

Акционерное общество  
Научно-исследовательский институт  
охраны атмосферного воздуха  
(АО "НИИ Атмосфера")



ПЕРЕЧЕНЬ И КОДЫ ВЕЩЕСТВ,  
ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ  
АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ

Издание десятое, переработанное и дополненное

Санкт-Петербург  
2015

Акционерное общество  
Научно-исследовательский институт  
охраны атмосферного воздуха  
(АО "НИИ Атмосфера")



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

Издание десятое, переработанное и дополненное

Санкт-Петербург  
2015

© Научно исследовательский институт охраны атмосферного воздуха  
(АО "НИИ Атмосфера"), 2015

ISBN 978 5 904681 17 3

## СОДЕРЖАНИЕ

Введение .....	5
Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке.....	18
Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов .....	160
Список № 3. Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов.....	367
Список № 4. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в алфавитном порядке.....	401
А. Для веществ с установленными значениями ПДК.....	401
Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ.....	408
Список № 5. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в порядке возрастания кодов.....	458
А. Для веществ с установленными значениями ПДК.....	458
Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ.....	474



## ВВЕДЕНИЕ

Настоящее издание – «Перечень и коды веществ, загрязняющих атмосферный воздух» – включает список всех загрязняющих веществ, для которых по состоянию на 1 марта 2015 г. установлены нормативы предельно допустимых концентраций (ПДК) или ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ), утвержденные Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации.

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

«Перечень...» предназначен для территориальных и местных природоохранных органов, органов Роспотребнадзора и Росприроднадзора, 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 (АО «НИИ Атмосфера») совместно с фирмой «Интеграл», Научно-исследовательским институтом экологии человека и гигиены окружающей среды им. А.Н. Сысина, Российским государственным медицинским университетом на базе предыдущего издания («Перечень и коды веществ, загрязняющих атмосферный воздух», издание девятое, переработанное и дополненное – СПб, 2012 г.) с последними дополнениями.

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

1. Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест ГН 2.1.6.1338 03;
2. Ориентировочные безопасные уровни воздействий (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест ГН 2.1.6.2309 07;
3. ГН 2.1.6.1765 03 дополнение № 1 к списку ПДК ГН 2.1.6.1338 03;
4. ГН 2.1.6.1983 05 дополнение № 2 к списку ПДК ГН 2.1.6.1338 03;
5. ГН 2.1.6.1985 06 дополнение №3 к списку ПДК ГН 2.1.6.1338 03;
6. ГН 2.1.6.2326 08 дополнение №4 к списку ПДК ГН 2.1.6.1338 03;
7. ГН 2.1.6.2328 08 дополнение №1 к списку ОБУВ ГН 2.1.6.2309 07;
8. Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе населенных мест ГН.2.1.6.2177–07;
9. Письмо №07/22 07 от 14.01.03 Российского регистра потенциально опасных химических и биологических веществ;

10. ГН 2.1.6.2414 08 дополнение №2 к списку ОБУВ ГН 2.1.6.2309 07;
11. ГН 2.1.6.2264 07 дополнение №1 к списку ПДК ГН 2.1.6.2177 07;
12. ГН 2.1.6.2416 08 дополнение №5 к списку ПДК ГН 2.1.6.1338 03;
13. ГН 2.1.6.2451 09 дополнение №3 к списку ОБУВ ГН 2.1.6.2309 07;
14. ГН 2.1.6.2424 08 дополнение №2 к ГН 2.1.6.2177 07;
15. ГН 2.1.6.2450 09 дополнение №6 к списку ПДК ГН 2.1.6.1338 03;
16. ГН 2.1.6.2498 09 дополнение №7 к списку ПДК ГН 2.1.6.1338 03;
17. ГН 2.1.6.2505 09 дополнение №4 к списку ОБУВ ГН 2.1.6.2309 07;
18. ГН 2.1.6.2577 10 дополнение №5 к списку ОБУВ ГН 2.1.6.2309 07;
19. ГН 2.1.6.2604 10 дополнение №8 к списку ПДК ГН 2.1.6.1338 03;
20. ГН 2.1.6.2703 10 дополнение №6 к списку ОБУВ ГН 2.1.6.2309 07;
21. ГН 2.1.6.2705 10 дополнение №3 к списку ПДК ГН 2.1.6.2177 07;
22. ГН 2.1.6.2752 10 дополнение № 7 к списку ОБУВ ГН 2.1.6.2309 07;
23. ГН 2.1.6.2798 10 дополнение № 8 к списку ОБУВ ГН 2.1.6.2309 07;
24. ГН 2.1.6.2754 10 дополнение №4 к списку ПДК ГН 2.1.6.2177 07;
25. ГН 2.1.6.2894 11 дополнение № 9 к списку ОБУВ ГН 2.1.6.2309 07;
26. ГН 2.1.6.2896 11 дополнение № 5 к списку ПДК ГН 2.1.6.2177 07;
27. ГН 2.1.6.2897 11 дополнение № 9 к списку ПДК ГН 2.1.6.1338 03;
28. Изменение № 10 к списку ОБУВ ГН 2.1.6.2309 07 (введено в действие с 27.12.2013 г.);
29. Изменение №11 к списку ПДК ГН 2.1.6.1338 03 (введено в действие с 25.07.2014 г.);
30. Изменение №6 к списку ПДК ГН 2.1.6.2177 07 (введено в действие с 15.11.2013 г.);
31. Дополнение №11 к списку ОБУВ ГН 2.1.6.2309 07 (введено в действие с 07.01.2015 г.);
32. ГН 2.1.6.3201 14 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) изобутилового эфира метилфосфоновой кислоты в атмосферном воздухе населенных мест» (введено в действие с 14.11.2014 г.);
33. О внесении изменений в ГН 2.1.6.1338 03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест». Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 27 ноября 2014 №76 (введено в действие с 01.02.2015 г.);
34. О внесении изменений в ГН 2.1.6.1338 03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест». Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 12 января 2015 №3 (введено в действие с 22.02.2015 года).

Исполнители:

- от АО «НИИ Атмосфера»: заместитель начальника отдела Н.М. Головина, начальник лаборатории к.х.н. В.В. Цибульский, начальник отдела к.х.н. Л.И.Короленко;
- от фирмы «Интеграл»: главный специалист Д.А. Оборин;
- от ФГБУ «НИИ экологии человека и гигиены окружающей среды им. А.Н. Сысина» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации:

заведующий лабораторией д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки М.А. Пинигин, старший научный сотрудник к.м.н. Л.А. Федотова, старший научный сотрудник З.В.Шипулина;

- от Российского государственного медицинского университета: заведующий лабораторией «Экологии и токсикологии» д.м.н., профессор Н.Г. Иванов.

Каждому загрязняющему веществу присвоен код, состоящий из четырех цифр: первые две цифры обозначают номер группы, к которой относится данное вещество, вторые две цифры показывают порядковый номер вещества в этой группе (таблица 1). Например, к углеводородам относятся 4 группы загрязняющих веществ: углеводороды предельные, непредельные, ароматические и ароматические полициклические, которые имеют соответственно коды 0401-0499, 0501-0599, 0601-0699, 0701-0799.

В связи с тем, что группа «Микроорганизмы» включает в себя большее количество загрязняющих веществ, чем отведенное ранее число кодов (коды 2601-2699), для этой группы введены дополнительные коды, а именно 4101-4199.

Коды для сумм веществ (0001-0099) приведены в таблице 2.

Для удобства пользования группам веществ, обладающих суммацией действия (неполной, полной или эффектом потенцирования), присвоены отдельные коды, начиная с 6001 (таблица 3).

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 нормативных правовых актах Российской Федерации (ГН) приведены только торговые названия, то такие соединения отнесены к группе «Прочие».

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

По сравнению с предыдущими изданиями (1990, 1992, 1995, 1998, 2000, 2005, 2006, 2008, 2010, 2012 гг.) в настоящий «Перечень...» внесены следующие изменения:

- в списки 1 и 2 добавлено 45 загрязняющих веществ (в том числе возвращены значения ОБУВ для веществ с кодами 0946, 0951, 0952, 2517);
- добавлено в список ЛОС 10 загрязняющих веществ с кодами: 0383, 0646, 2214, 2898,



3254, 3470, 4003, 4004, 4005, 4007;

- приведено новое название для вещества с кодом 0725 «Возгоны каменноугольного пека» вместо «Возгоны каменноугольного пека с содержанием бенз/а/пирена от 0,1 до 0,15 %»;
- изменено значение ПДК с.с и ПДК м.р для вещества Гидроксибензол (фенол), код 1071;
- изменено значение ПДК с. с для вещества Формальдегид, код 1325.

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

По вопросам приобретения печатной версии «Перечень и коды веществ, загрязняющих атмосферный воздух» обращаться в АО «НИИ Атмосфера». Заявки на приобретение печатной версии «Перечня» направлять по электронной почте [info@nii-atmosphere.ru](mailto:info@nii-atmosphere.ru) или по факсу +7 (812) 297 86 62.

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

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

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЭКОЛОГИИ ЧЕЛОВЕКА  
И ГИГИЕНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ИМ. А.Н.СЫСИНА»



Иск. № 105/166 от 01.04 2015 г.

Российская Федерация, 119992, Москва, Погодинская ул. 10/15, стр.1  
Телефон: 8 (499) 246 5824, Факс: 8 (499) 245 0314, E-mail: sysin@com.smr.ru

Генеральному директору  
АО НИИ Атмосфера  
С.Э.Левен

Эл. почта: info@nii-atmosphere  
194021, С.-Петербург,  
ул. Карбышева, д.7  
Факс: (812) 291-86-62

НИИ охраны атмосферного воздуха совместно с фирмой "Интеграл" и лабораторией гигиены атмосферного воздуха ФГБУ «НИИ ЭЧ и ГОС им. А.Н. Сысина» Минздрава России подготовил к изданию 10-ю редакцию «Перечня и кодов веществ, загрязняющих атмосферный воздух», в котором полностью были учтены требования следующих нормативных документов:

1. Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест ГН 2.1.6.1338-03;
2. Ориентировочные безопасные уровни воздействий (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест ГН 2.1.6.2309-07;
3. ГН 2.1.6.1765-03 дополнение № 1 к списку ПДК ГН 2.1.6.1338-03;
4. ГН 2.1.6.1983-05 дополнение № 2 к списку ПДК ГН 2.1.6.1338-03;
5. ГН 2.1.6.1985-06 дополнение №3 к списку ПДК ГН 2.1.6.1338-03;
6. ГН 2.1.6.2326-08 дополнение №4 к списку ПДК ГН 2.1.6.1338-03;
7. ГН 2.1.6.2416-08 дополнение №5 к списку ПДК ГН 2.1.6.1338-03;
8. ГН 2.1.6.2450-09. дополнение №6 к списку ПДК ГН 2.1.6.1338-03;
9. ГН 2.1.6.2498-09. дополнение №7 к списку ПДК ГН 2.1.6.1338-03;
10. ГН 2.1.6.2604-10 дополнение №8 к списку ПДК ГН 2.1.6.1338-03; 11. ГН 2.1.6.2897-11 дополнение № 9 к списку ПДК ГН 2.1.6.1338-03; 12. Изменение №11 к списку ПДК ГН 2.1.6.1338-03;
13. О внесении изменений в ГН 2.1.6.1338-03 Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27 ноября 2014 №76 (введено в действие с 01.02.2015 г.);
14. О внесении изменений в ГН 2.1.6.1338-03. Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 12 января 2015 №3 (введено в действие с 22.02.2015 года);

15. ГН 2.1.6.2328-08 дополнение №1 к списку ОБУВ ГН 2.1.6.2309-07;
16. ГН 2.1.6.2414-08 дополнение №2 к списку ОБУВ ГН 2.1.6.2309-07;
17. ГН 2.1.6.2451-09. дополнение №3 к списку ОБУВ ГН 2.1.6.2309-07;
18. ГН 2.1.6.2505-09 дополнение №4 к списку ОБУВ ГН 2.1.6.2309-07;
19. ГН 2.1.6.2577-10 дополнение №5 к списку ОБУВ ГН 2.1.6.2309-07;
20. ГН 2.1.6.2703-10 дополнение №6 к списку ОБУВ ГН 2.1.6.2309-07;
21. ГН 2.1.6.2752-10 дополнение № 7 к списку ОБУВ ГН 2.1.6.2309-07;
22. ГН 2.1.6.2798-10 дополнение N 8 к списку ОБУВ ГН 2.1.6.2309-07;
23. ГН 2.1.6.2894-11 дополнение № 9 к списку ОБУВ ГН 2.1.6.2309-07;
24. Изменение №10 к списку ОБУВ ГН 2.1.6.2309-07 (введено в действие с 27.12.2013 г.);
25. Дополнение №11 к списку ГН 2.1.6.2309-07 (введено в действие с 07.01.2015 г.);
26. ГН 2.1.6.3201-14 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) изобутилового эфира метил фосфорной кислоты в атмосферном воздухе населенных мест»;
27. Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе населенных мест ГН.2.1.6.2177-07;
28. ГН 2.1.6.2264-07 дополнение №1 к списку ПДК 2.1.6.2177-07;
29. ГН 2.1.6.2424-08 дополнение №2 к списку ПДК 2.1.6.2177-07;
30. ГН 2.1.6.2705-10 дополнение №3 к списку ПДК ГН 2.1.6.2177-07
31. ГН 2.1.6.2754-10 дополнение №4 ГН к списку ПДК ГН 2.1.6.2177-07;.
32. ГН 2.1.6.2896-11 дополнение № 5 к списку ПДК ГН 2.1.6.2177-07;
33. Изменение №6 к списку ГН 2.1.6.2177-07 (введено в действие с 15.11.2013 г.).

**Заключение.** Подготовленный к изданию документ «Перечень и коды веществ, загрязняющих атмосферный воздух», полностью соответствует перечисленным выше нормативным документам и может быть рекомендован взамен издания 2012 года (9 редакция) для практического использования всеми организациями, связанными с охраной атмосферного воздуха от загрязнения.

Директор института,  
академик РАН



Ю. А. Рахманин

Исполнители:

М.А. Пинигин,

Л.А. Федотова



тел/факс: 8 499 246-92-10, 8 499 246-25-55

Группы загрязняющих веществ, представленных в списке № 2

№№ п/п	Наименование группы	Количество загрязняющих веществ в группе	Коды загрязняющих веществ
1	Суммы веществ		0001–0099
2	Металлы и их соединения	272	0101–0299 3101–3199
3	Неметаллы и их соединения	79	0301–0399
4	Углеводороды предельные	15	0401–0499
5	Углеводороды непредельные	37	0501–0599
6	Углеводороды ароматические	31	0601–0699
7	Углеводороды ароматические полициклические	22	0701–0799
8	Галогенопроизводные углеводородов	166	0801–0999 4001–4099
9	Спирты и фенолы	126	1001–1099 3201–3299
10	Простые эфиры	39	1101–1199
11	Сложные эфиры (кроме эфиров кислот фосфора)	174	1201–1299 3501–3599
12	Альдегиды	39	1301–1399
13	Кетоны	32	1401–1499
14	Органические кислоты	184	1501–1599 3301–3399
15	Органические окиси и перекиси	12	1601–1699
16	Соединения, содержащие серу	42	1701–1799
17	Амины	149	1801–1899 3401–3499
18	Нитросоединения	24	1901–1999
19	Прочие азотсодержащие	117	2001–2099 3801–3899
20	Сложные эфиры и амиды кислот фосфора	54	2101–2199
21	Эфирные масла, терпены и их производные	14	2201–2299
22	Хиноны	5	2301–2399
23	Гетероциклические соединения	184	2401–2499 3601–3699

Введение

№№ п/п	Наименование группы	Количество загрязняющих веществ в группе	Коды загрязняющих веществ
24	Антибиотики	45	2501–2599
25	Микроорганизмы	95	2601–2699 4101-4199
26	Технические смеси	185	2701–2899
27	Пыль	140	2901–2999 3701–3799
28	Прочие соединения	117	3001–3099 3901–3999

Таблица № 2

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	Углеводороды с учетом ЛОС (исключая метан)
0008	PM10 – то же диаметром менее 10 мкм
0009	PM5 – то же диаметром менее 5 мкм
0010	PM2.5 – то же диаметром менее 2,5 мкм
0011	PM1 – то же диаметром менее 1 мкм
0012	Оксиды азота (в пересчете на NO <sub>2</sub> )
0013	Гидрофторуглероды (ГФУ)
0014	Перфторуглероды (ПФУ)
0015	Взвешенные частицы диаметром менее 100 мкм (TSP)

## Группы суммации 6001 – 6399

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

**Примечания:**

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

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

где  $C_1, C_2, \dots, C_n$  – фактические концентрации веществ в атмосферном воздухе, ПДК<sub>1</sub>, ПДК<sub>2</sub>, ..., ПДК<sub>n</sub> – 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.

<sup>1</sup> Искл. 6009 см. 6204

- 6016. Ацетальдегид и винилацетат.
- 6017. Аэрозоли пятиокси ванадия и окислов марганца.
- 6018. Аэрозоли пятиокси ванадия и серы диоксида.
- 6019. Аэрозоли пятиокси ванадия и трехокси 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 тетрачлорэтилен.
- 6026. Изопропилбензол и гидроперекись изопропилбензола.
- 6027. Изобутенилкарбинол и диметилвинилкарбинол.
- 6028. Метилгидропиран и метилентетрагидропиран.
- 6029. Моно-, ди-, и трипропиламин.
- 6030. Мышьяковистый ангидрид и свинца ацетат.
- 6031. Мышьяковистый ангидрид и германий.
- 6032. Озон, двуокись азота и формальдегид.
- 6033. Пропионовая кислота и пропионовый альдегид.
- 6034. Свинца оксид, серы диоксид.
- 6035. Сероводород, формальдегид.
- 6036. Серноокислые медь, кобальт, никель и серы диоксид.
- 6037. Серы диоксид, окись углерода, фенол и пыль конвертерного производства.
- 6038. Серы диоксид и фенол.
- 6039. *Серы диоксид и фтористый водород.<sup>2</sup>*
- 6040. Серы диоксид и трехокись серы, аммиак и оксиды азота.
- 6041. Серы диоксид и кислота серная.
- 6042. Серы диоксид и никель металлический.
- 6043. Серы диоксид и сероводород.
- 6044. Сероводород и динил.
- 6045. Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная).
- 6046. Углерода оксид и пыль цементного производства.
- 6047. Уксусная кислота и уксусный ангидрид.
- 6048. Фенол и ацетофенон.
- 6049. Фурфурол, метиловый и этиловый спирты.
- 6050. Циклогексан и бензол.
- 6051. Этилен, пропилен, бутилен и амилен.
- 6052. Уксусная кислота, фенол, этилацетат.
- 6053. Фтористый водород и плохо растворимые соли фтора

---

<sup>2</sup> Искл. 6039 см. 6205

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 ( $K_{кд} = 1,6$ ).
- 6205. Серы диоксид и фтористый водород ( $K_{кд} = 1,8$ )

4. Эффектом потенцирования обладают:

- 6301. Бутилакрилат и метилакрилат с коэффициентом 0,8.
- 6302. *Фтористый водород и фторсоли с коэффициентом 0,8<sup>3</sup>.*

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

Гексилловый, октиловый спирты.  
Серы диоксид, цинка оксид.

#### **Комбинированное действие многокомпонентных смесей**

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

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

---

<sup>3</sup> Искл. 6302 см. 6053



## Парниковые газы

Код	Наименование вещества	Формула	Коэффициент потенциального глобального потепления <sup>4</sup>
0380	Углерод диоксид	CO <sub>2</sub>	1.0
0381	Азот закись	N <sub>2</sub> O	298
0369	Сера гексафторид	SF <sub>6</sub>	22 800
0410	Метан	CH <sub>4</sub>	25
0013	<b>Гидрофторуглероды (ГФУ)</b>		
0966	HFC 23 Трифторметан (Фреон-23)	CHF <sub>3</sub>	14 800
0957	HFC 32 Дифторметан (Фреон 32)	CH <sub>2</sub> F <sub>2</sub>	675
0971	HFC 41	CH <sub>3</sub> F	92
0972	HFC 43-10mee	C <sub>5</sub> H <sub>2</sub> F <sub>10</sub>	1 640
0967	HFC 125 Пентафторэтан (Хладон 125)	C <sub>2</sub> HF <sub>5</sub>	3 500
0974	HFC 134	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> (CHF <sub>2</sub> CHF <sub>2</sub> )	1 100
0938	HFC 134a 1,1,1,2 Тетрафторэтан (Фреон 134 a)	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> (CH <sub>2</sub> FCF <sub>3</sub> )	1 430
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> )	124
0977	HFC 143	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> (CHF <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> F)	353
0978	HFC 143a	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> (CF <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> )	4 470
0989	HFC 227ea 1,1,1,2,3,3,3 Гептафторпропан (Хладон 227ea)	C <sub>3</sub> HF <sub>7</sub>	3 220

<sup>4</sup> Потенциал глобального потепления (ПГП) (коэффициент потенциального глобального потепления) служит измерением способности газа в атмосфере улавливать тепло, излучаемое поверхностью земли, в сравнении с эталонным газом, которым обычно считается углерода диоксид. Время жизни газов в атмосфере характеризуется большими различиями, поэтому полученные результаты интегрируются по различным временным интервалам. Обычно выбирается временной горизонт в 100 лет. (Решение 24/CP.19 Конференции сторон РКИК ООН).

0980	HFC 236fa	$C_3H_2F_6$	9 810
0981	HFC 245ca	$C_3H_3F_5$	693
0014	<b>Перфторуглероды (ПФУ)</b>		
0965	Перфторметан Тетрафторметан (Фреон-14)	$CF_4$	7 390
0963	Перфторэтан Гексафторэтан (Фреон-116)	$C_2F_6$	12 200
0964	Перфторпропан Октафторпропан (Хладон-218)	$C_3F_8$	8 830
0991	Перфторбутан Декафторбутан (Перфторбутан; Фреон 31-10)	$C_4F_{10}$	8 860
0986	Перфторциклобутан	$C_4F_8$	10 300
0987	Перфторпентан	$C_5F_{12}$	9 160
0988	Перфторгексан	$C_6F_{14}$	9 300

## СПИСОК № 1

## Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3097	Абомин (ФС 42-3010-94)				0.010	2
2891	Аверсектин С (смесь 8 авермектинов А1а, А2а, В1а, В2а, А1в, А2в, В1в, В2в) /по авермектину В1а/(10Е,14Т,16Е,22) (1R,4S,5,6S,6R,8R,12S,20R,21R,24S) 6 [(S)]-сес-бутил] 21,24, гидроксид S,11,13,22 тетра метил 2 оксо 3,7,19 триоксатетра цикло [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	1 Адамантилэтилкетон					Искл.
0147	Аденозин 5' (тетрагидротрифосфат динатрия) (Аденозин 5 трифосфорной кислоты динатриевая соль)				0.050	2
1873	Азиридин (Этиленмин)	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
3466	[2 (Акрилоилокси)этил]триметил аммония хлорид				0.020	20
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	Алkil C <sub>12</sub> -C <sub>18</sub> амины (Аминопарафины C <sub>12</sub> -C <sub>18</sub> ) (по аминам)				0.003	2
1875	Алkil C <sub>10</sub> -C <sub>16</sub> диметиламины	2	0.010			1
1801	Алkil C <sub>17</sub> -C <sub>20</sub> диметиламины	3	0.010			1

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
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
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	Алкилдифенилосиды (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 пропиена (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

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2933	Алюмосиликаты (Цеолиты, Цеолитовые туфы) <sup>5</sup>	2		0.030		1
2604	Амилаза				0.020	2
3359	4 Амино N (аминокарбонил) бензолсульфонамид (Сульфаниловой кислоты N карбамоиламид, Уросульфамин)				0.010	2
2511	[2S Z] 4 O [3 Амино 6 (аминометил) 3,4 дигидро 2Н пиран 2-ил]- 2-деокси 6 O [3 дезокси 4 с метил 3 (метиламино) β-L- арабинопиранозил] D стрептамин (Стрептомицина сульфат)				0.005	2
0701	1-Аминоантрацен 9,10 дион (альфа Аминоантрахинон, 1-Аминоантрахинон, Антрахинониламид)				0.050	2
3328	4 Аминобензойная кислота (Кислота п-аминобензойная)				0.030	2
1805	Аминобензол (Анилин)	2	0.050	0.030		1
3664	3 (4 Аминобензолсульфамидо) 5 метилоксазол (Сульфаметоксазол)				0.005	2
3314	1-Амино 4 бромантрацен 9,10 дион 2-сульфоновая кислота (4 Бром 1-аминоантрахинон 2-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 аминокaproновая)				0.050	2
1928	2-Амино 1-гидрокси 4-нитрофенол (2-Амино 4-нитрофенол)				0.010	2

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

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2510	[(2S (2 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,6 $\beta$ )(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
3381	[(2S (2 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,6 $\beta$ )(S*))] 6 [[ 2-Амино(4 гидроксифенил)ацетил] амино] 3,3 диметил 7 оксо 4 тиа 1- азабицикло [3.2.0]гептан 2 карбоновая кислота тригидрат (Амоксициллин тригидрат)				0.005	2
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 дезокси Д глюкоза гидрохлорид (Д (+) Глюкозамин гидрохлорид)				0.0005	2
3814	[1- Амино 3 [[[(2- [(диаминометилен)амино] 4 тиазолил]метил]тио] пропилиден] сульфамид (Фамотидин; Гастрин; Гастрозидин; Лецедил)				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- гидроксипрокси)метил] 6Н пурин 6 он (Ацикловир; Зовиракс)				0.010	2
2532	33 [(3 Амино 3,6 дидеоксид $\beta$ -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 Микозаминилнистатинил, Нистатин)				0.010	2
1570	[2S (2 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,6 $\beta$ )] 6 Амино 3,3 диметил 7 оксо 4 тиа 1- азабицикло[3,2,0]гептан 2 карбоновая кислота (Кислота 6-аминопенициллановая)				0.001	2

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ГДК м.р.	ГДК с.с.	ОБУВ	Источник
2436	4 Амино N (4,6 диметилпиримидин 2 ил)бензолсульфонамид (Сульфадимезин)				0.010	2
2499	4 Амино 6 (1,1- диметилэтил)- 3 метилтио 1,2,4 триазин 5 он (4 Амино 6 трет бутил 4,5 дигидро 3 метилтио 1,2,4 триазинон 5, Зенкор)				0.003	2
3697	1 (4 Амино 6,7 диметокси 2 хиназолинил) 4 [(2,3 дигидро 1,4 бензодиоксин 2 ил)карбонил] пиперазина монометансульфонат				0.0001	28
2517	4 Амино N (2,6 диметокси 4 пиримидинил)бензолсульфонамид				0.005 <sup>6</sup>	31
3145	4 Амино 2,5 дихлорбензолсульфонат натрия (2, 5 Дихлораминобензолсульфонат 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 трихлор метилпиридин (Пентахлораминопиколин)				0.010	2
2066	4 Амино N [2 (диэтиламино)этил] бензамид гидрохлорид (2 (Диэтиламино) этиламид парааминобензойной кислоты гидро хлорид, Амидпрокаин, Прокаинамид, Новокаинамид)				0.030	2
0220	<i>6 Аминокaproновой кислоты ацилпированной высшими жирными кислотами, натриевая соль (Натриевая соль E аминокaproновой кислоты, ацилированная высшими жирными кислотами)</i>					Искл.
1701	N (Аминокарбонил) 2 бром 3 метил бутан амид (N (альфа Бром изовалерианил) мочевица, Бромизовал)				0.020	2
3352	5 [[2 (Аминокарбонил)гидразино]сульфонил]- 2,4 дихлорбензойная кислота (2, 4 Дилор 5 карбоксибензолсульфо кислота, гуанидиевая соль, Диафен)				0.040	2
1572	4 (Аминометил)бензойная кислота (Кислота p аминометилбензойная, Амбен)					Искл.

<sup>6</sup> Возвращено значение ОБУВ

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
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	1 Амино N метил N нитро 2,4,6 тринитро бензол (N Нитро N метил 2,4,6 тринитроанилин)					Искл.
2442	1 Амино 4 метилпиперазин (4 Метил 1-пиперазинамин)				0.100	2
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, Сульфипиридазин)				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 Аминафталин (альфа Нафтиламин)				0.003	2
3355	2 Аминафталинсульфоновая кислота (2 Нафтиламиносульфокислота)				0.600	2
1902	1 Амино 3 нитробензол (m Нитроанилин)					Искл.
1903	1 Амино 2 нитробензол (o Нитроанилин)					Искл.



Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
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
1576	2 Аминопропан 1,3 дикарбоновая кислота (Кислота глутаминовая)				0.100	2
1501	L 2 Аминопропановая кислота (L Аланин, Аланин)				0.700	2
3830	3 Аминопропанонитрил (бета Амино пропионитрил; Нитрил 3 аминопропионовой кислоты; Нитрил бета аланина)				0.030	20
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 сульфамилфенил) бензолсульфонамид (Сульфаниловой кислоты N (4 сульфамилфенил)амид, Дисульфан)				0.010	2
3825	3 (Аминосульфонил) 4 хлор N (2,3 дигидро 2 метил 1Н 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 сульфо моилантраниловая кислота, Фуросемид)				0.010	2
1549	Аминосульфоновая 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

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
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 трихлорметил пиридин (Гексахлораминопиколин)				0.015	2
2514	7 (D 2 Амино 2 фенилацетиамидо) 3 метил 3 цефем 4 карбоновая кислота, моногидрат (Цефалексин)				0.005	2
2766	2 Амино(фенил)бензоат натрия (2 Фенилантраниловой кислоты натриевая соль, Ингибитор коррозии ФАН)				0.120	2
3323	4 Амино 3 фенилбутановой кислоты гидрохлорид (Фенибут)				0.020	2
1802	2 (4 Аминофенил) 1Н бензимидазол 5 амин (5/6 Амино (2 пара аминофенил) бензимидазол)	3		0.010		1
3157	2 [[[(4 Аминофенил)сульфонил]амино] бензоат натрия (Сульфаниламидо бензоат натрия, Сульфантрол)				0.010	2
3151	N [[[(4 Аминофенил)сульфонил] ацетиамидо натриевая соль (Натрия п аминобензол сульфацетиамид, Сульфацил растворимый, Альбуцид натрий)				0.010	2
1573	D(-) 2 Аминофенилэтановая кислота (D (-) Фенилглицин)				0.050	2
1001	4 Аминофенол (п Аминофенол)					Искл.
1868	1 Амино 3 хлорбензол (3 Хлоранилин, м Хлоранилин)	1	0.010	0.004		1
1869	1 Амино 4 хлорбензол (4 Хлоранилин, п Хлоранилин)	2	0.040	0.010		1
3444	4 Амино 2 хлор 6,7 диметоксихитозамин (2 Хлор 4 амино 6,7 диметоксихириозамин)				0.010	2
2478	4 Амино N (хлорпиридазин 6 ил)бензол сульфонамид (Сульфаниловой кислоты N (3 хлорпиридазин 6 ил)амид)				0.010	2
3329	7 Аминоцефалоспоровановая кислота					Искл.
3445	1 Амино 4 циклогексилбензолсульфонат (4 Циклогексиланилин сульфат)				0.025	2

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1524	Аминоэтановая кислота (Глицин, Гликокол)				0.020	2
1852	2 Аминоэтанол (Моноэтаноламин)	2		0.020		1
1571	2 Аминоэтансульфоновая кислота (Тауфон)				0.100	2
3451	N (2 Аминоэтил) N' [2 [(2-аминоэтил)амино]этил] этан 1,2-диамин				0.010	2
1574	2 Аминоэтилгидросульфат (2 Аминоэтилсерная кислота)				0.020	2
3563	3 (2 Аминоэтил) 1H-индол-5-ол гександиоат (5-Окситриптамин адипинат; Серотонин адипинат)				0.0005	2
2403	1 (2 Аминоэтил)пиперазин (N-бета-Аминоэтилпиперазин)				0.010	2
2481	2-Амино-5-этил-1,3,4-тиадиазол				0.040	2
0272	4-Амино-N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)бензолсульфонамид натрия (Сульфаниловой кислоты N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)амид, натриевая соль, Этазол натрия, Этазол растворимый)				0.010	2
2438	4-Амино-N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)бензолсульфонамид (Сульфаниловой кислоты N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)амид, Этазол)				0.010	2
3038	1: (1-Аминоэтил)трицикло[3,3,1,1] <sup>3,7</sup> -декан гидрохлорид (Ремантадин)				0.005	2
3384	3 (2-Аминоэтил)-5-(фенилметокси)-1H-индол-2-карбоновая кислота (5-Бензил-окситриптамин-2-карбоновая кислота)				0.010	2
1884	1-Амино-4-этоксибензол (4-Этоксанилин, п-Фенетидин, п-Аминофенетол)				0.006	2
2155	2-[(2-Аминоэтокси)метил]-4-(2-хлорфенил)-1,4-дигидро-6-метил-3,5-пиридиндикарбоновой кислоты-3-этил-5-метилового эфира малеат				0.002	28
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

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
0355	Аммоний гумат	3	0.100	0.050		1
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 тиоцианат (Аммоний роданистый)				0.050	2
0372	Аммоний хлорид (Нашатырь)	3	0.200	0.100		1
2701	Аммофос (смесь моно и диаммоний фосфата с примесью сульфата аммония)	4	2.000	0.200		1
3543	3 (Андроста 4,6 диен 17β-ол 3 он) 17α. пропиолактон (Спиродиен)				0.030	2
3047	Анмарин				0.100	2
0711	Антрацен				0.010	2
0702	Антрацен 9,10 динон (9,10 Антрахинон)				0.020	2
2540	Апрамицин				0.005	2
1510	L: Аргинин (Аргинин)				1.200	2
3003	Арилокс 200	4	0.500	0.150		1
3002	Арилокс 100	4	0.500	0.150		1
0601	Ароматические все					
0314	Арсин (Водород мышьяковистый)	2		0.002		1
1513	Аскорбиновая кислота (Витамин С)				0.500	2
2605	L: Аспарагиназа				0.300 <sup>7</sup>	2

<sup>7</sup> Мкг/м<sup>3</sup>.

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

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

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	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>8</sup>				0.010	7
1203	3 Ацетилпропилацетат (гамма Ацето пропиловый эфир уксусной кислоты)					Искл.
3544	7α,17α (Ацетилтио)- 17 гидроксн 3 оксо пренг 4 ен 21- карбоновой кислоты γ лактон (Спиронолактон, Альдактон, Верошпирон)				0.001	2
3312	Z 1: [3 <sup>1</sup> Ацетилтиопропионил] 6 метил пипеколиновая кислота (Кислота цис 1- /3 ацетилтиопропионил/ 6 метил пиколиновая, 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 Ацетокснбензойная кислота (Аспирин, Ацетилсалициловая кислота)	2	0.060	0.030		1
3803	Ацетоксим				0.100	2
2614	6 Ацетоксн 2 метил 2 (4,8,12- триметилтридецил)хроман (Токоферола ацетат, Витамин E)					Искл.
2204	8 Ацетоксн п- ментен 1 (α- Терпенилацетат)				0.050	2
2101	2 (1- Ацетоксн 2,2,2- трихлорэтил)- 0,0 дифенилфосфонат (Афос)				0.080	2
2002	Ацетонитрил (Цианометан, Цианистый метил)				0.100	2
2601	Бактериальный инсектицидный препарат (БИП) (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>caucasicus</i> )	3		5000 <sup>9</sup>		8
2670	Бактокулицид (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i> ) (инсектицидный препарат)	4		1000 <sup>10</sup>		8

<sup>8</sup> Возвращено значение ОБУВ.

<sup>9</sup> Клеток на м<sup>3</sup>.

<sup>10</sup> Клеток на м<sup>3</sup>.

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
0200	Барий дигидрооксид (Бария гидроокись) (в пересчете на барий)				0.004	2
0235	Барий дифторид (Бария фторид) (в пересчете на барий)				0.002	2
0231	Барий и его соли (ацетат, нитрат, нитрит, хлорид) (в пересчете на барий)	2	0.015	0.004		1
0104	Барий карбонат (Барий углекислый) (в пересчете на барий)	1		0.004		1
0106	Барий оксид (в пересчете на барий)				0.004	2
0232	Барий пероксид (в пересчете на барий)				0.010	2
0108	Барий сульфат (в пересчете на барий)				0.100	2
0234	Барий тиосульфат (в пересчете на барий)				0.050	2
0252	Барий титанат (IV)				0.010	2
3070	Бацитрацин (Бациллинаксин)	1		$3 \cdot 10^{-4}$		1
2602	Белково витаминный концентрат (БВК) (по белку)	2		0.001		1
2610	Белково минеральная добавка (БМД)				0.0001	2
1302	Бензальдегид (Альдегид бензойный)	3	0.040			1
2055	Бензамид (Бензойной кислоты амид)	3	0.075	0.030		3
0717	7H Бенз[d,e]антрацен 7-он (Бензантрон)				0.003	2
0703	Бенз[а]пирен (3,4 Бензпирен)	1		$1.000^{11}$		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 П)				0.010	2
1041	Бензилкарбинол (Спирт бензиловый)	4	0.160			1

<sup>11</sup> Нг/м<sup>3</sup>.

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
0619	3 Бензилметилбензол (Монобензилтолуол)	2	0.020			1
1136	Бензил 4 нитрофениловый эфир (Бензиловый эфир п нитрофенола)				0.010	2
3822	1-Бензил 1-фенилгидразин гидрохлорид				0.010	2
3244	2-Бензил 4 хлорфенол				0.010	2
2003	Бензилцианид (Бензил цианистый, Фенилацетонитрил)				0.010	2
1872	N Бензил N этиламинобензол (Этилбензиланилин)				0.010	2
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	4	5.000	1.500		1
2705	Бензин сланцевый (в пересчете на углерод)	4	0.050			1
2706	Бензиновая фракция легкой смолы высокоскоростного пиролиза бурых углей <sup>12</sup> (в пересчете на суммарный органический углерод)	2	0.250			1
0268	Бензоат натрия				0.050	2
3693	2 [4 (1,3 Бензодиоксол 5 илметил 1-пиперазинил)пиримидин (2 (4 Пиперонил 1-пиперазинил)пиримидин, Пирибедил, Проноран)				0.005	2
3109	4 (Бензоиламино) 2-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, Торadol)				0.001	2
3389	3 Бензоил α метилбензолуксусная кислота				0.005	31
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 Бензоилоксихинуклидин гидрохлорид (Оксилидин)				0.005	2
3529	N Бензоил N (4 фтор 3 хлорфенил) DL-аланина изопропиловый эфир (Барнон)				0.010	2

<sup>12</sup> Характерна для углей Канско Ачинского месторождения.



Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
0803	Бензоилхлорид (Бензоил хлористый)				0.040	2
3331	Бензойная кислота				0.030	2
0602	Бензол	2	0.300	0.100		1
1504	Бензол 1,4 дикарбонилдихлорид (Терефталоила 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 (Бензолсульфоновая кислота хлорангидрид, Бензолсульфохлорид)	4	0.050			1
1539	Бензолсульфоновая 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 (Бензотиазолилсульфенморфлид, Сульфенамид М)	3	0.100	0.020		1
1529	1,2 Бензотиазол 3 он 1,1 оксид (Сульфимид 2 бензойной кислоты, о Сульфобензойной кислоты имид, Сахарин)				0.020	2
2412	Бензотиазол 2 тиол (2 Меркаптобензотиазол, Каптакс)	3	0.012 <sup>13</sup>			4
2444	1,2,3 1Н Бензотриазол (Азимидобензол, Ингибитор БТА)				0.010	2
3021	2 (2Н Бензотриазол 2 ил) 1 гидрокси 4 (1,1 диметилэтил) 6 (2 метилпропил) бензол (Тинувин 350)				0.500	2

<sup>13</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 м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2447	2 (2Н Бензотриазол 2 ил 4 метил) гидроксибензол (Беназол П, Тинувин П)	4		0.200		1
0722	Бензо(d,e,f)фенантрен (Пирен)				0.001	2
0109	Бериллий и его соединения (в пересчете на бериллий) <sup>14</sup>	1		1·10 <sup>-5</sup>		1
3907	Бета Глюканаза				0.020	2
2544	Биовит 160 (смесь: хлортетрацилин – 16%; клеточная биомасса штаммапродуцента <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 гидролизованного лигнина				2.000	2
1865	N,N'Бис (2 аминокэтил) 1,2 этандиамин (Триэтилететрамин)				0.010	2
1247	3,5 ди трет Бутил 4 гидроксифенил пропионовая кислота пентаэритритовый эфир (Агидол 110, Фенозан 23) <sup>15</sup>	4	8.000	2.000		16
1248	Бис[3,5 бис[(1,1- диметилэтил 4 гидроксифенил)пропаноат]2,2' оксисисэтанол (Фенозан 28)				0.100	2
2445	3,12 Бис(3 бром 1 оксопропил) 3,12 диаза 6,9 diaзонийдиспиристо 5,2,5,2] гексадекан дихлорид (N,N бис(3 Бром пропионио) N,N диспиротрипиперазиния дихлорид, Спиробромин)				0.050	2
3462	Бис (гидроксиаммоний) сульфат (Гидроксиламин сульфат кристаллический)				0.300	17
3638	2,6 Бис(гидроксиметил)пиридинди (метилкарбамат) (Пармидин, Ангинин)				0.040	2
1080	2,2 Бис(4 гидроксифенил)пропан (Дифенилолпропан, Бисфенол А, Диан)				0.040	2
3453	N,N' Бис(диэтил)этан 1,2 диамин				0.050	2

<sup>14</sup> Установлена ПДК<sub>с.с.</sub>

<sup>15</sup> Установлена ПДК вместо ОБУВ

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1704	Бис[[3,5 ди(1,1-диметилэтил) 4 гидроксифенил]этоксикарбонилэтил] сульфид (Фенозан 30)				0.100	2
1889	1,6 Бис(диметиламино)гексан (1,6 Гексаметилен бис диметиламин)				0.005	2
1566	[2,4 Бис(1,1-диметилпропил) фенокси] ацетилхлорид (2,4 Ди трет амилфеноксиуксусной кислоты хлорангидрид)	3	0.035			1
3332	4 [2,4 Бис(1,1-диметилпропил) фенокси] бутановая кислота Кислота гамма-(2,4 ди третамилфенокси)масляная)					Искл.
3326	4 [2,4 Бис(1,1-диметилпропил) фенокси] бутилхлорид (2,4 Ди трет амилфенокси масляной кислоты хлорангидрид)				0.020	2
2473	3 [2,4 Бис(2,2-диметилпропил)фенокси] ацетил]амино N [4,5 дигидро 5 оксо 1-(2,4,6 три хлорфенил) 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
3246	2,4 Бис(диметилэтил) фенол (Агидол 10, 2,4 ди Третбутилфенол)	4	2.000	0.600		16
3225	2,4 Бис(1,1-диметилпропил)фенол (2,4 Ди трет амилфенол)					Искл.
3454	2,6 Бис(1,1-диметилэтил) 1 гидроксифенол ((диметиламино)метил)бензол (N,N-диметил(3,5 дитрет-бутил-4-оксибензил) 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 дитретбутиловый эфир, Пирокарбонат)				0.020	2
3242	2,6 Бис(1,1-диметилэтил) фенол (Агидол 0, 2,6 Дитретичный фенол) <sup>16</sup>	4	2.000	0.600		16
3185	Бис (1-метилэтил)нафталинсульфо новая кислота натриевая соль (Суфражил WР)				0.010	2

<sup>16</sup> Установлена ПДК вместо ОБУВ и изменено название вещества

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ГДК м.р.	ГДК с.с.	ОБУВ	Источник
3804	Бис[1-(1Н)-2-пиридин-2-ил]глиоксаль (Щавелевая кислота, диамид)				0.010	2
1135	2,2-Бис[проп-2-енил(оксиметил)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-хлорфенил)этанол смесь с 4-хлорфенил 2,4,5-трихлорфенилазосульфидом (Мильбекс)	3	0.200	0.100		1
2120	Бис(2-хлорэтил)этиленфосфонат (Винилфосфоновой кислоты ди(2-хлорэтиловый эфир, Винифос)				0.010	2
2501	Битоксибациллин – действующее начало: спорово-кристаллический комплекс бациллус, туренгиензис, вариант кауказикус <sup>17</sup>	3		5000 <sup>18</sup>		8
0518	Бицикло[2,2,1]гепта-2,5-диен (Норборнадиен)				0.010	2
0517	Бицикло[2,2,1]гепт-2-ен (Норборнен, 2,3-бицикло[2,2,1]-гептен)				0.030	2
0309	Бор аморфный				0.010	2
0310	Бор нитрид				0.020	2
0311	Бор трифторид (Бор фтористый)				0.005	2

<sup>17</sup> Изменено значение ГДК<sub>с.с.</sub>

<sup>18</sup> Клеток на м<sup>2</sup>.

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
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	Бромацетогуанин				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 м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3622	6 Бром 4 [(диметиламино)метил] 5 гидроксид 1-метил 2 [(фенилтио)метил] 1Н индол 3 карбоксилат гидрохлорид (1-Метил 2-фенилтиоиметил 3-карбазокси 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-Бромникотиноил-оксиметил) 1,6-диметил 10α-метоксиэрголин (Ницерголин)				0.002	2
1906	1-Бром-3-нитробензол (м-Нитробромбензол)	2	0.120	0.010		1
3240	2-Бром-2-нитропропан 1,3-диол (Миацид БТ, Бронолол, Бронитрол, Вантол)				0.030	2
1927	2-Бром-4-нитрофенол (2-Нитро-4-бромфенол)	3	0.010			1
3539	5-Бром-4-оксопентилацетат (5-Бром-4-кетопентанол 1, уксусный эфир, Бромацетопропилацетат)				0.010	2
0819	1-Бромпентан (Амил бромистый)	2	0.030	0.010		1
0818	2-Бромпропан (Изопропил бромистый)	2	0.030	0.010		1

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
0817	1-Бромпропан (Пропил бромистый)	2	0.030	0.010		1
2210	3-Бром-1,7,7-триметилбисцикло [2,2,1]гептан-2-он (Бромкамфора)				0.050	2
0809	1-Бромтрицикло[3,3,1,1] <sup>3,7</sup> декан (1-Бромадамантан)				0.0075	2
0956	1-Бромундекан (Ундецил бромистый)				0.030	2
0918	Бромхлорметан (Хлорбромметан)				100.0	2
0808	Бромэтан (Бромистый этил, Этилбромид)				0.050	2
3415	2-Бром-N-этил-N,N-диметилфенил метанаминий 4-метилбензол сульфонат(1:1) аммоний (Орнит)				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, Малеиновой кислоты натриевая соль)	3	0.300			1
3320	(E)-Бут-2-ендиовая кислота (син. транс-1,2-Этилендикарбоновая кислота, Фумаровая кислота)	4	0.400			1
1563	Бут-2-еновая кислота (Кислота кротоновая)				0.020	2

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1428	Бут 3 ен 2: он (Бутен 1: он 3)	3	0.006			1
2069	N (Бутиламино)карбонил 4 метилбензолсульфонамид (N (11-Метилбензолсульфонил) N-бутилмочевина, Бутамид)				0.050	2
1210	Бутилацетат	4	0.100			1
3567	3 [N n-Бутил N-ацетил]этиловый эфир аминопропионовой кислоты (N-Ацетил-N-бутил β-аланин, этил n-Бутил n-ацетил 3-аминопропионат)				0.100	2
2097	N-Бутилбензолсульфамид	4	0.010			1
1207	Бутилбутаноат (Бутиловый эфир масляной кислоты, Бутилбутират)				0.050	2
1710	0-Бутилдитиокарбонат калия (Калия ксантогенат бутиловый)	3	0.100	0.050		1
2446	4-Бутил-1,2-дифенилпиперазolidин 3,5-дион (Бутадион)				0.003	2
3427	N-Бутилимидодикарбонимиододиамида 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	Бутилнитрит				0.010	2
1206	Бутилпроп 2-еноат (Бутилакрилат, Бутиловый эфир акриловой кислоты)	2	0.0075			1
1209	Бутилпропионат (Бутиловый эфир пропионовой кислоты)				0.500	2
2404	2-Бутилтиобензотиазол (Бутилкаптакс)	3	0.015			1
2059	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)-2-пирролидинокарбоксамид гидрохлорид (1-Бутил-2,4,6-триметилпирролидинкарбоксамид гидрохлорид, Бумекаин гидрохлорид, Пиромекаин)				0.005	2
1003	3-Бутилфенол (м-Бутилфенол)					Искл.
1005	2-Бутилфенол (о-Бутилфенол)					Искл.
1004	4-Бутилфенол (п-Бутилфенол)					Искл.



**Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке**

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3928	2 Бутил 4 хлор 1-[[2'-(1Н тетразол 5 ил)]1,1'бифенил] 4 ил] метил] 1Н имидазол 5 метанола калиевая соль				0.002	31
3212	Бут 2 ин 1,4 диол (1,4 Бутиндиол)				0.150	2
1118	1 Буксибут 1-ен 3 ин (Этинилвинилбутиловый эфир)				0.010	2
1140	2 Буксизэтанол (Бутилцеллозольв; Бутилглицоль; Этиленглицоль монобутиловый эфир)				0.500	20
1109	2 (2 Буксизэтанол (Монобутиловый эфир диэтиленгликоля, Бутилкарбитол)				1.300	2
3574	2 (2 Буксизэтокси)этилацетат (Бутилглицольацетат; Бутилцеллозольвацетат; Бутиловый эфир диэтиленгликоля ацетата; Диэтиленглицольбутиловый эфир уксусной кислоты)				0.200	20
1518	L. Валин (Валин)				0.700	2
0110	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадия пятиокись)	1		0.002		1
2902	Взвешенные вещества <sup>19</sup>	3	0.500	0.150		1
0008	Взвешенные частицы PM10 и менее		0.300	0.06 <sup>20</sup>		19
0010	Взвешенные частицы PM2.5 и менее		0.160	0.035 <sup>21</sup>		19
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

<sup>19</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.

<sup>20</sup> 99 процентиль. Установить ПДК среднегодовую 0,040 мг/м<sup>3</sup>.

<sup>21</sup> 99 процентиль. Установить ПДК среднегодовую 0,025 мг/м<sup>3</sup>.

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
0238	Висмут тринитрат (Висмута нитрат) (в пересчете на висмут)				0.005	2
0725	Возгоны каменноугольного пека <sup>22</sup>				0.1	28
0113	Вольфрам триоксид (Ангидрид вольфрамовый)	3		0.150		1
2760	<i>Вулканизационные газы шинного производства (по аминам)</i>					<i>Искл.</i>
2625	бета Галактозидаза				0.030	2
3098	4 O α D Галактопиранозил D глюкоза, моногидрат (Лактоза моногидрат, Молочный сахар, Лактобиоза)				0.100	2
3162	диГаллий триоксид (Галлия оксид)				0.040	2
2609	Гаприн (по специфическому белку)	2		0.0002		1
3028	Гексавинилдисилоксан				0.100	2
0704	(1α,4α,4α,β,5α,8α,8α,β) (1,4,4a,5,8,8a) Гексагидро 1,2,3,4,10,10 гексахлор 1,4:5,8 диметанофталин (1,2,3,4,10,10 Гексахлор 1,4,4a,5,8,8a гексагидро 1,4 эндоэзо 5,8 диметанофталин, Альдрин)				0.0005	2
0846	(2α,3α,4β,7β,7aβ) (2,3,3a,4,7,7a) Гексагидро 2,4,5,6,7,8,8 гептахлор 4,7 метаноинден (бета Дигидрогептахлор, Дилор)	2	0.010	0.005		1
2547	[1S [1-альфа (R*), 3-альфа, 7-бета, 8-бета (2S*,4S*), 8-альфа бета]] 1,2,3,7,8,8-альфа Гексагидро 3,7-диметил 8 [2 (тетрагидро 4-гидрокси 6-оксо 2H-пиран 2-ил)этил]-1-нафталил 2-метилбутаноат (Ловастатин; Мевакор)				0.0005	2

<sup>22</sup> Взамен ОБУВ возгоны каменноугольного пека с содержанием бенз[а]пирена от 0,1 до 0,15% (код 0725 ГН 2.1.6.2309 07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»)

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
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 гидроксид 6 оксо 2Н пиран 2 ил)этил] 1-нафталенил 2,2 диметилбутаноат (Симвастин; Веросимвастин; Зокор; Симвор; Симгал; Симвинолин; Вазилип) <sup>23</sup>	1	0.0005	0.0002		3
3252	1- Гексадеканол				0.3	23
3223	Гексагидроксициклогексан (1,2,3,5 цис 4,6Гексаоксициклогексан, мезо Инозит)				0.100	2
3027	[4aS (4aα,6β,8aR)] (4a,5,9,10,11,12) Гексагидро 11 метил 3 метокси 6Н бензофуоро [3a,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-Капролактан) (пары, аэрозоль)	3	0.060			1
3621	2,3,3a,4,5,6 Гексагидро 8 циклогексил 1Н пиразино (3,2,1-γ,κ) карбазол (Тетриндол)	3	0.030	0.010		1
3694	N [[Гексагидроциклопента(с)пиррол 2(1Н) ил)амино]карбонил] 4 метил бензенсульфонамид (Гликлазид, Диабетон, Предиан)				0.005	2
3159	Гексадека μ гидрокситетракозан гидроксид μδ [1,3,4,6]тетра О β Д фрукто фуранозил 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

<sup>23</sup> Ранее был ошибочно присвоен код 3692.

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

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

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
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
0998	Гексахлорциклобутан (Фреон 316, КС 316)				10.0	13
0829	1,2,3,4,5,6 Гексахлорциклогексан (Гексахлорциклогексан, Гексахлоран)	1	0.030			1
0833	Гексахлорциклопентадиен				0.001	2
0835	Гексахлорэтан	3		0.050		1
0507	Гекс 1-ен (Гексен)	3	0.400	0.085		1
1214	Гексилацетат (Уксусной кислоты гексильовый эфир)	4	0.100			1
3306	N Гексилоксиэтилкапролактам				0.100	2
1327	Гексил 3 фенил 2 еналь (Альдегид альфагексилкоричный, альфа N Гексилциналь)				0.100	2
2519	6,12 Гемикеталь 11 α хлор 5 окси тетрациклин (Гемикеталь окситетрациклина)				0.040	2
3087	Гентамицин				0.001	2
2520	Геовет (окситетрациклин – 5%; гексаметилен тетрамин – 6%; дибазол – 0,07%; лактоза – до 100%) (по тетрациклину)	2	0.010	0.006		1
3365	Гепарин (Глексан, Еноксапарин, Флакспапарин, Гепариновая кислота, Новогепапарин)				0.010	2
2074	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9 Гептадекафтор N (2- гидроксизтил) 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

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1127	1,1,1,2,2,3,3 Гептафтор 3 [(трифтор этенил)оксипропан] (Перфтор пропилперфторвиниловый 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
2712	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих трудноокисляющиеся органические соединения с температурой кипения до 200°С (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации: дивинила и изопрена из изопентана), (примененный ингибитор коррозии – тройной хром цинкофосфатный ингибитор)				10.0	2
2711	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих неокисляющиеся органические соединения с температурой кипения выше 200°С (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации: дивинила, изопрена из изопентана, изопрена из формальдегида и изобутилена), (примененный ингибитор коррозии – тройной хром цинкофосфатный ингибитор)				4.000	2

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2759	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных сточных вод производства антибиотиков				8.000	2
2707	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе природных вод с добавлением ингибитора 4К ЛИГНО Ф (дозировка в оборотной воде: лигносульфата натрия – 20 мг/л, ОЭДФ – 10 мг/л, цинка ( $Zn^{2+}$ ) – 2,5 мг/л)				70.0	2
2708	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе природных вод с добавлением хром цинко фосфатного ингибитора коррозии (дозировка в оборотной воде: хром ( $Cr^{6+}$ ) – до 1,7 мг/л, цинк ( $Zn^{2+}$ ) – до 2 мг/л)				50.0	2
2714	Гидроаэрозоль оборотной воды с высоким содержанием солей (до 12 г/л) на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих преимущественно легкоокисляющиеся органические соединения с температурой кипения до 150°С и небольшое количество неокисляющихся органических соединений (производство эмульсионных дивинилстирольных, дивинилметил стирольных каучуков), (примененный ингибитор коррозии – ингибитор «4К ЛИГНО»)				10.0	2
2709	Гидроаэрозоль оборотной воды с низким солесодержанием на основе очищенных городских сточных вод (примененный ингибитор коррозии – тройной хром цинкофосфатный ингибитор)				20.0	2
2710	Гидроаэрозоль оборотной воды с повышенным солесодержанием (до 6 г/л) на основе очищенных городских сточных вод (примененный ингибитор коррозии – тройной хром цинкофосфатный ингибитор)				10.0	2
0313	Гидробромид (Водород бромистый)	2	1.000	0.100		1
1342	2- Гидроксibenзальдегид (Салицилальдегид)				0.010	7
2073	2- Гидроксibenзамид (Салициловая кислота, амид, Салициламид, о-Оксибензамид)	3	0.060	0.030		1

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
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	0.006 <sup>24</sup>		34
3172	3 Гидроксибутаноат лития (Лития оксибутират, γ Оксимасляная кислота, литиевая соль)				0.005	2
3128	4 Гидроксибутаноат натрия (Натрия оксибутират)				0.020	2
2062	1- Гидрокси 4 [1 " гидрокси 3 "6 дисульфо 8 ацетиламино 2 нафто} 4 фенокси} 2 нафтойной кислоты 3 [2 ;4' ди (ди 1,1- диметилпропил) феноксибутанамид] (Компонента 616М)				0.100	2
1012	1- Гидрокси 2,6 дибромбензол (2,6 Дибромфенол)				0.060	2
1011	1- Гидрокси 2,4 дибромбензол (2,4 Дибромфенол)				0.090	2
1426	3 Гидрокси 2,3 дигидро 5 Фенил 7 хлор 1Н 1,4 бензодиазепин 2 он (Нозепам)				0.010	2
3242	1- Гидрокси 2,6 ди(1,1 диметилэтил) бензол (2,6 Ди(диметилэтил)фенол, Агидол 0)				0.100	2
3241	2,6 ди (Диметилэтил 4 метилфенол (Агидол 1, Алкофен БП 1- Гидрокси 2,6 ди(1,1- диметилэтил) 4 метилбензол	4	2	0.6		16
1283	1- Гидрокси 4 (метиламино)бензол сульфат (N- Метил п- аминофенол сульфат, Метол)				0.020	2
2611	(17β) 17- Гидрокси 17- метиландрост 4 ен 3 он (Метилтестостерон)				0.0001	2
1069	Гидроксиметилбензол (Крезол, (смесь изомеров: орто , мета , пара ))	2	0.005			1
1026	2 Гидрокси 1 метилбензол (m- Крезол)					Искл.
1027	3 Гидрокси 1 метилбензол (o- Крезол)					Искл.
1028	4 Гидрокси 1 метилбензол (p- Крезол)					Искл.

<sup>24</sup> Изменилось значение ПДК с.с (было 0,003 мг/м<sup>3</sup>)



Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3681	4 Гидроксиметил 4 метил 1-фенилпиразоли дон 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
3639	N Гидроксиметилпиридин 3 карбоксаимид (Пиридин 3 карбоно-вая кислота, оксиметилаимид, Никодин, Биламида, Билоцид)				0.010	2
2071	2 Гидрокси 2 метилпропанонитрил (Нитрил альфа гидроксиизомаляной кислоты, Ацетонциангидрин, альфа Гидрооксиизобутиронитрил)				0.010	2
2083	4 [2 Гидрокси 3 [(1 метилэтил)амино]пропокси]бензацетамид (Атенолол)				0.020	2
2482	3 Гидрокси 6 метил 2 этилпиридин (Эмоксипин)				0.030	2
3646	3 Гидрокси 6 метил 2 этилпиридиний бутандиоат (Бутандиовой кислоты аддукт с 2-этил 6 метилпиридин 3 олом, 2-Этил 6 метил 3 оксипиридин, Сукцинат, Мексидол) <sup>25</sup>				0.020	2
1322	4 Гидрокси 3 метоксибензальдегид (Ванилин)				0.030	2
1030	1-Гидрокси-4 метоксибензол (о Метоксифенол, Гваякол)					Искл.
1592	2 Гидрокси 5 [[4 [(6 метокси 3 пиридазинил)амино]сульфонил]фенил]азо]бензойная кислота (5 (п /N-(3 Метоксипиридазинил 6 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 нафтаден 2 илнафталин 2 карбоксаимид (альфа Нафтилаимид бетаоксиафталиновая кислота, Азотол АНФ)				0.100	2

<sup>25</sup> Изменено значение ОБУВ.

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1594	1-Гидроксиафталин 2-карбоновая кислота (альфа-Оксиафтоиновая кислота)				0.010	2
1033	1-Гидрокси-4-нитрофенол (п-Нитрофенол)					Искл.
1040	5-Гидроксипентан-2-он (Ацетопропиловый спирт)	4	0.200			1
1036	1-Гидроксипентахлорбензол (Пентахлорфенол)				0.020	2
3609	4-Гидрокси-L-пролин (Оксипролин)				0.700	2
3113	2-Гидроксипропаноат железа (Железа лактат)				0.040	2
3120	2-Гидроксипропаноат кальция (Кальция лактат)				0.250	2
1583	L-2-Гидроксипропановая кислота (Кислота молочная)				0.100	2
3133	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат тринатрия (три-Натрия цитрат)				0.100	2
1580	2-Гидрокси-1,2,3-пропантрикарбонная 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 бета-циклодекстрина, 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

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1589	2 Гидрокси 3 хлорпропановая кислота (3 Хлормолочная кислота)				0.010	2
0253	1: Гидроксиэтилдифосфонат калия (Ксидифон)				0.050	2
2127	(1: Гидроксиэтил)дифосфат тринатрия (Тринатриевая соль оксиэтилиденфосфоновой кислоты)				0.200	2
3303	(1: Гидроксиэтил)дифосфоновая кислота тринатрия (Кислота оксиэтилидендифосфоновая)				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: Гидрокси 2 метокси 4 (проп 1-енил) бензол (4 Окси 3 метокси 1-пропенил бензол, Изоэвгенол)				0.030	2
1617	1: Гидропероксиэтилбензол (Этилбензол гидропероксид; Гидроперокись этилбензола)				0.010	20
0839	2 Гидро 2-перфторметилперфторпропан (Хладон 329)				0.010	17
0316	Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) (по молекуле HCl)	2	0.200	0.100		1
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

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2486	2С: β D Глюкопиранозил 1,3,6,7-тетрагидрооксиксантон (Алпизарин)				0.010	2
3201	D Глюцитол (D Сорбит, Гекситол)				0.100	2
2785	Граната алюмоиттриевого шихта (по иттрию)				0.020	2
3458	Гуанидин гидрохлорид				0.030	7
3144	Гуминаты натрия (Гуминовые кислоты, натриевая соль)				0.050	2
2671	Деваройл (на основе Rhodococcus eritropolis шт. 367-2, Rhodococcus maris шт. 367-5, Rhodococcus eritropolis шт. 367-6, Pseudomonas stutzeri шт. 367-1, Candida lipolitica шт. 367-3), содержание каждого штамма – 20% <sup>26</sup>	3		100 <sup>27</sup>		8
3459	Дезинфицирующее средство «Этоксамин» (по 2 диметилэтаноламину)				0.250	7
3676	3 [(6 О (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
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>28</sup>		8
2692	Дестройл (на основе Acinetobacter species JN 2) (назначение – очистка нефтяных загрязнений воды и почвы)	4		5000 <sup>29</sup>		14
3929	Детралекс, очищенная микронизированная фракция, содержащая 90% диосмина и 10% гесперидина				0.04	31

<sup>26</sup> По сумме микроорганизмов.

<sup>27</sup> Клеток на м<sup>3</sup>.

<sup>28</sup> Клеток на м<sup>3</sup>.

<sup>29</sup> Клеток на м<sup>3</sup>.

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2098	1,5 Диазобизцикло (3,1,0) гексан	3	0.100	0.040		1
1866	1,4 Диазобизцикло[2,2,2]октан (Триэтилендиамин, ДАБКО)				0.010	2
3166	Диаква гидразид изоникотиновой кислоты железа (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>8-10</sub> )				0.030	2
3510	Диалкил C <sub>8-10</sub> гександиоат (Диалкиладипинат 810, Эфиры адипиновой кислоты и спиртов C <sub>8-10</sub> )				0.100	2
2006	Диалкиламинопропионитрил (ИФХАНГАЗ)	2	0.030	0.010		1
3379	Диалкилдитиофосфорная кислота (Изобутилизооктилдитиофосфорная кислота)				0.100	2
0254	Диалкилполиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты натриевая соль (Оксифос 23А)				0.200	2
2121	Диалкилполиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты триэтаноламиновая соль (Оксифос 150)				0.200	2
2828	Диалкилполиэтиленовый эфир фосфорной кислоты и этилендиаминофенол (Оксидол Б)					Искл.
2104	Ди(алкилфенилполигликоль)фосфит (Бисфосфит)				0.080	2
3447	1, 4 Диаминобензол дигидрохлорид (Фенилен 1,4 диамин дигидрохлорид)				5·10 <sup>-4</sup>	2
1867	1,3 Диаминобензол (м Фенилендиамин)				0.003	2
3411	1,4 Диаминобензол (п Фенилендиамин, Урсол)				0.0005	2
3410	1,2 Диаминобензол (1,2 Фенилен диамин, 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

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1128	3,3'-Диаминодифенилоксид (Диаминодифениловый эфир)				0.050	2
0223	Диаминодихлорплатина лиофилизированная (цис Платина)				0.0001	2
1859	2,4 Диамино 1-метилбензол (2,4 Диаминотолуол, м Толуилендиамин)				0.010	2
3308	3,5 Диамино 2,4,6 трийодбензойная кислота (Кислота 3,5 Диацетиламино 2,4,6 трийодбензойная, Триомбрин)				0.040	2
3439	Диаминотриэтилбензол				0.010	2
3558	3,5 Диамино 4 хлорбензойная кислота, изобутиловый эфир				0.030	2
1934	1,4,3,6 Диангидро D глицитол динитрат (Нитросорбит, Нитроглицерол)				0.002	2
1935	1,4,3,6 Диангидро D глицитол нитрат (Изосорбид 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[б, f]азепин 5 карбоксаимид (Карбамазелин)				0.005	2
0720	1,2,5,6 Дибензантрацен (Дибенз(a,h)антрацен)	1		5.000 <sup>30</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, Метиленбромистый)	4	0.100	0.040		1

<sup>30</sup> Нг/м<sup>3</sup>.

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
0842	2,4 Дибром 1 метилбензол (2,4 Дибромтолуол)	2	0.400	0.100		1
0840	1,2 Дибромпропан	3	0.040	0.010		1
1009	1,2 Дибромпропан 1 ол (1,2 Дибромпропанол)	2	0.003	0.001		1
1010	2,3 Дибромпропан 1 ол (2,3 Дибромпропионовый спирт)				0.002	2
0843	2,3 Дибромпропилфосфат				0.002	2
0893	1,2 Дибром 1,1,2,2 тетрафторэтан (Тetraфтордибромэтан, Хладон 114В2)				5.000	2
1878	Дибутиламин (Ди н бутиламин)				0.060	2
3467	2 Дибутиламиноэтанол (N,N Дибутил 2 гидроксизтиламин; бета п Дибутил аминоэтанол)				0.030	20
1215	Дибутилбензол 1,2 дикарбонат (Дибутилфталат)				0.100	2
3514	(Z)Дибутилбут 2 ендюат (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 триметилхиолин (Ацетонанил)				0.010	2
3501	3,7 Дигидро 7 [2 гидроксн 3 [(2 гидроксн этил)метиламино] пропил] 1,3 диметил 1Н пурин 2,6 днн 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 диметил-аминопирозолон, Амидопирин)					Искл.

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2090	2,3 Дигидро 2,2 диметил 7-бензофуранола N метилкарбамат (Метилкарбамат, Фурадан)				0.001	2
3446	10,11 Дигидро N,N'-диметил 5H дибенз[b,f] азепин 5 пропанамина гидрохлорид (N (3 Диметиламино пропил)имино дибензил, гидрохлорид, Имизин)				0.010	2
2488	6,11 Дигидро N,N диметил 5H дибенз[b,e] азепин 5 пропанамина гидрохлорид (10 (3 Диметиламино пропил)фенотиазин, гидрохлорид, Пропазин)				0.010	2
3652	3,7 Дигидро 3,7 диметил 1H пурин 2,6 дион (Теобромин)	3	0.070	0.040		3
3616	N (2,3 Дигидро 1,5 диметил 3 оксо 2 фенил 1H пирозол 4 ил)N метил-аминометансульфо нат натрия (1 Фенил 2,3 диметил 4 метиламинопира золон 5 метан сульфат натрия, Анальгин)				0.010	2
1015	Дигидро 3,7 диметил окта 1,6 диен 3 ол (Дигидролиналоол)				0.005	2
2450	3,7 Дигидро 1,3 диметил 1H пурин 2,6 дион (1,3 Диметилксантин, Теофиллин)				0.004	2
3647	1, 2 Дигидрокарбазол 4 (3H) 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 виннокислый, Сегнетова соль)				0.300	2
1575	2,3 Дигидроксибутандиовые кислоты (Винные кислоты)				0.300	2
3604	2,4 Дигидрокси 6 метил 1,2,3,4 тетрагидропиримидин (Метилурацил)				0.010	2
3158	Дигидрокси(3,4,5 тригидроксибензоат) висмута (3, 4, 5 Тригидроксибензой ная кислота, основная висмутовая соль, Дерматол)				0.020	2
3207	1,3 Дигидрокси 2,4,6 триодбензол (Риодоксол)				0.030	2



Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	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-метилендиоксид-1-этил-4-оксохинолин-3-карбоновая кислота (Диоксацин)				0.020	2
3170	2,3-Дигидро-2-метилнафтохин-1,4-онсульфонат натрия (Викасол, Синтетический аналог витамина К <sub>3</sub> )				0.001	2
2458	1,3-Дигидро-1-метил-2Н-имидазол-2-тион (1-Метил-2-меркаптоимидазол, Мерказолил)				0.100	2
2484	5,6-Дигидро-4-метил-2Н-пирин (4-Метил-5,6-дигидропирин)	2	1.200			1
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
3654	4,9-Дигидро-4-(1-метил-4-пиперидинил)-1Н-лиден-10Н-бензо[4,5]циклопента[1,2-б]тиофен-10-он-(Е)-бут-2-ендиол (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-карбоксианилид-6-метил-1,4-оксатиин, Витавакс)				0.015	2
3682	4,5-Дигидро-2-(1-нафталинметил)-1Н-имидазол-гидрохлорид (Нафтизин-гидрохлорид)				0.0005	2
3683	4,5-Дигидро-2-(1-нафталинметил)-1Н-имидазол-нитрат (Нафтизин-нитрат)				0.0005	2
1089	1,2-Дигидрооксибензол (Пирокатехин)				0.007	2
1091	2,2-Ди(гидроксиэтил)пропан-1,3-диол (2,2-Диметилпропандиол, Пентаэритрит)				0.040	2

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3243	(RS) 4,4 Диметил 3 (1Н) 1,2,4 триазол 1-илметил) 1 (4 хлорфенил) пентан 3 ол (α (2 (4 Хлорфенил)этил альфа (1,1-диметил)этил) 1Н 1,2,4 триазол 1-этанол, (RS) 1-п хлорфенил 4,4 диметил 3 (1Н 1,2,4 триазол 1-илметил)пентан 3 ол, Тебуконазол)				0.010	9
3371	1,4 Дигидро 4 оксо 6 фтор 1-циклопропил(пиперазин 1-ил)хинолин 3-карбоновой кислоты гидрохлорид моногидрат				0.010	2
1102	Дигидро 3-пентил 2(3Н) фуранон (гамма-амилбутиролактон, 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-Дигидротридекафторгептилпропаноат (1,1-Дигидроперфторгептилакрилат)	3	0.500			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
3625	3,7-Дигидро 1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дион (1,3,7-Триметил-1Н-пурин-2,6(1Н,3Н)-дион) (1,3,7-Триметилксантин, Кофеин основание)	3	0.060	0.030		1
3670	1,2-Дигидро 2,2,4-триметил-6-этоксихинолин (Сантохин)				0.020	2
3372	1,4-Дигидро 6-фтор 1-циклопропил 4-оксо 7-(4-этилпиперазин-1-ил)-хинолин-3-карбоновая кислота				0.008	2
1505	Дигидрофуран 2,5-дион (Ангидрид малеиновый) (пары, аэрозоль)	2	0.200	0.050		1
3524	Дигидрофуран 2-он (гамма-бутиролактон, 2-кетотетрагидрофуран, Лактон гамма-оксимасляной кислоты)	3	0.300	0.100		1

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1739	3, 4 Дигидро 6 хлор 2Н 1, 2, 4 бензотиад иазин 7 сульфамойл 1,1- диоксид (Дихлортиазид, Гипотиазид)				0.010	2
3642	3, 4 Дигидро 6 циклогексил карбазол 1 (2Н) он (Карбазол)				0.100	2
2537	6,12 Дидезокси 6 десметил 6 метилен 11αхлор 11α; 12 дигидро 12 оксо 5 гидрокситетрациклин (Хлорметациклин тозилат)				0.030	2
3812	Дидецилдиметиламмонийбромид клатрат с карбамидом (Велтон)				0.010	2
2063	{3 (2,4 Ди(1,1- диметилпропил)фенокси) бутиламид} 1- гидроксинафталин 2 карбоновая кислота (Компонента голубая ЗГ-97)				0.100	2
3548	Дидодецилбензол 1,2 дикарбонат (Фталевая кислота, дидодецилфталат)				0.100	2
1270	Диизододецилбензол 1,2 дикарбонат				0.030	2
2031	Диизоцианатметилбензол	1	0.005	0.002		1
1836	(Диэтиламино)бензол (N,N Диэтиланилин)	4	0.010			1
0867	Дийодметан (Метиленйодид, Метилен йодистый)	4	0.400			1
3175	2,3 Димеркаптопропан 1- сульфонат 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,4α,5α,6β,12α)} 4 (Диметиламино) 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
2505	{4S (4α,4α,5α,5α,6β,12α)} 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

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
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 карбоксаимид (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} 2,4,6трийодфенил)пропионат натрия (бета (3 Диметиламино метиленимино 2,4,6 трийодфенил) пропионовой кислоты натриевая соль, Билимин)				0.020	2
3455	Е (±) 2 [(Диметиламино)метил] 1 (3 метоксифенил) циклогексанола гидрохлорид (Трамадола гидрохлорид; Трамал)				0.0001	2
3660	N [2 [    5 (Диметиламино)метил] 2 фуранил]метил]тио]этил} N 'метил 2 нитрозтилен 1,1- диамин				0.010	2
2061	3 (3 Диметиламино)пропиламид гидроксиминозтановой кислоты дигидрохлорид (Гидроксиминоукусной 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
1263	2 (Диметиламино)этил 4 аминокбензоат (п Аминокбензойной кислоты диметиламиноэтиловый эфир)				0.060	2
2009	N,N Диметилацетамид	2	0.200	0.006		1
1821	Диметилбензиламин				0.030	2

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2607	$\alpha$ : (5,6 Диметилбензилимидазолил) кобаламидцианид (по витамину В <sub>12</sub> ) (Цианкобаламин, Витамин В <sub>12</sub> )				2·10 <sup>-5</sup>	2
0644	1,3 Диметилбензол (м Ксилол)	3	0.25	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 (Диметилэфир ортофталевой кислоты, Диметилортофталат)	2	0.030	0.007		1
1211	Диметилбензол 1,4 дикарбонат (Диметилэфир 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 бетадиметилэфир, 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
3463	(Е) N (6,6 Диметил 2 гептен 4 инил) N метил 1 нафталенметанамин гидрохлорид (Тербинафина гидрохлорид)				0.010	17
1414	2,6 Диметилгептан 4 он (Диизобутилкетон)				0.050	2
1018	2,6 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 м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1252	Диметилдекан 1,10 диоат (Диметилсебагинат)				0.100	2
2105	0,0 Диметил S [(2,6 диамино 1,3,5 триазин 2ил)метил]дитиофосфат (S (2,4 Диамино 1,3,5 триазин 6 ил 2 метил) 0,0 диметилдитиофосфат, Сайфос)				0.001	2
3512	2,2 Диметилдибромпропан 1,3 диола диацетат (Диацетатдибромнеопентил гликоль)				0.030	2
3316	2,2 Диметил 5 (2,5 диметилфенокси) пентановая кислота (Гемфиброзил)				0.050	2
3601	2,6 Диметил 3,5 ди(метоксикарбонил) 4 (2диформетокси) фенил 1,4 дигидро пиридин (Форидон)				0.020	2
2451	2,6 Диметил 3,5 ди(метоксикарбонил) 4 (2нитрофенил) 1,4 дигидропиридин (Фенигидин, Коринфар)				0.005	2
1603	4,4 Диметил 1,3 диоксан	2	0.010	0.004		1
1706	Диметилдисульфид	4	0.700			1
1731	Диметилдитиокарбамат кальция				0.030	2
3176	Диметилдитиокарбамат натрия (Карбамат МН, Дибам, Метилнамат)				0.010	2
3564	Диметилдитиокарбаминаовая кислота 2 метил 2 пропениловый эфир (ИХП 14М МН)				0.010	2
1125	N,N Диметил 2 [2 (дифенилметокси)] этанамина гидрохлорид (бета Диметиламиноэтиловый эфир бензгидрола гидрохлорид, Димедрол)				0.0005	2
2453	5,5 Диметил 1,3 дихлоридантоин (1,3 Ди хлор 5,5 димегидантоин, Дихлорантин)				0.005	2
3321	2,2 Диметил 3 (2,2 дихлорэтинил) диметилциклопропанкарбонная кислот а (Перметриновая кислота)				0.010	2
3322	2,2 Диметил 3 (2,2 дихлорэтинил) циклопропанкарбонилхлорид (Перметриновой кислоты хлорангидрид)				0.010	2
2106	0,0 Диметил 0 (2 дизтиламино 6 метилпиримидинил 4)тиофосфат (Актеллик)	2	0.030	0.010		1

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2449	5,5 Диметилимидазолидин 2,4 дион (5,5 Диметиогидантоин)				0.100	2
1742	[3 (Диметилкарбомсилокси)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] этил]тиофосфат (0,0 Диметил S 2(1-N метилкарбомоил этилтиоэтил)фосфат), Кильваль)	2	0.010			1
2119	0,0 Диметил 0 (3 метил 4 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 тиа 1-аза бицикло[3,2,0]гептан 2 карбонат натрия (6 (5 Метил 3 фенил 4 изоксазол карбоксамидо) пенициллановой кислоты натриевая соль моногидрат, Оксацеллин)				0.003	2
2109	0,0 Диметил S (N метил N формилкар бомоилметил)дитиофосфат (Антио)	3	0.010			1
2093	N,N Диметил N' (4 метокси 3 хлорфенил)карбамид (N (3 Хлор метоксифенил) N,N' ди метил 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.

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1909	2,5 Диметил 1-нитробензол (2 Нитро п. ксилол)					Искл.
2111	0,0 Диметил 0 (4 нитрофенил) тиофосфат (Метафос)	1	0.008			1
2433	3,3 Диметил 1 (1Н 1,2,4 триазол 1-ил) 1-(4хлорфенокси)бутан 2 ол (3,3 Диметил 1-(1,2,4 триазолил 1) 1-(4 хлорфенокси) бутанол 2, Триадименол)	3	0.070	0.010		1
3671	3,7- Диметил 1-(5 оксогексил)теобромин (Пентоксифиллин, Тентал, Агалурин)				0.010	2
2516	[2S (2,5,6(S*))]3,3 Диметил 7- оксо 6-[[2-оксоимидазолидин 1-ил]карбонил]аминофенилацетил]амино} 4-тиа 1-азабицикло[3,2,0]гептан 2-карбоновая кислота (Азлоциллин)				0.010	2
2506	[2S (2 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,6 $\beta$ )] 3,3 Диметил 7- оксо 6-[[фенилацетил]амино] 4-тиа 1-азабицикло [3,2,0] гептан 2- карбоновая кислота (Бензилпенициллин, Пенициллин)	3	0.050	0.0025		1
1281	3,7 Диметилпектадиен 3 ол ацетат (Линолилацетат)				0.100	2
3216	3,7- Диметилпекта 1,6- диен 3 ол (Линалоол)				0.010	2
1333	3,7- Диметилпект 6- еналь (Цитронеллаль)				0.025	2
1016	3,7- Диметилпект 6- ен 1- ол (Цитронеллол)				0.050	2
1273	Диметилпентадиоат (Диметилглутарат)	4	0.100			1
2409	1,4- Диметилпиперазин				0.001	2
2448	2,5- Диметилпиразин				0.020	2
2491	2,6- Диметилпиридин (гамма-Лутидин)				0.060	2
1822	N,N'-Диметил 1,3-пропандиамин (1,3-Диметилпропандиамин)				0.100	2
3237	2,2- Диметилпропан 1,3-диол (Неопентингликоль)				0.100	2
1216	Диметилсульфат (Диметилэфи́р серной кислоты)				0.005	2
1707	Диметилсульфид	4	0.080			8
1734	Диметилсульфоксид				0.100	2



Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
0538	[(6E, 6 (2E,4E,6E)]- 3,7- Диметил 9 (2,6,6 триметил 1- циклогексен 1- ил) 2,4,6,8 нонатет раен 1- ол ацетат (Ретинола ацетат; Витамин А)				0.0005	2
2025	N,N Диметил N- [3 (1,1,2,2 тетрафторэтокси)фенил]мочевина (3 Тетрафторэтоксифенилмочевина, Томилон, Тетрафлурон)	3	0.600	0.060		1
3525	Диметил 2,3,5,6 тетрахлор 1,4 бензолдикарбонат (Тетрахлор терефталевой кислоты диметилловый эфир, Дактал)				0.002	2
1745	2,2 Диметилтиазолидин				0.010	7
1922	1,3 Диметил 2,4,6 тринитробензол (2,4,6 Тринитро м- ксилол)					Искл.
2032	1,1 Диметил 3 (3 трифторметилфенил) карбамид (Которан)	3		0.050		1
2008	N- (2,4 Диметилфенил) N [[[2,4 диметилфенил)имино]метил] N метилметанимидамид (1,3 Ди (2,4 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.
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)этинил]фосфат (Гардона)				0.015	2
0953	1- (3,4 Диметилхлорфенил)- 1- фенилэтан (Монохлорфенилсилилэтан)				0.100	2

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3440	N, N Диметил 2-хлорэтиламина гидрохлорид				0.010	2
0404	1,3 Диметилциклобутан (Диметилциклобутан, Димер аллена)				0.070	2
3460	N,N Диметилциклогексиламин				0.040	17
1276	Диметилэтан 1,2-дикарбоксилат (Диметилсукцинат)	4	0.100			1
3537	(1,1-Диметилэтил) бензоат (Изобутилбензоат)	3	0.015			1
3438	α' [(1,1-Диметилэтил)амино]метил-4-гидрокси-1,3-бензолдиметанол (2-трет-Бутиламино)-1-(4-гидрокси-метилфенил)этанол, Сальбутамол)				0.010	2
3254	4-(1,1-Диметилэтил)гидроксибензол				0.01	28
2114	0,0-Диметил S-этилмеркаптоэтилдитиофосфат (М 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.
3241	2,6-ди(1,1-Диметилэтил)-4-метилфенол (Агидол-1, Алкофен БП) <sup>31</sup>	4	2.000	0.600		16
1212	1,1-Диметилэтилпероксобензоат (трет-Бутилпербензоат)				0.010	2
2136	Ди(1-метилэтил)тиофосфат аммония				0.080	2
3810	2,6-Ди(1-метилэтил)фенилизоцианат				0.005	2
2137	Ди(1-метилэтил)фосфонат (0,0-Диизопропилфосфит)				0.040	2
0414	(1,1-Диметилэтил)циклогексан (трет-Бутилциклогексан)				0.100	2
3229	4-(1,1-Диметилэтил)циклогексанол (4-трет-Бутилциклогексанол, n-трет-Бутилциклогексанол)				0.150	2
3527	4-(1,1-Диметилэтил)циклогексиллацетат (Циклоацетат, n-трет-Бутилциклогексиллацетат)				0.300	2
2489	1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-ацетоокси-индол				0.020	2

<sup>31</sup> Утверждено ПДК вместо ОБУВ и изменено название вещества

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2490	1,2 Диметил 3 этоксикарбонил 5 гидроксид индол (Димекарбин)				0.020	2
2788	Диметкарб (диметпромид – 40%; сиднокарб – 2%; молочный сахар – 40%; крахмал – 17%; стеарат магния – 1%)				0.007	2
3831	3 {3 {{{(7S) 3,4 Диметокси бидцикло [4.2.0] окта 1,3,5 триен 7 ил}метил}(метил) амино} пропил} 7,8 димет окси 1,3,4,5 тетрагидро 2Н 3 бензазепин 2 он гидрохлорид				0.0002	31
1319	Диметоксиметан (Диметилформаль, Метилаль)	4	0.050			1
2084	3,4 Диметоксифенилацетонитрил (Гомонитрил)					Искл.
0934	1,1 Ди(4 метоксифенил) 2,2,2 трихлорэтан (Мезокс к, Метоксихлор)				0.010	2
3349	3,4 Диметоксифенилэтановая кислота (Гомовератова кислота)				0.030	2
3922	1 [(3,4 Диметоксифенил)метил] 6,7- гидрохлорид (Папаверина гидрохлорид)				0.010	10
3418	2 (3,4 Диметоксифенил)этиламин (3,4 Диметоксифенилэтиламин, Гомоамин)					Искл.
3809	α [3 [2 (3,4 Диметоксифенил)этил] метил амино]пропил] 3,4 диметокси α (1-метил этил)бензацетонитрил гидрохлорид (Верапамил, Изоптин, Финоптин)	3	0.020	0.007		1
1429	6, 7- Диметоксидиназолондион				0.010	2
1120	1,2 Диметоксизтан (Диметилвый эфир этиленгликоля)				0.100	2
1826	2,4 Динитроаминобензол (2,4 Динитроанилин) <sup>32</sup>				0.010	2
1577	3,5 Динитробензойная кислота				0.030	2
0606	1,3 Динитробензол (м-Динитробензол)					Искл.
0607	1,2 Динитробензол (о-Динитробензол)					Искл.
0608	1,4 Динитробензол (п-Динитробензол)					Искл.
1827	2,6 Динитро N,N дипропил 4 (трифторметил) аминобензол (Трефлан)				0.030	2

<sup>32</sup> Возвращено значение ОБУВ.

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
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%; тримекаин – 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>33</sup>		1
1277	3,6 Диоксифлуоран (Флуоресцеин)				0.006	2
2088	3,3' [(1,6 Диоксо 1,6 гександил) диимино]бис[2,4,6 триодбензойная кислота](бис[2,4,6 Трийод 3 карбоксианилид) адипиновой кислоты, Билигност)				0.040	2
1073	Диоксолан 1,3 (Формальгликоль)				6.000	2
3677	2,5 Диоксо 3 (проп 2 инил) 1 имидазолидин 1 илметил 2,2 диметил 3 (2 метилпроп 1-энил) циклопропанкарбонат (Имипротрин)				0.030	2

<sup>33</sup> Пг/м<sup>3</sup> Другие диоксины и дибензофураны в единицах М ТЭФ

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3135	2,6 Диоксо 1,2,3,4 тетрагидро пиримидин 4карбонат калия (2,4 Дигидроксипиримидин 5карбонат калия, Урацил 4 карбоновой кислоты калиевая соль, Калия оротат)				0.030	2
1586	2,6 Диоксо 1,2,3,6 тетрагидро пиримидин 4карбоновая кислота (Кислота оротовая, Витамин В13)				0.020	2
2531	[2S (2α,5α,6β)] 6 [(1,3 Диоксо 3 фенокси 2фенилпропил) амино] 3,3 диметил 7 оксо 4тиа 1-азобицикло[3,2,0]гептан 2- карбоновая кислота (Натриевая соль 6 (альфа фенокси)карбонилфенил ацетида)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 Дибензтиазолилдисульфид, Альтакс)	3	0.080	0.030		1
3351	6, 8 Дитиооктановая кислота (Липовая кислота)				0.020	2
1103	Дифенил – 25% смесь с 1,1-оксидибензолом – 75% (Динил)	3	0.010			1
1879	Дифениламин				0.070	2
1092	2 (Дифенилацетил) 1Н инден 1,3 2Н дион (2 Дифенилацетил 1,3 индандиол, Ратиндан)				0.0002	2

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
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 дифенилме тилпиперазин, 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 122а)	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- Дифторэтан (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	<i>Дихлораминобензол (Дихлоранилин) (смесь изомеров)</i>					<i>Искл.</i>
0851	<i>1,3 Дихлорбензол (м Дихлорбензол)</i>					<i>Искл.</i>
0852	1,2 Дихлорбензол <sup>34</sup>				0.010	7
0853	<i>1,4 Дихлорбензол (п Дихлорбензол)</i>					<i>Искл.</i>
3160	N,4 Дихлорбензолсульфонамид натрия (п Хлорбензолсульфоукислота хлорамид, натриевая соль, Монохлорамин ХБ) (по хлору)				0.060	2

<sup>34</sup> Возвращено значение ОБУВ.

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
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 гидроксн 1- (гидрокси метил) 2 (4 нитрофенил)этил] ацетамид (Левомецитин)				0.010	2
2515	[R (R*,R*)] 2:2 Дихлор N [(2 гидроксн 1- (гидрокси метил) 2 (4 нитрофенил)этил] ацетамид (Синтомицин)					Искл.
0951	Дихлор(диметил)силан (по гидрохлориду)				0,1 <sup>35</sup>	31
4006	Дихлор(метил)силан (по гидрохлориду)				0,1	31
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 (Хлорхинальдол)				0,010	2
2080	3,6 Дихлор 2 метоксибензойной кислоты N циклогексилоксим (2 Метокси 3,6 дихлор бензойной кислоты N циклогексилоксим, Оксим банвела Д)				0,030	2
2302	2,3 Дихлор 1,4 нафтохинон (Дихлон)	2	0,050	0,030		1
0854	3,4 Дихлорнитробензол					Искл.
3630	3,6 Дихлорпиридазин				0,010	2

<sup>35</sup> Возвращено значение ОБУВ

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
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]фенил уксусной 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, Пропанид)				0.002	2
2130	O (2,4 Дихлорфенил) S пропил O этилтиофосфат (O-Этил S-пропил 2,4 дихлорфенилтиофосфат, Этафос)				0.001	2
3334	2,4 Дихлорфеноксиэтановая кислота				0.0002	2
1022	Дихлорфенол					Искт.
0858	Дихлорфторметан (Фреон 21)	4	100.0	10.0		1
0997	1,1-Дихлор 1-фторэтан (Фреон 141, Фреон 141b)				5.000	10
4005	1,1-Дихлорэтан				0.3	28
0856	1,2 Дихлорэтан	2	3.000	1.000		1



Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1562	Дихлорэтановая кислота (Кислота дихлоруксусная)				0.400	2
0820	1, 1- Дихлорэтен (Винилиденхлорид)	2	0.200	0.080		4
1618	Дицетилпероксидикарбонат				0.3	28
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 (Тетраметилен диэтилететрамин; Дезигрин)				0.010	2
2927	Диэпоксид кристаллический ФОУ 8				0.400	2
1278	N,N Диэтилалкил C <sub>6</sub> C <sub>8</sub> оксамат (Оксамат)				0.060	2
1833	Диэтиламин	4	0.050	0.020		1
1705	N,N Диэтиламино 2,5 дигидроксибензол сульфонат (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 ацетоксидид гидрохлорид, Лидокаина гидрохлорид )	2	0.030	0.010		1

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1896	Диэтиламинометилтриоксисилан				0.100	2
3430	2 (Диэтиламино N (2,4,6 триметил фенил) 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)этантиол (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 (диметил амино) 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
3924	2,7 бис[2 (Диэтиламино)этокси] 9Н флюорен 9 он (Амиксин, Тилорон)				0.010	13
0609	Диэтилбензолы (смесь изомеров) <sup>36</sup>				0.3	18
3518	Диэтилбензол 1,2 дикарбонат (Диэтилфталат)				0.010	2
2012	N,N Диэтилбензо(d) 1,3 тиазол 2 илсульфенамид (Диэтил 2 бензтиазол сульфенамид, Сульфенамид БТ)				0.100	2
1254	(Z) Диэтилбутендиоат (Малеиновой кислоты диэтиловый эфир)				0.030	2
3546	Ди(2-этилгексил)бензол 1,4 дикарбонат (Терефталевой кислоты ди(2-этилгексил)овый эфир)				0.100	2

<sup>36</sup> Возвращено значение ОБУВ.

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1268	Ди(2-этилгексил)декан-1,10-диоат (Диизооктил-1,10-декандиоат)				0.100	2
3450	N,N-Диэтил-1,3-диаминопропан (Диэтиламинопропиламин)				0.020	2
2407	(Диэтил-1,4-дигидро-2,6-диметил)пиридин-3,5-дикарбонат (1,4-Дигидро-2,6-диметилпиридин-3,5-дикарбоновой кислоты диэтиловый эфир, Дилудин)				0.500	2
2110	Диэтил[(диметоксифосфинотиоил)тио]бутандиоат (0,0-Диметил S (1,2-бис-карбэтоксидилдифтиофосфат), Карбофос)	2	0.015			1
3565	Диэтилдифтиокарбаминовая кислота 2-метил-2-пропениловый эфир (ИХП-14М)				0.010	2
3456	N,N-Диэтил-5,5'-дифенил-2-пентин-1-амин гидрохлорид (Гедифен)				0.002	2
1133	<i>Диэтиленгликоля диметиловый эфир (Диглим, Диметилдигликоль)</i>					<i>Искл.</i>
1897	N,N-Диэтил-3-метилбензамид (N,N-Диэтил-м-толуидин)	2	0.010			4
2013	N,N-Диэтилметилбензамид (Диэтил-толуамид, диэтиламиды о-, м-, п-толуиловых кислот)				0.030	2
3602	N,N-Диэтил-4-метил-1-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	Диэтилртуть (в пересчете на ртуть)	1		0.0003		1
2146	0,0-Диэтил-0 (3,5,6-трихлорпирид-2-ил)тиофосфат (Дурсбан, Хлорпирифос)	2	0.020	0.010		1
1876	N,N-Диэтилфенилен-1,4-диамина сульфат (п-Аминодиэтиланилинсульфат)				0.015	2

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
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 хлорбензоксазолилин 3 метил) дитиофосфат (Фозалон)	2	0.010			1
2117	0,0 Диэтилхлортиофосфат	2	0.025	0.010		1
3067	(R*,S*) 4,4' (1,2 Диэтил 1,2 этандиил)бис (гидроксibenзол) (Синэстрол)				0.0001	2
0256	(R*,S*) 4,4' (1,2 Диэтил 162 этандиил)бис (бензолсульфонат) дикалия (Дикалиевая соль мезо 3,4 ди(n сульфобенил) гексана, Сигетин)					Искл.
3656	1 (3,4 Диэтоксibenзильден) 6,7 диэтокси 1,2,3,4 тетрагидрохинолин, гидрохлорид (Но шпа, Дротаверина гидрохлорид)				0.005	2
2118	0,0 Диэтокситиофосфорил 0 α цианометилбензальдоксим (Валексон)				0.001	2
3382	3,4 Диэтоксифенилэтановая кислота (3,4 Диэтоксифенилуксусная кислота, ДЭФУК)				0.010	2
3383	N (2(3,4 Диэтоксифенилэтил) 3,4 диэтокси бензацетамид (ДЭФА ДЭФУК)				0.100	2
2789	Добавка смазочная «Экос Б 3»				0.100	2
0513	2,4,6,10 Додекатетраен	4	0.002			1
0522	транс,транс,транс Додека 1,5,9 триен				0.010	2
0613	Додецилбензол (1 Фенилдодекан, Додецилбензен)	4	3.500	1.500		1
1744	2,3,3,4,4,5 гексаметилгексантиол 2 (трет Додецилмеркаптан; трет Додекантиол; Лаурилмеркаптан; трет Додецилтиол)	4	0.005			3
2522	Доксициклин гидрохлорид (4 Диметиламино 1,4,4а,5,5а, 6,11,12а октагидро 3,5,10,12,2а пентагидрокси 6 альфа метил 1,11 диоксонафтацен альфа карбоксамида гидрохлорида гемизанолята гемипидрат, Доксициклин)				0.010	2

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
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>37</sup> (в пересчете на железо)	3		0.007		1
0241	Железо сульфит (основной) (по железу)				0.050	2
0123	диЖелезо триоксид <sup>38</sup> (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3		0.040		1
0122	Железо трихлорид <sup>39</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 С <sub>10</sub> С <sub>16</sub>				0.100	2
2845	Жирные талловые кислоты				0.500	2
2761	Замасливатели БВ, М 11, Н 1, П 22, Синтокс 12 и 20 М, Тепрем 6				0.050	2
3739	Зола подсолнечной лузги				0.500	7
2903	Зола сланцевая	3	0.300	0.100		1
3714	Зола углей Подмосковского, Печорского, Кузнецкого, Донецкого, Экибастузского, марки Б1 Бабаевского и Тюльганского месторождений (с содержанием SiO <sub>2</sub> свыше 20 до 70%)				0.300	2
2890	Ивермектин (смесь: 22,33 гидроавермектин В <sub>1а</sub> и 22,33 дигидроавермектин В <sub>1в</sub> – 20%)				0.001	2

<sup>37</sup> При совместном присутствии в атмосферном воздухе контроль следует проводить по ПДК хлорида железа.

<sup>38</sup> При совместном присутствии в атмосферном воздухе контроль следует проводить по ПДК хлорида железа.

<sup>39</sup> При совместном присутствии в атмосферном воздухе контроль следует проводить по ПДК хлорида железа.

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
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
2156	Изобутиловый эфир метилфосфорной кислоты (О изометилфосфонат)				0,002	32
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 дибром фенол)(Тетрабромдифенилолпропан)				0.100	2
1094	2 Изопропил 5 метилфенол (Тимол)					Искл.
3250	Изотридеканол (Изотридекан 1-ол)				0.040	20
3387	4 {N [2 (Имидазол 4-ил) этил] карбомойл}масляная кислота (Витаглутам, Ингамин, Дикарбамин)				0.010	7
3470	1,1'- Иминобис(пропан 2-ол)				0.01	28
1837	2,2-Иминобис(этиламин) (Диэтилентриамин)	3	0.010			1
1025	Ингибитор древесно смоляной прямой гонки (ИДСПГ) (контроль по фенолу)	3	0.006			1
2716	Ингибитор коррозии ВХХ 5				2.000	2
2715	Ингибитор коррозии ВХХ 1				1.500	2
2717	Ингибитор коррозии ВХХ 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 м.р.	ПДК с.с.	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	Иргифос 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	Йодинол (Йодпирон) (в пересчете на йод)				0.040	2
4002	Йодистый метил				0.100	23
0955	Йодхлорметан (Хлорйодметан)				0.060	2
0131	Кадмий диiodид (в пересчете на кадмий)	1		0.0003		1
0124	Кадмий динитрат (в пересчете на кадмий)	1		0.0003		1

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
0130	Кадмий дихлорид (Кадмия хлорид) (в пересчете на кадмий)	1		0.0003		1
0133	Кадмий оксид (в пересчете на кадмий)	1		0.0003		1
0132	Кадмий сульфат (в пересчете на кадмий)	1		0.0003		1
0255	диКалий бис[μ-перокси 0:0] 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 сернокислый кислый)				0.040	2
0249	Калий йодат (Калий йодноватокислый)				0.010	2
0250	Калий йодид (в пересчете на йод)				0.030	2
0125	диКалий карбонат (Калия карбонат, Пюташ)	4	0.100	0.050		1
3147	Калий нитрат				0.050	2
3186	Калий пероксигидрофторид				0.020	2
0212	<i>Калий пирофосфат</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



Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3178	Кальций сульфат (1:1) дигидрат (медицинский)					Искл.
2866	Кальций фторид фосфат (Апатитовый концентрат) (содержание фосфора до 40%, фтора до 3%)				0.100	2
3117	Кальция глицерофосфат <sup>40</sup>				0.250	2
3118	Кальция глюконат (D Глюконовой кислоты кальциевая соль)				0.250	2
3121	Кальция пантотенат (Витамин В3)					Искл.
2201	DL Камфора (Камфара синтетическая) (ГОСТ 1123 72)				1.000	2
2543	Канамицина сульфат				0.001	2
2844	Канифоль глицериновый эфир				0.100	2
2726	Канифоль талловая				0.500	2
2015	эпсилон Капролактон				0.050	2
1532	Карбамид (Мочевина, Диамид угольной кислоты)	4		0.200		1
3633	(2 Карбоксил 3, 4 диметоксифенил)метиленгидразинпиридин 4 карбоновая кислота моногидрат диэтиламмониевая соль (Салюзид)				0.030	2
3064	Карбоксиметилцеллюлоза				0.150	2
3903	Карбоксиметилцеллюлоза кальция (Карбоксиметилцеллюлоза, кальциевая соль, Целлюлоза, карбоксиметилловый эфир, кальциевая соль)				0.150	2
2526	[2S (2α,5α,6β)] 6 [(Карбоксифенил ацетил)амино] 3,3 диметил 7-оксо 4 тиа 1-азобичкло[3,2,0]гептан 2 карбонат динатрия (Карбоксифенилпенициллина динатриевая соль, Карбенициллин)				0.0025	2
2791	Карболигносульфонат пековый (талловый пек – 43%; лигносульфонаты – 42%; натр едкий – 5%; карбоксиметил целлюлозы натриевая соль – 10%)				0.200	2
0347	Карбонилдихлорид (Фосген)				0.003	2

<sup>40</sup> Возвращено значение ОБУВ.

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3342	Карбоновые кислоты C <sub>1</sub> C <sub>6</sub> (по муравьиной кислоте)				0.200	2
3019	Карпатол 3				0.500	2
2894	Катализатор изомеризации легких бензиновых фракций СИ 2 (сложная смесь: оксид циркония – 75 85 (82) <sup>41</sup> %, оксид алюминия – 9 18 (13,5)%, сульфат ион – 9 14 (12,5)%, оксид натрия – не более 0,01 (0,003)%, железа – не более 0,03 (0,02)%, платины – 0,3 (0,283)% – ТУ 2177 009 04706192 00) (по циркония оксиду)				0.010	10
2875	Катализатор кадмий кальций фосфатный (ТУ 113–03–20–43–84) (по кадмию)				3·10 <sup>-4</sup>	2
2876	Катализатор цинк хромовый синтеза метанола (по хрому шестивалентному)				0.0015	2
2928	Каучук 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 Bacterium thuringiensis var. tenebrionis)	3		500 <sup>42</sup>		8
2728	Композиционный материал БТХ 15				0.020	2
2729	Композиция «Дон 52» (в пересчете на изопропанол)	3	0.600			1

<sup>41</sup> В исследуемом образце продукта.

<sup>42</sup> Клеток на м<sup>3</sup>.

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
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
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>43</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

<sup>43</sup> Изменено значение ОБУВ

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3057	Красители органические прямые триазиновые: зеленый светопрочный, зеленый светопрочный 2ЖУ, алый светопрочный С, ярко зеленый светопрочный 4Ж				0.020	2
3086	Красители органические тиразолъ оранжевый 2 «Ж» и тиразолъ сине черный (по этилцеллозольву)				0.700	2
3059	Красители органические трифенилметановые кислотные: ярко голубой 3, фиолетовый С, голубой О				0.050	2
3060	Красители трифенилметановые основные: синий К, фиолетовый К, ярко зеленый оксалат, ярко зеленый сульфат				0.010	2
3071	Краситель органический активный бирюзовый К	3	0.050			1
3072	Краситель органический активный синий 2КТ	3		0.030		1
3054	<i>Краситель органический анионный темно зеленый</i>					<i>Искл.</i>
2767	Краситель органический капрозолъ 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

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2878	Краситель органический тиразоль бордо С (состав: натриевая соль хромового комплекса 1:2 моноазокрасителя 1: фенил 3 метил 4(2'окси 5 нитро фенилазо) пиразолон 5 – 12%; этилцеллозольв – 72%; 4 этиленгликоль, вода, триэтанол амин, диметилформалид) (по красителю)				0.030	2
2879	Краситель органический тиразоль желтый (состав: натриевая соль хромового комплекса 1:2 моноазокрасителя 1 фенил 3 метил 4(2' карбоксифенилазо) пиразолон 5 – 12%; этилцеллозольв – 72%; этиленгликоль, вода, минеральные соли) (по красителю)				0.030	2
1881	Краситель органический трифенилметановый бриллиантовый зеленый (4,4 бис(Ди этиламино) трифенилметан щавелевокислый водный)				0.005	2
3075	Краситель органический хромовый черный О	3		0.030		1
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

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3149	γ Лактон 2,3 дигидро α: гулонат натрия (Натрия аскорбинат)				0.020	2
0262	диЛантан триоксид (Лантана оксид)				0.060	2
3101	Лантан трифторид (Лантан фтористый)				0.030	2
2796	Лантана ортоалюминат кальция метатитанат (Алюминат лантана титанат кальция)				0.050	2
2846	Латекс СКС 30 ШР (по стиролу)				0.040	2
3811	Лаурилдиметилгидроксиэтиламмоний хлорид				0.010	2
2528	Леворин				0.010	2
3376	L: Лейцин				0.700	2
3005	Лепидоцид (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i> ) <sup>44</sup>	3		5000 <sup>45</sup>		8
2211	Летучие компоненты ароматизаторов, применяемых в производстве жевательной резинки	4	0.020			6
2214	Летучие компоненты выбросов производства пищевых ароматизаторов (группы: лимонадная, ромовая, цитрусовая, ванильно сливочная, молочно сливочная, фруктово ягодная)		0,4 <sup>46</sup> (1), (2)			33
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

<sup>44</sup> Изменены класс опасности и ПДК<sub>с.с.</sub>

<sup>45</sup> Клеток на м<sup>3</sup>.

<sup>46</sup> (1) – с вероятностью появления 2%, (2) – по сумме летучих органических соединений

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3163	Лигносульфат железа (Лигнотин)				0.500	2
2798	Лигносульфат технический модифицированный гранулированный на сернокислом натрия (ЛСТМ Г)				0.100	2
2818	Лигносульфаты (аммония, аммония жидкого, натрия порошкообразного, натрия жидкого, материал литейный связующий ТУ 1315 01-86)				0.500	2
1533	Л. Лизин (Лизин)				0.700	2
0263	диЛитий карбонат (Лития карбонат) (в пересчете на литий)				0.005	2
0136	Литий хлорид				0.020	2
3099	Ломефлосацин гидрохлорид				0.005	2
0264	Люминофор КТЦ 626 1 (по иттрию)				0.020	2
3194	Магния гидроксид				0.030	20
3195	Магния 2-гидроксипропан 1,2,3-трикарбоксилат				0,02	31
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

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
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
0140	Медь сульфат (Медь сернокислая) (в пересчете на медь)	2	0.003	0.001		1
0145	Медь сульфит (1:1) (Медь сернистая) (в пересчете на медь)	2	0.003	0.001		1
0144	Медь хлорид (в пересчете на медь)	2		0.002		1
2906	Мелиорант (смесь: кальций карбонат, хлорид, сульфат – 79%; кремний диоксид – 10,13%; магний оксид – 3,5%; железо оксид – 1,6% и др.) (Пыль мелиоранта)	4	0.500	0.050		1
2205	(L) 1,8 Ментадиол гидрат (Терпингидрат)				0.500	2
3502	Ментилоксиуксусная кислота (Ментанилацетат)				0.100	2
2503	Меприн бактериальный	2	0.010	0.002		1
1743	[(2S) 1-3 Меркапто 2 метилпропионил]-L пролин (Каптоприл; Капотен)				0.0005	2
3317	3 Меркаптопропионовая кислота (Кислота бета меркаптопропионовая)				0.002	2
3318	Меркаптоуксусная кислота (Тиогликолевая кислота)				0.001	2
1714	2 Меркаптоэтанол (Монотиоэтиленгликоль)	3	0.070			1



Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
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>47</sup>	4	0.006 <sup>48</sup>			6
0215	Метатитановая кислота				0.500	2
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-диоксифтацен 2 карбокса мида гидрохлорид, Метациклин)				0.010	2
3648	9 Метил 1, 2 дигидрокарбазол 4 (3Н) он				0.030	2
3533	Метил N L α аспартил L-фенилаланин (L-Аспартил L-фенилаланин, метиловый эфир, Аспартам)	4	0.350	0.200		1
2513	<i>N</i> Метил α L-глюкозамидо β L-дигидро-стрептозидострептимидин (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	(±) 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 Метилмоноэтанолламин)				0.050	2
1856	3 Метиланилин (m-Толуидин)					Искл.
1806	2 Метиланилин (o-Аминотолуол, o-Метиланилин, o-Толуидин)					Искл.
1858	4 Метиланилин (p-Толуидин)					Искл.

<sup>47</sup> С вероятностью появления 2%.

<sup>48</sup> Изменено значение ПДК<sub>м.р.</sub>

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
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 (Бензолсульфокислоты метиловый эфир)	4	0.010			1
1543	3 Метилбензолсульфоновая кислота (m Толуолсульфокислота)				0.600	2
1548	2 Метилбензолсульфоновая кислота (o Толуолсульфокислота)				0.600	2
1558	4 Метилбензолсульфоновая кислота (p Толуолсульфокислота)				0.600	2
1228	Метил 3,5 бис(1,1-диметилэтил) 4-гидроксibenзолпропаноат (Метиловый эфир 3,5-ди-tert-бутил 4-гидрокси-фенилпропионовой кислоты, Фенозан 1)				0.030	2
3247	2,2 Метилен бис(6-ди(1,1-диметилэтил) 4-метилфенол (Агидол 2, Антиоксидант 2246, Бисалкофен)	4	8.000	4.000		16
3248	4,4 2,2 Метилен бис(2,6-ди(1,1-диметилэтил) фенол (Агидол 23, Антиоксидант 702, Антиоксидант МБ 1)	4	8.000	4.000		16
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

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ГДК м.р.	ГДК с.с.	ОБУВ	Источник
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 изопентильный эфир, Изоамилсалицилат)	2	0.015			1
2017	Метил [1-(бутилкарбомил) 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 (Метилкапронат)				0.030	2
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-Оксibenзойной 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 (бета-Хлормолочной кислоты метиловый эфир)				0.005	2
2613	4-Метил-5-(2-гидроксиэтил) 3-(2-метил-4-аминопиримидинил) 5-метил-тиазолил хлорид)					Искл.
1899	N-Метил-D-глюкамин (N-Метилглюкамин)				0.150	2

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3684	1-Метил 5 [2'-(диметилбензиламмоний) 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-аминопропаноат (Ридомил)				0.015	2
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
1029	4-Метил 1,3-диоксан 4-этанол (Диоксанный спирт)				0.010	2
1115	2-Метил 1,3-диоксолан (Ацетальдегида этилацеталь)				0.200	2
1287	4-Метил 1,3-диоксолан 2-он (Пропиленгликолькарбонат)				0.070	2
3536	Метилдихлорацетат (Дихлоруксусной кислоты метиловый эфир)	3	0.040			1
1233	Метил 3-(2,2-дихлорэтинил)-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 (Метиленантарная кислота, Итаконовая кислота)	4	1.000	0.300		1
2099	2,2-Метилендигидразидпиперидин 4-карбоновой кислоты (1,1'-Метилен бис (изоникотиноилгидразон), Метазид)	2	0.055	0.030		1
1404	4-Метиленоксетан 2-он (Дикетен)	2	0.007			1
2485	4-Метилентетрагидро-2Н-пиран	3	1.500			1

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
0515	Метиленциклобутан				0.100	2
2016	Метилизоцианат				0.003	2
0709	Метилкарбаматнафталин 1 ол (Севин)	2		0.002		1
2863	N Метилметанамин 2,3,6 трихлорбензоата смесь с N метил метанамин (2,4 дихлорфен окси)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 Толуиллиловой кислоты метиловый эфир)	3	0.007			1
1256	Метил 3 метилбутаноат (Метилизовалерат)				0.050	2
0531	7 Метил 3 метиленокта 1,6 диен (Мирцен)				0.015	2
1255	Метил 2 метилпропаноат (Метилизобутират)				0.100	2
1232	Метил 2 метилпроп 2 еноат (Метакриловой кислоты метиловый эфир, Метилметакрилат)	3	0.100	0.010		1
2147	Метил 2 0 (1-метилпропил) 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 тию 7-азо 4 фосфаноат) 4 сульфид (Фоскарбан)				0.001	2
3441	1 Метил 2 метоксикарбонилэтил 1' метил 2 этоксикарбонилэтиламин (β Карбоэтоксизопропил β карбомето ксиизопропиламин, Карбоксиамин)				0.100	2
2529	2S E Метил 6,8 дидеокси 6 [[[(1-метил 4 пропил 2 пирролидинил)карбонил]амино] 1 тию Д эритро α Д галактооктопиранозида гидрохлорид моногидрат (Линкомицин)				0.010	2

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
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
3635	2 Метилмидазол				0.010	2
0707	2 Метилнафталин				0.020	2
1917	1- Метил 4 нитробензол (п Нитротолуол) <sup>49</sup>				0.035	7
2459	6 (1 Метил 4 нитроимидазол 5) меркаптопурин (Азотиоприн)				0.002	2
2493	2 Метил 3 нитро 4 метоксиметил 5 циан 6 гидроксипиридин (Нитропиридон)				0.010	2
3665	2 Метил 5 нитро 1Н имидазол 1-этанол (1- (β Оксиэтил) 2 метил 5 нитро имидазол, Метронидазол, Трихопол)				0.020	2
3606	1 {N [1- Метил 2 (5 нитрофура 2 ил)этилиден] амино} имидазолидин 2,4 дион (N (5 Нитро 2 фурил) аллилденаминогидантион, Фурагин)				0.020	2
3672	2 Метил 3-окси 4,5 ди(оксиметил)пиридина гидрохлорид (Витамин В <sub>6</sub> , Пиридоксина гидрохлорид)				0.005	2
3556	2 Метил 4 оксо 3 (проп 2-енил)циклопент 2-ен 1-ил 2,2-диметил 3 (2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбанат (2-Аллил 3-метил 1-оксоциклопентен 2-ил 4-овый эфир цис, транс хризантемовой кислоты, α-Аллетрин, Фумитокс)				0.020	2
3224	2 Метилпента 1,4 диол (Гексиленгликоль)				0.100	2
3577	Метил (+) (S) α (о хлорфенил) 6,7-дигидротиено[3,2 с]пиридин 5(4Н)-ацетат гидросульфат				0.005	31
1226	Метилпентаоат (Валериановой кислоты метиловый эфир, Метилвалерат)	3	0.030			1
1578	4 Метилпентановая кислота (Изокапроновая кислота)				0.010	2

<sup>49</sup> Возвращено значение ОБУВ.

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
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	4 Метилпентен-3-ен-2 (Мезитила оксид)					Искл.
3235	3 Метилпент-2-ен-4-ин-1-ол (Первичный ацетиленовый карбинол)				0.010	2
3234	3 Метилпент-1-ен-4-ин-3-ол (Третичный ацетиленовый карбинол)				0.010	2
3039	3 [(4-Метилпиперазин-1-ил)имино]метил рифампицин (Рифампицин)				0.001	2
3024	2 (4-Метил-1-пиперазинил) 10-метил-3,4-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, Метилэфир акриловой кислоты)	4	0.010			1

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1535	2 Метилпроп 2-еновая кислота (Метакриловая кислота)	3		0.010		1
1741	0 (2 Метилпропил) дитиокарбонат калия (Калия ксантогенат изобутиловый)	3	0.100	0.050		1
0614	(2 Метилпропил)бензол (Изобутилбензол)				0.200	2
1218	2 Метилпропил 2-гидроксibenзоат (Изобутилсалицилат)				0.050	2
1019	2 (1-Метилпропил)-2,4-динитро-1-гидроксibenзол (Диносеб, Гебутокс)				0.005	2
1220	2 Метилпропил 2-метилпропаноат (Изобутилизобутират)				0.150	2
3636	2 Метил 5-пропилфуран (5-Метил 2-пропионилфуран)				0.010	2
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-Изобутокс)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-тиадизол 2-ил)тио]метил]-8-оксо-7-[[1H-тетразол-1-илацетил]-амино]-5-тиа-1-азабидцкло [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



Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3208	4 Метил 1,1,1-трихлорпент 4 ен 2 ол (1,1,1-Трихлор 4 метил 4 пентен 2 ол)				0.020	2
3203	10 Метилундециловый спирт (Изодедециловый спирт)				0.010	2
2849	Метилфенилкарбинольная фракция производства стирола (по алфа фенилэтиловому спирту)				0.140	2
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 (Тиюиндол)				0.020	2
1047	1 Метил 1-фенилэтанол (Спирт $\alpha, \alpha$ -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 [[фениламино карбонил] амино] 1,2,3 оксадиазольный внутренняя соль (N Фенилкарбамоил 3 (бета фенилизопропил)сиднонимин, Сиднокарб)				0.005	2
0636	1-Метил 3 феноксibenзол (3 Фенокситолуол, м Фенокситолуол)	4	0.010			1
1231	Метилформиат (Муравьиной кислоты метиловый эфир)	3	0.200			1
0911	1-Метил 2 фторбензол (2 Фтортолуол, о Фтортолуол)				0.200	2
0912	1-Метил 4 фторбензол (4 Фтортолуол, п Фтортолуол)				0.300	2
2414	Метилфуран (Сильван)				0.015	2
3640	10 Метил 2 Хлор 3, 4 диазофеноксазин (Диазофеноксазин)				0.010	2

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
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	Метилхлорформиаат				0.001	2
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 этилпиридин (2 Метил 5 винилпиридин)				0.010	2
3413	3 Метил (N этиламино)бензол (N Этил 3 аминотолуол, Этил м толуидин)	2	0.010			1
1874	2 Метил (N этиламино)бензол (N Этил 2 метиланилин, Этил о толуидин)	3	0.010			1
3025	1 (1-Метилэтил)амино 3 (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 тиадiazин 4(3H) он 2,2 диоксид (3 Изопропилбензо 2,1,3 тиадiazинон 4(3H) он 2,2 диоксид, Базагран, Бентазон)				0.050	2
3540	(1 Метилэтил)гексадеканоат (Гексадекановой кислоты изопропиловый эфир, Изопропилпальмитат)				0.150	2

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
0360	1 (1-Метилэтил) 1,7-дикарбадодека боран (12) (Изопропилметакрбонан) (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>50</sup>				0.001	2
2429	2 (1-Метилэтил) 6-метилпиримидин (Окспиримидин)				0.100	2
1222	1-Метилэтил [2 (1-метилпропил) 4,6-динитрофенил]карбонат (2-Изопропил (1-метил н пропил) 4,6-динитрофенилкарбонат, Акрекс)	2	0.020	0.002		1
2209	2 (1-Метилэтил) 5-метилциклогексанол (Ментол рецемический)				0.030	2
1223	(1-Метилэтил)нитрат (Изопропилнитрат)				0.050	2
2416	2-Метил 5-этилпиридин (2-Метил 5-этилазин)				0.010	2
1818	N (1-Метилэтил) 2-пропанамин (Диизопропиламин)				0.030	2
1430	2 [(4 (1-Метилэтил)фенил)фенилацетил] 1-Ниндан 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-фенилендиамин, Диафен ФГ, Сантофлекс)	3	0.060	0.020		1
0865	(1-Метилэтил) 3-хлорфенилкарбамат (Хлор ИФК)				0.020	2
0246	D ( ) 2 [N (1-Метил 2-этоксикарбонилэтенил)амино 2-фенилацетат калия (ДКС-фенилглицин)]				0.050	2
1111	2 (1-Метилэтокси)этанол (2-Изопропокси) этанол, Изопропилцеллозольв, Моноизопропиловый эфир этиленгликоля)	3	1.500	0.500		1
1536	DL-Метионин (Метионин)	3	0.600			1
3422	Метиоприла дизтиламмониевая соль				0.020	2

<sup>50</sup> Ранее приведено ошибочное название (2-Метилэтил)ди(4-хлорфенил) гликолеат.

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2550	6 О Метилэритромицин				0.01	31
0618	1 (Метизенил)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 гидроксн 7- метоксиандроста 3,5 диен 17α ил), Лактон)				0.030	2
3442	2 Метоксиангилн (о Аннзидн, 2 Амнноаннзол)					Искл.
1807	4 Метоксиангилн (п Аннзидн)					Искл.
1338	4 Метоксибензальдегн (Анисовый альдегн, Обепн)	4	0.010			1
0632	Метоксибензол (Аннзол)				0.100	2
3821	4 [(6 Метоксн 2 бензотнзолил)азо] N,N днметнламмнобензол (Органнческнй днсперсный моноазокраснтель)				0.020	2
3356	3 (3 Метоксн 17β спнрооксн ранн ландроста 3,5 днен) 17 α пропнолактон (Пропноновой кнслотн 3 метоксн 17β спнро окснраннландроста 3,5 днен)				0.030	2
3333	2 Метоксн 3,6 днхлорбензоннйя кнслота (Банвел Д)				0.010	2
1525	2 Метоксн 3,6 днхлорбензоннй кнслотн днметнламмн (Днанат)				0.015	2
2068	3 (N Метокснкарбоннламмно)феннл 3 метнл феннлкарбамат (Фенмеднфам)				0.010	2
3139	2 Метокснкарбоннл N [(4,6 днметнл · 1,3 пнрнмнदन 2 нл)амннокарбоннл] бензолсульфамнл калнйя (Калневая соль «Анкора»)	3	0.080	0.050		1
1137	2 Метоксн 2 метнлбутан (Метнл трет амнловый эфнр)				0.500	7
1107	2 Метоксн 2 метнлпропан (Метнл трет бутнловый эфнр)	4	0.500			1
3698	5 Метоксн 2 [(4 метоксн 3,5 днметнл 2 пнрндннл) метнл] сульфннл 1Н бензнмндазол				0.001	28
3374	2 (6 Метоксн 2 нафтнл) пропноновая кнслота (Напроксен)				0.010	2

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
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
3468	3 Метоксипропан 1-амин				0.050	20
1117	1 Метоксипропан 2 ол (альфа Метилловый эфир пропиленгликоля)				0.500	2
2154	1 Метокси 2 пропанол ацетат	4	0.500			6
3572	1 Метокси 2 пропанол пропионат (Пропиленгликоль метиловый эфир пропионат)				0.200	10
1106	2 Метоксипроп 2 ен (Метилизопропениловый эфир)				0.500	2
1097	1 (4 Метоксифенил) 2,2 дифенилэтан 1-ол (Карбинол)				0.050	2
0907	1 Метокси 3 фторбензол (м Фторанизол)				0.500	2
0908	1 Метокси 2 фторбензол (о Фторанизол)				0.600	2
0909	1 Метокси 4 фторбензол (п Фторанизол)				0.500	2
1108	2 Метоксиэтанол (Метилцеллозольв)				0.300	2
1134	2 (2 Метоксизтокси)этанол (Диэтиленгликоля метиловый эфир, Метилкарбитол, Метилдигликоль)				0.200	2
3927	Метформин гидрохлорид				0.020	22
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>51</sup>	2
3076	Мобильтерм 605	3	0.050	0.010		1

<sup>51</sup> Клеток на м<sup>3</sup>.

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
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 енилантарных (C <sub>14</sub> C <sub>17</sub> ) кислот				0.020	2
2820	Моноглицериды ацетилированные дистиллированные (АМД)				0.100	2
3823	Монофенилуретан				0.040	2
2770	Моющее 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 глюконаза – 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 O:O] тетрагидроксидиборат (Натрия перборат, Натрий надборноокислый)				0.020	2
3153	Натрий гидрокарбонат				0.100	2
0150	Натрий гидроксид (Натрия гидроокись, Натр едкий, Сода каустическая)				0.010	2
0221	Натрий гидросульфат гидрат (Натрий серноокислый кислый)				0.040	2
3152	Натрий гидросульфит (Натрий бисульфит)				0.100	2
0154	Натрий гипохлорит				0.100	2
3161	Натрий дигидрофосфат (Натрий дигидроортофосфат)				0.100	2
3103	тетраНатрий дифосфат (Натрия дифосфат, Натрия пирофосфат)				0.100	2

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
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	Натрия нитрат				0.05	25
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>52</sup>	4	0.007			12
2303	Нафталин 1,4 дион (альфа Нафтохинон, 1,4 Нафтохинон)	1	0.005	0.003		1
1031	Нафт 1 ол (альфа Нафтол)				0.003	2
1032	Нафт 2 ол (бета Нафтол)	2	0.006	0.003		1
1506	1Н,3Н Нафто[1,8 с,d]пиран 1,3 дион (Нафталин 1,8 дикарбоновой кислоты ангидрид, Нафталевый ангидрид)				0.015	2

<sup>52</sup> По сравнению с «Перечнем ...» 1998 г. исключена ПДК<sub>с.с.</sub>; окончательное значение ПДК<sub>м.р.</sub> – 0.007 мг/м<sup>3</sup>.

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	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>+5</sup> ) оксид)				0.150	2
2021	Нитрилы карбоновых кислот C <sub>17</sub> C <sub>20</sub> (Нитрилы синтетических жирных кислот C <sub>17</sub> C <sub>20</sub> )	3	0.040			1
2046	Нитрилы синтетических жирных кислот фракций C <sub>10</sub> C <sub>16</sub>	4	0.005			1
2893	Нитроаммофос NР 36 2 (по аммоню)	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
2895	Нитроаммофоска NPK 17:0,1:28				0.500	22
2896	Нитроаммофоска NPK 16:16:16				0.100	25
2897	Нитроаммофоска NPK21:01:21				0.100	25
1930	4 Нитроацетофенон (п Нитроацетофенон)				0.020	2



Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1815	3 Нитробензоатгексагидро 1Н азелин (3 Нитробензойной кислоты пергидроазелин, аддукт, Гексаметиленимин м нитробензоат, Ингибитор коррозии Г 2)	3	0.020			1
3301	4 Нитробензоилхлорид (4 Нитробензойной кислоты хлорангидрид)				0.010	2
1538	4 Нитробензойная кислота (п Нитробензойная кислота)				0.030	2
1905	Нитробензол	2	0.008			1
1931	4 Нитробензолкарбосимидамид гидрохлорид (п Нитробензамидин хлоргидрат)				0.010	2
3406	N Нитрозодиметиламин (Диметилнитрозамин)	1		50 <sup>53</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
3832	N (4 Нитро 2 феноксифенил) метансульфонамид				0.003	31
0888	4 Нитрофторбензол (п Нитрофторбензол)				0.008	2
3607	1. [N (5 Нитрофур 2 ил)метиленамино] имидазолидин 2,4 дион (N (5 Нитро 2 фурфулиден) 1-аминогидантион, Фурадониин)				0.005	2
3608	2 [(5 Нитро 2 фурил)метилен]гидразин карбоксамид (5 Нитрофурфурол, Фурацилин)				0.005	2

<sup>53</sup> Нг/м<sup>3</sup>.

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2462	3 (5 Нитрофурфурилиденамино) оксазолидин 2 он (N (5 Нитро 2 фурфурилиден) 3 амино 2 оксазолидон, Фуразолидон)				0.010	2
3826	5 Нитро 8 хиолинол (Нитроксолин, 5 НОК)				0.010	2
1920	3 Нитро 1 хлорбензол (м Нитрохлорбензол)	2	0.004	0.002		1
1921	2 Нитро 1 хлорбензол (о Нитрохлорбензол)	2	0.004	0.002		1
1919	4 Нитро 1 хлорбензол (п Нитрохлорбензол)	2	0.004	0.002		1
1914	4 Нитрозтилбензола оксид (п Нитростирола оксид)				0.020	2
1918	4 Нитро 1 этоксибензол (н Этоксинитробензол, н Нитрофенетол)				0.010	2
1434	6,8 Нонадиен 2 он, 8 метил 5 (1 метилэтил),(Е) (Соланон)				0.010	7
1313	Нонаналь (Пеларгоновый альдегид)	2	0.020			1
1433	Нонаноилоксибензолсульфонат (NOBS)				0.005	2
1541	Нонафторпентановая кислота (Перфторвалериановая кислота)	3	0.100			1
1044	2,2,3,3,4,4,5,5 Нонафторпентан 1 ол (1,1 Дигидроперфторамилловый спирт)	3	0.300			1
2898	Обладающие запахом летучие органические соединения, образующиеся при высокотемпературной обработке древесины производства ДСП				0.03	31
0326	Озон	1	0.160	0.030		1
0167	Окзил (Хром лигно сульфонат)				1.000	2
2822	Оксанол КДб (смесь полиэтилен гликолевых эфиров синтетических спиртовых фракций C <sub>8</sub> C <sub>10</sub> )				0.100	2
1124	1,1' Оксисиббутан (Дибутиловый эфир)				0.100	2
1114	Оксисиб(метан) (Диметиловый эфир)				0.200	2
1614	1,1-Оксисиб(2,3,4,5,6 пентабромбензол) (Декабромдифенилоксид, Пербромдифенилоксид, Пербромдифениловый эфир)				0.030	2

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
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 (Диэтиленгликоль)	4		0.200		1
1060	Оксиранометанол (Эпигидриновый спирт, Глицидол)				0.040	2
3827	2-Оксиэтилгидразин (Гидразинэтанол, β-Этанолгидразин)				0.001	2
3066	Оксиэтилцеллюлоза				0.100	2
3051	1-Оксо 1,5-диметилфосфолен 2 смесь с 1-оксо 1,3-диметилфосфоленом 3 в соотношении 1,5:1 (Диметилфосфолен, Бифолен)					Искл.
3930	N (1-оксопентил)-N [(2-(1H-тетразол-5-ил)[1,1'-бифенил]-4-ил) метил]-L-валин				0.006	31
2075	2-Оксо-1-пирролидинацетамид (Пирацетам)				0.050	2
2042	3-Оксо-N-фенилбутанамид (Ацетоацетанилид)				0.010	2
0208	Октадеканоат алюминия (Алюминия стеарат) (в пересчете на алюминий)				0.001	2
0364	Октадеканоат аммония (Аммония стеарат)				0.020	2
0233	Октадеканоат бария (Бария стеарат) (в пересчете на барий)				0.004	2
0209	Октадеканоат железа (в пересчете на железо) (Железа стеарат)				0.004	2
0245	Октадеканоат кадмия (Кадмия стеарат) (в пересчете на кадмий)				0.0003	2
3115	Октадеканоат калия (Калия стеарат) (в пересчете на калий)				0.006	2
0258	Октадеканоат кальция (Кальция стеарат)	3	0.500	0.150		1
3183	Октадеканоат магния (Магния стеарат)				0.050	2
3125	Октадеканоат марганца (Марганца стеарат) (в пересчете на марганец)				0.005	2

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
0218	Октадеканоат меди (Меди стеарат) (в пересчете на медь)				0.005	2
0279	Октадеканоат свинца (Свинца стеарат) (в пересчете на свинец)				0.0003	2
0280	Октадеканоат серебра (Серебра стеарат) (в пересчете на серебро)				0.005	2
0230	Октадеканоат цинка (Цинка стеарат) (в пересчете на цинк)				0.005	2
1098	Октадекан 1 ол (Стеариловый спирт)				0.100	2
0880	Октадекафтороктан (Перфтороктан)	4	90.0			1
0222	(Z) Октадец 9 еноат натрия (Натрия олеат)				1.300	2
1585	(Z) Октадец 9 еновая кислота (Олеиновая кислота)				0.100	2
1305	Октаналь (Каприловый альдегид)	2	0.020			1
1053	Октан 1 ол (н Октиловый спирт)	3	0.600	0.200		1
0892	Октафторбутен (Перфторбутены) (смесь изомеров)				0.100	2
0874	Октафторметилбензол (Октафтортолуол)	4	1.300			1
0947	Октафтор 2 метилпроп 1 ен (Перфторизобутилен)				0.001	2
1063	2,2,3,3,4,4,5,5 Октафторпентан 1 ол (1,1,5 Тригидрооктафторпентанол)	4	1.000	0.050		1
0964	Октафторпропан (Хладон-218, Фреон 218)	4	100.0	20.0		3
3249	п Октилфенол (1-Трет бутил 4 гексилфенол, Агидол 21)	3	1.500	0.300		16
2153	Олеандомицина фосфат				0.010	2
1540	Олефинсульфокислота из олефинов C <sub>15</sub> C <sub>18</sub>				0.300	2
1719	Олефинсульфонаты на основе олефинов C <sub>15</sub> C <sub>18</sub>				0.100	2
1718	Олефинсульфонаты натрия C <sub>12</sub> C <sub>14</sub>				0.010	2
0519	Олефины C <sub>15</sub> C <sub>18</sub>				0.070	2
0169	Олово диоксид (в пересчете на олово)	3		0.020		1
0171	Олово дихлорид (в пересчете на олово)	3	0.500	0.050		1
0168	Олово оксид (в пересчете на олово)	3		0.020		1

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
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	Лектиназа 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	Пентадиаль (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
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	<i>Пентахлорбензол</i>					<i>Искл.</i>
0877	<i>Пентахлорнитробензол</i>					<i>Искл.</i>
0891	Пентахлорпропан				0.030	2
1202	Пентилацетат (н Амилацетат)	4	0.100			1
0501	Пентилены (Амилены – смесь изомеров)	4	1.500			1
1315	2 Пентил 3 фенилпропен 2 аль (альфа Амилкоричный альдегид, Жасмиальдегид) (по бензальдегиду)				0.040	2
1250	Пентилформиат (Амилформиат)				0.100	2

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
0162	2 Пентил 5 этил 2 тиобарбитурат натрия с карбонатом натрия (Натрия тиопентал)				0.010	2
3469	Периндоприла аргинин				0.0005	25
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	Пиразинкарбоксаимид (Пиразинамид)				0.030	2
3251	2Н-Пиран 6-ол (Пирановый спирт, Пиранол)				0.020	20
3637	3,6-Пиридазиндиол				0.100	2
2418	Пиридин	2	0.080			1
3156	4-[[Пиридин-3-ил]карбониламино]бутаноат натрия (Никотиноил 4-аминомасляной кислоты натриевая соль, Пикамилон)				0.020	2
2072	Пиридин-3-карбоксаимид (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-Пиридинметилен)бис(гидроксибензол)диацетат (Бисакодил)				0.001	2
1746	2-Пиридинтиол-1-оксид цинковая соль /Пиритион цинк/				0.01	18
2421	Пирролидин (Тетраметиленимин)				0.005	2

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3668	Пирролид 2 он (альфа Пирролидон)	3	0.080	0.040		1
3089	Платифиллин гидротартрат				0.002	2
3090	Поли(1, 2, 3, 4) 2-амино-2-дезоксид-β-D-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-D-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-D-ацетатбутираноат-D-пиранозил-D-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
2024	Поли [N'-гидроксиэтилуреидо] фенилметан (М 42)				0.050	2
3435	Поли (D-глюкозамин, N-ацетилированный) (Хитозан, поли(1-4)-2-амино-2-дезоксид-β-D-глюкан, поли/D-глюкозамин)				0.0005	2
3171	Поли(2,5-дигидроксифенилен)-4-тиосульфат натрия				0.030	2
0382	Поли[окси(диметилсилилен)] (Силикон L 6900)				0.200	10
2864	Полидим (смесь диметиламинных солей 2,3,6-трихлорбензойной кислоты)				0.010	2
1607	Поли 2,6-диметил 1,4-фениленоксид (Полифенилоксиран, Полифениленоксид)	4	0.500	0.150		1

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3828	Поли(4,9) диоксододекан 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>54</sup>	4	0.500	0.150		5
0633	Полимер 4,4' изопропилидендифенола с дихлоркарбонатом (Поли 2,2 (4,4' фенокси)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 25т)				0.100	2
2924	Полимер 2 метилпроп 2 еновой кислоты и метил 2 метилпроп 2 еноата (Сополимер метилметакрилата и метакриловой кислоты, Лакрис 20)				0.050	2
2942	Полимер проп 2 енонитрила с проп 2 ен 1,2 дикарбоновой кислоты (Пыль нитрона ТУ 6 06 С281-90)				0.020	2
2957	Полимер формальдегида и диоксолана (Сополимер формальдегида с диоксаланом, СДФ)				0.100	2
2997	Полимеры и сополимеры на основе про 2 ена и 2 метилпроп 2 ена и их производных (Лакрис АТМ, М 90 и др.)				0.100	2
2801	Полиметилсилоксановая жидкость ПМС 400 (по тетраэтоксисилану)				0.100	2
1544	Поли(окси 1,2 этандиилоксикарбонил 1,4 феноленкарбонил) (Полиэтилентерефталат)				0.050	2
2880	Полиоксизетиленгликолевые эфиры высших жирных спиртов (Препарат ОС 20)				0.025	2

<sup>54</sup> Установлена ПДК.



Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
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 триметил-дегидробицикло [3,1,1]гептан) (Полихлорпиринен) (смесь хлорированных бициклических соединений)	2	0.005	0.002		1
3916	Полиэнтзимный 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	Полиэтиленбутираль (Поливинилбутираль)				0.100	2
3623	Поли(1-этиленпирролид 2 он) (Поливинилпирролидон)	4	0.500	0.150		1
2956	Полиэтенхлорид с про 2 енонитрилом (Сополимер поливинилхлорида с нитрилом акриловой кислоты)				0.100	2
3228	Полиэтиленгликоль ПЭГ- 6000				0.150	2
3227	Полиэтиленгликоль ПЭГ- 400				0.150	2
1854	Полиэтиленполиамин				0.010	2
2882	Полиэтиленполиаминополи(метилфосфоновых) кислот натриевая соль – по формальдегиду <sup>55</sup>				0.003	2
2823	Полиэтиленполиаминополи(метилфосфоновых) кислот натриевая соль (Реагент ПАФ 13А) – по пыли реагента <sup>56</sup>				0.010	2
1141	Полиэтиленполипропиленгликоля метиловый эфир (Бутоксиполиэтилен полипропилен гликоль; Бополимер метилоксирана и монобутилового эфира оксирана)				0.200	20

<sup>55</sup> См. 2823

<sup>56</sup> См. 2882

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3136	Полиэтилентирамдисульфид, цинковая соль (Поликарбацин)				0.001	2
2886	Порошковый антипеннообразователь (смесь алюмосиликатов – 59,2±3,0% и сополимеров малеиновой и акриловой кислот – 11,5±1,0%) (Dow Corning®2 4242)				0.150	2
2672	Препарат «Байкал» (на основе <i>Lactobacillus casei</i> шт. 21 – 30%, <i>Streptococcus lactis</i> шт. 47 – 30%, <i>Phodopseudomonas palistris</i> – 30%, <i>Saccharomyces cerevisial</i> шт. 22 – 10%) <sup>57</sup>	4		2000 <sup>58</sup>		8
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
3926	Препарат «Имудон»				0.05	18
2887	Препарат «Комет» (Состав: кальция карбонат – 80 85%; натрия карбонат – 9 10,5%; ПАВ – 1,6 2,6%; кальция гидрооксид – 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 де ниминокси 1,3,5 триазин 2 ил)аминокарбонил] бензол сульфамид – 12,5%, диэтанолламин – 3,5%, вода – 24%)				0.030	2
3925	Препарат «Мультифабазим» (по бета галактозидазе)				0.030	17
2826	Препарат «Сихат» (дефолиант – действующее начало – натрия трикарбамидохлорат)				0.100	2
2827	Препарат «Эллипс» (триэтиленгликоль – 42%, 2 хлор [(4 диметиламино 6(альфа метил)пропилидениминокси 1,3,5 триазин 2 ил)аминокарбонил], бензолсульфамид – 12,5%, диэтанолламин – 3,4%, вода – 42,1%)				0.030	2

<sup>57</sup> По *Lactobacillus casei* шт. 21.

<sup>58</sup> Клеток на м<sup>2</sup>.

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
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 (олигоизобутирил-сукцинимид диэтилентриамин в масле промышленном)				0.100	2
2802	Присадка «Фосфоксит 7» (по триэтноламину)				0.040	2
2772	Присадка «Фрикол»				0.050	2
2803	Присадки «Борин», «Масма 1602» (по алкилфенолам)				0.010	2
2804	Присадки «Гидропол-200», «Пропинол Б 400» (по окиси пропилена)				0.020	2
3918	Продукт Сольвессо 100				0.100	2
1545	Л-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-[(гидроксиметил)метил]пиридинийдихлорид) (Дипироксим)				0.010	2
1034	Пропан-1,2-диол (Пропиленгликоль)				0.030	2
1051	Пропан-2-ол (Изопропиловый спирт)	3	0.600			1
1054	Пропан-1-ол (Пропиловый спирт)	3	0.300			1
1401	Пропан-2-он (Ацетон)	4	0.350			1
1720	Пропан-1-тиол (Пропилмеркаптан)	3	0.150 <sup>59</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

<sup>59</sup> Мкг/м<sup>3</sup>.

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3112	Пропан 1,2,3 триол моно(дигидрофосфат) железа (Железа глицерофосфат)				0.040	2
0521	Пропен (Пропилен)	3	3.000			1
0413	Проп 2 ена тетрамер (Пропилена тетрамер, Изододецилен)				1.500	2
0407	Проп 2 ена тример (Пропилена тримеры)				0.050	2
1301	Проп 2 ен 1-аль (Акролеин)	2	0.030	0.010		1
2041	Проп 2 енамид (Акриламид)				0.005	2
3202	2-Проп 2 енилоксиэтанол (2-Аллилоксиэтанол, 2-Аллилоксиэтиловый спирт)	2	0.070	0.010		1
1816	N Проп 2 енилпро 2 ен 1-амин (Диаллиламин)				0.010	2
3663	N Проп 1 енил N (2,4,6-триметилфенилами нокарбонилметил) морфолиний бромид (N Аллил N (2,4,6-триметилфенил аминокарбонилметил) 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
2132	S Пропил O [4 (метилтио)фенил] O 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

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1237	Пропилпропионат (Пропионовой кислоты пропиловый эфир)				0.500	2
2079	3 Пропил 1-[(4 хлорфенил) сульфонил] карбамид (1- (4 Хлорбензолсульфонил) 3 пропилмочевина, Хлорпроламид)				0.050	2
2122	S Пролин O фенил O 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>60</sup>	3	0.015	0.005		5
2805	Пылегазитель 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>61</sup>		1
2961	Пыль ацетатного шелка (ГОСТ 20272 83)				0.040	2
2905	Пыль аэрозольобразующих взрывопо давяющих составов (по хлориду натрия)				0.100	2
3738	Пыль бобов сои немодифицированной				0.200	2
2962	Пыль бумаги				0.100	2

<sup>60</sup> Установлена ПДК.

<sup>61</sup> Волокон в мл воздуха.

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3723	Пыль ванадий алюминиевой лигатуры (ванадий – 71,1%; алюминий – 25,9%) (по ванадию)				0.005	2
2935	Пыль винипласта 90				0.010	2
2963	Пыль вискозного шелка (ГОСТ 20272-83)				0.050	2
2998	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	4	$8 \cdot 10^{-4}$	$4 \cdot 10^{-4}$		1
2965	Пыль гетинаксов Г-2, Г-4 (ГОСТ 3441-81)				0.030	2
2936	Пыль древесная				0.500	2
2938	Пыль желатина				0.150	2
3717	Пыль желчи медицинской (ТУ 10.02.01.112-80)				0.020	2
2937	Пыль зерновая (по массе) (по грибам хранения)	3	0.500 <sup>62</sup>	0.150 <sup>63</sup>		1
3745	Пыль золы кофейного шлама				0,5	18
3716	Пыль имбиря				0.500	2
2986	Пыль инден кумаровой смолы (ИКС)				0.010	2
2939	Пыль каинита	3	0.500	0.100		1
2940	Пыль калимагнезии (Калимаг-40)	3	0.500	0.150		1
3749	Пыль каменного угля				0.1	28
2919	Пыль капрона				0.050	2
3743	Пыль карналлита				0.500	13
3729	Пыль катализаторная каталитического крекинга (состав в %: SiO <sub>2</sub> – 52,0; Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> – 43,0; La <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CeO <sub>3</sub> – 1,85; TiO <sub>2</sub> – 1,6; Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> – 0,56; Na <sub>2</sub> O – 0,35; K <sub>2</sub> O – 0,13; MgO – 0,1; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 0,07; CaO – 0,07)				0.040	2
2910	Пыль клея карбамидного сухого				0.060	2
3735	Пыль коделака				0.010	2
2911	Пыль комбикормовая (в пересчете на белок)				0.010	2

<sup>62</sup> При использовании концентраций, выраженных в КОЕ/м<sup>3</sup>, значение ПДК м.р. = 260.

<sup>63</sup> При использовании концентраций, выраженных в КОЕ/м<sup>3</sup>, значение ПДК с.с. = 140.

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
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 эквимолярных количеств полиметакриловой кислоты и полиэтиленоксида 4000)				0.100	2
3734	Пыль конверторного производства Нижнетагильского металлургического комбината	3	0.500	0.150		4
3750	Пыль концентрата хромитовой руды с содержанием диХрома триоксида до 40% /по диХром триоксиду/				0.15	28
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				0.60 <sup>64</sup>	18
2966	Пыль крахмала	4	0.500	0.150		1
2967	Пыль лактозы				0.100	2
2987	Пыль латуни (в пересчете на медь)				0.003	2
3755	Пыль липина гидролизного				0.03	31
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

<sup>64</sup> Изменено значение ОБУВ

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства – глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.)	3	0.300	0.100		1
2914	Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом				0.500	2
2909	Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния (доломит, пыль цементного производства – известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и др.)	3	0.500	0.150		1
2907	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния выше 70% (Динас и др.)	3	0.150	0.050		1
2988	Пыль н парафинов, церезинов				0.600	2
3751	Пыль, образующаяся при растворении плава содорегенерационных котлов сульфатцеллюлозного производства				0.4	28
3752	Пыль, образующаяся при регенерации извести сульфатцеллюлозного производства				0.5	28
3753	Пыль, образующаяся при сжигании целочков сульфатцеллюлозного производства				0.4	28
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 пемолокса				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



**Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке**

<b>Код</b>	<b>Наименование вещества</b>	<b>Класс опасности</b>	<b>ПДК м.р.</b>	<b>ПДК с.с.</b>	<b>ОБУВ</b>	<b>Источник</b>
2969	Пыль полиамида ПА 610				0.050	2
3707	Пыль полиарилатов (полиэферы дифенилолпропана и хлорангидридов фталевых кислот)				0.100	2
2921	Пыль поливинилхлорида <sup>65</sup>				0.100	2
2946	Пыль полиметаллическая свинцово-цинкового производства (с содержанием свинца до 1%)	1		0.0001		1
2947	Пыль полиметилметакрилата				0.100	2
2922	Пыль полипропилена				0.100	2
2990	Пыль полистирола				0.350	2
2991	Пыль полисульфонов				0.300	2
2970	Пыль полиэфирной ненасыщенной смолы ПН 12				0.020	2
3720	Пыль полупродукта получения нистатина (нистатин – 43%; высушенная, лиофилированная биомасса продуцента – 55%; остатки культурной среды – 2%) (по белку)				0.010	2
3740	Пыль препарата «Кормофит» (смесь: фитазы, пектинлиазы и альфа-галактозидазы по ≈ 33%)				0.040	7
2971	Пыль прессматериала К 81-39 (по двуокиси кремния)				0.050	2
3746	Пыль пустырника (экстракта сухого)				0.003	18
2972	Пыль реактива Лестраде (карбонат натрия – 49%; сульфат аммония – 49%; нитропруссид натрия – 2%) (в пересчете на карбонат натрия)				0.040	2
3708	Пыль резины на основе метилвинилдихлорсилана (по летучим хлорсодержащим компонентам)				0.020	2
2973	Пыль сахара, сахарной пудры (сахарозы)				0.100	2
3709	Пыль свеклы				0.010	2

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

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2974	Пыль связующего СФП 011П (фенол-формальдегидная смола новолачного типа – 90,94%, уротропин – 6,10%)				0,050	2
3744	Пыль серпентинита				0,150	13
2975	Пыль синтетического моющего средства марки «Лотос М»				0,010	2
3710	Пыль синтетической кожи (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 стекловолкна				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
3724	Пыль сухой биомассы штамма <i>Streptomyces cinnamonensis</i> НИЦБ 109 (ТУ 9291-001:18811167-00) (по монензиму)				0,004	2
3728	Пыль сушеного чеснока (ГОСТ 16729-71)				0,200	2
3725	Пыль сушеной зелени (петрушки, сельдерея, укропа – ГОСТ 16732-71)				0,800	2
3741	Пыль таблеточной массы дигоксина (с содержанием дигоксина не более 0,3125%)				0,005	7
3736	Пыль таблеточной массы клофелина (с содержанием клофелина не более 0,125%)				0,010	2
2977	Пыль талька				0,500	2
3726	Пыль тантал ниобиевого концентрата (с содержанием урана 0,18% и тория 0,09%)				0,020	2
3712	Пыль твердого раствора на основе титаната циркония, олова, лантана (по цирконию)				0,100	2

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
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 ЭЗ 010 02				0.050	2
2980	Пыль фенолформальдегидной смолы новолачного типа марки СФ 010, СФ 011, Э2-330-02				0.050	2
2995	Пыль фенолформальдегидной смолы резольного типа				0.040	2
2953	Пыль фенопластов резольного типа (Э2 330 02, У2 301 07)				0.050	2
2981	Пыль ферросплавов (железо – 51%, кремний – 47%) (по железу)				0.020	2
2917	Пыль хлопковая	3	0.200	0.050		1
2996	Пыль хлорированного натурального каучука				0.020	2
3754	Пыль хромитовой руды с содержанием диХрома триоксида до 40% /по диХром триоксиду/				0.15	28
2954	Пыль хромово цинкового катализатора (Катализатор К 16)				0.010	2
3713	Пыль чая				0.010	2
3747	Пыль шлака мартеновского производства Нижнетагильского металлургического комбината				0.3	18
2955	Пыль яиц зерновой моли, трихограмм и пыльцы бабочек зерновой моли (в пересчете на белок)				0.001	2
2737	Растворитель ацетатно кожаный (АКР) (по этанолу)	3	0.500			1

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

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

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
0186	Ртuti соединения водорастворимые: сулема, уксуснокислая, азотнокислая, окисная и закисная ртуть (в пересчете на ртуть)				0.0008	2
0187	Ртuti соединения плохо растворимые в воде: двуиодистая, амидохлорная, окиси желтая и красная, хлористая ртуть (в пересчете на ртуть)				0.0009	2
0227	Ртuti сульфат <sup>(2)</sup> (в пересчете на ртуть)				0.0003	2
0226	Ртuti 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 двуиодистая) (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 (Ртuti окись красная, ртuti окись желтая) (в пересчете на ртуть)	1		0.0003		1
0183	Ртуть (Ртуть металлическая)	1		0.0003		1
0181	Ртуть хлорид (Ртуть хлористая I, Каломель) (в пересчете на ртуть)	1		0.0003		1
3105	Рубидий оксид (в пересчете на рубидий)				0.005	2
0277	Рутений диоксид (Рутения оксид)				0.030	2
3106	Самарий оксид				0.050	2
3040	Сахарол (смесь дитерпеновых гликозидов стевииозид и ребаудиозид в соотношении 2:1)				0.100	2
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	1	0.001	0.0003		1
0185	Свинец сульфит (Свинец сернистый) (в пересчете на свинец)	1		0.0017		1

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3210	(Зр,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 оксипропилированных спиртов)				0.004	2
2747	Синтанол ДС 10 (смесь фракций спиртов C <sub>10</sub> C <sub>20</sub> и оксида этилена)				0.005	2
2881	Синтетические моющие средства «Ариэль», «Миф Универсал», «Тайд»	3	0.150	0.050		1
2745	Синтетические моющие средства «Био С», «Ока»				0.010	2
2744	Синтетические моющие средства «Бриз», «Вихрь», «Лотос», «Лотос автомат», «Юка», «Эра»				0.030	2
2883	Синтетическое моющее средство «Диксан»	3	0.060	0.040		1
2873	Синтетическое моющее средство «Лоск»	3	0.100	0.060		1

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
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 цикло додекатетраена 1,5,9 и транс транс цис циклододекатетраена 1,5,9	4	0.0035			1
0415	Смесь углеводородов предельных C <sub>7</sub> C <sub>5</sub>					Искл.

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
0416	Смесь углеводородов предельных C <sub>6</sub> C <sub>10</sub>					Искл.
2743	Смола легкая высокоскоростного пиролиза бурых углей <sup>66</sup> (по органическому углероду)	2	0.200			1
2888	Смола легкая высокоскоростного пиролиза бурых углей <sup>67</sup> (по фенолам)	2	0.004			1
2780	Смола СТУ 3				0.024	2
2831	Смола эпоксидная на основе бисфенола F (по эпихлоргидрину)				0.200	2
3748	Смолистые вещества (возгоны пека) в составе электролизной пыли выбросов производства алюминия <sup>68</sup>	1	0.1 <sup>69</sup>	0.03 <sup>70</sup>		27
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.

<sup>66</sup> На примере углей Канско-Ачинского месторождения.

<sup>67</sup> На примере углей Канско-Ачинского месторождения.

<sup>68</sup> Для вышеуказанных веществ установить предельно допустимую среднегодовую концентрацию 0.01 мг/м<sup>3</sup>.

<sup>69</sup> 98 процентиль

<sup>70</sup> 95 процентиль



Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2535	Сульфafen (феноксиметилпенициллин – 10%; сульфалиридазин – 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 пятиясернистая) (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
4007	1,1,2,2; Тетрабромэтан				0.013	31

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1288	Тетрабутоксититан (по бутанолу) (Бутиловый эфир о титановой кислоты)				0.100	2
1323	1,2,5,6 Тетрагидробензальдегид				0.010	2
0512	3а,4,7,7а Тетрагидро 4,7 метано 1Н инден (Дициклопентадиен)				0.010	2
3649	1,2,3,4 Тетрагидро 9 метил 3 (диэтиламино метил) 4Н карбазол 4 он (Ондансетрон основание)				0.005	2
3624	1,2,3,9 Тетрагидро 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 Тетрагидронафталин (Тетралин)				0.040	2
0712	3а,4,7,7а Тетрагидро 1Н инден (Тетрагидроинден)				0.010	2
1605	Тетрагидро 1,4 оксазин (Морфолин, Диэтиленамидоксид)				0.010	2
1740	Тетрагидротиофен 1,1- диоксид (Сульфолан)				0.250	2
3686	2,3,4,9 Тетрагидро 6 (фенилметокси) 1Н пиридо[3,4; b]индол 1-он (Карболин)				0.010	2
3824	3,4,5,6 Тетрагидрофталимидометил (IRS) цис, - транс - хризантемат (d Тетраметрин; Неопинамин форте)				0.300	2
2419	Тетрагидрофуран	4	0.200			1
1055	Тетрагидрофуран 2 ол (Тетрагидрофуриловый спирт)				0.100	2
0622	1,2,4,5 Тетраметилбензол (Дурол)	2	0.025	0.010		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
2466	2,2,6,6 Тетраметилпиперидин 4 он (Триацетонамин)	3	0.060	0.030		1
2497	2,3,5,6 Тетраметилпиразин (2,3,5,6 Тетраметилпиразин гидрат)				0.020	2

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	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
0383	(Тетраметил)силан				0.3	31
1722	Тетраметилтиурамдисульфид (Тиурам Д, ТМТД)	3	0.050	0.020		1
3015	Тетран двухкомпонентный (смесь: 1,4 метил5,6 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 Тетратиа 3,9,11,17,23,27 гексаазабицикло[2,4,2,2 <sup>4,7</sup> ,2 <sup>13,16</sup> ,2 <sup>19,22</sup> ,1,3,7]тетратриконта 4,6,13,15,19,21,26,28,31,34,36 додекан 2,2,8,8,12,12,18,18,18 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 м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1596	2,3,3,3 Тетрафтор 2[1,1,2,3,3,3 гексафтор 2 (гептафторпропокси) пропокси]пропаноилфторид ( $\alpha$ ( $\beta$ Перфторпропокси) $\beta$ трифтор метилперфторэтоксиперфторпропионов ой кислоты фторангидрид, Тример оксида перфторпропилена) (по фтористому водороду)				0.500	2
1595	2,3,3,3 Тетрафтор 2 (гептафтор пропоксипропаноилфторид (альфа Перфторпропокси перфторпропионовой кислоты фторангидрид, Димер оксида перфторпропилена) (по фтористому водороду)				0.300	2
0965	Тetraфторметан (Фреон 14)	4	100.0	20.0		3
1064	2,2,3,3 Tetрафторпропан 1-ол (2,2,3,3 Tetрафторпропиловый спирт)	4	1.000	0.050		1
3506	2,2,3,3 Tetрафторпропил 2 метилпроп 2еонат (2 Метилпропеновой кислоты 2,2,3,3 тетрафторпропиловый эфир, 2,2,3,3 Tetрафторпропилметакрилат)				0.100	2
3507	2,2,3,3 Tetрафторпропил 2 фторпроп 2еонат (2,2,3,3 Tetрафторпропил $\alpha$ фторакрилат)				0.010	2
0938	1,1,1,2 Tetрафторэтан (Фреон 134 а)				2.500	2
0883	Tetraфторэтилен	4	6.000	0.500		1
1126	Tetraфторэтоксигептафторпропан (Моногидроперфторпропилтетрафторэтиловый эфир, Гидрид М 100)				1.000	2
0886	1,2,4,5 Tetрахлорбензол				0.130	2
0906	Tetraхлорметан (Углерод четыреххлористый)	2	4.000	0.700		1
0896	1,1,1,3 Tetрахлорпропан				0.010	2
0884	Tetraхлорпропен	2	0.070	0.040		1
2422	2,3,4,5 Tetрахлор 6 (трихлорметил) пиридин (Гептахлорпиколин)				0.020	2
0346	Tetraхлорфосфоранил (Фосфор четыреххлористый)				0.010	2

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
0885	1,1,2,2 Тетрахлорэтан	4	0.060			1
0882	Тетрахлорэтилен (Перхлорэтилен)	2	0.500	0.060		1
2508	Тетрацин (смесь: тетран двух компонентный – 89,4%, циклогексилнитрат – 9,3%, примеси – 1,3%)				0.060	2
0192	Тетраэтилсвинец	1	0.0001	$4 \cdot 10^{-5}$		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	<i>Тилозин фосфат</i>					<i>Искл.</i>
1855	Тиоациланилид (Тиоанилид синтетических жирных кислот фракций C <sub>5</sub> C <sub>6</sub> )				0.200	2
2123	0,0' [Тиоди(1,4 фенилен)]бис(0,0 диметил) тиофосфат) (Абат)				0.010	2
3045	2 [[4 [(2 Тиозолиламино)сульфонил]фенил]амино]карбонил] бензойная кислота (Фталазол)	4	0.100	0.015		1
1724	Тиокарбамид (Тиомочевина)				0.010	2
0361	Тионилхлорид (Кокарбоксилазы гидро хлорид)				0.005	2
0352	Тиофосфорилхлорид (Фосфора тиотри хлорид)				0.010	2
2420	Тиофуран (Тиофен)	4	0.600			1
1587	Тиозтановая кислота (Тиоуксусная кислота)				0.020	2
1552	L- Тирозин (L Серин, Тирозин)				0.700	2
0116	Титан диборид				0.020	2
3179	Титан дигидрид				0.100	2
0118	Титан диоксид				0.500	2
3193	Титан тетрахлорид				0.015	18
0117	Титан хром диборид				0.020	2
2958	<i>Титановые пылевые вагоны от шахтных хлораторов</i>					<i>Искл.</i>

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2541	Тобрамицин сульфат				0.005	2
4004	Транс 1,2 дихлорэтилен (транс ацетилен дихлорид, транс дихлорацетилен)				0.3	28
1553	L-Треонин (Z-Треонин)				0.050	2
3443	(D (-); L (+) и DL-Трео 1(4 нитрофенил) 2-амино 1,3 пропандиол) (Треоамины)				0.010	2
1590	1,3,5 Триазин 2,4,6(1Н,3Н,5Н)-триол (Циануровая кислота)	2	0.020	0.010		1
2432	1Н(-)1,2,4 Триазол (1,2,4 Триазол)	3	0.100	0.050		1
2124	Триалкил C <sub>12</sub> C <sub>15</sub> фосфины				0.100	2
1860	Триалкиламины (смесь аминов фракций C <sub>7</sub> C <sub>8</sub> : тригептиламина, триоктиламина и тринониламина)				0.070	2
3464	2,6,10 Триамино сим гептазин (Мелем)				0.050	17
2469	2,4,6 Триамино 1,3,5 триазин (Меламин, Циануртриамид)	2	0.020	0.010		1
0887	1,3,5 Трибромбензол				0.100	2
0890	Трибромметан (Бромформ)	3		0.050		1
0889	1,1,3 Трибромпропан (Пропилен трибромид)	2	0.015	0.005		1
1882	Трибутиламин (Три n-бутиламин)				0.010	2
2103	S,S,S Трибутилтритофосфат (Бутифос)	2	0.010	0.005		1
2125	Трибутилфосфат (Фосфорной кислоты трибутиловый эфир)				0.010	2
2126	Трибутилфосфин				0.090	2
1056	1,1,7-Тригидрододекафторгептан 1-ол (Тригидроперфторгептиловый спирт)				0.050	2
2545	(3R,4S,5S,6R,7R,9R,11R,12R,13S,14R)-7,12,13-Тригидрокси 4-[(2,6-дидеокси-3-о-метил-3-о-метил-α-L-рибогексопиранозил)окси]-6-[[3,4,6-тридезоксидиметиламино-β-D-ксилогексопиранозил)окси]-6,5,7,9,11,13-гексаметил-14-этилоксациклотетрадекан-2,10-дион (Эритромицин)				0.010	2

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3407	Три(гидроксиэтил) 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 гидроксизтил)амин (Триэтаноламин)				0.040	2
1065	Тридекан 1-ол (Тридеканол)				0.400	2
1542	Тридекафторгептановая кислота (Кислота перфторэнантовая)				1.000	2
1045	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафтор 1-гептанол (1,1-Дигидроперфторгептанол)	3	0.100			1
0864	Трийодметан (Йодоформ)				0.040	2
3696	Триметазидин дигидрохлорид				0.050	25
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
3829	3-(2,2,2-триметилгидразиний) пропионат дигидрат /Милдронат/				0.02	18
3220	[S-(L)] 3,7,11-Триметилдодека 1,6,10-триен 3-ол (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

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3239	2,2,4 Триметилпентан 1,3 диол (2 метилпропаноат) (смесь изомеров) (Тексанол эфирный спирт)				0.100	2
3465	Триметил [3 (проп 2 ениламино)пропил] азаниум хлорид (ДИМАПА Кват)				0.100	17
1727	Триметилсульфонийбромид				0.003	2
1435	2,6,6 Триметилциклогекс 1-ен 1,4 дион (4 Оксоизофорон; 4 Кетоизофорон)				0.010	7
3033	4 (2,6,6 Триметилциклогексен 1-ил) 3 метилбут: 3-ен 2-он (Изометиолион, Иралий)				0.050	2
2206	α,α,4 Триметилциклогекс 3-ен 1-метанол (Терпениол, лямбда Ментен 1-ол 8)				0.0003	2
2020	3,5,5 Триметилциклогекс 3-ен 1-он (85%) смесь с [3 [(метоксикарбонил)амино]фенил] 3 метилкарбаматом (15%) (Бетанал)				0.001	2
1410	3,5,5 Триметилциклогекс 2-ен 1-он (1,5,5 Триметилциклогексанон, Изофорон)				0.010	2
3666	5[(3,4,5 Триметоксифенил) метил] пиримидин 2,4-диамин (Триметоприм)				0.010	2
1923	2,4,6 Тринитротолуол <sup>71</sup>				0.010	18
1083	2,4,6 Тринитрофенол					Искл.
1924	Тринитроэтилбензол					Искл.
3414	Три(проп 1-енил)амин (Триаллиламин)				0.010	2
1861	Трипропиламин (Три-н пропиламин)	3	0.400	0.250		1
1554	L Триптофан (Триптофан)				0.050	2
2140	Трис(метилфенил)фосфат (Трикрезилфосфат) (с содержанием о изомера менее 3%)				0.010	2
0966	Трифторметан (Фреон-23)				10.0	2
0881	Трифторметансульфенилфторид				0.003	2
3366	Трифторметансульфоновая кислота				0.050	2

<sup>71</sup> Возвращено значение ОБУВ.



Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3367	Трифторметансульфоновой кислоты ангидрид				0.050	2
3368	Трифторметансульфоновой кислоты фторангидрид (Трифторметансульфофторид)				0.300	2
1835	3 (Трифторметил) 1-аминобензол (м-Аминобензотрифторид, $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -Трифтор-м-толуидин)				0.010	2
0804	(Трифторметил)бензол (Бензотрифторид)	4	0.300			1
3432	3 (Трифторметил)дифенил 4-амин				0.010	2
2477	2 (Трифторметил) 10 (3-диэтил-аминопропионил)фенотиазин гидрохлорид (Фторацизин)				0.010	2
0999	2 (Трифторметил) пентафторбутадиев 1,3 (Октафторпентадиен)				0.010	17
1613	Трифторметилтрифтороксиран (Гексафторпропиленоксид)				0.030	2
0894	1,1,2-Трифтор 1,2,2-трихлорэтан (Фреон 113)				8.000	2
0949	Трифторхлорметан (Фреон 13)				30.0	2
0905	1,1,2-Трифторхлорэтилен (Хлортрифторэтилен)				0.050	2
0978	1,1,1-Трифторэтан /фреон 143a/				15	18
1324	Трихлорацетальдегид (Альдегид трихлоруксусный, Хлораль)	3	0.030			1
3131	Трихлорацетат натрия (ТХАН)				0.200	2
3343	2,3,6-Трихлорбензойной кислоты диметиламинная соль (Трисбен-200)				0.010	2
0897	Трихлорбензол					Искл.
0904	Трихлордифенил				0.001	2
0898	Трихлорметан (Хлороформ)	2	0.100	0.030		1
0806	Трихлорметилбензол (Бензотрихлорид, $\alpha$ -Трихлортолуол)					Искл.
3221	1,1,1-Трихлор 2-метилпропан 2-ол (Хлорэтан)				0.010	2

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
0952	Трихлор(метил)силан (по гидрохлориду)				0.1 <sup>72</sup>	31
2423	2 (Трихлорметил) 3,4,5 трихлорпиридин (Гексахлорпиколин)				0.020	2
0916	4 Трихлорметил 1 хлорбензол (п Хлорбензотрихлорид)				0.001	2
1936	Трихлорнитрометан (Хлорпикрин; Нитрохлороформ)				0.004	2
0903	1,2,3 Трихлорпропан	3		0.050		1
0895	Трихлорсилан				0.020	2
2427	2,4,6 Трихлор 1,3,5 триазин (Цианурхлорид)				0.005	2
2091	2,4,6 Трихлорфенилгидразина хлоргидрат (Трихлорфенилгидразин солянокислый)				0.001	2
1067	2,4,6 Трихлорфенол					Искл.
0141	Трихлорфенолят меди (Медь (II) трихлорфенолят)	2	0.006	0.003		1
0901	Трихлорфторметан (Фреон 11)	4	100.0	10.0		1
0899	1,1,1 Трихлорэтан (Метилхлороформ)	4	2.000	0.200		1
0902	Трихлорэтилен	3	4.000	1.000		1
0945	Трихлорэтилсилан (Этилтрихлорсилан)				0.005	2
2141	Три(хлорэтил)фосфат				0.010	2
0411	Трицикло [3,3,1,1] <sup>3,7</sup> декан (Адамантан) <sup>73</sup>				0.0075	2
0610	Трицикло[8,2,2,2] <sup>4,7</sup> гексадека 4,6,10,12,13,15 гексаен (Ди п ксилепен)	3	0.600	0.300		1
3304	Трицикло[3,3,1,1] <sup>3,7</sup> декан 1-карбонил хлорид (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
0645	Триэтилбензолы (смесь изомеров)				0.15	18
3213	Триэтоксисилан				0.010	2

<sup>72</sup> Возвращено значение ОБУВ

<sup>73</sup> При совместном присутствии адамантана, 1 бромадамантана и ремантадина ОБУВ составляет не более 0,02 г/м<sup>3</sup>.

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3526	1,1,1-Триэтоксизтан (Триэтил о ацетат)				0.200	2
2752	Уайт спирт				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-бензохинонгуанил-гидразон тиосемикарбазону)</i>					Искл.
0716	Фенантрен				0.010	2
1556	(DL)-Фенилаланин (Фенилаланин)				0.700	2
3641	$\alpha$ -Фенил $\alpha$ -циклогексил-1-пиперидинопроанола гидрохлорид (1-Циклогексил-1-фенил-3-пиперидинопроанол гидрохлорид, Циклодол, Ромпаркин, Паркопан)				0.002	2
1425	4-Фенилбут-3-ен-2-он (Бензальацетон)				0.100	2
2033	1,1'-(1,3-Фенилен)бис-1Н-пиррол-2,5-дион (N,N'-Фенилендималеимид, Малеимид)				0.010	2
3807	Фенилизоцианат				0.010	2
1588	2-Фенилметандикарбоновая кислота (Кислота фенилмалоновая)				0.100	2
3232	<i>L-1-Фенил-2-метиламинопропанол-1, гидрохлорид (Эфедрин)</i>					Искл.
3535	Фенилметилпиридин-3-карбонат (Бензилникотинат, Никотиновой кислоты бензиловый эфир)	3	0.020			1

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2057	N (Фенилметил) 3 хлорпропаномид (Хлоракон)				0.020	2
2740	N (Фенилметил)циклогексанамин (N Бензилиденциклогексиламин, Ингибитор коррозии ВНХ Л 49)				0.050	2
3566	4 (Фенилметокси)бензоламин гидрохлорид (n 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] 1низиндол 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>74</sup>				0.030	2
1616	2 Фенилоксиран (Стирола окись)					Искт.
2476	2 (4 Фенилпирролид 2 он 1-ил)ацетамид (Карфедон)				0.010	2
1070	Фенилпропанол				0.450	2
1334	3 Фенилпропеналь (Коричный альдегид)				0.030	2
3206	3 Фенилпроп 2 ен 1 ол (Стирилкарбинол, Коричный спирт)				0.010	2
1726	Фенилтиол (Тиофенол, Бензотиол, Меркаптобензол, Фенилмеркаптан)	3	2·10 <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

<sup>74</sup> При отсутствии в нафтаме 2 2 нафтиламина.

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
0926	1 Фенил 2 хлорэтанон (α Хлорацетофенон)	3	0.010			1
1402	1-Фенилэтанон (Ацетофенон, Фенилметилкетон, Метилфенилкетон)	4	0.010			16
3218	1-Фенилэтан 1-ол (Метилфенилкарбинол, син. альфа Метилбензиловый спирт)				0.050	2
1082	{R (+)}- 1-Фенилэтанол (1-Фенилэтиловый спирт)				0.140	2
1058	2-Фенилэтанол (2-Фенилэтиловый спирт)				0.100	2
3423	2-Фенилэтиламин (бета-Фенилэтиламин)				0.020	2
3523	2-Фенилэтилацетат (Стиралпилацетат, Метилфенилкарбонилацетат)				0.400	2
1437	8 (2-Фенилэтил)-1-окса-3,8-дизаспиро[4,5]декан 2-она гидрохлорид				0.01	31
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
3253	Фенилэфрин гидрохлорид				0.005	25
1337	3-Феноксibenзальдегид	3	0.090	0.030		1
3552	3-Феноксibenзил 2,2-диметил (2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат (2,2-Диметил 3-(2-метил-1-пропенил)циклопропанкарбоновая кислота (3-феноксифенил) метиловый эфир)				0.050	2
3037	3-Феноксibenзил 3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат (Перметрин)	3	0.070	0.020		1
3001	3-Феноксibenзил цис,транс-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-циклопропанкарбонат (Амбуш, Корсар, Пермасект)	3	0.050	0.020		4
2536	Феноксиметилпенициллановая кислота (Феноксиметилпенициллин)				0.0025	2
1138	1-Феноксипропан 2-ол (Пропиленгликоль фениловый эфир)				0.050	10

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3204	3 Феноксифенилметанол (3 Феноксифенилэтанол)	4	0.250	0.050		1
3339	Феноксизтановая кислота (Феноксисукусная 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>75</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
2865	Флотореагент Лиладель OS 730 M (N алкил N ацетил бета аланин в растворе таллового масла)				0.400	2
1733	Флотореагент МФТК Э (0 Этил N (п сульфобензил)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 Вc)					Искл.

<sup>75</sup> На примере углей Канско Ачинского месторождения.

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1325	Формальдегид	2	0.05	0.01		29
2034	Формамид	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)амино этановая кислота (N Фосфономе · тилглицин, 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
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, Вh 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

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3032	1-[3-(4-Фторбензил)пропил]-4-(2-оксо-1-бензимидазолонил)-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
3390	(S)-9-Фтор-2,3-дигидро-3-метил-10-(4-метил-1-пиперазинил)-7-оксо-7Н-пиридо[1,2,3-de]-1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота гемигидрат				0,01	31
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
0342	Фтористые газообразные соединения – гидрофторид, кремний тетрафторид [Фтористые соединения газообразные (фтористый водород, четырехфтористый кремний)] (в пересчете на фтор)	2	0.020	0.005		1
3388	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-Фторфенил)-6-(1-метилэтил)-2-(метилсульфонил)амино]-5-пиримидинил]-3,5-дигидрокси-6-гептеновая кислота, кальциевая соль (2:1)				0.0005	28
0913	Фторэтен (Винилфторид)				0.150	2
2424	Фуран (Фурфуран)				0.010	2
2425	Фуран-2-альдегид (Фурфурол)	3	0.080	0.040		1



Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1059	Фур 2 илметанол (Фурфуриловый спирт)	3	0.100	0.050		1
1885	2 Фурфурил 2 амин				0.010	2
4001	Хладоагент R507 /смесь 1,1,1-Трифторэтана и пентафторэтана в соотношении 1:1/				60	18
2992	<i>Хитин (поли /1, 4/ 2 ацетидамо 2 дезокси бета Д глюкан, поли (N ацетил Д глюкозамин), Пыль сушеного панциря креветки)</i>					Искл.
3391	3 Хинолинкарбоновая кислота, 1-циклопропил 6 фтор 1,4 дигидро 8 метокси 7-[(4aS,7aS) октагидро 6H пирроло[3,4 b]пиридин 6 ил] 4 оксо , моногидрохлорид				0,01	31
0349	Хлор	2	0.100	0.030		1
0378	Хлор диоксид				0.010	2
0914	Хлоралканы C <sub>12</sub> C <sub>15</sub>				0.100	2
0267	Хлорацетат натрия (Монохлоруксусной кислоты натриевая соль)				0.005	2
0939	Хлорацетилхлорид	4	0.050			1
3340	2 Хлорбензойная кислота				0.060	2
0915	Хлорбензол	3	0.100			1
0236	N Хлорбензолсульфонамид натрия гидрат (N Хлорфенилсульфонамид, Бензол хлорсульфамида натриевая соль, Хлорамин Б)	3	0.030			1
0924	1- Хлорбицикло[2,2,1]гепт-2-ен (Хлорнорборнен)				0.020	2
0930	2 Хлорбута 1,3 диен (Хлоропрен)	2	0.020	0.002		1
0826	1- Хлорбутан (Бутил хлористый)	1	0.070			1
0968	Хлорбутан (смесь изомеров)	1	0.070			1
0919	3 Хлорбутан 2 он (Хлоркетон)				0.020	2

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2078	N [2 Хлор 5]γ [(2,4 (1,1- диметил пропил)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
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,4αα,5αα,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
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- Хлор- фенилизоцианат, м- Хлорфенилизоцианат)	2	0.005			1
0954	Хлорированные высшие парафиновые углеводороды (Хлорпарафины ХГ 400, ХГ 1100)				0.100	2
3449	N- Хлоркарбонил 2, 2'- иминостильбен				0.150	2
3448	N- Хлоркарбонилиминодибензил				0.150	2
0871	Хлорметан (Метил хлористый)				0.060	2
0921	3- Хлор 4- метиланилин					Искт.
0802	Хлорметилбензол (Бензил хлористый)				0.050	2
0931	(Хлорметил)оксиран (Эпихлоргидрин)	2	0.040	0.004		1
3695	8- Хлор 11(4- метил 1- пиперазинил) 5Н- дибензо[б,е][1,4]диазепин /азалептин; алемоксан; клозапин; лепонекс; хлозапин/				0.01	18

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
0936	<i>Хлорметоксиметан (Монохлордиметиловый эфир)</i>					<i>Искл.</i>
0946	Хлор(триметил)силан (по гидрохлориду)				0.1 <sup>76</sup>	31
1848	2 Хлор N (2 метоксизтил) N (2 метилфенил) ацетамид (N бета Метоксизтилхлор ацетатотолуидин, Толуин)	3	0.030			1
0922	<i>2 Хлор 4 нитротолуол</i>					<i>Искл.</i>
3236	2 Хлор 4 нитрофенол (Нихлофен)	2	0.020			3
1427	5 Хлорпентан 2 он (5 Хлор 2-пентанон)				0.020	2
2426	Хлорпиколины легкокипящие (смесь трипентахлорпиколинов)				0.020	2
0863	2 Хлорпропан (Изопропил хлористый)				0.050	2
1559	2 Хлорпропановая кислота (Кислота альфа хлорпропионовая)				0.030	2
0996	2 Хлорпропен	2	0.100	0.030		6
0801	3 Хлорпроп 1-ен (Аллил хлористый)	2	0.070	0.010		1
0336	Хлорсульфоновая кислота (по соляной кислоте)				0.200	2
0927	<i>3 Хлортолуол (м-Хлортолуол)</i>					<i>Искл.</i>
0928	<i>2 Хлортолуол (о-Хлортолуол)</i>					<i>Искл.</i>
0929	<i>4 Хлортолуол (п-Хлортолуол)</i>					<i>Искл.</i>
3029	(1'S транс) 7-Хлор 2,4,6-триметокси-6'-метилспиро[бензофуран 2(3Н); 1'-[2]циклогексен] 3,4'-дион (Гризеосульвин, Гризин, Фульвицин) <sup>77</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

<sup>76</sup> Возвращено значение ОБУВ

<sup>77</sup> Возвращено значение ОБУВ.

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

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

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
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 (1R) цис, транс хризантемат, d d T Цифенотрин)				0.010	2
1249	(S) Циано(3 феноксифенил)метил 2,2-диметил 3 (2 метилпроп 1-енил) циклопропан карбоксилат ((1R) цис 3 (2,2 Дибромвинил) 2,2-диметилциклопропанкарбоневой кислоты (S) 3 фенокси α циан бензиловый эфир, Децис, Суперметрин)				0.003	2
2038	α Циан 3 феноксибензил 3 (2,2-дихлорэте нил) 2,2-диметилциклопропанкарбонат (Циперметрин, Рипкорд)	3	0.040	0.010		1
3030	Циан (3 феноксифенил)метил 2,2,3,3-тетраметилциклопропанкарбонат (Данитол)	2	0.010	0.005		1
1239	Циан (3 феноксифенил)метил 4 хлор α-(1-метилэтил)фенилацетат (Сумицидин, Фенвалерат)	3	0.020	0.010		1
0511	Циклобутиленциклобутан (Дициклобутилен)				0.070	2
2304	Циклогекса 2,5 диен 1,4 диондиоксим (п Хиондиоксим)				0.030	2
0408	Циклогексан	4	1.400			1

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3808	Циклогексан 1,3 дионафенилгидразон (Монофенилгидразон 1,3 циклогександиона)				0.030	2
3806	Циклогексан 1,2 дион 4 циклогексил фенилгидразон (Моно п циклогексил фенилгидразонциклогексан 1,2 дион)				0.100	2
1077	Циклогексанол	3	0.060			1
1411	Циклогексанон	3	0.040			1
1412	Циклогексаноксим	3	0.100			1
1870	Циклогексиламин (Аминоциклогексан)				0.010	2
1842	Циклогексиламиний карбонат (Карбонат циклогексиламина, КЦА)	3	0.070			1
0643	Циклогексилбензол (Фенилциклогексан)				0.010	2
2039	N Циклогексилбензтиазол 2 сульфенамид (Циклогексилбензтиазол сульфенамид 2, Сульфенамид Ц)	3	0.070	0.030		1
3643	6 Циклогексил 9 β (N,N-дибензиламино) -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 цикlopenta 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

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
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
4003	Цис 1,2 дихлорэтилен (цис ацетилен дихлорид, цис дихлорацетилен)				0.3	28
1560	L- Цистеин				0.050	2
3385	L- Цистин				0.050	2
3691	Цитилпиридиний хлорид моногидрат				0.005	2
3578	(3α, 16α) Эбурнаменин 14 карбоновой кислоты этиловый эфир				0,001	31
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

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1292	Эрготамина тартрат (Гинекорн, Секотамин, Фемергин, Эрготартрат)				0.010	2
2959	Эскорец 1102 (Пыль смолы)				0.100	2
0417	Этан				50.0	18
1341	Этандиаль (Глиоксаль)				0.030	2
1932	1,1' (1,2-Этандиил)бис(нитробензол) (0,0'-Динитродибензил)				0.150	2
3820	[R (R',R') 2,2; (1,2-Этандиилдиимино)би (бутан 1-ол)] дигидрохлорид (Этамбутол; Диамбутол; Мимбутол)				0.010	2
0363	Этандиоат диамония (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	Этенилацетат (Винилацетат)	3	0.150			1
0620	Этенилбензол (Винилбензол, Стирол)	2	0.040	0.002		1
0506	5-Этенилбицикло[2,2,1]гепт-2-ен (Винил норборнен, 5-Винилбицикло[2,2,1]гептен-2)				0.010	2
0646	1-Этенил-2-метилбензол				0.5	28
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



Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
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	Этилбутират (Масляной кислоты этиловый эфир, Этилбутират)				0.050	2
1729	S-Этилгексагидро-1H-азепин-1-тиокарбонат (Ялан)				0.010	2
0298	2-Этилгексаноат натрия (2-Этилкапроновой кислоты натриевая соль)				0.050	2
1050	2-Этилгексанол (Изооктиловый спирт)	4	0.150			1
1326	2-Этилгексеналь (β-Пропил α-этилакroleин)				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-(гидроксиэтил)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

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3562	Этил 4 (5,6 дигидро 8 хлор 11Н бензо[5,6] циклопента [1,2b] пиридин 11-илиденпипе ридин 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 хиолин карбоновой кислоты этиловый эфир)				0.010	2
3503	Этил 2,2 диметил 3 (2,2 дихлорэтенил) 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]фено тиазин 2 карбамат (2 Карбоксиамино 10 (3 диэтил- аминопропионил) фенотиазина хлоргидрат, Этацизин)				0.010	2
3018	N,N'-Этиленбис дитиокарбаминовой кислоты цинковая соль, смесь с 1Н бензимидазол 2 ил карбаминовой кислоты метиловым эфиром (Болетин)				0.010	2
1886	Этилендиамин				0.020	25
3571	Этиленкарбонат				0.100	7
0527	5 Этилиденбицикло[2,2,1]гепт- 2 ен (Этилиденнорборнен)				0.010	2
2151	5 Этилизотиуроний 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 метоксизаноламин (Диэтил аминометиловый эфир, Аминоэфир)				0.010	2
2428	N Этилморфолин (4 Этилпергидро 1,4 оксазин)				0.050	2

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3617	Этил 10 (3 морфолинопропионил) фенотиазин 2 илкарбамат гидрохлорид (Фенотиазин 2 карбамат, Этмозин)				0.020	2
3576	Этиловый эфир альфа бромизовалериановой кислоты				0.10	25
1251	Этил 2 оксобутаноат (Этилацетоацетат, Ацетоуксусный эфир)				1.000	2
3561	Этил 2 оксопиперидин 3 карбонат (3 Карбэтоксипиперидон 2)				0.020	2
1242	Этилпентаноат (Валериановой кислоты этиловый эфир, Этилвалерат)	3	0.030			1
3541	Этилпиридин 4 карбонат (Изоникотиновой кислоты этиловый эфир)				0.020	2
1241	Этилпроп 2-еноат (Этилакрилат, Акриловой кислоты этиловый эфир)	3	0.0007			1
1245	Этилпропионат (Пропионовой кислоты этиловый эфир)				0.100	2
3675	2 (Этилтио) 1Н бензимидазол (Бемитил)				0.001	2
3575	Этил 2,2,2 трихлорацетат				0.020	20
3392	1-Этил 6-фтор 1,4-дигидро 4-оксо-7-(1-пиперазинил)-3-хинолинкарбоновая кислота				0.01	31
3573	Этил 3-этоксипропионат				0.050	13
2081	Этил[3-[(фениламино)карбонил]окси]фенил карбамат (Десмедифам)				0.010	2
1431	2-[[Этилфенил]фенилацетил]индан 1,3-дион (2-Фенил 4-этилфенилацетил индандион 1,3, Этилфенацил)				2·10 <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-нитрил 2,2-диметил 3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат (Вапортрин)				0.100	2

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3644	7-Этоксиакридин 3,9-диила аддукт с 2-гидроксипропановой кислотой (Риванол, Акридина лактат)				0.020	2
3393	[2S [1- [R*(R*)], 2α, 3αβ, 7αβ]] 1-[2-[[1-(Этоксикарбонил)бутил]амино]-1-оксопропил]октагидро-1H-индол-2-карбоновой кислоты соль с 2-метил-2-пропанаминном (1:1)				0.0005	31
3559	(S) 1-[N [1-Этоксикарбонил-3-фенилпропил]-L-аланил]-L-пролин [Z]-бут-2-ендиоат (Эналаприла малеат, Ренитек, Энал)				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 гидрооксидата) (Неонол П 1215-12)				0.020	2
1139	1-Этоксипропан-2-ол (Пропиленгликоль альфа-этиловый эфир, 1-О-Этилпропиленгликоль)				0.400	10
1085	<i>N</i> -(4-Этоксифенил)ацетамид ( <i>n</i> -Ацетаминофенол, Фенацетин)					Искл.
1105	Этоксизтан (Диэтиловый эфир)	4	1.000	0.600		1
1119	2-Этоксизтанол (Этилцеллозольв, Этиловый эфир этиленгликоля)				0.700	2
1260	2-Этоксизтилацетат (Целлозольвацетат)				1.000	2
1294	2-Этоксизтилпропан-2-еноат (Этоксизтилакрилат)	3	0.002			1
3645	5-Этокси-2-этилтиобензимидазола гидрохлорид (Томерзол)				0.004	2
1112	2-(2-Этоксизтоксиз)этанол (Моноэтиловый эфир диэтиленгликоля, Этилкарбитол)				1.500	2
3046	Эуфиллин (смесь 80% теофиллина и 20% 1,2-этилендиамина)				0.015	2
2628	<i>Acetobacter methylcum</i> шт. ВСБ 924 (производитель меприна)	4		1000 <sup>78</sup>		8

<sup>78</sup> Здесь и далее до конца списка №1 «Перечня...» для веществ с кодами 26хх и 41хх значение приведено в размерности клеток на м<sup>3</sup>.

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2629	Acinetobacter oleovorums. paraffinicum 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	Acromonium 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)	3		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)	3		200		8
2675	Aspergillus terreus 44-62 (продуцент довастатина)	3		30		8
2633	Azotobacter vinelandii (Lipman) шт. Фг 1 (продуцент экзополисахаридов) (продукт БП 92)	3		500		8
2690	Penicillium canescens F 912	3		500		11
2691	Penicillium canescens P1Ph33	3		200		11
2679	Bacillus licheniformis 1001 (продуцент ксилита)	4		5000		8
2684	Bacillus licheniformis, шт. 60 (продуцент комплекса термостабильных амилолитических и протеолитических)	4		5000		8
2689	Bacillus licheniformis 103	4		5000		11
2635	Bacillus polymyxa (продуцент полимиксина М)	3		200		8
2634	Bacillus polymyxa шт. F 12 (продуцент амилазы)	3		200		8
2678	Bacillus subtilis 103 (продуцент бацитрацина)	4		5000		8
2676	Bacillus subtilis 65 (продуцент нейтральной протеиназы и амилазы)	4		4000		8
2677	Bacillus subtilis 72 (продуцент щелочной протеазы)	4		5000		8

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2619	Bacillus subtilis Биореактор 1 БКМП 2160	3		500		8
2636	Bacillus subtilis шт. 265 76 (продуцент рибоксина)	4		1000		8
2693	Bacillus licheniformis ВКПМ В 9608 (продуцент протеазы)	4		5000		21
2694	Bacillus Amyloliquefaciens ВКПМ В 10391 (продуцент альфа амилазы)	4		5000		21
2697	Bacillus subtilis Ч 13 (Продуцент биофунгицида Бисолбисан и агрохимиката Экстрасол)	4		5000		24
2698	Bacillus subtilis 26Д Действующий компонент фунгицидного препарата "Фитоспорин М"	4		5000		26
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
2696	Clostridium acetobutylicum 3108 (продуцент бутанола)	3		500		21
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

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2649	Micobacterium species шт. В 3805 (продуцент андростандиона из ситостерона)	4		2000		8
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)	3		200		8
2652	Pichia membranifaciens шт. ВМК У-934 (продуцент цитохрома С)	3		200		8
2686	Pseudomonas carboxydolii, шт. КМ 92 102/1 (утилизатор стирола)	3		500		8
2699	Penicillium verrucosum RV2007ВКМ F 3972D (продуцент комплекса карбогидраз)			200		30
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)	4		5000		8
2688	Rhodococcus erythropolis КД (компонент биоочистки нефтяных загрязнений)	4		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

Список № 1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2621	<i>Rhodococcus rhodochrous</i> , шт. М 8, шт. М 33	3		5000		8
2658	<i>Rhodococcus ruber</i> шт. 1418 (ВКМ Ас1513D) РЗ (очистка природных экосистем от нефти продуктов)	4		5000		8
2627	<i>Streptomyces aureofaciens</i> 777 (продуцент биовита и хлортетрациклина)	3		500		8
2659	<i>Streptomyces aureofaciens</i> шт. 019 (8) (продуцент хлортетрациклина)	3		500		8
2660	<i>Streptomyces aureofaciens</i> шт. STR-2255 (продуцент тетрациклина)	3		500		8
2622	<i>Streptomyces avermitilis</i> ВНИИСХМ 54 <i>Streptomyces avermitilis</i> 3NN	3		500		8
2661	<i>Streptomyces bambergiensis</i> шт. 712 (продуцент флавоина)	4		3000		8
2662	<i>Streptomyces cinnamonensis</i> шт. НИЦБ 109 (продуцент монензина)	3		300		8
2623	<i>Streptomyces cremeus</i> subsp. <i>tobramicini</i>	3		500		8
2663	<i>Streptomyces erythreus</i> шт. 85 1 (продуцент эритромицина)	3		300		8
2664	<i>Streptomyces fradiae</i> шт. БС 1 (продуцент тилозина)	3		200		8
2665	<i>Streptomyces kanamyceticus</i> (продуцент канамицина)	3		500		8
2666	<i>Streptomyces noursei</i> шт. 153/55 (продуцент нистатина)	3		500		8
2667	<i>Streptomyces rimosus</i> шт. 1-43 (продуцент окситетрациклина)	3		300		8
2668	<i>Trichoderma longibrachiatum</i> шт. TW 1 (продуцент глюканазы)	3		500		8
2669	<i>Trichoderma reesei</i> шт. NIBT 18.2 33, 18.2/КК (продуцент целловеридина)	3		500		8
2682	<i>Trichoderma viride</i> 44 11-62/3 (продуцент комплекс целлюлолитических ферментов)	3		200		8
2695	<i>Yarrowia lipolytica</i> ВКПМ Y-3333 (продуцент липазы)	3		50		21
4101	<i>Trichoderma longibrachiatum</i> TW-420 ВКМ F 3880D (продуцент целлюлазы, ксиланазы и β-глюканазы)			500		30



## СПИСОК № 2

## Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
0008	Взвешенные частицы PM10 и менее			0.300	0.06 <sup>79</sup>		19
0010	Взвешенные частицы PM2.5 и менее			0.160	0.03 <sup>80</sup>		19
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	1344 28 1	2		0.010		1
0102	Алкилсульфат натрия		4	0.010			1
0103	Альфа 3 (действующее начало – кальций ди хлорацетат)		4	3.000	0.300		1
0104	Барий карбонат (Барий углекислый) (в пересчете на барий)	513 77 9	1		0.004		1
0106	Барий оксид (в пересчете на барий)	1304 28 5				0.004	2
0108	Барий сульфат (в пересчете на барий)	7727 43 7				0.100	2
0109	Бериллий и его соединения (в пересчете на бериллий)		1		1·10 <sup>-5</sup>		1
0110	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадия пятокись)	1314 62 1	1		0.002		1
0111	Висмут оксид	1304 76 3	3		0.050		1
0112	диНатрий тетра оксовольфрамат (VI) (Вольфрамат натрия) (в пересчете на вольфрам)	10213 10 2	3		0.100		1
0113	Вольфрам триоксид (Ангидрид вольфрамовый)	1314 35 8	3		0.150		1
0114	Германий диоксид (в пересчете на германий)	1310 53 8	3		0.040		1
0115	Магний диборид	12397 24 9				0.020	2
0116	Титан диборид	12045 63 5				0.020	2

<sup>79</sup> 99 перцентиль. Установить ПДК среднегодовую 0,040 мг/м<sup>3</sup>.<sup>80</sup> 99 перцентиль. Установить ПДК среднегодовую 0,025 мг/м<sup>3</sup>

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
0117	Титан хром диборид	39407 17 5				0.020	2
0118	Титан диоксид	13463 67 7				0.500	2
0119	Диэтилртуть (в пересчете на ртуть)	627 44 1	1		0.0003		1
0120	Индий (III) нитрат (в пересчете на индий)	13465 14 0	2		0.005		1
0121	Железо сульфат <sup>81</sup> (в пересчете на железо)	7720 78 7	3		0.007		1
0122	Железо трихлорид <sup>82</sup> (Железа хлорид) (в пересчете на железо)	7705 08 0	2		0.004		1
0123	диЖелезо триоксид <sup>83</sup> (Железа оксид) (в пересчете на железо)	1309 37 1	3		0.040		1
0124	Кадмий динитрат (в пересчете на кадмий)	10022 68 1	1		0.0003		1
0125	диКалий карбонат (Калия карбонат, Поташ)	584 08 7	4	0.100	0.050		1
0126	Калий хлорид	7447 40 7	4	0.300	0.100		1
0127	Кальций гипохлорит	7778 54 3				0.100	2
0128	Кальций оксид (Негашеная известь)	1305 78 8				0.300	2
0129	Кальций карбид	75 20 7				0.300	2
0130	Кадмий дихлорид (Кадмия хлорид) (в пересчете на кадмий)	10108 64 2	1		0.0003		1
0131	Кадмий диiodид (в пересчете на кадмий)	7790 80 9	1		0.0003		1
0132	Кадмий сульфат (в пересчете на кадмий)	7790 84 3	1		0.0003		1
0133	Кадмий оксид (в пересчете на кадмий)	1306 19 0	1		0.0003		1
0134	Кобальт (Кобальт металлический)	7440 48 4	2		0.0004		1

<sup>81</sup> При совместном присутствии в атмосферном воздухе контроль следует проводить по ПДК хлорида железа.

<sup>82</sup> При совместном присутствии в атмосферном воздухе контроль следует проводить по ПДК хлорида железа.

<sup>83</sup> При совместном присутствии в атмосферном воздухе контроль следует проводить по ПДК хлорида железа.

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
0135	Кобальт сульфат (в пересчете на кобальт)	10026 24 1	2	0.001	0.0004		1
0136	Литий хлорид	7447 41-8				0.020	2
0137	Магний додекаборид (Магний полиборид)	12230 32 9				0.020	2
0138	Магний оксид	1309 48 4	3	0.400	0.050		1
0139	Магний дихлорат гидрат (Магния хлорат)	10326 21-3	4		0.300		1
0140	Медь сульфат (Медь сернокислая) (в пересчете на медь)	18939 64 2	2	0.003	0.001		1
0141	Трихлорфенолят меди (Медь (II) трихлорфенолят)	25267-55 4	2	0.006	0.003		1
0142	Медь дихлорид (Медь хлорная) (в пересчете на медь)	7447 39 4	2	0.003	0.001		1
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)		2	0.010	0.001		1
0144	Медь хлорид (в пересчете на медь)	7758 89 6	2		0.002		1
0145	Медь сульфит (1:1) (Медь сернистая) (в пересчете на медь)	14013 02 6	2	0.003	0.001		1
0146	Медь оксид (Меди оксид) (в пересчете на медь)	1317 38 0	2		0.002		1
0147	Аденозин 5' (тетрагидро трифосфат динатрия) (Аденозин 5 три фосфорной кислоты динатриевая соль)	987 65 5				0.050	2
0148	1,3 Дихлор 1,3,5 триазин 2,4,6 (1Н,3Н,5Н)трион натрия (Дихлоризоциануровой кислоты натриевая соль)	2893 78 9				0.030	2

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
0149	2,2 Дихлорпропаноат натрия (2,2 Дихлорпропановой кислоты натриевая соль, Пропинат, Далалон)	127-20-8				0.050	2
0150	Натрий гидроксид (Натрия гидроксид, Натр едкий, Сода каустическая)	1310-73-2				0.010	2
0151	диНатрий станнат гидрат (Оловяннокислый натрия гидрат) (в пересчете на олово)	12058-66-1	3		0.020		1
0152	Натрий хлорид (Поваренная соль)	7647-14-5	3	0.500	0.150		1
0153	Алюминий нитрид (в пересчете на алюминий)	24304-00-5				0.010	2
0154	Натрий гипохлорит	7681-52-9				0.100	2
0155	диНатрий карбонат (Натрия карбонат, Сода кальцинированная)	497-19-8	3	0.150	0.050		1
0156	Натрий нитрит	7632-00-0				0.005	2
0157	диНатрий бис[μ перокси 0:0]тетрагидроксидиборат (Натрия перборат, Натрий надборноокислый)	90568-23-3				0.020	2
0158	диНатрий сульфат (Натрия сульфат)	7757-82-6	3	0.300	0.100		1
0159	диНатрий сульфит (Натрия сульфит)	7757-83-7	3	0.300	0.100		1
0160	Натрий, сульфит-сульфатные соли		3	0.300	0.100		1
0161	пентаНатрий трифосфат (Натрий триполифосфат)	13573-18-7	3	0.300	0.100		4
0162	2-Пентил-5-этил-2-тиобарбитурат натрия с карбонатом натрия (Натрия тиопентал)					0.010	2
0163	Никель (Никель металлический)	7440-02-0	2		0.001		1

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	1313 99 1	2		0.001		1
0165	Никель растворимые соли (в пересчете на никель)		1	0.002	0.0002		1
0166	Никель сульфат (в пересчете на никель)	7786 81 4	1	0.002	0.001		1
0167	Окзил (Хром лигно сульфонат)					1.000	2
0168	Олово оксид (в пересчете на олово)	21651-19 4	3		0.020		1
0169	Олово диоксид (в пересчете на олово)	18282 10 5	3		0.020		1
0170	Олово сульфат (в пересчете на олово)	7488 55 3	3		0.020		1
0171	Олово дихлорид (в пересчете на олово)	7772 99 8	3	0.500	0.050		1
0172	Алюминий, растворимые соли (нитрат, сульфат, хлорид, алюминиевые квасцы – аммониевые, калиевые) (в пересчете на алюминий)					0.010	2
0173	гексаАммоний молибдат (Парамолибдат аммония) (в пересчете на молибден)	12027 67 7	3		0.100		1
0174	Ртуть нитрат дигидрат (Ртуть азотнокислая закисная водная) (в пересчете на ртуть)	14836 60 3	1		0.0003		1
0175	Ртуть динитрат гидрат (Ртуть азотнокислая окисная водная) (в пересчете на ртуть)	7783 34 8	1		0.0003		1
0176	Ртуть амидохлорид (в пересчете на ртуть)	10124 48 8	1		0.0003		1
0177	Ртуть дийодид (Ртуть дуйодистая) (в пересчете на ртуть)	7774 29 0	1		0.0003		1

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
0178	Ртуть оксид (Ртуть окись красная, ртути окись желтая) (в пересчете на ртуть)	21908-53-2	1		0.0003		1
0180	Диацетат ртути (Ртуть (II) ацетат, Ртуть уксусно-кислая) (в пересчете на ртуть)	1600-27-7	1		0.0003		1
0181	Ртуть хлорид (Ртуть хлористая I, Каломель) (в пересчете на ртуть)	10112-91-1	1		0.0003		1
0182	Ртуть дихлорид (Ртуть хлорная II, Сулема) (в пересчете на ртуть)	7487-94-7	1		0.0003		1
0183	Ртуть (Ртуть металл) (в пересчете на ртуть)	7439-97-6	1		0.0003		1
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	7439-92-1	1	0.001	0.0003		1
0185	Свинец сульфит (Свинец сернистый) (в пересчете на свинец)	7446-10-8	1		0.0017		1
0186	Ртуть соединения водорастворимые: сулема, уксуснокислая, азотно-кислая, окисная и закисная ртуть (в пересчете на ртуть)					0.0008	2
0187	Ртуть соединения плохо растворимые в воде: двуводистая, амидохлорная, окиси желтая и красная, хлористая ртуть (в пересчете на ртуть)					0.0009	2
0188	Ртуть соединения водо- и плохо растворимые: каломель, сулема, азотно-кислая окисная и закисная, окиси красная и желтая, уксуснокислая, амидохлорная, двуводистая (в пересчете на ртуть)					0.001	2

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

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

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
0205	Цинк сульфат (в пересчете на цинк)	7733 02 1	2		0.008		1
0206	Цинк динитрат (Цинка нитрат) (в пересчете на цинк)	7779 88 6	3		0.003		1
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	1314 13 2	3		0.050		1
0208	Октадеcanoат алюминия (Алюминия стеарат) (в пересчете на алюминий)	637 12 7				0.001	2
0209	Октадеcanoат железа (в пересчете на железо) (Железа стеарат)	2980 59 8				0.004	2
0211	Калий гидросульфат (Калий серноокислый кислый)	7646 93 7				0.040	2
0212	<i>Калий пиродифосфат</i>						<i>Искл.</i>
0213	Диацетат кальция (Кальция ацетат, Кальций уксуснокислый) (по кальцию)	62 54 4	3		0.012		1
0214	Кальций дигидрооксид (Гашеная известь, Пушонка)	1305 62 0	3	0.030	0.010		1
0215	Метатитановая кислота					0.500	2
0216	Кобальт (II) ацетат (в пересчете на кобальт)	6147 53 1	2		0.001		1
0217	Кобальт карбонат (в пересчете на кобальт)	7542 09 8				0.003	2
0218	Октадеcanoат меди (Меди стеарат) (в пересчете на медь)	660 60 6				0.005	2
0219	Мефенаминовой и изомефенаминовой кислот натриевые соли					0.120	2



Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
0220	<i>6 Аминокапроновой кислоты ациллированной высшими жирными кислотами, натриевая соль (Натриевая соль E аминокaproновой кислоты, ациллированная высшими жирными кислотами)</i>						Искл.
0221	Натрий гидросульфат гидрат (Натрий сернокислый кислый)	10034 88 5				0.040	2
0222	(Z) Октадец 9 еноат натрия (Натрия олеат)	143 19 1				1.300	2
0223	Диаминодихлорплатина лиофилизированная (цис Платина)					0.0001	2
0224	Ртутн бромид (в пересчете на ртуть)					0.0003	2
0225	Ртутн роданид (в пересчете на ртуть)					0.0003	2
0226	Ртутн сульфат <sup>(1)</sup> (в пересчете на ртуть)	2980 59 8				0.0003	2
0227	Ртутн сульфат <sup>(2)</sup> (в пересчете на ртуть)	7646 93 7				0.0003	2
0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr <sup>3+</sup> )					0.010	2
0229	Цинк диацетат (в пересчете на цинк)	5970 45 6	3		0.005		1
0230	Октадеканоат цинка (Цинка стеарат) (в пересчете на цинк)	557 05 1				0.005	2
0231	Барий и его соли (ацетат, нитрат, нитрит, хлорид) (в пересчете на барий)		2	0.015	0.004		1
0232	Барий пероксид (в пересчете на барий)	1304 29 6				0.010	2
0233	Октадеканоат бария (Бария стеарат) (в пересчете на барий)	6865 35 6				0.004	2

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
0234	Барий тиосульфат (в пересчете на барий)	35112-53-9				0.050	2
0235	Барий дифторид (Бария фторид) (в пересчете на барий)	7787-32-8				0.002	2
0236	N Хлорбензолсульфонамид натрия гидрат (N Хлорфенилсульфонамид, Бензолхлорсульфамида натриевая соль, Хлорамин Б)	127-52-6	3	0.030			1
0237	(3 [(3 Диметиламино) метиленамино]-2,4,6 трийодфенил)пропионат натрия (бета (3 Диметил амино метиленимино 2,4,6 трийодфенил) пропионовой кислоты натриевая соль, Билимин)	1221-56-3				0.020	2
0238	Висмут тринитрат (Висмута нитрат) (в пересчете на висмут)	10361-44-1				0.005	2
0239	Дихлординикотинамид железа (Железо дихлординикотинамид) (Феррамид)					0.100	2
0240	Железо динитрат (Железа нитрат) (по железу)	14013-86-6				0.004	2
0241	Железо сульфит (основной) (по железу)					0.050	2
0242	Железо пентакарбонил	13463-40-6				0.001	2
0243	Гексакис(циано С) феррит(4-) железа (3+) (3:4) (ОС 6 11) (Железа ферроцианид, Ферроцин, Берлинская или железная лазурь)	14038-43-8	3	0.200	0.080		1
0244	Иттрий оксид (в пересчете на иттрий)	12036-00-9				0.020	2

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
0245	Октадеcanoат кадмия (Кадмия стеарат) (в пересчете на кадмий)	2223 93 0				0.0003	2
0246	D ( ) 2 [N (1- Метил 2 этоксикарбонилэтенил)] амино 2 фенил ацетат калия (ДКС фенилглицин)					0.050	2
0248	Ацетат калий	127 08 2				0.100	2
0249	Калий йодат (Калий йодноватокислый)	7758 05 6				0.010	2
0250	Калий йодид (в пересчете на йод)	7681 11 0				0.030	2
0251	2,3 Дигидроксипутандиоат калия натрия (Калий натрий виннокислый, Се гнетова соль)	15490 42 3				0.300	2
0252	Барий титанат (IV)	12047 27 7				0.010	2
0253	1- Гидроксиэтенилди фосфонат калия (Ксидифон)	29329 71 3				0.050	2
0254	Диалкилполиэтиленгли колевый эфир фосфорной кислоты натриевая соль (Оксифос 23А)					0.200	2
0255	диКалий бис[μ перокси 0:0] тетрагидроксидиборат (Калия пероксоборат)					0.040	2
0256	(R, S) 4,4'-(1,2 Дизтил 162 этандишл)бис (бен золсульфонат) дикалия (Дикалиевая соль мезо 3,4 ди(п сульфобенил) гексана, Сигетин)						Искл.
0257	2,5 Дигидроксипензол сульфонат кальция (Кальция добезилат)	20123 80 2				0.025	2
0258	Октадеcanoат кальция (Кальция стеарат)	1592 23 0	3	0.500	0.150		1

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
0259	триКальций диборат (Борат кальция)	13701-61-6	3		0.020		1
0260	Кобальт оксид	1307-96-6	2		0.001		1
0261	Кобальт дихлорид (Кобальта хлорид) (в пересчете на кобальт)	7646-79-9				0.001	2
0262	диЛантан триоксид (Лантана оксид)	1312-81-0				0.060	2
0263	диЛитий карбонат (Лития карбонат) (в пересчете на литий)	554-13-2				0.005	2
0264	Люминофор КТЦ 626 1 (по иттрию)					0.020	2
0265	(Z) Бут-2-ендиоат натрия (Натрия малеат, Малеиновой кислоты натриевая соль)	3105-55-3	3	0.300			1
0266	Молибден и его неорганические соединения (молибдена (III) оксид, парамолибдат аммония и др.) (по молибдену)		3		0.020		1
0267	Хлорацетат натрия (Монохлоруксусной кислоты натриевая соль)	3926-62-3				0.005	2
0268	Бензоат натрия	532-32-1				0.050	2
0269	Натрий йодид (в пересчете на йод)	7681-82-5	2		0.030		1
0270	Краситель органический кислотный синий 74 (Натрия индиго 5,5-бис(сульфонат), Индигокармин, Кислотный синий 74)					0.001	2
0271	диНатрий сульфид (Натрия сульфид)	1313-82-2				0.010	2

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

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

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
0284	(3 α 4 α 8 α 9 β 11 α 13 α 14 β 16 β 17Z) 16 (Ацетилокси) 3,11-ди гидрокси 29 нордаммара 17(20) 24 диен 21-овая кислота натриевая соль (Фузидин натрий) <sup>84</sup>	751-94 0				0.010	7
0285	Цезий йодид	7789 17-5	2		0.004		1
0286	Церий и его неорганические соединения (диоксид, полирит, фотопол) (в пересчете на церий)					0.060	2
0287	Цинк карбонат (в пересчете на цинк)	3486 35 9	4		0.020		1
0288	2 Амино 4 (метилтио) бутаноат цинка (Цинк метионат) (в пересчете на цинк)					0.005	2
0289	Цинк дигидрофосфат (однозамещенный) (Цинка монофосфат) (в пересчете на цинк)	7779 90-0				0.005	2
0290	Сурьма	7440 36 0				0.010	2
0291	Цинк сульфид (в пересчете на цинк)	1314 48 03				0.010	2
0293	Цирконий и его неорганические соединения (диоксид, карбид, нитрид и др.) (в пересчете на цирконий)		3	0.020	0.010		1
0298	2-Этилгексаноат натрия (2-Этилкапроновой кислоты натриевая соль)	19766 89 3				0.050	2
0299	Иттрий диоксид сульфид (Иттрия окси сульфид) (в пересчете на иттрий)	12340 04 4				0.020	2

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

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	10102 44 0	3	0.200	0.040		4
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO <sub>3</sub> )	7697 37 2	2	0.400	0.150		1
0303	Аммиак	7664 41-7	4	0.200	0.040		1
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	10102 43 9	3	0.400	0.060		1
0305	Аммоний нитрат (Аммиачная селитра)	6484 52 2	4		0.300		1
0306	Аммоний тиоцианат (Аммоний роданистый)	1762 95 4				0.050	2
0307	Бром	7726 95 6	2		0.040		1
0308	Ортоборная кислота (Борная кислота)	10043 35 3	3		0.020		1
0309	Бор аморфный	7440 42 8				0.010	2
0310	Бор нитрид	10043 11 5				0.020	2
0311	Бор трифторид (Бор фтористый)	7637 07 2				0.005	2
0312	Дигидропероксид (Водород пероксид, Водорода пережись)	7722 84 1				0.020	2
0313	Гидробромид (Водород бромистый)	10035 10 6	2	1.000	0.100		1
0314	Арсин (Водород мышьяковистый)	7784 42 1	2		0.002		1
0315	Фосфин (Водород фосфористый)	7803 51 2	2	0.010	0.001		1
0316	Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) (по молекуле HCl)	7647 01 0	2	0.200	0.100		1
0317	Гидроцианид (Водород цианистый, Синильная кислота)	74 90 8	2		0.010		1
0318	Бис(триметилсилил)амин (Гексаметилдисилазан)	999 97 3				0.010	2
0319	1,1,3,3,5,5 Гексаметилциклотрисилазан (Гексаметилтрисиалан)					0.010	2
0320	Диборан	19287 45 7				0.005	2

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
0321	Йод	7553 56 2	2		0.030		1
0322	Серная кислота (по молекуле H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	7664 93 9	2	0.300	0.100		1
0323	Кремния диоксид аморфный (Аэросил 175)	7631 86 9				0.020	2
0324	Кремний тетрахлорид (Кремний четырех хлористый)	10026 04 7				0.200	2
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)		1		0.0003		1
0326	Озон	10028 15 6	1	0.160	0.030		1
0327	Дисилан	1590 87 0				0.020	2
0328	Углерод (Сажа)	1333 86 4	3	0.150	0.050		1
0329	Селен диоксид (в пересчете на селен)	7446 08 4	1	0.0001	5·10 <sup>-5</sup>		1
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	7446 09 5	3	0.500	0.050		1
0331	Сера элементарная	7704 34 9				0.070	2
0332	диСера дихлорид (Серы хлорид)	10025 67 9				0.010	2
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	7783 06 4	2	0.008			1
0334	Сероуглерод	75 15 0	2	0.030	0.005		1
0335	Селен сульфид (Сульсен)	7446 34 6				0.005	2
0336	Хлорсульфоновая кислота (по соляной кислоте)	7790 94 5				0.200	2
0337	Углерод оксид	630 08 0	4	5.000	3.000		1
0338	диФосфор пентаоксид (Ангидрид фосфорный)	1314 56 3	2	0.150	0.050		1
0339	Фосфор белый	12185 10 3				0.0005	2
0340	Фосфор желтый	12185 10 3				0.0005	2
0341	Фосфор красный	7723 14 0				0.0005	2



Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
0342	Фтористые газообразные соединения – гидрофторид, кремний тетрафторид [Фтористые соединения газообразные (фтористый водород, четырех фтористый кремний)] (в пересчете на фтор)	7664 39 3 7783 61 1	2	0.020	0.005		1
0343	Фториды неорганические хорошо растворимые – (натрия фторид, натрия гексафторид) [Фтористые соединения: хорошо растворимые неорганические фториды (Фторид натрия, Гексафторсиликат натрия)] (в пересчете на фтор)	7681 49 4	2	0.030	0.010		4
0344	Фториды неорганические плохо растворимые – (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) [Фтористые соединения: плохо растворимые неорганические фториды (Фторид алюминия, Фторид кальция, Гексафторалюминат натрия)] (в пересчете на фтор)		2	0.200	0.030		1
0345	Фосфор трихлорид (Фосфор треххлористый)	7719 12 2				0.010	2
0346	Тетрахлорфосфоранил (Фосфор четыреххлористый)	20762 59 8				0.010	2
0347	Карбонилдихлорид (Фосген)	75 44 5				0.003	2
0348	Ортофосфорная кислота	7664 38 2				0.020	2
0349	Хлор	7782 50 5	2	0.100	0.030		1

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
0350	диАммоний пероксидисульфат (Аммония персульфат)	7727 54 0	3	0.060	0.030		1
0351	диАммоний сульфат (Аммония сульфат)	7783 20 2	3	0.200	0.100		1
0352	Тиофосфорилхлорид (Фосфора тиотрихлорид)	3892 91- 0				0.010	2
0353	Фосфорилхлорид (Фосфора хлорокись)	10025 87 3				0.005	2
0354	Азот трифторид	7783 54 2	3	0.400	0.200		1
0355	Аммоний гумат		3	0.100	0.050		1
0356	диАммоний карбонат (Аммония карбонат)	506 87 6				0.040	2
0357	Аммоний сульфамат	7773 06 0				0.100	2
0358	Силан (Моносилан)	7803 62 5				0.020	2
0360	1- (1 Метилэтил) 1,7- дикарбадодекаборан (12) (Изопропилметакарборан) (по бору)	23868 54 4				0.020	2
0361	Тионилхлорид (Кокар боксилазы гидрохлорид)	7719 09 7				0.005	2
0362	Хлорциан	506 77 4	1	0.003	0.001		1
0363	Этандиоат диаммония (Щавелевой кислоты аммониевая соль, Аммоний щавелевокислый)	14258 49 2				0.030	2
0364	Октадеканоат аммония (Аммония стеарат)	1002 89 7				0.020	2
0365	Дихлорсилан	4109 96 0				0.030	2
0366	Йодиноп (Йодпирон) (в пересчете на йод)					0.040	2
0368	Селен аморфный	7782 49 2				0.050	2
0369	Сера гексафторид (ОС 6 11)	2551 62 4				20.0	2
0370	Углерод оксид сульфид (Углерода сероокись)	463 58 1				0.100	2

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
0371	Борофтористоводородная кислота	16872-11-0				0.010	2
0372	Аммоний хлорид (Нашатырь)	12125-02-9	3	0.200	0.100		1
0373	Бор трихлорид (Бора хлорид)	10294-34-5				0.030	2
0374	Сера пентафторид	10546-01-7				0.001	2
0375	орто Фосфористая кислота	10294-56-1				0.020	2
0376	Сера тетрафторид	7783-60-0				0.005	2
0377	Гидразина сульфат (Сегидрин)	10034-93-2				0.001	2
0378	Хлор диоксид	10049-04-4				0.010	2
0379	Аммоний перренат	13598-65-7				0.020	2
0382	Поли[окси (диметил силилен)] (Силикон L 6900)	9016-00-6				0.200	10
0383	(Тетраметил)силан	75-76-3				0.3	31
0401	Углеводороды						
0402	Бутан	106-97-8	4	200.0			1
0403	Гексан	110-54-3	4	60.0			1
0404	1,3 Диметилциклобутан (Диметилциклобутан, Димер аллена)	7411-24-7				0.070	2
0405	Пентан	109-66-0	4	100.0	25		1
0406	Полиэтен (Полиэтилен)	9002-88-4				0.100	2
0407	Проп 2 ена тример (Пропилена тримеры)	13987-01-4				0.050	2
0408	Циклогексан	110-82-7	4	1.400			1
0409	Циклопентан (Пентаметилен)	287-92-3				0.100	2
0410	Метан	74-82-8				50.0	2

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
0411	Трицикло [3,3,1,1] <sup>3,7</sup> декан (Адамантан) <sup>85</sup>	281 23 2				0.0075	2
0412	Изобутан	75 28 5	4	15.0			1
0413	Проп 2 ена тетрамер (Пропилена тетрамер, Изододецилен)	6842 15 5				1.500	2
0414	(1,1 Диметилэтил) циклогексан (трет-Бутил циклогексан)	3178 22 1				0.100	2
0415	Смесь углеводородов предельных C <sub>7</sub> -C <sub>5</sub>						Искл.
0416	Смесь углеводородов предельных C <sub>6</sub> -C <sub>10</sub>						Искл.
0417	Этан	74 84 0				50.0	18
0501	Пентилены (Амилены – смесь изомеров)	109 67- 1	4	1.500			1
0502	Бут-1-ен (Бутилен)	106 98 9	4	3.000			1
0503	Бута 1,3 диен (1,3 Бутадиен, Дивинил)	106 99 0	4	3.000	1.000		1
0504	Этилциклогекс 1-ен (1-Винилциклогексен 1)	2622 21- 1				0.030	2
0505	Этилциклогекс 3-ен (1-Винилциклогексен 3)	766 03 1				0.030	2
0506	5-Этилбицикло [2,2,1]гепт-2-ен (Винил норборнен, 5-Винилбицикло [2,2,1]гептен 2)	3048 64 4				0.010	2
0507	Гекс-1-ен (Гексен)	592 41- 6	3	0.400	0.085		1
0508	Гепт-1-ен (Гептен)	592 76 7	3	0.350	0.065		1
0509	3,4-Дихлорбут-1-ен (3,4-Дихлорбутен 1)	760 23 6				0.020	2
0510	1,4-Дихлорбут-2-ен (1,4-Дихлорбутен 2)	764 41- 0				0.005	2
0511	Циклобутилендициклобутан (Дициклобутилен)	6708 14 1				0.070	2

<sup>85</sup> При совместном присутствии адамантана, 1-бромадантана и ремантадина ОБУВ составляет не более 0,02 г/м<sup>3</sup>.

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
0512	3а,4,7,7а Тетрагидро 4,7 метано 1Н инден (Дициклопентадиен)	77-73-6				0.010	2
0513	2,4,6,10 Додекатетраен	24330-32-3	4	0.002			1
0514	2 Метилпроп-1-ен (Изобутилен)	115-11-7	4	10.0			1
0515	Метилциклобутан	598-61-8				0.100	2
0516	2 Метилбута 1,3 диен (Изопрен)	78-79-5	3	0.500			1
0517	Бицикло[2,2,1]гепт-2-ен (Норборнен, 2,3 бицикло 2,2,1-гептен)	498-66-8				0.030	2
0518	Бицикло[2,2,1]гепта-2,5 диен (Норборнадиен)	121-46-0				0.010	2
0519	Олефины C <sub>15</sub> -C <sub>18</sub>					0.070	2
0520	Пента-1,3 диен (Пентадиен 1,3, Пиперилен)	504-60-9	3	0.500			1
0521	Пропен (Пропилен)	115-07-1	3	3.000			1
0522	транс, транс, транс Додека 1,5,9 триен	45036-11-1				0.010	2
0523	цис, транс, транс Циклододекантриен 1,5,9						Искл.
0524	Циклопентадиены					0.050	2
0525	Циклопентен	142-29-0				0.100	2
0526	Этен (Этилен)	74-85-1	3	3.000			1
0527	5 Этилиденбицикло [2,2,1]гепт-2-ен (Этил иденнорборнен)	16219-75-3				0.010	2
0528	Этин (Ацетилен)	74-86-2				1.500	2
0529	Ацетилциклододецен					0.070	2
0530	Изопрена олигомеры (димеры)	26796-44-1	3	0.003			1
0531	7 Метил-3 метиленакта 1,6 диен (Мирцен)	123-35-3				0.015	2

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
0532	Смесь транс транс транс цикло додекатриена 1,5,9 и транс транс цис цикло додекатриена 1,5,9		4	0.0035			1
0533	Циклогексилэтен (Винилциклогексан)	695 12 5				0.030	2
0534	1,1-Дихлор 4 метилпента 1,4 диен	62434 98 4				0.010	2
0535	1,1-Дихлор 4 метилпента 1,3 диен	55667 43 1				0.010	2
0536	Метилацетилен	74 99 7	4	3.000			1
0537	4 Метилпент-1-ен (изо Гексен)	691-37-2	3	0.400	0.085		1
0538	{(6E-6 (2E,4E,6E)) 3,7-Диметил 9 (2,6,6-три метил 1-циклогексен 1-ил) 2,4,6,8-нонате-1-ен} 1-ол ацетат (Ретинола ацетат; Витамин А)	127-47-9				0.0005	2
0601	Ароматические все						
0602	Бензол	71-43-2	2	0.300	0.100		1
0603	2-Этенилтолуол (о Винилтолуол)						Искл.
0605	Дивинилбензол технический (по этилстиролу)	1321-74-0	4	0.010			1
0606	1,3-Динитробензол (м Динитробензол)						Искл.
0607	1,2-Динитробензол (о Динитробензол)						Искл.
0608	1,4-Динитробензол (п Динитробензол)						Искл.
0609	Диэтилбензолы (смесь изомеров) <sup>86</sup>	25340-17-4				0.3	18
0610	Трицикло[8,2,2,2] <sup>4,7</sup> гексадека-4,6,10,12,13,15-гексаен (Ди п ксиллен)	1633-22-3	3	0.600	0.300		1
0611	2,4-Динитротолуол						Искл.

<sup>86</sup> Возвращено значение ОБУВ

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
0612	(1-Метилэтил)бензол (Изопропилбензол, Кумол)	98 82 8	4	0.014			1
0613	Додецилбензол (1-Фенил додекан, Додецилбензен)	123 01 3	4	3.500	1.500		1
0614	(2-Метилпропил)бензол (Изобутилбензол)	538 93 2				0.200	2
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о, м, п)	1330 20 7	3	0.200			1
0617	Растворитель мебельный (Растворитель мебельный АМР-3) (контроль по толуолу)		3	0.090			1
0618	1-(Метиэтенил)бензол (альфа Метилстирол)	98 83 9	3	0.040			1
0619	3-Бензилметилбензол (Монобензилтолуол)	620 47 3	2	0.020			1
0620	Этинилбензол (Винилбензол, Стирол)	100 42 5	2	0.040	0.002		1
0621	Метилбензол (Толуол)	108 88 3	3	0.600			1
0622	1,2,4,5-Тетраметилбензол (Дурол)	95 93 2	2	0.025	0.010		1
0623	1,3,5-Триметилбензол (Мезитилен)	108 67 8				0.100	2
0625	1-(1,1-Диметилэтил)-4-метилбензол (п-трет-Бутилтолуол)						Искл.
0626	1,2,4-Триметилбензол (Псевдокумол)	95 63 6	2	0.040	0.015		1
0627	Этилбензол	100 41 4	3	0.020			1
0628	3-Метил-1-этилбензол (м-Этилтолуол)						Искл.
0629	2-Метил-1-этилбензол (о-Этилтолуол)						Искл.
0630	4-Метил-1-этилбензол (п-Этилтолуол)						Искл.
0631	1-Метил-4-(1-метилэтил)бензол (п-Цимол)	99 87 6				0.030	2
0632	Метоксибензол (Анизол)	100 86 3				0.100	2

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
0633	Полимер 4,4'-изопронилендифенола с дихлоркарбонатом (Поли 2,2 (4,4'-феноксипропанкарбонат, Поликарбонат)					0.200	2
0634	Этинилэтилбензол (Этилстирол)	28106 30 1				0.050	2
0635	Алкилбензолы на основе внутренних олефинов C <sub>11</sub> -C <sub>14</sub>					0.010	2
0636	1-Метил-3-феноксibenзол (3-Фенокситолуол, м-Фенокситолуол)	3586 14 9	4	0.010			1
0637	1-Метил-3-(1-метилэтил)бензол (м-Цимол)	535 77 3				0.030	2
0638	1,2-Диметил-4-(1-фенилэтил)бензол (Фенилсилиэтан)	6196 95 8				0.020	2
0639	1,2-Диметилбензол (о-Ксилол)	95 47 6	3	0.300			1
0640	1,4-Диметилбензол (п-Ксилол)	106 42 3	3	0.300			1
0641	Алкилбензол линейный (ЛАБ)		4	0.600	0.300		1
0642	Алкилдифенилы					0.100	2
0643	Циклогексилбензол (Фенилциклогексан)	827 52 1				0.010	2
0644	1,3-Диметилбензол (м-Ксилол)	108 38 3	3	0.25	0.040		1
0645	Триэтилбензолы (смесь изомеров)	102 25 0				0.15	18
0646	1-Этинил-2-метилбензол	611 15 4				0.50	28
0701	1-Аминоантрацен 9,10-дион (альфа-Аминоантрахинон, 1-Аминоантрахинон, Антрахинониламин)	82 45 1				0.050	2
0702	Антрацен 9,10-дион (9,10-Антрахинон)	84 65 1				0.020	2



Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
0703	Бенз/а/пирен (3,4 Бензпирен)	50 32 8	1		1.00 <sup>87</sup>		1
0704	(1 $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,4 $\alpha$ , $\beta$ ,5 $\alpha$ ,8 $\alpha$ ,8 $\alpha$ , $\beta$ ) (1,4,4 $\alpha$ ,5,8,8 $\alpha$ ) Гексагидро 1,2,3,4,10,10 гексахлор 1,4:5,8 диметано нафталин (1,2,3,4,10,10 Гексахлор 1,4,4 $\alpha$ ,5,8,8 $\alpha$ гексагидро 1,4 эндоэзо 5 8 диметано нафталин, Альдрин)	309 00 2				0.0005	2
0707	2 Метилнафталин	91-57-6				0.020	2
0708	Нафталин <sup>88</sup>	91-20-3	4	0.007			12
0709	Метилкарбаматнафталин 1-ол (Севин)	63 25 2	2		0.002		1
0711	Антрацен	120 12 7				0.010	2
0712	3 $\alpha$ ,4,7,7 $\alpha$ Тетрагидро 1Н инден (Тетрагидроинден)	3048 65 5				0.010	2
0713	1,2,3,4 Тетрагидронафталин (Тетралин)	119 64 2				0.040	2
0714	Аценафтен	83 32 9				0.070	2
0715	Краситель органический кубовый синий О (Индантрон, Кубовой синий О, Пигмент синий антрахиноновый)					0.050	2
0716	Фенантрен	85 01 8				0.010	2
0717	7Н Бенз[d,e]антрацен 7 он (Бензантрон)	82 05 3				0.003	2
0718	3 Бром 7Н бенз[d,e] антрацен 7 он (Бромбензантрон)	81-96-6				0.003	2
0719	1 Бромнафталин (альфа Бромнафталин)	90 11 9	2		0.004		1

<sup>87</sup> мг/м<sup>3</sup>.

<sup>88</sup> По сравнению с «Перечнем ...» 1998 г. исключена ПДК<sub>с.с.</sub>; окончательное значение ПДК<sub>м.р.</sub> – 0.007 мг/м<sup>3</sup>.

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
0720	1,2,5,6 Дибензантрацен (Дибенз(а,н)антрацен)	53 70 3	1		5.00 <sup>89</sup>		1
0721	3,9 Дибром 7Н бенз[d,e]антрацен 7-он (Дибромбензантрон)	81-98 1				0.003	2
0722	Бензо(d,e,f)фенантрен (Пирен)	129 00 0				0.001	2
0724	1,1'4;1"Терфенил (п Терфенил)	92 94 4				0.050	2
0725	Возгоны каменно угольного пека <sup>90</sup>					0.1	28
0726	Инден (Индонафтен)	95 13 6				0.015	2
0801	3 Хлорпроп 1-ен (Аллил хлористый)	107 05 1	2	0.070	0.010		1
0802	Хлорметилбензол (Бензил хлористый)	100 44 7				0.050	2
0803	Бензоилхлорид (Бензоил хлористый)	98 88 4				0.040	2
0804	(Триформетил)бензол (Бензотрифторид)	98 08 8	4	0.300			1
0805	Бензолсульфонилхлорид (Бензолсульфоновая кислота хлорангидрид, Бензолсульфохлорид)	98 09 9	4	0.050			1
0806	Трихлорметилбензол (Бензотрихлорид, $\alpha$ Трихлор толуол)						Искл
0807	Бромметан (Бромистый метил)	74 83 9				0.200	2
0808	Бромэтан (Бромистый этил, Этилбромид)	74 96 4				0.050	2
0809	1-Бромтрицикло [3,3,1,1] <sup>3,7</sup> декан (1-Бромадамантан)	768 90 1				0.0075	2

<sup>89</sup> Нг/м<sup>3</sup>.

<sup>90</sup> Взамен ОБУВ возгоны каменноугольного пека с содержанием бенз[а]пирена от 0,1 до 0,15% (код 0725 ГН 2.1.6.2309 07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест»)

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
0810	Бромбензол	108 86 1	2		0.030		1
0811	1-Бромбутан (Бутил бромистый)	109 65 9	2	0.030	0.010		1
0812	1-Бромгексан (Гексил бромистый)	111 25 1	2	0.030	0.010		1
0813	1-Бромгептан (Гептил бромистый)	629 04 9	2	0.030	0.010		1
0814	1-Бромдекан (Децил бромистый)	112 29 8	2	0.030	0.010		1
0815	1-Бром-3-метилбутан (Изоамил бромистый)	107 82 4	2	0.030	0.010		1
0816	1-Бром-3-метилпропан (Изобутил бромистый)	78 77 3	2	0.030	0.010		1
0817	1-Бромпропан (Пропил бромистый)	106 94 5	2	0.030	0.010		1
0818	2-Бромпропан (Изопропил бромистый)	75 26 3	2	0.030	0.010		1
0819	1-Бромпентан (Амил бромистый)	110 53 2	2	0.030	0.010		1
0820	1,1-Дихлорэтен (Винилиденхлорид)	75 35 4	2	0.200	0.080		4
0821	Этилтрихлорсилан (Винилтрихлорсилан)	75 94 5				0.050	2
0822	3-Бром-1-метилбензол (3-Бромтолуол, м-Бромтолуол)	591 17 3				0.080	2
0823	2-Бром-1-метилбензол (2-Бромтолуол, о-Бромтолуол)	95 46 5				0.090	2
0824	4-Бром-1-метилбензол (4-Бромтолуол, п-Бромтолуол)	106 38 7				0.130	2
0825	Гексафторпропен (Гексафторпропилен, Перфторпропилен)	116 15 4	2	0.300	0.200		1
0826	1-Хлорбутан (Бутил хлористый)	109 69 3	1	0.070			1
0827	Хлорэтен (Хлорэтилен, Винилхлорид)	75 01 4	1		0.010		1

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
0828	Гексафторбензол	392 56 3	2	0.800	0.100		1
0829	1,2,3,4,5,6 Гексахлор циклогексан (Гексахлор циклогексан, Гексахлоран)	608 73 1	1	0.030			1
0830	<i>Гексахлорбензол</i>						<i>Искл</i>
0831	1,3 Бис(трихлорметил) бензол (Гексахлор м ксилол)	881-99 2				0.040	2
0832	1,4 Бис(трихлорметил) бензол (Гексахлор п ксилол)	68 36 0				0.100	2
0833	Гексахлорциклопентадиен	77 47 4				0.001	2
0834	1,2,3,4,7,7 Гексахлор бицикло(2,2,1) гептен 2,5,6 бис (оксиметил) сульфит (Тиодан)	115 29 7	2	0.017	0.0017		1
0835	Гексахлорэтан	67-72-1	3		0.050		1
0836	1,3 Дибромбензол (м Дибромбензол)	108 36 1				0.130	2
0837	1,2 Дибромбензол (о Дибромбензол)	583 53 9				0.130	2
0838	1,4 Дибромбензол (п Дибромбензол)	106 37-6	2	0.200			1
0839	2 Гидро 2 перфторметил перфторпропан (Хладон 329)	382 24 1				0.010	17
0840	1,2 Дибромпропан	78 75 1	3	0.040	0.010		1
0841	Дифенилдихлорсилан	80 10 4				0.010	2
0842	2,4 Дибром 1-метил бензол (2,4 Дибромтолуол)	31543 75 6	2	0.400	0.100		1
0843	2,3 Дибромпро пилфосфат	5324 12-9				0.002	2
0844	Дихлорбута 1,3 диен (1,3 Дихлорбутадиеи)	28577 62 0				0.005	2
0845	1,3 Дихлорпропан	142 28 9				0.200	2

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
0846	(2α,3α,4β,7β,7αβ) (2,3,3а,4,7,7α) Гексагидро 2,4,5,6,7,8 гептахлор 4,7 метано инден (бета Дигидрогептахлор, Дилор)	14051-60-6	2	0.010	0.005		1
0847	1,1 Дигидротри-декафтор гептилпроп 2 еноат (1,1- Дигидролер фторгептил акрилат)		3	0.500			1
0848	2,3 Дихлорпроп 1-ен (2,3 Дихлорпропен)	78-88-6	3	0.200	0.060		1
0849	Динитрохлорбензол						Искл.
0850	1,1-Дифторэтан (Фреон 152)	75-37-6				8.000	2
0851	1,3 Дихлорбензол (м Дихлорбензол)						Искл.
0852	1,2 Дихлорбензол <sup>91</sup>	95-50-1				0.010	7
0853	1,4 Дихлорбензол (п- Дихлорбензол)						Искл.
0854	3,4 Дихлорнитробензол						Искл.
0855	2,4 Дихлор 1-метилбензол	95-73-8				0.100	2
0856	1,2 Дихлорэтан	1300-21-6	2	3.000	1.000		1
0857	Дихлордиформетан (Фреон 12)	75-71-8	4	100.0	10.0		1
0858	Дихлорфторметан (Фреон 21)	75-43-4	4	100.0	10.0		1
0859	Дифторхлорметан (Фреон 22)	75-45-6	4	100.0	10.0		1
0860	Дихлордиэтилдисилан (Диэтилдихлорсилан)	1719-53-5				0.030	2
0861	1,2 Дихлорпропан	78-87-5	3		0.180		1
0862	1,3 Дихлорпроп 1-ен (1,3 Дихлорпропилен)	542-75-6	2	0.100	0.010		1
0863	2-Хлорпропан (Изопропил хлористый)	75-29-6				0.050	2

<sup>91</sup> Возвращено значение ОБУВ.

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
0864	Трийодметан (Йодоформ)	75 47 8				0.040	2
0865	(1-Метилэтил) 3 хлорфенилкарбамат (Хлор ИФК)	101-21-3				0.020	2
0866	Дибромметан (Метиленбромид, Метилен бромистый)	74 95 3	4	0.100	0.040		1
0867	Дийодметан (Метиленйодид, Метилен йодистый)	75 11- 6	4	0.400			1
0868	Йодбензол	591-50-4				0.020	2
0869	Дихлорметан (Метилен хлористый)	75 09 2	4	8.800			1
0870	1,1-Бис 4 хлорфенил этанол смесь с 4 хлорфенил 2,4,5 трихлорфенилазосульфидом (Мильбекс)	8072-20-6	3	0.200	0.100		1
0871	Хлорметан (Метил хлористый)	74 87- 3				0.060	2
0872	Пентафторхлорбензол (Монохлорпентафтор бензол)	344 07 0	3	0.600	0.100		1
0873	2-Нитро 4-трифторметил-1-хлорбензол (Нитрохлорбензотрифторид)	121-17-5	3	0.005			1
0874	Октафторметилбензол (Октафтортолуол)	434 64 0	4	1.300			1
0875	Пентафторбензол	363-72-4	3	1.200	0.100		1
0876	Пентахлорбензол						Искл.
0877	Пентахлорнитробензол						Искл.
0878	2-Метил 3-хлорпроп 1-ен (Металлилхлорид)	563 47- 3				0.010	2
0879	Гексадекафторгептан (Перфторгептан)	335 57 9	4	90.0			1
0880	Октадекафтороктан (Перфтороктан)	307-34-6	4	90.0			1
0881	Трифторметансульфенилфторид	17742-04-0				0.003	2

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
0882	Тетрахлорэтилен (Перхлорэтилен)	127-18-4	2	0.500	0.060		1
0883	Тетрафторэтилен	116-14-3	4	6.000	0.500		1
0884	Тетрахлорпропен	60320-18-5	2	0.070	0.040		1
0885	1,1,2,2 Тетрахлорэтан	79-34-5	4	0.060			1
0886	1,2,4,5 Тетрахлорбензол	95-94-3				0.130	2
0887	1,3,5 Трибромбензол	626-39-1				0.100	2
0888	4 Нитрофторбензол (п Нитрофторбензол)	352-15-8				0.008	2
0889	1,1,3 Трибромпропан (Пропилен трибромид)	25511-78-6	2	0.015	0.005		1
0890	Трибромметан (Бромформ)	75-25-2	3		0.050		1
0891	Пентахлорпропан	55632-13-8				0.030	2
0892	Октафторбутен (Перфторбутены) (смесь изомеров)	11070-66-9				0.100	2
0893	1,2 Дибром 1,1,2,2 тетрафторэтан (Тетрафтордибромэтан, Хладон 114В2)	124-73-2				5.000	2
0894	1,1,2 Трифтор 1,2,2 трихлорэтан (Фреон 113)	76-13-1				8.000	2
0895	Трихлорсилан	10025-78-2				0.020	2
0896	1,1,1,3 Тетрахлорпропан	1070-78-6				0.010	2
0897	Трихлорбензол						Искл.
0898	Трихлорметан (Хлороформ)	67-66-3	2	0.100	0.030		1
0899	1,1,1 Трихлорэтан (Метилхлороформ)	71-55-6	4	2.000	0.200		1
0900	1-Метил 2,3,6 трихлорбензол (2,3,6 Трихлортолуол)	2077-46-5				0.100	2
0901	Трихлорфторметан (Фреон 11)	75-69-4	4	100.0	10.0		1
0902	Трихлорэтилен	79-01-6	3	4.000	1.000		1
0903	1,2,3 Трихлорпропан	96-18-4	3		0.050		1

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

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



Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
0923	1,4 Диметил 2,5 бис(хлорметил) бензол (бис Хлорметилксилол)	6298 72 2				0.004	2
0924	1 Хлорбисцикло[2,2,1]гепт-2 ен (Хлорнорборнен)	15019 71 3				0.020	2
0925	2 Гидрокси 5-хлор N (4-нитро 2-хлорфенил) бензамид (Фенасал)	50 65 7				0.010	2
0926	1 Фенил 2-хлорэтанон (α-Хлорацетофенон)	532 27 4	3	0.010			1
0927	3 Хлортолуол (м-Хлортолуол)						Искл.
0928	2 Хлортолуол (о-Хлортолуол)						Искл.
0929	4 Хлортолуол (п-Хлортолуол)						Искл.
0930	2 Хлорбута 1,3-диен (Хлоропрен)	126 99 8	2	0.020	0.002		1
0931	(Хлорметил)оксиран (Эпихлоргидрин)	106 89 8	2	0.040	0.004		1
0932	Хлорэтан (Этил хлористый)	75 00 3	4		0.200		1
0933	Алкил C <sub>10</sub> -C <sub>16</sub> триметиламмонийхлорид (Алкилтриметиламмоний хлорид)					0.030	2
0934	1,1 Ди(4-метоксифенил) 2,2,2 трихлорэтан (Мезокс к, Метоксихлор)	72 43 5				0.010	2
0935	1,2 Дихлор 1,1-дифторэтан (Фреон 132 в)	1649 08 7				5.000	2
0936	Хлорметоксиметан (Монохлордиметилловый эфир)						Искл.
0937	4,4-Изопропилиденбис (2,6-дибромфенол) (Тетрабром-дифенилолпропан)	79 94 7				0.100	2
0938	1,1,1,2-Тетрафторэтан (Фреон 134 а)	811 97 2				2.500	2
0939	Хлорацетилхлорид	79 04 9	4	0.050			1

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
0940	1-Бром-2-метоксибензол (о-Броманизол)	578 57 4	4	1.000			1
0941	1-Бром-4-метоксибензол (п-Броманизол)	104 92 7				0.120	2
0942	1,1'-Оксибис(2-хлорэтан) (2,2-дихлордиэтиловый эфир, Хлорекс)	111 44 4				0.020	2
0943	Фенилтрихлорсилан	108 95 2				0.010	2
0944	Дихлорэтилсилан	1789 58 8				0.010	2
0945	Трихлорэтилсилан (Этилтрихлорсилан)	115 21 9				0.005	2
0946	Хлор(триметил)силан (по гидрохлориду)	75 77 4				0.1 <sup>92</sup>	31
0947	Октафтор-2-метилпроп-1-ен (Перфторизобутилен)	382 21 8				0.001	2
0948	3-(2,2,2-Триметил гидразиний) метилпропионат бромид					0.005	2
0949	Трифторхлорметан (Фреон 13)	75 72 9				30.0	2
0950	Бромированные алкилы C <sub>10</sub> -C <sub>13</sub> : (Бромдекан – 14 16%; 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
0951	Дихлор(диметил)силан (по гидрохлориду)	75 78 5				0.1 <sup>93</sup>	31
0952	Трихлор(метил)силан (по гидрохлориду)	75 79 6				0.1 <sup>94</sup>	31
0953	1-(3,4-Диметил хлорфенил)-1-фенилэтан (Монохлорфенилксилит этан)					0.100	2

<sup>92</sup> Возвращено значение ОБУВ

<sup>93</sup> Возвращено значение ОБУВ

<sup>94</sup> Возвращено значение ОБУВ

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
0954	Хлорированные высшие парафиновые углеводороды (Хлорпарафины ХП-400, ХП-1100)	63449 39 8				0.100	2
0955	Иодхлорметан (Хлоридометан)	593 71 5				0.060	2
0956	1-Бромундекан (Ундецил бромистый)	693 67 4				0.030	2
0957	Дифторметан (Метиленфторид, Фреон 32)	75 10 5	4	20.0	10.0		1
0958	1,2 Дифтор 1,2,2 трихлорэтан (Хладон 122a)		3	4.000	1.500		1
0959	1,1- Дифторэтен (Винилиденфторид)	75 38 7				0.200	2
0960	Летучие компоненты перхлорвиниловой смолы (по хлору)					0.060	2
0961	Пропионилхлорид	79 03 8				0.020	2
0962	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид (2-Хлор-2,6-ацетоксилидид)	1131 01-7				0.025	2
0963	Гексафторэтан (Фреон 116)	76 16 4	4	100.0	20.0		3
0964	Октафторпропан (Хладон-218, Фреон 218)	76 19 7	4	100.0	20.0		3
0965	Тetraфторметан (Фреон 14)	75 73 0	4	100.0	20.0		3
0966	Трифторметан (Фреон 23)	75 46 7				10.0	2
0967	Пентафторэтан (Хладон 125)	354 33 6	4	100.0	20.0		1
0968	Хлорбутан (смесь изомеров)	25154 42 1	1	0.070			1
0978	1,1,1-Трифторэтан /фреон 143a/	420 46 2				15.0	18
0989	1,1,1,2,3,3,3-Гептафторпропан (Хладон 227ea)	431-89 0				20.0	2

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
0991	Декафторбутан (Перфторбутан, Фреон 31-10)	335 25 9	4	100.0	20.0		3
0992	1,1,2,3,4,4 Гексафторбута 1,3 диен	685 63 2				0.050	2
0993	1,1,2,3,4,4 Гексафтор 1,2,3,4 тетрахлорбутан	375 45 1				2.000	2
0994	1,1,2,3,4,4 Гексахлорбута 1,3 диен	87 68 3				0.0001	2
0995	1,2 Дихлор 2 йод 1,1,2 трифторэтан	354 61 0				0.050	2
0996	2 Хлорпропен	557 98 02	2	0.100	0.030		6
0997	1,1 Дихлор 1-фторэтан (Фреон 141, Фреон 141b)	430 57 9				5.000	10
0998	Гексахлорциклобутан (Фреон 316, КС 316)	356 18 3				10.0	13
0999	2 (Трифторметил) пентафторбутадиен 1,3 (Октафторпентадиен)					0.010	17
1001	4 Аминофенол (п-Аминофенол)						Искл.
1002	Бутан 1,4 диол	107 88 0				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-гидроксибензол (2 Бромфенол, о Бромфенол)	95 56 7	2	0.130	0.030		1
1007	4 Бром 1-гидроксибензол (4 Бромфенол, п Бромфенол)	106 41 2	2	0.130	0.030		1
1008	3 Бром 1-гидроксибензол (3 Бромфенол, м Бромфенол)	591 20 8	3	0.080	0.030		1
1009	1,2 Дибромпропан 1-ол (1,2 Дибромпропанол)	96 13 9	2	0.003	0.001		1

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1010	2,3 Дибромпропан 1-ол (2,3 Дибромпропионовый спирт)	96 13 9				0.002	2
1011	1-Гидрокси 2,4 дибромбензол (2,4 Дибромфенол)	615 58 7				0.090	2
1012	1-Гидрокси 2,6 дибромбензол (2,6 Дибромфенол)	608 33 3				0.060	2
1013	<i>Динитрофенол</i>						<i>Искл.</i>
1014	1,3 Дигидроксibenзол (Резорцин)	108 46 3				0.015	2
1015	Дигидро 3,7 диметилкта 1,6 диен 3 ол (Дигидролиналоол)					0.005	2
1016	3,7 Диметилпкт 6 ен 1 ол (Цитронеллол)	106 22 9				0.050	2
1017	2 Метилбут 3 ен 2 ол (Ди метилвинилкарбинол)	115 18 4	3	1.000			1
1018	2,6 Диметилгидрокси бензол (2,6 Диметил фенол, 2,6 Ксиленол)	576 26 1	3	0.020	0.010		1
1019	2-(1-Метилпропил) 2,4 динитро 1-гидроксibenзол (Диносеб, Гебутокс)	530 17 6				0.005	2
1020	<i>1,6 Динитро 2 метилфенол (2,4 Динитро о крезол)</i>						<i>Искл.</i>
1021	Бис (4 хлордифенил) трихлорметилкарбинол (4,4 Дихлордифенил трихлорметилкарбинол, Кельтан)	115 32 2	2	0.200	0.020		1
1022	<i>Дихлорфенол</i>						<i>Искл.</i>
1023	2,2'-Оксидиэтанол (Диэтиленгликоль)	111 46 6	4		0.200		1
1024	2 Метилбут 2 ен 1 ол (Изобутенилкарбинол)	4675 87 0	4	0.075			1

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

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

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1042	Бутан 1-ол (Спирт н бутиловый)	71-36-3	3	0.100			1
1043	Гексан 1-ол (Гексиловый спирт)	111-27-3	3	0.800	0.200		1
1044	2,2,3,3,4,4,5,5 Нонафторпентан 1-ол (1,1-Дигидроперфторамиловый спирт)	355-28-2	3	0.300			1
1045	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафтор 1-гептанол (1,1-Дигидроперфторгептанол)	375-82-6	3	0.100			1
1046	4-Гидрокси-4-метилпентан 2-он (Спирт диацетоновый)	123-42-2				0.300	2
1047	1-Метил-1-фенилэтанол (Спирт $\alpha,\alpha$ -диметилбензиловый, Диметилфенилкарбинол)	617-94-7				0.060	2
1048	2-Метилпропан 1-ол (Изобутиловый спирт)	78-83-1	4	0.100			1
1049	4-Метил-2-пентанол (Изогексиловый спирт, Метилизобутилкарбинол)	108-11-3	4	0.070			1
1050	2-Этилгексанол (Изооктиловый спирт)	104-76-7	4	0.150			1
1051	Пропан 2-ол (Изопропиловый спирт)	67-63-0	3	0.600			1
1052	Метанол (Метиловый спирт)	67-56-1	3	1.000	0.500		1
1053	Октан 1-ол (н-Октиловый спирт)	111-87-5	3	0.600	0.200		1
1054	Пропан 1-ол (Пропиловый спирт)	71-23-8	3	0.300			1
1055	Тетрагидрофуран 2-ол (Тетрагидрофуриловый спирт)	5371-52-8				0.100	2
1056	1,1,7-Тригидрододекафторгептан 1-ол (Тригидроперфторгептиловый спирт)	375-82-6				0.050	2

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1058	2 Фенилэтанол (2 Фенилэтиловый спирт)	60 12 8				0.100	2
1059	Фур 2 илметанол (Фурфуриловый спирт)	98 00 0	3	0.100	0.050		1
1060	Оксиранометанол (Эпигидриновый спирт, Глицидол)	556 52 2				0.040	2
1061	Этанол (Спирт этиловый)	64 17 5	4	5.000			1
1062	Тетразтоксисилан (Тетразилортосиликат, Этилсиликат)	78 10 4				0.500	2
1063	2,2,3,3,4,4,5,5 Октафторлентан 1-ол (1,1,5 Тригидро октафторлентанол)	355 80 6	4	1.000	0.050		1
1064	2,2,3,3 Тетрафторпропан 1-ол (2,2,3,3 Тетрафтор пропиловый спирт)	76 37 9	4	1.000	0.050		1
1065	Тридекан 1-ол (Тридеканол)	112 70 9				0.400	2
1066	1- Гидрокси 2,4,6 трибромфенол (2,4,6 Три бромфенол)	118 79 6	2	0.040			1
1067	2,4,6 Трихлорфенол						Искл.
1068	2 Метилпропан 2-ол (Триметилкарбинол)	75 65 0				0.300	2
1069	Гидроксиметилбензол (Крезол, (смесь изомеров: орто , мета , пара ))	1319 77 3	2	0.005			1
1070	Фенилпропанол					0.450	2
1071	Гидроксибензол (Фенол) <sup>95</sup>	108 95 2	2	0.010	0.006		34
1072	Фенолы сланцевые		3	0.007			1
1073	Диоксолан 1,3 (Формальгликоль)	646 06 0				6.000	2
1074	2 Хлорфенол (о-Хлорфенол)						Искл.

<sup>95</sup> Изменилось значение ПДК с.с. (Было 0,003 мг/м<sup>3</sup>)



Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1075	3 Хлорфенал ( <i>м</i> -Хлорфенал)						Искл.
1076	1- Гидрокси 4 хлорбензол (4 Хлорфенол, <i>п</i> -Хлорфенол)	106 48 9	2	0.015	0.003		1
1077	Циклогексанол	108 93 0	3	0.060			1
1078	Этан 1,2 диол (Этиленгликоль, Этандиол)	107 21 1				1.000	2
1079	2 Хлорэтанол (Этиленхлоргидрин)	107 07 3				0.010	2
1080	2,2 Бис(4 гидроксифенил) пропан (Дифенилолпропан, Бисфенол А, Диан)	80 05 7				0.040	2
1081	Поли(этандиол) (Поливиниловый спирт)	9002 89 5				0.100	2
1082	[R (+)] 1- Фенилэтанол (1- Фенилэтиловый спирт)	1517 69 7				0.140	2
1083	2,4,6 Тринитрофенол						Искл.
1084	3 (1,1 Диметилэтил) 4 метилфенол (2 трет Бутил- <i>п</i> - крезол)						Искл.
1085	<i>N</i> (4 Этоксифенил) ацетамид ( <i>п</i> - Ацетаминофенол, Фенацетин)						Искл.
1086	Этенилтриэтоксисилан (Винилтриэтоксисилан)	78 08 0				0.100	2
1087	Этенилтриметоксисилан (Винилтриметоксисилан)	2768 02 7				0.100	2
1088	Глюкоза	50 99 7				0.100	2
1089	1,2 Дигидрооксibenзол (Пирокатехин)	120 80 9				0.007	2
1091	2,2 Ди(гидрооксиметил) пропан 1,3 диол (2,2 Диметилпропан диол, Пентаэритрит)	115 77 5				0.040	2
1092	2 (Дифенилацетил) 1Н инден 1,3 2Н дион (2 Ди фенилацетил 1,3 индандиол, Ратиндан)	82 66 6				0.0002	2

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1093	1,3 Дифторпропан 2-ол (1,3 Дифторизопропанол 2, Глифтор)	453 13 4				0.002	2
1094	2 Изопропил 5 метилфенол (Тимол)						Искл.
1095	Маннит					0.050	2
1096	2 Метилпропан 1,3 диол	2163 42 0				0.100	2
1097	1 (4 Метоксифенил) 2,2 дифенилэтан 1-ол (Карбинол)					0.050	2
1098	Октадекан 1-ол (Стеариловый спирт)	112 92 5				0.100	2
1101	2,2'-Оксибис(пропан) (Дизопропиловый эфир, Изопропиловый эфир)	108 20 3				0.400	2
1102	Дигидро 3-пентил 2(3Н) фуранон (гамма Амилбутиролактон, гамма Ноналактон)	51849 71 9				0.030	2
1103	Дифенил – 25% смесь с 1,1-оксидибензолом – 75% (Динил)	8004 13 5	3	0.010			1
1104	Оксидибензол (Дифенил- оксид, Феноксibenзол, Дифениловый эфир)	101 84 8				0.030	2
1105	Этоксизтан (Дизтиловый эфир)	60 29 7	4	1.000	0.600		1
1106	2 Метоксипроп 2-ен (Ме- тилизопропениловый эфир)					0.500	2
1107	2 Метокси 2-метилпропан (Метил трет-бутиловый эфир)	1634 04 4	4	0.500			1
1108	2 Метоксизтанол (Метилцеллозольв)	109 86 4				0.300	2
1109	2 (2-Бутокси)этоксизтанол (Монобутиловый эфир диэтиленгликоля, Бутилкар- битол)	112 34 5				1.300	2

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1110	2 (1-Метилпропокси)этанол (2 (Изобутокси)этанол, Моноизобу тилловый эфир этилен гликоля, Бутилцеллозольв)	4439 24 1	3	1.000	0.300		1
1111	2 (1-Метилэтокси)этанол (2 (Изопропокси)этанол, Изопропилцеллозольв, Моноизопропиловый эфир этиленгликоля)	109 59 1	3	1.500	0.500		1
1112	2 (2-Этоксизэтокси)этанол (Моноэтиловый эфир диэтиленгликоля, Этил карбитол)	111-90 0				1.500	2
1113	1 Гидрокси 3 этоксибензол (3-Этокси фенол, Моноэтиловый эфир резорцина)	621 34 1				0.005	2
1114	Оксибис(метан) (Диметилловый эфир)	115 10 6				0.200	2
1115	2 Метил 1,3 диоксолан (Ацетальдегида этил ацеталь)					0.200	2
1116	2 Метил 2 (3 хлорпропил) 1,3 диоксолан (Хлоркеталь)	5978 08 5				0.030	2
1117	1 Метоксипропан 2 ол (альфа Метилловый эфир пропиленгликоля)	107 98 2				0.500	2
1118	1 Буксидбут 1 ен 3 ин (Этинилвинилбутиловый эфир)	2798 72 3				0.010	2
1119	2 Этоксизэтанол (Этилцеллозольв, Этило вый эфир этиленгликоля)	110 80 5				0.700	2
1120	1,2 Диметоксизэтан (Диметилловый эфир этиленгликоля)	110 71 4				0.100	2

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1121	2,2 [Бутан 1,4 диилбис (оксиметилен) бисоксиран] (Бутандиол 1,4 ди(2,3 эпоксипропиловый) эфир)	2425 79 8				0.070	2
1122	5 (2,5 Диметилфенокси) пентанон 2 этиленкеталь (Эфиркеталь)					0.030	2
1124	1,1'Оксибисбутан (Дибутиловый эфир)	142 96 1				0.100	2
1125	N,N Диметил 2 [2 (дифенилметокси)]этан амин гидрохлорид (бета Диметиламиноэтиловый эфир бензгидрола гидрохлорид, Димедрол)	147 24 0				0.0005	2
1126	Тетрафторэтоксигептафтор пропан (Моногидропер фторпропилтетрафторэтиловый эфир, Гидрид М 100)					1.000	2
1127	1,1,1,2,2,3,3 Гептафтор 3 [(трифторэтенил) оксипропан] (Перфторпропилперфторвиниловый эфир, М 100)	1623 05 5				1.000	2
1128	3,3'Диаминодифенил оксид (Диаминодифениловый эфир)					0.050	2
1129	3,6 Диоксаоктан 1,8 диол (Триэтиленгликоль)	112 27 6				1.000	2
1130	2,2'Бис(4 фенокси) диэтиловый эфир					0.150	2
1131	Хлоргидринстирола метиловый эфир		3	0.030			1
1132	N Этил 2 метокси этаноламин (Диэтил аминометиловый эфир, Аминоэфир)	34322 82 2				0.010	2
1133	Диэтиленгликоля диметиловый эфир (Диэлим, Диметил-диэликоль)						Искл.

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1134	2 (2 Метоксиэтокси) этанол (Диэтиленгликоля метиловый эфир, Метилкарбитол, Метилдигликоль)	111-77-3				0.200	2
1135	2,2 Бис(проп 2 енилокси метил)бутан 1-ол (Три метилпропан диаллиловый эфир)	682-09-7				0.060	2
1136	Бензил 4 нитро феноловый эфир (Бензиловый эфир п нитрофенола)					0.010	2
1137	2 Метокси 2 метилбутан (Метил трет амиловый эфир)	994-05-08				0.500	7
1138	1 Феноксипропан 2 ол (Пропиленгликоль феноловый эфир)	770-35-4				0.050	10
1139	1-Этоксипропан 2 ол (Пропиленгликоль альфа этиловый эфир, 1-0 Этилпропиленгликоль)	1216-374-5				0.400	10
1140	2 Бутоксиэтанол (Бутил целлозольв; Бутил гликоль; Этиленгликоль монобутиловый эфир)	111-76-2				0.500	20
1141	Полиэтиленполипропиленгликоля метиловый эфир (Бутоксиполиэтиленполипропилен гликоль; Бополимер метилоксирана и моно бутилового эфира оксирана)	9038-95-3				0.200	20
1201	Проп 2 еноилацетат (Аллилацетат, Аллиловый эфир уксусной кислоты)	591-87-7	3	0.400			1
1202	Пентилацетат (н Амилацетат)	628-63-7	4	0.100			1
1203	3 Ацетилпропилацетат (гамма Ацетопропиловый эфир уксусной кислоты)						Искл.

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1204	Бензилацетат (Бензиловый эфир уксусной кислоты)	140 11 4	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)	141 32 2	2	0.0075			1
1207	Бутилбуаноат (Бутиловый эфир масляной кислоты, Бутилбутират)	109 21 7				0.050	2
1208	Бутил 2 метилпроп 2:еноат (Бутиловый эфир метакриловой кислоты, Бутилметакрилат)	97 88 1	2	0.040	0.010		1
1209	Бутилпропионат (Бутиловый эфир пропионовой кислоты)	590 01 2				0.500	2
1210	Бутилацетат	123 86 4	4	0.100			1
1211	Диметилбензол 1,4 дикарбонат (Диметилловый эфир терефталевой кислоты, Диметилтерефталат)	120 61 6	2	0.050	0.010		1
1212	1,1- Диметил этилпероксобензоат (трет-Бутилпербензоат)	614 45 9				0.010	2
1213	Этенилацетат (Винилацетат)	108 05 4	3	0.150			1
1214	Гексилацетат (Уксусной кислоты гексилловый эфир)	142 92 7	4	0.100			1
1215	Дибутилбензол 1,2 дикарбонат (Дибутилфталат)	84 74 2				0.100	2
1216	Диметилсульфат (Диметилловый эфир серной кислоты)	77 78 1				0.005	2

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1217	Диоктилбензол 1,2 дикарбонат	117-84-0				0.020	2
1218	2 Метилпропил 2 гидроксibenzoат (Изобутилсалицилат)					0.050	2
1219	(1-Метилбут)ацетат (Изоамилацетат)	123-92-2				0.200	2
1220	2 Метилпропил 2 метилпропаноат (Изобутилizoбутират)	97-85-8				0.150	2
1221	Изобутилацетат (Изобутиловый эфир уксусной кислоты)	110-19-0	4	0.100			1
1222	1 Метилэтил [2-(1-метилпропил)-4,6-динитрофенил]карбонат (2-Изопропил (1-метилпропил)-4,6-динитрофенилкарбонат, Акрекс)	373-21-7	2	0.020	0.002		1
1223	(1-Метилэтил)нитрат (Изопропилнитрат)	1712-64-7				0.050	2
1224	Метилацетат	79-20-9	4	0.070			1
1225	Метилпроп 2 еноат (Метилакрилат, Метиловый эфир акриловой кислоты)	96-33-3	4	0.010			1
1226	Метилпентаноат (Валериановой кислоты метиловый эфир, Метилвалерат)	624-24-8	3	0.030			1
1227	Метилбуаноат (Масляной кислоты метиловый эфир, Метилбутират)	623-42-7				0.050	2
1228	Метил 3,5 бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензолпропаноат (Метиловый эфир 3,5-дитрет-бутил-4-гидрокси-фенилпропионовой кислоты, Фенозан 1)	6386-38-5				0.030	2

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

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



Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1242	Этилпентаноат (Валериановой кислоты этиловый эфир, Этилвалерат)	539-82-2	3	0.030			1
1243	Этилбутаноат (Масляной кислоты этиловый эфир, Этилбутират)	105-54-4				0.050	2
1244	(2-Этилгексил)пропаноат (2-Этилгексиллакрилат)	103-11-7	3	0.010			1
1245	Этилпропионат (Пропионовой кислоты этиловый эфир)	105-37-3				0.100	2
1246	Этилформиат	109-94-4				0.020	2
1247	3,5-ди-трет-Бутил-4-гидроксифенилпропионовая кислота пентаэритритовый эфир (Алгидол 110, Фенюзан 23) <sup>96</sup>	6683-19-8	4	8.000	2.000		16
1248	Бис[3,5-бис[(1,1-диметилэтил-4-гидроксифенил)пропаноат]2,2'-оксибисэтанол (Фенюзан 28)	38879-22-0				0.100	2
1249	(S)-Циано(3-феноксифенил)метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбоксилат ((1R)-цис-3-(2,2-дибромвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоновой кислоты (S)-3-фенокси-α-цианбензиловый эфир, Децис, Суперметрин)	52918-63-5				0.003	2
1250	Пентилформиат (Амилформиат)	638-49-3				0.100	2
1251	Этил-2-оксобутаноат (Этилацетоацетат, Ацетоуксусный эфир)	141-97-9				1.000	2

<sup>96</sup> Установлена ПДК вместо ОБУВ и изменено название вещества

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1252	Диметилдекан 1,10 диоат (Диметилсебацинат)	106 79 6				0.100	2
1254	(Z) Диэтилбутендиоат (Малеиновой кислоты диэтиловый эфир)	141-05-9				0.030	2
1255	Метил 2 метил пропаноат (Метилизобутират)	547-63-7				0.100	2
1256	Метил 3 метилбутаноат (Метилизовалерат)	556 24 1				0.050	2
1257	Метилгексаноат (Метилкапронат)	106 70 7				0.030	2
1258	Метилгексан 1,6 диоат (Метиладипинат, Моно метиловый эфир адипиновой кислоты, Монометиладипинат)	627-91-8				0.050	2
1259	2 Этилгексилацетат	103 09 3				0.100	2
1260	2 Этоксизтилацетат (Целлозольвацетат)	817-95-8				1.000	2
1261	Метилпропионат (Пропионовой кислоты метиловый эфир)	554 12 1				0.100	2
1262	(1-Метилэтил)ацетат (Уксусной кислоты изопропиловый эфир, Изопропилацетат)	108 21 4				0.100	2
1263	2 (Диметиламино)этил 4 аминобензоат (п Амино бензойной кислоты диметиламиноэтиловый эфир)	10012 47 2				0.060	2
1264	Этил 4 аминобензоат (п Аминобензойной кислоты этиловый эфир, Этиламинобензоат, Анестезин)	94 09 7				0.010	2
1265	Метилбензолсульфонат (Бензолсульфонокислоты метиловый эфир)	80 18 2	4	0.010			1

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1266	Бороглицерин					0.050	2
1267	3,6 Диоксактан 1,8 диол диацетат (Триэтилен гликоль диацетат)	111-21-7				0.100	2
1268	Ди(2-этилгексил)декан 1,10-диоат (Диизооктил 1,10-декадиоат)	27214-90-0				0.100	2
1269	Дигексилбензол 1,2-дикарбонат (Дигексилфталат, ДАФ 6)	84-75-3				0.010	2
1270	Диизододецилбензол 1,2-дикарбонат	27554-06-9				0.030	2
1271	Диметилгексан 1,6-диоат (Диметиладипинат)	627-93-0	4	0.100			1
1272	Метил 2-(2,2-диметилэтинил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат (2-(2,2-диметилвинил)-3,3-диметилциклопропанкарбонной кислоты метиловый эфир, Метиловый эфир хризантемовой кислоты)	5460-63-9	3	0.070			1
1273	Диметилпентадиоат (Диметилглутарат)	1119-40-0	4	0.100			1
1274	Диметилбензол 1,3-дикарбонат (Диметилизофталат)	1459-93-4	2	0.015	0.010		1
1275	Диметилбензол 1,2-дикарбонат (Диметилвый эфир ортофталевой кислоты, Диметилортофталат)	131-11-3	2	0.030	0.007		1
1276	Диметилэтан 1,2-дикарбоксилат (Диметилсукцинат)	106-65-0	4	0.100			1
1277	3,6-Диоксифлуоран (Флуоресцеин)	2321-07-5				0.006	2
1278	N,N-Диэтилалкил C <sub>6</sub> -C <sub>8</sub> оксамат (Оксамат)					0.060	2

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1279	Диэтил (2 метилпропил) пропандиоат (Изобутилмалоновой кислоты диэтиловый эфир)	10203 58 4				0.020	2
1280	Метилбензоат (Бензойной кислоты метиловый эфир)	93 58 3	3	0.002			1
1281	3,7 Диметилоктадиен 3 олацетат (Линолилацетат)	115 95 7				0.100	2
1282	Диэтилпропандиоат (Малоновой кислоты диэтиловый эфир, Малоновый эфир)	105 53 3				0.100	2
1283	1-Гидрокси 4 (метиламино) бензол сульфат (N Метил п аминофенол сульфат, Метол)	1936 57 8				0.020	2
1284	Метилхлорформиат	79 22 1				0.001	2
1285	Метил 4 гидроксibenzoат (п Оксibenзойной кислоты метиловый эфир)	99 76 3				0.050	2
1286	Метил 4,4 диметил 3 оксопентаноат (Гивалоилпирииноградной кислоты метиловый эфир)	55107 14 7	3	0.100			1
1287	4 Метил 1,3 диоксолан 2 он (Пропиленгликолькарбонат)	108 32 7				0.070	2
1288	Тетрабутоксититан (по бутанолу) (Бутиловый эфир о титановой кислоты)					0.100	2
1290	Метил 2 гидрокси 3 хлорпропаноат (бета Хлормолочной кислоты метиловый эфир)					0.005	2
1291	Эргокальциферола 3,5 динитробензоат					0.010	2
1292	Эрготамина тартрат (Гинекорн, Секотамин, Фемергин, Эрготартрат)	379 79 3				0.010	2

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1293	Этилхлорацетат (Хлоруксусной кислоты этиловый эфир)	105 35 1				0.010	2
1294	2 Этоксизтилпропан 2 еноат (Этоксизтилакрилат)	106 74 1	3	0.002			1
1295	Дициклогексилбутан 1,4 дикарбонат (Адипиновой кислоты дициклогексильный эфир)	849 99 0				0.050	2
1296	Бензил 2 гидро – ксибензоат (Бензилсалицилат)	118 58 1				0.020	2
1297	Дициклогексилпропан 1,3 диоат (Дициклогексилглутарат)	3960 03 0				0.100	2
1298	2 (Диэтиламино)этил 2 метилпроп 2 еноат (Диэтиламиноэтилметакр илат)	105 16 8				0.060	2
1299	Этил (4 йодфенил) ундеканоат (10 (п Йодфе нил) ундекановой кислоты этиловый эфир, Этиотраст)	5933 75 5				0.005	2
1301	Проп 2 ен 1-аль (Акролеин)	107 02 8	2	0.030	0.010		1
1302	Бензальдегид (Альдегид бензойный)	100 52 7	3	0.040			1
1303	Пентаналь (Валериано вый альдегид)	110 62 3	4	0.030			1
1304	2 Метилпропаналь (Изомасляный альдегид)	78 84 2	4	0.010			1
1305	Октаналь (Каприловый альдегид)	124 13 0	2	0.020			1
1306	Деканаль (Альдегид каприновый)	112 31 2	2	0.020			1
1307	Гексаналь (Альдегид капроновый)	66 25 1	2	0.020			1
1309	Бут 2 еналь (Альдегид котоновый, бета Ме тилакролеин, 2 Бутеналь)	123 73 9	2	0.025			1

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1310	Бутаналь (Альдегид масляный)	123 72 8	3	0.015	0.0075		1
1311	3 (Метилтио)пропаналь (Метилмеркаптопропионовый альдегид)	3268 49 3				0.0001	2
1313	Нонаналь (Пеларгоновый альдегид)	124 19 6	2	0.020			1
1314	Пропаналь (Пропион альдегид, Пропионовый альдегид, Метилуксусный альдегид)	123 38 6	3	0.010			1
1315	2 Пентил 3 фенилпропен 2 аль (альфа Ами лкоричный альдегид, Жасминальдегид) (по бензальдегиду)	1331 92 6				0.040	2
1316	Гептаналь (Альдегид энантовый)	111 71 7	3	0.010			1
1317	Ацетальдегид	75 07 0	3	0.010			1
1318	4 Бромбензальдегид (п Бромбензальдегид)	1122 91 4				0.050	2
1319	Диметоксиметан (Диметилформаль, Метилаль)	109 87 5	4	0.050			1
1320	Дипропилацеталь пропаналя					0.350	2
1321	2,4,6,8 Тетраметил 1,3,5,7 тетроксокан (Метальдегид, Ацетальдегид тетрамер)	108 62 3	2	0.003			1
1322	4 Гидрокси 3 метоксибензальдегид (Ванилин)	121 35 5				0.030	2
1323	1,2,5,6 Тетрагидро бензальдегид	100 50 5				0.010	2
1324	Трихлорацетальдегид (Альдегид трихлоруксусный, Хлораль)	75 87 6	3	0.030			1
1325	Формальдегид <sup>97</sup>	50 00 0	2	0.05	0.01		29

<sup>97</sup> Изменились ПДК м.р. и ПДК с.с (было 0,035 и 0,003 мг/м<sup>3</sup> соответственно)

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1326	2 Этилгексеналь (β Пропил α этилакролеин)	26266 68 2				0.050	2
1327	Гексил 3 фенил 2 еналь (Альдегид альфа гексилкоричный, альфа N Гексилцидциналь)	39350 49 7				0.100	2
1328	Пентандиаль (Глутаровый альдегид)	111 30 8				0.030	2
1329	3 Цианопропаналь (2 Метил 3 оксопропано нитрил, бета Цианпропионовый альдегид)	26692 50 2				0.150	2
1331	2 Метилпент 2 еналь	623 36 9	4	0.007			1
1332	Полиэтинилбутираль (Поливинилбутираль)					0.100	2
1333	3,7 Диметилост 6 еналь (Цитронеллаль)	106 23 0				0.025	2
1334	3 Фенилпропеналь (Коричный альдегид)	104 55 2				0.030	2
1335	3 Бромбензальдегид	3132 99 8				0.010	2
1336	(4 Диметиламино) бензальдегид (п Диметил аминобензальдегид)	100 10 7				0.030	2
1337	3 Феноксидбензальдегид	39515 51 0	3	0.090	0.030		1
1338	4 Метоксидбензальдегид (Анисовый альдегид, Обепин)	123 11 5	4	0.010			1
1339	3 Метилбутаналь (Изовалеральдегид, Альдегид изовалериановый)	590 86 3				0.030	2
1340	о Фталевый альдегид					0.010	2
1341	Этандиаль (Глиоксаль)	107 22 2				0.030	2
1342	2 Гидроксидбензальдегид (Салицилальдегид)	90 02 8				0.010	7
1401	Пропан 2 он (Ацетон)	67 64 1	4	0.350			1

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1402	1-Фенилэтанон (Ацетофенон, Фенилметилкетон, Метилфенилкетон)	98 86 2	4	0.010			16
1403	Бутан 2,3-дион (Диацетил)	431-03-8				0.100	2
1404	4-Метиленоксетан 2-он (Дикетен)	674 82 8	2	0.007			1
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)	96 22-0	3	0.500	0.300		1
1408	4-Метилпентан 2-он (Метилизобутилкетон)	108 10-1	4	0.100			1
1409	Бутан 2-он (Метилэтилкетон)	78 93-3				0.100	2
1410	3,5,5-Триметилциклогексан-2-он 1-он (1,5,5-Триметилциклогексанон, Изофорон)	78 59-1				0.010	2
1411	Циклогексанон	108 94-1	3	0.040			1
1412	Циклогексаноксим	100 64-1	3	0.100			1
1413	3,3-Диметилбутан 2-он (Пинаколин)	75 97-8	4	0.020			1
1414	2,6-Диметилгептан 4-он (Диизобутилкетон)	108 83-8				0.050	2
1415	<i>1-Адамантилэтилкетон</i>						<i>Искл.</i>
1416	(Е)-4-[2,6,6-Триметил-1-циклогексен-1-ил]бутан-3-ен 2-он (бета-Ионон)	79 77-6				0.010	2
1417	3-Метилгептан 6-ен 2-он (Метилгептенон)	39257-02-8				0.100	2
1418	Ионон (смесь изомеров) (Смесь альфа- и бета-ионов)	14901-07-6				0.020	2



Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1422	1- (4 Хлорфенокси) 3,3 диметилбутан 2 он (1- (4 Хлорфенокси) пинаколин)	24473 06 1	4	0.030			1
1424	3,3 Диметил 1- хлорбутан 2 он (1- Хлор 3,3 диметил бутан 2 он)	13547 70 1				0.200	2
1425	4 Фенилбут 3 ен 2 он (Бензальацетон)	122 57 6				0.100	2
1426	3 Гидрокси 2,3 дигидро 5 фенил 7- хлор 1Н 1,4 бензодиазепин 2 он (Нозепам)	607 75 0				0.010	2
1427	5 Хлорпентан 2 он (5 Хлор 2 пентанон)	5891 21 4				0.020	2
1428	Бут 3 ен 2 он (Бутен 1- он 3)	78 94 4	3	0.006			1
1429	6,7 Диметоксихина золиндион					0.010	2
1430	2 [(4 (1- Метилэтил) фенил)фенилацетил]- 1Н индан 1,3 дион (2 (Фенил изопропилфенилацетил) индандион 1,3, Изоиндан)	122916 79 4				2·10 <sup>-4</sup>	2
1431	2 [(Этилфенил) фенилацетил]индан 1,3 дион (2 (Фенил 4 этилфенилацетил) индан дион 1,3, Этилфенацил)	110882 80 9				2·10 <sup>-4</sup>	2
1432	2 (Метиламино)(2 хлорфенил)циклогексанон гидрохлорид (Кетамин, Калипсол, Кеталар, Vetalar)	6440 88 1				0.010	2
1433	Нонаноилоксибензолсульфонат (NOBS)					0.005	2
1434	6,8 Нонадиен 2 он, 8 метил 5 (1- метилэтил), (Е) (Соланон)	5486 48 3				0.010	7
1435	2,6,6 Триметилциклогекс 1 ен 1,4 дион (4 Оксоизофорон; 4 Кетоизофорон)	1125 21 9				0.010	7

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1436	7-Хлор 1,3 дигидро 1-метил 5 фенил 2Н 1,4 бензодиазепин 2 он (Сибазон)	439 14 5				0.002	7
1437	8 (2 Фенилэтил) 1 окса 3,8 диазаспиро[4,5] декан 2 она гидрохлорид	5053 08 7				0.01	31
1501	L: 2 Аминопропановая кислота (L Аланин, Аланин)	56 41 7				0.700	2
1502	[2] Бензопиранол[6,5,4, d,e,f][2] бензопиран 1,3,6,8 тетрон] (Нафта лин 1,4,5,8 тет ракарбоновой кислоты диангидрид) (мономер)	81 30 1				0.010	2
1503	Алкилбензолсульфокислота из олефинов					0.040	2
1504	Бензол 1,4 дикарбонил дихлорид (Терефталоиладихлорид, Дихлорангидрид терефталевой кислоты)	100 20 9				0.004	2
1505	Дигидрофуран 2,5 дион (Ангидрид малеиновый) (пары, аэрозоль)	108 31 6	2	0.200	0.050		1
1506	1Н,3Н Нафто[1,8 с,d]пиран 1,3 дион (Нафталин 1,8 дикарбоновой кислоты ангидрид, Нафталеновый ангидрид)	81 84 5				0.015	2
1507	Ацетангидрид (Уксусный ангидрид)	108 24 7	3	0.100	0.030		1
1508	Изобензофуран 1,3 дион (Ангидрид фталевый) (пары, аэрозоль)	85 44 9	2	0.100	0.020		1
1509	4 Амино 3,5,6 трихлор пиридин 2 карбоновая кислота	1918 02 01				0.100	2
1510	L: Аргинин (Аргинин)	74 79 3				1.200	2

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1511	L Аспарагиновая кислота	56 84 8				1.200	2
1512	Проп 2 еновая кислота (Акриловая кислота)	79 10 7	3	0.100	0.040		1
1513	Аскорбиновая кислота (Витамин С)	50 81 7				0.500	2
1514	3 Бромбензойная кислота (Кислота м бромбензойная)	585 76 5				0.060	2
1515	2 Бромбензойная кислота (Кислота о бромбензойная)	88 65 3				0.100	2
1516	4 Бромбензойная кислота (Кислота п бромбензойная)	623 00 7				0.040	2
1517	2 Бромбутановая кислота (Кислота альфа броммасляная)	80 58 0	3	0.010	0.003		1
1518	L Валин (Валин)	72 18 4				0.700	2
1519	Пентановая кислота (Валериановая кислота)	109 52 4	3	0.030	0.010		1
1520	L Гистидин (Гистидин)	71-00 1				0.050	2
1521	<i>Кислота глутаровая</i>						<i>Искл.</i>
1522	1Н,3Н Бензо[1,2 с:4,5 с]дифуран 1,3,5,7 тетрон (Диангидрид пиромеллитовой кислоты)	89 32 7	2	0.020	0.010		1
1523	N,N Диметилформамид (Диметилформамид)	68 12 2	2	0.030			1
1524	Аминоэтановая кислота (Глицин, Гликокол)	56 40 6				0.020	2
1525	2 Метокси 3,6 дихлорбензойной кислоты диметиламин (Дианат)	2300 66 5				0.015	2
1526	2,2 Дихлор пропионовая кислота	75 99 0				0.030	2
1527	L Изолейцин (Изолейцин, Лейцин)	73 32 5				0.700	2
1528	2 Метилпропионовая кислота (Изомасляная кислота)	79 31 2				0.030	2

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

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

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1544	Поли(окси 1,2 этандиилоксикарбонил 1,4 фениленкарбонил) (Полиэтилентерефталат)	25038 59 9				0.050	2
1545	L-Пролин (Пролин, Оксипролин)	147 85 3				0.700	2
1546	Пролионовая кислота	79 09 4	3	0.015			1
1547	Декан 1,10 диовая кислота (Декандиовая кислота, Себациновая кислота)	111 20 6	3	0.150	0.080		1
1548	2 Метилбензол сульфоновая кислота (o-Толуолсульфокислота)	88 20 0				0.600	2
1549	Аминосульфоновая кислота (Сульфаминовая кислота)	5329 14 6				0.030	2
1550	L-Серин (Серин)	56 45 1				0.700	2
1551	Бензол 1,4 дикарбоновая кислота (Кислота терефталевая)	100 21 0	1	0.010	0.001		1
1552	L-Тирозин (L-Серин, Тирозин)	60 18 4				0.700	2
1553	L-Треонин (Z-Треонин)	80 68 2				0.050	2
1554	L-Триптофан (Триптофан)	73 22 3				0.050	2
1555	Этановая кислота (Уксусная кислота)	64 19 7	3	0.200	0.060		1
1556	(DL)-Фенилаланин (Фенилаланин)	150 30 1				0.700	2
1557	Фенилундекановая кислота	50696 68 9				0.020	2
1558	4 Метилбензол сульфоновая кислота (p-Толуолсульфокислота)	104 15 4				0.600	2
1559	2 Хлорпропановая кислота (Кислота альфахлор пропионовая)	598 78 7				0.030	2
1560	L-Цистеин	52 90 4				0.050	2

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1561	2,3,4,6 Диацетон 2 кето L-гулюновой кислоты гидрат (Диацетон 2 кетогулюновой кислоты гидрат)					0.100	2
1562	Дихлорэтановая кислота (Кислота дихлоруксусная)	79 43 6				0.400	2
1563	Бут 2 еновая кислота (Кислота кротоновая)	3724 65 0				0.020	2
1564	Бензол 1,3 дикарбоновая кислота (Изофталевая кислота)	121 91 5				0.010	2
1565	Жирные синтетические кислоты фракций C <sub>10</sub> -C <sub>16</sub>					0.100	2
1566	[2,4 Бис(1,1-диметилпропил)фенокси] ацетилхлорид (2,4 Ди трет. амил феноксиуксусной кислоты хлорангидрид)	88 34 6	3	0.035			1
1567	2 (4 Изобутилфенил)пропионовая кислота (Ибупрофен)	15687 27 1				0.010	2
1568	4 Метилпентаноилхлорид (Изокапроновой кислоты хлорангидрид)	38136 29 7				0.005	2
1569	6 Аминогексановая кислота (Кислота аминокaproновая)	60 32 2				0.050	2
1570	[2S (2α,5α,6β)] 6 Амино 3,3 диметил 7-оксо 4-тиа 1-азабицикло [3,2,0] гептан 2 карбоновая кислота (Кислота 6-аминопенициллановая)	551 16 6				0.001	2
1571	2-Аминоэтансульфоновая кислота (Тауфон)	107 35 7				0.100	2
1572	4 (Аминометил) бензойная кислота (Кислота n-аминометил-бензойная, Амбен)						Искл.

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1573	D( ) 2 Аминофенил этановая кислота (D( ) Фенилглицин)	875 74 1				0.050	2
1574	2 Аминоэтил гидросульфат (2 Аминоэтилсерная кислота)	926 39 6				0.020	2
1575	2,3 Дигидрокси бутандиовые кислоты (Винные кислоты)					0.300	2
1576	2 Аминопропан 1,3 дикарбоновая кислота (Кислота глутаминовая)	617 65 2				0.100	2
1577	3,5 Динитробензойная кислота	99 34 3				0.030	2
1578	4 Метилпентановая кислота (Изокапроновая кислота)	646 07 1				0.010	2
1579	Пиридин 4 карбоновая кислота (Изоникотиновая кислота)	55 22 1				0.010	2
1580	2 Гидрокси 1,2,3 пропантрикарбоновая кислота (Лимонная кислота)	77 92 9	3	0.100			1
1581	Z Этин 1,2 дикарбоновая кислота (Малеиновая кислота)	110 16 7				0.010	2
1582	2 Метиленбутандиовая кислота (Метилен янтарная кислота, Итаконовая кислота)	97 65 4	4	1.000	0.300		1
1583	L 2 Гидроксипропановая кислота (Кислота молочная)	79 33 4				0.100	2
1584	6 Метилпиридин 2 карбоновая кислота	934 60 1				0.020	2
1585	(Z) Октадец 9 еновая кислота (Олеиновая кислота)	112 80 1				0.100	2

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1586	2,6 Диоксо 1,2,3,6 тетрагидропиримидин 4 карбоновая кислота (Кислота оротовая, Витамин В <sub>13</sub> )	65 86 1				0.020	2
1587	Тисэтановая кислота (Тиоук сусная кислота)	507 09 5				0.020	2
1588	2 Фенилметан дикарбоновая кислота (Кислота фенил малоновая)	2613 89 0				0.100	2
1589	2 Гидрокси 3 хлорпропановая кислота (3 Хлормолочная кислота)	1713 85 5				0.010	2
1590	1,3,5 Триазин 2,4,6(1Н,3Н,5Н) триол (Циануровая кислота)	108 80 5	2	0.020	0.010		1
1591	Этандиовая кислота (Кислота щавелевая)	144 62 7				0.015	2
1592	2 Гидрокси 5 [[[(4 [(6 метокси 3 пиридазинил) амино] сульфонил)фенил] азо]бензойная кислота (5 п /N (3 Метоксипиридазинил 6 сульфамидо /фенилазо) салициловая кислота, Салазопиридазин)	22933 72 8				0.010	2
1593	3 Гидрокси N 1-нафтален 2-илнафталин 2карбоксамид (альфа Нафтиламид бетаоксинафтойная кислота, Азотол АНФ)	132 68 3				0.100	2
1594	1-Гидрокси нафталин 2 карбоновая кислота (альфа Оксинафтойная кислота)	86 48 6				0.010	2



Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1595	2,3,3,3 Тетрафтор 2 (гептафтор пропоксипропаноил фторид (альфа Перфторпроокси перфторпропионовой кислоты фторангидрид, Димер оксида перфторпропилена) (по фтористому водороду)	2062 98 5				0.300	2
1596	2,3,3,3 Тетрафтор 2[1,1,2,3,3,3 гексафтор 2 (гептафторпроокси)пропокси] пропаноилфторид (α-β Перфторпропокси) β-трифторметилперфторэтоксиперфторпропионовой кислоты фторангидрид, Тример оксида перфторпропилена) (по фтористому водороду)	2641 34 1				0.500	2
1597	Пропионовой кислоты ангидрид (Пропионовый ангидрид)	123 62 6				0.015	2
1598	Рибонуклеиновой кислоты гидролизат					0.100	2
1599	Фторангидриды перфторированных органических кислот серии ФК (полупродукты производства мономера ФК 96) (по фтористому водороду)					0.010	2
1601	1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид (Гидроперекись изопропилбензола, Гидроперекись кумола)	80 15 9	2	0.007			1
1603	4,4-Диметил 1,3-диоксан	766 15 4	2	0.010	0.004		1
1605	Тетрагидро 1,4-оксазин (Морфолин, Диэтиленамидоксид)	110 91 8				0.010	2

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1606	4 Метилпентен 3 ен 2 (Мезитила оксид)						Искл.
1607	Поли 2,6 диметил 1,4 фениленоксид (Поли фенилоксиран, Поли фениленоксид)	25189 69 9	4	0.500	0.150		1
1608	1,2 Эпоксипропан (Метилоксиран, Пропилена оксид)	75 56 9	1	0.080			1
1610	1,4 Диоксан (Этилена диоксид, Диоксан)	123 91 1				0.070	2
1611	Эпоксизтан (Оксиран, Этилена оксид)	75 21 8	3	0.300	0.030		1
1613	Трифторметилтрифтороксиран (Гексафтор пропилена оксид)	428 15 1				0.030	2
1614	1,1 Оксибис(2,3,4,5,6 пентабромбензол) (Декабромдифенилоксид, Пербромдифенилоксид, Пербромдифениловый эфир)	1163 19 5				0.030	2
1615	Пероксиды фракции жирных кислот C <sub>7</sub> -C <sub>9</sub>					0.150	2
1616	2 Фенилоксиран (Стирола окись)						Искл.
1617	1 Гидропероксиэтил бензол (Этилбензол гидропероксид; Гидро перикись этилбензола)	102 81 8				0.010	20
1618	Дицетилпероксидкарбонат	26322 14 5				0.3	28
1701	N (Аминокарбонил) 2 бром 3 метилбутанамид (N (альфа Бромизовалерианил) мочевина, Бромизовал)	496 67 3				0.020	2
1702	1 Бутантиол (Бутилмеркаптан)	109 79 5	3	4·10 <sup>-4</sup>			1
1703	Дифенилсульфид	139 66 2				0.050	2

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1704	Бис[[3,5-ди(1,1-диметилэтил) 4-гидроксифенил]этоксикарбонилэтил]сульфид (Фенозан 30)	41484 35 9				0.100	2
1705	N,N-Диэтиламино 2,5-дигидроксибензол сульфонат (Диэтил аммония 2,5-диоксибензол сульфонат, Этамзилат)	2624 44 4				0.025	2
1706	Диметилдисульфид	624 92 0	4	0.700			1
1707	Диметилсульфид	75 18 3	4	0.080			1
1708	4,4-Дитиобисморфолин (Диморфолиндисульфид, Сульфазан Р)	103 34 4	2	0.040			1
1709	Бис(4-хлорфенил)сульфон (4,4-Дихлордифенилсульфон)	80 07 9	3		0.100		1
1710	0-Бутилдитиокарбонат калия (Калия ксантогенат бутиловый)	871 58 9	3	0.100	0.050		1
1711	0 (Метилэтил) дитиокарбонат калия (Калия ксантогенат изопропиловый)	140 92 1	3	0.100	0.050		1
1712	0-Этилдитиокарбонат калия (Калия ксантогенат этиловый)	140 89 6	2	0.050	0.010		1
1713	4,4'-Сульфонилбис(аминобензол) (4,4-Диаминодифенилсульфон)	80 08 0	3		0.050		1
1714	2-Меркаптоэтанол (Монотиозтиленгликоль)	60 24 2	3	0.070			1
1715	Метантиол (Метилмеркаптан) <sup>98</sup>	74 93 1	4	0.006 <sup>99</sup>			6

<sup>98</sup> С вероятностью появления 2%.

<sup>99</sup> Изменено значение ПДК<sub>ч.р.</sub>

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
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>12</sub> –C <sub>14</sub>					0.010	2
1719	Олефинсульфонаты на основе олефинов C <sub>15</sub> –C <sub>18</sub>					0.100	2
1720	Пропан 1-тиол (Пропилмеркаптан)	107-03-9	3	0.15 <sup>100</sup>			1
1721	Сульфозтоксилаты натрия C <sub>10</sub> –C <sub>13</sub>					0.020	2
1722	Тетраметилтиурамдисульфид (Тиурам Д, ТМТД)	137-26-8	3	0.050	0.020		1
1723	N,N,N',N'-Тетраэтилтиурамдисульфид (Тетраэтилтиурамдисульфид, Тиурам Е)	97-77-8	3		0.030		1
1724	Тиокарбамид (Тиомочевина)	62-56-6				0.010	2
1725	N,N,N,N',N',N'-Гексаметил-1,6-гександиаминовый дибензолсульфонат (1,6-бис (1-Триметиламмоний) гексана дибензолсульфат, Бензогексоний)	971-60-8				0.100	2
1726	Фенилтиол (Тиофенол, Бензотиол, Меркаптобензол, Фенилмеркаптан)	108-98-5	3	2·10 <sup>-5</sup>			1
1727	Триметилсульфоний бромид	25596-24-1				0.003	2
1728	Этантиол (Этилмеркаптан)	75-08-1	3	5·10 <sup>-5</sup>			1
1729	S-Этилгексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбонат (Ялан)	2212-67-1				0.010	2
1730	Этенсульфид (Тиран, Этиленсульфид)	420-12-2	1	0.500			1

<sup>100</sup> Мкг/м<sup>3</sup>.

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1731	Диметилдитиокарбамат кальция	20279 69 0				0.030	2
1733	Флотореагент МФТК Э (0 Этил N (n сульфифенил) тиокарбамат натрия)					0.850	2
1734	Диметилсульфоксид	67 68 5				0.100	2
1735	1 Пентантиол (Амилмеркаптан)	110 66 7	3	4·10 <sup>-4</sup>			1
1736	6 Гидрокси 1,3 Бензоксатиол 2 он (5 Ок си 1,3 бензо ксатиолон 2, Тиолон)	4991 65 5	3	0.070	0.020		1
1737	2,2 Бис(3,5 (1,1 диметил этил) 4 гидроксифенил тио)пропан (Фенбутол)	23288 49 5				0.010	2
1738	4 Амино N (4 сульфоамилфенил) бен зопсульфонамид (Сульфаниловой кислоты N (4 сульфоамил фенил)амид, Дисульфам)	6402 89 7				0.010	2
1739	3,4 Дигидро 6 хлор 2Н 1,2,4 бензотиадиазин 7-сульфоамил 1,1-диоксид (Дихлортиазид, Гипотиазид)	58 93 5				0.010	2
1740	Тетрагидротиофен 1,1-диоксид (Сульфолан)	126 33 0				0.250	2
1741	0 (2 Метилпропил) дитиокарбонат калия (Калия ксантогенат изобутиловый)	13001 46 2	3	0.100	0.050		1
1742	[3 (Диметилкарбо моилокси)фенил]триме тил аммоний метилсульфат (Прозерин)	51 60 5				0.0005	2
1743	[(2S) 1-3 Меркапто 2 метилпропионил] L-про лин (Каптоприл; Капотен)	62571 86 2				0.0005	2

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1744	2,3,3,4,4,5 гексаметилгексантиол 2 (трет Додецилмеркаптан; трет Додекантиол; Ла урилмеркаптан; трет Додецилтиол)	25103 58 6	4	0.005			3
1745	2,2 Диметилтиазолидин	19351 18 9				0.010	7
1746	2 Пиридинтиол 1-оксид цинковая соль /Пиритион цинк/	13463 41 7				0.01	18
1801	Алкил C <sub>17</sub> -C <sub>20</sub> диметиламины		3	0.010			1
1802	2 (4 Аминофенил) 1Н бензимидазол 5 амин (5/6 Амино (2 пара амино фенил) бензимидазол)	7621 86 5	3		0.010		1
1803	Амины алифатические C <sub>15</sub> -C <sub>20</sub>		2	0.003			1
1804	2 Амино 1,3,5 триметилбензол (Мезидин)	88 05 1	2	0.003			1
1805	Аминобензол (Анилин)	62 53 3	2	0.050	0.030		1
1806	2 Метиланилин (о Аминотолуол, о Метиланилин, о Толуидин)						Искл.
1807	4 Метоксианилин (п Анизидин)						Искл.
1808	3 Аминопроп 1-ен (Аллиламин)	107 11 9				0.008	2
1809	1 Амино 4 бромбензол (п Броманилин)	106 40 1				0.030	2
1810	Бромацетогуанамин					0.002	2
1811	1 Амино 4 бутилбензол (4 Бутиланилин)	104 13 2				0.040	2
1812	1 Аминобутан (н Бутиламин)	109 73 9	4	0.040			1
1813	1,6 Диаминогексан (Гексаметилендиамин)	124 09 4	2	0.001			1
1814	Гексагидро 1Н азепин (Гексаметиленпиперидин)	111 49 9	2	0.100	0.020		1

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1815	3 Нитробензоатгексагидро 1Н азепин (3 Нитробензойной кислоты перигидроазепин, аддукт, Гекса метиленимин м нитробензоат, Ингибитор коррозии Г 2)	7270 73 7	3	0.020			1
1816	N Проп 2 енилпро 2 ен 1-амин (Диаллиламин)	124 02 7				0.010	2
1817	Гексаметилентетрамин (Уротропин)						Искл.
1818	N (1-Метилэтил) 2 пропанамин (Диизопропиламин)	108 18 9				0.030	2
1819	Диметиламин	124 40 3	2	0.005	0.0025		1
1820	(Диметиламино)бензол (N,N Диметиланилин)	121 69 7	2	0.0055			1
1821	Диметилбензиламин	103 83 3				0.030	2
1822	N,N'-Диметил 1,3 пропандиамин (1,3 Диметилпропандиамин)	30734 81 7				0.100	2
1823	N' (3 Аминопропил) N,N диметилпропан 1,3 диамин (Диметилдипропилентриамин)	10563 29 8				0.080	2
1824	2 (Диметиламино)этанол (Диметилэтаноламин)	108 01 0	4	0.250	0.060		1
1825	N Пропилпропан 1 амин (Дипропиламин)	142 84 7	3	0.350	0.200		1
1826	2,4 Динитроаминобензол (2,4 Динитроанилин) <sup>101</sup>	606 22 4				0.010	2
1827	2,6 Динитро N,N дипропил 4 (трифторметил) аминобензол (Трефлан)	1582 09 8				0.030	2
1828	Дихлораминобензол (Дихлоранилин) (смесь изомеров)						Искл.

<sup>101</sup> Возвращено значение ОБУВ.

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1829	N (3,4 Дихлорфенил) пропанамид (3,4 Дихлор пропионанилид, Пропанид)	709 98 8				0.002	2
1830	3,4 Дихлораминобензол (3,4 Дихлоранилин)	95 76 1	2	0.010	0.005		1
1831	Дициклогексиламина малорастворимая соль (Ингибитор коррозии МСДА)	12795 24 3	2	0.008			1
1832	Дициклогексиламин нитрит (Ингибитор коррозии НДА)	3129 91 7	2	0.020			1
1833	Диэтиламин	109 89 7	4	0.050	0.020		1
1834	2 (N,N Диэтиламино) этантиол (бета Диэтил аминоэтилмеркаптан)	100 38 9	2	0.600			1
1835	3 (Трифторметил) 1-аминобензол (м Амино бензотрифторид, $\alpha, \alpha, \alpha$ -Трифтор м толуидин)	98 16 8				0.010	2
1836	(Диэтиламино)бензол (N,N Диэтиланилин)	91 66 7	4	0.010			1
1837	2,2 Иминобис(этиламин) (Диэтилентриамин)	111 40 0	3	0.010			1
1838	2 (N,N Диэтиламино) этанол (Диэтилэтанол амин)	100 37 8				0.040	2
1839	Изоаминопарафины					0.030	2
1840	Изоаминопарафинов хлоргидрат					0.100	2
1841	2 Аминопропан (Изопропиламин)	75 31 0				0.010	2
1842	Циклогексиламиний карбонат (Карбонат цикло гексиламина, КЦА)	20227 92 3	3	0.070			1
1847	(Метиламино)бензол (N Метиланилин)	100 61 8	3	0.040			1



Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1848	2 Хлор N (2 метоксиэтил) N (2 метилфенил) ацетамид (N бета Метоксиэтилхлораце татолуидин, Толуин)	50563 41 2	3	0.030			1
1849	Метиламин (Монометиламин)	74 89 5	2	0.004	0.001		1
1850	Пропиламин (Монопропиламин)	107 10 8	3	0.300	0.150		1
1851	Этиламин (Моноэтиламин)	75 04 7	3	0.010			1
1852	2 Аминоэтанол (Монсэтаноламин)	141 43 5	2		0.020		1
1853	Полиамин Т					0.030	2
1854	Полиэтиленполиамин					0.010	2
1855	Тиоациланилид (Тиоанилид синтетических жирных кислот фракций C <sub>5</sub> -C <sub>6</sub> )					0.200	2
1856	3 Метиланилин (м Толуидин)						Искл.
1858	4 Метиланилин (п Толуидин)						Искл.
1859	2,4 Диамино 1 метилбензол (2,4 Диаминотолуол, м Толуилендиамин)	95 80 7				0.010	2
1860	Триалкиламины (смесь аминов фракций C <sub>7</sub> -C <sub>9</sub> : тригептиламина, триоктиламина и тринониламина)					0.070	2
1861	Трипропиламин (Три н пропиламин)	102 69 2	3	0.400	0.250		1
1862	Триметиламин	75 50 3	4	0.150			1
1863	Триэтиламин	121 44 8	3	0.140			1
1864	Три(2 гидроксизтил)амин (Триэтаноламин)	102 71 6				0.040	2

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1865	N,N'-Бис (2-аминоэтил) 1,2-этандиамин (Триэтилентетрамин)	112 24 3				0.010	2
1866	1,4-Диазобифцикло [2,2,2]октан (Триэтилен диамин, ДАБКО)	280 57-9				0.010	2
1867	1,3-Диаминобензол (м-Фенилендиамин)	108 45 2				0.003	2
1868	1-Амино-3-хлорбензол (3-Хлоранилин, м-Хлоранилин)	108 42 9	1	0.010	0.004		1
1869	1-Амино-4-хлорбензол (4-Хлоранилин, п-Хлоранилин)	106 47-8	2	0.040	0.010		1
1870	Циклогексиламин (Аминоциклогексан)	108 91-8				0.010	2
1871	N-Этиламинобензол (N-Этиланилин)	103 69 5	4	0.010			1
1872	N-Бензил-N-этиламинобензол (Этилбензиланилин)					0.010	2
1873	Азиридин (Этиленимин)	151 56 4	1	0.001	0.0005		1
1874	2-Метил (N-этиламино) бензол (N-Этил-2-метиланилин, Этил-о-толуидин)	94 68 8	3	0.010			1
1875	Алкил C <sub>10</sub> -C <sub>16</sub> диметиламины		2	0.010			1
1876	N,N-Диэтилфенилен-1,4-диамин сульфат (п-Амино-диэтиланилин сульфат)	6065 27-6				0.015	2
1877	1-Амино-5-метил-2-метоксибензол (5-Метил-2-метоксианилин, Крезидин)	120 71-8				0.020	2
1878	Дибутиламин (Ди-n-бутиламин)	111 92 2				0.060	2
1879	Дифениламин	122 39 4				0.070	2

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1880	Ди(2-гидроксиэтил)амин (Диэтаноламин, 2,2' <sup>1</sup> Диоксиэтиламин, 2,2' <sup>1</sup> Имидозанол)	111-42-2				0.050	2
1881	Краситель органический трифенилметановый бриллиантовый зеленый (4,4-бис(диэтиламино)- трифенилметан щавеле- вокислый водный)					0.005	2
1882	Трибутиламин (Три- <i>n</i> - бутиламин)	102-82-9				0.010	2
1883	<i>N</i> -Фенилнафтил-2-амин (Нафтам-2, Неозон Д) <sup>102</sup>	28258-64-2				0.030	2
1884	1-Амино-4-этоксibenзол (4-Этоксанилин, <i>p</i> -Фене- тидин, <i>p</i> -Аминофенетол)	156-43-4				0.006	2
1885	2-Фурфурил-2-амин	617-89-0				0.010	2
1886	Этилендиамин	107-15-3				0.020	25
1887	Амины алифатические C <sub>10</sub> -C <sub>16</sub>		3	0.010			1
1888	4-Амино-2,2,6,6- тетраметилпиперидин (Аминтриацетонамин)	36768-62-4	3	0.050	0.020		1
1889	1,6-Бис(диметиламино)- гексан (1,6-Гексаметилен- бис-диметиламин)	111-18-2				0.005	2
1890	Гексаметилендиамин ацетат (Гексаметил- ендиамин уксуснокислый)					0.001	2
1891	Диметиламинобензолы (Диметиланилины, Ксилидины – смесь мета-, орто- и пара-изомеров)	1330-73-8	2	0.040	0.020		1

<sup>102</sup> При отсутствии в нафтам-2-нафтиламина.

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1892	1 Диметиламино 2,4,6 трибромбензол (N,N Диметил 2,4,6 триброманилин)	63812 39 5				0.010	2
1894	2,6 Дихлор N фенил бензоламин (2,6 Дихлор дифениламин)	15307 93 4				0.030	2
1895	Дициклогексиламин	101 83 7				0.030	2
1896	Диэтиламинометилтриоксисилан					0.100	2
1897	N,N Диэтил 3 метил бензамид (N,N Диэтил м толуидин)	91 67 8	2	0.010			4
1898	N,N Диэтил 1 метил 1 этоксисиланаминамин (N,N Диэтиламинометилэтоксисилан, Продукт АДЭ 3)	128422 86 6				0.080	2
1899	N Метил d глюкамин (N Метилглюкамин)	6284 40 8				0.150	2
1901	Бутилнитрит	544 16 1				0.010	2
1902	1 Амино 3 нитробензол (м Нитроанилин)						Искл.
1903	1 Амино 2 нитробензол (о Нитроанилин)						Искл.
1904	1 Амино 4 нитробензол (п Нитроанилин)						Искл.
1905	Нитробензол	98 95 3	2	0.008			1
1906	1 Бром 3 нитробензол (м Нитробромбензол)	585 79 5	2	0.120	0.010		1
1907	3,4 Диметил 1 нитробензол (4 Нитро о ксилол)						Искл.
1908	2,4 Диметил 1 нитробензол (4 Нитро м ксилол)						Искл.
1909	2,5 Диметил 1 нитробензол (2 Нитро п ксилол)						Искл.

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1910	Нитрометан	75 52 5				0.100	2
1911	1-Амино-N-метил-N-нитро-2,4,6-тринитробензол (N-Нитро-N-метил-2,4,6-тринитроанилин)	479 45 8					Искл.
1912	Нитропарафины					0.250	2
1913	2-Нитропропан	79 46 9				0.100	2
1914	4-Нитроэтилбензола оксид (n-Нитростирола оксид)					0.020	2
1915	3-Нитротолуол (m-Нитротолуол)						Искл.
1916	2-Нитротолуол (o-Нитротолуол)						Искл.
1917	1-Метил-4-нитробензол (n-Нитротолуол) <sup>103</sup>	99 99 0				0.035	7
1918	4-Нитро-1-этоксibenзол (n-Этоксинитробензол, n-Нитрофенетол)	100 29 8				0.010	2
1919	4-Нитро-1-хлорбензол (n-Нитрохлорбензол)	100 00 5	2	0.004	0.002		1
1920	3-Нитро-1-хлорбензол (m-Нитрохлорбензол)	121 73 3	2	0.004	0.002		1
1921	2-Нитро-1-хлорбензол (o-Нитрохлорбензол)	88 73 3	2	0.004	0.002		1
1922	1,3-Диметил-2,4,6-тринитробензол (2,4,6-Тринитро-m-ксилол)						Искл.
1923	2,4,6-Тринитротолуол <sup>104</sup>	116 96 7				0.1	18
1924	Тринитроэтилбензол						Искл.
1925	Циклогексилнитрат	2108 66 9				0.080	2
1926	1-Метокси-4-нитробензол (n-Нитроанизол)	100 17 4				0.020	2
1927	2-Бром-4-нитрофенол (2-Нитро-4-бромфенол)	7693 52 9	3	0.010			1

<sup>103</sup> Возвращено значение ОБУВ.

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

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1928	2 Амино 1- гидрокси 4 нитрофенол (2- Амино 4 нитрофенол)	99 57 0				0.010	2
1929	N [1- (Гидроксиметил)- 2 (4 нитрофенил)- 2оксоэтил] ацетамид (п Нитро альфа ацетиламино бета оксипропиофенон)	3123 15 5				0.010	2
1930	4 Нитроацетофенон (п Нитроацетофенон)	940 14 7				0.020	2
1931	4 Нитробензол- карбоксимидамид гидро хлорид (п Нитробенза мидин хлоридрат)	15723 90 7				0.010	2
1932	1,1'-(1,2-Этандиил) бис(нитробензол) (0,0'- Динитродибензил)	58704 55 5				0.150	2
1933	Пропан 1,2,3- триилтри нитрит (Нитроглицерин, Тринитрат глицерина)	55 63 0	1	0.004	0.001		3
1934	1,4,3,6 Диангидро D- глицитол динитрат (Нитро сорбит, Нитроглицерол)	87 33 2				0.002	2
1935	1,4,3,6 Диангидро D- глицитол нитрат (Изо сорбид мононитрат)	16051 77 7				0.002	2
1936	Трихлорнитрометан (Хлорпикрин; Нитрохлороформ)	76 06 2				0.004	2
2001	Проп 2- еннитрил (Акрилонитрил)	107 13 1	2		0.030		1
2002	Ацетонитрил (Циано метан, Цианистый метил)	75 05 8				0.100	2
2003	Бензилцианид (Бензил цианистый, Фенилацетонитрил)	140 29 4				0.010	2
2004	4 (2- Бензотиазолиптио) морфолин (Бензотиа золилсульфенморфлид, Сульфенамид М)	102 77 2	3	0.100	0.020		1

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2005	Гидразин гидрат	10217-52-4				0.001	2
2006	Диалкиламинопропионитрил (ИФХАНГАЗ)		2	0.030	0.010		1
2007	5,6 Дигидро 2 метил N-фенил 1,4 оксатиин 3-карбоксаимид (2,3 Дигидро 5 карбоксианилид 6 метил 1,4 оксатиин, Витавакс)	5234-68-4				0.015	2
2008	N-(2,4-Диметилфенил)-N-[[2,4-диметилфенил]имино]метил-N-метилметанимидаимид (1,3-Ди(2,4-ксилимино)-2-метил-2-азопрופן, Митак)	33089-61-1	3	0.100	0.010		1
2009	N,N-Диметилацетаимид	127-19-5	2	0.200	0.006		1
2010	Цикло(диметиламино)метил (2-Диметиламино-1-цианометан, бета-Диметил-аминопропионитрил)	66092-55-5				0.100	2
2011	1,1'-Метиленбис(4-изоцианатбензол) (4,4-Дифенилметандиизоцианат)	101-68-8				0.001	2
2012	N,N-Диэтилбензо(d)-1,3-тиазол-2-илсульфенамид (Диэтил-2-бензтиазолсульфенамид, Сульфенамид БТ)					0.100	2
2013	N,N-Диэтилметилбензамид (Диэтилтолуамид, диэтиламиды о-, м-, п-толуиловых кислот)	26545-51-7				0.030	2
2014	2-Метилпропионитрил (Изобутиронитрил)	78-82-0	2	0.020	0.010		1
2015	эпсилон Капролактон	502-44-3				0.050	2
2016	Метилизоцианат	624-83-9				0.003	2

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2017	Метил [1- (бутил карбомил) 1Н бензимидазол 2 ил]карбамат (Узген)	17804 35 2	3	0.350	0.050		1
2018	1- (3,4 Дихлорфенил) 3 метил 3 метоксикарбамид (N Метил N метокси N' (3,4 дихлорфенил) мочевины, Линурон)	330 55 2				0.015	2
2019	(2 Метилфенил) метилкарбамат (N Метил карбаминовой кислоты 2 метилфениловый эфир, Дикрезил)	58481-70-2				0.010	2
2020	3,5,5 Триметилциклогексен 1-он (85%) смесь с [3 [(метоксикарбонил) амино]фенил] 3 метил карбаматом (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) мочевины (3 Тетрафторэтоксифенил) мочевины, Томилон, Тетрафлурон)	27954 37-6	3	0.600	0.060		1
2026	Полиизоцианат					0.020	2
2027	Поли [N' бис (триметилсилоксиэтил) уреидо] фенилметан (ДЭМ 31)					0.050	2



Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2028	4 Амино N (2,4 диамино фенил) бензамид (2,4,4 Триамино бензанилид)	60779 50 2				0.030	2
2029	N'1,2,3 Тиadiaзол 5 ил 5 N фенилмочевина (Дроп)	51707 55 2	4	0.500	0.200		1
2030	2,4 Динитро N (4 нитро фенил) бензамид (2,4,4 Тринитро бензанилид)	59651 98 8				0.025	2
2031	Диизоцианатметилбензол	26471 62 5	1	0.005	0.002		1
2032	1,1 Диметил 3 (3 три фтометилфенил) кар бамид (Которан)	2164 17 2	3		0.050		1
2033	1,1'(1,3 Фенилен)бис 1Н пиррол 2,5 дион (N,N' Фенилендималеимид, Малеимид)	3006 93 7				0.010	2
2034	Формаид	75 12 7	3		0.030		1
2035	1 Хлор 3 изоцианат бензол (3 Хлорфенил изоцианат, м Хлор фенилизо цианат)	2909 38 8	2	0.005			1
2036	4 Хлорфенилизоцианат (п Хлорфенилизоцианат)	104 12 1	2	0.0015			1
2037	2 [(2 Хлорциклогексил тию) 1Н изоиндол 1,3(3Н) дион (2 Хлорцик логексилтио N фталамид, Хлор ЦТФ)	59939 44 5	4	3.500	0.350		1
2038	α Циан 3 феноксибензил 3 (2,2 дихлорэтенил) 2,2 диметилциклопропан карбонат (Циперметрин, Рипкорд)	52315 07 8	3	0.040	0.010		1
2039	N Циклогексил бензтиазол 2 сульфен амид (Циклогексил бензтиазолсульфенамид 2, Сульфенамид Ц)	95 33 0	3	0.070	0.030		1

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

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

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2059	1-Бутил N (2,4,6-триметилфенил) 2-пирролидинокарбоксамид гидрохлорид (1-Бутил 2,4,6-триметилпирролидинкарбоксамид гидрохлорид, Бумекаин гидрохлорид, Пиромекаин)	19089-24-8				0.005	2
2060	N [2-(Дизетиламино)этил] 4-(диметиламино)-2-метокси-5-нитробензоида гидрохлорид (4-(Диметиламино)-2-метокси-5-нитробензойной кислоты N [2-(дизетиламино)этил] амид гидрохлорид, Диметрамид)	89591-51-5				0.010	2
2061	3-(3-Диметиламино)пропиламидгидроксииминоэтановой кислоты дигидрохлорид (Гидроксииминукусной 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)феноксибутанамид] (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

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ГДК м.р.	ГДК с.с.	ОБУВ	Источник
2064	N (2,6 Дихлорфенил) ацетамид (Дихлор ацетанилид)	17700 54 8				0.020	2
2065	Дициандиамид (Цианогуанидин)	461 58 5				0.010	2
2066	4 Амино N [2 (диэтил амино)этил]бензамид гидрохлорид (2 (Диэтил амино) этиламин) парааминобензойной кислоты гидрохлорид, Амидопрокаин, Прокаина мид, Новокаиномид)	614 39 1				0.030	2
2068	3 (N Метоксикар бониламино)фенил 3 метил фенилкарбамат (Фенмедифам)					0.010	2
2069	N (Бутиламино)карбонил 4 метилбензолсульфо намид (N (11 Метилбен золсульфонил) N бутилмочевина, Бутамид)	64 77 7				0.050	2
2070	Метилбензол 1,4 дикарбонатамид (Моно метилтерефталата амид)					0.030	2
2071	2 Гидрокси 2 метил пропанонитрил (Нитрил альфа гидроксиизо масляной кислоты, Ацетонциангидрин, альфа Гидроксиизо бутиронитрил)	75 86 5				0.010	2
2072	Пиридин 3 карбоксамида (Никотиновой кислоты амид, Никотинамид)	98 92 0				0.010	2
2073	2 Гидроксибензамид (Салициловая кислота, амид, Салициламид, o Оксibenзамид)	65 45 2	3	0.060	0.030		1

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2074	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9 Гептадекафтор N (2-гидроксизтил) нонанамид (Перфторпеларгоновой кислоты моноэтаноламид)	6104 17 2				0.001	2
2075	2 Оксо 1-пирролидина цетамид (Пирацетам)	7491 74 9				0.050	2
2076	2,8,12,18 Тетратиа 3,9,11,17,23,27 гексааза цикло[2,2,2,2 <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)	3861 81 2				0.010	2
2077	N [2 Хлор 5 [(2,4 (1,1-диметилпропил)фенокси)бутиламино]фенил]триметилацетамид (Компонента ЗЖ 165)					0.100	2
2078	N [2 Хлор 5 [(2,4 (1,1-диметилпропил)фенокси)бутироиламино]фенил] 1 (4 карбоксифенокси) 4,4 диметил 3 оксопентанамид (Компонента Н 596)					0.100	2
2079	3 Пропил 1 [(4 хлорфенил)сульфонил] карбамид (1-(4-Хлорбензолсульфонил)-3-пропил мочевины, Хлорпропамид)	94 20 2				0.050	2
2080	3,6 Дихлор 2 метоксибензойной кислоты N циклогексилоксим (2-Метокси 3,6 дихлорбензойной кислоты N циклогексилоксим, Оксим банвела Д)					0.030	2

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2081	Этил[3 [(фенилами но)карбонил]окси]фенил карбамат (Десмедифам)	13684 56 5				0.010	2
2083	4 [2 Гидрокси 3 [(1- метилэтил)амино]про покси]бензацетамид (Атенолол)	29122 68 7				0.020	2
2084	3,4 Диметоксифенил ацетонитрил (Гомонитрил)						Искл.
2085	3,7 Динитрозо 1,3,5,7- тетраазабицикло [3,3,1]нонан	101 25 7				0.020	2
2086	N,N Диэтилхлорацетамид	2315 36 8				0.010	2
2087	Метил(аминотиооксмети л)карбамат (Карбокси метилизотиомочевина)	51863 38 8				0.050	2
2088	3,3' [(1,6 Диоксо 1,6 гександиил)диимино] бис[2,4,6 триодбензой ная кислота] (бис (2,4,6 Трийод 3 карбоксиани лид) адипиновой кислоты, Билигност)	606 17 7				0.040	2
2090	2,3 Дигидро 2,2 диметил 7 бензофуранола N- метилкарбамат (Метил карбамат, Фурадан)	1563 66 2				0.001	2
2091	2,4,6 Трихлорфенил гидразина хлоргидрат (Трихлорфенилгидразин солянокислый)	76195 84 1				0.001	2
2092	N Фенил 2 хлорацетамид (альфа Хлорацетанилид)	579 11 3				0.010	2
2093	N,N Диметил N'(4 метокси 3 хлорфенил) карбамид (N (3 Хлор ме токсифенил) N,N' ди метил мочевина, Дозанекс)	19937 59 8				0.010	2

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2095	Сульфаниловой кислоты N (амино(имино)метил)амид (Сульгин, n-Аминобензол-сульфонилгуанидин)						Искл.
2096	Азодикарбонамид (Порофор ЧХЗ 21)	123 77 3	3	0.500	0.300		1
2097	N Бутилбензолсульфамид	3622 84 2	4	0.010			1
2098	1,5 Диазобицикло (3,1,0) гексан	3090 31 8	3	0.100	0.040		1
2099	2,2 Метилендигидразидпиридин 4 карбоновой кислоты (1,1-Метиленис (изоникотиноилгидразон), Метазид)	1707 15 9	2	0.055	0.030		1
2101	2 (1-Ацетокси 2,2,2-трихлорэтил) 0,0 дифенилфосфонат (Афос)	74548 80 4				0.080	2
2102	S Бензил 0,0 ди(2-метилэтил)тиофосфат (Рицид П)	13286 32 3				0.010	2
2103	S,S,S Трибутилтретиофосфат (Бутифос)	78 48 8	2	0.010	0.005		1
2104	Ди(алкилфенилполиглицоль)фосфит (Бисфосфит)					0.080	2
2105	0,0 Диметил S [(2,6-диамино 1,3,5 триазин 2-ил)метил]дитиофосфат (S (2,4-Диамино 1,3,5 триазин 6-ил 2-метил) 0,0 диметилдитиофосфат, Сайфос)	78 57 9				0.001	2
2106	0,0 Диметил 0 (2-диэтиламино 6-метилпиримидинил 4)тиофосфат (Актеллик)	29232 96 7	2	0.030	0.010		1

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2107	0,0 Диметил 0 [2 хлор 1-(2,4,5-трихлорфенил)этил]фосфат (Гардона)	22248 79 9				0.015	2
2108	0,0 Диметил S [2 [[1-метил 2 (метиламино) 2-оксоэтил]тио] этилтиофосфат (0,0 Диметил S 2(1-N метилкарбомоил этилтиоэтилфосфат), Кильваль)	2275 23 2	2	0.010			1
2109	0,0 Диметил S (N метил N формилкарбомоилметил)дитиофосфат (Антио)	2540 82 1	3	0.010			1
2110	Диэтил(диметоксифосфинотиоил)тио) бутандиоат (0,0 Диметил S (1,2 бискарбэтоксиэтилдитиофосфат), Карбофос)	121-75-5	2	0.015			1
2111	0,0 Диметил 0 (4 нитрофенил) тиофосфат (Метафос)	298 00 0	1	0.008			1
2112	0,0 Диметил (1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)-фосфонат (0,0 Диметил (1-окси-2,2,2-трихлорэтил)фосфонат, Хлорофос)	52 68 6	2	0.040	0.020		1
2113	0,0 Диметил S [2 (N метиламино) 2-оксоэтил]дитиофосфат (0,0 Диметил S (N метилкарбамидометил) дитиофосфат, Фосфамид, Рогор)	60 51 5	2	0.003			1
2114	0,0 Диметил S этилмеркаптоэтилдитиофосфат (М 81, Экатин)	640 15 3	1	0.001			1



Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2115	0 [6 Метил 2 (1-метил-этил)пиримидин 1-ил] 0,0 диэтилтиофосфат (Базудин)	333 41 5	2	0.010			1
2116	0,0 Диэтил S (6-хлорбензоксазолин 3-метил) дитиофосфат (Фозалон)	2310 17 0	2	0.010			1
2117	0,0 Диэтилхлортиофосфат	2524 04 1	2	0.025	0.010		1
2118	0,0 Диэтокситиофосфорил O α-цианометил бензальдоксим (Валексон)	14816 18 3				0.001	2
2119	0,0 Диметил O (3-метил-4-нитро-фенил) фосфат (Метилнитрофос)	122 14 5	3	0.005			1
2120	Бис(2-хлорэтил)этиленфосфонат (Винилфосфоновой кислоты ди(2-хлорэтил)овый эфир, Винифос)	115 98 0				0.010	2
2121	Диалкилполиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты триэтаноламиновая соль (Оксифос 150)					0.200	2
2122	S-Пропин O-фенил O-этилтиофосфат (Гетерофос)	40626 35 5				0.0002	2
2123	0,0-[Тиоди(1,4-фенилен)] бис(0,0-диметил)тиофосфат (Абат)	3383 96 8				0.010	2
2124	Триалкил C <sub>12</sub> -C <sub>15</sub> фосфины					0.100	2
2125	Трибутилфосфат (Фосфорной кислоты трибутиловый эфир)	126 73 8				0.010	2
2126	Трибутилфосфин	998 40 3				0.090	2

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2127	(1-Гидроксиэтил) дифосфонат тринатрия (Тринатриевая соль оксиптилиденфосфоновой кислоты)	2666 14 0				0.200	2
2128	0-Этилдихлортиофосфат (Дихлорангидрид)	1498 64 2				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)	34643 46 4				0.001	2
2131	0-Фенил 0-этилхлортиофосфат (0-Этил 0-фенилхлортиофосфат)	38052 05 0				0.010	2
2132	S-Пропил 0-[4-(метилтио)фенил] 0-этилди-тиофосфат (2-Этил 2-[4-(метилтио)]-фенилпропилтиофосфат, Болстар)	35400 43 2	3	0.010			1
2133	Алкил C <sub>10</sub> -C <sub>18</sub> фосфаты (Алкилфосфаты фракций C <sub>10</sub> -C <sub>18</sub> )					1.000	2
2134	Алкил C <sub>12</sub> -C <sub>16</sub> фосфаты (Алкилфосфаты фракций C <sub>12</sub> -C <sub>16</sub> )					1.000	2
2135	Алкилфосфаты C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> из спиртов алюмоорганического синтеза					0.200	2
2136	Ди(1-метилэтил) тиофосфат аммония	29918 57 8				0.080	2
2137	Ди(1-метилэтил) фосфонат (0,0-Диизопропилфосфит)	1809 20 7				0.040	2

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
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%)	1330 78 5				0.010	2
2141	Три(хлорэтил)фосфат	115 96 8				0.010	2
2142	N (Фосфонометил) аминоктановая кислота (N Фосфонометилглицин, Глифосат)	1071 83 6				0.040	2
2143	Гексаметилентетрамин 2 хлорэтилфосфат (Геметрел)	134576 33 3	3	0.100	0.050		1
2144	Метил 7- (метоксикарбонил) 4 метил 3 оксо 5 тию 7-азо 4 фосфаноат) 4 сульфид (Фоскарбан)	163078 19 1				0.001	2
2145	Диметил (1,1- диметил 3 оксобутил) фосфонат (Диметилфосфон)	14394 26 4	4	0.060			1
2146	0,0 Диэтил 0 (3,5,6 трихлорпирид 2 ил) тиофосфат (Дурсбан, Хлорпирифос)	2921 88 2	2	0.020	0.010		1
2147	Метил 2 0 (1- метилпропил)метилфосфон оксипроп 2 еноат (Препарат «Факрил М»)		1	0.006	0.003		1

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2148	3 ((4 Амино 2 метил 5 пиримидил)метил) 4 метил 5 [2 (фосфонокси)этил]тиазолий фосфат (Фосфотиамин)	532 44 5				0.010	2
2149	0,0 Диметил 0 (4 метилмеркапто 3 метил фенил)тиофосфат (Сульфидофос)	55 38 9				0.001	2
2150	0,0 Диметилфосфонат (Диметилфосфит)	868 85 9				0.010	2
2151	S Этилизотиуроний диэтилфосфат (Дифетур)					0.030	2
2153	Олеандомицина фосфат					0.010	2
2154	1 Метокси 2 пропанол ацетат	108 65 6	4	0.500			6
2155	2 [(2 Аминоэтокси) метил] 4 (2 хлорфенил) 1,4 дигидро 6 метил 3,5 пиридиндикарбоновой кислоты 3 этил 5 метилового эфира малеат	88150 47 4				0.002	28
2156	Изобутиловый эфир метилфосфорной кислоты (О изометилфосфонат)	1604 38 2	3			0.002	31
2201	DL Камфора (Камфара синтетическая) (ГОСТ 1123 72)	21368 68 3				1.000	2
2202	Полихлоркамфен	8001 35 2				0.007	2
2203	Поли(хлор 2,6,6 триметилдегидробицикло [3,1,1]гептан) (Полихлорпинен) (смесь хлорированных бициклических соединений)		2	0.005	0.002		1
2204	8 Ацетокси п ментен 1 (α Терпенилацетат)					0.050	2
2205	(L) 1,8 Ментандиол гидрат (Терпингидрат)	2451 01 6				0.500	2

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2206	α,α,4 Триметил циклогекс 3 ен 1 метанол (Терпениол, лямбда Ментен 1 ол 8)	98 55 5				0.0003	2
2207	экзо 1,7,7 Триметилбицикло[2,2,1]гептанол 2 (Изоборнеол)	124 76 5				1.400	2
2208	2,2 Диметил 3 метиленибицикло[2,2,1]гептан (Камфен)	79 92 5				2.400	2
2209	2 (1 Метилэтил) 5 метилциклогексанол (Ментол рецемический)	15356 70 4				0.030	2
2210	3 Бром 1,7,7 триметил бицикло[2,2,1]гептан 2 он (Бромкамфора)	76 29 9				0.050	2
2211	Летучие компоненты ароматизаторов, применяемых в производстве жевательной резинки		4	0.020			6
2212	2,6,6 Триметилбицикло [3,1,1]гепт 2 ен (2 Пинен, альфа Пинен)	80 56 8				0.200	7
2213	3,7,7 Триметилбицикло [4,1,0]гепт 3 ен (3 Карен)	13466 78 9				0.200	7
2214	Летучие компоненты выбросов производства пищевых ароматизаторов (группы: лимонадная, ромовая, цитрусовая, ванильно сливочная, молочно сливочная, фруктово ягодная)		4	0.4 <sup>105</sup> (1), (2)			33
2301	1,4 Дигидроксибензол (Гидрохинон)	123 31 9				0.020	2
2302	2,3 Дихлор 1,4 нафтохинон (Дихлон)	117 80 6	2	0.050	0.030		1

<sup>105</sup> (1)С вероятностью появления 2%, (2) По сумме летучих органических соединений

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2303	Нафталин 1,4 диен (альфа Нафтохинон, 1,4 Нафтохинон)	130 15 4	1	0.005	0.003		1
2304	Циклогекса 2,5 диен 1,4 диондиоксим (п Хиондиоксим)	105 11-3				0.030	2
2305	6 Бром 1,2 нафтохинон (Бонафтон)	6954 48 9				0.010	2
2306	<i>Фарингосепт (по действующему веществу 1,4 бензохинонуагил-гидразон тиосемикарба зону)</i>						<i>Искл.</i>
2401	4 Амино 3,5 дихлор 2 трихлорметилпиридин (Пентахлораминопиколин)					0.010	2
2402	4 Амино 3,5,6 трихлор 2 трихлорметилпиридин (Гексахлораминопиколин)					0.015	2
2403	1 (2 Аминоэтил) пиперазин (N бета Амино этилпиперазин)	140 31-8				0.010	2
2404	2 Бутилтиобензтиазол (Бутилкаптакс)	2314 17-2	3	0.015			1
2405	2 Этенпиридин (2 Винил пиридин, Винилазин)	100 69 6				0.010	2
2406	2,2 Дитиодибензотиазол (2,2 Дибензтиазо лилдисульфид, Альтакс)	120 78 5	3	0.080	0.030		1
2407	(Диэтил 1,4 дигидро 2,6 диметил)пиридин 3,5 дикарбонат (1,4 Дигидро 2,6 диметилпиридин 3,5 дикарбоновой кислоты диэтиловый эфир, Дилудин)	1149 23 1				0.500	2
2408	Диметилкетазин (Ацетоназин)					0.002	2
2409	1,4 Диметилпиперазин	106 58 1				0.001	2

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2410	N (4 Метил 6 метокси 1,3,5 триазин 2 илкар бамоил) 2 хлорбензол сульфонамида аддукт с 2 (N,N диэтиламино) этан олом (Хардин)					0.050	2
2411	2 {(1-Метилэтил)бензо 2,1,3 тиadiaзин 4 (3H) он 2,2 диоксид (3 Изо пропи л бензо 2,1,3 тиadiaзинон 4(3H) он 2,2 диоксид, Базагран, Бентазон)	25057-89-0				0.050	2
2412	Бензотиазон 2 тион (2 Меркаптобензотиазол, Каптакс)	149-30-4	3	0.012 <sub>106</sub>			4
2413	2 Метилпиридин (альфа Пиколин)	109-06-8				0.200	2
2414	Метилфуран (Сильван)	27137-41-3				0.015	2
2415	2 Формил 5 метилфуран (5 Метилфурфурол)	620-02-0				0.200	2
2416	2 Метил 5 этилпиридин (2 Метил 5 этилазин)	104-90-5				0.010	2
2417	Пиперазин (Диэтилендиамин)	110-85-0				0.010	2
2418	Пиридин	110-86-1	2	0.080			1
2419	Тetraгидрофуран	109-99-9	4	0.200			1
2420	Тиофуран (Тиофен)	110-02-1	4	0.600			1
2421	Пирролидин (Тетраметиленимин)	123-75-1				0.005	2
2422	2,3,4,5 Тетрахлор 6 (трихлорметил)пиридин (Гептахлорпиколин)	1134-04-9				0.020	2
2423	2 (Трихлорметил) 3,4,5 трихлорпиридин (Гексахлорпиколин)	1201-30-5				0.020	2
2424	Фуран (Фурфурол)	110-00-9				0.010	2

<sup>106</sup> В ГН 2.1.6.1984 05 ошибочно приведены два значения ПДК.

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2425	Фуран 2 альдегид (Фурфурол)	98 01 1	3	0.080	0.040		1
2426	Хлорпиколины легкокипящие (смесь три пентахлорпиколинов)					0.020	2
2427	2,4,6 Трихлор 1,3,5 триазин (Цианурхлорид)	108 77 0				0.005	2
2428	N Этилморфолин (4 Этилпергидро 1,4 оксазин)	100 74 3				0.050	2
2429	2 (1-Метилэтил) 6 метил пиримидин (Окспиримидин)					0.100	2
2430	4 Метилпиридин (гамма Пиколин)	108 89 4				0.080	2
2431	1- (4 Хлорфенокси) 1- (1,2,4 триазол 1-ил) 3,3-диметилбутан 2-он (Азоцен)	43121-43 3	3	0.050	0.020		1
2432	1Н( )1,2,4 Триазол (1,2,4 Триазол)	288 88 0	3	0.100	0.050		1
2433	3,3 Диметил 1- (1Н 1,2,4 триазол 1-ил) 1- (4хлор фенокси)бутан 2-ол (3,3 Диметил 1- (1,2,4 триазолил 1) 1- (4 хлорфенокси)бутанол 2, Триадименол)	55219 65 3	3	0.070	0.010		1
2436	4-Амино N (4,6 диметилпиримидин 2-ил)бензолсульфонамид (Сульфадимезин)	57-68 1				0.010	2
2437	4-Амино N (тиазол 2-ил) бензолсульфонамид (Сульфаниловой кислоты N (тиазолил 2)амид, Норсульфазол)	72 14 0				0.010	2



Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

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

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2450	3,7 Дигидро 1,3 диметил 1Н пурин 2,6 дион (1,3 Диметилксантин, Теофиллин)	58 55 9				0.004	2
2451	2,6 Диметил 3,5 ди(метоксикарбонил) 4 (2 нитрофенил) 1,4 дигидропиридин (Фени гидин, Коринфар)	21829 25 4				0.005	2
2452	2,5 Дифенилоксазол	92 71 7				0.020	2
2453	5,5 Диметил 1,3 дихлоргидантоин (1,3 Ди хлор 5,5 димегидантоин, Дихлорантин)					0.005	2
2454	1 Метил 2 бромметил 3 этоксикарбонил 5 ацетокси 6 броминдол (Броминдол)						Искл.
2455	Пиридин 4 карбоксигидразид (Изони котиновой кислоты гидразид, Изониазид)	54 85 3	3	0.050	0.020		1
2456	8 (3 Метилбут 2 енил) 5,4' дигидрокси 7-0 β Д глюкопиранозилфлаванан он (Флакозид, Амоден)					0.030	2
2457	2 Метил 5 этенил пиридин (2 Метил 5 винилпиридин)	140 76 1				0.010	2
2458	1,3 Дигидро 1 метил 2Н имидазол 2 тион (1 Метил 2 меркаптоимидазол, Мер казолил)	60 56 0				0.100	2
2459	6 (1 Метил 4 нитроимидазол 5) мер каптопурин (Азотиоприн)					0.002	2
2460	3 Метилпиразол (3,5 Метилпиразол)	1453 58 3				0.030	2

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2461	2-[4-[[6-Метоксипиридазин-3-ил)амино]сульфонил]фенил)аминокарбонил]бензойная кислота (Фтазин)	13010-46-3				0.010	2
2462	3-(5-Нитрофурфурилидениламино)оксазолидин-2-он (N-(5-Нитро-2-фурфурилиден)-3-амино-2-оксазолидон, Фуразолидон)	67-45-8				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-метоксипиримидин-3-ил)амид, Сульфапиридазин)	80-35-3				0.005	2
2466	2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он (Триацетонамин)	826-36-8	3	0.060	0.030		1
2467	3-(2,2,6,6-Тетраметилпиперид-4-иламино)[пропионовой кислоты-N-(2,2,6,6-тетраметилпиперид-4-ил)амид]-(2,2,6,6-Тетраметилпиперидинамид-2',2'',6',6''-тетраметилпиперидиновой кислоты, Диацетам-5)	76505-58-3	3	0.150	0.050		1
2468	2-(3-Метил-1,2,4-триазол-5-илтио)ацетат морфолина (Тиотриазазин)					0.300	2
2469	2,4,6-Триамино-1,3,5-триазин (Меламин, Циануртриамид)	108-78-1	2	0.020	0.010		1

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ГДК м.р.	ГДК с.с.	ОБУВ	Источник
2471	3,5,5 Триметил оксазолидиндион 2,4 (Триметин)	127-48-0				0.010	2
2472	1,1'-(Пропан 1,3 диил)бис(4-((гидроксиимино)метил)пиридинийд ибромид (Дипироксим)	56-97-3				0.010	2
2473	3-[2,4-Бис(2,2-диметилпропил)фенокси]ацетил-амино-N-[4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1Н-пиразол-3-ил]-амид (1-(2,4,6-Трихлорфенил)-3,3-(2,4-бис-трет-амин)-феноксиацетил-амино/бензоиламино-пиразолон-5/, Продукт ЗП 24)	31188-91-7				0.100	2
2474	2-Фенил-3-этоксикарбонил-4-((диметиламино)метил)-5-гидроксибензофуран-гидрохлорид (Феникаберан)	51771-50-7				0.030	2
2475	3-Метил-1-фенилпиразол-5-он (1-Фенил-3-метилпиразолон-5)	89-25-8				0.010	2
2476	2-(4-Фенилпирролид-2-он-1-ил)ацетамид (Карфедон)	77472-70-9				0.010	2
2477	2-(Трифторметил)-10-(3-диэтиламинопропилонил)фенотиазин-гидрохлорид (Фторацизин)					0.010	2
2478	4-Амино-N-(хлорпиридазин-6-ил)бензолсульфонамид (Сульфаниловой кислоты-N-(3-хлорпиридазин-6-ил)амид)	80-32-0				0.010	2

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
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 Карбокси амино 10 (3 диэтил аминопропионил)фенотиаз ина хлоргидрат, Этацизин)	33414 33 4				0.010	2
2481	2 Амино 5 этил 1,3,4 тиадиазол	14068 53 2				0.040	2
2482	3 Гидрокси 6 метил 2- этилпиридин (Эмоксипин)	2364 75 2				0.030	2
2484	5,6 Дигидро 4 метил 2Н пиран (4 Метил 5,6 дигидропиран)	16302 35 5	2	1.200			1
2485	4 Метилентетрагидро 2Н пиран	36838 71 8	3	1.500			1
2486	2С β D Глюкопиранозил 1,3,6,7- тетрагидро оксиксантон (Алпизарин)	4773 96 0				0.010	2
2487	N,N,α- Триметил 10Н фенотиазин 10 этанамин гидрохлорид (Дипразин, Пипольфен)	58 33 3				0.010	2
2488	6,11- Дигидро N,N диметил 5Н дибенз[b,e]- азепин 5 пропанамин гидрохлорид (10 (3 Ди метиламинопропил)фено тиазин, гидрохлорид, Пропазин)	73 07 4				0.010	2
2489	1,2 Диметил 3 этоксикар бонил 5 ацетоокси индол					0.020	2
2490	1,2 Диметил 3 этоксикар бонил 5 гидрокси индол (Димекарбин)	15574 49 9				0.020	2
2491	2,6 Диметилпиридин (гамма Лутидин)	108 48 5				0.060	2

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2492	3 (Метиламиноацетил) индол					0.010	2
2493	2 Метил 3 нитро 4 метоксиметил 5 циан 6 гидроксипиридин (Нитро пиридон)	6281-75-0				0.010	2
2494	3 Метилпиридин (бета Пиколин)	108-99-6				0.080	2
2495	1-Метил 2-фенил тиометил 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)	131707-25-0				0.020	2
2497	2,3,5,6 Тетраметил пиразин (2,3,5,6 Тетраметил пиразин гидрат)	1124-11-4				0.020	2
2498	1-Ацетил 3-хлор 1Н индол (3-Хлорацетилиндол)	94812-07-4				0.003	2
2499	4-Амино 6-(1,1-диметилэтил) 3-метилтио 1,2,4-триазин 5-он (4-Амино 6-трет-бутил 4,5-дигидро 3-метилтио 1,2,4-триазинон 5, Зенкор)	21087-64-9				0.003	2
2501	Битоксибациллин – действующее начало: спорококцистальный комплекс бациллус, туренгиензис, вариант кауказикус		3		5000 <sup>107</sup>		8
2502	Дендробациллин (на основе Bac. thuringiensis var. denbrolimus)		3		5000 <sup>108</sup>		8

<sup>107</sup> Клеток на м<sup>3</sup>.

<sup>108</sup> Клеток на м<sup>3</sup>.

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2503	Меприн бактериальный		2	0.010	0.002		1
2504	[4S (4 $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,6 $\beta$ ,12 $\alpha$ )] 4 Диметиламино) 1,4,4 $\alpha$ ,5,5 $\alpha$ ,6,11,12 $\alpha$ октагидро 3,5,6,10,12,12 $\alpha$ гексагидрокси 6 метил 1,11 диоксо нафтацин 2 карбоксамид (Окситетрациклин)	79 57 2	2	0.010	0.006		1
2505	[4S (4 $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,6 $\beta$ ,12 $\alpha$ )] 4 Диметиламино) 1,4,4 $\alpha$ ,5,5 $\alpha$ ,6,11,12 $\alpha$ октагидро 3,5,6,10,12,12 $\alpha$ гексагидрокси 6 метил 1,11-диоксонафтацен 2 карбоксамид гидрохлорид (Окситетрациклина хлорид гидрат)	2058 46 0	2	0.010	0.006		1
2506	[2S (2 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,6 $\beta$ )] 3,3 Диметил 7-оксо 6 [(фенилацетил)амино] 4-тиа 1-азабицикло [3,2,0] гептан 2-карбоновая кислота (Бензилпенициллин, Пенициллин)	61-33-6	3	0.050	0.0025		1
2507	[4S (4 $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,6 $\beta$ ,12 $\alpha$ )] 4 (Диметиламино) 1,4,4 $\alpha$ ,5,5 $\alpha$ ,6,11,12 $\alpha$ октагидро 3,6,10,12,12 $\alpha$ пентагидрокси 6 метил 1,11-диоксонафтацен 2 карбоксамид (Тетрациклин)	60 54 8	2	0.010	0.006		1
2508	Тетрацин (смесь: тетрациклин двухкомпонентный – 89,4%, циклогексилнитрат – 9,3%, примеси – 1,3%)					0.060	2

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2509	[4S (4α,4α,5α,6β,12α)]-7-Хлор 4 (диметиламино) 1,4,4а,5,5а,6,11,12а октагидро 1,11-диоксонафтацен 2 карбоксаимид (Хлортетрациклин) (кормовой)	57-62-5	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 карбонат натрия тригидрат (Ампициллина натрия тригидрат)	34642-77-7				0.005	2
2511	[2S Z] 4-0 [3-Амино 6-аминометил] 3,4-дигидро 2Н-пиран 2-ил]-2-деокси 6-0 [3-дезоксид 4-с метил 3-(метиламино) β-L-арабинопиранозил] D-стрептамин (Стрептомицина сульфат)	32385-11-8				0.005	2
2512	<i>Сульфаниловой кислоты амид (n-Аминобензол-сульфенамид, Стрептоцид)</i>						<i>Искл.</i>
2513	<i>N-Метил-α-L-глюкозаамидо-β-L-дигидрострептозидостреп्टидин (Дигидрострептомицин)</i>						<i>Искл.</i>
2514	7-(D-2-Амино 2-фенилацетамидо) 3-метил 3-цефем 4-карбоновая кислота, моногидрат (Цефалексин)	15686-71-2				0.005	2



Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2515	[R (R',R'')] 2:2 Дихлор N [(2-гидрокси 1-(гидроксиметил) 2 (4 нитрофенил)этил] ацетамид (Синтомицин)	56 75 7					Искл.
2516	[2S (2,5,6(S*))]3,3 Диметил 7-оксо 6-[[[(2-оксоимидазолидин 1-ил)карбониламинофенилацетил]амино] 4-тиа 1-азабицикло[3,2,0]гептан 2-карбоновая кислота (Азлоциллин)	37091 66 0				0.010	2
2517	4-Амино N (2,6-диметокси 4-пиримидинил) бензолсульфонамид	122 11-2				0.005 <sup>109</sup>	31
2519	6,12-Гемикеталь 11- $\alpha$ -хлор 5-окси тетрациклин (Гемикеталь окситетрациклина)					0.040	2
2520	Геовет (окситетрациклин – 5%; гексаметилен тетрамин – 6%; дибазол – 0,07%; лактоза – до 100%) (по тетрациклину)		2	0.010	0.006		1
2521	N,N'-Дибензилэтилен диаминовая соль хлор тетрациклина (Дибьюмицин)	1111-27-8				0.006	2
2522	Доксициклин гидрохлорид (4-Диметиламино 1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро 3,5,10,12,2а-пентагидрокси 6-альфа-метил 1,11-диоксо-нафтацен альфа-карбоксамида гидрохлорида гемизанолята гемигидрат, Доксициклин)	100929 47-3				0.010	2

<sup>109</sup>Возвращено значение ОБУВ

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2523	Метациклин гидрохлорид (4 Диметиламино 1,4,4а,5,5а,6, 11,12 октагидро 3,5,10,12,12а пентагидрокси 6 метилен 1,11- диоксинафтацен 2- карбоксамида гидрохлорид, Метациклин)	3963 93 9				0.010	2
2524	Дигидрострептомицина 4-аминосалициловая соль (Пасомицин)	3144 30 7				0.005	2
2525	6 Дезокси 5-окситетрациклин, тозилат (Доксициклин тозилат)					0.010	2
2526	[2S (2α,5α,6β)] 6 [(Карбоксифенилацетил)амино] 3,3-диметил 7-оксо 4-тиа 1-азобисцикло[3,2,0]гептан 2-карбонат натрия (Карбоксибензилпенициллина динатриевая соль, Карбенициллин)	4800 94 6				0.0025	2
2527	[R (R*,R*)] 2,2-Дихлор N-[2-гидрокси 1-(гидроксиметил) 2-(4-нитрофенил)этил] ацетамид (Левомецетин)	56 75 7				0.010	2
2528	Леворин					0.010	2
2529	2S E Метил 6,8-дидеокси-6-[[[(1-метил 4-пропил 2-пирролидинил)карбонил]амино] 1-тио D-эритро α-D-галактооктопиранозид] гидрохлорид моногидрат (Линкомицин)	7179 49 9				0.010	2

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2530	[2S (2α,5α,6β)] 3,3 Диметил 6 [[5 метил 3 фенилизоксазол 4 ил] карбонил] амино] 7 оксо 4 тиа 1 аза бицикло [3,2,0]гептан 2 карбонат натрия (6 (5 Метил 3 фенил 4 изоксазол карбоксамидо) пенициллановой кислоты натрия евая соль моногидрат, Оксациллин)	1173 88 2				0.003	2
2531	[2S (2α,5α,6β)] 6 [(1,3 Диоксо 3 фенокси 2 фенилпропил) амино] 3,3 диметил 7 оксо 4 тиа 1 азобицикло[3,2,0]гептан 2 карбоновая кислота (Натриевая соль 6 (альфа феноксикарбонилфенил ацетамидо) пенициллановой кислоты, Карфециллин)	27025 49 6				0.010	2
2532	33 [(3 Амино 3,6 дидеокси β D маннопиранозил)окси] 1,3,4,7,11,17,37 октагидрокси 15,16,18 триметил 13 оксо 14,39 диоксабицикло[3,3,1]нонтриаконта 19,21,25,27,29,31 гексаен 36 карбоновая кислота (19 Микозаминилнистатинолид, Нистатин)	1400 61 9				0.010	2
2533	Ривидцилин (смесь тетрациклина и рифампицина 2:1) (по тетрациклину)		2	0.050	0.005		1
2534	Стрептомицина хлоркальциевый комплекс					0.005	2

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2535	Сульфапен (феноксиметилпенициллин – 10%; сульфапиридазин – 5%; теофиллин – 1%; лактоза – до 100%) (по пенициллину)		2	0.050	0.0025		4
2536	Феноксиметилпенициллин овая кислота (Феноксиметилпенициллин)	87-08-1				0.0025	2
2537	6,12 Дидезокси 6 десметил 6 метилен 11αхлор 11α, 12 дигидро 12 оксо 5 гидро кситетрациклин (Хлорметациклин тозилат)					0.030	2
2538	Цефалоспориин С (цинковая соль)					0.005	2
2539	Цефалотин (натриевая соль)	58-71-9				0.005	2
2540	Апрамицин					0.005	2
2541	Тобрамицин сульфат					0.005	2
2542	Колорадо (на основе <i>Bacterium thuringiensis</i> var. <i>tenebrionis</i> )		3		500 <sup>110</sup>		8
2543	Канамицина сульфат	25389-94-0				0.001	2
2544	Биовит 160 (смесь: хлортетрациклин – 16%; клеточная биомасса штамма продуцента <i>Streptomyces aureofaciens</i> – 16%; витамин В <sub>12</sub> – 16 мкг/кг; 68% – наполнители) (ОСТ 64-024-86) (по хлортетрациклину)					0.050	2

<sup>110</sup> Клеток на м<sup>3</sup>.

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
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 рибогексопира нозил)окси] 6 [[3,4,6 тридесокси 3 (диметил амино β d ксилогексопира нозил)окси] 6,5,7,9,11,13 гексаметил 14 этил оксацикло тетрадекан 2,10 дион (Эритромицин)	114 07 8				0.010	2
2546	1S [1 альфа, 3 альфа, 7 альфа, 8 бета (2S',4S'), 8 альфа бета]] 1,2,3,7,8,8а Гексагидро 3,7 диметил 8 [2(тетрагидро 4 гидроксиде 6 оксо 2Н пиран 2 ил)этил] 1 нафталенил 2,2 диметилбутаноат (Симвастин; Веросимвастин; Зокор; Симвор; Симгал; Симвинолин; Вазитил) <sup>111</sup>	79902 63 9	1	0.0005	0.0002		3
2547	[1S [1 альфа (R'), 3 альфа, 7 бета, 8 бета (2S',4S'), 8 альфа бета]] 1,2,3,7,8,8 альфа Гексагидро 3,7 диметил 8 [2 (тетрагидро 4 гидроксиде 6 оксо 2Н пиран 2 ил) этил] 1 нафталенил 2 метилбу таноат (Ловастатин; Мевакор)	75330 75 7				0.0005	2
2548	Фитобактериомицин					0.0001	7
2549	Фитолавин 300 (с содержанием фитобактериомицина 8%)					0.001	7
2550	6 О Метилэритромицин	81103 11 9				0.01	31

<sup>111</sup> Ранее был ошибочно присвоен код 3692.

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2601	Бактериальный инсектицидный препарат (БИП) (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>saucasicus</i> )		3		5000 <sup>112</sup>		8
2602	Белково витаминный концентрат (БВК) (по белку)		2		0.001		1
2603	Микроорганизмы и микроорганизмы продуценты (отраслей промышленности: мукомольной, комби кормовой, дрожжевой, пиво варенной, кормовых дрожжей, аминокислот, ферментов, биопрепаратов на основе молочнокислых бактерий) (по общему бактериальному счету)					5000 <sup>113</sup>	2
2604	Амилаза	75496 59 2				0.020	2
2605	L Аспарагиназа	9015 68 3				0.30 <sup>114</sup>	2
2606	Пектиназа грибная					0.040	2
2607	α: (5,6 Диметил бензилимидазол)коба ламидцианид (по витамину В <sub>12</sub> ) (Цианкобал амин, Витамин В <sub>12</sub> )	68 19 9				2·10 <sup>-5</sup>	2
2609	Гаприн (по специфическому белку)		2		0.0002		1
2610	Белково минеральная добавка (БМД)					0.0001	2
2611	(17β) 17- Гидрокси 17- метиландрост 4 ен 3- он (Метилтестостерон)	58 18 4				0.0001	2

<sup>112</sup> Клеток на м<sup>3</sup>.

<sup>113</sup> Клеток на м<sup>3</sup>.

<sup>114</sup> Мкг/м<sup>3</sup>.

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
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	$5 \cdot 10^{-4}$		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. tobramiciini		3		500		8
2624	Гиприн (по специфическому белку)		2	0.0007	0.0002		1
2625	бета Галактозидаза					0.030	2
2626	Pseudomonas fluorescens (denitrificans) В99 (продуцент витамина В12)		3		200 <sup>115</sup>		8
2627	Streptomyces aureofaciens 777 (продуцент биовита и хлортетрациклина)		3		500		8
2628	Acetobacter methylicum шт. ВСБ 924 (продуцент меприна)		4		1000		8

<sup>115</sup> Здесь и далее для веществ данной группы (26хх) значение приведено в размерности клеток на м<sup>2</sup>.

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2629	<i>Acinetobacter oleovorans</i> . <i>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>Acromonium chrysogenum</i> (продуцент протеазы 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 эприна)		3		100		8
2642	<i>Corinebacterium glutamicum</i> шт. ВКПМ В5115, ВКПМ В832 (продуцент лизина)		4		3000		8



Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2643	<i>Corinebacterium glutamicum</i> шт. ВСБ-206 Z (продуцент аминокислот)		4		1000		8
2644	<i>Entomophthora</i> шт. «Е ИНИИ» (продуцент биополиена)		3		500		8
2645	<i>Fusidium coccineum</i> шт. 108 (продуцент фузидиевой кислоты)		3		500		8
2646	<i>Lactobacillus casei</i> шт. 21 (компонент препарата «Байкал»)		4		2000		8
2647	<i>Micromonospora atratovinosa</i> sp. Nov.1573 шт. 184 R (продуцент сизомицина и сизовета)		3		200		8
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, «берж» (продуцент бензилпенициллина)		3		500		8
2652	<i>Pichia membranaefaciens</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

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
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 Ac1513D) РЗ (очистка природных экосистем от нефти продуктов)		4		5000		8
2659	<i>Streptomyces aureofaciens</i> шт. 019 (8) (продуцент хлортетрациклина)		3		500		8
2660	<i>Streptomyces aureofaciens</i> шт. STR-2255 (продуцент тетрациклина)		3		500		8
2661	<i>Streptomyces bambergiensis</i> шт. 712 (продуцент флавоина)		4		3000		8
2662	<i>Streptomyces cinnamonensis</i> шт. НИЦБ 109 (продуцент монензина)		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

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2668	<i>Trichoderma longibrachiatum</i> шт. TW-1 (продуцент глюканазы)		3		500		8
2669	<i>Trichoderma reesei</i> шт. NIBT 18.2 33, 18.2/КК (продуцент целловеридина)		3		500		8
2670	Бактероулицид (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>116</sup>		3		100		8
2672	Препарат «Байкал» (на основе <i>Lactobacillus casei</i> шт. 21 – 30%, <i>Streptococcus lactis</i> шт. 47 – 30%, <i>Phodopseudomonas palistris</i> – 30%, <i>Saccharomyces cerevisial</i> шт. 22 – 10%) <sup>117</sup>		4		2000		8
2673	<i>Aspergillus awamori</i> Nakazawa, шт. ВУД Т-2 1000 У (продуцент глюкоамилазы)		3		200		8
2674	<i>Aspergillus awamori</i> 120/177 (продуцент глюкоамилазы)		3		200		8
2675	<i>Aspergillus terreus</i> 44-62 (продуцент довастатина)		3		30		8

<sup>116</sup> По сумме микроорганизмов.

<sup>117</sup> По *Lactobacillus casei* шт. 21.

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

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

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2690	<i>Penicillium canescens</i> F 912		3		500		11
2691	<i>Penicillium canescens</i> P1Ph33		3		200		11
2692	Дестройл (на основе <i>Acinetobacter species</i> JN 2) (назначение – очистка нефтяных загрязнений воды и почвы)		4		5000		14
2693	<i>Bacillus licheniformis</i> ВКПМ В 9608 (продуцент протеазы)				5000		21
2694	<i>Bacillus Amyloliquefaciens</i> ВКПМ В 10391 (продуцент альфа амилазы)				50		21
2695	<i>Yarrowia lipolytica</i> ВКПМ Y 3333 (продуцент липазы)				5000		21
2696	<i>Clostridium acetobutylicum</i> 3108 (продуцент бутанола)				500		21
2697	<i>Bacillus subtilis</i> Ч 13 (Продуцент биофунгицида Бисолбисан и агрохимиката Экстрасол)				5000		24
2698	<i>Bacillus subtilis</i> 26Д Действующий компонент фунгицидного препарата "Фитоспорин М"				5000		26
2699	<i>Penicillium verrucosum</i> RV2007ВКМ F 3972D (продуцент комплекса карбогидраз)		3		200		30
2701	Аммофос (смесь моно и диаммоний фосфата с примесью сульфата аммония)	12735 97-6	4	2.000	0.200		1
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 № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2703	Алкилфенолы на основе тримеров пропилена (Неонол АФ 12)					0.040	2
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	8032 32 4	4	5.000	1.500		1
2705	Бензин сланцевый (в пересчете на углерод)		4	0.050			1
2706	Бензиновая фракция легкой смолы высоко скоростного пиролиза бурых углей <sup>118</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 содержанием на основе очищенных городских сточных вод (примененный ингибитор коррозии – тройной хром цинкофосфатный ингибитор)					20.0	2

<sup>118</sup> Характерна для углей Канско Ачинского месторождения.

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

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

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
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
2714	Гидроаэрозоль оборотной воды с высоким содержанием солей (до 12 г/л) на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих преимущественно легко окисляющиеся органические соединения с температурой кипения до 150°С и небольшое количество не окисляющихся 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



Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
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	8050 01-7				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	8008 20-6				1.200	2
2733	Масло базиликовое					0.001	2
2734	Масло гераниевое (Гераниол)					0.002	2
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.)					0.050	2
2736	Масло сосновое флотационное (МСФ – ГОСТ 6792-74)					1.000	2

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
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: изопим пинеллина, бергаптена, ксантотоксина)					0.006	2
2740	N (Фенилметил) циклогексанами́н (N Бензилиденциклогексиламин, Ингибитор коррозии ВНХ Л 49)	2211-66-7				0.050	2
2741	Гептановая фракция Нефрас ЧС 94/99					1.500	2
2742	Синтетическое моющее средство типа «Кристалл» на основе алкилсульфата натрия (контроль по алкилсульфату натрия)		2	0.040	0.010		1
2743	Смола легкая высокоскоростного пиролиза бурых углей <sup>119</sup> (по органическому углероду)		2	0.200			1
2744	Синтетические моющие средства «Бриз», «Вихрь», «Лотос», «Лотос автомат», «Юка», «Эра»					0.030	2
2745	Синтетические моющие средства «Био С», «Ока»					0.010	2
2747	Синтанол ДС 10 (смесь фракций спиртов C <sub>10</sub> –C <sub>20</sub> и оксида этилена)					0.005	2
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)	8006-64-2	4	2.000	1.000		1

<sup>119</sup> На примере углей Канско-Ачинского месторождения.

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2749	Смесь постоянного состава на основе дибутилфенилфосфата (НГЖ 4)		2	0.010	0.005		1
2750	Сольвент нефтяной					0.200	2
2751	Термостойкая прядильная эмульсия (Тепрэм) (контроль по сумме альдегидов, оксида этилена)		3	0.002			1
2752	Уайт спирт	8052 41-3				1.000	2
2753	Флюс канифольный активированный (ФКТ) (контроль по канифоли)		4	0.300			1
2754	Алканы C <sub>12</sub> –C <sub>19</sub> (Углеводороды предельные C <sub>12</sub> –C <sub>19</sub> , растворитель РПК 265П и др.) (в пересчете на суммарный органический углерод)		4	1.000			1
2755	Флотореагент ФЛОКР-3 (по хлору)		2	0.100	0.030		1
2756	Фенольная фракция легкой смолы высокоскоростного пиролиза бурых углей <sup>120</sup>		2	0.008			1
2757	Этоксилаты первичных спиртов C <sub>12</sub> –C <sub>15</sub> (из спиртов оксосинтеза и гидроксида) (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

<sup>120</sup> На примере углей Канско-Ачинского месторождения.

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
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-Фенил антралиновой кислоты натриевая соль, Ингибитор коррозии ФАН)					0.120	2
2767	Краситель органический капрозол коричневым 4К					0.050	2
2768	Ксероформ (Трибром-фенолят висмута осн. с окисью висмута) (в пересчете на висмут)					0.010	2
2769	Лигниновый преобразователь ржавчины (в пересчете на фосфорную кислоту)					0.020	2
2770	Мощное дезинфицирующее средство МДС 4 (по Синтанолу ДС 10)					0.005	2
2771	Присадка «Микс» (по дисульфиду изобутилена)					0.100	2
2772	Присадка «Фрикол»					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

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2779	Смазка Укринол 214					1.000	2
2780	Смола СТУ 3					0.024	2
2781	Стеарин					0.200	2
2782	Теплоноситель ароматизированный АМТ-300					0.050	2
2783	Флотореагент МФТК ЭГ (МФТК ЭГ с примесью тиогликолята – 11,2% и дитиогликолята – 14,4% натрия)					0.150	2
2784	Флотореагент НК 82					0.500	2
2785	Граната алюминиттриевого 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 лежовый (талловый лек – 43%; лигносульфонаты – 42%; натр едкий – 5%; карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль – 10%)					0.200	2
2792	Клей ВК 9 (по ацетальдегиду)					0.010	2

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2793	Краситель органический кислотный черный (смесь кислотного сине черного и кислотного оранжевого)					0.020	2
2794	Кубовые остатки производства бутиловых спиртов					0.100	2
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 алкил фенолам)					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

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2809	Смазки «Дитор», «Риноп», «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 ангидро сорбитов)					3.000	2
2816	Форстерит (смесь: 97% магния ортосиликата и 3% бария оксида)					0.050	2
2817	Диспергатор НФ (смесь натриевых солей динафтилметансульфо и динафтиметандисульфо кислот)					0.020	2
2818	Лигносульфонаты (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

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2820	Моноглицериды ацетилованные 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>121</sup>					0.010	2
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
2825	Препарат «Круг» (триэтиленгликоль – 42%, 2 хлор [[4 диметиламино 6 изопронили деиминокси 1,3,5 триазин 2 ил] аминокарбонил] бензол сульфамид – 12,5%, диэтаноламин – 3,5%, вода – 24%)					0.030	2
2826	Препарат «Сихат» (дефолиант – действующее начало – натрия трикарбамидохлорат)					0.100	2

<sup>121</sup> См. 2882.



Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
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
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; бензо-триазола 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 гидролизного лигнина					2.000	2

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
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	8050 31-5				0.100	2
2845	Жирные талловые кислоты					0.500	2
2846	Латекс СКС 30 ШР (по стиролу)					0.040	2
2847	Масло талловое легкое					0.500	2
2848	Масло талловое 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
2851	Присадка «Необас» (алкил салицилат бария на олигомерах этилена) (по алкилфенолу)					0.010	2
2852	Присадка С 5А (олигоизобутинилсукцини мид диэтилентриамин в масле индустриальном)					0.100	2

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2853	Пропан 1,2,3 триол (Глицерин)	56 81-5				0.100	2
2854	Растворитель РПК 240 (по предельным углеводородам C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub> )					1.000	2
2855	Растворитель РПК 280 (по предельным углеводородам C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub> )					1.000	2
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 оксизетилированных 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 ди хлорфенокси)ацетатом (Смесь 2,4 Д; аминной соли и 2,3,6 трихлор бензойной кислоты в соотношении 10:1, Амидим)	54351-34-7				0.0003	2
2864	Полидим (смесь диметиламинных солей 2,3,6 трихлорбензойной кислоты)					0.010	2

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2865	Флотореагент Лиолафлот OS 730 M (N алкил N ацетил бета аланин в растворе таллового масла)					0.400	2
2866	Кальций фторид фосфат (Апатитовый концентрат) (содержание фосфора до 40%, фтора до 3%)	12015 73 5				0.100	2
2867	Талловый пек					0.500	2
2868	Эмульсол (смесь: вода – 97,6%, нитрит натрия – 0,2%, сода кальцинированная – 0,2%, масло минеральное – 2%)					0.050	2
2869	Алкилдифенилоксиды (смесь высших моно , ди и полиалкилзамещенных 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 DL лизина ацетилсалицилата и глицина 9:1)					0.010	2

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
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 тиразоль бордо С (состав: натриевая соль хромового комплекса 1:2 моноазокрасителя 1-фенил-3-метил-4(2'-окси-5-нитрофенилазо)пиразолон 5 – 12%; этилцеллозоль – 72%; 4-этиленгликоль, вода, триэтанолламин, диметилформалид) (по красителю)					0.030	2
2879	Краситель органический тиразоль желтый (состав: натриевая соль хромового комплекса 1:2 моноазокрасителя 1-фенил-3-метил-4(2'-карбоксифенилазо)пиразолон 5 – 12%; этилцеллозоль – 72%; этиленгликоль, вода, минеральные соли) (по красителю)					0.030	2
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

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2882	Полиэтиленполиаминопол и(метилфосфоновых) кислот натриевая соль – по формальдегиду <sup>122</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%; на наполнитель до 20% – ТУ № 9291-024-05800805-97) (по амилазе)					0.010	2
2885	Мультиэнзимная композиция МЭК СХ 2 (целлюлаза – 25 45%; β-глюканаза – 20 50%; амилаза – 10 20%; наполнитель до 40% – ТУ №9291-029-34588571-98) (по целлюлазе)					0.015	2
2886	Порошковый антипеннообразователь (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

<sup>122</sup> См. 2823.

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2888	Смола легкая высокоскоростного пиролиза бурых углей <sup>123</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
2890	Ивермектин (смесь: 22,33 гидроавермектин В <sub>1а</sub> и 22,33 дигидроавермектин В <sub>1в</sub> – 20%)	7288 86 7				0.001	2
2891	Аверсектин С (смесь 8 авермектинов А1а, А2а, В1а, В2а, А1в, А2в, В1в, В2в) /по авермектину В1а/ (10Е, 14Т, 16Е, 22) (1R, 4S, 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, 19 триоксатетрацикло [16, 61] 4, 8 O22, 24 пен такоза 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- арабиногекса пиранозил) 3 0 метиларабино гекса пиранозид		2		0.002		1
2892	Присадка ДФБ(я) (Борсодержащее соединение средних и основных солей диалкилдифтофосфорной кислоты в масле) (ТУ 38.401.58.227-99)					0.300	2

<sup>123</sup> На примере углей Канско Ачинского месторождения.

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2893	Нитроаммофос NP 36 2 (по аммонии)		4	0.300	0.100		4
2894	Катализатор изомеризации легких бензиновых фракций СИ 2 (сложная смесь: оксид циркония – 75 85 (82) <sup>124</sup> %, оксид алюминия – 9 18 (13,5)%, сульфат ион – 9 14 (12,5)%, оксид натрия – не более 0,01 (0,003)%, железа – не более 0,03 (0,02)%, платины – 0,3 (0,283)% – ТУ 2177-009 04706192.00) (по циркония оксиду)					0.010	10
2895	Нитроаммофоска НРК 17:0,1:28					0.500	22
2896	Нитроаммофоска НРК 16:16:16					0.100	25
2897	Нитроаммофоска НРК21:01:21					0.100	25
2898	Обладающие запахом летучие органические соединения, образующиеся при высокотемпературной обработке древесины производства ДСП					0.03	31
2902	Взвешенные вещества <sup>125</sup>		3	0.500	0.150		1
2903	Зола сланцевая		3	0.300	0.100		1
2904	Мазутная зола теплотростанций (в пересчете на ванадий)		2		0.002		1

<sup>124</sup> В исследуемом образце продукта.

<sup>125</sup> Недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных пунктов. ПДК взвешенных веществ не распространяются на аэрозоли органических и неорганических соединений (металлов, их солей, пластмасс, биологических, лекарственных препаратов и др.), для которых устанавливаются соответствующие ПДК.



Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2905	Пыль аэрозоле образующих взрывоподавляющих составов (по хлориду натрия)					0.100	2
2906	Мелиорант (смесь: кальций карбонат, хлорид, сульфат – 79%; кремний диоксид – 10 13%; магний оксид – 3,5%; железо оксид – 1,6% и др.) (Пыль мелиоранта)		4	0.500	0.050		1
2907	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния выше 70% (Динас и др.)		3	0.150	0.050		1
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства – глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.)		3	0.300	0.100		1
2909	Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния (доломит, пыль цементного производства – известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и др.)		3	0.500	0.150		1
2910	Пыль клея карбамидного сухого					0.060	2
2911	Пыль комбикормовая (в пересчете на белок)					0.010	2
2912	Пыль костной муки (в пересчете на белок)					0.010	2
2913	Пыль мясокостной муки (в пересчете на белок)					0.010	2

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
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>126</sup>					0.100	2
2922	Пыль полипропилена					0.100	2
2923	Полимер метилпроп 2-еноата, бутилпроп 2-еноата и этенилбензола (Сополимер метил акрилата, бутилакрилата и стирола, Лакрис 25т)					0.100	2
2924	Полимер 2 метилпроп 2-еновой кислоты и метил 2 метилпроп 2-еноата (Сополимер метил мет акрилата и метакриловой кислоты, Лакрис 20)					0.050	2
2926	Угольная зола тепло электростанций (с содержанием окиси кальция 35-40%, дисперсностью до 3 мкм и ниже не менее 97%)		2	0.050	0.020		1
2927	Диэпоксид кристаллический ФOU 8					0.400	2
2928	Каучук СКТН (пыль)					0.500	2
2929	ПолисORB 1 (сополимер стирола с 2% п дивинилбензола)					0.100	2
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)					0.040	2

<sup>126</sup> Возвращено значение ОБУВ.

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2931	Пыль асбестосодержащая (с содержанием хризотиласбеста до 10%) (по асбесту)		1		0.06 <sup>127</sup>		1
2932	Пыль акрилонитрил-бутадиенстирольных пластиков (АБС 2020)					0.030	2
2933	Алюмосиликаты (Цеолиты, Цеолитовые туфы) <sup>128</sup>		2		0.030		1
2934	Пыль аминопластов					0.040	2
2935	Пыль винилпласта 90					0.010	2
2936	Пыль древесная					0.500	2
2937	Пыль зерновая (по массе) (по грибам хранения)		3	0.5 <sup>129</sup>	0.15 <sup>130</sup>		1
2938	Пыль желатина					0.150	2
2939	Пыль каинита		3	0.500	0.100		1
2940	Пыль калимагнезии (Калимаг 40)		3	0.500	0.150		1
2941	Пыль композиционного полимерного носителя ВФС 42-1840-88 (интерполимерный комплекс эквивалентных 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

<sup>127</sup> Волокон в мл воздуха.

<sup>128</sup> Месторождений: «Шивыркуйского» Читинской обл., «Холинского» и «Мухор-Талинского» Бурятии, «Чуеувского» Приморского края.

<sup>129</sup> При использовании концентраций, выраженных в КОЕ/м<sup>3</sup>, значение ПДК<sub>м.р.</sub> = 260.

<sup>130</sup> При использовании концентраций, выраженных в КОЕ/м<sup>3</sup>, значение ПДК<sub>с.с.</sub> = 140.

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2944	Пыль пемоксоли					0.030	2
2945	Пыль пемолокса					0.020	2
2946	Пыль полиметаллическая свинцово цинкового производства (с содержанием свинца до 1%)		1		0.0001		1
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

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2961	Пыль ацетатного шелка (ГОСТ 20272-83)					0.040	2
2962	Пыль бумаги					0.100	2
2963	Пыль вискозного шелка (ГОСТ 20272-83)					0.050	2
2965	Пыль гетинаксов Г 2, Г 4 (ГОСТ 3441-81)					0.030	2
2966	Пыль крахмала	9005 25 8	4	0.500	0.150		1
2967	Пыль лактозы					0.100	2
2968	Пыль мыльного порошка (ТУ 1816 180 84)					0.100	2
2969	Пыль полиамиды ПА 610					0.050	2
2970	Пыль полиэфирной нена сыщенной смолы ПН 12					0.020	2
2971	Пыль прессматериала К 81-39 (по двуокиси кремния)					0.050	2
2972	Пыль реактива Лестраде (карбонат натрия – 49%; сульфат аммония – 49%; нитропруссид натрия – 2%) (в пересчете на карбонат натрия)					0.040	2
2973	Пыль сахара, сахарной пудры (сахарозы)					0.100	2
2974	Пыль связующего СФП 011Л (фенолфор мальдегидная смола новолачного типа – 90-94%, уротролин – 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

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
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 метил проп 2 еноата, этил бензола 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 н 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 дезокси бета Д-глюкан, поли (N ацетил Д-глюкозамин), Пыль сушеного панциря креветки)						Искл.

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2993	Пыль углеродных волокнистых материалов на основе гидрат целлюлозных волокон					0.050	2
2994	Пыль углеродных волокнистых материалов на основе полиакрилонитрильных волокон (по акрилонитрилу)					0.030	2
2995	Пыль фенолформальдегидной смолы резольного типа					0.040	2
2996	Пыль хлорированного натурального каучука					0.020	2
2997	Полимеры и сополимеры на основе про 2 ена и 2-метилпроп 2 ена и их производных (Лакрис АТМ, М 90 и др.)					0.100	2
2998	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)		4	$8 \cdot 10^{-4}$	$4 \cdot 10^{-4}$		1
2999	Пыль акрилонитрилбутадиенстирольных пластиков (АБС пластики марок 0809, 1106 30)					0.100	2
3001	3 Феноксibenзил цис, транс 3 (2,2 дихлорвинил) 2,2 циклопропанкарбонат (Амбуш, Корсар, Пермасект)	52645 53 1	3	0.050	0.020		4
3002	Арилокс 100		4	0.500	0.150		1
3003	Арилокс 200		4	0.500	0.150		1

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3004	Красители органические прямые: желтый светопрочный О, кислотный коричнево-красный 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>131</sup>		8
3007	Перлит					0.050	2
3008	Реагент СОП 83					0.500	2
3009	Раунатин	39379-45-9				0.004	2
3010	Терлон (Арамид)					0.100	2
3011	1-Гидрокси 1,2,3,4 тетрагидронафталин (альфа Тетралон)	529-35-1				0.003	2
3012	Тетран 5 (смесь: 1,4 метил 5,6 дигидропиран – 85,5%; 2,4 метилтетрагидропиран – 4,5%; изопропилнитрат – 10%)					0.050	2
3013	Тетран 6 (смесь: 1,4 метил 5,6 дигидропиран – 38%; 2,4 метилтетрагидропиран – 2%; изопропилнитрат – 10%; дициклопентадиен – 50%)					0.020	2
3014	Тетран 7 (смесь: 1,4 метил 5,6 дигидропиран – 38%; 2,4 метилтетрагидропиран – 2%; изопропилнитрат – 50%; дициклопентадиен – 10%)					0.040	2

<sup>131</sup> Клеток на м<sup>3</sup>.



Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3015	Тетран двухкомпонентный (смесь: 1,4 метил5,6 дигидропиран – 74,9%; 2,4 метилентетрагидропиран – 23,9%; примеси – 1,2%)					0.060	2
3016	Тетран четырех компонентный (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>Искп.</i>
3018	N,N'-Этиленбис дитиокарбаминовой кислоты цинковая соль, смесь с 1Н бензимидазол 2-ил карбамино вой кислоты метиловым эфиром (Болетин)	52080 82 7				0.010	2
3019	Карпатол 3					0.500	2
3020	Протеаза щелочная <sup>132</sup>		3	0.015	0.005		5
3021	2 (2Н Бензотриазол 2-ил) 1-гидрокси 4 (1,1-диметилэтил) 6 (2-метилпропил) бензол (Тинувин 350)	134440 54 3				0.500	2
3022	Целлюлоза	9012 54 8				0.030	2
3023	Уродан					0.500	2
3024	2 (4 Метил 1-пиперазинил) 10 метил 3,4-диазафеноксазин дигидрохлорид (Азафен)	24853 80 3				0.010	2
3025	1 (1-Метилэтил)амино 3 (нафталенил 1-окси) пропан 2-ола гидрохлорид (Анаприлин)	318 98 9				0.003	2

<sup>132</sup> Установлена ПДК.

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3026	Этенилтриметилсилан (Винилтриметилсилан)	754 05 2				0.010	2
3027	[4aS (4aα,6β,8aR)] (4a,5,9,10,11,12) Гексагидро 11-метил-3-метокси-6H-бензофуран [3a,3,2ef] [2]-бензазепин 6-ол (Галантамин, Нивалин)	357 70 0				0.0005	2
3028	Гексавинилдисилоксан					0.100	2
3029	(1'S транс)-7-Хлор-2,4,6-триметокси-6'-метилспиро[бензофуран-2(3H); 1'-[2]циклогексен]-3,4'-дион (Гризеофульвин, Гризин, Фульвицин) <sup>133</sup>	126 07 8				0.004	7
3030	Циан (3-феноксифенил)-метил-2,2,3,3-тетраметилциклопропанкарбонат (Данитол)	39515 41 8	2	0.010	0.005		1
3031	(±)-трео-1S,2S, 2-Метиламино-1-фенилпропанол (Дефедрин)					0.002	2
3032	1-[3-(4-Фторбензил)пропил]-4-(2-оксо-1-бензимидазолинил)-1,2,5,6-тетрагидропиридин (Дроперидол)	548 73 2				0.005	2
3033	4-(2,6,6-Триметилциклогексен-1-ил)-3-метилбут-3-ен-2-он (Изометиолионон, Иралий)	79 89 0				0.050	2
3036	2-Гидроксиэтиловый эфир крахмала (Оксизетилкрахмал)	9005 27 0				0.100	2
3037	3-Феноксипензил-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат (Перметрин)	52645 53 1	3	0.070	0.020		1

<sup>133</sup> Возвращено значение ОБУВ.

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3038	1 (1-Аминэтил)трицикло [3,3,1,1] <sup>3,7</sup> декан гидрохлорид (Ремантадин)	3717 42 8				0.005	2
3039	3 [[(4-Метилпиперазин 1-ил)имино]метил] рифампицин (Рифампицин)	13292 46 1				0.001	2
3040	Сахарол (смесь дитерпеновых гликозидов стевииозид и ребаудиозид в соотношении 2:1)					0.100	2
3041	Сенадексин					0.150	2
3042	L Сорбоза	87 79 6				0.100	2
3043	4 Амино N (6 метоксипиримидин 4 ил) бензолсульфонамид (Сульфаниловой кислоты N (6 метоксипиримидин 4 ил) амид, Сульфомонометаксин)	1220 83 3				0.005	2
3044	Танацехол (Танафлон)					0.050	2
3045	2 [[(4-[[2-Тиозолиламино)сульфонил]фенил]амино)карбонил] бензойная кислота (Фталазол)	85 73 4	4	0.100	0.015		1
3046	Эуфиллин (смесь 80% теофиллина и 20% 1,2 этилендиамина)					0.015	2
3047	Анмарин					0.100	2
3048	Аспаркам					0.100	2
3049	Ацетилфталилцеллюлоза					0.100	2
3050	Гексаметилдисилан	1450 14 2				0.500	2

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3051	<i>1-Оксо 1,5 диметил фосфолен 2 смесь с 1-оксо 1,3 диметилфосфоленом 3 в соотношении 1,5:1 (Диметилфосфолен, Бифолен)</i>						Искл.
3052	1,4 Дигидро 6,7-метилendioкси 1-этил 4 оксохинолин 3 карбоновая кислота (Диоксацин)	70032 25 6				0.020	2
3054	<i>Краситель органический анионный темно зеленый</i>						Искл.
3055	Красители органические активные винилсульфоновые: алый (смесовой) Ш, красный 4СШ, красный СШ, ярко желтый 4ЗШ, оранжевый 2ЖШ, оранжевый ЖТ, темно синий 5КТ и 5ЗТ					0.020	2
3056	Красители органические активные хлортриазиновые: голубой 4З, золотисто желтый 2 КХ, оранжевый 5К, фиолетовый 4К, черный К, ярко голубой К и КХ, ярко желтые 5З и 5ЗХ, ярко красные 5СХ и 6С, ярко оранжевый КХ					0.020	2
3057	Красители органические прямые триазиновые: зеленый светопрочный, зеленый светопрочный 2ЖУ, алый светопрочный С, ярко зеленый светопрочный 4Ж					0.020	2

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3058	Краситель органический черный для кожи покрывной (Краситель покрывной черный для кожи) (ТУ 17 РСФСР 11-5947-84) (по нигрозину)					0.030	2
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) ацет амида гидрохлорид (2 Диэтиламино 2,6 аце токсилдид гидрохлорид, Лидокаина гидрохлорид )	73 78 9	2	0.030	0.010		1
3063	Фосфенокс Н9 10					0.200	2
3064	Карбоксиметилцеллюлоза					0.150	2
3065	Красители органические активные винил сульфоновые: алый 4ЖТ, бордо 4СТ, желтый светопрочный 2КТ, красно коричневый 2КТ, красно фиолетовый 2КТ, красный СТ					0.020	2
3066	Оксиэтилцеллюлоза					0.100	2
3067	(R',S') 4,4': (1,2 Диэтил 1,2 этандил)бис (гидроксибензол) (Синэстрол)	84 16 2				0.0001	2

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3068	N (4 Гидроксифенил) ацетамид (п Ацетамино фенетол, Парацетамол)	103 90 2	3	0.090	0.050		1
3069	Гетинакс					0.100	2
3070	Бацитрацин (Бациллихин)	1405 87-4	1		3·10 <sup>-4</sup>		1
3071	Краситель органический активный бирюзовый К	108778 72-9	3	0.050			1
3072	Краситель органический активный синий 2КТ		3		0.030		1
3073	Краситель органический кислотный черный		3		0.030		1
3075	Краситель органический хромовый черный О	5850 21-5	3		0.030		1
3076	Мобильтерм 605		3	0.050	0.010		1
3077	Рицин						Искл.
3078	2 (Диэтиламино) N (2,6 диметилфенил) ацетамид (2. Диэтиламиноуксусной кислоты 2,6 диметил анилд, Лидокаин основе)	137 58 6				0.010	2
3079	Красители органические анионные: коричневые Ж и 5 'З 'М					0.020	2
3080	Рибофлавин нуклеотид					0.010	2
3081	Рибофлавин 5' дигидро фосфат (Рибофлавин, монофосфат)	146 17-8				0.010	2
3082	β Циклодекстрин	7585 39-9				0.100	2
3083	Красители органические антрахиновые дис персные: синий-2, синезеленый, розовый					0.050	2
3084	Красители органические винилсульфоновые активные: красный ЖТ, ярко оранжевый					0.020	2

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3085	5Н Дибенз[б,ф]азепин 5 карбоксаимид (Карбамазепин)	298 46 4				0.005	2
3086	Красители органические тиразол оранжевый 2 «Ж» и тиразол сине черный (по этилцеллозольву)					0.700	2
3087	Гентамицин					0.001	2
3088	Лигнопол МФ					1.000	2
3089	Платифиллин гидротартрат					0.002	2
3090	Поли(1,2,3,4) 2 амино 2 дезокси 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 дезок 6 0 карбоксиметил 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)	130904 74 4	4	0.100	0.030		1
3093	8β (5 Бромникотиноил оксиметил) 1,6 диметил 10α: метоксиэрголин (Ницерголин)					0.002	2
3094	Целлюлоза микрокристаллическая	9004 34 6				0.500	2

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3095	2 Гидроксипропил метилцеллюлоза (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 O α: D Галактопиранозил D глюкоза, моногидрат (Лактоза моногидрат, Молочный сахар, Лактобиоза)	5989 81 1				0.100	2
3099	Ломефлоксацин гидрохлорид	98079 51 7				0.005	2
3101	Лантан трифторид (Лантан фтористый)	13709 38 1				0.030	2
3102	Германий тетрагидрид (Моногерман)	7782 65 2				0.050	2
3103	тетраНатрий дифосфат (Натрия дифосфат, Натрия пиррофосфат)	13472 36 1				0.100	2
3105	Рубидий оксид (в пересчете на рубидий)	12509 27 2				0.005	2
3106	Самарий оксид	12035 88 0				0.050	2
3107	Стронций, растворимые соединения (нитрат, оксид) (в пересчете на стронций)					0.015	2
3108	[29Н,31Н Фталоцианинат(2) N <sup>20</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>32</sup> ] меди (SP 4 1, Медь фталоцианин)	147 14 8	3	0.100			1
3109	4 (Бензоиламино) 2 гидроксibenzoат кальция (п Бензоиламиносалицилат кальция, Беласк)	528 96 1				0.040	2



Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3111	2 [(2,6 Дихлорфенил)амино] фенилацетат натрия (2 [(6 Дихлорфенил)амино] фенилуксусной кислоты) натриевая соль, Ортофен)	15307 79 6				0.002	2
3112	Пропан 1,2,3 триол моно(дигидрофосфат) железа (Железа глицерофосфат)	27289 15 2				0.040	2
3113	2 Гидроксипропаноат железа (Железа лактат)	5905 52 2				0.040	2
3115	Октадеканоат калия (Калия стеарат) (в пересчете на калий)	593 29 3				0.006	2
3116	Калия хлорат (Бертолетова соль)	3811 04 9				0.050	2
3117	Кальция глицерофосфат <sup>134</sup>	58409 70 4				0.250	2
3118	Кальция глюконат (D Глюконовой кислоты кальциевая соль)	299 28 5				0.250	2
3119	Кальций карбонат	471 34 1	3	0.500	0.150		1
3120	2 Гидроксипропаноат кальция (Кальция лактат)	814 80 2				0.250	2
3121	Кальция пантотенат (Витамин В3)						Искл.
3122	триКальций дифосфат (Кальция фосфат)	7758 87 4				0.050	2
3123	Кальций дихлорид (Кальция хлорид)	10043 52 4	3	0.030	0.010		4
3124	Поли 1,4 β О карбоксиметил Д пирано зил Д глюко пираноза натрия (Карбоксиметил целлюлоза) натриевая соль, Натрий карбоксиметилцеллюлоза) <sup>135</sup>	9004 32 4	4	0.500	0.150		5

<sup>134</sup> Возвращено значение ОБУВ.

<sup>135</sup> Установлена ПДК.

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3125	Октадеканоат марганца (Марганца стеарат) (в пересчете на марганец)	3353 05 7				0.005	2
3127	Гидроцитрат динатрия	144 33 2				0.100	2
3128	4 Гидроксипуанат натрия (Натрия оксипуанат)	502 85 2				0.020	2
3129	Натрий силикат (Натрий кремнекислый)	6834 92 0				0.300	2
3130	диНатрий тетраборат декагидрат (Бура, Тинкал) (в пересчете на бор)	1330 43 4				0.020	2
3131	Трихлорацетат натрия (ТХАН)	650 51 1				0.200	2
3132	триНатрий фосфат (Натрия о фосфат)	7601 54 9				0.100	2
3133	2 Гидроксипропан 1,2,3 трикарбонат тринатрия (триНатрия цитрат)	68 04 2				0.100	2
3134	Стронций карбонат	1633 05 2				0.050	2
3135	2,6 Диоксо 1,2,3,4 тетра гидропиримидин 4 карбонат калия (2,4 Дигидро ксипиримидин 5 карбонат калия, Урацил 4 карбонной кислоты калиевая соль, Калия оротат)	24598 73 0				0.030	2
3136	Полиэтилентирамдисульфид, цинковая соль (Поликарбацин)					0.001	2
3137	Протаргол (в пересчете на серебро)					0.010	2
3138	Кальций динитрат (Кальций нитрат)	10124 37 5	3	0.030	0.010		1
3139	2 Метоксикарбонил N [(4,6 диметил 1,3 пиримидин 2 ил)аминокарбонил] бензолсульфамид калия (Калиевая соль «Анкора»)		3	0.080	0.050		1

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3140	Альгинат натрия (Альгиновой кислоты натриевая соль)	9005 38 3				0.100	2
3142	Аспарагинат калия (D1L Аспарагиновая кислота калиевая соль)					0.100	2
3143	Аспарагинат магния (D1L Аспарагиновая кислота магниевая соль)					0.100	2
3144	Гуминаты натрия (Гуминовые кислоты, натриевая соль)					0.050	2
3145	4 Амино 2,5 дихлор бензолсульфонат натрия (2,5 Дихлораминобензо сульфонат натрия)	41925 98 1				0.010	2
3146	диЕвропей оксид	1308 96 8				0.050	2
3147	Калий нитрат	7757 79 1				0.050	2
3148	Кальций гидрофосфат дигидрат (Кальция фосфат двузамещенный двуводный)	7789 77 7				0.100	2
3149	γ Лактон 2,3 дигидро α гулонат натрия (Натрия аскорбинат)	134 03 2				0.020	2
3150	Формиат натрия (Муравьиной кислоты натриевая соль)	141 53 7				0.100	2
3151	N [(4 Аминофенил) сульфонил]ацетамида натриевая соль (Натрия п аминобензолсульфаце тамид, Сульфацил растворимый, Альбуцид натрий)	127 56 0				0.010	2
3152	Натрий гидросульфит (Натрий бисульфит)	7631 90 5				0.100	2
3153	Натрий гидрокарбонат	144 55 8				0.100	2
3154	Глутаминат натрия	142 47 2				0.020	2

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3155	Натрий нитрат	7631-99-4				0.050	25
3156	4 [(Пиридин-3-ил)карбониламино]бутаноат натрия (Никотиноил-4-аминомасляной кислоты натриевая соль, Пикамилон)	62936-56-5				0.020	2
3157	2 [[(4-Аминофенил)сульфонил]амино]бензоат натрия (Сульфаниламидобензоат натрия, Сульфантрол)	10060-70-5				0.010	2
3158	Дигидрокси(3,4,5-тригидроксibenzoat) висмута (3,4,5-Тригидроксibenzoic acid), основная висмутная соль, Дерматол	99-26-3				0.020	2
3159	Гексадека-μ-гидрокси тетракозангидрокси-μ-β-[1,3,4,6]тетра-О-β-Д-фруктофуранозил-α-Д-глюкапиранозидтетракис(гидросульфат(8-)) гексадекаалюминий (Сукаральфат)	54182-58-0				0.030	2
3160	N,4-Дихлорбензолсульфонамид натрия (п-Хлорбензолсульфонокислота хлорамид, натриевая соль, Монохлорамин ХБ) (п-хлору)	30066-82-1				0.060	2
3161	Натрий дигидрофосфат (Натрий дигидроортофосфат)	7558-79-4				0.100	2
3162	диГаллий триоксид (Галлия оксид)	12024-21-4				0.040	2
3163	Лигносульфонат железа (Лигнотин)					0.500	2

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3164	Магний сульфат гептагидрат (Магния сульфат семиводный)	10034 99 8				0.040	2
3165	диНатрий перкарбонат	3313 92 6	3	0.070	0.030		1
3166	Диаква гидразид изоникотиновой кислоты железо (2 <sup>+</sup> ) сульфат (Феназид)					0.015	2
3167	Магний карбонат основной гидрат	39409 82 0				0.050	2
3168	Ацетат натрия	127 09 3				0.100	2
3169	Ацетат натрия тригидрат					0.100	2
3170	2,3 Дигидро 2 метилнафтохин 1,4 он сульфонат натрий (Викасол, Синтетический аналог витамина К <sub>3</sub> )	130 37 0				0.001	2
3171	Поли(2,5 дигидрооксифенилен) 4 тиосульфонат натрия					0.030	2
3172	3 Гидроксипуаноат лития (Лития оксипуират, γ Оксимасляная кислота, литиевая соль)					0.005	2
3173	2 Амино 1,2,3,4 тетра гидронафтализин 1,4 дион натрия (Галавит)	20666 12 0				0.010	2
3174	диКалий сульфат (Калий сульфат)	7778 80 5	3	0.300	0.100		1
3175	2,3 Димеркаптопропан 1- сульфонат натрия (Унитиол)	4076 02 2				0.030	2
3176	Диметилдитиокарбамаат натрия (Карбамаат МН, Дибам, Метилнамаг)	128 04 1				0.010	2

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3177	диАммоний дикалий магний сульфат х гидрат (Калия магния сульфат аммониевый, Калимаг незия аммониевая)					0.300	2
3178	<i>Кальций сульфат (1:1) дигидрат (медицинский)</i>						Искл.
3179	Титан дигидрид					0.100	2
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)	7786 30 3				0.100	2
3181	(6R,E) 3 [(5 Метил 1,3,4 тиадизол 2 ил) тию} метил} 8 оксо 7- [(1Н тетразол 1-илацетил) амино} 5 тиа 1-азаби цикло [2,4,0] окт 2 ен 2 карбонат натрия (Цефазолин)	27164 46 1				0.010	2
3182	Магний гидрофосфат тригидрат (Фосфорной кислоты магниевая соль трехводная)	7782 75 4				0.100	2
3183	Октадеканоат магния (Магния стеарат)	557 04 0				0.050	2
3184	29Н,31Н Фталоцианин тетрасульфонат (6 ) тетранатрия [N <sup>29</sup> ,N <sup>30</sup> ,N <sup>31</sup> ,N <sup>32</sup> ]цинкат (4 ) (Цинка фталоцианин сульфонат; Вh база)	27836 01 7				0.030	2
3185	Бис (1-метилэтил) нафталинсульфоновая кислота натриевая соль (Супражил WP)	1322 93 6				0.010	2
3186	Калий пероксидгидрофторид					0.020	2
3187	Метилен бис (полиметил нафтилсульфонат) натрия (Супражил MNS/90)	81065 51 2				0.030	2
3188	Натрий селенит					0.0001	2

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3189	диКалий водородфосфат тригидрат (Калий фосфорнокислый двузамещенный 3-х водный) (в пересчете на калий)	7778 80 5	4	0.150	0.050		3
3190	Удобрение минеральное кальций аммоний нитрат (ТУ 2181-18-00206486 2003)					0.500	2
3191	Бис(трифенилсилил)хромат (по хрому IV) (Силилхромат)	1624 02 8				0.0015	2
3192	Никель тетракарбонил	13463 39 3				0.0002	2
3193	Титан тетрахлорид	7550 45 0				0.015	18
3194	Магния гидроксид	10309 42 8				0.030	20
3195	Магния 2 гидроксипропан 1,2,3-трикарбоксилат	3344 18 1				0.02	31
3201	D-Глюцитол (D-Сорбит, Гекситол)	50 70 4				0.100	2
3202	2-Пропан-2-енилоксиэтанол (2-Аллилоксиэтанол, 2-Аллилоксиэтиловый спирт)	111 45 5	2	0.070	0.010		1
3203	10-Метилундециловый спирт (Изододециловый спирт)	20194 45 0				0.010	2
3204	3-Феноксифенилметанол (3-Феноксипензиловый спирт)	13826 35 2	4	0.250	0.050		1
3206	3-Фенилпропан-2-ен-1-ол (Стирилкарбинол, Коричный спирт)	104 54 1				0.010	2
3207	1,3-Дигидрокси-2,4,6-трийодбензол (Риодоксол)	19403 92 0				0.030	2
3208	4-Метил-1,1,1-трихлорпентан-4-ен-2-ол (1,1,1-Трихлор-4-метил-4-пентен-2-ол)	25308 82 1				0.020	2
3209	2-Феноксиэтанол (Феноксиэтанол)	122 99 6				0.050	2

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3210	(3β,5Z,7E,22E) 9,10 Секоэргоста 5,7,10(19), 22 тетраен 3 ол (Эргокальциферол, Витамин D <sub>2</sub> )	50 14 6				0.100	2
3211	(3β,22E) Эрго 5,7,22 триен 3 ол (Эргостатриен 5 7 22 ол 3, Эргостерин)	57 87 4				0.100	2
3212	Бут 2 ин 1,4 диол (1,4 Бутиндиол)	110 65 6				0.150	2
3213	Триэтоксисилан	998 30 1				0.010	2
3214	3 Аминопропил триэтоксисилан (гамма Аминопропилтриэтоксисилан, Продукт АГМ 9)	919 30 2				0.030	2
3215	5 (2,5 Диметилфенокси) 2 метилпентан 2 ол (трет-Спирт)	106448 06 0				0.050	2
3216	3,7 Диметилдекта 1,6 диен 3 ол (Линалоол)	78 70 6				0.010	2
3217	2,5 Диметилфенол (2,5 Ксиленол)						Искл.
3218	1-Фенилэтан 1 ол (Метилфенилкарбинол, син: альфа Метилбензиловый спирт)	98 85 1				0.050	2
3219	1-Гидроокси 2 метокси 4 (проп 1-енил) бензол (4 Окси 3 метокси 1-пропен илбензол, Изозвенол)	97 54 1				0.030	2
3220	[S (L)] 3,7,11 Триметилдодека 1,6,10 триен 3 ол (Неролидоп)	142 50 7				0.070	2
3221	1,1,1-Трихлор 2 метилпропан 2 ол (Хлорэтон)	57 15 8				0.010	2
3222	Холестерин и его соединения (хлорид, валерат, пеларгонат)					0.010	2



Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3223	Гексагидроксициклогексан (1,2,3,5-цис 4,6 Гексаоксициклогексан, мезо-Инозит)	87-89-8				0.100	2
3224	2-Метилпента-1,4-диол (Гексиленгликоль)					0.100	2
3225	2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенол (2,4-Ди-трет-амилфенол)						Искл.
3226	Дифенилолпропан оксипропилированный					0.050	2
3227	Полиэтиленгликоль ПЭГ-400	25322-68-3				0.150	2
3228	Полиэтиленгликоль ПЭГ-6000	25322-68-3				0.150	2
3229	4-(1,1-Диметилэтил)циклогексанол (4-трет-Бутилциклогексанол, п-трет-Бутилциклогексанол)	98-52-2				0.150	2
3230	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-3-ен-2-ол (1,1,1-Трихлор-4-метил-3-пентен-2-ол)	6111-14-4				0.020	2
3232	L-1-Фенил-2-метил-аминопропанол-1, гидрохлорид (Эфедрин)						Искл.
3233	Холест-5-ен-3-ол (β)-бензоат (5-Бензоилокси-холестен-5-ол-3, Холестерина бензоат)	604-32-0				0.030	2
3234	3-Метилпент-1-ен-4-ин-3-ол (Третичный ацетиленовый карбинол)	3230-69-1				0.010	2
3235	3-Метилпент-2-ен-4-ин-1-ол (Первичный ацетиленовый карбинол)	105-29-3				0.010	2
3236	2-Хлор-4-нитрофенол (Нихлофен)		2	0.020			3
3237	2,2-Диметилпропан-1,3-диол (Неопентингликоль)	126-30-7				0.100	2

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3238	2-Этил-2-(гидрокси-метил)пропан-1,3-диол (Этриол)	77-99-6				0.300	2
3239	2,2,4-Триметилпентан-1,3-диол (2-метилпропаноат) (смесь изомеров) (Тексанол эфирный спирт)	25265-77-4				0.100	2
3240	2-Бром-2-нитропропан-1,3-диол (Миацид БТ, Бронопол, Бронитрол, Вантол)	52-51-7				0.030	2
3241	2,6-ди(Диметилэтил)-4-метилфенол (1-Гидрокси-2,6-ди(1,1-диметилэтил)-4-метилбензол) (2,6-ди-Третбутил-4-метилфенол; Агидол 1, Алкофен БГ) <sup>136</sup>	126-37-0	4	2.000	0.600		16
3242	2,6-Бис(1,1-диметилэтил)фенол (1-Гидрокси-2,6-ди(1,1-диметилэтил)бензол) (Агидол 0, 2,6-Дитретиновый фенол, 2,6-Ди(диметилэтил)фенол) <sup>137</sup>	128-39-2	4	2.000	0.600		16
3243	(RS)-4,4-Диметил-3-(1H)-1,2,4-триазол-1-илметил-1-(4-хлорфенил)пентан-3-ол (α-2-(4-Хлорфенил)этил-альфа-(1,1-диметилэтил)-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, Тебукназол)	107534-96-3				0.010	9
3244	2-Бензил-4-хлорфенол	120-32-1				0.010	2
3245	орто-Фенилфенол					0.010	2

<sup>136</sup> Установлена ПДК вместо ОБУВ и изменено название вещества

<sup>137</sup> Установлена ПДК вместо ОБУВ и изменено название вещества

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3246	2,4 Бис(диметилэтил) фенол (Агидол 10, 2,4 ди Третбутилфенол)		4	2.000	0.600		16
3247	2,2 Метилен бис(6 ди(1,1-диметилэтил) 4 метил фенол (Агидол 2, Антиоксидант 2246, Бисалкофен)	656 11-51	4	8.000	4.000		16
3248	4,4 2,2 Метилен бис(2,6 ди(1,1 диметилэтил) фенол (Агидол 23, Антиоксидант 702, Антиоксидант МБ 1)		4	8.000	4.000		16
3249	n Октилфенол (1-Третбутил 4 гексилфенол, Агидол 21)		3	1.500	0.300		16
3250	Изотридеканол (Изотридекан 1-ол)	27458 92 0				0.040	20
3251	2Н Пиран 6 ол (Пирановый спирт, Пиранол)	52673 62 8				0.002	20
3252	1-Гексадеканол	36653 82 4				0.30	23
3253	Фенилэфрин гидрохлорид	61 76 7				0.005	25
3254	4 (1,1 Диметилэтил) гидроксibenзол	98 54 4				0.01	28
3301	4 Нитробензоилхлорид (4 Нитробензойной кислоты хлорангидрид)	122 04 3				0.010	2
3302	Нитролотриметилентрис(фосфоновая) кислота	6419 19 8				0.030	2
3303	(1-Гидроксиэтилен) дифосфоновая кислота тринатрия (Кислота оксизтилендифосфоновая)	2809 21 4				0.040	2
3304	Трицикло[3,3,1,1] <sup>3,7</sup> декан 1-карбонилхлорид (Адамантакарбоновой кислоты хлорангидрид)	2094 72 6				0.010	2

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3305	3 (Ацетиламино) 5 ((ацетиламино)метил) 2,4,6 триодбензойная кислота (Кислота 3 ацетамидометил 5 ацетамидо 2,4,6 триодбензойная, Йодамид)	440 58 4				0.040	2
3306	N Гексилоксиэтил капролактан					0.100	2
3307	6 Метилпиримидин 2 карбоновой кислоты гидрхлорид (6 Метил пипеколиновой кислоты гидрхлорид)	87884 49 9				0.020	2
3308	3,5 Диамино 2,4,6 триодбензойная кислота (Кислота 3,5 Диацетиламино 2,4,6 триодбензойная, Триомбрин)					0.040	2
3309	Трицикло[3,3,1,1] <sup>3,7</sup> деканкарбоновая кислота (1-Адамантанкарбоновая кислота)	828 51 3				0.010	2
3310	4 Аминобутановая кислота (Кислота гамма аминотмасляная, Аминалон)	56 12 2				0.020	2
3312	Z 1 [3 <sup>1</sup> Ацетил тиопропионил] 6 метилпипеколиновая кислота (Кислота цис 1-/3 ацетилтиопропионил/ 6 метилпипеколиновая, Метиоприл)					0.020	2
3313	2,4,6 Тригидроксипиримидин (2,4,6(1H,3H,5H) Пиримидинтрион, Барбитуровая кислота)	67 52 7				0.100	2

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3314	1-Амино-4-бромантрацен 9,10-дион-2-сульфоновая кислота (4-Бром-1-аминоантрахион-2-сульфо-кислота, Кислота бро-раминовая)	116 81 4				0.020	2
3315	4-Гидроксифенилуксу-ная кислота (Кислота 4-пара-гидроксифенилуксу-ная)	156 38 7				0.010	2
3316	2,2-Диметил-5-(2,5-диметилфенокси)-пентановая кислота (Гемфибозил)	25812-30-0				0.050	2
3317	3-Меркаптопропио-новая кислота (Кислота бета-меркаптопропио-новая)	107-96-0				0.002	2
3318	Меркаптоуксу-ная кислота (Тиогликолевая кислота)	68 11-1				0.001	2
3319	<i>Фолиевая кислота (Витамин Вс)</i>						<i>Искл.</i>
3320	(Е)-Бут-2-ендиовая кислота (син. транс-1,2-Этилендикарбо-новая кислота, Фумаровая кислота)	110 17 8	4	0.400			1
3321	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтил)-диметилциклопропанкарбо-новая кислота (Пер-метриновая кислота)	55701-05-8				0.010	2
3322	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтил)-циклопропанкарбонилхлорид (Пер-метриновой кислоты хлорангидрид)	52314-67-7				0.010	2
3323	4-Амино-3-фенил-бутановой кислоты гидрохлорид (Фенибут)	3060 40 1				0.020	2

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3324	Ацетилбромид (Бромистый ацетил)					0.005	2
3325	N,N Диметилглицина гидрохлорид	2491-06-7				0.050	2
3326	4 [2,4 Бис(1,1-диметилпропил)фенокси] бутилхлорид (2,4 Ди трет-амилфеноксимасляной кислоты хлорангидрид)	50772-29-7				0.020	2
3327	Бутан 1,4 дикарбоновая кислота (Кислота адипиновая)	124-04-9				0.050	2
3328	4 Аминобензойная кислота (Кислота пара-аминобензойная)	150-13-0				0.030	2
3329	7 Аминоцефалоспоровая кислота						Искл.
3330	2 Ацетоксибензойная кислота (Аспирин, Ацетилсалициловая кислота)	50-78-2	2	0.060	0.030		1
3331	Бензойная кислота	65-85-0				0.030	2
3332	4 [2,4 Бис(1,1-диметилпропил)фенокси] бутановая кислота (Кислота гамма (2,4 ди трет-амилфенокси)масляная)						Искл.
3333	2 Метокси 3,6 дихлорбензойная кислота (Банвел Д)	1918-00-9				0.010	2
3334	2,4 Дихлорфеноксиэтановая кислота	94-75-7				0.0002	2
3335	2 (2 Метил 4 хлорфенокси)пропионовая кислота (2М 4ХП)	7085-19-0				0.015	2
3336	Хлорэтановая кислота (Хлоруксусная кислота, Монохлоруксусная кислота)	79-11-8				0.020	2

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

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

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3350	2,8 Диоксинафталин 6 сульфоновая кислота					0.600	2
3351	6,8 Дитиооктановая кислота (Липоевая кислота)	62 46 4				0.020	2
3352	5 [[2 (Аминокарбонил) гидразино]сульфонил] 2,4 дихлорбензойная кислота (2,4 Дилор 5 карбоксимбензолсульфо кислота, гуанидиевая соль, Диафен)	83173 93 7				0.040	2
3353	3 Метилбутановая кислота (Изовалериановая кислота)	503 74 2				0.030	2
3354	Гексаноилхлорид (Капроновая кислота, хлорангидрид, Капронил хлористый)	142 61 0				0.100	2
3355	2 Аминафталинсульфонозная кислота (2 Нафтиламиносульфо кислота)					0.600	2
3356	3 (3 Метокси 17β спиро оксираниландроста 3,5 диен) 17 α пропиолактон (Пропиононой кислоты 3 метокси 17β спиро оксираниландроста 3,5 диен)					0.030	2
3357	1,6 Диаминогексансе бацнат (Себациновая кислота, гексаметилен диамин, аддукт)	6422 99 7				0.070	2
3358	[E,E] Гексан 2,4 диеновая кислота (Сорбиновая кислота)	110 44 1				0.300	2
3359	4 Амино N (амино карбонил)бензолсульфонамид (Сульфаниловой кислоты N карбамоиламид, Уросульфан)	547 44 4				0.010	2



Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3360	4 Амино N (3 метоксипиразин 2 ил) бензолсульфонамид (Сульфаниловой кислоты N (3 метоксипиразинил 2) амид, Сульфален)	152 47-6				0.010	2
3361	3 Хлордифениламино-6-карбоновая кислота	10049 04-4				0.020	2
3362	Гептаноилхлорид (Энантовая кислота, хлорангидрид, Энантил хлористый)	2528 61-2				0.100	2
3363	1-Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбоновая кислота	121873 01-6				0.010	2
3364	1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазинил)-4-оксо-6-фтор-1-этилхинолин-3-карбоновая кислота (1-Этил-6-фтор-7-(4-метилпиперазинил)-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбоновая кислота)	70458 92-3				0.010	2
3365	Гепарин (Глексан, Еноксапарин, Флакспапарин, Гепариновая кислота, Новогепарин)	9041 08-1				0.010	2
3366	Трифторметансульфоновая кислота					0.050	2
3367	Трифторметансульфоновой кислоты ангидрид					0.050	2
3368	Трифторметансульфоновой кислоты фторангидрид (Трифторметансульфотригидрид)					0.300	2
3370	1,7,7-Триметилбицикло[2,2,1]гептан-2-он-10-сульфоновая кислота					0.040	2

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3371	1,4 Дигидро 4 оксо 6 фтор 1-циклопропил (пиперазин 1-ил)хинолин 3 карбоновой кислоты гидрохлорид моногидрат	93107-08-5				0.010	2
3372	1,4 Дигидро 6 фтор 1-циклопропил 4 оксо 7-(4-этилпиперазин 1-ил)хинолин 3-карбоновая кислота	93106-60-6				0.008	2
3373	[(+)-5-Бензоил 2,3-дигидро 1H-пирролизин]-1-карбоновая кислота, соль триметамин (1:1) (Кеторолак трометамин, Кетанов, Кеторол, Торолак, Торадол)	74103-07-4				0.001	2
3374	2-(6-Метокси 2-нафтил)пропионовая кислота (Напроксен)	22204-53-1				0.010	2
3375	[(4-Гидрокси 3-метокси фенил)метил]гидразид пиридин 4-карбоновой кислоты (Фтивазид)	149-17-7				0.030	2
3376	L-Лейцин	61-90-5				0.700	2
3377	(6R,7R)-7-[[[(2R)-Амино (4-гидроксифенил)ацетил]амино]-3-метил-8-оксо-5-тиа-1-аза-бицикло [4,2,0]окт-2-ен-2-карбоновая кислота (Цефадроксил)	50370-12-2				0.010	2
3378	N-Ацетил 2-аминоэтановая кислота (N-Ацетилглицин)	543-24-8				0.010	2
3379	Диалкилдитиофосфорная кислота (Изобутилизооктилдитиофосфорная кислота)					0.100	2

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3380	9 Фтор 2,2 дигидро 3 метил 10 (4 метил 1-пиперазинил)7 оксо 7Н пиридо [1,2,3 de] 1,4 бензоксазин 6 карбоновая кислота (Офлоксацин)	82419 36 1				0.010	2
3381	[(2S (2α,5α,6β)(S*)) 6 [(2-Амино(4 гидроксифенил)ацетил) амино] 3,3 диметил 7 оксо 4 тиа 1-азабицикло[3.2.0]гептан 2-карбоновая кислота тригидрат (Амоксициллин тригидрат)	61336 70 7				0.005	2
3382	3,4 Диэтоксифенил этановая кислота (3,4 Диэтоксифенилуксусная кислота, ДЭФУК)					0.010	2
3383	N (2(3,4 Диэтоксифенил этил) 3,4 диэтокси бензацетамид (ДЭФА-ДЭФУК)					0.100	2
3384	3 (2-Аминоэтил) 5 (фенилметокси) 1Н индол 2-карбоновая кислота (5-Бензилокси триптамин 2-карбоновая кислота)	54987 14 3				0.010	2
3385	L-Цистин	56 89 3				0.050	2
3386	Пиридин 3-карбоновая кислота (Никотиновая кислота, Витамин РР)	59 67 6				0.010	2
3387	4 {N [2 (Имидазол 4-ил)-этил] карбомил} масляная кислота (Витаглутам, Ингамин, Дикарбамин)					0.010	7

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3388	(3R,5S,6E) 7-[4-(4-фторфенил)-6-(1-метилэтил)-2-(метил(метилсульфонил)амино)-5-пиримидинил]-3,5-дигидрокси-6-гептеновая кислота, кальциевая соль (2:1)	14709 8 20 2				0.0005	28
3389	3-бензоил-α-метилбензолуксусная кислота	22071-15-4				0.005	31
3390	(-)-(S)-9-фтор-2,3-дигидро-3-метил-10-(4-метил-1-пиперазинил)-7-оксо-7H-пиридо[1,2,3-de]-1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота гемигидрат	100986-85-4				0.01	31
3391	3-хинолинкарбоновая кислота, 1-циклопропил-6-фтор-1,4-дигидро-8-метокси-7-[(4αS,7αS)октагидро-6H-пирроло[3,4-b]пиримидин-6-ил]-4-оксо-, моногидрохлорид	151096-09-2				0.01	31
3392	1-этил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо-7-(1-пиперазинил)-3-хинолинкарбоновая кислота	70458-96-7				0.01	31
3393	[2S-[1-[R*(R*)],2α,3αβ,7αβ]]-1-[2-[[1-(этоксикарбонил)бутил]амино]-1-оксипропил]октагидро-1H-индол-2-карбоновой кислоты соль с 2-метил-2-пропанаминном (1:1)	107133-36-8				0.0005	31
3401	Ди(2-гидроксиэтил)метиламин (Метилдизетаноламин)	105-59-9				0.050	2
3402	1-амино-2-метил-6-этилбензол (2-метил-6-этиланилин)	24549-06-2				0.040	2

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3404	1-Аминафталин (альфа Нафтиламин)	134 32 7				0.003	2
3405	1-Амино 3 нитро 4 хлорбензол (3 Нитро 4 хлоранилин)	635 22 3				0.002	2
3406	N Нитрозодиметиламин (Диметилнитрозамин)	62 75 9	1		50 <sup>138</sup>		1
3407	Три(гидрокси метил) амин метан (Трисамин)					0.150	2
3409	3 (1-Метил 2-фенилэтил)-5 [[фениламинокарбонил] амино] 1,2,3-оксадиазолий внутренняя соль (N-Фенилкарбамоил 3 (бета-фенилизопропил)сиднонимин, Сиднокарб)	34262 84 5				0.005	2
3410	1,2-Диаминобензол (1,2-Фенилендиамин, о-Фенилендиамин, Бензолдиамин)	95 54 5				0.005	2
3411	1,4-Диаминобензол (п-Фенилендиамин, Урсол)	106 50 3				0.0005	2
3412	1-Амино 5 нитро 2-хлорбензол (2-Хлор 5 нитроанилин)	6283 25 6				0.002	2
3413	3-Метил (N-этиламино) бензол (N-Этил 3-аминотолуол, Этил м-толуидин)	102 27 2	2	0.010			1
3414	Три(проп-1-енил)амин (Триаллиламин)	102 70 5				0.010	2
3415	2-Бром N-этил N,N-диметилфенил метанаминий 4-метилбензол-сульфонат(1:1) аммоний (Орнид)	61 75 6				0.008	2

<sup>138</sup> Нг/м<sup>3</sup>.

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3416	2 Гидроксиэтил триметиламмоний хлорид (Холинхлорид)	67-48-1				0.100	2
3417	N (2 Хлорэтил) N (фенил метил)бензметанамин гидрохлорид (2 (N,N Ди бензиламино) 1: хлорэтан, гидрохлорид, Дибенамин)	55-43-6				0.005	2
3418	2 (3,4 Диметоксифенил) этиламин (3,4 Димет оксифенилэтиламин, Гомоамин)						Искл.
3419	Дифенилгуанидин (N,N Дифенилгуанидин)	102-06-7				0.005	2
3420	1. Амино 2,6 дихлор 4 нитробензол (2,6 Дихлор 4 нитроанилин)	99-30-9				0.005	2
3421	2 (Метиламино)этанол (N Метилмоноэтаноламин)					0.050	2
3422	Метиоприла диэтиламмониевая соль					0.020	2
3423	2 Фенилэтиламин (бета Фенилэтиламин)	64-04-0				0.020	2
3424	2 Этил 1-адамантил метиламин (2-Этил-1- адамантилметиламин гидрохлорид, Адапромин)						Искл.
3425	2 Амино 2 дезокси Д глюкоза гидрохлорид (Д (+) Глюкозамин гидрохло рид)	66-84-2				0.0005	2
3426	Алкил C <sub>12</sub> -C <sub>18</sub> амины (Аминопарафины C <sub>12</sub> -C <sub>18</sub> ) (по аминам)					0.003	2
3427	N Бутилнимидокарбо нимидодиамид гидро хлорид (1-Бутил бигуанилида гидрохлорид, Глибутид)	15537-73-2				0.003	2
3428	4,4 Диаминодифенилметан	101-77-9				0.010	2

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3429	N (1- Метилэтил) N' фенилфенилен 1,4 диамин (N Изопропил N фенил 1,4 фениленди амин, Диафен ФП, Сантофлекс)	107-72-4	3	0.060	0.020		1
3430	2 (Диэтиламино N (2,4,6 триметилфенил) ацетамида гидрохлорид (альфа Диэтиламино 2,4,6 триметилацетанилид гидрохлорид, Тримекаин)	1027-14-1				0.010	2
3431	1 Амино 2,4,6 трибромбензол (2,4,6 Триброманилин)	147-82-0				0.020	2
3432	3 (Триформетил) дифенил 4 амин	449-42-3				0.010	2
3433	N Фенил 1,4 фенилендиамин (4 Аминодифениламин, Семидин)	101-54-2	3	0.060	0.020		1
3435	Поли (Д глюкозамин, N ацетилированный) (Хитозан, поли/1- 4/ 2-амино 2- дезокси бета Д глюкозан, поли/Д глюкозамин/)	9012-76-4				0.0005	2
3436	2,6 Дихлораминобензол (2,6 Дихлоранилин)	608-31-1	3	0.020	0.010		1
3437	2,2' Дитиобисэтанамин дигидрохлорид (2,2' Бис(2- аминоэтил) дисульфид, дигидрохлорид, Цистамин)	56-17-7				0.010	2
3438	α'[[ (1,1- Диметилэтил) амино]метил]- 4- гидрокси 1,3- бензолдиметанол (2- трет- (Бутиламино)- 1- (4- гидроксиметилфенил) этанол, Сальбутамол)	18559-94-9				0.010	2

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3439	Диаминотриэтилбензол					0.010	2
3440	N,N Диметил 2 хлор этиламина гидрохлорид	4584 46 7				0.010	2
3441	1-Метил 2-метоксикарбонилэтил 1'-метил 2'-этоксикарбонил этиламин (β Карбоэтоксипропил β карбометоксипропиламин, 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-диметоксифтозамин (2-Хлор 4-амино 6,7-диметоксифтозамин)					0.010	2
3445	1-Амино 4-циклогексилбензолсульфонат (4-Циклогексиланилинсульфат)					0.025	2
3446	10,11-Дигидро N,N'-диметил 5Н-дибенз[в,ф]азепин 5-пропанамина гидрохлорид (N (3-Диметиламинопропил)иминодибензил, гидрохлорид, Имизин)	113 52 0				0.010	2
3447	1,4-Диаминобензол дигидрохлорид (Фенилен 1,4-диамин дигидрохлорид)	624 18 0				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 (Диэтил-аминопропиламин)	104 78 9				0.020	2



Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3451	N (2-Аминоэтил) N' [2 [(2-аминоэтил) амино]этил] этан 1,2-диамин	112-57-2				0.010	2
3452	2-Амино-3,5-дибром-N-циклогексил-N-метилбензметанамин гидрохлорид (Бромгексин)	611-75-6				0.010	2
3453	N,N'-Бис(диацетил)этан 1,2-диамин	10543-57-4				0.050	2
3454	2,6-Бис(1,1-диметилэтил)-1-гидрокси-4-[(диметиламино)метил]бензол (N,N-диметил(3,5-дитрет-бутил-4-оксибензил)-амин, Основание Манниха, Агидол-3)	88-27-7				0.010	2
3455	E (±) 2-[(Диметиламино)метил]-1-(3-метокси-фенил)-циклогексанола гидрохлорид (Трамадола гидрохлорид; Трамал)	27203-92-5				0.0001	2
3456	N,N-Диэтил-5,5'-дифенил-2-пентин-1-амин гидрохлорид (Педифен)	3146-15-4				0.002	2
3457	1,8,3,6-Диэндометилен-1,3,6,8-тетрааза-циклодекан (Тетраметилен-диэтилететрамин; Дезигрин)	18304-79-5				0.010	2
3458	Гуанидин гидрохлорид	50-01-1				0.030	7
3459	Дезинфицирующее средство «Этоксамин» (по 2-диметилэтаноламину)					0.250	7
3460	N,N-Диметил-циклогексиламин	98-94-2				0.040	17
3461	Гексаметилентетрамин (уротропин) (по формальдегиду)	100-97-0	4	0.030	0.010		16

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3462	Бис (гидроксиаммоний) сульфат (Гидроксиламин сульфат кристаллический)	10039 54 0				0.300	17
3463	(Е) N (6,6 Диметил 2 гептен 4 инил) N метил 1 нафталенметанамин гидрохлорид (Тербинафина гидрохлорид)	78628 80 5				0.010	17
3464	2,6,10 Триамино сим гептазин (Мелем)	1502 47 2				0.050	17
3465	Триметил [3 (проп 2 ениламино)пропил] азаниум хлорид (ДИМАПА Кват)	45021 77 0				0.100	17
3466	[2 Акрилоилокси]этил триметил аммония хлорид	44992 01 0				0.020	20
3467	2 Дибутиламиноэтанол (N,N Дибутил 2 гидрокси этиламин; бета п Дибутиламиноэтанол)	102 81 8				0.030	20
3468	3 Метоксипропан 1 амин	5332 73 0				0.050	20
3469	Периндоприла аргинин	612548455				0.0005	25
3470	1,1' Иминобис(пропан 2 ол)	110 97 4				0.010	28
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)	437 74 1				0.020	2
3502	Ментилоксиуксусная кислота (Ментанилацетат)					0.100	2
3503	Этил 2,2 диметил 3 (2,2- дихлорэтенил) цикло пропанкарбонат (Перметриновой кислоты этиловый эфир)	64628 80 4				0.010	2

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3504	Бис(1,1-диметилэтил) дикарбонат (Пироугольной кислоты ди-третбутиловый эфир, Пирокарбонат)	24424 99-5				0.020	2
3505	Пропил 3,5-диод 4-оксо-1(4Н)пиридинацетат (Пропилйодон)	587-61-1				0.150	2
3506	2,2,3,3-Тетрафторпропил 2-метилпроп 2-еноат (2-Метилпропеновой кислоты 2,2,3,3-тетрафторпропиловый эфир, 2,2,3,3-Тетрафторпропилметакрилат)	45102 52-1				0.100	2
3507	2,2,3,3-Тетрафторпропил 2-фторпроп 2-еноат (2,2,3,3-Тетрафторпропил α-фторакрилат)	96250 37-2				0.010	2
3508	Дидецилгексаноат 1,2-диоат (Янтарной кислоты дидецилгексаноатный эфир)	965 40-2				0.100	2
3509	Дипроп 2-енилбензол 1,2-дикарбонат (Диаллиловый эфир фталевой кислоты)	131-17-9				0.010	2
3510	Диалкил C <sub>8</sub> -C <sub>10</sub> гександиоат (Диалкиладипинат: 810, Эфиры адипиновой кислоты и спиртов C <sub>8</sub> -C <sub>10</sub> )					0.100	2
3511	Диалкил C <sub>8</sub> -C <sub>10</sub> бензол 1,2-дикарбонат (Диалкилфталат: 810, Сложный эфир α-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	Дибутилгексан 1,6-диоат (Дибутиладипинат)	105 99-7				0.050	2

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3514	(Z)Дибутилбут 2 ендиоат (Дибутилмалеат)	105 76 0				0.200	2
3515	Дигексилгексан 1,6 диоат (Дигексиладипинат)	110 33 8				0.100	2
3516	2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофенилбут-2-еноат (Каратан)	6119 92 2				0.010	2
3517	Метил N-(2,6-диметилфенил)-N-(2-метоксиацетил)-2-аминопропаонат (Ридомил)	57837-19-1				0.015	2
3518	Диэтилбензол 1,2-дикарбонат (Диэтилфталат)	84 66 2				0.010	2
3519	Метил 2-гидроксibenzoат (Салициловой кислоты метиловый эфир, Метилсалицилат)	119 36 8	4	0.006			1
3520	Моноалкиловые (C <sub>8</sub> -C <sub>10</sub> ) эфиры алк-2-енилянтарных (C <sub>14</sub> -C <sub>17</sub> ) кислот					0.020	2
3521	(2-Метилэтил)ди(4-бромфенил)гликолеат (Изопропиловый эфир 4,4-дибромбензиловой кислоты, Неорон) <sup>139</sup>					0.001	2
3522	Пропил 4-гидроксibenzoат (Нипазол)					0.100	2
3523	2-Фенилэтилацетат (Стираллилацетат, Метилфенилкарбенилацетат)	103 45 7				0.400	2
3524	Дигидрофуран-2-он (гамма-Бутиролактон, 2-Кетотетрагидрофуран, Лактон гамма-оксимасляной кислоты)	96 48 0	3	0.300	0.100		1

<sup>139</sup> Ранее приведено ошибочное название (2-Метилэтил)ди(4-хлорфенил)гликолеат.

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3525	Диметил 2,3,5,6 тетрахлор 1,4 Бензолдикарбонат (Тетрахлор терефталевой кислоты диметилловый эфир, Дактал)	1861-32-1				0.002	2
3526	1,1,1-Триэтоксизтан (Триэтил о ацетат)	78-39-7				0.200	2
3527	4-(1,1-Диметилэтил) циклогексилацетат (Циклоацетат, п трет Бутил циклогексилацетат)	73276-57-0				0.300	2
3528	2-(N-Бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)амино)этил пропионат (N-Бензоил-N-(3,4-дихлордифенил)аланина этиловый эфир, Суффикс)	33878-50-1				0.002	2
3529	N-Бензоил-N-(4-фтор-3-хлорфенил)DL-аланина изопропиловый эфир (Барнон)	52756-22-6				0.010	2
3530	(1-Метилэтил)R(-)-N-бензоил-N-(3-хлор-4-фторфенил)-2-аминопропанат (Суффикс БВ)	57973-67-8				0.010	2
3531	Бензилбутилбензол 1,2-дикарбонат (Бензилбутилфталат)	85-68-7				0.010	2
3532	2,3-Эпоксипропил 2-метилпроп-2-енат (Глицидилметакрилат)	106-91-2				0.050	2
3533	Метил-N-L-α-аспартил-L-фенилаланин (L-Аспартил-L-фенилаланин, метилловый эфир, Аспартам)	22839-47-0	4	0.350	0.200		1
3534	Бензилбензоат (Бензиловый эфир бензойной кислоты)	120-51-4	3	0.130			1

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3535	Фенилметилпиридин 3 карбонат (Бензилникотинат, Никотиновой кислоты бензиловый эфир)	94 44 0	3	0.020			1
3536	Метилдихлорацетат (Дихлоруксусной кислоты метиловый эфир)	116 54 1	3	0.040			1
3537	(1,1-Диметилэтил) бензоат (Изобутилбензоат)	774 65 2	3	0.015			1
3538	(1-Метилбутил) 2-гидроксibenзоат (Изопентил 2-гидроксibenзоат, Салициловой кислоты изопентиловый эфир, Изоамилсалицилат)	87 20 7	2	0.015			1
3539	5-Бром 4-оксопентилацетат (5-Бром 4-кетопентанол 1, уксусный эфир, Бромацетопропилацетат)					0.010	2
3540	(1-Метилэтил)-гександеканоат (Гександекановой кислоты изопропиловый эфир, Изопропилпальмитат)	142 91 6				0.150	2
3541	Этилпиридин 4-карбонат (Изоникотиновой кислоты этиловый эфир)	1570 45 2				0.020	2
3542	3-(7-Метоксиандроста 4,6-диен 17β-ол 3-он) 17α-пропиолактон (Пропиононовой 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

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3544	7 $\alpha$ , 17 $\alpha$ (Ацетилтио) 17-гидрокси 3 оксопрегн 4 ен 21- карбоновой кислоты $\gamma$ лактон (Спиринолактон, Альдактон, Верошпирон)	52 01 7				0.001	2
3545	Дибутилдекан - 1, 10 диоат (Себациновая кислота, дибутиловый эфир, Дибутилсебацинат)	109 43 3				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)	22457 89 2				0.010	2
3548	Дидодецилбензол 1,2-дикарбонат (Фталевая кислота, дидодецилфталат)	2432 90 8				0.100	2
3549	Метилцианобензоат (Цианбензойной кислоты метиловый эфир)					0.010	2
3550	Этилцианоацетат (Циануксусной кислоты этиловый эфир)	105 56 6				0.020	2
3551	1 Этил 1,4 дигидро 6,7-дифтор 4 оксо 1-этилхинолин 3 карбонат	100505 08 6				0.010	2
3552	3 Феноксibenзил 2,2-диметил (2 метилпроп 1-енил)циклопропанкарбонат (2,2 Диметил 3(2 метил 1-пропенил)циклопропанкарбон овая кислота (3 феноксифенил) метиловый эфир)	26002 80 2				0.050	2

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3553	2 (Диэтиламино)этил 4-аминобензоат гидрохлорид (п-Аминобензойная кислота бета-диэтилоаминовый эфир, гидрохлорид, Новокаина гидрохлорид)	51-05-8				0.010	2
3554	2 (Диэтиламино)этил 4-аминобензоат (п-Аминобензойной кислоты бета-диэтилоаминовый эфир, Новокаина основание)	59-46-1				0.010	2
3555	Диметилбутандиоат дийодметилат (Янтарной кислоты бетадиметилэвый 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)	584-79-2				0.020	2
3557	2,3-Эпоксипропилнеодеканат (трег-Декановая кислота, 2,3-глицидильный эфир, Кардюра Е 10)					0.100	2
3558	3,5-Диамино-4-хлорбензойная кислота, изобутиловый эфир	32961-44-7				0.030	2



Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3559	(S) 1: [N [1-Этоксикарбонил 3-фенилпропил] L-аланил]-L-пролин [Z] бут-2-ендиоат (Эналаприл-малеат, Ренитек, Энап)	76095 16 4				0.0005	2
3560	1-Этинил 2-метил 2-пентил 2,2-диметил 3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат (Вапортрин)	54406 48 3				0.100	2
3561	Этил 2-оксопиперидин-3-карбонат (3-Карбэтоксипиперидон 2)	3731 16 6				0.020	2
3562	Этил 4-(5,6-дигидро-8-хлор-11Н-бензо[5,6]-циклопента[1,2b]-пиридин-11-илиденпиперидин-1-карбонат (Кларотадин; Кларитин)	7979 47 5				0.0003	2
3563	3-(2-Аминоэтил)-1Н-индол-5-ол-гександиоат (5-Окситриптамин-адипинат; Серотонин-адипинат)	16031 83 7				0.0005	2
3564	Диметилдитиокарбаминавая кислота 2-метил-2-пропениловый эфир (ИХГ-14М-МН)	53281 94 0				0.010	2
3565	Диэтилдитиокарбаминавая кислота 2-метил-2-пропениловый эфир (ИХГ-14М)	34944 52 0				0.010	2
3566	4-(Фенилметокси)-бензоламин-гидрохлорид (п-Аминофенола-бензильный эфир-хлоридрат)	51388 20 6				0.020	2

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3567	3 (N n Бутил N ацетил) этиловый эфир аминокпропионовой кислоты (N Ацетил N Бутил β аланин, этил n Бутил n ацетил 3 аминокпропионат)	52304 36 6				0.100	2
3568	Диметилкарбонат	616 38 6				0.100	7
3569	Дифенилкарбонат	102 09 0				0.010	7
3570	Метилфенилкарбонат	13509 27 8				0.020	7
3571	Этиленкарбонат	94 49 1				0.100	7
3572	1-Метокси 2 пропанол пропионат (Пропилен гликоль метиловый эфир пропионат)	148462 57 1				0.200	10
3573	Этил 3 этоксипропионат	763 69 9				0.050	13
3574	2 (2 Буксизтокси) этилацетат (Бутил гликоляцетат; Бутил целлозольвацетат; Бутиловый эфир диэтиленгликоля ацетата; Диэтиленгликольбутиловый эфир уксусной кислоты)	124 17 4				0.200	20
3575	Этил 2,2,2 трихлорацетат	515 84 4				0.020	2
3576	Этиловый эфир альфа бромизовалериановой кислоты	609 12 1				0.100	20
3577	Метил (+) (S) α (o хлор фенил) 6,7 дигидро тиено[3,2 с]пиридин 5(4H) ацетат гидросульфат	120202 66 6				0.005	31
3578	(3α, 16α) Эбурнаменин 14 карбоновой кислоты этиловый эфир	42971 09 5				0.001	31

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3601	2,6 Диметил 3,5 ди (метоксикарбонил) 4 (2 диформетокси) фенил 1,4 дигидропиридин (Форидон)	71653 63 9				0.020	2
3602	N,N Диэтил 4 метил 1-пиперазинкарбоксамид (4 Метилпиперазин 1-карбоновой кислоты N,N-диэтиламид, Дитразин ос нование)	90 89 1				0.050	2
3603	1-Метилпирролидин 2 он (N Метил 2 пирролидон)	872 50 4				0.300	2
3604	2,4 Дигидрокси 6 метил 1,2,3,4 тетрагидро пиримидин (Метилурацил)	626 48 2				0.010	2
3606	1- {N [1-Метил 2-(5 нитрофуор 2-ил)этилиден] амино} имидазолидин 2,4 дион (N (5 Нитро 2-фурил) аллилденаминоги дантион, Фурагин)	1672 88 4				0.020	2
3607	1- {N (5 Нитрофуор 2-ил) метиленамино} имидазо лидин 2,4 дион (N (5 Нитро 2-фурфулиден) 1-амино гидантион, Фурадонин)	67-20-9				0.005	2
3608	2- [(5 Нитро 2-фурил) метилен]гидразин кар боксаид (5 Нитрофуор фуорол, Фурацилин)	59-87-0				0.005	2
3609	4 Гидрокси L-пролин (Оксипролин)	51-35-4				0.700	2
3610	1- (2-Гидроксиэтил) – пиперазин (N (бета Оксизэтил)пиперазин)	103 76 4				0.020	2
3611	Пиперидин (Пентаметиленимин)	110 89 4				0.010	2

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3612	Пиперазингександиоат (1,4 Бутандикарбоновой кислоты пиперазин, аддукт, Пиперазина адипинат)	142-88-1				0.050	2
3613	Теофедрин (по амидопирину)					0.003	2
3614	2,4,6,8 Тетраметил-2,4,6,8 тетраазабцикло [3,3,0] октан 3,7-дион (Мебикар)	10095-06-4				0.050	2
3615	1,2 Дигидро 4 (N,N диметиламино) 1,5 диметил 2 фенил 3Н пиразол 3 он (1 Фенил 2,3 диметил 4 диметиламино пиразолон, Амидопирин)						Искл.
3616	N (2,3 Дигидро 1,5 диметил 3 оксо 2 фенил 1Н пиразол 4 ил)N метил аминометансульфонат натрия (1. Фенил 2,3 диметил 4 метиламино пиразолон 5 метан сульфат натрия, Анальгин)	68-89-3				0.010	2
3617	Этил 10 (3 морфолино пропионил) фенотиазин 2 илкарбамат гидрохлорид (Фенотиазин 2-карбамат, Этмозин)	29560-58-5				0.020	2
3618	6,7 дигидро 3 Циклогексил 1Н циклопента пиримидин 2,4 (3Н,5Н) дион (Ленацил)	2164-08				0.010	2
3619	3 (Дифенилкарбинол) 1-азабцикло [2,2,2] октана гидрохлорид (Фенкарол)	110447-38-8				0.010	2

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3620	Диоксины (в пересчете на 2,3,7,8 тетрахлордибензо-1,4 диоксин)	1746 01-6	1		0.5 <sup>140</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 гидроксид 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)	131707-23-8	2	0.060	0.030		1
3623	Поли(1-этилпирролид 2-он) (Поливинилпирролидон)	9003 39-8	4	0.500	0.150		1
3624	1,2,3,9 Тетрагидро 9-метил 3-(2-метил 1Н имидазол 1-ил) 4Н карбазол 4-он, хлоргидрат дигидрат (Картан)	99614 01-4	1		0.005		4
3625	3,7 Дигидро 1,3,7-триметил 1Н-пурин 2,6-дион (1,3,7-Триметил 1Н-пурин 2,6 (1Н,3Н)-дион) (1,3,7-Триметилксантин, Кофеин основание)	58 08-2	3	0.060	0.030		1
3626	3,7 Дигидро 1,3,7-триметил 1Н-пурин 2,6-дион бензоат натрия (1,3,7-Триметилксантин бензоат натрия, Кофеин бензоат натрия)	8000 95-1	3	0.060	0.030		1
3627	1,2 Дигидро 2,2,4-триметилхинолин (Ацетонанил)	147-47-7				0.010	2

<sup>140</sup> Пг/м<sup>3</sup>.

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3628	Этил 1,4 дигидро 6,7-дифтор 4 оксохиолин 3 карбонат (6,7 Дифтор 1,4 дигидро 4 оксо 4 хиолин карбоновой кислоты этиловый эфир)	121873 01 6				0.010	2
3629	5,7- Дихлор 2 метил хиолин 8 ол (Хлорхи нальдол)	72 80 0				0.010	2
3630	3,6 Дихлорпиридазин	141 30 0				0.010	2
3631	4,6 Дихлорпиримидин	1193 21 1				0.003	2
3632	N,N Диэтил 10Н фенотиазин 10 этанамина гидрохлорид (Динезин)	1341 70 8				0.010	2
3633	(2 Карбоксил 3,4 диметоксифенил)мети ленгидразинпиридин 4 карбоновая кислота моногидрат диэтилам мониевая соль (Салюзид)					0.030	2
3634	N Метилбензоксазолон					0.020	2
3635	2 Метилмидазол	693 98 1				0.010	2
3636	2 Метил 5 пропилфуран (5 Метил 2 пропи онилфуран)	1456 16 2				0.010	2
3637	3,6 Пиридазиндиол	123 33 1				0.100	2
3638	2,6 Бис(гидроксиметил) пи ридинди (метилкарбамат) (Пармидин, Англинин)	1882 26 4				0.040	2
3639	N Гидроксиметилпиридин 3 карбоксамид (Пиридин 3 карбоновая кислота, окси метиламид, Никодин, Биламид, Билоцид)	3569 99 1				0.010	2
3640	10 Метил 2 Хлор 3,4 диазофеноксазин (Диазофеноксазин)					0.010	2

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3641	$\alpha$ -Фенил $\alpha$ -циклогексил 1-пиперидинопропанола гидрохлорид (1-Циклогексил 1-фенил 3-пиперидинопропанол гидрохлорид, Циклодол, Ромпаркин, Паркопан)	52-49-3				0.002	2
3642	3,4-Дигидро 6-циклогексилкарбазол 1-(2H)-он (Карбазол)					0.100	2
3643	6-Циклогексил 9- $\beta$ -(N,N-дибензиламино)этил 3,4-дигидрокарбазол 1-(2H)-он (ЦДБА карбазол)					0.100	2
3644	7-Этоксиакридин 3,9-диила аддукт с 2-гидроксипропановой кислотой (Риванол, Акридина лактат)	1837-57-6				0.020	2
3645	5-Этоксид 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>141</sup>	127464-43-1				0.020	2
3647	1,2-Дигидрокарбазол 4(3H)-он					0.030	2
3648	9-Метил 1,2-дигидрокарбазол 4(3H)-он					0.030	2
3649	1,2,3,4-Тетрагидро 9-метил 3-(диэтиламинометил)-4H-карбазол 4-он (Ондансетрон основание)					0.005	2

<sup>141</sup> Изменено значение ОБУВ.

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3650	1 (Дифенилметил) 4 (3 фенил 2 пропенил) пиперазин (транс 1 Циннамил 4 дифенилметилпиперазин, Циннаризин, Стугерон)	298 57 7				0.010	2
3651	5 Метилпиразол	29004 73 7				0.030	2
3652	3,7-Дигидро 3,7-диметил 1Н-пурин 2,6-дион (Теобромин)	83 67-0	3	0.070	0.040		3
3654	4,9-Дигидро 4 (1-метил 4-пиперидинилиден 10Н-бензо [4,5] циклогепта[1,2-б] тиофен 10-он)(Е) бут 2-ендиоат (1:1) (Кетотифен, Астафен, Задитен)	34580 14 8				0.0001	2
3655	N,N-Диметил 2-хлор 10Н-фенотиазин 10-пропаноимин гидрохлорид (Аминазин)	69 09-0				0.006	2
3656	1 (3,4-Диэтокси бензилиден) 6,7-диэтокси 1,2,3,4-тетрагидро хинолин, гидрохлорид (Но-шпа, Дротаверина гидрохлорид)	14009 24 6				0.005	2
3658	9β-D-Рибофуранозил гипоксантин (Рибоксин, Гипоксантин рибозид, Инозин)					0.040	2
3659	3 [(4-Амино 2-метил 5-пиримидил)метил] 4-метил 5-[2-(фосфоноокси)этил]тиазолинхлорид	532 40 1				0.003	2
3660	N [2-[[[5-(Диметиламино)метил] 2-фуранил]метил]тио]этил] N'-метил 2-нитрозотиллен 1,1'-диамин	66357-35 5				0.010	2
3661	4-Метилтетрагидроизобензофуран 1,3-дион	79313 15 8				0.030	2



Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3663	N-Проп-1-енил-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-метилоксасазол (Сульфаметоксасазол)	723 46 6				0.005	2
3665	2-Метил-5-нитро-1H-имидазол-1-этанол (1-β-Оксиэтил)-2-метил-5-нитроимидазол, Метронидазол, Трихопол)	443 48 1				0.020	2
3666	5-[(3,4,5-Триметоксифенил)метил]пиримидин-2,4-диамин (Триметоприм)	738 70 5				0.010	2
3667	1-Этилпирролид-2-он (1-Винилпирролид-2-он, N-Винилпирролидон)	88 12 0	2	0.030	0.010		1
3668	Пирролид-2-он (альфа-Пирролидон)	616 45 5	3	0.080	0.040		1
3669	7-Бром-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-1H-1,4-бензодиазепин-1-ацеттидразид (Гидазепам)	129186 29 4				0.001	2
3670	1,2-Дигидро-2,2,4-триметил-6-этоксихинолин (Сантохин)	91 53 2				0.020	2
3671	3,7-Диметил-1-(5-оксогексил)теобромин (Пентоксифиллин, Тентал, Агапурин)	919 76 6				0.010	2
3672	2-Метил-3-окси-4,5-ди(оксиметил)пиридина гидрохлорид (Витамин В <sub>6</sub> , Пиридоксина гидрохлорид)	58 56 0				0.005	2
3673	Стрихнин нитрат	66 32 0				0.0002	2

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3674	1 (4 Фторбензил) 2 ((1-(2-(4 метоксифенил)этил)пиперид 4 ил)амино)бензимидазол (Астемизол, Астелонг)	68844 77 9				0.001	2
3675	2 (Этилтио) 1Н бензимидазол (Бемитил)	14610 11 8				0.001	2
3676	3 [[6 O (6 Дезокси α L-маннопиранозил) β D-глюкопиранозил]окси] 2 (3,4 дигидрокси фенил) 5,7 дигидроокси 4Н 1 бензопиран 4 он (Рутин)	153 18 4				0.002	2
3677	2,5 Диоксо 3 (проп 2 инил) 1 имидазолидин 1-илметил 2,2 диметил 3 (2 метилпроп 1-энил) циклопропанкарбонат (Имипротрин)	72963 72 6				0.030	2
3678	Пиразинкарбоксамид (Пиразинамид)	98 96 4				0.030	2
3679	4',4' (2 Пиридинметилен) бис (гидроксибензол) диацетат (Бисакодил)	603 50 9				0.001	2
3680	2 Амино 1,9 дигидро 9 [(2 гидроксизтилокси) метил]-6Н пурин 6 он (Ацикло-вир; Зовиракс)	59277 89 3				0.010	2
3681	4 Гидроксиметил 4 метил 1-фенилпиразоли дон 3 (Димезон S)	13047 13 7				0.010	2
3682	4,5 Дигидро 2 (1-нафталинилметил) 1Н имидазол гидрохлорид (Нафтизин гидрохлорид)	550 99 2				0.0005	2
3683	4,5 Дигидро 2 (1-нафталинилметил) 1Н имидазол нитрат (Нафтизин нитрат)	5144 52 5				0.0005	2

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3684	1 Метил 5 [2' (диметил бензиламмонио) этил] карбамоилпиперидиний 2 альдоксим дихлорид (Карбоксим)					0.010	2
3685	4 Пиперидино 1-фенил 1 циклопентил 2 бу тин 1-ол гидрохлорид (Пентифин)	79902 63 9				0.001	2
3686	2,3,4,9 Тетрагидро 6 (фенилметокси) 1Н пиродо[3,4, b]индол 1-он (Карболин)	51086 22 7				0.010	2
3687	5 (Фенилметокси) 1Н индол 3 этанамин (5 Бензилокситриптамин)	20776 45 8				0.005	2
3688	5 (Фенилметокси) 1Н индол 3 этанамин моно гидрохлорид (5 Бензил окситриптамин хлор гидрата)	52055 23 9				0.005	2
3689	2 [2 [5 (Фенилметокси) 1Н индол 3 ил] этил] 1низоиндол 1,3(2Н) дион (N Фталил 5 бензил окситриптамин)	53157 45 2				0.010	2
3690	3 [[4 (Фенилметокси) фенил]гидразон] пиперидин 2,3 дион (Гидразон)	101783 07 7				0.020	2
3691	Цитилпиридиний хлорид моногидрат					0.005	2
3692	(+/-) цис 1-Ацетил 4 [4 [[2 (2,4 дихлорфенил) 2 (1Н имидазол 1-илметил) 1,3 диоксолан 4 ил] метокси] фенил]пиперазин (Кетоконазол, Низорал, Ороназол, Микозорал)	65277 42 1				0.010	2

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3693	2 [4 (1,3 Бензодиксол 5 илметил 1- пиперазинил) пиримидин (2 (4 Пиперонил 1- пиперазинил) пиримидин, Пирибедил, Проноран)	3605 01 04				0.005	2
3694	N [[Гексагидроцикло пента(с)пиррол 2(1Н) ил)амино]карбонил] 4 метилбензенсульфонами д (Гликлазид, Диабетон, Предиад)	21187 98 4				0.005	2
3695	8 Хлор 11(4 метил 1- пиперазинил) 5Н дибензо [b,e][1,4]дiazепин /азалептин; алемоксан; клозапин; лепонекс; хлосапин/	5786 21 0				0.01	18
3696	Триметазидин дигидрохлорид	13171 25 0				0.005	25
3697	1 (4 Амино 6,7- диметокси 2 хиазолинил) 4 [(2,3 дигидро 1,4 бензодиоксин 2 ил)карбонил] пиперазина монометансульфонат	77883 43 3				0.0001	28
3698	5 Метокси 2 [[[4 метокси 3,5 диметил 2 пиридинил) метил] сульфинил] 1Н бензимидазол	73590 58 6				0.001	28
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 лектина					0.100	2

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
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 (полиэфирны дифенилолпропана и хлоранги дридов 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

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3717	Пыль желчи медицинской (ТУ 10.02.01.112-80)					0.020	2
3718	Пыль кориандра					0.150	2
3719	Пыль мускатного ореха					0.200	2
3720	Пыль полупродукта получения нистатина (нистатин – 43%; высушенная, лиофилизированная биомасса продуцента – 55%; остатки культурной среды – 2%) (по белку)					0.010	2
3721	Пыль мучная		4	1.000	0.400		1
3722	Пыль асбестосодержащая (с содержанием асбеста от 20%)					0.080	2
3723	Пыль ванадий-алюминиевой лигатуры (ванадий – 71,1%; алюминий – 25,9%) (по ванадию)	52863 01-1				0.005	2
3724	Пыль сухой биомассы штамма <i>Streptomyces cinnamonensis</i> НИЦБ 109 (ТУ 9291-001 18811167-00) (по монензиму)					0.004	2
3725	Пыль сушеной зелени (петрушки, сельдерея, укропа – ГОСТ 16732-71)					0.800	2
3726	Пыль тантал-ниобиевого концентрата (с содержанием урана 0,18% и тория 0,09%)					0.020	2
3727	Пыль спекателя бокситов (с содержанием $Al_2O_3$ до 30%)					0.070	2
3728	Пыль сушеного чеснока (ГОСТ 16729-71)					0.200	2

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
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
3731	Пыль овощная сушеная (капуста, морковь)					0.100	2
3732	Пыль кофе <sup>142</sup>					0.60	18
3733	Пыль мучная риса и кукурузы					0.500	2
3734	Пыль конверторного производства Нижне тагильского 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 «Кормо фит» (смесь: фитазы, пектинлиазы и альфа галактозидазы по ≈ 33%)					0.040	7
3741	Пыль таблеточной массы дигоксина (с содержанием дигоксина не более 0,3125%)					0.005	7
3742	Таблеточная масса препарата сибазон (сибазона не более 10%)					0.020	7

<sup>142</sup> Изменено значение ОБУВ.

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3743	Пыль карналлита					0.500	13
3744	Пыль серпентинита					0.150	13
3745	Пыль золы кофейного шлама					0.5	18
3746	Пыль пустырника (экстракта сухого)					0.003	18
3747	Пыль шлака мартеновского производства Нижнетагильского металлургического комбината					0.3	18
3748	Смолистые вещества (возгоны пека) в составе электролизной пыли выбросов производства алюминия <sup>143</sup>		1	0.1 <sup>144</sup>	0.03 <sup>145</sup>		27
3749	Пыль каменного угля					0.1	28
3750	Пыль концентрата хромитовой руды с содержанием диХрома триоксида до 40% /по диХром триоксиду/					0.15	28
3751	Пыль, образующаяся при растворении плава содорегенерационных котлов сульфатцеллюлозного производства					0.4	28
3752	Пыль, образующаяся при регенерации извести сульфатцеллюлозного производства					0.5	28
3753	Пыль, образующаяся при сжигании щелоков сульфатцеллюлозного производства					0.4	28

<sup>143</sup> Для вышеуказанных веществ установить предельно допустимую среднегодовую концентрацию 0.01 мг/м<sup>3</sup>.

<sup>144</sup> 98 процентиль

<sup>145</sup> 95 процентиль



Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3754	Пыль хромитовой руды с содержанием диХрома триоксида до 40% /по диХром триоксиду/					0.15	28
3755	Пыль липнина гидролизного					0.03	31
3801	1,4 Дицианобутан (Адипиновой кислоты ди нитрил, Адиподинитрил)	111-89-3				0.050	2
3802	1-Аминогуанидиний бикарбонат					0.010	2
3803	Ацетоксим	546-88-3				0.100	2
3804	Бис[1-(1Н) 2 пиридин 2 ил]глиоксаль (Щавеле вая кислота, диамид)					0.010	2
3805	N-Дихлор 4 карбокси бензосульфамид (Пантоцид)	80-13-7				0.030	2
3806	Циклогексан 1,2 дион 4 циклогексилфенил гидразон (Моно п- цикло гексилфенилгидра зонциклогексан 1,2 дион)					0.100	2
3807	Фенилизоцианат	103-71-9				0.010	2
3808	Циклогексан 1,3 дионафе нилгидразон (Монофенил гидразон 1,3 цикло гександиона)					0.030	2
3809	α-[3-[[2-(3,4-Диметокси фенил)этил]-метиламино] пропил]-3,4-диметокси α-(1-метилэтил) бензацето нитрил гидрохлорид (Верапамил, Изоптин, Финоптин)	152-11-4	3	0.020	0.007		1
3810	2,6-Ди(1-метилэтил)- фенилизоцианат	28178-42-9				0.005	2
3811	Лаурилдиметилгидроксиэт иламмоний хлорид					0.010	2

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3812	Дидецилдиметиламмоний бромид клатрат с карбамидом (Велтон)					0.010	2
3813	5 Хлор N [2 [4[[[(циклогексиламино)карбонил]амино]сульфонил]фенил] этил]- 2 метокси бензамид (Глибенкламид, Манинил)	10238 21-8				0.0001	2
3814	[1-Амино-3-[[[2-[(диаминометил)амино]-4-тиазолил]метил]тио]пропилден] сульфамид (Фамотидин; Гастрин; Гастрозидин; Лецецил)	76824 35-6				0.003	2
3815	N,N Диэтилникотинамид	59 26 7				0.020	2
3816	Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид (Биопаг)	57029 18-2				0.030	2
3817	Полигексаметиленгуанидин фосфат (Фосфопаг)	89697 18-2				0.030	2
3818	4-(4-Хлорфенил)-4-гидрокси-N,N-диметил-α,α-дифенил-1-пиперидинбутанамид гидрохлорид /в виде моногидрохлорида/ (Лоперамид)	34552 83-5				0.001	2
3819	(Циано(3-феноксифенил)метил)-2,2-диметил-3-(2-метилпропил-1-винил)циклопропанкарбоксилат (Гокилат S; (RS)-альфа-Циано-3-феноксибензил (IR)-цис,транс-хризантемат, d,d-T Цифенотрин)	39515 40-7				0.010	2
3820	[R (R',R'') 2,2; (1,2-Этандилдимино)би(бутан-1-ол)] дигидрохлорид (Этамбутол; Диамбутол; Мимбутол)	1070 11-7				0.010	2

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3821	4 [(6 Метокси 2 бензо тиазолил)азо] N,N диме тиламинобензол (Органи ческий дисперсный моноазокраситель)	3771-31-1				0.020	2
3822	1 Бензил 1-фенилгидразин гидрохлорид	5705-15-7				0.010	2
3823	Монофенилуретан					0.040	2
3824	3,4,5,6 Тетрагидро фталимидометил (IRS) цис, транс-хризантемат (d Тетраметрин; Неопинамин форте)	7696-12-0				0.300	2
3825	3 (Аминосульфонил) 4-хлор N-(2,3-дигидро-2-метил-1Н-индол-1-ил)-бензамид (Арифон, Индапамид, Индап, Индапсан)	26807-65-8				0.0005	2
3826	5-Нитро-8-хинолинол (Нитроксолин, 5-НОК)	4008-48-4				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
3829	3-(2,2,2-триметилгидразиний) пропионат дигидрат /милдронат/	76144-81-5				0.02	18
3830	3-Аминопропанонитрил (β-Аминопропионитрил; Нитрил 3-аминопропионовой кислоты; Нитрил β-аланина)	68130-66-5				0.030	20

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3831	3 {3 {{{(7S) 3,4 Диметокси бицикло [4.2.0] окта 1,3,5 триен 7-ил]метил} (метил амино) пропил} 7,8 диметокси 1,3,4,5 тетрагидро 2Н-3 бензазепин 2-он гидрохлорид	148849 67-6				0.0002	31
3832	N (4 Нитро 2 феноксифенил) метансульфонамид	51803 78-2				0.003	31
3901	Мукалтин					0.050	2
3902	Пенталгин (ФС 42 2969 97)					0.030	2
3903	Карбоксиметилцеллюлоза кальция (Карбоксиметилцеллюлоза, кальциевая соль, Целлюлоза, карбоксиметиловый эфир, кальциевая соль)	9050 04-8				0.150	2
3904	Теофедрин Н (парацетамол – 36%; теофиллин – 16%; кофеин моногидрат – 8%; эфедрин гидрохлорид – 3%; экстракта красавки – 0,5%; цитизин – 0,017%; вспомогательные вещества до 100%)					0.010	2
3905	Целловеридин Г20х					0.200	2
3906	Аллохол (ФС 42 3229 95)					0.030	2
3907	Бета Глюканаза					0.020	2
3908	Глюковамарин					0.020	2
3909	Ксиланаза					0.010	2
3910	Мацеробациллин Г3х (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

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3913	Полиферментный препарат ПФП 1 (по целловеридину)					0.010	2
3914	Фитолиаза					0.020	2
3915	Ксантан (Родопол 23)	11138 66 2				0.150	2
3916	Полиэнзимный препарат Феркон (БК мацерио бациллина – 10 20%; БК целловеридина – 60 70%; наполнитель – 30 10%) (по целловеридину)					0.020	2
3917	Тетрабутилфосфоний бромид	3115 68 2				0.010	2
3918	Продукт Сольвессо 100					0.100	2
3919	Поли 1,4 β О ацетат бутаноат 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
3921	2,3,5,6 Тетрафторбензил (1R, 3S) 2,2 диметил 3 (2,2 дихлорвинил) циклопропанкарбоксилат (Трансфлутрин, Байотрин, Бенфлутрин)					0.020	2
3922	1-[(3,4 Диметоксифенил) метил]-6,7- гидрохлорид (Папаверина гидрохлорид)	61-25-6				0.010	10

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3923	[4-О-(2-ацетиламино-2-дезоксипропиридино-5-ил)-N-ацетилмурамоил]-L-аланил-D-альфа-D-глютаминил-мурамилдипептида					0.002	13
3924	2,7-бис(2-диэтиламино-этоксифлуорен-9-он) (Амиксин, Тилорон)	27591-97-5				0.010	13
3925	Препарат «Мультифабазим» (по бета-галактозидазе)					0.030	17
3926	Препарат «Имудон»					0.05	18
3927	Метформин гидрохлорид	1115-70-4				0.020	22
3928	2-Бутил-4-хлор-1-[[2'-(1H-тетразол-5-ил)[1,1'-бифенил]-4-ил]-метил]-1H-имидазол-5-метанола калиевая соль	124750-99-8				0.002	31
3929	Детралекс, очищенная микронизированная фракция, содержащая 90% диосмина и 10% гесперидина	111804-73-0				0.04	31
3930	N-(1-оксопентил)-N-[[2'-(1H-тетразол-5-ил)[1,1'-бифенил]-4-ил]-метил]-L-валин	137862-53-4				0.006	31
4001	Хлагоагент R507 /смесь 1,1,1-трифторэтана и пентафторэтана в соотношении 1:1/					60.0	18
4002	Йодистый метил	74-88-4				0.10	23
4003	Цис-1,2-дихлорэтилен (цис-ацетилендихлорид, цис-дихлорацетилен)	156-59-2				0.3	28
4004	Транс-1,2-дихлорэтилен (транс-ацетилендихлорид, транс-дихлорацетилен)	156-60-5				0.3	28

Список № 2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	№ CAS	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
4005	1,1- Дихлорэтан	75 34 3				0.3	28
4006	Дихлор(метил)силан (по гидрохлориду)	75 54 7				0.1	31
4007	1,1,2,2, Тетрабромэтан	79 27 6				0.013	31
4101	Trichoderma longibrachiatum TW 420 ВКМ F 3880D (продуцент целлюлаз, ксилаказы и $\beta$ - глюканазы)		3		500		30

## СПИСОК № 3

## Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
0383	(Тетраметил)силан				0.3	31
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>7</sub> -C <sub>5</sub>					Искл.
0416	Смесь углеводородов предельных C <sub>6</sub> -C <sub>10</sub>					Искл.
0417	Этан				50.0	18
0501	Пентилены (Амилены – смесь изомеров)	4	1.500			1
0502	Бут 1-ен (Бутилен)	4	3.000			1
0503	Бута 1,3 диен (1,3 Бутадиен, Дивинил)	4	3.000	1.000		1
0504	Этилциклогексо 1-ен (1-Винилциклогексен 1)				0.030	2
0505	Этилциклогексо 3-ен (1-Винилциклогексен 3)				0.030	2
0506	5-Этилбицикло[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



Список № 3. Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
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
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 метиленакта 1,6 диен (Мирцен)				0.015	2
0532	Смесь транс транс транс цикло додекатетраена 1,5,9 и транс транс цис циклододекатетраена 1,5,9	4	0.0035			1
0533	Циклогексилэтен (Винилциклогексан)				0.030	2
0535	1,1- Дихлор 4 метилпента 1,3 диен				0.010	2
0536	Метилацетилен	4	3.000			1
0537	4 Метилпент 1-ен (изо Гексен)	3	0.400	0.085		1
0602	Бензол	2	0.300	0.100		1
0603	2-Этенилтолуол (о Винилтолуол)					Искл.
0605	Дивинилбензол технический (по этилстиролу)	4	0.010			1
0609	Дизтилбензолы (смесь изомеров) <sup>146</sup>				0.3	18
0612	(1-Метилэтил)бензол (Изопропилбензол, Кумол)	4	0.014			1
0614	(2-Метилпропил)бензол (Изобутилбензол)				0.200	2
0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о, м, п)	3	0.200			1
0617	Растворитель мебельный (Растворитель мебельный АМР 3) (контроль по толуолу)	3	0.090			1

<sup>146</sup> Возвращено значение ОБУВ

Список № 3. Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
0618	1- (Метизэтил)бензол (альфа Метилстирол)	3	0.040			1
0619	3 Бензилметилбензол (Монобензилтолуол)	2	0.020			1
0620	Этиленбензол (Винилбензол, Стирол)	2	0.040	0.002		1
0621	Метилбензол (Толуол)	3	0.600			1
0622	1,2,4,5 Тетраметилбензол (Дурол)	2	0.025	0.010		1
0623	1,3,5 Триметилбензол (Мезитилен)				0.100	2
0625	1 (1,1 Диметилэтил) 4 метилбензол (п трет Бутилтолуол)					Искл.
0626	1,2,4 Триметилбензол (Псевдокумол)	2	0.040	0.015		1
0627	Этилбензол	3	0.020			1
0628	3 Метил 1-этилбензол (м Этилтолуол)					Искл.
0629	2 Метил 1-этилбензол (о Этилтолуол)					Искл.
0630	4 Метил 1-этилбензол (п Этилтолуол)					Искл.
0631	1-Метил 4 (1-метилэтил)бензол (п Цимол)				0.030	2
0632	Метоксибензол (Анизол)				0.100	2
0634	Этиленэтилбензол (Этилстирол)				0.050	2
0636	1-Метил 3-феноксибензол (3-Фенокситолуол, м Фенокситолуол)	4	0.010			1
0637	1-Метил 3 (1-метилэтил)бензол (м Цимол)				0.030	2
0639	1,2-Диметилбензол (о-Ксилол)	3	0.300			1
0640	1,4-Диметилбензол (п-Ксилол)	3	0.300			1
0641	Алкилбензол линейный (ПАБ)	4	0.600	0.300		1
0643	Циклогексилбензол (Фенилциклогексан)				0.010	2
0644	1,3-Диметилбензол (м-Ксилол)	3	0.025	0.040		1
0645	Триэтилбензолы (смесь изомеров)				0.15	18
0646	1-Этилен 2-метилбензол				0.5	28
0708	Нафталин <sup>147</sup>	4	0.007			1
0801	3-Хлорпроп 1-ен (Аллил хлористый)	2	0.070	0.010		1

<sup>147</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 м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
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	<i>Трихлорметилбензол (Бензотрихлорид, α Трихлор толуол)</i>					<i>Исчл.</i>
0807	Бромметан (Бромистый метил)				0.200	2
0808	Бромэтан (Бромистый этил, Этилбромид)				0.050	2
0810	Бромбензол	2		0.030		1
0811	1 Бромбутан (Бутил бромистый)	2	0.030	0.010		1
0812	1 Бромгексан (Гексил бромистый)	2	0.030	0.010		1
0813	1 Бромгептан (Гептил бромистый)	2	0.030	0.010		1
0814	1 Бромдекан (Децил бромистый)	2	0.030	0.010		1
0815	1 Бром 3 метилбутан (Изоамил бромистый)	2	0.030	0.010		1
0816	1 Бром 3 метилпропан (Изобутил бромистый)	2	0.030	0.010		1
0817	1 Бромпропан (Пропил бромистый)	2	0.030	0.010		1
0818	2 Бромпропан (Изопропил бромистый)	2	0.030	0.010		1
0819	1 Бромпентан (Амил бромистый)	2	0.030	0.010		1
0820	1, 1 Дихлорэтен (Винилиденхлорид)	2	0.200	0.080		4
0822	3 Бром 1 метилбензол (3 Бромтолуол, м Бромтолуол)				0.080	2
0823	2 Бром 1 метилбензол (2 Бромтолуол, о Бромтолуол)				0.090	2
0824	4 Бром 1 метилбензол (4 Бромтолуол, п Бромтолуол)				0.130	2
0825	Гексафторпропен (Гексафторпропилен, Перфторпропилен)	2	0.300	0.200		1
0826	1 Хлорбутан (Бутил хлористый)	1	0.070			1
0827	Хлорэтен (Хлорэтилен, Винилхлорид)	1		0.010		1
0828	Гексафторбензол	2	0.800	0.100		1

Список № 3. Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
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 перфторметилперфторпропан 1-ен (Хладон 329)				0.010	17
0840	1,2 Дибромпропан	3	0.040	0.010		1
0842	2,4 Дибром 1-метилбензол (2,4 Дибромтолуол)	2	0.400	0.100		1
0844	Дихлорбута 1,3 диен (1,3 Дихлорбутадиен)				0.005	2
0845	1,3 Дихлорпропан				0.200	2
0846	(2 $\alpha$ ,3 $\alpha$ ,4 $\beta$ ,7 $\beta$ ,7 $\alpha$ ) (2,3,3 $\alpha$ ,4,7,7 $\alpha$ ) Гекса гидро 2,4,5,6,7,8,8 гептахлор 4,7-метано инден (бета Дигидрогептахлор, Дилор)	2	0.010	0.005		1
0848	2,3 Дихлорпроп 1-ен (2,3 Дихлорпропен)	3	0.200	0.060		1
0850	1,1-Дифторэтан (Фреон 152)				8.000	2
0851	1,3 Дихлорбензол (м Дихлорбензол)					Искл.
0852	1,2 Дихлорбензол <sup>148</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	Дихлордиформетан (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

<sup>148</sup> Возвращено значение ОБУВ.

Список № 3. Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
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 трихлорфенилазо сульфидом (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	<i>Пентахлорбензол</i>					<i>Искл.</i>
0879	Гексадекафторгептан (Перфторгептан)	4	90.0			1
0880	Октадекафтороктан (Перфтороктан)	4	90.0			1
0881	Трифторметансульфенилфторид				0.003	2
0882	Тетрахлорэтилен (Перхлорэтилен)	2	0.500	0.060		1
0883	Тетрафторэтилен	4	6.000	0.500		1
0884	Тетрахлорпропен	2	0.070	0.040		1
0888	4 Нитрофторбензол (п Нитрофторбензол)				0.008	2
0889	1,1,3 Трибромпропан (Пропилен трибромид)	2	0.015	0.005		1
0890	Трибромметан (Бромформ)	3		0.050		1
0892	Октафторбутен (Перфторбутены) (смесь изомеров)				0.100	2
0893	1,2 Дибром 1,1,2,2 тетрафторэтан (Тетрафтордибромэтан, Хладон 114В2)				5.000	2
0894	1,1,2 Трифтор 1,2,2 трихлорэтан (Фреон 113)				8.000	2
0897	<i>Трихлорбензол</i>					<i>Искл.</i>
0898	Трихлорметан (Хлороформ)	2	0.100	0.030		1
0900	1 Метил 2,3,6 трихлорбензол (2,3,6 Трихлортолуол)				0.100	2

Список № 3. Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
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>15</sub>				0.100	2
0915	Хлорбензол	3	0.100			1
0918	Бромхлорметан (Хлорбромметан)				100.0	2
0919	3-Хлорбутан 2-он (Хлоркетон)				0.020	2
0923	1,4-Диметил 2,5-бис(хлорметил) бензол (бис-Хлорметилциклопентан)				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 (Элихлоргидрин)	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 (Монохлордиметилэфир)					Искл.
0937	4,4'-Изопропилиденбис(2,6-дибромфенол) (Тетрабромдифенилолпропан)				0.100	2

Список № 3. Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
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 (Монохлорфенилксиллэтан)				0.100	2
0957	Дифторметан (Метиленфторид, Фреон 32)	4	20.0	10.0		1
0958	1,2 Дифтор 1,2,2 трихлорэтан (Хладон 122а)	3	4.000	1.500		1
0959	1,1 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
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 227еа)				20.0	2
0991	Декафторбутан (Перфторбутан, Фреон 31- 10)	4	100.0	20.0		3
0992	1,1,2,3,4,4 Гексафторбута 1,3 диен				0.050	2
0993	1,1,2,3,4,4 Гексафтор 1,2,3,4 тетрахлорбутан				2.000	2
0994	1,1,2,3,4,4 Гексахлорбута 1,3 диен				0.0001	2
0995	1,2 Дихлор 2 йод 1,1,2 трифторэтан				0.050	2
0998	Гексахлорциклобутан (Фреон 316, КС 316)				10.0	13

Список № 3. Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
0999	2 (Трифторметил) пентафторбутадиеп 1,3 (Октафторпентадиен)				0.010	17
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-гидроксибензол (2 Бромфенол, о Бромфенол)	2	0.130	0.030		1
1007	4 Бром 1-гидроксибензол (4 Бромфенол, п Бромфенол)	2	0.130	0.030		1
1008	3 Бром 1-гидроксибензол (3 Бромфенол, м Бромфенол)	3	0.080	0.030		1
1009	1,2 Дибромпропан 1-ол (1,2 Дибромпропанол)	2	0.003	0.001		1
1010	2,3 Дибромпропан 1-ол (2,3 Дибромпропионовый спирт)				0.002	2
1016	3,7 Диметилэкт 6-ен 1-ол (Цитронеллол)				0.050	2
1017	2 Метилбут-3-ен 2-ол (Диметилвинилкарбинол)	3	1.000			1
1018	2,6 Диметилгидроксибензол (2,6 Диметилфенол, 2,6 Ксиленол)	3	0.020	0.010		1
1023	2,2'-Оксидиэтанол (Диэтиленгликоль)	4		0.200		1
1024	2 Метилбут-2-ен 1-ол (Изобутилкарбинол)	4	0.075			1
1026	2 Гидрокси-1-метилбензол (м Крезол)					Искл.
1027	3 Гидрокси-1-метилбензол (о Крезол)					Искл.
1028	4 Гидрокси-1-метилбензол (п Крезол)					Искл.
1029	4 Метил 1,3-диоксан 4-этанол (Диоксановый спирт)				0.010	2
1030	1-Гидрокси-4-метоксибензол (о Метоксифенол, Гваякол)					Искл.
1031	Нафт 1-ол (альфа Нафтол)				0.003	2
1032	Нафт 2-ол (бета Нафтол)	2	0.006	0.003		1
1034	Пропан 1,2-диол (Пропиленгликоль)				0.030	2
1037	Спирты C <sub>7</sub> -C <sub>11</sub> (Изомеры спиртов C <sub>7</sub> -C <sub>11</sub> )				0.100	2
1038	1-Гидроксипроп 2-ен (Аллиловый спирт)				0.020	2



Список № 3. Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
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 $\alpha,\alpha$ диметил бензиловый, 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	Тetraгидрофуран 2 ол (Тetraгидрофуриловый спирт)				0.100	2
1058	2 Фенилэтанол (2 Фенилэтиловый спирт)				0.100	2
1059	Фур 2 илметанол (Фурфуриловый спирт)	3	0.100	0.050		1
1060	Оксиранометанол (Эпигидриновый спирт, Глицидол)				0.040	2
1061	Этанол (Спирт этиловый)	4	5.000			1
1068	2 Метилпропан 2 ол (Триметилкарбинол)				0.300	2
1069	Гидроксиметилбензол (Крезол, Трикрезол (смесь изомеров: орто , мета , пара ))	2	0.005			1
1070	Фенилпропанол				0.450	2
1071	Гидроксибензол (Фенол)	2	0.010	0.006		34
1072	Фенолы сланцевые	3	0.007			1
1073	Диоксолан 1,3 (Формальгликоль)				6.000	2
1074	2 Хлорфенал (о Хлорфенал)					Искл.
1075	3 Хлорфенал (м Хлорфенал)					Искл.

Список № 3. Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1076	1- Гидрокси 4 хлорбензол (4 Хлорфенол, п Хлорфенол)	2	0.015	0.003		1
1077	Циклогексанол	3	0.060			1
1078	Этан 1,2 диол (Этиленгликоль, Этандиол)				1.000	2
1079	2 Хлорэтанол (Этиленхлоргидрин)				0.010	2
1080	2,2 Бис(4 гидроксифенил)пропан (Дифенилолпропан, Бисфенол А, Диан)				0.040	2
1082	[R (+)] 1-Фенилэтанол (1-Фенилэтиловый спирт)				0.140	2
1084	3 (1,1-Диметилэтил) 4 метилфенол (2-трет-Бутил-п-крезол)					Искл.
1092	2 (Дифенилацетил) 1Н инден 1,3 2Н дион (2 Дифенилацетил 1,3 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 Метоксиэтанол (Метилцеллозольв)				0.300	2
1109	2 (2-Бутокси)этоксизтанол (Монобутиловый эфир диэтиленгликоля, Бутилкарбитол)				1.300	2
1110	2 (1-Метилпропокси)этанол (2 (Изобутокси)этанол, Моноизобутиловый эфир этиленгликоля, Бутилцеллозольв)	3	1.000	0.300		1
1111	2 (1-Метилэтокси)этанол (2 (Изопропокси)этанол, Изопропилцеллозольв, Моноизопропиловый эфир этиленгликоля)	3	1.500	0.500		1

Список № 3. Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1112	2 (2-Этоксизтокси)этанол (Моноэтиловый эфир диэтиленгликоля, Этилкарбитол)				1.500	2
1113	1-Гидрокси 3-этоксibenзол (3-Этоксифенол, Моноэтиловый эфир резорцина)				0.005	2
1114	Оксибис(метан) (Диметиловый эфир)				0.200	2
1115	2-Метил 1,3-диоксолан (Ацетальдегида этилацеталь)				0.200	2
1116	2-Метил 2-(3-хлорпропил) 1,3-диоксолан (Хлоркеталь)				0.030	2
1117	1-Метоксипропан 2-ол (альфа-Метиловый эфир пропиленгликоля)				0.500	2
1118	1-Бутоксипут-1-ен 3-ин (Этинилвинилбутиловый эфир)				0.010	2
1119	2-Этоксизэтанол (Этилцеллозольв, Этиловый эфир этиленгликоля)				0.700	2
1120	1,2-Диметоксизэтан (Диметиловый эфир этиленгликоля)				0.100	2
1124	1,1'-Оксибисбутан (Дибутиловый эфир)				0.100	2
1126	Тетрафторэтоксигептафторпропан (Моногидроперфторпропилтетрафторэтиловый эфир, Гидрид М 100)				1.000	2
1127	1,1,1,2,2,3,3-Гептафтор 3-[(трифторэтинил) оксипропан] (Перфторпропилперфторвиниловый эфир, М 100)				1.000	2
1129	3,6-Диоксаоктан 1,8-диол (Триэтиленгликоль)				1.000	2
1132	N-Этил 2-метоксизэтанол (Диэтиламинометиловый эфир, Аминоэфир)				0.010	2
1133	Диэтиленгликоля диметиловый эфир (Диглим, Диметилдигликоль)					Искл.
1134	2 (2-Метоксизтокси)этанол (Диэтиленгликоля метиловый эфир, Метилкарбитол, Метилдигликоль)				0.200	2
1137	2-Метокси 2-метилбутан (Метил трет-амиловый эфир)				0.500	7
1139	1-Этоксипропан 2-ол (Пропиленгликоль альфа-этиловый эфир, 1-0-Этилпропиленгликоль)				0.400	10

Список № 3. Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1140	2-Бутоксиэтанол (Бутилцеллозольв; Бутилгликоль; Этиленгликоль монобутиловый эфир)				0.500	20
1201	Проп 2-эноилацетат (Аллилацетат, Аллиловый эфир уксусной кислоты)	3	0.400			1
1202	Пентилацетат (н-Амилацетат)	4	0.100			1
1203	3-Ацетилпропилацетат (гамма- Ацетопропиловый эфир уксусной кислоты)					Искл.
1204	Бензилацетат (Бензиловый эфир уксусной кислоты)	4	0.010			1
1206	Бутилпроп 2-эноат (Бутилакрилат, Бутиловый эфир акриловой кислоты)	2	0.0075			1
1207	Бутилбуаноат (Бутиловый эфир масляной кислоты, Бутилбутират)				0.050	2
1208	Бутил 2-метилпроп 2-эноат (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-Диметилэтилпероксобензоат (трет-Бутилпербензоат)				0.010	2
1213	Этенилацетат (Винилацетат)	3	0.150			1
1214	Гексилацетат (Уксусной кислоты гексиловый эфир)	4	0.100			1
1215	Дибутилбензол 1,2-дикарбонат (Дибутилфталат)				0.100	2
1216	Диметилсульфат (Диметилловый эфир серной кислоты)				0.005	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

Список № 3. Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1223	(1-Метилэтил)нитрат (Изопропилнитрат)				0.050	2
1224	Метилацетат	4	0.070			1
1225	Метилпроп 2 еноат (Метилакрилат, Метилвый эфир акриловой кислоты)	4	0.010			1
1226	Метилпентаноат (Валериановой кислоты метилвый эфир, Метилвалерат)	3	0.030			1
1227	Метилбутаноат (Масляной кислоты метилвый эфир, Метилбутират)				0.050	2
1229	Метил 4 метилбензоат (4 Толуилиловой кислоты метилвый эфир)	3	0.007			1
1230	Метилцианопропаноат (Цианпропионовой кислоты метилвый эфир)				1.500	2
1231	Метилформиат (Муравьиной кислоты метилвый эфир)	3	0.200			1
1232	Метил 2 метилпроп 2 еноат (Метакриловой кислоты метилвый эфир, Метилметакрилат)	3	0.100	0.010		1
1233	Метил 3(2,2 дихлорэтил)- 2,2 диметил циклопропанкарбонат (Перметриновой кислоты метилвый 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
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

Список № 3. Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

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

Список № 3. Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
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 хлорпропанат (бета Хлормолочной кислоты метиловый эфир)				0.005	2
1293	Этилхлорацетат (Хлоруксусной кислоты этиловый эфир)				0.010	2
1294	2 Этоксизетилпропан 2:еноат (Этоксизетилакрилат)	3	0.002			1
1296	Бензил 2 гидроксibenзоат (Бензилсалицилат)				0.020	2
1298	2 (Дизтиламино)этил 2 метилпроп 2:еноат (Дизтиламиноэтилметакрилат)				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

Список № 3. Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1314	Пропаналь (Пропиональдегид, Пропионовый альдегид, Метилуксусный альдегид)	3	0.010			1
1315	2 Пентил 3 Фенилпропен 2 аль (альфа Амилкоричный альдегид, Жасми альдегид) (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	0.05	0.01		29
1326	2 Этилгексеналь (β Пропил α этилакролеин)				0.050	2
1327	Гексил 3 фенил 2 еналь (Альдегид альфа гексилкоричный, 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 Диметилпент 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



Список № 3. Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1402	1 Фенилэтанон (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 (Дизтилкетон)	3	0.500	0.300		1
1408	4 Метилпентан 2 он (Метилизобутилкетон)	4	0.100			1
1409	Бутан 2 он (Метилэтилкетон)				0.100	2
1410	3,5,5 Триметилциклогекс 2-ен 1-он (1,5,5 Триметилциклогексанон, Изофорон)				0.010	2
1411	Циклогексанон	3	0.040			1
1412	Циклогексаноноксим	3	0.100			1
1413	3,3 Диметилбутан 2 он (Пинаколин)	4	0.020			1
1414	2,6 Диметилгептан 4 он (Диизобутилкетон)				0.050	2
1415	1 Адамантилэтилкетон					Искл.
1416	(Е) 4 [2,6,6 Триметил-1-циклогексен 1-ил]бут-3-ен 2 он (бета Ионон)				0.010	2
1417	3 Метилгепт 6-ен 2 он (Метилгептенон)				0.100	2
1418	Ионон (смесь изомеров) (Смесь альфа и бета 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

Список № 3. Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
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	Пentanовая кислота (Валериановая кислота)	3	0.030	0.010		1
1523	N,N-Диметилформамид (Диметилформамид)	2	0.030			1
1528	2-Метилпропионовая кислота (Изомаляновая кислота)				0.030	2
1530	Гексагидро 2Н азепин 2-он (ε-Капролактан) (пары, аэрозоль)	3	0.060			1
1531	Гексановая кислота (Кислота капроновая)	3	0.010	0.005		1
1534	Бутановая кислота (Кислота масляная)	3	0.015	0.010		1
1535	2-Метилпроп 2-еновая кислота (Метакриловая кислота)	3		0.010		1
1537	Метановая кислота (Муравьиная кислота)	2	0.200	0.050		1
1541	Нонафторпентановая кислота (Перфторвалериановая кислота)	3	0.100			1
1546	Пропионовая кислота	3	0.015			1
1547	Декан 1,10-диовая кислота (Декандиовая кислота, Себациновая кислота)	3	0.150	0.080		1
1551	Бензол 1,4-дикарбоновая кислота (Кислота терефталевая)	1	0.010	0.001		1
1555	Этановая кислота (Уксусная кислота)	3	0.200	0.060		1
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-азабиперидин-2-карбоновая кислота (Кислота 6-аминопенициллановая)				0.001	2

Список № 3. Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
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	Тиозтановая кислота (Тиоуксусная кислота)				0.020	2
1589	2 Гидрокси 3 хлорпропановая кислота (3 Хлормолочная кислота)				0.010	2
1595	2,3,3,3 Тетрафтор 2 (гептафтор пропокси пропаноилфторид (альфа Перфторпропокси перфторпропионовой кислоты фторангидрид, Димер оксида перфтор пропилена) (по фтористому водороду)				0.300	2
1596	2,3,3,3 Тетрафтор 2[1,1,2,3,3,3 гексафтор 2 (гептафторпропокси) пропокси] пропаноил фторид (α (β Перфтор пропокси) β трифтор метилперфтор этокси перфтор пропионовой кислоты фторангидрид, Тример оксида пер фторпропилена) (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)					Исхл.
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)					Исхл.
1617	1 Гидропероксиэтилбензол (Этилбензол гидропероксид; Гидроперекись этилбензола)				0.010	20
1702	1 Бутантиол (Бутилмеркаптан)	3	4·10 <sup>-4</sup>			1

Список № 3. Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
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>149</sup>	4	0.006			6
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	0.15 <sup>150</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 (Гексаметиленимин)	2	0.100	0.020		1

<sup>149</sup> Изменена ПДК<sub>м.р.</sub>

<sup>150</sup> Мкг/м<sup>3</sup>.

Список № 3. Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
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
1825	N-Пропилпропан 1-амин (Дипропиламин)	3	0.350	0.200		1
1826	2,4-Динитроаминобензол (2,4-Динитроанилин) <sup>151</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 (Трифторметил) 1-аминобензол (m-Аминобензотрифторид, α, α, α-Трифтор m-толуидин)				0.010	2
1836	(Диэтиламино)бензол (N,N-Диэтиланилин)	4	0.010			1
1837	2,2-Иминобис(этиламин) (Диэтилентриамин)	3	0.010			1
1838	2 (N,N-Диэтиламино)этанол (Диэтилэтаноламин)				0.040	2
1839	Изоаминопарафины				0.030	2
1841	2-Аминопропан (Изопропиламин)				0.010	2
1847	(Метиламино)бензол (N-Метиланилин)	3	0.040			1
1849	Метиламин (Монометиламин)	2	0.004	0.001		1
1850	Пропиламин (Монопропиламин)	3	0.300	0.150		1
1851	Этиламин (Моноэтиламин)	3	0.010			1
1852	2-Аминоэтанол (Моноэтаноламин)	2		0.020		1
1856	3-Метиланилин (m-Толуидин)					Исхл.
1858	4-Метиланилин (p-Толуидин)					Исхл.
1859	2,4-Диамино 1-метилбензол (2,4-Диаминотолуол, m-Толуилендиамин)				0.010	2

<sup>151</sup> Возвращено значение ОБУВ.

Список № 3. Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1860	Триалкиламины (смесь аминов фракций C <sub>7</sub> -C <sub>9</sub> : тригептиламина, триоктиламина и тринониламина)				0.070	2
1861	Трипропиламин (Три н пропиламин)	3	0.400	0.250		1
1862	Триметиламин	4	0.150			1
1863	Триэтиламин	3	0.140			1
1864	Три(2-гидроксиэтил)амин (Триэтаноламин)				0.040	2
1865	N,N'-Бис (2-аминоэтил)-1,2-этандиамина (Триэтилентетрамин)				0.010	2
1866	1,4-Диазобисцикло[2,2,2]октан (Триэтилендиамина, ДАБКО)				0.010	2
1868	1-Амино-3-хлорбензол (3-Хлоранилин, м-Хлоранилин)	1	0.010	0.004		1
1869	1-Амино-4-хлорбензол (4-Хлоранилин, п-Хлоранилин)	2	0.040	0.010		1
1870	Циклогексиламин (Аминоциклогексан)				0.010	2
1873	Азиридин (Этиленимин)	1	0.001	0.0005		1
1874	2-Метил (N-этиламино)бензол (N-Этил-2-метиланилин, Этил-о-толуидин)	3	0.010			1
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 (Диэтаноламин, 2,2-Диоксиэтиламин, 2,2'-Имидозтанол)				0.050	2
1882	Трибутиламин (Три-н-бутиламин)				0.010	2
1883	N-Фенилнафтил-2-амин (Нафтам-2, Неозон Д) <sup>152</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	Этилендиамина				0.020	25
1887	Амины алифатические C <sub>10</sub> -C <sub>16</sub>	3	0.010			1

<sup>152</sup> При отсутствии в нафтаме 2,2-нафтиламина.

Список № 3. Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1888	4 Амино 2,2,6,6 тетраметилпиперидин (Аминтриацетонамин)	3	0.050	0.020		1
1891	Диметиламинобензолы (Диметиланилины, Ксилидины – смесь мета, орто и пара изомеров)	2	0.040	0.020		1
1894	2,6 Дихлор N фенилбензоламин (2,6 Дихлордифениламин)				0.030	2
1895	Дициклогексиламин				0.030	2
1897	N,N Диэтил 3 метилбензамид (N,N Диэтил м толуидин)	2	0.010			4
1901	Бутилнитрит				0.010	2
1905	Нитробензол	2	0.008			1
1906	1 Бром 3 нитробензол (м Нитробромбензол)	2	0.120	0.010		1
1907	3,4 Диметил 1 нитробензол (4 Нитро о ксилол)					Искл.
1908	2,4 Диметил 1 нитробензол (4 Нитро м ксилол)					Искл.
1909	2,5 Диметил 1 нитробензол (2 Нитро п ксилол)					Искл.
1910	Нитрометан				0.100	2
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>153</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

<sup>153</sup> Возвращено значение ОБУВ.

Список № 3. Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
1936	Трихлорнитрометан (Хлорпикрин; Нитрохлороформ)				0.004	2
2001	Проп 2 еннитрил (Акрлонитрил)	2		0.030		1
2002	Ацетонитрил (Цианометан, Цианистый метил)				0.100	2
2003	Бензилцианид (Бензил цианистый, Фенилацетонитрил)				0.010	2
2009	N,N Диметилацетамид	2	0.200	0.006		1
2011	1,1'- Метиленбис(4 изоцианатбензол) (4,4 Дифенилметандиизоцианат)				0.001	2
2014	2 Метилпропионитрил (Изобутиронитрил)	2	0.020	0.010		1
2016	Метилизоцианат				0.003	2
2021	Нитрилы карбоновых кислот C <sub>17</sub> -C <sub>20</sub> (Нитрилы синтетических жирных кислот C <sub>17</sub> -C <sub>20</sub> )	3	0.040			1
2031	Диизоцианатметилбензол	1	0.005	0.002		1
2034	Формамид	3		0.030		1
2042	3 Оксо N фенилбутанамид (Ацетоацетанилд)				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 гидроксиизомаасляной кислоты, Ацетонциангидрин, альфа Гидро оксиизобутиронитрил)				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)фо сфат (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



Список № 3. Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2208	2,2 Диметил 3 метиленицикло [2,2,1]гептан (Камфен)				2.400	2
2211	Летучие компоненты ароматизаторов, применяемых в производстве жевательной резинки	4	0.020			6
2212	2,6,6 Триметилбицикло[3.1.1]гепт: 2 ен (2 Пинен, альфа Пинен)				0.200	7
2213	3,7,7 Триметилбицикло[4.1.0]гепт: 3 ен (3 Карен)				0.200	7
2214	Летучие компоненты выбросов производства пищевых ароматизаторов (группы: лимонадная, ромовая, цитрусовая, ванильно сливочная, молочно сливочная, фруктово ягодная)		0.4 <sup>154</sup> (1), (2)			33
2303	Нафталин 1,4 дион (альфа Нафтохинон, 1,4 Нафтохинон)	1	0.005	0.003		1
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 (Окспиримидин)				0.100	2
2430	4 Метилпиридин (гамма Пиколин)				0.080	2
2442	1 Амино 4 метилпиперазин (4 Метил 1 пиперазинамин)				0.100	2

<sup>154</sup> (1)С вероятностью появления 2%, (2) По сумме летучих органических соединений

Список № 3. Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2448	2,5 Диметилпиразин				0.020	2
2457	2 Метил 5 этенилпиридин (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>155</sup> (в пересчете на суммарный органический углерод)	2	0.250			1
2729	Композиция «Дон 52» (в пересчете на изо пропанол)	3	0.600			1
2732	Керосин				1.200	2
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.)				0.050	2
2737	Растворитель ацетатно кожевенный (АКР) (по этанолу)	3	0.500			1
2738	Растворитель бутилформиатный (БЭФ) (по сумме ацетатов)	3	0.300			1
2741	Гептановая фракция Нефрас ЧС 94/99				1.500	2
2747	Синтанол ДС 10 (смесь фракций 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 спирт				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

<sup>155</sup> Характерна для углей Канско Ачинского месторождения.

Список № 3. Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
2756	Фенольная фракция легкой смолы высокоскоростного пиролиза бурых углей <sup>156</sup>	2	0.008			1
2760	<i>Вулканизационные газы шинного производства (по аминам)</i>					<i>Исчл.</i>
2790	Ингибитор коррозии «Нефтехим 1» (талловое масло – 32%; керосин – 20%; полиэтиленполиамиды – 8%; стабильный катализатор – 10%)				0.500	2
2802	Присадка «Фосфосит-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
2824	Препарат «Градекс» (триэтиленгликоль – 41,8%, 2 карбометокси[4 метил 6 метокси 1,3,5 триазин 2 ил] аминокарбонил] бензол сульфамид – 12,5%, диэтилэтанолламин – 3,9%, вода – 41,8%)				0.030	2
2825	Препарат «Круг» (триэтиленгликоль – 42%, 2 хлор [(4 диметиламино 6 изопропили де нимнокси 1,3,5 триазин 2 ил] аминокарбонил] бензол сульфамид – 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

<sup>156</sup> На примере углей Канско Ачинского месторождения.

Список № 3. Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
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
2834	Жарилек С 101 (смесь: монобензилтолуол – 75%, дибензилтолуол – 25%, эпоксидная добавка)				0.020	2
2840	Ингибиторы коррозии СНПХ 6301 «А», СНПХ 6302 «А», СНПХ 6302 «Б» (по изопропиловому спирту)				0.200	2
2849	Метилфенилкарбинольная фракция производства стирола (по альфа фенилэтиловому спирту)				0.140	2
2854	Растворитель РПК 240 (по предельным углеводородам C <sub>12</sub> C <sub>19</sub> )				1.000	2
2855	Растворитель РПК 280 (по предельным углеводородам C <sub>12</sub> C <sub>19</sub> )				1.000	2
2857	Реагент лилафлот OS 700 С (в пересчете на алифатические амины)				0.003	2
2870	Летучие компоненты смеси душистых веществ и эфирных масел, содержащихся в выбросах предприятий парфюмерно косметической промышленности	3	0.100			1
2871	Метилацетилен алленовая фракция (МАФ) (по метилацетилену)	4	1.500			1
2872	Метилацетилен алленовая фракция (МАФ) (по смеси)	4	3.000			1
2877	Петролейный эфир				0.200	2
2898	Обладающие запахом летучие органические соединения, образующиеся при высокотемпературной обработке древесины производства ДСП				0,03	31
3008	Реагент СОП-83				0.500	2
3009	Раунатин				0.004	2

Список № 3. Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3202	2 Проп 2 енилоксиэтанол (2 Аллилокси этанол, 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
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
3251	2Н Пиран 6 ол (Пирановый спирт, Пиранол)				0.002	20
3254	4 (1,1 Диметилэтил)гидроксибензол				0.01	28

Список № 3. Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
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 (Метилдиэтанолламин)				0.050	2
3402	1-Амино-2-метил-6-этилбензол (2-Метил-6-этиланилин)				0.040	2
3406	N Нитрозодиметиламин (Диметилнитрозамин)	1		50 <sup>157</sup>		1
3413	3 Метил (N-этиламино)бензол (N-Этил-3-аминотолуол, Этил-м-толуидин)	2	0.010			1
3421	2 (Метиламино)этанол (N-Метилмоноэтанолламин)				0.050	2
3432	3 (Трифторметил)дифенил-4-амин				0.010	2
3433	N-Фенил-1,4-фенилендиамин (4-Аминодифениламин, Семидин)	3	0.060	0.020		1
3436	2,6-Дихлораминобензол (2,6-Дихлоранилин)	3	0.020	0.010		1
3439	Диаминотриэтилбензол				0.010	2
3442	2 Метоксианилин (o-Анизидин, 2-Аминоанизол)					Искл.
3459	Дезинфицирующее средство «Этоксамин» (по 2-диметилэтанолламину)				0.250	7
3467	2-Дибутиламиноэтанол (N,N-Дибутил-2-гидроксиэтиламин; бета-п-Дибутиламиноэтанол)				0.030	20
3468	3-Метоксипропан-1-амин				0.050	20

<sup>157</sup> Н<sub>2</sub>/м<sup>3</sup>.

Список № 3. Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3470	1,1'-Иминобис(пропан 2 ол) (бис(2-гидроксипропил)амин; бис(2 пропанол)амин; диизопропаноламин; дипропил 2,2'-дигидрокси амин; 1,1'-иминобис(2 пропанол); 1,1'-иминоди 2 пропанол)				0.01	28
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
3506	2,2,3,3 Тетрафторпропил 2 метилпроп 2 еноат (2 Метилпропеновой кислоты 2,2,3,3 тетрафторпропиловый эфир)				0.100	2
3507	2,2,3,3 Тетрафторпропил 2 фторпроп 2 еноат (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 ендеоат (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
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

Список № 3. Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3538	(1 Метилбутил) 2 гидроксибензоат (Изопентил 2 гидроксибензоат, Салициловой кислоты изопентильный эфир, Изоамилсалицилат)	2	0.015			1
3539	5 Бром 4 оксопентилацетат (5 Бром 4 кетопентанол 1, укусный эфир, Бромацетопропилацетат)				0.010	2
3540	(1 Метилэтил)гексадеканоат (Гексадекановой кислоты изопропиловый эфир, Изопропилпальмитат)				0.150	2
3541	Этилпиридин 4 карбонат (Изоникотиновой кислоты этиловый эфир)				0.020	2
3550	Этилцианоацетат (Циануксусной кислоты этиловый эфир)				0.020	2
3564	Диметилдитиокарбаминовая кислота 2- метил 2 пропениловый эфир (ИХП 14М МН)				0.010	2
3565	Диэтилдитиокарбаминовая кислота 2- метил 2 пропениловый эфир (ИХП 14М)				0.010	2
3568	Диметилкарбонат				0.100	7
3571	Этиленкарбонат				0.100	7
3572	1 Метокси 2 пропанол пропионат (Пропи- ленгликоль метиловый эфир пропионат)				0.200	10
3573	Этил 3 этоксипропионат				0.050	13
3574	2 (2 Бутоксиэтокси)этилацетат (Бутилгликоляацетат; Бутил- целлозольвацетат; Бутиловый эфир диэтиленгликоля ацетата; Диэтилен- гликольбутиловый эфир уксусной кислоты)				0.200	20
3610	1 (2 Гидроксиэтил)пиперазин (N (бета Оксизтил)пиперазин)				0.020	2
3611	Пиперидин (Пентаметиленимин)				0.010	2
3635	2 Метилмидазол				0.010	2
3636	2 Метил 5 пропилафуран (5 Метил 2 пропионилфуран)				0.010	2
3801	1, 4 Дигидробутан (Адипиновой кислоты динитрил, Адиподинитрил)				0.050	2
3807	Фенилизоцианат				0.010	2



Список № 3. Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
3827	2-Оксиэтилгидразин (Гидразинэтанол, β-Этанолгидразин)				0.001	2
3830	3-Аминопропанонитрил (β-Аминопропионитрил; Нитрил 3-аминопропионовой кислоты; Нитрил β-аланина)				0.030	20
4003	Цис-1,2-дихлорэтилен (цис-дихлорэтилен дихлорид, цис-дихлорацетилен)				0.3	28
4004	Транс-1,2-дихлорэтилен (транс-дихлорэтилен дихлорид, транс-дихлорацетилен)				0.3	28
4005	1,1-Дихлорэтан (хлористый этилиден, этилидендихлорид)				0.3	28
4007	1,1,2,2-Тетрабромэтан				0.013	31

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

## СПИСОК № 4

Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в алфавитном порядке

А. Для веществ с установленными значениями ПДК

Код вещества	Синоним
3242	Агидол 0
3241	Агидол 1
3247	Агидол 2
3246	Агидол 10
3249	Агидол 21
3248	Агидол 23
1247	Агидол 110
1271	Адипиновой кислоты 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-этилгексиловый эфир
1241	Акриловой кислоты этиловый эфир
1294	Акриловой кислоты 2-этоксиптиловый эфир
2001	Акрлонитрил
1301	Акролеин
2106	Актеллик
3241	Алкофен БП
1803	Алкиламины
0801	Аллил хлористый
1201	Аллилацетат
3202	2 Аллилоксиэтанол
3902	2 Аллилоксиэтиловый спирт
2869	Алотерм 1
1302	Альдегид бензойный

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

Код вещества	Синоним
2406	Альтакс
3001	Амбуш
0819	Амил бромистый
1202	н Амилацетат
1735	Амилмеркаптан
1039	Амиловый спирт
3433	4 Аминодифениламин
1888	Аминтриацетонамин
2431	Амирал
0305	Аммиачная селитра
0173	Аммоний парамолибдат
0350	Аммония персульфат
0617	АМР-3
0330	Ангидрид сернистый
1805	Анилин
1338	Анисовый альдегид
2109	Антио
3248	Антиоксидант 702
3247	Антиоксидант 2246
3248	Антиоксидант МБ 1
3622	Арбидол
3533	Аспартам
3533	Аспартил L-фенилаланина метиловый эфир
3330	Аспирин
3068	п Ацетаминофенетол
3330	Ацетилсалициловая кислота
1401	Ацетон
1040	Ацетопропиловый спирт
1402	Ацетофенон
2503	Ацидофильные бактерии
2115	Базудин
0104	Барий углекислый
3070	Бациллийхин
2602	БВК
2447	Беназол П
3535	Бензилникотинат
1041	Бензиловый спирт
3534	Бензиловый эфир бензойной кислоты
2506	Бензилпенициллин
0619	З Бензилтолуол
3537	Бензойной кислоты изобутиловый эфир

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

Код вещества	Синоним
1280	Бензойной кислоты метиловый эфир
1274	1,3 Бензолдикарбоновой кислоты диметиловый эфир
2097	Бензолсульфоновой кислоты N бутиламид
1265	Бензолсульфоновой кислоты метиловый эфир
0805	Бензолсульфоновой кислоты хлорангидрид
1522	Бензол 1,2,4,5 тетракарбоновой кислоты диангидрид
2004	Бензолтиазолилсульфенморфолид
1726	Бензотиол
0804	Бензотрифторид
0243	Берлинская лазурь
3247	Бисалкофен
2132	Болстар
0308	Борная кислота
0940	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 оид 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

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

Код вещества	Синоним
2546	Вазилип
1519	Валериановая кислота
1226	Валериановой кислоты метиловый эфир
1303	Валериановый альдегид
0110	Ванадия пятиокись
3809	Веррапамил
2546	Веро симвастин
1213	Винилацетат
0620	Винилбензол
0820	Винилиденхлорид
3667	N Винилпирролидон
3667	1 Винилпирролид 2 он
0827	Винилхлорид
0313	Водород бромид
0314	Водород мышьяковистый
0315	Водород фосфористый
0316	Водород хлорид
0113	Вольфрам (VI) оксид
0113	Вольфрамовый ангидрид
1815	Гексагидро 1n азепиний 3 нитробензоат
1813	Гексаметилендиамин
1814	Гексаметиленимин
1815	Гексаметиленимин м нитробензоат
0829	Гексахлоран
0812	Гексил бромистый
1043	Гексиловый спирт
2143	Геметрел
0813	Гелтил 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

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

Код вещества	Синоним
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 Дибензтиазолилдисульфид
0842	2,4 Дибромтолуол
0503	Дивинил
0605	Дивинилбензол технический
1044	1,1-Дигидроперфторамиловый спирт
1045	1,1-Дигидроперфторгептанол
0847	1,1-Дигидроперфторгептилакрилат
1045	1,1-Дигидроперфторгептиловый спирт
1044	1,1-Дигидроперфторгептанол
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 метилкарбомоилэтилтиозил) тиофосфат]
3406	Диметилнитрозамин
1275	Диметилортофталат
1276	Диметилсукцинат
1211	Диметилтерефталат
1018	2,6 Диметилфенол
1319	Диметилформаль
2109	0,0 Диметил S [2 (формилметиламино) 2 оксоэтилди тиофосфат
1275	o Диметилфталат
1824	N,N Диметилэтаноламин
2114	0,0 Диметил S (2-этилтиозил)дитиофосфат

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

Код вещества	Синоним
3809	5 ((3,4 Диметоксифенэтил) метиламино) 2 (3,4 диметоксифенил) 2 изопропилвалеронитрила гидрохлорид
2145	Димефосфон
1708	N,N Диморфолиндисульфид
1103	Динил
0610	Ди п ксиллен
1825	Дипропиламин
1708	N,N Дитиобисморфолин
1566	2,4 Дитретамилфеноксиуксусной кислоты хлорангидрид
3242	2,6 Дитретичный фенол
3242	2,6 Ди третбутилфенол
2302	Дихлон
3436	2,6 Дихлоранилин
1830	3,4 Дихлоранилин
1709	4,4 Дихлордифенилсульфон
1021	4,4 Дихлордифенилтрихлорметилкарбинол
0862	1,3 Дихлорпропилен
3536	Дихлоруксусной кислоты метиловый эфир
1709	4,4 Дихлорфенилсульфон
0856	Дихлорэтан
0820	1,1- Дихлорэтилен
3061	2 Диэтиламино 2,6 ацетоксидид гидрохлорид
1834	β 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

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

Код вещества	Синоним
0122	Железо хлорид
0195	Желтая кровяная 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 (Изобутокси)этанол
0537	Изогексен
1304	Изомасляный альдегид
2455	Изониазид
2455	Изоникотиновой кислоты гидразид
1050	Изооктиловый спирт
3538	Изопентил 2 гидроксibenзоат
0516	Изопрен



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

## СПИСОК № 4

Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в алфавитном порядке

Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ

Код вещества	Синоним
2123	Абат
3391	Авелокс
3671	Агапурин
3242	Агидол 0
3241	Агидол 1
3454	Агидол 3
1247	Агидол 110
3131	Аграмон
3577	Агрегаль
0411	Адамантан
3309	1-Адамантанкарбоновая кислота
3304	Адамантанкарбоновой кислоты хлорангидрид
3038	1-(Адамантил 1)этиламин гидрохлорид
3427	Адебит
0147	Аденозин 5 трифосфорной кислоты динатриевая соль
3327	Адипиновая кислота
3513	Адипиновой кислоты дибутиловый эфир
3515	Адипиновой кислоты дигексилловый эфир
3801	Адипиновой кислоты динитрил
1295	Адипиновой кислоты дициклогексилловый эфир
1258	Адипиновой кислоты монометилловый эфир
3612	Адипиновой кислоты пиперазин аддукт
3801	Адиподинитрил
2090	Адифур
2820	АДМ
3695	Азалептин
3695	Алемоксан
2459	Азатиоприн
3024	Азафен
2444	Азимидобензол
0638	Азинефтехим 3
2479	Азинокс
2516	Азоциллин

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

Код вещества	Синоним
2052	1-Амино-8-гидрокси-3,6-дисульфо-2,7-ди(4-нитрофенилазо)нафталин динатриевая соль
1901	Азотистой кислоты бутиловый эфир
1223	Азотной кислоты изопропиловый эфир
1593	Азотол АНФ
3521	Акарал
3644	Акридина лактат
2041	Акриламид
2041	Акриловой кислоты амид
2942	Акриловой кислоты нитрил полимер с проп 2-ен 1,2-дикарбоновой кислоты
3832	Актасулид
1501	L-Аланин
3517	Алацид
3616	Алгопирин
2851	Алкилсалицилат бария на олигомерах этилена
0933	Алкилтриметиламмонийхлорид
2702	Алкилфенолы из $\alpha$ -олефинов фракции C <sub>8-10</sub>
2135	Алкилфосфаты C <sub>12-14</sub> из спиртов алюмоорганического синтеза
2134	Алкилфосфаты фракций C <sub>12-16</sub>
2133	Алкилфосфаты фракций C <sub>10-18</sub>
2865	N-Алкил-N-ацетил- $\beta$ -аланин в растворе таллового масла
3241	Алкофен БП
3556	$\alpha$ -Аллетрин
1808	Аллиламин
1038	Аллиловый спирт
3663	N-Аллил-N-(2,4,6-триметилфениламинокарбонилметил)морфолиний бромид
2486	Алпизарин
3151	Альбуцид натрий
3140	Альгиновой кислоты натриевая соль
3544	Альдактон
0704	Альдрин
2796	Алюминат лантана титанат кальция
0208	Алюминий стеарат
2863	Амидим
2066	Амидопрокаин
3924	Амиксин
1102	$\gamma$ -Амилбутиролактон
3924	Амиксин
1315	$\alpha$ -Амилкоричный альдегид
2604	Амилсубтилин
1250	Амилформиат

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

Код вещества	Синоним
3655	Аминазин
0701	1-Аминоантрахинон
3328	п-Аминобензойная кислота
3554	п-Аминобензойной кислоты β-диэтиламиноэтиловый эфир
2028	4-Аминобензойной кислоты 2,4-диаминоанилид
1263	4-Аминобензойной кислоты 2-(диметиламино)этиловый эфир
2066	п-Аминобензойной кислоты 2-(диэтиламино)этиламидгидрохлорид
3553	п-Аминобензойной кислоты β-диэтиламиноэтиловый эфир гидрохлорид
1264	п-Аминобензойной кислоты этиловый эфир
3151	п-Аминобензолсульфоуксусной кислоты амид натриевая соль
1835	м-Аминобензотрифторид
3154	2-Аминоглутаровой кислоты натриевая соль
3433	п-Аминодифениламин
1876	п-Аминодизипанилинсульфат
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
3830	бета-Аминопропионитрил
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 хлоридат
1870	Аминоциклогексан
1574	2-Аминоэтилсерная кислота
1132	Аминоэфир
2155	Амловас
2155	Амлодипина малеат
2155	Амлодис
0356	Аммоний карбонат
0363	Аммоний оксалат
0306	Аммоний роданид
0364	Аммоний стеарат
0363	Аммоний шавелевокислый
2456	Амоден

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

Код вещества	Синоним
3381	Амоксициллин тригидрат
2510	Ампициллин натриевая соль тригидрат
3616	Анальгин
3025	Анаприлин
3638	Ангинин
1264	Анестезин
0911	Анизол
3392	Анквин
0702	9,10 Антрахинон
0701	Антрахинониламид
2866	Апатитовый концентрат
3832	Апонил
3517	Апрон
3010	Арамид
3344	Арасемид
3516	Аратан
2496	Арбидола основание
3825	Арифон
3697	Артезин
3389	Артрозилен
3389	Артрум
3832	Аулин
3832	Ауроним
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
4004	транс - Ацетилендихлорид
4003	цис - Ацетилендихлорид

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

Код вещества	Синоним
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
3392	Бактинол
3025	Банвел Д
3313	Барбитуровая кислота
0233	Барий стеварат
0235	Барий фторид
3529	Барнон
3675	Бемитил
2056	Бендазол
1425	Бензальацетон
0717	Бензантрон
0802	Бензил хлористый
2003	Бензил цианистый
3531	Бензилбутилфталат
2740	N Бензилиденциклогексиламин
1136	Бензиловый эфир п нитрофенола
3687	5 Бензилотриптомин
3384	5 Бензилотриптомин 2 карбоновая кислота
3688	5 Бензилотриптомин хлоридрат
1296	Бензилсалицилат
1872	N Бензил N этиланилин
2045	1N Бензимидазол 2 илкарбаминовой кислоты метиловый эфир
1725	Бензогексоний
3109	4 Бензоиламиносалициловой кислоты кальциевая соль
3233	5 Бензоилоксихолестен 5 ол 3
3530	R ( ) N Бензоил N (3 хлор 4 фторфенил) аланина изопропиловый эфир

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

Код вещества	Синоним
0268	Бензойной кислоты натриевая соль
0803	Бензойной кислоты хлорангидрид
3410	Бензолдиамин
2070	1,4 Бензолдикарбоновой кислоты амид метиловый эфир
1217	1,2 Бензолдикарбоновой кислоты диоктиловый эфир
1504	1,4 Бензолдикарбоновой кислоты дихлорангидрид
1539	Бензолсульфокислота
2411	Бентазон
3921	Бенфлутрин
3547	Бенфотиамин
3109	Бепаск
3116	Бертолетова соль
2020	Бетанал
2081	Бетанекс
3639	Биламид
2088	Билигност
0237	Билимин
3639	Билоцид
2550	Биноклар
3816	Биопаг
3698	Биопразол
2123	Биотион
3018	Биоцин
2053	Бис[4 (7 [2 amino (2 гидроксизтил amino) фенилазо] 2 гидрокси 3 сульфонафт 2 илазо] 2 сульфобенил)амин тетранатриевая соль
3679	Бисакодил
3437	2,2' Бис(2 аминоэтил)дисульфид дигидрохлорид
2445	N,N' Бис(3 бромпропионил) N,N' диспиропиперазиний дихлорид
1704	Бис[(3,5 ди трет бутил 4 гидроксифенил)этоксикарбонилэтил] сульфид
1881	4,4' Бис (дизтиламино) трифенилметан щавелевокислый водный
3470	Бис(2 гидроксипропил)амин
1882	1,3 Бис(метиламино)пропан
3470	Бис(2 пропанол)амин
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

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

Код вещества	Синоним
3018	Болетин
2305	Бонафтон
0311	Бор трифтористый
1141	Бополимер метилоксирана и монобутилового эфира оксирана
3578	Бравинтон
3928	Брозаар
0373	Бор хлорид
0809	1. Бромадамантан
3314	4 Бром 1-аминоантрахинон 2-сульфоуксиды
3314	Бромаминовая кислота
0941	n Броманизол
1809	n Броманилин
3539	Бромацетопропилацетат
0718	Бромбензантрон
3669	7 Бром 1-(гидразинкарбонил)метил 5-фенил 1,2-дигидро 3Н 1,4-бензодиазепин
1514	m Бромбензойная кислота
1515	o Бромбензойная кислота
1516	n Бромбензойная кислота
3452	Бромгексин
1701	Бромизовал
3324	Бромистый ацетил
0807	Бромистый метил
2210	Бромкамфара
1701	N (2 Бром 3-метилбутироил) мочевины
3521	Бромпропионат
0823	2 Бромтолуол
0822	3 Бромтолуол
0824	4 Бромтолуол
0822	m Бромтолуол
0823	o Бромтолуол
0824	n Бромтолуол
1701	Бромурал
3240	Бронитрол
3240	Бронопол
2059	Бумекаин гидрохлорид
2059	1-Бутилпирролидин 2-карбоновой кислоты 2,4,6-триметиланилид гидрохлорид
0414	трет-Бутилциклогексан

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

Код вещества	Синоним
3130	Бура
2446	Бутадион
2069	Бутаамид
2088	1,4 Бутандикарбоновой кислоты бис (2,4,6 триод 3 карбоксианилид)
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 гидроксид 3 гидроксиметилфенил) этанол
1811	4 Бутиланилин
3531	Бутилбензилфталат- 90
3427	1 Бутилбигуанидин гидрохлорид
1207	Бутилбутират
3574	Бутилглицольацетат
1140	Бутилглицоль
1002	Бутиленглицоль
1109	Бутилкарбитол
3531	Бутиловый эфир
3574	Бутиловый эфир диэтиленгликоля ацетата
1288	Бутиловый эфир о титановой кислоты
1212	трет Бутилпербензоат
3254	Бутилфен
3254	4 Бутилфенол
3254	пара трет Бутилфенол
3254	4 трет Бутилфенол
1140	Бутилцеллозольв
3574	Бутилцеллозольвацетат
3229	4 трет Бутилциклогексанол
3527	n трет Бутилциклогексилацетат
3212	1,4 Бутиндиол
1249	Бутокс
1141	Бутоксиполиэтиленполипропилен гликоль
3928	Вазотенз
3930	Валз
3930	Валсартан
3930	Валсафорс
3930	Вальсакор



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

Код вещества	Синоним
2118	Валексон
1322	Ванилин
3240	Вантол
3560	Вапортрин
3131	Варитокс
3812	Велтон
3612	Вермитокс
3928	Веро Лозартан
3544	Верошпирон
3170	Викасол
2405	Винилазин
0506	5 Винилбицикло[2,2,1]гепт 2 ен
0959	Винилиденфторид
2457	5 Винил 2 метилпиридин
0506	Винилнорборнен
2405	2 Винилпиридин
0646	о Винилтолуол
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
3578	Винлоцетин
3578	Винцетин
0238	Висмут нитрат
2007	Витавакс
3387	Витаглутам
0538	Витамин А
3659	Витамин В <sub>1</sub>
3672	Витамин В <sub>6</sub>

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

Код вещества	Синоним
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
3698	Гастрозол
1019	Гебутокс
3028	Гексавинилдисилоксан
1729	Гексагидро 1Н-азепин 1-тиокарбоновой кислоты S-этиловый эфир
3540	Гексадекановой кислоты изопропиловый эфир
0138	Гексаметилдисилазан
1889	1,6 Гексаметиленбис(диметиламин)
3327	Гексан 1,6-диовая кислота
1257	Гексановой кислоты метиловый эфир
1613	Гексафторпропилена оксид
2402	Гексахлораминопиколин
0831	Гексахлор м-ксилол
2423	Гексахлорпиколин
0832	Гексахлор п-ксилол
3224	Гексиленгликоль
1327	2 Гексилкоричный альдегид
3618	Гексилур
1327	2 Гексилцидналь
2519	Гемикеталь окситетрациклина
3316	Гемфиброзил
3365	Гепариновая кислота
2422	Гептахлорпиколин
2734	Гераниол

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

Код вещества	Синоним
3618	Гербицид 634
2122	Гетерофос
3669	Гидазепам
3827	Гидразинэтанол
3690	Гидразон
1126	Гидрид М 100
1296	2 Гидроксibenзойной кислоты бензиловый эфир
1218	2 Гидроксibenзойной кислоты изобутиловый эфир
1285	4 Гидроксibenзойной кислоты метиловый эфир
3522	4 Гидроксibenзойной кислоты пропиловый эфир
3128	4 Гидроксibутановой кислоты натриевая соль
2071	α Гидроксиизобутиронитрил
2061	Гидроксииминоуксусной кислоты 3 (3 диметиламино)пропиламид дигидрохлорид
3462	Гидроксиламин сульфат кристаллический
1055	2 Гидроксиметилтетрагидрофуран
1594	1 Гидрокси 2 нафтойная кислота
1593	2 Гидрокси нафтойной кислоты 1 нафтиламид
2063	1 Гидрокси 2 нафтойная кислота [3 (2,4 ди трет амил)фенокси] бутиламид
1038	3 Гидроксипропен
3113	2 Гидроксипропиновой кислоты железная соль
3120	2 Гидроксипропиновой кислоты кальциевая соль
3254	1 Гидрокси 4 трет бутилбензол
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
1617	Гидроперокись этилбензола
1229	Гинекорн
3658	Гипоксантин рибозид
1739	Гипотиазид
3660	Гистак
3365	Глексан
3813	Глибенкламид
3427	Глибутид

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

Код вещества	Синоним
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
3923	Глюкозаминил мурамилдипептида
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
3525	ДАС 893
1269	ДАФ 6
3457	Дезигрин
1614	Декабромдифенилоксид
1249	Декаметрин
3557	трет Декановая кислота 2,3 глицидиловый эфир
2517	Депосул
3158	Дерматол
2081	Десмедифам
3929	Детрафлекс

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

Код вещества	Синоним
3577	Детромб
3031	Дефедрин
1249	Децис
3694	Диабетон
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	Дибимицин
0721	Дибромбензантрон
1010	2,3 Дибромпропиловый спирт
3521	Ди(4 бромфенил)гликолевой кислоты изопропиловый эфир
1011	2,4 Дибромфенол
1012	2,6 Дибромфенол
3513	Дибутиладипинат
3467	N,N Дибутил 3 гидроксизтиламин
3467	бета n Дибутиламиноэтанол
3514	Дибутилмалеат

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

Код вещества	Синоним
1124	Дибутиловый эфир
3545	Дибутилсебацнат
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 Дигидроксибензолсульфоновой 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 анилд
2524	Дигидрострептомицинпаскат
3812	Дидецилдиметиламмоний бромид клатрат с карбамидом
3242	2,6 Ди(диметилэтил)фенол
3548	Дидодецилфталат
1414	Диизобутилкетон
1270	Диизододецифталат
1268	Диизооктил 1,10 декандиоат
3470	Диизопропаноламин
1818	Диизопропиламин
1101	Диизопропиловый эфир
2136	0,0 Диизопропилтиофосфат аммония
2136	6 Диизопропилтиофосфорной кислоты аммониевая соль
3810	2,6 Диизопропилфенилизоцианат
2137	0,0 Диизопропилфосфонат
3505	3,5 Дийод 4 оксо 1,4 дигидро 1-пропокси карбонилметилпиридин
3333	Дикамба
3569	Дикарбамин
3111	Диклофен натрий
2019	Дикрезил
2407	Дилудин
3465	ДИМАПА Кват
1125	Димедрол
3681	Димезон S
2490	Димекарбин
0404	Димер аллена
1595	Димер оксида перфторпропилена

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

Код вещества	Синоним
3175	2,3 Димеркапто 1 пропансульфоновой кислоты натриевая соль гидрат
1336	n Диметиламинобензальдегид
2487	10 (2 Диметиламинопропил)фенотиазин гидрохлорид
2488	10 (3 Диметиламинопропил)фенотиазин гидрохлорид
3655	10 (3 Диметиламинопропил) 2 хлор 10H фенотиазин гидрохлорид
2010	β Диметиламинопропионитрил
2010	2 Диметиламино 1 цианометан
1125	β Диметиламиноэтиловый эфир бензгидрола гидрохлорид
1047	α,α Диметилбензиловый спирт
2449	5,5 Диметилгидантоин
1823	N,N Диметилдипропилен триамин
1731	N,N Диметилдитиокарбаминовой кислоты кальциевая соль
0951	Диметилдихлорсилан
2407	2,6 Диметил 3,5 ди(этоксикарбонил) 1,4 дигидропиридин
2451	2,6 Диметил 4 (2 <sup>1</sup> нитрофенил) 1,4 дигидропиридин 3,5 дикарбоновой кислоты диметилвый эфир
1114	Диметилвый эфир
1120	Диметилвый эфир этиленгликоля
1252	Диметилсебацнат
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
3254	4 (1,1-Диметилэтил)фенол
1878	Ди n бутиламин
3632	Динезин
1826	2,4 Динитроанилин
2030	2,4 Динитробензойной кислоты 4 нитроанилид
1932	0,0 <sup>1</sup> Динитродибензил
2085	1,5 Динитрозо 3,7-эндометилен 1,3,5,7-тетра азациклооктан
3516	Диноксип
1019	Диносеб
3930	Диован
3929	Диовенор

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

Код вещества	Синоним
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
3470	Дипропил · 2,2' дигидрокси амин
1738	Дисульфан
2076	Дисульфурмин
3555	Дитилин
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 пентаэритритом
3242	2,6 Дитретичный фенол
3514	3,5 Ди(трет бутил 4 оксифенил)амин
3241	2,6 Ди третбутил 4 метилфенол
1092	Дифазин
1092	Дифенацин
0724	1,4 Дифенилбензол
3419	N,N Дифенилгуанидин
2011	4,4 Дифенилметандиизоцианат
1104	Дифениловый эфир
1104	Дифенилоксид
1080	Дифенилолпропан
2151	Дифетур
2123	Дифос
3628	6,7 Дифтор 1,4 дигидро 4 оксо 3 хиолинкарбоновой 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



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

Код вещества	Синоним
4004	транс- Дихлорацетилен
4003	цис- Дихлорацетилен
4006	Дихлоргидридодиметилсиликон
0951	Дихлордиметил
0951	Дихлордиметилсилан
0951	Дихлордиметилсиликон
4006	Дихлорметилсилан
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 Дихлорфеноксидуксусная кислота
3470	Дицетилпероксидкарбонат
0511	Дициклобутилиден
1295	Дициклогексиладипинат
1297	Дициклогексилглутарат
3508	Дициклогексилсукцинат
0512	Дициклопентадиен
1880	Диэтаноламин
1132	Диэтиламинометилловый эфир
1898	N,N Диэтиламинометилэтоксисилан
3450	Диэтиламинопропиламин
3078	2 Диэтиламиноуксусной кислоты 2,6 диметиланилид
1876	2 Диэтиламиноуксусной кислоты 2,4,6 триметиланилид гидрохлорид
1298	Диэтиламиноэтилметакрилат
1705	Диэтиламмония 2,5 дигидроксibenзолсульфонат
3574	Диэтиленгликольбутиловый эфир уксусной кислоты
3546	Ди(2-этилгексил)терефталат
0860	Диэтилдихлорсилан
1605	Диэтиленамидоксид

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

Код вещества	Синоним
1134	Диэтиленгликоля метиловый эфир
2417	Диэтилендиамин
1610	Диэтилендиоксид
1876	N,N Диэтил п фенилендиамин сульфат
2013	Диэтилтолуиламиды
3518	Диэтилфталат
1838	Диэтилэтаноламин
3382	3,4 Диэтоксифенилуксусная кислота
0246	ДКС фенилглицин
2093	Дозанекс
3697	Доксазозина мезилат
2522	Доксициклин
2525	Доксициклин тозилат
3032	Дроперидол
3656	Дротаверина гидрохлорид
3525	ДХФК
2027	ДЭМ 31
3383	ДЭФА ДЭФУК
3382	ДЭФУК
3146	Европий оксид
3365	Еноксапарин
1315	Жасминовый альдегид
3112	Железо глицерофосфат
3113	Железо лактат
0240	Железо нитрат
0209	Железо стеарат
3654	Задитен
3660	Зантак
2499	Зенкор
3577	Зилт
1567	Ибупрофен
3831	Ивабрадина гидрохлорид
0128	Известь негашеная
1219	Изоамилацетат
2207	Изоборнеол
0614	Изобутилбензол
1019	Изобутил 4,6 динитрофенол

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

Код вещества	Синоним
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	Изоододецилен
3203	Изоододециловый спирт
1430	Изоиндан
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-тиадиазинон 4(3H) он 2,2-диоксид
2429	2-Изопропил 4-гидрокси 6-метил-пиримидин
0360	Изопропилметакрбобран
1223	Изопропилнитрат
3540	Изопропилпальмитат
3429	N-Изопропил N'-фенилфенилен 1,4-диамин
1935	Изосорбид мононитрат
3250	Изотридекан 1-ол
1410	Изофорон
1564	Изофталевая кислота
2011	1-Изоцианато 4-(4-изоцианатофенил) метилбензол
3219	Изоэвгенол
3446	Имизин

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

Код вещества	Синоним
3470	1,1' Иминобис(2 пропанол)
3470	1,1' Иминоди 2 пропанол
3677	Имипротрин
3569	Ингамин
2444	Ингибитор БТА
2740	Ингибитор коррозии ВНХ Л 49
2746	Ингибитор коррозии ФАН
3825	Инданамид
0715	Индантрон
3825	Индап
3825	Индапсан
0270	Индиго 5,5 дисульфокислоты натриевая соль
0270	Индигокармин
0726	Индонафтен
3658	Инозин
3223	мезо Инозит
1416	β Ионон
3033	Иралий
1247	Ирганокс 1010
0299	Иттрий оксисульфид
3565	ИХП 14М
3564	ИХП 14М МН
3305	Йодамид
0864	Йодоформ
0366	Йодпирон
1299	10 (п Йодфенил)ундекановой кислоты этиловый эфир
3698	Зероцид
3697	Зоксон
3578	Кавинтон
0245	Кадмий стеарат
0211	Калий бисульфат
0249	Калий йодноватокислый
3135	Калий оротат
0258	Калий пероксоборат
3115	Калий стеарат
0211	Калий сульфат однозамещенный
0248	Калий уксуснокислый

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

Код вещества	Синоним
3177	Калимагnezия аммониевая
3177	Калия магнезия сульфат аммониевый
0257	Кальций добезилат
3120	Кальций лактат
3148	Кальций фосфат двузамещенный двуводный
2155	Калчек
1432	Калипсол
3697	Камирен
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	$\beta$ Карбоэтоксизопропил $\beta$ карбометоксизопропиламин
3561	3 Карбэтоксипиперидон 2
2155	Кардилопин
3697	Кардура
3557	Кардюра Е 10
2213	3 Карен
2476	Карфедон
2531	Карфециллин
2954	Катализатор К 16

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

Код вещества	Синоним
3663	Кватернидин
3392	Квинолокс
3371	Квинтор
1432	Кеталар
1432	Кетамин
3373	Кетанов
1435	4 Кетоизофлорон
3692	Кетоконазол
3389	Кетонал
3389	Кетопрофен
3373	Кеторол
3373	Кеторолак трометамин
3654	Кетотифен
2102	Китацин
2550	Клабакс
2550	Кларбакт
2550	Кларитромицин
2550	Кларицин
2550	Кларицит
2550	Кларомин
2550	Клацид
3562	Кларитин
3562	Кларотадин
3577	Клопидогрел
3577	Клопидогрела гидросульфат
3695	Клозапин
0261	Кобальт хлорид
3393	Коверекс
3928	Козаар
0361	Кокарбоксилазы гидрохлорид
3831	Кокстрал
3831	Кораксан
2062	Компонента 616М
2063	Компонента голубая ЗГ 97
2077	Компонента ЗЖ 165
2078	Компонента Н 596
2451	Коринфар
1334	Коричный альдегид
3206	Коричный спирт

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

Код вещества	Синоним
2930	Корунд белый
3821	Краситель органический дисперсный
1877	Крезидин
0324	Кремний четыреххлористый
3388	Крестор
2550	Криксан
3516	Кротонат
1563	Кротоновая кислота
3501	Ксантинола никотинат
0253	Ксидифон
3042	L: Ксилогексулоза
0998	КС 316
2730	КССБ 2
3344	Лазикс (Ю)
2924	Лакрис 20
2923	Лакрис 25г
2997	Лакрис АТМ
2997	Лакрис М 90
3098	Лактобиоза
3098	Лактоза моногидрат
3542	Лактон
0262	Лантан оксид
3101	Лантан фторид
3390	Леволет®
2527	Левомецетин
3390	Левофлоксацина гемигидрат
3618	Ленацил
3695	Лепонекс
3814	Лецедил
1068	Лигнотин
3078	Лидокаин основание
1618	Лиладокс
3127	Лимонной кислоты динатриевая соль
3195	Лимонной кислоты магния соль (2:3)
3133	Лимонной кислоты тринатриевая соль
3216	Линалоол
1281	Линалоол ацетат

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

Код вещества	Синоним
2529	Линкомицин
1281	Линолилацетат
2018	Линурон
3351	Липовая кислота
3577	Листаб (Листаб 75)
3695	Лепонекс
3555	Листенон
3172	Литий оксидбутират
2547	Ловастатин
3928	Лозап
3928	Лозарел
3928	Лозартан калия
3818	Лоперамид гидрохлорид
3577	Лопирел
3928	Лориста
3698	Лосек
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
3195	Магния цитрат
2517	Мадрибон
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



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

Код вещества	Синоним
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
3464	Мелем
2205	n Ментадиол 1,8 моногидрат
3502	Ментанилацетат
2206	n Ментен 1-ол 8
2209	Ментол рацемический
2458	Мерказолил
3318	Меркаптоуксусная кислота
3832	Месулид
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-p-аминофенол сульфат
3218	α-Метилбензиловый спирт
2013	o-, m-, p-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	Метилдизтаноламин
4006	Метилдихлорсилан
0952	Метилсиликохлороформ
4006	Метилсилилдихлорид

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

Код вещества	Синоним
0952	Метилсиллилтрихлорид
0952	Метилтрихлорсилан
2011	4,4 Метилендифенилизоцианат
0955	Метиленхлоридодид
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
3603	N Метил 2 пирролидон
1298	2 Метилпроп 2 еновой кислоты 2 (диэтиламино) этиловый эфир
3506	2 Метилпропеновой кислоты 2,2,3,3 тетрафторпропиловый эфир
2529	2 (1-Метил 4 пропилпирролидинил 2 карбамоил) 1-гидроксиэтилметил 3,4,5 тригидрокси 6 метилтиотетрагидропирана гидрохлорид моногидрат
2611	Метилтестостерон
0646	o Метилстирол
3661	4 Метил 1,2,3,6 тетрагидрофталевоый ангидрид
1137	Метил трет амилловый эфир
3604	Метилурацил
3523	Метилфенилкарбонилацетат
3218	Метилфенилкарбинол
2415	5 Метилфурфурол
1108	Метилцеллозольв
2416	2 Метил 5 этилазин

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

Код вещества	Синоним
3402	2 Метил 6 этиланилин
1409	Метилэтилкетон
3312	Метиоприл
3136	Метирам
0941	1 Метокси 4 бромбензол
3375	3 Метокси 4 гидроксипиперидингидразид 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
3829	Милдронат
3820	Мимбутол
3555	Миорелаксин
0531	Мирцен
3391	Моксифлоксацин гидрохлорид
1729	Молинат
1583	Молочная кислота
3098	Молочный сахар
3821	Моноазокраситель
1574	Моно 2-аминоэтилсульфат
1109	Монобутиловый эфир диэтиленгликоля
3102	Моногерман
1126	Моногидроперфторпропилтетрафторэтиловый эфир
2930	Монокорунд
1258	Монометиладипинат
2070	Монометилтерефталата амид
3806	Моно п циклогексилфенилгидразонциклогексан 1,2 дион
0358	Моносилан
3160	Монохлорамин ХБ
0952	Монометилтрихлорсилан
3336	Монохлоруксусная кислота

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

Код вещества	Синоним
0952	Монохлортриметилсиликон
0953	Монохлорфенилсилилэтан
1112	Моноэтиловый эфир диэтиленгликоля
1113	Моноэтиловый эфир резорцина
3617	Морацизина гидрохлорид
1605	Морфолин
3150	Муравьиной кислоты натриевая соль
1250	Муравьиной кислоты пентилловый эфир
1246	Муравьиной кислоты этиловый эфир
3335	2М 4ХП
2047	МЭ 344
3832	Найз
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 оксипутират
0222	Натрий олеат
3132	Натрий ортофосфат
0157	Натрий перборат
3103	Натрий пирофосфат
0221	Натрий сернокислый кислый
0221	Натрий сульфат однозамещенный гидрат
3152	Натрий сульфит однозамещенный
0162	Натрий тиопентал
0298	Натрий 2 этилкапроат
1506	Нафталеновый ангидрид
1506	Нафталин 1,8 дикарбоновой кислоты ангидрид

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

Код вещества	Синоним
1502	Нафталин 1,4,5,8 тетракарбоновой кислоты диангидрид
1883	Нафтам 2
3682	Нафтизин гидрохлорид
3683	Нафтизин нитрат
3404	$\alpha$ Нафтиламин
3355	2 Нафтиламиносульфокислота
0276	Неодим фторид
1883	Неозон Д
2703	Неонол АФ 12
2702	Неонол АФ 14
2758	Неонол 2В 1317-12
2757	Неонол П 1215-12
3237	Неопентилгликоль
3824	Неопинамин форте
3521	Неорон
3220	НерOLIDOL
2741	Нефрас ЧС 94/99
3027	Нивалин
3692	Низорал
3639	Никодин
2072	Никотинамид
3386	Никотиновая кислота
2072	Никотиновой кислоты амид
3156	Никотиноил 4 аминокислотной кислоты натриевая соль
3832	Нимегесик
3832	Нимесил
3832	Нимесулид
3832	Нимид
3832	Нимика
3832	Нимулид
3832	Нимфаст
0275	Ниобий (+5) оксид
1285	Нипагин
3522	Нипазол
2532	Нистатин
2440	Нитазол
3830	Нитрил 3-аминопропионовой кислоты
3830	Нитрил бета аланина

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

Код вещества	Синоним
1929	n Нитро $\alpha$ : ацетиламино $\beta$ гидроксипропиофенон
1926	n Нитроанизол
1930	n Нитроацетофенон
1931	n Нитробензамидин хлоргидрат
1538	n Нитробензойная кислота
3301	4 Нитробензойной кислоты хлорангидрид
1934	Нитроглицерол
3826	Нитроксолин
1911	N Нитро N метил 2,4,6 тринитроанилин
2942	Нитрона пыль
2493	Нитропиридон
1934	Нитросорбид
1914	n Нитростирола оксид
1917	n Нитротолуол
1918	n Нитрофенетол
0888	n Нитрофторбензол
2462	N (5 Нитро 2 фурфурилиден) 3'амино 2 оксазолидон
3608	1: (5 Нитрофурфурилиден)семикарбазид
3608	5 Нитрофурфурол
3405	3 Нитро 4 хлоранилин
1936	Нитрохлороформ
3093	Ницерголин
3365	Новогепарин
3832	Новолид
3553	Новокаина гидрохлорид
3554	Новокаина основание
2066	Новокаиамид
1426	Нозепам
3392	Нолицин
3826	5 НОК
1102	$\gamma$ Ноналактон
0518	Норборнадиен
0517	Норборнен
2155	Норваск
3392	Нормакс
2155	Нормодипин
2437	Норсульфазол

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

Код вещества	Синоним
3930	Нортиван
3392	Норфлуксацин
3656	Но шпа
1278	Оксамат
1731	Оксациллин натрий
1122	3,3'-Оксидианилин
2443	Оксилидин
2080	Оксим банвела Д
3172	γ Оксимасляная кислота литиевая соль
1594	Оксинафтойная кислота
2429	Оксипиримидин
3609	L-Оксипролин
3563	5 Окситриптамин адипинат
2121	Оксифос 150
0254	Оксифос 23А
2127	Оксизэтилендифосфоновой кислоты тринатриевая соль
3036	Оксизэтилкрахмал
3665	1- (β Оксизтил) 2 метил 5 нитроимидазол
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
0999	Октафторпентадиен
1585	Олеиновая кислота
0222	Олеиновой кислоты натриевая соль
3171	Олифен

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

Код вещества	Синоним
3698	Омез
3698	Омезол
3698	Омепразол
3698	Омепрол
3698	Омизак
3698	Омипикс
3698	Омитокс
3649	Ондансетрон основание
1729	Ордрам
3692	Ороназол
3415	Орnid
1586	Оротовая кислота
3698	Ортанол
3111	Ортофен
3454	Основание Манниха
1249	Отрин
3380	Офлоксацин
3390	(S) , Офтаквикс
3348	Пальмитиновая кислота
3805	Пантоцид
3922	Папаверина гидрохлорид
3641	Паркопан
3638	Пармидин
2524	Пасомицин
3456	Педифен
2606	Пектофетидин
2536	Пенициллин фау
0409	Пентаметилен
3611	Пентаметиленимин
2464	1,2,2,6,6 Пентаметилпиперидина 4 толуолсульфонат
2401	Пентахлораминопиколлин
1036	Пентахлорфенол
1091	Пентаэритрит
3685	Пентифин
3671	Пентоксифиллин
3922	Папаверина гидрохлорид
3660	Пенторан



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

Код вещества	Синоним
1212	Пербензойной кислоты трет бутиловый эфир
1614	Пербромдифениловый эфир
1614	Пербромдифенилоксид
3235	Первичный ацетиленовый карбинол
0312	Перекись водорода
3393	Периндоприла эрбумин
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 гидроксизтиламид
1127	Перфторпропилперфторвиниловый эфир
1595	2-Перфторпропокси перфторпропановой кислоты фторангидрид
1596	2-(2-Перфторпропокси-2-трифтор метил перфторэтокси) перфторпропионовой 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	Пиразиnamид
3251	Пиранол
3251	Пирановый спирт

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

Код вещества	Синоним
2075	Пирацетам
0722	Пирен
3693	Пирибедил
3638	2,6 Пиридиндиметанолбис(метилкарбамат)
3639	Пиридин 3 карбоновой кислоты гидроксиметиламид
1746	Пиридин цинк
3672	Пиридоксина гидрохлорид
2464	Пирилен
3313	2,4,6(1H,3H,5H) Пиримидинтрион
1746	Пиритион цинк
1746	Пиритион Цинк
3504	Пирокарбонат
1089	Пирокатехин
2059	Пиромекаин
3504	Пироугольной кислоты ди трет бутиловый эфир
3577	Плавикс
3577	Плагрил
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
3928	Презартан
3393	Престариум
3214	Продукт АГМ 9
1898	Продукт АДЭ 3
2473	Продукт ЗП 24
1742	Прозерин
2066	Прохаинамид
3832	Пролид
3693	Проноран

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

Код вещества	Синоним
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
1139	Пропиленгликоль альфа этиловый эфир
1287	Пропиленгликолькарбонат
3572	Пропиленгликоль метильный эфир пропионат
1138	Пропиленгликоль фениловый эфир
3505	Пропилйодон
1209	Пропионовой кислоты бутиловый эфир
1261	Пропионовой кислоты метильный эфир
3356	Пропионовой кислоты 3 метокси 17 $\beta$ спиро оксираниландроста 3,5 диен)
1237	Пропионовой кислоты пропиловый эфир
0961	Пропионовой кислоты хлорангидрид
1245	Пропионовой кислоты этиловый эфир
2093	Пуривелл
3364	Пфлацин
3749	Пыль ископаемого угля
3364	ПЭП 971
3660	Ранигаст
3660	Ранисан
3660	Ранитидин
3335	Ранкотекс
3392	Ренор
1092	Ратиндан
2142	Раундап
2209	Рацемат
2823	Реагент ПАФ 13А
1014	Резорцин
3038	Ремантадин
3559	Ренитек
0538	Ретинола ацетат

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

Код вещества	Синоним
1827	Рефлан
3658	Рибоксин
3081	Рибофлавин фосфат
3644	Риванол
3517	Ридомил
3207	Риодоксол
3039	Рифампицин SV
2102	Рицид П
3915	Родопол 23
3388	Розувастатин
3698	Ромесек
3641	Ромпаркин
3676	Рутин
2105	Сайфос
1592	Салазопиридазин
1342	Салициальдегид
3337	Салициловая кислота
3438	Сальбутамол
3633	Салюзид
3670	Сантохин
1529	Сахарин
0279	Свинец стеарат
2957	СДФ
3357	Себаценовой кислоты гексаметилен диамин аддукт
3545	Себаценовой кислоты дибутиловый эфир
1268	Себаценовой кислоты ди(втор октиловый) эфир
1252	Себаценовой кислоты диметиловый эфир
0377	Сегидрин
0251	Сегнетова соль
1292	Секотамин
3608	Семикарбазон
0332	Сера хлорид
0280	Серебро стеарат
1216	Серной кислоты диметиловый эфир
3563	Серотонин адипинат

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

Код вещества	Синоним
1436	Сибазон
3409	Сиднокарб
0951	Силан
0383	Силан тетраметил
0383	Силикон тетраметил
0382	Силикон L 6900
3191	Силлхромат
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 С <sub>8-10</sub>
2863	Смесь 2,4 Д аминной соли и 2,3,6 трихлорбензойной кислоты в соотношении 10:1
4001	Смесь 1,1,1 Трифторэтана и пентафторэтана в соотношении 1:1
3680	Совиракс
0155	Сода кальцинированная
0150	Сода каустическая
1434	Соланон
0278	Соль Мора
2049	Сольвент оранжевый 5
2886	Сополимер ВА 15
2982	Сополимер марки МСН
2923	Сополимер метакрилата, бутилакрилата и стирола
2924	Сополимер метакриловой кислоты и метилметакрилата
1141	Сополимер метилоксирана и монобутилового эфира оксирана
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
3392	Софазин
2445	Спиробромин
3543	Спиродиен
3544	Спиринолактон

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

Код вещества	Синоним
2791	Стабилизатор глинистых буровых растворов
1247	Стабилизатор КК 13
2155	Стамло
1098	Стеариловый спирт
3523	Стиралацетат
2511	Стрептомицина сульфат
3650	Стугерон
3828	Субстанция Экосепт
3159	Сукральфат
3555	Суксаметоний
3555	Суксинилхолин
0335	Сульсен
2436	Сульфадимезин
2517	Сульфадиметоксин
3360	Сульфален
3664	Сульфаметоксазол
1549	Сульфаминовая кислота
3043	Сульфамонетоксин
3157	Сульфаниламидобензоат натрия
3043	Сульфаниловой кислоты N (6 метоксипиразинил 4 ил)амид
2465	Сульфаниловой кислоты N (6 метоксипиразинил 3 ил)амид
2436	Сульфаниловой кислоты N (4,6 диметилпиримидин 2 ил)амид
3359	Сульфаниловой кислоты N карбоамиламид
3360	Сульфаниловой кислоты N (3 метоксипиразинил 2)амид
1738	Сульфаниловой кислоты N (4 сульфамилфенил)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	Сульфипридазин
3151	Сульфацил растворимый
2012	Сульфенамид БТ
2149	Сульфидофос

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

Код вещества	Синоним
1529	Сульфимид 2 бензойной кислоты
1529	о Сульфобензойной кислоты имид
3370	Сульфокамфорная кислота
1740	Сульфан
3157	2 (4 Сульфониламидо)бензойной кислоты натриевая соль
3187	Супражил MNS/90
3185	Супражил WP
3528	Суффикс
3530	Суффикс БВ
2449	Т 10
3390	Таваник®
2044	Танафлон
3371	Таревид
1571	Тауфон
3243	Тебуконазол
3131	Текан
3578	Телекол
3239	Тексанол эфирный спирт
2450	Теофиллин
3546	Терефталевой кислоты ди(2 этилгексил)овый эфир
1504	Терефталоида дихлорид
3463	Тербинафина гидрохлорид
2204	α Терпенилацетат
2206	α Терпениол
2205	Терпингидрат
1247	Тетраалкофен ПЭ
0937	Тетрабромдифенилолпропан
4007	Тетрабромацетилен
4007	Тетрабромид ацетилена
4007	Тетрабромэтан
3011	1,2,3,4 Тетрагидро 1-оксонафталин
1055	Тетрагидрофуриловый спирт
3525	Тетрал
0713	Тетралин
3011	Тетралон

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

Код вещества	Синоним
3457	Тетраметилендиэтилететрамин
2421	Тетраметиленимин
0383	Тетраметилсилан
3824	d Тетраметрин
0893	Тетрафтордибромэтан
3507	2,2,3,3 Тетрафторпропил α-фторакрилат
3506	2,2,3,3 Тетрафторпропилметакрилат
3525	2,3,5,6 Тетрахлортерефталовой кислоты диметиловый эфир
2422	3,4,5,6 Тетрахлор 2 трихлорметилпиридин
3451	Тетраэтиленпентаамин
1062	Тетраэтилортосиликат
3659	Тиамин фосфорный эфир
3659	Тиаминхлорид фармакопейный
3924	Тилорон
3130	Тинкал
3021	Тинувин 350
1855	Тиоанилид синтетических жирных кислот C <sub>5-6</sub>
3318	Тиогликолевая кислота
2495	Тиоиндол
1724	Тиомочевина
2468	Тиотриазазин
1587	Тиоуксусная кислота
2068	3 Толлилкарбаминовой кислоты 3 (N метоксикарбониламино)фениловый эфир
1859	m Толуилендиамин
1548	Толуол 2-сульфокислота
1543	Толуол 3-сульфокислота
1558	Толуол 4-сульфокислота
3645	Томерзол
3697	Тонокардин
3373	Торадол
1509	Тордон
3373	Торолак
3455	Грамадола гидрохлорид
3455	Трамал
3921	Трансфлутрин



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

Код вещества	Синоним
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 Тригидроксibenзойной кислоты основная висмутовая соль
2529	3,4,5 Тригидрокси 6 метилтиотетрагидропирана гидрохлорид моногидрат
1059	Тригидроперфторгептиловый спирт
1065	Тридециловый спирт
3338	1,2,4 Трикарбокcибензол
2140	Трирезилфосфат с содержанием орто изомера менее 3%
3195	Тримагнийдидцитрат
0946	Триметилхлорсилан
0946	Триметилсилилхлорид
3338	Тримеллитовая кислота
1596	Тример оксида перфторпропилена
1416	2,6,6 Триметил 1-(2-метилкарбонилвинил) циклогексен 1
2472	1,1'-Триметиленбис(4-гидроксииминетилпиридиний бромид)
2076	1,1',4,4',4",4 Триметиленбис (4-сульфанилилсульфаниламид)
1068	Триметилкарбинол
1135	Триметилпропан диаллиловый эфир
3239	2,2,4 Триметил 1,3-пентадиолмоно (2-метилпропаноат)
2471	Триметин
3666	Триметоприм
1882	Три-н-бутиламин
3308	Триомбрин
3407	Трисамин
3343	Трисбен 200
2140	0,0,0 Трис(толил)фосфат
1827	Трифторалин
3368	Трифторметансульфофторид
1835	3-Трифторметиланилин
0952	Трихлорметилсилан
0952	Трихлорметилсиликон

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

Код вещества	Синоним
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	Трихолол
1864	Триэтаноламин
1129	Триэтиленгликоль
1267	Триэтиленгликоль диацетат
1866	Триэтилендиамин
1865	Триэтилететрамин
3577	Трокен
3131	ТХАН
3131	ТХУ
0370	Углерода сероокись
0347	Углерода хлорокись
3698	Улзол
3698	Ультоп
3324	Уксусной кислоты бромангидрид
3539	Уксусной кислоты 5 бром 4 оксоамиловый эфир
1281	Уксусной кислоты 3,7 диметилукта 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-этоксизтиловый эфир
1563	Ундецил бромистый
3175	Унитиол
3135	Урацил 4 карбоновой кислоты калиевая соль
3359	Уросульфат
3411	Урсол
3814	Фамотидин
3389	Фастум

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

Код вещества	Синоним
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
1402	Фенилметилкетон
2475	1: Фенил 3 метилпиразолон 5
1430	2 (Фенил 4 изопропилфенилацетил)индандион 1,3
2081	N [(3 Фенилкарбамоилокси)фенил] карбаминовой кислоты этиловый эфир
3409	N Фенилкарбамоил 3 (β фенилизопропил) сиднонимин
0638	Фенилсилилэтан
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

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

Код вещества	Синоним
1248	Фенозан 28
1704	Фенозан 30
1104	Феноксibenзол
2531	6 (α-Феноксикарбонил) фенилацетамидопенициллановой кислоты натриевая соль
2536	Феноксиметилпенициллин
3339	Феноксиуксусная кислота
1437	Фенспирида гидрохлорид
0239	Феррамид
0638	ФКЭ
2456	Флакозид
3365	Флаксиларин
3389	Флексен
3390	Флексид®
3832	Флолид
3390	Флорацид®
1277	Флуоресцеин
2118	Фоксим
3601	Форидон
1073	Формальгликоль
0347	Фосген
2144	Фоскарбан
2142	Фосулен
2142	N (Фосфонотетил)аминоуксусная кислота
3817	Фосфопаг
0353	Фосфор оксихлорид
0346	Фосфор тетрахлорид
0352	Фосфор тиотрихлорид
0353	Фосфор хлороокись
0843	Фосфорной кислоты 2,3 дибромпропиловый эфир
3182	Фосфорной кислоты магниевая соль трехводная
2125	Фосфорной кислоты трибутиловый эфир
2148	Фосфотиамин
0949	Фреон 13
0966	Фреон 23
0894	Фреон 113
0893	Фреон 114B2
0935	Фреон 132B

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

Код вещества	Синоним
0938	Фреон 134А
0997	Фреон 141
0997	Фреон 141b
0978	Фреон 143а
0850	Фреон 152
0998	Фреон 316
0839	Фреон 329
2550	Фромилид
3159	$\beta$ -D Фруктофуранозил $\alpha$ -D глюкопиранозид гидросульфат основная алюминиевая соль
2461	Фтазин
3531	Фталевой кислоты бензиловый эфир
3509	Фталевой кислоты диаллиловый эфир
1215	Фталевой кислоты дибутиловый эфир
1269	Фталевой кислоты дигексиловый эфир
3548	Фталевой кислоты дидодециловый эфир
1270	Фталевой кислоты диизододециловый эфир
3518	Фталевой кислоты диэтиловый эфир
3689	N Фталил 5 бензилокситриптамин
3375	Фтивазид
3507	2 Фторакриловой кислоты 2,2,3,3 тетрафторпропиловый эфир
0908	2 Фторанизол
0907	3 Фторанизол
0909	4 Фторанизол
2477	Фторацизин
0911	2 Фтортолуол
0912	4 Фтортолуол
0913	Фторэтилен
0284	Фузидин натрий
3556	Фумитокс
2045	Фунабен
3606	Фурагин
2090	Фурадан
3607	Фурадонин
2462	Фуразолидон
3344	Фурантрил
3608	Фурацилин
3344	Фуросемид

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

Код вещества	Синоним
2424	Фурфуран
1885	Фурфуриламид
3390	Хайлефлоркс
2410	Хардин
3698	Хелицид
2304	п Хинондиоксим
3619	Хинуклидина 3 дифенилкарбинол гидрохлорид
3425	Хитозамин
3435	Хитозан
3090	Хитозан из панциря камчатского краба
3091	Хитозана натриевая соль из панциря камчатского краба
0989	Хладон 227еа
0839	Хладон 329
3695	Хлозапин
2057	Хлоракон
2092	α: Хлорацетанилид
2498	3 Хлорацетилиндол
3340	о Хлорбензойная кислота
3160	п Хлорбензолсульфокислоты хлорамида натриевая соль
0916	п Хлорбензотрихлорид
0918	Хлорбромметан
2047	N (6 Хлоргексил) N (гидроксиэтил) мочевины
0920	Хлоргидринстирол
0962	2 Хлор 2,6 диметилацетоксианилид
0865	3 Хлордифенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир
0942	Хлорекс
4005	Хлористый этилиден
0865	Хлор ИФК
1116	Хлоркеталь
0919	Хлоркетон
2537	Хлорметациклин тозилат
1589	3 Хлормолочная кислота
1290	3 Хлормолочной кислоты метиловый эфир
1284	Хлормуравьиной кислоты метиловый эфир
3412	2 Хлор 5 нитроанилин
0924	Хлорнорборнен
0954	Хлорпарафины ХП 400, ХП 1100

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

Код вещества	Синоним
1936	Хлорликрин
1424	Хлорпинаколин
2079	Хлорпропамид
2079	4 Хлор N [(пропиламино)карбонил] бензолсульфонамид
1559	$\alpha$ - Хлорпропионовая кислота
2057	3 Хлорпропионовой кислоты бензиламид
0865	Хлорпрофам
0925	5 Хлорсалициловой кислоты 2-хлор 4 нитроанилид
3525	Хлортал
3525	Хлорталдиметил
0946	Хлортриметилсилан
0905	Хлортрифторэтилен
3336	Хлоруксусная кислота
2092	Хлоруксусной кислоты анилид
2086	Хлоруксусной кислоты диэтиламид
0267	Хлоруксусной кислоты натриевая соль
1293	Хлоруксусной кислоты этиловый эфир
3344	4 Хлор N (2 фурилметил) 5 сульфамойлантраниловая кислота
3629	Хлорхинальдон
3221	Хлорэтон
3233	Холестерина бензоат
3416	Холинхлорид
0167	Хром лигносульфонат
3643	ЦДБА карбазол
1260	Целлозольвацетат
3095	Целлюлоза 2 гидроксипропиловый метиловый эфир
3096	Целлюлоза метиловый эфир
2514	Цепорекс
3377	Цефадроксил
3181	Цефазолин натрия
2514	Цефалексин
3549	Цианбензойной кислоты метиловый эфир
2002	Цианистый метан
2607	Цианкобаламин
2065	Цианогуанидин
2002	Цианометан
3819	(RS) $\alpha$ - Циано 3 феноксibenзил (IR)цис, транс хризантемат

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

Код вещества	Синоним
1230	Цианпропионовой кислоты метиловый эфир
1329	$\beta$ Цианпропионовый альдегид
3550	Циануксусной кислоты этиловый эфир
2427	Цианурхлорид
2142	Цидокор
3445	4 Циклогексиланилин сульфат
3641	Циклодол
0637	m Цимол
0631	n 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
3577	Цитрамаг
3133	Цитрат тринатрия
1333	Цитронеллаль
1016	Цитронеллол
2091	d d T Цифенотрин
1591	Щавелевая кислота
0363	Щавелевой кислоты аммониевая соль
3804	Щавелевой кислоты пиридиндиамид
3578	Эгитромб
2550	Экозитрин
3390	Эколевид
3390	Элефлокс
2023	ЭМ 30
2482	Эмоксипин
3559	Эналаприла малеат
3362	Энантил хлористый
3362	Энантовой кислоты хлорангидрид



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

Код вещества	Синоним
3559	Энап
3372	Энрофлоксацин
3612	Энтазин
1060	Эпигидриновый спирт
1060	1,2 Эпоксипропанол 3
3210	Эргокальциферол
3211	Эргостатриен 5,7,22 ол 3
3211	Эргостерин
1292	Эрготартрат
1437	Эреспал
2545	Эритромицин
2438	Этазол
0272	Этазол натрия
0272	Этазол растворимый
3820	Этамбутол
1705	Этамзилат
3508	1,2 Этандикарбоновой кислоты дидецилогексильный эфир
3827	β Этанолгидразин
1587	Этантоиловая кислота
2130	Этафос
2480	Этацизин
0506	5 Этенилбидецило[2,2,1]гепт 2 ен
2405	2 Этенилпиридин
1251	Этилацетат
1872	Этилбензиланилин
1617	Этилбензол гидропероксид
0808	Этилбромид
3567	Этил n бутил n ацетил 3 аминопропионат
1243	Этилбутират
0944	Этилдихлорсилан
1078	Этиленгликоль
1140	Этиленгликоль монобутиловый эфир
1581	цис 1,2 Этилендикарбоновая кислота
1079	Этиленхлоргидрин
4005	Этилидендихлорид
0527	Этилиденнорборнен
0298	2 Этилкапроновой кислоты натриевая соль

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

Код вещества	Синоним
1112	Этилкарбитол
3646	2 Этил 6 метил 3 оксипиридин сукцинат
2428	N Этилморфолин
1119	Этиловый эфир этиленгликоля
2428	4 Этилпергидро 1,4 оксазин
1139	1 0 Этилпропиленгликоль
1733	0 Этил N (n сульфобенрил)тиокарбамат натрия
1062	Этилсиликат
0634	Этилстирол
0945	Этилтрихлорсилан
1431	Этилфенацин
3346	5 Этил 5 фенилбарбитуровая кислота
1119	Этилцеллозольв
1118	Этинилвинилбутиловый эфир
1299	Этиотраст
3617	Этмозин
1884	4 Этоксанилин
3644	2 Этокси 6,9 диаминоакридинлактат
2480	2 Этоксикарбониламино 10 (3 диэтиламинопропионил)фенотиазин
1113	3 Этоксифенол
3238	Этриол
1122	Эфиркеталь
3510	Эфиры адипиновой кислоты и спиртов C <sub>8</sub> 10
1729	Ялан
3555	Янтарной кислоты β диметилловый эфир
2886	Dow Corning® 2 4242
1433	NOBS

СПИСОК № 4

Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в алфавитном порядке

А. Для веществ с установленными значениями ПДК

(продолжение)

0996	Изопропенилхлорид
0818	Изопропил бромистый
0612	Изопропилбензол
1222	2-Изопропил-(1-метил-н-пропил)-4,6-динитрофенилкарбонат
1051	Изопропиловый спирт
3429	N-Изопропил-N-фенил-1,4-фенилендиамин
1239	1-Изопропил 4-хлорфенилуксусной кислоты 3-фенокси-1-цианобензиловый эфир
1111	Изопропилцеллозольв
1111	2-(Изопропокси)этанол
3809	Изоптин
1274	Изофталевой кислоты диметиловый эфир
1815	Ингибитор коррозии Г-2
1831	Ингибитор коррозии МСДА
1832	Ингибитор коррозии НДА
1582	Итаконовая кислота
2006	Ифхангаз
0130	Кадмий хлорид
3139	Калиевая соль Анкора
0125	Калий карбонат
1710	Калий ксантогенат бутиловый
1741	Калий ксантогенат изобутиловый
1711	Калий ксантогенат изопропиловый
1712	Калий ксантогенат этиловый
3174	Калий сернокислый
3174	Калий сульфат
3189	Калий фосфорнокислый двухзамещенный 3-х водный
0126	Калий хлористый
2940	Калимаг-40
0181	Каломель
0213	Кальций ацетат
0259	Кальций ортоборат
0258	Кальций стеарат
3123	Кальций хлорид
1305	Каприловый альдегид
1306	Каприновый альдегид

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

1530	ε-Капролактам
1531	Капроновая кислота
1307	Капроновый альдегид
2412	Каптакс
0155	Карбонат натрия
3124	Карбоксицеллюлоза натриевая соль
2110	Карбофос
3624	Картан
1021	Кельтан
3524	2-Кетотетрагидрофуран
2108	Кильваль
0134	Кобальт металлический
1852	Коламин
3001	Корсар
2032	Которан
3626	Кофеин бензоат натрия
3625	Кофеин-основание
0202	Красная кровяная соль
0342	Кремния тетрафторид
1309	Кротоновый альдегид
3092	Крофдекс
1018	2,6-Ксиленол
0644	м-Ксилол
0639	о-Ксилол
0640	п-Ксилол
0616	Ксилол
0612	Кумол
1842	КЦА
0641	ЛАБ
3347	ЛАБСК
1530	Лактам 6-аминокапроновой кислоты
1744	Лаурилмеркаптан
3061	Лидокаина гидрохлорид
1580	Лимонная кислота
2114	М-81
0265	Малеиновой кислоты натриевая соль
1505	Малеиновый ангидрид
1534	Масляная кислота
1310	Масляный альдегид
2871	МАФ
0146	Медь (II) оксид
0140	Медь (II) сульфат
0145	Медь (II) сульфит
0144	Медь (I) хлорид

Список № 4. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в алфавитном порядке (для веществ с установленными значениями ГДК)

0142	Медь (II) хлорид
0145	Медь сернистая
0140	Медь сернокислая
3108	Медь фталоцианин
0140	Медь хлористая
0142	Медь хлорная
1804	Мезидин
2469	Меламин
1726	Меркаптобензол
2412	2-Меркаптобензотиазол
2099	Метазид
1535	Метакриловая кислота
1208	Метакриловой кислоты бутиловый эфир
1232	Метакриловой кислоты метиловый эфир
1722	Метальдегид
1325	Метаналь
2111	Метафос
1225	Метилакрилат
1847	N-Метиланилин
0516	2-Метилбутадиен-1,3
1226	Метилваперат
0618	(1-Метилвинил)бензол
1428	Метилвинилкетон
2484	4-Метил-5,6-дигидропиран
0866	Метилен бромистый
0867	Метилен йодистый
0869	Метилен хлористый
2099	1,1-Метилен-бис-(изоникотиноилгидразон)
0866	Метиленбромид
1582	Метиленбутан-бутандиовая кислота
0867	Метиленйодид
0957	Метиленфторид
0869	Метиленхлорид
1582	Метиленантарная 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

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

1608	Метилоксиран
3519	Метилсалицилат
0618	$\alpha$ -Метилстирол
1107	Метил-трет-бутиловый эфир
1402	Метилфенилкетон
0899	Метилхлороформ
1848	N- $\beta$ -Метоксиэтилхлорацетат-о-толуидин
0870	Мильбекс
2008	Митак
2704	Монобензилтолуол
1110	Моноизобутиловый эфир этиленгликоля
1111	Моноизопропиловый эфир этиленгликоля
1849	Монометиламин
1847	Монометиланилин
1850	Монопропиламин
1714	Монотиозтиленгликоль
0872	Монохлорпентафторбензол
1852	Моноэтанолламин
1532	Мочевина
1537	Муравьиная кислота
2034	Муравьиной кислоты амид
1523	Муравьиной кислоты N,N-диметилаид
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
0161	Натрий триполифосфат
2303	1,4-Нафтахинон
2303	$\alpha$ -Нафтахинон
1032	$\beta$ -Нафтол
0372	Нашатырь
2749	НГЖ-4
0166	Никель (II) сульфат
0163	Никель металлический
3535	Никотиновой кислоты бензиловый эфир
1815	3-Нитробензойной кислоты пергидроазепин, аддукт
1906	m-Нитробромбензол
1933	Нитроглицерин
1920	m-Нитрохлорбензол
1921	o-Нитрохлорбензол
1919	p-Нитрохлорбензол

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

0873	Нитрохлорбензотрифторид
3236	Нихлофен
1338	Обепин
1716	Одорант СПМ
0337	Окись углерода
2073	о-Оксибензамид
1736	5-Окси-1,3-бензоксатиолон-2
1611	Оксиран
2504	Окситетрациклин
2505	Окситетрациклина хлоргидрат
1547	1,8-Окстандиовая кислота
0847	Октафтортолуол
1053	н-Октиловый спирт
0169	Олово (IV) диоксид
0168	Олово (II) оксид
0171	Олово хлорид
0151	Оловянноокислый натрий гидрат
3624	Ондансетрон гидрохлорид
1275	Ортофталевой кислоты диметиловый эфир
3068	Парацетамол
0610	2,2-Парациклофан
1313	Пеларгоновый альдегид
1235	Пентановой кислоты пропиловый эфир
1242	Пентановой кислоты этиловый эфир
0991	Пентафторбутан
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	Пивалоиллукусусной кислоты метиловый эфир
1413	Пинаколин
0520	Пиперилен
3668	$\alpha$ -Пирролидон
0152	Поваренная соль

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

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
3020	Протосубтилин
0626	Псевдокумол
2754	Растворитель РПК 265П
2038	Рипкорд
2113	Рогор
0176	Ртуть (II) амидохлорид
0180	Ртуть (II) ацетат
0175	Ртуть (II) динитрат моногидрат
0182	Ртуть (II) дихлорид
0177	Ртуть (II) йодид
0174	Ртуть (I) нитрат дигидрат
0178	Ртуть (II) оксид
0182	Ртуть (II) хлорид
0181	Ртуть (I) хлорид
0174	Ртуть азотнокислая закисная, водная
0175	Ртуть азотнокислая окисная, водная
0176	Ртуть амидохлорная
0177	Ртуть двуйодистая
0178	Ртуть окись желтая
0178	Ртуть окись красная
0182	Ртуть перхлорат
0180	Ртуть уксуснокислая
0181	Ртуть хлористая
0328	Сажа
2073	Салициламид
2073	Салициловой кислоты амид
3538	Салициловой кислоты изопентилловый эфир



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

3519	Салициловой кислоты метиловый эфир
3429	Сантофлекс
0185	Свинец (II) сульфит
0185	Свинец сернистый
1547	Себациновая кислота
0709	Севин
0329	Селен (IV) оксид
3433	Семидин
0330	Сера (IV) оксид
0330	Сернистый газ
0333	Сероводород
2546	Симвастин
2546	Симвинолин
2546	Симвор
2546	Симгал
0317	Синильная кислота
0605	Смесь дивинилбензола с этилстиролом
2701	Смесь моно- и диаммоний фосфата с примесью сульфата аммония
2203	Смесь хлорированных бициклических соединений
0316	Соляная кислота
0620	Стирол
0182	Сулема
1708	Сульфазан Р
2004	Сульфенамид М
2039	Сульфенамид Ц
1239	Сумицидин
0189	диСурьма (V) сульфид
0190	диСурьма (III) триоксид
0189	Сурьма пятисернистая
0190	Сурьма трехокись
0193	Теллур (IV) диоксид
0193	Теллура двуокись
3652	Теобромин
2751	Тепрэм
1551	Терефталевая кислота
3621	Тетраиндол
2025	Тетрафлурон
1064	2,2,3,3-Тетрафторпропиловый спирт
2507	Тетрациклин
1730	Тиран
2447	Тинувин П
0834	Тиодан
1736	Тиолон
2420	Тиофен

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

1726	Тиофенол
1722	Тиурам Д
1723	Тиурам Е
1722	ТМТД
2031	Толуилендиизоцианат
1229	4-Толуилиловой кислоты метиловый эфир
1848	Толуин
0621	Толуол
2025	Томилон
3249	1-Трет-бутил-4-гексилфенол
3246	2,4-ди-Третбутилфенол
2433	Триадименол
2466	Триацетонамин
1066	2,4,6-Трибромфенол
1063	1,1,5-Тригидрооктафторпентанол
2431	Тридимефон
3625	1,3,7-Триметилксантин
3626	1,3,7-Триметилксантин бензоат натрия
2032	N-(3-Трифторметилфенил)- N,N-диметил-мочевина
0337	Угарный газ
2754	Углеводороды предельные C <sub>12-19</sub>
0906	Углерод тетрахлорид
0328	Углерод черный
2017	Узген
1555	Уксусная кислота
1201	Уксусной кислоты аллиловый эфир
1204	Уксусной кислоты бензиловый эфир
1210	Уксусной кислоты бутиловый эфир
1213	Уксусной кислоты виниловый эфир
1214	Уксусной кислоты гексиловый эфир
1221	Уксусной кислоты изобутиловый эфир
1224	Уксусной кислоты метиловый эфир
1202	Уксусной кислоты n-пентиловый эфир
1238	Уксусной кислоты пропиловый эфир
1240	Уксусной кислоты этиловый эфир
1317	Уксусный альдегид
1507	Уксусный ангидрид
1239	Фенвалерат
0805	Фениламин
0613	1-Фенилдодекан
1726	Фенилмеркаптан
1402	Фенилметилкетон
0618	2-Фенил-1-пропен
3433	N-Фенил-п-фенилендиамин

Список № 4. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в алфавитном порядке (для веществ с установленными значениями ГДК)

1247	Фенозан-23
3204	3-Феноксипензиловый спирт
0636	3-Феноксиметилбензол
0636	m-Фенокситолуол
0636	3-Фенокситолуол
1071	Фенол
0202	Феррицианид калия
0195	Ферроцианид калия
0243	Ферроцин
3809	Финоптин
2753	ФКТ
2753	Флюс канифольный активированный
2116	Фозалон
2113	Фосфамид
0338	Фосфор (V) оксид
0338	Фосфорный ангидрид
0901	Фреон-11
0857	Фреон-12
0965	Фреон-14
0858	Фреон-21
0959	Фреон-22
0991	Фреон-31-10
0957	Фреон-32
0963	Фреон-116
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

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

0236	Хлорамин Б
1869	4-Хлораминобензол
1868	3-Хлораминобензол
1869	п-Хлоранилин
1869	4-Хлоранилин
1868	м-Хлоранилин
1868	3-Хлоранилин
0926	1-Хлорацетофенон
0917	п-Хлорбензотрифторид
0362	Хлористый циан
2143	2-Хлорметилфосфоновой кислоты гексаметилентетрааммоний
0930	β-Хлоропрен
0898	Хлороформ
2112	Хлорофос
0872	Хлорпентафторбензол
2146	Хлорпирифос
0996	β-Хлорпропилен
2509	Хлортетрациклин (кормовой)
2035	м-Хлорфенилизоцианат
2036	п-Хлорфенилизоцианат
0236	N-Хлорфенилсульфонамид
1076	4-Хлорфенол
1076	п-Хлорфенол
0931	1-Хлор-2,3-эпоксипропан
0827	Хлорэтилен
2933	Цеолиты
0362	Циановая кислота хлорангидрид
0317	Циановодород
1590	Циануровая кислота
2469	Циануртриамид
0362	Цианхлорид
2039	Циклогексилбензтиазолсульфенамид-2
2040	N-(Циклогексилтио)фталимид
0229	Цинк ацетат
0206	Цинк нитрат
2038	Циперметрин
2040	ЦТФ
0906	Четыреххлористый углерод
2114	Экатын
1316	Энантовый альдегид
0931	Эпихлоргидрин
1611	Эпоксипропилен
1317	Этаналь
1852	Этаноламин

Список № 4. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в алфавитном порядке (для веществ с установленными значениями ГДК)

0932	Этил хлористый
1241	Этилакрилат
3413	N-Этил-3-аминотолуол
1871	N-Этиланилин
1242	Этилвалерат
1244	2-Этилгексилакрилат
0526	Этилен
1611	Этилена оксид
3320	син.транс-1,2-Этилендикарбоновая кислота
1873	Этиленимин
1728	Этиленмеркаптан
1730	Этиленсульфид
0827	Этиленхлорид
1874	N-Этил-2-метиланилин
2132	2-Этил-2-[4-(метилтио)] фенилпропилтиофосфат
3413	N-Этил-м-толуидин
1061	Этиловый спирт
1874	N-Этил-о-толуидин
0932	Этилхлорид
1294	Этоксизтилакрилат

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

## СПИСОК № 5

Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий вещества в порядке возрастания кодов

А. Для веществ с установленными значениями ПДК

(продолжение)

3020	Протосубтилин
3030	Данитол
3037	Перметрин
3045	Фтапазол
3045	Фталевой кислоты 4-[N-(тиазол-2-иламино)-сульфонил]анилид
3061	2-Дизитиламино-2,6-ацетоксилидид гидрохлорид
3061	Лидокаина гидрохлорид
3068	п-Ацетаминофенетол
3068	Парацетамол
3070	Бациллизин
3092	Гидроксипропиловый эфир $\beta$ -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
3241	Агидол-1
3241	Алкофен БП
3242	Агидол-0
3242	2,6-Дитретичный фенол
3246	Агидол-10
3246	2,4-ди-Третбутилфенол
3247	Агидол-2
3247	Антиоксидант 2246
3247	Бисалкофен
3248	Агидол-23
3248	Антиоксидант 702
3248	Антиоксидант МБ-1
3249	Агидол-21

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

3249	1-Трет-бутил-4-гексилфенол
3320	Фумаровая кислота
3320	син. транс-1,2-Этилендикарбоновая кислота
3330	Аспирин
3330	Ацетилсалициловая кислота
3347	ЛАБСК
3406	Диметилнитрозамин
3413	N-Этил-3-аминотолуол
3413	N-Этил-м-толуидин
3429	Диафен ФП
3429	N-Изопропил-N-фенил-1,4-фенилендиамин
3429	Сантофлекс
3433	4-Аминодифениламин
3433	Семидин
3433	N-Фенил-p-фенилендиамин
3436	2,6-Дихлоранилин
3519	Метилсалицилат
3519	Салициловой кислоты метиловый эфир
3524	γ-Бутиролактон
3524	2-Кетотетрагидрофуран
3533	Аспартам
3533	Аспартил-L-фенилаланина метиловый эфир
3534	Бензиловый эфир бензойной кислоты
3535	Бензилникотинат
3535	Никотиновой кислоты бензиловый эфир
3536	Дихлоруксусной кислоты метиловый эфир
3537	Бензойной кислоты изобутиловый эфир
3537	Изобутилбензоат
3538	Изоамилсалицилат
3538	Изопентил-2-гидроксibenзоат
3538	Салициловой кислоты изопентиловый эфир
3621	Тетраиндол
3622	Арбидол
3623	Поливинилпирролидон
3623	Поли(1-винил-2-пирролидон)
3624	Картан
3624	Ондансетрон гидрохлорид
3625	Кофеин-основание
3625	1,3,7-Триметилксантин
3626	Кофеин бензоат натрия
3626	1,3,7-Триметилксантин бензоат натрия
3652	Теобромин
3667	1-Винилпирролид-2-он
3667	N-Винилпирролидон

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

3668	$\alpha$ -Пирролидон
3809	Верапамил
3809	5-[(3,4-Диметоксифензил) метиламино]-2-(3,4-диметоксифенил)-2-изопропилвалеронитрила гидрохлорид
3809	Изоптин
3809	Финоптин
3902	2-Аллилоксиэтиловый спирт



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

## СПИСОК № 5

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

А. Для веществ с установленными значениями ПДК

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

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

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

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

Код вещества	Синоним
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

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

Код вещества	Синоним
0503	1,3 Бутадиен
0503	Дивинил
0514	Изобутилен
0516	Изопрен
0516	2 Метилбутадиен 1,3
0520	Пиперилен
0521	Пропилен
0526	Этилен
0536	Проп 1-ин
0537	Изогексен
0605	Дивинилбензол технический
0605	Смесь дивинилбензола с этилстиролом
0610	Ди п ксилпилен
0610	2,2 Парациклофан
0612	Изопропилбензол
0612	Кумол
0613	1-Фенилдодекан
0616	Ксилол
0617	АМР 3
0618	(1-Метилвинил)бензол
0618	$\alpha$ -Метилстирол
0618	2-Фенил-1-пропен
0619	3-Бензилтолуол
0620	Винилбензол
0620	Стирол
0621	Толуол
0622	Дурол
0626	Псевдокумол
0636	3-Феноксиметилбензол
0636	3-Фенокситолуол
0636	m-Фенокситолуол
0639	o-Ксилол
0640	p-Ксилол
0641	ЛАБ
0644	m-Диметилбензол
0644	m-Ксилол
0709	Метилкарбаминовой кислоты нафт-1-иловый эфир
0709	N-Метил-1-нафтилкарбамат
0709	Севин
0801	Аллил хлористый

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

Код вещества	Синоним
0804	Бензотрифторид
0805	Бензолсульфоновой кислоты хлорангидрид
0805	Фениламин
0811	Бутил бромистый
0812	Гексил бромистый
0813	Гептил бромистый
0814	Децил бромистый
0815	Изоамил бромистый
0816	Изобутил бромистый
0817	Пропил бромистый
0818	Изопропил бромистый
0819	Амил бромистый
0820	1,1-Дихлорэтилен
0820	Винилиденхлорид
0825	Перфторпропилен
0826	Бутил хлористый
0826	Бутилхлорид
0827	Винилхлорид
0827	Хлорэтилен
0827	Этиленхлорид
0828	Перфторбензол
0829	Гексахлоран
0834	Тиодан
0835	Перхлорэтан
0842	2,4-Дибромтолуол
0846	Дилор
0847	Акриловой кислоты 1,1-дигидроперфторгептиловый эфир
0847	1,1-Дигидроперфторгептилакрилат
0847	Октафтортолуол
0856	Дихлорэтан
0857	Фреон 12
0858	Фреон 21
0862	1,3-Дихлорпропилен
0866	Метилен бромистый
0866	Метиленбромид
0867	Метилен йодистый
0867	Метиленйодид
0869	Метилен хлористый
0869	Метиленхлорид
0870	Мильбекс

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

Код вещества	Синоним
0872	Монохлорпентафторбензол
0872	Хлорпентафторбензол
0873	Нитрохлорбензотрифторид
0874	Перфтортолуол
0879	Перфторгептан
0880	Перфтороктан
0882	Перхлорэтилен
0883	Перфторэтилен
0889	Пропилентрибромид
0890	Бромформ
0898	Хлороформ
0899	Метилхлороформ
0901	Фреон 11
0901	Фтортрихлорметан
0901	Хладон 11
0906	Углерод тетрахлорид
0906	Четыреххлористый углерод
0917	п Хлорбензотрифторид
0926	1-Хлорацетофенон
0930	β Хлоропрен
0931	1-Хлор 2,3-эпоксипропан
0931	Эпихлоргидрин
0932	Этил хлористый
0932	Этилхлорид
0940	о Броманизол
0957	Метиленфторид
0957	Фреон 32
0958	Фреон 122а
0959	Фреон 22
0963	Фреон 116
0964	Фреон 218
0965	Фреон 14
0967	Фреон 125
0967	Хладон 125
0968	Бутилхлорид
0991	Пентафторбутан
0991	Фреон 31-10
0996	Изопропенилхлорид
0996	β Хлорпропилен
1006	2-Бромфенол

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

Код вещества	Синоним
1006	о Бромфенол
1007	4 Бромфенол
1007	п Бромфенол
1008	3 Бромфенол
1008	м Бромфенол
1017	Диметилвинилкарбинол
1018	2,6 Диметилфенол
1018	2,6 Ксиленол
1021	4,4 Дихлордифенилтрихлорметилкарбинол
1021	Кельтан
1023	Дигликоль
1023	Диэтиленгликоль
1024	Изобутиленкарбинол
1025	ИДСПГ
1032	$\beta$ Нафтол
1035	Пентафторфенол
1039	Амиловый спирт
1040	Ацетопропиловый спирт
1041	Бензиловый спирт
1042	Бутиловый спирт
1043	Гексиловый спирт
1044	1,1-Дигидроперфторамиловый спирт
1044	1,1-Дигидроперфторпентанол
1045	1,1-Дигидроперфторгептанол
1045	1,1-Дигидроперфторгептиловый спирт
1048	Изобутиловый спирт
1049	Метилизобутилкарбинол
1050	Изооктиловый спирт
1051	Изопропиловый спирт
1052	Метилловый 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

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

Код вещества	Синоним
1103	Динил
1105	Диэтиловый эфир
1107	Метил трет-бутиловый эфир
1110	Бутилцеллозольв
1110	2 (Изобутокс)этанол
1110	Моноизобутиловый эфир этиленгликоля
1111	Изопропилцеллозольв
1111	2 (Изопропокс)этанол
1111	Моноизопропиловый эфир этиленгликоля
1201	Аллилацетат
1201	Уксусной кислоты аллиловый эфир
1202	n Амилацетат
1202	Уксусной кислоты n пентилловый эфир
1204	Уксусной кислоты бензиловый эфир
1206	Акриловой кислоты бутиловый эфир
1206	Бутилакрилат
1208	Бутилметакрилат
1208	Метакриловой кислоты бутиловый эфир
1210	Уксусной кислоты бутиловый эфир
1211	Диметилтерефталат
1213	Винилацетат
1213	Уксусной кислоты виниловый эфир
1214	Уксусной кислоты гексиловый эфир
1221	Уксусной кислоты изобутиловый эфир
1222	Акрекс
1222	2 Изопропил (1-метил n 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



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

Код вещества	Синоним
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-этилгексильный эфир
1244	2-Этилгексилакрилат
1247	Агидол 110
1247	3,5-Ди-трет-бутил-4-гидроксифенил-пропионовой кислоты эфир с пентаэритритом
1247	Ирганокс 1010
1247	Стабилизатор КК 13
1247	Тетраалкофен ЛЭ
1247	Фенозан 23
1265	Бензолсульфоновой кислоты метиловый эфир
1271	Адипиновой кислоты диметиловый эфир
1271	Диметиладипинат
1272	2-(2,2-Диметилвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбонической кислоты метиловый эфир
1272	Метиловый эфир хризантемовой кислоты
1273	Глутаровой кислоты диметиловый эфир
1273	Диметилглутарат
1274	1,3-Бензолдикарбонической кислоты диметиловый эфир
1274	Диметилизофталат
1274	Изофталевой кислоты диметиловый эфир
1275	Диметилортофталат
1275	о-Диметилфталат
1275	Ортофталевой кислоты диметиловый эфир
1275	Фталевой кислоты диметиловый эфир
1276	Диметилсукцинат
1280	Бензойной кислоты метиловый эфир
1286	Пивалоилпировиноградной кислоты метиловый эфир
1294	Акриловой кислоты 2-этоксипропиловый эфир
1294	Этоксипропилакрилат
1301	Акрилальдегид
1301	Акролеин
1302	Альдегид бензойный

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

Код вещества	Синоним
1303	Валериановый альдегид
1304	Изобутиральдегид
1304	Изомасляный альдегид
1305	Каприловый альдегид
1306	Каприновый альдегид
1307	Капроновый альдегид
1309	Кротоновый альдегид
1310	Бутиральдегид
1310	Масляный альдегид
1313	Пеларгоновый альдегид
1314	Пропиональдегид
1314	Пропионовый альдегид
1316	Энантовый альдегид
1317	Уксусный альдегид
1317	Этаналь
1319	Диметилформаль
1324	Хлораль
1325	Метаналь
1338	Анисовый альдегид
1338	Обепин
1401	Ацетон
1402	Ацетофенон
1402	Метилфенилкетон
1402	Фенилметилкетон
1404	Бутен 3 олд 1,3
1404	Дикетен
1407	Диэтилкетон
1408	Метилизобутилкетон
1413	Пинаколин
1428	1-Бутен 3 он
1428	Метилвинилкетон
1505	Малеиновый ангидрид
1507	Уксусный ангидрид
1508	Фталевый ангидрид
1512	Акриловая кислота
1517	$\alpha$ Броммасляная кислота
1519	Валериановая кислота
1522	Бензол 1,2,4,5 тетракарбоновой кислоты диангидрид
1522	Диангидрид пирромеллитовой кислоты
1523	Муравьиной кислоты N,N диметиламид

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

Код вещества	Синоним
1530	ε Капролактан
1530	Лактан 6 аминокaproновой 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 Дитретамилфеноксиуксусной кислоты хлорангидрид
1580	Лимонная кислота
1582	Итаконовая кислота
1582	Метилнбутан бутандиовая кислота
1582	Метилнентарная 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
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	Монотиозтиленгликоль
1715	Метилмеркаптан
1716	Одорант СПМ

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

Код вещества	Синоним
1720	Пропилмеркаптан
1722	Метальдегид
1722	Тиурам Д
1722	ТМТД
1723	Тиурам Е
1726	Бензотиол
1726	Меркаптобензол
1726	Тиофенол
1726	Фенилмеркаптан
1728	Этиленмеркаптан
1730	Тииран
1730	Этиленсульфид
1735	Амилмеркаптан
1736	5 Окси 1,3 бензоксатиолон 2
1736	Тиолон
1741	Калий ксантогенат изобутиловый
1744	трет Додекантиол
1744	трет Додецилмеркаптан
1744	трет Додецилтион
1744	Лаурилмеркаптан
1802	5 [6 Диамино 2 (4 аминофенил)]бензимидазол
1803	Алкиламины
1804	Мезидин
1805	Анилин
1812	n Бутиламин
1813	Гексаметилендиамин
1814	Азациклопентан
1814	Гексаметиленимин
1815	Гексагидро 1n азепиний 3 нитробензоат
1815	Гексаметиленимин m 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	β Диэтиламиноэтилмеркаптан
1836	N,N Диэтиланилин

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

Код вещества	Синоним
1837	Диэтилентриамин
1842	КЦА
1847	N Метиланилин
1847	Монометиланилин
1848	N β Метоксиэтилхлорацетат о толуидин
1848	Толуин
1849	Монометиламин
1850	Монопропиламин
1852	Коламин
1852	Моноэтанолламин
1852	Этанолламин
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

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

Код вещества	Синоним
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 бискарбэтоксизтилдитиофосфат)
2110	Карбофос
2111	Метафос
2112	Хлорофос
2113	0,0 Диметил S (N метилкарбамидометил)дитиофосфат
2113	Рогор
2113	Фосфамид
2114	0,0 Диметил S (2-этилтиоэтил)дитиофосфат
2114	M 81
2114	Экатин
2115	Базудин

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

Код вещества	Синоним
2116	Фозалон
2119	Метилнитрофос
2125	0,0 Дизтил 0 (2 изопропил 4 метил 6 пиримидил)тиофосфат
2132	Болстар
2132	2-Этил 2-[4 (метилтио)] фенилпропилтиофосфат
2143	Геметрел
2143	2-Хлорметилфосфоновой кислоты гексаметилентетрааммоний
2145	Димефосфон
2146	Дурсбан
2146	Хлорпирифос
2147	Метил 2-О изобутилметил фосфоноксиакрилат
2147	Препарат «Факрил М»
2203	Полихлорпинен
2203	Смесь хлорированных бициклических соединений
2302	Дихлон
2303	$\alpha$ -Нафтахинон
2303	1,4 Нафтахинон
2404	Бутилкаптакс
2406	Альтакс
2406	2,2 Дибензтиазолилдисульфид
2412	Каптакс
2412	2 Меркаптобензотиазол
2420	Тиофен
2425	2 Фуральдегид
2425	2 Фурфуральдегид
2425	Фурфурол
2431	Азоцен
2431	Амирал
2431	Тридимефон
2433	Триадименол
2447	Беназол П
2447	2-(2'-Гидрокси 5'-метилфенил) бензтриазол
2447	Тинувин П
2455	Изониазид
2455	Изоникотиновой кислоты гидразид
2466	Триацетонамин
2467	Диацетам 5
2469	Меламин
2469	Циануртриамид
2484	4 Метил 5,6 дигидропиран

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

Код вещества	Синоним
2503	Ацидофильные бактерии
2504	5 Гидрокситетрацилин
2504	Окситетрацилин
2505	5 Гидрокситетрацилина гидрохлорид
2505	Окситетрацилина хлоргидрат
2506	Бензилпенициллин
2507	Тетрацилин
2509	Хлортетрацилин (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



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

## СПИСОК № 5

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

Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ

Код вещества	Синоним
0128	Известь негашеная
0137	Магний полиборид
0138	Гексаметилдисилазан
0147	Аденозин 5 трифосфорной кислоты динатриевая соль
0147	АТФ
0148	Дихлоризоциануровой кислоты натриевая соль
0149	Далапон
0149	2,2 Дихлорпропановой кислоты натриевая соль
0150	Натр едкий
0150	Сода каустическая
0152	Поваренная соль
0155	Сода кальцинированная
0157	Натрий надборноокислый
0157	Натрий перборат
0162	Натрий тиопентал
0167	Хром лигносульфонат
0204	Цинк хлорид
0208	Алюминий стеарат
0208	Октадекановой кислоты алюминиевая соль
0209	Железо стеарат
0209	Октадекановой кислоты железная соль
0211	Калий бисульфат
0211	Калий сульфат однозамещенный
0218	Медь стеарат
0218	Октадекановой кислоты медная соль
0221	Натрий серноокислый кислый
0221	Натрий сульфат однозамещенный гидрат
0222	Натрий олеат
0222	Олеиновой кислоты натриевая соль
0223	цис Платина
0230	Октадекановой кислоты цинковая соль

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

Код вещества	Синоним
0230	Цинк стеарат
0233	Барий стеарат
0233	Октадекановой кислоты бариевая соль
0235	Барий фторид
0237	Билимин
0238	Висмут нитрат
0239	Феррамид
0240	Железо нитрат
0245	Кадмий стеарат
0245	Октадекановой кислоты кадмиевая соль
0246	ДКС фенилглицин
0248	Калий уксуснокислый
0248	Уксусной кислоты калиевая соль
0249	Калий йодноватокислый
0251	Винной кислоты калий натриевая соль
0251	Сегнетова соль
0253	1- Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты калиевая соль
0253	Ксидифон
0254	Оксифос 23А
0257	2,5 Дигидроксibenзолсульфоновой 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 тиadiaзол 2 ил)амид натриевая соль
0272	Этазол натрия
0272	Этазол растворимый
0275	Ниобий (+5) оксид
0276	Неодим фторид
0278	Соль Мора

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

Код вещества	Синоним
0279	Октадекановой кислоты свинцовая соль
0279	Свинец стеарат
0280	Октадекановой кислоты серебряная соль
0280	Серебро стеарат
0281	Скандий оксид
0284	Фузидин натрий
0288	Цинк метионат
0289	Цинк фосфат (однозамещенный)
0298	Натрий 2 этилкапроат
0298	2 Этилкапроновый кислоты натриевая соль
0299	Иттрий окисульфид
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

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

Код вещества	Синоним
0373	Бор хлорид
0377	Сегидрин
0382	Силикон L 6900
0383	Силан тетраметил
0383	Силикон тетраметил
0383	Тетраметилсилан
0404	Димер аллена
0406	Полиэтилен
0407	Пропилена тримеры
0409	Малеиновая кислота
0409	Пентаметилен
0411	Адамантан
0413	Изододецилен
0413	Пропилена тетрамер
0414	трет-Бутилциклогексан
0504	1 Винилциклогексен 1
0505	1 Винилциклогексен 3
0506	5 Винилбицикло[2,2,1]гепт 2 ен
0506	Винилнорборнен
0506	5 Этенилбицикло[2,2,1]гепт 2 ен
0511	Дициклобутилиден
0512	Дициклопентадиен
0514	Изобутилен
0517	Норборнен
0518	Норборнадиен
0527	Этилиденнорборнен
0528	Ацетилен
0531	Мирцен
0533	Винилциклогексан
0538	Витамин А
0538	Ретинола ацетат
0614	Изобутилбензол
0623	Мезитилен
0623	Поли 2,2 (4,4'-фенокси)пропанкарбонат
0631	1 Метил 4-изопропилбензол
0631	n Цимол
0633	Поликарбонат

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

Код вещества	Синоним
0634	Этилстирол
0637	1-Метил-3-изопропилбензол
0637	Метилкапроат
0637	м Цимол
0638	Азинефтехим-3
0638	1-(3,4-Диметилфенил)-1-фенилэтан
0638	Фенилксилилэтан
0638	ФКЭ
0643	Фенилциклогексан
0646	о Винилтолуол
0646	о Метилстирол
0701	1-Аминоантрахинон
0701	Антрахинониламмин
0702	9,10-Антрахинон
0704	Альдрин
0713	Тетралин
0715	6,5-Дигидроантразин-5,9,14,18-антразинтетрон
0715	Индантрон
0717	Бензантрон
0718	Бромбензантрон
0721	Дибромбензантрон
0722	Пирен
0724	1,4-Дифенилбензол
0726	Индонафтен
0802	Бензил хлористый
0803	Бензойной кислоты хлорангидрид
0807	Бромистый метил
0808	Этилбромид
0809	1-Бромадамантан
0821	Винилтрихлорсилан
0822	3-Бромтолуол
0822	м-Бромтолуол
0823	2-Бромтолуол
0823	о-Бромтолуол
0824	4-Бромтолуол
0824	п-Бромтолуол
0831	Гексахлор м-ксилол
0832	Гексахлор п-ксилол

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

Код вещества	Синоним
0839	Фреон 329
0839	Хладон 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	n Нитрофторбензол
0892	Перфторбутены
0893	Тетрафтордибромэтан
0893	Фреон 114В2
0894	Фреон 113
0900	2,3,6 Трихлортолуол
0905	Трифторхлорэтилен
0905	Хлортрифторэтилен
0907	3 Фторанизол
0908	2 Фторанизол
0909	4 Фторанизол
0911	Анизол
0911	2 Фтортолуол
0912	4 Фтортолуол
0913	Винилфторид
0913	Фторэтилен
0916	1. Трихлорметил 4 хлорбензол
0916	n Хлорбензотрихлорид
0918	Хлорбромметан
0919	Хлоркетон
0920	Хлоргидринстирол
0923	Бис(хлорметил)ксилол

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

Код вещества	Синоним
0924	Хлорнорборнен
0925	Фенасал
0925	5 Хлорсалициловой кислоты 2 хлор 4 нитроанилид
0933	Алкилтриметиламмонийхлорид
0934	Мезокс к
0934	Метоксихлор
0935	Фреон 132В
0937	Тетрабромдифенилолпропан
0938	Фреон 134А
0941	n Броманизол
0941	1 Метокси 4 бромбензол
0942	2,2' Дихлордиэтиловый эфир
0942	Хлорекс
0944	Этилдихлорсилан
0945	Этилтрихлорсилан
0947	Перфторизобутилен
0947	Перфтор 2 метилпроп 1 ен
0949	Фреон 13
0953	Монохлорфенилсилилэтан
0954	Хлорпарафины ХП- 400, ХП- 1100
0955	Метиленхлорид
0956	3 Ацетамидометил 5 ацетамидо 2,4,6 триодбензойная кислота
0959	Винилиденфторид
0961	Пропионовой кислоты хлорангидрид
0962	2 Хлор 2,6 димилацетоксианилид
0966	Фреон 23
0978	Фреон 143а
0989	Хладон 227еа
0992	Перфторбутадиеи
0994	Перхлорбутадиеи
0997	Фреон 141
0997	Фреон 141b
0998	КС 316
0998	Фреон 316
0999	Октафторпентадиеи
1002	Бутиленгликоль
1010	2,3 Дибромпропиловый спирт
1011	2,4 Дибромфенол

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

Код вещества	Синоним
1012	2,6 Дибромфенол
1014	Резорцин
1015	Дигидролиналоол
1016	Цитронеллол
1019	Гебутокс
1019	Диносеб
1019	Изобутил 4,6 динитрофенол
1029	Диоксановый спирт
1029	4 Метил 4 (2 гидроксизтил) 1,3 диоксан
1034	Пропиленгликоль
1036	Пентахлорфенол
1038	Аллиловый спирт
1038	3 Гидроксипропен
1046	Диацетон
1046	Диацетоновый спирт
1047	α,α Диметилбензиловый спирт
1047	Диметилфенилкарбинол
1055	2 Гидроксиметилтетрагидрофуран
1055	Тетрагидрофуриловый спирт
1058	2 Фенилэтиловый спирт
1059	Тригидроперфторгептиловый спирт
1060	Глицид
1060	Эпигидриновый спирт
1060	1,2 Эпоксипропанол 3
1062	Тетразилортосиликат
1062	Этилсиликат
1065	Тридециловый спирт
1068	Лигнотин
1068	Триметилкарбинол
1073	Формальгликоль
1078	Гликоль
1078	Этиленгликоль
1079	Этиленхлоргидрин
1080	Бисфенол А
1080	Диан
1080	Дифенилпропан
1081	Поливиниловый спирт



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

Код вещества	Синоним
1082	1-Фенилэтиловый спирт
1086	Винилтриэтоксисилан
1087	Винилтриметоксисилан
1089	Пирокатехин
1091	Пентаэритрит
1092	Дифазин
1092	Дифенацин
1092	Ратиндан
1093	Глифтор
1097	Карбинол
1098	Стеариловый спирт
1101	Диизопропиловый эфир
1102	$\gamma$ -Амилбутиролактон
1102	$\gamma$ -Ноналактон
1104	Дифениловый эфир
1104	Дифенилоксид
1104	Феноксифензол
1106	Метилизопропениловый эфир
1108	Метилцеллозольв
1109	Бутилкарбитол
1109	Монобутиловый эфир диэтиленгликоля
1112	Моноэтиловый эфир диэтиленгликоля
1112	Этилкарбитол
1113	Моноэтиловый эфир резорцина
1113	3-Этоксифенол
1114	Диметиловый эфир
1115	Ацетальдегида этилацеталь
1116	Хлоркеталь
1117	$\alpha$ -Метиловый эфир пропиленгликоля
1118	Этинилвинилбутиловый эфир
1119	Этиловый эфир этиленгликоля
1119	Этилцеллозольв
1120	Диметиловый эфир этиленгликоля
1121	1,4-Бутандиола диглицидиловый эфир
1122	3,3'-Оксианилин
1122	Эфиркеталь
1124	Дибутиловый эфир

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

Код вещества	Синоним
1125	Димедрол
1125	$\beta$ Диметиламиноэтиловый эфир бензгидрола гидрохлорид
1126	Гидрид М 100
1126	Моногидроперфторпропилтетрафторэтиловый эфир
1127	М 100
1127	Перфторпропилперфторвиниловый эфир
1128	Диамидифениловый эфир
1129	Триэтиленгликоль
1132	Аминоэфир
1132	Диэтиламинотетраметилэтиловый эфир
1134	Диэтиленгликоля метиловый эфир
1134	Метилдигликоль
1134	Метилкарбитол
1135	Триметилпропан диаллиловый эфир
1136	Бензиловый эфир п нитрофенола
1137	Метил трет амиловый эфир
1138	Пропиленгликоль феноловый эфир
1139	Пропиленгликоль альфа этиловый эфир
1139	1 0 Этилпропиленгликоль
1140	Бутилгликоль
1140	Бутилцеллозольв
1140	Этиленгликоль монобутиловый эфир
1141	Бополимер метилоксирана и монобутилового эфира оксирана
1141	Бутоксиполиэтиленполипропилен гликоль
1141	Сополимер метилоксирана и монобутилового эфира оксирана
1207	Бутилбутират
1207	Масляной кислоты бутиловый эфир
1209	Пропионовой кислоты бутиловый эфир
1212	трет Бутилпербензоат
1212	Пербензойной кислоты трет бутиловый эфир
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

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

Код вещества	Синоним
1219	Изоамилацетат
1219	Уксусной кислоты изопентильный эфир
1220	Изобутилизобутират
1220	Изомасляной кислоты изобутиловый эфир
1223	Азотной кислоты изопропиловый эфир
1223	Изопропилнитрат
1227	Масляной кислоты метиловый эфир
1227	Метилбутират
1228	3,5 Ди трет бутил 4 гидроксифенил пропионовой кислоты метиловый эфир
1228	Фенозан 1
1229	Гинекорн
1230	Цианпропионовой кислоты метиловый эфир
1236	Масляной кислоты пропиловый эфир
1236	Пропилбутират
1237	Пропионовой кислоты пропиловый эфир
1243	Масляной кислоты этиловый эфир
1243	Этилбутират
1245	Пропионовой кислоты этиловый эфир
1246	Муравьиной кислоты этиловый эфир
1247	Агидол 110
1247	3,5 Ди трет бутил 4 гидроксифенил пропионовой кислоты эфир с пентаэритритом
1247	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 пентильный эфир
1251	Ацетоуксусной кислоты этиловый эфир
1251	Ацетоуксусный эфир
1251	Этилацетоацетат
1252	Диметилсебацнат
1252	Себациновой кислоты диметильный эфир

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

Код вещества	Синоним
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 этилгексильный эфир
1260	Уксусной кислоты 2 этоксиэтиловый эфир
1260	Целлозольвацетат
1261	Пропионовой кислоты метиловый эфир
1262	Изопропилацетат
1262	Уксусной кислоты изопропиловый эфир
1263	4 Аминобензойной кислоты 2: (диметиламино)этиловый эфир
1264	п Аминобензойной кислоты этиловый эфир
1264	Анестезин
1267	Триэтиленгликоль диацетат
1268	Диизооктил 1,10 декандиоат
1268	Себаценовой кислоты ди(втор октиловый) эфир
1269	ДАФ 6
1269	Дигексилфталат
1269	Фталевой кислоты дигексильный эфир
1270	Диизододецифталат
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 диметилкта 1,6 диениловый эфир
1282	Малоновой кислоты диэтиловый эфир
1282	Малоновый эфир
1283	N Метил п аминофенол сульфат
1283	Метол

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

Код вещества	Синоним
1284	Хлормуравьиной кислоты метиловый эфир
1285	4 Гидроксibenзойной кислоты метиловый эфир
1285	Нипагин
1287	Пролиленгликолькарбонат
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 дициклогексильный эфир
1295	Дициклогексиладипинат
1296	Бензилсалицилат
1296	2 Гидроксibenзойной кислоты бензиловый эфир
1297	Дициклогексилглутарат
1297	1,3 Пропандикарбоновой кислоты дициклогексильный эфир
1298	Диэтиламиноэтилметакрилат
1298	2 Метилпроп 2 еновой кислоты 2 (диэтиламино) этиловый эфир
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 Гексилциналь
1328	Глутаральдегид
1328	Глутаровый альдегид
1329	$\beta$ Цианпропионовый альдегид
1332	Поливинилбутираль
1333	Цитронеллаль
1334	Коричный альдегид
1336	п Диметиламинобензальдегид
1339	Изовалеральдегид

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

Код вещества	Синоним
1339	Изовалериановый альдегид
1341	Глиоксаль
1342	Салицилальдегид
1402	Фенилметилкетон
1403	Диацетил
1409	Метилэтилкетон
1410	Изофорон
1414	Диизобутилкетон
1416	$\beta$ Ионон
1416	2,6,6 Триметил 1-(2-метилкарбонилвинил) циклогексен 1
1417	Метилгептенон
1424	Хлорпинаколин
1425	Бензальацетон
1426	Нозепам
1430	Изоиндан
1430	2 (Фенил 4 изопропилфенилацетил)индандион 1,3
1431	2 (Фенил 4 этилфенилацетил)индандион 1,3
1431	Этилфенацин
1432	Калипсол
1432	Кеталар
1432	Кетамин
1433	NOBS
1434	Соланон
1435	4 Кетоизофорон
1435	4 Оксоизофорон
1436	Сибазон
1437	Фенспирида гидрохлорид
1437	Эреспал
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

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

Код вещества	Синоним
1514	м Бромбензойная кислота
1515	о Бромбензойная кислота
1516	п Бромбензойная кислота
1524	Аминоксусная кислота
1524	Гликокол
1524	Глицин
1525	Дианат
1528	Изомасляная кислота
1529	Сахарин
1529	Сульфимид 2 бензойной кислоты
1529	о Сульфобензойной кислоты имид
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	Изофталеваая кислота
1567	Ибупрофен
1568	Изокапроновой кислоты хлорангидрид
1569	6 Аминокапроновая кислота
1570	6 Аминопенициллановая кислота
1571	Тауфон
1573	D( ) $\alpha$ Аминофенилуксусная кислота
1573	D ( ) Фенилглицин
1574	2 Аминоэтилсерная кислота
1574	Моно 2 аминоэтилсульфат
1575	Винные кислоты
1576	DZ Глутаминовая кислота
1578	Изокапроновая кислота
1579	Изоникотиновая кислота

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

Код вещества	Синоним
1581	цис 1,2 Этилендикарбоновая кислота
1583	Молочная кислота
1584	6 Метилпипеколиновая кислота
1585	цис Октадец 9 еновая кислота
1585	Олеиновая кислота
1586	Витамин В <sub>13</sub>
1586	Оротовая кислота
1587	Тиоуксусная кислота
1587	Этантиоловая кислота
1588	Фенилмалоновая кислота
1589	3 Хлормолочная кислота
1591	Щавелевая кислота
1592	5 (п [N (3 Метоксипиридазинил 6) сульфамидо)фенилазо) салициловая кислота
1592	Салазопиридазин
1593	Азотол АНФ
1593	2 Гидроксинафтойной кислоты 1- нафтиламид
1594	1- Гидрокси 2 нафтойная кислота
1594	Оксинафтойная кислота
1595	Димер оксида перфторпропилена
1595	2 Перфторпропокси перфторпропановой кислоты фторангидрид
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
1617	Гидроперикись этилбензола
1617	Этилбензол гидропероксид
1618	Лиладокс
1701	Бромизовал
1701	N (2 Бром 3 метилбутироил) мочевина
1701	Бромурал
1704	Бис[(3,5 ди трет бутил 4 гидроксифенил)этоксикарбонилэтил] сульфид



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

Код вещества	Синоним
1704	Фенозан 30
1705	Диэтиламмония 2,5 дигидроксibenзолсульфонат
1705	Этамзилат
1724	Тиомочевина
1725	Бензогексоний
1725	1,6 Бис(N триметиламмоний)гексана дибензолсульфонат
1729	Гексагидро 1Н азелин 1-тиокарбоновой 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 сульфобензил)тиокарбамат натрия
1737	Фенбутол
1738	Дисульфан
1738	Сульфаниловой кислоты N (4 сульфамойлфенил)амид
1739	Гипотиазид
1739	Дихлортиазид
1740	Сульфолан
1742	Прозерин
1743	Капотен
1743	Каптоприл
1746	Пиридин цинк
1746	Пиритион цинк
1746	Пиритион Цинк
1808	Аллиламин
1809	n Броманилин
1811	4 Бутиланилин
1816	Диаллиламин
1816	Ди(проп 2 енил)амин
1818	Диизопропиламин
1823	N,N Диметилдипропилентриамин
1826	2,4 Динитроанилин
1827	Рефлан
1827	Трифторалин
1829	3,4 Дихлорпропионанилид
1829	Пропанид

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

Код вещества	Синоним
1829	Пропановой кислоты 3,4 дихлоранилид
1835	м Аминобензотрифторид
1835	3 Трифторметиланилин
1835	$\alpha, \alpha, \alpha$ Трифтор м толуидин
1838	Диэтилэтаноламин
1841	Изопропиламин
1855	Тиоанилид синтетических жирных кислот $C_{5-6}$
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	п Амниодиэтиланилинсульфат
1876	2 Диэтиламиноуксусной кислоты 2,4,6 триметиланилид гидрохлорид
1876	N,N Диэтил п фенилендиамин сульфат
1877	Крезидин
1877	5 Метил 2 метоксианилин
1878	Ди н бутиламин
1880	Диэтаноламин
1881	4,4' Бис (диэтиламино) трифенилметан щавелевокислый водный
1882	1,3 Бис(метиламино)пропан
1882	Три н бутиламин
1883	Нафтам 2
1883	Неозон Д
1884	п Аминофенетол
1884	п Фенетидин
1884	4 Этоксанилин
1885	Фурфуриламин
1889	1,6 Гексаметиленбис(диметиламин)
1892	N,N Диметил 2,4,6 триброманилин
1894	2,6 Дихлордифениламин
1898	N,N Диэтиламинометилэтоксисилан

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

Код вещества	Синоним
1898	Продукт АДЭ 3
1901	Азотистой кислоты бутиловый эфир
1911	N Нитро N метил 2,4,6 тринитроанилин
1914	n Нитростирола оксид
1917	n Нитротолуол
1918	n Нитрофенетол
1926	n Нитроанизол
1928	2 Амино 4 нитрофенол
1929	n Нитро $\alpha$ ацетиламино $\beta$ гидроксипропиофенон
1930	n Нитроацетофенон
1931	n Нитробензамидин хлоргидрат
1932	0,0' Динитродибензил
1934	Нитроглицерол
1934	Нитросорбид
1935	Изосорбид монопнитрат
1936	Нитрохлороформ
1936	Хлорпикрин
2002	Цианистый метан
2002	Цианометан
2003	Бензил цианистый
2003	Фенилацетонитрил
2007	Витавакс
2007	5,6 Дигидро 2 метил 1,4 оксатин 3 карбоновой кислоты анилид
2010	$\beta$ Диметиламинопропионитрил
2010	2 Диметиламино 1: цианометан
2011	4,4 Дифенилметандиизоцианат
2011	1 Изоцианато 4 (4 изоцианатофенил) метилбензол
2011	4,4 Метилэндифенилизоцианат
2012	Сульфенамид БТ
2013	Диэтилтолуиламиды
2013	o , m , p Метилбензойной кислоты диэтиламид
2018	Линурон
2019	Дикрезил
2020	Бетанал
2023	ЭМ 30
2024	М 42
2027	ДЭМ 31

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

Код вещества	Синоним
2028	4 Аминобензойной кислоты 2,4 диамино анилид
2028	Триаминобензанилид
2030	2,4 Динитробензойной кислоты 4 нитроанилид
2033	Малеимид
2033	N,N' (1,3 Фенилен)бис малеиновой кислоты имид
2033	N,N' Фенилендималеимид
2041	Акриламид
2041	Акриловой кислоты амид
2042	Ацетоацетанилид
2042	Ацетоуксусной кислоты анилид
2044	Танафлон
2045	1Н Бензимидазол 2 илкарбаминовой кислоты метиловый эфир
2045	Карбендиазим
2045	Фунабен
2047	МЭ 344
2047	N (6 Хлоргексил) N (гидроксизтил) мочевина
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 amino (2 гидроксизтил amino) фенилазо] 2 гидрокси 3 сульфонафт- 2-илазо) 2 сульфифенил]амин тетранатриевая соль
2056	Бендазол
2056	Дибазол
2057	Хлоракон
2057	3 Хлорпропионовой кислоты бензиламид
2059	Бумекаин гидрохлорид
2059	1 Бутилпирролидин 2 карбоновой кислоты 2,4,6 триметиланилид гидрохлорид
2059	Пиромекаин
2060	4 (Диметиламино) 2 метокси 5 нитробензойной кислоты N [2 (диэтиламино) этил] амид гидрохлорид
2060	Диметпрамид
2061	Гидроксиминоуксусной 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

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

Код вещества	Синоним
2065	Цианогуанидин
2066	Амидпрокаин
2066	п Аминобензойной кислоты 2 (диэтиламино)этиламидгидрохлорид
2066	Новокаинамид
2066	Прокаинамид
2068	3 Толлилкарбаминовой кислоты 3 (N метоксикарбониламино)фениловый эфир
2068	Фенмедифам
2069	Бутамид
2069	N (11-Метилбензолсульфонил) N'бутилмочевина
2070	1,4 Бензолдикарбоновой кислоты амид метиловый эфир
2070	Монометилтерефталата амид
2071	Ацетонциангидрин
2071	α Гидроксиизобутиронитрил
2072	Никотинамид
2072	Никотиновой кислоты амид
2074	Перфторнонановой кислоты 2 гидроксизтиламид
2075	2 Окспирролидин 1-илуксусной кислоты амид
2075	Пирацетам
2076	Дисульфурмин
2076	1,1',4,4',4" Триметиленбис (4 сульфанилил сульфаниламид)
2077	Компонента ЗЖ 165
2078	Компонента Н 596
2079	Хлорпропамид
2079	4 Хлор N [(пропиламино)карбонил] бензолсульфонамид
2080	Оксим банвела Д
2081	Бетанекс
2081	Десмедифам
2081	N [(3 Фенилкарбамоилокси)фенил] карбаминовой кислоты этиловый эфир
2083	Атенолол
2085	1,5 Динитрозо 3,7-эндометилен 1,3,5,7 тетра азациклооктан
2086	Хлоруксусной кислоты диэтиламид
2087	Карбоксиметилизотиомочевина
2088	Билигност
2088	1,4 Бутандикарбоновой кислоты бис (2,4,6 триод 3 карбоксианилид)
2090	Адифур
2090	Карбаминовой кислоты N метил O (2,3 дигидро 2,2 диметилбензофуранил 7)овый эфир
2090	Карбофуран

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

Код вещества	Синоним
2090	Метилкарбамат
2090	Фурадан
2091	d d T Цифенотрин
2092	α: Хлорацетанилид
2092	Хлоруксусной кислоты анилид
2093	Дозанекс
2093	Метоксирон
2093	Пуривелл
2101	Афос
2102	Китацин
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	Оксимэтилендифосфоновой кислоты тринатриевая соль
2130	Этафос
2133	Алкилфосфаты фракций C <sub>10-18</sub>
2134	Алкилфосфаты фракций C <sub>12-16</sub>
2135	Алкилфосфаты C <sub>12-14</sub> из спиртов алюмоорганического синтеза
2136	0,0 Диизопропилтиофосфат аммония
2136	6 Диизопропилтиофосфорной кислоты аммониевая соль
2137	0,0 Диизопропилфосфонат
2140	Трикрезилфосфат с содержанием орто изомера менее 3%
2140	0,0,0 Трис(голил)фосфат
2142	Глифосат
2142	Раундап

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

Код вещества	Синоним
2142	Фосулен
2142	N (Фосфонометил)аминоуксусная кислота
2142	Цидокор
2144	Фоскарбан
2148	Фосфотиамин
2149	Сульфидофос
2151	Дифетур
2155	Амловас
2155	Амлодипина малеат
2155	Амлодис
2155	Калчек
2155	Кардилопин
2155	Норваск
2155	Нормодипин
2155	Стамло
2204	$\alpha$ -Терпенилацетат
2205	n Ментандиол 1,8 моногидрат
2205	Терпингидрат
2206	n Ментен 1-ол 8
2206	$\alpha$ -Терпинол
2207	Изоборнеол
2208	Камфен
2209	Бут-2-еновой кислоты 2-(1-метил-гептил)-4,6-динитрофениловый эфир
2209	4-Изопропил-1-метил-3-гидроксициклогексан
2209	Ментол рацемический
2209	Рацемат
2210	Бромкамфара
2212	2-Пинен
2212	альфа-Пинен
2213	3-Карен
2301	Гидрохинон
2304	n Хинондиоксим
2305	Бонафтон
2401	Пентахлораминопиколин
2402	Гексахлораминопиколин
2405	Винилазин
2405	2-Винилпиридин

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

Код вещества	Синоним
2405	2 Этилпиридин
2407	Дилудин
2407	2,6 Диметил 3,5 ди(этоксикарбонил) 1,4 дигидропиридин
2408	Ацетоназин
2409	γ Лутидин
2410	Хардин
2411	Базагран
2411	Бентазон
2411	3 Изопропилбензо 2,1,3 тиадиазинон 4(3Н) он 2,2 диоксид
2413	2 Пиколин
2415	5 Метилфурфурол
2416	2 Метил 5 этилазин
2417	Диэтилендиамин
2421	Малонилмочевина
2421	Тетраметиленимин
2422	Гептахлорпиколин
2422	3,4,5,6 Тетрахлор 2 трихлорметилпиридин
2423	Гексахлорпиколин
2423	3,4,5 Трихлор 2 трихлорметилпиридин
2424	Фурфурол
2427	Цианурхлорид
2428	N Этилморфолин
2428	4 Этилпергидро 1,4 оксазин
2429	2 Изопропил 4 гидроксид 6 метил пиримидин
2429	Окспиримидин
2430	4 Пиколин
2436	Сульфадимезин
2436	Сульфаниловой кислоты N (4,6 диметилпиримидин 2 ил)амид
2437	Норсульфазол
2437	Сульфаниловой кислоты N (тиазолил) 2 амид
2438	Сульфаниловой кислоты N (5 этил 1,3,4 тиадиазол 2 ил)амид
2438	Этазол
2439	Триазин
2440	Нитазол
2442	4 Метил 1-пиперазинамин
2443	Оксиглидин
2444	Азимидабензол



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

Код вещества	Синоним
2444	Ингибитор БТА
2445	N,N'- Бис(3 бромпропионил) N,N'-диспиропиперазиний дихлорид
2445	Спиробромин
2446	Бутадион
2449	5,5 Диметилгидантоин
2449	Т- 10
2450	Теофиллин
2451	2,6 Диметил 4 (2'-нитрофенил) 1,4 дигидропиридин 3,5 дикарбоновой кислоты диметиловый эфир
2451	Коринфар
2451	Фенигидин
2453	Дихлорантин
2456	Амоден
2456	Флакозид
2457	5 Винил 2 метилпиридин
2458	Мерказолил
2458	1 Метил 2 меркаптоимидазол
2459	Азатиоприн
2461	3 Метокси 6 [N (4 фталилсульфаниламида) 3 метоксипиридазин
2461	Фтазин
2462	N (5 Нитро 2 фурфуриден) 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
2471	Триметин
2472	Дилироксим
2472	1,1'- Триметиленбис(4 гидроксиминометилпиридиний бромид)
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

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

Код вещества	Синоним
2480	Этацизин
2480	2 Этоксикарбониламино 10 (3 диэтиламинопропионил)фенотиазин
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	Дибимицин
2522	Доксициклин
2523	Метациклин
2524	Дигидрострептомицинпаскат
2524	Пасомицин
2525	Доксициклин тозилат
2526	Карбенициллин
2526	Карбоксибензилпенициллина динатриевая соль
2527	Левомецетин
2529	Линкомицин
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
2531	Карфециллин
2531	6 (α-Феноксикарбонил) фенилацетамидопенициллановой кислоты натриевая соль

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

Код вещества	Синоним
2532	19 Микозаминилнистатинолид
2532	Нистатин
2536	Пенициллин фау
2536	Феноксиметилпенициллин
2537	Хлорметациклин тозилат
2545	Эритромицин
2547	Ловастатин
2547	Мевакор
2550	Биноклар
2550	Клабакс
2550	Кларбакт
2550	Кларитромицин
2550	Кларидин
2550	Кларидит
2550	Кларомин
2550	Клацид
2550	Криксан
2550	Фромилид
2550	Экозитрин
2551	Валз
2551	Валсартан
2551	Валсафорс
2551	Вальсакор
2551	Диован
2551	Нортиван
2604	Амилосубтилин
2606	Пектофоетидин
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 Бензиденциклогексилламин
2740	Ингибитор коррозии ВНХ Л 49
2741	Нефрас ЧС 94/99

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

Код вещества	Синоним
2746	Ингибитор коррозии ФАН
2757	Неонол П 1215 12
2758	Неонол 2В 1317 12
2766	2 Фенилантраниловой кислоты натриевая соль
2768	Трибромфенолят висмута основной с окисью висмута
2791	Стабилизатор глинистых буровых растворов
2796	Алюминат лантана титанат кальция
2798	ЛСТМ Г
2820	АДМ
2823	Реагент ПАФ 13А
2851	Алкилсалицилат бария на олигомерах этилена
2853	Глицерин
2863	Амидим
2863	Смесь 2,4 Д аминной соли и 2,3,6 трихлорбензойной кислоты в соотношении 10:1
2865	N Алкин N ацетил β аланин в растворе таллового масла
2866	Апатитовый концентрат
2886	Сополимер ВА 15
2886	Dow Corning® 2 4242
2923	Лакрис 25т
2923	Сополимер метакрилата, бутилакрилата и стирола
2924	Лакрис 20
2924	М 14 ВВ
2924	Сополимер метакриловой кислоты и метилметакрилата
2930	Корунд белый
2930	Монокорунд
2942	Акриловой кислоты нитрил полимер с проп 2 ен 1,2 дикарбоновой кислоты
2942	Нитрона пыль
2954	Катализатор К 16
2956	Сополимер поливинилхлорида с нитрилом акриловой кислоты
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

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

Код вещества	Синоним
3011	Тетралон
3018	Биоцин
3018	Болетин
3021	Тинувин 350
3024	Азафен
3025	Анаприлин
3025	Банвел Д
3025	1. Изопропиламино 3 (1- нафтокси) 2. пропанола гидрохлорид
3026	Винилтриметилсилан
3027	Галантамин
3027	Нивалин
3028	Гексавинилдисилоксан
3029	Гризеофульвин
3029	Гризин
3031	Дефедрин
3032	Дроперидол
3033	Иралий
3036	Оксиэтилкрахмал
3038	1. (Адамантил 1)этиламин гидрохлорид
3038	Ремантадин
3039	Рифампицин SV
3042	L. Ксилогексулоза
3043	Сульфамометоксин
3043	Сульфаниловой кислоты N (6 метоксипиразинил 4 ил)амид
3052	1,4 Дигидро 6,7- дифтор 1- этил 4 оксо 3 хиолинкарбоновая кислота
3052	Диоксацин
3067	мезо 3,4 Ди(4 гидроксифенил) гексан
3067	Синэстрол
3078	4 Амино 6 трет. бутил 4,5 дигидро 3 метилтио 1,2,4 триазинон
3078	2 Дизетиламиноуксусной кислоты 2,6 диметиланилид
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

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

Код вещества	Синоним
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	Беласк
3111	Вольтарен
3111	Диклофен натрий
3111	2 [(2,6 Дихлорфенил)амино]фенилуксусной кислоты натриевая соль
3111	Ортофен
3112	Железо глицерофосфат
3113	2 Гидроксипропиновой кислоты железная соль
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
3125	Марганец стеарат
3125	Октадекановой кислоты марганцевая соль
3127	Лимонной кислоты динатриевая соль
3128	4 Гидроксипропиновой кислоты натриевая соль
3128	Натрий оксибутират
3129	Натрий кремнекислый
3130	Бура
3130	Тинкал
3131	Аграмон
3131	Варитокс
3131	НАТА
3131	Текан
3131	Трихлоруксусной кислоты натриевая соль
3131	ТХАН

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

Код вещества	Синоним
3131	ТХУ
3132	Натрий ортофосфат
3133	Лимонной кислоты тринатриевая соль
3133	Цитрат тринатрия
3135	Калий оротат
3135	Урацил 4 карбоновой кислоты калиевая соль
3136	Метирам
3136	Поликарбацин
3136	Полирам
3140	Альгиновой кислоты натриевая соль
3140	Манутекс РС
3142	D1L Аспарагиновая кислота калиевая соль
3143	D1L 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
3149	Аскорбинат натрия
3150	Муравьиной кислоты натриевая соль
3151	Альбucid натрий
3151	n 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 аминокислотной кислоты натриевая соль
3156	Пикамилон
3157	Сульфаниламидобензоат натрия
3157	Сульфантрол
3157	2 (4 Сульфониламино)бензойной кислоты натриевая соль
3158	Дерматол
3158	3,4,5 Тригидроксibenзойной кислоты основная висмутовая соль
3159	Сукральфат

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

Код вещества	Синоним
3159	$\beta$ D Фруктофуранозил $\alpha$ D глюкопиранозид гидросульфат основная алюминиевая соль
3160	Монохлорамин ХБ
3160	$\mu$ 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	Литий оксибутират
3172	$\gamma$ Оксимасляная кислота литиевая соль
3173	Галавит
3175	2,3 Димеркапто 1-пропансульфоновой кислоты натриевая соль гидрат
3175	Унитиол
3176	Дибам
3176	Карбамат МН
3176	Метилнамат
3177	Калимагнезия аммониевая
3177	Калия магния сульфат аммониевый
3181	Цефазолин натрия
3182	Фосфорной кислоты магниевая соль трехводная
3183	Магний стеарат
3184	Вh База
3184	Цинка фталоцианин сульфонат
3185	Супражил WP
3187	Супражил MNS/90
3191	Силилхромат
3201	D Глюцит
3201	D Сорбит
3203	Изодециловый спирт
3203	N Метилкарбаминовой кислоты 2-метилфениловый эфир
3206	Коричный спирт
3206	2-Фенилвинилметанол



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

Код вещества	Синоним
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	НерOLIDол
3221	Хлорэтан
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	Тексанол эфирный спирт
3239	2,2,4 Триметил 1,3 пентадиолмоно (2 метилпропаноат)
3240	Бронитрол
3240	Бронопол
3240	Вантол
3240	Миацид БТ
3241	Агидол 1
3241	Алкофен БП
3241	2,6 Ди третбутил 4 метилфенол
3242	Агидол 0
3242	2,6 Ди(диметилэтил)фенол
3242	2,6 Дитретичный фенол
3243	Тебуконазол
3250	Изотридекан 1 ол

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

Код вещества	Синоним
3251	Пиранол
3251	Пирановый спирт
3254	Бутилфен
3254	4 Бутилфенол
3254	пара трет Бутилфенол
3254	4 трет Бутилфенол
3254	1-Гидрокси 4 трет бутилбензол
3254	4 (1,1-Диметилэтил)фенол
3301	4 Нитробензойной кислоты хлорангидрид
3303	1-Гидроксизетилидендифосфоновая кислота
3304	Адамантанкарбоновой кислоты хлорангидрид
3305	Йодамид
3307	6 Метилпипеколиновой кислоты гидрохлорид
3308	Триомбрин
3309	1-Адамантанкарбоновая кислота
3310	Аминолон
3310	4 Аминомасляная кислота
3312	Метиоприл
3313	Барбитуровая кислота
3313	5 Гидроксиурацил
3313	2,4,6(1Н,3Н,5Н) Пиримидинтрион
3314	4 Бром 1-аминоантрахинон 2-сульфоуксусная кислота
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	n-Аминобензойная кислота

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

Код вещества	Синоним
3330	Аспирин
3330	Ацетилсалициловая кислота
3333	Дикамба
3334	2,4 Дихлорфеноксиуксусная кислота
3335	Меклопрол
3335	2М 4ХП
3335	Ранкотекс
3336	Монохлоруксусная кислота
3336	Хлоруксусная кислота
3337	Салициловая кислота
3338	1,2,4 Трикарбоксибензол
3338	Тримеллитовая кислота
3339	Феноксиуксусная кислота
3340	о Хлорбензойная кислота
3343	Трисбен 200
3344	Арасемид
3344	Афсамид
3344	Лазикс (Ю)
3344	Фурантрил
3344	Фуросемид
3344	4 Хлор N (2 фурилметил) 5 сульфамойлантраниловая кислота
3346	Фенобарбитал
3346	5 Этил 5 фенилбарбитуровая кислота
3348	Пальмитиновая кислота
3349	Гомовератовая кислота
3349	3,4 Диметоксифенилуксусная кислота
3350	2,8 Диоксинафталин 6 сульфокислота
3351	Липоевая кислота
3352	Диафен
3352	2,4 Дихлор 5 карбоксибензолсульфо кислоты гуанидиновая соль
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	Себаценовой кислоты гексаметилен диамин аддукт

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

Код вещества	Синоним
3358	Сорбиновая кислота
3359	Сульфаниловой кислоты N карбоамида
3359	Уросульфан
3360	Сульфален
3360	Сульфаниловой кислоты N (3 метоксипиразинил 2)амид
3362	Энантил хлористый
3362	Энантовой кислоты хлорангидрид
3364	Пефлоксацин
3364	Пфлацин
3364	ПЭП 971
3365	Гепариновая кислота
3365	Глексан
3365	Еноксапарин
3365	Новогепарин
3365	Флакспарин
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 гидроксбензилиденгидразид изоникотиновой кислоты
3375	Фтивазид
3377	Цефадроксил
3379	Изобутилизооктилдитиофосфорная кислота
3380	Офлоксацин
3381	Амоксициллин тригидрат
3382	3,4 Диэтоксифенилукусная кислота
3382	ДЭФУК

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

Код вещества	Синоним
3383	ДЭФА ДЭФУК
3384	5 Бензилотриптомин 2 карбоновая кислота
3386	Витамин РР
3386	Никотиновая кислота
3387	Витаглутам
3388	Крестор
3388	Розувастатин
3389	Артрозилен
3389	Артрум
3389	Кетонал
3389	Кетопрофен
3389	Фастум
3389	Флексен
3390	Леволет®
3390	Левофлоксацина гемигидрат
3390	(S) , Офтаквикс
3390	Таваник®
3390	Флексид®
3390	Флорацид®
3390	Хайлефлокс
3390	Эколевид
3390	Элефлокс
3391	Авелокс
3391	Моксифлоксацина гидрохлорид
3392	Анквин
3392	Бактинор
3392	Квинолокс
3392	Нолицин
3392	Нормакс
3392	Норфлоксацин
3392	Ренор
3392	Софазин
3393	Коверекс
3393	Периндоприла эрбумин
3393	Престариум
3401	Метилдиэтаноламин
3402	2 Метил 6 этиланилин
3404	α Нафтиламин
3405	3 Нитро 4 хлоранилин

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

Код вещества	Синоним
3407	Трисамин
3409	Сиднокарб
3409	N Фенилкарбамоил 3 (β фенилизопропил) сиднонимин
3410	Бензолдиамин
3410	1,2 Фенилендиамин
3410	о Фенилендиамин
3410	о Фенилен 1,2 диамин
3411	Урсол
3411	п Фенилендиамин
3412	2 Хлор 5 нитроанилин
3414	Триаллиламин
3415	Орнид
3416	2 Гидроксиэтилтриметиламмоний хлорид
3416	Холинхлорид
3417	Дибенамин
3417	2 (N,N Дибензиламино) 1 хлорэтан гидрохлорид
3419	N,N Дифенилгуанидин
3420	2,6 Дихлор 4 нитроанилин
3425	D(+)- Глюкозамин гидрохлорид
3425	Хитозамин
3426	Аминопарафины C <sub>12-18</sub>
3427	Адебит
3427	1- Бутилбигуанидин гидрохлорид
3427	Глибутид
3427	Силудин
3429	Диафен ФП
3429	N Изопропил N' фенилфенилен 1,4 диамин
3430	Мезокаин
3431	2,4,6 Триброманилин
3433	п Аминодифениламин
3433	Ди(4 аминофенил)амин
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	Карбоксиамин

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

Код вещества	Синоним
3441	$\beta$ Карбоэтоксизиопрропил $\beta$ карбометоксиизопрропиламин
3443	Треоамины
3445	4 Циклогексиланилин сульфат
3446	Имизин
3447	1,4 Диаминобензол дигидрохлорид
3447	Фенилен 1,4 диамин дигидрохлорид
3450	Дизтиламинопропиламин
3451	Тетраэтиленпентаамин
3452	Бромгексин
3454	Агидол 3
3454	Основание Манниха
3455	Трамадола гидрохлорид
3455	Трамал
3456	Педифен
3457	Дезигрин
3457	Тетраметилендиэтилететрамин
3462	Гидроксиламин сульфат кристаллический
3463	Тербинафина гидрохлорид
3464	Мелем
3465	ДИМАПА Кват
3467	N,N Дибутил 3 гидроксиэтиламин
3467	бета п Дибутиламиноэтанол
3470	Бис(2 гидроксипропил)амин
3470	Бис(2 пропанол)амин
3470	Диизопрпроаноламин
3470	Дипропил · 2,2' дигидрокси амин
3470	Дицетилпероксидикарбонат
3470	1,1' Иминобис(2 пропанол)
3470	1,1' Иминоди 2 пропанол
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	Пропильодон
3506	2 Метилпропеновой кислоты 2,2,3,3 тетрафторпропиловый эфир

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

Код вещества	Синоним
3506	2,2,3,3 Тетрафторпропилметакрилат
3507	2,2,3,3 Тетрафторпропил $\alpha$ -фторакрилат
3507	2 Фторакриловой кислоты 2,2,3,3 тетрафторпропиловый эфир
3508	Дициклогексилсукцинат
3508	1,2 Этандикарбоновой кислоты дициклогексильный эфир
3509	Диаллилфталат
3509	Фталевой кислоты диаллиловый эфир
3510	Диалкиладипинат 810
3510	Эфиры адипиновой кислоты и спиртов $C_8-10$
3511	Диалкилфталат 810
3511	Сложный эфир о фталевой кислоты и спиртов фракций $C_8-10$
3512	Диацетат дибромнеопентилгликоль
3513	Адипиновой кислоты дибутиловый эфир
3513	Дибутиладипинат
3514	Дибутилмалеат
3514	3,5 Ди(трет бутил 4 оксibenзил)амин
3514	Малеиновой кислоты дибутиловый эфир
3515	Адипиновой кислоты дигексильный 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	Акарап
3521	Бромпропионат
3521	Ди(4 бромфенил)гликолевой кислоты изопропиловый эфир
3521	Неорон
3521	Фенизобромлат
3522	4 Гидроксибензойной кислоты пропиловый эфир
3522	Нипазол



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

Код вещества	Синоним
3523	Метилфенилкарбонилацетат
3523	Стиралацетат
3523	Уксусной кислоты 2 фенилэтиловый эфир
3525	Дактал
3525	ДАС 893
3525	ДХФК
3525	Тетрал
3525	2,3,5,6 Тетрахлортерефталовой кислоты диметиловый эфир
3525	Хлортал
3525	Хлорталдиметил
3527	n трет. Бутилциклогексилацетат
3527	Уксусной кислоты 4 трет. бутил циклогексильный эфир
3528	N Бензоил N (3,4 дихлордифенил)аланина этиловый эфир
3528	Суффикс
3529	Барнон
3530	R ( ) N Бензоил N (3 хлор 4 фторфенил) аланина изопропиловый эфир
3530	Суффикс БВ
3531	Бензилбутилфталат
3531	Бутилбензилфталат 90
3531	Бутиловый эфир
3531	Фталевой кислоты бензиловый эфир
3532	Глицидилметакрилат
3532	Метакриловой кислоты 2,3 эпоксипропиловый эфир
3539	Бромацетопропилацетат
3539	Уксусной кислоты 5 бром 4 оксоамиловый эфир
3540	Гексадекановой кислоты изопропиловый эфир
3540	Изопропилпальмитат
3541	Изоникотиновой кислоты этиловый эфир
3542	Лактон
3543	Спиродиен
3544	Альдактон
3544	Верошпирон
3544	Спинолактон
3545	Дибутилсебацат
3545	Себаценовой кислоты дибутиловый эфир
3546	Ди(2-этилгексил)терефталат
3546	Терефталевой кислоты ди(2-этилгексил)овый эфир

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

Код вещества	Синоним
3547	Бенфотиамин
3548	Дидодецилфталат
3548	Фталевой кислоты дидодециловый эфир
3549	Цианбензойной кислоты метиловый эфир
3550	Циануксусной кислоты этиловый эфир
3553	n Аминобензойной кислоты β диэтиламиноэтиловый эфир гидрохлорид
3553	Новокаина гидрохлорид
3554	n Аминобензойной кислоты β диэтиламиноэтиловый эфир
3554	Новокаина основание
3555	Дитилин
3555	Листенон
3555	Миорелаксин
3555	Сколин
3555	Суксаметоний
3555	Суксинилхолин
3555	Янтарной кислоты β диметиловый эфир
3556	α Аллетрин
3556	Фумитокс
3557	трет- Декановая кислота 2,3 глицидиловый эфир
3557	Кардюра Е 10
3559	Ренитек
3559	Эналаприла малеат
3559	Энап
3560	Валортрин
3561	3 Карбэтоксипиперидон 2
3561	2 Оксопиперидин 3 карбоновая кислота этиловый эфир
3562	Кларитин
3562	Кларотадин
3563	5 Окситриптамин адипинат
3563	Серотонин адипинат
3564	ИХП 14М МН
3565	ИХП 14М
3566	n Аминофенола бензиловый эфир хлоргидрат
3567	N Ацетил N бутил β аланин
3567	Этил n бутил n ацетил 3 аминопропионат
3569	Дикарбамин
3569	Ингамин

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

Код вещества	Синоним
3572	Пропиленгликоль метиловый эфир пропионат
3574	Бутилгликольацетат
3574	Бутиловый эфир диэтиленгликоля ацетата
3574	Бутилцеллозольацетат
3574	Диэтиленгликольбутиловый эфир уксусной кислоты
3577	Лимонной кислоты магния соль (2:3)
3577	Магния цитрат
3577	Тримагнийдицитрат
3577	Цитрамаг
3578	Агрегаль
3578	Детромб
3578	Зилт
3578	Клопидогрел
3578	Клопидогрела гидросульфат
3578	Листаб (Листаб 75)
3578	Лопирел
3578	Плавикс
3578	Плагрил
3578	Трокен
3578	Эгитромб
3579	
3579	Винпоцетин
3579	Винцетин
3579	Кавинтон
3579	Телектол
3601	Форидон
3602	Дитразин основание
3602	4 Метилпиперазин 1-карбоновой кислоты N,N-диэтиламид
3603	N-Метил 2-пирролидон
3604	Метацил
3604	Метилурацил
3606	Фурагин
3607	Фурадонин
3608	1- (5 Нитрофурфурилиден)семикарбазид
3608	5-Нитрофурфурол
3608	Семикарбазон
3608	Фурацилин
3609	L-Оксипролин
3611	Пентаметиленимин

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

Код вещества	Синоним
3612	Адипиновой кислоты пиперазин аддукт
3612	1,4 Бутандикарбоновой кислоты пиперазин, аддукт
3612	Вермитокс
3612	Пиперазина адипинат
3612	Энтазин
3614	Мебикар
3616	Алгопирин
3616	Анальгин
3617	Морацизина гидрохлорид
3617	Этмозин
3618	Гексилур
3618	Гербицид 634
3618	Ленацил
3619	Фенкарол
3619	Хинуклидина 3 дифенилкарбинол гидрохлорид
3627	Ацетонанил
3628	6,7 Дифтор 1,4 дигидро 4 оксо 3 хиолинкарбоновой кислоты этиловый эфир
3629	Хлорхинальдон
3632	Динезин
3633	Салюзид
3638	Ангинин
3638	Пармидин
3638	2,6 Пиридиндиметанолбис(метилкарбамат)
3639	Биламид
3639	Билоцид
3639	Никодин
3639	Пиридин 3 карбоновой кислоты гидросиметиламид
3640	Диазофеноксазин
3641	Паркопан
3641	Ромпаркин
3641	Циклодол
3642	Карбазол
3643	ЦДБА карбазол
3644	Акридина лактат
3644	Риванол
3644	2 Этокси 6,9 диаминоакридинлактат
3645	Томерзол
3646	Бутандиовой кислоты аддукт с 2 этил 6 метилпиридин 3 олом

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

Код вещества	Синоним
3646	Мексидол
3646	2 Этил 6 метил 3 оксипиридин сукцинат
3649	Ондансетрон основание
3650	Стугерон
3650	транс 1-Циннамил 4 дифенилметилпиперазин
3650	Циннаризин
3654	Астафен
3654	Задитен
3654	Кетотифен
3655	Аминазин
3655	10 (3 Диметиламинопропил) 2 хлор 10Н фенотиазин гидрохлорид
3656	Дротаверина гидрохлорид
3656	Но шпа
3658	Гипоксантин рибозид
3658	Инозин
3658	Рибоксин
3659	Витамин В <sub>1</sub>
3659	Тиамин фосфорный эфир
3659	Тиаминхлорид фармакопейный
3660	Ацилок
3660	Гистак
3660	Зантак
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	Метронидазол
3665	1- (β-Оксиэтил) 2 метил 5 нитроимдазол
3665	Трихопол
3666	Триметоприм
3669	7 Бром 1 (гидразинкарбонил)метил 5 фенил 1,2 дигидро 3Н 1,4 бензодиазепин
3669	Гидазепам
3670	Сантохин

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

Код вещества	Синоним
3671	Агапурин
3671	Пентоксифиллин
3671	Трентал
3672	Витамин В <sub>6</sub>
3672	Пиридоксина гидрохлорид
3674	Астелонг
3674	Астемизол
3675	Бемитил
3676	Рутин
3677	Имипротрин
3678	Пиразинамид
3679	Бисакодил
3680	Ацикловир
3680	Совиракс
3681	Димезон S
3682	Нафтизин гидрохлорид
3683	Нафтизин нитрат
3684	Карбоксим
3685	Пентифин
3686	Карболин
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	Преидан
3695	Азалептин
3695	Алемоксан
3695	Клозапин
3695	Лепонекс

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

Код вещества	Синоним
3695	Лепонекс
3695	Хлзапин
3697	Артезин
3697	Доксазозина мезилат
3697	Зоксон
3697	Камирен
3697	Кардура
3697	Тонокардин
3698	Биопразол
3698	Гастрозол
3698	Зероцид
3698	Лосек
3698	Омес
3698	Омезол
3698	Омепразол
3698	Омепрол
3698	Омизак
3698	Омипикс
3698	Омитокс
3698	Ортанол
3698	Ромесек
3698	Улзол
3698	Ультоп
3698	Хелицид
3749	Пыль ископаемого угля
3801	Адипиновой кислоты динитрил
3801	Адиподинитрил
3804	Щавелевой кислоты пиридиндиамид
3805	Пантоцид
3806	Моно п циклогексилфенилгидразонциклогексан 1,2 дион
3810	2,6 Диизопропилфенилизоцианат
3812	Велтон
3812	Дидецилдиметиламмоний бромид клатрат с карбамидом
3813	Глибенкламид
3813	Манинил
3814	Гастрин
3814	Гастрозидин
3814	Лецедил

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

Код вещества	Синоним
3814	Фамотидин
3816	Биопаг
3817	Фосфопаг
3818	Лоперамид гидрохлорид
3819	Гокилат S
3819	(RS) $\alpha$ - Циано 3 феноксibenзил (IR)цис, транс хризантемат
3820	Диамбутол
3820	Мимбутол
3820	Этамбутол
3821	Краситель органический дисперсный
3821	Моноазокраситель
3824	Неопинамин форте
3824	d Тетраметрин
3825	Арифон
3825	Инданамид
3825	Индап
3825	Индапсан
3826	Нитроксолин
3826	5 НОК
3827	Гидразинэтанол
3827	$\beta$ Этанолгидразин
3828	Субстанция Экосепт
3829	Милдронат
3830	бета Аминопропионитрил
3830	Нитрил 3 аминопропионовой кислоты
3830	Нитрил бета аланина
2517	Депосул
2517	Мадрибон
2517	Сульфадиметоксин
3831	Ивабрадина гидрохлорид
3831	Кораксан
3833	Актасулид
3833	Апонил
3833	Аулин
3833	Ауроним
3833	Кокстрал
3833	Месулид
3833	Найз



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

Код вещества	Синоним
3833	Нимегесик
3833	Нимесил
3833	Нимесулид
3833	Нимид
3833	Нимика
3833	Нимулид
3833	Нимфаст
3833	Новолид
3833	Пролид
3833	Флолид
3915	Родопол 23
3919	Ацетобутират целлюлозы
3921	Байотрин
3921	Бенфлутрин
3921	Трансфлутрин
3922	Папаверина гидрохлорид
3922	Папаверина гидрохлорид
3923	Глюкозаминил мурамилдипептида
3924	Амиксин
3924	Амиксин
3924	Тилорон
3928	Брозаар
3928	Вазотенз
3928	Веро Лозартан
3928	Козаар
3928	Лозап
3928	Лозарел
3928	Лозартан калия
3928	Лориста
3928	Презартан
3929	Детрафлекс
3929	Диовенор
4001	Смесь 1,1,1-Трифторэтана и пентафторэтана в соотношении 1:1
4003	цис - Ацетилендихлорид
4003	цис - Дихлорацетилен
4004	транс - Ацетилендихлорид
4004	транс - Дихлорацетилен
4005	Хлористый этилиден
4005	Этилидендихлорид
0951	Диметилдихлорсилан

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

Код вещества	Синоним
0951	Дихлордиметил
0951	Дихлордиметилсилан
0951	Дихлордиметилсиликон
0951	Дихлорметилсилан
0951	Силан
4006	Дихлоргидридометилсиликон
4006	Метилдихлорсилан
4006	Метилсиллилдихлорид
4007	Тетрабромацетилен
4007	Тетрабромид ацетилена
4007	Тетрабромэтан
0952	Метилсиликохлороформ
0952	Метилсиллилтрихлорид
0952	Метилтрихлорсилан
0952	Монометилтрихлорсилан
0952	Трихлорметилсилан
0952	Трихлорметилсиликон
0946	Монохлортриметилсиликон
0946	Триметилхлорсилан
0946	Триметилсиллилхлорид
0946	Хлортриметилсилан

Для заметок

---



Для заметок

---



АО "НИИ Атмосфера"

Заказ № 38

Отпечатано в типографии ООО "ИПК "Бионт"  
199106, Санкт-Петербург, Средний пр. ВО, д. 86  
тел. (812) 322-68-43