | 0,2 | с-т. | 2 |
| 1225 | Формальдегид | 50-00-0 | CH2O | 0,05 | с-т. | 2 |
| 1226 | Фосфор элементный (красный) | 7723-14-0 | P | 0,0001 | с-т. | 1 |
| 1227 | 29Н,31Н-Фталоцианиндисульфат (4-)-N ²⁹ , N ³⁰ , N ³¹ , N ³⁵ - кобальта (SP-4-1) | | C32H16CuN8O6S2 | 0,3 | орг. зап. | 3 |
| 1228 | Фтор для климатических районов I-II | 7782-41-4 | F | 1,5 ^а | с-т. | 2 |
| 1229 | Фтор для климатического III района (Кыргызстан) | 7782-41-4 | F | 1,2 | с-т. | 2 |
| 1230 | Фтор для климатического IV района | 7782-41-4 | F | 0,7 | с-т. | 2 |
| 1231 | Фуран | 110-00-9 | C4H4O | 0,2 | с-т. | 2 |
| 1232 | Фуран-2-карбальдегид | 98-01-1 | C5H4O2 | 1 | орг. оп. | 4 |
| 1233 | Хлор | 7782-50-5 | Cl2 | отсутствие ^а | общ. | 3 |
| 1234 | 1-Хлорантрацен-9,10-дион | 82-44-0 | C14H17ClO2 | 3 | с-т. | 2 |
| 1235 | 2-Хлорантрацен-9,10-дион | 131-09-9 | C14H17ClO2 | 4 | с-т. | 2 |
| 1236 | Хлорацетат амина канифоли | | | 0,5 | орг. зап. | 3 |
| 1237 | Хлорацетат натрия | 3926-62-3 | C2H2ClNaO2 | 0,05 | с-т. | 2 |
| 1238 | 1-Хлор-4-бензоиламиноантрацен-9,10-дион | | C21H12ClNO3 | 2,5 | с-т. | 3 |
| 1239 | 2-Хлорбензойная кислота | 118-91-2 | C7H5ClO2 | 0,1 | орг. привк. | 4 |
| 1240 | 4-Хлорбензойная кислота | 74-11-3 | C7H5ClO2 | 0,2 | орг. привк. | 4 |
| 1241 | 6-Хлорбензоксазолон | 19932-84-4 | C7H4ClNO2 | 0,2 | орг. пленка | 3 |
| 1242 | Хлорбензол | 108-90-7 | C6H5Cl | 0,02 | с-т. | 3 |
| 1243 | 4-Хлорбензолсульфонат натрия | 5138-90-9 | C6H5ClNaO3S | 2 | с-т. | 2 |
| 1244 | 2-Хлорбута-1,3-диен | 126-99-8 | C4H5Cl | 0,01 | с-т. | 2 |
| 1245 | 1-Хлорбутан | 109-69-3 | C4H9Cl | 0,004 | с-т. | 2 |
| 1246 | 4-Хлорбут-2-енил-2,4-дихлорфеноксиацетат | 2971-38-2 | C12H11Cl3O3 | 0,02 | орг. зап. | 4 |
| 1247 | 4-Хлорбут-2-инил-N-(3-хлорфенил)карбамат | 101-27-9 | C11H9Cl2NO2 | 0,03 | орг. зап. | 4 |
| 1248 | 7-Хлоргептановая кислота | 821-57-8 | C7H13ClO2 | 0,05 | орг. зап. | 4 |

| | | | | | | |
|------|---|------------|------------------|---------------------|-------------|---|
| 1249 | Хлор-1,1-дифенил | 27323-18-8 | C12H9Cl | 0,001 | с.-т. | 2 |
| 1250 | Хлориды (по Cl) | | | 350 | орг. привк. | 4 |
| 1251 | (Хлорметил)бензол | 100-44-7 | C7H7Cl | 0,001 | с.-т. | 2 |
| 1252 | (Хлорметил)оксиран | 106-89-8 | C3H5ClO | 0,0001 ^к | с.-т. | 1 |
| 1253 | 3-Хлорметил-6-хлорбензоксазолон | 40507-94-6 | C8H5Cl2NO2 | 0,4 | с.-т. | 2 |
| 1254 | 2-Хлорнафталин | 91-58-7 | C10H7Cl | 0,01 | орг. зап. | 4 |
| 1255 | 9-Хлорнонановая кислота | 1120-10-1 | C9H17ClO2 | 0,3 | орг. зап. | 4 |
| 1256 | 3-Хлорпропан-1,2-диол | 96-24-2 | C3H7ClO2 | 0,7 | орг. привк. | 3 |
| 1257 | 3-Хлорпроп-1-ен | 107-05-1 | C3H5Cl | 0,3 | с.-т. | 3 |
| 1258 | 2-Хлорпропионат натрия | 16987-02-3 | C3H5ClNaO2 | 2 | орг. зап. | 3 |
| 1259 | 2-Хлорпропионовая кислота | 598-78-7 | C3H5ClO2 | 0,8 | орг. привк. | 3 |
| 1260 | 2-Хлортиофен | 96-43-5 | C4H3ClS | 0,001 | орг. зап. | 4 |
| 1261 | 11-Хлорундекановая кислота | 1860-44-2 | C11H21ClO2 | 0,1 | орг. зап. | 4 |
| 1262 | 4-Хлорфенил-2,4,5-трихлорфенилазосульфид | 2227-13-6 | C12H6Cl4S | 0,2 | орг. пл. | 4 |
| 1263 | 4-Хлорфенил-4-хлорбензолсульфонат | 80-33-1 | C12H8Cl2O3S | 0,2 | орг. привк. | 4 |
| 1264 | Хлорциан (по цианид-иону) | 506-77-4 | CClN | 0,035 | с.-т. | 2 |
| 1265 | Хлорциклогексан | 542-18-7 | C6H11Cl | 0,05 | орг. зап. | 3 |
| 1266 | 2-[(2-Хлорциклогексил)тио]-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион | 59939-44-5 | C14H14ClNO2S | 0,02 | орг. зап. | 4 |
| 1267 | Хлорэтан | 75-00-3 | C2H5Cl | 0,2 | с.-т. | 4 |
| 1268 | Хлорэтановая кислота | 79-11-8 | C2H3ClO2 | 0,06 | с.-т. | 2 |
| 1269 | 2-Хлорэтанол | 107-07-3 | C2H5ClO | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 1270 | Хлорэтен | 75-01-4 | C2H3Cl | 0,005 ^к | с.-т. | 1 |
| 1271 | Хлорэтилртуть | 107-27-7 | C2H5ClHg | 0,0001 | с.-т. | 1 |
| 1272 | β-Хлорэтилтрис (диэтиламино) фосфоний хлорид | | C14H14Cl2N3P | 2 | орг. | 3 |
| 1273 | 2-Хлорэтилфосфовая кислота | 16672-87-0 | C2H6ClO3P | 4 | с.-т. | 2 |
| 1274 | 2-(Хлорэтил)-2-хлорэтилфосфонат | | C4H9Cl2O3P | 1,5 | с.-т. | 3 |
| 1275 | Хромолан | | | 0,5 | общ. | 3 |
| 1276 | Хром Cr(+3) | | | 0,5 | с.-т. | 3 |
| 1277 | Хром Cr ⁶⁺ | | | 0,05 | с.-т. | 3 |
| 1278 | Цакс | | | 2 | с.-т. | 2 |
| 1279 | Цефалотина натриевая соль | 58-71-9 | C14H15N2NaO6S2 | 0,001 | с.-т. | 2 |
| 1280 | Цианамид кальция | 156-62-7 | CH2CaN2 | 1 | с.-т. | 3 |
| 1281 | Цианбензальдегидоксим натрия | | C7H5NNaO | 0,03 | орг. зап. | 4 |
| 1282 | Цианиды | | | 0,07 ^(е) | с.-т. | 2 |
| 1283 | Циклогексан | 110-82-7 | C6H12 | 0,1 | с.-т. | 2 |
| 1284 | Циклогексан-2,5-диен-1,4-диондиоксим | 105-11-3 | C6H6N2O2 | 0,1 | с.-т. | 3 |
| 1285 | Циклогексан-1,4-дион | 637-88-7 | C6H8O2 | 0,05 | орг. зап. | 3 |
| 1286 | Циклогексанол | 108-93-0 | C6H12O | 0,5 | с.-т. | 2 |
| 1287 | Циклогексанон | 108-94-1 | C6H11O | 0,2 | с.-т. | 2 |
| 1288 | Циклогексаноноксим | 100-64-1 | C6H11NO | 1 | с.-т. | 2 |
| 1289 | Циклогексен | 110-83-8 | C6H10 | 0,02 | с.-т. | 2 |
| 1290 | Циклогекс-3-енкарб-1-альдегид | 100-50-5 | C7H10O | 0,1 | общ. | 3 |
| 1291 | Циклогексиламин | 108-91-8 | C6H13N | 0,1 | общ. | 3 |
| 1292 | Циклогексиламина гидрохлорид | 4998-76-9 | C6H13N-ClH | 2 | с.-т. | 2 |
| 1293 | Циклогексиламина карбонат | | C6H13N-1/2CH2O3 | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 1294 | Циклогексиламина хромат | | C6H13N-1/2CrH2O4 | 0,01 | с.-т. | 2 |
| 1295 | Циклогексилмид (Z)-дихлорбутендиоат | | C10H10Cl2NO2 | 0,04 | орг. зап. | 4 |
| 1296 | Циклогексилкарбамид | 698-90-8 | C7H11N2O | 3 | общ. | 4 |
| 1297 | N-(Циклогексил)тио1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион | 17796-82-6 | C14H15NO2S | 0,06 | орг. зап. | 4 |
| 1298 | Циклопентанон-2-карбоксібуган-1 | | C10H16O3 | 0,1 | общ. | 4 |

| | | | | | | |
|------|--|------------|-------------------|-------------------|-------------|---|
| 1299 | Цинк | 7440-66-6 | Zn | 1 | общ. | 3 |
| 1300 | 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,11,11-Эйкозафторундекан-1-ол | 307-70-0 | C11H4F20O | 0,5 | орг. зап. | 3 |
| 1301 | Экозоль-401 | | | 0,25 | орг. мутн. | 3 |
| 1302 | Эмукрил С | | | 5 | орг. пена | 3 |
| 1303 | Эпамин 06 | | | 2 | общ. | 3 |
| 1304 | ЭПН-5 | | | 0,2 | орг. пена | 4 |
| 1305 | 1,2-Эпоксипропан | 75-56-9 | C3H6O | 0,01 | с-т. | 2 |
| 1306 | 2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат | 106-91-2 | C7H9O3 | 0,09 | общ. | 3 |
| 1307 | Этан-1,2-диилбис (дитиокарбамат) цинка | 12122-67-7 | C4H6N2S4Zn | 0,3 | орг. мутн. | 3 |
| 1308 | Этан-1,2-диилбис (карбамодитионат) диаммония | | C4H14N4S4 | 0,04 | орг. зап. | 3 |
| 1309 | N,N'-Этан-1,2-диилбис[N-(карбоксиметил)глицин] | 60-00-4 | C10H16N2O8 | 0,2 | с-т. | 2 |
| 1310 | Этандиовая кислота | 144-62-7 | C2H2O4 | 0,5 | общ. | 3 |
| 1311 | Этан-1,2-диол | 107-21-1 | C2H6O2 | 1 | с-т. | 3 |
| 1312 | Этан-1,1-диолдиацетат | 542-10-9 | C6H10O4 | 0,6 | с-т. | 2 |
| 1313 | Этановая кислота | 64-19-7 | C2H4O2 | 1 | общ. | 4 |
| 1314 | Этен | 74-85-1 | C2H4 | 0,5 | орг. зап. | 3 |
| 1315 | Этенбис(тиогликолят) диоктилолово | | C22H45O2S2Sn | 0,002 | с-т. | 2 |
| 1316 | 2,2'-(1,2-Этендиил)бис [2-аминобензолсульфоновая кислота] | 81-11-8 | C14H14N2O6S2 | 2 | общ. | 4 |
| 1317 | (2,2'-(1,2-Этендиил)бис (5-нитробензолсульфоновая кислота)] | 128-42-7 | C14H10N2O10S2 | 3 | общ. | 4 |
| 1318 | Этенилацетат | 108-05-4 | C4H6O2 | 0,2 | с-т. | 2 |
| 1319 | Этенилбензол | 100-42-5 | C6H8 | 0,02 ^к | с-т. | 1 |
| 1320 | 2-(Этенилокси)этанамин | 7336-29-0 | C4H9NO | 0,006 | орг. зап. | 3 |
| 1321 | Этенилсиликат натрия | | C2H4NaO4Si | 2 | орг. | 3 |
| 1322 | Этиламин | 75-04-7 | C2H7N | 0,5 | орг. зап. | 3 |
| 1323 | (Этиламино)бензол | 103-69-5 | C8H11N | 1,5 | орг. зап. | 3 |
| 1324 | (DL)-Этил-2-амино-N-(3,4-дихлорфенил)пропаноат | 22212-58-4 | C11H13Cl2NO2 | 0,1 | общ. | 4 |
| 1325 | Этилацетат | 141-78-6 | C5H8O2 | 0,2 | с-т. | 2 |
| 1326 | (DL)-Этил-N-бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)-2-аминопропаноат | 22212-55-1 | C18H17Cl2NO3 | 1 | с-т. | 2 |
| 1327 | Этилбензол | 100-41-4 | C8H10 | 0,002 | орг. зап. | 4 |
| 1328 | N-Этилбутан-1-амин | 13360-63-9 | C6H15N | 0,5 | орг. привк. | 3 |
| 1329 | S-Этил-N-гексагидро-1H-азепин-1-тиокарбонат | 2212-67-1 | C9H17NOS | 0,07 | орг. зап. | 4 |
| 1330 | 2-Этилгексан-1-ол | 104-76-7 | C8H18O | 0,15 | общ. | 3 |
| 1331 | 2-Этилгексеналь | 26266-68-2 | C8H16O | 0,2 | орг. зап. | 4 |
| 1332 | (2-Этилгексил)проп-2-еноат | | C11H20O2 | 0,02 | орг. зап. | 3 |
| 1333 | (2-Этилгексил)сульфат натрия | 126-92-1 | C8H17NaO4 | 5 | орг. привк. | 4 |
| 1334 | Этил-2-гидроксипропаноат | 97-64-3 | C5H10O3 | 0,4 | с-т. | 3 |
| 1335 | Этил-3,3-диметил-4,6,6-трихлоргекс-5-еноат | 59897-92-6 | C10H15Cl3O2 | 0,008 | орг. зап. | 3 |
| 1336 | S-Этилдипропилтиокарбамат | 759-94-4 | C9H19NOS | 0,1 | орг. зап. | 3 |
| 1337 | O-Этилдитиокарбонат калия | 140-89-6 | C3H5KOS2 | 0,1 | орг. зап. | 4 |
| 1338 | O-Этилдихлортиофосфат | 1498-64-2 | C2H5Cl2OPS | 0,02 | орг. зап. | 4 |
| 1339 | Этил-3-метилбут-2-еноат | 638-10-8 | C7H12O2 | 0,4 | орг. зап. | 3 |
| 1340 | N-Этил-N-метилсульфамидо-2-(1,4-фенилендиамин) дисульфат | | C9H16N4O2S-H4O8S2 | 0,1 | с-т. | 2 |
| 1341 | Этилпроп-2-еноат | 140-88-5 | C5H8O2 | 0,005 | орг. зап. | 4 |
| 1342 | Этилсиликат натрия | | | 2 | орг. мутн. | 3 |
| 1343 | Этил-[3-[[[фениламино]карбонил]окси]фенил] карбамат | 13684-56-5 | C16H16N2O4 | 5 | общ. | 3 |

| | | | | | | |
|------|--|------------|---|------|-------------|---|
| 1344 | Этил-2-хлорацетоацетат | 609-15-4 | C ₆ H ₉ ClO ₃ | 0,5 | общ. | 3 |
| 1345 | N-Этилциклогексиламин | 5459-93-8 | C ₈ H ₁₇ N | 0,5 | общ. | 3 |
| 1346 | N-Этилциклогексиламин гидрохлорид | | C ₈ H ₁₇ N-ClH | 0,1 | с-т. | 4 |
| 1347 | N-Этилциклогексиламин-N-этилциклогексилтиокарбамат | | C ₁₇ H ₃₄ N ₂ O ₂ S | 4 | с-т. | 2 |
| 1348 | N-Этилэтанамина гидрохлорид | 660-68-4 | C ₄ H ₁₁ N-ClH | 0,25 | орг. зап. | 4 |
| 1349 | N-Этилэтанамина нитрат | 27096-30-6 | C ₄ H ₁₁ N-HNO ₃ | 0,1 | общ. | 4 |
| 1350 | S-Этил-N-этил-N-циклогексилтиокарбамат | | C ₁₀ H ₂₁ NOS | 0,2 | с-т. | 3 |
| 1351 | Этоксизтан | 60-29-7 | C ₄ H ₁₀ O | 0,3 | орг. привк. | 4 |
| 1352 | 2-Этоксизтанол | 110-80-5 | C ₄ H ₁₀ O ₂ | 1 | общ. | 3 |
| 1353 | 2-(2-Этоксизетокси)этанол | 111-90-0 | C ₆ H ₁₄ O ₃ | 0,3 | общ. | 3 |
| 1354 | 2-[2-(2-Этоксизетокси)этокси]этанол | 112-50-5 | C ₈ H ₁₈ O ₄ | 0,08 | общ. | 4 |
| 1355 | Эфир этиленгликоля и жирных кислот | | | 0,7 | общ. | 4 |
| 1356 | Эфир этилкарбитаола и жирных кислот | | | 0,8 | общ. | 4 |

Примечание.

(*) Величина, указанная в скобках, может быть установлена по согласованию с главным государственным санитарным врачом соответствующей территории для конкретной системы водоснабжения.

Названия индивидуальных веществ в алфавитном порядке приведены в соответствии с правилами Международного союза теоретической и прикладной химии (IUPAC), которыми установлена международная номенклатура органических соединений. Для идентификации веществ в информационно-поисковой системе химической реферативной службы (CAS) органические соединения обозначены регистрационными номерами.

Величины ПДК приведены в мг вещества на 1 л воды (мг/л). Наряду с величинами ПДК указан класс опасности и лимитирующий показатель вредности, по которому установлены ПДК:

с-т. - санитарно-токсикологический;

общ. - общесанитарный;

орг. - органолептический с расшифровкой характера изменения органолептических свойств воды (зап. - изменяет запах воды).

Вещества разделены на четыре класса опасности:

1 класс - чрезвычайно опасные;

2 класс - высокоопасные;

3 класс - опасные;

4 класс - умеренно опасные;

(в) - для неорганических соединений, в том числе переходных элементов, с учетом валового содержания всех форм;

(е) - цианиды простые и комплексные (за исключением цианоферратов) в расчете на цианид-ион;

(ж) - в расчете на 1-гидроксиэтилидендифосфовую кислоту;

(к) - канцерогены.

В основу классификации веществ на классы опасности положены показатели, характеризующие различную степень опасности для человека химических соединений, загрязняющих воду, в зависимости от токсичности, кумулятивности, способности вызывать отдаленные эффекты, лимитирующего показателя вредности (санитарно-токсикологический, общесанитарный, органолептический).

Нормативы, установленные по общесанитарному признаку вредности, способствуя снижению эпидемиологической опасности, должны обеспечивать также безопасность воды по токсикологическому и органолептическому признакам вредности.

Классы опасности веществ учитываются:

- при выборе соединений, подлежащих первоочередному контролю в воде в качестве индикаторных веществ;
- при установлении последовательности водоохранных мероприятий, требующих дополнительных капиталовложений;
- при обосновании рекомендаций о замене в технологических процессах высокоопасных веществ на менее опасные;
- при определении очередности в разработке чувствительных методов аналитического определения веществ в воде.

Лимитирующий показатель вредности учитывается при одновременном содержании нескольких веществ в воде. В случае присутствия в воде водных объектов двух или более веществ 1-го или 2-го классов опасности, характеризующихся однонаправленным механизмом токсического действия, в том числе канцерогенным, сумма отношений концентраций каждого из них ($C_1, C_2 \dots C_n$) к соответствующим ПДК не должна превышать единицу:

$$\frac{C_1}{\text{ПДК}_1} + \frac{C_2}{\text{ПДК}_2} + \dots + \frac{C_n}{\text{ПДК}_n} \leq 1$$

$C_1 \dots C_n$ - концентрации n веществ, обнаруживаемые в воде водного объекта;

$\text{ПДК}_1 \dots \text{ПДК}_n$ - ПДК тех же веществ.

Гигиенические ПДК не могут быть заменены ПДК для водных объектов рыбохозяйственного назначения или какими-либо другими нормативами.

МЕТОДИКА
по установлению нормативов предельно допустимых сбросов
загрязняющих веществ в водные объекты

1. Общие положения

1. Настоящая Методика по установлению нормативов предельно допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты (далее - Методика) определяет порядок установления, расчета и пересмотра нормативов предельно допустимых сбросов (далее - ПДС) загрязняющих веществ в водные объекты.

2. Методика предназначена для использования хозяйствующими субъектами независимо от их организационно-правовых форм при разработке проекта нормативов ПДС для действующих, проектируемых и реконструируемых объектов хозяйственной и иной деятельности.

Методика также предназначена для использования уполномоченным государственным органом охраны окружающей среды и уполномоченным государственным органом, реализующим государственную политику в области общественного здравоохранения, при установлении и согласовании нормативов ПДС.

Данная Методика применяется хозяйствующими субъектами, у которых объекты хозяйственной и иной деятельности (далее - хозяйствующий субъект) относятся к I и II категориям опасности в соответствии с приложением 2 к Закону Кыргызской Республики «Общий технический регламент по обеспечению экологической безопасности в Кыргызской Республике».

3. Предельно допустимый сброс загрязняющих веществ является нормативом, устанавливаемым для массы вещества в сточных водах, максимально допустимой к отведению с установленным режимом в данном пункте водного объекта в единицу времени, с целью обеспечения норм качества воды в контрольном пункте.

4. Порядок разработки и утверждения нормативов ПДС определяется в соответствии с Правилами охраны поверхностных вод Кыргызской Республики, утвержденными постановлением Правительства Кыргызской Республики от 14 марта 2016 года № 128.

Если сброс сточных вод производится в водные объекты, являющиеся источниками хозяйственно-питьевого водоснабжения или используемые в рекреационных целях, нормативы ПДС подлежат предварительному согласованию с уполномоченным государственным органом, реализующим государственную политику в области общественного здравоохранения.

Нормативы ПДС представляются на утверждение в 2-х экземплярах в полном объеме (с соответствующими приложениями), один экземпляр остается на хранении в уполномоченном государственном органе охраны окружающей среды, второй экземпляр - у хозяйствующего субъекта.

Временно согласованный сброс (ВСС) устанавливаются на время выполнения планов мероприятий по достижению ПДС.

2. Порядок расчета, установления и пересмотра ПДС

5. Нормативы ПДС используются для контроля за соблюдением установленных требований к составу и свойствам сточных вод при сбросе в водные объекты и служат основными целевыми показателями для разработки программ развития водоохранных комплексов.

6. Нормативы ПДС разрабатываются и утверждаются для действующих и проектируемых объектов хозяйственной и иной деятельности - водопользователей. При этом, независимо от ассимилирующей способности водного объекта назначаемые ПДС должны удовлетворять уровню очистки, который может быть достигнут.

7. Разработка проекта нормативов ПДС на договорной основе может осуществляться специализированной организацией (далее - разработчик) и самим хозяйствующим субъектом - водопользователем.

8. ПДС устанавливается для каждого контролируемого показателя с учетом фоновой концентрации, категории водопользования водного объекта, принимающего очищенные стоки, норм качества воды в водном объекте, его ассимилирующей способности и оптимального распределения массы веществ, сбрасываемых со сточными водами.

При установлении ПДС за расчетный расход сбрасываемых сточных вод принимается максимальный среднечасовой за фактический период сброса сточных вод.

При разработке проектов нормативов ПДС и лимитов сброса загрязняющих веществ используются нормативы качества воды, в том числе предельно допустимые концентрации (ПДК) и ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов, установленные гигиеническими нормативами, утвержденными постановлением Правительства Кыргызской Республики от 11 апреля 2016 г. № 201 и Правилами охраны поверхностных вод Кыргызской Республики, утвержденными постановлением Правительства Кыргызской Республики от 14 марта 2016 года № 128.

9. При определении кратности разбавления сбрасываемых вод водой водотока в контрольном створе водопользования принимаются следующие расчетные условия:

- для незарегулированных водотоков - расчетный минимальный среднемесячный расход воды в данном створе;

- для зарегулированных водотоков - установленный гарантированный расход ниже плотины (санитарный попуск) с учетом исключения возможных обратных течений в нижнем бьефе.

10. При определении кратности разбавления сбрасываемых вод с водой водоема в контрольных створах водопользования принимаются следующие расчетные условия:

- кратчайшее расстояние и минимальная скорость течения на участке от места выпуска вод до границы водопользования (контрольного створа);

- наименее благоприятный режим, определяемый путем сопоставления расчетов для ветрового воздействия, условий сработки и заполнения водохранилищ при открытом и подледном режиме;

- среднемесячный уровень воды, характерный для расчетного створа.

11. Если нормы качества воды в водных объектах не могут быть достигнуты из-за воздействия естественных природных факторов, не поддающихся регулированию (поступление примесей из атмосферы, в результате склонового или тальвегового стока, подземного питания реки и т.п.), то величины нормативов ПДС должны устанавливаться исходя из условий соблюдения в контрольном пункте сформировавшегося природного фонового качества воды.

К естественным причинам, формирующим фоновое качество воды, относятся факторы, не входящие в хозяйственное звено круговорота воды, включающее сточные воды всех видов (в том числе сбросные, дренажные и др.). Для тех веществ, для которых нормируется приращение к природному естественному фону (ионы меди, селена, теллура, фтора и др.), ПДС должен устанавливаться с учетом этих допустимых приращений к природному естественному фону.

12. Если фоновая загрязненность водного объекта обусловлена хозяйственной деятельностью и не позволяет обеспечить нормативное качество воды в контрольном пункте, а также, если сброс сточных вод производится в сухие русла рек, лога, саи, арычную сеть и т.д., то ПДС устанавливается исходя из отнесения нормативных требований к составу и свойствам воды водных объектов к самим сточным водам.

13. Для сбросов сточных вод в черте населенного пункта в соответствии с Правилами охраны поверхностных вод Кыргызской Республики, утвержденными постановлением Правительства Кыргызской Республики от 14 марта 2016 года № 128, ПДС устанавливается исходя из отнесения нормативных требований к составу и свойствам воды водных объектов к самим сточным водам. При этом использование водных объектов в черте населенных мест относится к категории культурно-бытового водопользования.

14. Для объектов, расположенных в районах с повышенной минерализацией природных вод при расчете ПДС допускается принимать в качестве предельного уровня минерализации поверхностных вод природную фоновую концентрацию.

15. При сбросе теплообменных вод теплоэлектростанций (ТЭЦ) и других предприятий, которые используют водяное охлаждение, требования к составу сбрасываемых вод при назначе-

нии ПДС устанавливаются в виде допустимых приращений к концентрациям нормированных веществ в воде водного объекта в месте водозабора (при условии водопользования одним водным объектом). Величина приращения определяется технологически обоснованными потерями воды на испарение и другими технологическими факторами.

16. ПДС по интегральному показателю «токсичность воды» устанавливается (корректируется) с учетом результатов биотестирования воды из контрольного створа водного объекта (раздел 5 настоящей Методики).

17. При расчете нормативов ПДС необходимо учитывать, что если фактический сброс загрязняющих веществ меньше расчетного норматива ПДС, то в качестве ПДС принимается фактический сброс, за исключением показателей «нитриты» и «нитраты».

18. Нормативы ПДС проектируемых, строящихся и реконструируемых предприятий определяются в составе проектов строительства (реконструкции) этих предприятий и утверждаются на стадии согласования проектной документации уполномоченными государственными органами охраны окружающей среды. Если при пересмотре или уточнении ранее установленного ПДС окажется, что проектный сброс строящегося, (реконструируемого) объекта меньше расчетного ПДС, то в качестве ПДС принимается проектный сброс.

19. В соответствии с утвержденным нормативом ПДС, уполномоченным государственным органом охраны окружающей среды выдается разрешение на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду.

20. Проект нормативов ПДС оформляется в соответствии с приложением 1 к настоящей Методике.

Для согласования и утверждения проектов ПДС хозяйствующий субъект - водопользователь представляет следующие материалы:

- пояснительную записку, содержащую гидрологическую и гидрохимическую характеристику водного объекта на участке существующего или проектируемого объекта выпуска сточных вод;

- данные о качестве воды в контрольных створах водного объекта, величинах фоновых концентраций, принятых для расчета ПДС, их обоснование;

- расчет ПДС;

- план мероприятий по достижению ПДС, в которых должны быть отражены: сроки их реализации, планируемые затраты, достигаемый водоохраный эффект (расход и концентрация нормированных веществ в сточных водах после реализации каждого этапа плана).

Планы мероприятий должны быть обеспечены в полном объеме финансовыми, материально-техническими, трудовыми ресурсами.

21. Для вновь вводимых (реконструируемых) объектов соблюдение нормативов ПДС должно быть обеспечено к моменту приемки этих объектов в эксплуатацию.

22. При истечении срока действия утвержденных ПДС или при изменении расчетных условий (гидрологического режима, объема забора и сброса вод, качества стоков, фоновых концентраций, изменения вида и объема выпускаемой продукции, потребляемого сырья, технологии производства и связанного с этим изменения состава сточных вод, изменения нормативов качества воды как компонента окружающей среды, в том числе ПДК и др.) ПДС подлежит обязательному пересмотру водопользователем в 2-недельный срок.

23. Во всех случаях пересмотра установленных ПДС, конечной целью должно быть достижение и дальнейшее последовательное уменьшение ПДС, вплоть до полного прекращения в перспективе сбросов загрязняющих веществ в водные объекты.

24. Условия сброса сточных вод в системы канализации регламентируются соответствующими санитарными, строительными нормами и правилами и другими нормативными правовыми актами Кыргызской Республики.

25. Сброс сточных вод на рельеф осуществляется в локализованные места. Сточные воды, сбрасываемые на рельеф местности, в сухие русла рек и селевые саи, относятся к водоемам культурно-бытового назначения.

3. Расчет ПДС для водотоков

26. Нормативы ПДС определяются для всех категорий водопользования как произведение максимального часового расхода сточных вод q ($\text{м}^3/\text{час}$) на допустимую концентрацию загрязняющего вещества $C_{\text{ПДК}}$

$$\text{ПДС} = q + C_{\text{ПДК}}, \text{ г/час}; \quad (3.1.)$$

27. При расчете условий сброса сточных вод сначала определяется значение $C_{\text{ПДК}}$, обеспечивающее нормативное качество воды в контрольном створе. Основная расчетная формула для определения $C_{\text{ПДК}}$ без учета консервативности вещества имеет вид:

$$C_{\text{ПДК}} = n \times (C_{\text{ПДК}} - C_{\text{ф}}) + C_{\text{ф}}; \quad (3.2.)$$

где:

$C_{\text{ПДК}}$ - предельно-допустимая концентрация загрязняющего вещества в воде водного объекта, $\text{г}/\text{м}^3$;

$C_{\text{ф}}$ - фоновая концентрация загрязняющего вещества в водотоке выше выпуска сточных вод, $\text{г}/\text{м}^3$;

n - кратность общего разбавления сточных вод в водотоке, определяемая в зависимости от условий выпуска сточных вод (см. формулы пунктов 30-31).

28. С учетом консервативности загрязняющего вещества расчетная формула 3.2. имеет вид:

$$C_{\text{ПДС}} = n \times (C_{\text{ПДК}} \times e^{kt} - C_{\text{ф}}) + C_{\text{ф}}; \quad (3.3.)$$

где:

e - основание натурального логарифма, равное 2,72;

k - коэффициент неконсервативности, $1/\text{сут.}$;

t - время добегания от места выпуска сточных вод до расчетного створа, сут.

Коэффициент неконсервативности - k зависит от скорости течения воды в водотоке:

$$k = \alpha k_1 \quad (3.4.)$$

где:

k_1 - статистический коэффициент неконсервативности вещества, определяемый по лабораторным данным для неподвижной воды, определяется по Таблице 3.1.;

α - коэффициент учитывающий влияние скорости течения v ; $\alpha = 1$ при $v = 0$, $\alpha = 5$ при $v \geq 0,2$ $\text{м}/\text{с}$, для промежуточных значений скорости течения α находится интерполяцией.

29. При установлении ПДС по БПК расчетная формула 3.2. имеет вид:

$$C_{\text{ПДС}} = n \times [(C_{\text{ПДК}} - C_{\text{СМ}}) \times e^{k_0 t} - C_{\text{ф}}] + C_{\text{ф}} \quad (3.5.)$$

где:

k_0 - осредненное значение коэффициента неконсервативности органических веществ, обуславливающих БПК_{полн.} фона и сточных вод, $1/\text{сут.}$;

C_{CM} - БПК_{полн} обусловленная метаболитами и органическими веществами, смываемыми в водоток атмосферными осадками с площади водозабора перед контрольным створом;

C_{CM} принимается:

для горных рек - $0,6 \div 0,8$ г/м³, для равнинных рек - $1,7 \div 2$ г/м³;

для рек болотного питания или протекающих по территории, с которой смывается повышенное количество органических веществ - $2,3 \div 2,5$ г/м³.

Если расстояние от выпуска сточных вод до контрольного створа меньше 0,5 суточного пробега, то C_{CM} принимается равной нулю.

Таблица 3.1.

Коэффициенты неконсервативности органических веществ в статистических условиях при температуре 20°C, в сут⁻¹

| № | Вещество | к, при расчете по логарифмам | |
|---|----------------------|------------------------------|-------------|
| | | натуральному | десятичному |
| 1 | Азот аммонийный | 0,069 | 0,03 |
| 2 | Азот нитритов | 10,8 | 4,7 |
| 3 | Азот нитратов | 0,112 | - |
| 4 | Нефтепродукты | 0,044 | 0,019 |
| 5 | Фенолы | 0,32 | 0,14 |
| 6 | СПАВ | 0,046 | 0,02 |
| 7 | БПК _{полн} | 0,23 | - |
| 8 | Растворимый кислород | 0,46 | - |

30. Разбавление сточных вод в реках рассчитывается по следующему методу.

Кратность общего разбавления сточных вод в реках определяется по формулам:

$$n = n_H \times n_O; \quad (3.6.)$$

где:

n_H - кратность начального разбавления;

n_O - кратность основного разбавления.

$$n_H = (q + jQ)/q; \quad (3.7.)$$

где:

q - расход сточных вод, м³/с;

j - коэффициент смещения, определяется по формуле 3.9.;

Q - расход воды в реке, м³/с.

Кратность основного разбавления учитывается для створов, находящихся на расстоянии $\ell > \ell_0$ от выпуска [ℓ_0 см. формулу (3.20.)] и определяется по формуле:

$$n_O = \frac{\beta \times q + \zeta}{\beta \times q}; \quad (3.8.)$$

где:

β - коэффициент смещения, показывающий какая часть расхода сточных вод смешивается с речной водой, определяется по формуле 3.19.

Коэффициент смещения j определяется по формуле:

$$j = \frac{1 - e^{-1\alpha^3/2}}{1 + (Q/q) \times e^{-1\alpha^3/4}}; \quad (3.9.)$$

где:

l - расстояние от выпуска до расчетного створа по фарватеру, м;

e - основание натурального логарифма, равное 2,72;

α - коэффициент, учитывающий гидравлические условия в реке:

$$\alpha = \varphi \times \xi \times \sqrt[3]{D/q}; \quad (3.10.)$$

где:

φ - коэффициент извилистости реки (или ее фарватера);

ξ - коэффициент, зависящий от места выпуска сточных вод:

- при выпуске сточных вод у берега $\xi = 1$;

- при выпуске в речной поток $\xi = 1,5$.

D - коэффициент турбулентной диффузии, определяется по формуле:

$$D = q \times v \times H/37 \times \text{пш} \times C2; \quad (3.11.)$$

где:

q - ускорение свободного падения, $q = 9,81$ м/с²;

v - скорость течения реки, м/с;

H - глубина реки в зоне смещения сточной и речной воды, м;

пш - коэффициент шероховатости ложа реки, определяется по следующей таблице:

Таблица 3.2.

| № | Характеристика русла | Коэффициент шероховатости |
|---|---|---------------------------|
| 1 | Естественные русла в весьма благоприятных (чистое, прямое, не засоренное, земляное, со свободным течением русло) | 0,025 |
| 2 | Периодические водотоки (большие и малые) при очень хорошем состоянии поверхности и формы ложа | 0,033 |
| 3 | Сравнительно чистые русла постоянных равнинных водотоков в обычных условиях, извилистые, с некоторыми неправильностями в рельефе дна (отмели, промоины, местами камни). Земляные русла периодических водотоков (сухих логов) в относительно благоприятных условиях | 0,040 |
| 4 | Периодические (ливневые и весенние) водотоки, несущие во время паводка заметное количество наносов, с крупногалечниковым или покрытым растительностью (травой и пр.) ложем. Поймы больших и средних рек, сравнительно разработанные, покрытые нормальным количеством растительности (травы, кустарники) | 0,050 |

| | | |
|---|--|-------|
| 5 | Русла периодических водотоков, сильно засоренные и извилистые. Сравнительно заросшие, неровные, плохо разработанные поймы рек (промоины, кустарники, деревья, с наличием заводей). Порожистые участки равнинных рек. Галечно-валунные русла горного типа с неправильной поверхностью водного зеркала | 0,067 |
| 6 | Реки и поймы, значительно заросшие (со слабым течением) с большими, глубокими промоинами. Валунные, горного типа русла с неправильной поверхностью водного зеркала (с летящими вверх брызгами воды) | 0,080 |
| 7 | Поймы таких же, как и в предыдущей категории, но с сильно неправильным косоструйным течением, заводьями. Русла водопадного типа с крупновалунным извилистым строением ложа. Пенистость настолько сильна, что вода потеряла прозрачность, имеет белый цвет | 0,1 |
| 8 | Поймы с очень большими мертвыми пространствами, с местными озерами-углублениями и пр. Русла болотного типа (заросли, кочки, во многих местах почти стоячая вода) | 0,133 |

C - коэффициент Шези, $m^{1/2}/c$, определяемый по формуле 3.12. (при $H \leq 5$ м).

$$C = R^y / n_{ш}; \quad (3.12.)$$

где:

R - гидравлический радиус потока, м ($R \approx H$).

$$\zeta = 2,5 \sqrt{n_{ш}} - 0,13 - 0,75 \sqrt{R} (\sqrt{n_{ш}} - 0,1) \quad (3.13.)$$

Для зимнего времени (периода ледостава).

$$Q = g \times v \times \frac{R_{np}}{37} \times n_{np} \times C_{np}^2; \quad (3.14)$$

где:

R_{np} , n_{np} , C_{np} - приведенные значения гидравлического радиуса, коэффициента шероховатости и коэффициента Шези.

$$R_{np} = 0,5H; \quad (3.15.)$$

$$n_{np} = n_{ш} \times \left[1 + \left(\frac{n_l}{n_{ш}} \right)^{1,5} \right]^{0,67}; \quad (3.16.)$$

где:

n_l - коэффициент шероховатости нижней поверхности льда по следующей таблице:

Таблица 3.3.

| № | Период | n_l |
|---|---------------------------------|------------|
| 1 | Первые 10 суток после ледостава | 0,15-0,05 |
| 2 | 10-20 суток после ледостава | 0,1-0,04 |
| 3 | 20-60 суток после ледостава | 0,05-0,03 |
| 4 | 60-80 суток после ледостава | 0,04-0,015 |

| | | |
|---|------------------------------|------------|
| 5 | 80-100 суток после ледостава | 0,025-0,01 |
|---|------------------------------|------------|

$$C_{\text{пр}} = \frac{R_{\text{пр}}}{n_{\text{пр}}} ; \quad (3.17.)$$

$$r_{\text{пр}} = 2,5\sqrt{n_{\text{пр}}} - 0,13 - 0,75\sqrt{R_{\text{пр}}} (\sqrt{n_{\text{пр}}} - 0,1) ; \quad (3.18.)$$

Коэффициент смешения определяется по формуле:

$$\beta = \frac{1 - e^{-\alpha(\sqrt[3]{L} - \sqrt[3]{L_0})}}{[1 + q \times e^{-\alpha(\sqrt[3]{L} - \sqrt[3]{L_0})}] / \zeta} ; \quad (3.19.)$$

где:

L_0 - расстояние от выпуска сточных вод, на котором загрязненная струя распространяется по всей ширине реки, м;

$$L_0 = \left(\frac{2,3}{\alpha} - Lg \frac{Q}{q} \right)^3 ; \quad (3.20.)$$

Рассмотренный метод расчета кратности основного разбавления может применяться при соблюдении следующего неравенства:

$$0,0025 \leq q/Q \leq 0,1$$

Если сточные воды и притоки могут поступать с обоих берегов реки, обеспечивая практически постоянную струйность речных вод вдоль каждого берега, то для расчетов концентраций веществ в максимально загрязненной струе рекомендуется использовать метод, указанный в пункте 30 настоящей Методики для случая впадения сточных вод с обоих берегов реки.

Примеры расчета нормативов ПДС загрязняющих веществ в водоток, приведены в приложении 2 к настоящей Методике.

31. Если не соблюдаются условия применимости метода, приведенного в пункте 30 настоящей Методики или в расчете необходимо учесть данные о накоплении загрязняющих веществ в донных отложениях, то рекомендуется использовать методы, расчета кратности разбавления (n) в створе недостаточного перемешивания, определяемого относительными характеристиками содержания загрязняющих веществ в сточных водах и фоновыми гидрохимическими характеристиками речного потока.

Для вычисления (n) на участке от пункта сброса сточных вод до заданного сброса или заданной точки потока в случае, когда фоновая концентрация рассматриваемого загрязняющего ингредиента в потоке равна или не равна нулю, используются соответственно следующие зависимости:

$$n = \frac{C_{\text{ст}} - S_{\text{в}}}{C_{\text{макс}} - S_{\text{в}}} ; \quad (3.21.)$$

$$n = \frac{C_{\text{ст}}}{C_{\text{макс}}} ; \quad (3.22.)$$

где:

n - кратность разбавления;

S_e - фоновая концентрация загрязняющего вещества, мг/л;

S_{cm} - концентрация загрязняющего вещества в сточной воде, мг/л;

$S_{макс.}$ - максимальная концентрация вещества в конечном створе, мг/л.

Величина обратной кратности разбавления выражается следующим равенством:

$$\frac{1}{n} = \frac{S_{макс.}}{S_{cm}} ; \quad (3.23.)$$

В качестве характеристики концентрации загрязняющего вещества в любом заданном сечении принята величина λ , которая названа показателем разбавления и определяется по формуле:

$$\lambda = \left(\frac{S_{макс.}}{S_{cm}} - \frac{S_n}{S_{cm}} \right) ; \quad (3.24.)$$

где:

$S_{макс.}$ - максимальная концентрация загрязняющего вещества, мг/л;

S_{cm} - концентрация загрязняющего вещества в сточных водах, мг/л;

S_n - средняя концентрация вещества в створе достаточного перемешивания, мг/л.

С учетом неконсервативности:

$$S_n = \frac{S_{cm} \cdot Q_{cm} + S_e \cdot Q_e}{Q_{cm} + Q_e} \cdot e^{-\frac{k_n}{V_{cp}} \cdot x} ; \quad (3.25.)$$

где:

Q_{cm} - расход сточных вод, м³/сек;

S_e - концентрация вещества в потоке, выше места сброса сточных вод, мг/л;

Q_e - расход воды в потоке выше места сброса сточных вод, м³/сек;

e - основание натурального логарифма = 2,72;

k_n - коэффициент неконсервативности, 1 сек;

V_{cp} - средняя скорость течения на контрольном участке, км/час;

x - расстояние от места выпуска до контрольного створа, км.

Если рассматривать приведенные концентрации загрязняющего вещества, т.е. величины:

$S_{макс.прив.} = S_{макс.} - S_e$;

$S_{cm.прив.} = S_{cm.} - S_e$;

$S_n.прив. = S_n - S_e$.

то формула 3.24. преобразуется к виду:

$$\lambda = \frac{S_{макс.прив.} - S_n.прив.}{S_{cm.прив.}} ; \quad (3.26.)$$

(В дальнейшем индекс «прив.» опускается.)

Показатель разбавления λ может быть использован как при неизменности расхода воды в реке, так и в тех случаях, когда на рассматриваемом участке происходит изменение расхода вдоль потока. На основании графических построений выполнен анализ связи между интен-

сивностью снижения показателя разбавления λ вдоль потока и гидравлическими характеристиками последнего. Получена аналитическая зависимость между этими величинами, которая приводится к следующей расчетной формуле:

$$X = \frac{0,14 \cdot Q_{ст} \cdot \sqrt{N}}{\lambda \cdot (Q_{ст} + Q_{е}) \cdot \varphi} \cdot B ; \quad (3.27.)$$

где:

X - расстояние, отсчитываемое вдоль потока от источника загрязнения до створа, на котором показатель разбавления принимает конкретное значение λ ;

φ - параметр извилистости;

N - характеристическое число;

H - безразмерная глубина.

Решая равенство по формуле 3.27., относительно величины, обратной кратности разбавления по формуле 3.23., получим:

$$\frac{s_{max}}{s_{ст}} = \frac{s_{н.}}{s_{ст}} + \frac{0,14 \cdot Q_{ст} \cdot \sqrt{N}}{X \cdot (Q_{е} + Q_{ст}) \cdot \varphi} \cdot E ; \quad (3.28.)$$

где:

Характеристическое число N вычисляется по формуле:

$$N = \frac{MC}{q} ; \quad (3.29.)$$

где:

C - коэффициент Шези, $m^{1/2}/c$;

M - параметр, зависящий от C;

При условии $10 < C < 60$ имеет зависимость $M = 0,7C + 6$, при $C > 60$ параметр $M = 48 = const$;

Произведение MC имеет размерность m/c^2 ;

q - ускорение свободного падения, $9,81 m/c^2$;

Коэффициент Шези (C) вычисляется по следующей формуле:

$$C = \frac{1}{n_{ш}} \cdot R^Y ; \quad (3.30.)$$

где:

R - гидравлический радиус потока, м; для незамерзающих рек $R \approx H$ глубине потока;

$n_{ш}$ - коэффициент шероховатости ложа реки определяется параметрами значениями, приведенными в Таблице 3.2. (пункт 30);

Y - коэффициент, определяемый по формуле:

$$Y = 2,5 \cdot \sqrt{n_{ш}} - 0,13 - 0,75 \cdot \sqrt{R} \cdot (\sqrt{n_{ш}} - 0,1) ; \quad (3.31.)$$

Значение Y можно определять и по упрощенным формулам:

$$\text{При } R < 1 \text{ м } Y = 1,5 \sqrt{n_{\text{ш}}} ; \quad (3.32.)$$

$$\text{При } R > 1 \text{ м } Y = 1,3 \sqrt{n_{\text{ш}}} ; \quad (3.33.)$$

Параметр извилистости выражается отношением:

$$\varphi = I_{\text{фарв}} / I_{\text{прямой}} ; \quad (3,34.)$$

где:

$I_{\text{фарв}}$ - длина участка, измеренная по фарватеру, от выпуска сточных вод рассматриваемого створа;

$I_{\text{прямой}}$ - расстояние между этими двумя пунктами по прямой.

Безразмерная глубина \tilde{H} представляет собой следующую дробь:

$$\tilde{H} = \frac{H}{B}; \quad (3.35.)$$

где:

H - глубина реки, м;

B - ширина потока, м.

Формулы 3.27-3.35. позволяют вычислять расстояние до створов с заданными значениями максимальных концентраций (3.27.) или решать обратную задачу - находить максимальные концентрации на любых расстояниях X от места выпуска сточных вод (3.28.).

4. Расчет ПДС для водоемов

32. Нормативы ПДС для выпусков сточных вод в водоемы определяются в соответствии с пунктом 26 настоящей Методики по формуле:

$$\text{ПДС} = q \times C_{\text{ПДС}} , \text{ г/час.}; \quad (4.1.)$$

33. Основная расчетная формула для определения $C_{\text{ПДС}}$ без учета неконсервативности вещества имеет вид:

$$C_{\text{ПДС}} = n \times (C_{\text{ПДК}} - C_{\text{Ф}}) + C_{\text{Ф}}; \quad (4.2.)$$

где:

$C_{\text{ПДК}}$ - предельно-допустимая концентрация загрязняющего вещества в воде водоема, г/м³;

$C_{\text{Ф}}$ - фоновая концентрация загрязняющего вещества в воде водоема в месте выпуска сточных вод, г/м³;

n - кратность общего разбавления, определяемая по формулам 3.6., 3.21. и 3.22.

34. При установлении ПДС по БПК расчетная формула имеет вид:

$$C_{\text{ПДС}} = n \times [(C_{\text{ПДК}} - C_{\text{СМ}}) \times e^{k_0 t} - C_{\text{Ф}}] + C_{\text{Ф}} ; \quad (4.3.)$$

где:

k_0 - осредненное значение коэффициента неконсервативности органических веществ, обуславливающих БПК_{полн.}, фона и сточных вод, 1/сут;

$C_{\text{СМ}}$ - БПК_{полн.}, обусловленная метаболитами и органическими веществами, смываемыми в водоем атмосферными осадками с площади водозабора на последнем участке пути перед контрольным створом длиной 0,5 суточного пробега.

Величина $C_{\text{СМ}}$ принимается:

- для горных водоемов - 0,6-0,8 г/м³;
- для равнинных водоемов, расположенных на территории, почва которой не слишком богата органическими веществами - 1,7-2,0 г/м³;
- для водоемов, расположенных на болотистой территории, или территории, с которой смывается повышенное количество органических веществ - 2,3-2,5 г/м³.

Если расстояние от выпуска сточных вод до контрольного створа меньше 0,5 суточного пробега, то $C_{\text{СМ}}$ принимается равной нулю.

35. При наличии в водоеме устойчивых ветровых течений, для расчета кратности общего разбавления используется нижеследующий метод.

В расчетах рассматриваются два случая:

1) выпуск в мелководную часть или в верхнюю треть глубины водоема, загрязненная струя распространяется вдоль берега под воздействием прямого поверхностного течения, имеющего одинаковое с ветром направление;

2) выпуск в нижнюю треть глубины водоема, загрязненная струя распространяется к береговой полосе против выпуска под воздействием донного компенсационного течения, имеющего направление, обратное направлению ветра.

Вышеуказанный метод имеет следующие ограничения: глубина зоны смешения не превышает 10 м, расстояние от выпуска до контрольного створа вдоль берега в первом случае не превышает 20 км, расстояние от выхода сточных вод до берега против пропускного оголовка во втором случае не превышает 0,5 км.

Кратность общего разбавления определяется по формуле 3.6.

Кратность начального разбавления вычисляется следующим образом:

- при выпуске в мелководье или в верхнюю треть глубины:

$$n = \frac{q + 0,00215 \times v \times H_{\text{ср}}^2}{q + 0,000215 \times v \times H_{\text{ср}}^2} ; \quad (4.4.)$$

где:

q - расход сточных вод выпуска, м³/с;

v - скорость ветра над водой в месте выпуска сточных вод, м/с;

$H_{\text{ср}}$ - средняя глубина водоема вблизи выпуска, м.

Значение $H_{\text{ср}}$ определяется в зависимости от средней глубины водоема следующим образом:

при $H = 3-4$ м на участке протяженностью 100 м;

при $H = 5-6$ м на участке протяженностью 150 м;

- при $H = 7-8$ м на участке протяженностью 200 м;
- при $H = 9-20$ м на участке протяженностью 250 м;
- при выпуске в нижнюю треть глубины:

$$n_H = \frac{q + 0,00158 \times v \times H_{\text{ср}}^2}{q + 0,000079 \times v \times H_{\text{ср}}^2}; \quad (4.5.)$$

Кратность основного разбавления вычисляется следующим образом:

- при выпуске в мелководье или верхнюю треть глубины:

$$n_0 = 1 + 0,412 (\ell / \square x)^{0,627 + 0,0002\ell / \square x}; \quad (4.6.)$$

где:

ℓ - расстояние от места выпуска до контрольного створа, м;

$$\square x = 6,53 \times H_{\text{ср}}^{1,17}; \quad (4.7.)$$

- при выпуске в нижнюю треть глубины:

$$n_0 = 1,85 = 2,32 (\ell / \square x)^{0,41 + 0,0064\ell / \square x}; \quad (4.8.)$$

$$\square x = 4,41 \times H_{\text{ср}}^{1,17}; \quad (4.9.)$$

36. Если не выполняются условия применимости вышеуказанного метода, то расчет кратности начального разбавления N выполняется по методу, изложенному в разделе 3 настоящей Методики.

37. При наличии в водоеме устойчивых течений расчет кратности основного разбавления может быть проведен с использованием аналитического решения уравнения турбулентной диффузии для сосредоточенного выпуска сточных вод. (см. Озмидов Р.В. «Диффузия примесей в океане». Гидроиздат. 1986 г.).

38. Если ветровые течения в водоеме имеют регулярно-попеременное направление либо берега водоемов имеют неспокойную линию, а выпуск осуществляется в заливную или мысовую часть, либо зимой после ледостава отсутствуют ветровые течения, то описанные выше методы не приемлемы. В этих случаях необходимо с участием специализированных научно-исследовательских институтов разрабатывать методы расчета, ориентированные на решение конкретных задач.

Примеры расчета нормативов ПДС загрязняющих веществ в водоем, приведены в приложении 3 к настоящей Методике.

5. Расчет величин ПДС с учетом результатов биотестирования

39. Биотестирование является дополнительным экспериментальным приемом для проверки необходимости корректировки величин ПДС по интегральному показателю «токсичность воды», который позволяет учесть ряд существенных факторов: наличие в сточной воде токсичных веществ, неучтенных при установлении ПДС, вновь образующихся соединений, метаболитов, различные виды взаимодействий химических веществ - синергизм, антагонизм, аддитивность и т.д.

Если при биотестировании воды из контрольного створа водного объекта установлено несоответствие ее качества требуемому нормативу (хроническое токсическое действие на тест-объекты), то величины ПДС должны быть скорректированы в сторону уменьшения.

40. Результаты биотестирования устанавливают токсичность сточных вод вне связи с конкретными веществами. Поэтому, если не известно, какое именно вещество оказало токсическое воздействие, корректировку ПДС производят за счет уменьшения существующего расхода сточных вод до величины, обеспечивающей выполнение условия:

$$n \geq n_T; \quad (5.1.)$$

где:

n - расчетная кратность общего разбавления сточных вод в контрольном створе, определяемая по формулам 3.6., 3.21., 3.22.;

n_T - необходимая минимальная кратность разбавления сточной воды, при которой не проявляется хроническое токсическое воздействие на тест-объекты - определяется в ходе тестирования.

При этом скорректированную величину ПДС по каждому веществу определяют по формуле:

$$\text{ПДС}' = \frac{q^{\max}}{q} \times \text{ПДС}; \quad (5.2.)$$

41. Для выпуска сточных вод в водоток величина расхода сточных вод существенно влияет только на основное разбавление. При этом максимальный расход сточных вод, удовлетворяющий условию (5.1.) определяют из решения уравнения:

$$\frac{1 + P_T}{1 + P_T \exp(-\alpha \sqrt[3]{P_T})} = \frac{n_T}{n_H}; \quad (5.3.)$$

где:

$$P_T = Q/q^{\max}$$

$$\alpha = \varphi \times \xi \times \sqrt[3]{D\ell/Q}$$

Q - расчетный расход водотока, м³/с;

φ - коэффициент извилистости (отношение расстояния от выпуска до контрольного створа по фарватеру к расстоянию по прямой);

ξ - коэффициент, зависящий от места выпуска сточных вод (при выпуске у берега $\xi = 1$; при выпуске в стержень реки $\xi = 1,5$);

ℓ - расстояние от выпуска до контрольного створа по фарватеру м;

D - коэффициент турбулентной диффузии, определяемый по формулам 3.11.-3.14.

Для облегчения расчетов в «Методическом руководстве по биотестированию воды» РД 118-02-90 имеется номограмма для определения параметра P_T .

42. Для выпуска сточных вод в водоем величина расхода сточных вод влияет только на начальное разбавление, определяемое в соответствии с формулами 4.4., 4.5. При этом максимальный расход сточных вод, удовлетворяющий условию 5.1., определяют следующим образом:

- при выпуске в мелководье или в верхнюю треть глубины:

$$q^{\max} = 0,00215 \times v \times H_{\text{CP}}^2 \times \frac{n_0 - 0,1n_m}{n_m - n_0}; \quad (5.4.)$$

- при выпуске в нижнюю треть глубины:

$$q^{\max} = 0,00158 \times v \times v \times H_{\text{CP}}^2 \times \frac{n_0 - 0,005 n_m}{n_m - n_0}; \quad (5.5.)$$

где:

v - скорость ветра над водой в месте выпуска сточных вод, м/с;

H_{CP} - средняя глубина водоема вблизи выпуска, м;

n_0 - кратность основного разбавления, определяемого по формуле 4.6.

43. Если состав сточных вод хорошо изучен и возможно установить, какое именно вещество оказало токсическое воздействие, корректировку ПДС по этому веществу обязательным последующим биотестированием производят за счет уменьшения концентрации этого вещества в сточных водах. Минимальное значение параметра К, показывающего во сколько раз необходимо уменьшить концентрацию вещества в сточных водах, определяют по формуле:

$$k^{min} = \frac{k^{max}}{1 + \frac{n}{n_m} (k^{max} - 1)}; \quad (5.6.)$$

где:

$$k = C_{пдс} / C_{\phi};$$

$C_{пдс}$ - концентрация вещества в сточных водах при существующем ПДС, г/м³;

C_{ϕ} - концентрация вещества в воде водного объекта при отсутствии сброса сточных вод, г/м³.

При этом скорректированную величину, ПДС определяют по формуле:

$$ПДС' = \frac{ПДС}{k^{min}}; \quad (5.7.)$$

44. Если определенное из условия (5.6.) значение к технически нереализуемо, выбирают достижимое значение и производят дальнейшую корректировку ПДС за счет уменьшения существующего расхода сточных вод в соответствии с пунктами 40-42, заменяя всюду величиной

$$n_T^k = \frac{C_{пдс} - kC_{\phi}}{C_{пдс} - C_{\phi}} \times \frac{n_T}{k}; \quad (5.8.)$$

Примеры расчета (корректировки) ПДС по результатам биотестирования приведены в приложении 4 к настоящей Методике.

Приложение 1
к Методике по установлению
нормативов предельно
допустимых сбросов
загрязняющих веществ в водные
объекты

Утверждаю _____
(должностное лицо государственного органа охраны окружающей среды)

М.П. «__» _____ 20__ г. _____
(подпись)

Согласовано _____
(должностное лицо государственного органа в области общественного здравоохранения)

М.П. «__» _____ 20__ г. _____
(подпись)

**ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ СБРОСЫ (ПДС) ВЕЩЕСТВ, ПОСТУПАЮЩИХ
В ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ СО СТОЧНЫМИ ВОДАМИ**

1. _____

(наименование государственного органа, утверждающего ПДС)

2. ПДС утверждены «__» _____ 20__ г. на срок до «__» _____ 20__ г.

Реквизиты водопользователя:

3. Наименование хозяйствующего субъекта _____

4. Область, район _____

5. Почтовый адрес водопользователя. ФИО и телефон должностного лица, ответственного за водопользование, его должность _____

6. ПДС утверждены для _____ выпусков сточных вод (схема выпусков прилагается).

7. Наименование и адрес организации, разработавшей проект ПДС _____

8. Выпуск № _____ Категория сточных вод _____

9. Наименование водного объекта, принимающего сточные воды _____

10. Категория водопользования _____

11. Планируемый расход сточных вод _____ тыс.м³/год
_____ м³/час

12. Утвержденный расход сточных вод для установления ПДС _____ м³/час.

13. Состав сточных вод и утвержденный ПДС:

(сброс веществ, не указанных ниже, запрещен)

| № | Показатели состава сточных вод | Фактическая концентрация г/м ³ | Фактический сброс, г/час | Допустимая концентрация г/м ³ | Утвержденный ПДС, г/час |
|---|--------------------------------|---|--------------------------|--|-------------------------|
| 1 | Взвешенные вещества | | | | |
| 2 | Органические вещества | | | | |
| 3 | и т.д. | | | | |

Утвержденные свойства сточных вод:

1) плавающие примеси _____

2) окраска _____

3) запахи, привкусы _____

4) температура (°С) _____

5) реакция среды (рН) _____

6) коли-индекс _____

7) растворенный кислород _____

8) и т.д.

(должностное лицо, ответственное за водопользование)

(подпись)

(ФИО)

«__» _____ 20__ г.

ЛИМИТЫ ВРЕМЕННО СОГЛАСОВАННОГО СБРОСА ВЕЩЕСТВ СО СТОЧНЫМИ ВОДАМИ

| № | Показатели | Лимит до | | | |
|---|--|-------------|-------------|-------------|--------|
| | | __ 20 __ г. | __ 20 __ г. | __ 20 __ г. | и т.д. |
| 1 | Реализуемые этапы плана мероприятий по поэтапному достижению ПДС веществ | | | | |
| 2 | Расход сточных вод, м ³ /час | | | | |
| 3 | Концентрация веществ, г/м ³ | | | | |
| 4 | 1) взвешенные вещества | | | | |
| 5 | 2) органические вещества | | | | |
| 6 | 3) и т.д. | | | | |

(должностное лицо, ответственное за водопользование)

(подпись)

(ФИО)

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПОЭТАПНОМУ ДОСТИЖЕНИЮ ПДС ВЕЩЕСТВ

| Наименование мероприятий по этапам | Характеристика (производительность, объем и т.п.) | Ориентировочная стоимость | Нормативные сроки реализации | Исполнители, ответственные лица | Достижимый водоохраный результат (эффект) |
|------------------------------------|---|---------------------------|------------------------------|---------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

Руководитель
хозяйствующе-
го субъекта

(подпись)

(ФИО)

Приложение 2
к Методике по установлению
нормативов предельно допустимых
сбросов загрязняющих веществ
в водные объекты

ПРИМЕР расчета нормативов ПДС загрязняющих веществ в водоток

Выпуск сточных после очистных сооружений в реку осуществляется через водовыпуск, расположенный у берега.

Расход сточных вод $q = 0,0061 \text{ м}^3/\text{с} = 21,96 \text{ м}^3/\text{час}$.

Расстояние от места выпуска до расчетного створа по фарватеру $L_f = 500 \text{ м}$, по прямой $L_n = 500 \text{ м}$.

Сброс производится за пределами населенного пункта, водозаборов вблизи нет.

Гидрологические данные водотока расчетный расход $0,20 \text{ м}^3/\text{с}$.

Средняя глубина $0,5 \text{ м}$.

Средняя скорость течения $0,18 \text{ м/с}$.

Шероховатость ложа реки $n_{ш} = 0,05$.

Категория водотока - Рыбохозяйственный.

По течению гидрохимические данные водоема выше сброса (фон, река выше сточных вод (г/м^3))

| № пп | Показатели свойства вод | Фон | Сточные воды | ПДС |
|---|--|-------|--------------|-------|
| Общие требования | | | | |
| 1 | Взвешенные вещества | 23,2 | 181,2 | 23,95 |
| 2 | БПК полн. | 5,17 | 7,41 | 3 |
| 3 | Сухой остаток | 273,0 | 425 | 1000 |
| Токсикологический показатель | | | | |
| 1 | Аммоний солевой (NH_4^+) | 7,0 | 21,8 | 0,5 |
| 2 | Нитрит-ион (NO_2^-) | 0,038 | 0,61 | 0,08 |
| 3 | Железо общее ($\text{Fe}_{\text{общ.}}$) | 3,95 | 5,85 | 0,1 |
| Санитарно-токсикологический показатель | | | | |
| 1 | Нитрат-ион (NO_3^-) | 16,04 | 84,37 | 40 |
| 2 | Алкилсульфонат (СПАВ) | 0,2 | 0,34 | 0,5 |
| 3 | Хлориды (Cl) | 18,2 | 32 | 300 |
| 4 | Сульфаты (SO_4^{2-}) | 31,2 | 43,21 | 100 |
| Рыбохозяйственный показатель | | | | |
| 1 | Нефтепродукты | - | 0,15 | 0,05 |

1. Расчет кратности разбавления

Расчет кратности разбавления в реке производится по методу, установленной в пункте 30 настоящей Методики.

Определяется параметру:

$$y = 2,5\sqrt{n_{ш}} - 0,13 - 0,75\sqrt{R}(\sqrt{n_{ш}} - 1)$$

Принимаем:

шероховатость ложа реки

$n_{ш} = 0,05$ (исходные данные);

гидравлический радиус потока

$R = H_{ср} = 0,56$ м

$$y = 2,5\sqrt{0,05} - 0,13 - 0,75\sqrt{0,56}(\sqrt{0,05} - 1) = 0,35$$

Коэффициент Шези

$$C = \frac{R^y}{n_{ш}} = \frac{(0,56)^{0,35}}{0,05} = 16,33 \quad \sqrt{м}/с$$

Найдем коэффициент турбулентной диффузии:

$$D = \frac{gvh}{37n_{ш}c^2} = \frac{9,81 \cdot 0,18 \cdot 0,56}{37 \cdot 0,05 \cdot 16,33^2} = 0,002 \quad м^2/с$$

Коэффициент, гидравлические условия смещения

$$\alpha = \varphi_{\xi} \cdot \sqrt[3]{\frac{D}{g}}$$

где:

$$\varphi = \frac{L_{\phi}}{L_n} \approx \frac{500}{500} = 1,0$$

ξ - коэффициент, учитывающий место выпуска сточных вод. Выпуск у берега - $\xi = 1,0$.

Имеем

$$\alpha = 1 \cdot 1 \cdot \sqrt[3]{\frac{0,002}{0,0061}} = 0,69$$

Коэффициент смешения

$$\gamma = \frac{1 - \exp(\alpha \sqrt[3]{L_{\phi}})}{1 + \frac{Q}{g} \exp(-\alpha \sqrt[3]{L_{\phi}})} = \frac{1 - \exp(-0,69 \sqrt[3]{500})}{1 + \frac{0,2}{0,0061} \exp(-0,69 \sqrt[3]{500})} = 0,87$$

Кратность основного разбавления

$$n = 1 + \gamma \frac{Q}{q} = 1 + 0,87 \frac{0,2}{0,0061} = 29,5$$

2. Определение концентраций, допустимых к сбросу $C_{\text{ПДС}}$

Общие требования

1. Взвешенные вещества

$$C_{\phi} = 23,2 \text{ мг/л};$$

$$C_{\text{ст}} = 181,2 \text{ мг/л};$$

$$C_{\text{ПДК}} = C_{\phi} + 0,75 = 23,2 + 0,75 = 23,95 \text{ мг/л};$$

$$C_{\text{ПДС}} = 23,2 + 29,5 \cdot 0,75 = 45,32 \text{ мг/л}.$$

2. БПК_п

$$C_{\phi} = 5,17 \text{ мг/л};$$

$$C_{\text{ст}} = 7,41 \text{ мг/л};$$

$$C_{\text{ПДК}} = 3 \text{ мг/л}.$$

Повышенное значение БПК_п в речной воде обусловлен природными факторами. Поэтому до установления региональных ПДК принимаем ПДС = $C_{\text{фон}} = 5,17 \text{ мг/л}$.

3. Сухой остаток

$$C_{\phi} = 273 \text{ мг/л};$$

$$C_{\text{ст}} = 425 \text{ мг/л};$$

$$C_{\text{ПДК}} = 1000 \text{ мг/л}.$$

Имеет место

$$C_{\phi} < C_{\text{ст}} < C_{\text{ПДК}}$$

принимаем

$$C_{\text{ПДС}} = C_{\text{ст}} = 425 \text{ мг/л}.$$

Группа веществ с ЛПВ - токс.

Определяем загруженность фона реки по NH_4 , NO_2 , Fe.

$$\sum_1^3 \left(\frac{C_{\phi}}{C_{\text{ПДК}}} \right) = \frac{7,0}{0,5} + \frac{0,038}{0,08} + \frac{3,95}{0,1} = 14 + 0,47 + 39,5 = 53,97$$

Фон реки по группе ЛПВ - токс. загруженный. Для этих веществ ПДС назначается из условия сохранения фона.

1. Аммоний

$$C_{\text{ПДС}} = C_{\phi} = 7,0 \text{ мг/л}.$$

2. Железо

$$C_{\text{ПДС}} = C_{\phi} = 3,95 \text{ мг/л}.$$

3. Нитриты

$$C_{\text{ПДС}} = C_{\phi} = 0,038 \text{ мг/л}.$$

Группа веществ с ЛПВ = сан. токс.

Определяем загруженность фона по NO_3 , СПАВ, хлоридам и сульфатам:

$$\sum_1^4 \left(\frac{C_{\phi}}{C_{\text{ПДК}}} \right) = \frac{16,04}{40} + \frac{0,2}{0,5} + \frac{18,2}{300} + \frac{31,2}{100} = 0,40 + 0,40 + 0,06 + 0,31 = 1,17$$

Фон реки по группе ЛПВ санитарно-токс. загруженный.

Поэтому нормативы ПДС будем назначать из условия сохранения фона.

1. Нитраты

$$C_{\phi} = 16,04 \text{ мг/л};$$

$$C_{\text{ПДС}} = C_{\phi} - 16,04 \text{ мг/л}.$$

2. СПАВ

$$C_{\phi} = 0,2 \text{ мг/л};$$

$$C_{\text{ПДС}} = C_{\phi} = 0,2 \text{ мг/л}.$$

3. Хлориды

$$C_{\phi} = 18,2 \text{ мг/л};$$

$$C_{\text{ПДС}} = C_{\phi} = 18,2 \text{ мг/л}.$$

4. Сульфаты

$$C_{\phi} = 31,2 \text{ мг/л};$$

$$C_{\text{ПДС}} = C_{\phi} = 31,2 \text{ мг/л}.$$

Группа веществ с ЛПВ - рыб. хоз.

Нефтепродукты

$$C_{\phi} = 0 \text{ мг/л};$$

$$C_{\text{ст}} = 0,15 \text{ мг/л};$$

$$C_{\text{ПДК}} = 0,05 \text{ мг/л}.$$

$$C_{\text{ПДС}} = 29,5 \cdot 0,05 = 1,47 \text{ мг/л} > C_{\text{ст}}$$

Так как рассчитанный ПДС $>$ $C_{\text{ст}}$ принимаем:

$$C_{\text{ПДС}} = C_{\text{ст}} = 0,15.$$

3. Расчет нормативов ПДС

$$\text{ПДС} = q \cdot C_{\text{ПДС}}$$

Принимаем $q = 21,96 \text{ м}^3/\text{час}$.

Результат расчета сведен в таблицу

| Вещество | $C_{\text{ПДС}}$ | ПДС |
|---------------------|------------------|---------|
| Взвешенное вещество | 45,32 | 995,227 |
| БПК ₂₀ | 5,17 | 113,533 |
| Сухой остаток | 425 | 9333,0 |
| Аммоний солевой | 3,95 | 86,742 |
| Нитриты | 0,038 | 0,834 |
| Железо | 3,95 | 86,742 |
| Нитраты | 16,04 | 352,238 |
| СПАВ | 0,2 | 4,392 |
| Хлориды | 18,30 | 399,672 |
| Сульфаты | 31,2 | 685,152 |
| Нефтепродукты | 0,15 | 3,294 |

ПРИМЕР
расчета нормативов ПДС загрязняющих веществ в водоеме

Выпуск хозяйственно-бытовых сточных вод после очистки осуществляется в водоеме, которое в период весеннего половодья и многоводные годы может соединяться с рекой. Водоем - рыбохозяйственного водопользования 1 категории. Выпуск производится в верхнюю треть водоема. Зона, в которую осуществляется выпуск застойная средняя глубина в этой зоне $0,35 \div 0,45$ м. Расстояние до контрольного створа от места выпуска - 300 м. Тип течения в водоеме - ветровое. Скорость устойчивого ветра $V = 1,3$ м/с. Расход сточных вод $q = 0,0015$ м³/с = 5,4 м³/час = 129,6 м³/сут.

Гидрохимические данные водоема выше сброса (фон, водоем, берег) и сточных вод (г/м³).

| № пп | Показатели свойства вод | Фон | Сточные воды | ПДС |
|---|------------------------------------|-------|--------------|-------|
| Общие требования | | | | |
| 1 | Взвешенные вещества | 29,2 | 146,6 | 29,95 |
| 2 | БПК _{полн.} | 6,23 | 6,77 | 3 |
| 3 | Сухой остаток | 192,0 | 493,5 | 1000 |
| Токсикологический показатель | | | | |
| 1 | Аммоний солевой (NH ₄) | 7,8 | 29,3 | 0,5 |
| 2 | Нитрит-ион (NO ₂) | 0,057 | 1,5 | 0,08 |
| 3 | Железо общее (Fe _{общ.}) | 5,5 | 6,75 | 0,1 |
| Санитарно-токсикологический показатель | | | | |
| 1 | Нитрат-ион (NO ₃) | 10,8 | 74,99 | 40 |
| 2 | Алкилсульфонат (СПАВ) | 0,12 | 0,26 | 0,5 |
| 3 | Хлориды (Cl) | 11,4 | 198 | 300 |
| 4 | Сульфаты (SO ₄) | 25 | 408,0 | 100 |
| Рыбохозяйственный показатель | | | | |
| 1 | Нефтепродукты | 0,02 | 0,21 | 0,05 |

1. Расчет кратности разбавления

Расчет кратности разбавления сточных вод в водоеме производится по методу, указанному в пункте 35 настоящей Методики, т.к. в водоеме преобладают устойчивые ветровые течения. Выпуск осуществляется в верхнюю мелководную треть водоема, глубина зоны смешения 0,45 м (что не больше 10 м, достигнутого для метода указанного в пункте 35 настоящей Методики), расстояние от выпуска до противоположного берега 300 м, что не больше превышает установленных 500 м.

По данному методу кратность полного разбавления сточных вод подсчитывается по результатам начального разбавления происходящего непосредственно у выпуска и основного, которое продолжается по мере удаления от места выпуска.

Расчет производится по формуле:

$$n_k = \frac{q + 0,00215 V H_{cp}^2}{q + 0,000215 V H_{cp}^2}$$

где:

q - расход сточных вод 0,0015, м³/с,

V - скорость ветра над водной поверхностью в месте выпуска сточных вод, 1,3 м/с.

H_{cp} - средняя глубина водоема вблизи выпуска, 0,45 м.

$$n_k = \frac{0,0015 + 0,00215 \cdot 1,3 \cdot (0,45^2)}{0,0015 + 0,000215 \cdot 1,3 \cdot (0,45^2)} = \frac{0,0021}{0,0016} = 1,31$$

Кратность основного разбавления вычисляется по формуле:

$$n_0 = 1 + 0,412 \cdot \bar{L}^{-(0,627+0,0002\bar{L})}$$

где:

$$\bar{L} = L / \Delta x, L$$

- расстояние от выпуска до контрольного створа, м,

$$\Delta x = 6,53 \cdot H_{cp}^{1,167} = 6,53 \cdot (0,45^{1,167}) = 2,57$$

$$\bar{L} = L / \Delta x = 300 / 2,57 = 116,7$$

$$n_0 = 1 + 0,412 \cdot 116,7^{-(0,627+0,0002116,7)} = 10,105$$

Кратность общего разбавления

$$n = n_k \cdot n_0$$

$$n = 1,31 \cdot 10,10 = 13,23$$

2. Определение концентраций допустимых к сбросу $C_{пдс}$

Общие требования

1. Взвешенные вещества:

$$C_{\phi} = 29,2 \text{ мг/л};$$

$$C_{ст} = 146,6 \text{ мг/л};$$

$$C_{пдк} = C_{\phi} + 0,75 = 29,95 \text{ мг/л.}$$

$$C_{пдс} = 29,2 + 13,23 - 0,75 = 39,12 \text{ Мг/л.}$$

2. БПК_п

$$C_{\phi} = 6,23 \text{ мг/л};$$

$$C_{ст} = 6,77 \text{ мг/л};$$

$$C_{пдк} = 3 \text{ мг/л.}$$

Повышенное значение БПК_п обусловлено природными процессами. Поэтому пока не установлены региональные ПДК принимаем $C_{пдс} = C_{фон} = 6,23 \text{ мг/л.}$

3. Сухой остаток

$$C_{\phi} = 192 \text{ мг/л};$$

$$C_{ст} = 493,5 \text{ мг/л};$$

$$C_{пдк} = 1000 \text{ мг/л.}$$

Имеет место соотношения

$$C_{\phi} < C_{ст} < C_{ПДК}$$

Принимаем $C_{ПДС} = C_{ст} = 493,5$ мг/л.

Группа веществ с ЛПВ - токс.

Определим загруженность фона озера по NH_4 , NO_2 и Fe.

$$\sum_1^3 \left(\frac{C_{\phi}}{C_{ПДК}} \right)_i = \frac{7,8}{0,5} + \frac{0,057}{0,08} + \frac{5,5}{0,1} = 15,6 + 0,71 + 55 = 71,31.$$

Фон водоема по веществам входящим в группу ЛПВ - токс. загруженный. Поэтому для этих веществ ПДС принимается из условия сохранения фона.

1. Аммоний солевой

$$C_{ПДС} = C_{фон} = 7,8 \text{ мг/л.}$$

2. Железо

$$C_{ПДС} = C_{фон} = 5,5 \text{ мг/л.}$$

3. Нитрит ион

$$C_{ПДС} = C_{фон} = 0,057 \text{ мг/л.}$$

Группа веществ с ЛПВ - сан. токс.

Определяем загруженность фона по NO_3 , СПАВ, хлориды и сульфаты

$$\sum_1^4 \frac{C_{\phi}}{C_{ПДК}} = \frac{198}{40} + \frac{0,12}{0,5} + \frac{11,4}{300} + \frac{25}{100} = 0,27 + 0,24 + 0,038 + 0,25 = 0,798 < 1$$

С учетом суммации для определения ПДС для каждого вещества принимаем приведенный ПДК

$$(ПДК_{п})_i = \left(\alpha \frac{ПДК}{m} \right)_i$$

где, m - количество веществ, входящих в эту группу,

α_i - коэффициент распределения доли i-го загрязняющего вещества в группе.

Принимается: для нитратов $\alpha_1 = 1,2$; для СПАВ, $\alpha_2 = 1$; для хлоридов $\alpha_3 = 0,6$; для сульфатов $\alpha_4 = 1,2$.

Проверка

$$\sum_1^m \alpha_i = 1,2 + 1 + 0,6 + 1,2 = 4$$

1. Нитраты

$$C_{\phi} = 10,38 \text{ мг/л;}$$

$$C_{ст} = 74,99 \text{ мг/л;}$$

$$C_{пдк} = 1,2 \cdot \frac{40}{4} = 12,0 \text{ мг/л;}$$

$$C_{ПДС} = 10,38 + 13,23 (12,0 - 10,38) = 31,81 \text{ мг/л.}$$

2. СПАВ

$$C_{\phi} = 0,12 \text{ мг/л};$$

$$C_{\text{ст}} = 0,26 \text{ мг/л};$$

$$C_{\text{пдк}} = 1 \cdot \frac{0,5}{4} = 0,125 \text{ мг/л};$$

$$C_{\text{пдс}} = 0,12 + 13,23 (0,125 - 0,12) = 0,186 \text{ мг/л}.$$

Принимаем $C_{\text{пдс}} = 0,186 \text{ мг/л}$.

3. Хлориды

$$C_{\phi} = 11,4 \text{ мг/л};$$

$$C_{\text{ст}} = 198 \text{ мг/л};$$

$$C_{\text{пдк}} = 0,6 \cdot \frac{300}{4} = 45 \text{ мг/л};$$

$$C_{\text{пдс}} = 11,4 + 13,23 (45 - 11,4) = 454,92 \text{ мг/л} > C_{\text{ст}}$$

Принимаем $C_{\text{пдс}} = C_{\text{ст}} = 198 \text{ мг/л}$.

4. Сульфаты

$$C_{\phi} = 25 \text{ мг/л};$$

$$C_{\text{ст}} = 408 \text{ мг/л};$$

$$C_{\text{пдк}} = 1,2 \cdot \frac{100}{4} = 30 \text{ мг/л};$$

$$C_{\text{пдс}} = 25 + 13,23 (30 - 25) = 91,15 \text{ мг/л}.$$

Группа веществ с ЛПВ - рыбхоз.

1. Нефтепродукты

$$C_{\phi} = 0,02 \text{ мг/л};$$

$$C_{\text{ст}} = 0,21 \text{ мг/л};$$

$$C_{\text{пдк}} = 0,05 \text{ мг/л};$$

$$C_{\text{пдс}} = 0,02 + 13,23 (0,05 - 0,02) = 0,416 \text{ мг/л}.$$

Так $C_{\text{пдс}}$ (расчетное) $> C_{\text{ст}}$ принимаем $C_{\text{пдс}} = C_{\text{ст}} = 0,21 \text{ мг/л}$.

3. Расчет нормативов ПДС

Расчетный расход сточных вод $q = 5,4 \text{ м}^3/\text{час.}$, $\text{ПДС} = C_{\text{пдс}} \cdot q$.

Результат расчета сведен в таблицу:

| Вещество | $C_{\text{пдс}}$ | ПДС |
|---------------------|------------------|---------|
| Взвешенное вещество | 39,12 | 211,248 |
| БПК ₂₀ | 6,23 | 333,642 |
| Сухой остаток | 493,5 | 26664,9 |
| Аммоний солевой | 7,8 | 42,12 |
| Нитриты | 0,057 | 0,307 |
| Железо | 5,5 | 29,7 |
| Нитраты | 31,81 | 171,774 |
| СПАВ | 0,186 | 1,004 |
| Хлориды | 198 | 1069,2 |
| Сульфаты | 91,15 | 492,21 |
| Нефтепродукты | 0,21 | 1,13 |

**Пример (корректировки) расчета величин ПДС
по результатам биотестирования) для водотока**

В реку через береговой сосредоточенный выпуск сбрасываются сточные воды с расходом $q = 2 \text{ м}^3/\text{с}$. Расчетный минимальный среднемесячный расход воды в реке $Q = 40 \text{ м}^3/\text{с}$. Кратность начального разбавления $n_H = 2$. Исходные данные для расчета кратности основного разбавления:

$$n_0/\varphi = 1,5; \quad \xi = 1; \quad D = 0,00545; \quad \ell = 500.$$

При этом по формулам (3.3., 3.7., 3.8.); $n_0 = 4,4$, а кратность общего разбавления $n = 2 \times 4,4 = 8,8$. Биотестированием установлено, что необходимая кратность разбавления $n_T = 10$.

Следует скорректировать величину ПДС, чтобы обеспечить безопасность для гидробионтов в контрольном створе.

Вычисляют: $a = 1,5 \times 1 \times \sqrt{0,00545 \times 500/40} = 0,61$

По графику на рис.4 «Методического руководства по биотестированию воды», РД 118-02-90, определяют значение P_T , при $a = 0,61$ и $n_T/n_H = 10/2 = 5$ значение $P_T = 25$.

Таким образом, максимально-допустимый расход сточных вод:

$$q^{\max} = 40/25 = 1,6 \text{ (м}^3/\text{с)}$$

Скорректированные ПДС согласно (5.2.) будут равны:

$$\text{ПДС}' = \frac{1,6}{2} \times \text{ПДС} = 0,8 \text{ ПДС}$$

Для сравнения рассмотрим возможности корректировки величины ПДС за счет уменьшения концентрации токсического вещества.

Предположим, что это вещество установлено и $k^{\max} = C_{\text{ПДС}}/C_{\varphi} = 2$. Из условия (5.6.) следует, что

$$k^{\min} = \frac{2}{1 + \frac{8,8}{10} \times (2 - 1)} = 1,064$$

Скорректированная величина ПДС по рассматриваемому веществу будет равна:

$$\text{ПДС}' = \frac{\text{ПДС}}{1,064} = 0,94 \text{ ПДС};$$

б) для водоема

В водохранилище в нижнюю треть глубины сбрасываются сточные воды с расходом $q = 4,4 \text{ м}^3/\text{с}$.

Исходные данные для расчета кратности разбавления:

$$v = 5,5; \quad H_{\text{ср}} = 5; \quad \ell = 500.$$

При этом по формулам (4.4.-4.5.) $n_H = 1,5$; $n_0 = 12$ и кратность общего разбавления: $n = 1,5 \times 12 = 18$.

Биотестированием установлено, что необходимая кратность разбавления $n_T = 25$.

Следует скорректировать величину ПДС, чтобы обеспечить безопасность для гидробионтов в контрольном створе. По формуле (5.5.) определяют максимально-допустимый расход сточных вод:

$$q^{max} = 0,00158 \times 5,5 \times 5^2 \times \frac{12 - 0,15 \times 25}{25 - 12} = 0,18 \text{ м}^3/\text{с}$$

Скорректированные ПДС согласно (5.2.) будут равны:

$$\text{ПДС}' = \frac{0,18}{0,4} \text{ ПДС} = 0,45 \text{ ПДС}$$

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ **по санитарно-бактериологическому контролю воды поверхностных водных объектов**

1. Область применения

1.1. Настоящие методические указания (далее - МУК) устанавливают методы санитарно-бактериологического контроля качества воды поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования, а также у населенных мест в соответствии с постановлением Правительства Кыргызской Республики № 128 от 14 марта 2016 года «Правила охраны поверхностных вод Кыргызской Республики».

1.2. Методические указания предназначены для санитарно-бактериологических лабораторий органов государственной санитарно-эпидемиологической службы, обеспечивающих надзор и контроль за качеством воды поверхностных водоемов, зон рекреации, а также для лабораторий организаций, осуществляющих производственный контроль.

1.3. Санитарно-бактериологический анализ воды действующих источников в черте населенных мест, зонах рекреации осуществляют по следующим показателям: общие и термотолерантные колиформные бактерии, колифаги, возбудители кишечных инфекций (сальмонеллы).

1.4. При выборе поверхностного источника централизованного питьевого водоснабжения, а также при решении вопроса о необходимости проведения оздоровительных мероприятий или закрытия зоны рекреации, анализ качества воды проводят по более широкому набору микробиологических показателей в соответствии с действующими документами.

2. Санитарно-бактериологические исследования

2.1. Отбор, хранение и транспортирование проб

Отбор проб осуществляют в соответствии с требованиями действующих документов.

Пробы для санитарно-микробиологического анализа отбирают в стерильные емкости.

Для отбора проб воды используют специально предназначенную для этих целей одноразовую посуду или емкости многократного применения, изготовленные из материалов, не влияющих на жизнедеятельность микроорганизмов.

Емкости должны быть оснащены плотно закрывающимися пробками (силиконовыми, резиновыми или из других материалов) и защитным колпачком (из алюминиевой фольги, плотной бумаги) или завинчивающимися крышками. Многогранная посуда, в т.ч. пробки, должна выдерживать стерилизацию сухим жаром или автоклавированием.

Стерильные емкости открывают непосредственно перед отбором, удаляя пробку вместе со стерильным колпачком. Во время отбора пробка и края емкости не должны чего-либо касаться. Ополаскивать посуду не следует.

После наполнения емкость закрывают стерильной пробкой, обеспечивающей герметичность и не намокающей при транспортировании (ватные пробки не применять), и стерильным колпачком.

При заполнении емкостей должно оставаться пространство между пробкой и поверхностью воды, чтобы пробка не смачивалась при транспортировании.

Поверхностные пробы отбирают с глубины 10-15 см от поверхности воды или от нижней кромки льда. Придонные пробы отбирают в 30-50 см от дна. Отбор проб следует производить с использованием различных плавсредств, с мостов, помостов и т.п. в местах, где глубина водоемов не менее 0,5 м. Недопустимо производить отбор проб с берега.

Поверхностные пробы отбирают батометром с устройством для закрепления стерильных емкостей. Глубинные пробы отбирают специальным батометром, предназначенным для этих целей.

При отборе одним батометром нескольких проб, его каждый раз стерилизуют фламбированием. Из одной точки в первую очередь отбирают пробы для микробиологических исследований, а затем для других целей. Проруби делают, избегая внесения загрязнения со льда и инструментов. Руки перед отбором проб должны быть обеззаражены.

Для воды, содержащей токсичные металлы (бериллий, ртуть, кадмий, таллий) массовой концентрацией более 0,01 мг/л, в емкости до их стерилизации добавляют 0,3 мл 15%-ного раствора нитрилотриуксусной кислоты на 500 мл пробы.

Отбор проб производит специалист после прохождения инструктажа по технике выполнения отбора проб для микробиологического анализа.

Отобранную пробу маркируют и сопровождают документом отбора проб воды с указанием места, даты, времени забора, фамилии специалиста, отбировавшего пробу, и другой информации (температуры воды, погодных условий).

Объем пробы зависит от того, какие микроорганизмы должны быть определены, например, при анализе воды:

- на индикаторные микроорганизмы - не менее 500 мл;
- патогенные бактерии (сальмонеллы) - 1,0 л.

Доставку проб воды осуществляют в контейнерах-холодильниках при температуре (4-10) °С. В холодный период года контейнеры снабжают термоизолирующими прокладками, обеспечивающими предохранение проб от промерзания. В лаборатории, если анализ по каким-либо причинам откладывают, пробы следует поместить в холодильник.

При соблюдении указанной температуры транспортирования и хранения срок начала исследований от момента отбора проб не должен превышать 6 ч. Если пробы нельзя охладить, их анализ проводят в течение 2 ч после забора.

Если не может быть соблюдено время доставки пробы и температура хранения, анализ пробы по бактериологическим показателям не проводят.

Метод отбора и концентрирования колифагов из воды поверхностных водоемов представлен в п.2.7.

2.2. Аппаратура, расходные материалы, реактивы, питательные среды

2.2.1. Аппаратура

| |
|--|
| Термостаты для температурного режима (37 ± 1) °С |
| Термостат и водяная баня с автоматическим регулированием температуры (44 ± 0,5) °С |
| Водяная баня для температурного режима (75 ± 5) °С |
| Водяная баня или термостат для температурного режима 45-49 °С (для питательных сред) |
| Весы лабораторные общего назначения 4 класса точности, с пределом взвешивания до 1000 г, допустимая погрешность не более 0,1 г |
| Весы лабораторные общего назначения 4 класса точности, с пределом взвешивания до 200 г, допустимая погрешность не более 0,02 г |
| Термометр ртутный с диапазоном измерения от 0 до 50 °С с ценой деления шкалы 0,5 °С |
| Термометр ртутный с диапазоном измерения от 0 до 200 °С с ценой деления шкалы 1 °С |
| Термометр спиртовой с диапазоном измерения от -50 до +50 °С с ценой деления шкалы 1 °С |
| РН-метр, обеспечивающий измерение с погрешностью до 0,01 |
| Стерилизатор суховоздушный для температурного режима |
| Стерилизатор паровой |
| Холодильники бытовые |
| Нагревательный прибор для варки питательных сред, либо магнитные мешалки с подогревом до 300 °С |
| Прибор для счета колоний бактерий |
| Лупа с двукратным увеличением |

| |
|---|
| Дозаторы для разлива жидких питательных сред и растворов |
| Дозаторы пипеточные |
| Облучатель бактерицидный |
| Оптический стандарт мутности на 10 ед. |
| Микроскоп стереоскопический |
| Батометр с устройством для закрепления стерильных емкостей |
| Батометр специальный для отбора проб с разных глубин |
| Часы сигнальные или песочные |
| Микродозаторы переменного объема: на 0,5-10 мкл; 40-200 мкл; 200-1000 мкл |
| Штатив для микродозаторов 5-поз. |
| Наконечники на 200, 1000 мкл |

2.2.2. Посуда лабораторная стеклянная

| |
|--|
| Пробирки (многоразового или одноразового использования) |
| Цилиндры, вместимостью 100, 250, 500 мл или мензурки, вместимостью 250, 500 1000 мл |
| Чашки бактериологические (Петри) |
| Воронки стеклянные |
| Пипетки, вместимостью 1, 2, 5, 10 мл с ценой деления 0,1 мл (многоразового или одноразового использования) |
| Стекла предметные |
| Стекла покровные |
| Стеклянные бюретки, диаметром 12-13 мм и высотой 35-40 см |
| Флаконы стеклянные или пластиковые (одноразовые) для культивирования культур тканей емкостью: 5, 100, 200, 500 и 1000 мл |

2.2.3. Расходные материалы

| |
|--|
| Фольга алюминиевая, колпачки металлические |
| Горелки газовые или спиртовки |
| Петли бактериологические |
| Поплавки бактериологические |
| Штативы для пробирок |
| Емкости эмалированные |
| Пробки различных размеров: силиконовые, резиновые и другие, выдерживающие стерилизацию сухим жаром или автоклавированием |
| Вата хлопковая медицинская гигроскопическая |
| Марля медицинская |
| Маркеры водостойкие |
| Лейкопластырь |
| Перчатки резиновые |
| Шпагат |
| Бумага плотная для упаковки посуды |

2.2.4. Химические реактивы

| |
|--|
| Бромтимоловый синий |
| Кислота соляная |
| Натрий хлористый |
| Натрий гидрат окиси |
| Спирт этиловый ректификованный медицинский |

| |
|---|
| Спирт этиловый технический |
| Глюкоза |
| Лактоза |
| α-нафтол* |
| N,N,N',N'-тетраметил-п-фенилендиамин гидрохлорид или N,N-диметил-п-фенилендиаминсоляно-кислый |
| Фуксин основной* |
| Хлороформ** |
| Калий фосфорно-кислый однозамещенный |
| Калий фосфорно-кислый двузамещенный |
| Натрий фосфорно-кислый двузамещенный безводный |
| Натрий фосфорно-кислый однозамещенный |
| Бриллиантовый зеленый |
| Кислота ортофосфорная |
| Магний хлористый 6-водный |
| Перекись водорода 33% |
| Пара-диметиламинобензальдегид |
| 2,3,5-трифенилтетразолий хлорид |
| Йод кристаллический |
| Калий йодистый |
| Кристаллический фиолетовый водорастворимый |

Примечание.

Все химические реактивы должны соответствовать квалификации не ниже ЧДА.

(*) Вещества обладают канцерогенным и мутагенным действием, работа с ними требует соблюдения мер предосторожности.

(**) Вещества, используемые для исследований на колифаги.

2.2.5. Питательные среды

| |
|--|
| Питательная среда для выделения энтеробактерий, сухая (типа Эндо) |
| Агар микробиологический |
| Агар питательный сухой |
| Сухой препарат с индикатором ВР и лактозой или среда Гисса с лактозой |
| Сухой препарат с индикатором ВР и глюкозой или среда Гисса с глюкозой |
| Сухой питательный бульон |
| Пептон сухой ферментативный для бактериологических целей |
| Системы индикаторные бумажные (СИБ) |
| - СИБ-лактоза |
| - СИБ-оксидаза |
| - СИБ-глюкоза |
| Питательная среда для накопления сальмонелл, сухая (селенитовый бульон) |
| Висмут-сульфит агар |
| SS-агар |
| Питательная среда для первичной идентификации энтеробактерий (агар Клиглера) |
| Сыворотки агглютинирующие адсорбированные сальмонеллезные О и Н (сухие) |
| Сыворотки агглютинирующие адсорбированные поливалентные к сальмонеллам |

Примечание.

Допускаются к использованию оборудование, расходные материалы, реактивы, питательные среды, диагностические препараты и системы идентификации с аналогичными характеристиками, разрешенные к применению для этих целей в установленном порядке.

Питательные среды и биологические препараты зарубежного производства должны иметь международный сертификат качества ISO 9000 или EN 29000.

При использовании следует руководствоваться рекомендациями фирмы-производителя. Все обезвоженные питательные среды должны иметь сертификат соответствия.

2.2.6. Тест-культуры микроорганизмов

Контрольный колифаг MS-2 штамм ВКПМ PH 1505, штамм ВКПМ-3254 E. coli K₁₂F⁺ Str-r.

Штаммы получают во Всероссийской Коллекции Промышленных Микроорганизмов (Государственном НИИ генетики) и (или) в Национальном органе контроля (Государственном НИИ стандартизации и контроля медицинских и биологических препаратов им.Л.А.Тарасевича).

2.2.7. Внутренний контроль качества санитарно-бактериологических исследований

Комплекс выполняемых лабораторией мероприятий и процедур, направленных на обеспечение и контроль стабильности требуемых условий роста микроорганизмов, ведения эталонных бактериальных культур, а также предупреждения неблагоприятного воздействия факторов, возникающих в процессе выполнения анализа и оценки его результатов, изложены в МУ 2.1.4.2899-11 «Организация внутреннего контроля качества санитарно-микробиологического исследования воды».

2.3. Подготовка посуды и материалов

Вся посуда, применяемая для микробиологического анализа, должна быть стерильной.

Правила подготовки посуды и материалов в соответствии с МУК 4.2.2794-10 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды».

Срок хранения стерильной посуды не более 30 дней.

Новая стеклянная посуда должна выдерживаться в течение 2 ч в 15-20%-ном растворе серной кислоты (применяется только химически чистая серная кислота) или в течение 10-12 ч в 4%-ном растворе соляной кислоты. Работу необходимо проводить с соблюдением правил техники безопасности - в защитных очках, резиновом фартуке и резиновых перчатках. После обработки кислотой посуду тщательно промывают струей горячей воды (не менее 10 раз) и трехкратно-дистиллированной водой, высушивают, монтируют в металлические контейнеры или в бумагу.

Посуду для микробиологического анализа стерилизуют в сухожаровом шкафу в течение 2 ч при 180 °С.

Контроль стерильности посуды проводят в соответствии с МУ 2.1.4.2899-11 «Организация внутреннего контроля качества санитарно-микробиологических исследований воды».

2.4. Приготовление питательных сред и реактивов

2.4.1. Общие требования

При выполнении санитарно-бактериологического анализа следует отдавать предпочтение стандартизованным сухим питательным средам промышленного производства. При использовании промышленных сухих питательных сред их приготавливают в соответствии с указаниями изготовителя на этикетке. В этом случае следует соблюдать способ применения и срок хранения питательных сред, указанных на упаковках.

Вновь приобретенная партия питательных сред должна пройти внутренний контроль качества в соответствии с МУ 2.1.4.2899-11 «Организация внутреннего контроля качества санитарно-микробиологических исследований воды».

Поэтому же документу выполняют контроль питательных сред на этапе приготовления, контроль условий и сроков хранения готовых питательных сред, контроль их биологических свойств, характеристик роста бактерий и т.п.

Питательные среды, разлитые в чашки и хранящиеся в холодильнике, перед посевом должны быть прогреты до комнатной температуры.

При наличии следов влаги на поверхности агаризованных сред проводят подсушивание в термостате, приоткрывая крышку, до исчезновения конденсата.

2.4.2. Растворы для разбавлений

2.4.2.1. Солевой (физиологический) раствор.

В 1 л дистиллированной воды растворяют 8,5 г хлорида натрия, устанавливают рН с расчетом, чтобы после стерилизации $\text{pH} = 7,0 \pm 0,1$. Разливают во флаконы, стерилизуют при температуре $(120 \pm 2)^\circ\text{C}$ 20 мин. Разливают мерно непосредственно перед посевом.

Срок хранения - до 1 месяца при комнатной температуре.

2.4.2.2. Пептонный раствор.

В 1 л дистиллированной воды растворяют при кипячении 1 г пептона. Устанавливают рН с расчетом, чтобы после стерилизации $\text{pH} = 7,0 \pm 0,1$. Разливают во флаконы. Стерилизуют при температуре $(120 \pm 2)^\circ\text{C}$ 20 мин. Разливают мерно непосредственно перед посевом.

Срок хранения - до 1 месяца при комнатной температуре.

2.4.2.3. Пептонный солевой раствор.

В 1 л дистиллированной воды растворяют при кипячении 8,5 г хлорида натрия и 1 г пептона. Устанавливают рН с расчетом, чтобы после стерилизации $\text{pH} = 7,0 \pm 0,1$. Стерилизуют при температуре $(120 \pm 2)^\circ\text{C}$ 20 мин. Разливают мерно непосредственно перед посевом.

Срок хранения - до 1 месяца при комнатной температуре.

2.4.3. Питательный бульон

Готовят из сухого препарата промышленного производства по способу, указанному на этикетке.

Питательный бульон (десятикратный) для колифагов готовят путем увеличения в 10 раз навески сухого препарата, указанной на этикетке.

Срок хранения - до 1 месяца при комнатной температуре.

2.4.4. Питательный агар

Готовят из сухого препарата промышленного производства по способу, указанному на этикетке.

Срок хранения - до 1 месяца при комнатной температуре.

Питательный агар не допускается выдерживать в расплавленном состоянии более 8 ч. Оставшийся неиспользованным агар повторному расплавлению не подлежит.

Питательный агар для определения колифагов прямым методом при посеве 20 мл пробы на чашку Петри готовят, увеличивая навеску сухого препарата в 2 раза от прописи. Разливают в емкости, автоклавируют при температуре $(120 \pm 2)^\circ\text{C}$ 20 мин.

Полужидкий питательный агар готовят с использованием одной трети навески сухого препарата, указанной на этикетке. Разливают в пробирки и автоклавируют при температуре $(120 \pm 2)^\circ\text{C}$ 20 мин.

Срок хранения - до 1 месяца при комнатной температуре.

Питательный агар со стрептомицином готовят из расчета содержания 100 мкг стрептомицина на 1 мл питательного агара, приготовленного по стандартной прописи. Стерильно на стерильной дистиллированной воде готовят раствор стрептомицина в концентрации 10 мг на 1 мл. В готовый питательный агар, отмеренный по объему и остуженный до температуры 45-49 $^\circ\text{C}$, вносят приготовленный стерильный раствор стрептомицина из расчета 0,1 мл на 10 мл питательного агара. Разливают в пробирки для приготовления скошенного агара.

Срок хранения питательного агара со стрептомицином не более 2 недель. Повторное расплавление питательной среды со стрептомицином запрещается.

2.4.5. Фуксин-сульфитная среда Эндо

Готовят из сухого препарата по способу, указанному на этикетке.

Готовую среду охлаждают до 60-70 °С и разливают в чашки Петри.

Если после застывания на поверхности среды заметны следы влаги, чашки перед посевом необходимо подсушить. Срок хранения чашек со средой не более 3-5 суток в темноте, если производителем не оговорены другие сроки.

2.4.6. Лактозопептонная среда

Растворяют при нагревании в 1 л дистиллированной воды 10 г пептона, 5 г натрия хлористого, 5 г лактозы. После растворения ингредиентов добавляют индикатор (2 мл 1,6%-ного спиртового раствора бромтимолового синего), устанавливают рН (7,4-7,6), разливают по 10 мл в пробирки. Для приготовления концентрированной лактозопептонной среды все ингредиенты, кроме воды, увеличивают в 10 раз, разливают по 1 мл в пробирки и по 10 мл во флаконы.

Готовую среду стерилизуют при (112 ± 2) °С 12 мин. Срок хранения 10 суток при 2-8 °С.

2.4.7. Питательные среды для подтверждения способности ферментировать лактозу до кислоты и газа

2.4.7.1. Полужидкая среда с лактозой из сухого препарата.

Готовят по способу, указанному на этикетке.

Срок хранения не более 2 недель при комнатной температуре. В холодильнике не хранить.

Посев производят уколом до дна пробирки. При образовании кислоты цвет питательной среды изменяется в соответствии с использованным индикатором. При газообразовании газ скапливается или по уколу, или на поверхности, или в толще среды появляются разрывы. При инкубации посевов более 5 ч газ может улечься. В таких случаях на присутствие газа указывают оставшиеся в толще среды «карманы» - потемнения среды на месте бывшего пузырька газа.

2.4.7.2. Жидкая лактозопептонная среда.

Готовят в соответствии с п.2.4.6 с добавлением 1 мл 1,6%-ного спиртового раствора бромтимолового синего на 1 л среды, разливают по 3-5 мл в пробирки с поплавком или комочком ваты.

Срок хранения 10 суток при 2-8 °С.

2.4.7.3. СИБ-лактоза.

Готовят по прописи завода-изготовителя.

Примечание. При выборе среды для подтверждения ферментации углеводов целесообразно использовать полужидкие среды, которые позволяют улавливать небольшое количество газа и на ранних стадиях ферментации, что повышает чувствительность метода и скорость получения ответа через 4-6 ч.

2.4.8. Приготовление лактозного бульона с борной кислотой

Растворяют в 1 л дистиллированной воды 10 г пептона, 12,2 г калия фосфорно-кислого двухзамещенного (безводного), 4,1 калия фосфорно-кислого однозамещенного (безводного), 3,2 г борной кислоты, 5 г лактозы, разливают по 5 мл в пробирки с поплавками или комочками ваты, стерилизуют при (112 ± 2) °С 12 мин.

Срок хранения не более 2 недель.

Примечание. Каждую новую партию борной кислоты следует испытывать: при выращивании *E. coli* при температуре 44 °С среда дает положительную реакцию - помутнение и газ.

2.4.9. Селенитовая среда Лейфсона

Готовят из сухого препарата промышленного производства по указанию на этикетке.

Для приготовления селенитового бульона двойной концентрации увеличивают навеску сухого препарата в два раза на тот же объем дистиллированной воды.

2.4.10. Магниева среда

Приготовление 100 мл среды обычной и двойной концентрации. Готовят отдельно растворы А, Б, В по нижеследующей прописи:

| Растворы | Ингредиенты | Обычная концентрация | Удвоенная концентрация |
|----------|---|----------------------|------------------------|
| А | Пептон ферментативный | 0,42 г | 0,84 г |
| | Натрий хлористый | 0,7 г | 1,4 г |
| | Калий фосфорно-кислый однозамещенный | 0,15 г | 0,3 г |
| | Дрожжевой экстракт | 2,0 мл | 4,0 мл |
| | Вода дистиллированная | 89,0 мл | 89,0 мл |
| Б | Магний хлористый кристаллический | 3,6 г | 7,2 г |
| | Вода дистиллированная | 9,0 мл | 9,0 мл |
| В | Бриллиантовый зеленый 0,1%-ный водный раствор | 0,5 мл | 1,0 мл |

Ингредиенты растворяют, кипятят в течение 10 мин., затем растворы А, Б и В сливают в одну колбу.

Для посева больших объемов воды можно предварительно готовить навески и растворы ингредиентов среды в расфасованном виде, которые затем вносят в исследуемую воду в соответствии с нижеследующей прописью:

| Ингредиенты | Объем пробы воды | |
|--|------------------|--------|
| | 500 мл | 100 мл |
| Магний хлористый кристаллический | 19,5 г | 3,9 г |
| Натрий хлористый | 4,0 г | 0,8 г |
| Калий фосфорно-кислый однозамещенный безводный | 0,8 г | 0,16 г |
| 10%-ный раствор пептона | 25,0 мл | 5,0 мл |
| Дрожжевой экстракт | 11,0 мл | 2,5 мл |
| Бриллиантовый зеленый 0,1%-ный водный раствор | 2,5 мл | 0,5 мл |

Все навески можно соединить в одной емкости в виде жидкой кашицы. Уже через 24 ч хранения при комнатной температуре происходит стерилизация концентрата. Дополнительная стерилизация не требуется.

2.4.11. Висмут-сульфит агар

Готовят из сухого препарата промышленного производства по указанию на этикетке.

2.4.12. Приготовление SS-агара

Готовят из сухого препарата промышленного производства по указанию на этикетке.

2.4.13. Реактивы для оксидазного теста

Вариант 1.

Раствор 1%-ный водный тетраметил-п-фенилендиамина гидрохлорида. Готовят перед употреблением.

Вариант 2.

Реактив № 1. Раствор 1%-ный спиртовой α -нафтола.

Реактив № 2. Раствор 1%-ный водный диметил-п-фенилендиаминадигидрохлорида.

Растворы сохраняют в темных флаконах с притертыми пробками: 1-й - до одного месяца, 2-й - до одной недели. Перед употреблением к трем частям первого раствора добавляют семь частей второго раствора.

Могут быть использованы коммерческие тест-системы для постановки оксидазного теста (СИБ-оксидаза или аналоги). Каждую новую партию и периодически раз в месяц реактивы или тест-системы на оксидазу следует испытывать с тест-культурами микроорганизмов, дающих положительную (*Ps. aeruginosa*).

2.5. Подготовка к анализу

2.5.1. Подготовка проб воды

Перед посевом пробу тщательно перемешивают и фламбируют горячим тампоном край емкости. Используемые пробирки и чашки маркируют.

Перед каждым отбором новой порции воды для анализа пробу перемешивают продуванием воздуха стерильной пипеткой.

2.5.2. Приготовление разбавлений

Для посева объемов воды, меньших, чем 1 мл, используют разбавления анализируемой воды. Перед посевом растворы для разбавления (п.2.4.2) разливают по 9 мл в пробирки с соблюдением правил стерильности. Затем в первую пробирку с 9 мл раствора вносят 1 мл анализируемой воды. При этом пипетка не должна быть опущена ниже поверхности воды, чтобы избежать смывания бактерий с наружной стороны. Другой стерильной пипеткой продуванием воздуха тщательно перемешивают содержимое пробирки, отбирают из нее 1 мл и переносят в чашку Петри, что будет соответствовать посеву 0,1 мл анализируемой воды. При необходимости посева меньших объемов, этой же пипеткой переносят 1 мл содержимого первой пробирки в следующую пробирку с 9 мл раствора для разбавления. Другой стерильной пипеткой делают посев 1 мл из второй пробирки, что будет соответствовать посеву 0,01 мл анализируемой воды. В случаях высокого уровня загрязнения воды разбавление продолжают аналогично, каждый раз меняя пипетку.

Время от момента приготовления разбавлений и заливки питательным агаром не должно превышать 30 мин.

2.6. Определение общих и термотолерантных колиформных бактерий титрационным методом

2.6.1. Определение понятия показателей

Общие колиформные бактерии (ОКБ) - граммотрицательные, оксидазоотрицательные, не образующие спор палочки, способные расти на дифференциальных лактозных средах, ферментирующие лактозу до кислоты и газа при температуре $(37 \pm 1) ^\circ\text{C}$ в течение 24-48 ч.

Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) входят в число общих колиформных бактерий, обладают всеми их признаками и, кроме того, способны ферментировать лактозу до кислоты и газа при температуре $(44 \pm 0,5) ^\circ\text{C}$ в течение 24 ч.

2.6.2. Значение показателей и область применения

ОКБ - основной нормируемый показатель при оценке качества воды водоемов в местах водозаборов для централизованного водоснабжения, рекреации, в черте населенных пунктов. ОКБ - интегральный показатель степени фекального загрязнения, который включает ТКБ, *E. coli*, и поэтому обладает индикаторной надежностью в отношении возбудителей бактериальных кишечных инфекций.

ОКБ - наиболее чувствительный показатель при выявлении источников фекального загрязнения, в т.ч. небольших.

ТКБ рекомендуется определять одновременно в одном и том же посеве с ОКБ для подтверждения фекального происхождения загрязнения. Уровни ОКБ и ТКБ в воде водоемов, загрязняемых сточными водами, близки, различия находятся в пределах ошибки метода. По мере удаления от источника загрязнения и воздействия факторов самоочищения различия в численности этих групп индикаторов возрастают.

При высоком антропогенном, в частности, химическом загрязнении водоемов, сбросах недостаточно обеззараженных сточных вод, нарушении естественного статуса водоема (зарегулированные водоемы, каналы и т.п.) возможно снижение индикаторного значения лактозоположительных ОКБ и ТКБ в результате их более интенсивного отмирания, чем патогенных (сальмонеллы) и условно-патогенных бактерий семейства *Enterobacteriaceae*. Если при этом центром профилактики заболеваний и госсанэпиднадзора установлено несоответствие данных анализа по ОКБ и ТКБ (менее 1000 и 100 КОЕ соответственно) и неблагоприятной санитарно-гигиенической обстановки (нарушение режима в зонах санитарной охраны водопроводов, сброс сточных вод, урбанизации территорий водосбросов и т.п.), следует обратить

внимание на рост лактозоотрицательных колоний, определить их принадлежность к бактериям семейства Enterobacteriaceae (по отрицательному оксидазному тесту и ферментации глюкозы до кислоты и газа) и включить их в число ОКБ при выдаче результата.

2.6.3. Выполнение анализа

Объем воды для посева выбирают с таким расчетом, чтобы в минимальных объемах или в наибольшем разбавлении получить один или несколько отрицательных результатов с учетом таблиц расчета наиболее вероятного числа микроорганизмов (НВЧ).

Выбирают схему посева в 2 или 3 параллельных рядах, учитывая при этом, что чем больше повторностей, тем выше точность получаемых результатов.

Каждый объем воды или ее разбавления засевают в лактозопептонную среду, приготовленную в соответствии с п.2.4.6. Посев 10 мл анализируемой воды вносят в пробирки с 1 мл концентрированной лактозопептонной среды, 1 мл пробы воды и 1 мл из разбавлений вносят в пробирки с 10 мл среды нормальной концентрации.

Посевы инкубируют при температуре (37 ± 1) °С в течение 24 ч.

Полное отсутствие изменения среды позволяет дать отрицательный ответ.

Из посевов в среду накопления, где отмечено помутнение, образование кислоты и газа или только помутнение, производят высев петлей на сектора среды Эндо с таким расчетом, чтобы получить изолированные колонии. Посевы на среде Эндо инкубируют при температуре (37 ± 1) °С в течение 16-18 ч.

2.6.3.1. Определение общих колиформных бактерий.

При наличии в среде накопления помутнения и газообразования, а при высеве на подтверждающую среду типичных для лактозоположительных колоний (темно-красных с металлическим блеском или без него), выполняют оксидазный тест.

Полоску фильтровальной бумаги помещают в чистую чашку Петри и смачивают 2-3 каплями реактива для оксидазного теста. Бумажные системы промышленного производства смачивают дистиллированной водой. Подсчитывают типичные колонии каждого типа и по 3-4 - изолированные колонии, из них платиновой петлей или стеклянной палочкой (металлическая петля из никрома дает ложноположительную реакцию при работе с реактивом - тетраметил-п-фенилендиамином) наносят штрихом на подготовленную фильтровальную бумагу. Реакция считается положительной, если в течение 1 мин. появляется сине-фиолетовое окрашивание штриха. При отрицательной реакции цвет в месте нанесения культуры не меняется.

При обнаружении оксидазоотрицательных колоний дают положительный ответ на наличие ОКБ в данном объеме пробы.

Наличие ОКБ требуется подтвердить:

- если в среде накопления имеет место сомнительная реакция (небольшое газообразование или только помутнение);

- если на среде Эндо выросли колонии с недостаточно четкими дифференциальными признаками лактозоположительных колиформных бактерий.

В этих случаях:

- проверяют наличие отпечатка на среде Эндо после снятия петлей подозрительных колоний;

- подтверждают способность к газообразованию при посеве изолированных 1-2 колоний каждого типа с каждого сектора на среду с лактозой в соответствии с п.2.4.7 с последующей инкубацией посевов при температуре (37 ± 1) °С в течение 24 ч.

При отсутствии изолированных колоний проводят рассев на среду Эндо общепринятыми бактериологическими методами.

Отрицательный ответ дают, если:

- в среде накопления нет признаков роста;

- на секторах среды Эндо нет роста;

- на секторах среды Эндо выросли не характерные для колиформных бактерий колонии (прозрачные, с неровными краями, расплывчатые, а также розовые без отпечатков на среде и т.п.);

- все колонии оказались оксидазоположительные;
- если в подтверждающем тесте на среде с углеводом не отмечено газообразования.

2.6.3.2. Определение термотолерантных колиформных бактерий.

Для определения ТКБ работают с секторами среды Эндо, где выросли типичные лактозоположительные колонии, а в среде накопления обнаружено газообразование.

Делают посев 2-3 изолированных колоний каждого типа с каждого сектора в пробирки с любой из лактозных сред, приготовленных в соответствии с п.2.4.7.

Среду перед посевом нагревают на водяной бане или в термостате до 44 °С. Немедленно после посева пробирки помещают в термостат и инкубируют при температуре (44 ± 0,5) °С в течение 24 ч. Допускается просмотр посевов через 4-6 ч.

При образовании газа в среде накопления, росте на среде Эндо лактозоположительных бактерий и выявлении способности этих бактерий ферментировать лактозу до кислоты и газа в течение 24 ч при температуре 44 °С, дают положительный ответ на наличие в этом объеме пробы воды ТКБ. Во всех остальных случаях дают отрицательный ответ.

Для ускорения выдачи ответа на присутствие ТКБ производят высев 1 мл из объемов среды накопления, где отмечено помутнение и газообразование, в пробирки с лактозо-пептонной средой и поплавком или ваткой по п.2.4.7.2 и прогретой предварительно до температуры 44 °С. Посевы выдерживают в термостате при температуре (44 ± 0,5) °С в течение 24 ч. При обнаружении кислоты и газа дают положительный ответ.

2.6.4. Учет результатов

После определения положительных и отрицательных результатов на наличие ОКБ, ТКБ в объемах воды, засеянной в среду накопления, вычисляют наиболее вероятное число (НВЧ) колониобразующих единиц (КОЕ) в 100 мл по одной из таблиц прилож. 8, соответствующих схеме посева и полученным результатам.

Для расчета выбирают 3 таких последовательных десятикратных разбавления или объема воды, засеянной в среду накопления, в которых получены как положительные, так и отрицательные результаты. Если имеют место сочетания положительных и отрицательных результатов, отсутствующие в таблицах, то при повторении таких сочетаний более чем в 1% случаев следует искать причины в неправильной технике выполнения анализа.

В протоколе анализа указывают: НВЧ КОЕ ОКБ в 100 мл, НВЧ КОЕ ТКБ в 100 мл. Доверительный интервал не указывают.

2.7. Определение колифагов прямым методом

2.7.1. Определение понятия показателя

Колифаги - бактериальные вирусы, способные лизировать кишечную палочку и формировать зоны лизиса (бляшки) через (18 ± 2) ч при температуре (37 ± 1) °С на ее газоне на питательном агаре.

2.7.2. Значение показателя и область применения

Колифаги являются нормируемым показателем и предназначены для проведения текущего контроля качества воды поверхностных водоемов, служащих источником для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, водоснабжения пищевых предприятий, для рекреационного водопользования, а также в черте населенных мест в отношении возможного вирусного загрязнения.

2.7.3. Подготовка тест-культуры E. coli K₁₂F⁺ Str-r

На всех этапах исследования используют бактериальную взвесь, приготовленную следующим образом: культуру E. coli K₁₂F⁺ Str-r (п.2.2.6) засевают в пробирку со скошенным питательным агаром со стрептомицином (п.2.4.4). Через (18 ± 2) ч инкубации при температуре (37 ± 1) °С производят смыв бактерий с косяка 5 мл стерильного солевого раствора (п.2.4.2.1) и по стандарту мутности готовят взвесь E. coli в концентрации 10 бактериальных клеток в 1 мл.

Допускается в день анализа внести культуру *E. coli* K₁₂F⁺ Str-r в питательный бульон, при 37 °С инкубировать в течение 4 ч и использовать при внесении в питательный агар, расплавленный и остуженный до (44 ± 1) °С.

2.7.4. Выполнение анализа

Объем воды для посева выбирают в зависимости от степени ее загрязнения с таким расчетом, чтобы на чашках выросло до 300 БОЕ, без образования сливных зон. При посеве на чашку Петри 1 мл или соответствующих десятикратных разбавлений используют питательный агар в обычной прописи (п.2.4.4), при посеве 100 мл исследуемой воды - питательный агар двойной концентрации (п.2.4.4). В зависимости от плотности используемого агара проводят посевы воды по 10 мл на 10 чашек или по 20 мл на 5 чашек. Для освобождения исследуемой воды от сопутствующей бактериальной флоры, ее обрабатывают хлороформом из расчета 1 мл хлороформа на 10 мл воды. Пробу тщательно встряхивают и отстаивают в течение 15 мин. при комнатной температуре для осаждения хлороформа. На исследование берут воду над хлороформом. В питательный агар (п.2.4.4), расплавленный и остуженный до (44 ± 1) °С, добавить смыв *E. coli* K₁₂F⁺ Str-r (п.2.9.3) из расчета 1,0 мл смыва на каждые 100 мл агара, перемешать. Для контроля культуры *E. coli* на возможную контаминацию ее посторонними колифагами в одну чашку Петри вносят 10 мл стерильной водопроводной воды, прогретой до 20-25 °С, заливают 25 мл приготовленного агара с *E. coli* K₁₂F⁺ Str-r и осторожно перемешивают.

Исследуемые объемы воды вносят в стерильные чашки Петри и заливают, слегка приоткрывая крышки, 25 мл смеси агара с кишечной палочкой. При посеве 100 мл воды температуру пробы предварительно доводят до 20-25 °С.

Содержимое чашек осторожно перемешивают и оставляют при комнатной температуре до застывания. Чашки с застывшим агаром помещают дном вверх в термостат и инкубируют при температуре (37 ± 1) °С в течение (18 ± 2) ч.

2.7.5. Учет результатов

Просмотр посевов осуществляется в проходящем свете.

При исследовании 100 мл воды (5 чашек по 20 мл) подсчитывают и суммируют все бляшки, выросшие на чашках Петри.

Если посевная доза была меньше 100 мл, то число колифагов вычисляют по формуле:

$$X = \frac{a \cdot 100}{V},$$

где:

a - сумма бляшек на чашках;

V - объем исследуемой воды.

При исследовании децинормальных разведений, число колифагов в 100 мл воды вычисляют по формуле:

$$X = \frac{a \cdot p_1 + a \cdot p_2 + a \cdot p_3}{3} 100,$$

где:

a - сумма бляшек на чашке;

p_{1,2,3} - разведение;

3 - количество разведений (в данном примере их 3 - p₁, p₂, p₃).

Результаты выражают в бляшкообразующих единицах (БОЕ) на 100 мл пробы воды. В контрольной чашке бляшки должны отсутствовать.

Предварительный учет результатов можно проводить через 5-6 ч инкубации. На этом этапе при наличии четких зон лизиса может быть выдан предварительный ответ о присутствии колифагов в воде.

Окончательный количественный учет прямого посева проводится через (18 ± 2) ч. Результаты выражают количеством бляшкообразующих единиц (БОЕ) на 100 мл пробы воды.

Если отмечен сливной рост бляшек и счет затруднителен, то по данным прямого посева может быть выдан качественный результат: «обнаружено в 100 мл воды».

При наличии зон лизиса в контрольной чашке результат исследования считается недействительным.

2.7.6. Постановка контролей

«Отрицательный контроль» - подтверждает отсутствие контаминации фагом питательных сред, лабораторной посуды, оборудования на этапах подготовки и проведения анализа, а также позволяет оценить способность тест-культуры *E. coli* давать равномерный газон.

«Отрицательным контролем» служит исследование стерильной водопроводной воды, проводимое аналогично анализируемой пробе воды. С этой целью, в зависимости от посевной дозы исследуемой воды, в стерильную чашку Петри вносят от 1 до 20 мл стерильной водопроводной воды, заливают смесью мясопептонного агара с *E. coli* и инкубируют (18 ± 2) ч при 37 °С.

В случае обнаружения бляшек колифагов в чашках с «отрицательным» контролем результаты исследования всей серии проб воды недействительны.

Следует проверить стерильность лабораторного оборудования, посуды, питательных сред, а также повторить контрольный посев на лизогенность тест-штамма *E. coli* K₁₂F⁺ Str-r.

Для проверки культуры на лизогенность необходимо использовать новую пробирку с культурой, хранящейся на полужидком агаре (п.2.4.7.1). В стерильную чашку Петри помещают 1 мл бактериальной взвеси и заливают расплавленным и остуженным до 45-49 °С питательным агаром, инкубируют при температуре 37 °С в течение (18 ± 2) ч.

Просмотр посевов осуществляют в проходящем свете. Наличие зон лизиса в контрольном посеве свидетельствует о спонтанно проявившемся свойстве культуры продуцировать фаги или контаминации ее колифагом в процессе работы.

Использование в работе лизогенной культуры запрещается. Необходимо получить новую лиофилизированную культуру (п.2.2.6).

2.7.7. Методика подтверждения фаговой природы лизиса

В сомнительных случаях необходимо провести контрольный посев на подтверждение фаговой природы лизиса.

С этой целью бактериологической петлей извлекают участок агара с бляшкой колифага, вызывающей сомнение, помещают его в 5 мл питательного бульона, куда добавляют каплю тест-культуры *E. coli* K₁₂F⁺ Str-r и инкубируют при 37 °С в течение (18 ± 2) ч. Полученную культуру обрабатывают хлороформом или фильтруют через мембранный фильтр и исследуют на наличие фага. Высев осуществляют петлей или пипеткой на поверхность питательного агара, содержащего взвесь *E. coli*, чашки инкубируют в термостате при 37 °С в течение (18 ± 2) ч. Наличие зон лизиса на поверхности агара расценивается как подтверждение наличия фага.

2.8. Определение патогенных бактерий семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella

2.8.1. Область применения показателя

В соответствии с требованиями постановления Правительства Кыргызской Республики № 128 от 14 марта 2016 года «Правила охраны поверхностных вод Кыргызской Республики» об отсутствии патогенных микроорганизмов в местах водопользования, контроль воды поверхностных водоемов осуществляют по определению бактерий рода *Salmonella* семейства Enterobacteriaceae и учитывают их отсутствие в 1000 мл воды как наиболее устойчивых из патогенных представителей этого семейства. Анализ на выделение других возбудителей инфекционных заболеваний с водным путем передачи выполняют только по эпидпоказаниям.

Бактерии рода *Salmonella* определяют: при выборе источников водоснабжения и зон рекреации; при установлении влияния выбросов сточных вод на водоем; при превышении нормативов по ОКБ и ТКБ и в повторно отобранных пробах; при ухудшении санитарно-гигиенической обстановки (появление новых источников загрязнения, при метеорологических условиях, приводящих к смыву загрязнений с прилегающих территорий, экстремальных ситуациях и т.п.), а также при неблагоприятной санитарно-гигиенической и эпидемической ситуации. Частоту контроля определяют в каждом конкретном случае в соответствии с программой центров госсанэпиднадзора.

В водоемах, где уровни индикаторных микроорганизмов в местах водозаборов соответствуют требованиям вышеназванного приложения 1, периодический контроль на обнаружение сальмонелл необходимо предусмотреть: при несоблюдении режимов в зонах санитарной охраны водозаборов, особенно при сбросах недостаточно обеззараженных сточных вод; при химическом загрязнении; в водоемах с нарушенным естественным статусом (водохранилищах, каналах, нижних бьефах ГЭС и др.). При этом необходимо иметь в виду более длительные сроки выживаемости сальмонелл по сравнению с колиформами и, следовательно, снижение их индикаторного значения.

При обнаружении сальмонелл в местах рекреации необходимо рассмотреть вопрос о закрытии пляжа.

При обнаружении сальмонелл в местах водозаборов централизованного питьевого водоснабжения следует принять меры по усилению режимов очистки и обеззараживания, а при контроле их эффективности иметь в виду большую устойчивость сальмонелл в процессах обеззараживания по сравнению с ОКБ и ТКБ.

2.8.2. Выполнение анализа

Для определения сальмонелл исследуют 1000 мл воды водоемов, засевая по 500 мл в две из следующих сред накопления: селенитовый бульон по п.2.4.9., магниевая среда по п.2.4.10. и другие апробированные для этих целей среды накопления.

2.8.2.1. Посев воды в селенитовый бульон для определения.

К 500 мл воды добавляют 500 мл селенитового бульона двойной концентрации по п.2.4.9.

2.8.2.2. Посев воды в магниевую среду.

К 500 мл исследуемой воды прибавляют навески и растворы ингредиентов по прописи п.2.4.10.

2.8.3. Ход анализа

Посевы воды в среды накопления инкубируют при температуре 37 °С в течение 18-20 ч. При обнаружении роста (помутнения) производят высев бактериологической петлей на две чашки с висмут-сульфитным агаром (п.2.4.11). Рассев производят одним из методов получения изолированных колоний. Чашки с посевами инкубируют при температуре 37 °С в течение 18-20 ч.

На висмут-сульфитном агаре колонии сальмонелл круглые, черные, с металлическим блеском, с сероватым металлическим ободком вокруг колоний, так называемое «зеркало», зеленые с темным центром и без него, вызывающие потемнение среды под колонией.

При дальнейшей работе с культурами сальмонелл возможно использование SS агара (п.2.4.12). На SS-агаре колонии сальмонелл вырастают бесцветными. Колонии нежные, гладкие, круглые, слегка выпуклые с ровными краями, блестящие, полупрозрачные, диаметром 1,0-2,0 мм.

В отличие от патогенных бактерий, *E. coli* образуют круглые, выпуклые, гладкие, малинового цвета колонии.

При обнаружении колоний, подозрительных на сальмонеллы, по 4-5 изолированных колоний с каждой чашки снимают для посева в пробирки с комбинированными средами для определения биохимических свойств, подтверждающих принадлежность к родам *Salmonella* (типа Клиглера, Олькеницкого и др.).

Окончательное определение биохимических и серологических свойств сероваров проводят по действующим инструкциям.

Таблицы расчета наиболее вероятного числа микроорганизмов

Таблица 8.1

**Расчет наиболее вероятного числа бактерий
в 100 мл воды поверхностных водоемов,
обеззараженных сточных вод**

| Число положительных объемов | | | НВЧ бактерий в 100 мл |
|-----------------------------|------------------------|----------------------|-----------------------|
| двух объемов по 1,0 мл | двух объемов по 0,1 мл | двух объемов по 0,01 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0 | 0 | 0 | менее 50 |
| 0 | 0 | 1 | 50 |
| 0 | 0 | 2 | 90 |
| 0 | 1 | 0 | 50 |
| 0 | 1 | 1 | 90 |
| 0 | 1 | 2 | 140 |
| 0 | 2 | 0 | 90 |
| 0 | 2 | 1 | 140 |
| 0 | 2 | 2 | 190 |
| 1 | 0 | 0 | 60 |
| 1 | 0 | 1 | 120 |
| 1 | 0 | 2 | 190 |
| 1 | 1 | 0 | 130 |
| 1 | 1 | 1 | 200 |
| 1 | 1 | 2 | 280 |
| 1 | 2 | 0 | 210 |
| 1 | 2 | 1 | 290 |
| 1 | 2 | 2 | 370 |
| 2 | 0 | 0 | 230 |
| 0 | 0 | 0 | менее 50 |
| 2 | 0 | 1 | 500 |
| 2 | 0 | 2 | 950 |
| 2 | 1 | 0 | 620 |
| 2 | 1 | 1 | 1300 |
| 2 | 1 | 2 | 2100 |
| 2 | 2 | 0 | 2400 |
| 2 | 2 | 1 | 7000 |
| 2 | 2 | 2 | более 24000 |

При исследовании других объемов воды, помимо 1; 0,1 и 0,01, соответственно уменьшают или увеличивают НВЧ. Например, при исследовании объемов 10; 1 и 0,1 мл НВЧ уменьшают в 10 раз; при исследовании объемов 0,1; 0,01 и 0,001 мл НВЧ увеличивают в 10 раз; при исследовании объемов 0,01; 0,001 и 0,0001 мл НВЧ увеличивают в 100 раз и т.д.

Если при исследовании воды сделан посев более чем трех десятикратных объемов воды или разбавлений, то учитывают 3 такие последовательные объема, в последнем из которых получен один или несколько отрицательных результатов. Например: 10 мл - обе пробирки положительны, 1 мл - аналогично, 0,1 мл - положительный результат только в одной пробирке, 0,01 мл - отрицательный результат в обеих пробирках. Учитывают объемы 1; 0,1 и 0,01 мл.

Расчет наиболее вероятного числа бактерий в 100 мл воды водоемов

| Число положительных результатов из | | | Нвч бактерий в 100 мл | Число положительных результатов из | | | Нвч бактерий в 100 мл |
|------------------------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|
| трех объемов по 1 мл | трех объемов по 0,1 мл | трех объемов по 0,01 мл | | трех объемов по 1 мл | трех объемов по 0,1 мл | трех объемов по 0,01 мл | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 0 | 0 | 0 | менее 30 | 2 | 0 | 0 | 91 |
| 0 | 0 | 1 | 30 | 2 | 0 | 1 | 140 |
| 0 | 0 | 2 | 60* | 2 | 0 | 2 | 200* |
| 0 | 0 | 3 | 90* | 2 | 0 | 3 | 260* |
| 0 | 1 | 0 | 30 | 2 | 1 | 0 | 150 |
| 0 | 1 | 1 | 61* | 2 | 1 | 1 | 200 |
| 0 | 1 | 2 | 92* | 2 | 1 | 2 | 270* |
| 0 | 1 | 3 | 120* | 2 | 1 | 3 | 340* |
| 0 | 2 | 0 | 62* | 2 | 2 | 0 | 210 |
| 0 | 2 | 1 | 93* | 2 | 2 | 1 | 280 |
| 0 | 2 | 2 | 120* | 2 | 2 | 2 | 350* |
| 0 | 2 | 3 | 160 | 2 | 2 | 3 | 420* |
| 0 | 3 | 0 | 94* | 2 | 3 | 0 | 290 |
| 0 | 3 | 1 | 130* | 2 | 3 | 1 | 360* |
| 0 | 3 | 2 | 160* | 2 | 3 | 2 | 440* |
| 0 | 3 | 3 | 190* | 2 | 3 | 3 | 530* |
| 1 | 0 | 0 | 36 | 3 | 0 | 0 | 230 |
| 1 | 0 | 1 | 72 | 3 | 0 | 1 | 390 |
| 1 | 0 | 2 | 110* | 3 | 0 | 2 | 640 |
| 1 | 0 | 3 | 150* | 3 | 0 | 3 | 950* |
| 1 | 1 | 0 | 73 | 3 | 1 | 0 | 430 |
| 1 | 1 | 1 | 110 | 3 | 1 | 1 | 750 |
| 1 | 1 | 2 | 150* | 3 | 1 | 2 | 1200 |
| 1 | 1 | 3 | 190* | 3 | 1 | 3 | 1600* |
| 1 | 2 | 0 | 110 | 3 | 2 | 0 | 930 |
| 1 | 2 | 1 | 150* | 3 | 2 | 1 | 1500 |
| 1 | 2 | 2 | 200* | 3 | 2 | 2 | 2100 |
| 1 | 2 | 3 | 240* | 3 | 2 | 3 | 2900 |
| 1 | 3 | 0 | 160* | 3 | 3 | 0 | 2400 |
| 1 | 3 | 1 | 200* | 3 | 3 | 1 | 4600 |
| 1 | 3 | 2 | 240* | 3 | 3 | 2 | 11000 |
| 1 | 3 | 3 | 290* | 3 | 3 | 3 | более 11000 |

Примечание.

1) (*) Вероятность ниже допустимого уровня.

2) Схему посева табл. 8.2 используют при необходимости получения более точных результатов

Таблица 8.3

**Расчет наиболее вероятного числа бактерий в 100 мл воды
незагрязненных водоемов**

| Число положительных результатов из | | | НВЧ бактерий в 100 мл |
|------------------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|
| одного объема по 50 мл | пяти объемов по 10 мл | пяти объемов по 1 мл | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0 | 0 | 0 | менее 1 |
| 0 | 0 | 1 | 1 |
| 0 | 0 | 2 | 2 |
| 0 | 1 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 1 | 2 |
| 0 | 1 | 2 | 3 |
| 0 | 2 | 0 | 2 |
| 0 | 2 | 1 | 3 |
| 0 | 2 | 2 | 4 |
| 0 | 3 | 0 | 3 |
| 0 | 3 | 1 | 5 |
| 0 | 4 | 0 | 5 |
| 1 | 0 | 0 | 1 |
| 1 | 0 | 1 | 3 |
| 1 | 0 | 2 | 4 |
| 1 | 0 | 3 | 6 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | 1 | 0 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 5 |
| 1 | 1 | 2 | 7 |
| 1 | 1 | 3 | 5 |
| 1 | 2 | 0 | 5 |
| 1 | 2 | 1 | 7 |
| 1 | 2 | 2 | 10 |
| 1 | 2 | 3 | 12 |
| 1 | 3 | 0 | 8 |
| 1 | 3 | 1 | 11 |
| 1 | 3 | 2 | 14 |
| 1 | 3 | 3 | 8 |
| 1 | 3 | 4 | 21 |
| 1 | 4 | 0 | 13 |
| 1 | 4 | 1 | 17 |
| 1 | 4 | 2 | 22 |
| 1 | 4 | 3 | 28 |
| 1 | 4 | 4 | 35 |
| 1 | 4 | 5 | 43 |
| 1 | 5 | 0 | 24 |
| 1 | 5 | 1 | 35 |
| 1 | 5 | 2 | 54 |
| 1 | 5 | 3 | 92 |
| 1 | 5 | 4 | 160 |
| 1 | 5 | 5 | более 240 |

Схема посева воды из различных объектов при работе титрационным методом

| Объект исследования | Объем засеваемой воды (мл) для определения колиформных бактерий |
|---|--|
| Водоёмы, не загрязняемые сточными водами | 2 или 3 повторности по: 10; 1; 0,1 |
| | 2 или 3 повторности по: 10; 1; 0,1; 0,01 |
| Водоёмы, загрязняемые сточными водами | 2 или 3 повторности по: 1; 0,1; 0,01; 0,001 |
| Водоёмы в зоне влияния выпусков сточных вод | 2 или 3 повторности по: 0,1; 0,01; 0,001; 0,0001; 0,00001 |

Примечание. Схему посева в 2 или 3 повторностях выбирают в зависимости от необходимой степени точности получаемых результатов.

Схему посева 50 мл, 5 по 10 мл и 5 по 1 мл используют при исследовании воды чистых водохранилищ.

ПОЛОЖЕНИЕ
о водоохранных зонах и полосах водных объектов в Кыргызской Республике

(В редакции постановлений Правительства КР от 25 сентября 2017 года № 606, Кабинета Министров КР от 17 декабря 2021 года № 307, 29 июля 2022 года № 403)

I. Общие положения

1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Законами Кыргызской Республики «О воде», «Об охране окружающей среды», Лесным кодексом Кыргызской Республики и другими законодательными актами Кыргызской Республики и распространяется на водоохранные зоны рек, озер, прудов, водохранилищ и каналов (в дальнейшем - водные объекты).

(В редакции постановления Правительства КР от 25 сентября 2017 года № 606)

2. Положение определяет порядок установления водоохранных зон и полос на водных объектах Кыргызской Республики, устанавливает режим хозяйственной деятельности и использования земель, входящих в состав водоохранных зон и полос, а также ответственность за содержание их в надлежащем состоянии.

3. Установление водоохранных зон и полос не исключает необходимости устройства полос отвода вдоль каналов, зон санитарной охраны водоисточников, используемых для хозяйственно-питьевого водоснабжения, санитарных зон для рыбохозяйственных водоемов, а также округов санитарной охраны курортов, где расположены водные объекты, используемые для лечебных и других оздоровительных нужд населения, границы и режим использования которых устанавливаются в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

4. Границы водоохранных зон и полос устанавливаются с учетом физико-географических, почвенных, гидрогеологических условий, целевого назначения водного объекта или отдельных его участков, характера рельефа, а также интересов всех водопользователей.

5. Границы водоохранных зон и прибрежных полос отражаются на картографических материалах-планах владельцев земель водного фонда и водоохранных зон, землепользования хозяйств, генеральных планах застройки и т.д.

В натуре границы прибрежных полос обозначаются четко видимыми знаками только в районах городов, промышленных центров, местах массового отдыха населения и интенсивного сельскохозяйственного использования земель.

6. При установлении размеров водоохранных зон и полос и режимов в них, обязательно соблюдение требований настоящего Положения.

II. Компетенция государственных органов

7. Установление водоохранных зон и полос водных объектов возлагается на государственный орган в сфере охраны окружающей среды и устанавливается в натуре владельцами водного объекта, которые доводят до сведения всех заинтересованных объединений, предприятий, учреждений, организаций, хозяйств и граждан решения о размерах водоохранных зон и полос водных объектов, а также о водоохранном режиме, действующем на их территории.

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 17 декабря 2021 года № 307)

8. Подготовку и внесение предложений по организации водоохранных зон и прибрежных полос водных объектов обеспечивает государственный орган в сфере охраны окружающей среды.

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 17 декабря 2021 года № 307)

9. Размеры водоохранных зон и полос водных объектов, порядок использования земель, включенных в их состав, а также проекты схем охраны вод утверждаются государственным органом в сфере охраны окружающей среды.

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 17 декабря 2021 года № 307)

III. Основные требования

10. В пределах водоохранных зон и полос водных объектов запрещается:

а) размещение животноводческих комплексов и ферм, птицефабрик, накопителей сточных вод от животноводческих комплексов, оросительных систем с использованием подготовленных навозосодержащих сточных вод, скотомогильников, мест захоронений и складирования навоза, свалок мусора и отходов производства, механических мастерских, а также пунктов технического обслуживания, заправки топливом и мойки автотранспорта и сельскохозяйственной техники;

б) строительство новых, расширение и реконструкция действующих промышленных предприятий;

в) устройство взлетно-посадочных полос для ведения авиационно-химических работ;

г) установка емкостей для хранения горюче-смазочных материалов, строительство складов для хранения ядохимикатов и минеральных удобрений, площадок для заправки аппаратуры ядохимикатами;

д) размещение канализационных очистных сооружений и других объектов, отрицательно влияющих на качество воды;

е) применение способа авиаобработки ядохимикатами и подкормки минеральными удобрениями сельскохозяйственных и лесных угодий на расстоянии менее 2000 м от внутренней границы водоохранной зоны водного объекта;

ж) размещение неиспользованных пестицидов, их остатков и отходов, а также упаковочных материалов, загрязненных пестицидами;

з) вырубка древесно-кустарниковой растительности, за исключением рубок ухода за лесом и санитарных рубок;

и) внесение удобрений по снежному покрову, использование в качестве удобрений небезвредных навозосодержащих сточных вод, использование стойких хлороорганических ядохимикатов;

к) мытье шерсти и замачивание кож;

л) устройство для купки овец и выпас скота, особенно на элементах дренажно-балочных сетей;

м) сброс неочищенных сточных вод в водохранилища, реки, балки и овраги с постоянно или временно действующими водотоками;

н) проведение замыва пойменных озер и стариц, устройство карьеров без согласования с органами государственного контроля за охраной природы и использованием природных ресурсов;

о) выполнение других видов работ, оказывающих вредное влияние на состояние водных объектов.

Помимо указанных ограничений в прибрежной водоохранной полосе также не допускаются:

- организация летних лагерей скота;

- размещение баз отдыха, палаточных городков;

- стоянки охотников и туристов;

- стоянка и мойка автотранспорта и сельскохозяйственной техники.

На участках водных объектов, где существуют или организуются зоны отдыха, водоохранные мероприятия и режим их использования определяются в порядке, установленном законодательством в соответствующей сфере.

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 29 июля 2022 года № 403)

11. В пределах водоохранных зон и полос разрешается:

а) размещение рыбоводно-воспроизводственных объектов:

- рыбопитомников, нерестово-выростных, рыборазводных и рыбоводных хозяйств, рыбо-водно-мелиоративных станций, искусственных нерестилищ, каналов - рыбоходов и гидротехнических сооружений, расположенных вне границ особо охраняемых природных территорий, при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы;

б) размещение временных рыбоводных объектов из легких конструкций для ведения рыбоводства, рыболовства, рыборазведения и воспроизводства рыбных запасов: инкубационных цехов с аппаратами для инкубации икры и подращивания рыбопосадочного материала, с последующим выпуском в рыбохозяйственные водоемы с целью сохранения и увеличения рыбных запасов; рыбоводного инвентаря и оборудования, сетеснастных материалов, лотков и бассейнов; хранения рыбных кормов и маломерных судов.

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 29 июля 2022 года № 403)

IV. Водоохранные зоны

12. Водоохранной зоной считается территория, прилегающая к акватории водного объекта, на которой устанавливается специальный режим для предотвращения его загрязнения, засорения, истощения и заиления.

В состав водоохранной зоны входят поймы рек, надпойменные террасы, бровки и крутые склоны коренных берегов, а также балки и овраги, непосредственно граничащие с водным объектом.

13. Внутренней границей водоохранной зоны со стороны акватории водного объекта является:

- для озер, прудов, рек и каналов - среднемноголетний урез воды в них;
- для водохранилищ - урез воды в них при нормально-подпорном уровне воды в водоеме.

14. Внешняя граница водоохранной зоны устанавливается по наиболее удаленной от водного объекта границе, определяемой:

- зоной прогнозируемой переработки берегов за 50 лет (зона ограничения нового строительства);
- зоной эрозийной активности, включающей ложбины стока, овраги и балки, непосредственно впадающие в водный объект, эродированные земли, примыкающие к водоисточнику противоэрозийной полосой вдоль водоема, оврагов и балок;
- зоной временного затопления земель при наивысшем уровне воды в водном объекте;
- зоной постоянного и повышенного уровня грунтовых вод по предельно допустимой глубине их залегания:

- 1 м - для сельскохозяйственных угодий;
- 2 м - для сельских населенных пунктов;
- 3 м - для городов и поселков городского типа;

- внешней границей государственных лесных насаждений, являющихся защитными, удаленной на расстояние до 3 км от внутренней границы водоохранной зоны водного объекта.

15. Водоохранные зоны уточняются в натуре с учетом конкретных условий и совмещаются с естественными и искусственными рубежами или препятствиями.

16. Минимальная ширина водоохранной зоны для озер, прудов и водохранилищ принимается:

| Объем водоема | Ширина водоохранной зоны, м |
|-----------------------|-----------------------------|
| до 10 млн.куб.м. | 100 |
| до 100 млн.куб.м. | 200 |
| до 1000 млн.куб.м. | 300 |
| более 1000 млн.куб.м. | 500 |

17. На реках наименьшая ширина водоохранной зоны устанавливается по обоим берегам от среднемноголетнего уреза воды для рек длиной:

| Длина реки | Ширина водоохранной зоны, м |
|-------------------|------------------------------------|
| менее 10 км | 50 м |
| от 10 до 50 км | 75 м |
| от 50 до 100 км | 100 м |
| более 100 км | 150 м |

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 17 декабря 2021 года № 307)

18. Для магистральных и межхозяйственных каналов наименьшая ширина водоохранной зоны устанавливается:

| Для каналов пропускной способностью | |
|--|-------|
| от 5 до 10 куб.м/сек | 50 м |
| от 10 до 20 куб.м/сек | 75 м |
| свыше 20 куб.м/сек | 100 м |

19. На землях государственного лесного фонда к водоохраным зонам относятся выделенные в установленном порядке запретные полосы лесов по берегам водных объектов. Размеры указанных запретных полос лесов принимают по нормативам, определяемым Кабинетом Министров Кыргызской Республики.

(В редакции постановлений Правительства КР от 25 сентября 2017 года № 606, Кабинета Министров КР от 29 июля 2022 года № 403)

V. Водоохранные полосы

20. В пределах водоохранной зоны выделяются прибрежные водоохранные полосы, представляющие собой территорию строгого ограничения хозяйственной деятельности в соответствии с пунктом 10 настоящего Положения. Прибрежные водоохранные полосы должны быть заняты лугами и древесно-кустарниковой растительностью.

21. Ширина прибрежной водоохранной полосы для озер, прудов и водохранилищ принимается:

| Объем водоема | Ширина водоохранной полосы, м |
|-----------------------|--------------------------------------|
| до 10 млн.куб.м. | 30 |
| до 100 млн.куб.м. | 50 |
| до 1000 млн.куб.м. | 70 |
| более 1000 млн.куб.м. | 100 |

22. Ширина прибрежной водоохранной полосы рек определяется с каждой стороны от среднесуточного уреза воды.

Ширина водоохранной полосы магистральных и межхозяйственных каналов устанавливается по обе стороны от бровки при прохождении канала в выемке или от подошвы дамбы - при прохождении канала в насыпи.

Размеры прибрежных водоохранных полос устанавливаются в зависимости от характеристики прилегающих к водосточнику угодий (пашни, сенокосы, кустарники и т.д.) и крутизны склонов:

| Вид угодий, прилегающих к водосточнику | Ширина водоохранной полосы (м) при крутизне прилегающих склонов | | |
|---|--|----------------------|-------------------------|
| | обратн.и нулев.уклон | до 3 градусов | более 3 градусов |
| Пашня | 10-12 | 20-35 | 35-50 |
| Пастбища и сенокосы | 10-15 | 15-25 | 25-30 |
| Лес, кустарник, сад | 20 | 20-35 | 35-50 |

Максимальные размеры относятся к наиболее эродлируемым почвогрунтам.

23. На территории городов, поселков городского типа и сельских населенных пунктов, прилегающих к водному объекту, устанавливаются только прибрежные водоохранные полосы, размеры которых уточняются на основании конкретных условий планировки и застройки по генеральному плану, утвержденному соответствующими местными кенешами.

24. Использование земель, входящих в водоохранные зоны и полосы водных объектов, допускается лишь при условии строгого соблюдения настоящего Положения.

Примечание ИЦ «Токтом»: Количество абзацев в пункте 24 настоящего положения не соответствует количеству абзацев в пункте 24 текста на государственном языке.

VI. Схемы охраны вод

25. В целях поддержания благоприятного гидрологического и гидрохимического режимов, улучшения санитарного состояния и рационального использования водных ресурсов, а также комплексного осуществления мероприятий по охране вод от загрязнения, засорения и истощения разрабатываются схемы охраны водных объектов с соответствующей проектно-сметной документацией.

26. Кабинет Министров Кыргызской Республики, местные государственные администрации в соответствии с пунктом 23 настоящего Положения определяют заказчика по разработке проектов водоохранных схем, а также устанавливают сроки их осуществления.

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 29 июля 2022 года № 403)

27. Проекты водоохранных схем рек, озер, прудов, существующих и проектируемых водохранилищ, каналов разрабатываются специализированными проектными организациями. Средства на эти цели предусматриваются в сметах на проектирование объектов.

Проекты новых водохранилищ и каналов не утверждаются, если в них отсутствуют разделы по установлению водоохранных зон.

Примечание ИЦ «Токтом»: Количество абзацев в пункте 27 настоящего положения не соответствует количеству абзацев в пункте 27 текста на государственном языке.

28. Установление границ водоохранных зон и режимов использования земель в их пределах для строящихся водохранилищ и каналов должно быть закончено к моменту сдачи объекта в эксплуатацию.

29. Проекты водоохранных схем согласовываются с уполномоченными органами в сфере охраны окружающей среды, санитарного надзора, землеустроительной службой и другими заинтересованными органами.

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 29 июля 2022 года № 403)

30. Хозяйственная деятельность действующих промышленных, сельскохозяйственных и других объектов в пределах водоохранной зоны осуществляется с соблюдением предписаний и требований, изложенных в проекте водоохранной схемы.

VII. Ответственность и контроль

31. Ответственность за поддержание в надлежащем состоянии водоохранных зон и полос водных объектов с соблюдением режима использования их территории возлагается на руководителей объединений, предприятий, учреждений, организаций и хозяйств независимо от их ведомственной подчиненности и форм собственности, а также на граждан, в пользовании которых находятся земельные участки, расположенные в пределах водоохранных зон и полос.

32. Лица, виновные в нарушении режима хозяйственной деятельности в водоохранных зонах и полосах водных объектов, несут ответственность в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

(В редакции постановления Правительства КР от 25 сентября 2017 года № 606)

33. Контроль за установлением и соблюдением режима использования территории водоохранных зон и полос осуществляется государственным органом в сфере охраны окружающей среды.

(В редакции постановлений Правительства КР от 25 сентября 2017 года № 606, Кабинета Министров КР от 17 декабря 2021 года № 307)

ПОЛОЖЕНИЕ

о государственном учете и контроле использования вод в Кыргызской Республике

*(В редакции постановлений Правительства КР от
4 ноября 1997 года N 643, 25 февраля 2002 года N 100)*

1. Общие положения

1. Настоящее Положение разработано в соответствии с водным, природоохранным и другим законодательством Кыргызской Республики, устанавливает порядок ведения государственного учета и контроля использования вод, права и обязанности государственных органов и водопользователей в сфере учета и контроля использования вод и является обязательным для выполнения всеми министерствами, госкомитетами, административными ведомствами, организациями, предприятиями, учреждениями Кыргызской Республики и гражданами-водопользователями.

2. Целью государственного учета и контроля использования вод является:

- обеспечение рационального использования вод в интересах населения Кыргызской Республики;

- установление данных о запасах вод и их использовании для нужд населения и народного хозяйства;

- установление данных о количественных и качественных показателях воды, водных объектов и водохозяйственных сооружений;

- надзор за соблюдением водного законодательства, планов водопользования, норм потребления, норм сброса сточных вод и иных нормативных требований в сфере использования и охраны вод;

- надзор за соблюдением мер по охране вод от загрязнения, засорения и истощения;

3. Государственный учет вод осуществляется для:

- текущего и перспективного планирования использования вод и проведения водоохранных мероприятий;

- планирования развития производительных сил на территории Кыргызской Республики на основе прогноза запасов вод;

- составления схем комплексного использования и охраны вод и водохозяйственных балансов;

- получения данных для проектирования и эксплуатации водохозяйственных, промышленных, сельскохозяйственных, транспортных, энергетических и иных мероприятий и сооружений, связанных с использованием и охраной вод;

- прогнозирования изменений гидрологических условий и качества вод в водных объектах и водохозяйственных системах;

- систематического учета формирования стока и использования водных ресурсов;

- разработки мероприятий по обеспечению эффективной работы водохозяйственных систем, сооружений и устройств;

- разработки норм потребления, сброса вод и показателей качества вод;

- оперативного управления водохозяйственными системами, сооружениями и устройствами;

- регулирования взаимоотношений между государственными органами и водопользователями, иных нужд, предусмотренных законодательством Кыргызской Республики.

2. Содержание государственной системы учета и контроля использования водного фонда

4. Государственная система учета и контроля использования вод предусматривает:

- организацию систематических наблюдений и измерений параметров, характеризующих количество и качество вод, включая мониторинг водных объектов;
- создание и развитие инфраструктуры, включающей сеть стационарных наблюдательных станций и постов, передвижные (переносные) измерительные приборы и установки, линии связи, средства сбора, обработки, накопления и хранения данных;
- осуществление функций государственного надзора за соблюдением водного законодательства, иных норм и правил в сфере использования и охраны вод;
- учет и регистрацию водных объектов на основе ведения Государственного водного кадастра;
- учет и регистрацию водохозяйственных сооружений на основе ведения Государственного реестра;
- учет и регистрацию водопользователей на основе лицензирования водопользования;
- ведение государственной статистической отчетности в сфере использования и охраны вод;
- нормативное обеспечение в сфере использования и охраны вод;
- метрологическое обеспечение методов и средств измерения количества и качества вод;
- информационное обеспечение о состоянии, использовании и охране вод.

5. Государственному учету подлежат все водные объекты и сосредоточенные в них водные ресурсы, составляющие государственный водный фонд Кыргызской Республики, а также воды, изъятые из водных объектов и используемые для нужд населения и народного хозяйства с помощью сооружений и технических устройств либо сбрасываемые в водные объекты.

6. Государственная система учета и контроля использования вод распространяется на:

- организации, учреждения, предприятия и граждан, использующих воду для нужд сельского хозяйства, потребляющих воду из водных объектов, государственных водохозяйственных систем, в том числе из сбросных и дренажных систем или собственных водозаборных сооружений;
- организации, учреждения, предприятия и граждан, использующих воду для промышленных, строительных, коммунально-бытовых и иных целей, потребляющих воду питьевого, технического и иного качества, в том числе очищенные сбросные (сточные) воды из коммунальных или ведомственных водохозяйственных систем и собственных водозаборных сооружений;
- прочих водопользователей, использующих воды природных водных объектов;
- предприятия и организации, имеющие оборотные системы водоснабжения общей мощностью не менее 5000 куб.м. в сутки вне зависимости от величины суточного потребления свежей воды;
- предприятия и организации теплоэнергетики, осуществляющие водозабор из любых видов источников и подачу технической воды для заполнения и подпитки теплосети вне зависимости от величины суточного водопотребления;
- предприятия, организации и граждан, использующих подземные минеральные и термальные воды для лечебных, курортных, оздоровительных и иных целей вне зависимости от величины водопотребления;
- предприятия, осуществляющие попутный водозабор при добыче полезных ископаемых и водоотливе;
- предприятия, организации, учреждения и граждан, систематически передающих (сбрасывающих) сточные воды в водные объекты, коммунальные или ведомственные системы канализации;
- предприятия, осуществляющие сброс воды в нижние бьефы гидроузлов с целью санитарных пунктов и пропуска рыбы.

7. Не подлежат государственному учету и контролю использования:

- воды, циркулирующие внутри систем теплоснабжения и обратного водоснабжения с объемом менее 5000 куб.м.;

- воды, пропускаемые через водохозяйственные сооружения при производстве электроэнергии и в иных случаях, не связанных с изъятием вод из водных объектов;

- воды, изъятые из водных объектов без применения технических устройств, или используемые периодически, в объеме 50 куб.м. в сутки.

8. Не относятся к сфере использования вод, но подлежат государственному учету и контролю на основе лицензирования строительные, дноуглубительные, взрывные, буровые, геолого-разведочные работы, а также работы по прокладке трубопроводов, линий энергоснабжения и связи и т.п., осуществляемые в акватории водоемов и руслах рек и на территории водоохраных зон и полос вокруг водных объектов и водохозяйственных сооружений.

9. Подлежит государственному контролю использование водных объектов и водохозяйственных сооружений для рекреационных, транспортных, гидроэнергетических и иных нужд и целей в случаях, вызывающих нарушение их технологического или естественного гидрологического режима, условий обитания водной флоры и фауны, загрязнения, засорения и истощения государственного водного фонда.

3. Порядок осуществления государственного учета и контроля использования вод

10. Государственная система учета и контроля использования вод включает в себя самостоятельные разделы (направления) «Поверхностные воды», «Подземные воды», «Использование вод», «Качество вод», ответственность за ведение которых возлагается на специально уполномоченные государственные органы.

11. Порядок проведения систематических наблюдений за показателями состояния и использования водных объектов регулируется Положением о мониторинге водного фонда, утвержденным постановлением Правительства Кыргызской Республики от 25 января 1995 года N 19, а также ведомственными положениями и инструкциями, разработанными и утвержденными органами, на которых возложена ответственность за выполнение этих функций.

12. Порядок проведения государственного учета водных объектов, водных ресурсов, а также контроля за их использованием регулируется Положением о порядке ведения Государственного водного кадастра, утвержденным постановлением Правительства Кыргызской Республики от 25 января 1995 года N 19.

13. Порядок учета и регистрации водопользователей регулируется Положением о порядке лицензирования водопользования, утвержденным постановлением Правительства Кыргызской Республики от 25 января 1995 года N 19, а также инструкциями, утверждаемыми в установленном порядке.

14. Порядок проведения государственного учета и регистрации водохозяйственных сооружений и устройств регулируется Положением о Государственном реестре водохозяйственных сооружений, утвержденным постановлением Правительства Кыргызской Республики от 25 января 1995 года N 19.

15. Порядок проведения государственного контроля за соблюдением норм и правил охраны вод регулируется положениями об охране поверхностных вод и подземных вод, утверждаемыми государственным органом охраны окружающей среды Кыргызской Республики.

16. Порядок ведения статистической отчетности регулируется Законом Кыргызской Республики «О государственной статистике», Положением о государственной статистической отчетности о состоянии и использовании вод и Положением о порядке представления государственной статистической отчетности, утвержденными постановлениями Правительства Кыргызской Республики, а также инструкцией о порядке составления и представления статистической отчетности.

17. Порядок осуществления ведомственного контроля показателей количества и качества вод для технологических и иных целей, не относящихся к сфере государственной системы учета и контроля использования вод, устанавливается министерствами, госкомитетами, ведомствами, организациями, учреждениями и предприятиями самостоятельно, с учетом требований водного законодательства и иных действующих норм и правил.

4. Разграничение функций государственных органов и водопользователей (водопотребителей) при осуществлении государственного учета и контроля использования вод

18. Национальный статистический комитет Кыргызской Республики утверждает:

- порядок и формы ведения государственной статистической отчетности об использовании и охране вод, разработанные заинтересованными министерствами и ведомствами;
- инструкции о порядке ведения государственной статистической отчетности.

19. Государственный орган водного хозяйства Кыргызской Республики ведет:

- государственный учет и контроль использования вод;
- учет и регистрацию водопользователей;
- реестр водохозяйственных сооружений;
- контроль за соблюдением условий водопользования, указанных в лицензиях;
- контроль за соблюдением установленных лимитов водопотребления и водоотведения из оросительных и коллекторно-дренажных систем;
- контроль за соблюдением норм и правил эксплуатации водохозяйственных сооружений и устройств, кроме систем коммунального водоснабжения и водоотведения в городах и районных центрах;
- учет водных ресурсов на государственных оросительных системах;
- контроль за потреблением норм и правил первичного учета использования вод, осуществляемого водопользователями;
- государственный водный кадастр по разделу «Использование вод»;
- принимает участие в ведении мониторинга водных объектов с использованием ведомственной наблюдательной сети.

20. Государственный орган охраны окружающей среды Кыргызской Республики:

- осуществляет комплексное управление водоохранной деятельностью, контроль и координацию работ министерств, госкомитетов, административных ведомств, организаций, предприятий и учреждений по охране вод и соблюдению природоохранного законодательства;
- разрабатывает и согласовывает нормативные документы по разделу «Охрана водного фонда»;
- осуществляет государственный контроль за соблюдением норм и правил сбросов сточных вод в водные объекты, естественные понижения рельефа местности и т.д.;
- осуществляет анализ государственной статистической отчетности по разделу «Охрана вод»;
- осуществляет формирование государственного эколого-информационного банка данных об охране вод;
- осуществляет государственный учет источников сбросов загрязняющих веществ в водные объекты, а также контроль за иными вредными воздействиями на государственный водный фонд;
- осуществляет государственный контроль за соблюдением водного и природоохранного законодательства.

21. Государственное агентство по гидрометеорологии при Правительстве Кыргызской Республики:

- осуществляет государственный учет вод на поверхностных водных объектах в зоне формирования стока;
- осуществляет мониторинг поверхностных водных объектов на основе систематических наблюдений на гидрометеорологических станциях и постах;
- обеспечивает составление прогнозов изменения количественных показателей вод;
- осуществляет ведение Государственного водного кадастра по разделу «Поверхностные воды»;
- обеспечивает составление и публикацию водных балансов.

22. Государственное агентство по геологии и минеральным ресурсам при Правительстве Кыргызской Республики:

- осуществляет государственный контроль за охраной подземных вод от истощения и загрязнения;
- осуществляет государственный учет запасов подземных вод;
- осуществляет мониторинг подземных водных объектов на основе систематических наблюдений за режимом и качеством подземных вод;
- ведет раздел «Подземные воды» Государственного водного кадастра;
- осуществляет контроль за ведением гидрогеологических работ другими министерствами, госкомитетами, административными ведомствами, организациями и предприятиями.

23. Министерство здравоохранения Кыргызской Республики:

- осуществляет государственный контроль за соблюдением условий водопользования для нужд питьевого и коммунально-бытового водоснабжения, животноводства, рыболовства, а также для предприятий по переработке и хранению продуктов и сырья животного происхождения;
- разрабатывает и согласовывает стандарты и другие нормативные документы, устанавливающие требования к качеству вод, используемых для хозяйственно-бытовых нужд;
- осуществляет государственный контроль за состоянием поверхностных и подземных вод, используемых для хозяйственно-питьевых нужд населения;
- осуществляет государственный надзор за соблюдением санитарных правил содержания водных объектов и водохозяйственных сооружений, используемых для питьевых, коммунально-бытовых и рекреационных нужд населения.

24. Государственный союз предприятий, организаций, объединений (управлений) и ассоциаций жилищно-коммунального хозяйства Кыргызской Республики (кроме г.Бишкека) и Государственное управление «Бишкекводоканал» (в г.Бишкеке):

- осуществляют контроль за использованием питьевой и технической воды в городах и районных центрах Кыргызской Республики из коммунальных систем водоснабжения;
- ведут учет водопотребления и контролируют установленные лимиты потребления питьевой и технической воды из коммунальных систем водоснабжения;
- осуществляют контроль за соблюдением норм и правил использования и охраны вод в пределах коммунальных систем водоснабжения;
- осуществляют контроль за соблюдением норм и правил сброса сточных вод в коммунальные системы водоснабжения и канализации.

25. Государственные, кооперативные, общественные и другие организации, предприятия, учреждения, а также граждане-водопользователи:

- ведут первичный учет забора, использования и сброса вод;
- обеспечивают систематические наблюдения количества и качества забираемых и сбрасываемых вод на всех водозаборных и сбросных сооружениях и технических устройствах с помощью стационарных или переносных средств измерений, удовлетворяющих нормативным метрологическим требованиям;
- обеспечивают систематический аналитический контроль используемых и сбрасываемых вод собственными силами или с привлечением других организаций и учреждений;
- своевременно представляют в установленном порядке государственную статистическую отчетность об использовании вод.

5. Организационное и финансовое обеспечение государственной системы учета и контроля использования вод

26. Мероприятия по реализации государственной системы учета и контроля использования вод выполняются специалистами государственных органов, указанных в разделе 4 настоящего Положения, а также силами подведомственных организаций, предприятий, учреждений и специализированных подразделений в установленных пределах их компетенции.

27. Права и ответственность органов за обеспечение действия государственной системы учета и контроля использования вод регулируются положениями об этих органах, а также положениями, перечисленными в разделе 3 настоящего Положения и утвержденными в установленном порядке.

28. Финансирование государственной системы учета и контроля использования вод осуществляется за счет средств государственного бюджета Кыргызской Республики в пределах лимитов, выделяемых Правительством Кыргызской Республики органам, ответственным за выполнение мероприятий, предусмотренных настоящим Положением.

29. Издержки государственных органов в связи с осуществлением государственной системы учета и контроля использования вод могут частично покрываться за счет хозяйственной деятельности, поступлений денежных средств от представления платной информации, штрафных санкций к нарушителям водного и природоохранного законодательства, платных услуг водопользователям и в иных случаях и порядке, установленном Правительством Кыргызской Республики.

ПОЛОЖЕНИЕ о мониторинге водного фонда в Кыргызской Республике

*(В редакции постановления Правительства КР от
от 25 февраля 2002 года N 100)*

1. Общие положения

1. Настоящее Положение разработано в соответствии с водным, природоохранным и земельным законодательством Кыргызской Республики, устанавливает структуру, содержание и порядок проведения мониторинга водного фонда, разграничивает функции, права и обязанности государственных и иных органов и является обязательным для всех министерств, госкомитетов, административных ведомств, организаций, предприятий и учреждений, связанных с проведением мониторинга.

2. Мониторинг водного фонда представляет собой систему регулярных наблюдений за состоянием, изменением под воздействием природных и техногенных факторов и использованием подземных и поверхностных водных объектов и содержащихся в них водных ресурсов (вод).

3. Целью ведения мониторинга является получение информации для осуществления охраны и государственного контроля за состоянием водного фонда, для управления водными объектами и регулирования использования водных ресурсов.

4. При ведении мониторинга должны выполняться следующие функции:

- проведение регулярных наблюдений с целью получения информации о состоянии и использовании водного фонда;
- учет запасов водных ресурсов;
- учет использования водных ресурсов;
- обработка и обобщение результатов наблюдений за состоянием водного фонда;
- оценка состояния водного фонда и проверка соответствия контролируемых показателей нормативным требованиям;
- прогнозирование изменения состояния водного фонда;
- подготовка информационного банка данных, обеспечивающего оценку состояния, составление прогнозов, планирование водохозяйственных мероприятий, регулирование использования и охрану водного фонда.

5. Система мониторинга является источником информации и не включает функции управления водным фондом или решения производственных и иных задач, связанных с эксплуатацией водных объектов и водных ресурсов.

6. Мониторинг водного фонда производится в увязке в мониторингами атмосферы, земель, недр и других элементов природной среды Кыргызской Республики и является составной частью межгосударственного глобального мониторинга природной среды и климата.

7. Мониторинг водного фонда включает данные действующих в Кыргызской Республике систем государственного учета и контроля использования вод, Государственного водного кадастра, ведомственных систем контроля использования и охраны вод, а также данные сводного справочно-информационного фонда (банка данных) и службы анализа, диагностики и прогноза состояния водного фонда.

8. Мониторинг водного фонда включает в себя следующие разделы:

- поверхностные объекты водного фонда;
- подземные объекты водного фонда;

- использование водного фонда;
- качественные показатели водного фонда.

9. Пользователями данных мониторинга водного фонда являются:

- органы государственного управления и местной государственной администрации Кыргызской Республики;
- государственные органы, осуществляющие регулирование использования и охрану водного фонда;
- статистические органы Кыргызской Республики;
- предприятия, организации, учреждения и граждане, деятельность которых связана с использованием водными объектами и водными ресурсами;
- международные и зарубежные органы, связанные с охраной окружающей среды, эксплуатацией пограничных водных объектов и иными межгосударственными водными отношениями на основе конвенций, соглашений и договоров, в которых участвует Кыргызская Республика.

2. Организационная структура и разграничение функций государственных органов при проведении мониторинга

10. Правовой основой мониторинга водного фонда являются Законы Кыргызской Республики «О воде», «Об охране природы», настоящее Положение, положения о государственном учете и контроле использования вод, Государственном водном кадастре, а также положения о государственных органах, участвующих в проведении мониторинга.

11. Организационный принцип реализации мониторинга заключается в закреплении функций и возложении ответственности по ведению самостоятельных разделов мониторинга за специально уполномоченными органами при совершенствовании организационных структур и усилении координации деятельности этих органов. Создание специализированного государственного органа по проведению мониторинга водного фонда не предусматривается.

12. На Государственное агентство по гидрометеорологии при Правительстве Кыргызской Республики возлагается ответственность за проведение мониторинга поверхностных объектов водного фонда и выполнение следующих функций:

- развитие, управление и эксплуатация наблюдательной сети на поверхностных водных объектах, кроме ведомственной наблюдательной сети, принадлежащей другим государственным органам;
- сбор, обработка, систематизация и анализ данных о показателях состояния поверхностных водных объектах;
- контроль и координация работ, связанных с наблюдениями на поверхностных водных объектах, осуществляемых министерствами, госкомитетами, административными ведомствами, организациями, предприятиями и учреждениями;
- формирование банка данных о состоянии поверхностных водных объектов;
- ведение водного Государственного кадастра по разделу «Поверхностные воды»;
- составление и публикация водных балансов по поверхностным водным объектам;
- подготовка раздела «Поверхностные водные объекты» ежегодного доклада Правительству Кыргызской Республики о результатах проведения мониторинга;
- диагностика и прогнозирование состояния поверхностных водных объектов;
- информационное обеспечение потребителей о состоянии поверхностных водных объектов;
- международное сотрудничество в части ведения мониторинга природной среды и климата.

13. На государственный орган по геологии Кыргызской Республики возлагается ответственность за проведение мониторинга подземных водных объектов и выполнение следующих функций:

- развитие, управление и эксплуатация наблюдательной сети на подземных водных объектах;
- сбор, обработка, систематизация и анализ данных о показателях состояния подземных водных объектов;

- контроль и координация работ, связанных с наблюдениями на подземных водных объектах, осуществляемых министерствами, госкомитетами, административными ведомствами, организациями, предприятиями;

- формирование банка данных о состоянии подземных водных объектов;

- ведение водного Государственного кадастра по разделу «Подземные воды»;

- составление и публикация водных балансов по подземным водным объектам;

- подготовка раздела «Подземные водные объекты» ежегодного доклада Правительству Кыргызской Республики о результатах проведения мониторинга;

- диагностика и прогнозирование состояния подземных вод;

- информационное обеспечение заинтересованных сторон о состоянии подземных водных объектов.

14. На государственный орган водного хозяйства Кыргызской Республики возлагается ответственность за проведение мониторинга использования водного фонда и выполнение следующих функций:

- развитие, управление и эксплуатация наблюдательной сети в пунктах водопотребления из водных объектов, в пунктах сбросов коллекторно-дренажных вод в водные объекты, а также ведомственных опорных гидропостов на поверхностных водных объектах;

- контроль и координация работ по организации учета водопотребления из водных объектов всеми водопользователями;

- сбор, обработка, систематизация и анализ данных о показателях использования водного фонда;

- формирование банка данных об использовании водных ресурсов;

- общая координация работ по ведению и публикации Государственного водного кадастра, в том числе ведение раздела «Использование вод»;

- разработка водохозяйственных балансов и схем комплексного использования водного фонда;

- общая координация работ по подготовке ежегодной информации Правительству Кыргызской Республики о проведении мониторинга, в том числе подготовка раздела информации «Использование водного фонда»;

- диагностика и прогнозирование использования водного фонда;

- информационное обеспечение потребителей о показателях использования водного фонда;

- международное сотрудничество в части регулирования использования водных ресурсов.

15. На государственный орган охраны окружающей среды Кыргызской Республики возлагается ответственность за проведение мониторинга качественных показателей водного фонда и выполнение следующих функций:

- развитие и эксплуатация передвижных (переносных) средств измерений и комплексных территориальных наблюдательных станций для контроля показателей качества водных ресурсов и земель водного фонда после сброса сточных вод;

- развитие и эксплуатация наблюдательной сети для контроля качества сточных вод, сбрасываемых в водные объекты;

- контроль и координация работ по охране водного фонда и проведению наблюдений за показателями качества водного фонда, осуществляемых всеми водопользователями;

- сбор, обработка, систематизация и анализ данных о показателях качества водного фонда;

- формирование банка данных о показателях качества водного фонда и охране вод;

- подготовка раздела «Качество водного фонда» ежегодного доклада Правительству Кыргызской Республики о результатах проведения мониторинга;

- диагностика и прогнозирование качества водного фонда;

- информационное обеспечение заинтересованных сторон о состоянии качества водного фонда;

- международное сотрудничество в части охраны воды.

16. За государственными органами, участвующими в проведении мониторинга, сохраняется ответственность за выполнение иных функций в области водных отношений, закрепленных в Положении о государственном учете и контроле использования вод, а также в Положениях об этих органах.

17. Общее руководство и контроль за проведением мониторинга водного фонда осуществляет Правительство Кыргызской Республики.

18. Научно-методическое обеспечение мониторинга водного фонда осуществляют научно-исследовательские, проектно-конструкторские и технологические организации, подведомственные государственным органам, проводящим мониторинг. Координация работ по научно-методическому обеспечению мониторинга возлагается на объединенный экспертно-консультативный Совет, создаваемый на паритетных основах совместным приказом органов, проводящих мониторинг.

19. Государственные органы, участвующие в проведении мониторинга водного фонда, в пределах своей компетенции имеют право:

- требовать предоставления информации о показателях состояния и использования водного фонда от министерств, госкомитетов, административных ведомств, организаций, предприятий и учреждений вне зависимости от форм собственности и ведомственной принадлежности;
- производить контроль за соблюдением норм и правил использования и охраны водного фонда;
- представлять Кыргызскую Республику по поручению Правительства при осуществлении международного сотрудничества по проблемам, относящимся к проведению мониторинга;
- производить иные действия, способствующие проведению мониторинга и предусмотренные в положениях об этих органах и в Положении о государственном учете и контроле использования вод.

3. Финансирование мероприятий по проведению мониторинга водного фонда

20. Финансирование мероприятий по проведению мониторинга водного фонда, а также по выполнению научно-исследовательских, опытно-конструкторских и проектно-изыскательских работ для целей мониторинга осуществляется за счет средств государственного бюджета Кыргызской Республики, выделяемых специально уполномоченным органам, участвующим в проведении мониторинга.

21. Издержки государственных органов на проведение мониторинга могут частично покрываться за счет предоставления платной информации заинтересованным сторонам, поступлений от штрафных санкций, предъявленных нарушителям водного и природоохранного законодательства, и в иных случаях и порядке, установленных Правительством Кыргызской Республики.

22. Содержание ведомственной и иной наблюдательной сети водопользователей на водных объектах, а также финансирование мероприятий по учету и контролю водопотребления и других показателей, не связанных с проведением мониторинга водного фонда, осуществляются за счет средств водопользователей.

4. Техническое обеспечение мониторинга

23. Технической базой мониторинга водного фонда является наблюдательная сеть, построенная по единому организационно-методическому принципу и состоящая из:

- стационарных пунктов наблюдений;
- стационарных комплексных наблюдательных станций;
- передвижных (переносных) измерительных установок и приборов;
- территориальных лабораторий для анализа и обработки результатов наблюдений.

24. Стационарные пункты наблюдения должны представлять собой сооружения или технические устройства, оборудованные средствами измерений уровней, расходов, стока воды, давления водоносных пластов, глубины залегания грунтовых вод, высоты снежного и ледового покрова и

других показателей. Схемы размещения, состав оборудования и средств измерений в пунктах наблюдений устанавливаются в конкретных случаях органами, осуществляющими наблюдения.

25. Стационарные комплексные наблюдательные станции должны представлять собой полигоны, оборудованные комплексами средств измерений для контроля физических, химических, биологических и иных показателей, характеризующих состояние водных объектов и воздействие на них природных и техногенных факторов. Наблюдательные станции могут быть многофункциональными и использоваться для проведения мониторинга различных элементов природной среды - атмосферы, недр, флоры, почв, комплексных научных исследований.

Комплексные наблюдательные станции должны размещаться на водных объектах, имеющих особую научную или культурную ценность, признанных памятниками природы, вблизи крупных очагов выявленного или потенциально возможного загрязнения водных объектов или вблизи крупных централизованных водозаборов.

26. Передвижные (переносные) измерительные приборы и установки должны применяться в случаях, если по технико-экономическим и иным условиям нецелесообразно использование стационарных пунктов наблюдений. Указанные приборы и установки могут использоваться для отбора проб воды, измерения химических, физических и биологических свойств воды, уровня загрязнения радиоактивными веществами и других целей. Номенклатура передвижных (переносных) приборов и установок, сроки наблюдений и расположение обслуживаемых этими приборами пунктов наблюдений устанавливаются органами, проводящими наблюдения.

27. Стационарные территориальные лаборатории должны применяться для химического, биологического и других видов анализа проб воды, отобранных с помощью переносных (передвижных) приборов и установок и первичной обработки результатов наблюдений. Для проведения мониторинга водного фонда могут использоваться ведомственные или территориальные лаборатории - районные, городские и областные.

28. Структура и схемы размещения наблюдательной сети должны обеспечивать:

- получение достоверной информации, характеризующей состояние и использование водного фонда;

- долгосрочную эксплуатацию пунктов наблюдения, наблюдательных станций, лабораторий и других объектов с целью выявления долговременных тенденций изменения состояния водного фонда;

- взаимосвязь с наблюдательными пунктами для изучения других элементов природной среды;

- сопоставимость результатов наблюдений различных ведомственных наблюдательных сетей, используемых при проведении мониторинга;

- нормативную точность результатов наблюдений;

- необходимую оперативность сбора и обработки результатов наблюдений.

29. Контролируемые показатели водного фонда подразделяются на:

- основные показатели, наблюдения за которыми регулярно проводятся по всем пунктам мониторинга;

- дополнительные показатели, контролируемые в части пунктов наблюдений, с учетом особенностей конкретных объектов;

- специфические показатели, наблюдения за которыми проводятся в отдельных регионах, объектах или наблюдательных станциях.

30. Основными показателями контроля являются, как правило, уровни давления подземных водоносных пластов, расход и количество вод, а также показатели качества вод по важнейшим компонентам загрязнения.

К дополнительным показателям могут относиться скорость, температура воды, общая жесткость, микрокомпоненты, контроль которых предусмотрен стандартами для питьевых и минеральных вод и т.п.

К специфическим показателям могут относиться содержание в воде растворенных газов, пестицидов, радионуклидов, нефтепродуктов и т.п.

Состав дополнительных и специфических показателей, характеризующих состояние водного фонда, устанавливается в стандартах Кыргызской Республики с учетом требований, нормированных в международных соглашениях и конвенциях.

31. Ведение мониторинга осуществляется на республиканском и территориальном уровнях.

На территориальном уровне осуществляется сбор информации, ее первичная обработка, хранение и предоставление по запросам заинтересованных сторон.

На республиканском уровне осуществляется обобщение информации, ее хранение в систематизированном виде на основе сводного банка данных, публикации, диагностические и прогнозные функции, а также функции государственного надзора за состоянием и использованием водного фонда.

На республиканском уровне осуществляется также организационное и нормативно-методическое обеспечение мониторинга водного фонда.

32. Для хранения, обработки, обобщения, анализа информации и составления прогнозов государственные органы, участвующие в проведении мониторинга, создают специальные ведомственные информационные системы, которые должны обеспечивать:

- обработку информации с учетом специфических задач различных уровней ведения мониторинга и особенностей наблюдений различных показателей;

- обмен информацией между различными уровнями и системами, входящими в мониторинг, и различными банками данных, включая мониторинги других элементов природной среды;

- оперативное представление данных наблюдений;

- выполнение диагностических и прогностических функций о состоянии и использовании водного фонда;

- подготовку информации для ведения Государственного водного кадастра и государственной статистической отчетности по разделам использования и охраны водного фонда.

33. Для оперативного сбора и передачи информации, а также для оповещения о стихийных бедствиях и аварийных ситуациях на водных объектах используются государственные и ведомственные телефонные линии, а также линии отраслевых систем телемеханики и радиоканалы в установленных диапазонах частот.

34. Материально-техническое обеспечение мониторинга заключается в снабжении государственных органов и их территориальных подразделений приборами, оборудованием и материалами для оснащения наблюдательной сети, лабораториями и реактивами для проведения химических, биологических и иных анализов качественного состояния вод, а также вычислительной техникой и транспортом.

Материально-техническое обеспечение мониторинга осуществляется централизованно, с финансированием из госбюджета Кыргызской Республики, или автономно, через ведомственные или территориальные подразделения органов, участвующих в проведении мониторинга.

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке использования водоемов Кыргызской Республики для развития аквакультуры, рыболовства и организации озерных товарных рыбных хозяйств

1. Общие положения

1. Настоящее Положение о порядке использования водоемов Кыргызской Республики для развития аквакультуры, рыболовства и организации озерных товарных рыбных хозяйств (далее - Положение) разработано в соответствии с Законом Кыргызской Республики «О рыбном хозяйстве» и определяет порядок использования водоемов для развития аквакультуры, рыболовства и организации товарных рыбных хозяйств.

2. В настоящем Положении применяются следующие основные понятия и их определения:

аквакультура - вид деятельности по разведению, содержанию и выращиванию рыб, других водных животных и растений, осуществляемой под контролем человека, с целью пополнения промысловых запасов водных биоресурсов или получения товарной продукции;

акватория - водное пространство водоема, ограниченное какими-либо естественными, искусственными или условными границами;

бассейн - небольшой искусственный водоем, емкость для содержания рыб;

вегетационный период - наиболее благоприятный период для роста и развития рыбы, связанный с природными факторами среды (температура, длина светового дня и др.) который, как правило, длится с апреля по октябрь;

рыбохозяйственная деятельность - деятельность, связанная с рыбоводством, рыболовством, воспроизводством, охраной и изучением рыбных ресурсов;

рыбохозяйственная мелиорация - действия или деятельность, направленная на улучшение условий естественного воспроизводства водных биоресурсов и повышение биологической продуктивности водоемов;

рыбоводство - деятельность по выращиванию рыбы и иных водных биоресурсов в водоемах путем их зарыбления рыбопосадочным материалом, а также содержанию и разведению товарной рыбы в искусственно созданной среде обитания, их добыче (вылову) с последующей их реализацией с целью получения прибыли;

рыбоводно-мелиоративные мероприятия - мероприятия по искусственному разведению молоди ценных промысловых рыб, устройство искусственных нерестилищ, гидротехническое строительство с целью улучшения условий размножения и обитания рыбы, выкос излишней водной растительности, расчистка родников, углубление и расчистка проток, служащих для прохода рыб на пойменные нерестилища;

рыбоводно-биологическое обоснование - комплекс мероприятий, позволяющих узнать о состоянии водоема, его ихтиофауны, и на основании полученных сведений вынести заключение о возможности его рыбохозяйственного освоения и использования;

садковое рыбоводство - разведение рыбы в специально оборудованных для этого естественных или искусственно созданных водоемах или в садках;

садковое рыбоводное хозяйство - хозяйство, специализирующееся на выращивании товарной рыбной продукции в садках;

садок - устройство для содержания и выращивания рыбы;

среда обитания рыбы - природная водная среда (водное пространство), в которой рыба обитает в состоянии естественной свободы;

озерно-товарно-рыбное хозяйство - хозяйство, занимающееся улучшением рыбохозяйственного использования водоемов, путем полной или частичной замены в них ихтиофауны за счет отлова хозяйственно малоценной рыбы, вселения, выращивания и последующего вылова в них ценных видов рыб;

объекты аквакультуры - рыбы, другие водные биоресурсы, которые используются с целью разведения, содержания или выращивания в полувольных или искусственно созданных условиях обитания;

открытые условия аквакультуры - условия, при которых разведение, содержание и выращивание объектов аквакультуры осуществляются в водной среде, не отделенной от водных объектов (их частей) барьерами, предотвращающими свободный выход объектов аквакультуры;

пользователь - юридическое и (или) физическое лицо, которым в установленном порядке предоставлены в пользование водные объекты рыбохозяйственного значения или их участки для целей аквакультуры, рыборазведения или рыболовства;

закрытые условия аквакультуры - условия, при которых разведение, содержание и выращивание объектов аквакультуры осуществляются в водной среде, отделенной от водного объекта (их частей) барьерами, предотвращающими свободный выход объектов аквакультуры;

продукция аквакультуры - полученные в результате осуществления хозяйственной деятельности все виды объектов аквакультуры, а также произведенная из них пищевая продукция и оплодотворенная икра, относящиеся к сельскохозяйственной продукции.

2. Основные принципы в сфере рыбохозяйственной деятельности в области производства и (или) пользования аквакультурой

3. Основные принципы создания, развития и деятельности в области производства и (или) пользования аквакультурой включают:

- научно обоснованное сочетание экологических, экономических и социальных интересов в целях обеспечения устойчивого развития аквакультуры;

- учет природных и социально-экономических особенностей акваторий водных объектов рыбохозяйственного значения и прилегающих к ним территорий при планировании и создании рыбных хозяйств по выращиванию объектов аквакультуры;

- предотвращение антропогенного загрязнения, вызываемого хозяйственной или иной деятельностью в сфере аквакультуры;

- обязательное проведение государственной экологической экспертизы проектов и другой документации, обосновывающих хозяйственную деятельность в сфере аквакультуры;

- производство объектов аквакультуры способами, не допускающими причинение ущерба окружающей среде, уменьшение запасов водных биоресурсов, их количественного и качественного состава в водных объектах;

- совершенствование нормативно-правовой базы рыбохозяйственной деятельности для обеспечения рационального использования объектов аквакультуры;

- содействие деятельности в сфере аквакультуры, направленной на увеличение запасов и сохранение биоразнообразия водных биоресурсов в водных объектах рыбохозяйственного значения;

- повышение конкурентоспособности, улучшение качества и расширение ассортимента продукции аквакультуры отечественного производства, улучшение условий для обеспечения населения такой продукцией;

- содействие развитию аквакультуры, защиты интересов отечественных субъектов аквакультуры и национального рынка продукции аквакультуры;

- повышение эффективности использования имеющегося фонда рыбохозяйственных водных объектов для нужд развития аквакультуры;

- развитие международного научно-технического сотрудничества в сфере аквакультуры.

4. Основные требования, предъявляемые к деятельности рыбных хозяйств, занимающихся производством аквакультуры:

- биологически обоснованное и устойчивое развитие аквакультуры;

- обеспечение оптимальных условий для производства и развития аквакультуры;

- учет произведенной (выращенной) продукции аквакультуры и предоставление отчетности в уполномоченный государственный орган управления рыбным хозяйством;

- сохранение и поддержание качества продукции аквакультуры и рыбопродуктивности рыбохозяйственных водоемов, используемых для целей развития аквакультуры;

- предотвращение нежелательных изменений в водных экосистемах, связанных с производством аквакультуры;

- обеспечение охраны предоставленных в пользование водоемов, рыболовных участков и рыбных ресурсов путем создания и содержания пользователями водоемов егерской службы;

- эффективное и рациональное использование прудовых площадей для выращивания товарной рыбы, посадочного и племенного материала;

- производство аквакультуры должно осуществляться методами, не наносящими вреда среде обитания рыбы, рыбным ресурсам и здоровью человека;

- полное возмещение вреда, причиняемого ихтиофауне водоемов и окружающей их среде при осуществлении рыбохозяйственной и иной деятельности;

- производство аквакультуры в водных объектах должно обеспечивать непрерывное и неистощительное использование водных биоресурсов для удовлетворения потребностей общества и отдельных граждан в рыбной продукции и при осуществлении рыболовства;

- выполнение других требований, предусмотренных законодательством Кыргызской Республики в области охраны, воспроизводства и рационального использования водных биоресурсов.

3. Направления и виды аквакультуры

5. По направлениям деятельности аквакультура может осуществляться с целью:

- получения товарной продукции аквакультуры и ее дальнейшей реализации (товарная аквакультура);

- искусственного разведения, выращивания водных биоресурсов;

- предоставления рекреационных услуг.

6. По организационно-технологическим показателям аквакультура может осуществляться по интенсивной, полуинтенсивной и экстенсивной формам.

7. Основными направлениями получения товарной аквакультуры может быть пастбищная, прудовая, индустриальная и рекреационная аквакультура:

1) для осуществления прудовой аквакультуры используются искусственные водоемы, русловые, балочные и одамбованные пруды и другие малые водные объекты, искусственно отделенные от рыбохозяйственных бассейнов;

2) прудовая и индустриальная аквакультура предусматривает выращивание объектов аквакультуры в искусственно созданных, полностью или частично контролируемых условиях, с использованием полуинтенсивных и интенсивных форм аквакультуры;

3) для пастбищной аквакультуры используются рыбохозяйственные водные объекты и рыболовные участки, при этом пастбищная аквакультура осуществляется по экстенсивной форме при отсутствии негативного воздействия на окружающую среду;

4) рекреационная аквакультура базируется на системе ведения рыбоводства в рыбоводных прудах и малых водоемах, с организацией любительского и спортивного рыболовства.

4. Использование водоемов и их отдельных участков для осуществления рыбохозяйственной деятельности

8. Использование искусственных водоемов и их отдельных участков для целей товарного рыбоводства, осуществляется на основании договора об оказании государственных платных услуг по подготовке пакета документов и предоставления водоемов, рыболовных участков и прудов в пользование для целей рыбоводства.

9. Для осуществления деятельности по развитию аквакультуры и рыболовства в естественных и искусственных водоемах, уполномоченный государственный орган управления рыбным хозяйством предоставляет пользователям водную акваторию (водное пространство) водоемов или их отдельных участков, как среду обитания, выращивания и добычания (вылова) рыбы и других водных биоресурсов.

10. Объектами рыбохозяйственной деятельности на водоемах или их отдельных участках, являются определенная акватория рыболовных угодий водоемов и рек, либо их части, которые предоставляются для рыбохозяйственного освоения и использования в целях рыбоводства рыборазведения или рыболовства.

11. Площадь акватории предоставляемых в пользование водоемов или их отдельных участков ограничивается границами отведенной водной акватории по поверхности водного зеркала водоема или их отдельных участков.

12. Уполномоченный государственный орган управления рыбным хозяйством не производит отвод земельного участка водного фонда под водой (водным пространством) и не устанавливает его границы в натуре на местности.

13. Размер платы за использование водоема в целях рыбоводства и рыборазведения определяется по поверхности зеркала воды (площади водной акватории), на основании рыбохозяйственного паспорта водоема, при этом площадь акватории может изменяться в зависимости от колебания уровня воды в ирригационных водоемах.

14. При использовании водоемов и рыболовных участков рек в целях рыболовства размер оплаты определяется на основании выделенных квот или лимитов вылова рыбы, по видам и отдельным водоемам (рекам).

5. Порядок выбора места (участка) для размещения рыбоводного хозяйства

15. При выборе водоема для товарного выращивания рыбы проводятся ихтиологические, гидробиологические, паразитологические исследования водоема, оценивается качество воды по гидрохимическим показателям и изучаются гидрологические характеристики водоема.

16. Гидрохимический режим водоема должен отвечать биологическим особенностям выращиваемой рыбы и гарантировать получение полноценной рыбной продукции. В воде не должны содержаться накопления токсичных и вредных веществ, превышающие предельно допустимые нормы.

17. Целями организации и подготовки рыбоводно-биологического обоснования (далее - РБО) являются оценка места размещения рыбоводного хозяйства, участков под строительство рыбоводных прудов, анализ условий рыбохозяйственного использования водоема с учетом возможного влияния на экологическое состояние водной среды, определение видов и объемов зарыбления и выращивания рыбоводной продукции.

18. В РБО на основании исследования предполагаемого места строительства или размещения рыбоводного хозяйства детально анализируется целесообразность выбора земельного участка и водного объекта и возможность строительства на выбранном земельном участке рыбоводных прудов.

19. Планы строительства рыбоводных прудов и проектно-сметная документация разрабатываются заказчиком на основании решения местной государственной администрации или органа местного самоуправления о предоставлении в постоянное или временное пользование земельного участка для строительства прудов, в соответствии с установленными законодательством экологическими, рыбохозяйственными, строительными, санитарно-гигиеническими и иными специальными требованиями.

20. Для оценки места, отводимого под строительство прудового хозяйства, и анализа условий использования водоема с учетом возможного влияния рыбоводства на экологическое

состояние окружающей среды заказчик представляет на государственную экологическую экспертизу проект оценки воздействия на окружающую среду (далее - ОВОС) намечаемой хозяйственной деятельности.

21. Товарное выращивание рыбы должно осуществляться в соответствии с требованиями РБО.

22. РБО является одной из составных частей технико-экономического обоснования и является начальным этапом при строительстве прудов, размещении рыбоводных хозяйств, рыбохозяйственном освоении и использовании любого водоема.

23. По заявке заказчика РБО разрабатывается специалистами-рыбоводами и ихтиологами уполномоченного государственного органа управления рыбным хозяйством и работниками научных организаций.

6. Порядок организации и деятельности озерных, садковых и прудовых товарных рыбных хозяйств

24. Деятельность рыбных хозяйств в области садкового, озерного и прудового рыбоводства (далее - аквакультура) осуществляется в специальных садковых сооружениях или на предоставленных в установленном порядке в пользование водных объектах или их отдельных участках.

25. Для развития аквакультуры используются отдельные озера, водохранилища, пруды и другие водоемы, пригодные для создания на них товарных рыбных хозяйств.

26. Разведение рыбы и других объектов аквакультуры в садковых сооружениях допускается на основании разработанных научными организациями методик по биотехнике выращивания и разведения соответствующих видов рыб и других водных биоресурсов.

27. Водоемы или их отдельные участки могут использоваться в форме озерных товарных рыбных хозяйств (далее - ОТРХ) и садковых рыбных хозяйств путем перевода их в категорию ОТРХ с целью развития на них аквакультуры.

28. ОТРХ создаются на отведенных под товарное рыбоводство водоемах или их участках, не оказывающих существенного влияния на гидрологический режим и естественное воспроизводство рыбных запасов в основных рыбохозяйственных водных бассейнах.

29. Отведение водного объекта или его отдельных участков под использование в форме ОТРХ осуществляется по инициативе пользователя, за которым закреплен данный водоем или участок водоема, при наличии биологического обоснования для развития аквакультуры.

30. На основании утвержденного плана рыбоводных работ, после проведения комплекса запланированных подготовительных работ, комиссией в составе представителей рыбного хозяйства, государственных органов охраны окружающей среды и экологической безопасности, научных и общественных организаций, ассоциаций рыбных хозяйств составляется акт о завершении работ по переводу водоема или участка водоема на режим эксплуатацию в форме ОТРХ.

31. Основными задачами ОТРХ являются увеличение объемов производства товарной рыбы и улучшение качества выпускаемой рыбной продукции.

32. Повышение рыбопродуктивности водоемов и улучшение качественного состава ихтиофауны в них достигаются путем систематического проведения рыбоводно-мелиоративных мероприятий.

33. ОТРХ, обеспечивающие интенсивное развитие, могут быть смешанного типа: озерно-прудовые и товарные рыбоводные хозяйства.

34. Основанием для использования пользователем водоема или его отдельного участка в форме ОТРХ являются:

- акт о завершении работ по переводу водоема в режим эксплуатации ОТРХ, подписанный членами комиссии;

- договор о предоставлении водоема в пользование для эксплуатации его в форме ОТРХ.

35. ОТРХ создается для улучшения рыбохозяйственного использования озер, прудов и водохранилищ путем преобразования в них ихтиофауны за счет отлова хозяйственно малоценной рыбы, вселения и выращивания до товарного веса и последующего вылова ценных видов рыб.

7. Рыбохозяйственная мелиорация водных объектов рыбохозяйственного значения

36. Рыбохозяйственная мелиорация на водных объектах рыбохозяйственного значения осуществляется на основании планов рыбоводно-мелиоративных работ, ежегодно разрабатываемых государственными рыбоводными хозяйствами, а также пользователями водоемов, по согласованию с уполномоченным государственным органом управления рыбным хозяйством.

37. Рыбоводно-мелиоративные работы в рыбохозяйственных водоемах государственного значения проводятся за счет внебюджетных средств из фонда развития рыбного хозяйства.

38. На водоемах и рыболовных участках, закрепленных за пользователями в целях рыбоводства, рыбозаведения или рыболовства, проведение рыбоводно-мелиоративных работ осуществляется за счет собственных средств пользователей указанных водных объектов.

39. Рыбохозяйственная мелиорация водных объектов осуществляется государственными рыбоводными хозяйствами, а также пользователями водоемов на закрепленных за ними водных объектах, в соответствии с Правилами проведения работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов, утверждаемыми Министерством сельского хозяйства и мелиорации Кыргызской Республики.

40. Рыбохозяйственная мелиорация водных объектов и мониторинг проведения указанных работ осуществляются в порядке, установленном уполномоченным государственным органом управления рыбным хозяйством.

41. Выполненные в соответствии с планами работ мероприятия по рыбохозяйственной мелиорации водоемов принимаются комиссией с участием представителей рыбного хозяйства, органов охраны окружающей среды и экологической безопасности, научных и общественных организаций и оформляются актами приемки завершенных работ.

8. Общие требования к охране среды обитания рыбы

42. Размещение в рыбохозяйственных водоемах Кыргызской Республики садковых и других искусственных сооружений и объектов с целью разведения и выращивания рыбы и других водных биоресурсов допускается при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы и биологического обоснования научных организаций, разработанной и утвержденной методики по биотехнике выращивания объектов предполагаемого разведения, после закрепления в установленном порядке за пользователем водоема или рыболовного участка для осуществления рыбохозяйственной деятельности.

43. Запрещается размещение садковых и других искусственных сооружений и объектов в местах нерестилищ, расположения зимовальных рыб ям и на путях нерестовых миграций рыбы.

44. В водоемах или их отдельных участках, имеющих связь с рыбохозяйственным водным бассейном, зарыбление разрешается только теми видами рыб, которые обитают в водных бассейнах рек данного региона.

45. В целях исключения случаев утечки рыбы из садков в водоемы на рыбохозяйственных водоемах, имеющих важное значение для сохранения и увеличения запасов эндемичных и особо ценных видов рыб, допускаются установка и эксплуатация садков только заводского производства, соответствующих установленным техническим требованиям и условиям, при наличии на них технической документации от завода-изготовителя.

46. При строительстве, реконструкции, техническом перевооружении и вводе в эксплуатацию предприятий, сооружений и других объектов, а также при производстве различных работ на рыбохозяйственных водоемах и землях водного фонда, которые могут негативно влиять на состояние водных биоресурсов и среду их обитания, исполнители таких работ обязаны выполнять мероприятия по сохранению благоприятных условий для существования, воспроизводства, миграции и зимовки водных биоресурсов.

47. Ущерб, причиненный рыбному хозяйству вследствие уничтожения или ухудшения состояния водных биоресурсов и среды их обитания, в результате хозяйственной и иной деятельности, подлежит возмещению за счет юридических и физических лиц, непосредственно осуществлявших или заказавших осуществление такой деятельности.

48. Уровень воды в водохранилищах рыбохозяйственного значения должен быть достаточным для обеспечения естественного воспроизводства и жизнедеятельности водных биоресурсов. Повышение или снижение уровня воды в таких водохранилищах подлежит согласованию

с уполномоченным органом управления рыбным хозяйством и пользователями данных водоемов.

49. При планировании и осуществлении плановых работ по опорожнению водохранилищ водохозяйственные организации заблаговременно уведомляют уполномоченный орган управления рыбным хозяйством о спуске воды из водохранилищ для проведения ремонтных и профилактических работ на гидротехнических сооружениях.

50. Уровень воды в водохранилище после сброса воды в нижний бьеф определяется совместной комиссией с участием представителей рыбного и водного хозяйства.

Комиссия устанавливает фактическую площадь водного зеркала, образованного после опорожнения водохранилища, которая учитывается при составлении договора между уполномоченным государственным органом управления рыбным хозяйством и пользователями водоемов и рыболовных участков.

9. Рыбохозяйственное устройство и экономические механизмы ведения рыбного хозяйства

51. План ведения рыбного хозяйства, разработанный по материалам внутрихозяйственного рыбоустройства, прошедшим государственную экологическую экспертизу, утверждается рыбохозяйствующим субъектом по согласованию с уполномоченным государственным органом управления рыбным хозяйством.

52. Экономические механизмы ведения рыбного хозяйства включают:

1) финансирование за счет средств пользователей водоемов научных работ и ихтиологических исследований по оценке состояния рыбных ресурсов и других водных биоресурсов и определению оптимально допустимых объемов изъятия рыбы на закрепленных за пользователями рыбохозяйственных водоемах (участках);

2) планирование и финансирование пользователем водоема мероприятий по охране и воспроизводству рыбных запасов;

3) компенсацию хозяйствующими субъектами вреда, нанесенного ими рыбным ресурсам и среде их обитания.

10. Использование чужеродных и завезенных извне видов водных биоресурсов в сфере аквакультуры

53. Использование в сфере аквакультуры чужеродных и завезенных извне видов рыб и других водных биоресурсов осуществляется при условии недопустимости их неконтролируемого распространения в новых местах обитания, исключения их негативного влияния на состояние популяций местных видов рыб и на условия функционирования водных экосистем.

54. Разведение и (или) выращивание чужеродных и завезенных извне видов рыб в открытых и (или) закрытых условиях аквакультуры осуществляется на основании научного биологического обоснования и положительного заключения государственной экологической экспертизы, по согласованию с уполномоченным органом управления рыбным хозяйством.

55. Научное биологическое обоснование на разведение и (или) выращивание определенного вида чужеродных и завезенных извне видов рыб и других водных биоресурсов разрабатывается научными организациями и специалистами-ихтиологами, специализирующимися на рыбохозяйственных исследованиях водных биоресурсов.

В научном биологическом обосновании должны быть раскрыты цель и целесообразность, определены условия разведения и (или) выращивания данного вида, предложены меры по предупреждению неконтролируемого распространения данного вида в новых местах обитания, исключения их негативного влияния на состояние популяций местных видов водных биоресурсов и на условия функционирования водных экосистем.

56. Уполномоченный государственный орган управления рыбным хозяйством осуществляет мониторинг разведения и (или) выращивания водных биологических ресурсов в открытых и (или) закрытых условиях аквакультуры.

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке предоставления в пользование природных и искусственных водоемов в Кыргызской Республике для целей рыбоводства, рыболовства и рыбозаведения

1. Настоящее Положение определяет порядок и условия предоставления в пользование природных и искусственных водоемов государственного значения или их отдельных участков для целей рыбоводства, рыболовства и рыбозаведения в Кыргызской Республике.

2. Предоставление природных и искусственных водоемов государственного значения в Кыргызской Республике или их отдельных участков в пользование осуществляется путем предоставления юридическим или физическим лицам водоемов или их отдельных участков для целей рыбоводства, рыболовства и рыбозаведения.

3. На крупных природных и искусственных водоемах государственного значения юридическим и физическим лицам разрешается использовать (добывать) лишь часть промыслового запаса ценных видов рыб, вылов которых регулируется нормами (квотами, лимитами), что предполагает возможность их использования другими пользователями, и отражается в условиях договора или в рыбопромысловых документах.

4. Все природные и искусственные водоемы государственного значения в Кыргызской Республике (озера, водохранилища, пруды и реки) в совокупности с их рыбными запасами, являющимися объектами рыбоводства, рыбного промысла, а также любительского и спортивного рыболовства, составляют единый государственный рыбохозяйственный фонд Кыргызской Республики.

5. Департамент рыбного хозяйства при Министерстве сельского, водного хозяйства и перерабатывающей промышленности Кыргызской Республики (далее - Департамент) является основным пользователем рыбохозяйственного фонда в республике и определяет водоемы для создания озерных, садковых и культурных рыбных хозяйств, а также предоставляет в установленном порядке юридическим и физическим лицам природные и искусственные водоемы (далее - водоемы), входящие в состав рыбохозяйственного фонда Кыргызской Республики.

6. Водоемы или их отдельные участки могут предоставляться в пользование для целей рыбоводства или рыбозаведения на срок до десяти лет, а для целей рыболовства - до одного года.

7. Водоемы или участки водоемов с особым режимом пользования, используемые в качестве маточных водоемов, для заготовки икры особо ценных и эндемичных видов рыб, могут передаваться в пользование на конкурсной основе.

8. Департамент вырабатывает предложения по развитию рыбного хозяйства в республике, обеспечению рационального использования водоемов и рыбных запасов и представляет на утверждение Правительству Кыргызской Республики.

9. Юридические и физические лица, заинтересованные в получении в пользование водоемов или их отдельных участков для целей рыбоводства, рыболовства или рыбозаведения, подают в Департамент заявление установленной формы с необходимым обоснованием.

При организации рыбных хозяйств и осуществлении работ по рыбоводству или рыбозаведению к заявлению прилагаются:

- бизнес-план развития рыбного хозяйства, расчет средств на его содержание, получение производителей и товарной рыбы, выращивание рыбопосадочного материала, проведение рыбоводно-мелиоративных мероприятий;

- карта-схема организуемого рыбного хозяйства и водоема (рыболовных участков) с нанесением границ хозяйства, указанием площади водоемов или их отдельных участков и мест размещения садковых сооружений, в случаях их использования;

- рыбоводно-биологическое обоснование специального научного органа или ихтиологической службы Департамента по рыбоводно-биологическому потенциалу осваиваемых водо-

емов и заключение по рыбохозяйственной экспертизе проектных материалов намечаемой рыбохозяйственной деятельности.

10. Передача водоемов или их отдельных участков в пользование для целей рыбоводства, рыболовства или рыбозаведения осуществляется на гласной основе. При наличии нескольких претендентов на один и тот же водоем или участок водоема предоставление их в пользование осуществляется на конкурсной основе.

11. Предоставление юридическим и физическим лицам водоемов для целей рыбоводства и рыбозаведения производится на основе биологического обоснования для последующего их рыбохозяйственного освоения, устройства и организации рыбных хозяйств, с проведением в них мероприятий по охране, воспроизводству и зарыблению водоемов.

12. Предоставление водоемов или их участков в пользование для целей рыбоводства, рыболовства и рыбозаведения (далее - для рыбохозяйственного использования) оформляется договором.

Договор вступает в силу с момента подписания его сторонами.

13. Договор на водопользование, заключаемый с водохозяйственными организациями, не дает юридическим и физическим лицам права на рыбохозяйственное использование водоемов или их отдельных участков.

14. В договоре на рыбохозяйственное использование водоемов должны быть четко регламентированы правовые, экономические и другие условия по использованию закрепленного водоема, обязанности и права сторон, размер платы за пользование водоемами, порядок их внесения, ответственность сторон за несоблюдение договорных условий.

Обязательной составляющей частью договора является паспорт водоема или участка водоема, содержащий сведения о рыбоводно-биологическом потенциале водоема и ограничения на его рыбохозяйственное использование.

15. Договор может быть расторгнут Департаментом или пользователем водоема в случаях:

- добровольного отказа от пользования закрепленным водоемом или его участками;
- истечения срока действия договора;
- нарушения условий пользования, определенных договором;
- прекращения юридическими и физическими лицами осуществления деятельности;
- неиспользования водоема по целевому назначению;
- возникновения оснований, предусмотренных законодательством Кыргызской Республики.

16. Пользование водоемом либо его участками в целях рыбохозяйственного использования прекращается на основании решения Департамента о расторжении договора.

Решение Департамента о расторжении договора на пользование водоемом или его участками может быть обжаловано в судебном порядке.

17. Предоставление в пользование водоемов или их участков для рыбохозяйственного использования не дает права пользователю рыбными ресурсами на изъятие водных объектов из пользования основного водопользователя или владельца водоема.

18. Пользование водоемами или участками водоемов в целях рыбохозяйственного использования осуществляется на платной основе.

19. При использовании водоемов или их участков в целях рыболовства плата за вылов рыбы взимается Департаментом в порядке и размерах, установленных законодательством Кыргызской Республики.

20. Плата за пользование водоемами в целях рыбоводства и рыбозаведения (выращивание товарной рыбы и рыбопосадочного материала) или для целей рыболовства взимается Департаментом при заключении договора или выдаче рыбопромысловых (рыболовных) документов и вносится в фонд развития рыбного хозяйства Департамента.

21. Юридическим и физическим лицам, получившим водоем или его участки для рыбохозяйственного использования, предоставляется право:

- использовать водоем либо его участки в соответствии с условиями их предоставления;
- использовать в установленном порядке и в соответствии с договором рыбные ресурсы закрепленных водоемов или их участков;
- на возмещение затрат и убытков в случаях причинения ущерба неправомерными действиями контролирующих органов.

22. Пользователь водоема обязан:

- эффективно использовать закрепленный водоем в соответствии с целевым назначением по его рыбохозяйственному использованию;
- осуществлять на закрепленных водоемах или их участках охрану и воспроизводство рыбных запасов;
- выполнять на закрепленном водоеме рыбоводно-биологические, мелиоративные, ихтиопатологические и другие рыбохозяйственные мероприятия;
- производить лов рыбы способами и в объемах, обеспечивающих сохранение и естественное воспроизводство популяций ценных видов рыб;
- осуществлять хозяйственное использование рыбных ресурсов при условиях, исключающих нанесение ущерба состоянию рыбных запасов и нарушение среды их обитания;
- своевременно вносить плату за пользование водоемами и их рыбными запасами;
- пользоваться рыбными ресурсами способами, не допускающими нарушения целостности биоценоза и обеспечивающими сохранение и увеличение рыбных запасов;
- своевременно представлять в Департамент сведения и отчеты о состоянии и использовании рыбных ресурсов, а также информацию по результатам рыбохозяйственной деятельности на закрепленных водоемах и участках;
- возмещать в установленном порядке ущерб от снижения биологической продуктивности закрепленного водоема, допущенного по его вине;
- не допускать самовольной передачи закрепленных водоемов или их отдельных участков в пользование другим юридическим и физическим лицам.

23. Охрана рыбных запасов и среды их обитания на закрепленных водоемах и их участках осуществляется пользователями этих водоемов и участков, работникам которых Департамент в установленном порядке предоставляет права общественных инспекторов рыбоохраны.

24. При нарушении договорных обязательств, повлекших за собой ухудшение состояния рыбной сырьевой базы, юридические и физические лица, которым были предоставлены в пользование водоемы, проводят на них соответствующие мероприятия по восстановлению рыбной сырьевой базы водоема, а в случае причинения ущерба рыбным запасам - возмещают его в установленном порядке.

25. Продление срока пользования водоемами или их участками производится по заявлениям юридических или физических лиц, подаваемым в Департамент за месяц до истечения срока действия договора.

26. Преимущественное право на возобновление договора предоставляется тем юридическим и физическим лицам, за которыми были закреплены данные водоемы или их участки, при условии постоянного выполнения ими договорных обязательств.

27. Департамент осуществляет контроль за соблюдением юридическими и физическими лицами требований настоящего Положения.

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке проведения рыбохозяйственной мелиорации водных объектов

1. Настоящее Положение устанавливает порядок проведения работ по рыбохозяйственной мелиорации водных объектов рыбохозяйственного значения.

2. Рыбохозяйственная мелиорация является составной частью комплексных мероприятий, направленных на сохранение и увеличение рыбопродуктивности водоемов, улучшение условий обитания и размножения рыб (в том числе эндемичных и редких видов) и других гидробионтов.

3. Для целей настоящего Положения под уполномоченным государственным органом управления рыбным хозяйством понимается Департамент пастбищ, животноводства и рыбного хозяйства Министерства сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации Кыргызской Республики (далее - уполномоченный орган в сфере рыбного хозяйства).

4. Объектами проведения рыбохозяйственной мелиорации являются водные объекты, которые используются или могут использоваться для ведения рыбного хозяйства.

5. Рыбохозяйственная мелиорация водоемов включает следующие основные мероприятия:

- выкашивание жесткой и удаление мягкой водной растительности, препятствующей естественному воспроизводству водных биологических ресурсов, вызывающей зарастание мест нагула и нереста рыбы;

- уничтожение корневой части водных растений путем соответствующей обработки ложа водоемов;

- очистка водоема от излишнего ила, планировка ложа, очистка дна водоемов от брошенных, затонувших, старых рыболовных сетей и других отходов;

- расчистка проток, устьев и русел рек;

- мелиоративный отлов хищных и малоценных сорных рыб и водных беспозвоночных для обеспечения оптимальных условий искусственного и естественного воспроизводства водных биоресурсов;

- устройство рыбозащитных сооружений;

- устройство рыбопропускных сооружений для возможности прохода производителей и ската молоди рыбы;

- устройство искусственных нерестилищ.

6. Работы по рыбохозяйственной мелиорации водоемов осуществляются в соответствии с согласованными с уполномоченным органом в сфере рыбного хозяйства планами работ по рыбохозяйственной мелиорации водоемов.

7. Планы работ по рыбохозяйственной мелиорации водоемов формируются на основании рекомендаций научных организаций или специалистов-ихтиологов и рыбоводов уполномоченного органа в сфере рыбного хозяйства.

8. Проведение работ по рыбохозяйственной мелиорации водоемов, связанных с планировкой ложа и изменением дна водоемов, должны осуществляться с соблюдением требований и норм природоохранного и рыбоохранного законодательства.

9. Рыбохозяйственная мелиорация водоемов осуществляется пользователями водоемов, на закрепленных за ними в установленном порядке естественных или искусственных водоемах или их отдельных участках.

10. Привлечение государственными рыбными хозяйствами спонсорских средств на безвозмездной основе для финансирования работ по рыбохозяйственной мелиорации водоемов, осуществляется на основании двустороннего договора, заключенного между сторонами.

В договоре должны быть четко регламентированы правовые, экономические и другие условия, обязанности и права сторон, виды выполняемых работ, объемы и условия финансирования работ, порядок взаиморасчета сторон, порядок внесения платежей, ответственность сторон за невыполнение договорных обязательств.

11. После выполнения запланированных работ по рыбохозяйственной мелиорации водоемов, созданная уполномоченным органом в сфере рыбного хозяйства в соответствии с ежегодно разрабатываемыми планами проведения работ, осуществляет прием завершенных работ по рыбохозяйственной мелиорации водоемов, с составлением акта приемки завершенных работ, который подписывается членами комиссии и представляется в уполномоченный орган в сфере рыбного хозяйства.

ПОЛОЖЕНИЕ

о Службе водных ресурсов при Министерстве сельского хозяйства Кыргызской Республики

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 24 декабря 2021 года № 347)

Глава 1. Общие положения

1. Служба водных ресурсов при Министерстве сельского хозяйства Кыргызской Республики (далее - Служба) является государственным учреждением и подведомственным подразделением Министерства сельского хозяйства Кыргызской Республики, осуществляющим государственное регулирование отношений в сфере управления и использования водных ресурсов.

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 24 декабря 2021 года № 347)

2. Служба является правопреемником Государственного агентства водных ресурсов при Министерстве сельского, водного хозяйства и развития регионов Кыргызской Республики.

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 24 декабря 2021 года № 347)

3. Служба в своей деятельности руководствуется Конституцией Кыргызской Республики, законами Кыргызской Республики, указами Президента Кыргызской Республики, постановлениями и распоряжениями Кабинета Министров Кыргызской Республики, вступившими в установленном законом порядке в силу международными договорами, участницей которых является Кыргызская Республика, распоряжениями и приказами Министерства сельского хозяйства Кыргызской Республики, а также настоящим Положением.

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 24 декабря 2021 года № 347)

4. Служба осуществляет свою деятельность во взаимодействии с другими органами исполнительной власти, территориальными органами государственной власти, органами местного самоуправления, юридическими и физическими лицами - субъектами водных отношений, международными и неправительственными организациями, непосредственно и через подведомственные органы.

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 24 декабря 2021 года № 347)

5. Служба является юридическим лицом, имеет печать с изображением Государственного герба Кыргызской Республики и своим наименованием на государственном и официальном языках, имеет самостоятельный баланс, расчетные и иные счета в системе Центрального казначейства Министерства финансов Кыргызской Республики, а также штампы, бланки установленного образца на государственном и официальном языках и другую атрибутику.

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 24 декабря 2021 года № 347)

6. Служба осуществляет оперативное управление закрепленным за ним имуществом, состоящим из основных фондов, оборотных средств и иных материальных ценностей.

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 24 декабря 2021 года № 347)

7. Служба является распорядителем бюджетных и иных средств, выделяемых ему и аккумулированных им на цели управления, регулирования, рационального использования водных ресурсов, а также на содержание, эксплуатацию и развитие ирригационных и других водохозяйственных систем и сооружений, находящихся в государственной собственности.

Источниками финансирования Службы являются средства, поступающие из республиканского бюджета Кыргызской Республики, и средства, аккумулированные на специальных счетах, и иных источников, не запрещенных законодательством Кыргызской Республики.

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 24 декабря 2021 года № 347)

8. Официальное наименование Службы:

1) полное наименование:

- на государственном языке: «Кыргыз Республикасынын Айыл чарба министрлигине караштуу Суу ресурстары кызматы» мамлекеттик мекемеси»;

- на официальном языке: «Государственное учреждение «Служба водных ресурсов при Министерстве сельского хозяйства Кыргызской Республики»;

2) сокращенное наименование:

на государственном языке: «СРК»;

на официальном языке: «СВР».

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 24 декабря 2021 года № 347)

9. Юридический адрес Службы: Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Токтоналиева, 4А.

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 24 декабря 2021 года № 347)

Глава 2. Цели Службы

10. Основными целями Службы являются:

- внедрение механизма интегрированного управления водными ресурсами;

- обеспечение устойчивого управления и рационального использования водных ресурсов и объектов водохозяйственной инфраструктуры;

- обеспечение эффективного межгосударственного сотрудничества в сфере управления и использования водных ресурсов и регулирование иных межгосударственных водных отношений.

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 24 декабря 2021 года № 347)

Глава 3. Задачи Службы

11. Основными задачами Службы являются:

- регулирование отношений в сфере управления и использования водных ресурсов;

- разработка и реализация программ развития объектов ирригационной инфраструктуры;

- развитие международного сотрудничества Кыргызской Республики в сфере водных ресурсов по согласованию с Министерством сельского хозяйства Кыргызской Республики.

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 24 декабря 2021 года № 347)

Глава 4. Функции Службы

12. Служба в соответствии с возложенными на него задачами осуществляет следующие функции:

1) функции по разработке государственной водной политики:

- разрабатывает и вносит в Министерство сельского хозяйства Кыргызской Республики проекты нормативных правовых актов, направленных на реализацию государственной политики в сфере использования и регулирования водных ресурсов и по определению зон формирования стока;

- организует разработку бассейновых планов и обеспечивает мониторинг их исполнения;

- совместно с другими государственными органами, органами местного самоуправления осуществляет разработку и реализацию адаптационных мер, связанных с обеспечением устойчивости национального водного сектора к негативным воздействиям изменения климата, охраной водных ресурсов от истощения и загрязнения, предупреждением и ликвидацией последствий вредного воздействия водных ресурсов на гражданские и промышленные объекты, земли водного фонда и сельскохозяйственного назначения, и природные экосистемы;

2) функции по реализации государственной водной политики:

- выполняет функции секретариата Национального совета по воде;

- участвует в подготовке, подписании и реализации в установленном порядке международных договоров Кыргызской Республики и иных документов с иностранными государствами и международными организациями по согласованию с Министерством сельского хозяйства Кыргызской Республики;

- участвует в установленном порядке по согласованию с Министерством сельского хозяйства Кыргызской Республики в межгосударственном распределении водных ресурсов, формирующихся на территории Кыргызской Республики согласно международным договорам, участницей которых является Кыргызская Республика;

3) функции регулирования деятельности по интегрированному управлению водными ресурсами:

- обеспечивает мероприятия по регулированию использования поверхностных вод;
- выдает заключения о наличии водных ресурсов и согласовании при проектировании, строительстве новых и реконструкции действующих предприятий и объектов, связанных с использованием водных ресурсов;
- ограничивает или приостанавливает на определенный срок право водопользования юридических и физических лиц в случаях, предусмотренных водным законодательством;
- регулирует режимы эксплуатации водных объектов, водохозяйственных систем и сооружений;
- осуществляет методическое руководство и координирует разработку бассейновых планов и обеспечивает мониторинг их исполнения;
- обеспечивает разработку, формирование и устойчивое функционирование Единой информационной системы по воде;

4) функции мониторинга водных ресурсов:

- во взаимодействии с другими государственными органами, органами местного самоуправления и субъектами водопользования осуществляет мониторинг состояния и использования водных ресурсов;
- организует совместно с другими государственными органами разработку и периодическое обновление сведений Государственного водного кадастра;
- осуществляет ведение Государственного мелиоративного кадастра;
- взаимодействует с другими государственными органами по вопросам взаимного обмена оперативными гидрологическими и гидрогеологическими данными, сведениями о чрезвычайных ситуациях и другой актуальной информацией, связанной с изменениями состояния и использования водных ресурсов;
- во взаимодействии с другими государственными органами, органами местного самоуправления и независимыми субъектами водопользования осуществляет учет объемов водозабора из поверхностных водных объектов, объемов поставок воды;
- обеспечивает разработку долгосрочных и оперативных прогнозов использования водных ресурсов;

5) функции в сфере использования водных ресурсов:

- осуществляет совместно со Службой по земельному и водному надзору при Министерстве сельского хозяйства Кыргызской Республики в установленном порядке контроль за соблюдением: условий, установленных в разрешениях на право водопользования; норм и правил проведения первичного учета вод юридическими лицами; правил, норм и режимов строительства, безопасной эксплуатации, содержания и ремонта водохозяйственных систем и сооружений;
- обеспечивает в рамках своей компетенции профилактику и выявление фактов: нерационального проведения работ на водных объектах и водохозяйственных системах; повреждения или нарушения установленных режимов содержания и эксплуатации водохозяйственных сооружений; сокрытия или искажения информации о действительных объемах использования воды или других сведений, представляемых в установленном порядке водопользователями; загрязнения, истощения водных ресурсов или их негативного воздействия на гражданские, промышленные объекты, сельскохозяйственные угодья и природные ландшафты;

б) функции управления и регулирования водохозяйственной деятельности:

- руководит деятельностью подведомственных организаций и предприятий;
- руководит деятельностью Комиссии по ирригации и дренажу;
- проводит государственную экспертизу проектов и выдает разрешения на строительство гидромелиоративных сооружений;
- разрабатывает и организует реализацию программ водохозяйственного капитального строительства;
- осуществляет при взаимодействии с другими специально уполномоченными государственными органами государственную экспертизу и государственный контроль водохозяйственных и водоохранных проектов, научно-исследовательских, опытно-конструкторских, проектно-изыскательских и строительно-монтажных работ;
- принимает участие в приемке в эксплуатацию водохозяйственных систем;
- организует содержание, эксплуатацию, техническое обслуживание, текущий и капитальный ремонт государственных ирригационных и коллекторно-дренажных сетей;
- организует управление землями водного фонда;
- разрабатывает и вносит на рассмотрение Министерства сельского, водного хозяйства и развития регионов Кыргызской Республики нормы и режимы содержания водоохранных зон и полос для водных объектов, и организует деятельность по их соблюдению;
- осуществляет учет ирригационных сооружений, находящихся в государственной собственности;
- организует водозабор, транспортировку и поставку поливной воды водопользователям в соответствии с контрактами и ежегодными договорами на поставку поливной воды;
- координирует и регулирует деятельность по водозабору, транспортировке и поставке водных ресурсов;
- координирует деятельность по отведению, очистке и повторному использованию коллекторно-дренажных, сточных и сбросных вод;

7) функции экономического регулирования водных отношений:

- разрабатывает и вносит на рассмотрение Министерства сельского хозяйства Кыргызской Республики нормативы, регламентирующие процедуры и тарифы оплаты услуг за поставку воды по контрактам и договорам, а также за пользование водой, как природным ресурсом;
- разрабатывает и вносит в установленном порядке на рассмотрение Министерства сельского хозяйства Кыргызской Республики типовые контракты и ежегодные договоры на поставку воды;
- организует сбор платы с водопользователей за услуги по поставке поливной воды;
- осуществляет в рамках своей компетенции регулирование и мониторинг целевого использования финансовых средств, выделяемых из государственного бюджета на цели управления и развития национального водного фонда, водохозяйственной инфраструктуры, находящейся на государственном балансе;

8) функции предоставления услуг:

- обеспечивает поставки воды по заключенным контрактам и договорам;
- выполняет гидротехнические, строительные и реабилитационные работы по заключенным договорам;
- оказывает другие государственные услуги в соответствии с законодательством в сфере государственных и муниципальных услуг;

9) функции поддержки:

- организует обучение, повышение квалификации персонала подведомственных организаций, водохозяйственных органов, а также представителей фермерских и крестьянских хозяйств и других заинтересованных юридических и физических лиц по вопросам использования водных ресурсов;

- оказывает методическую поддержку развитию и укреплению потенциала ассоциаций водопользователей;

- координирует и оказывает поддержку мер, связанных с развитием внутрихозяйственных оросительных и дренажных систем, защитой сельских населенных пунктов и сельскохозяйственных угодий от воздействия подтоплений.

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 24 декабря 2021 года № 347)

Глава 5. Права и обязанности Службы

13. Служба в пределах своей компетенции и в целях реализации своих полномочий имеет право:

- запрашивать и получать в установленном порядке от государственных органов, органов местного самоуправления и организаций, вне зависимости от организационно-правовой формы, сведения, предложения и заключения, относящиеся к компетенции Службы;

- привлекать для разработки проектов государственных программ, концепций и иных документов по вопросам управления и использования водных ресурсов представителей министерств, государственных комитетов, административных ведомств Кыргызской Республики и других организаций, а также независимых экспертов;

- создавать координационные и совещательные органы (советы, комиссии, группы) по вопросам деятельности Службы;

- по поручению Кабинета Министров Кыргызской Республики и от его имени представлять интересы Кыргызской Республики по вопросам, отнесенным к компетенции Службы, в межгосударственных (региональных) организациях;

- участвовать в разработке проектов международных договоров, в установленном порядке заключать международные договора в пределах своей компетенции по согласованию с Министерством сельского хозяйства Кыргызской Республики;

- создавать рабочие комиссии для проведения проверки отдельных конструкций и узлов, приемки зданий и сооружений водохозяйственного назначения до предъявления государственной приемочной комиссии к приемке в эксплуатацию этих объектов и организовывать их деятельность;

- принимать участие и вносить предложения при формировании бюджета Службы с учетом государственных заказов;

- пользоваться и распоряжаться в установленном порядке закрепленным за Службой имуществом, состоящим из основных фондов, оборотных средств, иных материальных ценностей и финансовых ресурсов;

- издавать в пределах своей компетенции нормативные технические акты, обязательные для исполнения подведомственными организациями и водохозяйственными предприятиями;

- осуществлять или возлагать на подведомственные организации и подразделения проведение государственных закупок товаров, работ и услуг в соответствии с законодательством Кыргызской Республики в сфере государственных закупок;

- аккумулировать на специальных счетах финансовые средства, поступающие в виде платы за услуги по поставке водных ресурсов, предусмотренные водным законодательством Кыргызской Республики;

- регулировать по согласованию с Министерством сельского хозяйства Кыргызской Республики использование финансовых средств, выделяемых из республиканского и местных бюджетов, поступающих по линии внешней кредитной и донорской поддержки, а также аккумулированных в результате осуществления своей деятельности;

- подготавливать и передавать материалы о фактах нарушений водного законодательства в правоохранительные органы или судебные органы;

- выступать истцом и ответчиком в суде;

- ограничивать или приостанавливать право водопользования в случаях, предусмотренных водным законодательством;

- приостанавливать на определенный срок строительство, реконструкцию, расширение, реабилитацию и эксплуатацию водохозяйственных систем, сооружений и водопотребляющих предприятий в случаях, предусмотренных водным законодательством;

- обеспечивать повышение квалификации, проведение семинаров, тренингов, обмена опытом для специалистов Службы в странах ближнего и дальнего зарубежья;
- в установленном порядке оказывать платные услуги по заявкам юридических и физических лиц;
- осуществлять другие права, не противоречащие законодательству Кыргызской Республики.

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 24 декабря 2021 года № 347)

Глава 6. Структура и организация деятельности Службы

14. Службу возглавляет директор, назначаемый на должность и освобождаемый от должности Председателем Кабинета Министров Кыргызской Республики по представлению министра сельского хозяйства Кыргызской Республики (далее - министр). Директор Службы одновременно является руководителем секретариата Национального совета по воде и в соответствии с Водным кодексом Кыргызской Республики возглавляет Комиссию по ирригации и дренажу.

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 24 декабря 2021 года № 347)

15. Директор:

- несет персональную ответственность за осуществление задач, функций и полномочий, возложенных на Службу;
- разрабатывает структуру, штатное расписание и смету расходов центрального аппарата, структурных подразделений, подведомственных организаций и предприятий Службы и представляет министру для утверждения;
- в установленном порядке вносит предложения в Министерство сельского хозяйства Кыргызской Республики об образовании, реорганизации и упразднении подведомственных организаций и предприятий;
- организует и контролирует деятельность подведомственных организаций и предприятий;
- устанавливает функциональные обязанности своих заместителей, руководителей структурных подразделений и сотрудников Службы, подведомственных организаций и предприятий;
- в установленном порядке назначает на должность и освобождает от занимаемой должности сотрудников центрального аппарата Службы и руководителей территориальных и подведомственных организаций и предприятий согласно номенклатуре должностей, утверждаемой министром;
- утверждает положения о структурных подразделениях центрального аппарата, территориальных, подведомственных организациях и предприятиях Службы;
- утверждает Положение о коллегии Службы и руководит его деятельностью;
- издает в пределах своей компетенции приказы, распоряжения, инструкции и утверждает в установленном порядке ведомственные нормативные акты;
- управляет имуществом и средствами Службы, находящимися на его балансе, организует финансовую и хозяйственно-распорядительную деятельность Службы в соответствии с гражданским законодательством Кыргызской Республики;
- представляет Службу в его отношениях с государственными, межгосударственными и иностранными организациями, юридическими и физическими лицами, заключает от имени Службы договоры, контракты и соглашения, выдает доверенности на совершение этих действий;
- поощряет в пределах своей компетенции сотрудников центрального аппарата Службы, подведомственных и территориальных организаций, применяет меры дисциплинарной ответственности, предусмотренные трудовым законодательством Кыргызской Республики и законодательством Кыргызской Республики в сфере государственной гражданской службы и муниципальной службы;
- осуществляет другие полномочия, в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 24 декабря 2021 года № 347)

16. В Службе предусматриваются должности заместителей директора.

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 24 декабря 2021 года № 347)

17. Заместители директора назначаются на должность и освобождаются от должности министром в порядке, предусмотренном законодательством Кыргызской Республики в сфере государственной гражданской службы и трудовым законодательством Кыргызской Республики, подчиняются непосредственно директору Агентства и организуют деятельность Агентства в пределах возложенных на них обязанностей.

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 24 декабря 2021 года № 347)

18. В Службе образуется коллегия. Директор и его заместители являются членами коллегии по должности. Состав коллегии утверждается приказом министра сельского хозяйства Кыргызской Республики по представлению директора Службы.

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 24 декабря 2021 года № 347)

19. В целях формирования единой технической политики Службы и квалифицированного решения сложных проблем в области водных отношений, обеспечения рационального использования и охраны водного фонда в Службе создается научно-технический совет, возглавляемый директором. Положение о деятельности научно-технического совета и его персональный состав утверждаются директором Службы.

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 24 декабря 2021 года № 347)

20. Подведомственные и территориальные подразделения самостоятельно осуществляют свою деятельность, непосредственно подчиняются и отчитываются о своей деятельности перед Службой.

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 24 декабря 2021 года № 347)

21. При Службе могут организовываться рабочие группы научно-технических экспертов.

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 24 декабря 2021 года № 347)

Глава 7. Порядок реорганизации и ликвидации

22. Реорганизация либо ликвидация Службы осуществляется в соответствии с решением Кабинета Министров Кыргызской Республики.

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 24 декабря 2021 года № 347)

23. В случае прекращения деятельности Службы, его учредительные и архивные документы подлежат использованию и хранению в соответствии с Законом Кыргызской Республики «О Национальном архивном фонде Кыргызской Республики».

(В редакции постановления Кабинета Министров КР от 24 декабря 2021 года № 347)

ПОЛОЖЕНИЕ
об охране подземных вод в Кыргызской Республике

(В редакции постановления Правительства КР от 18 января 2018 года № 31)

1. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок использования и охраны подземных вод на территории Кыргызской Республики.

2. Положение предназначено для всех юридических или физических лиц Кыргызской Республики, а также иностранных физических и юридических лиц, в том числе лиц без гражданства (далее - водопользователи), использующих водоснабжение подземными водами для собственных целей, и на организации, осуществляющие строительство и бурение скважин, вне зависимости от организационно-правовых форм и форм собственности.

2. Термины и определения

3. В настоящем Положении применяются следующие основные понятия:

подземные воды - все пресные и минерально-термальные воды, находящиеся ниже поверхности земли;

грунтовые воды - безнапорные подземные воды, расположенные над поверхностью первого водоупорного горизонта;

артезианские (напорные) воды - подземные воды глубоких водоносных горизонтов, при вскрытии которых уровень воды устанавливается выше поверхности земли или глубины вскрытия;

фонтанирующая (самоизливающаяся) скважина - скважина, каптирующая напорные водоносные горизонты, при вскрытии которых уровень воды устанавливается выше поверхности земли;

водозаборное сооружение - гидротехническое сооружение для забора воды из подземных источников водоснабжения (скважина, родник, подрусовая дрена);

зона санитарной охраны - территория и (или) акватория, в пределах которых устанавливается особый режим хозяйственной и иной деятельности в целях защиты источника питьевого водоснабжения, водопроводных сооружений и питьевой воды от загрязнения;

мониторинг - система регулярных наблюдений и контроля, производимых по определенной программе, для оценки безопасности воды и выявления изменений;

наблюдательная сеть - скважины, пробуренные для наблюдения за состоянием (загрязнением) подземных вод;

надкаптажные сооружения - сооружения наземного или подземного исполнения для защиты оголовка и устья скважин и выходов родников;

охрана подземных вод - система мероприятий, направленных на предотвращение и устранение последствий загрязнения и истощения вод, на сохранение такого качественного и количественного состояния подземных вод, которое позволяет использовать их для хозяйственно-питьевого водопотребления населенных пунктов, промышленных и других объектов республики;

государственный контроль за охраной подземных вод - система мер по обеспечению выполнения природоохранного законодательства.

3. Охрана подземных вод

4. Охрана подземных вод включает:

- соблюдение водного законодательства и других нормативных правовых актов в области использования и охраны вод;

- осуществление мер по предотвращению и ликвидации утечек сточных вод и загрязняющих веществ с поверхности земли в горизонты подземных вод;
- повышение степени очистки сточных вод и недопущение сброса в водотоки, водоемы и подземные водоносные горизонты неочищенных сточных вод;
- строгое соблюдение требований, изложенных в порядке проведения разведки подземных вод, проектирования, строительства и эксплуатации водозаборов подземных вод;
- систематический контроль за состоянием подземных вод и окружающей природной среды, в том числе на участках водозаборов и в районах крупных промышленных и сельскохозяйственных гидротехнических объектов;
- проведение других водоохраных мероприятий по защите подземных вод.

5. Основными объектами охраны являются: месторождения пресных и минерально-термальных подземных вод, эксплуатируемые водоносные горизонты и водозаборные сооружения хозяйственно-питьевого и иного назначения.

6. Ответственность за охрану подземных вод от истощения и загрязнения промышленными, сельскохозяйственными и бытовыми отходами, за соблюдение установленного режима эксплуатации подземных вод и зон санитарной охраны водозаборных сооружений несут водопользователи, использующие подземные воды и допускающие их загрязнение.

7. Мероприятия по охране подземных вод подразделяются на профилактические и специальные.

8. К профилактическим мероприятиям относятся:

- выбор местоположения промышленного или другого объекта, исключающий возможность загрязнения подземных вод;
- выбор участка под водозабор или отвод земель под строительство промышленных и сельскохозяйственных объектов, участков, полигонов промышленных и бытовых отходов, полей фильтрации, шламонакопителей, хвостохранилищ, бассейнов-отстойников и испарителей сточных вод, соле- и золоотвалов, захоронений ядохимикатов и других объектов, влияющих или которые могут повлиять на состояние подземных вод;
- предотвращение утечки сточных вод с поверхности земли;
- систематический контроль за состоянием подземных вод по сети наблюдательных скважин, проведением мониторинга состояния подземных вод;
- создание зон санитарной охраны водозаборных сооружений и соблюдение водоохранного режима в пределах установленных зон;
- обоснование и соблюдение производительности и рационального режима эксплуатации водозаборных сооружений, исключающего возможность истощения запасов подземных вод;
- составление прогноза изменения состояния и свойств подземных вод после ввода в эксплуатацию промышленного или другого объекта, водозаборного сооружения.

9. К специальным мероприятиям относятся:

- сооружение защитных рядов скважин для перехвата загрязненных вод, локализация и ликвидация очагов загрязнения подземных вод, создание непроницаемых завес вокруг очага загрязнения;
- возведение водонепроницаемых гидроизоляционных экранов накопителей стоков, расположенных в районах со слабой естественной защищенностью подземных вод;
- ликвидация выявленного источника загрязнения подземных вод.

10. Мероприятия по охране подземных вод от загрязнения и истощения осуществляют и финансируют предприятия, деятельность которых может оказать (или оказывает) прямое или косвенное влияние на состояние подземных вод.

11. Водопользователи обязаны:

- производить отбор и использование подземных вод в соответствии с лицензией на право пользование недрами, выдаваемой уполномоченным государственным органом по реализации государственной политики в области недропользования и развития горнодобывающей промышленности;

- вести первичный приборный учет фактического водоотбора и использования подземных вод и предоставлять отчет об использовании воды (форма № 2-ТП (водхоз), утвержденный постановлением Национального статистического комитета Кыргызской Республики «Об утверждении форм государственной статистической отчетности по экологической статистике» от 17 ноября 2006 года № 36, уполномоченному государственному органу по реализации государственной политики в области недропользования и развития горнодобывающей промышленности;

- оборудовать водозаборы подземных вод (скважины, родники, подрусловые дрены) в соответствии с нормативными требованиями водоохраных зон;

- не допускать бесконтрольного и бесполезного расхода (сброса) воды из скважин, гидрантов, водозаборных колонок, устранять потери воды из водонесущих коммуникаций и емкостей. Внедрять водосберегающие технологии в сфере производства, повторное использование воды и оборотное водоснабжение;

- соблюдать установленные законодательством требования и ограничения по использованию и охране подземных вод;

- содержать принадлежащие на праве собственности или на ином законном основании строения, механизмы, сооружения и территории, связанные с использованием подземных вод, в состоянии, не наносящем вреда окружающей природной среде и исключающем загрязнение подземных вод;

- проводить мероприятия, обеспечивающие охрану подземных вод от загрязнения, засорения и истощения, а также улучшение состояния и режима вод;

- вести постоянный контроль за работой водозаборов, соблюдать установленный режим эксплуатации водозаборного сооружения;

- иметь соответствующую документацию (журнал учета, лицензию на право пользования недрами по отбору и использованию подземных вод, паспорт скважины, паспорт насоса, паспорт счетчика водомера) на скважину, результаты химанализов и микробиологических анализов забираемой воды, которая должна предъявляться по требованию контролирующих органов;

- эксплуатировать фонтанирующие самоизливающие скважины только при наличии краново-регулирующих задвижек, позволяющих ограничивать дебит самоизлива и допускающих сброс без использования 10-15% объема воды во избежание выхода их строя скважины.

(В редакции постановления Правительства КР от 18 января 2018 года № 31)

12. Водопользователям запрещается:

- самовольное пользование подземными водами из источников водоснабжения и переуступка прав пользования другим водопользователям;

- самовольное бурение эксплуатационных скважин или переоборудование разведочных и наблюдательных скважин для эксплуатации;

- использование подземных вод сверх установленного лицензией лимита водопотребления;

- использование загрязненных подземных источников для питьевого и хозяйственно-бытового назначения;

- размещение и складирование на территории всех трех поясов зон санитарной охраны водозаборных сооружений, в пределах зоны влияния крупных централизованных водозаборов, свалок загрязняющих веществ (навоз, мусор, нечистоты) в виде минеральных удобрений, химических средств защиты растений и других вредных отходов производства;

- розлив на грунт нефтепродуктов, технических масел, эмульсий и токсических веществ, приводящий к загрязнению подземных вод;

- сброс неочищенных и необезвреженных сточных вод на рельеф местности;

- нерациональное и расточительное использование водных ресурсов, приводящее к истощению запасов подземных источников;

- складирование, хранение и захоронение в местах с близким залеганием грунтовых вод и на участках затопляемых территорий пестицидов и загрязненной ими тары, без принятия соответствующих мер по защите от смыва и фильтрации в подземные горизонты;

- эксплуатация аккумулирующих земляных емкостей (хвостохранилища, жижеборники, навозо- и помехохранилища, накопители сточных вод, ванны для купки скота), не оборудованных противодиффузионными экранами, на участках водоносных горизонтов;

- размещение полей фильтрации на территориях месторождений с незащищенными водоносными горизонтами и непосредственно граничащих с местами выклинивания водоносных горизонтов, а также при наличии трещиноватых пород и карстов, не перекрытых водоупорным слоем;

- ввод в эксплуатацию новых водозаборов при отсутствии зон санитарной охраны и соответствующего оборудования, обеспечивающего учет отбираемой воды и охрану водоносных горизонтов от загрязнения и истощения;

- бурение поглощающих скважин и устройство поглощающих колодцев для сброса промышленных, коммунально-бытовых, дренажных и других сточных вод в водоносные горизонты, используемые в дальнейшем для хозяйственно-питьевых нужд населения;

- производство работ организациями, занимающимися строительством и бурением скважин и сооружений (галереи, дрены, колодцы, каптажи) для различных целей, без проектов, получивших положительные заключения экспертизы в области экологической и технической безопасности, охраны и использования недр.

(В редакции постановления Правительства КР от 18 января 2018 года № 31)

13. В проекте строительства, расширения, реконструкции, перепрофилирования, ликвидации предприятия (объекта) должны предусматриваться водоохранные мероприятия, исключающие их возможное отрицательное воздействие на подземные воды.

14. Гидрогеологическое обоснование рационального использования подземных вод, изучение и прогноз их состояния и режима, а также методическое руководство всеми проводимыми работами по изучению подземных вод осуществляется уполномоченным государственным органом по реализации государственной политики в области недропользования и развития горнодобывающей промышленности.

4. Зоны санитарной охраны подземных источников водоснабжения

15. Целью создания зон санитарной охраны (далее - ЗСО) подземных источников водоснабжения является защита водоносного горизонта от бактериального и химического загрязнения на участке водозаборного сооружения.

16. ЗСО создаются на всех водозаборных сооружениях (вне зависимости от их ведомственной принадлежности, целевого использования, величины водоотбора), подающих воду из подземных источников, используемую для хозяйственно-питьевых нужд и других целей.

17. ЗСО устанавливаются в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

18. ЗСО организуются в составе трех поясов.

Первый пояс зоны санитарной охраны (строгого режима) определяется в зависимости от естественной защищенности водоносного горизонта и определяется в радиусе 30 м от источника подземных вод при эксплуатации защищенного водоносного горизонта и 50 м - при эксплуатации незащищенного водоносного горизонта. Для водозаборов, расположенных на территории объекта, исключающего возможность загрязнения почвы и подземных вод, размеры первого пояса ЗСО допускается сокращать при условии гидрогеологического обоснования по согласованию с уполномоченным государственным органом, реализующим государственную политику в области общественного здравоохранения. Первый пояс ЗСО включает в себя непосредственно источник водоснабжения, резервуары, водонапорные башни, насосные станции, водоводы.

Второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территории, предназначенные для охраны источников водоснабжения от загрязнения. Границы второго и третьего поясов ЗСО определяются специальными гидродинамическими расчетами, в зависимости от величины водоотбора и гидрогеологических параметров эксплуатируемого водоносного горизонта, в соответствии с проектом расчета ЗСО.

19. Расчет ЗСО и обоснование их границ должны быть введены в проект строительства водозаборного сооружения. Для действующего водозабора, не имеющего ЗСО, проект разрабатывается специально.

20. ЗСО для водозаборов технического назначения, включая и орошение земель, не предусматриваются. Вместе с тем, выполнение водоохраных мероприятий водопользователем в пределах условного пояса ЗСО строгого режима обязательно.

21. Организация ЗСО и соблюдение водоохранного режима в пределах ЗСО являются обязанностью водопользователя и организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность в пределах ЗСО.

5. Наблюдательная сеть

22. Для контроля состояния подземных вод, режима их эксплуатации и своевременного принятия специальных мер по их охране, на территории Кыргызской Республики создаются и функционируют наблюдательные сети двух типов:

- региональная опорная наблюдательная сеть;
- специальная наблюдательная сеть.

23. Региональная опорная наблюдательная сеть создается Государственным предприятием «Кыргызская комплексная гидрогеологическая экспедиция» при Государственном агентстве по геологии и минеральным ресурсам при Правительстве Кыргызской Республики (далее - ГП «Кыргызская комплексная гидрогеологическая экспедиция»), с целью получения систематической информации об общих закономерностях изменения состояния и свойств подземных вод по отдельным регионам (гидрогеологическим бассейнам), при учете степени техногенного влияния.

24. Специальная наблюдательная сеть создается за счет хозяйствующих субъектов, деятельность которых может привести к загрязнению водоносного горизонта, для проведения систематических наблюдений:

- за уровнем подземных вод на крупных водозаборах с целью контроля за истощением водоносного горизонта;
- за качеством подземных вод на участках месторождений с выявленным загрязнением подземных вод или на участках, где имеется потенциальная опасность их загрязнения.

25. Специальная наблюдательная сеть предусматривается в составе проектов (как обязательная составная часть) строительства (реконструкции, расширения) водозаборных сооружений.

26. Специальная наблюдательная сеть должна сооружаться на всех крупных промышленных и сельскохозяйственных объектах, прежде всего в районах поверхностных хранилищ промышленных, сельскохозяйственных и бытовых стоков и отходов (хвостохранилища, шламонакопители, отстойники, бассейны-испарители, золоотвалы и другие специально оборудованные места для хранения и захоронения отходов), а также подземных хранилищ нефти, нефтепродуктов и сжиженных газов.

27. Специальная наблюдательная сеть на участках возможного загрязнения должна состоять как минимум из двух наблюдательных скважин, расположенных вниз по потоку водоносного горизонта от потенциального источника загрязнения.

28. Специальная наблюдательная сеть должна охватывать грунтовые воды и, в случае необходимости, первые от поверхности напорные и безнапорные горизонты пресных подземных вод.

29. Проектирование и устройство наблюдательной сети на промышленных и других объектах, производство наблюдений и лабораторный контроль качества подземных вод на скважинах специальной наблюдательной сети выполняются водопользователями под методическим руководством ГП «Кыргызская комплексная гидрогеологическая экспедиция».

30. Запрещается уничтожение или повреждение наблюдательных скважин специальной наблюдательной сети и региональной опорной наблюдательной сети, самовольный их захват или передача их в эксплуатацию по отбору и использованию подземной воды.

6. Ликвидация заброшенных скважин

31. В целях предотвращения загрязнения подземных вод, скважины на воду, непригодные к эксплуатации, заброшенные наблюдательные скважины, а также все разведочные (в том числе

различные твердые ископаемые) скважины, являющиеся одним из возможных путей поступления загрязняющих веществ в подземные воды (не исключен слив загрязняющих стоков), должны быть затампонированы с восстановлением изоляции водоносных горизонтов.

32. Ликвидация непригодных к эксплуатации скважин (в соответствии с проектом) осуществляется специализированными буровыми организациями после получения заключения о бесперспективности их использования и невозможности реабилитации, для исключения загрязнения водоносного горизонта через ствол скважины.

В зависимости от геологических и гидрогеологических условий для ликвидационного тампонирувания применяются специальные глинистые растворы, глина или цемент.

33. Все вертикальные и наклонные горноразведочные и эксплуатационные горные выработки, прекратившие свою деятельность, а также заброшенные колодцы подлежат ликвидации в соответствии с проектом.

34. Ликвидационный тампонаж непригодных к эксплуатации или для наблюдения за состоянием подземных вод скважин и ликвидация разведочных выработок должны производиться в установленном порядке специализированной буровой организацией, за счет организаций, в ведении которых они находятся.

7. Учет подземных вод

35. Учет отбора и использования подземных вод осуществляется уполномоченным государственным органом по реализации государственной политики в области недропользования и развития горнодобывающей промышленности, по единой системе в рамках государственного учета вод. Порядок ведения государственного учета и контроля использования вод устанавливается Положением о государственном учете и контроле использования вод в Кыргызской Республике, утвержденным постановлением Правительства Кыргызской Республики от 25 января 1995 года № 19.

36. Учет отбора и использования подземных вод из источников водоснабжения включает в себя:

- первичный учет фактического отбора и использования подземных вод, который ведется по счетчикам-водомерам и журналам учета собственниками водозаборов или организациями, занимающимися поставкой подземной воды населению, промышленным и другим объектам республики. Результаты первичного учета в обязательном порядке предоставляются уполномоченному государственному органу по реализации государственной политики в области недропользования и развития горнодобывающей промышленности, в соответствии с установленной формой стандарта отчета;

- государственный учет отбора и использования подземных вод по месторождениям, административным районам, артезианским бассейнам и видам использования воды.

37. Основной задачей государственного учета подземных вод является установление количества и качества этих вод и данных об их использовании в пределах утвержденных эксплуатационных запасов месторождений подземных вод и прогноза их перспективного использования для нужд населения, промышленных и других объектов республики.

38. В число задач, для решения которых государственный учет подземных вод и их использования должен обеспечить получение исходных данных, входят:

- текущее и перспективное планирование забора, использование вод и проведение водоохраных мероприятий;

- составление схем комплексного использования и охраны вод.

39. Государственный учет вод и их использование осуществляются по единой для республики системе: по разделу «подземные воды» - уполномоченным государственным органом по реализации государственной политики в области недропользования и развития горнодобывающей промышленности; по разделу «поверхностные воды» (на поверхностных водных объектах в зоне формирования стока) - уполномоченным государственным органом в области гидрометеорологии; в части «использования подземных и поверхностных вод» - уполномоченным государственным органом по реализации государственной политики в области водных ресурсов.

40. Уполномоченный государственный орган по реализации государственной политики в области недропользования и развития горнодобывающей промышленности:

- осуществляет государственный учет запасов подземных вод, а также наблюдение за их режимом и качеством;

- проводит мониторинг и изучение состояния подземных вод на участках выявленного и возможного ухудшения их качества и истощения запасов по региональной и специальной наблюдательной сети;

- обеспечивает заинтересованные учреждения, организации, предприятия, частные лица информацией о состоянии подземных вод.

41. Уполномоченный государственный орган по реализации государственной политики в области водных ресурсов:

- осуществляет государственный учет и контроль использования вод;

- ведет учет и регистрацию водопользователей;

- ведет реестр водохозяйственных сооружений;

- осуществляет учет водных ресурсов государственных оросительных систем.

42. Уполномоченный государственный орган в области гидрометеорологии:

- осуществляет государственный учет вод на поверхностных водных объектах в зоне формирования стока;

- осуществляет мониторинг поверхностных водных объектов на основе систематических наблюдений на гидрометеорологических станциях и постах;

- обеспечивает составление прогнозов изменения количественных показателей вод.

8. Подземное захоронение стоков

43. Использование водоносных горизонтов для подземного захоронения (сброса) промышленных стоков, шахтных и нефтепромысловых вод производится по специальным проектам, в которых должны предусматриваться меры, обеспечивающие обезвреживание сточных вод, вредных веществ, отходов производства, иных веществ и материалов, локализацию захороняемых веществ в определенных границах поглощающего водоносного горизонта.

44. На полигонах подземного захоронения промышленных стоков оборудуются наблюдательные скважины для контроля за перемещением закачиваемых стоков по пласту и в вышележащие водоносные горизонты. Без сооружения наблюдательной сети полигон не может быть сдан в эксплуатацию. Сооружение наблюдательной сети и производство наблюдений осуществляются владельцем полигона.

9. Контроль за охраной подземных вод

45. Государственный контроль за использованием и охраной подземных вод осуществляется уполномоченными государственными органами:

- по реализации государственной политики в области недропользования и развития горнодобывающей промышленности;

- по государственному надзору и контролю в области экологической и технической безопасности;

- по реализации государственной политики в области общественного здравоохранения.

46. Уполномоченный государственный орган по реализации государственной политики в области недропользования и развития горнодобывающей промышленности в пределах своей компетенции осуществляет:

- контроль за охраной подземных пресных и термально-минеральных вод от загрязнения и истощения;

- контроль за переводом на крановый режим самоизливающихся скважин, ликвидацией заброшенных скважин;

- контроль за техническим состоянием и режимом эксплуатации групповых и одиночных водозаборов подземных вод;
- контроль за проведением водопользователями необходимых гидрорежимных наблюдений и измерений на водозаборах;
- контроль за правильностью ведения первичного учета отбора и использования подземных вод;
- контроль за созданием наблюдательной сети скважин, ее техническим состоянием и контроль за производством наблюдений;
- контроль за правильной эксплуатацией (разработкой) лечебных водных объектов (месторождения минеральных и термальных вод) санаторно-курортных учреждений, бальнеолечебниц, заводов по розливу, а также охраной лечебных вод от загрязнения, преждевременного истощения.

47. Уполномоченный государственный орган по государственному надзору и контролю в области экологической и технической безопасности в пределах своей компетенции осуществляет:

- надзор за соблюдением мер по охране подземных вод от загрязнения и истощения в организациях, ведущих строительство водозаборов, буровые и горные работы;
- составление актов о результатах обследования объектов, загрязняющих подземные воды;
- привлечение к административной ответственности виновных в нарушении природоохранного законодательства;
- контроль за эксплуатацией полигонов подземного захоронения сточных вод в глубокие горизонты (дебит закачки, давление нагнетания, наблюдения на режимных скважинах).

48. Уполномоченный государственный орган по реализации государственной политики в области общественного здравоохранения в пределах своей компетенции осуществляет:

- надзор за соблюдением требований, предъявляемых к питьевой воде, источникам и системам питьевого водоснабжения;
- контроль за состоянием качества подземных вод, водозаборов питьевого и бальнеологического назначения и соблюдением безопасности использования населением;
- контроль за установлением и соблюдением санитарного и водоохранного режима охраняемых зон водозаборов питьевого и бальнеологического назначения.

ПОРЯДОК

определения и взимания сбора за пользование поверхностными водными ресурсами в Кыргызской Республике

Глава 1. Общие положения

1. Настоящий Порядок определения и взимания сбора за пользование поверхностными водными ресурсами в Кыргызской Республике (далее - Порядок) устанавливает:

- порядок определения сбора за пользование поверхностными водными ресурсами;
- порядок взимания и внесения сбора за пользование поверхностными водными ресурсами;
- контроль за водозабором и поступлением сбора за пользование поверхностными водными ресурсами;
- порядок использования средств, поступающих от взимания сбора за пользование поверхностными водными ресурсами;
- права и обязанности водопользователей.

2. Целью введения сбора за пользование поверхностными водными ресурсами является возмещение затрат на воспроизводство и охрану водных ресурсов, обеспечение экономического стимулирования рационального водопользования, эффективного управления (изучение, оценка и охрана) водными ресурсами, снижения вредного воздействия вод на окружающую среду, а также затрат на мероприятия по функционированию уполномоченного государственного органа по управлению водными ресурсами Кыргызской Республики.

3. Сбор за пользование поверхностными водными ресурсами вводится для всех водопользователей поверхностных водных ресурсов, за исключением водопользователей и видов водопользования, указанных в пункте 13 настоящего Порядка, и исчисляется исходя из необходимости возмещения расходной части государственного бюджета, направленной на финансирование:

- инвестиционных затрат на проекты по развитию водного сектора, обеспечивающие эффективное управление и использование водных ресурсов, согласно статье 18 Водного кодекса Кыргызской Республики;
- проектов, определенных государственными водохозяйственными программами;
- мероприятий по рациональному использованию и охране водных ресурсов, реконструкции и улучшению состояния водных объектов и водохозяйственных сооружений, предупреждению и ликвидации вредного воздействия вод;
- мероприятий по водоснабжению населения и отраслей народного хозяйства, реконструкции, модернизации, строительству и эксплуатации водохозяйственных сооружений и устройств;
- специально уполномоченных органов с целью возмещения их затрат по водозабору, транспортировке и подаче воды водопользователям, снижению потерь воды и выполнению иных мероприятий, связанных с эксплуатацией водных объектов и водохозяйственных сооружений, и охраной вод.

4. Объектом сбора является пользование поверхностными водными ресурсами, забранными из поверхностных водных объектов, в производственных, технологических процессах, а также для прочих собственных нужд водопользователей.

5. Сбор за пользование поверхностными водными ресурсами устанавливается за единицу объема воды (m^3), забранного из поверхностного водного объекта, оценку и охрану водных ресурсов, а также реализацию мероприятий, указанных в пункте 3 настоящего Порядка.

6. Ставки сбора за пользование поверхностными водными ресурсами определяются и устанавливаются на 3 года и в срок до 1 ноября года, предшествующего году платежного периода, с учетом изменений экономической и экологической ситуации, водохозяйственной обстановки

в республике, решением Кабинета Министров Кыргызской Республики по предложению уполномоченного государственного органа по управлению водными ресурсами и/или на основе данных, представленных заинтересованными министерствами и ведомствами.

7. Сбор за пользование поверхностными водными ресурсами не распространяется на рекреацию, применение землеройной техники, осушение болот, общее водопользование, осуществляемое без закрепления водных объектов за отдельными гражданами и без применения сооружений или технических устройств, влияющих на состояние вод.

8. Промышленные предприятия вносят сбор в доход республиканского бюджета за воду, забираемую из природных водных объектов и водохозяйственных систем для производственных нужд, независимо от того, поступает эта вода непосредственно из водохозяйственных систем, от других промышленных предприятий или организаций, оказывающих жилищно-эксплуатационные и коммунальные услуги.

Глава 2. Порядок определения суммы сбора за пользование поверхностными водными ресурсами

9. Определение суммы сбора за пользование поверхностными водными ресурсами (П) производится по формуле 1, сомов:

$$1. П = Q \times T,$$

где:

Q - фактический объем забранной водопользователем поверхностной воды за отчетный период, м³;

T - ставка сбора за пользование поверхностными водными ресурсами, равная отношению суммы фактических затрат государственных организаций и учреждений, осуществляющих деятельность по управлению, изучению, учету, оценке и охране водных ресурсов, защите от вредного воздействия водных ресурсов, а также затрат на мероприятия по функционированию Государственной водной администрации (С), к ежегодному объему всех поверхностных водных ресурсов Кыргызской Республики (Q_{ВР}), оцениваемому уполномоченным государственным органом по управлению водными ресурсами, сом/м³:

$$T = \frac{C}{Q_{ВР}},$$

где:

С - затраты государственных организаций и учреждений за отчетный период, направленные на:

- воспроизводство и охрану водных ресурсов;
- восстановление и сохранение водных объектов;
- мониторинг водных ресурсов и проведение научно-исследовательских работ;
- реализацию мероприятий по предупреждению, ликвидации вредного воздействия вод и загрязнения в результате аварий и стихийных бедствий (сели, паводки, затопление, подтопление, эрозия и обрушение берегов);
- реализацию мероприятий по функционированию Государственной водной администрации;
- достижение других целей, определяемых Кабинетом Министров Кыргызской Республики;

Q_{ВР} - ежегодный объем всех поверхностных водных ресурсов Кыргызской Республики, оцениваемый уполномоченным государственным органом по управлению водными ресурсами, м³.

10. Расчет суммы сбора за пользование поверхностными водными ресурсами производится водопользователями по их местонахождению, исходя из установленной ставки и объема забранной воды, за каждый истекший месяц, по согласованию с территориальным подразделением уполномоченного государственного органа по управлению водными ресурсами и сумма сбора вносится по месту нахождения объекта, водопотребления не позднее 15-го числа месяца, следующего за отчетным месяцем.

11. Лимит водозабора/водопользования определяется и корректируется уполномоченным государственным органом по управлению водными ресурсами в случаях возникновения ситуаций, предусмотренных статьей 27 Водного кодекса Кыргызской Республики, в частности:

- а) при наступлении периода засухи или маловодья;
- б) в случае нарушения водопользователем правил водопользования;
- в) по просьбе водопользователя;

г) в случае объявления чрезвычайной экологической ситуации или экологического бедствия в соответствии со статьей 70 Водного кодекса Кыргызской Республики или Законом Кыргызской Республики «Об охране окружающей среды».

Глава 3. Порядок взимания и внесения сбора за пользование поверхностными водными ресурсами

12. Сбор за пользование поверхностными водными ресурсами взимается с водопользователей, юридических и физических лиц (включая иностранных), находящихся на территории Кыргызской Республики.

13. Льготы по сбору устанавливаются в соответствии с Законом Кыргызской Республики «О воде» в виде частичного или полного освобождения от уплаты сбора, отсрочки уплаты сбора, понижения тарифных ставок или освобождения от уплаты сбора на определенный срок.

От уплаты сбора за пользование поверхностными водными ресурсами освобождаются:

- особо охраняемые природные территории, находящиеся в государственной и муниципальной собственности, учреждения культуры, науки, образования, здравоохранения и другие учреждения и организации, финансируемые за счет государственного бюджета;

- при использовании воды для целей выработки электроэнергии, включая возобновляемую энергию;

- при использовании воды в целях орошения сельскохозяйственного производства, лесного хозяйства, зеленых насаждений, разведения и выращивания рыбы в пределах установленного лимита;

- при использовании воды для водопоя домашнего скота и полива приусадебного участка;

- при использовании воды для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд;

- при осуществлении забора воды для питьевых нужд населения;

- при санитарных и экологических попусках воды;

- при использовании воды для спортивных и оздоровительных целей, отдыха и любительского рыболовства;

- при проведении государственного мониторинга водных объектов и других природных ресурсов, а также геодезических, топографических, гидрографических и поисково-съёмочных работ;

- при размещении и строительстве гидротехнических сооружений гидроэнергетического, мелиоративного, рыбохозяйственного, водотранспортного и канализационного назначения;

- при обеспечении нужд обороны и безопасности государства.

Водные объекты и водохозяйственные сооружения предоставляются безвозмездно для тушения пожаров и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Отсрочка по уплате сбора предоставляется юридическим и физическим лицам на период проведения ремонтных и восстановительных работ на водных объектах и водохозяйственных сооружениях и в иных случаях, предусмотренных законодательством Кыргызской Республики.

14. Уплата сбора за пользование поверхностными водными ресурсами производится водопользователями на ежемесячной основе, не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным месяцем.

Глава 4. Контроль за водозабором и поступлением сбора за пользование поверхностными водными ресурсами

15. Проверка и контроль за правильностью учета забора воды и начисления сумм платежей производится представителями уполномоченного государственного органа в сфере управления водными ресурсами.

16. Проверка прохождения поверки водоизмерительных приборов (при наличии) у водопользователей, использующих воду из поверхностных источников, осуществляется не менее двух раз в год.

17. Проверка объемов забора/пользования воды у водопользователей, у которых отсутствуют водоизмерительные приборы, осуществляется уполномоченным государственным органом в сфере надзора и контроля за соблюдением водного законодательства временно, до установки водомерных устройств, не менее четырех раз в год, расчетным путем на основании учета времени ее забора водопользователем, работы технологического оборудования, объемов выпускаемой продукции и норм водопотребления по каждому сектору, характеристикам работающих насосов, или по суммарному расходу электроэнергии, или другими косвенными методами, установленными в законодательном порядке.

Глава 5. Права водопользователей

18. Водопользователи, осуществляющие платежи за пользование поверхностными водными ресурсами имеют право обжаловать неправомерные действия должностных лиц, допущенные ими при исчислении и взимании сбора за пользование поверхностными водными ресурсами, вышестоящему в порядке подчиненности государственному органу или должностному лицу. В случае несогласия с решением вышестоящего государственного органа или должностного лица, водопользователи имеют право обратиться в установленном порядке в судебные органы.

Утверждены
постановлением Правительства
Кыргызской Республики
от 14 марта 2016 года № 128

ПРАВИЛА охраны поверхностных вод Кыргызской Республики

(В редакции постановления Правительства КР от 15 декабря 2017 года № 813)

1. Общие положения

1. Настоящие Правила охраны поверхностных вод Кыргызской Республики (далее - Правила) регулируют вопросы охраны поверхностных вод от загрязнения, засорения и истощения, при осуществлении водопользователями различных видов хозяйственной деятельности, которые оказывают или могут оказывать неблагоприятное воздействие на состояние поверхностных вод, независимо от их организационно-правовой формы, а также регламентируют порядок осуществления мероприятий по охране поверхностных вод.

2. Уполномоченные государственные органы в области водных отношений и водопользователи при осуществлении своей деятельности по охране поверхностных вод руководствуются Конституцией Кыргызской Республики, законами Кыргызской Республики и иными нормативными правовыми актами Кыргызской Республики, а также настоящими Правилами.

2. Основные понятия, используемые в Правилах

Ассимилирующая способность водного объекта - способность водного объекта принимать определенную массу веществ в единицу времени без нарушения норм качества воды в контрольном створе (пункте) водопользования.

Водный объект - любое сосредоточение поверхностных вод, включая реки, ручьи, родники, озера, болота, ледники и снежники.

Водопользователи - юридические и физические лица Кыргызской Республики, а также иностранные физические и юридические лица, в том числе лица без гражданства, деятельность которых оказывает влияние на состояние поверхностных вод.

Водоток - водный объект, характеризующийся постоянным или временным движением воды в русле в направлении общего уклона.

Водотоки подразделяются на следующие категории:

- постоянные и временные;
- естественные (реки и ручьи) и искусственные (каналы);

Водоём - постоянное или временное скопление стоячей или со сниженным стоком воды в естественных или искусственных впадинах (озёра, водохранилища, пруды и т.д.).

Временно согласованный сброс веществ в водный объект (ВСС) - временный лимит сброса вредного (загрязняющего) вещества в водный объект в единицу времени, который устанавливается для действующих источников сброса (выпусков) сточных вод с учетом качества вод водного объекта и социально-экономических условий развития соответствующей территории, в целях поэтапного достижения установленного норматива предельно допустимого сброса.

Дренажная вода - подземная вода, отводимая от орошаемых и осушаемых земельных массивов, входит в понятие сточной воды.

Загрязнение вод - процесс изменения состава и свойств воды в водном объекте в результате поступления в него загрязняющих веществ.

Засорение вод - накопление в водных объектах посторонних предметов.

Истощение вод - устойчивое сокращение запасов и ухудшение качества поверхностных вод.

Источник примесей - объект, от которого в природные воды поступают примеси растворенных, коллоидных или взвешенных веществ.

Контролируемые показатели - показатели состава и свойств воды, подлежащие контролю при проверке соблюдения установленных норм качества воды в водном объекте и на выпуске сточных вод.

Контрольный створ - поперечное сечение потока, в котором контролируется качество воды.

Культурно-бытовое водопользование - использование поверхностных вод для купания, занятия спортом и отдыха населения. Требования к качеству воды, установленные для культурно-бытового водопользования, распространяются на все участки водных объектов, находящихся в черте населенных пунктов, независимо от вида использования.

Мелкие реки, ручьи, болота, каналы, карасуки, родники, арычная сеть, коллекторы дренажных сетей, пруды, бассейны суточного и декадного регулирования (за исключением прудов, бассейнов суточного и декадного регулирования, входящих в Перечень естественных водоемов и водохранилищ Кыргызской Республики, утвержденный постановлением Правительства Кыргызской Республики «О рыбохозяйственном освоении и использовании естественных и искусственных водоемов в Кыргызской Республике» от 7 сентября 2009 года № 561, и другие водные источники, которые используются или могут использоваться для целей рыбоводства и рыбозаведения путем сооружения искусственных рыбоводных прудов), а также сточные воды, сбрасываемые на рельеф местности, в сухие русла рек и селевые саи, относятся к водоемам культурно-бытового назначения.

Лимитирующий признак вредности веществ в воде - признак, характеризующийся наименьшей безвредной концентрацией вещества в воде.

Нормы качества воды - установленные значения показателей состава и свойств воды по видам ее использования.

Нормированное вещество - примесь в воде, для которой установлена предельно допустимая концентрация (ПДК).

Поверхностные воды - воды, которые текут или собираются на поверхности земли. Различаются озёрные, речные, болотные и другие воды.

Предельно допустимая концентрация вещества в воде (ПДК) - концентрация индивидуального вещества в воде, выше которой вода непригодна для установленного вида водопользования. При концентрации вещества равной или меньшей ПДК вода остается такой же безвредной для всего живого, как и вода, в которой полностью отсутствует данное вещество.

Предельно допустимый сброс веществ в водный объект (ПДС) - масса вещества в сточной воде, максимально допустимая к отведению с установленным режимом в данном пункте водного объекта в единицу времени с целью обеспечения норм качества воды в контрольном створе или неухудшения сформировавшегося качества воды, если оно хуже нормативного.

Рыбохозяйственное водопользование - использование поверхностных вод для обитания, размножения и миграции рыб и других водных организмов.

Рыбохозяйственные водные объекты или их участки подразделяются на следующие категории:

- к высшей категории относятся места расположения нерестилищ, массового нагула и зимовальных ям особо ценных и ценных видов рыб и других промысловых водных организмов, а также охранные зоны хозяйств любого типа для искусственного разведения и выращивания рыб, других водных животных;

- к первой категории относятся водные объекты, используемые для сохранения и воспроизводства ценных видов рыб, обладающих высокой чувствительностью к содержанию кислорода;

- ко второй категории относятся водные объекты, используемые для других рыбохозяйственных целей.

Состав воды - совокупность примесей в воде минеральных и органических веществ в ионном, молекулярном, комплексном, коллоидном и взвешенном состоянии, а также изотопный состав содержащихся в ней радионуклидов.

Свойства воды - совокупность физических, химических, физико-химических, органолептических, биохимических и других свойств воды.

Сточная вода - организованно отводимая (возвращаемая) с помощью технических сооружений и средств из хозяйственного звена круговорота воды в естественные звенья (озерное, речное, литогенное). Обобщенное название хозяйственно-бытовых, производственных, сбросных, дождевых (снеговых), дренажных, шахтных и других отводимых вод.

Сбросная вода - оросительная и поливочная вода, отводимая соответственно от орошаемых сельхозугодий и застроенных территорий; разновидность сточной воды.

Створ начального разбавления - поперечное сечение потока, отстоящее от оголовка рассеивающего выпуска на величину длины зоны начального разбавления.

Фоновая концентрация - концентрация вещества в воде, рассчитываемая применительно к данному источнику примесей в фоновом створе водного объекта при расчетных гидрологических условиях, учитывающая влияние всех источников примесей, за исключением данного источника.

Фоновый створ - поперечное сечение потока, в котором определяется фоновая концентрация вещества в воде.

Хозяйственно-питьевое водопользование - использование водных объектов или их участков в качестве источника хозяйственно-питьевого водоснабжения, а также для водоснабжения предприятий пищевой промышленности.

3. Охрана поверхностных вод

3. Охрана поверхностных вод организуется в целях защиты поверхностных вод от загрязнения, засорения и истощения, обеспечения благоприятных условий водопользования, экологического и санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

(В редакции постановления Правительства КР от 15 декабря 2017 года № 813)

4. Для организации деятельности по охране поверхностных вод предусматриваются следующие мероприятия:

- изучение источников поверхностных вод и оценка ресурсов этих источников;
- осуществление мониторинга источников формирования поверхностных вод и прогноз изменений ресурсов этих источников во времени, в связи с изменением климата;
- разработка (переработка), согласование и утверждение нормативов предельно допустимых и/или временно согласованных сбросов (далее - ПДС/ВСС) загрязняющих веществ в окружающую среду и получение в установленные сроки разрешения на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду;
- регламентация сброса нормированных веществ при различных видах хозяйственной деятельности, влияющих на состояние поверхностных вод, исходя из условий соблюдения норм качества воды в контрольном створе водоемов и водотоков или неухудшение ее состава и свойств, в случае, когда нормы эти превышаются;
- планирование, разработка и осуществление водоохраных мероприятий, обеспечивающих соблюдение установленных норм сброса загрязняющих веществ в поверхностные воды и водоохраных требований к различным видам хозяйственной деятельности, последовательное снижение массы загрязняющих веществ, вплоть до полного прекращения их сброса в поверхностные воды;
- организация прибрежных водоохраных зон и запретных лесных полос, защищающих нерестилища ценных видов рыб;
- разработка и реализация мероприятий по предотвращению и ликвидации загрязнения поверхностных вод вследствие залпового или аварийного сброса загрязняющих веществ;
- контроль за соблюдением установленных условий сброса нормированных веществ и выполнении водоохраных требований к различным видам хозяйственной деятельности;
- осуществление экологического мониторинга качества поверхностных вод;
- учет, обобщение и обработка информации по вопросам охраны и использования поверхностных вод, осуществление статистической отчетности по форме № 2 водхоз (сводная) «Отчет об общих показателях использования воды», утвержденной Национальным статистическим комитетом Кыргызской Республики.

4. Общие требования и нормы для поверхностных вод

5. Сброс сточных вод осуществляется на основании утвержденных проектов нормативов ПДС и разрешений на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду.

6. Условия сброса сточных вод и водоохранные требования к различным видам хозяйственной деятельности должны обеспечить нормативное качество воды в контрольных створах водного объекта или, при их превышении, сохранение состава и свойств воды, сложившихся под влиянием природных процессов (фоновых показателей).

7. Производственные сточные воды должны максимально полно использоваться в системах оборотного водоснабжения объектов хозяйственной и иной деятельности.

8. В целях охраны водных объектов запрещается:

- сброс в водные объекты, используемые для хозяйственно-питьевого, культурно-бытового и рыбохозяйственного назначения, в сельскохозяйственных, рекреационных и оздоровительных целях, а также в подземный горизонт и на поля орошения неочищенных, необезвреженных и необеззараженных сточных вод;

- эксплуатация самоходных и несамоходных судов, а также иных объектов, находящихся на поверхности водных объектов, без устройств по сбору сточных вод, отходов и отбросов, образующихся на этих судах и объектах;

- отведение в системы городских и поселковых канализаций производственных сточных вод, не отвечающих требованиям приема их в канализационную систему, без предварительной очистки на локальных очистных сооружениях;

- сброс в системы канализации производственных сточных вод, содержащих вещества, для которых не установлены методы определения;

- сброс в водные объекты и захоронение в них производственных, бытовых и других отходов, в том числе захламление водных объектов и их берегов отходами;

- сброс производственных неочищенных сточных вод, а также отведение неочищенных ливневых сточных вод в места пониженного рельефа местности;

- залповые сбросы сточных вод в водные объекты;

- сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских сточных вод в местах туризма, спорта и массового отдыха населения;

- сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских сточных вод, а также организованный сброс ливневых сточных вод в водные объекты, содержащие природные лечебные ресурсы;

- сброс сточных вод в пределах второго пояса зон санитарной охраны источников хозяйственно-питьевого водоснабжения, если содержание в них загрязняющих веществ и микроорганизмов не соответствует общим требованиям, установленным в приложении 1 к настоящим Правилам.

(В редакции постановления Правительства КР от 15 декабря 2017 года № 813)

9. Не допускается сбрасывать в водные объекты:

- сточные воды, содержащие вещества или продукты трансформации веществ в воде, для которых не установлены предельно допустимые концентрации (ПДК) или ориентировочные допустимые уровни (ОДУ), а также вещества, для которых отсутствуют методы аналитического контроля, за исключением природных веществ;

- сточные воды, содержащие возбудителей инфекционных заболеваний, а также содержащие вещества, концентрации которых превышают ПДК и их фоновые значения, если для них не установлены нормы ПДС, указанные в разрешении на сброс загрязняющих веществ в окружающую среду;

- производственные, хозяйственно-бытовые сточные воды, дождевые и талые воды, отводимые с территорий промышленных площадок и населенных мест, не прошедшие очистку до установленных требований.

10. Не допускаются утечки в поверхностные воды от нефте- и пульпопроводов, нефтепродуктов, а также сброс мусора, неочищенных сточных, подсланевых, балластных вод, сбросы в воду других вредных веществ с плавучих средств водного транспорта.

11. При проведении строительных, дноуглубительных и взрывных работ, при добыче полезных ископаемых, прокладке кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, при проведении сельскохозяйственных и других видов работ, включая все виды гидротехнического строительства, на поверхностных водах и в водоохранных зонах должны соблюдаться нормы и требования настоящих Правил.

12. Не допускается проведение дноуглубительных и дноочистительных работ и сброса грунта, мусора, строительных и других материалов в районах нерестилищ, нагульных площадей, зимовальных ям, участков, служащих миграционными путями рыб.

13. Не допускается производить в поверхностных водах и на их берегах мойку транспортных средств, других механизмов, а также проведение любых работ, которые могут явиться источником загрязнения вод.

14. В верхнем и нижнем бьефах водохранилищ должен поддерживаться режим колебаний уровня воды, обеспечивающий благоприятные условия для работы водозаборов, нереста, развития и ската молоди рыб.

15. Условия отведения сточных вод в поверхностные воды определяются с учетом:

- категории водопользования;
- степени смешения сточных вод с водой поверхностных вод на расстоянии от места выпуска сточных вод до ближайшего контрольного створа водопользования;
- фонового состава и свойств воды в местах выпуска сточных вод.

Естественное самоочищение вод от поступающих в них веществ принимается во внимание, если этот процесс достаточно выражен и его закономерности изучены.

16. Водопользователями, являющимися хозяйствующими субъектами, обеспечивается надлежащее санитарное состояние подведомственной территории и не допускается вынос через дождевую канализационную сеть мусора, продуктов эрозии почвы, сырья и отходов производства.

17. В целях охраны поверхностных вод от загрязнения и засорения создаются водоохранные зоны, прибрежные полосы и запретные полосы лесов, защищающие места нереста ценных видов рыб.

Размеры зон и полос, а также режим хозяйственной деятельности в них устанавливаются в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

18. Деятельность хозяйствующих субъектов не должна приводить к увеличению донных отложений или накоплений вредных веществ, приводящих, как следствие, к загрязнению поверхностных вод, а также к загрязнению вод газовыми и аэрозольными выбросами через атмосферу.

19. В целях повышения ассимилирующей способности водных объектов следует предусматривать регулирование попусков из вышерасположенных водохранилищ, а для ликвидации дефицита кислорода - искусственную аэрацию водоемов и водотоков.

20. Для объектов и сооружений, подверженным авариям (нефте- и пульпопроводы, нефте- и продуктохранилища, накопители сточных вод, канализационные коллекторы и очистные сооружения, суда и другие плавучие средства, нефтяные скважины, буровые платформы, мосты и переезды через водотоки, впадающие в рыбохозяйственные водоемы государственного значения, а также участки автодорог, проходящих в непосредственной близости от водоемов, по которым регулярно перевозятся токсичные материалы и отходы с месторождений и др.), должны быть разработаны и осуществлены противоаварийные мероприятия.

На указанных объектах должны иметься планы ликвидации аварий, содержащие указания по оповещению заинтересованных служб и организаций, перечень сооружений и территорий, подлежащих особой защите от загрязнения (водозаборы, пляжи, реки, впадающие в рыбохозяйственные водоемы и др.), порядок действий при возникновении аварийных ситуаций, перечень требуемых технических средств, способ сбора и удаления загрязняющих веществ, а также режим водопользования в случае аварийного загрязнения водного объекта.

Все водопользователи, являющиеся хозяйствующими субъектами должны иметь согласованные с уполномоченным государственным органом охраны окружающей среды планы мероприятий, обеспечивающие функционирование предприятий в случае аварийного загрязнения водного объекта.

21. Сброс, удаление и обезвреживание сточных вод, содержащих радионуклиды, осуществляются в соответствии с нормативными правовыми актами Кыргызской Республики по радиационной безопасности.

22. Условия приема сточных вод в канализацию определяются владельцами канализационных сетей и очистных сооружений в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики.

23. В целях обеспечения здоровья населения, благоприятных условий водопользования и экологического благополучия водного объекта устанавливаются нормы качества воды водных объектов, которые включают:

- общие требования к составу и свойствам воды водотоков и водоемов для различных видов водопользования, изложенные в приложении 1 к настоящим Правилам;

- ПДК нормированных веществ в воде водных объектов, используемых для хозяйственно-питьевого, культурно-бытового водопользования, принимаемых в соответствии с гигиеническими нормативами;

- ПДК нормированных веществ в воде водных объектов, используемых для рыбохозяйственного водопользования, изложенные в приложении 2 к настоящим Правилам;

- нормы качества оросительной воды, изложенные в приложении 3 к настоящим Правилам.

Методики анализа (определения) содержания веществ в поверхностных и сточных водах определяются стандартами и иными нормативно-техническими документами.

При отсутствии ПДК для веществ, содержащихся в сточных водах действующих, строящихся или проектируемых объектов, принимаются (до разработки ПДК) ОДУ содержания этих веществ в воде в соответствии с гигиеническими нормативами.

24. Для всех нормированных веществ при рыбохозяйственном водопользовании и для веществ, относящихся к 1 и 2 классам опасности при хозяйственно-питьевом и культурно-бытовом водопользовании, при поступлении в водные объекты нескольких веществ с одинаковым лимитирующим признаком вредности и с учетом примесей, поступающих в водный объект от вышерасположенных источников, сумма отношений концентраций ($C_1, C_2...C_n$) каждого из веществ в контрольном створе к соответствующим ПДК не должна превышать единицы:

$$\frac{C_1}{ПДК_1} + \frac{C_2}{ПДК_2} + \frac{C_n}{ПДК_n} (\leq) 1$$

25. При сбросе сточных вод или при других видах хозяйственной деятельности, влияющих на состояние водных объектов, используемых для хозяйственно-питьевых и культурно-бытовых целей, нормы качества воды водоемов и водотоков и ее природный состав и свойства, в случае превышения этих норм, должны выдерживаться в водотоках на участке в один километр выше ближайшего по течению пункта водопользования (водозабор для хозяйственно-питьевого водоснабжения, места купания, организованного отдыха, территория населенного пункта), а в водоемах - на акватории в радиусе одного километра от пункта водопользования.

26. При сбросе сточных вод или при других видах хозяйственной деятельности, влияющих на состояние рыбохозяйственных водотоков и водоемов, нормы качества воды в водных объектах и ее природный состав и свойства, в случае превышения этих норм, должны соблюдаться в пределах всего рыбохозяйственного участка, начиная с контрольного створа, но не далее чем 500 м от места сброса сточных вод или расположения других источников примесей, влияющих на качество воды (мест добычи полезных ископаемых, производства работ на водном объекте и т.п.).

27. Расположение пунктов контроля устанавливаются с учетом использования водоема или водотока. Пункты контроля включают один или несколько створов. Один створ устанавливается на водотоках при отсутствии организованного сброса сточных вод на расстоянии одного километра выше от источника загрязнения для водоемов всех категорий, вне зоны его влияния, другой, ниже источника загрязнения в створе полного смешения один километр - для водоемов культурно-бытовой и хозяйственно-питьевой категории и 500 м - для водоемов рыбохозяйственной категории. Допускается отбор проб в створе, расположенном ближе к источнику загрязнения, при невозможности отбора проб в створе (значительное удаление, отсутствие подъезда и т.д.).

При наличии на водотоке нескольких рукавов створы располагают на тех из них, где наблюдается наибольший расход воды и нарушение норм качества воды.

28. Поверхностные воды или их участки считаются загрязненными, если в местах водопользования не соблюдаются нормы качества воды.

29. Водным объектам, имеющим экологическую, научную, историческую или культурную ценность, может быть придан статус заповедника или заказника в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики.

30. Отдельные водотоки, водоемы или их участки могут быть предоставлены в обособленное водопользование для использования преимущественно в определенных хозяйственных целях, например, для рыборазведения, охлаждения подогретых вод (пруды-охладители) и других целей.

31. Для каждого выпуска сточных вод на основании расчетов устанавливаются ПДС веществ, соблюдение которых должно обеспечить нормативное качество воды в контрольных створах поверхностных вод в соответствии с требованиями настоящих Правил или неухудшение сформировавшихся под влиянием природных факторов состава и свойств воды, качество которой хуже нормативного.

32. Место выпуска сточных вод населенного пункта должно быть расположено ниже его границы по течению водотока на расстоянии, исключающем влияние сгонно-нагонных явлений.

33. Данные о гидрологическом режиме, о фоновых значениях нормированных показателей могут быть получены в установленном порядке в органах гидрометеорологии при наличии наблюдений на поверхностных водах. При отсутствии таких наблюдений водопользователям, являющимся хозяйствующими субъектами, необходимо организовать проведение специальных исследований с привлечением соответствующих научно-исследовательских, проектных организаций и контролирующих органов.

Фоновая концентрация нормированного вещества является количественной характеристикой, определяемой для данного источника примесей в заданном створе поверхностных вод при наиболее неблагоприятных естественных условиях формирования состава и свойств воды в нем, с учетом влияния на заданный створ всех прочих источников примесей, за исключением данного источника.

34. Если фоновые показатели состава и свойств поверхностных вод, сформировавшихся под влиянием природных факторов, не соответствуют нормам качества воды водных объектов, установленных пунктом 23 настоящих Правил, то сброс сточных вод, а также любые другие виды хозяйственной деятельности не должны приводить к дальнейшему ухудшению качества воды в местах водопользования по сравнению с фоновыми показателями.

35. В особо маловодные периоды (при гидрологических условиях хуже расчетных) условия водопользования устанавливаются в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

5. Порядок разработки и утверждения нормативов ПДС/ВСС

36. Разработка проекта нормативов предельно допустимого сброса (ПДС), временно согласованного сброса (ВСС) обеспечивается хозяйствующим субъектом.

37. Разработанные проекты нормативов ПДС/ВСС представляются в уполномоченный государственный орган охраны окружающей среды на государственную экологическую экспертизу в соответствии с Положением о порядке проведения государственной экологической экспертизы в Кыргызской Республике, утвержденным постановлением Правительства Кыргызской Республики от 7 мая 2014 года № 248.

Нормативы ПДС/ВСС утверждаются при получении положительного заключения государственной экологической экспертизы, после согласования с уполномоченным государственным органом в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения Кыргызской Республики.

(В редакции постановления Правительства КР от 15 декабря 2017 года № 813)

38. Нормативы ПДС пересматриваются не менее 1 раза в пять лет, а также в случае изменения расчетных условий (гидрологический режим, объемы забора и сброса воды, качество стоков), технологии производства или режима работы хозяйствующего субъекта.

39. Методы установления ПДС/ВСС определяются стандартами и иными нормативно-техническими документами.

40. Водопользователи, являющиеся хозяйствующими субъектами, сбрасывающие сточные воды с превышением установленных ПДС, обязаны разработать и согласовать с уполномоченными государственными органами охраны окружающей среды планы водоохранных мероприятий по достижению ПДС, которые должны быть обеспечены финансовыми и материально-техническими ресурсами.

ВСС устанавливаются на время выполнения планов мероприятий по достижению ПДС.

В случае установления ВСС веществ со сточными водами, ПДС могут быть достигнуты исходя из наличия и эффективной работы существующих систем оборотного водоснабжения, очистных и других водоохранных сооружений.

По мере осуществления отдельных этапов плана водоохранных мероприятий по достижению ПДС лимиты ВСС веществ со сточными водами должны быть пересмотрены в сторону уменьшения и назначены в соответствии с проектными результатами, которые должны быть достигнуты за счет ввода в эксплуатацию новых сооружений и устройств, предусмотренных очередным этапом плана.

В плане мероприятий по достижению ПДС не допускается превышение существующего лимита сброса загрязняющих веществ на отдельных этапах достижения ПДС.

Проектируемые и реконструируемые объекты не должны превышать ПДС.

6. Контроль за охраной поверхностных вод

41. Государственный контроль за использованием и охраной поверхностных вод, за выполнением мер по строительству и вводу в эксплуатацию сооружений для очистки сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, за состоянием и эффективностью работы природоохранных сооружений и устройств, за санитарным состоянием поверхностных вод, источников хозяйственно-питьевого водоснабжения и используемых в лечебно-оздоровительных целях, за нарушением прав водопользователей и иных нарушений водного законодательства осуществляются специально уполномоченными государственными органами в соответствии с нормативными правовыми актами Кыргызской Республики.

42. Уполномоченный государственный орган управления рыбным хозяйством осуществляет ведомственный контроль за соблюдением правил рыболовства и положения об охране рыбных запасов и мониторинг сохранения условий миграции, обитания и воспроизводства рыбных запасов и других водных биоресурсов, выполнением других требований по осуществлению рыбохозяйственной деятельности.

43. Уполномоченный государственный орган охраны окружающей среды осуществляет мониторинг загрязнения поверхностных вод.

43-1. Уполномоченный государственный орган в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения Кыргызской Республики осуществляет лабораторный контроль качества воды водных объектов культурно-бытового водопользования не менее двух раз до начала купального сезона и не менее двух раз в месяц в период купального сезона.

(В редакции постановления Правительства КР от 15 декабря 2017 года № 813)

44. Производственный контроль за охраной поверхностных вод проводится водопользователями, являющимися хозяйствующими субъектами.

В рамках производственного контроля водопользователи осуществляют контроль:

- объемов забираемой, используемой сточной воды и их соответствия установленным лимитам;

- состава и свойств сточных вод и их соответствия установленным нормам сброса;

- состава и свойств сточных вод на отдельных звеньях технологической схемы очистки и использования вод, их соответствия технологическим регламентам;

- состава и свойств воды водотоков и водоемов в местах собственных водозаборов, в фоновых и контрольных створах водного объекта, принимающего сточные воды водопользователя и соблюдения норм качества воды в контрольных створах.

45. Водопользователи, являющиеся хозяйствующими субъектами, обязаны обеспечить лабораторный контроль сточных вод, установку и эксплуатацию автоматизированных устройств,

предназначенных для постоянного контроля за расходом, составом и свойствами сбрасываемых вод, а также объединение этих устройств в автоматизированные системы, позволяющие осуществлять централизованный контроль и управление сбросом вод.

46. Для осуществления контроля за использованием и охраной поверхностных вод водопользователями, являющимися хозяйствующими субъектами, организуется лабораторная служба. При ее отсутствии для выполнения анализов проб воды водопользователи могут привлекать другие лабораторные службы.

47. Места и периодичность отбора проб, перечень контролируемых показателей определяются в порядке, установленном нормативными правовыми актами Кыргызской Республики.

48. Службы по эксплуатации водохранилищ, каналов и других водохозяйственных систем обеспечивают наличие санитарных попусков в водных объектах, осуществляют контроль за качеством воды в используемых водных объектах и объемов забираемых, передаваемых и сбрасываемых вод.

49. Водопользователи, являющиеся хозяйствующими субъектами, представляют достоверные сведения о расходах и составах сбрасываемых вод, о качестве воды поверхностных вод уполномоченным государственным органам в порядке, установленном нормативными правовыми актами Кыргызской Республики.

Приложение 1

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

к составу и свойствам воды водотоков и водоемов для различных видов водопользования (хозяйственно-питьевого, культурно-бытового и рыбохозяйственного водопользования)

(В редакции постановления Правительства КР от 15 декабря 2017 года № 813)

| № п/п | Показатели | Цели водопользования | | | |
|-------|------------------------------|--|-----------------------------------|---|-------------------|
| | | Хозяйственно-питьевые нужды населения | Культурно-бытовые нужды населения | Нужды рыбного хозяйства | |
| | | | | высшая и первая категории | вторая категория |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Взвешенные вещества | При сбросе сточных вод конкретным водопользователем, производстве работ на водном объекте и в прибрежной зоне содержание взвешенных веществ в контрольном створе (пункте) не должно увеличиваться по сравнению с естественными условиями более чем на: | | | |
| | | 0,25 мг/куб.дм | 0,75 мг/куб.дм | 0,25 мг/куб.дм | 0,75 мг/куб.дм |
| | | Для водотоков, содержащих в межень более 30 мг/куб.дм природных взвешенных веществ, допускается увеличение их содержания в воде в пределах 5%. Возвратные (сточные воды), содержащие взвешенные вещества со скоростью осаждения более 0,2 мм/сек., запрещается сбрасывать в водоемы, а более 0,4 мм/сек. - в водотоки | | | |
| 2 | Плавающие примеси (вещества) | На поверхности воды не должны обнаруживаться пленки нефтепродуктов, масел, жиров и скопления других примесей | | | |
| 3 | Окраска | Не должна обнаруживаться в столбике | | Вода не должна приобретать посторонней окраски | |
| | | 20 см | 10 см | | |
| 4 | Запахи, привкусы | Вода не должна приобретать запахи интенсивностью более 2 баллов, обнаруживаемые: непосредственно или при последующем хлорировании или других способах обработки | | Вода не должна сообщать посторонних запахов и привкусов мясу рыбы | |

| | | | | | |
|------|---|---|------------------------------|--|-----------------------------|
| 5 | Температура | Летняя температура воды в результате сброса сточных вод не должна повышаться более чем на 3 градуса Цельсия по сравнению со среднемесячной температурой воды самого жаркого месяца года за последние 10 лет | | Температура воды не должна повышаться по сравнению с естественной температурой водного объекта, более чем на 5 градусов Цельсия с общим повышением температуры не более чем до 20 градусов Цельсия летом и 5 градусов Цельсия - зимой для водных объектов, где обитают холодноводные рыбы (лососевые и сиговые), и не более, чем до 28 градусов Цельсия летом и 8 градусов Цельсия - зимой в остальных случаях | |
| 6 | Водородный показатель (PH) | Не должен выходить за пределы 6,5-8,5 | | | |
| 7 | Минерализация воды | Не более 1000 мг/куб.дм, в том числе хлоридов 350 мг/куб.дм, сульфатов - 500 мг/куб.дм | | Нормируется согласно таксам рыбохозяйственных водных объектов | |
| 8 | Растворенный кислород | Не должен быть менее 4 мг/куб. дм в любой период года в пробе, отобранной до 12 часов дня | | В зимний (подледный) период должен быть не менее: | |
| | | | | 6 мг/куб.дм | 4 мг/куб.дм |
| | | В летний период (открытый) на всех водных объектах должен быть не менее 6 мг/куб.дм | | | |
| 9 | Химическое потребление кислорода (бихроматная окисляемость) ХПК | Не должно превышать: | | - | - |
| | | 15 мг O ₂ /куб.дм | 30 мг O ₂ /куб.дм | | |
| 10 | Биохимическое потребление кислорода БПК | При температуре 20 градусов Цельсия не должно превышать: | | При температуре 20 градусов Цельсия не должно превышать: | |
| | | 2 мг O ₂ /куб.дм | 4 мг O ₂ /куб.дм | 3 мг O ₂ /куб.дм | 3 мг O ₂ /куб.дм |
| | | Если в зимний период содержание растворенного кислорода в водных объектах высшей и первой категории снижается до 6,0 мг/куб.м, а в водных объектах второй категории до 4 мг/куб.дм, то допускается сброс в них только тех сточных вод, которые не изменяют БПК воды | | | |
| 11 | Химические вещества | Не должны содержаться в воде водоемов и водотоков в концентрациях, превышающих ПДК или ОДУ | | | |
| 12 | Возбудители заболеваний | Вода не должна содержать возбудителей кишечных инфекций, в том числе жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглав, токсокар, фасциол), онкосфеты тениид и жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших | | | |
| 13 | Общие колиформные бактерии, не более: | 1000 КОЕ/100 мл | 500 КОЕ/100 мл | - | - |
| 13-1 | Термотолерантные колиформные бактерии, не более: | 100 КОЕ/100 мл | 100 КОЕ/100 мл | - | - |
| 14 | Колифаги (в бляшкообразующих единицах), не более: | 10 БОЕ/100 мл | 10 БОЕ/100 мл | - | - |
| 15 | Токсичность воды | - | - | Сточная вода на выпуск в водный объект не должна оказывать острого токсического действия на тест-объекты. Вода водного объекта в контрольном створе не должна оказывать хронического токсического действия на тест-объекты | |

(-) прочерк означает, что показатель не нормирован.

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ
нормированных веществ в воде водных объектов, используемых
для рыбохозяйственного водопользования**

| № п/п | Наименование ингредиента | Лимитирующий показатель вредности | Предельно допустимая концентрация, мг/дм ³ | Класс опасности | Метод анализа, контролируемый показатель |
|-------|--|-----------------------------------|---|-----------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Аммоний-ион (NH ₄ ⁺) | Токсикологический | 0,5 (в пересчете на азот 0,4) | 4 | Колориметрия, электрохимия, ионная хроматография по иону NH ₄ ⁺ |
| 2 | Нитрат-анион (NO ₃) | Санитарно-токсикологический | 40 (в пересчете на азот нитратов 9,0) | 4э | Ионная хроматография, колориметрия, электрохимия |
| 3 | Нитрит-анион (NO ₂) | Токсикологический | 0,08 (в пересчете на азот нитритов 0,02) | 4э | Ионная хроматография, колориметрия, электрохимия |
| 4 | Нефть и нефтепродукты (в растворенном и эмульгированном состоянии) | Рыбохозяйственный | 0,05 | 3 | ГХ, ГХМС, ИК, гравиметрия |
| 5 | Фенол, гидроксibenзол (карболовая кислота) | Рыбохозяйственный | 0,001 | 3 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |
| 6 | Анионактивные синтетические моющие вещества | Токсикологический | 0,1 | 4 | |
| 7 | Железо (Fe) | Органолептический | 0,1 | 4 | ИСП, ААС |
| 8 | Медь (Cu) | Токсикологический | 0,001 | 3 | ИСП, ААС |
| 9 | Цинк (Zn) | Токсикологический | 0,01 | 3 | ИСП, ААС |
| 10 | Хром трехвалентный (Cr ³⁺) | Органолептический | 0,07 | 3 | Ионная хроматография, электрохимия по Cr ³⁺) |
| 11 | Хром шестивалентный (Cr ⁶⁺) | Санитарно-токсикологический | 0,02 | 3 | Ионная хроматография, электрохимия по Cr ⁶⁺) |
| 12 | Кадмий (Cd) | Токсикологический | 0,005 | 2 | ИСП, ААС |
| 13 | Свинец (Pb) | Токсикологический | 0,006 | 2 | ААС, ИСП по Pb |
| 14 | Кобальт | Токсикологический | 0,01 | 3 | |
| 15 | Молибден | Токсикологический | 0,001 | 2 | |
| 16 | Никель (Ni) | Токсикологический | 0,01 | 3 | ААС, ИСП |
| 17 | Ртуть (Hg) | Токсикологический | отсутствие | 1 | ААС, ИСП |
| 18 | Марганец двухвалентный (Mn ²⁺) | Санитарно-токсикологический | 0,01 | 4 | ААС, ИСП, ионная хроматография, электрохимия |
| 19 | Мышьяк (As) | Токсикологический | 0,05 | 3 | ААС, ИСП |
| 20 | Цианид-анион (CN ⁻) | Токсикологический | 0,05 | 3 | Ионная хроматография по CN ⁻) |
| 21 | ДДТ | Токсикологический | отсутствие | 1 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |
| 22 | Гексохлоран (ГХЦГ) | Токсикологический | отсутствие | 1 | ГХ, ГХМС, ВЭЖХ |
| 23 | Калий (K) | Санитарно-токсикологический | 50,0 | 4э | ИСП, ААС |
| 24 | Натрий (Na) | Санитарно-токсикологический | 120,0 | 4э | ААС, ИСП |
| 25 | Кальций (Ca) | Санитарно-токсикологический | 180,0 | 4э | ААС, ИСП |
| 26 | Магний (Mg) | Санитарно-токсикологический | 40,0 | 4 | ААС, ИСП |
| 27 | Сульфат-анион (SO ₄ ²⁻) | Санитарно-токсикологический | 100,0 | 4 | Ионная хроматография, электрохимия |
| 28 | Хлориды (анион) (Cl ⁻) | Санитарно-токсикологический | 300,0 | 4э | Ионная хроматография, электрохимия |

| | | | | | |
|----|---|-------------------|--|----|------------------------------------|
| 29 | Фторид-анион (F) | Токсикологический | 0,05 (в дополнение к фоновому содержанию фторидов, но не выше их суммарного содержания 0,75) | 3 | Электрохимия, ионная хроматография |
| 30 | Фосфаты натрия, калия и кальция одно, двух и трехзамещенные | Санитарный | 0,05-олиготрофные водоемы 0,15-мезотрофные 0,2-эвтрофные (в пересчете на фосфор) | 4э | Фотокалориметрия по Р (фосфаты) |

Приложение 3

НОРМЫ качества оросительной воды

I. Показатели, характеризующие содержание веществ и химических элементов, необходимых для нормального развития сельскохозяйственных культур и функционирования мелиоративной системы (I группа)

| № п/п | Показатель | Ед. изм. | Оптимальный диапазон | Допустимая величина |
|-------|--------------------------|----------|----------------------|---------------------|
| 1 | Водородный показатель pH | | 6,5-8,0 | 6,5-8,4 |
| 2 | Температура | град. | 15-30 | 15-35 |
| 3 | Минерализация | мг/л | 200-500 | 1000 |
| 4 | Гидрокарбонаты | -//- | 50-250 | 300 |
| 5 | Карбонаты | -//- | отсутствие | 6,0 |
| 6 | Сульфаты (анион) | -//- | 30-300 | 500 |
| 7 | Хлориды (анион) | -//- | 10-200 | 250 |
| 8 | Натрий | -//- | 10-100 | 150 |
| 9 | Кальций | -//- | 50-200 | 300 |
| 10 | Магний | -//- | 20-100 | 150 |
| 11 | Калий | -//- | 10-20 | 30 |
| 12 | Фосфаты | -//- | 5-10 | 10 |
| 13 | Нитраты | -//- | 30-40 | 45 |
| 14 | Нитриты | -//- | 0,2-0,3 | 0,5 |
| 15 | Аммоний | -//- | 0-0,1 | 0,1 |
| 16 | Железо общее | -//- | 1,0-2,0 | 2,0 |
| 17 | Цинк | -//- | 0,1-1,0 | 1,0 |
| 18 | Медь | -//- | 0,5-1,0 | 1,0 |
| 19 | Бор | -//- | 0,5-1,0 | 1,0 |
| 20 | Фтор | -//- | 0,7-1,0 | 1,5 |
| 21 | Марганец общий | -//- | 0,1 | 0,1 |
| 22 | Кобальт | -//- | 0,1 | 0,2 |
| 23 | Молибден | -//- | 0,2 | 0,5 |

II. Показатели, отрицательно влияющие на почву и растения (II группа)

| № п/п | Показатель | Ед. изм. | Допустимая величина |
|-------|--------------------------------------|-----------|---------------------|
| 1 | Сода NaCO ₄ | мг-экв./л | 0,3 |
| 2 | Бикарбонат натрия NaHCO ₃ | -//- | 1,25 |
| 3 | Нефтепродукты | мг/л | 2,0 |
| 4 | СПАВ | -//- | 2,5 |
| 5 | Фенол | -//- | 2,0 |
| 6 | Пестициды: | -//- | |
| | Карбофос, 50% | -//- | 1,0 |
| | Хлорофос, 50% | -//- | 1,5 |

| | | | |
|----|---------------------------------------|------|------------|
| | ДДТ | -//- | 0,2 |
| | ГХЦГ, 16% | -//- | 1,5 |
| 7 | Алюминий | -//- | 0,5 |
| 8 | Стронций | -//- | 1,0 |
| 9 | Хром общий | -//- | 0,5 |
| 10 | Никель | -//- | 0,2 |
| 11 | Мышьяк | -//- | 0,05 |
| 12 | Свинец | -//- | 0,03 |
| 13 | Кадмий | -//- | 0,01 |
| 14 | Селен | -//- | 0,01 |
| 15 | Барий | -//- | 0,1 |
| 16 | Олово | -//- | 0,2 |
| 17 | Ртуть | -//- | 0,005 |
| 18 | Висмут | -//- | 0,1 |
| 19 | Сурьма | -//- | 0,05 |
| 20 | Бром | -//- | 0,2 |
| 21 | Эпидемиологически опасные возбудители | | Отсутствие |

Примечание: При оценке качества воды для орошения необходимо учитывать состав и свойства почв, солеустойчивость, сельхозкультур, минерализации воды, рН, показатель степени опасности содообразования, натриевого осолонцевания, магниевого осолонцевания и засоления.

