

№ 42

2017

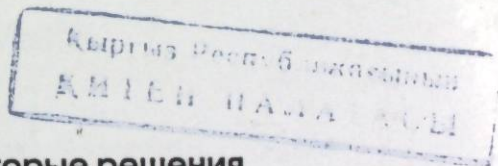
Подписной индекс: 77397

НАКР

НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Журнал для руководителей, бухгалтеров и юристов

В НОМЕРЕ:



- Изменения в некоторые решения
Правительства Кыргызской Республики
- Предельно допустимые концентрации
химических веществ в воде водных объектов
хозяйственно-питьевого и культурно-бытового
водопользования
- Предельно допустимые концентрации
загрязняющих веществ в атмосферном воздухе
населенных мест

ISSN 1694-5123

04217



4 700060 010099

16.10.17

№ 42
2017

www.academy.kg



**НОРМАТИВНЫЕ
АКТЫ
КЫРГЫЗСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ**

Журнал издается с 1993 года

Выходит еженедельно №42 (891)

СОДЕРЖАНИЕ

ПРАВИТЕЛЬСТВО КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

- О внесении изменения в Перечень уполномоченных органов, имеющих право на проведение проверок субъектов предпринимательства. Постановление Правительства КР от 25 сентября 2017 года № 603..... 3
- О внесении изменения в постановление Правительства Кыргызской Республики "Об утверждении Перечня стратегических объектов Кыргызской Республики" от 17 февраля 2014 года № 99. Постановление Правительства КР от 25 сентября 2017 года № 604..... 3
- О внесении изменений в некоторые решения Правительства Кыргызской Республики. Постановление Правительства КР от 25 сентября 2017 года № 606..... 4

ПРАВИЛА И НОРМАТИВЫ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

- Гигиенические нормативы "Предельно допустимые концентрации химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования" (утверждены постановлением Правительства КР от 11 апреля 2016 года № 201)..... 6
- Гигиенические нормативы "Предельно допустимые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" (утверждены постановлением Правительства КР от 11 апреля 2016 года № 201)..... 39

Главный редактор: *Нурбек Алишеров*
 Ответственный секретарь: *Замира Джунушалиева*
 Набор: *Ольга Кошечая*

Корректурa: *Юлия Колосовская*
 Верстка: *Ашым Алишеров*
 Дизайн обложки: *Санжар Жумашев*

Подписка принимается во всех почтовых отделениях республики. Стоимость подписки на 4-ое п/г 2018 г. - 4 004 с. 36т.

Учредитель:
 Издательство "Академия"
 Журнал зарегистрирован
 в Министерстве юстиции Кыргызской
 Республики. Регистрационное
 свидетельство № 559

Адрес редакции: 720071,
 г. Бишкек, пр. Чуй, 265А, к. 322а
 Телефон: (312) 39-20-55, 64-26-50
 Отдел подписки и оптовых продаж:
 (312) 64-26-51
 Отдел рекламы: (312) 64-63-14

Подписано к печати
 13.10.2017 в 8 ч. 50 мин.
 Печать офсетная.
 Формат 80x84x18. Усл. печ. л. 7,0.
 Отпечатано в ОсОО "Арий-Пресс",
 г. Бишкек, Кыргызская Республика

© Издательство «Академия», 2017

© «Нормативные акты КР», 2017

© ИЦ «Токтом», 2017

Руководителям,
бухгалтерам, юристам

Уважаемые читатели!

Издательство «Академия» предлагает вашему вниманию книжную продукцию по **СПЕЦИАЛЬНЫМ ЦЕНАМ!**

По вопросам приобретения книг просим обращаться по телефону: +996 (312) 64-26-50, факс: +996 (312) 64-26-51.

Наш адрес: 720071, г.Бишкек, пр.Чуй 265а, к.322а, Издательство «Академия», тел.: (0312) 64-26-50
 Наши банковские реквизиты: ОсОО «Издательство «Академия» р/счет: 1242000270314989 в ОАО «Бакай Банк» БИК: 124001 ИНН 01003200410139

Напоминаем Вам, что начинается подписная кампания на периодические издания (газеты и журналы) на 1-ое полугодие 2018 года!

Вы можете подписаться на газеты и журналы, в том числе на еженедельный журнал НАКР, в любом почтовом отделении.

№	Наименование	Цена (сом)
	Конституция КР (кырг/русс.яз)	100-00
Кодексы Кыргызской Республики		
1	Кылмыш-жаза кодекси	250-00
2	Уголовный кодекс	250-00
3	Жазык-процесстик кодекси	280-00
4	Уголовно-процессуальный кодекс	280-00
5	Граждандык кодекси (I- жана II-бөлүк.)	400-00
6	Гражданский кодекс (I и II части)	400-00
7	Жарандык процесстик кодекси (жаны)	250-00
8	Гражданский процессуальный кодекс (новый)	250-00
9	Жоруктар жөнүндө кодекси. Кодекс о проступках	160-00
10	Бузуулар жөнүндө кодекси. Кодекс о нарушениях	200-00
11	Кодекс об административ.ответственности	300-00
12	Административдик-процесстик кодекси (жаны)	160-00
13	Административно-процессуальный кодекс (новый)	160-00
14	Налоговый кодекс	300-00
15	Эмгек кодекси	200-00
16	Трудовой кодекс	200-00
17	Уголовно-исполнительный кодекс	100-00
18	Бюджетный кодекс	90-00
19	Жер кодекси	90-00
20	Земельный кодекс	90-00
21	Турак-жай кодекси	90-00
22	Жилищный кодекс	90-00
23	Үй-бүлө кодекси	90-00
24	Семейный кодекс	90-00
25	Кодекс о детях	90-00
26	Лесной кодекс	90-00
27	Водный кодекс	90-00
28	Воздушный кодекс	90-00
Законы Кыргызской Республики		
1	Об органах внутренних дел	50-00
2	О прокуратуре	50-00
3	О Верховном суде и местных судах	50-00
4	О Конституционной палате ВС	50-00

№	Наименование	Цена (сом)
5	О статусе судей	50-00
6	Об оружии	50-00
7	Об оперативно-розыскной деятельности	50-00
8	Об Адвокатуре и адвокатской деятельности	50-00
9	О статусе судебных исполнителей и об исполнительном производстве и (новый)	90-00
10	О международных договорах	50-00
11	О нормативных правовых актах	50-00
12	О бухгалтерском учете	50-00
13	О гос.регистрации прав на недвиж.имущ-во	50-00
14	О нотариате	50-00
15	Об охране окружающей среды	50-00
16	О проверках субъектов предпринимательства	50-00
17	О государственной гражданской службе и муниципальной службе	50-00
18	О местном самоуправлении	50-00
19	О местной гос.администрации	50-00
20	О хоз.товариществах и обществах	50-00
21	О защите прав потребителей	50-00
22	О залоге	50-00
23	Об акционерных обществах	50-00
24	О рекламе	50-00
25	О судебно-экспертной деятельности	50-00
26	О порядке рассмотрения обращений граждан	50-00
27	О доступе к информации, находящейся в ведении гос.органов и органов МСУ	50-00
28	О лицензионно-разрешительной системе	50-00
29	О Нацбанке и банковской деятельности	50-00
30	О противодействии финансир.терроризма	50-00
31	О государственной пошлине	50-00
и другие Законы Кыргызской Республики		
Другие издания		
1	Справочник адвоката. Образцы документов. на DVD-диске	600-00
2	Жол кыймылынын эрежелери (+ жаны айыптардын таблицасы) – 2017	140-00
3	Правила дорожного движения (+ новая таблица штрафов) – 2017	140-00
4	КР Мыйзамдары / Законодательство КР (на кырг./рус.яз) на DVD	600-00

ПРАВИТЕЛЬСТВО КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

О внесении изменения в Перечень уполномоченных органов, имеющих право на проведение проверок субъектов предпринимательства

В соответствии со статьей 2 Закона Кыргызской Республики "О порядке проведения проверок субъектов предпринимательства", статьями 10 и 17 конституционного Закона Кыргызской Республики "О Правительстве Кыргызской Республики" Правительство Кыргызской Республики постановляет:

1. Просить Жогорку Кенеш Кыргызской Республики внести в Перечень уполномоченных органов, имеющих право на проведение проверок субъектов предпринимательства, утвержденный постановлением Жогорку Кенеша Кыргызской Республики от 10 ноября 2016 года № 1057-VI, следующее изменение:

в Перечне уполномоченных органов, имеющих право на проведение проверок субъектов предпринимательства, утвержденном вышеуказанным постановлением:

пункт второй изложить в следующей редакции:
 "2. Уполномоченный государственный орган в сфере администрирования страховых взносов, определяемый Правительством Кыргызской Республики";

г.Бишкек
 от 25 сентября 2017 года № 603

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

О внесении изменения в постановление Правительства Кыргызской Республики "Об утверждении Перечня стратегических объектов Кыргызской Республики" от 17 февраля 2014 года № 99

В целях обеспечения безопасности отдельных объектов, в соответствии со статьей 2 Закона Кыргызской Республики "О стратегических объектах Кыргызской Республики", статьями 10 и 17 конституционного Закона Кыргызской Республики "О Правительстве Кыргызской Республики" Правительство Кыргызской Республики постановляет:

1. Внести в постановление Правительства Кыргызской Республики "Об утверждении Перечня стратегических объектов Кыргызской Республики" от 17 февраля 2014 года № 99 следующее изменение:

2. Просить Жогорку Кенеш Кыргызской Республики рассмотреть вопрос о внесении изменения в вышеуказанное постановление во внеочередном порядке.

3. Назначить министра экономики Кыргызской Республики, председателя Государственной налоговой службы при Правительстве Кыргызской Республики и председателя Социального фонда Кыргызской Республики официальными представителями Правительства Кыргызской Республики при рассмотрении вопроса о внесении изменения в Перечень уполномоченных органов, имеющих право на проведение проверок субъектов предпринимательства, утвержденный постановлением Жогорку Кенеша Кыргызской Республики от 10 ноября 2016 года № 1057-VI.

4. Направить настоящее постановление на рассмотрение в Жогорку Кенеш Кыргызской Республики.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

Премьер-министр Кыргызской Республики
С.Исаков

в Перечне стратегических объектов Кыргызской Республики, утвержденном вышеуказанным постановлением:

- графу "Объекты, имеющие значение для экологической безопасности Кыргызской Республики" добавить объект "Объекты, имеющие значение для экологической безопасности Кыргызской Республики"

номики, и объекты повышенной опасности" раздела "Категория "А" (особо важные объекты)" дополнить пунктом 3 следующего содержания:

3. ОАО "Национальная энергетическая холдин-

говая компания".

2. Настоящее постановление вступает в силу по истечении десяти дней со дня официального опубликования.

Премьер-министр Кыргызской Республики С.Исаков

г.Бишкек

от 25 сентября 2017 года № 604

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

О внесении изменений в некоторые решения Правительства Кыргызской Республики

В целях совершенствования методов государственного регулирования предпринимательской деятельности, в соответствии со статьями 10 и 17 конституционного Закона Кыргызской Республики "О Правительстве Кыргызской Республики" Правительство Кыргызской Республики постановляет:

1. Внести в постановление Правительства Кыргызской Республики "Об утверждении Положения о водоохранных зонах и полосах водных объектов в Кыргызской Республике" от 7 июля 1995 года № 271 следующие изменения:

в Положении о водоохранных зонах и полосах водных объектов в Кыргызской Республике, утвержденном вышеуказанным постановлением:

- в пункте 1 слова "Об охране природы" заменить словами "Об охране окружающей среды";

- в пункте 10: в подпункте "в)" слова ", а также для купки овец" исключить;

подпункт "л)" изложить в следующей редакции:

"л) устройство для купки овец и выпас скота, особенно на элементах дренажно-балочных сетей";

- второе предложение пункта 19 изложить в следующей редакции:

"Размеры указанных запретных полос лесов принимают по нормативам, определяемым Правительством Кыргызской Республики.";

- в пункте 32 слово "постановлением" заменить словом "законодательством";

- в пункте 33 слова "органами Государственного комитета Кыргызской Республики по охране природы" заменить словами "уполномоченным государственным органом в сфере охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности".

2. Внести в постановление Правительства Кыргызской Республики "О материальной ответственности за ущерб, причиненный порчей земель" от 7 сентября 2004 года № 668 следующие изменения:

- преамбулу изложить в следующей редакции:

"В соответствии со статьей 54 Закона Кыргызской Республики "Об охране окружающей среды" Правительство Кыргызской Республики постановляет:";

- в приложении 1 к вышеуказанному постановлению:

в пункте 7 слова "и других критериев, определяемых в установленном законодательством Кыргызской Республики порядке" исключить;

3. Внести в постановление Правительства Кыргызской Республики "Об утверждении Положения о порядке выдачи специального разрешения на изъятие объектов растительного мира (в том числе в научных целях) и Правил заготовки и сбора лекарственных, пищевых растений и грибов в Кыргызской Республике" от 6 июня 2011 года № 288 следующие изменения:

- в наименовании и по всему тексту слово "специальный" в различных падежах исключить;

- преамбулу изложить в следующей редакции:

"В соответствии со статьей 7 Закона Кыргызской Республики "Об охране и использовании растительного мира" и статьей 15 Закона Кыргызской Республики "Об охране окружающей среды" Правительство Кыргызской Республики постановляет:";

в Положении о порядке выдачи специального разрешения на изъятие объектов растительного мира (в том числе в научных целях), утвержденном вышеуказанным постановлением;

- в наименовании и по всему тексту слово "специального" в различных падежах исключить;

- в преамбуле слова ", "О ставках платы за пользование природными объектами животного и растительного мира в Кыргызской Республике" исключить;

- в пункте 1.2. слова "устанавливаются Законом Кыргызской Республики "О ставках платы за пользование природными объектами животного и растительного мира в Кыргызской Республике" заменить словами "определяется Правительством Кыргызской Республики";

- в пункте 1.3. слова "в соответствии со статьей 4 Закона Кыргызской Республики "О ставках платы за пользование природными объектами животного и растительного мира в Кыргызской Республике" и Положением о порядке взимания и использования платы за пользование природными объектами жи-

вотного и растительного мира в Кыргызской Республике, утвержденным постановлением Правительства Кыргызской Республики от 5 ноября 2008 года № 606" заменить словами "Правительством Кыргызской Республики";

- в первом предложении пункта 2.9. слова "в суде" заменить словами "в соответствии с законодательством в сфере административной деятельности и административных процедур";

в Перечне видов дикорастущих растений, их частей и продуктов (плоды), изъятие которых из природной среды (кроме земель, находящихся в частной собственности) в хозяйственных, коммерческих и иных научных целях, осуществляется только по

специальным разрешениям, утвержденным вышеуказанным постановлением:

- в наименовании Перечня слово "специальным" исключить;

в Единой форме специального разрешения на изъятие объектов растительного мира (в том числе в научных целях), утвержденной вышеуказанным постановлением:

- в наименовании и в таблице слово "специального" в различных падежах исключить.

4. Настоящее постановление вступает в силу по истечении пятнадцати дней со дня официального опубликования.

Премьер-министр Кыргызской Республики С.Исаков

г.Бишкек

от 25 сентября 2017 года № 606

Table with multiple columns and rows, containing detailed text and possibly a table of contents or list of items. The text is mirrored from the reverse side of the page.

Table with multiple columns and rows, containing detailed text and possibly a table of contents or list of items. The text is mirrored from the reverse side of the page.

ПРАВИЛА И НОРМАТИВЫ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

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 нецен-

трализованного 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, влияющих 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, уста-

навливаемых 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-диокси-5-имино-6-цианимидинон-7-он		$C_6H_8N_4O$	0,3	с.-т.	2
2	4,4-Азобис (4-цианпентановая кислота)	2638-94-0	$C_{12}H_{16}N_4O_4$	0,25	орг. зап.	4
3	Алкенилсульфонат натрия			0,5	орг. пена	4
4	Алкенил C_{12-14} сульфонаты			0,4	орг. пена	4
5	Алкенил C_{15-18} сульфонаты			0,2	с.-т.	2
6	Алкиламидометансульфонат натрия			0,5	орг. пена	3
7	Алкиламинобензол			0,003	с.-т.	2
8	Алкил C_{17-20} аминопропионитрил			0,05	орг. пена	4
9	Алкил C_{7-9} амины			0,1	орг. зап.	3

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ПДК, мг/л	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
10	Алкил C_{10-13} амины			0,04	орг. зап.	4
11	Алкил C_{16-20} амины	68037-92-3		0,03	орг. зап.	4
12	Алкил C_{10-16} бензилдиметиламинилхлорид			0,3	орг. зап.	3
13	Алкил C_{17-20} бензилдиметиламинилхлорид			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	Алкил C_{12-15} - ω -гидроксиполи (оксизтан-1,2-диол)			0,1	орг. пена	4
21	а-Алкил- ω -гидроксиполи (оксизтан-1,2-диол)-2-сульфобутандиоат динатрия			0,1	орг. пена	4
22	Алкилдиметиламин			0,2	с.-т.	3
23	Алкилдиметиламина оксид			0,4	с.-т.	2
24	аАлкил C_{18-20} - ω -оксиметиленди (оксизтан-1,2-диол) диэтилментанамиинилбензолсульфат	11098-05-8	$C_{32-34}H_{61-65}NO_6S$	0,5	орг. пена	4
25	Алкилпропедиламин			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	Алкилсульфобутандиоатная кислота			0,1	с.-т.	2
30	Алкил C_{11-18} сульфонат натрия			0,4	с.-т.	2
31	Алкилсульфонаты			0,5	орг. пена	4
32	Алкилтриметиламинилхлорид			0,2	с.-т.	2
33	Альфаол			0,1 ^е	орг. пена	4
34	Алюминий	7429-90-5	Al	0,2 (0,5) ^а	орг. мути.	3
35	Алюминий гидроксид хлорид (по алюминию)	12042-91-0	$Al_2ClH_3O_5$	0,2 (0,5) ^а	орг. мути.	3
36	тетраАлюминий дикалий диалюмогексасиликат тетрагидроксид	1200-26-2	$Al_6K_2O_{24}Si_6H_4$	0,25	орг. мути.	4
37	Амин нитропарафиновый обогащенный			0,15	орг. привк.	4
38	4-Амино-N-(аминоиминометил) бензолсульфонамид	57-67-0	$C_7H_{10}N_4O_2S$	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	$C_{14}H_9NO_2$	10	с.-т.	2
41	2-Аминобензойная кислота	118-92-3	$C_7H_7NO_2$	0,1	общ.	3
42	3-Аминобензойная кислота	99-05-8	$C_7H_7NO_2$	10	орг. окр.	4
43	4-Аминобензойная кислота	150-13-0	$C_7H_7NO_2$	0,1	с.-т.	3
44	4-Аминобензойной кислоты фосфат		$C_7H_7NO_2 \cdot H_2O_4P$	0,1	орг. зап.	3
45	Аминобензол	62-53-3	C_6H_7N	0,1	с.-т.	2
46	4-Аминобензолсульфонамид	63-74-1	$C_6H_8O_2N_2S$	0,5	общ.	4
47	3-Аминобензолсульфоновая кислота	121-47-1	$C_6H_7NO_3S$	0,7	орг. окр.	4
48	1-Амино-4-бутилбензол	104-13-2	$C_{10}H_{15}N$	0,4	орг. зап.	3
49	1-Амино-2-гидроксibenзол	95-55-6	C_6H_7NO	0,01	орг. окр.	4
50	4-Амино-2-гидроксibenзол	123-30-8	C_6H_7NO	0,05	орг. окр.	4
51	5-Амино-2-гидроксibenзойная кислота	89-57-6	$C_7H_7NO_3$	0,5	орг. окр.	4
52	2-Амино-1-гидрокси-2,4-динитробензол	96-91-3	$C_6H_3N_3O_5$	0,1	общ.	4
53	4-Амино-1-гидрокси-3-хлорбензол	17609-80-2	C_6H_6ClNO	0,1	орг. окр.	4
54	4-Амино-2-(2-гидроксиэтил)-N-этиламинобензол сульфит		$C_{10}H_{17}N_2O \cdot H_2O_3S$	0,2	орг. зап.	3
55	7-Аминодезацетоксицефалоспороановая кислота		$C_7H_6N_2O_4S$	0,001	с.-т.	2

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ПДК, мг/л	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
56	4-Амино-N-(2,4-диаминофенил) бензамид	60779-50-2	C ₁₃ H ₁₄ N ₄ O	0,02	с. т.	2
57	1-Амино-2,4-дихлорбензол	81-49-2	C ₆ H ₃ Cl ₂	10	общ.	3
58	4-Амино-N-(4,6-диметил-2-пиридинил) бензолсульфонамид	57-68-1	C ₁₂ H ₁₄ N ₄ O ₂ S	1	общ.	3
59	4-Амино-6-(1,1-диметилэтил)-3-(метилтио)-1,2,4-триазин-5(4H)-он	21087-64-9	C ₈ H ₁₄ N ₄ S	0,1	общ.	4
60	1-Амино-2,4-динитробензол	97-02-9	C ₆ H ₃ N ₂ O ₄	0,05	орг. окр.	4
61	1-Амино-2,5-динитробензол	619-18-1	C ₆ H ₃ N ₂ O ₄	0,05	орг. окр.	4
62	1-Амино-3,4-динитробензол	610-41-3	C ₆ H ₃ N ₂ O ₄	0,05	орг. окр.	4
63	4-Аминодифениламин	101-54-2	C ₁₂ H ₁₂ N ₂	0,005	с.-т.	2
64	3-Амино-2,5-дихлорбензойная кислота	133-90-4	C ₇ H ₃ Cl ₂ NO ₂	0,5	общ.	3
65	2-(Аминоимидметан) тиозановая кислота		C ₃ H ₆ NO ₂ S	0,4	с.-т.	2
66	1-Амино-3-метилбензол	108-44-1	C ₇ H ₉ N	0,6	с.-т.	2
67	1-Амино-4-метилбензол	106-49-0	C ₇ H ₉ N	0,6	орг. зап.	3
68	N-(4-Амино-3-метилфенил)-1,4-бензохинонимин		C ₁₃ H ₁₂ N ₂ O	1	с.-т.	2
69	1-Амино-2-метоксибензол	90-04-0	C ₇ H ₉ NO	0,02	с.-т.	2
70	1-Амино-4-метоксибензол	104-94-9	C ₇ H ₉ NO	0,02	с.-т.	2
71	4-Аминонафталин-1,5-дисульфат натрия		C ₁₀ H ₈ NNaO ₆ S ₂	10	общ.	4
72	3-Аминонафталин-1,5-дисульфоновая кислота		C ₁₀ H ₉ NO ₆ S ₂	10	общ.	4
73	4-Амино-1,5-нафталиндисульфоновая кислота	117-55-5	C ₁₀ H ₉ NO ₆ S ₂	5	общ.	4
74	1-Амино-2-нитробензол	88-74-4	C ₆ H ₆ N ₂ O ₂	0,01	орг. окр.	3
75	1-Амино-3-нитробензол	99-09-2	C ₆ H ₆ N ₂ O ₂	0,15	орг. окр.	3
76	1-Амино-4-нитробензол	100-01-6	C ₆ H ₆ N ₂ O ₂	0,05	с.-т.	3
77	1-Амино-4-нитробензол-2-сульфонат аммония		C ₆ H ₉ N ₃ O ₃ S	0,08	орг. окр.	4
78	4-Амино-2-нитробензолсульфоновая кислота	4616-84-2	C ₆ H ₆ N ₂ O ₅	0,9	орг. окр.	4
79	1-Амино-2-нитро-4-хлорбензол	89-63-4	C ₆ H ₅ ClN ₂ O ₂	0,025	орг. окр.	3
80	2-Аминопропан	75-31-0	C ₃ H ₉ N	2	с.-т.	3
81	1-Аминопропан-2-ол	78-96-6	C ₃ H ₉ NO	0,3	с. т.	2
82	4-Амино-2,2,6,6-тетраметилпиперидин	36768-62-4	C ₉ H ₂₀ N ₂	4	с.-т.	2
83	4-Амино-N-2-тиазолилбензолсульфонамид	72-14-0	C ₉ H ₉ N ₃ O ₂ S ₂	1	общ.	3
84	1-Амино-2,4,6-триметилбензол	88-05-1	C ₉ H ₁₃ N	0,01	с.-т.	2
85	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5-дихлорпиридин	14321-05-2	C ₆ H ₃ Cl ₃ N ₂	0,02	с.-т.	2
86	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5,6-трихлорпиридин	5005-62-9	C ₆ H ₂ Cl ₆ N ₂	0,02	с.-т.	2
87	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбонат калия	2545-60-0	C ₆ H ₃ Cl ₃ KN ₂ O ₂	10	с.-т.	2
88	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбонат натрия	50655-56-6	C ₆ H ₃ Cl ₃ N ₂ NaO ₂	10	с.-т.	2
89	4-Амино-3,5,6-трихлор-2-пиридинкарбоновая кислота	1918-02-1	C ₆ H ₃ Cl ₃ N ₂ O ₂	10	с.-т.	3
90	7-(D-а-Аминофенилацетиламино)-3-цефем-4-карбоновая кислота	15686-71-2	C ₁₆ H ₁₇ N ₃ O ₄ S	0,0005	с.-т.	1
91	[2S-[2a,5a,6b]]-6-((Аминофенилацетил)амино)-3,3-диметил-7-оксо-4-гидро-1-азабиперидин-2-карбоновая кислота	69-53-4	C ₁₆ H ₁₉ N ₃ O ₄ S	0,02	с.-т.	2
92	5-Амино-2-фенил-4-хлорпиридазин-3(2H)-он	1698-60-8	C ₁₀ H ₈ ClN ₃ O	2	с.-т.	2
93	5-Амино-2-хлорбензойная кислота	89-54-3	C ₆ H ₅ ClNO ₂	2	общ.	4
94	1-Амино-3-хлорбензол	108-42-9	C ₆ H ₆ ClN	0,2	с.-т.	2
95	1-Амино-4-хлорбензол	106-47-8	C ₆ H ₆ ClN	0,2	с.-т.	2
96	2-Аминоэтанол	141-43-5	C ₂ H ₇ NO	0,5	с.-т.	2
97	2-Аминоэтансульфоновая кислота	107-35-7	C ₂ H ₇ NO ₃ S	0,3	общ.	3
98	(2-Аминоэтил) карбамидтионовая кислота	20950-84-9	C ₃ H ₈ N ₂ S ₂	0,8	с.-т.	2

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ПДК, мг/л	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
99	1-(2-Аминоэтил) пиперазин	140-31-8	C ₆ P ₃ N ₂	0,6	с.-т.	2
100	N-(2-Аминоэтил) этан-1,2-диамин	111-40-0	C ₄ H ₁₃ N ₃	0,2	орг. зап.	4
101	1-Амино-4-этоксibenзол	156-43-4	C ₈ H ₁₁ NO	0,02	с.-т.	2
102	2-Амино-2-этокси-6-нафталинсульфоновая кислота		C ₁₂ H ₁₃ NO ₄ S	2,5	орг. окр.	4
103	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	7664-41-7	NH ₃	1,5	орг. зап.	4
104	диАммоний пероксидисульфат	7727-54-0	H ₈ N ₂ O ₈ S ₂	0,5	с.-т.	2
105	Аммоний перхлорат	7790-98-9	H ₄ ClNO ₄	5	с.-т.	2
106	диАммоний сульфат (по азоту)	7783-20-2	H ₈ N ₂ O ₄ S	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	C ₁₄ H ₈ O ₂	10	с.-т.	3
110	Антрацен-9,10-дион-1-сульфонат натрия	60274-89-7	C ₁₄ H ₇ NaO ₃ S	10	общ.	4
111	Антрацен-9,10-дион-2-сульфонат натрия	131-08-8	C ₁₄ H ₇ NaO ₃ S	10	общ.	4
112	АПН-2 (флотореагент)			0,05	орг. зап.	3
113	Ацетальдегид	75-07-0	C ₂ H ₄ O	0,2	орг. зап.	4
114	S-(2-Ацетамидоэтил)-О,О-диметилдитиофосфат	13265-60-6	C ₆ H ₁₁ NO ₃ PS ₂	0,1	орг. зап.	4
115	Ацетат кобальта тетрагидрат (по кобальту)	6147-53-1	C ₄ H ₆ CoO ₄ ·4H ₂ O	0,1	с.-т.	2
116	N-Ацетил-DL-2-амино-3,3-диметилпропановая кислота	3067-19-4	C ₇ H ₁₃ NO ₃	2,5	общ.	3
117	N-Ацетил-DL-2-амино-3-метилбутановая кислота	348-67-4	C ₇ H ₁₁ NO ₃	0,7	орг. зап.	3
118	(6R-транс)-3-[(Ацетилокси) метил]-7-амино-8-оксо-5-гидро-1-азабиперидин-2-карбоновая кислота	957-68-6	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₅ S	0,001	с.-т.	2
119	Ацетоксим	546-88-3	C ₂ H ₃ NO	8	с.-т.	2
120	Ацетонитрил	75-05-8	C ₂ H ₃ N	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	C ₇ H ₆ O	0,003	орг. зап.	4
124	Бензальдегид-2,4-дисульфат динатрия		C ₇ H ₄ Na ₂ O ₇ S ₂	0,5	общ.	4
125	Бенз(а)пирен	50-32-8	C ₂₀ H ₁₂	0,00001(к)	с.-т.	1
126	Бензилбензоат	120-51-4	C ₁₄ H ₁₂ O ₂	0,4	общ.	3
127	Бензилкарбинол	100-51-6	C ₇ H ₈ O	0,4	общ.	3
128	3-Бензил-1-метилбензол	620-47-3	C ₁₄ H ₁₄	0,08	орг. зап.	2
129	Бензил-1,3,4,5-тетрагидробензоат		C ₁₄ H ₁₄ O ₂	0,1	общ.	3
130	Бензилцианид	140-29-4	C ₈ H ₇ N	0,03	орг. зап.	4
131	Бензин	8032-32-4		0,1	орг. зап.	3
132	Бензоат калия	582-25-2	C ₇ H ₅ KO ₂	7,5	орг. привк.	3
133	1Н,3Н-Бензо [1,2-с:4,5с'] дифуран-1,3,5,6-тетрон	89-32-7	C ₁₀ H ₂ O ₆	0,06	общ.	3
134	Бензойная кислота	65-85-0	C ₇ H ₆ O ₂	0,6	общ.	4
135	Бензоксазол-2(3H)-он	59-49-4	C ₇ H ₅ NO ₂	0,1	с.-т.	2
136	Бензол	71-43-2	C ₆ H ₆	0,001(к)	с.-т.	1
137	Бензол-1,3-дикарбонилдихлорид	99-63-8	C ₈ H ₄ Cl ₂ O ₂	0,08	орг. зап.	4
138	Бензол-1,4-дикарбонилдихлорид	100-20-9	C ₈ H ₄ Cl ₂ O ₂	0,02	орг. зап.	4
139	Бензол-1,3-дикарбонитрил	626-17-5	C ₈ H ₄ N ₂	5	с.-т.	3
140	Бензол-1,2-дикарбоновая кислота	88-99-3	C ₈ H ₆ O ₄	0,5	общ.	3
141	Бензол-1,3-дикарбоновая кислота	121-91-5	C ₈ H ₆ O ₄	0,1	общ.	4
142	Бензол-1,4-дикарбоновая кислота	100-21-0	C ₈ H ₆ O ₄	0,1	общ.	4

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ПДК, мг/л	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
143	Бензолсульфамид	98-10-2	C ₆ H ₇ NO ₂ S	6	с.-т.	3
144	Бензолсульфонилхлорид	98-09-9	C ₆ H ₅ ClO ₂ S	0,5	орг. зап.	4
145	Бензотиазол-2-тион	149-30-4	C ₇ H ₅ NS ₂	5	орг. зап.	4
146	1,2,3-Н-Бензотриазол	95-14-7	C ₆ H ₅ N ₃	0,1	с.-т.	3
147	4-(2-Бензотиазолтио) морфолин	102-77-2	C ₁₁ H ₁₂ N ₂ OS ₂	0,5	общ.	3
148	Бериллий	7440-41-7	Be	0,0002 ^а	с.-т.	1
149	2,2'-Бипиридин	366-18-7	C ₁₀ H ₈ N ₂	0,03	орг. зап.	3
150	4,4'-Бипиридин	553-26-4	C ₁₀ H ₈ N ₂	0,03	орг. зап.	4
151	4,4'-Бипиридин дигидрат		C ₁₀ H ₈ N ₂ ·H ₄ O ₂	0,03	орг. зап.	4
152	2,2-Бис (4-гидрокси-3,5-дихлорфенил) пропан		C ₁₅ H ₁₂ Cl ₄ O ₂	0,1	орг. привк.	4
153	2,2-Бис (гидроксиэтил) пропан-1,3-диол	115-77-5	C ₃ H ₁₂ O ₄	0,1	с.-т.	2
154	Бис (N,N-диметил-N-карбодецоксиметилэтил) аминийсульфиддихлорид			0,1	общ.	3
155	Бис (2-метилпропил) амин	110-96-3	C ₈ H ₁₉ N	0,07	орг. привк.	4
156	2,4-Бис [N-(1-метилэтил) амино]-6-хлор-1,3,5-триазин	139-40-2	C ₉ H ₁₆ ClN ₃	1	орг. зап.	4
157	N,N'-Бис (1-метилэтил) гуанидин гидрохлорид	38588-66-8	C ₇ H ₁₇ N ₃ ·ClH	1	общ.	4
158	N,N'-Бис (1-метилэтил)-6-(метилтио)-1,3,5-триазин-2,4-диамин	7287-19-6	C ₁₀ H ₁₉ N ₃ S	3	орг. зап.	3
159	1,4-Бис (1-метилэтил) фенилгидропероксид		C ₁₂ H ₁₈ O ₂	0,3	общ.	3
160	2,4 (2,6 или 3,5)-Бис (1-метилэтил) фенилгидропероксид	79554-48-6	C ₁₂ H ₁₈ O ₂	0,6	общ.	3
161	Бис (1-метилэтил) фосфонат	1809-20-7	C ₆ H ₁₅ O ₃ P	0,02	орг. зап.	4
162	1,2-Бис (1,4,6,9-тетраазотрицикло [4,4,1,1,4,9] додекано) этилиден дигидрохлорид		C ₁₈ H ₃₀ N ₈ ·2ClH	0,015	с.-т.	2
163	Бис (трибутилолово) оксид	56-35-9	C ₂₄ H ₃₀ OSn ₂	0,0002	с.-т.	1
164	1,3-Бис (трихлорметил) бензол	881-99-2	C ₈ H ₅ Cl ₆	0,008	орг. зап.	4
165	1,4-Бис (трихлорметил) бензол	68-36-0	C ₈ H ₅ Cl ₆	0,03	орг. зап.	4
166	1,1-Бис (4-хлорфенил)-2,2,2-трихлорэтанол	115-32-2	C ₁₃ H ₉ Cl ₅ O	0,02	общ.	4
167	Бис (2-хлорэтил)-2-хлорэтилфосфонат		C ₆ H ₁₂ Cl ₃ O ₃ P	0,2	с.-т.	2
168	2,4-Бис (N-этиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин	122-34-9	C ₇ H ₁₂ ClN ₃	отсутствие	орг. пл.	4
169	4,6-Бис (этиламино)-2-хлор-1,3,5-триазин 2-оксипроизводное		C ₇ H ₁₃ ClN ₃ O	отсутствие	орг. пл.	4
170	O,O-Бис (2-этилгексил) дитиофосфат	5810-88-8	C ₁₆ H ₃₅ O ₂ PS ₂	0,02	с.-т.	2
171	1,1'-Бифенил	92-52-4	C ₁₂ H ₁₀	0,001	с.-т.	2
172	2,2-Бинциклогекс-3-ен		C ₁₂ H ₁₈	1 ^а	общ.	4
173	Бицикло [2,2,1] гепта-2,5-диен	121-46-0	C ₇ H ₈	0,004	орг. зап.	4
174	Бицикло [2,2,1] гепт-2-ен	498-66-8	C ₇ H ₁₀	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	C ₇ H ₅ BrO	0,02	с.-т.	2
178	7-Бром-1,3-дигидро-5-(2-хлорфенил)-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он	51753-57-2	C ₁₅ H ₁₀ BrClN ₂ O	0,8	с.-т.	2
179	O-(4-Бром-2,5-дихлорфенил)-O,O-диметилтиофосфат	2104-96-3	C ₈ H ₈ BrCl ₂ O ₃ PS	0,01	орг. зап.	4
180	4-Бром-1-метиламиноантрацен-9,10-дион	128-93-8	C ₁₄ H ₁₀ BrNO ₂	5 ^а	общ.	3
181	Бута-1,3-диен	106-99-0	C ₄ H ₆	0,05	орг. зап.	4
182	Бутан-1-амин	109-73-9	C ₄ H ₁₁ N	4	орг. зап.	3
183	Бутан-1,4-дикарбонат натрия	23311-84-4	C ₆ H ₉ NaO ₄	1	с.-т.	3
184	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота	124-04-9	C ₆ H ₁₀ O ₂	2	с.-т.	3
185	Бутандинитрил	110-61-2	C ₄ H ₄ N ₂	0,2	с.-т.	2
186	1,4-Бутандиол	110-63-4	C ₄ H ₁₀ O ₂	5	с.-т.	2

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ПДК, мг/л	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
187	Бутановая кислота	107-92-6	C ₄ H ₈ O ₂	0,7	общ.	4
188	Бутан-1-ол	71-36-3	C ₄ H ₁₀ O	0,1	с.-т.	2
189	Бутан-2-ол	78-92-2	C ₄ H ₁₀ O	0,2	с.-т.	2
190	Бутан-2-он	78-93-3	C ₄ H ₈ O	1	орг. зап.	3
191	Бут-1-ен	106-98-9	C ₄ H ₈	0,2	орг. зап.	3
192	(E)-Бут-2-еналь	123-73-9	C ₄ H ₆ O	0,3	с.-т.	3
193	(Z)-Бут-2-ендиовая кислота	110-16-7	C ₄ H ₄ O ₄	1	орг. зап.	4
194	3-(Бут-2-енил) изотиуронийхлорид			0,1	орг. пена	4
195	Бут-2-енионитрил	4786-20-3	C ₄ H ₅ N	0,1	с.-т.	2
196	Бут-3-енионитрил	109-75-1	C ₄ H ₅ N	0,1	с.-т.	2
197	Бутиламид О-этил-S-фенилдитиофосфорной кислоты	4205-52-1	C ₁₂ H ₂₀ NO ₂ PS ₂	0,03	орг. зап.	4
198	Бутилацетат	123-86-4	C ₆ H ₈ O ₂	0,1	общ.	4
199	Бутилбензол	104-51-8	C ₁₀ H ₁₄	0,1	орг. зап.	3
200	N-Бутилбензолсульфамид	3622-84-2	C ₁₀ H ₁₅ NO ₂ S	0,03	с.-т.	2
201	O-Бутилдитиокарбонат		C ₅ H ₆ OS ₂	0,001	орг. зап.	4
202	Бутил-2,4-дихлорфеноксинацетат	94-80-4	C ₁₂ H ₁₄ Cl ₂	0,5	орг. зап.	3
203	Бутил-2-метилпроп-2-еноат	97-88-1	C ₇ H ₁₂ O ₂	0,02	орг. зап.	4
204	Бутилнафталинсульфонат натрия		C ₁₄ H ₁₃ NaO ₃ S	0,1	орг. зап.	3
205	Бутилнитрит	544-16-1	C ₄ H ₉ NO ₂	0,05	орг. зап.	4
206	Бутилпроп-2-еноат	141-32-2	C ₇ H ₁₂ O ₂	0,01	орг. привк.	4
207	2-Бутилтиобензотиазол	2314-17-2	C ₁₁ H ₁₃ NS ₂	0,005	орг. зап.	4
208	Бутил-2-(3-циклогексилуреидо) циклопент-1-ен-1-карбонат		C ₁₈ H ₂₈ N ₂ O ₄	0,05	орг. пл.	4
209	Бут-2-ин-1,4-диол	110-65-6	C ₄ H ₆ O ₂	1	с.-т.	2
210	1-Бутоксипбут-1-ен-3-ин	2798-72-3	C ₈ H ₁₂ O	0,002	орг. зап.	4
211	Бутоксипстен	111-34-2	C ₆ H ₁₂ O	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 ^а	с.-т.	2
217	Вольфрам	7440-33-7	W	0,05	с.-т.	2
218	Выравниватель А			0,3	орг. пена	4
219	Галактоманнан, неиногенный полисахарид	9000-30-0	[C ₆ H ₁₀ O ₅] _n	0,5	орг. зап.	3
220	Гексагидро-1Н-азепин гидрохлорид		C ₆ H ₁₆ N ₂ ·ClH	5	с.-т.	2
221	Гексагидро-2Н-азепин-2-он	105-60-2	C ₆ H ₁₁ NO	1	общ.	4
222	1,4,4а,5,8,8а-Гексагидро-(1а,4а,4ав,5а,8а,8ав)-1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4:5,8-диметанофталин	309-00-2	C ₁₂ H ₈ Cl ₆	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	C ₁₀ H ₇ Cl ₇	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	C ₁₉ H ₂₃ NO ₄	1	общ.	4
225	3-(Гексагидро-4,7-метаноиндан-5-ил)-1,1-диметилларбамид		C ₁₃ H ₂₃ N ₂ O	2	с.-т.	2
226	2,3,3-а,4,5,6-Гексагидро-8-циклогексил-1Н-пиразино [3,2,1-1,к] карбозола гидрохлорид		C ₂₂ H ₂₉ N ₃ ·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		C ₉ H ₅ F ₁₆ NO ₂	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	C ₉ H ₄ F ₁₆ O	0,25	орг. зап.	4

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ПДК, мг/л	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
229	Гексаметилендиамингександиоат	3323-53-3	C ₁₂ H ₂₆ N ₂ O ₄	1	общ.	3
230	Гексаметилентетрамин	100-97-0	C ₆ H ₁₂ N ₄	0,5	с.-т.	2
231	Гексаметилполидиметилполиметил (трифтор) пропил] силоксан	[3-		10	орг. пл.	3
232	N,N'Гексан-1,6-диилбискарбамид	2188-09-2	C ₈ H ₁₈ N ₄ O ₂	2,5	орг. зап.	4
233	Гексанитрокобальтнат калия			1	с.-т.	2
234	Гексан-1-ол	111-27-3	C ₆ H ₁₄ O	0,01	с.-т.	2
235	Гекса (3-трифторпропил) полидиметил (полиметил) трифторпропилсилоксан			5	орг. пл.	4
236	Гексахлорбензол	118-74-1	C ₆ Cl ₆	0,001 ^а	с.-т.	1
237	Гексахлорбутадие	87-68-3	C ₄ Cl ₆	0,0006	с.-т.	1
238	Гексахлорбутан		C ₄ H ₄ Cl ₆	0,01	орг. зап.	3
239	4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-4,7-метаноизобензофуран	115-27-5	C ₉ H ₂ Cl ₆ O ₃	1	орг. зап.	3
240	4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-2-(2-метилфенил)-4,7-метано-1Н-изонидол-1,3(2Н)-дион	18709-04-1	C ₁₆ H ₉ Cl ₆ NO ₂	0,1	общ.	3
241	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан	608-73-1	C ₆ H ₆ Cl ₆	0,02	орг. зап.	4
242	1,2,3,4,5,5-Гексахлорциклопента-1,3-диен	77-47-4	C ₅ H ₂ Cl ₆	0,001	орг. зап.	3
243	Гексахлорэтан	67-72-1	C ₂ Cl ₆	0,01	орг. зап.	4
244	Гептан-1-ол	111-70-6	C ₇ H ₁₆ O	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	C ₁₀ H ₅ Cl ₇	0,05	с.-т.	2
246	Гидразин	302-01-2	H ₄ N ₂	0,01	с.-т.	2
247	α-Гидро-(ω-гидроксиполи (оксизтан-1,2-динил) мол. масса 2-3 млн.	25322-68-3	[C ₂ H ₂ O] _n	0,1	общ.	4
248	α-Гидро-(ω-гидроксиполи (оксизтан-1,2-динил) мол. масса 5 млн.	25322-68-3	[C ₂ H ₂ O] _n	0,02	общ.	4
249	Гидроксибензол	108-95-2	C ₆ H ₆ O	0,001 ^а	орг. зап.	4
250	N-Гидроксибензоламин	100-65-2	C ₆ H ₇ NO	0,1	с.-т.	3
251	2-Гидроксибензотиазол	934-34-9	C ₇ H ₃ NOS	1	с.-т.	2
252	N-Гидроксигексанами	4312-93-0	C ₆ H ₁₃ NO ₂	0,1	общ.	4
253	N-Гидроксигептанами		C ₇ H ₁₅ NO ₂	0,1	общ.	3
254	N-Гидроксидеканами	2259-85-0	C ₁₀ H ₂₁ NO ₂	0,1	общ.	4
255	1-Гидроксидиметилбензол	576-26-1	C ₈ H ₁₀ O	0,25	орг. зап.	4
256	1-Гидрокси-2,4-динитробензол	51-28-5	C ₆ H ₄ N ₂ O ₃	0,03	с.-т.	3
257	1-Гидрокси-4,6-динитро-2-метилбензол	534-52-1	C ₇ H ₆ N ₂ O ₃	0,05	с.-т.	2
258	1-Гидрокси-2,6-динитро-2-(1-метилпропил) бензол	530-17-6	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₃	0,1	орг. окр.	4
259	2-Гидрокси-3,6-дихлорбензойная кислота	3401-80-7	C ₇ H ₄ Cl ₂ O ₃	0,5	орг. окр.	3
260	Гидроксицихлорбензол		C ₆ H ₄ Cl ₂ O	0,002	орг. привк.	4
261	N-Гидрокси-N'-(3,4-дихлорфенил) карбамид		C ₇ H ₆ Cl ₂ N ₂ O ₂	0,8	с.-т.	2
262	Гидроксиламин сульфат	10039-54-0	H ₆ N ₂ O ₂ ·H ₂ O ₄ S	0,1	общ.	2
263	Гидроксиметансульфонат натрия	870-72-4	CH ₃ NaO ₄ S	0,1	орг. зап.	4
264	1-Гидрокси-4-(метиламино) бензол	1936-57-8	C ₇ H ₉ NO·½H ₂ SO ₄	0,3	орг. окр.	3
265	1-Гидрокси-3-метилбензол	108-39-4	C ₇ H ₈ O	0,004	с.-т.	2
266	1-Гидрокси-4-метилбензол	106-44-5	C ₇ H ₈ O	0,004	с.-т.	2
267	1-Гидрокси-3-метил-4-(метилтио) бензол	3120-74-9	C ₈ H ₁₀ S	0,01	орг. привк.	4
268	6-Гидрокси-4-метил-2-(1-метилэтил) пиридин		C ₈ H ₁₂ N ₂ O	0,2	общ.	3
269	2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил	75-86-5	C ₄ H ₇ NO	0,035	с.-т.	2
270	3-(Гидроксиметил)-2-метилпроп-2-енами		C ₅ H ₁₀ NO ₂	0,1	с.-т.	2
271	(4-Гидрокси-2-метилфенил) диметилсульфонийхлорид		C ₉ H ₁₃ ClOS	0,007	орг. зап.	4

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ПДК, мг/л	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
272	(1-Гидрокси-2-метилфенил) дитиофосфат			0,001	орг. зап.	4
273	1-Гидрокси-3-метил-1-фенилкарбамид	6263-38-3	C ₈ H ₁₀ N ₂ O ₂	1	с.-т.	3
274	4-Гидрокси-1-метил-2-(этиламино) бензол	120-37-6	C ₉ H ₁₃ NO	0,1	общ.	3
275	6-Гидрокси-нафталин-2-сульфовая кислота	93-01-6	C ₁₀ H ₈ O ₂ S	4	с.-т.	3
276	1-Гидрокси-2-нитробензол	88-75-5	C ₆ H ₅ NO ₂	0,06	с.-т.	2
277	1-Гидрокси-3-нитробензол	554-84-7	C ₆ H ₅ NO ₂	0,06	с.-т.	2
278	1-Гидрокси-4-нитробензол	100-02-7	C ₆ H ₅ NO ₂	0,02	с.-т.	2
279	(1-Гидрокси) нитрозобензол	102763-39-3	C ₆ H ₅ NO ₂	0,1	орг. окр.	3
280	N-Гидроксиоктанами	7377-03-9	C ₈ H ₁₇ NO ₂	0,1	общ.	4
281	5-Гидрокси-пентан-2-он	1071-73-4	C ₅ H ₁₀ O ₂	5	общ.	4
282	1-Гидрокси-пентахлорбензол	87-86-5	C ₆ HCl ₅ O	0,01	с.-т.	2
283	[(2-Гидроксипропан-1,3-динил) диамино]-N,N,N',N'-тетраakis (метилен) тетраakisфосфоновая кислота	54622-43-4	C ₇ H ₂₂ N ₂ O ₁₃ P	4	орг. привк.	4
284	2-Гидроксипропановая кислота	50-21-5	C ₃ H ₆ O ₃	0,9	общ.	4
285	1-Гидрокси-2-пропилбензол	644-35-9	C ₉ H ₁₂ O	0,01	орг. зап.	4
286	1-Гидрокси-4-пропилбензол	645-56-7	C ₉ H ₁₂ O	0,01	орг. зап.	4
287	2-Гидрокси-пропилен-1,3-диамин-N,N,N',N'-тетраметилфосфоноат натрия		C ₇ H ₂₂ N ₂ NaO ₁₃ P ₄	4	орг. привк.	4
288	1-(2-Гидроксипропил)-1-метил-2-пентадецил-2-имидазо-2-имидазолиний метилсульфат		C ₃₁ H ₄₇ N ₂ O-CH ₄ O ₄ P	0,2	с.-т.	2
289	1-Гидрокси-2,4,6-тринитробензол	88-89-1	C ₆ H ₃ N ₃ O ₇	0,5	орг. окр.	3
290	1-Гидрокси-2,4,6-трихлорбензол	25167-82-2	C ₆ H ₃ Cl ₃ O	0,004	с.-т.	1
291	2-Гидрокси-2-(2,4,5-трихлорфенил) этановая кислота	14299-51-5	C ₈ H ₅ Cl ₃ O ₃	0,2	общ.	3
292	N-(2-Гидроксифенил) ацетамид	614-80-2	C ₈ H ₉ NO ₂	2,5	орг. окр.	4
293	N-(4-Гидроксифенил) ацетамид	103-90-2	C ₈ H ₉ N ₂ O ₃	1	орг. привк.	3
294	2-Гидрокси-N-фенилбензамид	87-17-2	C ₁₃ H ₁₁ NO ₂	2,5	орг. зап.	3
295	Гидрокси-хлорбензол	25167-80-0	C ₆ H ₅ ClO	0,001	орг. зап.	4
296	N-Гидрокси-N'-(4-хлорфенил) карбамид	30085-34-8	C ₇ H ₇ ClN ₂ O ₂	0,1	орг. пл.	4
297	(1-Гидроксиэтил)дифосфонат натрия комплекс с цинком		C ₂ H ₃ NaO ₇ P ₂ Zn	5	с.-т.	3
298	1-Гидроксиэтилдифосфоновая кислота	2809-21-4	C ₂ H ₅ O ₇ P ₂	0,6 ^(ж)	с.-т.	2
299	2-Гидроксиэтил-2-метилпроп-2-еноат	868-77-9	C ₆ H ₁₀ O ₃	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	C ₁₀ H ₁₈ O ₄	1,5	с.-т.	3
306	Декалорбутан	6820-74-2	C ₄ Cl ₁₀	0,02	орг. зап.	3
307	1,4-Диазбицикло [2.2.2] октан	280-57-9	C ₆ H ₁₂ N ₂	6	с.-т.	2
308	ДиалкилC ₁₇₋₂₀ диметиламинийхлорид		C ₃₆₋₄₂ H ₇₆₋₈₈ ClN	0,1	с.-т.	3
309	Ди (алкилфенилполигликоль) фосфит			0,02	орг. пена	4
310	1,4-Диаминоантрацен-9,10-дион	128-95-0	C ₁₄ H ₁₀ N ₂ O ₂	0,02	орг. окр.	3
311	1,5-Диаминоантрацен-9,10-дион	129-44-2	C ₁₄ H ₁₀ N ₂ O ₂	0,2	орг. окр.	4
312	1,2-Диаминобензол	95-54-5	C ₆ H ₈ N ₂	0,01	орг. окр.	3
313	1,3-Диаминобензол	108-45-2	C ₆ H ₈ N ₂	0,1	с.-т.	2
314	1,4-Диаминобензол	106-50-3	C ₆ H ₈ N ₂	0,1	с.-т.	3
315	1,6-Диаминогексан	124-09-4	C ₆ H ₁₆ N ₂	0,01	с.-т.	2
316	4,5-Диаминонафталин-1-сульфовая кислота	6362-18-1	C ₁₀ H ₁₀ N ₂ O ₃ S	1	орг. зап.	3
317	3,4-Диамин-1-нитробензол	99-56-9	C ₆ H ₇ N ₂ O ₃	0,005	орг. окр.	4

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ПДК, мг/л	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
318	1,3-Диаминопропан-2-ол	616-29-5	C ₃ H ₁₀ N ₂ O	0,2	общ.	4
319	1,2-Диаминоэтан	107-15-3	C ₂ H ₈ N ₂	0,2	орг. зап.	4
320	3,7-Диацетил-1,3,5,7-тетраазабициклононан [3,3,1]	32516-05-5	C ₉ H ₁₆ N ₄ O ₂	2	орг. привк.	4
321	Дибензилметилбензол	26898-17-9	C ₂₁ H ₂₀	0,6	орг. зап.	3
322	Дибензтиазолдисульфид	120-78-5	C ₁₄ H ₁₀ N ₂ S ₄	отсутствие	орг. зап.	3
323	1,2-Дибромпропан	78-75-1	C ₃ H ₆ Br ₂	0,1	с.-т.	3
324	1,2-Дибром-1,1,5-трихлорпентан	19792-94-0	C ₅ H ₇ Br ₂ Cl ₃	0,04	орг. зап.	3
325	1,2-Дибром-3-хлорпропан	96-12-8	C ₃ H ₅ Br ₂ Cl	0,001 ^а	с.-т.	1
326	Дибутиламин	111-92-2	C ₈ H ₁₉ N	1	орг. зап.	3
327	Дибутилбензол-1,2-дикарбонат	84-74-2	C ₁₆ H ₂₂ O ₄	0,2	общ.	3
328	Дибутилбис [(1-оксодецил) окси] олово	77-58-7	C ₃₂ H ₆₄ O ₄ Sn	0,01	с.-т.	2
329	Дибутилгексан-1,6-диат	105-99-7	C ₁₄ H ₂₈ O ₄	0,1	общ.	4
330	Дибутилтиооксоолово	4253-22-9	C ₈ H ₁₈ SSn	0,02	с.-т.	2
331	Дибутилдитиофосфат калия	3549-51-7	C ₈ H ₁₈ KO ₂ S ₂	0,1	орг. зап.	3
332	Дибутилдитиофосфат натрия	36245-44-0	C ₈ H ₁₈ NaO ₂ PS ₂	0,2	с.-т.	2
333	Дибутилтиофосфат калия	51825-87-7	C ₈ H ₁₈ KO ₃ PS	0,1	орг. зап.	3
334	Дибутилнафталинсульфонат натрия	25414-20-3	C ₁₈ H ₂₃ NaO ₃ S	0,5	орг. пена	3
335	Дибутилоловооксид	818-08-6	C ₈ H ₁₈ OSn	0,004	с.-т.	2
336	Дибутилфенилфосфат	2528-36-1	C ₁₄ H ₂₃ O ₄ P	1,5	общ.	3
337	9,10-Дигидро-9,10-диоксоантрацен-1,5-дисульфоновая кислота	117-14-6	C ₁₄ H ₈ O ₈ S ₂	5	общ.	4
338	9,10-Дигидро-9,10-диоксоантрацен-1,8-дисульфоновая кислота	82-48-4	C ₁₄ H ₈ O ₈ S ₂	5	общ.	4
339	1,2-Дигидроксиантрацен-9,10-дион	72-48-0	C ₁₄ H ₈ O ₄	3	с.-т.	2
340	1,4-Дигидроксиантрацен-9,10-дион	81-64-1	C ₁₄ H ₈ O ₄	4	с.-т.	2
341	1,5-Дигидроксиантрацен-9,10-дион	117-12-4	C ₁₄ H ₈ O ₄	0,1	орг. окр.	3
342	1,8-Дигидроксиантрацен-9,10-дион	117-10-2	C ₁₄ H ₈ O ₄	0,25	орг. окр.	3
343	1,2-Дигидроксибензол	120-80-9	C ₆ H ₆ O ₂	0,1	орг. окр.	4
344	1,3-Дигидроксибензол	81133-29-1	C ₆ H ₆ O ₂	0,1	общ.	4
345	1,4-Дигидроксибензол	123-31-9	C ₆ H ₆ O ₂	0,2	орг. окр.	4
346	1,3-Дигидрокси-5-метилбензол гидрат	6153-39-5	C ₇ H ₈ O ₂ ·H ₂ O	1	орг. окр.	4
347	2,2-(4,4'-Дигидроксифенил) пропан	80-05-7	C ₁₅ H ₁₆ O ₂	0,01	орг. привк.	4
348	2,2'-Ди (гидроксиэтил) амин	111-42-2	C ₄ H ₁₁ NO ₂	0,8	орг. привк.	4
349	Ди (2-гидроксиэтил) метиламин	105-59-9	C ₅ H ₁₃ NO ₂	1	с.-т.	2
350	5,6-Дигидро-4-метил-2Н-пиран	16302-35-5	C ₆ H ₁₀ O	0,0001	с.-т.	1
351	9,10-Дигидро-1-нитро-9,10-диоксоантрацен-2-карбоновая кислота	128-67-6	C ₁₅ H ₇ NO ₆	2,5	с.-т.	3
352	1,2-Дигидропиридазин-3,6-дион натрия	30681-31-3	C ₄ H ₃ NaN ₂ O ₂	1	общ.	4
353	Дигидро-3,5,5-триметилциклогекс-2-ен-1-она пероксид		C ₉ H ₁₆ O ₃	0,1	с.-т.	2
354	Дигидрофуран-2-он	96-48-0	C ₄ H ₆ O ₂	5	с.-т.	4
355	6,7-Дигидро-3-циклогексил-1Н-циклопентапиримидин-2,4(3Н,5Н)-дион	2164-08-1	C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₂	0,2	с.-т.	2
356	(5а,6а)-7,8-Дидегидро-4,5-эпокси-17-метилморфинан-3,6-диол	57-27-2	C ₁₇ H ₁₉ NO ₃	отсутствие	с.-т.	1
357	(5а,6а)-7,8-Дидегидро-4,5-эпокси-3-метокси-17-метилморфинан-6-ол	76-57-3	C ₁₈ H ₂₁ NO ₃	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

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ПДК, мг/л	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
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	О,О-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	О,О-Диметил-S-(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(6)	общ.	4
373	Диметилдитиокарбамат натрия	128-04-1	C ₃ H ₆ NNaS ₂	1	общ.	4
374	О,О-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 ₈ Cl ₂ N ₂ O ₂	отсутствие ^(а)	с.-т.	3
376	О,О-Диметил-О-(2,5-дихлор-4-иодофенил) тиофосфат	18181-70-9	C ₈ H ₈ Cl ₂ IO ₃ PS	1	орг. зап.	3
377	О,О-Диметил-О-(2,2-дихлорэтил) 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-карбокситроп-1-енил) циклопропанкарбоновая кислота	497-95-0	C ₁₀ H ₁₄ O ₄	5	с.-т.	3
382	О,О-Диметил-S-карбэтоксиметилтиофосфат	2088-72-4	C ₆ H ₁₂ O ₃ PS	0,03	орг. зап.	4
383	О,О-Диметил-S-(2-(N-метиламино)-2-оксоэтил) дитиофосфат	60-51-5	C ₅ H ₁₂ NO ₃ PS ₂	0,03	орг. зап.	4
384	О,О-Диметил-S-[2-[[1-метил-2-(метиламино)-2-оксоэтил]тио] этил]тиофосфат	2275-23-2	C ₈ H ₁₈ NO ₄ PS ₂	0,3	орг. зап.	4
385	О,О-Диметил-О-(3-метил-4-нитрофенил) тиофосфат		C ₉ H ₁₂ NO ₃ 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	О,О-Диметил-О-(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-изоксазоллил] 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	О,О-Диметил-О-(4-нитрофенил) фосфат	298-00-0	C ₈ H ₁₀ NO ₃ 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-октадецилбензолметанаминийхлорид	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-ендиатдиноктилолово		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

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ПДК, мг/л	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
398	Диметилтетрахлорбензол-1,4-дикарбонат	1861-32-1	C ₁₀ H ₆ ClO ₄ P	1	с.-т.	3
399	О,О-Диметил-О-[1-(2,3,4,5-тетрахлорфенил)-2-этил] фосфат		C ₁₀ H ₉ Cl ₄ O ₄ P	0,2	орг. привк.	3
400	1,1-Диметил-3-(3-трифторметилфенил) карбамид	2164-17-2	C ₁₀ H ₁₁ F ₃ N ₂ O	0,3	орг. пл.	4
401	(Z)-О,О-Диметил-О-(1-(2,4,5-трихлорфенил)-2-хлорвинил) фосфат	22248-79-9	C ₁₀ H ₉ Cl ₄ O ₄ P	0,3	общ.	4
402	N,N-Диметил-а-фенилбензетамида	957-51-7	C ₁₆ H ₁₇ NO	1	с.-т.	2
403	N'-(2,4-Диметилфенил)-N-[(2,4-диметилфенил)имино] метил метанимид	33089-61-1	C ₉ H ₂₃ N ₃	0,05	орг. зап.	4
404	Диметил[1,2-фениленбис (иминокарбонотиоил)] бискарбамат	23564-06-9	C ₁₂ H ₁₄ N ₄ O ₄ S ₂	0,5	орг. привк.	3
405	N,N'-Диметил-N-фенилкарбамид	101-42-8	C ₉ H ₁₂ N ₂ O	0,2	общ.	4
406	(Диметилфенил)-1-фенилэтан (смесь изомеров)		C ₁₆ H ₁₇	0,02	с.-т.	2
407	5-(2,5-Диметилфенокси)-2,2-диметилпентановая кислота	25812-30-0	C ₁₅ H ₂₂ O	0,001	с.-т.	1
408	Диметилформамид	68-12-2	C ₃ H ₇ NO	10	общ.	4
409	О,О-Диметил-S-(2-(формилметиламино)-2-оксоэтил)дитиофосфат	2540-82-1	C ₆ H ₁₂ NO ₄ PS ₂	0,004	орг. зап.	4
410	О,О-Диметил-S-(фталимидо) метилдитиофосфат	732-11-6	C ₁₁ H ₁₂ NO ₄ PS ₂	0,2	орг. привк.	3
411	Диметилхлортиофосфат	2524-03-0	C ₂ H ₆ ClO ₂ PS	0,07	орг. зап.	3
412	N,N-Диметил-N'-(3-хлорфенил) гуанидин		C ₉ H ₁₂ ClN ₃	0,003	орг. привк.	4
413	N',N'-Диметил-N-(2-хлорфенил) карбамид		C ₉ H ₁₁ ClN ₂ O	5	орг. пл.	4
414	3,3-Диметил-1-хлор-1-(4-хлорфенокси) бутан-2-он	57000-78-9	C ₁₂ H ₁₄ Cl ₂ O ₂	0,04	с.-т.	4
415	N,N-Диметил-1-(2-хлорэтил) гидразинийхлорид		C ₆ H ₁₆ Cl ₃ N ₂	1	с.-т.	2
416	О,О-Диметил-О-(4-шанфенил) тиофосфат	2636-26-2	C ₉ H ₁₀ NO ₃ PS	0,05	орг. зап.	4
417	N,N-Диметилэтандиоламин		C ₄ H ₁₂ NO ₂	0,07	общ.	4
418	2,3-Диметил-6-этиллипиридиний метилсульфат		C ₉ H ₁₁ N·CH ₄ O ₄ S	4	с.-т.	2
419	1,3-Ди(1-метилэтил) бензол	99-62-7	C ₁₂ H ₁₈	0,05	с.-т.	2
420	1,4-Ди(1-метилэтил) бензол	100-18-5	C ₁₂ H ₁₈	0,05	с.-т.	2
421	Ди(1-метилэтил) гуанидин	38588-65-7	C ₇ H ₁₇ N ₃	1	общ.	4
422	Ди(1-метилэтил) дитиофосфат калия	3419-34-9	C ₆ H ₁₄ KO ₂ PS ₂	0,02	орг. зап.	4
423	1-(1,1-Диметилэтил)-4-метилбензол	98-51-1	C ₁₁ H ₁₆	0,5	орг. зап.	3
424	4-(1,1-Диметилэтил)-1-метил-2,3,6-трихлорбензол		C ₁₁ H ₁₃ Cl ₃	0,1	орг. зап.	4
425	4-(1,1-Диметилэтил)-1-метил-2-хлорбензол	42597-10-4	C ₁₁ H ₁₃ Cl	0,002	орг. зап.	4
426	N,N-Ди(2-метилэтил)-2-метилэтиламин		C ₉ H ₂₁ N	0,5	с.-т.	2
427	О,О-Диметил-S-(2-этилтиоэтил) дитиофосфат	640-15-3	C ₆ H ₁₅ O ₂ PS ₂	0,001	орг. зап.	4
428	[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(3H)-изобензофуранон	128-62-1	C ₂₂ H ₂₃ NO ₇	отсутствие	с.-т.	1
429	5-[[3,4-Диметоксифенил] этил] метиламино]-2-(3,4-диметоксифенил)-2-(1-метилэтил)-пентанонитрил гидрохлорид	23313-68-0	C ₂₇ H ₃₈ N ₂ O ₄ ·ClH	0,001	с.-т.	1
430	Динитробензол	25154-54-5	C ₆ H ₄ N ₂ O ₄	0,5	орг. зап.	4
431	2,4-Динитро-2,4-диазопентан	13232-00-3	C ₃ H ₆ N ₄ O ₄	0,02	с.-т.	2
432	Динитро-3,6-диоксаоктан-1,8-диол		C ₈ H ₁₆ N ₂ O ₈	1	с.-т.	3
433	2,6-Динитро-1-(дипропиламино)-4-(трифторметил)бензол	1582-09-8	C ₁₃ H ₁₆ F ₃ N ₃ O ₄	1	орг. зап.	4
434	2,6-Динитро-N,N-диэтил-4-	5254-27-3	C ₁₁ H ₁₂ F ₃ N ₃ O ₄	1	орг. зап.	4

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ПДК, мг/л	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
	(трифторметил)бензоламин					
435	2,4-Динитрометилбензол	121-14-2	C ₇ H ₆ N ₂ O ₄	0,5	с.-т.	2
436	Динитронафталин	27478-34-8	C ₁₀ H ₆ N ₂ O ₄	1	орг. окр.	4
437	2,4-Динитро-N-(4-нитрофенил) бензамид	59651-98-8	C ₁₃ H ₈ N ₄ O ₇	0,02	с.-т.	2
438	2,4-Динитрофенилтиоцианат	1594-56-5	C ₇ H ₃ N ₃ O ₄ S	0,5	общ.	4
439	2,4-Динитро-1-хлорбензол	97-00-7	C ₆ H ₃ ClN ₂ O ₄	0,5	орг. зап.	3
440	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол	111-21-7	C ₈ H ₁₄ O ₄	0,5	общ.	3
441	Диоктилдекан-1,10-дионат	2432-87-3	C ₂₆ H ₅₀ O ₄	0,1	общ.	4
442	Дипиридилфосфат		C ₁₀ H ₈ N ₂ ·H ₃ PO ₄	0,3	орг. зап.	4
443	2,4-Дипиридиний-N-метилметиленалигенилдихлорид		C ₁₉ H ₁₉ Cl ₂ N ₂ O ₂	0,5	общ.	3
444	Дифалон			5	орг. привк.	4
445	Дифениламин	122-39-4	C ₁₂ H ₁₁ N	0,05	орг. зап.	3
446	Дифенилацетилхлорид		C ₁₄ H ₁₁ ClO	0,1	общ.	4
447	О,О-Дифенил-1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтилфосфонат	38457-67-9	C ₁₄ H ₁₂ Cl ₃ O ₄ P	0,3	орг. пена	3
448	1,3-Дифенилгуанидин	102-06-7	C ₁₃ H ₁₃ N ₃	1	общ.	3
449	1,3-Дифенилгуанидин гидрохлорид		C ₁₃ H ₁₃ N ₃ ·ClH	1	общ.	3
450	N,N'-Дифениларбамид	102-07-8	C ₁₃ H ₁₂ N ₂ O	0,2	орг. зап.	4
451	Дифтордихлорметан	75-71-8	CCl ₂ F ₂	10	с.-т.	2
452	Дифторхлорметан	75-45-6	CHClF ₂	10	с.-т.	2
453	2,5-Дихлораминобензол	95-82-9	C ₆ H ₅ Cl ₂ N	0,05	орг. зап.	4
454	2,6-Дихлораминобензол	608-31-1	C ₆ H ₅ Cl ₂ N	0,05	орг.	3
455	3,4-Дихлораминобензол	95-76-1	C ₆ H ₅ Cl ₂ N	0,05	орг. зап.	4
456	1,2-Дихлорбензол	95-50-1	C ₆ H ₄ Cl ₂	0,002	орг. зап.	3
457	1,4-Дихлорбензол	106-46-7	C ₆ H ₄ Cl ₂	0,002	орг. зап.	3
458	Дихлор-1,1-бифенил		C ₁₂ H ₈ Cl ₂	0,001	с.-т.	2
459	2,3-Дихлорбута-1,3-диен	1653-19-6	C ₄ H ₆ Cl ₂	0,03	с.-т.	2
460	3,4-Дихлорбут-1-ен	11069-19-5	C ₄ H ₆ Cl ₂	0,2	с.-т.	2
461	1,3-Дихлорбут-2-ен	926-57-8	C ₄ H ₆ Cl ₂	0,05	орг. зап.	4
462	1,5-Дихлор-9,10-дигидроантрацен-9,10-дион	82-46-2	C ₁₄ H ₆ Cl ₂ O ₂	1	общ.	3
463	1,1-Дихлор-2-гидрокси-4-метилпент-4-ен		C ₆ H ₁₀ O	0,15	орг. привк.	3
464	Дихлордибутилолово	683-18-1	C ₈ H ₁₈ Cl ₂ Sn	0,002	с.-т.	2
465	1,4-Дихлор-2-(1,1-диметилэтил)-5-метилбензол	61468-35-7	C ₁₃ H ₁₈ Cl ₂	0,003	орг. зап.	3
466	4,5-Дихлор-2-(дихлорметилен) циклопент-4-ен-1,3-дион	18964-31-3	C ₆ Cl ₄ O ₂	0,1	орг. зап.	3
467	Дихлордиэтилолово	866-55-7	C ₁₀ H ₁₄ Cl ₂ Sn	0,002	с.-т.	2
468	Дихлоркарбоновые кислоты C ₁₇₋₂₀			1	общ.	4
469	Дихлорметан	75-09-2	CH ₂ Cl ₂	0,02 ^а	с.-т.	1
470	2,4-Дихлор-1-метилбензол	95-73-8	C ₇ H ₆ Cl ₂	0,03	орг. зап.	3
471	4-(Дихлорметилен)-1,2,3,3,5,5-гексахлорциклопентен	3424-05-3	C ₇ H ₄ Cl ₆	0,05	орг. зап.	4
472	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен	55667-43-1	C ₆ H ₉ Cl ₂	0,4	орг. зап.	3
473	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен	62434-98-4	C ₆ H ₉ Cl ₂	0,37	орг. привк.	3
474	3,3-Дихлор-2-метил-1-пропен	22227-75-4	C ₄ H ₆ Cl ₂	0,4	с.-т.	2
475	2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон	117-80-6	C ₁₀ H ₁₄ Cl ₂ O ₂	0,25	с.-т.	2
476	2,5-Дихлор-3-нитробензойная кислота	88-86-8	C ₇ H ₃ Cl ₂ NO ₄	2	с.-т.	2
477	1,4-Дихлор-2-нитробензол	89-61-2	C ₆ H ₃ Cl ₂ NO ₂		с.-т.	2
478	1,2-Дихлор-4-нитробензол	99-54-7	C ₆ H ₃ Cl ₂ NO ₂		с.-т.	3
479	2,6-Дихлор-4-нитробензоламин	99-30-9	C ₆ H ₄ Cl ₂ N ₂ O ₂	0,1	орг. окр.	3
480	(Z)-2,3-Дихлор-4-оксобут-2-еновая кислота	87-56-9	C ₄ H ₂ Cl ₂ O ₃	1	с.-т.	2

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ПДК, мг/л	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
481	1,2-Дихлорпропан	78-87-5	C ₃ H ₆ Cl ₂	0,02	с.-т.	2
482	1,3-Дихлорпропан-2-ол	96-23-1	C ₃ H ₆ Cl ₂	1	орг. зап.	3
483	1,3-Дихлорпроп-1-ен	542-75-6	C ₃ H ₄ Cl ₂	0,02 ^к	с.-т.	1
484	2,3-Дихлорпроп-1-ен	78-88-6	C ₃ H ₄ Cl ₂	0,4	с.-т.	2
485	(2,3-Дихлорпроп-2-енил) (1-метилэтил) тиокарбамат		C ₁₀ H ₁₇ Cl ₂ NOS	0,03	орг. зап.	4
486	Дихлорпропил (2-этилгексил) фосфат		C ₁₁ H ₂₃ Cl ₂ O ₄ P	6	орг.	4
487	2,2-Дихлорпропионат натрия	75-99-0	C ₃ H ₄ Cl ₂ O ₂	2	орг. зап.	3
488	Дихлортрис (гексагидро-2Н-азепин-2-он-О)-мель	13978-70-6	C ₁₈ H ₃₃ Cl ₂ CuN ₃ O ₃	0,1	общ.	4
489	N-(3,4-Дихлорфенил) аланин	5472-67-3	C ₉ H ₉ Cl ₂ NO ₂	0,1	общ.	4
490	N'-(3,4-Дихлорфенил)-N,N-диметилкарбамид	330-54-1	C ₁₀ H ₁₀ Cl ₂ N ₂ O ₃	1	орг. зап.	4
491	N-(3,4-Дихлорфенил)-N-метоксиметилкарбамид	330-55-2	C ₁₀ H ₁₀ Cl ₂ N ₂ O ₂	1	с.-т.	2
492	2,4-Дихлорфенил-4-нитрофениловый эфир	1836-75-5	C ₁₂ H ₇ Cl ₂ NO ₃	4	с.-т.	2
493	4,5-Дихлорфенил-1-пиридаз-6-он		C ₁₀ H ₅ ClN ₂ O	2	с.-т.	3
494	N-(3,4-Дихлорфенил) пропанамид	709-98-8	C ₈ H ₉ Cl ₂ NO	0,1	общ.	4
495	O-(2,4-Дихлорфенил)-O-этилхлортиофосфат	18351-18-3	C ₈ H ₈ Cl ₂ O ₂ PS	0,05	общ.	4
496	O-(2,4-Дихлорфенил)-S-пропил-O-этилдитиофосфат	34643-46-4	C ₁₁ H ₁₃ Cl ₂ O ₂ PS ₂	0,05	орг. зап.	3
497	Дихлорфенилфосфат	770-12-7	C ₆ H ₅ Cl ₂ O ₂ P	0,5	общ.	3
498	(2,4-Дихлорфенокси) ацетат аммония	2307-55-3	C ₈ H ₉ Cl ₂ NO ₃	0,2	орг. привк.	3
499	(2,4-Дихлорфенокси) ацетат натрия	2702-72-9	C ₈ H ₅ Cl ₂ NaO ₃	1	орг. зап.	4
500	4-(2,4-Дихлорфенокси) бутановая кислота	94-82-6	C ₁₀ H ₁₀ Cl ₂ O ₃	0,01	с.-т.	2
501	2-(2,4-Дихлорфенокси) пропионовая кислота	120-36-5	C ₉ H ₈ Cl ₂ O ₃	0,5	орг. привк.	3
502	3,4-Дихлорфуран-2,5-дион	42595-14-2	C ₄ Cl ₂ O ₃	0,1	с.-т.	2
503	1,1-Дихлорциклогексан	2108-92-1	C ₆ H ₁₀ Cl ₂	0,02	орг. зап.	3
504	1,1-Дихлорэтен	75-35-4	C ₂ H ₂ Cl ₂	0,03 ^к	с.-т.	2
505	Дициандиамида	461-58-5	C ₂ H ₄ N ₂	10	орг. привк.	4
506	1,4-Дицианобутан	111-69-3	C ₆ H ₈ N ₂	0,1	с.-т.	2
507	Дициклогексиламина нитрит	3129-91-7	C ₁₂ H ₂₄ NO ₂	0,01	с.-т.	2
508	Дициклогексилоловооксид	22771-17-1	C ₁₂ H ₂₂ OSn	0,001	с.-т.	2
509	1,4-Ди(2,3-эпоксипропил)-3-метил-1,2,4-триазол-5-он		C ₉ H ₁₃ N ₃ O ₃	0,5	с.-т.	2
510	Диэтилгексан-1,6-диоат	4074-90-2	C ₁₀ H ₁₄ O ₄	0,2	общ.	4
511	Диэтилсульфид	627-51-0	C ₄ H ₆ S	0,5	орг. зап.	3
512	Диэтиламин	109-89-7	C ₄ H ₁₁ N	2	с.-т.	3
513	N,N-Диэтиламинобензол	91-66-7	C ₁₀ H ₁₃ N	0,15	орг. окр.	3
514	Диэтиламинометилловый 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	C ₁₄ H ₂₂ N ₂ O·ClH·H ₂ O	1	с.-т.	3
516	N-(Диэтиламино) метил-N'-этилкарбамид		C ₈ H ₁₉ N ₃ O	4	орг. зап.	4
517	N,N-Диэтиламино-4-нитробензол	2216-15-1	C ₁₀ H ₁₄ N ₂ O ₂	0,002	орг. окр.	3
518	2-(N,N-Диэтиламино)этантол	100-38-9	C ₆ H ₁₃ NS	0,1	орг. зап.	4
519	O,O-Диэтил-S-бензилтиофосфат	13286-32-3	C ₁₁ H ₁₇ O ₃ PS	0,05	с.-т.	2
520	1,3-Диэтилбензол	25340-14-4	C ₁₀ H ₁₄	0,04	орг. зап.	4
521	N,N-Диэтилбензол-1,4-диаминсульфат (1:1)	6283-63-2	C ₁₀ H ₁₆ N ₂ ·H ₂ O ₄ S	0,1	с.-т.	2
522	Диэтилбис (октаноилокси)олово	2641-56-7	C ₂₀ H ₄₀ O ₄ Sn	0,01	с.-т.	2
523	(Z)-Диэтилбутендиоат	141-05-9	C ₈ H ₁₂ O ₄	1	с.-т.	2
524	Ди (2-этилгексил)бензол-1,2-дикарбонат	117-81-7	C ₂₄ H ₃₈ O ₄	0,008	с.-т.	2
525	Ди (2-этилгексил)гексан-1,6-диоат	103-23-1	C ₂₂ H ₄₂ O ₄	0,08	с.-т.	2

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ПДК, мг/л	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
526	Ди (2-этилгексил)-2,2-(дибутилолово) бис(тио)бис(ацетат)	25168-24-5	C ₂₈ H ₃₆ O ₄ S ₂ Sn	0,01	с.-т.	2
527	N,N-Ди (2-этилгексил)-2-этилгексанамин	25549-16-0	C ₂₄ H ₃₁ N	0,025	с.-т.	2
528	1,2-Диэтилгуанидин	18240-93-2	C ₅ H ₁₃ N ₃	0,3	общ.	3
529	1,2-Диэтилгуанидин гидрохлорид		C ₅ H ₁₁ N ₃ ·ClH	0,8	с.-т.	3
530	Диэтил [(диметоксифосфинотионил) тио] бутандиоат	121-75-5	C ₁₀ H ₁₉ O ₆ PS ₂	0,05	орг. зап.	4
531	Диэтилдитиокарбамат натрия	148-18-5	C ₃ H ₁₀ NNaS ₂	0,5	общ.	3
532	Диэтилдитиофосфат калия	3454-66-8	C ₄ H ₁₀ KO ₄ P	0,5	орг. зап.	3
533	Диэтилдитиофосфат	298-06-6	C ₄ H ₁₁ O ₂ PS ₂	0,2	орг. зап.	4
534	N,N-Диэтилкарбамилхлорид	88-10-8	C ₅ H ₁₀ ClNO	6	с.-т.	2
535	O,O-Диэтил-S-карбэтоксиметилтиофосфат	2425-25-4	C ₈ H ₁₇ O ₃ PS	0,03	орг. зап.	4
536	N,N-Диэтил-2-(1-нафталиноокси) пропанамид	15299-99-7	C ₁₇ H ₂₁ NO ₂	1	с.-т.	2
537	O,O-Диэтил-O-(4-нитрофенил) тиофосфат	56-38-2	C ₁₀ H ₁₄ NO ₃ PS	0,003	орг. зап.	4
538	Диэтилртуть	627-44-1	C ₄ H ₁₀ Hg	0,0001	с.-т.	1
539	Диэтилфениларбамид		C ₁₁ H ₁₆ N ₂ O	0,5	орг. привк.	4
540	O,O-Диэтилхлортиофосфат	2524-04-1	C ₄ H ₁₀ ClO ₂ PS	0,05	орг. зап.	4
541	N,N-Диэтилэтанамин	121-44-8	C ₆ H ₁₃ N	2	с.-т.	2
542	O-(Диэтокситиофосфорил)-α-цианометилбензальдоксим	14816-18-3	C ₁₂ H ₁₅ N ₂ O ₃ PS	1	орг. зап.	3
543	1,1-Диэтоксизтан	105-57-7	C ₆ H ₁₄ O ₂	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	C ₁₂ H ₂₈ N ₂	0,05	с.-т.	3
547	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-Додекафторгептановая кислота	1546-95-8	C ₇ H ₂ F ₁₂ O ₂	1	с.-т.	2
548	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-Додекафторгептан-1-ол	335-99-9	C ₇ H ₄ F ₁₂ O	0,1	орг. зап.	4
549	(Z)-Додец-8-енилацетат	28079-04-1	C ₁₄ H ₂₆ O ₂	0,00001	орг. зап.	4
550	Додециламинопропионитрил		C ₁₅ H ₃₁ N ₂	0,07	орг. зап.	4
551	Додецилпропилендиамин		C ₁₅ H ₃₄ N ₂	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) ^к	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 этилендиаминна		C ₁₁ H ₁₈ F ₆ N ₃ O ₄ S	1	с.-т.	2
563	7-(2-Имидазолинил)-4,7-гексафтордиметил-3,6-диоксагептилсульфонат калия		C ₉ H ₈ F ₆ KO ₃ S	1	с.-т.	2
564	1,1'-Иминобис(пропан-2-ол)	110-97-4	C ₆ H ₁₃ NO ₂	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

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ПДК, мг/л	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
570	Ингибитор солеотложения фосфатный SP-203			0,5	общ.	3
571	НОМС-1 (ТУ 6-05-211-1153-81)			4	орг. зап.	4
572	Йод	7553-56-2	I ₂	0,125	с.-т.	2
573	Кадмий	7440-43-9	Cd	0,001 ^а	с.-т.	2
574	Калий силикат (по SiO ₂)	10006-28-7	K ₂ O ₃ Si	30	с.-т.	2
575	диКалий персульфат	7727-21-2	K ₂ O ₈ S ₂	0,5	с.-т.	2
576	Кальций фосфат (по PO ₄)	7758-23-8	CaH ₄ O ₈ P	3,5	общ.	4
577	Карбамид	57-13-6	CH ₄ N ₂ O	(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 полиакрилонитрил, флокулянт)			2	с.-т.	2
584	К-6 (гидролизированный полиакрилонитрил, 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	Co	0,1	с.-т.	2
591	триКобальта тетроксид (по Co)		Co ₃ O ₄	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	C ₁₉ H ₁₀ Cl ₂ N ₆ Na ₂ O ₇ S ₂	0,003	орг. окр.	4
595	Краситель органический ацетон-растворимый синие-черный			0,02	орг. окр.	4
596	Краситель органический броминдиго-П			5	орг. окр.	4
597	Краситель органический дисперсный синий полиэфирный светопрозрачный			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	C ₂₃ H ₂₅ N ₆ O ₁₀ Cl	0,25	орг. окр.	4
600	Краситель органический катионный желтый 6 "З"	12217-50-4	C ₂₁ H ₃₀ ClN ₂ O	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	C ₃₄ H ₃₂ N ₂ Na ₂ O ₈ S ₂	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	C ₃₂ H ₂₈ N ₂ Na ₂ O ₈ S ₂	0,02	орг. окр.	4
607	Краситель органический кислотный коричневый К		C ₂₃ H ₁₇ NaO ₇ S ₄	0,2	орг. окр.	4

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ПДК, мг/л	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
608	Краситель органический кислотный красный 2С	3567-69-9	C ₂₀ H ₁₂ N ₂ Na ₂ O ₇ S ₂	0,03	орг. окр.	4
609	Краситель органический кислотный оранжевый светопрозрачный	1936-15-8	C ₁₆ H ₁₀ N ₂ Na ₂ O ₇ S ₂	0,04	орг. окр.	4
610	Краситель органический кислотный синие-черный	1064-48-8	C ₂₂ H ₁₄ N ₃ Na ₃ O ₁₀ S ₃	0,025	орг. окр.	4
611	Краситель органический кислотный синий 2К	3861-73-2	C ₂₆ H ₁₆ N ₃ Na ₃ O ₁₀ S ₃	0,02	орг. окр.	4
612	Краситель органический кислотный фиолетовый антрахиноновый	4430-18-6	C ₂₁ H ₁₄ NNaO ₃ S	0,1	орг. окр.	4
613	Краситель органический кислотный фиолетовый антрахиноновый Н4К		C ₃₄ H ₃₂ N ₂ NO ₁₆ S ₂	0,3	орг. окр.	4
614	Краситель органический кислотный хром желтый К	6054 99-5	C ₁₃ H ₈ N ₂ Na ₂ O ₆ S	0,01	орг. окр.	4
615	Краситель органический кислотный черный "С"	3071-73-6	C ₃₆ H ₂₃ N ₅ Na ₂ O ₅ S ₂	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	C ₃₆ H ₃₂ N ₂ Na ₂ O ₈ S ₂	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		C ₃₆ H ₁₉ O ₄	0,3	орг. окр.	4
628	Краситель органический кубовый ярко-фиолетовый К			1	орг. окр.	4
629	Краситель М		C ₁₀ H ₅ N ₂ NaO ₄ S	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	C ₃₃ H ₂₂ Cu ₂ NNa ₃ O ₁₇ S ₄	0,1	орг. окр.	4
635	Краситель органический прямой голубой светопрозрачный			0,05	орг. окр.	4
636	Краситель органический прямой диазо-зеленый Ж	5893-32-3	C ₃₃ H ₂₅ Cl ₃ N ₆ NaO ₁₃ S ₃	0,03	орг. окр.	4
637	Краситель органический прямой желтый СВ "К"	6629-26-1	C ₃₃ H ₂₄ N ₆ NaO ₁₃ S ₄	0,1	орг. окр.	4
638	Краситель органический прямой коричневый			0,03	орг. окр.	4

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ПДК, мг/л	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
	светопрозрачный 2К					
639	Краситель органический прямой розовый СВ С	2829-43-8	$C_{33}H_{22}N_8Na_4O_{15}S_4$	0,1	орг. окр.	4
640	Краситель органический прямой синий светопрозрачный	4399-55-7	$C_{40}H_{23}N_7Na_4O_{13}S_4$	0,02	орг. окр.	4
641	Краситель органический прямой синий светопрозрачный КУ			0,2	орг. окр.	4
642	Краситель органический прямой темно-зеленый	3626-28-6	$C_{34}H_{23}N_7Na_2O_8S_2$	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	$C_{48}H_{40}N_{13}Na_3O_{13}S_3$	0,1	орг. окр.	4
645	Краситель органический прямой черный			0,3	орг. окр.	4
646	Краситель органический родамин Ж	989-38-8	$C_{28}H_{31}ClN_2O_3$	0,1	орг. окр.	4
647	Краситель органический родамин 4С		$C_{60}H_{70}Cl_4N_4O_6Zn$	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 тизоль коричневый БС			0,5	орг. окр.	4
653	Краситель органический тиюндиго красно-коричневый ЖП			5	орг. окр.	4
654	Краситель органический тиюндиго оранжевый КХП			5	орг. окр.	4
655	Краситель органический тиюндиго черный П	3687-67-0	$C_{20}H_9BrClNO_2S$	4	орг. окр.	4
656	Краситель органический тиюндиго ярко-розовый ЖП			2	орг. окр.	4
657	Краситель органический уранин А	518-47-8	$C_{20}H_{10}Na_2O_5$	0,0025	орг. окр.	4
658	Краситель органический флуоресцеин	2321-07-5	$C_{20}H_{12}O_5$	0,0025	орг. окр.	4
659	Краситель органический хризофенин	2870-32-8	$C_{30}H_{26}N_4Na_2O_8S_2$	0,1	орг. окр.	4
660	Краситель органический хромовый бордо С	6408-82-8	$C_{17}H_{10}N_2Na_2O_6S$	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	$C_{28}H_{20}N_2Na_2O_8S_2$	0,3	орг. окр.	4
663	Краситель органический хромовый зеленый антрахиноновый 2Ж	4430-16-4	$C_{28}H_{20}N_2Na_2O_{10}S_2$	0,01	орг. окр.	4
664	Краситель органический хромовый коричневый К	10114-76-8	$C_{12}H_9N_6NaO_8S$	0,06	орг. окр.	4
665	Краситель органический хромовый красный ализариновый	130-22-3	$C_{14}H_7NaO_7S$	0,3	орг. окр.	4
666	Краситель органический хромовый рубиновый С			0,03	орг. окр.	4
667	Краситель органический хромовый синечерный	2538-85-4	$C_{20}H_{12}NNaO_5S$	0,1	орг. окр.	4
668	Краситель органический хромовый синечерный антрахиноновый С	1324-21-6	$C_{26}H_{16}N_2Na_2O_9S_2$	0,04	орг. окр.	4
669	Краситель органический хромовый синий 2К	6844-73-1	$C_{13}H_{12}ClN_2Na_2O_9S_2$	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	$[C_{120}H_{200}K_{0-6}N_{1-2}Na_{0-}]$	1	орг. окр.	4

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ПДК, мг/л	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
			$6O_{120}S_{2-4}n$			
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	$[C_3H_5O_2]n$	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 ^(в)	с.-т.	2
712	Магний	7439-95-4	Mg	50	орг. привк.	3
713	Магний дихлорат	10326-21-3	Cl_2MgO_6	20	общ.	3
714	Марганец	7439-96-5	Mn	0,1	орг. окр.	3
715	Медь	7440-50-8	Cu	1,0 ^(в)	с.-т.	3
716	Метазин			0,3	орг. привк.	4
717	Метановая кислота	64-18-6	CH_2O_2	3,5	общ.	3
718	Метанол	67-56-1	CH_4O	3	с.-т.	2
719	Метантиол	74-93-1	CH_4S	0,0002	орг. зап.	4
720	Метиламин	74-89-5	CH_5N	1	с.-т.	3
721	N-Метиламин-N-метилдигликарбамат		$C_2H_2NS_2CH_5N$	0,02	орг. зап.	3
722	1-Метиламиноантрацен-9,10-дион	82-38-2	$C_{14}H_{11}NO_2$	5	общ.	3

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ПДК, мг/л	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
723	(Метиламино)бензол	100-61-8	C ₇ H ₉ N	0,3	орг. зап.	2
724	(R*,S*)-(±)-α-[1-(Метиламино)этил] бензолметанол гидрохлорид	134-71-4	C ₁₀ H ₁₆ NO·ClH	0,05	общ.	2
725	Метил-N-L-а-аспартил-L-фенилаланин	22839-47-0	C ₁₆ H ₁₈ N ₂ O ₅	1	общ.	4
726	Метилацетат	79-20-9	C ₃ H ₆ O ₂	0,1	с.-т.	3
727	Метил-1Н-(бензимидазол-2-ил) карбамат	10605-21-7	C ₉ H ₉ N ₃ O ₂	0,1	орг. пл.	4
728	Метил-1Н-бензимидазол-2-ил-карбамата гидроклорид	37574-18-8	C ₉ H ₉ N ₃ O ₂ ·ClH	0,5	общ.	4
729	Метилбензоат	93-58-3	C ₈ H ₈ O ₂	0,05	орг. привк.	4
730	Метилбензол	108-88-3	C ₇ H ₈	0,5	орг. зап.	4
731	4-Метилбензолсульфиновая кислота	536-57-2	C ₇ H ₈ O ₂ S	1	с.-т.	2
732	4-Метилбензолсульфинат натрия	824-79-3	C ₇ H ₇ NaO ₂ S	1	с.-т.	3
733	2-Метилбензолсульфонат натрия	12068-03-0	C ₇ H ₇ NaO ₃ S	0,05	общ.	4
734	4-Метилбензолсульфонилхлорид	98-59-9	C ₇ H ₇ ClO ₂ S	1	общ.	3
735	2-Метилбута-1,3-диен	78-79-5	C ₅ H ₈	0,005	орг. зап.	4
736	2-Метил-2,3-бутандиол	53399-77-2	C ₅ H ₁₂ O ₂	0,04	с.-т.	2
737	3-Метилбут-1-ен-2-ол	79144-27-7	C ₅ H ₁₀ O	0,005	с.-т.	2
738	3-Метилбут-3-ен-1-ол	763-32-6	C ₅ H ₁₀ O	0,004	с.-т.	2
739	Метил-1-бутилакарбомоил-2-бензимидазолкарбамат			0,5	орг. пл.	4
740	(3-Метилбутил) диоктилфосфин оксид	53521-41-8	C ₂₁ H ₄₅ OP	1	с.-т.	3
741	О-(3-Метилбутил) дитиокарбонат калия	928-70-1	C ₆ H ₁₁ KOS ₂	0,005	орг. зап.	4
742	(1-Метилбутил)-4-метилбензолсульфонат		C ₁₂ H ₁₈ O ₃ S	5	общ.	3
743	4-Метил-4-гидроксизтил-1,3-диоксан	2018-45-3	C ₇ H ₁₄ O ₃	0,04	с.-т.	2
744	Метил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтил) циклопропанкарбонат	61898-95-1	C ₉ H ₁₂ Cl ₂ O ₂	0,1	орг. зап.	4
745	Метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат	5460-63-9	C ₁₁ H ₁₈ O ₂	0,6	орг. зап.	4
746	Метил-2,2-диметилпропионоат	598-98-1	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,5	общ.	4
747	Метилдитиокарбамат натрия	137-42-8	C ₂ H ₄ NNaS ₂	0,02	орг. зап.	3
748	2-Метил-1,2-дихлорпропан	594-37-6	C ₄ H ₈ Cl ₂	0,4	с.-т.	2
749	2-Метил-1,3-дихлорпроп-1-ен	3375-22-2	C ₄ H ₆ Cl ₂	0,4	с.-т.	2
750	О-Метилдихлортиофосфат	2523-94-6	CH ₃ Cl ₂ OPS	0,01 ⁶	с.-т.	2
751	2,2-Метиленбис(1-гидрокси-3,4,6-трихлорбензол)	70-30-4	C ₁₃ H ₆ Cl ₆ O ₂	0,03	общ.	3
752	Метиленбиснафталинсульфонат динатрия	26545-58-4	C ₂₁ H ₁₄ Na ₂ S ₂	(а)	общ.	4
753	Метилкарбаматнафталин-1-ола	63-25-2	C ₁₂ H ₁₁ NO ₂	0,1	орг. зап.	4
754	N-Метилметанамин	124-40-3	C ₂ H ₇ N	0,1	с.-т.	2
755	Метил-4-метилбензоат	99-75-2	C ₉ H ₁₀ O ₂	0,05	орг. привк.	4
756	Метил-2-метилпроп-2-еноат	80-62-6	C ₅ H ₈ O ₂	0,01	с.-т.	2
757	Метил(2-метилпропил) полисилоксан		C ₃ H ₁₀ OSi	2	орг. пл.	4
758	Метил(метилфосфит)	16391-06-3	C ₂ H ₇ O ₂ P	0,02	орг. зап.	3
759	О-[6-Метил-2-(1-метилэтил) пиримидин-4-ил]-О,О-диэтилфосфонат	333-41-5	C ₁₂ H ₂₁ N ₂ O ₉ PS	0,3	орг. зап.	4
760	N-Метил-N-метокси-N'-(4-хлорфенил) карбамид	1746-81-2	C ₉ H ₁₁ ClN ₂ O ₂	0,05	общ.	4
761	1-Метилпентан-1-ол	54972-97-3	C ₆ H ₁₄ O	0,01	с.-т.	2
762	2-Метилпентан-2-ол	590-36-3	C ₆ H ₁₄ O	0,01	с.-т.	2
763	2-Метилпиридин	109-06-8	C ₆ H ₇ N	0,05	с.-т.	2
764	2-Метилпиридин гидрохлорид	14401-91-3	C ₆ H ₇ N·ClH	0,05	с.-т.	2
765	1-Метилпиридиний хлорид	7680-73-1	C ₆ H ₈ ClN	0,01	орг. зап.	4
766	1-Метилпироллидин-2-он	872-50-4	C ₅ H ₉ NO	0,5	общ.	3

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ПДК, мг/л	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
767	2-Метилпропан-1-амин	78-81-9	C ₄ H ₁₁ N	0,04	орг. привк.	3
768	2-Метилпропан-2-амин	75-64-9	C ₄ H ₁₁ N	1	с.-т.	3
769	2-Метилпропан-1-ол	78-83-1	C ₄ H ₁₀ O	0,15	с.-т.	2
770	2-Метилпропан-2-ол	75-65-0	C ₄ H ₁₀ O	1	с.-т.	2
771	2-Метилпроп-1-ен	115-11-7	C ₄ H ₈	0,5	орг. зап.	3
772	2-Метилпроп-2-енамид	79-39-0	C ₄ H ₇ NO	0,1	с.-т.	2
773	2-Метилпроп-2-енилнитрил	126-98-7	C ₄ H ₅ N	0,1	с.-т.	2
774	Метилпроп-2-еноат	96-33-3	C ₄ H ₆ O ₂	0,02	орг. зап.	4
775	2-Метилпроп-2-еновая кислота	79-41-4	C ₄ H ₆ O ₂	1	с.-т.	3
776	2-(1-Метилпропил)-4,6-динитрофенил-3-метилбут-2-еноат	485-31-4	C ₁₅ H ₁₈ N ₂ O ₆	0,03	с.-т.	2
777	О-(2-Метилпропил) дитиокарбонат калия	13001-46-2	C ₅ H ₉ KOS ₂	0,005	орг. зап.	4
778	Метилсиликонат натрия		CH ₃ NaO ₃ Si	2	орг. зап.	3
779	N-Метилсульфаминовая кислота	4112-03-2	CH ₃ NO ₂ S	0,4	с.-т.	2
780	4-Метилтетрагидро-2Н-пиран-4-ол	7525-64-6	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,001	с.-т.	2
781	3-Метилтиобутан-2-он-О-(метиламинокарбонил)оксим	34681-10-2	C ₇ H ₁₄ N ₂ O ₂ S	0,1	орг. зап.	3
782	1-Метил-1,2,3-триазол	16681-65-5	C ₃ H ₃ N ₃	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	C ₇ H ₃ N ₃ O ₆	0,5	общ.	4
786	3-Метил-1,2,4-трихлорбензол	2077-46-5	C ₇ H ₃ Cl ₃	0,03	орг. зап.	3
787	α-Метилтрицикло [3,3,1,1]3,7 декан-1-метанамин гидрохлорид	1501-84-4	C ₁₂ H ₂₁ N·ClH	0,06	с.-т.	2
788	О-Метил-О-(2,4,5-трихлорфенил)-О-этилтиофосфат	2633-54-7	C ₉ H ₁₀ Cl ₃ O ₃ PS	0,4	орг. зап.	4
789	(Метилфенил)метилкарбамат	58481-70-2	C ₉ H ₁₁ NO ₂	0,1	орг. зап.	3
790	N-Метил-N'-фениларбамид	1007-36-9	C ₈ H ₁₀ N ₂ O	5	общ.	3
791	1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид	80-15-9	C ₉ H ₁₂ O ₂	0,5	с.-т.	3
792	Метилфеноксиацетат	2065-23-8	C ₉ H ₁₀ O ₃	0,5	общ.	4
793	Метил[1-(феноксиацетил)-1Н-бензимидазол-2-ил]карбамат	42784-13-4	C ₁₇ H ₁₅ N ₃ O ₄	10	общ.	3
794	2-Метилфуран	534-22-5	C ₅ H ₆ O	0,5	орг. зап.	4
795	1-Метил-2-хлорбензол	95-49-8	C ₇ H ₇ Cl	0,2	с.-т.	3
796	1-Метил-4-хлорбензол	106-43-4	C ₇ H ₇ Cl	0,2	с.-т.	3
797	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен	563-47-3	C ₄ H ₇ Cl	0,01	с.-т.	2
798	М-(4-Метил-3-хлорфенил)-2-метилпентанамид	2307-68-8	C ₁₃ H ₁₈ ClNO	0,1	орг. зап.	4
799	О-(4-Метил-2-хлорфенил)-N'-(1-метилэтил) амидохлорметилтиофосфонат		C ₁₁ H ₁₆ Cl ₂ NO ₃ PS	0,4	орг. зап.	4
800	4-(2-Метил-4-хлорфенокси) бутановая кислота	94-81-5	C ₁₁ H ₁₃ ClO ₃	0,03	орг. зап.	3
801	(2-Метил-4-хлорфенокси) этановая кислота	94-74-6	C ₉ H ₉ ClO ₃	0,25	орг. зап.	4
802	(1-Метилэтил)бензол	98-83-9	C ₉ H ₁₀	0,1	орг. привк.	3
803	Метилэтилгексан-1,6-диоат	2969-87-1	C ₁₀ H ₁₄ O ₄	0,2	общ.	3
804	2-Метил-N-(этиламино)бензол		C ₉ H ₁₃ N	0,3	орг. зап.	3
805	3-Метил-N-(этиламино)бензол	102-27-2	C ₉ H ₁₃ N	0,6	с.-т.	2
806	(1-Метилэтил)бензол	98-82-8	C ₉ H ₁₂	0,1	орг. зап.	3
807	(1-Метилэтил)-1-гидроксипропаноат	617-51-6	C ₆ H ₁₂ O ₃	1	с.-т.	3
808	О-(2-Метилэтил) дитиокарбонат калия	140-92-1	C ₄ H ₇ KOS ₂	0,05	орг. зап.	4
809	Метилэтил-[2-(1-метилпропил)-4,6-динитрофенил]карбонат	973-21-7	C ₁₄ H ₁₈ N ₂ O ₇	0,2	орг. пл.	4
810	О-(1-Метилэтил)-N-метилтиокарбамат		C ₅ H ₁₁ NOS	0,06	с.-т.	3
811	(1-Метилэтил)октадециламин	13329-71-0	C ₂₁ H ₄₅ N	0,1	орг. пл.	4

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ПДК, мг/л	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
812	N-(1-Метилэтил)пропан-2-амин	108-18-9	C ₅ H ₁₄ N ₂	0,5	с.-т.	3
813	(1-Метилэтил)фенилкарбамат	122-42-9	C ₁₀ H ₁₃ NO ₂	0,2	орг. зап.	4
814	O-Метил-O-этилхлортиофосфат	13289-13-9	C ₃ H ₈ ClO ₂ PS	0,002	орг. зап.	4
815	(1-Метилэтил) хлорфенилкарбамат	101-21-3	C ₁₀ H ₁₂ ClNO ₂	1	орг. зап.	4
816	N-[(1-Метилэтил)фенил]-2-хлорацетамид	1918-16-7	C ₁₁ H ₁₄ ClNO	0,01	общ.	4
817	N-(1-Метилэтил)-6-хлор-N-этил-1,3,5-триазин-2,4-диамин	1912-24-9	C ₈ H ₁₄ ClN ₅	0,5	общ.	3
818	Метоксибензол	100-66-3	C ₇ H ₈ NO	0,05	с.-т.	3
819	2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламин	2300-66-5	C ₈ H ₆ Cl ₂ O ₃ ·C ₂ H ₇ N	15	с.-т.	2
820	3-[(Метоксикарбонил)амино] фенил(3-метилфенил) карбамат	13684-63-4	C ₁₆ H ₁₆ N ₂ O ₄	2	с.-т.	3
821	1-Метокси-2-нитробензол	91-23-6	C ₇ H ₇ N	0,3	орг. привк.	3
822	1-Метокси-4-нитробензол	100-17-4	C ₇ H ₇ N	0,1	орг. привк.	3
823	N-(Метоксиэтилхлорацетат)-1-амино-2-метилбензол		C ₁₂ H ₁₉ ClNO ₃	0,05	орг. зап.	4
824	2-(2-Метоксиэтокси)этанол	111-77-3	C ₅ H ₁₂ O ₃	0,3	общ.	3
825	Модификатор 113-63			0,2	орг. пл.	3
826	Модификатор РУ-ВМ			0,7	орг. оп.	3
827	Модификат полиэтиленимина (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 дициклогексилamina и технических жирных кислот C ₁₀₋₁₃ и C ₁₇₋₂₀)			0,01	с.-т.	2
831	Мышьяк	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	Na ₄ O ₇ P ₂	3,5	общ.	4
834	Натрий метафосфат (по PO ₄)	10361-03-2	NaO ₃ P	3,5	общ.	4
835	Натрий силикат (по SiO ₃)	6834-92-0	Na ₂ O ₃ Si	30	с.-т.	2
836	Натрий тиосульфат	10124-57-9	HNaO ₃ S ₂	2,5	общ.	3
837	триНатрий фосфат (по PO ₄)	7601-54-9	Na ₃ O ₄ P	3,5	общ.	4
838	Натрий хлорат	7775-09-9	ClNaO ₃	20	орг. привк.	3
839	Натрий хлорит	7758-19-2	ClNaO	0,2	с.-т.	3
840	Нафталин	91-20-3	C ₁₀ H ₈	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	C ₁₀ H ₆ O ₆ S ₂	1	общ.	4
843	(R)-2-(1-Нафталинилокси) пропионовая кислота	57128-29-7	C ₁₃ H ₁₂ O ₃	2	с.-т.	2
844	Нафтеновые кислоты	1338-24-5		1	орг. зап.	4
845	Нафт-1-ол	90-15-3	C ₁₀ H ₈ O	0,1	орг. зап.	3
846	Нафт-2-ол	135-19-3	C ₁₀ H ₈ O	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

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ПДК, мг/л	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
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 ^(а)	с.-т.	2
869	Нитраты (по NO ₃)			45	с.-т.	3
870	2,2',2"-Нитрилотрисэтанол	102-71-6	C ₆ H ₁₅ NO ₃	1	орг. привк.	4
871	Нитрилотрис (метилен)три (фосфонат) тринатрия медный комплекс тригидрат		C ₃ H ₇ CuNNa ₃ O ₂ P ₃ H ₆ O ₃	1	с.-т.	2
872	Нитрилотри (метилен)три (фосфонат) тринатрия цинковый комплекс		C ₃ H ₇ NNaO ₉ P ₃ Zn	1	общ.	3
873	Нитрилотри (метилен)три (фосфоновая) кислота	6419-19-8	C ₃ H ₁₂ NO ₉ P ₃	1	общ.	3
874	Нитрилотри (этановая кислота)	139-13-9	C ₆ H ₉ NO ₆	0,2	с.-т.	2
875	Нитрилополисилоксан			5	орг. пл.	4
876	Нитриты (по NO ₂)			3,3	с.-т.	2
877	1-Нитроантрацен-9,10-дион	82-34-8	C ₁₄ H ₇ NO ₄	2,5	общ.	3
878	3-Нитробензоат гексагидро-1Н-азепина	7270-73-7	C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₂	0,01	с.-т.	2
879	3-Нитробензойная кислота	121-92-6	C ₇ H ₅ NO ₄	0,1	орг. окр.	4
880	4-Нитробензойная кислота	62-23-7	C ₇ H ₅ NO ₄	0,1	с.-т.	3
881	Нитробензол	98-95-3	C ₆ H ₅ NO ₂	0,01 ^(к)	с.-т.	3
882	3-Нитробензолсульфонат натрия	27215-71-0	C ₆ H ₄ NNaO ₅ S	(а)	общ.	4
883	Нитрогуанидин	556-88-7	CH ₄ N ₂ O ₂	0,1	с.-т.	2
884	N-Нитрозо-N-фенилбензоламин	86-30-6	C ₁₂ H ₁₀ N ₂ O	0,01	с.-т.	2
885	1-Нитрозо-1-хлорциклогексан	695-64-7	C ₆ H ₁₀ ClNO	0,005	орг. зап.	
886	Нитрометан	75-52-5	CH ₃ NO ₂	0,005	орг. зап.	4
887	Нитропропан	25322-01-4	C ₃ H ₇ NO ₂	1	с.-т.	3
888	1-Нитро-3-(трифторметил) бензил	98-46-4	C ₆ H ₅ NO ₃ S	0,01	орг. зап.	3
889	2-[(4-Нитрофенил)амино] этанол	1965-54-4	C ₈ H ₁₀ N ₂ O ₃	0,5	орг. зап.	4
890	2-[(4-Нитрофенил) ацетиламино] этан-1-ол		C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₄	1	орг. зап.	4
891	[1-(4-Нитрофенил)]-2-хлорэтан-1-ол	13407-16-4	C ₈ H ₈ ClNO ₃	0,2	орг. зап.	4
892	3-Нитро-4-хлорбензойная кислота	96-99-1	C ₇ H ₄ ClNO ₄	0,25	орг. привк.	3
893	5-Нитро-2-хлорбензойная кислота	2516-96-3	C ₇ H ₄ ClNO ₄	0,3	орг. привк.	4
894	Нитрохлорбензол (смесь 2,3,4 изомеров)	25167-93-5	C ₆ H ₄ ClNO ₂	0,05	с.-т.	3
895	Нитроциклогексан	1122-60-7	C ₆ H ₁₁ NO ₂	0,1	с.-т.	2
896	Нитроэтан	79-24-3	C ₂ H ₅ NO ₂	1	с.-т.	2
897	4-Нитроэтоксibenзол	100-29-8	C ₈ H ₉ NO ₃	0,002	с.-т.	2
898	Нонангидроксамовая кислота		C ₉ H ₁₉ NO ₂	0,1	общ.	4
899	Нонан-1-ол	143-08-8	C ₉ H ₂₀ O	0,01	с.-т.	2
900	Нонафторпентановая кислота	2706-90-3	C ₅ HF ₉ O ₂	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

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ПДК, мг/л	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
904	Оксанол Л-7			0,1	орг. пена	4
905	4,4'-Оксибисбензоламин	101-80-4	C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O	0,03	с.-т.	2
906	Оксибисметан	115-10-6	C ₂ H ₆ O	5	с.-т.	4
907	2,2'-Оксибис(2-хлорпропан)	39638-32-9	C ₆ H ₁₂ Cl ₂	0,1	общ.	3
908	2,2'-Оксибисэтанол динитрат	693-21-0	C ₄ H ₈ N ₂ O ₇	1	с.-т.	3
909	Оксигексилдендифосфат натрия		C ₆ H ₁₇ NaO ₇ P ₂	0,5	с.-т.	3
910	Оксигептилдендифосфат натрия		C ₇ H ₁₉ NaO ₇ P ₂	0,5	с.-т.	3
911	2,2'-Оксиды (этилен) ди (окси) ди (этанол)	112-60-7	C ₈ H ₁₈ O ₃	1	с.-т.	3
912	2,2'-Оксидэтанол	111-46-6	C ₄ H ₁₀ O ₃	1	с.-т.	3
913	Оксинонилдендифосфат натрия		C ₉ H ₂₃ NaO ₇ P ₂	0,5	с.-т.	3
914	Оксиоктилдендифосфат натрия		C ₈ H ₂₁ NaO ₇ P ₂	0,5	с.-т.	3
915	Оксифос Б			0,2	орг. пена	3
916	Оксизтилиденди(фосфоновой кислоты) медь-аммонийный комплекс		C ₂ H ₉ CuNO ₇ P ₂	0,6	с.-т.	3
917	Оксизтилиденди(фосфоновой кислоты) цинковый комплекс		C ₂ H ₆ O ₇ P ₂ Zn	5	с.-т.	3
918	Оксизтилированные вторичные спирты			1	орг. пена	3
919	Оксизтилированный алкилфенол			0,1	орг. пена	3
920	Оксизтилированный перфтордециловый спирт			0,1	орг. пена	3
921	Оксизтилкрахмал			1	общ.	3
922	Оксизтилпиперазин		C ₆ H ₁₄ N ₂ O	6	с.-т.	2
923	S-[(2-Оксо-6-хлорбензоксазол-3-ил) метил]-O,O-диэтилдитиофосфат	2310-17-0	C ₁₂ H ₁₅ ClNO ₃ PS	0,001	орг. зап.	4
924	Октагидро-1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетразолин	2691-41-0	C ₄ H ₈ N ₈ O ₈	0,2	с.-т.	2
925	(Z)-Октадец-9-еновая кислота	112-80-1	C ₁₇ H ₃₂ O ₂	0,5	общ.	4
926	6-(Октадециламино) гексаноат натрия		C ₂₄ H ₄₆ NNaO ₂	0,5	общ.	4
927	Октан-1-ол	111-87-5	C ₈ H ₁₈ O	0,05	орг. привк.	3
928	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентан-1-ол	355-80-6	C ₅ H ₄ F ₈ O	0,25	орг. зап.	4
929	Октахлорпин-2-ен	25267-15-6	C ₁₀ H ₈ Cl ₈	0,2	с.-т.	3
930	Октил-2,4-дихлорфеноксиацетат	1928-44-5	C ₁₆ H ₂₂ Cl ₂ O ₃	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		C ₁₈ H ₂₈ CaN ₂ O ₁₀	0,4	с.-т.	3
936	Пентадешламингидрохлорид	1838-05-7	C ₁₅ H ₃₁ N·ClH	0,4	орг. зап.	3
937	Пентандиаль	111-30-8	C ₅ H ₈ O ₂	0,07	с.-т.	2
938	Пентан-1-ол	71-41-0	C ₅ H ₁₂ O	1,5	орг. зап.	3
939	Пентан-3-он	96-22-0	C ₅ H ₁₀ O	0,1	орг. зап.	4
940	Пентахлорбифенил	25429-29-2	C ₁₂ H ₅ Cl ₅	0,0005*(к)	с.-т.	1
941	Пентахлорбутан	31391-27-2	C ₄ H ₄ Cl ₅	0,02	орг. зап.	3
942	Пентахлорметилпиридин		C ₆ H ₂ Cl ₅ N	0,02	с.-т.	2
943	Пентахлорпропан	16714-68-4	C ₃ H ₆ Cl ₅	0,03	орг. зап.	3
944	1-(Пентахлорфенил)этанон	25201-35-8	C ₈ H ₃ ClO ₅	0,02	орг. привк.	3
945	Пентахлорфенолят натрия	131-52-2	C ₆ Cl ₅ NaO	0,009	с.-т.	1
946	Пентахлорфенолят терпеномаленинового аддукта			1	с.-т.	2
947	Пероксид водорода	7722-84-1	H ₂ O ₂	0,1	с.-т.	2
948	Перфторгептановая кислота	375-85-9	C ₇ HF ₁₃ O ₂	1	с.-т.	2
949	Пиперазин	110-85-0	C ₄ H ₁₀ N ₂	9	орг. зап.	3
950	Пиперидин	110-89-4	C ₅ H ₁₀ N	0,06	с.-т.	3

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ПДК, мг/л	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
951	Пиридин	110-86-1	C ₅ H ₅ N	0,2	с.-т.	2
952	Пиролизат древесной смолы			0,02	орг. зап.	4
953	Полиаминометилфосфат		[CH ₆ NO ₄ P] _n	5	общ.	3
954	Поли(гексаметиленгуанидин гидрохлорид)		[C ₇ H ₁₁ N ₃ ·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)		[C ₈ H ₁₄ ClN] _n	0,1	с.-т.	3
957	Поли(иминоэтан-1,2-диил)	9002-98-6	[C ₂ H ₃ N] _n	0,1	с.-т.	2
958	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и метил-2-метилпроп-2-еноата		[C ₄ H ₇ O ₂] _n [C ₃ H ₉ O ₂] _m	10	с.-т.	2
959	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и 2-метилпроп-2-енамида		[C ₄ H ₇ O ₂] _n [C ₄ H ₇ NO] _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	Полуоксипропилентриамин ТА 1100			0,03	с.-т.	2
968	Полуоксипропилентриамин ТА 750			0,03	орг. пена	2
969	Поли(проп-2-енамид)	9003-05-8	[C ₃ H ₅ NO] _n	2	с.-т.	2
970	Поли(проп-2-еноат натрия)		[C ₃ H ₃ NaO ₂] _n	15	с.-т.	2
971	Поли(трибутилолово-2-метилпроп-2-еноат)		[C ₁₆ H ₃₃ O ₂ Sn] _n	0,08	с.-т.	2
972	Полифосфаты (PO ₄)			3,5	орг.	3
973	Полифуриг 500			1	общ.	4
974	Полифуриг 1000			1	общ.	4
975	Полифуриг 1500			0,2	общ.	4
976	Полихлорбензойные кислоты			5(в	с.-т.	3
977	Полиэтенамин	26336-38-9	[C ₂ H ₃ N] _n	0,005	с.-т.	2
978	Поли[(4-этилбензил) триметиламинийхлорид]		[C ₁₂ H ₁₉ ClN] _n	0,5	с.-т.	2
979	Поли(5-этинил-1,2-диметилпиридинийметилсульфат)		[C ₉ H ₁₂ N·CH ₄ O ₄ S] _n	4	с.-т.	2
980	Полиэтиленхлорид	9002-86-2	(C ₂ H ₃ Cl) _n	отсутствие	включения	4
981	Полиэтиленовая 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	Полиэтиентиурамдисульфид шинка	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-OFF			0,025	орг. пена	4
991	Превоцел WOFF-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

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ПДК, мг/л	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
997	Проксанол 186			0,1	орг. пена	4
998	Пропандиадид	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-эпоксипропанметокси]поли [окси (метилэтан-1,2-динил)]	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 ₅ N	0,005	с.-т.	2
1010	Проп-2-енилизотиуронийхлорид	2547-92-4	C ₃ H ₈ ClN ₂ S	0,004	орг. зап.	3
1011	Проп-1-енилокситанол		C ₃ 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-О-[4-(метилтио) фенил]-О-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 ^а	с.-т.	1
1026	Рубидий хлорид	7791-11-9	ClRb	0,1	с.-т.	2
1027	Салонин	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 ^а	с.-т.	2
1030	Серебро	7440-22-4	Ag	0,05 ^а	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	Синтамид 5	26635-75-6	C ₁₄ H ₂₉ NO ₂ (C ₂ H ₄ O) _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-додецилнит-ацетат и додецилнитроловый спирт в соотношении 1:10)			0,00003	орг. зап.	4

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ПДК, мг/л	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
1044	Смесь Гелезагуститель OG-10 Gellant (по алюминию)			0,2	орг. мути.	3
1045	Смесь Глифтор (1,3-дифторпропан-2-ол 70-74% и 3-фтор-1-хлорпропан-2-ол)	8065-71-2	C ₃ H ₆ ClFO-C ₃ H ₆ F ₂ O	0,006	с.-т.	2
1046	Смесь ДД (1,2-дихлорпропан и 1,3-дихлорпропен)	8003-19-8	C ₃ H ₆ Cl ₂ -C ₃ H ₄ Cl ₂	0,4	с.-т.	2
1047	Смесь ДДБ (1,2-дихлоризобутан, 1,3-дихлоризобутилен и 3,3-дихлоризобутиленоксим)	8065-92-7	C ₄ H ₈ Cl ₂ -C ₄ H ₈ Cl ₂ -C ₄ H ₄ Cl ₂ NO	0,4	с.-т.	2
1048	Смесь Динил (дифенил - 26,5% и дифениловый эфир - 73,5%) (по дифенилу)	8004-13-5	C ₁₂ H ₁₀ O-C ₁₂ H ₁₀	0,002	с.-т.	2
1049	Смесь Диспергент деско хром фри (танины, сульфат железа и кристаллический кремнезем) (по комплексу танина 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	C ₈ H ₁₉ O ₃ PS ₂	0,01	орг. привк.	4
1052	Смесь Метилсистокс (О,О-Диметил-О-этилмеркапто-этилтиофосфат и О,О-диметил-S-этилмеркаптоэтилтиофосфат)	8022-00-2	C ₆ H ₁₃ O ₃ PS ₂ -C ₆ H ₁₃ O ₃ PS ₂	0,01	орг. зап.	4
1053	Смесь Мобильтерм 605 (предельные углеводороды фракций C ₃₋₁₆ , 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 39-5765657-110-91			0,75	орг. пена	3
1059	Смесь РИФ (деэмульгатор-ингибитор коррозии) (на основе О-алкилфосфатов N-алкиламмония и блоксополимеров окиси пропилена и этилена). ТУ 39-5765657-139-91			0,22	орг. пена	3
1060	Смесь РИФД (деэмульгатор-ингибитор коррозии) (на основе О-алкилфосфатов N-алкиламмония и блоксополимеров окиси пропилена и этилена). ТУ 39-5765657-138-91			0,9	орг. пена	3
1061	Смесь Целатокс (бутилового эфира 2-метил-4-хлорфеноксиуксусной кислоты с амиловыми эфирами изомерных трихлорфеноксиуксусных кислот)		C ₁₃ H ₁₅ O ₃ Cl ₃	0,5	орг. мути.	3
1062	Смесь Экохим-СК-110 (1-гидроксиэтилендифосфоновой кислоты (75%) и полнакриловой 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

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ПДК, мг/л	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
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-Сульфониден-1-карбоновой кислоты натриевая соль, сульфозфир с бисфенолформальдегидной смолой			0,04	орг. окр.	4
1077	Сульфокарбонных кислот натриевые соли			3	орг. пена	4
1078	Сульфоксимина метионин			0,004	с.-т.	2
1079	1,1'-Сульфонилбис (4-хлорбензол)	80-07-9	C ₁₂ H ₈ Cl ₂ O ₂ S	0,4	с.-т.	2
1080	4,4'-Сульфонилди (аминобензол)	80-08-0	C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O ₂ S	1	с.-т.	2
1081	Сульфонол НП-1			0,5	орг. пена	3
1082	Сульфонол НП-3			0,5	орг. пена	3
1083	Сульфонол сланцевый ЭС-1			0,5	орг. пена	3
1084	Сульфэтоксилат 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 ^а	с.-т.	1
1087	Тебанн			отсутствие	с.-т.	1
1088	Теллур	13494-80-9	Te	0,01 ^а	с.-т.	2
1089	2',4',5',7'-Тетрабромфлуоресценн	15086-94-9	C ₂₀ H ₈ Br ₄ O ₅	0,1	орг. окр.	4
1090	Тетрабутилолово	1461-25-2	C ₁₆ H ₃₆ Sn	0,002	с.-т.	2
1091	4,5,6,7-Тетрагидроизобензофуран-1,3-дион	2426-02-0	C ₈ H ₈ O ₃	0,5	общ.	4
1092	4,5,6,7-Тетрагидро-1Н-изондол-1,3(2Н)-дион	4720-86-9	C ₈ H ₈ NO ₂	0,7	общ.	3
1093	3а,4,7,7а-Тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден	77-73-6	C ₁₀ H ₁₂	0,015	орг. зап.	3
1094	Тетрагидро-1,4-оксазин	110-91-8	C ₄ H ₈ NO	0,04	орг. привк.	3
1095	1,4,5,8-Тетрагидроксиантрацен-9,10-дион	81-60-7	C ₁₄ H ₈ O ₆	3	с.-т.	2
1096	Тетрагидротрифен-1,1-диоксид	126-33-0	C ₄ H ₈ O ₂ S	0,5	орг. зап.	4
1097	3а,4,7,7а-Тетрагидро-2-[(трихлорметил)тио]-1Н-изондол-1,3(2Н)-дион	133-06-2	C ₉ H ₈ Cl ₃ NO ₂ S	2	орг. зап.	4
1098	Тетрагидрофуран	109-99-9	C ₄ H ₈ O	0,5	общ.	4
1099	Тетрагидро-2-фуранметанол	97-99-4	C ₅ H ₁₀ O ₂	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	C ₂₁ H ₄₂ N ₄ O	8	с.-т.	2
1101	2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он	826-36-8	C ₉ H ₁₇ NO	4	с.-т.	2
1102	Тетраметилтиопероксидкарбондиамид	137-26-8	C ₆ H ₁₂ N ₂ S ₄	1	с.-т.	2
1103	Тетрамон С			(а)	общ.	4
1104	Тетранитрометан	509-14-8	CN ₄ O ₈	0,5	орг. зап.	4
1105	Тетраоксипропилэтилендиамин			2	с.-т.	2
1106	3,6,9,12-Тетраоксатетрадекан-1,14-диол	4792-15-8	C ₁₀ H ₂₂ O ₆	1	с.-т.	3
1107	2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол	76-37-9	C ₃ H ₄ F ₄ O	0,25	орг. зап.	3
1108	1,2,3,4-Тетрахлорбензол	634-66-2	C ₆ H ₂ Cl ₄	0,01	с.-т.	2
1109	2,3,5,6-Тетрахлорбензол-1,4-дикарбонилдихлорид	719-32-4	C ₆ Cl ₆ O ₂	0,02	орг. зап.	4
1110	Тетрахлор-1,4-бензолдикарбоновая кислота	2136-79-0	C ₈ H ₂ Cl ₄ O ₄	10	общ.	4
1111	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 ₆ ClO ₂	0,01	общ.	4

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ПДК, мг/л	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
1112	1,2,3,4-Тетрахлорбутан	3405-32-1	C ₄ H ₆ Cl ₄	0,02	с.-т.	2
1113	Тетрахлоргептан	25641-64-9	C ₆ H ₁₀ Cl ₄	0,0025	орг. зап.	4
1114	Тетрахлорметан	56-23-5	CCl ₄	0,002 ^а	с.-т.	1
1115	1,1,1,9-Тетрахлорнонан	1561-48-4	C ₉ H ₁₆ Cl ₄	0,003	орг. зап.	4
1116	1,1,1,5-Тетрахлорпентан	2467-10-9	C ₅ H ₈ Cl ₄	0,005	орг. зап.	4
1117	1,1,1,3-Тетрахлорпропан	1070-78-6	C ₃ H ₄ Cl ₄	0,01	орг. зап.	4
1118	Тетрахлорпроп-1-ен	60320-18-5	C ₃ H ₂ Cl ₄	0,002	с.-т.	2
1119	2,4,5,6-Тетрахлор-2-(трихлорметил)пиридин	1134-04-9	C ₆ Cl ₇ N	0,02	с.-т.	2
1120	1,1,1,11-Тетрахлорундекан	63981-28-2	C ₁₁ H ₂₀ Cl ₄	0,007	орг. зап.	4
1121	2,3,5,6-Тетрахлоршиклогексен-2,5-диен-1,4-дион	118-75-2	C ₆ Cl ₄ O ₂	0,01	орг. окр.	3
1122	Тетрахлорэтан	25322-20-7	C ₂ H ₂ Cl ₄	0,2	орг. зап.	4
1123	Тетразилолово	597-64-8	C ₈ H ₂₀ Sn	0,0002	с.-т.	1
1124	Тетразилсвинец	78-00-2	C ₈ H ₂₀ Pb	отсутствие	с.-т.	1
1125	Тетразилтиопероксидкарбондиамид	97-77-8	C ₁₀ H ₂₀ N ₂ S ₄	0,25	орг. мути.	3
1126	N-(1,2,3-Тиадиазол-5-ил)-N-фенилкарбамид		C ₈ H ₇ N ₄ OS	2	общ.	4
1127	Тиоациланилид кислот C ₅₋₆ , включая тиоациланилид			0,5	орг. зап.	4
1128	Тиокарбамид	62-56-6	CH ₄ N ₂ S	0,03	с.-т.	2
1129	Тиофен	110-02-1	C ₄ H ₄ S	2	орг. зап.	3
1130	Тиофосфорилхлорид	3982-91-0	Cl ₃ PS	0,05 ^б	с.-т.	2
1131	Титан	7440-32-6	Ti	0,1 ^а	общ.	3
1132	1,3,5-Триазин-2,4,6 (1Н,3Н,5Н)-трион	108-80-5	C ₃ H ₃ N ₃ O ₃	6	орг. привк.	3
1133	1,3,5-Триазин-2,4,6 (1Н,3Н,5Н)-трион натрия	2624-17-1	C ₃ H ₂ N ₃ NaO ₃	25	орг. привк.	3
1134	ТриалкилC ₇₋₉ амин		C ₇₋₉ H ₁₅₋₁₉ N	0,1	с.-т.	3
1135	1,2,4-Триаминобензола фосфат	63189-94-6	C ₆ H ₉ N ₃ H ₃ O ₄ P	0,01	орг. привк.	3
1136	Трибутиламин	102-82-9	C ₁₂ H ₂₇ N	0,9	орг. зап.	3
1137	Трибутил[(2-метил-1-оксопроп-2-енил)окси]олово	2155-70-6	C ₁₆ H ₃₂ O ₂ Sn	0,0002	с.-т.	1
1138	S,S,S-Трибутилтрифосфат	78-48-8	C ₁₂ H ₂₇ OPS ₃	0,0003	орг. привк.	4
1139	O,O,O-Трибутилфосфат	126-73-8	C ₁₂ H ₂₇ O ₄ P	0,01	орг. привк.	4
1140	Трибутилхлоролово	1461-22-9	C ₁₂ H ₂₇ ClSn	0,02	с.-т.	2
1141	1,2,3-Тригидроксибензол	87-66-1	C ₆ H ₆ O ₃	0,1	орг. окр.	3
1142	1,1,1,3-Тригидротетраэйкоза-фтортридецен-1-ол		C ₁₃ H ₄ F ₂₄ O	0,25	орг. зап.	3
1143	Тридекафторгептаналь гидрат		C ₇ F ₁₂ O·H ₂ O	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	C ₇ H ₁₃ F ₁₃ O	4	с.-т.	2
1145	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафторгептилпроп-2-еноат	559-11-5	C ₁₀ H ₅ F ₁₃ O ₂	1	орг. зап.	4
1146	Триодометан	75-47-8	CHI ₃	0,0002	орг. зап.	4
1147	Триметиламин	75-50-3	C ₃ H ₉ N	0,05	орг. зап.	4
1148	Три(3-метилбутил) фосфоновая кислота		C ₁₅ H ₃₃ OP	0,3	с.-т.	2
1149	1,2,5-Триметил-4-фенил-4-пиперидинол проп-ионат	64-39-1	C ₁₇ H ₂₅ NO ₂	отсутствие	с.-т.	1
1150	Триметилфосфат	512-56-1	C ₃ H ₉ O ₄ P	0,3	орг. зап.	4
1151	Триметилфосфит	121-45-9	C ₃ H ₉ O ₃ P	0,005	орг. зап.	4
1152	N,N,N-Триметил-2-хлорэтанаминийхлорид	999-81-5	C ₃ H ₁₁ Cl ₂ N	0,2	с.-т.	2
1153	Тринитробензол	25377-32-6	C ₆ H ₃ N ₃ O ₆	0,4	с.-т.	2
1154	Тринитрометан	517-25-9	CHN ₃ O ₆	0,01	орг. окр.	3
1155	1,3,5-Тринитро-1,3,5-пергидротриазин	121-82-4	C ₃ H ₆ N ₆ O ₆	0,1	с.-т.	2
1156	Три(проп-1-енил)амин	102-70-5	C ₉ H ₁₅ N	0,01	с.-т.	2
1157	Трис(N,N-дибутиламид) фосфорной кислоты		C ₁₂ H ₃₀ O ₄ P	0,5	общ.	4
1158	Трис(диметилфенил)фосфат	25155-23-1	C ₂₄ H ₂₇ O ₄ P	0,05	орг. зап.	3

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ПДК, мг/л	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
1159	Трис(диэтиламино)-2-хлорэтилфосфин			2	орг. зап.	3
1160	Трис(метилфенил)фосфат	1330-78-5	C ₂₁ H ₂₁ O ₄ P	0,005	с.-т.	2
1161	Трифенилфосфин	603-35-0	C ₁₈ H ₁₅ P	0,02 ⁶	общ.	3
1162	Трифенилфосфит	101-02-0	C ₁₈ H ₁₅ O ₃ P	0,01	с.-т.	2
1163	3-(Трифторметил) аминобензол	98-16-8	C ₇ H ₆ F ₃ N	0,02	с.-т.	2
1164	Трифторметилбензол	98-08-8	C ₇ H ₅ F ₃	0,1	с.-т.	2
1165	1-(3-Трифторметилфенил) карбамид	13114-87-9	C ₈ H ₇ F ₃ N ₂ O	0,03	орг. привк.	4
1166	Трифторпропилсилан	460-48-0	C ₃ H ₇ F ₃ Si	1,5	орг. привк.	4
1167	Трифторхлорпропан		C ₃ H ₄ ClF ₃	0,1	с.-т.	2
1168	2,4,5-Трихлораминобензол	636-30-6	C ₆ H ₄ Cl ₃ N	1	орг. пл.	4
1169	2,4,6-Трихлораминобензол	634-93-5	C ₆ H ₄ Cl ₃ N	0,8	орг. привк.	3
1170	Трихлорацетальдегид	75-87-6	C ₂ HCl ₃ O	0,2	с.-т.	2
1171	Трихлорацетат натрия	650-51-1	C ₂ Cl ₃ N ₂ O ₂	5	общ.	4
1172	4,5,6-Трихлорбензоксазолин-2-3Н-он	50995-94-3	C ₉ H ₃ Cl ₃ N	1	орг. пл.	4
1173	2,3,6-Трихлорбензойная кислота	50-31-7	C ₇ H ₆ Cl ₃ O ₂	1	с.-т.	2
1174	Трихлорбензол	12002-48-1	C ₆ H ₃ Cl ₃	0,03	орг. зап.	3
1175	Трихлорбифенил	25323-68-6	C ₁₂ H ₇ Cl ₃	0,0005*(к)	с.-т.	1
1176	2,3,4-Трихлорбут-1-ен	2431-50-7	C ₄ H ₅ Cl ₃	0,02	с.-т.	2
1177	Трихлорметан	67-66-3	CHCl ₃	0,1	с.-т.	1
1178	N-Трихлорметилтиофталмид		C ₈ H ₂ Cl ₃ NOS	0,04	орг. зап.	4
1179	2-Трихлорметил-3,4,5-трихлорпиридин	1201-30-5	C ₆ HCl ₆ N	0,02	с.-т.	2
1180	6-(Трихлорметил)-1-хлорпиридин	1929-82-4	C ₆ H ₃ Cl ₄ N	0,02	с.-т.	3
1181	1,1,5-Трихлорпент-1-ен	2677-33-0	C ₅ H ₇ Cl ₃	0,04	орг. зап.	3
1182	1,2,3-Трихлорпропан	96-18-4	C ₃ H ₅ Cl ₃	0,07	орг. зап.	3
1183	O,O,O-Трис (2-хлорпропил) фосфат		C ₆ H ₁₂ Cl ₃ O ₄ P	0,1	общ.	3
1184	Трихлорпропионат натрия		C ₃ H ₂ Cl ₃ NaO ₂	1	орг. зап.	3
1185	2,2,3-Трихлорпропионовая кислота	3278-46-4	C ₃ H ₃ Cl ₃ O ₂	0,01	орг. привк.	4
1186	2-(2,4,5-Трихлорфенокси) дихлорпропионат	этил-2-2-136-25-4	C ₁₁ H ₉ Cl ₅ O ₃	2,5	с.-т.	3
1187	2-(2,4,5-Трихлорфенокси) этилтрихлорацетат	25056-70-6	C ₁₀ H ₆ Cl ₆ O ₃	5	с.-т.	3
1188	1,2,2-Трихлорэтан-1,2-диол	302-17-0	C ₂ H ₃ Cl ₃ O ₂	0,01	с.-т.	2
1189	1,1'-(2,2,2-Трихлорэтилен) хлорбензол	бис(4-50-29-3	C ₁₄ H ₉ Cl ₅	0,1	с.-т.	2
1190	Трициклогексилловохлорид		C ₁₈ H ₃₃ ClSn	0,001	с.-т.	2
1191	Триэтилфосфат	78-40-0	C ₆ H ₁₅ O ₄ P	0,3	общ.	3
1192	T-66 (флокулянт)			0,2	с.-т.	2
1193	Углерод дисульфид	75-15-0	CS ₂	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	C ₁₄ H ₁₂ O ₂	0,5	общ.	4
1197	Фенилгидразин	100-63-0	C ₆ H ₈ N ₂	0,01	с.-т.	3
1198	1,3-Фениленбис (1-метилэтилен) бис (гидропероксид)	721-26-6	C ₁₂ H ₁₈ O ₄	1	с.-т.	2
1199	1,4-Фениленбис (1-метилэтилен) бис (гидропероксид)	3159-98-6	C ₁₂ H ₁₈ O ₄	1	с.-т.	2
1200	1,3-Фениленбис (1-метилэтилен) бисгидропероксид натрия		C ₁₂ H ₁₇ NaO ₄	0,5	с.-т.	2
1201	1,4-Фениленбис (1-метилэтилен) бисгидропероксид натрия		C ₁₂ H ₁₇ NaO ₄	1	с.-т.	2
1202	1-Фенил-3-пиразолидон	92-43-3	C ₉ H ₁₀ N ₂ O	0,5	орг. окр.	3
1203	S-[2-[(Фенилсульфонил) амино]этил]-O,O-	741-58-2	C ₁₄ H ₂₄ NO ₄ PS ₃	1	с.-т.	2

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ПДК, мг/л	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
	бис(1-метилэтилдитиофосфат					
1204	N-Фенил-N-[1-(2-фенилэтил) пиперидин-4-ил]пропанамида	437-38-7	C ₂₂ H ₂₈ N ₂	отсутствие	с.-т.	1
1205	1-Фенилэтан-1-ол	98-85-1	C ₈ H ₁₀ O	0,4	общ.	4
1206	2-Фенилэтан-1-ол	1517-69-7	C ₈ H ₁₀ O	0,01	общ.	3
1207	1-Фенилэтанон	98-86-2	C ₈ H ₈ O	0,1	с.-т.	3
1208	N-Фенил-N-этилбензолметанамин	92-59-1	C ₁₅ H ₁₇ N	4	с.-т.	2
1209	(E)1-Фенилэтил-3-[[диметоксифосфинил]окси]-бут-2-еноат	7700-17-6	C ₁₄ H ₁₉ O ₆ P	0,05	с.-т.	2
1210	1-Фенилэтил-3-оксобутаноат	40552-84-9	C ₁₂ H ₁₄ O ₃	0,8	общ.	4
1211	(Фенилэтил)-3-оксо-2-хлорбутаноат	68683-30-7	C ₁₂ H ₁₃ ClO ₃	0,15	с.-т.	2
1212	O-Фенил-O-этилтиофосфат натрия		C ₈ H ₁₀ NaO ₃ PS	0,1	орг. зап.	4
1213	O-фенил-O-этилхлортиофосфат	38052-05-0	C ₈ H ₁₀ ClO ₂ PS	0,005	орг. зап.	3
1214	3-Феноксибензальдегид	39515-51-0	C ₁₃ H ₁₀ O ₂	0,02	с.-т.	2
1215	3-Фенокси-1-метилбензол	3586-14-9	C ₁₃ H ₁₂ O	0,04	орг.	4
1216	Феноксизтановая кислота	122-59-8	C ₈ H ₈ O ₃	1	с.-т.	2
1217	9Н-Фенотиазин	92-84-2	C ₁₂ H ₉ NS	1	общ.	4
1218	Ферроцианиды			1,25	с.-т.	2
1219	Флотол С 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	CH ₂ O	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)		C ₃₂ H ₁₆ CuN ₆ O ₆ S ₂	0,3	орг. зап.	3
1228	Фтор для климатических районов I-II	7782-41-4	F	1,5 ^{1а}	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	C ₄ H ₄ O	0,2	с.-т.	2
1232	Фуран-2-карбальдегид	98-01-1	C ₅ H ₄ O ₂	1	орг. оп.	4
1233	Хлор	7782-50-5	Cl ₂	отсутствие ^{1а}	общ.	3
1234	1-Хлорантрацен-9,10-дион	82-44-0	C ₁₄ H ₁₇ ClO ₂	3	с.-т.	2
1235	2-Хлорантрацен-9,10-дион	131-09-9	C ₁₄ H ₁₇ ClO ₂	4	с.-т.	2
1236	Хлорацетат амина канифоли			0,5	орг. зап.	3
1237	Хлорацетат натрия	3926-62-3	C ₂ H ₂ ClNaO ₂	0,05	с.-т.	2
1238	1-Хлор-4-бензоиламиноантрацен-9,10-дион		C ₂₁ H ₁₂ ClNO ₃	2,5	с.-т.	3
1239	2-Хлорбензойная кислота	118-91-2	C ₇ H ₅ ClO ₂	0,1	орг. привк.	4
1240	4-Хлорбензойная кислота	74-11-3	C ₇ H ₅ ClO ₂	0,2	орг. привк.	4
1241	6-Хлорбензоксазолон	19932-84-4	C ₇ H ₄ ClNO ₂	0,2	орг. пленка	3
1242	Хлорбензол	108-90-7	C ₆ H ₅ Cl	0,02	с.-т.	3
1243	4-Хлорбензолсульфонат натрия	5138-90-9	C ₆ H ₅ ClNaO ₃ S	2	с.-т.	2
1244	2-Хлорбута-1,3-диен	126-99-8	C ₄ H ₅ Cl	0,01	с.-т.	2
1245	1-Хлорбутан	109-69-3	C ₄ H ₉ Cl	0,004	с.-т.	2
1246	4-Хлорбут-2-енил-2,4-дихлорфеноксиацетат	2971-38-2	C ₁₂ H ₁₁ Cl ₃ O ₃	0,02	орг. зап.	4
1247	4-Хлорбут-2-енил-N-(3-хлорфенил)карбамат	101-27-9	C ₁₁ H ₉ Cl ₂ NO ₂	0,03	орг. зап.	4
1248	7-Хлорептановая кислота	821-57-8	C ₇ H ₁₃ ClO ₂	0,05	орг. зап.	4
1249	Хлор-1,1-дифенил	27323-18-8	C ₁₂ H ₉ Cl	0,001	с.-т.	2

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ПДК, мг/л	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
1250	Хлориды (по Cl)			350	орг. привк.	4
1251	(Хлорметил)бензол	100-44-7	C ₇ H ₇ Cl	0,001	с.-т.	2
1252	(Хлорметил)оксиран	106-89-8	C ₃ H ₅ ClO	0,0001 ^к	с.-т.	1
1253	3-Хлорметил-6-хлорбензоксазолон	40507-94-6	C ₈ H ₅ Cl ₂ NO ₂	0,4	с.-т.	2
1254	2-Хлорнафталин	91-58-7	C ₁₀ H ₇ Cl	0,01	орг. зап.	4
1255	9-Хлорнонановая кислота	1120-10-1	C ₉ H ₁₇ ClO ₂	0,3	орг. зап.	4
1256	3-Хлорпропан-1,2-диол	96-24-2	C ₃ H ₇ ClO ₂	0,7	орг. привк.	3
1257	3-Хлорпроп-1-ен	107-05-1	C ₃ H ₅ Cl	0,3	с.-т.	3
1258	2-Хлорпропионат натрия	16987-02-3	C ₃ H ₅ ClNaO ₂	2	орг. зап.	3
1259	2-Хлорпропионовая кислота	598-78-7	C ₃ H ₅ ClO ₂	0,8	орг. привк.	3
1260	2-Хлортиофен	96-43-5	C ₄ H ₃ ClS	0,001	орг. зап.	4
1261	11-Хлорундекановая кислота	1860-44-2	C ₁₁ H ₂₁ ClO ₂	0,1	орг. зап.	4
1262	4-Хлорфенил-2,4,5-трихлорфенилазосульфид	2227-13-6	C ₁₂ H ₆ Cl ₄ S	0,2	орг. пл.	4
1263	4-Хлорфенил-4-хлорбензолсульфонат	80-33-1	C ₁₂ H ₈ Cl ₂ O ₃ S	0,2	орг. привк.	4
1264	Хлорциан (по цианид-иону)	506-77-4	CClN	0,035	с.-т.	2
1265	Хлорциклогексан	542-18-7	C ₆ H ₁₁ Cl	0,05	орг. зап.	3
1266	2-[(2-Хлорциклогексил)тио]-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион	59939-44-5	C ₁₄ H ₁₄ ClNO ₂ S	0,02	орг. зап.	4
1267	Хлорэтан	75-00-3	C ₂ H ₅ Cl	0,2	с.-т.	4
1268	Хлорэтановая кислота	79-11-8	C ₂ H ₃ ClO ₂	0,06	с.-т.	2
1269	2-Хлорэтанол	107-07-3	C ₂ H ₅ ClO	0,1	с.-т.	2
1270	Хлорэтен	75-01-4	C ₂ H ₃ Cl	0,005 ^к	с.-т.	1
1271	Хлорэтилртуть	107-27-7	C ₂ H ₅ ClHg	0,0001	с.-т.	1
1272	β-Хлорэтилтрис (диэтиламино) фосфоний хлорид		C ₁₄ H ₁₄ Cl ₂ N ₃ P	2	орг.	3
1273	2-Хлорэтилфосфовая кислота	16672-87-0	C ₂ H ₆ ClO ₃ P	4	с.-т.	2
1274	2-(Хлорэтил)-2-хлорэтилфосфонат		C ₄ H ₈ Cl ₂ O ₃ P	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	C ₁₄ H ₁₅ N ₂ NaO ₆ S ₂	0,001	с.-т.	2
1280	Цианамид кальция	156-62-7	CH ₂ CaN ₂	1	с.-т.	3
1281	Цианбензальдегидоксим натрия		C ₇ H ₅ NNaO	0,03	орг. зап.	4
1282	Цианиды			0,07 ^(е)	с.-т.	2
1283	Циклогексан	110-82-7	C ₆ H ₁₂	0,1	с.-т.	2
1284	Циклогексан-2,5-диен-1,4-диондиоксим	105-11-3	C ₆ H ₆ N ₂ O ₂	0,1	с.-т.	3
1285	Циклогексан-1,4-дион	637-88-7	C ₆ H ₈ O ₂	0,05	орг. зап.	3
1286	Циклогексанол	108-93-0	C ₆ H ₁₂ O	0,5	с.-т.	2
1287	Циклогексанон	108-94-1	C ₆ H ₁₀ O	0,2	с.-т.	2
1288	Циклогексанонноксим	100-64-1	C ₆ H ₁₁ NO	1	с.-т.	2
1289	Циклогексен	110-83-8	C ₆ H ₁₀	0,02	с.-т.	2
1290	Циклогекс-3-енкарб-1-альдегид	100-50-5	C ₇ H ₁₀ O	0,1	общ.	3
1291	Циклогексилламин	108-91-8	C ₆ H ₁₃ N	0,1	общ.	3
1292	Циклогексилламина гидрохлорид	4998-76-9	C ₆ H ₁₃ N·ClH	2	с.-т.	2
1293	Циклогексилламина карбонат		C ₆ H ₁₃ N·½CH ₂ O ₃	0,01	с.-т.	2
1294	Циклогексилламина хромат		C ₆ H ₁₃ N·½CrH ₂ O ₄	0,01	с.-т.	2
1295	Циклогексилмид (Z)-дихлорбутендионат		C ₁₀ H ₁₀ Cl ₂ NO ₂	0,04	орг. зап.	4
1296	Циклогексилкарбамид	698-90-8	C ₇ H ₁₃ N ₂ O	3	общ.	4
1297	N-(Циклогексил)тио-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион	17796-82-6	C ₁₄ H ₁₅ NO ₂ S	0,06	орг. зап.	4
1298	Циклопентанон-2-карбоксібуган-1		C ₁₀ H ₁₆ O ₃	0,1	общ.	4

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ПДК, мг/л	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
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	C ₁₁ H ₄ F ₂₀ O	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	C ₃ H ₆ O	0,01	с.-т.	2
1306	2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат	106-91-2	C ₇ H ₉ O ₃	0,09	общ.	3
1307	Этан-1,2-дилбис (дигтиокарбамат) цинка	12122-67-7	C ₄ H ₆ N ₂ S ₄ Zn	0,3	орг. мутн.	3
1308	Этан-1,2-дилбис (карбамодитионат) диамония		C ₄ H ₁₄ N ₄ S ₄	0,04	орг. зап.	3
1309	N,N'-Этан-1,2-дилбис[N-(карбоксиметил)глицин]	60-00-4	C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₈	0,2	с.-т.	2
1310	Этандиовая кислота	144-62-7	C ₂ H ₂ O ₄	0,5	общ.	3
1311	Этан-1,2-диол	107-21-1	C ₂ H ₆ O ₂	1	с.-т.	3
1312	Этан-1,1-диолдиацетат	542-10-9	C ₆ H ₁₀ O ₄	0,6	с.-т.	2
1313	Этановая кислота	64-19-7	C ₂ H ₄ O ₂	1	общ.	4
1314	Этен	74-85-1	C ₂ H ₄	0,5	орг. зап.	3
1315	Этенбис(тиогликолят) диоктилолово		C ₂₂ H ₄₃ O ₂ S ₂ Sn	0,002	с.-т.	2
1316	2,2'-(1,2-Этендил)бис [аминобензолсульфовая кислота]	[2-81-11-8	C ₁₄ H ₁₄ N ₂ O ₆ S ₂	2	общ.	4
1317	(2,2'-(1,2-Этендил)бис [нитробензолсульфовая кислота]	(5-128-42-7	C ₁₄ H ₁₀ N ₂ O ₁₀ S ₂	3	общ.	4
1318	Этенилацетат	108-05-4	C ₄ H ₆ O ₂	0,2	с.-т.	2
1319	Этенилбензол	100-42-5	C ₆ H ₈	0,02 ^к	с.-т.	1
1320	2-(Этенилокси)этанамин	7336-29-0	C ₄ H ₉ NO	0,006	орг. зап.	3
1321	Этенилсиликат натрия		C ₂ H ₄ NaO ₄ Si	2	орг.	3
1322	Этиламин	75-04-7	C ₂ H ₇ N	0,5	орг. зап.	3
1323	(Этиламино)бензол	103-69-5	C ₈ H ₁₁ N	1,5	орг. зап.	3
1324	(DL)-Этил-2-амино-N-(3,4-дихлорфенил)пропаноат	22212-58-4	C ₁₁ H ₁₃ Cl ₂ NO ₂	0,1	общ.	4
1325	Этилацетат	141-78-6	C ₃ H ₆ O ₂	0,2	с.-т.	2
1326	(DL)-Этил-N-бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)-2-аминопропаноат	22212-55-1	C ₁₈ H ₁₇ Cl ₂ NO ₃	1	с.-т.	2
1327	Этилбензол	100-41-4	C ₈ H ₁₀	0,002	орг. зап.	4
1328	N-Этилбутан-1-амин	13360-63-9	C ₆ H ₁₅ N	0,5	орг. привк.	3
1329	S-Этил-N-гексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбонат	2212-67-1	C ₉ H ₁₇ NOS	0,07	орг. зап.	4
1330	2-Этилгексан-1-ол	104-76-7	C ₈ H ₁₈ O	0,15	общ.	3
1331	2-Этилгексеналь	26266-68-2	C ₈ H ₁₆ O	0,2	орг. зап.	4
1332	(2-Этилгексил)проп-2-еноат		C ₁₁ H ₂₀ O ₂	0,02	орг. зап.	3
1333	(2-Этилгексил)сульфат натрия	126-92-1	C ₈ H ₁₇ NaO ₄	5	орг. привк.	4
1334	Этил-2-гидроксипропаноат	97-64-3	C ₃ H ₁₀ O ₃	0,4	с.-т.	3
1335	Этил-3,3-диметил-4,6,6-трихлоргекс-5-еноат	59897-92-6	C ₁₀ H ₁₅ Cl ₃ O ₂	0,008	орг. зап.	3
1336	S-Этилдипропилтиокарбамат	759-94-4	C ₉ H ₁₉ NOS	0,1	орг. зап.	3
1337	O-Этилдитиокарбонат калия	140-89-6	C ₃ H ₅ KOS ₂	0,1	орг. зап.	4
1338	O-Этилдихлорттиофосфат	1498-64-2	C ₂ H ₃ Cl ₂ OPS	0,02	орг. зап.	4
1339	Этил-3-метилбут-2-еноат	638-10-8	C ₇ H ₁₂ O ₂	0,4	орг. зап.	3
1340	N-Этил-N-метилсульфамидо-2-(1,4-фенилендиамин) дисульфат		C ₉ H ₁₆ N ₄ O ₂ S·H ₄ O ₈ S ₂	0,1	с.-т.	2
1341	Этилпроп-2-еноат	140-88-5	C ₅ H ₈ O ₂	0,005	орг. зап.	4
1342	Этилсиликат натрия			2	орг. мутн.	3

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ПДК, мг/л	Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
1343	Этил-[[3-[[фениламино] карбонил]окси]фенил]карбамат	13684-56-5	C ₁₆ H ₁₆ N ₂ O ₄	5	общ.	3
1344	Этил-2-хлорацетоацетат	609-15-4	C ₆ H ₉ ClO ₃	0,5	общ.	3
1345	N-Этилциклогексилламин	5459-93-8	C ₈ H ₁₇ N	0,5	общ.	3
1346	N-Этилциклогексилламин гидрохлорид		C ₈ H ₁₇ N·ClH	0,1	с.-т.	4
1347	N-ЭтилциклогексилламинN-этилциклогексилтиокарбамат		C ₁₇ H ₃₄ N ₂ OS	4	с.-т.	2
1348	N-Этилэтанамин гидрохлорид	660-68-4	C ₄ H ₁₁ N·ClH	0,25	орг. зап.	4
1349	N-Этилэтанамин 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-Этоксизтокси)этанол	111-90-0	C ₆ H ₁₄ O ₃	0,3	общ.	3
1354	2-[2-(2-Этоксизтокси)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 этилкарбита 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-гидроксиэтилдифосфоновую 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 однопольным механизмом токсического действия, в том числе канцерогенным, сумма отношений концентраций каждого из них (C₁, C₂ ... C_n) к соответствующим ПДК не должна превышать единицу:

$$\frac{C_1}{\text{ПДК}_1} + \frac{C_2}{\text{ПДК}_2} + \dots + \frac{C_n}{\text{ПДК}_n} \leq 1$$

C₁ ... C_n - концентрации n веществ, обнаруживаемые в воде водного объекта;

ПДК₁ ... ПДК_n - ПДК тех же веществ.

Гигиенические ПДК не могут быть заменены ПДК для водных объектов рыбохозяйственного назначения или какими-либо другими нормативами.

Утверждены
постановлением Правительства Кыргызской Республики
от 11 апреля 2016 года № 201

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) устанавливаются 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 между-

народного 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 A1a, A2a, B1a, B2a, A1b, A2b, B1b, B2b) /по авермектину B1a/ (10E, 14T, 16E, 2Z)-(1R,4S,5S,6R,8R,12S,20R,21R,24S)-6-[[S]-sec-бутил]-21,24-гид-роксн-S,11,13,22-тетраметил-2-оксо-3,7,19-триокса-тетрацикло-[16, 61]		C ₄₈ H ₇₂ O ₁₄	-	0,002	рез.	2

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ПДК (мг/м ³)		Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
				Максимальная разовая	Среднесуточная		
	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-арабиногексапиранозил)-3-0-метиларабиногексапиранозид						
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 ₆ H ₆ ClN	0,04	0,01	рефл.-рез.	2
25	2-Аминоэтанол	141-43-5	C ₂ H ₇ NO	-	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 ₇ N ₆ O ₂₄	-	0,1	рез.	3
31	Аммоний нитрат	6484-52-2	H ₄ N ₂ O ₃	-	0,3	рез.	4
32	диАммоний пероксидисульфат	7727-54-0	H ₈ N ₂ O ₈ S ₂	0,06	0,03	рез.	3
33	диАммоний сульфат	7783-20-2	H ₈ N ₂ O ₄ S	0,2	0,1	рез.	3
34	Аммоний хлорид	12125-02-9	ClNH ₄	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 ₂ H ₄ O	0,01	-	рефл.	3
40	Ацетангидрид	108-24-7	C ₄ H ₆ O ₃	0,1	0,03	рефл.-рез.	3
41	2-Ацетоксибензойная кислота	50-78-2	C ₉ H ₈ O 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

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ПДК (мг/м ³)		Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
				Максимальная разовая	Среднесуточная		
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 ₇ H ₆ O	0,04	-	рефл.	3
47	Бензамид	55-21-0	C ₇ H ₇ NO	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 ₉ H 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 ₇ H ₈ O	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 ₂ O ₆	0,02	0,01	рефл.-рез.	2
57	Бензол	71-43-2	C ₆ H ₆	0,3	0,1	рез.	2
58	Бензол-1,4-дикарбоновая кислота	100-21-0	C ₈ H ₆ O ₂	0,01	0,001	рез.	1
59	Бензолсульфонилхлорид	98-09-9	C ₆ H ₅ ClO ₂ S	0,05	-	рефл.	4
60	4-(2-Бензотиазолилтио) морфолин	102-77-2	C ₁₁ H ₁₂ N ₂ OS ₂	0,1	0,02	рез.	3
61	Бензотиазол-2-тион	149-30-4	C ₇ H ₅ NS ₂	0,012	-	рефл.	3
62	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил-4-метил)гидрокси-бензол	2440-22-4	C ₁₃ H ₁₁ N ₃ O	-	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 ₉ Cl ₃ O	0,2	0,02	рез.	2
67	Бис(4-хорфенил)сульфон	80-07-9	C ₁₂ H ₁₈ Cl ₂ O ₂ S	-	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 ₂ O C ₁₂ H ₆ Cl ₄ N ₂ S	0,2	0,1	рефл.-рез.	3
69	Бифенил-25% смесь с 1'-оксибензолом - 75%	8004-13-5	C ₁₂ H ₁₀ O · 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 ₆ H ₅ Br	-	0,03	рез.	2
72	1-Бромбутан	109-65-9	C ₄ H ₉ Br	0,03	0,01	рез.	2
73	2-Бромбутановая кислота	80-58-0	C ₄ H ₇ BrO ₂	0,01	0,003	рез.	3
74	1-Бромгексан	111-25-1	C ₆ H ₁₃ Br	0,03	0,01	рез.	2
75	1-Бромгептан	629-04-9	C ₇ H ₁₅ Br	0,03	0,01	рез.	2
76	2-Бром-1-гидроксибензол	95-56-7	C ₆ H ₅ BrO	0,13	0,03	рефл.-рез.	2
77	3-Бром-1-гидроксибензол	591-20-8	C ₆ H ₅ BrO	0,08	0,03	рефл.-рез.	3
78	4-Бром-1-гидроксибензол	106-41-2	C ₆ H ₅ BrO	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 ₂ O ₂ S ClH	0,06	0,03	рез.	2
81	Бромированные алканы C ₁₀₋₁₃ (бромдекан - 14-16%; бромундекан - 35-39%; бромдодекан - 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 ₅ H ₁₁ Br	0,03	0,01	рез.	2
83	1-Бром-3-метилпропан	78-77-3	C ₄ H ₉ Br	0,03	0,01	рез.	2

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ПДК (мг/м ³)		Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
				Максимальная разовая	Среднесуточная		
84	1-Бром-2-метоксибензол	578-57-4	C ₇ H ₇ BrO	1	-	рефл.	4
85	1-Бромнафталин	90-11-9	C ₁₀ H ₇ Br	-	0,004	рез.	2
86	1-Бром-3-нитробензол	585-79-5	C ₆ H ₄ BrNO ₂	0,12	0,01	рефл.-рез.	2
87	2-Бром-4-нитрофенол	7693-52-9	C ₆ H ₄ BrNO ₂	0,01	-	рефл.	3
88	1-Бромпентан	110-53-2	C ₅ H ₁₁ Br	0,03	0,01	рез.	2
89	1-Бромпропан	106-94-5	C ₃ H ₇ Br	0,03	0,01	рез.	2
90	2-Бромпропан	75-26-3	C ₃ H ₇ Br	0,03	0,01	рез.	2
91	Бута-1,3-диен	106-99-0	C ₄ H ₆	3	1	рефл.-рез.	4
92	Бутан	106-97-8	C ₄ H ₁₀	200	-	рефл.	4
93	Бутаналь	123-72-8	C ₄ H ₈ O	0,015	0,0075	рефл.-рез.	3
94	Бутановая кислота	107-92-6	C ₄ H ₈ O ₂	0,015	0,01	рефл.-рез.	3
95	Бутан-1-ол	71-36-3	C ₄ H ₁₀ O	0,1	-	рефл.	3
96	1-Бутантиол	109-79-5	C ₄ H ₁₀ S	4 · 10 ⁻⁴	-	рефл.	3
97	Бут-1-ен	106-98-9	C ₄ H ₈	3	-	рефл.	4
98	Бут-2-еналь	123-73-9	C ₄ H ₆ O	0,025	-	рефл.	2
99	(Z)-Бут-2-ендионат натрия	3105-55-3	C ₄ H ₇ NaO ₄	0,3	-	рефл.	3
100	(E)-Бут-2-ендионовая кислота	110-17-8	C ₄ H ₄ O ₄	0,4	-	рефл.	4
101	Бут-3-ен-2-он	78-94-4	C ₄ H ₆ O	0,006	-	рефл.	3
102	Бутилацетат	123-86-4	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,1	-	рефл.	4
103	N-Бутил-бензолсульфамид	3622-84-2	C ₁₀ H ₁₅ NO ₂ S	0,01	-	рефл.	4
104	0-Бутилдитиокарбонат калия	871-58-9	C ₅ H ₉ KOS ₂	0,1	0,05	рефл.-рез.	3
105	Бутил-2-метилпроп-2-еноат	97-88-1	C ₈ H ₁₄ O ₂	0,04	0,01	рефл.-рез.	2
106	Бутилпроп-2-еноат	141-32-2	C ₇ H 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 ₅ V ₂	-	0,002	рез.	1
109	Взвешенные вещества(*)			0,5	0,15	рез.	3
110	Висмут оксид	1304-76-3	Bi ₂ O ₃	-	0,05	рез.	3
111	Вольфрам триоксид	1314-35-8	O ₃ W	-	0,15	рез.	3
112	Гаприн (по специфическому белку)			-	0,0002	рез. (аллерген)	2
113	Гексагидро-1Н-азепин	111-49-9	C ₆ H ₁₃ N	0,1	0,02	рефл.-рез.	2
114	Гексагидро-2Н-азепин-2-он	105-60-2	C ₆ H ₁₁ NO	0,06	-	рефл.	3
115	(2□,3а□,4□,7□,7а□)-(2,3,3а,4,7,7□)-Гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-метаноинден	14051-60-6	C ₁₀ H ₇ Cl ₇	0,01	0,005	рефл.-рез.	2
116	2,3,3а,4,5,6-Гексагидро-8-циклогексил-1-Н-пиразино(3,2,1-□,к) карбазол		C ₂₂ H ₂₉ N ₃	0,03	0,01	рефл.-рез.	3
117	Гексадекафторгептан	335-57-9	C ₇ F ₁₆	90	-	рефл.	4
118	Гексакис(циано-С)-феррат(4-) железа (3+) (3:4)(ОС-6-11)	14038-43-8	C ₆ FeN ₆ · 4/3Fe	0,2	0,08	рез.	3
119	Гексакис(цианоС) феррат(4)тетракалия (ОС-6-11)	13943-58-3	C ₆ FeK ₄ N ₆	-	0,04	рез.	4
120	Гексакис(циано-С)феррат(3-)трикалия (ОС-6-11)	13746-66-2	C ₆ FeK ₃ N ₆	-	0,04	рез.	4
121	Гексаметилентетрамин-2-хлорэтилфосфат	134576-33-3	C ₈ H ₁₆ ClN ₄ O ₂ P	0,1	0,05	рез.	3
122	Гексан	110-54-3	C ₆ H ₁₄	60	-	рефл.	4
123	Гексаналь	66-25-1	C ₆ H ₁₂ O	0,02	-	рефл.	2
124	Гексановая кислота	142-62-1	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,01	0,005	рефл.-рез.	3
125	Гексан-1-ол	111-27-3	C ₆ H 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 ₆ F ₆	0,8	0,1	рефл.-рез.	2

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ПДК (мг/м ³)		Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
				Максимальная разовая	Среднесуточная		
128	Гексафторпропен	116-15-4	C ₃ F 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 ₉ H ₆ Cl ₆ O ₃ S	0,017	0,0017	рез.	2
130	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан	608-73-1	C ₆ H ₆ Cl ₆	0,03	-	рефл.	1
131	Гексахлорэтан	67-72-1	C ₂ Cl ₆	0,05	-	рез.	3
132	Гекс-1-ен	592-41-6	C ₆ H ₁₂	0,4	0,085	рефл.-рез.	3
133	Гексиллацетат	142-92-7	C ₈ H ₁₆ O ₂	0,1	-	рефл.	4
134	Геовет (окситет-рашиклин - 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	Гидроксиметилбензол (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)-□-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	Гидрошанид	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-дионовая кислота	111-20-6	C ₈ H ₁₈ O	0,15	0,08	рез.	3
154	1,5-Диазбицикло(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-1Н-пури-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-2Н-пирин	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-1Н-пури-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-1Н-пури-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

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ПДК (мг/м ³)		Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
				Максимальная разовая	Среднесуточная		
173	Дигидрофуран-2-он	96-48-0	C ₄ H ₆ O ₂	0,3	0,1	рез.	3
174	Динизотианатметилбензол	26471-62-5	C ₉ H ₆ N ₂ O ₂	0,005	0,002	рефл.-рез.	1
175	Дийодметан	75-11-6	CH ₂ I ₂	0,4	-	рефл.	4
176	Диметиламин	124-40-3	C ₂ H ₇ N	0,005	0,0025	рефл.-рез.	2
177	(Диметиламино) бензол	121-69-7	C ₈ H ₁₁ N	0,0055	-	рефл.	2
178	Диметиламинобензолы (диметиланилины, ксиллидины - смесь мета-, орто- и параизомеров)	1330-73-8	C ₈ H ₁₁ N	0,04	0,02	рефл.-рез.	2
179	[4S-(4□,4а□,5□,5а□,6□,12а□)-4-Диметиламино]-1,4,4а,5,5а,6, 11,12а-октагидро-3,5, 6,10,12,12а-гексагидрокси-6-метил-1,11-диоксонафтацин-2-карбоксамид	79-57-2	C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₉	0,01	0,006	рефл.-рез.	2
180	[4S-(4□,4а□,5□,5а□,6□,12а□)-4-Диметиламино]-1,4,4а,5,5а,6, 11,12а-октагидро-3,5,6,10,12,12а-гексагидрокси-6-метил-1,11-диоксонафтацин-2-карбоксамид гидрохлорид	2058-46-0	C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₉ · ClH	0,01	0,006	рефл.-рез.	2
181	[4S-(4□,4а□,5а□,6□, 12а□)-4(Диметламино)-1,4,4а,5,5а,6,1,12а-октагидро-3,6,10,12, 12а-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксонафтацен-2-карбоксамид	60-54-8	C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₈	0,01	0,006	рефл.-рез.	2
182	2-(Диметиламино)этанол	108-01-0	C ₄ H ₁₁ NO	0,25	0,06	рефл.-рез.	4
183	N,N-Диметилацетамид	127-19-5	C ₄ H ₉ NO	0,2	0,006	рефл.-рез.	2
184	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)	1330-20-7	C ₈ H ₁₀	0,2	-	рефл.	3
185	1,2-Диметилбензол	95-47-6	C ₈ H ₁₀	0,3	-	рефл.	3
186	1,3-Диметилбензол	108-38-3	C ₈ H ₁₀	0,25	0,04	рефл.-рез.	3
187	1,4-Диметилбензол	106-42-3	C ₈ H 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 ₆ H ₁₂ O ₂	0,02	-	рефл.	4
192	Диметилгексан-1,6-диоат	627-93-0	C ₈ H ₁₄ O ₄	0,1	-	рефл.	4
193	2,6-Диметилгидрокси-бензол	576-26-1	C ₈ H ₁₀ O	0,02	0,01	рефл.-рез.	3
194	0,0-Диметил-(1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)фосфонат	52-68-6	C ₄ H ₈ Cl ₃ O ₄ P	0,04	0,02	рефл.-рез.	2
195	Диметил-(1,1-диметил-3-оксобутил) фосфонат	14394-26-4	C ₈ H ₁₇ O ₄ P	0,06	-	рефл.	4
196	4,4-Диметил-1,3-диоксан	766-15-4	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,01	0,004	рефл.-рез.	2
197	Диметилдисульфид	624-92-0	C ₆ H ₆ S ₂	0,7	-	рефл.	4
198	0,0-Диметил-0-(2-диэтиламино-6-метилпиримидинил-4)тиофосфат	29232-96-7	C ₁₁ H ₂₀ F ₃ O ₃ PS	0,03	0,01	рефл.-рез.	2
199	0,0-Диметил-S-[2-(N-метиламино)-2-оксоэтил]дитиофосфат	60-51-5	C ₅ H ₁₂ NO ₃ PS ₂	0,003	-	рефл.	2
200	0,0-Диметил-S-[2-[[1-метил-2-(метиламино)-2-оксоэтил]тио]этил]тиофосфат	2275-23-2	C ₈ H ₁₈ NO ₄ PS ₂	0,01	-	рефл.	2
201	0,0-Диметил-0-(3-метил-4-нитрофенил) фосфат	122-14-5	C ₉ H ₁₂ NO ₆ P	0,005	-	рефл.	3
202	0,0-Диметил-S-(N-метил-N-формил-карбомилметил)дитиофосфат	2540-82-1	C ₆ H ₁₂ NO ₄ PS ₂	0,01	-	рефл.	3
203	0,0-Диметил-0-(4-нитрофенил)тиофосфат	298-00-0	C ₈ H ₁₀ NO ₃ PS	0,008	-	рефл.	1
204	[2S-(2□,5□,6□)]-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	0,05	0,0025	рефл.-рез.	3
205	Диметилпентандиоат	1119-40-0	C ₇ H ₁₂ O ₄	0,1	-	рефл.	4
206	Диметилсульфид	75-18-3	C ₂ H ₆ S	0,08	-	рефл.	4
207	N,N-Диметил-N'-[3-(1,1,2,2-тетрафторэтоксифенил)карбамид	27954-37-6	C ₁₁ H ₁₂ F ₄ N ₂ O ₂	0,6	0,06	рез.	3

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ПДК (мг/м ³)		Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
				Максимальная разовая	Среднесуточная		
208	3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)-1-(4-хлорофенокси) бутан-2-ол	55219-65-3	C ₁₄ H ₁₈ ClN ₃ O ₂	0,07	0,01	рефл.-рез.	3
209	1,1-Диметил-3-(3-трифторметилфенил)-карбамид	2164-17-2	C ₁₀ H ₁₁ F ₃ N ₂ O	-	0,05	рез.	3
210	N'-(2,4-Диметилфенил)-N-[[[2,4-диметилфенил]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 ₃ H ₇ NO	0,03	-	рефл.	2
212	Диметилэтан-1,2-дикарбонат	106-65-0	C ₆ H 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 ₆ H ₁₅ O ₂ PS ₃	0,001	-	рефл.	1
215	Диметоксиметан	109-87-5	C ₃ H ₈ O ₂	0,05	-	рефл.	4
216	□-[3-[[2-(3,4-Диметоксифенил)этил]метиламино]пропил]-3,4-диметокси-□-(1-метилэтил) бензацетонитрил гидрохлорид	152-11-4	C ₂₇ H ₃₈ N ₂ O ₄ · 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 ₄ Cl ₄ O ₂	-	0,5(**) мкг/м ³	рез.	1
218	4,4-Дитиобисморфоллин	103-34-4	C ₈ H ₁₆ N ₂ O ₂ S ₂	0,04	-	рефл.	2
219	2,2'-Дитиодибензотриазол	120-78-5	C ₁₄ H ₈ N ₂ S ₄	0,08	0,03	рефл.-рез.	3
220	Дифтордихлорметан	75-71-8	CCl ₂ F ₂	100	10	рефл.-рез.	4
221	Диформетан	75-10-5	CH ₂ F ₂	20	10	рефл.-рез.	4
222	1,2-Дифтор-1,2,2-трихлорэтан		C ₂ HCl ₃ F 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 ₆ H ₃ Cl ₂ N	0,02	0,01	рефл.-рез.	3
225	3,4-Дихлораминобензол	95-76-1	C ₆ H ₃ Cl ₂ N	0,01	0,005	рефл.-рез.	2
226	Дихлорметан	75-09-2	CH ₂ Cl ₂	8,8	-	рефл.	4
227	2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон	117-80-6	C ₁₀ H ₄ Cl ₂ O ₂	0,05	0,03	рефл.-рез.	2
228	1,2-Дихлорпропан	78-87-5	C ₃ H ₆ Cl ₂	-	0,18	рез.	3
229	1,3-Дихлорпроп-1-ен	542-75-6	C ₃ H ₄ Cl ₂	0,1	0,01	рефл.-рез.	2
230	2,3-Дихлорпроп-1-ен	78-88-6	C ₃ H ₄ Cl ₂	0,2	0,06	рефл.-рез.	3
231	Дихлорфторметан	75-43-4	CHCl ₂ F	100	10	рефл.-рез.	4
232	1,2-Дихлорэтан	1300-21-6	C ₂ H ₄ Cl ₂	3	1	рефл.-рез.	2
233	Дициклогексилamina маслорастворимая соль	12795-24-3	C ₁₂ H ₂₄ ClN	0,008	-	рефл.	2
234	Дициклогексиламин нитрит	3129-91-7	C ₁₂ H ₂₄ NO ₂	0,02	-	рефл.	2
235	Дизетилбензол технический (по этилстиролу)	1321-74-0	C ₁₀ H ₁₀	0,01	-	рефл.	4
236	Дизтиламин	109-89-7	C ₄ H ₁₁ N	0,05	0,02	рефл.-рез.	4
237	(Дизтиламино)бензол	91-66-7	C ₁₀ H ₁₅ N	0,01	-	рефл.	4
238	2-(Дизтиламино)-N-(2,6-диметилфенил)ацетида гидрохлорид	73-78-9	C ₁₄ H ₂₂ N ₂ O · ClH	0,03	0,01	рез.	2
239	2-(N,N-Дизтиламино)этантол	100-38-9	C ₆ H ₁₅ N ₃	0,6	-	рефл.	2
240	Дизтил[(диметоксифосфинотионил)тио] бутандиоат	121-75-5	C ₁₀ H ₁₉ O ₆ PS ₂	0,015	-	рефл.	2
241	N,N-Дизтил-3-метилбензамин	91-67-8	C ₉ H ₁₃ N	0,01	-	рефл.	2
242	Дизтилртуть (в пересчете на ртуть)	627-44-1	C ₄ H ₁₀ Hg	0,0003	-	рез.	1
243	0,0-Дизтил-0-(3,5,6-трихлорпиримид-2-ил)тиофосфат	2921-88-2	C ₉ H ₁₁ Cl ₃ NO ₃ PS	0,02	0,01	рефл.-рез.	2
244	0,0-Дизтил-S-(6-хлорбензоксазонилин-3-метил) дитиофосфат	2310-17-0	C ₁₂ H ₁₃ ClNO ₄ PS ₂	0,01	-	рефл.	2
245	0,0-Дизтилхлорттиофосфат	2524-04-1	C ₄ H ₁₀ ClO ₂ PS	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 ₂ O ₃ , FeO	-	0,04	рез.	3
249	Железо сульфат(***) (в пересчете на железо)	7720-78-7	FeO ₄ S	-	0,007	рез.	3

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ПДК (мг/м ³)		Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
				Максимальная разовая	Среднесуточная		
250	Железо трихлорид(***) (в пересчете на железо)	7705-08-0	Cl ₃ Fe	-	0,04	рез.	2
251	Зола сланцевая			0,3	0,1	рез.	3
252	Изобензофуран-1,3-дион	85-44-9	C ₈ H ₄ O ₃	0,1	0,02	рефл.-рез.	2
253	Изобутан	75-28-5	C ₄ H ₁₀	15	-	рефл.	4
254	Изобутилацетат	110-19-0	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,1	-	рефл.	4
255	Изопрена олигомеры (димеры)	26796-44-1	C ₁₀ H ₁₈	0,003	-	рефл.	3
256	2,2-Иминобис (этиламин)	111-40-0	C ₄ H 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 ₃ O ₉	-	0,005	рез.	2
259	Иод	7553-56-2	I ₂	-	0,03	рез.	2
260	Кадмий диоксид (в пересчете на кадмий)	7790-80-9	CdI ₂	-	0,0003	рез.	1
261	Кадмий динитрат (в пересчете на кадмий)	10022-68-1	CdN ₂ O 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 ₄ S	-	0,0003	рез.	1
265	диКалий карбонат	584-08-7	CK ₂ O ₃	0,3	0,05	рез.	4
266	диКалий сульфат	7778-80-5	K ₂ SO 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 ₂ Ca ₃ O ₆	-	0,02	рез.	3
269	Кальций дигидрооксид	1305-62-0	CaH ₂ O ₂	0,03	0,01	рез.	3
270	Кальций динитрат	10124-37-5	CaN ₂ O 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 ₄ N ₂ O	-	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 ₄ S	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 ₃₀ H ₆₃ CuN ₁₄ O ₃₆ S ₁₁	0,05	-	сан.-гиг.	3
279	Краситель органический активный синий 2КТ		C ₁₈ H ₁₂ CuN ₃ NaO 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 ₃ O ₁₃ S ₃	-	0,03	сан.-гиг.	3
282	Краситель органический хромовый черный О	5850-21-5	C ₂₃ H ₁₄ N ₆ Na ₂ O ₉ S	-	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 ₂ MgO ₆ · H ₂ O	-	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 ₄ S	0,003	0,001	рез.	2
291	Медь сульфит (1:1) (в пересчете на медь)	14013-02-6	CuO ₃ S	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, суль-			0,5	0,05	рез.	4

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ПДК (мг/м ³)		Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
				Максимальная разовая	Среднесуточная		
	фат - 79%, кремний диоксид - 10-13%, магний оксид - 3,5%; железо оксид - 1,6% и др.)						
294	Меприн бактериальный			0,01	0,002	рез.	2
295	2-Меркаптоэтанол	60-24-2	C ₂ H ₆ OS	0,07	-	рефл.	3
296	Метановая кислота	64-18-6	CH ₂ O ₂	0,2	0,05	рефл.-рез.	2
297	Метанол	67-56-1	CH ₄ O	1	0,5	рефл.-рез.	3
298	Метантиол	74-93-1	CH ₄ S	0,0001	-	рефл.	4
299	Метиламин	74-89-5	CH ₃ N	0,004	0,001	рефл.-рез.	2
300	(Метиламино) бензол	100-61-8	C ₇ H ₉ N	0,04	-	рефл.	3
301	Метил-N-L-аспартил-L-фенилаланин	22839-47-0	C ₁₆ H ₁₈ N ₂ O ₃	0,35	0,2	рез.	4
302	Метилацетат	79-20-9	C ₃ H ₆ O ₂	0,07	-	рефл.	4
303	Метил ацетилен	74-99-7	C ₃ H 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 ₈ H ₈ O ₂	0,002	-	рефл.	3
306	Метилбензол	108-88-3	C ₇ H ₈	0,6	-	рефл.	3
307	Метилбензолсульфонат	80-18-2	C ₇ H ₈ O ₃ S	0,01	-	рефл.	4
308	2-Метилбута-1,3-диен	78-79-5	C ₅ H ₈	0,5	-	рефл.	3
309	2-Метилбут-2-ен-1-ол	4675-87-0	C ₅ H ₁₀ O	0,075	-	рефл.	4
310	2-Метилбут-3-ен-2-ол	115-18-4	C ₅ H ₁₀ O	1	-	рефл.	3
311	(1-Метилбутил)-2-гидроксibenzoат	87-20-7	C ₁₂ H ₁₆ O ₃	0,015	-	рефл.	2
312	Метил-[1-(бутилкарбомил)-1Н-бензимидазол-2-ил] карбамат	17804-35-2	C ₁₄ H ₁₈ N ₂ O ₃	0,35	0,05	рефл.-рез.	3
313	Метил-2-гидроксibenzoат	119-36-8	C ₈ H ₈ O ₃	0,006	-	рефл.	4
314	Метил-5,5-диметил-2,4-диоксогексаноат	42957-17-5	C ₉ H ₁₄ O ₄	0,2	-	рефл.	3
315	Метил-4,4-диметил-3-оксопентаноат	55107-14-7	C ₈ H 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 ₃ H ₄ Cl ₂ O ₂	0,04	-	рефл.	3
318	Метил-3-(2,2-дихлорэтил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат	61898-95-1	C ₉ H ₁₂ Cl ₂ O ₂	0,08	-	рефл.	4
319	2-Метиленбутандиовая кислота	97-65-4	C ₅ H ₆ O ₄	1	0,3	рефл.-рез.	4
320	2,2-Метилендигидразид-пирдин-4-карбоновой кислоты	1707-15-9	C ₁₃ H ₁₄ N ₆ O ₂	0,055	0,03	рез.	2
321	4-Метиленоксетан-2-он	674-82-8	C ₄ H ₆ O ₂	0,007	-	рефл.	2
322	4-Метилентетрагидро-2Н-пиран	36838-71-8	C ₆ H 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 ₉ H ₁₀ O ₂	0,007	-	рефл.	3
325	Метил-2-метилпроп-2-еноат	80-62-6	C ₅ H ₈ O ₂	0,1	0,01	рефл.-рез.	3
326	Метил-2-0-(1-метилпропил) метилфосфоноксипроп-2-еноат		C ₉ H ₁₈ O ₄ P	0,006	0,003	рез.	1
327	0-(6-Метил-2-(1-метилэтил) пиримидин-1-ил)-0,0-диэтилтиофосфат	333-41-5	C ₁₂ H ₂₁ N ₂ O ₃ PS	0,01	-	рефл.	2
328	2-Метил-2-метоксипропан	1634-04-4	C ₅ H ₁₂ O	0,5	-	рефл.	4
329	Метилпентаноат	624-24-8	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,3	-	рефл.	3
330	4-Метил-2-пентанол	108-11-3	C ₆ H ₁₄ O	0,07	-	рефл.	4
331	4-Метилпентан-2-он	108-10-1	C ₆ H ₁₂ O	0,1	-	рефл.	4
332	4-Метилпент-1-ен	691-37-2	C ₆ H ₁₂	0,4	0,085	рефл.-рез.	3
333	2-Метилпент-2-еналь	623-36-9	C ₆ H ₁₀ O	0,007	-	рефл.	4

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ПДК (мг/м ³)		Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
				Максимальная разовая	Среднесуточная		
334	2-Метилпропаналь	78-84-2	C ₄ H ₈ O	0,01	-	рефл.	4
335	2-Метилпропан-1-ол	78-83-1	C ₄ H ₁₀ O	0,1	-	рефл.	4
336	2-Метилпроп-1-ен	115-11-7	C ₄ H ₈	10	-	рефл.	4
337	Метилпроп-2-еноат	96-33-3	C ₄ H ₈ O ₂	0,01	-	рефл.	4
338	2-Метилпроп-2-еновая кислота	79-41-4	C ₄ H ₆ O ₂	-	0,01	рез.	3
339	0-(2-Метилпропил)дитио-карбонат калия	13001-46-2	C ₅ H ₉ KOS ₂	0,1	0,05	рефл.-рез.	3
340	2-Метилпропионитрил	78-82-0	C ₄ H ₇ N	0,02	0,01	рефл.-рез.	2
341	2-(1-Метилпропокси)-этанол	4439-24-1	C ₆ H ₁₄ O ₂	1	0,3	рефл.-рез.	3
342	1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид	80-15-9	C ₉ H ₁₂ O ₂	0,01	-	рефл.	4
343	1-Метил-3-феноксibenзол	3586-14-9	C ₁₃ H ₁₂ O	0,2	-	рефл.	3
344	Метилформат	107-31-3	C ₂ H ₄ O ₂	0,2	-	рефл.	3
345	(1-Метилэтил) бензол	98-83-9	C ₉ H ₁₀	0,04	-	рефл.	3
346	2-Метил-(N-этиламино) бензол	94-68-8	C ₉ H ₁₃ N	0,01	-	рефл.	3
347	3-Метил-(N-этиламино) бензол	102-27-2	C ₉ H ₁₃ N	0,01	-	рефл.	2
348	(1-Метилэтил) бензол	98-82-8	C ₉ H ₁₂	0,014	-	рефл.	4
349	0-(Метилэтил)дитиокарбонат калия	140-92-1	C ₄ H ₇ KOS 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 ₂ O 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 ₃ H ₁₂ O ₂	1,5	0,5	рефл.-рез.	3
353	DL-Метионин	59-51-8	C ₅ H ₁₁ NO ₂ S	0,6	-	рефл.	3
354	4-Метоксибензальдегид	123-11-5	C ₈ H ₈ O 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 ₄ O ₅ S	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-Нитробензоатткса-гидро-1Н-азепин	7270-73-7	C ₁₃ H ₁₃ N ₂ O ₄	0,02	-	рефл.	3

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ПДК (мг/м ³)		Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
				Максимальная разовая	Среднесуточная		
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 мкг/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	Нональ	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'-Оксидизтанол	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-Пентагттиол	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	Пентафторгидроксибензол	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 ₃ N ₃ O ₉	0,004	0,001	рез.	1

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ПДК (мг/м ³)		Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
				Максимальная разовая	Среднесуточная		
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-енилэтанол	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 ₂ PS ₂	0,01	-	рефл.	3
434	Пропилпентаноат	141-06-0	C ₈ H ₁₆ O ₂	0,003	-	рефл.	3
435	N-пропилпропан-1-амин(****)	142-84-7	C ₆ H ₁₅ N	0,35	0,2	рефл.-рез.	3
436	Пропионовая кислота	79-09-4	C ₃ H ₆ O ₂	0,015	-	рефл.	3
437	Пыль асбестосодержащая (с содержанием хризотил-асбеста 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 калимагнезита			0,5	0,15	рез.	3
442	Пыль крахмала	9005-25-8	(C ₆ H ₁₀ O ₅) _n	0,5	0,15	рез.	4
442a	Пыль мучная			1	0,4	рез.	4
443	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:						
	- более 70 (диас и др.)			0,15	0,05	рез.	3
	- 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)			0,3	0,1	рез.	3
	- менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и др.)			0,5	0,15	рез.	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 бутилформантный (по сумме ацетатов)			0,3	-	рефл.	3
448	Растворитель древесно-спиртовой марки А (ацетонэфирный) (по ацетону)			0,12	-	рефл.	4
449	Растворитель древесно-спиртовой марки Э (эфирно-ацетоновый) (по ацетону)			0,07	-	рефл.	4
450	Растворитель мебельный (по толуолу)			0,09	-	рефл.	3
451	Ривидиклин (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 ₂ HgN	-	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 ₂ O ₆ · H ₂ O	-	0,0003	рез.	1
456	Ртуть дихлорид (в пересчете на ртуть)	7487-94-7	Cl ₂ Hg	-	0,0003	рез.	1

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ПДК (мг/м ³)		Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
				Максимальная разовая	Среднесуточная		
457	Ртуть нитрат дигидрат (в пересчете на ртуть)	14836-60-3	HgNO ₃ · H ₂ O 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 ₂ Hg 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 ₃ PbS	-	0,0017	рез.	1
462	Селен диоксид (в пересчете на селен)	7446-08-4	O ₂ Se	0,1 мкг/м ³	0,05 мкг/м ³	рез.	1
463	Сера диоксид	7446-09-5	O ₂ S	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-цикло-додекатетраена-1,5,9			0,0035	-	рефл.	4
474	Смола легкая высокоскоростного пиролиза бурых углей(*****):						
	- по органическому углероду;			0,2	-	рефл.	2
	- по фенолам			0,004	-	рефл.	2
475	Сульфален (феноксиметилпенициллин - 10%; сульфамиридазин - 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 хлорид дигидрат	99614-01-4	C ₁₈ H ₁₉ N ₃ O · ClH · H ₂ 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-тетраметилпиперид-4-ил)амид]	76505-58-3	C ₂₁ H ₄₂ N ₄ O	0,15	0,05	рефл.-рез.	3
486	2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-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

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ПДК (мг/м³)		Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
				Максимальная разовая	Среднесуточная		
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-енилэтанол	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 ₂ PS ₂	0,01	-	рефл.	3
434	Пропилпентаноат	141-06-0	C ₈ H ₁₆ O ₂	0,003	-	рефл.	3
435	N-пропилпропан-1-амин(****)	142-84-7	C ₆ H ₁₃ N	0,35	0,2	рефл.-рез.	3
436	Пропионовая кислота	79-09-4	C ₃ H ₆ O 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/м³	0,15 140 КОЕ/м³	рез.	3
440	Пыль каннита			0,5	0,1	рез.	3
441	Пыль калмагнезии			0,5	0,15	рез.	3
442	Пыль крахмала	9005-25-8	(C ₆ H ₁₀ O ₅) _n	0,5	0,15	рез.	4
442a	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 бутилформантный (по сумме ацетатов)			0,3	-	рефл.	3
448	Растворитель древесно-спиртовой марки А (ацетоэфирный) (по ацетону)			0,12	-	рефл.	4
449	Растворитель древесно-спиртовой марки Э (эфирно-ацетоновый) (по ацетону)			0,07	-	рефл.	4
450	Растворитель мебельный (по толуолу)			0,09	-	рефл.	3
451	Ривидиклин (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	C ₁₂ H ₂ HgN	-	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 ₂ O ₆ · H ₂ O	-	0,0003	рез.	1
456	Ртуть дихлорид (в пересчете на ртуть)	7487-94-7	Cl ₂ Hg	-	0,0003	рез.	1

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ПДК (мг/м³)		Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
				Максимальная разовая	Среднесуточная		
457	Ртуть нитрат дигидрат (в пересчете на ртуть)	14836-60-3	HgNO ₃ · H ₄ O 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 ₂ Hg 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 ₃ PbS	-	0,0017	рез.	1
462	Селен диоксид (в пересчете на селен)	7446-08-4	O ₂ Se	0,1 мкг/м³	0,05 мкг/м³	рез.	1
463	Сера диоксид	7446-09-5	O ₂ S	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 ⁻³	-	рефл.	3
473	Смесь транс-транс-транс-цикло-додекатетраена-1,5,9 и транс-транс-цис-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%; сульфамиридазин - 5%; теофиллин - 1%; лактоза до 100%) (по пенициллину)			0,05	0,0025	рез.	2
476	4,4'-Сульфонибис 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-тетраметилпиперид-4-ил)амид]	76505-58-3	C ₂₁ H ₄₂ N ₄ O	0,15	0,05	рефл.-рез.	3
486	2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-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

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ПДК (мг/м³)		Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
				Максимальная разовая	Среднесуточная		
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'-Тетраэтилтио-урамдисульфид	97-77-8	C ₁₀ H ₂₀ N ₂ S ₄	-	0,03	рез.	3
497	N'-1,2,3-Тиадиазол-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(1H,3H,5H)-триол	108-80-5	C ₃ H ₃ N ₃ O ₄	0,02	0,01	рез.	2
501	1H(-)-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 ₃ Br ₃	0,015	0,005	рефл.-рез.	2
505	S,S,S-Трибутил-трисфосфат	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	Трицикло[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
519a	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-Феноксибензальдегид	39515-51-0	C ₁₃ H ₁₀ O ₂	0,09	0,03	рефл.-рез.	3
529	3-Феноксибензил-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-Феноксибензил-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-Феноксибензилметанол	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	-	0,004	рез.	3

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ПДК (мг/м³)		Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
				Максимальная разовая	Среднесуточная		
			(n = 8,5-8,6)				
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 ₈ Zn ₈ O ₄₀	-	0,002	рез.	2
537	Феррит никельмедный (в пересчете на никель)		Cu ₈ Fe ₁₆ Ni ₈ O ₄₀	-	0,004	рез.	2
538	Феррит никельцинковый (в пересчете на цинк)		Fe ₁₆ Ni ₈ Zn ₈ O 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 ₂ O	0,035	0,003	рефл.-рез.	2
542	Формамид	75-12-7	CH ₃ NO	-	0,03	рез.	3
543	Фосфин	7803-51-2	H ₃ P	0,01	0,001	рез.	2
544	диФосфор пентаоксид	1314-56-3	O ₅ P ₂	0,15	0,05	рез.	2
545	Фур-2-илметанол	98-00-0	C ₅ H ₆ O ₃	0,1	0,05	рефл.-рез.	3
546	[29H, 31H-Фталоцианин-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 гексафтора-люминат)		AlF ₃ , CaF ₂ , Na ₃ AlF ₆	0,2	0,03	рефл.-рез.	2
548	Фториды неорганические хорошо растворимые - (натрия фторид, натрия гексафторид)		NaF, Na ₂ SiF ₆	0,03	0,01	рефл.-рез.	2
549	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор):						
	- гидрофторид;	7664-39-3	HF	0,02	0,005	рефл.-рез.	2
	- кремний тетрафторид	7783-61-1	F ₄ Si	0,02	0,005	рефл.-рез.	2
550	Фуран-2-альдегид	98-01-1	C ₅ H ₄ O ₂	0,08	0,04	рефл.-рез.	3
551	Хлор	7782-50-5	Cl ₂	0,1	0,03	рефл.-рез.	2
552	Хлорацетилахлорид	79-04-9	C ₂ H ₂ Cl ₂ O	0,05	-	рефл.	4
553	Хлорбензол	108-90-7	C ₆ H ₅ Cl	0,1	-	рефл.	3
554	N-Хлорбензолсульфонамид натрия гидрат	127-52-6	C ₆ H ₅ CINNaO ₂ S H ₂ O	0,03	-	рефл.	3
555	2-Хлорбута-1,3-диен	126-99-8	C ₄ H ₇ Cl	0,02	0,002	рефл.-рез.	2
556	Хлорбутан (смесь изомеров)	25154-42-1	C ₄ H ₉ Cl	0,07	-	рефл.	1
557	1-Хлорбутан	109-69-3	C ₄ H ₉ Cl	0,07	-	рефл.	1
558	Хлоргидринстирола метиловый эфир			0,03	-	рефл.	3
559	[4S-(4□,4а□,5а□,6□,12а□)]-7-Хлор-4-(диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-1,11-диоксонафтацен-2-карбоксамид	57-62-5	C ₂₂ H ₂₃ CIN ₂ O ₈	0,05	0,01	рефл.-рез.	2
560	(Хлорметил)оксиран	106-89-8	C ₃ H ₅ ClO	0,04	0,004	рез.	2
561	1-Хлор-3-изоцианатбензол	2909-38-8	C ₇ H ₅ CINO	0,005	-	рефл.	2
562	2-Хлор-N-(2-метоксизтил)-N-(2-метилфенил)ацетамид	50563-41-2	C ₁₂ H ₁₆ CINO ₂	0,03	-	рефл.	3
563	2-Хлор-4-нитрофенол		C ₆ H ₄ NO ₂ Cl	0,02	-	рефл.	2
564	3-Хлорпроп-1-ен	107-05-1	C ₃ H ₅ Cl	0,07	0,01	рефл.-рез.	2
565	4-Хлортрифторметилбен-зол	98-56-6	C ₇ H ₄ ClF ₃	0,1	-	рефл.	3
566	4-Хлорфенилизоцианат	104-12-1	C ₇ H ₄ CINO	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 CIN ₃ O ₂	0,05	0,02	рефл.-рез.	3
569	Хлорциан	506-77-4	CCIN	0,003	0,001	рефл.-рез.	1
570	2-[(2-Хлорциклогексил)тио]-1H-изондоло-1,3(3H)-дион	59939-44-5	C ₁₄ H ₁₄ CINO ₂ S	3,5	0,35	рез.	4

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ПДК (мг/м ³)		Лимитирующий показатель вредности	Класс опасности
				Максимальная разовая	Среднесуточная		
571	Хлорэтан	75-00-3	C ₂ H ₅ Cl	-	0,2	рез.	4
572	Хлорэтен	75-01-4	C ₂ H ₃ Cl	-	0,01	рез. (канцероген)	1
573	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)			-	0,0015	рез.	1
574	Цезий йодид	7789-17-5	CsI	-	0,004	рез.	2
575	□-Циан-3-феноксипензил-3-(2,2-дихлорэтил)-2,2-диметилпропанкарбонат	52315-07-8	C ₂₄ H ₁₇ Cl ₄ NO ₃	0,04	0,01	рефл.-рез.	3
576	Циан-(3-феноксифенил) метил-2,2,3,3-тетраметилпропанкарбонат	39515-41-8	C ₂₂ H ₂₃ NO ₃	0,01	0,005	рез.	2
577	Циан-(3-феноксифенил) метил-4-хлор-□-(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 ₆ H ₁₂	1,4	-	рефл.	4
579	Циклогексанол	108-93-0	C ₆ H ₁₂ O	0,06	-	рефл.	3
580	Циклогексанон	108-94-1	C ₆ H ₁₀ O	0,04	-	рефл.	3
581	Циклогексаноноксим	100-64-1	C ₆ H ₁₁ NO	0,1	-	рефл.	3
582	Циклогексиламинный карбонат	20227-92-3	C ₇ H ₁₃ NO ₃	0,07	-	рефл.	3
583	N-Циклогексилбензотриазол-2-сульфенамид	95-33-0	C ₁₃ H ₁₆ N ₂ S ₂	0,07	0,03	рефл.-рез.	3
584	N-(Циклогексилтио)-1Н-изондол-1,3(2Н)-дион	17796-82-6	C ₁₄ H ₁₅ NO ₂ S	0,3	-	рефл.	4
585	Цинк диацетат (в пересчете на цинк)	5970-45-6	C ₄ H ₆ O ₄ Zn · 2H ₂ O	-	0,005	рез.	3
586	Цинк динитрат(****) (в пересчете на цинк)	7779-88-6	N ₂ O ₆ Zn	-	0,003	рез.	3
587	Цинк карбонат (в пересчете на цинк)	3486-35-9	CO ₃ Zn	-	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 ₄ SZn	-	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 ₃ H ₆ O	0,08	-	рефл.	1
592	Эпоксизтан	75-21-8	C ₂ H ₄ O	0,3	0,03	рефл.-рез.	3
593	Этановая кислота	64-19-7	C ₂ H ₄ O ₂	0,2	0,06	рефл.-рез.	3
594	Этанол	64-17-5	C ₂ H ₆ O	5	-	рефл.	4
595	Этантиол	75-08-1	C ₂ H ₆ S	5 · 10 ⁻⁵	-	рефл.	3
596	Этен	74-85-1	C ₂ H ₄	3,0	-	рефл.	3
597	Этенилацетат	108-05-4	C ₄ H ₆ O ₂	0,15	-	рефл.	3
598	Этенилбензол	100-42-5	C ₈ H ₈	0,04	0,002	рефл.-рез.	2
599	1-Этенилпирролид-2-он	88-12-0	C ₆ H ₉ NO	0,03	0,01	рефл.-рез.	2
600	Этенсульфид	420-12-2	C ₂ H ₄ S	0,5	-	рефл.	1
601	Этиламин	75-04-7	C ₂ H ₇ N	0,01	-	рефл.	3
602	N-Этиламинобензол	103-69-5	C ₈ H ₁₁ N	0,01	-	рефл.	4
603	Этилацетат	141-78-6	C ₄ H ₈ O ₂	0,1	-	рефл.	4
604	Этилбензол	100-41-4	C ₈ H ₁₀	0,02	-	рефл.	3
605	2-Этилгексанол	104-76-7	C ₈ H 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 ₃ H ₅ KOS ₂	0,05	0,01	рефл.-рез.	3
608	Этилпентаноат	539-82-2	C ₇ H ₁₄ O ₂	0,03	-	рефл.	3
609	Этилпроп-2-еноат	140-88-5	C ₇ 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 PM 10	-	-	0,3	0,06(*)	рез.	-
613	Взвешенные частицы PM 2,5	-	-	0,16	0,035(*)	рез.	-

Примечание.

Для веществ позиций № 612 и № 613 установить следующие предельно допустимые среднегодовые концентрации:

- взвешенные частицы PM 10-0,04 мг/м³;- взвешенные частицы PM 2,5-0,015 мг/м³.- взвешенные частицы PM 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.

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-фурил)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'-тридезоксипро-3'-амино-α-мексогексапиранозид)]нафтацен
10	1-Ацетокси-11-β,17-α-дигидрокси-прегн-4-ен-3,20-дион
11	Бис-(β-аминоэтил)дисульфид дигидрохлорид
12	N,N''-Бис-(3-хлор-2-гидроксипропил)-N',N''-диспиротрипиперазинный дихлорид
13	3-[4-Бис-(2-хлорэтил)аминофенил]бутановая кислота
14	4-Бутиламинобензойной кислоты 2-диметиламиноэтиловый эфир, гидрохлорид
15	16α,17β-Бутилендидеокси-11,21-дигидропрегнена-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-16α,17α-изопропилендиокси-9α-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

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

(****) При совместном присутствии в атмосферном воздухе моно-, ди- и трипропиламина 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.

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 пятиокси ванадия и окислов марганца;
- 19) аэрозоли пятиокси ванадия и сернистый ангидрид;
- 20) аэрозоли пятиокси ванадия и трехокси 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 тетрачлорэтилен;
- 27) изопропилбензол и гидроперекись изопропилбензола;
- 28) изобутилкарбинол и диметилвинилкарбинол;
- 29) метилгидропиран и метилентетрагидропиран;
- 30) моно, ди- и трипропиламины;
- 31) мышьяковистый ангидрид и свинца ацетат;

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, вы-

- 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.

раженный 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%.



УКУК
МЕЙКИНДИГИНДЕ
ТЕХНОЛОГИЯЛАРДЫН
АРТЫКЧЫЛЫГЫ

ПРЕВОСХОДСТВО
ТЕХНОЛОГИЙ
НА ПРАВОВОМ
ПОЛЕ