

Научно-исследовательский  
институт охраны  
атмосферного воздуха  
(НИИ Атмосфера)



НИИ АТМОСФЕРА

**ПЕРЕЧЕНЬ И КОДЫ  
ВЕЩЕСТВ, ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ  
АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ**

Издание восьмое, переработанное и дополненное

Санкт-Петербург  
2010

Научно-исследовательский  
институт охраны атмосферного воздуха  
(НИИ Атмосфера)

Научно-исследовательский институт  
экологии человека и окружающей среды  
им. А.И. Сысина

Российский государственный  
медицинский университет

Фирма «Интеграл»

**ПЕРЕЧЕНЬ И КОДЫ  
ВЕЩЕСТВ, ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ  
АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ**

Издание восьмое, переработанное и дополненное

Санкт-Петербург  
2010

**Внимание, в тексте найдены следующие опечатки:**

В списке 1 – на стр. 58, в списке 2 – на стр. 177 и в списке 3 – на стр. 321:

0644	1,3-Диметилбензол (м-Ксилол)	3	0.025	0.040		1
------	---------------------------------	---	-------	-------	--	---

Следует читать:

0644	1,3-Диметилбензол (м-Ксилол)	3	0.25	0.040		1
------	---------------------------------	---	------	-------	--	---

(Согласно документу «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест» ГН 2.1.6.1338-03).

ISBN 978-5-98361-108-5

© Научно-исследовательский институт  
охраны атмосферного воздуха  
(НИИ «Атмосфера»), 2010

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	Введение .....	4
2.	Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке .....	16
3.	Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов .....	157
4.	Список №3. Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов .....	319
5.	Список №4. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в алфавитном порядке	
	А. Для веществ с установленными значениями ПДК.....	352
	В. Для веществ с установленными значениями ОБУВ.....	373
6.	Список №5. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в порядке возрастания кодов	
	А. Для веществ с установленными значениями ПДК.....	421
	В. Для веществ с установленными значениями ОБУВ.....	442

## ВВЕДЕНИЕ

Настоящее издание – «Перечень и коды веществ, загрязняющих атмосферный воздух» – включает список всех загрязняющих веществ, для которых по состоянию на 1 января 2010 г. установлены нормативы предельно допустимых концентраций (ПДК) или ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ), утвержденные Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации.

Присвоение веществам кодов вызвано необходимостью машинной обработки данных о выбросах загрязняющих веществ при проведении работ по инвентаризации и нормированию выбросов, их государственном учете в соответствии с Федеральным законом «Об охране атмосферного воздуха». В связи с возможными разночтениями в написании названий веществ в различной номенклатуре, наличием большого числа синонимов и торговых названий, использование утвержденных кодов для точной идентификации веществ является предпочтительным.

«Перечень...» предназначен для территориальных и местных природоохранных органов, органов Роспотребнадзора и Ростехнадзора, предприятий и других организаций (научно-исследовательских, проектных и т.д.), в которых проводятся работы, связанные с охраной окружающей среды.

Настоящий «Перечень...» подготовлен Научно-исследовательским институтом охраны атмосферного воздуха (НИИ Атмосфера) совместно с фирмой «Интеграл», Научно-исследовательским институтом экологии человека и гигиены окружающей среды им. А.Н. Сысина и Российским государственным медицинским университетом на базе предыдущего издания («Перечень и коды веществ, загрязняющих атмосферный воздух», издание седьмое, переработанное и дополненное – СПб, 2008 г.) с последующими дополнениями.

При составлении «Перечня...» были использованы следующие документы:

1. Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест ГН 2.1.6.1338-03;
2. Ориентировочные безопасные уровни воздействий (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест ГН 2.1.6.2309-07;
3. ГН 2.1.6.1765-03 дополнение № 1 к списку ПДК ГН 2.1.6.1338-03;
4. ГН 2.1.6.1983-05 дополнение № 2 к списку ПДК ГН 2.1.6.1338-03;
5. ГН 2.1.6 1985-06 дополнение №3 к списку ПДК ГН 2.1.6.1338-03;
6. ГН 2.1.6 2326-08 дополнение №4 к списку ПДК ГН 2.1.6.1338-03;
7. ГН 2.1.6.2328-08 дополнение №1 к списку ОБУВ ГН 2.1.6.2309-07;
8. Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе населенных мест ГН.2.1.6.2177–07;
9. Письмо №07/22-07 от 14.01.03 Российского регистра потенциально опасных химических и биологических веществ.

10. ГН 2.1.6.2414-08 дополнение №2 к списку ОБУВ ГН 2.1.6.2309-07;
11. ГН 2.1.6.2264-07 дополнение №1 к ГН 2.1.6.2177-07;
12. ГН 2.1.6.2416-08 дополнение №5 к списку ПДК ГН 2.1.6.1338-03;
13. ГН 2.1.6.2451-09 дополнение №3 к списку ОБУВ ГН 2.1.6.2309-07;
14. ГН 2.1.6.2424-08 дополнение №2 к ГН 2.1.6.2177-07;
15. ГН 2.1.6.2450-09 дополнение №6 к списку ПДК ГН 2.1.6.1338-03;
16. ГН 2.1.6.2498-09 дополнение №7 к списку ПДК ГН 2.1.6.1338-03;
17. ГН 2.1.6.2505-09 дополнение №4 к списку ОБУВ ГН 2.1.6.2309-07;
18. ГН 2.1.6.2577-10 дополнение №5 к списку ОБУВ ГН 2.1.6.2309-07.

Исполнители:

- от НИИ Атмосфера: зам. начальника отдела Н.М. Головина, начальник лаборатории к.х.н. В.В. Цибульский, научный сотрудник лаборатории к.х.н. Л.И.Короленко;
- от фирмы «Интеграл»: главный специалист Д.А. Оборин, ведущий специалист И.Ю. Сверчков, инженер В.М. Тучковский;
- от НИИ экологии человека и гигиены окружающей среды им. А.Н. Сысина: заведующий лабораторией д.м.н., профессор М.А. Пинигин и ведущий научный сотрудник д.м.н. Л.А. Тепикина;
- от Российского государственного медицинского университета: заведующий лабораторией «Экологии и токсикологии» д.м.н., профессор Н.Г. Иванов.

Каждому загрязняющему веществу присвоен код, состоящий из четырех цифр: первые две цифры обозначают номер группы, к которой относится данное вещество, вторые две цифры показывают порядковый номер вещества в этой группе. Например, к углеводородам относятся 4 группы загрязняющих веществ: углеводороды предельные, непредельные, ароматические и ароматические полициклические, которые имеют соответственно коды 0401-0499, 0501-0599, 0601-0699, 0701-0799.

В связи с тем, что группа «Галогенопроизводные углеводороды» включает в себя большее количество загрязняющих веществ, чем отведенное ранее число кодов, для этой группы введены дополнительные коды, а именно 4001-4099.

Для удобства пользования группам веществ, обладающих суммацией действия (неполной, полной или эффектом потенцирования), присвоены отдельные коды, начиная с 6001.

Для каждого вещества в «Перечне...» указаны значения ПДК или ОБУВ, синонимы и торговые названия. Приведены списки групп суммации веществ. Загрязняющие вещества представлены в алфавитном порядке (список №1) и в порядке возрастания кодов (список №2).

Летучие органические соединения (ЛОС), приведенные в списке №3, – это соединения, которые обладают способностью вступать в фотохимические реакции в атмосфере с образованием озона и других окислителей.

Отнесение вещества к той или иной группе, как правило, проводилось в соответствии с названием основы соединения.

Лекарственные и иные препараты, для которых кроме торгового названия приведены названия химических соединений, отнесены к группам соответствующих химических соединений. В том случае, если в официальных списках Госсанэпиднадзора Российской Федерации приведены только торговые названия, то такие соединения отнесены к группе «Прочие».

Значения ПДК и ОБУВ, если нет особой оговорки, приведены во всех списках в мг/м<sup>3</sup>. Агрегатное состояние веществ определяется по справочникам (см., например, «Свойства органических соединений» – Л., «Химия», 1984) с учетом термодинамических параметров контролируемой пробы (температура, давление, влажность) на выходе из источника загрязнения атмосферы.

По сравнению с предыдущими изданиями (1990, 1992, 1995, 1998, 2000, 2005, 2006, 2008 гг.) в настоящий «Перечень...» внесены следующие изменения:

- в списке №2 указаны номера CAS для веществ, которые их имеют;
- добавлено 44 вещества;
- для ряда веществ приведены новые значения ПДК или ОБУВ: для трех веществ (коды 1247, 3241, 3242) установлены ПДК вместо ОБУВ; для 3 веществ (коды 0839, 1402 и 3732) изменены значения ОБУВ; возвращены значения ОБУВ для веществ с кодами 0609 (Диэтилбензолы) и 1923 (2,4,6-Тринитротолуол);
- приведены новые названия для веществ с кодами: 0839, 1247, 3241, 3242;
- исключена группа суммации с кодом 6039, добавлена группа суммации с кодом 6205.

В связи с выходом настоящего «Перечня...» предыдущее издание утрачивает силу.

По вопросам приобретения печатной версии «Перечня...» обращаться в НИИ Атмосфера (194021, Санкт-Петербург, ул. Карбышева, 7). Заявки на приобретение можно направлять по электронной почте: [info@nii-atmosphere.ru](mailto:info@nii-atmosphere.ru), [coek@ecoinfo.spb.ru](mailto:coek@ecoinfo.spb.ru), факсу (812) 297-86-62, 325-74-98.

По вопросам приобретения электронной версии «Перечня...» обращаться в фирму «Интеграл» (191036, Санкт-Петербург, 4-я Советская ул., 15 Б, тел./факс (812) 740-11-00, (495) 221-08-56, электронная почта: [eco@integral.ru](mailto:eco@integral.ru)).

С замечаниями и предложениями по содержанию «Перечня ...» обращаться в НИИ Атмосфера (194021, Санкт-Петербург, ул. Карбышева, 7, тел. (812) 297-53-05, факс (812) 297-86-62. Все замечания и предложения будут с признательностью приняты авторами.



УЧРЕЖДЕНИЕ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ МЕДИЦИНСКИХ НАУК  
НИИ ЭКОЛОГИИ ЧЕЛОВЕКА И ГИГИЕНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
имени А.Н. СЫСИНА РАМН

Исх. № 10.5/850 от 30.12.2009



119992, Москва, Погодинская ул 10/15, стр.1  
Телефон: (499) 246 5824, Факс: 245 0314  
e-mail: svsin@comcor.ru

Генеральному директору  
ОАО НИИ «Атмосфера» А.Ю. Недре  
Эл. почта: info@nii-atmosphere.ru  
194021, С.-Петербург, ул. Карбышева, д. 7  
Факс: (812) 297-86-62

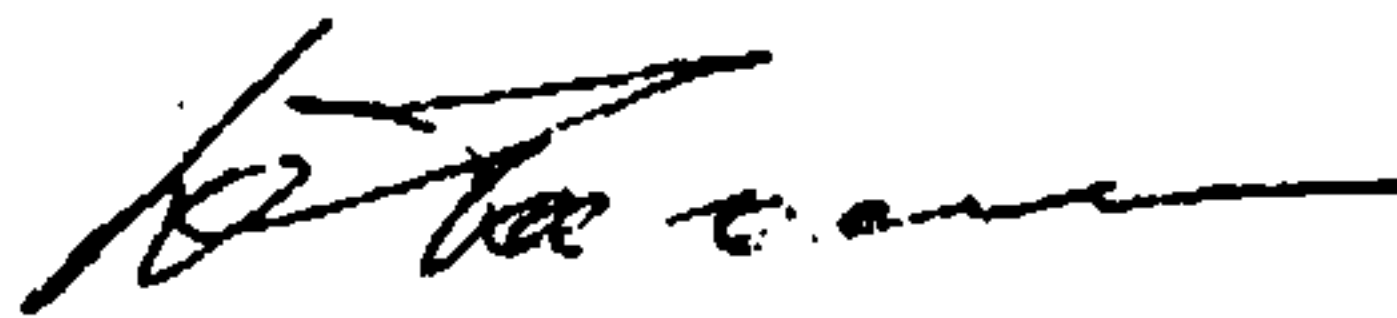
НИИ охраны атмосферного воздуха совместно с фирмой «Интеграл» и лабораторией гигиены атмосферного воздуха НИИЗЧиГОС им. А.Н. Сысина РАМН подготовил к изданию 8-ю редакцию «Перечня и кодов веществ, загрязняющих атмосферный воздух», в котором полностью были учтены требования следующих нормативных документов:

1. Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест, ГН 2.1.6.1338-03;
2. Ориентировочные безопасные уровни воздействий (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест ГН 2.1.6.2309-07;
3. ГН 2.1.6.1765-03 дополнение № 1 к списку ПДК ГН 2.1.6.1338-03;
4. ГН 2.1.6.1983-05 дополнение № 2 к списку ПДК ГН 2.1.6.1338-03;
5. ГН 2.1.6 1985-06 дополнение №3 к списку ПДК ГН 2.1.6.1338-03;
6. ГН 2.1.6 2326-08 дополнение №4 к списку ПДК ГН 2.1.6.1338-03;
7. ГН 2.1.6.2416-08 дополнение №5 к списку ПДК ГН 2.1.6.1338-03;
8. ГН 2.1.6.2450-09 дополнение №6 к списку ПДК ГН 2.1.6.1338-03;
9. ГН 2.1.6.2498-09 дополнение №7 к списку ПДК ГН 2.1.6.1338-03;

10. ГН 2.1.6.2328-08 дополнение №1 к списку ОБУВ ГН 2.1.6.2309-07;
11. ГН.2.1.6.2414-08 дополнение №2 к списку ОБУВ ГН 2.1.6,2309-07;
12. ГН 2.1.6.2451-09 дополнение №3 к списку ОБУВ ГН 2.1.6.2309-07;
13. ГН 2.1.6.2505-09 дополнение №4 к списку ОБУВ ГН 2.1.6.2309-07;
14. Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе населенных мест ГН.2.1.6.2177-07;
15. ГН 2.1.6.2264-07 дополнение №3 к ГН 2.1.6.2177-07;
16. ГН 2.1.6.2424-08 дополнение №2 к ГН 2.1.6.2177-07.

Заключение. Подготовленный к изданию документ «Перечень и коды веществ, загрязняющих атмосферный воздух» полностью соответствует перечисленным выше нормативным документам и может быть рекомендован взамен издания 2008 г. (7 редакция) для практического использования всеми организациями, связанными с охраной атмосферного воздуха от загрязнения.

Директор Института,  
академик РАН  
Ю.А. Рахманин



Исполнители:  
М.А. Пинигин,  
Л.А. Тепикина;  
тел./факс: 8 499 246-25-55

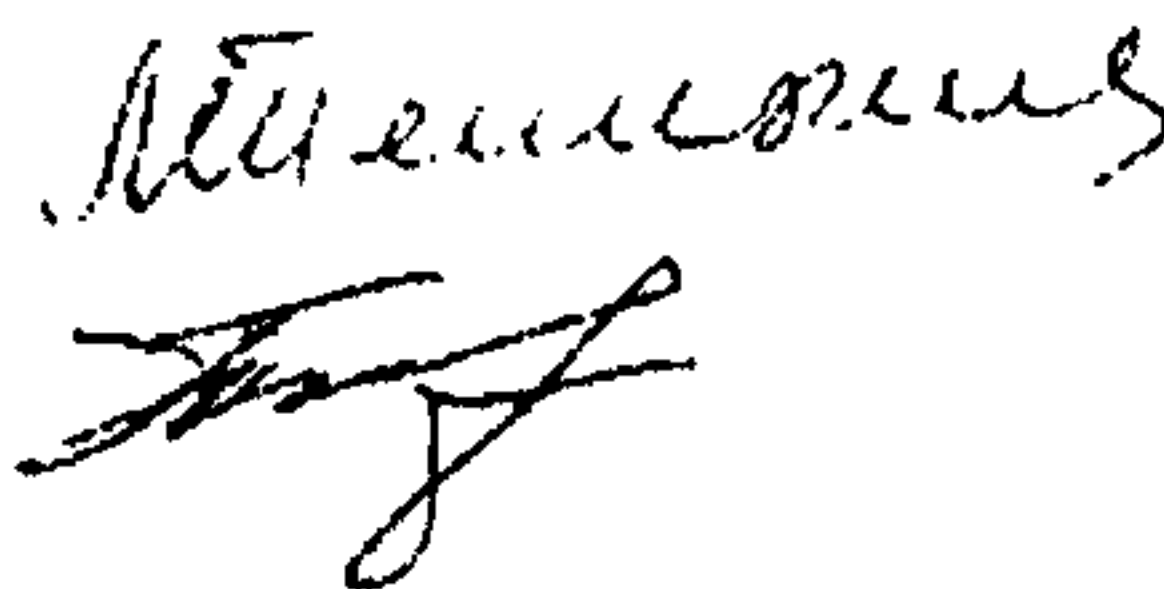


Таблица №1. Суммы веществ 0001 – 0099

Код	Наименование
0001	Всего
0002	Твердые (всего)
0004	Газообразные и жидкие (всего)
0005	Прочие газообразные и жидкие
0006	Летучие органические соединения (ЛОС)
0007	Взвешенные частицы диаметром менее 100 мкм (TSP)
0008	PM10 – то же диаметром менее 10 мкм
0009	PM5 – то же диаметром менее 5 мкм
0010	PM2.5 – то же диаметром менее 2,5 мкм
0011	PM1 – то же диаметром менее 1 мкм
0012	Оксиды азота (в пересчете на NO <sub>2</sub> )
0013	Гидрофторуглероды (ГФУ)
0014	Перфторуглероды (ПФУ)

Таблица №2. Группы загрязняющих веществ, представленных в списке №2

№№ п/п	Наименование группы	Количество загрязняющих веществ в группе	Коды загрязняющих веществ
1	Суммы веществ		0001–0099
2	Металлы и их соединения	269	0101–0299 3101–3199
3	Неметаллы и их соединения	78	0301–0399
4	Углеводороды предельные	15	0401–0499
5	Углеводороды непредельные	37	0501–0599
6	Углеводороды ароматические	30	0601–0699
7	Углеводороды ароматические полициклические	22	0701–0799
8	Галогенопроизводные углеводородов	160	0801–0999 4001–4099
9	Спирты и фенолы	121	1001–1099 3201–3299

№№ п/п	Наименование группы	Количество загрязняющих веществ в группе	Коды загрязняющих веществ
10	Простые эфиры	37	1101–1199
11	Сложные эфиры (кроме эфиров кислот фосфора)	169	1201–1299 3501–3599
12	Альдегиды	39	1301–1399
13	Кетоны	31	1401–1499
14	Органические кислоты	178	1501–1599 3301–3399
15	Органические окиси и перекиси	10	1601–1699
16	Соединения, содержащие серу	42	1701–1799
17	Амины	143	1801–1899 3401–3499
18	Нитросоединения	24	1901–1999
19	Прочие азотсодержащие	114	2001–2099 3801–3899
20	Сложные эфиры и амиды кислот фосфора	52	2101–2199
21	Эфирные масла, терпены и их производные	13	2201–2299
22	Хиноны	5	2301–2399
23	Гетероциклические соединения	181	2401–2499 3601–3699
24	Антибиотики	44	2501–2599
25	Микроорганизмы	87	2601–2699
26	Технические смеси	181	2701–2899
27	Пыль	132	2901–2999 3701–3799
28	Прочие соединения	114	3001–3099 3901–3999

Таблица №3. Группы суммации 6001 – 6399

№№ п/п	Наименование группы	Количество групп суммации	Коды
29	Обладающие эффектом полной суммации	51	6001–6199
30	Обладающие эффектом неполной суммации	5	6201–6299
31	Обладающие эффектом потенцирования	1	6301–6399

Примечания:

1. При совместном присутствии в атмосферном воздухе нескольких ( $n$ ) веществ, обладающих суммацией действия, сумма их концентраций не должна превышать 1 (единицы) при расчете по формуле:

$$\frac{C_1}{ПДК_1} + \frac{C_2}{ПДК_2} + \dots + \frac{C_n}{ПДК_n} < 1,0$$

где  $C_1, C_2, \dots, C_n$  – фактические концентрации веществ в атмосферном воздухе,  $ПДК_1, ПДК_2, \dots, ПДК_n$  – предельно допустимые концентрации тех же веществ.

2. Эффектом суммации обладают:

6001. Акриловая и метакриловая кислоты.

6002. Акриловая и метакриловая кислоты, бутилакрилат, бутилметакрилат, метилакрилат, метилметакрилат.

6003. Аммиак, сероводород.

6004. Аммиак, сероводород, формальдегид.

6005. Аммиак, формальдегид.

6006. Азота диоксид и оксид, мазутная зола, серы диоксид.

6007. Азота диоксид, гексан, углерода оксид, формальдегид.

6008. Азота диоксид, гексен, серы диоксид, углерода оксид.

6009. Азота диоксид, серы диоксид.<sup>1</sup>

6010. Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол.

6011. Ацетон, акролеин, фталевый ангидрид.

6012. Ацетон, трикрезол, фенол.

6013. Ацетон и фенол.

6014. Ацетон и ацетофенон.

6015. Ацетон, фурфурол, формальдегид и фенол.

6016. Ацетальдегид и винилацетат.

6017. Аэрозоли пятиокиси ванадия и окислов марганца.

6018. Аэрозоли пятиокиси ванадия и серы диоксида.

6019. Аэрозоли пятиокиси ванадия и трехокиси хрома.

<sup>1</sup> Искл. 6009 см. 6204

- 6020. Бензол и ацетофенон.
- 6021. Валериановая, капроновая и масляная кислоты.
- 6022. Вольфрамовый триоксид и серы диоксид.
- 6023. Гексахлоран и фозалон.
- 6024. 2,3-Дихлор-1,4-нафтахинон и 1,4-нафтахинон.
- 6025. 1,2-Дихлорпропан, 1,2,3-Трихлорпропан и тетрахлорэтилен.
- 6026. Изопропилбензол и гидроперекись изопропилбензола.
- 6027. Изобутенилкарбинол и диметилвинилкарбинол.
- 6028. Метилгидропиран и метилентетрагидропиран.
- 6029. Моно-, ди-, и трипропиламин.
- 6030. Мышьяковистый ангидрид и свинца ацетат.
- 6031. Мышьяковистый ангидрид и германий.
- 6032. Озон, двуокись азота и формальдегид.
- 6033. Пропионовая кислота и пропионовый альдегид.
- 6034. Свинца оксид, серы диоксид.
- 6035. Сероводород, формальдегид.
- 6036. Сернокислые медь, кобальт, никель и серы диоксид.
- 6037. Серы диоксид, окись углерода, фенол и пыль конвертерного производства.
- 6038. Серы диоксид и фенол.
- 6039. *Серы диоксид и фтористый водород.<sup>2</sup>*
- 6040. Серы диоксид и трехокись серы, аммиак и оксиды азота.
- 6041. Серы диоксид и кислота серная.
- 6042. Серы диоксид и никель металлический.
- 6043. Серы диоксид и сероводород.
- 6044. Сероводород и динил.
- 6045. Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная).
- 6046. Углерода оксид и пыль цементного производства.
- 6047. Уксусная кислота и уксусный ангидрид.
- 6048. Фенол и ацетофенон.
- 6049. Фурфурол, метиловый и этиловый спирты.

---

<sup>2</sup> Искл. 6039 см. 6205

6050. Циклогексан и бензол.

6051. Этилен, пропилен, бутилен и амилен.

6052. Уксусная кислота, фенол, этилацетат.

6053. Фтористый водород и плохо растворимые соли фтора

3. При совместном присутствии эффектом неполной суммы обладают:

6201. Вольфрамат натрия, парамолибдат аммония, свинца ацетат (коэффициент комбинированного действия  $K_{\text{кд}} = 1,6$ ).

6202. Вольфрамат натрия, мышьяковистый ангидрид, парамолибдат аммония, свинца ацетат ( $K_{\text{кд}} = 2,0$ ).

6203. Вольфрамат натрия, германия диоксид, мышьяковистый ангидрид, парамолибдат аммония, свинца ацетат ( $K_{\text{кд}} = 2,5$ ).

6204. Азота диоксид, серы диоксид ( $K_{\text{кд}} = 1,6$ ).

6205. Серы диоксид и фтористый водород ( $K_{\text{кд}} = 1,8$ )

4. Эффектом потенцирования обладают:

6301. Бутилакрилат и метилакрилат с коэффициентом 0,8.

6302. *Фтористый водород и фторсоли с коэффициентом 0,8<sup>3</sup>.*

5. При совместном присутствии сохраняются ПДК каждого вещества при изолированном воздействии:

- Гексиловый, октиловый спирты.
- Серы диоксид, цинка оксид.

### Комбинированное действие многокомпонентных смесей

Не обладают эффектом суммации 2-х, 3-х и 4-х компонентные смеси, включающие диоксид азота и (или) сероводород и входящие в состав многокомпонентного загрязнения атмосферного воздуха, если удельный вес концентраций одного из них, выраженный в долях соответствующих максимальных разовых ПДК, составляет:

- в 2-х компонентной смеси – более 80%;
- в 3-х компонентной смеси – более 70%;
- в 4-х компонентной смеси – более 60%.

---

<sup>3</sup> Искл. 6302 см.6053

Таблица №4. Парниковые газы

Код	Наименование вещества	Формула	Коэффициент потенциального глобального потепления <sup>4</sup>
0380	Углерод диоксид	CO <sub>2</sub>	1.0
0381	Азот закись	N <sub>2</sub> O	320
0369	Сера гексафторид	SF <sub>6</sub>	23900
0410	Метан	CH <sub>4</sub>	24.5
0013	<b>Гидрофторуглероды (ГФУ)</b>		
0966	HFC-23 Трифторметан (Фреон-23)	CHF <sub>3</sub>	11700
0957	HFC-32 Дифторметан (Фреон-32)	CH <sub>2</sub> F <sub>2</sub>	650
0971	HFC-41	CH <sub>3</sub> F	150
0972	HFC-43-10mee	C <sub>5</sub> H <sub>2</sub> F <sub>10</sub>	1300
0967	HFC-125 Пентафторэтан (Хладон-125)	C <sub>2</sub> HF <sub>5</sub>	2800
0974	HFC-134	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> (CHF <sub>2</sub> CHF <sub>2</sub> )	1000
0938	HFC-134a 1,1,1,2-Тetraфторэтан (Фреон 134-a)	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> (CH <sub>2</sub> FCF <sub>3</sub> )	1300
0850	HFC-152a 1,1-Дифторэтан (Фреон-152)	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> F <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> CHF <sub>2</sub> )	140
0977	HFC-143	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> (CHF <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> F)	300
0978	HFC-143a	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> (CF <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> )	3800
0989	HFC-227ea 1,1,1,2,3,3,3-Гептафторпропан (Хладон 227ea)	C <sub>3</sub> HF <sub>7</sub>	2900
0980	HFC-236fa	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>6</sub>	6300
0981	HFC-245ca	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>5</sub>	560
0014	<b>Перфторуглероды (ПФУ)</b>		
0965	Перфторметан Тетрафторметан (Фреон-14)	CF <sub>4</sub>	6500
0963	Перфторэтан Гексафторэтан (Фреон-116)	C <sub>2</sub> F <sub>6</sub>	9200
0964	Перфторпропан Октафторпропан (Хладон-218)	C <sub>3</sub> F <sub>8</sub>	7000
0991	Перфторбутан Декафторбутан (Перфторбутан; Фреон 31-10)	C <sub>4</sub> F <sub>10</sub>	7000

<sup>4</sup> Потенциал глобального потепления (ПГП) (коэффициент потенциального глобального потепления) служит измерением способности газа в атмосфере улавливать тепло, излучаемое поверхностью земли, в сравнении с эталонным газом, которым обычно считается углерода диоксид. Время жизни газов в атмосфере характеризуется большими различиями, поэтому полученные результаты интегрируются по различным временным интервалам. Обычно выбирается временной горизонт в 100 лет. (Бюллетень МАГАТЭ, том 42, №2, 2000 г, Вена, Австрия).



Код	Наименование вещества	Формула	Коэффициент потенциального глобального потепления <sup>4</sup>
0986	Перфторциклобутан	c-C <sub>4</sub> F <sub>8</sub>	8700
0987	Перфторпентан	C <sub>5</sub> F <sub>12</sub>	7500
0988	Перфторгексан	C <sub>6</sub> F <sub>14</sub>	7400

СПИСОК №1. Перечень загрязняющих веществ  
в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3097	Абомин (ФС 42-3010-94)				0.010	2
2891	Аверсектин С (смесь 8 авермектинов А1а, А2а, В1а, В2а, А1в, А2в, В1в, В2в) /по авермектину В1а/(10Е,14Т,16Е,22)-(1R,4S,5,6S,6R,8R,12S,20R,21R,24S)-6-[(S)]-sec-бутил)-21,24,-гидрокси-S,11,13,22-тетра-метил-2-оксо-3,7,19триоксатетрацикло-[16,61]-4,8-022,24-пентакоза-0.14,16,22-тетраен-6-спиро-2'(5,6-дигидро-2Н-пиран)-12-ил-2,6-дидеокси-4-2-(2,60-дидеокси-3-0-метил-1-арабиногексапиранозил)-3-0-метиларабино-гексапиранозид	2		0.002		1
1415	1-Адамантилэтилкетон					Искл.
0147	Аденозин-5'-(тетрагидротрифосфат динатрия) (Аденозин-5 трифосфорной кислоты динатриевая соль)				0.050	2
1873	Азиридин (Этиленимин)	1	0.001	0.0005		1
2096	Азодикарбонамид (Порофор ЧХЗ-21)	3	0.500	0.300		1
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	3	0.400	0.060		1
0354	Азот трифторид	3	0.400	0.200		1
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	0.200	0.040		4
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO <sub>3</sub> )	2	0.400	0.150		1
2754	Алканы C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub> (Углеводороды предельные C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub> , растворитель РПК-265П и др.) (в пересчете на суммарный органический углерод)	4	1.000			1
3426	Алкил C <sub>12</sub> -C <sub>18</sub> амины (Аминопарафины C <sub>12</sub> -C <sub>18</sub> ) (по аминам)				0.003	2
1875	Алкил C <sub>10</sub> -C <sub>16</sub> диметиламины	2	0.010			1
1801	Алкил C <sub>17</sub> -C <sub>20</sub> диметиламины	3	0.010			1
0933	Алкил C <sub>10</sub> -C <sub>16</sub> триметиламмонийхлорид (Алкилтриметиламмоний хлорид)				0.030	2
2702	Алкил C <sub>8</sub> -C <sub>10</sub> фенолы (Алкилфенолы из α-				0.020	2

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	олефинов фракций C <sub>8</sub> -C <sub>10</sub> , Неонол АФ-14)					
2134	Алкил C <sub>12</sub> -C <sub>16</sub> фосфаты (Алкилфосфаты фракций C <sub>12</sub> -C <sub>16</sub> )				1.000	2
2133	Алкил C <sub>10</sub> -C <sub>18</sub> фосфаты (Алкилфосфаты фракций C <sub>10</sub> -C <sub>18</sub> )				1.000	2
0641	Алкилбензол линейный (ЛАБ)	4	0.600	0.300		1
1503	Алкилбензолсульфокислота из олефинов				0.040	2
3347	Алкилбензолсульфокислота (ЛАБСК)	4	1.500	0.500		1
0635	Алкилбензолы на основе внутренних олефинов C <sub>11</sub> -C <sub>14</sub>				0.010	2
2869	Алкилдифенилоксиды (смесь высших моно-, ди- и полиалкилзамещенных дифениловых эфиров, Алотерм-1)	2	0.070			1
0642	Алкилдифенилы				0.100	2
0102	Алкилсульфат натрия	4	0.010			1
2703	Алкилфенолы на основе тримеров пропилена (Неонол АФ-12)				0.040	2
2135	Алкилфосфаты C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> из спиртов алюмоорганического синтеза				0.200	2
3906	Аллохол (ФС-42-3229-95)				0.030	2
3140	Альгинат натрия (Альгиновой кислоты натриевая соль)				0.100	2
0103	Альфа-3 (действующее начало – кальций дихлорацетат)	4	3.000	0.300		1
0153	Алюминий нитрид (в пересчете на алюминий)				0.010	2
0172	Алюминий, растворимые соли (нитрат, сульфат, хлорид, алюминиевые квасцы – аммониевые, калиевые) (в пересчете на алюминий)				0.010	2
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	2		0.010		1
2933	Алюмосиликаты (Цеолиты, Цеолитовые туфы) <sup>5</sup>	2		0.030		1

<sup>5</sup> Месторождений: «Шивыркуйского» Читинской обл., «Холинского» и «Мухор-Талинского» Бурятии, «Чугуевско-го» Приморского края.

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2604	Амилаза				0.020	2
3359	4-Амино-N-(аминокарбонил) бензол-сульфонамид (Сульфаниловой кислоты N-карбамоиламид, Уросульфан)				0.010	2
2511	[2S-Z]-4-0-[3-Амино-6-(аминометил)-3,4-дигидро-2H-пиран-2-ил]-2-деокси-6-0-[3-дезоксид-4-с-метил-3-(метиламино)-β-L-арабинопиранозил]-D-стрептамин (Стрептомицина сульфат)				0.005	2
0701	1-Аминоантрацен-9,10-дион (альфа-Аминоантрахинон, 1-Аминоантрахинон, Антрахинониламид)				0.050	2
3328	4-Аминобензойная кислота (Кислота п-аминобензойная)				0.030	2
1805	Аминобензол (Анилин)	2	0.050	0.030		1
3664	3-(4-Аминобензолсульфамидо)-5-метилоксазол (Сульфаметоксазол)				0.005	2
3314	1-Амино-4-бромантрацен-9,10-дион-2-сульфоновая кислота (4-Бром-1-аминоантрахинон-2-сульфонокислота, Кислота бромаминовая)				0.020	2
1809	1-Амино-4-бромбензол (п-Броманилин)				0.030	2
1812	1-Аминобутан (н-Бутиламин)	4	0.040			1
3310	4-Аминобутановая кислота (Кислота гамма-аминомасляная, Аминалон)				0.020	2
1811	1-Амино-4-бутилбензол (4-Бутиланилин)				0.040	2
1569	6-Аминогексановая кислота (Кислота аминокапроновая)				0.050	2
1928	2-Амино-1-гидрокси-4-нитрофенол (2-Амино-4-нитрофенол)				0.010	2
2510	[(2S-(2α,5α,6β)(S*))]-6-[[Амино-4-гидроксифенил]ацетил]амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло [3,2,0]гептан-2-карбонат натриевая соль тригидрат (Ампициллина натрия тригидрат)				0.005	2
3381	[(2S-(2α,5α,6β)(S*))]-6-[[2-Амино (4-гидроксифенил)ацетил]-амино]-3,3-				0.005	2

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	диметил-7-оксо-4-тиа-1-азаби-цикло [3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота тригидрат (Амоксициллин тригидрат)					
3377	(6R,7R)-7-[[[(2R)-Амино-(4-гидро-кси-фенил)ацетил]амино]-3-метил-8-оксо-5-тиа-1-аза-бицикло-[4,2,0]окт-2-ен-2-карбоновая кислота (Цефадроксил)				0.010	2
3802	1-Аминогуанидиний бикарбонат				0.010	2
3425	2-Амино-2-дезоксид-Д-глюкоза гидрохлорид (Д-(+)-Глюкозамин гидрохлорид)				0.0005	2
3814	[1-Амино-3-[[[2-[(диами-нометилен)амино]-4-тиазолил]метил]тио]про-пи-лиден] сульфамид (Фамотидин; Гастрин; Гастролизин; Лецецил)				0.003	2
2028	4-Амино-N-(2,4-диаминофенил)-бензамид (2,4,4-Триаминобензанилид)				0.030	2
3452	2-Амино-3,5-дибром-N-циклогексил-N-метил-бензметанамин гидрохлорид (Бромгексин)				0.010	2
3680	2-Амино-1,9-дигидро-9-[(2-гидроксиэтилокси) метил]-6Н-пури-6-он (Ацикловир; Зовиракс)				0.010	2
2532	33-[[3-Амино-3,6-дидеокси-β-D-маннопиранозил)окси]-1,3,4,7,11,17,37-октагидрокси-15,16,18-триметил-13-оксо-14,39-диоксабицикло(33,3,1)нонтриаконт-19,21,25,27,29,31-гекса-ен-36-карбоновая кислота (19-Микозаминилнистатинил, Нистатин)				0.010	2
1570	[2S-(2α,5α,6β)]-6-Амино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота (Кислота 6-аминопенициллановая)				0.001	2
2436	4-Амино-N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)бензолсульфонамид (Сульфадимезин)				0.010	2
2499	4-Амино-6-(1,1-диметилэтил)-3-метилтио-1,2,4-триазин-5-он (4-Амино-6-трет-бутил-4,5-дигидро-3-метилтио-1,2,4-триазинон-5, Зенкор)				0.003	2

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3145	4-Амино-2,5-дихлорбензолсульфонат натрия (2, 5-Дихлораминобензосульфонат натрия)				0.010	2
3420	1-Амино-2,6-дихлор-4-нитробензол (2,6-Дихлор-4-нитроанилин)				0.005	2
2401	4-Амино-3,5-дихлор-2-трихлорметилпиридин (Пентахлораминопиколин)				0.010	2
2066	4-Амино-N-[2-(диэтиламино)этил] бензамид гидрохлорид (2-(Диэтиламино) этиламид парааминобензойной кислоты гидрохлорид, Амидпрокаин, Прокаинамид, Новокаинамид)				0.030	2
0220	<i>6-Аминокапроновой кислоты ацилированной высшими жирными кислотами, натриевая соль (Натриевая соль E-аминокапроновой кислоты, ацилированная высшими жирными кислотами)</i>					Искл.
1701	N-(Аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид (N-(альфа-Бромизовалерианил)-мочевина, Бромизовал)				0.020	2
3352	5-[[2-(Аминокарбонил)гидразино]сульфонил]-2,4-дихлорбензойная кислота (2, 4-Дилор-5-карбоксибензолсульфокислота, гуанидиевая соль, Диафен)				0.040	2
1572	<i>4-(Аминометил)бензойная кислота (Кислота п-аминометилбензойная, Амбен)</i>					Искл.
1877	1-Амино-5-метил-2-метоксибензол (5-Метил-2-метоксианилин, Крезидин)				0.020	2
2439	2-Амино-6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин (Триазин)				0.020	2
1911	<i>1-Амино-N-метил-N-нитро-2,4,6-тринитро-бензол (N Нитро-N-метил-2,4,6-тринитроанилин)</i>					Искл.
2442	1-Амино-4-метилпиперазин (4-Метил-1-пиперазинамин)				0.100	2
2148	3-((4-Амино-2-метил-5-пиримидил)				0.010	2

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	метил)-4-метил-5-[2-(фосфонокси)этил]тиазолий фосфат (Фосфотиамин)					
3659	3-[[4-Амино-2-метил-5-пиримидил)метил]-4-метил-5-[2-(фосфонокси)этил]тиазолинхлорид				0.003	2
3547	S-[2-[[[4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)метил(формиламино)-1-[2-(фосфонокси)этил] проп-1-енилфенилкарбатионат (Бенфотиамин)				0.010	2
0288	2-Амино-4-(метилтио)бутаноат цинка (Цинк метионат) (в пересчете на цинк)				0.005	2
3402	1-Амино-2-метил-6-этилбензол (2-Метил-6-этиланилин)				0.040	2
3360	4-Амино-N-(3-метоксипиразин-2-ил)бензолсульфонамид (Сульфаниловой кислоты N-(3-метоксипиразинил-2)амид, Сульфален)				0.010	2
2465	4-Амино-N-(6-метоксипиридазин-3-ил)бензолсульфонамид (Сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиримидин-3-ил)амид, Сульфапиридазин)				0.005	2
3043	4-Амино-N-(6-метоксипиримидин-4-ил)бензолсульфонамид (Сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиримидин-4-ил)амид, Сульфомонометаксин)				0.005	2
3404	1-Аминонафталин (альфа-Нафтиламин)				0.003	2
3355	2-Аминонафталинсульфоновая кислота (2-Нафтиламиносульфонислота)				0.600	2
1902	1-Амино-3-нитробензол (м-Нитроанилин)					Искл.
1903	1-Амино-2-нитробензол (о-Нитроанилин)					Искл.
1904	1-Амино-4-нитробензол (п-Нитроанилин)					Искл.
3405	1-Амино-3-нитро-4-хлорбензол (3-Нитро-4-хлоранилин)				0.002	2
3412	1-Амино-5-нитро-2-хлорбензол (2-Хлор-5-нитроанилин)				0.002	2
1841	2-Аминопропан (Изопропиламин)				0.010	2

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1576	2-Аминопропан-1,3-дикарбоновая кислота (Кислота глутаминовая)				0.100	2
1501	L-2-Аминопропановая кислота (L-Аланин, Аланин)				0.700	2
1808	3-Аминопроп-1-ен (Аллиламин)				0.008	2
1823	N'-(3-Аминопропил)-N,N-диметилпропан-1,3-диамин (Диметилдипропилентриамин)				0.080	2
3214	3-Аминопропилтриэтоксисилан (гамма-Аминопропилтриэтоксисилан, Продукт АГМ-9)				0.030	2
1738	4-Амино-N-(4-сульфамойлфенил)-бензолсульфонамид (Сульфаниловой кислоты N-(4-сульфамойлфенил)амид, Дисульфам)				0.010	2
3825	3-(Аминосульфонил)-4-хлор-N-(2,3-дигидро-2-метил-1H-индол-1-ил)-бензамид (Арифон, Индапамид, Индап, Индапсан)				0.0005	2
3344	5-(Аминосульфонил)-4-хлор-2-[(2-фуранметил)амино]бензойная кислота (4-Хлор-N-(2-фуриметил)-5-сульфамойлантраниловая кислота, Фуросемид)				0.010	2
1549	Аминосульфоновая кислота (Сульфаминовая кислота)				0.030	2
3173	2-Амино-1,2,3,4-тетрагидро-нафталазин-1,4-дион натрия (Галавит)				0.010	2
1888	4-Амино-2,2,6,6-тетраметилпиперидин (Аминтриацетонамин)	3	0.050	0.020		1
2437	4-Амино-N-(тиазол-2-ил)бензолсульфонамид (Сульфаниловой кислоты N-(тиазолил-2)амид, Норсульфазол)				0.010	2
3431	1-Амино-2,4,6-трибромбензол (2,4,6-Триброманилин)				0.020	2
1804	2-Амино-1,3,5-триметилбензол (Мезидин)	2	0.003			1
1509	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновая кислота				0.100	2
2402	4-Амино-3,5,6-трихлор-2-				0.015	2



Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	трихлорметилпиридин (Гексахлораминопиридин)					
2514	7-(D-2-Амино-2-фенилацетамидо)-3-метил-3-цефем-4-карбоновая кислота, моногидрат (Цефалексин)				0.005	2
2766	2-Амино(фенил)бензоат натрия (2-Фенилантраниловой кислоты натриевая соль, Ингибитор коррозии ФАН)				0.120	2
3323	4-Амино-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид (Фенибут)				0.020	2
1802	2-(4-Аминофенил)-1H-бензимидазол-5-амин (5/6-Амино-(2-пара-аминофенил)бензимидазол)	3		0.010		1
3157	2-[[[(4-Аминофенил)сульфонил]амино]бензоат натрия (Сульфаниламидобензоат натрия, Сульфантрол)				0.010	2
3151	N-[(4-Аминофенил)сульфонил]ацетида натриевая соль (Натрия п-аминобензолсульфацетамид, Сульфацил растворимый, Альбуцид-натрий)				0.010	2
1573	D(-)-2-Аминофенилэтановая кислота (D-(-)-Фенилглицин)				0.050	2
1001	4-Аминофенол (п-Аминофенол)					Искл.
1868	1-Амино-3-хлорбензол (3-Хлоранилин, м-Хлоранилин)	1	0.010	0.004		1
1869	1-Амино-4-хлорбензол (4-Хлоранилин, п-Хлоранилин)	2	0.040	0.010		1
3444	4-Амино-2-хлор-6,7-диметоксихитозамин (2-Хлор-4-амино-6,7-диметоксихириозамин)				0.010	2
2478	4-Амино-N-(хлорпиридазин-6-ил)бензолсульфонамид (Сульфаниловой кислоты N-(3-хлорпиридазин-6-ил)амид)				0.010	2
3329	7-Аминоцефалоспоровая кислота					Искл.
3445	1-Амино-4-циклогексилбензолсульфонат (4-Циклогексиланилин сульфат)				0.025	2
1524	Аминоэтановая кислота (Глицин, Гликокол)				0.020	2

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1852	2-Аминоэтанол (Моноэтаноламин)	2		0.020		1
1571	2-Аминоэтансульфоновая кислота (Тауфон)				0.100	2
3451	N-(2-Аминоэтил)-N'-[2-[(2-аминоэтил)амино]этил] этан-1,2-диамин				0.010	2
1574	2-Аминоэтилгидросульфат (2-Аминоэтилсерная кислота)				0.020	2
3563	3-(2-Аминоэтил)-1H-индол-5-ол гександиоат (5-Окситриптамин адипинат; Серотонин адипинат)				0.0005	2
2403	1-(2-Аминоэтил)пиперазин (N-бета-Аминоэтилпиперазин)				0.010	2
2481	2-Амино-5-этил-1,3,4-тиадиазол				0.040	2
0272	4-Амино-N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)бензолсульфонамид натрия (Сульфаниловой кислоты N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)амид, натриевая соль, Этазол натрия, Этазол растворимый)				0.010	2
2438	4-Амино-N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)бензолсульфонамид (Сульфаниловой кислоты N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)амид, Этазол)				0.010	2
3038	1-(1-Аминоэтил)трицикло[3,3,1,1] <sup>3,7</sup> декан гидрохлорид (Ремантадин)				0.005	2
3384	3-(2-Аминоэтил)-5-(фенилметокси)-1H-индол-2-карбоновая кислота (5-Бензилокситриптамин-2-карбоновая кислота)				0.010	2
1884	1-Амино-4-этоксibenзол (4-Этоксанилин, п-Фенетидин, п-Аминофенетол)				0.006	2
1887	Амины алифатические C <sub>10</sub> -C <sub>16</sub>	3	0.010			1
1803	Амины алифатические C <sub>15</sub> -C <sub>20</sub>	2	0.003			1
0303	Аммиак	4	0.200	0.040		1
2739	Аммифурин (смесь фурокумаринов: изопимпинеллина, бергаптена, ксантотоксина)				0.006	2
0355	Аммоний гумат	3	0.100	0.050		1

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3177	диАммоний дикалий магниевый сульфат х-гидрат (Калия-магниевый сульфат аммониевый, Калимагнезия аммониевая)				0.300	2
0356	диАммоний карбонат (Аммония карбонат)				0.040	2
0173	гексаАммоний молибдат (Парамолибдат аммония) (в пересчете на молибден)	3		0.100		1
0305	Аммоний нитрат (Аммиачная селитра)	4		0.300		1
0350	диАммоний пероксидисульфат (Аммония персульфат)	3	0.060	0.030		1
0379	Аммоний перренат				0.020	2
0357	Аммоний сульфат				0.100	2
0351	диАммоний сульфат (Аммония сульфат)	3	0.200	0.100		1
0306	Аммоний тиоцианат (Аммоний роданистый)				0.050	2
0372	Аммоний хлорид (Нашатырь)	3	0.200	0.100		1
2701	Аммофос (смесь моно- и диаммоний фосфата с примесью сульфата аммония)	4	2.000	0.200		1
3543	3-(Андроста-4,6-диен-17β-ол-3-он)-17α-пропиолактон (Спиродиен)				0.030	2
3047	Анмарин				0.100	2
0711	Антрацен				0.010	2
0702	Антрацен-9,10-динон (9,10-Антрахинон)				0.020	2
2540	Апрамицин				0.005	2
1510	L-Аргинин (Аргинин)				1.200	2
3003	Арилокс-200	4	0.500	0.150		1
3002	Арилокс-100	4	0.500	0.150		1
0601	Ароматические все					
0314	Арсин (Водород мышьяковистый)	2		0.002		1
1513	Аскорбиновая кислота (Витамин С)				0.500	2
2605	L-Аспарагиназа				0.300 <sup>6</sup>	2

<sup>6</sup> Мкг/м<sup>3</sup>.

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3142	Аспарагинат калия (D1L-Аспарагиновая кислота калиевая соль)				0.100	2
3143	Аспарагинат магния (D1L-Аспарагиновая кислота магниевая соль)				0.100	2
1511	L-Аспарагиновая кислота				1.200	2
3048	Аспаркам				0.100	2
2874	Ацелизин (Смесь DL-лизина ацетилсалицилата и глицина 9:1)				0.010	2
0714	Аценафтен				0.070	2
1317	Ацетальдегид	3	0.010			1
1507	Ацетангидрид (Уксусный ангидрид)	3	0.100	0.030		1
0248	Ацетат калий				0.100	2
3168	Ацетат натрия				0.100	2
3169	Ацетат натрия тригидрат				0.100	2
3305	3-(Ацетиламино)-5-[(ацетиламино)метил]-2,4,6-трийодбензойная кислота (Кислота 3-ацетамидометил-5-ацетамидо-2,4,6-трийодбензойная, Йодамид)				0.040	2
2440	2-Ацетиламино-5-нитротиазол (Нитазол)				0.010	2
2441	2-Ацетиламинотиазол					Искл.
3923	[4-O-(2-Ацетиламино-2-дезоксиглюкопиранозил)-N-ацетилмурамоил]-L-аланил-D-альфа-глутамиламид (Глюкозаминил мурамилдипептида)				0.002	13
3378	N-Ацетил-2-аминоэтановая кислота (N-Ацетилглицин)				0.010	2
3324	Ацетилбромид (Бромистый ацетил)				0.005	2
3692	(+/-)-цис-1-Ацетил-4-[4-[[2-(2,4-дихлорфенил)-2-(1H-имидазол-1-илметил)-1,3-диоксолан-4-ил]-метокси]фенил]пиперазин (Кетоконазол, Низорал, Ороназол, Микозорал)				0.010	2
0284	(3- $\alpha$ -4- $\alpha$ -8- $\alpha$ -9- $\beta$ -11- $\alpha$ -13- $\alpha$ -14- $\beta$ -16- $\beta$ -17Z)-16-(Ацетилокси)-3,11-дигидрокси-29-нордаммара-17(20)-				0.010	7

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	24-диен-21-овая кислота натриевая соль (Фузидин натрий) <sup>7</sup>					
1203	3-Ацетилпропилацетат (гамма-Ацетопропиловый эфир уксусной кислоты)					Искл.
3544	7 $\alpha$ ,17 $\alpha$ -(Ацетилтио)-17-гидрокси-3-оксопрегн-4-ен-21-карбоновой кислоты $\gamma$ -лактон (Спиринолактон, Альдактон, Верошпирон)				0.001	2
3312	Z-1-[3 <sup>1</sup> -Ацетилтиопропионил]-6-метилпипеколиновая кислота (Кислота цис-1-/3-ацетилтиопропионил/-6-метилпиколиновая, Метиоприл)				0.020	2
3049	Ацетилфталилцеллюлоза				0.100	2
2498	1-Ацетил-3-хлор-1Н-индол (3-Хлорацетилиндол)				0.003	2
0529	Ацетилциклододецен				0.070	2
3330	2-Ацетоксибензойная кислота (Аспирин, Ацетилсалициловая кислота)	2	0.060	0.030		1
3803	Ацетоксим				0.100	2
2614	6-Ацетокси-2-метил-2-(4,8,12-триметилтридецил)хроман (Токоферола ацетат, Витамин E)					Искл.
2204	8-Ацетокси-п-ментен-1 ( $\alpha$ -Терпенилацетат)				0.050	2
2101	2-(1-Ацетокси-2,2,2-трихлорэтил)-0,0-дифенилфосфонат (Афос)				0.080	2
2002	Ацетонитрил (Цианометан, Цианистый метил)				0.100	2
2601	Бактериальный инсектицидный препарат (БИП) (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>caucasicus</i> )	3		5000 <sup>8</sup>		8
2670	Бактокулицид (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i> ) (инсектицидный препарат)	4		1000 <sup>9</sup>		8

<sup>7</sup> Возвращено значение ОБУВ.

<sup>8</sup> Клеток на м<sup>3</sup>.

<sup>9</sup> Клеток на м<sup>3</sup>.

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
0200	Барий дигидрооксид (Бария гидроокись) (в пересчете на барий)				0.004	2
0235	Барий дифторид (Бария фторид) (в пересчете на барий)				0.002	2
0231	Барий и его соли (ацетат, нитрат, нитрит, хлорид) (в пересчете на барий)	2	0.015	0.004		1
0104	Барий карбонат (Барий углекислый) (в пересчете на барий)	1		0.004		1
0106	Барий оксид (в пересчете на барий)				0.004	2
0232	Барий пероксид (в пересчете на барий)				0.010	2
0108	Барий сульфат (в пересчете на барий)				0.100	2
0234	Барий тиосульфат (в пересчете на барий)				0.050	2
0252	Барий титанат (IV)				0.010	2
3070	Бацитрацин (Бациллийхин)	1		$3 \cdot 10^{-4}$		1
2602	Белково-витаминный концентрат (БВК) (по белку)	2		0.001		1
2610	Белково-минеральная добавка (БМД)				0.0001	2
1302	Бензальдегид (Альдегид бензойный)	3	0.040			1
2055	Бензамид (Бензойной кислоты амид)	3	0.075	0.030		3
0717	7Н-Бенз[d,e]антрацен-7-он (Бензантрон)				0.003	2
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	1		$1.000^{10}$		1
1204	Бензилацетат (Бензиловый эфир уксусной кислоты)	4	0.010			1
2056	2-Бензилбензимидазол гидрохлорид (Дибазол)				0.010	2
3534	Бензилбензоат (Бензиловый эфир бензойной кислоты)	3	0.130			1
3531	Бензилбутилбензол-1,2-дикарбонат (Бензилбутилфталат)				0.010	2
1296	Бензил-2-гидроксibenзоат (Бензилсалицилат)				0.020	2
2102	S-Бензил-0,0-ди				0.010	2

<sup>10</sup> Нг/м<sup>3</sup>.

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	(2-метилэтил)тиофосфат (Рицид П)					
1041	Бензилкарбинол (Спирт бензиловый)	4	0.160			1
0619	3-Бензилметилбензол (Монобензилтолуол)	2	0.020			1
1136	Бензил-4-нитрофениловый эфир (Бензиловый эфир п-нитрофенола)				0.010	2
3822	1-Бензил-1-фенилгидразин гидрохлорид				0.010	2
3244	2-Бензил-4-хлорфенол				0.010	2
2003	Бензилцианид (Бензил цианистый, Фенилацетонитрил)				0.010	2
1872	N-Бензил-N-этиламинобензол (Этилбензиланилин)				0.010	2
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	4	5.000	1.500		1
2705	Бензин сланцевый (в пересчете на углерод)	4	0.050			1
2706	Бензиновая фракция легкой смолы высокоскоростного пиролиза бурых углей <sup>11</sup> (в пересчете на суммарный органический углерод)	2	0.250			1
0268	Бензоат натрия				0.050	2
3693	2-[4-(1,3-Бензодиоксол-5-илметил-1- пиперазинил)пиримидин (2-(4-Пиперонил-1-пиперазинил) пиримидин, Пирибедил, Проноран)				0.005	2
3109	4-(Бензоиламино)-2-гидроксибензоат кальция (п-Бензоиламиносалицилат кальция, Бепаск)				0.040	2
3373	[(+)-5-Бензоил-2,3-дигидро-1H-пир- ролизин]-1-карбоновая кислота, соль триметамин (1:1) (Кеторолак тромета- мин, Кетанов, Кеторол, Торолак, Торадол)				0.001	2
3528	2-(N-Бензоил-N-(3,4- дихлорфенил)амино) этилпропионат				0.002	2

<sup>11</sup> Характерна для углей Канско-Ачинского месторождения.

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	(N-Бензоил-N-(3,4-дихлордифенил)-аланина этиловый эфир, Суффикс)					
2443	3-Бензоилоксихинуклидин гидрохлорид (Оксилидин)				0.005	2
3529	N-Бензоил-N-(4-фтор-3-хлорфенил)-DL-аланина изопропиловый эфир (Барнон)				0.010	2
0803	Бензоилхлорид (Бензоил хлористый)				0.040	2
3331	Бензойная кислота				0.030	2
0602	Бензол	2	0.300	0.100		1
1504	Бензол-1,4-дикарбонилдихлорид (Терефталоида дихлорид, Дихлорангидрид терефталевой кислоты)				0.004	2
1564	Бензол-1,3-дикарбоновая кислота (Изофталева кислота)				0.010	2
1551	Бензол-1,4-дикарбоновая кислота (Кислота терефталевая)	1	0.010	0.001		1
0805	Бензолсульфонилхлорид (Бензолсульфоная кислота хлорангидрид, Бензолсульфохлаорид)	4	0.050			1
1539	Бензолсульфоная кислота				0.600	2
3338	Бензол-1,2,4-трикарбоновая кислота (Кислота тримеллитовая, 1,2,4-Трикарбоксивензол)				0.008	2
1502	[2]-Бензопиранол(6,5,4,-d,e,f)[2] бензопиран-1,3,6,8-тетрон (Нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновой кислоты диангидрид) (мономер)				0.010	2
1522	1H,3H-Бензо(1,2-с:4,5-с')дифуран-1,3,5,7-тетрон (Диангидрид пиромеллитовой кислоты)	2	0.020	0.010		1
2004	4-(2-Бензотиазолилтио)морфолин (Бензотиазолилсульфенморфлид, Сульфенамид М)	3	0.100	0.020		1
1529	1,2-Бензотиазол-3-он 1,1-оксид (Сульфимид 2-бензойной кислоты, о-Сульфобензойной кислоты имид, Сахарин)				0.020	2



Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2412	Бензотиазон-2-тиол (2-Меркаптобензотиазол, Каптакс)	3	0.012 <sup>12</sup>			4
2444	1,2,3-1Н-Бензотриазол (Азимидобензол, Ингибитор БТА)				0.010	2
3021	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-1- гидрокси-4-(1,1-диметилэтил)-6-(2- метилпропил)бензол (Тинувин-350)				0.500	2
2447	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил-4-метил) гидроксибензол (Беназол П, Тинувин П)	4		0.200		1
0722	Бензо(d,e,f)фенантрен (Пирен)				0.001	2
0109	Бериллий и его соединения (в пересчете на бериллий) <sup>13</sup>	1		1·10 <sup>-5</sup>		1
3907	Бета-Глюканаза				0.020	2
2544	Биовит-160 (смесь: хлортетрацилин – 16%; клеточная биомасса штамма- продуцента <i>Streptomyces aureofaciens</i> – 16%; витамин В <sub>12</sub> – 16 мкг/кг; 68% – наполнители) (ОСТ 64-024-86) (по хлортетрацилину)				0.050	2
2617	Биомасса продуцента авермектина (БПА) <i>Streptomyces avermitilis</i> 3NN (по белку)				0.001	2
1205	Биоресметрин (5-Бензил-фурил-3- метиловый эфир-(1R)-трансхризан- темовой кислоты)	3	0.090	0.040		1
2833	Биостимулятор из гидролизного лигнина				2.000	2
1865	N,N'-Бис-(2-аминоэтил)-1,2- этандиамин (Триэтилентетраамин)				0.010	2
1247	3,5-ди-трет-Бутил-4-гидроксифенил- пропионовая кислота пентаэритрито- вый эфир (Агидол-110, Фенозан-23) <sup>14</sup>	4	8.000	2.000		16
1248	Бис[3,5-бис[(1,1-диметилэтил-4- гидроксифенил]пропаноат]2,2'- оксибисэтанол (Фенозан-28)				0.100	2
2445	3,12-Бис(3-бром-1-оксипропил)-3,12-				0.050	2

<sup>12</sup> В ГН 2.1.6.1984-05 ошибочно приведены два значения ПДК.

<sup>13</sup> Установлена ПДК<sub>с.с.</sub>

<sup>14</sup> Установлена ПДК вместо ОБУВ

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	диаза-6,9- diaзонийдиспиро [5,2,5,2] гексадекан дихлорид (N,N-бис(3-Бромпропионио)-N,N-диспирот-ри-пиперазиния дихлорид, Спиробромин)					
3462	Бис-(гидроксиаммоний) сульфат (Гидроксиламин сульфат кристаллический)				0.300	17
3638	2,6-Бис(гидроксиметил)пиридинди (метилкарбамат) (Пармидин, Ангинин)				0.040	2
1080	2,2-Бис(4-гидроксифенил)пропан (Дифенилолпропан, Бисфенол А, Диан)				0.040	2
3453	N,N'-Бис(диацетил)этан-1,2-диамин				0.050	2
1704	Бис[[3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил]этоксикарбонилэтил]-сульфид (Фенозан-30)				0.100	2
1889	1,6-Бис(диметиламино)гексан (1,6-Гексаметилен-бис-диметиламин)				0.005	2
1566	[2,4-Бис(1,1-диметилпропил) фенокси]ацетилхлорид (2,4-Ди-трет-амилфеноксиуксусной кислоты хлорангидрид)	3	0.035			1
3332	4-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил) фенокси]-бутановая кислота (Кислота гамма-(2,4-дитретамилфенокси)масляная)					Искл.
3326	4-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил) фенокси]бутилхлорид (2,4-Ди-трет-амилфеноксимасляной кислоты хлорангидрид)				0.020	2
2473	3-[2,4-Бис(2,2-диметилпропил)фенокси] ацетил]амино-N-[4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-три-хлорфенил)-1H-пиразол-3-ил] амид (1-(2,4,6-Три-хлорфенил)-3,3-(2, 4-бис-трет-амин)-фенокси-ацетиламино/бензоиламино-пиразолон-5/, Продукт ЗП-24)				0.100	2
3246	2,4-Бис(диметилэтил)-фенол (Агидол-10, 2,4-ди-Третбутилфенол)	4	2.000	0.600		16
3225	2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенол (2,4-Ди-трет-амилфенол)					Искл.
3454	2,6-Бис(1,1-диметилэтил)-1-гидрокси-4-[(диметиламино)метил]бензол				0.010	2

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	(N,N-диметил(3,5-дитрет-бутил-4-оксibenзил)-амин, Основание Манниха, Агидол-3)					
1737	2, 2-Бис(3,5-(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенилтио)пропан (Фенбутол)				0.010	2
3504	Бис(1,1-диметилэтил)динарбонат (Пироугольной кислоты дитретбутиловый эфир, Пирокарбонат)				0.020	2
3242	2,6-Бис(1,1-диметилэтил)-фенол (Агидол-0, 2,6-Дитретичный фенол) <sup>15</sup>	4	2.000	0.600		16
3185	Бис-(1-метилэтил)нафталинсульфоновая кислота натриевая соль (Супражил WP)				0.010	2
3804	Бис[1-(1H)-2-пиридин-2-ил]глиоксаль (Щавелевая кислота, диамид)				0.010	2
1135	2,2-Бис[проп-2-енилоксиметил]бутан-1-ол (Триметилпропан диаллиловый эфир)				0.060	2
0318	Бис(триметилсилил)амин (Гексаметилдисилазан)				0.010	2
3191	Бис(трифенилсилил)хромат (по хрому IV) (Силилхромат)				0.0015	2
0831	1,3-Бис(трихлорметил)бензол (Гексахлор-м-ксилол)				0.040	2
0832	1,4-Бис(трихлорметил)бензол (Гексахлор-п-ксилол)				0.100	2
1130	2,2'-Бис(4-фениламинофенокси)диэтиловый эфир				0.150	2
1021	Бис-(4-хлордифенил)трихлорметилкарбинол (4,4-Дихлордифенилтрихлорметилкарбинол, Кельтан)	2	0.200	0.020		1
1709	Бис(4-хлорфенил)сульфон (4,4-Дихлордифенилсульфон)	3		0.100		1
0870	1,1-Бис-4-хлорфенилэтанол смесь с 4-хлорфенил-2,4,5-трихлорфенилазосульфидом (Мильбекс)	3	0.200	0.100		1
2120	Бис(2-хлорэтил)этиленфосфонат				0.010	2

<sup>15</sup> Установлена ПДК вместо ОБУВ и изменено название вещества

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	(Винилфосфоновой кислоты ди(2-хлор-этил)овый эфир, Винифос)					
2501	Битоксибациллин – действующее начало: споровокристаллический комплекс бацилус, туренгиензис, вариант кауказикус <sup>16</sup>	3		5000 <sup>17</sup>		8
0518	Бицикло[2,2,1]гепта-2,5-диен (Норборнадиен)				0.010	2
0517	Бицикло[2,2,1]гепт-2-ен (Норборнен, 2,3-бицикло-2,2,1-гептен)				0.030	2
0309	Бор аморфный				0.010	2
0310	Бор нитрид				0.020	2
0311	Бор трифторид (Бор фтористый)				0.005	2
0373	Бор трихлорид (Бора хлорид)				0.030	2
1266	Бороглицерин				0.050	2
0371	Борофтористоводородная кислота				0.010	2
0307	Бром	2		0.040		1
2305	6-Бром-1, 2-нафтохинон (Бонафтон)				0.010	2
2829	Бромалканы C <sub>7</sub> -C <sub>9</sub>				0.030	2
1810	Бромацетогуанамин				0.002	2
1335	3-Бромбензальдегид				0.010	2
1318	4-Бромбензальдегид (п-Бромбензальдегид)				0.050	2
0718	3-Бром-7Н-бенз[d,e]антрацен-7-он (Бромбензантрон)				0.003	2
1514	3-Бромбензойная кислота (Кислота м-бромбензойная)				0.060	2
1515	2-Бромбензойная кислота (Кислота о-бромбензойная)				0.100	2
1516	4-Бромбензойная кислота (Кислота п-бромбензойная)				0.040	2
0810	Бромбензол	2		0.030		1
0811	1-Бромбутан (Бутил бромистый)	2	0.030	0.010		1
1517	2-Бромбутановая кислота	3	0.010	0.003		1

<sup>16</sup> Изменено значение ПДК<sub>с</sub>

<sup>17</sup> Клеток на м<sup>3</sup>.

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	(Кислота альфа-броммасляная)					
0812	1-Бромгексан (Гексил бромистый)	2	0.030	0.010		1
0813	1-Бромгептан (Гептил бромистый)	2	0.030	0.010		1
1008	3-Бром-1-гидроксибензол (3-Бромфенол, м-Бромфенол)	3	0.080	0.030		1
1006	2-Бром-1-гидроксибензол (2-Бромфенол, о-Бромфенол)	2	0.130	0.030		1
1007	4-Бром-1-гидроксибензол (4-Бромфенол, п-Бромфенол)	2	0.130	0.030		1
0814	1-Бромдекан (Децил бромистый)	2	0.030	0.010		1
3669	7-Бром-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-1Н-1,4бензодиазепин-1-ацетгидразид (Гидазепам)				0.001	2
3622	6-Бром-4-[(диметиламино)метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбоксилат гидрохлорид (1-Метил-2-фенилтио-метил-3-карбэтокси-4-диметил-аминометил-5-окси-6-броминдола гидрохлорид моногидрат, Арбидол)	2	0.060	0.030		1
0950	Бромированные алкилы C <sub>10</sub> -C <sub>13</sub> : (Бромдекан – 14-16%; Бромундекан – 35-39%; Бромдодекан – до 19,7%; Бромтридекан – до 9,7%; Примеси C <sub>9</sub> -C <sub>13</sub> – 17-20%) (контроль по бромундекану)	4	0.030	0.010		1
2862	Бромистые соли N-алкилпиридиния				0.300	2
0807	Бромметан (Бромистый метил)				0.200	2
0822	3-Бром-1-метилбензол (3-Бромтолуол, м-Бромтолуол)				0.080	2
0823	2-Бром-1-метилбензол (2-Бромтолуол, о-Бромтолуол)				0.090	2
0824	4-Бром-1-метилбензол (4-Бромтолуол, п-Бромтолуол)				0.130	2
0815	1-Бром-3-метилбутан (Изоамил бромистый)	2	0.030	0.010		1
0816	1-Бром-3-метилпропан (Изобутил бромистый)	2	0.030	0.010		1
0940	1-Бром-2-метоксибензол	4	1.000			1

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	(о-Броманизол)					
0941	1-Бром-4-метоксибензол (п-Броманизол)				0.120	2
0719	1-Бромнафталин (альфа-Бромнафталин)	2		0.004		1
3093	8β-(5-Бромникотиноилоксиметил)- 1,6-диметил-10α-метоксиэрголин (Ницерголин)				0.002	2
1906	1-Бром-3-нитробензол (м-Нитробромбензол)	2	0.120	0.010		1
3240	2-Бром-2-нитропропан-1,3-диол (Миацид БТ, Бронопал, Бронитрол, Вантол)				0.030	2
1927	2-Бром-4-нитрофенол (2-Нитро-4-бромфенол)	3	0.010			1
3539	5-Бром-4-оксопентилацетат (5-Бром-4-кетопентанол-1, уксусный эфир, Бромацетопропилацетат)				0.010	2
0819	1-Бромпентан (Амил бромистый)	2	0.030	0.010		1
0818	2-Бромпропан (Изопропил бромистый)	2	0.030	0.010		1
0817	1-Бромпропан (Пропил бромистый)	2	0.030	0.010		1
2210	3-Бром-1,7,7-триметилбицикло [2,2,1]гептан-2-он (Бромкамфора)				0.050	2
0809	1-Бромтрицикло[3,3,1,1] <sup>3,7</sup> декан (1-Бромадамантан)				0.0075	2
0956	1-Бромундекан (Ундецил бромистый)				0.030	2
0918	Бромхлорметан (Хлорбромметан)				100.0	2
0808	Бромэтан (Бромистый этил, Этилбромид)				0.050	2
3415	2-Бром-N-этил-N,N-диметилфенил- метанаминий-4-метилбензол-суль- фонат(1:1) аммоний (Орнид)				0.008	2
0503	Бута-1,3-диен (1,3-Бутадиен, Дивинил)	4	3.000	1.000		1
0402	Бутан	4	200.0			1
1310	Бутаналь (Альдегид масляный)	3	0.015	0.0075		1
1121	2,2-[Бутан-1,4-диилбис(оксиметилен) бисоксиран] (Бутандиол-1,4-ди(2,3- эпоксипропиловый) эфир)				0.070	2

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3327	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота (Кислота адипиновая)				0.050	2
1002	Бутан-1,4-диол				0.100	2
1403	Бутан-2,3-дион (Диацетил)				0.100	2
1534	Бутановая кислота (Кислота масляная)	3	0.015	0.010		1
1042	Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)	3	0.100			1
1409	Бутан-2-он (Метилэтилкетон)				0.100	2
1702	1-Бутантиол (Бутилмеркаптан)	3	$4 \cdot 10^{-4}$			1
0502	Бут-1-ен (Бутилен)	4	3.000			1
1309	Бут-2-еналь (Альдегид кротоновый, бета-Метилакролеин, 2-Бутеналь)	2	0.025			1
0265	(Z)-Бут-2-ендиоат натрия (Натрия малеат, Малеиновой кислоты натриевая соль)	3	0.300			1
3320	(E)-Бут-2-ендиовая кислота (син.транс-1,2-Этилендикарбоновая кислота, Фумаровая кислота)	4	0.400			1
1563	Бут-2-еновая кислота (Кислота кротоновая)				0.020	2
1428	Бут-3-ен-2-он (Бутен-1-он-3)	3	0.006			1
2069	N-(Бутиламино)карбонил-4-метилбензолсульфонамид (N-(11-Метилбензолсульфонил)-N-бутилмочевина, Бутамид)				0.050	2
1210	Бутилацетат	4	0.100			1
3567	3-[N-n-Бутил-N-ацетил]этиловый эфир аминопропионовой кислоты (N-Ацетил-N-бутил-β-аланин, этил-n-Бутил-n-ацетил-3-аминопропионат)				0.100	2
2097	N-Бутилбензолсульфамид	4	0.010			1
1207	Бутилбутаноат (Бутиловый эфир масляной кислоты, Бутилбутират)				0.050	2
1710	0-Бутилдитиокарбонат калия (Калия ксантогенат бутиловый)	3	0.100	0.050		1
2446	4-Бутил-1,2-дифенилпиперазолидин-3,5-дион (Бутадион)				0.003	2
3427	N-Бутилиמידодикарбонимидодиаמיד гидрохлорид (1-Бутилбигуанилида				0.003	2

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	гидрохлорид, Глибутид)					
1208	Бутил-2-метилпроп-2-еноат (Бутиловый эфир метакриловой кислоты, Бутилметакрилат)	2	0.040	0.010		1
1901	Бутилнитрит				0.010	2
1206	Бутилпроп-2-еноат (Бутилакрилат, Бутиловый эфир акриловой кислоты)	2	0.0075			1
1209	Бутилпропионат (Бутиловый эфир пропионовой кислоты)				0.500	2
2404	2-Бутилтиобензтиазол (Бутилкаптакс)	3	0.015			1
2059	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)-2-пирролидинокарбоксамид гидрохлорид (1-Бутил-2,4,6-триметилпирролидинкарбоксамид гидрохлорид, Бумекаин гидрохлорид, Пиромекаин)				0.005	2
1003	3-Бутилфенол (м-Бутилфенол)					Искл.
1005	2-Бутилфенол (о-Бутилфенол)					Искл.
1004	4-Бутилфенол (п-Бутилфенол)					Искл.
3212	Бут-2-ин-1,4-диол (1,4-Бутиндиол)				0.150	2
1118	1-Бутоксибут-1-ен-3-ин (Этинилвинилбутиловый эфир)				0.010	2
1109	2-(2-Бутокси)этоксиэтанол (Монобутиловый эфир диэтиленгликоля, Бутилкарбитол)				1.300	2
1518	L-Валин (Валин)				0.700	2
0110	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадия пятиокись)	1		0.002		1
2902	Взвешенные вещества <sup>18</sup>	3	0.500	0.150		1
3920	Викалин (содержание в %: висмута нитрат основной – 31,53; магния карбонат основной – 36,04; натрия гидрокарбонат – 18,02; корневище аира – 2,25; кора крушины – 2,25; рутин и келлин – по 0,45)				0.250	2

<sup>18</sup> Недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных пунктов. ПДК взвешенных веществ не распространяются на аэрозоли органических и неорганических соединений (металлов, их солей, пластмасс, биологических, лекарственных препаратов и др.), для которых устанавливаются соответствующие ПДК.



Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
0111	Висмут оксид	3		0.050		1
0238	Висмут тринитрат (Висмута нитрат) (в пересчете на висмут)				0.005	2
0725	Возгоны каменноугольного пека с содержанием бенз/а/пирена от 0,1 до 0,15%				$7 \cdot 10^{-4}$	2
0113	Вольфрам триоксид (Ангидрид вольфрамовый)	3		0.150		1
2760	<i>Вулканизационные газы шинного производства (по аминам)</i>					<i>Искл.</i>
2625	бета-Галактозидаза				0.030	2
3098	4-0-α-D-Галактопиранозил-D-глюкоза, моногидрат (Лактоза моногидрат, Молочный сахар, Лактобиоза)				0.100	2
3162	диГаллий триоксид (Галлия оксид)				0.040	2
2609	Гаприн (по специфическому белку)	2		0.0002		1
3028	Гексавинилдисилоксан				0.100	2
0704	(1α,4α,4α,β,5α,8α,8α,β)-(1,4,4а,5,8,8а)-Гексагидро-1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4:5,8-диметанонафталин (1,2,3,4,10,10-Гексахлор-1,4,4а,5,8,8а-гексагидро-1,4-эндоэкзо-5-8-диметанонафталин, Альдрин)				0.0005	2
0846	(2α,3α,4β,7β,7αβ)-(2,3,3а,4,7,7α)-Гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-метано-инден (бета-Дигидрогептахлор, Дилор)	2	0.010	0.005		1
2547	[1S-[1-альфа (R*), 3-альфа, 7-бета, 8-бета (2S*,4S*), 8-альфа-бета]]-1,2,3,7,8,8-альфа-Гексагидро-3,7-диметил-8-[2-(тетрагидро-4-гидрокси-6-оксо-2H-пиран-2-ил)этил]-1-нафталенил 2-метилбутаноат (Ловастатин; Мевакор)				0.0005	2
2546	1S-[1-альфа, 3-альфа, 7-альфа, 8-бета (2S*,4S*), 8-альфа-бета]]-1,2,3,7,8,8а-Гексагидро-3,7-диметил-8-[2(тетрагидро-4-гидрокси-6-оксо-2H-пиран-2-ил)этил]-1-нафталенил-2,2-диметилбутаноат (Симвастин;	1	0.0005	0.0002		3

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	Веросимвастин; Зокор; Симвор; Симгал; Симвинолин; Вазилип) <sup>19</sup>					
3223	Гексагидроксициклогексан (1,2,3,5-цис-4,6Гексаоксициклогексан, мезо-Инозит)				0.100	2
3027	[4aS-(4aα,6β,8aR)]-(4a,5,9,10,11,12) Гексагидро-11-метил-3-метокси-6H-бензофура [3a,3,2ef]-[2]-бензазепин-6-ол (Галантамин, Нивалин)				0.0005	2
1814	Гексагидро-1H-азепин (Гексаметиленимин)	2	0.100	0.020		1
1530	Гексагидро-2H-азепин-2-он (ε-Капролактam) (пары, аэрозоль)	3	0.060			1
3621	2,3,3a,4,5,6-Гексагидро-8-циклогексил-1Hпиразино-(3,2,1-γ,κ)-карбазол (Тетриндол)	3	0.030	0.010		1
3694	N-[[Гексагидроциклопента[с]пиррол-2(1H)-ил)амино]карбонил]-4-метилбензенсульфонамид (Гликлазид, Диабетон, Предиан)				0.005	2
3159	Гексадека-μ-гидрокситетракозан-гидрокси-μ <sub>8</sub> -[1,3,4,6]тетра-О-β-Д-фруктофуранозил-α-Д-глюкапиранозидтетракис (гидросульфат(8-) гексадекаалюминий (Сукральфат)				0.030	2
3348	Гексадекановая кислота (Пальмитиновая кислота)				0.150	2
0879	Гексадекафторгептан (Перфторгептан)	4	90.0			1
0195	Гексакис(циано-С)феррат(4-) тетракалия (ОС-6-11) (Ферроцианид калия, Желтая кровяная соль)	4		0.040		1
0202	Гексакис(циано-С)феррат(3-) трикалия (ОС-6-11) (Феррицианид калия, Красная кровяная соль)	4		0.040		3
0243	Гексакис(циано-С)-феррит(4-) железа (3+) (3:4) (ОС-6-11) (Железа ферроцианид, Ферроцин, Берлинская или железная лазурь)	3	0.200	0.080		1

<sup>19</sup> Ранее был ошибочно присвоен код 3692.

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1725	N,N,N,N',N',N'-Гексаметил-1,6-гександиаминый дибензолсульфонат (1,6-бис-(1-Триметиламмоний) гексана дибензосульфат, Бензогексоний)				0.100	2
3050	Гексаметилдисилан				0.500	2
1890	Гексаметилендиамин, ацетат (Гексаметилендиамин уксуснокислый)				0.001	2
1817	<i>Гексаметилентетрамин (Уротропин)</i>					<i>Искл.</i>
2143	Гексаметилентетрамин-2-хлорэтилфосфат (Геметрел)	3	0.100	0.050		1
0319	1,1,3,3,5,5-Гексаметилциклотрилизан (Гексаметилтрисизалан)				0.010	2
0403	Гексан	4	60.0			1
3358	[E,E]-Гексан-2,4-диеновая кислота (Сорбиновая кислота)				0.300	2
3461	Гексаметилентетрамин (уротропин) (по формальдегиду)	4	0.030	0.010		16
1307	Гексаналь (Альдегид капроновый)	2	0.020			1
1531	Гексановая кислота (Кислота капроновая)	3	0.010	0.005		1
3354	Гексаноилхлорид (Капроновая кислота, хлорангидрид, Капронил хлористый)				0.100	2
1043	Гексан-1-ол (Гексиловый спирт)	3	0.800	0.200		1
2786	Гексатиурам (50% – тиурам; 30% – гексахлорбензол; 20% – наполнитель)	3	0.050	0.010		1
0828	Гексафторбензол	2	0.800	0.100		1
0992	1,1,2,3,4,4-Гексафторбута-1,3-диен				0.050	2
0825	Гексафторпропен (Гексафторпропилен, Перфторпропилен)	2	0.300	0.200		1
0993	1,1,2,3,4,4-Гексафтор-1,2,3,4-тетрахлорбутан				2.000	2
0963	Гексафторэтан (Фреон-116)	4	100.0	20.0		3
0830	<i>Гексахлорбензол</i>					<i>Искл.</i>
0834	1,2,3,4,7,7-Гексахлорбицикло(2,2,1)-гептен-2,5,6-бис (оксиметил) сульфит (Тиодан)	2	0.017	0.0017		1
0994	1,1,2,3,4,4-Гексахлорбута-1,3-диен				0.0001	2

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
0998	Гексахлорциклобутан (Фреон 316, КС 316)				10.0	13
0829	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (Гексахлорциклогексан, Гексахлоран)	1	0.030			1
0833	Гексахлорциклопентадиен				0.001	2
0835	Гексахлорэтан	3		0.050		1
0507	Гекс-1-ен (Гексен)	3	0.400	0.085		1
1214	Гексилацетат (Уксусной кислоты гексиловый эфир)	4	0.100			1
3306	N-Гексилоксиэтилкапролактан				0.100	2
1327	Гексил-3-фенил-2-еналь (Альдегид альфагексилкоричный, альфа-N-Гексилцинналь)				0.100	2
2519	6,12-Гемикеталь-11- $\alpha$ -хлор-5-окситетрациклин (Гемикеталь окситетрациклина)				0.040	2
3087	Гентамицин				0.001	2
2520	Геовет (окситетрациклин – 5%; гексаметилентетрамин – 6%; дибазол – 0,07%; лактоза – до 100%) (по тетрациклину)	2	0.010	0.006		1
3365	Гепарин (Глексан, Еноксапарин, Флакспапарин, Гепариновая кислота, Новогепарин)				0.010	2
2074	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-Гептадекафтор-N-(2-гидроксиэтил)нонанамид (Перфторпеларгоновой кислоты моноэтаноламид)				0.001	2
1316	Гептаналь (Альдегид энантовый)	3	0.010			1
2741	Гептановая фракция Нефрас ЧС 94/99				1.500	2
3362	Гептаноилхлорид (Энантовая кислота, хлорангидрид, Энантил хлористый)				0.100	2
0989	1,1,1,2,3,3,3-Гептафторпропан (Хладон-227ea)				20.0	2
1127	1,1,1,2,2,3,3-Гептафтор-3-[(трифторэтил)окси]пропан (Перфторпропилперфторвиниловый эфир, М-100)				1.000	2
0508	Гепт-1-ен (Гептен)	3	0.350	0.065		1

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
0114	Германий диоксид (в пересчете на германий)	3		0.040		1
3102	Германий тетрагидрид (Моногерман)				0.050	2
3069	Гетинакс				0.100	2
2005	Гидразин гидрат				0.001	2
0377	Гидразина сульфат (Сегидрин)				0.001	2
2713	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих небольшое количество трудноокисляющихся органических соединений с температурой кипения до 200 °С (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации (СКД) и дивинила), (примененный ингибитор коррозии – ингибитор «4К-ЛИГНО»)				10.0	2
2712	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих трудноокисляющиеся органические соединения с температурой кипения до 200 °С (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации: дивинила и изопрена из изопентана), (примененный ингибитор коррозии – тройной хром-цинкофосфатный ингибитор)				10.0	2
2711	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих неокисляющиеся органические соединения с температурой кипения выше 200 °С (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации: дивинила, изопрена из изопентана, изопрена из формальдегида и изобутилена), (примененный ингибитор коррозии – тройной хром-цинкофосфатный ингибитор)				4.000	2

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2759	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных сточных вод производства антибиотиков				8.000	2
2707	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе природных вод с добавлением ингибитора 4К-ЛИГНО-Ф (дозировка в оборотной воде: лигносульфата натрия – 20 мг/л, ОЭДФ – 10 мг/л, цинка ( $Zn^{2+}$ ) – 2,5 мг/л)				70.0	2
2708	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе природных вод с добавлением хром-цинкофосфатного ингибитора коррозии (дозировка в оборотной воде: хром ( $Cr^{6+}$ ) – до 1,7 мг/л, цинк ( $Zn^{2+}$ ) – до 2 мг/л)				50.0	2
2714	Гидроаэрозоль оборотной воды с высоким содержанием солей (до 12 г/л) на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих преимущественно легкоокисляющиеся органические соединения с температурой кипения до 150 °С и небольшое количество неокисляющихся органических соединений (производство эмульсионных дивинилстирольных, дивинилметилстирольных каучуков), (примененный ингибитор коррозии – ингибитор «4К-ЛИГНО»)				10.0	2
2709	Гидроаэрозоль оборотной воды с низким солесодержанием на основе очищенных городских сточных вод (примененный ингибитор коррозии – тройной хром-цинкофосфатный ингибитор)				20.0	2
2710	Гидроаэрозоль оборотной воды с повышенным солесодержанием (до 6 г/л) на основе очищенных городских сточных вод (примененный ингибитор коррозии – тройной хром-цинкофосфатный ингибитор)				10.0	2
0313	Гидробромид (Водород бромистый)	2	1.000	0.100		1
1342	2-Гидроксibenзальдегид				0.010	7

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	(Салицилальдегид)					
2073	2-Гидроксibenзамид (Салициловая кислота, амид, Салициламид, о-Оксibenзамид)	3	0.060	0.030		1
3337	2-Гидроксibenзойная кислота (Кислота салициловая)				0.010	2
1736	6-Гидрокси-1,3-Бензоксатиол-2-он (5-Окси-1, 3-бензоксатиолон-2, Тиолон)	3	0.070	0.020		1
1071	Гидроксибензол (Фенол)	2	0.010	0.003		1
3172	3-Гидроксибутаноат лития (Лития оксибутират, γ-Окси-масляная кислота, литиевая соль)				0.005	2
3128	4-Гидроксибутаноат натрия (Натрия оксибутират)				0.020	2
2062	1-Гидрокси-4-[1''-гидрокси-3'',6-дисульфо-8-ацетиламино-2-нафто)-4-фенокси]-2-нафтойной кислоты 3-[2',4'-ди-(ди-1,1-диметил-пропил)феноксипутанамид] (Компонента 616М)				0.100	2
1012	1-Гидрокси-2,6-дибромбензол (2,6-Дибромфенол)				0.060	2
1011	1-Гидрокси-2,4-дибромбензол (2,4-Дибромфенол)				0.090	2
1426	3-Гидрокси-2,3-дигидро-5-фенил-7-хлор-1Н-1,4-бензодиазепин-2-он (Нозепам)				0.010	2
3242	1-Гидрокси-2,6-ди(1,1-диметилэтил)бензол (2,6-Ди(диметилэтил)фенол, Агидол-0)				0.100	2
3241	2,6-ди-(Диметилэтил-4-метилфенол (Агидол-1, Алкофен БП 1-Гидрокси-2,6-ди(1,1-диметилэтил)-4-метилбензол	4	2	0.6		16
1283	1-Гидрокси-4-(метиламино)бензол сульфат (N-Метил-п-аминофенол сульфат, Метол)				0.020	2
2611	(17β)-17-Гидрокси-17-метиландрост-4-ен-3-он (Метилтестостерон)				0.0001	2

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1069	Гидроксиметилбензол (Крезол, (смесь изомеров: орто-, мета-, пара-))	2	0.005			1
1026	2-Гидрокси-1-метилбензол (м-Крезол)					Искл.
1027	3-Гидрокси-1-метилбензол (о-Крезол)					Искл.
1028	4-Гидрокси-1-метилбензол (п-Крезол)					Искл.
3681	4-Гидрокси-4-метил-1-фенилпиразоли-дон-3 (Димезон-S)				0.010	2
1929	N-[1-(Гидрокси-метил)-2-(4-нитрофенил)-2оксоэтил]-ацетамид (п-Нитро-альфа-ацетиламино-бета-оксипропиофенон)				0.010	2
1046	4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он (Спирт диацетоновый)				0.300	2
3639	N-Гидрокси-метилпиридин-3-карбоксамид (Пиридин-3-карбоновая кислота, оксиметиламин, Никодин, Биламид, Билоцид)				0.010	2
2071	2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил (Нитрил альфа-гидроксиизомасляной кислоты, Ацетонциангидрин, альфа-Гидрооксиизобутиронитрил)				0.010	2
2083	4-[2-Гидрокси-3-[(1-метилэтил)амино]пропокси]бензацетамид (Атенолол)				0.020	2
2482	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин (Эмоксипин)				0.030	2
3646	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридиний-бутандиоат (Бутандиовой кислоты аддукт с 2-этил-6-метилпиридин-3-олом, 2-Этил-6-метил-3-оксипиридин, Сукцинат, Мексидол) <sup>20</sup>				0.020	2
1322	4-Гидрокси-3-метоксибензальдегид (Ванилин)				0.030	2
1030	1-Гидрокси-4-метоксибензол (о-Метоксифенол, Гваякол)					Искл.
1592	2-Гидрокси-5-[[[4-[(6-метокси-3-пиридазинил)амино]-сульфонил]фенил]азо]бензойная кислота (5-(п-/N-(3-Метоксипиридазинил-6-суль-				0.010	2

<sup>20</sup> Изменено значение ОБУВ.



Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	фамидо/фенилазо) салициловая кислота, Салазопиридазин)					
3375	[(4-Гидрокси-3-метоксифенил)метилен]-гидразид пиридин-4-карбоновой кислоты (Фтивазид)				0.030	2
1593	3-Гидрокси-N-1-нафтален-2-илнафталин-2карбоксамид (альфа-Нафтиламид-бетаоксинафтойная кислота, Азотол АНФ)				0.100	2
1594	1-Гидроксинафталин-2- карбоновая кислота (альфа-Оксинафтойная кислота)				0.010	2
1033	1-Гидрокси-4-нитрофенол (п-Нитрофенол)					Искл.
1040	5-Гидроксипентан-2-он (Ацетопропиловый спирт)	4	0.200			1
1036	1-Гидроксипентахлорбензол (Пентахлорфенол)				0.020	2
3609	4-Гидрокси-L-пролин (Оксипролин)				0.700	2
3113	2-Гидроксипропаноат железа (Железа лактат)				0.040	2
3120	2-Гидроксипропаноат кальция (Кальция лактат)				0.250	2
1583	L-2-Гидроксипропановая кислота (Кислота молочная)				0.100	2
3133	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат тринатрия (триНатрия цитрат)				0.100	2
1580	2-Гидрокси-1,2,3-пропантрикарбоновая кислота (Лимонная кислота)	3	0.100			1
1038	1-Гидроксипроп-2-ен (Аллиловый спирт)				0.020	2
3092	[(R)-Z] (Гидроксипропил)-β-циклодекстрин (Гидроксипропиловый эфир бетациклодекстрина, Крофдекс)	4	0.100	0.030		1
3095	2-Гидроксипропилметилцеллюлоза (Целлюлоза 2-гидроксипропиловый метиловый эфир)				0.500	2
3011	1-Гидрокси-1,2,3,4-тетрагидронафталин (альфа-Тетралон)				0.003	2
1066	1-Гидрокси-2,4,6-трибромфенол	2	0.040			1

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	(2,4,6-Трибромфенол)					
2048	4-Гидроксифенилацетамид				0.005	2
3068	N-(4-Гидроксифенил)ацетамид (п-Ацетаминофенетол, Парацетамол)	3	0.090	0.050		1
3315	4-Гидроксифенилуксусная кислота (Кислота 4-пара-гидроксифенилуксусная)				0.010	2
1076	1-Гидрокси-4-хлорбензол (4-Хлорфенол, п-Хлорфенол)	2	0.015	0.003		1
0925	2-Гидрокси-5-хлор-N-(4-нитро-2-хлорфенил) бензамид (Фенасал)				0.010	2
1589	2-Гидрокси-3-хлорпропановая кислота (3-Хлормолочная кислота)				0.010	2
0253	1-Гидроксиэтилендифосфонат калия (Ксидифон)				0.050	2
2127	(1-Гидроксиэтилен)дифосфонат три-натрия (Тринатриевая соль оксиэтилендифосфоновой кислоты)				0.200	2
3303	(1-Гидроксиэтилен)дифосфоновая кислота тринатрия (Кислота оксиэтилендифосфоновая)				0.040	2
2047	(N'-Гидроксиэтил)-N-(6-хлоргексил)-карбамид (МЭ-344)				0.010	2
3036	2-Гидроксиэтиловый эфир крахмала (Оксиэтилкрахмал)				0.100	2
3610	1-(2-Гидроксиэтил)пиперазин (N-(бета-Оксиэтил)пиперазин)				0.020	2
3416	2-Гидроксиэтилтриметиламмоний хлорид (Холинхлорид)				0.100	2
1113	1-Гидрокси-3-этоксифенол (3-Этоксифенол, Моноэтиловый эфир резорцина)				0.005	2
3219	1-Гидрокси-2-метокси-4-(проп-1-енил)-бензол (4-Окси-3-метокси-1-пропенилбензол, Изоэвгенол)				0.030	2
0839	2-Гидро-2-перфторметилперфторпропан (Хладон-329)				0.010	17
0316	Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) (по молекуле HCl)	2	0.200	0.100		1

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
0317	Гидроцианид (Водород цианистый, Синильная кислота)	2		0.010		1
3127	Гидроцитрат динатрия				0.100	2
2624	Гиприн (по специфическому белку)	2	0.0007	0.0002		1
1520	L-Гистидин (Гистидин)				0.050	2
3154	Глутаминат натрия				0.020	2
3908	Глюковамарин				0.020	2
1088	Глюкоза				0.100	2
2486	2С-β-D-Глюкопиранозил-1,3,6,7-тетрагидрооксиксантон (Алпизарин)				0.010	2
3201	D-Глюцитол (D-Сорбит, Гекситол)				0.100	2
2785	Граната алюмоиттриевого шихта (по иттрию)				0.020	2
3458	Гуанидин гидрохлорид				0.030	7
3144	Гуминаты натрия (Гуминовые кислоты, натриевая соль)				0.050	2
2671	Деваройл (на основе Rhodococcus eritropolis шт. 367-2, Rhodococcus maris шт. 367-5, Rhodococcus eritropolis шт. 367-6, Pseudomonas stutzeri шт. 367-1, Candida lipolitica шт. 367-3), содержание каждого штамма – 20% <sup>21</sup>	3		100 <sup>22</sup>		8
3459	Дезинфицирующее средство «Этоксамин» (по 2-диметилэтаноламину)				0.250	7
3676	3-[[6-0-(6-Дезокси-α-L-маннопиранозил)-β-D-глюкопиранозил]окси]-2-(3,4-дигидрокси-фенил)-5,7-дигидроокси-4H-1-бензопиран-4-он (Рутин)				0.002	2
2525	6-Дезокси-5-окситетрациклин, тозилат (Доксициклин тозилат)				0.010	2
1306	Деканаль (Альдегид каприновый)	2	0.020			1
1547	Декан-1,10-диовая кислота (Декандиовая кислота, Себациновая кислота)	3	0.150	0.080		1
0991	Декафторбутан (Перфторбутан, Фреон-31-10)	4	100.0	20.0		3

<sup>21</sup> По сумме микроорганизмов.

<sup>22</sup> Клеток на м<sup>3</sup>.

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2502	Дендробациллин (на основе <i>Bac. thuringiensis</i> var. <i>denbrolimus</i> )	3		5000 <sup>23</sup>		8
2692	Дестройл (на основе <i>Acinetobacter species JN-2</i> ) (назначение – очистка нефтяных загрязнений воды и почвы)	4		5000 кл/м <sup>3</sup>		14
2098	1,5-Диазобикарбо (3,1,0)-гексан	3	0.100	0.040		1
1866	1,4-Диазобикарбо[2,2,2]октан (Триэтилендиамин, ДАБКО)				0.010	2
3166	Диаква-гидразид изоникотиновой кислоты железа (2') сульфат (Феназид)				0.015	2
3511	Диалкил С <sub>8-10</sub> бензол-1,2-дикарбонат (Диалкилфталат-810, Сложный эфир о-фталевой кислоты и спиртов фракций С <sub>8-С<sub>10</sub></sub> )				0.030	2
3510	Диалкил С <sub>8-10</sub> гександиоат (Диалкил-адипинат-810, Эфиры адипиновой кислоты и спиртов С <sub>8-С<sub>10</sub></sub> )				0.100	2
2006	Диалкиламинопропионитрил (ИФХАНГАЗ)	2	0.030	0.010		1
3379	Диалкилдитиофосфорная кислота (Изобутилизооктилдитиофосфорная кислота)				0.100	2
0254	Диалкилполиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты натриевая соль (Оксифос-23А)				0.200	2
2121	Диалкилполиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты триэтаноламин-овая соль (Оксифос-150)				0.200	2
2828	Диалкилполиэтиленовый эфир фосфорной кислоты и этилендиамин-фенол (Оксидол Б)					Искл.
2104	Ди(алкилфенилполигликоль)фосфит (Бисфосфит)				0.080	2
3447	1, 4-Диаминобензол дигидрохлорид (Фенилен-1,4-диамин дигидрохлорид)				5 · 10 <sup>-4</sup>	2
1867	1,3-Диаминобензол (м-Фенилендиамин)				0.003	2

<sup>23</sup> Клеток на м<sup>3</sup>.

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3411	1,4-Диаминобензол (п-Фенилендиамин, Урсол)				0.0005	2
3410	1,2-Диаминобензол (1,2-Фенилендиамин, о-Фенилендиамин, Бензолдиамин)				0.005	2
1813	1,6-Диаминогексан (Гексаметилендиамин)	2	0.001			1
3357	1,6-Диаминогексансебацинат (Себациновая кислота, гексаметилендиамин, аддукт)				0.070	2
3428	4,4-Диаминодифенилметан				0.010	2
1128	3,3'-Диаминодифенилоксид (Диаминодифениловый эфир)				0.050	2
0223	Диаминодихлорплатина лиофилизированная (цис-Платина)				0.0001	2
1859	2,4-Диамино-1-метилбензол (2,4-Диаминотолуол, м-Толуилендиамин)				0.010	2
3308	3,5-Диамино-2,4,6-трийодбензойная кислота (Кислота 3,5-Диацетиламино-2,4,6-трийодбензойная, Триомбрин)				0.040	2
3439	Диаминотриэтилбензол				0.010	2
3558	3,5-Диамино-4-хлорбензойная кислота, изобутиловый эфир				0.030	2
1934	1,4,3,6-Диангидро-D-глицитол динитрат (Нитросорбит, Нитроглицерол)				0.002	2
1935	1,4,3,6-Диангидро-D-глицитол нитрат (Изосорбид моонитрат)				0.002	2
0213	Диацетат кальция (Кальция ацетат, Кальций уксуснокислый) (по кальцию)	3		0.012		1
0180	Диацетат ртути (Ртуть (II) ацетат, Ртуть уксуснокислая) (в пересчете на ртуть)	1		0.0003		1
1561	2,3,4,6-Диацетон-2-кето-L-гулоновой кислоты гидрат (Диацетон-2-кетогулоновой кислоты гидрат)				0.100	2
3085	5Н-Дибенз(b,f)азепин-5-карбоксамид (Карбамазепин)				0.005	2
0720	1,2,5,6-Дибензантрацен	1		5.000 <sup>24</sup>		8

<sup>24</sup> Нг/м<sup>3</sup>.

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	(Дибенз(а,h)антрацен)					
2521	N,N'-Дибензилэтилендиаминовая соль хлортетрациклина (Диббиомицин)				0.006	2
0320	Диборан				0.005	2
0721	3,9-Дибром-7H-бенз[d,e]антрацен-7-он (Дибромбензантрон)				0.003	2
0836	1,3-Дибромбензол (м-Дибромбензол)				0.130	2
0837	1,2-Дибромбензол (о-Дибромбензол)				0.1	2
0838	1,4-Дибромбензол (п-Дибромбензол)	2	0.200			1
0866	Дибромметан (Метиленбромид, Метилен бромистый)	4	0.100	0.040		1
0842	2,4-Дибром-1-метилбензол (2,4-Дибромтолуол)	2	0.400	0.100		1
0840	1,2-Дибромпропан	3	0.040	0.010		1
1009	1,2-Дибромпропан-1-ол (1,2-Дибромпропанол)	2	0.003	0.001		1
1010	2,3-Дибромпропан-1-ол (2,3-Дибромпропионовый спирт)				0.002	2
0843	2,3-Дибромпропилфосфат				0.002	2
0893	1,2-Дибром-1,1,2,2-тетрафторэтан (Тetraфтордибромэтан, Хладон 114B2)				5.000	2
1878	Дибутиламин (Ди-n-бутиламин)				0.060	2
1215	Дибутилбензол-1,2-дикарбонат (Дибутилфталат)				0.100	2
3514	(Z)Дибутилбут-2-ендиоат (Дибутилмалеат)				0.200	2
3513	Дибутилгексан-1,6-диоат (Дибутиладипинат)				0.050	2
3545	Дибутилдекан -1,10- диоат (Себаценовая кислота, дибутиловый эфир, Дибутилсебаценоат)				0.090	2
0605	Дивинилбензол технический (по этилстиролу)	4	0.010			1
1269	Дигексилбензол-1,2-дикарбонат (Дигексилфталат, ДАФ-6)				0.010	2
3515	Дигексилгексан-1,6-диоат (Дигексиладипинат)				0.100	2

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3627	1, 2-Дигидро-2, 2, 4-триметилхинолин (Ацетонанил)				0.010	2
3501	3,7-Дигидро-7-[2-гидрокси-3-[(2-гидрокси-этил)метиламино]-пропил]-1,3-диметил-1Н-пурин-2,6-дион пиридин-3-карбонат (Ксантинола никотинат)				0.020	2
3615	1,2-Дигидро-4-(N,N-диметиламино)-1,5-диметил-2-фенил-3Н-пиразол-3-он (1-Фенил-2,3-диметил-4-диметиламинопиразолон, Амидопирин)					Искл.
2090	2,3-Дигидро-2,2-диметил-7-бензофуранола-N-метилкарбамат (Метилкарбамат, Фурадан)				0.001	2
3446	10,11-Дигидро-N,N'-диметил-5Н-добенз[b,f] азепин-5-пропанамина гидрохлорид (N-(3-Диметиламинопропил)имино-добензил, гидрохлорид, Имизин)				0.010	2
2488	6,11-Дигидро-N,N-диметил-5Н-добенз[b,e]азепин-5-пропанамина гидрохлорид (10-(3-Диметиламинопропил)фенотиазин, гидрохлорид, Пропазин)				0.010	2
3652	3,7-Дигидро-3,7-диметил-1Н-пурин-2,6-дион (Теобромин)	3	0.070	0.040		3
3616	N-(2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2-фенил-1Н-пиразол-4-ил)N-метиламинометансульфо-нат натрия (1-Фенил-2,3-диметил-4-метиламинопиразолон-5-метан сульфат натрия, Анальгин)				0.010	2
1015	Дигидро-3,7-диметилокта-1,6-диен-3-ол (Дигидролиналоол)				0.005	2
2450	3,7-Дигидро-1,3-диметил-1Н-пурин-2,6-дион (1,3-Диметилксантин, Теофиллин)				0.004	2
3647	1, 2-Дигидрокарбазол-4-(3Н)-он				0.030	2
2301	1,4-Дигидроксибензол (Гидрохинон)				0.020	2
1014	1,3-Дигидроксибензол (Резорцин)				0.015	2

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
0257	2,5-Дигидроксибензолсульфонат кальция (Кальция добезилат)				0.025	2
0251	2,3-Дигидроксибутандиоат калия натрия (Калий-натрий виннокислый, Сегнетова соль)				0.300	2
1575	2,3-Дигидроксибутандиовые кислоты (Винные кислоты)				0.300	2
3604	2,4-Дигидрокси-6-метил-1,2,3,4-тетрагидропиримидин (Метилурацил)				0.010	2
3158	Дигидрокси(3,4,5-тригидроксибензоат)висмута (3, 4, 5-Тригидроксибензойная кислота, основная висмутовая соль, Дерматол)				0.020	2
3207	1,3-Дигидрокси-2,4,6-трийодбензол (Риодоксол)				0.030	2
1880	Ди(2-гидроксиэтил)амин (Диэтанол-амин, 2,2' Диоксиэтиламин, 2,2'-Имидоэтанол)				0.050	2
3401	Ди(2-гидроксиэтил)метиламин (Метилдиэтаноламин)				0.050	2
3052	1,4-Дигидро-6,7-метилендиокси-1-этил-4оксохинолин-3-карбоновая кислота (Диоксацин)				0.020	2
3170	2,3-Дигидро-2-метилнафтохин-1,4-онсульфонат натрий (Викасол, Синтетический аналог витамина К <sub>3</sub> )				0.001	2
2458	1,3-Дигидро-1-метил-2Н-имидазол-2-тион (1-Метил-2-меркаптоимидазол, Мерказолил)				0.100	2
2484	5,6-Дигидро-4-метил-2Н-пиран (4-Метил-5,6-дигидропиран)	2	1.200			1
3364	1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазинил)-4-оксо-6-фтор-1этил-хинолин-3-карбоновая кислота (1-Этил-6-фтор-7-(4-метилпиперазинил)-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбоновая кислота)				0.010	2
3654	4,9-Дигидро-4-(1-метил-4-пиперидинилиден-10Н-бензо-[4,5] циклогепта[1,2-6] тиофен-10-он)(Е)-бут-2-ендиоат (1:1) (Кетотифен, Астафен,				0.0001	2



Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	Задитен)					
2007	5,6-Дигидро-2-метил-N-фенил-1,4-оксатиин-3-карбоксамид (2,3-Дигидро-5-карбоксианилид-6-метил-1,4-оксатиин, Витавакс)				0.015	2
3682	4,5-Дигидро-2-(1-нафталинилметил)-1H-имидазол гидрохлорид (Нафтизин гидрохлорид)				0.0005	2
3683	4,5-Дигидро-2-(1-нафталинилметил)-1H-имидазол нитрат (Нафтизин нитрат)				0.0005	2
1089	1,2-Дигидрооксибензол (Пирокатехин)				0.007	2
1091	2,2-Ди(гидрооксиметил)пропан-1,3-диол (2,2-Диметилпропандиол, Пентаэритрит)				0.040	2
3243	(RS)-4,4-Диметил-3-(1H)-1,2,4-триазол-1-илметил)-1-(4-хлорфенил)-пентан-3-ол (α-(2-(4-Хлорфенил)этил)-альфа-(1,1-диметил)этил)-1H-1,2,4-триазол-1-этанол, (RS)-1-п-хлорфенил-4,4-диметил-3-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)пентан-3-ол, Тебуконазол)				0.010	9
3371	1,4-Дигидро-4-оксо-6-фтор-1-циклопропил(пиперазин-1-ил)хиолин-3-карбоновой кислоты гидрохлорид моногидрат				0.010	2
1102	Дигидро-3-пентил-2(3H)-фуранон (гаммаАмилбутиролактон, гамма-Ноналактон)				0.030	2
0312	Дигидропероксид (Водород пероксид, Водорода перекись)				0.020	2
2524	Дигидрострептомицина 4-аминосалициловая соль (Пасомицин)				0.005	2
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	2	0.008			1
0847	1,1-Дигидротридекафторгептилпроп-2-еноат (1,1-Дигидроперфторгептил-акрилат)	3	0.500			1
3626	3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1H-пурин-2,6-дион бензоат натрия (1, 3, 7-Триметилксантин бензоат	3	0.060	0.030		1

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	натрия, Кофеин-бензоат натрия)					
3625	3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дион (1,3,7-Триметил-1Н-пурин-2,6-(1Н,3Н)-дион) (1,3,7-Триметилксантин, Кофеин-основание)	3	0.060	0.030		1
3670	1,2-Дигидро-2,2,4-триметил-6-этоксихинолин (Сантохин)				0.020	2
3372	1,4-Дигидро-6-фтор-1-циклопропил-4-оксо-7-(4-этилпиперазин-1-ил)-хинолин-3-карбоновая кислота				0.008	2
1505	Дигидрофуран-2,5-дион (Ангидрид малеиновый) (пары, аэрозоль)	2	0.200	0.050		1
3524	Дигидрофуран-2-он (гамма-Бутиролактон, 2-Кетотетрагидрофуран, Лактон гамма-оксимасляной кислоты)	3	0.300	0.100		1
1739	3, 4-Дигидро-6-хлор-2Н-1, 2, 4-бензотиадиазин-7-сульфамоил-1,1-диоксид (Дихлортиазид, Гипотиазид)				0.010	2
3642	3, 4-Дигидро-6-циклогексилкарбазол-1-(2Н)-он (Карбазол)				0.100	2
2537	6,12-Дидезокси-6-десметил-6-метилен-11 $\alpha$ -хлор-11 $\alpha$ , -12-дигидро-12-оксо-5-гидрокситетрациклин (Хлорметациклин тозилат)				0.030	2
3812	Дидецилдиметиламмонийбромид клатрат с карбамидом (Велтон)				0.010	2
2063	[3-(2,4-Ди(1,1-диметилпропил) фенокси) бутиламид]-1-гидроксинафталин-2-карбоновая кислота (Компонента голубая ЗГ-97)				0.100	2
3548	Дидодецилбензол-1,2-дикарбонат (Фталевая кислота, дидодецилфталат)				0.100	2
1270	Диизододецилбензол-1,2-дикарбонат				0.030	2
2031	Диизоцианатметилбензол	1	0.005	0.002		1
1836	(Диэтиламино)бензол (N,N-Диэтиланилин)	4	0.010			1
0867	Дийодметан (Метиленйодид, Метилен йодистый)	4	0.400			1
3175	2,3-Димеркаптопропан-1-сульфонат				0.030	2

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	натрия (Унитиол)					
2145	Диметил-(1, 1-диметил-3-оксобутил) фосфонат (Диметилфосфон)	4	0.060			1
1819	Диметиламин	2	0.005	0.0025		1
2507	[4S-(4 $\alpha$ ,4 $\alpha\alpha$ ,5 $\alpha\alpha$ ,6 $\beta$ ,12 $\alpha\alpha$ )]-4-(Диметиламино) 1,4,4 $\alpha$ ,5,5 $\alpha$ ,6,11, 12 $\alpha$ -октагидро-3,6,10,12,12 $\alpha$ -пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксонафтацен-2-карбоксамид (Тетрациклин)	2	0.010	0.006		1
2505	[4S-(4 $\alpha$ ,4 $\alpha\alpha$ ,5 $\alpha$ ,5 $\alpha\alpha$ ,6 $\beta$ ,12 $\alpha\alpha$ )]-4-Диметиламино]-1,4,4 $\alpha$ ,5,5 $\alpha$ ,6,11,12 $\alpha$ -октагидро-3,5,6,10,12,12 $\alpha$ -гексагидрокси-6-метил-1,11-диоксонафтацен-2-карбоксамид гидрохлорид (Окситетрациклина хлоралгидрат)	2	0.010	0.006		1
2504	[4S-(4 $\alpha$ ,4 $\alpha\alpha$ ,5 $\alpha$ ,5 $\alpha\alpha$ ,6 $\beta$ ,12 $\alpha\alpha$ )]-4-Диметиламино]-1,4,4 $\alpha$ ,5,5 $\alpha$ ,6,11,12 $\alpha$ -октагидро-3,5,6,10,12,12 $\alpha$ -гексагидрокси-6-метил-1,11-диоксонафтацин-2-карбоксамид (Окситетрациклин)	2	0.010	0.006		1
1336	(4-Диметиламино)бензальдегид (п-Диметиламинобензальдегид)				0.030	2
1820	(Диметиламино)бензол (N,N-Диметиланилин)	2	0.0055			1
1891	Диметиламинобензолы (Диметиланилины, Ксилидины – смесь мета-, орто- и пара-изомеров)	2	0.040	0.020		1
0237	(3-[(3-Диметиламино)метиленамино]-2,4,6-трийодфенил)пропионат натрия (бета-(3-Диметиламино-метиленимино-2,4,6-трийодфенил) пропионовой кислоты натриевая соль, Билимин)				0.020	2
3455	E-(±)-2-[(Диметиламино)метил]-1-(3-метоксифенил)-циклогексанола гидрохлорид (Трамадола гидрохлорид; Трамал)				0.0001	2
3660	N-[2-[[[5-(Диметиламино)метил]-2-фуранил]метил]тио]этил]-N'-метил-2-нитроэтилен-1,1-диамин				0.010	2
2061	3-(3-Диметиламино)пропиламид-				0.005	2

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	гидроксииминоэтановой кислоты дигидрохлорид (Гидроксииминоуксусной кислоты 3-(3-диметиламино)-пропиламид, дигидрохлорид, Дамоксим)					
1892	1-Диметиламино-2,4,6-трибромбензол (N,N-Диметил-2,4,6-триброманилин)				0.010	2
1824	2-(Диметиламино)этанол (Диметилэтаноламин)	4	0.250	0.060		1
1263	2-(Диметиламино)этил-4-аминобензоат (п-Аминобензойной кислоты диметиламиноэтиловый эфир)				0.060	2
2009	N,N-Диметилацетамид	2	0.200	0.006		1
1821	Диметилбензиламин				0.030	2
2607	α-(5,6-Диметилбензилимидазолил)-кобаламидцианид (по витамину B <sub>12</sub> ) (Цианкобаламин, Витамин B <sub>12</sub> )				2·10 <sup>-5</sup>	2
0644	1,3-Диметилбензол (м-Ксилол)	3	0.025	0.040		1
0639	1,2-Диметилбензол (о-Ксилол)	3	0.300			1
0640	1,4-Диметилбензол (п-Ксилол)	3	0.300			1
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	3	0.200			1
1274	Диметилбензол-1,3-дикарбонат (Диметилизофталат)	2	0.015	0.010		1
1275	Диметилбензол-1,2-дикарбонат (Диметиловый эфир ортофталевой кислоты, Диметилортофталат)	2	0.030	0.007		1
1211	Диметилбензол-1,4-дикарбонат (Диметиловый эфир терефталевой кислоты, Диметилтерефталат)	2	0.050	0.010		1
0923	1,4-Диметил-2,5-бис(хлорметил) бензол (бис-Хлорметилксилол)				0.004	2
3555	Диметилбутандиоат дийодметилат (Янтарной кислоты бетадиметиловый эфир, Дийодметилат, Дитилин, Миорелаксин, Листенон, Суксаметоний, Суксинилхолин, Сколин)				0.001	2
1413	3,3-Диметилбутан-2-он (Пинаколин)	4	0.020			1
1271	Диметилгексан-1,6-диоат	4	0.100			1

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	(Диметиладипинат)					
3463	(E)-N-(6,6-Диметил-2-гептен-4-инил)-N-метил-1-нафталенметанамин гидрохлорид (Тербинафина гидрохлорид)				0.010	17
1414	2,6-Диметилгептан-4-он- (Диизобутилкетон)				0.050	2
1018	2,6-Диметилгидроксибензол (2,6-Диметилфенол, 2,6-Ксиленол)	3	0.020	0.010		1
2112	0,0-Диметил-(1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтил) фосфонат (0,0-Диметил-(1-окси-2,2,2-трихлорэтил) фосфонат, Хлорофос)	2	0.040	0.020		1
3325	N,N-Диметилглицина гидрохлорид				0.050	2
1252	Диметилдекан-1,10-диоат (Диметилсебацинат)				0.100	2
2105	0,0-Диметил-S-[(2,6-диамино-1,3,5-триазин-2ил)метил]дитиофосфат (S-(2,4-Диамино-1,3,5-триазин-6-ил-2-метил)-0,0-диметилдитиофосфат, Сайфос)				0.001	2
3512	2,2-Диметилдибромпропан-1,3-диола диацетат (Диацетатдибромнеопентил-гликоль)				0.030	2
3316	2,2-Диметил-5-(2,5-диметилфеноксипентановая кислота (Гемфиброзил)				0.050	2
3601	2,6-Диметил-3,5-ди(метоксикарбонил)-4-(2дифторметокси)-фенил-1,4-дигидропиридин (Форидон)				0.020	2
2451	2,6-Диметил-3,5-ди(метоксикарбонил)-4-(2нитрофенил)-1,4-дигидропиридин (Фенигидин, Коринфар)				0.005	2
1603	4,4-Диметил-1,3-диоксан	2	0.010	0.004		1
1706	Диметилдисульфид	4	0.700			1
1731	Диметилдитиокарбамат кальция				0.030	2
3176	Диметилдитиокарбамат натрия (Карбамат МН, Дибам, Метилнамат)				0.010	2
3564	Диметилдитиокарбаминовая кислота 2-метил-2-пропениловый эфир (ИХП-14М-МН)				0.010	2

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1125	N,N-Диметил-2-[2-(дифенилметокси)]этанамин гидрохлорид (бета-Диметиламиноэтиловый эфир бензгидрола гидрохлорид, Димедрол)				0.0005	2
2453	5,5-Диметил-1,3-дихлоргидантоин (1,3-Дихлор-5,5-димегидантоин, Дихлорантин)				0.005	2
0951	<i>Диметилдихлорсилан</i>					<i>Искл.</i>
3321	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтенил)-диметилциклопропанкарбоновая кислота (Перметриновая кислота)				0.010	2
3322	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтенил)циклопропанкарбонилхлорид (Перметриновой кислоты хлорангидрид)				0.010	2
2106	0,0-Диметил-0-(2-диэтиламино-6-метилпиримидинил-4)тиофосфат (Актеллик)	2	0.030	0.010		1
2449	5,5-Диметилимидазолидин-2,4-дион (5,5-Диметиогидантоин)				0.100	2
1742	[3-(Диметилкарбомоилокси)фенил]триметил-аммоний-метилсульфат (Прозерин)				0.0005	2
3568	Диметилкарбонат				0.100	7
2408	Диметилкетазин (Ацетоназин)				0.002	2
2113	0,0-Диметил-S-[2-(N-метиламино)-2-оксоэтил]дитиофосфат (0,0-Диметил-S-(N-метилкарбамидометил)дитиофосфат, Фосфамид, Рогор)	2	0.003			1
2208	2,2-Диметил-3-метиленилбицикло[2,2,1]гептан (Камфен)				2.400	2
2149	0,0-Диметил-0-(4-метилмеркапто-3-метилфенил)тиофосфат (Сульфидофос)				0.001	2
2108	0,0-Диметил-S-[2-[[1-метил-2-(метиламино)-2-оксоэтил]тио]этил]тиофосфат (0,0-Диметил-S-2(1-N-метилкарбомоил-этилтиоэтил)фосфат), Кильваль)	2	0.010			1
2119	0,0-Диметил-0-(3-метил-4-нитрофенил)фосфат (Метилнитрофос)	3	0.005			1
2530	[2S-(2 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,6 $\beta$ )]-3,3-Диметил-6-[[[5-				0.003	2

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	метил-3фенилизоксазол-4-ил]карбонил]амино]-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбонат натрия (6-(5-Метил-3-фенил-4-изоксазол карбоксамида) пенициллановой кислоты натриевая соль моногидрат, Оксациллин)					
2109	0,0-Диметил-S-(N-метил-N-формилкарбомоилметил)дитиофосфат (Антио)	3	0.010			1
2093	N,N-Диметил-N'-(4-метокси-3-хлорфенил)карбамид(N-(3-Хлор-метокси-фенил)-N',N'-диметил-мочевина, Дозанекс)				0.010	2
1908	2,4-Диметил-1-нитробензол (4-Нитро-м-ксилол)					Искл.
1907	3,4-Диметил-1-нитробензол (4-Нитро-о-ксилол)					Искл.
1909	2,5-Диметил-1-нитробензол (2-Нитро-п-ксилол)					Искл.
2111	0,0-Диметил-0-(4-нитрофенил)-тиофосфат (Метафос)	1	0.008			1
2433	3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)-1-(4хлорфенокси)бутан-2-ол (3,3-Диметил-1-(1,2,4-триазолил-1)-1-(4-хлорфенокси)бутанол-2, Триадименол)	3	0.070	0.010		1
3671	3,7-Диметил-1-(5-оксогексил) теобромин (Пентоксифиллин, Тентал, Агапурин)				0.010	2
2516	[2S-(2,5,6(S*))]3,3-Диметил-7-оксо-6-(((2-оксоимидазолидин-1-ил)карбониламинофенилацетил]амино)-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота (Азлоциллин)				0.010	2
2506	[2S-(2 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,6 $\beta$ )]-3,3-Диметил-7-оксо-6-[(фенилацетил)амино]-4-тиа-1-азабицикло [3,2,0]-гептан-2-карбоновая кислота (Бензилпенициллин, Пенициллин)	3	0.050	0.0025		1
1281	3,7-Диметилоктадиен-3-ол ацетат (Линолилацетат)				0.100	2

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3216	3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол (Линалоол)				0.010	2
1333	3,7-Диметилокт-6-еналь (Цитронеллаль)				0.025	2
1016	3,7-Диметилокт-6-ен-1-ол (Цитронеллол)				0.050	2
1273	Диметилпентандиоат (Диметилглутарат)	4	0.100			1
2409	1,4-Диметилпиперазин				0.001	2
2448	2,5-Диметилпиразин				0.020	2
2491	2,6-Диметилпиридин (гамма-Лутидин)				0.060	2
1822	N,N'-Диметил-1,3-пропандиамин (1,3 Диметилпропандиамин)				0.100	2
3237	2,2-Диметилпропан-1,3-диол (Неопентингликоль)				0.100	2
1216	Диметилсульфат (Диметиловый эфир серной кислоты)				0.005	2
1707	Диметилсульфид	4	0.080			8
1734	Диметилсульфоксид				0.100	2
0538	[(6E-6-(2E,4E,6E))-3,7-Диметил-9-(2,6,6-триметил-1-циклогексен-1-ил)-2,4,6,8-нонатетраен-1-ол ацетат (Ретинола ацетат; Витамин А)				0.0005	2
2025	N,N-Диметил-N'-[3-(1,1,2,2-тетрафторэтокси)фенил]мочевина (3-Тетрафторэтоксифенилмочевина, Томилон, Тетрафлурон)	3	0.600	0.060		1
3525	Диметил-2,3,5,6-тетрахлор-1,4-бензолдикарбонат (Тетрахлортерефталевой кислоты диметиловый эфир, Дактал)				0.002	2
1745	2,2-Диметилтиазолидин				0.010	7
1922	1,3-Диметил-2,4,6-тринитробензол (2,4,6-Тринитро-м-ксилол)					Искл.
2032	1,1-Диметил-3-(3-трифторметилфенил)-карбамид (Которан)	3		0.050		1
2008	N'-(2,4-Диметилфенил)-N-[(2,4-диметилфенил)имино]метил]-N-метилметанимидамид (1,3-Ди-(2,4-ксилими-но)-	3	0.100	0.010		1



Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	2-метил-2-азопропан, Митак)					
0638	1,2-Диметил-4-(1-фенилэтил)бензол (Фенилксилиэтан)				0.020	2
3215	5-(2,5-Диметилфенокси)-2-метилпентан-2-ол (трет-Спирт)				0.050	2
1122	5-(2,5-Диметилфенокси)пентанон-2-этиленкеталь (Эфиркеталь)				0.030	2
3217	2,5-Диметилфенол (2,5-Ксиленол)					Искл.
1523	N,N-Диметилформаид (Диметилформаид)	2	0.030			1
2150	0,0-Диметилфосфонат (Диметилфосфит)				0.010	2
1424	3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он (1-Хлор-3,3-диметилбутан-2-он)				0.200	2
3655	N,N-Диметил-2-хлор-10Н-фенотиазин-10пропаномин гидрохлорид (Аминазин)				0.006	2
2107	0,0-Диметил-0-[2-хлор-1-(2,4,5-трихлорфенил)этилен]фосфат (Гардона)				0.015	2
0953	1-(3,4-Диметилхлорфенил)-1-фенилэтан (Монохлорфенилксилилэтан)				0.100	2
3440	N, N-Диметил-2-хлорэтиламина гидрохлорид				0.010	2
0404	1,3-Диметилциклобутан (Диметилциклобутан, Димер аллена)				0.070	2
3460	N,N-Диметилциклогексиламин				0.040	17
1276	Диметилэтан-1,2-дикарбоксилат (Диметилсукцинат)	4	0.100			1
3537	(1,1-Диметилэтил) бензоат (Изобутилбензоат)	3	0.015			1
3438	α'-[[[(1,1-Диметилэтил)амино]метил]-4-гидрокси-1,3-бензолдиметанол (2-трет-(Бутиламино)-1-(4-гидроксиметилфенил)этанол, Сальбутамол)				0.010	2
2114	0,0-Диметил-S-этилмеркаптоэтилдитиофосфат (M-81, Экатин)	1	0.001			1
0625	1-(1,1-Диметилэтил)-4-метилбензол (n-трет-Бутилтолуол)					Искл.

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1084	3-(1,1-Диметилэтил)-4-метилфенол (2-трет-Бутил-п-крезол)					Искл.
3241	2,6-ди (Диметилэтил)-4-метилфенол (Агидол-1, Алкофен БП) <sup>25</sup>	4	2.000	0.600		16
1212	1,1-Диметилэтилпероксобензоат (трет-Бутилпербензоат)				0.010	2
2136	Ди(1-метилэтил)тиофосфат аммония				0.080	2
3810	2,6-Ди(1-метилэтил)фенилизоцианат				0.005	2
2137	Ди(1-метилэтил)фосфонат (0,0-Диизопропилфосфит)				0.040	2
0414	(1,1-Диметилэтил)циклогексан (трет-Бутилциклогексан)				0.100	2
3229	4-(1,1-Диметилэтил)циклогексанол (4-трет-Бутилциклогексанол, п-трет-Бутилциклогексанол)				0.150	2
3527	4-(1,1-Диметилэтил)циклогексил- ацетат (Циклоацетат, п-трет- Бутилциклогексилацетат)				0.300	2
2489	1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5- ацетоокси-индол				0.020	2
2490	1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5- гидрокси-индол (Димекарбин)				0.020	2
2788	Диметкарб (диметпромид – 40%; сиднокарб – 2%; молочный сахар – 40%; крахмал – 17%; стеарат магния – 1%)				0.007	2
1319	Диметоксиметан (Диметилформаль, Метилаль)	4	0.050			1
2084	3,4-Диметоксифенилацетонитрил (Гомонитрил)					Искл.
0934	1,1-Ди(4-метоксифенил)-2,2,2- трихлорэтан (Мезокс-к, Метоксихлор)				0.010	2
3349	3,4-Диметоксифенилэтановая кислота (Гомовератова кислота)				0.030	2
3922	1-[(3,4-Диметоксифенил)метил]-6,7- гидрохлорид (Папаверина гидрохлорид)				0.010	10
3418	2-(3,4-Диметоксифенил)этиламин					Искл.

<sup>25</sup> Утверждено ПДК вместо ОБУВ и изменено название вещества

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	<i>(3,4-Диметоксифенилэтиламин, Гомоамин)</i>					
3809	α-[3-[[2-(3,4-Диметоксифенил)этил]-метиламино]пропил]-3,4-диметокси-α-(1-метилэтил)бензацетонитрил гидрохлорид (Верапамил, Изоптин, Финоптин)	3	0.020	0.007		1
1429	6, 7-Диметоксихиназолиндион				0.010	2
1120	1,2-Диметоксиэтан (Диметиловый эфир этиленгликоля)				0.100	2
1826	2,4-Динитроаминобензол (2,4-Динитроанилин) <sup>26</sup>				0.010	2
1577	3,5-Динитробензойная кислота				0.030	2
0606	1,3-Динитробензол (м-Динитробензол)					Искл.
0607	1,2-Динитробензол (о-Динитробензол)					Искл.
0608	1,4-Динитробензол (п-Динитробензол)					Искл.
1827	2,6-Динитро-N,N-дипропил-4-(трифторметил) аминобензол (Трефлан)				0.030	2
2085	3,7-Динитрозо-1,3,5,7-тетраазабицикло-[3,3,1]нонан				0.020	2
1020	1,6-Динитро-2-метилфенол (2,4-Динитро-о-крезол)					Искл.
2030	2,4-Динитро-N-(4-нитрофенил) бензамид (2,4,4-Тринитробензанилид)				0.025	2
0611	2,4-Динитротолуол					Искл.
1013	Динитрофенол					Искл.
0849	Динитрохлорбензол					Искл.
1610	1,4 -Диоксан (Этилена диоксид, Диоксан)				0.070	2
1267	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол диацетат (Триэтиленгликоль диацетат)				0.100	2
1129	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол (Триэтиленгликоль)				1.000	2
2889	Диоксизоль (смесь: 1,2-пропиленгликоль – 40,6%; проксанол				0.030	2

<sup>26</sup> Возвращено значение ОБУВ.

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	– 26,8-25%; тримекаин – 6,0%; диоксидин – 1,2%; вода – 27,2%) (по пропиленгликолю)					
3350	2, 8-Диоксинафталин-6-сульфоновая кислота				0.600	2
3620	Диоксины (в пересчете на 2, 3, 7, 8-тетрахлордибензо-1,4-диоксин)	1		0.500 <sup>27</sup>		1
1277	3,6-Диоксифлуоран (Флуоресцеин)				0.006	2
2088	3,3'-[(1,6-Диоксо-1,6-гександиил)диимино]бис[2,4,6-трийодбензойная кислота] (бис (2,4,6-Трийод-3-карбокснилид) адипиновой кислоты, Билигност)				0.040	2
1073	Диоксолан-1,3 (Формальгликоль)				6.000	2
3677	2,5-Диоксо-3-(проп-2-инил)-1-имидазолидин-1-илметил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-энил)-циклопропанкарбонат (Имипротрин)				0.030	2
3135	2,6-Диоксо-1,2,3,4-тетрагидропиримидин-4карбонат калия (2,4-Дигидрокси-пиримидин-5карбонат калия, Урацил-4-карбоновой кислоты калиевая соль, Калия оротат)				0.030	2
1586	2,6-Диоксо-1,2,3,6-тетрагидропиримидин-4карбоновая кислота (Кислота оротовая, Витамин В <sub>13</sub> )				0.020	2
2531	[2S-(2α,5α,6β)]-6-[(1,3-Диоксо-3-фенокси-2фенилпропил) амино]-3,3-диметил-7-оксо-4тиа-1-азобикакло [3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота (Натриевая соль-6-(альфа-феноксикарбонилфенилацетида)пенициллановой кислоты, Карфециллин)				0.010	2
1217	Диоктилбензол-1,2-дикарбонат				0.020	2
3509	Дипроп-2-енилбензол-1,2-дикарбонат (Диаллиловый эфир фталевой кислоты)				0.010	2
1320	Дипропилацеталь пропаналя				0.350	2

<sup>27</sup> Пг/м<sup>3</sup>.

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
0327	Дисилан				0.020	2
2817	Диспергатор НФ (смесь натриевых солей динафтилметансульфо- и динафтиметандисульфо- кислот)				0.020	2
1708	4,4-Дитиобисморфолин (Диморфолиндисульфид, Сульфазан Р)	2	0.040			1
3437	2,2'-Дитиобисэтанамин дигидрохлорид (2,2'-Бис(2-аминоэтил)дисульфид, дигидрохлорид, Цистамин)				0.010	2
2406	2,2-Дитиодибензотиазол (2,2-Дибензтиазолилдисульфид, Альтакс)	3	0.080	0.030		1
3351	6, 8-Дитиооктановая кислота (Липоевая кислота)				0.020	2
1103	Дифенил – 25% смесь с 1,1-оксидибензолом – 75% (Динил)	3	0.010			1
1879	Дифениламин				0.070	2
1092	2-(Дифенилацетил)-1Н-инден-1,3-2Н-дион (2-Дифенилацетил-1,3-индандиол, Ратиндан)				0.0002	2
3419	Дифенилгуанидин (N,N-Дифенилгуанидин)				0.005	2
0841	Дифенилдихлорсилан				0.010	2
3619	3-(Дифенилкарбинол)-1-азабицикло [2,2,2]-октана гидрохлорид (Фенкарол)				0.010	2
3569	Дифенилкарбонат				0.010	7
3650	1-(Дифенилметил)-4-(3-фенил-2-пропенил) пиперазин (транс-1-Циннамил-4-дифенилметилпиперазин, Циннаризин, Стугерон)				0.010	2
2452	2,5-Дифенилоксазол				0.020	2
3226	Дифенилолпропан оксипропилированный				0.050	2
1703	Дифенилсульфид				0.050	2
0957	Дифторметан (Метиленфторид, Фреон-32)	4	20.0	10.0		1
1093	1,3-Дифторпропан-2-ол (1,3-Дифторизопропанол-2, Глифтор)				0.002	2
0958	1,2-Дифтор-1,2,2-трихлорэтан	3	4.000	1.500		1

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	(Хладон-122а)					
0859	Дифторхлорметан (Фреон-22)	4	100.0	10.0		1
0850	1,1-Дифторэтан (Фреон-152)				8.000	2
0959	1,1-Дифторэтен (Винилиденфторид)				0.200	2
3436	2,6-Дихлораминобензол (2,6-Дихлоранилин)	3	0.020	0.010		1
1830	3,4-Дихлораминобензол (3,4-Дихлоранилин)	2	0.010	0.005		1
1828	Дихлораминобензол (Дихлоранилин) (смесь изомеров)					Искл.
0851	1,3-Дихлорбензол (м-Дихлорбензол)					Искл.
0852	1,2-Дихлорбензол <sup>28</sup>				0.010	7
0853	1,4-Дихлорбензол (п-Дихлорбензол)					Искл.
3160	N,4-Дихлорбензолсульфонамид натрия (п-Хлорбензолсульфокислота хлорамида, натриевая соль, Монохлорамин ХБ) (по хлору)				0.060	2
0844	Дихлорбута-1,3-диен (1,3-Дихлорбутадиен)				0.005	2
0510	1,4-Дихлорбут-2-ен (1,4-Дихлорбутен-2)				0.005	2
0509	3,4-Дихлорбут-1-ен (3,4-Дихлорбутен-1)				0.020	2
2527	[R-(R*,R*)]-2,2-Дихлор-N-[2-гидрокси- 1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил) этил] ацетамид (Левомецетин)				0.010	2
2515	[R-(R*,R*)]-2,2-Дихлор-N-[2-гидрокси- 1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил) этил] ацетамид (Синтомицин)					Искл.
0239	Дихлординикотинамид железа (Железо дихлодиникотинамид) (Феррамид)				0.100	2
0857	Дихлордифторметан (Фреон-12)	4	100.0	10.0		1
0935	1,2-Дихлор-1,1-дифторэтан (Фреон 132-в)				5.000	2
0860	Дихлордиэтилдисилан (Диэтилдихлорсилан)				0.030	2
0995	1,2-Дихлор-2-йод-1,1,2-трифторэтан				0.050	2

<sup>28</sup> Возвращено значение ОБУВ.

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3805	N-Дихлор-4-карбоксибензосульфамид (Пантоцид)				0.030	2
0869	Дихлорметан (Метилен хлористый)	4	8.800			1
0855	2,4-Дихлор-1-метилбензол				0.100	2
0535	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен				0.010	2
0534	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен				0.010	2
3629	5, 7-Дихлор-2-метилхинолин-8-ол (Хлорхинальдол)				0.010	2
2080	3,6-Дихлор-2-метоксибензойной кислоты N-циклогексилоксим (2-Метокси-3,6-дихлор-бензойной кислоты N-циклогексилоксим, Оксим банвела Д)				0.030	2
2302	2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон (Дихлон)	2	0.050	0.030		1
0854	3,4-Дихлорнитробензол					Искл.
3630	3,6-Дихлорпиридазин				0.010	2
3631	4,6-Дихлорпиримидин				0.003	2
0861	1,2-Дихлорпропан	3		0.180		1
0845	1,3-Дихлорпропан				0.200	2
0149	2,2-Дихлорпропаноат натрия (2,2-Дихлорпропановой кислоты натриевая соль, Пропинат, Далапон)				0.050	2
0848	2,3-Дихлорпроп-1-ен (2,3-Дихлорпропен)	3	0.200	0.060		1
0862	1,3-Дихлорпроп-1-ен (1,3-Дихлорпропилен)	2	0.100	0.010		1
1526	2,2-Дихлорпропионовая кислота				0.030	2
0365	Дихлорсилан				0.030	2
0148	1,3-Дихлор-1,3,5-триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)трион натрия (Дихлоризоциануровой кислоты натриевая соль)				0.030	2
3111	2-[(2,6-Дихлорфенил)амино] фенил-ацетат натрия (2-[(6-Дихлорфенил)амино]фенилуксусной кислоты натриевая соль, Ортофен)				0.002	2
2064	N-(2,6-Дихлорфенил)ацетамид (Дихлорацетанилид)				0.020	2
1894	2,6-Дихлор-N-фенилбензоламин (2,6-Дихлордифениламин)				0.030	2

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2018	1-(3,4-Дихлорфенил)-3-метил-3-метоксикарбамид (N-Метил-N-метокси-N'-(3,4-дихлорфенил) мочевины, Линурон)				0.015	2
1829	N-(3,4-Дихлорфенил)пропанамид (3,4-Дихлорпропионанилид, Пропанид)				0.002	2
2130	O-(2,4-Дихлорфенил)-S-пропил-O-этилтиофосфат (O-Этил-S-пропил-2,4-дихлорфенилтиофосфат, Этафос)				0.001	2
3334	2,4-Дихлорфеноксиэтановая кислота				0.0002	2
1022	Дихлорфенол					Искл.
0858	Дихлорфторметан (Фреон-21)	4	100.0	10.0		1
0997	1,1-Дихлор-1-фторэтан (Фреон 141, Фреон 141b)				5.000	10
0856	1,2-Дихлорэтан	2	3.000	1.000		1
1562	Дихлорэтановая кислота (Кислота дихлоруксусная)				0.400	2
0820	1, 1-Дихлорэтен (Винилиденхлорид)	2	0.200	0.080		4
0944	Дихлорэтилсилан				0.010	2
2065	Дициандиаמיד (Цианогуанидин)				0.010	2
3801	1, 4-Дицианобутан (Адипиновой кислоты динитрил, Адиподинитрил)				0.050	2
1895	Дициклогексиламин				0.030	2
1832	Дициклогексиламин нитрит (Ингибитор коррозии НДА)	2	0.020			1
1831	Дициклогексиламина малорастворимая соль (Ингибитор коррозии МСДА)	2	0.008			1
1295	Дициклогексилбутан-1,4-дикарбонат (Адипиновой кислоты дициклогексильный эфир)				0.050	2
1297	Дициклогексилпропан-1,3-диоат (Дициклогексилглутарат)				0.100	2
3508	Дициклогексилэтан-1,2-диоат (Янтарной кислоты дициклогексильный эфир)				0.100	2
3457	1,8,3,6-Диэндометилен-1,3,6,8-тетрааза-циклодекан (Тетраметилендиэтилен-тетрамин; Дезигрин)				0.010	2



Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2927	Диэпоксид кристаллический ФОРУ-8				0.400	2
1278	N,N-Диэтилалкил-С <sub>6</sub> -С <sub>8</sub> -оксамат (Оксамат)				0.060	2
1833	Диэтиламин	4	0.050	0.020		1
1705	N,N-Диэтиламино-2,5-дигидроксibenзолсульфонат (Диэтиламмония 2,5-дигидроксibenзолсульфонат, Этамзилат)				0.025	2
3078	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид (2-Диэтиламиноуксусной кислоты 2,6-диметиланилид, Лидокаин основание)				0.010	2
3061	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил)ацетамида гидрохлорид (2-Диэтиламино-2,6-ацетоксилидид гидрохлорид, Лидокаина гидрохлорид)	2	0.030	0.010		1
1896	Диэтиламинометилтриоксисилан				0.100	2
3430	2-(Диэтиламино-N-(2,4,6-триметилфенил) ацетамида гидрохлорид (альфа-Диэтиламино-2,4,6-триметил-ацетанилид гидрохлорид, Тримекаин)				0.010	2
1838	2-(N,N-Диэтиламино)этанол (Диэтилэтаноламин)				0.040	2
1834	2-(N,N-Диэтиламино)этантол (бета Диэтиламиноэтилмеркаптан)	2	0.600			1
3553	2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат гидрохлорид (п-Аминобензойная кислота бета-диэтилоаминовый эфир, гидрохлорид, Новокаина гидрохлорид)				0.010	2
3554	2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат (п-Аминобензойной кислоты бета-диэтилоаминовый эфир, Новокаина основание)				0.010	2
2060	N-[2-(Диэтиламино)этил]-4-(диметиламино)-2-метокси-5-нитробензамида гидрохлорид (4-(Диметиламино)-2-метокси-5-нитробензойной кислоты N-[2-(диэтиламино)этил] амид гидрохлорид, Диметпрамид)				0.010	2
1298	2-(Диэтиламино)этил-2-метилпроп-2-еноат (Диэтиламиноэтилметакрилат)				0.060	2

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3924	2,7-бис[2-(Диэтиламино)этокси]-9Н-флюорен-9-он (Амиксин, Тилорон)				0.010	13
0609	Диэтилбензолы (смесь изомеров) <sup>29</sup>				0.3	18
3518	Диэтилбензол-1,2-дикарбонат (Диэтилфталат)				0.010	2
2012	N,N-Диэтилбензо(d)-1,3-тиазол-2-ил-сульфенамид (Диэтил-2-бензтиазол-сульфенамид, Сульфенамид БТ)				0.100	2
1254	(Z)-Диэтилбутендиоат (Малеиновой кислоты диэтиловый эфир)				0.030	2
3546	Ди(2-этилгексил)бензол-1,4-дикарбонат (Терефталевой кислоты ди(2-этилгексил)овый эфир)				0.100	2
1268	Ди(2-этилгексил)декан-1,10-диоат (Диизооктил-1,10-декандиоат)				0.100	2
3450	N,N-Диэтил-1,3-диаминопропан (Диэтиламинопропиламин)				0.020	2
2407	(Диэтил-1,4-дигидро-2,6-диметил) пиридин 3,5-дикарбонат (1,4-Дигидро-2,6-диметилпиридин-3,5-дикарбоновой кислоты диэтиловый эфир, Дилудин)				0.500	2
2110	Диэтил[(диметоксифосфинотиоил)тио]бутандиоат (O,O-Диметил-S-(1,2-бис-карбэтоксиэтилдитиофосфат), Карбофос)	2	0.015			1
3565	Диэтилдитиокарбаминовая кислота 2-метил-2-пропениловый эфир (ИХП-14М)				0.010	2
3456	N,N-Диэтил-5,5'-дифенил 2-пентин-1-амин гидрохлорид (Педифен)				0.002	2
1133	<i>Диэтиленгликоля диметиловый эфир (Диглим, Диметилдигликоль)</i>					<i>Искл.</i>
1897	N,N-Диэтил-3-метилбензамид (N,N-Диэтил-м-толуидин)	2	0.010			4
2013	N,N-Диэтилметилбензамид (Диэтил-толуамид, диэтиламиды о-, м-, п-толуиловых кислот)				0.030	2
3602	N,N-Диэтил-4-метил-1-пиперазин-				0.050	2

<sup>29</sup> Возвращено значение ОБУВ.

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	карбоксамид (4-Метилпи-перазин-1-карбоновой кислоты N,N-диэтилаид, Дитразин основание)					
1279	Диэтил-(2-метилпропил)пропандиоат (Изобутилмалоновой кислоты диэтиловый эфир)				0.020	2
1898	N,N-Диэтил-1-метил-1-этоксисиланамин (N,N-Диэтиламинометилэтоксисилан, Продукт АДЭ-3)				0.080	2
3815	N,N-Диэтилникотинамид				0.020	2
1282	Диэтилпропандиоат (Малоновой кислоты диэтиловый эфир, Малоновый эфир)				0.100	2
0119	Диэтилртуть (в пересчете на ртуть)	1		0.0003		1
2146	0,0-Диэтил-0-(3,5,6-трихлорпирид-2-ил) тиофосфат (Дурсбан, Хлорпирифос)	2	0.020	0.010		1
1876	N,N-Диэтилфенилен-1,4-диамина сульфат (п-Аминодиэтиланилинсульфат)				0.015	2
3632	N,N-Диэтил-10Н-фенотиазин-10-этанамина гидрохлорид (Динезин)				0.010	2
2086	N,N-Диэтилхлорацетамид				0.010	2
2116	0,0-Диэтил-S-(6-хлорбензоксазонилин-3-метил) дитиофосфат (Фозалон)	2	0.010			1
2117	0,0-Диэтилхлортиофосфат	2	0.025	0.010		1
3067	(R*,S*)-4,4'-(1,2-Диэтил-1,2-этандиил) бис (гидроксибензол) (Синэстрол)				0.0001	2
0256	(R*,S*)-4,4'-(1,2-Диэтил-1,2-этандиил)бис-(бензолсульфонат) дикалия (Дикалиевая соль мезо-3,4-ди(п-сульфофенил) гексана, Сигетин)					Искл.
3656	1-(3,4-Диэтоксипензилиден)-6,7-диэтокси-1,2,3,4-тетрагидрохинолин, гидрохлорид (Но-шпа, Дротаверина гидрохлорид)				0.005	2
2118	0,0-Диэтокситиофосфорил-0-α-цианометилбензальдоксим (Валексон)				0.001	2
3382	3,4-Диэтоксифенилэтановая кислота (3,4-Диэтоксифенилуксусная кислота, ДЭФУК)				0.010	2

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3383	N-(2(3,4-Диэтоксифенилэтил)-3,4-диэтокси-бензацетамид (ДЭФА-ДЭФУК)				0.100	2
2789	Добавка смазочная «Экос-Б-3»				0.100	2
0513	2,4,6,10-Додекатетраен	4	0.002			1
0522	транс,транс,транс-Додека-1,5,9-триен				0.010	2
0613	Додецилбензол (1-Фенилдодекан, Додецилбензен)	4	3.500	1.500		1
1744	2,3,3,4,4,5-гексаметилгексантиол-2 (трет-Додецилмеркаптан; трет-Додекантиол; Лаурилмеркаптан; трет-Додецилтиол)	4	0.005			3
2522	Доксициклин гидрохлорид (4-Диметиламино-1,4,4а,5,5а, 6,11,12а-октагидро-3,5,10,12,2а-пентагидрокси-6-альфа-метил-1,11-диоксонафтацен-альфа-карбоксамид гидрохлорида гемиэтанолата гемигидрат, Доксициклин)				0.010	2
3146	диЕвропей оксид				0.050	2
2834	Жарилек С 101 (смесь: монобензилтолуол – 75%, дибензилтолуол – 25%, эпоксидная добавка)				0.020	2
0278	Железо диаммоний дисульфат гексагидрат (соль Мора) (по железу)				0.010	2
0240	Железо динитрат (Железа нитрат) (по железу)				0.004	2
0242	Железо пентакарбонил				0.001	2
0121	Железо сульфат <sup>30</sup> (в пересчете на железо)	3		0.007		1
0241	Железо сульфит (основной) (по железу)				0.050	2
0123	диЖелезо триоксид <sup>31</sup> (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3		0.040		1
0122	Железо трихлорид <sup>32</sup> (Железа хлорид) (в пересчете на железо)	2		0.004		1

<sup>30</sup> При совместном присутствии в атмосферном воздухе контроль следует проводить по ПДК хлорида железа.

<sup>31</sup> При совместном присутствии в атмосферном воздухе контроль следует проводить по ПДК хлорида железа.

<sup>32</sup> При совместном присутствии в атмосферном воздухе контроль следует проводить по ПДК хлорида железа.

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2814	Жир животный специальный (Смесь пальмитиновой – 40%, олеиновой – 15%, стеариновой – 45% кислот) (по стеариновой кислоте)				0.200	2
1565	Жирные синтетические кислоты фракций C <sub>10</sub> -C <sub>16</sub>				0.100	2
2845	Жирные талловые кислоты				0.500	2
2761	Замасливатели БВ, М-11, Н-1, П-22, Синтокс 12 и 20 М, Тепрем-6				0.050	2
3739	Зола подсолнечной лузги				0.500	7
2903	Зола сланцевая	3	0.300	0.100		1
3714	Зола углей Подмосковского, Печорского, Кузнецкого, Донецкого, Экибастузского, марки Б1 Бабаевского и Тюльганского месторождений (с содержанием SiO <sub>2</sub> свыше 20 до 70%)				0.300	2
2890	Ивермектин (смесь: 22,33-гидроавермектин В <sub>1а</sub> и 22,33-дигидроавермектин В <sub>1в</sub> – 20%)				0.001	2
1840	Изоаминопарафинов хлоргидрат				0.100	2
1839	Изоаминопарафины				0.030	2
1508	Изобензофуран-1,3-дион (Ангидрид фталевый) (пары, аэрозоль)	2	0.100	0.020		1
0412	Изобутан	4	15.0			1
1221	Изобутилацетат (Изобутиловый эфир уксусной кислоты)	4	0.100			1
1567	2-(4-Изобутилфенил)пропионовая кислота (Ибупрофен)				0.010	2
1527	L-Изолейцин (Изолейцин, Лейцин)				0.700	2
0530	Изопрена олигомеры (димеры)	3	0.003			1
0937	4,4'-Изопропилиденбис(2,6-дибромфенол) (Тетрабромдифенилолпропан)				0.100	2
1094	2-Изопропил-5-метилфенол (Тимол)					Искл.
3387	4-{N-[2-(Имидазол-4-ил)-этил] карбомил}масляная кислота (Витаглутам, Ингамин, Дикарбамин)				0.010	7
1837	2,2-Иминобис(этиламин) (Диэтилентриамин)	3	0.010			1

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1025	Ингибитор древесно-смоляной прямой гонки (ИДСПГ) (контроль по фенолу)	3	0.006			1
2716	Ингибитор коррозии ВНХ-5				2.000	2
2715	Ингибитор коррозии ВНХ-1				1.500	2
2717	Ингибитор коррозии ВНХ-Л-20 (ТУ 6-02-7-140-80)				1.000	2
2765	Ингибитор коррозии ИФХАН-29				1.200	2
2764	Ингибитор коррозии ИФХАН-25				0.400	2
2720	Ингибитор коррозии ИФХАН-31-3				0.050	2
2719	Ингибитор коррозии ИФХАН-31-2				0.120	2
2718	Ингибитор коррозии ИФХАН-31-1				0.080	2
2724	Ингибитор коррозии КЛОЗ-15 (ТУ 6-06-32-293-79)				8.000	2
2722	Ингибитор коррозии ЛНХ-В-19				0.100	2
2721	Ингибитор коррозии ЛНХ-В-11				1.000	2
2723	Ингибитор коррозии М-1 (ТУ 602-1132-78) (Циклогексиламина малорастворимая соль)				0.800	2
2790	Ингибитор коррозии «Нефтехим-1» (талловое масло – 32%; керосин – 20%; полиэтиленполиамиды – 8%; стабильный катализатор – 10%)				0.500	2
2838	Ингибитор коррозии СНПХ-1003				0.020	2
2839	Ингибитор коррозии СНПХ-6011 «Б»				0.150	2
2837	Ингибитор коррозии СНПХ-1002 «Б»				0.020	2
2841	Ингибитор коррозии СНПХ-6301 «З»				0.200	2
2725	Ингибитор коррозии ТАФ				0.020	2
2840	Ингибиторы коррозии СНПХ-6301 «А», СНПХ-6302 «А», СНПХ-6302 «Б» (по изопропиловому спирту)				0.200	2
0726	Инден (Индонафтен)				0.015	2
0120	Индий (III) нитрат (в пересчете на индий)	2		0.005		1
1418	Ионон (смесь изомеров) (Смесь альфа- и бета- иононов)				0.020	2
2139	Иргафос-128				0.500	2

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
0299	диИттрий диоксид сульфид (Иттрия оксисульфид) (в пересчете на иттрий)				0.020	2
0244	Иттрий оксид (в пересчете на иттрий)				0.020	2
0321	Йод	2		0.030		1
0868	Йодбензол				0.020	2
0366	Йодинол (Йодпирон) (в пересчете на йод)				0.040	2
0955	Йодхлорметан (Хлорйодметан)				0.060	2
0131	Кадмий дийодид (в пересчете на кадмий)	1		0.0003		1
0124	Кадмий динитрат (в пересчете на кадмий)	1		0.0003		1
0130	Кадмий дихлорид (Кадмия хлорид) (в пересчете на кадмий)	1		0.0003		1
0133	Кадмий оксид (в пересчете на кадмий)	1		0.0003		1
0132	Кадмий сульфат (в пересчете на кадмий)	1		0.0003		1
0255	диКалий бис[μ-перокси-0:0]-тетрагидроксиборат (Калия пероксоборат)				0.040	2
3189	диКалий водородфосфат тригидрат (Калий фосфорнокислый двузамещенный 3-х водный) (в пересчете на калий)	4	0.150	0.050		3
0211	Калий гидросульфат (Калий сернокислый кислый)				0.040	2
0249	Калий йодат (Калий йодноватокислый)				0.010	2
0250	Калий йодид (в пересчете на йод)				0.030	2
0125	диКалий карбонат (Калия карбонат, Поташ)	4	0.100	0.050		1
3147	Калий нитрат				0.050	2
3186	Калий пероксигидрофторид				0.020	2
0212	Калий пирофосфат					Искл.
3174	диКалий сульфат (Калий сульфат)	3	0.300	0.100		1
0126	Калий хлорид	4	0.300	0.100		1
3116	Калия хлорат (Бертолетова соль)				0.050	2
3148	Кальций гидрофосфат дигидрат				0.100	2

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	(Кальция фосфат двузамещенный двуводный)					
0127	Кальций гипохлорит				0.100	2
0259	триКальций диборат (Борат кальция)	3		0.020		1
0214	Кальций дигидрооксид (Гашеная известь, Пушонка)	3	0.030	0.010		1
3138	Кальций динитрат (Кальций нитрат)	3	0.030	0.010		1
3122	триКальций дифосфат (Кальция фосфат)				0.050	2
3123	Кальций дихлорид (Кальция хлорид)	3	0.030	0.010		4
0129	Кальций карбид				0.300	2
3119	Кальций карбонат	3	0.500	0.150		1
0128	Кальций оксид (Негашеная известь)				0.300	2
3178	Кальций сульфат (1:1) дигидрат (медицинский)					Искл.
2866	Кальций фторид фосфат (Апатитовый концентрат) (содержание фосфора до 40%, фтора до 3%)				0.100	2
3117	Кальция глицерофосфат <sup>33</sup>				0.250	2
3118	Кальция глюконат (D-Глюконовой кислоты кальциевая соль)				0.250	2
3121	Кальция пантотенат (Витамин B <sub>3</sub> )					Искл.
2201	DL-Камфора (Камфара синтетическая) (ГОСТ 1123-72)				1.000	2
2543	Канамицина сульфат				0.001	2
2844	Канифоль глицериновый эфир				0.100	2
2726	Канифоль талловая				0.500	2
2015	эпсилон-Капролактон				0.050	2
1532	Карбамид (Мочевина, Диамид угольной кислоты)	4		0.200		1
3633	(2-Карбоксил-3, 4-диметоксифенил) метиленгидразинпиридин-4-карбоновая кислота моногидрат диэтиламмониевая соль (Салюзид)				0.030	2
3064	Карбоксиметилцеллюлоза				0.150	2

<sup>33</sup> Возвращено значение ОБУВ.



Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3903	Карбоксиметилцеллюлоза кальция (Карбоксиметилцеллюлоза, кальциевая соль, Целлюлоза, карбоксиметиловый эфир, кальциевая соль)				0.150	2
2526	[2S-(2α,5α,6β)]-6-[(Карбоксифенил-ацетил) амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азобикакло[3,2,0]гептан-2-карбонат динатрия (Карбоксибензилпенициллина динатриевая соль, Карбенициллин)				0.0025	2
2791	Карболигносульфонат пековый (талловый пек – 43%; лигносульфонаты – 42%; натр едкий – 5%; карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль – 10%)				0.200	2
0347	Карбонилдихлорид (Фосген)				0.003	2
3342	Карбоновые кислоты C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> (по муравьиной кислоте)				0.200	2
3019	Карпатол-3				0.500	2
2894	Катализатор изомеризации легких бензиновых фракций СИ-2 (сложная смесь: оксид циркония – 75-85 (82) <sup>34</sup> %, оксид алюминия – 9-18 (13,5)%, сульфат-ион – 9-14 (12,5)%, оксид натрия – не более 0,01 (0,003)%, железа – не более 0,03 (0,02)%, платины – 0,3 (0,283)% – ТУ 2177-009-04706192-00) (по циркония оксиду)				0.010	10
2875	Катализатор кадмий-кальций фосфатный (ТУ 113-03-20-43-84) (по кадмию)				3 · 10 <sup>-4</sup>	2
2876	Катализатор цинк-хромовый синтеза метанола (по хрому шестивалентному)				0.0015	2
2928	Каучук СКН (пыль)				0.500	2
2732	Керосин				1.200	2
1521	Кислота глутаровая					Искл.
2792	Клей ВК-9 (по ацетальдегиду)				0.010	2
2727	Клей укрепленный (ТУ 81-05-105-72)				1.000	2
2616	Клещевина (по аллергену)	1	0.001	5 · 10 <sup>-4</sup>		1

<sup>34</sup> В исследуемом образце продукта.

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
0216	Кобальт (II) ацетат (в пересчете на кобальт)	2		0.001		1
0261	Кобальт дихлорид (Кобальта хлорид) (в пересчете на кобальт)				0.001	2
0217	Кобальт карбонат (в пересчете на кобальт)				0.003	2
0134	Кобальт (Кобальт металлический)	2		0.0004		1
0260	Кобальт оксид	2		0.001		1
0135	Кобальт сульфат (в пересчете на кобальт)	2	0.001	0.0004		1
2542	Колорадо (на основе <i>Bacterium thuringiensis</i> var. <i>tenebrionis</i> )	3		500 <sup>35</sup>		8
2728	Композиционный материал БТХ-15				0.020	2
2729	Композиция «Дон-52» (в пересчете на изопропанол)	3	0.600			1
2730	Конденсированная сульфитно-спиртовая барда (КССБ-2)				1.000	2
3065	Красители органические активные винилсульфоновые: алый 4ЖТ, бордо 4СТ, желтый светопроочный 2КТ, красно-коричневый 2КТ, красно-фиолетовый 2КТ, красный СТ				0.020	2
3055	Красители органические активные винилсульфоновые: алый (смесовой) Ш, красный 4СШ, красный СШ, ярко-желтый 4ЗШ, оранжевый 2ЖШ, оранжевый ЖТ, темно-синий 5КТ и 5ЗТ				0.020	2
3056	Красители органические активные хлортриазиновые: голубой 4З, золотисто-желтый 2 КХ, оранжевый 5К, фиолетовый 4К, черный К, ярко-голубой К и КХ, ярко-желтые 5З и 5ЗХ, ярко-красные 5 СХ и 6С, ярко-оранжевый КХ				0.020	2
3079	Красители органические анионные: коричневые Ж и 5"З"М				0.020	2
2049	Красители органические анионные: коричневый 5К, синий, кислотный				0.030	2

<sup>35</sup> Клеток на м<sup>3</sup>.

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	оранжевый, спирторастворимый оранжевый 2Ж (Азокрасители)					
3083	Красители органические антрахино- вые дисперсные: синий-2, сине- зеленый, розовый				0.050	2
3084	Красители органические винилсульфоновые активные: красный ЖТ, ярко-оранжевый				0.020 <sup>36</sup>	2
3004	Красители органические прямые: желтый светопрочный О, кислотный коричневый 4Ж, алый, синий свето- прочный КУ; черные: светопрочный С, 4К, прямой и 3 для кожи, СВ-У, «Универсальный», С, бордо; СВ-СМ, для кожи, СВ-4ЖМ, красный 2С; чисто голубой (Азокрасители)				0.030	2
3057	Красители органические прямые триазиновые: зеленый светопрочный, зеленый светопрочный 2ЖУ, алый светопрочный С, ярко-зеленый светопрочный 4Ж				0.020	2
3086	Красители органические тиразол оранжевый 2 «Ж» и тиразол сине- черный (по этилцеллозольву)				0.700	2
3059	Красители органические трифенилметановые кислотные: ярко- голубой-3, фиолетовый С, голубой О				0.050	2
3060	Красители трифенилметановые основные: синий К, фиолетовый К, ярко-зеленый оксалат, ярко-зеленый сульфат				0.010	2
3071	Краситель органический активный бирюзовый К	3	0.050			1
3072	Краситель органический активный синий 2КТ	3		0.030		1
3054	Краситель органический анионный темно-зеленый					Искл
2767	Краситель органический капрозоль коричневый 4К				0.050	2

<sup>36</sup> Изменено значение ОБУВ

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2052	Краситель органический кислотный синечерный (Азокраситель кислотный сине-черный)				0.030	2
0270	Краситель органический кислотный синий 74 (Натрия индиго-5,5-бис(сульфонат), Индигокармин, Кислотный синий 74)				0.001	2
3073	Краситель органический кислотный черный	3		0.030		1
2793	Краситель органический кислотный черный (смесь кислотного сине-черного и кислотного оранжевого)				0.020	2
0715	Краситель органический кубовый синий О (Индантрон, Кубовой синий О, Пигмент синий антрахиноновый)				0.050	2
2053	Краситель органический прямой черный 2С (Азокраситель прямой черный 2С)	3		0.030		1
2878	Краситель органический тиразоль бордо С (состав: натриевая соль хромового комплекса 1:2 моноазокрасителя 1-фенил-3-метил-4(2'-окси-5-нитрофенилазо)-пиразолон-5 – 12%; этилцеллозольв – 72%; 4-этиленгликоль, вода, триэтанолламин, диметилформалид) (по красителю)				0.030	2
2879	Краситель органический тиразоль желтый (состав: натриевая соль хромового комплекса 1:2 моноазокрасителя 1-фенил-3-метил-4(2'-карбоксифенилазо)-пиразолон-5 – 12%; этилцеллозольв – 72%; этиленгликоль, вода, минеральные соли) (по красителю)				0.030	2
1881	Краситель органический трифенилметановый бриллиантовый зеленый (4,4-бис(Ди-этиламино)-трифенилметан щавелевокислый водный)				0.005	2
3075	Краситель органический хромовый черный О	3		0.030		1

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3058	Краситель органический черный для кожи покрывной (Краситель покрывной черный для кожи) (ТУ 17 РСФСР 11-5947-84) (по нигрозину)				0.030	2
2731	Краска порошковая эпоксидная (ПЭП-971)				0.010	2
0324	Кремний тетрахлорид (Кремний четыреххлористый)				0.200	2
0323	Кремния диоксид аморфный (Аэросил-175)				0.020	2
3915	Ксантан (Родопол-23)				0.150	2
2768	Ксероформ (Трибромфенолят висмута основной с окисью висмута) (в пересчете на висмут)				0.010	2
3909	Ксиланаза				0.010	2
2794	Кубовые остатки производства бутиловых спиртов				0.100	2
2813	Кубовые остатки тетрафторэтилена (по тетрафторэтилену)				0.010	2
2795	Лак УР-231 (по ксилолу)				0.200	2
3149	γ-Лактон-2,3-дигидро-α-гулонат натрия (Натрия аскорбинат)				0.020	2
0262	диЛантан триоксид (Лантана оксид)				0.060	2
3101	Лантан трифторид (Лантан фтористый)				0.030	2
2796	Лантана ортоалюминат кальция метатитанат (Алюминат лантана-титанат кальция)				0.050	2
2846	Латекс СКС-30 ШР (по стиролу)				0.040	2
3811	Лаурилдиметилгидроксиэтиламмоний хлорид				0.010	2
2528	Леворин				0.010	2
3376	Л-Лейцин				0.700	2
3005	Лепидоцид (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i> ) <sup>37</sup>	3		5000 <sup>38</sup>		8
2211	Летучие компоненты ароматизаторов,	4	0.020			6

<sup>37</sup> Изменены класс опасности и ПДК<sub>с.с.</sub>

<sup>38</sup> Клеток на м<sup>3</sup>.

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	применяемых в производстве жевательной резинки					
0960	Летучие компоненты перхлорвиниловой смолы (по хлору)				0.060	2
2870	Летучие компоненты смеси душистых веществ и эфирных масел, содержащихся в выбросах предприятий парфюмерно-косметической промышленности	3	0.100			1
2797	Летучие продукты 25% раствора метил-орто-формиата в метаноле (по метилформиату)				0.040	2
2769	Лигниновый преобразователь ржавчины (в пересчете на фосфорную кислоту)				0.020	2
3088	Лигнопол МФ				1.000	2
3163	Лигносульфат железа (Лигнотин)				0.500	2
2798	Лигносульфат технический модифицированный гранулированный на сернокислом натрии (ЛСТМ-Г)				0.100	2
2818	Лигносульфаты (аммония, аммония жидкого, натрия порошкообразного, натрия жидкого, материал литейный связующий ТУ 1315-01-86)				0.500	2
1533	L-Лизин (Лизин)				0.700	2
0263	диЛитий карбонат (Лития карбонат) (в пересчете на литий)				0.005	2
0136	Литий хлорид				0.020	2
3099	Ломефлоксацин гидрохлорид				0.005	2
0264	Люминофор КТЦ-626-1 (по иттрию)				0.020	2
3182	Магний гидрофосфат тригидрат (Фосфорной кислоты магниевая соль трехводная)				0.100	2
0115	Магний диборид				0.020	2
0139	Магний дихлорат гидрат (Магния хлорат)	4		0.300		1
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)				0.100	2
0137	Магний додекаборид (Магний полиборид)				0.020	2

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3167	Магний карбонат основной гидрат				0.050	2
0138	Магний оксид	3	0.400	0.050		1
3164	Магний сульфат гептагидрат (Магния сульфат семиводный)				0.040	2
2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)	2		0.002		1
1095	Маннит				0.050	2
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	2	0.010	0.001		1
2733	Масло базиликовое				0.001	2
2734	Масло гераниевое (Гераниол)				0.002	2
2819	Масло из древесной зелени пихты белокорой (ТУ-56-280-86)				0.100	2
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.)				0.050	2
2736	Масло сосновое флотационное (МСФ – ГОСТ 6792-74)				1.000	2
2847	Масло талловое легкое				0.500	2
2848	Масло талловое лиственничное				0.500	2
2799	Масло хлопковое				0.100	2
2800	Мастика У9М (по этилацетату)				0.100	2
3910	Мацеробациллин ГЗх (ТУ-59.01.003.004.-81)				0.020	2
0142	Медь дихлорид (Медь хлорная) (в пересчете на медь)	2	0.003	0.001		1
0146	Медь оксид (Меди оксид) (в пересчете на медь)	2		0.002		1
0140	Медь сульфат (Медь сернокислая) (в пересчете на медь)	2	0.003	0.001		1
0145	Медь сульфит (1:1) (Медь сернистая) (в пересчете на медь)	2	0.003	0.001		1
0144	Медь хлорид (в пересчете на медь)	2		0.002		1
2906	Мелиорант (смесь: кальций карбонат, хлорид, сульфат – 79%; кремний диоксид – 10-13%; магний оксид – 3,5%; железо оксид – 1,6% и др.) (Пыль мелиоранта)	4	0.500	0.050		1

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2205	(L)-1,8-Ментандиол гидрат (Терпингидрат)				0.500	2
3502	Ментилоксиуксусная кислота (Ментанилацетат)				0.100	2
2503	Меприн бактериальный	2	0.010	0.002		1
1743	[(2S)-1-3-Меркапто-2-метилпропионил]-L-пролин (Каптоприл; Капотен)				0.0005	2
3317	3-Меркаптопропионовая кислота (Кислота бета-меркаптопропионовая)				0.002	2
3318	Меркаптоуксусная кислота (Тиогликолевая кислота)				0.001	2
1714	2-Меркаптоэтанол (Монотиоэтиленгликоль)	3	0.070			1
0410	Метан				50.0	2
1537	Метановая кислота (Муравьиная кислота)	2	0.200	0.050		1
1052	Метанол (Метиловый спирт)	3	1.000	0.500		1
1715	Метантиол (Метилмеркаптан) <sup>39</sup>	4	0.006 <sup>40</sup>			6
0215	Метатитановая кислота				0.500	2
2523	Метациклин гидрохлорид (4-Диметиламино-1,4,4а,5,5а,6, 11,12-октагидро-3,5,10,12,12а-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксинафтацен-2-карбоксамид гидрохлорид, Метациклин)				0.010	2
3648	9-Метил-1, 2-дигидрокарбазол-4-(3H)-он				0.030	2
3533	Метил-N-L-α-аспартил-L-фенилаланин (L-Аспартил-L-фенилаланин, метиловый эфир, Аспартам)	4	0.350	0.200		1
2513	N-Метил-α-L-глюкозамидо-β-L-дигидрострептозидострептимидин (Дигидрострептомицин)					Искл.
1849	Метиламин (Монометиламин)	2	0.004	0.001		1
2492	3-(Метиламиноацетил)индол				0.010	2

<sup>39</sup> С вероятностью появления 2%.

<sup>40</sup> Изменено значение ПДК<sub>м.р.</sub>



Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1847	(Метиламино)бензол (N-Метиланилин)	3	0.040			1
2087	Метил(аминотиооксометил)карбамат (Карбоксиметилизотиомочевина)				0.050	2
3031	(±)-трео-1S,2S,-2-Метиламино-1-фенилпропанол (Дефедрин)				0.002	2
1432	2-(Метиламино)(2-хлорфенил)циклогексанон гидрохлорид (Кетамин, Калипсол, Кеталар, Vetalar)				0.010	2
3421	2-(Метиламино)этанол (N-Метилмоноэтаноламин)				0.050	2
1856	3-Метиланилин (м-Толуидин)					Искл.
1806	2-Метиланилин (о-Аминотолуол, о-Метиланилин, о-Толуидин)					Искл.
1858	4-Метиланилин (п-Толуидин)					Искл.
1224	Метилацетат	4	0.070			1
0536	Метилацетилен	4	3.000			1
2871	Метилацетилен-алленовая фракция (МАФ) (по метилацетилену)	4	1.500			1
2872	Метилацетилен-алленовая фракция (МАФ) (по смеси)	4	3.000			1
2045	Метил-N-(2-бензимидазол)карбамат (1Н-Бензимидазол-2-илкарбаминовой кислоты метиловый эфир)				0.010	2
1280	Метилбензоат (Бензойной кислоты метиловый эфир)	3	0.002			1
3634	N-Метилбензоксазолон				0.020	2
0621	Метилбензол (Толуол)	3	0.600			1
2070	Метилбензол-1,4-дикарбонатамид (Монометилтерефталата амид)				0.030	2
1265	Метилбензолсульфонат (Бензолсульфо кислоты метиловый эфир)	4	0.010			1
1543	3-Метилбензолсульфовая кислота (м-Толуолсульфо кислота)				0.600	2
1548	2-Метилбензолсульфовая кислота (о-Толуолсульфо кислота)				0.600	2
1558	4-Метилбензолсульфовая кислота (п-Толуолсульфо кислота)				0.600	2
1228	Метил-3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-				0.030	2

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	гидроксibenзолпропаноат (Метил- вый эфир 3,5-ди-трет-бутил-4-гидро- ксифенилпропионовой кислоты, Фенозан 1)					
3247	2,2-Метилен-бис(6-ди(1,1-диметил- этил)-4-метилфенол (Агидол-2, Анти- оксидант 2246, Бисалкофен)	4	8.000	4.000		16
3248	4,4-2,2-Метилен-бис(2,6-ди(1,1- диметилэтил)-фенол (Агидол-23, Ан- тиоксидант 702, Антиоксидант МБ-1)	4	8.000	4.000		16
2454	1-Метил-2-бромметил-3- этоксикарбонил-5-ацетокси-6- броминдол (Броминдол)					Искл.
0516	2-Метилбута-1,3-диен (Изопрен)	3	0.500			1
1339	3-Метилбутаналь (Изовалеральдегид, Альдегид изовалериановый)				0.030	2
1227	Метилбутаноат (Масляной кислоты метиловый эфир, Метилбутират)				0.050	2
3353	3-Метилбутановая кислота (Изовалериановая кислота)				0.030	2
1219	(1-Метилбут)ацетат (Изоамилацетат)				0.200	2
2456	8-(3-Метилбут-2-енил)-5,4'-дигидро- кси-7-0-β-Д-глюкопиранозилфлава- нанон (Флакозид, Амоден)				0.030	2
1017	2-Метилбут-3-ен-2-ол (Диметилвинилкарбинол)	3	1.000			1
1024	2-Метилбут-2-ен-1-ол (Изобутенилкарбинол)	4	0.075			1
3538	(1-Метилбутил)-2-гидроксibenзоат (Изопентил-2-гидроксibenзоат, Салициловой кислоты изопентиловый эфир, Изоамилсалицилат)	2	0.015			1
2017	Метил-[1-(бутилкарбомоил)-1H- бензимидазол-2-ил]карбамат (Узген)	3	0.350	0.050		1
1258	Метилгексан-1,6-диоат (Метиладипи- нат, Монометиловый эфир адипиновой кислоты, Монометиладипинат)				0.050	2
1257	Метилгексаноат (Метилкапронат)				0.030	2
1417	3-Метилгепт-6-ен-2-он				0.100	2

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	(Метилгептенон)					
3516	2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофенилбут-2еноат (Каратан)				0.010	2
1285	Метил-4-гидроксibenзоат (п-Оксибензойной кислоты метиловый эфир)				0.050	2
3519	Метил-2-гидроксibenзоат (Салициловой кислоты метиловый эфир, Метилсалицилат)	4	0.006			1
1290	Метил-2-гидрокси-3-хлорпропаонат (бетаХлормолочной кислоты метиловый эфир)				0.005	2
2613	4-Метил-5-(2-гидроксиэтил)-3-(2-метил-4-аминопиримидинил-5-метил)тиазолий хлорид)					Искл.
1899	N-Метил-d-глюкамин (N-Метилглюкамин)				0.150	2
3684	1-Метил-5-[2'-(диметилбензиламмоно) этил]-карбамоилпиперидиний-2-альдоксим дихлорид (Карбоксим)				0.010	2
1234	Метил-5,5-диметил-2,4-диоксогексаноат (Метил-4,4-диметилпропаноат, Пивалоиллуксусный эфир)	3	0.200			1
1286	Метил-4,4-диметил-3-оксопентаноат (Пивалоилпировиноградной кислоты метиловый эфир)	3	0.100			1
3517	Метил-N-(2,6-диметилфенил)-N-(2-метоксиацетил)-2-аминопропаонат (Ридомил)				0.015	2
1272	Метил-2-(2,2-диметилэтенил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат (2-(2,2-Диметилвинил)-3,3-диметилциклопропанкарбоновой кислоты метиловый эфир, Метиловый эфир хризантемовой кислоты)	3	0.070			1
1029	4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (Диоксанный спирт)				0.010	2
1115	2-Метил-1,3-диоксолан (Ацетальдегида этилацеталь)				0.200	2
1287	4-Метил-1,3-диоксолан-2-он (Пропиленгликолькарбонат)				0.070	2

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3536	Метилдихлорацетат (Дихлоруксусной кислоты метиловый эфир)	3	0.040			1
1233	Метил-3(2,2-дихлорэтил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат (Перметриновой кислоты метиловый эфир)	4	0.080			1
2011	1,1'-Метиленбис(4-изоцианатбензол) (4,4-Дифенилметандиизоцианат)				0.001	2
3187	Метилен-бис-(полиметилнафтилсульфонат) натрия (Супражил MNS/90)				0.030	2
1582	2-Метиленбутандиовая кислота (Метиленянтарная кислота, Итаконовая кислота)	4	1.000	0.300		1
2099	2,2-Метилендигидразидпиридин-4-карбоновой кислоты (1,1-Метиленбис-(изоникотиноилгидразон), Метазид)	2	0.055	0.030		1
1404	4-Метиленоксетан-2-он (Дикетен)	2	0.007			1
2485	4-Метилентетрагидро-2H-пиран	3	1.500			1
0515	Метиленциклобутан				0.100	2
2016	Метилизоцианат				0.003	2
0709	Метилкарбаматнафталин-1-ол (Севин)	2		0.002		1
2863	N-Метилметанамин-2,3,6-трихлорбензоата смесь с N-метилметанамин-(2,4-дихлорфенокси)ацетатом (Смесь 2,4-Д-аминной соли и 2,3,6-трихлорбензойной кислоты в соотношении 10:1, Амидим)				0.0003	2
1229	Метил-4-метилбензоат (4-Толуилиловой кислоты метиловый эфир)	3	0.007			1
1256	Метил-3-метилбутаноат (Метилизовалерат)				0.050	2
0531	7-Метил-3-метиленокта-1,6-диен (Мирцен)				0.015	2
1255	Метил-2-метилпропаноат (Метилизобутират)				0.100	2
1232	Метил-2-метилпроп-2-еноат (Метакриловой кислоты метиловый эфир, Метилметакрилат)	3	0.100	0.010		1
2147	Метил-2-0-(1-метилпропил)метил-	1	0.006	0.003		1

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	фосфоноксипроп-2-еноат (Препарат «Факрил-М»)					
0637	1-Метил-3-(1-метилэтил)бензол (м-Цимол)				0.030	2
0631	1-Метил-4-(1-метилэтил)бензол (п-Цимол)				0.030	2
2115	0-[6-Метил-2-(1-метилэтил)пиримидин-1-ил]-0,0-диэтилтиофосфат (Базудин)	2	0.010			1
2144	Метил-7-(метоксикарбонил)-4-метил-3-оксо-5-тио-7-азо-4-фосфаноат)-4-сульфид (Фоскарбан)				0.001	2
3441	1-Метил-2-метоксикарбонилэтил-1'-метил-2'этоксикарбонилэтиламин (β-Карбоэтоксиизопропил-β-карбомето-ксиизопрпиламин, Карбоксиамин)				0.100	2
2529	2S-E-Метил-6,8-дидеокси-6-[[[(1-метил-4пропил-2-пирролидинил)карбонил]амино]-1-тио-D-эритро-α-D-галактооктопира-нозида гидрохлорид моногидрат (Линкомицин)				0.010	2
2410	N-(4-Метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-илкарбамоил)-2-хлорбензолсульфонамида аддукт с 2-(N,N-диэтиламино)этанолом (Хардин)				0.050	2
3635	2-Метилмидазол				0.010	2
0707	2-Метилнафталин				0.020	2
1917	1-Метил-4-нитробензол (п-Нитротолуол) <sup>41</sup>				0.035	7
2459	6-(1-Метил-4-нитроимидазолил-5)-меркаптопурин (Азотиоприн)				0.002	2
2493	2-Метил-3-нитро-4-метоксиметил-5-циан-6-гидроксипиридин (Нитропиридон)				0.010	2
3665	2-Метил-5-нитро-1H-имидазол-1-этанол (1-(β-Оксиэтил)-2-метил-5-нитроимидазол, Метронидазол,				0.020	2

<sup>41</sup> Возвращено значение ОБУВ.

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	Трихопол)					
3606	1-(N-[1-Метил-2-(5-нитрофур-2-ил)этилиден] амино)-имидазолидин-2,4-дион (N-(5-Нитро-2-фурил)-аллилденаминогидантион, Фурагин)				0.020	2
3672	2-Метил-3-окси-4,5-ди(оксиметил)пиридина гидрохлорид (Витамин В <sub>6</sub> , Пиридоксина гидрохлорид)				0.005	2
3556	2-Метил-4-оксо-3-(проп-2-енил)циклопент-2-ен-1-ил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбанат (2-Аллил-3-метил-1-оксоциклопентен-2-ил-4-овый эфир цис, транс-хризантемовой кислоты, α-Аллетрин, Фумитокс)				0.020	2
3224	2-Метилпента-1,4-диол (Гексиленгликоль)				0.100	2
1226	Метилпентаноат (Валериановой кислоты метиловый эфир, Метилвалерат)	3	0.030			1
1578	4-Метилпентановая кислота (Изокапроновая кислота)				0.010	2
1568	4-Метилпентаноилхлорид (Изокапроновой кислоты хлорангидрид)				0.005	2
1049	4-Метил-2-пентанол (Изогексиловый спирт, Метилизобутилкарбинол)	4	0.070			1
1408	4-Метилпентан-2-он (Метилизобутилкетон)	4	0.100			1
0537	4-Метилпент-1-ен (изо-Гексен)	3	0.400	0.085		1
1331	2-Метилпент-2-еналь	4	0.007			1
1606	4-Метилпентен-3-ен-2 (Мезитила оксид)					Искл.
3235	3-Метилпент-2-ен-4-ин-1-ол (Первичный ацетиленовый карбинол)				0.010	2
3234	3-Метилпент-1-ен-4-ин-3-ол (Третичный ацетиленовый карбинол)				0.010	2
3039	3-[[[(4-Метилпиперазин-1-ил)имино] метил] рифампицин (Рифампицин)				0.001	2
3024	2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил-3,4-диазафеноксазин				0.010	2

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	дигидрохлорид (Азафен)					
3651	5-Метилпиразол				0.030	2
2460	3-Метилпиразол (3,5-Метилпиразол)				0.030	2
2413	2-Метилпиридин (альфа-Пиколин)				0.200	2
2494	3-Метилпиридин (бета-Пиколин)				0.080	2
2430	4-Метилпиридин (гамма-Пиколин)				0.080	2
1584	6-Метилпиридин-2-карбоновая кислота				0.020	2
3307	6-Метилпиридин-2-карбоновой кислоты гидрохлорид (6-Метилпипеколиновой кислоты гидрохлорид)				0.020	2
3603	1-Метилпирролидин-2-он (N-Метил-2-пирролидон)				0.300	2
1304	2-Метилпропаналь (Изомасляный альдегид)	4	0.010			1
1096	2-Метилпропан-1,3-диол				0.100	2
1048	2-Метилпропан-1-ол (Изобутиловый спирт)	4	0.100			1
1068	2-Метилпропан-2-ол (Триметилкарбинол)				0.300	2
0514	2-Метилпроп-1-ен (Изобутилен)	4	10.0			1
1225	Метилпроп-2-еноат (Метилакрилат, Метилэфир акриловой кислоты)	4	0.010			1
1535	2-Метилпроп-2-еновая кислота (Метакриловая кислота)	3		0.010		1
1741	0-(2-Метилпропил) дитиокарбонат калия (Калия ксантогенат изобутиловый)	3	0.100	0.050		1
0614	(2-Метилпропил)бензол (Изобутилбензол)				0.200	2
1218	2-Метилпропил-2-гидроксibenзоат (Изобутилсалицилат)				0.050	2
1019	2-(1-Метилпропил)-2,4-динитро-1-гидроксibenзол (Диносеб, Гебутокс)				0.005	2
1220	2-Метилпропил-2-метилпропаноат (Изобутилизобутират)				0.150	2
3636	2-Метил-5-пропилфуран (5-Метил-2-пропионилфуран)				0.010	2

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1261	Метилпропионат (Пропионовой кислоты метиловый эфир)				0.100	2
2014	2-Метилпропионитрил (Изобутиронитрил)	2	0.020	0.010		1
1528	2-Метилпропионовая кислота (Изомасляная кислота)				0.030	2
1110	2-(1-Метилпропокси)этанол (2-(Изобутокси)этанол, Моноизобутиловый эфир этиленгликоля, Бутилцеллозольв)	3	1.000	0.300		1
3341	4-Метил-1,2,3,6-тетрагидробензол-1,3-дикарбоновой кислоты ангидрид (Метилтетрагидрофталевого ангидрид (цис- и изо-))				0.030	2
3661	4-Метилтетрагидроизобензофуран-1,3-дион				0.030	2
3181	(6R,E)-3-[[[5-Метил-1,3,4-тиадизол-2-ил)тио]-метил]-8-оксо-7-[(1H-тетразол-1-илацетил)-амино]-5-тиа-1-азабицикло-[2,4,0]окт-2-ен-2-карбонат натрия (Цефазолин)				0.010	2
1311	3-(Метилтио)пропаналь (Метилмеркаптопропионовый альдегид)				0.0001	2
2468	2-(3-Метил-1,2,4-триазол-5-илтио)ацетат морфолина (Тиотриазазин)				0.300	2
0900	1-Метил-2,3,6-трихлорбензол (2,3,6-Трихлортолуол)				0.100	2
3230	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-3-ен-2-ол (1,1,1-Трихлор-4-метил-3-пентен-2-ол)				0.020	2
3208	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-4-ен-2-ол (1,1,1-Трихлор-4-метил-4-пентен-2-ол)				0.020	2
0952	<i>Метилтрихлорсилан</i>					<i>Искл.</i>
3203	10-Метилундециловый спирт (Изодециловый спирт)				0.010	2
2849	Метилфенилкарбинольная фракция производства стирола (по альфа-фенилэтиловому спирту)				0.140	2
2850	Метилфенилкарбинольная фракция производства стирола (по ацетофенону)				0.003	2
3570	Метилфенилкарбонат				0.020	7



Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2019	(2-Метилфенил)метилкарбамат (N-Метилкарбаминовой кислоты 2-метилфениловый эфир, Дикрезил)				0.010	2
2475	3-Метил-1-фенилпиразол-5-он (1-Фенил-3-метилпиразолон-5)				0.010	2
2495	1-Метил-2-фенилтиометил-3-этокси-карбонил-6-броминдол (Тиоиндол)				0.020	2
1047	1-Метил-1-фенилэтанол (Спирт α,α-диметилбензиловый, Диметилфенилкарбинол)				0.060	2
1601	1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид (Гидроперекись изопропилбензола, Гидроперекись кумола)	2	0.007			1
3409	3-(1-Метил-2-фенилэтил)-5-[[фенил-аминокарбонил]-амино]-1,2,3-окса-диазолий внутренняя соль (N-Фенил-карбамоил-3-(бета-фенилизопропил)сиднонимин, Сиднокарб)				0.005	2
0636	1-Метил-3-феноксibenзол (3-Фенокситолуол, м-Фенокситолуол)	4	0.010			1
1231	Метилформиат (Муравьиной кислоты метиловый эфир)	3	0.200			1
0911	1-Метил-2-фторбензол (2-Фтортолуол, о-Фтортолуол)				0.200	2
0912	1-Метил-4-фторбензол (4-Фтортолуол, п-Фтортолуол)				0.300	2
2414	Метилфуран (Сильван)				0.015	2
3640	10-Метил-2-Хлор-3, 4-дiazофенокса-зин (Diazофеноксазин)				0.010	2
0878	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен (Металлилхлорид)				0.010	2
1116	2-Метил-2-(3-хлорпропил)-1,3-диоксолан (Хлоркеталь)				0.030	2
3335	2-(2-Метил-4-хлорфенокси)пропио-новая кислота (2М-4ХП)				0.015	2
1284	Метилхлорформиат				0.001	2
3096	Метилцеллюлоза (Целлюлоза метиловый эфир)				0.500	2
3549	Метилцианобензоат (Цианбензойной				0.010	2

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	кислоты метиловый эфир)					
1230	Метилцианопропаноат (Цианпропионовой кислоты метиловый эфир)				1.500	2
2457	2-Метил-5-этилпиридин (2-Метил-5-винилпиридин)				0.010	2
3413	3-Метил-(N-этиламино)бензол (N-Этил-3-аминотолуол, Этил-м-толуидин)	2	0.010			1
1874	2-Метил-(N-этиламино)бензол (N-Этил-2-метиланилин, Этил-о-толуидин)	3	0.010			1
3025	1-(1-Метилэтил)амино-3-(нафталенил-1-окси)пропан-2-ола гидрохлорид (Анаприлин)				0.003	2
1262	(1-Метилэтил)ацетат (Уксусной кислоты изопропиловый эфир, Изопропилацетат)				0.100	2
3530	(1-Метилэтил)-R-(-)-N-бензоил-N-(3-хлор-4-фторфенил)-2-аминопропаноат (Суффикс БВ)				0.010	2
0612	(1-Метилэтил)бензол (Изопропилбензол, Кумол)	4	0.014			1
0628	3-Метил-1-этилбензол (м-Этилтолуол)					Искл.
0629	2-Метил-1-этилбензол (о-Этилтолуол)					Искл.
0630	4-Метил-1-этилбензол (п-Этилтолуол)					Искл.
2411	2-[(1-Метилэтил)бензо-2,1,3-тиадин-4(3H)-он-2,2-диоксид (3-Изопропилбензо-2,1,3-тиадиазинон-4(3H)-он-2,2-диоксид, Базагран, Бентазон)				0.050	2
3540	(1-Метилэтил)гександеканоат (Гександекановой кислоты изопропиловый эфир, Изопропилпальмитат)				0.150	2
0360	1-(1-Метилэтил)-1,7-дикарбадодекaborан (12) (Изопропилметакарборан) (по бору)				0.020	2
1711	0-(Метилэтил)дитиокарбонат калия (Калия ксантогенат изопропиловый)	3	0.100	0.050		1

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3521	(2-Метилэтил)ди(4-бромфенил) гликолеат (Изопропиловый эфир 4,4-дибромбензиловой кислоты, Неорон) <sup>42</sup>				0.001	2
2429	2-(1-Метилэтил)-6-метилпиримидин (Окспиримидин)				0.100	2
1222	1-Метилэтил-[2-(1-метилпропил)-4,6-динитрофенил]карбонат (2-Изопропил-(1-метил-н-пропил)-4,6-динитрофенилкарбонат, Акрекс)	2	0.020	0.002		1
2209	2-(1-Метилэтил)-5-метилциклогексанол (Ментол рецемический)				0.030	2
1223	(1-Метилэтил)нитрат (Изопропилнитрат)				0.050	2
2416	2-Метил-5-этилпиридин (2-Метил-5-этилазин)				0.010	2
1818	N-(1-Метилэтил)-2-пропанамин (Диизопропиламин)				0.030	2
1430	2-[(4-(1-Метилэтил)фенил)фенилацетил]-1Ниндан-1,3-дион (2-(Фенил-4-изопропилфенилацетил)индандион-1,3, Изоиндан)				$2 \cdot 10^{-4}$	2
3429	N-(1-Метилэтил)-N'-фенилфенилен-1,4-диамин (N-Изопропил-N-фенил-1,4-фениленди-амин, Диафен ОП, Сантофлекс)	3	0.060	0.020		1
0865	(1-Метилэтил)-3-хлорфенилкарбамат (Хлор-ИФК)				0.020	2
0246	D-(-)-2-[N-(1-Метил-2-этоксикарбонилэтинил)]амино-2-фенилацетат калия (ДКС-фенилглицин)				0.050	2
1111	2-(1-Метилэтокси)этанол (2-(Изопропокси)этанол, Изопропилцеллозольв, Моноизопропиловый эфир этиленгликоля)	3	1.500	0.500		1
1536	DL-Метионин (Метионин)	3	0.600			1
3422	Метиоприла диэтиламмониевая соль				0.020	2
0618	1-(Метиэтинил)бензол (альфа-	3	0.040			1

<sup>42</sup> Ранее приведено ошибочное название (2-Метилэтил)ди(4-хлорфенил) гликолеат.

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	Метилстирол)					
3542	3-(7-Метоксиандроста-4, 6-диен-17β-ол-3-он)-17α-пропиолактон (Пропионовой кислоты γ-лактон-3-(17α-гидрокси-7-метоксиандроста-3,5-диен-17α-ил), Лактон)				0.030	2
3442	2-Метоксианилин (o-Анизидин, 2-Аминоанизол)					Искл.
1807	4-Метоксианилин (p-Анизидин)					Искл.
1338	4-Метоксибензальдегид (Анисовый альдегид, Обепин)	4	0.010			1
0632	Метоксибензол (Анизол)				0.100	2
3821	4-[(6-Метокси-2-бензотиазолил)азо]-N,N-диметиламинобензол (Органический дисперсный моноазокраситель)				0.020	2
3356	3-(3-Метокси-17β-спирооксиранил-андроста-3,5-диен)-17-α-пропиолактон (Пропионовой кислоты 3-метокси-17β-спиро-оксираниландроста-3,5-диен)				0.030	2
3333	2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота (Банвел Д)				0.010	2
1525	2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламин (Дианат)				0.015	2
2068	3-(N-Метоксикарбониламино)фенил-3-метил-фенилкарбамат (Фенмедифам)				0.010	2
3139	2-Метоксикарбонил-N-[(4,6-диметил-1,3-пиримидин-2-ил)аминокарбонил]бензолсульфамид калия (Калиевая соль «Анкора»)	3	0.080	0.050		1
1137	2-Метокси-2-метилбутан (Метил-трет-амиловый эфир)				0.500	7
1107	2-Метокси-2-метилпропан (Метил-трет-бутиловый эфир)	4	0.500			1
3374	2-(6-Метокси-2-нафтил)-пропионовая кислота (Напроксен)				0.010	2
1926	1-Метокси-4-нитробензол				0.020	2

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	(п-Нитроанизол)					
2461	2-[[[4-[[[6-Метоксипиридазин-3-ил)амино] сульфонил]фенил)амино] карбонил]бензойная кислота (Фтазин)				0.010	2
1117	1-Метоксипропан-2-ол (альфа-Метилловый эфир пропиленгликоля)				0.500	2
2154	1-Метокси-2-пропанол ацетат	4	0.500			6
3572	1-Метокси-2-пропанол пропионат (Пропиленгликоль метиловый эфир пропионат)				0.200	10
1106	2-Метоксипроп-2-ен (Метилизопропениловый эфир)				0.500	2
1097	1-(4-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтан-1-ол (Карбинол)				0.050	2
0907	1-Метокси-3-фторбензол (м-Фторанизол)				0.500	2
0908	1-Метокси-2-фторбензол (о-Фторанизол)				0.600	2
0909	1-Метокси-4-фторбензол (п-Фторанизол)				0.500	2
1108	2-Метоксиэтанол (Метилцеллозольв)				0.300	2
1134	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Диэтиленгликоля метиловый эфир, Метилкарбитол, Метилдигликоль)				0.200	2
0219	Мефенаминовой и изомефенаминовой кислот натриевые соли				0.120	2
2603	Микроорганизмы и микроорганизмы-продуценты (отраслей промышленности: мукомольной, комбикормовой, дрожжевой, пивоваренной, кормовых дрожжей, аминокислот, ферментов, биопрепаратов на основе молочнокислых бактерий) (по общему бактериальному счету)				5000 <sup>43</sup>	2
3076	Мобильтерм-605	3	0.050	0.010		1
0266	Молибден и его неорганические соединения (молибдена (III) оксид,	3		0.020		1

<sup>43</sup> Клеток на м<sup>3</sup>.

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	парамолибдат аммония и др.) (по молибдену)					
3520	Моноалкиловые (C <sub>8</sub> -C <sub>10</sub> ) эфиры алк-2-енилэтановых (C <sub>14</sub> -C <sub>17</sub> ) кислот				0.020	2
2820	Моноглицериды ацетилованные дистиллированные (АМД)				0.100	2
3823	Монофенилуретан				0.040	2
2770	Моюще-дезинфицирующее средство МДС-4 (по Синтанолу ДС-10)				0.005	2
3901	Мукалтин				0.050	2
2884	Мультиэнзимная композиция МЭК-СХ-1 (амилаза – 50-70%; целлюлаза – 10-20%; наполнитель до 20% – ТУ №9291-024-05800805-97) (по амилазе)				0.010	2
3911	Мультиэнзимная композиция МЭК-СХ-3 (по ксиланазе)				0.020	2
2885	Мультиэнзимная композиция МЭК-СХ-2 (целлюлаза – 25-45%; β-глюканаза – 20-50%; амилаза – 10-20%; наполнитель до 40% – ТУ №9291-029-34588571-98) (по целлюлазе)				0.015	2
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	1		0.0003		1
0157	диНатрий бис(μ-перокси-0:0)тетрагидроксиборат (Натрия перборат, Натрий надборнокислый)				0.020	2
3153	Натрий гидрокарбонат				0.100	2
0150	Натрий гидроксид (Натрия гидроокись, Натр едкий, Сода каустическая)				0.010	2
0221	Натрий гидросульфат гидрат (Натрий сернокислый кислый)				0.040	2
3152	Натрий гидросульфит (Натрий бисульфит)				0.100	2
0154	Натрий гипохлорит				0.100	2
3161	Натрий дигидрофосфат (Натрий дигидроортофосфат)				0.100	2
3103	тетраНатрий дифосфат (Натрия дифосфат, Натрия пирофосфат)				0.100	2
0269	Натрий йодид (в пересчете на йод)	2		0.030		1

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
0155	диНатрий карбонат (Натрия карбонат, Сода кальцинированная)	3	0.150	0.050		1
3155	<i>Натрий нитрат</i>					<i>Искл.</i>
0156	Натрий нитрит				0.005	2
3165	диНатрий перкарбонат	3	0.070	0.030		1
3188	Натрий селенит				0.0001	2
3129	Натрий силикат (Натрий кремнекислый)				0.300	2
0151	диНатрий станнат гидрат (Оловянноокислый натрия гидрат) (в пересчете на олово)	3		0.020		1
0158	диНатрий сульфат (Натрия сульфат)	3	0.300	0.100		1
0271	диНатрий сульфид (Натрия сульфид)				0.010	2
0159	диНатрий сульфит (Натрия сульфит)	3	0.300	0.100		1
0160	Натрий, сульфит-сульфатные соли	3	0.300	0.100		1
3130	диНатрий тетраборат декагидрат (Бура, Тинкал) (в пересчете на бор)				0.020	2
0112	диНатрий тетраоксовольфрамат (VI) (Вольфрамат натрия) (в пересчете на вольфрам)	3		0.100		1
0161	пентаНатрий трифосфат (Натрий триполифосфат)	3	0.300	0.100		4
3132	триНатрий фосфат (Натрия о-фосфат)				0.100	2
0152	Натрий хлорид (Поваренная соль)	3	0.500	0.150		1
0708	Нафталин <sup>44</sup>	4	0.007			12
2303	Нафталин-1,4-дион (альфа-Нафтохинон, 1,4-Нафтохинон)	1	0.005	0.003		1
1031	Нафт-1-ол (альфа-Нафтол)				0.003	2
1032	Нафт-2-ол (бета-Нафтол)	2	0.006	0.003		1
1506	1Н,3Н-Нафто[1,8-с,dj]пиран-1,3-дион (Нафталин-1,8-дикарбоновой кислоты ангидрид, Нафталевый ангидрид)				0.015	2
2830	НГЖ-5У (трибутилфосфат – 73%, дибутилфенилфосфат – 20%, смесь с турбинным маслом на основе триксиленилфосфата марки ОМТИ, полибутилметакри-				0.010	2

<sup>44</sup> По сравнению с «Перечнем ...» 1998 г. исключена ПДК<sub>с.с.</sub>; окончательное значение ПДК<sub>м.р.</sub> – 0.007м г/м<sup>3</sup>.

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	лата; эпоксидной смолы марки УП-532, хромоксана; диоктил-дифениламина; фенил- $\alpha$ -нафтиламина; бензотриазола до 100%) (Жидкость НГЖ-5У)					
0276	Неодим трифторид (Неодим фторид) (в пересчете на неодим)				0.030	2
2821	Неонол АФ-9-10				0.050	2
0163	Никель (Никель металлический)	2		0.001		1
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	2		0.001		1
0165	Никель растворимые соли (в пересчете на никель)	1	0.002	0.0002		1
0166	Никель сульфат (в пересчете на никель)	1	0.002	0.001		1
3192	Никель тетракарбонил				0.0002	2
0273	Ниобата лития шихта (ниобия оксид – 51%; лития оксид – 49%)				0.100	2
0274	Ниобий (Ниобий металлический)				0.150	2
0275	диНиобий пентаоксид (Ниобий ( <sup>+5</sup> ) оксид)				0.150	2
2021	Нитрилы карбоновых кислот C <sub>17</sub> -C <sub>20</sub> (Нитрилы синтетических жирных кислот C <sub>17</sub> -C <sub>20</sub> )	3	0.040			1
2046	Нитрилы синтетических жирных кислот фракций C <sub>10</sub> -C <sub>16</sub>	4	0.005			1
2893	Нитроаммофос NP 36-2 (по аммонiu)	4	0.300	0.100		4
2832	Нитроаммофоска (азофоска); (смесь солей фосфата и нитрата аммония, фосфатов кальция, ТУ 113-03-446-91)				0.300	2
1930	4-Нитроацетофенон (п-Нитроацетофенон)				0.020	2
1815	3-Нитробензоатгексагидро-1Н-азепин (3-Нитробензойной кислоты пергидро-азепин, аддукт, Гексаметиленимин м-нитробензоат, Ингибитор коррозии Г-2)	3	0.020			1
3301	4-Нитробензоилхлорид (4-Нитробензойной кислоты хлорангидрид)				0.010	2
1538	4-Нитробензойная кислота (п-Нитробензойная кислота)				0.030	2



Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1905	Нитробензол	2	0.008			1
1931	4-Нитробензолкарбосимидамид гидрохлорид (п-Нитробензамидин хлоргидрат)				0.010	2
3406	N-Нитрозодиметиламин (Диметилнитрозамин)	1		50 <sup>45</sup>		1
3302	Нитролотриметилентрис(фосфоновая) кислота				0.030	2
1910	Нитрометан				0.100	2
1912	Нитропарафины				0.250	2
1913	2-Нитропропан				0.100	2
1915	3-Нитротолуол (м-Нитротолуол)					Искл.
1916	2-Нитротолуол (о-Нитротолуол)					Искл.
0873	2-Нитро-4-трифторметил-1-хлорбензол (Нитрохлорбензотрифторид)	3	0.005			1
0888	4-Нитрофторбензол (п-Нитрофторбензол)				0.008	2
3607	1-[N-(5-Нитрофур-2-ил)метиленамино]имидазолидин-2,4-дион (N-(5-Нитро-2-фурфулиден)-1-аминогидантион, Фурадонин)				0.005	2
3608	2-[(5-Нитро-2-фурил)метилен]гидразин-карбоксамид (5-Нитрофурфурол, Фурацилин)				0.005	2
2462	3-(5-Нитрофурфурилиденамино)-оксазолидин-2-он (N-(5-Нитро-2-фурфурилиден)-3-амино-2-оксазолидон, Фуразолидон)				0.010	2
3826	5-Нитро-8-хинолинол (Нитроксолин, 5-НОК)				0.010	2
1920	3-Нитро-1-хлорбензол (м-Нитрохлорбензол)	2	0.004	0.002		1
1921	2-Нитро-1-хлорбензол (о-Нитрохлорбензол)	2	0.004	0.002		1
1919	4-Нитро-1-хлорбензол (п-Нитрохлорбензол)	2	0.004	0.002		1

<sup>45</sup> Нг/м<sup>3</sup>.

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1914	4-Нитроэтилбензола оксид (п-Нитростирола оксид)				0.020	2
1918	4-Нитро-1-этоксibenзол (н-Этоксинитробензол, н-Нитрофенетол)				0.010	2
1434	6,8-Нонадиен-2-он, 8 метил-5-(1-метилэтил),(Е) (Соланон)				0.010	7
1313	Нонаналь (Пеларгоновый альдегид)	2	0.020			1
1433	Нонаноилоксибензолсульфонат (NOBS)				0.005	2
1541	Нонафторпентановая кислота (Перфторвалериановая кислота)	3	0.100			1
1044	2,2,3,3,4,4,5,5-Нонафторпентан-1-ол (1,1-Дигидроперфторамиловый спирт)	3	0.300			1
0326	Озон	1	0.160	0.030		1
0167	Окзил (Хром-лигно-сульфонат)				1.000	2
2822	Оксанол-КД6 (смесь полиэтиленгликолевых эфиров синтетических спиртовых фракций C <sub>8</sub> -C <sub>10</sub> )				0.100	2
1124	1,1'-Оксибисбутан (Дибутиловый эфир)				0.100	2
1114	Оксибис(метан) (Диметиловый эфир)				0.200	2
1614	1,1-Оксибис(2,3,4,5,6-пентабромбензол) (Декабромдифенилоксид, Пербромдифенилоксид, Пербромдифениловый эфир)				0.030	2
1101	2,2'-Оксибис(пропан) (Диизопропиловый эфир, Изопропиловый эфир)				0.400	2
0942	1,1'-Оксибис(2-хлорэтан) (2,2-дихлордиэтиловый эфир, Хлорекс)				0.020	2
1104	Оксидибензол (Дифенилоксид, Феноксibenзол, Дифениловый эфир)				0.030	2
1023	2,2'-Оксидиэтанол (Диэтиленгликоль)	4		0.200		1
1060	Оксиранометанол (Эпигидриновый спирт, Глицидол)				0.040	2
3827	2-Оксиэтилгидразин (Гидразинэтанол, β-Этанолгидразин)				0.001	2
3066	Оксиэтилцеллюлоза				0.100	2
3051	1-Оксо-1,5-диметилфосфолен-2 смесь с 1-оксо-1,3-диметилфосфоленом-3 в соотношении 1,5:1 (Диметилфос-					Искл.

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	фолен, Бифолен)					
2075	2-Оксо-1-пирролидинацетамид (Пирацетам)				0.050	2
2042	3-Оксо-N-фенилбутанамид (Ацетоацетанилид)				0.010	2
0208	Октадеканоат алюминия (Алюминия стеарат) (в пересчете на алюминий)				0.001	2
0364	Октадеканоат аммония (Аммония стеарат)				0.020	2
0233	Октадеканоат бария (Бария стеарат) (в пересчете на барий)				0.004	2
0209	Октадеканоат железа (в пересчете на железо) (Железа стеарат)				0.004	2
0245	Октадеканоат кадмия (Кадмия стеарат) (в пересчете на кадмий)				0.0003	2
3115	Октадеканоат калия (Калия стеарат) (в пересчете на калий)				0.006	2
0258	Октадеканоат кальция (Кальция стеарат)	3	0.500	0.150		1
3183	Октадеканоат магния (Магния стеарат)				0.050	2
3125	Октадеканоат марганца (Марганца стеарат) (в пересчете на марганец)				0.005	2
0218	Октадеканоат меди (Меди стеарат) (в пересчете на медь)				0.005	2
0279	Октадеканоат свинца (Свинца стеарат) (в пересчете на свинец)				0.0003	2
0280	Октадеканоат серебра (Серебра стеарат) (в пересчете на серебро)				0.005	2
0230	Октадеканоат цинка (Цинка стеарат) (в пересчете на цинк)				0.005	2
1098	Октадекан-1-ол (Стеариловый спирт)				0.100	2
0880	Октадекафтороктан (Перфтороктан)	4	90.0			1
0222	(Z)-Октадец-9-еноат натрия (Натрия олеат)				1.300	2
1585	(Z)-Октадец-9-еновая кислота (Олеиновая кислота)				0.100	2
1305	Октаналь (Каприловый альдегид)	2	0.020			1
1053	Октан-1-ол (н-Октиловый спирт)	3	0.600	0.200		1

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
0892	Октафторбутен (Перфторбутены) (смесь изомеров)				0.100	2
0874	Октафторметилбензол (Октафтортолуол)	4	1.300			1
0947	Октафтор-2-метилпроп-1-ен (Перфторизобутилен)				0.001	2
1063	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентан-1-ол (1,1,5-Тригидрооктафторпентанол)	4	1.000	0.050		1
0964	Октафторпропан (Хладон-218, Фреон-218)	4	100.0	20.0		3
3249	п-Октилфенол (1-Трет-бутил-4- гексилфенол, Агидол-21)	3	1.500	0.300		16
2153	Олеандомицина фосфат				0.010	2
1540	Олефинсульфо кислота из олефинов C <sub>15</sub> -C <sub>18</sub>				0.300	2
1719	Олефинсульфонаты на основе олефинов C <sub>15</sub> -C <sub>18</sub>				0.100	2
1718	Олефинсульфонаты натрия C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub>				0.010	2
0519	Олефины C <sub>15</sub> -C <sub>18</sub>				0.070	2
0169	Олово диоксид (в пересчете на олово)	3		0.020		1
0171	Олово дихлорид (в пересчете на олово)	3	0.500	0.050		1
0168	Олово оксид (в пересчете на олово)	3		0.020		1
0170	Олово сульфат (в пересчете на олово)	3		0.020		1
0308	Ортоборная кислота (Борная кислота)	3		0.020		1
0348	Ортофосфорная кислота				0.020	2
3912	Панкреатин (ФС 42-2647-98)				0.050	2
2606	Пектиназа грибная				0.040	2
0520	Пента-1,3-диен (Пентадиен-1,3, Пиперилен)	3	0.500			1
3902	Пенталгин (ФС 42-2969-97)				0.030	2
2464	1,2,2,6,6-Пентаметилпиперидина 4- метилбензолсульфонат (Пирилен)				0.003	2
0405	Пентан	4	100.0	25		1
1303	Пентаналь (Валериановый альдегид)	4	0.030			1
1328	Пентандиаль (Глутаровый альдегид)				0.030	2

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1519	Пентановая кислота (Валериановая кислота)	3	0.030	0.010		1
1039	Пентан-1-ол (Амиловый спирт)	3	0.010			1
1407	Пентан-3-он (Диэтилкетон)	3	0.500	0.300		1
1735	1-Пентантиол (Амилмеркаптан)	3	$4 \cdot 10^{-4}$			1
0875	Пентафторбензол	3	1.200	0.100		1
1035	Пентафторгидроксibenзол (Пентафторфенол)	4	0.800			1
0872	Пентафторхлорбензол (Монохлорпентафторбензол)	3	0.600	0.100		1
0967	Пентафторэтан (Хладон-125)	4	100.0	20.0		1
0876	<i>Пентахлорбензол</i>					<i>Искл.</i>
0877	<i>Пентахлорнитробензол</i>					<i>Искл.</i>
0891	Пентахлорпропан				0.030	2
1202	Пентилацетат (н-Амилацетат)	4	0.100			1
0501	Пентилены (Амилены – смесь изомеров)	4	1.500			1
1315	2-Пентил-3-фенилпропен-2-аль (альфа-Амилкоричный альдегид, Жасминальдегид) (по бензальдегиду)				0.040	2
1250	Пентилформиат (Амилформиат)				0.100	2
0162	2-Пентил-5-этил-2-тиобарбитурат натрия с карбонатом натрия (Натрия тиопентал)				0.010	2
3007	Перлит				0.050	2
1615	Пероксиды фракции жирных кислот C <sub>7</sub> -C <sub>9</sub>				0.150	2
2877	Петролейный эфир				0.200	2
2417	Пиперазин (Диэтилендиамин)				0.010	2
3612	Пиперазингександиоат (1,4-Бутан- дикарбоновой кислоты пиперазин, аддукт, Пиперазина адипинат)				0.050	2
3611	Пиперидин (Пентаметиленимин)				0.010	2
3685	4-Пиперидино-1-фенил-1 циклопен- тил-2-бу-тин-1-ол гидрохлорид (Пентифин)				0.001	2
3678	Пиразинкарбоксамид (Пиразинамид)				0.030	2

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3637	3,6-Пиридазиндиол				0.100	2
2418	Пиридин	2	0.080			1
3156	4-[(Пиридин-3-ил)карбониламино]бутаноат натрия (Никотиноил-4-аминомасляной кислоты натриевая соль, Пикамилон)				0.020	2
2072	Пиридин-3-карбоксамид (Никотиновой кислоты амид, Никотинамид)				0.010	2
2455	Пиридин-4-карбоксигидразид (Изоникотиновой кислоты гидразид, Изониазид)	3	0.050	0.020		1
1579	Пиридин-4-карбоновая кислота (Изоникотиновая кислота)				0.010	2
3386	Пиридин-3-карбоновая кислота (Никотиновая кислота, Витамин РР)				0.010	2
3679	4',4'-(2-Пиридинметилден)бис-(гидроксибензол) диацетат (Бисакодил)				0.001	2
1746	2-Пиридинтиол-1-оксид цинковая соль /Пиритион цинк/				0.01	18
2421	Пирролидин (Тетраметиленимин)				0.005	2
3668	Пирролид-2-он (альфа-Пирролидон)	3	0.080	0.040		1
3089	Платифиллин гидротартрат				0.002	2
3090	Поли(1, 2, 3, 4)-2-амино-2-дезоксид-β-Д-глюкопираноза (Хитозан из панциря камчатского краба по ТУ 6-01-1-458-93)				0.030	2
3091	Поли(1, 2, 3, 4)-2-N-карбоксиметил-2-дезоксиметил-β-Д-глюкопираноза, натриевая соль (Натриевая соль хитозана из панциря камчатского краба по ТУ 84-401-185-93)				0.030	2
2985	Полиакриламид анионный АК-618				0.250	2
2984	Полиакриламид катионный АК-617				0.250	2
1853	Полиамин Т				0.030	2
3919	Поли-1,4-β-О-ацетатбутаноат-Д-пиранозил-Д-глюкопираноза (Ацетобутират целлюлозы)				0.150	2
2023	Поли-[N'-бис(гидроксиэтил)уреидо]				0.050	2

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	фенилметан (ЭМ-30)					
2027	Поли-[N'-бис-(триметилсилокси-этил)уреидо] фенилметан (ДЭМ-31)				0.050	2
3816	Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид (Биопаг)				0.030	2
3817	Полигексаметиленгуанидин фосфат (Фосфопаг)				0.030	2
2024	Поли-[N'-гидроксиэтилуреидо] фенилметан (М-42)				0.050	2
3435	Поли-(Д-глюкозамин, N-ацетилированный) (Хитозан, поли/1-4/-2-амино-2-дезоксид-бета-Д-глюкан, поли/Д-глюкозамин/)				0.0005	2
3171	Поли(2,5-дигидрооксифенилен)-4-тиосульфат натрия				0.030	2
0382	Поли[окси(диметилсилилен)] (Силикон L-6900)				0.200	10
2864	Полидим (смесь диметиламинных солей 2,3,6-трихлорбензойной кислоты)				0.010	2
1607	Поли-2,6-диметил-1,4-фениленоксид (Полифенилоксиран, Полифениленоксид)	4	0.500	0.150		1
3828	Поли(4,9)-диоксадодекан-1,12-гуанидин гидрохлорид (субстанция Экосепт)				0.030	2
2026	Полиизоцианат				0.020	2
3124	Поли-1,4-β-О-карбоксиметил-Д-пиранозил-Д-глюкопираноза натрия (Карбоксиметилцеллюлоза натриевая соль, Натрий карбоксиметилцеллюлоза) <sup>46</sup>	4	0.500	0.150		5
0633	Полимер 4,4'-изопропилидендифенола с дихлоркарбонатом (Поли-2,2-(4,4'-феноксид)пропанкарбонат, Поликарбонат)				0.200	2
2982	Полимер метил-2-метилпроп-2-еноата, этилбензола и проп-2-енонитрила (Сополимер стирола, метилметакрилата и нитрилакриловой				0.100	2

<sup>46</sup> Установлена ПДК.

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	кислоты, Сополимер марки МСН)					
2923	Полимер метилпроп-2-еноата, бутилпроп-2-еноата и этенилбензола (Сополимер метилакрилата, бутилакрилата и стирола, Лакрис 25т)				0.100	2
2924	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и метил-2-метилпроп-2-еноата (Сополимер метилметакрилата и метакриловой кислоты, Лакрис 20)				0.050	2
2942	Полимер проп-2-енонитрила с проп-2-ен-1,2-дикарбоновой кислоты (Пыль нитрона ТУ 6-06-С281-90)				0.020	2
2957	Полимер формальдегида и диоксолана (Сополимер формальдегида с диоксаланом, СДФ)				0.100	2
2997	Полимеры и сополимеры на основе про-2-ена и 2-метилпроп-2-ена и их производных (Лакрис АТМ, М-90 и др.)				0.100	2
2801	Полиметилсилоксановая жидкость ПМС-400 (по тетраэтоксисилану)				0.100	2
1544	Поли(окси-1,2-этандилокси-карбонил-1,4-фениленкарбонил) (Полиэтилентерефталат)				0.050	2
2880	Полиоксиэтиленгликолевые эфиры высших жирных спиртов (Препарат ОС-20)				0.025	2
2929	Полисорб-1 (сополимер стирола с 2% п-дивинилбензола)				0.100	2
3913	Полиферментный препарат ПФП-1 (по целловеридину)				0.010	2
2202	Полихлоркамфен				0.007	2
2203	Поли(хлор-2,6,6-триметилдегидро-бицикло- {3,1,1}гептан) (Полихлорпинен) (смесь хлорированных бициклических соединений)	2	0.005	0.002		1
3916	Полиэнзимный препарат Феркон (БК мацеробациллина – 10-20%; БК целловеридина – 60-70%; наполнитель – 30-10%) (по целловеридину)				0.020	2
1081	Поли(этандиол)				0.100	2



Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	(Поливиниловый спирт)					
0406	Полиэтен (Полиэтилен)				0.100	2
1332	Полиэтенилбутираль (Поливинилбутираль)				0.100	2
3623	Поли(1-этенилпирролид-2-он) (Поливинилпирролидон)	4	0.500	0.150		1
2956	Полиэтенхлорид с про-2-енонитрилом (Сополимер поливинилхлорида с нитрилом акриловой кислоты)				0.100	2
3228	Полиэтиленгликоль ПЭГ-6000				0.150	2
3227	Полиэтиленгликоль ПЭГ-400				0.150	2
1854	Полиэтиленполиамин				0.010	2
2882	Полиэтиленполиаминополи(метилфос- фоновых) кислот натриевая соль – по формальдегиду <sup>47</sup>				0.003	2
2823	Полиэтиленполиаминополи(метилфос- фоновых) кислот натриевая соль (Реагент ПАФ-13А) – по пыли реагента <sup>48</sup>				0.010	2
3136	Полиэтилентиурамдисульфид, цинковая соль (Поликарбацин)				0.001	2
2886	Порошковый антипенообразователь (смесь алюмосиликатов – 59,2±3,0% и сополимеров малеиновой и акриловой кислот – 11,5±1,0%) (Dow Corning 2-4242)				0.150	2
2672	Препарат «Байкал» (на основе Lacto- bacillus casei шт. 21 – 30%, Strepto- coccus lactis шт. 47 – 30%, Phodo- pseudomonas palistris – 30%, Saccha- romyces cerevisial шт. 22 – 10%) <sup>49</sup>	4		2000 <sup>50</sup>		8
2824	Препарат «Грамакс» (триэтиленгликоль – 41,8%, 2-карбо- метокси(4-метил-6-метокси-1,3,5- триазин-2-ил) аминокарбонил) бен- золсульфамид – 12,5%, диэтил-				0.030	2

<sup>47</sup> См. 2823

<sup>48</sup> См. 2882

<sup>49</sup> По lactobacillus casei шт. 21.

<sup>50</sup> Клеток на м<sup>3</sup>.

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	этаноламин – 3,9%, вода – 41,8%)					
3926	Препарат «Имудон»				0,05	18
2887	Препарат «Комет» (Состав: кальция карбонат – 80-85%; натрия карбонат – 9-10,5%; ПАВ – 1,6-2,6%; кальция гидроксид – 1,2-1,6%; натрия ацетат – 1,2-1,7% и др.)				0.300	2
2825	Препарат «Круг» (триэтиленгликоль – 42%, 2-хлор-{{4-диметиламино-6-изопропили-дениминокси-1,3,5-триазин-2-ил}аминокарбонил]-бензол-сульфамид – 12,5%, диэтанол-амин – 3,5%, вода – 24%)				0.030	2
3925	Препарат «Мультифабазим» (по бета- галактозидазе)				0.030	17
2826	Препарат «Сихат» (дефолиант – действующее начало – натрия трикарбамидохлорат)				0.100	2
2827	Препарат «Эллипс» (триэтиленгликоль – 42%, 2-хлор-{{4-диметиламино-6(альфа-метил)пропилидениминокси-1,3,5-триазин-2-ил}аминокарбонил}, бензолсульфамид – 12,5%, диэтанол-амин – 3,4%, вода – 42,1%)				0.030	2
2892	Присадка ДФБ(я) (Борсодержащее соединение средних и основных солей диалкилдитиофосфорной кислоты в масле) (ТУ 38.401-58-227-99)				0.300	2
2771	Присадка «Микс» (по дисульфиду изобутилена)				0.100	2
2851	Присадка «Необас» (алкилсалицилат бария на олигомерах этилена) (по алкилфенолу)				0.010	2
2852	Присадка С-5А (олигоизобутинил-сукцинимид диэтилентриамин в масле индустриальном)				0.100	2
2802	Присадка «Фосфоксит-7» (по триэтаноламину)				0.040	2
2772	Присадка «Фриктол»				0.050	2
2803	Присадки «Борин», «Масма-1602»				0.010	2

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	(по алкилфенолам)					
2804	Присадки «Гидропол-200», «Пропинол Б-400» (по окиси пропилена)				0.020	2
3918	Продукт Сольвессо 100				0.100	2
1545	L-Пролин (Пролин, Оксипролин)				0.700	2
1314	Пропаналь (Пропиональдегид, Пропионовый альдегид, Метилуксусный альдегид)	3	0.010			1
2472	1,1'-(Пропан-1,3-диил)бис(4-[(гидроксиимино)метил]пиридинийдибромид (Дипироксим))				0.010	2
1034	Пропан-1,2-диол (Пропиленгликоль)				0.030	2
1051	Пропан-2-ол (Изопропиловый спирт)	3	0.600			1
1054	Пропан-1-ол (Пропиловый спирт)	3	0.300			1
1401	Пропан-2-он (Ацетон)	4	0.350			1
1720	Пропан-1-тиол (Пропилмеркаптан)	3	0.150 <sup>51</sup>			1
1933	Пропан-1,2,3-триилтринитрит (Нитроглицерин, Тринитрат глицерина)	1	0.004	0.001		3
2853	Пропан-1,2,3-триол (Глицерин)				0.100	2
3112	Пропан-1,2,3-триол моно(дигидрофосфат) железа (Железа глицерофосфат)				0.040	2
0521	Пропен (Пропилен)	3	3.000			1
0413	Проп-2-ена тетрамер (Пропилена тетрамер, Изододецилен)				1.500	2
0407	Проп-2-ена тример (Пропилена тримеры)				0.050	2
1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин)	2	0.030	0.010		1
2041	Проп-2-енамид (Акриламид)				0.005	2
3202	2-Проп-2-енилоксиэтанол (2-Аллилоксиэтанол, 2-Аллилоксиэтиловый спирт)	2	0.070	0.010		1
1816	N-Проп-2-енилпро-2-ен-1-амин (Диаллиламин)				0.010	2
3663	N-Проп-1-енил-N-(2,4,6-триметилфенилами-нокарбонилметил)морфолиний бромид (N-Аллил-N-(2,4,6-триме-				0.006	2

<sup>51</sup> Мкг/м<sup>3</sup>.

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	тилфенил-аминокарбонилме-тил)мор- фолиний бромид, Кватернидин)					
2001	Проп-2-еннитрил (Акрилонитрил)	2		0.030		1
1512	Проп-2-еновая кислота (Акриловая кислота)	3	0.100	0.040		1
1201	Проп-2-енолацетат (Аллилацетат, Аллиловый эфир уксусной кислоты)	3	0.400			1
1850	Пропиламин (Монопропиламин)	3	0.300	0.150		1
1238	Пропилацетат (Уксусной кислоты пропиловый эфир)	4	0.100			1
1236	Пропилбутаноат (Масляной кислоты пропиловый эфир, Пропилбутират)				0.050	2
3522	Пропил-4-гидроксибензоат (Нипазол)				0.100	2
3505	Пропил-3,5-дииод-4-оксо- 1(4Н)пиридинаце-тат (Пропилйодан)				0.150	2
2132	S-Пропил-0-[4-(метилтио)фенил]-0- этилдитиофосфат (2-Этил-2-[4-(метил- тио)]фенилпропилтиофосфат, Болстар)	3	0.010			1
1235	Пропилпентаноат (Пропилвалерат)	3	0.030			1
1825	N-Пропилпропан-1-амин (Дипропиламин)	3	0.350	0.200		1
1237	Пропилпропионат (Пропионовой кислоты пропиловый эфир)				0.500	2
2079	3-Пропил-1-[(4-хлорфенил)сульфонил] карбамид (1-(4-Хлорбензолсульфонил) -3-пропилмочевина, Хлорпропамид)				0.050	2
2122	S-Пропин-0-фенил-0-этилтиофосфат (Гетерофос)				0.0002	2
0961	Пропионилхлорид				0.020	2
1546	Пропионовая кислота	3	0.015			1
1597	Пропионовой кислоты ангидрид (Пропионовый ангидрид)				0.015	2
3137	Протаргол (в пересчете на серебро)				0.010	2
3020	Протеаза щелочная <sup>52</sup>	3	0.015	0.005		5
2805	Пылегаситель ВПП-3				0.005	2

<sup>52</sup> Установлена ПДК.

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)				0.040	2
2932	Пыль акрилонитрилбутадиенстирольных пластиков (АБС-2020)				0.030	2
2999	Пыль акрилонитрилбутадиенстирольных пластиков (АБС-пластики марок 0809, 1106-30)				0.100	2
2960	Пыль аминопласта марки КФА-7				0.050	2
2934	Пыль аминопластов				0.040	2
3722	Пыль асбестосодержащая (с содержанием асбеста от 20%)				0.080	2
2931	Пыль асбестосодержащая (с содержанием хризотиласбеста до 10%) (по асбесту)	1		0.060 <sup>53</sup>		1
2961	Пыль ацетатного шелка (ГОСТ 20272-83)				0.040	2
2905	Пыль аэрозолеобразующих взрывоподавляющих составов (по хлориду натрия)				0.100	2
3738	Пыль бобов сои немодифицированной				0.200	2
2962	Пыль бумаги				0.100	2
3723	Пыль ванадий-алюминиевой лигатуры (ванадий – 71,1%; алюминий – 25,9%) (по ванадию)				0.005	2
2935	Пыль винипласта-90				0.010	2
2963	Пыль вискозного шелка (ГОСТ 20272-83)				0.050	2
2998	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	4	$8 \cdot 10^{-4}$	$4 \cdot 10^{-4}$		1
2965	Пыль гетинаксов Г-2, Г-4 (ГОСТ 3441-81)				0.030	2
2936	Пыль древесная				0.500	2
2938	Пыль желатина				0.150	2
3717	Пыль желчи медицинской (ТУ 10.02.01.112-80)				0.020	2
2937	Пыль зерновая (по массе)	3	0.500 <sup>54</sup>	0.150 <sup>55</sup>		1

<sup>53</sup> Волокон в мл воздуха.

<sup>54</sup> При использовании концентраций, выраженных в КОЕ/м<sup>3</sup>, значение ПДК м.р. = 260.

<sup>55</sup> При использовании концентраций, выраженных в КОЕ/м<sup>3</sup>, значение ПДК с.с. = 140.

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	(по грибам хранения)					
3745	Пыль золы кофейного шлама				0,5	18
3716	Пыль имбиря				0.500	2
2986	Пыль инден-кумаровой смолы (ИКС)				0.010	2
2939	Пыль каолинита	3	0.500	0.100		1
2940	Пыль калимагнезии (Калимаг-40)	3	0.500	0.150		1
2919	Пыль капрона				0.050	2
3743	Пыль карналлита				0.500	13
3729	Пыль катализаторная каталитического крекинга (состав в %: SiO <sub>2</sub> – 52,0; Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> – 43,0; La <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CeO <sub>3</sub> – 1,85; TiO <sub>2</sub> – 1,6; Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> – 0,56; Na <sub>2</sub> O – 0,35; K <sub>2</sub> O – 0,13; MgO – 0,1; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 0,07; CaO – 0,07)				0.040	2
2910	Пыль клея карбамидного сухого				0.060	2
3735	Пыль коделака				0.010	2
2911	Пыль комбикормовая (в пересчете на белок)				0.010	2
3701	Пыль композиционного материала из кремний и полимерсодержащих компонентов в соотношении 3:1				0.050	2
2941	Пыль композиционного полимерного носителя ВФС 42-1840-88 (интерполимерный комплекс эквимольных количеств полиметакриловой кислоты и полиэтиленоксида 4000)				0.100	2
3734	Пыль конверторного производства Нижнетагильского металлургического комбината	3	0.500	0.150		4
3718	Пыль кориандра				0.150	2
3715	Пыль корицы					Искл
2912	Пыль костной муки (в пересчете на белок)				0.010	2
3732	Пыль кофе				0.60 <sup>56</sup>	18
2966	Пыль крахмала	4	0.500	0.150		1
2967	Пыль лактозы				0.100	2
2987	Пыль латуни (в пересчете на медь)				0.003	2

<sup>56</sup> Изменено значение ОБУВ

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2920	Пыль меховая (шерстяная, пуховая)				0.030	2
3702	Пыль моркови				0.020	2
3719	Пыль мускатного ореха				0.200	2
3721	Пыль мучная	4	1.000	0.400		1
3733	Пыль мучная риса и кукурузы				0.500	2
2968	Пыль мыльного порошка (ТУ 1816-180-84)				0.100	2
2913	Пыль мясокостной муки (в пересчете на белок)				0.010	2
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства – глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.)	3	0.300	0.100		1
2914	Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом				0.500	2
2909	Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния (доломит, пыль цементного производства – известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и др.)	3	0.500	0.150		1
2907	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния выше 70% (Динас и др.)	3	0.150	0.050		1
2988	Пыль n-парафинов, церезинов				0.600	2
3731	Пыль овощная сушеная (капуста, морковь)				0.100	2
2943	Пыль оптического отбеливателя Белофор КД-2				0.050	2
3703	Пыль отработанных расплавов титановых хлораторов				0.010	2
3704	Пыль пектина				0.100	2
2944	Пыль пемоксоли				0.030	2
2945	Пыль пемолюкса				0.020	2
3705	Пыль перца				0.030	2
3706	Пыль пищевых продуктов растительного происхождения (шелухи какао-бобов, порошка какао, ядер обжаренных орехов)				0.030	2

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2989	Пыль полиамида				0.500	2
2969	Пыль полиамида ПА-610				0.050	2
3707	Пыль полиарилатов (полиэфиры дифенилолпропана и хлорангидридов фталевых кислот)				0.100	2
2921	Пыль поливинилхлорида <sup>57</sup>				0.100	2
2946	Пыль полиметаллическая свинцово-цинкового производства (с содержанием свинца до 1%)	1		0.0001		1
2947	Пыль полиметилметакрилата				0.100	2
2922	Пыль полипропилена				0.100	2
2990	Пыль полистирола				0.350	2
2991	Пыль полисульфонов				0.300	2
2970	Пыль полиэфирной ненасыщенной смолы ПН-12				0.020	2
3720	Пыль полупродукта получения нистатина (нистатин – 43%; высушенная, лиофилизованная биомасса продуцента – 55%; остатки культурной среды – 2%) (по белку)				0.010	2
3740	Пыль препарата «Кормофит» (смесь: фитазы, пектинлиазы и альфа-галактозидазы по ≈ 33%)				0.040	7
2971	Пыль прессматериала К-81-39 (по двуокиси кремния)				0.050	2
3746	Пыль пустырника (экстракта сухого)				0,003	18
2972	Пыль реактива Лестраде (карбонат натрия – 49%; сульфат аммония – 49%; нитропруссид натрия – 2%) (в пересчете на карбонат натрия)				0.040	2
3708	Пыль резины на основе метилвинилдихлорсилана (по летучим хлорсодержащим компонентам)				0.020	2
2973	Пыль сахара, сахарной пудры (сахарозы)				0.100	2
3709	Пыль свеклы				0.010	2

<sup>57</sup> Возвращено значение ОБУВ.



Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2974	Пыль связующего СФП-011Л (фенол-формальдегидная смола новолачного типа – 90-94%, уротропин – 6-10%)				0.050	2
3744	Пыль серпентинита				0.150	13
2975	Пыль синтетического моющего средства марки «Лотос-М»				0.010	2
3710	Пыль синтетической кожи (полиэфир-уретаны – 40%; волокно полиэфирное (лавсановое) – 45%; полипропиленовое – 15%)				0.100	2
2949	Пыль слоистого эпоксидного углепластика				0.020	2
2976	Пыль слюды ТУ-43-4-171-75				0.040	2
3711	Пыль сополимера винилхлорида и винилацетата (Сополимер ВА-15)				0.100	2
3727	Пыль спекателя бокситов (с содержанием $Al_2O_3$ до 30%)				0.070	2
2915	Пыль стекловолокна				0.060	2
2916	Пыль стеклопластика				0.060	2
2951	Пыль сульфонола НП-3				0.030	2
2950	Пыль сульфонола НП-1				0.030	2
3724	Пыль сухой биомассы штамма <i>Streptomyces cinnamonensis</i> НИЦБ 109 (ТУ 9291-001-18811167-00) (по монензиму)				0.004	2
3728	Пыль сушеного чеснока (ГОСТ 16729-71)				0.200	2
3725	Пыль сушеной зелени (петрушки, сельдерея, укропа – ГОСТ 16732-71)				0.800	2
3741	Пыль таблеточной массы дигоксина (с содержанием дигоксина не более 0,3125%)				0.005	7
3736	Пыль таблеточной массы клофелина (с содержанием клофелина не более 0,125%)				0.010	2
2977	Пыль талька				0.500	2
3726	Пыль тантал-ниобиевого концентрата (с содержанием урана 0,18% и тория 0,09%)				0.020	2

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3712	Пыль твердого раствора на основе титаната циркония, олова, лантана (по цирконию)				0.100	2
2952	Пыль текстолита				0.040	2
3737	Пыль терпинкода				0.010	2
2978	Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин				0.100	2
2993	Пыль углеродных волокнистых материалов на основе гидратцеллюлозных волокон				0.050	2
2994	Пыль углеродных волокнистых материалов на основе полиакрилонитрильных волокон (по акрилонитрилу)				0.030	2
2979	Пыль фенолформальдегидного пресс-порошка марки 03-010-02				0.050	2
2980	Пыль фенолформальдегидной смолы новолачного типа марки СФ-010, СФ-011, Э2-330-02				0.050	2
2995	Пыль фенолформальдегидной смолы резольного типа				0.040	2
2953	Пыль фенопластов резольного типа (Э2-330-02, У2-301-07)				0.050	2
2981	Пыль ферросплавов (железо – 51%, кремний – 47%) (по железу)				0.020	2
2917	Пыль хлопковая	3	0.200	0.050		1
2996	Пыль хлорированного натурального каучука				0.020	2
2954	Пыль хромово-цинкового катализатора (Катализатор К-16)				0.010	2
3713	Пыль чая				0.010	2
3747	Пыль шлака мартеновского производства Нижнетагильского металлургического комбината				0.3	18
2955	Пыль яиц зерновой моли, трихограмм и пыльцы бабочек зерновой моли (в пересчете на белок)				0.001	2
2737	Растворитель ацетатно-кожевенный (АКР) (по этанолу)	3	0.500			1

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2738	Растворитель бутилформатный (БЭФ) (по сумме ацетатов)	3	0.300			1
1405	Растворитель древесно-спиртовой марки А (ацетоноэфирный) (контроль по ацетону)	4	0.120			1
1406	Растворитель древесно-спиртовой марки Э (эфирноацетоновый) (контроль по ацетону)	4	0.070			1
0617	Растворитель мебельный (Растворитель мебельный АМР-3) (контроль по толуолу)	3	0.090			1
2855	Растворитель РПК-280 (по предельным углеводородам C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub> )				1.000	2
2854	Растворитель РПК-240 (по предельным углеводородам C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub> )				1.000	2
3009	Раунатин				0.004	2
2856	Реагент антихлорозный из гидролизного лигнина				2.000	2
2857	Реагент лилафлот OS-700 С (в пересчете на алифатические амины)				0.003	2
3008	Реагент СОП-83				0.500	2
1598	Рибонуклеиновой кислоты гидролизат				0.100	2
3081	Рибофлавин 5'-дигидрофосфат (Рибофлавин, монофосфат)				0.010	2
3080	Рибофлавин нуклеотид				0.010	2
3658	9β-D-Рибофуранозилгипоксантин (Рибоксин, Гипоксантин-рибозид, Инозин)				0.040	2
2533	Ривициклин (смесь тетрациклина и рифампицина 2:1) (по тетрациклину)	2	0.050	0.005		1
3077	Рицин					Искл.
0224	Ртуты бромид (в пересчете на ртуть)				0.0003	2
0225	Ртуты роданид (в пересчете на ртуть)				0.0003	2
0188	Ртуты соединения водо- и плохо-растворимые: каломель, сулема, азотнокислая окисная и закисная, окиси красная и желтая, уксуснокислая, амидохлорная, двуйодистая (в пересчете на ртуть)				0.001	2

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
0186	Ртутные соединения водорастворимые: сулема, уксуснокислая, азотнокислая, окисная и закисная ртуть (в пересчете на ртуть)				0.0008	2
0187	Ртутные соединения плохо растворимые в воде: двуокисная, амидохлорная, окиси желтая и красная, хлористая ртуть (в пересчете на ртуть)				0.0009	2
0227	Ртутный сульфат <sup>(-2)</sup> (в пересчете на ртуть)				0.0003	2
0226	Ртутный сульфат <sup>(-1)</sup> (в пересчете на ртуть)				0.0003	2
0176	Ртуть амидохлорид (в пересчете на ртуть)	1		0.0003		1
0177	Ртуть диодид (Ртуть двуокисная) (в пересчете на ртуть)	1		0.0003		1
0175	Ртуть динитрат гидрат (Ртуть азотнокислая окисная водная) (в пересчете на ртуть)	1		0.0003		1
0182	Ртуть дихлорид (Ртуть хлорная II, Сулема) (в пересчете на ртуть)	1		0.0003		1
0174	Ртуть нитрат дигидрат (Ртуть азотнокислая закисная водная) (в пересчете на ртуть)	1		0.0003		1
0178	Ртуть оксид (Ртутная окись красная, ртутная окись желтая) (в пересчете на ртуть)	1		0.0003		1
0183	Ртуть (Ртуть металлическая)	1		0.0003		1
0181	Ртуть хлорид (Ртуть хлористая I, Каломель) (в пересчете на ртуть)	1		0.0003		1
3105	Рубидий оксид (в пересчете на рубидий)				0.005	2
0277	Рутений диоксид (Рутения оксид)				0.030	2
3106	Самарий оксид				0.050	2
3040	Сахарол (смесь дитерпеновых гликозидов стевииозид и ребаудиозид в соотношении 2:1)				0.100	2
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	1	0.001	0.0003		1
0185	Свинец сульфит (Свинец сернистый) (в пересчете на свинец)	1		0.0017		1

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3210	(3β,5Z,7E,22E)-9,10-Секоэргоста-5,7,10(19),22-тетраен-3-ол (Эргокальциферол, Витамин D <sub>2</sub> )				0.100	2
0368	Селен аморфный				0.050	2
0329	Селен диоксид (в пересчете на селен)	1	0.0001	5·10 <sup>-5</sup>		1
0335	Селен сульфид (Сульсен)				0.005	2
3041	Сенадексин				0.150	2
0369	Сера гексафторид (ОС-6-11)				20.0	2
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	3	0.500	0.050		1
0332	диСера дихлорид (Серы хлорид)				0.010	2
0374	Сера пентафторид				0.001	2
0376	Сера тетрафторид				0.005	2
0331	Сера элементарная				0.070	2
1550	L-Серин (Серин)				0.700	2
0322	Серная кислота (по молекуле H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	2	0.300	0.100		1
0334	Сероуглерод	2	0.030	0.005		1
0358	Силан (Моносилан)				0.020	2
2858	Синтанол АЦЭ-12 (по эфирам оксиэтилированных спиртов)				0.004	2
2747	Синтанол ДС-10 (смесь фракций спиртов C <sub>10</sub> -C <sub>20</sub> и оксида этилена)				0.005	2
2881	Синтетические моющие средства «Ариэль», «Миф-Универсал», «Тайд»	3	0.150	0.050		1
2745	Синтетические моющие средства «Био-С», «Ока»				0.010	2
2744	Синтетические моющие средства «Бриз», «Вихрь», «Лотос», «Лотос-автомат», «Юка», «Эра»				0.030	2
2883	Синтетическое моющее средство «Диксан»	3	0.060	0.040		1
2873	Синтетическое моющее средство «Лоск»	3	0.100	0.060		1
2742	Синтетическое моющее средство типа «Кристалл» на основе алкилсульфата натрия (контроль по алкилсульфату натрия)	2	0.040	0.010		1
0281	диСкандий триоксид (Скандия оксид)				0.040	2

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)	4	2.000	1.000		1
2773	Смазка «Алюмол»				0.050	2
2808	Смазка «Вугол» (по Пропинолу Б-400)				0.020	2
2774	Смазка «Геол-1»				0.050	2
2810	Смазка «Игнол» (по хлору)				0.030	2
2776	Смазка «Полимол Ф»				0.050	2
2779	Смазка Укринол-214				1.000	2
2778	Смазка Укринол-215				0.050	2
2777	Смазка Укринол-211М				0.050	2
2809	Смазки «Дитор», «Ринол», «Фарина» (по маслу минеральному)				0.050	2
2775	Смазки ЛКС (текстильная, металлургическая)				0.050	2
2859	Смазки технологические: Зимол, Литас, Литол-24, Трансол-100, Трансол-200, Укринол-212, Униол, Шрус-4, Северянка (по маслу минеральному)				0.050	2
2861	Смазочно-охлаждающая жидкость «Авитол» (по синтанолу)				0.010	2
2811	Смазочно-охлаждающая жидкость «Аквол-18» (по триэтаноламину)				0.040	2
2812	Смазочно-охлаждающая жидкость ОСМ-А				0.050	2
2749	Смесь постоянного состава на основе дибутилфенилфосфата (НГЖ-4)	2	0.010	0.005		1
1716	Смесь природных меркаптанов (Одорант СПМ – ТУ 51-81-88) (в пересчете на этилмеркаптан)	3	$5 \cdot 10^{-5}$			1
0532	Смесь транс-транс-транс-цикло-додекатетраена-1,5,9 и транс-транс-цис-циклододекатетраена-1,5,9	4	0.0035			1
0415	Смесь углеводородов предельных C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub>					Искл.
0416	Смесь углеводородов предельных C <sub>6</sub> -C <sub>10</sub>					Искл.

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2743	Смола легкая высокоскоростного пиролиза бурых углей <sup>58</sup> (по органическому углероду)	2	0.200			1
2888	Смола легкая высокоскоростного пиролиза бурых углей <sup>59</sup> (по фенолам)	2	0.004			1
2780	Смола СТУ-3				0.024	2
2831	Смола эпоксидная на основе бисфенола F (по эпихлоргидрину)				0.200	2
3748	Смолистые вещества				0.1 <sup>60</sup>	
2750	Сольвент нафта				0.200	2
2815	Сорбиталь 20 (смесь полиэтиленгликолевых эфиров монодистеаратов ангидросорбитов)				3.000	2
3042	L-Сорбоза				0.100	2
1037	Спирты C <sub>7</sub> -C <sub>11</sub> (Изомеры спиртов C <sub>7</sub> -C <sub>11</sub> )				0.100	2
2781	Стеарин				0.200	2
2534	Стрептомицина хлоркальциевый комплекс				0.005	2
3673	Стрихнин нитрат				0.0002	2
3134	Стронций карбонат				0.050	2
3107	Стронций, растворимые соединения (нитрат, оксид) (в пересчете на стронций)				0.015	2
2512	Сульфаниловой кислоты амид (п-Аминобензолсульфенамид, Стрептоцид)					Искл.
2095	Сульфаниловой кислоты N-[амино(имино)метил]амид (Сульгин, п-Аминобензол-сульфонилгуанидин)					Искл.
2517	Сульфаниловой кислоты N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)амид (4-(пара-Аминобензолсульфамидо)-2,6-диметиллоксипиримидин, Сульфадиметоксин)					Искл.
2535	Сульфален (феноксиметилпенициллин)	2	0.050	0.0025		4

<sup>58</sup> На примере углей Канско-Ачинского месторождения.

<sup>59</sup> На примере углей Канско-Ачинского месторождения.

<sup>60</sup> 0.1 мг/м<sup>3</sup>, являющихся 98 процентилем при содержании бенз/а/пирена в их выбросах выше 1% не более, чем в 2% разовых (20-минутных) проб.

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	– 10%; сульфацилнатрий – 5%; теofilлин – 1%; лактоза – до 100%) (по пенициллину)					
1713	4,4'-Сульфонилбис(аминобензол) (4,4-Диаминодифенилсульфон)	3		0.050		1
1721	Сульфозтоксилаты натрия C <sub>10</sub> -C <sub>13</sub>				0.020	2
0290	Сурьма				0.010	2
0189	диСурьма пентасульфид (Сурьма пятисернистая) (в пересчете на сурьму)	3		0.020		1
0190	диСурьма триоксид (Сурьмы трехокись) (в пересчете на сурьму)	3		0.020		1
3742	Таблеточная масса препарата сибазон (сибазона не более 10%)				0.020	7
0191	Таллий карбонат (в пересчете на таллий)	1		0.0004		1
0282	Таллия йодид (в пересчете на таллий)				0.0004	2
2867	Талловый пек				0.500	2
3044	Танацехол (Танафлон)				0.050	2
0283	Тантал				0.150	2
0193	Теллур диоксид (в пересчете на теллур)	1		0.0005		1
3904	Теофедрин Н (парацетамол – 36%; теofilлин – 16%; кофеин моногидрат – 8%; эфедрин гидрохлорид – 3%; экстракта красавки – 0,5%; цитизин – 0,017%; вспомогательные вещества до 100%)				0.010	2
3613	Теофедрин (по амидопирину)				0.003	2
2782	Теплоноситель ароматизированный АМТ-300				0.050	2
3010	Терлон (Арамид)				0.100	2
2751	Термостойкая прядильная эмульсия (Тепрэм) (контроль по сумме альдегидов, оксида этилена)	3	0.002			1
0724	1,1',4',1''-Терфенил (п-Терфенил)				0.050	2
3917	Тетрабутилфосфоний бромид				0.010	2
1288	Тетрабутоксититан (по бутанолу) (Бутиловый эфир о-титановой кислоты)				0.100	2



Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1323	1,2,5,6-Тетрагидробензальдегид				0.010	2
0512	3а,4,7,7а-Тetraгидро-4,7-метано-1Н-инден (Дициклопентадиен)				0.010	2
3649	1,2,3,4-Тetraгидро-9-метил-3-(диэтиламино-метил)-4Н-карбазол-4-он (Ондансетрон-основание)				0.005	2
3624	1,2,3,9-Тetraгидро-9-метил-3-(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)-4Н-карбазол-4-он, хлогидрат дигидрат (Картан)	1		0.005		4
0713	1,2,3,4-Тetraгидронафталин (Тетралин)				0.040	2
0712	3а,4,7,7а-Тetraгидро-1Н-инден (Тetraгидроинден)				0.010	2
1605	Тetraгидро-1,4-оксазин (Морфолин, Диэтиленамидоксид)				0.010	2
1740	Тetraгидротиофен-1,1-диоксид (Сульфолан)				0.250	2
3686	2,3,4,9-Тetraгидро-6-(фенилметокси)-1Н-пиридо[3,4,-b]индол-1-он (Карболин)				0.010	2
3824	3,4,5,6-Тetraгидрофталимидометил-(IRS)-цис, -транс -хризантемат (d-Тетраметрин; Неопинамин-форте)				0.300	2
2419	Тetraгидрофуран	4	0.200			1
1055	Тetraгидрофуран-2-ол (Тetraгидрофуриловый спирт)				0.100	2
0622	1,2,4,5-Тetraметилбензол (Дурол)	2	0.025	0.010		1
2467	3-(2,2,6,6-Тetraметилпиперид-4-иламино) [пропионовой кислоты N-(2,2,6,6-тетраметилпиперид-4-ил) амид] (2,2,6,6-Тetraметилпиперидинамид 2',2',6',6'-тетраметилпиперидиновой кислоты, Диацетам 5)	3	0.150	0.050		1
2466	2,2,6,6-Тetraметилпиперидин-4-он (Триацетонамин)	3	0.060	0.030		1
2497	2,3,5,6-Тetraметилпиразин (2,3,5,6-Тetraметилпиразин гидрат)				0.020	2
3614	2,4,6,8-Тetraметил-2,4,6,8-тетраазабицикло-[3,3,0]-октан-3,7-дион (Мебикар)				0.050	2

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1321	2,4,6,8-Тетраметил-1,3,5,7-тетроксокан (Метальдегид, Ацетальдегид тетрамер)	2	0.003			1
1722	Тетраметилтиурамдисульфид (Тиурам Д, ТМТД)	3	0.050	0.020		1
3015	Тетран двухкомпонентный (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран – 74,9%; 2,4-метилентетрагидропиран – 23,9%; примеси – 1,2%)				0.060	2
3012	Тетран-5 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран – 85,5%; 2,4-метилентетрагидропиран – 4,5%; изопропилнитрат – 10%)				0.050	2
3014	Тетран-7 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран – 38%; 2,4-метилентетрагидропиран – 2%; изопропилнитрат – 50%; дициклопентадиен – 10%)				0.040	2
3013	Тетран-6 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран – 38%; 2,4-метилентетрагидропиран – 2%; изопропилнитрат – 10%; дициклопентадиен – 50%)				0.020	2
3016	Тетран четырехкомпонентный (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран – 38%; 2,4-метилентетрагидропиран – 12%; циклогексилнитрат – 10%; дициклопентадиен – 40%)				0.060	2
2076	2,8,12,18-Тетратио-3,9,11,17,23,27-гексаазацикло[24,2,2 <sup>4,7</sup> ,2 <sup>13,16</sup> ,2 <sup>19,22</sup> ,1 <sup>3,7</sup> ]гептатриконта-4,6,13,15,19,21,26,28,31,34,36-додекан-2,2,8,8,12,12,18,18-октаоксид (Дисульфурмин)				0.010	2
3921	2,3,5,6-Тetraфторбензил(1R, 3S)-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорвинил)-циклопропанкарбоксилат (Трансфлутрин, Байотрин, Бенфлутрин)				0.020	2
1596	2,3,3,3-Тetraфтор-2-[1,1,2,3,3,3-гексафтор-2-(гептафторпропокси)пропокси]пропаноилфторид (α-(β-Перфторпропокси)-β-трифторметилперфторэтоксиперфторпропионовой кислоты фторангидрид, Тример				0.500	2

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	оксида перфторпропилена) (по фтористому водороду)					
1595	2,3,3,3-Тetraфтор-2-(гептафтор пропоксипропаноилфторид (альфа-Перфторпропокси-перфторпропионо-вой кислоты фторангидрид, Димер оксида перфторпропилена) (по фтористому водороду)				0.300	2
0965	Тetraфторметан (Фреон-14)	4	100.0	20.0		3
1064	2,2,3,3-Тetraфторпропан-1-ол (2,2,3,3-Тetraфторпропиловый спирт)	4	1.000	0.050		1
3506	2,2,3,3-Тetraфторпропил-2-метил-проп-2еноат (2-Метилпропеновой кислоты 2,2,3,3-тетрафторпропиловый эфир, 2,2,3,3-Тetraфторпропилметакрилат)				0.100	2
3507	2,2,3,3-Тetraфторпропил-2-фторпроп-2-енат (2,2,3,3-Тetraфторпропил-α-фторакрилат)				0.010	2
0938	1,1,1,2-Тetraфторэтан (Фреон 134-а)				2.500	2
0883	Тetraфторэтилен	4	6.000	0.500		1
1126	Тetraфторэтоксигептафторпропан (Моногидроперфторпропилтетрафтор-этиловый эфир, Гидрид М-100)				1.000	2
0886	1,2,4,5-Тetraхлорбензол				0.130	2
0906	Тetraхлорметан (Углерод четыреххлористый)	2	4.000	0.700		1
0896	1,1,1,3-Тetraхлорпропан				0.010	2
0884	Тetraхлорпропен	2	0.070	0.040		1
2422	2,3,4,5-Тetraхлор-6-(трихлорметил) пиридин (Гептахлорпиколин)				0.020	2
0346	Тetraхлорфосфоранил (Фосфор четыреххлористый)				0.010	2
0885	1,1,2,2-Тetraхлорэтан	4	0.060			1
0882	Тetraхлорэтилен (Перхлорэтилен)	2	0.500	0.060		1
2508	Тетрацин (смесь: тетран двухкомпонентный – 89,4%, циклогексилнитрат – 9,3%, примеси – 1,3%)				0.060	2
0192	Тетраэтилсвинец	1	0.0001	4·10 <sup>-5</sup>		1

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1723	N,N,N',N'-Тетраэтилтиурамдисульфид (Тетраэтилтиурамдисульфид, Тиурам Е)	3		0.030		1
1062	Тетраэтоксисилан (Тетраэтилортосиликат, Этилсиликат)				0.500	2
2029	N'-1,2,3-Тиадиазол-5-ил-5-N-фенилмочевина (Дропп)	4	0.500	0.200		1
3017	<i>Тилозин фосфат</i>					<i>Искл.</i>
1855	Тиоациланилид (Тиоанилид синтетических жирных кислот фракций C <sub>5</sub> -C <sub>6</sub> )				0.200	2
2123	0,0'-[Тиоди(1,4-фенилен)]бис(0,0-диметил)-тиофосфат) (Абат)				0.010	2
3045	2-[[[4-[(2-Тиозолиламино)сульфонил]фенил]амино]карбонил] бензойная кислота(Фталазол)	4	0.100	0.015		1
1724	Тиокарбамид (Тиомочевина)				0.010	2
0361	Тионилхлорид (Кокарбоксилазы гидрохлорид)				0.005	2
0352	Тиофосфорилхлорид (Фосфора тиотрихлорид)				0.010	2
2420	Тиофуран (Тиофен)	4	0.600			1
1587	Тиозтановая кислота (Тиоуксусная кислота)				0.020	2
1552	L-Тирозин (L-Серин, Тирозин)				0.700	2
0116	Титан диборид				0.020	2
3179	Титан дигидрид				0.100	2
0118	Титан диоксид				0.500	2
3193	Титан тетрахлорид				0.015	18
0117	Титан хром диборид				0.020	2
2958	<i>Титановые пылевые возгоны от шахтных хлораторов</i>					<i>Искл.</i>
2541	Тобрамицин сульфат				0.005	2
1553	L-Треонин (Z-Треонин)				0.050	2
3443	(D-(-); L-(+) и DL-Трео-1(4-нитрофенил)-2-амино-1,3-пропандиол) (Треоамины)				0.010	2
1590	1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-триол (Циануровая кислота)	2	0.020	0.010		1

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2432	1Н(-)1,2,4-Триазол (1,2,4-Триазол)	3	0.100	0.050		1
2124	Триалкил C <sub>12</sub> -C <sub>15</sub> фосфины				0.100	2
1860	Триалкиламины (смесь аминов фракций C <sub>7</sub> -C <sub>9</sub> : тригептиламина, триоктиламина и тринониламины)				0.070	2
3464	2,6,10-Триамино-сим-гептазин (Мелем)				0.050	17
2469	2,4,6-Триамино-1,3,5-триазин (Меламин, Циануртриамид)	2	0.020	0.010		1
0887	1,3,5-Трибромбензол				0.100	2
0890	Трибромметан (Бромформ)	3		0.050		1
0889	1,1,3-Трибромпропан (Пропилен трибромид)	2	0.015	0.005		1
1882	Трибутиламин (Три-н-бутиламин)				0.010	2
2103	S,S,S-Трибутилтритиофосфат (Бутифос)	2	0.010	0.005		1
2125	Трибутилфосфат (Фосфорной кислоты трибутиловый эфир)				0.010	2
2126	Трибутилфосфин				0.090	2
1056	1,1,7-Тригидрододекафторгептан-1-ол (Тригидроперфторгептиловый спирт)				0.050	2
2545	(3R,4S,5S,6R,7R,9R,11R,12R,13S,14R)-7,12,13-Тригидрокси-4-((2,6-дидеокси-3-о-метил-3с-метил-α-L-рибогексопиранозил)окси)-6-([3,4,6-тридезоксидиметиламино-β-D-ксилогексопиранозил)окси)-6,5,7,9,11,13-гексаметил-14-этилоксациклотетрадекан-2,10-дион (Эритромицин)				0.010	2
3407	Три(гидроксиметил)-аминометан (Трисамин)				0.150	2
3313	2,4,6-Тригидроксипиримидин (2,4,6(1Н,3Н,5Н)-Пиримидинтрион, Барбитуровая кислота)				0.100	2
1864	Три(2-гидроксиэтил)амин (Триэтаноламин)				0.040	2
1065	Тридекан-1-ол (Тридеканол)				0.400	2
1542	Тридекафторгептановая кислота (Кислота перфторэнантовая)				1.000	2
1045	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафтор-1-	3	0.100			1

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	гептанол (1,1-Дигидроперфторгептанол)					
0864	Трийодметан (Йодоформ)				0.040	2
1416	(Е)-4-[2,6,6-Триметил-1-циклогексен-1-ил]бут-3-ен-2-он (бета-Ионон)				0.010	2
1862	Триметиламин	4	0.150			1
0623	1,3,5-Триметилбензол (Мезитилен)				0.100	2
0626	1,2,4-Триметилбензол (Псевдокумол)	2	0.040	0.015		1
2207	экзо-1,7,7-Триметилбицикло[2,2,1]гептанол-2 (Изоборнеол)				1.400	2
3370	1,7,7-Триметилбицикло[2,2,1]гептан-2-он-10-сульфоная кислота				0.040	2
2212	2,6,6-Триметилбицикло[3,1,1]гепт-2-ен (2-Пинен, альфа-Пинен)				0.200	7
2213	3,7,7-Триметилбицикло[4,1,0]гепт-3-ен (3-Карен)				0.200	7
0948	3-(2,2,2-Триметилгидразиний)метилпропионат бромид				0.005	2
3829	3-(2,2,2-триметилгидразиний) пропионат дигидрат /Милдронат/				0,02	18
3220	[S-(L)]-3,7,11-Триметилдодека-1,6,10-триен-3-ол (НерOLIDOL)				0.070	2
2487	N,N,α-Триметил-10Н-фенотиазин-10-этанамин гидрохлорид (Дипразин, Пипольфен)				0.010	2
2471	3,5,5-Триметиллоксазолидиндион-2,4 (Триметин)				0.010	2
3239	2,2,4-Триметилпентан-1,3-диол-(2-метилпропаноат) (смесь изомеров) (Тексанол-эфирный спирт)				0.100	2
3465	Триметил-[3-(проп-2-ениламино)пропил] азаниум хлорид (ДИМАПА-Кват)				0.100	17
1727	Триметилсульфонийбромид				0.003	2
0946	Триметилхлорсилан					Искл.
1435	2,6,6-Триметилциклогекс-1-ен-1,4-дион (4-Оксоизофорон; 4-Кетоизофорон)				0.010	7
3033	4-(2,6,6-Триметилциклогексен-1-ил)-3-метилбут-3-ен-2-он				0.050	2

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	(Изометиолионон, Иралий)					
2206	$\alpha, \alpha, 4$ -Триметилциклогекс-3-ен-1-метанол (Терпениол, лямбда-Ментен-1-ол-8)				0.0003	2
2020	3,5,5-Триметилциклогекс-3-ен-1-он (85%) смесь с [3-[(метоксикарбонил)амино]фенил]-3-метилкарбаматом (15%) (Бетанал)				0.001	2
1410	3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он (1,5,5-Триметилциклогексанон, Изофорон)				0.010	2
3666	5[(3,4,5-Триметоксифенил)-метил] пиримидин-2,4-диамин (Триметоприм)				0.010	2
1923	2,4,6-Тринитротолуол <sup>61</sup>				0.010	18
1083	2,4,6-Тринитрофенол					Искл.
1924	Тринитроэтилбензол					Искл.
3414	Три(проп-1-енил)амин (Триаллиламин)				0.010	2
1861	Трипропиламин (Три-н-пропиламин)	3	0.400	0.250		1
1554	L-Триптофан (Триптофан)				0.050	2
2140	Трис(метилфенил)фосфат (Трикрезилфосфат) (с содержанием о-изомера менее 3%)				0.010	2
0966	Трифторметан (Фреон-23)				10.0	2
0881	Трифторметансульфенилфторид				0.003	2
3366	Трифторметансульфоновая кислота				0.050	2
3367	Трифторметансульфоновой кислоты ангидрид				0.050	2
3368	Трифторметансульфоновой кислоты фторангидрид (Трифторметансульфогторид)				0.300	2
1835	3-(Трифторметил)-1-аминобензол (м-Аминобензотрифторид, $\alpha, \alpha, \alpha$ -Трифтор-м-толуидин)				0.010	2
0804	(Трифторметил)бензол (Бензотрифторид)	4	0.300			1
3432	3-(Трифторметил)дифенил-4-амин				0.010	2

<sup>61</sup> Возвращено значение ОБУВ.

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2477	2-(Трифторметил)-10-(3-диэтиламино-пропионил)фенотиазин гидрохлорид (Фторацизин)				0.010	2
0999	2-(Трифторметил)-пентафторбутадиен-1,3 (Октафторпентадиен)				0.010	17
1613	Трифторметилтрифтороксиран (Гексафторпропилена оксид)				0.030	2
0894	1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан (Фреон-113)				8.000	2
0949	Трифторхлорметан (Фреон 13)				30.0	2
0905	1,1,2-Трифторхлорэтилен (Хлортрифторэтилен)				0.050	2
0978	1,1,1-Трифторэтан /фреон 143а/				15	18
1324	Трихлорацетальдегид (Альдегид трихлоруксусный, Хлораль)	3	0.030			1
3131	Трихлорацетат натрия (ТХАН)				0.200	2
3343	2,3,6-Трихлорбензойной кислоты диметиламинная соль (Трисбен-200)				0.010	2
0897	Трихлорбензол					Искл.
0904	Трихлордифенил				0.001	2
0898	Трихлорметан (Хлороформ)	2	0.100	0.030		1
0806	Трихлорметилбензол (Бензотрихлорид, $\alpha$ -Трихлор толуол)					Искл.
3221	1,1,1-Трихлор-2-метилпропан-2-ол (Хлорэтон)				0.010	2
2423	2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиридин (Гексахлорпиколин)				0.020	2
0916	4-Трихлорметил-1-хлорбензол (п-Хлорбензотрихлорид)				0.001	2
1936	Трихлорнитрометан (Хлорпикрин; Нитрохлороформ)				0.004	2
0903	1,2,3-Трихлорпропан	3		0.050		1
0895	Трихлорсилан				0.020	2
2427	2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин (Цианурхлорид)				0.005	2
2091	2,4,6-Трихлорфенилгидразина хлоргидрат (Трихлорфенилгидразин солянокислый)				0.001	2



Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1067	2,4,6-Трихлорфенол					Искл.
0141	Трихлорфенолят меди (Медь (II) трихлорфенолят)	2	0.006	0.003		1
0901	Трихлорфторметан (Фреон-11)	4	100.0	10.0		1
0899	1,1,1-Трихлорэтан (Метилхлороформ)	4	2.000	0.200		1
0902	Трихлорэтилен	3	4.000	1.000		1
0945	Трихлорэтилсилан (Этилтрихлорсилан)				0.005	2
2141	Три(хлорэтил)фосфат				0.010	2
0411	Трицикло [3,3,1,1] <sup>3,7</sup> декан (Адамантан) <sup>62</sup>				0.0075	2
0610	Трицикло[8,2,2,2] <sup>4,7</sup> гексадека-4,6,10,12,13,15-гексаен (Ди-п-ксилилен)	3	0.600	0.300		1
3304	Трицикло[3,3,1,1] <sup>3,7</sup> декан-1-карбонилхлорид (Адамантакарбоновой кислоты хлорангидрид)				0.010	2
3309	Трицикло[3,3,1,1] <sup>3,7</sup> деканкарбоновая кислота (1-Адамантанкарбоновая кислота)				0.010	2
1863	Триэтиламин	3	0.140			1
0645	Триэтилбензолы (смесь изомеров)				0.15	18
3213	Триэтоксисилан				0.010	2
3526	1,1,1-Триэтоксиэтан (Триэтил-о-ацетат)				0.200	2
2752	Уайт-спирит				1.000	2
0401	Углеводороды					
0337	Углерод оксид	4	5.000	3.000		1
0370	Углерод оксид сульфид (Углерода сероокись)				0.100	2
0328	Углерод (Сажа)	3	0.150	0.050		1
2926	Угольная зола теплоэлектростанций (с содержанием окиси кальция 35-40%, дисперсностью до 3 мкм и ниже не менее 97%)	2	0.050	0.020		1
3190	Удобрение минеральное кальций аммоний нитрат (ТУ 2181-18-00206486-2003)				0.500	2
3023	Уродан				0.500	2

<sup>62</sup> При совместном присутствии адамантана, 1-бромадантана и ремантадина ОБУВ составляет не более 0,02 г/м<sup>3</sup>.

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2306	Фарингосепт (по действующему веществу 1,4-бензохинонгуанил-гидразон-тиосемикарбазону)					Искл.
0716	Фенантрен				0.010	2
1556	(DL)-Фенилаланин (Фенилаланин)				0.700	2
3641	$\alpha$ -Фенил- $\alpha$ -циклогексил-1-пиперидинопропанола гидрохлорид (1-Циклогексил-1-фенил-3-пиперидинопропанол гидрохлорид, Циклодол, Ромпаркин, Паркопан)				0.002	2
1425	4-Фенилбут-3-ен-2-он (Бензальацетон)				0.100	2
2033	1,1'-(1,3-Фенилен)бис-1Н-пиррол-2,5-дион (N,N'-Фенилендималеимид, Малеимид)				0.010	2
3807	Фенилизоцианат				0.010	2
1588	2-Фенилметандикарбоновая кислота (Кислота фенилмалоновая)				0.100	2
3232	L-1-Фенил-2-метиламинопропанол-1, гидрохлорид (Эфедрин)					Искл.
3535	Фенилметилпиридин-3-карбонат (Бензилникотинат, Никотиновой кислоты бензиловый эфир)	3	0.020			1
2057	N-(Фенилметил)-3-хлорпропаномид (Хлоракон)				0.020	2
2740	N-(Фенилметил)циклогексанамин (N-Бензилиденциклогексиламин, Ингибитор коррозии ВНХ-Л-49)				0.050	2
3566	4-(Фенилметокси)бензоламин гидрохлорид (п-Аминофенола бензиловый эфир хлоргидрат)				0.020	2
3687	5-(Фенилметокси)-1Н-индол -3-этанамин (5-Бензилокситриптамин)				0.005	2
3688	5-(Фенилметокси)-1Н-индол -3-этанамин моногидрохлорид (5-Бензилокситриптамин хлоргидрата)				0.005	2
3689	2-[2-[5-(Фенилметокси)1Н-индол-3-ил]этил]-1низоиндол-1,3(2Н)-дион (N-Фталил-5-бензилокситриптамин)				0.010	2

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3690	3-[[4-(Фенилметокси)-фенил]гидразон] пиперидин 2,3-дион (Гидразон)				0.020	2
1883	N-Фенилнафтил-2-амин (Нафтам-2, Неозон Д) <sup>63</sup>				0.030	2
1616	2-Фенилоксиран (Стирола окись)					Искл.
2476	2-(4-Фенилпирролид-2-он-1-ил) ацетамид (Карфедон)				0.010	2
1070	Фенилпропанол				0.450	2
1334	3-Фенилпропеналь (Коричный альдегид)				0.030	2
3206	3-Фенилпроп-2-ен-1-ол (Стирилкарбинол, Коричный спирт)				0.010	2
1726	Фенилтиол (Тиофенол, Бензотиол, Меркаптобензол, Фенилмеркаптан)	3	$2 \cdot 10^{-5}$			1
0943	Фенилтрихлорсилан				0.010	2
1557	Фенилундекановая кислота				0.020	2
3433	N-Фенил-1,4-фенилендиамин (4-Аминодифениламин, Семидин)	3	0.060	0.020		1
3245	орто-Фенилфенол				0.010	2
2092	N-Фенил-2-хлорацетамид (альфа-Хлорацетоанилид)				0.010	2
0926	1-Фенил-2-хлорэтанон (α-Хлорацетофенон)	3	0.010			1
1402	1-Фенилэтанол (Ацетофенон, Фенилметилкетон, Метилфенилкетон)	4	0.010			16
3218	1-Фенилэтан-1-ол (Метилфенилкарбинол, син.-альфа-Метилбензиловый спирт)				0.050	2
1082	[R-(+)]-1-Фенилэтанол (1-Фенилэтиловый спирт)				0.140	2
1058	2-Фенилэтанол (2-Фенилэтиловый спирт)				0.100	2
3423	2-Фенилэтиламин (бета-Фенилэтиламин)				0.020	2
3523	2-Фенилэтилацетат (Стираллилацетат, Метилфенилкарбинилацетат)				0.400	2

<sup>63</sup> При отсутствии в нафтаме-2 2-нафтиламина.

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3346	5-Фенил-5-этил-(1Н,3Н,5Н)-пиримидин-2,4,6-трион (Фенобарбитал)				0.005	2
2131	0-Фенил-0-этилхлортиофосфат (0-Этил-0-фенилхлортиофосфат)				0.010	2
2474	2-Фенил-3-этоксикарбонил-4-[(диметиламино)метил]-5-гидроксибензофуран гидрохлорид (Феникаберан)				0.030	2
1337	3-Феноксibenзальдегид	3	0.090	0.030		1
3552	3-Феноксibenзил-2,2-диметил-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат (2,2-Диметил-3(2-метил-1-пропенил)циклопропанкарбоновая кислота (3-феноксифенил) метиловый эфир)				0.050	2
3037	3-Феноксibenзил-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат (Перметрин)	3	0.070	0.020		1
3001	3-Феноксibenзил-цис,транс-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-циклопропанкарбонат (Амбуш, Корсар, Пермасект)	3	0.050	0.020		4
2536	Феноксиметилпенициллановая кислота (Феноксиметилпенициллин)				0.0025	2
1138	1-Феноксипропан-2-ол (Пропиленгликоль фениловый эфир)				0.050	10
3204	3-Феноксифенилметанол (3-Феноксibenзиловый спирт)	4	0.250	0.050		1
3339	Феноксиэтановая кислота (Феноксиуксусная кислота)				0.020	2
3209	2-Феноксиэтанол (Феноксиэтанол)				0.050	2
1072	Фенолы сланцевые	3	0.007			1
2756	Фенольная фракция легкой смолы высокоскоростного пиролиза бурых углей <sup>64</sup>	2	0.008			1
0196	Феррит бариевый (в пересчете на барий)	3		0.004		1
0199	Феррит магниймарганцевый (в пересчете на марганец)	2		0.002		1
0197	Феррит марганеццинковый	2		0.020		1

<sup>64</sup> На примере углей Канско-Ачинского месторождения.

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	(в пересчете на марганец)					
0201	Феррит никельмедный (в пересчете на никель)	2		0.004		1
0198	Феррит никельцинковый (в пересчете на цинк)	2		0.003		1
2548	Фитобактериомицин				0.0001	7
2549	Фитолавин-300 (с содержанием фитобактериомицина 8%)				0.001	7
3914	Фитолиаза				0.020	2
2865	Флотореагент Лилафлот OS 730 M (N-алкил-N-ацетил-бета-аланин в растворе таллового масла)				0.400	2
1733	Флотореагент МФТК-Э (0-Этил-N-(п-сульфофенил)тиокарбамат натрия)				0.850	2
2783	Флотореагент МФТК-ЭГ (МФТК-ЭГ с примесью тиогликолята – 11,2% и дитиогликолята – 14,4% натрия)				0.150	2
2784	Флотореагент НК-82				0.500	2
2755	Флотореагент ФЛОКР-3 (по хлору)	2	0.100	0.030		1
2753	Флюс канифольный активированный (ФКТ) (контроль по канифоли)	4	0.300			1
3319	Фолиевая кислота (Витамин Вс)					Искл.
1325	Формальдегид	2	0.035	0.003		1
2034	Формаид	3		0.030		1
3150	Формиат натрия (Муравьиной кислоты натриевая соль)				0.100	2
2415	2-Формил-5-метилфуран (5-Метилфурфурол)				0.200	2
2816	Форстерит (смесь: 97% магния ортосиликата и 3% бария оксида)				0.050	2
3063	Фосфенокс Н9-10				0.200	2
0315	Фосфин (Водород фосфористый)	2	0.010	0.001		1
2142	N-(Фосфонометил)аминоэтановая кислота (N-Фосфонометилглицин, Глифосат)				0.040	2
0339	Фосфор белый				0.0005	2
0340	Фосфор желтый				0.0005	2

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
0341	Фосфор красный				0.0005	2
0338	диФосфор пентаоксид (Ангидрид фосфорный)	2	0.150	0.050		1
0345	Фосфор трихлорид (Фосфор треххлористый)				0.010	2
0353	Фосфорилхлорид (Фосфора хлорокись)				0.005	2
0375	орто-Фосфористая кислота				0.020	2
1340	о-Фталевый альдегид				0.010	2
3184	29Н,31Н-Фталоцианин тетрасульфонат (6-) тетранатрия [N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]цинкат (4-) (Цинка фталоцианин сульфонат; Vh-база)				0.030	2
3108	[29Н,31Н-Фталоцианинат(2)-N <sup>20</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>32</sup> ]меди (SP-4-1, Медь фталоцианин)	3	0.100			1
1599	Фторангидриды перфторированных органических кислот серии ФК (полу-продукты производства мономера ФК-96) (по фтористому водороду)				0.010	2
3674	1-(4-Фторбензил)-2-((1-(2-(4-метокси-фенил) этил)пиперид-4-ил)амино) бензимидазол (Астемизол, Астелонг)				0.001	2
3032	1-[3-(4-Фторбензил)пропил]-4-(2-оксо-1-бензимидазолинил)-1,2,5,6-тетрагидропиридин (Дроперидол)				0.005	2
0910	Фторбензол				0.100	2
3380	9-Фтор-2,2-дигидро-3-метил-10-(4-метил-1-пиперазинил)7-оксо-7Н-пиридо[1,2,3-de]-1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота (Офлоксацин)				0.010	2
0344	Фториды неорганические плохо растворимые – (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафтор-алюминат) [Фтористые соединения: плохо растворимые неорганические фториды (Фторид алюминия, Фторид кальция, Гексафторалюминат натрия)] (в пересчете на фтор)	2	0.200	0.030		1
0343	Фториды неорганические хорошо растворимые – (натрия фторид, натрия гексафторид) [Фтористые соединения:	2	0.030	0.010		4

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	хорошо растворимые неорганические фториды (Фторид натрия, Гексафтор-силикат натрия)] (в пересчете на фтор)					
0342	Фтористые газообразные соединения – гидрофторид, кремний тетрафторид [Фтористые соединения газообразные (фтористый водород, четырехфтористый кремний)] (в пересчете на фтор)	2	0.020	0.005		1
0913	Фторэтен (Винилфторид)				0.150	2
2424	Фуран (Фурфуран)				0.010	2
2425	Фуран-2-альдегид (Фурфурол)	3	0.080	0.040		1
1059	Фур-2-илметанол (Фурфуриловый спирт)	3	0.100	0.050		1
1885	2-Фурфурил-2-амин				0.010	2
4001	Хладоагент R507 /смесь 1,1,1-Трифторэтана и пентафторэтана в соотношении 1:1/				60	18
2992	<i>Хитин (поли-/1,-4/-2-ацетамидо-2-дезоксид-бета-D-глюкан, поли-(N-ацетил-D-глюкозамин), Пыль сушеного панциря креветки)</i>					<i>Искл.</i>
0349	Хлор	2	0.100	0.030		1
0378	Хлор диоксид				0.010	2
0914	Хлоралканы C <sub>12</sub> -C <sub>15</sub>				0.100	2
0267	Хлорацетат натрия (Монохлоруксусной кислоты натриевая соль)				0.005	2
0939	Хлорацетилхлорид	4	0.050			1
3340	2-Хлорбензойная кислота				0.060	2
0915	Хлорбензол	3	0.100			1
0236	N-Хлорбензолсульфонамид натрия гидрат (N-Хлорфенилсульфонамид, Бензолхлорсульфамида натриевая соль, Хлорамин Б)	3	0.030			1
0924	1-Хлорбицикло[2,2,1]гепт-2-ен (Хлорнорборнен)				0.020	2
0930	2-Хлорбута-1,3-диен (Хлоропрен)	2	0.020	0.002		1
0826	1-Хлорбутан (Бутил хлористый)	1	0.070			1
0968	Хлорбутан (смесь изомеров)	1	0.070			1
0919	3-Хлорбутан-2-он (Хлоркетон)				0.020	2

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2078	N-[2-Хлор-5[γ-(2,4-(1,1-диметилпропил)фенокс)бутироиламино]фенил]-1-(4-карбоксифенокс)-4,4-диметил-3-оксо-пентанамид (Компонента Н-596)				0.100	2
1131	Хлоргидринстирола метиловый эфир	3	0.030			1
1436	7-Хлор-1,3-дигидро-1-метил-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он (Сибазон)				0.002	7
0920	Хлоргидроэтилбензол (Хлоргидринстирол)				1.400	2
2509	[4S-(4α,4α,5α,6β,12α)]-7-Хлор-4-(диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-1,11-диоксонафтацен-2-карбоксамид (Хлортетрациклин) (кормовой)	2	0.050	0.010		1
2077	N-[2-Хлор-5-[[2,4-(1,1-диметилпропил)фенокс)бутиламино]фенил]триметилацетамид (Компонента ЗЖ-165)				0.100	2
0962	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил) ацетамид (2-Хлор-2, 6-ацетоксилидид)				0.025	2
3361	3-Хлордифениламино-6-карбоновая кислота				0.020	2
2035	1-Хлор-3-изоцианатбензол (3-Хлорфенилизоцианат, м-Хлорфенилизоцианат)	2	0.005			1
0954	Хлорированные высшие парафиновые углеводороды (Хлорпарафины ХП-400, ХП-1100)				0.100	2
3449	N-Хлоркарбонил-2, 2'-иминостильбен				0.150	2
3448	N-Хлоркарбонилиминодобензил				0.150	2
0871	Хлорметан (Метил хлористый)				0.060	2
0921	3-Хлор-4-метиланилин					Искл.
0802	Хлорметилбензол (Бензил хлористый)				0.050	2
0931	(Хлорметил)оксиран (Эпихлоргидрин)	2	0.040	0.004		1
3695	8-Хлор-11(4-метил-1-пиперазинил)-5Н-добензо[b,e][1,4]дiazепин /азалептин; алемоксан; клозапин; лепонекс; хлозапин/				0.01	18
0936	Хлорметоксиметан					Искл.



Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	<i>(Монохлордиметиловый эфир)</i>					
1848	2-Хлор-N-(2-метоксиэтил)-N-(2-метилфенил)-ацетамид (N-бета-Метоксиэтилхлорацетатотолуидин, Толуин)	3	0.030			1
0922	<i>2-Хлор-4-нитротолуол</i>					<i>Искл.</i>
3236	2-Хлор-4-нитрофенол (Нихлофен)	2	0.020			3
1427	5-Хлорпентан-2-он (5-Хлор-2-пентанон)				0.020	2
2426	Хлорпиколины легкокипящие (смесь трипентахлорпиколинов)				0.020	2
0863	2-Хлорпропан (Изопропил хлористый)				0.050	2
1559	2-Хлорпропановая кислота (Кислота альфа-хлорпропионовая)				0.030	2
0996	2-Хлорпропен	2	0.100	0.030		6
0801	3-Хлорпроп-1-ен (Аллил хлористый)	2	0.070	0.010		1
0336	Хлорсульфоновая кислота (по соляной кислоте)				0.200	2
0927	<i>3-Хлортолуол (м-Хлортолуол)</i>					<i>Искл.</i>
0928	<i>2-Хлортолуол (о-Хлортолуол)</i>					<i>Искл.</i>
0929	<i>4-Хлортолуол (п-Хлортолуол)</i>					<i>Искл.</i>
3029	(1'S-транс)-7-Хлор-2,4,6-триметокси-6'-метилспиро[бензофуран-2(3H),-1'-[2]циклогексен]-3,4'-дион (Гризеофульвин, Гризин, Фульвицин) <sup>65</sup>				0.004	7
0917	4-Хлортрифторметилбензол (п-Хлорбензотрифторид)	3	0.100			1
3818	4-(4-Хлорфенил)-4-гидрокси-N,N-диметил-α,α-дифенил-1-пиперидинбутанамид гидрохлорид /в виде моногидрохлорида/ (Лоперамид)				0.001	2
2036	4-Хлорфенилизоцианат (п-Хлорфенилизоцианат)	2	0.0015			1
2431	1-(4-Хлорфенокси)-1-(1,2,4-триазол-1-ил)-3,3-диметилбутан-2-он (Азоцен)	3	0.050	0.020		1
1422	1-(4-Хлорфенокси)-3,3-диметилбутан-2-он (1-(4-Хлорфенокси)-пинаколин)	4	0.030			1

<sup>65</sup> Возвращено значение ОБУВ.

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1075	3-Хлорфенол (м-Хлорфенол)					Искл.
1074	2-Хлорфенол (о-Хлорфенол)					Искл.
0362	Хлорциан	1	0.003	0.001		1
3813	5-Хлор-N-[2-[4[[[(циклогексиламино) карбонил]амино]сульфонил]фенил] этил]-2-метоксибензамид (Глибенкламид, Манинил)				0.0001	2
2037	2-[(2-Хлорциклогексил)тио]-1Н-изоиндол-1,3(3Н)-дион (2-Хлорциклогексилтио-N-фталамид, Хлор ЦТФ)	4	3.500	0.350		1
0932	Хлорэтан (Этил хлористый)	4		0.200		1
3336	Хлорэтановая кислота (Хлоруксусная кислота, Монохлоруксусная кислота)				0.020	2
1079	2-Хлорэтанол (Этиленхлоргидрин)				0.010	2
0827	Хлорэтен (Хлорэтилен, Винилхлорид)	1		0.010		1
3417	N-(2-Хлорэтил)-N-(фенилметил) бензметанамин гидрохлорид (2-(N,N-Дибензиламино)-1-хлорэтан, гидрохлорид, Дибенамин)				0.005	2
2138	2-Хлорэтилфосфоновой кислоты бис(2-дихлорэтиловый эфир) (Хлорфосфоновой кислоты дихлорэтиловый эфир) (изомеризат)					Искл.
3233	Холест-5-ен-3-ол-(β)-бензоат (5-Бензоилоксихолестен-5-ол-3, Холестерина бензоат)				0.030	2
3222	Холестерин и его соединения (хлорид, валерат, пеларгонат)				0.010	2
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	1		0.0015		1
0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr <sup>3+</sup> )				0.010	2
0285	Цезий йодид	2		0.004		1
3905	Целловеридин Г20х				0.200	2
3022	Целлюлоза				0.030	2
3094	Целлюлоза микрокристаллическая				0.500	2
0286	Церий и его неорганические соединения (диоксид, полирит,				0.060	2

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	фотопол) (в пересчете на церий)					
2538	Цефалоспорин С (цинковая соль)				0.005	2
2539	Цефалотин (натриевая соль)				0.005	2
1329	3-Цианопропаналь (2-Метил-3-оксопропано-нитрил, бета-Цианпропионовый альдегид)				0.150	2
3819	(Циано-(3-феноксифенил)метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбокси-лат (Гокилат S; (RS)-альфа-Циано-3-фенокси-бензил-(1R) цис,транс-хризантемат, d-d-T-Цифенотрин)				0.010	2
1249	(S)-Циано(3-феноксифенил)метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропан-карбоксилат ((1R)-цис-3-(2,2-Дибромвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоновой кислоты (S)-3-фенокси-α-циан-бензиловый эфир, Децис, Суперметрин)				0.003	2
2038	α-Циан-3-феноксibenзил-3-(2,2-дихлорэте-нил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат (Циперметрин, Рипкорд)	3	0.040	0.010		1
3030	Циан-(3-феноксифенил)метил-2,2,3,3-тетраметилциклопропанкарбонат (Данитол)	2	0.010	0.005		1
1239	Циан-(3-феноксифенил)метил-4-хлор-α-(1-метилэтил)фенилацетат (Сумицидин, Фенвалерат)	3	0.020	0.010		1
0511	Циклобутилиденциклобутан (Дициклобутилиден)				0.070	2
2304	Циклогекса-2,5-диен-1,4-диондиоксим (п-Хинондиоксим)				0.030	2
0408	Циклогексан	4	1.400			1
3808	Циклогексан-1,3-дионафенил-гидразон (Монофенилгидразон 1,3-циклогександиона)				0.030	2
3806	Циклогексан-1,2-дион-4-циклогексилфенилгидразон (Моно-п-цикло-				0.100	2

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	гексилфенилгидра зонциклогексан-1,2-дион)					
1077	Циклогексанол	3	0.060			1
1411	Циклогексанон	3	0.040			1
1412	Циклогексаноноксим	3	0.100			1
1870	Циклогексиламин (Аминоциклогексан)				0.010	2
1842	Циклогексиламиний карбонат (Карбонат циклогексиламина, КЦА)	3	0.070			1
0643	Циклогексилбензол (Фенилциклогексан)				0.010	2
2039	N-Циклогексилбензтиазол-2-сульфенамид (Циклогексилбензтиазолсульфенамил-2 Сульфенамил II)	3	0.070	0.030		1
3643	6-Циклогексил-9-β-(N,N-добензиламино)-этил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2H)-он (ЦДБА-карбазол)				0.100	2
2479	2-Циклогексилкарбонил-1,3,4,6,7,11-гексагидро-2H-пиразино(2,1-а)-изохинолин (Азинокс)				0.020	2
1925	Циклогексилнитрат				0.080	2
2040	N-(Циклогексилтио)-1H-изоиндол-1,3(2H)-дион (ЦТФ)	4	0.300			1
3618	6,7-дигидро-3-Циклогексил-1H-циклопента-пиримидин-2,4-(3H,5H)-дион (Ленацил)				0.010	2
0533	Циклогексилэтен (Винилциклогексан)				0.030	2
3082	β-Циклодекстрин				0.100	2
2010	Цикло(диметиламино)метил (2-Диметиламино-1-цианометан, бета-Диметиламинопропионитрил)				0.100	2
0523	цис, транс, транс-Циклододекантриен-1,5,9					Искл
0524	Циклопентадиены				0.050	2
0409	Циклопентан (Пентаметилен)				0.100	2
0525	Циклопентен				0.100	2
0229	Цинк диацетат (в пересчете на цинк)	3		0.005		1
0289	Цинк дигидрофосфат (однозамещенный) (Цинка монофосфат) (в пересчете				0.005	2

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	на цинк)					
0206	Цинк динитрат (Цинка нитрат) (в пересчете на цинк)	3		0.003		1
0204	Цинк дихлорид (Цинка хлорид) (в пересчете на цинк)				0.005	2
0287	Цинк карбонат (в пересчете на цинк)	4		0.020		1
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3		0.050		1
0205	Цинк сульфат (в пересчете на цинк)	2		0.008		1
0291	Цинк сульфид (в пересчете на цинк)				0.010	2
0293	Цирконий и его неорганические соединения (диоксид, карбид, нитрид и др.) (в пересчете на цирконий)	3	0.020	0.010		1
1560	L-Цистеин				0.050	2
3385	L-Цистин				0.050	2
3691	Цитилпиридиний хлорид моногидрат				0.005	2
2868	Эмульсол (смесь: вода – 97,6%, нитрит натрия – 0,2%, сода кальцинированная – 0,2%, масло минеральное – 2%)				0.050	2
1608	1,2-Эпоксипропан (Метилоксиран, Пропилена оксид)	1	0.080			1
3532	2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат (Глицидилметакрилат)				0.050	2
3557	2,3-Эпоксипропилнеодеcanoат (трет-Декановая кислота, 2,3-глицидиловый эфир, Кардюра Е-10)				0.100	2
1611	Эпоксизтан (Оксиран, Этилена оксид)	3	0.300	0.030		1
3211	(3β,22E)-Эрго-5,7,22-триен-3-ол (Эргостатриен-5-7-22-ол-3, Эргостерин)				0.100	2
1291	Эргокальциферола 3,5-динитробензоат				0.010	2
1292	Эрготамина тартрат (Гинекорн, Секотамин, Фемергин, Эрготартрат)				0.010	2
2959	Эскорец 1102 (Пыль смолы)				0.100	2
0417	Этан				50.0	18
1341	Этандиаль (Глиоксаль)				0.030	2

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1932	1,1'-(1,2-Этандиил)бис(нитробензол) (0,0'-Динитродибензил)				0.150	2
3820	[R-(R*,R*)-2,2,-(1,2-Этандиилдиимино) би(бутан-1-ол)] дигидрохлорид (Этамбутол; Диамбутол; Мимбутол)				0.010	2
0363	Этандиоат диаммония (Щавелевой кислоты аммониевая соль, Аммоний щавелевокислый)				0.030	2
1591	Этандиовая кислота (Кислота щавелевая)				0.015	2
1078	Этан-1,2-диол (Этиленгликоль, Этандиол)				1.000	2
1555	Этановая кислота (Уксусная кислота)	3	0.200	0.060		1
1061	Этанол (Спирт этиловый)	4	5.000			1
1728	Этантол (Этилмеркаптан)	3	$5 \cdot 10^{-5}$			1
0526	Этен (Этилен)	3	3.000			1
1213	Этенилацетат (Винилацетат)	3	0.150			1
0620	Этенилбензол (Винилбензол, Стирол)	2	0.040	0.002		1
0506	5-Этенилбицикло[2,2,1]гепт-2-ен (Ви- нилнорборнен, 5-Винилбицикло(2,2,1) гептен-2)				0.010	2
3667	1-Этенилпирролид-2-он (1-Винилпир- ролид-2-он, N-Винилпирролидон)	2	0.030	0.010		1
0603	2-Этенилтолуол (o-Винилтолуол)					Искл.
3026	Этенилтриметилсилан (Винилтриметилсилан)				0.010	2
1087	Этенилтриметоксисилан (Винилтриметоксисилан)				0.100	2
0821	Этенилтрихлорсилан (Винилтрихлорсилан)				0.050	2
1086	Этенилтриэтоксисилан (Винилтриэтоксисилан)				0.100	2
0505	Этенилциклогекс-3-ен (1-Винилциклогексен-3)				0.030	2
0504	Этенилциклогекс-1-ен (1-Винилциклогексен-1)				0.030	2
0634	Этенилэтилбензол (Этилстирол)				0.050	2

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2405	2-Этенпиридин (2-Винилпиридин, Виналазин)				0.010	2
1730	Этенсульфид (Тиран, Этиленсульфид)	1	0.500			1
3424	2-Этил-1-адамантилметиламин (2-Этил-1-адамантилметиламин гидрохлорид, Адапромин)					Искл.
1851	Этиламин (Моноэтиламин)	3	0.010			1
1264	Этил-4-аминобензоат (п-Аминобензойной кислоты этиловый эфир, Этиламинобензоат, Анестезин)				0.010	2
1871	N-Этиламинобензол (N -Этиланилин)	4	0.010			1
1240	Этилацетат	4	0.100			1
0627	Этилбензол	3	0.020			1
2496	Этил-6-бром-5-гидрокси-4-[(диметиламино)-метил]-2-[(фенилтио)метил]-1H-индол-3-карбонат (Арбидола основание)				0.020	2
1243	Этилбутаноат (Масляной кислоты этиловый эфир, Этилбутират)				0.050	2
1729	S-Этилгексагидро-1H-азепин-1-тиокарбонат (Ялан)				0.010	2
0298	2-Этилгексаноат натрия (2-Этилкапроновой кислоты натриевая соль)				0.050	2
1050	2-Этилгексанол (Изооктиловый спирт)	4	0.150			1
1326	2-Этилгексеналь (β-Пропил-α-этилакролеин)				0.050	2
1259	2-Этилгексилацетат				0.100	2
1244	(2-Этилгексил)проп-2-еноат (2-Этилгексилакрилат)	3	0.010			1
3238	2-Этил-2-(гидроксиметил)пропан-1,3-диол (Этриол)				0.300	2
3551	1-Этил-1,4-дигидро-6,7-дифтор-4-оксо-1-этилхинолин-3-карбонат				0.010	2
3562	Этил-4-(5,6-дигидро 8-хлор-11H-бензо[5,6]-циклопента-[1,2b]-пиридин-11-илиденпиперидин-1-карбонат (Кларотадин; Кларитин)				0.0003	2
3628	Этил-1,4-дигидро-6,7-дифтор-4-				0.010	2

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	оксохинолин-3-карбонат (6, 7-Дифтор-1, 4-дигидро-4-оксо-4-хинолин-карбоновой кислоты этиловый эфир)					
3503	Этил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтилен)-циклопропанкарбонат (Перметриновой кислоты этиловый эфир)				0.010	2
1712	0-Этилдитиокарбонат калия (Калия ксантогенат этиловый)	2	0.050	0.010		1
3363	1-Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбоновая кислота				0.010	2
2128	0-Этилдихлортиофосфат (Дихлорангидрид)				0.010	2
2129	0-Этил-0-(2,4-дихлорфенил)хлортиофосфат (Хлорангидрид)				0.020	2
2480	Этил-10-[N,N-диэтил-β-аланил] фенотиазин-2-карбамат (2-Карбоксиамино-10-(3-диэтиламинопропионил) фенотиазина хлоргидрат, Этацизин)				0.010	2
3018	N,N'-Этиленбис-дитиокарбаминовой кислоты цинковая соль, смесь с 1Н-бензимидазол-2-ил-карбаминовой кислоты метиловым эфиром (Болетин)				0.010	2
1886	<i>Этилендиамин</i>					<i>Искл.</i>
3571	Этиленкарбонат				0.100	7
0527	5-Этилиденбицикло[2,2,1]гепт-2-ен (Этилиденнорборнен)				0.010	2
2151	S-Этилизотиуроний диэтилфосфат (Дифетур)				0.030	2
1299	Этил-(4-йодфенил)ундеканонат (10-(п-Йодфенил)-ундекановой кислоты этиловый эфир, Этиотраст)				0.005	2
1132	N-Этил-2-метоксиэтаноламин (Диэтиламинометиловый эфир, Аминоэфир)				0.010	2
2428	N-Этилморфолин (4-Этилпергидро-1,4-оксазин)				0.050	2
3617	Этил-10-(3-морфолинопропионил)-фенотиазин-2-илкарбамат гидрохлорид (Фенотиазин-2-карбамат,				0.020	2



Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	Этмозин)					
1251	Этил-2-оксобутаноат (Этилацетоацетат, Ацетоуксусный эфир)				1.000	2
3561	Этил-2-оксопиперидин-3-карбонат (3-Карбэтоксипиперидон-2)				0.020	2
1242	Этилпентаноат (Валериановой кислоты этиловый эфир, Этилвалерат)	3	0.030			1
3541	Этилпиридин-4-карбонат (Изоникотиновой кислоты этиловый эфир)				0.020	2
1241	Этилпроп-2-еноат (Этилакрилат, Акриловой кислоты этиловый эфир)	3	0.0007			1
1245	Этилпропионат (Пропионовой кислоты этиловый эфир)				0.100	2
3675	2-(Этилтио)-1Н-бензимидазол (Бемитил)				0.001	2
3573	Этил-3-этоксипропионат				0.050	13
2081	Этил[3-[[фениламино)карбонил]окси]фенил] карбамат (Десмедифам)				0.010	2
1431	2-[(Этилфенил)фенилацетил]индан-1,3-дион (2-(Фенил-4-этилфенилацетил) индандион-1,3, Этилфенацил)				$2 \cdot 10^{-4}$	2
1246	Этилформиат				0.020	2
1293	Этилхлорацетат (Хлоруксусной кислоты этиловый эфир)				0.010	2
3550	Этилцианоацетат (Циануксусной кислоты этиловый эфир)				0.020	2
0528	Этин (Ацетилен)				1.500	2
1581	Z-Этин-1,2-дикарбоновая кислота (Малеиновая кислота)				0.010	2
3560	1-Этинил-2-метил-2-пентил-2,2диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат (Вапортрин)				0.100	2
3644	7-Этоксиакридин-3,9-диила аддукт с 2-гидроксипропановой кислотой (Риванол, Акридина лактат)				0.020	2
3559	(S)-1-[N-[1-Этоксикарбонил-3-фенилпропил] L-аланил]-L-пролин-[Z]-бут-2-ендиоат (Эналаприла малеат, Ренитек, Энап)				0.0005	2

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2758	Этоксилаты вторичных спиртов C <sub>13</sub> -C <sub>17</sub> (Неонол 2 В 1317-12)				0.020	2
2757	Этоксилаты первичных спиртов C <sub>12</sub> -C <sub>15</sub> (из спиртов оксосинтеза и гидрооксидата) (Неонол П 1215-12)				0.020	2
1139	1-Этоксипропан-2-ол (Пропиленгликоль альфа-этиловый эфир, 1-0-Этилпропиленгликоль)				0.400	10
1085	<i>N</i> -(4-Этоксифенил)ацетамид ( <i>n</i> -Ацетаминофенол, Фенацетин)					Искл
1105	Этоксизтан (Диэтиловый эфир)	4	1.000	0.600		1
1119	2-Этоксизтанол (Этилцеллозольв, Этиловый эфир этиленгликоля)				0.700	2
1260	2-Этоксизтилацетат (Целлозольвацетат)				1.000	2
1294	2-Этоксизтилпропан-2-еноат (Этоксизтилакрилат)	3	0.002			1
3645	5-Этоксиз-2-этилтиобензимидазола гидрохлорид (Томерзол)				0.004	2
1112	2-(2-Этоксизэтоксиз)этанол (Моноэтиловый эфир диэтиленгликоля, Этилкарбитол)				1.500	2
3046	Эуфиллин (смесь 80% теофиллина и 20% 1,2-этилендиамина)				0.015	2
2628	<i>Acetobacter methylicum</i> шт. ВСБ-924 (продуцент меприна)	4		1000 <sup>66</sup>		8
2629	<i>Acinetobacter oleovorums. paraffinicum</i> шт. ВСБ-712 (продуцент БВК, очистка природных экосистем от нефтепродуктов)	3		50		8
2630	<i>Acinetobacter species</i> шт. ВСБ-644 (продуцент БВК)	3		300		8
2631	<i>Acremonium chrysogenum</i> (продуцент протеазы С)	3		500		8
2632	<i>Actinomyces roseolus</i> шт. Z-219 (продуцент линкомицина)	3		100		8
2683	<i>Alcaligines denitrificans</i> , шт. С-32 (продуцент нитриказы)	3		400		8

<sup>66</sup> Здесь и далее до конца списка №1 «Перечня» значение приведено в размерности клеток на м<sup>3</sup>.

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2618	Arthrobacter sp. OC-1	3		300		8
2674	Aspergillus awamori 120/177 (продуцент глюкоамилазы)	3		200		8
2673	Aspergillus awamori Nakazawa, шт. ВУД Т-2 1000-У (продуцент глюкоамилазы)	3		200		8
2675	Aspergillus terreus 44 -62 (продуцент довастатина)	3		30		8
2633	Azotobacter vinelandii (Lipman) шт. Фг-1 (продуцент экзополисахаридов) (продукт БП-92)	3		500		8
2690	Penicillium canescens F-912	3		500		11
2691	Penicillium canescens P1Ph33	3		200		11
2679	Bacillus licheniformis 1001 (продуцент ксилита)	4		5000		8
2684	Bacillus licheniformis, шт. 60 (продуцент комплекса термостабильных амилоли- тических и протеолитических)	4		5000		8
2689	Bacillus licheniformis 103	4		5000		11
2635	Bacillus polymyxa (продуцент полимиксина М)	3		200		8
2634	Bacillus polymyxa шт. F-12 (продуцент амилазы)	3		200		8
2678	Bacillus subtilis 103 (продуцент бацитрацина)	4		5000		8
2676	Bacillus subtilis 65 (продуцент нейтральной протеиназы и амилазы)	4		4000		8
2677	Bacillus subtilis 72 (продуцент щелочной протеазы)	4		5000		8
2619	Bacillus subtilis Биореактор-1 БКМП 2160	3		500		8
2636	Bacillus subtilis шт. 265-76 (продуцент рибоксина)	4		1000		8
2637	Brevibacterium flavum шт. ВНИИгене- тика 50-72 (ВКМП-В3757) (продуцент глутаминовой кислоты)	4		5000		8
2638	Candida famata шт. ВСБ-641 (продуцент БВК)	3		200		8
2639	Candida lipolitica шт. 367-3	3		20		8

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	(компонент дегваройла)					
2680	<i>Candida tropicalis</i> Y-456 (продуцент ксиланазы)	3		30		8
2640	<i>Candida tropicalis</i> шт. ВСБ-928 (продуцент кормового белка)	3		100		8
2641	<i>Candida utilis</i> шт. ВСБ-651 (продуцент эприна)	3		100		8
2642	<i>Corinebacterium glutamicum</i> шт. ВКПМ-В5115, ВКПМ-В832 (продуцент лизина)	4		3000		8
2643	<i>Corinebacterium glutamicum</i> шт. ВСБ-206-Z (продуцент аминокислот)	4		1000		8
2644	<i>Entomophthora</i> шт. «Е ИНМИ» (продуцент биополиена)	3		500		8
2645	<i>Fusidium coccineum</i> шт. 108 (продуцент фузидиевой кислоты)	3		500		8
2646	<i>Lactobacillus casei</i> шт. 21 (компонент препарата «Байкал»)	4		2000		8
2649	<i>Micobacterium species</i> шт. В-3805 (продуцент андростандиона из ситостерона)	4		2000		8
2647	<i>Micromonospora atratovinosa</i> sp. Nov.1573 шт. 184 R (продуцент сизомицина и сизовета)	3		200		8
2648	<i>Micromonospora purpurea</i> var. <i>violaceae</i> шт. 7П ВНИИА (продуцент гентамицина)	3		500		8
2650	<i>Nocardia mediterranei</i> (продуцент рифамицина)	3		200		8
2681	<i>Penicillium canescens</i> F-832	3		200		8
2651	<i>Penicillium chrysogenum</i> шт. 9741, «беж» (продуцент бензилпенициллина)	3		500		8
2685	<i>Penicillium funiculosum</i> , шт. ВКМ F 3668D (продуцент комплекса карбогидраз)	3		200		8
2652	<i>Pichia membranafaciens</i> шт. ВМК-У-934 (продуцент цитохрома С)	3		200		8
2686	<i>Pseudomonas caruophyllii</i> , шт. КМ 92-102/1 (утилизатор стирола)	3		500		8
2626	<i>Pseudomonas fluorescens (denitrificans)</i> В99 (продуцент витамина В12)	3		200		8

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2654	<i>Pseudomonas fluorescens</i> шт. ST (препарат для очистки воздуха от фенола, ацетона, стирола)	4		2000		8
2653	<i>Pseudomonas fluorescens</i> шт. К-36 (продуцент салициловой кислоты)	3		200		8
2620	<i>Pseudomonas fluorescens</i> , шт. В-6844	3		500		8
2655	<i>Pseudomonas stutzeri</i> шт. 367-1 (компонент дегваройла)	3		30		8
2687	<i>Rhodococcus corallinus</i> (компонент биоочистки парогазовых выбросов табачной промышленности)	4		5000		8
2688	<i>Rhodococcus erythropolis</i> КД (компонент биоочистки нефтяных загрязнений)	4		5000		8
2656	<i>Rhodococcus erythropolis</i> шт. 367-2, 367-6 (компонент дегваройла)	4		5000		8
2657	<i>Rhodococcus maris</i> шт. 367-5 (компонент дегваройла)	4		5000		8
2621	<i>Rhodococcus rhodochrous</i> , шт. М-8, шт. М-33	3		5000		8
2658	<i>Rhodococcus ruber</i> шт. 1418 (ВКМ Ac1513D) РЗ (очистка природных экосистем от нефтепродуктов)	4		5000		8
2627	<i>Streptomyces aureofaciens</i> 777 (продуцент биовита и хлортетрациклина)	3		500		8
2659	<i>Streptomyces aureofaciens</i> шт. 019 (8) (продуцент хлортетрациклина)	3		500		8
2660	<i>Streptomyces aureofaciens</i> шт. STR- 2255 (продуцент тетрациклина)	3		500		8
2622	<i>Streptomyces avermitilis</i> ВНИИСХМ-54 <i>Streptomyces avermitilis</i> 3NN	3		500		8
2661	<i>Streptomyces bambbergiensis</i> шт. 712 (продуцент флавоина)	4		3000		8
2662	<i>Streptomyces cinnamonensis</i> шт. НИЦБ-109 (продуцент монензина)	3		300		8
2623	<i>Streptomyces cremeus</i> subsp. <i>tobramicini</i>	3		500		8
2663	<i>Streptomyces eritreus</i> шт. 85-1	3		300		8

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	(продуцент эритромицина)					
2664	<i>Streptomyces fradiae</i> шт. БС-1 (продуцент тилозина)	3		200		8
2665	<i>Streptomyces kanamyceticus</i> (продуцент канамицина)	3		500		8
2666	<i>Streptomyces noursei</i> шт. 153/55 (продуцент нистатина)	3		500		8
2667	<i>Streptomyces rimosus</i> шт. 1-43 (продуцент окситетрациклина)	3		300		8
2668	<i>Trichoderma longibrachiatum</i> шт. TW-1 (продуцент глюканазы)	3		500		8
2669	<i>Trichoderma reesei</i> шт. NIBT 18.2-33, 18.2/КК (продуцент целловеридина)	3		500		8
2682	<i>Trichoderma viride</i> 44-11-62/3 (продуцент комплекс целлюлолитических ферментов)	3		200		8

СПИСОК №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	1344-28-1	2		0.010		1
0102	Алкилсульфат натрия		4	0.010			1
0103	Альфа-3 (действующее начало – кальций дихлорацетат)		4	3.000	0.300		1
0104	Барий карбонат (Барий углекислый) (в пересчете на барий)	513-77-9	1		0.004		1
0106	Барий оксид (в пересчете на барий)	1304-28-5				0.004	2
0108	Барий сульфат (в пересчете на барий)	7727-43-7				0.100	2
0109	Бериллий и его соединения (в пересчете на бериллий)		1		1·10 <sup>-5</sup>		1
0110	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадия пятиокись)	1314-62-1	1		0.002		1
0111	Висмут оксид	1304-76-3	3		0.050		1
0112	диНатрий тетраоксовольфрамат (VI) (Вольфрамат натрия) (в пересчете на вольфрам)	10213-10-2	3		0.100		1
0113	Вольфрам триоксид (Ангидрид вольфрамовый)	1314-35-8	3		0.150		1
0114	Германий диоксид (в пересчете на германий)	1310-53-8	3		0.040		1
0115	Магний диборид	12397-24-9				0.020	2
0116	Титан диборид	12045-63-5				0.020	2
0117	Титан хром диборид	39407-17-5				0.020	2
0118	Титан диоксид	13463-67-7				0.500	2
0119	Диэтилртуть (в пересчете на ртуть)	627-44-1	1		0.0003		1
0120	Индий (III) нитрат (в пересчете на индий)	13465-14-0	2		0.005		1

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
0121	Железо сульфат <sup>67</sup> (в пересчете на железо)	7720-78-7	3		0.007		1
0122	Железо трихлорид <sup>68</sup> (Железа хлорид) (в пересчете на железо)	7705-08-0	2		0.004		1
0123	диЖелезо триоксид <sup>69</sup> (Железа оксид) (в пересчете на железо)	1309-37-1	3		0.040		1
0124	Кадмий динитрат (в пересчете на кадмий)	10022-68-1	1		0.0003		1
0125	диКалий карбонат (Калия карбонат, Поташ)	584-08-7	4	0.100	0.050		1
0126	Калий хлорид	7447-40-7	4	0.300	0.100		1
0127	Кальций гипохлорит	7778-54-3				0.100	2
0128	Кальций оксид (Негашеная известь)	1305-78-8				0.300	2
0129	Кальций карбид	75-20-7				0.300	2
0130	Кадмий дихлорид (Кадмия хлорид) (в пересчете на кадмий)	10108-64-2	1		0.0003		1
0131	Кадмий диiodид (в пересчете на кадмий)	7790-80-9	1		0.0003		1
0132	Кадмий сульфат (в пересчете на кадмий)	7790-84-3	1		0.0003		1
0133	Кадмий оксид (в пересчете на кадмий)	1306-19-0	1		0.0003		1
0134	Кобальт (Кобальт металлический)	7440-48-4	2		0.0004		1
0135	Кобальт сульфат (в пересчете на кобальт)	10026-24-1	2	0.001	0.0004		1
0136	Литий хлорид	7447-41-8				0.020	2
0137	Магний додекаборид (Магний полиборид)	12230-32-9				0.020	2
0138	Магний оксид	1309-48-4	3	0.400	0.050		1
0139	Магний дихлорат гидрат (Магния хлорат)	10326-21-3	4		0.300		1
0140	Медь сульфат (Медь серно-	18939-64-2	2	0.003	0.001		1

<sup>67</sup> При совместном присутствии в атмосферном воздухе контроль следует проводить по ПДК хлорида железа.

<sup>68</sup> При совместном присутствии в атмосферном воздухе контроль следует проводить по ПДК хлорида железа.

<sup>69</sup> При совместном присутствии в атмосферном воздухе контроль следует проводить по ПДК хлорида железа.



Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	кислая) (в пересчете на медь)						
0141	Трихлорфенолят меди (Медь (II) трихлорфенолят)	25267-55-4	2	0.006	0.003		1
0142	Медь дихлорид (Медь хлорная) (в пересчете на медь)	7447-39-4	2	0.003	0.001		1
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)		2	0.010	0.001		1
0144	Медь хлорид (в пересчете на медь)	7758-89-6	2		0.002		1
0145	Медь сульфит (1:1) (Медь сернистая) (в пересчете на медь)	14013-02-6	2	0.003	0.001		1
0146	Медь оксид (Меди оксид) (в пересчете на медь)	1317-38-0	2		0.002		1
0147	Аденозин-5'-(тетрагидротрифосфат динатрия) (Аденозин-5 трифосфорной кислоты динатриевая соль)	987-65-5				0.050	2
0148	1,3-Дихлор-1,3,5-триазин-2,4,6 (1Н,3Н,5Н)трион натрия (Дихлоризоциануровой кислоты натриевая соль)	2893-78-9				0.030	2
0149	2,2-Дихлорпропаноат натрия (2,2-Дихлорпропановой кислоты натриевая соль, Пропинат, Далапон)	127-20-8				0.050	2
0150	Натрий гидроксид (Натрия гидроокись, Натр едкий, Сода каустическая)	1310-73-2				0.010	2
0151	диНатрий станнат гидрат (Оловянноокислый натрия гидрат) (в пересчете на олово)	12058-66-1	3		0.020		1
0152	Натрий хлорид (Поваренная соль)	7647-14-5	3	0.500	0.150		1
0153	Алюминий нитрид (в пересчете на алюминий)	24304-00-5				0.010	2
0154	Натрий гипохлорит	7681-52-9				0.100	2
0155	диНатрий карбонат (Натрия карбонат, Сода кальцинированная)	497-19-8	3	0.150	0.050		1

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
0156	Натрий нитрит	7632-00-0				0.005	2
0157	диНатрий бис(μ-перокси-0:0)тетрагидроксидиборат (Натрия перборат, Натрий надборноислый)	90568-23-3				0.020	2
0158	диНатрий сульфат (Натрия сульфат)	7757-82-6	3	0.300	0.100		1
0159	диНатрий сульфит (Натрия сульфит)	7757-83-7	3	0.300	0.100		1
0160	Натрий, сульфит-сульфатные соли		3	0.300	0.100		1
0161	пентаНатрий трифосфат (Натрий триполифосфат)	13573-18-7	3	0.300	0.100		4
0162	2-Пентил-5-этил-2-тиобарбитурат натрия с карбонатом натрия (Натрия тиопентал)					0.010	2
0163	Никель (Никель металлический)	7440-02-0	2		0.001		1
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	1313-99-1	2		0.001		1
0165	Никель растворимые соли (в пересчете на никель)		1	0.002	0.0002		1
0166	Никель сульфат (в пересчете на никель)	7786-81-4	1	0.002	0.001		1
0167	Окзил (Хром-лигно-сульфонат)					1.000	2
0168	Олово оксид (в пересчете на олово)	21651-19-4	3		0.020		1
0169	Олово диоксид (в пересчете на олово)	18282-10-5	3		0.020		1
0170	Олово сульфат (в пересчете на олово)	7488-55-3	3		0.020		1
0171	Олово дихлорид (в пересчете на олово)	7772-99-8	3	0.500	0.050		1
0172	Алюминий, растворимые соли (нитрат, сульфат, хлорид, алюминиевые квасцы – аммониевые, калиевые) (в пересчете на алюминий)					0.010	2
0173	гексаАммоний молибдат (Парамолибдат аммония)	12027-67-7	3		0.100		1

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	(в пересчете на молибден)						
0174	Ртуть нитрат дигидрат (Ртуть азотнокислая закисная водная) (в пересчете на ртуть)	14836-60-3	1		0.0003		1
0175	Ртуть динитрат гидрат (Ртуть азотнокислая окисная водная) (в пересчете на ртуть)	7783-34-8	1		0.0003		1
0176	Ртуть амидохлорид (в пересчете на ртуть)	10124-48-8	1		0.0003		1
0177	Ртуть дийодид (Ртуть двуйодистая) (в пересчете на ртуть)	7774-29-0	1		0.0003		1
0178	Ртуть оксид (Ртути окись красная, ртути окись желтая) (в пересчете на ртуть)	21908-53-2	1		0.0003		1
0180	Диацетат ртути (Ртуть (II) ацетат, Ртуть уксуснокислая) (в пересчете на ртуть)	1600-27-7	1		0.0003		1
0181	Ртуть хлорид (Ртуть хлористая I, Каломель) (в пересчете на ртуть)	10112-91-1	1		0.0003		1
0182	Ртуть дихлорид (Ртуть хлорная II, Сулема) (в пересчете на ртуть)	7487-94-7	1		0.0003		1
0183	Ртуть (Ртуть металлическая)	7439-97-6	1		0.0003		1
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	7439-92-1	1	0.001	0.0003		1
0185	Свинец сульфит (Свинец сернистый) (в пересчете на свинец)	7446-10-8	1		0.0017		1
0186	Ртути соединения водорастворимые: сулема, уксуснокислая, азотнокислая, окисная и закисная ртуть (в пересчете на ртуть)					0.0008	2
0187	Ртути соединения плохо растворимые в воде: двуйодистая, амидохлорная, окиси желтая и красная, хлористая ртуть (в пересчете на ртуть)					0.0009	2
0188	Ртути соединения водо- и плохо-растворимые: каломель, сулема, азотнокислая окисная и закисная, окиси красная и жел-					0.001	2

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	тая, уксуснокислая, амидохлорная, двуйодистая (в пересчете на ртуть)						
0189	диСурьма пентасульфид (Сурьма пятисернистая) (в пересчете на сурьму)	1315-04-4	3		0.020		1
0190	диСурьма триоксид (Сурьмы трехокись) (в пересчете на сурьму)	1309-64-4	3		0.020		1
0191	Таллий карбонат (в пересчете на таллий)	29809-42-5	1		0.0004		1
0192	Тетраэтилсвинец	78-00-2	1	0.0001	$4 \cdot 10^{-5}$		1
0193	Теллур диоксид (в пересчете на теллур)	7446-07-3	1		0.0005		1
0195	Гексакис(циано-С)феррат(4-) тетракалия (ОС-6-11) (Ферроцианид калия, Желтая кровяная соль)	13943-58-3	4		0.040		1
0196	Феррит бариевый (в пересчете на барий)		3		0.004		1
0197	Феррит марганеццинковый (в пересчете на марганец)		2		0.020		1
0198	Феррит никельцинковый (в пересчете на цинк)		2		0.003		1
0199	Феррит магниймарганцевый (в пересчете на марганец)		2		0.002		1
0200	Барий дигидрооксид (Бария гидроокись) (в пересчете на барий)	17194-00-2				0.004	2
0201	Феррит никельмедный (в пересчете на никель)		2		0.004		1
0202	Гексакис(циано-С)феррат(3-) трикалия (ОС-6-11) (Феррицианид калия, Красная кровяная соль)	13746-66-2	4		0.040		3
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)		1		0.0015		1
0204	Цинк дихлорид (Цинка хлорид) (в пересчете на цинк)	7646-85-7				0.005	2
0205	Цинк сульфат (в пересчете на	7733-02-1	2		0.008		1

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	цинк)						
0206	Цинк динитрат (Цинка нитрат) (в пересчете на цинк)	7779-88-6	3		0.003		1
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	1314-13-2	3		0.050		1
0208	Октадеcanoат алюминия (Алюминия стеарат) (в пересчете на алюминий)	637-12-7				0.001	2
0209	Октадеcanoат железа (в пересчете на железо) (Железа стеарат)	2980-59-8				0.004	2
0211	Калий гидросульфат (Калий серноокислый кислый)	7646-93-7				0.040	2
0212	<i>Калий пирофосфат</i>						<i>Искл.</i>
0213	Диацетат кальция (Кальция ацетат, Кальций уксуснокислый) (по кальцию)	62-54-4	3		0.012		1
0214	Кальций дигидрооксид (Гашеная известь, Пушонка)	1305-62-0	3	0.030	0.010		1
0215	Метатитановая кислота					0.500	2
0216	Кобальт (II) ацетат (в пересчете на кобальт)	6147-53-1	2		0.001		1
0217	Кобальт карбонат (в пересчете на кобальт)	7542-09-8				0.003	2
0218	Октадеcanoат меди (Меди стеарат) (в пересчете на медь)	660-60-6				0.005	2
0219	Мефенаминовой и изомефенаминовой кислот натриевые соли					0.120	2
0220	<i>6-Аминокапроновой кислоты ациллированной высшими жирными кислотами, натриевая соль (Натриевая соль E-аминокапроновой кислоты, ациллированная высшими жирными кислотами)</i>						<i>Искл.</i>
0221	Натрий гидросульфат гидрат (Натрий серноокислый кислый)	10034-88-5				0.040	2
0222	(Z)-Октадец-9-еноат натрия (Натрия олеат)	143-19-1				1.300	2

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
0223	Диаминодихлорплатина лиофилизированная (цис-Платина)					0.0001	2
0224	Ртути бромид (в пересчете на ртуть)					0.0003	2
0225	Ртути роданид (в пересчете на ртуть)					0.0003	2
0226	Ртути сульфат <sup>(-1)</sup> (в пересчете на ртуть)	2980-59-8				0.0003	2
0227	Ртути сульфат <sup>(-2)</sup> (в пересчете на ртуть)	7646-93-7				0.0003	2
0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr <sup>3+</sup> )					0.010	2
0229	Цинк диацетат (в пересчете на цинк)	5970-45-6	3		0.005		1
0230	Октадеcanoат цинка (Цинка стеарат) (в пересчете на цинк)	557-05-1				0.005	2
0231	Барий и его соли (ацетат, нитрат, нитрит, хлорид) (в пересчете на барий)		2	0.015	0.004		1
0232	Барий пероксид (в пересчете на барий)	1304-29-6				0.010	2
0233	Октадеcanoат бария (Бария стеарат) (в пересчете на барий)	6865-35-6				0.004	2
0234	Барий тиосульфат (в пересчете на барий)	35112-53-9				0.050	2
0235	Барий дифторид (Бария фторид) (в пересчете на барий)	7787-32-8				0.002	2
0236	N-Хлорбензолсульфонамид натрия гидрат (N-Хлорфенилсульфонамид, Бензолхлорсульфамида натриевая соль, Хлорамин Б)	127-52-6	3	0.030			1
0237	(3-[(3-Диметиламино)метиленамино]-2,4,6-трийодфенил)пропионат натрия (бета-(3-Диметиламино-метиленимино-2,4,6-трийодфенил) пропионовой кислоты натриевая соль, Билимин)	1221-56-3				0.020	2

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
0238	Висмут тринитрат (Висмута нитрат) (в пересчете на висмут)	10361-44-1				0.005	2
0239	Дихлординикотинамид железа (Железо дихлординикотинамид) (Феррамид)					0.100	2
0240	Железо динитрат (Железа нитрат) (по железу)	14013-86-6				0.004	2
0241	Железо сульфит (основной) (по железу)					0.050	2
0242	Железо пентакарбонил	13463-40-6				0.001	2
0243	Гексакис(циано-С)-феррит(4-) железа (3+) (3:4) (ОС-6-11) (Железа ферроцианид, Ферроцин, Берлинская или железная лазурь)	14038-43-8	3	0.200	0.080		1
0244	Иттрий оксид (в пересчете на иттрий)	12036-00-9				0.020	2
0245	Октаденаноат кадмия (Кадмия стеарат) (в пересчете на кадмий)	2223-93-0				0.0003	2
0246	D-(-)-2-[N-(1-Метил-2-этоксикарбонилэтинил)]амино-2-фенилацетат калия (ДКС-фенилглицин)					0.050	2
0248	Ацетат калий	127-08-2				0.100	2
0249	Калий йодат (Калий йодноватокислый)	7758-05-6				0.010	2
0250	Калий йодид (в пересчете на йод)	7681-11-0				0.030	2
0251	2,3-Дигидроксибутандиоат калия натрия (Калий-натрий виннокислый, Сегнетова соль)	15490-42-3				0.300	2
0252	Барий титанат (IV)	12047-27-7				0.010	2
0253	1-Гидроксиэтинилдифосфонат калия (Ксидифон)	29329-71-3				0.050	2
0254	Диалкилполиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты натриевая соль (Оксифос-23А)					0.200	2
0255	диКалий бис[μ-перокси-0:0]-					0.040	2

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	тетрагидроксиборат (Калия пероксборат)						
0256	(R,S)-4,4'-(1,2-Диэтил-162-этандинил)бис-(бензолсульфонат) дикалия (Дикалиевая соль мезо-3,4-ди(p-сульфофенил)гексана, Сигетин)						Искл.
0257	2,5-Дигидроксибензолсульфонат кальция (Кальция добезилат)	20123-80-2				0.025	2
0258	Октадеканоат кальция (Кальция стеарат)	1592-23-0	3	0.500	0.150		1
0259	триКальций диборат (Борат кальция)	13701-61-6	3		0.020		1
0260	Кобальт оксид	1307-96-6	2		0.001		1
0261	Кобальт дихлорид (Кобальта хлорид) (в пересчете на кобальт)	7646-79-9				0.001	2
0262	диЛантан триоксид (Лантана оксид)	1312-81-0				0.060	2
0263	диЛитий карбонат (Лития карбонат) (в пересчете на литий)	554-13-2				0.005	2
0264	Люминофор КТЦ-626-1 (по иттрию)					0.020	2
0265	(Z)-Бут-2-ендиоат натрия (Натрия малеат, Малеиновой кислоты натриевая соль)	3105-55-3	3	0.300			1
0266	Молибден и его неорганические соединения (молибдена (III) оксид, парамолибдат аммония и др.) (по молибдену)		3		0.020		1
0267	Хлорацетат натрия (Монохлоруксусной кислоты натриевая соль)	3926-62-3				0.005	2
0268	Бензоат натрия	532-32-1				0.050	2
0269	Натрий йодид (в пересчете на йод)	7681-82-5	2		0.030		1
0270	Краситель органический кислотный синий 74 (Натрия индиго-5,5-бис(сульфонат), Индигокармин, Кислотный синий 74)					0.001	2



Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
0271	диНатрий сульфид (Натрия сульфид)	1313-82-2				0.010	2
0272	4-Амино-N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил) бензолсульфонамид натрия (Сульфаниловой кислоты N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)амид, натриевая соль, Этазол натрия, Этазол растворимый)	1904-95-6				0.010	2
0273	Ниобата лития шихта (ниобия оксид – 51%; лития оксид – 49%)					0.100	2
0274	Ниобий (Ниобий металлический)	7440-03-1				0.150	2
0275	диНиобий пентаоксид (Ниобий (+5) оксид)	1313-96-8				0.150	2
0276	Неодим трифторид (Неодим фторид) (в пересчете на неодим)	15195-53-6				0.030	2
0277	Рутений диоксид (Рутения оксид)	12036-10-1				0.030	2
0278	Железо диаммоний дисульфат гексагидрат (соль Мора) (по железу)	7783-85-9				0.010	2
0279	Октадеcanoат свинца (Свинца стеарат) (в пересчете на свинец)	7428-48-0				0.0003	2
0280	Октадеcanoат серебра (Серебра стеарат) (в пересчете на серебро)	24927-67-1				0.005	2
0281	диСкандий триоксид (Скандия оксид)	12060-08-1				0.040	2
0282	Таллия йодид (в пересчете на таллий)	7790-30-9				0.0004	2
0283	Тантал	7440-25-7				0.150	2
0284	(3- $\alpha$ -4- $\alpha$ -8- $\alpha$ -9- $\beta$ -11- $\alpha$ -13- $\alpha$ -14- $\beta$ -16- $\beta$ -17Z)-16-(Ацетил-окси)-3,11-дигидрокси-29-нордаммара-17(20)-24-диен-	751-94-0				0.010	7

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	21-овая кислота натриевая соль (Фузидин натрий) <sup>70</sup>						
0285	Цезий йодид	7789-17-5	2		0.004		1
0286	Церий и его неорганические соединения (диоксид, полирит, фотопол) (в пересчете на церий)					0.060	2
0287	Цинк карбонат (в пересчете на цинк)	3486-35-9	4		0.020		1
0288	2-Амино-4-(метилтио)бутаноат цинка (Цинк метионат) (в пересчете на цинк)					0.005	2
0289	Цинк дигидрофосфат (однозамещенный) (Цинка монофосфат) (в пересчете на цинк)	7779-90-0				0.005	2
0290	Сурьма	7440-36-0				0.010	2
0291	Цинк сульфид (в пересчете на цинк)	1314-48-03				0.010	2
0293	Цирконий и его неорганические соединения (диоксид, карбид, нитрид и др.) (в пересчете на цирконий)		3	0.020	0.010		1
0298	2-Этилгексаноат натрия (2-Этилкапроновой кислоты натриевая соль)	19766-89-3				0.050	2
0299	диИттрий диоксид сульфид (Иттрия оксисульфид) (в пересчете на иттрий)	12340-04-4				0.020	2
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	10102-44-0	3	0.200	0.040		4
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO <sub>3</sub> )	7697-37-2	2	0.400	0.150		1
0303	Аммиак	7664-41-7	4	0.200	0.040		1
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	10102-43-9	3	0.400	0.060		1
0305	Аммоний нитрат (Аммиачная селитра)	6484-52-2	4		0.300		1
0306	Аммоний тиоционат (Аммоний роданистый)	1762-95-4				0.050	2

<sup>70</sup> Возвращено значение ОБУВ.

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
0307	Бром	7726-95-6	2		0.040		1
0308	Ортоборная кислота (Борная кислота)	10043-35-3	3		0.020		1
0309	Бор аморфный	7440-42-8				0.010	2
0310	Бор нитрид	10043-11-5				0.020	2
0311	Бор трифторид (Бор фтористый)	7637-07-2				0.005	2
0312	Дигидропероксид (Водород пероксид, Водорода перекись)	7722-84-1				0.020	2
0313	Гидробромид (Водород бромистый)	10035-10-6	2	1.000	0.100		1
0314	Арсин (Водород мышьяковистый)	7784-42-1	2		0.002		1
0315	Фосфин (Водород фосфористый)	7803-51-2	2	0.010	0.001		1
0316	Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) (по молекуле HCl)	7647-01-0	2	0.200	0.100		1
0317	Гидроцианид (Водород цианистый, Синильная кислота)	74-90-8	2		0.010		1
0318	Бис(триметилсилил)амин (Гексаметилдисилазан)	999-97-3				0.010	2
0319	1,1,3,3,5,5-Гексаметилциклотри- силазан (Гексаметилтрисилазан)					0.010	2
0320	Диборан	19287-45-7				0.005	2
0321	Йод	7553-56-2	2		0.030		1
0322	Серная кислота (по молекуле H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	7664-93-9	2	0.300	0.100		1
0323	Кремния диоксид аморфный (Аэросил-175)	7631-86-9				0.020	2
0324	Кремний тетрахлорид (Кремний четыреххлористый)	10026-04-7				0.200	2
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)		1		0.0003		1
0326	Озон	10028-15-6	1	0.160	0.030		1
0327	Дисилан	1590-87-0				0.020	2
0328	Углерод (Сажа)	1333-86-4	3	0.150	0.050		1
0329	Селен диоксид	7446-08-4	1	0.0001	5·10 <sup>-5</sup>		1

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	(в пересчете на селен)						
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	7446-09-5	3	0.500	0.050		1
0331	Сера элементарная	7704-34-9				0.070	2
0332	диСера дихлорид (Серы хлорид)	10025-67-9				0.010	2
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	7783-06-4	2	0.008			1
0334	Сероуглерод	75-15-0	2	0.030	0.005		1
0335	Селен сульфид (Сульсен)	7446-34-6				0.005	2
0336	Хлорсульфоновая кислота (по соляной кислоте)	7790-94-5				0.200	2
0337	Углерод оксид	630-08-0	4	5.000	3.000		1
0338	диФосфор пентаоксид (Ангидрид фосфорный)	1314-56-3	2	0.150	0.050		1
0339	Фосфор белый	12185-10-3				0.0005	2
0340	Фосфор желтый	12185-10-3				0.0005	2
0341	Фосфор красный	7723-14-0				0.0005	2
0342	Фтористые газообразные соединения – гидрофторид, кремний тетрафторид [Фтористые соединения газообразные (фтористый водород, четырехфтористый кремний)] (в пересчете на фтор)	7664-39-3 7783-61-1	2	0.020	0.005		1
0343	Фториды неорганические хорошо растворимые – (натрия фторид, натрия гексафторид) [Фтористые соединения: хорошо растворимые неорганические фториды (Фторид натрия, Гексафторсиликат натрия)] (в пересчете на фтор)	7681-49-4	2	0.030	0.010		4
0344	Фториды неорганические плохо растворимые – (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) [Фтористые соединения: плохо растворимые неорганические фториды (Фторид алюминия, Фторид кальция, Гексафторалюминат		2	0.200	0.030		1

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	натрия)] (в пересчете на фтор)						
0345	Фосфор трихлорид (Фосфор треххлористый)	7719-12-2				0.010	2
0346	Тетрахлорфосфоранил (Фосфор четыреххлористый)	20762-59-8				0.010	2
0347	Карбонилдихлорид (Фосген)	75-44-5				0.003	2
0348	Ортофосфорная кислота	7664-38-2				0.020	2
0349	Хлор	7782-50-5	2	0.100	0.030		1
0350	диАммоний пероксидисульфат (Аммония персульфат)	7727-54-0	3	0.060	0.030		1
0351	диАммоний сульфат (Аммония сульфат)	7783-20-2	3	0.200	0.100		1
0352	Тиофосфорилхлорид (Фосфора тиотрихлорид)	3892-91-0				0.010	2
0353	Фосфорилхлорид (Фосфора хлорокись)	10025-87-3				0.005	2
0354	Азот трифторид	7783-54-2	3	0.400	0.200		1
0355	Аммоний гумат		3	0.100	0.050		1
0356	диАммоний карбонат (Аммония карбонат)	506-87-6				0.040	2
0357	Аммоний сульфамат	7773-06-0				0.100	2
0358	Силан (Моносилан)	7803-62-5				0.020	2
0360	1-(1-Метилэтил)-1,7-дикарба- додекаборан (12) (Изопропил- метакарборан) (по бору)	23868-54-4				0.020	2
0361	Тионилхлорид (Кокарбоксилазы гидрохлорид)	7719-09-7				0.005	2
0362	Хлорциан	506-77-4	1	0.003	0.001		1
0363	Этандиоат диаммония (Щавеле- вой кислоты аммониевая соль, Аммоний щавелевокислый)	14258-49-2				0.030	2
0364	Октадеканоат аммония (Аммония стеарат)	1002-89-7				0.020	2
0365	Дихлорсилан	4109-96-0				0.030	2
0366	Йодиол (Йодпирон) (в пересчете на йод)					0.040	2
0368	Селен аморфный	7782-49-2				0.050	2

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
0369	Сера гексафторид (ОС-6-11)	2551-62-4				20.0	2
0370	Углерод оксид сульфид (Углерода сероокись)	463-58-1				0.100	2
0371	Борофтористоводородная кислота	16872-11-0				0.010	2
0372	Аммоний хлорид (Нашатырь)	12125-02-9	3	0.200	0.100		1
0373	Бор трихлорид (Бора хлорид)	10294-34-5				0.030	2
0374	Сера пентафторид	10546-01-7				0.001	2
0375	орто-Фосфористая кислота	10294-56-1				0.020	2
0376	Сера тетрафторид	7783-60-0				0.005	2
0377	Гидразина сульфат (Сегидрин)	10034-93-2				0.001	2
0378	Хлор диоксид	10049-04-4				0.010	2
0379	Аммоний перренат	13598-65-7				0.020	2
0382	Поли[окси(диметилсилилен)] (Силикон L-6900)	9016-00-6				0.200	10
0401	Углеводороды						
0402	Бутан	106-97-8	4	200.0			1
0403	Гексан	110-54-3	4	60.0			1
0404	1,3-Диметилциклобутан (Диметилциклобутан, Димер аллена)	7411-24-7				0.070	2
0405	Пентан	109-66-0	4	100.0	25		1
0406	Полиэтен (Полиэтилен)	9002-88-4				0.100	2
0407	Проп-2-ена тример (Пропилена тримеры)	13987-01-4				0.050	2
0408	Циклогексан	110-82-7	4	1.400			1
0409	Циклопентан (Пентаметилен)	287-92-3				0.100	2
0410	Метан	74-82-8				50.0	2
0411	Трицикло [3,3,1,1] <sup>3,7</sup> декан (Адамантан) <sup>71</sup>	281-23-2				0.0075	2
0412	Изобутан	75-28-5	4	15.0			1
0413	Проп-2-ена тетрамер (Пропилена тетрамер, Изододецилен)	6842-15-5				1.500	2

<sup>71</sup> При совместном присутствии адамантана, 1-бромадантана и ремантадина ОБУВ составляет не более 0,02 г/м<sup>3</sup>.

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
0414	(1,1-Диметилэтил)циклогексан (трет-Бутилциклогексан)	3178-22-1				0.100	2
0415	Смесь углеводородов предельных C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub>						Искл.
0416	Смесь углеводородов предельных C <sub>6</sub> -C <sub>10</sub>						Искл.
0417	Этан	74-84-0				50.0	18
0501	Пентилены (Амилены – смесь изомеров)	109-67-1	4	1.500			1
0502	Бут-1-ен (Бутилен)	106-98-9	4	3.000			1
0503	Бута-1,3-диен (1,3-Бутадиен, Дивинил)	106-99-0	4	3.000	1.000		1
0504	Этенилциклогекс-1-ен (1-Винилциклогексен-1)	2622-21-1				0.030	2
0505	Этенилциклогекс-3-ен (1-Винилциклогексен-3)	766-03-1				0.030	2
0506	5-Этенилбицикло[2,2,1]гепт-2-ен (Винилнорборнен, 5-Винил- бицикло (2,2,1) гептен-2)	3048-64-4				0.010	2
0507	Гекс-1-ен (Гексен)	592-41-6	3	0.400	0.085		1
0508	Гепт-1-ен (Гептен)	592-76-7	3	0.350	0.065		1
0509	3,4-Дихлорбут-1-ен (3,4-Дихлорбутен-1)	760-23-6				0.020	2
0510	1,4-Дихлорбут-2-ен (1,4-Дихлорбутен-2)	764-41-0				0.005	2
0511	Циклобутилиденциклобутан (Дициклобутилиден)	6708-14-1				0.070	2
0512	3а,4,7,7а-Тетрагидро-4,7- метано-1Н-инден (Дициклопентадиен)	77-73-6				0.010	2
0513	2,4,6,10-Додекатетраен	24330-32-3	4	0.002			1
0514	2-Метилпроп-1-ен (Изобутилен)	115-11-7	4	10.0			1
0515	Метиленциклобутан	598-61-8				0.100	2
0516	2-Метилбута-1,3-диен (Изопрен)	78-79-5	3	0.500			1
0517	Бицикло[2,2,1]гепт-2-ен (Норборнен, 2,3-бицикло-2,2,1- гептен)	498-66-8				0.030	2

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
0518	Бицикло[2,2,1]гепта-2,5-диен (Норборнадиен)	121-46-0				0.010	2
0519	Олефины C <sub>15</sub> -C <sub>18</sub>					0.070	2
0520	Пента-1,3-диен (Пентадиен-1,3, Пиперилен)	504-60-9	3	0.500			1
0521	Пропен (Пропилен)	115-07-1	3	3.000			1
0522	транс,транс,транс-Додека-1,5,9-триен	45036-11-1				0.010	2
0523	цис,транс,транс-Циклододекантриен-1,5,9						Искл.
0524	Циклопентадиены					0.050	2
0525	Циклопентен	142-29-0				0.100	2
0526	Этен (Этилен)	74-85-1	3	3.000			1
0527	5-Этилиденбицикло[2,2,1]гепт-2-ен (Этилиденнорборнен)	16219-75-3				0.010	2
0528	Этин (Ацетилен)	74-86-2				1.500	2
0529	Ацетилциклододецен					0.070	2
0530	Изопрена олигомеры (димеры)	26796-44-1	3	0.003			1
0531	7-Метил-3-метиленокта-1,6-диен (Мирцен)	123-35-3				0.015	2
0532	Смесь транс-транс-транс-циклододекатетраена-1,5,9 и транс-транс-цис-циклододекатетраена-1,5,9		4	0.0035			1
0533	Циклогексилэтен (Винилциклогексан)	695-12-5				0.030	2
0534	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен	62434-98-4				0.010	2
0535	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен	55667-43-1				0.010	2
0536	Метилацетилен	74-99-7	4	3.000			1
0537	4-Метилпент-1-ен (изо-Гексен)	691-37-2	3	0.400	0.085		1
0538	[(6E-6-(2E,4E,6E))-3,7-Диметил-9-(2,6,6-триметил-1-циклогексен-1-ил)-2,4,6,8-нонатетраен-1-ол ацетат (Ретинола ацетат; Витамин А)	127-47-9				0.0005	2



Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
0601	Ароматические все						
0602	Бензол	71-43-2	2	0.300	0.100		1
0603	2-Этенилтолуол (о-Винилтолуол)						Искл.
0605	Дивинилбензол технический (по этилстиролу)	1321-74-0	4	0.010			1
0606	1,3-Динитробензол (м-Динитробензол)						Искл.
0607	1,2-Динитробензол (о-Динитробензол)						Искл.
0608	1,4-Динитробензол (п-Динитробензол)						Искл.
0609	Диэтилбензолы (смесь изомеров) <sup>72</sup>	25340-17-4				0.3	18
0610	Трицикло[8,2,2,2] <sup>4,7</sup> гексадека- 4,6,10,12,13,15-гексаен (Ди-п-ксилилен)	1633-22-3	3	0.600	0.300		1
0611	2,4-Динитротолуол						Искл.
0612	(1-Метилэтил)бензол (Изопропилбензол, Кумол)	98-82-8	4	0.014			1
0613	Додецилбензол (1-Фенил- додекан, Додецилбензен)	123-01-3	4	3.500	1.500		1
0614	(2-Метилпропил)бензол (Изобутилбензол)	538-93-2				0.200	2
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	1330-20-7	3	0.200			1
0617	Растворитель мебельный (Растворитель мебельный АМР-3) (контроль по толуолу)		3	0.090			1
0618	1-(Метиэтенил)бензол (альфа-Метилстирол)	98-83-9	3	0.040			1
0619	3-Бензилметилбензол (Монобензилтолуол)	620-47-3	2	0.020			1
0620	Этенилбензол (Винилбензол, Стирол)	100-42-5	2	0.040	0.002		1
0621	Метилбензол (Толуол)	108-88-3	3	0.600			1

<sup>72</sup> Возвращено значение ОБУВ

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
0622	1,2,4,5-Тетраметилбензол (Дурол)	95-93-2	2	0.025	0.010		1
0623	1,3,5-Триметилбензол (Мезитилен)	108-67-8				0.100	2
0625	1-(1,1-Диметилэтил)-4-метилбензол (п-трет-Бутилтолуол)						Искл.
0626	1,2,4-Триметилбензол (Псевдокумол)	95-63-6	2	0.040	0.015		1
0627	Этилбензол	100-41-4	3	0.020			1
0628	3-Метил-1-этилбензол (м-Этилтолуол)						Искл.
0629	2-Метил-1-этилбензол (о-Этилтолуол)						Искл.
0630	4-Метил-1-этилбензол (п-Этилтолуол)						Искл.
0631	1-Метил-4-(1-метилэтил)бензол (п-Цимол)	99-87-6				0.030	2
0632	Метоксибензол (Анизол)	100-86-3				0.100	2
0633	Полимер 4,4'-изопропилиден-дифенола с дихлоркарбонатом (Поли-2,2-(4,4'-феноксипропанкарбонат, Поликарбонат)					0.200	2
0634	Этиленбензол (Этилстирол)	28106-30-1				0.050	2
0635	Алкилбензолы на основе внутренних олефинов C <sub>11</sub> -C <sub>14</sub>					0.010	2
0636	1-Метил-3-феноксibenзол (3-Фенокситолуол, м-Фенокситолуол)	3586-14-9	4	0.010			1
0637	1-Метил-3-(1-метилэтил)бензол (м-Цимол)	535-77-3				0.030	2
0638	1,2-Диметил-4-(1-фенилэтил)бензол (Фенилксилизтан)	6196-95-8				0.020	2
0639	1,2-Диметилбензол (о-Ксилол)	95-47-6	3	0.300			1
0640	1,4-Диметилбензол (п-Ксилол)	106-42-3	3	0.300			1
0641	Алкилбензол линейный (ЛАБ)		4	0.600	0.300		1
0642	Алкилдифенилы					0.100	2
0643	Циклогексилбензол	827-52-1				0.010	2

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	(Фенилциклогексан)						
0644	1,3-Диметилбензол (м-Ксилол)	108-38-3	3	0.025	0.040		1
0645	Триэтилбензолы (смесь изомеров)	102-25-0				0.15	18
0701	1-Аминоантрацен-9,10-дион (альфа-Аминоантрахинон, 1-Аминоантрахинон, Антрахинониламмин)	82-45-1				0.050	2
0702	Антрацен-9,10-дион (9,10-Антрахинон)	84-65-1				0.020	2
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	50-32-8	1		1.000 <sup>73</sup>		1
0704	(1 $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,4 $\alpha$ , $\beta$ ,5 $\alpha$ ,8 $\alpha$ ,8 $\alpha$ , $\beta$ )-(1,4,4 $\alpha$ ,5,8,8 $\alpha$ )-Гексагидро-1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4:5,8-диметанонафталин (1,2,3,4,10,10-Гексахлор-1,4,4 $\alpha$ ,5,8,8 $\alpha$ -гексагидро-1,4-эндоэкзо-5-8-диметанонафталин, Альдрин)	309-00-2				0.0005	2
0707	2-Метилнафталин	91-57-6				0.020	2
0708	Нафталин <sup>74</sup>	91-20-3	4	0.007			12
0709	Метилкарбаматнафталин-1-ол (Севин)	63-25-2	2		0.002		1
0711	Антрацен	120-12-7				0.010	2
0712	3 $\alpha$ ,4,7,7 $\alpha$ -Тетрагидро-1H-инден (Тетрагидроинден)	3048-65-5				0.010	2
0713	1,2,3,4-Тетрагидронафталин (Тетралин)	119-64-2				0.040	2
0714	Аценафтен	83-32-9				0.070	2
0715	Краситель органический кубовый синий O (Индантрон, Кубовой синий O, Пигмент синий антрахиноновый)					0.050	2
0716	Фенантрен	85-01-8				0.010	2
0717	7H-Бенз[d,e]антрацен-7-он (Бензантрон)	82-05-3				0.003	2
0718	3-Бром-7H-бенз[d,e]антрацен-7-	81-96-6				0.003	2

<sup>73</sup> Нг/м<sup>3</sup>.

<sup>74</sup> По сравнению с «Перечнем ...» 1998 г. исключена ПДК<sub>с.с.</sub>; окончательное значение ПДК<sub>м.р.</sub> – 0.007 мг/м<sup>3</sup>.

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	он (Бромбензантрон)						
0719	1-Бромнафталин (альфа-Бромнафталин)	90-11-9	2		0.004		1
0720	1,2,5,6-Дибензантрацен (Дибенз(а,һ)антрацен)	53-70-3	1		5.000 <sup>75</sup>		1
0721	3,9-Дибром-7Н-бенз(д,е)антрацен-7-он (Дибромбензантрон)	81-98-1				0.003	2
0722	Бензо(д,е,һ)фенантрен (Пирен)	129-00-0				0.001	2
0724	1,1',4',1''-Терфенил (п-Терфенил)	92-94-4				0.050	2
0725	Возгоны каменноугольного пека с содержанием бенз/а/пирена от 0,1 до 0,15%					$7 \cdot 10^{-4}$	2
0726	Инден (Индонафтен)	95-13-6				0.015	2
0801	3-Хлорпроп-1-ен (Аллил хлористый)	107-05-1	2	0.070	0.010		1
0802	Хлорметилбензол (Бензил хлористый)	100-44-7				0.050	2
0803	Бензоилхлорид (Бензоил хлористый)	98-88-4				0.040	2
0804	(Трифторметил)бензол (Бензотрифторид)	98-08-8	4	0.300			1
0805	Бензолсульфонилхлорид (Бензолсульфоновая кислота хлорангидрид, Бензолсульфохлорид)	98-09-9	4	0.050			1
0806	<i>Трихлорметилбензол (Бензотрихлорид, α-Трихлор толуол)</i>						<i>Искл.</i>
0807	Бромметан (Бромистый метил)	74-83-9				0.200	2
0808	Бромэтан (Бромистый этил, Этилбромид)	74-96-4				0.050	2
0809	1-Бромтрицикло[3,3,1,1] <sup>3,7</sup> декан (1-Бромадамантан)	768-90-1				0.0075	2
0810	Бромбензол	108-86-1	2		0.030		1
0811	1-Бромбутан (Бутил бромистый)	109-65-9	2	0.030	0.010		1
0812	1-Бромгексан (Гексил бромистый)	111-25-1	2	0.030	0.010		1
0813	1-Бромгептан	629-04-9	2	0.030	0.010		1

<sup>75</sup> Нг/м<sup>3</sup>.

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	(Гептил бромистый)						
0814	1-Бромдекан (Децил бромистый)	112-29-8	2	0.030	0.010		1
0815	1-Бром-3-метилбутан (Изоамил бромистый)	107-82-4	2	0.030	0.010		1
0816	1-Бром-3-метилпропан (Изобутил бромистый)	78-77-3	2	0.030	0.010		1
0817	1-Бромпропан (Пропил бромистый)	106-94-5	2	0.030	0.010		1
0818	2-Бромпропан (Изопропил бромистый)	75-26-3	2	0.030	0.010		1
0819	1-Бромпентан (Амил бромистый)	110-53-2	2	0.030	0.010		1
0820	1,1-Дихлорэтен (Винилиденхлорид)	75-35-4	2	0.200	0.080		4
0821	Этилендихлорсилан (Винилдихлорсилан)	75-94-5				0.050	2
0822	3-Бром-1-метилбензол (3-Бромтолуол, м-Бромтолуол)	591-17-3				0.080	2
0823	2-Бром-1-метилбензол (2-Бромтолуол, о-Бромтолуол)	95-46-5				0.090	2
0824	4-Бром-1-метилбензол (4-Бромтолуол, п-Бромтолуол)	106-38-7				0.130	2
0825	Гексафторпропен (Гексафторпропилен, Перфторпропилен)	116-15-4	2	0.300	0.200		1
0826	1-Хлорбутан (Бутил хлористый)	109-69-3	1	0.070			1
0827	Хлорэтен (Хлорэтилен, Винилхлорид)	75-01-4	1		0.010		1
0828	Гексафторбензол	392-56-3	2	0.800	0.100		1
0829	1,2,3,4,5,6-Гексахлорцикло- гексан (Гексахлорциклогексан, Гексахлоран)	608-73-1	1	0.030			1
0830	Гексахлорбензол						Искл.
0831	1,3-Бис(трихлорметил)бензол (Гексахлор-м-ксилол)	881-99-2				0.040	2
0832	1,4-Бис(трихлорметил)бензол (Гексахлор-п-ксилол)	68-36-0				0.100	2

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
0833	Гексахлорциклопентадиен	77-47-4				0.001	2
0834	1,2,3,4,7,7-Гексахлорбицикло (2,2,1)-гептен-2,5,6-бис (оксиметил) сульфит (Тиодан)	115-29-7	2	0.017	0.0017		1
0835	Гексахлорэтан	67-72-1	3		0.050		1
0836	1,3-Дибромбензол (м-Дибромбензол)	108-36-1				0.130	2
0837	1,2-Дибромбензол (о-Дибромбензол)	583-53-9				0.130	2
0838	1,4-Дибромбензол (п-Дибромбензол)	106-37-6	2	0.200			1
0839	2-Гидро-2-перфторметилперфторпропан (Хладон-329)	382-24-1				0.010	17
0840	1,2-Дибромпропан	78-75-1	3	0.040	0.010		1
0841	Дифенилдихлорсилан	80-10-4				0.010	2
0842	2,4-Дибром-1-метилбензол (2,4-Дибромтолуол)	31543-75-6	2	0.400	0.100		1
0843	2,3-Дибромпропилфосфат	5324-12-9				0.002	2
0844	Дихлорбута-1,3-диен (1,3-Дихлорбутадиен)	28577-62-0				0.005	2
0845	1,3-Дихлорпропан	142-28-9				0.200	2
0846	(2 $\alpha$ ,3 $\alpha$ ,4 $\beta$ ,7 $\beta$ ,7 $\alpha$ )-(2,3,3 $\alpha$ ,4,7,7 $\alpha$ )-Гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-метано-инден (бета-Дигидрогептахлор, Дилор)	14051-60-6	2	0.010	0.005		1
0847	1,1-Дигидротридекафторгептилпроп-2-еноат (1,1-Дигидроперфторгептилакрилат)		3	0.500			1
0848	2,3-Дихлорпроп-1-ен (2,3-Дихлорпропен)	78-88-6	3	0.200	0.060		1
0849	Динитрохлорбензол						Искл.
0850	1,1-Дифторэтан (Фреон-152)	75-37-6				8.000	2
0851	1,3-Дихлорбензол (м-Дихлорбензол)						Искл.
0852	1,2-Дихлорбензол <sup>76</sup>	95-50-1				0.010	7

<sup>76</sup> Возвращено значение ОБУВ.

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
0853	1,4-Дихлорбензол ( <i>p</i> -Дихлорбензол)						Искл.
0854	3,4-Дихлорнитробензол						Искл.
0855	2,4-Дихлор-1-метилбензол	95-73-8				0.100	2
0856	1,2-Дихлорэтан	1300-21-6	2	3.000	1.000		1
0857	Дихлордифторметан (Фреон-12)	75-71-8	4	100.0	10.0		1
0858	Дихлорфторметан (Фреон-21)	75-43-4	4	100.0	10.0		1
0859	Дифторхлорметан (Фреон-22)	75-45-6	4	100.0	10.0		1
0860	Дихлордиэтилдисилан (Диэтилдихлорсилан)	1719-53-5				0.030	2
0861	1,2-Дихлорпропан	78-87-5	3		0.180		1
0862	1,3-Дихлорпроп-1-ен (1,3-Дихлорпропилен)	542-75-6	2	0.100	0.010		1
0863	2-Хлорпропан (Изопропил хлористый)	75-29-6				0.050	2
0864	Трийодметан (Йодоформ)	75-47-8				0.040	2
0865	(1-Метилэтил)-3-хлорфенил- карбамат (Хлор-ИФК)	101-21-3				0.020	2
0866	Дибромметан (Метиленбромид, Метилен бромистый)	74-95-3	4	0.100	0.040		1
0867	Дийодметан (Метиленйодид, Метилен йодистый)	75-11-6	4	0.400			1
0868	Йодбензол	591-50-4				0.020	2
0869	Дихлорметан (Метилен хлористый)	75-09-2	4	8.800			1
0870	1,1-Бис-4-хлорфенилэтанол смесь с 4-хлорфенил-2,4,5-три- хлорфенилазосульфидом (Мильбекс)	8072-20-6	3	0.200	0.100		1
0871	Хлорметан (Метил хлористый)	74-87-3				0.060	2
0872	Пентафторхлорбензол (Монохлорпентафторбензол)	344-07-0	3	0.600	0.100		1
0873	2-Нитро-4-трифторметил-1- хлорбензол (Нитрохлорбензотрифторид)	121-17-5	3	0.005			1
0874	Октафторметилбензол (Октафтортолуол)	434-64-0	4	1.300			1

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
0875	Пентафторбензол	363-72-4	3	1.200	0.100		1
0876	Пентахлорбензол						Искл.
0877	Пентахлорнитробензол						Искл.
0878	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен (Металлилхлорид)	563-47-3				0.010	2
0879	Гексадекафторгептан (Перфторгептан)	335-57-9	4	90.0			1
0880	Октадекафтороктан (Перфтороктан)	307-34-6	4	90.0			1
0881	Трифторметансульфенилфторид	17742-04-0				0.003	2
0882	Тетрахлорэтилен (Перхлорэтилен)	127-18-4	2	0.500	0.060		1
0883	Тetraфторэтилен	116-14-3	4	6.000	0.500		1
0884	Тетрахлорпропен	60320-18-5	2	0.070	0.040		1
0885	1,1,2,2-Тетрахлорэтан	79-34-5	4	0.060			1
0886	1,2,4,5-Тетрахлорбензол	95-94-3				0.130	2
0887	1,3,5-Трибромбензол	626-39-1				0.100	2
0888	4-Нитрофторбензол (п-Нитрофторбензол)	352-15-8				0.008	2
0889	1,1,3-Трибромпропан (Пропилен трибромид)	25511-78-6	2	0.015	0.005		1
0890	Трибромметан (Бромформ)	75-25-2	3		0.050		1
0891	Пентахлорпропан	55632-13-8				0.030	2
0892	Октафторбутен (Перфторбутены) (смесь изомеров)	11070-66-9				0.100	2
0893	1,2-Дибром-1,1,2,2-тетрафтор- этан (Тetraфтордибромэтан, Хладон 114B2)	124-73-2				5.000	2
0894	1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан (Фреон-113)	76-13-1				8.000	2
0895	Трихлорсилан	10025-78-2				0.020	2
0896	1,1,1,3-Тетрахлорпропан	1070-78-6				0.010	2
0897	Трихлорбензол						Искл.
0898	Трихлорметан (Хлороформ)	67-66-3	2	0.100	0.030		1
0899	1,1,1-Трихлорэтан (Метилхлороформ)	71-55-6	4	2.000	0.200		1



Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
0900	1-Метил-2,3,6-трихлорбензол (2,3,6-Трихлортолуол)	2077-46-5				0.100	2
0901	Трихлорфторметан (Фреон-11)	75-69-4	4	100.0	10.0		1
0902	Трихлорэтилен	79-01-6	3	4.000	1.000		1
0903	1,2,3-Трихлорпропан	96-18-4	3		0.050		1
0904	Трихлордифенил	25323-68-6				0.001	2
0905	1,1,2-Трифторхлорэтилен (Хлортрифторэтилен)	79-38-9				0.050	2
0906	Тетрахлорметан (Углерод четырёххлористый)	56-23-5	2	4.000	0.700		1
0907	1-Метокси-3-фторбензол (м-Фторанизол)	456-49-5				0.500	2
0908	1-Метокси-2-фторбензол (о-Фторанизол)	321-28-8				0.600	2
0909	1-Метокси-4-фторбензол (п-Фторанизол)	459-60-9				0.500	2
0910	Фторбензол	462-06-6				0.100	2
0911	1-Метил-2-фторбензол (2-Фтортолуол, о-Фтортолуол)	95-52-3				0.200	2
0912	1-Метил-4-фторбензол (4-Фтортолуол, п-Фтортолуол)	352-32-9				0.300	2
0913	Фторэтен (Винилфторид)	75-02-5				0.150	2
0914	Хлоралканы C <sub>12</sub> -C <sub>15</sub>					0.100	2
0915	Хлорбензол	108-90-7	3	0.100			1
0916	4-Трихлорметил-1-хлорбензол (п-Хлорбензотрихлорид)	5216-25-1				0.001	2
0917	4-Хлортрифторметилбензол (п-Хлорбензотрифторид)	98-56-6	3	0.100			1
0918	Бромхлорметан (Хлорбромметан)	74-97-5				100.0	2
0919	3-Хлорбутан-2-он (Хлоркетон)	4091-39-8				0.020	2
0920	Хлоргидроэтилбензол (Хлоргидринстирол)					1.400	2
0921	3-Хлор-4-метиланилин						Искл.
0922	2-Хлор-4-нитротолуол						Искл.
0923	1,4-Диметил-2,5- бис(хлорметил) бензол	6298-72-2				0.004	2

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	(бис-Хлорметилсилол)						
0924	1-Хлорбицикло[2,2,1]гепт-2-ен (Хлорнорборнен)	15019-71-3				0.020	2
0925	2-Гидрокси-5-хлор-N-(4-нитро-2-хлорфенил) бензамид (Фенасал)	50-65-7				0.010	2
0926	1-Фенил-2-хлорэтанон (α-Хлорацетофенон)	532-27-4	3	0.010			1
0927	3-Хлортолуол (м-Хлортолуол)						Искл.
0928	2-Хлортолуол (о-Хлортолуол)						Искл.
0929	4-Хлортолуол (п-Хлортолуол)						Искл.
0930	2-Хлорбута-1,3-диен (Хлоропрен)	126-99-8	2	0.020	0.002		1
0931	(Хлорметил)оксиран (Эпихлоргидрин)	106-89-8	2	0.040	0.004		1
0932	Хлорэтан (Этил хлористый)	75-00-3	4		0.200		1
0933	Алкил C <sub>10</sub> -C <sub>16</sub> триметиламмонийхлорид (Алкилтриметиламмоний хлорид)					0.030	2
0934	1,1-Ди(4-метоксифенил)-2,2,2-трихлорэтан (Мезокс-к, Метоксихлор)	72-43-5				0.010	2
0935	1,2-Дихлор-1,1-дифторэтан (Фреон 132-в)	1649-08-7				5.000	2
0936	Хлорметоксиметан (Монохлордиметиловый эфир)						Искл.
0937	4,4'-Изопропилиденбис(2,6-дибромфенол) (Тетрабромдифенилолпропан)	79-94-7				0.100	2
0938	1,1,1,2-Тetraфторэтан (Фреон 134-а)	811-97-2				2.500	2
0939	Хлорацетилхлорид	79-04-9	4	0.050			1
0940	1-Бром-2-метоксибензол (о-Броманизол)	578-57-4	4	1.000			1
0941	1-Бром-4-метоксибензол (п-Броманизол)	104-92-7				0.120	2
0942	1,1'-Оксибис(2-хлорэтан) (2,2-дихлордиэтиловый эфир,	111-44-4				0.020	2

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	Хлорекс)						
0943	Фенилтрихлорсилан	108-95-2				0.010	2
0944	Дихлорэтилсилан	1789-58-8				0.010	2
0945	Трихлорэтилсилан (Этилтрихлорсилан)	115-21-9				0.005	2
0946	<i>Триметилхлорсилан</i>						<i>Искл.</i>
0947	Октафтор-2-метилпроп-1-ен (Перфторизобутилен)	382-21-8				0.001	2
0948	3-(2,2,2-Триметилгидразиний) метилпропионат бромид					0.005	2
0949	Трифторхлорметан (Фреон 13)	75-72-9				30.0	2
0950	Бромированные алкилы C <sub>10</sub> -C <sub>13</sub> : (Бромдекан – 14-16%; Бромун- декан – 35-39%; Бромдодекан – до 19,7%; Бромтридекан – до 9,7%; Примеси C <sub>9</sub> -C <sub>13</sub> – 17-20%) (контроль по бромундекану)		4	0.030	0.010		1
0951	<i>Диметилдихлорсилан</i>						<i>Искл.</i>
0952	<i>Метилтрихлорсилан</i>						<i>Искл.</i>
0953	1-(3,4-Диметилхлорфенил)-1- фенилэтан (Монохлорфенилкси- лилэтан)					0.100	2
0954	Хлорированные высшие пара- финовые углеводороды (Хлор- парафины ХП-400, ХП-1100)	63449-39-8				0.100	2
0955	Йодхлорметан (Хлорйодметан)	593-71-5				0.060	2
0956	1-Бромундекан (Ундецил бромистый)	693-67-4				0.030	2
0957	Дифторметан (Метиленфторид, Фреон-32)	75-10-5	4	20.0	10.0		1
0958	1,2-Дифтор-1,2,2-трихлорэтан (Хладон-122а)		3	4.000	1.500		1
0959	1,1-Дифторэтен (Винилиденфторид)	75-38-7				0.200	2
0960	Летучие компоненты перхлорв- иниловой смолы (по хлору)					0.060	2
0961	Пропионилхлорид	79-03-8				0.020	2
0962	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)	1131-01-7				0.025	2

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	ацетамид (2-Хлор-2,6-ацетоксилидид)						
0963	Гексафторэтан (Фреон-116)	76-16-4	4	100.0	20.0		3
0964	Октафторпропан (Хладон-218, Фреон-218)	76-19-7	4	100.0	20.0		3
0965	Тetraфторметан (Фреон-14)	75-73-0	4	100.0	20.0		3
0966	Трифторметан (Фреон-23)	75-46-7				10.0	2
0967	Пентафторэтан (Хладон-125)	354-33-6	4	100.0	20.0		1
0968	Хлорбутан (смесь изомеров)	25154-42-1	1	0.070			1
0978	1,1,1-Трифторэтан /фреон 143a/	420-46-2				15.0	18
0989	1,1,1,2,3,3,3-Гептафторпропан (Хладон-227ea)	431-89-0				20.0	2
0991	Декафторбутан (Перфторбутан, Фреон-31-10)	335-25-9	4	100.0	20.0		3
0992	1,1,2,3,4,4-Гексафторбута-1,3-диен	685-63-2				0.050	2
0993	1,1,2,3,4,4-Гексафтор-1,2,3,4-тетрахлорбутан	375-45-1				2.000	2
0994	1,1,2,3,4,4-Гексахлорбута-1,3-диен	87-68-3				0.0001	2
0995	1,2-Дихлор-2-йод-1,1,2-трифторэтан	354-61-0				0.050	2
0996	2-Хлорпропен	557-98-02	2	0.100	0.030		6
0997	1,1-Дихлор-1-фторэтан (Фреон 141, Фреон 141b)	430-57-9				5.000	10
0998	Гексахлорциклобутан (Фреон 316, КС 316)	356-18-3				10.0	13
0999	2-(Трифторметил)-пентафторбутадиен-1,3 (Октафторпентадиен)					0.010	17
1002	Бутан-1,4-диол	107-88-0				0.100	2
	4-Аминофенол (п-Аминофенол)						Искл.
1003	3-Бутилфенол (м-Бутилфенол)						Искл.
1004	4-Бутилфенол (п-Бутилфенол)						Искл.
1005	2-Бутилфенол (о-Бутилфенол)						Искл.
1006	2-Бром-1-гидроксibenзол (2-Бромфенол, о-Бромфенол)	95-56-7	2	0.130	0.030		1
1007	4-Бром-1-гидроксibenзол	106-41-2	2	0.130	0.030		1

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	(4-Бромфенол, п-Бромфенол)						
1008	3-Бром-1-гидроксибензол (3-Бромфенол, м-Бромфенол)	591-20-8	3	0.080	0.030		1
1009	1,2-Дибромпропан-1-ол (1,2-Дибромпропанол)	96-13-9	2	0.003	0.001		1
1010	2,3-Дибромпропан-1-ол (2,3-Дибромпропионовый спирт)	96-13-9				0.002	2
1011	1-Гидрокси-2,4-дибромбензол (2,4-Дибромфенол)	615-58-7				0.090	2
1012	1-Гидрокси-2,6-дибромбензол (2,6-Дибромфенол)	608-33-3				0.060	2
1013	<i>Динитрофенол</i>						<i>Искл.</i>
1014	1,3-Дигидроксибензол (Резорцин)	108-46-3				0.015	2
1015	Дигидро-3,7-диметилокта-1,6-диен-3-ол (Дигидролиналоол)					0.005	2
1016	3,7-Диметил-окт-6-ен-1-ол (Цитронеллол)	106-22-9				0.050	2
1017	2-Метилбут-3-ен-2-ол (Диметилвинилкарбинол)	115-18-4	3	1.000			1
1018	2,6-Диметилгидроксибензол (2,6-Диметилфенол, 2,6-Ксиленол)	576-26-1	3	0.020	0.010		1
1019	2-(1-Метилпропил)-2,4-динитро-1-гидроксибензол (Диносеб, Гебутокс)	530-17-6				0.005	2
1020	<i>1,6-Динитро-2-метилфенол (2,4-Динитро-о-крезол)</i>						<i>Искл.</i>
1021	Бис-(4-хлордифенил)трихлорметилкарбинол (4,4-Дихлордифенилтрихлорметилкарбинол, Кельтан)	115-32-2	2	0.200	0.020		1
1022	<i>Дихлорфенол</i>						<i>Искл.</i>
1023	2,2'-Оксидиэтанол (Диэтиленгликоль)	111-46-6	4		0.200		1
1024	2-Метилбут-2-ен-1-ол (Изобутенилкарбинол)	4675-87-0	4	0.075			1

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1025	Ингибитор древесно-смоляной прямой гонки (ИДСПГ) (контроль по фенолу)		3	0.006			1
1026	2-Гидрокси-1-метилбензол (м-Крезол)						Искл.
1027	3-Гидрокси-1-метилбензол (о-Крезол)						Искл.
1028	4-Гидрокси-1-метилбензол (п-Крезол)						Искл.
1029	4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (Диоксанный спирт)	2018-45-3				0.010	2
1030	1-Гидрокси-4-метоксибензол (о-Метоксифенол, Гваякол)						Искл.
1031	Нафт-1-ол (альфа-Нафтол)	90-15-3				0.003	2
1032	Нафт-2-ол (бета-Нафтол)	135-19-3	2	0.006	0.003		1
1033	1-Гидрокси-4-нитрофенол (п-Нитрофенол)						Искл.
1034	Пропан-1,2-диол (Пропиленгликоль)	57-55-6				0.030	2
1035	Пентафторгидроксибензол (Пентафторфенол)	771-61-9	4	0.800			1
1036	1-Гидроксипентахлорбензол (Пентахлорфенол)	87-86-5				0.020	2
1037	Спирты C <sub>7</sub> -C <sub>11</sub> (Изомеры спиртов C <sub>7</sub> -C <sub>11</sub> )					0.100	2
1038	1-Гидроксипроп-2-ен (Аллиловый спирт)	107-18-6				0.020	2
1039	Пентан-1-ол (Амиловый спирт)	71-41-0	3	0.010			1
1040	5-Гидроксипентан-2-он (Ацетопропиловый спирт)	1071-73-4	4	0.200			1
1041	Бензилкарбинол (Спирт бензиловый)	100-51-6	4	0.160			1
1042	Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)	71-36-3	3	0.100			1
1043	Гексан-1-ол (Гексиловый спирт)	111-27-3	3	0.800	0.200		1
1044	2,2,3,3,4,4,5,5-Нонафторпентан-1-ол (1,1-Дигидроперфторамиловый спирт)	355-28-2	3	0.300			1
1045	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-	375-82-6	3	0.100			1

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	Тридекафтор-1-гептанол (1,1-Дигидроперфторгептанол)						
1046	4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он (Спирт диацетоновый)	123-42-2				0.300	2
1047	1-Метил-1-фенилэтанол (Спирт α,α-диметилбензиловый, Диметилфенилкарбинол)	617-94-7				0.060	2
1048	2-Метилпропан-1-ол (Изобутиловый спирт)	78-83-1	4	0.100			1
1049	4-Метил-2-пентанол (Изогексильовый спирт, Метилизобутилкарбинол)	108-11-3	4	0.070			1
1050	2-Этилгексанол (Изооктиловый спирт)	104-76-7	4	0.150			1
1051	Пропан-2-ол (Изопропиловый спирт)	67-63-0	3	0.600			1
1052	Метанол (Метильовый спирт)	67-56-1	3	1.000	0.500		1
1053	Октан-1-ол (н-Октиловый спирт)	111-87-5	3	0.600	0.200		1
1054	Пропан-1-ол (Пропиловый спирт)	71-23-8	3	0.300			1
1055	Тетрагидрофуран-2-ол (Тетрагидрофуриловый спирт)	5371-52-8				0.100	2
1056	1,1,7-Тригидрододекафторгептан-1-ол (Тригидроперфторгептиловый спирт)	375-82-6				0.050	2
1058	2-Фенилэтанол (2-Фенилэтиловый спирт)	60-12-8				0.100	2
1059	Фур-2-илметанол (Фурфуриловый спирт)	98-00-0	3	0.100	0.050		1
1060	Оксиранометанол (Эпигидриновый спирт, Глицидол)	556-52-2				0.040	2
1061	Этанол (Спирт этиловый)	64-17-5	4	5.000			1
1062	Тетраэтоксисилан (Тетраэтилортосиликат, Этилсиликат)	78-10-4				0.500	2
1063	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентан-1-ол (1,1,5-Тригидрооктафторпентанол)	355-80-6	4	1.000	0.050		1
1064	2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол	76-37-9	4	1.000	0.050		1

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	(2,2,3,3-Тetraфторпропиловый спирт)						
1065	Тридекан-1-ол (Тридеканол)	112-70-9				0.400	2
1066	1-Гидрокси-2,4,6-трибромфенол (2,4,6-Трибромфенол)	118-79-6	2	0.040			1
1067	2,4,6-Трихлорфенол						Искл.
1068	2-Метилпропан-2-ол (Триметилкарбинол)	75-65-0				0.300	2
1069	Гидроксиметилбензол (Крезол, (смесь изомеров: орто-, мета-, пара-))	1319-77-3	2	0.005			1
1070	Фенилпропанол					0.450	2
1071	Гидроксибензол (Фенол)	108-95-2	2	0.010	0.003		1
1072	Фенолы сланцевые		3	0.007			1
1073	Диоксолан-1,3 (Формальгликоль)	646-06-0				6.000	2
1074	2-Хлорфенол (o-Хлорфенол)						Искл.
1075	3-Хлорфенол (m-Хлорфенол)						Искл.
1076	1-Гидрокси-4-хлорбензол (4-Хлорфенол, p-Хлорфенол)	106-48-9	2	0.015	0.003		1
1077	Циклогексанол	108-93-0	3	0.060			1
1078	Этан-1,2-диол (Этиленгликоль, Этандиол)	107-21-1				1.000	2
1079	2-Хлорэтанол (Этиленхлоргидрин)	107-07-3				0.010	2
1080	2,2-Бис(4-гидроксифенил)пропан (Дифенилолпропан, Бисфенол А, Диан)	80-05-7				0.040	2
1081	Поли(этандиол) (Поливиниловый спирт)	9002-89-5				0.100	2
1082	[R-(+)]-1-Фенилэтанол (1-Фенилэтиловый спирт)	1517-69-7				0.140	2
1083	2,4,6-Тринитрофенол						Искл.
1084	3-(1,1-Диметилэтил)-4-метилфенол (2-трет-Бутил-p-крезол)						Искл.
1085	N-(4-Этоксифенил)ацетамид (p-Ацетаминофенол, Фенацетин)						Искл.



Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1086	Этенилтриэтоксисилан (Винилтриэтоксисилан)	78-08-0				0.100	2
1087	Этенилтриметоксисилан (Винилтриметоксисилан)	2768-02-7				0.100	2
1088	Глюкоза	50-99-7				0.100	2
1089	1,2-Дигидрооксибензол (Пирокатехин)	120-80-9				0.007	2
1091	2,2-Ди(гидрооксиметил)пропан- 1,3-диол (2,2-Диметилпро- пандиол, Пентаэритрит)	115-77-5				0.040	2
1092	2-(Дифенилацетил)-1Н-инден- 1,3-2Н-дион (2-Дифенилацетил- 1,3-индандиол, Ратиндан)	82-66-6				0.0002	2
1093	1,3-Дифторпропан-2-ол (1,3-Дифторизопропанол-2, Глифтор)	453-13-4				0.002	2
1094	2-Изопропил-5-метилфенол (Тимол)						Искл.
1095	Маннит					0.050	2
1096	2-Метилпропан-1,3-диол	2163-42-0				0.100	2
1097	1-(4-Метоксифенил)-2,2- дифенилэтан-1-ол (Карбинол)					0.050	2
1098	Октадекан-1-ол (Стеариловый спирт)	112-92-5				0.100	2
1101	2,2'-Оксибис(пропан) (Диизопропиловый эфир, Изопропиловый эфир)	108-20-3				0.400	2
1102	Дигидро-3-пентил-2(3Н)- фуранон (гаммаАмилбути- ролактон, гамма-Ноналактон)	51849-71-9				0.030	2
1103	Дифенил – 25% смесь с 1,1- оксидибензолом – 75% (Динил)	8004-13-5	3	0.010			1
1104	Оксидибензол (Дифенилоксид, Феноксидбензол, Дифениловый эфир)	101-84-8				0.030	2
1105	Этоксизтан (Диэтиловый эфир)	60-29-7	4	1.000	0.600		1
1106	2-Метоксипроп-2-ен (Мети- лизопропениловый эфир)					0.500	2

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1107	2-Метокси-2-метилпропан (Метил-трет-бутиловый эфир)	1634-04-4	4	0.500			1
1108	2-Метоксиэтанол (Метилцеллозольв)	109-86-4				0.300	2
1109	2-(2-Бутокси)этоксиэтанол (Монобутиловый эфир диэтиленгликоля, Бутилкарбитол)	112-34-5				1.300	2
1110	2-(1-Метилпропокси)этанол (2-(Изобутокси)этанол, Моноизобутиловый эфир этиленгликоля, Бутилцеллозольв)	4439-24-1	3	1.000	0.300		1
1111	2-(1-Метилэтокси)этанол (2-(Изопропокси)этанол, Изопропилцеллозольв, Моноизопропиловый эфир этиленгликоля,)	109-59-1	3	1.500	0.500		1
1112	2-(2-Этоксиэтокси)этанол (Моноэтиловый эфир диэтиленгликоля, Этилкарбитол)	111-90-0				1.500	2
1113	1-Гидрокси-3-этоксифенол (3-Этоксифенол, Моноэтиловый эфир резорцина)	621-34-1				0.005	2
1114	Оксибис(метан) (Диметиловый эфир)	115-10-6				0.200	2
1115	2-Метил-1,3-диоксолан (Ацетальдегида этилацеталь)					0.200	2
1116	2-Метил-2-(3-хлорпропил)-1,3-диоксолан (Хлоркеталь)	5978-08-5				0.030	2
1117	1-Метоксипропан-2-ол (альфа-Метиловый эфир пропиленгликоля)	107-98-2				0.500	2
1118	1-Бутоксибут-1-ен-3-ин (Этинилвинилбутиловый эфир)	2798-72-3				0.010	2
1119	2-Этоксиэтанол (Этилцеллозольв, Этиловый эфир этиленгликоля)	110-80-5				0.700	2
1120	1,2-Диметоксиэтан (Диметиловый эфир этиленгликоля)	110-71-4				0.100	2
1121	2,2-[Бутан-1,4-диилбис(оксиметил) бисоксиран] (Бутандиол-1,4-ди(2,3-эпоксипропиловый)	2425-79-8				0.070	2

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	эфир)						
1122	5-(2,5-Диметилфенокси) пента-нон-2-этиленкеталь (Эфиркеталь)					0.030	2
1124	1,1'-Оксибисбутан (Дибутиловый эфир)	142-96-1				0.100	2
1125	N,N-Диметил-2-(2-(дифенилметокси))этанамина гидрохлорид (бета-Диметиламиноэтиловый эфир бензгидрола гидрохлорид, Димедрол)	147-24-0				0.0005	2
1126	Тетрафторэтоксигептафторпропан (Моногидроперфторпропил-тетрафторэтиловый эфир, Гидрид М-100)					1.000	2
1127	1,1,1,2,2,3,3-Гептафтор-3-[(трифторэтинил)оксипропан] (Перфторпропилперфторвиниловый эфир, М-100)	1623-05-5				1.000	2
1128	3,3'-Диаминодифенилоксид (Диаминодифениловый эфир)					0.050	2
1129	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол (Триэтиленгликоль)	112-27-6				1.000	2
1130	2,2'-Бис(4-фениламинофенокси) диэтиловый эфир					0.150	2
1131	Хлоргидринстирола метиловый эфир		3	0.030			1
1132	N-Этил-2-метоксиэтанолламин (Диэтиламинометиловый эфир, Аминоэфир)	34322-82-2				0.010	2
1133	Диэтиленгликоля диметиловый эфир (Диглим, Диметилдигликоль)						Искл.
1134	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Диэтиленгликоля метиловый эфир, Метилкарбитол, Метилдигликоль)	111-77-3				0.200	2
1135	2,2-Бис[проп-2-енилоксиметил]бутан-1-ол (Триметилпропан диаллиловый эфир)	682-09-7				0.060	2

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1136	Бензил-4-нитрофениловый эфир (Бензиловый эфир п-нитрофенола)					0.010	2
1137	2-Метокси-2-метилбутан (Метил-трет-амиловый эфир)	994-05-08				0.500	7
1138	1-Феноксипропан-2-ол (Пропиленгликоль фениловый эфир)	770-35-4				0.050	10
1139	1-Этоксипропан-2-ол (Пропиленгликоль альфа-этиловый эфир, 1-0-Этилпропиленгликоль)	1216-374-5				0.400	10
1201	Проп-2-еноилацетат (Аллилацетат, Аллиловый эфир уксусной кислоты)	591-87-7	3	0.400			1
1202	Пентилацетат (н-Амилацетат)	628-63-7	4	0.100			1
1203	3-Ацетилпропилацетат (гамма-Ацетопропиловый эфир уксусной кислоты)						Искл.
1204	Бензилацетат (Бензиловый эфир уксусной кислоты)	140-11-4	4	0.010			1
1205	Биоресметрин (5-Бензилфурил-3-метиловый эфир-(1R)-транскхризантемовой кислоты)		3	0.090	0.040		1
1206	Бутилпроп-2-еноат (Бутилакрилат, Бутиловый эфир акриловой кислоты)	141-32-2	2	0.0075			1
1207	Бутилбутаноат (Бутиловый эфир масляной кислоты, Бутилбутират)	109-21-7				0.050	2
1208	Бутил-2-метилпроп-2-еноат (Бутиловый эфир метакриловой кислоты, Бутилметакрилат)	97-88-1	2	0.040	0.010		1
1209	Бутилпропионат (Бутиловый эфир пропионовой кислоты)	590-01-2				0.500	2
1210	Бутилацетат	123-86-4	4	0.100			1
1211	Диметилбензол-1,4-дикарбонат (Диметиловый эфир терефталевой кислоты, Диметилтерефталат)	120-61-6	2	0.050	0.010		1

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1212	1,1-Диметилэтилпероксобензоат (трет-Бутилпербензоат)	614-45-9				0.010	2
1213	Этенилацетат (Винилацетат)	108-05-4	3	0.150			1
1214	Гексилацетат (Уксусной кислоты гексиловый эфир)	142-92-7	4	0.100			1
1215	Дибутилбензол-1,2-дикарбонат (Дибутилфталат)	84-74-2				0.100	2
1216	Диметилсульфат (Диметиловый эфир серной кислоты)	77-78-1				0.005	2
1217	Диоктилбензол-1,2-дикарбонат	117-84-0				0.020	2
1218	2-Метилпропил-2-гидроксibenзоат (Изобутилсалицилат)					0.050	2
1219	(1-Метилбут)ацетат (Изоамилацетат)	123-92-2				0.200	2
1220	2-Метилпропил-2-метилпропаноат (Изобутилизобутират)	97-85-8				0.150	2
1221	Изобутилацетат (Изобутиловый эфир уксусной кислоты)	110-19-0	4	0.100			1
1222	1-Метилэтил-[2-(1-метилпропил)-4,6-динитрофенил]карбонат (2-Изопропил-(1-метил-н-пропил)-4,6-динитрофенилкарбонат, Акрекс)	373-21-7	2	0.020	0.002		1
1223	(1-Метилэтил)нитрат (Изопропилнитрат)	1712-64-7				0.050	2
1224	Метилацетат	79-20-9	4	0.070			1
1225	Метилпроп-2-еноат (Метилакрилат, Метиловый эфир акриловой кислоты)	96-33-3	4	0.010			1
1226	Метилпентаноат (Валериановой кислоты метиловый эфир, Метилвалерат)	624-24-8	3	0.030			1
1227	Метилбутаноат (Масляной кислоты метиловый эфир, Метилбутират)	623-42-7				0.050	2
1228	Метил-3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксibenзолпропаноат (Метиловый эфир 3,5-ди-трет-бутил-4-гидрокси-	6386-38-5				0.030	2

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	фенилпропионовой кислоты, Фенозан 1)						
1229	Метил-4-метилбензоат (4-Толуилиловой кислоты метиловый эфир)	99-75-2	3	0.007			1
1230	Метилцианопропаноат (Цианпропионовой кислоты метиловый эфир)	4107-62-4				1.500	2
1231	Метилформиат (Муравьиной кислоты метиловый эфир)	107-31-3	3	0.200			1
1232	Метил-2-метилпроп-2-еноат (Метакриловой кислоты метиловый эфир, Метилметакрилат)	80-62-6	3	0.100	0.010		1
1233	Метил-3(2,2-дихлорэтил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат (Перметриновой кислоты метиловый эфир)	61898-95-1	4	0.080			1
1234	Метил-5,5-диметил-2,4-диоксогексаноат (Метил-4,4-диметилпропаноат, Пивалоил-уксусный эфир)	42957-17-5	3	0.200			1
1235	Пропилпентаноат (Пропилвалерат)	141-06-0	3	0.030			1
1236	Пропилбутаноат (Масляной кислоты пропиловый эфир, Пропилбутират)	105-66-8				0.050	2
1237	Пропилпропионат (Пропионовой кислоты пропиловый эфир)	106-36-5				0.500	2
1238	Пропилацетат (Уксусной кислоты пропиловый эфир)	109-60-4	4	0.100			1
1239	Циан-(3-феноксифенил)метил-4-хлор- $\alpha$ -(1-метилэтил)фенилацетат (Сумицидин, Фенвалерат)	51630-58-1	3	0.020	0.010		1
1240	Этилацетат	141-78-6	4	0.100			1
1241	Этилпроп-2-еноат (Этилакрилат, Акриловой кислоты этиловый эфир)	140-88-5	3	0.0007			1
1242	Этилпентаноат (Валериановой	539-82-2	3	0.030			1

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	кислоты этиловый эфир, Этилвалерат)						
1243	Этилбутаноат (Масляной кислоты этиловый эфир, Этилбутират)	105-54-4				0.050	2
1244	(2-Этилгексил)проп-2-еноат (2-Этилгексилакрилат)	103-11-7	3	0.010			1
1245	Этилпропионат (Пропионовой кислоты этиловый эфир)	105-37-3				0.100	2
1246	Этилформиат	109-94-4				0.020	2
1247	3,5-ди-трет-Бутил-4-гидрокси-фенил-пропионовая кислота пентаэритритовый эфир (Агидол-110, Фенозан-23) <sup>77</sup>	6683-19-8	4	8.000	2.000		16
1248	Бис[3,5-бис[(1,1-диметилэтил-4-гидроксифенил]пропа-ноат] 2,2'-оксибисэтанол (Фенозан-28)	38879-22-0				0.100	2
1249	(S)-Циано(3-феноксифенил)метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбоксилат ((1R)-цис-3-(2,2-Дибромвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоновой кислоты (S)-3-фенокси-α-циан-бензиловый эфир, Децис, Суперметрин)	52918-63-5				0.003	2
1250	Пентилформиат (Амилформиат)	638-49-3				0.100	2
1251	Этил-2-оксобутаноат (Этилацетоацетат, Ацетоуксусный эфир)	141-97-9				1.000	2
1252	Диметилдекан-1,10-диоат (Диметилсебацинат)	106-79-6				0.100	2
1254	(Z)-Диэтилбутендиоат (Малеиновой кислоты диэтиловый эфир)	141-05-9				0.030	2
1255	Метил-2-метилпропаноат (Метилизобутират)	547-63-7				0.100	2
1256	Метил-3-метилбутаноат (Метилизовалерат)	556-24-1				0.050	2

<sup>77</sup> Установлена ПДК вместо ОБУВ и изменено название вещества

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1257	Метилгексаноат (Метилкапронат)	106-70-7				0.030	2
1258	Метилгексан-1,6-диоат (Метил-адипинат, Монометиловый эфир адипиновой кислоты, Монометиладипинат)	627-91-8				0.050	2
1259	2-Этилгексилацетат	103-09-3				0.100	2
1260	2-Этоксипропилацетат (Целлозольвацетат)	817-95-8				1.000	2
1261	Метилпропионат (Пропионовой кислоты метиловый эфир)	554-12-1				0.100	2
1262	(1-Метилэтил)ацетат (Уксусной кислоты изопропиловый эфир, Изопропилацетат)	108-21-4				0.100	2
1263	2-(Диметиламино)этил-4-аминобензоат (п-Аминобензойной кислоты диметиламиноэтиловый эфир)	10012-47-2				0.060	2
1264	Этил-4-аминобензоат (п-Аминобензойной кислоты этиловый эфир, Этиламинобензоат, Анестезин)	94-09-7				0.010	2
1265	Метилбензолсульфонат (Бензолсульфоислоты метиловый эфир)	80-18-2	4	0.010			1
1266	Бороглицерин					0.050	2
1267	3,6-Диоксооктан-1,8-диол диацетат (Триэтиленгликоль диацетат)	111-21-7				0.100	2
1268	Ди(2-этилгексил)декан-1,10-диоат (Диизооктил-1,10-декандиоат)	27214-90-0				0.100	2
1269	Дигексилбензол-1,2-дикарбонат (Дигексилфталат, ДАФ-6)	84-75-3				0.010	2
1270	Диизододecilбензол-1,2-дикарбонат	27554-06-9				0.030	2
1271	Диметилгексан-1,6-диоат (Диметиладипинат)	627-93-0	4	0.100			1
1272	Метил-2-(2,2-диметилэтенил)-2,2-диметилциклопропан-	5460-63-9	3	0.070			1



Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	карбонат (2-(2,2-Диметилвинил)-3,3-диметилциклопропанкарбоновой кислоты метиловый эфир, Метиловый эфир хризантемовой кислоты)						
1273	Диметилпентандиоат (Диметилглутарат)	1119-40-0	4	0.100			1
1274	Диметилбензол-1,3-дикарбонат (Диметилизофталат)	1459-93-4	2	0.015	0.010		1
1275	Диметилбензол-1,2-дикарбонат (Диметиловый эфир ортофталевой кислоты, Диметилортофталат)	131-11-3	2	0.030	0.007		1
1276	Диметилэтан-1,2-дикарбоксилат (Диметилсукцинат)	106-65-0	4	0.100			1
1277	3,6-Диоксифлуоран (Флуоресцеин)	2321-07-5				0.006	2
1278	N,N-Диэтилалкил-С <sub>6</sub> -С <sub>8</sub> -оксамат (Оксамат)					0.060	2
1279	Диэтил-(2-метилпропил)пропандиоат (Изобутилмалоновой кислоты диэтиловый эфир)	10203-58-4				0.020	2
1280	Метилбензоат (Бензойной кислоты метиловый эфир)	93-58-3	3	0.002			1
1281	3,7-Диметилоктадиен-3-ол ацетат (Линолилацетат)	115-95-7				0.100	2
1282	Диэтилпропандиоат (Малоновой кислоты диэтиловый эфир, Малоновый эфир)	105-53-3				0.100	2
1283	1-Гидрокси-4-(метиламино)бензол сульфат (N-Метил-п-аминофенол сульфат, Метол)	1936-57-8				0.020	2
1284	Метилхлорформиат	79-22-1				0.001	2
1285	Метил-4-гидроксибензоат (п-Оксибензойной кислоты метиловый эфир)	99-76-3				0.050	2
1286	Метил-4,4-диметил-3-оксопентаноат (Пивалоилпировиноградной кислоты метиловый эфир)	55107-14-7	3	0.100			1
1287	4-Метил-1,3-диоксолан-2-он	108-32-7				0.070	2

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	(Пропиленгликолькарбонат)						
1288	Тетрабутоксититан (по бутанолу) (Бутиловый эфир о-титановой кислоты)					0.100	2
1290	Метил-2-гидрокси-3-хлор-пропаонат (бетаХлормолочной кислоты метиловый эфир)					0.005	2
1291	Эргокальциферола 3,5-динитробензоат					0.010	2
1292	Эрготамина тартрат (Гинекорн, Секотамин, Фемергин, Эрготартрат)	379-79-3				0.010	2
1293	Этилхлорацетат (Хлоруксусной кислоты этиловый эфир)	105-35-1				0.010	2
1294	2-Этоксипропан-2-еноат (Этоксипропан-2-еноат)	106-74-1	3	0.002			1
1295	Дициклогексилбутан-1,4-дикарбонат (Адипиновой кислоты дициклогексильный эфир)	849-99-0				0.050	2
1296	Бензил-2-гидроксибензоат (Бензилсалицилат)	118-58-1				0.020	2
1297	Дициклогексилпропан-1,3-диоат (Дициклогексилглутарат)	3960-03-0				0.100	2
1298	2-(Диэтиламино)этил-2-метилпроп-2-еноат (Диэтиламиноэтилметакрилат)	105-16-8				0.060	2
1299	Этил-(4-йодфенил)ундеканоат (10-(п-Йодфенил)-ундекановой кислоты этиловый эфир, Этиотраст)	5933-75-5				0.005	2
1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин)	107-02-8	2	0.030	0.010		1
1302	Бензальдегид (Альдегид бензойный)	100-52-7	3	0.040			1
1303	Пентаналь (Валериановый альдегид)	110-62-3	4	0.030			1
1304	2-Метилпропаналь (Изомасляный альдегид)	78-84-2	4	0.010			1
1305	Октаналь (Каприловый альдегид)	124-13-0	2	0.020			1

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1306	Деканаль (Альдегид каприновый)	112-31-2	2	0.020			1
1307	Гексаналь (Альдегид капроновый)	66-25-1	2	0.020			1
1309	Бут-2-еналь (Альдегид кротон- новый, бета-Метилакролеин, 2-Бутеналь)	123-73-9	2	0.025			1
1310	Бутаналь (Альдегид масляный)	123-72-8	3	0.015	0.0075		1
1311	3-(Метилтио)пропаналь (Метилмеркаптопропионовый альдегид)	3268-49-3				0.0001	2
1313	Нонаналь (Пеларгоновый альдегид)	124-19-6	2	0.020			1
1314	Пропаналь (Пропиональдегид, Пропионовый альдегид, Метилуксусный альдегид)	123-38-6	3	0.010			1
1315	2-Пентил-3-фенилпропен-2-аль (альфа-Амилкоричный альде- гид, Жасминальдегид) (по бенз- альдегиду)	1331-92-6				0.040	2
1316	Гептаналь (Альдегид энантовый)	111-71-7	3	0.010			1
1317	Ацетальдегид	75-07-0	3	0.010			1
1318	4-Бромбензальдегид (п-Бромбензальдегид)	1122-91-4				0.050	2
1319	Диметоксиметан (Диметилформаль, Метилаль)	109-87-5	4	0.050			1
1320	Дипропилацеталь пропаналя					0.350	2
1321	2,4,6,8-Тетраметил-1,3,5,7- тетроксокан (Метальдегид, Ацетальдегид тетрамер)	108-62-3	2	0.003			1
1322	4-Гидрокси-3-метоксибензаль- дегид (Ванилин)	121-35-5				0.030	2
1323	1,2,5,6-Тетрагидробензальдегид	100-50-5				0.010	2
1324	Трихлорацетальдегид (Альдегид трихлоруксусный, Хлораль)	75-87-6	3	0.030			1
1325	Формальдегид	50-00-0	2	0.035	0.003		1

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1326	2-Этилгексеналь (β-Пропил-α-этилакролеин)	26266-68-2				0.050	2
1327	Гексил-3-фенил-2-еналь (Альдегид альфагексилкоричный, альфа-N-Гексилцинналь)	39350-49-7				0.100	2
1328	Пентандиаль (Глутаровый альдегид)	111-30-8				0.030	2
1329	3-Цианопропаналь (2-Метил-3-оксопропано-нитрил, бета-Цианпропионовый альдегид)	26692-50-2				0.150	2
1331	2-Метилпент-2-еналь	623-36-9	4	0.007			1
1332	Полиэтенилбутираль (Поливинилбутираль)					0.100	2
1333	3,7-Диметил-окт-6-еналь (Цитронеллаль)	106-23-0				0.025	2
1334	3-Фенилпропеналь (Коричный альдегид)	104-55-2				0.030	2
1335	3-Бромбензальдегид	3132-99-8				0.010	2
1336	(4-Диметиламино)бензальдегид (п-Диметиламинобензальдегид)	100-10-7				0.030	2
1337	3-Феноксibenзальдегид	39515-51-0	3	0.090	0.030		1
1338	4-Метоксибензальдегид (Анисовый альдегид, Обепин)	123-11-5	4	0.010			1
1339	3-Метилбутаналь (Изовалеральдегид, Альдегид изовалериановый)	590-86-3				0.030	2
1340	о-Фталевый альдегид					0.010	2
1341	Этандиаль (Глиоксаль)	107-22-2				0.030	2
1342	2-Гидроксибензальдегид (Салицилальдегид)	90-02-8				0.010	7
1401	Пропан-2-он (Ацетон)	67-64-1	4	0.350			1
1402	1-Фенилэтанол (Ацетофенон, Фенилметилкетон, Метилфенилкетон)	98-86-2	4	0.010			16
1403	Бутан-2,3-дион (Диацетил)	431-03-8				0.100	2
1404	4-Метиленоксетан-2-он (Дикетен)	674-82-8	2	0.007			1

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1405	Растворитель древесно-спиртовой марки А (ацетоэфирный) (контроль по ацетону)		4	0.120			1
1406	Растворитель древесно-спиртовой марки Э (эфирноацетоновый) (контроль по ацетону)		4	0.070			1
1407	Пентан-3-он (Диэтилкетон)	96-22-0	3	0.500	0.300		1
1408	4-Метилпентан-2-он (Метилизобутилкетон)	108-10-1	4	0.100			1
1409	Бутан-2-он (Метилэтилкетон)	78-93-3				0.100	2
1410	3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он (1,5,5-Триметилциклогексанон, Изофорон)	78-59-1				0.010	2
1411	Циклогексанон	108-94-1	3	0.040			1
1412	Циклогексаноноксим	100-64-1	3	0.100			1
1413	3,3-Диметилбутан-2-он (Пинаколин)	75-97-8	4	0.020			1
1414	2,6-Диметилгептан-4-он (Диизобутилкетон)	108-83-8				0.050	2
1415	1-Адамантилэтилкетон						Искл.
1416	(Е)-4-[2,6,6-Триметил-1-циклогексен-1-ил]бут-3-ен-2-он (бета-Ионон)	79-77-6				0.010	2
1417	3-Метилгепт-6-ен-2-он (Метилгептенон)	39257-02-8				0.100	2
1418	Ионон (смесь изомеров) (Смесь альфа- и бета- иононов)	14901-07-6				0.020	2
1422	1-(4-Хлорфенокси)-3,3-диметилбутан-2-он (1-(4-Хлорфенокси)-пинаколин)	24473-06-1	4	0.030			1
1424	3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он (1-Хлор-3,3-диметилбутан-2-он)	13547-70-1				0.200	2
1425	4-Фенилбут-3-ен-2-он (Бензальацетон)	122-57-6				0.100	2
1426	3-Гидрокси-2,3-дигидро-5-фенил-7-хлор-1Н-1,4-бензодиазепин-2-он (Нозепам)	607-75-0				0.010	2
1427	5-Хлорпентан-2-он (5-Хлор-2-	5891-21-4				0.020	2

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	пентанон)						
1428	Бут-3-ен-2-он (Бутен-1-он-3)	78-94-4	3	0.006			1
1429	6,7-Диметоксихиназолиндион					0.010	2
1430	2-[(4-(1-Метилэтил)фенил)фенилацетил]-1-индан-1,3-дион (2-(Фенил-изопропилфенилацетил) индандион-1,3, Изоиндан)	122916-79-4				$2 \cdot 10^{-4}$	2
1431	2-[(Этилфенил)фенилацетил] индан-1,3-дион (2-(Фенил-4-этилфенилацетил) индандион-1,3, Этилфенацил)	110882-80-9				$2 \cdot 10^{-4}$	2
1432	2-(Метиламино)(2-хлорфенил) циклогексанон гидрохлорид (Кетамин, Калипсол, Кеталар, Vetalar)	6440-88-1				0.010	2
1433	Нонаноилоксибензолсульфонат (NOBS)					0.005	2
1434	6,8-Нонадиен-2-он, 8 метил-5-(1-метилэтил),(Е) (Соланон)	5486-48-3				0.010	7
1435	2,6,6-Триметилциклогекс-1-ен-1,4-дион (4-Оксоизофорон; 4-Кетоизофорон)	1125-21-9				0.010	7
1436	7-Хлор-1,3-дигидро-1-метил-5-фенил-2Н-1,4-бензодиазепин-2-он (Сибазон)	439-14-5				0.002	7
1501	L-2-Аминопропановая кислота (L-Аланин, Аланин)	56-41-7				0.700	2
1502	[2]-Бензопиранол[6,5,4,-d,e,f][2] бензопиран-1,3,6,8-тетрон] (Нафталин-1,4,5,8-тетракарбонной кислоты диангидрид) (мономер)	81-30-1				0.010	2
1503	Алкилбензолсульфо кислота из олефинов					0.040	2
1504	Бензол-1,4-дикарбонилдихлорид (Терефталоида дихлорид, Дихлорангидрид терефталевой кислоты)	100-20-9				0.004	2
1505	Дигидрофуран-2,5-дион	108-31-6	2	0.200	0.050		1

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	(Ангидрид малеиновый) (пары, аэрозоль)						
1506	1Н,3Н-Нафто[1,8-с,d]пирин-1,3-дион (Нафталин-1,8-дикарбоновой кислоты ангидрид, Нафталеновый ангидрид)	81-84-5				0.015	2
1507	Ацетангидрид (Уксусный ангидрид)	108-24-7	3	0.100	0.030		1
1508	Изобензофуран-1,3-дион (Ангидрид фталевый) (пары, аэрозоль)	85-44-9	2	0.100	0.020		1
1509	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновая кислота	1918-02-01				0.100	2
1510	L-Аргинин (Аргинин)	74-79-3				1.200	2
1511	L-Аспарагиновая кислота	56-84-8				1.200	2
1512	Проп-2-еновая кислота (Акриловая кислота)	79-10-7	3	0.100	0.040		1
1513	Аскорбиновая кислота (Витамин С)	50-81-7				0.500	2
1514	3-Бромбензойная кислота (Кислота м-бромбензойная)	585-76-5				0.060	2
1515	2-Бромбензойная кислота (Кислота о-бромбензойная)	88-65-3				0.100	2
1516	4-Бромбензойная кислота (Кислота п-бромбензойная)	623-00-7				0.040	2
1517	2-Бромбутановая кислота (Кислота альфа-броммасляная)	80-58-0	3	0.010	0.003		1
1518	L-Валин (Валин)	72-18-4				0.700	2
1519	Пентановая кислота (Валериановая кислота)	109-52-4	3	0.030	0.010		1
1520	L-Гистидин (Гистидин)	71-00-1				0.050	2
1521	Кислота глутаровая						Искл.
1522	1Н,3Н-Бензо[1,2-с:4,5-с']дифуран-1,3,5,7-тетрон (Диангидрид пиромеллитовой кислоты)	89-32-7	2	0.020	0.010		1
1523	N,N-Диметилформаид (Диметилформаид)	68-12-2	2	0.030			1
1524	Аминоэтановая кислота (Глицин,	56-40-6				0.020	2

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	Гликокол)						
1525	2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламин (Дианат)	2300-66-5				0.015	2
1526	2,2-Дихлорпропионовая кислота	75-99-0				0.030	2
1527	L-Изолейцин (Изолейцин, Лейцин)	73-32-5				0.700	2
1528	2-Метилпропионовая кислота (Изомасляная кислота)	79-31-2				0.030	2
1529	1,2-Бензотиазол-3-он 1,1-оксид (Сульфимид 2-бензойной кислоты, о-Сульфобензойной кислоты имид, Сахарин)	81-07-1				0.020	2
1530	Гексагидро-2Н-азепин-2-он (ε-Капролактан) (пары, аэрозоль)	105-60-2	3	0.060			1
1531	Гексановая кислота (Кислота капроновая)	142-62-1	3	0.010	0.005		1
1532	Карбамид (Мочевина, Диамид угольной кислоты)	57-13-6	4		0.200		1
1533	L-Лизин (Лизин)	56-87-1				0.700	2
1534	Бутановая кислота (Кислота масляная)	107-92-6	3	0.015	0.010		1
1535	2-Метилпроп-2-еновая кислота (Метакриловая кислота)	79-41-4	3		0.010		1
1536	DL-Метионин (Метионин)	59-51-8	3	0.600			1
1537	Метановая кислота (Муравьиная кислота)	64-18-6	2	0.200	0.050		1
1538	4-Нитробензойная кислота (п-Нитробензойная кислота)	62-23-7				0.030	2
1539	Бензолсульфоновая кислота	98-11-3				0.600	2
1540	Олефинсульфо кислота из олефинов C <sub>15</sub> -C <sub>18</sub>					0.300	2
1541	Нонафторпентановая кислота (Перфторвалериановая кислота)	2706-90-3	3	0.100			1
1542	Тридекафторгептановая кислота (Кислота перфторэнантовая)					1.000	2
1543	3-Метилбензолсульфоновая	617-97-0				0.600	2



Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	кислота (м-Толуолсульфонокислота)						
1544	Поли(окси-1,2-этандионоксикарбонил-1,4-фениленкарбонил) (Полиэтилентерефталат)	25038-59-9				0.050	2
1545	L-Пролин (Пролин, Оксипролин)	147-85-3				0.700	2
1546	Пропионовая кислота	79-09-4	3	0.015			1
1547	Декан-1,10-диовая кислота (Декандиовая кислота, Себациновая кислота)	111-20-6	3	0.150	0.080		1
1548	2-Метилбензолсульфонокислота (о-Толуолсульфонокислота)	88-20-0				0.600	2
1549	Аминосульфонокислота (Сульфаминовая кислота)	5329-14-6				0.030	2
1550	L-Серин (Серин)	56-45-1				0.700	2
1551	Бензол-1,4-дикарбоновая кислота (Кислота терефталевая)	100-21-0	1	0.010	0.001		1
1552	L-Тирозин (L-Серин, Тирозин)	60-18-4				0.700	2
1553	L-Треонин (Z-Треонин)	80-68-2				0.050	2
1554	L-Триптофан (Триптофан)	73-22-3				0.050	2
1555	Этановая кислота (Уксусная кислота)	64-19-7	3	0.200	0.060		1
1556	(DL)-Фенилаланин (Фенилаланин)	150-30-1				0.700	2
1557	Фенилундекановая кислота	50696-68-9				0.020	2
1558	4-Метилбензолсульфонокислота (п-Толуолсульфонокислота)	104-15-4				0.600	2
1559	2-Хлорпропановая кислота (Кислота альфа-хлорпропионовая)	598-78-7				0.030	2
1560	L-Цистеин	52-90-4				0.050	2
1561	2,3,4,6-Диацетон-2-кето-L-гулоновой кислоты гидрат (Диацетон-2-кетогулоновой кислоты гидрат)					0.100	2
1562	Дихлорэтановая кислота (Кислота дихлоруксусная)	79-43-6				0.400	2

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1563	Бут-2-еновая кислота (Кислота кротоновая)	3724-65-0				0.020	2
1564	Бензол-1,3-дикарбоновая кислота (Изофталева кислота)	121-91-5				0.010	2
1565	Жирные синтетические кислоты фракций C <sub>10</sub> -C <sub>16</sub>					0.100	2
1566	[2,4-Бис(1,1-диметилпропил) фенокси] ацетилхлорид (2,4-Ди-трет-амилфеноксиуксусной кислоты хлорангидрид)	88-34-6	3	0.035			1
1567	2-(4-Изобутилфенил)пропионовая кислота (Ибупрофен)	15687-27-1				0.010	2
1568	4-Метилпентаноилхлорид (Изокапроновой кислоты хлорангидрид)	38136-29-7				0.005	2
1569	6-Аминогексановая кислота (Кислота аминокaproновая)	60-32-2				0.050	2
1570	[2S-(2α,5α,6β)]-6-Амино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота (Кислота 6-аминопенициллановая)	551-16-6				0.001	2
1571	2-Аминоэтансульфоновая кислота (Тауфон)	107-35-7				0.100	2
1572	4-(Аминометил)бензойная кислота (Кислота п-аминометилбензойная, Амбен)						Искл.
1573	D(-)-2-Аминофенилэтановая кислота (D(-)-Фенилглицин)	875-74-1				0.050	2
1574	2-Аминоэтилгидросульфат (2-Аминоэтилсерная кислота)	926-39-6				0.020	2
1575	2,3-Дигидроксипутандиовые кислоты (Винные кислоты)					0.300	2
1576	2-Аминопропан-1,3-дикарбоновая кислота (Кислота глутаминовая)	617-65-2				0.100	2
1577	3,5-Динитробензойная кислота	99-34-3				0.030	2
1578	4-Метилпентановая кислота (Изокапроновая кислота)	646-07-1				0.010	2

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1579	Пиридин-4-карбоновая кислота (Изоникотиновая кислота)	55-22-1				0.010	2
1580	2-Гидрокси-1,2,3-пропантрикарбоновая кислота (Лимонная кислота)	77-92-9	3	0.100			1
1581	Z-Этин-1,2-дикарбоновая кислота (Малеиновая кислота)	110-16-7				0.010	2
1582	2-Метиленбутандиовая кислота (Метиленянтарная кислота, Итаконовая кислота)	97-65-4	4	1.000	0.300		1
1583	L-2-Гидроксипропановая кислота (Кислота молочная)	79-33-4				0.100	2
1584	6-Метилпиридин-2-карбоновая кислота	934-60-1				0.020	2
1585	(Z)-Октадец-9-еновая кислота (Олеиновая кислота)	112-80-1				0.100	2
1586	2,6-Диоксо-1,2,3,6-тетрагидропиримидин-4-карбоновая кислота (Кислота оротовая, Витамин В <sub>13</sub> )	65-86-1				0.020	2
1587	Тиозтановая кислота (Тиоуксусная кислота)	507-09-5				0.020	2
1588	2-Фенилметандикарбоновая кислота (Кислота фенилмалоновая)	2613-89-0				0.100	2
1589	2-Гидрокси-3-хлорпропановая кислота (3-Хлормолочная кислота)	1713-85-5				0.010	2
1590	1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-триол (Циануровая кислота)	108-80-5	2	0.020	0.010		1
1591	Этандиовая кислота (Кислота щавелевая)	144-62-7				0.015	2
1592	2-Гидрокси-5-[[[4-[(6-метокси-3-пиридазинил)амино]-сульфонил]фенил]азо]бензойная кислота (5-(п-/N-(3-Метоксипиридазинил-6-сульфамидо/фенилазо) салициловая кислота, Салазопиридазин)	22933-72-8				0.010	2

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1593	3-Гидрокси-N-1-нафтален-2-илнафталин-2карбоксамид (альфа-Нафтиламид-бетаокси-нафтойная кислота, Азотол АНФ)	132-68-3				0.100	2
1594	1-Гидрокси-нафталин-2-карбоновая кислота (альфа-Окси-нафтойная кислота)	86-48-6				0.010	2
1595	2,3,3,3-Тетрафтор-2-(гептафторпропокси)пропаноилфторид (альфа-Перфторпропокси-перфторпропионовой кислоты фторангидрид, Димер оксида перфторпропилена) (по фтористому водороду)	2062-98-5				0.300	2
1596	2,3,3,3-Тетрафтор-2(1,1,2,3,3,3-гексафтор-2-(гептафторпропокси)пропокси)пропаноилфторид (α-(β-Перфторпропокси)-β-трифторметилперфторэтокси-перфторпропионовой кислоты фторангидрид, Тимер оксида перфторпропилена) (по фтористому водороду)	2641-34-1				0.500	2
1597	Пропионовой кислоты ангидрид (Пропионовый ангидрид)	123-62-6				0.015	2
1598	Рибонуклеиновой кислоты гидролизат					0.100	2
1599	Фторангидриды перфторированных органических кислот серии ФК (полупродукты производства мономера ФК-96) (по фтористому водороду)					0.010	2
1601	1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид (Гидроперекись изопропилбензола, Гидроперекись кумола)	80-15-9	2	0.007			1
1603	4,4-Диметил-1,3-диоксан	766-15-4	2	0.010	0.004		1
1605	Тетрагидро-1,4-оксазин (Морфолин, Диэтиленамидоксид)	110-91-8				0.010	2
1606	4-Метилпентен-3-ен-2 (Мезитила оксид)						Исчл.

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1607	Поли-2,6-диметил-1,4-фениленоксид (Полифенилоксиран, Полифениленоксид)	25189-69-9	4	0.500	0.150		1
1608	1,2-Эпоксипропан (Метил-оксиран, Пропилена оксид)	75-56-9	1	0.080			1
1610	1,4 -Диоксан (Этилена диоксид, Диоксан)	123-91-1				0.070	2
1611	Эпоксизтан (Оксиран, Этилена оксид)	75-21-8	3	0.300	0.030		1
1613	Трифторметилтрифтороксиран (Гексафторпропилена оксид)	428-15-1				0.030	2
1614	1,1-Оксибис(2,3,4,5,6-пентабромбензол) (Декабромдифенилоксид, Пербромдифенилоксид, Пербромдифениловый эфир)	1163-19-5				0.030	2
1615	Пероксиды фракции жирных кислот C <sub>7</sub> -C <sub>9</sub>					0.150	2
1616	2-Фенилоксиран (Стирола окись)						Искл.
1701	N-(Аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид (N-(альфа-Бромизовалерианил)-мочевина, Бромизовал)	496-67-3				0.020	2
1702	1-Бутантиол (Бутилмеркаптан)	109-79-5	3	4 · 10 <sup>-4</sup>			1
1703	Дифенилсульфид	139-66-2				0.050	2
1704	Бис[[3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил]этоксикарбонилэтил]-сульфид (Фенозан-30)	41484-35-9				0.100	2
1705	N,N-Диэтиламино-2,5-дигидроксибензолсульфонат (Диэтиламмония 2,5-диоксибензолсульфонат, Этамзилат)	2624-44-4				0.025	2
1706	Диметилдисульфид	624-92-0	4	0.700			1
1707	Диметилсульфид	75-18-3	4	0.080			1
1708	4,4-Дитиобисморфолин (Диморфолиндисульфид, Сульфазан Р)	103-34-4	2	0.040			1
1709	Бис(4-хлорфенил)сульфон (4,4-Дихлордифенилсульфон)	80-07-9	3		0.100		1
1710	0-Бутилдитиокарбонат калия	871-58-9	3	0.100	0.050		1

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	(Калия ксантогенат бутиловый)						
1711	О-(Метилэтил)дитиокарбонат калия (Калия ксантогенат изопропиловый)	140-92-1	3	0.100	0.050		1
1712	О-Этилдитиокарбонат калия (Калия ксантогенат этиловый)	140-89-6	2	0.050	0.010		1
1713	4,4'-Сульфонилбис(аминобензол) (4,4-Диаминодифенилсульфон)	80-08-0	3		0.050		1
1714	2-Меркаптоэтанол (Монотиоэтиленгликоль)	60-24-2	3	0.070			1
1715	Метантиол (Метилмеркаптан) <sup>78</sup>	74-93-1	4	0.006 <sup>79</sup>			6
1716	Смесь природных меркаптанов (Одорант СПМ – ТУ 51-81-88) (в пересчете на этилмеркаптан)		3	$5 \cdot 10^{-5}$			1
1718	Олефинсульфонаты натрия C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub>					0.010	2
1719	Олефинсульфонаты на основе олефинов C <sub>15</sub> -C <sub>18</sub>					0.100	2
1720	Пропан-1-тиол (Пропилмеркаптан)	107-03-9	3	0.150 <sup>80</sup>			1
1721	Сульфоэтоксилаты натрия C <sub>10</sub> -C <sub>13</sub>					0.020	2
1722	Тетраметилтиурамдисульфид (Тиурам Д, ТМТД)	137-26-8	3	0.050	0.020		1
1723	N,N,N',N'-Тетраэтилтиурамдисульфид (Тетраэтилтиурамдисульфид, Тиурам Е)	97-77-8	3		0.030		1
1724	Тиокарбамид (Тиомочевина)	62-56-6				0.010	2
1725	N,N,N,N',N',N'-Гексаметил-1,6-гександиаминый дибензолсульфонат (1,6-бис-(1-Триметиламмоний) гексана дибензолсульфат, Бензогексоний)	971-60-8				0.100	2
1726	Фенилтиол (Тиофенол,	108-98-5	3	$2 \cdot 10^{-5}$			1

<sup>78</sup> С вероятностью появления 2%.

<sup>79</sup> Изменено значение ПДК<sub>м.р.</sub>

<sup>80</sup> Мкг/м<sup>3</sup>.

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	Бензотиол, Меркаптобензол, Фенилмеркаптан)						
1727	Триметилсульфонийбромид	25596-24-1				0.003	2
1728	Этантиол (Этилмеркаптан)	75-08-1	3	$5 \cdot 10^{-5}$			1
1729	S-Этилгексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбонат (Ялан)	2212-67-1				0.010	2
1730	Этенсульфид (Тиран, Этиленсульфид)	420-12-2	1	0.500			1
1731	Диметилдитиокарбамат кальция	20279-69-0				0.030	2
1733	Флотореагент МФТК-Э (0-Этил-N-(п-сульфофенил)тиокарбамат натрия)					0.850	2
1734	Диметилсульфоксид	67-68-5				0.100	2
1735	1-Пентантиол (Амилмеркаптан)	110-66-7	3	$4 \cdot 10^{-4}$			1
1736	6-Гидрокси-1,3-Бензоксатиол-2-он (5-Окси-1,3-бензоксатиолон-2, Тиолон)	4991-65-5	3	0.070	0.020		1
1737	2,2-Бис(3,5-(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенилтио)пропан (Фенбутол)	23288-49-5				0.010	2
1738	4-Амино-N-(4-сульфамоилфенил)-бензолсульфонамид (Сульфаниловой кислоты N-(4-сульфамоилфенил)амид, Дисульфан)	6402-89-7				0.010	2
1739	3,4-Дигидро-6-хлор-2Н-1,2,4-бензотиадiazин-7-сульфамоил-1,1-диоксид (Дихлортиазид, Гипотиазид)	58-93-5				0.010	2
1740	Тетрагидротиофен-1,1-диоксид (Сульфолан)	126-33-0				0.250	2
1741	0-(2-Метилпропил) дитиокарбонат калия (Калия ксантогенат изобутиловый)	13001-46-2	3	0.100	0.050		1
1742	[3-(Диметилкарбомоилокси) фенил]триметил-аммоний-метилсульфат (Прозерин)	51-60-5				0.0005	2
1743	[(2S)-1-3-Меркапто-2-	62571-86-2				0.0005	2

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	метилпропионил]-L-пролин (Каптоприл; Капотен)						
1744	2,3,3,4,4,5-гексаметилгексантиол-2 (трет-Додецилмеркаптан; трет-Додекантиол; Лаурилмеркаптан; трет-Додецилтиол)	25103-58-6	4	0.005			3
1745	2,2-Диметилтиазолидин	19351-18-9				0.010	7
1746	2-Пиридинтиол-1-оксид цинковая соль /Пиритион цинк/	13463-41-7				0,01	18
1801	Алкил C <sub>17</sub> -C <sub>20</sub> диметиламины		3	0.010			1
1802	2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амин (5/6-Амино-(2-пара-аминофенил)бензимидазол)	7621-86-5	3		0.010		1
1803	Амины алифатические C <sub>15</sub> -C <sub>20</sub>		2	0.003			1
1804	2-Амино-1,3,5-триметилбензол (Мезидин)	88-05-1	2	0.003			1
1805	Аминобензол (Анилин)	62-53-3	2	0.050	0.030		1
1806	2-Метиланилин (о-Аминотолуол, о-Метиланилин, о-Толуидин)						Искл.
1807	4-Метоксианилин (п-Анизидин)						Искл.
1808	3-Аминопроп-1-ен (Аллиламин)	107-11-9				0.008	2
1809	1-Амино-4-бромбензол (п-Броманилин)	106-40-1				0.030	2
1810	Бромацетогуанамин					0.002	2
1811	1-Амино-4-бутилбензол (4-Бутиланилин)	104-13-2				0.040	2
1812	1-Аминобутан (н-Бутиламин)	109-73-9	4	0.040			1
1813	1,6-Диаминогексан (Гексаметилендиамин)	124-09-4	2	0.001			1
1814	Гексагидро-1Н-азепин (Гексаметиленимин)	111-49-9	2	0.100	0.020		1
1815	3-Нитробензоатгексагидро-1Н-азепин (3-Нитробензойной кислоты пергидроазепин, аддукт, Гексаметиленимин м-нитробензоат, Ингибитор коррозии Г-2)	7270-73-7	3	0.020			1



Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1816	N-Проп-2-енилпро-2-ен-1-амин (Диаллиламин)	124-02-7				0.010	2
1817	Гексаметилентетрамин (Уротропин)						Искл.
1818	N-(1-Метилэтил)-2-пропанамин (Диизопропиламин)	108-18-9				0.030	2
1819	Диметиламин	124-40-3	2	0.005	0.0025		1
1820	(Диметиламино)бензол (N,N-Диметиланилин)	121-69-7	2	0.0055			1
1821	Диметилбензиламин	103-83-3				0.030	2
1822	N,N'-Диметил-1,3-пропандиа- мин (1,3 Диметилпропандиамин)	30734-81-7				0.100	2
1823	N'-(3-Аминопропил)-N,N-ди- метилпропан-1,3-диамин (Диметилдипропилентриамин)	10563-29-8				0.080	2
1824	2-(Диметиламино)этанол (Диметилэтаноламин)	108-01-0	4	0.250	0.060		1
1825	N-Пропилпропан-1-амин (Дипропиламин)	142-84-7	3	0.350	0.200		1
1826	2,4-Динитроаминобензол (2,4-Динитроанилин) <sup>81</sup>	606-22-4				0.010	2
1827	2,6-Динитро-N,N-дипропил-4- (трифторметил) аминобензол (Трефлан)	1582-09-8				0.030	2
1828	Дихлораминобензол (Дихло- ранилин) (смесь изомеров)						Искл.
1829	N-(3,4-Дихлорфенил)пропана- мид (3,4-Дихлорпропионани- лид, Пропанид)	709-98-8				0.002	2
1830	3,4-Дихлораминобензол (3,4-Дихлоранилин)	95-76-1	2	0.010	0.005		1
1831	Дициклогексиламина малорастворимая соль (Ингибитор коррозии МСДА)	12795-24-3	2	0.008			1
1832	Дициклогексиламин нитрит (Ингибитор коррозии НДА)	3129-91-7	2	0.020			1

<sup>81</sup> Возвращено значение ОБУВ.

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1833	Диэтиламин	109-89-7	4	0.050	0.020		1
1834	2-(N,N-Диэтиламино)этантол (бета Диэтил-аминоэтилмеркаптан)	100-38-9	2	0.600			1
1835	3-(Трифторметил)-1-аминобензол (м-Аминобензотрифторид, α,α,α-Трифтор-м-толуидин)	98-16-8				0.010	2
1836	(Диэтиламино)бензол (N,N-Диэтиланилин)	91-66-7	4	0.010			1
1837	2,2-Иминобис(этиламин) (Диэтилентриамин)	111-40-0	3	0.010			1
1838	2-(N,N-Диэтиламино)этанол (Диэтилэтаноламин)	100-37-8				0.040	2
1839	Изоаминопарафины					0.030	2
1840	Изоаминопарафинов хлоргидрат					0.100	2
1841	2-Аминопропан (Изопропиламин)	75-31-0				0.010	2
1842	Циклогексиламиний карбонат (Карбонат циклогексиламина, КЦА)	20227-92-3	3	0.070			1
1847	(Метиламино)бензол (N-Метиланилин)	100-61-8	3	0.040			1
1848	2-Хлор-N-(2-метоксиэтил)-N-(2-метилфенил)-ацетамид (N-бета-Метоксиэтилхлорацетатотолуидин, Толуин)	50563-41-2	3	0.030			1
1849	Метиламин (Монометиламин)	74-89-5	2	0.004	0.001		1
1850	Пропиламин (Монопропиламин)	107-10-8	3	0.300	0.150		1
1851	Этиламин (Моноэтиламин)	75-04-7	3	0.010			1
1852	2-Аминоэтанол (Моноэтаноламин)	141-43-5	2		0.020		1
1853	Полиамин Т					0.030	2
1854	Полиэтиленполиамин					0.010	2
1855	Тиоациланилид (Тиоанилид синтетических жирных кислот фракций C <sub>5</sub> -C <sub>6</sub> )					0.200	2
1856	3-Метиланилин (м-Толуидин)						Искл.
1858	4-Метиланилин (п-Толуидин)						Искл.

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1859	2,4-Диамино-1-метилбензол (2,4-Диаминотолуол, м-Толуилендиамин)	95-80-7				0.010	2
1860	Триалкиламины (смесь аминов фракций C <sub>7</sub> -C <sub>9</sub> : тригептиламина, триоктиламина и тринониламина)					0.070	2
1861	Трипропиламин (Три-н-пропиламин)	102-69-2	3	0.400	0.250		1
1862	Триметиламин	75-50-3	4	0.150			1
1863	Триэтиламин	121-44-8	3	0.140			1
1864	Три(2-гидроксиэтил)амин (Триэтаноламин)	102-71-6				0.040	2
1865	N,N'-Бис-(2-аминоэтил)-1,2- этандиамин (Триэтилентетраамин)	112-24-3				0.010	2
1866	1,4-Диазобисцикло[2,2,2]октан (Триэтилендиамин, ДАБКО)	280-57-9				0.010	2
1867	1,3-Диаминобензол (м-Фенилендиамин)	108-45-2				0.003	2
1868	1-Амино-3-хлорбензол (3-Хлоранилин, м-Хлоранилин)	108-42-9	1	0.010	0.004		1
1869	1-Амино-4-хлорбензол (4-Хлоранилин, п-Хлоранилин)	106-47-8	2	0.040	0.010		1
1870	Циклогексиламин (Аминоциклогексан)	108-91-8				0.010	2
1871	N-Этиламинобензол (N-Этиланилин)	103-69-5	4	0.010			1
1872	N-Бензил-N-этиламинобензол (Этилбензиланилин)					0.010	2
1873	Азиридин (Этиленимин)	151-56-4	1	0.001	0.0005		1
1874	2-Метил-(N-этиламино)бензол (N-Этил-2-метиланилин, Этил- о-толуидин)	94-68-8	3	0.010			1
1875	Алкил C <sub>10</sub> -C <sub>16</sub> диметиламины		2	0.010			1
1876	N,N-Диэтилфенилен-1,4-ди- амина сульфат (п-Аминодиэтил- анилинсульфат)	6065-27-6				0.015	2

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1877	1-Амино-5-метил-2-метоксибензол (5-Метил-2-метоксианилин, Крезидин)	120-71-8				0.020	2
1878	Дибутиламин (Ди-н-бутиламин)	111-92-2				0.060	2
1879	Дифениламин	122-39-4				0.070	2
1880	Ди(2-гидроксиэтил)амин (Диэтаноламин, 2,2'-Диоксиэтиламин, 2,2'-Имидоэтанол)	111-42-2				0.050	2
1881	Краситель органический трифенилметановый бриллиантовый зеленый (4,4-бис(Ди-этиламино)-трифенилметан щавелевокислый водный)					0.005	2
1882	Трибутиламин (Три-н-бутиламин)	102-82-9				0.010	2
1883	N-Фенилнафтил-2-амин (Нафтам-2, Неозон Д) <sup>82</sup>	28258-64-2				0.030	2
1884	1-Амино-4-этоксibenзол (4-Этоксанилин, п-Фенетидин, п-Аминофенетол)	156-43-4				0.006	2
1885	2-Фурфурил-2-амин	617-89-0				0.010	2
1886	Этилендиамин						Искл.
1887	Амины алифатические C <sub>10</sub> -C <sub>16</sub>		3	0.010			1
1888	4-Амино-2,2,6,6-тетраметилпиперидин (Аминтриацетонамин)	36768-62-4	3	0.050	0.020		1
1889	1,6-Бис(диметиламино)гексан (1,6-Гексаметилен-бис-диметиламин)	111-18-2				0.005	2
1890	Гексаметилендиамин ацетат (Гексаметилендиамин уксуснокислый)					0.001	2
1891	Диметиламинобензолы (Диметиланилины, Ксилидины – смесь мета-, орто- и пара-изомеров)	1330-73-8	2	0.040	0.020		1
1892	1-Диметиламино-2,4,6-трибромбензол (N,N-Диметил-	63812-39-5				0.010	2

<sup>82</sup> При отсутствии в нафтаме-2 2-нафтиламина.

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	2,4,6-триброманилин)						
1894	2,6-Дихлор-N-фенилбензоламин (2,6-Дихлордифениламин)	15307-93-4				0.030	2
1895	Дициклогексиламин	101-83-7				0.030	2
1896	Диэтиламинометилтриоксисилан					0.100	2
1897	N,N-Диэтил-3-метилбензамид (N,N-Диэтил-м-толуидин)	91-67-8	2	0.010			4
1898	N,N-Диэтил-1-метил-1-этоксисиланаминамин (N,N-Диэтиламинометилэтоксисилан, Продукт АДЭ-3)	128422-86-6				0.080	2
1899	N-Метил-D-глюкамин (N-Метилглюкамин)	6284-40-8				0.150	2
1901	Бутилнитрит	544-16-1				0.010	2
1902	1-Амино-3-нитробензол (м-Нитроанилин)						Искл.
1903	1-Амино-2-нитробензол (о-Нитроанилин)						Искл.
1904	1-Амино-4-нитробензол (п-Нитроанилин)						Искл.
1905	Нитробензол	98-95-3	2	0.008			1
1906	1-Бром-3-нитробензол (м-Нитробромбензол)	585-79-5	2	0.120	0.010		1
1907	3,4-Диметил-1-нитробензол (4-Нитро-о-ксилол)						Искл.
1908	2,4-Диметил-1-нитробензол (4-Нитро-м-ксилол)						Искл.
1909	2,5-Диметил-1-нитробензол (2-Нитро-п-ксилол)						Искл.
1910	Нитрометан	75-52-5				0.100	2
1911	1-Амино-N-метил-N-нитро-2,4,6-тринитро-бензол (N Нитро-N-метил-2,4,6-тринитроанилин)	479-45-8					Искл.
1912	Нитропарафины					0.250	2
1913	2-Нитропропан	79-46-9				0.100	2
1914	4-Нитроэтилбензола оксид (п-Нитростирола оксид)					0.020	2

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1915	3-Нитротолуол ( <i>m</i> -Нитротолуол)						Искл.
1916	2-Нитротолуол ( <i>o</i> -Нитротолуол)						Искл.
1917	1-Метил-4-нитробензол ( <i>p</i> -Нитротолуол) <sup>83</sup>	99-99-0				0.035	7
1918	4-Нитро-1-этоксibenзол ( <i>n</i> -Этоксинитробензол, <i>n</i> -Нитрофенетол)	100-29-8				0.010	2
1919	4-Нитро-1-хлорбензол ( <i>p</i> -Нитрохлорбензол)	100-00-5	2	0.004	0.002		1
1920	3-Нитро-1-хлорбензол ( <i>m</i> -Нитрохлорбензол)	121-73-3	2	0.004	0.002		1
1921	2-Нитро-1-хлорбензол ( <i>o</i> -Нитрохлорбензол)	88-73-3	2	0.004	0.002		1
1922	1,3-Диметил-2,4,6-тринитро- бензол (2,4,6-Тринитро- <i>m</i> -ксилол)						Искл.
1923	2,4,6-Тринитротолуол <sup>84</sup>	116-96-7				0.1	18
1924	Тринитроэтилбензол						Искл.
1925	Циклогексилнитрат	2108-66-9				0.080	2
1926	1-Метокси-4-нитробензол ( <i>p</i> -Нитроанизол)	100-17-4				0.020	2
1927	2-Бром-4-нитрофенол (2-Нитро-4-бромфенол)	7693-52-9	3	0.010			1
1928	2-Амино-1-гидрокси-4-нитро- фенол (2-Амино-4-нитрофенол)	99-57-0				0.010	2
1929	N-[1-(Гидроксиметил)-2- (4-нитрофенил)-2оксоэтил]- ацетамид ( <i>p</i> -Нитро-альфа- ацетиламино-бета-оксипро- пиофенон)	3123-15-5				0.010	2
1930	4-Нитроацетофенон ( <i>p</i> -Нитроацетофенон)	940-14-7				0.020	2
1931	4-Нитробензолкарбоксамид гидрохлорид ( <i>p</i> -Нитро бензамидин хлоргидрат)	15723-90-7				0.010	2

<sup>83</sup> Возвращено значение ОБУВ.

<sup>84</sup> Возвращено значение ОБУВ.

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1932	1,1'-(1,2-Этандиил)бис(нитробензол) (0,0'-Динитродибензил)	58704-55-5				0.150	2
1933	Пропан-1,2,3-триилтринитрит (Нитроглицерин, Тринитрат глицерина)	55-63-0	1	0.004	0.001		3
1934	1,4,3,6-Диангидро-D-глицитол динитрат (Нитросорбит, Нитроглицерол)	87-33-2				0.002	2
1935	1,4,3,6-Диангидро-D-глицитол нитрат (Изосорбид моонитрат)	16051-77-7				0.002	2
1936	Трихлорнитрометан (Хлорпикрин; Нитрохлороформ)	76-06-2				0.004	2
2001	Проп-2-еннитрил (Акрилонитрил)	107-13-1	2		0.030		1
2002	Ацетонитрил (Цианометан, Цианистый метил)	75-05-8				0.100	2
2003	Бензилцианид (Бензил цианистый, Фенилацетонитрил)	140-29-4				0.010	2
2004	4-(2-Бензотиазолилтио)морфолин (Бензотиазолилсульфенморфлид, Сульфенамид М)	102-77-2	3	0.100	0.020		1
2005	Гидразин гидрат	10217-52-4				0.001	2
2006	Диалкиламинопропионитрил (ИФХАНГАЗ)		2	0.030	0.010		1
2007	5,6-Дигидро-2-метил-N-фенил-1,4-оксатиин-3-карбоксамид (2,3-Дигидро-5-карбоксианилид-6-метил-1,4-оксатиин, Витавакс)	5234-68-4				0.015	2
2008	N-(2,4-Диметилфенил)-N-[(2,4-диметилфенил)имино]метил]-N-метилметанидамид (1,3-Ди-(2,4-ксилимино)-2-метил-2-азопропан, Митак)	33089-61-1	3	0.100	0.010		1
2009	N,N-Диметилацетамид	127-19-5	2	0.200	0.006		1
2010	Цикло(диметиламино)метил (2-Диметиламино-1-цианометан, бета-Диметиламинопропионитрил)	66092-55-5				0.100	2

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2011	1,1'-Метиленбис(4-изоцианат-бензол) (4,4-Дифенилметанди-изоцианат)	101-68-8				0.001	2
2012	N,N-Диэтилбензо(d)-1,3-тиазол-2-илсульфенамид (Диэтил-2-бензтиазолсульфенамид, Сульфенамид БТ)					0.100	2
2013	N,N-Диэтилметилбензамид (Диэтилтолуамид, диэтиламиды о-, м-, п-толуиловых кислот)	26545-51-7				0.030	2
2014	2-Метилпропионитрил (Изобутиронитрил)	78-82-0	2	0.020	0.010		1
2015	эпсилон-Капролактон	502-44-3				0.050	2
2016	Метилизоцианат	624-83-9				0.003	2
2017	Метил-[1-(бутилкарбомоил)-1Н-бензимидазол-2-ил]карбамат (Узген)	17804-35-2	3	0.350	0.050		1
2018	1-(3,4-Дихлорфенил)-3-метил-3-метоксикарбамид (N-Метил-N-метокси-N'-(3,4-дихлорфенил) мочевина, Линурон)	330-55-2				0.015	2
2019	(2-Метилфенил)метилкарбамат (N-Метилкарбаминовой кислоты 2-метилфениловый эфир, Дикрезил)	58481-70-2				0.010	2
2020	3,5,5-Триметилциклогекс-3-ен-1-он (85%) смесь с [3-[(метокси-карбонил)амино]фенил]-3-метилкарбаматом (15%) (Бетанал)					0.001	2
2021	Нитрилы карбоновых кислот C <sub>17</sub> -C <sub>20</sub> (Нитрилы синтетических жирных кислот C <sub>17</sub> -C <sub>20</sub> )		3	0.040			1
2023	Поли-[N'-бис(гидроксиэтил)уреидо] фенилметан (ЭМ-30)					0.050	2
2024	Поли-[N'-гидроксиэтилуреидо] фенилметан (М-42)					0.050	2
2025	N,N-Диметил-N'-[3-(1,1,2,2-тетрафторэтокси)фенил] мочевина (3-Тетрафторэтокси-	27954-37-6	3	0.600	0.060		1



Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	фенилмочевина, Томилон, Тетрафлурон)						
2026	Полиизоцианат					0.020	2
2027	Поли-[N'-бис-(триметилсилоксиэтил) уреидо] фенилметан (ДЭМ-31)					0.050	2
2028	4-Амино-N-(2,4-диаминофенил)-бензамид (2,4,4-Триаминобензанилид)	60779-50-2				0.030	2
2029	N'-1,2,3-Тиадиазол-5-ил-5-N-фенилмочевина (Дропп)	51707-55-2	4	0.500	0.200		1
2030	2,4-Динитро-N-(4-нитрофенил) бензамид (2,4,4-Тринитробензанилид)	59651-98-8				0.025	2
2031	Диизоцианатметилбензол	26471-62-5	1	0.005	0.002		1
2032	1,1-Диметил-3-(3-трифторметилфенил)-карбамид (Которан)	2164-17-2	3		0.050		1
2033	1,1'-(1,3-Фенилен)бис-1Н-пиррол-2,5-дион (N,N'-Фенилендималеимид, Малеимид)	3006-93-7				0.010	2
2034	Формаимид	75-12-7	3		0.030		1
2035	1-Хлор-3-изоцианатбензол (3-Хлорфенилизоцианат, м-Хлорфенилизоцианат)	2909-38-8	2	0.005			1
2036	4-Хлорфенилизоцианат (п-Хлорфенилизоцианат)	104-12-1	2	0.0015			1
2037	2-[(2-Хлорциклогексил)тио]-1Н-изоиндол-1,3(3Н)-дион (2-Хлорциклогексилтио-N-фталамид, Хлор ЦТФ)	59939-44-5	4	3.500	0.350		1
2038	α-Циан-3-феноксипензил-3-(2,2-дихлорэтилен)-2,2-диметилциклопропанкарбонат (Циперметрин, Рипкорд)	52315-07-8	3	0.040	0.010		1
2039	N-Циклогексилбензтиазол-2-сульфенамид (Циклогексилбензтиазолсульфенамид-2, Сульфенамид Ц)	95-33-0	3	0.070	0.030		1

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2040	N-(Циклогексилтио)-1H-изоиндол-1,3(2H)-дион (ЦТФ)	17796-82-6	4	0.300			1
2041	Проп-2-енамид (Акриламид)	79-06-1				0.005	2
2042	3-Оксо-N-фенилбутанамид (Ацетоацетанилид)	102-01-2				0.010	2
2045	Метил-N-(2-бензимидазол)карбамат (1H-Бензимидазол-2-илкарбаминовой кислоты метиловый эфир)	10605-21-7				0.010	2
2046	Нитрилы синтетических жирных кислот фракций C <sub>10</sub> -C <sub>16</sub>		4	0.005			1
2047	(N'-Гидроксиэтил)-N-(6-хлоргексил)-карбамид (МЭ-344)					0.010	2
2048	4-Гидроксифенилацетамид	17194-82-0				0.005	2
2049	Красители органические анионные: коричневый 5К, синий, кислотный оранжевый, спирторастворимый оранжевый 2Ж (Азокрасители)					0.030	2
2052	Краситель органический кислотный синечерный (Азокраситель кислотный сине-черный)					0.030	2
2053	Краситель органический прямой черный 2С (Азокраситель прямой черный 2С)	6428-38-2	3		0.030		1
2055	Бензамид (Бензойной кислоты амид)	55-21-0	3	0.075	0.030		3
2056	2-Бензилбензимидазол гидрохлорид(Дибазол)	1212-48-2				0.010	2
2057	N-(Фенилметил)-3-хлорпропаномид (Хлоракон)	501-68-8				0.020	2
2059	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)-2-пирролидинокарбоксамид гидрохлорид (1-Бутил-2,4,6-триметилпирролидинкарбоксамид гидрохлорид, Бумекаин гидрохлорид, Пиромекаин)	19089-24-8				0.005	2
2060	N-[2-(Диэтиламино)этил]-4-	89591-51-5				0.010	2

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	(диметиламино)-2-метокси-5-нитробензамида гидрохлорид (4-(Диметиламино)-2-метокси-5-нитробензойной кислоты N-[2-(диэтиламино)этил] амид гидрохлорид, Диметпрамид)						
2061	3-(3-Диметиламино)пропил-амидгидроксииминоэтановой кислоты дигидрохлорид (Гидроксииминоукусной кислоты 3-(3-диметиламино)-пропиламид, дигидрохлорид, Дамоксим)					0.005	2
2062	1-Гидрокси-4-[1"-гидрокси-3",6-дисульфо-8-ацетиламино-2-нафто)-4-фенокси]-2-нафтойной кислоты 3-[2',4'-ди-(ди-1,1-диметилпропил)феноксибутанамида] (Компонента 616М)					0.100	2
2063	[3-(2,4-Ди(1,1-диметилпропил)фенокси) бутиламид]-1-гидрокси нафталин-2-карбоновая кислота (Компонента голубая ЗГ-97)					0.100	2
2064	N-(2,6-Дихлорфенил)ацетамид (Дихлорацетанилид)	17700-54-8				0.020	2
2065	Дициандиамида (Цианогуанидин)	461-58-5				0.010	2
2066	4-Амино-N-[2-(диэтиламино)этил]бензамид гидрохлорид (2-(Диэтиламино) этиламид парааминобензойной кислоты гидрохлорид, Амидпрокаин, Прокаинамид, Новокаинамид)	614-39-1				0.030	2
2068	3-(N-Метоксикарбониламино) фенил-3-метил-фенилкарбамат (Фенмедифам)					0.010	2
2069	N-(Бутиламино)карбонил-4-метилбензолсульфонамид (N-(11-Метилбензолсульфонил)-N-бутилмочевина, Бутамид)	64-77-7				0.050	2
2070	Метилбензол-1,4-дикарбоната-					0.030	2

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	мид (Монометилтерефталата амид)						
2071	2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил (Нитрил альфа-гидроксиизомасляной кислоты, Ацетонциангидрин, альфа-Гидрооксиизобутиронитрил)	75-86-5				0.010	2
2072	Пиридин-3-карбоксамид (Никотиновой кислоты амид, Никотинамид)	98-92-0				0.010	2
2073	2-Гидроксибензамид (Салициловая кислота, амид, Салициламид, о-Оксибензамид)	65-45-2	3	0.060	0.030		1
2074	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-Гептадекафтор-N-(2-гидроксиэтил)нонанамид (Перфторпеларгоновой кислоты моноэтаноламид)	6104-17-2				0.001	2
2075	2-Оксо-1-пирролидинацетамид (Пирацетам)	7491-74-9				0.050	2
2076	2,8,12,18-Тетратиа-3,9,11,17,23,27-гексаазацикло[24,2,2 <sup>4,7</sup> ,2 <sup>13,16</sup> ,2 <sup>19,22</sup> ,1 <sup>3,7</sup> ]гептатриконта-4,6,13,15,19,21,26,28,31,34,36-додекан-2,2,8,8,12,12,18,18-октаоксид (Дисульфурмин)	3861-81-2				0.010	2
2077	N-[2-Хлор-5-[[2,4-(1,1-диметилпропил)фенокси]бутиламино]фенил]триметилацетамид (Компонента ЗЖ-165)					0.100	2
2078	N-[2-Хлор-5[γ-[(2,4-(1,1-диметилпропил)фенокси]бутироиламино]фенил]-1-(4-карбоксифенокси)-4,4-диметил-3-оксопентанамид (Компонента Н-596)					0.100	2
2079	3-Пропил-1-[(4-хлорфенил)сульфонил]карбамид (1-(4-Хлорбензолсульфонил)-3-пропилмочевина, Хлорпропамид)	94-20-2				0.050	2
2080	3,6-Дихлор-2-метоксибензойной кислоты N-циклогекси-					0.030	2

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	локсим (2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты N-циклогексиллоксим, Оксим банвела Д)						
2081	Этил(3-[[фениламино)карбонил]окси]фенил) карбамат (Десмедифам)	13684-56-5				0.010	2
2083	4-[2-Гидрокси-3-[(1-метил-этил)амино]пропокси]бензацетамид (Атенолол)	29122-68-7				0.020	2
2084	3,4-Диметоксифенилацетонитрил (Гомонитрил)						Искл.
2085	3,7-Динитрозо-1,3,5,7-тетразабицикло-[3,3,1]нонан	101-25-7				0.020	2
2086	N,N-Диэтилхлорацетамид	2315-36-8				0.010	2
2087	Метил(аминотиооксометил)карбамат (Карбоксиметилизотиомочевина)	51863-38-8				0.050	2
2088	3,3'-[(1,6-Диоксо-1,6-гександил)диимино]бис[2,4,6-трийодбензойная кислота] (бис (2,4,6-Трийод-3-карбоксианилид) адипиновой кислоты, Билигност)	606-17-7				0.040	2
2090	2,3-Дигидро-2,2-диметил-7-бензофуранола-N-метил-карбамат (Метилкарбамат, Фурадан)	1563-66-2				0.001	2
2091	2,4,6-Трихлорфенилгидразина хлоргидрат (Трихлорфенилгидразин солянокислый)	76195-84-1				0.001	2
2092	N-Фенил-2-хлорацетамид (альфа-Хлорацетоанилид)	579-11-3				0.010	2
2093	N,N-Диметил-N'-(4-метокси-3-хлорфенил)карбамид (N-(3-Хлор-метоксифенил)-N',N'-диметил-мочевина, Дозанекс)	19937-59-8				0.010	2
2095	Сульфаниловой кислоты N-[амино(имино)метил]амид (Сульгин, n-Аминобензолсульфонилгуанидин)						Искл.
2096	Азодикарбонамид (Порофор ЧХЗ-21)	123-77-3	3	0.500	0.300		1

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2097	N-Бутилбензолсульфамид	3622-84-2	4	0.010			1
2098	1,5-Диазобикарбон (3,1,0)-гексан	3090-31-8	3	0.100	0.040		1
2099	2,2-Метилендигидразидпиридин-4-карбоновой кислоты (1,1-Метилен-бис-(изоникотиноилгидразон), Метазид)	1707-15-9	2	0.055	0.030		1
2101	2-(1-Ацетокси-2,2,2-трихлорэтил)-0,0-дифенилфосфонат (Афос)	74548-80-4				0.080	2
2102	S-Бензил-0,0-ди(2-метилэтил)тиофосфат (Рицид П)	13286-32-3				0.010	2
2103	S,S,S-Трибутилтрителиофосфат (Бутифос)	78-48-8	2	0.010	0.005		1
2104	Ди(алкилфенилполигликоль)фосфит (Бисфосфит)					0.080	2
2105	0,0-Диметил-S-[(2,6-диамино-1,3,5-триазин-2ил)метил]дитиофосфат (S-(2,4-Диамино-1,3,5-триазин-6-ил-2-метил)-0,0-диметилдитиофосфат, Сайфос)	78-57-9				0.001	2
2106	0,0-Диметил-0-(2-диэтиламино-6-метилпиримидинил-4)тиофосфат (Актеллик)	29232-96-7	2	0.030	0.010		1
2107	0,0-Диметил-0-[2-хлор-1-(2,4,5-трихлорфенил)этилен]фосфат (Гардона)	22248-79-9				0.015	2
2108	0,0-Диметил-S-[2-[[1-метил-2-(метиламино)-2-оксоэтил]тио]этил]тиофосфат (0,0-Диметил-S-2(1-N-метилкарбомоил-этил)тиоэтилфосфат), Кильваль)	2275-23-2	2	0.010			1
2109	0,0-Диметил-S-(N-метил-N-формилкарбомоилметил)дитиофосфат (Антио)	2540-82-1	3	0.010			1
2110	Диэтил[(диметоксифосфинотиоил)тио]бутандиоат (0,0-Диметил-S-(1,2-бис-карбэтоксипропил)дитиофосфат), Карбофос)	121-75-5	2	0.015			1

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2111	0,0-Диметил-0-(4-нитрофенил)-тиофосфат (Метафос)	298-00-0	1	0.008			1
2112	0,0-Диметил-(1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтил) фосфонат (0,0-Диметил-(1-окси-2,2,2-трихлорэтил) фосфонат, Хлорофос)	52-68-6	2	0.040	0.020		1
2113	0,0-Диметил-S-[2-(N-метил-амино)-2-оксоэтил]дитиофосфат (0,0-Диметил-S-(N-метил-карбамидометил) дитиофосфат, Фосфамид, Рогор)	60-51-5	2	0.003			1
2114	0,0-Диметил-S-этилмеркаптоэтилдитиофосфат (М-81, Экатин)	640-15-3	1	0.001			1
2115	0-[6-Метил-2-(1-метилэтил)пиримидин-1-ил]-0,0-диэтилтиофосфат (Базудин)	333-41-5	2	0.010			1
2116	0,0-Диэтил-S-(6-хлорбензоксазолин-3-метил) дитиофосфат (Фозалон)	2310-17-0	2	0.010			1
2117	0,0-Диэтилхлортиофосфат	2524-04-1	2	0.025	0.010		1
2118	0,0-Диэтокситиофосфорил-0-α-цианометилбензальдоксим (Валексон)	14816-18-3				0.001	2
2119	0,0-Диметил-0-(3-метил-4-нитро-фенил) фосфат (Метилнитрофос)	122-14-5	3	0.005			1
2120	Бис(2-хлорэтил)этиленфосфонат (Винилфосфоновой кислоты ди(2-хлор-этил) овый эфир, Винифос)	115-98-0				0.010	2
2121	Диалкилполиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты триэтаноламинавая соль (Оксифос-150)					0.200	2
2122	S-Пропин-0-фенил-0-этилтиофосфат (Гетерофос)	40626-35-5				0.0002	2
2123	0,0'-[Тиоди(1,4-фенилен)]бис (0,0-диметил)-тиофосфат (Абат)	3383-96-8				0.010	2
2124	Триалкил C <sub>12</sub> -C <sub>15</sub> фосфины					0.100	2

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2125	Трибутилфосфат (Фосфорной кислоты трибутиловый эфир)	126-73-8				0.010	2
2126	Трибутилфосфин	998-40-3				0.090	2
2127	(1-Гидроксиэтилен)дифосфонат тринатрия (Тринатриевая соль оксиэтилиденфосфоновой кислоты)	2666-14-0				0.200	2
2128	О-Этилдихлортиофосфат (Дихлорангидрид)	1498-64-2				0.010	2
2129	О-Этил-О-(2,4-дихлорфенил) хлортиофосфат (Хлорангидрид)					0.020	2
2130	О-(2,4-Дихлорфенил)-S-пропил-О-этилтиофосфат (О-Этил-S-пропил-2,4-дихлорфенилтиофосфат, Этафос)	34643-46-4				0.001	2
2131	О-Фенил-О-этилхлортиофосфат (О-Этил-О-фенилхлортиофосфат)	38052-05-0				0.010	2
2132	S-Пропил-О-[4-(метилтио)фенил]-О-этилдитиофосфат (2-Этил-2-[4-(метилтио)] фенилпропилтиофосфат, Болстар)	35400-43-2	3	0.010			1
2133	Алкил C <sub>10</sub> -C <sub>18</sub> фосфаты (Алкилфосфаты фракций C <sub>10</sub> -C <sub>18</sub> )					1.000	2
2134	Алкил C <sub>12</sub> -C <sub>16</sub> фосфаты (Алкилфосфаты фракций C <sub>12</sub> -C <sub>16</sub> )					1.000	2
2135	Алкилфосфаты C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> из спиртов алюмоорганического синтеза					0.200	2
2136	Ди(1-метилэтил)тиофосфат аммония	29918-57-8				0.080	2
2137	Ди(1-метилэтил)фосфонат (О,О-Диизопропилфосфит)	1809-20-7				0.040	2
2138	2-Хлорэтилфосфоновой кислоты бис(2-дихлорэтиловый эфир) (Хлорфосфоновой кислоты дихлорэтиловый эфир) (изомеризат)						Искл.
2139	Иргафос-128					0.500	2
2140	Трис(метилфенил)фосфат (Три-	1330-78-5				0.010	2



Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	крезилфосфат) (с содержанием о-изомера менее 3%)						
2141	Три(хлорэтил)фосфат	115-96-8				0.010	2
2142	N-(Фосфометил)аминоэтановая кислота (N-Фосфометилглицин, Глифосат)	1071-83-6				0.040	2
2143	Гексаметилентетрамин-2-хлорэтилфосфат (Геметрел)	134576-33-3	3	0.100	0.050		1
2144	Метил-7-(метоксикарбонил)-4-метил-3-оксо-5-тио-7-азо-4-фосфаноат)-4-сульфид (Фоскарбан)	163078-19-1				0.001	2
2145	Диметил-(1,1-диметил-3-оксобутил) фосфонат (Диметилфосфон)	14394-26-4	4	0.060			1
2146	0,0-Диэтил-0-(3,5,6-трихлорпирид-2-ил) тиофосфат (Дурсбан, Хлорпирифос)	2921-88-2	2	0.020	0.010		1
2147	Метил-2-0-(1-метилпропил)метилфосфоноксипроп-2-еноат (Препарат «Факрил-М»)		1	0.006	0.003		1
2148	3-((4-Амино-2-метил-5-пиримидил)метил)-4-метил-5-[2-(фосфонокси)этил]тиазолий фосфат (Фосфотиамин)	532-44-5				0.010	2
2149	0,0-Диметил-0-(4-метилмеркапто-3-метилфенил)тиофосфат (Сульфидофос)	55-38-9				0.001	2
2150	0,0-Диметилфосфонат (Диметилфосфит)	868-85-9				0.010	2
2151	S-Этилизотиуроний диэтилфосфат (Дифетур)					0.030	2
2153	Олеандомицина фосфат					0.010	2
2154	1-Метокси-2-пропанол ацетат	108-65-6	4	0.500			6
2201	DL-Камфора (Камфара синтетическая) (ГОСТ 1123-72)	21368-68-3				1.000	2
2202	Полихлоркамфен	8001-35-2				0.007	2
2203	Поли(хлор-2,6,6-триметилдегидробицикло-[3,1,1]гептан) (Полихлорпинен) (смесь хло-		2	0.005	0.002		1

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	рированных бициклических соединений)						
2204	8-Ацетокси-п-ментен-1 (α-Терпенилацетат)					0.050	2
2205	(L)-1,8-Ментандиол гидрат (Терпингидрат)	2451-01-6				0.500	2
2206	α,α,4-Триметилциклогекс-3-ен-1-метанол (Терпениол, лямбда-Ментен-1-ол-8)	98-55-5				0.0003	2
2207	экзо-1,7,7-Триметилбицикло [2,2,1]гептанол-2 (Изоборнеол)	124-76-5				1.400	2
2208	2,2-Диметил-3-метиленбицикло [2,2,1] гептан (Камфен)	79-92-5				2.400	2
2209	2-(1-Метилэтил)-5-метилциклогексанол (Ментол рецемический)	15356-70-4				0.030	2
2210	3-Бром-1,7,7-триметилбицикло [2,2,1]гептан-2-он (Бромкамфора)	76-29-9				0.050	2
2211	Летучие компоненты ароматизаторов, применяемых в производстве жевательной резинки		4	0.020			6
2212	2,6,6-Триметилбицикло[3,1,1]гепт-2-ен (2-Пинен, альфа-Пинен)	80-56-8				0.200	7
2213	3,7,7-Триметилбицикло[4,1,0]гепт-3-ен (3-Карен)	13466-78-9				0.200	7
2301	1,4-Дигидроксибензол (Гидрохинон)	123-31-9				0.020	2
2302	2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон (Дихлон)	117-80-6	2	0.050	0.030		1
2303	Нафталин-1,4-дион (альфа-Нафтохинон, 1,4-Нафтохинон)	130-15-4	1	0.005	0.003		1
2304	Циклогекса-2,5-диен-1,4-диондиоксим (п-Хинондиоксим)	105-11-3				0.030	2
2305	6-Бром-1,2-нафтохинон (Бонафтон)	6954-48-9				0.010	2
2306	Фарингосепт (по действующему веществу 1,4-бензохинонгуанилгидразон-						Искл.

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	тиосемикарбазону)						
2401	4-Амино-3,5-дихлор-2-трихлорметилпиридин (Пентахлораминопиколин)					0.010	2
2402	4-Амино-3,5,6-трихлор-2-трихлорметилпиридин (Гексахлораминопиколин)					0.015	2
2403	1-(2-Аминоэтил)пиперазин (N-бета-Аминоэтилпиперазин)	140-31-8				0.010	2
2404	2-Бутилтиобензтиазол (Бутилкаптакс)	2314-17-2	3	0.015			1
2405	2-Этенпиридин (2-Винилпиридин, Винилазин)	100-69-6				0.010	2
2406	2,2-Дитиодибензотиазол (2,2-Дибензтиазолилдисульфид, Альтакс)	120-78-5	3	0.080	0.030		1
2407	(Диэтил-1,4-дигидро-2,6-диметил)пиридин 3,5-дикарбонат (1,4-Дигидро-2,6-диметилпиридин-3,5-дикарбоновой кислоты диэтиловый эфир, Дилудин)	1149-23-1				0.500	2
2408	Диметилкетазин (Ацетоназин)					0.002	2
2409	1,4-Диметилпиперазин	106-58-1				0.001	2
2410	N-(4-Метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-илкарбамоил)-2-хлорбензолсульфонамида аддукт с 2-(N,N-диэтиламино)этанолом (Хардин)					0.050	2
2411	2-[(1-Метилэтил)бензо-2,1,3-тиадиазин-4(3H)-он-2,2-диоксид (3-Изопропилбензо-2,1,3-тиадиазинон-4(3H)-он-2,2-диоксид, Базагран, Бентазон)	25057-89-0				0.050	2
2412	Бензотиазон-2-тион (2-Меркаптобензотиазол, Каптакс)	149-30-4	3	0.012 <sup>85</sup>			4
2413	2-Метилпиридин (альфа-Пиколин)	109-06-8				0.200	2

<sup>85</sup> В ГН 2.1.6.1984-05 ошибочно приведены два значения ПДК.

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2414	Метилфуран (Сильван)	27137-41-3				0.015	2
2415	2-Формил-5-метилфуран (5-Метилфурфурол)	620-02-0				0.200	2
2416	2-Метил-5-этилпиридин (2-Метил-5-этилазин)	104-90-5				0.010	2
2417	Пиперазин (Диэтилендиамин)	110-85-0				0.010	2
2418	Пиридин	110-86-1	2	0.080			1
2419	Тетрагидрофуран	109-99-9	4	0.200			1
2420	Тиофуран (Тиофен)	110-02-1	4	0.600			1
2421	Пирролидин (Тетраметиленимин)	123-75-1				0.005	2
2422	2,3,4,5-Тетрахлор-6-(трихлорметил)пиридин (Гептахлорпиколин)	1134-04-9				0.020	2
2423	2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиридин (Гексахлорпиколин)	1201-30-5				0.020	2
2424	Фуран (Фурфуран)	110-00-9				0.010	2
2425	Фуран-2-альдегид (Фурфурол)	98-01-1	3	0.080	0.040		1
2426	Хлорпиколины легкокипящие (смесь трипентахлорпиколинов)					0.020	2
2427	2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин (Цианурхлорид)	108-77-0				0.005	2
2428	N-Этилморфолин (4-Этилпергидро-1,4-оксазин)	100-74-3				0.050	2
2429	2-(1-Метилэтил)-6-метил- пиримидин (Окспипиримидин)					0.100	2
2430	4-Метилпиридин (гамма-Пиколин)	108-89-4				0.080	2
2431	1-(4-Хлорфенокси)-1-(1,2,4- триазол-1-ил)-3,3-диметил- бутан-2-он (Азоцен)	43121-43-3	3	0.050	0.020		1
2432	1H(-)1,2,4-Триазол (1,2,4- Триазол)	288-88-0	3	0.100	0.050		1
2433	3,3-Диметил-1-(1H-1,2,4-триа- зол-1-ил)-1-(4хлорфенокси) бу- тан-2-ол (3,3-Диметил-1-(1,2,4- триазолил-1)-1-(4-хлорфено- кси)бутанол-2, Триадименол)	55219-65-3	3	0.070	0.010		1
2436	4-Амино-N-(4,6-	57-68-1				0.010	2

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	диметилпиримидин-2-ил)бензолсульфонамид (Сульфадимезин)						
2437	4-Амино-N-(тиазол-2-ил) бензолсульфонамид (Сульфаниловой кислоты N-(тиазолил-2)амид, Норсульфазол)	72-14-0				0.010	2
2438	4-Амино-N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил) бензолсульфонамид (Сульфаниловой кислоты N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил) амид, Этазол)	94-19-9				0.010	2
2439	2-Амино-6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин (Триазин)	1668-54-8				0.020	2
2440	2-Ацетиламино-5-нитротиазол (Нитазол)	140-40-9				0.010	2
2441	2-Ацетиламинотиазол						Искл.
2442	1-Амино-4-метилпиперазин (4-Метил-1-пиперазинамин)	6928-85-4				0.100	2
2443	3-Бензоилоксихинуклидин гидрохлорид (Оксилидин)	7348-26-7				0.005	2
2444	1,2,3-1Н-Бензотриазол (Азимидабензол, Ингибитор БТА)	95-14-7				0.010	2
2445	3,12-Бис(3-бром-1-оксипропил)-3,12-диаза-6,9-дiazонийдиспиро[5,2,5,2]гексадекан дихлорид (N,N-бис(3-Бромпропионио)-N,N-диспиротрипиперазиния дихлорид, Спиробромин)	86641-76-1				0.050	2
2446	4-Бутил-1,2-дифенилпиперазолидин-3,5-дион (Бутадион)	50-33-9				0.003	2
2447	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил-4-метил) гидроксibenзол (Беназол П, Тинувин П)	2440-22-4	4		0.200		1
2448	2,5-Диметилпиразин	123-32-0				0.020	2
2449	5,5-Диметилимидазолидин-2,4-дион (5,5-Диметиогидантоин)	77-71-4				0.100	2
2450	3,7-Дигидро-1,3-диметил-1Н-	58-55-9				0.004	2

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	пурин-2,6-дион (1,3-Диметилксантин, Теофиллин)						
2451	2,6-Диметил-3,5-ди(метокси-карбонил)-4-(2нитрофенил)-1,4-дигидропиридин (Фенигидин, Коринфар)	21829-25-4				0.005	2
2452	2,5-Дифенилоксазол	92-71-7				0.020	2
2453	5,5-Диметил-1,3-дихлор-гидантоин (1,3-Дихлор-5,5-димергидантоин, Дихлорантин)					0.005	2
2454	1-Метил-2-бромметил-3-этоксикарбонил-5-ацетокси-6-броминдол (Броминдол)						Искл.
2455	Пиридин-4-карбоксихидразид (Изоникотиновой кислоты гидразид, Изониазид)	54-85-3	3	0.050	0.020		1
2456	8-(3-Метилбут-2-енил)-5,4'-дигидрокси-7-0-β-Д-глюкопиранозилфлавананон (Флакозид, Амоден)					0.030	2
2457	2-Метил-5-этилпиридин (2-Метил-5-винилпиридин)	140-76-1				0.010	2
2458	1,3-Дигидро-1-метил-2Н-имидазол-2-тион (1-Метил-2-меркаптоимидазол, Мерказолил)	60-56-0				0.100	2
2459	6-(1-Метил-4-нитроимидазол-5)-меркаптопурин (Азотиоприн)					0.002	2
2460	3-Метилпиразол (3,5-Метилпиразол)	1453-58-3				0.030	2
2461	2-[[[4-[[[6-Метоксипиридазин-3-ил)амино]сульфонил]фенил]амино]карбонил]бензойная кислота (Фтазин)	13010-46-3				0.010	2
2462	3-(5-Нитрофурфуриленамино)-оксазолидин-2-он (N-(5-Нитро-2-фурфурилен)-3-амино-2-оксазолидон, Фуразолидон)	67-45-8				0.010	2
2464	1,2,2,6,6-Пентаметилпиперидина 4-метилбензолсульфонат (Пирилен)					0.003	2

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2465	4-Амино-N-(6-метоксипиридазин-3-ил) бензолсульфонамид (Сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиримидин-3-ил) амид, Сульфапиридазин)	80-35-3				0.005	2
2466	2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он (Триацетонамин)	826-36-8	3	0.060	0.030		1
2467	3-(2,2,6,6-Тетраметилпиперид-4-иламино) [пропионовой кислоты N-(2,2,6,6-тетраметилпиперид-4-ил)амид] (2,2,6,6-Тетраметилпиперидинамид 2',2',6',6'-тетраметилпиперидиновой кислоты, Диацетам 5)	76505-58-3	3	0.150	0.050		1
2468	2-(3-Метил-1,2,4-триазол-5-илтио) ацетат морфолина (Тиотриазазин)					0.300	2
2469	2,4,6-Триамино-1,3,5-триазин (Меламин, Циануртриамид)	108-78-1	2	0.020	0.010		1
2471	3,5,5-Триметилоксазолидиндион-2,4 (Триметин)	127-48-0				0.010	2
2472	1,1'-(Пропан-1,3-диил)бис(4-[(гидроксиимино)метил] пиридинийдибромид (Дипироксим)	56-97-3				0.010	2
2473	3-[2,4-Бис(2,2-диметилпропил) фенокси) ацетил]амино-N-[4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1Н-пиразол-3-ил] амид (1-(2,4,6-Трихлорфенил)-3,3-(2,4-бис-трет-амин)-фенокси-ацетиламино /бензоиламинопиразолон-5/, Продукт ЗП-24)	31188-91-7				0.100	2
2474	2-Фенил-3-этоксикарбонил-4-[(диметиламино)метил]-5-гидроксибензофуран гидрохлорид (Феникаберан)	51771-50-7				0.030	2
2475	3-Метил-1-фенилпиразол-5-он (1-Фенил-3-метилпиразолон-5)	89-25-8				0.010	2
2476	2-(4-Фенилпирролид-2-он-1-ил)ацетамид (Карфедон)	77472-70-9				0.010	2

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2477	2-(Трифторметил)-10-(3-диэтиламинопропионил)фенотиазин гидрохлорид (Фторацизин)					0.010	2
2478	4-Амино-N-(хлорпиридазин-6-ил)бензолсульфонамид (Сульфаниловой кислоты N-(3-хлорпиридазин-6-ил)амид)	80-32-0				0.010	2
2479	2-Циклогексилкарбонил-1,3,4,6,7,11-гексагидро-2H-пиразино(2,1-а)-изохинолин (Азинокс)					0.020	2
2480	Этил-10-(N,N-диэтил-β-аланил)фенотиазин-2-карбамат (2-Карбоксиамино-10-(3-диэтиламинопропионил) фенотиазина хлоргидрат, Этацизин)	33414-33-4				0.010	2
2481	2-Амино-5-этил-1,3,4-тиадиазол	14068-53-2				0.040	2
2482	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин (Эмоксипин)	2364-75-2				0.030	2
2484	5,6-Дигидро-4-метил-2H-пиран (4-Метил-5,6-дигидропиран)	16302-35-5	2	1.200			1
2485	4-Метилентетрагидро-2H-пиран	36838-71-8	3	1.500			1
2486	2С-β-D-Глюкопиранозил-1,3,6,7-тетрагидрооксиксантон (Алпизарин)	4773-96-0				0.010	2
2487	N,N,α-Триметил-10H-фенотиазин-10-этанамин гидрохлорид (Дипразин, Пипольфен)	58-33-3				0.010	2
2488	6,11-Дигидро-N,N-диметил-5H-дибенз[b,e]азепин-5-пропанамин гидрохлорид (10-(3-Диметиламинопропил)фенотиазин, гидрохлорид, Пропазин)	73-07-4				0.010	2
2489	1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-ацетоокси-индол					0.020	2
2490	1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-гидрокси-индол (Димекарбин)	15574-49-9				0.020	2
2491	2,6-Диметилпиридин (гамма-	108-48-5				0.060	2



Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	Лутидин)						
2492	3-(Метиламиноацетил)индол					0.010	2
2493	2-Метил-3-нитро-4-метокси-метил-5-циан-6-гидрокси-пиридин (Нитропиридон)	6281-75-0				0.010	2
2494	3-Метилпиридин (бета-Пиколин)	108-99-6				0.080	2
2495	1-Метил-2-фенилтиометил-3-этоксикарбонил-6-броминдол (Тиоиндол)					0.020	2
2496	Этил-6-бром-5-гидрокси-4-[[диметиламино)-метил]-2-[[фенилтио)метил]-1H-индол-3-карбонат (Арбидола основание)	131707-25-0				0.020	2
2497	2,3,5,6-Тетраметилпиразин (2,3,5,6-Тетраметилпиразин гидрат)	1124-11-4				0.020	2
2498	1-Ацетил-3-хлор-1H-индол (3-Хлорацетилиндол)	94812-07-4				0.003	2
2499	4-Амино-6-(1,1-диметилэтил)-3-метилтио-1,2,4-триазин-5-он (4-Амино-6-трет-бутил-4,5-дигидро-3-метилтио-1,2,4-триазинон-5, Зенкор)	21087-64-9				0.003	2
2501	Битоксибациллин – действующее начало: спорово-кристаллический комплекс бациллуc, туренгиензис, вариант кауказикуc		3			5000 <sup>86</sup>	8
2502	Дендробациллин (на основе Bac. thuringiensis var. denbroliimus)		3			5000 <sup>87</sup>	8
2503	Меприн бактериальный		2	0.010	0.002		1
2504	[4S-(4 $\alpha$ ,4a $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,5a $\alpha$ ,6 $\beta$ ,12a $\alpha$ )-4-Диметиламино]-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-октагидро-3,5,6,10,12,12a-гексагидрокси-6-метил-1,11-диоксонафтацин-2-	79-57-2	2	0.010	0.006		1

<sup>86</sup> Клеток на м<sup>3</sup>.

<sup>87</sup> Клеток на м<sup>3</sup>.

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	карбоксамид (Окситетрациклин)						
2505	[4S-(4 $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,6 $\beta$ ,12 $\alpha$ )]-4-Диметиламино]-1,4,4 $\alpha$ ,5,5 $\alpha$ ,6,11,12 $\alpha$ -октагидро-3,5,6,10,12,12 $\alpha$ -гексагидрокси-6-метил-1,11-диоксонафтацен-2-карбоксамид гидрохлорид (Окситетрациклина хлоралгидрат)	2058-46-0	2	0.010	0.006		1
2506	[2S-(2 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,6 $\beta$ )]-3,3-Диметил-7-оксо-6-[(фенилацетил)амино]-4-тиа-1-азабицикло [3,2,0]-гептан-2-карбоновая кислота (Бензилпенициллин, Пенициллин)	61-33-6	3	0.050	0.0025		1
2507	[4S-(4 $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,6 $\beta$ ,12 $\alpha$ )]-4-(Диметиламино) 1,4,4 $\alpha$ ,5,5 $\alpha$ ,6,11,12 $\alpha$ -октагидро-3,6,10,12,12 $\alpha$ -пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксонафтацен-2-карбоксамид (Тетрациклин)	60-54-8	2	0.010	0.006		1
2508	Тетрацин (смесь: тетран двух-компонентный – 89,4%, циклогексилнитрат – 9,3%, примеси – 1,3%)					0.060	2
2509	[4S-(4 $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,6 $\beta$ ,12 $\alpha$ )]-7-Хлор-4-(диметиламино)-1,4,4 $\alpha$ ,5,5 $\alpha$ ,6,11,12 $\alpha$ -октагидро-1,11-диоксонафтацен-2-карбоксамид (Хлортетрациклин) (кормовой)	57-62-5	2	0.050	0.010		1
2510	[(2S-(2 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,6 $\beta$ )(S <sup>-</sup> )]-6-[[Амино-4-гидроксифенил)ацетил]амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло(3,2,0)гептан-2-карбонат натриевая соль тригидрат (Ампициллина натрия тригидрат)	34642-77-7				0.005	2
2511	[2S-Z]-4-0-[3-Амино-6-(аминометил)-3,4-дигидро-2Н-пиран-2-ил]-2-деокси-6-0-[3-дезоксид-4-с-метил-3-(метиламино)- $\beta$ -L-арабинопиранозил]-Д-стрептамин (Стрептомицина сульфат)	32385-11-8				0.005	2

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2512	Сульфаниловой кислоты амид (п-Аминобензолсульфенамид, Стрептоцид)						Искл.
2513	N-Метил- $\alpha$ -L-глюкозамидо- $\beta$ -L-дигидрострептозидо-стрептидин (Дигидрострептомицин)						Искл.
2514	7-(D-2-Амино-2-фенилацетамидо)-3-метил-3-цефем-4-карбоновая кислота, моногидрат (Цефалексин)	15686-71-2				0.005	2
2515	[R-(R',R'')]-2:2-Дихлор-N-[(2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)этил)ацетамид (Синтомицин)	56-75-7					Искл.
2516	[2S-(2,5,6(S'))]3,3-Диметил-7-оксо-6[[[2-оксоимидазолидин-1-ил)карбониламинофенилацетил]амино]-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота (Азлоциллин)	37091-66-0				0.010	2
2517	Сульфаниловой кислоты N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)амид (4-(пара-Аминобензолсульфамидо)-2,6-диметилоксипиримидин, Сульфадиметоксин)						Искл.
2519	6,12-Геминеталь-11- $\alpha$ -хлор-5-окси-тетрациклин (Гемикеталь окситетрациклина)					0.040	2
2520	Геовет (окситетрациклин – 5%; гексаметилентетрамин – 6%; дибазол – 0,07%; лактоза – до 100%) (по тетрациклину)		2	0.010	0.006		1
2521	N,N'-Дибензилэтилендиаминовая соль хлортетрациклина (Дибиомицин)	1111-27-8				0.006	2
2522	Доксициклин гидрохлорид (4-Диметиламино-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,5,10,12,2а-пентагидрокси-6-альфа-метил-	100929-47-3				0.010	2

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	1,11-диоксонафтацен-альфа-карбоксамид гидрохлорида гемизтанолята гемигидрат, (Доксициклин)						
2523	Метациклин гидрохлорид (4-Диметиламино-1,4,4а,5,5а,6,11,12-октагидро-3,5,10,12,12а-пентагидрокси-6-метилен-1,11-диоксинафтацен-2-карбоксамид гидрохлорид, Метациклин)	3963-93-9				0.010	2
2524	Дигидрострептомицина 4-аминосалициловая соль (Пасомицин)	3144-30-7				0.005	2
2525	6-Дезокси-5-окситетрациклин, тозилат (Доксициклин тозилат)					0.010	2
2526	[2S-(2α,5α,6β)]-6-[(Карбоксибензилацетил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азобикало[3,2,0]гептан-2-карбонат натрия (Карбоксибензилпенициллина динатриевая соль, Карбенициллин)	4800-94-6				0.0025	2
2527	[R-(R',R'')]-2,2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)этил]ацетамид (Левомецетин)	56-75-7				0.010	2
2528	Леворин					0.010	2
2529	2S-E-Метил-6,8-дидеокси-6-[[[(1-метил-4пропил-2-пирролидинил)карбонил]амино]-1тио-D-эритро-α-D-галактооктопиранозид]а гидрохлорид моногидрат (Линкомицин)	7179-49-9				0.010	2
2530	[2S-(2α,5α,6β)]-3,3-Диметил-6-[[[5-метил-3фенилизоксазол-4-ил]карбонил]амино]-7-оксо-4-тиа-1-аза-бикало[3,2,0]гептан-2-карбонат натрия (6-(5-Метил-3-фенил-4-изоксазол карбоксамидо) пенициллановой кислоты натриевая соль)	1173-88-2				0.003	2

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	моногидрат, Оксациллин)						
2531	[2S-(2α,5α,6β)]-6-[(1,3-Диоксо-3-фенокси-2фенилпропил) амино]-3,3-диметил-7-оксо-4тиа-1-азобисцикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота (Натриевая соль-6-(альфа-феноксикарбонилфенилацетамидо)пенициллановой кислоты, Карфециллин)	27025-49-6				0.010	2
2532	33-[(3-Амино-3,6-дидеокси-β-D-маннопиранозил)окси]-1,3,4,7,11,17,37-октагидрокси-15,16,18-триметил-13-оксо-14,39-диоксабицикло[33,3,1] нонатриаконта-19,21,25, 27,29,31-гексаен-36-карбоновая кислота (19-Микозаминилнистатинолид, Нистатин)	1400-61-9				0.010	2
2533	Ривициклин (смесь тетрациклина и рифампицина 2:1) (по тетрациклину)		2	0.050	0.005		1
2534	Стрептомицина хлоркальциевый комплекс					0.005	2
2535	Сульфапен (феноксиметилпенициллин – 10%; сульфапиридазин – 5%; теофиллин – 1%; лактоза – до 100%) (по пенициллину)		2	0.050	0.0025		4
2536	Феноксиметилпенициллановая кислота (Феноксиметилпенициллин)	87-08-1				0.0025	2
2537	6,12-Дидезокси-6-десметил-6-метил-11αхлор-11α,-12-дигидро-12-оксо-5-гидрокситетрациклин (Хлорметациклин тозилат)					0.030	2
2538	Цефалоспорин С (цинковая соль)					0.005	2
2539	Цефалотин (натриевая соль)	58-71-9				0.005	2
2540	Апрамицин					0.005	2
2541	Тобрамицин сульфат					0.005	2

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2542	Колорадо (на основе <i>Bacterium thuringiensis</i> var. <i>tenebrionis</i> )		3		500 <sup>88</sup>		8
2543	Канамицина сульфат	25389-94-0				0.001	2
2544	Биовит-160 (смесь: хлортетрациклин – 16%; клеточная биомасса штамма-продуцента <i>Streptomyces aureofaciens</i> – 16%; витамин В <sub>12</sub> – 16 мкг/кг; 68% – наполнители) (ОСТ 64-024-86) (по хлортетрациклину)					0.050	2
2545	(3R,4S,5S,6R,7R,9R,11R,12R,13S,14R)-7,12,13-Тригидрокси-4-[(2,6-дидедокси-3-о-метил-3-с-метил-α-L-рибогексопиранозил)окси]-6-[(3,4,6-тридезоксис-3-(диметиламино-β-D-ксилогексопиранозил)окси)-6,5,7,9,11,13-гексаметил-14-этилоксациклотетрадекан-2,10-дион (Эритромицин)	114-07-8				0.010	2
2546	1S-[1-альфа, 3-альфа, 7-альфа, 8-бета (2S,4S), 8-альфа-бета]-1,2,3,7,8,8a-Гексагидро-3,7-диметил-8-[2(тетрагидро-4-гидрокси-6-оксо-2H-пиран-2-ил)этил]-1-нафталенил-2,2-диметилбутаноат (Симвастин; Веросимвастин; Зокоп; Симвор; Симгал; Симвинолин; Вазилип) <sup>89</sup>	79902-63-9	1	0.0005	0.0002		3
2547	[1S-[1-альфа (R), 3-альфа, 7-бета, 8-бета (2S,4S), 8-альфа-бета]-1,2,3,7,8,8-альфа-Гексагидро-3,7-диметил-8-[2-(тетрагидро-4-гидрокси-6-оксо-2H-пиран-2-ил) этил]-1-нафталенил 2-метилбутаноат (Ловастатин; Мевакор)	75330-75-7				0.0005	2
2548	Фитобактериомицин					0.0001	7
2549	Фитолавин-300 (с содержанием					0.001	7

<sup>88</sup> Клеток на м<sup>3</sup>.

<sup>89</sup> Ранее был ошибочно присвоен код 3692.

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	фитобактериомицина 8%)						
2601	Бактериальный инсектицидный препарат (БИП) (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>caucasicus</i> )		3		5000 <sup>90</sup>		8
2602	Белково-витаминный концентрат (БВК) (по белку)		2		0.001		1
2603	Микроорганизмы и микроорганизмы-продуценты (отраслей промышленности: мукомольной, комбикормовой, дрожжевой, пивоваренной, кормовых дрожжей, аминокислот, ферментов, биопрепаратов на основе молочнокислых бактерий) (по общему бактериальному счету)					5000 <sup>91</sup>	2
2604	Амилаза	75496-59-2				0.020	2
2605	L-Аспарагиназа	9015-68-3				0.300 <sup>92</sup>	2
2606	Пектиназа грибная					0.040	2
2607	$\alpha$ -(5,6-Диметилбензилимидазолил)кобаламидцианид (по витамину B <sub>12</sub> ) (Цианкобаламин, Витамин B <sub>12</sub> )	68-19-9				2·10 <sup>-5</sup>	2
2609	Гаприн (по специфическому белку)		2		0.0002		1
2610	Белково-минеральная добавка (БМД)					0.0001	2
2611	(17 $\beta$ )-17-Гидрокси-17-метиландрост-4-ен-3-он (Метилтестостерон)	58-18-4				0.0001	2
2613	4-Метил-5-(2-гидроксиэтил)-3-(2-метил-4-аминопиримидинил-5-метил)тиазолий хлорид)						Искл.
2614	6-Ацетокси-2-метил-2-(4,8,12-триметилтридецил)хроман (Токоферола ацетат, Витамин E)						Искл.

<sup>90</sup> Клеток на м<sup>3</sup>.

<sup>91</sup> Клеток на м<sup>3</sup>.

<sup>92</sup> Мкг/м<sup>3</sup>.

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2616	Клещевина (по аллергену)		1	0.001	$5 \cdot 10^{-4}$		1
2617	Биомасса продуцента авермектина (БПА) <i>Streptomyces avermitilis</i> 3NN (по белку)					0.001	2
2618	<i>Arthrobacter</i> sp. OC-1		3		300		8
2619	<i>Bacillus subtilis</i> Биореактор-1 БКМП 2160		3		500		8
2620	<i>Pseudomonas fluorescens</i> , шт. В-6844		3		500		8
2621	<i>Rhodococcus rhodochrous</i> , шт. М-8, шт. М-33		3		5000		8
2622	<i>Streptomyces avermitilis</i> ВНИИСХМ-54 <i>Streptomyces avermitilis</i> 3NN		3		500		8
2623	<i>Streptomyces cremeus</i> subsp. <i>tobramicini</i>		3		500		8
2624	Гиприн (по специфическому белку)		2	0.0007	0.0002		1
2625	бета-Галактозидаза					0.030	2
2626	<i>Pseudomonas fluorescens</i> ( <i>denitrificans</i> ) В99 (продуцент витамина В12)		3		200 <sup>93</sup>		8
2627	<i>Streptomyces aureofaciens</i> 777 (продуцент биовита и хлортетрациклина)		3		500		8
2628	<i>Acetobacter methylicum</i> шт. ВСБ-924 (продуцент меприна)		4		1000		8
2629	<i>Acinetobacter oleovorums. paraffinicum</i> шт. ВСБ-712 (продуцент БВК, очистка природных экосистем от нефтепродуктов)		3		50		8
2630	<i>Acinetobacter species</i> шт. ВСБ-644 (продуцент БВК)		3		300		8
2631	<i>Acetomonium chrysogenum</i> (продуцент протеазы С)		3		500		8
2632	<i>Actinomyces roseolus</i>		3		100		8

<sup>93</sup> Здесь и далее для веществ данной группы (26xx) значение приведено в размерности клеток на м<sup>3</sup>.



Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	шт. Z-219 (продуцент линкомицина)						
2633	<i>Azotobacter vinelandii</i> (Lipman) шт. Фг-1 (продуцент экзополисахаридов) (продукт БП-92)		3		500		8
2634	<i>Bacillus polymyxa</i> шт. F-12 (продуцент амилазы)		3		200		8
2635	<i>Bacillus polymyxa</i> (продуцент полимиксина М)		3		200		8
2636	<i>Bacillus subtilis</i> шт. 265-76 (продуцент рибоксина)		4		1000		8
2637	<i>Brevibacterium flavum</i> шт. ВНИИгенетика 50-72 (ВКМП-В3757) (продуцент глутаминовой кислоты)		4		5000		8
2638	<i>Candida famata</i> шт. ВСБ-641 (продуцент БВК)		3		200		8
2639	<i>Candida lipolitica</i> шт. 367-3 (компонент деваройла)		3		20		8
2640	<i>Candida tropicalis</i> шт. ВСБ-928 (продуцент кормового белка)		3		100		8
2641	<i>Candida utilis</i> шт. ВСБ-651 (продуцент эприна)		3		100		8
2642	<i>Corinebacterium glutamicum</i> шт. ВКПМ-В5115, ВКПМ-В832 (продуцент лизина)		4		3000		8
2643	<i>Corinebacterium glutamicum</i> шт. ВСБ-206-Z (продуцент аминокислот)		4		1000		8
2644	<i>Entomophthora</i> шт. «Е ИНМИ» (продуцент биополиена)		3		500		8
2645	<i>Fusidium coccineum</i> шт. 108 (продуцент фузидиевой кислоты)		3		500		8
2646	<i>Lactobacillus casei</i> шт. 21 (компонент препарата «Байкал»)		4		2000		8
2647	<i>Micromonospora atratovinosa</i> sp. Nov.1573 шт. 184 R (продуцент сизомицина и сизовета)		3		200		8

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2648	<i>Micromonospora purpurea</i> var. <i>violacea</i> шт. 7П ВНИИА (продуцент гентамицина)		3		500		8
2649	<i>Micobacterium species</i> шт. В-3805 (продуцент андростандиона из ситостерона)		4		2000		8
2650	<i>Nocardia mediterranei</i> (продуцент рифамицина)		3		200		8
2651	<i>Penicillium chrysogenum</i> шт. 9741, «беж» (продуцент бензилпенициллина)		3		500		8
2652	<i>Pichia membranafaciens</i> шт. ВМК-У-934 (продуцент цитохрома С)		3		200		8
2653	<i>Pseudomonas fluorescens</i> шт. К-36 (продуцент салициловой кислоты)		3		200		8
2654	<i>Pseudomonas fluorescens</i> шт. ST (препарат для очистки воздуха от фенола, ацетона, стирола)		4		2000		8
2655	<i>Pseudomonas stutzeri</i> шт. 367-1 (компонент деваройла)		3		30		8
2656	<i>Rhodococcus erythropolis</i> шт. 367-2, 367-6 (компонент деваройла)		4		5000		8
2657	<i>Rhodococcus maris</i> шт. 367-5 (компонент деваройла)		4		5000		8
2658	<i>Rhodococcus ruber</i> шт. 1418 (ВКМ Ас1513D) РЗ (очистка природных экосистем от нефтепродуктов)		4		5000		8
2659	<i>Streptomyces aureofaciens</i> шт. 019 (8) (продуцент хлортетрациклина)		3		500		8
2660	<i>Streptomyces aureofaciens</i> шт. STR-2255 (продуцент тетрациклина)		3		500		8
2661	<i>Streptomyces bambergiensis</i> шт. 712 (продуцент флавоина)		4		3000		8
2662	<i>Streptomyces cinnamonensis</i>		3		300		8

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	шт. НИЦБ-109 (продуцент монензина)						
2663	<i>Streptomyces eritreus</i> шт. 85-1 (продуцент эритромицина)		3		300		8
2664	<i>Streptomyces fradiae</i> шт. БС-1 (продуцент тилозина)		3		200		8
2665	<i>Streptomyces kanamyceticus</i> (продуцент канамицина)		3		500		8
2666	<i>Streptomyces noursei</i> шт. 153/55 (продуцент нистатина)		3		500		8
2667	<i>Streptomyces rimosus</i> шт. 1-43 (продуцент окситетрациклина)		3		300		8
2668	<i>Trichoderma longibrachiatum</i> шт. TW-1 (продуцент глюканазы)		3		500		8
2669	<i>Trichoderma reesei</i> шт. NIBT 18.2-33, 18.2/КК (продуцент целловеридина)		3		500		8
2670	Бактокулицид (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i> ) (инсектицидный препарат)		4		1000		8
2671	Деваройл (на основе <i>Rhodococcus eritropolis</i> шт. 367-2, <i>Rhodococcus maris</i> шт. 367-5, <i>Rhodococcus eritropolis</i> шт. 367-6, <i>Pseudomonas stutzeri</i> шт. 367-1, <i>Candida lipolitica</i> шт. 367-3), содержание каждого штамма – 20% <sup>94</sup>		3		100		8
2672	Препарат «Байкал» (на основе <i>Lactobacillus casei</i> шт. 21 – 30%, <i>Streptococcus lactis</i> шт. 47 – 30%, <i>Phodopseudomonas palistris</i> – 30%, <i>Saccharomyces cerevisial</i> шт. 22 – 10%) <sup>95</sup>		4		2000		8
2673	<i>Aspergillus awamori</i> Nakazawa, шт. ВУД Т-2 1000-У (продуцент глюкоамилазы)		3		200		8
2674	<i>Aspergillus awamori</i> 120/177		3		200		8

<sup>94</sup> По сумме микроорганизмов.

<sup>95</sup> По *Lactobacillus casei* шт. 21.

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	(продуцент глюкоамилазы)						
2675	<i>Aspergillus terreus</i> 44 -62 (продуцент довастатина)		3		30		8
2676	<i>Bacillus subtilis</i> 65 (продуцент нейтральной протеиназы и амилазы)		4		4000		8
2677	<i>Bacillus subtilis</i> 72 (продуцент щелочной протеазы)		4		5000		8
2678	<i>Bacillus subtilis</i> 103 (продуцент бацитрацина)		4		5000		8
2679	<i>Bacillus licheniformis</i> 1001 (продуцент ксилита)		4		5000		8
2680	<i>Candida tropicalis</i> Y-456 (продуцент ксиланазы)		3		30		8
2681	<i>Penicillium canescens</i> F-832		3		200		8
2682	<i>Trichoderma viride</i> 44-11-62/3 (продуцент комплекс целлюлолитических ферментов)		3		200		8
2683	<i>Alcaligenes denitrificans</i> , шт. С-32 (продуцент нитрилазы)		3		400		8
2684	<i>Bacillus licheniformis</i> , шт. 60 (продуцент комплекса термостабильных амилолитических и протеолитических)		4		5000		8
2685	<i>Penicillium funiculosum</i> , шт. ВКМ F 3668D (продуцент комплекса карбогидраз)		3		200		8
2686	<i>Pseudomonas caryophyllii</i> , шт. КМ 92-102/1 (утилизатор стирола)		3		500		8
2687	<i>Rhodococcus corallinus</i> (компонент биоочистки парогазовых выбросов табачной промышленности)		4		5000		8
2688	<i>Rhodococcus erythropolis</i> КД (компонент биоочистки нефтяных загрязнений)		4		5000		8
2689	<i>Bacillus licheniformis</i> 103		4		5000 кл/м <sup>3</sup>		11
2690	<i>Penicillium canescens</i> F-912		3		500 кл/м <sup>3</sup>		11
2691	<i>Penicillium canescens</i> PIPh33		3		200 кл/м <sup>3</sup>		11

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2692	Дестройл (на основе <i>Acinetobacter species JN-2</i> ) (назначение – очистка нефтяных загрязнений воды и почвы)		4		5000 кл/м <sup>3</sup>		14
2701	Аммофос (смесь моно- и диаммоний фосфата с примесью сульфата аммония)	12735-97-6	4	2.000	0.200		1
2702	Алкил С <sub>8</sub> –С <sub>10</sub> фенолы (Алкилфенолы из α-олефинов фракций С <sub>8</sub> –С <sub>10</sub> , Неонол АФ-14)					0.020	2
2703	Алкилфенолы на основе тримеров пропилена (Неонол АФ-12)					0.040	2
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	8032-32-4	4	5.000	1.500		1
2705	Бензин сланцевый (в пересчете на углерод)		4	0.050			1
2706	Бензиновая фракция легкой смолы высокоскоростного пиролиза бурых углей <sup>96</sup> (в пересчете на суммарный органический углерод)		2	0.250			1
2707	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе природных вод с добавлением ингибитора 4К-ЛИГНО-Ф (дозировка в оборотной воде: лигносульфата натрия – 20 мг/л, ОЗДФ – 10 мг/л, цинка (Zn <sup>2+</sup> ) – 2,5 мг/л)					70.0	2
2708	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе природных вод с добавлением хром-цинкофосфатного ингибитора коррозии (дозировка в оборотной воде: хром (Cr <sup>6+</sup> ) – до 1,7 мг/л, цинк (Zn <sup>2+</sup> ) – до 2 мг/л)					50.0	2
2709	Гидроаэрозоль оборотной воды с низким солесодержанием на основе очищенных городских сточных вод (примененный ин-					20.0	2

<sup>96</sup> Характерна для углей Канско-Ачинского месторождения.

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	гибитор коррозии – тройной хром-цинкофосфатный ингибитор)						
2710	Гидроаэрозоль оборотной воды с повышенным солесодержанием (до 6 г/л) на основе очищенных городских сточных вод (примененный ингибитор коррозии – тройной хром-цинкофосфатный ингибитор)					10.0	2
2711	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих неокисляющиеся органические соединения с температурой кипения выше 200 °С (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации: дивинила, изопрена из изопентана, изопрена из формальдегида и изобутилена), (примененный ингибитор коррозии – тройной хром-цинкофосфатный ингибитор)					4.000	2
2712	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих трудноокисляющиеся органические соединения с температурой кипения до 200 °С (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации: дивинила и изопрена из изопентана), (примененный ингибитор коррозии – тройной хром-цинкофосфатный ингибитор)					10.0	2
2713	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих небольшое количество трудноокисляющихся					10.0	2

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	органических соединений с температурой кипения до 200 °С (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации (СКД) и дивинила), (примененный ингибитор коррозии – ингибитор «4К-ЛИГНО»)						
2714	Гидроаэрозоль оборотной воды с высоким содержанием солей (до 12 г/л) на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих преимущественно легкоокисляющиеся органические соединения с температурой кипения до 150 °С и небольшое количество неокисляющихся органических соединений (производство эмульсионных дивинилстирольных, дивинилметилстирольных каучуков), (примененный ингибитор коррозии – ингибитор «4К-ЛИГНО»)					10.0	2
2715	Ингибитор коррозии ВНХ-1					1.500	2
2716	Ингибитор коррозии ВНХ-5					2.000	2
2717	Ингибитор коррозии ВНХ-Л-20 (ТУ 6-02-7-140-80)					1.000	2
2718	Ингибитор коррозии ИФХАН-31-1					0.080	2
2719	Ингибитор коррозии ИФХАН-31-2					0.120	2
2720	Ингибитор коррозии ИФХАН-31-3					0.050	2
2721	Ингибитор коррозии ЛНХ-В-11					1.000	2
2722	Ингибитор коррозии ЛНХ-В-19					0.100	2
2723	Ингибитор коррозии М-1 (ТУ 602-1132-78) (Циклогексиламина малорастворимая соль)					0.800	2
2724	Ингибитор коррозии КЛОЗ-15 (ТУ 6-06-32-293-79)					8.000	2
2725	Ингибитор коррозии ТАФ					0.020	2
2726	Канифоль талловая	8050-01-7				0.500	2

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2727	Клей укрепленный (ТУ 81-05-105-72)					1.000	2
2728	Композиционный материал БТХ-15					0.020	2
2729	Композиция «Дон-52» (в пересчете на изопропанол)		3	0.600			1
2730	Конденсированная сульфитно-спиртовая барда (КССБ-2)					1.000	2
2731	Краска порошковая эпоксидная (ПЭП-971)					0.010	2
2732	Керосин	8008-20-6				1.200	2
2733	Масло базиликовое					0.001	2
2734	Масло гераниевое (Гераниол)					0.002	2
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.)					0.050	2
2736	Масло сосновое флотационное (МСФ – ГОСТ 6792-74)					1.000	2
2737	Растворитель ацетатно-кожевенный (АКР) (по этанолу)		3	0.500			1
2738	Растворитель бутилформиатный (БЭФ) (по сумме ацетатов)		3	0.300			1
2739	Аммифурин (смесь фуруку-маринов: изопимпинеллина, бергаптена, ксантотоксина)					0.006	2
2740	N-(Фенилметил)циклогексана-мин (N-Бензилиденциклогексис-ламин, Ингибитор коррозии ВНХ-Л-49)	2211-66-7				0.050	2
2741	Гептановая фракция Нефрас ЧС 94/99					1.500	2
2742	Синтетическое моющее средство типа «Кристалл» на основе алкилсульфата натрия (контроль по алкилсульфату натрия)		2	0.040	0.010		1



Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2743	Смола легкая высокоскоростного пиролиза бурых углей <sup>97</sup> (по органическому углероду)		2	0.200			1
2744	Синтетические моющие средства «Бриз», «Вихрь», «Лотос», «Лотос-автомат», «Юка», «Эра»					0.030	2
2745	Синтетические моющие средства «Био-С», «Ока»					0.010	2
2747	Синтанол ДС-10 (смесь фракций спиртов C <sub>10</sub> -C <sub>20</sub> и оксида этилена)					0.005	2
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)	8006-64-2	4	2.000	1.000		1
2749	Смесь постоянного состава на основе дибутилфенилфосфата (НГЖ-4)		2	0.010	0.005		1
2750	Сольвент нефтяной					0.200	2
2751	Термостойкая прядильная эмульсия (Тепрэм) (контроль по сумме альдегидов, оксида этилена)		3	0.002			1
2752	Уайт-спирит	8052-41-3				1.000	2
2753	Флюс канифольный активированный (ФКТ) (контроль по канифоли)		4	0.300			1
2754	Алканы C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub> (Углеводороды предельные C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub> , растворитель РПК-265П и др.) (в пересчете на суммарный органический углерод)		4	1.000			1
2755	Флотореагент ФЛОКР-3 (по хлору)		2	0.100	0.030		1
2756	Фенольная фракция легкой смолы высокоскоростного пиролиза бурых углей <sup>98</sup>		2	0.008			1
2757	Этоксилаты первичных спиртов					0.020	2

<sup>97</sup> На примере углей Канско-Ачинского месторождения.

<sup>98</sup> На примере углей Канско-Ачинского месторождения.

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	C <sub>12</sub> –C <sub>15</sub> (из спиртов оксосинтеза и гидрооксидата) (Неонол П 1215-12)						
2758	Этоксилаты вторичных спиртов C <sub>13</sub> –C <sub>17</sub> (Неонол 2 В 1317-12)					0.020	2
2759	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных сточных вод производства антибиотиков					8.000	2
2760	<i>Вулканизационные газы шинного производства (по аминам)</i>						Искл.
2761	Замасливатели БВ, М-11, Н-1, П-22, Синтокс 12 и 20 М, Тепрем-6					0.050	2
2764	Ингибитор коррозии ИФХАН-25					0.400	2
2765	Ингибитор коррозии ИФХАН-29					1.200	2
2766	2-Амино(фенил)бензоат натрия (2-Фенилантраниловой кислоты натриевая соль, Ингибитор коррозии ФАН)					0.120	2
2767	Краситель органический капрозол коричневый 4К					0.050	2
2768	Ксероформ (Трибромфенолят висмута основной с окисью висмута) (в пересчете на висмут)					0.010	2
2769	Лигниновый преобразователь ржавчины (в пересчете на фосфорную кислоту)					0.020	2
2770	Моюще-дезинфицирующее средство МДС-4 (по Синтанолу ДС-10)					0.005	2
2771	Присадка «Микс» (по дисульфиду изобутилена)					0.100	2
2772	Присадка «Фриктол»					0.050	2
2773	Смазка «Алюмол»					0.050	2
2774	Смазка «Геол-1»					0.050	2
2775	Смазки ЛКС (текстильная, металлургическая)					0.050	2
2776	Смазка «Полимол Ф»					0.050	2

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2777	Смазка Укринол-211М					0.050	2
2778	Смазка Укринол-215					0.050	2
2779	Смазка Укринол-214					1.000	2
2780	Смола СТУ-3					0.024	2
2781	Стеарин					0.200	2
2782	Теплоноситель ароматизированный АМТ-300					0.050	2
2783	Флотореагент МФТК-ЭГ (МФТК-ЭГ с примесью тиогликолята – 11,2% и дитиогликолята – 14,4% натрия)					0.150	2
2784	Флотореагент НК-82					0.500	2
2785	Граната алюмоиттриевого шихта (по иттрию)					0.020	2
2786	Гексатиурам (50% – тиурам; 30% – гексахлорбензол; 20% – наполнитель)		3	0.050	0.010		1
2788	Диметкарб (диметпромид – 40%; сиднокарб – 2%; молочный сахар – 40%; крахмал – 17%; стеарат магния – 1%)					0.007	2
2789	Добавка смазочная «Экос-Б-3»					0.100	2
2790	Ингибитор коррозии «Нефтехим-1» (талловое масло – 32%; керосин – 20%; полиэтиленполиамиды – 8%; стабильный катализатор – 10%)					0.500	2
2791	Карболигносульфонат пековый (талловый пек – 43%; лигносульфонаты – 42%; натр едкий – 5%; карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль – 10%)					0.200	2
2792	Клей ВК-9 (по ацетальдегиду)					0.010	2
2793	Краситель органический кислотный черный (смесь кислотного сине-черного и кислотного оранжевого)					0.020	2
2794	Кубовые остатки производства бутиловых спиртов					0.100	2

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2795	Лак УР-231 (по ксилолу)					0.200	2
2796	Лантана ортоалюминат кальция метатитанат (Алюминат лантана-титанат кальция)					0.050	2
2797	Летучие продукты 25% раствора метил-орто-формиата в метаноле (по метилформиату)					0.040	2
2798	Лигносульфонат технический модифицированный гранулированный на сернокислом натрии (ЛСТМ-Г)					0.100	2
2799	Масло хлопковое					0.100	2
2800	Мастика У9М (по этилацетату)					0.100	2
2801	Полиметилсилоксановая жидкость ПМС-400 (по тетраэтоксисилану)					0.100	2
2802	Присадка «Фосфоксит-7» (по триэтаноламину)					0.040	2
2803	Присадки «Борин», «Масма-1602» (по алкилфенолам)					0.010	2
2804	Присадки «Гидропол-200», «Пропинол Б-400» (по окиси пропилена)					0.020	2
2805	Пылегаситель ВПП-3					0.005	2
2808	Смазка «Вутол» (по Пропинолу Б-400)					0.020	2
2809	Смазки «Дитор», «Ринол», «Фарина» (по маслу минеральному)					0.050	2
2810	Смазка «Игнол» (по хлору)					0.030	2
2811	Смазочно-охлаждающая жидкость «Аквол-18» (по триэтаноламину)					0.040	2
2812	Смазочно-охлаждающая жидкость ОСМ-А					0.050	2
2813	Кубовые остатки тетрафторэтилена (по тетрафторэтилену)					0.010	2
2814	Жир животный специальный					0.200	2

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	(Смесь пальмитиновой – 40%, олеиновой – 15%, стеариновой – 45% кислот) (по стеариновой кислоте)						
2815	Сорбиталь 20 (смесь полиэтиленгликолевых эфиров монодистеаратов ангидросорбитов)					3.000	2
2816	Форстерит (смесь: 97% магния ортосиликата и 3% бария оксида)					0.050	2
2817	Диспергатор НФ (смесь натриевых солей динафтилметансульфо- и динафтиметандисульфо- кислот)					0.020	2
2818	Лигносульфوناتы (аммония, аммония жидкого, натрия порошкообразного, натрия жидкого, материал литейный связующий ТУ 1315-01-86)					0.500	2
2819	Масло из древесной зелени пихты белокорой (ТУ-56-280-86)					0.100	2
2820	Моноглицериды ацетилированные дистиллированные (АМД)					0.100	2
2821	Неонол АФ-9-10					0.050	2
2822	Оксанол-КД6 (смесь полиэтиленгликолевых эфиров синтетических спиртовых фракций C <sub>8</sub> -C <sub>10</sub> )					0.100	2
2823	Полиэтиленполиаминополи (метилфосфоновых) кислот натриевая соль (Реагент ПАФ-13А) – по пыли реагента <sup>99</sup>					0.010	2
2824	Препарат «Грамекс» (триэтиленгликоль – 41,8%, 2-карбометокси[[4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-ил] аминокарбонил) бензолсульфамид – 12,5%, диэтилэтанолламин – 3,9%, вода – 41,8%)					0.030	2

<sup>99</sup> См. 2882.

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2825	Препарат «Круг» (триэтиленгликоль – 42%, 2-хлор-[[4-диметиламино-6-изопропилидениминокси-1,3,5-триазин-2-ил) аминокарбонил]-бензолсульфамид – 12,5%, диэтанол-амин – 3,5%, вода – 24%)					0.030	2
2826	Препарат «Сихат» (дефолиант – действующее начало – натрия трикарбамидохлорат)					0.100	2
2827	Препарат «Эллипс» (триэтиленгликоль – 42%, 2-хлор-[[4-диметиламино-6(альфа-метил)пропили-дениминокси-1,3,5-триазин-2-ил]аминокарбонил], бензолсульфамид – 12,5%, диэтанол-амин – 3,4%, вода – 42,1%)					0.030	2
2828	<i>Диалкилполиэтиленовый эфир фосфорной кислоты и этилендиаминофенол (Оксидол Б)</i>						Искл.
2829	Бромалканы C <sub>7</sub> –C <sub>9</sub>					0.030	2
2830	НГЖ-5У (трибутилфосфат – 73%, дибутилфенилфосфат – 20%, смесь с турбинным маслом на основе триксиленилфосфата марки ОМТИ, полибутилметакрилата; эпоксидной смолы марки УП-532, хромоксана; диоктилдифениламина; фенил-α-нафтиламина; бензотриазола до 100%) (Жидкость НГЖ-5У)					0.010	2
2831	Смола эпоксидная на основе бисфенола F (по эпихлоргидрину)					0.200	2
2832	Нитроамофоска (азофоска); (смесь солей фосфата и нитрата аммония, фосфатов кальция, ТУ 113-03-446-91)					0.300	2
2833	Биостимулятор из гидролизного лигнина					2.000	2
2834	Жарилек С 101 (смесь: монобен-					0.020	2

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	зилтолуол – 75%, дибензилтолуол – 25%, эпоксидная добавка)						
2837	Ингибитор коррозии СНПХ-1002 «Б»					0.020	2
2838	Ингибитор коррозии СНПХ-1003					0.020	2
2839	Ингибитор коррозии СНПХ-6011 «Б»					0.150	2
2840	Ингибиторы коррозии СНПХ-6301 «А», СНПХ-6302 «А», СНПХ-6302 «Б» (по изопропиловому спирту)					0.200	2
2841	Ингибитор коррозии СНПХ-6301 «З»					0.200	2
2844	Канифоль глицериновый эфир	8050-31-5				0.100	2
2845	Жирные талловые кислоты					0.500	2
2846	Латекс СКС-30 ШР (по стиролу)					0.040	2
2847	Масло талловое легкое					0.500	2
2848	Масло талловое лиственнное					0.500	2
2849	Метилфенилкарбинольная фракция производства стирола (по альфа-фенилэтиловому спирту)					0.140	2
2850	Метилфенилкарбинольная фракция производства стирола (по ацетофенону)					0.003	2
2851	Присадка «Необас» (алкилсалицилат бария на олигомерах этилена) (по алкилфенолу)					0.010	2
2852	Присадка С-5А (олигоизобутилсукцинимид диэтилентриамин в масле индустриальном)					0.100	2
2853	Пропан-1,2,3-триол (Глицерин)	56-81-5				0.100	2
2854	Растворитель РПК-240 (по предельным углеводородам C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub> )					1.000	2
2855	Растворитель РПК-280 (по предельным углеводородам C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub> )					1.000	2

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2856	Реагент антихлорозный из гидролизного лигнина					2.000	2
2857	Реагент лилафлот OS-700 С (в пересчете на алифатические амины)					0.003	2
2858	Синтанол АЦСЭ-12 (по эфирам оксиэтилированных спиртов)					0.004	2
2859	Смазки технологические: Зимол, Литас, Литол-24, Трансол-100, Трансол-200, Укринол-212, Униол, Шрус-4, Северянка (по маслу минеральному)					0.050	2
2861	Смазочно-охлаждающая жидкость «Авитол» (по синтанолу)					0.010	2
2862	Бромистые соли N-алкилпиридиния					0.300	2
2863	N-Метилметанамин-2,3,6-трихлорбензоата смесь с N-метилметанамин-(2,4-дихлорфеноксид)ацетатом (Смесь 2,4-Д-аминной соли и 2,3,6-трихлорбензойной кислоты в соотношении 10:1, Амидим)	54351-34-7				0.0003	2
2864	Полидим (смесь диметиламиновых солей 2,3,6-трихлорбензойной кислоты)					0.010	2
2865	Флотореагент Лилафлот OS 730 М (N-алкил-N-ацетил-бета-аланин в растворе таллового масла)					0.400	2
2866	Кальций фторид фосфат (Апатитовый концентрат) (содержание фосфора до 40%, фтора до 3%)	12015-73-5				0.100	2
2867	Талловый пек					0.500	2
2868	Эмульсол (смесь: вода – 97,6%, нитрит натрия – 0,2%, сода кальцинированная – 0,2%, масло минеральное – 2%)					0.050	2
2869	Алкилдифенилоксиды (смесь высших моно-, ди- и полиалкилзамещенных дифе-		2	0.070			1



Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	ниловых эфиров, Алотерм-1)						
2870	Летучие компоненты смеси душистых веществ и эфирных масел, содержащихся в выбросах предприятий парфюмерно-косметической промышленности		3	0.100			1
2871	Метилацетилен-алленовая фракция (МАФ) (по метилацетилену)		4	1.500			1
2872	Метилацетилен-алленовая фракция (МАФ) (по смеси)		4	3.000			1
2873	Синтетическое моющее средство «Лоск»		3	0.100	0.060		1
2874	Ацелизин (Смесь DL-лизина ацетилсалицилата и глицина 9:1)					0.010	2
2875	Катализатор кадмий-кальций фосфатный (ТУ 113-03-20-43-84) (по кадмию)					$3 \cdot 10^{-4}$	2
2876	Катализатор цинк-хромовый синтеза метанола (по хрому шестивалентному)					0.0015	2
2877	Петролейный эфир					0.200	2
2878	Краситель органический тиразоль бордо С (состав: натриевая соль хромового комплекса 1:2 моноазокрасителя 1-фенил-3-метил-4(2'-окси-5-нитрофенилазо)-пиразолон-5 – 12%; этилцеллозольв – 72%; 4-этиленгликоль, вода, триэтанолламин, диметилформалид) (по красителю)					0.030	2
2879	Краситель органический тиразоль желтый (состав: натриевая соль хромового комплекса 1:2 моноазокрасителя 1-фенил-3-метил-4(2'-карбоксифенилазо)-пиразолон-5 – 12%; этилцеллозольв – 72%; этиленгликоль, вода, минеральные соли) (по красителю)					0.030	2

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2880	Полиоксиэтиленгликолевые эфиры высших жирных спиртов (Препарат ОС-20)					0.025	2
2881	Синтетические моющие средства «Ариэль», «Миф-Универсал», «Тайд»		3	0.150	0.050		1
2882	Полиэтиленполиаминополи (метилфосфоновых) кислот натриевая соль – по формальдегиду <sup>100</sup>					0.003	2
2883	Синтетическое моющее средство «Диксан»		3	0.060	0.040		1
2884	Мультиэнзимная композиция МЭК-СХ-1 (амилаза – 50-70%; целлюлаза – 10-20%; наполнитель до 20% – ТУ № 9291-024-05800805-97) (по амилазе)					0.010	2
2885	Мультиэнзимная композиция МЭК-СХ-2 (целлюлаза – 25-45%; β-глюканаза – 20-50%; амилаза – 10-20%; наполнитель до 40% – ТУ №9291-029-34588571-98) (по целлюлазе)					0.015	2
2886	Порошковый антипенообразователь (смесь алюмосиликатов – 59,2±3,0% и сополимеров малеиновой и акриловой кислот – 11,5±1,0%) (Dow Corning® 2-4242)					0.150	2
2887	Препарат «Комет» (Состав: кальция карбонат – 80-85%; натрия карбонат – 9-10,5%; ПАВ – 1,6-2,6%; кальция гидроксид – 1,2-1,6%; натрия ацетат – 1,2-1,7% и др.)					0.300	2
2888	Смола легкая высокоскоростного пиролиза бурых углей <sup>101</sup> (по фенолам)		2	0.004			1

<sup>100</sup> См. 2823.

<sup>101</sup> На примере углей Канско-Ачинского месторождения.

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2889	Диоксизоль (смесь: 1,2-пропиленгликоль – 40,6%; проксанол – 26,8-25%; тримекаин – 6,0%; диоксидин – 1,2%; вода – 27,2%) (по пропиленгликолю)					0.030	2
2890	Ивермектин (смесь: 22,33-гидроавермектин В <sub>1а</sub> и 22,33-дигидроавермектин В <sub>1в</sub> – 20%)	7288-86-7				0.001	2
2891	Аверсектин С (смесь 8 авермектинов А1а, А2а, В1а, В2а, А1в, А2в, В1в, В2в) /по авермектину В1а/ (10Е,14Т,16Е,22)-(1R,4S,5,6S,6R,8R,12S,20R,21R,24S)-6-[(S)]-сес-бутил]-21,24,-гидрокси-5,11,13,22-тетраметил-2-оксо-3,7,19триоксатетрацикло-[16,61]-4,8-022,24-пентакоза-0.14,16,22-тетраен-6-спиро-2-(5,6-дигидро-2Н-пиран)-12-ил-2,6-дидеокси-4-2-(2,60-дидеокси-3-0-метил-1-арабиногексапиранозил)-3-0-метиларабиногексапиранозид		2		0.002		1
2892	Присадка ДФБ(я) (Борсодержащее соединение средних и основных солей диалкилдитиофосфорной кислоты в масле) (ТУ 38.401-58-227-99)					0.300	2
2893	Нитроаммофос NP 36-2 (по аммонии)		4	0.300	0.100		4
2894	Катализатор изомеризации легких бензиновых фракций СИ-2 (сложная смесь: оксид циркония – 75-85 (82) <sup>102</sup> %, оксид алюминия – 9-18 (13,5)%, сульфат-ион – 9-14 (12,5)%, оксид натрия – не более 0,01 (0,003)%, железа – не более 0,03 (0,02)%, платины – 0,3 (0,283)% –					0.010	10

<sup>102</sup> В исследуемом образце продукта.

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	ТУ 2177-009-04706192-00) (по циркония оксиду)						
2902	Взвешенные вещества <sup>103</sup>		3	0.500	0.150		1
2903	Зола сланцевая		3	0.300	0.100		1
2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)		2		0.002		1
2905	Пыль аэрозолеобразующих взрывоподавляющих составов (по хлориду натрия)					0.100	2
2906	Мелиорант (смесь: кальций карбонат, хлорид, сульфат – 79%; кремний диоксид – 10-13%; магний оксид – 3,5%; железо оксид – 1,6% и др.) (Пыль мелиоранта)		4	0.500	0.050		1
2907	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния выше 70% (Динас и др.)		3	0.150	0.050		1
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства – глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.)		3	0.300	0.100		1
2909	Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния (доломит, пыль цементного производства – известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и др.)		3	0.500	0.150		1
2910	Пыль клея карбамидного сухого					0.060	2
2911	Пыль комбикормовая (в пересчете на белок)					0.010	2
2912	Пыль костной муки					0.010	2

<sup>103</sup> Недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных пунктов. ПДК взвешенных веществ не распространяются на аэрозоли органических и неорганических соединений (металлов, их солей, пластмасс, биологических, лекарственных препаратов и др.), для которых устанавливаются соответствующие ПДК.

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	(в пересчете на белок)						
2913	Пыль мясокостной муки (в пересчете на белок)					0.010	2
2914	Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом					0.500	2
2915	Пыль стекловолокна					0.060	2
2916	Пыль стеклопластика					0.060	2
2917	Пыль хлопковая		3	0.200	0.050		1
2919	Пыль капрона					0.050	2
2920	Пыль меховая (шерстяная, пуховая)					0.030	2
2921	Пыль поливинилхлорида <sup>104</sup>					0.100	2
2922	Пыль полипропилена					0.100	2
2923	Полимер метилпроп-2-еноата, бутилпроп-2-еноата и этенил- бензола (Сополимер метилакри- лата, бутилакрилата и стирола, Лакрис 25т)					0.100	2
2924	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и метил-2-метилпроп- 2-еноата (Сополимер метилме- такрилата и метакриловой кис- лоты, Лакрис 20)					0.050	2
2926	Угольная зола теплоэлектро- станций (с содержанием окиси кальция 35-40%, дисперсностью до 3 мкм и ниже не менее 97%)		2	0.050	0.020		1
2927	Диэпоксид кристаллический ФОУ-8					0.400	2
2928	Каучук СКТН (пыль)					0.500	2
2929	Полисорб-1 (сополимер стирола с 2% п-дивинилбензола)					0.100	2
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)					0.040	2
2931	Пыль асбестосодержащая		1			0.060 <sup>105</sup>	1

<sup>104</sup> Возвращено значение ОБУВ.

<sup>105</sup> Волокон в мл воздуха.

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	(с содержанием хризотил-асбеста до 10%) (по асбесту)						
2932	Пыль акрилонитрилбутадиен-стирольных пластиков (АБС-2020)					0.030	2
2933	Алюмосиликаты (Цеолиты, Цеолитовые туфы) <sup>106</sup>		2		0.030		1
2934	Пыль аминопластов					0.040	2
2935	Пыль винипласта-90					0.010	2
2936	Пыль древесная					0.500	2
2937	Пыль зерновая (по массе) (по грибам хранения)		3	0.500 <sup>107</sup>	0.150 <sup>108</sup>		1
2938	Пыль желатина					0.150	2
2939	Пыль каинита		3	0.500	0.100		1
2940	Пыль калимагнезии (Калимаг-40)		3	0.500	0.150		1
2941	Пыль композиционного полимерного носителя ВФС 42-1840-88 (интерполимерный комплекс эквимольных количеств полиметакриловой кислоты и полиэтиленоксида 4000)					0.100	2
2942	Полимер проп-2-енонитрила с проп-2-ен-1,2-дикарбоновой кислоты (Пыль нитрона ТУ 6-06-С281-90)					0.020	2
2943	Пыль оптического отбеливателя Белофор КД-2					0.050	2
2944	Пыль пемоксоли					0.030	2
2945	Пыль пемолюкса					0.020	2
2946	Пыль полиметаллическая свинцово-цинкового производства (с содержанием свинца до 1%)		1		0.0001		1
2947	Пыль полиметилметакрилата					0.100	2

<sup>106</sup> Месторождений: «Шивыркуйского» Читинской обл., «Холинского» и «Мухор-Талинского» Бурятии, «Чугуевского» Приморского края.

<sup>107</sup> При использовании концентраций, выраженных в КОЕ/м<sup>3</sup>, значение ПДК<sub>м.р.</sub> = 260.

<sup>108</sup> При использовании концентраций, выраженных в КОЕ/м<sup>3</sup>, значение ПДК<sub>с.с.</sub> = 140.

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2949	Пыль слоистого эпоксидного углепластика					0.020	2
2950	Пыль сульфонола НП-1					0.030	2
2951	Пыль сульфонола НП-3					0.030	2
2952	Пыль текстолита					0.040	2
2953	Пыль фенопластов резольного типа (Э2-330-02, У2-301-07)					0.050	2
2954	Пыль хромово-цинкового катализатора (Катализатор К-16)					0.010	2
2955	Пыль яиц зерновой моли, трихограмм и пыльцы бабочек зерновой моли (в пересчете на белок)					0.001	2
2956	Полиэтенхлорид с про-2-енонитрилом (Сополимер поливинилхлорида с нитрилом акриловой кислоты)					0.100	2
2957	Полимер формальдегида и диоксолана (Сополимер формальдегида с диоксаланом, СДФ)					0.100	2
2958	<i>Титановые пылевые взгоны от шахтных хлораторов</i>						<i>Искл.</i>
2959	Эскорец 1102 (Пыль смолы)					0.100	2
2960	Пыль аминопласта марки КФА-7					0.050	2
2961	Пыль ацетатного шелка (ГОСТ 20272-83)					0.040	2
2962	Пыль бумаги					0.100	2
2963	Пыль вискозного шелка (ГОСТ 20272-83)					0.050	2
2965	Пыль гетинаксов Г-2, Г-4 (ГОСТ 3441-81)					0.030	2
2966	Пыль крахмала	9005-25-8	4	0.500	0.150		1
2967	Пыль лактозы					0.100	2
2968	Пыль мыльного порошка (ТУ 1816-180-84)					0.100	2
2969	Пыль полиамида ПА-610					0.050	2
2970	Пыль полиэфирной ненасыщенной смолы ПН-12					0.020	2

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2971	Пыль прессматериала К-81-39 (по двуокиси кремния)					0.050	2
2972	Пыль реактива Лестраде (карбонат натрия – 49%; сульфат аммония – 49%; нитропруссид натрия – 2%) (в пересчете на карбонат натрия)					0.040	2
2973	Пыль сахара, сахарной пудры (сахарозы)					0.100	2
2974	Пыль связующего СФП-011Л (фенолформальдегидная смола новолачного типа – 90-94%, уротропин – 6-10%)					0.050	2
2975	Пыль синтетического моющего средства марки «Лотос-М»					0.010	2
2976	Пыль слюды ТУ-43-4-171-75					0.040	2
2977	Пыль талька					0.500	2
2978	Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин					0.100	2
2979	Пыль фенолформальдегидного пресс-порошка марки 03-010-02					0.050	2
2980	Пыль фенолформальдегидной смолы новолачного типа марки СФ-010, СФ-011, 32-330-02					0.050	2
2981	Пыль ферросплавов (железо – 51%, кремний – 47%) (по железу)					0.020	2
2982	Полимер метил-2-метилпроп-2-еноата, этенилбензола и проп-2-енонитрила (Сополимер стирола, метилметакрилата и нитрилакриловой кислоты, Сополимер марки МСН)					0.100	2
2984	Полиакриламид катионный АК-617					0.250	2
2985	Полиакриламид анионный АК-618					0.250	2
2986	Пыль инден-кумаровой смолы (ИКС)					0.010	2



Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2987	Пыль латуни (в пересчете на медь)					0.003	2
2988	Пыль n-парафинов, церезинов					0.600	2
2989	Пыль полиамида					0.500	2
2990	Пыль полистирола					0.350	2
2991	Пыль полисульфонов					0.300	2
2992	<i>Хитин (поли-/1,-4/-2-ацетамидо-2-дезоксид-β-D-глюкан, поли-(N-ацетил-D-глюкозамин), Пыль сушеного панциря креветки)</i>						Искл.
2993	Пыль углеродных волокнистых материалов на основе гидратцеллюлозных волокон					0.050	2
2994	Пыль углеродных волокнистых материалов на основе полиакрилонитрильных волокон (по акрилонитрилу)					0.030	2
2995	Пыль фенолформальдегидной смолы резольного типа					0.040	2
2996	Пыль хлорированного натурального каучука					0.020	2
2997	Полимеры и сополимеры на основе про-2-ена и 2-метилпроп-2-ена и их производных (Лакрис АТМ, М-90 и др.)					0.100	2
2998	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)		4	$8 \cdot 10^{-4}$	$4 \cdot 10^{-4}$		1
2999	Пыль акрилонитрилбутадиенстирольных пластиков (АБС-пластики марок 0809, 1106-30)					0.100	2
3001	3-Феноксипензил-цис,транс-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-циклопропанкарбонат (Амбуш, Корсар, Пермасект)	52645-53-1	3	0.050	0.020		4
3002	Арилокс-100		4	0.500	0.150		1

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3003	Арилокс-200		4	0.500	0.150		1
3004	Красители органические прямые: желтый светопрочный О, кислотный коричневый 4Ж, алый, синий светопрочный КУ; черные: светопрочный С, 4К, прямой и 3 для кожи, СВ-У, «Универсальный», С, бордо; СВ-СМ, для кожи, СВ-4ЖМ, красный 2С; чисто голубой (Азокрасители)					0.030	2
3005	Лепидоцид (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i> )		3		5000 <sup>109</sup>		8
3007	Перлит					0.050	2
3008	Реагент СОП-83					0.500	2
3009	Раунатин	39379-45-9				0.004	2
3010	Терлон (Арамид)					0.100	2
3011	1-Гидрокси-1,2,3,4-тетрагидронафталин (альфа-Тетралон)	529-35-1				0.003	2
3012	Тетран-5 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран – 85,5%; 2,4-метилентетрагидропиран – 4,5%; изопропилнитрат – 10%)					0.050	2
3013	Тетран-6 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран – 38%; 2,4-метилентетрагидропиран – 2%; изопропилнитрат – 10%; дициклопентадиен – 50%)					0.020	2
3014	Тетран-7 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран – 38%; 2,4-метилентетрагидропиран – 2%; изопропилнитрат – 50%; дициклопентадиен – 10%)					0.040	2
3015	Тетран двухкомпонентный (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран – 74,9%; 2,4-метилентетрагидропиран – 23,9%; примеси – 1,2%)					0.060	2

<sup>109</sup> Клеток на м<sup>3</sup>.

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3016	Тетран четырехкомпонентный (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран – 38%; 2,4-метилентетрагидропиран – 12%; циклогексилнитрат – 10%; дициклопентадиен – 40%)					0.060	2
3017	Тилозин фосфат						Искл.
3018	N,N'-Этиленбис-дитиокарбаминовой кислоты цинковая соль, смесь с 1Н-бензимидазол-2-ил-карбаминовой кислоты метиловым эфиром (Болетин)	52080-82-7				0.010	2
3019	Карпатол-3					0.500	2
3020	Протеаза щелочная <sup>110</sup>		3	0.015	0.005		5
3021	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-1-гидрокси-4-(1,1-диметилэтил)-6-(2-метилпропил) бензол (Тинувин-350)	134440-54-3				0.500	2
3022	Целлюлоза	9012-54-8				0.030	2
3023	Уродан					0.500	2
3024	2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил-3,4-диазафеноксазин дигидрохлорид (Азафен)	24853-80-3				0.010	2
3025	1-(1-Метилэтил)амино-3-(нафталениел-1-окси) пропан-2-ола гидрохлорид (Анаприлин)	318-98-9				0.003	2
3026	Этенилтриметилсилан (Винилтриметилсилан)	754-05-2				0.010	2
3027	[4aS-(4aα,6β,8aR)]-(4a,5,9,10,11,12) Гексагидро-11-метил-3-метокси-6Н-бензофуоро [3a,3,2ef]-[2]-бензазепин-6-ол (Галантамин, Нивалин)	357-70-0				0.0005	2
3028	Гексавинилдисилоксан					0.100	2
3029	(1'S-транс)-7-Хлор-2,4,6-триметокси-6'-метилспиро [бензофуран-2(3Н),-1'-[2]цикло-	126-07-8				0.004	7

<sup>110</sup> Установлена ПДК.

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	гексен]-3,4'-дион (Гризеофульвин, Гризин, Фульвицин) <sup>111</sup>						
3030	Циан-(3-феноксифенил)метил-2,2,3,3-тетраметилциклопропанкарбонат (Данитол)	39515-41-8	2	0.010	0.005		1
3031	(±)-трео-1S,2S,-2-Метиламино-1-фенилпропанол (Дефедрин)					0.002	2
3032	1-[3-(4-Фторбензил)пропил]-4-(2-оксо-1-бензимидазолинил)-1,2,5,6-тетрагидропиридин (Дроперидол)	548-73-2				0.005	2
3033	4-(2,6,6-Триметилциклогексен-1-ил)-3-метилбут-3-ен-2-он (Изометиолионон, Иралий)	79-89-0				0.050	2
3036	2-Гидроксиэтиловый эфир крахмала (Оксиэтилкрахмал)	9005-27-0				0.100	2
3037	3-Феноксипензил-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметил-циклопропанкарбонат (Перметрин)	52645-53-1	3	0.070	0.020		1
3038	1-(1-Аминоэтил)трицикло [3,3,1,1] <sup>3,7</sup> декан гидрохлорид (Ремантадин)	3717-42-8				0.005	2
3039	3-[[[4-Метилпиперазин-1-ил)имино]метил] рифампицин (Рифампицин)	13292-46-1				0.001	2
3040	Сахарол (смесь дитерпеновых гликозидов стевииозид и ребаудиозид в соотношении 2:1)					0.100	2
3041	Сенадексин					0.150	2
3042	L-Сорбоза	87-79-6				0.100	2
3043	4-Амино-N-(6-метоксипиримидин-4-ил) бензолсульфонамид (Сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиримидин-4-ил) амид, Сульфомонометаксин)	1220-83-3				0.005	2
3044	Танацехол (Танафлон)					0.050	2
3045	2-[[[4-[(2-Тиозолиламино)суль-	85-73-4	4	0.100	0.015		1

<sup>111</sup> Возвращено значение ОБУВ.

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	фонил]фенил]амино]карбонил) бензойная кислота (Фталазол)						
3046	Эуфиллин (смесь 80% теофиллина и 20% 1,2-этилендиамина)					0.015	2
3047	Анмарин					0.100	2
3048	Аспаркам					0.100	2
3049	Ацетилфталилцеллюлоза					0.100	2
3050	Гексаметилдисилан	1450-14-2				0.500	2
3051	1-Оксо-1,5-диметилфосфолен-2 смесь с 1-оксо-1,3-диметилфосфоленом-3 в соотношении 1,5:1 (Диметилфосфолен, Бифолен)						Искл.
3052	1,4-Дигидро-6,7-метилендиокси-1-этил-4оксохинолин-3-карбоновая кислота (Диоксацин)	70032-25-6				0.020	2
3054	Краситель органический анионный темно-зеленый						Искл.
3055	Красители органические активные винилсульфоновые: алый (смесовый) Ш, красный 4СШ, красный СШ, ярко-желтый 4ЗШ, оранжевый 2ЖШ, оранжевый ЖТ, темно-синий 5КТ и 5ЗТ					0.020	2
3056	Красители органические активные хлортриазиновые: голубой 4З, золотисто-желтый 2 КХ, оранжевый 5К, фиолетовый 4К, черный К, ярко-голубой К и КХ, ярко-желтые 5З и 5ЗХ, ярко-красные 5СХ и 6С, ярко-оранжевый КХ					0.020	2
3057	Красители органические прямые триазиновые: зеленый светопрочный, зеленый светопрочный 2ЖУ, алый светопрочный С, ярко-зеленый светопрочный 4Ж					0.020	2
3058	Краситель органический черный для кожи покрывной					0.030	2

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	(Краситель покрывной черный для кожи) (ТУ 17 РСФСР 11-5947-84) (по нигрозину)						
3059	Красители органические трифенилметановые кислотные: ярко-голубой-З, фиолетовый С, голубой О					0.050	2
3060	Красители трифенилметановые основные: синий К, фиолетовый К, ярко-зеленый оксалат, ярко-зеленый сульфат					0.010	2
3061	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил) ацетамида гидрохлорид (2-Диэтиламино-2,6-ацетоксилидид гидрохлорид, Лидокаина гидрохлорид )	73-78-9	2	0.030	0.010		1
3063	Фосфенокс Н9-10					0.200	2
3064	Карбоксиметилцеллюлоза					0.150	2
3065	Красители органические активные винилсульфоновые: алый 4ЖТ, бордо 4СТ, желтый светопроочный 2КТ, красно-коричневый 2КТ, красно-фиолетовый 2КТ, красный СТ					0.020	2
3066	Оксиэтилцеллюлоза					0.100	2
3067	(R,S)-4,4'-(1,2-Диэтил-1,2-этандиол)бис (гидроксибензол) (Синэстрол)	84-16-2				0.0001	2
3068	N-(4-Гидроксифенил)ацетамид (п-Ацетаминофенетол, Парацетамол)	103-90-2	3	0.090	0.050		1
3069	Гетинакс					0.100	2
3070	Бацитрацин (Бациллихин)	1405-87-4	1		$3 \cdot 10^{-4}$		1
3071	Краситель органический активный бирюзовый К	108778-72-9	3	0.050			1
3072	Краситель органический активный синий 2КТ		3		0.030		1
3073	Краситель органический кислотный черный		3		0.030		1

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3075	Краситель органический хромовый черный О	5850-21-5	3		0.030		1
3076	Мобильтерм-605		3	0.050	0.010		1
3077	Рицин						Искл.
3078	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил) ацетамид (2-Диэтиламиноуксусной кислоты 2,6-диметиланилид, Лидокаин основание)	137-58-6				0.010	2
3079	Красители органические анионные: коричневые Ж и 5"З"М					0.020	2
3080	Рибофлавин нуклеотид					0.010	2
3081	Рибофлавин 5'-дигидрофосфат (Рибофлавин, монофосфат)	146-17-8				0.010	2
3082	β-Циклодекстрин	7585-39-9				0.100	2
3083	Красители органические антрахиновые дисперсные: синий-2, сине-зеленый, розовый					0.050	2
3084	Красители органические винилсульфоновые активные: красный ЖТ, ярко-оранжевый					0.020	2
3085	5Н-Дибенз[b,f]азепин-5-карбоксамид (Карбамазепин)	298-46-4				0.005	2
3086	Красители органические тиразол orange 2 «Ж» и тиразол сине-черный (по этилцеллозольву)					0.700	2
3087	Гентамицин					0.001	2
3088	Лигнопол МФ					1.000	2
3089	Платифиллин гидротартрат					0.002	2
3090	Поли(1,2,3,4)-2-амино-2-дезоксид-β-Д-глюкопираноза (Хитозан из панциря камчатского краба по ТУ 6-01-1-458-93)					0.030	2
3091	Поли(1,2,3,4)-2-N-карбоксиметил-2-дезоксид-β-Д-глюкопираноза, натриевая соль (Натриевая соль хитозана из					0.030	2

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	панциря камчатского краба по ТУ 84-401-185-93)						
3092	[(R)-Z] (Гидроксипропил)-β-циклодекстрин (Гидроксипропиловый эфир бетациклодекстрина, Крофдекс)	130904-74-4	4	0.100	0.030		1
3093	8β-(5-Бромникотиноилоксиметил)-1,6-диметил-10α-метоксиэрголин (Ницерголин)					0.002	2
3094	Целлюлоза микрокристаллическая	9004-34-6				0.500	2
3095	2-Гидроксипропилметилцеллюлоза (Целлюлоза 2-гидроксипропиловый метиловый эфир)					0.500	2
3096	Метилцеллюлоза (Целлюлоза метиловый эфир)					0.500	2
3097	Абомин (ФС 42-3010-94)					0.010	2
3098	4-0-α-D-Галактопиранозил-D-глюкоза, моногидрат (Лактоза моногидрат, Молочный сахар, Лактобиоза)	5989-81-1				0.100	2
3099	Ломефлоксацин гидрохлорид	98079-51-7				0.005	2
3101	Лантан трифторид (Лантан фтористый)	13709-38-1				0.030	2
3102	Германий тетрагидрид (Моногерман)	7782-65-2				0.050	2
3103	тетраНатрий дифосфат (Натрия дифосфат, Натрия пирофосфат)	13472-36-1				0.100	2
3105	Рубидий оксид (в пересчете на рубидий)	12509-27-2				0.005	2
3106	Самарий оксид	12035-88-0				0.050	2
3107	Стронций, растворимые соединения (нитрат, оксид) (в пересчете на стронций)					0.015	2
3108	[ <sup>29</sup> H, <sup>31</sup> H-Фталоцианинат(2)-N <sup>20</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>32</sup> ] меди (SP-4-1, Медь фталоцианин)	147-14-8	3	0.100			1
3109	4-(Бензоиламино)-2-гидроксibenзоат кальция (п-Бензоила-	528-96-1				0.040	2



Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	миносалицилат кальция, Бепаск)						
3111	2-[(2,6-Дихлорфенил)амино] фенилацетат натрия (2-[(6-Дихлорфенил)амино] фенилуксусной кислоты натриевая соль, Ортофен)	15307-79-6				0.002	2
3112	Пропан-1,2,3-триол моно(дигидрофосфат) железа (Железа глицерофосфат)	27289-15-2				0.040	2
3113	2-Гидроксипропаноат железа (Железа лактат)	5905-52-2				0.040	2
3115	Октадеcanoат калия (Калия стеарат) (в пересчете на калий)	593-29-3				0.006	2
3116	Калия хлорат (Бертолетова соль)	3811-04-9				0.050	2
3117	Кальция глицерофосфат <sup>112</sup>	58409-70-4				0.250	2
3118	Кальция глюконат (D-Глюконовой кислоты кальциевая соль)	299-28-5				0.250	2
3119	Кальций карбонат	471-34-1	3	0.500	0.150		1
3120	2-Гидроксипропаноат кальция (Кальция лактат)	814-80-2				0.250	2
3121	Кальция пантотенат (Витамин B <sub>3</sub> )						Исчл.
3122	триКальций дифосфат (Кальция фосфат)	7758-87-4				0.050	2
3123	Кальций дихлорид (Кальция хлорид)	10043-52-4	3	0.030	0.010		4
3124	Поли-1,4-β-D-карбоксиметил-D-пиранозил-D-глюкопираноза натрия (Карбоксиметилцеллюлоза натриевая соль, Натрий карбоксиметилцеллюлоза) <sup>113</sup>	9004-32-4	4	0.500	0.150		5
3125	Октадеcanoат марганца (Марганца стеарат) (в пересчете на марганец)	3353-05-7				0.005	2
3127	Гидроцитрат динатрия	144-33-2				0.100	2

<sup>112</sup> Возвращено значение ОБУВ.

<sup>113</sup> Установлена ПДК.

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3128	4-Гидроксипропаноат натрия (Натрия оксибутират)	502-85-2				0.020	2
3129	Натрий силикат (Натрий кремнекислый)	6834-92-0				0.300	2
3130	диНатрий тетраборат декагидрат (Бура, Тинкал) (в пересчете на бор)	1330-43-4				0.020	2
3131	Трихлорацетат натрия (ТХАН)	650-51-1				0.200	2
3132	триНатрий фосфат (Натрия о-фосфат)	7601-54-9				0.100	2
3133	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат тринатрия (триНатрия цитрат)	68-04-2				0.100	2
3134	Стронций карбонат	1633-05-2				0.050	2
3135	2,6-Диоксо-1,2,3,4-тетрагидропиримидин-4-карбонат калия (2,4-Дигидроксипиримидин-5-карбонат калия, Урацил-4-карбонной кислоты калиевая соль, Калия оротат)	24598-73-0				0.030	2
3136	Полиэтилентиурамдисульфид, цинковая соль (Поликарбацин)					0.001	2
3137	Протаргол (в пересчете на серебро)					0.010	2
3138	Кальций динитрат (Кальций нитрат)	10124-37-5	3	0.030	0.010		1
3139	2-Метоксикарбонил-N-[(4,6-диметил-1,3-пиримидин-2-ил)аминокарбонил] бензолсульфамид калия (Калиевая соль «Анкора»)		3	0.080	0.050		1
3140	Альгинат натрия (Альгиновой кислоты натриевая соль)	9005-38-3				0.100	2
3142	Аспарагинат калия (D1L-Аспарагиновая кислота калиевая соль)					0.100	2
3143	Аспарагинат магния (D1L-Аспарагиновая кислота магниевая соль)					0.100	2

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3144	Гуминаты натрия (Гуминовые кислоты, натриевая соль)					0.050	2
3145	4-Амино-2,5-дихлорбензол-сульфонат натрия (2,5-Дихлор-аминобензосульфонат натрия)	41925-98-1				0.010	2
3146	диЕвропий оксид	1308-96-8				0.050	2
3147	Калий нитрат	7757-79-1				0.050	2
3148	Кальций гидрофосфат дигидрат (Кальция фосфат двузамещенный двуводный)	7789-77-7				0.100	2
3149	γ-Лактон-2,3-дигидро-α-гуло-нат натрия (Натрия аскорбинат)	134-03-2				0.020	2
3150	Формиат натрия (Муравьиной кислоты натриевая соль)	141-53-7				0.100	2
3151	N-[(4-Аминофенил)сульфонил] ацетамида натриевая соль (Натрия п-аминобензолсульфацетамид, Сульфацил растворимый, Альбуцид-натрий)	127-56-0				0.010	2
3152	Натрий гидросульфит (Натрий бисульфит)	7631-90-5				0.100	2
3153	Натрий гидрокарбонат	144-55-8				0.100	2
3154	Глутаминат натрия	142-47-2				0.020	2
3155	<i>Натрий нитрат</i>						<i>Искл.</i>
3156	4-[(Пиридин-3-ил)карбониламино]бутаноат натрия (Никотиноил-4-аминомасляной кислоты натриевая соль, Пикамилон)	62936-56-5				0.020	2
3157	2-[[[(4-Аминофенил)сульфонил]амино] бензоат натрия (Сульфаниламидобензоат натрия, Сульфантрол)	10060-70-5				0.010	2
3158	Дигидрокси(3,4,5-тригидроксибензоат) висмута (3,4,5-Тригидрооксибензойная кислота, основная висмутовая соль, Дерматол)	99-26-3				0.020	2
3159	Гексадека-μ-гидрокситетракозангидрокси-μ <sub>8</sub> -[1,3,4,6] тетра-0-β-Д-фруктофурано-	54182-58-0				0.030	2

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	зил- $\alpha$ -Д-глюкапиранозид-тетраakis (гидросульфат(8-) гексадекаалюминий (Сукральфат)						
3160	N,4-Дихлорбензолсульфонамид натрия (п-Хлорбензолсульфокислота хлорамид, натриевая соль, Монохлорамин ХБ) (по хлору)	30066-82-1				0.060	2
3161	Натрий дигидрофосфат (Натрий дигидроортофосфат)	7558-79-4				0.100	2
3162	диГаллий триоксид (Галлия оксид)	12024-21-4				0.040	2
3163	Лигносульфонат железа (Лигнотин)					0.500	2
3164	Магний сульфат гептагидрат (Магния сульфат семиводный)	10034-99-8				0.040	2
3165	диНатрий перкарбонат	3313-92-6	3	0.070	0.030		1
3166	Диаква-гидразид изоникотиновой кислоты железно (2 <sup>+</sup> ) сульфат (Феназид)					0.015	2
3167	Магний карбонат основной гидрат	39409-82-0				0.050	2
3168	Ацетат натрия	127-09-3				0.100	2
3169	Ацетат натрия тригидрат					0.100	2
3170	2,3-Дигидро-2-метилнафтохин-1,4-онсульфонат натрий (Викасол, Синтетический аналог витамина К <sub>3</sub> )	130-37-0				0.001	2
3171	Поли(2,5-дигидрооксифенилен)-4-тиосульфонат натрия					0.030	2
3172	3-Гидроксипропаноат лития (Лития оксипропанат, $\gamma$ -Оксимасляная кислота, литиевая соль)					0.005	2
3173	2-Амино-1,2,3,4-тетрагидронафталин-1,4-дион натрия (Галавит)	20666-12-0				0.010	2
3174	диКалий сульфат (Калий сульфат)	7778-80-5	3	0.300	0.100		1

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3175	2,3-Димеркаптопропан-1-сульфонат натрия (Унитиол)	4076-02-2				0.030	2
3176	Диметилдитиокарбамат натрия (Карбамат МН, Дибам, Метилнамат)	128-04-1				0.010	2
3177	диАммоний дикалий магний сульфат х-гидрат (Калия-магния сульфат аммониевый, Калимагнезия аммониевая)					0.300	2
3178	<i>Кальций сульфат (1:1) дигидрат (медицинский)</i>						Искл.
3179	Титан дигидрид					0.100	2
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	7786-30-3				0.100	2
3181	(6R,E)-3-[[[(5-Метил-1,3,4-тиадизол-2-ил) тио]-метил]-8-оксо-7-[(1H-тетразол-1-илацетил)-амино]-5-тиа-1-азабицикло-[2,4,0] окт-2-ен-2-карбонат натрия (Цефазолин)	27164-46-1				0.010	2
3182	Магний гидрофосфат тригидрат (Фосфорной кислоты магниевая соль трехводная)	7782-75-4				0.100	2
3183	Октадеканоат магния (Магния стеарат)	557-04-0				0.050	2
3184	29Н,31Н-Фталоцианин тетра-сульфонат (6-) тетранатрия [N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]цинкат (4-) (Цинка фталоцианин сульфонат; Vh-база)	27836-01-7				0.030	2
3185	Бис-(1-метилэтил)нафталин-сульфоновая кислота натриевая соль (Супражил WP)	1322-93-6				0.010	2
3186	Калий пероксигидрофторид					0.020	2
3187	Метилен-бис-(полиметилнафтилсульфонат) натрия (Супражил MNS/90)	81065-51-2				0.030	2
3188	Натрий селенит					0.0001	2
3189	диКалий водородфосфат тригидрат (Калий фосфорнокислый	7778-80-5	4	0.150	0.050		3

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	двузамещенный 3-х водный) (в пересчете на калий)						
3190	Удобрение минеральное кальций аммоний нитрат (ТУ 2181-18-00206486-2003)					0.500	2
3191	Бис(трифенилсилилхромат) (по хрому IV) (Силилхромат)	1624-02-8				0.0015	2
3192	Никель тетракарбонил	13463-39-3				0.0002	2
3193	Титан тетрахлорид	7550-45-0				0.015	18
3201	D-Глюцитол (D-Сорбит, Гекситол)	50-70-4				0.100	2
3202	2-Проп-2-енилоксиэтанол (2-Аллилоксиэтанол, 2-Аллилоксиэтиловый спирт)	111-45-5	2	0.070	0.010		1
3203	10-Метилундециловый спирт (Изододециловый спирт)	20194-45-0				0.010	2
3204	3-Феноксифенилметанол (3-Феноксibenзиловый спирт)	13826-35-2	4	0.250	0.050		1
3206	3-Фенилпроп-2-ен-1-ол (Сти- рилкарбинол, Коричный спирт)	104-54-1				0.010	2
3207	1,3-Дигидрокси-2,4,6- трийодбензол (Риодоксол)	19403-92-0				0.030	2
3208	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-4- ен-2-ол (1,1,1-Трихлор-4-метил- 4-пентен-2-ол)	25308-82-1				0.020	2
3209	2-Феноксиэтанол (Феноксиэтанол)	122-99-6				0.050	2
3210	(3β,5Z,7E,22E)-9,10-Секозэргоста- 5,7,10(19), 22-тетраен-3-ол (Эргокальциферол, Витамин D <sub>2</sub> )	50-14-6				0.100	2
3211	(3β,22E)-Эрго-5,7,22-триен-3-ол (Эргостатриен-5-7-22-ол-3, Эргостерин)	57-87-4				0.100	2
3212	Бут-2-ин-1,4-диол (1,4- Бутиндиол)	110-65-6				0.150	2
3213	Триэтоксисилан	998-30-1				0.010	2
3214	3-Аминопропилтриэтоксиси- лан (гамма-Аминопропилтри- этоксисилан, Продукт АГМ-9)	919-30-2				0.030	2

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3215	5-(2,5-Диметилфенокси)-2-метилпентан-2-ол (трет-Спирт)	106448-06-0				0.050	2
3216	3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол (Линалоол)	78-70-6				0.010	2
3217	2,5-Диметилфенол (2,5-Ксиленол)						Искл.
3218	1-Фенилэтан-1-ол (Метилфенилкарбинол, син.-альфа-Метилбензиловый спирт)	98-85-1				0.050	2
3219	1-Гидроокси-2-метокси-4-(проп-1-енил)-бензол (4-Окси-3-метокси-1-пропенилбензол, Изоэвгенол)	97-54-1				0.030	2
3220	[S-(L)]-3,7,11-Триметилдодека-1,6,10-триен-3-ол (Неролидол)	142-50-7				0.070	2
3221	1,1,1-Трихлор-2-метилпропан-2-ол (Хлорэтон)	57-15-8				0.010	2
3222	Холестерин и его соединения (хлорид, валерат, пеларгонат)					0.010	2
3223	Гексагидроксициклогексан (1,2,3,5-цис-4,6Гексаоксициклогексан, мезо-Инозит)	87-89-8				0.100	2
3224	2-Метилпента-1,4-диол (Гексиленгликоль)					0.100	2
3225	2,4-Бис(1,1-диметилпропил) фенол (2,4-Ди-трет-амилфенол)						Искл.
3226	Дифенилолпропан оксипропилированный					0.050	2
3227	Полиэтиленгликоль ПЭГ-400	25322-68-3				0.150	2
3228	Полиэтиленгликоль ПЭГ-6000	25322-68-3				0.150	2
3229	4-(1,1-Диметилэтил)циклогексанол (4-трет-Бутилциклогексанол, п-трет-Бутилциклогексанол)	98-52-2				0.150	2
3230	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-3-ен-2-ол (1,1,1-Трихлор-4-метил-3-пентен-2-ол)	6111-14-4				0.020	2
3232	L-1-Фенил-2-метиламинопропанол-1, гидрохлорид (Эфедрин)						Искл.

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3233	Холест-5-ен-3-ол-(β)-бензоат (5-Бензоилоксихолестен-5-ол-3, Холестерина бензоат)	604-32-0				0.030	2
3234	3-Метилпент-1-ен-4-ин-3-ол (Третичный ацетиленовый карбинол)	3230-69-1				0.010	2
3235	3-Метилпент-2-ен-4-ин-1-ол (Первичный ацетиленовый карбинол)	105-29-3				0.010	2
3236	2-Хлор-4-нитрофенол (Нихлофен)		2	0.020			3
3237	2,2-Диметилпропан-1,3-диол (Неопентингликоль)	126-30-7				0.100	2
3238	2-Этил-2-(гидроксиметил)пропан-1,3-диол (Этриол)	77-99-6				0.300	2
3239	2,2,4-Триметилпентан-1,3-диол-(2-метилпропаноат) (смесь изомеров) (Тексанол-эфирный спирт)	25265-77-4				0.100	2
3240	2-Бром-2-нитропропан-1,3-диол (Миацид БТ, Бронопол, Бронитрол, Вантол)	52-51-7				0.030	2
3241	2,6-ди (Диметилэтил)-4-метилфенол (1-Гидрокси-2,6-ди(1,1-диметилэтил)-4-метилбензол) (2,6-ди-Третбутил-4-метилфенол; Агидол-1, Алкофен БП) <sup>114</sup>	126-37-0	4	2.000	0.600		16
3242	2,6-Бис(1,1-диметилэтил)-фенол (1-Гидрокси-2,6-ди(1,1-диметилэтил)бензол) (Агидол-0, 2,6-Дитретичный фенол, 2,6-Ди(диметилэтил)фенол) <sup>115</sup>	128-39-2	4	2.000	0.600		16
3243	(RS)-4,4-Диметил-3-(1H)-1,2,4-триазол-1-илметил)-1-(4-хлорфенил)-пентан-3-ол (α-(2-(4-Хлорфенил)этил)-альфа-(1,1-диметил)этил)-1H-1,2,4-триазол-1-этанол, (RS)-1-п-	107534-96-3				0.010	9

<sup>114</sup> Установлена ПДК вместо ОБУВ и изменено название вещества

<sup>115</sup> Установлена ПДК вместо ОБУВ и изменено название вещества



Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	хлорфенил-4,4-диметил-3-(1Н-1,2,4-триазол-1-илметил)пентан-3-ол, Тебуконазол)						
3244	2-Бензил-4-хлорфенол	120-32-1				0.010	2
3245	орто-Фенилфенол					0.010	2
3246	2,4-Бис(диметилэтил)-фенол (Агидол-10, 2,4-ди-Третбутилфенол)		4	2.000	0.600		16
3247	2,2-Метилен-бис(6-ди(1,1-диметилэтил)-4-метилфенол (Агидол-2, Антиоксидант 2246, Бисалкофен)	656-11-51	4	8.000	4.000		16
3248	4,4-2,2-Метилен-бис(2,6-ди(1,1-диметилэтил)-фенол (Агидол-23, Антиоксидант 702, Антиоксидант МБ-1)		4	8.000	4.000		16
3249	П-Октилфенол (1-Трет-бутил-4-гексилфенол, Агидол-21)		3	1.500	0.300		16
3301	4-Нитробензоилхлорид (4-Нитробензойной кислоты хлорангидрид)	122-04-3				0.010	2
3302	Нитролотриметилентрис (фосфоновая) кислота	6419-19-8				0.030	2
3303	(1-Гидроксиэтилен)дифосфоно-вая кислота тринатрия (Кислота оксиэтилидендифосфоновая)	2809-21-4				0.040	2
3304	Трицикло[3,3,1,1] <sup>3,7</sup> декан-1-карбонилхлорид (Адамантакр-бонической кислоты хлорангидрид)	2094-72-6				0.010	2
3305	3-(Ацетиламино)-5-[(ацетиламино)метил]-2,4,6-трийодбензойная кислота (Кислота 3-ацетамидометил-5-ацетамидо-2,4,6-трийодбензойная, Йодамид)	440-58-4				0.040	2
3306	Н-Гексилоксиэтилкапролактан					0.100	2
3307	6-Метилпиридин-2-карбоновой кислоты гидрохлорид (6-Метилпиперидиновой кислоты гидрохлорид)	87884-49-9				0.020	2

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3308	3,5-Диамино-2,4,6-трийодбензойная кислота (Кислота 3,5-Диацетиламино-2,4,6-трийодбензойная, Триомбрин)					0.040	2
3309	Трицикло[3,3,1,1] <sup>3,7</sup> деканкарбоновая кислота (1-Адамантанкарбоновая кислота)	828-51-3				0.010	2
3310	4-Аминобутановая кислота (Кислота гамма-аминомасляная, Аминалон)	56-12-2				0.020	2
3312	Z-1-[3 <sup>1</sup> -Ацетилтиопропионил]-6-метилпиперидиновая кислота (Кислота цис-1-/3-ацетилтиопропионил/-6-метилпиперидиновая, Метиоприл)					0.020	2
3313	2,4,6-Тригидроксипиримидин (2,4,6(1H,3H,5H)-Пиримидинтрион, Барбитуровая кислота)	67-52-7				0.100	2
3314	1-Амино-4-бромантрацен-9,10-дион-2-сульфоная кислота (4-Бром-1-аминоантрахинон-2-сульфоная кислота, Кислота броманиновая)	116-81-4				0.020	2
3315	4-Гидроксибензойная кислота (Кислота 4-пара-гидроксибензойная)	156-38-7				0.010	2
3316	2,2-Диметил-5-(2,5-диметилфенокси) пентановая кислота (Гемфиброзил)	25812-30-0				0.050	2
3317	3-Меркаптопропионовая кислота (Кислота бетамеркаптопропионовая)	107-96-0				0.002	2
3318	Меркаптоуксусная кислота (Тиогликолевая кислота)	68-11-1				0.001	2
3319	Фолиевая кислота (Витамин В <sub>9</sub> )						Искл.
3320	(E)-Бут-2-ендиовая кислота (син. транс-1,2-Этилендикарбоновая кислота, Фумаровая кислота)	110-17-8	4	0.400			1

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3321	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтил)-диметилциклопропанкарбонная кислота (Перметриновая кислота)	55701-05-8				0.010	2
3322	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтил)циклопропанкарбонилхлорид (Перметриновой кислоты хлорангидрид)	52314-67-7				0.010	2
3323	4-Амино-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид (Фенибут)	3060-40-1				0.020	2
3324	Ацетилбромид (Бромистый ацетил)					0.005	2
3325	N,N-Диметилглицина гидрохлорид	2491-06-7				0.050	2
3326	4-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)феноксид]бутилхлорид (2,4-Дитрет-амилфеноксимасляной кислоты хлорангидрид)	50772-29-7				0.020	2
3327	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота (Кислота адипиновая)	124-04-9				0.050	2
3328	4-Аминобензойная кислота (Кислота п-аминобензойная)	150-13-0				0.030	2
3329	7-Аминоцефалоспоровая кислота						Искл.
3330	2-Ацетоксибензойная кислота (Аспирин, Ацетилсалициловая кислота)	50-78-2	2	0.060	0.030		1
3331	Бензойная кислота	65-85-0				0.030	2
3332	4-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)феноксид]-бутановая кислота (Кислота гамма-(2,4-ди-трет-амилфеноксид)масляная)						Искл.
3333	2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота (Банвел Д)	1918-00-9				0.010	2
3334	2,4-Дихлорфеноксизтановая кислота	94-75-7				0.0002	2
3335	2-(2-Метил-4-хлорфеноксид)пропионовая кислота (2М-4ХП)	7085-19-0				0.015	2
3336	Хлорэтановая кислота	79-11-8				0.020	2

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	(Хлоруксусная кислота, Монохлоруксусная кислота)						
3337	2-Гидроксibenзойная кислота (Кислота салициловая)	69-72-7				0.010	2
3338	Бензол-1,2,4-трикарбоновая кислота (Кислота тримеллитовая, 1,2,4-Трикарбоксибензол)	528-44-9				0.008	2
3339	Феноксиэтановая кислота (Феноксиуксусная кислота)	122-59-8				0.020	2
3340	2-Хлорбензойная кислота	118-91-2				0.060	2
3341	4-Метил-1,2,3,6-тетрагидробензол-1,3-дикарбоновой кислоты ангидрид (Метилтетрагидрофталевый ангидрид (цис- и изо-))					0.030	2
3342	Карбоновые кислоты C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> (по муравьиной кислоте)					0.200	2
3343	2,3,6-Трихлорбензойной кислоты диметиламинная соль (Трисбен-200)	3426-62-8				0.010	2
3344	5-(Аминосульфонил)-4-хлор-2-[(2-фуранметил)амино]бензойная кислота (4-Хлор-N-(2-фури-метил)-5-сульфамоилантра-ниловая кислота, Фуросемид)	54-31-9				0.010	2
3346	5-Фенил-5-этил-(1Н,3Н,5Н)-пиримидин-2,4,6-трион (Фенобарбитал)	50-06-6				0.005	2
3347	Алкилбензолсульфоkислота (ЛАБСК)		4	1.500	0.500		1
3348	Гексадекановая кислота (Пальмитиновая кислота)	57-10-3				0.150	2
3349	3,4-Диметоксифенилэтановая кислота (Гомовератовая кислота)	93-40-3				0.030	2
3350	2,8-Диоксинафталин-6-сульфоновая кислота					0.600	2
3351	6,8-Дитиооктановая кислота (Липоевая кислота)	62-46-4				0.020	2
3352	5-[[2-(Аминокарбонил)гидрази-	83173-93-7				0.040	2

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	но)сульфонил]-2,4-дихлор-бензойная кислота (2,4-Дилор-5-карбоксибензолсульфо-кислота, гуанидиевая соль, Диафен)						
3353	3-Метилбутановая кислота (Изовалериановая кислота)	503-74-2				0.030	2
3354	Гексаноилхлорид (Капроновая кислота, хлорангидрид, Капронил хлористый)	142-61-0				0.100	2
3355	2-Аминонафталинсульфо-вая кислота (2-Нафтиламиносульфо-кислота)					0.600	2
3356	3-(3-Метокси-17β-спироокси-раниландроста-3,5-диен)-17-α-пропиолактон (Пропионовой кислоты 3-метокси-17β-спиро-оксираниландроста-3,5-диен)					0.030	2
3357	1,6-Диаминогексансебацинат (Себациновая кислота, гексаметилендиамин, аддукт)	6422-99-7				0.070	2
3358	[E,E]-Гексан-2,4-диеновая кислота (Сорбиновая кислота)	110-44-1				0.300	2
3359	4-Амино-N-(аминокарбонил) бензолсульфонамид (Сульфаниловой кислоты N-карба-моиламид, Уросульфам)	547-44-4				0.010	2
3360	4-Амино-N-(3-метоксипира-зин-2-ил) бензолсульфонамид (Сульфаниловой кислоты N-(3-метоксипиразинил-2) амид, Сульфален)	152-47-6				0.010	2
3361	3-Хлордифениламино-6-карбоновая кислота	10049-04-4				0.020	2
3362	Гептаноилхлорид (Энантовая кислота, хлорангидрид, Энантил хлористый)	2528-61-2				0.100	2
3363	1-Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбо-вая кислота	121873-01-6				0.010	2
3364	1,4-Дигидро-7-(4-	70458-92-3				0.010	2

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	метилпиперазинил)-4-оксо-6-фтор-1-этил-хинолин-3-карбоновая кислота (1-Этил-6-фтор-7-(4-метилпиперазинил)-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбоновая кислота)						
3365	Гепарин (Глексан, Еноксапарин, Флакспапарин, Гепариновая кислота, Новогепарин)	9041-08-1				0.010	2
3366	Трифторметансульфоновая кислота					0.050	2
3367	Трифторметансульфоновой кислоты ангидрид					0.050	2
3368	Трифторметансульфоновой кислоты фторангидрид (Трифторметансульфофторид)					0.300	2
3370	1,7,7-Триметилбицикло[2,2,1]гептан-2-он-10-сульфоновая кислота					0.040	2
3371	1,4-Дигидро-4-оксо-6-фтор-1-циклопропил(пиперазин-1-ил)хинолин-3-карбоновой кислоты гидрохлорид моногидрат	93107-08-5				0.010	2
3372	1,4-Дигидро-6-фтор-1-циклопропил-4-оксо-7-(4-этилпиперазин-1-ил)-хинолин-3-карбоновая кислота	93106-60-6				0.008	2
3373	[(+)-5-Бензоил-2,3-дигидро-1Н-пирролизин]-1-карбоновая кислота, соль триметамин (1:1) (Кеторолак триметамин, Кетанов, Кеторол, Тороллак, Торадол)	74103-07-4				0.001	2
3374	2-(6-Метокси-2-нафтил)-пропионовая кислота (Напроксен)	22204-53-1				0.010	2
3375	[(4-Гидрокси-3-метоксифенил)метилен]-гидразид пиридин-4-карбоновой кислоты (Фтивазид)	149-17-7				0.030	2
3376	L-Лейцин	61-90-5				0.700	2
3377	(6R,7R)-7-[[[(2R)-Амино-(4-гидроксифенил)ацетил]амино]-	50370-12-2				0.010	2

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	3-метил-8-оксо-5-тиа-1-аза-бицикло-[4,2,0]окт-2-ен-2-карбоновая кислота (Цефадроксил)						
3378	N-Ацетил-2-аминоэтановая кислота (N-Ацетилглицин)	543-24-8				0.010	2
3379	Диалкилдитиофосфорная кислота (Изобутилизооктилдитиофосфорная кислота)					0.100	2
3380	9-Фтор-2,2-дигидро-3-метил-10-(4-метил-1-пиперазинил)7-оксо-7Н-пиридо [1,2,3-de]-1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота (Офлоксацин)	82419-36-1				0.010	2
3381	[(2S-(2α,5α,6β)(S <sup>-</sup> ))-6-[[2-Амино(4-гидроксифенил)ацетил]-амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота тригидрат (Амоксициллин тригидрат)	61336-70-7				0.005	2
3382	3,4-Диэтоксифенилэтановая кислота (3,4-Диэтоксифенилуксусная кислота, ДЭФУК)					0.010	2
3383	N-(2(3,4-Диэтоксифенилэтил)-3,4-диэтокси-бензацетамид (ДЭФА-ДЭФУК)					0.100	2
3384	3-(2-Аминоэтил)-5-(фенилметокси)-1Н-индол-2-карбоновая кислота (5-Бензилокситриптамин-2-карбоновая кислота)	54987-14-3				0.010	2
3385	L-Цистин	56-89-3				0.050	2
3386	Пиридин-3-карбоновая кислота (Никотиновая кислота, Витамин РР)	59-67-6				0.010	2
3387	4-(N-[2-(Имидазол-4-ил)-этил]карбомоил)масляная кислота (Витаглутам, Ингамин, Дикарбамин)					0.010	7
3401	Ди(2-гидроксиэтил)метиламин (Метилдиэтаноламин)	105-59-9				0.050	2
3402	1-Амино-2-метил-6-этилбензол	24549-06-2				0.040	2

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	(2-Метил-6-этиланилин)						
3404	1-Аминонафталин (альфа-Нафтиламин)	134-32-7				0.003	2
3405	1-Амино-3-нитро-4-хлорбензол (3-Нитро-4-хлоранилин)	635-22-3				0.002	2
3406	N-Нитрозодиметиламин (Диметилнитрозамин)	62-75-9	1		50 <sup>116</sup>		1
3407	Три(гидроксиметил)-аминометан (Трисамин)					0.150	2
3409	3-(1-Метил-2-фенилэтил)-5-[[фениламинокарбонил]-амино]-1,2,3-оксадиазолий внутренняя соль (N-Фенилкарбамоил-3-(бета-фенилизопропил)сиднонимин, Сиднокарб)	34262-84-5				0.005	2
3410	1,2-Диаминобензол (1,2-Фенилендиамин, о-Фенилендиамин, Бензолдиамин)	95-54-5				0.005	2
3411	1,4-Диаминобензол (п-Фенилендиамин, Урсол)	106-50-3				0.0005	2
3412	1-Амино-5-нитро-2-хлорбензол (2-Хлор-5-нитроанилин)	6283-25-6				0.002	2
3413	3-Метил-(N-этиламино)бензол (N-Этил-3-аминотолуол, Этим-толуидин)	102-27-2	2	0.010			1
3414	Три(проп-1-енил)амин (Триаллиламин)	102-70-5				0.010	2
3415	2-Бром-N-этил-N,N-диметилфенил-метанаминий-4-метилбензол-сульфонат(1:1) аммоний (Орнид)	61-75-6				0.008	2
3416	2-Гидроксиэтилтриметиламмоний хлорид (Холинхлорид)	67-48-1				0.100	2
3417	N-(2-Хлорэтил)-N-(фенилметил)бензметанамин гидрохлорид (2-(N,N-Дибензиламино)-1-хлорэтан, гидрохлорид, Дибенамин)	55-43-6				0.005	2

<sup>116</sup> Нг/м<sup>3</sup>.



Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3418	2-(3,4-Диметоксифенил)этиламин (3,4-Диметоксифенилэтиламин, Гомоамин)						Искл.
3419	Дифенилгуанидин (N,N-Дифенилгуанидин)	102-06-7				0.005	2
3420	1-Амино-2,6-дихлор-4-нитробензол (2,6-Дихлор-4-нитроанилин)	99-30-9				0.005	2
3421	2-(Метиламино)этанол (N-Метилмоноэтаноламин)					0.050	2
3422	Метиоприла диэтиламмониевая соль					0.020	2
3423	2-Фенилэтиламин (бета-Фенилэтиламин)	64-04-0				0.020	2
3424	2-Этил-1-адамантилметиламин (2-Этил-1-адамантилметиламин гидрохлорид, Адапромин)						Искл.
3425	2-Амино-2-дезоксид-Д-глюкоза гидрохлорид (Д-(+)-Глюкозамин гидрохлорид)	66-84-2				0.0005	2
3426	Алкил C <sub>12</sub> -C <sub>18</sub> амины (Аминопарафины C <sub>12</sub> -C <sub>18</sub> ) (по аминам)					0.003	2
3427	N-Бутилимидодикарбонимидо-диамид гидрохлорид (1-Бутилбигуанилида гидрохлорид, Глибутид)	15537-73-2				0.003	2
3428	4,4-Диаминодифенилметан	101-77-9				0.010	2
3429	N-(1-Метилэтил)-N'-фенилфенилен-1,4-диамин (N-Изопропил-N-фенил-1,4-фенилендиамин, Диафен ОП, Сантофлекс)	107-72-4	3	0.060	0.020		1
3430	2-(Диэтиламино-N-(2,4,6-триметилфенил) ацетамида гидрохлорид (альфа-Диэтиламино-2,4,6-триметилацетанилид гидрохлорид, Тримекаин)	1027-14-1				0.010	2
3431	1-Амино-2,4,6-трибромбензол (2,4,6-Триброманилин)	147-82-0				0.020	2
3432	3-(Трифторметил)дифенил-	449-42-3				0.010	2

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	4-амин						
3433	N-Фенил-1,4-фенилендиамин (4-Аминодифениламин, Семидин)	101-54-2	3	0.060	0.020		1
3435	Поли-(D-глюкозамин, N-ацетилированный) (Хитозан, поли/1-4/-2-амино-2-дезоксид-глюкан, поли/D-глюкозамин/)	9012-76-4				0.0005	2
3436	2,6-Дихлораминобензол (2,6-Дихлоранилин)	608-31-1	3	0.020	0.010		1
3437	2,2'-Дитиобисэтанамин дигидрохлорид (2,2'-Бис(2-аминоэтил)дисульфид, дигидрохлорид, Цистамин)	56-17-7				0.010	2
3438	α'-[[[(1,1-Диметилэтил)амино] метил]-4-гидрокси-1,3-бензолдиметанол (2-трет-(Бутиламино)-1-(4-гидроксиметилфенил) этанол, Сальбутамол)	18559-94-9				0.010	2
3439	Диаминотриэтилбензол					0.010	2
3440	N,N-Диметил-2-хлорэтиламина гидрохлорид	4584-46-7				0.010	2
3441	1-Метил-2-метоксикарбонилэтил-1'-метил-2'-этоксикарбонилэтиламин (β-Карбоэтокси-изопротил-β-карбометокси-изопротиламин, Карбоксиамин)					0.100	2
3442	2-Метоксианилин (o-Анизидин, 2-Аминоанизол)						Искл.
3443	(D-(-); L-(+) и DL-Трео-1(4-нитрофенил)-2-амино-1,3-пропандиол) (Треоамины)					0.010	2
3444	4-Амино-2-хлор-6,7-диметоксихитозамин (2-Хлор-4-амино-6,7-диметоксихитозамин)					0.010	2
3445	1-Амино-4-циклогексилбензолсульфонат (4-Циклогексиланилин сульфат)					0.025	2
3446	10,11-Дигидро-N,N'-диметил-5H-дибенз[b,f]азепин-5-пропа-	113-52-0				0.010	2

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	намина гидрохлорид (N-(3-Диметиламинопропил)имино-дибензил, гидрохлорид, Имизин)						
3447	1,4-Диаминобензол дигидрохлорид (Фенилен-1,4-диамин дигидрохлорид)	624-18-0				$5 \cdot 10^{-4}$	2
3448	N-Хлоркарбонилиминодибензил					0.150	2
3449	N-Хлоркарбонил-2,2'-иминостильбен					0.150	2
3450	N,N-Диэтил-1,3-диаминопропан (Диэтиламинопропиламин)	104-78-9				0.020	2
3451	N-(2-Аминоэтил)-N'-[2-[(2-аминоэтил) амино]этил] этан-1,2-диамин	112-57-2				0.010	2
3452	2-Амино-3,5-дибром-N-циклогексил-N-метил-бензметанамин гидрохлорид (Бромгексин)	611-75-6				0.010	2
3453	N,N'-Бис(диацетил)этан-1,2-диамин	10543-57-4				0.050	2
3454	2,6-Бис(1,1-диметилэтил)-1-гидрокси-4-[(диметиламино) метил]бензол (N,N-диметил(3,5-дитрет-бутил-4-оксибензил)-амин, Основание Манниха, Агидол-3)	88-27-7				0.010	2
3455	E-(±)-2-[(Диметиламино)метил]-1-(3-метоксифенил)-циклогексанола гидрохлорид (Трамадола гидрохлорид; Трамал)	27203-92-5				0.0001	2
3456	N,N-Диэтил-5,5'-дифенил 2-пентин-1-амин гидрохлорид (Педифен)	3146-15-4				0.002	2
3457	1,8,3,6-Диэндометилен-1,3,6,8-тетраазациклодекан (Тетраметилендиэтилететрамин; Дезигрин)	18304-79-5				0.010	2
3458	Гуанидин гидрохлорид	50-01-1				0.030	7
3459	Дезинфицирующее средство «Этоксамин» (по 2-диметилэтаноламину)					0.250	7

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3460	N,N-Диметилциклогексиламин	98-94-2				0.040	17
3461	Гексаметилентетрамин (уротропин) (по формальдегиду)	100-97-0	4	0.030	0.010		16
3462	Бис-(гидроксиаммоний) сульфат (Гидроксиламин сульфат кристаллический)	10039-54-0				0.300	17
3463	(E)-N-(6,6-Диметил-2-гептен-4-инил)-N-метил-1-нафтален-метанамина гидрохлорид (Тербинафина гидрохлорид)	78628-80-5				0.010	17
3464	2,6,10-Триамино-сим-гептазин (Мелем)	1502-47-2				0.050	17
3465	Триметил-[3-(проп-2-ениламино)пропил] азаниум хлорид (ДИМАПА-Кват)	45021-77-0				0.100	17
3501	3,7-Дигидро-7-[2-гидрокси-3-[(2-гидроксиэтил)метиламино]пропил]-1,3-диметил-1H-пурин-2,6-дион пиридин-3-карбонат (Ксантинола никотинат)	437-74-1				0.020	2
3502	Ментилоксиуксусная кислота (Ментанилацетат)					0.100	2
3503	Этил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтил)-циклопропан-карбонат (Перметриновой кислоты этиловый эфир)	64628-80-4				0.010	2
3504	Бис(1,1-диметилэтил)дикарбонат (Пироугольной кислоты дитретбутиловый эфир, Пирокарбонат)	24424-99-5				0.020	2
3505	Пропил-3,5-диод-4-оксо-1(4H) пиридинацетат (Пропилйодон)	587-61-1				0.150	2
3506	2,2,3,3-Тetraфторпропил-2-метилпроп-2еноат (2-Метилпропеновой кислоты 2,2,3,3-тетрафторпропиловый эфир, 2,2,3,3-Тetraфторпропилметакрилат)	45102-52-1				0.100	2
3507	2,2,3,3-Тetraфторпропил-2-фторпроп-2-еноат (2,2,3,3-Тetraфторпропил-α-фторакрилат)	96250-37-2				0.010	2

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3508	Дициклогексилэтан-1,2-диоат (Янтарной кислоты дициклогексильный эфир)	965-40-2				0.100	2
3509	Дипроп-2-енилбензол-1,2-дикарбонат (Диаллиловый эфир фталевой кислоты)	131-17-9				0.010	2
3510	Диалкил C <sub>8</sub> -C <sub>10</sub> гександиоат (Диалкиладипинат-810, Эфиры адипиновой кислоты и спиртов C <sub>8</sub> -C <sub>10</sub> )					0.100	2
3511	Диалкил C <sub>8</sub> -C <sub>10</sub> бензол-1,2-дикарбонат (Диалкилфталат-810, Сложный эфир о-фталевой кислоты и спиртов фракций C <sub>8</sub> -C <sub>10</sub> )					0.030	2
3512	2,2-Диметилдибромпропан-1,3-диола диацетат (Диацетатдибромнеопентилгликоль)					0.030	2
3513	Дибутилгексан-1,6-диоат (Дибутиладипинат)	105-99-7				0.050	2
3514	(Z)Дибутилбут-2-ендиоат (Дибутилмалеат)	105-76-0				0.200	2
3515	Дигексилгексан-1,6-диоат (Дигексиладипинат)	110-33-8				0.100	2
3516	2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофенилбут-2-еноат (Каратан)	6119-92-2				0.010	2
3517	Метил-N-(2,6-диметилфенил)-N-(2-метоксиацетил)-2-аминопропаонат (Ридомил)	57837-19-1				0.015	2
3518	Диэтилбензол-1,2-дикарбонат (Диэтилфталат)	84-66-2				0.010	2
3519	Метил-2-гидроксибензоат (Салициловой кислоты метильный эфир, Метилсалицилат)	119-36-8	4	0.006			1
3520	Моноалкиловые (C <sub>8</sub> -C <sub>10</sub> ) эфиры алк-2-енилянтарных (C <sub>14</sub> -C <sub>17</sub> ) кислот					0.020	2
3521	(2-Метилэтил)ди(4-бромфенил)гликолеат (Изопропиловый					0.001	2

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	эфир 4,4-дибромбензиловой кислоты, Неорон) <sup>117</sup>						
3522	Пропил-4-гидроксibenзоат (Нипазол)					0.100	2
3523	2-Фенилэтилацетат (Стираллилацетат, Метилфенилкарбонилацетат)	103-45-7				0.400	2
3524	Дигидрофуран-2-он (гамма-Бутиролактон, 2-Кетотетрагидрофуран, Лактон гамма-оксимасляной кислоты)	96-48-0	3	0.300	0.100		1
3525	Диметил-2,3,5,6-тетрахлор-1,4-бензолдикарбонат (Тетрахлортерефталевой кислоты диметиловый эфир, Дактал)	1861-32-1				0.002	2
3526	1,1,1-Триэтоксиэтан (Триэтил-о-ацетат)	78-39-7				0.200	2
3527	4-(1,1-Диметилэтил)циклогексилацетат (Циклоацетат, п-трет-Бутилциклогексилацетат)	73276-57-0				0.300	2
3528	2-(N-Бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)амино) этилпропионат (N-Бензоил-N-(3,4-дихлордифенил)-аланина этиловый эфир, Суффикс)	33878-50-1				0.002	2
3529	N-Бензоил-N-(4-фтор-3-хлорфенил)-DL-аланина изопропиловый эфир (Барнон)	52756-22-6				0.010	2
3530	(1-Метилэтил)-R-(-)-N-бензоил-N-(3-хлор-4-фторфенил)-2-аминопропаноат (Суффикс БВ)	57973-67-8				0.010	2
3531	Бензилбутилбензол-1,2-дикарбонат (Бензилбутилфталат)	85-68-7				0.010	2
3532	2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат (Глицидилметакрилат)	106-91-2				0.050	2
3533	Метил-N-L-α-аспартил-L-фенилаланин (L-Аспартил-L-	22839-47-0	4	0.350	0.200		1

<sup>117</sup> Ранее приведено ошибочное название (2-Метилэтил)ди(4-хлорфенил) гликолеат.

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	фенилаланин, метиловый эфир, Аспартам)						
3534	Бензилбензоат (Бензиловый эфир бензойной кислоты)	120-51-4	3	0.130			1
3535	Фенилметилпиридин-3-карбонат (Бензилникотинат, Никотиновой кислоты бензиловый эфир)	94-44-0	3	0.020			1
3536	Метилдихлорацетат (Дихлоруксусной кислоты метиловый эфир)	116-54-1	3	0.040			1
3537	(1,1-Диметилэтил) бензоат (Изобутилбензоат)	774-65-2	3	0.015			1
3538	(1-Метилбутил)-2-гидроксibenзоат (Изопентил-2-гидроксibenзоат, Салициловой кислоты изопентиловый эфир, Изоамилсалицилат)	87-20-7	2	0.015			1
3539	5-Бром-4-оксопентилацетат (5-Бром-4-кетопентанол-1, уксусный эфир, Бромацетопропилацетат)					0.010	2
3540	(1-Метилэтил)гександеканоат (Гексадекановой кислоты изопропиловый эфир, Изопропилпальмитат)	142-91-6				0.150	2
3541	Этилпиридин-4-карбонат (Изоникотиновой кислоты этиловый эфир)	1570-45-2				0.020	2
3542	3-(7-Метоксиандроста-4,6-диен-17β-ол-3-он)-17α-пропиолактон (Пропионовой кислоты γ-лактон-3-(17α-гидрокси-7-метоксиандроста-3,5-диен-17α-ил), Лактон)					0.030	2
3543	3-(Андроста-4,6-диен-17β-ол-3-он)-17α-пропиолактон (Спиродиен)					0.030	2
3544	7α,17α-(Ацетилтио)-17-гидрокси-3-оксопрегн-4-ен-21-	52-01-7				0.001	2

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	карбонной кислоты $\gamma$ -лактон (Спиринолактон, Альдактон, Верошпирон)						
3545	Дибутилдекан -1,10- диоат (Себацಿನовая кислота, дибутиловый эфир, Дибутилсебацinate)	109-43-3				0.090	2
3546	Ди(2-этилгексил)бензол-1,4-дикарбонат (Терефталево́й кислоты ди(2-этилгексил)овый эфир)					0.100	2
3547	S-[2-[[[4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)метил[формиламино]-1-[2-(фосфонокси)этил]проп-1-енилфенилкарбатионат (Бенфотиамин)	22457-89-2				0.010	2
3548	Дидодецилбензол-1,2-дикарбонат (Фталевая кислота, дидодецилфталат)	2432-90-8				0.100	2
3549	Метилцианобензоат (Цианбензойной кислоты метиловый эфир)					0.010	2
3550	Этилцианоацетат (Циануксусной кислоты этиловый эфир)	105-56-6				0.020	2
3551	1-Этил-1,4-дигидро-6,7-дифтор-4-оксо-1-этилхинолин-3-карбонат	100505-08-6				0.010	2
3552	3-Феноксипензил-2,2-диметил-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат (2,2-Диметил-3(2-метил-1-пропенил)циклопропанкарбонная кислота (3-феноксифенил) метиловый эфир)	26002-80-2				0.050	2
3553	2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат гидрохлорид (п-Аминобензойная кислота бета-диэтилоаминовый эфир, гидрохлорид, Новокаина гидрохлорид)	51-05-8				0.010	2
3554	2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат (п-Аминобензойной кислоты бета-диэтилоаминовый	59-46-1				0.010	2



Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	эфир, Новокаина основание)						
3555	Диметилбутандиоат дийодметилат (Янтарной кислоты бета-диметиловый эфир, Дийодметилат, Дитилин, Миорелаксин, Листенон, Суксаметоний, Суксинилхолин, Сколин)					0.001	2
3556	2-Метил-4-оксо-3-(проп-2-енил)циклопент-2-ен-1-ил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбанат (2-Аллил-3-метил-1-оксоциклопентен-2-ил-4-овый эфир цис, транс-хризантемовой кислоты, α-Аллетрин, Фумитокс)	584-79-2				0.020	2
3557	2,3-Эпоксипропилнеодеканоат (трет-Декановая кислота, 2,3-глицидиловый эфир, Кардюра Е-10)					0.100	2
3558	3,5-Диамино-4-хлорбензойная кислота, изобутиловый эфир	32961-44-7				0.030	2
3559	(S)-1-[N-[1-Этоксикарбонил-3-фенилпропил] L-аланил]-L-пролин-[Z]-бут-2-ендиоат (Эналаприла малеат, Ренитек, Энап)	76095-16-4				0.0005	2
3560	1-Этинил-2-метил-2-пентил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат (Вапортрин)	54406-48-3				0.100	2
3561	Этил-2-оксопиперидин-3-карбонат (3-Карбэтоксипиперидон-2)	3731-16-6				0.020	2
3562	Этил-4-(5,6-дигидро 8-хлор-11Н-бензо [5,6]-циклопента-[1,2b]-пиридин-11-илиденпиперидин-1-карбонат (Кларотадин; Кларитин)	7979-47-5				0.0003	2
3563	3-(2-Аминоэтил)-1Н-индол-5-ол гександиоат (5-Окситриптамин адипинат; Серотонин адипинат)	16031-83-7				0.0005	2
3564	Диметилдитиокарбаминовая кислота 2-метил-2-пропени-	53281-94-0				0.010	2

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	ловый эфир (ИХП-14М-МН)						
3565	Диэтилдитиокарбаминовая кислота 2-метил-2-пропениловый эфир (ИХП-14М)	34944-52-0				0.010	2
3566	4-(Фенилметокси)бензоламин гидрохлорид (п-Аминофенола бензиловый эфир хлоргидрат)	51388-20-6				0.020	2
3567	3-[N-п-Бутил-N-ацетил]этиловый эфир аминопропионовой кислоты (N-Ацетил-N-бутил-β-аланин, этил-п-Бутил-п-ацетил-3-аминопропионат)	52304-36-6				0.100	2
3568	Диметилкарбонат	616-38-6				0.100	7
3569	Дифенилкарбонат	102-09-0				0.010	7
3570	Метилфенилкарбонат	13509-27-8				0.020	7
3571	Этиленкарбонат	94-49-1				0.100	7
3572	1-Метокси-2-пропанол пропионат (Пропиленгликоль метиловый эфир пропионат)	148462-57-1				0.200	10
3573	Этил-3-этоксипропионат	763-69-9				0.050	13
3601	2,6-Диметил-3,5-ди(метоксикарбонил)-4-(2-дифторметокси)-фенил-1,4-дигидропиридин (Форидон)	71653-63-9				0.020	2
3602	N,N-Диэтил-4-метил-1-пиперазинкарбоксамид (4-Метилпиперазин-1-карбоновой кислоты N,N-диэтиламин, Дитразин основание)	90-89-1				0.050	2
3603	1-Метилпирролидин-2-он (N-Метил-2-пирролидон)	872-50-4				0.300	2
3604	2,4-Дигидрокси-6-метил-1,2,3,4-тетрагидропиримидин (Метилурацил)	626-48-2				0.010	2
3606	1-(N-[1-Метил-2-(5-нитрофурил)этилиден]амино)-имидазолидин-2,4-дион (N-(5-Нитро-2-фурил)-аллилденаминогидантион, Фурагин)	1672-88-4				0.020	2

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3607	1-[N-(5-Нитрофур-2-ил)метиленамино] имидазолидин-2,4-дион (N-(5-Нитро-2-фурфулиден)-1-аминогидантион, Фурадонин)	67-20-9				0.005	2
3608	2-[(5-Нитро-2-фурил)метилен] гидразин-карбоксамид (5-Нитрофурфурол, Фурацилин)	59-87-0				0.005	2
3609	4-Гидрокси-L-пролин (Оксипролин)	51-35-4				0.700	2
3610	1-(2-Гидроксиэтил)пиперазин (N-(бета-Оксиэтил)пиперазин)	103-76-4				0.020	2
3611	Пиперидин (Пентаметиленимин)	110-89-4				0.010	2
3612	Пиперазингександиоат (1,4-Бутандикарбоновой кислоты пиперазин, аддукт, Пиперазина адипинат)	142-88-1				0.050	2
3613	Теофедрин (по амидопирину)					0.003	2
3614	2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8-тетраазабицикло-[3,3,0]-октан-3,7-дион (Мебикар)	10095-06-4				0.050	2
3615	1,2-Дигидро-4-(N,N-диметиламино)-1,5-диметил-2-фенил-3H-пиразол-3-он (1-Фенил-2,3-диметил-4-диметиламинопиразолон, Амидопирин)						Искл.
3616	N-(2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2-фенил-1H-пиразол-4-ил)N-метиламинометансульфонат натрия (1-Фенил-2,3-диметил-4-метиламинопиразолон-5-метан сульфат натрия, Анальгин)	68-89-3				0.010	2
3617	Этил-10-(3-морфолинопропионил)-фенотиазин-2-илкарбамат гидрохлорид (Фенотиазин-2-карбамат, Этмозин)	29560-58-5				0.020	2
3618	6,7-дигидро-3-Циклогексил-1H-циклопента-пиримидин-2,4-(3H,5H)-дион (Ленацил)	2164-08-				0.010	2

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3619	3-(Дифенилкарбинол)-1-аза-бицикло[2,2,2]-октана гидрохлорид (Фенкарол)	110447-38-8				0.010	2
3620	Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо-1,4-диоксин)	1746-01-6	1		0.500 <sup>118</sup>		1
3621	2,3,3а,4,5,6-Гексагидро-8-циклогексил-1Н-пиразино-(3,2,1-γ,κ)-карбазол (Тетриндол)		3	0.030	0.010		1
3622	6-Бром-4-[(диметиламино)метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио) метил]-1Н-индол-3-карбокси-лат гидрохлорид (1-Метил-2-фенилтиометил-3-карбэтокси-4-диметиламино-метил-5-окси-6-броминдола гидрохлорид моногидрат, Арбидол)	131707-23-8	2	0.060	0.030		1
3623	Поли(1-этиленпирролид-2-он) (Поливинилпирролидон)	9003-39-8	4	0.500	0.150		1
3624	1,2,3,9-Тетрагидро-9-метил-3-(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)-4Н-карбазол-4-он, хлоргидрат дигидрат (Картан)	99614-01-4	1		0.005		4
3625	3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дион (1,3,7-Триметил-1Н-пурин-2,6-(1Н,3Н)-дион) (1,3,7-Триметилксантин, Кофеин-основание)	58-08-2	3	0.060	0.030		1
3626	3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дион бензоат натрия (1,3,7-Триметилксантин бензоат натрия, Кофеин-бензоат натрия)	8000-95-1	3	0.060	0.030		1
3627	1,2-Дигидро-2,2,4-триметилхинолин (Ацетонанил)	147-47-7				0.010	2
3628	Этил-1,4-дигидро-6,7-дифтор-4-оксохинолин-3-карбонат (6,7-Дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-4-хинолинкарбоновой кислоты)	121873-01-6				0.010	2

<sup>118</sup> Пг/м<sup>3</sup>.

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	этиловый эфир)						
3629	5,7-Дихлор-2-метилхинолин-8-ол (Хлорхинальдол)	72-80-0				0.010	2
3630	3,6-Дихлорпиридазин	141-30-0				0.010	2
3631	4,6-Дихлорпиримидин	1193-21-1				0.003	2
3632	N,N-Диэтил-10Н-фенотиазин-10-этанамин гидрохлорид (Динезин)	1341-70-8				0.010	2
3633	(2-Карбоксил-3,4-диметоксифенил)метиленгидразин-пиридин-4-карбоновая кислота моногидрат диэтиламмониевая соль (Салюзид)					0.030	2
3634	N-Метилбензоксазолон					0.020	2
3635	2-Метилмидазол	693-98-1				0.010	2
3636	2-Метил-5-пропилфуран (5-Метил-2-пропионилфуран)	1456-16-2				0.010	2
3637	3,6-Пиридазиндиол	123-33-1				0.100	2
3638	2,6-Бис(гидроксиметил)пиридинди (метилкарбамат) (Пармидин, Ангинин)	1882-26-4				0.040	2
3639	N-Гидроксиметилпиридин-3-карбоксамид (Пиридин-3-карбоновая кислота, оксиметиламид, Никодин, Биламид, Билоцид)	3569-99-1				0.010	2
3640	10-Метил-2-Хлор-3,4-дiazофеноксазин (Диазофеноксазин)					0.010	2
3641	$\alpha$ -Фенил- $\alpha$ -циклогексил-1-пиперидинопропанола гидрохлорид (1-Циклогексил-1-фенил-3-пиперидинопропанол гидрохлорид, Циклодол, Ромпаркин, Паркопан)	52-49-3				0.002	2
3642	3,4-Дигидро-6-циклогексилкарбазол-1-(2H)-он (Карбазол)					0.100	2
3643	6-Циклогексил-9- $\beta$ -(N,N-дибензиламино)-этил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2H)-он (ЦДБА-карбазол)					0.100	2

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3644	7-Этоксиакридин-3,9-диила аддукт с 2-гидроксипропановой кислотой (Риванол, Акридина лактат)	1837-57-6				0.020	2
3645	5-Этокси-2-этилтиобензимидазола гидрохлорид (Томерзол)					0.004	2
3646	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридиний-бутандиоат (Бутандиовой кислоты аддукт с 2-этил-6-метилпиридин-3-олом, 2-Этил-6-метил-3-оксипиридин, Сукцинат, Мексидол) <sup>119</sup>	127464-43-1				0.020	2
3647	1,2-Дигидрокарбазол-4-(3H)-он					0.030	2
3648	9-Метил-1,2-дигидрокарбазол-4-(3H)-он					0.030	2
3649	1,2,3,4-Тetraгидро-9-метил-3-(диэтиламино-метил)-4H-карбазол-4-он (Ондансетрон-основание)					0.005	2
3650	1-(Дифенилметил)-4-(3-фенил-2-пропенил) пиперазин (транс-1-Циннамил-4-дифенилметилпиперазин, Циннаризин, Стугерон)	298-57-7				0.010	2
3651	5-Метилпиразол	29004-73-7				0.030	2
3652	3,7-Дигидро-3,7-диметил-1H-пурин-2,6-дион (Теобромин)	83-67-0	3	0.070	0.040		3
3654	4,9-Дигидро-4-(1-метил-4-пиперидинилиден-10H-бензо-[4,5] циклогепта[1,2-б] тиофен-10-он)(E)-бут-2-ендиоат (1:1) (Кетотифен, Астафен, Задитен)	34580-14-8				0.0001	2
3655	N,N-Диметил-2-хлор-10H-фенотиазин-10пропаномин гидрохлорид (Аминазин)	69-09-0				0.006	2
3656	1-(3,4-Диэтоксibenзилиден)-6,7-диэтокси-1,2,3,4-тетрагидрохинолин, гидрохлорид (Но-шпа, Дротаверина гидрохлорид)	14009-24-6				0.005	2

<sup>119</sup> Изменено значение ОБУВ.

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3658	9β-D-Рибофуранозилгипоксантин (Рибоксин, Гипоксантин-рибозид, Инозин)					0.040	2
3659	3-[(4-Амино-2-метил-5-пиримидил)метил]-4-метил-5-[2-(фосфоноокси)этил]тиазолинхлорид	532-40-1				0.003	2
3660	N-[2-[[[5-(Диметиламино)метил]-2-фуранил]метил]тио]этил]-N'-метил-2-нитроэтилен-1,1-диамин	66357-35-5				0.010	2
3661	4-Метилтетрагидроизобензофуран-1,3-дион	79313-15-8				0.030	2
3663	N-Проп-1-енил-N-(2,4,6-триметилфениламинокарбонилметил)морфолиний бромид (N-Аллил-N-(2,4,6-триметилфениламинокарбонилметил)морфолиний бромид, Кватернидин)					0.006	2
3664	3-(4-Аминобензолсульфамидо)-5-метилоксазол (Сульфаметоксазол)	723-46-6				0.005	2
3665	2-Метил-5-нитро-1H-имидазол-1-этанол (1-(β-Оксиэтил)-2-метил-5-нитроимидазол, Метронидазол, Трихопол)	443-48-1				0.020	2
3666	5[(3,4,5-Триметоксифенил)метил]пиримидин-2,4-диамин (Триметоприм)	738-70-5				0.010	2
3667	1-Этенилпирролид-2-он (1-Винилпирролид-2-он, N-Винилпирролидон)	88-12-0	2	0.030	0.010		1
3668	Пирролид-2-он (альфа-Пирролидон)	616-45-5	3	0.080	0.040		1
3669	7-Бром-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-1H-1,4-бензодиазепин-1-ацетгидразид (Гидазепам)	129186-29-4				0.001	2
3670	1,2-Дигидро-2,2,4-триметил-6-этоксихинолин (Сантохин)	91-53-2				0.020	2

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3671	3,7-Диметил-1-(5-оксогексил) теобромин (Пентоксифиллин, Тентал, Агапурин)	919-76-6				0.010	2
3672	2-Метил-3-окси-4,5-ди(оксиметил)пиридина гидрохлорид (Витамин В <sub>6</sub> , Пиридоксина гидрохлорид)	58-56-0				0.005	2
3673	Стрихнин нитрат	66-32-0				0.0002	2
3674	1-(4-Фторбензил)-2-((1-(2-(4-метоксифенил) этил)пиперид-4-ил)амино)бензимидазол (Астемизол, Астелонг)	68844-77-9				0.001	2
3675	2-(Этилтио)-1H-бензимидазол (Бемитил)	14610-11-8				0.001	2
3676	3-[[6-O-(6-Дезокси-α-L-маннопиранозил)-β-D-глюкопиранозил]окси]-2-(3,4-дигидрокси-фенил)-5,7-дигидроокси-4H-1-бензопиран-4-он (Рутин)	153-18-4				0.002	2
3677	2,5-Диоксо-3-(проп-2-инил)-1-имидазолидин-1-илметил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-энил)-циклопропанкарбонат (Имипротрин)	72963-72-6				0.030	2
3678	Пиразинкарбоксамид (Пиразинамид)	98-96-4				0.030	2
3679	4',4'-(2-Пиридинметилен)бис-(гидроксибензол) диацетат (Бисакодил)	603-50-9				0.001	2
3680	2-Амино-1,9-дигидро-9-[(2-гидроксиэтилокси) метил]-6H-пурин-6-он (Ацикловир; Зовиракс)	59277-89-3				0.010	2
3681	4-Гидроксиметил-4-метил-1-фенилпиразоли-дон-3 (Димезон-S)	13047-13-7				0.010	2
3682	4,5-Дигидро-2-(1-нафталинметил)-1H-имидазол гидрохлорид (Нафтизин гидрохлорид)	550-99-2				0.0005	2



Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3683	4,5-Дигидро-2-(1-нафталин-илметил)-1Н-имидазол нитрат (Нафтизин нитрат)	5144-52-5				0.0005	2
3684	1-Метил-5-[2'-(диметилбензил-аммонио) этил]-карбамоилпиперидиний-2-альдоксим дихлорид (Карбоксим)					0.010	2
3685	4-Пиперидино-1-фенил-1 циклопентил-2-бу-тин-1-ол гидрохлорид (Пентифин)	79902-63-9				0.001	2
3686	2,3,4,9-Тетрагидро-6-(фенилметокси)-1Н-пиридо[3,4-b]индол-1-он (Карболин)	51086-22-7				0.010	2
3687	5-(Фенилметокси)-1Н-индол -3-этанамин (5-Бензилокситриптамин)	20776-45-8				0.005	2
3688	5-(Фенилметокси)-1Н-индол -3-этанамин моногидрохлорид (5-Бензилокситриптамин хлоргидрата)	52055-23-9				0.005	2
3689	2-[2-[5-(Фенилметокси)1Н-индол-3-ил] этил]-1низоиндол-1,3 (2Н)-дион (N-Фталил-5-бензилокситриптамин)	53157-45-2				0.010	2
3690	3-[[4-(Фенилметокси)-фенил] гидразон] пиперидин 2,3-дион (Гидразон)	101783-07-7				0.020	2
3691	Цитилпиперидиний хлорид моногидрат					0.005	2
3692	(+/-)-цис-1-Ацетил-4-[4-[[2-(2,4-дихлорфенил)-2-(1Н-имидазол-1-илметил)-1,3-диоксолан-4-ил]-метокси]фенил]пиперазин (Кетоконазол, Низорал, Ороназол, Микозорал)	65277-42-1				0.010	2
3693	2-[4-(1,3-Бензодиоксол-5-илметил-1-пиперазинил]пиримидин (2-(4-Пиперонил-1-пиперазинил)пиримидин, Пирибедил, Проноран)	3605-01-04				0.005	2

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3694	N-[[Гексагидроциклопента[с] пиррол-2(1H)-ил)амино]карбонил]-4-метилбензенсульфонамид (Гликлазид, Диабетон, Предиан)	21187-98-4				0.005	2
3695	8-Хлор-11(4-метил-1-пиперазинил)-5Н-дibenzo[b,e][1,4]дiazепин /азалептин; алемоксан; клозапин; лепонекс; хлозапин/	5786-21-0				0,01	18
3701	Пыль композиционного материала из кремний и полимерсодержащих компонентов в соотношении 3:1					0.050	2
3702	Пыль моркови					0.020	2
3703	Пыль отработанных расплавов титановых хлораторов					0.010	2
3704	Пыль пектина					0.100	2
3705	Пыль перца					0.030	2
3706	Пыль пищевых продуктов растительного происхождения (шелухи какао-бобов, порошка какао, ядер обжаренных орехов)					0.030	2
3707	Пыль полиарилатов (полиэфиры дифенилпропана и хлорангидридов фталевых кислот)					0.100	2
3708	Пыль резины на основе метилвинилдихлорсилана (по летучим хлорсодержащим компонентам)					0.020	2
3709	Пыль свеклы					0.010	2
3710	Пыль синтетической кожи (полиэфируретаны – 40%; волокно полиэфирное (лавсановое) – 45%; полипропиленовое – 15%)					0.100	2
3711	Пыль сополимера винилхлорида и винилацетата (Сополимер ВА-15)					0.100	2
3712	Пыль твердого раствора на основе титаната циркония, олова, лантана (по цирконию)					0.100	2
3713	Пыль чая					0.010	2

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3714	Зола углей Подмосковского, Печорского, Кузнецкого, Донецкого, Экибастузского, марки Б1 Бабаевского и Тюльганского месторождений (с содержанием SiO <sub>2</sub> свыше 20 до 70%)					0.300	2
3715	Пыль корицы						Искл.
3716	Пыль имбиря					0.500	2
3717	Пыль желчи медицинской (ТУ 10.02.01.112-80)					0.020	2
3718	Пыль кориандра					0.150	2
3719	Пыль мускатного ореха					0.200	2
3720	Пыль полупродукта получения нистатина (нистатин – 43%; высушенная, лиофилизованная биомасса продуцента – 55%; остатки культурной среды – 2%) (по белку)					0.010	2
3721	Пыль мучная		4	1.000	0.400		1
3722	Пыль асбестосодержащая (с содержанием асбеста от 20%)					0.080	2
3723	Пыль ванадий-алюминиевой лигатуры (ванадий – 71,1%; алюминий – 25,9%) (по ванадию)	52863-01-1				0.005	2
3724	Пыль сухой биомассы штамма Streptomyces cinnamonensis НИЦБ 109 (ТУ 9291-001-18811167-00) (по монензиму)					0.004	2
3725	Пыль сушеной зелени (петрушки, сельдерея, укропа – ГОСТ 16732-71)					0.800	2
3726	Пыль тантал-ниобиевого концентрата (с содержанием урана 0,18% и тория 0,09%)					0.020	2
3727	Пыль спекателя бокситов (с содержанием Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> до 30%)					0.070	2
3728	Пыль сушеного чеснока (ГОСТ 16729-71)					0.200	2
3729	Пыль катализаторная катали-					0.040	2

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	тического крекинга (состав в %: SiO <sub>2</sub> – 52,0; Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> – 43,0; La <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CeO <sub>3</sub> – 1,85; TiO <sub>2</sub> – 1,6; Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> – 0,56; Na <sub>2</sub> O – 0,35; K <sub>2</sub> O – 0,13; MgO – 0,1; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 0,07; CaO – 0,07)						
3731	Пыль овощная сушеная (капуста, морковь)					0.100	2
3732	Пыль кофе <sup>120</sup>					0.60	18
3733	Пыль мучная риса и кукурузы					0.500	2
3734	Пыль конверторного производства Нижнетагильского металлургического комбината		3	0.500	0.150		4
3735	Пыль коделака					0.010	2
3736	Пыль таблеточной массы клофелина (с содержанием клофелина не более 0,125%)					0.010	2
3737	Пыль терпинкода					0.010	2
3738	Пыль бобов сои немодифицированной					0.200	2
3739	Зола подсолнечной лузги					0.500	7
3740	Пыль препарата «Кормофит» (смесь: фитазы, пектинлиазы и альфа-галактозидазы по ≈ 33%)					0.040	7
3741	Пыль таблеточной массы дигоксина (с содержанием дигоксина не более 0,3125%)					0.005	7
3742	Таблеточная масса препарата сибазон (сибазона не более 10%)					0.020	7
3743	Пыль карналлита					0.500	13
3744	Пыль серпентинита					0.150	13
3745	Пыль золы кофейного шлама					0.5	18
3746	Пыль пустырника (экстракта сухого)					0.003	18
3747	Пыль шлака мартеновского производства Нижнетагильского металлургического комбината					0.3	18

<sup>120</sup> Изменено значение ОБУВ.

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3748	Смолистые вещества					0.1 <sup>121</sup>	18
3801	1,4-Дицианобутан (Адипиновой кислоты динитрил, Адиподинитрил)	111-89-3				0.050	2
3802	1-Аминогуанидиний бикарбонат					0.010	2
3803	Ацетоксим	546-88-3				0.100	2
3804	Бис[1-(1H)-2-пиридин-2-ил]глиоксаль (Щавелевая кислота, диамид)					0.010	2
3805	N-Дихлор-4-карбоксибензолсульфамид (Пантоцид)	80-13-7				0.030	2
3806	Циклогексан-1,2-дион-4-циклогексилфенилгидразон (Моно-п-циклогексилфенилгидразон-циклогексан-1,2-дион)					0.100	2
3807	Фенилизоцианат	103-71-9				0.010	2
3808	Циклогексан-1,3-дионафенилгидразон (Монофенилгидразон 1,3-циклогександиона)					0.030	2
3809	α-[3-[[2-(3,4-Диметоксифенил)этил]-метиламино]пропил]-3,4-диметокси-α-(1-метилэтил)бензацетонитрил гидрохлорид (Верапамил, Изоптин, Финоптин)	152-11-4	3	0.020	0.007		1
3810	2,6-Ди(1-метилэтил)фенилизоцианат	28178-42-9				0.005	2
3811	Лаурилдиметилгидроксиэтил-аммоний хлорид					0.010	2
3812	Дидецилдиметиламмоний-бромид клатрат с карбамидом (Велтон)					0.010	2
3813	5-Хлор-N-[2-[4[[[(циклогексил-амино)карбонил]амино]сульфонил]фенил]этил]-2-метоксибензамид (Глибенкламид,	10238-21-8				0.0001	2

<sup>121</sup> 0.1 мг/м<sup>3</sup>, являющихся 98 перцентилем при содержании бенз/а/пирена в их выбросах выше 1 % не более, чем в 2% разовых (20-минутных) проб.

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	Манинил)						
3814	[1-Амино-3-[[[2-[(диаминометилен)амино]-4-тиазолил]метил]тио]пропилиден] сульфамид (Фамотидин; Гастрин; Гастроцидин; Лецедил)	76824-35-6				0.003	2
3815	N,N-Диэтилникотинамид	59-26-7				0.020	2
3816	Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид (Биопаг)	57029-18-2				0.030	2
3817	Полигексаметиленгуанидин фосфат (Фосфопаг)	89697-18-2				0.030	2
3818	4-(4-Хлорфенил)-4-гидрокси-N,N-диметил-α,α-дифенил-1-пиперидинбутанамид гидрохлорид /в виде моногидрохлорида/ (Лоперамид)	34552-83-5				0.001	2
3819	(Циано-(3-феноксифенил)метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбоксилат (Гокилат S; (RS)-альфа-Циано-3-феноксibenзил-(IR) цис,транс-хризантемат, d-d-T-Цифенотрин)	39515-40-7				0.010	2
3820	[R-(R <sup>+</sup> ,R <sup>+</sup> )-2,2-(1,2-Этандиилдиимино)би(бутан-1-ол)] дигидрохлорид (Этамбутол; Диамбутол; Мимбутол)	1070-11-7				0.010	2
3821	4-[(6-Метокси-2-бензотиазол-ил)азо]-N,N-диметиламинобензол (Органический дисперсный моноазокраситель)	3771-31-1				0.020	2
3822	1-Бензил-1-фенилгидразин гидрохлорид	5705-15-7				0.010	2
3823	Монофенилуретан					0.040	2
3824	3,4,5,6-Тетрагидрофталимидометил-(IRS)-цис, -транс – хризантемат (d-Тетраметрин; Неопинамин-форте)	7696-12-0				0.300	2
3825	3-(Аминосульфонил)-4-хлор-N-(2,3-дигидро-2-метил-1H-	26807-65-8				0.0005	2

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	индол-1-ил)-бензамид (Арифон, Индапамид, Индап, Индапсан)						
3826	5-Нитро-8-хинолинол (Нитроксолин, 5-НОК)	4008-48-4				0.010	2
3827	2-Оксиэтилгидразин (Гидразин-этанол, β-Этанолгидразин)					0.001	2
3828	Поли(4,9)-диоксадодекан-1,12-гуанидин гидрохлорид (субстанция Экосепт)					0.030	2
3829	3-(2,2,2-триметилгидразиний) пропионат дигидрат /милдронат/	76144-81-5				0.02	18
3901	Мукалтин					0.050	2
3902	Пенталгин (ФС 42-2969-97)					0.030	2
3903	Карбоксиметилцеллюлоза кальция (Карбоксиметилцеллюлоза, кальциевая соль, Целлюлоза, карбоксиметиловый эфир, кальциевая соль)	9050-04-8				0.150	2
3904	Теофедрин Н (парацетамол – 36%; теофиллин – 16%; кофеин моногидрат – 8%; эфедрин гидрохлорид – 3%; экстракта красавки – 0,5%; цитизин – 0,017%; вспомогательные вещества до 100%)					0.010	2
3905	Целловеридин Г20х					0.200	2
3906	Аллохол (ФС-42-3229-95)					0.030	2
3907	Бета-Глюканаза					0.020	2
3908	Глюковамарин					0.020	2
3909	Ксиланаза					0.010	2
3910	Мацеробациллин ГЗх (ТУ-59.01.003.004.-81)					0.020	2
3911	Мультиэнзимная композиция МЭК-СХ-3 (по ксиланазе)					0.020	2
3912	Панкреатин (ФС 42-2647-98)					0.050	2
3913	Полиферментный препарат ПФП-1 (по целловеридину)					0.010	2
3914	Фитолиаза					0.020	2

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3915	Ксантан (Родопол-23)	11138-66-2				0.150	2
3916	Полиэнзимный препарат Феркон (БК мацеробациллина – 10-20%; БК целловеридина – 60-70%; наполнитель – 30-10%) (по целловеридину)					0.020	2
3917	Тетрабутилфосфоний бромид	3115-68-2				0.010	2
3918	Продукт Сольвессо 100					0.100	2
3919	Поли-1,4-β-D-ацетатбутаноат-D-пиранозил-D-глюкопираноза (Ацетобутират целлюлозы)					0.150	2
3920	Викалин (содержание в %: висмута нитрат основной – 31,53; магния карбонат основной – 36,04; натрия гидрокарбонат – 18,02; корневище аира – 2,25; кора крушины – 2,25; рутин и келлин – по 0,45)					0.250	2
3921	2,3,5,6-Тетрафторбензил(1R, 3S)-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорвинил)-циклопропан-карбоксилат (Трансфлутрин, Байотрин, Бенфлутрин)					0.020	2
3922	1-[(3,4-Диметоксифенил)метил]-6,7- гидрохлорид (Папаверина гидрохлорид)	61-25-6				0.010	10
3923	[4-O-(2-Ацетиламино-2-дезоксид-β-D-глюкопиранозил)-N-ацетилмурамоил]-L- аланил-D-альфа-глутамиламид (Глюкозаминил мурамилдипептида)					0.002	13
3924	2,7-бис[2-(Диэтиламино)этокси]-9H- флюорен-9-он (Амиксин, Тилорон)	27591-97-5				0.010	13
3925	Препарат «Мультифабазим» (по бета- галактозидазе)					0.030	17
3926	Препарат «Имудон»					0.05	18
4001	Хладоагент R507 /смесь 1,1,1-Трифторэтана и пентафторэтана в соотношении 1:1/					60.0	18



СПИСОК №3. Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
0402	Бутан	4	200.0			1
0403	Гексан	4	60.0			1
0404	1,3-Диметилциклобутан (Диметилциклобутан, Димер аллена)				0.070	2
0405	Пентан	4	100.0	25		1
0407	Проп-2-ена тример (Пропилена тримеры)				0.050	2
0408	Циклогексан	4	1.400			1
0409	Циклопентан (Пентаметилен)				0.100	2
0412	Изобутан	4	15.0			1
0413	Проп-2-ена тетрамер (Пропилена тетрамер, Изододецилен)				1.500	2
0414	(1,1-Диметилэтил)циклогексан (трет-Бутилциклогексан)				0.100	2
0415	Смесь углеводородов предельных C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub>					Искл.
0416	Смесь углеводородов предельных C <sub>6</sub> -C <sub>10</sub>					Искл.
0417	Этан				50.0	18
0501	Пентилены (Амилены – смесь изомеров)	4	1.500			1
0502	Бут-1-ен (Бутилен)	4	3.000			1
0503	Бута-1,3-диен (1,3-Бутадиен, Дивинил)	4	3.000	1.000		1
0504	Этенилциклогекс-1-ен (1-Винилциклогексен-1)				0.030	2
0505	Этенилциклогекс-3-ен (1-Винилциклогексен-3)				0.030	2
0506	5-Этенилбицикло[2,2,1]гепт-2-ен (Винилнорборнен, 5-Винилбицикло (2,2,1) гептен-2)				0.010	2
0507	Гекс-1-ен (Гексен)	3	0.400	0.085		1
0508	Гепт-1-ен (Гептен)	3	0.350	0.065		1
0509	3,4-Дихлорбут-1-ен (3,4-Дихлорбутен-1)				0.020	2
0510	1,4-Дихлорбут-2-ен (1,4-Дихлорбутен-2)				0.005	2
0513	2,4,6,10-Додекатетраен	4	0.002			1
0514	2-Метилпроп-1-ен (Изобутилен)	4	10.0			1

Список №3. Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
0515	Метиленциклобутан				0.100	2
0516	2-Метилбута-1,3-диен (Изопрен)	3	0.500			1
0520	Пента-1,3-диен (Пентадиен-1,3, Пиперилен)	3	0.500			1
0521	Пропен (Пропилен)	3	3.000			1
0524	Циклопентадиены				0.050	2
0525	Циклопентен				0.100	2
0526	Этен (Этилен)	3	3.000			1
0528	Этин (Ацетилен)				1.500	2
0530	Изопрена олигомеры (димеры)	3	0.003			1
0531	7-Метил-3-метиленокта-1,6-диен (Мирцен)				0.015	2
0532	Смесь транс-транс-транс-цикло-додекатетраена-1,5,9 и транс-транс-цис-циклододекатетраена-1,5,9	4	0.0035			1
0533	Циклогексилэтен (Винилциклогексан)				0.030	2
0535	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен				0.010	2
0536	Метилацетилен	4	3.000			1
0537	4-Метилпент-1-ен (изо-Гексен)	3	0.400	0.085		1
0602	Бензол	2	0.300	0.100		1
0603	2-Этенилтолуол (о-Винилтолуол)					Искл.
0605	Дивинилбензол технический (по этилстиролу)	4	0.010			1
0609	Диэтилбензолы (смесь изомеров) <sup>122</sup>				0.3	18
0612	(1-Метилэтил)бензол (Изопропилбензол, Кумол)	4	0.014			1
0614	(2-Метилпропил)бензол (Изобутилбензол)				0.200	2
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	3	0.200			1
0617	Растворитель мебельный (Растворитель мебельный АМР-3) (контроль по толуолу)	3	0.090			1
0618	1-(Метиэтенил)бензол (альфа-Метилстирол)	3	0.040			1
0619	3-Бензилметилбензол	2	0.020			1

<sup>122</sup> Возвращено значение ОБУВ

Список №3. Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	(Монобензилтолуол)					
0620	Этенилбензол (Винилбензол, Стирол)	2	0.040	0.002		1
0621	Метилбензол (Толуол)	3	0.600			1
0622	1,2,4,5-Тетраметилбензол (Дурол)	2	0.025	0.010		1
0623	1,3,5-Триметилбензол (Мезитилен)				0.100	2
0625	1-(1,1-Диметилэтил)-4-метилбензол (п-трет-Бутилтолуол)					Искл.
0626	1,2,4-Триметилбензол (Псевдокумол)	2	0.040	0.015		1
0627	Этилбензол	3	0.020			1
0628	3-Метил-1-этилбензол (м-Этилтолуол)					Искл.
0629	2-Метил-1-этилбензол (о-Этилтолуол)					Искл.
0630	4-Метил-1-этилбензол (п-Этилтолуол)					Искл.
0631	1-Метил-4-(1-метилэтил)бензол (п-Цимол)				0.030	2
0632	Метоксибензол (Анизол)				0.100	2
0634	Этенилэтилбензол (Этилстирол)				0.050	2
0636	1-Метил-3-феноксибензол (3-Фенокситолуол, м-Фенокситолуол)	4	0.010			1
0637	1-Метил-3-(1-метилэтил)бензол (м-Цимол)				0.030	2
0639	1,2-Диметилбензол (о-Ксилол)	3	0.300			1
0640	1,4-Диметилбензол (п-Ксилол)	3	0.300			1
0641	Алкилбензол линейный (ЛАБ)	4	0.600	0.300		1
0643	Циклогексилбензол (Фенилциклогексан)				0.010	2
0644	1,3-Диметилбензол (м-Ксилол)	3	0.025	0.040		1
0645	Триэтилбензолы (смесь изомеров)				0.15	18
0708	Нафталин <sup>123</sup>	4	0.007			1
0801	3-Хлорпроп-1-ен (Аллил хлористый)	2	0.070	0.010		1
0802	Хлорметилбензол (Бензил хлористый)				0.050	2
0803	Бензоилхлорид (Бензоил хлористый)				0.040	2
0804	(Трифторметил)бензол (Бензотрифторид)	4	0.300			1
0805	Бензолсульфонилхлорид	4	0.050			1

<sup>123</sup> По сравнению с «Перечнем» 1998 г. исключена ПДК<sub>с.с.</sub>; окончательное значение ПДК<sub>м.р.</sub> – 0.007

Список №3. Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	(Бензолсульфоновая кислота, хлорангидрид, Бензолсульфохлорид)					
0806	Трихлорметилбензол (Бензотрихлорид, $\alpha$ -Трихлор толуол)					Искл.
0807	Бромметан (Бромистый метил)				0.200	2
0808	Бромэтан (Бромистый этил, Этилбромид)				0.050	2
0810	Бромбензол	2		0.030		1
0811	1-Бромбутан (Бутил бромистый)	2	0.030	0.010		1
0812	1-Бромгексан (Гексил бромистый)	2	0.030	0.010		1
0813	1-Бромгептан (Гептил бромистый)	2	0.030	0.010		1
0814	1-Бромдекан (Децил бромистый)	2	0.030	0.010		1
0815	1-Бром-3-метилбутан (Изоамил бромистый)	2	0.030	0.010		1
0816	1-Бром-3-метилпропан (Изобутил бромистый)	2	0.030	0.010		1
0817	1-Бромпропан (Пропил бромистый)	2	0.030	0.010		1
0818	2-Бромпропан (Изопропил бромистый)	2	0.030	0.010		1
0819	1-Бромпентан (Амил бромистый)	2	0.030	0.010		1
0820	1, 1-Дихлорэтен (Винилиденхлорид)	2	0.200	0.080		4
0822	3-Бром-1-метилбензол (3-Бромтолуол, м-Бромтолуол)				0.080	2
0823	2-Бром-1-метилбензол (2-Бромтолуол, о-Бромтолуол)				0.090	2
0824	4-Бром-1-метилбензол (4-Бромтолуол, п-Бромтолуол)				0.130	2
0825	Гексафторпропен (Гексафторпропилен, Перфторпропилен)	2	0.300	0.200		1
0826	1-Хлорбутан (Бутил хлористый)	1	0.070			1
0827	Хлорэтен (Хлорэтилен, Винилхлорид)	1		0.010		1
0828	Гексафторбензол	2	0.800	0.100		1
0836	1,3-Дибромбензол (м-Дибромбензол)				0.130	2
0837	1,2-Дибромбензол (о-Дибромбензол)				0.130	2
0838	1,4-Дибромбензол (п-Дибромбензол)	2	0.200			1
0839	2-Гидро-2-перфторметилперфтор-пропан-1-ен (Хладон-329)				0.010	17

Список №3. Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
0840	1,2-Дибромпропан	3	0.040	0.010		1
0842	2,4-Дибром-1-метилбензол (2,4-Дибромтолуол)	2	0.400	0.100		1
0844	Дихлорбута-1,3-диен (1,3-Дихлорбутадиен)				0.005	2
0845	1,3-Дихлорпропан				0.200	2
0846	(2 $\alpha$ ,3 $\alpha$ ,4 $\beta$ ,7 $\beta$ ,7 $\alpha$ )-(2,3,3 $\alpha$ ,4,7,7 $\alpha$ )-Гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-метано-инден (бета-Дигидрогептахлор, Дилор)	2	0.010	0.005		1
0848	2,3-Дихлорпроп-1-ен (2,3-Дихлорпропен)	3	0.200	0.060		1
0850	1,1-Дифторэтан (Фреон-152)				8.000	2
0851	1,3-Дихлорбензол (м-Дихлорбензол)					Искл.
0852	1,2-Дихлорбензол <sup>124</sup>				0.010	7
0853	1,4-Дихлорбензол (п-Дихлорбензол)					Искл.
0854	3,4-Дихлорнитробензол					Искл.
0855	2,4-Дихлор-1-метилбензол				0.100	2
0856	1,2-Дихлорэтан	2	3.000	1.000		1
0857	Дихлордифторметан (Фреон-12)	4	100.0	10.0		1
0858	Дихлорфторметан (Фреон-21)	4	100.0	10.0		1
0859	Дифторхлорметан (Фреон-22)	4	100.0	10.0		1
0861	1,2-Дихлорпропан	3		0.180		1
0862	1,3-Дихлорпроп-1-ен (1,3-Дихлорпропилен)	2	0.100	0.010		1
0863	2-Хлорпропан (Изопропил хлористый)				0.050	2
0866	Дибромметан (Метиленбромид, Метилен бромистый)	4	0.100	0.040		1
0867	Дийодметан (Метиленйодид, Метилен йодистый)	4	0.400			1
0868	Йодбензол				0.020	2
0869	Дихлорметан (Метилен хлористый)	4	8.800			1
0870	1,1-Бис-4-хлорфенилэтанол смесь с 4-хлорфенил-2,4,5-трихлорфенилазосульфидом (Мильбекс)	3	0.200	0.100		1

<sup>124</sup> Возвращено значение ОБУВ.

Список №3. Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
0871	Хлорметан (Метил хлористый)				0.060	2
0872	Пентафторхлорбензол (Монохлорпентафторбензол)	3	0.600	0.100		1
0873	2-Нитро-4-трифторметил-1-хлорбензол (Нитрохлорбензотрифторид)	3	0.005			1
0874	Октафторметилбензол (Октафтортолуол)	4	1.300			1
0875	Пентафторбензол	3	1.200	0.100		1
0876	<i>Пентахлорбензол</i>					<i>Искл.</i>
0879	Гексадекафторгептан (Перфторгептан)	4	90.0			1
0880	Октадекафтороктан (Перфтороктан)	4	90.0			1
0881	Трифторметансульфенилфторид				0.003	2
0882	Тетрахлорэтилен (Перхлорэтилен)	2	0.500	0.060		1
0883	Тetraфторэтилен	4	6.000	0.500		1
0884	Тетрахлорпропен	2	0.070	0.040		1
0888	4-Нитрофторбензол (п-Нитрофторбензол)				0.008	2
0889	1,1,3-Трибромпропан (Пропилен трибромид)	2	0.015	0.005		1
0890	Трибромметан (Бромформ)	3		0.050		1
0892	Октафторбутен (Перфторбутены) (смесь изомеров)				0.100	2
0893	1,2-Дибром-1,1,2,2-тетрафторэтан (Тetraфтордибромэтан, Хладон 114В2)				5.000	2
0894	1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан (Фреон-113)				8.000	2
0897	<i>Трихлорбензол</i>					<i>Искл.</i>
0898	Трихлорметан (Хлороформ)	2	0.100	0.030		1
0900	1-Метил-2,3,6-трихлорбензол (2,3,6-Трихлортолуол)				0.100	2
0901	Трихлорфторметан (Фреон-11)	4	100.0	10.0		1
0902	Трихлорэтилен	3	4.000	1.000		1
0903	1,2,3-Трихлорпропан	3		0.050		1
0905	1,1,2-Трифторхлорэтилен (Хлортрифторэтилен)				0.050	2
0906	Тетрахлорметан (Углерод четыреххлористый)	2	4.000	0.700		1

Список №3. Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
0907	1-Метокси-3-фторбензол (м-Фторанизол)				0.500	2
0908	1-Метокси-2-фторбензол (о-Фторанизол)				0.600	2
0909	1-Метокси-4-фторбензол (п-Фторанизол)				0.500	2
0910	Фторбензол				0.100	2
0911	1-Метил-2-фторбензол (2-Фтортолуол, о-Фтортолуол)				0.200	2
0912	1-Метил-4-фторбензол (4-Фтортолуол, п-Фтортолуол)				0.300	2
0913	Фторэтен (Винилфторид)				0.150	2
0914	Хлоралканы C <sub>12</sub> -C <sub>15</sub>				0.100	2
0915	Хлорбензол	3	0.100			1
0918	Бромхлорметан (Хлорбромметан)				100.0	2
0919	3-Хлорбутан-2-он (Хлоркетон)				0.020	2
0923	1,4-Диметил-2,5-бис(хлорметил) бензол (бис-Хлорметилксилол)				0.004	2
0927	3-Хлортолуол (м-Хлортолуол)					Искл.
0928	2-Хлортолуол (о-Хлортолуол)					Искл.
0929	4-Хлортолуол (п-Хлортолуол)					Искл.
0930	2-Хлорбута-1,3-диен (Хлоропрен)	2	0.020	0.002		1
0931	(Хлорметил)оксиран (Эпихлоргидрин)	2	0.040	0.004		1
0932	Хлорэтан (Этил хлористый)	4		0.200		1
0935	1,2-Дихлор-1,1-дифторэтан (Фреон 132-в)				5.000	2
0936	Хлорметоксиметан (Монохлордиметиловый эфир)					Искл.
0937	4,4'-Изопропилиденбис(2,6-дибром- фенол) (Тетрабромдифенилолпропан)				0.100	2
0938	1,1,1,2-Тетрафторэтан (Фреон 134-а)				2.500	2
0939	Хлорацетилхлорид	4	0.050			1
0941	1-Бром-4-метоксибензол (п-Броманизол)				0.120	2
0942	1,1'-Оксибис(2-хлорэтан) (2,2-дихлордиэтиловый эфир, Хлорекс)				0.020	2
0947	Октафтор-2-метилпроп-1-ен				0.001	2

Список №3. Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	(Перфторизобутилен)					
0950	Бромированные алкилы C <sub>10</sub> -C <sub>13</sub> : (Бромдекан – 14-16%; Бромундекан – 35-39%; Бромдодекан – до 19,7%; Бромтридекан – до 9,7%; Примеси C <sub>9</sub> -C <sub>13</sub> – 17-20%) (контроль по бромундекану)	4	0.030	0.010		1
0953	1-(3,4-Диметилхлорфенил)-1-фенилэтан (Монохлорфенилксилилэтан)				0.100	2
0957	Дифторметан (Метиленфторид, Фреон-32)	4	20.0	10.0		1
0958	1,2-Дифтор-1,2,2-трихлорэтан (Хладон-122а)	3	4.000	1.500		1
0959	1,1-Дифторэтен (Винилденфторид)				0.200	2
0960	Летучие компоненты перхлорвиниловой смолы (по хлору)				0.060	2
0961	Пропионилхлорид				0.020	2
0963	Гексафторэтан (Фреон-116)	4	100.0	20.0		3
0964	Октафторпропан (Хладон-218, Фреон-218)	4	100.0	20.0		3
0965	Тетрафторметан (Фреон-14)	4	100.0	20.0		3
0966	Трифторметан (Фреон-23)				10.0	2
0968	Хлорбутан (смесь изомеров)	1	0.070			1
0989	1,1,1,2,3,3,3-Гептафторпропан (Хладон-227ea)				20.0	2
0991	Декафторбутан (Перфторбутан, Фреон-31-10)	4	100.0	20.0		3
0992	1,1,2,3,4,4-Гексафторбута-1,3-диен				0.050	2
0993	1,1,2,3,4,4-Гексафтор-1,2,3,4-тетрахлорбутан				2.000	2
0994	1,1,2,3,4,4-Гексахлорбута-1,3-диен				0.0001	2
0995	1,2-Дихлор-2-йод-1,1,2-трифторэтан				0.050	2
0998	Гексахлорциклобутан (Фреон 316, КС 316)				10.0	13
0999	2-(Трифторметил)-пентафторбутадиен-1,3 (Октафторпентадиен)				0.010	17
1002	Бутан-1,4-диол				0.100	2



Список №3. Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1003	3-Бутилфенол (м-Бутилфенол)					Искл.
1004	4-Бутилфенол (п-Бутилфенол)					Искл.
1005	2-Бутилфенол (о-Бутилфенол)					Искл.
1006	2-Бром-1-гидроксибензол (2-Бромфенол, о-Бромфенол)	2	0.130	0.030		1
1007	4-Бром-1-гидроксибензол (4-Бромфенол, п-Бромфенол)	2	0.130	0.030		1
1008	3-Бром-1-гидроксибензол (3-Бромфенол, м-Бромфенол)	3	0.080	0.030		1
1009	1,2-Дибромпропан-1-ол (1,2-Дибромпропанол)	2	0.003	0.001		1
1010	2,3-Дибромпропан-1-ол (2,3-Дибромпропионовый спирт)				0.002	2
1016	3,7-Диметил-окт-6-ен-1-ол (Цитронеллол)				0.050	2
1017	2-Метилбут-3-ен-2-ол (Диметилвинилкарбинол)	3	1.000			1
1018	2,6-Диметилгидроксибензол (2,6-Диметилфенол, 2,6-Ксиленол)	3	0.020	0.010		1
1023	2,2'-Оксидиэтанол (Диэтиленгликоль)	4		0.200		1
1024	2-Метилбут-2-ен-1-ол (Изобутенилкарбинол)	4	0.075			1
1026	2-Гидрокси-1-метилбензол (м-Крезол)					Искл.
1027	3-Гидрокси-1-метилбензол (о-Крезол)					Искл.
1028	4-Гидрокси-1-метилбензол (п-Крезол)					Искл.
1029	4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (Диоксановый спирт)				0.010	2
1030	1-Гидрокси-4-метоксибензол (о-Метоксифенол, Гваякол)					Искл.
1031	Нафт-1-ол (альфа-Нафтол)				0.003	2
1032	Нафт-2-ол (бета-Нафтол)	2	0.006	0.003		1
1034	Пропан-1,2-диол (Пропиленгликоль)				0.030	2
1037	Спирты C <sub>7</sub> -C <sub>11</sub> (Изомеры спиртов C <sub>7</sub> -C <sub>11</sub> )				0.100	2
1038	1-Гидроксипроп-2-ен (Аллиловый спирт)				0.020	2
1039	Пентан-1-ол (Амиловый спирт)	3	0.010			1
1040	5-Гидроксипентан-2-он	4	0.200			1

Список №3. Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	(Ацетопропиловый спирт)					
1041	Бензилкарбинол (Спирт бензиловый)	4	0.160			1
1042	Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)	3	0.100			1
1043	Гексан-1-ол (Гексиловый спирт)	3	0.800	0.200		1
1047	1-Метил-1-фенилэтанол (Спирт $\alpha,\alpha$ -диметилбензиловый, Диметилфенилкарбинол)				0.060	2
1048	2-Метилпропан-1-ол (Изобутиловый спирт)	4	0.100			1
1049	4-Метил-2-пентанол (Изогексиловый спирт, Метилизобутилкарбинол)	4	0.070			1
1050	2-Этилгексанол (Изооктиловый спирт)	4	0.150			1
1051	Пропан-2-ол (Изопропиловый спирт)	3	0.600			1
1052	Метанол (Метиловый спирт)	3	1.000	0.500		1
1053	Октан-1-ол (н-Октиловый спирт)	3	0.600	0.200		1
1054	Пропан-1-ол (Пропиловый спирт)	3	0.300			1
1055	Тетрагидрофуран-2-ол (Тетрагидрофуриловый спирт)				0.100	2
1058	2-Фенилэтанол (2-Фенилэтиловый спирт)				0.100	2
1059	Фур-2-илметанол (Фурфуриловый спирт)	3	0.100	0.050		1
1060	Оксиранометанол (Эпигидриновый спирт, Глицидол)				0.040	2
1061	Этанол (Спирт этиловый)	4	5.000			1
1068	2-Метилпропан-2-ол (Триметилкарбинол)				0.300	2
1069	Гидроксиметилбензол (Крезол, Трикрезол (смесь изомеров: орто-, мета-, пара-))	2	0.005			1
1070	Фенилпропанол				0.450	2
1071	Гидроксibenзол (Фенол)	2	0.010	0.003		1
1072	Фенолы сланцевые	3	0.007			1
1073	Диоксолан-1,3 (Формальгликоль)				6.000	2
1074	2-Хлорфенол (о-Хлорфенол)					Искл.
1075	3-Хлорфенол (м-Хлорфенол)					Искл.

Список №3. Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1076	1-Гидрокси-4-хлорбензол (4-Хлорфенол, п-Хлорфенол)	2	0.015	0.003		1
1077	Циклогексанол	3	0.060			1
1078	Этан-1,2-диол (Этиленгликоль, Этандиол)				1.000	2
1079	2-Хлорэтанол (Этиленхлоргидрин)				0.010	2
1080	2,2-Бис(4-гидроксифенил)пропан (Дифенилолпропан, Бисфенол А, Диан)				0.040	2
1082	[R-(+)]-1-Фенилэтанол (1-Фенилэтиловый спирт)				0.140	2
1084	3-(1,1-Диметилэтил)-4-метилфенол (2-трет-Бутил-п-крезол)					Искл.
1092	2-(Дифенилацетил)-1Н-инден-1,3-2Н-дион (2-Дифенилацетил-1,3-индан-диол, Ратиндан)				0.0002	2
1093	1,3-Дифторпропан-2-ол (1,3-Дифторизопропанол-2, Глифтор)				0.002	2
1094	2-Изопропил-5-метилфенол (Тимол)					Искл.
1096	2-Метилпропан-1,3-диол				0.100	2
1101	2,2'-Оксибис(пропан) (Диизопропиловый эфир, Изопропиловый эфир)				0.400	2
1103	Дифенил – 25% смесь с 1,1-оксидибензолом – 75% (Динил)	3	0.010			1
1104	Оксидибензол (Дифенилоксид, Феноксидбензол, Дифениловый эфир)				0.030	2
1105	Этоксизтан (Диэтиловый эфир)	4	1.000	0.600		1
1106	2-Метоксипроп-2-ен (Метилизопропениловый эфир)				0.500	2
1107	2-Метокси-2-метилпропан (Метил-трет-бутиловый эфир)	4	0.500			1
1108	2-Метоксиэтанол (Метилцеллозольв)				0.300	2
1109	2-(2-Бутокси)этоксизтанол (Монобутиловый эфир диэтиленгликоля, Бутилкарбитол)				1.300	2
1110	2-(1-Метилпропокси)этанол (2-(Изобутокси)этанол, Моноизобутиловый эфир этиленгликоля, Бутилцеллозольв)	3	1.000	0.300		1
1111	2-(1-Метилэтокси)этанол (2-(Изопропо-	3	1.500	0.500		1

Список №3. Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	кси) этанол, Изопропилцеллозольв, Моноизопропиловый эфир этиленгликоля)					
1112	2-(2-Этоксизэтокси)этанол (Моноэтиловый эфир диэтиленгликоля, Этилкарбитол)				1.500	2
1113	1-Гидрокси-3-этоксibenзол (3-Этоксифенол, Моноэтиловый эфир резорцина)				0.005	2
1114	Оксибис(метан) (Диметиловый эфир)				0.200	2
1115	2-Метил-1,3-диоксолан (Ацетальдегида этилацеталь)				0.200	2
1116	2-Метил-2-(3-хлорпропил)-1,3-диоксолан (Хлоркеталь)				0.030	2
1117	1-Метоксипропан-2-ол (альфа-Метил-овый эфир пропиленгликоля)				0.500	2
1118	1-Бутоксibут-1-ен-3-ин (Этинилвинилбутиловый эфир)				0.010	2
1119	2-Этоксизэтанол (Этилцеллозольв, Этиловый эфир этиленгликоля)				0.700	2
1120	1,2-Диметоксиэтан (Диметиловый эфир этиленгликоля)				0.100	2
1124	1,1'-Оксибисбутан (Дибутиловый эфир)				0.100	2
1126	Тетрафторэтоксигептафторпропан (Моногидроперфторпропилтетрафторэтиловый эфир, Гидрид М-100)				1.000	2
1127	1,1,1,2,2,3,3-Гептафтор-3-[(трифторэтинил)оксипропан] (Перфторпропилперфторвиниловый эфир, М-100)				1.000	2
1129	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол (Триэтиленгликоль)				1.000	2
1132	N-Этил-2-метоксиэтаноламин (Диэтиламинометиловый эфир, Аминоэфир)				0.010	2
1133	<i>Диэтиленгликоля диметиловый эфир (Диглим, Диметилдигликоль)</i>					<i>Искл.</i>
1134	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Диэтиленгликоля метиловый эфир, Метилкарбитол, Метилдигликоль)				0.200	2
1137	2-Метокси-2-метилбутан				0.500	7

Список №3. Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	(Метил-трет-амиловый эфир)					
1139	1-Этоксипропан-2-ол (Пропиленгликоль альфа-этиловый эфир, 1-0-Этилпропиленгликоль)				0.400	10
1201	Проп-2-еноилацетат (Аллилацетат, Аллиловый эфир уксусной кислоты)	3	0.400			1
1202	Пентилацетат (н-Амилацетат)	4	0.100			1
1203	3-Ацетилпропилацетат (гамма-Ацетопропиловый эфир уксусной кислоты)					Искл.
1204	Бензилацетат (Бензиловый эфир уксусной кислоты)	4	0.010			1
1206	Бутилпроп-2-еноат (Бутилакрилат, Бутиловый эфир акриловой кислоты)	2	0.0075			1
1207	Бутилбутаноат (Бутиловый эфир масляной кислоты, Бутилбутират)				0.050	2
1208	Бутил-2-метилпроп-2-еноат (Бутиловый эфир метакриловой кислоты, Бутилметакрилат)	2	0.040	0.010		1
1209	Бутилпропионат (Бутиловый эфир пропионовой кислоты)				0.500	2
1210	Бутилацетат	4	0.100			1
1211	Диметилбензол-1,4-дикарбонат (Диметиловый эфир терефталевой кислоты, Диметилтерефталат)	2	0.050	0.010		1
1212	1,1-Диметилэтилпероксобензоат (трет-Бутилпербензоат)				0.010	2
1213	Этенилацетат (Винилацетат)	3	0.150			1
1214	Гексилацетат (Уксусной кислоты гексиловый эфир)	4	0.100			1
1215	Дибутилбензол-1,2-дикарбонат (Дибутилфталат)				0.100	2
1216	Диметилсульфат (Диметиловый эфир серной кислоты)				0.005	2
1218	2-Метилпропил-2-гидроксибензоат (Изобутилсалицилат)				0.050	2
1219	(1-Метилбут)ацетат (Изоамилацетат)				0.200	2
1220	2-Метилпропил-2-метилпропаноат				0.150	2

Список №3. Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	(Изобутилизобутират)					
1221	Изобутилацетат (Изобутиловый эфир уксусной кислоты)	4	0.100			1
1223	(1-Метилэтил)нитрат (Изопропилнитрат)				0.050	2
1224	Метилацетат	4	0.070			1
1225	Метилпроп-2-еноат (Метилакрилат, Метиловый эфир акриловой кислоты)	4	0.010			1
1226	Метилпентаноат (Валериановой кислоты метиловый эфир, Метилвалерат)	3	0.030			1
1227	Метилбутаноат (Масляной кислоты метиловый эфир, Метилбутират)				0.050	2
1229	Метил-4-метилбензоат (4-Толуилило- вой кислоты метиловый эфир)	3	0.007			1
1230	Метилцианопропаноат (Цианпропио- новой кислоты метиловый эфир)				1.500	2
1231	Метилформиат (Муравьиной кислоты метиловый эфир)	3	0.200			1
1232	Метил-2-метилпроп-2-еноат (Метакриловой кислоты метиловый эфир, Метилметакрилат)	3	0.100	0.010		1
1233	Метил-3(2,2-дихлорэтил)-2,2- диметилциклопропанкарбонат (Пер- метриновой кислоты метиловый эфир)	4	0.080			1
1234	Метил-5,5-диметил-2,4-диоксогекса- ноат (Метил-4,4-диметилпропаноат, Пивалоилуксусный эфир)	3	0.200			1
1235	Пропилпентаноат (Пропилвалерат)	3	0.030			1
1236	Пропилбутаноат (Масляной кислоты пропиловый эфир, Пропилбутират)				0.050	2
1237	Пропилпропионат (Пропионовой кислоты пропиловый эфир)				0.500	2
1238	Пропилацетат (Уксусной кислоты пропиловый эфир)	4	0.100			1
1240	Этилацетат	4	0.100			1
1241	Этилпроп-2-еноат (Этилакрилат, Акриловой кислоты этиловый эфир)	3	0.0007			1
1242	Этилпентаноат (Валериановой кислоты этиловый эфир, Этилвалерат)	3	0.030			1

Список №3. Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1243	Этилбутаноат (Масляной кислоты этиловый эфир, Этилбутират)				0.050	2
1244	(2-Этилгексил)проп-2-еноат (2-Этилгексилакрилат)	3	0.010			1
1245	Этилпропионат (Пропионовой кислоты этиловый эфир)				0.100	2
1246	Этилформиат				0.020	2
1250	Пентилформиат (Амилформиат)				0.100	2
1251	Этил-2-оксобутаноат (Этилацетоацетат, Ацетоуксусный эфир)				1.000	2
1254	(Z)-Диэтилбутендиоат (Малеиновой кислоты диэтиловый эфир)				0.030	2
1255	Метил-2-метилпропаноат (Метилизобутират)				0.100	2
1256	Метил-3-метилбутаноат (Метилизовалерат)				0.050	2
1257	Метилгексаноат (Метилкапронат)				0.030	2
1258	Метилгексан-1,6-диоат (Метиладипинат, Монометиловый эфир адипиновой кислоты, Монометиладипинат)				0.050	2
1259	2-Этилгексилацетат				0.100	2
1260	2-Этоксипропилацетат (Целлозольвацетат)				1.000	2
1261	Метилпропионат (Пропионовой кислоты метиловый эфир)				0.100	2
1262	(1-Метилэтил)ацетат (Уксусной кислоты изопропиловый эфир, Изопропилацетат)				0.100	2
1265	Метилбензолсульфонат (Бензолсульфокислоты метиловый эфир)	4	0.010			1
1266	Бороглицерин				0.050	2
1267	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол диацетат (Триэтиленгликоль диацетат)				0.100	2
1271	Диметилгексан-1,6-диоат (Диметиладипинат)	4	0.100			1
1272	Метил-2-(2,2-диметилэтилен)-2,2-диметилциклопропанкарбонат (2-(2,2-Диметилвинил)-3,3-диметилциклопропанкарбоновой кислоты метиловый эфир, Метиловый	3	0.070			1

Список №3. Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	эфир хризантемовой кислоты)					
1273	Диметилпентандиоат (Диметилглутарат)	4	0.100			1
1276	Диметилэтан-1,2-дикарбоксилат (Диметилсукцинат)	4	0.100			1
1279	Диэтил-(2-метилпропил)пропандиоат (Изобутилмалоновой кислоты диэтиловый эфир)				0.020	2
1280	Метилбензоат (Бензойной кислоты метиловый эфир)	3	0.002			1
1282	Диэтилпропандиоат (Малоновой кисло- ты диэтиловый эфир, Малоновый эфир)				0.100	2
1284	Метилхлорформиат				0.001	2
1286	Метил-4,4-диметил-3-оксопентаноат (Пивалоилпировиноградной кислоты метиловый эфир)	3	0.100			1
1287	4-Метил-1,3-диоксолан-2-он (Пропиленгликолькарбонат)				0.070	2
1290	Метил-2-гидрокси-3-хлорпропаонат (бетаХлормолочной кислоты метиловый эфир)				0.005	2
1293	Этилхлорацетат (Хлоруксусной кислоты этиловый эфир)				0.010	2
1294	2-Этоксипропан-2-еноат (Этоксипропан-2-еноат)	3	0.002			1
1296	Бензил-2-гидроксибензоат (Бензилсалицилат)				0.020	2
1298	2-(Диэтиламино)этил-2-метилпроп-2- еноат (Диэтиламиноэтилметакрилат)				0.060	2
1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин)	2	0.030	0.010		1
1302	Бензальдегид (Альдегид бензойный)	3	0.040			1
1303	Пентаналь (Валериановый альдегид)	4	0.030			1
1304	2-Метилпропаналь (Изомасляный альдегид)	4	0.010			1
1305	Октаналь (Каприловый альдегид)	2	0.020			1
1306	Деканаль (Альдегид каприновый)	2	0.020			1
1307	Гексаналь (Альдегид капроновый)	2	0.020			1
1309	Бут-2-еналь (Альдегид кротоновый,	2	0.025			1



Список №3. Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	бета-Метилакролеин,2-Бутеналь)					
1310	Бутаналь (Альдегид масляный)	3	0.015	0.0075		1
1311	3-(Метилтио)пропаналь (Метилмеркаптопропионовый альдегид)				0.0001	2
1313	Нонаналь (Пеларгоновый альдегид)	2	0.020			1
1314	Пропаналь (Пропиональдегид, Пропионовый альдегид, Метилуксусный альдегид)	3	0.010			1
1315	2-Пентил-3-фенилпропен-2-аль (альфа-Амилкоричный альдегид, Жасминальдегид) (по бензальдегиду)				0.040	2
1316	Гептаналь (Альдегид энантовый)	3	0.010			1
1317	Ацетальдегид	3	0.010			1
1319	Диметоксиметан (Диметилформаль, Метилаль)	4	0.050			1
1320	Дипропилацеталь пропаналя				0.350	2
1321	2,4,6,8-Тетраметил-1,3,5,7-тетроксокан (Метальдегид, Ацетальдегид тетрамер)	2	0.003			1
1323	1,2,5,6-Тетрагидробензальдегид				0.010	2
1324	Трихлорацетальдегид (Альдегид трихлоруксусный, Хлораль)	3	0.030			1
1325	Формальдегид	2	0.035	0.003		1
1326	2-Этилгексеналь (β-Пропил-α-этилакролеин)				0.050	2
1327	Гексил-3-фенил-2-еналь (Альдегид альфагексилкоричный, альфа-N-Гексилцинналь)				0.100	2
1328	Пентандиаль (Глутаровый альдегид)				0.030	2
1329	3-Цианопропаналь (2-Метил-3-оксопропано-нитрил, бета-Цианпропионовый альдегид)				0.150	2
1331	2-Метилпент-2-еналь	4	0.007			1
1333	3,7-Диметилокт-6-еналь (Цитронеллаль)				0.025	2
1334	3-Фенилпропеналь (Коричный альдегид)				0.030	2
1335	3-Бромбензальдегид				0.010	2

Список №3. Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1338	4-Метоксибензальдегид (Анисовый альдегид, Обепин)	4	0.010			1
1339	3-Метилбутаналь (Изовалеральдегид, Альдегид изовалериановый)				0.030	2
1341	Этандиаль (Глиоксаль)				0.030	2
1342	2-Гидроксибензальдегид (Салицилальдегид)				0.010	7
1401	Пропан-2-он (Ацетон)	4	0.350			1
1402	1-Фенилэтанол (Ацетофенон)	3	0.003			1
1404	4-Метиленоксетан-2-он (Дикетен)	2	0.007			1
1405	Растворитель древесно-спиртовой марки А (ацетонэфирный) (контроль по ацетону)	4	0.120			1
1406	Растворитель древесно-спиртовой марки Э (эфирноацетоновый) (контроль по ацетону)	4	0.070			1
1407	Пентан-3-он (Диэтилкетон)	3	0.500	0.300		1
1408	4-Метилпентан-2-он (Метилизобутилкетон)	4	0.100			1
1409	Бутан-2-он (Метилэтилкетон)				0.100	2
1410	3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он (1,5,5-Триметилциклогексанон, Изофорон)				0.010	2
1411	Циклогексанон	3	0.040			1
1412	Циклогексаноноксим	3	0.100			1
1413	3,3-Диметилбутан-2-он (Пинаколин)	4	0.020			1
1414	2,6-Диметилгептан-4-он- (Диизобутилкетон)				0.050	2
1415	1-Адамантилэтилкетон					Искл.
1416	(Е)-4-[2,6,6-Триметил-1-циклогексен-1- ил]бут-3-ен-2-он (бета-Ионон)				0.010	2
1417	3-Метилгепт-6-ен-2-он (Метилгептенон)				0.100	2
1418	Ионон (смесь изомеров) (Смесь альфа- и бета- иононов)				0.020	2
1422	1-(4-Хлорфенокси)-3,3-диметилбутан- 2-он (1-(4-Хлорфенокси)-пинаколин)	4	0.030			1
1424	3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он				0.200	2

Список №3. Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	(1-Хлор-3,3-диметилбутан-2-он)					
1427	5-Хлорпентан-2-он (5-Хлор-2-пентанон)				0.020	2
1428	Бут-3-ен-2-он (Бутен-1-он-3)	3	0.006			1
1435	2,6,6-Триметилциклогекс-1-ен-1,4-дион (4-Оксоизофорон; 4-Кетоизофорон)				0.010	7
1505	Дигидрофуран-2,5-дион (Ангидрид малеиновый) (пары, аэрозоль)	2	0.200	0.050		1
1507	Ацетангидрид (Уксусный ангидрид)	3	0.100	0.030		1
1508	Изобензофуран-1,3-дион (Ангидрид фталевый) (пары, аэрозоль)	2	0.100	0.020		1
1512	Проп-2-еновая кислота (Акриловая кислота)	3	0.100	0.040		1
1517	2-Бромбутановая кислота (Кислота альфа-броммасляная)	3	0.010	0.003		1
1519	Пентановая кислота (Валериановая кислота)	3	0.030	0.010		1
1523	N,N-Диметилформаид (Диметилформаид)	2	0.030			1
1528	2-Метилпропионовая кислота (Изомасляная кислота)				0.030	2
1530	Гексагидро-2Н-азепин-2-он (ε-Капролактан) (пары, аэрозоль)	3	0.060			1
1531	Гексановая кислота (Кислота капроновая)	3	0.010	0.005		1
1534	Бутановая кислота (Кислота масляная)	3	0.015	0.010		1
1535	2-Метилпроп-2-еновая кислота (Метакриловая кислота)	3		0.010		1
1537	Метановая кислота (Муравьиная кислота)	2	0.200	0.050		1
1541	Нонафторпентановая кислота (Перфторвалериановая кислота)	3	0.100			1
1546	Пропионовая кислота	3	0.015			1
1547	Декан-1,10-диовая кислота (Декандиовая кислота, Себациновая кислота)	3	0.150	0.080		1
1551	Бензол-1,4-дикарбоновая кислота (Кислота терефталевая)	1	0.010	0.001		1
1555	Этановая кислота (Уксусная кислота)	3	0.200	0.060		1

Список №3. Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1559	2-Хлорпропановая кислота (Кислота альфа-хлорпропионовая)				0.030	2
1562	Дихлорэтановая кислота (Кислота дихлоруксусная)				0.400	2
1563	Бут-2-еновая кислота (Кислота кротоновая)				0.020	2
1565	Жирные синтетические кислоты фракций C <sub>10</sub> -C <sub>16</sub>				0.100	2
1568	4-Метилпентаноилхлорид (Изокапроно- вой кислоты хлорангидрид)				0.005	2
1570	[2S-(2α,5α,6β)]-6-Амино-3,3-диметил- 7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0] гептан-2-карбоновая кислота (Кислота 6-аминопенициллановая)				0.001	2
1578	4-Метилпентановая кислота (Изокапроновая кислота)				0.010	2
1583	L-2-Гидроксипропановая кислота (Кислота молочная)				0.100	2
1585	(Z)-Октадец-9-еновая кислота (Олеиновая кислота)				0.100	2
1587	Тиоэтановая кислота (Тиоуксусная кислота)				0.020	2
1589	2-Гидрокси-3-хлорпропановая кислота (3-Хлормолочная кислота)				0.010	2
1595	2,3,3,3-Тетрафтор-2-(гептафтор пропо- ксипропаноилфторид (альфа-Перфтор- пропокси-перфторпропионовой кислоты фторангидрид, Димер оксида перфторпропилена) (по фтористому водороду)				0.300	2
1596	2,3,3,3-Тетрафтор-2[1,1,2,3,3,3-гекса- фтор-2-(гептафторпропокси)пропокси] пропа-ноилфторид (α-(β-Перфторпро- покси)-β-трифторметилперфторэто- ксипер-фторпропионовой кислоты фторангидрид, Триммер оксида перфтор- пропилена) (по фтористому водороду)				0.500	2
1597	Пропионовой кислоты ангидрид (Пропионовый ангидрид)				0.015	2
1601	1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид	2	0.007			1

Список №3. Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	(Гидроперекись изопропилбензола, Гидроперекись кумола)					
1603	4,4-Диметил-1,3-диоксан	2	0.010	0.004		1
1605	Тетрагидро-1,4-оксазин (Морфолин, Диэтиленамидоксид)				0.010	2
1606	4-Метилпентен-3-ен-2 (Мезитила оксид)					Искл.
1608	1,2-Эпоксипропан (Метилоксиран, Пропилена оксид)	1	0.080			1
1610	1,4 -Диоксан (Этилена диоксид, Диоксан)				0.070	2
1611	Эпоксизтан (Оксиран, Этилена оксид)	3	0.300	0.030		1
1616	2-Фенилоксиран (Стирола окись)					Искл.
1702	1-Бутантиол (Бутилмеркаптан)	3	$4 \cdot 10^{-4}$			1
1703	Дифенилсульфид				0.050	2
1706	Диметилдисульфид	4	0.700			1
1707	Диметилсульфид	4	0.080			8
1714	2-Меркаптоэтанол (Монотиоэтиленгликоль)	3	0.070			1
1715	Метантиол (Метилмеркаптан) <sup>125</sup>	4	0.006			6
1716	Смесь природных меркаптанов (Одорант СПМ – ТУ 51-81-88) (в пересчете на этилмеркаптан)	3	$5 \cdot 10^{-5}$			1
1720	Пропан-1-тиол (Пропилмеркаптан)	3	$0.150^{126}$			1
1726	Фенилтиол (Тиофенол, Бензотиол, Меркаптобензол, Фенилмеркаптан)	3	$2 \cdot 10^{-5}$			1
1728	Этантиол (Этилмеркаптан)	3	$5 \cdot 10^{-5}$			1
1730	Этенсульфид (Тиран, Этиленсульфид)	1	0.500			1
1735	1-Пентантиол (Амилмеркаптан)	3	$4 \cdot 10^{-4}$			1
1745	2,2-Диметилтиазолидин				0.010	7
1801	Алкил C <sub>17</sub> -C <sub>20</sub> диметиламины	3	0.010			1
1802	2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амин (5/6-Амино-(2-пара-аминофенил)бензимидазол)	3		0.010		1

<sup>125</sup> Изменена ПДК<sub>м.р.</sub>

<sup>126</sup> Мкг/м<sup>3</sup>.

Список №3. Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1803	Амины алифатические C <sub>15</sub> -C <sub>20</sub>	2	0.003			1
1804	2-Амино-1,3,5-триметилбензол (Мезидин)	2	0.003			1
1805	Аминобензол (Анилин)	2	0.050	0.030		1
1806	2-Метиланилин (о-Аминотолуол, о-Метиланилин, о-Толуидин)					Искл.
1808	3-Аминопроп-1-ен (Аллиламин)				0.008	2
1811	1-Амино-4-бутилбензол (4-Бутиланилин)				0.040	2
1812	1-Аминобутан (н-Бутиламин)	4	0.040			1
1813	1,6-Диаминогексан (Гексаметилендиамин)	2	0.001			1
1814	Гексагидро-1Н-азепин (Гексаметиленимин)	2	0.100	0.020		1
1816	Н-Проп-2-енилпро-2-ен-1-амин (Диаллиламин)				0.010	2
1818	Н-(1-Метилэтил)-2-пропанамин (Диизопропиламин)				0.030	2
1819	Диметиламин	2	0.005	0.0025		1
1820	(Диметиламино)бензол (N,N-Диметиланилин)	2	0.0055			1
1824	2-(Диметиламино)этанол (Диметилэтанолламин)	4	0.250	0.060		1
1825	Н-Пропилпропан-1-амин (Дипропиламин)	3	0.350	0.200		1
1826	2,4-Динитроаминобензол (2,4-Динитроанилин) <sup>127</sup>				0.010	2
1830	3,4-Дихлораминобензол (3,4-Дихлоранилин)	2	0.010	0.005		1
1833	Диэтиламин	4	0.050	0.020		1
1834	2-(N,N-Диэтиламино)этанол (бета Диэтиламиноэтилмеркаптан)	2	0.600			1
1835	3-(Трифторметил)-1-аминобензол (м-Аминобензотрифторид, α, α, α-Трифтор-м-толуидин)				0.010	2
1836	(Диизетиламино)бензол	4	0.010			1

<sup>127</sup> Возвращено значение ОБУВ.

Список №3. Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	(N,N-Диэтиланилин)					
1837	2,2-Иминобис(этиламин) (Диэтилентриамин)	3	0.010			1
1838	2-(N,N-Диэтиламино)этанол (Диэтилэтаноламин)				0.040	2
1839	Изоаминопарафины				0.030	2
1841	2-Аминопропан (Изопропиламин)				0.010	2
1847	(Метиламино)бензол (N-Метиланилин)	3	0.040			1
1849	Метиламин (Монометиламин)	2	0.004	0.001		1
1850	Пропиламин (Монопропиламин)	3	0.300	0.150		1
1851	Этиламин (Моноэтиламин)	3	0.010			1
1852	2-Аминоэтанол (Моноэтаноламин)	2		0.020		1
1856	3-Метиланилин (м-Толуидин)					Искл.
1858	4-Метиланилин (п-Толуидин)					Искл.
1859	2,4-Диамино-1-метилбензол (2,4-Ди- аминотолуол, м-Толуилендиамин)				0.010	2
1860	Триалкиламины (смесь аминов фракций C <sub>7</sub> -C <sub>9</sub> : тригептиламина, триоктиламина и тринониламина)				0.070	2
1861	Трипропиламин (Три-н-пропиламин)	3	0.400	0.250		1
1862	Триметиламин	4	0.150			1
1863	Триэтиламин	3	0.140			1
1864	Три(2-гидроксиэтил)амин (Триэтаноламин)				0.040	2
1865	N,N'-Бис-(2-аминоэтил)-1,2- этандиамин (Триэтилентетраамин)				0.010	2
1866	1,4-Диазобикакло[2,2,2]октан (Триэтилентетраамин, ДАБКО)				0.010	2
1868	1-Амино-3-хлорбензол (3-Хлоранилин, м-Хлоранилин)	1	0.010	0.004		1
1869	1-Амино-4-хлорбензол (4-Хлоранилин, п-Хлоранилин)	2	0.040	0.010		1
1870	Циклогексиламин (Аминоциклогексан)				0.010	2
1873	Азиридин (Этиленимин)	1	0.001	0.0005		1
1874	2-Метил-(N-этиламино)бензол (N-Этил- 2-метиланилин, Этил-о-толуидин)	3	0.010			1

Список №3. Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1875	Алкил C <sub>10</sub> -C <sub>16</sub> диметиламины	2	0.010			1
1878	Дибутиламин (Ди-н-бутиламин)				0.060	2
1879	Дифениламин				0.070	2
1880	Ди(2-гидроксиэтил)амин (Диэтанол-амин, 2,2'-Диоксиэтиламин, 2,2'-Имидоэтанол)				0.050	2
1882	Трибутиламин (Три-н-бутиламин)				0.010	2
1883	N-Фенилнафтил-2-амин (Нафтам-2, Неозон Д) <sup>128</sup>				0.030	2
1884	1-Амино-4-этоксibenзол (4-Этоксанилин, п-Фенетидин, п-Аминофенетол)				0.006	2
1885	2-Фурфурил-2-амин				0.010	2
1886	Этилендиамин					Искл.
1887	Амины алифатические C <sub>10</sub> -C <sub>16</sub>	3	0.010			1
1888	4-Амино-2,2,6,6-тетраметилпиперидин (Аминтриацетонамин)	3	0.050	0.020		1
1891	Диметиламинобензолы (Диметиланилины, Ксилидины – смесь мета-, орто- и пара-изомеров)	2	0.040	0.020		1
1894	2,6-Дихлор-N-фенилбензоламин (2,6-Дихлордифениламин)				0.030	2
1895	Дициклогексиламин				0.030	2
1897	N,N-Диэтил-3-метилбензамид (N,N-Диэтил-м-толуидин)	2	0.010			4
1901	Бутилнитрит				0.010	2
1905	Нитробензол	2	0.008			1
1906	1-Бром-3-нитробензол (м-Нитробромбензол)	2	0.120	0.010		1
1907	3,4-Диметил-1-нитробензол (4-Нитро-о-ксилол)					Искл.
1908	2,4-Диметил-1-нитробензол (4-Нитро-м-ксилол)					Искл.
1909	2,5-Диметил-1-нитробензол (2-Нитро-п-ксилол)					Искл.
1910	Нитрометан				0.100	2

<sup>128</sup> При отсутствии в нафтаме-2 2-нафтиламина.



Список №3. Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1913	2-Нитропропан				0.100	2
1915	3-Нитротолуол (м-Нитротолуол)					Искл.
1916	2-Нитротолуол (о-Нитротолуол)					Искл.
1917	1-Метил-4-нитробензол (п-Нитротолуол) <sup>129</sup>				0.035	7
1918	4-Нитро-1-этоксibenзол (н-Этоксинитробензол, н-Нитрофенетол)				0.010	2
1919	4-Нитро-1-хлорбензол (п-Нитрохлорбензол)	2	0.004	0.002		1
1920	3-Нитро-1-хлорбензол (м-Нитрохлорбензол)	2	0.004	0.002		1
1921	2-Нитро-1-хлорбензол (о-Нитрохлорбензол)	2	0.004	0.002		1
1925	Циклогексилнитрат				0.080	2
1926	1-Метокси-4-нитробензол (п-Нитроанизол)				0.020	2
1936	Трихлорнитрометан (Хлорпикрин; Нитрохлороформ)				0.004	2
2001	Проп-2-еннитрил (Акрилонитрил)	2		0.030		1
2002	Ацетонитрил (Цианометан, Цианистый метил)				0.100	2
2003	Бензилцианид (Бензил цианистый, Фенилацетонитрил)				0.010	2
2009	N,N-Диметилацетамид	2	0.200	0.006		1
2011	1,1'-Метиленбис(4-изоцианатбензол) (4,4'-Дифенилметандиизоцианат)				0.001	2
2014	2-Метилпропионитрил (Изобутиронитрил)	2	0.020	0.010		1
2016	Метилизоцианат				0.003	2
2021	Нитрилы карбоновых кислот C <sub>17</sub> -C <sub>20</sub> (Нитрилы синтетических жирных кислот C <sub>17</sub> -C <sub>20</sub> )	3	0.040			1
2031	Диизоцианатметилбензол	1	0.005	0.002		1
2034	Формаид	3		0.030		1
2042	3-Оксо-N-фенилбутанамид (Ацетоацетанилид)				0.010	2

<sup>129</sup> Возвращено значение ОБУВ.

Список №3. Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2046	Нитрилы синтетических жирных кислот фракций C <sub>10</sub> -C <sub>16</sub>	4	0.005			1
2071	2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил (Нитрил альфа-гидрооксиизомасляной кислоты, Ацетонциангидрин, альфа-Гидрооксиизобутиронитрил)				0.010	2
2084	3,4-Диметоксифенилацетонитрил (Гомонитрил)					Искл.
2086	N,N-Диэтилхлорацетамид				0.010	2
2117	O,O-Диэтилхлортиофосфат	2	0.025	0.010		1
2119	O,O-Диметил-O-(3-метил-4-нитро-фенил)фосфат (Метилнитрофос)	3	0.005			1
2125	Трибутилфосфат (Фосфорной кислоты трибутиловый эфир)				0.010	2
2126	Трибутилфосфин				0.090	2
2137	Ди(1-метилэтил)фосфонат (O,O-Диизопропилфосфит)				0.040	2
2141	Три(хлорэтил)фосфат				0.010	2
2208	2,2-Диметил-3-метиленицикло[2,2,1]гептан (Камфен)				2.400	2
2211	Летучие компоненты ароматизаторов, применяемых в производстве жевательной резинки	4	0.020			6
2212	2,6,6-Триметилбицикло[3.1.1]гепт-2-ен (2-Пинен, альфа-Пинен)				0.200	7
2213	3,7,7-Триметилбицикло[4.1.0]гепт-3-ен (3-Карен)				0.200	7
2303	Нафталин-1,4-дион (альфа-Нафтохинон, 1,4-Нафтохинон)	1	0.005	0.003		1
2405	2-Этенпиридин (2-Винилпиридин, Винилазин)				0.010	2
2413	2-Метилпиридин (альфа-Пиколин)				0.200	2
2417	Пиперазин (Диэтилендиамин)				0.010	2
2418	Пиридин	2	0.080			1
2419	Тетрагидрофуран	4	0.200			1
2420	Тиофуран (Тиофен)	4	0.600			1
2421	Пирролидин (Тетраметиленимин)				0.005	2

Список №3. Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2424	Фуран (Фурфуран)				0.010	2
2425	Фуран-2-альдегид (Фурфурол)	3	0.080	0.040		1
2426	Хлорпиколины легкокипящие (смесь трипентахлорпиколинов)				0.020	2
2428	N-Этилморфолин (4-Этилпергидро-1,4-оксазин)				0.050	2
2429	2-(1-Метилэтил)-6-метилпиримидин (Окспиримидин)				0.100	2
2430	4-Метилпиридин (гамма-Пиколин)				0.080	2
2442	1-Амино-4-метилпиперазин (4-Метил-1-пиперазинамин)				0.100	2
2448	2,5-Диметилпиразин				0.020	2
2457	2-Метил-5-этинилпиридин (2-Метил-5-винилпиридин)				0.010	2
2491	2,6-Диметилпиридин (гамма-Лутидин)				0.060	2
2494	3-Метилпиридин (бета-Пиколин)				0.080	2
2624	Гиприн (по специфическому белку)	2	0.0007	0.0002		1
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	4	5.000	1.500		1
2705	Бензин сланцевый (в пересчете на углерод)	4	0.050			1
2706	Бензиновая фракция легкой смолы высокоскоростного пиролиза бурых углей <sup>130</sup> (в пересчете на суммарный органический углерод)	2	0.250			1
2729	Композиция «Дон-52» (в пересчете на изопропанол)	3	0.600			1
2732	Керосин				1.200	2
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.)				0.050	2
2737	Растворитель ацетатно-кожевенный (АКР) (по этанолу)	3	0.500			1
2738	Растворитель бутилформиатный (БЭФ) (по сумме ацетатов)	3	0.300			1
2741	Гептановая фракция Нефрас ЧС 94/99				1.500	2
2747	Синтанол ДС-10 (смесь фракций)				0.005	2

<sup>130</sup> Характерна для углей Канско-Ачинского месторождения.

Список №3. Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	спиртов C <sub>10</sub> -C <sub>20</sub> и оксида этилена)					
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)	4	2.000	1.000		1
2749	Смесь постоянного состава на основе дибутилфенилфосфата (НГЖ-4)	2	0.010	0.005		1
2750	Сольвент нафта				0.200	2
2752	Уайт-спирит				1.000	2
2754	Алканы C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub> (Углеводороды предельные C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub> , растворитель РПК-265П и др.) (в пересчете на суммарный органический углерод)	4	1.000			1
2756	Фенольная фракция легкой смолы высокоскоростного пиролиза бурых углей <sup>131</sup>	2	0.008			1
2760	Вулканизационные газы шинного производства (по аминам)					Искл.
2790	Ингибитор коррозии «Нефтехим-1» (талловое масло – 32%; керосин – 20%; полиэтиленполиамиды – 8%; стабильный катализатор – 10%)				0.500	2
2802	Присадка «Фосфоксит-7» (по триэтаноламину)				0.040	2
2803	Присадки «Борин», «Масма-1602» (по алкилфенолам)				0.010	2
2804	Присадки «Гидропол-200», «Пропинол Б-400» (по окиси пропилена)				0.020	2
2811	Смазочно-охлаждающая жидкость «Аквол-18» (по триэтаноламину)				0.040	2
2813	Кубовые остатки тетрафторэтилена (по тетрафторэтилену)				0.010	2
2819	Масло из древесной зелени пихты белокорой (ТУ-56-280-86)				0.100	2
2824	Препарат «Градекс» (триэтиленгликоль – 41,8%, 2-карбометокси[[4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-ил] аминокарбонил) бензолсульфамид – 12,5%, диэтилэтаноламин – 3,9%, вода – 41,8%)				0.030	2
2825	Препарат «Круг» (триэтиленгликоль – 42%, 2-хлор-[[4-диметиламино-6-изопропили-				0.030	2

<sup>131</sup> На примере углей Канско-Ачинского месторождения.

Список №3. Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	дениминокси-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил]-бензол-сульфамид – 12,5%, диэтаноламин – 3,5%, вода – 24%)					
2827	Препарат «Эллипс» (триэтиленгликоль – 42%, 2-хлор-[[4-диметиламино-6(альфа-метил)пропилидениминокси-1,3,5-триазин-2-ил]аминокарбонил], бензолсульфамид – 12,5%, диэтаноламин – 3,4%, вода – 42,1%)				0.030	2
2829	Бромалканы C <sub>7</sub> -C <sub>9</sub>				0.030	2
2830	НГЖ-5У (трибутилфосфат – 73%, дибутилфенилфосфат – 20%, смесь с турбинным маслом на основе триксиленилфосфата марки ОМТИ, полибутилметакрилата; эпоксидной смолы марки УП-532, хромоксана; диоктилдифениламина; фенил-α-нафтиламина; бензотриазола до 100%) (Жидкость НГЖ-5У)				0.010	2
2834	Жарилек С 101 (смесь: монобензилтолуол – 75%, дибензилтолуол – 25%, эпоксидная добавка)				0.020	2
2840	Ингибиторы коррозии СНПХ-6301 «А», СНПХ-6302 «А», СНПХ-6302 «Б» (по изопропиловому спирту)				0.200	2
2849	Метилфенилкарбинольная фракция производства стирола (по альфа-фенилэтиловому спирту)				0.140	2
2854	Растворитель РПК-240 (по предельным углеводородам C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub> )				1.000	2
2855	Растворитель РПК-280 (по предельным углеводородам C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub> )				1.000	2
2857	Реагент лилафлот OS-700 С (в пересчете на алифатические амины)				0.003	2
2870	Летучие компоненты смеси душистых веществ и эфирных масел, содержащихся в выбросах предприятий парфюмерно-косметической промышленности	3	0.100			1
2871	Метилацетилен-алленовая фракция (МАФ) (по метилацетилену)	4	1.500			1

Список №3. Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2872	Метилацетилен-алленовая фракция (МАФ) (по смеси)	4	3.000			1
2877	Петролейный эфир				0.200	2
3008	Реагент СОП-83				0.500	2
3009	Раунатин				0.004	2
3202	2-Проп-2-енилоксиэтанол (2-Аллилоксиэтанол, 2-Аллилоксиэтиловый спирт)	2	0.070	0.010		1
3203	10-Метилундециловый спирт (Изододециловый спирт)				0.010	2
3204	3-Феноксифенилметанол (3-Феноксibenзиловый спирт)	4	0.250	0.050		1
3206	3-Фенилпроп-2-ен-1-ол (Стирилкарбинол, Коричный спирт)				0.010	2
3208	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-4-ен-2-ол (1,1,1-Трихлор-4-метил-4-пентен-2-ол)				0.020	2
3209	2-Феноксиэтанол (Феноксиэтанол)				0.050	2
3215	5-(2,5-Диметилфенокси)-2-метилпентан-2-ол (трет-Спирт)				0.050	2
3216	3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол (Линалоол)				0.010	2
3218	1-Фенилэтан-1-ол (Метилфенилкарбинол, син.-альфа-Метилбензиловый спирт)				0.050	2
3219	1-Гидроокси-2-метокси-4-(проп-1-енил)-бензол (4-Окси-3-метокси-1-пропенилбензол, Изоэвгенол)				0.030	2
3220	[S-(L)]-3,7,11-Триметилдодека-1,6,10-триен-3-ол (Неролидол)				0.070	2
3221	1,1,1-Трихлор-2-метилпропан-2-ол (Хлорэтон)				0.010	2
3224	2-Метилпента-1,4-диол (Гексиленгликоль)				0.100	2
3229	4-(1,1-Диметилэтил)циклогексанол (4-трет-Бутилциклогексанол, п-трет-Бутилциклогексанол)				0.150	2
3230	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-3-ен-2-ол (1,1,1-Трихлор-4-метил-3-пентен-2-ол)				0.020	2
3234	3-Метилпент-1-ен-4-ин-3-ол				0.010	2

Список №3. Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	(Третичный ацетиленовый карбинол)					
3235	3-Метилпент-2-ен-4-ин-1-ол (Первичный ацетиленовый карбинол)				0.010	2
3239	2,2,4-Триметилпентан-1,3-диол- (2-метилпропаноат) (смесь изомеров) (Тексанол-эфирный спирт)				0.100	2
3317	3-Меркаптопропионовая кислота (Кислота бета-меркаптопропионовая)				0.002	2
3318	Меркаптоуксусная кислота (Тиогликолевая кислота)				0.001	2
3324	Ацетилбромид (Бромистый ацетил)				0.005	2
3342	Карбоновые кислоты C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> (по муравьиной кислоте)				0.200	2
3353	3-Метилбутановая кислота (Изовалериановая кислота)				0.030	2
3354	Гексаноилхлорид (Капроновая кислота, хлорангидрид, Капронил хлористый)				0.100	2
3401	Ди(2-гидроксиэтил)метиламин (Метилдиэтаноламин)				0.050	2
3402	1-Амино-2-метил-6-этилбензол (2-Метил-6-этиланилин)				0.040	2
3406	N-Нитрозодиметиламин (Диметилнитрозамин)	1		50 <sup>132</sup>		1
3413	3-Метил-(N-этиламино)бензол (N-Этил- 3-аминотолуол, Этил-м-толуидин)	2	0.010			1
3421	2-(Метиламино)этанол (N-Метилмоноэтаноламин)				0.050	2
3432	3-(Трифторметил)дифенил-4-амин				0.010	2
3433	N-Фенил-1,4-фенилендиамин (4-Аминодифениламин, Семидин)	3	0.060	0.020		1
3436	2,6-Дихлораминобензол (2,6-Дихлоранилин)	3	0.020	0.010		1
3439	Диаминотриэтилбензол				0.010	2
3442	2-Метоксианилин (o-Анизидин, 2-Аминоанизол)					Искл.
3459	Дезинфицирующее средство «Этокса-				0.250	7

<sup>132</sup> Нг/м<sup>3</sup>.

Список №3. Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
	мин» (по 2-диметилэтаноламину)					
3502	Ментилоксиуксусная кислота (Ментанилацетат)				0.100	2
3503	Этил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтил)-циклопропанкарбонат (Перметриновой кислоты этиловый эфир)				0.010	2
3504	Бис(1,1-диметилэтил)дикарбонат (Пироугольной кислоты ди-третбутиловый эфир, Пирокарбонат)				0.020	2
3506	2,2,3,3-Тetraфторпропил-2-метилпроп-2еноат (2-Метилпропеновой кислоты 2,2,3,3тетрафторпропиловый эфир)				0.100	2
3507	2,2,3,3-Тetraфторпропил-2-фторпроп-2-еонат (2,2,3,3-Тetraфторпропил-α-фторакрилат)				0.010	2
3509	Дипроп-2-енилбензол-1,2-дикарбонат (Диаллиловый эфир фталевой кислоты)				0.010	2
3513	Дибутилгексан-1,6-диоат (Дибутиладипинат)				0.050	2
3514	(Z)Дибутилбут-2-ендиоат (Дибутилмалеат)				0.200	2
3518	Диэтилбензол-1,2-дикарбонат (Диэтилфталат)				0.010	2
3519	Метил-2-гидроксибензоат (Салициловой кислоты метиловый эфир, Метилсалицилат)	4	0.006			1
3524	Дигидрофуран-2-он (гамма-Бутиролактон, 2-Кетотетрагидрофуран, Лактон гамма-оксимасляной кислоты)	3	0.300	0.100		1
3526	1,1,1-Триэтоксиэтан (Триэтил-о-ацетат)				0.200	2
3527	4-(1,1-Диметилэтил)циклогексилацетат (Циклоацетат, п-трет-Бутилциклогексилацетат)				0.300	2
3534	Бензилбензоат (Бензиловый эфир бензойной кислоты)	3	0.130			1
3536	Метилдихлорацетат (Дихлоруксусной кислоты метиловый эфир)	3	0.040			1
3537	(1,1-Диметилэтил) бензоат (Изобутилбензоат)	3	0.015			1



Список №3. Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3538	(1-Метилбутил)-2-гидроксibenзоат (Изопентил-2-гидроксibenзоат, Салициловой кислоты изопентиловый эфир, Изоамилсалицилат)	2	0.015			1
3539	5-Бром-4-оксопентилацетат (5-Бром-4-кетопентанол-1, уксусный эфир, Бромацетопропилацетат)				0.010	2
3540	(1-Метилэтил)гександеканоат (Гексадекановой кислоты изопропиловый эфир, Изопропилпальмитат)				0.150	2
3541	Этилпиридин-4-карбонат (Изоникотиновой кислоты этиловый эфир)				0.020	2
3550	Этилцианоацетат (Циануксусной кислоты этиловый эфир)				0.020	2
3564	Диметилдитиокарбаминовая кислота 2-метил-2-пропениловый эфир (ИХП-14М-МН)				0.010	2
3565	Диэтилдитиокарбаминовая кислота 2-метил-2-пропениловый эфир (ИХП-14М)				0.010	2
3568	Диметилкарбонат				0.100	7
3571	Этиленкарбонат				0.100	7
3572	1-Метокси-2-пропанол пропионат (Пропиленгликоль метиловый эфир пропионат)				0.200	10
3573	Этил-3-этоксипропионат				0.050	13
3610	1-(2-Гидроксиэтил)пиперазин (N-(бета-Оксиэтил)пиперазин)				0.020	2
3611	Пиперидин (Пентаметиленимин)				0.010	2
3635	2-Метилмидазол				0.010	2
3636	2-Метил-5-пропилфуран (5-Метил-2-пропионилфуран)				0.010	2
3801	1, 4-Дицианобутан (Адипиновой кислоты динитрил, Адиподинитрил)				0.050	2
3807	Фенилизоцианат				0.010	2
3827	2-Оксиэтилгидразин (Гидразинэтанол, β-Этанолгидразин)				0.001	2

СПИСОК №4            Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в алфавитном порядке  
А. Для веществ с установленными значениями ПДК

Код вещества	Синоним
3242	Агидол-0
3241	Агидол-1
3247	Агидол-2
3246	Агидол-10
3249	Агидол-21
3248	Агидол-23
1247	Агидол-110
1271	Адипиновой кислоты диметиловый эфир
1814	Азациклогептан
0301	Азот (IV) оксид
0304	Азота оксид
2431	Азоцен
2737	АКР
1222	Акрекс
1301	Акрилальдегид
1512	Акриловая кислота
1206	Акриловой кислоты бутиловый эфир
0847	Акриловой кислоты 1,1-дигидроперфторгептиловый эфир
1225	Акриловой кислоты метиловый эфир
2001	Акриловой кислоты нитрил
1244	Акриловой кислоты 2-этилгексиловый эфир
1241	Акриловой кислоты этиловый эфир
1294	Акриловой кислоты 2-этоксиэтиловый эфир
2001	Акрилонитрил
1301	Акролеин
2106	Актеллик
3241	Алкофен БП
1803	Алкиламины
0801	Аллил хлористый

Список №4. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в алфавитном порядке. А. Для веществ с установленными значениями ПДК

Код вещества	Синоним
1201	Аллилацетат
3202	2-Аллилоксиэтанол
3902	2-Аллилоксиэтиловый спирт
2869	Алотерм-1
1302	Альдегид бензойный
2406	Альтакс
3001	Амбуш
0819	Амил бромистый
1202	н-Амилацетат
1735	Амилмеркаптан
1039	Амиловый спирт
3433	4-Аминодифениламин
1888	Аминтриацетонамин
2431	Амирал
0305	Аммиачная селитра
0173	Аммоний парамолибдат
0350	Аммония персульфат
0617	АМР-3
0330	Ангидрид сернистый
1805	Анилин
1338	Анисовый альдегид
2109	Антио
3248	Антиоксидант 702
3247	Антиоксидант 2246
3248	Антиоксидант МБ-1
3622	Арбидол
3533	Аспартам
3533	Аспартил-L-фенилаланина метиловый эфир
3330	Аспирин
3068	п-Ацетаминофенетол
3330	Ацетилсалициловая кислота
1401	Ацетон
1040	Ацетопропиловый спирт
1402	Ацетофенон
2503	Ацидофильные бактерии

Список №4. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в алфавитном порядке. А. Для веществ с установленными значениями ПДК

Код вещества	Синоним
2115	Базудин
0104	Барий углекислый
3070	Бациллийин
2602	БВК
2447	Беназол П
3535	Бензилникотинат
1041	Бензиловый спирт
3534	Бензиловый эфир бензойной кислоты
2506	Бензилпенициллин
0619	3-Бензилтолуол
3537	Бензойной кислоты изобутиловый эфир
1280	Бензойной кислоты метиловый эфир
1274	1,3-Бензолдикарбоновой кислоты диметиловый эфир
2097	Бензолсульфоновой кислоты N-бутиламид
1265	Бензолсульфоновой кислоты метиловый эфир
0805	Бензолсульфоновой кислоты хлорангидрид
1522	Бензол-1,2,4,5-тетракарбоновой кислоты диангидрид
2004	Бензолтиазолилсульфенморфолид
1726	Бензотиол
0804	Бензотрифторид
0243	Берлинская лазурь
3247	Бисалкофен
2132	Болстар
0308	Борная кислота
0940	o-Броманизол
1517	o-Броммасляная кислота
0890	Бромформ
1006	2-Бромфенол
1008	3-Бромфенол
1007	4-Бромфенол
1008	m-Бромфенол
1006	o-Бромфенол
1007	p-Бромфенол
0503	1,3-Бутадиен
1404	Бутен-3-олид-1,3

Список №4. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в алфавитном порядке. А. Для веществ с установленными значениями ПДК

Код вещества	Синоним
1428	1-Бутен-3-он
0811	Бутил бромистый
0826	Бутил хлористый
1206	Бутилакрилат
1812	н-Бутиламин
0502	Бутилен
2404	Бутилкаптакс
1702	Бутилмеркаптан
1208	Бутилметакрилат
1042	Бутиловый спирт
0968	Бутилхлорид
0826	Бутилхлорид
1110	Бутилцеллозольв
1310	Бутиральдегид
3524	γ-Бутиролактон
2103	Бутифос
2738	БЭФ
2546	Вазилип
1519	Валериановая кислота
1226	Валериановой кислоты метиловый эфир
1303	Валериановый альдегид
0110	Ванадия пятиокись
3809	Верапамил
2546	Веро-симвастин
1213	Винилацетат
0620	Винилбензол
0820	Винилиденхлорид
3667	N-Винилпирролидон
3667	1-Винилпирролид-2-он
0827	Винилхлорид
0313	Водород бромид
0314	Водород мышьяковистый
0315	Водород фосфористый
0316	Водород хлорид
0113	Вольфрам (VI) оксид

Список №4. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в алфавитном порядке. А. Для веществ с установленными значениями ПДК

Код вещества	Синоним
0113	Вольфрамовый ангидрид
1815	Гексагидро-1н-азепиний-3-нитробензоат
1813	Гексаметилендиамин
1814	Гексаметиленимин
1815	Гексаметиленимин м-нитробензоат
0829	Гексахлоран
0812	Гексил бромистый
1043	Гексиловый спирт
2143	Геметрел
0813	Гептил бромистый
0114	Германий (IV) оксид
0114	Германия двуокись
2447	2-(2'-Гидрокси-5'-метилфенил) бензтриазол
3092	Гидроксипропиловый эфир β-циклодекстрина
2504	5-Гидрокситетрациклин
2505	5-Гидрокситетрациклина гидрохлорид
1604	Гидроперекись изопропилбензола
0342	Гидрофторид
1273	Глутаровой кислоты диметиловый эфир
3030	Данитол
0301	Двуокись азота
0814	Децил бромистый
1532	Диамид угольной кислоты
1802	5-[6-Диамино-2-(4-аминофенил)]бензимидазол
1713	4,4-Диаминодифенилсульфон
1522	Диангидрид пирромеллитовой кислоты
3429	Диафен ОП
2467	Диацетам 5
2406	2,2-Дибензтиазолилдисульфид
0842	2,4-Дибромтолуол
0503	Дивинил
0605	Дивинилбензол технический
1044	1,1-Дигидроперфторамиловый спирт
1045	1,1-Дигидроперфторгептанол
0847	1,1-Дигидроперфторгептилакрилат

Список №4. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в алфавитном порядке. А. Для веществ с установленными значениями ПДК

Код вещества	Синоним
1045	1,1-Дигидроперфторгептиловый спирт
1044	1,1-Дигидроперфторпентанол
1023	Дигликоль
1404	Дикетен
2008	1,3-Ди-(2,4-ксилимино)-2-метил-2-азопропан
0846	Дилор
1271	Диметиладипинат
1820	N,N-Диметиланилин
1601	Диметилбензилгидроперекись
0644	m-Диметилбензол
2110	0,0-Диметил-S-(1,2-бискарбэтоксипропил)дитиофосфат
1272	2-(2,2-Диметилвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоновой кислоты метиловый эфир
1017	Диметилвинилкарбинол
1273	Диметилглутарат
1274	Диметилизофталат
2113	0,0-Диметил-S-(N-метилкарбамидометил)дитиофосфат
2108	0,0-Диметил-S-[2-(1-N-метилкарбомоилэтилтиозил) тиофосфат]
3406	Диметилнитрозамин
1275	Диметилортофталат
1276	Диметилсукцинат
1211	Диметилтерефталат
1018	2,6-Диметилфенол
1319	Диметилформаль
2109	0,0-Диметил-S-[2-(формилметиламино)-2-оксоэтилди-тиофосфат]
1275	o-Диметилфталат
1824	N,N-Диметилэтаноламин
2114	0,0-Диметил-S-(2-этилтиозил)дитиофосфат
3809	5-[(3,4-Диметоксифенэтил) метиламино]-2-(3,4-диметоксифенил)-2-изопропилвалеронитрила гидрохлорид
2145	Димефосфон
1708	N,N-Диморфолиндисульфид
1103	Динил
0610	Ди-p-ксилилен
1825	Дипропиламин
1708	N,N-Дитиобисморфолин

Список №4. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в алфавитном порядке. А. Для веществ с установленными значениями ПДК

Код вещества	Синоним
1566	2,4-Дитретамилфеноксиуксусной кислоты хлорангидрид
3242	2,6-Дитретичный фенол
3242	2,6-Ди-третбутилфенол
2302	Дихлон
3436	2,6-Дихлоранилин
1830	3,4- Дихлоранилин
1709	4,4- Дихлордифенилсульфон
1021	4,4-Дихлордифенилтрихлорметилкарбинол
0862	1,3-Дихлорпропилен
3536	Дихлоруксусной кислоты метиловый эфир
1709	4,4-Дихлорфенилсульфон
0856	Дихлорэтан
0820	1,1-Дихлорэтилен
3061	2-Диэтиламино-2,6-ацетоксилидид гидрохлорид
1834	$\beta$ -Диэтиламиноэтилмеркаптан
1836	N,N-Диэтиланилин
1023	Диэтиленгликоль
1837	Диэтилентриамин
2125	0,0-Диэтил-0-(2-изопропил-4-метил-6-пиримидил)тиофосфат
1407	Диэтилкетон
1897	N,N-Диэтил-м-толуидин
1105	Диэтиловый эфир
1897	N,N-Диэтил-3-толуидин
1744	трет-Додекантиол
1744	трет-Додецилмеркаптан
1744	трет-Додецилтион
2029	Дропп
0622	Дурол
2146	Дурсбан
0243	Железная лазурь
0123	Железо (III) оксид
0243	Железо ферроцианид
0122	Железо хлорид
0195	Желтая кровяная соль
2546	Зокоп



Список №4. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в алфавитном порядке. А. Для веществ с установленными значениями ПДК

Код вещества	Синоним
1025	ИДСПГ
0815	Изоамил бромистый
3538	Изоамилсалицилат
0816	Изобутил бромистый
3537	Изобутилбензоат
0514	Изобутилен
1024	Изобутиленкарбинол
1048	Изобутиловый спирт
1304	Изобутиральдегид
2014	Изобутиронитрил
1110	2-(Изобутокс)этанол
0537	Изогексен
1304	Изомасляный альдегид
2455	Изониазид
2455	Изоникотиновой кислоты гидразид
1050	Изооктиловый спирт
3538	Изопентил-2-гидроксибензоат
0516	Изопрен
0996	Изопропенилхлорид
0818	Изопропил бромистый
0612	Изопропилбензол
1222	2-Изопропил-(1-метил-н-пропил)-4,6-динитрофенилкарбонат
1051	Изопропиловый спирт
3429	N-Изопропил-N-фенил-1,4-фенилендиамин
1239	1-Изопропил 4-хлорфенилуксусной кислоты 3-фенокси-1-цианобензиловый эфир
1111	Изопропилцеллозольв
1111	2-(Изопропокси)этанол
3809	Изоптин
1274	Изофталевой кислоты диметиловый эфир
1815	Ингибитор коррозии Г-2
1831	Ингибитор коррозии МСДА
1832	Ингибитор коррозии НДА
1582	Итаконовая кислота
2006	Ифхангаз
0130	Кадмий хлорид

Список №4. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в алфавитном порядке. А. Для веществ с установленными значениями ПДК

Код вещества	Синоним
3139	Калиевая соль Анкора
0125	Калий карбонат
1710	Калий ксантогенат бутиловый
1741	Калий ксантогенат изобутиловый
1711	Калий ксантогенат изопропиловый
1712	Калий ксантогенат этиловый
3174	Калий серноокислый
3174	Калий сульфат
3189	Калий фосфорнокислый двухзамещенный 3-х водный
0126	Калий хлористый
2940	Калимаг-40
0181	Каломель
0213	Кальций ацетат
0259	Кальций ортоборат
0258	Кальций стеарат
3123	Кальций хлорид
1305	Каприловый альдегид
1306	Каприновый альдегид
1530	ε-Капролактам
1531	Капроновая кислота
1307	Капроновый альдегид
2412	Каптакс
0155	Карбонат натрия
3124	Карбоксицеллюлоза натриевая соль
2110	Карбофос
3624	Картан
1021	Кельтан
3524	2-Кетотетрагидрофуран
2108	Кильваль
0134	Кобальт металлический
1852	Коламин
3001	Корсар
2032	Которан
3626	Кофеин бензоат натрия
3625	Кофеин-основание

Список №4. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в алфавитном порядке. А. Для веществ с установленными значениями ПДК

Код вещества	Синоним
0202	Красная кровяная соль
0342	Кремния тетрафторид
1309	Кротоновый альдегид
3092	Крофдекс
1018	2,6-Ксиленол
0644	м-Ксилол
0639	о-Ксилол
0640	п-Ксилол
0616	Ксилол
0612	Кумол
1842	КЦА
0641	ЛАБ
3347	ЛАБСК
1530	Лактам 6-аминокапроновой кислоты
1744	Лаурилмеркаптан
3061	Лидокаина гидрохлорид
1580	Лимонная кислота
2114	М-81
0265	Малеиновой кислоты натриевая соль
1505	Малеиновый ангидрид
1534	Масляная кислота
1310	Масляный альдегид
2871	МАФ
0146	Медь (II) оксид
0140	Медь (II) сульфат
0145	Медь (II) сульфит
0144	Медь (I) хлорид
0142	Медь (II) хлорид
0145	Медь сернистая
0140	Медь серноокислая
3108	Медь фталоцианин
0140	Медь хлористая
0142	Медь хлорная
1804	Мезидин
2469	Меламин

Список №4. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в алфавитном порядке. А. Для веществ с установленными значениями ПДК

Код вещества	Синоним
1726	Меркаптобензол
2412	2-Меркаптобензотиазол
2099	Метазид
1535	Метакриловая кислота
1208	Метакриловой кислоты бутиловый эфир
1232	Метакриловой кислоты метиловый эфир
1722	Метальдегид
1325	Метаналь
2111	Метафос
1225	Метилакрилат
1847	N-Метиланилин
0516	2-Метилбутадиен-1,3
1226	Метилвалерат
0618	(1-Метилвинил)бензол
1428	Метилвинилкетон
2484	4-Метил-5,6-дигидропиран
0866	Метилен бромистый
0867	Метилен йодистый
0869	Метилен хлористый
2099	1,1-Метилен-бис-(изоникотиноилгидразон)
0866	Метиленбромид
1582	Метиленбутан-бутандиовая кислота
0867	Метилениодид
0957	Метиленфторид
0869	Метиленхлорид
1582	Метилеянтарная кислота
2147	Метил-2-0-изобутилметил-фосфоноксиакрилат
1049	Метилизобутилкарбинол
1408	Метилизобутилкетон
0709	Метилкарбаминовой кислоты нафт-1-иловый эфир
1715	Метилмеркаптан
1232	Метилметакрилат
0709	N-Метил-1-нафтилкарбамат
2119	Метилнитрофос
1052	Метиловый спирт

Список №4. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в алфавитном порядке. А. Для веществ с установленными значениями ПДК

Код вещества	Синоним
1272	Метиловый эфир хризантемовой кислоты
1608	Метилоксиран
3519	Метилсалицилат
0618	$\alpha$ -Метилстирол
1107	Метил-трет-бутиловый эфир
1402	Метилфенилкетон
0899	Метилхлороформ
1848	N- $\beta$ -Метоксиэтилхлорацетат-о-толуидин
0870	Мильбекс
2008	Митак
2704	Монобензилтолуол
1110	Моноизобутиловый эфир этиленгликоля
1111	Моноизопропиловый эфир этиленгликоля
1849	Монометиламин
1847	Монометиланилин
1850	Монопропиламин
1714	Монотиоэтиленгликоль
0872	Монохлорпентафторбензол
1852	Моноэтанолламин
1532	Мочевина
1537	Муравьиная кислота
2034	Муравьиной кислоты амид
1523	Муравьиной кислоты N,N-диметиламид
1231	Муравьиной кислоты метиловый эфир
0317	Муравьиной кислоты нитрил
0112	Натрий вольфрамат дигидрат
0265	Натрий малеат
0158	диНатрий серноокислый
0158	Натрий сульфат
0159	Натрий сульфит
0161	Натрий триполифосфат
2303	1,4-Нафтахинон
2303	$\alpha$ -Нафтахинон
1032	$\beta$ -Нафтол
0372	Нашатырь

Список №4. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в алфавитном порядке. А. Для веществ с установленными значениями ПДК

Код вещества	Синоним
2749	НГЖ-4
0166	Никель (II) сульфат
0163	Никель металлический
3535	Никотиновой кислоты бензиловый эфир
1815	3-Нитробензойной кислоты пергидроазепин, аддукт
1906	м-Нитробромбензол
1933	Нитроглицерин
1920	м-Нитрохлорбензол
1921	о-Нитрохлорбензол
1919	п-Нитрохлорбензол
0873	Нитрохлорбензотрифторид
3236	Нихлофен
1338	Обепин
1716	Одорант СПМ
0337	Окись углерода
2073	о-Оксибензамид
1736	5-Окси-1,3-бензоксатиолон-2
1611	Оксиран
2504	Окситетрациклин
2505	Окситетрациклина хлоргидрат
1547	1,8-Октандиовая кислота
0847	Октафтортолуол
1053	н-Октиловый спирт
0169	Олово (IV) диоксид
0168	Олово (II) оксид
0171	Олово хлорид
0151	Оловянноокислый натрий гидрат
3624	Ондансетрон гидрохлорид
1275	Ортофталевой кислоты диметиловый эфир
3068	Парацетамол
0610	2,2-Парациклофан
1313	Пеларгоновый альдегид
1235	Пентановой кислоты пропиловый эфир
1242	Пентановой кислоты этиловый эфир
0991	Пентафторбутан

Список №4. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в алфавитном порядке. А. Для веществ с установленными значениями ПДК

Код вещества	Синоним
1035	Пентафторфенол
3001	Пермасект
3037	Перметрин
1233	Перметриновой кислоты метиловый эфир
0828	Перфторбензол
1541	Перфторвалериановая кислота
0879	Перфторгептан
0880	Перфтороктан
0825	Перфторпропилен
0874	Перфтортолуол
0883	Перфторэтилен
0835	Перхлорэтан
0882	Перхлорэтилен
1286	Пивалоилпировиноградной кислоты метиловый эфир
1234	Пивалоилуксусной кислоты метиловый эфир
1413	Пинаколин
0520	Пиперилен
3668	$\alpha$ -Пирролидон
0152	Поваренная соль
3623	Поливинилпирролидон
3623	Поли(1-винил-2-пирролидон)
1607	Полифениленоксид
2203	Полихлорпинен
2096	Порофор ЧХЗ-21
0125	Поташ
2147	Препарат «Факрил-М»
0817	Пропил бромистый
1235	Пропилвалерат
0521	Пропилен
1608	Пропилена оксид
0889	Пропилентрибромид
1720	Пропилмеркаптан
1054	Пропиловый спирт
0536	Проп-1-ин
1314	Пропиональдегид

Список №4. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в алфавитном порядке. А. Для веществ с установленными значениями ПДК

Код вещества	Синоним
1314	Пропионовый альдегид
3020	Протосубтилин
0626	Псевдокумол
2754	Растворитель РПК 265П
2038	Рипкорд
2113	Рогор
0176	Ртуть (II) амидохлорид
0180	Ртуть (II) ацетат
0175	Ртуть (II) динитрат моногидрат
0182	Ртуть (II) дихлорид
0177	Ртуть (II) йодид
0174	Ртуть (I) нитрат дигидрат
0178	Ртуть (II) оксид
0182	Ртуть (II) хлорид
0181	Ртуть (I) хлорид
0174	Ртуть азотнокислая закисная, водная
0175	Ртуть азотнокислая окисная, водная
0176	Ртуть амидохлорная
0177	Ртуть двуйодистая
0178	Ртуть окись желтая
0178	Ртуть окись красная
0182	Ртуть перехлорат
0180	Ртуть уксуснокислая
0181	Ртуть хлористая
0328	Сажа
2073	Салициламид
2073	Салициловой кислоты амид
3538	Салициловой кислоты изопентиловый эфир
3519	Салициловой кислоты метиловый эфир
3429	Сантофлекс
0185	Свинец (II) сульфит
0185	Свинец сернистый
1547	Себациновая кислота
0709	Севин
0329	Селен (IV) оксид



Список №4. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в алфавитном порядке. А. Для веществ с установленными значениями ПДК

Код вещества	Синоним
3433	Семидин
0330	Сера (IV) оксид
0330	Сернистый газ
0333	Сероводород
2546	Симвастин
2546	Симвинолин
2546	Симвор
2546	Симгал
0317	Синильная кислота
0605	Смесь дивинилбензола с этилстиролом
2701	Смесь моно- и диаммоний фосфата с примесью сульфата аммония
2203	Смесь хлорированных бициклических соединений
0316	Соляная кислота
0620	Стирол
0182	Сулема
1708	Сульфазан Р
2004	Сульфенамид М
2039	Сульфенамид Ц
1239	Сумицидин
0189	диСурьма (V) сульфид
0190	диСурьма (III) триоксид
0189	Сурьма пятисернистая
0190	Сурьма трехокись
0193	Теллур (IV) диоксид
0193	Теллура двуокись
3652	Теобромин
2751	Тепрэм
1551	Терефталевая кислота
3621	Тетраиндол
2025	Тетрафлурон
1064	2,2,3,3-Тетрафторпропиловый спирт
2507	Тетрациклин
1730	Тиран
2447	Тинувин П
0834	Тиодан

Список №4. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в алфавитном порядке. А. Для веществ с установленными значениями ПДК

Код вещества	Синоним
1736	Тиолон
2420	Тиофен
1726	Тиофенол
1722	Тиурам Д
1723	Тиурам Е
1722	ТМТД
2031	Толуилендиизоцианат
1229	4-Толуилиловой кислоты метиловый эфир
1848	Толуин
0621	Толуол
2025	Томилон
3249	1-Трет-бутил-4-гексилфенол
3246	2,4-ди-Третбутилфенол
2433	Триадименол
2466	Триацетонамин
1066	2,4,6-Трибромфенол
1063	1,1,5-Тригидрооктафторпентанол
2431	Тридимефон
3625	1,3,7-Триметилксантин
3626	1,3,7-Триметилксантин бензоат натрия
2032	N-(3-Трифторметилфенил)- N,N-диметил-мочевина
0337	Угарный газ
2754	Углеводороды предельные C <sub>12-19</sub>
0906	Углерод тетрахлорид
0328	Углерод черный
2017	Узген
1555	Уксусная кислота
1201	Уксусной кислоты аллиловый эфир
1204	Уксусной кислоты бензиловый эфир
1210	Уксусной кислоты бутиловый эфир
1213	Уксусной кислоты виниловый эфир
1214	Уксусной кислоты гексиловый эфир
1221	Уксусной кислоты изобутиловый эфир
1224	Уксусной кислоты метиловый эфир
1202	Уксусной кислоты n-пентиловый эфир

Список №4. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в алфавитном порядке. А. Для веществ с установленными значениями ПДК

Код вещества	Синоним
1238	Уксусной кислоты пропиловый эфир
1240	Уксусной кислоты этиловый эфир
1317	Уксусный альдегид
1507	Уксусный ангидрид
1239	Фенвалерат
0805	Фениламин
0613	1-Фенилдодекан
1726	Фенилмеркаптан
1402	Фенилметилкетон
0618	2-Фенил-1-пропен
3433	N-Фенил-п-фенилендиамин
1247	Фенозан-23
3204	3-Феноксипензиловый спирт
0636	3-Феноксиметилбензол
0636	m-Фенокситолуол
0636	3-Фенокситолуол
1071	Фенол
0202	Феррицианид калия
0195	Ферроцианид калия
0243	Ферроцин
3809	Финоптин
2753	ФКТ
2753	Флюс канифольный активированный
2116	Фозалон
2113	Фосфамид
0338	Фосфор (V) оксид
0338	Фосфорный ангидрид
0901	Фреон-11
0857	Фреон-12
0965	Фреон-14
0858	Фреон-21
0959	Фреон-22
0991	Фреон-31-10
0957	Фреон-32
0963	Фреон-116

Список №4. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в алфавитном порядке. А. Для веществ с установленными значениями ПДК

Код вещества	Синоним
0958	Фреон-122а
0967	Фреон-125
0964	Фреон-218
3045	Фталазол
1275	Фталевой кислоты диметиловый эфир
3045	Фталевой кислоты 4-[N-(тиазол-2-иламино)-сульфонил]анилид
2037	Фталевой кислоты N-(2-хлорциклогексилтио)имид
2040	Фталевой кислоты N-(циклогексилтио)амид
1508	Фталевый ангидрид
0901	Фтортрихлорметан
3320	Фумаровая кислота
2425	2-Фуральдегид
2525	Фурфураль
2425	2-Фурфуральдегид
1059	Фурфуриловый спирт
2425	Фурфурол
0901	Хладон-11
0967	Хладон-125
2037	Хлор ЦТФ
1324	Хлораль
0236	Хлорамин Б
1869	4-Хлораминобензол
1868	3-Хлораминобензол
1869	п-Хлоранилин
1869	4-Хлоранилин
1868	м-Хлоранилин
1868	3-Хлоранилин
0926	1-Хлорацетофенон
0917	п-Хлорбензотрифторид
0362	Хлористый циан
2143	2-Хлорметилфосфоновой кислоты гексаметилентетрааммоний
0930	β-Хлоропрен
0898	Хлороформ
2112	Хлорофос
0872	Хлорпентафторбензол

Список №4. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в алфавитном порядке. А. Для веществ с установленными значениями ПДК

Код вещества	Синоним
2146	Хлорпирифос
0996	β-Хлорпропилен
2509	Хлортетрациклин (кормовой)
2035	м-Хлорфенилизоцианат
2036	п-Хлорфенилизоцианат
0236	N-Хлорфенилсульфонамид
1076	4-Хлорфенол
1076	п-Хлорфенол
0931	1-Хлор-2,3-эпоксипропан
0827	Хлорэтилен
2933	Цеолиты
0362	Циановая кислота хлорангидрид
0317	Циановодород
1590	Циануровая кислота
2469	Циануртриамид
0362	Цианхлорид
2039	Циклогексилбензтиазолсульфенамид-2
2040	N-(Циклогексилтио)фталимид
0229	Цинк ацетат
0206	Цинк нитрат
2038	Циперметрин
2040	ЦТФ
0906	Четыреххлористый углерод
2114	Экатин
1316	Энантовый альдегид
0931	Эпихлоргидрин
1611	Эпоксиэтилен
1317	Этаналь
1852	Этаноламин
0932	Этил хлористый
1241	Этилакрилат
3413	N-Этил-3-аминотолуол
1871	N-Этиланилин
1242	Этилвалерат
1244	2-Этилгексилакрилат

Список №4. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в алфавитном порядке. А. Для веществ с установленными значениями ПДК

Код вещества	Синоним
0526	Этилен
1611	Этилена оксид
3320	син.транс-1,2-Этилендикарбоновая кислота
1873	Этиленимин
1728	Этиленмеркаптан
1730	Этиленсульфид
0827	Этиленхлорид
1874	N-Этил-2-метиланилин
2132	2-Этил-2-[4-(метилтио)] фенилпропилтиофосфат
3413	N-Этил-м-толуидин
1061	Этиловый спирт
1874	N-Этил-о-толуидин
0932	Этилхлорид
1294	Этоксиэтилакрилат

**СПИСОК №4.** Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в алфавитном порядке.  
Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ

Код вещества	Синоним
2123	Абат
3671	Агапурин
3242	Агидол-0
3241	Агидол-1
3454	Агидол-3
1247	Агидол-110
3131	Аграмон
0411	Адамантан
3309	1-Адамантанкарбоновая кислота
3304	Адамантанкарбоновой кислоты хлорангидрид
3038	1-(Адамантил-1)этиламин гидрохлорид
3427	Адебит
0147	Аденозин-5-трифосфорной кислоты динатриевая соль
3327	Адипиновая кислота
3513	Адипиновой кислоты дибутиловый эфир
3515	Адипиновой кислоты дигексиловый эфир
3801	Адипиновой кислоты динитрил
1295	Адипиновой кислоты дициклогексиловый эфир
1258	Адипиновой кислоты монометиловый эфир
3612	Адипиновой кислоты пиперазин аддукт
3801	Адиподинитрил
2090	Адифур
2820	АДМ
3695	Азалептин
3695	Алемоксан
2459	Азатиоприн
3024	Азафен
2444	Азимидобензол
0638	Азинефтехим-3

Список №4. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в алфавитном порядке. Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ

Код вещества	Синоним
2479	Азинокс
2516	Азлоциллин
2052	1-Амино-8-гидрокси-3,6-дисульфо-2,7-ди(4-нитрофенилазо)нафталин динатриевая соль
1901	Азотистой кислоты бутиловый эфир
1223	Азотной кислоты изопропиловый эфир
1593	Азотол АНФ
3521	Акарал
3644	Акридина лактат
2041	Акриламид
2041	Акриловой кислоты амид
2942	Акриловой кислоты нитрил полимер с проп-2-ен-1,2-дикарбоновой кислоты
1501	L-Аланин
3517	Алацид
3616	Алгопирин
2851	Алкилсалицилат бария на олигомерах этилена
0933	Алкилтриметиламмонийхлорид
2702	Алкилфенолы из $\alpha$ -олефинов фракции C <sub>8-10</sub>
2135	Алкилфосфаты C <sub>12-14</sub> из спиртов алюмоорганического синтеза
2134	Алкилфосфаты фракций C <sub>12-16</sub>
2133	Алкилфосфаты фракций C <sub>10-18</sub>
2865	N-Алкин-N-ацетил- $\beta$ -аланин в растворе таллового масла
3241	Алкофен БП
3556	$\alpha$ -Аллетрин
1808	Аллиламин
1038	Аллиловый спирт
3663	N-Аллил-N-(2,4,6-триметилфениламинокарбонилметил)морфолиний бромид
2486	Алпизарин
3151	Альбуцид-натрий
3140	Альгиновой кислоты натриевая соль
3544	Альдактон
0704	Альдрин
2796	Алюминат лантана-титанат кальция
0208	Алюминий стеарат
2863	Амидим



Список №4. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в алфавитном порядке. Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ

Код вещества	Синоним
2066	Амидопрокаин
3924	Амиксин
1102	γ-Амилбутиролактон
3924	Амиксин
1315	α-Амилкоричный альдегид
2604	Амилосубтилин
1250	Амилформиат
3655	Аминазин
0701	1-Аминоантрахинон
3328	п-Аминобензойная кислота
3554	п-Аминобензойной кислоты β-диэтиламиноэтиловый эфир
2028	4-Аминобензойной кислоты 2,4-диамино-анилид
1263	4-Аминобензойной кислоты 2-(диметиламино)этиловый эфир
2066	п-Аминобензойной кислоты 2-(диэтиламино)этиламидгидрохлорид
3553	п-Аминобензойной кислоты β-диэтиламиноэтиловый эфир гидрохлорид
1264	п-Аминобензойной кислоты этиловый эфир
3151	п-Аминобензолсульфоуксусной кислоты амид натриевая соль
1835	м-Аминобензотрифторид
3154	2-Аминоглутаровой кислоты натриевая соль
3433	п-Аминодифениламин
1876	п-Аминодиэтиланилинсульфат
1569	6-Аминокапроновая кислота
3310	Аминолон
3310	4-Аминомасляная кислота
1928	2-Амино-4-нитрофенол
3426	Аминопарафины C <sub>12-18</sub>
1570	6-Аминопенициллановая кислота
3214	γ-Аминопропилтриэтоксисилан
3078	4-Амино-6-трет-бутил-4,5-дигидро-3-метилтио-1,2,4-триазинон
1524	Аминоуксусная кислота
1884	п-Аминофенетол
3323	4-Амино-3-фенилмасляной кислоты гидрохлорид
1573	D(-)-α-Аминофенилуксусная кислота
3566	п-Аминофенола бензиловый эфир хлоргидрат

Список №4. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в алфавитном порядке. Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ

Код вещества	Синоним
1870	Аминоциклогексан
1574	2-Аминоэтилсерная кислота
1132	Аминоэфир
0356	Аммоний карбонат
0363	Аммоний оксалат
0306	Аммоний роданид
0364	Аммоний стеарат
0363	Аммоний щавелевокислый
2456	Амоден
3381	Амоксициллин тригидрат
2510	Ампициллин натриевая соль тригидрат
3616	Анальгин
3025	Анаприлин
3638	Ангинин
1264	Анестезин
0911	Анизол
0702	9,10-Антрахинон
0701	Антрахинониламид
2866	Апатитовый концентрат
3517	Апрон
3010	Арамид
3344	Арасемид
3516	Аратан
2496	Арбидола основание
3825	Арифон
3149	Аскорбинат натрия
3142	D,L-Аспарагиновая кислота калиевая соль
3143	D,L-Аспарагиновая кислота магниевая соль
3330	Аспирин
3654	Астафен
3674	Астелонг
3674	Астемизол
2083	Атенолол
0147	АТФ
2101	Афос

Список №4. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в алфавитном порядке. Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ

Код вещества	Синоним
3344	Афсамид
1115	Ацетальдегида этилацеталь
0956	3-Ацетамидометил-5-ацетамидо-2,4,6-трийодбензойная кислота
3567	N-Ацетил-N-бутил-β-аланин
0528	Ацетилен
3330	Ацетилсалициловая кислота
2042	Ацетоацетанилид
3919	Ацетобутират целлюлозы
2408	Ацетоназин
3627	Ацетонанил
2071	Ацетонциангидрин
2042	Ацетоуксусной кислоты анилид
1251	Ацетоуксусной кислоты этиловый эфир
1251	Ацетоуксусный эфир
3680	Ацикловир
3660	Ацилок
0323	Аэросил-175
3184	Bh-База
2411	Базагран
3921	Байотрин
2118	Байтион
3025	Банвел Д
3313	Барбитуровая кислота
0233	Барий стеарат
0235	Барий фторид
3529	Барнон
3675	Бемитил
2056	Бендазол
1425	Бензальацетон
0717	Бензантрон
0802	Бензил хлористый
2003	Бензил цианистый
3531	Бензилбутилфталат
2740	N-Бензилиденциклогексиламин
1136	Бензиловый эфир п-нитрофенола

Список №4. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в алфавитном порядке. Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ

Код вещества	Синоним
3687	5-Бензилотриптомин
3384	5-Бензилотриптомин-2-карбоновая кислота
3688	5-Бензилотриптомин хлоргидрат
1296	Бензилсалицилат
1872	N-Бензил-N-этиланилин
2045	1H-Бензимидазол-2-илкарбаминовой кислоты метиловый эфир
1725	Бензогексоний
3109	4-Бензоиламиносалициловой кислоты кальциевая соль
3233	5-Бензоилоксихолестен-5-ол-3
3530	R-(-)-N-Бензоил-N-(3-хлор-4-фторфенил)-аланина изопропиловый эфир
0268	Бензойной кислоты натриевая соль
0803	Бензойной кислоты хлорангидрид
3410	Бензолдиамин
2070	1,4-Бензолдикарбоновой кислоты амид метиловый эфир
1217	1,2-Бензолдикарбоновой кислоты диоктиловый эфир
1504	1,4-Бензолдикарбоновой кислоты дихлорангидрид
1539	Бензолсульфоокислота
2411	Бентазон
3921	Бенфлутрин
3547	Бенфотиамин
3109	Беласк
3116	Бертолетова соль
2020	Бетанал
2081	Бетанекс
3639	Биламид
2088	Билигност
0237	Билимин
3639	Билоцид
3816	Биопаг
2123	Биотион
3018	Биоцин
2053	Бис[4-(7-[2-амино-(2-гидроксиэтил-амино)-фенилазо]-2-гидрокси-3-сульфонафт-2-илазо)-2-сульфофенил]амин тетранатриевая соль
3679	Бисакодил
3437	2,2'-Бис(2-аминоэтил)дисульфид дигидрохлорид

Список №4. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в алфавитном порядке. Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ

Код вещества	Синоним
2445	N,N'-Бис(3-бромпропионил)-N,N'-диспиропиперазиний дихлорид
1704	Бис[(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил)этоксикарбонилэтил] сульфид
1881	4,4'-Бис (диэтиламино) трифенилметан щавелевокислый водный
1882	1,3-Бис(метиламино)пропан
1725	1,6-Бис(N-триметиламмоний)гексана дибензолсульфонат
1080	Бисфенол А
2104	Бисфосфит
0923	Бис(хлорметил)ксилол
2610	БМД
3528	N-Бензоил-N-(3,4-дихлордифенил)аланина этиловый эфир
3018	Болетин
2305	Бонафтон
0311	Бор трифтористый
0373	Бор хлорид
0809	1-Бромадамантан
3314	4-Бром-1-аминоантрахинон-2-сульфо кислота
3314	Бромаминовая кислота
0941	п-Броманизол
1809	п-Броманилин
3539	Бромацетопропилацетат
0718	Бромбензантрон
3669	7-Бром-1-(гидразинкарбонил)метил-5-фенил-1,2-дигидро-3Н-1,4-бензодиазепин
1514	м-Бромбензойная кислота
1515	о-Бромбензойная кислота
1516	п-Бромбензойная кислота
3452	Бромгексин
1701	Бромизовал
3324	Бромистый ацетил
0807	Бромистый метил
2210	Бромкамфара
1701	N-(2-Бром-3-метилбутироил) мочевины
3521	Бромпропионат
0823	2-Бромтолуол
0822	3-Бромтолуол
0824	4-Бромтолуол

Список №4. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в алфавитном порядке. Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ

Код вещества	Синоним
0822	м-Бромтолуол
0823	о-Бромтолуол
0824	п-Бромтолуол
1701	Бромурал
3240	Бронитрол
3240	Бронопол
2059	Бумекаин гидрохлорид
2059	1-Бутилпирролидин-2-карбоновой кислоты 2,4,6-триметиланилид гидрохлорид
0414	трет-Бутилциклогексан
3130	Бура
2446	Бутадион
2069	Бутамид
2088	1,4-Бутандикарбоновой кислоты бис-(2,4,6-трийод-3-карбокسانيлид)
3612	1,4-Бутандикарбоновой кислоты пиперазин, аддукт
3646	Бутандиовой кислоты аддукт с 2-этил-6-метилпиридин-3-олом
1121	1,4-Бутандиола диглицидиловый эфир
2209	Бут-2-еновой кислоты 2-(1-метил-гептил)-4,6-динитрофениловый эфир
3438	2-трет-(Бутиламино)-1-(4-гидрокси-3-гидрокси-метилфенил) этанол
1811	4-Бутиланилин
3531	Бутилбензилфталат-90
3427	1-Бутилбигуанидин гидрохлорид
1207	Бутилбутират
1002	Бутиленгликоль
1109	Бутилкарбитол
3531	Бутиловый эфир
1288	Бутиловый эфир о-титановой кислоты
1212	трет-Бутилпербензоат
3229	4-трет-Бутилциклогексанол
3527	п-трет-Бутилциклогексилацетат
3212	1,4-Бутиндиол
1249	Бутокс
2118	Валексон
1322	Ванилин
3240	Вантол
3560	Вапортрин

Список №4. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в алфавитном порядке. Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ

Код вещества	Синоним
3131	Варитокс
3812	Велтон
3612	Вермитокс
3544	Верошпирон
3170	Викасол
2405	Винилазин
0506	5-Винилбицикло[2,2,1]гепт-2-ен
0959	Винилиденфторид
2457	5-Винил-2-метилпиридин
0506	Винилнорборнен
2405	2-Винилпиридин
3026	Винилтриметилсилан
1087	Винилтриметоксисилан
0821	Винилтрихлорсилан
1086	Винилтриэтоксисилан
2120	Винилфосфоновой кислоты ди(2-хлорэтил)овый эфир
0913	Винилфторид
0533	Винилциклогексан
0504	1-Винилциклогексен-1
0505	1-Винилциклогексен-3
2120	Винифос
0251	Винной кислоты калий-натриевая соль
1575	Винные кислоты
0238	Висмут нитрат
2007	Витавакс
3387	Витаглутам
0538	Витамин А
3659	Витамин В <sub>1</sub>
3672	Витамин В <sub>6</sub>
2607	Витамин В <sub>12</sub>
1586	Витамин В <sub>13</sub>
1513	Витамин С
3210	Витамин D <sub>2</sub>
3386	Витамин РР
0312	Водород пероксид

Список №4. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в алфавитном порядке. Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ

Код вещества	Синоним
2118	Волатон
3111	Вольтарен
3173	Галавит
3027	Галантамин
3162	Галлий оксид
2107	Гардона
3814	Гастрин
3814	Гастрозидин
1019	Гебутокс
3028	Гексавинилдисилоксан
1729	Гексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбоновой кислоты S-этиловый эфир
3540	Гексадекановой кислоты изопропиловый эфир
0138	Гексаметилдисилазан
1889	1,6-Гексаметиленбис(диметиламин)
3327	Гексан-1,6-диовая кислота
1257	Гексановой кислоты метиловый эфир
1613	Гексафторпропилена оксид
2402	Гексахлораминопиколин
0831	Гексахлор-м-ксилол
2423	Гексахлорпиколин
0832	Гексахлор-п-ксилол
3224	Гексиленгликоль
1327	2-Гексилкоричный альдегид
3618	Гексилур
1327	2-Гексилцинналь
2519	Гемикеталь окситетрациклина
3316	Гемфиброзил
3365	Гепариновая кислота
2422	Гептахлорпиколин
2734	Гераниол
3618	Гербицид-634
2122	Гетерофос
3669	Гидазепам
3827	Гидразинэтанол
3690	Гидразон



Список №4. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в алфавитном порядке. Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ

Код вещества	Синоним
1126	Гидрид М-100
1296	2-Гидроксibenзойной кислоты бензиловый эфир
1218	2-Гидроксibenзойной кислоты изобутиловый эфир
1285	4-Гидроксibenзойной кислоты метиловый эфир
3522	4-Гидроксibenзойной кислоты пропиловый эфир
3128	4-Гидроксibутановой кислоты натриевая соль
2071	α-Гидроксиизобутиронитрил
2061	Гидроксииминоуксусной кислоты 3-(3-диметиламино)пропиламид дигидрохлорид
3462	Гидроксиламин сульфат кристаллический
1055	2-Гидрокси метилтетрагидрофуран
1594	1-Гидрокси-2-нафтойная кислота
1593	2-Гидрокси нафтойной кислоты 1- нафтиламид
2063	1-Гидрокси-2-нафтойная кислота[3-(2,4-ди-трет-амил)фенокси] бутиламид
1038	3-Гидроксипропен
3113	2-Гидроксипропиновой кислоты железная соль
3120	2-Гидроксипропиновой кислоты кальциевая соль
3313	5-Гидроксиурацил
3315	4-Гидрокси фенилуксусная кислота
1290	2-Гидрокси-3-хлорпропановой кислоты метиловый эфир
3303	1-Гидроксиэтилидендифосфоновая кислота
0253	1-Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты калиевая соль
3416	2-Гидроксиэтилтриметиламмоний хлорид
2301	Гидрохинон
1229	Гинекорн
3658	Гипоксантин-рибозид
1739	Гипотиазид
3660	Гистак
3365	Глексан
3813	Глибенкламид
3427	Глибутид
3694	Гликлазид
1524	Гликокол
1078	Гликоль
1341	Глиоксаль
2142	Глифосат

Список №4. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в алфавитном порядке. Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ

Код вещества	Синоним
1093	Глифтор
2853	Глицерин
1060	Глицид
3532	Глицидилметакрилат
1524	Глицин
3154	Глутаминат натрия
1576	DZ-Глутаминовая кислота
1328	Глутаральдегид
1328	Глутаровый альдегид
3425	D(+)-Глюкозамин гидрохлорид
3923	Глюкозаминил мурамилдипептида
3118	D-Глюконовой кислоты кальциевая соль
3201	D-Глюцит
3819	Гокилат S
3349	Гомовератовая кислота
3029	Гризеофульвин
3029	Гризин
3144	Гуминовые кислоты, натриевая соль
1866	ДАБКО
3525	Дактал
0149	Далапон
2061	Дамоксим
3525	ДАС-893
1269	ДАФ-6
3457	Дезигрин
1614	Декабромдифенилоксид
1249	Декаметрин
3557	трет-Декановая кислота 2,3-глицидиловый эфир
3158	Дерматол
2081	Десмедифам
3031	Дефедрин
1249	Децис
3694	Диабетон
3640	Диазофеноксазин
3510	Диалкиладипинат-810

Список №4. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в алфавитном порядке. Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ

Код вещества	Синоним
3511	Диалкилфталат-810
1816	Диаллиламин
3509	Диаллилфталат
3820	Диамбутол
1128	Диамидифениловый эфир
3447	1,4-Диаминобензол дигидрохлорид
3357	1,6-Диаминогексансебацинат
1859	2,4-Диаминотолуол
3433	Ди(4-аминофенил)амин
1080	Диан
1525	Дианат
3352	Диафен
3429	Диафен ОП
3512	Диацетат дибромнеопентилгликоль
1403	Диацетил
1046	Диацетон
1046	Диацетоновый спирт
2056	Дибазол
3176	Дибам
3417	Дибенамин
3417	2-(N,N-Дибензиламино)-1-хлорэтан гидрохлорид
2521	Дибимицин
0721	Дибромбензантрон
1010	2,3-Дибромпропиловый спирт
3521	Ди(4-бромфенил)гликолевой кислоты изопропиловый эфир
1011	2,4-Дибромфенол
1012	2,6-Дибромфенол
3513	Дибутиладипинат
3514	Дибутилмалеат
1124	Дибутиловый эфир
3545	Дибутилсебацинат
1215	Дибутилфталат
3515	Дигексиладипинат
1269	Дигексилфталат
0715	6,5-Дигидроантразин-5,9,14,18-антразинтетрон

Список №4. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в алфавитном порядке. Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ

Код вещества	Синоним
3052	1,4-Дигидро-6,7-дифтор-1-этил-4-оксо-3-хинолинкарбоновая кислота
0257	2,5-Дигидроксибензолсульфоновой кислоты кальциевая соль (2:1)
3067	мезо-3,4-Ди(4-гидроксифенил)-гексан
1015	Дигидролиналоол
2007	5,6-Дигидро-2-метил-1,4-оксатиин-3-карбоновой кислоты аниlid
2524	Дигидрострептомицинпаскат
3812	Дидецилдиметиламмоний бромид клатрат с карбамидом
3242	2,6-Ди(диметилэтил)фенол
3548	Дидодецилфталат
1414	Диизобутилкетон
1270	Диизододецилфталат
1268	Диизооктил-1,10-декандиоат
1818	Диизопропиламин
1101	Диизопропиловый эфир
2136	0,0-Диизопропилтиофосфат аммония
2136	6-Диизопропилтиофосфорной кислоты аммониевая соль
3810	2,6-Диизопропилфенилизоцианат
2137	0,0-Диизопропилфосфонат
3505	3,5-Дийод-4-оксо-1,4-дигидро-1-пропокси-карбонилметилпиридин
3333	Дикамба
3569	Дикарбамин
3111	Диклофен натрий
2019	Дикрезил
2407	Дилудин
3465	ДИМАПА-Кват
1125	Димедрол
3681	Димезон-S
2490	Димекарбин
0404	Димер аллена
1595	Димер оксида перфторпропилена
3175	2,3-Димеркапто-1-пропансульфоновой кислоты натриевая соль гидрат
1336	п-Диметиламинобензальдегид
2487	10-(2-Диметиламинопропил)фенотиазин гидрохлорид
2488	10-(3-Диметиламинопропил)фенотиазин гидрохлорид
3655	10-(3-Диметиламинопропил)-2-хлор-10Н-фенотиазин гидрохлорид

Список №4. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в алфавитном порядке. Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ

Код вещества	Синоним
2010	$\beta$ -Диметиламинопропионитрил
2010	2-Диметиламино-1-цианометан
1125	$\beta$ -Диметиламиноэтиловый эфир бензгидрола гидрохлорид
1047	$\alpha,\alpha$ -Диметилбензиловый спирт
2449	5,5-Диметилгидантоин
1823	N,N-Диметилдипропилентриамин
1731	N,N-Диметилдитиокарбаминовой кислоты кальциевая соль
2407	2,6-Диметил-3,5-ди(этоксикарбонил)-1,4-дигидропиридин
2451	2,6-Диметил-4-(2'-нитрофенил)-1,4-дигидропиридин-3,5-дикарбоновой кислоты диметиловый эфир
1114	Диметиловый эфир
1120	Диметиловый эфир этиленгликоля
1252	Диметилсебацинат
1892	N,N-Диметил-2,4,6-триброманилин
1047	Диметилфенилкарбинол
0638	1-(3,4-Диметилфенил)-1-фенилэтан
3349	3,4-Диметоксифенилуксусная кислота
2060	4-(Диметиламино)-2-метокси-5-нитробензойной кислоты N-(2-(диэтиламино) этил)-амид гидрохлорид
2060	Диметпрамид
1878	Ди-n-бутиламин
3632	Динезин
1826	2,4-Динитроанилин
2030	2,4-Динитробензойной кислоты 4-нитроанилид
1932	0,0'-Динитродибензил
2085	1,5-Динитрозо-3,7-эндометилен-1,3,5,7-тетра-азациклооктан
3516	Диноксип
1019	Диносеп
1029	Диоксановый спирт
3052	Диоксацин
3350	2,8-Диоксинафталин-6-сульфо кислота
1277	3,6-Диоксифлуоран
1217	Диоктилфталат
2472	Дипироксим
2487	Дипразин

Список №4. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в алфавитном порядке. Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ

Код вещества	Синоним
1816	Ди(проп-2-енил)амин
1738	Дисульфан
2076	Дисульфурмин
3555	Дитилин
3602	Дитразин основание
3326	4-[2,4-Ди(трет-амил)феноксид] масляной кислоты хлорангидрид
1228	3,5-Ди-трет-бутил-4-гидроксифенил пропионовой кислоты метиловый эфир
1247	3,5-Ди-трет-бутил-4-гидроксифенил пропионовой кислоты эфир с пентаэритритом
3242	2,6-Дитретичный фенол
3514	3,5-Ди(трет-бутил-4-оксибензил)амин
3241	2,6-Ди-третбутил-4-метилфенол
1092	Дифазин
1092	Дифенацин
0724	1,4-Дифенилбензол
3419	N,N-Дифенилгуанидин
2011	4,4-Дифенилметандиизоцианат
1104	Дифениловый эфир
1104	Дифенилоксид
1080	Дифенилолпропан
2151	Дифетур
2123	Дифос
3628	6,7-Дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбоновой кислоты этиловый эфир
3145	2,5-Дихлораминобензосульфонат натрия
1504	Дихлорангидрид терефталевой кислоты
0347	Дихлорангидрид угольной кислоты
3145	2,5-Дихлоранилинсульфоновой кислоты натриевая соль
2453	Дихлорантин
2064	2,6-Дихлорацетанилид
1894	2,6-Дихлордифениламин
0942	2,2'-Дихлордиэтиловый эфир
0148	Дихлоризоциануровой кислоты натриевая соль
3352	2,4-Дихлор-5-карбоксибензолсульфо кислоты гуанидиновая соль
3420	2,6-Дихлор-4-нитроанилин
0149	2,2-Дихлорпропановой кислоты натриевая соль
1829	3,4-Дихлорпропионанилид

Список №4. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в алфавитном порядке. Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ

Код вещества	Синоним
1739	Дихлортиазид
0855	2,4-Дихлортолуол
1562	Дихлоруксусная кислота
3111	2-((2,6-Дихлорфенил)амино)фенилуксусной кислоты натриевая соль
3334	2,4-Дихлорфеноксиуксусная кислота
0511	Дициклобутилиден
1295	Дициклогексиладипинат
1297	Дициклогексилглутарат
3508	Дициклогексилсукцинат
0512	Дициклопентадиен
1880	Диэтаноламин
1132	Диэтиламинометилловый эфир
1898	N,N-Диэтиламинометилэтоксисилан
3450	Диэтиламинопропиламин
3078	2-Диэтиламиноуксусной кислоты 2,6-диметиланилид
1876	2-Диэтиламиноуксусной кислоты 2,4,6-триметиланилид гидрохлорид
1298	Диэтиламиноэтилметакрилат
1705	Диэтиламмония 2,5-дигидроксибензолсульфонат
3546	Ди(2-этилгексил)терефталат
0860	Диэтилдихлорсилан
1605	Диэтиленамидоксид
1134	Диэтиленгликоля метиловый эфир
2417	Диэтилендиамин
1610	Диэтилендиоксид
1876	N,N-Диэтил-п-фенилендиамин-сульфат
2013	Диэтилтолуиламиды
3518	Диэтилфталат
1838	Диэтилэтаноламин
3382	3,4-Диэтоксифенилуксусная кислота
0246	ДКС-фенилглицин
2093	Дозанекс
2522	Доксициклин
2525	Доксициклин тозилат
3032	Дроперидол
3656	Дротаверина гидрохлорид

Список №4. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в алфавитном порядке. Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ

Код вещества	Синоним
3525	ДХФК
2027	ДЭМ-31
3383	ДЭФА-ДЭФУК
3382	ДЭФУК
3146	Европий оксид
3365	Еноксапарин
1315	Жасминовый альдегид
3112	Железо глицерофосфат
3113	Железо лактат
0240	Железо нитрат
0209	Железо стеарат
3654	Задитен
3660	Зантак
2499	Зенкор
1567	Ибупрофен
0128	Известь негашеная
1219	Изоамилацетат
2207	Изоборнеол
0614	Изобутилбензол
1019	Изобутил-4,6-динитрофенол
0514	Изобутилен
1220	Изобутилизобутират
3379	Изобутилизооктилдитиофосфорная кислота
1279	Изобутилмалоновой кислоты диэтиловый эфир
1218	Изобутилсалицилат
1339	Изовалеральдегид
3353	Изовалериановая кислота
1256	Изовалериановой кислоты метиловый эфир
1339	Изовалериановый альдегид
0413	Изододецилен
3203	Изододециловый спирт
1430	Изоиндан
1578	Изокапроновая кислота
1568	Изокапроновой кислоты хлорангидрид
1528	Изомасляная кислота



Список №4. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в алфавитном порядке. Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ

Код вещества	Синоним
1220	Изомасляной кислоты изобутиловый эфир
1255	Изомасляной кислоты метиловый эфир
1579	Изоникотиновая кислота
3541	Изоникотиновой кислоты этиловый эфир
2209	4-Изопропил-1-метил-3-гидроксициклогексан
0863	Изопропил хлористый
1841	Изопропиламин
3025	1-Изопропиламино-3-(1-нафтокси)-2-пропанола гидрохлорид
1262	Изопропилацетат
2411	3-Изопропилбензо-2,1,3-тиадиазинон-4(3H)-он-2,2-диоксид
2429	2-Изопропил-4-гидрокси-6-метил-пиримидин
0360	Изопропилметанкарборан
1223	Изопропилнитрат
3540	Изопропилпальмитат
3429	N-Изопропил-N'-фенилфенилен-1,4-диамин
1935	Изосорбид мононитрат
1410	Изофорон
1564	Изофталевая кислота
2011	1-Изоцианато-4-(4-изоцианатофенил) метилбензол
3219	Изоэвгенол
3446	Имизин
3677	Имипротрин
3569	Ингамин
2444	Ингибитор БТА
2740	Ингибитор коррозии ВНХ-Л-49
2746	Ингибитор коррозии ФАН
3825	Инданамид
0715	Индантрон
3825	Индап
3825	Индапсан
0270	Индиго-5,5-дисульфокислоты натриевая соль
0270	Индигокармин
0726	Индонафтен
3658	Инозин
3223	мезо-Инозит

Список №4. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в алфавитном порядке. Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ

Код вещества	Синоним
1416	β-Ионон
3033	Иралий
1247	Ирганокс 1010
0299	Иттрий окисульфид
3565	ИХП-14М
3564	ИХП-14М-МН
3305	Йодамид
0864	Йодоформ
0366	Йодпирон
1299	10-(п-Йодфенил)ундекановой кислоты этиловый эфир
0245	Кадмий стеарат
0211	Калий бисульфат
0249	Калий йодноватокислый
3135	Калий оротат
0258	Калий пероксоболат
3115	Калий стеарат
0211	Калий сульфат однозамещенный
0248	Калий уксуснокислый
3177	Калимагнезия аммониевая
3177	Калия-магния сульфат аммониевый
0257	Кальций добезилат
3120	Кальций лактат
3148	Кальций фосфат двузамещенный двуводный
1432	Калипсол
2208	Камфен
1743	Капотен
3354	Капронил хлористый
3354	Капроновой кислоты хлорангидрид
1743	Каптоприл
3516	Каратан
3642	Карбазол
3085	Карбамазепин
3176	Карбамат МН
2090	Карбаминовой кислоты N-метил-0-(2,3-дигидро-2,2-диметилбензофуранил-7)овый эфир

Список №4. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в алфавитном порядке. Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ

Код вещества	Синоним
2045	Карбендиазим
2526	Карбенициллин
1097	Карбинол
3441	Карбоксиамин
2526	Карбоксибензилпенициллина динатриевая соль
3684	Карбоксим
2087	Карбоксиметилизотиомочевина
3686	Карболин
2090	Карбофуран
3441	$\beta$ -Карбэтоксизопропил- $\beta$ -карбометоксиизопропиламин
3561	3-Карбэтоксипиперидон-2
3557	Кардюра Е-10
2213	3-Карен
2476	Карфедон
2531	Карфециллин
2954	Катализатор К-16
3663	Кватернидин
3371	Квинтор
1432	Кеталар
1432	Кетамин
3373	Кетанов
1435	4-Кетоизофорон
3692	Кетоконазол
3373	Кеторол
3373	Кеторолак трометамин
3654	Кетотифен
2102	Китацин
3562	Кларитин
3562	Кларотадин
3695	Клозапин
0261	Кобальт хлорид
0361	Кокарбоксилазы гидрохлорид
2062	Компонента 616М
2063	Компонента голубая ЗГ-97
2077	Компонента ЗЖ-165

Список №4. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в алфавитном порядке. Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ

Код вещества	Синоним
2078	Компонента Н-596
2451	Коринфар
1334	Коричный альдегид
3206	Коричный спирт
2930	Корунд белый
3821	Краситель органический дисперсный
1877	Крезидин
0324	Кремний четыреххлористый
3516	Кротонат
1563	Кротоновая кислота
3501	Ксантинола никотинат
0253	Ксидифон
3042	L-Ксилогексулоза
0998	КС 316
2730	КССБ-2
3344	Лазикс (Ю)
2924	Лакрис 20
2923	Лакрис 25т
2997	Лакрис АТМ
2997	Лакрис М-90
3098	Лактобиоза
3098	Лактоза моногидрат
3542	Лактон
0262	Лантан оксид
3101	Лантан фторид
2527	Левомецетин
3618	Ленацил
3695	Лепонекс
3814	Лецедил
1068	Лигнотин
3078	Лидокаин-основание
3127	Лимонной кислоты динатриевая соль
3133	Лимонной кислоты тринатриевая соль
3216	Линалоол
1281	Линалоол ацетат

Список №4. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в алфавитном порядке. Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ

Код вещества	Синоним
2529	Линкомицин
1281	Линолилацетат
2018	Линурон
3351	Липоевая кислота
3695	Лепонекс
3555	Листенон
3172	Литий оксибутират
2547	Ловастатин
3818	Лоперамид гидрохлорид
2798	ЛСТМ-Г
2409	γ-Лутидин
2924	М-14 ВВ
2024	М-42
1127	М-100
0137	Магний полиборид
3183	Магний стеарат
3164	Магний сульфат семиводный
2033	Малеимид
0409	Малеиновая кислота
3514	Малеиновой кислоты дибутиловый эфир
1254	Малеиновой кислоты диэтиловый эфир
0265	Малеиновой кислоты натриевая соль тригидрат
2421	Малонилмочевина
1282	Малоновой кислоты диэтиловый эфир
1282	Малоновый эфир
3813	Манинил
3140	Манутекс РС
3125	Марганец стеарат
1207	Масляной кислоты бутиловый эфир
1227	Масляной кислоты метиловый эфир
1236	Масляной кислоты пропиловый эфир
1243	Масляной кислоты этиловый эфир
3614	Мебикар
2547	Мевакор
0218	Медь стеарат

Список №4. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в алфавитном порядке. Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ

Код вещества	Синоним
0623	Мезитилен
3430	Мезокаин
0934	Мезокс-к
3335	Мекопроп
3646	Мексидол
3464	Мелем
2205	п-Ментандиол-1,8 моногидрат
3502	Ментанилацетат
2206	п-Ментен-1-ол-8
2209	Ментол рацемический
2458	Мерказолил
3318	Меркаптоуксусная кислота
3532	Метакриловой кислоты 2,3-эпоксипропиловый эфир
3517	Металаксил
0878	Металлилхлорид
2523	Метациклин
3604	Метацил
0637	1-Метил-3-изопропилбензол
1258	Метиладипинат
1283	N-Метил-п-аминофенол сульфат
3218	о-Метилбензиловый спирт
2013	о-, м-, п- Метилбензойной кислоты диэтиламид
2069	N-(11-Метилбензолсульфонил)-N'-бутилмочевина
1227	Метилбутират
1417	Метилгептенон
1029	4-Метил-4-(2-гидроксиэтил)-1,3-диоксан
1134	Метилдигликоль
3401	Метилдиэтаноламин
2011	4,4-Метилендифенилизоцианат
0955	Метиленхлорйодид
1255	Метилизобутират
1256	Метилизовалерат
1106	Метилизопропениловый эфир
0631	1-Метил-4-изопропилбензол
0637	Метилкапроат

Список №4. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в алфавитном порядке. Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ

Код вещества	Синоним
2090	Метилкарбамат
3203	N-Метилкарбаминовой кислоты 2-метилфениловый эфир
1134	Метилкарбитол
2458	1-Метил-2-меркаптоимидазол
1311	3-Метилмеркаптопропаналь
1311	Метилмеркаптопропионовый альдегид
1877	5-Метил-2-метоксианилин
3176	Метилнамат
1117	α-Метил <span style="margin-left: 150px;">овый эфир пропиленгликоля</span>
1584	6-Метилпипеколиновая кислота
3307	6-Метилпипеколиновой кислоты гидрохлорид
3602	4-Метилпиперазин-1-карбоновой кислоты N,N-диэтиламид
2442	4-Метил-1-пиперазинамин
3603	N-Метил-2-пирролидон
1298	2-Метилпроп-2-еновой кислоты 2-(диэтиламино) этиловый эфир
3506	2-Метилпропеновой кислоты 2,2,3,3-тетрафторпропиловый эфир
2529	2-(1-Метил-4-пропилпирролидинил-2-карбамоил)-1-гидроксиэтилметил-3,4,5-тригидрокси-6-метилтиотетрагидропирана гидрохлорид моногидрат
2611	Метилтестостерон
3661	4-Метил-1,2,3,6-тетрагидрофталевого ангидрида
1137	Метил-трет-амиловый эфир
3604	Метилурацил
3523	Метилфенилкарбонилацетат
3218	Метилфенилкарбинол
2415	5-Метилфурфурол
1108	Метилцеллозольв
2416	2-Метил-5-этилазин
3402	2-Метил-6-этиланилин
1409	Метилэтилкетон
3312	Метиоприл
3136	Метирам
0941	1-Метокси-4-бромбензол
3375	3-Метокси-4-гидроксибензилиденгидразид изоникотиновой кислоты
1592	5-(п-[N-(3-Метоксипиридазинил-6)-сульфамидо]фенилазо) салициловая кислота
2093	Метоксирон

Список №4. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в алфавитном порядке. Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ

Код вещества	Синоним
2461	3-Метокси-6-[N-(4-фталилсульфаниламидо)]-3-метоксипиридазин
0934	Метоксихлор
1283	Метол
3665	Метронидазол
3240	Миацид БТ
2532	19-Микозаминилнистатинолид
3692	Микозорал
3516	Милдекс
3829	Милдронат
3820	Мимбутол
3555	Миорелаксин
0531	Мирцен
1729	Молинат
1583	Молочная кислота
3098	Молочный сахар
3821	Моноазокраситель
1574	Моно-2-аминоэтилсульфат
1109	Монобутиловый эфир диэтиленгликоля
3102	Моногерман
1126	Моногидроперфторпропилтетрафторэтиловый эфир
2930	Монокорунд
1258	Монометиладипинат
2070	Монометилтерефталата амид
3806	Моно-п-циклогексилфенилгидразонциклогексан-1,2-дион
0358	Моносилан
3160	Монохлорамин ХБ
3336	Монохлоруксусная кислота
0953	Монохлорфенилксиллэтан
1112	Моноэтиловый эфир диэтиленгликоля
1113	Моноэтиловый эфир резорцина
3617	Морацизина гидрохлорид
1605	Морфолин
3150	Муравьиной кислоты натриевая соль
1250	Муравьиной кислоты пентиловый эфир
1246	Муравьиной кислоты этиловый эфир



Список №4. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в алфавитном порядке. Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ

Код вещества	Синоним
3335	2М-4ХП
2047	МЭ-344
3374	Напроксен
3131	НАТА
0150	Натр едкий
3168	Натрий ацетат
3169	Натрий ацетат трехводный
0268	Натрий бензоилкислый
3152	Натрий бисульфит
3161	Натрий дигидроортофосфат
3103	Натрий дифосфат
3153	Натрий карбонат однозамещенный
3129	Натрий кремнекислый
0265	Натрий малеиновокислый 3-х водный
0157	Натрий надборнокислый
3128	Натрий оксибутират
0222	Натрий олеат
3132	Натрий ортофосфат
0157	Натрий перборат
3103	Натрий пирофосфат
0221	Натрий сернокислый кислый
0221	Натрий сульфат однозамещенный гидрат
3152	Натрий сульфит однозамещенный
0162	Натрий тиопентал
0298	Натрий 2-этилкапроат
1506	Нафталевый ангидрид
1506	Нафталин-1,8-дикарбоновой кислоты ангидрид
1502	Нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновой кислоты диангидрид
1883	Нафтам-2
3682	Нафтизин гидрохлорид
3683	Нафтизин нитрат
3404	α-Нафтиламин
3355	2-Нафтиламиносульфоуксусная кислота
0276	Неодим фторид
1883	Неозон Д

Список №4. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в алфавитном порядке. Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ

Код вещества	Синоним
2703	Неонол АФ-12
2702	Неонол АФ-14
2758	Неонол 2В 1317-12
2757	Неонол П 1215-12
3237	Неопентилгликоль
3824	Неопинамин-форте
3521	Неорон
3220	Неролидол
2741	Нефрас ЧС 94/99
3027	Нивалин
3692	Низорал
3639	Никодин
2072	Никотинамид
3386	Никотиновая кислота
2072	Никотиновой кислоты амид
3156	Никотиноил-4-аминомасляной кислоты натриевая соль
0275	Ниобий (+5) оксид
1285	Нипагин
3522	Нипазол
2532	Нистатин
2440	Нитазол
1929	п-Нитро- $\alpha$ -ацетиламино- $\beta$ -гидроксипропиофенон
1926	п-Нитроанизол
1930	п-Нитроацетофенон
1931	п-Нитробензамидин хлоргидрат
1538	п-Нитробензойная кислота
3301	4-Нитробензойной кислоты хлорангидрид
1934	Нитроглицерол
3826	Нитроксолин
1911	N-Нитро-N-метил-2,4,6-тринитроанилин
2942	Нитрона пыль
2493	Нитропиридон
1934	Нитросорбид
1914	п-Нитростирола оксид
1917	п-Нитротолуол

Список №4. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в алфавитном порядке. Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ

Код вещества	Синоним
1918	п-Нитрофенетол
0888	п-Нитрофторбензол
2462	N-(5-Нитро-2-фурфуриден)-3'-амино-2 -оксазолон
3608	1-(5-Нитрофурфуриден)семикарбазид
3608	5-Нитрофурфурол
3405	3-Нитро-4-хлоранилин
1936	Нитрохлороформ
3093	Ницерголин
3365	Новогепарин
3553	Новокаина гидрохлорид
3554	Новокаина основание
2066	Новокаинамид
1426	Нозепам
3826	5-НОК
1102	γ-Ноналактон
0518	Норборнадиен
0517	Норборнен
2437	Норсульфазол
3656	Но-шпа
1278	Оксамат
1731	Оксациллин-натрий
1122	3,3'-Оксидианилин
2443	Оксилидин
2080	Оксим банвела Д
3172	γ-Оксимасляная кислота литиевая соль
1594	Оксиафтойная кислота
2429	Окспиримидин
3609	L-Оксипролин
3563	5-Окситриптамин адипинат
2121	Оксифос-150
0254	Оксифос-23А
2127	Оксиэтилендифосфоновой кислоты тринатриевая соль
3036	Оксиэтилкрахмал
3665	1-(β-Оксиэтил)-2-метил-5-нитроимидазол
1435	4-Оксоизофорон

Список №4. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в алфавитном порядке. Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ

Код вещества	Синоним
3561	2-Оксиперидин-3-карбоновая кислота этиловый эфир
2075	2-Оксопирролидин-1-илуксусной кислоты амид
0208	Октадекановой кислоты алюминиевая соль
0364	Октадекановой кислоты аммониевая соль
0233	Октадекановой кислоты бариевая соль
0209	Октадекановой кислоты железная соль
0245	Октадекановой кислоты кадмиевая соль
3115	Октадекановой кислоты калиевая соль
3125	Октадекановой кислоты марганцевая соль
0218	Октадекановой кислоты медная соль
0279	Октадекановой кислоты свинцовая соль
0280	Октадекановой кислоты серебряная соль
0230	Октадекановой кислоты цинковая соль
1585	цис-Октадец-9-еновая кислота
0999	Октафторпентадиен
1585	Олеиновая кислота
0222	Олеиновой кислоты натриевая соль
3171	Олифен
3649	Ондансетрон-основание
1729	Ордрам
3692	Ороназол
3415	Орнид
1586	Оротовая кислота
3111	Ортофен
3454	Основание Манниха
1249	Отрин
3380	Офлоксацин
3348	Пальмитиновая кислота
3805	Пантоцид
3922	Папаверина гидрохлорид
3641	Паркопан
3638	Пармидин
2524	Пасомицин
3456	Педифен
2606	Пентофоетидин

Список №4. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в алфавитном порядке. Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ

Код вещества	Синоним
2536	Пенициллин-фау
0409	Пентаметилен
3611	Пентаметиленимин
2464	1,2,2,6,6-Пентаметилпиперидина 4-толуолсульфонат
2401	Пентахлораминопиколин
1036	Пентахлорфенол
1091	Пентаэритрит
3685	Пентифин
3671	Пентоксифиллин
3922	Папаверина гидрохлорид
3660	Пепторан
1212	Пербензойной кислоты трет-бутиловый эфир
1614	Пербромдифениловый эфир
1614	Пербромдифенилоксид
3235	Первичный ацетиленовый карбинол
0312	Перекись водорода
3321	Перметриновая кислота
3322	Перметриновой кислоты хлорангидрид
3503	Перметриновой кислоты этиловый эфир
0992	Перфторбутадиен
0892	Перфторбутены
1542	Перфторгептановая кислота
0947	Перфторизобутилен
0881	Перфторметантиол
0881	Перфторметилмеркаптан
0947	Перфтор-2-метилпроп-1-ен
2074	Перфторнонановой кислоты 2-гидроксиэтиламид
1127	Перфторпропилперфторвиниловый эфир
1595	2-Перфторпропоксиперфторпропановой кислоты фторангидрид
1596	2-(2-Перфторпропокси-2-трифтор-метил-перфторэтокси)перфторпропионовой кислоты фторангидрид
0864	Перфторэнантовая кислота
0994	Перхлорбутадиен
3364	Пефлоксацин
3156	Пикамилон

Список №4. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в алфавитном порядке. Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ

Код вещества	Синоним
1509	Пиклорам
2413	2-Пиколин
2494	3-Пиколин
2430	4-Пиколин
2212	2-Пинен
2212	альфа-Пинен
3612	Пиперазина адипинат
3693	2-(4-Пиперонил-1-пиперазинил)пиримидин
2487	Пипольфен
3678	Пиразинамид
2075	Пирацетам
0722	Пирен
3693	Пирибедил
3638	2,6-Пиридиндиметанолбис(метилкарбамат)
3639	Пиридин-3-карбоновой кислоты гидроксиметиламид
1746	Пиридин цинк
3672	Пиридоксина гидрохлорид
2464	Пирилен
3313	2,4,6(1H,3H,5H)-Пиримидинтрион
1746	Пиритион цинк
3504	Пирокарбонат
1089	Пирокатехин
2059	Пиромекаин
3504	Пироугольной кислоты ди-трет-бутиловый эфир
0223	цис-Платина
0152	Поваренная соль
1332	Поливинилбутираль
1081	Поливиниловый спирт
3136	Поликарбацин
0633	Поликарбонат
3136	Полирам
0623	Поли-2,2-(4,4'-фенокси)пропанкарбонат
0406	Полиэтилен
1544	Полиэтилентерефталат
3694	Предиан

Список №4. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в алфавитном порядке. Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ

Код вещества	Синоним
1746	Пиритион Цинк
3214	Продукт АГМ-9
1898	Продукт АДЭ-3
2473	Продукт ЗП-24
1742	Прозерин
2066	Прокаинамид
3693	Проноран
2488	Пропазин
1297	1,3-Пропандинарбоновой кислоты дициклогексильный эфир
1829	Пропанид
1829	Пропановой кислоты 3,4-дихлоранилид
1326	$\beta$ -Пропил- $\alpha$ -этилакролеин
1236	Пропилбутират
0413	Пропилена тетрамер
0407	Пропилена тримеры
1034	Пропиленгликоль
1139	Пропиленгликоль альфа-этиловый эфир
1287	Пропиленгликолькарбонат
3572	Пропиленгликоль метиловый эфир пропионат
1138	Пропиленгликоль фениловый эфир
3505	Пропилйодон
1209	Пропионовой кислоты бутиловый эфир
1261	Пропионовой кислоты метиловый эфир
3356	Пропионовой кислоты 3-метокси-17 $\beta$ -спиро-оксираниландроста-3,5-диен)
1237	Пропионовой кислоты пропиловый эфир
0961	Пропионовой кислоты хлорангидрид
1245	Пропионовой кислоты этиловый эфир
2093	Пуривелл
3364	Пфлацин
3364	ПЭП-971
3660	Ранигаст
3660	Ранисан
3660	Ранитидин
3335	Ранкотекс
1092	Ратиндан

Список №4. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в алфавитном порядке. Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ

Код вещества	Синоним
2142	Раундап
2209	Рацемат
2823	Реагент ПАФ-13А
1014	Резорцин
3038	Ремантадин
3559	Ренитек
0538	Ретинола ацетат
1827	Рефлан
3658	Рибоксин
3081	Рибофлавин фосфат
3644	Риванол
3517	Ридомил
3207	Риодоксол
3039	Рифампицин SV
2102	Рицид П
3915	Родопол-23
3641	Ромпаркин
3676	Рутин
2105	Сайфос
1592	Салазопиридазин
1342	Салицилальдегид
3337	Салициловая кислота
3438	Сальбутамол
3633	Салюзид
3670	Сантохин
1529	Сахарин
0279	Свинец стеарат
2957	СДФ
3357	Себаценовой кислоты гексаметилен-диамин аддукт
3545	Себаценовой кислоты дибутиловый эфир
1268	Себаценовой кислоты ди(втор-октиловый) эфир
1252	Себаценовой кислоты диметиловый эфир
0377	Сегидрин
0251	Сегнетова соль
1292	Секотамин



Список №4. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в алфавитном порядке. Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ

Код вещества	Синоним
3608	Семикарбазон
0332	Сера хлорид
0280	Серебро стеарат
1216	Серной кислоты диметиловый эфир
3563	Серотонин адипинат
1436	Сибазон
3409	Сиднокарб
0382	Силикон L-6900
3191	Силилхромат
3427	Силудин
3170	Синтетический аналог витамина К <sub>3</sub>
3067	Синэстрол
0281	Скандий оксид
3555	Сколин
3511	Сложный эфир о-фталевой кислоты и спиртов фракций C <sub>8-10</sub>
2863	Смесь 2,4-Д-аминной соли и 2,3,6-трихлорбензойной кислоты в соотношении 10:1
4001	Смесь 1,1,1-Трифторэтана и пентафторэтана в соотношении 1:1
3680	Совиракс
0155	Сода кальцинированная
0150	Сода каустическая
1434	Соланон
0278	Соль Мора
2049	Сольвент оранжевый 5
2886	Сополимер ВА-15
2982	Сополимер марки МСН
2923	Сополимер метакрилата, бутилакрилата и стирола
2924	Сополимер метакриловой кислоты и метилметакрилата
2956	Сополимер поливинилхлорида с нитрилом акриловой кислоты
2982	Сополимер стирола, метилметакрилата и нитрилакриловой кислоты
2957	Сополимер формальдегида с диоксоланом
3358	Сорбиновая кислота
3201	D-Сорбит
2445	Спиробромин
3543	Спиродиен
3544	Спиринолактон

Список №4. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в алфавитном порядке. Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ

Код вещества	Синоним
2791	Стабилизатор глинистых буровых растворов
1247	Стабилизатор КК-13
1098	Стеариловый спирт
3523	Стиралацетат
2511	Стрептомицина сульфат
3650	Стугерон
3828	Субстанция Экосепт
3159	Сукральфат
3555	Суксаметоний
3555	Суксинилхолин
0335	Сульсен
2436	Сульфадимезин
3360	Сульфален
3664	Сульфаметоксазол
1549	Сульфаминовая кислота
3043	Сульфамонетоксин
3157	Сульфаниламидобензоат натрия
3043	Сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиразинил-4-ил)амид
2465	Сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиразинил-3-ил)амид
2436	Сульфаниловой кислоты N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)амид
3359	Сульфаниловой кислоты N-карбомоиламид
3360	Сульфаниловой кислоты N-(3-метоксипиразинил-2)амид
1738	Сульфаниловой кислоты N-(4-сульфамоилфенил)амид
2437	Сульфаниловой кислоты N-(тиазолил)-2-амид
2478	Сульфаниловой кислоты N-(3-хлорпиридазин-6-ил)амид
2438	Сульфаниловой кислоты N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)амид
0272	Сульфаниловой кислоты N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)амид натриевая соль
3157	Сульфантрол
2465	Сульфацилпиридазин
3151	Сульфацил растворимый
2012	Сульфенамид БТ
2149	Сульфидофос
1529	Сульфимид 2-бензойной кислоты
1529	o-Сульфобензойной кислоты имид
3370	Сульфокамфорная кислота

Список №4. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в алфавитном порядке. Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ

Код вещества	Синоним
1740	Сульфолан
3157	2-(4-Сульфониламино)бензойной кислоты натриевая соль
3187	Супражил MNS/90
3185	Супражил WP
3528	Суффикс
3530	Суффикс БВ
2449	T-10
2044	Танафлон
3371	Таревид
1571	Тауфон
3243	Тебуконазол
3131	Текан
3239	Тексанол-эфирный спирт
2450	Теofilлин
3546	Терефталевой кислоты ди(2-этилгексил)овый эфир
1504	Терефталоида дихлорид
3463	Тербинафина гидрохлорид
2204	$\alpha$ -Терпенилацетат
2206	$\alpha$ -Терпениол
2205	Терпингидрат
1247	Тетраалкофен ПЗ
0937	Тетрабромдифенилолпропан
3011	1,2,3,4-Тетрагидро-1-оксонафталин
1055	Тетрагидрофуриловый спирт
3525	Тетрал
0713	Тетралин
3011	Тетралон
3457	Тетраметилэтилентетрамин
2421	Тетраметиленимин
3824	d-Тетраметрин
0893	Тетрафтордибромэтан
3507	2,2,3,3-Тетрафторпропил- $\alpha$ -фторакрилат
3506	2,2,3,3-Тетрафторпропилметакрилат
3525	2,3,5,6-Тетрахлортерефталовой кислоты диметиловый эфир
2422	3,4,5,6-Тетрахлор-2-трихлорметилпиридин

Список №4. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в алфавитном порядке. Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ

Код вещества	Синоним
3451	Тетраэтиленпентаамин
1062	Тетраэтилортосиликат
3659	Тиамин фосфорный эфир
3659	Тиаминхлорид фармакопейный
3924	Тилорон
3130	Тинкал
3021	Тинувин-350
1855	Тиоанилид синтетических жирных кислот C <sub>5-6</sub>
3318	Тиогликолевая кислота
2495	Тиоиндол
1724	Тиомочевина
2468	Тиотриазазин
1587	Тиоуксусная кислота
2068	3-Толлилкарбаминовой кислоты 3-(N-метоксикарбониламино)фениловый эфир
1859	m-Толуилендиамин
1548	Толуол-2-сульфо кислота
1543	Толуол-3-сульфо кислота
1558	Толуол-4-сульфо кислота
3645	Томерзол
3373	Торадол
1509	Тордон
3373	Торолак
3455	Трамадола гидрохлорид
3455	Трамал
3921	Трансфлутрин
3671	Трентал
3443	Треоамины
3234	Третичный ацетиленовый карбинол
2439	Триазин
3414	Триаллиламин
2028	Триаминобензанилид
3431	2,4,6-Триброманилин
2768	Трибромфенолят висмута основной с окисью висмута
3158	3,4,5-Тригидроксибензойной кислоты основная висмутовая соль
2529	3,4,5-Тригидрокси-6-метилтиотетрагидропирана гидрохлорид моногидрат

Список №4. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в алфавитном порядке. Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ

Код вещества	Синоним
1059	Тригидроперфторгептиловый спирт
1065	Тридециловый спирт
3338	1,2,4-Трикарбоксибензол
2140	Трикрезилфосфат с содержанием орто-изомера менее 3%
3338	Тримеллитовая кислота
1596	Тример оксида перфторпропилена
1416	2,6,6-Триметил-1-(2-метилкарбонилвинил)-циклогексен-1
2472	1,1'-Триметиленбис(4-гидроксиминометилпиридиний бромид)
2076	1,1',4,4',4",4-Триметиленбис-(4-сульфанилил-сульфаниламид)
1068	Триметилкарбинол
1135	Триметилпропан диаллиловый эфир
3239	2,2,4-Триметил-1,3-пентадиолмоно-(2-метилпропаноат)
2471	Триметин
3666	Триметоприм
1882	Три-н-бутиламин
3308	Триомбрин
3407	Трисамин
3343	Трисбен-200
2140	0,0,0-Трис(толил)фосфат
1827	Трифторалин
3368	Трифторметансульфофторид
1835	3-Трифторметиланилин
1835	$\alpha,\alpha,\alpha$ -Трифтор-м-толуидин
0905	Трифторхлорэтилен
0916	1-Трихлорметил-4-хлорбензол
0900	2,3,6-Трихлортолуол
2423	3,4,5-Трихлор-2-трихлорметилпиридин
3131	Трихлоруксусной кислоты натриевая соль
3665	Трихопол
1864	Триэтаноламин
1129	Триэтиленгликоль
1267	Триэтиленгликоль диацетат
1866	Триэтилендиамин
1865	Триэтилентетрамин
3131	ТХАН

Список №4. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в алфавитном порядке. Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ

Код вещества	Синоним
3131	ТХУ
0370	Углерода сероокись
0347	Углерода хлорокись
3324	Уксусной кислоты бромангидрид
3539	Уксусной кислоты 5-бром-4-оксоамиловый эфир
1281	Уксусной кислоты 3,7-диметилонкта-1,6-диениловый эфир
2064	Уксусной кислоты N-(2,6-дихлорфенил)амид
1219	Уксусной кислоты изопентиловый эфир
1262	Уксусной кислоты изопропиловый эфир
0248	Уксусной кислоты калиевая соль
3527	Уксусной кислоты 4-трет-бутил-циклогексиловый эфир
3523	Уксусной кислоты 2-фенилэтиловый эфир
1259	Уксусной кислоты 2-этилгексиловый эфир
1260	Уксусной кислоты 2-этоксиэтиловый эфир
1563	Ундецил бромистый
3175	Унитиол
3135	Урацил-4-карбоновой кислоты калиевая соль
3359	Уросульфан
3411	Урсол
3814	Фамотидин
1292	Фемергин
3166	Феназид
0925	Фенасал
1737	Фенбутол
1884	п-Фенетидин
3323	Фенибут
2451	Фенигидин
3521	Фенизобромлат
2474	Феникаберан
2766	2-Фенилантраниловой кислоты натриевая соль
2003	Фенилацетонитрил
3206	2-Фенилвинилметанол
1573	D-(-)-Фенилглицин
2033	N,N'-(1,3-Фенилен)бис малеиновой кислоты имид
3410	1,2-Фенилендиамин

Список №4. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в алфавитном порядке. Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ

Код вещества	Синоним
1867	м-Фенилендиамин
3410	о-Фенилендиамин
3410	о-Фенилен-1,2-диамин
3411	п-Фенилендиамин
3447	Фенилен-1,4-диамин дигидрохлорид
2033	N,N'-Фенилендималеимид
1402	Фенилметилкетон
2475	1-Фенил-3-метилпиразолон-5
1430	2-(Фенил-4-изопропилфенилацетил)индандион-1,3
2081	N-[(3-Фенилкарбамоилокси)фенил]-карбаминовой кислоты этиловый эфир
3409	N-Фенилкарбамоил-3-(β-фенилизопропил)-сиднонимин
0638	Фенилксилилэтан
1588	Фенилмалоновая кислота
0643	Фенилциклогексан
1082	1-Фенилэтиловый спирт
1058	2-Фенилэтиловый спирт
1431	2-(Фенил-4-этилфенилацетил)индандион-1,3
3619	Фенкарол
2068	Фенмедифам
3346	Фенобарбитал
1228	Фенозан 1
1247	Фенозан 23
1248	Фенозан 28
1704	Фенозан 30
1104	Феноксibenзол
2531	6-(α-Феноксикарбонил) фенилацетамидопенициллановой кислоты натриевая соль
2536	Феноксиметилпенициллин
3339	Феноксиуксусная кислота
0239	Феррамид
0638	ФКЭ
2456	Флакозид
3365	Флакспарин
1277	Флуоресцеин
2118	Фоксим
3601	Форидон

Список №4. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в алфавитном порядке. Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ

Код вещества	Синоним
1073	Формальгликоль
0347	Фосген
2144	Фоскарбан
2142	Фосулен
2142	N-(Фосфонометил)аминоуксусная кислота
3817	Фосфопаг
0353	Фосфор оксихлорид
0346	Фосфор тетрахлорид
0352	Фосфор тиотрихлорид
0353	Фосфор хлороокись
0843	Фосфорной кислоты 2,3-дибромпропиловый эфир
3182	Фосфорной кислоты магниевая соль трехводная
2125	Фосфорной кислоты трибутиловый эфир
2148	Фосфотиамин
0949	Фреон-13
0966	Фреон-23
0894	Фреон-113
0893	Фреон-114B2
0935	Фреон-132B
0938	Фреон-134A
0997	Фреон 141
0997	Фреон 141b
0978	Фреон 143a
0850	Фреон-152
0998	Фреон 316
0839	Фреон-329
3159	$\beta$ -D-Фруктофуранозил- $\alpha$ -D-глюкопиранозид гидросульфат основная алюминиевая соль
2461	Фтазин
3531	Фталевой кислоты бензиловый эфир
3509	Фталевой кислоты диаллиловый эфир
1215	Фталевой кислоты дибутиловый эфир
1269	Фталевой кислоты дигексиловый эфир
3548	Фталевой кислоты дидодециловый эфир
1270	Фталевой кислоты диизододециловый эфир
3518	Фталевой кислоты диэтиловый эфир



Список №4. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в алфавитном порядке. Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ

Код вещества	Синоним
3689	N-Фталил-5-бензилокситриптамин
3375	Фтивазид
3507	2-Фторакриловой кислоты 2,2,3,3-тетрафторпропиловый эфир
0908	2-Фторанизол
0907	3-Фторанизол
0909	4-Фторанизол
2477	Фторацизин
0911	2-Фтортолуол
0912	4-Фтортолуол
0913	Фторэтилен
0284	Фузидин натрий
3556	Фумитокс
2045	Фунабен
3606	Фурагин
2090	Фурадан
3607	Фурадонин
2462	Фуразолидон
3344	Фурантрил
3608	Фурацилин
3344	Фуросемид
2424	Фурфуран
1885	Фурфуриламмин
2410	Хардин
2304	п-Хинондиоксим
3619	Хинуклидина-3-дифенилкарбинол гидрохлорид
3425	Хитозамин
3435	Хитозан
3090	Хитозан из панциря камчатского краба
3091	Хитозана натриевая соль из панциря камчатского краба
0989	Хладон-227еа
0839	Хладон-329
3695	Хлозапин
2057	Хлоракон
2092	$\alpha$ -Хлорацетанилид
2498	3-Хлорацетилиндоп

Список №4. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в алфавитном порядке. Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ

Код вещества	Синоним
3340	о-Хлорбензойная кислота
3160	п-Хлорбензолсульфоислоты хлорамида натриевая соль
0916	п-Хлорбензотрихлорид
0918	Хлорбромметан
2047	N-(6-Хлоргексил)-N-(гидроксиэтил)-мочевина
0920	Хлоргидринстирол
0962	2-Хлор-2,6-диметилацетоксианилид
0865	3-Хлордифенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир
0942	Хлорекс
0865	Хлор-ИФК
1116	Хлоркеталь
0919	Хлоркетон
2537	Хлорметациклин тозилат
1589	3-Хлормолочная кислота
1290	3-Хлормолочной кислоты метиловый эфир
1284	Хлормуравьиной кислоты метиловый эфир
3412	2-Хлор-5-нитроанилин
0924	Хлорнорборнен
0954	Хлорпарафины ХП-400, ХП-1100
1936	Хлорпикрин
1424	Хлорпинаколин
2079	Хлорпропамид
2079	4-Хлор-N-[(пропиламино)карбонил] бензолсульфонамид
1559	$\alpha$ -Хлорпропионовая кислота
2057	3-Хлорпропионовой кислоты бензиламид
0865	Хлорпрофам
0925	5-Хлорсалициловой кислоты 2-хлор-4-нитроанилид
3525	Хлортал
3525	Хлорталдиметил
0905	Хлортрифторэтилен
3336	Хлоруксусная кислота
2092	Хлоруксусной кислоты анилид
2086	Хлоруксусной кислоты диэтиламид
0267	Хлоруксусной кислоты натриевая соль
1293	Хлоруксусной кислоты этиловый эфир

Список №4. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в алфавитном порядке. Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ

Код вещества	Синоним
3344	4-Хлор-N-(2-фурилметил)-5-сульфамойлантраниловая кислота
3629	Хлорхинальдон
3221	Хлорэтон
3233	Холестерина бензоат
3416	Холинхлорид
0167	Хром-лигносульфонат
3643	ЦДБА-карбазол
1260	Целлозольвацетат
3095	Целлюлоза 2-гидроксипропиловый метиловый эфир
3096	Целлюлоза метиловый эфир
2514	Цепорекс
3377	Цефадроксил
3181	Цефазолин натрия
2514	Цефалексин
3549	Цианбензойной кислоты метиловый эфир
2002	Цианистый метан
2607	Цианкобаламин
2065	Цианогуанидин
2002	Цианометан
3819	(RS)- $\alpha$ -Циано-3-феноксипензил-(1R)цис, транс-хризантемат
1230	Цианпропионовой кислоты метиловый эфир
1329	$\beta$ -Цианпропионовый альдегид
3550	Циануксусной кислоты этиловый эфир
2427	Цианурхлорид
2142	Цидокор
3445	4-Циклогексиланилин сульфат
3641	Циклодол
0637	m-Цимол
0631	p-Цимол
0288	Цинк метионат
0230	Цинк стеарат
0289	Цинк фосфат (однозамещенный)
0204	Цинк хлорид
3184	Цинка фталоцианин сульфонат
3650	транс-1-Циннамил-4-дифенилметилпиперазин

Список №4. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в алфавитном порядке. Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ

Код вещества	Синоним
3650	Циннаризин
3371	Ципро
3371	Ципробай
3371	Ципрофлоксацин гидрохлорид
3437	Цистамин
3133	Цитрат тринатрия
1333	Цитронеллаль
1016	Цитронеллол
2091	d-d-T-Цифенотрин
1591	Щавелевая кислота
0363	Щавелевой кислоты аммониевая соль
3804	Щавелевой кислоты пиридиндиамид
2023	ЭМ-30
2482	Эмоксипин
3559	Эналаприла малеат
3362	Энантил хлористый
3362	Энантовой кислоты хлорангидрид
3559	Энап
3372	Энрофлоксацин
3612	Энтазин
1060	Эпигидриновый спирт
1060	1,2-Эпоксипропанол-3
3210	Эргокальциферол
3211	Эргостатриен-5,7,22-ол-3
3211	Эргостерин
1292	Эрготартрат
2545	Эритромицин
2438	Этазол
0272	Этазол натрия
0272	Этазол растворимый
3820	Этамбутол
1705	Этамзилат
3508	1,2-Этандикарбоновой кислоты дициклогексильный эфир
3827	β-Этанолгидразин
1587	Этантиоловая кислота

Список №4. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в алфавитном порядке. Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ

Код вещества	Синоним
2130	Этафос
2480	Этацизин
0506	5-Этенилбицикло[2,2,1]гепт-2-ен
2405	2-Этенилпиридин
1251	Этилацетоацетат
1872	Этилбензиланилин
0808	Этилбромид
3567	Этил-п-бутил-п-ацетил-3-аминопропионат
1243	Этилбутират
0944	Этилдихлорсилан
1078	Этиленгликоль
1581	цис-1,2-Этилендикарбоновая кислота
1079	Этиленхлоргидрин
0527	Этилиденнорборнен
0298	2-Этилкапроновый кислоты натриевая соль
1112	Этилкарбитол
3646	2-Этил-6-метил-3-оксипиридин сукцинат
2428	N-Этилморфолин
1119	Этиловый эфир этиленгликоля
2428	4-Этилпергидро-1,4-оксазин
1139	1-0-Этилпропиленгликоль
1733	0-Этил-N-(п-сульфофенил)тиокарбамат натрия
1062	Этилсиликат
0634	Этилстирол
0945	Этилтрихлорсилан
1431	Этилфенацин
3346	5-Этил-5-фенилбарбитуровая кислота
1119	Этилцеллозольв
1118	Этинилвинилбутиловый эфир
1299	Этиотраст
3617	Этмозин
1884	4-Этоксанилин
3644	2-Этокси-6,9-диаминоакридинлактат
2480	2-Этоксикарбониламино-10-(3-диэтиламинопропионил)фенотиазин
1113	3-Этоксифенол

Список №4. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в алфавитном порядке. Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ

Код вещества	Синоним
3238	Этриол
1122	Эфиркеталь
3510	Эфиры адипиновой кислоты и спиртов C <sub>8-10</sub>
1729	Ялан
3555	Янтарной кислоты β-диметиловый эфир
2886	Dow Corning® 2-4242
1433	NOBS

**СПИСОК №5. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в порядке возрастания кодов.**  
**А. Для веществ с установленными значениями ПДК**

Код вещества	Синоним
0104	Барий углекислый
0110	Ванадия пятиокись
0112	Натрий вольфрамат дигидрат
0113	Вольфрам (VI) оксид
0113	Вольфрамовый ангидрид
0114	Германий (IV) оксид
0114	Германия двуокись
0122	Железо хлорид
0123	Железо (III) оксид
0125	Калий карбонат
0125	Поташ
0126	Калий хлористый
0130	Кадмий хлорид
0134	Кобальт металлический
0140	Медь серноокислая
0140	Медь (II) сульфат
0140	Медь хлористая
0142	Медь (II) хлорид
0142	Медь хлорная
0144	Медь (I) хлорид
0145	Медь сернистая
0145	Медь (II) сульфит
0146	Медь (II) оксид
0151	Оловянноокислый натрий гидрат
0152	Поваренная соль
0155	Карбонат натрия
0158	диНатрий серноокислый
0158	Натрий сульфат
0159	Натрий сульфит

Список №5. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в порядке возрастания кодов. А. Для веществ с установленными значениями ПДК

Код вещества	Синоним
0161	Натрий триполифосфат
0163	Никель металлический
0166	Никель (II) сульфат
0168	Олово (II) оксид
0169	Олово (IV) диоксид
0171	Олово хлорид
0173	Аммоний парамолибдат
0174	Ртуть азотнокислая закисная, водная
0174	Ртуть (I) нитрат дигидрат
0175	Ртуть азотнокислая окисная, водная
0175	Ртуть (II) динитрат моногидрат
0176	Ртуть (II) амидохлорид
0176	Ртуть амидохлорная
0177	Ртуть двуйодистая
0177	Ртуть (II) йодид
0178	Ртуть окись желтая
0178	Ртуть окись красная
0178	Ртуть (II) оксид
0180	Ртуть (II) ацетат
0180	Ртуть уксуснокислая
0181	Каломель
0181	Ртуть (I) хлорид
0181	Ртуть хлористая
0182	Ртуть (II) дихлорид
0182	Ртуть перехлорат
0182	Ртуть (II) хлорид
0182	Сулема
0185	Свинец сернистый
0185	Свинец (II) сульфит
0189	Сурьма пятисернистая
0189	диСурьма (V) сульфид
0190	Сурьма трехокись
0190	диСурьма (III) триоксид
0193	Теллура двуокись
0193	Теллур (IV) диоксид



Список №5. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в порядке возрастания кодов. А. Для веществ с установленными значениями ПДК

Код вещества	Синоним
0195	Желтая кровяная соль
0195	Ферроцианид калия
0202	Красная кровяная соль
0202	Феррицианид калия
0206	Цинк нитрат
0213	Кальций ацетат
0229	Цинк ацетат
0236	Хлорамин Б
0236	N-Хлорфенилсульфонамид
0243	Берлинская лазурь
0243	Железная лазурь
0243	Железо ферроцианид
0243	Ферроцин
0258	Кальций стеарат
0259	Кальций ортоборат
0265	Малеиновой кислоты натриевая соль
0265	Натрий малеат
0301	Азот (IV) оксид
0301	Двуокись азота
0304	Азота оксид
0305	Аммиачная селитра
0308	Борная кислота
0313	Водород бромид
0314	Водород мышьяковистый
0315	Водород фосфористый
0316	Водород хлорид
0316	Соляная кислота
0317	Муравьиной кислоты нитрил
0317	Синильная кислота
0317	Циановодород
0328	Сажа
0328	Углерод черный
0329	Селен (IV) оксид
0330	Ангидрид сернистый
0330	Сера (IV) оксид

Список №5. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в порядке возрастания кодов. А. Для веществ с установленными значениями ПДК

Код вещества	Синоним
0330	Сернистый газ
0333	Сероводород
0337	Окись углерода
0337	Угарный газ
0338	Фосфор (V) оксид
0338	Фосфорный ангидрид
0342	Гидрофторид
0342	Кремния тетрафторид
0350	Аммония персульфат
0362	Хлористый циан
0362	Циановая кислота хлорангидрид
0362	Цианхлорид
0372	Нашатырь
0502	Бутилен
0503	1,3-Бутадиен
0503	Дивинил
0514	Изобутилен
0516	Изопрен
0516	2-Метилбутадиен-1,3
0520	Пиперилен
0521	Пропилен
0526	Этилен
0536	Проп-1-ин
0537	Изогексен
0605	Дивинилбензол технический
0605	Смесь дивинилбензола с этилстиролом
0610	Ди-п-ксилилен
0610	2,2-Парацicloфан
0612	Изопропилбензол
0612	Кумол
0613	1-Фенилдодекан
0616	Ксилол
0617	АМР-3
0618	(1-Метилвинил)бензол
0618	$\alpha$ -Метилстирол

Список №5. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в порядке возрастания кодов. А. Для веществ с установленными значениями ПДК

Код вещества	Синоним
0618	2-Фенил-1-пропен
0619	3-Бензилтолуол
0620	Винилбензол
0620	Стирол
0621	Толуол
0622	Дурол
0626	Псевдокумол
0636	3-Феноксиметилбензол
0636	3-Фенокситолуол
0636	м-Фенокситолуол
0639	о-Ксилол
0640	п-Ксилол
0641	ЛАБ
0644	м-Диметилбензол
0644	м-Ксилол
0709	Метилкарбаминовой кислоты нафт-1-иловый эфир
0709	N-Метил-1-нафтилкарбамат
0709	Севин
0801	Аллил хлористый
0804	Бензотрифторид
0805	Бензолсульфоновой кислоты хлорангидрид
0805	Фениламин
0811	Бутил бромистый
0812	Гексил бромистый
0813	Гептил бромистый
0814	Децил бромистый
0815	Изоамил бромистый
0816	Изобутил бромистый
0817	Пропил бромистый
0818	Изопропил бромистый
0819	Амил бромистый
0820	1,1-Дихлорэтилен
0820	Винилиденхлорид
0825	Перфторпропилен
0826	Бутил хлористый

Список №5. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в порядке возрастания кодов. А. Для веществ с установленными значениями ПДК

Код вещества	Синоним
0826	Бутилхлорид
0827	Винилхлорид
0827	Хлорэтилен
0827	Этиленхлорид
0828	Перфторбензол
0829	Гексахлоран
0834	Тиодан
0835	Перхлорэтан
0842	2,4-Дибромтолуол
0846	Дилор
0847	Акриловой кислоты 1,1-дигидроперфторгептиловый эфир
0847	1,1-Дигидроперфторгептилакрилат
0847	Октафтортолуол
0856	Дихлорэтан
0857	Фреон-12
0858	Фреон-21
0862	1,3-Дихлорпропилен
0866	Метилен бромистый
0866	Метиленбромид
0867	Метилен йодистый
0867	Метилениодид
0869	Метилен хлористый
0869	Метиленхлорид
0870	Мильбекс
0872	Монохлорпентафторбензол
0872	Хлорпентафторбензол
0873	Нитрохлорбензотрифторид
0874	Перфтортолуол
0879	Перфторгептан
0880	Перфтороктан
0882	Перхлорэтилен
0883	Перфторэтилен
0889	Пропилентрибромид
0890	Бромформ
0898	Хлороформ

Список №5. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в порядке возрастания кодов. А. Для веществ с установленными значениями ПДК

Код вещества	Синоним
0899	Метилхлороформ
0901	Фреон-11
0901	Фтортрихлорметан
0901	Хладон-11
0906	Углерод тетрахлорид
0906	Четыреххлористый углерод
0917	п-Хлорбензотрифторид
0926	1-Хлорацетофенон
0930	$\beta$ -Хлоропрен
0931	1-Хлор-2,3-эпоксипропан
0931	Эпихлоргидрин
0932	Этил хлористый
0932	Этилхлорид
0940	о-Броманизол
0957	Метиленфторид
0957	Фреон-32
0958	Фреон-122а
0959	Фреон-22
0963	Фреон-116
0964	Фреон-218
0965	Фреон-14
0967	Фреон-125
0967	Хладон-125
0968	Бутилхлорид
0991	Пентафторбутан
0991	Фреон-31-10
0996	Изопропенилхлорид
0996	$\beta$ -Хлорпропилен
1006	2-Бромфенол
1006	о-Бромфенол
1007	4-Бромфенол
1007	п-Бромфенол
1008	3-Бромфенол
1008	м-Бромфенол
1017	Диметилвинилкарбинол

Список №5. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в порядке возрастания кодов. А. Для веществ с установленными значениями ПДК

Код вещества	Синоним
1018	2,6-Диметилфенол
1018	2,6-Ксиленол
1021	4,4-Дихлордифенилтрихлорметилкарбинол
1021	Кельтан
1023	Дигликоль
1023	Диэтиленгликоль
1024	Изобутиленкарбинол
1025	ИДСПГ
1032	$\beta$ -Нафтол
1035	Пентафторфенол
1039	Амиловый спирт
1040	Ацетопропиловый спирт
1041	Бензиловый спирт
1042	Бутиловый спирт
1043	Гексиловый спирт
1044	1,1-Дигидроперфторамиловый спирт
1044	1,1-Дигидроперфторпентанол
1045	1,1-Дигидроперфторгептанол
1045	1,1-Дигидроперфторгептиловый спирт
1048	Изобутиловый спирт
1049	Метилизобутилкарбинол
1050	Изооктиловый спирт
1051	Изопропиловый спирт
1052	Метиловый спирт
1053	н-Октиловый спирт
1054	Пропиловый спирт
1059	Фурфуриловый спирт
1061	Этиловый спирт
1063	1,1,5-Тригидрооктафторпентанол
1064	2,2,3,3-Тетрафторпропиловый спирт
1066	2,4,6-Трибромфенол
1071	Фенол
1076	4-Хлорфенол
1076	п-Хлорфенол
1103	Динил

Список №5. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в порядке возрастания кодов. А. Для веществ с установленными значениями ПДК

Код вещества	Синоним
1105	Диэтиловый эфир
1107	Метил-трет-бутиловый эфир
1110	Бутилцеллозольв
1110	2-(Изобутокс)этанол
1110	Моноизобутиловый эфир этиленгликоля
1111	Изопропилцеллозольв
1111	2-(Изопропокс)этанол
1111	Моноизопропиловый эфир этиленгликоля
1201	Аллилацетат
1201	Уксусной кислоты аллиловый эфир
1202	н-Амилацетат
1202	Уксусной кислоты н-пентиловый эфир
1204	Уксусной кислоты бензиловый эфир
1206	Акриловой кислоты бутиловый эфир
1206	Бутилакрилат
1208	Бутилметакрилат
1208	Метакриловой кислоты бутиловый эфир
1210	Уксусной кислоты бутиловый эфир
1211	Диметилтерефталат
1213	Винилацетат
1213	Уксусной кислоты виниловый эфир
1214	Уксусной кислоты гексиловый эфир
1221	Уксусной кислоты изобутиловый эфир
1222	Акрекс
1222	2-Изопропил-(1-метил-н-пропил)-4,6-динитрофенилкарбонат
1224	Уксусной кислоты метиловый эфир
1225	Акриловой кислоты метиловый эфир
1225	Метилакрилат
1226	Валериановой кислоты метиловый эфир
1226	Метилвалерат
1229	4-Толуилиловой кислоты метиловый эфир
1231	Муравьиной кислоты метиловый эфир
1232	Метакриловой кислоты метиловый эфир
1232	Метилметакрилат
1233	Перметриновой кислоты метиловый эфир

Список №5. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в порядке возрастания кодов. А. Для веществ с установленными значениями ПДК

Код вещества	Синоним
1234	Пивалоилуксусной кислоты метиловый эфир
1235	Пентановой кислоты пропиловый эфир
1235	Пропилвалерат
1238	Уксусной кислоты пропиловый эфир
1239	1-Изопропил 4-хлорфенилуксусной кислоты 3-фенокси-1-цианобензиловый эфир
1239	Сумицидин
1239	Фенвалерат
1240	Уксусной кислоты этиловый эфир
1241	Акриловой кислоты этиловый эфир
1241	Этилакрилат
1242	Пентановой кислоты этиловый эфир
1242	Этилвалерат
1244	Акриловой кислоты 2-этилгексиловый эфир
1244	2-Этилгексилакрилат
1247	Агидол-110
1247	3,5-Ди-трет-бутил-4-гидроксифенил пропионовой кислоты эфир с пентаэритритом
1247	Ирганокс 1010
1247	Стабилизатор КК-13
1247	Тетраалкофен ПЭ
1247	Фенозан 23
1265	Бензолсульфоновой кислоты метиловый эфир
1271	Адипиновой кислоты диметиловый эфир
1271	Диметиладипинат
1272	2-(2,2-Диметилвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоновой кислоты метиловый эфир
1272	Метиловый эфир хризантемовой кислоты
1273	Глутаровой кислоты диметиловый эфир
1273	Диметилглутарат
1274	1,3-Бензолдикарбоновой кислоты диметиловый эфир
1274	Диметилизофталат
1274	Изофталевой кислоты диметиловый эфир
1275	Диметилортофталат
1275	о-Диметилфталат
1275	Ортофталевой кислоты диметиловый эфир
1275	Фталевой кислоты диметиловый эфир
1276	Диметилсукцинат



Список №5. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в порядке возрастания кодов. А. Для веществ с установленными значениями ПДК

Код вещества	Синоним
1280	Бензойной кислоты метиловый эфир
1286	Пивалоилпировиноградной кислоты метиловый эфир
1294	Акриловой кислоты 2-этоксиэтиловый эфир
1294	Этоксиэтилакрилат
1301	Акрилальдегид
1301	Акролеин
1302	Альдегид бензойный
1303	Валериановый альдегид
1304	Изобутиральдегид
1304	Изомасляный альдегид
1305	Каприловый альдегид
1306	Каприновый альдегид
1307	Капроновый альдегид
1309	Кротоновый альдегид
1310	Бутиральдегид
1310	Масляный альдегид
1313	Пеларгоновый альдегид
1314	Пропиональдегид
1314	Пропионовый альдегид
1316	Энантовый альдегид
1317	Уксусный альдегид
1317	Этаналь
1319	Диметилформаль
1324	Хлораль
1325	Метаналь
1338	Анисовый альдегид
1338	Обепин
1401	Ацетон
1402	Ацетофенон
1402	Метилфенилкетон
1402	Фенилметилкетон
1404	Бутен-3-олид-1,3
1404	Дикетен
1407	Диэтилкетон
1408	Метилизобутилкетон

Список №5. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в порядке возрастания кодов. А. Для веществ с установленными значениями ПДК

Код вещества	Синоним
1413	Пинаколин
1428	1-Бутен-3-он
1428	Метилвинилкетон
1505	Малеиновый ангидрид
1507	Уксусный ангидрид
1508	Фталевый ангидрид
1512	Акриловая кислота
1517	$\alpha$ -Броммасляная кислота
1519	Валериановая кислота
1522	Бензол-1,2,4,5-тетракарбоновой кислоты диангидрид
1522	Диангидрид пирромеллитовой кислоты
1523	Муравьиной кислоты N,N-диметиламид
1530	$\epsilon$ -Капролактам
1530	Лактам 6-аминокапроновой кислоты
1531	Капроновая кислота
1532	Диамид угольной кислоты
1532	Мочевина
1534	Масляная кислота
1535	Метакриловая кислота
1537	Муравьиная кислота
1541	Перфторвалериановая кислота
1547	1,8-Октандиовая кислота
1547	Себациновая кислота
1551	Терефталевая кислота
1555	Уксусная кислота
1566	2,4-Дитретамилфеноксисуксусной кислоты хлорангидрид
1580	Лимонная кислота
1582	Итаконовая кислота
1582	Метиленбутан-бутандиовая кислота
1582	Метиленянтарная кислота
1590	Циануровая кислота
1601	Диметилбензилгидроперекись
1604	Гидроперекись изопропилбензола
1607	Полифениленоксид
1608	Метилоксиран

Список №5. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в порядке возрастания кодов. А. Для веществ с установленными значениями ПДК

Код вещества	Синоним
1608	Пропилена оксид
1611	Оксиран
1611	Эпоксипропан
1611	Этилена оксид
1702	Бутилмеркаптан
1708	N,N-Диморфолиндисульфид
1708	N,N-Дитиобисморфолин
1708	Сульфазан Р
1709	4,4- Дихлордифенилсульфон
1709	4,4-Дихлорфенилсульфон
1710	Калий ксантогенат бутиловый
1711	Калий ксантогенат изопропиловый
1712	Калий ксантогенат этиловый
1713	4,4-Диаминодифенилсульфон
1714	Монотиоэтиленгликоль
1715	Метилмеркаптан
1716	Одорант СПМ
1720	Пропилмеркаптан
1722	Метальдегид
1722	Тиурам Д
1722	ТМТД
1723	Тиурам Е
1726	Бензотиол
1726	Меркаптобензол
1726	Тиофенол
1726	Фенилмеркаптан
1728	Этиленмеркаптан
1730	Тииран
1730	Этиленсульфид
1735	Амилмеркаптан
1736	5-Окси-1,3-бензоксатиолон-2
1736	Тиолон
1741	Калий ксантогенат изобутиловый
1744	трет-Додекантиол
1744	трет-Додецилмеркаптан

Список №5. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в порядке возрастания кодов. А. Для веществ с установленными значениями ПДК

Код вещества	Синоним
1744	трет-Додецилтион
1744	Лаурилмеркаптан
1802	5-[6-Диамино-2-(4-аминофенил)]бензимидазол
1803	Алкиламины
1804	Мезидин
1805	Анилин
1812	н-Бутиламин
1813	Гексаметилендиамин
1814	Азациклогептан
1814	Гексаметиленимин
1815	Гексагидро-1н-азепиний-3-нитробензоат
1815	Гексаметиленимин м-нитробензоат
1815	Ингибитор коррозии Г-2
1815	3-Нитробензойной кислоты пергидроазепин, аддукт
1820	N,N-Диметиланилин
1824	N,N-Диметилэтаноламин
1825	Дипропиламин
1830	3,4- Дихлоранилин
1831	Ингибитор коррозии МСДА
1832	Ингибитор коррозии НДА
1834	$\beta$ -Диэтиламиноэтилмеркаптан
1836	N,N-Диэтиланилин
1837	Диэтилентриамин
1842	КЦА
1847	N-Метиланилин
1847	Монометиланилин
1848	N- $\beta$ -Метоксиэтилхлорацетат-о-толуидин
1848	Толуин
1849	Монометиламин
1850	Монопропиламин
1852	Коламин
1852	Моноэтаноламин
1852	Этаноламин
1868	3-Хлораминобензол
1868	3-Хлоранилин

Список №5. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в порядке возрастания кодов. А. Для веществ с установленными значениями ПДК

Код вещества	Синоним
1868	м-Хлоранилин
1869	4-Хлораминобензол
1869	4-Хлоранилин
1869	п-Хлоранилин
1871	N-Этиланилин
1873	Этиленимин
1874	N-Этил-2-метиланилин
1874	N-Этил-о-толуидин
1888	Аминтриацетонамин
1897	N,N-Диэтил-3-толуидин
1897	N,N-Диэтил-м-толуидин
1906	м-Нитробромбензол
1919	п-Нитрохлорбензол
1920	м-Нитрохлорбензол
1921	о-Нитрохлорбензол
1933	Нитроглицерин
2001	Акриловой кислоты нитрил
2001	Акрилонитрил
2004	Бензолтиазолилсульфенморфолид
2004	Сульфенамид М
2006	Ифхангаз
2008	1,3-Ди-(2,4-ксилимино)-2-метил-2-азопропан
2008	Митак
2014	Изобутиронитрил
2017	Узген
2025	Тетрафлурон
2025	Томилон
2029	Дропп
2031	Толуилендиизоцианат
2032	Которан
2032	N-(3-Трифторметилфенил)-N,N-диметил-мочевина
2034	Муравьиной кислоты амид
2035	м-Хлорфенилизоцианат
2036	п-Хлорфенилизоцианат
2037	Фталевой кислоты N-(2-хлорциклогексилтио)имид

Список №5. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в порядке возрастания кодов. А. Для веществ с установленными значениями ПДК

Код вещества	Синоним
2037	Хлор ЦТФ
2038	Рипкорд
2038	Циперметрин
2039	Сульфенамид Ц
2039	Циклогексилбензотиазолсульфенамид-2
2040	Фталевой кислоты N-(циклогексилтио)амид
2040	N-(Циклогексилтио)фталимид
2040	ЦТФ
2073	o-Оксибензамид
2073	Салициламид
2073	Салициловой кислоты амид
2096	Порофор ЧХЗ-21
2097	Бензолсульфоновой кислоты N-бутиламид
2099	Метазид
2099	1,1-Метилен-бис-(изоникотиноилгидразон)
2103	Бутифос
2106	Актеллик
2108	0,0-Диметил-S-[2-(1-N-метилкарбомоилэтилтиозил) тиофосфат)
2108	Кильваль
2109	Антио
2109	0,0-Диметил-S-[2-(формилметиламино)-2-оксоэтилди-тиофосфат
2110	0,0-Диметил-S-(1,2-бискарбэтоксиэтилдитиофосфат)
2110	Карбофос
2111	Метафос
2112	Хлорофос
2113	0,0-Диметил-S-(N-метилкарбамидометил)дитиофосфат
2113	Рогор
2113	Фосфамид
2114	0,0-Диметил-S-(2-этилтиозил)дитиофосфат
2114	М-81
2114	Экатин
2115	Базудин
2116	Фозалон
2119	Метилнитрофос
2125	0,0-Диэтил-0-(2-изопропил-4-метил-6-пиримидил)тиофосфат

Список №5. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в порядке возрастания кодов. А. Для веществ с установленными значениями ПДК

Код вещества	Синоним
2132	Болстар
2132	2-Этил-2-[4-(метилтио)] фенилпропилтиофосфат
2143	Геметрел
2143	2-Хлорметилфосфоновой кислоты гексаметилентетрааммоний
2145	Димефосфон
2146	Дурсбан
2146	Хлорпирифос
2147	Метил-2-0-изобутилметил-фосфоноксиакрилат
2147	Препарат «Факрил-М»
2203	Полихлорпинен
2203	Смесь хлорированных бициклических соединений
2302	Дихлон
2303	$\alpha$ -Нафтахинон
2303	1,4-Нафтахинон
2404	Бутилкаптакс
2406	Альтакс
2406	2,2-Дибензтиазолилдисульфид
2412	Каптакс
2412	2-Меркаптобензотиазол
2420	Тиофен
2425	2-Фуральдегид
2425	2-Фурфуральдегид
2425	Фурфурол
2431	Азоцен
2431	Амирал
2431	Тридимефон
2433	Триадименол
2447	Беназол П
2447	2-(2'-Гидрокси-5'-метилфенил) бензтриазол
2447	Тинувин П
2455	Изониазид
2455	Изоникотиновой кислоты гидразид
2466	Триацетонамин
2467	Диацетам 5
2469	Меламин

Список №5. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в порядке возрастания кодов. А. Для веществ с установленными значениями ПДК

Код вещества	Синоним
2469	Циануртриамид
2484	4-Метил-5,6-дигидропиран
2503	Ацидофильные бактерии
2504	5-Гидрокситетрациклин
2504	Окситетрациклин
2505	5-Гидрокситетрациклина гидрохлорид
2505	Окситетрациклина хлоргидрат
2506	Бензилпенициллин
2507	Тетрациклин
2509	Хлортетрациклин (кормовой)
2525	Фурфураль
2546	Вазилип
2546	Веро-симвастин
2546	Зокор
2546	Симвастин
2546	Симвинолин
2546	Симвор
2546	Симгал
2602	БВК
2701	Смесь моно- и диаммоний фосфата с примесью сульфата аммония
2704	Монобензилтолуол
2737	АКР
2738	БЭФ
2749	НГЖ-4
2751	Тепрэм
2753	ФКТ
2753	Флюс канифольный активированный
2754	Растворитель РПК 265П
2754	Углеводороды предельные C <sub>12-19</sub>
2869	Алотерм-1
2871	МАФ
2933	Цеолиты
2940	Калимаг-40
3001	Амбуш
3001	Корсар



Список №5. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в порядке возрастания кодов. А. Для веществ с установленными значениями ПДК

Код вещества	Синоним
3001	Пермасект
3020	Протосубтилин
3030	Данитол
3037	Перметрин
3045	Фталазол
3045	Фталевой кислоты 4-[N-(тиазол-2-иламино)-сульфонил]анилид
3061	2-Диэтиламино-2,6-ацетоксилидид гидрохлорид
3061	Лидокаина гидрохлорид
3068	п-Ацетаминофенетол
3068	Парацетамол
3070	Бациллихин
3092	Гидроксипропиловый эфир β-циклодекстрина
3092	Крофдекс
3108	Медь фталоцианин
3123	Кальций хлорид
3124	Карбоксицеллюлоза натриевая соль
3139	Калиевая соль Анкора
3174	Калий серноокислый
3174	Калий сульфат
3189	Калий фосфорнокислый двухзамещенный 3-х водный
3202	2-Аллилоксиэтанол
3204	3-Феноксипбензиловый спирт
3236	Нихлофен
3241	Агидол-1
3241	Алкофен БП
3242	Агидол-0
3242	2,6-Дитретичный фенол
3246	Агидол-10
3246	2,4-ди-Третбутилфенол
3247	Агидол-2
3247	Антиоксидант 2246
3247	Бисалкофен
3248	Агидол-23
3248	Антиоксидант 702
3248	Антиоксидант МБ-1

Список №5. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в порядке возрастания кодов. А. Для веществ с установленными значениями ПДК

Код вещества	Синоним
3249	Агидол-21
3249	1-Трет-бутил-4-гексилфенол
3320	Фумаровая кислота
3320	син.транс-1,2-Этилендикарбоновая кислота
3330	Аспирин
3330	Ацетилсалициловая кислота
3347	ЛАБСК
3406	Диметилнитрозамин
3413	N-Этил-3-аминотолуол
3413	N-Этил-м-толуидин
3429	Диафен ОП
3429	N-Изопропил-N-фенил-1,4-фенилендиамин
3429	Сантофлекс
3433	4-Аминодифениламин
3433	Семидин
3433	N-Фенил-п-фенилендиамин
3436	2,6-Дихлоранилин
3519	Метилсалицилат
3519	Салициловой кислоты метиловый эфир
3524	γ-Бутиролактон
3524	2-Кетотетрагидрофуран
3533	Аспартам
3533	Аспартил-L-фенилаланина метиловый эфир
3534	Бензиловый эфир бензойной кислоты
3535	Бензилникотинат
3535	Никотиновой кислоты бензиловый эфир
3536	Дихлоруксусной кислоты метиловый эфир
3537	Бензойной кислоты изобутиловый эфир
3537	Изобутилбензоат
3538	Изоамилсалицилат
3538	Изопентил-2-гидроксibenзоат
3538	Салициловой кислоты изопентиловый эфир
3621	Тетраиндол
3622	Арбидол
3623	Поливинилпирролидон

Список №5. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в порядке возрастания кодов. А. Для веществ с установленными значениями ПДК

Код вещества	Синоним
3623	Поли(1-винил-2-пирролидон)
3624	Картан
3624	Ондансетрон гидрохлорид
3625	Кофеин-основание
3625	1,3,7-Триметилксантин
3626	Кофеин бензоат натрия
3626	1,3,7-Триметилксантин бензоат натрия
3652	Теобромин
3667	1-Винилпирролид-2-он
3667	N-Винилпирролидон
3668	$\alpha$ -Пирролидон
3809	Верапамил
3809	5-[(3,4-Диметоксифенэтил) метиламино]-2-(3,4-диметоксифенил)-2-изопропилвалеронитрила гидрохлорид
3809	Изоптин
3809	Финоптин
3902	2-Аллилоксиэтиловый спирт

**СПИСОК №5. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в порядке возрастания кодов.  
Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ**

Код вещества	Синоним
0128	Известь негашеная
0137	Магний полиборид
0138	Гексаметилдисилазан
0147	Аденозин-5-трифосфорной кислоты динатриевая соль
0147	АТФ
0148	Дихлоризоциануровой кислоты натриевая соль
0149	2,2-Дихлорпропановой кислоты натриевая соль
0149	Далапон
0150	Натр едкий
0150	Сода каустическая
0152	Поваренная соль
0155	Сода кальцинированная
0157	Натрий надборноокислый
0157	Натрий перборат
0162	Натрий тиопентал
0167	Хром-лигносульфонат
0204	Цинк хлорид
0208	Алюминий стеарат
0208	Октадекановой кислоты алюминиевая соль
0209	Железо стеарат
0209	Октадекановой кислоты железная соль
0211	Калий бисульфат
0211	Калий сульфат однозамещенный
0218	Медь стеарат
0218	Октадекановой кислоты медная соль
0221	Натрий серноокислый кислый
0221	Натрий сульфат однозамещенный гидрат
0222	Натрий олеат
0222	Олеиновой кислоты натриевая соль

Список №5. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в порядке возрастания кодов. Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ

Код вещества	Синоним
0223	цис-Платина
0230	Октадекановой кислоты цинковая соль
0230	Цинк стеарат
0233	Барий стеарат
0233	Октадекановой кислоты бариевая соль
0235	Барий фторид
0237	Билимин
0238	Висмут нитрат
0239	Феррамид
0240	Железо нитрат
0245	Кадмий стеарат
0245	Октадекановой кислоты кадмиевая соль
0246	ДКС-фенилглицин
0248	Калий уксуснокислый
0248	Уксусной кислоты калиевая соль
0249	Калий йодноватокислый
0251	Винной кислоты калий-натриевая соль
0251	Сегнетова соль
0253	1-Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты калиевая соль
0253	Ксидифон
0254	Оксифос-23А
0257	2,5-Дигидроксибензолсульфоновой кислоты кальциевая соль (2:1)
0257	Кальций добезилат
0258	Калий пероксоборат
0261	Кобальт хлорид
0262	Лантан оксид
0265	Малеиновой кислоты натриевая соль тригидрат
0265	Натрий малеиновокислый 3-х водный
0267	Хлоруксусной кислоты натриевая соль
0268	Бензойной кислоты натриевая соль
0268	Натрий бензоилкислый
0270	Индиго-5,5-дисульфокислоты натриевая соль
0270	Индигокармин
0272	Сульфаниловой кислоты N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)амид натриевая соль
0272	Этазол натрия

Список №5. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в порядке возрастания кодов. Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ

Код вещества	Синоним
0272	Этазол растворимый
0275	Ниобий (+5) оксид
0276	Неодим фторид
0278	Соль Мора
0279	Октадекановой кислоты свинцовая соль
0279	Свинец стеарат
0280	Октадекановой кислоты серебряная соль
0280	Серебро стеарат
0281	Скандий оксид
0284	Фузидин натрий
0288	Цинк метионат
0289	Цинк фосфат (однозамещенный)
0298	2-Этилкапроновый кислоты натриевая соль
0298	Натрий 2-этилкапроат
0299	Иттрий оксисульфид
0306	Аммоний роданид
0311	Бор трифтористый
0312	Водород пероксид
0312	Перекись водорода
0323	Аэросил-175
0324	Кремний четыреххлористый
0332	Сера хлорид
0335	Сульсен
0346	Фосфор тетрахлорид
0347	Дихлорангидрид угольной кислоты
0347	Углерода хлорокись
0347	Фосген
0352	Фосфор тиотрихлорид
0353	Фосфор оксихлорид
0353	Фосфор хлороокись
0356	Аммоний карбонат
0358	Моносилан
0360	Изопропилметакрборан
0361	Кокарбоксилазы гидрохлорид
0363	Аммоний оксалат

Список №5. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в порядке возрастания кодов. Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ

Код вещества	Синоним
0363	Аммоний щавелевокислый
0363	Щавелевой кислоты аммониевая соль
0364	Аммоний стеарат
0364	Октадекановой кислоты аммониевая соль
0366	Йодпирон
0370	Углерода сероокись
0373	Бор хлорид
0377	Сегидрин
0382	Силикон L-6900
0404	Димер аллена
0406	Полиэтилен
0407	Пропилена тримеры
0409	Малеиновая кислота
0409	Пентаметилен
0411	Адамантан
0413	Изододецилен
0413	Пропилена тетрамер
0414	трет-Бутилциклогексан
0504	1-Винилциклогексен-1
0505	1-Винилциклогексен-3
0506	5-Винилбицикло[2,2,1]гепт-2-ен
0506	5-Этенилбицикло[2,2,1]гепт-2-ен
0506	Винилнорборнен
0511	Дициклобутилиден
0512	Дициклопентадиен
0514	Изобутилен
0517	Норборнен
0518	Норборнадиен
0527	Этилиденнорборнен
0528	Ацетилен
0531	Мирцен
0533	Винилциклогексан
0538	Витамин А
0538	Ретинола ацетат
0614	Изобутилбензол

Список №5. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в порядке возрастания кодов. Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ

Код вещества	Синоним
0623	Мезитилен
0623	Поли-2,2-(4,4'-фенокси)пропанкарбонат
0631	1-Метил-4-изопропилбензол
0631	п-Цимол
0633	Поликарбонат
0634	Этилстирол
0637	1-Метил-3-изопропилбензол
0637	Метилкапроат
0637	м-Цимол
0638	1-(3,4-Диметилфенил)-1-фенилэтан
0638	Азинефтехим-3
0638	Фенилксилилэтан
0638	ФКЭ
0643	Фенилциклогексан
0701	1-Аминоантрахинон
0701	Антрахинониламмин
0702	9,10-Антрахинон
0704	Альдрин
0713	Тетралин
0715	6,5-Дигидроантразин-5,9,14,18-антразинтетрон
0715	Индантрон
0717	Бензантрон
0718	Бромбензантрон
0721	Дибромбензантрон
0722	Пирен
0724	1,4-Дифенилбензол
0726	Индонафтен
0802	Бензил хлористый
0803	Бензойной кислоты хлорангидрид
0807	Бромистый метил
0808	Этилбромид
0809	1-Бромадамантан
0821	Винилтрихлорсилан
0822	3-Бромтолуол
0822	м-Бромтолуол



Список №5. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в порядке возрастания кодов. Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ

Код вещества	Синоним
0823	2-Бромтолуол
0823	о-Бромтолуол
0824	4-Бромтолуол
0824	п-Бромтолуол
0831	Гексахлор-м-ксилол
0832	Гексахлор-п-ксилол
0839	Фреон-329
0843	Фосфорной кислоты 2,3-дибромпропиловый эфир
0850	Фреон-152
0855	2,4-Дихлортолуол
0860	Диэтилдихлорсилан
0863	Изопропил хлористый
0864	Йодоформ
0864	Перфторэнантовая кислота
0865	3-Хлордифенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир
0865	Хлор-ИФК
0865	Хлорпрофам
0878	Металлилхлорид
0881	Перфторметантиол
0881	Перфторметилмеркаптан
0888	п-Нитрофторбензол
0892	Перфторбутены
0893	Тетрафтордибромэтан
0893	Фреон-114В2
0894	Фреон-113
0900	2,3,6-Трихлортолуол
0905	Трифторхлорэтилен
0905	Хлортрифторэтилен
0907	3-Фторанизол
0908	2-Фторанизол
0909	4-Фторанизол
0911	2-Фтортолуол
0911	Анизол
0912	4-Фтортолуол
0913	Винилфторид

Список №5. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в порядке возрастания кодов. Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ

Код вещества	Синоним
0913	Фторэтилен
0916	1-Трихлорметил-4-хлорбензол
0916	п-Хлорбензотрихлорид
0918	Хлорбромметан
0919	Хлоркетон
0920	Хлоргидринстирол
0923	Бис(хлорметил)ксилол
0924	Хлорнорборнен
0925	5-Хлорсалициловой кислоты 2-хлор-4-нитроанилид
0925	Фенасал
0933	Алкилтриметиламмонийхлорид
0934	Мезокс-к
0934	Метоксихлор
0935	Фреон-132В
0937	Тетрабромдифенилолпропан
0938	Фреон-134А
0941	1-Метокси-4-бромбензол
0941	п-Броманизол
0942	2,2'-Дихлордиэтиловый эфир
0942	Хлорекс
0944	Этилдихлорсилан
0945	Этилтрихлорсилан
0947	Перфтор-2-метилпроп-1-ен
0947	Перфторизобутилен
0949	Фреон-13
0953	Монохлорфенилксилилэтан
0954	Хлорпарафины ХП-400, ХП-1100
0955	Метиленхлорйодид
0956	3-Ацетамидометил-5-ацетамидо-2,4,6-трийодбензойная кислота
0959	Винилиденфторид
0961	Пропионовой кислоты хлорангидрид
0962	2-Хлор-2,6-диметилацетоксианилид
0966	Фреон-23
0978	Фреон 143а
0989	Хладон-227еа

Список №5. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в порядке возрастания кодов. Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ

Код вещества	Синоним
0992	Перфторбутадиен
0994	Перхлорбутадиен
0997	Фреон 141
0997	Фреон 141b
0998	КС 316
0998	Фреон 316
0999	Октафторпентадиен
1002	Бутиленгликоль
1010	2,3-Дибромпропиловый спирт
1011	2,4-Дибромфенол
1012	2,6-Дибромфенол
1014	Резорцин
1015	Дигидролиналоол
1016	Цитронеллол
1019	Гебутокс
1019	Диносеб
1019	Изобутил-4,6-динитрофенол
1029	4-Метил-4-(2-гидроксиэтил)-1,3-диоксан
1029	Диоксановый спирт
1034	Пропиленгликоль
1036	Пентахлорфенол
1038	3-Гидроксипропен
1038	Аллиловый спирт
1046	Диацетон
1046	Диацетоновый спирт
1047	α,α-Диметилбензиловый спирт
1047	Диметилфенилкарбинол
1055	2-Гидроксиметилтетрагидрофуран
1055	Тетрагидрофуриловый спирт
1058	2-Фенилэтиловый спирт
1059	Тригидроперфторгептиловый спирт
1060	1,2-Эпоксипропанол-3
1060	Глицид
1060	Эпигидриновый спирт
1062	Тетраэтилортосиликат

Список №5. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в порядке возрастания кодов. Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ

Код вещества	Синоним
1062	Этилсиликат
1065	Тридециловый спирт
1068	Лигнотин
1068	Триметилкарбинол
1073	Формальгликоль
1078	Гликоль
1078	Этиленгликоль
1079	Этиленхлоргидрин
1080	Бисфенол А
1080	Диан
1080	Дифенилолпропан
1081	Поливиниловый спирт
1082	1-Фенилэтиловый спирт
1086	Винилтриэтоксисилан
1087	Винилтриметоксисилан
1089	Пирокатехин
1091	Пентаэритрит
1092	Дифазион
1092	Дифенацин
1092	Ратиндан
1093	Глифтор
1097	Карбинол
1098	Стеариловый спирт
1101	Диизопропиловый эфир
1102	γ-Ноналактон
1102	γ-Амилбутиролактон
1104	Дифениловый эфир
1104	Дифенилоксид
1104	Феноксibenзол
1106	Метилизопропениловый эфир
1108	Метилцеллозольв
1109	Бутилкарбитол
1109	Монобутиловый эфир диэтиленгликоля
1112	Моноэтиловый эфир диэтиленгликоля
1112	Этилкарбитол

Список №5. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в порядке возрастания кодов. Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ

Код вещества	Синоним
1113	3-Этоксифенол
1113	Моноэтиловый эфир резорцина
1114	Диметиловый эфир
1115	Ацетальдегида этилацеталь
1116	Хлоркеталь
1117	$\alpha$ -Метиловый эфир пропиленгликоля
1118	Этинилвинилбутиловый эфир
1119	Этиловый эфир этиленгликоля
1119	Этилцеллозольв
1120	Диметиловый эфир этиленгликоля
1121	1,4-Бутандиола диглицидиловый эфир
1122	3,3'-Оксидианилин
1122	Эфиркеталь
1124	Дибутиловый эфир
1125	$\beta$ -Диметиламиноэтиловый эфир бензгидрола гидрохлорид
1125	Димедрол
1126	Гидрид М-100
1126	Моногидроперфторпропилтетрафторэтиловый эфир
1127	М-100
1127	Перфторпропилперфторвиниловый эфир
1128	Диамидифениловый эфир
1129	Триэтиленгликоль
1132	Аминоэфир
1132	Диэтиламинометиловый эфир
1134	Диэтиленгликоля метиловый эфир
1134	Метилдигликоль
1134	Метилкарбитол
1135	Триметилпропан диаллиловый эфир
1136	Бензиловый эфир п-нитрофенола
1137	Метил-трет-амиловый эфир
1138	Пропиленгликоль фениловый эфир
1139	Пропиленгликоль альфа-этиловый эфир
1139	1-0-Этилпропиленгликоль
1207	Бутилбутират
1207	Масляной кислоты бутиловый эфир

Список №5. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в порядке возрастания кодов. Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ

Код вещества	Синоним
1209	Пропионовой кислоты бутиловый эфир
1212	Пербензойной кислоты трет-бутиловый эфир
1212	трет-Бутилпербензоат
1215	Дибутилфталат
1215	Фталевой кислоты дибутиловый эфир
1216	Серной кислоты диметиловый эфир
1217	1,2-Бензолдикарбоновой кислоты диоктиловый эфир
1217	Диоктилфталат
1218	2-Гидроксibenзойной кислоты изобутиловый эфир
1218	Изобутилсалицилат
1219	Изоамилацетат
1219	Уксусной кислоты изопентиловый эфир
1220	Изобутилизобутират
1220	Изомасляной кислоты изобутиловый эфир
1223	Азотной кислоты изопропиловый эфир
1223	Изопропилнитрат
1227	Масляной кислоты метиловый эфир
1227	Метилбутират
1228	3,5-Ди-трет-бутил-4-гидроксифенил пропионовой кислоты метиловый эфир
1228	Фенозан 1
1229	Гинекорн
1230	Цианпропионовой кислоты метиловый эфир
1236	Масляной кислоты пропиловый эфир
1236	Пропилбутират
1237	Пропионовой кислоты пропиловый эфир
1243	Масляной кислоты этиловый эфир
1243	Этилбутират
1245	Пропионовой кислоты этиловый эфир
1246	Муравьиной кислоты этиловый эфир
1247	Агидол-110
1247	3,5-Ди-трет-бутил-4-гидроксифенил пропионовой кислоты эфир с пентаэритритом
1247	Фенозан 23
1248	Фенозан 28
1249	Бутокс
1249	Денаметрин

Список №5. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в порядке возрастания кодов. Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ

Код вещества	Синоним
1249	Децис
1249	Отрин
1250	Амилформиат
1250	Муравьиной кислоты пентиловый эфир
1251	Ацетоуксусной кислоты этиловый эфир
1251	Ацетоуксусный эфир
1251	Этилацетоацетат
1252	Диметилсебацинат
1252	Себациновой кислоты диметиловый эфир
1254	Малеиновой кислоты диэтиловый эфир
1255	Изомасляной кислоты метиловый эфир
1255	Метилизобутират
1256	Изовалериановой кислоты метиловый эфир
1256	Метилизовалерат
1257	Гексановой кислоты метиловый эфир
1258	Адипиновой кислоты монометиловый эфир
1258	Метиладипинат
1258	Монометиладипинат
1259	Уксусной кислоты 2-этилгексиловый эфир
1260	Уксусной кислоты 2-этоксиэтиловый эфир
1260	Целлозольвацетат
1261	Пропионовой кислоты метиловый эфир
1262	Изопропилацетат
1262	Уксусной кислоты изопропиловый эфир
1263	4-Аминобензойной кислоты 2-(диметиламино)этиловый эфир
1264	п-Аминобензойной кислоты этиловый эфир
1264	Анестезин
1267	Триэтиленгликоль диацетат
1268	Диизооктил-1,10-декандиоат
1268	Себациновой кислоты ди(втор-октиловый) эфир
1269	ДАФ-6
1269	Дигексилфталат
1269	Фталевой кислоты дигексиловый эфир
1270	Диизододецифталат
1270	Фталевой кислоты диизододециловый эфир

Список №5. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в порядке возрастания кодов. Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ

Код вещества	Синоним
1277	3,6-Диоксифлуоран
1277	Флуоресцеин
1278	Оксамат
1279	Изобутилмалоновой кислоты диэтиловый эфир
1281	Линалоол ацетат
1281	Линолилацетат
1281	Уксусной кислоты 3,7-диметилокта-1,6-диениловый эфир
1282	Малоновой кислоты диэтиловый эфир
1282	Малоновый эфир
1283	N-Метил-p-аминофенол сульфат
1283	Метол
1284	Хлормуравьиной кислоты метиловый эфир
1285	4-Гидроксibenзойной кислоты метиловый эфир
1285	Нипагин
1287	Пропиленгликолькарбонат
1288	Бутиловый эфир o-титановой кислоты
1290	2-Гидрокси-3-хлорпропановой кислоты метиловый эфир
1290	3-Хлормолочной кислоты метиловый эфир
1292	Секотамин
1292	Фемергин
1292	Эрготартрат
1293	Хлоруксусной кислоты этиловый эфир
1295	Адипиновой кислоты дициклогексильный эфир
1295	Дициклогексиладипинат
1296	2-Гидроксibenзойной кислоты бензиловый эфир
1296	Бензилсалицилат
1297	1,3-Пропандикарбоновой кислоты дициклогексильный эфир
1297	Дициклогексилглутарат
1298	2-Метилпроп-2-еновой кислоты 2-(диэтиламино) этиловый эфир
1298	Диэтиламиноэтилметакрилат
1299	10-(p-Йодфенил)ундекановой кислоты этиловый эфир
1299	Этиотраст
1311	3-Метилмеркаптопропаналь
1311	Метилмеркаптопропионовый альдегид
1315	α-Амилкоричный альдегид



Список №5. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в порядке возрастания кодов. Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ

Код вещества	Синоним
1315	Жасминовый альдегид
1322	Ванилин
1326	$\beta$ -Пропил- $\alpha$ -этилакролеин
1327	2-Гексилкоричный альдегид
1327	2-Гексилцинналь
1328	Глутаральдегид
1328	Глутаровый альдегид
1329	$\beta$ -Цианпропионовый альдегид
1332	Поливинилбутираль
1333	Цитронеллаль
1334	Коричный альдегид
1336	<i>p</i> -Диметиламинобензальдегид
1339	Изовалеральдегид
1339	Изовалериановый альдегид
1341	Глиоксаль
1342	Салицилальдегид
1403	Диацетил
1409	Метилэтилкетон
1410	Изофорон
1414	Диизобутилкетон
1416	2,6,6-Триметил-1-(2-метилкарбонилвинил)-циклогексен-1
1416	$\beta$ -Ионон
1417	Метилгептенон
1424	Хлорпинаколин
1425	Бензальацетон
1426	Нозепам
1430	2-(Фенил-4-изопропилфенилацетил)индандион-1,3
1430	Изоиндан
1431	2-(Фенил-4-этилфенилацетил)индандион-1,3
1431	Этилфенацин
1432	Калипсол
1432	Кеталар
1432	Кетамин
1433	NOBS
1434	Соланон

Список №5. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в порядке возрастания кодов. Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ

Код вещества	Синоним
1435	4-Кетоизофорон
1435	4-Оксоизофорон
1436	Сибазон
1501	L-Аланин
1502	Нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновой кислоты диангидрид
1504	1,4-Бензолдикарбоновой кислоты дихлорангидрид
1504	Дихлорангидрид терефталевой кислоты
1504	Терефталоида дихлорид
1506	Нафталеновый ангидрид
1506	Нафталин-1,8-дикарбоновой кислоты ангидрид
1509	Пиклорам
1509	Тордон
1513	Витамин С
1514	м-Бромбензойная кислота
1515	о-Бромбензойная кислота
1516	п-Бромбензойная кислота
1524	Аминоуксусная кислота
1524	Гликокол
1524	Глицин
1525	Дианат
1528	Изомасляная кислота
1529	о-Сульфобензойной кислоты имид
1529	Сахарин
1529	Сульфимид 2-бензойной кислоты
1538	п-Нитробензойная кислота
1539	Бензолсульфо кислота
1542	Перфторгептановая кислота
1543	Толуол-3-сульфо кислота
1544	Полиэтилентерефталат
1548	Толуол-2-сульфо кислота
1549	Сульфаминовая кислота
1558	Толуол-4-сульфо кислота
1559	$\alpha$ -Хлорпропионовая кислота
1562	Дихлоруксусная кислота
1563	Кротоновая кислота

Список №5. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в порядке возрастания кодов. Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ

Код вещества	Синоним
1563	Ундецил бромистый
1564	Изофталеваая кислота
1567	Ибупрофен
1568	Изокапроновой кислоты хлорангидрид
1569	6-Аминокапроновая кислота
1570	6-Аминопенициллановая кислота
1571	Тауфон
1573	D(-)- $\alpha$ -Аминофенилуксусная кислота
1573	D(-)-Фенилглицин
1574	2-Аминоэтилсерная кислота
1574	Моно-2-аминоэтилсульфат
1575	Винные кислоты
1576	DZ-Глутаминовая кислота
1578	Изокапроновая кислота
1579	Изоникотиновая кислота
1581	цис-1,2-Этилендикарбоновая кислота
1583	Молочная кислота
1584	6-Метилпипеколиновая кислота
1585	Олеиновая кислота
1585	цис-Октадец-9-еновая кислота
1586	Витамин B <sub>13</sub>
1586	Оротовая кислота
1587	Тиоуксусная кислота
1587	Этантиоловая кислота
1588	Фенилмалоновая кислота
1589	3-Хлормолочная кислота
1591	Щавелевая кислота
1592	5-(п-[N-(3-Метоксипиридазинил-6)-сульфамидо]фенилазо) салициловая кислота
1592	Салазопиридазин
1593	2-Гидроксинафтойной кислоты 1- нафтиламид
1593	Азотол АНФ
1594	1-Гидрокси-2-нафтойная кислота
1594	Оксинафтойная кислота
1595	2-Перфторпропоксиперфторпропановой кислоты фторангидрид
1595	Димер оксида перфторпропилена

Список №5. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в порядке возрастания кодов. Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ

Код вещества	Синоним
1596	2-(2-Перфторпропокси-2-трифтор-метил-перфторэтокси)перфторпропионовой кислоты фторангидрид
1596	Тример оксида перфторпропилена
1605	Диэтиленамидоксид
1605	Морфолин
1610	Диэтилендиоксид
1613	Гексафторпропилена оксид
1614	Декабромдифенилоксид
1614	Пербромдифениловый эфир
1614	Пербромдифенилоксид
1701	N-(2-Бром-3-метилбутироил) мочевина
1701	Бромизовал
1701	Бромурал
1704	Бис[(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил)этоксикарбонилэтил] сульфид
1704	Фенозан 30
1705	Диэтиламмония 2,5-дигидроксибензолсульфонат
1705	Этамзилат
1724	Тиомочевина
1725	1,6-Бис(N-триметиламмоний)гексана дибензолсульфонат
1725	Бензогексоний
1729	Гексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбоновой кислоты S-этиловый эфир
1729	Молинат
1729	Ордрам
1729	Ялан
1731	N,N-Диметилдитиокарбаминовой кислоты кальциевая соль
1731	Оксациллин-натрий
1733	O-Этил-N-(p-сульфофенил)тиокарбамат натрия
1737	Фенбутол
1738	Дисульфан
1738	Сульфаниловой кислоты N-(4-сульфамойлфенил)амид
1739	Гипотиазид
1739	Дихлортиазид
1740	Сульфолан
1742	Прозерин
1743	Капотен

Список №5. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в порядке возрастания кодов. Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ

Код вещества	Синоним
1743	Каптоприл
1746	Пириотин цинк
1808	Аллиламин
1809	п-Броманилин
1811	4-Бутиланилин
1816	Ди(проп-2-енил)амин
1816	Диаллиламин
1818	Диизопропиламин
1823	N,N-Диметилдипропилентриамин
1826	2,4-Динитроанилин
1827	Рефлан
1827	Трифторалин
1829	3,4-Дихлорпропионанилид
1829	Пропанид
1829	Пропановой кислоты 3,4-дихлоранилид
1835	$\alpha,\alpha,\alpha$ -Трифтор-м-толуидин
1835	3-Трифторметиланилин
1835	м-Аминобензотрифторид
1838	Диэтилэтанолламин
1841	Изопропиламин
1855	Тиоанилид синтетических жирных кислот C <sub>5-6</sub>
1859	2,4-Диаминотолуол
1859	м-Толуилендиамин
1864	Триэтанолламин
1865	Триэтилентетрамин
1866	ДАБКО
1866	Триэтилендиамин
1867	м-Фенилендиамин
1870	Аминоциклогексан
1872	N-Бензил-N-этиланилин
1872	Этилбензиланилин
1876	2-Диэтиламиноуксусной кислоты 2,4,6-триметиланилид гидрохлорид
1876	N,N-Диэтил-п-фенилендиамин-сульфат
1876	п-Аминодиэтиланилинсульфат
1877	5-Метил-2-метоксианилин

Список №5. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в порядке возрастания кодов. Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ

Код вещества	Синоним
1877	Крезидин
1878	Ди-н-бутиламин
1880	Диэтаноламин
1881	4,4'-Бис (диэтиламино) трифенилметан щавелевокислый водный
1882	1,3-Бис(метиламино)пропан
1882	Три-н-бутиламин
1883	Нафтам-2
1883	Неозон Д
1884	4-Этоксанилин
1884	п-Аминофенетол
1884	п-Фенетидин
1885	Фурфуриламин
1889	1,6-Гексаметиленбис(диметиламин)
1892	N,N-Диметил-2,4,6-триброманилин
1894	2,6-Дихлордифениламин
1898	N,N-Диэтиламинометилэтоксисилан
1898	Продукт АДЭ-3
1901	Азотистой кислоты бутиловый эфир
1911	N-Нитро-N-метил-2,4,6-тринитроанилин
1914	п-Нитростирола оксид
1917	п-Нитротолуол
1918	п-Нитрофенетол
1926	п-Нитроанизол
1928	2-Амино-4-нитрофенол
1929	п-Нитро- $\alpha$ -ацетиламино- $\beta$ -гидроксипропиофенон
1930	п-Нитроацетофенон
1931	п-Нитробензамидин хлоргидрат
1932	0,0'-Динитродибензил
1934	Нитроглицерол
1934	Нитросорбид
1935	Изосорбид моонитрат
1936	Нитрохлороформ
1936	Хлорпикрин
2002	Цианистый метан
2002	Цианометан

Список №5. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в порядке возрастания кодов. Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ

Код вещества	Синоним
2003	Бензил цианистый
2003	Фенилацетонитрил
2007	5,6-Дигидро-2-метил-1,4-оксатиин-3-карбоновой кислоты аниlid
2007	Витавакс
2010	$\beta$ -Диметиламинопропионитрил
2010	2-Диметиламино-1-цианометан
2011	1-Изоцианато-4-(4-изоцианатофенил) метилбензол
2011	4,4-Дифенилметандиизоцианат
2011	4,4-Метилендифенилизоцианат
2012	Сульфенамид БТ
2013	Диэтилтолуиламиды
2013	о-, м-, п- Метилбензойной кислоты диэтиламид
2018	Линурон
2019	Дикрезил
2020	Бетанал
2023	ЭМ-30
2024	М-42
2027	ДЭМ-31
2028	4-Аминобензойной кислоты 2,4-диамино-аниlid
2028	Триаминобензаниlid
2030	2,4-Динитробензойной кислоты 4-нитроаниlid
2033	N,N'-(1,3-Фенилен)бис малеиновой кислоты имид
2033	N,N'-Фенилендималеимид
2033	Малеимид
2041	Акриламид
2041	Акриловой кислоты амид
2042	Ацетоацетаниlid
2042	Ацетоуксусной кислоты аниlid
2044	Танафлон
2045	1Н-Бензимидазол-2-илкарбаминовой кислоты метиловый эфир
2045	Карбендиазим
2045	Фунабен
2047	N-(6-Хлоргексил)-N-(гидроксиэтил)-мочевина
2047	МЭ-344
2049	Сольвент оранжевый 5

Список №5. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в порядке возрастания кодов. Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ

Код вещества	Синоним
2052	1-Амино-8-гидрокси-3,6-дисульфо-2,7-ди(4-нитрофенилазо)нафталин динатриевая соль
2053	Бис[4-(7-[2-амино-(2-гидроксиэтил-амино)-фенилазо]-2-гидрокси-3-сульфонафт-2-илазо)-2-сульфофенил]амин тетранатриевая соль
2056	Бендазол
2056	Дибазол
2057	3-Хлорпропионовой кислоты бензиламид
2057	Хлоракон
2059	1-Бутилпирролидин-2-карбоновой кислоты 2,4,6-триметиланилид гидрохлорид
2059	Бумекаин гидрохлорид
2059	Пиромекаин
2060	4-(Диметиламино)-2-метокси-5-нитробензойной кислоты N-[2-(диэтиламино) этил]-амид гидрохлорид
2060	Диметпрамид
2061	Гидроксииминоуксусной кислоты 3-(3-диметиламино)пропиламид дигидрохлорид
2061	Дамоксим
2062	Компонента 616М
2063	1-Гидрокси-2-нафтойная кислота[3-(2,4-ди-трет-амил)фенокси] бутиламид
2063	Компонента голубая ЗГ-97
2064	2,6-Дихлорацетанилид
2064	Уксусной кислоты N-(2,6-дихлорфенил)амид
2065	Цианогуанидин
2066	Амидпрокаин
2066	Новокаинамид
2066	p-Аминобензойной кислоты 2-(диэтиламино)этиламидгидрохлорид
2066	Прокаинамид
2068	3-Толлилкарбаминовой кислоты 3-(N-метоксикарбониламино)фениловый эфир
2068	Фенмедифам
2069	N-(11-Метилбензолсульфонил)-N'-бутилмочевина
2069	Бутамид
2070	1,4-Бензолдикарбоновой кислоты амид метиловый эфир
2070	Монометилтерефталата амид
2071	α-Гидроксиизобутиронитрил
2071	Ацетонциангидрин
2072	Никотинамид



Список №5. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в порядке возрастания кодов. Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ

Код вещества	Синоним
2072	Никотиновой кислоты амид
2074	Перфторнонановой кислоты 2-гидроксиэтиламид
2075	2-Оксопирролидин-1-илуксусной кислоты амид
2075	Пирацетам
2076	1,1',4,4',4'',4-Триметиленбис-(4-сульфанилил-сульфаниламид)
2076	Дисульформин
2077	Компонента ЗЖ-165
2078	Компонента Н-596
2079	4-Хлор-N-[(пропиламино)карбонил] бензолсульфонамид
2079	Хлорпропамид
2080	Оксим банвела Д
2081	N-[(3-Фенилкарбамоилокси)фенил]-карбаминовой кислоты этиловый эфир
2081	Бетанекс
2081	Десмедифам
2083	Атенолол
2085	1,5-Динитрозо-3,7-эндометилен-1,3,5,7-тетра-азациклооктан
2086	Хлоруксусной кислоты диэтиламид
2087	Карбоксиметилизотиомочевина
2088	1,4-Бутандикарбоновой кислоты бис-(2,4,6-трийод-3-карбоксианилид)
2088	Билигност
2090	Адифур
2090	Карбаминовой кислоты N-метил-0-(2,3-дигидро-2,2-диметилбензофуранил-7)овый эфир
2090	Карбофуран
2090	Метилкарбамат
2090	Фурадан
2091	d-d-T-Цифенотрин
2092	$\alpha$ -Хлорацетанилид
2092	Хлоруксусной кислоты анилид
2093	Дозанекс
2093	Метоксирон
2093	Пуривелл
2101	Афос
2102	Китацин
2102	Рицид П

Список №5. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в порядке возрастания кодов. Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ

Код вещества	Синоним
2104	Бисфосфит
2105	Сайфос
2107	Гардона
2118	Байтион
2118	Валексон
2118	Волатон
2118	Фоксим
2120	Винилфосфоновой кислоты ди(2-хлорэтил)овый эфир
2120	Винифос
2121	Оксифос-150
2122	Гетерофос
2123	Абат
2123	Биотион
2123	Дифос
2125	Фосфорной кислоты трибутиловый эфир
2127	Оксиэтилидендифосфоновой кислоты тринатриевая соль
2130	Этафос
2133	Алкилфосфаты фракций C <sub>10-18</sub>
2134	Алкилфосфаты фракций C <sub>12-16</sub>
2135	Алкилфосфаты C <sub>12-14</sub> из спиртов алюмоорганического синтеза
2136	0,0-Диизопропилтиофосфат аммония
2136	6-Диизопропилтиофосфорной кислоты аммониевая соль
2137	0,0-Диизопропилфосфонат
2140	0,0,0-Трис(толил)фосфат
2140	Трикрезилфосфат с содержанием орто-изомера менее 3%
2142	N-(Фосфометил)аминоуксусная кислота
2142	Глифосат
2142	Раундап
2142	Фосулен
2142	Цидокор
2144	Фоскарбан
2148	Фосфотиамин
2149	Сульфидофос
2151	Дифетур
2204	α-Терпенилацетат

Список №5. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в порядке возрастания кодов. Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ

Код вещества	Синоним
2205	п-Ментандиол-1,8 моногидрат
2205	Терпингидрат
2206	α-Терпениол
2206	п-Ментен-1-ол-8
2207	Изоборнеол
2208	Камфен
2209	4-Изопропил-1-метил-3-гидроксициклогексан
2209	Бут-2-еновой кислоты 2-(1-метил-гептил)-4,6-динитрофениловый эфир
2209	Ментол рацемический
2209	Рацемат
2210	Бромкамфара
2212	2-Пинен
2212	альфа-Пинен
2213	3-Карен
2301	Гидрохинон
2304	п-Хинондиоксим
2305	Бонафтон
2401	Пентахлораминопиколин
2402	Гексахлораминопиколин
2405	2-Винилпиридин
2405	2-Этенилпиридин
2405	Винилазин
2407	2,6-Диметил-3,5-ди(этоксикарбонил)-1,4-дигидропиридин
2407	Дилудин
2408	Ацетоназин
2409	γ-Лутидин
2410	Хардин
2411	Бентазон
2411	3-Изопропилбензо-2,1,3-тиадиазинон-4(3H)-он-2,2-диоксид
2411	Базагран
2413	2-Пиколин
2415	5-Метилфурфурол
2416	2-Метил-5-этилазин
2417	Диэтилендиамин
2421	Малонилмочевина

Список №5. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в порядке возрастания кодов. Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ

Код вещества	Синоним
2421	Тетраметиленимин
2422	3,4,5,6-Тетрахлор-2-трихлорметилпиридин
2422	Гептахлорпиколин
2423	3,4,5-Трихлор-2-трихлорметилпиридин
2423	Гексахлорпиколин
2424	Фурфурол
2427	Цианурхлорид
2428	4-Этилпергидро-1,4-оксазин
2428	N-Этилморфолин
2429	2-Изопропил-4-гидрокси-6-метил-пиримидин
2429	Окспиримидин
2430	4-Пиколин
2436	Сульфадимезин
2436	Сульфаниловой кислоты N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)амид
2437	Норсульфазол
2437	Сульфаниловой кислоты N-(тиазолил)-2-амид
2438	Сульфаниловой кислоты N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)амид
2438	Этазол
2439	Триазин
2440	Нитазол
2442	4-Метил-1-пиперазинамин
2443	Оксилидин
2444	Азимидабензол
2444	Ингибитор БТА
2445	N,N'-Бис(3-бромпропионил)-N,N'-диспиропиперазиний дихлорид
2445	Спиробромин
2446	Бутадион
2449	5,5-Диметилгидантоин
2449	T-10
2450	Теофиллин
2451	2,6-Диметил-4-(2'-нитрофенил)-1,4-дигидропиридин-3,5-дикарбоновой кислоты диметиловый эфир
2451	Коринфар
2451	Фенигидин
2453	Дихлорантин

Список №5. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в порядке возрастания кодов. Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ

Код вещества	Синоним
2456	Амоден
2456	Флакозид
2457	5-Винил-2-метилпиридин
2458	1-Метил-2-меркаптоимидазол
2458	Мерказолил
2459	Азатиоприн
2461	3-Метокси-6-[N-(4-фталилсульфаниламидо)]-3-метоксипиридазин
2461	Фтазин
2462	N-(5-Нитро-2-фурфуриліден)-3'-амино-2-оксазолідон
2462	Фуразолидон
2464	1,2,2,6,6-Пентаметилпиперидина 4-толуолсульфонат
2464	Пирилен
2465	Сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиразинил-3-ил)амид
2465	Сульфепиридазин
2468	Тиотриазазин
2471	Триметин
2472	1,1'-Триметиленбис(4-гидроксиминометилпиридиний бромид)
2472	Дипироксим
2473	Продукт ЗП-24
2474	Феникаберан
2475	1-Фенил-3-метилпиразолон-5
2476	Карфедон
2477	Фторацизин
2478	Сульфаниловой кислоты N-(3-хлорпиридазин-6-ил)амид
2479	Азинокс
2480	2-Этоксикарбониламино-10-(3-диэтиламинопропионил)фенотиазин
2480	Этацизин
2482	Эмоксипин
2486	Алпизарин
2487	10-(2-Диметиламинопропил)фенотиазин гидрохлорид
2487	Дипразин
2487	Пипольфен
2488	10-(3-Диметиламинопропил)фенотиазин гидрохлорид
2488	Пропазин
2490	Димекарбин

Список №5. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в порядке возрастания кодов. Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ

Код вещества	Синоним
2493	Нитропиридон
2494	3-Пиколин
2495	Тиоиндол
2496	Арбидола основание
2498	3-Хлорацетилиндол
2499	Зенкор
2510	Ампициллин натриевая соль тригидрат
2511	Стрептомицина сульфат
2514	Цепорекс
2514	Цефалексин
2516	Азлоциллин
2519	Гемикеталь окситетрациклина
2521	Дибииомицин
2522	Доксициклин
2523	Метациклин
2524	Дигидрострептомицинпаскат
2524	Пасомицин
2525	Доксициклин тозилат
2526	Карбенициллин
2526	Карбоксибензилпенициллина динатриевая соль
2527	Левомецетин
2529	2-(1-Метил-4-пропилпирролидинил-2-карбамоил)-1-гидроксиэтилметил-3,4,5-тригидрокси-6-метилтиотетрагидропирана гидрохлорид моногидрат
2529	3,4,5-Тригидрокси-6-метилтиотетрагидропирана гидрохлорид моногидрат
2529	Линкомицин
2531	6-( $\alpha$ -Феноксикарбонил) фенилацетамидопенициллановой кислоты натриевая соль
2531	Карфециллин
2532	19-Микозаминилнистатинолид
2532	Нистатин
2536	Пенициллин-фау
2536	Феноксиметилпенициллин
2537	Хлорметациклин тозилат
2545	Эритромицин
2547	Ловастатин
2547	Мевакор

Список №5. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в порядке возрастания кодов. Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ

Код вещества	Синоним
2604	Амилосубтилин
2606	Пектофоетидин
2607	Витамин В <sub>12</sub>
2607	Цианкобаламин
2610	БМД
2611	Метилтестостерон
2702	Алкилфенолы из α-олефинов фракции C <sub>8-10</sub>
2702	Неонол АФ-14
2703	Неонол АФ-12
2730	КССБ-2
2734	Гераниол
2740	N-Бензилиденциклогексиламин
2740	Ингибитор коррозии ВНХ-Л-49
2741	Нефрас ЧС 94/99
2746	Ингибитор коррозии ФАН
2757	Неонол П 1215-12
2758	Неонол 2В 1317-12
2766	2-Фенилантраниловой кислоты натриевая соль
2768	Трибромфенолят висмута основной с окисью висмута
2791	Стабилизатор глинистых буровых растворов
2796	Алюминат лантана-титанат кальция
2798	ЛСТМ-Г
2820	АДМ
2823	Реагент ПАФ-13А
2851	Алкилсалицилат бария на олигомерах этилена
2853	Глицерин
2863	Амидим
2863	Смесь 2,4-Д-аминной соли и 2,3,6-трихлорбензойной кислоты в соотношении 10:1
2865	N-Алкин-N-ацетил-β-аланин в растворе таллового масла
2866	Апатитовый концентрат
2886	Dow Corning® 2-4242
2886	Сополимер ВА-15
2923	Лакрис25 т
2923	Сополимер метакрилата, бутилакрилата и стирола
2924	Лакрис 20

Список №5. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в порядке возрастания кодов. Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ

Код вещества	Синоним
2924	М-14 ВВ
2924	Сополимер метакриловой кислоты и метилметакрилата
2930	Корунд белый
2930	Монокорунд
2942	Акриловой кислоты нитрил полимер с проп-2-ен-1,2-дикарбоновой кислоты
2942	Нитрона пыль
2954	Катализатор К-16
2957	СДФ
2957	Сополимер формальдегида с диоксоланом
2982	Сополимер марки МСН
2982	Сополимер стирола, метилметакрилата и нитрилакриловой кислоты
2997	Лакрис АТМ
2997	Лакрис М-90
3010	Арамид
3011	1,2,3,4-Тетрагидро-1-оксонафталин
3011	Тетралон
3018	Биоцин
3018	Болетин
3021	Тинувин-350
3024	Азафен
3025	1-Изопропиламино-3-(1-нафтокси)-2-пропанола гидрохлорид
3025	Анаприлин
3025	Банвел Д
3026	Винилтриметилсилан
3027	Галантамин
3027	Нивалин
3028	Гексавинилдисилоксан
3029	Гризеофульвин
3029	Гризин
3031	Дефедрин
3032	Дроперидол
3033	Иралий
3036	Оксиэтилкрахмал
3038	1-(Адамантил-1)этиламин гидрохлорид
3038	Ремантадин



Список №5. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в порядке возрастания кодов. Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ

Код вещества	Синоним
3039	Рифампицин SV
3042	L-Ксилогексулоза
3043	Сульфамонетоксин
3043	Сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиразинил-4-ил)амид
3052	1,4-Дигидро-6,7-дифтор-1-этил-4-оксо-3-хинолинкарбоновая кислота
3052	Диоксацин
3067	мезо-3,4-Ди(4-гидроксифенил)-гексан
3067	Синэстрол
3078	2-Диэтиламиноуксусной кислоты 2,6-диметиланилид
3078	4-Амино-6-трет-бутил-4,5-дигидро-3-метилтио-1,2,4-триазинон
3078	Лидокаин-основание
3081	Рибофлавин фосфат
3085	Карбамазепин
3090	Хитозан из панциря камчатского краба
3091	Хитозана натриевая соль из панциря камчатского краба
3093	Ницерголин
3095	Целлюлоза 2-гидроксипропиловый метиловый эфир
3096	Целлюлоза метиловый эфир
3098	Лактобиоза
3098	Лактоза моногидрат
3098	Молочный сахар
3101	Лантан фторид
3102	Моногерман
3103	Натрий дифосфат
3103	Натрий пиррофосфат
3109	4-Бензоиламиносалициловой кислоты кальциевая соль
3109	Бепаск
3111	2-[(2,6-Дихлорфенил)амино]фенилуксусной кислоты натриевая соль
3111	Вольтарен
3111	Диклофен натрий
3111	Ортофен
3112	Железо глицерофосфат
3113	2-Гидроксипропиновой кислоты железная соль
3113	Железо лактат
3115	Калий стеарат

Список №5. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в порядке возрастания кодов. Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ

Код вещества	Синоним
3115	Октадекановой кислоты калиевая соль
3116	Бертолетова соль
3118	D-Глюконовой кислоты кальциевая соль
3120	2-Гидроксипропиновой кислоты кальциевая соль
3120	Кальций лактат
3125	Марганец стеарат
3125	Октадекановой кислоты марганцевая соль
3127	Лимонной кислоты динатриевая соль
3128	4-Гидроксипропановой кислоты натриевая соль
3128	Натрий оксибутират
3129	Натрий кремнекислый
3130	Бура
3130	Тинкал
3131	Аграмон
3131	Варитокс
3131	НАТА
3131	Текан
3131	Трихлоруксусной кислоты натриевая соль
3131	ТХАН
3131	ТХУ
3132	Натрий ортофосфат
3133	Лимонной кислоты тринатриевая соль
3133	Цитрат тринатрия
3135	Калий оротат
3135	Урацил-4-карбоновой кислоты калиевая соль
3136	Метирам
3136	Поликарбацин
3136	Полирам
3140	Альгиновой кислоты натриевая соль
3140	Манутекс РС
3142	D <sub>1</sub> L-Аспарагиновая кислота калиевая соль
3143	D <sub>1</sub> L-Аспарагиновая кислота магниевая соль
3144	Гуминовые кислоты, натриевая соль
3145	2,5-Дихлораминобензосульфат натрия
3145	2,5-Дихлоранилинсульфоновой кислоты натриевая соль

Список №5. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в порядке возрастания кодов. Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ

Код вещества	Синоним
3146	Европий оксид
3148	Кальций фосфат двузамещенный двуводный
3149	Аскорбинат натрия
3150	Муравьиной кислоты натриевая соль
3151	Альбуцид-натрий
3151	p-Аминобензолсульфоуксусной кислоты амид натриевая соль
3151	Сульфацил растворимый
3152	Натрий бисульфит
3152	Натрий сульфит однозамещенный
3153	Натрий карбонат однозамещенный
3154	2-Аминоглутаровой кислоты натриевая соль
3154	Глутаминат натрия
3156	Никотиноил-4-аминомасляной кислоты натриевая соль
3156	Пикамилон
3157	2-(4-Сульфониламино)бензойной кислоты натриевая соль
3157	Сульфаниламидобензоат натрия
3157	Сульфантрол
3158	3,4,5-Тригидроксибензойной кислоты основная висмутовая соль
3158	Дерматол
3159	$\beta$ -D-Фруктофуранозил- $\alpha$ -D-глюкопиранозид гидросульфат основная алюминиевая соль
3159	Сукральфат
3160	Монохлорамин ХБ
3160	p-Хлорбензолсульфоислоты хлорамида натриевая соль
3161	Натрий дигидроортофосфат
3162	Галлий оксид
3164	Магний сульфат семиводный
3166	Феназид
3168	Натрий ацетат
3169	Натрий ацетат трехводный
3170	Викасол
3170	Синтетический аналог витамина К <sub>3</sub>
3171	Олифен
3172	$\gamma$ -Оксимасляная кислота литиевая соль
3172	Литий оксибутират
3173	Галавит

Список №5. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в порядке возрастания кодов. Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ

Код вещества	Синоним
3175	2,3-Димеркапто-1-пропансульфоновой кислоты натриевая соль гидрат
3175	Унитиол
3176	Дибам
3176	Карбамат МН
3176	Метилнамат
3177	Калимагnezия аммониевая
3177	Калия-магния сульфат аммониевый
3181	Цефазолин натрия
3182	Фосфорной кислоты магниевая соль трехводная
3183	Магний стеарат
3184	Vh-База
3184	Цинка фталоцианин сульфонат
3185	Супражил WP
3187	Супражил MNS/90
3191	Силилхромат
3201	D-Глюцит
3201	D-Сорбит
3203	N-Метилкарбаминовой кислоты 2-метилфениловый эфир
3203	Изодециловый спирт
3206	2-Фенилвинилметанол
3206	Коричный спирт
3207	Риодоксол
3210	Витамин D <sub>2</sub>
3210	Эргокальциферол
3211	Эргостатриен-5,7,22-ол-3
3211	Эргостерин
3212	1,4-Бутиндиол
3214	γ-Аминопропилтриэтоксисилан
3214	Продукт АГМ-9
3216	Линалоол
3218	α-Метилбензиловый спирт
3218	Метилфенилкарбинол
3219	Изоэвгенол
3220	Неролидол
3221	Хлорэтон

Список №5. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в порядке возрастания кодов. Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ

Код вещества	Синоним
3223	мезо-Инозит
3224	Гексиленгликоль
3229	4-трет-Бутилциклогексанол
3233	5-Бензоилоксихолестен-5-ол-3
3233	Холестерина бензоат
3234	Третичный ацетиленовый карбинол
3235	Первичный ацетиленовый карбинол
3237	Неопентилгликоль
3238	Этриол
3239	2,2,4-Триметил-1,3-пентадиолмоно-(2-метилпропаноат)
3239	Тексанол-эфирный спирт
3240	Бронитрол
3240	Бронопол
3240	Вантол
3240	Миацид БТ
3241	Алкофен БП
3241	Агидол-1
3242	2,6-Ди(диметилэтил)фенол
3242	2,6-Дитретичный фенол
3242	Агидол-0
3243	Тебуконазол
3301	4-Нитробензойной кислоты хлорангидрид
3303	1-Гидроксиэтилидендифосфоновая кислота
3304	Адамантанкарбоновой кислоты хлорангидрид
3305	Йодамид
3307	6-Метилпипеколиновой кислоты гидрохлорид
3308	Триомбрин
3309	1-Адамантанкарбоновая кислота
3310	4-Аминомасляная кислота
3310	Аминолон
3312	Метиоприл
3313	2,4,6(1Н,3Н,5Н)-Пиримидинтрион
3313	5-Гидроксиурацил
3313	Барбитуровая кислота
3314	4-Бром-1-аминоантрахинон-2-сульфо кислота

Список №5. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в порядке возрастания кодов. Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ

Код вещества	Синоним
3314	Бромаминовая кислота
3315	4-Гидроксифенилуксусная кислота
3316	Гемфиброзил
3318	Меркаптоуксусная кислота
3318	Тиогликолевая кислота
3321	Перметриновая кислота
3322	Перметриновой кислоты хлорангидрид
3323	4-Амино-3-фенилмасляной кислоты гидрохлорид
3323	Фенибут
3324	Бромистый ацетил
3324	Уксусной кислоты бромангидрид
3326	4-[2,4-Ди(трет-амил)фенокси] масляной кислоты хлорангидрид
3327	Адипиновая кислота
3327	Гексан-1,6-диовая кислота
3328	п-Аминобензойная кислота
3330	Аспирин
3330	Ацетилсалициловая кислота
3333	Дикамба
3334	2,4-Дихлорфеноксиуксусная кислота
3335	2М-4ХП
3335	Мекопроп
3335	Ранкотекс
3336	Монохлоруксусная кислота
3336	Хлоруксусная кислота
3337	Салициловая кислота
3338	1,2,4-Трикарбоксибензол
3338	Тримеллитовая кислота
3339	Феноксиуксусная кислота
3340	о-Хлорбензойная кислота
3343	Трисбен-200
3344	4-Хлор-N-(2-фурилметил)-5-сульфамойлантраниловая кислота
3344	Арасемид
3344	Афсамид
3344	Лазикс (Ю)
3344	Фурантрил

Список №5. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в порядке возрастания кодов. Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ

Код вещества	Синоним
3344	Фуросемид
3346	5-Этил-5-фенилбарбитуровая кислота
3346	Фенобарбитал
3348	Пальмитиновая кислота
3349	3,4-Диметоксифенилуксусная кислота
3349	Гомовератовая кислота
3350	2,8-Диоксинафталин-6-сульфо кислота
3351	Липоевая кислота
3352	2,4-Дихлор-5-карбоксибензолсульфо кислоты гуанидиновая соль
3352	Диафен
3353	Изовалериановая кислота
3354	Капронил хлористый
3354	Капроновой кислоты хлорангидрид
3355	2-Нафтиламиносульфо кислота
3356	Пропионовой кислоты 3-метокси-17β-спиро-оксираниландроста-3,5-диен)
3357	1,6-Диаминогексансебацинат
3357	Себаценовой кислоты гексаметилен-диамин аддукт
3358	Сорбиновая кислота
3359	Сульфаниловой кислоты N-карбомоиламид
3359	Уросульфан
3360	Сульфален
3360	Сульфаниловой кислоты N-(3-метоксипиразинил-2)амид
3362	Энантил хлористый
3362	Энантовой кислоты хлорангидрид
3364	Пефлоксацин
3364	Пфлацин
3364	ПЭП-971
3365	Гепариновая кислота
3365	Глексан
3365	Еноксапарин
3365	Новогепарин
3365	Флакспапарин
3368	Трифторметансульфотрифторид
3370	Сульфокамфорная кислота
3371	Квинтор

Список №5. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в порядке возрастания кодов. Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ

Код вещества	Синоним
3371	Таревид
3371	Ципро
3371	Ципробай
3371	Ципрофлоксацин гидрохлорид
3372	Энрофлоксацин
3373	Кетанов
3373	Кеторол
3373	Кеторолак трометамин
3373	Торадол
3373	Торолак
3374	Напроксен
3375	3-Метокси-4-гидроксибензилиденгидразид изоникотиновой кислоты
3375	Фтивазид
3377	Цефадроксил
3378	N-Ацетилглицин
3379	Изобутилизооктилдитиофосфорная кислота
3380	Офлоксацин
3381	Амоксициллин тригидрат
3382	3,4-Диэтоксифенилуксусная кислота
3382	ДЭФУК
3383	ДЭФА-ДЭФУК
3384	5-Бензилотриптомин-2-карбоновая кислота
3386	Витамин РР
3386	Никотиновая кислота
3387	Витаглутам
3401	Метилдиэтаноламин
3402	2-Метил-6-этиланилин
3404	$\alpha$ -Нафтиламин
3405	3-Нитро-4-хлоранилин
3407	Трисамин
3409	N-Фенилкарбамоил-3-( $\beta$ -фенилизопропил)-сиднонимин
3409	Сиднокарб
3410	1,2-Фенилендиамин
3410	Бензолдиамин
3410	o-Фенилен-1,2-диамин



Список №5. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в порядке возрастания кодов. Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ

Код вещества	Синоним
3410	о-Фенилендиамин
3411	п-Фенилендиамин
3411	Урсол
3412	2-Хлор-5-нитроанилин
3414	Триаллиламин
3415	Орnid
3416	2-Гидроксиэтилтриметиламмоний хлорид
3416	Холинхлорид
3417	2-(N,N-Дибензиламино)-1-хлорэтан гидрохлорид
3417	Дибенамин
3419	N,N-Дифенилгуанидин
3420	2,6-Дихлор-4-нитроанилин
3425	D(+)-Глюкозамин гидрохлорид
3425	Хитозамин
3426	Аминопарафины C <sub>12-18</sub>
3427	1-Бутилбигуанидин гидрохлорид
3427	Адебит
3427	Глибутид
3427	Силудин
3429	N-Изопропил-N'-фенилфенилен-1,4-диамин
3429	Диафен ОП
3430	Мезокаин
3431	2,4,6-Триброманилин
3433	Ди(4-аминофенил)амин
3433	п-Аминодифениламин
3435	Хитозан
3437	2,2'-Бис(2-аминоэтил)дисульфид дигидрохлорид
3437	Цистамин
3438	2-трет-(Бутиламино)-1-(4-гидрокси-3-гидроксиметилфенил) этанол
3438	Сальбутамол
3441	β-Карбоэтоксиизопропил-β-карбометоксиизопропиламин
3441	Карбоксиамин
3443	Треоамины
3445	4-Циклогексиланилин сульфат
3446	Имизин

Список №5. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в порядке возрастания кодов. Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ

Код вещества	Синоним
3447	1,4-Диаминобензол дигидрохлорид
3447	Фенилен-1,4-диамин дигидрохлорид
3450	Диэтиламинопропиламин
3451	Тетраэтиленпентаамин
3452	Бромгексин
3454	Агидол-3
3454	Основание Манниха
3455	Трамадола гидрохлорид
3455	Трамал
3456	Педифен
3457	Дезигрин
3457	Тетраметилендиэтилететрамин
3462	Гидроксиламин сульфат кристаллический
3463	Тербинафина гидрохлорид
3464	Мелем
3465	ДИМАПА-Кват
3501	Ксантинола никотинат
3502	Ментанилацетат
3503	Перметриновой кислоты этиловый эфир
3504	Пирокарбонат
3504	Пироугольной кислоты ди-трет-бутиловый эфир
3505	3,5-Дийод-4-оксо-1,4-дигидро-1-пропокси-карбонилметилпиридин
3505	Пропилйодон
3506	2,2,3,3-Тетрафторпропилметакрилат
3506	2-Метилпропеновой кислоты 2,2,3,3-тетрафторпропиловый эфир
3507	2,2,3,3-Тетрафторпропил- $\alpha$ -фторакрилат
3507	2-Фторакриловой кислоты 2,2,3,3-тетрафторпропиловый эфир
3508	1,2-Этандикарбоновой кислоты дициклогексильный эфир
3508	Дициклогексилсукцинат
3509	Диаллилфталат
3509	Фталевой кислоты диаллиловый эфир
3510	Диалкиладипинат-810
3510	Эфиры адипиновой кислоты и спиртов C <sub>8-10</sub>
3511	Диалкилфталат-810
3511	Сложный эфир о-фталевой кислоты и спиртов фракций C <sub>8-10</sub>

Список №5. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в порядке возрастания кодов. Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ

Код вещества	Синоним
3512	Диацетат дибромнеопентилгликоль
3513	Адипиновой кислоты дибутиловый эфир
3513	Дибутиладипинат
3514	3,5-Ди(трет-бутил-4-оксибензил)амин
3514	Дибутилмалеат
3514	Малеиновой кислоты дибутиловый эфир
3515	Адипиновой кислоты дигексиловый эфир
3515	Дигексиладипинат
3516	Аратан
3516	Динокап
3516	Каратан
3516	Кротонат
3516	Милдекс
3517	Алацид
3517	Апрон
3517	Металаксил
3517	Ридомил
3518	Диэтилфталат
3518	Фталевой кислоты диэтиловый эфир
3521	Акарал
3521	Бромпропионат
3521	Ди(4-бромфенил)гликолевой кислоты изопропиловый эфир
3521	Неорон
3521	Фенизобромлат
3522	4-Гидроксибензойной кислоты пропиловый эфир
3522	Нипазол
3523	Метилфенилкарбонилацетат
3523	Стиралацетат
3523	Уксусной кислоты 2-фенилэтиловый эфир
3525	2,3,5,6-Тетрахлортерефталовой кислоты диметиловый эфир
3525	Дактал
3525	ДАС-893
3525	ДХФК
3525	Тетрал
3525	Хлортал

Список №5. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в порядке возрастания кодов. Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ

Код вещества	Синоним
3525	Хлорталдиметил
3527	п-трет-Бутилциклогексилацетат
3527	Уксусной кислоты 4-трет-бутил-циклогексильный эфир
3528	N-Бензоил-N-(3,4-дихлордифенил)аланина этиловый эфир
3528	Суффикс
3529	Барнон
3530	R-(-)-N-Бензоил-N-(3-хлор-4-фторфенил)-аланина изопропиловый эфир
3530	Суффикс БВ
3531	Бензилбутилфталат
3531	Бутилбензилфталат-90
3531	Бутиловый эфир
3531	Фталевой кислоты бензиловый эфир
3532	Глицидилметакрилат
3532	Метакриловой кислоты 2,3-эпоксипропиловый эфир
3539	Бромацетопропилацетат
3539	Уксусной кислоты 5-бром-4-оксоамиловый эфир
3540	Гексадекановой кислоты изопропиловый эфир
3540	Изопропилпальмитат
3541	Изоникотиновой кислоты этиловый эфир
3542	Лактон
3543	Спиродиен
3544	Альдактон
3544	Верошпирон
3544	Спиринолактон
3545	Дибутилсебацинат
3545	Себациновой кислоты дибутиловый эфир
3546	Ди(2-этилгексил)терефталат
3546	Терефталевой кислоты ди(2-этилгексил)овый эфир
3547	Бенфотиамин
3548	Дидодецилфталат
3548	Фталевой кислоты дидодециловый эфир
3549	Цианбензойной кислоты метиловый эфир
3550	Циануксусной кислоты этиловый эфир
3553	Новокаина гидрохлорид
3553	п-Аминобензойной кислоты β-диэтиламиноэтиловый эфир гидрохлорид

Список №5. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в порядке возрастания кодов. Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ

Код вещества	Синоним
3554	Новокаина основание
3554	п-Аминобензойной кислоты β-диэтиламиноэтиловый эфир
3555	Дитилин
3555	Листенон
3555	Миорелаксин
3555	Сколин
3555	Суксаметоний
3555	Суксинилхолин
3555	Янтарной кислоты β-диметиловый эфир
3556	α-Аллетрин
3556	Фумитокс
3557	Кардюра Е-10
3557	трет-Декановая кислота 2,3-глицидиловый эфир
3559	Ренитек
3559	Эналаприла малеат
3559	Энап
3560	Вапортрин
3561	2-Оксипиперидин-3-карбоновая кислота этиловый эфир
3561	3-Карбэтоксипиперидон-2
3562	Кларитин
3562	Кларотадин
3563	5-Окситриптамин адипинат
3563	Серотонин адипинат
3564	ИХП-14М-МН
3565	ИХП-14М
3566	п-Аминофенола бензиловый эфир хлоргидрат
3567	N-Ацетил-N-бутил-β-аланин
3567	Этил-п-бутил-п-ацетил-3-аминопропионат
3569	Дикарбамин
3569	Ингамин
3572	Пропиленгликоль метиловый эфир пропионат
3601	Форидон
3602	4-Метилпиперазин-1-карбоновой кислоты N,N-диэтиламид
3602	Дитразин основание
3603	N-Метил-2-пирролидон

Список №5. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в порядке возрастания кодов. Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ

Код вещества	Синоним
3604	Метацил
3604	Метилурацил
3606	Фурагин
3607	Фурадонин
3608	1-(5-Нитрофуруриден)семикарбазид
3608	5-Нитрофурурол
3608	Семикарбазон
3608	Фурацилин
3609	L-Оксипролин
3611	Пентаметиленимин
3612	1,4-Бутандикарбоновой кислоты пиперазин, аддукт
3612	Адипиновой кислоты пиперазин аддукт
3612	Вермитокс
3612	Пиперазина адипинат
3612	Энтазин
3614	Мебикар
3616	Алгопирин
3616	Анальгин
3617	Морацизина гидрохлорид
3617	Этмозин
3618	Гексилур
3618	Гербицид-634
3618	Ленацил
3619	Фенкарол
3619	Хинуклидина-3-дифенилкарбинол гидрохлорид
3627	Ацетонанил
3628	6,7-Дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбоновой кислоты этиловый эфир
3629	Хлорхинальдон
3632	Динезин
3633	Салюзид
3638	2,6-Пиридиндиметанолбис(метилкарбамат)
3638	Ангинин
3638	Пармидин
3639	Биламид
3639	Билоцид

Список №5. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в порядке возрастания кодов. Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ

Код вещества	Синоним
3639	Никодин
3639	Пиридин-3-карбоновой кислоты гидроксиметиламид
3640	Диазофеноксазин
3641	Паркопан
3641	Ромпаркин
3641	Циклодол
3642	Карбазол
3643	ЦДБА-карбазол
3644	2-Этокси-6,9-диаминоакридинлактат
3644	Акридина лактат
3644	Риванол
3645	Томерзол
3646	2-Этил-6-метил-3-оксипиридин сукцинат
3646	Бутандиовой кислоты аддукт с 2-этил-6-метилпиридин-3-олом
3646	Мексидол
3649	Ондансетрон-основание
3650	Стугерон
3650	транс-1-Циннамил-4-дифенилметилпиперазин
3650	Циннаризин
3654	Астафен
3654	Задитен
3654	Кетотифен
3655	10-(3-Диметиламинопропил)-2-хлор-10Н-фенотиазин гидрохлорид
3655	Аминазин
3656	Дротаверина гидрохлорид
3656	Но-шпа
3658	Гипоксантин-рибозид
3658	Инозин
3658	Рибоксин
3659	Витамин В <sub>1</sub>
3659	Тиамин фосфорный эфир
3659	Тиаминхлорид фармакопейный
3660	Ацилок
3660	Гистак
3660	Зантак

Список №5. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в порядке возрастания кодов. Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ

Код вещества	Синоним
3660	Пепторан
3660	Ранигаст
3660	Ранисан
3660	Ранитидин
3661	4-Метил-1,2,3,6-тетрагидрофталевый ангидрид
3663	N-Аллил-N-(2,4,6-триметилфениламинокарбонилметил)морфолиний бромид
3663	Кватернидин
3664	Сульфаметоксазол
3665	1-(β-Оксиэтил)-2-метил-5-нитроимидазол
3665	Метронидазол
3665	Трихопол
3666	Триметоприм
3669	7-Бром-1-(гидразинкарбонил)метил-5-фенил-1,2-дигидро-3Н-1,4-бензодиазепин
3669	Гидазепам
3670	Сантохин
3671	Агапурин
3671	Пентоксифиллин
3671	Трентал
3672	Витамин В <sub>6</sub>
3672	Пиридоксина гидрохлорид
3674	Астелонг
3674	Астемизол
3675	Бемитил
3676	Рутин
3677	Имипротрин
3678	Пиразинамид
3679	Бисакодил
3680	Ацикловир
3680	Совиракс
3681	Димезон-S
3682	Нафтизин гидрохлорид
3683	Нафтизин нитрат
3684	Карбоксим
3685	Пентифин
3686	Карболин



Список №5. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в порядке возрастания кодов. Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ

Код вещества	Синоним
3687	5-Бензилотриптомин
3688	5-Бензилотриптомин хлоргидрат
3689	N-Фталил-5-бензилокситриптамин
3690	Гидразон
3692	Кетоконазол
3692	Микозорал
3692	Низорал
3692	Ороназол
3693	2-(4-Пиперонил-1-пиперазинил)пиримидин
3693	Пирибедил
3693	Проноран
3694	Гликлазид
3694	Диабетон
3694	Предиан
3695	Азалептин
3695	Алемоксан
3695	Клозапин
3695	Лепонекс
3695	Хлозапин
3801	Адипиновой кислоты динитрил
3801	Адиподинитрил
3804	Щавелевой кислоты пиридиндиамид
3805	Пантоцид
3806	Моно-п-циклогексилфенилгидразонциклогексан-1,2-дион
3810	2,6-Диизопропилфенилизоцианат
3812	Велтон
3812	Дидецилдиметиламмоний бромид клатрат с карбамидом
3813	Глибенкламид
3813	Манинил
3814	Гастрин
3814	Гастрозидин
3814	Лецедил
3814	Фамотидин
3816	Биопаг
3817	Фосфопаг

Список №5. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в порядке возрастания кодов. Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ

Код вещества	Синоним
3818	Лоперамид гидрохлорид
3819	(RS)- $\alpha$ -Циано-3-феноксibenзил-(1R)цис, транс-хризантемат
3819	Гокилат S
3820	Диамбутол
3820	Мимбутол
3820	Этамбутол
3821	Краситель органический дисперсный
3821	Моноазокраситель
3824	d-Тетраметрин
3824	Неопинамин-форте
3825	Арифон
3825	Инданамид
3825	Индап
3825	Индапсан
3826	5-НОК
3826	Нитроксолин
3827	$\beta$ -Этанолгидразин
3827	Гидразинэтанол
3828	Субстанция Экосепт
3829	Милдронат
3915	Родопол-23
3919	Ацетобутират целлюлозы
3921	Байотрин
3921	Бенфлутрин
3921	Трансфлутрин
3922	Папаверина гидрохлорид
3923	Глюкозаминил мурамилдипептида
3924	Амиксин
3924	Тилорон
4001	Смесь 1,1,1-Трифторэтана и пентафторэтана в соотношении 1:1

**Научно-исследовательский институт  
охраны атмосферного воздуха  
(ОАО «НИИ Атмосфера»)**

194021, г. Санкт-Петербург  
ул. Карбышева, 7

Телефон/факс: (812) 295-8662

E-mail: [info@nii-atmosphere.ru](mailto:info@nii-atmosphere.ru)

Подписано в печать 02.04.2010. Бумага офсетная.

Печать офсетная. Формат 60x90<sup>1</sup>/<sub>16</sub>.

Печ. л. 37,75. Тираж 300 экз. Заказ № 3385.

Отпечатано в ОАО ИПП «Искусство России».

198099, Санкт-Петербург, ул. Промышленная, дом 38, корп. 2.