

**ПЕРЕЧЕНЬ И КОДЫ ВЕЩЕСТВ,  
ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ**  
*ИЗДАНИЕ СЕДЬМОЕ, ПЕРЕРАБОТАННОЕ И ДОПОЛНЕННОЕ*



Санкт-Петербург  
2008 г.

Научно-исследовательский институт охраны атмосферного воздуха  
(НИИ Атмосфера)

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

Российский государственный медицинский университет

Фирма «Интеграл»

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

Седьмая редакция

Санкт-Петербург  
2008

ББК 51.21  
УДК 614.7  
П27

Перечень и коды веществ, загрязняющих атмосферный воздух: Седьмая редакция. СПб., Компания «Интеграл» 2008, 438 стр.

Научно-исследовательский институт охраны атмосферного воздуха  
(НИИ Атмосфера)

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

Российский Государственный медицинский университет

Фирма «Интеграл»

ISBN 978-5-91258-064-2

© Фирма «Интеграл»  
© Компания «Интеграл»

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Введение .....	4
2. Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке .....	15
3. Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов.....	153
4. Список № 3. Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов .....	289
5. Список № 4. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в алфавитном порядке	
А. Для веществ с установленными значениями ПДК .....	322
Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ .....	340
6. Список № 5. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в порядке возрастания кодов	
А. Для веществ с установленными значениями ПДК .....	381
Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ .....	398

## ВВЕДЕНИЕ

Настоящее издание – «Перечень и коды веществ, загрязняющих атмосферный воздух» – включает список всех загрязняющих веществ, для которых по состоянию на 1 июля 2008 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, 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. И. Сысина и Российским государственным медицинским университетом на базе предыдущего издания («Перечень и коды веществ, загрязняющих атмосферный воздух», издание шестое, переработанное и дополненное, СПб., 2006 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 НИИ Атмосфера № 650/33н-07 от 19.09.2005 г.

С момента выхода ГН 2.1.6.2309-07 считаются утратившими силу следующие документы:

10. *Ориентировочные безопасные уровни воздействий (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. ГН 2.1.6.1339-03;*
11. *Дополнение № 1 ГН 2.1.6.1764-03 к списку ОБУВ ГН 2.1.6.1339-03;*
12. *Дополнение № 2 ГН 2.1.6.1984-05 к списку ОБУВ ГН 2.1.6.1339-03;*
13. *Дополнение № 3 ГН 2.1.6.1986-06 к списку ОБУВ ГН 2.1.6.1339-03.*

С момента выхода ГН.2.1.6.2177-07 считаются утратившими силу следующие документы:

14. *Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе населенных мест. ГН 2.1.6.711-98;*
15. *Дополнение № 1 ГН 2.1.6.1003-00 к списку ПДК ГН 2.1.6.711-98;*
16. *Дополнение № 2 ГН 2.1.6.1041-01 к списку ПДК ГН 2.1.6.711-98;*
17. *Дополнение № 3 ГН 2.1.6.1763-03 к списку ПДК ГН 2.1.6.711-98.*

Исполнители:

- от НИИ «Атмосфера»: начальник отдела, к. т. н. М. В. Волкодаева, начальник отдела, к. х. н. В. В. Цибульский, научный сотрудник, к. х. н. Л. И. Короленко, научный сотрудник Н. М. Головина;
- от фирмы «Интеграл»: главный специалист Д. А. Оборин, ведущий специалист И. Ю. Сверчков, инженер В. М. Тучковский;
- от НИИ им. А. И. Сысина: заведующий лабораторией, д. м. н., профессор М. А. Пинигин и ведущий научный сотрудник, к. м. н. Л. А. Тепикина;
- от Российского государственного медицинского университета: заведующий лабораторией «Экологии и токсикологии», д. м. н., профессор Н. Г. Иванов;
- научный руководитель – заместитель директора НИИ «Атмосфера» к. ф. - м. н. В. Б. Миляев.

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 четыре группы загрязняющих веществ: углеводороды предельные, непредельные, ароматические и ароматические полициклические, которые имеют соответственно коды 0401-0499, 0501-0599, 0601-0699, 0701-0799.

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 и 2005–2006 гг.) в настоящий «Перечень...» внесены следующие изменения:

## ВВЕДЕНИЕ

- для ряда веществ приведены новые значения ПДК или ОБУВ (как правило, в таком случае дается сноска);
- исключена группа суммации с кодом 6302, добавлена группа суммации с кодом 6053;
- исключена группа суммации с кодом 6009, добавлена группа суммации с кодом 6204;
- добавлено **56** новых веществ;

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

По вопросам приобретения печатной и 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, электронная почта: [golovina@nii-atmosphere.ru](mailto:golovina@nii-atmosphere.ru)). Все замечания и предложения будут с признательностью приняты авторами.

**ВВЕДЕНИЕ**

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
НИИ ЭКОЛОГИИ ЧЕЛОВЕКА  
И ГИГИЕНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
имени А. Н. Сысина  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ  
МЕДИЦИНСКИХ НАУК**

Исх. № 10-5/446 от 26.08.2008 г.

На письмо от 18.08.08 г.

119892, Москва, Погодинская ул., 10/15, стр.1

Тел.: (495) 246-5824, Факс: 245-0314

E-mail: sysin@comcor.ru

Генеральному директору

Фирмы «Интеграл»

г-ну Лайхтману В. И.

191036, Санкт-Петербург, 4-я Советская ул., д. 15Б.

Тел.: (812) 740-11-00

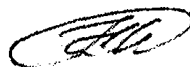
Электронная почта: eco@integral.ru

Фирма «Интеграл» совместно с НИИ охраны атмосферного воздуха (НИИ «Атмосфера») и лабораторией гигиены атмосферного воздуха ГУ НИИЭЧиГОС им. А. Н. Сысина РАМН подготовила к изданию 7-ю редакцию «Перечня и кодов веществ, загрязняющих атмосферный воздух», в которой полностью 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 воздействия (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 2.1.6.2328-07 дополнение № 1 к списку ОБУВ ГН 2.1.6.2309-07.

Заключение, Подготовленный к изданию документ «Перечень и коды веществ, загрязняющих атмосферный воздух» полностью соответствует перечисленным выше нормативным документам и рекомендуется взамен издания 2006 г. (6я редакция) для практического использования всеми организациями, связанными с охраной атмосферного воздуха от загрязнения.

**И. о. директора Института,  
академик РАМН**



**Н. В. Русаков**

Исп.: М. А. Пинигин



ВВЕДЕНИЕ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ,  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ  
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ**  
Научно-исследовательский  
институт охраны атмосферного воздуха  
НИИ «Атмосфера»



**FEDERAL ENVIRONMENTAL  
INDUSTRIAL AND NUCLEAR  
SUPERVISION SERVICE OF RUSSIA**  
Scientific Research Institute  
for Atmospheric Air Protection  
SRI Atmosphere

194021, С.-Петербург,  
ул. Карбышева, д. 7  
Тел.: (812) 2978662  
Факс: (812) 2978661.  
Электронная почта: milyaev@peterlink.ru  
sriatm@main.mgo.rssi.ru

194021, St.-Petersburg, Russia  
Karbyshev st., 7.  
Phone: (812) 2478662  
Fax: (812) 2478661.  
E-mail: milyaev@peterlink.ru  
sriatm@main.mgo.rssi.ru

Исх. № 650/33н-07 от 19.09.2005 г.

Руководителю предприятия  
(организации)

В связи с отменой Госсанэпиднадзором ОБУВ для углеводородов  $C_1-C_5$  и  $C_6-C_{10}$ , НИИ «Атмосфера» считает целесообразным в работах по нормированию выбросов и установлению нормативов ПДВ временно до разработки и утверждения ПДК для этих веществ, продолжить применение кода 415, ОБУВ = 50 мг/м<sup>3</sup> для углеводородов  $C_1-C_5$  и кода 416, ОБУВ = 30 мг/м<sup>3</sup> для углеводородов  $C_6-C_{10}$ .

Письма НИИ «Атмосфера» № 919/33-07 от 08.12.2003 г. и № 37н/33-07 от 25.01.2004 г. считать утратившими силу.

Письмо действует безотносительно адресата.

Директор НИИ «Атмосфера»

 В. Б. Мильяев

Буренин Н. С.  
конт. тел. 297-86-58

ВВЕДЕНИЕ

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	Сумма оксидов азота
0013	Гидрофторуглероды (ГФУ)
0014	Перфторуглероды (ПФУ)

Таблица № 2  
Группы загрязняющих веществ

№ п/п	Наименование группы	Количество загрязняющих веществ в группе	Коды загрязняющих веществ	Номера страниц в Списке № 2
1	Суммы веществ		0001–0099	–
2	Металлы и их соединения	269	0101–0299 3101–3199	153–162 255–260
3	Неметаллы и их соединения	77	0301–0399	162–165
4	Углеводороды предельные	15	0401–0499	165–166
5	Углеводороды непредельные	37	0501–0599	166–167
6	Углеводороды ароматические	30	0601–0699	167–169
7	Углеводороды ароматические полициклические	22	0701–0799	169–170
8	Галогенопроизводные углеводородов	157	0801–0999	170–177
9	Спирты и фенолы	117	1001–1099 3201–3299	177–181 260–262
10	Простые эфиры	35	1101–1199	181–183
11	Сложные эфиры (кроме эфиров кислот фосфора)	167	1201–1299 3501–3599	183–188 271–276
12	Альдегиды	39	1301–1399	188–190
13	Кетоны	31	1401–1499	190–191

ВВЕДЕНИЕ

№ п/п	Наименование группы	Количество загрязняющих веществ в группе	Коды загрязняющих веществ	Номера страниц в Списке № 2
14	Органические кислоты	178	1501–1599 3301–3399	191–196 262–267
15	Органические окиси и перекиси	10	1601–1699	197
16	Соединения, содержащие серу	42	1701–1799	197–199
17	Амины	137	1801–1899 3401–3499	199–204 267–271
18	Нитросоединения	24	1901–1999	204–205
19	Прочие азотсодержащие	114	2001–2099 3801–3899	205–211 285–286
20	Сложные эфиры и амиды кислот фосфора	52	2101–2199	211–214
21	Эфирные масла, терпены и их производные	13	2201–2299	214–215
22	Хиноны	5	2301–2399	215
23	Гетероциклические соединения	181	2401–2499 3601–3699	215–221 276–282
24	Антибиотики	44	2501–2599	221–226
25	Микроорганизмы	83	2601–2699	226–231
26	Технические смеси	180	2701–2899	231–244
27	Пыль	130	2901–2999 3701–3799	244–249 282–285
28	Прочие соединения	110	3001–3099 3901–3999	249–255 286–288

Таблица № 3  
Группы суммации 6001–6399

№ п/п	Наименование группы	Количество групп суммации	Коды
29	Обладающие эффектом полной суммации	52	6001–6199
30	Обладающие эффектом неполной суммации	4	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:

$$\frac{C_1}{\text{ПДК}_1} + \frac{C_2}{\text{ПДК}_2} + \dots + \frac{C_n}{\text{ПДК}_n} < 1,0$$

где  $C_1, C_2, \dots, C_n$  – фактические концентрации веществ в атмосферном воздухе,  
 $\text{ПДК}_1, \text{ПДК}_2, \dots, \text{ПДК}_n$  – 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 пятиоксида ванадия и окислов марганца.
- 6018. Аэрозоли пятиоксида ванадия и серы диоксида.
- 6019. Аэрозоли пятиоксида ванадия и трехоксида хрома.
- 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. Изобутилкарбинол 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.

<sup>1</sup> Исключена. См. 6204.

## ВВЕДЕНИЕ

- 6038. Серы диоксид и фенол.
- 6039. Серы диоксид и фтористый водород.
- 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.
- 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 суммации обладают:

- 6201. Вольфрамат натрия, парамолибдат аммония, свинца ацетат (коэффициент комбинированного действия  $K_{кд} = 1,6$ ).
- 6202. Вольфрамат натрия, мышьяковистый ангидрид, парамолибдат аммония, свинца ацетат ( $K_{кд} = 2,0$ ).
- 6203. Вольфрамат натрия, германия диоксид, мышьяковистый ангидрид, парамолибдат аммония, свинца ацетат ( $K_{кд} = 2,5$ ).
- 6204. Азота диоксид, серы диоксид ( $K_{кд} = 1,6$ ).

4. Эффектом потенцирования обладают:

- 6301. Бутилакрилат и метилакрилат с коэффициентом 0,8.
- 6302. Фтористый водород и фторсоли с коэффициентом 0,8<sup>1</sup>.

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

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

---

<sup>1</sup> Исключена. См. 6053.

**Комбинированное действие многокомпонентных смесей**

Не обладают эффектом суммации 2, 3 и 4-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-компонентной смеси – более 80%;
- в 3-компонентной смеси – более 70%;
- в 4-компонентной смеси – более 60%.

**Таблица № 4  
Парниковые газы**

Код	Наименование вещества	Формула	Коэффициент потенциально-го глобального потепления <sup>1</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	Гидрофторуглероды (ГФУ)		
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	CHF	150
0972	HFC-43-10mee	C <sub>3</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>2</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

<sup>1</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).

ВВЕДЕНИЕ

0014	Перфторуглероды (ПФУ)		
0965	Перфторметан Тетрафторметан (Фреон-14)	$CF_4$	6500
0963	Перфторэтан Гексафторэтан (Фреон-116)	$C_2F_6$	9200
0964	Перфторпропан Октафторпропан (Хладон-218)	$C_3F_8$	7000
0991	Перфторбутан Декафторбутан (Перфторбутан; Фреон 31-10)	$C_4F_{10}$	7000
0986	Перфторциклобутан	c- $C_4F_8$	8700
0987	Перфторпентан	$C_5F_{12}$	7500
0988	Перфторгексан	$C_6F_{14}$	7400

**СПИСОК № 1**  
Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	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,2Z)-(1R,4S,S,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-О22,24-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	<i>1-Адамантилэтилкетон</i>					<i>Искл.</i>
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>17</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-олефинов фракций C <sub>8</sub> -C <sub>10</sub> , Неонол АФ-14)				0.020	2



## СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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>1</sup>	2		0.030		1
2604	Амилаза				0.020	2
3359	4-Амино-N-(аминокарбонил)бензолсульфонамид (Сульфаниловой кислоты N-карбамоиламид, Уросульфам)				0.010	2

<sup>1</sup> Месторождений: «Шивыркуйского» Читинской обл., «Холинского» и «Мухор-Талинского» Бурятии, «Чугуевского» Приморского края.

СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>н.р.</sub>	ПДК <sub>к.г.</sub>	ОБУВ	Источник
2511	[2S-Z]-4-0-[3-Амино-6-(аминометил)-3,4-дигидро-2Н-пиран-2-ил]-2-деокси-6-0-[3-деокси-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, Антрахинониламин)				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-метилкоказол (Сульфаметоксазол)				0.005	2
3314	1-Амино-4-бромантрацен-9,10-дион-2-сульфоная кислота (4-Бром-1-аминоантрахинон-2-сульфокислота, 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-азабцикло[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-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабцикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота тригидрат (Амоксициллин тригидрат)				0.005	2

СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
3377	(6R,7R)-7-[[[(2R)-Амино-(4-гидроксифенил)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-[(диаминометилен)амино]-4-тиазолил]метил]тио]пропилиден] 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-пурин-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[3,3,1]нонатриаконта-19,21,25,27,29,31-гексаен-36-карбоновая кислота (19-Микозаминилнистатинолид, 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-триазинос-5, Зенкор)				0.003	2

## СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	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-Аминокaproновой кислоты ациллированной высшими жирными кислотами, натриевая соль (Натриевая соль E-аминокaproновой кислоты, ациллированная высшими жирными кислотами)</i>					Искл.
1701	N-(Аминокapбонил)-2-бром-3-метилбутанамид (N-(альфа-Бромизовалерианил)-мочевина, Бромизовал)				0.020	2
3352	5-[[2-(Аминокapбонил)гидразино]сульфонил]-2,4-дихлорбензойная кислота (2, 4-Дихлор-5-карбокcибензолсульфоkислота, 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-тринитро-анилин)</i>					Искл.
2442	1-Амино-4-метилпиперазин (4-Метил-1-пиперазинамин)				0.100	2

## СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
2148	3-((4-Амино-2-метил-5-пиримидил)метил)-4-метил-5-[2-(фосфонокси)этил]тиазолий фосфат (Фосфотиамин)				0.010	2
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-Нафтиламиносульфокислота)				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 <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	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-сульфамоилфенил)-бензолсульфонамид (Сульфаниловой кислоты N-(4-сульфамоилфенил) амид, Дисульфан)				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-сульфамоилантраниловая кислота, Фуросемид)				0.010	2
1549	Аминосульфовая кислота (Сульфаминовая кислота)				0.030	2
3173	2-Амино-1,2,3,4-тетрагидронафталин-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-трихлорметилпиридин (Гексахлораминопиколин)				0.015	2

СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
2514	7-(D-2-Амино-2-фенилацетиламино)-3-метил-3-цефем-4-карбоновая кислота, моногидрат (Цефалексин)				0.005	2
2766	2-Амино(фенил)бензоат натрия (2-Фенилантрахилоновой кислоты натриевая соль, Ингибитор коррозии ФАН)				0.120	2
3323	4-Амино-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид (Фенибут)				0.020	2
1802	2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амин (5/6-Амино-(2-пара-аминофенил)бензимидазол)	3		0.010		1
3157	2-[[[(4-Аминофенил)сульфонил]амино]бензоат натрия (Сульфаниламидобензоат натрия, Сульфантрал)				0.010	2
3151	N-[[[(4-Аминофенил)сульфонил]ацетиламина натрия соль (Натрия п-аминобензолсульфацетиламид, 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-диметоксихитозамин)				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
1852	2-Аминоэтанол (Моноэтаноламин)	2		0.020		1

## СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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)-1Н-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)-1Н-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 фурукумаринов: 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 <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>сс.</sub>	ОБУВ	Источник
3177	диАммоний дикалий магний сульфат х-гидрат (Калия-магния 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 сульфамат				0.100	2
0351	диАммоний сульфат (Аммония сульфат)	3	0.200	0.100		1
0306	Аммоний тиоционат (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-17-ол-3-он)-17α-пропиолактон (Спиродиев)				0.030	2
3047	Анмарин				0.100	2
0711	Антрацен				0.010	2
0702	Антрацен-9,10-дион (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>1</sup>	2
3142	Аспарагинат калия (DIL-Аспарагиновая кислота калиевая соль)				0.100	2

<sup>1</sup> Мкг/м<sup>3</sup>.

## СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
3143	Аспарагинат магния (DlL-Аспарагиновая кислота магниевая соль)				0.100	2
1511	L-Аспарагиновая кислота				1.200	2
3048	Аспаркам				0.100	2
2874	Ацелизин (Смесь ДЛ-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-нитрогиазол (Нитазол)				0.010	2
2441	2-Ацетиламиногиазол					Искл.
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-(1Н-имидазол-1-илметил)-1,3-диоксолан-4-ил]-метокси]фенил]пиперазин (Кетоконазол, Низорал, Ороназол, Микозорал)				0.010	2
0284	(3-α-4-α-8-α-9-β-11-α-13-α-14-β-16-β-17Z)-16-(Ацетилокси)-3,11-дигидрокси-29-нордаммара-17(20)-24-диен-21-овая кислота натриевая соль (Фузидин натрий) <sup>1</sup>				0.010	7
1203	3-Ацетилпропилацетат (гамма-Ацетопропиловый эфир уксусной кислоты)					Искл.

<sup>1</sup> Возвращено значение ОБУВ.-

## СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
3544	7α,17α-(Ацетилтио)-17-гидрокси-3-оксопрегн-4-ен-21-карбоновой кислоты γ-лактон (Спиронолактон, 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 Е)					Искл.
2204	8-Ацетокси-п-ментен-1 (α-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>causicus</i> )	3		5000 <sup>1</sup>		8
2670	Бактокулицид (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i> ) (инсектицидный препарат)	4		1000 <sup>2</sup>		8
0200	Барий дигидрооксид (Бария гидроксид) (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

<sup>1</sup> Клеток на м<sup>3</sup>.<sup>2</sup> Клеток на м<sup>3</sup>.

## СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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 (Бациллизин)	1		3·10 <sup>-4</sup>		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 <sup>1</sup>		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(2-метилэтил)тиофосфат (Рицид II)				0.010	2
1041	Бензилкарбинол (Спирт бензиловый)	4	0.160			1
0619	3-Бензилметилбензол (Монобензитолуол)	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

<sup>1</sup> Нг/м<sup>3</sup>.

## СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
2003	Бензилцианид (Бензил цианистый, Фенилацетонитрил)				0.010	2
1872	N-Бензил-N-этиламинобензол (Этилбензиламин)				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>1</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, Прибедил, Проноран)				0.005	2
3109	4-(Бензоиламино)-2-гидроксibenзоат кальция (п-Бензоиламиносалицилат кальция, Бепаск)				0.040	2
3373	[(+)-5-Бензоил-2,3-дигидро-1H-пирролизин]-1-карбоновая кислота, соль триметамин (1:1) (Кеторолак трометамин, Кетанов, Кеторол, Тороллак, Торадол)				0.001	2
3528	2-(N-Бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)амино) этилпропионат (N-Бензоил-N-(3,4-дихлордифенил)-аланина этиловый эфир, Суффикс)				0.002	2
2443	3-Бензоиллоксихинуклидин 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

<sup>1</sup> Характерна для углей Канско-Ачинского месторождения.

## СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
1504	Бензол-1,4-дикарбонилдихлорид (Терефталоида дихлорид, Дихлорангидрид терефталевой кислоты)				0.004	2
1564	Бензол-1,3-дикарбоновая кислота (Изофталевая кислота)				0.010	2
1551	Бензол-1,4-дикарбоновая кислота (Кислота терефталевая)	1	0.010	0.001		1
0805	Бензолсульфонилхлорид (Бензолсульфовая кислота хлорангидрид, Бензолсульфохлорид)	4	0.050			1
1539	Бензолсульфовая кислота				0.600	2
3338	Бензол-1,2,4-трикарбоновая кислота (Кислота тримеллитовая, 1,2,4-Трикарбоксибензол)				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	1Н,3Н-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 (Бензотиазолилсульфенморфид, 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
2412	Бензотиазон-2-тион (2-Меркаптобензотиазол, Каптакс)	3	0.012 <sup>1</sup>			4
2444	1,2,3-1Н-Бензотриазол (Азимидабензол, 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

<sup>1</sup> В ГН 2.1.6.1984-05 ошибочно приведены два значения ПДК.

СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
0109	Бериллий и его соединения (в пересчете на бериллий) <sup>1</sup>	1		1·10 <sup>-5</sup>		1
3907	Бета-Глюканаза				0.020	2
2544	Бивит-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
2617	Биомасса продуцента авермектина (БПА) <i>Streptomyces avermitilis</i> 3NN (по белку)				0.001	2
1205	Биоресметрин (5-Бензил-фурил-3-метиловый эфир-(1R)-трансхризантемовой кислоты)	3	0.090	0.040		1
2833	Биостимулятор из гидролизного лигнина				2.000	2
1865	N,N'-Бис-(2-аминоэтил)-1,2-этандиамина (Триэтилентетраамин)				0.010	2
1247	2,2-Бис[[3-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)-1-гидроксифенил]-1-оксoproпиокси]метил-1,3-пропандиол 3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензолпропаноат (Эфир 3,5-дитретбутил-4-гидроксифенилпропионовой кислоты и пентаэритрита, Фенозан-23)				0.100	2
1248	Бис[3,5-бис[(1,1-диметилэтил-4-гидроксифенил)пропаноат]2,2'-оксибистанол (Фенозан-28)				0.100	2
2445	3,12-Бис(3-бром-1-оксoproпил)-3,12-диаза-6,9-дiazонийдиспиrop[5,2,5,2]гексадекан дихлорид (N,N-бис(3-Бромпропионио)-N,N-диспиротрипиперазиния дихлорид, Спиробромин)				0.050	2
3638	2,6-Бис(гидроксиметил)пиридинди(метилкарбамат) (Пармидин, Ангинин)				0.040	2

<sup>1</sup> Установлена ПДК с.с.

СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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-амилфеноксисукусной кислоты хлорангидрид)	3	0.035			1
3332	4-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил) фенокси]-бутановая кислота (Кислота гамма-(2,4-ди-третамилфенокси) 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] ацет-ил]амино-N-[4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-три-хлорфенил)-1Н-пиразол-3-ил] амид (1-(2,4,6-Трихлорфенил)-3,3-(2,4-бис-трет-амин)-фенокси-ацетиламино/бензоиламинопиразолон-5/, Продукт ЗП-24)				0.100	2
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 (N,N-диметил(3,5-дитрет-бутил-4-оксibenзил)-амин, Основание Манниха, Агидол-3)				0.010	2
1737	2, 2-Бис(3,5-(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенилтио)пропан (Фенбутол)				0.010	2
3504	Бис(1,1-диметилэтил)дикарбонат (Пироугольной кислоты ди-третбутиловый эфир, Пирокарбонат)				0.020	2



СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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)этенилфосфонат (Винилфосфоновой кислоты ди(2-хлорэтил)овый эфир, Винифос)				0.010	2
2501	Битоксибациллин – действующее начало: споровокристаллический комплекс бациллус, туренгиензис, вариант кауказикус <sup>1</sup>	3			5000 <sup>2</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

<sup>1</sup> Изменено значение ПДКс.с.<sup>2</sup> Клеток на м<sup>3</sup>.

## СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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	Бромацетогуанимин				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 (Кислота альфа-броммасляная)	3	0.010	0.003		1
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

СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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-диметиламинометил-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 (о-Броманизол)	4	1.000			1
0941	1-Бром-4-метоксибензол (п-Броманизол)				0.120	2
0719	1-Бромнафталин (альфа-Бромнафталин)	2		0.004		1
3093	8β-(5-Бромникотиноилноксиметил)-1,6-диметил-10α-метоксизерголин (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, Бронопол, Бронитрол, Вантол)				0.030	2
1927	2-Бром-4-нитрофенол (2-Нитро-4-бромфенол)	3	0.010			1

СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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-диметилфенилметанаминий-4-метилбензолсульфонат(1:1) аммоний (Орnid)				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
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	4·10 <sup>-4</sup>			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, Маленновой кислоты натриевая соль)	3	0.300			1

СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
3320	(Е)-Бут-2-ендиовая кислота (син. транс-1,2-Этилендикарбоновая кислота, Фумаровая кислота)	4	0.400			1
1563	Бут-2-еновая кислота (Кислота кротовая)				0.020	2
1428	Бут-3-ен-2-он (Буген-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-п-Бутил-N-ацетил]этиловый эфир аминопропионовой кислоты (N-Ацетил-N-бутил-β-аланин, этил-п-Бутил-п-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-дифенилпиразолидин-3,5-дион (Бутадион)				0.003	2
3427	N-Бутилимидодикарбонимидоамида гидрохлорид (1-Бутилбигуанилида гидрохлорид, Глибутид)				0.003	2
1208	Бутил-2-метилпроп-2-еноат (Бутиловый эфир метакриловой кислоты, Бутилметакрилат)	2	0.040	0.010		1
1901	Бутилнирит				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, Бумеканин гидрохлорид, Пиромеканин)				0.005	2

СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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)этоксизтанол (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>1</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 айра – 2,25; кора крушины – 2,25; рутин и келлин – по 0,45)				0.250	2
0111	Висмут оксид	3		0.050		1
0238	Висмут тринитрат (Висмута нитрат) (в пересчете на висмут)				0.005	2
0725	Возгоны каменногоугольного пека с содержанием бенз/а/пирена от 0,1 до 0,15%				7·10 <sup>-4</sup>	2
0113	Вольфрам триоксид (Ангидрид вольфрамовый)	3		0.150		1
2760	Вулканизационные газы шинного производства (по аминам)					Искл.
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

<sup>1</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 <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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-эндоэкто-5-8-диметанонафталин, Альдрин)				0.0005	2
0846	(2α,3α,4β,7β,7аβ)-(2,3,3а,4,7,7а)-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-2Н-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-2Н-пиран-2-ил)этил]-1-нафталенил-2,2-диметилбутаноат (Симвастин; Веросимвастин; Зокор; Симвор; Симгал; Симвинолин; Вазилип) <sup>1</sup>	1	0.0005	0.0002		3
3223	Гексагидроксициклогексан (1,2,3,5-цис-4,6Гексаоксциклогексан, мезо-Инозит)				0.100	2
3027	[4аS-(4аα,6β,8аR)]-(4а,5,9,10,11,12) Гексагидро-11-метил-3-метокси-6Н-бензофуоро [3а,3,2ef]-[2]-бензазепин-6-ол (Галантамин, Нивалин)				0.0005	2
1814	Гексагидро-1Н-азепин (Гексаметиленимин)	2	0.100	0.020		1
1530	Гексагидро-2Н-азепин-2-он (ε-Капролактам) (пары, аэрозоль)	3	0.060			1

<sup>1</sup> Ранее был ошибочно присвоен код 3692.

СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
3621	2,3,3а,4,5,6-Гексагидро-8-циклогексил-1Нпиразино-(3,2,1-γ,κ)-карбазол (Тетриндол)	3	0.030	0.010		1
3694	N-[[Гексагидроциклопента[с]пирол-2(1H)-ил]амино]карбонил]-4-метилбензенсульфонамид (Гликлазид, Диабетон, Преидиан)				0.005	2
3159	Гексадека-μ-гидрокситетракозангидрокси-μ <sub>4</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
1725	N,N,N,N',N'-Гексаметил-1,6-гександиаминовый дибензолсульфонат (1,6-бис-(1-Триметиламмоний) гексана дибензосульфат, Бензогексоний)				0.100	2
3050	Гексаметилдислан				0.500	2
1890	Гексаметилендиамин, ацетат (Гексаметилендиамин уксуснокислый)				0.001	2
1817	Гексаметилентетрамин (Уротропин)					Искл.
2143	Гексаметилентетрамин-2-хлорэтилфосфат (Геметрел)	3	0.100	0.050		1
0319	1,1,3,3,5,5-Гексаметилциклотрисилазан (Гексаметилтрисилазан)				0.010	2
0403	Гексан	4	60.0			1
3358	[E,E]-Гексан-2,4-диеновая кислота (Сорбиновая кислота)				0.300	2



СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>сс.</sub>	ОБУВ	Источник
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 (Гексилловый 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	Гексахлорбензол					Искл.
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
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 гексилловый эфир)	4	0.100			1
3306	N-Гексилоксиэтилкапролактан				0.100	2
1327	Гексил-3-фенил-2-еналь (Альдегид альфагексилкоричный, альфа-N-Гексилцидцинал)				0.100	2
2519	6,12-Гемикеталь-11-α-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

СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
3365	Гепарин (Глексан, Еноксапарин, Флаксипарин, 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)оксипропан] (Перфторпропилперфторвиниловый эфир, М-100)				1.000	2
0508	Гепт-1-ен (Гептен)	3	0.350	0.065		1
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

## СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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
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 <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

СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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°C 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-Гидроксибензальдегид (Салицилальдегид)				0.010	7
2073	2-Гидроксибензамид (Салициловая кислота, амид, Салициламид, о-Оксибензамид)	3	0.060	0.030		1
3337	2-Гидроксибензойная 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-Оксимасляная кислота, литиевая соль)				0.005	2

СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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-диметилпропил)феноксипропиламид] (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	1-Гидрокси-2,6-ди(1,1-диметилэтил)-4-метилбензол (2,6-ди-Третбутил-4-метилфенол; Агидол-1)				0.500	2
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
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-Гидроксиметил-4-метил-1-фенилпиперазолин-3 (Димезон-S)				0.010	2
1929	N-[1-(Гидроксиметил)-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

## СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
3639	N-Гидроксиметилпиридин-3-карбоксамид (Пиридин-3-карбоновая кислота, оксиметиламид, Никодин, Биламид, Билоцид)				0.010	2
2071	2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил (Нитрил альфа-гидроксиизомаляной кислоты, Ацетонциангидрин, альфа-Гидроксиизобутиронитрил)				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>1</sup>				0.020	2
1322	4-Гидрокси-3-метоксибензальдегид (Ванилин)				0.030	2
1030	1-Гидрокси-4-метоксибензол (o-Метоксифенол, Гваякол)					Искл.
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)				0.010	2
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-Гидрокси-нафталин-2- карбоновая кислота (альфа-Оксинафтойная кислота)				0.010	2

<sup>1</sup> Изменено значение ОБУВ.

СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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 (2,4,6-Трибромфенол)	2	0.040			1
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

СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
0253	1-Гидроксиэтилиндифосфонат калия (Ксидифон)				0.050	2
2127	(1-Гидроксиэтирил)дифосфонат тринатрия (Тринатриевая соль оксиэтилендифосфоновой кислоты)				0.200	2
3303	(1-Гидроксиэтирил)дифосфоная кислота тринатрия (Кислота оксиэтилендифосфоная)				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-этоксибензол (3-Этоксифенол, Моноэтиловый эфир резорцина)				0.005	2
3219	1-Гидроокси-2-метокси-4-(проп-1-енил)-бензол (4-Окси-3-метокси-1-пропенилбензол, Изозвенол)				0.030	2
0839	2-Гидро-2-перфторметилперфторбут-1-ен (Октафторпентадиен, Хладон-329)				0.010	2
0316	Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) (по молекуле HCl)	2	0.200	0.100		1
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 (Аллизарин)				0.010	2
3201	D-Глюцитол (D-Сорбит, Гекситол)				0.100	2
2785	Граната алюмоиттриевого шихта (по иттрию)				0.020	2



СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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>1</sup>	3		100 <sup>2</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
2502	Дендробациллин (на основе Bac. thuringiensis var. denbrolimus)	3		5000 <sup>3</sup>		8
2098	1,5-Диазобикакло (3,1,0)-гексан	3	0.100	0.040		1
1866	1,4-Диазобикакло[2,2,2]октан (Триэтилендиамин, ДАБКО)				0.010	2
3166	Диаква-гидразид изоникотиновой кислоты железо (2 <sup>+</sup> ) сульфат (Феназид)				0.015	2
3511	Диалкил C <sub>8-10</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

<sup>1</sup> По сумме микроорганизмов.

<sup>2</sup> Клеток на м<sup>3</sup>.

<sup>3</sup> Клеток на м<sup>3</sup>.

СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
3510	Диалкил С <sub>8-10</sub> гександиоат (Диалкиладипинат-810, Эфиры адипиновой кислоты и спиртов С <sub>8</sub> -С <sub>10</sub> )				0.100	2
2006	Диалкиламинопропионитрил (ИФ-ХАНГАЗ)	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 триэтаноламиновая соль (Оксифос-150)				0.200	2
2828	<i>Диалкилполиэтиленовый эфир фосфорной кислоты и этилендиаминофенол (Оксидол Б)</i>					<i>Искл.</i>
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
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

## СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
1859	2,4-Диамино-1-метилбензол (2,4-Диаминотолуол, м-Толуилендиамин)				0.010	2
3308	3,5-Диамино-2,4,6-триодбензойная кислота (Кислота 3,5-Диацетиламино-2,4,6-триодбензойная, 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 мононитрат)				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 (Дибенз(a,h) антрацен)	1		5.000 <sup>1</sup>		8
2521	N,N'-Дибензилэтилендиаминовая соль хлортетрациклина (Дибимицин)				0.006	2
0320	Диборан				0.005	2
0721	3,9-Дибром-7Н-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)				0.130	2
0838	1,4-Дибромбензол (п-Дибромбензол)	2	0.200			1
0866	Дибромметан (Метиленбромид, Метилен бромистый)	4	0.100	0.040		1

<sup>1</sup> Нг/м<sup>3</sup>.

СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>к.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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 (Тетрафтордибромэтан, Хладон 114В2)				5.000	2
1878	Дибутиламин (Ди-н-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 (Себациновая кислота, дибутиловый эфир, Дибутилсебацинат)				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
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-пури-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, Амидоцирин)					Искл.
2090	2,3-Дигидро-2,2-диметил-7-бензофуранола-N-метилкарбамат (Метилкарбамат, Фурадан)				0.001	2

## СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
3446	10,11-Дигидро-N,N'-диметил-5Н-дибенз[b,f]азепин-5-пропанамина гидрохлорид (N-(3-Диметиламинопропил)имино-дибензил, гидрохлорид, Имизин)				0.010	2
2488	6,11-Дигидро-N,N-диметил-5Н-дибенз[b,c]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-метиламинометансульфонат 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
0257	2,5-Дигидроксибензолсульфонат кальция (Кальция добезилат)				0.025	2
0251	2,3-Дигидроксибутандиоат калия натрия (Калий-натрий виннокасиый, Сегнетова соль)				0.300	2
1575	2,3-Дигидроксибутандиоовые 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-триидбензол (Риодоксол)				0.030	2

## СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
1880	Ди(2-гидроксиэтил)амин (Диэтаноламин, 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-4оксохиолин-3-карбоновая кислота (Диоксацин)				0.020	2
3170	2,3-Дигидро-2-метилнафтохин-1,4-онсульфонат натрия (Викасол, Синтетический аналог витамина К <sub>1</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-хиолин-3-карбоновая кислота (1-Этил-6-фтор-7-(4-метилпиперазинил)-1,4-дигидро-4-оксо-3-хиолинкарбоновая 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, Задитен)				0.0001	2
2007	5,6-Дигидро-2-метил-N-фенил-1,4-оксатиин-3-карбоксамид (2,3-Дигидро-5-карбоксиянилид-6-метил-1,4-оксатиин, Витавакс)				0.015	2
3682	4,5-Дигидро-2-(1-нафталинилметил)-1Н-имидазол гидрохлорид (Нафтизин гидрохлорид)				0.0005	2
3683	4,5-Дигидро-2-(1-нафталинилметил)-1Н-имидазол нитрат (Нафтизин нитрат)				0.0005	2
1089	1,2-Дигидрооксибензол (Пирокатехин)				0.007	2

## СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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	2
3371	1,4-Дигидро-4-оксо-6-фтор-1-циклопропил(пиперазин-1-ил)хинолин-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-Дигидроперфторгептилакрилат)	3	0.500			1
3626	3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1H-пурин-2,6-дион бензоат натрия (1, 3, 7-Триметилксантин бензоат натрия, Кофеинбензоат натрия)	3	0.060	0.030		1
3625	3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1H-пурин-2,6-дион (1,3,7-Триметил-1H-пурин-2,6-(1H,3H)-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

СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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-11αхлор-11α,-12-дигидро-12-оксо-5-гидрокситетрациклин (Хлор-метациклин 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	(Диизетиламино)бензол (N,N-Диэтиланилин)	4	0.010			1
0867	Дийодметан (Метиленйодид, Метилен йодистый)	4	0.400			1
3175	2,3-Димеркаптопропан-1-сульфонат натрия (Унитиол)				0.030	2
2145	Диметил-(1, 1-диметил-3-оксобутил) фосфонат (Диметилфосфон)	4	0.060			1
1819	Диметиламин	2	0.005	0.0025		1
2507	[4S-(4α, 4αα, 5αα, 6β, 12αα)]-4-(Диметиламино) 1,4,4α,5,5α,6,11, 12α-октагидро-3,6,10,12,12α-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксонафтацен-2-карбоксамид (Тетрациклин)	2	0.010	0.006		1



Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
2505	[4S-(4α,4αα,5α,5αα,6β,12αα)-4-Диметиламино]-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,5,6,10,12,12а-гексагидрокси-6-метил-1,11-диоксонафтацен-2-карбоксамид гидрохлорид (Окситетрациклина хлоралгидрат)	2	0.010	0.006		1
2504	[4S-(4α,4αα,5α,5αα,6β,12αα)-4-Диметиламино]-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,5,6,10,12,12а-гексагидрокси-6-метил-1,11-диоксонафтацин-2-карбоксамид (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-Диметиламинометиленимино-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]гидроэтил]-N'-метил-2-нитрозтилен-1,1-диамин				0.010	2
2061	3-(3-Диметиламино)пропиламидгидроксииминоэтановой кислоты дигидрохлорид (Гидроксииминоукусной кислоты 3-(3-диметиламино)-пропиламид, дигидрохлорид, Дамоксим)				0.005	2
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

## СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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-Диметилбензилимидазол)-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 (Диметиладипинат)	4	0.100			1
1414	2,6-Диметилгептан-4-он- (Диизобутилкетон)				0.050	2
1018	2,6-Диметилгидроксibenзол (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

## СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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 (Диацетатдибромнеопентилгликоль)				0.030	2
3316	2,2-Диметил-5-(2,5-диметилфенокси) пентановая кислота (Гемфиброзил)				0.050	2
3601	2,6-Диметил-3,5-ди(метоксикарбонил)-4-(2-диформетокси)-фенил-1,4-дигидропиридин (Форидон)				0.020	2
2451	2,6-Диметил-3,5-ди(метоксикарбонил)-4-(2-нитрофенил)-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
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-дихлорэтинил)-диметилциклопропанкарбоновая кислота (Перметриновая кислота)				0.010	2

СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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-метиленбицикло[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] этилтиофосфат (0,0-Диметил-S-2(1-N-метилкарбомоил-этилтиозилфосфат), Кильваль)	2	0.010			1
2119	0,0-Диметил-0-(3-метил-4-нитро-фенил)фосфат (Метилнитрофос)	3	0.005			1
2530	[2S-(2 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,6 $\beta$ )]-3,3-Диметил-6-[[[5-метил-3-фенилизоксазол-4-ил]карбонил]амино]-7-оксо-4-гиа-1-аза-бицикло[3,2,0]гептан-2-карбонат натрия (6-(5-Метил-3-фенил-4-изоксазол карбоксамидо) пенициллановой кислоты натриевая соль моногидрат, Оксациллин)				0.003	2
2109	0,0-Диметил-S-(N-метил-N-формилкарбомоилметил)дитиофосфат (Антио)	3	0.010			1

СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
2093	N,N-Диметил-N'-(4-метокси-3-хлорфенил)карбамид (N-(3-Хлор-метоксифенил)-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-(4хлорфеноксид)бутан-2-ол (3,3-Диметил-1-(1,2,4-триазолил-1)-1-(4-хлорфеноксид)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-гиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота (Азлациллин)				0.010	2
2506	[2S-(2α,5α,6β)]-3,3-Диметил-7-оксо-6-[[фенилацетил)амино]-4-гиа-1-азабицикло [3,2,0]-гептан-2-карбоновая кислота (Бензилпенициллин, Пенициллин)	3	0.050	0.0025		1
1281	3,7-Диметиллоктадиен-3-ол ацетат (Линолилацетат)				0.100	2
3216	3,7-Диметиллокта-1,6-диен-3-ол (Линалоол)				0.010	2
1333	3,7-Диметиллокт-6-еналь (Цитронеллаль)				0.025	2
1016	3,7-Диметиллокт-6-ен-1-ол (Цитронеллол)				0.050	2
1273	Диметилпентандиоат (Диметилглутарат)	4	0.100			1
2409	1,4-Диметилпиперазин				0.001	2

СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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 (Неопентгликоль)				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-тетрафторэтоксифенил)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-триформетилфенил)-карбамид (Которан)	3		0.050		1
2008	N-(2,4-Диметилфенил)-N-[[[(2,4-диметилфенил)имино]метил]-N-метилметанидамид (1,3-Ди-(2,4-ксилимино)-2-метил-2-азопропан, Митак)	3	0.100	0.010		1
0638	1,2-Диметил-4-(1-фенилэтил)бензол (Фенилсилиэтан)				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.

СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>т.с.</sub>	ОБУВ	Источник
1523	N,N-Диметилформамид (Диметилформамид)	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)этил]фосфат (Гардона)				0.015	2
0953	1-(3,4-Диметилхлорфенил)-1-фенилэтан (Монохлорфенилксилитэтан)				0.100	2
3440	N, N-Диметил-2-хлорэтиламина гидрохлорид				0.010	2
0404	1,3-Диметилциклобутан (Диметилциклобутан, Димер аллена)				0.070	2
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.
1084	3-(1,1-Диметилэтил)-4-метилфенол (2-трет-Бутил-n-крезол)					Искл.
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

## СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
3229	4-(1,1-Диметилэтил)циклогексанол (4-трет-Бутилциклогексанол, п-трет-Бутилциклогексанол)				0.150	2
3527	4-(1,1-Диметилэтил)циклогексилацетат (Циклоацетат, п-трет-Бутилциклогексилацетат)				0.300	2
2489	1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-ацетокси-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, Метокснхлор)				0.010	2
3349	3,4-Диметоксифенилэтановая кислота (Гомовератова кислота)				0.030	2
3418	2-(3,4-Диметоксифенил)этиламин (3,4-Диметоксифенилэтиламин, Гомоамин)					Искл.
3809	α-[3-[[2-(3,4-Диметоксифенил)этил]-метиламино]пропил]-3,4-диметокси-α-(1-метилэтил)бензацетонитрил гидрохлорид (Верапамид, Изоптин, Финоптин)	3	0.020	0.007		1
1429	6, 7-Диметоксихиназолиндион				0.010	2
1120	1,2-Диметоксистан (Диметиловый эфир этиленгликоля)				0.100	2
1826	2,4-Динитроаминобензол (2,4-Динитроанилин) <sup>1</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.

<sup>1</sup> Возвращено значение ОБУВ.



СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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 – 26,8-25%; тримеканн – 6,0%; диоксидин – 1,2%; вода – 27,2%) (по пропиленгликолю)				0.030	2
3350	2, 8-Диоксинафталин-6-сульфоновая кислота				0.600	2
3620	Диоксины (в пересчете на 2, 3, 7, 8-тетрахлордibenзо-1,4-диоксин)	1		0.500 <sup>1</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-карбоксанилид) 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-енил)-циклопропанкарбонат (Имипротрин)				0.030	2

<sup>1</sup> Пг/м<sup>3</sup>.

## СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>ч.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
3135	2,6-Диоксо-1,2,3,4-тетрагидропиримидин-4карбонат калия (2,4-Дигидроксипиримидин-5-карбонат калия, Урацил-4-карбоновой кислоты калиевая соль, Калия оротат)				0.030	2
1586	2,6-Диоксо-1,2,3,6-тетрагидропиримидин-4-карбоновая кислота (Кислота оротовая, Витамин В <sub>12</sub> )				0.020	2
2531	[2S-(2α,5α,6β)]-6-[(1,3-Диоксо-3-фенокси-2фенилпропил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-триа-1-азобиикло[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
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-Дибензотиазолилдисульфид, 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

## СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>к.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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 (Хладон-122a)	3	4.000	1.500		1
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>1</sup>				0.010	7
0853	1,4-Дихлорбензол (п-Дихлорбензол)					Искл.

<sup>1</sup> Возвращено значение ОБУВ.

## СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>кр.</sub>	ПДК <sub>сс.</sub>	ОБУВ	Источник
3160	N,4-Дихлорбензолсульфонамид натрия (п-Хлорбензолсульфокислота хлорамид, 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 дихлординикотинамид) (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
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 (Хлорхиналдол)				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

## СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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] фенилацетат 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
2018	1-(3,4-Дихлорфенил)-3-метил-3-метоксикарбамид (N-Метил-N-метокси-N'-(3,4-дихлорфенил) мочевина, Линурон)				0.015	2
1829	N-(3,4-Дихлорфенил)пропанамида (3,4-Дихлорпропионанилид, Пропа-нид)				0.002	2
2130	0-(2,4-Дихлорфенил)-S-пропил-0-этилтиофосфат (0-Этил-S-пропил-2,4-дихлорфенилтиофосфат, Этафос)				0.001	2
3334	2,4-Дихлорфеноксигэтановая кислота				0.0002	2
1022	Дихлорфенол					Искл.
0858	Дихлорфторметан (Фреон-21)	4	100.0	10.0		1
0856	1,2-Дихлорэтан	2	3.000	1.000		1
1562	Дихлорэтановая кислота (Кислота дихлоруксусная)				0.400	2

## СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
0820	1, 1-Дихлорэтен (Винилиденхлорид)	2	0.200	0.080		4
0944	Дихлорэтилсилан				0.010	2
2065	Дициандиамид (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-тетраазациклодекан (Тетраметилендиэтилентетрамин; Дезигрин)				0.010	2
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-дигидроксибензолсульфонат (Диэтиламмония 2,5-диоксибензолсульфонат, 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	Диэтиламинотриэтилтриоксисилан				0.100	2

## СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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
0609	Диэтилбензол					Искл.
3518	Диэтилбензол-1,2-дикарбонат (Диэтилфталат)				0.010	2
2012	N,N-Диэтилбензо(d)-1,3-тиазол-2-илсульфенамид (Диэтил-2-бензтиазолсульфенамид, 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

СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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 (0,0-Диметил-S-(1,2-бис-карбэтоксизтилдитио)фосфат), 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	Диэтиленгликоля диметиловый эфир (Диглим, Диметилдиэтиколь)					Искл.
1897	N,N-Диэтил-3-метилбензамид (N,N-Диэтил-м-толуидин)	2	0.010			4
2013	N,N-Диэтилметилбензамид (Диэтилтолуамид, диэтиламиды о-, м-, п-толуиловых кислот)				0.030	2
3602	N,N-Диэтил-4-метил-1-пиперазинкарбоксамид (4-Метилпиперазин-1-карбоновой кислоты N,N-диэтиламин, Дитразин основание)				0.050	2
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	Диэтилргуть (в пересчете на ргуть)	1		0.0003		1
2146	0,0-Диэтил-0-(3,5,6-трихлорпирид-2-ил) тиофосфат (Дурсбан, Хлорпирифос)	2	0.020	0.010		1



СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>н.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
1876	N,N-Диэтилфенилен-1,4-диамина сульфат (п-Аминодиэтиланилин-сульфат)				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-этандинил) бис (гидроксibenзол) (Синэстрол)				0.0001	2
0256	(R*,S*)-4,4'-(1,2-Диэтил-162-этандинил)бис-(бензолсульфонат) дикалия (Дикалиевая соль мезо-3,4-ди(п-сульфофенил) гексана, Сигетин)					Искл.
3656	1-(3,4-Диэтоксibenзилиден)-6,7-диэтокси-1,2,3,4-тетрагидрохиолин, гидрохлорид (Но-шпа, Дротаверина гидрохлорид)				0.005	2
2118	0,0-Диэтокситиофосфорил-0-α-цианометилбензальдоксим (Валексон)				0.001	2
3382	3,4-Диэтоксibenзилэтановая кислота (3,4-Диэтоксibenзилуксусная кислота, ДЭФУК)				0.010	2
3383	N-(2(3,4-Диэтоксibenзилэтил)-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

## СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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 гемизтанолята гемигидрат, Доксициклин)				0.010	2
3146	диЕвропий 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>1</sup> (в пересчете на железо)	3		0.007		1
0241	Железо сульфит (основной) (по железу)				0.050	2
0123	диЖелезо триоксид <sup>2</sup> (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3		0.040		1
0122	Железо трихлорид <sup>3</sup> (Железа хлорид) (в пересчете на железо)	2		0.004		1
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

<sup>1</sup> При совместном присутствии в атмосферном воздухе контроль следует проводить по ПДК хлорида железа.

<sup>2</sup> При совместном присутствии в атмосферном воздухе контроль следует проводить по ПДК хлорида железа.

<sup>3</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 <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	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
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) (Диэтилен-триамин)	3	0.010			1
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

СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
2724	Ингибитор коррозии КЛОЭ-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 «3»				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- ионов)				0.020	2
2139	Иргафос-128				0.500	2
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	Йодиол (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

СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источ-ник
0132	Кадмий сульфат (в пересчете на кадмий)	1		0.0003		1
0255	диКалий бис[μ-перокси-0:0]-тетрагидроксидиборат (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 серноокислый 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	<i>Калий пиррофосфат</i>					<i>Искл.</i>
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 (Кальция фосфат двузамещенный двуводный)				0.100	2
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	<i>Кальций сульфат (1:1) дигидрат (медицинский)</i>					<i>Искл.</i>

## СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
2866	Кальций фторид фосфат (Апатитовый концентрат) (содержание фосфора до 40%, фтора до 3%)				0.100	2
3117	Кальция глицерофосфат <sup>1</sup>				0.250	2
3118	Кальция глюконат (D-Глюконовой кислоты кальциевая соль)				0.250	2
3121	Кальция пантотенат (Витамин В <sub>5</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)метиленигдразинпиридин-4-карбоновая кислота моногидрат диэтиламониевая соль (Салюзид)				0.030	2
3064	Карбоксиметилцеллюлоза				0.150	2
3903	Карбоксиметилцеллюлоза кальция (Карбоксиметилцеллюлоза, кальциевая соль, Целлюлоза, карбоксиметиловый эфир, кальциевая соль)				0.150	2
2526	[2S-(2 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,6 $\beta$ )]-6-[(Карбоксифенилацетил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-гиа-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

<sup>1</sup> Возвращено значение ОБУВ.

## СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Ис-точ-ник
3342	Карбоновые кислоты C <sub>1</sub> -C <sub>6</sub> (по муравьиной кислоте)				0.200	2
3019	Карпатол-3				0.500	2
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 СКТН (пыль)				0.500	2
2732	Керосин				1.200	2
1521	<i>Кислота глутаровая</i>					<i>Искл.</i>
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
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 var. tenebrionis</i> )	3		500 <sup>1</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 светопрочный 2КТ, красно-коричневый 2КТ, красно-фиолетовый 2КТ, красный СТ				0.020	2

<sup>1</sup> Клеток на м<sup>3</sup>.

## СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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 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 оранжевый, спирторастворимый оранжевый 2Ж (Азокрасители)				0.030	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 <sup>1</sup>	2
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
3057	Красители органические прямые триазиновые: зеленый светопрочный, зеленый светопрочный 2ЖУ, алый светопрочный С, ярко-зеленый светопрочный 4Ж				0.020	2
3086	Красители органические тиразоли оранжевый 2 «Ж» и тиразол сине-черный (по этилцеллозольву)				0.700	2

<sup>1</sup> Изменено значение ОБУВ



Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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	<i>Краситель органический анионный темно-зеленый</i>					<i>Искл</i>
2767	Краситель органический капрозол коричневый 4К				0.050	2
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 тиразол бордо С (состав: натриевая соль хромового комплекса 1:2 моноазокрасителя 1-фенил-3-метил-4(2'-окси-5-нитрофенилазо)-пиразолон-5 – 12%; этилцеллозольв – 72%; 4-этиленгликоль, вода, триэтаноламин, диметилформалид) (по красителю)				0.030	2

СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
2879	Краситель органический тиразолъ желтый (состав: натриевая соль хромового комплекса 1:2 моноазо-красителя 1-фенил-3-метил-4(2'-карбоксифенилазо)-пиразолон-5 – 12%; этилцеллозоль – 72%; этиленгликоль, вода, минеральные соли) (по красителю)				0.030	2
1881	Краситель органический трифенилметановый бриллиантовый зеленый (4,4-бис(Ди-этиламино)-трифенилметан шавелевокислый водный)				0.005	2
3075	Краситель органический хромовый черный О	3		0.030		1
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

## СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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	L-Лейцин				0.700	2
3005	Лепидоцид (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i> ) <sup>1</sup>	3		5000 <sup>2</sup>		8
2211	Летучие компоненты ароматизаторов, применяемых в производстве жевательной резинки	4	0.020			6
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	Лигносulfонат железа (Лигнотин)				0.500	2
2798	Лигносulfонат технический модифицированный гранулированный на сернокислом натрии (ЛСТМ-Г)				0.100	2
2818	Лигносulfонаты (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

<sup>1</sup> Изменены класс опасности и ПДКс.с.

<sup>2</sup> Клеток на м3.

## СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источ-ник
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
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 листовое				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

## СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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%; магниевый оксид – 3,5%; железо оксид – 1,6% и др.) (Пыль мелиоранта)	4	0.500	0.050		1
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 (Моногиоэтиленгликоль)	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>1</sup>	4	0.006 <sup>2</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-(3Н)-он				0.030	2

<sup>1</sup> С вероятностью появления 2%.<sup>2</sup> Изменено значение ПДК<sub>м.р.</sub>

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источники
3533	Метил-N-L- $\alpha$ -аспартил-L-фенилаланин (L-Аспартил-L-фенилаланин, метиловый эфир, Аспартам)	4	0.350	0.200		1
2513	<i>N</i> -Метил- $\alpha$ -L-глюкозамидо- $\beta$ -L-дигидрострептозидострептиндин (Дигидрострептомицин)					Искл.
1849	Метиламин (Монометиламин)	2	0.004	0.001		1
2492	3-(Метиламиноацетил)индол				0.010	2
1847	(Метиламино)бензол (N-Метиланилин)	3	0.040			1
2087	Метил(аминониооксометил)карбамат (Карбоксиметилизотиомочевина)				0.050	2
3031	( $\pm$ )-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	<i>3</i> -Метиланилин ( <i>m</i> -Толуидин)					Искл.
1806	<i>2</i> -Метиланилин ( <i>o</i> -Аминотолуол, <i>o</i> -Метиланилин, <i>o</i> -Толуидин)					Искл.
1858	<i>4</i> -Метиланилин ( <i>p</i> -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

## СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
1543	3-Метилбензолсульфовая кислота (м-Толуолсульфокислота)				0.600	2
1548	2-Метилбензолсульфовая кислота (о-Толуолсульфокислота)				0.600	2
1558	4-Метилбензолсульфовая кислота (п-Толуолсульфокислота)				0.600	2
1228	Метил-3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксibenзолпропаноат (Метилловый эфир 3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенилпропионовой кислоты, Фенозан 1)				0.030	2
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	Метилбуаноат (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'-дигидрокси-7-0-β-Д-глюкопиранозилфлавананон (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)-1Н-бензимидазол-2-ил]карбамат (Узген)	3	0.350	0.050		1
1258	Метилгексан-1,6-диоат (Метиладипинат, Монометиловый эфир адипиновой кислоты, Монометиладипинат)				0.050	2
1257	Метилгексаноат (Метилкапроат)				0.030	2

## СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
1417	3-Метилгепт-6-ен-2-он (Метилгептенон)				0.100	2
3516	2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофенилбут-2-еноат (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-аминопиридинил-5-метил)тиазолий хлорид)					Искл.
1899	N-Метил-d-глюкамин (N-Метилглюкамин)				0.150	2
3684	1-Метил-5-[2'-(диметилбензиламмонии) этил]-карбамоилпиперидиний-2-альдоксим дихлорид (Карбоксим)				0.010	2
1234	Метил-5,5-диметил-2,4-диоксогексаноат (Метил-4,4-диметилпропаноат, Пивалоилуксусный 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-диметилэтил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат (2-(2,2-Диметилвинил)-3,3-диметилциклопропанкарбонической кислоты метиловый эфир, Метиловый эфир хризантемовой кислоты)	3	0.070			1
1029	4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (Диоксановый 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 <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	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 (Метиленянтранная 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-Метилтетрагидро-2Н-пиран	3	1.500			1
0515	Метиленициклобутан				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-метил-метанамин-(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-Толуилловой кислоты метиловый эфир)	3	0.007			1
1256	Метил-3-метилбутаноат (Метилизобутират)				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

СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
2147	Метил-2-0-(1-метилпропил) метилфосфоноксипроп-2-еноат (Препарат «Факрил-М»)	1	0.006	0.003		1
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-Карбоэтоксиспропил-β-карбомето-ксиизопропиламин, Карбоксиямин)				0.100	2
2529	2S-E-Метил-6,8-дидеокси-6-[[[(1-метил-4пропил-2-пирролидинил)карбонил]амино]-1-тио-D-эритро-α-D-галактооктопиранозида 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-Нитролуол) <sup>1</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

<sup>1</sup> Возвращено значение ОБУВ.

СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источ-ник
3665	2-Метил-5-нитро-1Н-имидазол-1-этанол (1-(β-Оксиэтил)-2-метил-5-нитроимидазол, Метронидазол, Трихопол)				0.020	2
3606	1-{N-[1-Метил-2-(5-нитрофур-2-ил) этилиден] амино}-имидазолидин-2,4-дион (N-(5-Нитро-2-фурил)-аллилдеаминогидантрон, 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-оксоцикло-пентен-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 (Изогексильный 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	<i>4-Метилпентен-3-ен-2 (Мезитила оксид)</i>					<i>Искл.</i>
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

СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
3039	3-[[[4-Метилпиперазин-1-ил]имино] метил] рифампицин (Рифампицин)				0.001	2
3024	2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил-3,4-дизафеноксазин дигидрохлорид (Азафен)				0.010	2
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, Метиловый эфир 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-гидроксибензол (Диносеб, Гебутокс)				0.005	2
1220	2-Метилпропил-2-метилпропаноат (Изобутилизобутират)				0.150	2

СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
3636	2-Метил-5-пропилфуран (5-Метил-2-пропионилфуран)				0.010	2
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-(Изобутоксид)этанол, Моноизобутиловый эфир этиленгликоля, Бутилцеллозольв)	3	1.000	0.300		1
3341	4-Метил-1,2,3,6-тетрагидробензол-1,3-дикарбоновой кислоты ангидрид (Метилтетрагидрофталевоый 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-тиадиазол-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

СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>ч.р.</sub>	ПДК <sub>г.с.</sub>	ОБУВ	Источник
2850	Метилфенилкарбинольная фракция производства стирола (по ацетофенону)				0.003	2
3570	Метилфенилкарбонат				0.020	7
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-этоксикарбонил-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-[[фениламинокарбонил]-амино]-1,2,3-оксадиазолий внутренняя соль (N-Фенилкарбамоил-3-(β-фенил-изопропил) 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-диазофеноксазин (Диазофеноксазин)				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)пропионовая кислота (2М-4ХП)				0.015	2
1284	Метилхлорформиат				0.001	2

## СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
3096	Метилцеллюлоза (Целлюлоза метиловый эфир)				0.500	2
3549	Метилцианобензоат (Цианбензойной кислоты метиловый эфир)				0.010	2
1230	Метилцианопропаноат (Цианпропионовой кислоты метиловый эфир)				1.500	2
2457	2-Метил-5-этенилпиридин (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-(нафталениел-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-тиадиазин-4(3Н)-он-2,2-диоксид (3-Изопропилбензо-2,1,3-тиадиазинон-4(3Н)-он-2,2-диоксид, Базагран, Бентазон)				0.050	2
3540	(1-Метилэтил)гександеканоат (Гександекановой кислоты изопропиловый эфир, Изопропилпальмитат)				0.150	2

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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
3521	(2-Метилэтил)ди(4-бромфенил) гликолеат (Изопропиловый эфир 4,4-дибромбензиловой кислоты, Неорон) <sup>1</sup>				0.001	2
2429	2-(1-Метилэтил)-6-метилпиримидин (Оксипиримидин)				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)				2·10 <sup>-4</sup>	2
3429	N-(1-Метилэтил)-N'-фенилфенилен-1,4-диамин (N-Изопропил-N-фенил-1,4-фениленди-амин, Диафен ФП, 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

<sup>1</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 <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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-(Метилэтил)бензол (альфа-Метилстирол)	3	0.040			1
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-спирооксираниландроста-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

## СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>к.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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 (п-Нитроанизол)				0.020	2
2461	2-[[[4-[[[6-Метоксипиридазин-3-ил)амино]сульфонил]фенил]амино]карбонил]бензойная кислота (Фтазин)				0.010	2
1117	1-Метоксипропан-2-ол (альфа-Метиловый эфир пропиленгликоля)				0.500	2
2154	1-Метокси-2-пропанол ацетат	4	0.500			6
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-Метоксизтанол (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>1</sup>	2
3076	Мобильтерм-605	3	0.050	0.010		1

<sup>1</sup> Клеток на м<sup>3</sup>.

## СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
0266	Молибден и его неорганические соединения (молибдена (III) оксид, парамолибдат аммония и др.) (по молибдену)	3		0.020		1
3520	Моноалкиловые (C <sub>8</sub> -C <sub>10</sub> ) эфиры алк-2-ениллантарных (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 надборноокислый)				0.020	2
3153	Натрий гидрокарбонат				0.100	2
0150	Натрий гидроксид (Натрия гидроксид, 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

СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
3103	тетраНатрий дифосфат (Натрия дифосфат, Натрия пирофосфат)				0.100	2
0269	Натрий йодид (в пересчете на йод)	2		0.030		1
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 (Оловянно-кислый 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>1</sup>	4	0.007			1
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

<sup>1</sup> По сравнению с «Перечнем ...» 1998 г. исключена ПДКс.с.; окончательное значение ПДКм.р. – 0.007 г/м<sup>3</sup>.

## СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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- $\alpha$ -нафтиламина; бензотриазола до 100%) (Жидкость НГЖ-5У)				0.010	2
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>45</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 аммонии)	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 пергидроазепин, аддукт, Гексаметиленимин м-нитробензоат, Ингибитор коррозии Г-2)	3	0.020			1

СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
3301	4-Нитробензоилхлорид (4-Нитробензойной кислоты хлорангидрид)				0.010	2
1538	4-Нитробензойная кислота (п-Нитробензойная кислота)				0.030	2
1905	Нитробензол	2	0.008			1
1931	4-Нитробензолкарбосимидамид гидрохлорид (п-Нитробензамидин хлоргидрат)				0.010	2
3406	N-Нитрозодиметиламин (Диметилнитрозамин)	1		50 <sup>1</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-фурулиден)-1-аминогидантион, Фурадонин)				0.005	2
3608	2-[(5-Нитро-2-фурил)метилен]гидразин-карбоксамид (5-Нитрофурфурул, Фурацилин)				0.005	2
2462	3-(5-Нитрофурфурилиденамино)-оксазолидин-2-он (N-(5-Нитро-2-фурурилиден)-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

<sup>1</sup> Нг/м<sup>3</sup>.

СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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
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	Нонафторпентаановая 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-КДб (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'-Оксидизтанол (Дизтиленгликоль)	4		0.200		1
1060	Оксиранометанол (Эпигидриновый спирт, Глицидол)				0.040	2
3827	2-Оксиэтилгидразин (Гидразинэтанол, β-Этанолгидразин)				0.001	2

СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источ-ник
3066	Оксизэтилцеллюлоза				0.100	2
3051	1-Оксо-1,5-диметилфосфолен-2 смесь с 1-оксо-1,3-диметилфосфоленом-3 в соотношении 1,5:1 (Диметилфосфолен, Бифолен)					Искл.
2075	2-Оксо-1-пирролидинацетамид (Пирацетам)				0.050	2
2042	3-Оксо-N-фенилбутанамид (Ацетоацетанилд)				0.010	2
0208	Октадеcanoат алюминия (Алюминия стеарат) (в пересчете на алюминий)				0.001	2
0364	Октадеcanoат аммония (Аммония стеарат)				0.020	2
0233	Октадеcanoат бария (Бария стеарат) (в пересчете на барий)				0.004	2
0209	Октадеcanoат железа (в пересчете на железо) (Железа стеарат)				0.004	2
0245	Октадеcanoат кадмия (Кадмия стеарат) (в пересчете на кадмий)				0.0003	2
3115	Октадеcanoат калия (Калия стеарат) (в пересчете на калий)				0.006	2
0258	Октадеcanoат кальция (Кальция стеарат)	3	0.500	0.150		1
3183	Октадеcanoат магния (Магния стеарат)				0.050	2
3125	Октадеcanoат марганца (Марганца стеарат) (в пересчете на марганец)				0.005	2
0218	Октадеcanoат меди (Меди стеарат) (в пересчете на медь)				0.005	2
0279	Октадеcanoат свинца (Свинца стеарат) (в пересчете на свинец)				0.0003	2
0280	Октадеcanoат серебра (Серебра стеарат) (в пересчете на серебро)				0.005	2
0230	Октадеcanoат 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



СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
1305	Октаналь (Каприловый альдегид)	2	0.020			1
1053	Октан-1-ол (н-Октиловый спирт)	3	0.600	0.200		1
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
2153	Олеандомицина фосфат				0.010	2
1540	Олефинсульфокислота из олефинов C <sub>12</sub> -C <sub>18</sub>				0.300	2
1719	Олефинсульфонаты на основе олефинов C <sub>12</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>12</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
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

СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
1735	1-Пентантиол (Амилмеркаптан)	3	4·10 <sup>-4</sup>			1
0875	Пентафторбензол	3	1.200	0.100		1
1035	Пентафторгидроксибензол (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	Пентахлорбензол					Искл.
0877	Пентахлорнитробензол					Искл.
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, Жасмиальдегид) (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-Бутандикарбоновой кислоты пиперазин, аддукт, Пиперазина адипинат)				0.050	2
3611	Пиперидин (Пентаметиленимин)				0.010	2
3685	4-Пиперидино-1-фенил-1 циклопентил-2-бу-тин-1-ол гидрохлорид (Пентифин)				0.001	2
3678	Пиразинкарбоксамид (Пиразинамид)				0.030	2
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

## СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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-Пиридинметил)бис-(гидроксибензол) диацетат (Бисакодил)				0.001	2
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-дезоксис-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-2-дезокс-6-0-карбоксиметил-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]фенилметан (ЭМ-30)				0.050	2
2027	Поли-[N'-бис-(триметилсилоксиэтил)уреидо] фенилметан (ДЭМ-31)				0.050	2
3816	Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид (Биопаг)				0.030	2
3817	Полигексаметиленгуанидин фосфат (Фосфопаг)				0.030	2

## СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
2024	Поли-[N <sup>1</sup> -гидроксиэтилуреидо] фенолметан (М-42)				0.050	2
3435	Поли-(Д-глюкозамин, N-ацетилованный) (Хитозан, поли/1-4/-2-амино-2-дезоксид-бета-Д-глюкоза, поли/Д-глюкозамин/)				0.0005	2
3171	Поли(2,5-дигидрооксифенилен)-4-тиосульфонат натрия				0.030	2
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>1</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, этенилбензола и проп-2-енонитрила (Сополимер стирола, метилметакрилата и нитрилакриловой кислоты, Сополимер марки МСН)				0.100	2
2923	Полимер метилпроп-2-еноата, бутилпроп-2-еноата и этенилбензола (Сополимер метилакрилата, бутилакрилата и стирола, Лакрис 25г)				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

<sup>1</sup> Установлена ПДК.

СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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-этандилоксикарбонил-1,4-фениленкарбонил) (Полиэтилентерефталат)				0.050	2
2880	Полиоксипропиленгликолевые 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-триметилдегидробицикло- [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) (Поливиниловый спирт)				0.100	2
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

## СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
3228	Полиэтиленгликоль ПЭГ-6000				0.150	2
3227	Полиэтиленгликоль ПЭГ-400				0.150	2
1854	Полиэтиленполиамин				0.010	2
2882	Полиэтиленполиаминополи(метилфосфоновых) кислот натриевая соль – по формальдегиду <sup>1</sup>				0.003	2
2823	Полиэтиленполиаминополи(метилфосфоновых) кислот натриевая соль (Реагент ПАФ-13А) – по пыли реагента <sup>2</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 <sup>®</sup> 2-4242)				0.150	2
2672	Препарат «Байкал» (на основе Lactobacillus casei шт. 21 – 30%, Streptococcus lactis шт. 47 – 30%, Phodopseudomonas palistris – 30%, Saccharomyces cerevisial шт. 22 – 10%) <sup>3</sup>	4		2000 <sup>4</sup>		8
2824	Препарат «Грамакс» (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
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]-бензолсульфамид – 12,5%, диэтаноламин – 3,5%, вода – 24%)				0.030	2

<sup>1</sup> См. 2823<sup>2</sup> См. 2882<sup>3</sup> По lactobacillus casei шт. 21.<sup>4</sup> Клеток на м<sup>3</sup>.

СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>т.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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%, диэтанолламин – 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 (олигоизобутинилсукцинимид диэтилентриамина в масле индустриальном)				0.100	2
2802	Присадка «Фосфоксит-7» (по триэтанолламину)				0.040	2
2772	Присадка «Фриктол»				0.050	2
2803	Присадки «Борин», «Масма-1602» (по алкилфенолам)				0.010	2
2804	Присадки «Гидропол-200», «Пропринол 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]пиридиний-дибромид (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

## СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
1720	Пропан-1-тиол (Пропилмеркаптан)	3	0.150 <sup>1</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-енилксиэтанол (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-триметилфениламинокарбонилметил)морфолиний бромид, Кватернидин)				0.006	2
2001	Проп-2-еннитрил (Акрлонитрил)	2		0.030		1
1512	Проп-2-еновая кислота (Акриловая кислота)	3	0.100	0.040		1
1201	Проп-2-еноилацетат (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-гидроксibenзоат (Нипазол)				0.100	2
3505	Пропил-3,5-диод-4-оксо-1(4H)пиридинаце-тат (Пропилйодон)				0.150	2

<sup>1</sup> Мкг/м<sup>3</sup>.



## СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
2132	S-Пропил-0-[4-(метилтио)фенил]-0-этилдитиофосфат (2-Этил-2-[4-(метилтио)]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-О-фенил-О-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>1</sup>	3	0.015	0.005		5
2805	Пылегаситель ВПП-3				0.005	2
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>2</sup>		1

<sup>1</sup> Установлена ПДК.<sup>2</sup> Волокон в мл воздуха.

## СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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	8·10 <sup>-4</sup>	4·10 <sup>-4</sup>		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) (по грибам хранения)	3	0.500 <sup>1</sup>	0.150 <sup>2</sup>		1
3716	Пыль имбиря				0.500	2
2986	Пыль инден-кумаровой смолы (ИКС)				0.010	2
2939	Пыль каннита	3	0.500	0.100		1
2940	Пыль калимагнезии (Калимаг-40)	3	0.500	0.150		1
2919	Пыль капрона				0.050	2
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

<sup>1</sup> При использовании концентраций, выраженных в КОЕ/м<sup>3</sup>, значение ПДК м.р. = 260.

<sup>2</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 <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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	<i>Пыль корицы</i>					<i>Искл</i>
2912	Пыль костной муки (в пересчете на белок)				0.010	2
3732	Пыль кофе				0.060	2
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
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

## СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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 н-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
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>1</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

<sup>1</sup> Возвращено значение ОБУВ.

## СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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
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
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
3710	Пыль синтетической кожи (полиэфируретаны – 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 сульфанола НП-3				0.030	2
2950	Пыль сульфанола НП-1				0.030	2

СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Ис-точник
3724	Пыль сухой биомассы штамма <i>Streptomyces cinnamomensis</i> НИЦБ 109 (ТУ 9291-001-18811167-00) (по моненизму)				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
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

## СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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
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
2738	Растворитель бутилформиатный (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>17</sub> -C <sub>19</sub> )				1.000	2
2854	Растворитель РПК-240 (по предельным углеводородам C <sub>17</sub> -C <sub>19</sub> )				1.000	2
3009	Раунатин				0.004	2
2856	Реагент антихлорозный из гидролизованного 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

## СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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
0186	Ртуты соединения водорастворимые: сулема, уксуснокислая, азотнокислая, окисная и закисная ртуть (в пересчете на ртуть)				0.0008	2
0187	Ртуты соединения плохо растворимые в воде: двуйодистая, амидохлорная, окиси желтая и красная, хлористая ртуть (в пересчете на ртуть)				0.0009	2
0227	Ртуты сульфат <sup>(2)</sup> (в пересчете на ртуть)				0.0003	2
0226	Ртуты сульфат <sup>(1)</sup> (в пересчете на ртуть)				0.0003	2
0176	Ртуть амидохлорид (в пересчете на ртуть)	1		0.0003		1
0177	Ртуть дийодид (Ртуть двуйодистая) (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 (Ртуты окись красная, ртуты окись желтая) (в пересчете на ртуть)	1		0.0003		1
0183	Ртуть (Ртуть металлическая)	1		0.0003		1



## СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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
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 АЦСЭ-12 (по эфирам оксигидрированных 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

## СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)	4	2.000	1.000		1
2773	Смазка «Алюмол»				0.050	2
2808	Смазка «Вутол» (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	5·10 <sup>-5</sup>			1
0532	Смесь транс-транс-транс-циклододекатетраена-1,5,9 и транс-транс-цис-циклододекатетраена-1,5,9	4	0.0035			1

## СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
0415	Смесь углеводородов предельных C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub>				50.0	9
0416	Смесь углеводородов предельных C <sub>6</sub> -C <sub>10</sub>				30.0	9
2743	Смола легкая высокоскоростного пиролиза бурых углей <sup>1</sup> (по органическому углероду)	2	0.200			1
2888	Смола легкая высокоскоростного пиролиза бурых углей <sup>2</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
2750	Сольвент нафта				0.200	2
2815	Сорбиталь 20 (смесь полиэтиленгликолевых эфиров моно-дистеаратов 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 (n-Аминобензолсульфенамид, Стрептоцид)					Искл.
2095	Сульфаниловой кислоты N-[амино(имино)метил]амид (Сульгин, n-Аминобензол-сульфонилгуанидин)					Искл.
2517	Сульфаниловой кислоты N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)амид (4-(пара-Аминобензолсульфамидо)-2,6-диметилноксипиримидин, Сульфадиметоксин)					Искл.

<sup>1</sup> На примере углей Канско-Ачинского месторождения.

<sup>2</sup> На примере углей Канско-Ачинского месторождения.

СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
2535	Сульфапен (феноксиметилпенициллин – 10%; сульфапиридазин – 5%; теофиллин – 1%; лактоза – до 100%) (по пенициллину)	2	0.050	0.0025		4
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%; теофиллин – 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 <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	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-Тetraметрин; 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

## СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
3614	2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8-тетраазабицикло-[3,3,0]-октан-3,7-дион (Мебикар)				0.050	2
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-Тетрагис-3,9,11,17,23,27-гексаазабицикло[2,2,2 <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-Тетрафторбензил(1R, 3S)-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорвинил)-циклопропанкарбоксилат (Трансфлутрин, Байотрин, Бенфлутрин)				0.020	2

СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
1596	2,3,3,3-Тетрафтор-2[1,1,2,2,3,3,3-гексафтор-2-(гептафторпропокси)пропокси]пропаноилфторид (α-(β-Перфторпропокси)-β-трифторметилперфторэтоксиперфторпропионовой кислоты фторангидрид, Тример оксида перфторпропилена) (по фтористому водороду)				0.500	2
1595	2,3,3,3-Тетрафтор-2-(гептафторпропоксипропаноилфторид (альфа-Перфторпропокси-перфторпропионовой кислоты фторангидрид, Димер оксида перфторпропилена) (по фтористому водороду)				0.300	2
0965	Тетрафторметан (Фреон-14)	4	100.0	20.0		3
1064	2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол (2,2,3,3-Тетрафторпропиловый спирт)	4	1.000	0.050		1
3506	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-метилпроп-2еноат (2-Метилпропеновой кислоты 2,2,3,3-тетрафторпропиловый эфир, 2,2,3,3-Тетрафторпропилметакрилат)				0.100	2
3507	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпроп-2-енат (2,2,3,3-Тетрафторпропил-α-фторакрилат)				0.010	2
0938	1,1,1,2-Тетрафторэтан (Фреон 134-а)				2.500	2
0883	Тетрафторэтилен	4	6.000	0.500		1
1126	Тетрафторэтоксигептафторпропан (Моногидроперфторпропилтетрафторэтиловый эфир, Гидрид М-100)				1.000	2
0886	1,2,4,5-Тетрахлорбензол				0.130	2
0906	Тетрахлорметан (Углерод четыреххлористый)	2	4.000	0.700		1
0896	1,1,1,3-Тетрахлорпропан				0.010	2
0884	Тетрахлорпропен	2	0.070	0.040		1
2422	2,3,4,5-Тетрахлор-6-(трихлорметил)пиридин (Гептахлорпиколин)				0.020	2
0346	Тетрахлорфосфоранил (Фосфор четыреххлористый)				0.010	2
0885	1,1,2,2-Тетрахлорэтан	4	0.060			1
0882	Тетрахлорэтилен (Перхлорэтилен)	2	0.500	0.060		1

СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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
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	Тилозин фосфат					Искл.
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 (Кокарбоксылазы 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
0117	Титан хром диборид				0.020	2
2958	Титановые пылевые возгоны от шахтных хлораторов					Искл.
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



СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
1590	1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-триол (Циануровая кислота)	2	0.020	0.010		1
2432	1Н(-)1,2,4-Триазол (1,2,4-Триазол)	3	0.100	0.050		1
2124	Триалкил С <sub>12</sub> -С <sub>14</sub> фосфины				0.100	2
1860	Триалкиламины (смесь аминов фракций С <sub>7</sub> -С <sub>9</sub> ; тригептиламина, триоктиламина и тринониламины)				0.070	2
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-Трибутилтриниофосфат (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-дидедокси-3-о-метил-3с-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)				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

СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
1542	Тридекафторгептановая кислота (Кислота перфторэнантовая)				1.000	2
1045	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафтор-1-гептанол (1,1-Дигидроперфторгептанол)	3	0.100			1
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-сульфоновая 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
3220	[S-(L)]-3,7,11-Триметилдодека-1,6,10-триен-3-ол (Неролидол)				0.070	2
2487	N,N,α-Триметил-10Н-фенотиазин-10-этанамин гидрохлорид (Дипразин, Пипольфен)				0.010	2
2471	3,5,5-Триметилоксазолидиндион-2,4 (Триметин)				0.010	2
3239	2,2,4-Триметилпентан-1,3-диол-(2-метилпропаноат) (смесь изомеров) (Тексанол-эфирный спирт)				0.100	2
1727	Триметилсульфонийбромид				0.003	2
0946	<i>Триметилхлорсилан</i>					<i>Искл.</i>
1435	2,6,6-Триметилциклогекс-1-ен-1,4-дион (4-Оксоизофорон; 4-Кетоксифорон)				0.010	7
3033	4-(2,6,6-Триметилциклогексен-1-ил)-3-метилбут-3-ен-2-он (Изометиолион, Иралий)				0.050	2
2206	α,α,4-Триметилциклогекс-3-ен-1-метанол (Терпениол, лямбда-Ментен-1-ол-8)				0.0003	2

СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>г.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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					Искл.
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 (Трифторметансульфофторид)				0.300	2
1835	3-(Трифторметил)-1-аминобензол (м-Аминобензотрифторид, α, α, α-Трифтор-м-толуидин)				0.010	2
0804	(Трифторметил)бензол (Бензотрифторид)	4	0.300			1
3432	3-(Трифторметил)дифенил-4-амин				0.010	2
2477	2-(Трифторметил)-10-(3-диэтиламинопропионил)феногтазин гидрохлорид (Фторацзин)				0.010	2
1613	Трифторметилтрифтороксиран (Гексафторпропилен оксид)				0.030	2
0894	1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан (Фреон-113)				8.000	2

СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
0949	Трифторхлорметан (Фреон 13)				30.0	2
0905	1,1,2-Трифторхлорэтилен (Хлортрифторэтилен)				0.050	2
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, α-Трихлор толуол)					Искл.
3221	1,1,1-Трихлор-2-метилпропан-2-ол (Хлорэтон)				0.010	2
2423	2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпирдин (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
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

## СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>г.с.</sub>	ОБУВ	Источник
0411	Трицикло [3,3,1,1] <sup>3,7</sup> декан (Адамантан) <sup>1</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 (Адамантакарбоневой кислоты хлорангидрид)				0.010	2
3309	Трицикло[3,3,1,1] <sup>3,7</sup> деканкарбоневая кислота (1-Адамантанкарбоневая кислота)				0.010	2
1863	Триэтиламин	3	0.140			1
3213	Триэтоксисилан				0.010	2
3526	1,1,1-Триэтоксизтан (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
2306	<i>Фарингосепт (по действующему веществу 1,4-бензохинонгуанилгидразон-тиосемикарбазону)</i>					<i>Искл.</i>
0716	Фенантрен				0.010	2
1556	(DL)-Фенилаланин (Фенилаланин)				0.700	2

<sup>1</sup> При совместном присутствии адамантана, 1-бромадамантана и ремангадина 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 <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
3641	α-Фенил-α-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, Малсеимид)				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-Бензилиденциклогексанамин, 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
3690	3-[[4-(Фенилметокси)-фенил]гидразон] пиперидин 2,3-дион (Гидразон)				0.020	2
1883	N-Фенилнафтил-2-амин (Нафтам-2, Неозон Д) <sup>1</sup>				0.030	2

<sup>1</sup> При отсутствии в нафтаме-2 2-нафтиламина.

СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
1616	2-Фенилоксиран (Стирола окись)					Искл.
2476	2-(4-Фенилпирролил-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	2·10 <sup>-5</sup>			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-хлорэтанол (α-Хлорацетофенон)	3	0.010			1
1402	1-Фенилэтанол (Ацетофенон)	3	0.003			1
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
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

## СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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
3204	3-Феноксифенилметанол (3-Феноксibenзиловый спирт)	4	0.250	0.050		1
3339	Феноксизтановая кислота (Феноксиуксусная кислота)				0.020	2
3209	2-Феноксизтанол (Феноксизтанол)				0.050	2
1072	Фенолы сланцевые	3	0.007			1
2756	Фенольная фракция легкой смолы высокоскоростного пиролиза бурых углей <sup>1</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 (в пересчете на марганец)	2		0.020		1
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

<sup>1</sup> На примере углей Канско-Ачинского месторождения.



## СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
2865	Флотореагент Лилафлот OS 730 М (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 В <sub>9</sub> )					Искл.
1325	Формальдегид	2	0.035	0.003		1
2034	Формаимид	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
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

СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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; Вн-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 (полупродукты производства мономера ФК-96) (по фтористому водороду)				0.010	2
3674	1-(4-Фторбензил)-2-((1-(2-(4-метоксифенил) 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 гексафторалюминат) [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: хорошо растворимые неорганические фториды (Фторид натрия, Гексафторсиликат натрия)] (в пересчете на фтор)	2	0.030	0.010		4

СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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
2992	Хитин (поли-/1,-4/-2-ацетиамидо-2-дезоксид-бета-D-глюкан, поли-(N-ацетил-D-глюкозамин), Пыль сушеного панциря креветки)					Искл.
0349	Хлор	2	0.100	0.030		1
0378	Хлор диоксид				0.010	2
0914	Хлоралканы C <sub>12</sub> -C <sub>14</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
2078	N-[2-Хлор-5[γ-[(2,4-(1,1-диметилпропил)фенокси]бутироиламино]фенил]-1-(4-карбоксифенокси)-4,4-диметил-3-оксо-пентанамид (Компонента Н-596)				0.100	2
1131	Хлоргидринстирола метиловый эфир	3	0.030			1

СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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,5αα,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)фенокси]бутиламино]фенил]триметилацетамид (Компонента ЖЖ-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
0936	Хлорметоксиметан (Монохлордиметилловый эфир)					Искл.
1848	2-Хлор-N-(2-метоксиэтил)-N-(2-метилфенил)-ацетамид (N-β-Метоксиэтилхлорацетатотолуидин, Толуин)	3	0.030			1
0922	2-Хлор-4-нитротолуол					Искл.
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

СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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	3-Хлортолуол ( <i>м</i> -Хлортолуол)					Искл.
0928	2-Хлортолуол ( <i>о</i> -Хлортолуол)					Искл.
0929	4-Хлортолуол ( <i>п</i> -Хлортолуол)					Искл.
3029	(1'S-транс)-7-Хлор-2,4,6-триметокси-6'-метилспиро[бензофуран-2(3Н),-1'-[2]циклогексен]-3,4'-дион (Гризеофульвин, Гризин, Фульвицин) <sup>1</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
1075	3-Хлорфенол ( <i>м</i> -Хлорфенол)					Искл.
1074	2-Хлорфенол ( <i>о</i> -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-индол-1,3(3Н)-дион (2-Хлорциклогексилтио-N-фаламид, Хлор ЦТФ)	4	3.500	0.350		1
0932	Хлорэтан (Этил хлористый)	4		0.200		1

<sup>1</sup> Возвращено значение ОБУВ.

СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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	<i>2-Хлорэтилфосфоновой кислоты бис(2-дихлорэтиловый эфир) (Хлорфосфоновой кислоты дихлорэтиловый эфир) (изомеризат)</i>					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, фотопол) (в пересчете на церий)				0.060	2
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-(IR) цис,транс-хризантемат, d-d-T-Цифенотрин)				0.010	2

СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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- $\alpha$ -цианбензиловый эфир, Децис, Суперметрин)				0.003	2
2038	$\alpha$ -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- $\alpha$ -(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-дионофенилгидразон (Монофенилгидразон 1,3-циклогександиона)				0.030	2
3806	Циклогексан-1,2-дион-4-циклогексилфенилгидразон (Моно-п-циклогексилфенилгидразонциклогексан-1,2-дион)				0.100	2
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 циклогексилamina, КЦА)	3	0.070			1
0643	Циклогексилбензол (Фенилциклогексан)				0.010	2

СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
2039	N-Циклогексилбензтриазол-2-сульфенамид (Циклогексилбензтриазолсульфенамид-2, Сульфенамид Ц)	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 на цинк)				0.005	2
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



СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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-Эпоксипропилнеодеканоат (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
1341	Этандиаль (Глиоксаль)				0.030	2
1932	1,1'-(1,2-Этандиил)бис(нитробензол) (0,0'-Динитродибензил)				0.150	2
3820	[R-(R',R')-2,2,-(1,2-Этандиилдимино) 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	Этантиол (Этилмеркаптан)	3	5·10 <sup>-5</sup>			1
0526	Этен (Этилен)	3	3.000			1
1213	Эгенилацетат (Винилацетат)	3	0.150			1
0620	Эгенилбензол (Винилбензол, Стирол)	2	0.040	0.002		1

## СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
0506	5-Этенилбицикло[2,2,1]гепт-2-ен (Винилнорборнен, 5-Винилбицикло(2,2,1)гептен-2)				0.010	2
3667	1-Этенилпирролид-2-он (1-Винилпирролид-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
2405	2-Этенпиридин (2-Винилпиридин, Винилазин)				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	Этилбуаноат (Масляной кислоты этиловый эфир, Этилбутират)				0.050	2

## СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>сс.</sub>	ОБУВ	Источник
1729	S-Этилгексагидро-1Н-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-этилхиолин-3-карбонат				0.010	2
3562	Этил-4-(5,6-дигидро 8-хлор-1Н-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-оксохиолин-3-карбонат (6, 7-Дифтор-1, 4-дигидро-4-оксо-4-хиолинкарбоновой кислоты этиловый эфир)				0.010	2
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-хиолинкарбоновая 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

## СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
3018	N,N'-Этиленбис-дитиокарбаминной кислоты цинковая соль, смесь с 1Н-бензимидазол-2-ил-карбаминной кислоты метиловым эфиром (Болетин)				0.010	2
1886	Этилендиамин					Искл.
3571	Этиленкарбонат				0.100	7
0527	5-Этилиденбицикло[2,2,1]гепт-2-ен (Этилиденнорборнен)				0.010	2
2151	S-Этилизоотиуроний диэтилфосфат (Дифетур)				0.030	2
1299	Этил-(4-йодфенил)ундеканоат (10-(п-Йодфенил)-ундекановой кислоты этиловый эфир, Этиотраст)				0.005	2
1132	N-Этил-2-метоксизтаноламин (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, Этмозин)				0.020	2
1251	Этил-2-оксобутаноат (Этилацетоацетат, Ацетоуксусный эфир)				1.000	2
3561	Этил-2-оксопиперидин-3-карбонат (3-Карбэтоксипиперидон-2)				0.020	2
1242	Этилпентаоат (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
2081	Этил[3-[[фениламино)карбонил]окси]фенил] карбамат (Десмедифам)				0.010	2

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
1431	2-[(Этилфенил)фенилацетил]индан-1,3-дион (2-(Фенил-4-этилфенилацетил) индандион-1,3, Этилфенацил)				2·10 <sup>-4</sup>	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-Этоксинакридин-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
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 гидроксидата) (Неонол П 1215-12)				0.020	2
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-Этокси-2-этилтиобензимидазола гидрохлорид (Томерзол)				0.004	2

## СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
1112	2-(2-Этоксизтокси)этанол (Моноэтиловый эфир диэтиленгликоля, Этилкарбитол)				1.500	2
3046	Эуфиллин (смесь 80% теофиллина и 20% 1,2-этилендиамина)				0.015	2
2628	Acetobacter methylicum шт. ВСБ-924 (продуцент меприна)	4		1000 <sup>1</sup>		8
2629	Acinetobacter oleovorums. paraffnicum шт. ВСБ-712 (продуцент БВК, очистка природных экосистем от нефтепродуктов)	3		50		8
2630	Acinetobacter species шт. ВСБ-644 (продуцент БВК)	3		300		8
2631	Acremonium chrysogenum (продуцент протеазы С)	3		500		8
2632	Actinomyces roseolus шт. Z-219 (продуцент линкомицина)	3		100		8
2683	Alcaligines denitrificans, шт. С-32 (продуцент нитриказы)				400	8
2618	Arthrobacter sp. ОС-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)				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
2679	Bacillus licheniformis 1001 (продуцент ксилита)	4		5000		8
2684	Bacillus licheniformis, шт. 60 (продуцент комплекса термостабильных амилолитических и протеолитических)				5000	8
2635	Bacillus polymyxa (продуцент полимиксина М)	3		200		8

<sup>1</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 <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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. ВНИИгенетика 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 (компонент деваройла)	3		20		8
2680	Candida tropicalis Y-456 (продуцент ксиланазы)	3		30		8
2640	Candida tropicalis шт. ВСБ-928 (продуцент кормового белка)	3		100		8
2641	Candida utilis шт. ВСБ-651 (продуцент эприна)	3		100		8
2642	Corinebacterium glutamicum шт. ВКПМ-В5115, ВКПМ-В832 (продуцент лизина)	4		3000		8
2643	Corinebacterium glutamicum шт. ВСБ-206-Z (продуцент аминокислот)	4		1000		8
2644	Entomophthora шт. «Е ИНМИ» (продуцент биополиена)	3		500		8
2645	Fusidium coccineum шт. 108 (продуцент фузидиевой кислоты)	3		500		8
2646	Lactobacillus casei шт. 21 (компонент препарата «Байкал»)	4		2000		8
2649	Micobacterium species шт. В-3805 (продуцент андростандиона из ситостерона)	4		2000		8

## СПИСОК № 1 Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>кр.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
2647	Micromonospora atratovinosa sp. Nov.1573 шт. 184 R (продуцент сизомицина и сизовета)	3		200		8
2648	Micromonospora purpurea var. violaceae шт. 7П ВНИИА (продуцент гентамицина)	3		500		8
2650	Nocardia mediterranei (продуцент рифамицина)	3		200		8
2681	Penicillium canescens F-832	3		200		8
2651	Penicillium chrysogenum шт. 9741, «беж» (продуцент бензилпенициллина)	3		500		8
2685	Penicillium funiculosum, шт. ВКМ F 3668D (продуцент комплекса карбогидраз)				200	8
2652	Pichia membranafaciens шт. ВМК-У-934 (продуцент цитохрома С)	3		200		8
2686	Pseudomonas caeryophyllii, шт. КМ 92-102/1 (утилизатор стирола)				500	8
2626	Pseudomonas fluorescens (denitrificans) В99 (продуцент витамина В12)	3		200		8
2654	Pseudomonas fluorescens шт. ST (препарат для очистки воздуха от фенола, ацетона, стирола)	4		2000		8
2653	Pseudomonas fluorescens шт. К-36 (продуцент салициловой кислоты)	3		200		8
2620	Pseudomonas fluorescens, шт. В-6844	3		500		8
2655	Pseudomonas stutzeri шт. 367-1 (компонент деваройла)	3		30		8
2687	Rhodococcus corallinus (компонент биоочистки парогазовых выбросов табачной промышленности)				5000	8
2688	Rhodococcus erythropolis КД (компонент биоочистки нефтяных загрязнений)				5000	8
2656	Rhodococcus erythropolis шт. 367-2, 367-6 (компонент деваройла)	4		5000		8
2657	Rhodococcus maris шт. 367-5 (компонент деваройла)	4		5000		8
2621	Rhodococcus rhodochrous, шт. М-8, шт. М-33	3		5000		8



Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
2658	Rhodococcus ruber шт. 1418 (ВКМ Ас1513D) Р3 (очистка природных экосистем от нефте-продуктов)	4		5000		8
2627	Streptomyces aureofaciens 777 (продуцент биовита и хлортетрациклина)	3		500		8
2659	Streptomyces aureofaciens шт. 019 (8) (продуцент хлортетрациклина)	3		500		8
2660	Streptomyces aureofaciens шт. STR-2255 (продуцент тетрациклина)	3		500		8
2622	Streptomyces avermitilis ВНИИСХМ-54 Streptomyces avermitilis 3NN	3		500		8
2661	Streptomyces bambergiensis шт. 712 (продуцент флавоина)	4		3000		8
2662	Streptomyces cinnamonensis шт. НИЦБ-109 (продуцент монензина)	3		300		8
2623	Streptomyces cremeus subsp. tobramicini	3		500		8
2663	Streptomyces eritreus шт. 85-1 (продуцент эритромицина)	3		300		8
2664	Streptomyces fradiae шт. БС-1 (продуцент тилозина)	3		200		8
2665	Streptomyces kanamyceticus (продуцент канамицина)	3		500		8
2666	Streptomyces noursei шт. 153/55 (продуцент нистатина)	3		500		8
2667	Streptomyces rimosus шт. 1-43 (продуцент окситетрациклина)	3		300		8
2668	Trichoderma longibrachiatum шт. TW-1 (продуцент глюканазы)	3		500		8
2669	Trichoderma reesei шт. НИВТ 18.2-33, 18.2/КК (продуцент целловеридина)	3		500		8
2682	Trichoderma viride 44-11-62/3 (продуцент комплекс целлюлолитических ферментов)	3		200		8

**СПИСОК № 2**  
**Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов**

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	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)	1		0.004		1
0106	Барий оксид (в пересчете на барий)				0.004	2
0108	Барий сульфат (в пересчете на барий)				0.100	2
0109	Бериллий и его соединения (в пересчете на бериллий)	1		1·10 <sup>-3</sup>		1
0110	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадия пятиокись)	1		0.002		1
0111	Висмут оксид	3		0.050		1
0112	диНатрий тетраоксовольфрамат (VI) (Вольфрамат натрия) (в пересчете на вольфрам)	3		0.100		1
0113	Вольфрам триоксид (Ангидрид вольфрамовый)	3		0.150		1
0114	Германий диоксид (в пересчете на германий)	3		0.040		1
0115	Магний диборид				0.020	2
0116	Титан диборид				0.020	2
0117	Титан хром диборид				0.020	2
0118	Титан диоксид				0.500	2
0119	Диэтилртуть (в пересчете на ртуть)	1		0.0003		1
0120	Индий (III) нитрат (в пересчете на индий)	2		0.005		1
0121	Железо сульфат <sup>1</sup> (в пересчете на железо)	3		0.007		1
0122	Железо трихлорид <sup>2</sup> (Железа хлорид) (в пересчете на железо)	2		0.004		1

<sup>1</sup> При совместном присутствии в атмосферном воздухе контроль следует проводить по ПДК хлорида железа.

<sup>2</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	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
0123	диЖелезо триоксид <sup>1</sup> (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3		0.040		1
0124	Кадмий динитрат (в пересчете на кадмий)	1		0.0003		1
0125	диКалий карбонат (Калия карбонат, Поташ)	4	0.100	0.050		1
0126	Калий хлорид	4	0.300	0.100		1
0127	Кальций гипохлорит				0.100	2
0128	Кальций оксид (Негашеная известь)				0.300	2
0129	Кальций карбид				0.300	2
0130	Кадмий дихлорид (Кадмия хлорид) (в пересчете на кадмий)	1		0.0003		1
0131	Кадмий дийодид (в пересчете на кадмий)	1		0.0003		1
0132	Кадмий сульфат (в пересчете на кад- мий)	1		0.0003		1
0133	Кадмий оксид (в пересчете на кадмий)	1		0.0003		1
0134	Кобальт (Кобальт металлический)	2		0.0004		1
0135	Кобальт сульфат (в пересчете на кобальт)	2	0.001	0.0004		1
0136	Литий хлорид				0.020	2
0137	Магний додекаборид (Магний поли- борид)				0.020	2
0138	Магний оксид	3	0.400	0.050		1
0139	Магний дихлорат гидрат (Магния хло- рат)	4		0.300		1
0140	Медь сульфат (Медь серноокислая) (в пересчете на медь)	2	0.003	0.001		1
0141	Трихлорфенолят меди (Медь (II) трихлорфенолят)	2	0.006	0.003		1
0142	Медь дихлорид (Медь хлорная) (в пе- ресчете на медь)	2	0.003	0.001		1
0143	Марганец и его соединения (в пересче- те на марганца (IV) оксид)	2	0.010	0.001		1
0144	Медь хлорид (в пересчете на медь)	2		0.002		1
0145	Медь сульфит (1:1) (Медь сернистая) (в пересчете на медь)	2	0.003	0.001		1

<sup>1</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	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
0146	Медь оксид (Меди оксид) (в пересчете на медь)	2		0.002		1
0147	Аденозин-5'--(тетрагидротрифосфат динатрия) (Аденозин-5 трифосфорной кислоты динатриевая соль)				0.050	2
0148	1,3-Дихлор-1,3,5-триазин-2,4,6 (1Н,3Н,5Н)трион натрия (Дихлоризоциануровой кислоты натриевая соль)				0.030	2
0149	2,2-Дихлорпропаноат натрия (2,2-Дихлорпропановой кислоты натриевая соль, Пропинат, Далапон)				0.050	2
0150	Натрий гидроксид (Натрия гидроксид, Натр едкий, Сода каустическая)				0.010	2
0151	диНатрий станнат гидрат (Оловянно-кислый натрия гидрат) (в пересчете на олово)	3		0.020		1
0152	Натрий хлорид (Поваренная соль)	3	0.500	0.150		1
0153	Алюминий нитрид (в пересчете на алюминий)				0.010	2
0154	Натрий гипохлорит				0.100	2
0155	диНатрий карбонат (Натрия карбонат, Сода кальцинированная)	3	0.150	0.050		1
0156	Натрий нитрит				0.005	2
0157	диНатрий бис[μ-перокси-0:0]тетрагидроксибورات (Натрия перборат, Натрий надборноокислый)				0.020	2
0158	диНатрий сульфат (Натрия сульфат)	3	0.300	0.100		1
0159	диНатрий сульфит (Натрия сульфит)	3	0.300	0.100		1
0160	Натрий, сульфит-сульфатные соли	3	0.300	0.100		1
0161	пентаНатрий трифосфат (Натрий триполифосфат)	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)	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
0167	Окзил (Хром-лигно-сульфонат)				1.000	2

## СПИСОК № 2 Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
0168	Олово оксид (в пересчете на олово)	3		0.020		1
0169	Олово диоксид (в пересчете на олово)	3		0.020		1
0170	Олово сульфат (в пересчете на олово)	3		0.020		1
0171	Олово дихлорид (в пересчете на олово)	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) (в пересчете на молибден)	3		0.100		1
0174	Ртуть нитрат дигидрат (Ртуть азотнокислая закисная водная) (в пересчете на ртуть)	1		0.0003		1
0175	Ртуть динитрат гидрат (Ртуть азотнокислая окисная водная) (в пересчете на ртуть)	1		0.0003		1
0176	Ртуть амидохлорид (в пересчете на ртуть)	1		0.0003		1
0177	Ртуть дийодид (Ртуть двуйодистая) (в пересчете на ртуть)	1		0.0003		1
0178	Ртуть оксид (Ртути окись красная, ртути окись желтая) (в пересчете на ртуть)	1		0.0003		1
0180	Диацетат ртути (Ртуть (II) ацетат, Ртуть уксуснокислая) (в пересчете на ртуть)	1		0.0003		1
0181	Ртуть хлорид (Ртуть хлористая I, Каломель) (в пересчете на ртуть)	1		0.0003		1
0182	Ртуть дихлорид (Ртуть хлорная II, Сулема) (в пересчете на ртуть)	1		0.0003		1
0183	Ртуть (Ртуть металлическая)	1		0.0003		1
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
0186	Ртути соединения водорастворимые: сулема, уксуснокислая, азотнокислая, окисная и закисная ртуть (в пересчете на ртуть)				0.0008	2

## СПИСОК № 2 Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
0187	Ртутные соединения плохо растворимые в воде: двуводистая, амидохлорная, окиси желтая и красная, хлористая ртуть (в пересчете на ртуть)				0.0009	2
0188	Ртутные соединения водо- и плохо- растворимые: каломель, сулема, азотнокислая окисная и закисная, окиси красная и желтая, уксуснокислая, амидохлорная, двуводистая (в пересчете на ртуть)				0.001	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
0191	Таллий карбонат (в пересчете на таллий)	1		0.0004		1
0192	Тетразтилсвинец	1	0.0001	$4 \cdot 10^{-5}$		1
0193	Теллур диоксид (в пересчете на теллур)	1		0.0005		1
0195	Гексакис(циано-С)феррат(4-) тетракалия (ОС-6-11) (Ферроцианид калия, Желтая кровавая соль)	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 гидроксид) (в пересчете на барий)				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 кровавая соль)	4		0.040		3
0203	Хром (Хром шестивалентный) (в пересчете на хрома (VI) оксид)	1		0.0015		1

СПИСОК № 2 Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
0204	Цинк дихлорид (Цинка хлорид) (в пересчете на цинк)				0.005	2
0205	Цинк сульфат (в пересчете на цинк)	2		0.008		1
0206	Цинк динитрат (Цинка нитрат) (в пересчете на цинк)	3		0.003		1
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3		0.050		1
0208	Октадеканоат алюминия (Алюминия стеарат) (в пересчете на алюминий)				0.001	2
0209	Октадеканоат железа (в пересчете на железо) (Железа стеарат)				0.004	2
0211	Калий гидросульфат (Калий сернокислый кислый)				0.040	2
0212	<i>Калий пирофосфат</i>					<i>Искл.</i>
0213	Диацетат кальция (Кальция ацетат, Кальций уксуснокислый) (по кальцию)	3		0.012		1
0214	Кальций дигидрооксид (Гашеная известь, Пушонка)	3	0.030	0.010		1
0215	Метатитановая кислота				0.500	2
0216	Кобальт (II) ацетат (в пересчете на кобальт)	2		0.001		1
0217	Кобальт карбонат (в пересчете на кобальт)				0.003	2
0218	Октадеканоат меди (Меди стеарат) (в пересчете на медь)				0.005	2
0219	Мефенаминовой и изомефенаминовой кислот натриевые соли				0.120	2
0220	<i>б-Аминокапроновой кислоты ациллированной высшими жирными кислотами, натриевая соль (Натриевая соль Е-аминокапроновой кислоты, ациллированная высшими жирными кислотами)</i>					<i>Искл.</i>
0221	Натрий гидросульфат гидрат (Натрий сернокислый кислый)				0.040	2
0222	(Z)-Октадец-9-еноат натрия (Натрия олеат)				1.300	2
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)				0.0003	2

СПИСОК № 2 Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
0227	Ртуть сульфат <sup>(-2)</sup> (в пересчете на ртуть)				0.0003	2
0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr <sup>3+</sup> )				0.010	2
0229	Цинк диацетат (в пересчете на цинк)	3		0.005		1
0230	Октадеcanoат цинка (Цинка стеарат) (в пересчете на цинк)				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)				0.010	2
0233	Октадеcanoат бария (Бария стеарат) (в пересчете на барий)				0.004	2
0234	Барий тиосульфат (в пересчете на барий)				0.050	2
0235	Барий дифторид (Бария фторид) (в пересчете на барий)				0.002	2
0236	N-Хлорбензолсульфонамид натрия гидрат (N-Хлорфенилсульфонамид, Бензолхлорсульфамида натриевая соль, Хлорамин Б)	3	0.030			1
0237	(3-[(3-Диметиламино)метиленамино]-2,4,6-трийодфенил)пропионат натрия (бета-(3-Диметиламино-метилениамино-2,4,6-трийодфенил)пропионовой кислоты натриевая соль, Билимин)				0.020	2
0238	Висмут тринитрат (Висмута нитрат) (в пересчете на висмут)				0.005	2
0239	Дихлординикотинамид железа (Железо дихлординикотинамид) (Феррамид)				0.100	2
0240	Железо динитрат (Железа нитрат) (по железу)				0.004	2
0241	Железо сульфит (основной) (по железу)				0.050	2
0242	Железо пентакарбонил				0.001	2
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
0244	Иттрий оксид (в пересчете на иттрий)				0.020	2
0245	Октадеcanoат кадмия (Кадмия стеарат) (в пересчете на кадмий)				0.0003	2



СПИСОК № 2 Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
0246	D-(-)-2-[N-(1-Метил-2-этоксикарбонилэтинил)]амино-2-фенилацетат калия (ДКС-фенилглицин)				0.050	2
0248	Ацетат калий				0.100	2
0249	Калий йодат (Калий йодноватокислый)				0.010	2
0250	Калий йодид (в пересчете на йод)				0.030	2
0251	2,3-Дигидроксипутандиоат калия натрия (Калий-натрий виннокислый, Сегнетова соль)				0.300	2
0252	Барий титанат (IV)				0.010	2
0253	1-Гидроксиэтилендифосфонат калия (Ксидифон)				0.050	2
0254	Диалкилполиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты натриевая соль (Оксифос-23А)				0.200	2
0255	диКалий бис[μ-перокси-0:0]-тетрагидроксиборат (Калия пероксоборат)				0.040	2
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)				0.025	2
0258	Октадеканоат кальция (Кальция стеарат)	3	0.500	0.150		1
0259	триКальций диборат (Борат кальция)	3		0.020		1
0260	Кобальт оксид	2		0.001		1
0261	Кобальт дихлорид (Кобальта хлорид) (в пересчете на кобальт)				0.001	2
0262	диЛантан триоксид (Лантана оксид)				0.060	2
0263	диЛитий карбонат (Лития карбонат) (в пересчете на литий)				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)	3	0.300			1

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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)				0.005	2
0268	Бензоат натрия				0.050	2
0269	Натрий йодид (в пересчете на йод)	2		0.030		1
0270	Краситель органический кислотный синий 74 (Натрия индиго-5,5-бис(сульфонат), Индигокармин, Кислотный синий 74)				0.001	2
0271	диНатрий сульфид (Натрия сульфид)				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)				0.010	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>+3</sup> ) оксид)				0.150	2
0276	Неодим трифторид (Неодим фторид) (в пересчете на неодим)				0.030	2
0277	Рутений диоксид (Рутения оксид)				0.030	2
0278	Железо диаммоний дисульфат гексагидрат (соль Мора) (по железу)				0.010	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
0281	диСкандий триоксид (Скандия оксид)				0.040	2
0282	Таллия йодид (в пересчете на таллий)				0.0004	2
0283	Тантал				0.150	2

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
0284	(3-α-4-α-8-α-9-β-11-α-13-α-14-β-16-β-17Z)-16-(Ацетилокси)-3,11-дигидрокси-29-нордаммара-17(20)-24-диен-21-овая кислота натриевая соль (Фузидин натрий) <sup>1</sup>				0.010	7
0285	Цезий йодид	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)	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)				0.005	2
0290	Сурьма				0.010	2
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
0298	2-Этилгексаноат натрия (2-Этилкапроновой кислоты натриевая соль)				0.050	2
0299	диИттрий диоксид сульфид (Иттрия оксисульфид) (в пересчете на иттрий)				0.020	2
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
0303	Аммиак	4	0.200	0.040		1
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	3	0.400	0.060		1
0305	Аммоний нитрат (Аммиачная селитра)	4		0.300		1
0306	Аммоний тиоционат (Аммоний роданистый)				0.050	2
0307	Бром	2		0.040		1
0308	Ортоборная кислота (Борная кислота)	3		0.020		1
0309	Бор аморфный				0.010	2
0310	Бор нитрид				0.020	2
0311	Бор трифторид (Бор фтористый)				0.005	2

<sup>1</sup> Возвращено значение ОБУВ.

СПИСОК № 2 Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
0312	Дигидропероксид (Водород пероксид, Водорода перекись)				0.020	2
0313	Гидробромид (Водород бромистый)	2	1.000	0.100		1
0314	Арсин (Водород мышьяковистый)	2		0.002		1
0315	Фосфин (Водород фосфористый)	2	0.010	0.001		1
0316	Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) (по молекуле HCl)	2	0.200	0.100		1
0317	Гидроцианид (Водород цианистый, Синильная кислота)	2		0.010		1
0318	Бис(триметилсилил)амин (Гексаметилдисилазан)				0.010	2
0319	1,1,3,3,5,5-Гексаметилциклотрисилазан (Гексаметилтрисилазан)				0.010	2
0320	Диборан				0.005	2
0321	Йод	2		0.030		1
0322	Серная кислота (по молекуле H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	2	0.300	0.100		1
0323	Кремния диоксид аморфный (Аэросил-175)				0.020	2
0324	Кремний тетрахлорид (Кремний четыреххлористый)				0.200	2
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	1		0.0003		1
0326	Озон	1	0.160	0.030		1
0327	Дисилан				0.020	2
0328	Углерод (Сажа)	3	0.150	0.050		1
0329	Селен диоксид (в пересчете на селен)	1	0.0001	5·10 <sup>-5</sup>		1
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	3	0.500	0.050		1
0331	Сера элементарная				0.070	2
0332	диСера дихлорид (Серы хлорид)				0.010	2
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	2	0.008			1
0334	Сероуглерод	2	0.030	0.005		1
0335	Селен сульфид (Сульсен)				0.005	2
0336	Хлорсульфоновая кислота (по соляной кислоте)				0.200	2
0337	Углерод оксид	4	5.000	3.000		1
0338	диФосфор пентаоксид (Ангидрид фосфорный)	2	0.150	0.050		1
0339	Фосфор белый				0.0005	2
0340	Фосфор желтый				0.0005	2

СПИСОК № 2 Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
0341	Фосфор красный				0.0005	2
0342	Фтористые газообразные соединения – гидрофторид, кремний тетрафторид [Фтористые соединения газообразные (фтористый водород, четырехфтористый кремний)] (в пересчете на фтор)	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)	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 натрия)] (в пересчете на фтор)	2	0.200	0.030		1
0345	Фосфор трихлорид (Фосфор треххлористый)				0.010	2
0346	Тетрахлорфосфоранил (Фосфор четыреххлористый)				0.010	2
0347	Карбонилдихлорид (Фосген)				0.003	2
0348	Ортофосфорная кислота				0.020	2
0349	Хлор	2	0.100	0.030		1
0350	диАммоний пероксидсульфат (Аммония персульфат)	3	0.060	0.030		1
0351	диАммоний сульфат (Аммония сульфат)	3	0.200	0.100		1
0352	Тиофосфорилхлорид (Фосфора тиотрихлорид)				0.010	2
0353	Фосфорилхлорид (Фосфора хлорокись)				0.005	2
0354	Азот трифторид	3	0.400	0.200		1
0355	Аммоний гумат	3	0.100	0.050		1
0356	диАммоний карбонат (Аммония карбонат)				0.040	2
0357	Аммоний сульфат				0.100	2
0358	Силан (Моносилан)				0.020	2

СПИСОК № 2 Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
0360	1-(1-Метилэтил)-1,7-дикарбадодекaborан (12) (Изопропил-метакорборан) (по бору)				0.020	2
0361	Тионилхлорид (Кокарбоксилазы гидрохлорид)				0.005	2
0362	Хлорциан	1	0.003	0.001		1
0363	Этандиоат диаммония (Щавелевой кислоты аммониевая соль, Аммоний щавелевокислый)				0.030	2
0364	Октадесканоат аммония (Аммония стеарат)				0.020	2
0365	Дихлорсилан				0.030	2
0366	Йодинок (Йодпирон) (в пересчете на йод)				0.040	2
0368	Селен аморфный				0.050	2
0369	Сера гексафторид (ОС-6-11)				20.0	2
0370	Углерод оксид сульфид (Углерода сероокись)				0.100	2
0371	Борофтористоводородная кислота				0.010	2
0372	Аммоний хлорид (Нашатырь)	3	0.200	0.100		1
0373	Бор трихлорид (Бора хлорид)				0.030	2
0374	Сера пентафторид				0.001	2
0375	орто-Фосфористая кислота				0.020	2
0376	Сера тетрафторид				0.005	2
0377	Гидразина сульфат (Сегидрин)				0.001	2
0378	Хлор диоксид				0.010	2
0379	Аммоний перренат				0.020	2
0401	Углеводороды					
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
0406	Полиэтен (Полиэтилен)				0.100	2
0407	Проп-2-ена тример (Пропилена тримеры)				0.050	2
0408	Циклогексан	4	1.400			1
0409	Циклопентан (Пентаметилен)				0.100	2

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
0410	Метан				50.0	2
0411	Трицикло [3,3,1,1] <sup>3,7</sup> декан (Адамантан) <sup>1</sup>				0.0075	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>7</sub> -C <sub>9</sub>				50.0	9
0416	Смесь углеводородов предельных C <sub>6</sub> -C <sub>10</sub>				30.0	9
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
0511	Циклобутиленциклобутан (Дициклобутилен)				0.070	2
0512	3а,4,7,7а-Тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден (Дициклопентадиен)				0.010	2
0513	2,4,6,10-Додекатетраен	4	0.002			1
0514	2-Метилпроп-1-ен (Изобутилен)	4	10.0			1
0515	Метиленциклобутан				0.100	2
0516	2-Метилбута-1,3-диен (Изопрен)	3	0.500			1
0517	Бицикло[2,2,1]гепт-2-ен (Норборнен, 2,3-бицикло-2,2,1-гептен)				0.030	2

<sup>1</sup> При совместном присутствии адамантана, 1-бромадамантана 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	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
0518	Бицикло[2,2,1]гепта-2,5-диен (Норборнадиеи)				0.010	2
0519	Олефины C <sub>4</sub> -C <sub>10</sub>				0.070	2
0520	Пента-1,3-диен (Пентадиен-1,3, Пиперилеи)	3	0.500			1
0521	Пропен (Пропилен)	3	3.000			1
0522	транс,транс,транс-Додека-1,5,9-триен				0.010	2
0523	цис,транс,транс-Циклододекантриен-1,5,9					Искл.
0524	Циклопентадиены				0.050	2
0525	Циклопентен				0.100	2
0526	Этен (Этилен)	3	3.000			1
0527	5-Этилиденбицикло[2,2,1]гепт-2-ен (Этилиденнорборнеи)				0.010	2
0528	Этин (Ацетилен)				1.500	2
0529	Ацетилциклододецен				0.070	2
0530	Изопрена олигомеры (димеры)	3	0.003			1
0531	7-Метил-3-метиленокта-1,6-диен (Мириен)				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 (Винилцилогексан)				0.030	2
0534	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен				0.010	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
0538	[(6Е-6-(2Е,4Е,6Е)]-3,7-Диметил-9-(2,6,6-триметил-1-цилогексен-1-ил)-2,4,6,8-нонатет-раен-1-ол ацетат (Ретинола ацетат; Витамин А)				0.0005	2
0601	Ароматические все					
0602	Бензол	2	0.300	0.100		1
0603	2-Этенилтолуол (о-Винилтолуол)					Искл.
0605	Дивинилбензол технический (по этилстиролу)	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	Диэтилбензол					Искл.



СПИСОК № 2 Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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
0611	2,4-Динитротолуол					Искл.
0612	(1-Метилэтил)бензол (Изопропилбензол, Кумол)	4	0.014			1
0613	Додецилбензол (1-Фенилдодекан, Додецилбензен)	4	3.500	1.500		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-(Метилэтил)бензол (альфа-Метилстирол)	3	0.040			1
0619	3-Бензилметилбензол (Монобензилтолуол)	2	0.020			1
0620	Этилбензол (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
0633	Полимер 4,4'-изопропилидендифенола с дихлоркарбонатом (Поли-2,2-(4,4'-фенокси)пропанкарбонат, Поликарбонат)				0.200	2
0634	Этинилэтилбензол (Этилстирол)				0.050	2

СПИСОК № 2 Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>н.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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)	4	0.010			1
0637	1-Метил-3-(1-метилэтил)бензол (м-Цимол)				0.030	2
0638	1,2-Диметил-4-(1-фенилэтил)бензол (Фенилксилиэтан)				0.020	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
0642	Алкилдифенилы				0.100	2
0643	Циклогексилбензол (Фенилциклогексан)				0.010	2
0644	1,3-Диметилбензол (м-Ксилол)	3	0.025	0.040		1
0701	1-Аминоантрацен-9,10-дион (альфа-Аминоантрахинон, 1-Аминоантрахинон, Антрахинониламин)				0.050	2
0702	Антрацен-9,10-динон (9,10-Антрахинон)				0.020	2
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	1		1.000 <sup>1</sup>		1
0704	(1α,4α,4β,5α,8α,8β)-(1,4,4а,5,8,8а)-Гексагидро-1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4:5,8-диметанофталин (1,2,3,4,10,10-Гексахлор-1,4,4а,5,8,8а-гексагидро-1,4-эндокзо-5-8-диметанофталин, Альдрин)				0.0005	2
0707	2-Метилнафталин				0.020	2
0708	Нафталин <sup>2</sup>	4	0.007			1
0709	Метилкарбаматнафталин-1-ол (Севин)	2		0.002		1
0711	Антрацен				0.010	2
0712	3а,4,7,7а-Тетрагидро-1Н-инден (Тетрагидроинден)				0.010	2
0713	1,2,3,4-Тетрагидронафталин (Тетралин)				0.040	2
0714	Аценафтен				0.070	2

<sup>1</sup> Нг/м<sup>3</sup>.<sup>2</sup> По сравнению с «Перечнем ...» 1998 г. исключена ПДК<sub>с.с.</sub>; окончательное значение ПДК<sub>н.р.</sub> – 0.007 г/м<sup>3</sup>.

СПИСОК № 2 Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
0715	Краситель органический кубовый синий О (Индантрон, Кубовой синий О, Пигмент синий антрахиноновый)				0.050	2
0716	Фенантрен				0.010	2
0717	7Н-Бенз[d,e]антрацен-7-он (Бензантрон)				0.003	2
0718	3-Бром-7Н-бенз[d,e]антрацен-7-он (Бромбензантрон)				0.003	2
0719	1-Бромнафталин (альфа-Бромнафталин)	2		0.004		1
0720	1,2,5,6-Дибензантрацен (Дибенз(a,h)антрацен)	1		5.000 <sup>1</sup>		1
0721	3,9-Дибром-7Н-бенз[d,e]антрацен-7-он (Дибромбензантрон)				0.003	2
0722	Бензо(d,e,f)фенантрен (Пирен)				0.001	2
0724	1,1',4',1''-Терфенил (п-Терфенил)				0.050	2
0725	Возгоны каменноугольного пека с содержанием бенз/а/пирена от 0,1 до 0,15%				7·10 <sup>-4</sup>	2
0726	Инден (Индонафтен)				0.015	2
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 (Бензолсульфоновая кислота хлорангидрид, Бензолсульфохлорид)	4	0.050			1
0806	Трихлорметилбензол (Бензотрихлорид, α-Трихлор толуол)					Искл.
0807	Бромметан (Бромистый метил)				0.200	2
0808	Бромэтан (Бромистый этил, Этилбромид)				0.050	2
0809	1-Бромтрицикло[3,3,1,1] <sup>3,7</sup> декан (1-Бромадамантан)				0.0075	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

<sup>1</sup> Нг/м<sup>3</sup>.

СПИСОК № 2 Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>сс.</sub>	ОБУВ	Источник
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
0821	Этенилтрихлорсилан (Винилтрихлорсилан)				0.050	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
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
0829	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (Гексахлорциклогексан, Гексахлоран)	1	0.030			1
0830	Гексахлорбензол					Искл.
0831	1,3-Бис(трихлорметил)бензол (Гексахлор-м-ксилол)				0.040	2
0832	1,4-Бис(трихлорметил)бензол (Гексахлор-п-ксилол)				0.100	2
0833	Гексахлорциклопентадиен				0.001	2
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
0835	Гексахлорэтан	3		0.050		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

СПИСОК № 2 Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
0839	2-Гидро-2-перфторметилперфторбут-1-ен (Октафторпентадиен, Хладон-329)				0.010	2
0840	1,2-Дибромпропан	3	0.040	0.010		1
0841	Дифенилдихлорсилан				0.010	2
0842	2,4-Дибром-1-метилбензол (2,4-Дибромтолуол)	2	0.400	0.100		1
0843	2,3-Дибромпропилфосфат				0.002	2
0844	Дихлорбута-1,3-диен (1,3-Дихлорбутадиен)				0.005	2
0845	1,3-Дихлорпропан				0.200	2
0846	(2α,3αα,4β,7β,7αβ)-(2,3,3α,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
0847	1,1-Дигидротридекафторгептилпроп-2-сноат (1,1-Дигидроперфторгептил-акрилат)	3	0.500			1
0848	2,3-Дихлорпроп-1-ен (2,3-Дихлорпропен)	3	0.200	0.060		1
0849	Динитрохлорбензол					Искл.
0850	1,1-Дифторэтан (Фреон-152)				8.000	2
0851	1,3-Дихлорбензол (м-Дихлорбензол)					Искл.
0852	1,2-Дихлорбензол <sup>1</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
0860	Дихлордиэтилдисиан (Диэтилдихлорсилан)				0.030	2
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
0864	Трийодметан (Йодоформ)				0.040	2

<sup>1</sup> Возвращено значение ОБУВ.

СПИСОК № 2 Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
0865	(1-Метилэтил)-3-хлорфенилкарбамат (Хлор-ИФК)				0.020	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
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	Пентахлорбензол					Искл.
0877	Пентахлорнитробензол					Искл.
0878	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен (Металлилхлорид)				0.010	2
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	Тетрафторэтилен	4	6.000	0.500		1
0884	Тетрахлорпропен	2	0.070	0.040		1
0885	1,1,2,2-Тетрахлорэтан	4	0.060			1
0886	1,2,4,5-Тетрахлорбензол				0.130	2
0887	1,3,5-Трибромбензол				0.100	2
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
0891	Пентахлорпропан				0.030	2

СПИСОК № 2 Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
0892	Октафторбутен (Перфторбутены) (смесь изомеров)				0.100	2
0893	1,2-Дибром-1,1,2,2-тетрафторэтан (Тетрафтордибромэтан, Хладон 114В2)				5.000	2
0894	1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан (Фреон-113)				8.000	2
0895	Трихлорсилан				0.020	2
0896	1,1,1,3-Тетрахлорпропан				0.010	2
0897	Трихлорбензол					Искл.
0898	Трихлорметан (Хлороформ)	2	0.100	0.030		1
0899	1,1,1-Трихлорэтан (Метилхлороформ)	4	2.000	0.200		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
0904	Трихлордифенил				0.001	2
0905	1,1,2-Трифторхлорэтилен (Хлортрифторэтилен)				0.050	2
0906	Тетрахлорметан (Углерод четыреххлористый)	2	4.000	0.700		1
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>14</sub>				0.100	2
0915	Хлорбензол	3	0.100			1
0916	4-Трихлорметил-1-хлорбензол (п-Хлорбензотрихлорид)				0.001	2
0917	4-Хлортрифторметилбензол (п-Хлорбензотрифторид)	3	0.100			1
0918	Бромхлорметан (Хлорбромметан)				100.0	2

СПИСОК № 2 Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
0919	3-Хлорбутан-2-он (Хлоркетон)				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 (бис-Хлорметилксилол)				0.004	2
0924	1-Хлорбицикло[2,2,1]гепт-2-ен (Хлорнорборнен)				0.020	2
0925	2-Гидрокси-5-хлор-N-(4-нитро-2-хлорфенил) бензамид (Фенасал)				0.010	2
0926	1-Фенил-2-хлорэтанон ( $\alpha$ -Хлорацетофенон)	3	0.010			1
0927	3-Хлортолуол ( <i>м</i> -Хлортолуол)					Искл.
0928	2-Хлортолуол ( <i>о</i> -Хлортолуол)					Искл.
0929	4-Хлортолуол ( <i>п</i> -Хлортолуол)					Искл.
0930	2-Хлорбуга-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
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, Метоксхлор)				0.010	2
0935	1,2-Дихлор-1,1-дифторэтан (Фреон 132-в)				5.000	2
0936	Хлорметоксиметан (Монохлордиметиловый эфир)					Искл.
0937	4,4-Изопропилиденбис(2,6-дибромфенол) (Тетрабромдифенилолпропан)				0.100	2
0938	1,1,1,2-Тетрафторэтан (Фреон 134-а)				2.500	2
0939	Хлорацетилхлорид	4	0.050			1
0940	1-Бром-2-метоксibenзол ( <i>о</i> -Броманизол)	4	1.000			1
0941	1-Бром-4-метоксibenзол ( <i>п</i> -Броманизол)				0.120	2
0942	1,1'-Оксибис(2-хлорэтан) (2,2-дихлордиэтиловый эфир, Хлорекс)				0.020	2
0943	Фенилтрихлорсилан				0.010	2
0944	Дихлорэтилсилан				0.010	2



СПИСОК № 2 Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
0945	Трихлорэтилсилан (Этилтрихлорсилан)				0.005	2
0946	Триметилхлорсилан					Искл.
0947	Октафтор-2-метилпроп-1-ен (Перфторизобутилен)				0.001	2
0948	3-(2,2,2-Триметилгидразиний)метилпропионат бромид				0.005	2
0949	Трифторхлорметан (Фреон 13)				30.0	2
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%; Присеси C <sub>9</sub> -C <sub>13</sub> – 17-20%) (контроль по бромундекану)	4	0.030	0.010		1
0951	Диметилдихлорсилан					Искл.
0952	Метилтрихлорсилан					Искл.
0953	1-(3,4-Диметилхлорфенил)-1-фенилэтан (Монохлорфенилсилилэтан)				0.100	2
0954	Хлорированные высшие парафиновые углеводороды (Хлорпарафины ХП-400, ХП-1100)				0.100	2
0955	Йодхлорметан (Хлорйодметан)				0.060	2
0956	1-Бромундекан (Ундецил бромистый)				0.030	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 (Винилиденфторид)				0.200	2
0960	Летучие компоненты перхлорвиниловой смолы (по хлору)				0.060	2
0961	Пропионилхлорид				0.020	2
0962	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид (2-Хлор-2,6-ацетоксилидид)				0.025	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
0967	Пентафторэтан (Хладон-125)	4	100.0	20.0		1
0968	Хлорбутан (смесь изомеров)	1	0.070			1

СПИСОК № 2 Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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
0996	2-Хлорпропен	2	0.100	0.030		6
1002	Бутан-1,4-диол				0.100	2
1003	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)	2	0.130	0.030		1
1007	4-Бром-1-гидроксibenзол (4-Бромфенол, п-Бромфенол)	2	0.130	0.030		1
1008	3-Бром-1-гидроксibenзол (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
1011	1-Гидрокси-2,4-дибромбензол (2,4-Дибромфенол)				0.090	2
1012	1-Гидрокси-2,6-дибромбензол (2,6-Дибромфенол)				0.060	2
1013	Динитрофенол					Искл.
1014	1,3-Дигидроксibenзол (Резорцин)				0.015	2
1015	Дигидро-3,7-диметилокта-1,6-диен-3-ол (Дигидролиналоол)				0.005	2
1016	3,7-Диметилокт-6-ен-1-ол (Цитронеллол)				0.050	2
1017	2-Метилбут-3-ен-2-ол (Диметилвинилкарбинол)	3	1.000			1
1018	2,6-Диметилгидроксibenзол (2,6-Диметилфенол, 2,6-Ксиленол)	3	0.020	0.010		1

СПИСОК № 2 Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
1019	2-(1-Метилпропил)-2,4-динитро-1-гидроксибензол (Диносеб, Гебуктокс)				0.005	2
1020	1,6-Динитро-2-метилфенол (2,4-Динитро-о-крезол)					Искл.
1021	Бис-(4-хлордифенил)трихлорметилкарбинол (4,4-Дихлордифенилтрихлорметилкарбинол, Кельтан)	2	0.200	0.020		1
1022	Дихлорфенол					Искл.
1023	2,2'-Оксидиэтанол (Диэтиленгликоль)	4		0.200		1
1024	2-Метилбут-2-ен-1-ол (Изобутинилкарбинол)	4	0.075			1
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)				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
1033	1-Гидрокси-4-нитрофенол (п-Нитрофенол)					Искл.
1034	Пропан-1,2-диол (Пропиленгликоль)				0.030	2
1035	Пентафторгидроксибензол (Пентафторфенол)	4	0.800			1
1036	1-Гидроксипентахлорбензол (Пентахлорфенол)				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)				0.020	2
1039	Пентан-1-ол (Амиловый спирт)	3	0.010			1
1040	5-Гидроксипентан-2-он (Ацетопропиловый спирт)	4	0.200			1
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
1044	2,2,3,3,4,4,5,5-Нонафторпентан-1-ол (1,1-Дигидроперфторамиловый спирт)	3	0.300			1

СПИСОК № 2 Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
1045	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафтор-1-гептанол (1,1-Дигидроперфторгептанол)	3	0.100			1
1046	4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он (Спирт диацетоновый)				0.300	2
1047	1-Метил-1-фенилэтанол (Спирт α,α-диметилбензиловый, Диметилфенилкарбинол)				0.060	2
1048	2-Метилпропан-1-ол (Изобутиловый спирт)	4	0.100			1
1049	4-Метил-2-пентанол (Изогексилловый 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 (Метилловый 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
1056	1,1,7-Тригидрододекафторгептан-1-ол (Тригидроперфторгептиловый спирт)				0.050	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
1062	Тетраэтоксисилан (Тетраэтилортосиликат, Этилсиликат)				0.500	2
1063	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентан-1-ол (1,1,5-Тригидрооктафторпентанол)	4	1.000	0.050		1
1064	2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол (2,2,3,3-Тетрафторпропиловый спирт)	4	1.000	0.050		1
1065	Тридекан-1-ол (Тридеканол)				0.400	2
1066	1-Гидрокси-2,4,6-трибромфенол (2,4,6-Трибромфенол)	2	0.040			1
1067	2,4,6-Трихлорфенол					Искл.
1068	2-Метилпропан-2-ол (Триметилкарбинол)				0.300	2

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
1069	Гидроксиметилбензол (Крезол, (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.
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, Этан-диол)				1.000	2
1079	2-Хлорэтанол (Этиленхлоргидрин)				0.010	2
1080	2,2-Бис(4-гидроксифенил)пропан (Дифенилолпропан, Бисфенол А, Диан)				0.040	2
1081	Поли(этандиол) (Поливиниловый спирт)				0.100	2
1082	[R-(+)]-1-Фенилэтанол (1-Фенилэтиловый спирт)				0.140	2
1083	2,4,6-Тринитрофенол					Искл.
1084	3-(1,1-Диметилэтил)-4-метилфенол (2-трет-Бутил-п-крезол)					Искл.
1085	N-(4-Этоксифенил)ацетамид (п-Ацетаминофенол, Фенацетин)					Искл.
1086	Этенилтриэтоксисилан (Винилтриэтоксисилан)				0.100	2
1087	Этенилтриметоксисилан (Винилтриметоксисилан)				0.100	2
1088	Глюкоза				0.100	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
1092	2-(Дифенилацетил)-1Н-инден-1,3-2Н-дион (2-Дифенилацетил-1,3-индандиол, 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.

СПИСОК № 2 Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
1095	Маннит				0.050	2
1096	2-Метилпропан-1,3-диол				0.100	2
1097	1-(4-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтан-1-ол (Карбинол)				0.050	2
1098	Октадекан-1-ол (Стеариловый спирт)				0.100	2
1101	2,2'-Оксибис(пропан) (Диизопропиловый эфир, Изопропиловый эфир)				0.400	2
1102	Дигидро-3-пентил-2(3Н)-фуранон (гаммаАмилбутиролактон, гамма-Ноналактон)				0.030	2
1103	Дифенил – 25% смесь с 1,1-оксидибензолом – 75% (Динил)	3	0.010			1
1104	Оксидибензол (Дифенилоксид, Феноксибензол, Дифениловый эфир)				0.030	2
1105	Этоксистеран (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-Метоксистеранол (Метилцеллозоль)				0.300	2
1109	2-(2-Бутокси)этоксистеранол (Монобутиловый эфир диэтиленгликоля, Бутилкарбитол)				1.300	2
1110	2-(1-Метилпропокси)этанол (2-(Изобутоксид)этанол, Моноизобутиловый эфир этиленгликоля, Бутилцеллозоль)	3	1.000	0.300		1
1111	2-(1-Метилэтокси)этанол (2-(Изопропокси)этанол, Изопропилцеллозоль, Моноизопропиловый эфир этиленгликоля,)	3	1.500	0.500		1
1112	2-(2-Этоксистерокси)этанол (Моноэтиловый эфир диэтиленгликоля, Этилкарбитол)				1.500	2
1113	1-Гидрокси-3-этоксистербензол (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

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
1116	2-Метил-2-(3-хлорпропил)-1,3-диоксолан (Хлоркеталь)				0.030	2
1117	1-Метоксипропан-2-ол (альфа-Метилловый эфир пропиленгликоля)				0.500	2
1118	1-Бутоксибут-1-ен-3-ин (Этинилвинилбутиловый эфир)				0.010	2
1119	2-Этоксизтанол (Этилцеллозольв, Этиловый эфир этиленгликоля)				0.700	2
1120	1,2-Диметоксизтан (Диметилловый эфир этиленгликоля)				0.100	2
1121	2,2-[Бутан-1,4-диилбис(оксиметилен) бисоксиран] (Бутандиол-1,4-ди(2,3-эпоксипропиловый) эфир)				0.070	2
1122	5-(2,5-Диметилфеноксипентанон-2-этиленкеталь (Эфиркеталь)				0.030	2
1124	1,1'-Оксибисбутан (Дибутиловый эфир)				0.100	2
1125	N,N-Диметил-2-[2-(дифенилметокси)] этанамин гидрохлорид (бета-Диметиламиноэтиловый эфир бензгидрола гидрохлорид, Димедрол)				0.0005	2
1126	Тетрафторэтоксигептафторпропан (Моногидроперфторпропилтетрафторэтиловый эфир, Гидрид М-100)				1.000	2
1127	1,1,1,2,2,3,3-Гептафтор-3-[(трифторэтенил)оксипропан] (Перфторпропилперфторвиниловый эфир, М-100)				1.000	2
1128	3,3'-Диаминодифенилоксид (Диаминодифениловый эфир)				0.050	2
1129	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол (Триэтиленгликоль)				1.000	2
1130	2,2'-Бис(4-фениламинофеноксид) диэтиловый эфир				0.150	2
1131	Хлоргидринстирола метиловый эфир	3	0.030			1
1132	N-Этил-2-метоксизтаноламин (Диэтиламинометиловый эфир, Аминоэфир)				0.010	2
1133	Диэтиленгликоля диметиловый эфир (Диглим, Диметилдигликоль)					Искл.

СПИСОК № 2 Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
1134	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Диэтиленгликоля метиловый эфир, Метилкарбитол, Метилдигликоль)				0.200	2
1135	2,2-Бис[проп-2-енилоксиметил]бутан-1-ол (Триметилпропан диаллиловый эфир)				0.060	2
1136	Бензил-4-нитрофениловый эфир (Бензиловый эфир п-нитрофенола)				0.010	2
1137	2-Метокси-2-метилбутан (Метил-трет-амиловый эфир)				0.500	7
1201	Проп-2-еноилацетат (Аллилацетат, Аллиловый эфир уксусной кислоты)	3	0.400			1
1202	Пентилацетат (н-Амилацетат)	4	0.100			1
1203	<i>3-Ацетилпропилацетат (гамма-Ацетопропиловый эфир уксусной кислоты)</i>					<i>Искл.</i>
1204	Бензилацетат (Бензиловый эфир уксусной кислоты)	4	0.010			1
1205	Биоресметрин (5-Бензил-фурил-3-метиловый эфир-(1R)-трансхризантемовой кислоты)	3	0.090	0.040		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



СПИСОК № 2 Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
1216	Диметилсульфат (Диметиловый эфир серной кислоты)				0.005	2
1217	Диоктилбензол-1,2-дикарбонат				0.020	2
1218	2-Метилпропил-2-гидроксibenзоат (Изобутилсалицилат)				0.050	2
1219	(1-Метилбут)ацетат (Изоамилацетат)				0.200	2
1220	2-Метилпропил-2-метилпропаноат (Изобутилизобутират)				0.150	2
1221	Изобутилацетат (Изобутиловый эфир уксусной кислоты)	4	0.100			1
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
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	Метилпентаоат (Валериановой кислоты метиловый эфир, Метилвалерат)	3	0.030			1
1227	Метилбуаноат (Масляной кислоты метиловый эфир, Метилбутират)				0.050	2
1228	Метил-3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксibenзолпропаноат (Метиловый эфир 3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенилпропионовой кислоты, Фенозан 1)				0.030	2
1229	Метил-4-метилбензоат (4-Толуилиловой кислоты метиловый эфир)	3	0.007			1
1230	Метилцианопропаноат (Цианпропионовой 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

СПИСОК № 2 Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
1233	Метил-3(2,2-дихлорэтил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат (Перметриновой кислоты метиловый эфир)	4	0.080			1
1234	Метил-5,5-диметил-2,4-диоксогексаноат (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
1239	Циан-(3-феноксифенил)метил-4-хлор- $\alpha$ -(1-метилэтил)фенилацетат (Сумицидин, Фенвалерат)	3	0.020	0.010		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
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
1247	2,2-Бис[[3-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)-1-гидроксифенил]-1-оксопропиокси]метил-1,3-пропандиол 3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксibenзолпропаноат (Эфир 3,5-дитретбутил-4-гидроксифенилпропионовой кислоты и пентаэритрита, Фенозан-23)				0.100	2
1248	Бис[3,5-бис(1,1-диметилэтил-4-гидроксифенил)пропаноат]2,2'-оксибисэтанол (Фенозан-28)				0.100	2

СПИСОК № 2 Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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- $\alpha$ -циан-бензиловый эфир, Децис, Суперметрин)				0.003	2
1250	Пентилформиат (Амилформиат)				0.100	2
1251	Этил-2-оксобутаноат (Этилацетоацетат, Ацетоуксусный эфир)				1.000	2
1252	Диметилдекан-1,10-диоат (Диметилсебацинат)				0.100	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-Этоксизтилацетат (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
1263	2-(Диметиламино)этил-4-аминобензоат (п-Аминобензойной кислоты диметиламиноэтиловый эфир)				0.060	2
1264	Этил-4-аминобензоат (п-Аминобензойной кислоты этиловый эфир, Этиламинобензоат, Анестезин)				0.010	2
1265	Метилбензолсульфонат (Бензолсульфокислоты метиловый эфир)	4	0.010			1
1266	Бороглицерин				0.050	2

СПИСОК № 2 Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
1267	3,6-Диоксооктан-1,8-диол диацетат (Триэтиленгликоль диацетат)				0.100	2
1268	Ди(2-этилгексил)декан-1,10-диоат (Диизооктил-1,10-декандиоат)				0.100	2
1269	Дигексилбензол-1,2-дикарбонат (Дигексилфталат, ДАФ-6)				0.010	2
1270	Динизододецилбензол-1,2-дикарбонат				0.030	2
1271	Диметилгексан-1,6-диоат (Диметиладипинат)	4	0.100			1
1272	Метил-2-(2,2-диметилэтинил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат (2-(2,2-Диметилвинил)-3,3-диметилциклопропанкарбоновой кислоты метиловый эфир, Метиловый эфир хризантемовой кислоты)	3	0.070			1
1273	Диметилпентандиоат (Диметилглутарат)	4	0.100			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
1276	Диметилэтан-1,2-дикарбоксилат (Диметилсукцинат)	4	0.100			1
1277	3,6-Диоксифлуоран (Флуоресцеин)				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)				0.020	2
1280	Метилбензоат (Бензойной кислоты метиловый эфир)	3	0.002			1
1281	3,7-Диметилоктадиен-3-ол ацетат (Линолилацетат)				0.100	2
1282	Диэтилпропандиоат (Малоновой кислоты диэтиловый эфир, Малоновый эфир)				0.100	2
1283	1-Гидрокси-4-(метиламино)бензол сульфат (N-Метил-п-аминофенол сульфат, Метол)				0.020	2
1284	Метилхлорформат				0.001	2

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
1285	Метил-4-гидроксibenзоат (п-Оксибензойной кислоты метиловый эфир)				0.050	2
1286	Метил-4,4-диметил-3-оксопентаoат (Пивалоилпировиноградной кислоты метиловый эфир)	3	0.100			1
1287	4-Метил-1,3-диоксолан-2-он (Пропиленгликолькарбонат)				0.070	2
1288	Тетрабутоксититан (по бутанолу) (Бутиловый эфир о-титановой кислоты)				0.100	2
1290	Метил-2-гидрокси-3-хлорпропаонат (бетаХлормолочной кислоты метиловый эфир)				0.005	2
1291	Эргокальциферола 3,5-динитробензоат				0.010	2
1292	Эрготамина тартрат (Гинекорн, Секотамин, Фемергин, Эрготартрат)				0.010	2
1293	Этилхлорацетат (Хлоруксусной кислоты этиловый эфир)				0.010	2
1294	2-Этоксизтилпропан-2-еноат (Этоксизтилакрилат)	3	0.002			1
1295	Дициклогексилбутан-1,4-дикарбонат (Адипиновой кислоты дициклогексильовый эфир)				0.050	2
1296	Бензил-2-гидроксибензоат (Бензилсалицилат)				0.020	2
1297	Дициклогексилпропан-1,3-диоат (Дициклогексилглутарат)				0.100	2
1298	2-(Диэтиламино)этил-2-метилпроп-2-еноат (Диэтиламиноэтилметакрилат)				0.060	2
1299	Этил-(4-йодфенил)ундеканоат (10-(п-Йодфенил)-ундекановой кислоты этиловый эфир, Этиотраст)				0.005	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

## СПИСОК № 2 Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
1307	Гексаналь (Альдегид капроновый)	2	0.020			1
1309	Бут-2-еналь (Альдегид кротоновый, бета-Метилакролеин, 2-Бутеналь)	2	0.025			1
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
1318	4-Бромбензальдегид (п-Бромбензальдегид)				0.050	2
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
1322	4-Гидрокси-3-метоксибензальдегид (Ванилин)				0.030	2
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
1332	Полиэтиленбутираль (Поливинилбутираль)				0.100	2

СПИСОК № 2 Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
1333	3,7-Диметилнокт-6-еналь (Цитронеллаль)				0.025	2
1334	3-Фенилпропеналь (Коричный альдегид)				0.030	2
1335	3-Бромбензальдегид				0.010	2
1336	(4-Диметиламино)бензальдегид (п-Диметиламинобензальдегид)				0.030	2
1337	3-Феноксibenзальдегид	3	0.090	0.030		1
1338	4-Метоксибензальдегид (Анисовый альдегид, Обепин)	4	0.010			1
1339	3-Метилбутаналь (Изовалеральдегид, Альдегид изовалериановый)				0.030	2
1340	о-Фталевый альдегид				0.010	2
1341	Этандиаль (Глиоксаль)				0.030	2
1342	2-Гидроксibenзальдегид (Салицилальдегид)				0.010	7
1401	Пропан-2-он (Ацетон)	4	0.350			1
1402	1-Фенилэтанол (Ацетофенон)	3	0.003			1
1403	Бутан-2,3-дион (Диацетил)				0.100	2
1404	4-Метиленоксетан-2-он (Дикетен)	2	0.007			1
1405	Растворитель древесно-спиртовой марки А (ацетонозфирный) (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-Июнон)				0.010	2

СПИСОК № 2 Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
1417	3-Метилгепт-6-ен-2-он (Метилгепте- нон)				0.100	2
1418	Ионон (смесь изомеров) (Смесь альфа- и бета- ионов)				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 (1-Хлор-3,3-диметилбутан-2-он)				0.200	2
1425	4-Фенилбут-3-ен-2-он (Бензальцетон)				0.100	2
1426	3-Гидрокси-2,3-дигидро-5-фенил- 7-хлор-Н-1,4-бензодиазепин-2-он (Нозепам)				0.010	2
1427	5-Хлорпентан-2-он (5-Хлор-2-пента- нон)				0.020	2
1428	Бут-3-ен-2-он (Бутен-1-он-3)	3	0.006			1
1429	6,7-Диметоксихиназолиндион				0.010	2
1430	2-[(4-(1-Метилэтил)фенил)фенилаце- тил] -1Ниндан-1,3-дион (2-(Фенил-изо- пропилфенилацетил) индандион-1,3, Изоиндан)				2·10 <sup>-4</sup>	2
1431	2-[(Этилфенил)фенилацетил]индан- 1,3-дион (2-(Фенил-4-этилфенилаце- тил) индандион-1,3, Этилфенацил)				2·10 <sup>-4</sup>	2
1432	2-(Метиламино)(2-хлорфенил)цикло- гексанон гидрохлорид (Кетамин, Калипсол, Кеталар, Vetalar)				0.010	2
1433	Нонаноилоксибензолсульфонат (NOBS)				0.005	2
1434	6,8-Нонадиен-2-он, 8 метил-5-(1- метилэтил),(Е) (Соланон)				0.010	7
1435	2,6,6-Триметилциклогекс-1-ен-1,4-ди- он (4-Оксоизофорон; 4-Кетонизофорон)				0.010	7
1436	7-Хлор-1,3-дигидро-1-метил-5-фенил- 2Н-1,4-бензодиазепин-2-он (Сибазон)				0.002	7
1501	L-2-Аминопропановая кислота (L-Аланин, Аланин)				0.700	2
1502	[2]-Бензопиранол[6,5,4,-d,e,f][2] бензопиран-1,3,6,8-тетрон] (Нафта- лин-1,4,5,8-тетракарбоновой кислоты диангидрид) (мономер)				0.010	2



СПИСОК № 2 Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
1503	Алкилбензолсульфокислота из олефинов				0.040	2
1504	Бензол-1,4-дикарбонилдихлорид (Терефталоида дихлорид, Дихлорангидрид терефталевой кислоты)				0.004	2
1505	Дигидрофуран-2,5-дион (Ангидрид малеиновый) (пары, аэрозоль)	2	0.200	0.050		1
1506	1Н,3Н-Нафто[1,8-с,dj]пирин-1,3-дион (Нафталин-1,8-дикарбоновой кислоты ангидрид, Нафталевый ангидрид)				0.015	2
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
1509	4-Амино-3,5,6-трихлорпиримидин-2-карбоновая кислота				0.100	2
1510	L-Аргинин (Аргинин)				1.200	2
1511	L-Аспарагиновая кислота				1.200	2
1512	Проп-2-еновая кислота (Акриловая кислота)	3	0.100	0.040		1
1513	Аскорбиновая кислота (Витамин С)				0.500	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
1517	2-Бромбутановая кислота (Кислота альфа-броммасляная)	3	0.010	0.003		1
1518	L-Валин (Валин)				0.700	2
1519	Пентановая кислота (Валериановая кислота)	3	0.030	0.010		1
1520	L-Гистидин (Гистидин)				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)	2	0.020	0.010		1
1523	N,N-Диметилформамид (Диметилформамид)	2	0.030			1
1524	Аминоэтановая кислота (Глицин, Гликокол)				0.020	2

СПИСОК № 2 Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
1525	2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламин (Дианат)				0.015	2
1526	2,2-Дихлорпропионовая кислота				0.030	2
1527	L-Изолейцин (Изолейцин, Лейцин)				0.700	2
1528	2-Метилпропионовая кислота (Изомасляная кислота)				0.030	2
1529	1,2-Бензотиазол-3-он 1,1-оксид (Сульфимид 2-бензойной кислоты, о-Сульфобензойной кислоты имид, Сахарин)				0.020	2
1530	Гексагидро-2Н-азепин-2-он (ε-Капролактam) (пары, аэрозоль)	3	0.060			1
1531	Гексановая кислота (Кислота капроновая)	3	0.010	0.005		1
1532	Карбамид (Мочевина, Диамид угольной кислоты)	4		0.200		1
1533	L-Лизин (Лизин)				0.700	2
1534	Бутановая кислота (Кислота масляная)	3	0.015	0.010		1
1535	2-Метилпроп-2-еновая кислота (Метакриловая кислота)	3		0.010		1
1536	DL-Метионин (Метионин)	3	0.600			1
1537	Метановая кислота (Муравьиная кислота)	2	0.200	0.050		1
1538	4-Нитробензойная кислота (п-Нитробензойная кислота)				0.030	2
1539	Бензолсульфоная кислота				0.600	2
1540	Олефинсульфоокислота из олефинов C <sub>15</sub> -C <sub>18</sub>				0.300	2
1541	Нонафторпентаановая кислота (Перфторвалериановая кислота)	3	0.100			1
1542	Тридекафторгептановая кислота (Кислота перфторэнантовая)				1.000	2
1543	3-Метилбензолсульфоная кислота (м-Толуолсульфоокислота)				0.600	2
1544	Поли(окси-1,2-этандинилоксикарбонил-1,4-фениленкарбонил) (Полиэтилентерефталат)				0.050	2
1545	L-Пролин (Пролин, Оксипролин)				0.700	2
1546	Пропионовая кислота	3	0.015			1
1547	Декан-1,10-диовая кислота (Декандиовая кислота, Себациновая кислота)	3	0.150	0.080		1

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
1548	2-Метилбензолсульфовая кислота (о-Толуолсульфокислота)				0.600	2
1549	Аминосulфовая кислота (Сульфаминовая кислота)				0.030	2
1550	L-Серин (Серин)				0.700	2
1551	Бензол-1,4-дикарбоновая кислота (Кислота терефталевая)	1	0.010	0.001		1
1552	L-Тирозин (L-Серин, Тирозин)				0.700	2
1553	L-Треонин (Z-Треонин)				0.050	2
1554	L-Триптофан (Триптофан)				0.050	2
1555	Этановая кислота (Уксусная кислота)	3	0.200	0.060		1
1556	(DL)-Фенилаланин (Фенилаланин)				0.700	2
1557	Фенилундекановая кислота				0.020	2
1558	4-Метилбензолсульфовая кислота (п-Толуолсульфокислота)				0.600	2
1559	2-Хлорпропановая кислота (Кислота альфа-хлорпропионовая)				0.030	2
1560	L-Цистеин				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)				0.400	2
1563	Бут-2-еновая кислота (Кислота кротонная)				0.020	2
1564	Бензол-1,3-дикарбоновая кислота (Изофталевая кислота)				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)	3	0.035			1
1567	2-(4-Изобутилфенил)пропионовая кислота (Ибупрофен)				0.010	2
1568	4-Метилпентаноилхлорид (Изокапроновой кислоты хлорангидрид)				0.005	2
1569	6-Аминогексановая кислота (Кислота аминокaproновая)				0.050	2

СПИСОК № 2 Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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
1571	2-Аминоэтансульфоновая кислота (Тауфон)				0.100	2
1572	4-(Аминометил)бензойная кислота (Кислота п-аминометилбензойная, Амбен)					Искл.
1573	D(-)-2-Аминофенилэтановая кислота (D(-)-Фенилглицин)				0.050	2
1574	2-Аминоэтилгидросульфат (2-Аминоэтилсерная кислота)				0.020	2
1575	2,3-Дигидроксипентандиовые кислоты (Винные кислоты)				0.300	2
1576	2-Аминопропан-1,3-дикарбоновая кислота (Кислота глутаминовая)				0.100	2
1577	3,5-Динитробензойная кислота				0.030	2
1578	4-Метилпентановая кислота (Изокапроновая кислота)				0.010	2
1579	Пиридин-4-карбоновая кислота (Изоникотиновая кислота)				0.010	2
1580	2-Гидрокси-1,2,3-пропантрикарбоновая кислота (Лимонная кислота)	3	0.100			1
1581	Z-Этин-1,2-дикарбоновая кислота (Малеиновая кислота)				0.010	2
1582	2-Метилпентандиовая кислота (Метилэтантарная кислота, Итаконовая кислота)	4	1.000	0.300		1
1583	L-2-Гидроксипропановая кислота (Кислота молочная)				0.100	2
1584	6-Метилпиридин-2-карбоновая кислота				0.020	2
1585	(Z)-Октадец-9-еновая кислота (Олеиновая кислота)				0.100	2
1586	2,6-Диоксо-1,2,3,6-тетрагидропиримидин-4-карбоновая кислота (Кислота оротовая, Витамин В <sub>12</sub> )				0.020	2
1587	Тиозтановая кислота (Тиоуксусная кислота)				0.020	2

СПИСОК № 2 Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
1588	2-Фенилметандикарбоновая кислота (Кислота фенилмалоновая)				0.100	2
1589	2-Гидрокси-3-хлорпропановая кислота (3-Хлормолочная кислота)				0.010	2
1590	1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-триол (Циануровая кислота)	2	0.020	0.010		1
1591	Этандиовая кислота (Кислота шавелевая)				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)				0.010	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
1595	2,3,3,3-Тетрафтор-2-(гептафтор пропоксипропанонилфторид (альфа-Перфторпропокси-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-гексафтор-2- (гептафторпропокси)пропокси]пропанонилфторид (α-(β-Перфторпропокси)-β-трифторметилперфторэтоксиперфторпропионовой кислоты фторангидрид, Тример оксида перфторпропилена) (по фтористому водороду)				0.500	2
1597	Пропионовой кислоты ангидрид (Пропионовый ангидрид)				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

СПИСОК № 2 Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
1601	1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид (Гидроперекись изопропилбензола, Гидроперекись кумола)	2	0.007			1
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.
1607	Поли-2,6-диметил-1,4-фениленоксид (Полифенилоксиран, Полифениленоксид)	4	0.500	0.150		1
1608	1,2-Эпоксипропан (Метилоксиран, Пропилена оксид)	1	0.080			1
1610	1,4 -Диоксан (Этилена диоксид, Диоксан)				0.070	2
1611	Эпоксигтан (Оксиран, Этилена оксид)	3	0.300	0.030		1
1613	Трифторметилтрифтороксиран (Гексафторпропилена оксид)				0.030	2
1614	1,1-Оксибис(2,3,4,5,6-пентабромбензол) (Декабромдифенилоксид, Пербромдифенилоксид, Пербромдифениловый эфир)				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)				0.020	2
1702	1-Бутантиол (Бутилмеркаптан)	3	4·10 <sup>-4</sup>			1
1703	Дифенилсульфид				0.050	2
1704	Бис[[3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил]этоксикарбонилэтил]сульфид (Фенозан-30)				0.100	2
1705	N,N-Диэтиламино-2,5-дигидроксibenзолсульфонат (Диэтиламмония 2,5-дигидроксибензолсульфонат, Этамзилат)				0.025	2
1706	Диметилдисульфид	4	0.700			1
1707	Диметилсульфид	4	0.080			1

## СПИСОК № 2 Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
1708	4,4-Дитиобисморфолин (Диморфолиндисульфид, Сульфазан Р)	2	0.040			1
1709	Бис(4-хлорфенил)сульфон (4,4-Дихлордифенилсульфон)	3		0.100		1
1710	0-Бутилдитиокарбонат калия (Калия ксантогенат бутиловый)	3	0.100	0.050		1
1711	0-(Метилэтил)дитиокарбонат калия (Калия ксантогенат изопропиловый)	3	0.100	0.050		1
1712	0-Этилдитиокарбонат калия (Калия ксантогенат этиловый)	2	0.050	0.010		1
1713	4,4'-Сульфонилбис(аминобензол) (4,4-Диаминодифенилсульфон)	3		0.050		1
1714	2-Меркаптоэтанол (Монотиозтиленгликоль)	3	0.070			1
1715	Метантиол (Метилмеркаптан) <sup>1</sup>	4	0.006 <sup>2</sup>			6
1716	Смесь природных меркаптанов (Одорант СПМ – ТУ 51-81-88) (в пересчете на этилмеркаптан)	3	5·10 <sup>-5</sup>			1
1718	Олефинсульфонаты натрия C <sub>17</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)	3	0.150 <sup>3</sup>			1
1721	Сульфозоксилаты натрия C <sub>10</sub> -C <sub>13</sub>				0.020	2
1722	Тетраметилтиурамдисульфид (Тиурам Д, ТМТД)	3	0.050	0.020		1
1723	N,N,N',N'-Тетразилтиурамдисульфид (Тетразилтиурамдисульфид, Тиурам Е)	3		0.030		1
1724	Тиокарбамид (Тиомочевина)				0.010	2
1725	N,N,N,N',N',N'-Гексаметил-1,6-гександиаминовый дибензолсульфонат (1,6-бис-(1-Триметиламмоний) гексана дибензолсульфат, Бензогексоний)				0.100	2
1726	Фенилтиол (Тиофенол, Бензотиол, Меркаптобензол, Фенилмеркаптан)	3	2·10 <sup>-5</sup>			1
1727	Триметилсульфонийбромид				0.003	2

<sup>1</sup> С вероятностью появления 2%.<sup>2</sup> Изменено значение ПДК<sub>м.р.</sub><sup>3</sup> Мкг/м<sup>3</sup>

СПИСОК № 2 Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
1728	Этантиол (Этилмеркаптан)	3	5·10 <sup>-5</sup>			1
1729	S-Этилгексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбонат (Ялан)				0.010	2
1730	Этенсульфид (Тиран, Этиленсульфид)	1	0.500			1
1731	Диметилдитиокарбамат кальция				0.030	2
1733	Флотореагент МФТК-Э (0-Этил-N-(п-сульфофенил)тиокарбамат натрия)				0.850	2
1734	Диметилсульфоксид				0.100	2
1735	1-Пентантиол (Амилмеркаптан)	3	4·10 <sup>-4</sup>			1
1736	6-Гидрокси-1,3-Бензоксатиол-2-он (5-Окси-1,3-бензоксатиолон-2, Тиолон)	3	0.070	0.020		1
1737	2,2-Бис(3,5-(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенилтио)пропан (Фенбутол)				0.010	2
1738	4-Амино-N-(4-сульфамойлфенил)-бензолсульфонамид (Сульфаниловой кислоты N-(4-сульфамойлфенил)амид, Дисульфан)				0.010	2
1739	3,4-Дигидро-6-хлор-2Н-1,2,4-бензотиадазин-7-сульфамойл-1,1-диоксид (Дихлортиазид, Гипотиазид)				0.010	2
1740	Тетрагидротиофен-1,1-диоксид (Сульфолан)				0.250	2
1741	0-(2-Метилпропил) дитиокарбонат калия (Калия ксантогенат изобутиловый)	3	0.100	0.050		1
1742	[3-(Диметилкарбомойлокси)фенил] триметил-аммоний-метилсульфат (Прозерин)				0.0005	2
1743	[(2S)-1-3-Меркапто-2-метилпропионил]-L-пролин (Каптоприл; Капотен)				0.0005	2
1744	2,3,3,4,4,5-гексаметилгексантиол-2 (трет-Додецилмеркаптан; трет-Додекантиол; Лаурилмеркаптан; трет-Додецилтиол)	4	0.005			3
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



СПИСОК № 2 Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
1803	Амины алифатические C <sub>14</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.
1807	4-Метоксианилин (п-Анизидин)					Искл.
1808	3-Аминопроп-1-ен (Аллиламин)				0.008	2
1809	1-Амино-4-бромбензол (п-Броманилин)				0.030	2
1810	Бромацетогуанамин				0.002	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
1815	3-Нитробензоатгексагидро-1Н-азепин (3-Нитробензойной кислоты пергидроазепин, аддукт, Гексаметиленимин м-нитробензоат, Ингибитор коррозии Г-2)	3	0.020			1
1816	N-Проп-2-нилпро-2-ен-1-амин (Диаллиламин)				0.010	2
1817	Гексаметилентетрамин (Уротропин)					Искл.
1818	N-(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
1821	Диметилбензиламин				0.030	2
1822	N,N'-Диметил-1,3-пропандиамин (1,3 Диметилпропандиамин)				0.100	2
1823	N'-(3-Аминопропил)-N,N-диметилпропан-1,3-диамин (Диметилдипропилен-триамин)				0.080	2
1824	2-(Диметиламино)этанол (Диметилэтаноламин)	4	0.250	0.060		1
1825	N-Пропилпропан-1-амин (Дипропиламин)	3	0.350	0.200		1

СПИСОК № 2 Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
1826	2,4-Динитроаминобензол (2,4-Динитроанилин) <sup>1</sup>				0.010	2
1827	2,6-Динитро-N,N-дипропил-4-(трифторметил)аминобензол (Трефлан)				0.030	2
1828	Дихлораминобензол (Дихлоранилин) (смесь изомеров)					Искл.
1829	N-(3,4-Дихлорфенил)пропанамид (3,4-Дихлорпропионанилид, Пропа-нид)				0.002	2
1830	3,4-Дихлораминобензол (3,4-Дихлоранилин)	2	0.010	0.005		1
1831	Дициклогексиламина малорастворимая соль (Ингибитор коррозии МСДА)	2	0.008			1
1832	Дициклогексиламин нитрит (Ингибитор коррозии НДА)	2	0.020			1
1833	Диэтиламин	4	0.050	0.020		1
1834	2-(N,N-Диэтиламино)этантиол (бета Диэтиламиноэтилмеркаптан)	2	0.600			1
1835	3-(Трифторметил)-1-аминобензол (м-Аминобензотрифторид, α,α,α-Трифтор-м-толуидин)				0.010	2
1836	(Диэтиламино)бензол (N,N-Диэтиланилин)	4	0.010			1
1837	2,2-Иминобис(этиламин) (Диэтилен-триамин)	3	0.010			1
1838	2-(N,N-Диэтиламино)этанол (Диэтил-этаноламин)				0.040	2
1839	Изоаминопарафины				0.030	2
1840	Изоаминопарафинов хлоргидрат				0.100	2
1841	2-Аминопропан (Изопропиламин)				0.010	2
1842	Циклогексиламиний карбонат (Карбонат циклогексиламина, КЦА)	3	0.070			1
1847	(Метиламино)бензол (N-Метиланилин)	3	0.040			1
1848	2-Хлор-N-(2-метоксиэтил)-N-(2-метилфенил)-ацетамид (N-бета-Метоксиэтилхлорацетатотолуидин, Толуин)	3	0.030			1

<sup>1</sup> Возвращено значение ОБУВ.

## СПИСОК № 2 Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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
1853	Полиамин Т				0.030	2
1854	Полиэтиленполиамин				0.010	2
1855	Тиоациланилид (Тиоанилид синтетических жирных кислот фракций C <sub>7</sub> -C <sub>8</sub> )				0.200	2
1856	3-Метиланилин (м-Толуидин)					Искл.
1858	4-Метиланилин (п-Толуидин)					Искл.
1859	2,4-Диамино-1-метилбензол (2,4-Диаминотолуол, 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 (Триэтанол-амин)				0.040	2
1865	N,N'-Бис-(2-аминоэтил)-1,2-этандиа-мин (Триэтилентетраамин)				0.010	2
1866	1,4-Диазобисцикло[2,2,2]октан (Триэтилендиамин, ДАБКО)				0.010	2
1867	1,3-Диаминобензол (м-Фенилендиамин)				0.003	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
1871	N-Этиламинобензол (N-Этиланилин)	4	0.010			1
1872	N-Бензил-N-этиламинобензол (Этилбензиланилин)				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
1875	Алкил C <sub>10</sub> -C <sub>16</sub> диметиламины	2	0.010			1

СПИСОК № 2 Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
1876	N,N-Диэтилфенилен-1,4-диамина сульфат (п-Аминодиэтиланилинсульфат)				0.015	2
1877	1-Амино-5-метил-2-метоксибензол (5-Метил-2-метоксанилин, Крезидин)				0.020	2
1878	Дибутиламин (Ди-н-бутиламин)				0.060	2
1879	Дифениламин				0.070	2
1880	Ди(2-гидроксиэтил)амин (Дизтаноламин, 2,2'-Диоксиэтиламин, 2,2'-Имидозтанол)				0.050	2
1881	Краситель органический трифенилметановый бриллиантовый зеленый (4,4-бис(Ди-этиламино)-трифенилметан шавелевокислый водный)				0.005	2
1882	Трибутиламин (Три-н-бутиламин)				0.010	2
1883	N-Фенилнафтил-2-амин (Нафтам-2, Неозон Д) <sup>1</sup>				0.030	2
1884	1-Амино-4-этоксибензол (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
1889	1,6-Бис(диметиламино)гексан (1,6-Гексаметилен-бис-диметиламин)				0.005	2
1890	Гексаметилендиамин ацетат (Гексаметилендиамин уксуснокислый)				0.001	2
1891	Диметиламинобензолы (Диметиланилины, Ксилидины – смесь мета-, орто- и пара- изомеров)	2	0.040	0.020		1
1892	1-Диметиламино-2,4,6-трибромбензол (N,N-Диметил-2,4,6-триброманилин)				0.010	2
1894	2,6-Дихлор-N-фенилбензоламин (2,6-Дихлордифениламин)				0.030	2
1895	Дициклогексиламин				0.030	2
1896	Диэтиламинометилтриоксисилан				0.100	2

<sup>1</sup> При отсутствии в нафтаме-2 2-нафтиламина.

СПИСОК № 2 Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
1897	N,N-Диэтил-3-метилбензамид (N,N-Диэтил-м-толуидин)	2	0.010			4
1898	N,N-Диэтил-1-метил-1-этоксисиланамин (N,N-Диэтиламинометилэтоксисилан, Продукт АДЭ-3)				0.080	2
1899	N-Метил-d-глюкамин (N-Метилглюкамин)				0.150	2
1901	Бутилнитрит				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	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
1911	1-Амино-N-метил-N-нитро-2,4,6-тринитро-бензол (N Нитро-N-метил-2,4,6-тринитроанилин)					Искл.
1912	Нитропарафины				0.250	2
1913	2-Нитропропан				0.100	2
1914	4-Нитроэтилбензола оксид (п-Нитростирола оксид)				0.020	2
1915	3-Нитротолуол (м-Нитротолуол)					Искл.
1916	2-Нитротолуол (о-Нитротолуол)					Искл.
1917	1-Метил-4-нитробензол (п-Нитротолуол) <sup>1</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

<sup>1</sup> Возвращено значение ОБУВ.

СПИСОК № 2 Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>к.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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
1922	1,3-Диметил-2,4,6-тринитробензол (2,4,6-Тринитро-м-ксилол)					Искл.
1923	2,4,6-Тринитротолуол					Искл.
1924	Тринитроэтилбензол					Искл.
1925	Циклогексилнитрат				0.080	2
1926	1-Метокси-4-нитробензол (п-Нитроанизол)				0.020	2
1927	2-Бром-4-нитрофенол (2-Нитро-4-бромфенол)	3	0.010			1
1928	2-Амино-1-гидрокси-4-нитрофенол (2-Амино-4-нитрофенол)				0.010	2
1929	N-[1-(Гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)-2оксоэтил]-ацетамид (п-Нитро-альфа-ацетиламино-бета-оксипропиофенон)				0.010	2
1930	4-Нитроацетофенон (п-Нитроацетофенон)				0.020	2
1931	4-Нитробензолкарбосимидамид гидрохлорид (п-Нитробензамидин хлоргидрат)				0.010	2
1932	1,1'-(1,2-Этандиил)бис(нитробензол) (0,0'-Динитродибензил)				0.150	2
1933	Пропан-1,2,3-триилтринитрит (Нитроглицерин, Тринитрат глицерина)	1	0.004	0.001		3
1934	1,4,3,6-Диангидро-D-глицитол динитрат (Нитросорбит, Нитроглицерол)				0.002	2
1935	1,4,3,6-Диангидро-D-глицитол нитрат (Изосорбид мононитрат)				0.002	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

СПИСОК № 2 Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>кр.</sub>	ПДК <sub>сс.</sub>	ОБУВ	Источник
2004	4-(2-Бензотиазолилтио)морфолин (Бензотиазолилсульфенморфлид, Сульфенамид М)	3	0.100	0.020		1
2005	Гидразин гидрат				0.001	2
2006	Диалкиламинопропионитрил (ИФ-ХАНГАЗ)	2	0.030	0.010		1
2007	5,6-Дигидро-2-метил-N-фенил-1,4-оксатин-3-карбоксамид (2,3-Дигидро-5-карбоксамид-6-метил-1,4-оксатин, Витавакс)				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)	3	0.100	0.010		1
2009	N,N-Диметилацетамид	2	0.200	0.006		1
2010	Цикло(диметиламино)метил (2-Диметиламино-1-цианометан, бета-Диметиламинопропионитрил)				0.100	2
2011	1,1'-Метиленбис(4-изоцианатбензол) (4,4'-Дифенилметандиизоцианат)				0.001	2
2012	N,N-Диэтилбензо(d)-1,3-тиазол-2-ил-сульфенамид (Диэтил-2-бензтиазол-сульфенамид, Сульфенамид БТ)				0.100	2
2013	N,N-Диэтилметилбензамид (Диэтилтолуамид, диэтиламиды о-, м-, п-толуиловых кислот)				0.030	2
2014	2-Метилпропионитрил (Изобутиронитрил)	2	0.020	0.010		1
2015	эпсилон-Капролактон				0.050	2
2016	Метилизоцианат				0.003	2
2017	Метил-[1-(бутилкарбомойл)-1Н-бензимидазол-2-ил]карбамат (Узгев)	3	0.350	0.050		1
2018	1-(3,4-Дихлорфенил)-3-метил-3-метоксикарбамид (N-Метил-N-метокси-N'-(3,4-дихлорфенил) мочевины, Линурон)				0.015	2
2019	(2-Метилфенил)метилкарбамат (N-Метилкарбаминовой кислоты 2-метилфениловый эфир, Дикрезил)				0.010	2

СПИСОК № 2 Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>к.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
2020	3,5,5-Триметилциклогекс-3-ен-1-он (85%) смесь с [3-[(метоксикарбонил)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-тетрафторэтоксифенил)мочевина (3-Тetraфторэтоксифенилмочевина, Томилон, Тетрафлурон)	3	0.600	0.060		1
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)				0.030	2
2029	N <sup>1</sup> -1,2,3-Тиадиазол-5-ил-5-N-Фенилмочевина (Дропп)	4	0.500	0.200		1
2030	2,4-Динитро-N-(4-нитрофенил) бензамид (2,4,4-Тринитробензанилид)				0.025	2
2031	Диизоцианатметилбензол	1	0.005	0.002		1
2032	1,1-Диметил-3-(3-трифторметилфенил)-карбамид (Которан)	3		0.050		1
2033	1,1'-(1,3-Фенилен)бис-1Н-пиррол-2,5-дион (N,N'-Фенилендималеимид, Малеимид)				0.010	2
2034	Формаимид	3		0.030		1
2035	1-Хлор-3-изоцианатбензол (3-Хлорфенилизоцианат, м-Хлорфенилизоцианат)	2	0.005			1
2036	4-Хлорфенилизоцианат (п-Хлорфенилизоцианат)	2	0.0015			1
2037	2-[(2-Хлорциклогексилтио)]-1Н-изоиндол-1,3(3Н)-дион (2-Хлорциклогексилтио-N-фталамид, Хлор ЦТФ)	4	3.500	0.350		1



Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>сс.</sub>	ОБУВ	Источник
2038	α-Циан-3-феноксibenзил-3-(2,2-дихлорэтилен)-2,2-диметилциклопропанкарбонат (Циперметрин, Рипкорд)	3	0.040	0.010		1
2039	N-Циклогексилбензтиазол-2-сульфенамид (Циклогексилбензтиазолсульфенамид-2, Сульфенамид Ц)	3	0.070	0.030		1
2040	N-(Циклогексилтио)-1H-изоиндол-1,3(2H)-дион (ЦТФ)	4	0.300			1
2041	Проп-2-енамид (Акриламид)				0.005	2
2042	3-Оксо-N-фенилбутанамид (Ацетоацетанилид)				0.010	2
2045	Метил-N-(2-бензимидазол)карбамат (1H-Бензимидазол-2-илкарбаминовой кислоты метиловый эфир)				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				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)	3		0.030		1
2055	Бензамид (Бензойной кислоты амид)	3	0.075	0.030		3
2056	2-Бензилбензимидазол гидрохлорид (Дибазол)				0.010	2
2057	N-(Фенилметил)-3-хлорпропаномид (Хлоракон)				0.020	2
2059	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)-2-пирролидинокарбоксамид гидрохлорид (1-Бутил-2,4,6-триметилпирролидинкарбоксамид гидрохлорид, Бумекаин гидрохлорид, Пиромекаин)				0.005	2

СПИСОК № 2 Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>сс.</sub>	ОБУВ	Источник
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
2061	3-(3-Диметиламино)пропиламид-гидроксииминоэтановой кислоты дигидрохлорид (Гидроксииминоуксусной 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)феноксibuтанамид] (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)				0.020	2
2065	Дициандиамид (Цианогуанидин)				0.010	2
2066	4-Амино-N-[2-(диэтиламино)этил] бензамид гидрохлорид (2-(Диэтиламино) этиламид парааминобензойной кислоты гидрохлорид, Амидпрокаин, Прокаинамид, Новокаинамид)				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)				0.050	2
2070	Метилбензол-1,4-дикарбонатамид (Монометилтерефталата амид)				0.030	2
2071	2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил (Нитрил альфа-гидрооксизомасляной кислоты, Ацетонциангидрин, альфа-Гидрооксизобутиронитрил)				0.010	2

СПИСОК № 2 Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>г.с.</sub>	ОБУВ	Источник
2072	Пиридин-3-карбоксамид (Никотиновой кислоты амид, Никотинамид)				0.010	2
2073	2-Гидроксibenзамид (Салициловая кислота, амид, Салициламид, о-Оксибензамид)	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)				0.001	2
2075	2-Оксо-1-пирролидинацетамид (Пирацетам)				0.050	2
2076	2,8,12,18-Тетрагидро-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> ]гепта-триконта-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
2077	N-[2-Хлор-5-[[2,4-(1,1-диметилпропил)фенокси]бутиламино]фенил]триметилацетамид (Компонента ЖЖ-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-оксо-пентанамид (Компонента Н-596)				0.100	2
2079	3-Пропил-1-[[4-хлорфенил]сульфонил]карбамид (1-(4-Хлорбензолсульфонил)-3-пропилмочевина, Хлорпропамид)				0.050	2
2080	3,6-Дихлор-2-метоксибензойной кислоты N-циклогексикосим (2-Метокси-3,6-дихлор-бензойной кислоты N-циклогексикосим, Оксим банвела Д)				0.030	2
2081	Этил[3-[[фениламино]карбонил]окси]фенил карбамат (Десмедифам)				0.010	2
2083	4-[2-Гидрокси-3-[[1-метилэтил]амино]-пропокси]бензацетамид (Атенолол)				0.020	2
2084	3,4-Диметоксифенилацетонитрил (Гомонитрил)					Искл.
2085	3,7-Динитрозо-1,3,5,7-тетразабицикло-[3,3,1]нонан				0.020	2
2086	N,N-Диэтилхлорацетамид				0.010	2
2087	Метил(аминотиооксометил)карбамат (Карбоксиметилизотиомочевина)				0.050	2

СПИСОК № 2 Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>сс.</sub>	ОБУВ	Источник
2088	3,3'-[(1,6-Диоксо-1,6-гександиил)диимино]бис[2,4,6-трийодбензойная кислота] (бис (2,4,6-Трийод-3-карбоксанилид) адипиновой кислоты, Билигност)				0.040	2
2090	2,3-Дигидро-2,2-диметил-7-бензофуранола-N-метилкарбамат (Метилкарбамат, Фурадан)				0.001	2
2091	2,4,6-Трихлорфенилгидразина хлоргидрат (Трихлорфенилгидразин солянокислый)				0.001	2
2092	N-Фенил-2-хлорацетамид (альфа-Хлорацетоанилид)				0.010	2
2093	N,N-Диметил-N'-(4-метокси-3-хлорфенил)карбамид (N-(3-Хлор-метоксифенил)-N',N'-диметил-мочевина, Дозанекс)				0.010	2
2095	<i>Сульфаниловой кислоты N-[амино(имино)метил]амид (Сульгин, п-Аминобензол-сульфонилгуанидин)</i>					Искл.
2096	Азодикарбонамид (Порофор ЧХЗ-21)	3	0.500	0.300		1
2097	N-Бутилбензолсульфамид	4	0.010			1
2098	1,5-Диазобицикло (3,1,0)-гексан	3	0.100	0.040		1
2099	2,2-Метилендигидразидпиридин-4-карбоновой кислоты (1,1-Метилен-бис(изоникотиноилгидразон), Метазид)	2	0.055	0.030		1
2101	2-(1-Ацетокси-2,2,2-трихлорэтил)-0,0-дифенилфосфонат (Афос)				0.080	2
2102	S-Бензил-0,0-ди(2-метилэтил)тиофосфат (Рицид П)				0.010	2
2103	S,S,S-Трибутилтритиофосфат (Бутифос)	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)				0.001	2

СПИСОК № 2 Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
2106	0,0-Диметил-0-(2-диэтиламино-6-метилпиримидинил-4)тиофосфат (Актеллик)	2	0.030	0.010		1
2107	0,0-Диметил-0-[2-хлор-1-(2,4,5-трихлорфенил)этил]фосфат (Гардона)				0.015	2
2108	0,0-Диметил-S-[2-[[1-метил-2-(метиламино)-2-оксоэтил]тио] этилтиофосфат (0,0-Диметил-S-2(1-N-метилкарбомонил-этилтиозтилфосфат), Кильваль)	2	0.010			1
2109	0,0-Диметил-S-(N-метил-N-формилкарбомонилметил)дитиофосфат (Ангио)	3	0.010			1
2110	Диэтил[(диметоксифосфинотиоил)тио] бутандиоат (0,0-Диметил-S-(1,2-бис-карбэтоксидиэтил)дитиофосфат), Карбофос)	2	0.015			1
2111	0,0-Диметил-0-(4-нитрофенил)-тиофосфат (Метафос)	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)	2	0.040	0.020		1
2113	0,0-Диметил-S-[2-(N-метиламино)-2-оксоэтил]дитиофосфат (0,0-Диметил-S-(N-метилкарбамидометил) дитиофосфат, Фосфамид, Рогор)	2	0.003			1
2114	0,0-Диметил-S-этилмеркаптоэтилдитиофосфат (М-81, Экатин)	1	0.001			1
2115	0-[6-Метил-2-(1-метилэтил)пиримидин-1-ил]-0,0-диэтилтиофосфат (Базудин)	2	0.010			1
2116	0,0-Диэтил-S-(6-хлорбензоксазолин-3-метил) дитиофосфат (Фозалон)	2	0.010			1
2117	0,0-Диэтилхлортиофосфат	2	0.025	0.010		1
2118	0,0-Диэтокситиофосфорил-0-α-цианометилбензальдоксим (Валексон)				0.001	2
2119	0,0-Диметил-0-(3-метил-4-нитрофенил) фосфат (Метилнитрофос)	3	0.005			1

СПИСОК № 2 Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
2120	Бис(2-хлорэтил)этиленфосфонат (Винилфосфоновой кислоты ди(2-хлорэтил) овый эфир, Винифос)				0.010	2
2121	Диалкилполиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты триэтаноламинная соль (Оксифос-150)				0.200	2
2122	S-Пропин-О-фенил-О-этилтиофосфат (Гетерофос)				0.0002	2
2123	0,0'-[Тиоди(1,4-фенилен)]бис(0,0-диметил)-тиофосфат) (Абат)				0.010	2
2124	Триалкил C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> фосфины				0.100	2
2125	Трибутилфосфат (Фосфорной кислоты трибутиловый эфир)				0.010	2
2126	Трибутилфосфин				0.090	2
2127	(1-Гидроксиэтилен)дифосфонат тринатрия (Тринатриевая соль оксиэтилендифосфоновой кислоты)				0.200	2
2128	0-Этилдихлортиофосфат (Дихлорангидрид)				0.010	2
2129	0-Этил-0-(2,4-дихлорфенил)хлортиофосфат (Хлорангидрид)				0.020	2
2130	0-(2,4-Дихлорфенил)-S-пропил-0-этилтиофосфат (0-Этил-S-пропил-2,4-дихлорфенилтиофосфат, Этафос)				0.001	2
2131	0-Фенил-0-этилхлортиофосфат (0-Этил-0-фенилхлортиофосфат)				0.010	2
2132	S-Пропил-0-[4-(метилтио)фенил]-0-этилдитиофосфат (2-Этил-2-[4-(метилтио)] фенилпропилтиофосфат, Болстар)	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				0.080	2
2137	Ди(1-метилэтил)фосфонат (0,0-Диизопропилфосфит)				0.040	2

СПИСОК № 2 Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>н.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
2138	2-Хлорэтилфосфоновой кислоты бис(2-дихлорэтиловый эфир) (Хлорфосфоновой кислоты дихлорэтиловый эфир) (изомеризат)					Искл.
2139	Иргафос-128				0.500	2
2140	Трис(метилфенил)фосфат (Трикрезилфосфат) (с содержанием о-изомера менее 3%)				0.010	2
2141	Три(хлорэтил)фосфат				0.010	2
2142	N-(Фосфонометил)аминоэтановая кислота (N-Фосфонометилглицин, Глифосат)				0.040	2
2143	Гексаметилентетрамин-2-хлорэтилфосфат (Геметрел)	3	0.100	0.050		1
2144	Метил-7-(метоксикарбонил)-4-метил-3-оксо-5-тио-7-азо-4-фосфаноат)-4-сульфид (Фоскарбан)				0.001	2
2145	Диметил-(1,1-диметил-3-оксобутил) фосфонат (Диметилфосфон)	4	0.060			1
2146	0,0-Дизтил-0-(3,5,6-трихлорпирид-2-ил) тиофосфат (Дурсбан, Хлорпирифос)	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] триазолий фосфат (Фосфотиамин)				0.010	2
2149	0,0-Диметил-0-(4-метилмеркапто-3-метилфенил)тиофосфат (Сульфидофос)				0.001	2
2150	0,0-Диметилфосфонат (Диметилфосфит)				0.010	2
2151	S-Этилизотиуроний дизтилфосфат (Дифетур)				0.030	2
2153	Олеандомицина фосфат				0.010	2
2154	1-Метокси-2-пропанол ацетат	4	0.500			6
2201	DL-Камфора (Камфара синтетическая) (ГОСТ 1123-72)				1.000	2
2202	Полихлоркамфен				0.007	2

СПИСОК № 2 Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
2203	Поли(хлор-2,6,6-триметилдегидробицикло- [3,1,1]гептан) (Полихлорпинен) (смесь хлорированных бициклических соединений)	2	0.005	0.002		1
2204	8-Апетокси-п-ментен-1 (α-Терпенилацетат)				0.050	2
2205	(L)-1,8-Ментандиол гидрат (Терпингидрат)				0.500	2
2206	α,α,4-Триметилциклогекс-3-ен-1-метанол (Терпениол, лямбда-Ментен-1-ол-8)				0.0003	2
2207	экзо-1,7,7-Триметилбицикло[2,2,1]гептанол-2 (Изоборнеол)				1.400	2
2208	2,2-Диметил-3-метиленбицикло[2,2,1]гептан (Камфен)				2.400	2
2209	2-(1-Метилэтил)-5-метилциклогексанол (Ментол рецемический)				0.030	2
2210	3-Бром-1,7,7-триметилбицикло[2,2,1]гептан-2-он (Бромкамфора)				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)				0.200	7
2213	3,7,7-Триметилбицикло[4,1,0]гепт-3-ен (3-Карен)				0.200	7
2301	1,4-Дигидроксибензол (Гидрохинон)				0.020	2
2302	2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон (Дихлон)	2	0.050	0.030		1
2303	Нафталин-1,4-дион (альфа-Нафтохинон, 1,4-Нафтохинон)	1	0.005	0.003		1
2304	Циклогекса-2,5-диен-1,4-диондиоксим (п-Хинондиоксим)				0.030	2
2305	6-Бром-1,2-нафтохинон (Бонафтон)				0.010	2
2306	<i>Фарингосепт (по действующему веществу 1,4-бензохинонгуанилгидразон-тиосемикарбазону)</i>					<i>Искл.</i>
2401	4-Амино-3,5-дихлор-2-трихлорметилпиридин (Пентахлораминопиридин)				0.010	2



СПИСОК № 2 Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
2402	4-Амино-3,5,6-трихлор-2-трихлорметилпиридин (Гексахлораминопиколин)				0.015	2
2403	1-(2-Аминоэтил)пиперазин (N-бета-Аминоэтилпиперазин)				0.010	2
2404	2-Бутилтиобензтиазол (Бутилкаптакс)	3	0.015			1
2405	2-Этенпиридин (2-Винилпиридин, Винилазин)				0.010	2
2406	2,2-Дитиодибензотиазол (2,2-Дибензотиазолилдисульфид, Альтакс)	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)				0.500	2
2408	Диметилкетазин (Ацетоназин)				0.002	2
2409	1,4-Диметилпиперазин				0.001	2
2410	N-(4-Метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-илкарбамоил)-2-хлорбензолсульфон-амида аддукт с 2-(N,N-диэтиламино) этанолом (Хардин)				0.050	2
2411	2-[(1-Метилэтил)бензо-2,1,3-тиадиазин-4 (3Н)-он-2,2-диоксид (3-Изопропилбензо-2,1,3-тиадиазинон-4(3Н)-он-2,2-диоксид, Базагран, Бентазон)				0.050	2
2412	Бензотиазон-2-тион (2-Меркаптобензотиазол, Каптакс)	3	0.012 <sup>1</sup>			4
2413	2-Метилпиридин (альфа-Пиколин)				0.200	2
2414	Метилфуран (Сильван)				0.015	2
2415	2-Формил-5-метилфуран (5-Метилфурфурол)				0.200	2
2416	2-Метил-5-этилпиридин (2-Метил-5-этилазин)				0.010	2
2417	Пиперазин (Диэтилендиамин)				0.010	2
2418	Пиридин	2	0.080			1
2419	Тетрагидрофуран	4	0.200			1

<sup>1</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	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
2420	Тиофуран (Тиофен)	4	0.600			1
2421	Пирролидин (Тетраметиленимин)				0.005	2
2422	2,3,4,5-Тетрахлор-6-(трихлорметил) пиридин (Гептахлорпиколин)				0.020	2
2423	2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиридин (Гексахлорпиколин)				0.020	2
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
2427	2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин (Цианурхлорид)				0.005	2
2428	N-Этилморфолин (4-Этилпергидро-1,4-оксазин)				0.050	2
2429	2-(1-Метилэтил)-6-метилпиримидин (Оксипиримидин)				0.100	2
2430	4-Метилпиридин (гамма-Пиколин)				0.080	2
2431	1-(4-Хлорфенокси)-1-(1,2,4-триазол-1-ил)-3,3-диметилбутан-2-он (Азоцен)	3	0.050	0.020		1
2432	1H(-)1,2,4-Триазол (1,2,4-Триазол)	3	0.100	0.050		1
2433	3,3-Диметил-1-(1H-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
2436	4-Амино-N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)бензолсульфонамид (Сульфадимезин)				0.010	2
2437	4-Амино-N-(триазол-2-ил) бензолсульфонамид (Сульфаниловой кислоты N-(триазолил-2)амид, Норсульфазол)				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
2439	2-Амино-6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин (Триазин)				0.020	2
2440	2-Ацетиламино-5-нитротриазол (Нитазол)				0.010	2
2441	2-Ацетиламинотиазол					Искл.
2442	1-Амино-4-метилпиперазин (4-Метил-1-пиперазинамин)				0.100	2

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
2443	3-Бензоилоксихинуклидин гидрохлорид (Оксилидин)				0.005	2
2444	1,2,3-ИН-Бензотриазол (Азимидобензол, Ингибитор БТА)				0.010	2
2445	3,12-Бис(3-бром-1-оксопропил)-3,12-диаза-6,9-дiazонийд-спиро[5,2,5,2]гексадекан дихлорид (N,N-бис(3-Бромпропионио)-N,N-диспиротрипиперазиния дихлорид, Спиробромин)				0.050	2
2446	4-Бутил-1,2-дифенилпиразолидин-3,5-дион (Бутадион)				0.003	2
2447	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил-4-метил)гидроксibenзол (Беназол П, Тинувин П)	4		0.200		1
2448	2,5-Диметилпиразин				0.020	2
2449	5,5-Диметилимидазолидин-2,4-дион (5,5-Диметиогидантоин)				0.100	2
2450	3,7-Дигидро-1,3-диметил-1Н-пурин-2,6-дион (1,3-Диметилксантин, Теофиллин)				0.004	2
2451	2,6-Диметил-3,5-ди(метоксикарбонил)-4-(2нитрофенил)-1,4-дигидропиридин (Фенигидин, Коринфар)				0.005	2
2452	2,5-Дифенилказол				0.020	2
2453	5,5-Диметил-1,3-дихлоргидантоин (1,3-Дихлор-5,5-димегидантоин, Дихлорантин)				0.005	2
2454	1-Метил-2-бромметил-3-этоксикарбонил-5-ацетокси-6-броминдол (Броминдол)					Искл.
2455	Пиридин-4-карбоксигидразид (Изоникотиновой кислоты гидразид, Изониазид)	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)				0.010	2

## СПИСОК № 2 Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>т.с.</sub>	ОБУВ	Источник
2458	1,3-Дигидро-1-метил-2Н-имидазол-2-тион (1-Метил-2-меркаптоимидазол, Мерказолил)				0.100	2
2459	6-(1-Метил-4-нитроимидазолил-5)-меркаптопурин (Азотиоприн)				0.002	2
2460	3-Метилпиразол (3,5-Метилпиразол)				0.030	2
2461	2-[[[4-[[[(6-Метоксипиридазин-3-ил)амино]сульфонил]фенил]амино]карбонил]бензойная кислота (Фтазин)				0.010	2
2462	3-(5-Нитрофурфурилиденамино)-оксазолидин-2-он (N-(5-Нитро-2-фурфурилиден)-3-амино-2-оксазолидон, Фуразолидон)				0.010	2
2464	1,2,2,6,6-Пентаметилпиперидина 4-метилбензолсульфонат (Пирилен)				0.003	2
2465	4-Амино-N-(6-метоксипиридазин-3-ил)бензолсульфонамид (Сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиридин-3-ил) амид, Сульфапиридазин)				0.005	2
2466	2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он (Триацетонамин)	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)	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)	2	0.020	0.010		1
2471	3,5,5-Триметилоксазолидиндион-2,4 (Триметин)				0.010	2
2472	1,1'-(Пропан-1,3-диил)бис(4-(гидроксиимино)метил)пиридинийдигбромид (Дипироксим)				0.010	2

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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)				0.100	2
2474	2-Фенил-3-этоксикарбонил-4-[(диметиламино)метил]-5-гидроксибензофуран гидрохлорид (Феникаберан)				0.030	2
2475	3-Метил-1-фенилпиразол-5-он (1-Фенил-3-метилпиразолон-5)				0.010	2
2476	2-(4-Фенилпирролид-2-он-1-ил)ацетамид (Карфедон)				0.010	2
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)				0.010	2
2479	2-Циклогексилкарбонил-1,3,4,6,7,11-гексагидро-2Н-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)				0.010	2
2481	2-Амино-5-этил-1,3,4-тиадиазол				0.040	2
2482	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин (Эмоксипин)				0.030	2
2484	5,6-Дигидро-4-метил-2Н-пиран (4-Метил-5,6-дигидропиран)	2	1,200			1
2485	4-Метилентетрагидро-2Н-пиран	3	1,500			1
2486	2С-β-D-Глюкопиранозил-1,3,6,7-тетрагидрооксиксантон (Алпизарин)				0.010	2
2487	N,N,α-Триметил-10Н-фенотиазин-10-этанамин гидрохлорид (Дипразин, Пипольфен)				0.010	2

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
2488	6,11-Дигидро-N,N-диметил-5Н-дибенз[b,e]азепин-5-пропанамин гидрохлорид (10-(3-Диметиламинопропил) фенолтиазин, гидрохлорид, Пропазин)				0.010	2
2489	1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-ацетокси-индол				0.020	2
2490	1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-гидрокси-индол (Димекарбин)				0.020	2
2491	2,6-Диметилпиридин (гамма-Лутидин)				0.060	2
2492	3-(Метиламиноацетил)индол				0.010	2
2493	2-Метил-3-нитро-4-метоксиметил-5-циан-6-гидроксипиридин (Нитропиридон)				0.010	2
2494	3-Метилпиридин (бета-Пиколин)				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]-1Н-индол-3-карбонат (Арбидола основание)				0.020	2
2497	2,3,5,6-Тетраметилпиазин (2,3,5,6-Тетраметилпиазин гидрат)				0.020	2
2498	1-Ацетил-3-хлор-1Н-индол (3-Хлорацетилиндол)				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)				0.003	2
2501	Битоксибациллин – действующее начало: споровокристаллический комплекс бациллус, туренгиензис, вариант кауказикус	3		5000 <sup>1</sup>		8
2502	Дендробациллин (на основе Bac. thuringiensis var. denbrolimus)	3		5000 <sup>2</sup>		8
2503	Меприн бактериальный	2	0.010	0.002		1

<sup>1</sup> Клеток на м<sup>3</sup>.<sup>2</sup> Клеток на м<sup>3</sup>.

СПИСОК № 2 Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
2504	[4S-(4α,4αа,5α,5αа,6β,12αα)-4-Диметил-амино]-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,5,6,10,12,12а-гексагидрокси-6-метил-1,11-диоксонафтацин-2-карбоксамид (Окситетрациклин)	2	0.010	0.006		1
2505	[4S-(4α,4αа,5α,5αа,6β,12αα)-4-Диметил-амино]-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,5,6,10,12,12а-гексагидрокси-6-метил-1,11-диоксонафтацен-2-карбоксамид гидрохлорид (Окситетрациклина хлоралгидрат)	2	0.010	0.006		1
2506	[2S-(2α,5α,6β)]-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
2507	[4S-(4α,4αа,5αа,6β,12αα)]-4-(Диметил-амино) 1,4,4а,5,5а,6,11, 12а-октагидро-3,6,10,12,12а-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксонафтацен-2-карбоксамид (Тетрациклин)	2	0.010	0.006		1
2508	Тетрацин (смесь: тетрацн двухкомпонентный – 89,4%, циклогексилнитрат – 9,3%, примеси – 1,3%)				0.060	2
2509	[4S-(4α,4αа,5αа,6β,12αα)]-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
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 натрия соль тригидрат (Ампициллина натрия тригидрат)				0.005	2
2511	[2S-Z]-4-0-[3-Амино-6-(аминометил)-3,4-дигидро-2Н-пиран-2-ил]-2-деокси-6-0-[3-дезокси-4-с-метил-3-(метиламино)-β-L-арабинопиранозил]-D-стрептамин (Стрептомицина сульфат)				0.005	2

СПИСОК № 2 Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
2512	Сульфаниловой кислоты амид ( <i>n</i> -Аминобензолсульфенамид, Стрептоцид)					Искл.
2513	<i>N</i> -Метил- $\alpha$ - <i>L</i> -глюкозамидо- $\beta$ - <i>L</i> -дигидрострептозидострептедин (Дигидрострептомицин)					Искл.
2514	7-( <i>D</i> -2-Амино-2-фенилацетамидо)-3-метил-3-цефем-4-карбоновая кислота, моногидрат (Цефалексин)				0.005	2
2515	[ <i>R</i> -( <i>R'</i> , <i>R''</i> )]-2:2-Дихлор- <i>N</i> -[(2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)этил] ацетамид (Синтомицин)					Искл.
2516	[2 <i>S</i> -(2,5,6( <i>S'</i> ))]3,3-Диметил-7-оксо-6{[(2-оксоимидазолидин-1-ил)карбониламинофенилацетил]амино}-4-гиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота (Азлациллин)				0.010	2
2517	Сульфаниловой кислоты <i>N</i> -(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)амид (4-(пара-Аминобензолсульфамидо)-2,6-диметил оксипиримидин, Сульфадиметоксин)					Искл.
2519	6,12-Гемикеталь-11- $\alpha$ -хлор-5-окситетрациклин (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	<i>N,N'</i> -Дибензилэтилендиаминовая соль хлортетрациклина (Дибимицин)				0.006	2
2522	Доксициклин гидрохлорид (4-Диметиламино-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,5,10,12,2а-пентагидрокси-6- $\alpha$ -метил-1,11-диоксонафтацен- $\alpha$ -карбоксамид гидрохлорида гемизанолята гемигидрат, Доксициклин)				0.010	2



Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
2523	Метациклин гидрохлорид (4-Диметил-амино-1,4,4а,5,5а,6, 11,12-октагидро-3,5,10,12,12а-пентагидрокси-6-метилен-1,11-диоксинафтацен-2-карбоксамид гидрохлорид, Метациклин)				0.010	2
2524	Дигидрострептомицина 4-аминосалициловая соль (Пасомицин)				0.005	2
2525	6-Дезокси-5-окситетрациклин, тозилат (Доксициклин тозилат)				0.010	2
2526	[2S-(2α,5α,6β)]-6-[(Карбоксифенилацетил) амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азобикакло[3,2,0]гептан-2-карбонат динатрия (Карбоксигензилпенициллина динатриевая соль, Карбенициллин)				0.0025	2
2527	[R-(R',R')]-2,2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)этил] ацетамид (Левомецетин)				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-галактооктопиранозида гидрохлорид моногидрат (Линкомицин)				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-бикакло [3,2,0]гептан-2-карбонат натрия (6-(5-Метил-3-фенил-4-изоксазол карбоксамидо) пенициллановой кислоты натриевая соль моногидрат, Оксациллин)				0.003	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-феноксикарбонилфенилацетидамо)пенициллановой кислоты, Карфециллин)				0.010	2

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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-диоксабицик-ло[33,3,1]нонтриаконта-19,21,25,27,29,31-гексаен-36-карбоновая кислота (19-Микозаминилнистатинолид, Нистатин)				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)				0.0025	2
2537	6,12-Дидезокси-6-десметил-6-метилена-11αхлор-11α,-12-дигидро-12-оксо-5-гидрокситетрациклин (Хлорметацклин тозилат)				0.030	2
2538	Цефалоспорин С (цинковая соль)				0.005	2
2539	Цефалотин (натриевая соль)				0.005	2
2540	Апрамицин				0.005	2
2541	Тобрамицин сульфат				0.005	2
2542	Колорадо (на основе <i>Bacterium thuringiensis</i> var. <i>tenebrionis</i> )	3		500 <sup>1</sup>		8
2543	Канамицина сульфат				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

<sup>1</sup> Клеток на м<sup>3</sup>.

## СПИСОК № 2 Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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-тридезокси-3-(диметиламино-β-d-ксилогексопиранозил)окси]-6,5,7,9,11,13-гексаметил-14-этил-оксациклотетрадекан-2,10-дион (Эритромицин)				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-2Н-пиран-2-ил)этил]-1-нафталенил-2,2-диметилбутаноат (Симвастин; Веросимвастин; Зокор; Симвор; Симгал; Симвинолин; Вазилип) <sup>1</sup>	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-2Н-пиран-2-ил)этил]-1-нафталенил 2-метилбутаноат (Ловастатин; Мевакор)				0.0005	2
2548	Фитобактериомицин				0.0001	7
2549	Фитолавин-300 (с содержанием фитобактериомицина 8%)				0.001	7
2601	Бактериальный инсектицидный препарат (БИП) (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>saucasicus</i> )	3		5000 <sup>2</sup>		8
2602	Белково-витаминный концентрат (БВК) (по белку)	2		0.001		1

<sup>1</sup> Ранее был ошибочно присвоен код 3692.

<sup>2</sup> Клеток на м<sup>3</sup>.

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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>1</sup>	2
2604	Амилаза				0.020	2
2605	L-Аспарагиназа				0.300 <sup>2</sup>	2
2606	Пектиназа грибная				0.040	2
2607	$\alpha$ -(5,6-Диметилбензилимидазолил)-кобаламидцианид (по витамину В <sub>12</sub> ) (Цианкобаламин, Витамин В <sub>12</sub> )				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)				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.
2616	Клещевина (по аллергену)	1	0.001	5·10 <sup>-4</sup>		1
2617	Биомасса продуцента авермектина (БПА) Streptomyces avermitilis 3NN (по белку)				0.001	2
2618	Arthrobacter sp. OC-1	3		300		8
2619	Bacillus subtilis Биореактор-1 БКМП 2160	3		500		8
2620	Pseudomonas fluorescens, шт. В-6844	3		500		8
2621	Rhodococcus rhodochrous, шт. М-8, шт. М-33	3		5000		8
2622	Streptomyces avermitilis ВНИИСХМ-54 Streptomyces avermitilis 3NN	3		500		8
2623	Streptomyces cremeus subsp. tobramicini	3		500		8
2624	Гиприн (по специфическому белку)	2	0.0007	0.0002		1

<sup>1</sup> Клеток на м<sup>3</sup>.<sup>2</sup> Мкг/м<sup>3</sup>.

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источники
2625	бета-Галактозидаза				0.030	2
2626	<i>Pseudomonas fluorescens</i> (denitrificans) В99 (продуцент витамина В12)	3		200 <sup>1</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 chrysoenum</i> (продуцент протезазы С)	3		500		8
2632	<i>Actinomyces roseolus</i> шт. Z-219 (продуцент линкомицина)	3		100		8
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 зприна)	3		100		8

<sup>1</sup> Здесь и далее для веществ данной группы (26хх) значение приведено в размерности клеток на м<sup>3</sup>.

## СПИСОК № 2 Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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 сизомидина и сизовета)	3		200		8
2648	<i>Micromonospora purpurea</i> var. <i>violaceae</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 membranifaciens</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 нефте-продуктов)	4		5000		8

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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> шт. НИЦБ-109 (продуцент моноклина)	3		300		8
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 глюконазы)	3		500		8
2669	<i>Trichoderma reesei</i> шт. NIBT 18.2-33, 18.2/КК (продуцент целловеридина)	3		500		8
2670	Бактерицид (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>1</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 palustris</i> – 30%, <i>Saccharomyces cerevisial</i> шт. 22 – 10%) <sup>2</sup>	4		2000		8

<sup>1</sup> По сумме микроорганизмов.<sup>2</sup> По *Lactobacillus casei* шт. 21.

СПИСОК № 2 Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>кр.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
2673	Aspergillus awamori Nakazawa, шт. ВУД Т-2 1000-У (продуцент глюкоамилазы)				200	8
2674	Aspergillus awamori 120/177 (продуцент глюкоамилазы)	3		200		8
2675	Aspergillus terreus 44 -62 (продуцент довастатина)	3		30		8
2676	Bacillus subtilis 65 (продуцент нейтральной протеиназы и амилазы)	4		4000		8
2677	Bacillus subtilis 72 (продуцент щелочной протеазы)	4		5000		8
2678	Bacillus subtilis 103 (продуцент бацитрацина)	4		5000		8
2679	Bacillus licheniformis 1001 (продуцент ксилита)	4		5000		8
2680	Candida tropicalis Y-456 (продуцент ксиланазы)	3		30		8
2681	Penicillium canescens F-832	3		200		8
2682	Trichoderma viride 44-11-62/3 (продуцент комплекс целлюлолитических ферментов)	3		200		8
2683	Alcaligenes denitrificans, шт. С-32 (продуцент нитриказы)				400	8
2684	Bacillus licheniformis, шт. 60 (продуцент комплекса термостабильных амилолитических и протеолитических)				5000	8
2685	Penicillium funiculosum, шт. ВКМ F 3668D (продуцент комплекса карбогидраз)				200	8
2686	Pseudomonas caruophyllii, шт. КМ 92-102/1 (утилизатор стирола)				500	8
2687	Rhodococcus corallinus (компонент биоочистки парогазовых выбросов табачной промышленности)				5000	8
2688	Rhodococcus erythropolis КД (компонент биоочистки нефтяных загрязнений)				5000	8
2701	Аммофос (смесь моно- и диаммоний фосфата с примесью сульфата аммония)	4	2.000	0.200		1



Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
2702	Алкил C <sub>8</sub> -C <sub>10</sub> фенолы (Алкилфенолы из α-олефинов фракций C <sub>8</sub> -C <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)	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>1</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, ОЭДФ – 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 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

<sup>1</sup> Характерна для углей Канско-Ачинского месторождения.

СПИСОК № 2 Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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 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

## СПИСОК № 2 Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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 КЛОЭ-15 (ТУ 6-06-32-293-79)				8.000	2
2725	Ингибитор коррозии ТАФ				0.020	2
2726	Канифоль талловая				0.500	2
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				1.200	2
2733	Масло базиликовое				0.001	2
2734	Масло гераниевое (Гераниол)				0.002	2

СПИСОК № 2 Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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 фурукумаринов: изопимпинеллина, бергаптена, ксантотоксина)				0.006	2
2740	N-(Фенилметил)циклогексанамин (N-Бензилиденциклогексиламин, Ингибитор коррозии ВНХ-Л-49)				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
2743	Смола легкая высокоскоростного пиролиза бурых углей <sup>1</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)	4	2.000	1.000		1
2749	Смесь постоянного состава на основе дибутилфенилфосфата (НГЖ-4)	2	0.010	0.005		1
2750	Сольвент нефти				0.200	2
2751	Термостойкая прядильная эмульсия (Тепрэм) (контроль по сумме альдегидов, оксида этилена)	3	0.002			1
2752	Уайт-спирит				1.000	2

<sup>1</sup> На примере углей Канско-Ачинского месторождения.

СПИСОК № 2 Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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>1</sup>	2	0.008			1
2757	Этоксилаты первичных спиртов C <sub>12</sub> -C <sub>15</sub> (из спиртов оксосинтеза и гидроксидата) (Неонол П 1215-12)				0.020	2
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	Вулканизационные газы шинного производства (по аминам)					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 капрозоль 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

<sup>1</sup> На примере углей Канско-Ачинского месторождения.

СПИСОК № 2 Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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
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 ди-тиогликолята – 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	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	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 (Смесь пальмитиновой – 40%, олеиновой – 15%, стеариновой – 45% кислот) (по стеариновой кислоте)				0.200	2
2815	Сорбиталь 20 (смесь полиэтиленгликолевых эфиров моно-дистеаратов ангидросорбитов)				3.000	2
2816	Форстерит (смесь: 97% магния ортосиликата и 3% бария оксида)				0.050	2

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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 ацелированные 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>1</sup>				0.010	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-дениминокси-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил]-бензолсульфамид – 12,5%, диэтаноламин – 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)пропилидениминокси-1,3,5-триазин-2-ил]аминокарбонил}, бензолсульфамид – 12,5%, диэтаноламин – 3,4%, вода – 42,1%)				0.030	2

<sup>1</sup> См. 2882.



Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
2828	Диалкилполиэтиленовый эфир фосфорной кислоты и этилендиаминофенол (Оксидол Б)					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	Нитроаммофоска (азофоска); (смесь солей фосфата и нитрата аммония, фосфатов кальция, ТУ 113-03-446-91)				0.300	2
2833	Биостимулятор из гидролизованного лигнина				2.000	2
2834	Жарилек С 101 (смесь: монобензилтолуол – 75%, дибензилтолуол – 25%, эпоксидная добавка)				0.020	2
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				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 листовое				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

## СПИСОК № 2 Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
2851	Присадка «Необас» (алкилсалицилат бария на олигомерах этилена) (по алкилфенолу)				0.010	2
2852	Присадка С-5А (олигоизобутинилсукцинимид диэтилентриамин в масле индустриальном)				0.100	2
2853	Пропан-1,2,3-триол (Глицерин)				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
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 оксипропилированных 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-метил-метанамин-(2,4-дихлорфенокси)ацетатом (Смесь 2,4-Д-аминовой соли и 2,3,6-трихлорбензойной кислоты в соотношении 10:1, Амидим)				0.0003	2
2864	Полидим (смесь диметиламинных солей 2,3,6-трихлорбензойной кислоты)				0.010	2
2865	Флотореагент Лидафлот 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%)				0.100	2
2867	Талловый пек				0.500	2

## СПИСОК № 2 Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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 дифениловых эфиров, Алотерм-1)	2	0.070			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 ДЛ-лизина ацетилсалицилата и глицина 9:1)				0.010	2
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
2877	Петролейный эфир				0.200	2
2878	Краситель органический тиразол бордо С (состав: натриевая соль хромового комплекса 1:2 моноазокрасителя 1-фенил-3-метил-4(2'-окси-5-нитрофенилазо)-пиразолон-5 – 12%; этилцеллозольв – 72%; 4-этиленгликоль, вода, триэтаноламин, диметилформалид) (по красителю)				0.030	2
2879	Краситель органический тиразол желтый (состав: натриевая соль хромового комплекса 1:2 моноазокрасителя 1-фенил-3-метил-4(2'-карбоксифенилазо)-пиразолон-5 – 12%; этилцеллозольв – 72%; этиленгликоль, вода, минеральные соли) (по красителю)				0.030	2

## СПИСОК № 2 Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
2880	Полиоксизетиленгликолевые 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>1</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-глюканазы – 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>2</sup> (по фенолам)	2	0.004			1
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

<sup>1</sup> См. 2823.<sup>2</sup> На примере углей Канско-Ачинского месторождения.

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
2890	Ивермектин (смесь: 22,33-гидроавермектин В <sub>1а</sub> и 22,33-дигидроавермектин В <sub>1в</sub> – 20%)				0.001	2
2891	Аверсектин С (смесь 8 авермектинов А1а, А2а, В1а, В2а, А1в, А2в, В1в, В2в) /по авермектину В1а/ (10Е,14Т,16Е,2Z)-(1R,4S,S,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-О22,24-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
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 аммонiu)	4	0.300	0.100		4
2902	Взвешенные вещества <sup>1</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

<sup>1</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.

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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 (в пересчете на белок)				0.010	2
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>1</sup>				0.100	2
2922	Пыль полипропилена				0.100	2
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
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
2927	Диэпоксид кристаллический ФΟΥ-8				0.400	2

<sup>1</sup> Возвращено значение ОБУВ.

СПИСОК № 2 Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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 (с содержанием хризотиласбеста до 10%) (по асбесту)	1		0.060 <sup>1</sup>		1
2932	Пыль акрилонитрилбутадиенстирольных пластиков (АБС-2020)				0.030	2
2933	Алюмосиликаты (Цеолиты, Цеолитовые туфы) <sup>2</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>3</sup>	0.150 <sup>4</sup>		1
2938	Пыль желатина				0.150	2
2939	Пыль каолинита	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 пемодюкса				0.020	2
2946	Пыль полиметаллическая свинцово-цинкового производства (с содержанием свинца до 1%)	1		0.0001		1

<sup>1</sup> Волокон в мл воздуха.

<sup>2</sup> Месторождений: «Шивыркуйского» Читинской обл., «Холинского» и «Мухор-Талинского» Бурятии, «Чугуевского» Приморского края.

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

<sup>4</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	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
2947	Пыль полиметилметакрилата				0.100	2
2949	Пыль слоистого эпоксидного углепластика				0.020	2
2950	Пыль сульфанола НП-1				0.030	2
2951	Пыль сульфанола 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 возгоны 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	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
2971	Пыль прессматериала К-81-39 (по двуокиси кремния)				0.050	2



СПИСОК № 2 Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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, Э2-330-02				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
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	Хитин (поли-1,-4/-2-ацетамидо-2-дезоксид-бета-D-глюкан, поли-(N-ацетил-D-глюкозамин), Пыль сушеного панциря креветки)					Искл.

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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	8·10 <sup>-4</sup>	4·10 <sup>-4</sup>		1
2999	Пыль акрилонитрилбутадиенстирольных пластиков (АБС-пластики марок 0809, 1106-30)				0.100	2
3001	3-Феноксibenзил-цис,транс-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-циклопропанкарбонат (Амбуш, Корсар, Пермасект)	3	0.050	0.020		4
3002	Арилкс-100	4	0.500	0.150		1
3003	Арилкс-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>1</sup>		8
3007	Перлит				0.050	2
3008	Реагент СОП-83				0.500	2
3009	Раунатин				0.004	2
3010	Терлон (Арамид)				0.100	2

<sup>1</sup> Клеток на м<sup>3</sup>.

## СПИСОК № 2 Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
3011	1-Гидрокси-1,2,3,4-тетрагидронафталин (альфа-Тетралон)				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
3016	Тетран четырехкомпонентный (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран – 38%; 2,4-метилентетрагидропиран – 12%; циклогексилнитрат – 10%; дициклопентадиен – 40%)				0.060	2
3017	<i>Тилозин фосфат</i>					<i>Искл.</i>
3018	N,N'-Этиленбис-дитиокарбаминной кислоты цинковая соль, смесь с 1Н-бензимидазол-2-ил-карбаминной кислоты метиловым эфиром (Болетин)				0.010	2
3019	Карпатол-3				0.500	2
3020	Протеаза щелочная <sup>1</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)				0.500	2
3022	Целлюлоза				0.030	2
3023	Уродан				0.500	2
3024	2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил-3,4-диазафеноксазин дигидрохлорид (Азафен)				0.010	2

<sup>1</sup> Установлена ПДК.

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
3025	1-(1-Метилэтил)амино-3-(нафтадениел-1-окси) пропан-2-ола гидрохлорид (Анаприлин)				0.003	2
3026	Этенилтриметилсилан (Винилтриметилсилан)				0.010	2
3027	[4aS-(4a,6β,8aR)]-(4a,5,9,10,11,12) Гексагидро-11-метил-3-метокси-6H-бензофурано [3a,3,2ef]-[2]-бензазепин-6-ол (Галантамин, Нивалин)				0.0005	2
3028	Гексавинилдисилоксан				0.100	2
3029	(1'S-транс)-7-Хлор-2,4,6-триметокси-6'-метилспиро[бензофуран-2(3H),-1'-[2]циклогексен]-3,4'-дион (Гризофульвин, Гризин, Фульвицин) <sup>1</sup>				0.004	7
3030	Циан-(3-феноксифенил)метил-2,2,3,3-тетраметилциклопропанкарбонат (Данитол)	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)				0.005	2
3033	4-(2,6,6-Триметилциклогексен-1-ил)-3-метилбут-3-ен-2-он (Изометиолион, Иралий)				0.050	2
3036	2-Гидроксиэтиловый эфир крахмала (Оксиэтилкрахмал)				0.100	2
3037	3-Феноксibenзил-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат (Перметрин)	3	0.070	0.020		1
3038	1-(1-Аминоэтил) трицикло[3,3,1,1] <sup>3,7</sup> декан гидрохлорид (Ремантадин)				0.005	2
3039	3-[[[4-Метилпиперазин-1-ил]имино] метил] рифампицин (Рифампицин)				0.001	2
3040	Сахарол (смесь дитерпеновых гликозидов стевиозида и ребаудиозида в соотношении 2:1)				0.100	2

<sup>1</sup> Возвращено значение ОБУВ.

## СПИСОК № 2 Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
3041	Сенадексин				0.150	2
3042	L-Сорбоза				0.100	2
3043	4-Амино-N-(6-метоксипиримидин-4-ил) бензолсульфонамид (Сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиримидин-4-ил) амид, Сульфомонометаксин)				0.005	2
3044	Танацехол (Танафлон)				0.050	2
3045	2-[[[4-[(2-Тиозолиламино)сульфонил]фенил]амино]карбонил] бензойная кислота (Фталазол)	4	0.100	0.015		1
3046	Эуфиллин (смесь 80% геофиллина 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				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-метилendioкси-1-этил-4оксохинолин-3-карбоновая кислота (Диоксацин)				0.020	2
3054	Краситель органический анионный темно-зеленый					Искл.
3055	Красители органические активные винилсульфоновые: алый (смесовый) Ш, красный 4СШ, красный СШ, ярко-желтый 43Ш, оранжевый 2ЖШ, оранжевый ЖТ, темно-синий 5КТ и 53Т				0.020	2
3056	Красители органические активные хлортриазиновые: голубой 43, золотисто-желтый 2 КХ, оранжевый 5К, фиолетовый 4К, черный К, ярко-голубой К и КХ, ярко-желтые 53 и 53Х, ярко-красные 5СХ и 6С, ярко-оранжевый КХ				0.020	2

## СПИСОК № 2 Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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 (Краситель покрывной черный для кожи) (ТУ 17 РСФСР 11-5947-84) (по нигрозину)				0.030	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
3061	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил) ацетамида гидрохлорид (2-Диэтиламино-2,6-ацетоксилидид гидрохлорид, Лидокаина гидрохлорид)	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 светопрочный 2КТ, красно-коричневый 2КТ, красно-фиолетовый 2КТ, красный СТ				0.020	2
3066	Оксигтилцеллюлоза				0.100	2
3067	(R*, S*)-4,4'-(1,2-Диэтил-1,2-этандиил) бис (гидроксibenзол) (Синэстрол)				0.0001	2
3068	N-(4-Гидроксифенил)ацетамид (п-Ацетаминофенетол, Парацетамол)	3	0.090	0.050		1
3069	Гетинакс				0.100	2
3070	Бацитрацин (Бациллихин)	1		3·10 <sup>-4</sup>		1
3071	Краситель органический активный бирюзовый К	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	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
3075	Краситель органический хромовый черный О	3		0.030		1
3076	Мобильтерм-605	3	0.050	0.010		1
3077	<i>Рицин</i>					<i>Искл.</i>
3078	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил) ацетамид (2-Диэтиламиноуксусной кислоты 2,6-диметиланилид, Лидокаин основание)				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)				0.010	2
3082	β-Циклодекстрин				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)				0.005	2
3086	Красители органические тиразоль оранжевый 2 «Ж» и тиразоль синечерный (по этилцеллозолу)				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-дезоксиметил-β-Д-глюкопираноза, натриевая соль (Натриевая соль хитозана из панциря камчатского краба по ТУ 84-401-185-93)				0.030	2
3092	[(R)-Z] (Гидроксипропил)-β-циклодекстрин (Гидроксипропиловый эфир бетациклодекстрина, Крофдекс)	4	0.100	0.030		1

СПИСОК № 2 Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
3093	8β-(5-Бромникотиноилоксиметил)-1,6-диметил-10α-метоксиэрголин (Ницерголин)				0.002	2
3094	Целлюлоза микрокристаллическая				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)				0.100	2
3099	Ломефлоксацин гидрохлорид				0.005	2
3101	Лантан трифторид (Лантан фтористый)				0.030	2
3102	Германий тетрагидрид (Моногерман)				0.050	2
3103	тетраНатрий дифосфат (Натрия дифосфат, Натрия пирофосфат)				0.100	2
3105	Рубидий оксид (в пересчете на рубидий)				0.005	2
3106	Самарий оксид				0.050	2
3107	Стронций, растворимые соединения (нитрат, оксид) (в пересчете на стронций)				0.015	2
3108	[ <sup>29</sup> N, <sup>31</sup> N-Фталоцианинат(2)-N <sup>20</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>32</sup> ] меди (SP-4-1, Медь фталоцианин)	3	0.100			1
3109	4-(Бензоиламино)-2-гидроксibenзоат кальция (п-Бензоиламинсалицилат кальция, Бепаск)				0.040	2
3111	2-[(2,6-Дихлорфенил)амино] фенилацетат натрия (2-[(6-Дихлорфенил)амино] фенилуксусной кислоты натрия соль, Ортофен)				0.002	2
3112	Пропан-1,2,3-триол моно(дигидрофосфат) железа (Железа глицерофосфат)				0.040	2
3113	2-Гидроксипропаноат железа (Железа лактат)				0.040	2
3115	Октадеcanoат калия (Калия стеарат) (в пересчете на калий)				0.006	2



СПИСОК № 2 Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
3116	Калия хлорат (Бертолетова соль)				0.050	2
3117	Кальция глицерофосфат <sup>1</sup>				0.250	2
3118	Кальция глюконат (D-Глюконовой кислоты кальциевая соль)				0.250	2
3119	Кальций карбонат	3	0.500	0.150		1
3120	2-Гидроксипропанат кальция (Кальция лактат)				0.250	2
3121	<i>Кальция пантотенат (Витамин В<sub>3</sub>)</i>					<i>Искл.</i>
3122	триКальций дифосфат (Кальция фосфат)				0.050	2
3123	Кальций дихлорид (Кальция хлорид)	3	0.030	0.010		4
3124	Поли-1,4-β-О-карбоксиметил-Д-пиранозил-Д-глюкопираноза натрия (Карбоксиметилцеллюлоза натриевая соль, Натрий карбоксиметилцеллюлоза) <sup>2</sup>	4	0.500	0.150		5
3125	Октадеканат марганца (Марганца стеарат) (в пересчете на марганец)				0.005	2
3127	Гидроцитрат динатрия				0.100	2
3128	4-Гидроксипропанат натрия (Натрия оксибутират)				0.020	2
3129	Натрий силикат (Натрий кремнекислый)				0.300	2
3130	диНатрий тетраборат декагидрат (Бура, Тинкал) (в пересчете на бор)				0.020	2
3131	Трихлорацетат натрия (ТХАН)				0.200	2
3132	триНатрий фосфат (Натрия о-фосфат)				0.100	2
3133	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат тринатрия (триНатрия цитрат)				0.100	2
3134	Стронций карбонат				0.050	2
3135	2,6-Диоксо-1,2,3,4-тетрагидропиримидин-4-карбонат калия (2,4-Дигидроксиимидин-5-карбонат калия, Урацил-4-карбоновой кислоты калиевая соль, Калия оротат)				0.030	2
3136	Полиэтилентиаурмдисульфид, цинковая соль (Поликарбацин)				0.001	2
3137	Протаргол (в пересчете на серебро)				0.010	2

<sup>1</sup> Возвращено значение ОБУВ.<sup>2</sup> Установлена ПДК.

СПИСОК № 2 Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
3138	Кальций динитрат (Кальций нитрат)	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)				0.100	2
3142	Аспарагинат калия (DIL-Аспарагиновая кислота калиевая соль)				0.100	2
3143	Аспарагинат магния (DIL-Аспарагиновая кислота магниевая соль)				0.100	2
3144	Гуминаты натрия (Гуминовые кислоты, натриевая соль)				0.050	2
3145	4-Амино-2,5-дихлорбензолсульфонат натрия (2,5-Дихлораминобензолсульфонат натрия)				0.010	2
3146	диЕвропей оксид				0.050	2
3147	Калий нитрат				0.050	2
3148	Кальций гидрофосфат дигидрат (Кальция фосфат двузамещенный двуводный)				0.100	2
3149	γ-Лактон-2,3-дигидро-α-гулонат натрия (Натрия аскорбинат)				0.020	2
3150	Формиат натрия (Муравьиной кислоты натриевая соль)				0.100	2
3151	N-[(4-Аминофенил)сульфонил]ацетамида натриевая соль (Натрия п-аминобензолсульфацетамид, Сульфацил растворимый, Альбуцид-натрий)				0.010	2
3152	Натрий гидросульфит (Натрий бисульфит)				0.100	2
3153	Натрий гидрокарбонат				0.100	2
3154	Глутаминат натрия				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)				0.020	2

СПИСОК № 2 Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
3157	2-[[[4-Аминофенил]сульфонил]амино]бензоат натрия (Сульфаниламидобензоат натрия, Сульфантрол)				0.010	2
3158	Дигидроксид(3,4,5-тригидроксидбензоат) висмута (3,4,5-Тригидроксидбензойная кислота, основная висмутовая соль, Дерматол)				0.020	2
3159	Гексадека-μ-гидрокситетраоксангидрокси-μ <sub>6</sub> -[1,3,4,6]тетра-О-β-Д-фруктофуранозил-α-Д-глюкапиранозидтетраакис (гидросульфат(8-) гексадекаалюминий (Сукральфат)				0.030	2
3160	N,4-Дихлорбензолсульфонамид натрия (п-Хлорбензолсульфокислота хлорамид, натриевая соль, Монохлорамин ХБ) (по хлору)				0.060	2
3161	Натрий дигидрофосфат (Натрий дигидроортофосфат)				0.100	2
3162	диГаллий триоксид (Галлия оксид)				0.040	2
3163	Лигносульфонат железа (Лигнотин)				0.500	2
3164	Магний сульфат гептагидрат (Магния сульфат семиводный)				0.040	2
3165	диНатрий перкарбонат	3	0.070	0.030		1
3166	Диаква-гидразид изоникотиновой кислоты железо (2*) сульфат (Феназид)				0.015	2
3167	Магний карбонат основной гидрат				0.050	2
3168	Ацетат натрия				0.100	2
3169	Ацетат натрия тригидрат				0.100	2
3170	2,3-Дигидро-2-метилнафтохин-1,4-он-сульфонат натрий (Викасол, Синтетический аналог витамина К <sub>3</sub> )				0.001	2
3171	Поли(2,5-дигидрооксифенилен)-4-тиосульфонат натрия				0.030	2
3172	3-Гидроксипуаноат лития (Лития оксипутират, γ-Оксималяная кислота, литиевая соль)				0.005	2
3173	2-Амино-1,2,3,4-тетрагидронафталин-1,4-дион натрия (Галавит)				0.010	2
3174	диКалий сульфат (Калий сульфат)	3	0.300	0.100		1
3175	2,3-Димеркаптопропан-1-сульфонат натрия (Унитиол)				0.030	2

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
3176	Диметилдитиокарбамат натрия (Карбамат МН, Дибам, Метилнамат)				0.010	2
3177	диАммоний дикалий магний сульфат х-гидрат (Калия-магния сульфат аммониевый, Калимагнезия аммониевая)				0.300	2
3178	Кальций сульфат (1:1) дигидрат (медицинский)					Искл.
3179	Титан дигидрид				0.100	2
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)				0.100	2
3181	(6R,E)-3-[[[(5-Метил-1,3,4-тиадиазол-2-ил) тию]-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
3182	Магний гидрофосфат тригидрат (Фосфорной кислоты магниевая соль трехводная)				0.100	2
3183	Октадеканоат магния (Магния стеарат)				0.050	2
3184	29H,31H-Фталоцианин тетрасульфат (6-) тетранатрия [N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]цинкат (4-) (Цинка фталоцианин сульфат; Вh-база)				0.030	2
3185	Бис-(1-метилэтил)нафталинсульфоновая кислота натриевая соль (Супражил WP)				0.010	2
3186	Калий пероксигидрофторид				0.020	2
3187	Метилен-бис-(полиметилнафтилсульфонат) натрия (Супражил MNS/90)				0.030	2
3188	Натрий селенит				0.0001	2
3189	диКалий водородфосфат тригидрат (Калий фосфорнокислый двузамещенный трехводный) (в пересчете на калий)	4	0.150	0.050		3
3190	Удобрение минеральное кальций аммоний нитрат (ТУ 2181-18-00206486-2003)				0.500	2
3191	Бис(трифенилсилилхромат) (по хрому IV) (Силилхромат)				0.0015	2

СПИСОК № 2 Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
3192	Никель тетракарбонил				0.0002	2
3201	D-Глюцитол (D-Сорбит, Гекситол)				0.100	2
3202	2-Проп-2-енилоксиэтанол (2-Аллилоксиэтанол, 2-Аллилоксиэтиловый спирт)	2	0.070	0.010		1
3203	10-Метилундециловый спирт (Изодециловый 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
3207	1,3-Дигидрокси-2,4,6-триодбензол (Риодоксол)				0.030	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
3210	(3β,5Z,7E,22E)-9,10-Секозроста-5,7,10(19), 22-тетраен-3-ол (Эргокальциферол, Витамин D <sub>2</sub> )				0.100	2
3211	(3β,22E)-Эрго-5,7,22-триен-3-ол (Эргостатриен-5-7-22-ол-3, Эргостерин)				0.100	2
3212	Бут-2-ин-1,4-диол (1,4-Бутиндиол)				0.150	2
3213	Триэтоксисилан				0.010	2
3214	3-Аминопропилтриэтоксисилан (гамма-Аминопропилтриэтоксисилан, Продукт АГМ-9)				0.030	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
3217	2,5-Диметилфенол (2,5-Ксиленол)					Искл.
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, Изозвенол)				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

## СПИСОК № 2 Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>кр.</sub>	ПДК <sub>сс.</sub>	ОБУВ	Источник
3222	Холестерин и его соединения (хлорид, валерат, пеларгонат)				0.010	2
3223	Гексагидроксициклогексан (1,2,3,5-цис-4,6Гексаоксициклогексан, мезо-Инозит)				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				0.150	2
3228	Полиэтиленгликоль ПЭГ-6000				0.150	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
3232	L-1-Фенил-2-метиламинопропанол-1, гидрохлорид (Эфедрин)					Искл.
3233	Холест-5-ен-3-ол-(β)-бензоат (5-Бензоилоксихолестен-5-ол-3, Холестерина бензоат)				0.030	2
3234	3-Метилпент-1-ен-4-ин-3-ол (Третичный ацетиленовый карбинол)				0.010	2
3235	3-Метилпент-2-ен-4-ин-1-ол (Первичный ацетиленовый карбинол)				0.010	2
3236	2-Хлор-4-нитрофенол (Нихлофен)	2	0.020			3
3237	2,2-Диметилпропан-1,3-диол (Неопентингликоль)				0.100	2
3238	2-Этил-2-(гидроксиметил)пропан-1,3-диол (Этриол)				0.300	2
3239	2,2,4-Триметилпентан-1,3-диол-(2-метилпропаноат) (смесь изомеров) (Тексанол-эфирный спирт)				0.100	2
3240	2-Бром-2-нитропропан-1,3-диол (Миацид БТ, Бронопол, Бронитрол, Вантол)				0.030	2
3241	1-Гидрокси-2,6-ди(1,1-диметилэтил)-4-метилбензол (2,6-ди-Третбутил-4-метилфенол; Агидол-1)				0.500	2

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
3242	1-Гидрокси-2,6-ди(1,1-диметилэтил)бензол (2,6-Ди(диметилэтил)фенол, Агидол-0)				0.100	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	2
3244	2-Бензил-4-хлорфенол				0.010	2
3245	орто-Фенилфенол				0.010	2
3301	4-Нитробензоилхлорид (4-Нитробензойной кислоты хлорангидрид)				0.010	2
3302	Нитролотриметилентрис(фосфоновая) кислота				0.030	2
3303	(1-Гидроксиэтенил)дифосфоновая кислота тринатрия (Кислота оксиэтилидендифосфоновая)				0.040	2
3304	Трицикло[3,3,1,1] <sup>3,7</sup> декан-1-карбонилхлорид (Адамантакарбоновой кислоты хлорангидрид)				0.010	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
3306	N-Гексилоксиэтилкапролактам				0.100	2
3307	6-Метилпиридин-2-карбоновой кислоты гидрохлорид (6-Метилпипеколиновой кислоты гидрохлорид)				0.020	2
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)				0.010	2
3310	4-Аминобутановая кислота (Кислота гамма-аминомасляная, Аминалон)				0.020	2

СПИСОК № 2 Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>н.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
3312	Z-1-[3'-Ацетилтиопропионил]-6-метилпипеколиновая кислота (Кислота цис-1-/3-ацетилтиопропионил/-6-метилпипеколиновая, Метиоприл)				0.020	2
3313	2,4,6-Тригидроксипиримидин (2,4,6(1Н,3Н,5Н)-Пиримидинтрион, Барбитуровая кислота)				0.100	2
3314	1-Амино-4-бромантрацен-9,10-дион-2-сульфоная кислота (4-Бром-1-аминоантрахинон-2-сульфоукислота, Кислота бромаминовая)				0.020	2
3315	4-Гидроксифенилуксусная кислота (Кислота 4-пара-гидроксифенилуксусная)				0.010	2
3316	2,2-Диметил-5-(2,5-диметилфеноксипента)новая кислота (Гемфибозил)				0.050	2
3317	3-Меркаптопропионая кислота (Кислота бета-меркаптопропионая)				0.002	2
3318	Меркаптоуксусная кислота (Тиогликолевая кислота)				0.001	2
3319	<i>Фолиевая кислота (Витамин Вс)</i>					<i>Искл.</i>
3320	(Е)-Бут-2-ендиовая кислота (син. транс-1,2-Этилендикарбоновая кислота, Фумаровая кислота)	4	0.400			1
3321	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтил)-диметилциклопропанкарбоновая кислота (Перметриновая кислота)				0.010	2
3322	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтил)циклопропанкарбонилхлорид (Перметриновой кислоты хлорангидрид)				0.010	2
3323	4-Амино-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид (Фенибут)				0.020	2
3324	Ацетилбромид (Бромистый ацетил)				0.005	2
3325	N,N-Диметилглицина гидрохлорид				0.050	2
3326	4-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил) феноксипропил]бутилхлорид (2,4-Ди-трет-амилфеноксимасляной кислоты хлорангидрид)				0.020	2
3327	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота (Кислота адипиновая)				0.050	2



СПИСОК № 2 Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
3328	4-Аминобензойная кислота (Кислота п-аминобензойная)				0.030	2
3329	7-Аминоцефалоспоровановая кислота					Искл.
3330	2-Ацетоксибензойная кислота (Аспирин, Ацетилсалициловая кислота)	2	0.060	0.030		1
3331	Бензойная кислота				0.030	2
3332	4-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил) фенокси]-бутановая кислота (Кислота гамма-(2,4-ди-третамилфенокси) масляная)					Искл.
3333	2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота (Банвел Д)				0.010	2
3334	2,4-Дихлорфеноксиэтановая кислота				0.0002	2
3335	2-(2-Метил-4-хлорфенокси)пропионовая кислота (2М-4ХП)				0.015	2
3336	Хлорэтановая кислота (Хлоруксусная кислота, Монохлоруксусная кислота)				0.020	2
3337	2-Гидроксibenзойная кислота (Кислота салициловая)				0.010	2
3338	Бензол-1,2,4-трикарбоновая кислота (Кислота тримеллитовая, 1,2,4-Трикарбоксibenзол)				0.008	2
3339	Феноксиэтановая кислота (Феноксиуксусная кислота)				0.020	2
3340	2-Хлорбензойная кислота				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)				0.010	2
3344	5-(Аминосульфонил)-4-хлор-2-[(2-фуранметил)амино]бензойная кислота (4-Хлор-N-(2-фуриметил)-5-сульфамилантраниловая кислота, Фуросемид)				0.010	2
3346	5-Фенил-5-этил-(1Н,3Н,5Н)-пиримидин-2,4,6-трион (Фенобарбитал)				0.005	2
3347	Алкилбензолсульфокислота (ЛАБСК)	4	1.500	0.500		1

СПИСОК № 2 Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
3348	Гексадекановая кислота (Пальмитиновая кислота)				0.150	2
3349	3,4-Диметоксифенилэтановая кислота (Гомовератова кислота)				0.030	2
3350	2,8-Диоксинафталин-6-сульфовая кислота				0.600	2
3351	6,8-Дитиооктановая кислота (Липоевая кислота)				0.020	2
3352	5-[[2-(Аминокарбонил)гидразино]сульфонил]-2,4-дихлорбензойная кислота (2,4-Дилор-5-карбоксипензолсульфокислота, гуанидиевая соль, Диафен)				0.040	2
3353	3-Метилбутановая кислота (Изовалериановая кислота)				0.030	2
3354	Гексаноилхлорид (Капроновая кислота, хлорангидрид, Капронил хлористый)				0.100	2
3355	2-Аминонафталинсульфовая кислота (2-Нафтиламинсульфокислота)				0.600	2
3356	3-(3-Метокси-17β-спирооксираниландроста-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)				0.070	2
3358	[E,E]-Гексан-2,4-диеновая кислота (Сорбиновая кислота)				0.300	2
3359	4-Амино-N-(аминокарбонил)бензолсульфонамид (Сульфаниловой кислоты N-карбамоиламид, Уросульфам)				0.010	2
3360	4-Амино-N-(3-метоксипиразин-2-ил)бензолсульфонамид (Сульфаниловой кислоты N-(3-метоксипиразинил-2)амид, Сульфален)				0.010	2
3361	3-Хлордифениламино-6-карбоновая кислота				0.020	2
3362	Гептаноилхлорид (Энантовая кислота, хлорангидрид, Энантил хлористый)				0.100	2

СПИСОК № 2 Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
3363	1-Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбоновая кислота				0.010	2
3364	1,4-Дигидро-7-(4-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)				0.010	2
3365	Гепарин (Глексан, Еноксапарин, Флаксипарин, Гепариновая кислота, Новогепарин)				0.010	2
3366	Трифторметансульфоновая кислота				0.050	2
3367	Трифторметансульфоновой кислоты ангидрид				0.050	2
3368	Трифторметансульфоновой кислоты фторангидрид (Трифторметансульфотригидрид)				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				0.010	2
3372	1,4-Дигидро-6-фтор-1-циклопропил-4-оксо-7-(4-этилпиперазин-1-ил)-хинолин-3-карбоновая кислота				0.008	2
3373	[(+)-5-Бензоил-2,3-дигидро-1Н-пирролизин]-1-карбоновая кислота, соль триметамин (1:1) (Кеторолак трометамин, Кетанов, Кеторол, Тороллак, Торадол)				0.001	2
3374	2-(6-Метокси-2-нафтил)-пропионовая кислота (Напроксен)				0.010	2
3375	[(4-Гидрокси-3-метоксифенил)метил]-гидразид пиридин-4-карбоновой кислоты (Фтивазид)				0.030	2
3376	L-Лейцин				0.700	2
3377	(6R,7R)-7-[[[(2R)-Амино-(4-гидрокси-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

СПИСОК № 2 Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
3378	N-Ацетил-2-аминоэтановая кислота (N-Ацетилглицин)				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)				0.010	2
3381	[(2S-(2α,5α,6β)(S'))-6-[[2-Амино(4-гидроксифенил)ацетил]-амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-гиа-1-азабицикло[3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота тригидрат (Амоксициллин тригидрат)				0.005	2
3382	3,4-Дизтоксифенилэтановая кислота (3,4-Дизтоксифенилуксусная кислота, ДЭФУК)				0.010	2
3383	N-(2(3,4-Дизтоксифенилэтил)-3,4-дизтокси-бензацетамид (ДЭФА-ДЭФУК)				0.100	2
3384	3-(2-Аминоэтил)-5-(фенилметокси)-1Н-индол-2-карбоновая кислота (5-Бензилокситриптамин-2-карбоновая кислота)				0.010	2
3385	L-Цистин				0.050	2
3386	Пиридин-3-карбоновая кислота (Никотиновая кислота, Витамин РР)				0.010	2
3387	4-{N-[2-(Имидазол-4-ил)-этил] карбомил}масляная кислота (Витаглутам, Ингамин, Дикарбамин)				0.010	7
3401	Ди(2-гидроксиэтил)метиламин (Метилдиэтаноламин)				0.050	2
3402	1-Амино-2-метил-6-этилбензол (2-Метил-6-этиланилин)				0.040	2
3404	1-Аминонафталин (альфа-Нафтиламин)				0.003	2
3405	1-Амино-3-нитро-4-хлорбензол (3-Нитро-4-хлоранилин)				0.002	2
3406	N-Нитрозодиметиламин (Диметилнитрозамин)	1		50 <sup>1</sup>		1

<sup>1</sup> Нг/м<sup>3</sup>.

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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)				0.005	2
3410	1,2-Диаминобензол (1,2-Фенилендиамин, о-Фенилендиамин, Бензолдиамин)				0.005	2
3411	1,4-Диаминобензол (п-Фенилендиамин, Урсол)				0.0005	2
3412	1-Амино-5-нитро-2-хлорбензол (2-Хлор-5-нитроанилин)				0.002	2
3413	3-Метил-(N-этиламино)бензол (N-Этил-3-аминотолуол, Этил-м-толуидин)	2	0.010			1
3414	Три(проп-1-нил)амин (Триаллиламин)				0.010	2
3415	2-Бром-N-этил-N,N-диметилфенилметанаминий-4-метилбензол-сульфонат(1:1) аммоний (Орnid)				0.008	2
3416	2-Гидроксизтилтриметиламмоний хлорид (Холинхлорид)				0.100	2
3417	N-(2-Хлорэтил)-N-(фенилметил)бензметанамин гидрохлорид (2-(N,N-Дибензиламино)-1-хлорэтан, гидрохлорид, Дибенамин)				0.005	2
3418	2-(3,4-Диметоксифенил)этиламин (3,4-Диметоксифенилэтиламин, Гомоамин)					Искл.
3419	Дифенилгуанидин (N,N-Дифенилгуанидин)				0.005	2
3420	1-Амино-2,6-дихлор-4-нитробензол (2,6-Дихлор-4-нитроанилин)				0.005	2
3421	2-(Метиламино)этанол (N-Метилмоноэтаноламин)				0.050	2
3422	Метиоприла диэтиламмониевая соль				0.020	2
3423	2-Фенилэтиламин (бета-Фенилэтиламин)				0.020	2

СПИСОК № 2 Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>к.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источники
3424	2-Этил-1-адамантилметиламин (2-Этил-1-адамантилметиламин гидрохлорид, Адапромин)					Искл.
3425	2-Амино-2-дезоксид-Д-глюкоза гидрохлорид (Д-(+)-Глюкозамин гидрохлорид)				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-Бутилимидокарбонимидоамида гидрохлорид (1-Бутилбигуанилида гидрохлорид, Глибутид)				0.003	2
3428	4,4-Диаминодифенилметан				0.010	2
3429	N-(1-Метилэтил)-N'-фенилфенилен-1,4-диамин (N-Изопропил-N-фенил-1,4-фениленди-амин, Диафен ФП, Сантофлекс)	3	0.060	0.020		1
3430	2-(Диэтиламино-N-(2,4,6-триметилфенил) ацетамида гидрохлорид (альфа-Диэтиламино-2,4,6-триметилацетанилид гидрохлорид, Тримекаин)				0.010	2
3431	1-Амино-2,4,6-трибромбензол (2,4,6-Триброманилин)				0.020	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
3435	Поли-(Д-глюкозамин, N-ацетилированный) (Хитозан, поли/1-4/-2-амино-2-дезоксид-бета-Д-глюкан, поли/Д-глюкозамин/)				0.0005	2
3436	2,6-Дихлораминобензол (2,6-Дихлоранилин)	3	0.020	0.010		1
3437	2,2'-Дитиобисэтанамин дигидрохлорид (2,2'-Бис(2-аминоэтил)дисульфид, дигидрохлорид, Цистамин)				0.010	2
3438	α'-[[[1,1-Диметилэтил)амино]метил]-4-гидрокси-1,3-бензолдиметанол (2-трет-(Бутиламино)-1-(4-гидрокси)метилфенил) этанол, Сальбутамол)				0.010	2
3439	Диаминотриэтилбензол				0.010	2
3440	N,N-Диметил-2-хлорэтиламина гидрохлорид				0.010	2

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Ис-точ-ник
3441	1-Метил-2-метоксикарбонилэтил-1'-метил-2'-этоксикарбонилэтиламин (β-Карбоэтоксиизопропил-β-карбомето-ксиизопропиламин, Карбоксиамин)				0.100	2
3442	2-Метоксианилин (о-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-диметоксихирозамин)				0.010	2
3445	1-Амино-4-циклогексилбензолсульфонат (4-Циклогексиланилин сульфат)				0.025	2
3446	10,11-Дигидро-N,N'-диметил-5Н-дибенз[b,f]азепин-5-пропанамина гидрохлорид (N-(3-Диметиламинопропил)имино-дибензил, гидрохлорид, Имизин)				0.010	2
3447	1,4-Диаминобензол дигидрохлорид (Фенилен-1,4-диамин дигидрохлорид)				5·10 <sup>-4</sup>	2
3448	N-Хлоркарбонилиминодибензил				0.150	2
3449	N-Хлоркарбонил-2,2'-иминостильбен				0.150	2
3450	N,N-Диэтил-1,3-диаминопропан (Диэтиламинопропиламин)				0.020	2
3451	N-(2-Аминоэтил)-N'-[2-[(2-аминоэтил)амино]этил]этан-1,2-диамин				0.010	2
3452	2-Амино-3,5-дибром-N-циклогексил-N-метил-бензметанамин гидрохлорид (Бромгексин)				0.010	2
3453	N,N'-Бис(диацетил)этан-1,2-диамин				0.050	2
3454	2,6-Бис(1,1-диметилэтил)-1-гидрокси-4-[(диметиламино)метил]бензол (N,N-диметил(3,5-дитрег-бутил-4-оксибензил)-амин, Основание Манниха, Агидол-3)				0.010	2
3455	E-(±)-2-[(Диметиламино)метил]-1-(3-метоксифенил)-циклогексанола гидрохлорид (Трамадола гидрохлорид; Грамал)				0.0001	2

## СПИСОК № 2 Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
3456	N,N-Диэтил-5,5'-дифенил 2-пентин-1-амин гидрохлорид (Педифен)				0.002	2
3457	1,8,3,6-Диэндометилен-1,3,6,8-тетраазациклодекан (Тетрамтилендиэтилететрамин; Дезигрин)				0.010	2
3458	Гуанидин гидрохлорид				0.030	7
3459	Дезинфицирующее средство «Этоксамин» (по 2-диметилэтаноламину)				0.250	7
3501	3,7-Дигидро-7-[2-гидрокси-3-[(2-гидроксиэтил)метиламино]-пропил]-1,3-диметил-1Н-пурин-2,6-дион пиридин-3-карбонат (Ксантинола никотинат)				0.020	2
3502	Ментилоксиуксусная кислота (Ментанилацетат)				0.100	2
3503	Этил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтенил)-циклопропанкарбонат (Перметриновой кислоты этиловый эфир)				0.010	2
3504	Бис(1,1-диметилэтил)дикарбонат (Пироугольной кислоты ди-третбутиловый эфир, Пирокарбонат)				0.020	2
3505	Пропил-3,5-диинд-4-оксо-1(4Н)пиридинацетат (Пропилйодон)				0.150	2
3506	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-метилпроп-2еноат (2-Метилпропеновой кислоты 2,2,3,3-тетрафторпропиловый эфир, 2,2,3,3-Тетрафторпропилметакрилат)				0.100	2
3507	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпроп-2-енонат (2,2,3,3-Тетрафторпропил-α-фторакрилат)				0.010	2
3508	Дициклогексилэтан-1,2-диоат (Янтарной кислоты дициклогексильный эфир)				0.100	2
3509	Дипроп-2-енилбензол-1,2-дикарбонат (Диаллиловый эфир фталевой кислоты)				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



Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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 (Ди-ацетатдибромнеопентилгликоль)				0.030	2
3513	Дибutilгексан-1,6-диоат (Дибutilа-дипинат)				0.050	2
3514	(Z)Дибutilбут-2-ендиоат (Дибutil-малеат)				0.200	2
3515	Дигексилгексан-1,6-диоат (Дигексила-дипинат)				0.100	2
3516	2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофенил-бут-2еноат (Каратан)				0.010	2
3517	Метил-N-(2,6-диметилфенил)-N-(2-метоксиацетил)-2-аминопропаонат (Ридомил)				0.015	2
3518	Диэтилбензол-1,2-дикарбонат (Диэтилфталат)				0.010	2
3519	Метил-2-гидроксibenзоат (Салициловой кислоты метиловый эфир, Метилсалицилат)	4	0.006			1
3520	Моноалкиловые (C <sub>8</sub> -C <sub>10</sub> ) эфиры алк-2-енилэтантарных (C <sub>14</sub> -C <sub>17</sub> ) кислот				0.020	2
3521	(2-Метилэтил)ди(4-бромфенил) гликолеат (Изопропиловый эфир 4,4-дибромбензиловой кислоты, Неорон) <sup>1</sup>				0.001	2
3522	Пропил-4-гидроксibenзоат (Нипазол)				0.100	2
3523	2-Фенилэтилацетат (Стираллиацетат, Метилфенилкарбиналацетат)				0.400	2
3524	Дигидрофуран-2-он (гамма-Бутиролактон, 2-Кетотетрагидрофуран, Лактон гамма-оксимасляной кислоты)	3	0.300	0.100		1
3525	Диметил-2,3,5,6-тетрахлор-1,4-бензол-дикарбонат (Тетрахлортерефталевой кислоты диметиловый эфир, Дактал)				0.002	2
3526	1,1,1-Триэтоксизтан (Триэтил-о-ацетат)				0.200	2

<sup>1</sup> Ранее приведено ошибочное название (2-Метилэтил)ди(4-хлорфенил) гликолеат.

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
3527	4-(1,1-Диметилэтил)циклогексилacetат (Циклоacetат, п-трет-Бутилциклогексилacetат)				0.300	2
3528	2-(N-Бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)амино) этилпропионат (N-Бензоил-N-(3,4-дихлордифенил)-аланина этиловый эфир, Суффикс)				0.002	2
3529	N-Бензоил-N-(4-фтор-3-хлорфенил)-DL-аланина изопропиловый эфир (Барнон)				0.010	2
3530	(1-Метилэтил)-R-(-)-N-бензоил-N-(3-хлор-4-фторфенил)-2-аминопропаноат (Суффикс БВ)				0.010	2
3531	Бензилбутилбензоат-1,2-дикарбонат (Бензилбутилфталат)				0.010	2
3532	2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-енoат (Глицидилметакрилат)				0.050	2
3533	Метил-N-L-α-аспартил-L-фенилаланин (L-Аспартил-L-фенилаланин, метиловый эфир, Аспартам)	4	0.350	0.200		1
3534	Бензилбензоат (Бензиловый эфир бензойной кислоты)	3	0.130			1
3535	Фенилметилпиридин-3-карбонат (Бензилникотинат, Никотиновой кислоты бензиловый эфир)	3	0.020			1
3536	Метилдихлорацетат (Дихлоруксусной кислоты метиловый эфир)	3	0.040			1
3537	(1,1-Диметилэтил) бензоат (Изобутилбензоат)	3	0.015			1
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

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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-(Ацетилгио)-17-гидрокси-3-оксопрегн-4-ен-21-карбоновой кислоты γ-лактон (Спиринолактон, Альдактон, Верошпирон)				0.001	2
3545	Дибутилдекан -1,10- диоат (Себациновая кислота, дибутиловый эфир, Дибутилсебацинат)				0.090	2
3546	Ди(2-этилгексил)бензол-1,4-дикарбонат (Терефталевой 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)				0.010	2
3548	Дидодецилбензол-1,2-дикарбонат (Фталевая кислота, дидодецилфталат)				0.100	2
3549	Метилцианобензоат (Цианбензойной кислоты метиловый эфир)				0.010	2
3550	Этилцианоацетат (Циануксусной кислоты этиловый эфир)				0.020	2
3551	1-Этил-1,4-дигидро-6,7-дифтор-4-оксо-1-этилхиолин-3-карбонат				0.010	2
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
3553	2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат гидрохлорид (п-Аминобензойная кислота бета-диэтилоаминовый эфир, гидрохлорид, Новокаина гидрохлорид)				0.010	2

СПИСОК № 2 Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
3554	2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат (п-Аминобензойной кислоты бета-диэтилоаминовый эфир, Новокаина основание)				0.010	2
3555	Диметилбутандиоат дийодметилат (Янтарной кислоты бетадиметилловый 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) циклопропанкарбонат (2-Аллил-3-метил-1-оксоциклопентен-2-ил-4-овый эфир цис, транс-хризантемовой кислоты, α-Аллетрин, Фумитокс)				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				0.030	2
3559	(S)-1-[N-[1-Этоксикарбонил-3-фенилпропил] L-аланил]-L-пролин-[Z]-бут-2-ендиоат (Эналаприла малеат, Ренитек, Энап)				0.0005	2
3560	1-Эгинил-2-метил-2-пентил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат (Вапортрин)				0.100	2
3561	Этил-2-оксопиперидин-3-карбонат (3-Карбэтоксипиперидон-2)				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)				0.0003	2
3563	3-(2-Аминоэтил)-1Н-индол-5-ол гександиоат (5-Окситриптамин адипинат; Серотонин адипинат)				0.0005	2
3564	Диметилдитиокарбаминовая кислота 2-метил-2-пропениловый эфир (ИХП-14М-МН)				0.010	2

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
3565	Диэтилдитиокарбаминовая кислота 2-метил-2-пропениловый эфир (ИХП-14М)				0.010	2
3566	4-(Фенилметокси)бензоламин гидрохлорид (п-Аминофенола бензиловый эфир хлоргидрат)				0.020	2
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
3568	Диметилкарбонат				0.100	7
3569	Дифенилкарбонат				0.010	7
3570	Метилфенилкарбонат				0.020	7
3571	Этиленкарбонат				0.100	7
3601	2,6-Диметил-3,5-ди(метоксикарбонил)-4-(2-диформетокси)-фенил-1,4-дигидропиридин (Форидон)				0.020	2
3602	N,N-Диэтил-4-метил-1-пиперазин-карбоксамид (4-Метилпиперазин-1-карбоновой кислоты N,N-диэтиламид, Дитразин основание)				0.050	2
3603	1-Метилпирролидин-2-он (N-Метил-2-пирролидон)				0.300	2
3604	2,4-Дигидрокси-6-метил-1,2,3,4-тетрагидропиримидин (Метилурацил)				0.010	2
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
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-Нитрофур-фурил, Фурацилин)				0.005	2
3609	4-Гидрокси-L-пролин (Оксипролин)				0.700	2
3610	1-(2-Гидроксиэтил)пиперазин (N-(β-Оксиэтил)пиперазин)				0.020	2
3611	Пиперидин (Пентаметиленимин)				0.010	2

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
3612	Пиперазингександиоат (1,4-Бутандикарбоновой кислоты пиперазин, аддукт, Пиперазина адипинат)				0.050	2
3613	Теофедрин (по амидопирину)				0.003	2
3614	2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8-тетразабицикло-[3,3,0]-октан-3,7-дион (Мебикар)				0.050	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.
3616	N-(2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2-фенил-1Н-пиразол-4-ил) N-метиламинометансульфонат натрия (1-Фенил-2,3-диметил-4-метиламинопипразолон-5-метан сульфат натрия, Анальгин)				0.010	2
3617	Этил-10-(3-морфолинопропионил)-фенотиазин-2-илкарбамат гидрохлорид (Фенотиазин-2-карбамат, Этмозин)				0.020	2
3618	6,7-дигидро-3-Циклогексил-1Н-циклопента-пиримидин-2,4-(3Н,5Н)-дион (Ленацил)				0.010	2
3619	3-(Дифенилкарбинол)-1-азабицикло[2,2,2]-октана гидрохлорид (Фенкарол)				0.010	2
3620	Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордibenзо-1,4-диоксин)	1		0.500 <sup>1</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-карбоксилат гидрохлорид (1-Метил-2-фенилтиометил-3-карбэтокси-4-диметиламинометил-5-окси-6-броминдола гидрохлорид моногидрат, Арбидол)	2	0.060	0.030		1

<sup>1</sup> Пг/м<sup>3</sup>.

## СПИСОК № 2 Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
3623	Поли(1-этиленпирролид-2-он) (Поливинилпирролидон)	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)	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)	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)	3	0.060	0.030		1
3627	1,2-Дигидро-2,2,4-триметилхинолин (Ацетонанил)				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 этиловый эфир)				0.010	2
3629	5,7-Дихлор-2-метилхинолин-8-ол (Хлорхинальдол)				0.010	2
3630	3,6-Дихлорпиридазин				0.010	2
3631	4,6-Дихлорпиримидин				0.003	2
3632	N,N-Диэтил-10Н-фенотиазин-10-этанамина гидрохлорид (Динезин)				0.010	2
3633	(2-Карбоксил-3,4-диметоксифенил)метиленгидразинпиридин-4-карбоновая кислота моногидрат диэтиламмониевая соль (Салюзид)				0.030	2
3634	N-Метилбензоксазолон				0.020	2
3635	2-Метилмидазол				0.010	2
3636	2-Метил-5-пропилфуран (5-Метил-2-пропионилфуран)				0.010	2
3637	3,6-Пиридазиндиол				0.100	2
3638	2,6-Бис(гидроксиметил)пиридинди(метилкарбамат) (Пармидин, Ангинин)				0.040	2
3639	N-Гидроксиметилпиридин-3-карбоксамид (Пиридин-3-карбоновая кислота, оксиметиламид, Никодин, Биламид, Билоцид)				0.010	2

СПИСОК № 2 Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
3640	10-Метил-2-Хлор-3,4-дiazофеноксазин (Diazофеноксазин)				0.010	2
3641	α-Фенил-α-циклогексил-1-пиперидинопропанола гидрохлорид (1-Циклогексил-1-фенил-3-пиперидинопропанол гидрохлорид, Циклодол, Ромпаркин, Паркопан)				0.002	2
3642	3,4-Дигидро-6-циклогексилкарбазол-1-(2Н)-он (Карбазол)				0.100	2
3643	6-Циклогексил-9-β-(N,N-добензиламино)-этил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2Н)-он (ЦДБА-карбазол)				0.100	2
3644	7-Этоксиякридин-3,9-диила аддукт с 2-гидроксипропановой кислотой (Риванол, Акридина лактат)				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>1</sup>				0.020	2
3647	1,2-Дигидрокарбазол-4-(3Н)-он				0.030	2
3648	9-Метил-1,2-дигидрокарбазол-4-(3Н)-он				0.030	2
3649	1,2,3,4-Тетрагидро-9-метил-3-(диэтиламино-метил)-4Н-карбазол-4-он (Ондансетрон-основание)				0.005	2
3650	1-(Дифенилметил)-4-(3-фенил-2-пропенил) пиперазин (транс-1-Циннамил-4-дифенилметилпиперазин, Циннаризин, Стугерон)				0.010	2
3651	5-Метилпиразол				0.030	2
3652	3,7-Дигидро-3,7-диметил-1Н-пурин-2,6-дион (Теобромин)	3	0.070	0.040		3

<sup>1</sup> Изменено значение ОБУВ.



СПИСОК № 2 Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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, Задитен)				0.0001	2
3655	N,N-Диметил-2-хлор-10Н-фенотиазин-10пропаномин гидрохлорид (Аминазин)				0.006	2
3656	1-(3,4-Диэтоксипбензилиден)-6,7-диэтокси-1,2,3,4-тетрагидрохинолин, гидрохлорид (Но-шпа, Дротаверина гидрохлорид)				0.005	2
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				0.003	2
3660	N-[2-[[[[5-(Диметиламино)метил]-2-фуранил]метил]тио]этил]-N'-метил-2-нитроэтилен-1,1-диамин				0.010	2
3661	4-Метилтетрагидроизобензофуран-1,3-дион				0.030	2
3663	N-Проп-1-снил-N-(2,4,6-триметилфениламинокарбонилметил) морфолиний бромид (N-Аллил-N-(2,4,6-триметилфенил-аминокарбонилметил)морфолиний бромид, Кватернидин)				0.006	2
3664	3-(4-Аминобензолсульфамидо)-5-метилоксазол (Сульфаметоксазол)				0.005	2
3665	2-Метил-5-нитро-1Н-имидазол-1-этанол (1-(β-Оксиэтил)-2-метил-5-нитроимидазол, Метронидазол, Трихопол)				0.020	2
3666	5[[3,4,5-Триметоксифенил)-метил] пиримидин-2,4-диамин (Триметоприм)				0.010	2
3667	1-Этенилпирролид-2-он (1-Винилпирролид-2-он, N-Винилпирролидон)	2	0.030	0.010		1
3668	Пирролид-2-он (альфа-Пирролидон)	3	0.080	0.040		1

СПИСОК № 2 Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
3669	7-Бром-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-1-ацетгидразид (Гидазепам)				0.001	2
3670	1,2-Дигидро-2,2,4-триметил-6-этоксихинолин (Сантохин)				0.020	2
3671	3,7-Диметил-1-(5-оксогексил)теобромин (Пентоксифиллин, Тентал, Агапурин)				0.010	2
3672	2-Метил-3-окси-4,5-ди(оксиметил)пиридина гидрохлорид (Витамин В <sub>6</sub> , Пиридоксина гидрохлорид)				0.005	2
3673	Стрихнин нитрат				0.0002	2
3674	1-(4-Фторбензил)-2-((1-(2-(4-метоксифенил)этил)пиперид-4-ил)амино)бензимидазол (Астемизол, Астелонг)				0.001	2
3675	2-(Этилтио)-1Н-бензимидазол (Бемитил)				0.001	2
3676	3-[[6-0-(6-Дезокси-α-L-маннопиранозил)-β-D-глюкопиранозил]окси]-2-(3,4-дигидрокси-фенил)-5,7-дигидроокси-4Н-1-бензопиран-4-он (Рутин)				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)				0.030	2
3678	Пиразинкарбоксамид (Пиразинамид)				0.030	2
3679	4',4'-(2-Пиридинметилен)бис-(гидроксибензол) диацетат (Бисакодил)				0.001	2
3680	2-Амино-1,9-дигидро-9-[[2-гидроксиэтилокси) метил]-6Н-пурин-6-он (Ацикловир; Зовиракс)				0.010	2
3681	4-Гидроксиметил-4-метил-1-фенилпиперазоли-дон-3 (Димезон-S)				0.010	2
3682	4,5-Дигидро-2-(1-нафталинилметил)-1Н-имидазол гидрохлорид (Нафтизин гидрохлорид)				0.0005	2
3683	4,5-Дигидро-2-(1-нафталинилметил)-1Н-имидазол нитрат (Нафтизин нитрат)				0.0005	2

СПИСОК № 2 Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
3684	1-Метил-5-[2'-(диметилбензиламмоний) этил]-карбамоилпиперидиний-2-альдоксим дихлорид (Карбоксим)				0.010	2
3685	4-Пиперидино-1-фенил-1 циклопентил-2-бутил-1-ол гидрохлорид (Пентифин)				0.001	2
3686	2,3,4,9-Тетрагидро-6-(фенилметокси)-1Н-пиридо[3,4,-b]индол-1-он (Карболин)				0.010	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
3690	3-[[4-(Фенилметокси)-фенил]гидразон] пиперидин 2,3-дион (Гидразон)				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)				0.010	2
3693	2-[4-(1,3-Бензодиоксол-5-илметил-1-пиперазинил)пиримидин (2-(4-Пиперонил-1-пиперазинил)пиримидин, Прибедил, Проноран)				0.005	2
3694	N-[[Гексагидроциклопента[с]пиррол-2(1Н)-ил]амино]карбонил]-4-метилбензенсульфонамид (Гликлазид, Диабетон, Преидан)				0.005	2
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

## СПИСОК № 2 Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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 (полиэфирные 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
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 нистагина (нистатин – 43%; высушенная, лиофилированная 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

СПИСОК № 2 Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
3723	Пыль ванадий-алюминиевой лигатуры (ванадий – 71,1%; алюминий – 25,9%) (по ванадию)				0.005	2
3724	Пыль сухой биомассы штамма <i>Streptomyces cinnamonensis</i> НИЦБ 109 (ТУ 9291-001-1881167-00) (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 $Al_2O_3$ до 30%)				0.070	2
3728	Пыль сушеного чеснока (ГОСТ 16729-71)				0.200	2
3729	Пыль катализаторная каталитического крекинга (состав в %: $SiO_2$ – 52,0; $Al_2O_3$ – 43,0; $La_2O_3$ , $CeO_3$ – 1,85; $TiO_2$ – 1,6; $Fe_2O_3$ – 0,56; $Na_2O$ – 0,35; $K_2O$ – 0,13; $MgO$ – 0,1; $P_2O_5$ – 0,07; $CaO$ – 0,07)				0.040	2
3731	Пыль овощная сушеная (капуста, морковь)				0.100	2
3732	Пыль кофе				0.060	2
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 $\approx$ 33%)				0.040	7
3741	Пыль таблеточной массы дигоксина (с содержанием дигоксина не более 0,3125%)				0.005	7

СПИСОК № 2 Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>н.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
3742	Таблеточная масса препарата сибазон (сибазона не более 10%)				0.020	7
3801	1,4-Дицианобутан (Адипиновой кислоты динитрил, Адиподинитрил)				0.050	2
3802	1-Аминогуанидиний бикарбонат				0.010	2
3803	Ацетоксим				0.100	2
3804	Бис[1-(1Н)-2-пиридин-2-ил]глиоксаль (Щавелевая кислота, диамид)				0.010	2
3805	N-Дихлор-4-карбоксибензосульфамид (Пантоцид)				0.030	2
3806	Циклогексан-1,2-дион-4-циклогексилфенилгидразон (Моно-п-циклогексилфенилгидразонциклогексан-1,2-дион)				0.100	2
3807	Фенилизоцианат				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)	3	0.020	0.007		1
3810	2,6-Ди(1-метилэтил)фенилизоцианат				0.005	2
3811	Лаурилдиметилгидроксиэтиламмоний хлорид				0.010	2
3812	Дидецилдиметиламмонийбромид клатрат с карбамидом (Велтон)				0.010	2
3813	5-Хлор-N-[2-[4[[[(циклогексиламино)карбонил]амино]сульфонил]фенил]этил]-2-метоксибензамид (Глибенкламид, Манинил)				0.0001	2
3814	[1-Амино-3-[[[2-[(диаминометил-ен)амино]-4-тиазолил]метил]тио]пропилен] сульфамид (Фамотидин; Гастрин; Гастроэдин; Лецедил)				0.003	2
3815	N,N-Диэтилникотинамид				0.020	2
3816	Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид (Биопаг)				0.030	2
3817	Полигексаметиленгуанидин фосфат (Фосфопаг)				0.030	2

СПИСОК № 2 Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>т.с.</sub>	ОБУВ	Источник
3818	4-(4-Хлорфенил)-4-гидрокси-N,N-диметил-α,α-дифенил-1-пиперидинбутанамид гидрохлорид /в виде моногидрохлорида/ (Лоперамид)				0.001	2
3819	(Циано-(3-феноксифенил)метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбоксилат (Гокилат S; (RS)-альфа-Циано-3-фенокси-бензил-(IR) цис,транс-хризантемат, d-d-T-Цифенотрин)				0.010	2
3820	[R-(R',R')-2,2-(1,2-Этандиилдиимино)би(бутан-1-ол)] дигидрохлорид (Этамбутол; Диамбутол; Мимбутол)				0.010	2
3821	4-[(6-Метокси-2-бензотиазолил)азо]-N,N-диметиламинобензол (Органический дисперсный моноазокраситель)				0.020	2
3822	1-Бензил-1-фенилгидразин гидрохлорид				0.010	2
3823	Монофенилуретан				0.040	2
3824	3,4,5,6-Тетрагидрофталимидометил-(IRS)-цис, -транс -хризантемат (d-Тетраметрин; Неопинамин-форте)				0.300	2
3825	3-(Аминосульфонил)-4-хлор-N-(2,3-дигидро-2-метил-1Н-индол-1-ил)-бензамид (Арифон, Индапамид, Индап, Индапсан)				0.0005	2
3826	5-Нитро-8-хинолинол (Нитроксолин, 5-НОК)				0.010	2
3827	2-Оксиэтилгидразин (Гидразинэтанол, β-Этанолгидразин)				0.001	2
3828	Поли(4,9)-диоксадодекан-1,12-гуанидин гидрохлорид (субстанция Экосепт)				0.030	2
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)				0.150	2

## СПИСОК № 2 Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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
3915	Ксантан (Родопол-23)				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				0.010	2
3918	Продукт Сольвессо 100				0.100	2
3919	Поли-1,4-β-О-ацетатбуаноат-Д-пиранозил-Д-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 айра – 2,25; кора крушины – 2,25; рутин и келлин – по 0,45)				0.250	2



СПИСОК № 2 Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
3921	2,3,5,6-Тетрафторбензил(1R, 3S)-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорвинил)-циклопропанкарбоксилат (Трансфлутрин, Байотрин, Бенфлутрин)				0.020	2

**СПИСОК № 3**  
Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	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>4</sub>				50.0	9
0416	Смесь углеводородов предельных C <sub>6</sub> -C <sub>10</sub>				30.0	9
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
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
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

## СПИСОК № 3 Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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-Этилтолуол (о-Винилтолуол)					Искл.
0605	Дивинилбензол технический (по этилстиролу)	4	0.010			1
0609	Диэтилбензол					Искл.
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-(Метиэтил)бензол (альфа-Метилстирол)	3	0.040			1
0619	3-Бензилметилбензол (Монобензилтолуол)	2	0.020			1
0620	Этилбензол (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.

СПИСОК № 3 Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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-феноксibenзол (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
0708	Нафталин <sup>1</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	(Триформетил)бензол (Бензотрифторид)	4	0.300			1
0805	Бензолсульфонилхлорид (Бензолсульфоновая кислота, хлорангидрид, Бензолсульфохлорид)	4	0.050			1
0806	Трихлорметилбензол (Бензотрихлорид, α-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

<sup>1</sup> По сравнению с «Перечнем» 1998 г. исключена ПДК с.с.; окончательное значение ПДК м.р. – 0.007

СПИСОК № 3 Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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-перфторметилперфторбут-1-ен (Октафторпентадиен, Хладон-329)				0.010	2
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	(2α, 3α, 4β, 7β, 7αβ)-(2,3,3α, 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
0848	2,3-Дихлорпроп-1-ен (2,3-Дихлорпропен)	3	0.200	0.060		1
0850	1,1-Дифторэтан (Фреон-152)				8.000	2

СПИСОК № 3 Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
0851	1,3-Дихлорбензол (м-Дихлорбензол)					Искл.
0852	1,2-Дихлорбензол <sup>1</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 (Метилениодид, 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
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	Пентахлорбензол					Искл.
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	Тетрафторэтилен	4	6.000	0.500		1

<sup>1</sup> Возвращено значение ОБУВ.

## СПИСОК № 3 Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>к.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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 (Тетрафтордибромэтан, Хладон 114В2)				5.000	2
0894	1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан (Фреон-113)				8.000	2
0897	Трихлорбензол					Искл.
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
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>14</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

СПИСОК № 3 Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>кр.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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-дибромфенол) (Тетрабромдифенилпропан)				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 (Перфторизобутилен)				0.001	2
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 (Монохлорфенилксилитэтан)				0.100	2
0957	Диформетан (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-Дифторэтан (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



СПИСОК № 3 Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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
1002	Бутан-1,4-диол				0.100	2
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)	2	0.130	0.030		1
1007	4-Бром-1-гидроксibenзол (4-Бромфенол, п-Бромфенол)	2	0.130	0.030		1
1008	3-Бром-1-гидроксibenзол (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-Диметилгидроксibenзол (2,6-Диметилфенол, 2,6-Ксиленол)	3	0.020	0.010		1
1023	2,2'-Оксидизтанол (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.

## СПИСОК № 3 Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Ис-точник
1029	4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (Диоксанный 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 (Ацетопропиловый спирт)	4	0.200			1
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 α,α-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 (Метилловый 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

СПИСОК № 3 Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>к.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
1069	Гидроксиметилбензол (Крезол, Трикрезол (смесь изомеров: орто-, мета-, пара-))	2	0.005			1
1070	Фенилпропанол				0.450	2
1071	Гидроксибензол (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.
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, Этан-диол)				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-индандиол, 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, Феноксibenзол, 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-Метоксизтанол (Метилцеллозольв)				0.300	2

## СПИСОК № 3 Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
1109	2-(2-Бутоксиз)этоксизэтанол (Монобутиловый эфир диэтиленгликоля, Бутилкарбитол)				1.300	2
1110	2-(1-Метилпропоксиз)этанол (2-(Изобутоксиз)этанол, Моноизобутиловый эфир этиленгликоля, Бутилцеллозоль)	3	1.000	0.300		1
1111	2-(1-Метилэтоксиз)этанол (2-(Изопропоксиз)этанол, Изопропилцеллозоль, Моноизопропиловый эфир этиленгликоля,)	3	1.500	0.500		1
1112	2-(2-Этоксиз)этоксизэтанол (Моноэтиловый эфир диэтиленгликоля, Этилкарбитол)				1.500	2
1113	1-Гидрокси-3-этоксизбензол (3-Этоксифенол, Моноэтиловый эфир резорцина)				0.005	2
1114	Оксибис(метан) (Диметилловый 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-Метилловый эфир пропиленгликоля)				0.500	2
1118	1-Бутоксизбут-1-ен-3-ин (Этинилвинилбутиловый эфир)				0.010	2
1119	2-Этоксизэтанол (Этилцеллозоль, Этиловый эфир этиленгликоля)				0.700	2
1120	1,2-Диметоксизтан (Диметилловый эфир этиленгликоля)				0.100	2
1124	1,1'-Оксибизбутан (Дибутиловый эфир)				0.100	2
1126	Тетрафторэтоксизгептафторпропан (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

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
1129	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол (Триэтиленгликоль)				1.000	2
1132	N-Этил-2-метоксиэтаноламин (Диэтиламинометилловый эфир, Аминоэфир)				0.010	2
1133	<i>Диэтиленгликоля диметилловый эфир (Диглим, Диметилдигликоль)</i>					<i>Искл.</i>
1134	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Диэтиленгликоля метилловый эфир, Метилкарбитол, Метилдигликоль)				0.200	2
1137	2-Метокси-2-метилбутан (Метил-трет-амиловый эфир)				0.500	7
1201	Проп-2-еноилацетат (Алсилацетат, Аллиловый эфир уксусной кислоты)	3	0.400			1
1202	Пентилацетат (н-Амилацетат)	4	0.100			1
1203	<i>3-Ацетилпропилацетат (гамма-Ацетопропиловый эфир уксусной кислоты)</i>					<i>Искл.</i>
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 (Диметилловый эфир терефталевой кислоты, Диметилтерефталат)	2	0.050	0.010		1
1212	1,1-Диметилэтилпероксибензоат (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 (Диметилловый эфир серной кислоты)				0.005	2

## СПИСОК № 3 Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
1218	2-Метилпропил-2-гидроксibenзоат (Изобутилсалицилат)				0.050	2
1219	(1-Метилбут)ацетат (Изоамилацетат)				0.200	2
1220	2-Метилпропил-2-метилпропаноат (Изобутилизобутират)				0.150	2
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, Метилловый эфир акриловой кислоты)	4	0.010			1
1226	Метилпентаноат (Валериановой кислоты метилловый эфир, Метилвалерат)	3	0.030			1
1227	Метилбутаноат (Масляной кислоты метилловый эфир, Метилбутират)				0.050	2
1229	Метил-4-метилбензоат (4-Толуилиловой кислоты метилловый эфир)	3	0.007			1
1230	Метилцианпропаноат (Цианпропионовой кислоты метилловый эфир)				1.500	2
1231	Метилформиат (Муравьиной кислоты метилловый эфир)	3	0.200			1
1232	Метил-2-метилпроп-2-еноат (Метакриловой кислоты метилловый эфир, Метилметакрилат)	3	0.100	0.010		1
1233	Метил-3(2,2-дихлорэтил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат (Перметриновой кислоты метилловый эфир)	4	0.080			1
1234	Метил-5,5-диметил-2,4-диоксогексаноат (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

СПИСОК № 3 Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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
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 (Метилизвалерат)				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-Этоксизтилацетат (Целлозольвацетат)				1.000	2
1261	Метилпропионат (Пропионовой кислоты метиловый эфир)				0.100	2

СПИСОК № 3 Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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-диметилэтенил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат (2-(2,2-Диметилвинил)-3,3-диметилциклопропанкарбоновой кислоты метиловый эфир, Метиловый эфир хризантемовой кислоты)	3	0.070			1
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 кислоты 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



СПИСОК № 3 Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
1294	2-Этоксизэтилпропан-2-еноат (Этоксизэтилакрилат)	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, бета-Метилакролеин, 2-Бутеналь)	2	0.025			1
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

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
1326	2-Этилгексеналь (β-Пропил-α-этилкаролеин)				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-Диметил-окт-6-еналь (Цитронеллаль)				0.025	2
1334	3-Фенилпропеналь (Коричный альдегид)				0.030	2
1335	3-Бромбензальдегид				0.010	2
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 (ацетоноэфирный) (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

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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 (Метилгепте-нон)				0.100	2
1418	Ионон (смесь изомеров) (Смесь альфа-и бета- ионов)				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 (1-Хлор-3,3-диметилбутан-2-он)				0.200	2
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-Диметилформамид (Диметилформамид)	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

## СПИСОК № 3 Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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	Декап-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
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 (Изокапроновой 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

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
1595	2,3,3,3-Тетрафтор-2-(гептафторпропоксипропаноилфторид (альфа-Перфторпропокси-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-гексафтор-2-(гептафторпропокси)пропокси]пропаноилфторид (α-(β-Перфторпропокси)-β-трифторметилперфторэтоксиперфторпропионовой кислоты фторангидрид, Тример оксида перфторпропилена) (по фтористому водороду)				0.500	2
1597	Пропионовой кислоты ангидрид (Пропионовый ангидрид)				0.015	2
1601	1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид (Гидроперекись изопропилбензола, Гидроперекись кумола)	2	0.007			1
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	4·10 <sup>-4</sup>			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>1</sup>	4	0.006			6

<sup>1</sup> Изменена ПДК<sub>м.р.</sub>

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
1716	Смесь природных меркаптанов (Одорант СПМ – ТУ 51-81-88) (в пересчете на этилмеркаптан)	3	5·10 <sup>-5</sup>			1
1720	Пропан-1-тиол (Пропилмеркаптан)	3	0.150 <sup>1</sup>			1
1726	Фенилтиол (Тиофенол, Бензотиол, Меркаптобензол, Фенилмеркаптан)	3	2·10 <sup>-5</sup>			1
1728	Этантиол (Этилмеркаптан)	3	5·10 <sup>-5</sup>			1
1730	Этенсульфид (Тиран, Этиленсульфид)	1	0.500			1
1735	1-Пентантиол (Амилмеркаптан)	3	4·10 <sup>-4</sup>			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
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 (Гексаметиленнимин)	2	0.100	0.020		1
1816	N-Проп-2-енилпро-2-ен-1-амин (Диаллиламин)				0.010	2
1818	N-(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 (Диметилэтаноламин)	4	0.250	0.060		1

<sup>1</sup> Мкг/м<sup>3</sup>.

СПИСОК № 3 Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
1825	N-Пропилпропан-1-амин (Дипропиламин)	3	0.350	0.200		1
1826	2,4-Динитроаминобензол (2,4-Динитроанилин) <sup>1</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)этантол (бета Диэтиламиноэтилмеркаптан)	2	0.600			1
1835	3-(Триформетил)-1-аминобензол (м-Аминобензотрифторид, α, α, α-Трифтор-м-толуидин)				0.010	2
1836	(Диэтиламино)бензол (N,N-Диэтиланилин)	4	0.010			1
1837	2,2-Иминобис(этиламин) (Диэтилен-триамин)	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-Диаминотолуол, 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

<sup>1</sup> Возвращено значение ОБУВ.

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Ис-точник
1865	N,N'-Бис-(2-аминоэтил)-1,2-этандиа-мин (Триэтилентетраамин)				0.010	2
1866	1,4-Диазобидцкло[2,2,2]октан (Три-этилендиамин, 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 (Аминоциклогек-сан)				0.010	2
1873	Азиридин (Этиленимин)	1	0.001	0.0005		1
1874	2-Метил-(N-этиламино)бензол (N-Этил-2-метиланилин, Этил-о-то-луидин)	3	0.010			1
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 (Дизтанаола-мин, 2,2'-Диоксиэтиламин, 2,2'-Имидо-этанол)				0.050	2
1882	Трибутиламин (Три-н-бутиламин)				0.010	2
1883	N-Фенилнафтил-2-амин (Нафтам-2, Неозон Д) <sup>1</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-тетраметилпипери-дин (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

<sup>1</sup> При отсутствии в нафтамс-2 2-нафтиламина.



## СПИСОК № 3 Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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
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>1</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

<sup>1</sup> Возвращено значение ОБУВ.

## СПИСОК № 3 Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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	Формаимид	3		0.030		1
2042	3-Оксо-N-фенилбутанамид (Ацетоацетанилид)				0.010	2
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-гидрооксизомаляной кислоты, Ацетонциангидрин, альфа-Гидрооксиизобутиронитрил)				0.010	2
2084	3,4-Диметоксифенилацетонитрил (Гомонитрил)					Искл.
2086	N,N-Диэтилхлорацетамид				0.010	2
2117	0,0-Диэтилхлортиофосфат	2	0.025	0.010		1
2119	0,0-Диметил-0-(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 (0,0-Диизопропилфосфит)				0.040	2
2141	Три(хлорэтил)фосфат				0.010	2
2208	2,2-Диметил-3-метиленбицикло[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

## СПИСОК № 3 Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
2405	2-Этенпиридин (2-Винилпиридин, Виналазин)				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
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 (Оксипиримидин)				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-Диметилпиперазин				0.020	2
2457	2-Метил-5-этилпиридин (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>1</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, цилиндровое и др.)				0.050	2

<sup>1</sup> Характерна для улей Канско-Ачинского месторождения.

## СПИСОК № 3 Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
2737	Растворитель ацетатно-кожвенный (АКР) (по этанолу)	3	0.500			1
2738	Растворитель бутилформатный (БЭФ) (по сумме ацетатов)	3	0.300			1
2741	Гептановая фракция Нефрас ЧС 94/99				1.500	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)	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>1</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 триэтанолламину)				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 триэтанолламину)				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

<sup>1</sup> На примере углей Канско-Ачинского месторождения.

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
2824	Препарат «Грамакс» (триэтиленгликоль – 41,8%, 2-карбометокси{[4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-ил]аминокарбонил} бензолсульфамид – 12,5%, диэтилэтанолламин – 3,9%, вода – 41,8%)				0.030	2
2825	Препарат «Круг» (триэтиленгликоль – 42%, 2-хлор-[(4-диметиламино-6-изопропили-дениминокси-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил]-бензолсульфамид – 12,5%, диэтанолламин – 3,5%, вода – 24%)				0.030	2
2827	Препарат «Эллипс» (триэтиленгликоль – 42%, 2-хлор-{[4-диметиламино-6(альфа-метил)пропилидениминокси-1,3,5-триазин-2-ил]аминокарбонил}, бензолсульфамид – 12,5%, диэтанолламин – 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 СМПХ-6301 «А», СМПХ-6302 «А», СМПХ-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

## СПИСОК № 3 Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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
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 (Изодедециловый 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, Изозвенол)				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

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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 (Третичный ацетиленовый карбинол)				0.010	2
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>1</sup>		1
3413	3-Метил-(N-этиламино)бензол (N-Этил-3-аминотолуол, Этил-м-толуидин)	2	0.010			1
3421	2-(Метиламино)этанол (N-Метилмозэтаноламин)				0.050	2
3432	3-(Трифторметил)дифенил-4-амин				0.010	2

<sup>1</sup> Нг/м<sup>3</sup>.

СПИСОК № 3 Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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 «Этоксамин» (по 2-диметилэтаноламину)				0.250	7
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-Тетрафторпропил-2-метилпроп-2еиоат (2-Метилпропеновой кислоты 2,2,3,3тетрафторпропиловый эфир)				0.100	2
3507	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпроп-2-еиоат (2,2,3,3-Тетрафторпропил-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-гидроксibenзоат (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



СПИСОК № 3 Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>ч.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
3526	1,1,1-Триэтоксизтан (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
3538	(1-Метилбутил)-2-гидроксibenzoат (Изопентил-2-гидроксibenzoат, Салициловой кислоты изопентилловый эфир, Изоамилсалицилат)	2	0.015			1
3539	5-Бром-4-оксопентилацетат (5-Бром-4-кетопентанол-1, укxуcный эфир, Бромацетопропилацетат)				0.010	2
3540	(1-Метилэтил)гександеканоат (Гександекановой кислоты изопрониловый 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	Диметилдитиокарбаминавая кислота 2-метил-2-пропениловый эфир (ИХП-14М-МН)				0.010	2
3565	Диэтилдитиокарбаминавая кислота 2-метил-2-пропениловый эфир (ИХП-14М)				0.010	2
3568	Диметилкарбонат				0.100	7
3571	Этиленкарбонат				0.100	7
3610	1-(2-Гидроксиэтил)пиперазин (N-(бета-Оксиэтил)пиперазин)				0.020	2
3611	Пиперидин (Пентаметиленимин)				0.010	2
3635	2-Метилмидазол				0.010	2

СПИСОК № 3 Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК <sub>м.р.</sub>	ПДК <sub>с.с.</sub>	ОБУВ	Источник
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**

<b>Код вещества</b>	<b>Синоним</b>
1271	Адипиновой кислоты диметилловый 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-этилгексильовый эфир
1241	Акриловой кислоты этиловый эфир
1294	Акриловой кислоты 2-этоксиптиловый эфир
2001	Акрилонитрил
1301	Акролеин
2106	Актеллик
1803	Алкиламины
0801	Аллил хлористый
1201	Аллилацетат
3202	2-Аллилоксиэтанол
3902	2-Аллилоксиэтиловый спирт
2869	Алотерм-1
1302	Альдегид бензойный
2406	Альтакс
3001	Амбуш
0819	Амил бромистый
1202	n-Амилацетат
1735	Амилмеркаптан
1039	Амиловый спирт
3433	4-Аминодифениламин
1888	Аминтриацетонамин
2431	Амирал
0305	Аммиачная селитра

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

<b>Код вещества</b>	<b>Синоним</b>
<b>0173</b>	Аммоний парамолибдат
<b>0350</b>	Аммония персульфат
<b>0617</b>	АМР-3
<b>0330</b>	Ангидрид сернистый
<b>1805</b>	Анилин
<b>1338</b>	Анисовый альдегид
<b>2109</b>	Антио
<b>3622</b>	Арбидол
<b>3533</b>	Аспартам
<b>3533</b>	Аспартил-L-фенилаланина метиловый эфир
<b>3330</b>	Аспирин
<b>3068</b>	p-Ацетаминофенетол
<b>3330</b>	Ацетилсалициловая кислота
<b>1401</b>	Ацетон
<b>1040</b>	Ацетопропиловый спирт
<b>1402</b>	Ацетофенон
<b>2503</b>	Ацидофильные бактерии
<b>2115</b>	Базудин
<b>0104</b>	Барий углекислый
<b>3070</b>	Бациллийн
<b>2602</b>	БК
<b>2447</b>	Беназол II
<b>3535</b>	Бензилникотинат
<b>1041</b>	Бензиловый спирт
<b>3534</b>	Бензиловый эфир бензойной кислоты
<b>2506</b>	Бензилпенициллин
<b>0619</b>	3-Бензилтолуол
<b>3537</b>	Бензойной кислоты изобутиловый эфир
<b>1280</b>	Бензойной кислоты метиловый эфир
<b>1274</b>	1,3-Бензолдикарбоновой кислоты диметиловый эфир
<b>2097</b>	Бензолсульфоновой кислоты N-бутиламид
<b>1265</b>	Бензолсульфоновой кислоты метиловый эфир
<b>0805</b>	Бензолсульфоновой кислоты хлорангидрид
<b>1522</b>	Бензол-1,2,4,5-тетракарбоновой кислоты диангидрид
<b>2004</b>	Бензолтриазолилсульфенморфолид
<b>1726</b>	Бензотиол
<b>0804</b>	Бензотрифторид
<b>0243</b>	Берлинская лазурь
<b>2132</b>	Болстар
<b>0308</b>	Борная кислота

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

Код вещества	Синоним
0940	о-Броманизол
1517	α-Броммасляная кислота
0890	Бромформ
1006	2-Бромфенол
1008	3-Бромфенол
1007	4-Бромфенол
1008	м-Бромфенол
1006	о-Бромфенол
1007	п-Бромфенол
0503	1,3-Бутадиен
1404	Бутен-3-олид-1,3
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

Код вещества	Синоним
0827	Винилхлорид
0313	Водород бромид
0314	Водород мышьяковистый
0315	Водород фосфористый
0316	Водород хлорид
0113	Вольфрам (VI) оксид
0113	Вольфрамовый ангидрид
1815	Гексагидро-1п-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 ФП
2467	Диацетам 5
2406	2,2-Дибензтриазаолилдисульфид
0842	2,4-Дибромтолуол
0503	Дивинил
0605	Дивинилбензол технический
1044	1,1-Дигидроперфторамиловый спирт
1045	1,1-Дигидроперфторгептанол

Код вещества	Синоним
0847	1,1-Дигидроперфторгептилакрилат
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-бискарбэтоксизтилдитиофосфат)
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-метилкарбомоилэтилтиозтил) тиофосфат]
3406	Диметилнитрозамин
1275	Диметилортофталат
1276	Диметилсукцинат
1211	Диметилтерефталат
1018	2,6-Диметилфенол
1319	Диметилформаль
2109	0,0-Диметил-S-[2-(формилметиламино)-2-оксозтилди-тиофосфат
1275	o-Диметилфталат
1824	N,N-Диметилэтаноламин
2114	0,0-Диметил-S-(2-этилтиозтил)дитиофосфат
3809	5-[(3,4-Диметоксибензил) 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
1566	2,4-Дитретамилфеноксиуксусной кислоты хлорангидрид
2302	Дихлон
3436	2,6-Дихлоранилин
1830	3,4- Дихлоранилин

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

Код вещества	Синоним
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 кровавая соль
2546	Зокор
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-(Изобутоксид)этанол



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

<b>Код вещества</b>	<b>Синоним</b>
<b>0537</b>	Изогексен
<b>1304</b>	Изомасляный альдегид
<b>2455</b>	Изониазид
<b>2455</b>	Изоникотиновой кислоты гидразид
<b>1050</b>	Изооктиловый спирт
<b>3538</b>	Изопентил-2-гидроксibenзоат
<b>0516</b>	Изопрен
<b>0996</b>	Изопропилхлорид
<b>0818</b>	Изопропил бромистый
<b>0612</b>	Изопропилбензол
<b>1222</b>	2-Изопропил-(1-метил-н-пропил)-4,6-динитрофенилкарбонат
<b>1051</b>	Изопропиловый спирт
<b>3429</b>	N-Изопропил-N-фенил-1,4-фенилендиамин
<b>1239</b>	1-Изопропил 4-хлорфенилуксусной кислоты 3-фенокси-1-цианобензиловый эфир
<b>1111</b>	Изопропилцеллозольв
<b>1111</b>	2-(Изопропокси)этанол
<b>3809</b>	Изоптин
<b>1274</b>	Изофталевой кислоты диметиловый эфир
<b>1815</b>	Ингибитор коррозии Г-2
<b>1831</b>	Ингибитор коррозии МСДА
<b>1832</b>	Ингибитор коррозии НДА
<b>1582</b>	Итаконовая кислота
<b>2006</b>	Ифхангаз
<b>0130</b>	Кадмий хлорид
<b>3139</b>	Калиевая соль Анкора
<b>0125</b>	Калий карбонат
<b>1710</b>	Калий ксантогенат бутиловый
<b>1741</b>	Калий ксантогенат изобутиловый
<b>1711</b>	Калий ксантогенат изопропиловый
<b>1712</b>	Калий ксантогенат этиловый
<b>3174</b>	Калий серноокислый
<b>3174</b>	Калий сульфат
<b>3189</b>	Калий фосфорнокислый двухзамещенный 3-х водный
<b>0126</b>	Калий хлористый
<b>2940</b>	Калимаг-40
<b>0181</b>	Каломель
<b>0213</b>	Кальций ацетат
<b>0259</b>	Кальций ортоборат
<b>0258</b>	Кальций стеарат

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

<b>Код вещества</b>	<b>Синоним</b>
<b>3123</b>	Кальций хлорид
<b>1305</b>	Каприловый альдегид
<b>1306</b>	Каприновый альдегид
<b>1530</b>	$\epsilon$ -Капролактам
<b>1531</b>	Капроновая кислота
<b>1307</b>	Капроновый альдегид
<b>2412</b>	Каптакс
<b>0155</b>	Карбонат натрия
<b>3124</b>	Карбоксицеллюлоза натриевая соль
<b>2110</b>	Карбофос
<b>3624</b>	Картан
<b>1021</b>	Кельтан
<b>3524</b>	2-Кетотетрагидрофуран
<b>2108</b>	Кильваль
<b>0134</b>	Кобальт металлический
<b>1852</b>	Коламин
<b>3001</b>	Корсар
<b>2032</b>	Которан
<b>3626</b>	Кофеин бензоат натрия
<b>3625</b>	Кофеин-основание
<b>0202</b>	Красная кровяная соль
<b>0342</b>	Кремния тетрафторид
<b>1309</b>	Кротоновый альдегид
<b>3092</b>	Крофдекс
<b>1018</b>	2,6-Ксиленол
<b>0644</b>	м-Ксилол
<b>0639</b>	о-Ксилол
<b>0640</b>	п-Ксилол
<b>0616</b>	Ксилол
<b>0612</b>	Кумол
<b>1842</b>	КЦА
<b>0641</b>	ЛАБ
<b>3347</b>	ЛАБСК
<b>1530</b>	Лактам 6-аминокапроновой кислоты
<b>1744</b>	Лаурилмеркаптан
<b>3061</b>	Лидокаина гидрохлорид
<b>1580</b>	Лимонная кислота
<b>2114</b>	М-81
<b>0265</b>	Малеиновой кислоты натриевая соль
<b>1505</b>	Малеиновый ангидрид

<b>Код вещества</b>	<b>Синоним</b>
<b>1534</b>	Масляная кислота
<b>1310</b>	Масляный альдегид
<b>2871</b>	МАФ
<b>0146</b>	Медь (II) оксид
<b>0140</b>	Медь (II) сульфат
<b>0145</b>	Медь (II) сульфит
<b>0144</b>	Медь (I) хлорид
<b>0142</b>	Медь (II) хлорид
<b>0145</b>	Медь сернистая
<b>0140</b>	Медь сернокислая
<b>3108</b>	Медь фталоцианин
<b>0140</b>	Медь хлористая
<b>0142</b>	Медь хлорная
<b>1804</b>	Мезидин
<b>2469</b>	Меламин
<b>1726</b>	Меркаптобензол
<b>2412</b>	2-Меркаптобензотиазол
<b>2099</b>	Метазид
<b>1535</b>	Метакриловая кислота
<b>1208</b>	Метакриловой кислоты бутиловый эфир
<b>1232</b>	Метакриловой кислоты метиловый эфир
<b>1722</b>	Метальдегид
<b>1325</b>	Метаналь
<b>2111</b>	Метафос
<b>1225</b>	Метилакрилат
<b>1847</b>	N-Метиланилин
<b>0516</b>	2-Метилбутадиен-1,3
<b>1226</b>	Метилвалерат
<b>0618</b>	(1-Метилвинил)бензол
<b>1428</b>	Метилвинилкетон
<b>2484</b>	4-Метил-5,6-дигидропиран
<b>0866</b>	Метилен бромистый
<b>0867</b>	Метилен йодистый
<b>0869</b>	Метилен хлористый
<b>2099</b>	1,1-Метилен-бис-(изоникотиноилгидразон)
<b>0866</b>	Метиленбромид
<b>1582</b>	Метиленбутан-бутандиовая кислота
<b>0867</b>	Метиленйодид
<b>0957</b>	Метиленфторид
<b>0869</b>	Метиленхлорид

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

Код вещества	Синоним
1582	Метилениантарная 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
1272	Метиловый эфир хризантемовой кислоты
1608	Метилоксиран
3519	Метилсалицилат
0618	$\alpha$ -Метилстирол
1107	Метил-трет-бутиловый эфир
1082	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-диметиламин
1231	Муравьиной кислоты метиловый эфир
0317	Муравьиной кислоты нитрил
0112	Натрий вольфрамат дигидрат
0265	Натрий малеат
0158	диНатрий сернокислый
0158	Натрий сульфат
0159	Натрий сульфит

<b>Код вещества</b>	<b>Синоним</b>
<b>0161</b>	<b>Натрий триполифосфат</b>
<b>2303</b>	<b>1,4-Нафтахинон</b>
<b>2303</b>	<b><math>\alpha</math>-Нафтахинон</b>
<b>1032</b>	<b><math>\beta</math>-Нафтол</b>
<b>0372</b>	<b>Нашатырь</b>
<b>2749</b>	<b>НГЖ-4</b>
<b>0166</b>	<b>Никель (II) сульфат</b>
<b>0163</b>	<b>Никель металлический</b>
<b>3535</b>	<b>Никотиновой кислоты бензиловый эфир</b>
<b>1815</b>	<b>3-Нитробензойной кислоты пергидроазепин, аддукт</b>
<b>1906</b>	<b>м-Нитробромбензол</b>
<b>1933</b>	<b>Нитроглицерин</b>
<b>1920</b>	<b>м-Нитрохлорбензол</b>
<b>1921</b>	<b>о-Нитрохлорбензол</b>
<b>1919</b>	<b>п-Нитрохлорбензол</b>
<b>0873</b>	<b>Нитрохлорбензотрифторид</b>
<b>3236</b>	<b>Нихлофен</b>
<b>1338</b>	<b>Обепин</b>
<b>1716</b>	<b>Одорант СПМ</b>
<b>0337</b>	<b>Окись углерода</b>
<b>2073</b>	<b>о-Оксибензамид</b>
<b>1736</b>	<b>5-Окси-1,3-бензоксатиолон-2</b>
<b>1611</b>	<b>Оксиран</b>
<b>2504</b>	<b>Окситетрациклин</b>
<b>2505</b>	<b>Окситетрациклина хлоргидрат</b>
<b>1547</b>	<b>1,8-Октандиовая кислота</b>
<b>0847</b>	<b>Октафтортолуол</b>
<b>1053</b>	<b>н-Октиловый спирт</b>
<b>0169</b>	<b>Олово (IV) диоксид</b>
<b>0168</b>	<b>Олово (II) оксид</b>
<b>0171</b>	<b>Олово хлорид</b>
<b>0151</b>	<b>Оловянноокислый натрий гидрат</b>
<b>3624</b>	<b>Ондансетрон гидрохлорид</b>
<b>1275</b>	<b>Ортофталевой кислоты диметиловый эфир</b>
<b>3068</b>	<b>Парацетамол</b>
<b>0610</b>	<b>2,2-Парациклофан</b>
<b>1313</b>	<b>Пеларгоновый альдегид</b>
<b>1235</b>	<b>Пентановой кислоты пропиловый эфир</b>
<b>1242</b>	<b>Пентановой кислоты этиловый эфир</b>
<b>0991</b>	<b>Пентафторбутан</b>

*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	Пинаколиин
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
1314	Пропионовый альдегид
0626	Псевдокумол
2754	Растворитель РПК 265П
2038	Рипкорд
2113	Рогор

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

<b>Код вещества</b>	<b>Синоним</b>
<b>0176</b>	Ртуть (II) амидохлорид
<b>0180</b>	Ртуть (II) ацетат
<b>0175</b>	Ртуть (II) динитрат моногидрат
<b>0182</b>	Ртуть (II) дихлорид
<b>0177</b>	Ртуть (II) йодид
<b>0174</b>	Ртуть (I) нитрат дигидрат
<b>0178</b>	Ртуть (II) оксид
<b>0182</b>	Ртуть (II) хлорид
<b>0181</b>	Ртуть (I) хлорид
<b>0174</b>	Ртуть азотнокислая закисная, водная
<b>0175</b>	Ртуть азотнокислая окисная, водная
<b>0176</b>	Ртуть амидохлорная
<b>0177</b>	Ртуть двуйодистая
<b>0178</b>	Ртуть окись желтая
<b>0178</b>	Ртуть окись красная
<b>0182</b>	Ртуть перхлорат
<b>0180</b>	Ртуть уксуснокислая
<b>0181</b>	Ртуть хлористая
<b>0328</b>	Сажа
<b>2073</b>	Салициламид
<b>2073</b>	Салициловой кислоты амид
<b>3538</b>	Салициловой кислоты изопентиловый эфир
<b>3519</b>	Салициловой кислоты метиловый эфир
<b>3429</b>	Сантофлекс
<b>0185</b>	Свинец (II) сульфит
<b>0185</b>	Свинец сернистый
<b>1547</b>	Себациновая кислота
<b>0709</b>	Севин
<b>0329</b>	Селен (IV) оксид
<b>3433</b>	Семидин
<b>0330</b>	Сера (IV) оксид
<b>0330</b>	Сернистый газ
<b>0333</b>	Сероводород
<b>2546</b>	Симвастин
<b>2546</b>	Симвинолин
<b>2546</b>	Симвор
<b>2546</b>	Симгал
<b>0317</b>	Синильная кислота
<b>0605</b>	Смесь дивинилбензола с этилстиролом
<b>2701</b>	Смесь моно- и диаммоний фосфата с примесью сульфата аммония

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

Код вещества	Синоним
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 II
0834	Тиодан
1736	Тиолон
2420	Тиофен
1726	Тиофенол
1722	Тиурам Д
1723	Тиурам Е
1722	ТМТД
2031	Толуилендиизоцианат
1229	4-Толуиллиловой кислоты метиловый эфир
1848	Толуин
0621	Толуол
2025	Томилон
2433	Триадименол
2466	Триацетонамин
1066	2,4,6-Трибромфенол
1063	1,1,5-Тригидрооктафторпентанол
2431	Тридимефон



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

Код вещества	Синоним
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
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
0618	2-Фенил-1-пропен
3433	N-Фенил-п-фенилендиамин
3204	3-Феноксibenзиловый 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

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

Код вещества	Синоним
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
0958	Фреон-122a
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	Фурфуrol
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

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

<b>Код вещества</b>	<b>Синоним</b>
<b>2143</b>	<b>2-Хлорметилфосфоновой кислоты гексаметилентетрааммоний</b>
<b>0930</b>	<b><math>\beta</math>-Хлоропрен</b>
<b>0898</b>	<b>Хлороформ</b>
<b>2112</b>	<b>Хлорофос</b>
<b>0872</b>	<b>Хлорпентафторбензол</b>
<b>2146</b>	<b>Хлорпирифос</b>
<b>0996</b>	<b><math>\beta</math>-Хлорпропилен</b>
<b>2509</b>	<b>Хлортетрациклин (кормовой)</b>
<b>2035</b>	<b>m-Хлорфенилизоцианат</b>
<b>2036</b>	<b>p-Хлорфенилизоцианат</b>
<b>0236</b>	<b>N-Хлорфенилсульфонамид</b>
<b>1076</b>	<b>4-Хлорфенол</b>
<b>1076</b>	<b>p-Хлорфенол</b>
<b>0931</b>	<b>1-Хлор-2,3-эпоксипропан</b>
<b>0827</b>	<b>Хлорэтилен</b>
<b>2933</b>	<b>Цеолиты</b>
<b>0362</b>	<b>Циановая кислота хлорангидрид</b>
<b>0317</b>	<b>Циановодород</b>
<b>1590</b>	<b>Циануровая кислота</b>
<b>2469</b>	<b>Циануртриамид</b>
<b>0362</b>	<b>Цианхлорид</b>
<b>2039</b>	<b>Циклогексилбензтиазолсульфенамид-2</b>
<b>2040</b>	<b>N-(Циклогексилтио)фталимид</b>
<b>0229</b>	<b>Цинк ацетат</b>
<b>0206</b>	<b>Цинк нитрат</b>
<b>2038</b>	<b>Циперметрин</b>
<b>2040</b>	<b>ЦТФ</b>
<b>0906</b>	<b>Четыреххлористый углерод</b>
<b>2114</b>	<b>Экатин</b>
<b>1316</b>	<b>Энантовый альдегид</b>
<b>0931</b>	<b>Эпихлоргидрин</b>
<b>1611</b>	<b>Эпоксизтилен</b>
<b>1317</b>	<b>Этаналь</b>
<b>1852</b>	<b>Этаноламин</b>
<b>0932</b>	<b>Этил хлористый</b>
<b>1241</b>	<b>Этилакрилат</b>
<b>3413</b>	<b>N-Этил-3-аминотолуол</b>
<b>1871</b>	<b>N-Этиланилин</b>
<b>1242</b>	<b>Этилвалерат</b>
<b>1244</b>	<b>2-Этилгексилакрилат</b>

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

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

**СПИСОК № 4**

**Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в алфавитном порядке  
Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ**

<b>Код вещества</b>	<b>Синоним</b>
<b>2123</b>	Абат
<b>3671</b>	Агапурин
<b>3454</b>	Агидол-3
<b>3242</b>	Агидол-0
<b>3241</b>	Агидол-1
<b>3131</b>	Аграмон
<b>0411</b>	Адамантан
<b>3309</b>	1-Адамантанкарбоновая кислота
<b>3304</b>	Адамантанкарбоновой кислоты хлорангидрид
<b>3038</b>	1-(Адамантил-1)этиламин гидрохлорид
<b>3427</b>	Адебит
<b>0147</b>	Аденозин-5-трифосфорной кислоты динатриевая соль
<b>3327</b>	Адипиновая кислота
<b>3513</b>	Адипиновой кислоты дибутиловый эфир
<b>3515</b>	Адипиновой кислоты дигексиловый эфир
<b>3801</b>	Адипиновой кислоты динитрил
<b>1295</b>	Адипиновой кислоты дициклогексиловый эфир
<b>1258</b>	Адипиновой кислоты монометиловый эфир
<b>3612</b>	Адипиновой кислоты пиперазин аддукт
<b>3801</b>	Адиподинитрил
<b>2090</b>	Адифур
<b>2820</b>	АДМ
<b>2459</b>	Азатиоприн
<b>3024</b>	Азафен
<b>2444</b>	Азимидобензол
<b>0638</b>	Азинефтехим-3
<b>2479</b>	Азинокс
<b>2516</b>	Азлоциллин
<b>2052</b>	1-Амино-8-гидрокси-3,6-дисульфо-2,7-ди(4-нитрофенилазо)нафталин динатриевая соль
<b>1901</b>	Азотистой кислоты бутиловый эфир
<b>1223</b>	Азотной кислоты изопропиловый эфир
<b>1593</b>	Азотол АНФ
<b>3521</b>	Акарал
<b>3644</b>	Акридина лактат
<b>2041</b>	Акриламид

Код вещества	Синоним
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>1-10</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
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
2066	Амидопрокаин
1102	$\gamma$ -Амилбутиролактон
1315	$\alpha$ -Амилкоричный альдегид
2604	Амилосубтилин
1250	Амилформиат
3655	Аминазин
0701	1-Аминоантрахинон
3328	p-Аминобензойная кислота
3554	p-Аминобензойной кислоты $\beta$ -диэтиламиноэтиловый эфир
2028	4-Аминобензойной кислоты 2,4-диамино-анилид
1263	4-Аминобензойной кислоты 2-(диметиламино)этиловый эфир
2066	p-Аминобензойной кислоты 2-(диэтиламино)этиламидгидрохлорид
3553	p-Аминобензойной кислоты $\beta$ -диэтиламиноэтиловый эфир гидрохлорид
1264	p-Аминобензойной кислоты этиловый эфир
3151	p-Аминобензолсульфоуксусной кислоты амид натриевая соль

Код вещества	Синоним
1835	м-Аминобензотрифторид
3154	2-Аминоглутаровой кислоты натриевая соль
3433	п-Аминодифениламин
1876	п-Аминодиэтиланилинсульфат
1569	6-Аминокaproновая 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
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	Антрахинониламмин
2866	Апатитовый концентрат
3517	Апрон
3010	Арамид
3344	Арасемид
3516	Аратан

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

Код вещества	Синоним
2496	Арбидола основание
3825	Арифон
3149	Аскорбинат натрия
3142	D <sub>1</sub> L-Аспарагиновая кислота калиевая соль
3143	D <sub>1</sub> L-Аспарагиновая кислота магниевая соль
3330	Аспирин
3654	Астафен
3674	Астелонг
3674	Астемизол
2083	Атенолол
0147	АТФ
2101	Афос
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	Vh-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



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

Код вещества	Синоним
1425	Бензальацетон
0717	Бензантрон
0802	Бензил хлористый
2003	Бензил цианистый
3531	Бензилбутилфталат
2740	N-Бензилиденциклогексиламин
1136	Бензиловый эфир п-нитрофенола
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-Бензоиламинсалициловой 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 диэтиловый эфир
1504	1,4-Бензолдикарбоновой кислоты дихлорангидрид
1539	Бензолсульфокислота
2411	Бентазон
3921	Бенфлутрин
3547	Бенфотиамин
3109	Бепаск
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-сульфо-нафт-2-илазо)-2-сульфофенил]амин тетранатриевая соль

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

Код вещества	Синоним
3679	Бисакодил
3437	2,2'-Бис(2-аминоэтил)дисульфид дигидрохлорид
2445	N,N'-Бис(3-бромпропионил)-N,N'-диспиropиперазиний дихлорид
1704	Бис[(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил)этоксикарбонилэтил] сульфид
1881	4,4'-Бис (диэтиламино) трифенилметан шавелевокислый 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-сульфокислота
3314	Бромаминовая кислота
0941	p-Броманизол
1809	p-Броманилин
3539	Бромацетопропилацетат
0718	Бромбензантрон
3669	7-Бром-1-(гидразинкарбонил)метил-5-фенил-1,2-дигидро-3H-1,4-бензодиазепин
1514	m-Бромбензойная кислота
1515	o-Бромбензойная кислота
1516	p-Бромбензойная кислота
3452	Бромгексин
1701	Бромизовал
3324	Бромистый ацетил
0807	Бромистый метил
2210	Бромкамфара
1701	N-(2-Бром-3-метилбутироил) мочевиная
3521	Бромпропионат
0823	2-Бромтолуол
0822	3-Бромтолуол
0824	4-Бромтолуол
0822	m-Бромтолуол
0823	o-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
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-триод-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-гидроксиметилфенил) 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-Бутилциклогексанола
3527	п-трет-Бутилциклогексилацетат
3212	1,4-Бутиндиол
1249	Бутокс
2118	Валексон
1322	Ванилин
3240	Вантол
3560	Вапортрин
3131	Варитокс
3812	Велтон
3612	Вермитокс
3544	Верошпирон
3170	Викасол
2405	Винилазин

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

Код вещества	Синоним
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
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-гиокарбоновой кислоты S-этиловый эфир

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

<b>Код вещества</b>	<b>Синоним</b>
<b>3540</b>	Гексадекановой кислоты изопропиловый эфир
<b>0138</b>	Гексаметилдисилазан
<b>1889</b>	1,6-Гексаметиленбис(диметиламин)
<b>3327</b>	Гексан-1,6-диовая кислота
<b>1257</b>	Гексановой кислоты метиловый эфир
<b>1613</b>	Гексафторпропилена оксид
<b>2402</b>	Гексахлораминопиколин
<b>0831</b>	Гексахлор-м-ксилол
<b>2423</b>	Гексахлорпиколин
<b>0832</b>	Гексахлор-п-ксилол
<b>3224</b>	Гексиленгликоль
<b>1327</b>	2-Гексилкоричный альдегид
<b>3618</b>	Гексилур
<b>1327</b>	2-Гексилцинналь
<b>2519</b>	Гемикеталь окситетрациклина
<b>3316</b>	Гемфиброзил
<b>3365</b>	Гепариновая кислота
<b>2422</b>	Гептахлорпиколин
<b>2734</b>	Гераниол
<b>3618</b>	Гербицид-634
<b>2122</b>	Гетерофос
<b>3669</b>	Гидазепам
<b>3827</b>	Гидразинэтанол
<b>3690</b>	Гидразон
<b>1126</b>	Гидрид М-100
<b>1296</b>	2-Гидроксibenзойной кислоты бензиловый эфир
<b>1218</b>	2-Гидроксibenзойной кислоты изобутиловый эфир
<b>1285</b>	4-Гидроксibenзойной кислоты метиловый эфир
<b>3522</b>	4-Гидроксibenзойной кислоты пропиловый эфир
<b>3128</b>	4-Гидроксibутановой кислоты натриевая соль
<b>2071</b>	$\alpha$ -Гидроксibизобутиронитрил
<b>2061</b>	Гидроксиминоуксусной кислоты 3-(3-диметиламино)пропиламид дигидрохлорид
<b>1055</b>	2-Гидроксиметилтетрагидрофуран
<b>1594</b>	1-Гидрокси-2-нафтойная кислота
<b>1593</b>	2-Гидроксиафтойной кислоты 1- нафтиламид
<b>2063</b>	1-Гидрокси-2-нафтойная кислота[3-(2,4-ди-трет-амил)фенокси]бутиламид
<b>1038</b>	3-Гидроксипропен
<b>3113</b>	2-Гидроксипропиновой кислоты железная соль
<b>3120</b>	2-Гидроксипропиновой кислоты кальциевая соль

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

<b>Код вещества</b>	<b>Синоним</b>
3313	5-Гидроксиурацил
3315	4-Гидроксифенилуксусная 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	Глибугид
3694	Гликлазид
1524	Гликокол
1078	Гликоль
1341	Глиоксаль
2142	Глифосат
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
3118	D-Глюконовой кислоты кальциевая соль
3201	D-Глюцит
3819	Гокилат S
3349	Гомовератова кислота
3029	Гризеофульвин
3029	Гризин
3144	Гуминовые кислоты, натриевая соль
1866	ДАБКО
3525	Дактал
0149	Далапон
2061	Дамоксим

Код вещества	Синоним
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	Диабстон
3640	Диазофеноксазин
3510	Диалкиладипинат-810
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 ФП
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	Дибимиоцин
0721	Дибромбензантрон
1010	2,3-Дибромпропиловый спирт
3521	Ди(4-бромфенил)гликолевой кислоты изопропиловый эфир
1011	2,4-Дибромфенол
1012	2,6-Дибромфенол

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

Код вещества	Синоним
3513	Дибутиладипинат
3514	Дибутилмалеат
1124	Дибутиловый эфир
3545	Дибутилсебацинат
1215	Дибутилфталат
3515	Дигексиладипинат
1269	Дигексилфталат
0715	6,5-Дигидроантразин-5,9,14,18-антразинтетрон
3052	1,4-Дигидро-6,7-дифтор-1-этил-4-оксо-3-хинолинкарбоновая кислота
0257	2,5-Дигидроксibenзолсульфоновой кислоты кальциевая соль (2:1)
3067	мезо-3,4-Ди(4-гидроксифенил)-гексан
1015	Дигидролиналоол
2007	5,6-Дигидро-2-метил-1,4-оксатин-3-карбоновой кислоты анилид
2524	Дигидрострептомицинпасскат
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
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



Код вещества	Синоним
2488	10-(3-Диметиламинопропил)фенотиазин гидрохлорид
3655	10-(3-Диметиламинопропил)-2-хлор-10Н-фенотиазин гидрохлорид
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	Диметилсебацат
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	Диокап
1019	Диносеб
1029	Диоксановый спирт
3052	Диоксацин
3350	2,8-Диоксинафталин-6-сульфокислота
1277	3,6-Диоксифлуоран
1217	Диоктилфталат
2472	Дипироксим
2487	Дипразин
1816	Ди(проп-2-енил)амин
1738	Дисульфан
2076	Дисульфурмин
3555	Дитилин

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

Код вещества	Синоним
3602	Дитразин основание
3326	4-[2,4-Ди(трет-амил)фенокси] 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 пентаэ- ритритом
3514	3,5-Ди(трет-бутил-4-оксibenзил)амин
3242	2,6-Ди-третбутилфенол
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
1739	Дихлортиазид
0855	2,4-Дихлортолуол
1562	Дихлоруксусная кислота
3111	2-[(2,6-Дихлорфенил)амино]фенилуксусной кислоты натриевая соль
3334	2,4-Дихлорфеноксимукусная кислота
0511	Дициклобутилиден
1295	Дициклогексилладипинат
1297	Дициклогексилглутарат

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

<b>Код вещества</b>	<b>Синоним</b>
<b>3508</b>	Дициклогексилсукцинат
<b>0512</b>	Дициклопентадиен
<b>1880</b>	Диэтаноламин
<b>1132</b>	Диэтиламинометилловый эфир
<b>1898</b>	N,N-Диэтиламинометилэтоксисилан
<b>3450</b>	Диэтиламинопропиламин
<b>3078</b>	2-Диэтиламиноуксусной кислоты 2,6-диметиланилид
<b>1876</b>	2-Диэтиламиноуксусной кислоты 2,4,6-триметиланилид гидрохлорид
<b>1298</b>	Диэтиламиноэтилметакрилат
<b>1705</b>	Диэтиламмония 2,5-дигидроксibenзолсульфонат
<b>3546</b>	Ди(2-этилгексил)терефталат
<b>0860</b>	Диэтилдихлорсилан
<b>1605</b>	Диэтиленамидоксид
<b>1134</b>	Диэтиленгликоля метиловый эфир
<b>2417</b>	Диэтилендиамин
<b>1610</b>	Диэтилендиоксид
<b>1876</b>	N,N-Диэтил-п-фенилендиамин-сульфат
<b>2013</b>	Диэтилтолуиламиды
<b>3518</b>	Диэтилфталат
<b>1838</b>	Диэтилэтаноламин
<b>3382</b>	3,4-Диэтоксифенилуксусная кислота
<b>0246</b>	ДКС-фенилглицин
<b>2093</b>	Дозанекс
<b>2522</b>	Доксициклин
<b>2525</b>	Доксициклин тозилат
<b>3032</b>	Дроперидол
<b>3656</b>	Дротаверина гидрохлорид
<b>3525</b>	ДХФК
<b>2027</b>	ДЭМ-31
<b>3383</b>	ДЭФА-ДЭФУК
<b>3382</b>	ДЭФУК
<b>3146</b>	Европий оксид
<b>3365</b>	Еноксапарин
<b>1315</b>	Жасминовый альдегид
<b>3112</b>	Железо глицерофосфат
<b>3113</b>	Железо лактат
<b>0240</b>	Железо нитрат
<b>0209</b>	Железо стеарат
<b>3654</b>	Задитен
<b>3660</b>	Зантак

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

<b>Код вещества</b>	<b>Синоним</b>
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	Изодецилен
3203	Изодециловый спирт
1430	Изондан
1578	Изокапроновая кислота
1568	Изокапроновой кислоты хлорангидрид
1528	Изомасляная кислота
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-триазинон-4(3H)-он-2,2-диоксид
2429	2-Изопропил-4-гидрокси-6-метил-пиримидин
0360	Изопропилметакарборан
1223	Изопропилнитрат
3540	Изопропилпальмитат
3429	N-Изопропил-N'-фенилфенилен-1,4-диамин
1935	Изосорбид моонитрат
1410	Изофорон
1564	Изофталевая кислота

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

<b>Код вещества</b>	<b>Синоним</b>
<b>2011</b>	<b>1-Изоцианато-4-(4-изоцианатофенил) метилбензол</b>
<b>3219</b>	<b>Изоэвгенол</b>
<b>3446</b>	<b>Имизин</b>
<b>3677</b>	<b>Имипротрин</b>
<b>3569</b>	<b>Ингамин</b>
<b>2444</b>	<b>Ингибитор БТА</b>
<b>2740</b>	<b>Ингибитор коррозии ВНХ-Л-49</b>
<b>2746</b>	<b>Ингибитор коррозии ФАН</b>
<b>3825</b>	<b>Инданамид</b>
<b>0715</b>	<b>Индантрон</b>
<b>3825</b>	<b>Индап</b>
<b>3825</b>	<b>Индапсан</b>
<b>0270</b>	<b>Индиго-5,5-дисульфокислоты натриевая соль</b>
<b>0270</b>	<b>Индигокармин</b>
<b>0726</b>	<b>Индонафтен</b>
<b>3658</b>	<b>Инозин</b>
<b>3223</b>	<b>мезо-Инозит</b>
<b>1416</b>	<b>β-Ионон</b>
<b>3033</b>	<b>Иралий</b>
<b>1247</b>	<b>Ирганокс 1010</b>
<b>0299</b>	<b>Иттрий оксисульфид</b>
<b>3565</b>	<b>ИХП-14М</b>
<b>3564</b>	<b>ИХП-14М-МН</b>
<b>3305</b>	<b>Йодамид</b>
<b>0864</b>	<b>Йодоформ</b>
<b>0366</b>	<b>Йодпирон</b>
<b>1299</b>	<b>10-(п-Йодфенил)ундекановой кислоты этиловый эфир</b>
<b>0245</b>	<b>Кадмий стеарат</b>
<b>0211</b>	<b>Калий бисульфат</b>
<b>0249</b>	<b>Калий йодноватокислый</b>
<b>3135</b>	<b>Калий оротат</b>
<b>0258</b>	<b>Калий пероксоборат</b>
<b>3115</b>	<b>Калий стеарат</b>
<b>0211</b>	<b>Калий сульфат однозамещенный</b>
<b>0248</b>	<b>Калий уксуснокислый</b>
<b>3177</b>	<b>Калимагнезия аммониевая</b>
<b>3177</b>	<b>Калия-магния сульфат аммониевый</b>
<b>0257</b>	<b>Кальций добезилат</b>
<b>3120</b>	<b>Кальций лактат</b>
<b>3148</b>	<b>Кальций фосфат двузамещенный двуводный</b>

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

Код вещества	Синоним
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
2045	Карбендиазим
2526	Карбенициллин
1097	Карбинол
3441	Карбоксиамин
2526	Карбоксибензилпенициллина динатриевая соль
3684	Карбоксим
2087	Карбоксиметилизотиомочевина
3686	Карболин
2090	Карбофуран
3441	$\beta$ -Карбоэтоксиизопропил- $\beta$ -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

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

<b>Код вещества</b>	<b>Синоним</b>
<b>3562</b>	Кларотадин
<b>0261</b>	Кобальт хлорид
<b>0361</b>	Кокарбоксилазы гидрохлорид
<b>2062</b>	Компонента 616М
<b>2063</b>	Компонента голубая ЗГ-97
<b>2077</b>	Компонента ЗЖ-165
<b>2078</b>	Компонента Н-596
<b>2451</b>	Коринфар
<b>1334</b>	Коричный альдегид
<b>3206</b>	Коричный спирт
<b>2930</b>	Корунд белый
<b>3821</b>	Краситель органический дисперсный
<b>1877</b>	Крезидин
<b>0324</b>	Кремний четыреххлористый
<b>3516</b>	Кротонат
<b>1563</b>	Кротоновая кислота
<b>3501</b>	Ксантинола никотинат
<b>0253</b>	Ксидифон
<b>3042</b>	L-Ксилогексулоза
<b>2730</b>	КССБ-2
<b>3344</b>	Лазикс (Ю)
<b>2924</b>	Лакрис 20
<b>2923</b>	Лакрис 25т
<b>2997</b>	Лакрис АТМ
<b>2997</b>	Лакрис М-90
<b>3098</b>	Лактобиоза
<b>3098</b>	Лактоза моногидрат
<b>3542</b>	Лактон
<b>0262</b>	Лантан оксид
<b>3101</b>	Лантан фторид
<b>2527</b>	Левомецетин
<b>3618</b>	Ленацил
<b>3814</b>	Лецедил
<b>1068</b>	Лигнотин
<b>3078</b>	Лидокаин-основание
<b>3127</b>	Лимонной кислоты динатриевая соль
<b>3133</b>	Лимонной кислоты тринатриевая соль
<b>3216</b>	Линалоол
<b>1281</b>	Линалоол ацетат
<b>2529</b>	Линкомицин

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

<b>Код вещества</b>	<b>Синоним</b>
1281	Линолилацетат
2018	Линурон
3351	Липоевая кислота
3555	Листенон
3172	Литий оксипутират
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
0623	Мезитилен
3430	Мезокаин
0934	Мезокс-к
3335	Мекопроп
3646	Мексидол
2205	п-Ментандиол-1,8 моногидрат
3502	Ментанилацетат



Код вещества	Синоним
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	$\alpha$ -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	Метиленхлорид
1255	Метилизобутират
1256	Метилизовалерат
1106	Метилизопропениловый эфир
0631	1-Метил-4-изопропилбензол
0637	Метилкапроат
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	$\alpha$ -Метиловый эфир пропиленгликоля
1584	6-Метилпипеколиновая кислота
3307	6-Метилпипеколиновой кислоты гидрохлорид
3602	4-Метилпиперазин-1-карбоновой кислоты N,N-диэтиламид
2442	4-Метил-1-пиперазинамин

Код вещества	Синоним
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	Метилгестостерон
3661	4-Метил-1,2,3,6-тетрагидрофталевоый ангидрид
1137	Метил-трет-амиловый эфир
3604	Метилурацил
3523	Метилфенилкарбилацетат
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
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
3820	Мимбутол
3555	Миорелаксин
0531	Мирцен
1729	Молянат
1583	Молочная кислота
3098	Молочный сахар
3821	Моноазокраситель
1574	Моно-2-аминоэтилсульфат
1109	Монобутиловый эфир диэтиленгликоля
3102	Моногерман

Код вещества	Синоним
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	Монохлорфенилксилитэтан
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
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

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

<b>Код вещества</b>	<b>Синоним</b>
<b>0298</b>	Натрий 2-этилкапроат
<b>1506</b>	Нафталевый ангидрид
<b>1506</b>	Нафталин-1,8-дикарбоновой кислоты ангидрид
<b>1502</b>	Нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновой кислоты диангидрид
<b>1883</b>	Нафтам-2
<b>3682</b>	Нафтизин гидрохлорид
<b>3683</b>	Нафтизин нитрат
<b>3404</b>	$\alpha$ -Нафтиламин
<b>3355</b>	2-Нафтиламиносульфокислота
<b>0276</b>	Неодим фторид
<b>1883</b>	Неозон Д
<b>2703</b>	Неонол АФ-12
<b>2702</b>	Неонол АФ-14
<b>2758</b>	Неонол 2В 1317-12
<b>2757</b>	Неонол П 1215-12
<b>3237</b>	Неопентилгликоль
<b>3824</b>	Неопинамин-форте
<b>3521</b>	Неорон
<b>3220</b>	Неролидол
<b>2741</b>	Нефрас ЧС 94/99
<b>3027</b>	Нивалин
<b>3692</b>	Низорал
<b>3639</b>	Никодин
<b>2072</b>	Никотинамид
<b>3386</b>	Никотиновая кислота
<b>2072</b>	Никотиновой кислоты амид
<b>3156</b>	Никотиноил-4-аминомасляной кислоты натриевая соль
<b>0275</b>	Ниобий (+5) оксид
<b>1285</b>	Нипагин
<b>3522</b>	Нипазол
<b>2532</b>	Нистатин
<b>2440</b>	Нитазол
<b>1929</b>	<i>p</i> -Нитро- $\alpha$ -ацетиламино- $\beta$ -гидроксипропиофенон
<b>1926</b>	<i>p</i> -Нитроанизол
<b>1930</b>	<i>p</i> -Нитроацетофенон
<b>1931</b>	<i>p</i> -Нитробензамидин хлоргидрат
<b>1538</b>	<i>p</i> -Нитробензойная кислота
<b>3301</b>	4-Нитробензойной кислоты хлорангидрид
<b>1934</b>	Нитроглицерол
<b>3826</b>	Нитроколян

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

Код вещества	Синоним
1911	N-Нитро-N-метил-2,4,6-тринитроанилин
2942	Нитрона пыль
2493	Нитропиридон
1934	Нитросорбид
1914	p-Нитростирола оксид
1917	p-Нитротолуол
1918	p-Нитрофенетол
0888	p-Нитрофторбензол
2462	N-(5-Нитро-2-фурфуриліден)-3'-амино-2 -оксазолідон
3608	1-(5-Нитрофурфуриліден)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	Оксапат
1731	Оксациллин-натрий
1122	3,3'-Оксиданилин
2443	Оксилидин
2080	Оксим банвела Д
3172	γ-Оксимасляная кислота литиевая соль
1594	Оксинафтойная кислота
2429	Окспиримидин
3609	L-Оксипролин
3563	5-Окситриптами́н адипина́т
2121	Оксифос-150
0254	Оксифос-23А
2127	Оксиэтилидендифосфоновой кислоты тринатриевая соль
3036	Оксиэтилкрахмал
3665	1-(β-Оксиэтил)-2-метил-5-нитроимидазол

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

Код вещества	Синоним
1435	4-Оксоизофорон
3561	2-Оксопиперидин-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
1585	Олеиновая кислота
0222	Олеиновой кислоты натриевая соль
3171	Олифен
3649	Ондансетрон-основание
1729	Ордрам
3692	Ороназол
3415	Орnid
1586	Оротовая кислота
3111	Ортофен
3454	Основание Манниха
1249	Отрин
3380	Офлоксацин
3348	Пальмитиновая кислота
3805	Пантоцид
3641	Паркопан
3638	Пармидин
2524	Пасомицин
3456	Педифен
2606	Пектофоетидин
2536	Пенициллин-фау
0409	Пентаметилен
3611	Пентаметиленимин
2464	1,2,2,6,6-Пентаметилпиперидина 4-толуолсульфонат
2401	Пентахлораминопиколин
1036	Пентахлорфенол

Код вещества	Синоним
1091	Пентаэритрит
3685	Пентифин
3671	Пентоксифиллин
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)перфторпропионо- вой кислоты фторангидрид
0864	Перфторэнантовая кислота
0994	Перхлорбутадиен
3364	Пефлоксацин
3156	Пикамилон
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

Код вещества	Синоним
3693	Пирибедил
3638	2,6-Пиридиндиметанолбис(метилкарбамат)
3639	Пиридин-3-карбоновой кислоты гидроксиметиламид
3672	Пиридоксина гидрохлорид
2464	Пирилен
3313	2,4,6(1Н,3Н,5Н)-Пиримидинтрион
3504	Пирокарбонат
1089	Пирокатехин
2059	Пиромеканн
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
3214	Продукт АГМ-9
1898	Продукт АДЭ-3
2473	Продукт ЗП-24
1742	Прозерин
2066	Прокаинамид
3693	Проноран
2488	Пропазин
1297	1,3-Пропандикарбоновой 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
1287	Пропиленгликолькарбонат
3505	Пропилйодон
1209	Пропионовой кислоты бутиловый эфир
1261	Пропионовой кислоты метиловый эфир



Код вещества	Синоним
3356	Пропионовой кислоты 3-метокси-17β-спиро-оксираниладроста-3,5-диен)
1237	Пропионовой кислоты пропиловый эфир
0961	Пропионовой кислоты хлорангидрид
1245	Пропионовой кислоты этиловый эфир
3020	Протосубтилин
2093	Пуривелл
3364	Пфлацин
3364	ПЭП-971
3660	Ранигаст
3660	Ранисан
3660	Ранитидин
3335	Ранкотекс
1092	Рагиндан
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

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

Код вещества	Синоним
2957	СДФ
3357	Себациновой кислоты гексаметилен-диамин аддукт
3545	Себациновой кислоты дибутиловый эфир
1268	Себациновой кислоты ди(втор-октиловый) эфир
1252	Себациновой кислоты диметиловый эфир
0377	Сегидрин
0251	Сегнетова соль
1292	Секотамин
3608	Семикарбазон
0332	Сера хлорид
0280	Серебро стеарат
1216	Серной кислоты диметиловый эфир
3563	Серотонин адипинат
1436	Сибазон
3409	Сиднокарб
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
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

Код вещества	Синоним
3543	Спиродин
3544	Спиронолактон
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	Сульфоанометоксин
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	Сульфапиридазин
3151	Сульфацил растворимый
2012	Сульфенамид БТ
2149	Сульфидофос
1529	Сульфимид 2-бензойной кислоты
1529	о-Сульфобензойной кислоты имид
3370	Сульфокамфорная кислота
1740	Сульфолан
3157	2-(4-Сульфониламино)бензойной кислоты натриевая соль

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

Код вещества	Синоним
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	Теофиллин
3546	Терефталевой кислоты ди(2-этилгексил)овый эфир
1504	Терефталоила дихлорид
2204	$\alpha$ -Терпенилацетат
2206	$\alpha$ -Терпениол
2205	Терпингидрат
1247	Тетраалкофен ПЭ
0937	Тетрабромдифенилолпропан
3011	1,2,3,4-Тетрагидро-1-оксонафталин
1055	Тетрагидрофуриловый спирт
3525	Тетрал
0713	Тетралин
3011	Тетралон
3457	Тетраметилендиэтилететрамин
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-Тетрахлортерефталеваы кислоты диметилловый эфир
2422	3,4,5,6-Тетрахлор-2-трихлорметилпипридин
3451	Тетраэтиленпентаамин
1062	Тетраэтилортосиликат
3659	Тиамин фосфорный эфир
3659	Тиаминхлорид фармакопейный
3130	Тинкал
3021	Тинувин-350
1855	Тиоанилид синтетических жирных кислот C <sub>5,6</sub>
3318	Тиогликолевая кислота

Код вещества	Синоним
2495	Тиоиндол
1724	Тиомочевина
2468	Тиотриазин
1587	Тиоуксусная кислота
2068	3-Толлилкарбаминовой кислоты 3-(N-метоксикарбониламино)фениловый эфир
1859	m-Толуилендиамин
1548	Толуол-2-сульфокислота
1543	Толуол-3-сульфокислота
1558	Толуол-4-сульфокислота
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
1059	Тригидроперфторгептиловый спирт
1065	Тридециловый спирт
3338	1,2,4-Трикарбокисбензол
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

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

Код вещества	Синоним
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	Триэтилететрамин
3131	ТХАН
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-диметиллокта-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-циклогексильный эфир
3523	Уксусной кислоты 2-фенилэтиловый эфир
1259	Уксусной кислоты 2-этилгексильный эфир
1260	Уксусной кислоты 2-этоксипропиловый эфир
1563	Ундецил бромистый
3175	Унитиол
3135	Урацил-4-карбоновой кислоты калиевая соль
3359	Уросульфат

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

Код вещества	Синоним
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
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
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	Фенилксиллилэтан
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

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

Код вещества	Синоним
1104	Феноксibenзол
2531	6-( $\alpha$ -Феноксикарбонил) фенилацетамидопенициллановой кислоты натриевая соль
2536	Феноксиметилпенициллин
3339	Феноксиуксусная кислота
0239	Феррамид
0638	ФКЭ
2456	Флакозид
3365	Флакспарин
1277	Флуоресцеин
2118	Фоксим
3601	Форидон
1073	Формальгликоль
0347	Фосген
2144	Фоскарбан
2142	Фосулен
2142	N-(Фосфонометил)аминоуксусная кислота
3817	Фосфопаг
0353	Фосфор оксихлорид
0346	Фосфор тетрагхлорид
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-114В2
0935	Фреон-132В
0938	Фреон-134А
0850	Фреон-152
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



<b>Код вещества</b>	<b>Синоним</b>
<b>3548</b>	<b>Фталевой кислоты дидодециловый эфир</b>
<b>1270</b>	<b>Фталевой кислоты диизододециловый эфир</b>
<b>3518</b>	<b>Фталевой кислоты диэтиловый эфир</b>
<b>3689</b>	<b>N-Фталил-5-бензилокситриптамин</b>
<b>3375</b>	<b>Фтивазид</b>
<b>3507</b>	<b>2-Фторакриловой кислоты 2,2,3,3-тетрафторпропиловый эфир</b>
<b>0908</b>	<b>2-Фторанизол</b>
<b>0907</b>	<b>3-Фторанизол</b>
<b>0909</b>	<b>4-Фторанизол</b>
<b>2477</b>	<b>Фторацизин</b>
<b>0911</b>	<b>2-Фторголуол</b>
<b>0912</b>	<b>4-Фторголуол</b>
<b>0913</b>	<b>Фторэтилен</b>
<b>0284</b>	<b>Фузидин натрий</b>
<b>3556</b>	<b>Фумитокс</b>
<b>2045</b>	<b>Фунабен</b>
<b>3606</b>	<b>Фурагин</b>
<b>2090</b>	<b>Фурадан</b>
<b>3607</b>	<b>Фурадонин</b>
<b>2462</b>	<b>Фуразолидон</b>
<b>3344</b>	<b>Фурантрил</b>
<b>3608</b>	<b>Фурацилин</b>
<b>3344</b>	<b>Фуросемид</b>
<b>2424</b>	<b>Фурфуран</b>
<b>1885</b>	<b>Фурфуриламид</b>
<b>2410</b>	<b>Хардин</b>
<b>2304</b>	<b>p-Хинондиоксим</b>
<b>3619</b>	<b>Хинуклидина-3-дифенилкарбинол гидрохлорид</b>
<b>3425</b>	<b>Хитозамин</b>
<b>3435</b>	<b>Хитозан</b>
<b>3090</b>	<b>Хитозан из панциря камчатского краба</b>
<b>3091</b>	<b>Хитозана натриевая соль из панциря камчатского краба</b>
<b>0989</b>	<b>Хладон-227еа</b>
<b>2057</b>	<b>Хлоракон</b>
<b>2092</b>	<b><math>\alpha</math>-Хлорацетанилид</b>
<b>2498</b>	<b>3-Хлорацетилиндоп</b>
<b>3340</b>	<b>o-Хлорбензойная кислота</b>
<b>3160</b>	<b>p-Хлорбензолсульфокислоты хлорамида натриевая соль</b>
<b>0916</b>	<b>p-Хлорбензотрихлорид</b>
<b>0918</b>	<b>Хлорбромметан</b>

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

<b>Код вещества</b>	<b>Синоним</b>
<b>2047</b>	<b>N-(6-Хлоргексил)-N-(гидроксизтил)-мочевина</b>
<b>0920</b>	<b>Хлоргидринстирол</b>
<b>0962</b>	<b>2-Хлор-2,6-диметилацетоксианилид</b>
<b>0865</b>	<b>3-Хлордифенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир</b>
<b>0942</b>	<b>Хлорекс</b>
<b>0865</b>	<b>Хлор-ИФК</b>
<b>1116</b>	<b>Хлоркеталь</b>
<b>0919</b>	<b>Хлоркетон</b>
<b>2537</b>	<b>Хлорметациклин тозилат</b>
<b>1589</b>	<b>3-Хлормолочная кислота</b>
<b>1290</b>	<b>3-Хлормолочной кислоты метиловый эфир</b>
<b>1284</b>	<b>Хлормуравьиной кислоты метиловый эфир</b>
<b>3412</b>	<b>2-Хлор-5-нитроанилин</b>
<b>0924</b>	<b>Хлорнорборнен</b>
<b>0954</b>	<b>Хлорпарафины ХП-400, ХП-1100</b>
<b>1936</b>	<b>Хлорпикрин</b>
<b>1424</b>	<b>Хлорпинаколин</b>
<b>2079</b>	<b>Хлорпропамид</b>
<b>2079</b>	<b>4-Хлор-N-[(пропиламино)карбонил] бензолсульфонамид</b>
<b>1559</b>	<b><math>\alpha</math>-Хлорпропионовая кислота</b>
<b>2057</b>	<b>3-Хлорпропионовой кислоты бензиламид</b>
<b>0865</b>	<b>Хлорпрофам</b>
<b>0925</b>	<b>5-Хлорсалициловой кислоты 2-хлор-4-нитроанилид</b>
<b>3525</b>	<b>Хлортал</b>
<b>3525</b>	<b>Хлорталдиметил</b>
<b>0905</b>	<b>Хлортрифторэтилен</b>
<b>3336</b>	<b>Хлоруксусная кислота</b>
<b>2092</b>	<b>Хлоруксусной кислоты анилид</b>
<b>2086</b>	<b>Хлоруксусной кислоты диэтиламид</b>
<b>0267</b>	<b>Хлоруксусной кислоты натриевая соль</b>
<b>1293</b>	<b>Хлоруксусной кислоты этиловый эфир</b>
<b>3344</b>	<b>4-Хлор-N-(2-фурилметил)-5-сульфамойлантраниловая кислота</b>
<b>3629</b>	<b>Хлорхинальдон</b>
<b>3221</b>	<b>Хлорэтон</b>
<b>3233</b>	<b>Холестерина бензоат</b>
<b>3416</b>	<b>Холинхлорид</b>
<b>0167</b>	<b>Хром-лигносульфонат</b>
<b>3643</b>	<b>ЦДБА-карбазол</b>
<b>1260</b>	<b>Целлозольвацетат</b>
<b>3095</b>	<b>Целлюлоза 2-гидроксипропиловый метиловый эфир</b>

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

Код вещества	Синоним
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-феноксibenзил-(1R)дис, 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	м-Цимол
0631	п-Цимол
0288	Цинк метионат
0230	Цинк стеарат
0289	Цинк фосфат (однозамещенный)
0204	Цинк хлорид
3184	Цинка фталоцианин сульфонат
3650	транс-1-Циннамил-4-дифенилметилпиперазин
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

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

<b>Код вещества</b>	<b>Синоним</b>
<b>3559</b>	Эналаприла малеат
<b>3362</b>	Энантил хлористый
<b>3362</b>	Энантовой кислоты хлорангидрид
<b>3559</b>	Энап
<b>3372</b>	Энрофлоксацин
<b>3612</b>	Энтазин
<b>1060</b>	Эпигидриновый спирт
<b>1060</b>	1,2-Эпоксипропанол-3
<b>3210</b>	Эргокальциферол
<b>3211</b>	Эргостатриен-5,7,22-ол-3
<b>3211</b>	Эргостерин
<b>1292</b>	Эрготартрат
<b>2545</b>	Эритромицин
<b>2438</b>	Этазол
<b>0272</b>	Этазол натрия
<b>0272</b>	Этазол растворимый
<b>3820</b>	Этамбутол
<b>1705</b>	Этамзилат
<b>3508</b>	1,2-Этандикарбоновой кислоты дициклогексильный эфир
<b>3827</b>	$\beta$ -Этанолгидразин
<b>1587</b>	Этангиоловая кислота
<b>2130</b>	Этафос
<b>2480</b>	Этацизин
<b>0506</b>	5-Этенилбицикло[2,2,1]гепт-2-ен
<b>2405</b>	2-Этенилпиридин
<b>1251</b>	Этилацетоацетат
<b>1872</b>	Этилбензиланилин
<b>0808</b>	Этилбромид
<b>3567</b>	Этил-п-бутил-п-ацетил-3-аминопропионат
<b>1243</b>	Этилбутират
<b>0944</b>	Этилдихлорсилан
<b>1078</b>	Этиленгликоль
<b>1581</b>	цис-1,2-Этилендикарбоновая кислота
<b>1079</b>	Этиленхлоргидрин
<b>0527</b>	Этилиденнорборнен
<b>0298</b>	2-Этилкапроновый кислоты натриевая соль
<b>1112</b>	Этилкарбитол
<b>3646</b>	2-Этил-6-метил-3-оксипиридин сукцинат
<b>2428</b>	N-Этилморфолин
<b>1119</b>	Этиловый эфир этиленгликоля

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

<b>Код вещества</b>	<b>Синоним</b>
<b>2428</b>	<b>4-Этилпергидро-1,4-оксазин</b>
<b>1733</b>	<b>0-Этил-N-(п-сульфофенил)тиокарбамат натрия</b>
<b>1062</b>	<b>Этилсиликат</b>
<b>0634</b>	<b>Этилстирол</b>
<b>0945</b>	<b>Этилтрихлорсилан</b>
<b>1431</b>	<b>Этилфенацин</b>
<b>3346</b>	<b>5-Этил-5-фенилбарбитуровая кислота</b>
<b>1119</b>	<b>Этилцеллозольв</b>
<b>1118</b>	<b>Этинилвинилбутиловый эфир</b>
<b>1299</b>	<b>Этиотраст</b>
<b>3617</b>	<b>Этмозин</b>
<b>1884</b>	<b>4-Этоксанилин</b>
<b>3644</b>	<b>2-Этокси-6,9-диаминоакридинлактат</b>
<b>2480</b>	<b>2-Этоксикарбониламино-10-(3-диэтиламинопропионил)фенотиазин</b>
<b>1113</b>	<b>3-Этоксифенол</b>
<b>3238</b>	<b>Этриол</b>
<b>1122</b>	<b>Эфиркеталь</b>
<b>3510</b>	<b>Эфиры адипиновой кислоты и спиртов C<sub>8-10</sub></b>
<b>1729</b>	<b>Ялан</b>
<b>3555</b>	<b>Янтарной кислоты β-диметиловый эфир</b>
<b>2886</b>	<b>Dow Corning® 2-4242</b>
<b>1433</b>	<b>NOBS</b>

## **СПИСОК № 5**

### **Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в порядке возрастания кодов**

#### **А. Для веществ с установленными значениями ПДК**

<b>Код вещества</b>	<b>Синоним</b>
<b>0104</b>	<b>Барий углекислый</b>
<b>0110</b>	<b>Ванадия пятиокись</b>
<b>0112</b>	<b>Натрий вольфрамат дигидрат</b>
<b>0113</b>	<b>Вольфрам (VI) оксид</b>
<b>0113</b>	<b>Вольфрамовый ангидрид</b>
<b>0114</b>	<b>Германий (IV) оксид</b>
<b>0114</b>	<b>Германия двуокись</b>
<b>0122</b>	<b>Железо хлорид</b>
<b>0123</b>	<b>Железо (III) оксид</b>
<b>0125</b>	<b>Калий карбонат</b>
<b>0125</b>	<b>Поташ</b>
<b>0126</b>	<b>Калий хлористый</b>
<b>0130</b>	<b>Кадмий хлорид</b>
<b>0134</b>	<b>Кобальт металлический</b>
<b>0140</b>	<b>Медь серноокислая</b>
<b>0140</b>	<b>Медь (II) сульфат</b>
<b>0140</b>	<b>Медь хлористая</b>
<b>0142</b>	<b>Медь (II) хлорид</b>
<b>0142</b>	<b>Медь хлорная</b>
<b>0144</b>	<b>Медь (I) хлорид</b>
<b>0145</b>	<b>Медь сернистая</b>
<b>0145</b>	<b>Медь (II) сульфит</b>
<b>0146</b>	<b>Медь (II) оксид</b>
<b>0151</b>	<b>Оловянноокислый натрий гидрат</b>
<b>0152</b>	<b>Поваренная соль</b>
<b>0155</b>	<b>Карбонат натрия</b>
<b>0158</b>	<b>диНатрий серноокислый</b>
<b>0158</b>	<b>Натрий сульфат</b>
<b>0159</b>	<b>Натрий сульфит</b>
<b>0161</b>	<b>Натрий триполифосфат</b>
<b>0163</b>	<b>Никель металлический</b>
<b>0166</b>	<b>Никель (II) сульфат</b>
<b>0168</b>	<b>Олово (II) оксид</b>
<b>0169</b>	<b>Олово (IV) диоксид</b>
<b>0171</b>	<b>Олово хлорид</b>
<b>0173</b>	<b>Аммоний парамолибдат</b>

- 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
- 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
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



<b>0526</b>	Этилен
<b>0536</b>	Проп-1-ин
<b>0537</b>	Изогексен
<b>0605</b>	Дивинилбензол технический
<b>0605</b>	Смесь дивинилбензола с этилстиролом
<b>0610</b>	Ди-п-ксилилен
<b>0610</b>	2,2-Парацicloфан
<b>0612</b>	Изопропилбензол
<b>0612</b>	Кумол
<b>0613</b>	1-Фенилдодекан
<b>0616</b>	Ксилол
<b>0617</b>	АМР-3
<b>0618</b>	(1-Метилвинил)бензол
<b>0618</b>	α-Метилстирол
<b>0618</b>	2-Фенил-1-пропен
<b>0619</b>	3-Бензилтолуол
<b>0620</b>	Винилбензол
<b>0620</b>	Стирол
<b>0621</b>	Толуол
<b>0622</b>	Дурол
<b>0626</b>	Псевдокумол
<b>0636</b>	3-Феноксиметилбензол
<b>0636</b>	3-Фенокситолуол
<b>0636</b>	м-Фенокситолуол
<b>0639</b>	о-Ксилол
<b>0640</b>	п-Ксилол
<b>0641</b>	ЛАБ
<b>0644</b>	м-Диметилбензол
<b>0644</b>	м-Ксилол
<b>0709</b>	Метилкарбаминовой кислоты нафт-1-иловый эфир
<b>0709</b>	N-Метил-1-нафтилкарбамат
<b>0709</b>	Севин
<b>0801</b>	Аллил хлористый
<b>0804</b>	Бензотрифторид
<b>0805</b>	Бензолсульфоновой кислоты хлорангидрид
<b>0805</b>	Фениламин
<b>0811</b>	Бутил бромистый
<b>0812</b>	Гексил бромистый
<b>0813</b>	Гептил бромистый
<b>0814</b>	Децил бромистый
<b>0815</b>	Изоамил бромистый
<b>0816</b>	Изобутил бромистый

<b>0817</b>	Пропил бромистый
<b>0818</b>	Изопропил бромистый
<b>0819</b>	Амил бромистый
<b>0820</b>	1,1-Дихлорэтилен
<b>0820</b>	Винилиденхлорид
<b>0825</b>	Перфторпропилен
<b>0826</b>	Бутил хлористый
<b>0826</b>	Бутилхлорид
<b>0827</b>	Винилхлорид
<b>0827</b>	Хлорэтилен
<b>0827</b>	Этиленхлорид
<b>0828</b>	Перфторбензол
<b>0829</b>	Гексахлоран
<b>0834</b>	Тиодан
<b>0835</b>	Перхлорэтан
<b>0842</b>	2,4-Дибромтолуол
<b>0846</b>	Дилор
<b>0847</b>	Акриловой кислоты 1,1-дигидроперфторгептиловый эфир
<b>0847</b>	1,1-Дигидроперфторгептилакрилат
<b>0847</b>	Октафтортолуол
<b>0856</b>	Дихлорэтан
<b>0857</b>	Фреон-12
<b>0858</b>	Фреон-21
<b>0862</b>	1,3-Дихлорпропилен
<b>0866</b>	Метилен бромистый
<b>0866</b>	Метиленбромид
<b>0867</b>	Метилен йодистый
<b>0867</b>	Метиленйодид
<b>0869</b>	Метилен хлористый
<b>0869</b>	Метиленхлорид
<b>0870</b>	Мильбекс
<b>0872</b>	Монохлорпентафторбензол
<b>0872</b>	Хлорпентафторбензол
<b>0873</b>	Нитрохлорбензотрифторид
<b>0874</b>	Перфтортолуол
<b>0879</b>	Перфторгептан
<b>0880</b>	Перфтороктан
<b>0882</b>	Перхлорэтилен
<b>0883</b>	Перфторэтилен
<b>0889</b>	Пропилентрибромид
<b>0890</b>	Бромоформ
<b>0898</b>	Хлороформ

<b>0899</b>	Метилхлороформ
<b>0901</b>	Фреон-11
<b>0901</b>	Фтортрихлорметан
<b>0901</b>	Хладон-11
<b>0906</b>	Углерод тетрахлорид
<b>0906</b>	Четыреххлористый углерод
<b>0917</b>	п-Хлорбензотрифторид
<b>0926</b>	1-Хлорацетофенон
<b>0930</b>	$\beta$ -Хлоропрен
<b>0931</b>	1-Хлор-2,3-эпоксипропан
<b>0931</b>	Эпихлоргидрин
<b>0932</b>	Этил хлористый
<b>0932</b>	Этилхлорид
<b>0940</b>	о-Броманизол
<b>0957</b>	Метиленфторид
<b>0957</b>	Фреон-32
<b>0958</b>	Фреон-122а
<b>0959</b>	Фреон-22
<b>0963</b>	Фреон-116
<b>0964</b>	Фреон-218
<b>0965</b>	Фреон-14
<b>0967</b>	Фреон-125
<b>0967</b>	Хладон-125
<b>0968</b>	Бутилхлорид
<b>0991</b>	Пентафторбутан
<b>0991</b>	Фреон-31-10
<b>0996</b>	Изопропенилхлорид
<b>0996</b>	$\beta$ -Хлорпропилен
<b>1006</b>	2-Бромфенол
<b>1006</b>	о-Бромфенол
<b>1007</b>	4-Бромфенол
<b>1007</b>	п-Бромфенол
<b>1008</b>	3-Бромфенол
<b>1008</b>	м-Бромфенол
<b>1017</b>	Диметилвинилкарбинол
<b>1018</b>	2,6-Диметилфенол
<b>1018</b>	2,6-Ксиленол
<b>1021</b>	4,4-Дихлордифенилтрихлорметилкарбинол
<b>1021</b>	Кельтан
<b>1023</b>	Дигликоль
<b>1023</b>	Диэтиленгликоль
<b>1024</b>	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
1082	Метилфенилкетон
1103	Динил
1105	Диэтиловый эфир
1107	Метил-трет-бутиловый эфир
1110	Бутилцеллозольв
1110	2-(Изобутокс)этанол
1110	Моноизобутиловый эфир этиленгликоля
1111	Изопропилцеллозольв
1111	2-(Изопрокс)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

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

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
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
1265	Бензолсульфоновой кислоты метиловый эфир
1271	Адипиновой кислоты диметиловый эфир
1271	Диметиладипинат
1272	2-(2,2-Диметилвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоновой кислоты метиловый эфир

1272	Метилловый эфир хризантемовой кислоты
1273	Глутаровой кислоты диметилловый эфир
1273	Диметилглутарат
1274	1,3-Бензолдикарбоновой кислоты диметилловый эфир
1274	Диметилизофталаат
1274	Изофталеовой кислоты диметилловый эфир
1275	Диметилортофталаат
1275	о-Диметилфталаат
1275	Ортофталеовой кислоты диметилловый эфир
1275	Фталеовой кислоты диметилловый эфир
1276	Диметилсукцинат
1280	Бензойной кислоты метилловый эфир
1286	Пивалоилпировиноградной кислоты метилловый эфир
1294	Акриловой кислоты 2-этоксигтиловый эфир
1294	Этоксигтилакрилат
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
1404	Бутен-3-олид-1,3
1404	Дикетен

1407	Диэтилкетон
1408	Метилизобутилкетон
1413	Пиначолин
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-тетракарбонной 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-Дитретамильфеноксисуксусной кислоты хлорангидрид
1580	Лимонная кислота
1582	Итаконовая кислота
1582	Метиленбутан-бутандиовая кислота
1582	Метилеянтарная кислота
1590	Циануровая кислота
1601	Диметилбензилгидроперекись
1604	Гидроперекись изопропилбензола
1607	Полифениленоксид
1608	Метилоксиран
1608	Пропилена оксид
1611	Оксиран
1611	Эпоксизтилен
1611	Этилена оксид
1702	Бутилмеркаптан

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

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	Монотиэтиленгликоль
1715	Метилмеркаптан
1716	Одорант СПМ
1720	Пропилмеркаптан
1722	Метальдегид
1722	Тиурам Д
1722	ГМТД
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
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	Азациклопентан
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
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	Бензолгиазолилсульфенморфолид

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	m-Хлорфенилизоцианат
2036	p-Хлорфенилизоцианат
2037	Фталевой кислоты N-(2-хлорциклогексилтио)имид
2037	Хлор ЦТФ
2038	Рипкорд
2038	Циперметрин
2039	Сульфенамид Ц
2039	Циклогексилбензтиазолсульфенамид-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-метилкарбомоилэтилтиоэтил) тиофосфат]
2108	Кильваль
2109	Антио
2109	0,0-Диметил-S-[2-(формилметиламино)-2-оксоэтилди-тиофосфат]
2110	0,0-Диметил-S-(1,2-бискарбэтоксипропилидтиофосфат)
2110	Карбофос
2111	Метафос
2112	Хлорофос
2113	0,0-Диметил-S-(N-метилкарбамидометил)дитиофосфат

<b>2113</b>	Рогор
<b>2113</b>	Фосфамид
<b>2114</b>	0,0-Диметил-S-(2-этилтиоэтил)дитиофосфат
<b>2114</b>	M-81
<b>2114</b>	Экатын
<b>2115</b>	Базудин
<b>2116</b>	Фозалон
<b>2119</b>	Метилнитрофос
<b>2125</b>	0,0-Диэтил-0-(2-изопропил-4-метил-6-пиримидил)тиофосфат
<b>2132</b>	Болстар
<b>2132</b>	2-Этил-2-[4-(метилтио)] фенилпропилтиофосфат
<b>2143</b>	Геметрел
<b>2143</b>	2-Хлорметилфосфоновой кислоты гексаметилентетрааммоний
<b>2145</b>	Димефосфон
<b>2146</b>	Дурсбан
<b>2146</b>	Хлорпирифос
<b>2147</b>	Метил-2-0-изобутилметил-фосфоноксиакрилат
<b>2147</b>	Препарат «Факрил-М»
<b>2203</b>	Полихлорпинен
<b>2203</b>	Смесь хлорированных бициклических соединений
<b>2302</b>	Дихлон
<b>2303</b>	α-Нафтахинон
<b>2303</b>	1,4-Нафтахинон
<b>2404</b>	Бутилкаптакс
<b>2406</b>	Альтакс
<b>2406</b>	2,2-Дибензтриазолилдисульфид
<b>2412</b>	Каптакс
<b>2412</b>	2-Меркаптобензотриазол
<b>2420</b>	Тиофен
<b>2425</b>	2-Фуральдегид
<b>2425</b>	2-Фурфуральдегид
<b>2425</b>	Фурфурол
<b>2431</b>	Азоцен
<b>2431</b>	Амирал
<b>2431</b>	Тридимефон
<b>2433</b>	Триадименол
<b>2447</b>	Беназол П
<b>2447</b>	2-(2'-Гидрокси-5'-метилфенил) бензтриазол
<b>2447</b>	Тинувин П
<b>2455</b>	Изониазид
<b>2455</b>	Изоникотиновой кислоты гидразид
<b>2466</b>	Триацетонамин

2467	Диацетам 5
2469	Меламин
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
3001	Пермасект
3030	Данитол
3037	Перметрин
3045	Фталазол
3045	Фталевой кислоты 4-[N-(триазол-2-иламино)-сульфонил]анилид

3061	2-Диэтиламино-2,6-ацетоксилидид гидрохлорид
3061	Лидокаина гидрохлорид
3068	п-Ацетаминофенетол
3068	Парацетамол
3070	Бациллийхин
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-Феноксипропиловый спирт
3236	Нихлофен
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 ФП
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

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

<b>3537</b>	Бензойной кислоты изобутиловый эфир
<b>3537</b>	Изобутилбензоат
<b>3538</b>	Изоамилсалицилат
<b>3538</b>	Изопентил-2-гидроксibenзоат
<b>3538</b>	Салициловой кислоты изопентиловый эфир
<b>3621</b>	Тетраиндол
<b>3622</b>	Арбидол
<b>3623</b>	Поливинилпирролидон
<b>3623</b>	Поли(1-винил-2-пирролидон)
<b>3624</b>	Картан
<b>3624</b>	Ондансетрон гидрохлорид
<b>3625</b>	Кофеин-основание
<b>3625</b>	1,3,7-Триметилксантин
<b>3626</b>	Кофеин бензоат натрия
<b>3626</b>	1,3,7-Триметилксантин бензоат натрия
<b>3652</b>	Теобромин
<b>3667</b>	1-Винилпирролид-2-он
<b>3667</b>	N-Винилпирролидон
<b>3668</b>	α-Пирролидон
<b>3809</b>	Верапамил
<b>3809</b>	5-[(3,4-Диметоксифенэтил) метиламино]-2-(3,4-диметоксифенил)-2-изопропилвалеронитрила гидрохлорид
<b>3809</b>	Изоптин
<b>3809</b>	Финоптин
<b>3902</b>	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**

<b>Код вещества</b>	<b>Синоним</b>
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 сернокислый кислый
0221	Натрий сульфат однозамещенный гидрат
0222	Натрий олеат
0222	Олеиновой кислоты натриевая соль
0223	цис-Платина
0230	Октадекановой кислоты цинковая соль
0230	Цинк стеарат
0233	Барий стеарат
0233	Октадекановой кислоты бариевая соль
0235	Барий фторид
0237	Билимин

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

<b>Код вещества</b>	<b>Синоним</b>
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
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)



<b>Код вещества</b>	<b>Синоним</b>
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	Изопропилметакарборан
0361	Кокарбоксилазы гидрохлорид
0363	Аммоний оксалат
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
0404	Димер аллена
0406	Полиэтилен
0407	Пропилена тримеры
0409	Малеиновая кислота
0409	Пентаметилен
0411	Адамантан
0413	Изододецилен
0413	Пропилена тетрамер
0414	трет-Бутилциклогексан

<b>Код вещества</b>	<b>Синоним</b>
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	Мирицен
0533	Винилциклогексан
0538	Витамин А
0538	Ретинола ацетат
0614	Изобутилбензол
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

<b>Код вещества</b>	<b>Синоним</b>
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
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

Код вещества	Синоним
0907	3-Фторанизол
0908	2-Фторанизол
0909	4-Фторанизол
0911	2-Фтортолуол
0911	Анизол
0912	4-Фтортолуол
0913	Винилфторид
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-ацетидамо-2,4,6-триодбензойная кислота
0959	Винилиденфторид
0961	Пропионовой кислоты хлорангидрид
0962	2-Хлор-2,6-диметилацетоксианилид
0966	Фреон-23

<b>Код вещества</b>	<b>Синоним</b>
0989	Хладон-227ea
0992	Перфторбутадиен
0994	Перхлорбутадиен
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-гидроксипропил)-1,3-диоксан
1029	Диоксановый спирт
1034	Пропиленгликоль
1036	Пентахлорфенол
1038	3-Гидроксипропен
1038	Аллиловый спирт
1046	Диацетон
1046	Диацетоновый спирт
1047	$\alpha,\alpha$ -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
1062	Этилсиликат
1065	Тридециловый спирт
1068	Лигнотин
1068	Триметилкарбинол
1073	Формальгликоль
1078	Гликоль
1078	Этиленгликоль
1079	Этиленхлоргидрин
1080	Бисфенол А

<b>Код вещества</b>	<b>Синоним</b>
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
1113	3-Этоксифенол
1113	Моноэтиловый эфир резорцина
1114	Диметиловый эфир
1115	Ацетальдегида этилацеталь
1116	Хлоркеталь
1117	α-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

<b>Код вещества</b>	<b>Синоним</b>
1125	β-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
1207	Бутилбутират
1207	Масляной кислоты бутиловый эфир
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 I
1229	Гинекорн
1230	Цианпропионовой кислоты метиловый эфир

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

<b>Код вещества</b>	<b>Синоним</b>
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	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
1248	Фенозан 28
1249	Бутокс
1249	Декаметрин
1249	Децис
1249	Отрин
1250	Амилформиат
1250	Муравьиной кислоты пентилловый 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



<b>Код вещества</b>	<b>Синоним</b>
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	Диизододецилфталат
1270	Фталевой кислоты диизододециловый эфир
1277	3,6-Диоксифлуоран
1277	Флуоресцеин
1278	Оксамат
1279	Изобутилмалоновой кислоты диэтиловый эфир
1281	Линалоол ацетат
1281	Линолилацетат
1281	Уксусной кислоты 3,7-диметилוקта-1,6-диениловый эфир
1282	Малоновой кислоты диэтиловый эфир
1282	Малоновый эфир
1283	N-Метил-п-аминофенол сульфат
1283	Метол
1284	Хлормуравьиной кислоты метиловый эфир
1285	4-Гидроксibenзойной кислоты метиловый эфир
1285	Нипагин
1287	Пропиленгликолькарбонат
1288	Бутиловый эфир о-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 дициклогексиловый эфир
1295	Дициклогексиладипинат
1296	2-Гидроксibenзойной кислоты бензиловый эфир
1296	Бензилсалицилат
1297	1,3-Пропандикарбоновой кислоты дициклогексиловый эфир
1297	Дициклогексилглутарат
1298	2-Метилпроп-2-еновой кислоты 2-(диэтиламино) этиловый эфир
1298	Диэтиламиноэтилметакрилат

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
1299	10-(п-Йодфенил)ундекановой кислоты этиловый эфир
1299	Этиотраст
1311	3-Метилмеркаптопропаналь
1311	Метилмеркаптопропионовый альдегид
1315	$\alpha$ -Амилкоричный альдегид
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	п-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

<b>Код вещества</b>	<b>Синоним</b>
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	Нафталевый 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	Изомаляновая кислота
1529	о-Сульфобензойной кислоты имид
1529	Сахарин
1529	Сульфимид 2-бензойной кислоты
1538	п-Нитробензойная кислота
1539	Бензолсульфокислота
1542	Перфторгептановая кислота
1543	Толуол-3-сульфокислота
1544	Полиэтилентерефталат
1548	Толуол-2-сульфокислота
1549	Сульфаминовая кислота
1558	Толуол-4-сульфокислота
1559	$\alpha$ -Хлорпропионовая кислота
1562	Дихлоруксусная кислота
1563	Кротоновая кислота
1563	Ундецил бромистый
1564	Изофталева кислота
1567	Ибупрофен
1568	Изокапроновой кислоты хлорангидрид
1569	6-Аминокапроновая кислота

Код вещества	Синоним
1570	6-Аминопенициллановая кислота
1571	Тауфон
1573	D(-)- $\alpha$ -Аминофенилуксусная кислота
1573	D-( $\pm$ )-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 В <sub>13</sub>
1586	Оротовая кислота
1587	Тиоуксусная кислота
1587	Этангиоловая 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
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

<b>Код вещества</b>	<b>Синоним</b>
1701	N-(2-Бром-3-метилбутироил) мочеви́на
1701	Бромизовал
1701	Бромурал
1704	Бис[(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил)этоксикарбонилэтил] сульфид
1704	Фенозан 30
1705	Диэтиламмония 2,5-дигидроксibenзолсульфонат
1705	Этамзилат
1724	Тиомочевина
1725	1,6-Бис(N-триметиламмоний)гексана дибензолсульфонат
1725	Бензогексоний
1729	Гексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбонической кислоты S-этиловый эфир
1729	Молинат
1729	Ордрам
1729	Ялан
1731	N,N-Диметилдитиокарбаминовой кислоты кальциевая соль
1731	Оксациллин-натрий
1733	0-Этил-N-(п-сульфофенил)тиокарбамат натрия
1737	Фенбутол
1738	Дисульфан
1738	Сульфаниловой кислоты N-(4-сульфамоилфенил)амид
1739	Гипотиазид
1739	Дихлортиазид
1740	Сульфолан
1742	Прозерин
1743	Капотен
1743	Каптоприл
1808	Аллиламин
1809	п-Броманилин
1811	4-Бутиланилин
1816	Ди(проп-2-енил)амин
1816	Диаллиламин
1818	Диизопропиламин
1823	N,N-Диметилдипропиленстриамин
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

Код вещества	Синоним
1835	3-Триформетиланилин
1835	м-Аминобензотрифторид
1838	Диэтилэтаноламин
1841	Изопропиламин
1855	Тиоанилид синтетических жирных кислот C <sub>5-6</sub>
1859	2,4-Диаминотолуол
1859	м-Толуилендиамин
1864	Триэтаноламин
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
1877	Крезидин
1878	Ди-н-бутиламин
1880	Диэтаноламин
1881	4,4'-Бис (диэтиламино) трифенилметан шавелевокислый 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

<b>Код вещества</b>	<b>Синоним</b>
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 мононитрат
1936	Нитрохлороформ
1936	Хлорпикрин
2002	Цианистый метан
2002	Цианометан
2003	Бензил цианистый
2003	Фенилацетонитрил
2007	5,6-Дигидро-2-метил-1,4-оксатинн-3-карбоновой кислоты анилид
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-анилид
2028	Триаминобензанилид
2030	2,4-Динитробензойной кислоты 4-нитроанилид
2033	N,N'-(1,3-Фенилен)бис малеиновой кислоты имид
2033	N,N'-Фенилендималеимид
2033	Малеимид
2041	Акриламид
2041	Акриловой кислоты амид

Код вещества	Синоним
2042	Ацетоацетанилид
2042	Ацетоуксусной кислоты анилид
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
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-Толилкарбаминовой кислоты 3-(N-метоксикарбониламино)фениловый эфир
2068	Фенмедифам



<b>Код вещества</b>	<b>Синоним</b>
2069	N-(11-Метилбензолсульфонил)-N'-бутилмочевина
2069	Бутаамид
2070	1,4-Бензолдикарбоновой кислоты амид метиловый эфир
2070	Монометилтерефталата амид
2071	$\alpha$ -Гидроксиизобутиронитрил
2071	Ацетонциангидрин
2072	Никотинамид
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	Дисульфурмин
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-триод-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

Код вещества	Синоним
2102	Рицид П
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	Окситилендифосфоновой 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-Дизопропилтиофосфат аммония
2136	6-Дизопропилтиофосфорной кислоты аммониевая соль
2137	0,0-Дизопропилфосфонат
2140	0,0,0-Трис(толил)фосфат
2140	Трикрезилфосфат с содержанием орто-изомера менее 3%
2142	N-(Фосфонометил)аминоуксусная кислота
2142	Глифосат
2142	Раундап
2142	Фосулен
2142	Цидокор
2144	Фоскарбан
2148	Фосфотиамин
2149	Сульфидофос
2151	Дифетур
2204	α-Терпенилацетат
2205	p-Ментандиол-1,8 моногидрат
2205	Терпингидрат
2206	α-Терпениол
2206	p-Ментен-1-ол-8

<b>Код вещества</b>	<b>Синоним</b>
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(3Н)-он-2,2-диоксид
2411	Базагран
2413	2-Пиколин
2415	5-Метилфурфурол
2416	2-Метил-5-этилазин
2417	Диэтилендиамин
2421	Малонилмочевина
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

<b>Код вещества</b>	<b>Синоним</b>
2429	2-Изопропил-4-гидрокси-6-метил-пиримидин
2429	Окспипиримидин
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	Азимидобензол
2444	Ингибитор БТА
2445	N,N'-Бис(3-бромпропионил)-N,N'-диспиропиперазиний дихлорид
2445	Спиробромин
2446	Бугадион
2449	5,5-Диметилгидантоин
2449	T-10
2450	Теофиллин
2451	2,6-Диметил-4-(2'-нитрофенил)-1,4-дигидропиримидин-3,5-дикарбоновой кислоты диметилвый эфир
2451	Коринфар
2451	Фенигидин
2453	Дихлорантин
2456	Амоден
2456	Флакозид
2457	5-Винил-2-метилпиримидин
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-фурфурилен)-3'-амино-2-оксазолон
2462	Фуразолидон
2464	1,2,2,6,6-Пентаметилпиперидина 4-толуолсульфонат
2464	Пирилен
2465	Сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиразинил-3-ил)амид
2465	Сульфапиридазин
2468	Тиотриазазин

<b>Код вещества</b>	<b>Синоним</b>
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
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	Дибьомизин
2522	Доксициклин
2523	Метациклин
2524	Дигидрострептомицинпасскат
2524	Пасомизин
2525	Доксициклин тозилат
2526	Карбенициллин
2526	Карбоксибензилпенициллина динатриевая соль

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

<b>Код вещества</b>	<b>Синоним</b>
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
2604	Амилосубтилин
2606	Пектофоедин
2607	Витамин В <sub>12</sub>
2607	Цианкобаламин
2610	БМД
2611	Метилтестостерон
2702	Алкилфенолы из $\alpha$ -олефинов фракции С <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

<b>Код вещества</b>	<b>Синоним</b>
2853	Глицерин
2863	Амидим
2863	Смесь 2,4-Д-аминовой соли и 2,3,6-трихлорбензойной кислоты в соотношении 10:1
2865	N-Алкил-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
2924	M-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	Болегин
3020	Протосубтилин
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

<b>Код вещества</b>	<b>Синоним</b>
3029	Гризин
3031	Дефедрин
3032	Дроперидол
3033	Иралий
3036	Оксиэтилкрахмал
3038	1-(Адамантил-1)этиламин гидрохлорид
3038	Ремантадин
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 пиродифосфат
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



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

<b>Код вещества</b>	<b>Синоним</b>
3113	Железо лактат
3115	Калий стеарат
3115	Октадекановой кислоты калиевая соль
3116	Бертолетова соль
3118	D-Глюконовой кислоты кальциевая соль
3120	2-Гидроксипропиновой кислоты кальциевая соль
3120	Кальций лактат
3124	Карбоксилцеллюлоза натриевая соль
3125	Марганец стеарат
3125	Октадекановой кислоты марганцевая соль
3127	Лимонной кислоты динатриевая соль
3128	4-Гидроксипропановой кислоты натриевая соль
3128	Натрий оксипропионат
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	Поликарбадин
3136	Полирам
3140	Альгиновой кислоты натриевая соль
3140	Манутекс РС
3142	D,L-Аспарагиновая кислота калиевая соль
3143	D,L-Аспарагиновая кислота магниевая соль
3144	Гуминовые кислоты, натриевая соль
3145	2,5-Дихлораминобензолсульфонат натрия
3145	2,5-Дихлоранилинсульфоновой кислоты натриевая соль
3146	Европий оксид
3148	Кальций фосфат двузамещенный двуводный

Код вещества	Синоним
3149	Аскорбинат натрия
3150	Муравьиной кислоты натриевая соль
3151	Альбуцид-натрий
3151	п-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-Тригидроксibenзойной кислоты основная висмутовая соль
3158	Дерматол
3159	$\beta$ -D-Фруктофуранозил- $\alpha$ -D-глюкопиранозид гидросульфат основная алюминевая соль
3159	Сукральфат
3160	Монохлорамин ХБ
3160	п-Хлорбензолсульфокислоты 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
3175	2,3-Димеркапто-1-пропансульфоновой кислоты натриевая соль гидрат
3175	Унитиол
3176	Дибам
3176	Карбамаат МН
3176	Метилнамат
3177	Калимагnezия аммониевая
3177	Калия-магния сульфат аммониевый

<b>Код вещества</b>	<b>Синоним</b>
3181	Цефазолин натрия
3182	Фосфорной кислоты магниевая соль трехводная
3183	Магний стеарат
3184	Вн-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	НерOLIDOL
3221	Хлорэтон
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

<b>Код вещества</b>	<b>Синоним</b>
3240	Бронопол
3240	Вантол
3240	Миацид БТ
3241	2,6-Ди-третбутил-4-метилфенол
3241	Агидол-1
3242	2,6-Ди(диметилэтил)фенол
3242	2,6-Ди-третбутилфенол
3242	Агидол-0
3243	Тебуконазол
3301	4-Нитробензойной кислоты хлорангидрид
3303	1-Гидроксиэтилидендифосфоная 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-сульфокислота
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

<b>Код вещества</b>	<b>Синоним</b>
3333	Дикамба
3334	2,4-Дихлорфеноксиуксусная кислота
3335	2М-4ХП
3335	Мекопроп
3335	Ранкотекс
3336	Монолоруксусная 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-сульфоилантраниловая кислота
3344	Арасемид
3344	Афсамид
3344	Лазикс (Ю)
3344	Фурантрил
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-сульфокислота
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-Нафтиламиносульфокислота
3356	Пропионовой кислоты 3-метокси-17β-спиро-оксираниландроста-3,5-диен)
3357	1,6-Диаминогексансебацинат
3357	Себациновой кислоты гексаметилен-диамин аддукт
3358	Сорбиновая кислота
3359	Сульфаниловой кислоты N-карбомоиламид
3359	Уросульфан
3360	Сульфален
3360	Сульфаниловой кислоты N-(3-метоксипиразинил-2)амид

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

<b>Код вещества</b>	<b>Синоним</b>
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	Трифторметансульфофторид
3370	Сульфокамфорная кислота
3371	Квинтор
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-гидроксibenзилиденгидразид изоникотиновой кислоты
3375	Фтивазид
3377	Цефадроксил
3378	N-Ацетилглицин
3379	Изобутилизооктилдитиофосфорная кислота
3380	Офлоксацин
3381	Амоксициллин тригидрат
3382	3,4-Дизетоксибензилуксусная 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

Код вещества	Синоним
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	о-Фенилен-1,2-диамин
3410	о-Фенилендиамин
3411	п-Фенилендиамин
3411	Урсол
3412	2-Хлор-5-нитроанилин
3414	Триаллиламин
3415	Орnid
3416	2-Гидроксietилтриметиламмоний 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 ФП
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	$\beta$ -Карбоэтоксиизопропил- $\beta$ -карбометоксиизопропиламин
3441	Карбоксамин

<b>Код вещества</b>	<b>Синоним</b>
3443	Треоамины
3445	4-Циклогексиланилин сульфат
3446	Имизин
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
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>
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



<b>Код вещества</b>	<b>Синоним</b>
3515	Адипиновой кислоты дигексиловый эфир
3515	Дигексиладипинат
3516	Аратан
3516	Динокан
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	Фенизобролат
3522	4-Гидроксibenзойной 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
3525	Хлорталдиметил
3527	п-трет-Бутилциклогексилацетат
3527	Уксусной кислоты 4-трет-бутил-циклогексиловый 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

<b>Код вещества</b>	<b>Синоним</b>
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	Дибутилсебацнат
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
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

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

<b>Код вещества</b>	<b>Синоним</b>
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
3601	Форидон
3602	4-Метилпиперазин-1-карбоновой кислоты N,N-диэтиламид
3602	Дитразин основание
3603	N-Метил-2-пирролидон
3604	Метацил
3604	Метилурацил
3606	Фурагин
3607	Фурадонин
3608	1-(5-Нитрофурфурилен)семикарбазид
3608	5-Нитрофурфурол
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

<b>Код вещества</b>	<b>Синоним</b>
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
3639	Никодин
3639	Пиридин-3-карбоновой кислоты гидроксиметиламида
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

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

<b>Код вещества</b>	<b>Синоним</b>
3658	Инозин
3658	Рибоксин
3659	Витамин В <sub>1</sub>
3659	Тиамин фосфорный эфир
3659	Тиаминхлорид фармакопейный
3660	Ацилок
3660	Гистак
3660	Зантак
3660	Пепторан
3660	Ранигаст
3660	Ранисан
3660	Ранитидин
3661	4-Метил-1,2,3,6-тетрагидрофталевоый 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

<b>Код вещества</b>	<b>Синоним</b>
3683	Нафтизин нитрат
3684	Карбоксим
3685	Пентифин
3686	Карболин
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
3801	Адипиновой кислоты динитрил
3801	Адиподинитрил
3804	Щавелевой кислоты пиридиндиамид
3805	Пантоцид
3806	Моно-п-циклогексилфенилгидразонциклогексан-1,2-дион
3810	2,6-Дизопропилфенилизоцианат
3812	Велтон
3812	Дидецилдиметиламмоний бромид клатрат с карбамидом
3813	Глибенкламид
3813	Манинил
3814	Гастрин
3814	Гастрозидин
3814	Лецецил
3814	Фамотидин
3816	Биопаг
3817	Фосфопаг
3818	Лоперамид гидрохлорид
3819	(RS)- $\alpha$ -Циано-3-феноксibenзил-(IR)цис, транс-хризантемат
3819	Гокилат S
3820	Диамбутол
3820	Мимбутол
3820	Этамбутол

<b>Код вещества</b>	<b>Синоним</b>
<b>3821</b>	Краситель органический дисперсный
<b>3821</b>	Моноазокраситель
<b>3824</b>	d-Тетраметрин
<b>3824</b>	Неопинамин-форте
<b>3825</b>	Арифон
<b>3825</b>	Инданамид
<b>3825</b>	Индап
<b>3825</b>	Индапсан
<b>3826</b>	5-НОК
<b>3826</b>	Нитроксолин
<b>3827</b>	$\beta$ -Этанолгидразин
<b>3827</b>	Гидразинэтанол
<b>3828</b>	Субстанция Экосепт
<b>3915</b>	Родопол-23
<b>3919</b>	Ацетобутират целлюлозы
<b>3921</b>	Байотрин
<b>3921</b>	Бенфлутрин
<b>3921</b>	Трансфлутрин

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

Справочное издание

ООО «Компания «Интеграл»  
при участии ООО «ИПК «КОСТА»

Заказ № 206. Тираж 1500  
Отпечатано в типографии ООО «ИПК «Бионт»  
199026, Санкт-Петербург, Средний пр. ВО., д. 86,  
тел. (812) 322-68-43



### **Замеченные опечатки:**

Стр. 7, восьмая строка снизу:

Напечатано:

7. ГН 2.1.6.2328-07 дополнение № 1 к списку ОБУВ ГН 2.1.6.2309-07.

Следует читать:

7. ГН 2.1.6.2328-08 дополнение № 1 к списку ОБУВ ГН 2.1.6.2309-07.