

Научно-исследовательский
институт охраны
атмосферного воздуха
(НИИ Атмосфера)



НИИ АТМОСФЕРА

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

Издание восьмое, переработанное и дополненное

Санкт-Петербург
2010

Научно-исследовательский
институт охраны атмосферного воздуха
(НИИ Атмосфера)

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

Российский государственный
медицинский университет

Фирма «Интеграл»

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

Издание восьмое, переработанное и дополненное

Санкт-Петербург
2010

Внимание, в тексте найдены следующие опечатки:

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

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

Следует читать:

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

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

ISBN 978-5-98361-108-5

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

СОДЕРЖАНИЕ

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

ВВЕДЕНИЕ

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

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

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

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

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

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

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

Исполнители:

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

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

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

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

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

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

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

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

Значения ПДК и ОБУВ, если нет особой оговорки, приведены во всех списках в мг/м³. Агрегатное состояние веществ определяется по справочникам (см., например, «Свойства органических соединений» – Л., «Химия», 1984) с учетом термодинамических параметров контролируемой пробы (температура, давление, влажность) на выходе из источника загрязнения атмосферы.

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

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

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

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

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

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

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

Исх. № 10.5/850 от 30.12.2009



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

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

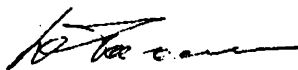
НИИ охраны атмосферного воздуха совместно с фирмой «Интеграл» и лабораторией гигиены атмосферного воздуха НИИЭЧиГОС им. А.Н. Сытина РАМН подготовил к изданию 8-ю редакцию «Перечня и кодов веществ, загрязняющих атмосферный воздух», в котором полностью были учтены требования следующих нормативных документов:

1. Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест, ГН 2.1.6.1338-03;
2. Ориентировочные безопасные уровни воздействий (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест ГН 2.1.6.2309-07;
3. ГН 2.1.6.1765-03 дополнение № 1 к списку ПДК ГН 2.1.6.1338-03;
4. ГН 2.1.6.1983-05 дополнение № 2 к списку ПДК ГН 2.1.6.1338-03;
5. ГН 2.1.6.1985-06 дополнение №3 к списку ПДК ГН 2.1.6.1338-03;
6. ГН 2.1.6.2326-08 дополнение №4 к списку ПДК ГН 2.1.6.1338-03;
7. ГН 2.1.6.2416-08 дополнение №5 к списку ПДК ГН 2.1.6.1338-03;
8. ГН 2.1.6.2450-09 дополнение №6 к списку ПДК ГН 2.1.6.1338-03;
9. ГН 2.1.6.2498-09 дополнение №7 к списку ПДК ГН 2.1.6.1338-03;

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

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

Директор Института,
академик РАНН
Ю.А. Рахманин



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

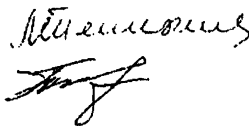


Таблица №1. Суммы веществ 0001 – 0099

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

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

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

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

Таблица №3. Группы суммации 6001 – 6399

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

Примечания:

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

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

где C_1, C_2, \dots, C_n – фактические концентрации веществ в атмосферном воздухе, ПДК₁, ПДК₂, ..., ПДК_n – предельно допустимые концентрации тех же веществ.

2. Эффектом суммации обладают:

6001. Акриловая и метакриловая кислоты.
6002. Акриловая и метакриловая кислоты, бутилакрилат, бутилметакрилат, метилакрилат, метилметакрилат.
6003. Аммиак, сероводород.
6004. Аммиак, сероводород, формальдегид.
6005. Аммиак, формальдегид.
6006. Азота диоксид и оксид, мазутная зола, серы диоксид.
6007. Азота диоксид, гексан, углерода оксид, формальдегид.
6008. Азота диоксид, гексен, серы диоксид, углерода оксид.
6009. Азота диоксид, серы диоксид.¹
6010. Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол.
6011. Ацетон, акролеин, фталевый ангидрид.
6012. Ацетон, трикрезол, фенол.
6013. Ацетон и фенол.
6014. Ацетон и ацетофенон.
6015. Ацетон, фурфурол, формальдегид и фенол.
6016. Ацетальдегид и винулацетат.
6017. Аэрозоли пятиокиси ванадия и окислов марганца.
6018. Аэрозоли пятиокиси ванадия и серы диоксида.
6019. Аэрозоли пятиокиси ванадия и трехокиси хрома.

¹ Искл. 6009 см. 6204

- 6020. Бензол и ацетофенон.
- 6021. Валериановая, капроновая и масляная кислоты.
- 6022. Вольфрамовый триоксид и серы диоксид.
- 6023. Гексахлоран и фозалон.
- 6024. 2,3-Дихлор-1,4-нафтахинон и 1,4-нафтахинон.
- 6025. 1,2-Дихлорпропан, 1,2,3-Трихлорпропан и тетрахлорэтилен.
- 6026. Изопропилбензол и гидроперекись изопропилбензола.
- 6027. Изобутенилкарбинол и диметилвинилкарбинол.
- 6028. Метилгидропиран и метилентетрагидропиран.
- 6029. Моно-, ди-, и трипропиламин.
- 6030. Мышьяковистый ангидрид и свинца ацетат.
- 6031. Мышьяковистый ангидрид и германий.
- 6032. Озон, двуокись азота и формальдегид.
- 6033. Пропионовая кислота и пропионовый альдегид.
- 6034. Свинца оксид, серы диоксид.
- 6035. Сероводород, формальдегид.
- 6036. Сернокислые медь, кобальт, никель и серы диоксид.
- 6037. Серы диоксид, окись углерода, фенол и пыль конвертерного производства.
- 6038. Серы диоксид и фенол.
- 6039. *Серы диоксид и фтористый водород.*²
- 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.

² Искл. 6039 см. 6205

6050. Циклогексан и бензол.

6051. Этилен, пропилен, бутилен и амилен.

6052. Уксусная кислота, фенол, этилацетат.

6053. Фтористый водород и плохо растворимые соли фтора

3. При совместном присутствии эффектом неполной суммации обладают:

6201. Вольфрамат натрия, парамолибдат аммония, свинца ацетат (коэффициент комбинированного действия Ккд = 1,6).

6202. Вольфрамат натрия, мышьяковистый ангидрид, парамолибдат аммония, свинца ацетат (Ккд = 2,0).

6203. Вольфрамат натрия, германия диоксид, мышьяковистый ангидрид, парамолибдат аммония, свинца ацетат (Ккд = 2,5).

6204. Азота диоксид, серы диоксид (Ккд = 1,6).

6205. Серы диоксид и фтористый водород (Ккд = 1,8)

4. Эффектом потенцирования обладают:

6301. Бутилакрилат и метилакрилат с коэффициентом 0,8.

6302. Фтористый водород и фторсоли с коэффициентом 0,8³.

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

- Гексильный, 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%.

³ Иссл. 6302 см.6053

Таблица №4. Парниковые газы

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

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

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

СПИСОК №1. Перечень загрязняющих веществ
в алфавитном порядке

| Код | Наименование вещества | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|---|-----------------|----------|----------|-------|----------|
| 3097 | Абомин (ФС 42-3010-94) | | | | 0.010 | 2 |
| 2891 | Аверектин С (смесь 8 аверектинов А1а, А2а, В1а, В2а, А1в, А2в, В1в, В2в) /по аверектину В1а/(10Е,14Т,16Е,22)- (1R,4S,5,6S,6R,8R,12S,20R,21R,24S)-6-[(S)]-sec-бутил-21,24,-гидрокси-S,11,13,22-тетра-метил-2-оксо-3,7,19триоксатетрацикло-[16,61]-4,8-022,24-пентаоза-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-арабиногенсапиранозил)-3-0-метиларабино-генсапиранозид | 2 | | 0.002 | | 1 |
| 1415 | 1-Адамантилэтилкетон | | | | | Исчл. |
| 0147 | Аденозин-5'-(тетрагидротрифосфат динатрия) (Аденозин-5 трифосфорной кислоты динатриевая соль) | | | | 0.050 | 2 |
| 1873 | Азиридин (Этиленимин) | 1 | 0.001 | 0.0005 | | 1 |
| 2096 | Азодинарбонамид (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 ₃) | 2 | 0.400 | 0.150 | | 1 |
| 2754 | Алканы C ₁₂ -C ₁₉ (Углеводороды предельные C ₁₂ -C ₁₉ , растворитель РПК-265П и др.) (в пересчете на суммарный органический углерод) | 4 | 1.000 | | | 1 |
| 3426 | Алкил C ₁₂ -C ₁₈ амины (Аминопарафины C ₁₂ -C ₁₈) (по аминам) | | | | 0.003 | 2 |
| 1875 | Алкил C ₁₀ -C ₁₆ диметиламины | 2 | 0.010 | | | 1 |
| 1801 | Алкил C ₁₇ -C ₂₀ диметиламины | 3 | 0.010 | | | 1 |
| 0933 | Алкил C ₁₀ -C ₁₆ триметиламмонийхлорид (Алкилтриметиламмоний хлорид) | | | | 0.030 | 2 |
| 2702 | Алкил C ₆ -C ₁₀ фенолы (Алкилфенолы из α- | | | | 0.020 | 2 |

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

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

⁵ Месторождений: «Шивиркуйского» Читинской обл., «Холинского» и «Мухор-Талинского» Бурятии, «Чугуевско-го» Приморского края.

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

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

| Код | Наименование вещества | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|--|-----------------|----------|----------|--------|----------|
| | диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло [3.2.0]гептан-2-карбоновая кислота тригидрат (Амоксициллин тригидрат) | | | | | |
| 3377 | (6R,7R)-7-[[[(2R)-Амино-(4-гидрокси-фенил)ацетил)амино]-3-метил-8-оксо-5-тиа-1-аза-бицикло-[4,2,0]окт-2-ен-2-карбоновая кислота (Цефадроксил) | | | | 0.010 | 2 |
| 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-[(диаминометил)амино]-4-тиазолил)метил]тио]пропилен] сульфамид (Фамотидин; Гастрин; Гастроцидин; Лецецил) | | | | 0.003 | 2 |
| 2028 | 4-Амино-N-(2,4-диаминофенил)-бензамид (2,4-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-гидроксизтилокси)метил]-6Н-пуринон (Ацикловир; Зовиракс) | | | | 0.010 | 2 |
| 2532 | 33-[(3-Амино-3,6-дидеокси-β-D-маннопиранозил)окси]-1,3,4,7,11,17,37-октагидрокси-15,16,18-триметил-13-оксо-14,39-диоксабицикло[3.3.1]нонтриаконта-19,21,25,27,29,31-гексаен-36-карбоновая кислота (19-Микозаминилнистатинолид, Нистатин) | | | | 0.010 | 2 |
| 1570 | [2S-(2α,5α,6β)]-6-Амино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота (Кислота 6-аминопенициллановая) | | | | 0.001 | 2 |
| 2436 | 4-Амино-N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)бензолсульфонамид (Сульфадимезин) | | | | 0.010 | 2 |
| 2499 | 4-Амино-6-(1,1-диметилэтил)-3-метилтио-1,2,4-триазин-5-он (4-Амино-6-трет-бутил-4,5-дигидро-3-метилтио-1,2,4-триазинон-5, Зенкор) | | | | 0.003 | 2 |

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

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

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

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

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

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

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

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

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

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

| Код | Наименование вещества | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|--|-----------------|----------|----------|--------------------|----------|
| 3177 | диАммоний дианлий магний сульфат х-гидрат (Калия-магния сульфат аммониевый, Калимагнезия аммониевая) | | | | 0.300 | 2 |
| 0356 | диАммоний карбонат (Аммония карбонат) | | | | 0.040 | 2 |
| 0173 | гексаАммоний молибдат (Парамолибдат аммония) (в пересчете на молибден) | 3 | | 0.100 | | 1 |
| 0305 | Аммоний нитрат (Аммиачная селитра) | 4 | | 0.300 | | 1 |
| 0350 | диАммоний пероксидисульфат (Аммония персульфат) | 3 | 0.060 | 0.030 | | 1 |
| 0379 | Аммоний перренат | | | | 0.020 | 2 |
| 0357 | Аммоний сульфамат | | | | 0.100 | 2 |
| 0351 | диАммоний сульфат (Аммония сульфат) | 3 | 0.200 | 0.100 | | 1 |
| 0306 | Аммоний тиоционат (Аммоний роданистый) | | | | 0.050 | 2 |
| 0372 | Аммоний хлорид (Нашатырь) | 3 | 0.200 | 0.100 | | 1 |
| 2701 | Аммофос (смесь моно- и диаммоний фосфата с примесью сульфата аммония) | 4 | 2.000 | 0.200 | | 1 |
| 3543 | 3-(Андроста-4,6-диен-17β-ол-3-он)-17α-пропиолантон (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 ⁶ | 2 |

⁶ Мкг/м³.

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

| Код | Наименование вещества | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|---|-----------------|----------|----------|-------|----------|
| 3142 | Аспарагинат калия (D,L-Аспарагиновая кислота калиевая соль) | | | | 0.100 | 2 |
| 3143 | Аспарагинат магния (D,L-Аспарагиновая кислота магниевая соль) | | | | 0.100 | 2 |
| 1511 | L-Аспарагиновая кислота | | | | 1.200 | 2 |
| 3048 | Аспаркам | | | | 0.100 | 2 |
| 2874 | Ацелизин (Смесь D,L-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-триодбензойная кислота (Кислота 3-ацетамидометил-5-ацетамидо-2,4,6-триодбензойная, Йодамид) | | | | 0.040 | 2 |
| 2440 | 2-Ацетиламино-5-нитротиазол (Нитазол) | | | | 0.010 | 2 |
| 2441 | 2-Ацетиламинотиазол | | | | | Искл. |
| 3923 | [4-0-(2-Ацетиламино-2-дезоксидеокси-β-D-глюкопиранозил)-N-ацетилмурамоил]-L- аланил-D-альфа-глутамиламид (Глюкозаминил мурамилдипептида) | | | | 0.002 | 13 |
| 3378 | N-Ацетил-2-аминоэтановая кислота (N-Ацетилглицин) | | | | 0.010 | 2 |
| 3324 | Ацетилбромид (Бромистый ацетил) | | | | 0.005 | 2 |
| 3692 | (+/-)-цис-1-Ацетил-4-[4-[[2-(2,4-дихлорфенил)-2-(1H-имидазол-1-илметил)-1,3-диоксолан-4-ил]-метокси]фенил]пиперазин (Кетоконазол, Низорал, Ороназол, Микозорал) | | | | 0.010 | 2 |
| 0284 | (3-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)- | | | | 0.010 | 7 |

| Код | Наименование вещества | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|---|-----------------|----------|-------------------|-------|----------|
| | 24-диен-21-овая кислота натриевая соль (Фузидин натрий) ⁷ | | | | | |
| 1203 | 3-Ацетилпропилацетат (гамма-Ацетопропиловый эфир уксусной кислоты) | | | | | Искл. |
| 3544 | 7 α ,17 α -(Ацетилтио)-17-гидрокси-3-оксопрегн-4-ен-21-карбоновой кислоты γ -лактон (Спиринолактон, Альдактон, Верошпирон) | | | | 0.001 | 2 |
| 3312 | Z-1-[3 ¹ -Ацетилтиопропионил]-6-метилпипеколиновая кислота (Кислота цис-1-/3-ацетилтиопропионил/-6-метилпинолиновая, 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-Ацетоксibenзойная кислота (Аспирин, Ацетилсалициловая кислота) | 2 | 0.060 | 0.030 | | 1 |
| 3803 | Ацетоксим | | | | 0.100 | 2 |
| 2614 | 6-Ацетокси-2-метил-2-(4,8,12-триметилтридецил)хроман (Тоноферол ацетат, Витамин E) | | | | | Искл. |
| 2204 | 8-Ацетокси-п-ментен-1 (α -Терпенилацетат) | | | | 0.050 | 2 |
| 2101 | 2-(1-Ацетокси-2,2,2-трихлорэтил)-0,0-дифенилфосфонат (Афос) | | | | 0.080 | 2 |
| 2002 | Ацетонитрил (Цианометан, Цианистый метил) | | | | 0.100 | 2 |
| 2601 | Бактериальный инсектицидный препарат (БИП) (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>caucasicus</i>) | 3 | | 5000 ⁸ | | 8 |
| 2670 | Бактериальный инсектицидный препарат (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i>) (инсектицидный препарат) | 4 | | 1000 ⁹ | | 8 |

⁷ Возвращено значение ОБУВ.⁸ Клеток на м³.⁹ Клеток на м³.

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 гидроксид) (в пересчете на барий) | | | | 0.004 | 2 |
| 0235 | Барий дифторид (Бария фторид) (в пересчете на барий) | | | | 0.002 | 2 |
| 0231 | Барий и его соли (ацетат, нитрат, нитрит, хлорид) (в пересчете на барий) | 2 | 0.015 | 0.004 | | 1 |
| 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 (Бациллихин) | 1 | | $3 \cdot 10^{-4}$ | | 1 |
| 2602 | Белково-витаминный концентрат (БВК) (по белку) | 2 | | 0.001 | | 1 |
| 2610 | Белково-минеральная добавка (БМД) | | | | 0.0001 | 2 |
| 1302 | Бензальдегид (Альдегид бензойный) | 3 | 0.040 | | | 1 |
| 2055 | Бензамид (Бензойной кислоты амид) | 3 | 0.075 | 0.030 | | 3 |
| 0717 | 7Н-Бенз[<i>d,e</i>]антрацен-7-он (Бензантрон) | | | | 0.003 | 2 |
| 0703 | Бенз/ <i>a</i> /пирен (3,4-Бензпирен) | 1 | | 1.000^{10} | | 1 |
| 1204 | Бензилацетат (Бензиловый эфир уксусной кислоты) | 4 | 0.010 | | | 1 |
| 2056 | 2-Бензилбензимидазол гидрохлорид (Дибазол) | | | | 0.010 | 2 |
| 3534 | Бензилбензоат (Бензиловый эфир бензойной кислоты) | 3 | 0.130 | | | 1 |
| 3531 | Бензилбутилбензол-1,2-динкарбонат (Бензилбутилфталат) | | | | 0.010 | 2 |
| 1296 | Бензил-2-гидроксibenзоат (Бензилсалицилат) | | | | 0.020 | 2 |
| 2102 | S-Бензил-0,0-ди | | | | 0.010 | 2 |

¹⁰ Нг/м³.

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

| Код | Наименование вещества | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|--|-----------------|----------|----------|-------|----------|
| | (2-метилэтил)тиофосфат (Рицид П) | | | | | |
| 1041 | Бензилкарбинол (Спирт бензиловый) | 4 | 0.160 | | | 1 |
| 0619 | 3-Бензилметилбензол (Монобензилтолуол) | 2 | 0.020 | | | 1 |
| 1136 | Бензил-4-нитрофениловый эфир (Бензиловый эфир п-нитрофенола) | | | | 0.010 | 2 |
| 3822 | 1-Бензил-1-фенилгидразин гидрохлорид | | | | 0.010 | 2 |
| 3244 | 2-Бензил-4-хлорфенол | | | | 0.010 | 2 |
| 2003 | Бензилцианид (Бензил цианистый, Фенилацетонитрил) | | | | 0.010 | 2 |
| 1872 | N-Бензил-N-этиламинобензол (Этилбензиланилин) | | | | 0.010 | 2 |
| 2704 | Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод) | 4 | 5.000 | 1.500 | | 1 |
| 2705 | Бензин сланцевый (в пересчете на углерод) | 4 | 0.050 | | | 1 |
| 2706 | Бензиновая фракция легкой смолы высокоскоростного пиролиза бурых углей ¹¹ (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-1Н-пир- ролизин]-1-карбоновая кислота, соль триметамин (1:1) (Кеторолак тромета- мин, Кетанов, Кеторол, Торолак, Торадол) | | | | 0.001 | 2 |
| 3528 | 2-(N-Бензоил-N-(3,4- дихлорфенил)амино) этилпропионат | | | | 0.002 | 2 |

¹¹ Характерна для углей Канско-Ачинского месторождения.

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

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

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

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

¹² В ГН 2.1.6.1984-05 ошибочно приведены два значения ПДК.

¹³ Установлена ПДК_{с.с.}

¹⁴ Установлена ПДК вместо ОБУВ

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

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

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

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

¹⁵ Установлена ПДК вместо ОБУВ и изменено название вещества

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

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

¹⁶ Изменено значение ПДК_с

¹⁷ Клеток на м³.

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

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

| Код | Наименование вещества | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|--|-----------------|----------|----------|--------|----------|
| | (о-Броманизол) | | | | | |
| 0941 | 1-Бром-4-метоксибензол (п-Броманизол) | | | | 0.120 | 2 |
| 0719 | 1-Бромнафталин (альфа-Бромнафталин) | 2 | | 0.004 | | 1 |
| 3093 | 8β-(5-Бромникотиноилоксиметил)- 1,6-диметил-10α-метоксизерголин (Ницерголин) | | | | 0.002 | 2 |
| 1906 | 1-Бром-3-нитробензол (м-Нитробромбензол) | 2 | 0.120 | 0.010 | | 1 |
| 3240 | 2-Бром-2-нитропропан-1,3-диол (Миацид БТ, Бронопол, Бронитрол, Вантол) | | | | 0.030 | 2 |
| 1927 | 2-Бром-4-нитрофенол (2-Нитро-4-бромфенол) | 3 | 0.010 | | | 1 |
| 3539 | 5-Бром-4-оксопентилацетат (5-Бром-4-кетопентанол-1, уксусный эфир, Бромацетопропилацетат) | | | | 0.010 | 2 |
| 0819 | 1-Бромпентан (Амил бромистый) | 2 | 0.030 | 0.010 | | 1 |
| 0818 | 2-Бромпропан (Изопропил бромистый) | 2 | 0.030 | 0.010 | | 1 |
| 0817 | 1-Бромпропан (Пропил бромистый) | 2 | 0.030 | 0.010 | | 1 |
| 2210 | 3-Бром-1,7,7-триметилбцикло [2,2,1]гептан-2-он (Бромкамфора) | | | | 0.050 | 2 |
| 0809 | 1-Бромтрицикло[3,3,1,1] ^{3,7} 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- метанаминый-4-метилбензол-суль- фонат(1:1) аммоний (Орнид) | | | | 0.008 | 2 |
| 0503 | Бута-1,3-диен (1,3-Бутадиен, Дивинил) | 4 | 3.000 | 1.000 | | 1 |
| 0402 | Бутан | 4 | 200.0 | | | 1 |
| 1310 | Бутаналь (Альдегид масляный) | 3 | 0.015 | 0.0075 | | 1 |
| 1121 | 2,2-[Бутан-1,4-диилбис(оксиметилен) бисоксиран] (Бутандиол-1,4-ди(2,3- эпоксипропиловый) эфир) | | | | 0.070 | 2 |

Список №1. Перечень загрязняющих вещества в алфавитном порядке

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

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

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

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

| Код | Наименование вещества | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|---|-----------------|----------|----------|-------------------|--------------|
| 0111 | Висмут оксид | 3 | | 0.050 | | 1 |
| 0238 | Висмут тринитрат (Висмута нитрат) (в пересчете на висмут) | | | | 0.005 | 2 |
| 0725 | Возгоны каменноугольного пена с содержанием бенз/а/пирена от 0,1 до 0,15% | | | | $7 \cdot 10^{-4}$ | 2 |
| 0113 | Вольфрам триоксид (Ангидрид вольфрамовый) | 3 | | 0.150 | | 1 |
| 2760 | <i>Вулканизационные газы шинного производства (по аминам)</i> | | | | | <i>Искл.</i> |
| 2625 | бета-Галактозидаза | | | | 0.030 | 2 |
| 3098 | 4-0- α -D-Галактопиранозил-D-глю- ноза, моногидрат (Лактоза моно- гидрат, Молочный сахар, Лактобיוза) | | | | 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 | (1 α ,4 α ,4 α , β ,5 α ,8 α ,8 α , β)-(1,4,4 α ,5,8, 8 α)-Гексагидро-1,2,3,4,10,10- гексахлор-1,4,5,8-диметанофталин (1,2,3,4,10,10-Гексахлор-1,4,4 α ,5,8,8 α - гексагидро-1,4-эндоэзо-5-8- диметанофталин, Альдрин) | | | | 0.0005 | 2 |
| 0846 | (2 α ,3 α ,4 β ,7 β ,7 α β)-(2,3,3 α ,4,7, 7 α)- Гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор- 4,7-метано-инден (бета-Дигидрогеп- тахлор, Дилор) | 2 | 0.010 | 0.005 | | 1 |
| 2547 | [1S-[1-альфа (R*), 3-альфа, 7-бета, 8-бета (2S*,4S*), 8-альфа-бета]]-1,2,3,7,8,8- альфа-Гексагидро-3,7-диметил-8-[2- (тетрагидро-4-гидрокси-6-оксо-2H- пиран-2-ил)этил]-1-нафталенил 2- метилбутаноат (Ловастатин; Мевакор) | | | | 0.0005 | 2 |
| 2546 | 1S-[1-альфа, 3-альфа, 7-альфа, 8-бета (2S*,4S*), 8-альфа-бета]]-1,2,3,7,8,8 α - Гексагидро-3,7-диметил-8- [2(тетрагидро-4-гидрокси-6-оксо-2H- пиран-2-ил)этил]-1-нафталенил-2,2- диметилбутаноат (Симвастин; | 1 | 0.0005 | 0.0002 | | 3 |

| Код | Наименование вещества | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|--|-----------------|----------|----------|--------|----------|
| | Веросимвастин; Зонор; Симвор; Симгал; Симвинолин; Вазилип) ¹⁹ | | | | | |
| 3223 | Гексагидроксициклогексан (1,2,3,5-цис-4,6Гексаоксациклогексан, мезо-Инозит) | | | | 0.100 | 2 |
| 3027 | [4αS-(4αα,6β,8αR)]-(4α,5,9,10,11,12) Гексагидро-11-метил-3-метокси-6H-бензофуоро [3α,3,2ef]-[2]-бензазепин-6-ол (Галантамин, Нивалин) | | | | 0.0005 | 2 |
| 1814 | Гексагидро-1H-азепин (Гексаметиленимин) | 2 | 0.100 | 0.020 | | 1 |
| 1530 | Гексагидро-2H-азепин-2-он (ε-Капролактан) (пары, аэрозоль) | 3 | 0.060 | | | 1 |
| 3621 | 2,3,3а,4,5,6-Гексагидро-8-циклогексил-1Hпиразино-(3,2,1-γ,κ)-карбазол (Тетриндол) | 3 | 0.030 | 0.010 | | 1 |
| 3694 | N-[[Гексагидроциклопента(с)пиррол-2(1H)-ил]амино]карбонил)-4-метилбензенсульфонамид (Гликлазид, Диабетон, Предиан) | | | | 0.005 | 2 |
| 3159 | Гексадена-μ-гидрокситетракозан-гидрокси-μ _в -[1,3,4,6]тетра-0-β-Д-фруктофуранозил-α-Д-глюкапиранозидтетракис (гидросульфат(8-) гексадекаалюминий (Сукральфат) | | | | 0.030 | 2 |
| 3348 | Гексаденановая кислота (Пальмитиновая кислота) | | | | 0.150 | 2 |
| 0879 | Гексаденафторгептан (Перфторгептан) | 4 | 90.0 | | | 1 |
| 0195 | Гексакис(циано-С)феррат(4-) тетракалия (ОС-6-11) (Ферроцианид калия, Желтая кровяная соль) | 4 | | 0.040 | | 1 |
| 0202 | Гексакис(циано-С)феррат(3-) трикалия (ОС-6-11) (Феррицианид калия, Красная кровяная соль) | 4 | | 0.040 | | 3 |
| 0243 | Гексакис(циано-С)-феррит(4-) железа (3+) (3:4) (ОС-6-11) (Железа ферроцианид, Ферроцин, Берлинская или железная лазурь) | 3 | 0.200 | 0.080 | | 1 |

¹⁹ Ранее был ошибочно присвоен код 3692.

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

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

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

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

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

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

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

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

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

| Код | Наименование вещества | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|--|-----------------|----------|----------|--------|----------|
| | (Салициальдегид) | | | | | |
| 2073 | 2-Гидроксibenзамид (Салициловая кислота, амид, Салициламид, о-Оксибензамид) | 3 | 0.060 | 0.030 | | 1 |
| 3337 | 2-Гидроксibenзойная кислота (Кислота салициловая) | | | | 0.010 | 2 |
| 1736 | 6-Гидрокси-1,3-Бензоксатиол-2-он (5-Окси-1, 3-бензоксатиолон-2, Тиолон) | 3 | 0.070 | 0.020 | | 1 |
| 1071 | Гидроксibenзол (Фенол) | 2 | 0.010 | 0.003 | | 1 |
| 3172 | 3-Гидроксibenбуаноат лития (Лития оксибутират, γ-Окси-масляная кислота, литиевая соль) | | | | 0.005 | 2 |
| 3128 | 4-Гидроксibenбуаноат 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)феноксibenбутанамид] (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, Аллофен БП 1-Гидрокси-2,6-ди(1,1-диметилэтил)-4-метилбензол | 4 | 2 | 0.6 | | 16 |
| 1283 | 1-Гидрокси-4-(метиламино)бензол сульфат (N-Метил-п-аминофенол сульфат, Метол) | | | | 0.020 | 2 |
| 2611 | (17β)-17-Гидрокси-17-метиландрост-4-ен-3-он (Метилтестостерон) | | | | 0.0001 | 2 |

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

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

²⁰ Изменено значение ОБУВ.

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

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

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

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

| Код | Наименование вещества | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|---|-----------------|----------|-------------------|-------|----------|
| 0317 | Гидроцианид (Водород цианистый, Синильная кислота) | 2 | | 0.010 | | 1 |
| 3127 | Гидроцитрат динатрия | | | | 0.100 | 2 |
| 2624 | Гиприн (по специфическому белку) | 2 | 0.0007 | 0.0002 | | 1 |
| 1520 | L-Гистидин (Гистидин) | | | | 0.050 | 2 |
| 3154 | Глутаминат натрия | | | | 0.020 | 2 |
| 3908 | Глюкозамарин | | | | 0.020 | 2 |
| 1088 | Глюкоза | | | | 0.100 | 2 |
| 2486 | 2С-β-D-Глюкопиранозил-1,3,6,7-тетрагидрооксисантон (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% ²¹ | 3 | | 100 ²² | | 8 |
| 3459 | Дезинфицирующее средство «Этоксамин» (по 2-диметилэтаноламину) | | | | 0.250 | 7 |
| 3676 | 3-[[6-0-(6-Дезокси-α-L-маннопиранозил)-β-D-глюкопиранозил]окси]-2-(3,4-дигидрокси-фенил)-5,7-дигидроокси-4H-1-бензопиран-4-он (Рутин) | | | | 0.002 | 2 |
| 2525 | 6-Дезокси-5-окситетрациклин, тозилат (Доксациклин 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 |

²¹ По сумме микроорганизмов.²² Клеток на м³.

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

²³ Клеток на м³.

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

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

²⁴ Нг/м³.

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

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

| Код | Наименование вещества | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|---|-----------------|----------|----------|-------|----------|
| 3627 | 1, 2-Дигидро-2, 2, 4-триметилхиолин (Ацетонаил) | | | | 0.010 | 2 |
| 3501 | 3,7-Дигидро-7-[2-гидрокси-3-[(2-гидрокси-этил)метиламино]-пропил]-1,3-диметил-1Н-пурин-2,6-дион пиридин-3-карбонат (Ксантинола никотинат) | | | | 0.020 | 2 |
| 3615 | 1,2-Дигидро-4-(N,N-диметиламино)-1,5-диметил-2-фенил-3Н-пирозол-3-он (1-Фенил-2,3-диметил-4-диметиламинопирозолон, Амидопирин) | | | | | Искл. |
| 2090 | 2,3-Дигидро-2,2-диметил-7-бензофуранола-N-метилкарбамат (Метилкарбамат, Фурадан) | | | | 0.001 | 2 |
| 3446 | 10,11-Дигидро-N,N'-диметил-5Н-добенз[в,г]азепин-5-пропанамина гидрохлорид (N-(3-Диметиламино-пропил)имино-добензил, гидрохлорид, Имизин) | | | | 0.010 | 2 |
| 2488 | 6,11-Дигидро-N,N-диметил-5Н-добенз[в,е]азепин-5-пропанамин гидрохлорид (10-(3-Диметиламино-пропил)фенотиазин, гидрохлорид, Пропазин) | | | | 0.010 | 2 |
| 3652 | 3,7-Дигидро-3,7-диметил-1Н-пурин-2,6-дион (Теобромин) | 3 | 0.070 | 0.040 | | 3 |
| 3616 | N-(2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2-фенил-1Н-пирозол-4-ил)N-метиламинометансульфо- нат натрия (1-Фенил-2,3-диметил-4-метиламино-пирозолон-5-метан сульфат натрия, Анальгин) | | | | 0.010 | 2 |
| 1015 | Дигидро-3,7-диметилпкта-1,6-диен-3-ол (Дигидролиналоол) | | | | 0.005 | 2 |
| 2450 | 3,7-Дигидро-1,3-диметил-1Н-пурин-2,6-дион (1,3-Диметилксантин, Теофиллин) | | | | 0.004 | 2 |
| 3647 | 1, 2-Дигидроарбазол-4-(3Н)-он | | | | 0.030 | 2 |
| 2301 | 1,4-Дигидроксibenзол (Гидрохинон) | | | | 0.020 | 2 |
| 1014 | 1,3-Дигидроксibenзол (Резорцин) | | | | 0.015 | 2 |

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

| Код | Наименование вещества | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|---|-----------------|----------|----------|--------|----------|
| 0257 | 2,5-Дигидроксibenзолсульфонат кальция (Кальция добезилат) | | | | 0.025 | 2 |
| 0251 | 2,3-Дигидроксibутандиоат калия натрия (Калий-натрий виннокислый, Сегнетова соль) | | | | 0.300 | 2 |
| 1575 | 2,3-Дигидроксibутандиовые кислоты (Винные кислоты) | | | | 0.300 | 2 |
| 3604 | 2,4-Дигидроксi-6-метил-1,2,3,4-тетрагидропиримидин (Метилурацил) | | | | 0.010 | 2 |
| 3158 | Дигидроксi(3,4,5-тригидроксibenзоат)висмута (3, 4, 5-Тригидроксибензойная кислота, основная висмутовая соль, Дерматол) | | | | 0.020 | 2 |
| 3207 | 1,3-Дигидроксi-2,4,6-трийодбензол (Риодоксол) | | | | 0.030 | 2 |
| 1880 | Ди(2-гидроксiэтил)амин (Диэтанол-амин, 2,2' Диоксiэтиламин, 2,2'-Имидоэтанол) | | | | 0.050 | 2 |
| 3401 | Ди(2-гидроксiэтил)метиламин (Метилдиэтаноламин) | | | | 0.050 | 2 |
| 3052 | 1,4-Дигидро-6,7-метилендиоксi-1-этил-4оксохиолин-3-карбоновая кислота (Диоксацин) | | | | 0.020 | 2 |
| 3170 | 2,3-Дигидро-2-метилнафтохин-1,4-онсульфонат натрий (Викасол, Синтетический аналог витамина К ₃) | | | | 0.001 | 2 |
| 2458 | 1,3-Дигидро-1-метил-2Н-имидазол-2-тион (1-Метил-2-меркаптоимидазол, Мерназолил) | | | | 0.100 | 2 |
| 2484 | 5,6-Дигидро-4-метил-2Н-пиран (4-Метил-5,6-дигидропиран) | 2 | 1.200 | | | 1 |
| 3364 | 1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазинил)-4-оксо-6-фтор-1этил-хиолин-3-карбоновая кислота (1-Этил-6-фтор-7-(4-метилпиперазинил)-1,4-дигидро-4-оксо-3-хиолинкарбоновая кислота) | | | | 0.010 | 2 |
| 3654 | 4,9-Дигидро-4-(1-метил-4-пиперидинилден-10Н-бензо-[4,5] циклогепта[1,2-6] тиофен-10-он)(Е)-бут-2-ендиоат (1:1) (Кетотифен, Астафен, | | | | 0.0001 | 2 |

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

| Код | Наименование вещества | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|---|-----------------|----------|----------|--------|----------|
| | Задитен) | | | | | |
| 2007 | 5,6-Дигидро-2-метил-N-фенил-1,4-оксатиин-3-карбоксамид (2,3-Дигидро-5-карбоксианилид-6-метил-1,4-оксатиин, Витаванс) | | | | 0.015 | 2 |
| 3682 | 4,5-Дигидро-2-(1-нафталинилметил)-1Н-имидазол гидрохлорид (Нафтизин гидрохлорид) | | | | 0.0005 | 2 |
| 3683 | 4,5-Дигидро-2-(1-нафталинилметил)-1Н-имидазол нитрат (Нафтизин нитрат) | | | | 0.0005 | 2 |
| 1089 | 1,2-Дигидрооксисбензол (Пирокатехин) | | | | 0.007 | 2 |
| 1091 | 2,2-Ди(гидрооксиметил)пропан-1,3-диол (2,2-Диметилпропандиол, Пентаэритрит) | | | | 0.040 | 2 |
| 3243 | (RS)-4,4-Диметил-3-(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 (гаммаАмилбутиролактон, гамма-Ноналактон) | | | | 0.030 | 2 |
| 0312 | Дигидропероксид (Водород пероксид, Водорода перекись) | | | | 0.020 | 2 |
| 2524 | Дигидрострептомицина 4-аминосалициловая соль (Пасомицин) | | | | 0.005 | 2 |
| 0333 | Дигидросульфид (Сероводород) | 2 | 0.008 | | | 1 |
| 0847 | 1,1-Дигидротридекафторгептилпроп-2-еноат (1,1-Дигидроперфторгептил-акрилат) | 3 | 0.500 | | | 1 |
| 3626 | 3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дион бензоат натрия (1, 3, 7-Триметилксантин бензоат | 3 | 0.060 | 0.030 | | 1 |

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

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

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

| Код | Наименование вещества | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|---|-----------------|----------|----------|--------|----------|
| | натрия (Унитиол) | | | | | |
| 2145 | Диметил-(1, 1-диметил-3-оксобутил) фосфонат (Диметилфосфон) | 4 | 0.060 | | | 1 |
| 1819 | Диметиламин | 2 | 0.005 | 0 0025 | | 1 |
| 2507 | [4S-(4α,4αα,5αα,6β,12αα)]-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,4αα,5α,5αα,6β,12αα)]-4-Диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,5,6,10,12,12а-гексагидрокси-6-метил-1,11-диоксонафтацен-2-карбоксамид гидрохлорид (Окситетрациклина хлоралгидрат) | 2 | 0.010 | 0.006 | | 1 |
| 2504 | [4S-(4α,4αα,5α,5αα,6β,12αα)]-4-Диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,5,6,10,12,12а-гексагидрокси-6-метил-1,11-диоксонафтацин-2-карбоксамид (Окситетрациклин) | 2 | 0.010 | 0.006 | | 1 |
| 1336 | (4-Диметиламино)бензальдегид (п-Диметиламинобензальдегид) | | | | 0.030 | 2 |
| 1820 | (Диметиламино)бензол (N,N-Диметиланилин) | 2 | 0.0055 | | | 1 |
| 1891 | Диметиланинобензолы (Диметиланилины, Ксилидины – смесь мета-, орто- и пара-изомеров) | 2 | 0.040 | 0.020 | | 1 |
| 0237 | (3-[(3-Диметиламино)метиленамино]-2,4,6-триодфенил)пропионат натрия (бета-(3-Диметиламино-метиленимино-2,4,6-триодфенил) 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- | | | | 0.005 | 2 |

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

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

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

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

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

| Код | Наименование вещества | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|---|-----------------|----------|----------|--------|--------------|
| 1125 | N,N-Диметил-2-[2-(дифенилметокси)]этанамин гидрохлорид (бета-Диметиламиноэтиловый эфир бензгидрола гидрохлорид, Димедрол) | | | | 0.0005 | 2 |
| 2453 | 5,5-Диметил-1,3-дихлоргидантоин (1,3-Дихлор-5,5-димегидантоин, Дихлорантин) | | | | 0.005 | 2 |
| 0951 | <i>Диметилдихлорсилан</i> | | | | | <i>Искл.</i> |
| 3321 | 2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтенил)-диметилциклопропанкарбоновая кислота (Перметриновая кислота) | | | | 0.010 | 2 |
| 3322 | 2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтенил)циклопропанкарбонилхлорид (Перметриновой кислоты хлорангидрид) | | | | 0.010 | 2 |
| 2106 | 0,0-Диметил-0-(2-диэтиламино-6-метилпиримидинил-4)тиофосфат (Актеллин) | 2 | 0.030 | 0.010 | | 1 |
| 2449 | 5,5-Диметилимидазолидин-2,4-дион (5,5-Диметиогидантоин) | | | | 0.100 | 2 |
| 1742 | [3-(Диметилкарбоилокси)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-метиленицикло[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-метилкарбомил-этил)тиоэтилфосфат), Кильваль) | 2 | 0.010 | | | 1 |
| 2119 | 0,0-Диметил-0-(3-метил-4-нитрофенил)фосфат (Метилнитрофос) | 3 | 0.005 | | | 1 |
| 2530 | [2S-(2 α ,5 α ,6 β)]-3,3-Диметил-6-[[[5- | | | | 0.003 | 2 |

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

| Код | Наименование вещества | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|--|-----------------|----------|----------|-------|----------|
| | метил-3-фенилизоксазол-4-ил]карбонил]амино]-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбонат натрия (6-(5-Метил-3-фенил-4-изоксазол карбоксамида) пенициллановой кислоты натриевая соль моногидрат, Оксациллин) | | | | | |
| 2109 | 0,0-Диметил-S-(N-метил-N-формил-карбомоилметил)дитиофосфат (Антио) | 3 | 0.010 | | | 1 |
| 2093 | N,N-Диметил-N'-(4-метокси-3-хлорфенил)карбамид(N-(3-Хлор-метоксифенил)-N',N'-диметил-мочевина, Дозанекс) | | | | 0.010 | 2 |
| 1908 | 2,4-Диметил-1-нитробензол (4-Нитро-м-нсилол) | | | | | Искл. |
| 1907 | 3,4-Диметил-1-нитробензол (4-Нитро-о-нсилол) | | | | | Искл. |
| 1909 | 2,5-Диметил-1-нитробензол (2-Нитро-п-нсилол) | | | | | Искл. |
| 2111 | 0,0-Диметил-0-(4-нитрофенил)-тиофосфат (Метафос) | 1 | 0.008 | | | 1 |
| 2433 | 3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)-1-(4хлорфенокси)бутан-2-ол (3,3-Диметил-1-(1,2,4-триазолил-1)-1-(4-хлорфенокси)бутанол-2, Триадименол) | 3 | 0.070 | 0.010 | | 1 |
| 3671 | 3,7-Диметил-1-(5-оксогексил) теобромин (Пентоксифиллин, Тентал, Агапурин) | | | | 0.010 | 2 |
| 2516 | [2S-(2,5,6(S*))]3,3-Диметил-7-оксо-6-(((2-оксоимидазолидин-1-ил)карбониламино)фенилацетил)амино]-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота (Азлоциллин) | | | | 0.010 | 2 |
| 2506 | [2S-(2 α ,5 α ,6 β)]-3,3-Диметил-7-оксо-6-[(фенилацетил)амино]-4-тиа-1-азабицикло [3,2,0]-гептан-2-карбоновая кислота (Бензилпенициллин, Пенициллин) | 3 | 0.050 | 0 0025 | | 1 |
| 1281 | 3,7-Диметилоктадиен-3-ол ацетат (Линолилацетат) | | | | 0.100 | 2 |

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

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

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

| Код | Наименование вещества | Класс опасности | ГДК м.р. | ГДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|--|-----------------|----------|----------|-------|----------|
| | 2-метил-2-азопропан, Митан) | | | | | |
| 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-Диметилформаид (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)этирил]фосфат (Гардона) | | | | 0.015 | 2 |
| 0953 | 1-(3,4-Диметилхлорфенил)-1-фенилэтан (Монохлорфенилсилилэтан) | | | | 0.100 | 2 |
| 3440 | N, N-Диметил-2-хлорэтиламина гидрохлорид | | | | 0.010 | 2 |
| 0404 | 1,3-Диметилциклобутан (Диметилциклобутан, Димер аллена) | | | | 0.070 | 2 |
| 3460 | N,N-Диметилциклогексиламин | | | | 0.040 | 17 |
| 1276 | Диметилэтан-1,2-дикарбоксилат (Диметилсукцинат) | 4 | 0.100 | | | 1 |
| 3537 | (1,1-Диметилэтил) бензоат (Изобутилбензоат) | 3 | 0.015 | | | 1 |
| 3438 | o'-[[[(1,1-Диметилэтил)амино]метил]-4-гидрокси-1,3-бензолдиметанол (2-трет-(Бутиламино)-1-(4-гидроксиметилфенил)этанол, Сальбутамол) | | | | 0.010 | 2 |
| 2114 | 0,0-Диметил-S-этилмеркаптозилдифитофосфат (M-81, Экагин) | 1 | 0.001 | | | 1 |
| 0625 | 1-(1,1-Диметилэтил)-4-метилбензол (п-трет-Бутилтолуол) | | | | | Искл. |

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

²⁵ Утверждено ПДК вместо ОБУВ и изменено название вещества

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

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

²⁶ Возвращено значение ОБУВ.

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

| Код | Наименование вещества | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|--|-----------------|----------|---------------------|-------|----------|
| | - 26,8-25%; трименаин - 6,0%; диоксидин - 1,2%; вода - 27,2%) (по пропиленгликолю) | | | | | |
| 3350 | 2, 8-Диоксифталин-6-сульфоновая кислота | | | | 0.600 | 2 |
| 3620 | Диоксины (в пересчете на 2, 3, 7, 8-тетрахлордibenзо-1,4-диоксин) | 1 | | 0.500 ²⁷ | | 1 |
| 1277 | 3,6-Диоксифлуоран (Флуоресцеин) | | | | 0.006 | 2 |
| 2088 | 3,3'-(1,6-Диоксо-1,6-гександил)диимино)бис[2,4,6-трийодбензойная кислота] (бис (2,4,6-Трийод-3-карбоксамид) адипиновой кислоты, Билигност) | | | | 0.040 | 2 |
| 1073 | Диоксолан-1,3 (Формальгликоль) | | | | 6.000 | 2 |
| 3677 | 2,5-Диоксо-3-(проп-2-инил)-1-имидазолидин-1-илметил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-энил)-циклопропанкарбонат (Имипротрин) | | | | 0.030 | 2 |
| 3135 | 2,6-Диоксо-1,2,3,4-тетрагидропиримидин-4карбонат калия (2,4-Дигидрокси-пиримидин-5карбонат калия, Урацил-4-карбоновой кислоты калиевая соль, Калия оротат) | | | | 0.030 | 2 |
| 1586 | 2,6-Диоксо-1,2,3,6-тетрагидропиримидин-4карбоновая кислота (Кислота оротовая, Витамин В ₁₃) | | | | 0.020 | 2 |
| 2531 | [2S-(2α,5α,6β)]-6-[(1,3-Диоксо-3-фенокси-2фенилпропил) амино]-3,3-диметил-7-оксо-4тиа-1-азобцикло [3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота (Натриевая соль-6-(альфа-фенокси-кар бонилфенилацетамидо)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 |

²⁷ Пг/м³.

Список №1. Перечень загрязняющих вещества в алфавитном порядке

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

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

| Код | Наименование вещества | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|---|-----------------|----------|----------|-------|----------|
| | (Хладон-122а) | | | | | |
| 0859 | Дифторхлорметан (Фреон-22) | 4 | 100.0 | 10.0 | | 1 |
| 0850 | 1,1-Дифторэтан (Фреон-152) | | | | 8.000 | 2 |
| 0959 | 1,1-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 | Дихлораминобензол (Дихлоранилин) (смесь изомеров) | | | | | Искл. |
| 0851 | 1,3-Дихлорбензол (м-Дихлорбензол) | | | | | Искл. |
| 0852 | 1,2-Дихлорбензол ²⁸ | | | | 0.010 | 7 |
| 0853 | 1,4-Дихлорбензол (п-Дихлорбензол) | | | | | Искл. |
| 3160 | N,4-Дихлорбензолсульфонамид натрия (п-Хлорбензолсульфонислота хлорамида, натриевая соль, Монохлорамин ХБ) (по хлору) | | | | 0.060 | 2 |
| 0844 | Дихлорбута-1,3-диен (1,3-Дихлорбутадиен) | | | | 0.005 | 2 |
| 0510 | 1,4-Дихлорбут-2-ен (1,4-Дихлорбутен-2) | | | | 0.005 | 2 |
| 0509 | 3,4-Дихлорбут-1-ен (3,4-Дихлорбутен-1) | | | | 0.020 | 2 |
| 2527 | [R-(R*,R*)]-2,2-Дихлор-N-[2-гидрокси- 1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил) этил] ацетамид (Левомецетин) | | | | 0.010 | 2 |
| 2515 | [R-(R*,R*)]-2,2-Дихлор-N-[2-гидрокси- 1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил) этил] ацетамид (Синтомицин) | | | | | Искл. |
| 0239 | Дихлординикотинамид железа (Железо 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 | Дихлордиэтилдисулан (Диэтилдихлорсилан) | | | | 0.030 | 2 |
| 0995 | 1,2-Дихлор-2-йод-1,1,2-трифторэтан | | | | 0.050 | 2 |

²⁸ Возвращено значение ОБУВ.

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

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

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

| Код | Наименование вещества | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|--|-----------------|----------|----------|--------|----------|
| 2018 | 1-(3,4-Дихлорфенил)-3-метил-3-метоксикарбамид (N-Метил-N-метокси-N'-(3,4-дихлорфенил) мочевина, Линурон) | | | | 0.015 | 2 |
| 1829 | N-(3,4-Дихлорфенил)пропанамид (3,4-Дихлорпропионанилид, Пропанид) | | | | 0.002 | 2 |
| 2130 | O-(2,4-Дихлорфенил)-S-пропил-O-этилтиофосфат (O-Этил-S-пропил-2,4-дихлорфенилтиофосфат, Этафос) | | | | 0.001 | 2 |
| 3334 | 2,4-Дихлорфеноксиэтановая кислота | | | | 0.0002 | 2 |
| 1022 | Дихлорфенол | | | | | Иссл. |
| 0858 | Дихлорфторметан (Фреон-21) | 4 | 100.0 | 10.0 | | 1 |
| 0997 | 1,1-Дихлор-1-фторэтан (Фреон 141, Фреон 141b) | | | | 5.000 | 10 |
| 0856 | 1,2-Дихлорэтан | 2 | 3.000 | 1.000 | | 1 |
| 1562 | Дихлорэтановая кислота (Кислота дихлоруксусная) | | | | 0.400 | 2 |
| 0820 | 1, 1-Дихлорэтен (Винилиденхлорид) | 2 | 0.200 | 0.080 | | 4 |
| 0944 | Дихлорэтилсилан | | | | 0.010 | 2 |
| 2065 | Дициандиамид (Цианоганидин) | | | | 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-Диэздометилен-1,3,6,8-тетрааза-циклоденан (Петраметилендиэтилен-тетрамин; Дезигрин) | | | | 0.010 | 2 |

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

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

| Код | Наименование вещества | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|---|-----------------|----------|----------|-------|----------|
| 3924 | 2,7-бис[2-(Диэтиламино)этокси]-9Н-флюорен-9-он (Аминсин, Тилорон) | | | | 0.010 | 13 |
| 0609 | Диэтилбензолы (смесь изомеров) ²⁹ | | | | 0.3 | 18 |
| 3518 | Диэтилбензол-1,2-дикарбонат (Диэтилфталат) | | | | 0.010 | 2 |
| 2012 | N,N-Диэтилбензо(d)-1,3-тиазол-2-ил-сульфенамид (Диэтил-2-бензтиазол-сульфенамид, Сульфенамид БТ) | | | | 0.100 | 2 |
| 1254 | (Z)-Диэтилбутендиоат (Малеиновой кислоты диэтиловый эфир) | | | | 0.030 | 2 |
| 3546 | Ди(2-этилгексил)бензол-1,4-дикарбонат (Терефталевой кислоты ди(2-этилгексил)овый эфир) | | | | 0.100 | 2 |
| 1268 | Ди(2-этилгексил)декан-1,10-диоат (Диизооктил-1,10-декандиоат) | | | | 0.100 | 2 |
| 3450 | N,N-Диэтил-1,3-диаминопропан (Диэтиламинопропиламин) | | | | 0.020 | 2 |
| 2407 | (Диэтил-1,4-дигидро-2,6-диметил) пиридин 3,5-дикарбонат (1,4-Дигидро-2,6-диметилпиридин-3,5-дикарбонной кислоты диэтиловый эфир, Дилудин) | | | | 0.500 | 2 |
| 2110 | Диэтил[(диметоксифосфинотиоил)тио] бутандиоат (0,0-Диметил-S-(1,2-бис-карбэтоксизилдифосфат), Карбофос) | 2 | 0.015 | | | 1 |
| 3565 | Диэтилдитиокарбаминовая кислота 2-метил-2-пропениловый эфир (ИХП-14М) | | | | 0.010 | 2 |
| 3456 | N,N-Диэтил-5,5'-дифенил 2-пентин-1-амин гидрохлорид (Педифен) | | | | 0.002 | 2 |
| 1133 | Диэтиленгликоля диметиловый эфир (Диглим, Диметилдигликоль) | | | | | Искл. |
| 1897 | N,N-Диэтил-3-метилбензамид (N,N-Диэтил-м-толуидин) | 2 | 0.010 | | | 4 |
| 2013 | N,N-Диэтилметилбензамид (Диэтил-толуамид, диэтиламиды о-, м-, п-толуиловых кислот) | | | | 0.030 | 2 |
| 3602 | N,N-Диэтил-4-метил-1-пиперазин- | | | | 0.050 | 2 |

²⁹ Возвращено значение ОБУВ.

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

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

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

| Код | Наименование вещества | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|---|-----------------|----------|----------|-------|----------|
| 3383 | N-(2(3,4-Диэтоксифенилэтил)-3,4-диэтокси-бензацетамид (ДЭФА-ДЭФУК) | | | | 0.100 | 2 |
| 2789 | Добавка смазочная «Экос-Б-3» | | | | 0.100 | 2 |
| 0513 | 2,4,6,10-Доденатетраен | 4 | 0.002 | | | 1 |
| 0522 | транс,транс,транс-Додена-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-диоксонафтацено-альфа-карбоксамид) гидрохлорида гемизанолята гемигидрат, Доксициклин) | | | | 0.010 | 2 |
| 3146 | диЕвропий оксид | | | | 0.050 | 2 |
| 2834 | Жарилек С 101 (смесь: монобензилтолуол – 75%, дибензилтолуол – 25%, эпоксидная добавка) | | | | 0.020 | 2 |
| 0278 | Железо диаммоний дисульфат гексагидрат (соль Мора) (по железу) | | | | 0.010 | 2 |
| 0240 | Железо динитрат (Железа нитрат) (по железу) | | | | 0.004 | 2 |
| 0242 | Железо пентакарбонил | | | | 0.001 | 2 |
| 0121 | Железо сульфат ³⁰ (в пересчете на железо) | 3 | | 0.007 | | 1 |
| 0241 | Железо сульфит (основной) (по железу) | | | | 0.050 | 2 |
| 0123 | диЖелезо триоксид ³¹ (Железа оксид) (в пересчете на железо) | 3 | | 0.040 | | 1 |
| 0122 | Железо трихлорид ³² (Железа хлорид) (в пересчете на железо) | 2 | | 0.004 | | 1 |

³⁰ При совместном присутствии в атмосферном воздухе контроль следует проводить по ПДК хлорида железа.

³¹ При совместном присутствии в атмосферном воздухе контроль следует проводить по ПДК хлорида железа.

³² При совместном присутствии в атмосферном воздухе контроль следует проводить по ПДК хлорида железа.

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

| Код | Наименование вещества | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|--|-----------------|----------|----------|-------|----------|
| 2814 | Жир животный специальный (Смесь пальмитиновой – 40%, олеиновой – 15%, стеариновой – 45% кислот) (по стеариновой кислоте) | | | | 0.200 | 2 |
| 1565 | Жирные синтетические кислоты фракций C ₁₀ -C ₁₆ | | | | 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 Подмосквовного, Печорского, Кузнецкого, Донецкого, Экибастузского, марки Б1 Бабаевского и Тюльганского месторождений (с содержанием SiO ₂ свыше 20 до 70%) | | | | 0.300 | 2 |
| 2890 | Ивермерктин (смесь: 22,33-гидроавермерктин В _{1а} и 22,33-дигидроавермерктин В _{1в} – 20%) | | | | 0.001 | 2 |
| 1840 | Изоаминопарафинов хлоргидрат | | | | 0.100 | 2 |
| 1839 | Изоаминопарафины | | | | 0.030 | 2 |
| 1508 | Изобензофуран-1,3-дион (Ангидрид фталевый) (пары, аэрозоль) | 2 | 0.100 | 0.020 | | 1 |
| 0412 | Изобутан | 4 | 15.0 | | | 1 |
| 1221 | Изобутилацетат (Изобутиловый эфир уксусной кислоты) | 4 | 0.100 | | | 1 |
| 1567 | 2-(4-Изобутилфенил)пропионовая кислота (Ибупрофен) | | | | 0.010 | 2 |
| 1527 | L-Изолейцин (Изолейцин, Лейцин) | | | | 0.700 | 2 |
| 0530 | Изопрена олигомеры (димеры) | 3 | 0.003 | | | 1 |
| 0937 | 4,4'-Изопропилиденбис(2,6-дибромфенол) (Тетрабромдифенилпропан) | | | | 0.100 | 2 |
| 1094 | 2-Изопропил-5-метилфенол (Тимол) | | | | | Искл. |
| 3387 | 4-(N-[2-(Имидазол-4-ил)-этил] карбоил)масляная кислота (Витаглутам, Ингамин, Динарбамин) | | | | 0.010 | 7 |
| 1837 | 2,2-Иминобис(этиламин) (Диэтилентриамин) | 3 | 0.010 | | | 1 |

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

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

Список №1. Перечень загрязняющих вещества в алфавитном порядке

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

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

| Код | Наименование вещества | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|---|-----------------|----------|----------|-------|--------------|
| | (Кальция фосфат двузамещенный двуводный) | | | | | |
| 0127 | Кальций гипохлорит | | | | 0.100 | 2 |
| 0259 | триКальций диборат (Борат кальция) | 3 | | 0.020 | | 1 |
| 0214 | Кальций дигидрооксид (Гашеная известь, Пушонка) | 3 | 0.030 | 0.010 | | 1 |
| 3138 | Кальций динитрат (Кальций нитрат) | 3 | 0.030 | 0.010 | | 1 |
| 3122 | триКальций дифосфат (Кальция фосфат) | | | | 0.050 | 2 |
| 3123 | Кальций дихлорид (Кальция хлорид) | 3 | 0.030 | 0.010 | | 4 |
| 0129 | Кальций карбид | | | | 0.300 | 2 |
| 3119 | Кальций карбонат | 3 | 0.500 | 0.150 | | 1 |
| 0128 | Кальций оксид (Негашеная известь) | | | | 0.300 | 2 |
| 3178 | <i>Кальций сульфат (1:1) дигидрат (медицинский)</i> | | | | | <i>Искл.</i> |
| 2866 | Кальций фторид фосфат (Апатитовый концентрат) (содержание фосфора до 40%, фтора до 3%) | | | | 0.100 | 2 |
| 3117 | Кальция глицерофосфат ³³ | | | | 0.250 | 2 |
| 3118 | Кальция глюконат (D-Глюконовой кислоты кальциевая соль) | | | | 0.250 | 2 |
| 3121 | <i>Кальция пантотенат (Витамин B₃)</i> | | | | | <i>Искл.</i> |
| 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) метиленидразинпиридин-4-карбоновая кислота моногидрат диэтиламмониевая соль (Салюзид) | | | | 0.030 | 2 |
| 3064 | Карбоксиметилцеллюлоза | | | | 0.150 | 2 |

³³ Возвращено значение ОБУВ.

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

| Код | Наименование вещества | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|---|-----------------|----------|----------------------|----------------------|----------|
| 3903 | Карбоксиметилцеллюлоза кальция (Карбоксиметилцеллюлоза, кальциевая соль, Целлюлоза, карбоксиметиловый эфир, кальциевая соль) | | | | 0.150 | 2 |
| 2526 | [2S-(2 α ,5 α ,6 β)]-6-[(Карбоксифенил-ацетил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азобицикло[3,2,0]гептан-2-карбонат динатрия (Карбоксибензилпенициллина динатриевая соль, Карбенициллин) | | | | 0.0025 | 2 |
| 2791 | Карболигносульфонат пековый (талловый пек – 43%; лигносульфонаты – 42%; натр едкий – 5%; карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль – 10%) | | | | 0.200 | 2 |
| 0347 | Карбонилдихлорид (Фосген) | | | | 0.003 | 2 |
| 3342 | Карбоновые кислоты C ₁ -C ₆ (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) ³⁴ %, 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 ⁻⁴ | 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 | Кислота глутаровая | | | | | Искл. |
| 2792 | Клей ВК-9 (по ацетальдегиду) | | | | 0.010 | 2 |
| 2727 | Клей укрепленный (ТУ 81-05-105-72) | | | | 1.000 | 2 |
| 2616 | Клещевина (по аллергену) | 1 | 0.001 | 5 · 10 ⁻⁴ | | 1 |

³⁴ В исследуемом образце продукта.

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

| Код | Наименование вещества | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|---|-----------------|----------|-------------------|-------|----------|
| 0216 | Кобальт (II) ацетат (в пересчете на кобальт) | 2 | | 0.001 | | 1 |
| 0261 | Кобальт дихлорид (Кобальта хлорид) (в пересчете на кобальт) | | | | 0.001 | 2 |
| 0217 | Кобальт карбонат (в пересчете на кобальт) | | | | 0.003 | 2 |
| 0134 | Кобальт (Кобальт металлический) | 2 | | 0.0004 | | 1 |
| 0260 | Кобальт оксид | 2 | | 0.001 | | 1 |
| 0135 | Кобальт сульфат (в пересчете на кобальт) | 2 | 0.001 | 0.0004 | | 1 |
| 2542 | Колорадо (на основе <i>Bacterium thuringiensis</i> var. <i>tenebrionis</i>) | 3 | | 500 ³⁵ | | 8 |
| 2728 | Композиционный материал БТХ-15 | | | | 0.020 | 2 |
| 2729 | Композиция «Дон-52» (в пересчете на изопропанол) | 3 | 0.600 | | | 1 |
| 2730 | Конденсированная сульфитно-спиртовая барда (КССБ-2) | | | | 1.000 | 2 |
| 3065 | Красители органические активные винилсульфоновые: алый 4НТ, 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 53Т | | | | 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 53 и 53Х, ярко-красные 5 СХ и 6С, ярко-оранжевый КХ | | | | 0.020 | 2 |
| 3079 | Красители органические анионные: коричневые Ж и 5"З"М | | | | 0.020 | 2 |
| 2049 | Красители органические анионные: коричневый 5К, синий, кислотный | | | | 0.030 | 2 |

³⁵ Клеток на м³.

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

| Код | Наименование вещества | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|---|-----------------|----------|----------|---------------------|-------------|
| | оранжевый, спирторастворимый оранжевый 2Ж (Азокрасители) | | | | | |
| 3083 | Красители органические антрахиновые дисперсные: синий-2, синезеленый, розовый | | | | 0.050 | 2 |
| 3084 | Красители органические винилсульфоновые активные: красный ЖТ, ярко-оранжевый | | | | 0.020 ³⁶ | 2 |
| 3004 | Красители органические прямые: желтый светопрочный О, кислотный коричневый 4Ж, алый, синий светопрочный КУ; черные: светопрочный С, 4К, прямой и 3 для кожи, СВ-У, «Универсальный», С, бордо; СВ-СМ, для кожи, СВ-4ЖМ, красный 2С; чисто голубой (Азокрасители) | | | | 0.030 | 2 |
| 3057 | Красители органические прямые триазиновые: зеленый светопрочный, зеленый светопрочный 2ЖУ, алый светопрочный С, ярко-зеленый светопрочный 4Ж | | | | 0.020 | 2 |
| 3086 | Красители органические тиразол оранжевый 2 «Ж» и тиразол синечерный (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 напрозол коричневый 4К | | | | 0.050 | 2 |

³⁶ Изменено значение ОБУВ

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

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

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

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

³⁷ Изменены класс опасности и ПДК_{с.с.}

³⁸ Клеток на м².

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

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

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

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

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

| Код | Наименование вещества | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|---|-----------------|---------------------|----------|--------|----------|
| 2205 | (L)-1,8-Ментандиол гидрат (Терпингидрат) | | | | 0.500 | 2 |
| 3502 | Ментилоксиуксусная кислота (Ментанилацетат) | | | | 0.100 | 2 |
| 2503 | Меприн бактериальный | 2 | 0.010 | 0.002 | | 1 |
| 1743 | [(2S)-1-3-Меркапто-2-метилпропионил]-L-пролин (Каптоприл; Капотен) | | | | 0.0005 | 2 |
| 3317 | 3-Меркаптопропионовая кислота (Кислота бета-меркаптопропионовая) | | | | 0.002 | 2 |
| 3318 | Меркаптоуксусная кислота (Тиогликолевая кислота) | | | | 0.001 | 2 |
| 1714 | 2-Меркаптоэтанол (Монотиоэтиленгликоль) | 3 | 0.070 | | | 1 |
| 0410 | Метан | | | | 50.0 | 2 |
| 1537 | Метановая кислота (Муравьиная кислота) | 2 | 0.200 | 0.050 | | 1 |
| 1052 | Метанол (Метиловый спирт) | 3 | 1.000 | 0.500 | | 1 |
| 1715 | Метантиол (Метилмеркаптан) ³⁹ | 4 | 0.006 ⁴⁰ | | | 6 |
| 0215 | Метатитановая кислота | | | | 0.500 | 2 |
| 2523 | Метацилин 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, Метацилин) | | | | 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-дигидрострептозидострептитдин (Дигидрострептомицин) | | | | | Исчл. |
| 1849 | Метиламин (Монометиламин) | 2 | 0.004 | 0.001 | | 1 |
| 2492 | 3-(Метиламиноацетил)индол | | | | 0.010 | 2 |

³⁹ С вероятностью появления 2%.

⁴⁰ Изменено значение ПДК_{м.р.}

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

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

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

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

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

| Код | Наименование вещества | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|---|-----------------|----------|----------|-------|----------|
| | (Метилгептенон) | | | | | |
| 3516 | 2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофенилбут-2-еноат (Каратан) | | | | 0.010 | 2 |
| 1285 | Метил-4-гидроксибензоат (п-Оксибензойной кислоты метиловый эфир) | | | | 0.050 | 2 |
| 3519 | Метил-2-гидроксибензоат (Салициловой кислоты метиловый эфир, Метилсалицилат) | 4 | 0.006 | | | 1 |
| 1290 | Метил-2-гидрокси-3-хлорпропаноат (бетаХлормолочной 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 |
| 3684 | 1-Метил-5-[2'-(диметилбензиламмонио) 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-диметилэтенил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат (2-(2,2-Диметилвинил)-3,3-диметилциклопропанкарбоневой кислоты метиловый эфир, Метиловый эфир хризантемовой кислоты) | 3 | 0.070 | | | 1 |
| 1029 | 4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (Диоксанный спирт) | | | | 0.010 | 2 |
| 1115 | 2-Метил-1,3-диоксолан (Ацетальдегида этилацеталь) | | | | 0.200 | 2 |
| 1287 | 4-Метил-1,3-диоксолан-2-он (Пропиленгликолькарбонат) | | | | 0.070 | 2 |

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

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

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

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

⁴¹ Возвращено значение ОБУВ.

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

| Код | Наименование вещества | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|--|-----------------|----------|----------|-------|----------|
| | Трихопол) | | | | | |
| 3606 | 1-(N-[1-Метил-2-(5-нитрофур-2-ил)этилиден] амино)-имидазолидин-2,4-дион (N-(5-Нитро-2-фурил)-аллилденаминогидантион, Фурагин) | | | | 0.020 | 2 |
| 3672 | 2-Метил-3-окси-4,5-ди(оксиметил)пиридина гидрохлорид (Витамин В ₆ , Пиридоксина гидрохлорид) | | | | 0.005 | 2 |
| 3556 | 2-Метил-4-оксо-3-(проп-2-енил)циклопент-2-ен-1-ил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбанат (2-Аллил-3-метил-1-оксоциклопентен-2-ил-4-овый эфир цис, транс хризантемовой кислоты, α-Аллетрин, Фумитокс) | | | | 0.020 | 2 |
| 3224 | 2-Метилпента-1,4-диол (Гексиленгликоль) | | | | 0.100 | 2 |
| 1226 | Метилпентаноат (Валериановой кислоты метиловый эфир, Метилвалерат) | 3 | 0.030 | | | 1 |
| 1578 | 4-Метилпентановая кислота (Изокапроновая кислота) | | | | 0.010 | 2 |
| 1568 | 4-Метилпентаноилхлорид (Изокапроновой кислоты хлорангидрид) | | | | 0.005 | 2 |
| 1049 | 4-Метил-2-пентанол (Изогексильовый спирт, Метилизобутилкарбинол) | 4 | 0.070 | | | 1 |
| 1408 | 4-Метилпентан-2-он (Метилизобутилнетон) | 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] рифампидин (Рифампидин) | | | | 0.001 | 2 |
| 3024 | 2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил-3,4-дизафенонсазин | | | | 0.010 | 2 |

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

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

| Код | Наименование вещества | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|---|-----------------|----------|----------|--------|--------------|
| 1261 | Метилпропионат (Пропионовой кислоты метиловый эфир) | | | | 0.100 | 2 |
| 2014 | 2-Метилпропионитрил (Изобутиронитрил) | 2 | 0.020 | 0.010 | | 1 |
| 1528 | 2-Метилпропионовая кислота (Изомасляная кислота) | | | | 0.030 | 2 |
| 1110 | 2-(1-Метилпропокси)этанол (2-(Изобутоксид)этанол, Моноизобутиловый эфир этиленгликоля, Бутилцеллозоль) | 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-азабицикло-[2,4,0]окт-2-ен-2-карбонат натрия (Цефазолин) | | | | 0.010 | 2 |
| 1311 | 3-(Метилтио)пропаналь (Метилмеркаптопропионовый альдегид) | | | | 0.0001 | 2 |
| 2468 | 2-(3-Метил-1,2,4-триазол-5-илтио)ацетат морфолина (Тиотриазазин) | | | | 0.300 | 2 |
| 0900 | 1-Метил-2,3,6-трихлорбензол (2,3,6-Трихлортолуол) | | | | 0.100 | 2 |
| 3230 | 4-Метил-1,1,1-трихлорпент-3-ен-2-ол (1,1,1-Трихлор-4-метил-3-пентен-2-ол) | | | | 0.020 | 2 |
| 3208 | 4-Метил-1,1,1-трихлорпент-4-ен-2-ол (1,1,1-Трихлор-4-метил-4-пентен-2-ол) | | | | 0.020 | 2 |
| 0952 | <i>Метилтрихлорсилан</i> | | | | | <i>Искл.</i> |
| 3203 | 10-Метилундециловый спирт (Изододециловый спирт) | | | | 0.010 | 2 |
| 2849 | Метилфенилкарбинольная фракция производства стирола (по альфа-фенилэтиловому спирту) | | | | 0.140 | 2 |
| 2850 | Метилфенилкарбинольная фракция производства стирола (по ацетофенону) | | | | 0.003 | 2 |
| 3570 | Метилфенилкарбонат | | | | 0.020 | 7 |

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

| Код | Наименование вещества | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|---|-----------------|----------|----------|-------|----------|
| 2019 | (2-Метилфенил)метилкарбамат (N-Метилкарбаминовой кислоты 2-метилфениловый эфир, Диррезил) | | | | 0.010 | 2 |
| 2475 | 3-Метил-1-фенилпиразол-5-он (1-Фенил-3-метилпиразолон-5) | | | | 0.010 | 2 |
| 2495 | 1-Метил-2-фенилтиометил-3-этоксикарбонил-6-броминдол (Тиоиндол) | | | | 0.020 | 2 |
| 1047 | 1-Метил-1-фенилэтанол (Спирт α, α -диметилбензиловый, Диметилфенилкарбинол) | | | | 0.060 | 2 |
| 1601 | 1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид (Гидроперекись изопропилбензола, Гидроперекись кумола) | 2 | 0.007 | | | 1 |
| 3409 | 3-(1-Метил-2-фенилэтил)-5-[[фениламинокарбонил]-амино]-1,2,3-оксадиазолий внутренняя соль (N-Фенилкарбамсил-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 |
| 0878 | 2-Метил-3-хлорпроп-1-ен (Металлилхлорид) | | | | 0.010 | 2 |
| 1116 | 2-Метил-2-(3-хлорпропил)-1,3-диоксолан (Хлоркеталь) | | | | 0.030 | 2 |
| 3335 | 2-(2-Метил-4-хлорфенокси)пропионовая кислота (2М-4ХП) | | | | 0.015 | 2 |
| 1284 | Метилхлорформиат | | | | 0.001 | 2 |
| 3096 | Метилцеллюлоза (Целлюлоза метиловый эфир) | | | | 0.500 | 2 |
| 3549 | Метилцианобензоат (Цианбензойной) | | | | 0.010 | 2 |

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

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

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

| Код | Наименование вещества | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|--|-----------------|----------|----------|-------------------|----------|
| 3521 | (2-Метилэтил)ди(4-бромфенил) гликолеат (Изопропиловый эфир 4,4-дибромбензиловой кислоты, Неорон) ⁴² | | | | 0.001 | 2 |
| 2429 | 2-(1-Метилэтил)-6-метилпиримидин (Оксипиримидин) | | | | 0.100 | 2 |
| 1222 | 1-Метилэтил-[2-(1-метилпропил)-4,6-динитрофенил]карбонат (2-Изопропил-(1-метил-н-пропил)-4,6-динитрофенилкарбонат, Акренс) | 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)фенил-ацетил]-1Ниндан-1,3-дион (2-(Фенил-4-изопропилфенилацетил) индандион-1,3, Изоиндан) | | | | $2 \cdot 10^{-4}$ | 2 |
| 3429 | N-(1-Метилэтил)-N-фенилфенилен-1,4-диамин (N-Изопропил-N-фенил-1,4-фениленди-амин, Диафен ОП, Сантофлекс) | 3 | 0.060 | 0.020 | | 1 |
| 0865 | (1-Метилэтил)-3-хлорфенилкарбамат (Хлор-ИФК) | | | | 0.020 | 2 |
| 0246 | D-(-)-2-[N-(1-Метил-2-этоксикарбонилэтенил)амино-2-фенилацетат налия (ДКС-фенилглицин) | | | | 0.050 | 2 |
| 1111 | 2-(1-Метилэтокси)этанол (2-(Изопропокси)этанол, Изопропилцеллозольв, Моноизопропиловый эфир этиленгликоля) | 3 | 1.500 | 0.500 | | 1 |
| 1536 | DL-Метионин (Метионин) | 3 | 0.600 | | | 1 |
| 3422 | Метиоприла диэтиламмониевая соль | | | | 0.020 | 2 |
| 0618 | 1-(Метизетенил)бензол (альфа- | 3 | 0.040 | | | 1 |

⁴² Ранее приведено ошибочное название (2-Метилэтил)ди(4-хлорфенил) гликолеат.

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

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

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

| Код | Наименование вещества | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|--|-----------------|----------|----------|--------------------|----------|
| | (п-Нитроанизол) | | | | | |
| 2461 | 2-[[[4-[[[6-Метоксипиридазин-3-ил)амино] сульфонил]фенил]амино] карбонил]бензойная кислота (Фтазин) | | | | 0.010 | 2 |
| 1117 | 1-Метоксипропан-2-ол (альфа-Метиловый 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-Метоксизэтанол (Метилцеллозольв) | | | | 0.300 | 2 |
| 1134 | 2-(2-Метоксизетокси)этанол (Диэтиленгликоля метиловый эфир, Метилкарбитол, Метилдигликоль) | | | | 0.200 | 2 |
| 0219 | Мефенаминовой и изомерфенаминовой 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 ⁴³ | 2 |
| 3076 | Мобильтерм-605 | 3 | 0.050 | 0.010 | | 1 |
| 0266 | Молибден и его неорганические соединения (молибдена (III) оксид, | 3 | | 0.020 | | 1 |

⁴³ Клеток на м³.

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

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

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

| Код | Наименование вещества | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|--|-----------------|----------|----------|--------|----------|
| 0155 | диНатрий карбонат (Натрия карбонат, Сода кальцинированная) | 3 | 0.150 | 0.050 | | 1 |
| 3155 | Натрий нитрат | | | | | Искл. |
| 0156 | Натрий нитрит | | | | 0.005 | 2 |
| 3165 | диНатрий перкарбонат | 3 | 0.070 | 0.030 | | 1 |
| 3188 | Натрий селенит | | | | 0.0001 | 2 |
| 3129 | Натрий силикат (Натрий кремнекислый) | | | | 0.300 | 2 |
| 0151 | диНатрий станнат гидрат (Оловянноокислый натрия гидрат) (в пересчете на олово) | 3 | | 0.020 | | 1 |
| 0158 | диНатрий сульфат (Натрия сульфат) | 3 | 0.300 | 0.100 | | 1 |
| 0271 | диНатрий сульфид (Натрия сульфид) | | | | 0.010 | 2 |
| 0159 | диНатрий сульфит (Натрия сульфит) | 3 | 0.300 | 0.100 | | 1 |
| 0160 | Натрий, сульфит-сульфатные соли | 3 | 0.300 | 0.100 | | 1 |
| 3130 | диНатрий тетраборат декагидрат (Бура, Тиннал) (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 ⁴⁴ | 4 | 0.007 | | | 12 |
| 2303 | Нафталин-1,4-дион (альфа-Нафтохинон, 1,4-Нафтохинон) | 1 | 0.005 | 0.003 | | 1 |
| 1031 | Нафт-1-ол (альфа-Нафтол) | | | | 0.003 | 2 |
| 1032 | Нафт-2-ол (бета-Нафтол) | 2 | 0.006 | 0.003 | | 1 |
| 1506 | 1Н,3Н-Нафто[1,8-с,dj]пиран-1,3-дион (Нафталин-1,8-дикарбоновой кислоты ангидрид, Нафталевый ангидрид) | | | | 0.015 | 2 |
| 2830 | НГЖ-5У (трибутилфосфат – 73%, дибутилфенилфосфат – 20%, смесь с турбинным маслом на основе триниленилфосфата марки ОМТИ, полибутилметакри- | | | | 0.010 | 2 |

⁴⁴ По сравнению с «Перечнем ...» 1998 г. исключена ПДК_{с.с.}; окончательное значение ПДК_{м.р.} – 0.007м г/м³.

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

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

Список №1. Перечень загрязняющих вещества в алфавитном порядке

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

⁴⁵ Нг/м³.

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

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

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

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

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

| Код | Наименование вещества | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|---|-----------------|----------|----------|-------|----------|
| 0892 | Октафорбутен (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 ₁₅ -C ₁₈ | | | | 0.300 | 2 |
| 1719 | Олефинсульфонаты на основе олефинов C ₁₅ -C ₁₈ | | | | 0.100 | 2 |
| 1718 | Олефинсульфонаты натрия C ₁₂ -C ₁₄ | | | | 0.010 | 2 |
| 0519 | Олефины C ₁₅ -C ₁₈ | | | | 0.070 | 2 |
| 0169 | Олово диоксид (в пересчете на олово) | 3 | | 0.020 | | 1 |
| 0171 | Олово дихлорид (в пересчете на олово) | 3 | 0.500 | 0.050 | | 1 |
| 0168 | Олово оксид (в пересчете на олово) | 3 | | 0.020 | | 1 |
| 0170 | Олово сульфат (в пересчете на олово) | 3 | | 0.020 | | 1 |
| 0308 | Ортоборная кислота (Борная кислота) | 3 | | 0.020 | | 1 |
| 0348 | Ортофосфорная кислота | | | | 0.020 | 2 |
| 3912 | Панкреатин (ФС 42-2647-98) | | | | 0.050 | 2 |
| 2606 | Пектиназа грибная | | | | 0.040 | 2 |
| 0520 | Пента-1,3-диен (Пентадиен-1,3, Пиперилен) | 3 | 0.500 | | | 1 |
| 3902 | Пенталгин (ФС 42-2969-97) | | | | 0.030 | 2 |
| 2464 | 1,2,2,6,6-Пентаметилпиперидина 4- метилбензолсульфонат (Пирилен) | | | | 0.003 | 2 |
| 0405 | Пентан | 4 | 100.0 | 25 | | 1 |
| 1303 | Пентаналь (Валериановый альдегид) | 4 | 0.030 | | | 1 |
| 1328 | Пентандиаль (Глутаровый альдегид) | | | | 0.030 | 2 |

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

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

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

| Код | Наименование вещества | Класс опасности | ГДК м.р. | ГДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|---|-----------------|----------|----------|-------|----------|
| 3637 | 3,6-Пиридазиндиол | | | | 0.100 | 2 |
| 2418 | Пиридин | 2 | 0.080 | | | 1 |
| 3156 | 4-[(Пиридин-3-ил)карбониламино]бутаноат натрия (Никотиноил-4-аминомасляной кислоты натриевая соль, Пинамилон) | | | | 0.020 | 2 |
| 2072 | Пиридин-3-карбоксамид (Никотиновой кислоты амид, Никотинамид) | | | | 0.010 | 2 |
| 2455 | Пиридин-4-карбоксигидразид (Изоникотиновой кислоты гидразид, Изониазид) | 3 | 0.050 | 0.020 | | 1 |
| 1579 | Пиридин-4-карбоновая кислота (Изоникотиновая кислота) | | | | 0.010 | 2 |
| 3386 | Пиридин-3-карбоновая кислота (Никотиновая кислота, Витамин РР) | | | | 0.010 | 2 |
| 3679 | 4',4-(2-Пиридинметил)бис-(гидроксибензол) диацетат (Бисанодил) | | | | 0.001 | 2 |
| 1746 | 2-Пиридинтиол-1-оксид цинковая соль /Пиритион цинк/ | | | | 0.01 | 18 |
| 2421 | Пирролидин (Тетраметиленимин) | | | | 0.005 | 2 |
| 3668 | Пирролид-2-он (альфа-Пирролидон) | 3 | 0.080 | 0.040 | | 1 |
| 3089 | Платифиллин гидротартрат | | | | 0.002 | 2 |
| 3090 | Поли(1, 2, 3, 4)-2-амино-2-дезокс-β-Д-глюкопираноза (Хитозан из панциря камчатского краба по ТУ 6-01-1-458-93) | | | | 0.030 | 2 |
| 3091 | Поли(1, 2, 3, 4)-2-N-карбоксиметил-2-дезоксиметил-2-дезокс-6-0-карбоксиметил-β-Д-глюкопираноза, натриевая соль (Натриевая соль хитозана из панциря камчатского краба по ТУ 84-401-185-93) | | | | 0.030 | 2 |
| 2985 | Полиакриламид анионный АК-618 | | | | 0.250 | 2 |
| 2984 | Полиакриламид катионный АК-617 | | | | 0.250 | 2 |
| 1853 | Полиамин Т | | | | 0.030 | 2 |
| 3919 | Поли-1,4-β-0-ацетатбутаноат-Д-пиранозил-Д-глюкопираноза (Ацетобутират целлюлозы) | | | | 0.150 | 2 |
| 2023 | Поли-[N'-бис(гидроксиэтил)уреидо] | | | | 0.050 | 2 |

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

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

⁴⁶ Установлена ПДК.

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

| Код | Наименование вещества | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|--|-----------------|----------|----------|-------|----------|
| | кислоты, Сополимер марки МСН) | | | | | |
| 2923 | Полимер метилпроп-2-еноата, бутилпроп-2-еноата и этенилбензола (Сополимер метилакрилата, бутилакрилата и стирола, Лакрис 25т) | | | | 0.100 | 2 |
| 2924 | Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и метил-2-метилпроп-2-еноата (Сополимер метилметакрилата и метакриловой кислоты, Лакрис 20) | | | | 0.050 | 2 |
| 2942 | Полимер проп-2-енонитрила с проп-2-ен-1,2-дикарбоновой кислоты (Пыль нитрона ТУ 6-06-С281-90) | | | | 0.020 | 2 |
| 2957 | Полимер формальдегида и диоксолана (Сополимер формальдегида с дионсаланом, 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-этанндиокси-карбонил-1,4-фениленкарбонил) (Полиэтилентерефталат) | | | | 0.050 | 2 |
| 2880 | Полиоксизтиленгликолевые эфиры высших жирных спиртов (Препарат ОС-20) | | | | 0.025 | 2 |
| 2929 | Полисорб-1 (сополимер стирола с 2% п-дивинилбензола) | | | | 0.100 | 2 |
| 3913 | Полиферментный препарат ПФП-1 (по целловеридину) | | | | 0.010 | 2 |
| 2202 | Полихлоркамфен | | | | 0.007 | 2 |
| 2203 | Поли(хлор-2,6,6-триметилдегидро-бицикло-(3,1,1)гептан) (Полихлорпинен) (смесь хлорированных бициклических соединений) | 2 | 0.005 | 0.002 | | 1 |
| 3916 | Полиэнзимный препарат Феркон (БК мацеробацилина – 10-20%; БК целловеридина – 60-70%; наполнитель – 30-10%) (по целловеридину) | | | | 0.020 | 2 |
| 1081 | Поли(этандиол) | | | | 0.100 | 2 |

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

| Код | Наименование вещества | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|--|-----------------|----------|--------------------|-------|----------|
| | (Поливиниловый спирт) | | | | | |
| 0406 | Полиэтен (Полиэтилен) | | | | 0.100 | 2 |
| 1332 | Полиэтиленбутираль (Поливинилбутираль) | | | | 0.100 | 2 |
| 3623 | Поли(1-этилпирролид-2-он) (Поливинилпирролидон) | 4 | 0.500 | 0.150 | | 1 |
| 2956 | Полиэтенхлорид с про-2-енонитрилом (Сополимер поливинилхлорида с нитрилом акриловой кислоты) | | | | 0.100 | 2 |
| 3228 | Полиэтиленгликоль ПЭГ-6000 | | | | 0.150 | 2 |
| 3227 | Полиэтиленгликоль ПЭГ-400 | | | | 0.150 | 2 |
| 1854 | Полиэтиленполиамин | | | | 0.010 | 2 |
| 2882 | Полиэтиленполиаминополи(метилфос- фовых) кислот натриевая соль – по формальдегиду ⁴⁷ | | | | 0.003 | 2 |
| 2823 | Полиэтиленполиаминополи(метилфос- фовых) кислот натриевая соль (Реагент ПАФ-13А) – по пыли реагента ⁴⁸ | | | | 0.010 | 2 |
| 3136 | Полиэтилентиурамдисульфид, 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 Lacto- bacillus casei шт. 21 – 30%, Strepto- coccus lactis шт. 47 – 30%, Phodo- pseudomonas palistris – 30%, Saccha- romyces cerevisial шт. 22 – 10%) ⁴⁹ | 4 | | 2000 ⁵⁰ | | 8 |
| 2824 | Препарат «Градекс» (триэтиленгликоль – 41,8%, 2-карбо- метокси(4-метил-6-метокси-1,3,5- триазин-2-ил) аминокарбонил) бен- золсульфамид – 12,5%, диэтил- | | | | 0.030 | 2 |

⁴⁷ См. 2823

⁴⁸ См. 2882

⁴⁹ По lactobacillus casei шт. 21.

⁵⁰ Клеток на м³.

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

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

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

| Код | Наименование вещества | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|--|-----------------|---------------------|----------|-------|----------|
| | (по алкилфенолам) | | | | | |
| 2804 | Присадки «Гидропол-200», «Пропинол Б-400» (по окиси пропилена) | | | | 0.020 | 2 |
| 3918 | Продукт Сольвессо 100 | | | | 0.100 | 2 |
| 1545 | L-Пролин (Пролин, Оксипролин) | | | | 0.700 | 2 |
| 1314 | Пропаналь (Пролиональдегид, Пропионовый альдегид, Метилхлорсусный альдегид) | 3 | 0.010 | | | 1 |
| 2472 | 1,1'-(Пропан-1,3-диил)бис(4-[(гидроксиимино)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 ⁵¹ | | | 1 |
| 1933 | Пропан-1,2,3-триилтринитрат (Нитроглицерин, Тринитрат глицерина) | 1 | 0.004 | 0.001 | | 3 |
| 2853 | Пропан-1,2,3-триол (Глицерин) | | | | 0.100 | 2 |
| 3112 | Пропан-1,2,3-триол моно(дигидрофосфат) железа (Железа глицерофосфат) | | | | 0.040 | 2 |
| 0521 | Пропен (Пропилен) | 3 | 3.000 | | | 1 |
| 0413 | Проп-2-ена тетрамер (Пропилена тетрамер, Изододецилен) | | | | 1.500 | 2 |
| 0407 | Проп-2-ена тример (Пропилена тримеры) | | | | 0.050 | 2 |
| 1301 | Проп-2-ен-1-аль (Акролеин) | 2 | 0.030 | 0.010 | | 1 |
| 2041 | Проп-2-енамид (Акриламид) | | | | 0.005 | 2 |
| 3202 | 2-Проп-2-енилэтанол (2-Аллилоксиэтанол, 2-Аллилоксиэтиловый спирт) | 2 | 0.070 | 0.010 | | 1 |
| 1816 | N-Проп-2-енилпро-2-ен-1-амин (Диаллиламин) | | | | 0.010 | 2 |
| 3663 | N-Проп-1-енил-N-(2,4,6-триметилфенилами-нокарбонилметил)морфолиний бромид (N-Аллил-N-(2,4,6-триме- | | | | 0.006 | 2 |

⁵¹ Мкг/м³.

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

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

⁵² Установлена ПДК.

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

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

⁵³ Волокон в мл воздуха.

⁵⁴ При использовании концентраций, выраженных в КОЕ/м³, значение ПДК м.р. = 260.

⁵⁵ При использовании концентраций, выраженных в КОЕ/м³, значение ПДК с.с. = 140.

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

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

⁵⁶ Изменено значение ОБУВ

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

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

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

| Код | Наименование вещества | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|---|-----------------|----------|----------|-------|----------|
| 2989 | Пыль полиамида | | | | 0.500 | 2 |
| 2969 | Пыль полиамида ПА-610 | | | | 0.050 | 2 |
| 3707 | Пыль полиарилатов (полиэфиры дифенилолпропана и хлорангидридов фталевых кислот) | | | | 0.100 | 2 |
| 2921 | Пыль поливинилхлорида ⁵⁷ | | | | 0.100 | 2 |
| 2946 | Пыль полиметаллическая свинцово-цинкового производства (с содержанием свинца до 1%) | 1 | | 0.0001 | | 1 |
| 2947 | Пыль полиметилметакрилата | | | | 0.100 | 2 |
| 2922 | Пыль полипропилена | | | | 0.100 | 2 |
| 2990 | Пыль полистирола | | | | 0.350 | 2 |
| 2991 | Пыль полисульфонов | | | | 0.300 | 2 |
| 2970 | Пыль полиэфирной ненасыщенной смолы ПН-12 | | | | 0.020 | 2 |
| 3720 | Пыль полупродукта получения нистатина (нистатин – 43%; высушенная, лиофилизованная биомасса продуцента – 55%; остатки культурной среды – 2%) (по белку) | | | | 0.010 | 2 |
| 3740 | Пыль препарата «Кормофит» (смесь: фитазы, пектинлиазы и альфа-галактозидазы по ≈ 33%) | | | | 0.040 | 7 |
| 2971 | Пыль прессматериала К-81-39 (по двуокиси кремния) | | | | 0.050 | 2 |
| 3746 | Пыль пустырнина (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 |

⁵⁷ Возвращено значение ОБУВ.

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

| Код | Наименование вещества | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|--|-----------------|----------|----------|-------|----------|
| 2974 | Пыль связующего СФП-011Л (фенол-формальдегидная смола новолачного типа – 90-94%, уротропин – 6-10%) | | | | 0.050 | 2 |
| 3744 | Пыль серпентинита | | | | 0.150 | 13 |
| 2975 | Пыль синтетического моющего средства марки «Лотос-М» | | | | 0.010 | 2 |
| 3710 | Пыль синтетической кожи (полиэфир-уретаны – 40%; волокно полиэфирное (лавсановое) – 45%; полипропиленовое – 15%) | | | | 0.100 | 2 |
| 2949 | Пыль слоистого эпоксидного углепластика | | | | 0.020 | 2 |
| 2976 | Пыль слюды ТУ-43-4-171-75 | | | | 0.040 | 2 |
| 3711 | Пыль сополимера винилхлорида и винилацетата (Сополимер ВА-15) | | | | 0.100 | 2 |
| 3727 | Пыль спенателя бокситов (с содержанием Al_2O_3 до 30%) | | | | 0.070 | 2 |
| 2915 | Пыль стекловолонна | | | | 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 |

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

| Код | Наименование вещества | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|--|-----------------|----------|----------|-------|----------|
| 3712 | Пыль твердого раствора на основе титаната циркония, олова, лантана (по цирконию) | | | | 0.100 | 2 |
| 2952 | Пыль текстолита | | | | 0.040 | 2 |
| 3737 | Пыль терпинкода | | | | 0.010 | 2 |
| 2978 | Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин | | | | 0.100 | 2 |
| 2993 | Пыль углеродных волокнистых материалов на основе гидратцеллюлозных волокон | | | | 0.050 | 2 |
| 2994 | Пыль углеродных волокнистых материалов на основе полиакрилонитрильных волокон (по акрилонитрилу) | | | | 0.030 | 2 |
| 2979 | Пыль фенолформальдегидного пресс-порошка марки 03-010-02 | | | | 0.050 | 2 |
| 2980 | Пыль фенолформальдегидной смолы новолачного типа марки СФ-010, СФ-011, 32-330-02 | | | | 0.050 | 2 |
| 2995 | Пыль фенолформальдегидной смолы резольного типа | | | | 0.040 | 2 |
| 2953 | Пыль фенопластов резольного типа (32-330-02, У2-301-07) | | | | 0.050 | 2 |
| 2981 | Пыль ферросплавов (железо – 51%, кремний – 47%) (по железу) | | | | 0.020 | 2 |
| 2917 | Пыль хлопковая | 3 | 0.200 | 0.050 | | 1 |
| 2996 | Пыль хлорированного натурального каучука | | | | 0.020 | 2 |
| 2954 | Пыль хромово-цинкового катализатора (Катализатор К-16) | | | | 0.010 | 2 |
| 3713 | Пыль чая | | | | 0.010 | 2 |
| 3747 | Пыль шлака мартеновского производства Нижнетагильского металлургического комбината | | | | 0.3 | 18 |
| 2955 | Пыль яиц зерновой моли, трихограмм и пыльцы бабочек зерновой моли (в пересчете на белок) | | | | 0.001 | 2 |
| 2737 | Растворитель ацетатно-кожевенный (АКР) (по этанолу) | 3 | 0.500 | | | 1 |

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

| Код | Наименование вещества | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|--|-----------------|----------|----------|--------|--------------|
| 2738 | Растворитель 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 ₁₂ -C ₁₉) | | | | 1.000 | 2 |
| 2854 | Растворитель РПК-240 (по предельным углеводородам C ₁₂ -C ₁₉) | | | | 1.000 | 2 |
| 3009 | Раунатин | | | | 0.004 | 2 |
| 2856 | Реагент антихлорозный из гидролизованного лигнина | | | | 2.000 | 2 |
| 2857 | Реагент лилафлот OS-700 С (в пересчете на алифатические амины) | | | | 0.003 | 2 |
| 3008 | Реагент СОП-83 | | | | 0.500 | 2 |
| 1598 | Рибонуклеиновой кислоты гидролизат | | | | 0.100 | 2 |
| 3081 | Рибофлавин 5'-дигидрофосфат (Рибофлавин, монофосфат) | | | | 0.010 | 2 |
| 3080 | Рибофлавин нуклеотид | | | | 0.010 | 2 |
| 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 | Ртuti бромид (в пересчете на ртуть) | | | | 0.0003 | 2 |
| 0225 | Ртuti роданид (в пересчете на ртуть) | | | | 0.0003 | 2 |
| 0188 | Ртuti соединения водо- и плохо-растворимые: каломель, сулема, азотнокислая окисная и закисная, окиси красная и желтая, уксуснокислая, амидохлорная, двуводистая (в пересчете на ртуть) | | | | 0.001 | 2 |

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

| Код | Наименование вещества | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|--|-----------------|----------|----------|--------|----------|
| 0186 | Ртутн соединения водорастворимые: сулема, уксуснокислая, азотнокислая, окисная и закисная ртуть (в пересчете на ртуть) | | | | 0.0008 | 2 |
| 0187 | Ртутн соединения плохо растворимые в воде: двуйодистая, амидохлорная, окиси желтая и красная, хлористая ртуть (в пересчете на ртуть) | | | | 0.0009 | 2 |
| 0227 | Ртутн сульфат ⁽⁻²⁾ (в пересчете на ртуть) | | | | 0.0003 | 2 |
| 0226 | Ртутн сульфат ⁽⁻¹⁾ (в пересчете на ртуть) | | | | 0.0003 | 2 |
| 0176 | Ртуть амидохлорид (в пересчете на ртуть) | 1 | | 0.0003 | | 1 |
| 0177 | Ртуть дийодид (Ртуть двуйодистая) (в пересчете на ртуть) | 1 | | 0.0003 | | 1 |
| 0175 | Ртуть динитрат гидрат (Ртуть азотно-кислая 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 азотно-кислая закисная водная) (в пересчете на ртуть) | 1 | | 0.0003 | | 1 |
| 0178 | Ртуть оксид (Ртутн окись красная, ртутн 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 | (ЗВ,5Z,7E,22E)-9,10-Секозргоста-5,7,10(19),22-тетраен-3-ол (Эргокальциферол, Витамин D ₂) | | | | 0.100 | 2 |
| 0368 | Селен аморфный | | | | 0.050 | 2 |
| 0329 | Селен диоксид (в пересчете на селен) | 1 | 0.0001 | 5·10 ⁻⁵ | | 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 ₂ SO ₄) | 2 | 0.300 | 0.100 | | 1 |
| 0334 | Сероуглерод | 2 | 0.030 | 0.005 | | 1 |
| 0358 | Силан (Моносилан) | | | | 0.020 | 2 |
| 2858 | Синтанол АЦСЗ-12 (по эфирам оксипропилированных спиртов) | | | | 0.004 | 2 |
| 2747 | Синтанол ДС-10 (смесь фракций спиртов C ₁₀ -C ₂₀ 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», «Она» | | | | 0.010 | 2 |
| 2744 | Синтетические моющие средства «Бриз», «Вихрь», «Лотос», «Лотос-автомат», «Юна», «Эра» | | | | 0.030 | 2 |
| 2883 | Синтетическое моющее средство «Дискан» | 3 | 0.060 | 0.040 | | 1 |
| 2873 | Синтетическое моющее средство «Лоск» | 3 | 0.100 | 0.060 | | 1 |
| 2742 | Синтетическое моющее средство типа «Кристалл» на основе алкилсульфата натрия (контроль по алкилсульфату натрия) | 2 | 0.040 | 0.010 | | 1 |
| 0281 | диСкандий триоксид (Скандия оксид) | | | | 0.040 | 2 |

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

| Код | Наименование вещества | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|---|-----------------|-------------------|----------|-------|----------|
| 2748 | Скипидар (в пересчете на углерод) | 4 | 2.000 | 1.000 | | 1 |
| 2773 | Смазка «Алюмол» | | | | 0.050 | 2 |
| 2808 | Смазка «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 «Полимом 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 «Анвол-18» (по триэтаноламину) | | | | 0.040 | 2 |
| 2812 | Смазочно-охлаждающая жидкость ОСМ-А | | | | 0.050 | 2 |
| 2749 | Смесь постоянного состава на основе дибутилфенилфосфата (НГЖ-4) | 2 | 0.010 | 0.005 | | 1 |
| 1716 | Смесь природных меркаптанов (Одорант СПМ – ТУ 51-81-88) (в пересчете на этилмеркаптан) | 3 | $5 \cdot 10^{-5}$ | | | 1 |
| 0532 | Смесь транс-транс-транс-цикло-додекатетраена-1,5,9 и транс-транс-цис-циклододекатетраена-1,5,9 | 4 | 0.0035 | | | 1 |
| 0415 | Смесь углеводородов предельных C_1-C_5 | | | | | Искл. |
| 0416 | Смесь углеводородов предельных C_6-C_{10} | | | | | Искл. |

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

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

⁵⁸ На примере углей Канско-Ачинского месторождения.

⁵⁹ На примере углей Канско-Ачинского месторождения.

⁶⁰ 0.1 мг/м³, являющийся 98 процентилем при содержании бенз/а/пирена в их выбросах выше 1% не более, чем в 2% разовых (20-минутных) проб.

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

| Код | Наименование вещества | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|---|-----------------|----------|----------|--------|----------|
| | – 10%; сульфипиридазин – 5%; теофиллин – 1%; лактоза – до 100%) (по пенициллину) | | | | | |
| 1713 | 4,4'-Сульфонилбис(аминобензол) (4,4'-Диаминодифенилсульфон) | 3 | | 0.050 | | 1 |
| 1721 | Сульфозтоксилаты натрия C ₁₀ -C ₁₃ | | | | 0.020 | 2 |
| 0290 | Сурьма | | | | 0.010 | 2 |
| 0189 | диСурьма пентасульфид (Сурьма пятисернистая) (в пересчете на сурьму) | 3 | | 0.020 | | 1 |
| 0190 | диСурьма триоксид (Сурьмы трехокись) (в пересчете на сурьму) | 3 | | 0.020 | | 1 |
| 3742 | Таблеточная масса препарата сибазон (сибазона не более 10%) | | | | 0.020 | 7 |
| 0191 | Таллий карбонат (в пересчете на таллий) | 1 | | 0.0004 | | 1 |
| 0282 | Таллия йодид (в пересчете на таллий) | | | | 0.0004 | 2 |
| 2867 | Талловый пек | | | | 0.500 | 2 |
| 3044 | Танацехол (Танафлон) | | | | 0.050 | 2 |
| 0283 | Тантал | | | | 0.150 | 2 |
| 0193 | Теллур диоксид (в пересчете на теллур) | 1 | | 0.0005 | | 1 |
| 3904 | Теофедрин Н (парацетамол – 36%; тео- филлин – 16%; кофеин моногидрат – 8%; эфедрин гидрохлорид – 3%; экстракта красавки – 0.5%; цитизин – 0,017%; вспомогательные вещества до 100%) | | | | 0.010 | 2 |
| 3613 | Теофедрин (по амидопирину) | | | | 0.003 | 2 |
| 2782 | Теплоноситель ароматизированный АМТ-300 | | | | 0.050 | 2 |
| 3010 | Терлон (Арамид) | | | | 0.100 | 2 |
| 2751 | Термостойкая прядильная эмульсия (Тепрэм) (контроль по сумме альдегидов, оксида этилена) | 3 | 0.002 | | | 1 |
| 0724 | 1,1',4',1''-Терфенил (п-Терфенил) | | | | 0.050 | 2 |
| 3917 | Тетрабутилфосфоний бромид | | | | 0.010 | 2 |
| 1288 | Тетрабутоксититан (по бутанолу) (Бутиловый эфир о-титановой кислоты) | | | | 0.100 | 2 |

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

| Код | Наименование вещества | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|---|-----------------|----------|----------|-------|----------|
| 1323 | 1,2,5,6-Тетрагидробензальдегид | | | | 0.010 | 2 |
| 0512 | 3а,4,7,7а-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-в]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 |
| 3614 | 2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8-тетразабацикло-[3,3,0]-октан-3,7-дион (Мебинар) | | | | 0.050 | 2 |

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

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

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

| Код | Наименование вещества | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|---|-----------------|----------|--------------------|-------|----------|
| | оксида перфторпропилена) (по фтористому водороду) | | | | | |
| 1595 | 2,3,3,3-Тetraфтор-2-(гептафтор пропоксипропаноилфторид (альфа-Перфторпропоксипропионовой кислоты фторангидрид, Димер оксида перфторпропилена) (по фтористому водороду) | | | | 0.300 | 2 |
| 0965 | Тetraфторметан (Фреон-14) | 4 | 100.0 | 20.0 | | 3 |
| 1064 | 2,2,3,3-Тetraфторпропан-1-ол (2,2,3,3-Тetraфторпропиловый спирт) | 4 | 1.000 | 0.050 | | 1 |
| 3506 | 2,2,3,3-Тetraфторпропил-2-метил-проп-2еноат (2-Метилпропеновой кислоты 2,2,3,3-тетрафторпропиловый эфир, 2,2,3,3-Тetraфторпропилметакрилат) | | | | 0.100 | 2 |
| 3507 | 2,2,3,3-Тetraфторпропил-2-фторпроп-2-еонат (2,2,3,3-Тetraфторпропил-о-фторанкрилат) | | | | 0.010 | 2 |
| 0938 | 1,1,1,2-Тetraфторэтан (Фреон 134-а) | | | | 2.500 | 2 |
| 0883 | Тetraфторэтилен | 4 | 6.000 | 0.500 | | 1 |
| 1126 | Тetraфторэтоксигептафторпропан (Моногидроперфторпропилтетрафторэтиловый эфир, Гидрид М-100) | | | | 1.000 | 2 |
| 0886 | 1,2,4,5-Тetraхлорбензол | | | | 0.130 | 2 |
| 0906 | Тetraхлорметан (Углерод четыреххлористый) | 2 | 4.000 | 0.700 | | 1 |
| 0896 | 1,1,1,3-Тetraхлорпропан | | | | 0.010 | 2 |
| 0884 | Тetraхлорпропен | 2 | 0.070 | 0.040 | | 1 |
| 2422 | 2,3,4,5-Тetraхлор-6-(трихлорметил) пиридин (Гептахлорпиколин) | | | | 0.020 | 2 |
| 0344 | Тetraхлорфосфоранил (Фосфор четыреххлористый) | | | | 0.010 | 2 |
| 0885 | 1,1,2,2-Тetraхлорэтан | 4 | 0.060 | | | 1 |
| 0882 | Тetraхлорэтилен (Перхлорэтилен) | 2 | 0.500 | 0.060 | | 1 |
| 2508 | Тетрацин (смесь: тетран двухкомпонентный – 89,4%, циклогексилнитрат – 9,3%, примеси – 1,3%) | | | | 0.060 | 2 |
| 0192 | Тetraэтилсвинец | 1 | 0.0001 | 4·10 ⁻⁵ | | 1 |

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

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

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

| Код | Наименование вещества | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|---|-----------------|----------|----------|-------|----------|
| 2432 | 1Н(-)1,2,4-Триазол (1,2,4-Триазол) | 3 | 0.100 | 0.050 | | 1 |
| 2124 | Триалкил С ₁₂ -С ₁₅ фосфины | | | | 0.100 | 2 |
| 1860 | Триалкиламины (смесь аминов фракций С ₇ -С ₉ : 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-н-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-Тригидрододенафторгептан-1-ол (Тригидроперфторгептиловый спирт) | | | | 0.050 | 2 |
| 2545 | (3R,4S,5S,6R,7R,9R,11R,12R,13S,14R)-7,12,13-Тригидрокси-4[(2,6-дидеокси-3-о-метил-3с-метил-α-L-рибозкопиранозил)окси]-6-[(3,4,6-тридеокси-3-(диметиламино-β-d-ксилогексопиранозил)окси)-6,5,7,9,11,13-гексаметил-14-этилоксациклотетрадекан-2,10-дион (Эритромицин) | | | | 0.010 | 2 |
| 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-гидроксиэтил)амин (Триэтаноламин) | | | | 0.040 | 2 |
| 1065 | Тридекан-1-ол (Тридеканол) | | | | 0.400 | 2 |
| 1542 | Триденафторгептановая кислота (Кислота перфторэнантовая) | | | | 1.000 | 2 |
| 1045 | 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Триденафтор-1- | 3 | 0.100 | | | 1 |

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

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

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

| Код | Наименование вещества | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|---|-----------------|----------|----------|--------|----------|
| | (Изометиолионон, Иралий) | | | | | |
| 2206 | $\alpha, \alpha, 4$ -Триметилциклогекс-3-ен-1-метанол (Терпениол, лямбда-Ментен-1-ол-8) | | | | 0.0003 | 2 |
| 2020 | 3,5,5-Триметилциклогекс-3-ен-1-он (85%) смесь с [3-[(метоксикарбонил)амино]фенил]-3-метилкарбаматом (15%) (Бетанал) | | | | 0.001 | 2 |
| 1410 | 3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он (1,5,5-Триметилциклогексанон, Изофорон) | | | | 0.010 | 2 |
| 3666 | 5[(3,4,5-Триметоксифенил)-метил]пиримидин-2,4-диамин (Триметоприм) | | | | 0.010 | 2 |
| 1923 | 2,4,6-Тринитротолуол ⁶¹ | | | | 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 (Трирезилфосфат) (с содержанием о-изомера менее 3%) | | | | 0.010 | 2 |
| 0966 | Трифторметан (Фреон-23) | | | | 10.0 | 2 |
| 0881 | Трифторметансульфенилфторид | | | | 0.003 | 2 |
| 3366 | Трифторметансульфоновая кислота | | | | 0.050 | 2 |
| 3367 | Трифторметансульфоновой кислоты ангидрид | | | | 0.050 | 2 |
| 3368 | Трифторметансульфоновой кислоты фторангидрид (Трифторметансульфотрифторид) | | | | 0.300 | 2 |
| 1835 | 3-(Триформетил)-1-аминобензол (м-Аминобензотрифторид, α, α, α -Трифтор-м-толуидин) | | | | 0.010 | 2 |
| 0804 | (Триформетил)бензол (Бензотрифторид) | 4 | 0.300 | | | 1 |
| 3432 | 3-(Триформетил)дифенил-4-амин | | | | 0.010 | 2 |

⁶¹ Возвращено значение ОБУВ.

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

| Код | Наименование вещества | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|---|-----------------|----------|----------|-------|--------------|
| 2477 | 2-(Трифторметил)-10-(3-диэтиламинопропионил)фенотиазин гидрохлорид (Фторацизин) | | | | 0.010 | 2 |
| 0999 | 2-(Трифторметил)-пентафторбутадие-1,3 (Октафторпентадиен) | | | | 0.010 | 17 |
| 1613 | Трифторметилтрифтороксиран (Гексафторпропилена оксид) | | | | 0.030 | 2 |
| 0894 | 1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан (Фреон-113) | | | | 8.000 | 2 |
| 0949 | Трифторхлорметан (Фреон 13) | | | | 30.0 | 2 |
| 0905 | 1,1,2-Трифторхлорэтилен (Хлортрифторэтилен) | | | | 0.050 | 2 |
| 0978 | 1,1,1-Трифторэтан /фреон 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 | <i>Трихлорбензол</i> | | | | | <i>Искл.</i> |
| 0904 | Трихлордифенил | | | | 0.001 | 2 |
| 0898 | Трихлорметан (Хлороформ) | 2 | 0.100 | 0.030 | | 1 |
| 0806 | <i>Трихлорметилбензол (Бензотрихлорид, α-Трихлор толуол)</i> | | | | | <i>Искл.</i> |
| 3221 | 1,1,1-Трихлор-2-метилпропан-2-ол (Хлорэтон) | | | | 0.010 | 2 |
| 2423 | 2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиридин (Гексахлорпиридин) | | | | 0.020 | 2 |
| 0916 | 4-Трихлорметил-1-хлорбензол (п-Хлорбензотрихлорид) | | | | 0.001 | 2 |
| 1936 | Трихлорнитрометан (Хлорпикрин; Нитрохлороформ) | | | | 0.004 | 2 |
| 0903 | 1,2,3-Трихлорпропан | 3 | | 0.050 | | 1 |
| 0895 | Трихлорсилан | | | | 0.020 | 2 |
| 2427 | 2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин (Цианурхлорид) | | | | 0.005 | 2 |
| 2091 | 2,4,6-Трихлорфенилгидразина хлоргидрат (Трихлорфенилгидразин солянокислый) | | | | 0.001 | 2 |

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

| Код | Наименование вещества | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|--|-----------------|----------|----------|--------|----------|
| 1067 | 2,4,6-Трихлорфенол | | | | | Искл. |
| 0141 | Трихлорфенолят меди (Медь (II) трихлорфенолят) | 2 | 0.006 | 0.003 | | 1 |
| 0901 | Трихлорфторметан (Фреон-11) | 4 | 100.0 | 10.0 | | 1 |
| 0899 | 1,1,1-Трихлорэтан (Метилхлороформ) | 4 | 2.000 | 0.200 | | 1 |
| 0902 | Трихлорэтилен | 3 | 4.000 | 1.000 | | 1 |
| 0945 | Трихлорэтилсилан (Этилтрихлорсилан) | | | | 0.005 | 2 |
| 2141 | Три(хлорэтил)фосфат | | | | 0.010 | 2 |
| 0411 | Трицикло [3,3,1,1] ^{3,7} декан (Адамантан) ⁶² | | | | 0.0075 | 2 |
| 0610 | Трицикло[8,2,2,2] ^{4,7} гексадека-4,6,10,12,13,15-гексаен (Ди-п-ксилилен) | 3 | 0.600 | 0.300 | | 1 |
| 3304 | Трицикло[3,3,1,1] ^{3,7} декан-1-карбонилхлорид (Адамантакрбоневой кислоты хлорангидрид) | | | | 0.010 | 2 |
| 3309 | Трицикло[3,3,1,1] ^{3,7} деканкарбонвая кислота (1-Адамантанкарбонвая кислота) | | | | 0.010 | 2 |
| 1863 | Триэтиламин | 3 | 0.140 | | | 1 |
| 0645 | Триэтилбензолы (смесь изомеров) | | | | 0.15 | 18 |
| 3213 | Триэтоксисилан | | | | 0.010 | 2 |
| 3526 | 1,1,1-Триэтоксизтан (Триэтил-о-ацетат) | | | | 0.200 | 2 |
| 2752 | Уайт-спирит | | | | 1.000 | 2 |
| 0401 | Углеводороды | | | | | |
| 0337 | Углерод оксид | 4 | 5.000 | 3.000 | | 1 |
| 0370 | Углерод оксид сульфид (Углерида 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 |

⁶² При совместном присутствии адамантана, 1-бромадамантана и ремантадина ОБУВ составляет не более 0,02 г/м³.

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

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

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

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

⁶³ При отсутствии в нафтаме-2-нафтиламина.

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

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

⁶⁴ На примере углей Канско-Ачинского месторождения.

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

| Код | Наименование вещества | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|--|-----------------|----------|----------|--------|--------------|
| | (в пересчете на марганец) | | | | | |
| 0201 | Феррит никельмедный (в пересчете на никель) | 2 | | 0.004 | | 1 |
| 0198 | Феррит никельцинковый (в пересчете на цинк) | 2 | | 0.003 | | 1 |
| 2548 | Фитобактериомицин | | | | 0.0001 | 7 |
| 2549 | Фитолавин-300 (с содержанием фитобактериомицина 8%) | | | | 0.001 | 7 |
| 3914 | Фитолиаза | | | | 0.020 | 2 |
| 2865 | Флотореагент Лиофлот OS 730 M (N-алкил-N-ацетил-бета-аланин в растворе таллового масла) | | | | 0.400 | 2 |
| 1733 | Флотореагент МФТК-Э (0-Этил-N-(п-сульфофенил)тиокарбамат натрия) | | | | 0.850 | 2 |
| 2783 | Флотореагент МФТК-ЭГ (МФТК-ЭГ с примесью тиогликолята – 11,2% и дитиогликолята – 14,4% натрия) | | | | 0.150 | 2 |
| 2784 | Флотореагент НК-82 | | | | 0.500 | 2 |
| 2755 | Флотореагент ФЛОКР-3 (по хлору) | 2 | 0.100 | 0.030 | | 1 |
| 2753 | Флюс канифольный активированный (ФКТ) (контроль по канифоли) | 4 | 0.300 | | | 1 |
| 3319 | <i>Фолиевая кислота (Витамин Вс)</i> | | | | | <i>Искл.</i> |
| 1325 | Формальдегид | 2 | 0.035 | 0.003 | | 1 |
| 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-(Фосфометил)аминоэтановая кислота (N-Фосфометилглицин, Глифосат) | | | | 0.040 | 2 |
| 0339 | Фосфор белый | | | | 0.0005 | 2 |
| 0340 | Фосфор желтый | | | | 0.0005 | 2 |

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

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

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

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

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

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

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

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

⁶⁵ Возвращено значение ОБУВ.

| Код | Наименование вещества | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|--|-----------------|----------|----------|--------|----------|
| 1075 | 3-Хлорфенол (м-Хлорфенол) | | | | | Искл. |
| 1074 | 2-Хлорфенол (о-Хлорфенол) | | | | | Искл. |
| 0362 | Хлорциан | 1 | 0.003 | 0.001 | | 1 |
| 3813 | 5-Хлор-N-[2-[4[[[(циклогексиламино) карбонил]амино]сульфонил]фенил]этил]-2-метоксибензамид (Глибенкламид, Манинил) | | | | 0.0001 | 2 |
| 2037 | 2-[(2-Хлорциклогексил)тио]-1H-изоиндол-1,3(3H)-дион (2-Хлорциклогексилтио-N-фталамид, Хлор ЦТФ) | 4 | 3.500 | 0.350 | | 1 |
| 0932 | Хлорэтан (Этил хлористый) | 4 | | 0.200 | | 1 |
| 3336 | Хлорэтановая кислота (Хлорункусная кислота, Монохлорункусная 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 ³⁺) | | | | 0.010 | 2 |
| 0285 | Цезий йодид | 2 | | 0.004 | | 1 |
| 3905 | Целловеридин Г20х | | | | 0.200 | 2 |
| 3022 | Целлюлоза | | | | 0.030 | 2 |
| 3094 | Целлюлоза микрокристаллическая | | | | 0.500 | 2 |
| 0286 | Церий и его неорганические соединения (диоксид, полирит, | | | | 0.060 | 2 |

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

| Код | Наименование вещества | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|---|-----------------|----------|----------|-------|----------|
| | фотопол (в пересчете на церий) | | | | | |
| 2538 | Цефалоспори́н 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-карбосилат ((1R)-цис-3-(2,2-Дибромвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоновой кислоты (S)-3-фенокси- α -циан-бензиловый эфир, Децис, Суперметрин) | | | | 0.003 | 2 |
| 2038 | α -Циан-3-феноксibenзил-3-(2,2-дихлорэте-нил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат (Циперметрин, Рипкорд) | 3 | 0.040 | 0.010 | | 1 |
| 3030 | Циан-(3-феноксифенил)метил-2,2,3,3-тетраметилциклопропанкарбонат (Данитол) | 2 | 0.010 | 0.005 | | 1 |
| 1239 | Циан-(3-феноксифенил)метил-4-хлор- α -(1-метилэтил)фенилацетат (Сумицидин, Фенвалерат) | 3 | 0.020 | 0.010 | | 1 |
| 0511 | Циклобутилиденциклобутан (Дициклобутилиден) | | | | 0.070 | 2 |
| 2304 | Циклогекса-2,5-диен-1,4-диондиоксим (п-Хинондиоксим) | | | | 0.030 | 2 |
| 0408 | Циклогексан | 4 | 1.400 | | | 1 |
| 3808 | Циклогексан-1,3-дионафенил-гидразон (Монофенилгидразон 1,3-циклогександиона) | | | | 0.030 | 2 |
| 3806 | Циклогексан-1,2-дион-4-циклогексилфенилгидразон (Моно-п-цикло- | | | | 0.100 | 2 |

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

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

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

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

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

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

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

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

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

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

| Код | Наименование вещества | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|--|-----------------|----------|--------------------|-------|----------|
| 2758 | Этоксилаты вторичных спиртов C ₁₃ -C ₁₇ (Неонол 2 В 1317-12) | | | | 0.020 | 2 |
| 2757 | Этоксилаты первичных спиртов C ₁₂ -C ₁₅ (из спиртов оксосинтеза и гидроксидата) (Неонол П 1215-12) | | | | 0.020 | 2 |
| 1139 | 1-Этоксипропан-2-ол (Пропиленгликоль альфа-этиловый эфир, 1-0-Этилпропиленгликоль) | | | | 0.400 | 10 |
| 1085 | <i>N</i> -(4-Этоксифенил)ацетамид (п-Ацетаминофенол, Фенацетин) | | | | | Искл |
| 1105 | Этоксизтан (Диэтиловый эфир) | 4 | 1.000 | 0.600 | | 1 |
| 1119 | 2-Этоксизтанол (Этилцеллозольев, 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 methylicum</i> шт. ВСБ-924 (продуцент меприна) | 4 | | 1000 ⁶⁶ | | 8 |
| 2629 | <i>Acinetobacter oleovorums, paraffinicum</i> шт. ВСБ-712 (продуцент БВК, очистка природных экосистем от нефтепродуктов) | 3 | | 50 | | 8 |
| 2630 | <i>Acinetobacter species</i> шт. ВСБ-644 (продуцент БВК) | 3 | | 300 | | 8 |
| 2631 | <i>Acremonium chrysogenum</i> (продуцент протеазы С) | 3 | | 500 | | 8 |
| 2632 | <i>Actinomyces roseolus</i> шт. Z-219 (продуцент линкомицина) | 3 | | 100 | | 8 |
| 2683 | <i>Alcaligines denitrificans</i> , шт. С-32 (продуцент нитриказы) | 3 | | 400 | | 8 |

⁶⁶ Здесь и далее до конца списка №1 «Перечня» значение приведено в размерности клеток на м³.

Список №1. Перечень загрязняющих вещества в алфавитном порядке

| Код | Наименование вещества | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|---|-----------------|----------|----------|------|----------|
| 2618 | Arthrobacter sp. OC-1 | 3 | | 300 | | 8 |
| 2674 | Aspergillus awamori 120/177 (продуцент глюкоамилазы) | 3 | | 200 | | 8 |
| 2673 | Aspergillus awamori Nakazawa, шт. ВУД Т-2 1000-У (продуцент глюкоамилазы) | 3 | | 200 | | 8 |
| 2675 | Aspergillus terreus 44 -62 (продуцент довастатина) | 3 | | 30 | | 8 |
| 2633 | Azotobacter vinelandii (Lipman) шт. Фг-1 (продуцент экзополисахаридов) (продукт БП-92) | 3 | | 500 | | 8 |
| 2690 | Penicillium canescens F-912 | 3 | | 500 | | 11 |
| 2691 | Penicillium canescens P1Ph33 | 3 | | 200 | | 11 |
| 2679 | Bacillus licheniformis 1001 (продуцент ксилита) | 4 | | 5000 | | 8 |
| 2684 | Bacillus licheniformis, шт. 60 (продуцент комплекса термостабильных 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 |
| 2619 | Bacillus subtilis Биореактор-1 БКМП 2160 | 3 | | 500 | | 8 |
| 2636 | Bacillus subtilis шт. 265-76 (продуцент рибоксина) | 4 | | 1000 | | 8 |
| 2637 | Brevibacterium flavum шт. ВНИИГенетика 50-72 (БКМП-В3757) (продуцент глутаминовой кислоты) | 4 | | 5000 | | 8 |
| 2638 | Candida famata шт. ВСБ-641 (продуцент БВК) | 3 | | 200 | | 8 |
| 2639 | Candida lipolitica шт. 367-3 | 3 | | 20 | | 8 |

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

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

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

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

Список №1. Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

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

СПИСОК №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

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

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

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

⁶⁷ При совместном присутствии в атмосферном воздухе контроль следует проводить по ПДК хлорида железа.

⁶⁸ При совместном присутствии в атмосферном воздухе контроль следует проводить по ПДК хлорида железа.

⁶⁹ При совместном присутствии в атмосферном воздухе контроль следует проводить по ПДК хлорида железа.

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

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

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

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

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

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

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

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

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

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

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

| Код | Наименование вещества | № CAS | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|---|------------|-----------------|----------|----------|--------|----------|
| 0223 | Диаминодихлорплатина лиофилизированная (цис-Платина) | | | | | 0.0001 | 2 |
| 0224 | Ртуты бромид (в пересчете на ртуть) | | | | | 0.0003 | 2 |
| 0225 | Ртуты роданид (в пересчете на ртуть) | | | | | 0.0003 | 2 |
| 0226 | Ртуты сульфат ⁽⁻¹⁾ (в пересчете на ртуть) | 2980-59-8 | | | | 0.0003 | 2 |
| 0227 | Ртуты сульфат ⁽⁻²⁾ (в пересчете на ртуть) | 7646-93-7 | | | | 0.0003 | 2 |
| 0228 | Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr ³⁺) | | | | | 0.010 | 2 |
| 0229 | Цинк диацетат (в пересчете на цинк) | 5970-45-6 | 3 | | 0.005 | | 1 |
| 0230 | Октаденаноат 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 | Октаденаноат бария (Бария стеарат) (в пересчете на барий) | 6865-35-6 | | | | 0.004 | 2 |
| 0234 | Барий тиосульфат (в пересчете на барий) | 35112-53-9 | | | | 0.050 | 2 |
| 0235 | Барий дифторид (Бария фторид) (в пересчете на барий) | 7787-32-8 | | | | 0.002 | 2 |
| 0236 | N-Хлорбензолсульфонамид натрия гидрат (N-Хлорфенилсульфонамида натриевая соль, Хлорамин Б) | 127-52-6 | 3 | 0.030 | | | 1 |
| 0237 | (3-[(3-Диметиламино)метиленамино]-2,4,6-трийодфенил)пропионат натрия (бета-(3-Диметиламино-метилениминамино-2,4,6-трийодфенил) пропионовой кислоты натриевая соль, Билимин) | 1221-56-3 | | | | 0.020 | 2 |

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания нодов

| Код | Наименование вещества | № CAS | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|---|------------|-----------------|----------|----------|--------|----------|
| 0238 | Висмут тринитрат (Висмута нитрат) (в пересчете на висмут) | 10361-44-1 | | | | 0.005 | 2 |
| 0239 | Дихлординикотинамид железа (Железо дихлординикотинамид) (Ферраמיד) | | | | | 0.100 | 2 |
| 0240 | Железо динитрат (Железа нитрат) (по железу) | 14013-86-6 | | | | 0.004 | 2 |
| 0241 | Железо сульфит (основной) (по железу) | | | | | 0.050 | 2 |
| 0242 | Железо пентакарбонил | 13463-40-6 | | | | 0.001 | 2 |
| 0243 | Гексакис(циано-С)-феррит(4-) железа (3+) (3:4) (ОС-6-11) (Железа ферроцианид. Ферроцин, Берлинская или железная лазурь) | 14038-43-8 | 3 | 0.200 | 0.080 | | 1 |
| 0244 | Иттрий оксид (в пересчете на иттрий) | 12036-00-9 | | | | 0.020 | 2 |
| 0245 | Октадеканоат надмия (Кадмия стеарат) (в пересчете на надмий) | 2223-93-0 | | | | 0.0003 | 2 |
| 0246 | D-(-)-2-[N-(1-Метил-2-этокси-карбонилэтил)амино-2-фенилacetат 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-Дигидроксисбутандиоат калия натрия (Калий-натрий виннокислый, Сегнетова соль) | 15490-42-3 | | | | 0.300 | 2 |
| 0252 | Барий титанат (IV) | 12047-27-7 | | | | 0.010 | 2 |
| 0253 | 1-Гидроксизетенилдифосфонат калия (Ксидифон) | 29329-71-3 | | | | 0.050 | 2 |
| 0254 | Диалкилполиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты натриевая соль (Оксифос-23А) | | | | | 0.200 | 2 |
| 0255 | диКалий бис[μ-перокси-0.0]- | | | | | 0.040 | 2 |

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

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания номеров

| Код | Наименование вещества | № CAS | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|---|------------|-----------------|----------|----------|--------|----------|
| 0271 | диНатрий сульфид (Натрия сульфид) | 1313-82-2 | | | | 0.010 | 2 |
| 0272 | 4-Амино-N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил) бензолсульфонамид натрия (Сульфаниловой кислоты N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)амид, натриевая соль, Этазол натрия, Этазол растворимый) | 1904-95-6 | | | | 0.010 | 2 |
| 0273 | Ниобата лития шихта (ниобия оксид – 51%; лития оксид – 49%) | | | | | 0.100 | 2 |
| 0274 | Ниобий (Ниобий металлический) | 7440-03-1 | | | | 0.150 | 2 |
| 0275 | диНиобий пентаоксид (Ниобий (⁵) оксид) | 1313-96-8 | | | | 0.150 | 2 |
| 0276 | Неодим трифторид (Неодим фторид) (в пересчете на неодим) | 15195-53-6 | | | | 0.030 | 2 |
| 0277 | Рутений диоксид (Рутения оксид) | 12036-10-1 | | | | 0.030 | 2 |
| 0278 | Железо диаммоний дисульфат гексагидрат (соль Мора) (по железу) | 7783-85-9 | | | | 0.010 | 2 |
| 0279 | Октадеканоат свинца (Свинца стеарат) (в пересчете на свинец) | 7428-48-0 | | | | 0.0003 | 2 |
| 0280 | Октадеканоат серебра (Серебра стеарат) (в пересчете на серебро) | 24927-67-1 | | | | 0.005 | 2 |
| 0281 | диСкандий триоксид (Скандия оксид) | 12060-08-1 | | | | 0.040 | 2 |
| 0282 | Таллия йодид (в пересчете на таллий) | 7790-30-9 | | | | 0.0004 | 2 |
| 0283 | Тантал | 7440-25-7 | | | | 0.150 | 2 |
| 0284 | (3- α -4- α -8- α -9- β -11- α -13- α -14- β -16- β -172)-16-(Ацетил-окси)-3,11-дигидрокси-29-нордаммара-17(20)-24-диен- | 751-94-0 | | | | 0.010 | 7 |

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

| Код | Наименование вещества | № CAS | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|--|------------|-----------------|----------|----------|-------|----------|
| | 21-овая кислота натриевая соль (Фузидин натрий) ⁷⁰ | | | | | | |
| 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-Этилгенаноат натрия (2-Этилапроновой кислоты натриевая соль) | 19766-89-3 | | | | 0.050 | 2 |
| 0299 | диИттрий диоксид сульфид (Иттрия оксисульфид) (в пересчете на иттрий) | 12340-04-4 | | | | 0.020 | 2 |
| 0301 | Азота диоксид (Азот (IV) оксид) | 10102-44-0 | 3 | 0.200 | 0.040 | | 4 |
| 0302 | Азотная кислота (по молекуле HNO ₃) | 7697-37-2 | 2 | 0.400 | 0.150 | | 1 |
| 0303 | Аммиак | 7664-41-7 | 4 | 0.200 | 0.040 | | 1 |
| 0304 | Азот (II) оксид (Азота оксид) | 10102-43-9 | 3 | 0.400 | 0.060 | | 1 |
| 0305 | Аммоний нитрат (Аммиачная селитра) | 6484-52-2 | 4 | | 0.300 | | 1 |
| 0306 | Аммоний тиоционат (Аммоний роданистый) | 1762-95-4 | | | | 0.050 | 2 |

⁷⁰ Возвращено значение ОБУВ.

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

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

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

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

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

| Код | Наименование вещества | № CAS | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|---|------------|-----------------|----------|----------|-------|----------|
| | натрия)) (в пересчете на фтор) | | | | | | |
| 0345 | Фосфор трихлорид (Фосфор треххлористый) | 7719-12-2 | | | | 0.010 | 2 |
| 0346 | Тетрахлорфосфоранил (Фосфор четыреххлористый) | 20762-59-8 | | | | 0.010 | 2 |
| 0347 | Карбонилдихлорид (Фосген) | 75-44-5 | | | | 0.003 | 2 |
| 0348 | Ортофосфорная кислота | 7664-38-2 | | | | 0.020 | 2 |
| 0349 | Хлор | 7782-50-5 | 2 | 0.100 | 0.030 | | 1 |
| 0350 | диАммоний пероксидисульфат (Аммония персульфат) | 7727-54-0 | 3 | 0.060 | 0.030 | | 1 |
| 0351 | диАммоний сульфат (Аммония сульфат) | 7783-20-2 | 3 | 0.200 | 0.100 | | 1 |
| 0352 | Тиофосфорилхлорид (Фосфора тиотрихлорид) | 3892-91-0 | | | | 0.010 | 2 |
| 0353 | Фосфорилхлорид (Фосфора хлоронись) | 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-динарбадоденаборан (12) (Изопропил-метакарборан) (по бору) | 23868-54-4 | | | | 0.020 | 2 |
| 0361 | Тионилхлорид (Нюкарбонсилазы 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 | Октаденаноат аммония (Аммония стеарат) | 1002-89-7 | | | | 0.020 | 2 |
| 0365 | Дихлорсилан | 4109-96-0 | | | | 0.030 | 2 |
| 0366 | Йодионол (Йодпирон) (в пересчете на йод) | | | | | 0.040 | 2 |
| 0368 | Селен аморфный | 7782-49-2 | | | | 0.050 | 2 |

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

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

⁷¹ При совместном присутствии адамантана, 1-бромадантана и ремантадина ОБУВ составляет не более 0,02 г/м³.

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

| Код | Наименование вещества | № CAS | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|---|------------|-----------------|----------|----------|-------|----------|
| 0414 | (1,1-Диметилэтил)циклогексан (трет-Бутилциклогексан) | 3178-22-1 | | | | 0.100 | 2 |
| 0415 | Смесь углеводородов предельных C ₁ -C ₅ | | | | | | Искл. |
| 0416 | Смесь углеводородов предельных C ₆ -C ₁₀ | | | | | | 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 (Винилнорборнен, 5-Винил- бицикло [2,2,1] гептен-2) | 3048-64-4 | | | | 0.010 | 2 |
| 0507 | Гекс-1-ен (Гексен) | 592-41-6 | 3 | 0.400 | 0.085 | | 1 |
| 0508 | Гепт-1-ен (Гептен) | 592-76-7 | 3 | 0.350 | 0.065 | | 1 |
| 0509 | 3,4-Дихлорбут-1-ен (3,4-Дихлорбутен-1) | 760-23-6 | | | | 0.020 | 2 |
| 0510 | 1,4-Дихлорбут-2-ен (1,4-Дихлорбутен-2) | 764-41-0 | | | | 0.005 | 2 |
| 0511 | Циклобутилиденциклобутан (Дициклобутилиден) | 6708-14-1 | | | | 0.070 | 2 |
| 0512 | 3а,4,7,7а-Тетрагидро-4,7- метано-1Н-инден (Дициклопентадиен) | 77-73-6 | | | | 0.010 | 2 |
| 0513 | 2,4,6,10-Додекатетраен | 24330-32-3 | 4 | 0.002 | | | 1 |
| 0514 | 2-Метилпроп-1-ен (Изобутилен) | 115-11-7 | 4 | 10.0 | | | 1 |
| 0515 | Метиленициклобутан | 598-61-8 | | | | 0.100 | 2 |
| 0516 | 2-Метилбута-1,3-диен (Изопрен) | 78-79-5 | 3 | 0.500 | | | 1 |
| 0517 | Бицикло[2,2,1]гепт-2-ен (Норборнен, 2,3-бицикло-2,2,1- гептен) | 498-66-8 | | | | 0.030 | 2 |

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

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

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

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

⁷² Возвращено значение ОБУВ

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

| Код | Наименование вещества | № CAS | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|---|------------|-----------------|----------|----------|-------|----------|
| 0622 | 1,2,4,5-Тетраметилбензол (Дурол) | 95-93-2 | 2 | 0.025 | 0.010 | | 1 |
| 0623 | 1,3,5-Триметилбензол (Мезитилен) | 108-67-8 | | | | 0.100 | 2 |
| 0625 | 1-(1,1-Диметилэтил)-4-метилбензол (п-трет-Бутилтолуол) | | | | | | Искл. |
| 0626 | 1,2,4-Триметилбензол (Псевдокумол) | 95-63-6 | 2 | 0.040 | 0.015 | | 1 |
| 0627 | Этилбензол | 100-41-4 | 3 | 0.020 | | | 1 |
| 0628 | 3-Метил-1-этилбензол (м-Этилтолуол) | | | | | | Искл. |
| 0629 | 2-Метил-1-этилбензол (о-Этилтолуол) | | | | | | Искл. |
| 0630 | 4-Метил-1-этилбензол (п-Этилтолуол) | | | | | | Искл. |
| 0631 | 1-Метил-4-(1-метилэтил)бензол (п-Цимол) | 99-87-6 | | | | 0.030 | 2 |
| 0632 | Метаксibenзол (Анизол) | 100-86-3 | | | | 0.100 | 2 |
| 0633 | Полимер 4,4'-изопропилиден-дифенола с дихлоркарбонатом (Поли-2,2-(4,4'-фенокси)-пропанкарбонат, Поликарбонат) | | | | | 0.200 | 2 |
| 0634 | Этенилэтилбензол (Этилстирол) | 28106-30-1 | | | | 0.050 | 2 |
| 0635 | Алкилбензолы на основе внутренних олефинов C ₁₁ -C ₁₄ | | | | | 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 (Фенилсилистан) | 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 | Циклогенсилбензол | 827-52-1 | | | | 0.010 | 2 |

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

| Код | Наименование вещества | № CAS | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|---|-----------|-----------------|----------|---------------------|--------|----------|
| | (Фенилциклогексан) | | | | | | |
| 0644 | 1,3-Диметилбензол (м-Ксилол) | 108-38-3 | 3 | 0.025 | 0.040 | | 1 |
| 0645 | Триэтилбензолы (смесь изомеров) | 102-25-0 | | | | 0.15 | 18 |
| 0701 | 1-Аминоантрацен-9,10-дион (альфа-Аминоантрахинон, 1-Аминоантрахинон, Антрахинониламмин) | 82-45-1 | | | | 0.050 | 2 |
| 0702 | Антрацен-9,10-дион (9,10-Антрахинон) | 84-65-1 | | | | 0.020 | 2 |
| 0703 | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) | 50-32-8 | 1 | | 1.000 ⁷³ | | 1 |
| 0704 | (1 α ,4 α ,4 α , β ,5 α ,8 α ,8 α , β)-(1,4,4 α ,5,8,8 α)-Гексагидро-1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4,5,8-диметанонафталин (1,2,3,4,10,10-Гексахлор-1,4,4 α ,5,8,8 α -гексагидро-1,4-эндозкзо-5-8-диметанонафталин, Альдрин) | 309-00-2 | | | | 0.0005 | 2 |
| 0707 | 2-Метилнафталин | 91-57-6 | | | | 0.020 | 2 |
| 0708 | Нафталин ⁷⁴ | 91-20-3 | 4 | 0.007 | | | 12 |
| 0709 | Метилнарбатнафталин-1-ол (Севин) | 63-25-2 | 2 | | 0.002 | | 1 |
| 0711 | Антрацен | 120-12-7 | | | | 0.010 | 2 |
| 0712 | 3 α ,4,7,7 α -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- | 81-96-6 | | | | 0.003 | 2 |

⁷³ Нг/м³.

⁷⁴ По сравнению с «Перечнем ...» 1998 г. исключена ПДК_{с.с.}; окончательное значение ПДК_{м.р.} – 0.007 мг/м³.

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

| Код | Наименование вещества | № CAS | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|--|----------|-----------------|----------|---------------------|-------------------|----------|
| | он (Бромбензантрон) | | | | | | |
| 0719 | 1-Бромнафталин (альфа-Бромнафталин) | 90-11-9 | 2 | | 0.004 | | 1 |
| 0720 | 1,2,5,6-Дибензантрацен (Дибенз(а,һ)антрацен) | 53-70-3 | 1 | | 5.000 ⁷⁵ | | 1 |
| 0721 | 3,9-Дибром-7Н-бенз(д,е)антрацен-7-он (Дибромбензантрон) | 81-98-1 | | | | 0.003 | 2 |
| 0722 | Бензо(д,е,һ)фенантрен (Пирен) | 129-00-0 | | | | 0.001 | 2 |
| 0724 | 1,1',4',1''-Терфенил (п-Терфенил) | 92-94-4 | | | | 0.050 | 2 |
| 0725 | Возгоны каменноугольного пека с содержанием бенз/а/пирена от 0,1 до 0,15% | | | | | $7 \cdot 10^{-4}$ | 2 |
| 0726 | Инден (Индонафтен) | 95-13-6 | | | | 0.015 | 2 |
| 0801 | 3-Хлорпроп-1-ен (Аллил хлористый) | 107-05-1 | 2 | 0.070 | 0.010 | | 1 |
| 0802 | Хлорметилбензол (Бензил хлористый) | 100-44-7 | | | | 0.050 | 2 |
| 0803 | Бензоилхлорид (Бензоил хлористый) | 98-88-4 | | | | 0.040 | 2 |
| 0804 | (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, α -Трихлор толуол) | | | | | | Исчл. |
| 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] ^{3,7} декан (1-Бромадамантан) | 768-90-1 | | | | 0.0075 | 2 |
| 0810 | Бромбензол | 108-86-1 | 2 | | 0.030 | | 1 |
| 0811 | 1-Бромбутан (Бутил бромистый) | 109-65-9 | 2 | 0.030 | 0.010 | | 1 |
| 0812 | 1-Бромгексан (Гексил бромистый) | 111-25-1 | 2 | 0.030 | 0.010 | | 1 |
| 0813 | 1-Бромгептан | 629-04-9 | 2 | 0.030 | 0.010 | | 1 |

⁷⁵ Нг/м³.

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

| Код | Наименование вещества | № CAS | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|--|----------|-----------------|----------|----------|-------|----------|
| | (Гептил бромистый) | | | | | | |
| 0814 | 1-Бромднан (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 | Этенилтрихлорсилан (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 |
| 0828 | Гексафторбензол | 392-56-3 | 2 | 0.800 | 0.100 | | 1 |
| 0829 | 1,2,3,4,5,6-Гексахлорцикло- гексан (Гексахлорциклогексан, Гексахлоран) | 608-73-1 | 1 | 0.030 | | | 1 |
| 0830 | Гексахлорбензол | | | | | | Исчл. |
| 0831 | 1,3-Бис(трихлорметил)бензол (Гексахлор-м-ксилол) | 881-99-2 | | | | 0.040 | 2 |
| 0832 | 1,4-Бис(трихлорметил)бензол (Гексахлор-п-ксилол) | 68-36-0 | | | | 0.100 | 2 |

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

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

⁷⁶ Возвращено значение ОБУВ.

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

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

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

| Код | Наименование вещества | № CAS | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|--|------------|-----------------|----------|----------|-------|----------|
| 0875 | Пентафторбензол | 363-72-4 | 3 | 1.200 | 0.100 | | 1 |
| 0876 | Пентахлорбензол | | | | | | Искл. |
| 0877 | Пентахлорнитробензол | | | | | | Искл. |
| 0878 | 2-Метил-3-хлорпроп-1-ен (Металлилхлорид) | 563-47-3 | | | | 0.010 | 2 |
| 0879 | Гексаденафторгептан (Перфторгептан) | 335-57-9 | 4 | 90.0 | | | 1 |
| 0880 | Октаденафтороктан (Перфтороктан) | 307-34-6 | 4 | 90.0 | | | 1 |
| 0881 | Трифторметансульфенилфторид | 17742-04-0 | | | | 0.003 | 2 |
| 0882 | Тетрахлорэтилен (Перхлорэтилен) | 127-18-4 | 2 | 0.500 | 0.060 | | 1 |
| 0883 | 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-тетрафтор- этан (Тетрафтордибромэтан, Хладон 114B2) | 124-73-2 | | | | 5.000 | 2 |
| 0894 | 1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан (Фреон-113) | 76-13-1 | | | | 8.000 | 2 |
| 0895 | Трихлорсилан | 10025-78-2 | | | | 0.020 | 2 |
| 0896 | 1,1,1,3-Тетрахлорпропан | 1070-78-6 | | | | 0.010 | 2 |
| 0897 | Трихлорбензол | | | | | | Искл. |
| 0898 | Трихлорметан (Хлороформ) | 67-66-3 | 2 | 0.100 | 0.030 | | 1 |
| 0899 | 1,1,1-Трихлорэтан (Метилхлороформ) | 71-55-6 | 4 | 2.000 | 0.200 | | 1 |

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

| Код | Наименование вещества | № CAS | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|--|------------|-----------------|----------|----------|-------|----------|
| 0900 | 1-Метил-2,3,6-трихлорбензол (2,3,6-Трихлортолуол) | 2077-46-5 | | | | 0.100 | 2 |
| 0901 | Трихлорфторметан (Фреон-11) | 75-69-4 | 4 | 100.0 | 10.0 | | 1 |
| 0902 | Трихлорэтилен | 79-01-6 | 3 | 4.000 | 1.000 | | 1 |
| 0903 | 1,2,3-Трихлорпропан | 96-18-4 | 3 | | 0.050 | | 1 |
| 0904 | Трихлордифенил | 25323-68-6 | | | | 0.001 | 2 |
| 0905 | 1,1,2-Трифторхлорэтилен (Хлортрифторэтилен) | 79-38-9 | | | | 0.050 | 2 |
| 0906 | Тетрахлорметан (Углерод четыреххлористый) | 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 ₁₂ -C ₁₅ | | | | | 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-Хлортрифтарметилбензол (п-Хлорбензотрифторид) | 98-56-6 | 3 | 0.100 | | | 1 |
| 0918 | Бромхлорметан (Хлорбромметан) | 74-97-5 | | | | 100.0 | 2 |
| 0919 | 3-Хлорбутан-2-он (Хлорнетон) | 4091-39-8 | | | | 0.020 | 2 |
| 0920 | Хлоргидроэтилбензол (Хлоргидринстирол) | | | | | 1.400 | 2 |
| 0921 | 3-Хлор-4-метиланилин | | | | | | Искл. |
| 0922 | 2-Хлор-4-нитротолуол | | | | | | Искл. |
| 0923 | 1,4-Диметил-2,5-бис(хлорметил) бензол | 6298-72-2 | | | | 0.004 | 2 |

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

| Код | Наименование вещества | № CAS | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|--|------------|-----------------|----------|----------|-------|----------|
| | (бис-Хлорметилхлорид) | | | | | | |
| 0924 | 1-Хлорбицикло[2,2,1]гепт-2-ен (Хлорнаборнен) | 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 ₁₀ -C ₁₆ триметиламмонийхлорид (Алкилтриметиламмоний хлорид) | | | | | 0.030 | 2 |
| 0934 | 1,1-Ди(4-метоксифенил)-2,2,2-трихлорэтан (Мезокс-к, Метоксихлор) | 72-43-5 | | | | 0.010 | 2 |
| 0935 | 1,2-Дихлор-1,1-дифторэтан (Фреон 132-в) | 1649-08-7 | | | | 5.000 | 2 |
| 0936 | Хлорметоксиметан (Монохлордиметиловый эфир) | | | | | | Искл. |
| 0937 | 4,4'-Изопропилиденбис(2,6-дибромфенол) (Тетрабромдифенилолпропан) | 79-94-7 | | | | 0.100 | 2 |
| 0938 | 1,1,1,2-Тетрафторэтан (Фреон 134-а) | 811-97-2 | | | | 2.500 | 2 |
| 0939 | Хлорацетилхлорид | 79-04-9 | 4 | 0.050 | | | 1 |
| 0940 | 1-Бром-2-метоксибензол (о-Броманизол) | 578-57-4 | 4 | 1.000 | | | 1 |
| 0941 | 1-Бром-4-метоксибензол (п-Броманизол) | 104-92-7 | | | | 0.120 | 2 |
| 0942 | 1,1'-Оксибис(2-хлорэтан) (2,2-дихлордиэтиловый эфир, | 111-44-4 | | | | 0.020 | 2 |

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

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

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

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

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

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

| Код | Наименование вещества | № CAS | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|---|-----------|-----------------|----------|----------|-------|----------|
| 1025 | Ингибитор древесно-смоляной прямой гонни (ИДСПГ) (контроль по фенолу) | | 3 | 0.006 | | | 1 |
| 1026 | 2-Гидрокси-1-метилбензол (м-Крезол) | | | | | | Искл. |
| 1027 | 3-Гидрокси-1-метилбензол (о-Крезол) | | | | | | Искл. |
| 1028 | 4-Гидрокси-1-метилбензол (п-Крезол) | | | | | | Искл. |
| 1029 | 4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (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 | Пентафторгидроксибензол (Пентафторфенол) | 771-61-9 | 4 | 0.800 | | | 1 |
| 1036 | 1-Гидроксипентахлорбензол (Пентахлорфенол) | 87-86-5 | | | | 0.020 | 2 |
| 1037 | Спирты C ₇ -C ₁₁ (Изомеры спиртов C ₇ -C ₁₁) | | | | | 0.100 | 2 |
| 1038 | 1-Гидроксипроп-2-ен (Аллиловый спирт) | 107-18-6 | | | | 0.020 | 2 |
| 1039 | Пентан-1-ол (Амиловый спирт) | 71-41-0 | 3 | 0.010 | | | 1 |
| 1040 | 5-Гидроксипентан-2-он (Ацетопропиловый спирт) | 1071-73-4 | 4 | 0.200 | | | 1 |
| 1041 | Бензилкарбинол (Спирт бензиловый) | 100-51-6 | 4 | 0.160 | | | 1 |
| 1042 | Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый) | 71-36-3 | 3 | 0.100 | | | 1 |
| 1043 | Гексан-1-ол (Гексиловый спирт) | 111-27-3 | 3 | 0.800 | 0.200 | | 1 |
| 1044 | 2,2,3,3,4,4,5,5-Нонафторпентан-1-ол (1,1-Дигидроперфторамиловый спирт) | 355-28-2 | 3 | 0.300 | | | 1 |
| 1045 | 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- | 375-82-6 | 3 | 0.100 | | | 1 |

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

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

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

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

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

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

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

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

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

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

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

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

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

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

| Код | Наименование вещества | № CAS | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|---|------------|-----------------|----------|----------|-------|----------|
| | фенилпропионовой кислоты, Фенозан 1) | | | | | | |
| 1229 | Метил-4-метилбензоат (4-Толуилиловой кислоты метиловый эфир) | 99-75-2 | 3 | 0.007 | | | 1 |
| 1230 | Метилцианопропаноат (Цианпропионовой кислоты метиловый эфир) | 4107-62-4 | | | | 1.500 | 2 |
| 1231 | Метилформиат (Муравьиной кислоты метиловый эфир) | 107-31-3 | 3 | 0.200 | | | 1 |
| 1232 | Метил-2-метилпроп-2-еноат (Метакриловой кислоты метиловый эфир, Метилметакрилат) | 80-62-6 | 3 | 0.100 | 0.010 | | 1 |
| 1233 | Метил-3(2,2-дихлорэтил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат (Перметриновой кислоты метиловый эфир) | 61898-95-1 | 4 | 0.080 | | | 1 |
| 1234 | Метил-5,5-диметил-2,4-диоксогексаноат (Метил-4,4-диметилпропаноат, Пивалоил-уксусный эфир) | 42957-17-5 | 3 | 0.200 | | | 1 |
| 1235 | Пропилпентаноат (Пропилвалерат) | 141-06-0 | 3 | 0.030 | | | 1 |
| 1236 | Пропилбуганоат (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 |
| 1242 | Этилпентаноат (Валериановой | 539-82-2 | 3 | 0.030 | | | 1 |

| Код | Наименование вещества | № CAS | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|--|------------|-----------------|----------|----------|-------|----------|
| | кислоты этиловый эфир, Этилвалерат) | | | | | | |
| 1243 | Этилбуаноат (Масляной кислоты этиловый эфир, Этилбутират) | 105-54-4 | | | | 0.050 | 2 |
| 1244 | (2-Этилгенси)проп-2-еноат (2-Этилгенсилакрилат) | 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-гидроксифенил-пропионовая кислота пентаэритритовый эфир (Агидол-110, Фенозан-23) ⁷⁷ | 6683-19-8 | 4 | 8.000 | 2.000 | | 16 |
| 1248 | Бис(3,5-бис(1,1-диметилэтил-4-гидроксифенил)пропа-ноат) 2,2'-оксибисэтанол (Фенозан-28) | 38879-22-0 | | | | 0.100 | 2 |
| 1249 | (S)-Циано(3-феноксифенил)метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонилат ((1R)-цис-3-(2,2-Дибромвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбонической кислоты (S)-3-фенокси-α-циан-бензиловый эфир, Децис, Суперметрин) | 52918-63-5 | | | | 0.003 | 2 |
| 1250 | Пентилформиат (Амилформиат) | 638-49-3 | | | | 0.100 | 2 |
| 1251 | Этил-2-оксобуаноат (Этилацетоацетат, Ацетоуксусный эфир) | 141-97-9 | | | | 1.000 | 2 |
| 1252 | Диметилдекан-1,10-диоат (Диметилсебацинат) | 106-79-6 | | | | 0.100 | 2 |
| 1254 | (Z)-Диэтилбутендиоат (Малеиновой кислоты диэтиловый эфир) | 141-05-9 | | | | 0.030 | 2 |
| 1255 | Метил-2-метилпропаноат (Метилизобутират) | 547-63-7 | | | | 0.100 | 2 |
| 1256 | Метил-3-метилбуаноат (Метилизвалерат) | 556-24-1 | | | | 0.050 | 2 |

⁷⁷ Установлена ПДК вместо ОБУВ и изменено название вещества

| Код | Наименование вещества | № CAS | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|--|------------|-----------------|----------|----------|-------|----------|
| 1257 | Метилгексаноат (Метилкапронат) | 106-70-7 | | | | 0.030 | 2 |
| 1258 | Метилгексан-1,6-диоат (Метил-адипинат, Монометиловый эфир адипиновой кислоты, Монометиладипинат) | 627-91-8 | | | | 0.050 | 2 |
| 1259 | 2-Этилгексилацетат | 103-09-3 | | | | 0.100 | 2 |
| 1260 | 2-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-Аминобензойной кислоты диметиламиноэтиловый эфир) | 10012-47-2 | | | | 0.060 | 2 |
| 1264 | Этил-4-аминобензоат (п-Аминобензойной кислоты этиловый эфир, Этиламинобензоат, Анестезин) | 94-09-7 | | | | 0.010 | 2 |
| 1265 | Метилбензолсульфонат (Бензолсульфонилсоединения метиловый эфир) | 80-18-2 | 4 | 0.010 | | | 1 |
| 1266 | Бороглицерин | | | | | 0.050 | 2 |
| 1267 | 3,6-Диоксаоктан-1,8-диол диацетат (Триэтиленгликоль 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-диметилэтенил)-2,2-диметилциклопропан- | 5460-63-9 | 3 | 0.070 | | | 1 |

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

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

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

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

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

| Код | Наименование вещества | № CAS | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|---|-----------|-----------------|----------|----------|--------|----------|
| 1306 | Денаналь (Альдегид наприновый) | 112-31-2 | 2 | 0.020 | | | 1 |
| 1307 | Гексаналь (Альдегид напроновый) | 66-25-1 | 2 | 0.020 | | | 1 |
| 1309 | Бут-2-еналь (Альдегид кротоновый, бета-Метилакролеин, 2-Бутеналь) | 123-73-9 | 2 | 0.025 | | | 1 |
| 1310 | Бутаналь (Альдегид масляный) | 123-72-8 | 3 | 0.015 | 0.0075 | | 1 |
| 1311 | 3-(Метилтио)пропаналь (Метилмеркаптопропионовый альдегид) | 3268-49-3 | | | | 0.0001 | 2 |
| 1313 | Нонаналь (Пеларгоновый альдегид) | 124-19-6 | 2 | 0.020 | | | 1 |
| 1314 | Пропаналь (Пропиональдегид, Пропионовый альдегид, Метилуксусный альдегид) | 123-38-6 | 3 | 0.010 | | | 1 |
| 1315 | 2-Пентил-3-фенилпропен-2-аль (альфа-Амилкоричный 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 пропаняля | | | | | 0.350 | 2 |
| 1321 | 2,4,6,8-Тетраметил-1,3,5,7-тетроксан (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-Тetraгидробензальдегид | 100-50-5 | | | | 0.010 | 2 |
| 1324 | Трихлорацетальдегид (Альдегид трихлоруксусный, Хлораль) | 75-87-6 | 3 | 0.030 | | | 1 |
| 1325 | Формальдегид | 50-00-0 | 2 | 0.035 | 0.003 | | 1 |

| Код | Наименование вещества | № CAS | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|--|------------|-----------------|----------|----------|-------|----------|
| 1326 | 2-Этилгексеналь (β-Пропил-α-этилакролеин) | 26266-68-2 | | | | 0.050 | 2 |
| 1327 | Гексил-3-фенил-2-еналь (Альдегид альфагексилкоричный, альфа-N-Гексилцинналь) | 39350-49-7 | | | | 0.100 | 2 |
| 1328 | Пентадиаль (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 | Полиэтилбутираль (Поливинилбутираль) | | | | | 0.100 | 2 |
| 1333 | 3,7-Диметил-окт-6-еналь (Цитронеллаль) | 106-23-0 | | | | 0.025 | 2 |
| 1334 | 3-Фенилпропеналь (Кориичный альдегид) | 104-55-2 | | | | 0.030 | 2 |
| 1335 | 3-Бромбензальдегид | 3132-99-8 | | | | 0.010 | 2 |
| 1336 | (4-Диметиламино)бензальдегид (п-Диметиламинобензальдегид) | 100-10-7 | | | | 0.030 | 2 |
| 1337 | 3-Феноксисензальдегид | 39515-51-0 | 3 | 0.090 | 0.030 | | 1 |
| 1338 | 4-Метоксисензальдегид (Анисовый альдегид, Обелин) | 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-Гидроксисензальдегид (Салицилальдегид) | 90-02-8 | | | | 0.010 | 7 |
| 1401 | Пропан-2-он (Ацетон) | 67-64-1 | 4 | 0.350 | | | 1 |
| 1402 | 1-Фенилэтанол (Ацетофенон, Фенилметилкетон, Метилфенилкетон) | 98-86-2 | 4 | 0.010 | | | 16 |
| 1403 | Бутан-2,3-дион (Диацетил) | 431-03-8 | | | | 0.100 | 2 |
| 1404 | 4-Метилпентан-2-он (Динетен) | 674-82-8 | 2 | 0.007 | | | 1 |

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

| Код | Наименование вещества | № CAS | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источ-ник |
|------|--|------------|-----------------|----------|----------|-------|-----------|
| 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-Триметилциклогекс-2-ен-1-он (1,5,5-Триметилциклогексанон, Изофорон) | 78-59-1 | | | | 0.010 | 2 |
| 1411 | Циклогексанон | 108-94-1 | 3 | 0.040 | | | 1 |
| 1412 | Циклогексаноноксим | 100-64-1 | 3 | 0.100 | | | 1 |
| 1413 | 3,3-Диметилбутан-2-он (Пинаколин) | 75-97-8 | 4 | 0.020 | | | 1 |
| 1414 | 2,6-Диметилгептан-4-он (Диизобутилкетон) | 108-83-8 | | | | 0.050 | 2 |
| 1415 | 1-Адамантилэтилкетон | | | | | | Искл. |
| 1416 | (Е)-4-[2,6,6-Триметил-1-циклогексен-1-ил]бут-3-ен-2-он (бета-Ионон) | 79-77-6 | | | | 0.010 | 2 |
| 1417 | 3-Метилгепт-6-ен-2-он (Метилгептенон) | 39257-02-8 | | | | 0.100 | 2 |
| 1418 | Ионон (смесь изомеров) (Смесь альфа- и бета- ионов) | 14901-07-6 | | | | 0.020 | 2 |
| 1422 | 1-(4-Хлорфенокси)-3,3-диметилбутан-2-он (1-(4-Хлорфенокси)-пинаколин) | 24473-06-1 | 4 | 0.030 | | | 1 |
| 1424 | 3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он (1-Хлор-3,3-диметилбутан-2-он) | 13547-70-1 | | | | 0.200 | 2 |
| 1425 | 4-Фенилбут-3-ен-2-он (Бензальацетон) | 122-57-6 | | | | 0.100 | 2 |
| 1426 | 3-Гидрокси-2,3-дигидро-5-фенил-7-хлор-1Н-1,4-бензодиазепин-2-он (Нозепам) | 607-75-0 | | | | 0.010 | 2 |
| 1427 | 5-Хлорпентан-2-он (5-Хлор-2- | 5891-21-4 | | | | 0.020 | 2 |

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

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

| Код | Наименование вещества | № CAS | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источ-ник |
|------|--|------------|-----------------|----------|----------|-------|-----------|
| | (Ангидрид малеиновый) (пары, аэрозоль) | | | | | | |
| 1506 | 1Н,3Н-Нафто[1,8-с,d]пиран-1,3-дион (Нафталин-1,8-дикарбоновой кислоты ангидрид, Нафталевый 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 |
| 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 | Пentanовая кислота (Валериановая кислота) | 109-52-4 | 3 | 0.030 | 0.010 | | 1 |
| 1520 | L-Гистидин (Гистидин) | 71-00-1 | | | | 0.050 | 2 |
| 1521 | Кислота глутаровая | | | | | | Искл. |
| 1522 | 1Н,3Н-Бензо[1,2-с,4,5-с']дифуран-1,3,5,7-тетрон (Диангидрид пиромеллитовой кислоты) | 89-32-7 | 2 | 0.020 | 0.010 | | 1 |
| 1523 | N,N-Диметилформамид (Диметилформамид) | 68-12-2 | 2 | 0.030 | | | 1 |
| 1524 | Аминозтановая кислота (Глицин, | 56-40-6 | | | | 0.020 | 2 |

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

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

| Код | Наименование вещества | № CAS | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|--|------------|-----------------|----------|----------|-------|----------|
| | кислота (<i>m</i> -Толуолсульфонислота) | | | | | | |
| 1544 | Поли(окси-1,2-этандинокси-карбонил-1,4-фениленкарбонил) (Полиэтилентерефталат) | 25038-59-9 | | | | 0.050 | 2 |
| 1545 | L-Пролин (Пролин, Оксипролин) | 147-85-3 | | | | 0.700 | 2 |
| 1546 | Пропионовая кислота | 79-09-4 | 3 | 0.015 | | | 1 |
| 1547 | Денан-1,10-диовая кислота (Денандиовая кислота, Себадиновая кислота) | 111-20-6 | 3 | 0.150 | 0.080 | | 1 |
| 1548 | 2-Метилбензолсульфовая кислота (<i>o</i> -Толуолсульфонислота) | 88-20-0 | | | | 0.600 | 2 |
| 1549 | Аминосульфовая 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-Метилбензолсульфовая кислота (<i>p</i> -Толуолсульфонислота) | 104-15-4 | | | | 0.600 | 2 |
| 1559 | 2-Хлорпропановая кислота (Кислота альфа-хлорпропионовая) | 598-78-7 | | | | 0.030 | 2 |
| 1560 | L-Цистеин | 52-90-4 | | | | 0.050 | 2 |
| 1561 | 2,3,4,6-Диацетон-2-кето-L-гулоновой кислоты гидрат (Диацетон-2-кетогулоновой кислоты гидрат) | | | | | 0.100 | 2 |
| 1562 | Дихлорэтановая кислота (Кислота дихлоруксусная) | 79-43-6 | | | | 0.400 | 2 |

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

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

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

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

| Код | Наименование вещества | № CAS | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|---|-----------|-----------------|----------|----------|-------|----------|
| 1593 | 3-Гидрокси-N-1-нафтален-2-илнафталин-2карбоксамид (альфа-Нафтиламид-бетаоксинафтойная кислота, Азотол АНФ) | 132-68-3 | | | | 0.100 | 2 |
| 1594 | 1-Гидроксинафталин-2-карбоновая кислота (альфа-Оксинафтойная кислота) | 86-48-6 | | | | 0.010 | 2 |
| 1595 | 2,3,3,3-Тетрафтор-2-(гептафторпропoxипропаноилфторид (альфа-Перфторпропoxиперфторпропионовой 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-(гептафторпропoxипропoxипропаноилфторид (α-(β-Перфторпропoxиперфторпропионовой 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 |
| 1606 | 4-Метилпентен-3-ен-2 (Мезитила оксид) | | | | | | Исчл. |

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

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

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

| Код | Наименование вещества | № CAS | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|--|----------|-----------------|---------------------|----------|-------|----------|
| | (Калия ксантогенат бутиловый) | | | | | | |
| 1711 | 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 (Монотиоэтиленгликоль) | 60-24-2 | 3 | 0.070 | | | 1 |
| 1715 | Метантиол (Метилмеркаптан) ⁷⁸ | 74-93-1 | 4 | 0.006 ⁷⁹ | | | 6 |
| 1716 | Смесь природных меркаптанов (Одорант СПМ – ТУ 51-81-88) (в пересчете на этилмеркаптан) | | 3 | $5 \cdot 10^{-5}$ | | | 1 |
| 1718 | Олефинсульфонаты натрия C ₁₂ -C ₁₄ | | | | | 0.010 | 2 |
| 1719 | Олефинсульфонаты на основе олефинов C ₁₅ -C ₁₈ | | | | | 0.100 | 2 |
| 1720 | Пропан-1-тиол (Пропилмеркаптан) | 107-03-9 | 3 | 0.150 ⁸⁰ | | | 1 |
| 1721 | Сульфозтоксилаты натрия C ₁₀ -C ₁₃ | | | | | 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'-Гексаметил-1,6-гександиаминовый дибензолсульфонат (1,6-бис-(1-Триметиламмоний) гексана дибензолсульфат, Бензогексоний) | 971-60-8 | | | | 0.100 | 2 |
| 1726 | Фенилтиол (Тиофенол, | 108-98-5 | 3 | $2 \cdot 10^{-5}$ | | | 1 |

⁷⁸ С вероятностью появления 2%.⁷⁹ Изменено значение ПДК_{м.р.}⁸⁰ Мкг/м³.

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

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

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

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

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания номеров

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

⁸¹ Возвращено значение ОБУВ.

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

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

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания номеров

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

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

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

⁸² При отсутствии в нафтам-2 2-нафтиламина.

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

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

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

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

⁸³ Возвращено значение ОБУВ.

⁸⁴ Возвращено значение ОБУВ.

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

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

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

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

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

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

| 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-Онсо-N-фенилбутанамид (Ацетоацетанилид) | 102-01-2 | | | | 0.010 | 2 |
| 2045 | Метил-N-(2-бензимидазол)карбамаат (1H-Бензимидазол-2-илкарбаминовой кислоты метиловый эфир) | 10605-21-7 | | | | 0.010 | 2 |
| 2046 | Нитрилы синтетических жирных кислот франций C ₁₀ -C ₁₆ | | 4 | 0.005 | | | 1 |
| 2047 | (N'-Гидроксизтил)-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-хлорпропанамид (Хлоракон) | 501-68-8 | | | | 0.020 | 2 |
| 2059 | 1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)-2-пирролидинокарбоксамид гидрохлорид (1-Бутил-2,4,6-триметилпирролидинкарбоксанилида гидрохлорид, Бумекаин гидрохлорид, Пиромекаин) | 19089-24-8 | | | | 0.005 | 2 |
| 2060 | N-[2-(Диэтиламино)этил]-4- | 89591-51-5 | | | | 0.010 | 2 |

| Код | Наименование вещества | № CAS | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|--|------------|-----------------|----------|----------|-------|----------|
| | (диметиламино)-2-метокси-5-нитробензамида гидрохлорид (4-(Диметиламино)-2-метокси-5-нитробензойной кислоты N-[2-(диэтиламино)этил] амид гидрохлорид, Диметпрамид) | | | | | | |
| 2061 | 3-(3-Диметиламино)пропил-амидгидроксиминоэтановой кислоты дигидрохлорид (Гидроксиминоукусной кислоты 3-(3-диметиламино)-пропиламид, дигидрохлорид, Дамонсим) | | | | | 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)феноксипропил]феноксипропиламинид] (Компонента 616M) | | | | | 0.100 | 2 |
| 2063 | [3-(2,4-Ди(1,1-диметилпропил)фенокси) бутиламид]-1-гидроксинфталин-2-карбоновая кислота (Компонента голубая ЗГ-97) | | | | | 0.100 | 2 |
| 2064 | N-(2,6-Дихлорфенил)ацетамид (Дихлорацетанилид) | 17700-54-8 | | | | 0.020 | 2 |
| 2065 | Дициандиамида (Цианогуанидин) | 461-58-5 | | | | 0.010 | 2 |
| 2066 | 4-Амино-N-[2-(диэтиламино)этил]бензамид гидрохлорид (2-(Диэтиламино) этиламид парааминобензойной кислоты гидрохлорид, Амидопроаин, Проаинамид, Новоаинамид) | 614-39-1 | | | | 0.030 | 2 |
| 2068 | 3-(N-Метоксикарбониламино)фенил-3-метил-фенилкарбамат (Фенмедифам) | | | | | 0.010 | 2 |
| 2069 | N-(Бутиламино)карбонил-4-метилбензолсульфонамид (N-(11-Метилбензолсульфонил)-N-бутилмочевина, Бутаамид) | 64-77-7 | | | | 0.050 | 2 |
| 2070 | Метилбензол-1,4-дикарбоната- | | | | | 0.030 | 2 |

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания нодов

| Код | Наименование вещества | № CAS | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|---|-----------|-----------------|----------|----------|-------|----------|
| | мид (Монометилтерефталата амид) | | | | | | |
| 2071 | 2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил (Нитрил альфа-гидрооксиомазляной кислоты, Ацетонциангидрин, альфа-Гидрооксиизобутиронитрил) | 75-86-5 | | | | 0.010 | 2 |
| 2072 | Пиридин-3-карбонсמיד (Никотиновой кислоты амид, Никотинамид) | 98-92-0 | | | | 0.010 | 2 |
| 2073 | 2-Гидроксибензамид (Салициловая кислота, амид, Салициламид, о-Оксибензамид) | 65-45-2 | 3 | 0.060 | 0.030 | | 1 |
| 2074 | 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9-Гептадекафтор-N-(2-гидроксиэтил)нонанамид (Перфторпеларгоновой кислоты моноэтаноламид) | 6104-17-2 | | | | 0.001 | 2 |
| 2075 | 2-Оксо-1-пирролидинацетамид (Пирацетам) | 7491-74-9 | | | | 0.050 | 2 |
| 2076 | 2,8,12,18-Тетратиа-3,9,11,17,23,27-геназаацикло[24,2,2 ^{4,7} ,2 ^{13,16} ,2 ^{19,22} ,1 ³⁷]гептатриконта-4,6,13,15,19,21,26,28,31,34,36-додекан-2,2,8,8,12,12,18,18-октаоксид (Дисульфурмин) | 3861-81-2 | | | | 0.010 | 2 |
| 2077 | N-[2-Хлор-5-[[2,4-(1,1-диметилпропил)фенокси]бутиламино]фенил]триметилацетамид (Компонента ЗЖ-165) | | | | | 0.100 | 2 |
| 2078 | N-[2-Хлор-5{γ-[(2,4-(1,1-диметилпропил)фенокси]бутироиламино]фенил}-1-(4-карбонсифенокси)-4,4-диметил-3-оксопентанамид (Компонента Н-596) | | | | | 0.100 | 2 |
| 2079 | 3-Пропил-1-[(4-хлорфенил)сульфонил]карбамид (1-(4-Хлорбензолсульфонил)-3-пропилмочевина, Хлорпропамид) | 94-20-2 | | | | 0.050 | 2 |
| 2080 | 3,6-Дихлор-2-метонксибензойной кислоты N-циклогекси- | | | | | 0.030 | 2 |

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

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

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

| Код | Наименование вещества | № CAS | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|---|------------|-----------------|----------|----------|-------|----------|
| 2097 | N-Бутилбензолсульфамид | 3622-84-2 | 4 | 0.010 | | | 1 |
| 2098 | 1,5-Диазобизцикло (3,1,0)-генсан | 3090-31-8 | 3 | 0.100 | 0.040 | | 1 |
| 2099 | 2,2-Метилендигидразидгли- ридин-4-карбоновой кислоты (1,1-Метилен-бис-(изони- котиноилгидразон), Метазид) | 1707-15-9 | 2 | 0.055 | 0.030 | | 1 |
| 2101 | 2-(1-Ацетокси-2,2,2- трихлорэтил)-0,0-дифе- нилфосфонат (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-Трибутилтрифосфат (Бутифос) | 78-48-8 | 2 | 0.010 | 0.005 | | 1 |
| 2104 | Ди(алкилфенилполиглиноль) фосфит (Бисфосфит) | | | | | 0.080 | 2 |
| 2105 | 0,0-Диметил-S-[(2,6-диамино- 1,3,5-триазин-2ил)метил]дитио- фосфат (S-(2,4-Диамино-1,3,5- триазин-6-ил-2-метил)-0,0-ди- метилдитиофосфат, Сайфос) | 78-57-9 | | | | 0.001 | 2 |
| 2106 | 0,0-Диметил-0-(2-диэтилами- но-6-метилпиримидинил- 4)тиофосфат (Актеллик) | 29232-96-7 | 2 | 0.030 | 0.010 | | 1 |
| 2107 | 0,0-Диметил-0-[2-хлор-1-(2,4,5- трихлорфенил)этинил]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-этил- тиоэтилфосфат), Кильваль) | 2275-23-2 | 2 | 0.010 | | | 1 |
| 2109 | 0,0-Диметил-S-(N-метил-N- формилкарбомоилметил)ди- тиофосфат (Антио) | 2540-82-1 | 3 | 0.010 | | | 1 |
| 2110 | Диэтил[(диметоксифосфинотио ил)тио] бутандиоат (0,0- Диметил-S-(1,2-бис-карбэто- ксиэтил)дитиофосфат), Карбофос) | 121-75-5 | 2 | 0.015 | | | 1 |

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

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

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

| Код | Наименование вещества | № CAS | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|---|------------|-----------------|----------|----------|-------|----------|
| 2125 | Трибутилфосфат (Фосфорной кислоты трибутиловый эфир) | 126-73-8 | | | | 0.010 | 2 |
| 2126 | Трибутилфосфин | 998-40-3 | | | | 0.090 | 2 |
| 2127 | (1-Гидроксиэтилен)дифосфонат тринатрия (Тринатриевая соль оксиэтилиденфосфоновой кислоты) | 2666-14-0 | | | | 0.200 | 2 |
| 2128 | 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-этилдитиофосфат (2-Этил-2-[4-(метилтио)] фенилпропилтиофосфат, Болстар) | 35400-43-2 | 3 | 0.010 | | | 1 |
| 2133 | Алкил C ₁₀ -C ₁₈ фосфаты (Алкилфосфаты фракций C ₁₀ -C ₁₈) | | | | | 1.000 | 2 |
| 2134 | Алкил C ₁₂ -C ₁₆ фосфаты (Алкилфосфаты фракций C ₁₂ -C ₁₆) | | | | | 1.000 | 2 |
| 2135 | Алкилфосфаты C ₁₂ -C ₁₄ 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 |
| 2138 | 2-Хлорэтилфосфоновой кислоты бис(2-дихлорэтиловый эфир) (Хлорфосфоновой кислоты дихлорэтиловый эфир) (изомеризат) | | | | | | Искл. |
| 2139 | Иргафос-128 | | | | | 0.500 | 2 |
| 2140 | Трис(метилфенил)фосфат (Три- | 1330-78-5 | | | | 0.010 | 2 |

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

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

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

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

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

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

⁸⁵ В ГН 2.1.6.1984-05 ошибочно приведены два значения ПДК.

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

| Код | Наименование вещества | № CAS | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|---|------------|-----------------|----------|----------|-------|----------|
| 2414 | Метилфуран (Сильван) | 27137-41-3 | | | | 0.015 | 2 |
| 2415 | 2-Формил-5-метилфуран (5-Метилфурфурол) | 620-02-0 | | | | 0.200 | 2 |
| 2416 | 2-Метил-5-этилпиридин (2-Метил-5-этилазин) | 104-90-5 | | | | 0.010 | 2 |
| 2417 | Пиперазин (Диэтилендиамин) | 110-85-0 | | | | 0.010 | 2 |
| 2418 | Пиридин | 110-86-1 | 2 | 0.080 | | | 1 |
| 2419 | 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 (Гептахлорпинолин) | 1134-04-9 | | | | 0.020 | 2 |
| 2423 | 2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиридин (Гексахлорпинолин) | 1201-30-5 | | | | 0.020 | 2 |
| 2424 | Фуран (Фурфурол) | 110-00-9 | | | | 0.010 | 2 |
| 2425 | Фуран-2-альдегид (Фурфурол) | 98-01-1 | 3 | 0.080 | 0.040 | | 1 |
| 2426 | Хлорпиколины легкокипящие (смесь трипентахлорпиколинов) | | | | | 0.020 | 2 |
| 2427 | 2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин (Цианурхлорид) | 108-77-0 | | | | 0.005 | 2 |
| 2428 | N-Этилморфолин (4-Этилпергидро-1,4-оксазин) | 100-74-3 | | | | 0.050 | 2 |
| 2429 | 2-(1-Метилэтил)-6-метилпиримидин (Окспипримидин) | | | | | 0.100 | 2 |
| 2430 | 4-Метилпиридин (гамма-Пинолин) | 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 | 1H(-)1,2,4-Триазол (1,2,4-Триазол) | 288-88-0 | 3 | 0.100 | 0.050 | | 1 |
| 2433 | 3,3-Диметил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)-1-(4хлорфенокси) 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- | 57-68-1 | | | | 0.010 | 2 |

| Код | Наименование вещества | № CAS | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источ-ник |
|------|--|------------|-----------------|----------|----------|-------|-----------|
| | диметилпиримидин-2-ил)бензолсульфонамид (Сульфадимезин) | | | | | | |
| 2437 | 4-Амино-N-(тиазол-2-ил) бензолсульфонамид (Сульфаниловой кислоты N-(тиазолил-2)амид, Норсульфазол) | 72-14-0 | | | | 0.010 | 2 |
| 2438 | 4-Амино-N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил) бензолсульфонамид (Сульфаниловой кислоты N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил) амид, Этазол) | 94-19-9 | | | | 0.010 | 2 |
| 2439 | 2-Амино-6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин (Триазин) | 1668-54-8 | | | | 0.020 | 2 |
| 2440 | 2-Ацетиламино-5-нитротриазол (Нитазол) | 140-40-9 | | | | 0.010 | 2 |
| 2441 | 2-Ацетиламино-тиазол | | | | | | Искл. |
| 2442 | 1-Амино-4-метилпиперазин (4-Метил-1-пиперазинамин) | 6928-85-4 | | | | 0.100 | 2 |
| 2443 | 3-Бензоилоксихинулидин гидрохлорид (Оксилидин) | 7348-26-7 | | | | 0.005 | 2 |
| 2444 | 1,2,3-1Н-Бензотриазол (Азимидобензол, Ингибитор БТА) | 95-14-7 | | | | 0.010 | 2 |
| 2445 | 3,12-Бис(3-бром-1-оксопропил)-3,12-диаза-6,9-диазонийдиспиро[5,2,5,2]гексадекан дихлорид (N,N-бис(3-Бромпропиони)-N,N-диспиротрипиперазиния дихлорид, Спиробромин) | 86641-76-1 | | | | 0.050 | 2 |
| 2446 | 4-Бутил-1,2-дифенилпиперазолидин-3,5-дион (Бугадион) | 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-Диметилпиазин | 123-32-0 | | | | 0.020 | 2 |
| 2449 | 5,5-Диметилимидазолидин-2,4-дион (5,5-Диметиогидантоин) | 77-71-4 | | | | 0.100 | 2 |
| 2450 | 3,7-Дигидро-1,3-диметил-1Н- | 58-55-9 | | | | 0.004 | 2 |

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

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

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

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

| Код | Наименование вещества | № CAS | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|---|------------|-----------------|----------|----------|-------|----------|
| 2477 | 2-(Трифторметил)-10-(3-диэтиламинопропионил)фенотиазин гидрохлорид (Фторацизин) | | | | | 0.010 | 2 |
| 2478 | 4-Амино-N-(хлорпиридазин-6-ил)бензолсульфонамид (Сульфаниловой кислоты N-(3-хлорпиридазин-6-ил)амид) | 80-32-0 | | | | 0.010 | 2 |
| 2479 | 2-Циклогексилкарбонил-1,3,4,6,7,11-гексагидро-2Н-пиразино(2,1-а)-изохинолин (Азинокс) | | | | | 0.020 | 2 |
| 2480 | Этил-10-[N,N-диэтил-β-аланил]фенотиазин-2-карбамат (2-Карбоксиамино-10-(3-диэтиламинопропионил) фенотиазина хлоргидрат, Этацизин) | 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-Метилтетрагидро-2Н-пиран | 36838-71-8 | 3 | 1.500 | | | 1 |
| 2486 | 2С-β-D-Глюкопиранозил-1,3,6,7-тетрагидрооксиксантон (Алпизарин) | 4773-96-0 | | | | 0.010 | 2 |
| 2487 | N,N,α-Триметил-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-Диметиламинопропил)фенотиазин, гидрохлорид, Пропазин) | 73-07-4 | | | | 0.010 | 2 |
| 2489 | 1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-ацетоокси-индол | | | | | 0.020 | 2 |
| 2490 | 1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-гидрокси-индол (Димекарбин) | 15574-49-9 | | | | 0.020 | 2 |
| 2491 | 2,6-Диметилпиридин (гамма- | 108-48-5 | | | | 0.060 | 2 |

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания номеров

| Код | Наименование вещества | № CAS | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|---|-------------|-----------------|----------|----------|--------------------|----------|
| | Лутидин) | | | | | | |
| 2492 | 3-(Метиламиноацетил)индол | | | | | 0.010 | 2 |
| 2493 | 2-Метил-3-нитро-4-метокси-метил-5-циан-6-гидрокси-пиридин (Нитропиридон) | 6281-75-0 | | | | 0.010 | 2 |
| 2494 | 3-Метилпиридин (бета-Пинолин) | 108-99-6 | | | | 0.080 | 2 |
| 2495 | 1-Метил-2-фенилтиометил-3-этонсикарбонил-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-Тетраметилпирозин (2,3,5,6-Тетраметилпирозин 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: спорово-кристаллический комплекс бациллус, туренгиензис, вариант науказикус | | 3 | | | 5000 ⁸⁶ | 8 |
| 2502 | Дендробациллин (на основе Bac. thuringiensis var. denbrolimus) | | 3 | | | 5000 ⁸⁷ | 8 |
| 2503 | Меприн бактериальный | | 2 | 0.010 | 0.002 | | 1 |
| 2504 | [4S-(4α,4аα,5α,5аα,6β,12аα)-4-Диметиламино]-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,5,6,10,12,12а-гексагидрокси-6-метил-1,11-диоксонафтацин-2- | 79-57-2 | 2 | 0.010 | 0.006 | | 1 |

⁸⁶ Клеток на м³.

⁸⁷ Клеток на м³.

| Код | Наименование вещества | № CAS | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|--|------------|-----------------|----------|----------|-------|----------|
| | карбонсамид (Окситетрациклин) | | | | | | |
| 2505 | [4S-(4α,4αα,5αα,6β,12αα)]-4-Диметиламино]-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,5,6,10,12,12а-гексагидрокси-6-метил-1,11-диоксонафтацен-2-карбонсамид гидрохлорид (Окситетрациклина хлоралгидрат) | 2058-46-0 | 2 | 0.010 | 0.006 | | 1 |
| 2506 | [2S-(2α,5α,6β)]-3,3-Диметил-7-оксо-6-[(фенилацетил)амино]-4-тиа-1-азабидцикло [3,2,0]-гептан-2-карбоновая кислота (Бензилпенициллин, Пенициллин) | 61-33-6 | 3 | 0.050 | 0.0025 | | 1 |
| 2507 | [4S-(4α,4αα,5αα,6β,12αα)]-4-(Диметиламино) 1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,6,10,12,12а-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксонафтацен-2-карбонсамид (Тетрациклин) | 60-54-8 | 2 | 0.010 | 0.006 | | 1 |
| 2508 | Тетрацин (смесь: тетрацн двухкомпонентный – 89,4%, циклогенсилнитрат – 9,3%, примеси – 1,3%) | | | | | 0.060 | 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-карбонсамид (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-азабидцикло[3,2,0]гептан-2-карбонат натриевая соль тригидрат (Ампициллина натрия тригидрат) | 34642-77-7 | | | | 0.005 | 2 |
| 2511 | [2S-Z]-4-0-[3-Амино-6-(аминометил)-3,4-дигидро-2Н-пиран-2-ил]-2-деокси-6-0-[3-деокси-4-с-метил-3-(метиламино)-β-L-арабинопиранозил]-Д-стрептамин (Стрептомицина сульфат) | 32385-11-8 | | | | 0.005 | 2 |

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в парядне возрастания нодов

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

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

| Код | Наименование вещества | № CAS | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|--|-----------|-----------------|----------|----------|--------|----------|
| | 1,11-диоксонафтацен-альфа-карбонсамида гидрохлорида гемизтанолята гемигидрат, Доксидцилин) | | | | | | |
| 2523 | Метациклин гидрохлорид (4-Диметиламино-1,4,4а,5,5а,6,11,12-октагидро-3,5,10,12,12а-пентагидроксн-6-метилен-1,11-диоксинафтацен-2-карбонсамида 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 (Доксидцилин 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 динатрия (Карбоксибензилпенициллина динатриевая соль, Карбенициллин) | 4800-94-6 | | | | 0.0025 | 2 |
| 2527 | [(R-(R',R''))-2,2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1-(гидрокси метил)-2-(4-нитрофенил)этил] ацетамид (Левомецетин) | 56-75-7 | | | | 0.010 | 2 |
| 2528 | Леворин | | | | | 0.010 | 2 |
| 2529 | 2S-E-Метил-6,8-дидеокси-6-[[[(1-метил-4пропил-2-пирролидинил)карбонил] амино]-1-тио-D-эритро-α-D-галактооктопиранозид]а гидрохлорид моногидрат (Линкомицин) | 7179-49-9 | | | | 0.010 | 2 |
| 2530 | [2S-(2α,5α,6β)]-3,3-Диметил-6-[[[(5-метил-3фенилизоксазол-4-ил)карбонил] амино]-7-оксо-4-тиа-1-аза-бицикло [3,2,0]гептан-2-карбонат натрия (6-(5-Метил-3-фенил-4-изоксазол карбонсамида) пенициллановой кислоты натриевая соль | 1173-88-2 | | | | 0.003 | 2 |

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

| Код | Наименование вещества | № CAS | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|---|------------|-----------------|----------|----------|--------|----------|
| | моногидрат, Оксациллин) | | | | | | |
| 2531 | [2S-(2 α ,5 α ,6 β))-6-((1,3-Диоксо-3-фенокси-2фенилпропил) амино)-3,3-диметил-7-оксо-4тиа-1-азобисцикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота (Натриевая соль-6-(альфа-феноксикарбонилфенилацетида)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] нонатриаконта-19,21,25,27,29,31-гексаен-36-карбоновая кислота (19-Микозаминилнистатинолд, Нистатин) | 1400-61-9 | | | | 0.010 | 2 |
| 2533 | Ривициклин (смесь тетрациклина и рифампицина 2:1) (по тетрациклину) | | 2 | 0.050 | 0.005 | | 1 |
| 2534 | Стрептомицина хлоркальциевый комплекс | | | | | 0.005 | 2 |
| 2535 | Сульфапен (феноксиметилпенициллин – 10%; сульфациридазин – 5%; теофиллин – 1%; лактоза – до 100%) (по пенициллину) | | 2 | 0.050 | 0.0025 | | 4 |
| 2536 | Феноксиметилпенициллановая кислота (Феноксиметилпенициллин) | 87-08-1 | | | | 0.0025 | 2 |
| 2537 | 6,12-Дидезокси-6-десметил-6-метилен-11 α хлор-11 α ,-12-дигидро-12-оксо-5-гидрокситетрациклин (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 |

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

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

⁸⁸ Клеток на м³.

⁸⁹ Ранее был ошибочно присвоен код 3692.

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

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

⁹⁰ Клеток на м³.

⁹¹ Клеток на м³.

⁹² Мкг/м³.

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

| Код | Наименование вещества | № CAS | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|--|-------|-----------------|----------|-------------------|-------|----------|
| 2616 | Клещевина (по аллергену) | | 1 | 0.001 | $5 \cdot 10^{-4}$ | | 1 |
| 2617 | Биомасса продуцента авермектина (БГА) <i>Streptomyces avermitilis</i> 3NN (по белку) | | | | | 0.001 | 2 |
| 2618 | <i>Arthrobacter</i> sp. OC-1 | | 3 | | 300 | | 8 |
| 2619 | <i>Bacillus subtilis</i> Биореактор-1 БКМП 2160 | | 3 | | 500 | | 8 |
| 2620 | <i>Pseudomonas fluorescens</i> , шт. В-6844 | | 3 | | 500 | | 8 |
| 2621 | <i>Rhodococcus rhodochrous</i> , шт. М-8, шт. М-33 | | 3 | | 5000 | | 8 |
| 2622 | <i>Streptomyces avermitilis</i> ВНИИСХМ-54 <i>Streptomyces avermitilis</i> 3NN | | 3 | | 500 | | 8 |
| 2623 | <i>Streptomyces cremeus</i> subsp. <i>tobramicini</i> | | 3 | | 500 | | 8 |
| 2624 | Гиприн (по специфическому белку) | | 2 | 0.0007 | 0.0002 | | 1 |
| 2625 | бета-Галактозидаза | | | | | 0.030 | 2 |
| 2626 | <i>Pseudomonas fluorescens</i> (<i>denitrificans</i>) B99 (продуцент витамина В12) | | 3 | | 200 ⁹³ | | 8 |
| 2627 | <i>Streptomyces aureofaciens</i> 777 (продуцент биовита и хлортетрацилина) | | 3 | | 500 | | 8 |
| 2628 | <i>Acetobacter methylcum</i> шт. ВСБ-924 (продуцент меприна) | | 4 | | 1000 | | 8 |
| 2629 | <i>Acinetobacter oleovorums. paraffinicum</i> шт. ВСБ-712 (продуцент БВК, очистка природных экосистем от нефтепродуктов) | | 3 | | 50 | | 8 |
| 2630 | <i>Acinetobacter species</i> шт. ВСБ-644 (продуцент БВК) | | 3 | | 300 | | 8 |
| 2631 | <i>Acremonium chrysogenum</i> (продуцент протеазы С) | | 3 | | 500 | | 8 |
| 2632 | <i>Actinomyces roseolus</i> | | 3 | | 100 | | 8 |

⁹³ Здесь и далее для веществ данной группы (26xx) значение приведено в размерности клеток на м³.

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания номеров

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

| Код | Наименование вещества | № CAS | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|---|-------|-----------------|----------|----------|------|----------|
| 2648 | Micromonospora purpurea var. violaceae шт. 7П ВНИИА (продуцент гентамицина) | | 3 | | 500 | | 8 |
| 2649 | Micobacterium species шт. В-3805 (продуцент андростандиона из ситостерона) | | 4 | | 2000 | | 8 |
| 2650 | Nocardia mediterranei (продуцент рифамицина) | | 3 | | 200 | | 8 |
| 2651 | Penicillium chrysogenum шт. 9741, «беж» (продуцент бензилпенициллина) | | 3 | | 500 | | 8 |
| 2652 | Pichia membranifaciens шт. ВМК-У-934 (продуцент цитохрома С) | | 3 | | 200 | | 8 |
| 2653 | Pseudomonas fluorescens шт. К-36 (продуцент салициловой кислоты) | | 3 | | 200 | | 8 |
| 2654 | Pseudomonas fluorescens шт. ST (препарат для очистки воздуха от фенола, ацетона, стирола) | | 4 | | 2000 | | 8 |
| 2655 | Pseudomonas stutzeri шт. 367-1 (компонент деваройла) | | 3 | | 30 | | 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 |
| 2658 | Rhodococcus ruber шт. 1418 (ВКМ Ac1513D) P3 (очистка природных экосистем от нефтепродуктов) | | 4 | | 5000 | | 8 |
| 2659 | Streptomyces aureofaciens шт. 019 (8) (продуцент хлортетрациклина) | | 3 | | 500 | | 8 |
| 2660 | Streptomyces aureofaciens шт. STR-2255 (продуцент тетрациклина) | | 3 | | 500 | | 8 |
| 2661 | Streptomyces bambergiensis шт. 712 (продуцент флавоина) | | 4 | | 3000 | | 8 |
| 2662 | Streptomyces cinnamonensis | | 3 | | 300 | | 8 |

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

⁹⁴ По сумме микроорганизмов.

⁹⁵ По *Lactobacillus casei* шт. 21.

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

| Код | Наименование вещества | № CAS | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|--|-------|-----------------|----------|------------------------|------|----------|
| | (продуцент глюкоамилазы) | | | | | | |
| 2675 | Aspergillus terreus 44 -62 (продуцент довастатина) | | 3 | | 30 | | 8 |
| 2676 | Bacillus subtilis 65 (продуцент нейтральной протеиназы и амилазы) | | 4 | | 4000 | | 8 |
| 2677 | Bacillus subtilis 72 (продуцент щелочной протеазы) | | 4 | | 5000 | | 8 |
| 2678 | Bacillus subtilis 103 (продуцент бацитрацина) | | 4 | | 5000 | | 8 |
| 2679 | Bacillus licheniformis 1001 (продуцент ксилита) | | 4 | | 5000 | | 8 |
| 2680 | Candida tropicalis Y-456 (продуцент ксиланазы) | | 3 | | 30 | | 8 |
| 2681 | Penicillium canescens F-832 | | 3 | | 200 | | 8 |
| 2682 | Trichoderma viride 44-11-62/3 (продуцент комплекс целлюлолитических ферментов) | | 3 | | 200 | | 8 |
| 2683 | Alcaligenes denitrificans, шт. C-32 (продуцент нитриказы) | | 3 | | 400 | | 8 |
| 2684 | Bacillus licheniformis, шт. 60 (продуцент комплекса термо-стабильных амилолитических и протеолитических) | | 4 | | 5000 | | 8 |
| 2685 | Penicillium funiculosum, шт. ВМ F 3668D (продуцент комплекса карбогидраз) | | 3 | | 200 | | 8 |
| 2686 | Pseudomonas caryophyllii, шт. КМ 92-102/1 (утилизатор стирола) | | 3 | | 500 | | 8 |
| 2687 | Rhodococcus corallinus (компонент биоочистки парогазовых выбросов табачной промышленности) | | 4 | | 5000 | | 8 |
| 2688 | Rhodococcus erythropolis КД (компонент биоочистки нефтяных загрязнений) | | 4 | | 5000 | | 8 |
| 2689 | Bacillus licheniformis 103 | | 4 | | 5000 кл/м ³ | | 11 |
| 2690 | Penicillium canescens F-912 | | 3 | | 500 кл/м ³ | | 11 |
| 2691 | Penicillium canescens PPh33 | | 3 | | 200 кл/м ³ | | 11 |

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

⁹⁶ Характерна для углей Канско-Ачинского месторождения.

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

| Код | Наименование вещества | № CAS | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|---|-------|-----------------|----------|----------|-------|----------|
| | гибитор коррозии – тройной хром-цинкофосфатный ингибитор) | | | | | | |
| 2710 | Гидроаэрозоль оборотной воды с повышенным 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 |
| 2713 | Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих небольшое количество трудноокисляющихся | | | | | 10.0 | 2 |

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

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

| Код | Наименование вещества | № CAS | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|---|-----------|-----------------|----------|----------|-------|----------|
| 2727 | Клей укреплённый (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, цилиндровое и др.) | | | | | 0.050 | 2 |
| 2736 | Масло сосновое флотационное (МСФ – ГОСТ 6792-74) | | | | | 1.000 | 2 |
| 2737 | Растворитель ацетатно-ножевенный (АНР) (по этанолу) | | 3 | 0.500 | | | 1 |
| 2738 | Растворитель бутилформатный (БЭФ) (по сумме ацетатов) | | 3 | 0.300 | | | 1 |
| 2739 | Аммифурин (смесь фурун-маринов: изопимпинеллина, бергаптена, ксантотоксина) | | | | | 0.006 | 2 |
| 2740 | N-(Фенилметил)циклогексана-мин (N-Бензилиденциклогексиз-ламин, Ингибитор коррозии ВНХ-Л-49) | 2211-66-7 | | | | 0.050 | 2 |
| 2741 | Гептановая фракция Нефрас ЧС 94/99 | | | | | 1.500 | 2 |
| 2742 | Синтетическое моющее средство типа «Кристалл» на основе алкилсульфата натрия (контроль по алкилсульфату натрия) | | 2 | 0.040 | 0.010 | | 1 |

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

| Код | Наименование вещества | № CAS | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|--|-----------|-----------------|----------|----------|-------|----------|
| 2743 | Смола легкая высокоскоростного пиролиза бурых углей ⁹⁷ (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 ₁₀ -C ₂₀ и оксида этилена) | | | | | 0.005 | 2 |
| 2748 | Снипидар (в пересчете на углерод) | 8006-64-2 | 4 | 2.000 | 1.000 | | 1 |
| 2749 | Смесь постоянного состава на основе дибутилфенилфосфата (НГЖ-4) | | 2 | 0.010 | 0.005 | | 1 |
| 2750 | Сольвент нафта | | | | | 0.200 | 2 |
| 2751 | Термостойкая прядильная эмульсия (Тепрэм) (контроль по сумме альдегидов, оксида этилена) | | 3 | 0.002 | | | 1 |
| 2752 | Уайт-спирит | 8052-41-3 | | | | 1.000 | 2 |
| 2753 | Флюс канифольный активированный (ФКТ) (контроль по канифоли) | | 4 | 0.300 | | | 1 |
| 2754 | Алканы C ₁₂ -C ₁₉ (Углеводороды предельные C ₁₂ -C ₁₉ , 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 ⁹⁸ | | 2 | 0.008 | | | 1 |
| 2757 | Этонсилаты первичных спиртов | | | | | 0.020 | 2 |

⁹⁷ На примере углей Канско-Ачинского месторождения.

⁹⁸ На примере углей Канско-Ачинского месторождения.

| Код | Наименование вещества | № CAS | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|---|-------|-----------------|----------|----------|-------|--------------|
| | C ₁₂ -C ₁₅ (из спиртов оксосинтеза и гидрооксидата) (Неонол П 1215-12) | | | | | | |
| 2758 | Этоксилаты вторичных спиртов C ₁₃ -C ₁₇ (Неонол 2 В 1317-12) | | | | | 0.020 | 2 |
| 2759 | Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных сточных вод производства антибиотиков | | | | | 8.000 | 2 |
| 2760 | <i>Вулканизационные газы шинного производства (по аминам)</i> | | | | | | <i>Искл.</i> |
| 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-Фенилантрапиловой кислоты натриевая соль, Ингибитор коррозии ФАН) | | | | | 0.120 | 2 |
| 2767 | Краситель органический капрозоль коричневый 4К | | | | | 0.050 | 2 |
| 2768 | Ксероформ (Трибромфенолят висмута основной с окисью висмута) (в пересчете на висмут) | | | | | 0.010 | 2 |
| 2769 | Лигниновый преобразователь ржавчины (в пересчете на фосфорную кислоту) | | | | | 0.020 | 2 |
| 2770 | Моюще-дезинфицирующее средство МДС-4 (по Синтанолу ДС-10) | | | | | 0.005 | 2 |
| 2771 | Присадка «Минс» (по дисульфиду изобутилена) | | | | | 0.100 | 2 |
| 2772 | Присадка «Фриктол» | | | | | 0.050 | 2 |
| 2773 | Смазка «Алюмол» | | | | | 0.050 | 2 |
| 2774 | Смазка «Геол-1» | | | | | 0.050 | 2 |
| 2775 | Смазки ЛКС (текстильная, металлургическая) | | | | | 0.050 | 2 |
| 2776 | Смазка «Полимол Ф» | | | | | 0.050 | 2 |

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

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

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания номеров

| Код | Наименование вещества | № CAS | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|---|-------|-----------------|----------|----------|-------|----------|
| 2795 | Лак УР-231 (по акрилолу) | | | | | 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 серноокислом 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 «Фосфосит-7» (по триэтаноламину) | | | | | 0.040 | 2 |
| 2803 | Присадки «Борин», «Масма-1602» (по алкилфенолам) | | | | | 0.010 | 2 |
| 2804 | Присадки «Гидропол-200», «Прогинол Б-400» (по окиси пропилена) | | | | | 0.020 | 2 |
| 2805 | Пылегаситель ВПП-3 | | | | | 0.005 | 2 |
| 2808 | Смазка «Вутол» (по Прогинолу Б-400) | | | | | 0.020 | 2 |
| 2809 | Смазки «Дитор», «Ринол», «Фарина» (по маслу минеральному) | | | | | 0.050 | 2 |
| 2810 | Смазка «Игнол» (по хлору) | | | | | 0.030 | 2 |
| 2811 | Смазочно-охлаждающая жидкость «Анвол-18» (по триэтаноламину) | | | | | 0.040 | 2 |
| 2812 | Смазочно-охлаждающая жидкость ОСМ-А | | | | | 0.050 | 2 |
| 2813 | Кубовые остатки тетрафторэтилена (по тетрафторэтилену) | | | | | 0.010 | 2 |
| 2814 | Жир животный специальный | | | | | 0.200 | 2 |

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

| Код | Наименование вещества | № CAS | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|--|-------|-----------------|----------|----------|-------|----------|
| | (Смесь пальмитиновой – 40%, олеиновой – 15%, стеариновой – 45% кислот) (по стеариновой кислоте) | | | | | | |
| 2815 | Сорбиталь 20 (смесь полиэтиленгликолевых эфиров монодистеаратов ангидросорбитов) | | | | | 3.000 | 2 |
| 2816 | Форстерит (смесь: 97% магния ортосиликата и 3% бария оксида) | | | | | 0.050 | 2 |
| 2817 | Диспергатор НФ (смесь натриевых солей динафтилметансульфо- и динафтиметандисульфо- кислот) | | | | | 0.020 | 2 |
| 2818 | 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 |
| 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 ₈ -C ₁₀) | | | | | 0.100 | 2 |
| 2823 | Полиэтиленполиаминополи (метилфосфоновых) кислот натриевая соль (Реагент ПАФ-13А) – по пыли реагента ⁹⁹ | | | | | 0.010 | 2 |
| 2824 | Препарат «Граменс» (триэтиленгликоль – 41,8%, 2-наркометокси[[4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-ил] аминокарбонил] бензолсульфамид – 12,5%, диэтилэтаноламин – 3,9%, вода – 41,8%) | | | | | 0.030 | 2 |

⁹⁹ См. 2882.

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

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

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

| Код | Наименование вещества | № CAS | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|--|-----------|-----------------|----------|----------|-------|----------|
| | зилтолуол – 75%, дибензилтолуол – 25%, эпоксидная добавка) | | | | | | |
| 2837 | Ингибитор коррозии СНПХ-1002 «Б» | | | | | 0.020 | 2 |
| 2838 | Ингибитор коррозии СНПХ-1003 | | | | | 0.020 | 2 |
| 2839 | Ингибитор коррозии СНПХ-6011 «Б» | | | | | 0.150 | 2 |
| 2840 | Ингибиторы коррозии СНПХ-6301 «А», СНПХ-6302 «А», СНПХ-6302 «Б» (по изопропиловому спирту) | | | | | 0.200 | 2 |
| 2841 | Ингибитор коррозии СНПХ-6301 «З» | | | | | 0.200 | 2 |
| 2844 | Канифоль глицериновый эфир | 8050-31-5 | | | | 0.100 | 2 |
| 2845 | Жирные талловые кислоты | | | | | 0.500 | 2 |
| 2846 | Латекс СНС-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» (алкилсалицилат бария на олигомерах этилена) (по алкилфенолу) | | | | | 0.010 | 2 |
| 2852 | Присадка С-5А (олигоизобутилсульцинимид диэтилентриамин в масле индустриальном) | | | | | 0.100 | 2 |
| 2853 | Пропан-1,2,3-триол (Глицерин) | 56-81-5 | | | | 0.100 | 2 |
| 2854 | Растворитель РПК-240 (по предельным углеводородам C ₁₂ -C ₁₉) | | | | | 1.000 | 2 |
| 2855 | Растворитель РПК-280 (по предельным углеводородам C ₁₂ -C ₁₉) | | | | | 1.000 | 2 |

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

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

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

¹⁰⁰ См. 2823.

¹⁰¹ На примере углей Канско-Ачинского месторождения.

| Код | Наименование вещества | № CAS | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|--|-----------|-----------------|----------|----------|-------|----------|
| 2889 | Диоксизоль (смесь: 1,2-пропиленгликоль – 40,6%; проксанол – 26,8-25%; тримекаин – 6,0%; диоксидин – 1,2%; вода – 27,2%) (по пропиленгликолю) | | | | | 0,030 | 2 |
| 2890 | Ивермектин (смесь: 22,33-гидровермектин В _{1a} и 22,33-дигидровермектин В _{1b} – 20%) | 7288-86-7 | | | | 0,001 | 2 |
| 2891 | Аверсектин С (смесь 8 авермектинов А1а, А2а, В1а, В2а, А1в, А2в, В1в, В2в) /по авермектину В1а/ (10Е,14Т,16Е,22)-(1R,4S,5,6S,6R,8R,12S,20R,21R,24S)-6-[(S)]-sec-бутил]-21,24,-гидрокси-5,11,13,22-тетраметил-2-оксо-3,7,19триоксатетрацикло-[16,61]-4,8-022,24-пентакоза-0.14,16,22-тетраен-6-спиро-2-(5,6-дигидро-2Н-пиран)-12-ил-2,6-дидеокси-4-2-(2,60-дидеокси-3-0-метил-1-арабиногексапиранозил)-3-0-метиларабиногексапиранозид | | 2 | | 0,002 | | 1 |
| 2892 | Присадка ДФБ(я) (Борсодержащее соединение средних и основных солей диалкилдитиофосфорной кислоты в масле) (ТУ 38.401-58-227-99) | | | | | 0,300 | 2 |
| 2893 | Нитроаммофос NP 36-2 (по аммонiu) | | 4 | 0,300 | 0,100 | | 4 |
| 2894 | Катализатор изомеризации легких бензиновых фракций СИ-2 (сложная смесь: оксид циркония – 75-85 (82) ¹⁰² %, оксид алюминия – 9-18 (13,5)%, сульфат-ион – 9-14 (12,5)%, оксид натрия – не более 0,01 (0,003)%, железа – не более 0,03 (0,02)%, платины – 0,3 (0,283)% | | | | | 0,010 | 10 |

¹⁰² В исследуемом образце продукта.

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

| Код | Наименование вещества | № CAS | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|--|-------|-----------------|----------|----------|-------|----------|
| | ТУ 2177-009-04706192-00) (по циркония оксиду) | | | | | | |
| 2902 | Взвешенные вещества ¹⁰³ | | 3 | 0.500 | 0.150 | | 1 |
| 2903 | Зола сланцевая | | 3 | 0.300 | 0.100 | | 1 |
| 2904 | Мазутная зола теплоэлектро- станций (в пересчете на ванадий) | | 2 | | 0.002 | | 1 |
| 2905 | Пыль аэрозольобразующих взрывоподавляющих составов (по хлориду натрия) | | | | | 0.100 | 2 |
| 2906 | Мелиорант (смесь: кальций карбонат, хлорид, сульфат – 79%; кремний диоксид – 10- 13%; магний оксид – 3,5%; же- лезо 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, сырь- евая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и др.) | | 3 | 0.500 | 0.150 | | 1 |
| 2910 | Пыль клея карбамидного сухого | | | | | 0.060 | 2 |
| 2911 | Пыль комбикормовая (в пересчете на белок) | | | | | 0.010 | 2 |
| 2912 | Пыль костной муки | | | | | 0.010 | 2 |

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

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

| Код | Наименование вещества | № CAS | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|---|-------|-----------------|----------|----------------------|-------|----------|
| | (в пересчете на белок) | | | | | | |
| 2913 | Пыль мясокостной муки (в пересчете на белок) | | | | | 0.010 | 2 |
| 2914 | Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом | | | | | 0.500 | 2 |
| 2915 | Пыль стекловолнока | | | | | 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 ¹⁰⁴ | | | | | 0.100 | 2 |
| 2922 | Пыль полипропилена | | | | | 0.100 | 2 |
| 2923 | Полимер метилпроп-2-еноата, бутилпроп-2-еноата и этенил- бензола (Сополимер метилакри- лата, бутилакрилата и стирола, Лакрис 25т) | | | | | 0.100 | 2 |
| 2924 | Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и метил-2-метилпроп- 2-еноата (Сополимер метилме- такрилата и метакриловой кис- лоты, Лакрис 20) | | | | | 0.050 | 2 |
| 2926 | Угольная зола теплостанций (с содержанием окиси кальция 35-40%, дисперсностью до 3 мкм и ниже не менее 97%) | | 2 | 0.050 | 0.020 | | 1 |
| 2927 | Диэпоксид кристаллический ФОУ-8 | | | | | 0.400 | 2 |
| 2928 | Каучук СКГН (пыль) | | | | | 0.500 | 2 |
| 2929 | Полисорб-1 (сополимер стирола с 2% п-дивинилбензола) | | | | | 0.100 | 2 |
| 2930 | Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) | | | | | 0.040 | 2 |
| 2931 | Пыль асбестодержащая | | 1 | | 0.060 ¹⁰⁵ | | 1 |

¹⁰⁴ Возвращено значение ОБУВ.¹⁰⁵ Волокон в мл воздуха.

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

| Код | Наименование вещества | № CAS | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|--|-------|-----------------|----------------------|----------------------|-------|----------|
| | (с содержанием хризотил-асбеста до 10%) (по асбесту) | | | | | | |
| 2932 | Пыль акрилонитрилбутадиенстирольных пластинок (АБС-2020) | | | | | 0.030 | 2 |
| 2933 | Алюмосиликаты (Цеолиты, Цеолитовые туфы) ¹⁰⁶ | | 2 | | 0.030 | | 1 |
| 2934 | Пыль аминопластов | | | | | 0.040 | 2 |
| 2935 | Пыль винипласта-90 | | | | | 0.010 | 2 |
| 2936 | Пыль древесная | | | | | 0.500 | 2 |
| 2937 | Пыль зерновая (по массе) (по грибам хранения) | | 3 | 0.500 ¹⁰⁷ | 0.150 ¹⁰⁸ | | 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 |
| 2944 | Пыль пемонсоли | | | | | 0.030 | 2 |
| 2945 | Пыль пемолюкса | | | | | 0.020 | 2 |
| 2946 | Пыль полиметаллическая свинцово-цинкового производства (с содержанием свинца до 1%) | | 1 | | 0.0001 | | 1 |
| 2947 | Пыль полиметилметакрилата | | | | | 0.100 | 2 |

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

¹⁰⁷ При использовании концентраций, выраженных в КОЕ/м³, значение ПДК_{м.р.} = 260.

¹⁰⁸ При использовании концентраций, выраженных в КОЕ/м³, значение ПДК_{с.с.} = 140.

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

| Код | Наименование вещества | № CAS | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|--|-----------|-----------------|----------|----------|-------|--------------|
| 2949 | Пыль слоистого эпоксидного углепластика | | | | | 0.020 | 2 |
| 2950 | Пыль 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 (З2-330-02, У2-301-07) | | | | | 0.050 | 2 |
| 2954 | Пыль хромово-цинкового катализатора (Катализатор К-16) | | | | | 0.010 | 2 |
| 2955 | Пыль яиц зерновой моли, трихogramм и пыльцы бабочек зерновой моли (в пересчете на белок) | | | | | 0.001 | 2 |
| 2956 | Полиэтиленхлорид с про-2-енонитрилом (Сополимер поливинилхлорида с нитрилом акриловой кислоты) | | | | | 0.100 | 2 |
| 2957 | Полимер формальдегида и диоксолана (Сополимер формальдегида с диоксаланом, СДФ) | | | | | 0.100 | 2 |
| 2958 | <i>Титановые пылевые возгоны от шахтных хлораторов</i> | | | | | | <i>Искл.</i> |
| 2959 | Эскорец 1102 (Пыль смолы) | | | | | 0.100 | 2 |
| 2960 | Пыль аминопласта марки КФА-7 | | | | | 0.050 | 2 |
| 2961 | Пыль ацетатного шелка (ГОСТ 20272-83) | | | | | 0.040 | 2 |
| 2962 | Пыль бумаги | | | | | 0.100 | 2 |
| 2963 | Пыль вискозного шелка (ГОСТ 20272-83) | | | | | 0.050 | 2 |
| 2965 | Пыль гетинаксов Г-2, Г-4 (ГОСТ 3441-81) | | | | | 0.030 | 2 |
| 2966 | Пыль крахмала | 9005-25-8 | 4 | 0.500 | 0.150 | | 1 |
| 2967 | Пыль лактозы | | | | | 0.100 | 2 |
| 2968 | Пыль мыльного порошка (ТУ 1816-180-84) | | | | | 0.100 | 2 |
| 2969 | Пыль полиамида ПА-610 | | | | | 0.050 | 2 |
| 2970 | Пыль полиэфирной ненасыщенной смолы ПН-12 | | | | | 0.020 | 2 |

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания номеров

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

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

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

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

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

¹⁰⁹ Клеток на м³.

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

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

¹¹⁰ Установлена ПДК.

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

| Код | Наименование вещества | № CAS | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|--|------------|-----------------|----------|----------|-------|----------|
| | гексен]-3,4'-дион (Гризеофульвин, Гризин, Фульвицин) ¹¹¹ | | | | | | |
| 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-онсо-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-Гидроксизетилловый эфир крахмала (Оксизетилкрахмал) | 9005-27-0 | | | | 0.100 | 2 |
| 3037 | 3-Феноксibenзил-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметил-циклопропанкарбонат (Перметрин) | 52645-53-1 | 3 | 0.070 | 0.020 | | 1 |
| 3038 | 1-(1-Аминоэтил)трицикло [3,3,1,1] ^{3,7} денан 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 глинозидов стевииозида и ребаудиозида в соотношении 2:1) | | | | | 0.100 | 2 |
| 3041 | Сенадексин | | | | | 0.150 | 2 |
| 3042 | L-Сорбоза | 87-79-6 | | | | 0.100 | 2 |
| 3043 | 4-Амино-N-(6-метоксипиримидин-4-ил) бензолсульфонамид (Сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиримидин-4-ил) амид, Сульфомонометаксин) | 1220-83-3 | | | | 0.005 | 2 |
| 3044 | Танацехол (Танафлон) | | | | | 0.050 | 2 |
| 3045 | 2-[[[4-[(2-Тиозолиламино)суль- | 85-73-4 | 4 | 0.100 | 0.015 | | 1 |

¹¹¹ Возвращено значение ОБУВ.

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

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

Список №2. Перечень загрязняющих вещества в порядке возрастания кодов

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

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

| Код | Наименование вещества | № CAS | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|---|-----------|-----------------|----------|----------|-------|----------|
| 3075 | Краситель органический хромовый черный О | 5850-21-5 | 3 | | 0.030 | | 1 |
| 3076 | Мобильтерм-605 | | 3 | 0.050 | 0.010 | | 1 |
| 3077 | Рицин | | | | | | Искл. |
| 3078 | 2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил) ацетамид (2-Диэтиламиноуксусной кислоты 2,6-диметиланилид, Лидокаин основание) | 137-58-6 | | | | 0.010 | 2 |
| 3079 | Красители органические анионные: коричневые Ж и 5"З"М | | | | | 0.020 | 2 |
| 3080 | Рибофлавин нуклеотид | | | | | 0.010 | 2 |
| 3081 | Рибофлавин 5'-дигидрофосфат (Рибофлавин, монофосфат) | 146-17-8 | | | | 0.010 | 2 |
| 3082 | β-Циклодекстрин | 7585-39-9 | | | | 0.100 | 2 |
| 3083 | Красители органические антрахиновые дисперсные: синий-2, сине-зеленый, розовый | | | | | 0.050 | 2 |
| 3084 | Красители органические винилсульфоновые активные: красный ЖТ, ярко-оранжевый | | | | | 0.020 | 2 |
| 3085 | 5Н-Дибенз[в,г]азепин-5-карбоксамид (Карбамазепин) | 298-46-4 | | | | 0.005 | 2 |
| 3086 | Красители органические тиразоль оранжевый 2 «Ж» и тиразоль 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-дезоксис-β-Д-глюкопираноза (Хитозан из панциря камчатского краба по ТУ 6-01-1-458-93) | | | | | 0.030 | 2 |
| 3091 | Поли(1,2,3,4)-2-N-карбонсиметил-2-дезоксиметил-2-дезокс-β-0-карбонсиметил-β-Д-глюкопираноза, натриевая соль (Натриевая соль хитозана из | | | | | 0.030 | 2 |

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

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

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

| Код | Наименование вещества | № CAS | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|---|------------|-----------------|----------|----------|-------|----------|
| | миносалицилат натрия, Бепаск) | | | | | | |
| 3111 | 2-((2,6-Дихлорфенил)амино) фенилацетат натрия (2-((6-Дихлорфенил)амино) фенилуксусной кислоты натриевая соль, Ортофен) | 15307-79-6 | | | | 0.002 | 2 |
| 3112 | Пропан-1,2,3-триол моно(дигидрофосфат) железа (Железа глицерофосфат) | 27289-15-2 | | | | 0.040 | 2 |
| 3113 | 2-Гидроксипропаноат железа (Железа лактат) | 5905-52-2 | | | | 0.040 | 2 |
| 3115 | 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 ¹¹² | 58409-70-4 | | | | 0.250 | 2 |
| 3118 | Кальция глюконат (D-Глюконовой кислоты кальциевая соль) | 299-28-5 | | | | 0.250 | 2 |
| 3119 | Кальций карбонат | 471-34-1 | 3 | 0.500 | 0.150 | | 1 |
| 3120 | 2-Гидроксипропаноат кальция (Кальция лактат) | 814-80-2 | | | | 0.250 | 2 |
| 3121 | Кальция пантотенат (Витамин B ₃) | | | | | | 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-D-карбоксиметил-Д-пиранозил-Д-глюкопираноза натрия (Карбоксиметилцеллюлоза натриевая соль, Натрий карбоксиметилцеллюлоза) ¹¹³ | 9004-32-4 | 4 | 0.500 | 0.150 | | 5 |
| 3125 | Октадеканоат марганца (Марганца стеарат) (в пересчете на марганец) | 3353-05-7 | | | | 0.005 | 2 |
| 3127 | Гидроцитрат динатрия | 144-33-2 | | | | 0.100 | 2 |

¹¹² Возвращено значение ОБУВ.

¹¹³ Установлена ПДК.

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

| Код | Наименование вещества | № CAS | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|---|------------|-----------------|----------|----------|-------|----------|
| 3128 | 4-Гидроксипропанат натрия (Натрия оксипропанат) | 502-85-2 | | | | 0.020 | 2 |
| 3129 | Натрий силикат (Натрий кремнекислый) | 6834-92-0 | | | | 0.300 | 2 |
| 3130 | диНатрий тетраборат декагидрат (Бура, Тинкал) (в пересчете на бор) | 1330-43-4 | | | | 0.020 | 2 |
| 3131 | Трихлорацетат натрия (ТХАН) | 650-51-1 | | | | 0.200 | 2 |
| 3132 | триНатрий фосфат (Натрия о-фосфат) | 7601-54-9 | | | | 0.100 | 2 |
| 3133 | 2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат тринатрия (триНатрия цитрат) | 68-04-2 | | | | 0.100 | 2 |
| 3134 | Стронций карбонат | 1633-05-2 | | | | 0.050 | 2 |
| 3135 | 2,6-Диоксо-1,2,3,4-тетрагидропиримидин-4-карбонат калия (2,4-Дигидроксипиримидин-5-карбонат калия, Урацил-4-карбоновой кислоты калиевая соль, Калия оротат) | 24598-73-0 | | | | 0.030 | 2 |
| 3136 | Полиэтилентиаурдисульфид, цинковая соль (Полинарбацин) | | | | | 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 «Анжора») | | 3 | 0.080 | 0.050 | | 1 |
| 3140 | Альгинат натрия (Альгиновой кислоты натриевая соль) | 9005-38-3 | | | | 0.100 | 2 |
| 3142 | Аспарагинат калия (D1L-Аспарагиновая кислота калиевая соль) | | | | | 0.100 | 2 |
| 3143 | Аспарагинат магния (D1L-Аспарагиновая кислота магниевая соль) | | | | | 0.100 | 2 |

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

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

| Код | Наименование вещества | № CAS | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|--|------------|-----------------|----------|----------|-------|----------|
| | зил- α -Д-глюкапиранозид-тетраakis (гидросульфат(8-) гексадекаалюминий (Сукральфат) | | | | | | |
| 3160 | N,4-Дихлорбензолсульфонамид натрия (п-Хлорбензолсульфонислота хлорамида, натриевая соль, Монохлорамин ХБ) (по хлору) | 30066-82-1 | | | | 0.060 | 2 |
| 3161 | Натрий дигидрофосфат (Натрий дигидроортофосфат) | 7558-79-4 | | | | 0.100 | 2 |
| 3162 | диГаллий триоксид (Галлия оксид) | 12024-21-4 | | | | 0.040 | 2 |
| 3163 | Лигносульфат железа (Лигнотин) | | | | | 0.500 | 2 |
| 3164 | Магний сульфат гептагидрат (Магния сульфат семиводный) | 10034-99-8 | | | | 0.040 | 2 |
| 3165 | диНатрий перкарбонат | 3313-92-6 | 3 | 0.070 | 0.030 | | 1 |
| 3166 | Диаква-гидразид изоникотиновой кислоты железо (2 ⁺) сульфат (Феназид) | | | | | 0.015 | 2 |
| 3167 | Магний карбонат основной гидрат | 39409-82-0 | | | | 0.050 | 2 |
| 3168 | Ацетат натрия | 127-09-3 | | | | 0.100 | 2 |
| 3169 | Ацетат натрия тригидрат | | | | | 0.100 | 2 |
| 3170 | 2,3-Дигидро-2-метилнафтохин-1,4-онсульфонат натрий (Винасол, Синтетический аналог витамина К ₃) | 130-37-0 | | | | 0.001 | 2 |
| 3171 | Поли(2,5-дигидрооксифенилен)-4-тиосульфат натрия | | | | | 0.030 | 2 |
| 3172 | 3-Гидроксипуанат лития (Лития оксипуанат, γ -Оксимасляная кислота, литиевая соль) | | | | | 0.005 | 2 |
| 3173 | 2-Амино-1,2,3,4-тетрагидронафтализин-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 |

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

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

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

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания номеров

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

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

¹¹⁴ Установлена ПДК вместо ОБУВ и изменено название вещества

¹¹⁵ Установлена ПДК вместо ОБУВ и изменено название вещества

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

| Код | Наименование вещества | № CAS | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|--|------------|-----------------|----------|----------|-------|--------------|
| 3308 | 3,5-Диамино-2,4,6-триидбензойная кислота (Кислота 3,5-Диацетиламино-2,4,6-триидбензойная, Триомбрин) | | | | | 0.040 | 2 |
| 3309 | Трицикло[3,3,1,1] ^{3,7} деканкарбоновая кислота (1-Адамantanкарбоновая кислота) | 828-51-3 | | | | 0.010 | 2 |
| 3310 | 4-Аминобутановая кислота (Кислота гамма-аминомасляная, Аминалон) | 56-12-2 | | | | 0.020 | 2 |
| 3312 | Z-1-[3 ¹ -Ацетилтипропионил]-6-метилпиколиновая кислота (Кислота цис-1-/3-ацетилтипропионил/-6-метилпиколиновая, Метиоприл) | | | | | 0.020 | 2 |
| 3313 | 2,4,6-Тригидроксипиримидин (2,4,6(1H,3H,5H)-Пиримидинтрион, Барбитуровая кислота) | 67-52-7 | | | | 0.100 | 2 |
| 3314 | 1-Амино-4-бромантрацен-9,10-дион-2-сульфовая кислота (4-Бром-1-аминоантрахинон-2-сульфо кислота, Кислота бромаминовая) | 116-81-4 | | | | 0.020 | 2 |
| 3315 | 4-Гидроксифенилуксусная кислота (Кислота 4-пара-гидроксифенилуксусная) | 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-Меркаптопропионовая кислота (Кислота бетамеркаптопропионовая) | 107-96-0 | | | | 0.002 | 2 |
| 3318 | Меркаптоуксусная 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-Этилендикарбоновая кислота, Фумаровая кислота) | 110-17-8 | 4 | 0.400 | | | 1 |

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания номеров

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

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

| Код | Наименование вещества | № CAS | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|---|------------|-----------------|----------|----------|-------|----------|
| | (Хлоруксусная кислота, Монохлоруксусная кислота) | | | | | | |
| 3337 | 2-Гидроксibenзойная кислота (Кислота салициловая) | 69-72-7 | | | | 0.010 | 2 |
| 3338 | Бензол-1,2,4-трикарбонoвая кислота (Кислота тримеллитoвая, 1,2,4-Трикарбонсibenзол) | 528-44-9 | | | | 0.008 | 2 |
| 3339 | Фенoксизтанoвая кислота (Фенoксиуксусная 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-дикарбонoвой кислоты ангидрид (Метилтетрагидрофталевый ангидрид (цис- и изо-)) | | | | | 0.030 | 2 |
| 3342 | Карбонoвые кислоты C ₁ -C ₆ (по муравьиной кислоте) | | | | | 0.200 | 2 |
| 3343 | 2,3,6-Трихлорбензойной кислоты диметиламинная соль (Трисбен-200) | 3426-62-8 | | | | 0.010 | 2 |
| 3344 | 5-(Аминoсульфонил)-4-хлор-2-((2-фуранметил)амино)бензойная кислота (4-Хлор-N-(2-фури-метил)-5-сульфaмoилантра-ниловая кислота, Фуросемид) | 54-31-9 | | | | 0.010 | 2 |
| 3346 | 5-Фенил-5-этил-(1Н,3Н,5Н)-пиримидин-2,4,6-трион (Фенoбарбитал) | 50-06-6 | | | | 0.005 | 2 |
| 3347 | Алкилбензолсульфонислoта (ЛАБСК) | | 4 | 1.500 | 0.500 | | 1 |
| 3348 | Гексадеканoвая кислота (Пальмитинoвая кислота) | 57-10-3 | | | | 0.150 | 2 |
| 3349 | 3,4-Диметонсифенилэтaнoвая кислота (Гомoвератoвая кислота) | 93-40-3 | | | | 0.030 | 2 |
| 3350 | 2,8-Диоксинафталин-6-сульфонoвая кислота | | | | | 0.600 | 2 |
| 3351 | 6,8-Дитиооктанoвая кислота (Липoвая кислота) | 62-46-4 | | | | 0.020 | 2 |
| 3352 | 5-[[2-(Аминoкарбонил)гидрази- | 83173-93-7 | | | | 0.040 | 2 |

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

| Код | Наименование вещества | № CAS | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|---|-------------|-----------------|----------|----------|-------|----------|
| | но)сульфонил]-2,4-дихлорбензойная кислота (2,4-Дилор-5-карбонсбензолсульфонислота, гуанидиевая соль, Диафен) | | | | | | |
| 3353 | 3-Метилбутановая кислота (Изовалериановая кислота) | 503-74-2 | | | | 0.030 | 2 |
| 3354 | Гексаноилхлорид (Капроновая кислота, хлорангидрид, Капронил хлористый) | 142-61-0 | | | | 0.100 | 2 |
| 3355 | 2-Аминонафталинсульфоновая кислота (2-Нафтиламиносульфонислота) | | | | | 0.600 | 2 |
| 3356 | 3-(3-Метокси-17β-спирооксираниландроста-3,5-диен)-17-α-пропиолактон (Пропионовой кислоты 3-метокси-17β-спирооксираниландроста-3,5-диен) | | | | | 0.030 | 2 |
| 3357 | 1,6-Диаминогексансебацинат (Себациновая кислота, гексаметилендиамин, аддукт) | 6422-99-7 | | | | 0.070 | 2 |
| 3358 | [E,E]-Гексан-2,4-диеновая кислота (Сорбиновая кислота) | 110-44-1 | | | | 0.300 | 2 |
| 3359 | 4-Амино-N-(аминокарбонил)бензолсульфонамид (Сульфаниловой кислоты N-карбамоиламид, Уросульфан) | 547-44-4 | | | | 0.010 | 2 |
| 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- | 70458-92-3 | | | | 0.010 | 2 |

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

| Код | Наименование вещества | № CAS | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|---|------------|-----------------|----------|----------|-------|----------|
| | метилпиперазинил)-4-оксо-6-фтор-1-этил-хиолин-3-карбоновая кислота (1-Этил-6-фтор-7-(4-метилпиперазинил)-1,4-дигидро-4-оксо-3-хиолинкарбоновая кислота) | | | | | | |
| 3365 | Гепарин (Глексан, Еноксапарин, Флаксипарин, Гепариновая кислота, Новогепагин) | 9041-08-1 | | | | 0.010 | 2 |
| 3366 | Трифторметансульфовая кислота | | | | | 0.050 | 2 |
| 3367 | Трифторметансульфовой кислоты ангидрид | | | | | 0.050 | 2 |
| 3368 | Трифторметансульфовой кислоты фторангидрид (Трифторметансульфотригидрид) | | | | | 0.300 | 2 |
| 3370 | 1,7,7-Триметилбцикло[2,2,1]гептан-2-он-10-сульфовая кислота | | | | | 0.040 | 2 |
| 3371 | 1,4-Дигидро-4-оксо-6-фтор-1-циклопропил(пиперазин-1-ил)хиолин-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)-хиолин-3-карбоновая кислота | 93106-60-6 | | | | 0.008 | 2 |
| 3373 | [(+)-5-Бензоил-2,3-дигидро-1Н-пирролизин]-1-карбоновая кислота, соль триметамин (1:1) (Неторолан трометамин, Кетанов, Неторол, Торолан, Торадол) | 74103-07-4 | | | | 0.001 | 2 |
| 3374 | 2-(6-Метокси-2-нафтил)-пропионовая кислота (Напронсен) | 22204-53-1 | | | | 0.010 | 2 |
| 3375 | [(4-Гидрокси-3-метоксифенил)метилен]-гидразид пиридин-4-карбоновой кислоты (Фтивазид) | 149-17-7 | | | | 0.030 | 2 |
| 3376 | L-Лейцин | 61-90-5 | | | | 0.700 | 2 |
| 3377 | (6R,7R)-7-[[[(2R)-Амино-(4-гидроксифенил)ацетил]амино]- | 50370-12-2 | | | | 0.010 | 2 |

| Код | Наименование вещества | № CAS | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|---|------------|-----------------|----------|----------|-------|----------|
| | 3-метил-8-оксо-5-тиа-1-азабицикло-[4,2,0]окт-2-ен-2-карбоновая кислота (Цефадросил) | | | | | | |
| 3378 | N-Ацетил-2-аминоэтановая кислота (N-Ацетилглицин) | 543-24-8 | | | | 0.010 | 2 |
| 3379 | Диалкилдитиофосфорная кислота (Изобутилизооктилдитиофосфорная кислота) | | | | | 0.100 | 2 |
| 3380 | 9-Фтор-2,2-дигидро-3-метил-10-(4-метил-1-пиперазинил)7-оксо-7Н-пиридо [1,2,3-de]-1,4-бензонсазин-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-Дизтоксифенилэтановая кислота (3,4-Дизтоксифенилунсусная кислота, ДЭФУК) | | | | | 0.010 | 2 |
| 3383 | N-(2(3,4-Дизтоксифенилэтил)-3,4-дизтокси-бензацетамид (ДЭФА-ДЭФУК) | | | | | 0.100 | 2 |
| 3384 | 3-(2-Аминоэтил)-5-(фенилметокси)-1Н-индол-2-карбоновая кислота (5-Бензилокситриптамин-2-карбоновая кислота) | 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, Динарбамин) | | | | | 0.010 | 7 |
| 3401 | Ди(2-гидроксизтил)метиламин (Метилдиэтаноламин) | 105-59-9 | | | | 0.050 | 2 |
| 3402 | 1-Амино-2-метил-6-этилбензол | 24549-06-2 | | | | 0.040 | 2 |

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

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

¹¹⁶ Нг/м³.

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

| Код | Наименование вещества | № CAS | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источ-ник |
|------|--|------------|-----------------|----------|----------|--------|-----------|
| 3418 | 2-(3,4-Диметоксифенил)этил-амин (3,4-Диметоксифенил-этиламин, Гамоамин) | | | | | | Искл. |
| 3419 | Дифенилгуанидин (N,N-Дифенилгуанидин) | 102-06-7 | | | | 0.005 | 2 |
| 3420 | 1-Амино-2,6-дихлор-4-нитро-бензол (2,6-Дихлор-4-нитро-анилин) | 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-адамантилметил-амин (2-Этил-1-адамантил-метиламин гидрохлорид, Адапромин) | | | | | | Искл. |
| 3425 | 2-Амино-2-дезоксид-Д-глюкоза гидрохлорид (Д-(+)-Глюкоза-мин гидрохлорид) | 66-84-2 | | | | 0.0005 | 2 |
| 3426 | Алкил C ₁₂ -C ₁₈ амины (Аминопарафины C ₁₂ -C ₁₈) (по аминам) | | | | | 0.003 | 2 |
| 3427 | N-Бутилимидодикарбонимидо-диамид гидрохлорид (1-Бутил-бигуанилида гидрохлорид, Глибутид) | 15537-73-2 | | | | 0.003 | 2 |
| 3428 | 4,4-Диаминодифенилметан | 101-77-9 | | | | 0.010 | 2 |
| 3429 | N-(1-Метилэтил)-N'-фенилфенилен-1,4-диамин (N-Изопропил-N-фенил-1,4-фенилендиамин, Диафен 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, Трименаин) | 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- | 449-42-3 | | | | 0.010 | 2 |

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

| Код | Наименование вещества | № CAS | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|---|------------|-----------------|----------|----------|--------|----------|
| | 4-амин | | | | | | |
| 3433 | N-Фенил-1,4-фенилендиамин (4-Аминодифениламин, Семидин) | 101-54-2 | 3 | 0.060 | 0.020 | | 1 |
| 3435 | Поли-(Д-глюкозамин, N-ацетилированный) (Хитозан, поли/1-4/-2-амино-2-дезоксид-β-D-глюкан, 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-гидрокси метилфенил)этанол, Сальбутамол) | 18559-94-9 | | | | 0.010 | 2 |
| 3439 | Диаминотриэтилбензол | | | | | 0.010 | 2 |
| 3440 | N,N-Диметил-2-хлорэтиламина гидрохлорид | 4584-46-7 | | | | 0.010 | 2 |
| 3441 | 1-Метил-2-метоксикарбонилэтил-1'-метил-2'-этоксикарбонилэтиламин (β-Карбозокси-изопропил-β-нарбометокси-изопропиламин, 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) (Треозамины) | | | | | 0.010 | 2 |
| 3444 | 4-Амино-2-хлор-6,7-диметоксихитозамин (2-Хлор-4-амино-6,7-диметоксихитозамин) | | | | | 0.010 | 2 |
| 3445 | 1-Амино-4-циклогексилбензолсульфонат (4-Циклогексиланилин сульфат) | | | | | 0.025 | 2 |
| 3446 | 10,11-Дигидро-N,N'-диметил-5Н-дибенз[б,ф]азепин-5-пропа- | 113-52-0 | | | | 0.010 | 2 |

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

| Код | Наименование вещества | № CAS | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|--|------------|-----------------|----------|----------|-------|----------|
| 3460 | N,N-Диметилциклогексиламин | 98-94-2 | | | | 0.040 | 17 |
| 3461 | Гексаметиленetetрамин (уротропин) (по формальдегиду) | 100-97-0 | 4 | 0.030 | 0.010 | | 16 |
| 3462 | Бис-(гидроксиаммоний) сульфат (Гидроксиламин сульфат кристаллический) | 10039-54-0 | | | | 0.300 | 17 |
| 3463 | (E)-N-(6,6-Диметил-2-гептен-4-инил)-N-метил-1-нафтален-метанамин гидрохлорид (Тербинафина гидрохлорид) | 78628-80-5 | | | | 0.010 | 17 |
| 3464 | 2,6,10-Триамино-сим-гептазин (Мелем) | 1502-47-2 | | | | 0.050 | 17 |
| 3465 | Триметил-[3-(проп-2-ениламино)пропил] азаниум хлорид (ДИМАПА-Кват) | 45021-77-0 | | | | 0.100 | 17 |
| 3501 | 3,7-Дигидро-7-[2-гидрокси-3-[(2-гидроксиэтил)метиламино]пропил]-1,3-диметил-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-дихлорэтирил)-циклопропан-карбонат (Перметриновой кислоты этиловый эфир) | 64628-80-4 | | | | 0.010 | 2 |
| 3504 | Бис(1,1-диметилэтил)дипикарилат (Пироугольной кислоты дитретбутиловый эфир, Пирокрбонат) | 24424-99-5 | | | | 0.020 | 2 |
| 3505 | Пропил-3,5-диидо-4-оксо-1(4Н) пиридинацетат (Пропилйодон) | 587-61-1 | | | | 0.150 | 2 |
| 3506 | 2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-метилпроп-2еноат (2-Метилпропеновой кислоты 2,2,3,3-тетрафторпропиловый эфир, 2,2,3,3-Тетрафторпропилметакрилат) | 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 |

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

| Код | Наименование вещества | № CAS | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|---|------------|-----------------|----------|----------|-------|----------|
| 3508 | Дидцилогексилэтан-1,2-диоат (Янтарной кислоты дидцилогексильный 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 ₈ -C ₁₀ гександиоат (Диалкиладипинат-810, Эфиры адипиновой кислоты и спиртов C ₈ -C ₁₀) | | | | | 0.100 | 2 |
| 3511 | Диалкил C ₈ -C ₁₀ бензол-1,2-дикарбонат (Диалкилфталат-810, Сложный эфир о-фталевой кислоты и спиртов фракций C ₈ -C ₁₀) | | | | | 0.030 | 2 |
| 3512 | 2,2-Диметилдибромпропан-1,3-диола диацетат (Диацетатдибромнеопентилгликоль) | | | | | 0.030 | 2 |
| 3513 | Дибутилгексан-1,6-диоат (Дибутиладипинат) | 105-99-7 | | | | 0.050 | 2 |
| 3514 | (Z)Дибутилбут-2-ендиоат (Дибутилмалеат) | 105-76-0 | | | | 0.200 | 2 |
| 3515 | Дигексилгексан-1,6-диоат (Дигексиладипинат) | 110-33-8 | | | | 0.100 | 2 |
| 3516 | 2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофенилбут-2-еноат (Наратан) | 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-гидроксibenзоат (Салициловой кислоты метиловый эфир, Метилсалицилат) | 119-36-8 | 4 | 0.006 | | | 1 |
| 3520 | Моноалкиловые (C ₈ -C ₁₀) эфиры алк-2-енилянтарных (C ₁₄ -C ₁₇) кислот | | | | | 0.020 | 2 |
| 3521 | (2-Метилэтил)ди(4-бромфенил)гликолеат (Изопропиловый | | | | | 0.001 | 2 |

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

¹¹⁷ Ранее приведено ошибочное название (2-Метилэтил)ди(4-хлорфенил) гликолеат.

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

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

| Код | Наименование вещества | № CAS | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|---|-------------|-----------------|----------|----------|-------|----------|
| | карбонной кислоты γ -лактон (Спиринолактон, Альдактон, Верошпирон) | | | | | | |
| 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 (Цианусусной кислоты этиловый эфир) | 105-56-6 | | | | 0.020 | 2 |
| 3551 | 1-Этил-1,4-дигидро-6,7-дифтор-4-оксо-1-этилхиолин-3-карбонат | 100505-08-6 | | | | 0.010 | 2 |
| 3552 | 3-Феноксипензил-2,2-диметил-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат (2,2-Диметил-3(2-метил-1-пропенил)циклопропанкарбоновая кислота (3-феноксифенил) метиловый эфир) | 26002-80-2 | | | | 0.050 | 2 |
| 3553 | 2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат гидрохлорид (п-Аминобензойная кислота бета-диэтилоаминовый эфир, гидрохлорид, Новокаина гидрохлорид) | 51-05-8 | | | | 0.010 | 2 |
| 3554 | 2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат (п-Аминобензойной кислоты бета-диэтилоаминовый | 59-46-1 | | | | 0.010 | 2 |

| Код | Наименование вещества | № CAS | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|--|------------|-----------------|----------|----------|--------|----------|
| | эфир, Новокаина основание) | | | | | | |
| 3555 | Диметилбутандиоат дийодметилат (Янтарной кислоты бета-диметиловый эфир, Дийодметилат, Дитилин, Мирорелаксин, 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-Эпоксипропилнеодеканоат (трет-Денановая кислота, 2,3-глицидиловый эфир, Кардюра Е-10) | | | | | 0.100 | 2 |
| 3558 | 3,5-Диамино-4-хлорбензойная кислота, изобутиловый эфир | 32961-44-7 | | | | 0.030 | 2 |
| 3559 | (S)-1-[N-[1-Этоксикарбонил-3-фенилпропил] L-аланил]-L-пролин-[Z]-бут-2-ендиоат (Зна-лаприла малеат, Ренитек, Знап) | 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-Карбоксипиперидон-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 генсандиоат (5-Окситриптамин адипинат; Серотонин адипинат) | 16031-83-7 | | | | 0.0005 | 2 |
| 3564 | Диметилдитионарбаминовая кислота 2-метил-2-пропени- | 53281-94-0 | | | | 0.010 | 2 |

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

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

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

| Код | Наименование вещества | № CAS | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|--|------------|-----------------|----------|----------|-------|----------|
| 3607 | 1-[N-(5-Нитрофур-2-ил)метиленамино] имидазолидин-2,4-дион (N-(5-Нитро-2-фурулиден)-1-аминогидантион, Фурадонин) | 67-20-9 | | | | 0.005 | 2 |
| 3608 | 2-[(5-Нитро-2-фурил)метилен] гидразин-карбоксамид (5-Нитрофурурол, Фурацилин) | 59-87-0 | | | | 0.005 | 2 |
| 3609 | 4-Гидрокси-L-пролин (Оксипролин) | 51-35-4 | | | | 0.700 | 2 |
| 3610 | 1-(2-Гидроксиэтил)пиперазин (N-(бета-Оксиэтил)пиперазин) | 103-76-4 | | | | 0.020 | 2 |
| 3611 | Пиперидин (Пентаметиленимин) | 110-89-4 | | | | 0.010 | 2 |
| 3612 | Пиперазингенсандиоат (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 (Мебинар) | 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-диметиламинопиразолон, Амидопирин) | | | | | | Искл. |
| 3616 | N-(2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2-фенил-1Н-пиразол-4-ил)N-метиламинометансульфонат натрия (1-Фенил-2,3-диметил-4-метиламинопиразолон-5-метан сульфат натрия, Анальгин) | 68-89-3 | | | | 0.010 | 2 |
| 3617 | Этил-10-(3-морфолинопропионил)-фенотиазин-2-илкарбамат гидрохлорид (Фенотиазин-2-карбамат, Этмозин) | 29560-58-5 | | | | 0.020 | 2 |
| 3618 | 6,7-дигидро-3-Циклогексил-1Н-циклопента-пиримидин-2,4-(3Н,5Н)-дион (Ленацил) | 2164-08- | | | | 0.010 | 2 |

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

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

¹¹⁸ Пг/м³.

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

| Код | Наименование вещества | № CAS | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|--|-----------|-----------------|----------|----------|-------|----------|
| | этиловый эфир) | | | | | | |
| 3629 | 5,7-Дихлор-2-метилхинолин-8-ол (Хлорхинальдол) | 72-80-0 | | | | 0.010 | 2 |
| 3630 | 3,6-Дихлорпиридазин | 141-30-0 | | | | 0.010 | 2 |
| 3631 | 4,6-Дихлорпиримидин | 1193-21-1 | | | | 0.003 | 2 |
| 3632 | N,N-Диэтил-10H-фенотиазин-10-этанамина гидрохлорид (Динезин) | 1341-70-8 | | | | 0.010 | 2 |
| 3633 | (2-Карбоксил-3,4-диметоксифенил)метиленгидразин-пиримидин-4-карбоновая кислота моногидрат диэтиламмониевая соль (Салюзид) | | | | | 0.030 | 2 |
| 3634 | N-Метилбензонсазолон | | | | | 0.020 | 2 |
| 3635 | 2-Метилмидазол | 693-98-1 | | | | 0.010 | 2 |
| 3636 | 2-Метил-5-пропилфуран (5-Метил-2-пропионилфуран) | 1456-16-2 | | | | 0.010 | 2 |
| 3637 | 3,6-Пиридазиндиол | 123-33-1 | | | | 0.100 | 2 |
| 3638 | 2,6-Бис(гидроксиметил)пиримидин (метилкарбамат) (Пармидин, Ангинин) | 1882-26-4 | | | | 0.040 | 2 |
| 3639 | N-Гидроксиметилпиримидин-3-карбонсанид (Пиримидин-3-карбоновая кислота, оксиметиламид, Никодин, Биламид, Билоцид) | 3569-99-1 | | | | 0.010 | 2 |
| 3640 | 10-Метил-2-Хлор-3,4-дiazо-феноксазин (Диазофеноксазин) | | | | | 0.010 | 2 |
| 3641 | α -Фенил- α -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- β -(N,N-дибензиламино)-этил-3,4-дигидрокарбазол-1-(2H)-он (ЦДБА-карбазол) | | | | | 0.100 | 2 |

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

| Код | Наименование вещества | № CAS | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|--|-------------|-----------------|----------|----------|--------|----------|
| 3644 | 7-Этоксиакридин-3,9-диила аддукт с 2-гидроксипропановой кислотой (Риванол, Акридина лантат) | 1837-57-6 | | | | 0.020 | 2 |
| 3645 | 5-Этокси-2-этилтиобензимидазол 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, Сулцинат, Мексидол) ¹¹⁹ | 127464-43-1 | | | | 0.020 | 2 |
| 3647 | 1,2-Дигидрокарбазол-4-(3H)-он | | | | | 0.030 | 2 |
| 3648 | 9-Метил-1,2-дигидрокарбазол-4-(3H)-он | | | | | 0.030 | 2 |
| 3649 | 1,2,3,4-Тetraгидро-9-метил-3-(диэтиламино-метил)-4H-карбазол-4-он (Ондансетрон-основание) | | | | | 0.005 | 2 |
| 3650 | 1-(Дифенилметил)-4-(3-фенил-2-пропенил) пиперазин (транс-1-Циннамил-4-дифенилметилпиперазин, Циннаризин, Стугерон) | 298-57-7 | | | | 0.010 | 2 |
| 3651 | 5-Метилпиразол | 29004-73-7 | | | | 0.030 | 2 |
| 3652 | 3,7-Дигидро-3,7-диметил-1H-пурин-2,6-дион (Теобромин) | 83-67-0 | 3 | 0.070 | 0.040 | | 3 |
| 3654 | 4,9-Дигидро-4-(1-метил-4-пиперидинилиден-10H-бензо-[4,5]циклогепта[1,2-6]тиофен-10-он)(E)-бут-2-ендиоат (1:1) (Нетотифен, Астафен, Задитен) | 34580-14-8 | | | | 0.0001 | 2 |
| 3655 | N,N-Диметил-2-хлор-10H-фенотиазин-10пропаномин гидрохлорид (Аминазин) | 69-09-0 | | | | 0.006 | 2 |
| 3656 | 1-(3,4-Диэтоксibenзилден)-6,7-диэтоксиди-1,2,3,4-тетрагидрохинолин, гидрохлорид (Но-шпа, Дротаверина гидрохлорид) | 14009-24-6 | | | | 0.005 | 2 |

¹¹⁹ Изменено значение ОБУВ.

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

| Код | Наименование вещества | № CAS | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|--|-------------|-----------------|----------|----------|-------|----------|
| 3658 | 9β-D-Рибофуранозилгипоксантин (Рибоксин, Гипоксантин-рибозид, Инозин) | | | | | 0.040 | 2 |
| 3659 | 3-[(4-Амино-2-метил-5-пиримидил)метил]-4-метил-5-[2-(фосфонокси)этил]тиазолинхлорид | 532-40-1 | | | | 0.003 | 2 |
| 3660 | N-[2-[[[5-(Диметиламино)метил]-2-фуранил]метил]тио]этил]-N'-метил-2-нитроэтилен-1,1-диамин | 66357-35-5 | | | | 0.010 | 2 |
| 3661 | 4-Метилтетрагидроизобензофуран-1,3-дион | 79313-15-8 | | | | 0.030 | 2 |
| 3663 | N-Проп-1-енил-N-(2,4,6-триметилфениламинокарбонилметил)морфолиний бромид (N-Аллил-N-(2,4,6-триметилфениламинокарбонилметил)морфолиний бромид, Кватернидин) | | | | | 0.006 | 2 |
| 3664 | 3-(4-Аминобензолсульфамидо)-5-метилонсазол (Сульфаметонсазол) | 723-46-6 | | | | 0.005 | 2 |
| 3665 | 2-Метил-5-нитро-1Н-имидазол-1-этанол (1-(β-Оксизтил)-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-1Н-1,4-бензодиазепин-1-ацетгидразид (Гидазепам) | 129186-29-4 | | | | 0.001 | 2 |
| 3670 | 1,2-Дигидро-2,2,4-триметил-6-этонсхинолин (Сантохин) | 91-53-2 | | | | 0.020 | 2 |

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

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

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

| Код | Наименование вещества | № CAS | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|---|-------------|-----------------|----------|----------|--------|----------|
| 3683 | 4,5-Дигидро-2-(1-нафталин-илметил)-1Н-имидазол нитрат (Нафтизин нитрат) | 5144-52-5 | | | | 0.0005 | 2 |
| 3684 | 1-Метил-5-[2'-(диметилбензил-аммонио) этил]-карбамоилпиперидиний-2-альдоксим дихлорид (Карбосим) | | | | | 0.010 | 2 |
| 3685 | 4-Пиперидино-1-фенил-1 циклопентил-2-бу-тин-1-ол гидрохлорид (Лентифин) | 79902-63-9 | | | | 0.001 | 2 |
| 3686 | 2,3,4,9-Тетрагидро-6-(фенилметокси)-1Н-пиридо[3,4-b]индол-1-он (Карболин) | 51086-22-7 | | | | 0.010 | 2 |
| 3687 | 5-(Фенилметокси)-1Н-индол -3-этанамин (5-Бензилокситриптамин) | 20776-45-8 | | | | 0.005 | 2 |
| 3688 | 5-(Фенилметокси)-1Н-индол -3-этанамин моногидрохлорид (5-Бензилокситриптамин хлоргидрата) | 52055-23-9 | | | | 0.005 | 2 |
| 3689 | 2-[2-[5-(Фенилметокси)1Н-индол-3-ил] этил]-1низоиндол-1,3 (2Н)-дион (N-Фталил-5-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 |
| 3693 | 2-[4-(1,3-Бензодиоксол-5-илметил-1-пиперазинил)пиримидин (2-(4-Пиперонил-1-пиперазинил)пиримидин, Пирибедил, Проноран) | 3605-01-04 | | | | 0.005 | 2 |

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

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

| Код | Наименование вещества | № CAS | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|--|------------|-----------------|----------|----------|-------|----------|
| 3714 | Зола углей Подмосковского, Печорского, Кузнецкого, Донецкого, Экибастузского, марки Б1 Бабаевского и Тюльганского месторождений (с содержанием SiO ₂ свыше 20 до 70%) | | | | | 0.300 | 2 |
| 3715 | Пыль корицы | | | | | | Исчл. |
| 3716 | Пыль имбиря | | | | | 0.500 | 2 |
| 3717 | Пыль желчи медицинской (ТУ 10.02.01.112-80) | | | | | 0.020 | 2 |
| 3718 | Пыль кориандра | | | | | 0.150 | 2 |
| 3719 | Пыль мускатного ореха | | | | | 0.200 | 2 |
| 3720 | Пыль полупродукта получения нистатина (нистатин – 43%; высушенная, лиофилированная биомасса продуцента – 55%; остатки культурной среды – 2%) (по белку) | | | | | 0.010 | 2 |
| 3721 | Пыль мучная | | 4 | 1.000 | 0.400 | | 1 |
| 3722 | Пыль асбестосодержащая (с содержанием асбеста от 20%) | | | | | 0.080 | 2 |
| 3723 | Пыль ванадий-алюминиевой лигатуры (ванадий – 71,1%; алюминий – 25,9%) (по ванадию) | 52863-01-1 | | | | 0.005 | 2 |
| 3724 | Пыль сухой биомассы штамма Streptomyces cinnamonensis НИЦБ 109 (ТУ 9291-001-18811167-00) (по мономеру) | | | | | 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 ₂ O ₃ до 30%) | | | | | 0.070 | 2 |
| 3728 | Пыль сушеного чеснока (ГОСТ 16729-71) | | | | | 0.200 | 2 |
| 3729 | Пыль катализаторная катали- | | | | | 0.040 | 2 |

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

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

¹²⁰ Изменено значение ОБУВ.

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания номеров

| Код | Наименование вещества | № CAS | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|--|------------|-----------------|----------|----------|--------------------|----------|
| 3748 | Смолистые вещества | | | | | 0,1 ¹²¹ | 18 |
| 3801 | 1,4-Диацетиловый динитрил, Адиподинитрил | 111-89-3 | | | | 0,050 | 2 |
| 3802 | 1-Аминогуанидиний бикарбонат | | | | | 0,010 | 2 |
| 3803 | Ацетонсим | 546-88-3 | | | | 0,100 | 2 |
| 3804 | Бис(1-(1Н)-2-пиридин-2-ил) глиоксаль (Щавелевая кислота, диамид) | | | | | 0,010 | 2 |
| 3805 | N-Дихлор-4-карбонсбензолсульфамид (Пантоцид) | 80-13-7 | | | | 0,030 | 2 |
| 3806 | Циклогексан-1,2-дион-4-циклогексилфенилгидразон (Моно-п-циклогексилфенилгидразон-циклогексан-1,2-дион) | | | | | 0,100 | 2 |
| 3807 | Фенилизотиоцианат | 103-71-9 | | | | 0,010 | 2 |
| 3808 | Циклогексан-1,3-дионафенилгидразон (Монофенилгидразон 1,3-циклогександиона) | | | | | 0,030 | 2 |
| 3809 | α-[3-[(2-(3,4-Диметоксифенил)этил)-метиламино]пропил]-3,4-диметокси-α-(1-метилэтил) бензацетонитрил гидрохлорид (Верапамил, Изоптин, Финоптин) | 152-11-4 | 3 | 0,020 | 0,007 | | 1 |
| 3810 | 2,6-Ди(1-метилэтил) фенилизотиоцианат | 28178-42-9 | | | | 0,005 | 2 |
| 3811 | Лаурилдиметилгидроксизтил-аммоний хлорид | | | | | 0,010 | 2 |
| 3812 | Дидецилдиметиламмоний-бромид клатрат с карбамидом (Велтон) | | | | | 0,010 | 2 |
| 3813 | 5-Хлор-N-[2-[4[[[(циклогексил-амино)карбонил]амино]сульфонил]фенил]этил]-2-метоксисбензамид (Глибенкламид, | 10238-21-8 | | | | 0,0001 | 2 |

¹²¹ 0,1 мг/м³, являющихся 98 процентилем при содержании бенз/а/пирена в их выбросах выше 1 % не более, чем в 2% разовых (20-минутных) проб.

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

| Код | Наименование вещества | № CAS | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|---|------------|-----------------|----------|----------|--------|----------|
| | Манинил) | | | | | | |
| 3814 | [1-Амино-3-[[[2-((диаминометилен)амино)-4-тиазолил]метил]тио]пропилиден] сульфамид (Фамотидин; Гастрин; Гастроэдин; Лецедил) | 76824-35-6 | | | | 0.003 | 2 |
| 3815 | N,N-Диэтилнитинамид | 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-гидроксид-N,N-диметил-о,о-дифенил-1-пиперидинбутанамид гидрохлорид /в виде моногидрохлорида/ (Лоперамид) | 34552-83-5 | | | | 0.001 | 2 |
| 3819 | (Циано-(3-феноксифенил)метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонилат (Гонилат S; (RS)-альфа-Циано-3-феноксид-бензил-(IR) цис,транс-хризантемат, d-d-T-Цифенотрин) | 39515-40-7 | | | | 0.010 | 2 |
| 3820 | [R-(R',R'')-2,2,-(1,2-Этандирилдиимино)би(бутан-1-ол)] дигидрохлорид (Этамбутол; Диамбутол; Мимбутол) | 1070-11-7 | | | | 0.010 | 2 |
| 3821 | 4-((6-Метокси-2-бензотиазол-ил)азо)-N,N-диметиламинобензол (Органический дисперсный моноазокраситель) | 3771-31-1 | | | | 0.020 | 2 |
| 3822 | 1-Бензил-1-фенилгидразин гидрохлорид | 5705-15-7 | | | | 0.010 | 2 |
| 3823 | Монофенилуретан | | | | | 0.040 | 2 |
| 3824 | 3,4,5,6-Тетрагидрофталиимидометил-(IR)-цис, -транс-хризантемат (d-Тетраметрин; Неопинамин-форте) | 7696-12-0 | | | | 0.300 | 2 |
| 3825 | 3-(Аминосульфонил)-4-хлор-N-(2,3-дигидро-2-метил-1H- | 26807-65-8 | | | | 0.0005 | 2 |

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

| Код | Наименование вещества | № CAS | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|---|------------|-----------------|----------|----------|-------|----------|
| | индол-1-ил)-бензамид (Арифон, Индапамид, Индап, Индапсан) | | | | | | |
| 3826 | 5-Нитро-8-хинолинол (Нитроксолин, 5-НОК) | 4008-48-4 | | | | 0.010 | 2 |
| 3827 | 2-Оксиэтилгидразин (Гидразин-этанол, β-Этанолгидразин) | | | | | 0.001 | 2 |
| 3828 | Поли(4,9)-диоксадодекан-1,12-гуанидин гидрохлорид (субстанция Экосепт) | | | | | 0.030 | 2 |
| 3829 | 3-(2,2,2-триметилгидразиний) пропионат дигидрат /милдронат/ | 76144-81-5 | | | | 0.02 | 18 |
| 3901 | Муналтин | | | | | 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 | Глюкозамарин | | | | | 0.020 | 2 |
| 3909 | Ксиланаза | | | | | 0.010 | 2 |
| 3910 | Мацеробациллин ГЗх (ТУ-59.01.003.004.-81) | | | | | 0.020 | 2 |
| 3911 | Мультиэнзимная композиция МЭК-СХ-3 (по ксиланазе) | | | | | 0.020 | 2 |
| 3912 | Панкреатин (ФС 42-2647-98) | | | | | 0.050 | 2 |
| 3913 | Полиферментный препарат ПОП-1 (по целловеридину) | | | | | 0.010 | 2 |
| 3914 | Фитолиза | | | | | 0.020 | 2 |

Список №2. Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

| Код | Наименование вещества | № CAS | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|---|------------|-----------------|----------|----------|-------|----------|
| 3915 | Ксантан (Родопол-23) | 11138-66-2 | | | | 0.150 | 2 |
| 3916 | Полиэнзимный препарат Фержон (БК мацеробациллина – 10-20%; БК целловеридина – 60-70%; наполнитель – 30-10%) (по целловеридину) | | | | | 0.020 | 2 |
| 3917 | Тетрабутилфосфоний бромид | 3115-68-2 | | | | 0.010 | 2 |
| 3918 | Продукт Сольвессо 100 | | | | | 0.100 | 2 |
| 3919 | Поли-1,4-β-0-ацетатбутианоат-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)-циклопропанкарбонсилат (Трансфлутрин, Байотрин, Бенфлутрин) | | | | | 0.020 | 2 |
| 3922 | 1-[(3,4-Диметоксифенил)метил]-6,7- гидрохлорид (Папаверина гидрохлорид) | 61-25-6 | | | | 0.010 | 10 |
| 3923 | [4-0-(2-Ацетиламино-2-дезоксид-β-глюкопиранозил)-N-ацетилмурамоил]-L- аланил-D-альфа-г-глутамиламид (Глюкозаминил мурамилдипептида) | | | | | 0.002 | 13 |
| 3924 | 2,7-бис(2-(Диэтиламино)этокси)-9H- флюорен-9-он (Амиксин, Тилорон) | 27591-97-5 | | | | 0.010 | 13 |
| 3925 | Препарат «Мультифабазим» (по бета- галактозидазе) | | | | | 0.030 | 17 |
| 3926 | Препарат «Имудон» | | | | | 0.05 | 18 |
| 4001 | Хладоагент R507 /смесь 1,1,1-Трифторэтана и пентафторэтана в соотношении 1:1/ | | | | | 60.0 | 18 |

СПИСОК №3. Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

| Код | Наименование вещества | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|---|-----------------|----------|----------|-------|----------|
| 0402 | Бутан | 4 | 200.0 | | | 1 |
| 0403 | Гексан | 4 | 60.0 | | | 1 |
| 0404 | 1,3-Диметилциклобутан (Диметилциклобутан, Димер аллена) | | | | 0.070 | 2 |
| 0405 | Пентан | 4 | 100.0 | 25 | | 1 |
| 0407 | Проп-2-ена тример (Пропилена тримеры) | | | | 0.050 | 2 |
| 0408 | Циклогексан | 4 | 1.400 | | | 1 |
| 0409 | Циклопентан (Пентаметилен) | | | | 0.100 | 2 |
| 0412 | Изобутан | 4 | 15.0 | | | 1 |
| 0413 | Проп-2-ена тетрамер (Пропилена тетрамер, Изододецилен) | | | | 1.500 | 2 |
| 0414 | (1,1-Диметилэтил)циклогексан (трет-Бутилциклогексан) | | | | 0.100 | 2 |
| 0415 | Смесь углеводородов предельных C ₇ -C ₅ | | | | | Искл. |
| 0416 | Смесь углеводородов предельных C ₆ -C ₁₀ | | | | | 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 | Этилциклогексен-1-ен (1-Винилциклогексен-1) | | | | 0.030 | 2 |
| 0505 | Этилциклогексен-3-ен (1-Винилциклогексен-3) | | | | 0.030 | 2 |
| 0506 | 5-Этилбидцикло[2,2,1]гепт-2-ен (Винилнорборнен, 5-Винилбидцикло (2,2,1) гептен-2) | | | | 0.010 | 2 |
| 0507 | Гекс-1-ен (Гексен) | 3 | 0.400 | 0.085 | | 1 |
| 0508 | Гепт-1-ен (Гептен) | 3 | 0.350 | 0.065 | | 1 |
| 0509 | 3,4-Дихлорбут-1-ен (3,4-Дихлорбутен-1) | | | | 0.020 | 2 |
| 0510 | 1,4-Дихлорбут-2-ен (1,4-Дихлорбутен-2) | | | | 0.005 | 2 |
| 0513 | 2,4,6,10-Доденатетраен | 4 | 0.002 | | | 1 |
| 0514 | 2-Метилпроп-1-ен (Изобутилен) | 4 | 10.0 | | | 1 |

Список №3. Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

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

¹²² Возвращено значение ОБУВ

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

¹²³ 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 |
|------|--|-----------------|----------|----------|-------|----------|
| | (Бензолсульфоновая кислота, хлорангидрид, Бензолсульфохлорид) | | | | | |
| 0806 | Трихлорметилбензол (Бензотрихлорид, α -Трихлор толуол) | | | | | Искл. |
| 0807 | Бромметан (Бромистый метил) | | | | 0.200 | 2 |
| 0808 | Бромэтан (Бромистый этил, Этилбромид) | | | | 0.050 | 2 |
| 0810 | Бромбензол | 2 | | 0.030 | | 1 |
| 0811 | 1-Бромбутан (Бутил бромистый) | 2 | 0.030 | 0.010 | | 1 |
| 0812 | 1-Бромгексан (Гексил бромистый) | 2 | 0.030 | 0.010 | | 1 |
| 0813 | 1-Бромгептан (Гептил бромистый) | 2 | 0.030 | 0.010 | | 1 |
| 0814 | 1-Бромдекан (Децил бромистый) | 2 | 0.030 | 0.010 | | 1 |
| 0815 | 1-Бром-3-метилбутан (Изоамил бромистый) | 2 | 0.030 | 0.010 | | 1 |
| 0816 | 1-Бром-3-метилпропан (Изобутил бромистый) | 2 | 0.030 | 0.010 | | 1 |
| 0817 | 1-Бромпропан (Пропил бромистый) | 2 | 0.030 | 0.010 | | 1 |
| 0818 | 2-Бромпропан (Изопропил бромистый) | 2 | 0.030 | 0.010 | | 1 |
| 0819 | 1-Бромпентан (Амил бромистый) | 2 | 0.030 | 0.010 | | 1 |
| 0820 | 1, 1-Дихлорэтен (Винилиденхлорид) | 2 | 0.200 | 0.080 | | 4 |
| 0822 | 3-Бром-1-метилбензол (3-Бромтолуол, м-Бромтолуол) | | | | 0.080 | 2 |
| 0823 | 2-Бром-1-метилбензол (2-Бромтолуол, о-Бромтолуол) | | | | 0.090 | 2 |
| 0824 | 4-Бром-1-метилбензол (4-Бромтолуол, п-Бромтолуол) | | | | 0.130 | 2 |
| 0825 | Гексафторпропен (Гексафторпропилен, Перфторпропилен) | 2 | 0.300 | 0.200 | | 1 |
| 0826 | 1-Хлорбутан (Бутил хлористый) | 1 | 0.070 | | | 1 |
| 0827 | Хлорэтен (Хлорэтилен, Винилхлорид) | 1 | | 0.010 | | 1 |
| 0828 | Гексафторбензол | 2 | 0.800 | 0.100 | | 1 |
| 0836 | 1,3-Дибромбензол (м-Дибромбензол) | | | | 0.130 | 2 |
| 0837 | 1,2-Дибромбензол (о-Дибромбензол) | | | | 0.130 | 2 |
| 0838 | 1,4-Дибромбензол (п-Дибромбензол) | 2 | 0.200 | | | 1 |
| 0839 | 2-Гидро-2-перфторметилперфтор-пропан-1-ен (Хладон-329) | | | | 0.010 | 17 |

Список №3. Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

| Код | Наименование вещества | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|---|-----------------|----------|----------|-------|----------|
| 0840 | 1,2-Дибромпропан | 3 | 0.040 | 0.010 | | 1 |
| 0842 | 2,4-Дибром-1-метилбензол (2,4-Дибромтолуол) | 2 | 0.400 | 0.100 | | 1 |
| 0844 | Дихлорбуга-1,3-диен (1,3-Дихлорбутадиен) | | | | 0.005 | 2 |
| 0845 | 1,3-Дихлорпропан | | | | 0.200 | 2 |
| 0846 | (2 α ,3 α ,4 β ,7 β ,7 $\alpha\beta$)-(2,3,3 α ,4,7,7 α)-Гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-метано-инден (бета-Дигидрогептахлор, Дилор) | 2 | 0.010 | 0.005 | | 1 |
| 0848 | 2,3-Дихлорпроп-1-ен (2,3-Дихлорпропен) | 3 | 0.200 | 0.060 | | 1 |
| 0850 | 1,1-Дифторэтан (Фреон-152) | | | | 8.000 | 2 |
| 0851 | 1,3-Дихлорбензол (<i>м</i> -Дихлорбензол) | | | | | Искл. |
| 0852 | 1,2-Дихлорбензол ¹²⁴ | | | | 0.010 | 7 |
| 0853 | 1,4-Дихлорбензол (<i>п</i> -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 |
| 0867 | Дийодметан (Метиленйодид, Метилен йодистый) | 4 | 0.400 | | | 1 |
| 0868 | Йодбензол | | | | 0.020 | 2 |
| 0869 | Дихлорметан (Метилен хлористый) | 4 | 8.800 | | | 1 |
| 0870 | 1,1-Бис-4-хлорфенилэтанол смесь с 4-хлорфенил-2,4,5-трихлорфенилазосульфидом (Мильбекс) | 3 | 0.200 | 0.100 | | 1 |

¹²⁴ Возвращено значение ОБУВ.

Список №3. Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

| Код | Наименование вещества | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|---|-----------------|----------|----------|-------|--------------|
| 0871 | Хлорметан (Метил хлористый) | | | | 0.060 | 2 |
| 0872 | Пентафторхлорбензол (Монохлорпентафторбензол) | 3 | 0.600 | 0.100 | | 1 |
| 0873 | 2-Нитро-4-трифторметил-1-хлорбензол (Нитрохлорбензотрифторид) | 3 | 0.005 | | | 1 |
| 0874 | Октафторметилбензол (Октафтортолуол) | 4 | 1.300 | | | 1 |
| 0875 | Пентафторбензол | 3 | 1.200 | 0.100 | | 1 |
| 0876 | <i>Пентахлорбензол</i> | | | | | <i>Искл.</i> |
| 0879 | Генсаденафторгептан (Перфторгептан) | 4 | 90.0 | | | 1 |
| 0880 | Октаденафтороктан (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 (Бромоформ) | 3 | | 0.050 | | 1 |
| 0892 | Октафторбутен (Перфторбутены) (смесь изомеров) | | | | 0.100 | 2 |
| 0893 | 1,2-Дибром-1,1,2,2-тетрафторэтан (Тetraфтордибромэтан, Хладон 114B2) | | | | 5.000 | 2 |
| 0894 | 1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан (Фреон-113) | | | | 8.000 | 2 |
| 0897 | <i>Трихлорбензол</i> | | | | | <i>Искл.</i> |
| 0898 | Трихлорметан (Хлороформ) | 2 | 0.100 | 0.030 | | 1 |
| 0900 | 1-Метил-2,3,6-трихлорбензол (2,3,6-Трихлортолуол) | | | | 0.100 | 2 |
| 0901 | Трихлорфторметан (Фреон-11) | 4 | 100.0 | 10.0 | | 1 |
| 0902 | Трихлорэтилен | 3 | 4.000 | 1.000 | | 1 |
| 0903 | 1,2,3-Трихлорпропан | 3 | | 0.050 | | 1 |
| 0905 | 1,1,2-Трифторхлорэтилен (Хлортрифторэтилен) | | | | 0.050 | 2 |
| 0906 | Тетрахлорметан (Углерод четыреххлористый) | 2 | 4.000 | 0.700 | | 1 |

Список №3. Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

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

Список №3. Перечень ЛОС в порядке возрастания номеров

| Код | Наименование вещества | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|--|-----------------|----------|----------|--------|----------|
| | (Перфторизобутилен) | | | | | |
| 0950 | Бромированные алкилы C ₁₀ -C ₁₃ : (Бромдекан – 14-16%; Бромундекан – 35-39%; Бромдодекан – до 19,7%; Бромтридекан – до 9,7%; Примеси C ₉ -C ₁₃ – 17-20%) (контроль по бромундекану) | 4 | 0.030 | 0.010 | | 1 |
| 0953 | 1-(3,4-Диметилхлорфенил)-1-фенилэтан (Монохлорфенилсилилэтан) | | | | 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 | Тetraфторметан (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 | Денафторбутан (Перфторбутан, Фреон-31-10) | 4 | 100.0 | 20.0 | | 3 |
| 0992 | 1,1,2,3,4,4-Гексафторбута-1,3-диен | | | | 0.050 | 2 |
| 0993 | 1,1,2,3,4,4-Гексафтор-1,2,3,4-тетрахлорбутан | | | | 2.000 | 2 |
| 0994 | 1,1,2,3,4,4-Гексахлорбута-1,3-диен | | | | 0.0001 | 2 |
| 0995 | 1,2-Дихлор-2-йод-1,1,2-трифторэтан | | | | 0.050 | 2 |
| 0998 | Гексахлорциклобутан (Фреон 316, КС 316) | | | | 10.0 | 13 |
| 0999 | 2-(Трифторметил)-пентафторбутадиен-1,3 (Октафторпентадиен) | | | | 0.010 | 17 |
| 1002 | Бутан-1,4-диол | | | | 0.100 | 2 |

Список №3. Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

| Код | Наименование вещества | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|---|-----------------|----------|----------|-------|----------|
| 1003 | 3-Бутилфенол (м-Бутилфенол) | | | | | Искл. |
| 1004 | 4-Бутилфенол (п-Бутилфенол) | | | | | Искл. |
| 1005 | 2-Бутилфенол (о-Бутилфенол) | | | | | Искл. |
| 1006 | 2-Бром-1-гидроксibenзол (2-Бромфенол, о-Бромфенол) | 2 | 0.130 | 0.030 | | 1 |
| 1007 | 4-Бром-1-гидроксibenзол (4-Бромфенол, п-Бромфенол) | 2 | 0.130 | 0.030 | | 1 |
| 1008 | 3-Бром-1-гидроксibenзол (3-Бромфенол, м-Бромфенол) | 3 | 0.080 | 0.030 | | 1 |
| 1009 | 1,2-Дибромпропан-1-ол (1,2-Дибромпропанол) | 2 | 0.003 | 0.001 | | 1 |
| 1010 | 2,3-Дибромпропан-1-ол (2,3-Дибромпропионовый спирт) | | | | 0.002 | 2 |
| 1016 | 3,7-Диметил-окт-6-ен-1-ол (Цитронеллол) | | | | 0.050 | 2 |
| 1017 | 2-Метилбут-3-ен-2-ол (Диметилвинилкарбинол) | 3 | 1.000 | | | 1 |
| 1018 | 2,6-Диметилгидроксibenзол (2,6-Диметилфенол, 2,6-Ксиленол) | 3 | 0.020 | 0.010 | | 1 |
| 1023 | 2,2'-Оксидизтанол (Диэтиленгликоль) | 4 | | 0.200 | | 1 |
| 1024 | 2-Метилбут-2-ен-1-ол (Изобутенилкарбинол) | 4 | 0.075 | | | 1 |
| 1026 | 2-Гидрокси-1-метилбензол (м-Крезол) | | | | | Искл. |
| 1027 | 3-Гидрокси-1-метилбензол (о-Крезол) | | | | | Искл. |
| 1028 | 4-Гидрокси-1-метилбензол (п-Крезол) | | | | | Искл. |
| 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 ₇ -C ₁₁ (Изомеры спиртов C ₇ -C ₁₁) | | | | 0.100 | 2 |
| 1038 | 1-Гидроксипроп-2-ен (Аллиловый спирт) | | | | 0.020 | 2 |
| 1039 | Пентан-1-ол (Амиловый спирт) | 3 | 0.010 | | | 1 |
| 1040 | 5-Гидроксипентан-2-он | 4 | 0.200 | | | 1 |

Список №3. Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

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

Список №3. Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

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

Список №3. Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

| Код | Наименование вещества | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|---|-----------------|----------|----------|-------|--------------|
| | нси) этанол, Изопропилцеллозольв, Моноизопропиловый эфир этиленгликоля) | | | | | |
| 1112 | 2-(2-Этоксизетокси)этанол (Моноэтиловый эфир диэтиленгликоля, Этилкарбитол) | | | | 1.500 | 2 |
| 1113 | 1-Гидрокси-3-этоксibenзол (3-Этоксифенол, Моноэтиловый эфир резорцина) | | | | 0.005 | 2 |
| 1114 | Оксибис(метан) (Диметилловый эфир) | | | | 0.200 | 2 |
| 1115 | 2-Метил-1,3-диоксолан (Ацетальдегида этилацеталь) | | | | 0.200 | 2 |
| 1116 | 2-Метил-2-(3-хлорпропил)-1,3-диоксолан (Хлоркеталь) | | | | 0.030 | 2 |
| 1117 | 1-Метоксипропан-2-ол (альфа-Метилловый эфир пропиленгликоля) | | | | 0.500 | 2 |
| 1118 | 1-Бутоксибут-1-ен-3-ин (Этинилвинилбутиловый эфир) | | | | 0.010 | 2 |
| 1119 | 2-Этоксизтанол (Этилцеллозольв, Этиловый эфир этиленгликоля) | | | | 0.700 | 2 |
| 1120 | 1,2-Диметоксиэтан (Диметилловый 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-метоксизтанолламин (Диэтиламинометиловый эфир, Аминоэфир) | | | | 0.010 | 2 |
| 1133 | <i>Диэтиленгликоля диметилловый эфир (Диглим, Диметилдигликоль)</i> | | | | | <i>Искл.</i> |
| 1134 | 2-(2-Метоксизетокси)этанол (Диэтиленгликоля метиловый эфир, Метилкарбитол, Метилдигликоль) | | | | 0.200 | 2 |
| 1137 | 2-Метокси-2-метилбутан | | | | 0.500 | 7 |

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

| Код | Наименование вещества | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|---|-----------------|----------|----------|-------|----------|
| | (Изобутилизобутират) | | | | | |
| 1221 | Изобутилацетат (Изобутиловый эфир уксусной кислоты) | 4 | 0.100 | | | 1 |
| 1223 | (1-Метилэтил)нитрат (Изопропилнитрат) | | | | 0.050 | 2 |
| 1224 | Метилацетат | 4 | 0.070 | | | 1 |
| 1225 | Метилпроп-2-еноат (Метилакрилат, Метилловый эфир акриловой кислоты) | 4 | 0.010 | | | 1 |
| 1226 | Метилпентаоат (Валериановой кислоты метилловый эфир, Метилвалерат) | 3 | 0.030 | | | 1 |
| 1227 | Метилбуаноат (Масляной кислоты метилловый эфир, Метилбутират) | | | | 0.050 | 2 |
| 1229 | Метил-4-метилбензоат (4-Толуилило- вой кислоты метилловый эфир) | 3 | 0.007 | | | 1 |
| 1230 | Метилцианопроаноат (Цианпропио- новой кислоты метилловый эфир) | | | | 1.500 | 2 |
| 1231 | Метилформиат (Муравьиной кислоты метилловый эфир) | 3 | 0.200 | | | 1 |
| 1232 | Метил-2-метилпроп-2-еноат (Метакриловой кислоты метилловый эфир, Метилметакрилат) | 3 | 0.100 | 0.010 | | 1 |
| 1233 | Метил-3(2,2-дихлорэтил)-2,2- диметилциклопропанкарбонат (Пер- метриновой кислоты метилловый эфир) | 4 | 0.080 | | | 1 |
| 1234 | Метил-5,5-диметил-2,4-диоксогена- ноат (Метил-4,4-диметилпроаноат, Пивалоилуксусный эфир) | 3 | 0.200 | | | 1 |
| 1235 | Пропилпентаоат (Пропилвалерат) | 3 | 0.030 | | | 1 |
| 1236 | Пропилбуаноат (Масляной кислоты пропилловый эфир, Пропилбутират) | | | | 0.050 | 2 |
| 1237 | Пропилпропионат (Пропионовой кислоты пропилловый эфир) | | | | 0.500 | 2 |
| 1238 | Пропилацетат (Уксусной кислоты пропилловый 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 | Этилпентаоат (Валериановой кислоты этиловый эфир, Этилвалерат) | 3 | 0.030 | | | 1 |

| Код | Наименование вещества | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|---|-----------------|----------|----------|-------|----------|
| 1243 | Этилбутаноат (Масляной кислоты этиловый эфир, Этилбутират) | | | | 0.050 | 2 |
| 1244 | (2-Этилгексил)проп-2-еноат (2-Этилгексилакрилат) | 3 | 0.010 | | | 1 |
| 1245 | Этилпропионат (Пропионовой кислоты этиловый эфир) | | | | 0.100 | 2 |
| 1246 | Этилформиат | | | | 0.020 | 2 |
| 1250 | Пентилформиат (Амилформиат) | | | | 0.100 | 2 |
| 1251 | Этил-2-оксобутаноат (Этилацетоацетат, Ацетоуксусный эфир) | | | | 1.000 | 2 |
| 1254 | (Z)-Диэтилбутендиоат (Малеиновой кислоты диэтиловый эфир) | | | | 0.030 | 2 |
| 1255 | Метил-2-метилпропаноат (Метилизобутират) | | | | 0.100 | 2 |
| 1256 | Метил-3-метилбутаноат (Метилизовалерат) | | | | 0.050 | 2 |
| 1257 | Метилгексаноат (Метилнапронат) | | | | 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-Этонсиэтилацетат (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 (Бензолсульфонкислоты 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-диметилэтинил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат (2-(2,2-Диметилвинил)-3,3-диметилциклопропанкарбонной кислоты метиловый эфир, Метиловый | 3 | 0.070 | | | 1 |

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

Список №3. Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

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

Список №3. Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

| Код | Наименование вещества | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|--|-----------------|----------|----------|-------|----------|
| 1338 | 4-Метоксibenзальдегид (Анисовый альдегид, Обепин) | 4 | 0.010 | | | 1 |
| 1339 | 3-Метилбутаналь (Изовалеральдегид, Альдегид изовалериановый) | | | | 0.030 | 2 |
| 1341 | Этандиаль (Глиоксаль) | | | | 0.030 | 2 |
| 1342 | 2-Гидроксибензальдегид (Салицилальдегид) | | | | 0.010 | 7 |
| 1401 | Пропан-2-он (Ацетон) | 4 | 0.350 | | | 1 |
| 1402 | 1-Фенилэтанол (Ацетофенон) | 3 | 0.003 | | | 1 |
| 1404 | 4-Метиленоксетан-2-он (Дикетен) | 2 | 0.007 | | | 1 |
| 1405 | Растворитель древесно-спиртовой марки А (ацетоноэфирный) (контроль по ацетону) | 4 | 0.120 | | | 1 |
| 1406 | Растворитель древесно-спиртовой марки Э (эфирноацетоновый) (контроль по ацетону) | 4 | 0.070 | | | 1 |
| 1407 | Пентан-3-он (Диэтилкетон) | 3 | 0.500 | 0.300 | | 1 |
| 1408 | 4-Метилпентан-2-он (Метилизобутилкетон) | 4 | 0.100 | | | 1 |
| 1409 | Бутан-2-он (Метилэтилкетон) | | | | 0.100 | 2 |
| 1410 | 3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он (1,5,5-Триметилциклогексанон, Изофорон) | | | | 0.010 | 2 |
| 1411 | Циклогексанон | 3 | 0.040 | | | 1 |
| 1412 | Циклогексаноноксим | 3 | 0.100 | | | 1 |
| 1413 | 3,3-Диметилбутан-2-он (Пинаколин) | 4 | 0.020 | | | 1 |
| 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 | | | | 0.200 | 2 |

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

Список №3. Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

| Код | Наименование вещества | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|--|-----------------|----------|----------|-------|----------|
| 1559 | 2-Хлорпропановая кислота (Кислота альфа-хлорпропионовая) | | | | 0.030 | 2 |
| 1562 | Дихлорэтановая кислота (Кислота дихлоруксусная) | | | | 0.400 | 2 |
| 1563 | Бут-2-еновая кислота (Кислота кротоновая) | | | | 0.020 | 2 |
| 1565 | Жирные синтетические кислоты франзий C ₁₀ -C ₁₆ | | | | 0.100 | 2 |
| 1568 | 4-Метилпентаноилхлорид (Изонапроно- вой кислоты хлорангидрид) | | | | 0.005 | 2 |
| 1570 | [2S-(2α,5α,6β)]-6-Амино-3,3-диметил- 7-оксо-4-тиа-1-азабипцикло[3,2,0] гептан-2-карбоновая кислота (Кислота 6-аминопенициллановая) | | | | 0.001 | 2 |
| 1578 | 4-Метилпентановая кислота (Изонапроновая 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-Перфтор- пропокси-перфторпропионовой кислоты фторангидрид. Димер оксида перфторпропилена) (по фтористому водороду) | | | | 0.300 | 2 |
| 1596 | 2,3,3,3-Тетрафтор-2[1,1,2,3,3,3-гекса- фтор-2-(гептафторпропокси)пропокси] пропа-ноилфторид (α-(β-Перфторпро- покси)-β-трифтометилперфторэто- нсилпер-фторпропионовой кислоты фторангидрид. Тример оксида перфтор- пропилена) (по фтористому водороду) | | | | 0.500 | 2 |
| 1597 | Пропионовой кислоты ангидрид (Пропионовый ангидрид) | | | | 0.015 | 2 |
| 1601 | 1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид | 2 | 0.007 | | | 1 |

Список №3. Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

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

¹²⁵ Изменена ПДК_{м.р.}

¹²⁶ Мкг/м³.

Список №3. Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

| Код | Наименование вещества | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|--|-----------------|----------|----------|-------|----------|
| 1803 | Амины алифатические C ₁₅ -C ₂₀ | 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) | | | | | Исчл. |
| 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 (Генсаметилендиамин) | 2 | 0.001 | | | 1 |
| 1814 | Гексагидро-1Н-азепин (Генсаметиленимин) | 2 | 0.100 | 0.020 | | 1 |
| 1816 | Н-Проп-2-енилпро-2-ен-1-амин (Диаллиламин) | | | | 0.010 | 2 |
| 1818 | Н-(1-Метилэтил)-2-пропанамин (Диизопропиламин) | | | | 0.030 | 2 |
| 1819 | Диметиламин | 2 | 0.005 | 0.0025 | | 1 |
| 1820 | (Диметиламино)бензол (N,N-Диметиланилин) | 2 | 0.0055 | | | 1 |
| 1824 | 2-(Диметиламино)этанол (Диметилэтаноламин) | 4 | 0.250 | 0.060 | | 1 |
| 1825 | Н-Пропилпропан-1-амин (Дипропиламин) | 3 | 0.350 | 0.200 | | 1 |
| 1826 | 2,4-Динитроаминобензол (2,4-Динитроанилин) ¹²⁷ | | | | 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)этантиол (бета Диэтиламиноэтилмеркаптан) | 2 | 0.600 | | | 1 |
| 1835 | 3-(Трифторметил)-1-аминобензол (м-Аминобензотрифторид, α, α, α-Трифтор-м-толуидин) | | | | 0.010 | 2 |
| 1836 | (Диэтиламино)бензол | 4 | 0.010 | | | 1 |

¹²⁷ Возвращено значение ОБУВ.

Список №3. Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

| Код | Наименование вещества | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|---|-----------------|----------|----------|-------|----------|
| | (N,N-Диэтиланилин) | | | | | |
| 1837 | 2,2-Иминобис(этиламин) (Диэтилентриамин) | 3 | 0.010 | | | 1 |
| 1838 | 2-(N,N-Диэтиламино)этанол (Диэтилэтаноламин) | | | | 0.040 | 2 |
| 1839 | Изоаминопарафины | | | | 0.030 | 2 |
| 1841 | 2-Аминопропан (Изопропиламин) | | | | 0.010 | 2 |
| 1847 | (Метиламино)бензол (N-Метиланилин) | 3 | 0.040 | | | 1 |
| 1849 | Метиламин (Монометиламин) | 2 | 0.004 | 0.001 | | 1 |
| 1850 | Пропиламин (Монопропиламин) | 3 | 0.300 | 0.150 | | 1 |
| 1851 | Этиламин (Моноэтиламин) | 3 | 0.010 | | | 1 |
| 1852 | 2-Аминоэтанол (Моноэтаноламин) | 2 | | 0.020 | | 1 |
| 1856 | 3-Метиланилин (m-Толуидин) | | | | | Искл. |
| 1858 | 4-Метиланилин (p-Толуидин) | | | | | Искл. |
| 1859 | 2,4-Диамино-1-метилбензол (2,4-Диаминотолуол, m-Толуилендиамин) | | | | 0.010 | 2 |
| 1860 | Триалкиламы (смесь аминов фракций C ₇ -C ₉ : тригептиламина, триоктиламина и тринониламина) | | | | 0.070 | 2 |
| 1861 | Трипропиламин (Три-n-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 (Триэтилентетраамин) | | | | 0.010 | 2 |
| 1866 | 1,4-Диазобисцикло(2,2,2)октан (Триэтилендиамин, ДАБКО) | | | | 0.010 | 2 |
| 1868 | 1-Амино-3-хлорбензол (3-Хлоранилин, m-Хлоранилин) | 1 | 0.010 | 0.004 | | 1 |
| 1869 | 1-Амино-4-хлорбензол (4-Хлоранилин, p-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-o-толуидин) | 3 | 0.010 | | | 1 |

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

¹²⁸ При отсутствии в нафтаме-2 2-нафтиламина.

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

¹²⁹ Возвращено значение ОБУВ.

Список №3. Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

| Код | Наименование вещества | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|---|-----------------|----------|----------|-------|----------|
| 2046 | Нитрилы синтетических жирных кислот фракций C ₁₀ -C ₁₆ | 4 | 0.005 | | | 1 |
| 2071 | 2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил (Нитрил альфа-гидроксиизомасляной кислоты, Ацетонциангидрин, альфа-Гидроксиизобутиронитрил) | | | | 0.010 | 2 |
| 2084 | 3,4-Диметоксифенилацетонитрил (Гомонитрил) | | | | | Искл. |
| 2086 | N,N-Диэтилхлорацетамид | | | | 0.010 | 2 |
| 2117 | 0,0-Диэтилхлортиофосфат | 2 | 0.025 | 0.010 | | 1 |
| 2119 | 0,0-Диметил-0-(3-метил-4-нитро-фенил)фосфат (Метилнитрофос) | 3 | 0.005 | | | 1 |
| 2125 | Трибутилфосфат (Фосфорной кислоты трибутиловый эфир) | | | | 0.010 | 2 |
| 2126 | Трибутилфосфин | | | | 0.090 | 2 |
| 2137 | Ди(1-метилэтил)фосфонат (0,0-Диизопропилфосфит) | | | | 0.040 | 2 |
| 2141 | Три(хлорэтил)фосфат | | | | 0.010 | 2 |
| 2208 | 2,2-Диметил-3-метиленилбенцикло[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-Триметилбенцикло[3.1.1]гепт-2-ен (2-Пинен, альфа-Пинен) | | | | 0.200 | 7 |
| 2213 | 3,7,7-Триметилбенцикло[4.1.0]гепт-3-ен (3-Карен) | | | | 0.200 | 7 |
| 2303 | Нафталин-1,4-дион (альфа-Нафтохинон, 1,4-Нафтохинон) | 1 | 0.005 | 0.003 | | 1 |
| 2405 | 2-Этенпиридин (2-Винилпиридин, Винилазин) | | | | 0.010 | 2 |
| 2413 | 2-Метилпиридин (альфа-Пиколин) | | | | 0.200 | 2 |
| 2417 | Пиперазин (Диэтилендиамин) | | | | 0.010 | 2 |
| 2418 | Пиридин | 2 | 0.080 | | | 1 |
| 2419 | Тетрагидрофуран | 4 | 0.200 | | | 1 |
| 2420 | Тиофуран (Тиофен) | 4 | 0.600 | | | 1 |
| 2421 | Пирролидин (Тетраметиленимин) | | | | 0.005 | 2 |

Список №3. Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

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

¹³⁰ Характерна для углей Канско-Ачинского месторождения.

Список №3. Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

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

¹³¹ На примере углей Канско-Ачинского месторождения.

Список №3. Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

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

Список №3. Перечень ЛОС в порядке возрастания номеров

| Код | Наименование вещества | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|--|-----------------|----------|----------|-------|----------|
| 2872 | Метилацетилен-алленовая фракция (МАФ) (по смеси) | 4 | 3.000 | | | 1 |
| 2877 | Петролейный эфир | | | | 0.200 | 2 |
| 3008 | Реагент СОП-83 | | | | 0.500 | 2 |
| 3009 | Раунатин | | | | 0.004 | 2 |
| 3202 | 2-Проп-2-енилксиэтанол (2-Аллилксиэтанол, 2-Аллилксиэтиловый спирт) | 2 | 0.070 | 0.010 | | 1 |
| 3203 | 10-Метилундециловый спирт (Изодедециловый спирт) | | | | 0.010 | 2 |
| 3204 | 3-Феноксифенилметанол (3-Феноксипентилметанол) | 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-Феноксизэтанол (Феноксизэтанол) | | | | 0.050 | 2 |
| 3215 | 5-(2,5-Диметилфенокси)-2-метилпентан-2-ол (трет-Спирт) | | | | 0.050 | 2 |
| 3216 | 3,7-Диметилдекан-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, Изозвгенол) | | | | 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 (Генсиленгликоль) | | | | 0.100 | 2 |
| 3229 | 4-(1,1-Диметилэтил)циклогексанол (4-трет-Бутилциклогексанол, п-трет-Бутилциклогексанол) | | | | 0.150 | 2 |
| 3230 | 4-Метил-1,1,1-трихлорпент-3-ен-2-ол (1,1,1-Трихлор-4-метил-3-пентен-2-ол) | | | | 0.020 | 2 |
| 3234 | 3-Метилпент-1-ен-4-ин-3-ол | | | | 0.010 | 2 |

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

¹³² Нг/м³.

Список №3. Перечень ЛОС в порядке возрастания нодов

| Код | Наименование вещества | Класс опасности | ПДК м.р. | ПДК с.с. | ОБУВ | Источник |
|------|---|-----------------|----------|----------|-------|----------|
| | мин» (по 2-диметилэтаноламину) | | | | | |
| 3502 | Ментилоксиуксусная кислота (Ментанилацетат) | | | | 0.100 | 2 |
| 3503 | Этил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтенил)-циклопропанкарбонат (Перметриновой кислоты этиловый эфир) | | | | 0.010 | 2 |
| 3504 | Бис(1,1-диметилэтил)дикарбонат (Пиругольной кислоты ди-третбутиловый эфир, Пирокарбонат) | | | | 0.020 | 2 |
| 3506 | 2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-метилпроп-2еноат (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-ендиоат (Дибутилмалеат) | | | | 0.200 | 2 |
| 3518 | Диэтилбензол-1,2-дикарбонат (Диэтилфталат) | | | | 0.010 | 2 |
| 3519 | Метил-2-гидроксibenзоат (Салициловой кислоты метиловый эфир, Метилсалицилат) | 4 | 0.006 | | | 1 |
| 3524 | Дигидрофуран-2-он (гамма-Бутиролактон, 2-Кетотетрагидрофуран, Лактон гамма-оксимасляной кислоты) | 3 | 0.300 | 0.100 | | 1 |
| 3526 | 1,1,1-Триэтоксизетан (Триэтил-о-ацетат) | | | | 0.200 | 2 |
| 3527 | 4-(1,1-Диметилэтил)циклогенсилацетат (Циклоацетат, п-трет-Бутилциклогенсилацетат) | | | | 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 |

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

| Код вещества | Синоним |
|--------------|---|
| 1566 | 2,4-Дитретамилфеноксиуксусной кислоты хлорангидрид |
| 3242 | 2,6-Дитретичный фенол |
| 3242 | 2,6-Ди-третбутилфенол |
| 2302 | Дихлон |
| 3436 | 2,6-Дихлоранилин |
| 1830 | 3,4- Дихлоранилин |
| 1709 | 4,4- Дихлордифенилсульфон |
| 1021 | 4,4-Дихлордифенилтрихлорметилкарбинол |
| 0862 | 1,3-Дихлорпропилен |
| 3536 | Дихлоруксусной кислоты метиловый эфир |
| 1709 | 4,4-Дихлорфенилсульфон |
| 0856 | Дихлорэтан |
| 0820 | 1,1-Дихлорэтилен |
| 3061 | 2-Диэтиламино-2,6-ацетонсилидид 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 |
| 0122 | Железо хлорид |
| 0195 | Желтая кровяная соль |
| 2546 | Зокор |

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

| Код вещества | Синоним |
|--------------|---|
| 1736 | Тиолон |
| 2420 | Тиофен |
| 1726 | Тиофенол |
| 1722 | Тиурам Д |
| 1723 | Тиурам Е |
| 1722 | ТМТД |
| 2031 | Толулендиизоцианат |
| 1229 | 4-Толулиловой 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 ₁₂₋₁₉ |
| 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 н-пентиловый эфир |

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

| Код вещества | Синоним |
|--------------|---|
| 2118 | Волатон |
| 3111 | Вольтарен |
| 3173 | Галавит |
| 3027 | Галантамин |
| 3162 | Галлий оксид |
| 2107 | Гардона |
| 3814 | Гастрин |
| 3814 | Гастрозидин |
| 1019 | Гебутокс |
| 3028 | Гексавинилдисилоксан |
| 1729 | Гексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбонной 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-нсилол |
| 2423 | Гексахлорпиколин |
| 0832 | Гексахлор-п-нсилол |
| 3224 | Гексиленгликоль |
| 1327 | 2-Гексилкоричный альдегид |
| 3618 | Гексилур |
| 1327 | 2-Гексилцинналь |
| 2519 | Гемикеталь окситетрациклина |
| 3316 | Гемфиброзил |
| 3365 | Гепариновая кислота |
| 2422 | Гептахлорпиколин |
| 2734 | Гераниол |
| 3618 | Гербицид-634 |
| 2122 | Гетерофос |
| 3669 | Гидазепам |
| 3827 | Гидразинэтанол |
| 3690 | Гидразон |

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

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

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

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

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

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

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

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

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

| Код вещества | Синоним |
|--------------|---|
| 2010 | 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-Диметилдипропилентриамин |
| 1731 | N,N-Диметилдитионарбаминовой кислоты кальциевая соль |
| 2407 | 2,6-Диметил-3,5-ди(этоксикарбонил)-1,4-дигидропиридин |
| 2451 | 2,6-Диметил-4-(2'-нитрофенил)-1,4-дигидропиридин-3,5-дикарбоновой кислоты диметилловый эфир |
| 1114 | Диметилловый эфир |
| 1120 | Диметилловый эфир этиленгликоля |
| 1252 | Диметилсебацат |
| 1892 | N,N-Диметил-2,4,6-триброманилин |
| 1047 | Диметилфенилкарбинол |
| 0638 | 1-(3,4-Диметилфенил)-1-фенилэтан |
| 3349 | 3,4-Диметоксифенилнусусная кислота |
| 2060 | 4-(Диметиламино)-2-метокси-5-нитробензойной кислоты N-[2-(диэтиламино) этил]-амид гидрохлорид |
| 2060 | Диметпрамид |
| 1878 | Ди-н-бутиламин |
| 3632 | Динезин |
| 1826 | 2,4-Динитроанилин |
| 2030 | 2,4-Динитробензойной кислоты 4-нитроанилид |
| 1932 | 0,0'-Динитродибензил |
| 2085 | 1,5-Динитрозо-3,7-эндометилен-1,3,5,7-тетра-азациклооктан |
| 3516 | Дионап |
| 1019 | Диносеб |
| 1029 | Диоксановый спирт |
| 3052 | Диоксацин |
| 3350 | 2,8-Диоксинафталин-6-сульфонислота |
| 1277 | 3,6-Диоксифлуоран |
| 1217 | Диоктилфталат |
| 2472 | Дипироксим |
| 2487 | Дипразин |

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

| Код вещества | Синоним |
|--------------|---|
| 1816 | Ди(проп-2-енил)амин |
| 1738 | Дисульфан |
| 2076 | Дисульформин |
| 3555 | Дипилин |
| 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-оксibenзил)амин |
| 3241 | 2,6-Ди-третбутил-4-метилфенол |
| 1092 | Дифазин |
| 1092 | Дифенацин |
| 0724 | 1,4-Дифенилбензол |
| 3419 | N,N-Дифенилгуанидин |
| 2011 | 4,4-Дифенилметандиизоцианат |
| 1104 | Дифениловый эфир |
| 1104 | Дифенилоксид |
| 1080 | Дифенилолпропан |
| 2151 | Дифетур |
| 2123 | Дифос |
| 3628 | 6,7-Дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбоновой кислоты этиловый эфир |
| 3145 | 2,5-Дихлораминобензолсульфонат натрия |
| 1504 | Дихлорангидрид терефталевой кислоты |
| 0347 | Дихлорангидрид угольной кислоты |
| 3145 | 2,5-Дихлоранилинсульфоновой кислоты натриевая соль |
| 2453 | Дихлорантин |
| 2064 | 2,6-Дихлорацетанилид |
| 1894 | 2,6-Дихлордифениламин |
| 0942 | 2,2'-Дихлордиэтиловый эфир |
| 0148 | Дихлоризоциануровой кислоты натриевая соль |
| 3352 | 2,4-Дихлор-5-карбонсбензолсульфо кислоты гуанидиновая соль |
| 3420 | 2,6-Дихлор-4-нитроанилин |
| 0149 | 2,2-Дихлорпропановой кислоты натриевая соль |
| 1829 | 3,4-Дихлорпропионанилид |

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

| Код вещества | Синоним |
|--------------|--|
| 1739 | Дихлортиазид |
| 0855 | 2,4-Дихлортолуол |
| 1562 | Дихлоруксусная кислота |
| 3111 | 2-((2,6-Дихлорфенил)амино)фенилуксусной кислоты натриевая соль |
| 3334 | 2,4-Дихлорфеноксиуксусная кислота |
| 0511 | Дициклобутилен |
| 1295 | Дициклогексилдипинат |
| 1297 | Дициклогексилглутарат |
| 3508 | Дициклогексилсунцинат |
| 0512 | Дициклопентадиен |
| 1880 | Дизаноламин |
| 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 | Диэтиламония 2,5-дигидроксibenзолсульфонат |
| 3546 | Ди(2-этилгексил)терефталат |
| 0860 | Диэтилдихлорсилан |
| 1605 | Диэтиленамидоксид |
| 1134 | Диэтиленгликоля метиловый эфир |
| 2417 | Диэтилендиамин |
| 1610 | Диэтилендиоксид |
| 1876 | N,N-Диэтил-п-фенилендиамин-сульфат |
| 2013 | Диэтилтолуиламиды |
| 3518 | Диэтилфталат |
| 1838 | Диэтилэтанолламин |
| 3382 | 3,4-Диэтоксифенилуксусная кислота |
| 0246 | ДКС-фенилглицин |
| 2093 | Дозаненс |
| 2522 | Донсициклин |
| 2525 | Донсициклин тозилат |
| 3032 | Дроперидол |
| 3656 | Дротаверина гидрохлорид |

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

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

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

| Код вещества | Синоним |
|--------------|---|
| 1220 | Изомасляной кислоты изобутиловый эфир |
| 1255 | Изомасляной кислоты метиловый эфир |
| 1579 | Изоникотиновая кислота |
| 3541 | Изоникотиновой кислоты этиловый эфир |
| 2209 | 4-Изопропил-1-метил-3-гидроксициклогексан |
| 0863 | Изопропил хлористый |
| 1841 | Изопропиламин |
| 3025 | 1-Изопропиламино-3-(1-нафтокси)-2-пропанола гидрохлорид |
| 1262 | Изопропилацетат |
| 2411 | 3-Изопропилбензо-2,1,3-триазинон-4(3Н)-он-2,2-диоксид |
| 2429 | 2-Изопропил-4-гидрокси-6-метил-пиримидин |
| 0360 | Изопропилметанарборан |
| 1223 | Изопропилнитрат |
| 3540 | Изопропилпальмитат |
| 3429 | N-Изопропил-N'-фенилфенилен-1,4-диамин |
| 1935 | Изосорбид мононитрат |
| 1410 | Изофорон |
| 1564 | Изофталевая кислота |
| 2011 | 1-Изоцианато-4-(4-изоцианатофенил) метилбензол |
| 3219 | Изоэвгенол |
| 3446 | Имизин |
| 3677 | Имипротрин |
| 3569 | Ингамин |
| 2644 | Ингибитор БТА |
| 2740 | Ингибитор коррозии ВНХ-Л-49 |
| 2746 | Ингибитор коррозии ФАН |
| 3825 | Инданамид |
| 0715 | Индантрон |
| 3825 | Индап |
| 3825 | Индапсан |
| 0270 | Индиго-5,5-дисульфокислоты натриевая соль |
| 0270 | Индигокармин |
| 0726 | Индонафтен |
| 3658 | Инозин |
| 3223 | мезо-Инозит |

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

| Код вещества | Синоним |
|--------------|--|
| 2090 | Метилкарбамат |
| 3203 | N-Метилкарбаминовой кислоты 2-метилфениловый эфир |
| 1134 | Метилкарбитол |
| 2458 | 1-Метил-2-меркаптоимидазол |
| 1311 | 3-Метилмеркаптопропаналь |
| 1311 | Метилмеркаптопропионовый альдегид |
| 1877 | 5-Метил-2-метоксианилин |
| 3176 | Метилнамат |
| 1117 | α-Метил овый 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 |
| 3661 | 4-Метил-1,2,3,6-тетрагидрофталевый ангидрид |
| 1137 | Метил-трет-амиловый эфир |
| 3604 | Метилурацил |
| 3523 | Метилфенилкарбилацетат |
| 3218 | Метилфенилкарбинол |
| 2415 | 5-Метилфурфурол |
| 1108 | Метилцеллозольв |
| 2416 | 2-Метил-5-этилазин |
| 3402 | 2-Метил-6-этиламилин |
| 1409 | Метилэтилкетон |
| 3312 | Метиоприл |
| 3136 | Метирам |
| 0941 | 1-Метокси-4-бромбензол |
| 3375 | 3-Метокси-4-гидроксибензилиденгидразид изоникотиновой кислоты |
| 1592 | 5-(п-[N-(3-Метоксипиридазинил-6)-сульфамидо]фенилазо) салициловая кислота |
| 2093 | Метоксирон |

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

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

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

| Код вещества | Синоним |
|--------------|---|
| 3335 | 2М-4ХП |
| 2047 | МЭ-344 |
| 3374 | Напроксен |
| 3131 | НАТА |
| 0150 | Натр едкий |
| 3168 | Натрий ацетат |
| 3169 | Натрий ацетат трехводный |
| 0268 | Натрий бензоилхлорид |
| 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 |
| 1502 | Нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновой кислоты диангидрид |
| 1883 | Нафтам-2 |
| 3682 | Нафтизин гидрохлорид |
| 3683 | Нафтизин нитрат |
| 3404 | о-Нафтиламин |
| 3355 | 2-Нафтиламиносульфонислота |
| 0276 | Неодим фторид |
| 1883 | Неозон Д |

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

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

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

| Код вещества | Синоним |
|--------------|---|
| 1918 | п-Нитрофенетол |
| 0888 | п-Нитрофторбензол |
| 2462 | N-(5-Нитро-2-фурфурилиден)-3'-амино-2-оксазолон |
| 3608 | 1-(5-Нитрофурфурилиден)семикарбазид |
| 3608 | 5-Нитрофурфурол |
| 3405 | 3-Нитро-4-хлоранилин |
| 1936 | Нитрохлороформ |
| 3093 | Ницерголин |
| 3365 | Новогепарин |
| 3553 | Новокаина гидрохлорид |
| 3554 | Новокаина основание |
| 2066 | Новокаинамид |
| 1426 | Нозепам |
| 3826 | 5-НОК |
| 1102 | γ-Ноналактон |
| 0518 | Норборнадиен |
| 0517 | Норборнен |
| 2437 | Норсульфазол |
| 3656 | Но-шпа |
| 1278 | Оксабат |
| 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 адипонат |
| 2121 | Оксифос-150 |
| 0254 | Оксифос-23А |
| 2127 | Оксизилидендифосфоновой кислоты тринатриевая соль |
| 3036 | Оксизилнрахмал |
| 3665 | 1-(β-Оксиэтил)-2-метил-5-нитроимидазол |
| 1435 | 4-Оксиизофорон |

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

| Код вещества | Синоним |
|--------------|--|
| 3561 | 2-Оксиперидин-3-карбоновая кислота этиловый эфир |
| 2075 | 2-Оксипирролидин-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 | Октафорпентадиен |
| 1585 | Олеиновая кислота |
| 0222 | Олеиновой кислоты натриевая соль |
| 3171 | Олифен |
| 3649 | Ондансетрон-основание |
| 1729 | Ордрам |
| 3692 | Ороназол |
| 3415 | Орnid |
| 1586 | Оротовая кислота |
| 3111 | Ортофен |
| 3454 | Основание Манниха |
| 1249 | Отрин |
| 3380 | Офлоксацин |
| 3348 | Пальмитиновая кислота |
| 3805 | Пантоцид |
| 3922 | Папаверина гидрохлорид |
| 3641 | Парнопан |
| 3638 | Пармидин |
| 2524 | Пасомидин |
| 3456 | Педифен |
| 2606 | Лектофетидин |

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

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

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

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

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

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

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

| Код вещества | Синоним |
|--------------|--|
| 2142 | Раундап |
| 2209 | Рацемат |
| 2823 | Реагент ПАФ-13А |
| 1014 | Резорцин |
| 3038 | Ремантадин |
| 3559 | Ренитек |
| 0538 | Ретинола ацетат |
| 1827 | Рефлан |
| 3658 | Рибоксин |
| 3081 | Рибофлавин фосфат |
| 3644 | Риванол |
| 3517 | Ридомил |
| 3207 | Риодоксол |
| 3039 | Рифампицин SV |
| 2102 | Рицид П |
| 3915 | Родопол-23 |
| 3641 | Ромпаркин |
| 3676 | Рутин |
| 2105 | Сайфос |
| 1592 | Салазопиридазин |
| 1342 | Салицилальдегид |
| 3337 | Салициловая кислота |
| 3438 | Сальбутамол |
| 3633 | Салюзид |
| 3670 | Сантохин |
| 1529 | Сахарин |
| 0279 | Свинец стеарат |
| 2957 | СДФ |
| 3357 | Себаценовой кислоты генсаметилен-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 | Сенотамин |

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

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

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

| Код вещества | Синоним |
|--------------|--|
| 2791 | Стабилизатор глинистых буровых растворов |
| 1247 | Стабилизатор НК-13 |
| 1098 | Стеариловый спирт |
| 3523 | Стиралацетат |
| 2511 | Стрептомицина сульфат |
| 3650 | Стугерон |
| 3828 | Субстанция Экосепт |
| 3159 | Сукральфат |
| 3555 | Сунсаметоний |
| 3555 | Суксинилхолин |
| 0335 | Сульсен |
| 2436 | Сульфадимезин |
| 3360 | Сульфален |
| 3664 | Сульфаметоксазол |
| 1549 | Сульфаминовая кислота |
| 3043 | Сульфамонетоксин |
| 3157 | Сульфаниламидобензоат натрия |
| 3043 | Сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиразинил-4-ил)амид |
| 2465 | Сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиразинил-3-ил)амид |
| 2436 | Сульфаниловой кислоты N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)амид |
| 3359 | Сульфаниловой кислоты N-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-хлорпиримидин-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 |
| 1529 | Сульфимид 2-бензойной кислоты |
| 1529 | o-Сульфобензойной кислоты имид |
| 3370 | Сульфокамфорная кислота |

| Код вещества | Синоним |
|--------------|---|
| 1740 | Сульфолан |
| 3157 | 2-(4-Сульфониламидо)бензойной кислоты натриевая соль |
| 3187 | Супражил MNS/90 |
| 3185 | Супражил WP |
| 3528 | Суффинс |
| 3530 | Суффинс БВ |
| 2449 | Т-10 |
| 2044 | Танафлон |
| 3371 | Таревид |
| 1571 | Тауфон |
| 3243 | Тебуконазол |
| 3131 | Текан |
| 3239 | Тексанол-эфирный спирт |
| 2450 | Теофиллин |
| 3546 | Терефталевой кислоты ди(2-этилгексил)овый эфир |
| 1504 | Терефталоида дихлорид |
| 3463 | Тербинафина гидрохлорид |
| 2204 | α -Терпенилацетат |
| 2206 | α -Терпениол |
| 2205 | Терпингидрат |
| 1247 | Тетраалкофен ПЗ |
| 0937 | Тетрабромдифенилолпропан |
| 3011 | 1,2,3,4-Тетрагидро-1-оксонафталин |
| 1055 | Тетрагидрофуриловый спирт |
| 3525 | Тетрал |
| 0713 | Тетралин |
| 3011 | Тетралон |
| 3457 | Тетраметилنديэтилентетрамин |
| 2421 | Тетраметиленимин |
| 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 диметилловый эфир |
| 2422 | 3,4,5,6-Тетрахлор-2-трихлорметилпиридин |

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

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

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

| Код вещества | Синоним |
|--------------|--|
| 1059 | Тригидроперфторгептиловый спирт |
| 1065 | Тридециловый спирт |
| 3338 | 1,2,4-Трикарбонсбензол |
| 2140 | Трикрезилфосфат с содержанием орто-изомера менее 3% |
| 3338 | Тримеллитовая кислота |
| 1596 | Тример оксида перфторпропилена |
| 1416 | 2,6,6-Триметил-1-(2-метилкарбонилвинил)-циклогексен-1 |
| 2472 | 1,1-Триметиленбис(4-гидроксиминометилпиридиний бромид) |
| 2076 | 1,1',4,4',4"-Триметиленбис-(4-сульфанилил-сульфаниламид) |
| 1068 | Триметилкарбинол |
| 1135 | Триметилпропан диаллиловый эфир |
| 3239 | 2,2,4-Триметил-1,3-пентадиолмоно-(2-метилпропанат) |
| 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 | Трифторметансульфотриид |
| 1835 | 3-Трифторметиланилин |
| 1835 | α,α,α -Трифтор-м-толуидин |
| 0905 | Трифторхлорэтилен |
| 0916 | 1-Трихлорметил-4-хлорбензол |
| 0900 | 2,3,6-Трихлортолуол |
| 2423 | 3,4,5-Трихлор-2-трихлорметилпиридин |
| 3131 | Трихлорунсусной кислоты натриевая соль |
| 3665 | Трихопол |
| 1864 | Триэтаноламин |
| 1129 | Триэтиленгликоль |
| 1267 | Триэтиленгликоль диацетат |
| 1866 | Триэтилендиамин |
| 1865 | Триэтилететрамин |
| 3131 | ТХАН |

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

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

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

| Код вещества | Синоним |
|--------------|---|
| 1867 | м-Фенилендиамин |
| 3410 | о-Фенилендиамин |
| 3410 | о-Фенилен-1,2-диамин |
| 3411 | п-Фенилендиамин |
| 3447 | Фенилен-1,4-диамин дигидрохлорид |
| 2033 | N,N'-Фенилендималеимид |
| 1402 | Фенилметилкетон |
| 2475 | 1-Фенил-3-метилпиразолон-5 |
| 1430 | 2-(Фенил-4-изопропилфенилацетил)индандион-1,3 |
| 2081 | N-[(3-Фенилкарбамоилокси)фенил]-карбаминовой кислоты этиловый эфир |
| 3409 | N-Фенилкарбамоил-3-(β-фенилизопропил)-сиднонимин |
| 0638 | 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 |
| 1248 | Фенозан 28 |
| 1704 | Фенозан 30 |
| 1104 | Феноксibenзол |
| 2531 | 6-(α-Феноксинарбонил) фенилацетамидопенициллановой кислоты натриевая соль |
| 2536 | Феноксиметилпенициллин |
| 3339 | Феноксijнсуная кислота |
| 0239 | Феррамид |
| 0638 | ФКЭ |
| 2456 | Флакозид |
| 3365 | Флакcипарин |
| 1277 | Флуоресцеин |
| 2118 | Фонсим |
| 3601 | Форидон |

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

| Код вещества | Синоним |
|--------------|---|
| 1073 | Формальгликоль |
| 0347 | Фосген |
| 2144 | Фоснарбан |
| 2142 | Фосулен |
| 2142 | N-(Фосфометил)аминоуксусная кислота |
| 3817 | Фосфопаг |
| 0353 | Фосфор оксихлорид |
| 0346 | Фосфор тетрахлорид |
| 0352 | Фосфор тиотрихлорид |
| 0353 | Фосфор хлороокись |
| 0843 | Фосфорной кислоты 2,3-дибромпропиловый эфир |
| 3182 | Фосфорной кислоты магниевая соль трехводная |
| 2125 | Фосфорной кислоты трибутиловый эфир |
| 2148 | Фосфотиамин |
| 0949 | Фреон-13 |
| 0966 | Фреон-23 |
| 0894 | Фреон-113 |
| 0893 | Фреон-114B2 |
| 0935 | Фреон-132B |
| 0938 | Фреон-134A |
| 0997 | Фреон 141 |
| 0997 | Фреон 141b |
| 0978 | Фреон 143a |
| 0850 | Фреон-152 |
| 0998 | Фреон 316 |
| 0839 | Фреон-329 |
| 3159 | β -D-Фруктофуранозил- α -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 дигенциловый эфир |
| 3548 | Фталевой кислоты дидодециловый эфир |
| 1270 | Фталевой кислоты диизододециловый эфир |
| 3518 | Фталевой кислоты диэтиловый эфир |

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

| Код вещества | Синоним |
|--------------|---|
| 3689 | N-Фталил-5-бензилокситриптамин |
| 3375 | Фтивазид |
| 3507 | 2-Фторакиловой 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 | Фумитонс |
| 2045 | Фунабен |
| 3606 | Фурагин |
| 2090 | Фурадан |
| 3607 | Фурадонин |
| 2462 | Фуразолидон |
| 3344 | Фурантрил |
| 3608 | Фурацилин |
| 3344 | Фуросемид |
| 2424 | Фурфуран |
| 1885 | Фурфуриламин |
| 2410 | Хардин |
| 2304 | п-Хинондиксим |
| 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 |

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

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

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

| Код вещества | Синоним |
|--------------|--|
| 3344 | 4-Хлор-N-(2-фурилметил)-5-сульфоилантраниловая кислота |
| 3629 | Хлорхинальдон |
| 3221 | Хлорэтон |
| 3233 | Холестерина бензоат |
| 3416 | Холинхлорид |
| 0167 | Хром-лигносульфонат |
| 3643 | ЦДБА-нарбазол |
| 1260 | Целлозольвацетат |
| 3095 | Целлюлоза 2-гидроксипропиловый метиловый эфир |
| 3096 | Целлюлоза метиловый эфир |
| 2514 | Цепоренс |
| 3377 | Цефрадроксил |
| 3181 | Цефазолин натрия |
| 2514 | Цефалексин |
| 3549 | Цианбензойной кислоты метиловый эфир |
| 2002 | Цианистый метан |
| 2607 | Цианнобаламин |
| 2065 | Цианогуанидин |
| 2002 | Цианометан |
| 3819 | (RS)- α -Циано-3-феноксипропил-(1R)цис, транс-хризантемат |
| 1230 | Цианпропионовой кислоты метиловый эфир |
| 1329 | β -Цианпропионовый альдегид |
| 3550 | Циананусной кислоты этиловый эфир |
| 2427 | Цианурхлорид |
| 2142 | Цидонор |
| 3445 | 4-Циклогенсиланилин сульфат |
| 3641 | Циклодол |
| 0637 | m-Цимол |
| 0631 | p-Цимол |
| 0288 | Цинк метионат |
| 0230 | Цинк стеарат |
| 0289 | Цинк фосфат (однозамещенный) |
| 0204 | Цинк хлорид |
| 3184 | Цинна фталоцианин сульфонат |
| 3650 | транс-1-Циннамил-4-дифенилметилпиперазин |

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

| Код вещества | Синоним |
|--------------|--------------------------|
| 0899 | Метилхлороформ |
| 0901 | Фреон-11 |
| 0901 | Фтортрихлорметан |
| 0901 | Хладон-11 |
| 0906 | Углерод тетрахлорид |
| 0906 | Четыреххлористый углерод |
| 0917 | п-Хлорбензотрифторид |
| 0926 | 1-Хлорацетофенон |
| 0930 | 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 |
| 1006 | о-Бромфенол |
| 1007 | 4-Бромфенол |
| 1007 | п-Бромфенол |
| 1008 | 3-Бромфенол |
| 1008 | м-Бромфенол |
| 1017 | Диметилвинилкарбиол |

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

| Код вещества | Синоним |
|--------------|---------------------------------|
| 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 | Монотиэтиленгликоль |
| 1715 | Метилмеркаптан |
| 1716 | Одорант СПМ |
| 1720 | Пропилмеркаптан |
| 1722 | Метальдегид |
| 1722 | Тиурам Д |
| 1722 | ТМТД |
| 1723 | Тиурам Е |
| 1726 | Бензотиол |
| 1726 | Меркаптобензол |
| 1726 | Тиофенол |
| 1726 | Фенилмеркаптан |
| 1728 | Этиленмеркаптан |
| 1730 | Тиран |
| 1730 | Этиленсульфид |
| 1735 | Амилмеркаптан |
| 1736 | 5-Окси-1,3-бензоксатиолон-2 |
| 1736 | Тиолон |
| 1741 | Калий ксантогенат изобутиловый |
| 1744 | трет-Додекантиол |
| 1744 | трет-Додецилмеркаптан |

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

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

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

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

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

| Код вещества | Синоним |
|--------------|---|
| 2037 | Хлор ЦТФ |
| 2038 | Рипнорд |
| 2038 | Циперметрин |
| 2039 | Сульфенамид Ц |
| 2039 | Циклогексилбензотриазолсульфенамид-2 |
| 2040 | Фталевой кислоты N-(циклогексилтио)амид |
| 2040 | N-(Циклогексилтио)фталимид |
| 2040 | ЦТФ |
| 2073 | о-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-метилкарбомоилэтилтио)этил] тиофосфат |
| 2108 | Кильваль |
| 2109 | Анtio |
| 2109 | 0,0-Диметил-S-[2-(формилметиламино)-2-оксоэтилди-тиофосфат |
| 2110 | 0,0-Диметил-S-(1,2-бискарбэтоксизилтилдитиофосфат) |
| 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 | М-81 |
| 2114 | Экатиn |
| 2115 | Базудин |
| 2116 | Фозалон |
| 2119 | Метилнитрофос |
| 2125 | 0,0-Диэтил-0-(2-изопропил-4-метил-6-пиримидил)тиофосфат |

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

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

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

| Код вещества | Синоним |
|--------------|---|
| 2469 | Циануртриамид |
| 2484 | 4-Метил-5,6-дигидропиран |
| 2503 | Ацидофильные бактерии |
| 2504 | 5-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 | Симвиолин |
| 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 ₁₂₋₁₉ |
| 2869 | Алотерм-1 |
| 2871 | МАФ |
| 2933 | Цеолиты |
| 2940 | Калимаг-40 |
| 3001 | Амбуш |
| 3001 | Корсар |

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

| Код вещества | Синоним |
|--------------|--|
| 3001 | Пермасект |
| 3020 | Протосубтилин |
| 3030 | Данитол |
| 3037 | Перметрин |
| 3045 | Фталазол |
| 3045 | Фталевої кислоты 4-[N-(триазол-2-иламино)-сульфонил]анилид |
| 3061 | 2-Дизтиламино-2,6-ацетонсилидид гидрохлорид |
| 3061 | Лидонаина гидрохлорид |
| 3068 | п-Ацетаминофенетол |
| 3068 | Парацетамол |
| 3070 | Бациллийин |
| 3092 | Гидроксипропиловый эфир β-циклодекстрина |
| 3092 | Крофденс |
| 3108 | Медь фталоцианин |
| 3123 | Кальций хлорид |
| 3124 | Карбонсцеллюлоза натриевая соль |
| 3139 | Калиевая соль Аннора |
| 3174 | Калий сернонслый |
| 3174 | Калий сульфат |
| 3189 | Калий фосфорнонслый двухзамещенный 3-х водный |
| 3202 | 2-Аллилоксизтанол |
| 3204 | 3-Фенонсбензиловый спирт |
| 3236 | Нихлофен |
| 3241 | Агидол-1 |
| 3241 | Алкофен БП |
| 3242 | Агидол-0 |
| 3242 | 2,6-Дитретичный фенол |
| 3246 | Агидол-10 |
| 3246 | 2,4-ди-Третбутилфенол |
| 3247 | Агидол-2 |
| 3247 | Антиоксидант 2246 |
| 3247 | Бисалкофен |
| 3248 | Агидол-23 |
| 3248 | Антиоксидант 702 |
| 3248 | Антиоксидант МБ-1 |

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

| Код вещества | Синоним |
|--------------|--|
| 0623 | Мезитилен |
| 0623 | Поли-2,2-(4,4'-фенокси)пропанкарбонат |
| 0631 | 1-Метил-4-изопропилбензол |
| 0631 | п-Цимол |
| 0633 | Поликарбонат |
| 0634 | Этилстирол |
| 0637 | 1-Метил-3-изопропилбензол |
| 0637 | Метилкапроат |
| 0637 | м-Цимол |
| 0638 | 1-(3,4-Диметилфенил)-1-фенилэтан |
| 0638 | Азинефтехим-3 |
| 0638 | Фенилксилилэтан |
| 0638 | ФКЭ |
| 0643 | Фенилциклогексан |
| 0701 | 1-Аминоантрахинон |
| 0701 | Антрахинониламид |
| 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-Бромадантан |
| 0821 | Винилтрихлорсилан |
| 0822 | 3-Бромтолуол |
| 0822 | м-Бромтолуол |

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

| Код вещества | Синоним |
|--------------|--|
| 1249 | Децис |
| 1249 | Отрин |
| 1250 | Амилформиат |
| 1250 | Муравьиной кислоты пентилловый эфир |
| 1251 | Ацетоуксусной кислоты этиловый эфир |
| 1251 | Ацетоуксусный эфир |
| 1251 | Этилацетоацетат |
| 1252 | Диметилсебацнат |
| 1252 | Себаценовой кислоты диметиловый эфир |
| 1254 | Малеиновой кислоты диэтиловый эфир |
| 1255 | Изомасляной кислоты метиловый эфир |
| 1255 | Метилизобутират |
| 1256 | Изовалериановой кислоты метиловый эфир |
| 1256 | Метилизовалерат |
| 1257 | Гексановой кислоты метиловый эфир |
| 1258 | Адипиновой кислоты монометиловый эфир |
| 1258 | Метиладипинат |
| 1258 | Монометиладипинат |
| 1259 | Уксусной кислоты 2-этилгексилловый эфир |
| 1260 | Уксусной кислоты 2-этоксизтиловый эфир |
| 1260 | Целлозольвацетат |
| 1261 | Пропионовой кислоты метиловый эфир |
| 1262 | Изопропилацетат |
| 1262 | Уксусной кислоты изопропиловый эфир |
| 1263 | 4-Аминобензойной кислоты 2-(диметиламино)этиловый эфир |
| 1264 | p-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 | Дигенсилфталат |
| 1269 | Фталевой кислоты дигенсилловый эфир |
| 1270 | Диизододецифталат |
| 1270 | Фталевой кислоты диизододециловый эфир |

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

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

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

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

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

| Код вещества | Синоним |
|--------------|---|
| 1435 | 4-Кетоизофорон |
| 1435 | 4-Оксоизофорон |
| 1436 | Сибазон |
| 1501 | L-Аланин |
| 1502 | Нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновой кислоты диангидрид |
| 1504 | 1,4-Бензолдикарбоновой кислоты дихлорангидрид |
| 1504 | Дихлорангидрид терефталевой кислоты |
| 1504 | Терефталоида дихлорид |
| 1506 | Нафталевый ангидрид |
| 1506 | Нафталин-1,8-дикарбоновой кислоты ангидрид |
| 1509 | Пиклорам |
| 1509 | Гордон |
| 1513 | Витамин С |
| 1514 | m-Бромбензойная кислота |
| 1515 | o-Бромбензойная кислота |
| 1516 | p-Бромбензойная кислота |
| 1524 | Аминоуксусная кислота |
| 1524 | Глинокол |
| 1524 | Глицин |
| 1525 | Дианат |
| 1528 | Изомасляная кислота |
| 1529 | o-Сульфобензойной кислоты имид |
| 1529 | Сахарин |
| 1529 | Сульфимид 2-бензойной кислоты |
| 1538 | p-Нитробензойная кислота |
| 1539 | Бензолсульфонислота |
| 1542 | Перфторгептановая кислота |
| 1543 | Толуол-3-сульфонислота |
| 1544 | Полиэтилентерефталат |
| 1548 | Толуол-2-сульфонислота |
| 1549 | Сульфаминовая кислота |
| 1558 | Толуол-4-сульфонислота |
| 1559 | α-Хлорпропионовая кислота |
| 1562 | Дихлоруксусная кислота |
| 1563 | Кротоновая кислота |

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

| Код вещества | Синоним |
|--------------|---|
| 1563 | Ундецил бромистый |
| 1564 | Изофталевая кислота |
| 1567 | Ибупрофен |
| 1568 | Изоапроновой кислоты хлорангидрид |
| 1569 | 6-Аминоапроновая кислота |
| 1570 | 6-Аминопенициллановая кислота |
| 1571 | Тауфон |
| 1573 | D(-)- α -Аминофенилуксусная кислота |
| 1573 | D(-)-Фенилглицин |
| 1574 | 2-Аминоэтилсерная кислота |
| 1574 | Моно-2-аминоэтилсульфат |
| 1575 | Винные кислоты |
| 1576 | DZ-Глутаминовая кислота |
| 1578 | Изоапроновая кислота |
| 1579 | Изоникотиновая кислота |
| 1581 | цис-1,2-Этилендикарбоновая кислота |
| 1583 | Молочная кислота |
| 1584 | 6-Метилпиперониновая кислота |
| 1585 | Олеиновая кислота |
| 1585 | цис-Октадец-9-еновая кислота |
| 1586 | Витамин В ₁₃ |
| 1586 | Оротовая кислота |
| 1587 | Тиоуксусная кислота |
| 1587 | Этанттиоловая кислота |
| 1588 | Фенилмалоновая кислота |
| 1589 | 3-Хлормолочная кислота |
| 1591 | Щавелевая кислота |
| 1592 | 5-(п-[N-(3-Метоксипиридазинил-6]-сульфамидо)фенилазо) салициловая кислота |
| 1592 | Салазопиридазин |
| 1593 | 2-Гидроксинафтойной кислоты 1- нафтиламид |
| 1593 | Азотол АНФ |
| 1594 | 1-Гидрокси-2-нафтойная кислота |
| 1594 | Оксинафтойная кислота |
| 1595 | 2-Перфторпропоксиперфторпропановой кислоты фторангидрид |
| 1595 | Димер оксида перфторпропилена |

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

| Код вещества | Синоним |
|--------------|---|
| 2072 | Никотиновой кислоты амид |
| 2074 | Перфторнонановой кислоты 2-гидроксиэтиламид |
| 2075 | 2-Оксопирролидин-1-илуксусной кислоты амид |
| 2075 | Пирацетам |
| 2076 | 1,1',4,4',4'-Триметиленбис-(4-сульфанилил-сульфаниламид) |
| 2076 | Дисульфурмин |
| 2077 | Компонента ЗЖ-165 |
| 2078 | Компонента Н-596 |
| 2079 | 4-Хлор-N-[(пропиламино)карбонил] бензолсульфонамид |
| 2079 | Хлорпропамид |
| 2080 | Оксим банвела Д |
| 2081 | N-[(3-Фенилкарбамоилокси)фенил]-карбаминовой кислоты этиловый эфир |
| 2081 | Бетанекс |
| 2081 | Десмедифам |
| 2083 | Атенолол |
| 2085 | 1,5-Динитрозо-3,7-эндометилен-1,3,5,7-тетра-азациклооктан |
| 2086 | Хлоруксусной кислоты диэтиламид |
| 2087 | Карбоксиметилизотиомочевина |
| 2088 | 1,4-Бутандикарбоновой кислоты бис-(2,4,6-триод-3-карбоксиянилид) |
| 2088 | Билигност |
| 2090 | Адифур |
| 2090 | Карбаминовой кислоты N-метил-0-(2,3-дигидро-2,2-диметилбензофуранил-7)овый эфир |
| 2090 | Карбофуран |
| 2090 | Метилкарбамат |
| 2090 | Фурадан |
| 2091 | d-d-Т-Цифенотрин |
| 2092 | α-Хлорацетанилид |
| 2092 | Хлоруксусной кислоты анилид |
| 2093 | Дозанекс |
| 2093 | Метоксирон |
| 2093 | Пуривелл |
| 2101 | Афос |
| 2102 | Нитацин |
| 2102 | Рицид П |

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

| Код вещества | Синоним |
|--------------|---|
| 2104 | Бисфосфит |
| 2105 | Сайфос |
| 2107 | Гардона |
| 2118 | Байтион |
| 2118 | Валексон |
| 2118 | Волатон |
| 2118 | Фоксим |
| 2120 | Винилфосфоновой кислоты ди(2-хлорэтил)овый эфир |
| 2120 | Винифос |
| 2121 | Оксифос-150 |
| 2122 | Гетерофос |
| 2123 | Абат |
| 2123 | Биотион |
| 2123 | Дифос |
| 2125 | Фосфорной кислоты трибутиловый эфир |
| 2127 | Оксизтилидендифосфоновой кислоты тринатриевая соль |
| 2130 | Этафос |
| 2133 | Алкилфосфаты фракций C ₁₀₋₁₉ |
| 2134 | Алкилфосфаты фракций C ₁₂₋₁₆ |
| 2135 | Алкилфосфаты C ₁₂₋₁₄ из спиртов алюмоорганического синтеза |
| 2136 | 0,0-Диизопропилтиофосфат аммония |
| 2136 | 6-Диизопропилтиофосфорной кислоты аммониевая соль |
| 2137 | 0,0-Диизопропилфосфонат |
| 2140 | 0,0,0-Трис(толил)фосфат |
| 2140 | Трирезилфосфат с содержанием орто-изомера менее 3% |
| 2142 | N-(Фосфометил)аминоуксусная кислота |
| 2142 | Глифосат |
| 2142 | Раундап |
| 2142 | Фосулен |
| 2142 | Цидонор |
| 2144 | Фоснарбан |
| 2148 | Фосфотиамин |
| 2149 | Сульфидофос |
| 2151 | Дифетур |
| 2204 | α-Терпенилацетат |

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

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

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

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

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

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

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

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

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

| Код вещества | Синоним |
|--------------|---|
| 2604 | Амилосубтилин |
| 2606 | Пектофетидин |
| 2607 | Витамин В ₁₂ |
| 2607 | Цианкобаламин |
| 2610 | БМД |
| 2611 | Метилтестостерон |
| 2702 | Алкилфенолы из α-олефинов фракции С ₈₋₁₀ |
| 2702 | Неонол АФ-14 |
| 2703 | Неонол АФ-12 |
| 2730 | КССБ-2 |
| 2734 | Гераниол |
| 2740 | N-Бензилиденциклогексиламин |
| 2740 | Ингибитор коррозии ВНХ-Л-49 |
| 2741 | Нефрас ЧС 94/99 |
| 2746 | Ингибитор коррозии ФАН |
| 2757 | Неонол П 1215-12 |
| 2758 | Неонол 2В 1317-12 |
| 2766 | 2-Фенилантрапиловой 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-аминовой соли и 2,3,6-трихлорбензойной кислоты в соотношении 10:1 |
| 2865 | N-Алкил-N-ацетил-β-аланин в растворе таллового масла |
| 2866 | Апатитовый концентрат |
| 2886 | Dow Corning® 2-4242 |
| 2886 | Сополимер ВА-15 |
| 2923 | Лакрис25 т |
| 2923 | Сополимер метакрилата, бутилакрилата и стирола |
| 2924 | Лакрис 20 |

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

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

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

| Код вещества | Синоним |
|--------------|---|
| 3039 | Рифампицин SV |
| 3042 | L-Ксилогенсулоза |
| 3043 | Сульфамонетоксин |
| 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 | 2-Диэтиламиноуксусной кислоты 2,6-диметиланилид |
| 3078 | 4-Амино-6-трет-бутил-4,5-дигидро-3-метилтио-1,2,4-триазинон |
| 3078 | Лидокаин-основание |
| 3081 | Рибофлавин фосфат |
| 3085 | Карбамазепин |
| 3090 | Хитозан из панциря камчатского краба |
| 3091 | Хитозана натриевая соль из панциря камчатского краба |
| 3093 | Ницерголин |
| 3095 | Целлюлоза 2-гидроксипропиловый метиловый эфир |
| 3096 | Целлюлоза метиловый эфир |
| 3098 | Лактобиоза |
| 3098 | Лактоза моногидрат |
| 3098 | Молочный сахар |
| 3101 | Лантан фторид |
| 3102 | Моногерман |
| 3103 | Натрий дифосфат |
| 3103 | Натрий пиродифосфат |
| 3109 | 4-Бензоиламиносалициловой кислоты кальциевая соль |
| 3109 | Бепаск |
| 3111 | 2-[(2,6-Дихлорфенил)амино]фенилуксусной кислоты натриевая соль |
| 3111 | Вольтарен |
| 3111 | Диклофен натрий |
| 3111 | Ортофен |
| 3112 | Железо глицерофосфат |
| 3113 | 2-Гидроксипропиновой кислоты железная соль |
| 3113 | Железо лактат |
| 3115 | Калий стеарат |

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

| Код вещества | Синоним |
|--------------|---|
| 3115 | Октадекановой кислоты калиевая соль |
| 3116 | Бертолетова соль |
| 3118 | 0-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-Гидроксибутановой кислоты натриевая соль |
| 3128 | Натрий оксibuтират |
| 3129 | Натрий кремнекислый |
| 3130 | Бура |
| 3130 | Тинкал |
| 3131 | Аграмон |
| 3131 | Варитокс |
| 3131 | НАТА |
| 3131 | Текан |
| 3131 | Трихлоруксусной кислоты натриевая соль |
| 3131 | ТХАН |
| 3131 | ТХУ |
| 3132 | Натрий ортофосфат |
| 3133 | Лимонной кислоты тринатриевая соль |
| 3133 | Цитрат тринатрия |
| 3135 | Калий оротат |
| 3135 | Урацил-4-карбоновой кислоты калиевая соль |
| 3136 | Метирам |
| 3136 | Поликарбацин |
| 3136 | Полирам |
| 3140 | Альгиновой кислоты натриевая соль |
| 3140 | Манутекс РС |
| 3142 | D ₁ L-Аспарагиновая кислота калиевая соль |
| 3143 | D ₁ L-Аспарагиновая кислота магниевая соль |
| 3144 | Гуминовые кислоты, натриевая соль |
| 3145 | 2,5-Дихлораминобензосульфат натрия |
| 3145 | 2,5-Дихлоранилинсульфоновой кислоты натриевая соль |

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

| Код вещества | Синоним |
|--------------|---|
| 3146 | Европий оксид |
| 3148 | Кальций фосфат двузамещенный двуводный |
| 3149 | Аскорбинат натрия |
| 3150 | Муравьиной кислоты натриевая соль |
| 3151 | Альбуцид-натрий |
| 3151 | p-Аминобензолсульфоксусной кислоты амид натриевая соль |
| 3151 | Сульфацил растворимый |
| 3152 | Натрий бисульфит |
| 3152 | Натрий сульфит однозамещенный |
| 3153 | Натрий карбонат однозамещенный |
| 3154 | 2-Аминоглутаровой кислоты натриевая соль |
| 3154 | Глутаминат натрия |
| 3156 | Никотиноил-4-аминомасляной кислоты натриевая соль |
| 3156 | Пикамилон |
| 3157 | 2-(4-Сульфониламино)бензойной кислоты натриевая соль |
| 3157 | Сульфаниламидобензоат натрия |
| 3157 | Сульфантрол |
| 3158 | 3,4,5-Тригидроксibenзойной кислоты основная висмутовая соль |
| 3158 | Дерматол |
| 3159 | β -D-Фруктофуранозил- α -D-глюкопиранозид гидросульфат основная алюминиевая соль |
| 3159 | Сукральфат |
| 3160 | Монохлорамин ХБ |
| 3160 | p-Хлорбензолсульфонислоты 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 ₃ |
| 3171 | Олифен |
| 3172 | γ -Оксимасляная кислота литиевая соль |
| 3172 | Литий оксибутират |
| 3173 | Галавит |

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

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

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

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

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

| Код вещества | Синоним |
|--------------|--|
| 3314 | Бромаминовая кислота |
| 3315 | 4-Гидроксифенилуксусная кислота |
| 3316 | Гемфиброзил |
| 3318 | Мернаптоуксусная 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 | p-Аминобензойная кислота |
| 3330 | Аспирин |
| 3330 | Ацетилсалициловая кислота |
| 3333 | Дикамба |
| 3334 | 2,4-Дихлорфеноксиуксусная кислота |
| 3335 | 2М-4ХП |
| 3335 | Мекопроп |
| 3335 | Ранкотекс |
| 3336 | Монохлоруксусная кислота |
| 3336 | Хлоруксусная кислота |
| 3337 | Салициловая кислота |
| 3338 | 1,2,4-Трикарбоксибензол |
| 3338 | Тримеллитовая кислота |
| 3339 | Феноксиуксусная кислота |
| 3340 | o-Хлорбензойная кислота |
| 3343 | Трисбен-200 |
| 3344 | 4-Хлор-N-(2-фурилметил)-5-сульфоилантраниловая кислота |
| 3344 | Арасемид |
| 3344 | Афсамид |
| 3344 | Лазикс (Ю) |
| 3344 | Фурантрил |

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

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

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

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

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

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

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

| Код вещества | Синоним |
|--------------|---|
| 3447 | 1,4-Диаминобензол дигидрохлорид |
| 3447 | Фенилен-1,4-диамин дигидрохлорид |
| 3450 | Диэтиламинопропиламин |
| 3451 | Тетраэтиленпентаамин |
| 3452 | Бромгенсин |
| 3454 | Агидол-3 |
| 3454 | Основание Манниха |
| 3455 | Трамадола гидрохлорид |
| 3455 | Трамал |
| 3456 | Педифен |
| 3457 | Дезигрин |
| 3457 | Тетраметилендиэтилететрамин |
| 3462 | Гидроксиламин сульфат кристаллический |
| 3463 | Тербинафина гидрохлорид |
| 3464 | Мелем |
| 3465 | ДИМАПА-Кват |
| 3501 | Ксантинола никотинат |
| 3502 | Ментилацетат |
| 3503 | Перметриновой кислоты этиловый эфир |
| 3504 | Пирокрбонат |
| 3504 | Пироугольной кислоты ди-трет-бутиловый эфир |
| 3505 | 3,5-Дийод-4-оксо-1,4-дигидро-1-прокси-карбонилметилпиридин |
| 3505 | Пропилйодон |
| 3506 | 2,2,3,3-Тетрафторпропилметакрилат |
| 3506 | 2-Метилпропеновой кислоты 2,2,3,3-тетрафторпропиловый эфир |
| 3507 | 2,2,3,3-Тетрафторпропил- α -фторакрилат |
| 3507 | 2-Фторакриловой кислоты 2,2,3,3-тетрафторпропиловый эфир |
| 3508 | 1,2-Этандикарбоновой кислоты дициклогексилсильный эфир |
| 3508 | Дидицилогексилсунцинат |
| 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 |

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Телефон/факс: (812) 295-8662

E-mail: info@nii-atmosphere.ru

Подписано в печать 02.04.2010. Бумага офсетная.

Печать офсетная. Формат 60x90¹/₁₆.

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

Отпечатано в ОАО ИПП «Искусство России».

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