

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

**Министерство природных ресурсов
Российской Федерации**

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

Фирма «Интеграл»

ПЕРЕЧЕНЬ И КОДЫ ВЕЩЕСТВ, ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ

Издание пятое, переработанное и дополненное

Санкт-Петербург
2000

П27 Перечень и коды веществ, загрязняющих атмосферный воздух. — СПб., издательство «Петербург — XXI век», 2000. 320 с.
ISBN 5-88485-088-3

© Фирма «Интеграл», 2000

Подписано в печать 03.10.2000.

Формат 60x90^{1/16}. Гарнитура «Таймс». Печать офсетная. Бумага офсетная.
Усл. печ. л. 20,0. Тираж 2500 экз. Заказ № 252.

Издательство «Петербург — XXI век».

ЛП № 000197 от 18.06.99.

196070, СПб, Московский пр., 163, корп. 2, офис 306.

Тел. (812) 298-64-31.

ГИПП «Искусство России»

198099, СПб, Промышленная ул., 38/2.

Тел. 186-87-17

Исправления и дополнения.

Дополнить список документов: 10. Дополнение № 3 к списку ПДК ГИ 2.1.6.695-98.

Исключить из списков №№1, 2 как ошибочно внесенные:

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК м.р.	ПДК с.с.	ОБУВ	Источник
0967	1,4-Диметил-2,5-бис(хлорметил) бензол				0.004	2
2152	(0,0-Диэтил-0)-3,5,6-трихлорпиримидил-тиофосфат (хлорпирифос)				0.002	9

Дополнить списки №№1, 2:

0967	Пентафторэтан (Хладон-125)	4	100.0	20.0		10
3180	Магний дихлорид (Магний хлористый)				0.100	9

Заменить в списках №№1, 2:

3174	Дикалий сульфат (калий сульфат)				0.3	9
2503	Меприн бактериальный	2	0.010	0.002		2

на:

3174	Дикалий сульфат (Калий сульфат)	3	0.300	0.100		10
2503	Меприн бактериальный	2	0.010	0.002		1

Дополнить список №3:

0967	Пентафторэтан (Хладон-125)	4	100.0	20.0		
------	----------------------------	---	-------	------	--	--

Исключить из списков №№4А, 5А как ошибочно внесенные:

Код вещества	Синоним
1061	Бензиловый спирт
1726	Тнофенол
3537	Изобутилбензоат

Исключить из списков №№4Б, 5Б как ошибочно внесенные:

Код вещества	Синоним
0412	Изобутан
0514	Изобутилен
2138	Изомеризат
2152	Хлорпирифос

В списках №№4Б, 5Б изменить название:

0806 – α,α-Трифтортолуол на α,α-Трихлортолуол

1028 – о-Крезол на п-Крезол

Изменить ошибочную кодировку в списках №№4, 5:

Код вещества	Правильный код	Синоним	Список
0307	0373	Бор хлорид	4Б, 5Б
1081	1083	Пикриновая кислота	4Б, 5Б
1933	1934	Нитроглицерол	4А, 5А
2141	2123	Абат	4Б, 5Б
2521	3521	Бромпропионат	4Б, 5Б
2916	0724	1,4-Дифенилбензол	4Б, 5Б
2928	2028	Триаминобензанилид	4Б, 5Б
2968	2068	Фенмелфам	4Б, 5Б
3452	3451	Тетраэтилэтиламмин	4Б, 5Б
3650	3560	Ванорэрин	4Б, 5Б
3654	3557	Кардиора Е-10	4Б, 5Б

ВВЕДЕНИЕ

Настоящее издание — «Перечень и коды веществ, загрязняющих атмосферный воздух» — включает список всех загрязняющих веществ, для которых по состоянию на 1 сентября 2000 г. установлены нормативы предельно допустимых концентраций (ПДК) или ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ), утвержденные Министерством здравоохранения 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».

Коды веществ, загрязняющих атмосферный воздух, утверждены первым заместителем Министра природных ресурсов Российской Федерации А. Ф. Порядиным 28 сентября 2000 г. (в соответствии с указом Президента Российской Федерации от 17 мая 2000 г. № 867 и постановлением Правительства Российской Федерации от 6 июля 2000 г. № 495 на МПР России возложены функции упраздненного Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды, и в настоящее время, согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 25 сентября 2000 г. № 726, МПР России является специально уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в области охраны атмосферного воздуха).

«Перечень...» предназначен для органов Госкомстата России, территориальных и местных природоохранных органов МПР России, 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» и Научно-исследовательским институтом экологии человека и гигиены окружающей среды им. А. И. Сысина на базе предыдущего издания («Перечень и коды веществ, загрязняющих атмосферный воздух», издание четвертое, переработанное и дополненное — СПб, 1998).

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

1. Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест ГН 2.1.6.695-98.
2. Ориентировочные безопасные уровни воздействий (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест ГН 2.1.6.696-98.
3. Дополнение № 1 к списку ПДК ГН 2.1.6.695-98.
4. Дополнение № 1 к списку ОБУВ ГН 2.1.6.696-98.

5. Дополнение № 2 к списку ПДК ГН 2.1.6.695-98.
6. Дополнение № 2 к списку ОБУВ ГН 2.1.6.696-98.
7. Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе населенных мест ГН 2.1.6.711-98.

8. Дополнение без номера к списку ПДК № 2.1.6.014-94 от 22 июля 1994 г.

9. Дополнение № 3 к списку ОБУВ ГН 2.1.6.696-98.

Исполнители:

от НИИ Атмосфера: начальник отдела к.т.н. А. Н. Ясенский, начальник отдела к.х.н. В. В. Цибульский, старший научный сотрудник к.т.н. Р. А. Шатилов, научный сотрудник Н. М. Головина, научный сотрудник О. Н. Егорова;

от фирмы «Интеграл»: начальник отдела С. А. Чигалейчик, главный специалист Д. А. Оборин, начальник отдела А. С. Соснин, ведущий специалист И. Ю. Сверчков;

от НИИ им. А. И. Сысина: заведующий лабораторией д.м.н., профессор М. А. Пинигин и ведущий научный сотрудник к.м.н. Л. А. Тепикина.

Научный руководитель, директор НИИ Атмосфера к.ф.-м.н. В. Б. Милев.

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 «Прочие соединения» включает в себя большее количество загрязняющих веществ, чем отведенное ранее число кодов, для этой группы введены дополнительные коды, а именно: 3901—3999.

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 официаль-

ных списках Минздрава России 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 и 1998 гг.) в настоящий «Перечень...» внесено значительное число изменений:

1. Названия для большинства веществ приведены в соответствие с правилами Международного союза теоретической и прикладной химии ИЮПАК (International Union of Pure and Applied Chemistry, IUPAC), для удобства пользования большинство старых названий указаны в скобках.

2. В соответствии с новыми научными данными, как отечественными, так и зарубежными, уточнены ПДК веществ, имевших максимальные разовые и среднесуточные нормативы на одном уровне, а именно:

для веществ, порог запаха которых (LIMolf) больше порога хронического действия (LIMch) в 3 и более раз, лимитирующим показателем является рефлекторное действие, поэтому в перечне дана только максимальная разовая ПДК;

для веществ, обладающих рефлекторно-резорбтивным и резорбтивным действием, была проведена корректировка ПДК_{м.р.} (бензол и др.) или ПДК_{с.с.} (коды 0316, 1830, 2203 и др.).

3. Для ряда веществ приведены новые значения ПДК или ОБУВ (как правило, в таком случае дается сноска), добавлено большое количество новых веществ.

4. Из «Перечня...» исключены вещества, для которых истек срок действия ОБУВ, установленный на 1 год (коды по «Перечню...» 1998 г.: 1123, 1253, 1419, 1420, 2067, 2094, 2434, 2435, 2463, 2483, 2615, 3345), поскольку требуется их пересмотр и уточнение.

5. В результате объединения родственных веществ, имеющих одинаковые санитарно-гигиенические нормативы, из «Перечня...» исключен ряд кодов (см. таблицу «Список исключенных из Перечня кодов веществ»). В таблице указано, какой код нужно использовать взамен исключенного.

6. Летучие органические соединения (ЛОС), как особая категория веществ, загрязняющих атмосферный воздух, выделены в отдельный список.

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

По вопросам приобретения печатной и электронной версии «Перечня» обращаться в фирму «Интеграл» (193015, Санкт-Петербург, а/я 200, тел./факс (812)275-36-82, (812)275-53-93, электронная почта: eso@integral.spb.su).

С замечаниями и предложениями по содержанию «Перечня...» обращаться в НИИ Атмосфера (194021, Санкт-Петербург, ул. Карбышева, 7, тел. (812)247-53-05, факс (812)247-86-62, электронная почта: miyaev@comset.net). Все замечания и предложения будут приняты с признательностью.

Список исключенных из «Перечня» кодов веществ

Исключены из перечня		Какому веществу в перечне соответствуют исключенные вещества	
Код	Наименование вещества	Код	Наименование вещества
0105 0107	Барий металлический Бария хлорид	0231	Барий и его соли (ацетат, нитрат, нитрит, хлорид) (в пересчете на барий)
0179	Ртуть окись желтая (в пересчете на ртуть)	0178	Ртуть (II) оксид (Ртуть окись красная, ртуть окись желтая) (в пересчете на ртуть)
0247 3141	Калий алюминия сульфат (Алюмокалиевые квасцы) Алюминиевые квасцы (аммониевые, калиевые)	0172	Алюминий, растворимые соли (нитрат, сульфат, хлорид, алюминиевые квасцы аммониевые, калиевые) (в пересчете на алюминий)
0297	Циркония фторид	0293	Цирконий и его неорганические соединения (диоксид, карбид, нитрид и др.) (в пересчете на цирконий)
1289	п-Толуилиловой кислоты метиловый эфир	1229	Метил-4-метилбензоат (Метиловый эфир п-толуилиловой кислоты)
1843 1844 1845 1846	2,3-Ксилидин 2,4-Ксилидин 2,5-Ксилидин 3,4-Ксилидин	1891	Диметиламинобензолы (диметиланилины, ксилидины — смесь мета-, орто- и пара-изомеров)
2043	1,4-Диазобидцикло-2,2,2-октан4,4 (Триэтилендиамин, ДАБКО)	1866	1,4-Диазобидцикло-[2,2,2]-октан (Триэтилендиамин, ДАБКО)
2044	4,4-Дифенилметандиизоцианат	2011	1-Изоцианато-4(4-изоцианато-фенил) метилбензол (Дифенилметандиизоцианат)
2050 2054 2082	Азокраситель кислотный оранжевый Азокраситель спирторастворимый оранжевый 2Ж Азокраситель анионный коричневый 5К	2049	Красители органические анионные: коричневый 5К, синий, кислотный оранжевый, спирторастворимый оранжевый 2Ж (азокрасители)
2746 2806	Синтетическое моющее средство типа «Эра» Синтетические моющие средства: «Бриз», «Вихрь», «Лотос-автомат», «Юка»	2744	Синтетические моющие средства «Бриз», «Вихрь», «Лотос», «Лотос-автомат», «Юка», «Эра»
2762 2763 2835 2836	Замасливатель Синтокс-12 Замасливатель Синтокс-20М Замасливатели: П-22, М-11, Н-1 Замасливатель Тепрем-6	2761	Замасливатели БВ, М-11, Н-1, П-22, Синтокс 12 и 20М, Тепрем-6
2787	Дивинилбензол технический (смесь дивинилбензола с этилстиролом) (по этилстиролу)	0605	Дивинилбензол технический (по этилстиролу)

2807	Синтетическое моющее средство: «Био-С»	2745	Синтетические моющие средства «Био-С», «Ока»
2842	Ингибитор коррозии СНПХ-6302 «А» (по изопропиловому спирту)	2840	Ингибиторы коррозии СНПХ-6301 «А», СНПХ-6302 «А», СНПХ-6302 «Б» (по изопропиловому спирту)
2843	Ингибитор коррозии СНПХ-6302 «Б» (по изопропиловому спирту)		
2918	Пыль цементного производства (с содержанием оксида кальция более 60% и диоксида кремния более 20%)	2908	Пыль неорганическая: 70—20% двуоксида кремния (Шамот, Цемент и др.)
2925	Сополимер М-14 ВВ-метакриловой кислоты и метилметакрилата	2924	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и метил-2-метилпроп-2-еноата (Сополимер метилметакрилата и метакриловой кислоты) (Лакрис 20)
2948	Пыль поливинилпирролидона	3623	Поли(1-винил-2-пирролидон) (Поливинилпирролидон)
3034	Кокарбоксилазы гидрохлорид	0361	Тионилхлорид (Кокарбоксилазы гидрохлорид)
3074	Краситель органический прямой черный 2С	2053	Краситель органический прямой черный 2С (Азокраситель прямой черный 2С)
3104	2-(п-Аминобензолсульфамидо)-5-этил-1,3,4-тиадиазол-натрий (Натрия этазол)	0272	Сульфаниловой кислоты N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил) амид, натриевая соль (Натрия 2(парааминобензолсульфамидо)-5-этил-1,3,4-тиадиазол, Этазол натрия, Этазол растворимый)
3110	2,5-Диоксибензолсульфонат кальция	0257	2,5-Дигидроксибензолсульфонат кальция (Кальция добезилат)
3114	Каинит природный	2939	Пыль каинита
3126	Молибдена дисульфид (в пересчете на молибден)	0266	Молибден и его неорганические соединения (молибдена (III) оксид, парамолибдат аммония и др.) (по молибдену)
3311	Кислота альфа-амино-альфа-толуиновая (Фенилглицин)	1573	Д(-)-2-Аминофенилуксусная кислота (Кислота Д(-)-альфа-аминофенилуксусная, Д(-)-Фенилглицин)
3434	Хитин (поли-/1,-4/-2-ацетамидо-2-дезоксисета-Д-глюкан; поли-(N-ацетил-Д-глюкозамин))	2992	Хитин (поли-/1,-4/-2-ацетамидо-2-дезоксисета-Д-глюкан, поли-(N-ацетил-Д-глюкозамин), Пыль сушеного панциря креветки)

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)

Группы загрязняющих веществ

№№ п/п	Наименование группы	Количество загрязняющих веществ в группе	Коды загрязняющих веществ	Номера страниц в Списке № 2
1	Суммы веществ	—	0001—0099	—
2	Металлы и их соединения	262	0101—0299 3101—3199	103 176
3	Неметаллы и их соединения	75	0301—0399	110
4	Углеводороды предельные	16	0401—0499	112
5	Углеводороды непредельные	37	0501—0599	113
6	Углеводороды ароматические	41	0601—0699	114
7	Углеводороды ароматические полициклические	21	0701—0799	115
8	Галогенопроизводные углеводородов	168	0801—0999	116
9	Спирты и фенолы	134	1001—1099 3201—3299	121 179
10	Простые эфиры	34	1101—1199	125
11	Сложные эфиры (кроме эфиров кислот фосфора)	157	1201—1299 3501—3599	126 185
12	Альдегиды	36	1301—1399	130
13	Кетоны	29	1401—1499	131
14	Органические кислоты	172	1501—1599 3301—3399	132 180
15	Органические окиси и перекиси	12	1601—1699	136
16	Соединения, содержащие серу	40	1701—1799	137
17	Амины	143	1801—1899 3401—3499	138 183
18	Нитросоединения	35	1901—1999	142

19	Прочие азотсодержащие	102	2001—2099 3801—3899	143 193
20	Сложные эфиры и амиды кислот фосфора	53	2101—2199	147
21	Эфирные масла, терпены и их производные	10	2201—2299	150
22	Хиноны	6	2301—2399	150
23	Гетероциклические соединения	165	2401—2499 3601—3699	151 189
24	Антибиотики	42	2501—2599	155
25	Микроорганизмы	21	2601—2699	158
26	Технические смеси	179	2701—2899	159
27	Пыль	114	2902—2999 3701—3799	168 192
28	Прочие соединения	98	3001—3099 3901—3999	172 194

Группы суммации 6001—6399

№№ п/п	Наименование группы	Количество групп суммации	Коды
29	Обладающие эффектом полной суммации	52	6001—6199
30	Обладающие эффектом неполной суммации	3	6201—6299
31	Обладающие эффектом потенцирования	2	6301—6399

Примечания:

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

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

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

2. Эффектом суммации обладают:

- 6001. Акриловая и метакриловая кислоты.
- 6002. Акриловая и метакриловая кислоты, бутилакрилат, бутилметакрилат, метилакрилат, метилметакрилат.
- 6003. Аммиак, сероводород.
- 6004. Аммиак, сероводород, формальдегид.

- 6005. Аммиак, формальдегид.
- 6006. Азота диоксид и оксид, мазутная зола, серы диоксид.
- 6007. Азота диоксид, гексан, углерода оксид, формальдегид.
- 6008. Азота диоксид, гексен, серы диоксид, углерода оксид.
- 6009. Азота диоксид, серы диоксид.
- 6010. Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол.
- 6011. Ацетон, акролеин, фталевый ангидрид.
- 6012. Ацетон, трикрезол, фенол.
- 6013. Ацетон и фенол.
- 6014. Ацетон и ацетофенон.
- 6015. Ацетон, фурфурол, формальдегид и фенол.
- 6016. Ацетальдегид и винилацетат.
- 6017. Аэрозоли пятиокси ванадия и окислов марганца.
- 6018. Аэрозоли пятиокси ванадия и серы диоксида.
- 6019. Аэрозоли пятиокси ванадия и трехокси хрома.
- 6020. Бензол и ацетофенон.
- 6021. Валериановая, капроновая и масляная кислоты.
- 6022. Вольфрамовый триоксид и серы диоксид.
- 6023. Гексахлоран и фозалон.
- 6024. 2,3-Дихлор-1,4-нафтахинон и 1,4-нафтахинон.
- 6025. 1,2-Дихлорпропан, 1,2,3-Трихлорпропан и 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. Серноокислые медь, кобальт, никель и серы диоксид.
- 6037. Серы диоксид, окись углерода, фенол и пыль конвертерного производства.
- 6038. Серы диоксид и фенол.
- 6039. Серы диоксид и фтористый водород.
- 6040. Серы диоксид и трехокись серы, аммиак и оксиды азота.
- 6041. Серы диоксид и кислота серная.
- 6042. Серы диоксид и никель металлический.
- 6043. Серы диоксид и сероводород.
- 6044. Сероводород и динил.

- 6045. Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная).
- 6046. Углерода оксид и пыль цементного производства.
- 6047. Уксусная кислота и уксусный ангидрид.
- 6048. Фенол и ацетофенон.
- 6049. Фурфурол, метиловый и этиловый спирты.
- 6050. Циклогексан и бензол.
- 6051. Этилен, пропилен, бутилен и амилен.
- 6052. Уксусная кислота, фенол, этилацетат.

3. При совместном присутствии эффектом неполной суммации обладают:

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

4. Эффектом потенцирования обладают:

- 6301. Бутилакрилат и метилакрилат с коэффициентом 0,8.
- 6302. Фтористый водород и фторсоли с коэффициентом 0,8

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

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

СПИСОК № 1

Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источник
2618	Arthrobacter sp. OC-1	3		300 ¹		7
2620	Pseudomonas fluorescens, шт. В-6844	3		500 ²		7
2621	Rhodococcus rhodochrous, шт. М-8, шт. М-33	3		5000 ³		7
2623	Streptomyces cremeus subsp. tobramicini	3		500 ⁴		7
3097	Абомин (ФС 42-3010-94)				0,010	9
1415	1-Адамантилэтилкетон				0,010	2
0147	Аденозин-5'-(тетрагидротрифосфат динатрия) (Аденозин-5 трифосфорной кислоты динатриевая соль)				0,050	2
1873	Азиридин (Этиленимин)	1	0,001	0,0005 ⁵		1
2096	Азодикарбонамид (Порофор ЧХЗ-21)	3	0,500	0,300		1
2051	Азокраситель кислотный черный				0,030	2
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	2	0,085	0,040		1
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	3	0,400	0,060		1
0354	Азот трифторид	3	0,400	0,200		1
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO ₃)	2	0,400	0,150		1
2832	Азофоска (смесь солей фосфата и нитрата аммония, фосфатов кальция)				0,020	2
2041	Акриламид				0,005	2
1512	Акриловая кислота	3	0,100	0,040		1
2001	Акрилонитрил	2		0,030		1
1501	L-Аланин (Аланин)				0,700	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
1875	Алкилдиметиламины C ₁₀ -C ₁₆	2	0,010			1
1801	Алкилдиметиламины фракций C ₁₇ -C ₂₀	3	0,010			1
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

¹ Клеток на м³.

² Клеток на м³.

³ Клеток на м³.

⁴ Клеток на м³.

⁵ Изменено значение ПДК_{с.с.}

Список № 1 — перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источник
0933	Алкилтриметиламмоний хлорид				0,030	6
2702	Алкилфенолы из α -олефинов фракций C ₈ —C ₁₀ (Неонол АФ-14)				0,020	2
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
2133	Алкилфосфаты фракций C ₁₀ —C ₁₈				1,000	2
2134	Алкилфосфаты фракций C ₁₂ —C ₁₆				1,000	2
1201	Аллилацетат (Аллиловый эфир уксусной кислоты)	3	0,400			5
3556	2-Аллил-3-метил-1-оксоциклопентен-2-ил-4-овый эфир цис, транс-хризантемовой кислоты (α -Аллетрин, Фумистокс)				0,020	4
3202	2-Аллилоксиэтанол (2-Аллилоксиэтиловый спирт)	2	0,070	0,010		1
3663	N-Аллил-N-(2,4,6-триметилфенил-аминокарбонилметил)морфолиний бромид (Кватернидин)				0,006	6
0103	Альфа-3 (действующее начало — кальций дихлоранетат)	4	3,000	0,300		1
0153	Алюминий нитрид (в пересчете на алюминий)				0,010	2
0101	Алюминий оксид (в пересчете на алюминий)	2		0,010		1
0208	Алюминий октадеканоат (Алюминия стеарат) (в пересчете на алюминий)				0,001	2
0172	Алюминий, растворимые соли (нитрат, сульфат, хлорид, алюминиевые квасцы — аммониевые, калиевые) (в пересчете на алюминий)				0,010	2
2933	Алюмосиликаты (Цеолиты, Цеолитовые туфы) ¹	2		0,030		1
2604	Амилаза				0,020	2
0701	1-Амино-9,10-антрацендион (альфа-Аминоантрахинон, 1-Аминоантрахинон, Антрахинониламмин)				0,050	2
3328	4-Аминобензойная кислота (Кислота п-аминобензойная)				0,030	2
3664	3-(4-Аминобензол-сульфамидо)-5-метилоксазол (Сульфаметоксазол)				0,005	6
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

¹ Месторождений: «Шивиркуйского» Читинской обл., «Холинского» и «Мухор-Талинского» Буриятии, «Чугуевского» Приморского края.

Список № 1 — перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источ-ник
1569	6-Аминогексановая кислота (Кислота аминакапроновая)				0,050	9
3802	1-Аминогуанидиний бикарбонат				0,010	2
3425	2-Амино-2-дезоксид-Д-глюкоза гидрохлорид (Д-(+)-Глюкозамин гидрохлорид)				0,0005	2
2028	4-Амино-N-(2,4-диаминофенил)-бензамид (2,4,4-Триаминобензанилид)				0,030	2
3452	2-Амино-3,5-дибром-N-циклогексил-N-метилбензметанамин гидрохлорид (Бромгексин)				0,010	6
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
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
3145	4-Амино-2,5-дихлорбензолсульфонат натрия (2, 5-Дихлораминобензосульфонат натрия)				0,010	2
2401	4-Амино-3,5-дихлор-2-трихлорметилпиридин (Пентахлораминопикололин)				0,010	2
2066	4-Амино-N-[2-(диэтиламино)этил]бензамид (2-(Диэтиламино) этиламид парааминобензойной кислоты гидрохлорид, Амидпрокаин, Прокаинамид, Новокаинамид)				0,030	2
0220	6-Аминакапроновой кислоты ациллированной высшими жирными кислотами, натриевая соль (Натриевая соль E-аминокапроновой кислоты, ациллированная высшими жирными кислотами)				0,100	2
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-Дихлор-5-карбокисбензолсульфокислота, гуанидиевая соль, Диафен)				0,040	2
1572	4-(Аминометил)бензойная кислота (Кислота п-аминометилбензойная, Амбен)				0,050	2
2439	2-Амино-6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин (Триазин)				0,020	2
2148	3((4-Амино-2-метил-5-пиримидил) метил)-4-метил-5-[2-(фосфонокси)этил]тиазолий-фосфат (Фосфотиамин)				0,010	1
3659	3-[(4-Амино-2-метил-5-пиримидил)метил]-4-метил-5-[2-(фосфонокси)этил]тиазолинхлорид				0,003	2

Список № 1 — перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источ-ник
3547	S-[2-]-[4-Амино-2-метил-5-пиримидинил]-метил[формиламино]-1-[2-(фосфонокси)-этил]-1-пропениловый эфир фенолкарбатионовой кислоты (Фенилкарботионовая кислота, S-2-/ [4-амино-2-метил-5-пиримидил]метил/формиламино/1-1-/2-(фосфонокси)-этил-1-пропениловый эфир, Бенфотиамин)				0,010	2
3404	1-Аминафталин (альфа-Нафтиламин)				0,003	2
1902	1-Амино-3-нитробензол (м-Нитроанилин)				0,010	2
1903	1-Амино-2-нитробензол (о-Нитроанилин)				0,006	2
1904	1-Амино-4-нитробензол (п-Нитроанилин)				0,006	2
1928	2-Амино-4-нитрофенол				0,010	2
3405	1-Амино-3-нитро-4-хлорбензол (3-Нитро-4-хлоранилин)				0,002	2
3426	Аминопарафины C ₁₂ -C ₁₈ (по аминам)				0,003	2
1841	2-Аминопропан (Изопропиламин)				0,010	2
1576	2-Аминопропан-1,3-дикарбоновая кислота (Кислота глутаминовая)				0,100	2
1808	3-Аминопроп-1-ен (Аллиламин)				0,008	2
1823	N'(3-Аминопропил)-N,N-диметил-1,3-пропандиамин (Диметилдипропилентриамин)				0,080	2
3214	3-Аминопропилтриэтоксисилан (гамма-Аминопропилтриэтоксисилан, Продукт АГМ-9)				0,030	2
3344	5-(Аминосульфонил)-4-хлор-2-[(2-фуранметил)амино]бензойная кислота (4-Хлор-N-(2-фуриметил)-5-сульфамойлантраниловая кислота, Фуросемид)				0,010	2
3173	2-Амино-1,2,3,4-тетрагидронафтализин-1,4-диона натриевая соль (Галавит)				0,010	9
1888	4-Амино-2,2,6,6-тетраметил пиперидин (Аминтриацетонамин)	3	0,050	0,020		1
1804	2-Амино-1,3,5-триметилбензол (Мезидин)	2	0,003	1		1
1509	4-Амино-3,5,6-трихлорпиперидин-2-карбоновая кислота				0,100	2
2402	4-Амино-3,5,6-трихлор-2-трихлорметилпиперидин (Гексахлораминопиколин)				0,015	2
1524	Аминоуксусная кислота (Глицин, Гликокол)				0,020 ²	4
2510	6-Аминофенилацетиламино-3,3-диметил-7-оксо-4-гиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота натриевая соль тригидрат (Ампициллина натриевая соль, тригидрат)				0,005	6
3323	4-Амино-3-фенилмасляной кислоты гидроклорид (Фенибут)				0,020	2

1 Исключена ПДК_{с.с.}

2 Изменено значение ОБУВ.

Список № 1 — перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источ-ник
1802	2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амин (5/6-Амино-(2-пара-аминофенил)бензимидазол)	3		0,010		1
3151	N-[(4-Аминофенил)сульфонил]ацетамида натриевая соль (Натрия п-аминобензолсульфацетамид, Сульфацил растворимый, Альбумид-натрий)				0,010	2
1001	4-Аминофенол (п-Аминофенол)				0,260	9
3329	7-Аминоцефалоспоровая кислота				0,005	2
1870	Аминоциклогексан (Циклогексиламин)				0,010	2
1852	2-Аминоэтанол (Моноэтаноламин)	2		0,020		2
1571	2-Аминоэтансульфоновая кислота (Тауфон)				0,100	2
3451	N-(2-Аминоэтил)-N'-[2-[(2-аминоэтил)амино]этил]-1,2-этандиамин				0,010	2
2403	1-(2-Аминоэтил)пиперазин (N-бета-Аминоэтилпиперазин)				0,010	2
1574	2-Аминоэтилсерная кислота				0,020	2
2481	2-Амино-5-этил-1,3,4-тиадиазол				0,040	2
1803	Амины алифатические C ₁₅ —C ₂₀	2	0,003	1		1
1887	Амины алифатические C ₁₀ —C ₁₆	3	0,010			1
0303	Аммиак	4	0,200	0,040		1
2739	Аммифурин (смесь фурукумаринов: изопимпинеллина, бергалтена, ксантотоксина)				0,006	2
0355	Аммоний гумат	3	0,100	0,050		1
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
0364	Аммоний октадеканоат (Аммония стеарат)				0,020	2
0350	диАммоний пероксидисульфат (Аммония персульфат)	3	0,060	0,030		1
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
2540	Ампрамицин				0,005	4
0632	Анизол (Метоксибензол)				0,100	2
1805	Анилин	2	0,050	0,030		1
3047	Анмарин				0,100	2
0711	Антрацен				0,010	2
0702	9,10-Антрацендион (9,10-Антрахинон)				0,020	2

¹ Исключена ПДК_{с.с.}

Список № 1 — перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источ-ник
1510	L-Аргинин (Аргинин)				1,200	2
3002	Арилокс-100	4	0,500	0,150		1
3003	Арилокс-200	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 ¹	2
1511	L-Аспарагиновая кислота				1,200	6
3142	D1L-Аспарагиновая кислота калиевая соль (Аспарагинат калия)				0,100	2
3143	D1L-Аспарагиновая кислота магниевая соль (Аспарагинат магния)				0,100	2
3048	Аспаркам				0,100	2
3533	Аспартил-L-фенилаланина метиловый эфир (L-Аспартил-L-фенилаланин, метиловый эфир, Аспартам)	4	0,350	0,200		1
2874	Ацелизин (Смесь DL-лизина ацетилсалицилата и глицина 9:1)				0,010	2
0714	Аценафтен				0,070	2
1317	Ацетальдегид	3	0,010	2		5
3305	3-(Ацетиламино)-5-[(ацетиламино)метил]-2,4,6-трийодбензойная кислота (Кислота 3-ацетамидометил-5-ацетамидо-2,4,6-трийодбензойная, Йодамид)				0,040	2
2440	2-Ацетиламино-5-нитрогиазол (Нитазол)				0,010	2
2441	2-Ацетиламиногиазол				0,010	2
3324	Ацетилбромид (Бромистый ацетил)				0,005	2
1203	3-Ацетилпропилацетат (гамма-Ацетопропиловый эфир уксусной кислоты)				0,040	2
3544	7α,17α-(Ацетилтио)-17-гидрокси-3-оксо-прегн-4-ен-21-карбоновой кислоты γ-лактон (Пропионовая кислота, гамма-лактон-3-(3-окса-7-альфа-тиоацетил-17-бета-окси-4-андростен-17-альфа-ил), Спиринолактон, Альдактон, Верошпирон)				0,001	9
3312	цис-1-(3 ¹ -Ацетилтиопропионил)-6-метилпипеколиновая кислота (Кислота цис-1-/3-ацетилтиопропионил/-6-метилпипеколиновая, Метиоприл)				0,020	2
3049	Ацетилфталилцеллюлоза				0,100	2
0529	Ацетилщиклододецен				0,070	2
3330	2-Ацетоксибензойная кислота (Аспирин, Ацетилсалициловая кислота)	2	0,060	0,030		1
3803	Ацетоксим				0,100	2

¹ Мкг/м³

² Исключена ПДК_{с.с.}

Список № 1 — перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источник
2614	6-Ацетокси-2-метил-2-(4,8,12-триметилтридецил)хроман (Токоферола ацетат, Витамин Е)				0,080	2
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
1402	Ацетофенон	3	0,003	1		1
2601	Бактериальный инсектицидный препарат (БИП) (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>causasicus</i>) ²	3		5000 ³		7
0200	Барий дигидрооксид (Бария гидроксид) (в пересчете на барий)				0,004	9
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
0233	Барий октадеcanoат (Бария стеарат) (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 (Башилихин) (по бацитрацину)	1		3 · 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) ⁴	3	0,075	0,030		3
0717	7Н-Бенз[<i>d,e</i>]антрацен-7-он (Бензантрон)				0,003	2
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	1		1,0 ⁵		1
1204	Бензилацетат (Бензиловый эфир уксусной кислоты)	4	0,010			1
2056	2-Бензилбензимидазол гидрохлорид (Дибазол)				0,010	2
3534	Бензилбензоат (Бензойная кислота, бензиловый эфир)	3	0,130			1

1 Исключена ПДК_{с.с.}

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

3 Клеток на м³.

4 Установлена ПДК.

5 Нг/м³.

Список № 1 — перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источник
3531	Бензилбутилфталат (Бутилбензилфталат-90)				0,010	2
1296	Бензил-2-гидроксibenзоат (Бензилсалицилат)				0,020	2
2102	S-Бензил-0,0-диизопропилтиофосфат (Рицид П)				0,010	2
2740	N-Бензилиденциклогексиламин (Ингибитор коррозии ВНХ-Л-49)				0,050	2
1041	Бензилкарбинол (Спирт бензиловый)	4	0,160			1
2506	Бензилпенициллин (Пенициллин)	3	0,050	0,0025		1
0619	3-Бензилтолуол (Монобензилтолуол)	2	0,020			1
2003	Бензилцианид (Бензил цианистый, Фенилацетонитрил)				0,010	2
1872	N-Бензил-N-этиланилин (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		1
2706	Бензиновая фракция легкой смолы высокоскоростного пиролиза бурых углей ² (в пересчете на суммарный органический углерод)	2	0,250			5
3109	4-(Бензоиламино)-2-гидроксibenзоат кальция (п-Бензоиламиносалицилат кальция, Бепаск)				0,040	2
3373	[(+)-5-Бензоил-2,3-дигидро-1Н-пирролизин-1-карбоновая кислота, соль триметамин (1:1)] (Кеторолак трометамин, Кетанов, Кеторол, Торолак, Торадол)				0,001	6
3528	2-(N-Бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)амино)-этилпропионат (N-Бензоил-N-(3,4-дихлордифенил)-аланина этиловый эфир, Суффикс)				0,002	2
2443	3-Бензоилоксихинуклидин, гидрохлорид (Оксилидин)				0,005	2
3529	N-Бензоил-N-(4-фтор-3-хлорфенил)-DL-аланина изопропиловый эфир (Барнон)				0,010	2
0803	Бензоилхлорид (Бензоил хлористый)				0,040	2
3530	R-(-)-N-Бензоил-N-(3-хлор-4-фторфенил)аланина изопропиловый эфир (Суффикс БВ)				0,010	2
3331	Бензойная кислота				0,030	2
0602	Бензол	2	0,300 ³	0,100		1
1551	1,4-Бензолдикарбоновая кислота (Кислота терефталевая)	1	0,010	0,001		1
0805	Бензолсульфонилхлорид (Бензолсульфовая кислота, хлорангидрид, Бензолсульфохлорид)	4	0,050			1

¹ Исключена ПДК_{с.с.}

² Характерна для углей Канско-Ачинского месторождения.

³ 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	Источ-ник
1539	Бензолсульфоновая кислота				0,600	2
3338	Бензол-1,2,4-трикарбоновая кислота (Кислота тримеллитовая, 1,2,4-Трикарбоксибензол)				0,008	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
2412	2-Бензотиазон-2-тиол (2-Меркаптобензотиазол, Каптакс)	3	0,120			5
2444	1Н-Бензотриазол (Азимидабензол, Ингибитор БТА)				0,010	2
3021	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-4-(1,1-диметил-этил)-6-(2-метилпропил) фенол (Тинувин-350)				0,500	2
0722	Бензо(d,e,f)фенантрин (Пирен)				0,001	2
0109	Бериллий и его соединения (в пересчете на бериллий)				1 · 10 ⁻⁵	2
2617	Биомасса продуцента авермектина (БПА) <i>Streptomyces avermitilis</i> 3NN (по белку)				0,001	4
2619	<i>Bacillus subtilis</i> Биореактор-1 БКМП 2160	3		500 ¹		7
1205	Биоресметрин (5-Бензил-фурил-3-метиловый эфир-(1R)-трансхризантемовой кислоты)	3	0,090	0,040		1
2833	Биостимулятор из гидролизного лигнина				2,000	2
1865	N,N'-Бис-(2-аминоэтил)-1,2-этандиамина (Триэтилететраамин)				0,010	2
2445	3,12-Бис(3-бром-1-оксопропил)-3,6,12-диаза-6,9-диазонийдиспиро[5,2,5,2]гексадекан дихлорид (N,N-бис(3-Бромпропионио)-N,N-диспиротрипиперазиния дихлорид, Спиробромин)				0,050	2
3453	N,N'-Бис(диацетил)этан-1,2-диамина				0,050	9
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-дигретамилфенокси)масляная)				0,040	2
3326	4-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил) фенокси]бутилхлорид (2,4-Ди-трет-амилфеноксимасляной кислоты хлорангидрид)				0,020	2
3225	2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенол (2,4-Ди-трет-амилфенол)				0,050	2

¹ Клеток на м³.

Список № 1 — перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источник
1247	3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксibenзолпропионовой кислоты 2,2-бис[[3-(3,5-бис(1,1-диметил-этил)-4-гидроксифенил)-1-оксопропиокси]метил-1,3-пропандиловый эфир (Эфир 3,5-дитретбутил-4-гидроксифенилпропионовой кислоты и пентаэритрита, Фенозан-23)				0,100	2
1228	3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксibenзолпропионовой кислоты метиловый эфир (Метиловый эфир 3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенилпропионовой кислоты, Фенозан 1)				0,030	2
1704	3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксibenзолпропионовой кислоты тиоди-2,1-этандиловый эфир (Бис[(3,5-ди-трет-бутил-4 гидроксифенил)этоксикарбонилэтил]-сульфид, Фенозан-30)				0,100	2
3504	Бис(1,1-диметилэтил)дикарбонат (Пирогликоновой кислоты ди-третбутиловый эфир, Пирокарбонат)				0,020	2
3804	Бис[1-(1Н)-2-пиридонил]глиоксаль (Щавелевая кислота, диамид)				0,010	2
2473	3-[2,4-Бис(трет-пентил)феноксиацетиламинобензойной кислоты N-[4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1Н-пиразол-3-ил]амид (1-(2,4,6-Трихлорфенил)-3,3-(2, 4-бис-трет-амин)-фенокси-ацетиламино/бензоиламинопиразолон-5/, Продукт ЗП-24)				0,100	2
0318	Бис(триметилсилил)амин (Гексаметилдисулазан)				0,010	2
0831	1,3-Бис(трихлорметил)бензол (Гексахлор-м-ксилол)				0,040	2
0832	1,4-Бис(трихлорметил)бензол (Гексахлор-п-ксилол)				0,100	2
1130	2,2'-Бис(4-Фениламинофенокси) диэтиловый эфир				0,150	2
1021	Бис-(4-хлордифенил)трихлорметилкарбинол (4,4-Дихлордифенилтрихлорметилкарбинол, Кельтан)	2	0,200	0,020		1
1709	Бис-(4-хлорфенил)сульфон (4,4-Дихлордифенилсульфон)	3		0,100		5
0870	1,1-Бис-4-хлорфенилэтанол смесь с 4-хлорфенил-2,4,5-трихлорфенилазосульфидом (Мильбекс)	3	0,200	0,100		1
2501	Битоксибациллин — действующее начало: споровокристаллический комплекс бацилус, турегенизис, вариант кауказикус ¹	3		5000 ²		7
0518	Бицикло[2,2,1]гепта-2,5-диен (Норборнадиен)				0,010	2

¹ Изменено значение ПДК_{с.с.}

² Клеток на м³.

Список № 1 — перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источник
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 (Смесь бромалканов C ₇ —C ₉)				0,030	2
3314	4-Бром-1-аминоантрахинон-2-сульфо кислота (Кислота бромаминовая)				0,020	2
1810	Бромацетогуанин				0,002	2
1335	3-Бромбензальдегид				0,010	2
1318	4-Бромбензальдегид (п-Бромбензальдегид)				0,050	2
0718	3-Бром-7Н-бенз[<i>d,e</i>]антрацен-7-он (Бромбензантрон)				0,003	2
3415	2-Бромбензил-N-этилдиметиламмоний, бромид (о-Бромбензил-N-этилдиметиламмония бромид, Орнид)				0,008	2
1514	3-Бромбензойная кислота (Кислота м-бромбензойная)				0,060	2
1515	2-Бромбензойная кислота (Кислота о-бромбензойная)				0,100	2
1516	4-Бромбензойная кислота (Кислота п-бромбензойная)				0,040	2
0810	Бромбензол	2		0,030		1
0811	1-Бромбутан (Бутил бромистый)	2	0,030	0,010		1
1517	2-Бромбутановая кислота (Кислота альфа-броммасляная)	3 ¹	0,010	0,003		1
0812	1-Бромгексан (Гексил бромистый)	2	0,030	0,010		1
0813	1-Бромгептан (Гептил бромистый)	2	0,030	0,010		1
3669	7-Бром-1-(гидразинкарбонил)метил-5-фенил-1,2-дигидро-3Н-1,4-бензодиазепин (Гидазепам)				0,001	9
0814	1-Бромдекан (Децил бромистый)	2	0,030	0,010		1
3622	6-Бром-4-[(диметиламино)метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбоксилата гидрохлорид (1-Метил-2-фенилтио-метил-3-карбэтоксид-4-диметиламино-метил-5-окси-6-броминдола гидрохлорид моногидрат, Арбидол)	2	0,060	0,030		1

¹ Изменен класс опасности.

Список № 1 — перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источник
1247	3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксibenзолпропионовой кислоты 2,2-бис[[3-[3,5-бис(1,1-диметил-этил)-4-гидроксифенил]-1-оксопропиокси]метил-1,3-пропандиловый эфир (Эфир 3,5-дитретбутил-4-гидроксифенилпропионовой кислоты и пентаэритрита, Фенозан-23)				0,100	2
1228	3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксibenзолпропионовой кислоты метиловый эфир (Метиловый эфир 3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенилпропионовой кислоты, Фенозан 1)				0,030	2
1704	3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксibenзолпропионовой кислоты тиоди-2,1-этандиловый эфир (Бис[(3,5-ди-трет-бутил-4 гидроксифенил)этоксикарбонилэтил]-сульфид, Фенозан-30)				0,100	2
3504	Бис(1,1-диметилэтил)дикарбонат (Пирогугольной кислоты ди-третбутиловый эфир, Пирокарбонат)				0,020	2
3804	Бис[1-(1Н)-2-пиридонил]глиоксаль (Шавелевая кислота, диамид)				0,010	2
2473	3-[2,4-Бис(трет-пентил)феноксиацетиламинобензойной кислоты N-[4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1Н-пиразол-3-ил]амид (1-(2,4,6-Трихлорфенил)-3,3-(2, 4-бис-трет-амин)-фенокси-ацетиламино/бензоиламинопиразолон-5/, Продукт ЗП-24)				0,100	2
0318	Бис(триметилсилил)амин (Гексаметилдисулазан)				0,010	2
0831	1,3-Бис(трихлорметил)бензол (Гексахлор-м-ксилол)				0,040	2
0832	1,4-Бис(трихлорметил)бензол (Гексахлор-п-ксилол)				0,100	2
1130	2,2'-Бис(4-Фениламинофенокси) диэтиловый эфир				0,150	2
1021	Бис-(4-хлордифенил)трихлорметилкарбинол (4,4-Дихлордифенилтрихлорметилкарбинол, Кельтан)	2	0,200	0,020		1
1709	Бис-(4-хлорфенил)сульфон (4,4-Дихлордифенилсульфон)	3		0,100		5
0870	1,1-Бис-4-хлорфенилэтанол смесь с 4-хлорфенил-2,4,5-трихлорфенилазосульфидом (Мильбекс)	3	0,200	0,100		1
2501	Битоксибациллин — действующее начало: споровокристаллический комплекс бациллулус, туренгиензис, вариант кауказикус ¹	3		5000 ²		7
0518	Бицикло[2,2,1]гепта-2,5-диен (Норборнадиен)				0,010	2

¹ Изменено значение ПДК_{с.с.}

² Клеток на м³.

Список № 1 — перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источник
3327	1,4-Бутандикарбоновая кислота (Кислота адипиновая)				0,050	2
3612	1,4-Бутандикарбоновой кислоты пиперазин, аддукт (Пиперазина адипинат)				0,050	2
3646	Бутандиовой кислоты аддукт с 2-этил-6-метилпиридин-3-олом (2-Этил-6-метил-3-оксипиридин, сукцинат, Мексидол)				0,020	2
1002	1,4-Бутандиол				0,100	2
1121	Бутандиол-1,4-ди(2,3-эпоксипропиловый) эфир				0,070	2
1403	2,3-Бутандион (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		1
1409	Бутан-2-он (Метилэтилкетон)				0,100	2
1702	1-Бутантиол (Бутилмеркаптан)	3	4 · 10 ⁻⁴			1
0502	Бут-1-ен (Бутилен)	4	3,000	2		1
1309	Бут-2-еналь (Альдегид кротоновый, бета-Метилакролеин, 2-Бутеналь)	2	0,025			1
0265	(Z)-Бут-2-ендиоат натрия (Натрия малеат, Малеиновой кислоты натриевая соль)	3	0,300			1
3320	(E)-Бут-2-ендиовая кислота (син.транс-1,2-Этилендикарбоновая кислота, Фумаровая кислота)	4	0,400			1
1563	Бут-2-еновая кислота (Кислота кротоновая)				0,020	2
1428	Бут-3-ен-2-он (Буген-1-он-3)	3	0,006			1
1206	Бутилакрилат (Бутиловый эфир акриловой кислоты)	2	0,0075			1
2069	N-(Бутиламино)карбонил-4-метил-бензол-сульфонамид (N-(11-Метилбензолсульфонил)-N-бутилмочевина, Бутаимид)				0,050	2
1210	Бутилацетат	4	0,100	3		1
2097	N-Бутилбензолсульфамид	4	0,010			1
1207	Бутилбутаноат (Бутиловый эфир масляной кислоты, Бутилбутират)				0,050	2
2446	4-Бутил-1,2-дифенилпиперазолидин-3,5-дион (Бутадион)				0,003	2
3427	N-Бутилимидокарбонимидоамида гидрохлорид (1-Бутилбигуанилида гидрохлорид, Глибутид)				0,003	2
1208	Бутил-2-метилпроп-2-еноат (Бутиловый эфир метакриловой кислоты, Бутилметакрилат)	2	0,040	0,010		1
1901	Бутилнитрит				0,010	2

1 Исключена ПДК_{с.с.}

2 Исключена ПДК_{с.с.}

3 Исключена ПДК_{с.с.}

Список № 1 — перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источ-ник
1209	Бутилпропионат (Бутиловый эфир пропионовой кислоты)				0,500	2
2404	2-Бутилтиобензтиазол (Бутилкаптакс)	3	0,015			1
2059	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)-2-пирролидинокарбоксамид гидрохлорид (1-Бутил-2,4,6-триметилпирролидинкарбоксамид) гидрохлорид, Бумекаин гидрохлорид, Пиромекаин)				0,005	2
1003	3-Бутилфенол (м-Бутилфенол)				0,010	2
1005	2-Бутилфенол (о-Бутилфенол)				0,015	2
1004	4-Бутилфенол (п-Бутилфенол)				0,010	2
3229	4-трет-Бутилциклогексанол (п-трет-Бутилциклогексанол)				0,150	2
3212	Бут-2-ин-1,4-диол (1,4-Бутиндиол)				0,150	2
1118	1-Бутоксибут-1-ен-3-ин (Этинилвинилбутиловый эфир)				0,010	2
1109	2-(2-Бутокси)этоксизтанол (Монобутиловый эфир диэтиленгликоля, Бутилкарбитол)				1,300	2
1518	L-Валин (Валин)				0,700	2
0110	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадия пятиокись)	1		0,002		1
2902	Взвешенные вещества ¹	3	0,500	0,150		1
0620	Винилбензол (Стирол)	2	0,040	0,002		1
3667	1-Винилпирролид-2-он (N-Винилпирролидон)	2	0,030	0,010		5
0251	Винной кислоты калий-натриевая соль (Калий-натрий виннокислый, Сегнетова соль)				0,300	2
1575	Винные кислоты				0,300	2
0111	Висмут оксид	3		0,050		1
0238	Висмут тринитрат (Висмута нитрат) (в пересчете на висмут)				0,005	2
2622	Streptomyces avermitilis ВНИИСХМ-54 Streptomyces avermitilis 3NN	3		500 ²		7
0312	Водород пероксид (Водорода перекись)				0,020	2
0725	Возгоны каменноугольного пека с содержанием бенз/а/пирена от 0,1 до 0,15%				7 · 10 ⁻⁴	2
0113	Вольфрам триоксид (Ангидрид вольфрамовый)	3		0,150		1
2760	Вулканизационные газы шинного производства (по аминам)				0,002	2
3098	4-0-α-D-Галактопиранозил-D-глюкоза, моногидрат (Лактоза моногидрат, Молочный сахар, Лактобиоза)				0,100	9

¹ 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.

² Клеток на м³.

Список № 1 — перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источ-ник
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-ди-метанонафталин (1,2,3,4,10,10-Гексахлор-1,4,4 α ,5,8,8 α -гексагидро-1,4-эндоэкто-5-8-ди-метанонафталин) (Альдрин)				0,0005	2
0846	(2 α ,3 α ,4 β ,7 β ,7 α)-(2,3,3 α ,4,7, 7 α)-Гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-метаноинден (бета-Дигидрогептахлор, Дилор)	2	0,010	0,005		1
3223	Гексагидроксициклогексан (1,2,3,5-цис-4,6-Гексаоксициклогексан, мезо-Инозит)				0,100	2
3027	[4 α S-(4 α ,6 β ,8 α R)]-(4 α ,5,9,10, 11,12)Гексагидро-11-метил-3-метокси-6Н-бензофуоро [3 α ,3,2ef]-[2]-бензазепин-6-ол (Галантамин, Нивалин)				0,0005	2
1814	Гексагидро-1Н-азепин (Гексаметиленимин)	2	0,100	0,020		1
3621	2, 3, 3 α , 4, 5, 6-Гексагидро-8-циклогексил-1-Н-пиразино-(3, 2, 1- γ , κ)-карбазол (Тетриндол)	3	0,030	0,010		1
3348	Гексадекановая кислота (Пальмитиновая кислота)				0,150	2
0879	Гексадекафторгептан (Перфторгептан)	4	90,0			1
3358	Гекса-2,4-диеновая кислота (Сорбиновая кислота)				0,300	2
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, Феррошин, Берлинская или железная лазурь)	3	0,200	0,080		1
1725	N,N,N,N',N',N'-Гексаметил-1,6-гександиаминовый 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	Гексаметилентетрамин (Уротропин)				0,030	2
2143	Гексаметилентетрамин-2-хлорэтилфосфат (2-Хлорметилфосфоновой кислоты гексаметилентетрааммоновая соль, Геметрел)	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
0319	1,1,3,3,5,5-Гексаметилциклотрисилазан (Гексаметилтрисилазан)				0,010	2
0403	Гексан	4	60,0			1
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 (Спирт гексильный)	3	0,800	0,200		1
2786	Гексатурам (50% — тиурам, 30% — гексахлорбензол, 20% — наполнитель)	3	0,050	0,010		1
0828	Гексафторбензол	2	0,800	0,100		1
0825	Гексафторпропен (Гексафторпропилен, Перфторпропилен)	2	0,300	0,200		1
0963	Гексафторэтан (Фреон-116)				20,0	2
0830	Гексахлорбензол				0,013	2
0834	1,2,3,4,7,7-Гексахлорбицикло(2,2,1)-гептен-2,5,6-бис (оксиметил) сульфит (Тиодан)	2	0,017	0,0017		1
0829	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (Гексахлорциклогексан, Гексахлоран)	1	0,030	1		1
0833	Гексахлорциклопентадиен				0,001	2
0835	Гексахлорэтан	3		0,050		5
0507	1-Гексен (Гексен)	3	0,400	0,085		1
1214	Гексилцетат (Гексильный эфир уксусной кислоты)	4	0,100			2
3306	N-Гексил-оксиэтилкапролактан				0,100	2
1327	Гексил-3-фенил-2-еналь (Альдегид альфа-гексилкоричный, альфа-N-Гексилцинналь)				0,100	2
2519	6,12-Гемикеталь-11-α-хлор-5-окси-тетрациклин (Гемикеталь окситетрациклина)				0,040	2
3087	Гентамицин				0,001	2
2520	Геовет (окситетрациклин — 5%; 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

¹ Исключена ПДК_{с.с.}

Список № 1 — перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источник
1127	1,1,1,2,2,3,3-Гептафтор-3-(три-фторэтилен)-оксипропан (Перфторпропилперфторвиниловый эфир, М-100)				1,000	2
0508	Гепт-1-ен (Гептен)	3	0,350	0,065		1
0114	Германий диоксид (в пересчете на германий)	3		0,040		1
3102	Германий тетрагидрид (Моногерман)				0,050	2
3069	Гетинакс				0,100	2
2005	Гидразин гидрат				0,001	2
0377	Гидразина сульфат (Сегидрин)				0,001	9
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
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
2759	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных сточных вод производства антибиотиков				8,000	2
2707	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе природных вод с добавлением ингибитора 4К-ЛИГНО-Ф (дозировка в оборотной воде: лигносульфата натрия — 20 мг/л, ОЭДФ — 10 мг/л, цинка (Zn ²⁺) — 2,5 мг/л)				70,0	2
2708	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе природных вод с добавлением хром-цинкофосфатного ингибитора коррозии (дозировка в оборотной воде: хром (Cr ⁶⁺) — до 1,7 мг/л, цинк (Zn ²⁺) — до 2 мг/л)				50,0	2

Список № 1 — перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источ-ник
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	1,000	0,100		1
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
3128	4-Гидроксibутаноат натрия (Натрия оксibутират)				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-трет-амилфеноксibутиламид) (сигма-(2',4'-Дитретамил-феноксi) бuтиламид 1-окси-4 [1''-окси-3'',6-дисульфо-8-ацетиламино-2-нафтозо)-4-феноксi]-2-нафтойной кислоты, Компонента 616М)				0,100	2
2083	4-(2-Гидрокси-3-изопропиламино) пропоксифенилацетамид (Атенолол)				0,020	2
2061	Гидроксииминоуксусной кислоты 3-(3-диметиламино)-пропиламид, дигидрохлорид (3-(3-Диметиламинопропиламино)-пропиламида оксиминоуксусной кислоты дигидрохлорид, Дамоксим)				0,005	2
1026	2-Гидрокси-1-метилбензол (м-Крезол)				0,020	2
1027	3-Гидрокси-1-метилбензол (о-Крезол)				0,028	2
1028	4-Гидрокси-1-метилбензол (п-Крезол)				0,020	2

¹ Изменен класс опасности.

Список № 1 — перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источ-ник
1929	N-[1-(Гидроксиметил)-2-(4-нитро-фенил)-2-оксозтил]-ацетамид (п-Нитро-альфа-ацетиламино-бета-оксипропиофенон) (оксиметильное соединение)				0,010	2
1046	4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он (Спирт ди-ацетоновый)				0,300	2
3639	N-Гидроксиметил-3-пиридинкарбоксамид (Пиридин-3-карбоновая кислота, оксиметиламид, Никодин, Биламид, Билоцид)				0,010	2
2071	2-Гидрокси-2-метилпропановой кислоты нитрил (Нитрил альфа-гидрооксиизомасляной кислоты, Ацетонциангидрин, альфа-Гидрооксиизобутиронитрил)				0,010	2
2447	2-(2'-Гидрокси-5'-метилфенил)-бензтриазол (Беназол П, Тинувин П)	4		0,200		1
1322	4-Гидрокси-3-метоксибензальдегид (Ванилин)				0,030	2
1030	1-Гидрокси-4-метоксибензол (о-Метоксифенол, Гваякол)				0,015	2
1592	2-Гидрокси-5-[[[4,6-метокси-3-пиридазинил]амино-сульфонил]фенилазобензойная кислота (5-(п-/N-(3-Метоксипиридазинил-6-сульфамидо / фенилазо) салициловая кислота, Салазопиридазин)				0,010	2
1593	3-Гидрокси-N-1-нафталенил-2-нафталинкарбоксамид (альфа-Нафтиламид-бетаокси-нафтойная кислота, Азотол АНФ)				0,100	2
1594	1-Гидрокси-2-нафтойная кислота (альфа-Окси-нафтойная кислота)				0,010	2
2063	1-Гидрокси-2-нафтойной кислоты [3-(2,4-ди-трет-амил)-феноксид]бутиламин (γ-(2,4-Ди-трет-амилфеноксид)бутиламин Т-окси-2-нафтойной кислоты, Компонента голубая ЗГ-97)				0,100	2
1033	1-Гидрокси-4-нитрофенол (п-Нитрофенол)				0,003	2
1040	5-Гидрокси-пентан-2-он (Спирт ацетопропиловый)	4	0,200			1
3609	4-Гидрокси-L-пролин (Оксипролин)				0,700	2
3113	2-Гидроксипропанат железа (Железа лактат)				0,040	2
3120	2-Гидроксипропанат кальция (Кальция лактат)				0,250	2
1583	L-2-Гидроксипропановая кислота (Кислота молочная)				0,100	2
1580	2-Гидрокси-1,2,3-пропантрикарбоновая кислота (Лимонная кислота)	3	0,100			1
1038	1-Гидрокси-проп-2-енил (Спирт алиловый)				0,020	2
3092	Гидроксипропиловый эфир бетациклодекстрина (Крофдекс)	4	0,100	0,030		3

Список № 1 — перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источ-ник
3011	1-Гидрокси-1,2,3,4-тетрагидро-нафталин (альфа-Тетралон)				0,003	2
1589	4-Гидроксифенилацетамид (Кислота бета-хлормолочная)				0,010	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
2048	4-Гидроксифенилуксусной кислоты амид (Амид 4-пара-гидроксифенилуксусной кислоты)				0,005	2
2127	(1-Гидроксиэтилен)дифосфонат тринатрий (Тринатриевая соль оксиэтилендифосфоновой кислоты)				0,200	2
3303	1-Гидроксиэтилендифосфоночная кислота (Кислота оксиэтилендифосфоночная)				0,040	2
0253	1-Гидроксиэтилендифосфоночной кислоты калиевая соль (Ксидифон)				0,050	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
3219	4-Гидроокси-3-метокси-1-пропенилбензол (4-Окси-3-метокси-1-пропенилбензол, Изоэвгенол)				0,030	2
0839	2-Гидро-2-перфторметилперфтор-бутен-1 (Октафторпентадиен, Хладон-329)				0,010	2
0316	Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) (по молекуле HCl)	2	0,200	0,100		1
0317	Гидроцианид (Водород цианистый, Синильная кислота)	2		0,010		1
3127	Гидроцитрат динатрия				0,100	2
2624	Гиприн (по специальному белку)	2	0,0007	0,0002		5
1520	L-Гистидин (Гистидин)				0,050	2
3154	Глутаминат натрия				0,020	2
1088	Глюкоза				0,100	2
2486	2С-β-D-Глюкопиранозил-1,3,6,7-тетрагидр ооксиксантон (Алпизарин)				0,010	2
2785	Граната алюмоиттриевого шихта (по иттрию)				0,020	2
3144	Гуминовые кислоты, натриевая соль				0,050	2
2514	7-(Д-2-Амино-2-фенилацетиламо)-3-метил-3-цефем-4-карбоновая кислота, моногидрат (Цефалексин)				0,005	2
1573	Д(-)-2-Аминофенилуксусная кислота (Д(-)-Фенилглицин)				0,060	2

Список № 1 — перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источ-ник
3118	D-Глюконовой кислоты кальциевая соль (Кальция глюконат)				0,250	2
3201	D-Глюцитол (Сорбит D, Гекситол)				0,100	2
1015	Дегидро-3,7-диметил-1,6-октадиен-3-ол (Дигидролиналоол)				0,005	2
2511	0-3-Дезокси-4-C-метил-3-(метиламино)-β-L-арабинопиранозил-(1-6)-0-[2,6-диамино-2,3,4,6-тетра-дезоксид-α-D-глицерогекс-4-енопиранозил-(1-4)]-2-дезоксид-D-стрептамин (Стрептомицина сульфат)				0,005	2
2525	6-Дезокси-5-окситетрациклин, тозилат (Доксициклин тозилат)				0,010	2
1614	Декабромдифенилоксид (Пербромдифенилоксид, Пербромдифениловый эфир)				0,030	2
1306	Деканаль (Альдегид каприновый)	2	0,020			1
1547	Декандиовая кислота (Кислота себациновая)	3	0,150	0,080		1
3557	трет-Декановая кислота, 2,3-глицидиловый эфир (2,3-Эпоксипропилнеодеканат, Кардюра Е-10)				0,100	4
2502	Дендробациллин (на основе <i>Bac. thuringiensis</i> var. <i>denbrolimus</i>) ¹	3		5000 ²		7
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 железа (2 ⁺) сульфат (Феназид)				0,015	4
3510	Диалкиладипинат-810 (эфиры адипиновой кислоты и спиртов C ₈ -C ₁₀)				0,100	2
2006	Диалкиламинопропионитрил (ИФХАНГАЗ)	2	0,030	0,010		1
2828	Диалкилполиэтиленовый эфир фосфорной кислоты и этилендиаминофенол (Оксидол Б)				0,200	2
2104	Ди(алкилфенилполигликоль)фосфит (Бисфосфит)				0,080	2
3511	Диалкилфталат-810 (сложный эфир о-фталевой кислоты и спиртов фракций C ₈ -C ₁₀)				0,030	2
3509	Диаллилфталат (Диаллиловый эфир фталевой кислоты)				0,010	2
1867	1,3-Диаминобензол (м-Фенилендиамин)				0,003	2
3411	1,4-Диаминобензол (п-Фенилендиамин, Урсол)				0,0005	2
1813	1,6-Диаминогексан (Гексаметилендиамин)	2	0,001	³		1
3357	1,6-Диаминогексансебацинат (Себациновая кислота, гексаметилендиамин, аддукт)				0,070	2
3428	4,4-Диаминодифенилметан				0,010	2

¹ Изменено значение ПДК_{с.с.}

² Клеток на м³.

³ Исключена ПДК_{с.с.}

Список № 1 — перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источ-ник
1128	3,3'-Диаминодифенилоксид (Диаминодифениловый эфир)				0,050	2
1713	4,4-Диаминодифенилсульфон	3		0,050		1
0223	Диаминодихлорплатина лиофилизированная (шис-Платина)				0,0001	2
1859	2,4-Диаминотолуол (м-Толуилендиамин)				0,010	2
2105	S-(2,4-Диамино-1,3,5-триазин-6-ил-2-метил)-0,0-диметилдитиофосфат (0,0-Диметил-S-(4,6-диамино-1,3,5-триазил-2)метилтиофосфат, Сайфос)				0,001	2
3308	3,5-Диамино-2,4,6-триодбензойная кислота (Кислота 3,5-Диацетиламино-2,4,6-триодбензойная, Триомбрин)				0,040	2
3439	Диаминотриэтилбензол				0,010	2
3558	3,5-Диамино-4-хлорбензойная кислота, изобутиловый эфир				0,030	4
1934	1,4,3,6-Диангидро-D-сорбита динитрат (Нитросорбит, Нитроглицерол)				0,002	9
1935	1,4,3,6-Диангидро-D-сорбита-5-мононитрат (Изосорбид мононитрат)				0,002	9
1561	2,3,4,6-Диацето-2-кето-L-гулоновой кислоты моногидрат (Диацетон-2-кетогулоновой кислоты гидрат)				0,100	2
0720	1,2,5,6-Дибензантрацен (Дибенз(a,h)антрацен)	1		5,0 ¹		5
3417	2-(N,N-Дибензиламино)-1-хлорэтан, гидрохлорид (2-Гидрохлорид-бета-(N,N-дибензиламино)-этилхлорид, Дибенамин)				0,005	2
2521	N,N'-Дибензилэтилендиаминовая соль хлортетрациклина (Дибимицин)				0,006	2
2406	2,2-Дибензтиазолилдисульфид (Альтакс)	3	0,080	0,030		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)				0,130	2
0838	1,4-Дибромбензол (п-Дибромбензол)	2	0,200			1
1249	(1R)-цис-3-(2,2-Дибромвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоновой кислоты (S)-3-фенокси-α-циан-бензиловый эфир (Эфир (S)-3-фенокси-альфа-цианобензиловой(1R)-цис-3-(2,2-дибромвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоновой кислоты, Децис, Суперметрин)				0,003	2
0840	1,2-Дибромпропан	3	0,040	0,010		5
1009	1,2-Дибромпропан-1-ол (1,2-Дибромпропанол)	2	0,003	0,001		1

¹ Нг/м³.

Список № 1 — перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источник
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
0842	2,4-Дибромтолуол	2	0,400	0,100		1
3521	Ди(4-бромфенил)гликолевой кислоты изопропиловый эфир (Изопропиловый эфир 4,4-дибромбензиловой кислоты, Неорон)				0,001	2
1011	2,4-Дибромфенол				0,090	2
1012	2,6-Дибромфенол				0,060	2
3513	Дибутиладипинат				0,050	2
1878	Дибутиламин (Ди-н-бутиламин)				0,060	2
3514	(L)Дибutilбутендиоат (Дибutilмалеат)				0,200	2
3545	Дибutil-1,10-декандиоат (Себашиновая кислота, дибutilовый эфир, Дибutilсебашинат)				0,090	2
1124	Дибutilовый эфир				0,100	2
1215	Дибutilфталат				0,100	2
0605	Дивинилбензол технический (по этилстиролу)	4	0,010 ¹			1
3515	Дигексиладипинат				0,100	2
1269	Дигексилфталат (ДФ-6, сложный эфир фталевой кислоты)				0,010	2
3627	1, 2-Дигидро-2, 2, 4-триметилхинолин (Ацетонанил)				0,010	2
3615	1,2-Дигидро-4-(N,N-диметиламино)-1,5-диметил-2-фенил-3Н-пирозол-3-он (1-Фенил-2,3-диметил-4-диметил-аминопирозолон, Амидопирин)				0,010	2
2090	2,3-Дигидро-2,2-диметил-7-бензофуранола метилкарбамат (Метилкарбамат, Фурадан)				0,001	2
3446	10,11-Дигидро-N,N'-диметил-5Н-добенз[b,f]-азепин-5-пропанамина гидрохлорид (N-(3-Диметиламинопропил)имино-добензил, гидрохлорид, Имизин)				0,010	2
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-метиляммонетансульфокислоты натриевая соль (1-Фенил-2,3-диметил-4-метил-аминопирозолон-5-метан сульфат натрия, Анальгин)				0,010	2
2407	1,4-Дигидро-2,6-диметилпиридин-3,5-дикарбоновой кислоты диэтиловый эфир (2,6-Диметил-3,5-дикарбозтокси-1,4-дигидропиридин, Дилудин)				0,500	2

¹ Установлена ПДК.

Список № 1 — перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источник
2450	3,7-Дигидро-1,3-диметил-1Н-пурин-2,6-дион (1,3-Диметилксантин, Теофиллин)				0,004	2
3052	1,4-Дигидро-6,7-дифтор-1-этил-4-оксо-3-хинолинкарбоновая кислота (Диоксацин)				0,020	2
3647	1, 2-Дигидрокарбазол-4-(3Н)-он				0,030	2
2301	1,4-Дигидроксибензол (Гидрохинон)				0,020	2
1014	1,3-Дигидроксибензол (Резорцин)				0,015	2
0257	2,5-Дигидроксибензолсульфат кальция (Кальция добезилат)				0,025	2
3604	2,4-Дигидрокси-6-метил-1,2,3,4-тетрагидропиримидин (Метилурацил)				0,010	2
3135	2,4-Дигидроксипиримидин-5-карбонат калия (Урацил-4-карбоновой кислоты калиевая соль, Калия оротат)				0,030	2
3158	Дигидрокси(3,4,5-тригидроксибензоат)висмута (3, 4, 5-Тригидрооксибензойная кислота, основная висмутовая соль, Дерматол)				0,020	2
3207	1,3-Дигидрокси-2,4,6-триодбензол (Риодоксол)				0,030	2
3067	мезо-3,4-Ди(4-гидроксифенил) гексан (Синэстрол)				0,0001	2
1880	Ди(2-гидроксиэтил)амин (Диэтаноламин, 2,2'-Диоксиэтиламин, 2,2'-Имидозтанол)				0,050	2
3401	Ди(2-гидроксиэтил)метиламин (Метилдиэтаноламин)				0,050	2
2458	1,3-Дигидро-1-метил-2Н-имидазол-2-тион (1-Метил-2-меркаптоимидазол, Мерказолил)				0,100	2
2007	5,6-Дигидро-2-метил-1,4-оксатиин-3-карбоновой кислоты анилид (2,3-Дигидро-5-карбоксиянилид-6-метил-1,4-оксатиин, Витавакс)				0,015	2
3654	4,9-Дигидро-4-(1-метил-4-пиперидинилиден-10Н-бензо-[4,5] циклогепта[1,2-6] тиофен-10-он) гидрофумарат (Кетотифен, Астафен, Задитен)				0,0001	4
1089	1,2-Дигидрооксибензол (Пирокатехин)				0,007	2
1091	2,2-Ди(гидрооксиметил)пропандиол-1,3 (2,2-Диметилпропандиол, Пентаэритрит)				0,040	2
1102	Дигидро-3-пентил-2(3Н)-фуранон (гамма-Амилбутиролактон, гамма-Ноналактон)				0,030	2
0847	1,1-Дигидроперфторгептилакрилат	3	0,500			1
2524	Дигидрострептомицина п-аминосалициловая соль (Пасомицин)				0,005	2
3670	1,2-Дигидро-2,2,4-триметил-6-этоксихинолин (Сантохин)				0,020	9
1505	Дигидрофурандион-2,5 (Ангидрид малеиновый) (пары, аэрозоль)	2	0,200	0,050		1

Список № 1 — перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источ-ник
3524	Дигидрофуран-2-он (гамма-Бутиролактон, 2-Кетотетрагидрофуран, Лактон гамма-оксимасляной кислоты)	3	0,300	0,100		1
2537	6,12-Дидезокси-6-десметил-6-метил-11α-хлор-11α,-12-дигидро-12-оксо-5-гидрокситетрацилин (Хлорметацилин тозилат)				0,030	2
3812	Дидецилдиметиламоний бромид клатрат с карбамидом (Велтон)				0,010	9
3548	Дидодецилфталат (Фталевая кислота, дидодециловый эфир)				0,100	2
1270	Диизододецилфталат				0,030	2
1268	Диизооктил-1,10-декандиоат (Ди-втор-октилсебацнат)				0,100	2
2136	0,0-Диизопропилтиофосфат аммония				0,080	2
3810	2,6-Диизопропилфенил-изоцианат				0,005	4
2137	0,0-Диизопропилфосфонат (0,0-Диизопропилфосфит)				0,040	2
3174	Дикалий сульфат (Калий сульфат)				0,300	9
3175	2,3-Димеркапто-1-пропансульфоновой кислоты натриевая соль гидрат (Унитиол)				0,030	9
2145	Диметил-(1, 1-диметил-3-оксобутил) фосфонат (Диметилфосфон)	4	0,060			1
1271	Диметиладипинат	4	0,100			1
1819	Диметиламин	2	0,005	0,0025 ¹		1
2507	[4S-(4α,4α,5α,5α,6β,12α)]-4-(Диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6,11, 12а-октагидро-3,6,10,12,12а-пентагидрокси-6-метил-1,11-ди-оксо-2-нафтацинкарбоксамид (Тетрацилин)	2	0,010	0,006		1
2505	[4S-(4α,4α,5α,5α,6β,12α)]-4-(Диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,5,6,10,12,12а-гексагидрокси-6-метил-1,11-ди-оксо-2-нафтаценкарбоксамид гидрохлорид (Окситетрацилина хлоралгидрат)	2	0,010	0,006 ²		1
2504	[4S-(4α,4α,5α,5α,6β,12α)]-4-(Диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,5,6,10,12,12а-гексагидрокси-6-метил-1,11-ди-оксо-2-нафтацинкарбоксамид (Окситетрацилин)	2	0,010	0,006 ³		1
1336	4-Диметиламинобензальдегид (п-Диметиламинобензальдегид)				0,030	2
1891	Диметиламинобензолы (Диметиланилины, Ксилидины — смесь мета-, орто- и пара-изомеров)	2	0,040	0,020		1
0237	(3-[(3-Диметиламино)метиленамино]-2,4,6-трийодфенил)пропионат натрия (бета-(3-Диметиламино-метиленимино-2,4,6-трийодфенил) пропионовой кислоты натриевая соль, Билимин)				0,020	2

¹ Изменено значение ПДК_{с.с.}

² Установлена ПДК_{с.с.}

³ Установлена ПДК_{с.с.}

Список № 1 — перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источник
3660	N-[2-[[[[5-(Диметиламино)метил]-2-фурил]-метил]-тио]этил]-N'-метил-2-нитро-1,1-этилендиамин				0,010	2
2488	10-(3-Диметиламинопропил)фенотиазин, гидрохлорид (Пропазин)				0,010	2
3655	10-(3-Диметиламинопропил)-2-хлор-10Н фенотиазин, хлоргидрат (Аминазин)				0,006	4
1892	1-Диметиламино-2,4,6-трибром бензол (N,N-Диметил-2,4,6-триброманилин)				0,010	2
2010	2-Диметиламино-1-пианометан (бета-Диметиламинопропионитрил)				0,100	2
1824	2-(Диметиламино)этанол (Диметилэтанол-амин)	4	0,250	0,060		1
1263	2-(Диметиламино-N)этил-4-аминобензоат (п-Аминобензойной кислоты диметиламиноэтиловый эфир)				0,060	2
1820	N,N-Диметиланилин	2	0,0055	1		1
2009	N,N'-Диметилацетамид	2	0,200	0,006		1
1821	Диметилбензиламин				0,030	2
0644	m-Диметилбензол (m-Ксилол)	3	0,025	0,040		5
0639	1, 2-Диметилбензол (орто-Ксилол)	3	0,300			1
0640	1, 4-Диметилбензол (пара-Ксилол)	3	0,300			1
1211	Диметил-1,4-бензолдикарбонат (Диметиловый эфир терефталевой кислоты, Диметилтерефталат)	2	0,050	0,010		1
2110	0,0-Диметил-S-(1,2-бис-карбэтоксизтилдитиофосфат)2-(диметокси-тиофосфорилтио)-бутандионовой кислоты диэтиловый эфир (0,0-Диметил-S-(1,2-бис-карбэтоксизтилдитиофосфат, Карбофос)	2	0,015			1
0967	1,4-Диметил-2,5-бис(хлорметил) бензол				0,004	2
0923	1,4-Диметил-2,5-бис(хлорметил) бензол (бис-Хлорметилксилол)				0,004	2
3555	Диметилбутандиоата дийодметилат (Янтарной кислоты бетадиметиловый эфир, Дийодметилат, Дитилин, Миорелаксин, Листенон, Суксаметоний, Суксинилхолин, Сколин)				0,001	2
1413	3,3-Диметилбутан-2-он (Пинаколин)	4	0,020			1
1272	2-(2,2-Диметилвинил)-3,3-диметилшклопропанкарбоновой кислоты метиловый эфир (Метиловый эфир хризантемовой кислоты)	3	0,070			1
1414	2,6-Диметилгептанон-4 (Диизобутилкетон)				0,050	2
2112	0,0-Диметил-1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтилфосфонат (0,0-Диметил-(1-окси-2,2,2-трихлорэтил) фосфонат, Хлорофос)	2	0,040	0,020		1

¹ Исключена ПДК_{с.с.}

Список № 1 — перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источ-ник
3325	N,N-Диметилглицина гидрохлорид				0,050	2
1252	Диметил-1,10-декандиоат (Диметилсебац-нат)				0,100	2
3512	2,2-Диметилдибромпропандиола-1,3 диацетат (Диацетатдибромнеопентилгликоль)				0,030	2
3601	2,6-Диметил-3,5-ди(метоксикарбонил)-4-(2-диформетокси)фенил-1,4-дигидропиридин (Форидон)				0,020	2
2451	2,6-Диметил-3,5-диметоксикарбонил-4(2-нитрофенил)-1,4-дигидропиридин (Фенигидин, Коринфар)				0,005	2
1603	4,4-Диметил-1,3-диоксан	2	0,010	0,004		1
1706	Диметилдисульфид	4	0,700			1
1731	Диметилдитиокарбамат кальция				0,030	2
3176	Диметилдитиокарбамат натрия (Карбамат МН, Дибам, Метилнамат)				0,010	9
2453	5,5-Диметил-1,3-дихлоргидантоин (1,3-Дихлор-5,5-димегидантоин, Дихлорантин)				0,005	2
0951	Диметилдихлорсилан				0,030	2
2106	0,0-Диметил-0-(2-диэтиламино-6-метилпири-мидинил-4)тиофосфат (Актеллик)	2	0,030	0,010		1
1274	Диметилизофталат	2	0,015	0,010		1
2449	5,5-Диметилимидазолидин-2,4-дион (5,5-Ди-метиогидантоин)				0,100	2
2408	Диметилкетазин (Ацетоназин)				0,002	2
2113	0,0-Диметил-S-[2-(N-метиламино)-2-оксо-этил]дитиофосфат (0,0-Диметил-S-(N-метилкарбамидометил) дитиофосфат, Фосфамид, Рогор)	2	0,003	1		1
2208	2,2-Диметил-3-метиленбицикло[2,2,1]гептан (Камфен)				2,400	2
2149	0, 0-Диметил-0-(4-метилмеркапто-3-метил-фенил)тиофосфат (Сульфидофос)				0,001	1
2108	0,0-Диметил-S-[2-[1-метил-2-(метиламино)-2-оксоэтил]тио] этилтиофосфат (0,0-Диметил-S-2(1-N-метилкарбомоилэтилтиоэтил-фосфат), Кильваль)	2	0,010			5
2119	0,0-Диметил-0-(3-метил-4-нитро-фенил)фос-фат (Метилнитрофос)	3	0,005			2
3552	2,2-Диметил-3(2-метил-1-пропенил)цикло-пропанкарбоновая кислота (3-феноксифе-нил) метиловый эфир (Циклопропанкарбо-новая кислота, 2, 2-диметил-3(2-метил-1-пропенил-(3-фенокси-фенил)-метиловый эфир)				0,050	2

¹ Исключена ПДК_{с.с.}

Список № 1 — перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источ-ник
2530	[2S-(2α,5α,6β)]-3,3-Диметил-6-[[[5-метил-3-фенил-изоксазол-4-ил]карбонил]амино]-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбонат натрия (6-(5-Метил-3-фенил-4-изоксазол карбоксамидо) пенициллановой кислоты натриевая соль моногидрат, Оксациллин)				0,003	2
2109	0,0-Диметил-S-(N-метил-N-формилкарбомилметил)дитиофосфат (Антио)	3	0,010	1		1
2093	N,N-Диметил-N'-(4-метокси-3-хлорфенил) мочевины (N-(3-Хлор-метоксифенил)-N',N'-диметилмочевины, Дозанекс)				0,010	2
1908	2,4-Диметил-1-нитробензол (4-Нитро-м-кислота)				0,008	2
1907	3,4-Диметил-1-нитробензол (4-Нитро-о-кислота)				0,008	2
1909	2,5-Диметил-1-нитробензол (2-Нитро-п-кислота)				0,008	2
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-(4-хлорфенокси)бутан-2-ол (3,3-Диметил-1-(1,2,4-триазолил-1)-1-(4-хлорфенокси)бутанол-2, Триадименол)	3	0,070	0,010		1
1114	Диметиловый эфир				0,200	2
3671	3,7-Диметил-1-(5-оксогексил)-теобромин Пнтоксифиллин, Тентал, Агапурин)				0,010	9
2516	[2S-(2α,5α,6β(S*))]3,3-Диметил-7-оксо-6-[[[(2-оксоимидазолидин-1-ил)карбониламинофенилацетил]амино]-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота (Азлоциллин)				0,010	9
1281	3,7-Диметилноктадиен-3-ол ацетат (Линолил-ацетат)				0,100	2
3216	3,7-Диметилнокта-1,6-диен-3-ол (Линалоол)				0,010	2
1333	3,7-Диметилнокт-6-еналь (Цитронеллаль)				0,025	2
1016	3,7-Диметилнокт-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-Диметилпропандиол-1,3 (Неопентингликоль)				0,100	4
1216	Диметилсульфат (Диметиловый эфир серной кислоты)				0,005	2

¹ Исключена ПДК_{с.с.}

Список № 1 — перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источник
1707	Диметилсульфид	4	0,080			5
1734	Диметилсульфоксид				0,100	2
2025	N,N-Диметил-N-[3-(1,1,2,2-тетрафторэтокси)фенил]мочевина (3-Тetraфторэтоксифенилмочевина, Томилон, Tetрафлурон)	3	0,600	0,060		1
3525	Диметил-2,3,5,6-тетрахлор-1,4-бензолдикарбонат (Тетрахлортерефталевой кислоты диметилловый эфир, Дактал)				0,002	2
1922	1,3-Диметил-2,4,6-тринитробензол (2,4,6-Тринитро-м-ксилол)				0,005	2
2008	N-(2,4-Диметилфенил)-N-[(2,4-диметилфенил)имино]метил-N-метилметанимидаид (1,3-Ди-(2,4-ксилимино)-2-метил-2-азопротан, Митак)	3	0,100	0,010		1
1125	N,N-Диметил-2-[2-(фенилметил)фенокси]-этанамин (бета-Диметиламиноэтиловый эфир бензгидрола гидрохлорид, Димедрол)				0,0005	2
3517	N-(2,6-Диметилфенил)-N-(2-метоксиацетил)аланина метиловый эфир (Ридомил)				0,0152 ¹	2
0638	1,2-Диметил-4-(1-фенилэтил)бензол (Фенилксилизтан)				0,020	2
3316	5-(2,5-Диметилфенокси)-2,2-диметилпентановая кислота (Гемфиброзил)				0,050	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
1018	2,6-Диметилфенол (2,6-Ксиленол)	3	0,020	0,010		1
3217	2,5-Диметилфенол (2,5-Ксиленол)				0,020	2
1523	N,N-Диметилформамид (Диметилформамид)	2	0,030	²		1
2150	0, 0-Диметилфосфонат (Диметилфосфит)				0,010	2
1275	Диметилфталат (орто-) (Диметиловый эфир ортофталевой кислоты, Диметилортофталат)	2	0,030	0,007		5
1424	3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он (1-Хлор-3,3-диметилбутан-2-он)				0,200	2
2107	0,0-Диметил-0-[2-хлор-1-(2,4,5-трихлорфенил)винил]фосфат (Гардона)				0,015	2
0953	1-(3,4-Диметилхлорфенил)-1-фенилэтан (Монохлорфенилксилилэтан)				0,100	2
3440	N, N-Диметил-2-хлорэтиламина гидрохлорид				0,010	2
0404	1,3-Диметилциклобутан (Диметилциклобутан, Димер аллена)				0,070	2
1276	Диметил-1,2-этандикарбоксилат (Диметилсукцинат)	4	0,100			5

¹ Изменено значение ОБУВ.

² Исключена ПДК_{с.с.}

Список № 1 — перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источ-ник
3438	L'-[[1,1-Диметилэтил]амино]метил]-4-гидрокси-1,3-бензол-диметанол (2-трет-(Бутил-амино)-1-(4-гидроксиметилфенил)этанол, Сальбутамол)				0,010	2
2114	0,0-Диметил-S-этилмеркаптоэтилдитиофосфат (М-81, Экагин)	1	0,001	1		1
0625	1-(1,1-Диметилэтил)-4-метилбенз-ол (п-трет-Бутилтолуол)				0,023	2
1084	3-(1,1-Диметилэтил)-4-метилфенол (2-трет-Бутил-п-крезол)				0,010	2
1212	1,1-Диметилэтилпероксобензоат (трет-Бутилпербензоат)				0,010	2
0414	(1,1-Диметилэтил)циклогексан (трет-Бутилциклогексан)				0,100	2
3527	4-(1,1-Диметилэтил)циклогексилацетат (Циклоацетат, п-трет-Бутилциклогексилацетат)				0,300	2
2489	1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-ацетооксииндол				0,020	2
2490	1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-гидроксииндол (Димекарбин)				0,020	2
2788	Диметкарб (диметпромид — 40%; сиднокарб — 2%; молочный сахар — 40%; крахмал — 17%; стеарат магния — 1%)				0,007	2
1319	Диметоксиметан (Диметилформаль, Метилаль)	4	0,050			1
2084	3,4-Диметоксифенилацетонитрил (Гомонитрил)				0,005	2
0934	1,1-Ди(4-метоксифенил)-2,2,2-трихлорэтан (Мезокс-к, Метоксихлор)				0,010	2
3349	3,4-Диметоксифенилуксусная кислота (Гомовератова кислота)				0,030	2
3418	2-(3,4-Диметоксифенил)этиламин (3,4-Диметоксифенилэтиламин, Гомоамин)				0,010	2
3809	5-[3,4-Диметоксифенэтил-(метиламино-2-)3,4-диметоксифенил]-2-изопропилвалеронитрил, гидрохлорид (Верапамил, Изоптин, Финоптин)	3	0,020	0,007		3
1429	6, 7-Диметоксихиназолиндион				0,010	2
1120	1,2-Диметоксизтан (Диметилловый эфир этиленгликоля)				0,100	2
1103	Динил (смесь 25% дифенила и 75% дифенилоксида)	3	0,010	2		1
1826	Динитроанилин				0,004	2
1577	3,5-Динитробензойная кислота				0,030	2
0606	1,3-Динитробензол (м-Динитробензол)				0,010	2
0607	1,2-Динитробензол (о-Динитробензол)				0,010	2

¹ Исключена ПДК_{с.с.}² Исключена ПДК_{с.с.}

Список № 1 — перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источник
0608	1,4-Динитробензол (п-Динитробензол)				0,010	2
1932	0, 0'-Динитродибензил				0,150	2
2085	1,5-Динитрозо-3,7-эндометилен-1,3,5,7-тетраазабициклооктан				0,020	2
1020	1,6-Динитро-2-метилфенол (2,4-Динитро-орезол)				0,002	2
2030	2,4-Динитро-N-(4-нитрофенил) бензамид (2,4,4-Тринитробензанилид)				0,025	2
0611	2,4-Динитротолуол				0,004	2
1827	2,6-Динитро-4-трифторметил-N,N-дипропиланилин (Трефлан)				0,030	2
1013	Динитрофенол				0,004	2
0849	Динитрохлорбензол				0,002	2
1610	Диоксан-1,4 (Этилена диоксид, Диоксан)				0,070	2
2889	Диоксизоль (смесь: 1,2-пропиленгликоль — 40,6%; проксанол — 26,8—25%; тримекаин — 6,0%; диоксидин — 1,2%; вода — 27,2%) (по пропиленгликолю)				0,030	6
3350	2, 8-Диоксинафталин-6-сульфокислота				0,600	2
3620	Диоксины и фураны (в пересчете на 2, 3, 7, 8-ТХДД)	1		0,5 ¹		8
1277	3,6-Диоксифлуоран (Флуоресцеин)				0,006	2
2088	3,3'-[(1,6-Диоксо-1,6-гександиил)диимино] бис[2,4,6-трийодбензойная кислота] (бис-(2,4,6-Трийод-3-карбоксанилид) адипиновой кислоты, Билигност)				0,040	2
1073	Диоксолан-1,3 (Формальгликоль)				6,000	2
1586	2,6-Диоксо-1,2,3,6-тетрагидро-пиримидин-4-карбоновая кислота (Кислота оротовая, Витамин В ₁₃)				0,020	2
2531	6-[(1,3-Диоксо-3-фенокси-2-фенилпропил)-амино]-3,3-диметил-7-оксо-[2S-(2,5,6)]-4-тиа-1-азобичкло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота (Натриевая соль-6-(альфа-фенокси-карбонилфенилацетида)пенициллановой кислоты, Карфециллин)				0,010	2
1217	Диоктилфталат				0,020	2
1816	Ди(проп-2-енил)амин (Диаллиламин)				0,010	2
1825	Дипропиламин	3	0,350	0,200		1
1320	Дипропилацеталь пропанала				0,350	2
0327	Дисилан				0,020	2
2817	Диспергатор НФ (смесь натриевых солей динафтилметансульфо- и динафтиметандисульфокислот)				0,020	2
1708	4,4-Дитиобисморфолин (Диморфолинди-сульфид, Сульфазан Р)	2	0,040			1

¹ Пг/м³.

Список № 1 — перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источ-ник
3438	L'-[[1,1-Диметилэтил)амино]метил]-4-гидрокси-1,3-бензол-диметанол (2-трет-(Бутил-амино)-1-(4-гидроксиметилфенил)этанол, Сальбутамол)				0,010	2
2114	0,0-Диметил-S-этилмеркаптоэтилдитиофосфат (М-81, Экатин)	1	0,001	1		1
0625	1-(1,1-Диметилэтил)-4-метилбенз-ол (п-трет-Бутилтолуол)				0,023	2
1084	3-(1,1-Диметилэтил)-4-метилфенол (2-трет-Бутил-п-крезол)				0,010	2
1212	1,1-Диметилэтилпероксобензоат (трет-Бутилпербензоат)				0,010	2
0414	(1,1-Диметилэтил)циклогексан (трет-Бутилциклогексан)				0,100	2
3527	4-(1,1-Диметилэтил)циклогексилацетат (Диклоацетат, п-трет-Бутилциклогексилацетат)				0,300	2
2489	1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-ацетооксииндол				0,020	2
2490	1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-гидроксииндол (Димекарбин)				0,020	2
2788	Диметкарб (диметпромид — 40%; сиднокарб — 2%; молочный сахар — 40%; крахмал — 17%; стеарат магния — 1%)				0,007	2
1319	Диметоксиметан (Диметилформаль, Метилаль)	4	0,050			1
2084	3,4-Диметоксифенилацетонитрил (Гомонитрил)				0,005	2
0934	1,1-Ди(4-метоксифенил)-2,2,2-трихлорэтан (Мезокс-к, Метоксиклор)				0,010	2
3349	3,4-Диметоксифенилуксусная кислота (Гомератовая кислота)				0,030	2
3418	2-(3,4-Диметоксифенил)этиламин (3,4-Диметоксифенилэтиламин, Гомоамин)				0,010	2
3809	5-[3,4-Диметоксифенэтил-(метиламино-2-)3,4-диметоксифенил]-2-изопропилвалеронитрил, гидрохлорид (Верапамил, Изоптин, Финоптин)	3	0,020	0,007		3
1429	6, 7-Диметоксихиназолиндион				0,010	2
1120	1,2-Диметоксизтан (Диметилловый эфир этиленгликоля)				0,100	2
1103	Динил (смесь 25% дифенила и 75% дифенилоксида)	3	0,010	2		1
1826	Динитроанилин				0,004	2
1577	3,5-Динитробензойная кислота				0,030	2
0606	1,3-Динитробензол (м-Динитробензол)				0,010	2
0607	1,2-Динитробензол (о-Динитробензол)				0,010	2

¹ Исключена ПДК_{с.с.}

² Исключена ПДК_{с.с.}

Список № 1 — перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источник
2515	R-(R*,R*)-2:2-Дихлор-N-(2-гидрокси-1-(гидрокси)метил)-2-(4-нитрофенил)этилацетамид (Синтомицин)				0,010	2
0857	Дихлордифторметан (Фреон-12)	4	100,0	10,0		1
0935	1,2-Дихлор-1,1-дифторэтан (Фреон 132-в)				5,000	2
0860	Дихлордиэтилдисилан (Диэтилдихлорсилан)				0,030	2
3805	N-Дихлор-4-карбоксибензосульфамид (Пантоцид)				0,030	2
0869	Дихлорметан (Метилен хлористый)	4	8,800			1
0534	1,1-Дихлор-4-метилпентадиен-1,4				0,010	2
0535	1,1-Дихлор-4-метилпентадиен-1,3				0,010	2
3629	5, 7-Дихлор-2-метилхинолин-8-ол (Хлорхинальдол)				0,010	2
2302	2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон (Дихлон)	2	0,050	0,030 ¹		1
3420	2,6-Дихлор-4-нитроанилин				0,005	2
0854	3,4-Дихлорнитробензол				0,004	2
3630	3,6-Дихлорпиридазин				0,010	2
3631	4,6-Дихлорпиримидин				0,003	2
0845	1,3-Дихлорпропан				0,200	2
0861	1,2-Дихлорпропан	3		0,180		1
0149	2,2-Дихлорпропаноат натрия (Натриевая соль альфа, альфа-дихлорпропионовой кислоты, Пропинат, Далапон)				0,050	2
0848	2,3-Дихлорпроп-1-ен (2,3-Дихлорпропен)	3	0,200	0,070 ²		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
0855	2,4-Дихлортолуол				0,100	2
0148	1,3-Дихлор-1,3,5-триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-трион натрия (Натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты)				0,030	2
2527	[R-(R+,R+)]-Дихлоруксусная кислота, 2N-[2-гидрокси-1-гидрокси-метил-2-(4-нитрофенил) тил]амид (Левомецетин)				0,010	2
1562	Дихлоруксусная кислота (Кислота дихлорэтановая)				0,400	2
3111	2-[(2,6-Дихлорфенил)амино] фенилацетат натрия (2-(6-Дихлорфенил)-аминофенил уксусной кислоты натриевая соль, Ортофен)				0,002	2
1894	2,6-Дихлор-N-фенилбензоламин (2,6-Дихлордифениламин)				0,030	2
2018	1-(3,4-Дихлорфенил)-3-метил-3-метоксимочевина (N-Метил-N-метокси-N'-(3,4-дихлорфенил) мочевина, Линурон)				0,015	2

¹ Изменено значение ПДК_{с.с.}

² Изменено значение ПДК_{с.с.}

Список № 1 — перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источник
2130	0-(2,4-Дихлорфенил)-S-пропил-0-этилтиофосфат (0-Этил-S-пропил-2,4-дихлорфенилтиофосфат, Этафос)				0,001	2
3334	2,4-Дихлорфеноксиуксусная кислота				0,0002	2
1022	Дихлорфенол				0,012	2
0858	Дихлорфторметан (Фреон-21)	4	100,0	10,0		1
0856	1,2-Дихлорэтан	2	3,000	1,000		1
3322	3-(2,2-Дихлорэтил)-2,2-диметилциклопропанкарбонилхлорид (Перметриновой кислоты хлорангидрид)				0,010	2
3321	3-(2,2-Дихлорэтил)-2,2-диметилциклопропанкарбоновая кислота (Кислота перметриновая)				0,010	2
0820	1, 1-Дихлорэтилен (Винилиденхлорид)				0,008	2
2120	Ди(2-хлорэтил)этилфосфонат (Винилфосфоновой кислоты ди-бета-бета-хлорэтиловый эфир, Винифос)				0,010	2
2065	Дициандиамид (Цианогуанидин)				0,010 ¹	6
3801	1, 4-Дицианобутан (Адипиновая кислота, нитрил, Адипонитрил)				0,050	2
1295	Дициклогексиладионат (Адипиновой кислоты дициклогексильный эфир)				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
1297	Дициклогексилпропандиат (Глутаровой кислоты дициклогексильный эфир)				0,100	2
0512	Дициклопентадиен				0,010	2
2927	Диэпоксид кристаллический ФОР-8				0,400	2
2146	0, 0-Диэтил-0-(3, 5, 6-трихлорпиримидил-2)тиофосфат (Дурсбан, Хлорпирифос)	2	0,020	0,010		1
1278	N,N-Диэтил-C ₆ -C ₈ -алкилоксамат (Оксамат)				0,060	2
1833	Диэтиламин	4	0,050	0,020		5
1705	N,N-Диэтиламино-2,5-дигидроксибензолсульфонат (Диэтиламмония 2,5-диоксибензолсульфонат, Этамзилат)				0,025	2
3078	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметил-фенил)ацетамид (2-Диэтиламино-2',6''-ацетоксилдид, Лидокаин основание)				0,010	2
3061	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил)ацетамида гидрохлорид (2-Диэтиламино-2',6''-ацетоксилдид гидрохлорида моногидрат, Лидокаина гидрохлорид моногидрат)	2	0,030	0,010		1

¹ Изменено значение ОБУВ.

Список № 1 — перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источ-ник
1132	Диэтиламинметилвый эфир (Аминоэфир)				0,010	2
1896	Диэтиламинметилтриоксисилан				0,100	2
3430	2-(Диэтиламино-N-(2,4,6-триметилфенил)ацетамида гидрохлорид (альфа-Диэтиламино-2,4,6-триметилацетанилид гидрохлорид, Тримекаин)				0,010	2
1838	2-(N,N-Диэтиламино)этанол (Диэтилэтанол-ламин)				0,040	2
1834	2-(N,N-Диэтиламино)этантол (бета Диэтиламиноэтилмеркаптан)	2	0,600	1		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-амино-бензоат (п-Аминобензойная кислота, бета-диэтилоаминовый эфир, Новокаина основание)				0,010	2
2060	N-[2-(Диэтиламино)этил]-4-(диметиламино)-2-метокси-5-нитробен-замид гидрохлорид (4-Диметиламино-5-нитро-2-метокси-N(2-диэтиламиноэтил) бензамид гидрохлорид, Диметпрамид)				0,010	2
1298	2-(Диэтиламино)этил-2-метилпроп-2-еноат (Диэтиламиноэтилметакрилат)				0,060	2
1836	N,N-Диэтиланилин	4	0,010			5
0609	Диэтилбензол				0,005	2
2012	N,N-Диэтилбензо(d)-1,3-тиазол-2-ил-сульфенамид (Диэтил-2-бензтиазолсульфенамид, Сульфенамид БТ)				0,100	2
1254	(L)Диэтилбутендиоат (Диэтиловый эфир малеиновой кислоты)				0,030	2
3450	N,N-Диэтил-1,3-диаминопропан (Диэтил-аминопропиламин)				0,020	4
1133	Диэтиленгликоля диметиловый эфир (Диглим, Диметилдигликоль)				0,100	2
2115	0,0-Диэтил-0-(2-изопропил-4-метил-6-пиримидил)тиофосфат (Базудин)	2	0,010	2		1
1897	N,N-Диэтил-3-метилбензамид (N,N-Диэтил-м-толуидин)	2	0,010			1
2013	N,N-Диэтилметилбензамид (Диэтилтолуамид, диэтиламиды о-, м-, п-толуиловых кислот)				0,030	2
3602	N,N-Диэтил-4-метил-1-пиперазинкарбоксамид (1-Диэтилкарбамоил-4-метилпиперазин, Дитразин основание)				0,050	2

1 Исключена ПДК_{с.с.}2 Исключена ПДК_{с.с.}

Список № 1 — перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источ-ник
1279	Диэтил-(2-метилпропил)пропандиоат (Изо-бутилмалоновой кислоты диэтиловый эфир)				0,020	2
1898	N,N-Диэтил-1-метил-1-этоксиси-ланамин (N,N-Диэтиламинометилэтоксисилан, Про-дукт АДЭ-3)				0,080	2
1282	Диэтилпропандиоат (Малоновой кислоты диэтиловый эфир, Малоновый эфир)				0,100	2
0119	Диэтилртуть (в пересчете на ртуть)	1		0,0003		5
2152	(0,0-Диэтил-0-)-3,5,6-трихлорпиридил)-тио-фосфат (Хлорпирифос)				0,002	9
1876	N,N-Диэтил-1,4-фенилендиамина сульфат (п-Аминодиэтиланилинсульфат)				0,015	2
3632	N,N-Диэтил-1ОН-фенотиазин-10-этанамина гидрохлорид (Динезин)				0,010	2
3518	Диэтилфталат				0,010	2
2086	N,N-Диэтилхлорацетамид				0,010	2
2116	0,0-Диэтил-S-(6-хлорбензоксазонилин-3-метил) дитиофосфат (Фозалон)	2	0,010	1		1
2117	0,0-Диэтилхлортиофосфат	2	0,025	0,010		1
0256	(R*,S*)-4,4'-(1,2-Диэтил-162-этандиил)бис-(бензолсульфонат) дикалия (Дикалиевая соль мезо-3,4-ди(п-сульфобензил) гексана, Сигетин)				0,100	2
3656	1-(3,4-Диэтоксibenзилден)-6,7-диэтокси-1,2,3,4-тетрагидрохинолин, гидрохлорид (Нопша, Дротаверина гидрохлорид)				0,005	4
2118	0,0-Диэтокситиофосфорил-о-α-цианометил-бензальдоксим (Валексон)				0,001	2
2789	Добавка смазочная «Экос-Б-3»				0,100	2
0513	2,4,6,10-Додекатетраен	4	0,002			1
0522	транс,транс,транс-Додекатриен-1,5,9				0,010	2
2522	Доксициклин гидрохлорид (4-Диметиламино-1,4,4а,5,5а, 6,11,12а-октагидро-3,5,10,12, 2а-пентагидрокси-6-альфа-метил-1,11-диоксофтацен-альфа-карбоксамид) гидрохлорида гемизтанолята гемигидрат, Доксициклин)				0,010	2
3146	Европий оксид				0,050	6
3211	(3β,22E)-Эрго-5,7,22-триен-3-ол (Эргостатриен-5-7-22-ол-3, Эргостерин)				0,100	2
2834	Жарилек С 101 (смесь: монобензилтолуол — 75%, дибензилтолуол — 25%, эпоксидная добавка)				0,020	2
0123	Железо (II, III) оксиды ² (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3		0,040		5

¹ Исключена ПДК_{с.с.}

² 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
0209	Железо (2 ⁺) октадеканоат (Железа стеарат) (в пересчете на железо)				0,004	2
0240	Железо динитрат (Железа нитрат) (по железу)				0,004	2
0239	Железо дихлоридникотинамид (Феррамид)				0,100	2
0242	Железо пентакарбонил				0,001	2
0121	Железо сульфат ¹ (в пересчете на железо)	3		0,007		1
0241	Железо сульфит (основной) (по железу)				0,050	6
0122	Железо трихлорид ² (Железа хлорид) (в пересчете на железо)	2		0,004		5
0278	Железо(2 ⁺)-аммоний сульфат гексагидрат (соль Мора) (по железу)				0,010	2
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 20М, Тепрем-6				0,050	2
2903	Зола сланцевая	3	0,300	0,100		1
3714	Зола углей Подмосковского, Печорского, Кузнецкого, Экибастузского, марки Б1 Бабаевского и Тюльганского месторождений (с содержанием SiO ₂ свыше 20 до 70%)				0,300	4
2890	Ивермектин (смесь: 22,33-гидровермектин В _{1а} — 80% и 22,33-дигидровермектин В _{1в} — 20%)				0,001	6
1219	Изоамилацетат				0,200	2
1840	Изоаминопарафинов хлоридрат				0,100	2
1839	Изоаминопарафины				0,030	2
1508	1,3-Изобензофурандион (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
3537	Изобутилбензоат	3	0,015			1
0514	Изобутилен	4	10,0			1
1567	2-(4-Изобутилфенил)пропионовая кислота (Ибупрофен)				0,010	2
1110	2-(Изобутокс)этанол (Моноизобутиловый эфир этиленгликоля, Бутилцеллозольв)	3	1,000	0,300		1

¹ При совместном присутствии в атмосферном воздухе контроль следует проводить по ПДК хлорида железа.

² 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	Источ-ник
1527	Z-Изолейцин (Изолейцин, лейцин)				0,700	2
1037	Изомеры спиртов C ₇ —C ₁₁				0,100	2
3538	Изопентил-2-гидроксibenзоат (Салициловая кислота, изопентилловый эфир, Изоамилсалицилат)	2	0,015			1
0530	Изопрена олигомеры (димеры)	3	0,003			1
3025	1-Изопропиламино-3-(1-нафтокси)-2-пропанола гидрохлорид (Анаприлин)				0,003	2
0612	Изопропилбензол (Кумол)	4	0,014	1		1
2411	3-Изопропилбензо-2,1,3-тиадазинон-4(3H)-он-2,2-диоксид (2-Изопропилбензо-2,1,3-тиадазинон-4-диоксид-2,2, Базагран, Бентазон)				0,050	2
2429	2-Изопропил-4-гидрокси-6-метилпиримидин (Окспиримидин)				0,100	2
0937	4,4'-Изопропилиденбис(2,6-ди-бромфенол) (Тетрабромдифенилолпропан)				0,100	2
0633	4,4'-Изопропилидендифенол, полимер с дихлоркарбонатом (Поли-2,2-(4,4'-фенокси)-пропанкарбонат, Поликарбонат)				0,200	2
1094	2-Изопропил-5-метилфенол (Тимол)				0,020	2
3429	N-Изопропил-N-фенил-1,4-фенилендиамин (Диафен ФП, Сантофлекс)	3	0,060	0,020	0,020	1
1111	2-(Изопропокси)этанол (Моноизопропиловый эфир этиленгликоля, Пропилцеллозольв)	3	1,500	0,500		1
1564	Изофталевая кислота (Кислота 1,3-дикарбоновая)				0,010	2
2011	1-Изоцианато-4(4-изоцианато-фенил)метилбензол (Дифенилметандиизоцианат)				0,001	2
1837	2,2-Иминобис(этиламин) (Диэтилентриамин)	3	0,010			1
1025	Ингибитор древесно-смоляной прямой гонки (ИДСПГ) (контроль по фенолу)	3	0,006	2		1
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
2764	Ингибитор коррозии ИФХАН-25				0,400	2
2765	Ингибитор коррозии ИФХАН-29				1,200	2
2724	Ингибитор коррозии КЛОЭ-15 (ТУ 6-06-32-293-79)				8,000	2

¹ Исключена ПДК_{с.с.}

² Исключена ПДК_{с.с.}

Список № 1 — перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источник
2721	Ингибитор коррозии ЛНХ-В-11				1,000	2
2722	Ингибитор коррозии ЛНХ-В-19				0,100	2
2723	Ингибитор коррозии М-1 (ТУ-602-1132-78) (Циклогексиламина малорастворимая соль)				0,800	2
2790	Ингибитор коррозии «Нефтехим-1» (талловое масло — 32%, керосин — 20%, полиэтиленполиамиды — 8%, стабильный катализатор — 10%)				0,500	2
2838	Ингибитор коррозии СНПХ 1003				0,020	2
2837	Ингибитор коррозии СНПХ-1002 «Б»				0,020	2
2839	Ингибитор коррозии СНПХ-6011 «Б»				0,150	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
0120	Индий (III) нитрат (Индия нитрат) (в пересчете на индий)	2		0,005		1
1418	Ионон (смесь изомеров) (Смесь альфа-и бета-иононов)				0,020	9
2139	Иргафос-128				0,500	2
0299	диИттрий диоксид сульфид (Иттрия оксисульфид) (в пересчете на иттрий)				0,020	2
0244	Иттрий оксид (в пересчете на иттрий)				0,020	2
0321	Йод	2		0,030		1
0868	Йодбензол				0,020	2
0366	Йодиол (Йодпирон) (в пересчете на йод)				0,040	2
0955	Йодхлорметан (Хлорйодметан)				0,060	2
0130	Кадмий дихлорид (Кадмия хлорид) (в пересчете на кадмий)	1		0,0003		1
0131	Кадмий йодид (в пересчете на кадмий)	1		0,0003		1
0124	Кадмий нитрат (в пересчете на кадмий)	1		0,0003		1
0133	Кадмий оксид (в пересчете на кадмий)	1		0,0003		1
0245	Кадмий октадеканоат (Кадмия стеарат) (в пересчете на кадмий)				0,0003	2
0132	Кадмий сульфат (в пересчете на кадмий)	1		0,0003		1
0248	Калий ацетат				0,100	2
0255	диКалий бис[μ-перокси-0:0]тетрагидроксидибора (Калия пероксоборат)				0,040	2
1710	Калий 0-бутилдитиокарбонат (Калия ксантогенат бутиловый)	3	0,100	0,050		1
0211	Калий гидросульфат (Калий сернокислый кислый)				0,040	2
0249	Калий йодат (Калий йодноватокислый)				0,010	2
0250	Калий йодид (в пересчете на йод)				0,030	2

Список № 1 — перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источник
0125	диКалий карбонат (Калия карбонат, Поташ)	4	0,100	0,050		1
1741	Калий 0-(2-метилпропил) дитиокарбонат (Калия ксантогенат изобутиловый)	3	0,100	0,050		1
1711	Калий 0-(метилэтил)дитиокарбонат (Калия ксантогенат изопропиловый)	3	0,100	0,050		1
3147	Калий нитрат				0,050	2
3115	Калий октадеcanoат (Калия стеарат) (в пересчете на калий)				0,006	2
0212	Калий пиродфосфат				0,070	9
0126	Калий хлорид	4	0,300	0,100		5
1712	Калий 0-этилдитиокарбонат (Калия ксантогенат этиловый)	2	0,050	0,010		1
3116	Калия хлорат (Бертолетова соль)				0,050	2
3177	Калия-магния сульфат аммониевый (Калимагнезия аммониевая)				0,300	9
0214	Кальций гидроксид (Гашеная известь, Пушонка)	3	0,030	0,010		1
3148	Кальций гидродфосфат дигидрат (Кальция фосфат двузамещенный двуводный)				0,100	2
0127	Кальций гипохлорит				0,100	2
0213	Кальций диацетат (Кальция ацетат, Кальций уксуснокислый) (по кальцию)	3		0,012		1
0259	триКальций диборат (Борат кальция)	3		0,020		1
3122	триКальций дифосфат (Кальция фосфат)				0,050	2
3123	Кальций дихлорид (Кальция хлорид)				0,050	2
0129	Кальций карбид				0,300	2
3138	Кальций нитрат	3	0,030	0,010		1
0128	Кальций оксид (Негашеная известь)				0,300	2
0258	Кальций октадеcanoат (Кальция стеарат)	3	0,500	0,150		5
3178	Кальций сульфат(1:1)дигидрат (медицинский)				0,020	9
2866	Кальций фторид фосфат (Апатитовый концентрат) (содержание фосфора до 40%, фтора до 3%)				0,100	2
3117	Кальция глицеродфосфат				0,250	2
3119	Кальция карбонат синтетический				0,500	2
3121	Кальция пантотенат (Витамин В ₃)				0,050	2
2201	DL-Камфора (Камфара синтетическая) (ГОСТ 1123-72)				1,000	2
2543	Канамицина сульфат				0,001	2
2844	Канифоль глицириновый эфир				0,100	2
2726	Канифоль талловая (ГОСТ 1420174)				0,500	2
1530	ε-Капролактан (пары, аэрозоль)	3	0,060	1		1

¹ Исключена ПДК_{с.с.}

Список № 1 — перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источник
2015	эпсилон-Капролактон				0,050	2
2526	Карбоксибензилпенициллина динатриевая соль (Карбенициллин)				0,0025	2
3633	2-Карбоксил-3, 4-диметоксибензальзоникотиноил-гидразон моногидрат диэтиламмониевая соль (Салюзид)				0,030	9
3064	Карбоксиметилцеллюлоза				0,150	2
3559	1-[N-[S]-1-Карбокси-3-фенилпропил]-L-аланил-L-пролин-1'-этиловый эфир, малеат (Эналаприла малеат, Ренитек, Энап)				0,0005	4
2791	Карболигносульфонат пековый (талловый пек — 43%; лигносульфонаты — 42%; натр едкий — 5%; карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль — 10%)				0,200	2
3342	Карбоновые кислоты C ₁ —C ₆ (по муравьиной кислоте)				0,200	2
3441	β-Карбоэтоксиизопропил-β-карбометокси-изопропиламин (Карбоксиамин)				0,100	2
3019	Карпатол-3				0,500	2
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				0,100	9
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
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 ¹		0,0004 ²		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 ³		7
2728	Композиционный материал БТХ-15				0,020	2
2729	Композиция «Дон-52» (в пересчете на изопропанол)	3	0,600			1
2730	Конденсированная барда (КССБ-2) сульфитно-спиртовая				1,000	2

¹ Изменен класс опасности.

² Изменено значение ПДК_{с.с.}

³ Клеток на м³.

Список № 1 — перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источ-ник
3065	Красители органические активные винилсульфоновые: краснокоричневый 2КТ, краснофиолетовый 2КТ, бордо 4СТ, желтый светопрочный 2КТ, алый 4ЖТ, красный СТ				0,020	2
3055	Красители органические активные винилсульфоновые: красный 4СШ, красный СШ, алый (смесовый) Ш, ярко-желтый 43Ш, оранжевый 2ЖШ, оранжевый ЖТ, темно-синий 5КТ и 53Т				0,020	2
3056	Красители органические активные хлортриазиновые: золотистожелтый 2 КХ, оранжевый 5К, фиолетовый 4К, черный К, ярко-голубой К и КХ, голубой 4З, 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"3"М				0,020	9
2049	Красители органические анионные: коричневый 5К, синий, кислотный оранжевый, спирторастворимый оранжевый 2Ж (азокрасители)				0,030	2
3083	Красители органические антрахиновые дисперсные: синий—2, сине-зеленый, розовый				0,050	2
3084	Красители органические винилсульфоновые активные: красный ЖТ, ярко-оранжевый				0,020 ¹	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 тиразолы оранжевый 2 «Ж» и тиразол сине-черный (по этилцеллозольву)				0,700	2
3059	Красители органические трифенилметановые кислотные: ярко голубой-3, фиолетовый С, голубой О				0,050	2
3060	Красители трифенилметановые основные: синий К, фиолетовый К, ярко-зеленый оксалат, ярко-зеленый сульфат.				0,010	2
3071	Краситель органический активный бирюзовый К	3	0,050			1
3072	Краситель органический активный синий 2КТ	3		0,030		1

¹ Изменено значение ОБУВ.

Список № 1 — перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источник
3054	Краситель органический анионный темно-зеленый				0,020	9
2767	Краситель органический капрозол коричневый 4К (смесь цис- и транс- изомеров диэтокси-бис-бензимидазо-(2,1,6,2',1'-лямбда) бензо-(1,п,п)-(3,8-фенатрамен-8,16-дионов))				0,050	2
2052	Краситель органический кислотный синечерный (Азокраситель кислотный синечерный)				0,030	2
0270	Краситель органический кислотный синий 74 (Натрия индиго-5,5-бис(сульфонат), Индигокармин, Кислотный синий 74)				0,001	6
3073	Краситель органический кислотный черный	3		0,030		1
2793	Краситель органический кислотный черный (смесь кислотного синечерного и кислотного оранжевого)				0,020	2
0715	Краситель органический кубовый синий О (Индантрон, Кубовой синий О, Пигмент синий антрахиноновый)				0,050	2
2053	Краситель органический прямой черный 2С (Азокраситель прямой черный 2С)	3		0,030		1
2878	Краситель органический тиразол бордо С (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, триэтанолламин, диметилформалид) (по красителю)				0,030	2
2879	Краситель органический тиразол желтый (Тиразол желтый) (состав: натриевая соль хромового комплекса 1:2 моноазокрасителя 1-фенил-3-метил-4(2'-карбоксофенилазо)-пиразолон — 5—12%; этилцеллозольв — 72%; этиленгликоль, вода, минеральные соли) (по красителю)				0,030	2
1881	Краситель органический трифенилметановый бриллиантовый зеленый (4,4-бис(Диэтиламино)-трифенилметан шавелевокислый водный, Бриллиантовый зеленый)				0,005	2
3075	Краситель органический хромовый черный О	3		0,030		1
3058	Краситель органический черный для кожи покрывной (Краситель покрывной черный для кожи) (ТУ 17 РСФСР 11-5947-84) (по нигрозину)				0,030	2
2731	Краска порошковая эпоксидная (ПЭП-971)				0,010	2
1069	Крезол (Трикрезол) (смесь изомеров: орто-, мета-, пара-)	2	0,005	1		1
0324	Кремний тетрахлорид (Кремний четыреххлористый)				0,200	2

¹ Исключена ПДК_{с.с.}

Список № 1 — перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источник
0323	Кремния диоксид аморфный (Аэросил-175)				0,020	2
3501	Ксантинола никотинат				0,020	2
2768	Ксероформ (Трибромфенолят висмута основной с окисью висмута) (в пересчете на висмут)				0,010	2
0616	Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-)	3	0,200	1		1
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-дегидро-α-гулонат натрия (Натрия аскорбинат)				0,020	2
0262	диЛантан триоксид (Лантана оксид)				0,060	2
3101	Лантан трифторид (Лантан фтористый)				0,030	2
2796	Лантана ортоалюминат кальция метатитанат (Алюминат лантана титанат кальция)				0,050	2
2846	Латекс СКС-30 ШР (по стиролу)				0,040	2
3811	Лаурилдиметилгидроксиэтиламмоний хлорид				0,010	6
2528	Леворин				0,010	2
3376	L-Лейцин				0,700	2
3005	Лепидоцид (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i>) ²	3		5000 ³		7
0960	Летучие компоненты перхлорвинилового 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-ортоформиата в метаноле (по метилформиату)				0,040	2
2769	Лигниновый преобразователь ржавчины (в пересчете на фосфорную кислоту)				0,020	2
3088	Лигнопол МФ				1,000	2
3163	Лигносульфат железа (Лигнотин)				0,500	2
2798	Лигносульфат технический модифицированный гранулированный на сернокислом натрии (ЛСТМ-Г)				0,100	2
2818	Лигносульфаты (аммония, аммония жидкого, натрия порошкообразного, натрия жидкого, материал литейный связующий ТУ-1315-01-86)				0,500	2
1533	L-Лизин (Лизин)				0,700	2
0263	диЛитий карбонат (Лития карбонат) (в пересчете на литий)				0,005	2

¹ Исключена ПДК_{с.с.}

² Изменены класс опасности и ПДК_{с.с.}

³ Клеток на м³.

Список № 1 — перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источник
0136	Литий хлорид				0,020	2
3172	Лития оксидутират (γ-оксимасляная кислота литиевая соль)				0,005	6
3099	Ломефлоксацин гидрохлорид				0,005	9
0264	Люминофор КТЦ-626-1 (по иттрию)				0,020	2
0115	Магний диборид				0,020	2
0139	Магний дихлорат гидрат (Магния хлорат)	4		0,300		1
3167	Магний карбонат основной				0,050	4
0138	Магний оксид	3	0,400	0,050		1
0137	Магний полиборид				0,020	2
3164	Магний сульфат гептагидрат (Магния сульфат семиводный)				0,040	2
2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)	2		0,002		5
1095	Маннит				0,050	2
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	2	0,010	0,001		1
3125	Марганец октадеканоат (Марганца стеарат) (в пересчете на марганец)				0,005	2
2733	Масло базиликовое				0,001	2
2734	Масло гераниевое (Гераниол)				0,002	2
2819	Масло из древесной зелени пихты белокорой (ТУ-56-280-86)				0,100	2
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое 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 листовенное				0,500	2
2799	Масло хлопковое				0,100	2
2800	Мастика У9М (по этилацетату)				0,100	2
0146	Медь (II) оксид (Меди оксид) (в пересчете на медь)	2		0,002		1
0218	Медь (II) октадеканоат (Меди стеарат) (в пересчете на медь)				0,005	2
0140	Медь (II) сульфат (Медь серноокислая) (в пересчете на медь)	2	0,003	0,001		1
0145	Медь (II) сульфит (1:1) (Медь сернистая) (в пересчете на медь)	2	0,003	0,001		1
0141	Медь (II) трихлорфенолят	2	0,006	0,003		1
0144	Медь хлористая (в пересчете на медь)	2		0,002		1
0142	Медь хлорная (в пересчете на медь)	2	0,003	0,001		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	Источ-ник
2205	(L)-1,8-Ментандиол гидрат (Терпингидрат)				0,500	2
3502	Ментилоксиуксусная кислота (Ментанил-ацетат)				0,100	2
2503	Меприн бактериальный	2	0,010	0,002 ¹		2
3317	3-Меркаптопропионовая кислота (Кислота бета-меркаптопропионовая)				0,002	2
3318	Меркаптоуксусная кислота (Кислота тиогликолевая)				0,001	2
1714	2-Меркаптоэтанол (Моноэтиленгликоль)	3	0,070	²		1
1742	N-(Мета-диметилкарбонилдифенил)-три-метил-аммоний метилсульфат (Прозерин)				0,0005	9
0410	Метан				50,0	2
1052	Метанол (Спирт метиловый)	3	1,000	0,500		1
1715	Метантиол (Метилмеркаптан)	4	0,0001			5
0215	Метатитановая кислота				0,500	2
2523	Метациклина гидрохлорид (4-Диметиламино-1,4,4а,5,5а,6, 11,12-октагидро-3,5,10,12а-пентагидрокси-6-метиле-н-1,11-диоксинафтацен-2-карбоксамида гидрохлорид, Метациклин)				0,010	2
3648	9-Метил-1, 2-дигидрокарбазол-4-(3Н)-он				0,030	2
1258	Метиладипинат (Монометиловый эфир адипиновой кислоты, Монометиладипинат)				0,050	2
1225	Метилакрилат (Метиловый эфир акриловой кислоты)	4	0,010	³		1
1849	Метиламин (Монометиламин)	2	0,004	0,001		1
2492	3-(Метиламиноацетил)индол				0,010	2
2087	Метил(аминотиооксометил)карбамат (Карбоксиметилизотиомочевина)				0,050	2
3031	(+)-трео-1S,2S,-2-Метиламино-1-фенилпропанол (Дефедрин)				0,002	2
1432	2-(Метиламино)-2-(2-хлорфенил)циклогексанон, гидрохлорид (Кетамин, Калипсол, Кеталар, Vetalar)				0,010	4
3421	2-Метиламиноэтанол (N-Метилмоноэтанол-амин)				0,050	2
2611	17α-Метиландростен-4-ол-17β-он-3 (Метил-тестостерон)				0,0001	2
1847	N-Метиланилин	3	0,040	⁴		1
1856	3-Метиланилин (м-Толуидин)				0,010	2
1806	2-Метиланилин (о-Аминотолуол, о-Метиланилин, о-Толуидин)				0,005	2
1858	4-Метиланилин (п-Толуидин)				0,010	2

¹ Установлена ПДК_{с.с.}

² Исключена ПДК_{с.с.}

³ Исключена ПДК_{с.с.}

⁴ Исключена ПДК_{с.с.}

Список № 1 — перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источник
1224	Метилацетат	4	0,070	1		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
1280	Метилбензоат (Бензойная кислота, метиловый эфир)	3	0,002			1
3634	N-Метилбензоксазолон				0,020	2
2070	Метил-1,4-бензолдикарбонат амид (Монометилтерефталата амид)				0,030	2
1265	Метилбензолсульфонат (Бензолсульфокислоты метиловый эфир)	4	0,010			1
1543	3-Метилбензолсульфоновая кислота (м-Толуолсульфокислота)				0,600	2
1548	2-Метилбензолсульфоновая кислота (о-Толуолсульфокислота)				0,600	2
1558	4-Метилбензолсульфоновая кислота (п-Толуолсульфокислота)				0,600	2
2454	1-Метил-2-бромметил-3-этоксикарбонил-5-ацетокси-6-броминдол (Броминдол)				0,020	2
0516	2-Метилбута-1,3-диен (Изопрен)	3	0,500			1
1339	3-Метилбутаналь (Изовалеральдегид, Альдегид изовалериановый)				0,030	2
1227	Метилбутаноат (Метиловый эфир масляной кислоты, Метилбутират)				0,050	2
3353	3-Метилбутановая кислота (Изовалериановая кислота)				0,030	2
2456	8-(3-Метилбут-2-енил)-5,4'-дигидрокси-7-0-β-D-глюкопиранозилфлавананол (8-3-Метилбут-2-онил-5,4диокси-7-0-β-D-гликопираносифлавананол феллавин, Флакозид, Амоден)				0,030	2
1017	2-Метилбут-3-енол-2 (Диметилвинилкарбинол)	3	1,000			1
1024	2-Метилбут-2-ен-1-ол (Изобутенилкарбинол)	4	0,075			1
2017	Метил-[1-(бутилкарбомоил)-1Н-бензимидазол-2-ил]карбамат (Метил-1-(бутилкарбомоил)-2-бензимидазолкарбамат, Узген)	3	0,350	0,050		1
0618	1-(Метилвинил)бензол (альфа-Метилстирол)	3	0,040	2		1
1257	Метилгексаноат (Метилкапронат)				0,030	2
1417	3-Метилгепт-6-ен-2-он (6-Метил-5-гептен-2-он, Метилгептенон)				0,100	2
3516	2-(1-Метилгептил)-4,6-динитро-фенилбут-2-еноат (2,4-Динитро-6-втор-октилфенилкротонат, Каратан)				0,010	2

¹ Исключена ПДК_{с.с.}

² Исключена ПДК_{с.с.}

Список № 1 — перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источник
1285	Метил-4-гидроксibenзоат (п-Оксибензойной кислоты метиловый эфир)				0,050	2
3519	Метил-2-гидроксibenзоат (Салициловая кислота, метиловый эфир, Метилсалицилат)	4	0,006			1
1290	Метил-2-гидрокси-3-хлорпропаноат (бета-Хлормолочной кислоты метиловый эфир)				0,005	2
2613	4-Метил-5-(2-гидроксиэтил)-3-(2-метил-4-аминопиримидинил-5-метил)тиазолий хлорид (Тиаминхлорид фармакопейный, Витамин В ₁)				0,003	2
1899	N-Метил-d-глюкамин (N-Метилглюкамин)				0,150	2
2513	N-Метил-α-L-глюкозамидо-β-L-дигидрострептоэидострептидин (Дигидрострептомицин)				0,005	2
2484	4-Метил-5,6-дигидропиран	2	1,200			1
2529	2S-транс-Метил-6,8-дидеокси-6-[[[(1-метил-4-пропил-2-пирролидинил)карбонил]амино]-1-тио-D-эритро-α-D-галакто-октопиранозида гидрохлорид моногидрат (Линкомицин)				0,010	2
1286	Метил-4,4-диметил-3-оксапента-пентаноат (Пивалоилпировиноградной кислоты метиловый эфир)	3	0,100			1
1234	Метил-4,4-диметилпропаноат (Пивалоиллуксусный эфир)	3	0,200			1
1029	4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (Диоксановый спирт)				0,010	2
1115	2-Метил-1,3-диоксолан (Ацетальдегида этилацеталь)				0,200	2
1287	4-Метил-1,3-диоксолан-2-он (Пропиленгликолькарбонат)				0,070	2
3536	Метилдихлорацетат (Дихлоруксусная кислота, метиловый эфир)	3	0,040			1
1233	Метил-3(2,2-дихлорэтил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат (Перметриновой кислоты метиловый эфир)	4	0,080			1
0866	Метиленбромид (Метилен бромистый)	4	0,100	0,040		1
1582	2-Метиленбутандиовая кислота (Кислота метиленбутанбутандионовая, метиленянтарная, итаконовая)	4	1,000	0,300		1
2099	2,2-Метилендигидразид-4-пиридин-карбоновой кислоты (1,1-Метилен-бис-(изоникотиноилгидразон), Метазид)	2	0,055	0,030		1
0867	Метиленйодид (Метилен йодистый)	4	0,400			1
1404	4-Метиленоксетан-2-он (Дикетен)	2	0,007			1
2485	4-Метилентетрагидро-2H-пиран	3	1,500			1
0515	Метиленциклобутан				0,100	2
2147	Метил-2-0-изобутилметилфосфоноксиакрилат (препарат «Факрил-М»)	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
1106	Метилизопропениловый эфир				0,500	2
0637	1-Метил-3-изопропилбензол (м-Цимол)				0,030	2
0631	1-Метил-4-изопропилбензол (п-Цимол)				0,030	2
2016	Метилизоцианат				0,003	2
0709	Метилкарбамат 1-нафталенола (1-Нафтил-N-метилкарбамат, Севин)	2		0,002		1
2019	N-Метилкарбаминовой кислоты 2-метилфениловый эфир (N-Метил-о-толилкарбамат, Дикрезил)				0,010	2
2863	N-Метилметанамин-2,3,6-трихлор-бензоата смесь с N-метил-метанамин-(2,4-дихлорфенокси)ацетатом (Смесь 2,4,-Д-аминной соли и 2, 3,6-трихлорбензойной кислоты в соотношении 10:1, Амидим)				0,0003	2
1229	Метил-4-метилбензоат (Метилловый эфир п-толуилиловой кислоты)	3	0,007			1
1256	Метил-3-метилбутаноат (Метилизовалерат)				0,050	2
0531	7-Метил-3-метиленокта-1,6-диен (2-Метил-6-метилен-2,7-октадиен, Мирцен)				0,015	2
1255	Метил-2-метилпропаноат (Метилизобутират)				0,100	2
1232	Метил-2-метилпроп-2-еноат (Метилловый эфир метакриловой кислоты, Метилметакрилат)	3	0,100	0,010		1
1877	5-Метил-2-метоксианилин (3-Амино-4-метокси-м-крезол, Крезидин)				0,020	2
3635	2-Метилмидазол				0,010	2
0707	2-Метилнафталин				0,020	2
2459	6-(1-Метил-4-нитроимидазолил-5)-меркаптопурин (Азотиоприн)				0,002	2
2493	2-Метил-3-нитро-4-метоксиметил-5-циан-6-гидроксипиридин (Нитропиридон)				0,010	2
3606	1-{N-[1-Метил-2-(5-нитрофури-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	9
1608	Метилоксиран (Пропилена оксид)	1	0,080			1
1329	2-Метил-3-оксопропанонитрил (Альдегид бета-цианпропионовый)				0,150	2
1283	4-(Метил-п-амино)фенол сульфат (N-Метил-п-аминофенол сульфат, Метол)				0,020	2
3224	2-Метилпентадиол-1,4 (Гексиленгликоль, 2,4-Пентадиол-2-метил)				0,100	2
1226	Метилпентаноат (Метилловый эфир валериановой кислоты, Метилвалерат)	3	0,030			5

Список № 1 — перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источник
1578	4-Метилпентановая кислота (Кислота изокапроновая)				0,010	2
1568	4-Метилпентаноилхлорид (Изокапроновой кислоты хлорангидрид)				0,005	2
1049	4-Метил-2-пентанол (Спирт изогексильовый, Метилизобутилкарбинол)	4	0,070	1		1
1408	4-Метилпентан-2-он (Метилизобутилкетон)	4	0,100			1
1331	2-Метилпент-2-еналь	4	0,007			1
1606	4-Метилпентен-3-ен-2 (Мезитила оксид)				0,030	2
0537	4-Метилпентен-1(изо-Гексен)	3	0,400	0,085		1
3235	3-Метилпентен-2-ин-4-ол-1 (Первичный ацетиленовый карбинол)				0,010	2
3234	3-Метилпентен-1-ин-4-ол-3 (Третичный ацетиленовый карбинол)				0,010	2
2442	4-Метил-1-пиперазинамин (1-Амино-4-метилпиперазин)				0,100	2
3039	3-(4-Метилпиперазин-1-илиминометил) рифамицин SV (Рифампицин)				0,001	2
3024	2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил-3,4-ди-азафеноксазин, дигидрохлорид (Азафен)				0,010	2
3651	5-Метилпиразол				0,030	2
2460	3-Метилпиразол (3,5-Метилпиразол)				0,030	2
2413	2-Метилпиридин (альфа-Пиколин)				0,200	2
2494	3-Метилпиридин (бета-Пиколин)				0,080	2
2430	4-Метилпиридин (гамма-Пиколин)				0,080	2
1584	6-Метил-2-пиридинкарбоновая кислота				0,020	2
3307	6-Метил-2-пиридинкарбоновой кислоты гидрохлорид (Гидрохлорид 6-метилпипекотиновой кислоты)				0,020	2
3603	1-Метилпирролидин-2-он (N-Метил-2-пирролидон)				0,300	2
1304	2-Метилпропаналь (Альдегид изомасляный)	4	0,010			1
1096	2-Метил-1,3-пропандиол				0,100	2
1048	2-Метилпропан-1-ол (Спирт изобутиловый)	4	0,100	2		1
1068	2-Метилпропан-2-ол (Триметилкарбинол)				0,300	2
1535	2-Метилпроп-2-еновая кислота (Кислота метакриловая)	3		0,010		2
3506	2-Метилпропеновой кислоты 2,2,3,3-тетрафторпропиловый эфир (2,2,3,3-Тetraфторпропилметакрилат)				0,100	2
0614	2-Метилпропилбензол (Изобутилбензол)				0,200	2
1218	2-Метилпропил-2-гидроксibenzoат (Изобутилсалицилат)				0,050	2

¹ Исключена ПДК_{с.с.}

² Исключена ПДК_{с.с.}

Список № 1 — перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источник
1019	2-(1-Метилпропил)-4,6-динитро-фенол (2,4-Динитро-2-втор-бутилфенол, Диносеб, Гебутокс)				0,005	2
1220	2-Метилпропил-2-метилпропаноат (Изобутилизобутират)				0,150	2
3636	2-Метил-5-пропилфуран (5-Метил-2-пропионилфуран)				0,010	2
1261	Метилпропионат (Метилвый эфир пропионовой кислоты)				0,100	2
2014	2-Метилпропионитрил (Изобутиронитрил)	2	0,020	0,010		1
1528	2-Метилпропионовая кислота (Кислота изомасляная)				0,030	2
3661	4-Метилтетрагидро-1,3-изобензофуран				0,030	2
3341	4-Метил-1,2,3,6-тетрагидроизофталевый ангидрид (Метилтетрагидрофталевый ангидрид (цис- и изо-))				0,030	2
1311	3-(Метилтио)пропаналь (Альдегид метилмеркаптопропионовый)				0,0001	2
2468	2-(3-Метил-1,2,4-триазол-5-илтио)уксусной кислоты морфолиниевая соль (Тиотриазазин)				0,300	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
3230	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-3-ен-2-ол (1,1,1-Трихлор-4-метил-3-пентен-2-ол)				0,020	2
0952	Метилтрихлорсилан				0,030	2
3038	α-Метилтрицикло[3,3,1,1] ^{3,7} декан-1-метанамин гидрохлорид (Ремантадин)				0,005	2
3203	10-Метилундециловый спирт (Спирт изододециловый)				0,010	2
3218	Метилфенилкарбинол (син.-альфа-Метилбензиловый спирт)				0,050	2
2849	Метилфенилкарбинольная фракция производства стирола (по альфа-фенилэтиловому спирту)				0,140	2
2850	Метилфенилкарбинольная фракция производства стирола (по ацетофенону)				0,003	2
2475	3-Метил-1-фенил-2-пиразолин-5-он (1-Фенил-3-метилпиразолон-5)				0,010	2
2495	1-Метил-2-фенилтиометил-3-этоксикарбонил-6-броминдол (Тиоиндол)				0,020	2
2496	1-Метил-2-фенилтиометил-3-этоксикарбонил-4-диметиламинометил-5-гидрокси-6-броминдол (Арбидола основание)				0,020	2
1047	1-Метил-1-фенилэтанол (Спирт α,α-диметилбензиловый, Диметилфенилкарбинол)				0,060	2

Список № 1 – перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источ-ник
1601	1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид (Гидроперекись изопропилбензола, Гидроперекись кумола)	2	0,007	1		1
3409	3-(1-Метил-2-фенилэтил)-5-[[фениламинокарбонил]-амино]-1,2,3-оксадиазолий внутренняя соль (N-Фенилкарбамоил-3-(бета-фенилизопропил)-сиднодимин, Сиднокарб)				0,005	2
1231	Метилформиат (Муравьиная кислота, метиловый эфир)	3	0,200			1
2414	Метилфуран (Сильван)				0,015	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 (Кислота N-(2-метил-4-хлорфенокси)-пропионовая, 2М-4ХП)				0,015	2
1284	Метилхлорформиат				0,001	2
3549	Метилцианобензоат (Цианбензойная кислота, метиловый эфир)				0,010	2
1230	Метилцианопропаноат (Метиловый эфир цианпропионовой кислоты)				1,500	2
2457	2-Метил-5-этилпиридин (2-Метил-5-винилпиридин)				0,020	2
3402	2-Метил-6-этиламин				0,040	2
1262	Метилэтилацетат (Изопропиловый эфир уксусной кислоты, Изопропилацетат)				0,100	2
0628	3-Метил-1-этилбензол (м-Этилтолуол)				0,030	2
0629	2-Метил-1-этилбензол (о-Этилтолуол)				0,030	2
0630	4-Метил-1-этилбензол (п-Этилтолуол)				0,030	2
3540	1-Метилэтилгександеканоат (Гексадекановой кислоты изопропиловый эфир, Изопропилпальмитат)				0,150	2
0360	1-(1-Метилэтил)-1,7-дикарбалдекаборан (12) (Изопропилметакорборан) (по бору)				0,020	2
1737	4,4'-[[1-(Метилэтилиден)бис(тио)бис(2,6-бис(1,1-диметилэтил)фенол)] (2, 2-Бис(3,5-ди-третбутил-4-гидроксифенилтио)пропан, Фенбутол)				0,010	2
1080	4,4'-(1-Метилэтилиден)бисфенол (Дифенилпропан, Бисфенол А, Диан)				0,040	2
1222	1-Метилэтил-[2-(1-метилпропил)-4,6-динитрофенил]карбонат (Изопропил-2-(1-метилн-пропил)-4,6-динитрофенилкарбонат, Ак-рекс)	2	0,020	0,002		1
2209	2-(1-Метилэтил-5-метилциклогексанол) (Ментол рецемический) (смесь d- и l- изомеров)				0,030	2

¹ Исключена ПДК_{с.с.}

Список № 1 — перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источ-ник
1223	1-Метилэтилнитрат (Изопропилнитрат)				0,050	2
2416	2-Метил-5-этилпиридин (2-Метил-5-этил-азин)				0,010	2
1818	N-(1-Метилэтил)-2-пропанамин (Диизопротиламин)				0,030	2
1430	2-[(4-(1-Метилэтил)фенил)фенилацетил]-1Н-индан-1,3-дион (2-(Фенил-4-изопропил-фенилацетил) инданди-1, 3, Изоиндан)				2 · 10 ⁻⁴	2
0865	1-Метилэтил-3-хлорфенилкарбамат (Изо-пропил-N-(3-хлорфенил)карбамат, Хлор-ИФК)				0,020	2
0246	D-(-)-2-[N-(1-Метил-2-этоксикарбонилвинил)амино-2-фенилуксусной кислоты калиевая соль (Калиевая соль (метил-2-этоксикарбонилвинил)-D-(-)аминофенилуксусной кислоты, ДКС-фенилглицин)				0,050	2
1536	Метионин	3	0,600			1
3422	Метиоприла диэтиламмониевая соль				0,020	2
3442	2-Метоксианилин (о-Анизидин, 2-Амино-анизол)				0,010	2
1807	4-Метоксианилин (п-Анизидин)				0,008	2
1338	4-Метоксибензальдегид (п-Метоксибензальдегид, Альдегид анисовый, Обепин)	4	0,010			1
3333	2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота (Банвел Д)				0,010	2
1525	2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламинная соль (Дианат)				0,015	2
2080	2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты N-циклогексилоксим (N-Циклогексил-0-(2-метокси-3,6-дихлор)-бензол-оксим, Оксим банвела Д)				0,030	2
3139	2-Метоксикарбонил-N-[(4, 6-диметил-1, 3-пиримидин-2-ил)-аминокарбонил]бензол-сульфамид калиевая соль (Калиевая соль «Анкора»)	3	0,080	0,050		1
2144	S-(N-Метоксикарбонил-N-метоксикарбонил-метиламинометил)-0-этилметилдитиофосфонат (0-Этил-(N-карбметокси-карбметоксиметил)-аминометил метилдитиофосфонат, Фоскарбан)				0,001	2
1107	2-Метокси-2-метилпропан (Метил-трет-бутиловый эфир)	4	0,500			1
3374	2-(6-Метокси-2-нафтил)-пропионовая кислота (Напроксен)				0,010	9
1926	1-Метокси-4-нитробензол (п-Нитроанизол)				0,020	2
3375	3-Метокси-4-оксибензилиден-гидразид изоникотиновой кислоты (фтивазид)				0,030	9

Список № 1 — перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источ-ник
1117	1-Метоксипропан-2-ол (альфа-Метиловый эфир пропиленгликоля)				0,500	2
1097	1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол)				0,050	2
2461	3-Метокси-6-[N-(4-фталилсульфаниламидо)]-3-метоксипиридазин (3-Метокси-6-(N-4-фталилсульфаниламидо) пиридазин, Фтазин)				0,010	2
1108	2-Метоксизэтанол (Метилцеллозольв)				0,300	2
1134	2-(2-Метоксизтокси)этанол (Диэтиленгликоль, метиловый эфир, Метилкарбитол, Метилдигликоль)				0,200	2
0219	Мефенаминовой и изомефенаминовой кислот натриевые соли				0,120	2
2532	19-Микозаминилнистатинолид (Нистатин)				0,050	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 ¹	6
3076	Мобильтерм-605	3	0,050	0,010		1
0266	Молибден и его неорганические соединения (молибдена (III) оксид, парамолибдат аммония и др.) (по молибдену)	3		0,020		1
3520	Моноалкиловые (C ₈ —C ₁₀) эфиры алк-2-енил-янтарных (C ₁₄ —C ₁₇) кислот				0,020	2
1126	Моногидроперфторпропилтетрафторэтиловый эфир («Гидрид» М-100)				1,000	2
2820	Моноглицериды ацетилированные дистиллированные (АМД)				0,100	2
1605	Морфолин (Диэтиленамидоксид, Тетрагидро-1,4-оксазин)				0,010	2
1532	Мочевина (Диамид угольной кислоты, Карбамид)	4		0,200		1
2770	Моюще-дезинфицирующее средство МДС-4 (по Синтанолу ДС-10)				0,005	2
3901	Мукалтин				0,050	9
2884	Мультиэнзимная композиция МЭК-СХ-1 (амилаза — 50—70%; целлюлаза — 10—20%; наполнитель до 20% — ТУ № 9291-029-34588571-98) (по амилазе)				0,010	6
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	6

¹ Клеток на м³.

Список № 1 — перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источ-ник
1537	Муравьиная кислота	2	0,200	0,050		1
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	2		0,003		1
3140	Натрий альгинат (Альгиновая кислота, натриевая соль)				0,100	2
3168	Натрий ацетат				0,100	4
3169	Натрий ацетат трехводный				0,100	4
0268	Натрий бензоат				0,050	2
0157	диНатрий бис[μ-перокси-0:0]тетрагидроксидиборат (Натрия перборат, Натрий надборноокислый)				0,020	6
3153	Натрий гидрокарбонат				0,100	2
0150	Натрий гидроксид (Натрия гидроокись, Натр едкий, Сода каустическая)				0,010	2
0221	Натрий гидросульфат гидрат (Натрий кислый серноокислый гидрат)				0,040	2
3152	Натрий гидросульфит (Натрия бисульфит)				0,100	2
0154	Натрий гипохлорит				0,100	2
3170	Натрий 2,3-дигидро-2-метил-1,4-нафтохинон-2-сульфонат (Викасол, Синтетический аналог витамина К ₃)				0,001	4
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		5
3124	Натрий карбоксиметилцеллюлоза (Карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль)				0,100	2
0155	диНатрий карбонат (Натрия карбонат, Сода кальцинированная)				0,040	2
3155	Натрий нитрат				0,050	2
0156	Натрий нитрит				0,005	2
3165	Натрий перкарбонат	3	0,070	0,030		3
3129	Натрий силикат (Натрий кремнекислый)				0,300	2
0151	диНатрий станнат (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 (Натрия тетраборат, Бора, Тинкал) (в пересчете на бор)				0,020	2
0112	диНатрий тетраоксовольфрамат (VI) (Вольфрамат натрия) (в пересчете на вольфрам)	3		0,100		1

Список № 1 — перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источ-ник
0161	пентаНатрий трифосфат (Натрия триполи-фосфат)				0,500	2
3132	триНатрий фосфат (Натрия о-фосфат)				0,100	2
0152	Натрий хлорид (Поваренная соль)	3	0,500	0,150		1
3133	триНатрия цитрат 2- (Натрия цитрат)				0,100	2
0708	Нафталин	4	0,003	1		1
1506	Нафталин-1,8-дикарбоновой кислоты ангид-рид (Ангидрид нафталевый)				0,015	2
2303	1,4-Нафталиндион (альфа-Нафтохинон, 1,4-Нафтохинон)	1	0,005	0,003 ²		1
1502	Нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновой кислоты диангидрид (Диангидрид 1,4,5,8-нафталин-тетракарбоновой кислоты) (мономер)				0,010	2
3355	2-Нафтиламиносульфокислота				0,600	2
1031	1-Нафтол (альфа-Нафтол)				0,003	2
1032	Нафт-2-ол (бета-Нафтол)	2	0,006	0,003		1
2045	1Н-Бензимидазол-2-илкарбаминовой кисло-ты метиловый эфир (Метил-N-(2-бензими-дозолил)карбамат, БМК)				0,001	2
2830	НГЖ-5У (трибутилфосфат — 73%, дибутыл-фенилфосфат — 20%, смесь с турбинным маслом на основе триксиленилфосфата мар-ки ОМТИ, полибутилметакрилата; эпокси-дной смолы марки УП-532, хромоксана; диок-тилдифениламина; фенол-α-нафтиламина; бензотриазола до 100%) (Жидкость НГЖ-5У)				0,010	2
3085	5Н-Дибенз[b,f]азепин-5-карбоксамид (Карбамазепин)				0,005	2
0276	Неодим трифторид (Неодим фторид) (в пер-есчете на неодим)				0,030	2
2821	Неонол АФ-9-10				0,050	2
0166	Никель (II) сульфат (в пересчете на никель)	1	0,002	0,001		1
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
0273	Ниобата лития шихта (ниобия оксид — 51%; лития оксид — 49%)				0,100	2
0275	Ниобий (+5) оксид				0,150	2
0274	Ниобий (Ниобий металлический)				0,150	2
2021	Нитрилы карбоновых кислот C ₁₇ —C ₂₀ (Нит-рилы 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

¹ Исключена ПДК_{с.с.}

² Изменено значение ПДК_{с.с.}

Список № 1 — перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источ-ник
1930	4-Нитроацетофенон (п-Нитроацетофенон)				0,020	2
1538	4-Нитробензойная кислота (Кислота п-нитробензойная)				0,030	2
1815	3-Нитробензойной кислоты пергидроазепин, аддукт (Гексаметиленмин м-нитробензоат, Ингибитор коррозии Г-2)	3	0,020			1
3301	4-Нитробензойной кислоты хлорангидрид (Хлорангидрид п-нитробензойной кислоты)				0,010	2
1905	Нитробензол	2	0,008	1		1
1931	4-Нитробензолкарбоксимидамид-гидрохлорид (п-Нитробензамидин хлоргидрат)				0,010	2
3406	N-Нитрозодиметиламин (Диметилнитрозамин)	1		50,0 ²		5
3302	Нитролотриметилентрис(фосфоновая) кислота				0,030	2
1910	Нитрометан				0,100	2
1911	N-Нитро-N-метил-2,4,6-тринитроанилин				0,012	2
1912	Нитропарафины				0,250	2
1913	2-Нитропропан				0,100	2
1914	п-Нитростирола оксид				0,020	2
1915	3-Нитротолуол (м-Нитротолуол)				0,006	2
1916	2-Нитротолуол (о-Нитротолуол)				0,008	2
1917	4-Нитротолуол (п-Нитротолуол)				0,006	2
0873	2-Нитро-4-трифлорметил-1-хлор-бензол (3-Нитро-4-хлорбензотрифторид)	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
2462	3-(5-Нитрофурфурилиденамино)-оксазолидин-2-он (N-(5-Нитро-2-фурфурилиден)-3-амино-2-оксазолидон, Фуразолидон)				0,010	2
3608	1-(5-Нитрофурфурилиден)семикарбазид (5-Нитрофурфурила семикарбазон, Фурацилин)				0,005	6
1920	3-Нитро-1-хлорбензол (м-Нитрохлорбензол)	2	0,004	0,002 ³		1
1921	2-Нитро-1-хлорбензол (о-Нитрохлорбензол)	2	0,004	0,002 ⁴		1
1919	4-Нитро-1-хлорбензол (п-Нитрохлорбензол)	2	0,004	0,002 ⁵		1
1918	4-Нитро-1-Этоксibenзол (н-Этоксинитробензол, н-Нитрофенетол)				0,010	2
1313	Нонаналь (Альдегид пеларгоновый)	2	0,020			1
1433	Нонаноилоксибензолсульфонат (NOBS)				0,005	6

¹ Исключена ПДК_{с.с.}

² Нг/м³.

³ Изменено значение ПДК_{с.с.}

⁴ Изменено значение ПДК_{с.с.}

⁵ Изменено значение ПДК_{с.с.}

Список № 1 — перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источник
1541	Нонафторпентановая кислота (Кислота перфторвалериановая)	3	0,100			1
1044	2,2,3,3,4,4,5,5-Нонафторпентан-1-ол (Спирт 1,1-дигидроперфторамилловый)	3	0,300			5
2432	1Н(-)1,2,4-Триазол (1,2,4-Триазол)	3	0,100	0,050		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
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 ¹	9
1104	Оксидибензол (Дифенилоксид, Феноксидбензол, Эфир дифениловый)				0,030	2
1023	2,2'-Оксидиэтанол (Диэтиленгликоль)	4		0,200		1
1611	Оксиран (Этилена оксид)	3	0,300	0,030		1
1060	Оксиранометанол (Спирт эпигидриновый, Глицидол)				0,040	2
3665	1-(β-Оксиэтил)-2-метил-5-нитроимидазол (Метронидазол, Трихопол)				0,020	6
3066	Оксиэтилцеллюлоза				0,100	2
3051	1-Оксо-1,5-диметилфосфолен-2 смесь с 1-оксо-1,3-диметилфосфоленом-3 в соотношении 1,5:1 (Диметилфосфолен, Бифолен)				0,080	2
2075	2-Оксо-1-пирролидинацетамид (альфа(2-пирролидон-1-ил)ацетамид, Пирацетам)				0,050	2
2042	3-Оксо-N-фенилбутанамид (Ацетоацетанилд)				0,010	2
1098	1-Октадеканол (Стеариловый спирт)				0,100	2
0880	Октадекафтороктан (Перфтороктан)	4	90,0			1
0222	(L)-Октадец-9-еноат натрия (Натрия олеат)				1,300	2
1585	(Z)-Октадец-9-еновая кислота (Кислота олеиновая)				0,100	2
1305	Октаналь (Альдегид каприловый)	2	0,020			1
1053	Октан-1-ол (Спирт н-октиловый)	3	0,600	0,200		1
0892	Октафторбутен (Перфторбутены) (смесь изомеров)				0,100	2
1063	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентан-1-ол (1,1,5-Тригидрооктафторпентанол (ТС-п=2), Спирт тригидроперфторамилловый)	4	1,000	0,050		1
0964	Октафторпропан (Хладон-218)				100,0	2
0874	Октафтортолуол	4	1,300			1

¹ Изменено значение ОБУВ.

Список № 1 — перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источ-ник
2153	Олеандомицина фосфат				0,010	9
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 фракций C ₁₅ —C ₁₈				0,070	2
0169	Олово диоксид (в пересчете на олово)	3		0,020		1
0171	Олово дихлорид (Олово хлорид) (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 (Кислота борная)	3		0,020		1
0348	Ортофосфорная кислота				0,020	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	9
2464	1,2,2,6,6-Пентаметилпиперидина 4-толуол-сульфонат (Пиперидина 1,2,2,6,6-пентаметил-паратолуол-сульфонат, Пирилен)				0,003	2
0405	Пентан	4	100,0	25,0		1
1303	Пентаналь (Альдегид валериановый)	4	0,030			1
1328	Пентандиаль (Альдегид глутаровый)				0,030	2
1519	Пентановая кислота (Кислота валериановая)	3	0,030	0,010		1
1039	Пентан-1-ол (Спирт амиловый)	3	0,010	1		1
1407	Пентан-3-он (Диэтилкетон)	3	0,500	0,300		1
1735	1-Пентантиол (Амилмеркаптан)	3	4 · 10 ⁻⁴			1
0875	Пентафторбензол	3	1,200	0,100		1
1035	Пентафторфенол	4	0,800			1
0876	Пентахлорбензол				0,003	2
0877	Пентахлорнитробензол				0,010	2
0891	Пентахлорпропан				0,030	2
1036	Пентахлорфенол				0,020	2
1202	Пентилацетат (н-Амилацетат)	4	0,100	2		1
0501	Пентилены (Амилены — смесь изомеров)	4	1,500	3		1
1315	2-Пентил-3-фенилпропен-2-аль (альдегид альфа-Амилкоричный, Жасминальдегид) (по бензальдегиду)				0,040	2
1250	Пентилформиат (Амилформиат)				0,100	2
3007	Перлит				0,050	2
3503	Перметриновой кислоты этиловый эфир				0,010	2

1 Исключена ПДК_{с.с.}2 Исключена ПДК_{с.с.}3 Исключена ПДК_{с.с.}

Список № 1 — перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источ-ник
1615	Пероксиды фракции жирных кислот C ₇ —C ₉				0,150	2
0947	Перфтор-2-метилпроп-1-ен (Перфторизобутилен)				0,001	2
2877	Петролейный эфир				0,200	2
2417	Пиперазин (Диэтилендиамин)				0,010	2
3611	Пиперидин (Пентаметиленимин)				0,010	2
3637	3, 6-Пиридазиндиол				0,100	2
2418	Пиридин	2	0,080	¹		1
3638	2, 6-Пиридиндиметанолбис(метилкарбамат) (Пармидин, Ангинин)				0,040	2
3156	4-[(3-Пиридинил)амино]бутаноат натрия (Никотиноил-гамма-аминомасляной кислоты натриевая соль, Пикамилон)				0,020	2
2455	4-Пиридинкарбоксигидразид (Изоникотиновой кислоты гидразид, Изониазид)	3	0,050	0,020		5
1579	Пиридин-4-карбоновая кислота (Кислота изоникотиновая)				0,010	2
2072	Пиридин-3-карбоновая кислота (Никотиновая кислота, Витамин РР, Никотинамид)				0,010	9
3313	2,4,6(1Н,3Н,5Н)-Пиримидинтрион (Кислота барбитуровая)				0,100	2
2421	Пирролидин (Тетраметиленимин)				0,005	2
3668	альфа-Пирролидон	3	0,080	0,040		5
3089	Платифиллин гидротартрат				0,002	2
3090	Поли-(1, 2, 3, 4)-2-амино-2-дезоксид-β-Д-глюкопираноза (Хитозан из панциря камчатского краба по ТУ 6-01-1-458-93)				0,030	2
3091	Поли-(1, 2, 3, 4)-2-N-карбоксиметил-2-дезоксиметил-2-дезоксид-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
2023	Поли-[N'-бис(гидроксиэтил)-уреидо] фенолметан (ЭМ-30)				0,050	2
2027	Поли-[N'-бис-(триметилсилиоксиэтил)уреидо] фенолметан (ДЭМ-31)				0,050	2
1332	Поливинилбутираль				0,100	2
1081	Поливиниловый спирт				0,100	2
3623	Поли(1-винил-2-пирролидон) (Поливинилпирролидон)	4	0,500	0,150		1
2024	Поли-[N'-гидроксиэтилуреидо] фенолметан (М-42)				0,050	2

¹ Исключена ПДК_{с.с.}

Список № 1 — перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источ-ник
3435	Поли-(Д-глюкозамин, частично 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-тиосульфокислоты натриевая соль				0,030	2
2864	Полидим (Смесь диметиламинных солей 2,3,6-трихлорбензойной кислоты)				0,010	2
2026	Полиизоцианат				0,020	2
2982	Полимер метил-2-метилпроп-2-еноата, винилбензола и проп-2-енонитрила (Сополимер стирола, метилметакрилата и нитрилакриловой кислоты, Сополимер марки МСН)				0,100	2
2923	Полимер метилпроп-2-еноата, бутилпроп-2-еноата и винилбензола (Сополимер метилакрилата, бутилакрилата и стирола, Лакрис 25т)				0,100	2
2924	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и метил-2-метилпроп-2-еноата (Сополимер метилметакрилата и метакриловой кислоты, Лакрис 20)				0,050	2
2942	Полимер проп-2-енонитрила с проп-2-ен-1,2-дикарбоновой кислоты (Пыль нитрона ТУ 6-06-С281-90)				0,020	2
2957	Полимер формальдегида и диоксолана (Сополимер формальдегида с диоксаланом, СДФ)				0,100	2
2997	Полимеры и сополимеры на основе акриловых и метакриловых мономеров (Лакрис АТМ, М-90 и др.)				0,100	2
2801	Полиметилсилоксановая жидкость ПМС-400 (по тетраэтоксисилану)				0,100	2
2880	Полиоксиэтиленгликолевые эфиры высших жирных спиртов (Препарат ОС-20)				0,025	2
2929	Полисорб-1 (сополимер стирола с 2% п-дивинилбензола)				0,100	2
1607	Полифенилоксиран (Поли-2,6-диметил-1,4-фениленоксид, Полифениленоксид)	4	0,500	0,150		1
2202	Полихлоркамфен				0,007	2
2203	Полихлор-2,6,6-триметилдегидробицикло-[3,1,1]гептан (Полихлорпинен) (смесь хлорированных бициклических соединений)	2	0,005	0,002 ¹		1
2956	Полиэтенхлорид с акрилонитрилом (Сополимер поливинилхлорида с нитрилом акриловой кислоты)				0,100	2
0406	Полиэтилен				0,100	2
3227	Полиэтиленгликоль ПЭГ-400				0,150	2
3228	Полиэтиленгликоль ПЭГ-6000				0,150	2

¹ Изменено значение ПДК_{с.с.}

Список № 1 — перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источ-ник
1854	Полиэтиленполиамин				0,010	2
2882	Полиэтиленполиаминополи(метилфосфоно-вых) кислот натриевая соль — по формальдегиду ¹				0,003	2
2823	Полиэтиленполиаминополи(метилфосфоно-вых) кислот натриевая соль (Реагент ПАФ-13А) — по пыли реагента ²				0,010	2
1544	Полиэтилентерефталат				0,050	2
3136	Полиэтилентиаурамдисульфид, цинковая соль (Поликарбацин)				0,001	2
2886	Порошковый антипенообразователь (смесь алюмосиликатов — 59,2±3,0% и сополимеров малеиновой и акриловой кислот — 11,5±1,0%) (Dow Corning ® 2-4242)				0,150	6
2824	Препарат «Градекс» (триэтиленгликоль — 41,8%, 2-карбометокси-[4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-ил] аминокарбонил) бензолсульфамид — 12,5%, диэтилэтаноламин — 3,9%, вода — 41,8%)				0,030	2
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	6
2825	Препарат «Крут» (триэтиленгликоль — 42%, 2-хлор-[(4-диметил-амино-6-изопропили-дениминокси-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил]-бензол-сульфамид — 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)пропилидениминокси-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил], бензолсульфамид — 12,5%, диэтаноламин — 3,4%, вода — 42,1%)				0,030	2
2771	Присадка «Микс» (по дисульфиду изобутилена)				0,100	2
2851	Присадка «Необас» (по алкилфенолу) (алкилсалицилат бария на олигомерах этилена)				0,010	2
2852	Присадка С-5А (олигоизобутинилсукцинимид диэтилентриамины 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» (по алкилфенолам)				0,010	2

¹ См. 2823.

² См. 2882.

Список № 1 — перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источник
2804	Присадки «Гидропол-200», «Пропинол Б-400» (по окиси пропилена)				0,020	2
1545	L-Пролин (Пролин, оксипролин)				0,700	2
1034	Пропан-1,2-диол (Пропиленгликоль)				0,030	2
1829	Пропановой кислоты 3,4-дихлоранилид (3,4-Дихлорпропионанилид, Пропанид)				0,002	2
1051	Пропан-2-ол (Спирт изопропиловый)	3	0,600	1		1
1054	Пропан-1-ол (Спирт пропиловый)	3	0,300	2		1
1401	Пропан-2-он (Ацетон)	4	0,350	3		1
1720	Пропан-1-тиол (Пропилмеркаптан)	3	0,15 ⁴			1
1933	1, 2, 3-Пропантрилтринитрит ⁵ (Нитроглицерин, Тринитрат глицерина)	1	0,004	0,001		3
2853	1,2,3-Пропантриол (Глицерин)				0,100	2
3112	1,2,3-Пропантриол моно(дигидрофосфат) железа (Железа глицерофосфат)				0,040	2
0521	Пропен (Пропилен)	3	3,000	6		1
0413	Проп-2-ена тетрамер (Пропилена тетрамер, Изододещилен)				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 ⁷		1
1850	Пропиламин (Монопропиламин)	3	0,300	0,150		1
1238	Пропилацетат (Пропиловый эфир уксусной кислоты)	4	0,100			1
1236	Пропилбутаноат (Пропиловый эфир масляной кислоты, Пропилбутират)				0,050	2
3505	Пропил-3,5-дийод-4-оксо-1(4Н)пиридинацетат (Пропилюдон)				0,150	2
2132	S-Пропил-0-[4-(метилтио)фенил]-0-этилдитиофосфат (0-Этил-0-4-(метилтио)фенилпропилтиофосфат, Болстар)	3	0,010			1
3522	Пропил-4-оксибензоат (Пропиловый эфир салициловой (4-оксибензойной) кислоты, Нипазол)				0,100	2
1235	Пропилпентаноат (Пропиловый эфир валериановой кислоты, Пропилвалерат)	3	0,030			5
1237	Пропилпропионат (Пропиловый эфир пропионовой кислоты)				0,500	2
2122	S-Пропин-о-фенил-о-этилтиофосфат (Гетерофос)				0,0002	2

1 Исключена ПДК_{с.с.}

2 Исключена ПДК_{с.с.}

3 Исключена ПДК_{с.с.}

4 Мкг/м³.

5 Установлена ПДК.

6 Исключена ПДК_{с.с.}

7 Изменено значение ПДК_{с.с.}

Список № 1 — перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источник
1314	Пропиональдегид (Альдегид пропионовый, Пропаналь, Метилуксусный альдегид)	3	0,010			1
0961	Пропионилхлорид				0,020	2
1546	Пропионовая кислота	3	0,015			1
1597	Пропионовой кислоты ангидрид (Ангидрид пропионовый)				0,015	2
3543	Пропионовой кислоты γ -лактон-3-(17- β -гидрокси-3-гидроксиандроста-4,6-диен-17- α -ил) (Спиродиен)				0,030	2
3542	Пропионовой кислоты γ -лактон-3-(17- α -гидрокси-7-метоксиандроста-3, 5-диен-17- α -ил) (Лактон)				0,030	2
3356	Пропионовой кислоты 3-метокси-17- β -спиро-оксираниландроста-3, 5-диен				0,030	2
3137	Протаргол (в пересчете на серебро)				0,010	2
3020	Протеаза щелочная				0,010	2
2805	Пылегаситель ВПП-3				0,005	2
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)				0,040	2
2932	Пыль акрилонитрилбутадиенстирольных пластиков (АБС-2020) ТУ 6-05-15-87-84				0,030	2
2999	Пыль акрилонитрилбутадиенстирольных пластиков (АБС-пластики марок 0809, 1106-30) (ТУ 6-05-2022-86)				0,100	1
2960	Пыль аминопласта марки КФА-7				0,050	2
2934	Пыль аминопластов				0,040	2
2931	Пыль асбестосодержащая (с содержанием хризотиласбеста до 10%) (по асбесту)	1		0,06 ¹		5
2961	Пыль ацетатного шелка (ГОСТ 20272-83)				0,040	2
2905	Пыль аэрозолеобразующих взрывоподавляющих составов (по хлориду натрия)				0,100	2
2962	Пыль бумаги				0,100	2
2935	Пыль винипласта-90				0,010	2
2963	Пыль вискозного шелка (ГОСТ 20272-83)				0,050	2
2998	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 2,7%) (в пересчете на никотин)	4	$8 \cdot 10^{-4}$	$4 \cdot 10^{-4}$		1
2964	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 1,5% и смолистых веществ до 16%)				0,030	2
2965	Пыль гетинаксов Г-2, Г-4 (ГОСТ 3441-81)				0,030	2
2936	Пыль древесная				0,100	2
2938	Пыль желатина				0,150	2
3717	Пыль желчи медицинской (ТУ 10,02,01,112-80)				0,020	9

¹ Волокон в мл воздуха.

Список № 1 — перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источник
2937	Пыль зерновая (по грибам хранения)	3	0,500 ¹	0,150 ²		1
3716	Пыль имбиря				0,500	6
2986	Пыль инден-кумаровой смолы (ИКС)				0,010	2
2939	Пыль каинита	3	0,500	0,100		1
2940	Пыль калиманезии (Калимаг-40)	3	0,500	0,150		1
2919	Пыль капрона				0,050	2
2910	Пыль клея карбамидного сухого				0,060	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 эквимольярных количеств полиметакриловой кислоты и полиэтиленоксида 4000)				0,100	2
3718	Пыль кориандра				0,150	9
3715	Пыль корицы				0,150	4
2912	Пыль костной муки (в пересчете на белок)				0,010	2
2966	Пыль крахмала	4	0,500	0,150		1
2967	Пыль лактозы				0,100	2
2987	Пыль латуни (в пересчете на медь)				0,003	2
2920	Пыль меховая (шерстяная, пуховая)				0,030	2
3702	Пыль моркови				0,020	2
3719	Пыль мускатного ореха				0,200	9
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 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 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
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

¹ При использовании концентраций, выраженных в КОЕ/м³, значение ПДК_{м.р.} = 260.

² 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	Источ-ник
2945	Пыль пемолукса				0,020	2
3705	Пыль перца				0,030	6
3706	Пыль пищевых продуктов растительного происхождения (шелухи какао-бобов, порошка какао, ядер обжаренных орехов)				0,030	2
2989	Пыль полиамида				0,500	2
2969	Пыль полиамида ПА-610 (ГОСТ 10589-89)				0,050	2
3707	Пыль полиарилатов (полиэфиры дифенилпропана и хлорангидридов фталевых кислот)				0,100	2
2921	Пыль поливинилхлорида				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 (ОСТ 6-05-431-78)				0,020	2
3720	Пыль полупродукта получения нистатина (нистатин — 43%; высушенная, лиофилизованная биомасса продуцента — 55%; остатки культурной среды — 2%) (по белку)				0,010	9
2971	Пыль прессматериала К-81-39 (по двуокиси кремния)				0,050	2
2972	Пыль реактива Лестраде (карбонат натрия — 49%; сульфат аммония — 49%; нитропруссид натрия — 2%) (в пересчете на карбонат натрия)				0,040	2
3708	Пыль резины на основе метилвинилдихлорсилана (по летучим хлорсодержащим компонентам)				0,020	2
2973	Пыль сахара, сахарной пудры (сахарозы)				0,100	2
3709	Пыль свеклы				0,010	2
2974	Пыль связующего СФП-011Л (фенолформальдегидная смола новолачного типа — 90—94%, уротропин — 6—10%)				0,050	2
2975	Пыль синтетического моющего средства марки «Лотос-М»				0,010	2
3710	Пыль синтетической кожи (полиэфируретаны — 40%; волокно полиэфирное (лавсановое) — 45% полипропиленовое — 15%)				0,100	2
2949	Пыль слоистого эпоксидного углепластика				0,020	2
2976	Пыль слюды ТУ-43-4-171-75				0,040	2
3711	Пыль сополимера винилхлорида и винилацетата (Сополимер ВА-15)				0,100	2

Список № 1 — перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{ч.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источники
2915	Пыль стекловолокна				0,060	2
2916	Пыль стеклопластика				0,060	2
2950	Пыль сульфанола НП-1				0,030	2
2951	Пыль сульфанола НП-3				0,030	2
2977	Пыль талька				0,500	2
3712	Пыль твердого раствора на основе титаната циркония, олова, лантана (по цирконию)				0,100	2
2952	Пыль текстолита				0,040	2
2978	Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин (ТУ-17 РСФСР 03024 83-009-90)				0,100	2
2993	Пыль углеродных волокнистых материалов на основе гидратцеллюлозных волокон				0,050	2
2994	Пыль углеродных волокнистых материалов на основе полиакрилонитрильных волокон (по акрилонитрилу)				0,030	2
2979	Пыль фенолформальдегидного пресс-порошка марки 03-010-02				0,050	2
2980	Пыль фенолформальдегидной смолы новолачного типа марки СФ-010, СФ-011, Э2-330-02				0,050	2
2995	Пыль фенолформальдегидной смолы резольного типа				0,040	2
2953	Пыль фенопластов резольного типа (Э2-330-02, У2-301-07)				0,050	2
2981	Пыль ферросплавов (железо — 51%, кремний — 47%) (по железу)				0,020	2
2917	Пыль хлопковая	3	0,200	0,050		1
2996	Пыль хлорированного натурального каучука				0,020	2
2954	Пыль хромово-цинкового катализатора (Катализатор К-16)				0,010	2
3713	Пыль чая				0,010	6
2955	Пыль яиц зерновой моли, трихограмм и пыльцы бабочек зерновой моли (в пересчете на белок)				0,001	2
2737	Растворитель ацетатно-кожевенный (АКР) (по этанолу)	3	0,500			1
2738	Растворитель бутилформиатный (БЭФ) (по сумме ацетатов)	3	0,300			1
1405	Растворитель древесно-спиртовой марки А (ацетонэфирный) (контроль по ацетону)	4	0,120	1		1
1406	Растворитель древесно-спиртовой марки Э (эфирноацетоновый) (контроль по ацетону)	4	0,070	2		1
0617	Растворитель мебельный (Растворитель мебельный АМР-3) (контроль по толуолу)	3	0,090	3		1

1 Исключена ПДК_{с.с.}

2 Исключена ПДК_{с.с.}

3 Исключена ПДК_{с.с.}

Список № 1 — перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источ-ник
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
3009	Раунатин				0,004	2
2856	Реагент антихлорозный из гидролизного лигнина				2,000	2
2857	Реагент лилафлот OS-700 С (в пересчете на алифатические амины)				0,003	2
3008	Реагент СОП-83				0,500	2
1598	Рибонуклеиновой кислоты гидролизат				0,100	2
3081	Рибофлавин 5'-дигидрофосфат (Рибофлавин, монофосфат)				0,010	2
3080	Рибофлавин нуклеотид				0,010	2
3658	9β-D-Рибофуранозил-гипоксантин (Рибоксин, Гипоксантин-рибозид, Инозин)				0,040	4
2533	Ривциклин (смесь тетрациклина и рифампицина 2:1) (по тетрациклину) ¹	2	0,050	0,005		1
3077	Рицин	1	0,002	0,001		1
0224	Ртути бромид (в пересчете на ртуть)				0,0003	2
0225	Ртути роданид (в пересчете на ртуть)				0,0003	2
0188	Ртути соединения водо- и плохо- растворимые: каломель, сулема, азотнокислая окисная и закисная, окиси красная и желтая, уксуснокислая, амидохлорная, двуйодистая. (Смесь водо- и плохо растворимых в воде соединений ртути: сулема, каломель, азотнокислая окисная и закисная, окиси красная и желтая, уксусная, амидохлорная, двуйодистая) (в пересчете на ртуть)				0,001	2
0186	Ртути соединения водорастворимые: сулема, уксуснокислая, азотнокислая, окисная и закисная ртуть. (Смесь растворимых в воде соединений ртути: сулема, уксуснокислая, азотнокислая, окисная и закисная ртуть) (в пересчете на ртуть)				0,0008	2
0187	Ртути соединения плохо растворимые в воде: двуйодистая, амидохлорная, окиси желтая и красная, хлористая ртуть. (Смесь плохо растворимых в воде соединений ртути: двуйодистая, амидохлорная, окиси красная и желтая, хлористая ртуть) (в пересчете на ртуть)				0,0009	2
0226	Ртути сульфат ⁽⁻¹⁾ (в пересчете на ртуть)				0,0003	2
0227	Ртути сульфат ⁽⁻²⁾ (в пересчете на ртуть)				0,0003	2
0176	Ртуть (II) амидохлорид (в пересчете на ртуть)	1		0,0003		1
0180	Ртуть (II) ацетат (Ртуть уксуснокислая) (в пересчете на ртуть)	1		0,0003		1

¹ Изменены значения ПДК.

Список № 1 — перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источник
0175	Ртуть (II) динитрат моногидрат (Ртуть азотнокислая окисная водная) (в пересчете на ртуть)	1		0,0003		1
0182	Ртуть (II) дихлорид (Ртуть хлорная II, Сулема) (в пересчете на ртуть)	1		0,0003		1
0177	Ртуть (II) йодид (Ртуть двуйодистая) (в пересчете на ртуть)	1		0,0003		1
0174	Ртуть (I) нитрат дигидрат (Ртуть азотнокислая закисная водная) (в пересчете на ртуть)	1		0,0003		1
0178	Ртуть (II) оксид (Ртути окись красная, ртути окись желтая) (в пересчете на ртуть)	1		0,0003		1
0181	Ртуть (I) хлорид (Ртуть хлористая I, Каломель) (в пересчете на ртуть)	1		0,0003		1
0183	Ртуть (Ртуть металлическая)	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
0185	Свинец (II) сульфит (Свинец сернистый) (в пересчете на свинец)	1		0,0017		1
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	1	0,001	0,0003		1
0279	Свинец октадеканоат (Свинца стеарат) (в пересчете на свинец)				0,0003	2
0368	Селен аморфный				0,050	2
0329	Селен диоксид (в пересчете на селен)	1	0,0001	$5 \cdot 10^{-5}$		5
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	4
0331	Сера элементарная				0,070	2
0280	Серебро октадеканоат (Серебра стеарат) (в пересчете на серебро)				0,005	2
1550	L-Серин (Серин)				0,700	2
0322	Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄)	2	0,300	0,100		1
0333	Сероводород	2	0,008			1
0334	Сероуглерод	2	0,030	0,005		1
0358	Силан (Моносилан)				0,020	2
2858	Синтанол АЦСЭ-12 (по эфирам оксиэтилированных спиртов)				0,004	2

Список № 1 — перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источ-ник
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» ¹	3	0,150	0,050		5
2745	Синтетические моющие средства «Био-С», «Ока»				0,010	2
2744	Синтетические моющие средства «Бриз», «Вихрь», «Лотос», «Лотос-автомат», «Юка», «Эра»				0,030	2
2883	Синтетическое моющее средство «Диксан»	3	0,060	0,040		3
2873	Синтетическое моющее средство «Лоск»	3	0,100	0,060		1
2742	Синтетическое моющее средство типа «Кристалл» на основе алкилсульфата натрия (контроль по алкилсульфату натрия)	2	0,040	0,010		1
0281	диСкандий триоксид (Скандия оксид)				0,040	2
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)	4	2,000	1,000		1
2773	Смазка «Алюмол»				0,050	2
2808	Смазка «Вутол» (по Пропиолу Б-400)				0,020	2
2774	Смазка «Геол-1»				0,050	2
2810	Смазка «Игнол» (по хлору)				0,030	2
2776	Смазка «Полимол Ф»				0,050	2
2779	Смазка Укринол-214				1,000	2
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
2778	Смазки Укринол-215				0,050	2
2777	Смазки Укринол-211М				0,050	2
2861	Смазочно-охлаждающая жидкость «Авитол» (по синтанолу)				0,010	2
2811	Смазочно-охлаждающая жидкость «Аквол-18» (по триэтаноламину)				0,040	2
2812	Смазочно-охлаждающая жидкость ОСМ-А				0,050	2
2749	Смесь постоянного состава на основе дибутилфенилфосфата (НГЖ-4)	2	0,010	0,005		1
1716	Смесь природных меркаптанов (Одорант СПМ — ТУ 51-81-88) (в пересчете на этилмеркаптан)	3	5 · 10 ⁻⁵			1
0532	Смесь транс-транс-транс циклододекатетраена-1,5,9 и транс-транс-цис-циклододекатетраена-1,5,9	4	0,0035			1

¹ Установлена ПДК.

Список № 1 — перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источник
0415	Смесь углеводородов предельных C ₁ —C ₅				50,0	4
0416	Смесь углеводородов предельных C ₆ —C ₁₀				30,0	4
2743	Смола легкая высокоскоростного пиролиза бурых углей ¹ (по органическому углероду)	2	0,200			1
2888	Смола легкая высокоскоростного пиролиза бурых углей по фенолам ²	2	0,004			1
2780	Смола СТУ-3				0,024	2
2831	Смола эпоксидная на основе бисфенола F (по эпихлоргидрину)				0,200	2
2750	Сольвент нафта				0,200	2
2815	Сорбиталь 20 (смесь полиэтиленгликолевых эфиров моно-дистеаратов ангидросорбитов)				3,000	2
3042	L-Сорбоза				0,100	2
2781	Стеарин				0,200	2
2534	Стрептомицина хлоркальциевый комплекс				0,005	2
3673	Стрихнин нитрат				0,0002	9
3134	Стронций карбонат				0,050	2
3107	Стронций, растворимые соединения (нитрат, оксид) (в пересчете на стронций)				0,015	2
2535	Сульфален (феноксиметилпенициллин — 10%; сульфапиридазин — 5%; теофиллин — 1%; лактоза — до 100%) (по пенициллину)	2	0,050	0,0025		1
1549	Сульфаминовая кислота				0,030	2
1739	7-Сульфамойл-6-хлор-3, 4-дигидро-2Н-1, 2, 4-бензотиадазин-1,1-диоксид (Дихлортиазид, Гипотиазид)				0,010	2
3157	Сульфаниламидобензоат натрия (2-(4-Сульфаниламидо)бензойная кислота, натриевая соль, Сульфантрол)				0,010	2
2512	Сульфаниловой кислоты амид (п-Аминобензолсульфенамид, Стрептоцид)				0,010	2
2095	Сульфаниловой кислоты N-[амино(имино)-метил]амид (Сульгин, п-Аминобензол-сульфонилгуанидин)				0,010	2
2436	Сульфаниловой кислоты N-(4,6-диметил-пиримидин-2-ил)амид (2-(п-Аминобензолсульфамидо)-4,6-диметилпиримидин, Сульфадимезин)				0,010	2
2517	Сульфаниловой кислоты N-(2,6-диметокси-пиримидин-4-ил)амид (4-(пара-Аминобензолсульфамидо)-2,6-диметилдокси-пиримидин, Сульфадиметоксин)				0,004	2
3359	Сульфаниловой кислоты N-карбамоиламид (Уросульфан)				0,010	2

¹ На примере углей Канско-Ачинского месторождения.

² 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	Источ-ник
3360	Сульфаниловой кислоты N-(3-метоксипиразинил-2)амид (Сульфален)				0,010	2
2465	Сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиридазин-3-ил)амид (Сульфапиридазин)				0,005	2
3043	Сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиримидин-4-ил)амид (Сульфомонометаксин)				0,005	2
1738	Сульфаниловой кислоты N-(4-сульфамойл-фенил)амид (п-(Сульфамидо)-бензолсульфамид, Дисульфан)				0,010	2
2437	Сульфаниловой кислоты N-(тиазолил-2)амид (2-(Аминобензолсульфамидо) тиазол, Норсульфазол)				0,010	2
2478	Сульфаниловой кислоты N-(3-хлорпиридазин-6-ил)амид (3-Хлор-6-сульфаниламинопиридазин)				0,010	2
0272	Сульфаниловой кислоты N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)амид, натриевая соль (Натрия 2(пара-аминобензолсульфамидо)-5-этил-1,3,4-тиадиазол, Этазол натрия, Этазол растворимый)				0,010	2
2438	Сульфаниловой кислоты N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)амид (2-(п-Аминобензолсульфамидо)-5-этил-1,3,4-тиадиазол, Этазол)				0,010	2
1529	Сульфимид 2-бензойной кислоты (Имидо-сульфобензойной кислоты, Сахарин)				0,020	2
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
0191	Таллий карбонат (в пересчете на таллий)	1		0,0004		5
0282	Таллия йодид (в пересчете на таллий)				0,0004	2
2867	Талловый пек				0,500	2
3044	Танацехол (Танафлон)				0,050	2
0283	Тантал				0,150	2
0193	Теллур диоксид (в пересчете на теллур)	1		0,0005		1
3904	Теофедрин Н (парацетамол — 36%; теофиллин — 16%; кофеин моногидрат — 8%; эфедрин гидрохлорид — 3%; экстракта красавки — 0,5%; цитизин — 0,017%; вспомогательные вещества до 100%)				0,010	4
3613	Теофедрин (по амидопирину)				0,003	2
2782	Теплоноситель ароматизированный АМТ-300				0,050	2
3546	Терефталевой кислоты ди(2-этилгексил)овый эфир (Ди(2-этилгексил)терефталат)				0,100	2

Список № 1 — перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источ-ник
1504	Терефталоила дихлорид (Дихлорангидрид терефталевой кислоты)				0,004	2
3010	Терлон (Арамид)				0,100	2
2751	Термостойкая прядильная эмульсия (Теп-рэм) (контроль по сумме альдегидов, оксида этилена)	3	0,002			1
0724	1,1',4',1''-Терфенил (п-Терфенил)				0,050	2
1288	Тетрабутоксититан (Бутиловый эфир о-титановой кислоты — продукты гидролиза по бутанолу)				0,100	2
1323	1,2,5,6-Тетрагидробензальдегид				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, хлоргидрат, дигидрат (Картан)	1		0,005		1
0713	1,2,3,4-Тетрагидронафталин (Тетралин)				0,040	2
0712	За,4,7,7а-Тетрагидро-1Н-инден (Тетрагидроинден)				0,010	2
1740	Тетрагидрогтоифен-1,1-диоксид (сульфолан)				0,250	4
2419	Тетрагидрофуран	4	0,200	1		1
1055	Тетрагидро-2-фуранол (Спирт тетрагидрофуриловый)				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-Тетраметилпипразин (2,3,5,6-Тетраметилпипразин гидрат)				0,020	2
3614	2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8-тетра-азабицикло-[3,3,0]-октадион-3,7 (Мебикар)				0,050	2
1321	2,4,6,8-Тетраметил-1,3,5,7-тетроксокан (Метальдегид, Ацетальдегид тетрамер)	2	0,003	2		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

1 Исключена ПДК_{с.с.}

2 Исключена ПДК_{с.с.}

Список № 1 — перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источ-ник
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
3016	Тетран четырехкомпонентный (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран — 38%; 2,4-метилентетрагидропиран — 12%; циклогексилнитрат — 10%; дициклопентадиен — 40%)				0,060	2
1596	2,3,3,3-Тетрафтор-2-[1,1,2,3,3,3-гексафтор-2-(гептафторпропокси)пропокси]пропаноилфторид (α-(β-Перфторпропокси)-β-трифторметилперфторэтоксиперфторпропионовой кислоты фторангидрид, Тример оксида перфторпропилена) (по фтористому водороду)				0,500	2
1595	2,3,3,3-Тетрафтор-2-(гептафтор пропокси-пропаноилфторид (по фтористому водороду) (альфа-Перфторпропокси-перфторпропионо-вой кислоты фторангидрид, Димер оксида перфторпропилена)				0,300	2
0965	Тetraфторметан (Фреон-14)				10,0	2
1064	2,2,3,3-Тetraфторпропан-1-ол (1,1,3-Тригидротetraфторпропанол (ТС-п=1), Спирт тригидроперфторпропиловый)	4	1,000	0,050		1
3507	2,2,3,3-Тetraфторпропил-2-фторпроп-2-еноат (2,2,3,3-Тetraфторпропил-альфафторакрилат)				0,010	2
0938	1,1,1,2-Тetraфторэтан (Фреон 134-а)				2,500	2
0883	Тetraфторэтилен	4	6,000	0,500		1
0886	1,2,4,5-Тetraхлорбензол				0,130	2
0906	Тetraхлорметан (Углерод четыреххлористый)	2	4,000	0,700		1
0896	1,1,1,3-Тetraхлорпропан				0,010	2
0884	Тetraхлорпропен	2	0,070	0,040		1
2422	2,3,4,5-Тetraхлор-6-(трихлорметил)пиридин (Гептахлорпиколин)				0,020	2
0346	Тetraхлорфосфоранил (Фосфор четыреххлористый)				0,010	2
0885	1,1,2,2-Тetraхлорэтан	4	0,060			1
0882	Тetraхлорэтилен (Перхлорэтилен)	2	0,500	0,060		1
2508	Тетрашин (смесь: тетран двухкомпонентный — 89,4%, циклогексилнитрат — 9,3%, примеси — 1,3%)				0,060	2
1062	Тетразилортосиликат (Тетразтоксисилан, Этилсиликат)				0,500	2

Список № 1 — перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источ-ник
0192	Тетраэтилсвинец ¹	1	0,0001,	4 · 10 ⁻⁵		3
1723	N,N,N',N'-Тетраэтилтиурамдисульфид (Тетраэтилтиурамдисульфид, Тиурам Е)	3		0,030		1
2029	N'-1,2,3-Тиадиазол-5-ил-5-N-фенилмочевина (Дропп)	4	0,500	0,200		1
1730	Тиуран (Этиленсульфид)	1	0,500			1
3017	Тилозин фосфат				0,020	2
1855	Теоациланилид (Теоанилид синтетических жирных кислот фракций C ₅ —C ₆)				0,200	2
2123	0,0'-Тиоди(1,4-фенилен)бис(0,0-диметилфосфат) (0,0,0,0-Тетраметил-0,0-тиодипфенилентиофосфат, Абат)				0,010	2
3045	2-[[[4-[(2-Тиозолиламино)сульфонил]фенил]амино]карбонил] бензойная кислота (2-(п-Фталиламино-бензол-сульфамидо)тиазол, 2-п-()-Карбоксибензамидобензолсульфамидо-тиазол, Фталазол)	4	0,100	0,015		1
1724	Тиокарбамид (Тиомочевина)				0,010	2
0361	Тионилхлорид (Кокарбоксылазы гидрохлорид)				0,005	2
1587	Тиоуксусная кислота				0,020	2
2420	Тиофен (Тиофуран)	4	0,600			1
1726	Тиофенол (Бензотиол, Меркаптобензол, Фенилмеркаптан, Фенилтиол)	3	2 · 10 ⁻⁵			1
0352	Тиофосфорилхлорид (Фосфора тиотрихлорид)				0,010	2
1552	L-Тирозин (Тирозин)				0,700	2
3179	Титан гидрид				0,100	9
0116	Титан диборид				0,020	2
0118	Титан диоксид				0,500	2
0117	Титан хром диборид				0,020	2
2958	Титановые пылевые возгоны от шахтных хлораторов				0,200	2
2541	Тобрамицин сульфат				0,005	4
2068	3-Толлилкарбаминовой кислоты 3-(N-метоксикарбониламино)фениловый эфир (3-Метоксикарбаниламинофенил-N-(3-метилфенил)-карбамат, Фенмедифам)				0,010	2
2031	Толуилендиизоцианат ²	1	0,005	0,002		1
0621	Толуол	3	0,600	³		1
1553	Z-Треонин (Треонин)				0,050	2
3443	D-(-); L-(+) и DL-Трео-1(4-нитрофенил)-2-амино-1,3-пропандиол (Треоамины)				0,010	2

¹ Установлена ПДК.

² Изменены значения ПДК.

³ Исключена ПДК_{с.с.}

Список № 1 — перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источник
1590	1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-триол (Кислота циануровая)	2	0,020	0,010		1
1860	Триалкиламины (смесь аминов фракций С ₇ —С ₉ : тригептиламина, триоктиламина и тринониламина)				0,070	2
2124	Триалкилфосфины С ₁₂ —С ₁₅				0,100	2
2469	2,4,6-Триамино-1,3,5-триазин (2,4,6-Триамино-симмтриазин, Меламин, Циануртриамид)	2	0,020	0,010		1
3431	2,4,6-Триброманилин				0,020	2
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
1066	2,4,6-Трибромфенол	2	0,040			1
1882	Трибутиламин (Три-н-бутиламин)				0,010	2
2103	S,S,S-Трибутилтретиофосфат (Бутифос)	2	0,010	0,005 ¹		1
2125	Трибутилфосфат (Трибутиловый эфир о-фосфорной кислоты)				0,010	2
2126	Трибутилфосфин				0,090	2
1056	1,1,7-Тригидрододекафторгептан-1-ол (Спирт тригидроперфторгептиловый)				0,050	9
3407	Три(гидроксиметил)-аминометан (Три(оксиметиламино)-аминометан, Трисамин)				0,150	2
1864	Три(2-гидроксизетил)амин (Триэтаноламин)				0,040	2
1065	Тридеканол-1 (Тридеканол)				0,400	2
1542	Тридекафторгептановая кислота (Кислота перфторэнантовая)				1,000	2
1045	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафтор-1-гептанол (Спирт 1,1-дигидроперфторгептиловый)	3	0,100			1
0864	Трийодметан (Йодоформ)				0,040	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]гептанон-2-сульфоновая-10 кислота				0,040	2
0948	3-(2,2,2-Триметилгидразиний)метилпропионат, бромид				0,005	2
3220	[S-(L)]-3,7,11-Триметил-1,6,10-додекатриен-3-ол (Неролидол)				0,070	2
2472	1,1-Триметиленбис(4-гидроксиминометилпиридиний бромид), моногидрат (Дипироксим)				0,010	2

¹ Изменено значение ПДК_{с.с.}

Список № 1 — перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источник
2076	1,1',4,4',4"-Триметиленбис-(4-сульфанилил-сульфаниламид) (Дисульформин)				0,010	2
3626	1, 3, 7-Триметилксантин бензоат натрия (Кофеин-бензоат натрия)	3	0,060	0,030		1
3625	1,3,7-Триметил-1Н-пурин-2,6-(1Н,3Н)-дион (1, 3, 7-Триметилксантин, Кофеин-основание)	3	0,060	0,030		1
2487	N,N,α-Триметил-10Н-фенотиазин-10-этанамин гидрохлорид (10-(2-Диметиламинопропил) фенотиазина гидрохлорид, Дипразин. Пипольфен)				0,010	2
2471	3,5,5-Триметилоксазолидиндион-2,4 (Триметин)				0,010	2
3239	2,2,4-Триметил-1,3-пентадиол-моно(2-метилпропаноат) (Тексанол-эфирный спирт)				0,100	6
1135	Триметилпропан диаллиловый эфир				0,060	6
1727	Триметилсульфоний бромид				0,003	2
0946	Триметилхлорсилан				0,010	2
1416	4-[2,6,6-Триметил-1-циклогексен-1-ил]бут-3-ен-2-он (бета-Ионон)				0,010	2
3033	4-(2,6,6-Триметилциклогексенил-1)-3-метилбутен-3-он-2 (Изометиолионон, Иралий)				0,050	2
2206	α,α,4-Триметилциклогекс-3-ен-1-метанол (Терпинеол, лямбда-Ментен-1-ол-8)				0,0003	2
2020	3,5,5-Триметилциклогекс-3-ен-1-он (85%) смесь с 3-метоксикарбониламинофениловым эфиром 3-толилкарбаминовой кислоты (15%) (3-Метоксикарбамидофенил-N-(толил-3)-карбамат, 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]-2,4-пиримидиндиамин (Триметоприм)				0,010	6
1923	2,4,6-Тринитротолуол				0,007	2
1083	2,4,6-Тринитрофенол				0,010	2
1924	Тринитроэтилбензол				0,005	2
3414	Три(проп-1-енил)амин (Триаллиламин)				0,010	2
1861	Трипропиламин (Три-н-пропиламин)	3	0,400	0,250		5
1554	L-Триптофан (Триптофан)				0,050	2
2140	Трис(метилфенил)фосфат (Трикрезилфосфат) (с содержанием о-изомера менее 3%)				0,010	2
0966	Трифторметан (Фреон-23)				10,0	2
0881	Трифторметансульфенилфторид (Перхлорметилмеркаптан, Перхлорметантиол, Тиокарбонилтетрахлорид)				0,003	2
3366	Трифторметансульфоновая кислота				0,050	4

Список № 1 — перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источ-ник
3367	Трифторметансульфоновая кислота, ангидрид				0,050	4
3368	Трифторметансульфоновая кислота, фторангидрид (Трифторметансульфофторид)				0,300	4
1835	3-Трифторметиланилин (м-Аминобензотрифторид, α, α, α-Трифтор-м-толуидин)				0,010	2
0804	(Трифторметил)бензол (Бензотрифторид)	4	0,300			5
3432	3-(Трифторметил)дифенил-4-амин				0,010	2
2477	2-Трифторметил-10-(3-диэтиламинопропионил)фенотиазин, гидрохлорид (2-Трифтор-10-(3-диэтиламинопропионил)фенотиазина гидрохлорид, Фторацизин)				0,010	2
1613	Трифторметилтрифтороксиран (Гексафторпропилена оксид)				0,030	2
2032	N-(3-Трифторметилфенил)-N,N-диметилмочевина (Которан)	3		0,050		5
0894	1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан (Фреон-113)				8,000	2
0949	Трифторхлорметан (Фреон 13)				30,0	2
0905	Трифторхлорэтилен (Хлортрифторэтилен)				0,010	2
1324	Трихлорацетальдегид (Альдегид трихлоруксусный, Хлораль)	3	0,030			1
3131	Трихлорацетат натрия (ТХАН)				0,200	2
3343	2,3,6-Трихлорбензойной кислоты диметил-аминная соль (Трисбен-200)				0,010	2
0897	Трихлорбензол				0,008	2
0904	Трихлордифенил				0,001	2
0898	Трихлорметан (Хлороформ)	2	0,100	0,030		1
0806	Трихлорметилбензол (Бензотрихлорид, α-Трихлор толуол)				0,010	2
3221	1,1,1-Трихлор-2-метилпропан-2-ол (Хлорэтон)				0,010	2
2423	2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиридин (Гексахлорпиколин)				0,020	2
0916	4-Трихлорметил-1-хлорбензол (п-Хлорбензотрихлорид)				0,001	2
0903	1,2,3-Трихлорпропан	3		0,050		5
0895	Трихлорсилан				0,020	2
0900	2,3,6-Трихлортолуол				0,100	2
2427	2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин (Цианурхлорид)				0,005	2
2091	2,4,6-Трихлорфенилгидразина хлоргидрат (Трихлорфенилгидразин солянокислый)				0,001	2
1067	2,4,6-Трихлорфенол				0,003	2
0901	Трихлорформетан (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

Список № 1 — перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источник
0945	Трихлорэтилсилан (Этилтрихлорсилан)				0,005	2
2141	Три(хлорэтил)фосфат				0,010	2
0411	Трицикло [3,3,1,1] ^{3,7} декан (Адамантан) ¹				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		2
3304	Трицикло[3,3,1,1] ^{3,7} декан-1-карбонилхлорид (Адамантакарбоновой кислоты хлорангидрид)				0,010	2
3309	Трицикло[3,3,1,1] ^{3,7} деканкарбоновая кислота (Кислота 1-адамантанкарбоновая)				0,010	2
1863	Триэтиламин	3	0,140	2		1
1129	Триэтиленгликоль				1,000	2
1267	Триэтиленгликоль диацетат (Диацетаттриэтиленгликоль)				0,100	2
3213	Триэтоксисилан				0,010	2
3526	1,1,1-Триэтоксизтан (Триэтил-о-ацетат)				0,200	2
2752	Уайт-спирит				1,000	2
0401	Углеводороды					
2754	Углеводороды предельные C ₁₂ —C ₁₉ (растворитель РПК-265П и др.) (в пересчете на суммарный органический углерод)	4	1,000			1
0337	Углерод оксид	4	5,000	3,000		1
0370	Углерод оксид сульфид (Углерода сероокись)				0,100	2
0328	Углерод черный (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		2
1555	Уксусная кислота	3	0,200	0,060		1
1507	Уксусный ангидрид (Ангидрид уксусный)	3	0,100	0,030		1
3023	Уродан				0,500	2
2306	Фарингосепт (по действующему веществу 1,4-бензохинонгуанил-гидразон-тиосемикарбазону)				0,001	4
0716	Фенантрен				0,010	2
1556	(DL)-Фенилаланин (Фенилаланин)				0,700	2
2766	2-Фенилантралиновой кислоты натриевая соль (Ингибитор коррозии ФАН)				0,120	2
1425	4-Фенил-3-бутен-2-он (Бензальацетон)				0,100	2
0613	1-Фенилдодекан (Додецилбензол, Додецилбензен)	4	3,500	1,500		1
2033	1,1'-(1,3-Фенилен)бис-1Н-пиррол-2,5-дион (N,N'-Фенилендималеимид, Малеймид)				0,010	2

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

² Исключена ПДК_{с.с.}

Список № 1 — перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источ-ник
3447	Фенилен-1,4-диамин дигидрохлорид (1, 4-Диаминобензол дигидрохлорид)				5 · 10 ⁻⁴	2
3410	1,2-Фенилендиамин (о-Фенилендиамин, 1,2-Бензолдиамин)				0,005	2
3807	Фенилизоцианат				0,010	2
1588	2-Фенилметандикарбоновая кислота (Кислота фенилмалоновая)				0,100	2
3232	L-1-Фенил-2-метиламинопранол-1, гидрохлорид (Эфедрин)				0,010	2
3535	Фенилметил-3-пиридинкарбонат (Бензилникотинат, Никотиновая кислота, бензиловый эфир)	3	0,020			1
1883	N-Фенил-2-нафтиламин (Нафтам-2, Неозон Д) ¹				0,030	2
1616	2-Фенилоксиран (Стирола окись)				0,030	2
2476	2-(4-Фенилпирролид-2-он-1-ил)ацетамид (1-(4-Фенил-2-пирролидон) ацетилид, Карфедон)				0,010	2
1070	Фенилпропанол				0,450	2
1334	3-Фенилпропеналь (Альдегид коричный)				0,030	2
3206	3-Фенилпроп-2-ен-1-ол (Стирилкарбинол, Спирт коричный)				0,010	2
0943	Фенилтрихлорсилан				0,010	9
1557	Фенилундекановая кислота				0,020	2
3433	N-Фенил-1,4-фенилендиамин (4-Аминодифениламин, Семидин)	3	0,060	0,020		1
2092	N-Фенил-N-хлорацетамид (альфа-Хлорацетанилид)				0,010	2
0926	1-Фенил-2-хлорэтанон (α-Хлорацетофенон)	3	0,010			1
1082	1-Фенилэтанол (Спирт альфа-фенилэтиловый)				0,140	2
1058	2-Фенилэтанол (Спирт бета-фенилэтиловый)				0,100	2
3423	2-Фенилэтиламин (бета-Фенилэтиламин)				0,020	2
3523	1-Фенилэтилацетат (Стираллиацетат, Метилфенилкарбинилацетат)				0,400	2
2131	0-Фенил-0-этилхлортиофосфат (0-Этил-о-фенилхлортиофосфат)				0,010	2
2474	2-Фенил-3-этоксикарбонил-4-[(диметиламино)метил]-5-гидроксibenзофуран, гидрохлорид (Феникаберан)				0,030	2
1337	3-Феноксибензальдегид	3	0,090	0,030		1
3037	3-Феноксибензил-3-(2,2-дихлор-винил)-2,2-диметилциклопропан-карбонат (Перметрин)	3	0,070	0,020		1
3001	3-Феноксибензил-шис, транс-3-(2,2-дихлор-винил)-2,2-циклопропанкарбонат (Амбуш)	3	0,050	0,020		1

¹ При отсутствии в нафтам-2 2-нафтиламина.

Список № 1 — перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источ-ник
2536	Феноксиметилпенициллановая кислота (Феноксиметилпенициллин)				0,0025	2
0636	3-Фенокситолуол (м-Фенокситолуол)	4	0,010			1
3339	Феноксиуксусная кислота (Кислота феноксиуксусная)				0,020	2
3204	3-Феноксифенилметанол (Спирт 3-феноксибензиловый)	4	0,250	0,050		1
3209	2-Феноксиэтанол (Феноксиэтанол)				0,050	2
1071	Фенол	2	0,010	0,003		1
1072	Фенолы сланцевые	3	0,007			1
2756	Фенольная фракция легкой смолы высокоскоростного пиролиза бурых углей ¹	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		5
0197	Феррит марганеццинковый (в пересчете на марганец)	2		0,020		5
0201	Феррит никельмедный (в пересчете на никель)	2		0,004		5
0198	Феррит никельцинковый (в пересчете на цинк)	2		0,003		5
2865	Флотореагент Лиладель OS 730 М (N-алкил-N-ацетил-β-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	2		1
3319	Фолиевая кислота (Витамин Вс)				0,0005	2
1325	Формальдегид	2	0,035	0,003		1
2034	Формаид	3		0,030		1
3150	Формиат натрия (Муравьиной кислоты натриевая соль)				0,100	2
2415	2-Формил-5-метилфуран (5-Метилфурфурол)				0,200	2
2816	Форстерит (смесь: 97% магния ортосиликата и 3% бария оксида)				0,050	2
0347	Фосген				0,003	2

¹ На примере углей Канско-Ачинского месторождения.

² Исключена ПДК_{с.с.}

Список № 1 — перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источ-ник
3063	Фосфенокс Н9-10				0,200 ¹	2
0315	Фосфин (Водород фосфористый)	2	0,010	0,001		1
2142	N-(Фосфонометил)аминоуксусная кислота (N-Фосфонометилглицин, Глифосат)				0,040	2
0339	Фосфор белый				0,0005	2
0340	Фосфор желтый				0,0005	2
0341	Фосфор красный				0,0005	2
0338	диФосфор пентаоксид (Ангидрид фосфорный)	2	0,150	0,050		1
0345	Фосфор трихлорид (Фосфор треххлористый)				0,010	2
0353	Фосфорилхлорид (Фосфора хлорокись)				0,005	2
0375	орто-Фосфористая кислота				0,020	2
0254	Фосфорной кислоты диалкилполиэтиленгликолевый эфир, натриевая соль (Оксифос-23А)				0,200	2
2121	Фосфорной кислоты диалкилполиэтиленгликолевый эфир, триэтаноламиновая соль (Диалкилполиэтиленгликолевого эфира фосфорной кислоты триэтаноламиновая соль, Оксифос-150)				0,200	2
3159	β-D-Фруктофуранозил-α-D-глюко-пиранозид гидросульфат, основная алюминиевая соль (Сукральфат)				0,030	2
3108	[29Н,31Н-Фталоцианинат(2)-N ²⁰ ,N ³⁰ ,N ³²]меди (SP-4-1, Меди фталоцианин)	3	0,100			1
1599	Фторангидриды перфторированных органических кислот серии ФК (полупродукты производства мономера ФК-96) (по фтористому водороду)				0,010	2
0907	3-Фторанизол (м-Фторанизол)				0,500	2
0908	2-Фторанизол (о-Фторанизол)				0,600	2
0909	4-Фторанизол (п-Фторанизол)				0,500	2
3674	1-(p-Фторбензил)-2-((1-(2-(p-метоксифенил)этил)пиперид-4-ил)амино)-бензимидазол (Атемизол, Астелонг)				0,001	9
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
0344	Фториды неорганические плохо растворимые — (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) [Фтористые соединения: плохо растворимые неорганические фториды (Фторид алюминия, Фторид кальция, Гексафторалюминат натрия)] (в пересчете на фтор)	2	0,200	0,030		1

¹ Изменено значение ОБУВ.

Список № 1 — перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источник
0343	Фториды неорганические хорошо растворимые — (натрия фторид, натрия гексафторид) [Фтористые соединения: хорошо растворимые неорганические фториды (Фторид натрия, Гексафторсиликат натрия)] (в пересчете на фтор)	2	0,030	0,010		1
0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор) — гидрофторид, кремний тетрафторид [Фтористые соединения газообразные (фтористый водород, четырехфтористый кремний)] (в пересчете на фтор)	2	0,020	0,005		1
0911	2-Фтортолуол (о-Фтортолуол)				0,200	2
0912	4-Фтортолуол (п-Фтортолуол)				0,300	2
0913	Фторэтилен (Винилфторид)				0,150	2
0284	Фузидиенат натрия				0,001	2
2424	Фуран (Фурфуран)				0,010	2
1059	2-Фурилметанол (Спирт фуриловый, Спирт фурфуриловый)	3	0,100	0,050		1
2425	2-Фурфуральдегид (Фурфурол) ¹	3	0,080	0,040		1
1885	2-Фурфуриламины				0,010	2
3619	Хинуклидина-3-дифенилкарбинол гидрохлорид (Фенкарол)				0,010	2
2992	Хитин (поли-/1,-4/-2-ацетиамидо-2-дезоксиглюкоза), поли-(N-ацетил-Д-глюкозамин), Пыль сушеного панциря креветки)				0,0001	2
0349	Хлор	2	0,100	0,030		1
0914	Хлоралканы C ₁₂ —C ₁₅				0,100	2
3444	2-Хлор-4-амино-6, 7-диметоксихирозамин				0,010	2
1868	3-Хлоранилин (м-Хлоранилин)	1	0,010	0,004 ²		1
1869	4-Хлоранилин (п-Хлоранилин)	2	0,040	0,010		1
0267	Хлорацетат натрия (Монохлоруксусной кислоты натриевая соль)				0,005	2
2498	3-Хлорацетилиндол				0,003	2
0939	Хлорацетилхлорид	4	0,050			1
3340	2-о-Хлорбензойная кислота				0,060	2
0915	Хлорбензол	3	0,100	3		1
2079	1-(4-Хлорбензолсульфонил)-3-пропилмочевина (Хлорпропамид)				0,050	2
2410	2-Хлорбензолсульфоновой кислоты N-(4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-илкарбамоил)-амида 2-(N,N-диэтиламино)этанола аддукт (Диэтилэтаноламиновая соль 2-хлорид-N-4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил/аминокарбонилбензолсульфамида, Хардин)				0,050	2

¹ Изменены значения ПДК.

² Изменено значение ПДК_{с.с.}

³ Исключена ПДК_{с.с.}

Список № 1 — перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источ-ник
0924	1-Хлорбицикло[2,2,1]гепт-2-ен (Хлорнорбор-нен)				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
2077	2-Хлор-5-[гамма-(2,4-ди-трет-амилфенокси)бутироиламино]анилид триметилуксусной кислоты (Компонента 3Ж-165)				0,100	2
2047	N-(6-Хлоргексил)-N'-(гидроксиэтил)мочеви-на (МЭ-344)				0,010	2
0920	Хлоргидринстирол				1,400	2
1131	Хлоргидринстирола метиловый эфир	3	0,030			1
1426	7-Хлор-2,3-дигидро-3-гидрокси-5-фенил-1 Н-1,4-бензодиазепин-2-он (Нозепам)				0,010	2
2509	[4S-(4α,4α,5α,6β,12α)]-7-Хлор-4-(диметил-амино)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-1,11-ди-оксо-2-нафтаценкарбоксамид (Хлортетра-циклин) (кормовой)	2	0,050	0,010 ¹		1
0962	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид (2-Хлор-2, 6-ацетоксиллид)				0,025	2
2078	2'-Хлор-5'[γ-(2'', 4''-ди-трет-амил-фенокси)-бутиропламино]анилид-α-(4-карбоксо-фен-окси) пивалоилуксусной кислоты (Компо-нента Н-596)				0,100	2
3361	3-Хлордифениламино-6-карбоновая кислота				0,020	2
3449	N-Хлоркарбонил-2, 2'-иминостильбен				0,150	2
3448	N-Хлоркарбонилиминодибензил				0,150	2
0871	Хлорметан (Метил хлористый)				0,060	6
3640	2-Хлор-10-метил-3, 4-диазофеноксазин (Диазофеноксазин)				0,010	2
0921	3-Хлор-4-метиланилин				0,010	2
0802	Хлорметилбензол (Бензил хлористый)				0,050	2
0931	(Хлорметил)оксиран (Эпихлоргидрин)	2	0,200	2		1
0936	Хлорметоксиметан (Монохлордиметиловый эфир)				0,020	2
1848	2-Хлор-N-(2-метоксиэтил)-N-(2-метилфенил)-ацетамид (N-βета-Метоксиэтилхлорацетато-толуидин, Толуин)	3	0,030			1
3412	2-Хлор-5-нитроанилин				0,002	2
0922	2-Хлор-4-нитротолуол				0,005	2
3236	2-Хлор-4-нитрофенол (Нихлофен)	2	0,020			3
0954	Хлорпарафины ХП-400, ХП-1100				0,100	2
1427	5-Хлорпентан-2-он (5-Хлор-2-пентанон)				0,020	2

¹ Установлена ПДК_{с.с.}

² Исключена ПДК_{с.с.}

Список № 1 — перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источ-ник
0872	Хлорпентафторбензол (Монохлорпентафторбензол)	3	0,600	0,100		1
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
0801	3-Хлорпроп-1-ен (Аллил хлористый)	2	0,070	0,010		1
0336	Хлорсульфоновая кислота (по соляной кислоте)				0,200	2
0927	3-Хлортолуол (м-Хлортолуол)				0,010	2
0928	2-Хлортолуол (о-Хлортолуол)				0,020	2
0929	4-Хлортолуол (п-Хлортолуол)				0,010	2
3029	1'S-транс-7-Хлор-2,4,6-триметок-си-6'-метил-спиро[бензофуран-2 (3Н),[2]циклогексен]-3,4'-дион (Гризеофульвин)				0,002	2
0917	4-Хлортрифторметилбензол (п-Хлорбензотрифторид)	3	0,100			1
3336	Хлоруксусная кислота (Кислота монохлоруксусная)				0,020	2
2035	3-Хлорфенилизоцианат (м-Хлорфенилизоцианат)	2	0,005	1		1
2036	4-Хлорфенилизоцианат (п-Хлорфенилизоцианат)	2	0,0015	2		1
2057	3-Хлор-N-(фенилметил)пропаномид (N-Бензил-бета-хлорпропионамид, Хлоракон)				0,020	2
0236	N-Хлорфенилсульфонамид (Бензолхлорсульфамида натриевая соль, Хлорамин Б)	3	0,030			1
2431	1-(4-Хлорфенокси)-1-(1,2,4 триазол-1-ил)-3,3-диметилбутан-2-он (Азоцен)	3	0,050	0,020		1
1422	1-(4-Хлорфенокси)-3,3-диметилбутан-2-он (1-(4-хлорфенокси)-пинаколин)	4	0,030			1
1075	3-Хлорфенол (м-Хлорфенол)				0,010	2
1074	2-Хлорфенол (о-Хлорфенол)				0,020	2
1076	4-Хлорфенол (п-Хлорфенол)	2	0,015	0,003		5
0925	5-Хлор-N-(2-хлор-4-нитрофенил)-2-гидроксибензамид (N-2-Хлор-4-нитрофенил-5-хлорсалициланилид, Фенасал)				0,010	2
0362	Хлорциан				0,003	2
3813	5-Хлор-N-[2-[4[[[(циклогексиламино)карбонил]амино]сульфонил]фенил]этил]-2-метокси-бензамид (Глибенкламид, Манинил)				0,0001	9
2037	N'-(2-Хлорциклогексилтио)фталамид (2-Хлорциклогексилтио-N-фталамид, Хлор ЦТФ)	4	3,500	0,350		1

¹ Исключена ПДК_{с.с.}

² Исключена ПДК_{с.с.}

Список № 1 — перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источ-ник
0932	Хлорэтан (Этил хлористый)	4		0,200		1
1079	2-Хлорэтанол (Этиленхлоридрин)				0,010	2
0827	Хлорэтилен (Винилхлорид)	1		0,010		1
2138	2-Хлорэтилфосфоновой кислоты бис(2-дихлорэтиловый эфир) (Хлорфосфоновой кислоты дихлорэтиловый эфир) (изомеризат)				0,010	2
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 (VI) (Хром шестивалентный) (в пересчете на трехокись хрома)	1	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	4
3022	Целлюлоза				0,030	2
3095	Целлюлоза, 2-гидроксипропиловый метиловый эфир (Гидроксипропил-метилцеллюлоза)				0,500	4
3903	Целлюлоза, карбоксиметиловый эфир, кальциевая соль (Карбоксиметилцеллюлоза, кальциевая соль)				0,150	9
3096	Целлюлоза, метиловый эфир (Метилцеллюлоза)				0,500	4
3094	Целлюлоза микрокристаллическая				0,500	4
0286	Церий и его неорганические соединения (диоксид, полирит, фотопол) (в пересчете на церий)				0,060	2
2538	Цефалоспорин С (цинковая соль)				0,005	2
2539	Цефалотин (натриевая соль)				0,005	2
2607	Цианкобаламин (Витамин В ₁₂) (кормовой) по витамину В ₁₂				2 · 10 ⁻⁵	2
3030	Циано(3-феноксифенил)метил-2,2,3,3-тетраметилциклопропанкарбонат (Данитол)	2	0,010	0,005		1
1239	Циано-(3-феноксифенил)метил-4-хлор-α-(1-метилэтил)бензоацетат (3-Фенокси-α-цианобензиловый эфир α-изопропил 4-хлорфенуксусной кислоты, Сумицидин, Фенвалерат)	3	0,020	0,010		1
2038	α-Циан-3-феноксibenзил-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат (бета-Циано-3-феноксibenзил-3(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат, Рипкорд)	3	0,040	0,010		1
0511	Циклобутилиденциклобутан (Дициклобутилиден)				0,070	2

¹ Исключена ПДК_{м.р.}

Список № 1 — перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источник
2304	Циклогекса-2,5-диен-1,4-диона диоксим (п-Хинондиоксим)				0,030	2
0408	Циклогексан	4	1,400	1		1
3808	1,3-Циклогександиона фенилгидразон (Монофенилгидразон 1, 3-циклогександиона)				0,030	2
3806	Циклогексан-1,2-диона 4-циклогексилфенилгидразон (Моно-п-циклогексилфенилгидразонциклогексан-1, 2-дион)				0,100	2
1077	Циклогексанол	3	0,060	2		1
1411	Циклогексанон	3	0,040			1
1412	Циклогексаноксим	3	0,100			1
3643	6-Циклогексил-9-β-(N,N-добензиламино)-этил-3, 4-дигидрокарбазол-1-(2H)-он (ЦДБА-карбазол)				0,100	2
3642	6-Циклогексил-3, 4-дигидрокарбазол-1-(2H)-он (Карбазол)				0,100	2
1842	Циклогексиламмоний карбонат (Карбонат циклогексиламина, КЦА)	3	0,070			1
3445	4-Циклогексиланилин сульфат				0,025	2
0643	Циклогексилбензол (Фенилциклогексан)				0,010	2
2039	N-Циклогексил-2-бензтиазолсуль-фенамид (N-Циклогексилбензтиазол-сульфенамид-2, Сульфенамид Ц)	3	0,070	0,030		1
3618	3-Циклогексил-6,7-дигидро-1H-циклопентапиримидин-2,4-(3H,5H)-дион (5,6-Циклопентано-3-циклогексилурацил, Ленацил)				0,010	2
2479	2-Циклогексилкарбонил-1,3,4,6,7,11-гексагидро-2H-пиразино(2,1-а)-изохинолин (Азинокс)				0,020	2
1925	Циклогексилнитрат				0,080	2
2040	N-(Циклогексилтио)фталамид (ЦТФ)	4	0,300			1
3641	α-Циклогексил-α-фенил-1-пиперидинопропанола гидрохлорид (1-Циклогексил-1-фенил-3-пиперидинопропанола гидрохлорид, Циклодол, Ромпаркин, Паркопан)				0,002	2
0533	Циклогексилэтен (Винилциклогексан)				0,030	2
3082	β-Циклодекстрин				0,100	2
0523	цис, транс, транс-Циклодекантриен-1,5,9				0,008	9
0524	Циклопентадиены				0,050	2
0409	Циклопентан (Пентаметилен)				0,100	2
0525	Циклопентен				0,100	2
3371	1-Циклопропил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо-(1-пиперазинил)-3-хинолинкарбоновой кислоты гидрохлорид моногидрат				0,010	2

1 Исключена ПДК_{с.с.}

2 Исключена ПДК_{с.с.}

Список № 1 — перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источ-ник
3372	1-Циклопропил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо-7-(4-этил-1-пиперазинил)-3-хинолинкарбонная кислота				0,008	2
0229	Цинк диацетат (Цинка ацетат) (в пересчете на цинк)	3		0,005		1
0206	Цинк динитрат (Цинка нитрат) (в пересчете на цинк)	3		0,003		1
0204	Цинк дихлорид (Цинка хлорид) (в пересчете на цинк)				0,005	6
0287	Цинк карбонат (в пересчете на цинк)	4		0,020		1
0288	Цинк метионат (в пересчете на цинк)				0,005	2
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3		0,050		1
0230	Цинк октадеканоат (Цинка стеарат) (в пересчете на цинк)				0,005	2
0205	Цинк сульфат (в пересчете на цинк)	2		0,008		4
0291	Цинк сульфид (в пересчете на цинк)				0,010	9
0289	Цинк фосфат (однозамещенный) (Цинка монофосфат) (в пересчете на цинк)				0,005	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, L-Цистин (Цистеин, Цистин)				0,050	2
0363	Щавелевой кислоты аммониевая соль (Аммоний щавелевокислый)				0,030	2
2868	Эмульсон (смесь: вода — 97,6%, нитрит натрия — 0,2%, сода кальцинированная — 0,2%, масло минеральное — 2%)				0,050	2
3532	2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат (Глицидилметакрилат)				0,050	2
3210	Эргокальциферол (Витамин D ₂)				0,100	2
1291	Эргокальциферола 3,5-динитробензоат				0,010	2
1292	Эрготамин тартрат (Гинекорн, Секотамин, Фемергин, Эрготартрат)				0,010	2
2959	Эскорец 1102 (Пыль смолы)				0,100	2
3508	1,2-Этандикарбоновой кислоты дициклогексильный эфир (Янтарной кислоты дициклогексильный эфир)				0,100	2
1591	Этандиовая кислота (Кислота щавелевая)				0,015	2
1078	Этан-1,2-диол (Этиленгликоль, Этандиол)				1,000	2
1061	Этанол (Спирт этиловый)	4	5,000	1		1
1728	Этантол (Этилмеркаптан)	3	5 · 10 ⁻⁵			1
1213	Этенилацетат (Винилацетат)	3	0,150	2		1
0506	5-Этенилбицикло[2,2,1]гепт-2-ен (Винилнорборнен, 5-Винилбицикло(2,2,1)гептен-2)				0,010	2

¹ Исключена ПДК_{с.с.}

² Исключена ПДК_{с.с.}

Список № 1 — перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источник
2405	2-Этенилпиридин (2-Винилпиридин, Винилазин)				0,010	2
0603	2-Этенилтолуол (о-Винилтолуол)				0,014	2
3026	Этенилтриметилсилан (Винилтриметилсилан)				0,010	2
1087	Этенилтриметоксисилан (Винилтриметоксисилан)				0,100	2
0821	Этенилтрихлорсилан (Винилтрихлорсилан)				0,050	2
1086	Этенилтриэтоксисилан (Винилтриэтоксисилан)				0,100	2
0504	1-Этенилциклогексен (1-Винилциклогексен-1)				0,030	2
0505	3-Этенилциклогексен (1-Винилциклогексен-3)				0,030	2
0634	Этенилэтилбензол (Этилстирол)				0,050	6
3551	1-Этил-6, 7-дифтор-1, 4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбонической кислоты этиловый эфир				0,010	2
3424	2-Этил-1-адамантилметиламин (2-Этил-1-адамантилметиламин гидрохлорид, Адапромин)				0,010	2
1241	Этилакрилат (Этиловый эфир акриловой кислоты)	3	0,0007			1
0162	5-Этил-5-(2-амил)-2-тиобарбитурат натрия с карбонатом натрия (Натриевая соль 5-этил-5-(метилбутил)-2-тиобарбитуровой кислоты, Натрия тиопентал)				0,010	2
1851	Этиламин (Моноэтиламин)	3	0,010	1		1
1264	Этил-4-аминобензоат (п-Аминобензойная кислота, этиловый эфир, Этиламинобензоат, Анестезин)				0,010	2
3413	N-Этил-3-аминотолуол (N-Этил-м-толуидин)	2	0,010			1
1871	N-Этиланилин	4	0,010			1
1240	Этилацетат	4	0,100	2		1
1251	Этилацетоацетат (Ацетоуксусный эфир)				1,000	2
0627	Этилбензол	3	0,020	3		1
1243	Этилбутаноат (Этиловый эфир масляной кислоты, Этилбутират)				0,050	2
1729	S-Этилгексагидро-1H-азепин-1-тиокарбонат (S-Этил-N-(азоциклогептил-1)тиокарбамат, Ялан)				0,010	2
0298	2-Этилгексаноат натрия (2-Этилкапроновой кислоты натриевая соль)				0,050	2
1050	2-Этилгексанол (Спирт изооктиловый)	4	0,150	4		1

1 Исключена ПДК_{с.с.}

2 Исключена ПДК_{с.с.}

3 Исключена ПДК_{с.с.}

4 Исключена ПДК_{с.с.}

Список № 1 — перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источ-ник
1326	2-Этилгексеналь (β-Пропил-α-этилакролеин)				0,050	2
1244	2-Этилгексилакрилат	3	0,010			1
1259	2-Этилгексилацетат				0,100	2
2482	2-Этил-3-гидрокси-6-метилпиридин (2-Этил-6-метил-3-оксипиридин гидрохлорид, Эмоксипин)				0,030	2
3238	2-Этил-2-(гидроксиметил)-1,3-пропандиол (Этриол)				0,300	4
3628	Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбонат (6, 7-Дифтор-1, 4-дигидро-4-оксо-4-хинолинкарбоневой кислоты этиловый эфир)				0,010	2
3363	1-Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбоневая кислота				0,010	2
0944	Этилдихлорсилан				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-[3-(диэтиламино)]-1-оксопропил]-10Н-фенотиазин-2-ил]карбамат (2-Карбоксиамино-10-(3-диэтиламинопропионил)фенотиазина хлоргидрат, Этацизин)				0,010	2
0526	Этилен	3	3,000	1		1
3018	N,N'-Этиленбис-дифенилкарбаминової кислоты цинковая соль, смесь с 1Н-бензимидазол-2-ил-карбаминової кислоты метиловым эфиром (Болетин)				0,010	2
1886	Этилендиамин				0,030	2
1581	цис-1,2-Этилендикарбоневая кислота (Кислота малеиновая)				0,010	2
0527	5-Этилиденбицикло[2,2,1]гепт-2-ен (Этилиденнорборнен, 5-этилиденбицикло-2,2,1-гептен-2)				0,010	2
2151	S-Этилизотиуроний, диэтилфосфат (Дифетур)				0,030	4
1299	Этил-(4-йодфенил)ундеканоат (10-(п-Йодфенил)-ундекановой кислоты этиловый эфир, Этиотраст)				0,005	2
1874	N-Этил-2-метиланилин (Этил-о-толуидин)	3	0,010			2
2428	N-Этилморфолин (4-этилпергидро-1,4-оксазин)				0,050	2
3617	Этил-[10-[3-(4-морфолинил)-1-оксопропил]-10Н-фенотиазин-2-ил]карбамата гидрохлорид (Фенотиазин-2-карбамат, Этмозин)				0,020	2
1242	Этилпентаноат (Этиловый эфир валериановой кислоты, Этилвалерат)	3	0,030			1
3541	Этилпиридин-4-карбоксилат (Изоникотиновой кислоты этиловый эфир)				0,020	2

¹ Исключена ПДК_{с.с.}

Список № 1 — перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источ-ник
1245	Этилпропионат (Этиловый эфир пропионо-вой кислоты)				0,100	2
3675	2-Этилтиобензимидазол гидробромид моно-гидрат (Бемитил)				0,001	9
2081	Этил[3-фениламино]карбонил] окси]фенил] карбамат (3-Этоксикарбамидофенил-N-фе-нил-карбамат, Десмедифам)				0,010	2
3346	5-Этил-5-фенил-2,4,6(1Н,3Н,5Н)пиримидин-трион (5-Этил-5-фенилбарбитуровая кисло-та, Фенобарбитал)				0,005	2
1431	2[(Этилфенил)фенилацетил]индан-1,3-дион (2-(Фенил-4-этилфенилацетил) инданди-1, 3, Этилфенацил)				2 · 10 ⁻⁴	2
1246	Этилформиат				0,020	2
3364	1-Этил-6-фтор-7-(4-метилпиперазинил)-1,4-дигидро-4-оксо-3-хиолинкарбоновая кис-лота				0,010	2
1293	Этилхлорацетат (Этиловый эфир монохлор-уксусной кислоты)				0,010	2
3550	Этилцианоацетат (Циануксусная кислота, этиловый эфир)				0,020	2
0528	Этин (Ацетилен)				1,500	2
3560	(RS)-1-Этинил-2-метил-2-пентинил-(1R)-цис, транс-хризамат (Вапортрин)				0,100	4
3644	2-Этокси-6, 9-диаминоакридина лактат (Риванол, Акридина лактат)				0,020	2
1884	4-Этоксианилин (п-Фенетидин, п-Этокси-анилин, п-Аминофенетол)				0,006	2
2758	Этоксилаты вторичных спиртов C ₁₃ —C ₁₇ (Неонол 2В 1317-12)				0,020	2
2757	Этоксилаты первичных спиртов C ₁₂ —C ₁₅ (из спиртов оксосинтеза и гидрооксидата) (Нео-нол П 1215-12)				0,020	2
1085	N-(4-Этоксифенил)ацетамид (п-Ацетамино-фенол, Фенацетин)				0,010	2
1113	3-Этоксифенол (Моноэтиловый эфир резор-цина)				0,005	2
1105	Этоксизтан (Диэтиловый эфир)	4	1,000	0,600		1
1119	2-Этоксизтанол (Этилцеллозольв, Этиловый эфир этиленгликоля)				0,700	2
1294	Этоксизтилакрилат	3	0,002			1
1260	2-Этоксизтилацетат (Целлозольвацетат)				1,000	2
3645	5-Этокси-2-этилтиобензимидазола гидрохлор-ид (Томерзол)				0,004	2
1112	2-(2-Этоксизетокси)этанол (Моноэтиловый эфир диэтиленгликоля, Этилкарбитол)				1,500	2
3046	Эуфиллин (смесь 80% теофиллина и 20% 1,2-этилендиамина)				0,015	2

СПИСОК № 2

Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источ-ник
0101	Алюминий оксид (в пересчете на алюминий)	2		0,010		1
0102	Алкилсульфат натрия	4	0,010			1
0103	Альфа-3 (действующее начало — кальций дихлорацетат)	4	3,000	0,300		1
0104	Барий карбонат (Барий углекислый) (в пересчете на барий)	1		0,004		1
0106	Барий оксид (в пересчете на барий)				0,004	2
0108	Барий сульфат (в пересчете на барий)				0,100	2
0109	Бериллий и его соединения (в пересчете на бериллий)				1 · 10 ⁻⁵	2
0110	диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадия пятиокись)	1		0,002		1
0111	Висмут оксид	3		0,050		1
0112	диНатрий тетраоксвольфрамат (VI) (Вольфрамат натрия) (в пересчете на вольфрам)	3		0,100		1
0113	Вольфрам триоксид (Ангидрид вольфрамовый)	3		0,150		1
0114	Германий диоксид (в пересчете на германий)	3		0,040		1
0115	Магний диборид				0,020	2
0116	Титан диборид				0,020	2
0117	Титан хром диборид				0,020	2
0118	Титан диоксид				0,500	2
0119	Диэтилртуть (в пересчете на ртуть)	1		0,0003		5
0120	Индий (III) нитрат (Индия нитрат) (в пересчете на индий)	2		0,005		1
0121	Железо сульфат ¹ (в пересчете на железо)	3		0,007		1
0122	Железо трихлорид ² (Железа хлорид) (в пересчете на железо)	2		0,004		5
0123	Железо (II, III) оксиды ³ (Железа оксид) (в пересчете на железо)	3		0,040		5
0124	Кадмий нитрат (в пересчете на кадмий)	1		0,0003		1
0125	диКалий карбонат (Калия карбонат, Поташ)	4	0,100	0,050		1
0126	Калий хлорид	4	0,300	0,100		5
0127	Кальций гипохлорит				0,100	2

¹ При совместном присутствии в атмосферном воздухе контроль следует проводить по ПДК хлорида железа.

² При совместном присутствии в атмосферном воздухе контроль следует проводить по ПДК хлорида железа.

³ При совместном присутствии в атмосферном воздухе контроль следует проводить по ПДК хлорида железа.

Список № 2 — перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источник
0128	Кальций оксид (Негашеная известь)				0,300	2
0129	Кальций карбид				0,300	2
0130	Кадмий дихлорид (Кадмия хлорид) (в пересчете на кадмий)	1		0,0003		1
0131	Кадмий йодид (в пересчете на кадмий)	1		0,0003		1
0132	Кадмий сульфат (в пересчете на кадмий)	1		0,0003		1
0133	Кадмий оксид (в пересчете на кадмий)	1		0,0003		1
0134	Кобальт (Кобальт металлический)	2 ¹		0,0004 ²		1
0135	Кобальт сульфат (в пересчете на кобальт)	2	0,001	0,0004		1
0136	Литий хлорид				0,020	2
0137	Магний полиборид				0,020	2
0138	Магний оксид	3	0,400	0,050		1
0139	Магний дихлорат гидрат (Магния хлорат)	4		0,300		1
0140	Медь (II) сульфат (Медь сернокислая) (в пересчете на медь)	2	0,003	0,001		1
0141	Медь (II) трихлорфенолят	2	0,006	0,003		1
0142	Медь хлорная (в пересчете на медь)	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 хлористая (в пересчете на медь)	2		0,002		1
0145	Медь (II) сульфит (1:1) (Медь сернистая) (в пересчете на медь)	2	0,003	0,001		1
0146	Медь (II) оксид (Меди оксид) (в пересчете на медь)	2		0,002		1
0147	Аденозин-5'-(тетрагидротрифосфат динатрия) (Аденозин-5 трифосфорной кислоты динатриевая соль)				0,050	2
0148	1,3-Дихлор-1,3,5-триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)трион натрия (Натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты)				0,030	2
0149	2,2-Дихлорпропаноат натрия (Натриевая соль альфа, альфа-дихлорпропионовой кислоты, Пропинат, Далапон)				0,050	2
0150	Натрий гидроксид (Натрия гидроокись, Натр едкий, Сода каустическая)				0,010	2
0151	диНатрий станнат (Оловянноокислый натрия гидрат) (в пересчете на олово)	3		0,020		1
0152	Натрий хлорид (Поваренная соль)	3	0,500	0,150		1
0153	Алюминий нитрид (в пересчете на алюминий)				0,010	2
0154	Натрий гипохлорит				0,100	2
0155	диНатрий карбонат (Натрия карбонат, Сода кальцинированная)				0,040	2

¹ Изменен класс опасности.

² Изменено значение ПДК_{с.с.}.

Список № 2 — перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источ-ник
0156	Натрий нитрит				0,005	2
0157	диНатрий бис[μ-перокси-0:0]тетрагидроксидиборат (Натрия перборат, Натрий надборнокислый)				0,020	6
0158	диНатрий сульфат (Натрия сульфат)	3	0,300	0,100		1
0159	диНатрий сульфит (Натрия сульфит)	3	0,300	0,100		1
0160	Натрий, сульфит-сульфатные соли	3	0,300	0,100		1
0161	пентаНатрий трифосфат (Натрия триполифосфат)				0,500	2
0162	5-Этил-5-(2-амил)-2-тиобарбитурат натрия с карбонатом натрия (Натриевая соль 5-этил-5-(метилбутил)-2-тиобарбитуровой кислоты, Натрия тиопентал)				0,010	2
0163	Никель (Никель металлический)	2		0,001		1
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	2		0,001		1
0165	Никель растворимые соли (в пересчете на никель)	1	0,002	0,0002		1
0166	Никель (II) сульфат (в пересчете на никель)	1	0,002	0,001		1
0167	Окзил (Хром-лигно-сульфонат)				1,000	2
0168	Олово оксид (в пересчете на олово)	3		0,020		1
0169	Олово диоксид (в пересчете на олово)	3		0,020		1
0170	Олово сульфат (в пересчете на олово)	3		0,020		1
0171	Олово дихлорид (Олово хлорид) (в пересчете на олово)	3	0,500	0,050		1
0172	Алюминий, растворимые соли (нитрат, сульфат, хлорид, алюминиевые квасцы — аммониевые, калиевые) (в пересчете на алюминий)				0,010	2
0173	гексаАммоний молибдат (Парамолибдат аммония) (в пересчете на молибден)	3		0,100		1
0174	Ртуть (I) нитрат дигидрат (Ртуть азотнокислая закисная водная) (в пересчете на ртуть)	1		0,0003		1
0175	Ртуть (II) динитрат моногидрат (Ртуть азотнокислая окисная водная) (в пересчете на ртуть)	1		0,0003		1
0176	Ртуть (II) амидохлорид (в пересчете на ртуть)	1		0,0003		1
0177	Ртуть (II) йодид (Ртуть двуйодистая) (в пересчете на ртуть)	1		0,0003		1
0178	Ртуть (II) оксид (Ртути окись красная, ртути окись желтая) (в пересчете на ртуть)	1		0,0003		1
0180	Ртуть (II) ацетат (Ртуть уксуснокислая) (в пересчете на ртуть)	1		0,0003		1
0181	Ртуть (I) хлорид (Ртуть хлористая I, Каломель) (в пересчете на ртуть)	1		0,0003		1
0182	Ртуть (II) дихлорид (Ртуть хлорная II, Сулема) (в пересчете на ртуть)	1		0,0003		1

Список № 2 — перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источ-ник
0183	Ртуть (Ртуть металлическая)	1		0,0003		1
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	1	0,001	0,0003		1
0185	Свинец (II) сульфит (Свинец сернистый) (в пересчете на свинец)	1		0,0017		1
0186	Ртуты соединения водорастворимые: сулема, уксуснокислая, азотнокислая, окисная и закисная ртуть. (Смесь растворимых в воде соединений ртути: сулема, уксуснокислая, азотнокислая, окисная и закисная ртуть) (в пересчете на ртуть)				0,0008	2
0187	Ртуты соединения плохо растворимые в воде: двуйодистая, амидохлорная, окиси желтая и красная, хлористая ртуть. (Смесь плохо растворимых в воде соединений ртути: двуйодистая, амидохлорная, окиси красная и желтая, хлористая ртуть) (в пересчете на ртуть)				0,0009	2
0188	Ртуты соединения водо- и плохо- растворимые: каломель, сулема, азотнокислая окисная и закисная, окиси красная и желтая, уксуснокислая, амидохлорная, двуйодистая. (Смесь водо- и плохорастворимых в воде соединений ртути: сулема, каломель, азотнокислая окисная и закисная, окиси красная и желтая, уксусная, амидохлорная, двуйодистая) (в пересчете на ртуть)				0,001	2
0189	диСурьма пентасульфид (Сурьма пятисернистая) (в пересчете на сурьму)	3		0,020		1
0190	диСурьма триоксид (Сурьмы трехокись) (в пересчете на сурьму)	3		0,020		1
0191	Таллий карбонат (в пересчете на таллий)	1		0,0004		5
0192	Тетраэтилсвинец ¹	1	0,0001	4 · 10 ⁻⁵		3
0193	Теллур диоксид (в пересчете на теллур)	1		0,0005		1
0195	Гексакис(циано-С)феррат(4-) тетракалия (ОС-6-11) (Ферроцианид калия, Желтая кровяная соль)	4		0,040		1
0196	Феррит бариевый (в пересчете на барий)	3		0,004		1
0197	Феррит марганеццинковый (в пересчете на марганец)	2		0,020		5
0198	Феррит никельцинковый (в пересчете на цинк)	2		0,003		5
0199	Феррит магниймарганцевый (в пересчете на марганец)	2		0,002		5
0200	Барий дигидрооксид (Бария гидроксид) (в пересчете на барий)				0,004	9
0201	Феррит никельмедный (в пересчете на никель)	2		0,004		5

¹ Установлена ПДК.

Список № 2 — перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источник
0202	Гексакис(циано-С)феррат(3-) трикалия (ОС-6-11) (Феррицианид калия, Красная кровяная соль)	4		0,040		3
0203	Хром (VI) (Хром шестивалентный) (в пересчете на трехокись хрома)	1	1	0,0015		1
0204	Цинк дихлорид (Цинка хлорид) (в пересчете на цинк)				0,005	6
0205	Цинк сульфат (в пересчете на цинк)	2		0,008		4
0206	Цинк динитрат (Цинка нитрат) (в пересчете на цинк)	3		0,003		1
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	3		0,050		1
0208	Алюминий октадеканоат (Алюминия стеарат) (в пересчете на алюминий)				0,001	2
0209	Железо (2+) октадеканоат (Железа стеарат) (в пересчете на железо)				0,004	2
0211	Калий гидросульфат (Калий серноокислый кислый)				0,040	2
0212	Калий пиррофосфат				0,070	9
0213	Кальций диацетат (Кальция ацетат, Кальций уксуснокислый) (по кальцию)	3		0,012		1
0214	Кальций гидроксид (Гашеная известь, Пушонка)	3	0,030	0,010		1
0215	Метатитановая кислота				0,500	2
0216	Кобальт (II) ацетат (в пересчете на кобальт)	2		0,001		1
0217	Кобальт карбонат (в пересчете на кобальт)				0,003	2
0218	Медь (II) октадеканоат (Меди стеарат) (в пересчете на медь)				0,005	2
0219	Мефенаминовой и изомефенаминовой кислот натриевые соли				0,120	2
0220	6-Аминокапроновой кислоты ацилированной высшими жирными кислотами, натриевая соль (Натриевая соль E-аминокапроновой кислоты, ацилированная высшими жирными кислотами)				0,100	2
0221	Натрий гидросульфат гидрат (Натрий кислый серноокислый гидрат)				0,040	2
0222	(L)-Октадец-9-еноат натрия (Натрия олеат)				1,300	2
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)				0,0003	2
0227	Ртуты сульфат ⁽⁻²⁾ (в пересчете на ртуть)				0,0003	2
0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr ³⁺)				0,010	2

¹ Исключена ПДК_{м.р.}

Список № 2 — перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источник
0229	Цинк диацетат (Цинка ацетат) (в пересчете на цинк)	3		0,005		1
0230	Цинк октадеканоат (Цинка стеарат) (в пересчете на цинк)				0,005	2
0231	Барий и его соли (ацетат, нитрат, нитрит, хлорид) (в пересчете на барий)	2	0,015	0,004		1
0232	Барий пероксид (в пересчете на барий)				0,010	2
0233	Барий октадеканоат (Бария стеарат) (в пересчете на барий)				0,004	2
0234	Барий тиосульфат (в пересчете на барий)				0,050	2
0235	Барий дифторид (Бария фторид) (в пересчете на барий)				0,002	2
0236	N-Хлорфенилсульфонамид (Бензолхлорсульфамида натриевая соль, Хлорамин Б)	3	0,030			1
0237	(3-[(3-Диметиламино)метиленамино]-2,4,6-трийодфенил)пропионат натрия (бета-(3-Диметиламино-метиленимино-2,4,6-трийодфенил) пропионовой кислоты натриевая соль, Билимин)				0,020	2
0238	Висмут тринитрат (Висмута нитрат) (в пересчете на висмут)				0,005	2
0239	Железо дихлординикотинамид (Феррамид)				0,100	2
0240	Железо динитрат (Железа нитрат) (по железу)				0,004	2
0241	Железо сульфит (основной) (по железу)				0,050	6
0242	Железо пентакарбонил				0,001	2
0243	Гексакис(циано-С)-феррит(4-) железа (3+)(3:4) (ОС-6-11) (Железа ферроцианид, Ферроцин, Берлинская или железная лазурь)	3	0,200	0,080		1
0244	Иттрий оксид (в пересчете на иттрий)				0,020	2
0245	Кадмий октадеканоат (Кадмия стеарат) (в пересчете на кадмий)				0,0003	2
0246	D-(-)-2-[N-(1-Метил-2-этоксикарбонилвинил)амино-2-фенилуксусной кислоты калиевая соль (Калиевая соль (метил-2-этоксикарбонилвинил)-D-(-)-аминофенилуксусной кислоты, ДКС-фенилглицин)				0,050	2
0248	Калий ацетат				0,100	2
0249	Калий йодат (Калий йодноватокислый)				0,010	2
0250	Калий йодид (в пересчете на йод)				0,030	2
0251	Винной кислоты калий-натриевая соль (Калий-натрий виннокислый, Сегнетова соль)				0,300	2
0252	Барий титанат (IV)				0,010	2
0253	1-Гидроксиэтилидендифосфоновой кислоты калиевая соль (Ксидифон)				0,050	2
0254	Фосфорной кислоты диалкилполиэтиленгликолевый эфир, натриевая соль (Оксифос-23А)				0,200	2

Список № 2 — перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источник
0255	диКалий бис[μ-перокси-0:0]тетрагидроксидиборат (Калия пероксоборат)				0,040	2
0256	(R*,S*)-4,4'-(1,2-Диэтил-162-этандинил)бис-(бензолсульфонат) дикалия (Дикалиевая соль мезо-3,4-ди(п-сульфобензил) гексана, Сигетин)				0,100	2
0257	2,5-Дигидроксibenзолсульфонат кальция (Кальция добезилат)				0,025	2
0258	Кальций октадеканоат (Кальция стеарат)	3	0,500	0,150		5
0259	триКальций диборат (Борат кальция)	3		0,020		1
0260	Кобальт оксид	2		0,001		1
0261	Кобальт дихлорид (Кобальта хлорид) (в пересчете на кобальт)				0,001	2
0262	диЛантан триоксид (Лантана оксид)				0,060	2
0263	диЛитий карбонат (Лития карбонат) (в пересчете на литий)				0,005	2
0264	Люминофор КТЦ-626-1(по иттрию)				0,020	2
0265	(Z)-Бут-2-ендиоат натрия (Натрия малеат, Малейновой кислоты натриевая соль)	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)				0,005	2
0268	Натрий бензоат				0,050	2
0269	Натрий йодид (в пересчете на йод)	2		0,030		5
0270	Краситель органический кислотный синий 74 (Натрия индиго-5,5-бис(сульфонат), Индигокармин, Кислотный синий 74)				0,001	6
0271	диНатрий сульфид (Натрия сульфид)				0,010	2
0272	Сульфаниловой кислоты N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)амид, натриевая соль (Натрия 2(пара-аминобензолсульфамидо)-5-этил-1,3,4-тиадиазол, Этазол натрия, Этазол растворимый)				0,010	2
0273	Ниобата лития шихта (ниобия оксид — 51%; лития оксид — 49%)				0,100	2
0274	Ниобий (Ниобий металлический)				0,150	2
0275	Ниобий (+5) оксид				0,150	2
0276	Неодим трифторид (Неодим фторид) (в пересчете на неодим)				0,030	2
0277	Рутений диоксид (Рутения оксид)				0,030	2
0278	Железо(2+)-аммоний сульфат гексагидрат (соль Мора) (по железу)				0,010	2
0279	Свинец октадеканоат (Свинца стеарат) (в пересчете на свинец)				0,0003	2
0280	Серебро октадеканоат (Серебра стеарат) (в пересчете на серебро)				0,005	2

Список № 2 — перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источ-ник
0281	диСкандий триоксид (Скандия оксид)				0,040	2
0282	Таллия йодид (в пересчете на галлий)				0,0004	2
0283	Тантал				0,150	2
0284	Фузидиеноат натрия				0,001	2
0285	Цезий йодид	2		0,004		1
0286	Церий и его неорганические соединения (диоксид, полирит, фотопол) (в пересчете на церий)				0,060	2
0287	Цинк карбонат (в пересчете на цинк)	4		0,020		1
0288	Цинк метионат (в пересчете на цинк)				0,005	2
0289	Цинк фосфат (однозамещенный) (Цинка монофосфат) (в пересчете на цинк)				0,005	2
0290	Сурьма				0,010	2
0291	Цинк сульфид (в пересчете на цинк)				0,010	9
0293	Цирконий и его неорганические соединения (диоксид, карбид, нитрид и др.) (в пересчете на цирконий)	3	0,020	0,010		1
0298	2-Этилгексаноат натрия (2-Этилкапроновой кислоты натриевая соль)				0,050	2
0299	диИттрий диоксид сульфид (Иттрия окси-сульфид) (в пересчете на иттрий)				0,020	2
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	2	0,085	0,040		1
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO ₃)	2	0,400	0,150		1
0303	Аммиак	4	0,200	0,040		1
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	3	0,400	0,060		1
0305	Аммоний нитрат (Аммиачная селитра)	4		0,300		1
0306	Аммоний тиоционат (Аммоний роданистый)				0,050	2
0307	Бром	2		0,040		1
0308	Ортоборная кислота (Кислота борная)	3		0,020		1
0309	Бор аморфный				0,010	2
0310	Бор нитрид				0,020	2
0311	Бор трифторид (Бор фтористый)				0,005	2
0312	Водород пероксид (Водорода перекись)				0,020	2
0313	Гидробромид (Водород бромистый)	2 ¹	1,000	0,100		1
0314	Арсин (Водород мышьяковистый)	2		0,002		1
0315	Фосфин (Водород фосфористый)	2	0,010	0,001		1
0316	Гидрохлорид (Водород хлористый, Соляная кислота) (по молекуле HCl)	2	0,200	0,100		1
0317	Гидроцианид (Водород цианистый, Синильная кислота)	2		0,010		1
0318	Бис(триметилсилил)амин (Гексаметилдисилазан)				0,010	2

¹ Изменен класс опасности.

Список № 2 — перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источ-ник
0319	1,1,3,3,5,5-Гексаметилциклотрисилазан (Гексаметилтрисизалан)				0,010	2
0320	Диборан				0,005	2
0321	Йод	2		0,030		1
0322	Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄)	2	0,300	0,100		1
0323	Кремния диоксид аморфный (Аэросил-175)				0,020	2
0324	Кремний тетрахлорид (Кремний четырехлористый)				0,200	2
0325	Мышьяк, неорганические соединения (в пересчете на мышьяк)	2		0,003		1
0326	Озон	1	0,160	0,030		1
0327	Дисилан				0,020	2
0328	Углерод черный (Сажа)	3	0,150	0,050		1
0329	Селен диоксид (в пересчете на селен)	1	0,0001	5 · 10 ⁻⁵		5
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	3	0,500	0,050		1
0331	Сера элементарная				0,070	2
0332	диСера дихлорид (Серы хлорид)				0,010	2
0333	Сероводород	2	0,008			1
0334	Сероуглерод	2	0,030	0,005		1
0335	Селен сульфид (Сульсен)				0,005	2
0336	Хлорсульфоновая кислота (по соляной кислоте)				0,200	2
0337	Углерод оксид	4	5,000	3,000		1
0338	диФосфор пентаоксид (Ангидрид фосфорный)	2	0,150	0,050		1
0339	Фосфор белый				0,0005	2
0340	Фосфор желтый				0,0005	2
0341	Фосфор красный				0,0005	2
0342	Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор) — гидрофторид, кремний тетрафторид [Фтористые соединения газообразные (фтористый водород, четырехфтористый кремний)] (в пересчете на фтор)	2	0,020	0,005		1
0343	Фториды неорганические хорошо растворимые — (натрия фторид, натрия гексафторид) [Фтористые соединения: хорошо растворимые неорганические фториды (Фторид натрия, Гексафторсиликат натрия)] (в пересчете на фтор)	2	0,030	0,010		1
0344	Фториды неорганические плохо растворимые — (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) [Фтористые соединения: плохо растворимые неорганические фториды (Фторид алюминия, Фторид кальция, Гексафторалюминат натрия)] (в пересчете на фтор)	2	0,200	0,030		1

Список № 2 — перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источ-ник
0345	Фосфор трихлорид (Фосфор треххлористый)				0,010	2
0346	Тетрахлорфосфоранил (Фосфор четыреххлористый)				0,010	2
0347	Фосген				0,003	2
0348	Ортофосфорная кислота				0,020	2
0349	Хлор	2	0,100	0,030		1
0350	диАммоний пероксидисульфат (Аммония персульфат)	3	0,060	0,030		1
0351	диАммоний сульфат (Аммония сульфат)	3	0,200	0,100		1
0352	Тиофосфорилхлорид (Фосфора тиотрихлорид)				0,010	2
0353	Фосфорилхлорид (Фосфора хлорокись)				0,005	2
0354	Азот трифторид	3	0,400	0,200		1
0355	Аммоний гумат	3	0,100	0,050		1
0356	диАммоний карбонат (Аммония карбонат)				0,040	2
0357	Аммоний сульфамат				0,100	2
0358	Силан (Моносилан)				0,020	2
0360	1-(1-Метилэтил)-1,7-дикарбадодекаборан (12) (Изопропилметакорборан) (по бору)				0,020	2
0361	Тионилхлорид (Кокарбоксилазы гидрохлорид)				0,005	2
0362	Хлорсиан				0,003	2
0363	Шавелевой кислоты аммониевая соль (Аммоний шавелевокислый)				0,030	2
0364	Аммоний октадеcanoат (Аммония стеарат)				0,020	2
0365	Дихлорсилан				0,030	2
0366	Йодинол (Йодпирон) (в пересчете на йод)				0,040	2
0368	Селен аморфный				0,050	2
0369	Сера гексафторид (ОС-6-11)				20,0	2
0370	Углерод оксид сульфид (Углерода сероокись)				0,100	2
0371	Борофтористоводородная кислота				0,010	2
0372	Аммоний хлорид (Нашатырь)	3	0,200	0,100		1
0373	Бор трихлорид (Бора хлорид)				0,030	2
0374	Сера пентафторид				0,001	2
0375	орто-Фосфористая кислота				0,020	2
0376	Сера тетрафторид				0,005	4
0377	Гидразина сульфат (Сегидрин)				0,001	9
0401	Углеводороды					
0402	Бутан	4	200,0			1
0403	Гексан	4	60,0			1
0404	1,3-Диметилциклобутан (Диметилциклобутан, Димер аллена)				0,070	2
0405	Пентан	4	100,0	25,0		1

Список № 2 — перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источник
0406	Полиэтилен				0,100	2
0407	Проп-2-ена тример (Пропилена тримеры)				0,050	2
0408	Циклогексан	4	1,400	1		1
0409	Циклопентан (Пентаметилен)				0,100	2
0410	Метан				50,0	2
0411	Трицикло [3,3,1,1] ³ 7декан (Адамантан) ²				0,0075	2
0412	Изобутан	4	15,0			1
0413	Проп-2-ена тетрамер (Пропилена тетрамер, Изододещилен)				1,500	2
0414	(1,1-Диметилэтил)циклогексан (трет-Бутилциклогексан)				0,100	2
0415	Смесь углеводородов предельных C ₁ —C ₅				50,0	4
0416	Смесь углеводородов предельных C ₆ —C ₁₀				30,0	4
0501	Пентилены (Амилены — смесь изомеров)	4	1,500	3		1
0502	Бут-1-ен (Бутилен)	4	3,000	4		1
0503	Бута-1,3-диен (1,3-Бутадиен, Дивинил)	4	3,000	1,000		1
0504	1-Этилциклогексен (1-Винилциклогексен-1)				0,030	2
0505	3-Этилциклогексен (1-Винилциклогексен-3)				0,030	2
0506	5-Этилбицикло[2,2,1]гепт-2-ен (Винилнорборнен, 5-Винилбицикло(2,2,1)гептен-2)				0,010	2
0507	1-Гексен (Гексен)	3	0,400	0,085		1
0508	Гепт-1-ен (Гептен)	3	0,350	0,065		1
0509	3,4-Дихлорбут-1-ен (3,4-Дихлорбутен-1)				0,020	2
0510	1,4-Дихлорбут-2-ен (1,4-Дихлорбутен-2)				0,005	2
0511	Циклобутиленциклобутан (Дициклобутилен)				0,070	2
0512	Дициклопентадиен				0,010	2
0513	2,4,6,10-Додекатетраен	4	0,002			1
0514	Изобутилен	4	10,0			1
0515	Метиленциклобутан				0,100	2
0516	2-Метилбута-1,3-диен (Изопрен)	3	0,500			1
0517	Бицикло[2,2,1]гепт-2-ен (Норборнен, 2,3-бицикло-2,2,1-гептен)				0,030	2
0518	Бицикло[2,2,1]гепта-2,5-диен (Норборнадиен)				0,010	2
0519	Олефины фракций C ₁₅ —C ₁₈				0,070	2
0520	Пента-1,3-диен (Пентадиен-1,3, Пиперилен)	3	0,500			1
0521	Пропен (Пропилен)	3	3,000	5		1

1 Исключена ПДК_{с.с.}

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

3 Исключена ПДК_{с.с.}

4 Исключена ПДК_{с.с.}

5 Исключена ПДК_{с.с.}

Список № 2 — перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источник
0522	транс,транс,транс-Додекатриен-1,5,9				0,010	2
0523	цис,транс,транс-Циклододекантриен-1,5,9				0,008	9
0524	Циклопентадиены				0,050	2
0525	Циклопентен				0,100	2
0526	Этилен	3	3,000	1		1
0527	5-Этилиденбицикло[2,2,1]гепт-2-ен (Этиленнорборнен, 5-этилиденбицикло-2,2,1-гептен-2)				0,010	2
0528	Этин (Ацетилен)				1,500	2
0529	Ацетилциклододецен				0,070	2
0530	Изопрена олигомеры (димеры)	3	0,003			1
0531	7-Метил-3-метиленокта-1,6-диен (2-Метил-6-метилен-2,7-октадиен, Мирцен)				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)				0,030	2
0534	1,1-Дихлор-4-метилпентадиен-1,4				0,010	2
0535	1,1-Дихлор-4-метилпентадиен-1,3				0,010	2
0536	Метилацетилен	4	3,000			1
0537	4-Метилпентен-1(изо-Гексен)	3	0,400	0,085		1
0601	Ароматические все					
0602	Бензол	2	0,300 ²	0,100		1
0603	2-Этилтолуол (о-Винилтолуол)				0,014	2
0605	Дивинилбензол технический (по этилстиролу)	4	0,010 ³			1
0606	1,3-Динитробензол (м-Динитробензол)				0,010	2
0607	1,2-Динитробензол (о-Динитробензол)				0,010	2
0608	1,4-Динитробензол (п-Динитробензол)				0,010	2
0609	Диэтилбензол				0,005	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		2
0611	2,4-Динитротолуол				0,004	2
0612	Изопропилбензол (Кумол)	4	0,014	4		1
0613	1-Фенилдодекан (Додецилбензол, Додецилбензен)	4	3,500	1,500		1
0614	2-Метилпропилбензол (Изобутилбензол)				0,200	2
0616	Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-)	3	0,200	5		1

¹ Исключена ПДК_{с.с.}

² Изменено значение ПДК_{м.р.}

³ Установлена ПДК.

⁴ Исключена ПДК_{с.с.}

⁵ Исключена ПДК_{с.с.}

Список № 2 — перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источ-ник
0617	Растворитель мебельный (Растворитель мебельный АМР-3) (контроль по толуолу)	3	0,090	11		1
0618	1-(Метилвинил)бензол (альфа-Метилстирол)	3	0,040	2		1
0619	3-Бензилтолуол (Монобензилтолуол)	2	0,020			1
0620	Винилбензол (Стирол)	2	0,040	0,002		1
0621	Толуол	3	0,600	3		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-метилбенз-ол (п-трет-Бутилтолуол)				0,023	2
0626	1,2,4-Триметилбензол (Псевдокумол)	2	0,040	0,015		1
0627	Этилбензол	3	0,020	4		1
0628	3-Метил-1-этилбензол (м-Этилтолуол)				0,030	2
0629	2-Метил-1-этилбензол (о-Этилтолуол)				0,030	2
0630	4-Метил-1-этилбензол (п-Этилтолуол)				0,030	2
0631	1-Метил-4-изопропилбензол (п-Цимол)				0,030	2
0632	Анизол (Метоксibenзол)				0,100	2
0633	4,4'-Изопропилидендифенол, полимер с дихлоркарбонатом (Поли-2,2-(4,4'-фенокси)-пропанкарбонат, Поликарбонат)				0,200	2
0634	Этенилэтилбензол (Этилстирол)				0,050	6
0635	Алкилбензолы на основе внутренних олефинов C ₁₁ —C ₁₄				0,010	2
0636	3-Фенокситолуол (м-Фенокситолуол)	4	0,010			1
0637	1-Метил-3-изопропилбензол (м-Цимол)				0,030	2
0638	1,2-Диметил-4-(1-фенилэтил)бензол (Фенилксилизтан)				0,020	2
0639	1, 2-Диметилбензол (орто-Ксилол)	3	0,300			1
0640	1, 4-Диметилбензол (пара-Ксилол)	3	0,300			1
0641	Алкилбензол линейный (ЛАБ)	4	0,600	0,300		1
0642	Алкилдифенилы				0,100	2
0643	Циклогексилбензол (Фенилциклогексан)				0,010	2
0644	м-Диметилбензол (м-Ксилол)	3	0,025	0,040		5
0701	1-Амино-9,10-антрацендион (альфа-Аминоантрахинон, 1-Аминоантрахинон, Антрахинониламин)				0,050	2
0702	9,10-Антрацендион (9,10-Антрахинон)				0,020	2
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	1		1,0 ⁵		1

¹ Исключена ПДК_{с.с.}

² Исключена ПДК_{с.с.}

³ Исключена ПДК_{с.с.}

⁴ Исключена ПДК_{с.с.}

⁵ Нг/м³.

Список № 2 — перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источ-ник
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-эндоекзо-5-8-диметанофталин) (Альдрин)				0,0005	2
0707	2-Метилнафталин				0,020	2
0708	Нафталин	4	0,003	1		1
0709	Метилкарбамат 1-нафталенола (1-Нафтил-N-метилкарбамат, Севин)	2		0,002		1
0711	Антрацен				0,010	2
0712	3 α ,4,7,7 α -Тетрагидро-1Н-инден (Тетрагидроинден)				0,010	2
0713	1,2,3,4-Тетрагидронафталин (Тетралин)				0,040	2
0714	Аценафтен				0,070	2
0715	Краситель органический кубовый синий О (Индантрон, Кубовой синий О, Пигмент синий антрахиноновый)				0,050	2
0716	Фенантрен				0,010	2
0717	7Н-Бенз[d,e]антрацен-7-он (Бензантрон)				0,003	2
0718	3-Бром-7Н-бенз[d,e]антрацен-7-он (Бромбензантрон)				0,003	2
0719	1-Бромнафталин (альфа-Бромнафталин)	2		0,004		1
0720	1,2,5,6-Дибензантрацен (Дибенз(a,h)антрацен)	1		5,0 ²		5
0721	3,9-Дибром-7Н-бенз[d,e]антрацен-7-он (Дибромбензантрон)				0,003	2
0722	Бензо(d,e,f)фенантрен (Пирен)				0,001	2
0724	1,1',4',1''-Терфенил (п-Терфенил)				0,050	2
0725	Возгоны каменноугольного лека с содержанием бенз/а/пирена от 0,1 до 0,15%				7 · 10 ⁻⁴	2
0801	3-Хлорпроп-1-ен (Аллил хлористый)	2	0,070	0,010		1
0802	Хлорметилбензол (Бензил хлористый)				0,050	2
0803	Бензоилхлорид (Бензоил хлористый)				0,040	2
0804	(Трифторметил)бензол (Бензотрифторид)	4	0,300			5
0805	Бензолсульфонилхлорид (Бензолсульфоновая кислота, хлорангидрид, Бензолсульфохлорид)	4	0,050			1
0806	Трихлорметилбензол (Бензотрихлорид, α -Трихлор толуол)				0,010	2
0807	Бромметан (Бромистый метил)				0,200	2
0808	Бромэтан (Бромистый этил, Этилбромид)				0,050	2
0809	1-Бромтрицикло[3,3,1,1] ^{3,7} декан (1-Бромадамантан)				0,0075	2
0810	Бромбензол	2		0,030		1

¹ Исключена ПДК_{с.с.}

² Нг/м³.

Список № 2 — перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источник
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) ¹	2	0,030	0,010		1
0816	1-Бром-3-метилпропан ² (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-Дихлорэтилен (Винилиденхлорид)				0,008	2
0821	Этенилтрихлорсилан (Винилтрихлорсилан)				0,050	2
0822	3-Бромтолуол (м-Бромтолуол)				0,080	2
0823	2-Бромтолуол (о-Бромтолуол)				0,090	2
0824	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	Хлорэтилен (Винилхлорид)	1		0,010		1
0828	Гексафторбензол	2	0,800	0,100		1
0829	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (Гексахлорциклогексан, Гексахлоран)	1	0,030	³		1
0830	Гексахлорбензол				0,013	2
0831	1,3-Бис(трихлорметил)бензол (Гексахлор-м-ксилол)				0,040	2
0832	1,4-Бис(трихлорметил)бензол (Гексахлор-п-ксилол)				0,100	2
0833	Гексахлорциклопентадиен				0,001	2
0834	1,2,3,4,7,7-Гексахлорбицикло(2,2,1)-гептен-2,5,6-бис (оксиметил) сульфит (Тиодан)	2	0,017	0,0017		1
0835	Гексахлорэтан	3		0,050		5
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-бутен-1 (Октафторпентадиен, Хладон-329)				0,010	2
0840	1,2-Дибромпропан	3	0,040	0,010		5
0841	Дифенилдихлорсилан				0,010	2
0842	2,4-Дибромтолуол	2	0,400	0,100		1
0843	2,3-Дибромпропилфосфат				0,002	2

¹ Изменены значения ПДК.

² Изменены значения ПДК.

³ Исключена ПДК_{с.с.}

Список № 2 — перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источ-ник
0844	Дихлорбута-1,3-диен (1,3-Дихлорбутадиен)				0,005	2
0845	1,3-Дихлорпропан				0,200	2
0846	(2α,3α,4β,7β,7αβ)-(2,3,3а,4,7,7α)-Гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-метаноинден (бета-Дигидрогептахлор, Дилор)	2	0,010	0,005		1
0847	1,1-Дигидроперфторгептилакрилат	3	0,500			1
0848	2,3-Дихлорпроп-1-ен (2,3-Дихлорпропен)	3	0,200	0,070 ¹		1
0849	Динитрохлорбензол				0,002	2
0850	1,1-Дифторэтан (Фреон-152)				8,000	2
0851	1,3-Дихлорбензол (м-Дихлорбензол)				0,035	2
0852	1,2-Дихлорбензол (о-Дихлорбензол)				0,030	2
0853	1,4-Дихлорбензол (п-Дихлорбензол)				0,035	2
0854	3,4-Дихлорнитробензол				0,004	2
0855	2,4-Дихлортолуол				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
0860	Дихлордиэтилдисилан (Диэтилдихлорсилан)				0,030	2
0861	1,2-Дихлорпропан	3		0,180		1
0862	1,3-Дихлорпроп-1-ен (1,3-Дихлорпропилен)	2	0,100	0,010		1
0863	2-Хлорпропан (Изопропил хлористый)				0,050	2
0864	Трийодметан (Йодоформ)				0,040	2
0865	1-Метилэтил-3-хлорфенилкарбамат (Изопропил-N-(3-хлорфенил)карбамат, Хлор-ИФК)				0,020	2
0866	Метиленбромид (Метилен бромистый)	4	0,100	0,040		1
0867	Метиленйодид (Метилен йодистый)	4	0,400			1
0868	Йодбензол				0,020	2
0869	Дихлорметан (Метилен хлористый)	4	8,800			1
0870	1,1-Бис-4-хлорфенилэтанол смесь с 4-хлорфенил-2,4,5-трихлорфенилазосульфидом (Мильбекс)	3	0,200	0,100		1
0871	Хлорметан (Метил хлористый)				0,060	6
0872	Хлорпентафторбензол (Монохлорпентафторбензол)	3	0,600	0,100		1
0873	2-Нитро-4-трифторметил-1-хлор-бензол (3-Нитро-4-хлорбензолтрифторид)	3	0,005			1
0874	Октафтортолуол	4	1,300			1
0875	Пентафторбензол	3	1,200	0,100		1
0876	Пентахлорбензол				0,003	2
0877	Пентахлорнитробензол				0,010	2
0878	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен (Металлилхлорид)				0,010	2

¹ Изменено значение ПДК_{с.с.}

Список № 2 — перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источ-ник
0879	Гексадекафторгептан (Перфторгептан)	4	90,0			1
0880	Октадекафтороктан (Перфтороктан)	4	90,0			1
0881	Триформетансульфенилфторид (Перхлорметилмеркаптан, Перхлорметантиол, Тиокарбонилтетрахлорид)				0,003	2
0882	Тетрахлорэтилен (Перхлорэтилен)	2	0,500	0,060		1
0883	Тетрафторэтилен	4	6,000	0,500		1
0884	Тетрахлорпропен	2	0,070	0,040		1
0885	1,1,2,2-Тетрахлорэтан	4	0,060			1
0886	1,2,4,5-Тетрахлорбензол				0,130	2
0887	1,3,5-Трибромбензол				0,100	2
0888	4-Нитрофторбензол (п-Нитрофторбензол)				0,008	2
0889	1,1,3-Трибромпропан (Пропилен трибромид)	2	0,015	0,005		1
0890	Трибромметан (Бромформ)	3		0,050		1
0891	Пентахлорпропан				0,030	2
0892	Октафторбутен (Перфторбутены) (смесь изомеров)				0,100	2
0893	1,2-Дибром-1,1,2,2-тетрафторэтан (Тетрафтордибромэтан, Хладон 114В2)				5,000	2
0894	1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан (Фреон-113)				8,000	2
0895	Трихлорсилан				0,020	2
0896	1,1,1,3-Тетрахлорпропан				0,010	2
0897	Трихлорбензол				0,008	2
0898	Трихлорметан (Хлороформ)	2	0,100	0,030		1
0899	1,1,1-Трихлорэтан (Метилхлороформ)	4	2,000	0,200		1
0900	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		5
0904	Трихлордифенил				0,001	2
0905	Трифторхлорэтилен (Хлортрифторэтилен)				0,010	2
0906	Тетрахлорметан (Углерод четыреххлористый)	2	4,000	0,700		1
0907	3-Фторанизол (м-Фторанизол)				0,500	2
0908	2-Фторанизол (о-Фторанизол)				0,600	2
0909	4-Фторанизол (п-Фторанизол)				0,500	2
0910	Фторбензол				0,100	2
0911	2-Фтортолуол (о-Фтортолуол)				0,200	2
0912	4-Фтортолуол (п-Фтортолуол)				0,300	2
0913	Фторэтилен (Винилфторид)				0,150	2
0914	Хлоралканы C ₁₂ -C ₁₅				0,100	2
0915	Хлорбензол	3	0,100	1		1

¹ Исключена ПДК_{с.с.}

Список № 2 — перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источ-ник
0916	4-Трихлорметил-1-хлорбензол (п-Хлорбензо-трихлорид)				0,001	2
0917	4-Хлортрифторметилбензол (п-Хлорбензо-трифторид)	3	0,100			1
0918	Бромхлорметан (Хлорбромметан)				100,0	2
0919	3-Хлорбутан-2-он (Хлоркетон)				0,020	2
0920	Хлоргидринстирол				1,400	2
0921	3-Хлор-4-метиланилин				0,010	2
0922	2-Хлор-4-нитротолуол				0,005	2
0923	1,4-Диметил-2,5-бис(хлорметил) бензол (бис-Хлорметилксилол)				0,004	2
0924	1-Хлорбицикло[2,2,1]гепт-2-ен (Хлорнорбор-нен)				0,020	2
0925	5-Хлор-N-(2-хлор-4-нитрофенил)-2-гидрокси-бензамид (N-2-Хлор-4-нитрофенил-5-хлорса-лициланилид, Фенасал)				0,010	2
0926	1-Фенил-2-хлорэтанон (α-Хлорацетофенон)	3	0,010			1
0927	3-Хлортолуол (м-Хлортолуол)				0,010	2
0928	2-Хлортолуол (о-Хлортолуол)				0,020	2
0929	4-Хлортолуол (п-Хлортолуол)				0,010	2
0930	2-Хлорбута-1,3-диен (Хлоропрен)	2	0,020	0,002		1
0931	(Хлорметил)оксиран (Эпихлоргидрин)	2	0,200	¹		1
0932	Хлорэтан (Этил хлористый)	4		0,200		1
0933	Алкилтриметиламмоний хлорид				0,030	6
0934	1,1-Ди(4-метоксифенил)-2,2,2-трихлорэтан (Мезокс-к, Метоксихлор)				0,010	2
0935	1,2-Дихлор-1,1-дифторэтан (Фреон 132-в)				5,000	2
0936	Хлорметоксиметан (Монохлордиметилловый эфир)				0,020	2
0937	4,4'-Изопропилиденбис(2,6-ди-бромфенол) (Тетрабромдифенилолпропан)				0,100	2
0938	1,1,1,2-Тетрафторэтан (Фреон 134-а)				2,500	2
0939	Хлорацетилхлорид	4	0,050			1
0940	1-Бром-2-метоксibenзол (о-Броманизол)	4	1,000			1
0941	1-Бром-4-метоксibenзол (п-Броманизол)				0,120	2
0942	1,1'-Оксибис(2-хлорэтан) (2,2-дихлордиэти-ловый эфир, Хлорекс)				0,020 ²	9
0943	Фенилтрихлорсилан				0,010	9
0944	Этилдихлорсилан				0,010	2
0945	Трихлорэтилсилан (Этилтрихлорсилан)				0,005	2
0946	Триметилхлорсилан				0,010	2

¹ Исключена ПДК_{с.с.}

² Изменено значение ОБУВ.

Список № 2 — перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источ-ник
0947	Перфтор-2-метилпроп-1-ен (Перфторизобутилен)				0,001	2
0948	3-(2,2,2-Триметилгидразиний)метилпропионат, бромид				0,005	2
0949	Трифторхлорметан (Фреон 13)				30,0	2
0950	Бромированные алкилы C ₁₀ —C ₁₃ : Бромдекан — 14—16%; Бромундекан — 35—39%; Бромлодекан — до 19,7%; Бромтридекан — до 9,7%; Примеси C ₉ —C ₁₃ — 17—20% (контроль по бромундекану)	4	0,030	0,010		1
0951	Диметилдихлорсилан				0,030	2
0952	Метилтрихлорсилан				0,030	2
0953	1-(3,4-Диметилхлорфенил)-1-фенилэтан (Монохлорфенилксилилэтан)				0,100	2
0954	Хлорпарафины ХП-400, ХП-1100				0,100	2
0955	Йодхлорметан (Хлорйодметан)				0,060	2
0956	1-Бромундекан (Ундецил бромистый)				0,030	2
0957	Дифторметан (Метиленфторид, Фреон-32)	4	20,0	10,0		1
0958	1, 2-Дифтор-1,2,2-трихлорэтан (Хладон-122а)	3	4,000	1,500		1
0959	1,1-Дифторэтилен (Винилденфторид)				0,200	2
0960	Летучие компоненты перхлорвинилового смолы (по хлору)				0,060	2
0961	Пропионилхлорид				0,020	2
0962	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид (2-Хлор-2, 6-ацетоксилидид)				0,025	2
0963	Гексафторэтан (Фреон—116)				20,0	2
0964	Октафторпропан (Хладон—218)				100,0	2
0965	Тетрафторметан (Фреон—14)				10,0	2
0966	Трифторметан (Фреон—23)				10,0	2
0967	1,4-Диметил-2,5-бис(хлорметил) бензол				0,004	2
0968	Хлорбутан (смесь изомеров)	1	0,070			1
1001	4-Аминофенол (п-Аминофенол)				0,260	9
1002	1,4-Бутандиол				0,100	2
1003	3-Бутилфенол (м-Бутилфенол)				0,010	2
1004	4-Бутилфенол (п-Бутилфенол)				0,010	2
1005	2-Бутилфенол (о-Бутилфенол)				0,015	2
1006	2-Бромфенол (о-Бромфенол)	2	0,130	0,030		1
1007	4-Бромфенол (п-Бромфенол)	2	0,130	0,030		1
1008	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

Список № 2 — перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источ-ник
1011	2,4-Дибромфенол				0,090	2
1012	2,6-Дибромфенол				0,060	2
1013	Динитрофенол				0,004	2
1014	1,3-Дигидроксибензол (Резорцин)				0,015	2
1015	Дегидро-3,7-диметил-1,6-октадиен-3-ол (Дигидролиналоол)				0,005	2
1016	3,7-Диметил-6-ен-1-ол (Цитронеллол)				0,050	2
1017	2-Метилбут-3-ен-2-ол (Диметилвинилкарбинол)	3	1,000			1
1018	2,6-Диметилфенол (2,6-Ксиленол)	3	0,020	0,010		1
1019	2-(1-Метилпропил)-4,6-динитро-фенол (2,4-Динитро-2-втор-бутилфенол, Диносеб, Гебутокс)				0,005	2
1020	1,6-Динитро-2-метилфенол (2,4-Динитро-о-крезол)				0,002	2
1021	Бис-(4-хлордифенил)трихлорметилкарбинол (4,4-Дихлордифенилтрихлорметилкарбинол, Кельтан)	2	0,200	0,020		1
1022	Дихлорфенол				0,012	2
1023	2,2'-Оксидиэтанол (Диэтиленгликоль)	4		0,200		1
1024	2-Метилбут-2-ен-1-ол (Изобутенилкарбинол)	4	0,075			1
1025	Ингибитор древесно-смоляной прямой гонки (ИДСПГ) (контроль по фенолу)	3	0,006	1		1
1026	2-Гидрокси-1-метилбензол (м-Крезол)				0,020	2
1027	3-Гидрокси-1-метилбензол (о-Крезол)				0,028	2
1028	4-Гидрокси-1-метилбензол (п-Крезол)				0,020	2
1029	4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (Диоксанный спирт)				0,010	2
1030	1-Гидрокси-4-метоксибензол (о-Метоксифенол, Гваякол)				0,015	2
1031	1-Нафтол (альфа-Нафтол)				0,003	2
1032	Нафт-2-ол (бета-Нафтол)	2	0,006	0,003		1
1033	1-Гидрокси-4-нитрофенол (п-Нитрофенол)				0,003	2
1034	Пропан-1,2-диол (Пропиленгликоль)				0,030	2
1035	Пентафторфенол	4	0,800			1
1036	Пентахлорфенол				0,020	2
1037	Изомеры спиртов C ₇ -C ₁₁				0,100	2
1038	1-Гидроксипроп-2-енил (Спирт аллиловый)				0,020	2
1039	Пентан-1-ол (Спирт амиловый)	3	0,010	2		1
1040	5-Гидроксипентан-2-он (Спирт ацетопропиловый)	4	0,200			1
1041	Бензилкарбинол (Спирт бензиловый)	4	0,160			1

1 Исключена ПДК_{с.с.}

2 Исключена ПДК_{с.с.}

Список № 2 — перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источник
1042	Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)	3	0,100	1		1
1043	Гексан-1-ол (Спирт гексильовый)	3	0,800	0,200		1
1044	2,2,3,3,4,4,5,5-Нонафторпентан-1-ол (Спирт 1,1-дигидроперфторамиловый)	3	0,300			5
1045	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафтор-1-гептанол (Спирт 1,1-дигидроперфторгептиловый)	3	0,100			1
1046	4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он (Спирт ди-ацетоновый)				0,300	2
1047	1-Метил-1-фенилэтанол (Спирт α,α-диметилбензиловый, Диметилфенилкарбинол)				0,060	2
1048	2-Метилпропан-1-ол (Спирт изобутиловый)	4	0,100	2		1
1049	4-Метил-2-пентанол (Спирт изогексильовый, Метилизобутилкарбинол)	4	0,070	3		1
1050	2-Этилгексанол (Спирт изооктиловый)	4	0,150	4		1
1051	Пропан-2-ол (Спирт изопропиловый)	3	0,600	5		1
1052	Метанол (Спирт метиловый)	3	1,000	0,500		1
1053	Октан-1-ол (Спирт н-октиловый)	3	0,600	0,200		1
1054	Пропан-1-ол (Спирт пропиловый)	3	0,300	6		1
1055	Тетрагидро-2-фуранол (Спирт тетрагидрофуриловый)				0,100	2
1056	1,1,7-Тригидрододекафторгептан-1-ол (Спирт тригидроперфторгептиловый)				0,050	9
1058	2-Фенилэтанол (Спирт бета-фенилэтиловый)				0,100	2
1059	2-Фурилметанол (Спирт фуриловый, Спирт фурфуриловый)	3	0,100	0,050		1
1060	Оксиранометанол (Спирт эпигидриновый, Глицидол)				0,040	2
1061	Этанол (Спирт этиловый)	4	5,000	7		1
1062	Тетраэтилортосиликат (Тетраэтоксисилан, Этилсиликат)				0,500	2
1063	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентан-1-ол (1,1,5-Тригидрооктафторпентанол (ТС-п=2), Спирт тригидроперфторамиловый)	4	1,000	0,050		1
1064	2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол (1,1,3-Тригидротетрафторпропанол (ТС-п=1), Спирт тригидроперфторпропиловый)	4	1,000	0,050		1
1065	Тридеканол-1 (Тридеканол)				0,400	2
1066	2,4,6-Трибромфенол	2	0,040			1
1067	2,4,6-Трихлорфенол				0,003	2

1 Исключена ПДК_{с.с.}

2 Исключена ПДК_{с.с.}

3 Исключена ПДК_{с.с.}

4 Исключена ПДК_{с.с.}

5 Исключена ПДК_{с.с.}

6 Исключена ПДК_{с.с.}

7 Исключена ПДК_{с.с.}

Список № 2 — перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источник
1068	2-Метилпропан-2-ол (Триметилкарбинол)				0,300	2
1069	Крезол (Трикрезол) (смесь изомеров: орто-, мета-, пара-)	2	0,005	1		1
1070	Фенилпропанол				0,450	2
1071	Фенол	2	0,010	0,003		1
1072	Фенолы сланцевые	3	0,007			1
1073	Диоксолан-1,3 (Формальгликоль)				6,000	2
1074	2-Хлорфенол (о-Хлорфенол)				0,020	2
1075	3-Хлорфенол (м-Хлорфенол)				0,010	2
1076	4-Хлорфенол (п-Хлорфенол)	2	0,015	0,003		5
1077	Циклогексанол	3	0,060	2		1
1078	Этан-1,2-диол (Этиленгликоль, Этандиол)				1,000	2
1079	2-Хлорэтанол (Этиленхлоргидрин)				0,010	2
1080	4,4'-(1-Метилэтилиден)бисфенол (Дифенилпропан, Бисфенол А, Диан)				0,040	2
1081	Поливиниловый спирт				0,100	2
1082	1-Фенилэтанол (Спирт альфа-фенилэтиловый)				0,140	2
1083	2,4,6-Тринитрофенол				0,010	2
1084	3-(1,1-Диметилэтил)-4-метилфенол (2-трет-Бутил-п-крезол)				0,010	2
1085	N-(4-Этоксифенил)ацетамид (п-Ацетаминофенол, Фенацетин)				0,010	2
1086	Этенилтриэтоксисилан (Винилтриэтоксисилан)				0,100	2
1087	Этенилтриметоксисилан (Винилтриметоксисилан)				0,100	2
1088	Глюкоза				0,100	2
1089	1,2-Дигидрооксibenзол (Пирокатехин)				0,007	2
1091	2,2-Ди(гидрооксиметил)пропандиол-1,3 (2,2-Диметилпропандиол, Пентаэритрит)				0,040	2
1092	2-(Дифенилацетил)индандион-1,3 (2-Дифенилацетил-1,3-индандиол, Ратиндан)				0,0002 ³	2
1093	1,3-Дифторпропанол-2 (1,3-Дифторизопропанол-2, Глифтор)				0,002	2
1094	2-Изопропил-5-метилфенол (Тимол)				0,020	2
1095	Маннит				0,050	2
1096	2-Метил-1,3-пропандиол				0,100	2
1097	1-(п-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтанол-1 (Карбинол)				0,050	2
1098	1-Октадеканол (Стеариловый спирт)				0,100	2

¹ Исключена ПДК_{с.с.}

² Исключена ПДК_{с.с.}

³ Изменено значение ОБУВ.

Список № 2 — перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источник
1101	2,2'-Окисибис(пропан) (Диизопропиловый эфир, Изопропиловый эфир)				0,400	2
1102	Дигидро-3-пентил-2(3Н)-фуранон (гамма-Амилбутиролактон, гамма-Ноналактон)				0,030	2
1103	Динил (смесь 25% дифенила и 75% дифенил-оксида)	3	0,010	1		1
1104	Оксидибензол (Дифенилоксид, Феноксидбензол, Эфир дифениловый)				0,030	2
1105	Этоксизетан (Диэтиловый эфир)	4	1,000	0,600		1
1106	Метилизопропениловый эфир				0,500	2
1107	2-Метокси-2-метилпропан (Метил-трет-бутиловый эфир)	4	0,500			1
1108	2-Метоксиэтанол (Метилцеллозольв)				0,300	2
1109	2-(2-Бутокси)этоксизетанол (Монобутиловый эфир диэтиленгликоля, Бутилкарбитол)				1,300	2
1110	2-(Изобутокси)этанол (Моноизобутиловый эфир этиленгликоля, Бутилцеллозольв)	3	1,000	0,300		1
1111	2-(Изопропокси)этанол (Моноизопропиловый эфир этиленгликоля, Пропилцеллозольв)	3	1,500	0,500		1
1112	2-(2-Этоксизетокси)этанол (Моноэтиловый эфир диэтиленгликоля, Этилкарбитол)				1,500	2
1113	3-Этоксифенол (Моноэтиловый эфир резорцина)				0,005	2
1114	Диметиловый эфир				0,200	2
1115	2-Метил-1,3-диоксолан (Ацетальдегида этилацеталь)				0,200	2
1116	2-Метил-2-(3-хлорпропил)-1,3-диоксолан (Хлоркеталь)				0,030	2
1117	1-Метоксипропан-2-ол (альфа-Метиловый эфир пропиленгликоля)				0,500	2
1118	1-Бутоксипут-1-ен-3-ин (Этинилвинилбутиловый эфир)				0,010	2
1119	2-Этоксизетанол (Этилцеллозольв, Этиловый эфир этиленгликоля)				0,700	2
1120	1,2-Диметоксиэтан (Диметиловый эфир этиленгликоля)				0,100	2
1121	Бугандиол-1,4-ди(2,3-эпоксипропиловый) эфир				0,070	2
1122	5-(2,5-Диметилфенокси)-пентанон-2-этиленкеталь (Эфиркеталь)				0,030	2
1124	Дибугиловый эфир				0,100	2
1125	N,N-Диметил-2-[2-(фенилметил)фенокси]-этанамин (бета-Диметиламиноэтиловый эфир бензгидрола гидрохлорид, Димедрол)				0,0005	2

¹ Исключена ПДК_{с.с.}

Список № 2 — перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источник
1126	Моногидроперфторпропилтетрафторэтиловый эфир («Гидрид» М-100)				1,000	2
1127	1,1,1,2,2,3,3-Гептафтор-3-(три-фторэтил)-оксипропан (Перфторпропилперфторвиниловый эфир, М-100)				1,000	2
1128	3,3'-Диаминодифенилоксид (Диаминодифениловый эфир)				0,050	2
1129	Триэтиленгликоль				1,000	2
1130	2,2'-Бис(4-Фениламинофенокси) диэтиловый эфир				0,150	2
1131	Хлоргидринстирола метиловый эфир	3	0,030			1
1132	Диэтиламинометиловый эфир (Аминоэфир)				0,010	2
1133	Диэтиленгликоля диметиловый эфир (Диглим, Диметилдигликоль)				0,100	2
1134	2-(2-Метоксиэтокс)этанол (Диэтиленгликоль, метиловый эфир, Метилкарбитол, Метилдигликоль)				0,200	2
1135	Триметилпропан диаллиловый эфир				0,060	6
1201	Аллилацетат (Аллиловый эфир уксусной кислоты)	3	0,400			5
1202	Пентилацетат (н-Амилацетат)	4	0,100	1		1
1203	3-Ацетилпропилацетат (гамма-Ацетопропиловый эфир уксусной кислоты)				0,040	2
1204	Бензилацетат (Бензиловый эфир уксусной кислоты)	4	0,010			1
1205	Биоресметрин (5-Бензил-фурил-3-метиловый эфир-(1R)-трансхризантемовой кислоты)	3	0,090	0,040		1
1206	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 пропиононовой кислоты)				0,500	2
1210	Бутилацетат	4	0,100	2		1
1211	Диметил-1,4-бензолдикарбонат (Диметиловый эфир терефталевой кислоты, Диметилтерефталат)	2	0,050	0,010		1
1212	1,1-Диметилэтилпероксобензоат (трет-Бутилпербензоат)				0,010	2
1213	Этенилацетат (Винилацетат)	3	0,150	3		1
1214	Гексилацетат (Гексиловый эфир уксусной кислоты)	4	0,100			2

1 Исключена ПДК_{с.с.}

2 Исключена ПДК_{с.с.}

3 Исключена ПДК_{с.с.}

Список № 2 — перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источ-ник
1215	Дибутилфталат				0,100	2
1216	Диметилсульфат (Диметиловый эфир серной кислоты)				0,005	2
1217	Диоктилфталат				0,020	2
1218	2-Метилпропил-2-гидроксibenзоат (Изобутилсалицилат)				0,050	2
1219	Изоамилацетат				0,200	2
1220	2-Метилпропил-2-метилпропаноат (Изобутилизобутират)				0,150	2
1221	Изобутилацетат (Изобутиловый эфир уксусной кислоты)	4	0,100			1
1222	1-Метилэтил-[2-(1-метилпропил)-4,6-динитрофенил]карбонат (Изопропил-2-(1-метил-н-пропил)-4,6-динитрофенилкарбонат, Акрекс)	2	0,020	0,002		1
1223	1-Метилэтилнитрат (Изопропилнитрат)				0,050	2
1224	Метилацетат	4	0,070	1		1
1225	Метилакрилат (Метиловый эфир акриловой кислоты)	4	0,010	2		1
1226	Метилпентаноат (Метиловый эфир валериановой кислоты, Метилвалерат)	3	0,030			5
1227	Метилбутаноат (Метиловый эфир масляной кислоты, Метилбутират)				0,050	2
1228	3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксibenзолпропионой кислоты метиловый эфир (Метиловый эфир 3,5-ди-трет-бутил-4-гидрокси-фенилпропионой кислоты, Фенозан 1)				0,030	2
1229	Метил-4-метилбензоат (Метиловый эфир п-толуилиловой кислоты)	3	0,007			1
1230	Метилцианопропаноат (Метиловый эфир цианпропионой кислоты)				1,500	2
1231	Метилформиат (Муравьиная кислота, метиловый эфир)	3	0,200			1
1232	Метил-2-метилпроп-2-еноат (Метиловый эфир метакриловой кислоты, Метилметакрилат)	3	0,100	0,010		1
1233	Метил-3(2,2-дихлорэтил)-2,2-диметилшиклопропанкарбонат (Перметриновой кислоты метиловый эфир)	4	0,080			1
1234	Метил-4,4-диметилпропаноат (Пивалоилуксусный эфир)	3	0,200			1
1235	Пропилпентаноат (Пропиловый эфир валериановой кислоты, Пропилвалерат)	3	0,030			5
1236	Пропилбутаноат (Пропиловый эфир масляной кислоты, Пропилбутират)				0,050	2

¹ Исключена ПДК_{с.с.}

² Исключена ПДК_{с.с.}

Список № 2 — перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источ-ник
1237	Пропилпропионат (Пропиловый эфир пропионовой кислоты)				0,500	2
1238	Пропилацетат (Пропиловый эфир уксусной кислоты)	4	0,100			1
1239	Циано-(3-феноксифенил)метил-4-хлор-α-(1-метилэтил)бензолацетат (3-Фенокси-α-цианобензиловый эфир α-изопропил 4-хлорфенуксусной кислоты, Сумицидин, Фенвалерат)	3	0,020	0,010		1
1240	Этилацетат	4	0,100	1		1
1241	Этилакрилат (Этиловый эфир акриловой кислоты)	3	0,0007			1
1242	Этилпентаноат (Этиловый эфир валериановой кислоты, Этилвалерат)	3	0,030			1
1243	Этилбутаноат (Этиловый эфир масляной кислоты, Этилбутират)				0,050	2
1244	2-Этилгексилакрилат	3	0,010			1
1245	Этилпропионат (Этиловый эфир пропионовой кислоты)				0,100	2
1246	Этилформиат				0,020	2
1247	3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксibenзол пропионовой кислоты 2,2-бис[[3-[3,5-бис(1,1-диметил-этил)-4-гидроксифенил]-1-оксопропиокси]метил-1,3-пропандиловый эфир (Эфир 3,5-дитретбутил-4-гидроксифенилпропионовой кислоты и пентаэритрита, Фенозан-23)				0,100	2
1248	3,5-Ди-трет-бутил-4-гидрокси-фенилпропионовой кислоты 2-(2-гидроксиэтокси)этиловый эфир (Эфир 3,5-дитретбутил-4-гидроксифенилпропионовой кислоты и диэтиленгликоля, Фенозан-28)				0,100	2
1249	(1R)-шис-3-(2,2-Дибромвинил)-2,2-диметил циклопропанкарбоновой кислоты (S)-3-фенокси-α-циан-бензиловый эфир (Эфир (S)-3-фенокси-альфа-цианобензиловой(1R)-шис-3-(2,2-дибромвинил)-2,2-диметилциклопан карбоновой кислоты, Децис, Суперметрин)				0,003	2
1250	Пентилформиат (Амилформиат)				0,100	2
1251	Этилацетоацетат (Ацетоуксусный эфир)				1,000	2
1252	Диметил-1,10-декандиоат (Диметилсебацанат)				0,100	2
1254	(L)Диэтилбутендиоат (Диэтиловый эфир малеиновой кислоты)				0,030	2
1255	Метил-2-метилпропаноат (Метилизобутират)				0,100	2
1256	Метил-3-метилбутаноат (Метилизовалерат)				0,050	2
1257	Метилгексаноат (Метилкапронат)				0,030	2

¹ Исключена ПДК_{с.с.}

Список № 2 — перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источ-ник
1258	Метиладипинат (Монометиловый эфир адипиновой кислоты, Монометиладипинат)				0,050	2
1259	2-Этилгексилацетат				0,100	2
1260	2-Этоксизетилацетат (Целлозольвацетат)				1,000	2
1261	Метилпропионат (Метиловый эфир пропионовой кислоты)				0,100	2
1262	Метилэтилацетат (Изопропиловый эфир уксусной кислоты, Изопропилацетат)				0,100	2
1263	2-(Диметиламино-N)этил-4-аминобензоат (п-Аминобензойной кислоты диметиламиноэтиловый эфир)				0,060	2
1264	Этил-4-аминобензоат (п-Аминобензойная кислота, этиловый эфир, Этиламинобензоат, Анестезин)				0,010	2
1265	Метилбензолсульфонат (Бензолсульфо-кислоты метиловый эфир)	4	0,010			1
1266	Бороглицерин				0,050	2
1267	Триэтиленгликоль диацетат (Диацетаттриэтиленгликоль)				0,100	2
1268	Диизооктил-1,10-декандиоат (Ди-втор-октилсебацинат)				0,100	2
1269	Дигексилфталат (ДАФ-6, сложный эфир фталевой кислоты)				0,010	2
1270	Диизододецилфталат				0,030	2
1271	Диметиладипинат	4	0,100			1
1272	2-(2,2-Диметилвинил)-3,3-диметилциклопропанкарбоновой кислоты метиловый эфир (Метиловый эфир хризантемовой кислоты)	3	0,070			1
1273	Диметилпентадиоат (Диметилглутарат)	4	0,100			1
1274	Диметилизофталат	2	0,015	0,010		1
1275	Диметилфталат (орто-) (Диметиловый эфир ортофталевой кислоты, Диметилортофталат)	2	0,030	0,007		5
1276	Диметил-1,2-этандикарбоксилат (Диметилсукцинат)	4	0,100			5
1277	3,6-Диоксифлуоран (Флуоресцеин)				0,006	2
1278	N,N-Диэтил-С ₆ -С ₈ -алкилоксамат (Оксамат)				0,060	2
1279	Диэтил-(2-метилпропил)пропандиоат (Изобутилмалоновой кислоты диэтиловый эфир)				0,020	2
1280	Метилбензоат (Бензойная кислота, метиловый эфир)	3	0,002			1
1281	3,7-Диметилоктадиен-3-ол ацетат (Линолил-ацетат)				0,100	2
1282	Диэтилпропандиоат (Малоновой кислоты диэтиловый эфир, Малоновый эфир)				0,100	2
1283	4-(Метил-п-амино)фенол сульфат (N-Метил-п-аминофенол сульфат, Метол)				0,020	2

Список № 2 — перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источник
1284	Метилхлорформиаат				0,001	2
1285	Метил-4-гидроксibenзоат (п-Оксибензойной кислоты метиловый эфир)				0,050	2
1286	Метил-4,4-диметил-3-оксапента-пентаноат (Пивалоилпириновинградной кислоты метиловый эфир)	3	0,100			1
1287	4-Метил-1,3-диоксолан-2-он (Пропиленгликолькарбонат)				0,070	2
1288	Тетрабутоксититан (Бутиловый эфир о-титановой кислоты — продукты гидролиза по бутанолу)				0,100	2
1290	Метил-2-гидрокси-3-хлорпропаонат (бета-Хлормолочной кислоты метиловый эфир)				0,005	2
1291	Эргокальциферола 3,5-динитробензоат				0,010	2
1292	Эрготамина тартрат (Гинекорн, Секотамин, Фемергин, Эрготартрат)				0,010	2
1293	Этилхлорацетат (Этиловый эфир монохлоруксусной кислоты)				0,010	2
1294	Этоксизтилакрилат	3	0,002			1
1295	Дициклогексилладипинат (Адипиновой кислоты дициклогексильный эфир)				0,050	2
1296	Бензил-2-гидроксibenзоат (Бензилсалицилат)				0,020	2
1297	Дициклогексилпропандиоат (Глутаровой кислоты дициклогексильный эфир)				0,100	2
1298	2-(Диэтиламино)этил-2-метилпроп-2-еноат (Диэтиламиноэтилметакрилат)				0,060	2
1299	Этил-(4-йодфенил)ундеканоат (10-(п-Йодфенил)-ундекановой кислоты этиловый эфир, Этиотраст)				0,005	2
1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин)	2	0,030	0,010 ¹		1
1302	Бензальдегид (Альдегид бензойный)	3	0,040			1
1303	Пентаналь (Альдегид валериановый)	4	0,030			1
1304	2-Метилпропаналь (Альдегид изомасляный)	4	0,010			1
1305	Октаналь (Альдегид каприловый)	2	0,020			1
1306	Деканаль (Альдегид каприновый)	2	0,020			1
1307	Гексаналь (Альдегид капроновый)	2	0,020			1
1309	Бут-2-еналь (Альдегид кротоновый, бета-Метилакролеин, 2-Бутеналь)	2	0,025			1
1310	Бутаналь (Альдегид масляный)	3	0,015	0,0075 ²		1
1311	3-(Метилтио)пропаналь (Альдегид метилмеркаптопропионовый)				0,0001	2
1313	Нонаналь (Альдегид пеларгоновый)	2	0,020			1

¹ Изменено значение ПДК_{с.с.}

² Изменено значение ПДК_{с.с.}

Список № 2 — перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источ-ник
1314	Пропиональдегид (Альдегид пропионовый, Пропаналь, Метилуксусный альдегид)	3	0,010			1
1315	2-Пентил-3-фенилпропен-2-аль (альдегид альфа-Амилкоричный, Жасминальдегид) (по бензальдегиду)				0,040	2
1316	Гептаналь (Альдегид энантовый)	3	0,010			1
1317	Ацетальдегид	3	0,010	1		5
1318	4-Бромбензальдегид (п-Бромбензальдегид)				0,050	2
1319	Диметоксиметан (Диметилформаль, Метилаль)	4	0,050			1
1320	Дипропилацеталь пропаналя				0,350	2
1321	2,4,6,8-Тетраметил-1,3,5,7-тетроксокан (Метальдегид, Ацетальдегид тетрамер)	2	0,003	2		1
1322	4-Гидрокси-3-метоксибензальдегид (Ванилин)				0,030	2
1323	1,2,5,6-Тетрагидробензальдегид				0,010	2
1324	Трихлорацетальдегид (Альдегид трихлоруксусный, Хлораль)	3	0,030			1
1325	Формальдегид	2	0,035	0,003		1
1326	2-Этилгексеналь (β-Пропил-α-этилакролеин)				0,050	2
1327	Гексил-3-фенил-2-еналь (Альдегид альфа-гексилкоричный, альфа-N-Гексилцинналь)				0,100	2
1328	Пентандиаль (Альдегид глутаровый)				0,030	2
1329	2-Метил-3-оксoproпанонитрил (Альдегид бета-цианпропионовый)				0,150	2
1331	2-Метилпент-2-еналь	4	0,007			1
1332	Поливинилбутираль				0,100	2
1333	3,7-Диметилокт-6-еналь (Цитронеллаль)				0,025	2
1334	3-Фенилпропеналь (Альдегид коричный)				0,030	2
1335	3-Бромбензальдегид				0,010	2
1336	4-Диметиламинобензальдегид (п-Диметиламинобензальдегид)				0,030	2
1337	3-Феноксibenзальдегид	3	0,090	0,030		1
1338	4-Метоксибензальдегид (п-Метоксибензальдегид, Альдегид анисовый, Обепин)	4	0,010			1
1339	3-Метилбутаналь (Изовалеральдегид, Альдегид изовалериановый)				0,030	2
1401	Пропан-2-он (Ацетон)	4	0,350	3		1
1402	Ацетофенон	3	0,003	4		1
1403	2,3-Бутандион (Диацетил)				0,100	2
1404	4-Метиленоксетан-2-он (Дикетен)	2	0,007			1

1 Исключена ПДК_{с.с.}

2 Исключена ПДК_{с.с.}

3 Исключена ПДК_{с.с.}

4 Исключена ПДК_{с.с.}

Список № 2 — перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	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		1
1406	Растворитель древесно-спиртовой марки Э (эфирноацетоновый) (контроль по ацетону)	4	0,070	2		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	Циклогексанооксим	3	0,100			1
1413	3,3-Диметилбутан-2-он (Пинаколин)	4	0,020			1
1414	2,6-Диметилгептанон-4 (Диизобутилкетон)				0,050	2
1415	1-Адамантилэтилкетон				0,010	2
1416	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 (6-Метил-5-гептен-2-он, Метилгептенон)				0,100	2
1418	Ионон (смесь изомеров) (Смесь альфа-и бета-ионов)				0,020	9
1422	1-(4-Хлорфенокси)-3,3-диметилбутан-2-он (1-(4-хлорфенокси)-пинаколин)	4	0,030			1
1424	3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он (1-Хлор-3,3-диметилбутан-2-он)				0,200	2
1425	4-Фенил-3-бутен-2-он (Бензальацетон)				0,100	2
1426	7-Хлор-2,3-дигидро-3-гидрокси-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-2-он (Нозепам)				0,010	2
1427	5-Хлорпентан-2-он (5-Хлор-2-пентанон)				0,020	2
1428	Бут-3-ен-2-он (Бутен-1-он-3)	3	0,006			1
1429	6, 7-Диметоксиназолиндион				0,010	2
1430	2-[(4-(1-Метилэтил)фенил)фенилацетил]-1Н-индан-1,3-дион (2-(Фенил-4-изопропилфенилацетил) инданди-1, 3, Изоиндан)				2 · 10 ⁻⁴	2
1431	2[(Этилфенил)фенилацетил]индан-1,3-дион (2-(Фенил-4-этилфенилацетил) инданди-1, 3, Этилфенацил)				2 · 10 ⁻⁴	2
1432	2-(Метиламино)-2-(2-хлорфенил)циклогексанон, гидрохлорид (Кетамин, Калипсол, Кеталар, Vetalar)				0,010	4
1433	Нонаноилоксибензолсульфонат (NOBS)				0,005	6
1501	L-Аланин (Аланин)				0,700	2
1502	Нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновой кислоты диангидрид (Диангидрид 1,4,5,8-нафталин-тетракарбоновой кислоты) (мономер)				0,010	2

¹ Исключена ПДК_{с.с.}

² Исключена ПДК_{с.с.}

Список № 2 — перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источник
1503	Алкилбензолсульфоокислота из олефинов				0,040	2
1504	Терефталойла дихлорид (Дихлорангидрид терефталевой кислоты)				0,004	2
1505	Дигидрофурандион-2,5 (Ангидрид малеиновый) (пары, аэрозоль)	2	0,200	0,050		1
1506	Нафталин-1,8-дикарбоновой кислоты ангидрид (Ангидрид нафталевый)				0,015	2
1507	Уксусный ангидрид (Ангидрид уксусный)	3	0,100	0,030		1
1508	1,3-Изобензофурандион (Ангидрид фталевый) (пары, аэрозоль)	2	0,100	0,020		1
1509	4-Амино-3,5,6-трихлорпиримидин-2-карбоновая кислота				0,100	2
1510	L-Аргинин (Аргинин)				1,200	2
1511	L-Аспарагиновая кислота				1,200	6
1512	Акриловая кислота	3	0,100	0,040		1
1513	Аскорбиновая кислота (Витамин С)				0,500	2
1514	3-Бромбензойная кислота (Кислота м-бромбензойная)				0,060	2
1515	2-Бромбензойная кислота (Кислота о-бромбензойная)				0,100	2
1516	4-Бромбензойная кислота (Кислота п-бромбензойная)				0,040	2
1517	2-Бромбутановая кислота (Кислота альфа-броммасляная)	3 ¹	0,010	0,003		1
1518	L-Валин (Валин)				0,700	2
1519	Пентановая кислота (Кислота валериановая)	3	0,030	0,010		1
1520	L-Гистидин (Гистидин)				0,050	2
1521	Кислота глутаровая				0,100	9
1522	1Н,3Н-Бензо[1,2-с:4,5-с']дифуран-1,3,5,7-тетрон (Диангидрид пиромеллитовой кислоты)	2	0,020	0,010		1
1523	N,N-Диметилформамид (Диметилформамид)	2	0,030	2		1
1524	Аминоуксусная кислота (Глицин, Гликокол)				0,020 ³	4
1525	2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламиновая соль (Дианат)				0,015	2
1526	2,2-Дихлорпропионовая кислота				0,030	2
1527	Z-Изолейцин (Изолейцин, лейцин)				0,700	2
1528	2-Метилпропионовая кислота (Кислота изомаляная)				0,030	2
1529	Сульфимид 2-бензойной кислоты (Имидо-сульфобензойной кислоты, Сахарин)				0,020	2
1530	ε-Капролактан (пары, аэрозоль)	3	0,060	4		1

¹ Изменен класс опасности.

² Исключена ПДК_{с.с.}

³ Изменено значение ОБУВ.

⁴ Исключена ПДК_{с.с.}

Список № 2 — перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источник
1531	Гексановая кислота (Кислота капроновая)	3	0,010	0,005		1
1532	Мочевина (Диамид угольной кислоты, Карбамид)	4		0,200		1
1533	L-Лизин (Лизин)				0,700	2
1534	Бутановая кислота (Кислота масляная)	3	0,015	0,010		1
1535	2-Метилпроп-2-еновая кислота (Кислота метакриловая)	3		0,010		2
1536	Метионин	3	0,600			1
1537	Муравьиная кислота	2	0,200	0,050		1
1538	4-Нитробензойная кислота (Кислота п-нитробензойная)				0,030	2
1539	Бензолсульфовая кислота				0,600	2
1540	Олефинсульфокислота из олефинов C ₁₅ —C ₁₈				0,300	2
1541	Нонафторпентановая кислота (Кислота перфторвалериановая)	3	0,100			1
1542	Тридекафторгептановая кислота (Кислота перфторэнантовая)				1,000	2
1543	3-Метилбензолсульфовая кислота (м-Толуолсульфокислота)				0,600	2
1544	Полиэтилентерефталат				0,050	2
1545	L-Пролин (Пролин, оксипролин)				0,700	2
1546	Пропионовая кислота	3	0,015			1
1547	Декандиовая кислота (Кислота себациновая)	3	0,150	0,080		1
1548	2-Метилбензолсульфовая кислота (о-Толуолсульфокислота)				0,600	2
1549	Сульфаминовая кислота				0,030	2
1550	L-Серин (Серин)				0,700	2
1551	1,4-Бензолдикарбоновая кислота (Кислота терефталевая)	1	0,010	0,001		1
1552	L-Тирозин (Тирозин)				0,700	2
1553	Z-Треонин (Треонин)				0,050	2
1554	L-Триптофан (Триптофан)				0,050	2
1555	Уксусная кислота	3	0,200	0,060		1
1556	(DL)-Фенилаланин (Фенилаланин)				0,700	2
1557	Фенилундекановая кислота				0,020	2
1558	4-Метилбензолсульфовая кислота (п-Толуолсульфокислота)				0,600	2
1559	2-Хлорпропановая кислота (Кислота альфа-хлорпропионовая)				0,030	2
1560	L-Цистеин, L-Цистин (Цистеин, Цистин)				0,050	2
1561	2,3,4,6-Диацето-2-кето-L-гулоновой кислоты моногидрат (Диацетон-2-кетогулоновой кислоты гидрат)				0,100	2

Список № 2 — перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источник
1562	Дихлоруксусная кислота (Кислота дихлорэтановая)				0,400	2
1563	Бут-2-еновая кислота (Кислота кротоновая)				0,020	2
1564	Изофталевая кислота (Кислота 1,3-дикарбоновая)				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-Ди-трет-амилфеноксиуксусной кислоты хлорангидрид)	3	0,035			1
1567	2-(4-Изобутилфенил)пропионовая кислота (Ибупрофен)				0,010	2
1568	4-Метилпентаноилхлорид (Изокапроновой кислоты хлорангидрид)				0,005	2
1569	6-Аминогексановая кислота (Кислота аминокaproновая)				0,050	9
1570	2S-(2α,5α,6β)-6-Амино-3,3-диметил-7-оксо-4-гиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота (Кислота 6-аминопенициллановая)				0,001	2
1571	2-Аминоэтансульфоновая кислота (Тауфон)				0,100	2
1572	4-(Аминометил)бензойная кислота (Кислота п-аминометилбензойная, Амбен)				0,050	2
1573	Д(-)-2-Аминофенилуксусная кислота (Д(-)-Фенилглицин)				0,060	2
1574	2-Аминоэтилсерная кислота				0,020	2
1575	Винные кислоты				0,300	2
1576	2-Аминопропан-1,3-дикарбоновая кислота (Кислота глутаминовая)				0,100	2
1577	3,5-Динитробензойная кислота				0,030	2
1578	4-Метилпентановая кислота (Кислота изокапроновая)				0,010	2
1579	Пиридин-4-карбоновая кислота (Кислота изоникотиновая)				0,010	2
1580	2-Гидрокси-1,2,3-пропантрикарбоновая кислота (Лимонная кислота)	3	0,100			1
1581	цис-1,2-Этилендикарбоновая кислота (Кислота малеиновая)				0,010	2
1582	2-Метилнбутандиовая кислота (Кислота метилнбутанбутандиононая, метилнентарная, итаконовая)	4	1,000	0,300		1
1583	L-2-Гидроксипропановая кислота (Кислота молочная)				0,100	2
1584	6-Метил-2-пиридинкарбоновая кислота				0,020	2
1585	(Z)-Октадец-9-еновая кислота (Кислота олеиновая)				0,100	2

Список № 2 — перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источ-ник
1586	2,6-Диоксо-1,2,3,6-тетрагидро-пиримидин-4-карбоновая кислота (Кислота оротовая, Витамин В ₁₃)				0,020	2
1587	Тиоуксусная кислота				0,020	2
1588	2-Фенилметандикарбоновая кислота (Кислота фенилмалоновая)				0,100	2
1589	4-Гидроксифенилацетамид (Кислота бета-хлормолочная)				0,010	2
1590	1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-триол (Кислота циануровая)	2	0,020	0,010		1
1591	Этанedioвая кислота (Кислота щавелевая)				0,015	2
1592	2-Гидрокси-5-[[4,6-метокси-3-пиридазинил]-амино-сульфонил]фенилазобензойная кислота (5-(п-/N-(3-Метоксипиридазинил-6-сульфамидо / фенилазо) салициловая кислота, Салазопиридазин)				0,010	2
1593	3-Гидрокси-N-1-нафталенил-2-нафталинкарбоксамид (альфа-Нафтиламид-бетаоксинафтойная кислота, Азотол АНФ)				0,100	2
1594	1-Гидрокси-2-нафтойная кислота (альфа-Оксинафтойная кислота)				0,010	2
1595	2,3,3,3-Тетрафтор-2-(гептафтор пропоксипропаноилфторид (по фтористому водороду) (альфа-Перфторпропокси-перфторпропионой кислоты фторангидрид, Димер оксида перфторпропилена)				0,300	2
1596	2,3,3,3-Тетрафтор-2[[1,1,2,3,3,3-гексафтор-2-(гептафторпропокси)пропокси]пропаноилфторид (α-(β-Перфторпропокси)-β-трифторметилперфторэтоксиперфторпропионой кислоты фторангидрид, Тример оксида перфторпропилена) (по фтористому водороду)				0,500	2
1597	Пропионой кислоты ангидрид (Ангидрид пропионовый)				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)	2	0,007	1		1
1603	4,4-Диметил-1,3-диоксан	2	0,010	0,004		1
1605	Морфолин (Диэтиленамидоксид, Тетрагидро-1,4-оксазин)				0,010	2
1606	4-Метилпентен-3-ен-2 (Мезитила оксид)				0,030	2

¹ Исключена ПДК_{с.с.}

Список № 2 — перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источник
1607	Полифенилоксиран (Поли-2,6-диметил-1,4-фениленоксид, Полифениленоксид)	4	0,500	0,150		1
1608	Метилоксиран (Пропилена оксид)	1	0,080			1
1610	Диоксан-1,4 (Этилена диоксид, Диоксан)				0,070	2
1611	Оксиран (Этилена оксид)	3	0,300	0,030		1
1613	Триформетилтрифтороксиран (Гексафторпропилена оксид)				0,030	2
1614	Декабромдифенилоксид (Пербромдифенилоксид, Пербромдифениловый эфир)				0,030	2
1615	Пероксиды фракции жирных кислот C ₇ —C ₉				0,150	2
1616	2-Фенилоксиран (Стирола окись)				0,030	2
1701	N-(Аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид (N-(альфа-Бромизовалерианил)-мочевина, Бромизовал)				0,020	2
1702	1-Бутантиол (Бутилмеркаптан)	3	4 · 10 ⁻⁴			1
1703	Дифенилсульфид				0,050	2
1704	3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксibenзолпропионовой кислоты тиоди-2,1-этандиловый эфир (Бис[(3,5-ди-трет-бутил-4 гидроксифенил)этоксикарбонилэтил]-сульфид, Фенозан-30)				0,100	2
1705	N,N-Диэтиламино-2,5-дигидроксibenзолсульфонат (Диэтиламмония 2,5-диоксibenзолсульфонат, Этамзилат)				0,025	2
1706	Диметилдисульфид	4	0,700			1
1707	Диметилсульфид	4	0,080			5
1708	4,4-Дитиобисморфолин (Диморфолиндисульфид, Сульфазан Р)	2	0,040			1
1709	Бис-(4-хлорфенил)сульфон (4,4-Дихлордифенилсульфон)	3		0,100		5
1710	Калий 0-бутилдитиокарбонат (Калия ксантогенат бутиловый)	3	0,100	0,050		1
1711	Калий 0-(метилэтил)дитиокарбонат (Калия ксантогенат изопропиловый)	3	0,100	0,050		1
1712	Калий 0-этилдитиокарбонат (Калия ксантогенат этиловый)	2	0,050	0,010		1
1713	4,4-Диаминодифенилсульфон	3		0,050		1
1714	2-Меркаптоэтанол (Моногиоэтиленгликоль)	3	0,070	1		1
1715	Метантиол (Метилмеркаптан)	4	0,0001			5
1716	Смесь природных меркаптанов (Одорант СПМ — ТУ 51-81-88) (в пересчете на этилмеркаптан)	3	5 · 10 ⁻⁵			1
1718	Олефинсульфонаты натрия C ₁₂ —C ₁₄				0,010	2
1719	Олефинсульфонаты на основе oleфинов C ₁₅ —C ₁₈				0,100	2

¹ Исключена ПДК_{с.с.}

Список № 2 — перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источник
1720	Пропан-1-тиол (Пропилмеркаптан)	3	0,15 ¹			1
1721	Сульфозтоксилаты натрия C ₁₀ —C ₁₃				0,020	2
1722	Тетраметилтиурамдисульфид (Тиурам Д, ТМТД)	3	0,050	0,020		1
1723	N,N,N',N'-Тетраэтилтиурамдисульфид (Тетраэтилтиурамдисульфат, Тиурам Е)	3		0,030		1
1724	Тиокарбамид (Тиомочевина)				0,010	2
1725	N,N,N,N',N',N'-Гексаметил-1,6-гександиаминовый дибензолсульфонат (1,6-бис-(1-Триметиламмоний) гексана дибензолсульфат, Бензогексоний)				0,100	2
1726	Тиофенол (Бензотиол, Меркаптобензол, Фенилмеркаптан, Фенилтиол)	3	2 · 10 ⁻⁵			1
1727	Триметилсульфоний бромид				0,003	2
1728	Этантиол (Этилмеркаптан)	3	5 · 10 ⁻⁵			1
1729	S-Этилгексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбонат (S-Этил-N-(азоциклогептил-1)тиокарбамат, Ялан)				0,010	2
1730	Тиуран (Этиленсульфид)	1	0,500			1
1731	Диметилдитиокарбамат кальция				0,030	2
1733	Флотореагент МФТК-Э (0-Этил-N-(п-сульфофенил)тиокарбамат натрия)				0,850	2
1734	Диметилсульфоксид				0,100	2
1735	1-Пентантиол (Амилмеркаптан)	3	4 · 10 ⁻⁴			1
1736	6-Гидрокси-1,3-Бензоксатиол-2-он (5-Окси-1, 3-бензоксатиолон-2, Тиолон)	3	0,070	0,020		1
1737	4,4'-[(1-Метилэтилиден)бис(тио)бис(2,6-бис-(1,1-диметилэтил)фенол)] (2, 2-Бис(3,5-дитретбутил-4-гидроксифенилтио)пропан, Фенбутол)				0,010	2
1738	Сульфаниловой кислоты N-(4-сульфамилфенил)амид (п-(Сульфамидо)-бензолсульфамид, Дисульфан)				0,010	2
1739	7-Сульфамил-6-хлор-3, 4-дигидро-2Н-1, 2, 4-бензотиадиазин-1,1-диоксид (Дихлортиазид, Гипотиазид)				0,010	2
1740	Тетрагидротиофен-1,1-диоксид (сульфофан)				0,250	4
1741	Калий 0-(2-метилпропил) дитиокарбонат (Калия ксантогенат изобутиловый)	3	0,100	0,050		1
1742	N-(Мета-диметилкарбомилоксифенил)-триметил-аммоний метилсульфат (Прозерин)				0,0005	9
1801	Алкилдиметиламины фракций C ₁₇ —C ₂₀	3	0,010			1
1802	2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амин (5/6-Амино-(2-пара-аминофенил)бензимидазол)	3		0,010		1

¹ Мкг/м³.

Список № 2 — перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источ-ник
1803	Амины алифатические C ₁₅ —C ₂₀	2	0,003	1		1
1804	2-Амино-1,3,5-триметилбензол (Мезидин)	2	0,003	2		1
1805	Анилин	2	0,050	0,030		1
1806	2-Метиланилин (о-Аминотолуол, о-Метиланилин, о-Толуидин)				0,005	2
1807	4-Метоксианилин (п-Анизидин)				0,008	2
1808	3-Аминопроп-1-ен (Аллиламин)				0,008	2
1809	1-Амино-4-бромбензол (п-Броманилин)				0,030	2
1810	Бромацетогуанамин				0,002	2
1811	1-Амино-4-бутилбензол (4-Бутиланилин)				0,040	2
1812	1-Аминобутан (н-Бутиламин)	4	0,040			1
1813	1,6-Диаминогексан (Гексаметилендиамин)	2	0,001	3		1
1814	Гексагидро-1Н-азепин (Гексаметиленимин)	2	0,100	0,020		1
1815	3-Нитробензойной кислоты пергидроазепин, аддукт (Гексаметиленимин м-нитробензоат, Ингибитор коррозии Г-2)	3	0,020			1
1816	Ди(проп-2-енил)амин (Диаллиламин)				0,010	2
1817	Гексаметилентетрамин (Уротропин)				0,030	2
1818	N-(1-Метилэтил)-2-пропанамин (Диизопропиламин)				0,030	2
1819	Диметиламин	2	0,005	0,0025 ⁴		1
1820	N,N-Диметиланилин	2	0,0055	5		1
1821	Диметилбензиламин				0,030	2
1822	N,N'-Диметил-1,3-пропандиамин (1,3 Диметилпропандиамин)				0,100	2
1823	N'(3-Аминопропил)-N,N-диметил-1,3-пропандиамин (Диметилдипропиленстриамин)				0,080	2
1824	2-(Диметиламино)этанол (Диметилэтанол-амин)	4	0,250	0,060		1
1825	Дипропиламин	3	0,350	0,200		1
1826	Динитроанилин				0,004	2
1827	2,6-Динитро-4-триформетил-N,N-дипропиланилин (Трефлан)				0,030	2
1828	Дихлораминобензол (Дихлоранилин) (смесь изомеров)				0,010	2
1829	Пропановой кислоты 3,4-дихлоранилид (3,4-Дихлорпропионанилид, Пропанид)				0,002	2
1830	3,4-Дихлоранилин	2	0,010	0,005 ⁶		1
1831	Дициклогексиламины малорастворимая соль (Ингибитор коррозии МСДА)	2	0,008			1

1 Исключена ПДК_{с.с.}

2 Исключена ПДК_{с.с.}

3 Исключена ПДК_{с.с.}

4 Изменено значение ПДК_{с.с.}

5 Исключена ПДК_{с.с.}

6 Изменено значение ПДК_{с.с.}

Список № 2 — перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источ-ник
1832	Дициклогексиламин нитрит (Ингибитор коррозии НДА)	2	0,020			1
1833	Диэтиламин	4	0,050	0,020		5
1834	2-(N,N-Диэтиламино)этантол (бета Диэтиламиноэтилмеркаптан)	2	0,600	1		1
1835	3-Трифторметиланилин (м-Аминобензотрифторид, α , α , α -Трифтор-м-толуидин)				0,010	2
1836	N,N-Диэтиланилин	4	0,010			5
1837	2,2-Иминобис(этиламин) (Диэтилентриамин)	3	0,010			1
1838	2-(N,N-Диэтиламино)этанол (Диэтилэтанол-амин)				0,040	2
1839	Изоаминопарафины				0,030	2
1840	Изоаминопарафинов хлоргидрат				0,100	2
1841	2-Аминопропан (Изопропиламин)				0,010	2
1842	Циклогексиламмоний карбонат (Карбонат циклогексиламина, КЦА)	3	0,070			1
1847	N-Метиланилин	3	0,040	2		1
1848	2-Хлор-N-(2-метоксиэтил)-N-(2-метилфенил)ацетамид (N-бета-Метоксиэтилхлорацетатотолуидин, Толуин)	3	0,030			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	3		1
1852	2-Аминоэтанол (Моноэтаноламин)	2		0,020		2
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)				0,010	2
1858	4-Метиланилин (п-Толуидин)				0,010	2
1859	2,4-Диаминотолуол (м-Толуилендиамин)				0,010	2
1860	Триалкиламины (смесь аминов фракций C ₇ —C ₉ : тригептиламина, триоктиламина и тринониламины)				0,070	2
1861	Трипропиламин (Три-н-пропиламин)	3	0,400	0,250		5
1862	Триметиламин	4	0,150			1
1863	Триэтиламин	3	0,140	4		1
1864	Три(2-гидроксиэтил)амин (Триэтаноламин)				0,040	2
1865	N,N'-Бис-(2-аминоэтил)-1,2-этандиамин (Триэтилентетраамин)				0,010	2

¹ Исключена ПДК_{с.с.}

² Исключена ПДК_{с.с.}

³ Исключена ПДК_{с.с.}

⁴ Исключена ПДК_{с.с.}

Список № 2 — перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источ-ник
1866	1,4-Диазобидцкло[2,2,2]октан (Триэтилендиамин, ДАБКО)				0,010	2
1867	1,3-Диаминобензол (м-Фенилендиамин)				0,003	2
1868	3-Хлоранилин (м-Хлоранилин)	1	0,010	0,004 ¹		1
1869	4-Хлоранилин (п-Хлоранилин)	2	0,040	0,010		1
1870	Аминоциклогексан (Циклогексиламин)				0,010	2
1871	N-Этиланилин	4	0,010			1
1872	N-Бензил-N-этиланилин (Этилбензиланилин)				0,010	2
1873	Азиридин (Этиленимин)	1	0,001	0,0005 ²		1
1874	N-Этил-2-метиланилин (Этил-о-толуидин)	3	0,010			2
1875	Алкилдиметиламины C ₁₀ —C ₁₆	2	0,010			1
1876	N,N-Диэтил-1,4-фенилендиамина сульфат (п-Аминодиэтиланилинсульфат)				0,015	2
1877	5-Метил-2-метоксианилин (3-Амино-4-метокси-м-крезол, Крезидин)				0,020	2
1878	Дибутиламин (Ди-н-бутиламин)				0,060	2
1879	Дифениламин				0,070	2
1880	Ди(2-гидроксиэтил)амин (Диэтаноламин, 2,2'-Диоксиэтиламин, 2,2'-Имидозтанол)				0,050	2
1881	Краситель органический трифенилметановый бриллиантовый зеленый (4,4-бис(Диэтиламино)-трифенилметан шавелевокислый водный, Бриллиантовый зеленый)				0,005	2
1882	Трибутиламин (Три-н-бутиламин)				0,010	2
1883	N-Фенил-2-нафтиламин (Нафтам-2, Неозон Д) ³				0,030	2
1884	4-Этоксанилин (п-Фенетидин, п-Этоксанилин, п-Аминофенетол)				0,006	2
1885	2-Фурфуриламин				0,010	2
1886	Этилендиамин				0,030	2
1887	Амины алифатические C ₁₀ —C ₁₆	3	0,010			1
1888	4-Амино-2,2,6,6-тетраметил пиперидин (Аминтриацетонамин)	3	0,050	0,020		1
1889	1,6-Бис(диметиламино)гексан (1,6-Гексаметилен-бис-диметиламин)				0,005	2
1890	Гексаметилендиамин, ацетат (Гексаметилендиамин уксуснокислый)				0,001	2
1891	Диметиламинобензолы (Диметиланилины, Ксилидины — смесь мета-, орто- и параизомеров)	2	0,040	0,020		1
1892	1-Диметиламино-2,4,6-трибром бензол (N,N-Диметил-2,4,6-триброманилин)				0,010	2

¹ Изменено значение ПДК_{с.с.}

² Изменено значение ПДК_{с.с.}

³ При отсутствии в нафтаме-2 2-нафтиламина.

Список № 2 — перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источ-ник
1894	2,6-Дихлор-N-фенилбензоламин (2,6-Дихлордифениламин)				0,030	2
1895	Дициклогексиламин				0,030	2
1896	Диэтиламинометилтриоксисилан				0,100	2
1897	N,N-Диэтил-3-метилбензамид (N,N-Диэтил-м-толуидин)	2	0,010			1
1898	N,N-Диэтил-1-метил-1-этоксиси-ланамин (N,N-Диэтиламинометилэтоксисилан, Продукт АДЭ-3)				0,080	2
1899	N-Метил-d-глюкамин (N-Метилглюкамин)				0,150	2
1901	Бутилнитрит				0,010	2
1902	1-Амино-3-нитробензол (м-Нитроанилин)				0,010	2
1903	1-Амино-2-нитробензол (о-Нитроанилин)				0,006	2
1904	1-Амино-4-нитробензол (п-Нитроанилин)				0,006	2
1905	Нитробензол	2	0,008	1		1
1906	3-Бром-1-нитробензол (м-Нитробромбензол)	2	0,120	0,010		1
1907	3,4-Диметил-1-нитробензол (4-Нитро-о-ксилол)				0,008	2
1908	2,4-Диметил-1-нитробензол (4-Нитро-м-ксилол)				0,008	2
1909	2,5-Диметил-1-нитробензол (2-Нитро-п-ксилол)				0,008	2
1910	Нитрометан				0,100	2
1911	N-Нитро-N-метил-2,4,6-тринитроанилин				0,012	2
1912	Нитропарафины				0,250	2
1913	2-Нитропропан				0,100	2
1914	п-Нитростирола оксид				0,020	2
1915	3-Нитротолуол (м-Нитротолуол)				0,006	2
1916	2-Нитротолуол (о-Нитротолуол)				0,008	2
1917	4-Нитротолуол (п-Нитротолуол)				0,006	2
1918	4-Нитро-1-Этоксibenзол (н-Этоксинитробензол, н-Нитрофенетол)				0,010	2
1919	4-Нитро-1-хлорбензол (п-Нитрохлорбензол)	2	0,004	0,002 ²		1
1920	3-Нитро-1-хлорбензол (м-Нитрохлорбензол)	2	0,004	0,002 ³		1
1921	2-Нитро-1-хлорбензол (о-Нитрохлорбензол)	2	0,004	0,002 ⁴		1
1922	1,3-Диметил-2,4,6-тринитробензол (2,4,6-Тринитро-м-ксилол)				0,005	2
1923	2,4,6-Тринитротолуол				0,007	2
1924	Тринитроэтилбензол				0,005	2
1925	Циклогексилнитрат				0,080	2

¹ Исключена ПДК_{с.с.}

² Изменено значение ПДК_{с.с.}

³ Изменено значение ПДК_{с.с.}

⁴ Изменено значение ПДК_{с.с.}

Список № 2 — перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источ-ник
1926	1-Метокси-4-нитробензол (п-Нитроанизол)				0,020	2
1927	4-Бром-2-нитрофенол (2-Нитро-4-бромфенол)	3	0,010			1
1928	2-Амино-4-нитрофенол				0,010	2
1929	N-[1-(Гидроксиметил)-2-(4-нитро-фенил)-2-оксоэтил]-ацетамид (п-Нитро-альфа-ацетил-амино-бета-оксипропиофенон) (оксиметильное соединение)				0,010	2
1930	4-Нитроацетофенон (п-Нитроацетофенон)				0,020	2
1931	4-Нитробензолкарбоксимидамид-гидрохлорид (п-Нитробензамидин хлоргидрат)				0,010	2
1932	0, 0'-Динитродибензил				0,150	2
1933	1, 2, 3-Пропантрилтринитрит ¹ (Нитроглицерин, Тринитрат глицерина)	1	0,004	0,001		3
1934	1,4,3,6-Диангидро-D-сорбита динитрат (Нитросорбит, Нитроглицерол)				0,002	9
1935	1,4,3,6-Диангидро-D-сорбита-5-мононитрат (Изосорбид мононитрат)				0,002	9
2001	Акрлонитрил	2		0,030		1
2002	Ацетонитрил (Цианометан, Цианистый метил)				0,100	2
2003	Бензилцианид (Бензил цианистый, Фенил-ацетонитрил)				0,010	2
2004	4-(2-Бензотиазолилтио)морфолин (Бензотиазолсульфенморфлид, Сульфенамид М)	3	0,100	0,020		1
2005	Гидразин гидрат				0,001	2
2006	Диалкиламинопропионитрил (ИФХАНГАЗ)	2	0,030	0,010		1
2007	5,6-Дигидро-2-метил-1,4-оксати-ин-3-карбоновой кислоты анилид (2,3-Дигидро-5-карбоксианилид-6-метил-1,4-оксатиин, Витавакс)				0,015	2
2008	N-(2,4-Диметилфенил)-N-[[2,4-диметилфенил]имино]метил]-N-метилметанамидамид (4,3-Ди-(2,4-ксилимино)-2-метил-2-азопропан, Митак)	3	0,100	0,010		1
2009	N,N'-Диметилацетамид	2	0,200	0,006		1
2010	2-Диметиламино-1-цианометан (бета-Диметиламинопропионитрил)				0,100	2
2011	1-Изоцианато-4(4-изоцианато-фенил)метилбензол (Дифенилметандиизоцианат)				0,001	2
2012	N,N-Диэтилбензо(d)-1,3-тиазол-2-ил-сульфенамид (Диэтил-2-бензтиазолсульфенамид, Сульфенамид БТ)				0,100	2
2013	N,N-Диэтилметилбензамид (Диэтилтолуамид, диэтиламиды о-, м-, п-толуиловых кислот)				0,030	2
2014	2-Метилпропионитрил (Изобутиронитрил)	2	0,020	0,010		1

¹ Установлена ПДК.

Список № 2 — перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источ-ник
2015	эпсилон-Капролактон				0,050	2
2016	Метилизотиоцианат				0,003	2
2017	Метил-[1-(бутилкарбомил)-1Н-бензимидазол-2-ил]карбамат (Метил-1-(бутилкарбомил)-2-бензимидазолкарбамат, Узген)	3	0,350	0,050		1
2018	1-(3,4-Дихлорфенил)-3-метил-3-метоксимочевина (N-Метил-N-метокси-N'-(3,4-дихлорфенил) мочевины, Линурон)				0,015	2
2019	N-Метилкарбаминовой кислоты 2-метилфениловый эфир (N-Метил-о-толилкарбамат, Дикрезил)				0,010	2
2020	3,5,5-Триметилциклогекс-3-ен-1-он (85%) смесь с 3-метоксикарбониламинофениловым эфиром 3-толилкарбаминовой кислоты (15%) (3-Метоксикарбаминофенил-N-(толил-3)-карбамат, 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-тетрафторэтоксифенил)мочевина (3-Тetraфторэтоксифенилмочевина, Томилон, Тетрафлулон)	3	0,600	0,060		1
2026	Полиизоцианат				0,020	2
2027	Поли-[N'-бис-(триметилсилоксиэтил)уреидо] фенилметан (ДЭМ-31)				0,050	2
2028	4-Амино-N-(2,4-диаминофенил)-бензамид (2,4,4-Триаминобензанилид)				0,030	2
2029	N'-1,2,3-Тиadiaзол-5-ил-5-N-фенилмочевина (Дропп)	4	0,500	0,200		1
2030	2,4-Динитро-N-(4-нитрофенил) бензамид (2,4,4-Тринитробензанилид)				0,025	2
2031	Толуилендиизоцианат ¹	1	0,005	0,002		1
2032	N-(3-Трифторметилфенил)-N,N-диметилмочевина (Которан)	3		0,050		5
2033	1,1'-(1,3-Фенилен)бис-1Н-пиррол-2,5-дион (N,N'-Фенилендималеимид, Малеимид)				0,010	2
2034	Формаимид	3		0,030		1
2035	3-Хлорфенилизоцианат (м-Хлорфенилизоцианат)	2	0,005	2		1
2036	4-Хлорфенилизоцианат (п-Хлорфенилизоцианат)	2	0,0015	3		1

¹ Изменены значения ПДК.

² Исключена ПДК_{с.с.}

³ Исключена ПДК_{с.с.}

Список № 2 — перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источ-ник
2037	N'-(2-Хлорциклогексилтио)фталимид (2-Хлорциклогексилтио-N-фталамид, Хлор ЦТФ)	4	3,500	0,350		1
2038	α-Циан-3-феноксibenзил-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат (бета-Циано-3-феноксibenзил-3(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат, Рипкорд)	3	0,040	0,010		1
2039	N-Циклогексил-2-бензтиазолсуль-фенамид (N-Циклогексилбензтиазол-сульфенамид-2, Сульфенамид Ц)	3	0,070	0,030		1
2040	N-(Циклогексилтио)фталамид (ЦТФ)	4	0,300			1
2041	Акриламид				0,005	2
2042	3-Оксо-N-фенилбутанамид (Ацетоацетанид)				0,010	2
2045	1Н-Бензимидазол-2-илкарбаминовой кислоты метиловый эфир (Метил-N-(2-бензимидазол)карбамат, БМК)				0,001	2
2046	Нитрилы синтетических жирных кислот фракций C ₁₀ —C ₁₆	4	0,005			1
2047	N-(6-Хлоргексил)-N'-(гидроксиэтил)мочевина (МЭ-344)				0,010	2
2048	4-Гидроксибензилуксусной кислоты амид (Амид 4-пара-гидроксибензилуксусной кислоты)				0,005	2
2049	Красители органические анионные: коричневый 5К, синий, кислотный оранжевый, спирторастворимый оранжевый 2Ж (азокрасители)				0,030	2
2051	Азокраситель кислотный черный				0,030	2
2052	Краситель органический кислотный синечерный (Азокраситель кислотный синечерный)				0,030	2
2053	Краситель органический прямой черный 2С (Азокраситель прямой черный 2С)	3		0,030		1
2055	Бензамид (Бензойной кислоты амид) ¹	3	0,075	0,030		3
2056	2-Бензилбензимидазол гидрохлорид (Дибазол)				0,010	2
2057	3-Хлор-N-(фенилметил)пропанамид (N-Бензил-бета-хлорпропионамид, Хлоракон)				0,020	2
2059	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)-2-пирролидинокарбоксамид гидрохлорид (1-Бутил-2,4,6-триметилпирролидинкарбоксамид) гидрохлорид, Бумекаин гидрохлорид, Пиромекаин)				0,005	2
2060	N-[2-(Диэтиламино)этил]-4-(диметиламино)-2-метокси-5-нитробен-замида гидрохлорид (4-Диметиламино-5-нитро-2-метокси-N(2-диэтиламиноэтил) бензамид гидрохлорид, Диметпрамид)				0,010	2

¹ Установлена ПДК.

Список № 2 — перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источник
2061	Гидроксииминоуксусной кислоты 3-(3-диметиламино)-пропиламид, дигидрохлорид (3-(3-Диметиламинопропиламино)-пропиламида оксиминоуксусной кислоты дигидрохлорид, Дамоксим)				0,005	2
2062	1-Гидрокси-4-[1''гидрокси-3'',6-дисульфо-8-ацетиламино-2-нафто)-4-фенокси]-2-нафтойной кислоты 3-(2',4'-ди-трет-амилфеноксипропиламид) (сигма-(2',4'-Дитретамиль-феноксипропиламид 1-окси-4 [1''-окси-3'',6-дисульфо-8-ацетиламино-2-нафтозо)-4-фенокси]-2-нафтойной кислоты, Компонента 616М)				0,100	2
2063	1-Гидрокси-2-нафтойной кислоты [3-(2,4-дигрет-амил)-феноксипропиламид (γ-(2,4-Дигрет-амилфеноксипропиламид Т-окси-2-нафтойной кислоты, Компонента голубая ЗГ-97)				0,100	2
2064	2,6-Дихлорацетанилид (Дихлорацетанилид)				0,020	2
2065	Дициандиамида (Цианогуанидин)				0,010 ¹	6
2066	4-Амино-N-[2-(диэтиламино)этил]бензамид (2-(Диэтиламино)этиламида парааминобензойной кислоты гидрохлорид, Амидопрокаин, Прокаинамида, Новокаинамида)				0,030	2
2068	3-Толлилкарбаминового кислоты 3-(N-метоксикарбониламино)фенилового эфира (3-Метоксикарбониламинофенил-N-(3-метилфенил)-карбамат, Фенмедифам)				0,010	2
2069	N-(Бутиламино)карбонил-4-метил-бензолсульфонамида (N-(11-Метилбензолсульфонил)-N-бутилмочевина, Бутамид)				0,050	2
2070	Метил-1,4-бензолдикарбонат амида (Монометилтерефталата амида)				0,030	2
2071	2-Гидрокси-2-метилпропановой кислоты нитрида (Нитрида альфа-гидроксиизомаляновой кислоты, Ацетонциангидрин, альфа-Гидроксиизобутиронитрида)				0,010	2
2072	Пиридин-3-карбоновая кислота (Никотиновая кислота, Витамин РР, Никотинамида)				0,010	9
2073	2-Гидроксибензамид (Салицилового кислоты, амида, Салициламида, о-Оксибензамид)	3	0,060	0,030		1
2074	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-Гептадекафтор-N-(2-гидроксиэтил)нонаамида (Перфторпеларгоновой кислоты моноэтаноламида)				0,001	2
2075	2-Оксо-1-пирролидинаацетамид (альфа(2-пирролидон-1-ил)ацетамид, Пирацетам)				0,050	2
2076	1,1',4,4',4'',4'''-Триметиленбис-(4-сульфанилилсульфаниламида) (Дисульфурмин)				0,010	2
2077	2-Хлор-5-[гамма-(2,4-ди-трет-амилфеноксипропиламино)анилида триметилуксусной кислоты (Компонента ЗЖ-165)				0,100	2

¹ Изменено значение ОБУВ.

Список № 2 — перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источ-ник
2078	2'-Хлор-5'γ-(2'',4''-ди-трет-амил-фенокси)бутиропламино]анилид-α-(4-карбоксии-фенокси)пивалоилуксусной кислоты (Компонента Н-596)				0,100	2
2079	1-(4-Хлорбензолсульфонил)-3-пропилмочевина (Хлорпропамид)				0,050	2
2080	2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты N-циклогексилоксим (N-Циклогексил-0-(2-метокси-3,6-дихлор)-бензолоксим, Оксим банвела Д)				0,030	2
2081	Этил[3-фениламино]карбонил] окси]фенил]карбамат (3-Этоксикарбамидофенил-N-фенил-карбамат, Десмедифам)				0,010	2
2083	4-(2-Гидрокси-3-изопропиламино) пропокси-фенилацетамид (Атенолол)				0,020	2
2084	3,4-Диметоксифенилацетонитрил (Гомонитрил)				0,005	2
2085	1,5-Динитрозо-3,7-эндометилен-1,3,5,7-тетраазациклооктан				0,020	2
2086	N,N-Диэтилхлорацетамид				0,010	2
2087	Метил(аминотиооксометил)карбамат (Карбоксиметилизотиомочевина)				0,050	2
2088	3,3'-[(1,6-Диоксо-1,6-гександиил)диимино]-бис[2,4,6-трийодбензойная кислота] (бис-(2,4,6-Трийод-3-карбоксиианилид) адипиновой кислоты, Билингност)				0,040	2
2090	2,3-Дигидро-2,2-диметил-7-бензофуранола метилкарбамат (Метилкарбамат, Фурадан)				0,001	2
2091	2,4,6-Трихлорфенилгидразина хлоргидрат (Трихлорфенилгидразин солянокислый)				0,001	2
2092	N-Фенил-N-хлорацетамид (альфа-Хлорацетоанилид)				0,010	2
2093	N,N-Диметил-N'-(4-метокси-3-хлорфенил) мочевина (N-(3-Хлор-метоксифенил)-N',N'-диметилмочевина, Дозанекс)				0,010	2
2095	Сульфаниловой кислоты N-[амино(имино)-метил]амид (Сульгин, п-Аминобензол-сульфонилгуанидин)				0,010	2
2096	Азодикарбонамид (Порофор ЧХЗ-21)	3	0,500	0,300		1
2097	N-Бутилбензолсульфамид	4	0,010			1
2098	1, 5-Диазобицикло (3, 1, 0)-гексан	3	0,100	0,040		1
2099	2,2-Метилендигидразид-4-пиридин-карбоновой кислоты (1,1-Метилен-бис-(изоникотиноилгидразон), Метазид)	2	0,055	0,030		1
2101	2-(1-Ацетокси-2,2,2-трихлорэтил)-0,0-дифенилфосфонат (Афос)				0,080	2
2102	S-Бензил-0,0-диизопропилтиофосфат (Рицид П)				0,010	2

Список № 2 — перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источник
2103	S,S,S-Трибутилтретиофосфат (Бутифос)	2	0,010	0,005 ¹		1
2104	Ди(алкилфенилполигликоль)фосфит (Бисфосфит)				0,080	2
2105	S-(2,4-Диамино-1,3,5-триазин-6-ил-2-метил)-0,0-диметилдитиофосфат (0,0-Диметил-S(4,6-диамино-1,3,5-триазил-2)метилтиофосфат, Сайфос)				0,001	2
2106	0,0-Диметил-0-(2-диэтиламино-6-метилпиримидинил-4)тиофосфат (Актеллик)	2	0,030	0,010		1
2107	0,0-Диметил-0-[2-хлор-1-(2,4,5-трихлорфенил)винил]фосфат (Гардона)				0,015	2
2108	0,0-Диметил-S-[2-[1-метил-2-(метиламино)-2-оксоэтил]тио] этилтиофосфат (0,0-Диметил-S-2(1-N-метилкарбомилетилтиоэтилфосфат), Кильваль)	2	0,010			5
2109	0,0-Диметил-S-(N-метил-N-формилкарбомилетил)дитиофосфат (Антио)	3	0,010	2		1
2110	0,0-Диметил-S-(1,2-бис-карбэтоксизтилдитиофосфат)2-(диметокси-тиофосфорилтио)-бутандионовой кислоты диэтиловый эфир (0,0-Диметил-S-(1,2-бис-карбэтоксизтилдитиофосфат, Карбофос)	2	0,015			1
2111	0,0-Диметил-0-(4-нитрофенил)-тиофосфат (Метафос)	1	0,008			1
2112	0,0-Диметил-1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтилфосфонат (0,0-Диметил-(1-окси-2,2,2-трихлорэтил) фосфонат, Хлорофос)	2	0,040	0,020		1
2113	0,0-Диметил-S-[2-(N-метиламино)-2-оксоэтил]дитиофосфат (0,0-Диметил-S-(N-метилкарбамидометил) дитиофосфат, Фосфамид, Рогор)	2	0,003	3		1
2114	0,0-Диметил-S-этилмеркаптоэтилдитиофосфат (М-81, Экатин)	1	0,001	4		1
2115	0,0-Диэтил-0-(2-изопропил-4-метил-6-пиримидил)тиофосфат (Базудин)	2	0,010	5		1
2116	0,0-Диэтил-S-(6-хлорбензоксазонилин-3-метил) дитиофосфат (Фозалон)	2	0,010	6		1
2117	0,0-Диэтилхлортиофосфат	2	0,025	0,010		1
2118	0,0-Диэтокситиофосфорил-о-α-цианометилбензальдоксим (Валексон)				0,001	2
2119	0,0-Диметил-0-(3-метил-4-нитро-фенил)фосфат (Метилнитрофос)	3	0,005			2

¹ Изменено значение ПДК_{с.с.}

² Исключена ПДК_{с.с.}

³ Исключена ПДК_{с.с.}

⁴ Исключена ПДК_{с.с.}

⁵ Исключена ПДК_{с.с.}

⁶ Исключена ПДК_{с.с.}

Список № 2 — перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источник
2120	Ди(2-хлорэтил)этилфосфонат (Винилфосфоновой кислоты ди-бета-бета-хлорэтиловый эфир, Винифос)				0,010	2
2121	Фосфорной кислоты диалкилполиэтиленгликолевый эфир, триэтаноламиновая соль (Диалкилполиэтиленгликолевого эфира фосфорной кислоты триэтаноламиновая соль, Оксифос-150)				0,200	2
2122	S-Пропин-о-фенил-о-этилтиофосфат (Гетерофос)				0,0002	2
2123	0,0'-Тиоди(1,4-фенилен)бис(0,0-диметилфосфат) (0,0,0,0-Тетраметил-0,0-тиодипфенилен-тиофосфат, Абат)				0,010	2
2124	Триалкилфосфины C ₁₂ —C ₁₅				0,100	2
2125	Трибутилфосфат (Трибутиловый эфир о-фосфорной кислоты)				0,010	2
2126	Трибутилфосфин				0,090	2
2127	(1-Гидроксиэтил)дифосфонат тринатрий (Тринатриевая соль оксиэтилендифосфоновой кислоты)				0,200	2
2128	0-Этилдихлортиофосфат (Дихлорангидрид)				0,010	2
2129	0-Этил-0-(2,4-дихлорфенил)хлортиофосфат (Хлорангидрид)				0,020	2
2130	0-(2,4-Дихлорфенил)-S-пропил-0-этилтиофосфат (0-Этил-S-пропил-2,4-дихлорфенилтиофосфат, Этафос)				0,001	2
2131	0-Фенил-0-этилхлортиофосфат (0-Этил-о-фенилхлортиофосфат)				0,010	2
2132	S-Пропил-0-[4-(метилтио)фенил]-0-этилтиофосфат (0-Этил-0-4-(метилтио)фенилпропилтиофосфат, Болстар)	3	0,010			1
2133	Алкилфосфаты фракций C ₁₀ —C ₁₈				1,000	2
2134	Алкилфосфаты фракций C ₁₂ —C ₁₆				1,000	2
2135	Алкилфосфаты C ₁₂ —C ₁₄ из спиртов алюмоорганического синтеза				0,200	2
2136	0,0-Диизопропилтиофосфат аммония				0,080	2
2137	0,0-Диизопропилфосфонат (0,0-Диизопропилфосфит)				0,040	2
2138	2-Хлорэтилфосфоновой кислоты бис(2-хлорэтиловый эфир) (Хлорфосфоновой кислоты дихлорэтиловый эфир) (изомеризат)				0,010	2
2139	Иргафос-128				0,500	2
2140	Трис(метилфенил)фосфат (Трикрезилфосфат) (с содержанием о-изомера менее 3%)				0,010	2
2141	Три(хлорэтил)фосфат				0,010	2
2142	N-(Фосфонометил)аминоуксусная кислота (N-Фосфонометилглицин, Глифосат)				0,040	2

Список № 2 — перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источ-ник
2143	Гексаметилентетрамин-2-хлорэтилфосфат (2-Хлорметилдифосфоновой кислоты гексаметилентетрааммоновая соль, Геметрел)	3	0,100	0,050		1
2144	S-(N-Метоксикарбонил-N-метоксикарбонил-метиламиноэтил)-0-этилметилдитиофосфонат (0-Этил-(N-карбметокси-карбметоксиметил)-аминоэтил метилдитиофосфонат, Фоскарбан)				0,001	2
2145	Диметил-(1, 1-диметил-3-оксобутил) фосфонат (Диметилфосфон)	4	0,060			1
2146	0,0-Диэтил-0-(3,5,6-трихлорпиридил-2) тиофосфат (Дурсбан, Хлорпирифос)	2	0,020	0,010		1
2147	Метил-2-0-изобутилметилдифосфоноксиакрилат (препарат «Факрил-М»)	1	0,006	0,003		1
2148	3((4-Амино-2-метил-5-пиримидил) метил)-4-метил-5-[2-(фосфонокси)этил]тиазолий фосфат (Фосфотиамин)				0,010	1
2149	0, 0-Диметил-0-(4-метилмеркапто-3-метилфенил)тиофосфат (Сульфидофос)				0,001	1
2150	0, 0-Диметилфосфонат (Диметилфосфит)				0,010	2
2151	S-Этилизотиуроний, диэтилфосфат (Дифетур)				0,030	4
2152	(0,0-Диэтил-0-)-3,5,6-трихлорпиридил)-тиофосфат (Хлорпирифос)				0,002	9
2153	Олеандомицина фосфат				0,010	9
2201	DL-Камфора (Камфара синтетическая) (ГОСТ 1123-72)				1,000	2
2202	Полихлоркамфен				0,007	2
2203	Полихлор-2,6,6-триметилдегидробицикло-[3,1,1]гептан (Полихлорпинен) (смесь хлорированных бициклических соединений)	2	0,005	0,002 ¹		1
2204	8-Ацетокси-п-ментен-1 (α-Терпенилацетат)				0,050	2
2205	(L)-1,8-Ментандиол гидрат (Терпингидрат)				0,500	2
2206	α,α,4-Триметилциклогекс-3-ен-1-метанол (Терпинеол, лямбда-Ментен-1-ол-8)				0,0003	2
2207	экзо-1,7,7-Триметилбицикло[2,2,1]гептанол-2 (Изоборнеол)				1,400	2
2208	2,2-Диметил-3-метиленибицикло[2,2,1]гептан (Камфен)				2,400	2
2209	2-(1-Метилэтил-5-метилциклогексанол) (Ментол рещемический) (смесь d- и l- изомеров)				0,030	2
2210	3-Бром-1,7,7-триметилбицикло[2,2,1]гептан-2-он (Бромкамфора)				0,050	2
2301	1,4-Дигидроксibenзол (Гидрохинон)				0,020	2
2302	2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон (Дихлон)	2	0,050	0,030 ²		1

¹ Изменено значение ПДК_{с.с.}

² Изменено значение ПДК_{с.с.}

Список № 2 — перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источник
2303	1,4-Нафталиндион (альфа-Нафтохинон, 1,4-Нафтохинон)	1	0,005	0,003 ¹		1
2304	Циклогекса-2,5-диен-1,4-диона диоксид (п-Хинондиоксид)				0,030	2
2305	6-Бром-1, 2-нафтохинон (Бонафтон)				0,010	2
2306	Фарингосепт (по действующему веществу 1,4-бензохинонгуанил-гидразон-тиосемикарбазону)				0,001	4
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)				0,010	2
2404	2-Бутилтиобензотриазол (Бутилкаптакс)	3	0,015			1
2405	2-Этенилпиридин (2-Винилпиридин, Винилазин)				0,010	2
2406	2,2-Дибензотиазолдисульфид (Альтакс)	3	0,080	0,030		2
2407	1,4-Дигидро-2,6-диметилпиридин-3,5-дикарбоновой кислоты диэтиловый эфир (2,6-Ди-метил-3,5-дикарбоэтокси-1,4-дигидропиридин, Дилудин)				0,500	2
2408	Диметилкетазин (Ацетоназин)				0,002	2
2409	1,4-Диметилпиперазин				0,001	2
2410	2-Хлорбензолсульфоновой кислоты N-(4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-илкарбамоил)-амида 2-(N,N-диэтиламино)этанола аддукт (Диэтилэтаноламинная соль 2-хлорид-N-4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил/аминокарбонилбензолсульфамида, Хардин)				0,050	2
2411	3-Изопропилбензо-2,1,3-тиадиазинон-4(3H)-он-2,2-диоксид (2-Изопропилбензо-2,1,3-тиадиазинон-4-диоксид-2,2, Базагран, Бенгазон)				0,050	2
2412	2-Бензотиазон-2-тиол (2-Меркаптобензотиазол, Каптакс)	3	0,120			5
2413	2-Метилпиридин (альфа-Пиколин)				0,200	2
2414	Метилфуран (Сильван)				0,015	2
2415	2-Формил-5-метилфуран (5-Метилфурфурол)				0,200	2
2416	2-Метил-5-этилпиридин (2-Метил-5-этил-азин)				0,010	2
2417	Пиперазин (Диэтилендиамин)				0,010	2
2418	Пиридин	2	0,080	²		1
2419	Тетрагидрофуран	4	0,200	³		1

¹ Изменено значение ПДК_{с.с.}

² Исключена ПДК_{с.с.}

³ Исключена ПДК_{с.с.}

Список № 2 — перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источник
2420	Тиофен (Тиофуран)	4	0,600			1
2421	Пирролидин (Тетраметиленимин)				0,005	2
2422	2,3,4,5-Тетрахлор-6-(трихлорметил)пиридин (Гептахлорпиколин)				0,020	2
2423	2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиридин (Гексахлорпиколин)				0,020	2
2424	Фуран (Фурфуран)				0,010	2
2425	2-Фурфуральдегид (Фурфурол) ¹	3	0,080	0,040		1
2426	Хлорпиколины легкокопящие (смесь трипентахлорпиколинов)				0,020	2
2427	2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин (Цианурхлорид)				0,005	2
2428	N-Этилморфолин (4-этилпергидро-1,4-оксазин)				0,050	2
2429	2-Изопропил-4-гидрокси-6-метилпиримидин (Окспипиримидин)				0,100	2
2430	4-Метилпиридин (гамма-Пиколин)				0,080	2
2431	1-(4-Хлорфенокси)-1-(1,2,4- триазол-1-ил)-3,3-диметилбутан-2-он (Азоцен)	3	0,050	0,020		1
2432	1Н(-)1,2,4-Триазол (1,2,4-Триазол)	3	0,100	0,050		1
2433	3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-ол (3,3-Диметил-1-(1,2,4-триазолил-1)-1-(4-хлорфенокси)бутанол-2, Триадименол)	3	0,070	0,010		1
2436	Сульфаниловой кислоты N-(4,6-диметил-пиримидин-2-ил)амид (2-(п-Аминобензолсульфамидо)-4,6-диметилпиримидин, Сульфадимезин)				0,010	2
2437	Сульфаниловой кислоты N-(тиазолил-2)амид (2-(Аминобензолсульфамидо) тиазол, Норсульфазол)				0,010	2
2438	Сульфаниловой кислоты N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)амид (2-(п-Аминобензолсульфамидо)-5-этил-1,3,4-тиадиазол, Этазол)				0,010	2
2439	2-Амино-6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин (Триазин)				0,020	2
2440	2-Ацетиламино-5-нитротриазол (Нитазол)				0,010	2
2441	2-Ацетиламинотиазол				0,010	2
2442	4-Метил-1-пиперазинамин (1-Амино-4-метилпиперазин)				0,100	2
2443	3-Бензоилоксихинуклидин, гидрохлорид (Оксилидин)				0,005	2
2444	1Н-Бензотриазол (Азимидабензол, Ингибитор БТА)				0,010	2

¹ Изменены значения ПДК.

Список № 2 — перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источник
2445	3,12-Бис(3-бром-1-оксопропил)-3,6,12-диаза-6,9-диазонийдиспиро[5,2,5,2]гексадекан дихлорид (N,N-бис(3-Бромпропионио)-N,N-диспиротрипиперазиния дихлорид, Спиروبромин)				0,050	2
2446	4-Бутил-1,2-дифенилпиперазолидин-3,5-дион (Бутадион)				0,003	2
2447	2-(2'-Гидрокси-5'-метилфенил)-бензтриазол (Беназол П, Тинувин П)	4		0,200		1
2448	2,5-Диметилпиразин				0,020	2
2449	5,5-Диметилимидазолидин-2,4-дион (5,5-Диметиогидантоин)				0,100	2
2450	3,7-Дигидро-1,3-диметил-1Н-пурин-2,6-дион (1,3-Диметилксантин, Теофиллин)				0,004	2
2451	2,6-Диметил-3,5-диметоксикарбонил-4(2-нитрофенил)-1,4-дигидропиридин (Фенигидин, Коринфар)				0,005	2
2452	2,5-Дифенилоксазол				0,020	2
2453	5,5-Диметил-1,3-дихлоргидантоин (1,3-Дихлор-5,5-димегидантоин, Дихлорантин)				0,005	2
2454	1-Метил-2-бромметил-3-этоксикарбонил-5-ацетокси-6-броминдол (Броминдол)				0,020	2
2455	4-Пиридинкарбоксигидразид (Изоникотиновой кислоты гидразид, Изониазид)	3	0,050	0,020		5
2456	8-(3-Метилбут-2-енил)-5,4'-дигидрокси-7-0-β-Д-глюкопиранозилфлавананол (8-3-Метилбут-2-онил-5,4диокси-7-0-В-Д-гликопираносифлавананол феллавин, Флакозид, Амоден)				0,030	2
2457	2-Метил-5-этинилпиридин (2-Метил-5-винилпиридин)				0,020	2
2458	1,3-Дигидро-1-метил-2Н-имидазол-2-тион (1-Метил-2-меркаптоимидазол, Мерказолил)				0,100	2
2459	6-(1-Метил-4-нитроимидазол-5)-меркаптопурин (Азотиоприн)				0,002	2
2460	3-Метилпиразол (3,5-Метилпиразол)				0,030	2
2461	3-Метокси-6-[N-(4-фталилсульфаниламидо)]-3-метоксипиридазин (3-Метокси-6-(N-4-фталилсульфаниламидо) пиридазин, Фтазин)				0,010	2
2462	3-(5-Нитрофурфурилиденамино)-оксазолидин-2-он (N-(5-Нитро-2-фурфурилиден)-3-амино-2-оксазолидон, Фуразолидон)				0,010	2
2464	1,2,2,6,6-Пентаметилпиперидина 4-толуолсульфонат (Пиперидина 1,2,2,6,6-пентаметил паратолуол-сульфонат, Пирилен)				0,003	2
2465	Сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиридазин-3-ил)амид (Сульфапиридазин)				0,005	2

Список № 2 — перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источник
2466	2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он (Триацетонамин)	3	0,060	0,030		1
2467	3(2,2,6,6-Тетраметилпиперид-4-иламино) [пропионовой кислоты N-(2,2,6,6-тетраметилпиперид-4-ил)амид] (2,2,6,6-Тетраметилпиперидинамид 2',2',6',6'-тетраметилпиперидиновой кислоты, Диацетам 5)	3	0,150	0,050		1
2468	2-(3-Метил-1,2,4-триазол-5-илтио)уксусной кислоты морфолиниевая соль (Тиотриазазин)				0,300	2
2469	2,4,6-Триамино-1,3,5-триазин (2,4,6-Триамино-симмтриазин, Меламин, Циануртриамид)	2	0,020	0,010		1
2471	3,5,5-Триметилоксазолидиндион-2,4 (Триметин)				0,010	2
2472	1,1-Триметиленбис(4-гидроксинометилпипридиний бромид), моногидрат (Дипироксим)				0,010	2
2473	3-[2,4-Бис(трет-пентил)феноксиацетиламино] бензойной кислоты N-[4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1Н-пиразол-3-ил] амид (1-(2,4,6-Трихлорфенил)-3,3-(2, 4-бис-трет-амин)-фенокси-ацетиламино/бензоиламино-пиразолон-5/, Продукт ЗП-24)				0,100	2
2474	2-Фенил-3-этоксикарбонил-4-[(диметиламино)-метил]-5-гидроксибензофуран, гидрохлорид (Феникаберан)				0,030	2
2475	3-Метил-1-фенил-2-пиразолин-5-он (1-Фенил-3-метилпиразолон-5)				0,010	2
2476	2-(4-Фенилпирролид-2-он-1-ил)ацетамид (1-(4-Фенил-2-пирролидон) ацетилд, Карфедон)				0,010	2
2477	2-Трифторметил-10-(3-диэтиламинопропионил)фенотиазин, гидрохлорид (2-Трифтор-10-(3-диэтиламинопропионил)фенотиазина гидрохлорид, Фторацизин)				0,010	2
2478	Сульфаниловой кислоты N-(3-хлорпиридазин-6-ил)амид (3-Хлор-6-сульфаниламинопиридазин)				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-[3-(диэтиламино)]-1-оксoproпил]-10Н-фенотиазин-2-ил]карбамат (2-Карбоксиамино-10-(3-диэтиламинопропионил)фенотиазина хлоргидрат, Этацизин)				0,010	2
2481	2-Амино-5-этил-1,3,4-тиадиазол				0,040	2
2482	2-Этил-3-гидрокси-6-метилпиперидин (2-Этил-6-метил-3-оксипиперидин гидрохлорид, Эмоксипин)				0,030	2
2484	4-Метил-5,6-дигидропипран	2	1,200			1

Список № 2 — перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источник
2485	4-Метилентетрагидро-2Н-пиран	3	1,500			1
2486	2С-β-D-Глюкопиранозил-1,3,6,7-тетрагидро-оксиксантон (Алпизарин)				0,010	2
2487	N,N,α-Триметил-10Н-фенотиазин-10-этан-амин гидрохлорид (10-(2-Диметиламинопропил) фенотиазина гидрохлорид, Дипразин, Пипольфен)				0,010	2
2488	10-(3-Диметиламинопропил)фенотиазин, гидрохлорид (Пропазин)				0,010	2
2489	1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-ацетооксииндол				0,020	2
2490	1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-гидроксииндол (Димекарбин)				0,020	2
2491	2,6-Диметилпиридин (гамма-Лутидин)				0,060	2
2492	3-(Метиламиноацетил)индол				0,010	2
2493	2-Метил-3-нитро-4-метоксиметил-5-циан-6-гидроксипиридин (Нитропиридон)				0,010	2
2494	3-Метилпиридин (бета-Пиколин)				0,080	2
2495	1-Метил-2-фенилтиометил-3-этоксикарбонил-6-броминдол (Тиоиндол)				0,020	2
2496	1-Метил-2-фенилтиометил-3-этоксикарбонил-4-диметиламинометил-5-гидрокси-6-броминдол (Арбидола основание)				0,020	2
2497	2,3,5,6-Тетраметилпиразин (2,3,5,6-Тетраметилпиразин гидрат)				0,020	2
2498	3-Хлорацетилиндол				0,003	2
2499	4-Амино-6-(1,1-диметилэтил)-3-метилтио-1,2,4-триазин-5-он (4-Амино-6-трет-бутил-4,5-дигидро-3-метилтио-1,2,4-триазинон-5, Зенкор)				0,003	2
2501	Битоксибациллин — действующее начало: споровокристаллический комплекс бациллус, тургензиензис, вариант кауказикус ¹	3		5000 ²		7
2502	Дендробациллин (на основе <i>Bac. thuringiensis var. denbrolimus</i>) ³	3		5000 ⁴		7
2503	Меприн бактериальный	2	0,010	0,002 ⁵		2
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-ди-оксо-2-нафтацинкарбоксамид (Окситетрациклин)	2	0,010	0,006 ⁶		1

¹ Изменено значение ПДК_{с.с.}

² Клеток на м³.

³ Изменено значение ПДК_{с.с.}

⁴ Клеток на м³.

⁵ Установлена ПДК_{с.с.}

⁶ Установлена ПДК_{с.с.}

Список № 2 — перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источник
2505	[4S-(4α,4аα,5α,5аα,6β,12α)]-4-Диметиламино]-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,5,6,10,12,12а-гексагидрокси-6-метил-1,11-ди-оксо-2-нафтаценкарбоксамид гидрохлорид (Окситетрациклина хлоралгидрат)	2	0,010	0,006 ¹		1
2506	Бензилпенициллин (Пенициллин)	3	0,050	0,0025		1
2507	[4S-(4α,4аα,5αα,6β,12α)]-4-(Диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,6,10,12,12а-пентагидрокси-6-метил-1,11-ди-оксо-2-нафтацинкарбоксамид (Тетрациклин)	2	0,010	0,006		1
2508	Тетрацин (смесь: тетран двухкомпонентный — 89,4%, циклогексилнитрат — 9,3%, примеси — 1,3%)				0,060	2
2509	[4S-(4α,4аα,5αα,6β,12α)]-7-Хлор-4-(диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-1,11-ди-оксо-2-нафтаценкарбоксамид (Хлортетрациклин) (кормовой)	2	0,050	0,010 ²		1
2510	6-Аминофенилацетиламино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота натриевая соль тригидрат (Ампициллина натриевая соль, тригидрат)				0,005	6
2511	0-3-Дезокси-4-С-метил-3-(метиламино)-β-L-арабинопиранозил-(1-6)-0-[2,6-диамино-2,3,4,6-тетра-дезоксид-α-D-глицерогекс-4-енопиранозил-(1-4)]-2-дезоксид-D-стрептамин (Стрептомицина сульфат)				0,005	2
2512	Сульфаниловой кислоты амид (п-Аминобензолсульфенамид, Стрептоцид)				0,010	2
2513	N-Метил-α-L-глюкозамидо-β-L-дигидрострептоидострептидин (Дигидрострептомицин)				0,005	2
2514	7-(D-2-Амино-2-фенилацетиламино)-3-метил-3-цефем-4-карбоновая кислота, моногидрат (Цефалексин)				0,005	2
2515	R-(R*,R*)-2:2-Дихлор-N-(2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)этилацетамид (Синтомицин)				0,010	2
2516	[2S-(2α,5α,6β(S*))]3,3-Диметил-7-оксо-6-{{(2-оксоимидазолидин-1-ил)карбониламинофенилацетил}амино}-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота (Азлоциллин)				0,010	9
2517	Сульфаниловой кислоты N-(2,6-диметокси-пиримидин-4-ил)амид (4-(пара-Аминобензолсульфамидо)-2,6-диметилдокси-пиримидин, Сульфадиметоксин)				0,004	2
2519	6,12-Гемикеталь-11-α-хлор-5-окси-тетрациклин (Гемикеталь окситетрациклина)				0,040	2

¹ Установлена ПДК_{с.с.}

² Установлена ПДК_{с.с.}

Список № 2 — перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источ-ник
2520	Геовет (окситетрациклин — 5%; гексаметилентетрамин — 6%; дибазол — 0,07%; лактоза — до 100%) (по тетрациклину)	2	0,010	0,006		1
2521	N,N'-Дибензилэтилендиаминовая соль хлор-тетрациклина (Дибимицин)				0,006	2
2522	Доксициклин гидрохлорид (4-Диметиламино-1,4,4а,5,5а, 6,11,12а-октагидро-3,5,10,12, 2а-пентагидрокси-6-альфа-метил-1,11-диоксонафтацен-альфа-карбоксамид гидрохлорида гемизанолята гемигидрат, Доксициклин)				0,010	2
2523	Метациклина гидрохлорид (4-Диметиламино-1,4,4а,5,5а,6, 11,12-октагидро-3,5,10,12,12а-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксонафтацен-2-карбоксамид гидрохлорид, Метациклин)				0,010	2
2524	Дигидрострептомицина п-аминосалициловая соль (Пасомицин)				0,005	2
2525	6-Дезокси-5-окситетрациклин, тозилат (Доксициклин тозилат)				0,010	2
2526	Карбоксбензилпенициллина динатриевая соль (Карбенициллин)				0,0025	2
2527	[R-(R+,R+)]-Дихлоруксусная кислота, 2N-[2-гидрокси-1-гидрокси-метил-2-(4-нитрофенил)тил]амид (Левомецетин)				0,010	2
2528	Леворин				0,010	2
2529	2S-транс-Метил-6,8-дидеокси-6-[[[(1-метил-4-пропил-2-пирролидинил)карбонил]амино]-1-тио-D-эритро-α-D-галакто-октопиранозид гидрохлорид моногидрат (Линкомицин)				0,010	2
2530	[2S-(2α,5α,6β)]-3,3-Диметил-6-[[[5-метил-3-фенил-изоксазол-4-ил]карбонил]амино]-7-оксо-4-тиа-1-азабихло[3,2,0]гептан-2-карбонат натрия (6-(5-Метил-3-фенил-4-изоксазол карбоксамидо) пенициллановой кислоты натриевая соль моногидрат, Оксациллин)				0,003	2
2531	6-[(1,3-Диоксо-3-фенокси-2-фенилпропил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-[2S-(2,5,6)]-4-тиа-1-азобихло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота (Натриевая соль 6-(альфа-феноксикарбонилфенилацетидамо)пенициллановой кислоты, Карфециллин)				0,010	2
2532	19-Микозаминилнистатинолид (Нистатин)				0,050	2
2533	Ривициклин (смесь тетрациклина и рифампицина 2:1) (по тетрациклину) ¹	2	0,050	0,005		1
2534	Стрептомицина хлоркальциевый комплекс				0,005	2
2535	Сульфален (феноксиметилпенициллин — 10%; сульфапиридазин — 5%; теофиллин — 1%; лактоза — до 100%) (по пенициллину)	2	0,050	0,0025		1

¹ Изменены значения ПДК.

Список № 2 — перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источник
2536	Феноксиметилпеницилановая кислота (Феноксиметилпенициллин)				0,0025	2
2537	6,12-Дидезокси-6-десметил-6-метилен-11α-хлор-11α,-12-дигидро-12-оксо-5-гидрокситетрациклин (Хлорметациклин тозилат)				0,030	2
2538	Цефалоспорин С (цинковая соль)				0,005	2
2539	Цефалотин (натриевая соль)				0,005	2
2540	Ампрамицин				0,005	4
2541	Тобрамицин сульфат				0,005	4
2542	Колорадо (на основе <i>Bacterium thuringiensis</i> var. <i>telebriionis</i>)	3		500 ¹		7
2543	Канамицина сульфат				0,001	2
2601	Бактериальный инсектицидный препарат (БИП) (на основе <i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>caucasicus</i>) ²	3		5000 ³		7
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 ⁴	6
2604	Амилаза				0,020	2
2605	L-Аспарагиназа				0,300 ⁵	2
2606	Пектиназа грибная				0,040	2
2607	Цианкобаламин (Витамин В ₁₂) (кормовой) по витамину В ₁₂				2 · 10 ⁻⁵	2
2609	Гаприн (по специфическому белку)	2		0,0002		1
2610	Белково-минеральная добавка (БМД)				0,0001	2
2611	17α-Метиландростен-4-ол-17β-он-3 (Метилтестостерон)				0,0001	2
2613	4-Метил-5-(2-гидроксиэтил)-3-(2-метил-4-аминопиримидинил-5-метил)тиазолий хлорид (Тиаминхлорид фармакопейный, Витамин В ₁)				0,003	2
2614	6-Ацетокси-2-метил-2-(4,8,12-триметилтридецил)хроман (Токоферола ацетат, Витамин Е)				0,080	2
2616	Клещевина (по аллергену)	1	0,001	5 · 10 ⁻⁴		1
2617	Биомасса продуцента авермектина (БПА) <i>Streptomyces avermitilis</i> 3NN (по белку)				0,001	4

¹ Клеток на м³.

² Изменены класс опасности и ПДК_{с.с.}

³ Клеток на м³.

⁴ Клеток на м³.

⁵ Мкг/м³.

Список № 2 — перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источник
2618	Arthrobacter sp. OC-1	3		300 ¹		7
2619	Bacillus subtilis Биореактор-1 БКМП 2160	3		500 ²		7
2620	Pseudomonas fluorescens, шт. В-6844	3		500 ³		7
2621	Rhodococcus rhodochrous, шт. М-8, шт. М-33	3		5000 ⁴		7
2622	Streptomyces avermitilis ВНИИСХМ-54 Streptomyces avermitilis 3NN	3		500 ⁵		7
2623	Streptomyces cremeus subsp. tobramicini	3		500 ⁶		7
2624	Гиприн (по специальному белку)	2	0,0007	0,0002		5
2701	Аммофос (смесь моно- и диаммоний фосфата с примесью сульфата аммония)	4	2,000	0,200		1
2702	Алкилфенолы из α -олефинов фракций C ₈ —C 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)	4	5,000	1,500		1
2705	Бензин сланцевый (в пересчете на углерод)	4	0,050	⁷		1
2706	Бензиновая фракция легкой смолы высокоскоростного пиролиза бурых углей ⁸ (в пересчете на суммарный органический углерод)	2	0,250			5
2707	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе природных вод с добавлением ингибитора 4К-ЛИГНО-Ф (дозировка в оборотной воде: лигносульфата натрия — 20 мг/л, ОЭДФ — 10 мг/л, цинка(Zn ²⁺) — 2,5 мг/л)				70,0	2
2708	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе природных вод с добавлением хром-цинкофосфатного ингибитора коррозии (дозировка в оборотной воде: хром (Cr ⁶⁺) — до 1,7 мг/л, цинк (Zn ²⁺) — до 2 мг/л)				50,0	2
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

¹ Клеток на м³.

² Клеток на м³.

³ Клеток на м³.

⁴ Клеток на м³.

⁵ Клеток на м³.

⁶ Клеток на м³.

⁷ Исключена ПДК_{с.с.}

⁸ Характерна для углей Канско-Ачинского месторождения.

Список № 2 — перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источ-ник
2711	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих неокисляющиеся органические соединения с температурой кипения выше 200°С (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации: дивинила, изопрена из изопентана, изопрена из формальдегида и изобутилена), (примененный ингибитор коррозии — тройной хром-цинкофосфатный ингибитор)				4,000	2
2712	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих трудноокисляющиеся органические соединения с температурой кипения до 200°С (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации: дивинила и изопрена из изопентана), (примененный ингибитор коррозии — тройной хром-цинкофосфатный ингибитор)				10,0	2
2713	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих небольшое количество трудноокисляющихся органических соединений с температурой кипения до 200°С (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации (СКД) и дивинила), (примененный ингибитор коррозии — ингибитор «4К-ЛИГНО»)				10,0	2
2714	Гидроаэрозоль оборотной воды с высоким содержанием солей (до 12 г/л) на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих преимущественно легкоокисляющиеся органические соединения с температурой кипения до 150°С и небольшое количество неокисляющихся органических соединений (производство эмульсионных дивинилстирольных, дивинилметилстирольных каучуков), [примененный ингибитор коррозии — ингибитор «4К-ЛИГНО»]				10,0	2
2715	Ингибитор коррозии ВНХ-1				1,500	2
2716	Ингибитор коррозии ВНХ-5				2,000	2
2717	Ингибитор коррозии ВНХ-Л-20 (ТУ 6-02-7-140-80)				1,000	2
2718	Ингибитор коррозии ИФХАН-31-1				0,080	2
2719	Ингибитор коррозии ИФХАН-31-2				0,120	2
2720	Ингибитор коррозии ИФХАН-31-3				0,050	2
2721	Ингибитор коррозии ЛНХ-В-11				1,000	2
2722	Ингибитор коррозии ЛНХ-В-19				0,100	2
2723	Ингибитор коррозии М-1 (ТУ-602-1132-78) (Циклогексиламина малорастворимая соль)				0,800	2

Список № 2 — перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источник
2724	Ингибитор коррозии КЛОЭ-15 (ТУ 6-06-32-293-79)				8,000	2
2725	Ингибитор коррозии ТАФ				0,020	2
2726	Канифоль талловая (ГОСТ 1420174)				0,500	2
2727	Клей укрепленный (ТУ 81-05-105-72)				1,000	2
2728	Композиционный материал БТХ-15				0,020	2
2729	Композиция «Дон-52» (в пересчете на изо-пропанол)	3	0,600			1
2730	Конденсированная сульфитно-спиртовая барда (КССБ-2)				1,000	2
2731	Краска порошковая эпоксидная (ПЭП-971)				0,010	2
2732	Керосин				1,200	2
2733	Масло базиликовое				0,001	2
2734	Масло гераниевое (Гераниол)				0,002	2
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-кожевенный (АКР) (по этанолу)	3	0,500			1
2738	Растворитель бутилформиатный (БЭФ) (по сумме ацетатов)	3	0,300			1
2739	Аммифурин (смесь фурукумаринов: изопимпеллина, бергаптена, ксантотоксина)				0,006	2
2740	N-Бензилиденциклогексиламин (Ингибитор коррозии ВНХ-Л-49)				0,050	2
2741	Гептановая фракция Нефрас ЧС 94/99				1,500	2
2742	Синтетическое моющее средство типа «Кристалл» на основе алкилсульфата натрия (контроль по алкилсульфату натрия)	2	0,040	0,010		1
2743	Смола легкая высокоскоростного пиролиза бурых углей ¹ (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	Скипидар (в пересчете на углерод)	4	2,000	1,000		1
2749	Смесь постоянного состава на основе дибутилфенилфосфата (НГЖ-4)	2	0,010	0,005		1
2750	Сольвент нафта				0,200	2

¹ На примере углей Канско-Ачинского месторождения.

Список № 2 — перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источ-ник
2751	Термостойкая прядильная эмульсия (Тепрэм) (контроль по сумме альдегидов, оксида этилена)	3	0,002			1
2752	Уайт-спирит				1,000	2
2753	Флюс канифольный активированный (ФКТ) (контроль по канифоли)	4	0,300	1		1
2754	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 ²	2	0,008			1
2757	Этоксилаты первичных спиртов C ₁₂ —C ₁₅ (из спиртов оксосинтеза и гидрооксидата) (Неонол П 1215-12)				0,020	2
2758	Этоксилаты вторичных спиртов C ₁₃ —C ₁₇ (Неонол 2В 1317-12)				0,020	2
2759	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных сточных вод производства антибиотиков				8,000	2
2760	Вулканизационные газы шинного производства (по аминам)				0,002	2
2761	Замасливатели БВ, М-11, Н-1, П-22, Синтокс 12 и 20М, Тепрем-6				0,050	2
2764	Ингибитор коррозии ИФХАН-25				0,400	2
2765	Ингибитор коррозии ИФХАН-29				1,200	2
2766	2-Фенилантрапиловой кислоты натриевая соль (Ингибитор коррозии ФАН)				0,120	2
2767	Краситель органический капрозоль коричневый 4К (смесь цис- и транс- изомеров диэтокси-бис-бензимидазо-(2,1,6,2',1'-лямбда) бензо-(1,м,п)-(3,8-фенатрамен-8,16-дионов))				0,050	2
2768	Ксероформ (Трибромфенолят висмута основной с окисью висмута) (в пересчете на висмут)				0,010	2
2769	Лигниновый преобразователь ржавчины (в пересчете на фосфорную кислоту)				0,020	2
2770	Моюще-дезинфицирующее средство МДС-4 (по Синтанолу ДС-10)				0,005	2
2771	Присадка «Микс» (по дисульфиду изобутилена)				0,100	2
2772	Присадка «Фрикгол»				0,050	2
2773	Смазка «Алюмол»				0,050	2
2774	Смазка «Геол-1»				0,050	2
2775	Смазки ЛКС (текстильная, металлургическая)				0,050	2

¹ Исключена ПДК_{с.с.}

² На примере углей Канско-Ачинского месторождения.

Список № 2 — перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источник
2776	Смазка «Полиمول Ф»				0,050	2
2777	Смазки Укринол-211М				0,050	2
2778	Смазки Укринол-215				0,050	2
2779	Смазка Укринол-214				1,000	2
2780	Смола СТУ-3				0,024	2
2781	Стеарин				0,200	2
2782	Теплоноситель ароматизированный АМТ-300				0,050	2
2783	Флотореагент МФТК-ЭГ (МФТК-ЭГ с примесью тиогликолята — 11,2% и дитиогликолята — 14,4% натрия)				0,150	2
2784	Флотореагент НК-82				0,500	2
2785	Граната алюмоиттриевого шихта (по иттрию)				0,020	2
2786	Гексатиурам (50% — тиурам, 30% — гексахлорбензол, 20% — наполнитель)	3	0,050	0,010		1
2788	Диметкарб (диметпромид — 40%; сиднокарб — 2%; молочный сахар — 40%; крахмал — 17%; стеарат магния — 1%)				0,007	2
2789	Добавка смазочная «Экос-Б-3»				0,100	2
2790	Ингибитор коррозии «Нефтехим-1» (талловое масло — 32%, керосин — 20%, полиэтиленполиамиды — 8%, стабильный катализатор — 10%)				0,500	2
2791	Карболигносульфонат пековый (талловый пек — 43%; лигносульфонаты — 42%; натр едкий — 5%; карбоксиметилцеллюлозы натрия 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
2795	Лак УР-231 (по ксилолу)				0,200	2
2796	Лантана ортоалюминат кальция метатитанат (Алюминат лантана титанат кальция)				0,050	2
2797	Летучие продукты 25% раствора метил-ортоформиата 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 «Фосфоксит-7» (по триэтанол-амину)				0,040	2

Список № 2 — перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источник
2803	Присадки «Борин», «Масма-1602» (по алкилфенолам)				0,010	2
2804	Присадки «Гидропол-200», «Пропинол Б-400» (по окиси пропилена)				0,020	2
2805	Пылегазитель ВПП-3				0,005	2
2808	Смазка «Вутол» (по Пропинолу Б-400)				0,020	2
2809	Смазки «Дитор», «Ринол», «Фарина» (по маслу минеральному)				0,050	2
2810	Смазка «Игнол» (по хлору)				0,030	2
2811	Смазочно-охлаждающая жидкость «Аквол-18» (по триэтаноламину)				0,040	2
2812	Смазочно-охлаждающая жидкость ОСМ-А				0,050	2
2813	Кубовые остатки тетрафторэтилена (по тетрафторэтилену)				0,010	2
2814	Жир животный специальный (Смесь пальмитиновой — 40%, олеиновой — 15%, стеариновой — 45% кислот) (по стеариновой кислоте)				0,200	2
2815	Сорбиталь 20 (смесь полиэтиленгликолевых эфиров моно-дистеаратов ангидросорбитов)				3,000	2
2816	Форстерит (смесь: 97% магнезия ортосиликата и 3% бария оксида)				0,050	2
2817	Диспергатор НФ (смесь натриевых солей динафтилметансульфо- и динафтиметандисульфокислот)				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 ацелированные 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 ¹				0,010	2
2824	Препарат «Грамакс» (триэтиленгликоль — 41,8%, 2-карбометокси{[4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-ил] аминокарбонил} бензолсульфамид — 12,5%, диэтилэтаноламин — 3,9%, вода — 41,8%)				0,030	2

¹ См. 2882.

Список № 2 — перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источ-ник
2825	Препарат «Круг» (триэтиленгликоль — 42%, 2-хлор-[(4-диметил-амино-6-изопропилидениминокси-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил]-бензол-сульфамид — 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)пропилидениминокси-1,3,5-триазин-2-ил) аминокарбонил], бензолсульфамид — 12,5%, диэтанол-амин — 3,4%, вода — 42,1%)				0,030	2
2828	Диалкилполиэтиленовый эфир фосфорной кислоты и этилендиаминофенол (Оксидол Б)				0,200	2
2829	Бромалканы C ₇ —C ₉ (Смесь бромалканов C ₇ —C ₉)				0,030	2
2830	НГЖ-5У (трибутилфосфат — 73%, дибутил-фенилфосфат — 20%, смесь с турбинным мас-лом на основе триксиленилфосфата марки ОМТИ, полибутилметакрилата; эпоксидной смолы марки УП-532, хромоксана; диоктил-дифениламина; фенил-α-нафтиламина; бен-зотриазола до 100%) (Жидкость НГЖ-5У)				0,010	2
2831	Смола эпоксидная на основе бисфенола F (по эпихлоргидрину)				0,200	2
2832	Азофоска (смесь солей фосфата и нитрата ам-мония, фосфатов кальция)				0,020	2
2833	Биостимулятор из гидролизного лигнина				2,000	2
2834	Жарилек С 101 (смесь: монобензилтолуол — 75%, дибензилтолуол — 25%, эпоксидная до-бавка)				0,020	2
2837	Ингибитор коррозии СНПХ-1002 «Б»				0,020	2
2838	Ингибитор коррозии СНПХ 1003				0,020	2
2839	Ингибитор коррозии СНПХ-6011 «Б»				0,150	2
2840	Ингибиторы коррозии СНПХ-6301 «А», СНПХ-6302 «А», СНПХ-6302 «Б» (по изопро-пиловому спирту)				0,200	2
2841	Ингибитор коррозии СНПХ-6301 «З»				0,200	2
2844	Канифоль глицериновый эфир				0,100	2
2845	Жирные талловые кислоты				0,500	2
2846	Латекс СКС-30 ШР (по стиролу)				0,040	2
2847	Масло талловое легкое				0,500	2
2848	Масло талловое листовое				0,500	2
2849	Метилфенилкарбинольная фракция произ-водства стирола (по альфа-фенилэтиловому спирту)				0,140	2
2850	Метилфенилкарбинольная фракция произ-водства стирола (по ацетофенону)				0,003	2

Список № 2 — перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источник
2851	Присадка «Необас» (по алкилфенолу) (алкилсалицилат бария на олигомерах этилена)				0,010	2
2852	Присадка С-5А (олигоизобутирилсукцинимид диэтилентриамина в масле промышленном)				0,100	2
2853	1,2,3-Пропантриол (Глицерин)				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
2856	Реагент антихлорозный из гидролизного лигнина				2,000	2
2857	Реагент лилафлот OS-700 С (в пересчете на алифатические амины)				0,003	2
2858	Синтанол АЦСЭ-12 (по эфирам оксиэтилованных 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-трихлор-бензоата смесь с N-метил-метанамин-(2,4-дихлорфеноксид)ацетатом (Смесь 2,4-Д-аминовой соли и 2,3,6-трихлорбензойной кислоты в соотношении 10:1, Амидим)				0,0003	2
2864	Полидим (Смесь диметиламинных солей 2,3,6-трихлорбензойной кислоты)				0,010	2
2865	Флотореагент 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%)				0,100	2
2867	Талловый пек				0,500	2
2868	Эмульсон (смесь: вода — 97,6%, нитрит натрия — 0,2%, сода кальцинированная — 0,2%, масло минеральное — 2%)				0,050	2
2869	Алкилдифенилоксиды (смесь высших моно-, ди- и полиалкилзамещенных дифениловых эфиров, Алотерм-1)	2	0,070			1
2870	Летучие компоненты смеси душистых веществ и эфирных масел, содержащихся в выбросах предприятий парфюмерно-косметической промышленности	3	0,100			1

Список № 2 — перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источник
2871	Метилацетилен-алленовая фракция (МАФ) (по метилацетилену)	4	1,500			1
2872	Метилацетилен-алленовая фракция (МАФ) (по смеси)	4	3,000			1
2873	Синтетическое моющее средство «Лоск»	3	0,100	0,060		1
2874	Ацелизин (Смесь ДЛ-лизина ацетилсалицилата и глицина 9:1)				0,010	2
2875	Катализатор кадмий-кальций фосфатный (ТУ 113—03—20—43—84) (по кадмию)				$3 \cdot 10^{-4}$	2
2876	Катализатор цинк-хромовый синтеза метанола (по хрому шестивалентному)				0,0015	2
2877	Петролейный эфир				0,200	2
2878	Краситель органический тиразоль бордо С (Тиразоль бордо С) (состав: натриевая соль хромового комплекса 1:2 моноазокрасителя 1-фенил-3-метил-4(2'-окси-5-нитрофенилазо)-пирозолон — 5—12%; этилцеллозольв — 72%; 4-этиленгликоль, вода, триэтаноламин, диметилформалид) (по красителю)				0,030	2
2879	Краситель органический тиразоль желтый (Тиразоль желтый) (состав: натриевая соль хромового комплекса 1:2 моноазокрасителя 1-фенил-3-метил-4(2'-карбоксифенилазо)-пирозолон — 5—12%; этилцеллозольв — 72%; этиленгликоль, вода, минеральные соли) (по красителю)				0,030	2
2880	Полиоксиэтиленгликолевые эфиры высших жирных спиртов (Препарат ОС-20)				0,025	2
2881	Синтетические моющие средства «Ариэль», «Миф-Универсал», «Тайд» ¹	3	0,150	0,050		5
2882	Полиэтиленполиаминополи(метилфосфоновых) кислот натриевая соль — по формальдегиду ¹				0,003	2
2883	Синтетическое моющее средство «Диксан»	3	0,060	0,040		3
2884	Мультиэнзимная композиция МЭК-СХ-1 (амилаза — 50—70%; целлюлаза — 10—20%; наполнитель до 20% — ТУ № 9291-029-34588571-98) (по амилазе)				0,010	6
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	6
2886	Порошковый антипенообразователь (смесь алюмосиликатов — 59,2±3,0% и сополимеров малеиновой и акриловой кислот — 11,5±1,0%) (Dow Corning ® 2-4242)				0,150	6

¹ Установлена ПДК.

² См. 2823.

Список № 2 — перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источ-ник
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	6
2888	Смола легкая высокоскоростного пиролиза бурых углей по фенолам ¹	2	0,004			1
2889	Диоксизоль (смесь: 1,2-пропиленгликоль — 40,6%; проксанол — 26,8–25%; тримекаин — 6,0%; диоксидин — 1,2%; вода — 27,2%) (по пропиленгликолю)				0,030	6
2890	Ивермектин (смесь: 22,33-гидровермектин V _{1a} — 80% и 22,33-дигидровермектин V _{1b} — 20%)				0,001	6
2902	Взвешенные вещества ²	3	0,500	0,150		1
2903	Зола сланцевая	3	0,300	0,100		1
2904	Мазутная зола теплоэлектростанций (в пересчете на ванадий)	2		0,002		5
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%; железо оксид — 1,6% и др.) (Пыль мелиоранта)	4	0,500	0,050		1
2907	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния выше 70% (Динас и др.)	3	0,150	0,050		1
2908	Пыль неорганическая: 70–20% двуокиси кремния (Шамот, Цемент и др.)	3	0,300	0,100		1
2909	Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния (Доломит и др.)	3	0,500	0,150		1
2910	Пыль клея карбамидного сухого				0,060	2
2911	Пыль комбикормовая (в пересчете на белок)				0,010	2
2912	Пыль костной муки (в пересчете на белок)				0,010	2
2913	Пыль мясокостной муки (в пересчете на белок)				0,010	2
2914	Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом				0,500	2
2915	Пыль стекловолкна				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				0,100	2

¹ На примере углей Канско-Ачинского месторождения.

² Не дифференцированная 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	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источ-ник
2922	Пыль полипропилена				0,100	2
2923	Полимер метилпроп-2-еноата, бутилпроп-2-еноата и винилбензола (Сополимер метилакрилата, бутилакрилата и стирола, Лакрис 25т)				0,100	2
2924	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и метил-2-метилпроп-2-еноата (Сополимер метилметакрилата и метакриловой кислоты, Лакрис 20)				0,050	2
2926	Угольная зола теплоэлектростанций (с содержанием окиси кальция 35–40%, дисперсностью до 3 мкм и ниже не менее 97%)	2	0,050	0,020		2
2927	Диэпоксид кристаллический ФОР-8				0,400	2
2928	Каучук СКТН (пыль)				0,500	2
2929	Полисорб-1 (сополимер стирола с 2% п-дивинилбензола)				0,100	2
2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)				0,040	2
2931	Пыль асбестосодержащая (с содержанием хризотиласбеста до 10%) (по асбесту)	1		0,06 ¹		5
2932	Пыль акрилонитрилбутадиенстирольных пластиков (АБС-2020) ТУ 6-05-15-87-84				0,030	2
2933	Алюмосиликаты (Цеолиты, Цеолитовые туфы) ²	2		0,030		1
2934	Пыль аминопластов				0,040	2
2935	Пыль винипласта-90				0,010	2
2936	Пыль древесная				0,100	2
2937	Пыль зерновая (по грибам хранения)	3	0,500 ³	0,150 ⁴		1
2938	Пыль желатина				0,150	2
2939	Пыль каинита	3	0,500	0,100		1
2940	Пыль калиманезии (Калимаг-40)	3	0,500	0,150		1
2941	Пыль композиционного полимерного носителя ВФС 42-1840-88 (интерполимерный комплекс эквимолярных количеств полиметакриловой кислоты и полиэтиленоксида 4000)				0,100	2
2942	Полимер проп-2-енонитрила с проп-2-ен-1,2-дикарбоновой кислоты (Пыль нитрона ТУ 6-06-С281-90)				0,020	2
2943	Пыль оптического отбеливателя Белофор КД-2				0,050	2
2944	Пыль пемоксоли				0,030	2
2945	Пыль пемолукса				0,020	2

¹ Волокон в мл воздуха.

² Месторождений: «Шивыркуйского» Читинской обл., «Холинского» и «Мухор-Талинского» Буриятии, «Чугуевского» Приморского края.

³ При использовании концентраций, выраженных в КОЕ/м³, значение ПДК_{м.р.} = 260.

⁴ При использовании концентраций, выраженных в КОЕ/м³, значение ПДК_{с.с.} = 140.

Список № 2 — перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источник
2946	Пыль полиметаллическая свинцово-цинкового производства (с содержанием свинца до 1%)	1		0,0001		1
2947	Пыль полиметилметакрилата				0,100	2
2949	Пыль слоистого эпоксидного углепластика				0,020	2
2950	Пыль сульфанола НП-1				0,030	2
2951	Пыль сульфанола НП-3				0,030	2
2952	Пыль текстолита				0,040	2
2953	Пыль фенопластов резольного типа (Э2-330-02, У2-301-07)				0,050	2
2954	Пыль хромово-цинкового катализатора (Катализатор К-16)				0,010	2
2955	Пыль яиц зерновой моли, трихограмм и пыльщи бабочек зерновой моли (в пересчете на белок)				0,001	2
2956	Полиэтенхлорид с акрилонитрилом (Сополимер поливинилхлорида с нитрилом акриловой кислоты)				0,100	2
2957	Полимер формальдегида и диоксолана (Сополимер формальдегида с диоксаланом, СДФ)				0,100	2
2958	Титановые пылевые возгоны от шахтных хлопраторов				0,200	2
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
2964	Пыль выбросов табачных фабрик (с содержанием никотина до 1,5% и смолистых веществ до 16%)				0,030	2
2965	Пыль гетинаксов Г-2, Г-4 (ГОСТ 3441-81)				0,030	2
2966	Пыль крахмала	4	0,500	0,150		1
2967	Пыль лактозы				0,100	2
2968	Пыль мыльного порошка (ТУ 1816-180-84)				0,100	2
2969	Пыль полиамида ПА-610 (ГОСТ 10589-89)				0,050	2
2970	Пыль полиэфирной ненасыщенной смолы ПН-12 (ОСТ 6-05-431-78)				0,020	2
2971	Пыль прессматериала К-81-39 (по двуокиси кремния)				0,050	2
2972	Пыль реактива Лестраде (карбонат натрия — 49%; сульфат аммония — 49%; нитропруссид натрия — 2%) (в пересчете на карбонат натрия)				0,040	2
2973	Пыль сахара, сахарной пудры (сахарозы)				0,100	2

Список № 2 — перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источ-ник
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 (ТУ-17 РСФСР 03024 83-009-90)				0,100	2
2979	Пыль фенолформальдегидного пресс-порошка марки 03-010-02				0,050	2
2980	Пыль фенолформальдегидной смолы новолачного типа марки СФ-010, СФ-011, Э2–330–02				0,050	2
2981	Пыль ферросплавов (железо — 51%, кремний — 47%) (по железу)				0,020	2
2982	Полимер метил-2-метилпроп-2-еноата, винилбензола и проп-2-енонитрила (Сополимер стирола, метилметакрилата и нитрилакриловой кислоты, Сополимер марки МСН)				0,100	2
2984	Полиакриламид катионный АК-617				0,250	2
2985	Полиакриламид анионный АК-618				0,250	2
2986	Пыль инден-кумаровой смолы (ИКС)				0,010	2
2987	Пыль латуни (в пересчете на медь)				0,003	2
2988	Пыль n-парафинов, церезинов				0,600	2
2989	Пыль полиамида				0,500	2
2990	Пыль полистирола				0,350	2
2991	Пыль полисульфонов				0,300	2
2992	Хитин (поли-/1,-4/-2-ацетидамо-2-дезоксигета-Д-глюкан, поли-(N-ацетил-Д-глюкозамин), Пыль сушеного панциря креветки)				0,0001	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
2995	Пыль фенолформальдегидной смолы резольного типа				0,040	2
2996	Пыль хлорированного натурального каучука				0,020	2
2997	Полимеры и сополимеры на основе акриловых и метакриловых мономеров (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

Список № 2 — перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источник
2999	Пыль акрилонитрилбутадиенстирольных пластиков (АБС-пластики марок 0809, 1106—30) (ТУ 6—05—2022—86)				0,100	1
3001	3-Феноксипензил-цис,транс-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-циклопропанкарбонат (Амбуш)	3	0,050	0,020		1
3002	Арилокс-100	4	0,500	0,150		1
3003	Арилокс-200	4	0,500	0,150		1
3004	Красители органические прямые: желтый светопрочный О, кислотный коричневый 4Ж, альый, 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>) ¹	3		5000 ²		7
3007	Перлит				0,050	2
3008	Реагент СОП-83				0,500	2
3009	Раунатин				0,004	2
3010	Терлон (Арамид)				0,100	2
3011	1-Гидрокси-1,2,3,4-тетрагидро-нафталин (альфа-Тетралон)				0,003	2
3012	Тетран-5 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран — 85,5%; 2,4-метилентetraгидропиран — 4,5%; изопропилнитрат — 10%)				0,050	2
3013	Тетран-6 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран — 38%; 2,4-метилентetraгидропиран — 2%; изопропилнитрат — 10%; дициклопентадиен — 50%)				0,020	2
3014	Тетран-7 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран — 38%; 2,4-метилентetraгидропиран — 2%; изопропилнитрат — 50%; дициклопентадиен — 10%)				0,040	2
3015	Тетран двухкомпонентный (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран — 74,9%; 2,4-метилентetraгидропиран — 23,9%; примеси — 1,2%)				0,060	2
3016	Тетран четырехкомпонентный (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран — 38%; 2,4-метилентetraгидропиран — 12%; циклогексилнитрат — 10%; дициклопентадиен — 40%)				0,060	2
3017	Гилозин фосфат				0,020	2
3018	N,N'-Этиленбис-дитиокарбаминовой кислоты цинковая соль, смесь с 1Н-бензимидазол-2-ил-карбаминовой кислоты метиловым эфиром (Болетин)				0,010	2
3019	Карпатол-3				0,500	2
3020	Протеаза щелочная				0,010	2

¹ Изменены класс опасности и ПДК_{с.с.}

² Клеток на м³.

Список № 2 — перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источник
3021	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-4-(1,1-диметилэтил)-6-(2-метилпропил) фенол (Тинувин-350)				0,500	2
3022	Целлюлоза				0,030	2
3023	Уродан				0,500	2
3024	2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил-3,4-ди-азафеноксазин, дигидрохлорид (Азафен)				0,010	2
3025	1-Изопропиламино-3-(1-нафтокси)-2-пропанола гидрохлорид (Анаприлин)				0,003	2
3026	Этенилтриметилсилан (Винилтриметилсилан)				0,010	2
3027	[4aS-(4aα,6β,8aR)]-(4a,5,9,10,11,12)Гексагидро-11-метил-3-метокси-6H-бензофуоро [3a,3,2ef]-[2]-бензазепин-6-ол (Галантамин, Нивалин)				0,0005	2
3028	Гексавинилдисилоксан				0,100	2
3029	1'S-транс-7-Хлор-2,4,6-триметок-си-6'-метил-спиро[бензофуран-2 (3Н),[2]циклогексен]-3,4'-дион (Гризеофульвин)				0,002	2
3030	Циано(3-феноксифенил)метил-2,2,3,3-тетраметилциклопропанкарбонат (Данитол)	2	0,010	0,005		1
3031	(+)-трео-1S,2S,-2-Метиламино-1-фенилпропанол (Дефедрин)				0,002	2
3032	1-[3-(4-Фторбензил)пропил]-4-(2-оксо-1-бензимидазолинил)-1,2,5,6-тетрагидропиридин (Дроперидол)				0,005	2
3033	4-(2,6,6-Триметилциклогексенил)-3-метилбутен-3-он-2 (Изометиолионон, Иралий)				0,050	2
3036	2-Гидроксипропиловый эфир крахмала (Оксипропикрахмал)				0,100	2
3037	3-Феноксипропил-3-(2,2-дихлор-винил)-2,2-диметилциклопропан-карбонат (Перметрин)	3	0,070	0,020		1
3038	α-Метилтрицикло[3,3,1,1] ^{3,7} декан-1-метанамин гидрохлорид (Ремантадин)				0,005	2
3039	3-(4-Метилпиперазин-1-илиминометил) рифамицин SV (Рифампицин)				0,001	2
3040	Сахарол (смесь дитерпеновых гликозидов стевиозида и ребаудиозида в соотношении 2:1)				0,100	2
3041	Сенадексин				0,150	2
3042	L-Сорбоза				0,100	2
3043	Сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиридин-4-ил)амид (Сульфомонометаксин)				0,005	2
3044	Танацехол (Танафлон)				0,050	2
3045	2-[[[4-[(2-Тиозолиламино)сульфонил]фенил]амино]карбонил] бензойная кислота (2-(п-Фталиламино-бензол-сульфамидо)тиазол, 2-п(О)-Карбоксибензамидобензолсульфамидотиазол, Фталазол)	4	0,100	0,015		1

Список № 2 — перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источник
3046	Эуфиллин (смесь 80% теофиллина и 20% 1,2-этилендиамин)				0,015	2
3047	Анмарин				0,100	2
3048	Аспаркам				0,100	2
3049	Ацетилфталилцеллюлоза				0,100	2
3050	Гексаметилдисилан				0,500	2
3051	1-Оксо-1,5-диметилфосфолен-2 смесь с 1-оксо-1,3-диметилфосфоленом-3 в соотношении 1,5:1 (Диметилфосфолен, Бифолен)				0,080	2
3052	1,4-Дигидро-6,7-дифтор-1-этил-4-оксо-3-хинолинкарбоновая кислота (Диоксацин)				0,020	2
3054	Краситель органический анионный темно-зеленый				0,020	9
3055	Красители органические активные винилсульфоновые: красный 4СШ, красный СШ, алый (смесовый) Ш, ярко-желтый 43Ш, оранжевый 2ЖШ, оранжевый ЖТ, темно-синий 5КТ и 53Т				0,020	2
3056	Красители органические активные хлортриазиноновые: золотистожелтый 2 КХ, оранжевый 5К, фиолетовый 4К, черный К, ярко-голубой К и КХ, голубой 43, ярко-желтые 53 и 53Х, ярко-красные 5 СХ и 6С, ярко-оранжевый КХ				0,020	2
3057	Красители органические прямые триазиноновые: зеленый светопрочный, зеленый светопрочный 2ЖУ, алый светопрочный С, ярко-зеленый светопрочный 4Ж				0,020	2
3058	Краситель органический черный для кожи покрывной (Краситель покрывной черный для кожи) (ТУ 17 РСФСР 11-5947-84) (по нигрозину)				0,030	2
3059	Красители органические трифенилметановые кислотные: ярко голубой-3, фиолетовый С, голубой О				0,050	2
3060	Красители трифенилметановые основные: синий К, фиолетовый К, ярко-зеленый оксалат, ярко-зеленый сульфат				0,010	2
3061	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметилфенил)ацетамида гидрохлорид (2-Диэтиламино-2',6''-ацетоксидида гидрохлорида моногидрат, Лидокаина гидрохлорид моногидрат)	2	0,030	0,010		1
3063	Фосфенокс Н9-10				0,200 ¹	2
3064	Карбоксиметилцеллюлоза				0,150	2
3065	Красители органические активные винилсульфоновые: краснокоричневый 2КТ, краснофиолетовый 2КТ, бордо 4СТ, желтый светопрочный 2КТ, алый 4ЖТ, красный СТ				0,020	2

¹ Изменено значение ОБУВ.

Список № 2 — перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источ-ник
3066	Оксиэтилцеллюлоза				0,100	2
3067	мезо-3,4-Ди(4-гидроксифенил) гексан (Синэстрол)				0,0001	2
3068	N-(4-Гидроксифенил)ацетамид (п-Ацетаминофенетол, Парацетамол)	3	0,090	0,050		1
3069	Гетинакс				0,100	2
3070	Бацитрацин (Башилихин) (по бацитрацину)	1		$3 \cdot 10^{-4}$		1
3071	Краситель органический активный бирюзовый К	3	0,050			1
3072	Краситель органический активный синий 2КТ	3		0,030		1
3073	Краситель органический кислотный черный	3		0,030		1
3075	Краситель органический хромовый черный О	3		0,030		1
3076	Мобильтерм-605	3	0,050	0,010		1
3077	Рицин	1	0,002	0,001		1
3078	2-(Диэтиламино)-N-(2,6-диметил-фенил)ацетамид (2-Диэтиламино-2',6'-ацетоксилидид, Лидокаин основание)				0,010	2
3079	Красители органические анионные: коричневые Ж и 5'З'М				0,020	9
3080	Рибофлавин нуклеотид				0,010	2
3081	Рибофлавин 5'-дигидрофосфат (Рибофлавин, монофосфат)				0,010	2
3082	β -Циклодекстрин				0,100	2
3083	Красители органические антрахиновые дисперсные: синий—2, сине-зеленый, розовый				0,050	2
3084	Красители органические винилсульфоновые активные: красный ЖТ, ярко-оранжевый				0,020 ¹	2
3085	5Н-Дибенз[b,f]азепин-5-карбоксамид (Карбамазепин)				0,005	2
3086	Красители органические тиразол оранжевый 2 «Ж» и тиразол сине-черный (по этилцеллозольву)				0,700	2
3087	Гентамицин				0,001	2
3088	Лигнопол МФ				1,000	2
3089	Платифиллин гидротартрат				0,002	2
3090	Поли-(1, 2, 3, 4)-2-амино-2-дезоксид- β -Д-глюкопираноза (Хитозан из панциря камчатского краба по ТУ 6-01-1-458-93)				0,030	2
3091	Поли-(1, 2, 3, 4)-2-N-карбоксиметил-2-дезоксиметил-2-дезоксид- β -Д-глюкопираноза, натриевая соль (Натриевая соль хитозана из панциря камчатского краба по ТУ 84-401-185-93)				0,030	2

¹ Изменено значение ОБУВ.

Список № 2 — перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источ-ник
3092	Гидроксипропиловый эфир бетациклодекстрина (Крофдекс)	4	0,100	0,030		3
3093	8β-(5-Бромникотиноилоксиметил)-1,6-диметил-10α-метоксизерголин (Ницерголин)				0,002	4
3094	Целлюлоза микрокристаллическая				0,500	4
3095	Целлюлоза, 2-гидроксипропиловый метиловый эфир (Гидроксипропил-метилцеллюлоза)				0,500	4
3096	Целлюлоза, метиловый эфир (Метилцеллюлоза)				0,500	4
3097	Абомин (ФС 42-3010-94)				0,010	9
3098	4-0-α-D-Галактопиранозил-D-глюкоза, моногидрат (Лактоза моногидрат, Молочный сахар, Лактобиоза)				0,100	9
3099	Ломефлоксацин гидрохлорид				0,005	9
3101	Лантан трифторид (Лантан фтористый)				0,030	2
3102	Германий тетрагидрид (Моногерман)				0,050	2
3103	тетраНатрий дифосфат (Натрия дифосфат, Натрия пирофосфат)				0,100	2
3105	Рубидий оксид (в пересчете на рубидий)				0,005	2
3106	Самарий оксид				0,050	2
3107	Стронций, растворимые соединения (нитрат, оксид) (в пересчете на стронций)				0,015	2
3108	[29Н,31Н-Фталоцианинат(2)-N ²⁰ ,N ³⁰ ,N ³²] меди (SP-4-1, Меди фталоцианин)	3	0,100			1
3109	4-(Бензоиламино)-2-гидроксibenзоат кальция (п-Бензоиламиносалицилат кальция, Бепаск)				0,040	2
3111	2-[(2,6-Дихлорфенил)амино] фенилацетат натрия (2-(6-Дихлорфенил)-аминофенил уксусной кислоты натриевая соль, Ортофен)				0,002	2
3112	1,2,3-Пропантриол моно(дигидрофосфат) железа (Железа глицерофосфат)				0,040	2
3113	2-Гидроксипропаноат железа (Железа лактат)				0,040	2
3115	Калий октадеканоат (Калия стеарат) (в пересчете на калий)				0,006	2
3116	Калия хлорат (Бертолетова соль)				0,050	2
3117	Кальция глицерофосфат				0,250	2
3118	D-Глюконовой кислоты кальциевая соль (Кальция глюконат)				0,250	2
3119	Кальция карбонат синтетический				0,500	2
3120	2-Гидроксипропаноат кальция (Кальция лактат)				0,250	2
3121	Кальция пантотенат (Витамин В ₃)				0,050	2
3122	триКальций дифосфат (Кальция фосфат)				0,050	2
3123	Кальций дихлорид (Кальция хлорид)				0,050	2

Список № 2 — перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источник
3124	Натрий карбоксиметилцеллюлоза (Карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль)				0,100	2
3125	Марганец октадеканоат (Марганца стеарат) (в пересчете на марганец)				0,005	2
3127	Гидроцитрат динатрия				0,100	2
3128	4-Гидроксипутаноат натрия (Натрия оксибутират)				0,020	2
3129	Натрий силикат (Натрий кремнекислый)				0,300	2
3130	диНатрий тетраборат декагидрат (Натрия тетраборат, Бора, Тинкал) (в пересчете на бор)				0,020	2
3131	Трихлорацетат натрия (ТХАН)				0,200	2
3132	триНатрий фосфат (Натрия о-фосфат)				0,100	2
3133	триНатрия цитрат 2- (Натрия цитрат)				0,100	2
3134	Стронций карбонат				0,050	2
3135	2,4-Дигидроксипиримидин-5-карбонат калия (Урацил-4-карбоновой кислоты калиевая соль, Калия оротат)				0,030	2
3136	Полиэтилентиаурмдисульфид, цинковая соль (Поликарбадин)				0,001	2
3137	Протаргол (в пересчете на серебро)				0,010	2
3138	Кальций нитрат	3	0,030	0,010		1
3139	2-Метоксикарбонил-N-[(4,6-диметил-1,3-пиримидин-2-ил)-аминокарбонил]бензолсульфамид калиевая соль (Калиевая соль «Анкора»)	3	0,080	0,050		1
3140	Натрий альгинат (Альгиновая кислота, натриевая соль)				0,100	2
3142	D1L-Аспарагиновая кислота калиевая соль (Аспарагинат калия)				0,100	2
3143	D1L-Аспарагиновая кислота магниевая соль (Аспарагинат магния)				0,100	2
3144	Гуминовые кислоты, натриевая соль				0,050	2
3145	4-Амино-2,5-дихлорбензолсульфонат натрия (2,5-Дихлораминобензолсульфонат натрия)				0,010	2
3146	Европий оксид				0,050	6
3147	Калий нитрат				0,050	2
3148	Кальций гидрофосфат дигидрат (Кальция фосфат двузамещенный двуводный)				0,100	2
3149	γ-Лактон-2,3-дегидро-α-гулонат натрия (Натрия аскорбинат)				0,020	2
3150	Формиат натрия (Муравьиной кислоты натриевая соль)				0,100	2
3151	N-[(4-Аминофенил)сульфонил]ацетамида натриевая соль (Натрия п-аминобензолсульфацетамид, Сульфацил растворимый, Альбунцид-натрий)				0,010	2

Список № 2 — перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источ-ник
3152	Натрий гидросульфит (Натрия бисульфит)				0,100	2
3153	Натрий гидрокарбонат				0,100	2
3154	Глутаминат натрия				0,020	2
3155	Натрий нитрат				0,050	2
3156	4-[(3-Пиридинил)амино]бутаноат натрия (Никотиноил-гамма-аминомасляной кислоты натриевая соль, Пикамилон)				0,020	2
3157	Сульфаниламидобензоат натрия (2-(4-Сульфаниламидо)бензойная кислота, натриевая соль, Сульфантрол)				0,010	2
3158	Дигидрокси(3,4,5-тригидроксибензоат)висмута (3, 4, 5-Тригидрооксибензойная кислота, основная висмутовая соль, Дерматол)				0,020	2
3159	β -D-Фруктофуранозил- α -D-глюко-пиранозид гидросульфат, основная алюминиевая соль (Сукральфат)				0,030	2
3160	N,4-Дихлорбензолсульфонамид натрия (п-Хлорбензолсульфокислота хлорамид, натриевая соль, Монохлорамин ХБ) (по хлору)				0,060	2
3161	Натрий дигидрофосфат (Натрий дигидроортофосфат)				0,100	2
3162	диГаллий триоксид (Галлия оксид)				0,040	2
3163	Лигносульфонат железа (Лигнотин)				0,500	2
3164	Магний сульфат гептагидрат (Магния сульфат семиводный)				0,040	2
3165	Натрий перкарбонат	3	0,070	0,030		3
3166	Диаква-гидразид изоникотиновой кислоты железо (2 ⁺) сульфат (Феназид)				0,015	4
3167	Магний карбонат основной				0,050	4
3168	Натрий ацетат				0,100	4
3169	Натрий ацетат трехводный				0,100	4
3170	Натрий 2,3-дигидро-2-метил-1,4-нафтохинон-2-сульфонат (Викасол, Синтетический аналог витамина К ₃)				0,001	4
3171	Поли(2,5-дигидрооксифенилен)-4-тиосульфокислоты натриевая соль				0,030	2
3172	Лития оксibuтират (γ -оксимасляная кислота литиевая соль)				0,005	6
3173	2-Амино-1,2,3,4-тетрагидронафталазин-1,4-диона натриевая соль (Галавит)				0,010	9
3174	Дикалий сульфат (Калий сульфат)				0,300	9
3175	2,3-Димеркапто-1-пропансульфоновой кислоты натриевая соль гидрат (Унитиол)				0,030	9
3176	Диметилдитиокарбамат натрия (Карбамат МН, Дибам, Метилнамат)				0,010	9

Список № 2 — перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источ-ник
3177	Калия-магния сульфат аммониевый (Калимагнезия аммониевая)				0,300	9
3178	Кальций сульфат(1:1)дигидрат (медицинский)				0,020	9
3179	Титан гидрид				0,100	9
3201	Д-Глюцитол (Сорбит Д, Гекситол)				0,100	2
3202	2-Аллилоксиэтанол (2-Аллилоксиэтиловый спирт)	2	0,070	0,010		1
3203	10-Метилундециловый спирт (Спирт изододециловый)				0,010	2
3204	3-Феноксифенилметанол (Спирт 3-феноксibenзиловый)	4	0,250	0,050		1
3206	3-Фенилпроп-2-ен-1-ол (Стирилкарбинол, Спирт коричный)				0,010	2
3207	1,3-Дигидрокси-2,4,6-триодбензол (Риодоксол)				0,030	2
3208	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-4-ен-2-ол (1,1,1-Трихлор-4-метил-4-пентен-2-ол)				0,020	2
3209	2-Феноксиэтанол (Феноксиэтанол)				0,050	2
3210	Эргокальциферол (Витамин D ₂)				0,100	2
3211	(3β,22E)-Эрго-5,7,22-триен-3-ол (Эргостатриен-5-7-22-ол-3, Эргостерин)				0,100	2
3212	Бут-2-ин-1,4-диол (1,4-Бутиндиол)				0,150	2
3213	Триэтоксисилан				0,010	2
3214	3-Аминопропилтриэтоксисилан (гамма-Аминопропилтриэтоксисилан, Продукт АГМ-9)				0,030	2
3215	5-(2,5-Диметилфенокси)-2-метилпентан-2-ол (трет-Спирт)				0,050	2
3216	3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол (Линалоол)				0,010	2
3217	2,5-Диметилфенол (2,5-Ксиленол)				0,020	2
3218	Метилфенилкарбинол (син.-альфа-Метилбензиловый спирт)				0,050	2
3219	4-Гидрокси-3-метокси-1-пропенилбензол (4-Окси-3-метокси-1-пропенилбензол, Изоэвгенол)				0,030	2
3220	[S-(L)]-3,7,11-Триметил-1,6,10-додекатриен-3-ол (Неролидол)				0,070	2
3221	1,1,1-Трихлор-2-метилпропан-2-ол (Хлорэтон)				0,010	2
3222	Холестерин и его соединения (хлорид, валерат, пеларгонат)				0,010	2
3223	Гексагидроксициклогексан (1,2,3,5-цис-4,6-Гексаоксициклогексан, мезо-Инозит)				0,100	2
3224	2-Метилпентадиол-1,4 (Гексиленгликоль, 2,4-Пентадиол-2-метил)				0,100	2
3225	2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенол (2,4-Дитрет-амилфенол)				0,050	2

Список № 2 — перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источ-ник
3226	Дифенилолпропан оксипропилированный				0,050	2
3227	Полиэтиленгликоль ПЭГ-400				0,150	2
3228	Полиэтиленгликоль ПЭГ-6000				0,150	2
3229	4-трет-Бутилциклогексанол (п-трет-Бутилциклогексанол)				0,150	2
3230	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-3-ен-2-ол (1,1,1-Трихлор-4-метил-3-пентен-2-ол)				0,020	2
3232	L-1-Фенил-2-метиламинопропанол-1, гидрохлорид (Эфедрин)				0,010	2
3233	Холест-5-ен-3-ол-(β)-бензоат (5-Бензоиллксихолестен-5-ол-3, Холестерина бензоат)				0,030	2
3234	3-Метилпентен-1-ин-4-ол-3 (Третичный ацетиленовый карбинол)				0,010	2
3235	3-Метилпентен-2-ин-4-ол-1 (Первичный ацетиленовый карбинол)				0,010	2
3236	2-Хлор-4-нитрофенол (Нихлофен)	2	0,020			3
3237	2,2-Диметилпропандиол-1,3 (Неопентингликоль)				0,100	4
3238	2-Этил-2-(гидроксиметил)-1,3-пропандиол (Этриол)				0,300	4
3239	2,2,4-Триметил-1,3-пентадиол-моно(2-метилпропаноат) (Тексанол-эфирный спирт)				0,100	6
3240	2-Бром-2-нитропропандиол-1,3 (Миацид БТ, Бронопол, Бронитрол, Вантол)				0,030	9
3301	4-Нитробензойной кислоты хлорангидрид (Хлорангидрид п-нитробензойной кислоты)				0,010	2
3302	Нитролотриметилентрис(фосфоновая)кислота				0,030	2
3303	1-Гидроксиэтилидендифосфоновая кислота (Кислота оксиэтилидендифосфоновая)				0,040	2
3304	Трицикло[3,3,1,1] ^{3,7} декан-1-карбонилхлорид (Адамантакарбоновой кислоты хлорангидрид)				0,010	2
3305	3-(Ацетиламино)-5-[(ацетиламино)метил]-2,4,6-трийодбензойная кислота (Кислота 3-ацетамидометил-5-ацетиамидо-2,4,6-трийодбензойная, Йодамид)				0,040	2
3306	N-Гексил-оксиэтилкапролактан				0,100	2
3307	6-Метил-2-пиридинкарбоновой кислоты гидрохлорид (Гидрохлорид 6-метилпипеколиновой кислоты)				0,020	2
3308	3,5-Диамино-2,4,6-трийодбензойная кислота (Кислота 3,5-Диацетиламино-2,4,6-трийодбензойная, Триомбрин)				0,040	2
3309	Трицикло[3,3,1,1] ^{3,7} деканкарбоновая кислота (Кислота 1-адамантанкарбоновая)				0,010	2
3310	4-Аминобутановая кислота (Кислота гамма-аминомасляная, Аминалон)				0,020	2

Список № 2 — перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источник
3312	цис-1-(3'-Ацетилтиопропионил)-6-метилпиколиновая кислота (Кислота цис-1-/3-ацетилтиопропионил/-6-метилпиколиновая, Метиоприл)				0,020	2
3313	2,4,6(1Н,3Н,5Н)-Пиримидинтрион (Кислота барбитуровая)				0,100	2
3314	4-Бром-1-аминоантрахинон-2-сульфокислота (Кислота броламиновая)				0,020	2
3315	4-Гидроксифенилуксусная кислота (Кислота 4-пара-гидроксифенилуксусная)				0,010	2
3316	5-(2,5-Диметилфенокси)-2,2-диметилпентановая кислота (Гемфиброзил)				0,050	2
3317	3-Меркаптопропионовая кислота (Кислота бета-меркаптопропионовая)				0,002	2
3318	Меркаптоуксусная кислота (Кислота тиогликолевая)				0,001	2
3319	Фолиевая кислота (Витамин Вс)				0,0005	2
3320	(Е)-Бут-2-ендиовая кислота (син.транс-1,2-Этилендикарбоновая кислота, Фумаровая кислота)	4	0,400			1
3321	3-(2,2-Дихлорэтил)-2,2-диметилциклопропанкарбоновая кислота (Кислота перметриновая)				0,010	2
3322	3-(2,2-Дихлорэтил)-2,2-диметилциклопропанкарбонилхлорид (Перметриновой кислоты хлорангидрид)				0,010	2
3323	4-Амино-3-фенилмасляной кислоты гидрохлорид (Фенибут)				0,020	2
3324	Ацетилбромид (Бромистый ацетил)				0,005	2
3325	N,N-Диметилглицина гидрохлорид				0,050	2
3326	4-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил) фенокси]бутилхлорид (2,4-Ди-трет-амилфеноксимасляной кислоты хлорангидрид)				0,020	2
3327	1,4-Бутандикарбоновая кислота (Кислота адипиновая)				0,050	2
3328	4-Аминобензойная кислота (Кислота п-аминобензойная)				0,030	2
3329	7-Аминоцефалоспоровановая кислота				0,005	2
3330	2-Ацетоксибензойная кислота (Аспирин, Ацетилсалициловая кислота)	2	0,060	0,030		1
3331	Бензойная кислота				0,030	2
3332	4-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил) фенокси]бутановая кислота (Кислота гамма-(2,4-дигретамилфенокси)масляная)				0,040	2
3333	2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота (Банвел Д)				0,010	2
3334	2,4-Дихлорфеноксиуксусная кислота				0,0002	2

Список № 2 — перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источник
3335	2-(2-Метил-4-хлорфенокси)пропионовая кислота (Кислота N-(2-метил-4-хлорфенокси)-пропионовая, 2М-4ХП)				0,015	2
3336	Хлоруксусная кислота (Кислота монохлоруксусная)				0,020	2
3337	2-Гидроксibenзойная кислота (Кислота салициловая)				0,010	2
3338	Бензол-1,2,4-трикарбонная кислота (Кислота тримеллитовая, 1,2,4-Трикарбоксибензол)				0,008	2
3339	Феноксиуксусная кислота (Кислота феноксиуксусная)				0,020	2
3340	2-о-Хлорбензойная кислота				0,060	2
3341	4-Метил-1,2,3,6-тетрагидроизофталевый ангидрид (Метилтетрагидрофталевоый ангидрид (цис- и изо-))				0,030	2
3342	Карбоновые кислоты C ₁ —C ₆ (по муравьиной кислоте)				0,200	2
3343	2,3,6-Трихлорбензойной кислоты диметил-аминная соль (Трисбен—200)				0,010	2
3344	5-(Аминосульфонил)-4-хлор-2-[(2-фуранметил)амино]бензойная кислота (4-Хлор-N-(2-фуририметил)-5-сульфоамилантраниловая кислота, Фуросемид)				0,010	2
3346	5-Этил-5-фенил-2,4,6(1Н,3Н,5Н)пиримидинтрион (5-Этил-5-фенилбарбитуровая кислота, Фенобарбитал)				0,005	2
3347	Алкилбензолсульфокислота (ЛАБСК)	4	1,500	0,500		1
3348	Гексадекановая кислота (Пальмитиновая кислота)				0,150	2
3349	3,4-Диметоксифенилуксусная кислота (Гомовератовая кислота)				0,030	2
3350	2, 8-Диоксинафталин-6-сульфокислота				0,600	2
3351	6,8-Дитиооктановая кислота (Липовая кислота)				0,020	2
3352	5-[[2-(Аминокарбонил)гидразино] сульфонил]-2,4-дихлорбензойная кислота (2,4-Дихлор-5-карбоксибензолсульфокислота, гуанидиевая соль, Диафен)				0,040	2
3353	3-Метилбутановая кислота (Изовалериановая кислота)				0,030	2
3354	Гексаноилхлорид (Капроновая кислота, хлорангидрид, Капронил хлористый)				0,100	2
3355	2-Нафтиламинсульфокислота				0,600	2
3356	Пропионовой кислоты 3-метокси-17-β-спиро-оксираниландроста-3, 5-диен				0,030	2
3357	1,6-Диаминогексансебацинат (Себащиновая кислота, гексаметилендиамин, аддукт)				0,070	2

Список № 2 — перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источ-ник
3358	Гекса-2,4-диеновая кислота (Сорбиновая кислота)				0,300	2
3359	Сульфаниловой кислоты N-карбамоиламид (Уросульфан)				0,010	2
3360	Сульфаниловой кислоты N-(3-метоксипиразинил-2)амид (Сульфален)				0,010	2
3361	3-Хлордифениламино-6-карбоновая кислота				0,020	2
3362	Гептаноилхлорид (Энантовая кислота, хлорангидрид, Энантил хлористый)				0,100	2
3363	1-Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбоновая кислота				0,010	2
3364	1-Этил-6-фтор-7-(4-метилпиперазинил)-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбоновая кислота				0,010	2
3365	Гепарин (Глексан, Еноксапарин, Флакспа-рин, Гепариновая кислота, Новогепарин)				0,010	2
3366	Трифторметансульфоновая кислота				0,050	4
3367	Трифторметансульфоновая кислота, ангидрид				0,050	4
3368	Трифторметансульфоновая кислота, фторангидрид (Трифторметансульфофторид)				0,300	4
3370	1,7,7-Триметилбидцикло[2,2,1]гептанон-2-сульфо-вая-10 кислота				0,040	2
3371	1-Циклопропил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо-(1-пиперазинил)-3-хинолинкарбоновой кислоты гидрохлорид моногидрат				0,010	2
3372	1-Циклопропил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксо-7-(4-этил-1-пиперазинил)-3-хинолинкарбо-вая кислота				0,008	2
3373	[(+)-5-Бензоил-2,3-дигидро-1Н-пирролизин-1-карбоновая кислота, соль триметамин (1:1)] (Кеторолак трометамин, Кетанов, Кеторол, Тороллак, Торadol)				0,001	6
3374	2-(6-Метокси-2-нафтил)-пропионая кисло-та (Напроксен)				0,010	9
3375	3-Метокси-4-оксибензилиден-гидразид изо-никотиновой кислоты (фтивазид)				0,030	9
3376	L-Лейцин				0,700	2
3401	Ди(2-гидроксиэтил)метиламин (Метилдиэта-ноламин)				0,050	2
3402	2-Метил-6-этиланилин				0,040	2
3404	1-Аминафталин (альфа-Нафтиламин)				0,003	2
3405	1-Амино-3-нитро-4-хлорбензол (3-Нитро-4-хлоранилин)				0,002	2
3406	N-Нитрозодиметиламин (Диметилнитроз-амин)	1		50,0 ¹		5

¹ Нг/м³.

Список № 2 — перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источ-ник
3407	Три(гидроксиметил)-аминометан (Три(оксиметиламино)-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)-сиднодимин, Сиднокарб)				0,005	2
3410	1,2-Фенилендиамин (о-Фенилендиамин, 1,2-Бензолдиамин)				0,005	2
3411	1,4-Диаминобензол (п-Фенилендиамин, Урсол)				0,0005	2
3412	2-Хлор-5-нитроанилин				0,002	2
3413	N-Этил-3-аминотолуол (N-Этил-м-толуидин)	2	0,010			1
3414	Три(проп-1-енил)амин (Триаллиламин)				0,010	2
3415	2-Бромбензил-N-этилдиметиламмоний, бромид (о-Бромбензил-N-этилдиметиламмония бромид, Орнид)				0,008	2
3416	2-Гидроксиэтилтриметиламмоний хлорид (Холинхлорид)				0,100	2
3417	2-(N,N-Дибензиламино)-1-хлорэтан, гидрохлорид (2-Гидрохлорид-бета-(N,N-дибензиламино)-этилхлорид, Дибенамин)				0,005	2
3418	2-(3,4-Диметоксифенил)этиламин (3,4-Диметоксифенилэтиламин, Гомоамин)				0,010	2
3419	1,3-Дифенилгуанидин (N,N-Дифенилгуанидин)				0,005	2
3420	2,6-Дихлор-4-нитроанилин				0,005	2
3421	2-Метиламиноэтанол (N-Метилмоноэтанол-амин)				0,050	2
3422	Метиоприла диэтиламмониевая соль				0,020	2
3423	2-Фенилэтиламин (бета-Фенилэтиламин)				0,020	2
3424	2-Этил-1-адамантилметиламин (2-Этил-1-адамантилметиламин гидрохлорид, Адапромин)				0,010	2
3425	2-Амино-2-дезоксид-Д-глюкоза гидрохлорид (Д-(+)-Глюкозамин гидрохлорид)				0,0005	2
3426	Аминопарафины C ₁₂ —C ₁₈ (по аминам)				0,003	2
3427	N-Бутилимилодикарбонимилодиамид гидрохлорид (1-Бутилбигуанилида гидрохлорид, Глибутид)				0,003	2
3428	4,4-Диаминодифенилметан				0,010	2
3429	N-Изопропил-N-фенил-1,4-фенилендиамин (Диафен ФП, Сантофлекс)	3	0,060	0,020		1
3430	2-(Диэтиламино-N-(2,4,6-триметилфенил)ацетамида гидрохлорид (альфа-Диэтиламино-2,4,6-триметилацетанилид гидрохлорид, Тримекаин)				0,010	2

Список № 2 — перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источник
3431	2,4,6-Триброманилин				0,020	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
3435	Поли-(D-глюкозамин, частично N-ацетилированный) (Хитозан, поли/1-4/-2-амино-2-дезоксид-бета-D-глюкозан, поли/D-глюкозамин/)				0,0005	2
3436	2,6-Дихлораминобензол (2,6-Дихлоранилин)	3	0,020	0,010		1
3437	2,2'-Дитиобисэтанамин дигидрохлорид (2,2'-Бис(2-аминоэтил)дисульфид, дигидрохлорид, Цистамин)				0,010	2
3438	L'-[[[(1,1-Диметилэтил)амино]метил]-4-гидрокси-1,3-бензол-диметанол (2-трет-(Бутиламино)-1-(4-гидроксиэтил)этанол, Сальбутамол)				0,010	2
3439	Диаминотриэтилбензол				0,010	2
3440	N, N'-Диметил-2-хлорэтиламина гидрохлорид				0,010	2
3441	β-Карбоэтоксипропил-β-карбометоксиэтилопропиламин (Карбоксиамин)				0,100	2
3442	2-Метоксианилин (o-Анизидин, 2-Аминоанизол)				0,010	2
3443	D-(-); L-(+) и DL-Трео-1(4-нитрофенил)-2-амино-1,3-пропандиол (Треоамины)				0,010	2
3444	2-Хлор-4-амино-6, 7-диметоксихирозамин				0,010	2
3445	4-Циклогексиланилин сульфат				0,025	2
3446	10,11-Дигидро-N,N'-диметил-5H-добенз[b,f]азепин-5-пропанамина гидрохлорид (N-(3-Диметиламинопропил)имино-добензил, гидрохлорид, Имизин)				0,010	2
3447	Фенилен-1,4-диамин дигидрохлорид (1,4-Диаминобензол дигидрохлорид)				5 · 10 ⁻⁴	2
3448	N-Хлоркарбонилиминодобензил				0,150	2
3449	N-Хлоркарбонил-2, 2'-иминостильбен				0,150	2
3450	N,N'-Диэтил-1,3-диаминопропан (Диэтиламинопропиламин)				0,020	4
3451	N-(2-Аминоэтил)-N'-[2-[(2-аминоэтил)амино]этил]-1,2-этандиамин				0,010	2
3452	2-Амино-3,5-дибром-N-циклогексил-N-метилбензметанамин гидрохлорид (Бромгексин)				0,010	6
3453	N,N'-Бис(диацетил)этан-1,2-диамин				0,050	9
3501	Ксантинола никотинат				0,020	2
3502	Ментилоксиуксусная кислота (Ментанилацетат)				0,100	2

Список № 2 — перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источник
3503	Перметриновой кислоты этиловый эфир				0,010	2
3504	Бис(1,1-диметилэтил)дикарбонат (Пирогликолевой кислоты ди-третбутиловый эфир, Пирокарбонат)				0,020	2
3505	Пропил-3,5-дийод-4-оксо-1(4Н)пиридинацетат (Пропилйодон)				0,150	2
3506	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-еноат (2,2,3,3-Тetraфторпропил-альфафторакрилат)				0,010	2
3508	1,2-Этандикарбоновой кислоты дициклогексильный эфир (Янтарной кислоты дициклогексильный эфир)				0,100	2
3509	Диаллилфталат (Диаллиловый эфир фталевой кислоты)				0,010	2
3510	Диалкиладипинат-810 (эфиры адипиновой кислоты и спиртов C ₈ —C ₁₀)				0,100	2
3511	Диалкилфталат-810 (сложный эфир о-фталевой кислоты и спиртов фракций C ₈ —C ₁₀)				0,030	2
3512	2,2-Диметилдибромпропандиола-1,3 диацетат (Диацетатдибромнеопентилгликоль)				0,030	2
3513	Дибутиладипинат				0,050	2
3514	(L)Дибутилбутендиоат (Дибутилмалеат)				0,200	2
3515	Дигексиладипинат				0,100	2
3516	2-(1-Метилгептил)-4,6-динитро-фенилбут-2-еноат (2,4-Динитро-6-втор-октилфенилкроноат, Каратан)				0,010	2
3517	N-(2,6-Диметилфенил)-N-(2-метоксиацетил) аланина метиловый эфир (Ридомил)				0,0152 ¹	2
3518	Диэтилфталат				0,010	2
3519	Метил-2-гидроксibenзоат (Салициловая кислота, метиловый эфир, Метилсалицилат)	4	0,006			1
3520	Моноалкиловые (C ₈ —C ₁₀) эфиры алк-2-енилянтарных (C ₁₄ —C ₁₇) кислот				0,020	2
3521	Ди(4-бромфенил)гликолевой кислоты изопропиловый эфир (Изопропиловый эфир 4,4-дибромбензиловой кислоты, Неорон)				0,001	2
3522	Пропил-4-оксибензоат (Пропиловый эфир салициловой (4-оксибензойной) кислоты, Нипазол)				0,100	2
3523	1-Фенилэтилацетат (Стираллилацетат, Метилфенилкарбенилацетат)				0,400	2

¹ Изменено значение ОБУВ.

Список № 2 — перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источник
3524	Дигидрофуран-2-он (гамма-Бутиролактон, 2-Кетотетрагидрофуран, Лактон гамма-оксимасляной кислоты)	3	0,300	0,100		1
3525	Диметил-2,3,5,6-тетрахлор-1,4-бензолдикарбонат (Тетрахлортерефталевой кислоты диметилловый эфир, Дактал)				0,002	2
3526	1,1,1-Триэтоксизтан (Триэтил-о-ацетат)				0,200	2
3527	4-(1,1-Диметилэтил)циклогексилацетат (Циклоацетат, п-трет-Бутилциклогексилацетат)				0,300	2
3528	2-(N-Бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)амино)этилпропионат (N-Бензоил-N-(3,4-дихлордифенил)-аланина этиловый эфир, Суффикс)				0,002	2
3529	N-Бензоил-N-(4-фтор-3-хлорфенил)-DL-аланина изопропиловый эфир (Барнон)				0,010	2
3530	R-(-)-N-Бензоил-N-(3-хлор-4-фторфенил)аланина изопропиловый эфир (Суффикс БВ)				0,010	2
3531	Бензилбутилфталат (Бутилбензилфталат-90)				0,010	2
3532	2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат (Глицидилметакрилат)				0,050	2
3533	Аспартил-L-фенилаланина метиловый эфир (L-Аспартил-L-фенилаланин, метиловый эфир, Аспартам)	4	0,350	0,200		1
3534	Бензилбензоат (Бензойная кислота, бензиловый эфир)	3	0,130			1
3535	Фенилметил-3-пиридинкарбонат (Бензилникотинат, Никотиновая кислота, бензиловый эфир)	3	0,020			1
3536	Метилдихлорацетат (Дихлоруксусная кислота, метиловый эфир)	3	0,040			1
3537	Изобутилбензоат	3	0,015			1
3538	Изопентил-2-гидроксibenзоат (Салициловая кислота, изопентиловый эфир, Изоамилсалицилат)	2	0,015			1
3539	5-Бром-4-оксопентилацетат (5-Бром-4-кетопентанол-1, уксусный эфир, Бромацетопропилацетат)				0,010	2
3540	1-Метилэтилгександеканоат (Гександекановой кислоты изопропиловый эфир, Изопропилпальмитат)				0,150	2
3541	Этилпиридин-4-карбоксилат (Изоникотиновой кислоты этиловый эфир)				0,020	2
3542	Пропионовой кислоты γ -лактон-3-(17- α -гидрокси-7-метоксиандроста-3, 5-диен-17- α -ил) (Лактон)				0,030	2
3543	Пропионовой кислоты γ -лактон-3-(17- β -гидрокси-3-гидроксиандроста-4,6-диен-17- α -ил) (Спиродиен)				0,030	2

Список № 2 — перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источ-ник
3544	7α,17α-(Ацетилтио)-17-гидроксн-3-оксопрегн-4-ен-21-карбоновой кислоты γ-лактон (Пропионовая кислота, гамма-лактон-3-(3-окса-7-альфа-тиоацетил-17-бета-окси-4-андростен-17-альфа-ил), Спиринолактон, Альдактон, Верошпирон)				0,001	9
3545	Дибутил-1,10-декандиоат (Себациновая кислота, дибутиловый эфир, Дибутилсебацинат)				0,090	2
3546	Терефталевой кислоты ди(2-этилгексил)овый эфир (Ди(2-этилгексил)терефталат)				0,100	2
3547	S-[2]-[4-Амино-2-метил-5-пиримидинил]метил[формиламино]-1-[2-(фосфонокси)этил]-1-пропениловый эфир фенолкарбатионовой кислоты (Фенолкарбатионовая кислота, S-/2-/ [4-амино-2-метил-5-пиримидил] метил-/формиламино-]/1-2-(фосфонокси) этил-1-пропениловый эфир, Бенфотиамин)				0,010	2
3548	Дидодецилфталат (Фталевая кислота, дидодециловый эфир)				0,100	2
3549	Метилцианобензоат (Цианбензойная кислота, метиловый эфир)				0,010	2
3550	Этилцианоацетат (Циануксусная кислота, этиловый эфир)				0,020	2
3551	1-Этил-6, 7-дифтор-1, 4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбоновой кислоты этиловый эфир				0,010	2
3552	2,2-Диметил-3(2-метил-1-пропенил)циклопропанкарбоновая кислота (3-феноксифенил) метиловый эфир (Циклопропанкарбоновая кислота, 2, 2-диметил-3(2-метил-1-пропенил-(3-фенокси-фенил)-метиловый эфир)				0,050	2
3553	2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат гидрохлорид (п-Аминобензойная кислота, бета-диэтилоаминовый эфир, гидрохлорид, Новокаина гидрохлорид)				0,010	2
3554	2-(Диэтиламино)этил-4-амино-бензоат (п-Аминобензойная кислота, бета-диэтилоаминовый эфир, Новокаина основание)				0,010	2
3555	Диметилбутандиоата дийодметилат (Янтарной кислоты бетадиметилловый эфир, Дийодметилат, Дитилин, Миорелаксин, Листенон, Суксаметоний, Суксинилхолин, Сколин)				0,001	2
3556	2-Аллил-3-метил-1-оксоцикло-пентен-2-ил-4-овый эфир цис, транс-хризантемовой кислоты (α-Аллетрин, Фумистокс)				0,020	4
3557	трет-Декановая кислота, 2,3-глицидиловый эфир (2,3-Эпоксипропилнеодеканоат, Кардюра Е-10)				0,100	4
3558	3,5-Диамино-4-хлорбензойная кислота, изобутиловый эфир				0,030	4

Список № 2 — перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источник
3559	1-[N-[S]-1-Карбокси-3-фенилпропил]-L-аланил-L-пролин-1'-этиловый эфир, малеат (Эналаприла малеат, Ренитек, Энап)				0,0005	4
3560	(RS)-1-Этинил-2-метил-2-пентинил-(1R) цис, транс-хризамат (Вапоргрин)				0,100	4
3601	2,6-Диметил-3,5-ди(метоксикарбонил)-4-(2-диформетокси)фенил-1,4-дигидропиридин (Форидон)				0,020	2
3602	N,N-Диэтил-4-метил-1-пиперазинкарбоксамид (1-Диэтилкарбамоил-4-метилпиперазин, Дитразин основание)				0,050	2
3603	1-Метилпирролидин-2-он (N-Метил-2-пирролидон)				0,300	2
3604	2,4-Дигидрокси-6-метил-1,2,3,4-тетрагидропиримидин (Метилурацил)				0,010	2
3606	1-[N-[1-Метил-2-(5-нитрофур-2-ил)этилиден]амино]-имидазолидин-2,4-дион (N-(5-Нитро-2-фурил)-аллилденаминогидантион, Фурагин)				0,020	2
3607	1-[N-(5-Нитрофур-2-ил)метиленамино]имидазолидин-2,4-дион (N-(5-Нитро-2-фуфулиден)-1-аминогидантион, Фурадонин)				0,005	2
3608	1-(5-Нитрофурфурилиден)семикарбазид (5-Нитрофурфурола семикарбазон, Фурацилин)				0,005	6
3609	4-Гидрокси-L-пролин (Оксипролин)				0,700	2
3610	1-(2-Гидроксиэтил)пиперазин (N-(бета-Оксисэтил)пиперазин)				0,020	2
3611	Пиперидин (Пентаметиленимин)				0,010	2
3612	1,4-Бутандикарбоновой кислоты пиперазин, аддукт (Пиперазина адипинат)				0,050	2
3613	Теофедрин (по амидопирину)				0,003	2
3614	2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8-тетра-азабицикло-[3,3,0]-октадион-3,7 (Мебикар)				0,050	2
3615	1,2-Дигидро-4-(N,N-диметиламино)-1,5-диметил-2-фенил-3Н-пиразол-3-он (1-Фенил-2,3-диметил-4-диметил-аминопиразолон, Амидопирин)				0,010	2
3616	N-(2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2-фенил-1Н-пиразол-4-ил)N-метиламинометансульфокислоты натриевая соль (1-Фенил-2,3-диметил-4-метил-аминопиразолон-5-метан сульфат натрия, Анальгин)				0,010	2
3617	Этил-[10-[3-(4-морфолинил)-1-оксипропил]-10Н-фенотиазин-2-ил]карбамата гидрохлорид (Фенотиазин-2-карбамат, Этмозин)				0,020	2
3618	3-Циклогексил-6,7-дигидро-1Н-циклопентапиримидин-2,4-(3Н,5Н)-дион (5,6-Циклопентано-3-циклогексилурацил, Ленацил)				0,010	2

Список № 2 — перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источ-ник
3619	Хинуклидина-3-дифенилкарбинол гидрохлорид (Фенкарол)				0,010	2
3620	Диоксины и фураны (в пересчете на 2, 3, 7, 8-ТХДД)	1		0,5 ¹		8
3621	2, 3, 3а, 4, 5, 6-Гексагидро-8-циклогексил-1-Н-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-карбоксилата гидрохлорид (1-Метил-2-фенилтио-метил-3-карбэтокси-4-диметиламинометил-5-окси-6-броминдола гидрохлорид моногидрат, Арбидол)	2	0,060	0,030		1
3623	Поли(1-винил-2-пирролидон) (Поливинилпирролидон)	4	0,500	0,150		1
3624	1,2,3,9-Тетрагидро-9-метил-3-(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)-4Н-карбазол-4-он, хлоргидрат, дигидрат (Картан)	1		0,005		1
3625	1,3,7-Триметил-1Н-пурин-2,6-(1Н,3Н)-дион (1,3,7-Триметилксантин, Кофеин-основание)	3	0,060	0,030		1
3626	1,3,7-Триметилксантин бензоат натрия (Кофеин-бензоат натрия)	3	0,060	0,030		1
3627	1,2-Дигидро-2,2,4-триметилхинолин (Ацетонанил)				0,010	2
3628	Этил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбонат (6,7-Дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-4-хинолинкарбоновой кислоты этиловый эфир)				0,010	2
3629	5,7-Дихлор-2-метилхинолин-8-ол (Хлорхинальдол)				0,010	2
3630	3,6-Дихлорпиридазин				0,010	2
3631	4,6-Дихлорпиримидин				0,003	2
3632	N,N-Диэтил-1ОН-фенотиазин-10-этанамина гидрохлорид (Динезин)				0,010	2
3633	2-Карбоксил-3, 4-диметоксibenзальзоникотиноил-гидразон моногидрат диэтиламмониевая соль (Салюзид)				0,030	9
3634	N-Метилбензоксазолон				0,020	2
3635	2-Метилмидазол				0,010	2
3636	2-Метил-5-пропилфуран (5-Метил-2-пропионилфуран)				0,010	2
3637	3, 6-Пиридазиндиол				0,100	2
3638	2,6-Пиридиндиметанолбис(метилкарбамат) (Пармидин, Ангинин)				0,040	2

¹ Пг/м³.

Список № 2 — перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источ-ник
3639	N-Гидроксиметил-3-пиридинкарбоксамид (Пиридин-3-карбоновая кислота, оксиметил-амид, Никодин, Биламид, Билоцид)				0,010	2
3640	2-Хлор-10-метил-3, 4-диазофеноксазин (Диазофеноксазин)				0,010	2
3641	α-Циклогексил-α-фенил-1-пиперидинопропанола гидрохлорид (1-Циклогексил-1-фенил-3-пиперидинопропанола гидрохлорид, Циклодол, Ромпаркин, Паркопан)				0,002	2
3642	6-Циклогексил-3, 4-дигидрокарбазол-1-(2H)-он (Карбазол)				0,100	2
3643	6-Циклогексил-9-β-(N, N-добензиламино)-этил-3, 4-дигидрокарбазол-1-(2H)-он (ЦДБА-карбазол)				0,100	2
3644	2-Этокси-6, 9-диаминоакридина лактат (Риванол, Акридина лактат)				0,020	2
3645	5-Этокси-2-этилтиобензимидазола гидрохлорид (Томерзол)				0,004	2
3646	Бутандиовой кислоты аддукт с 2-этил-6-метилпиридин-3-олом (2-Этил-6-метил-3-оксипиридин, сукцинат, Мексидол)				0,020	2
3647	1, 2-Дигидрокарбазол-4-(3H)-он				0,030	2
3648	9-Метил-1, 2-дигидрокарбазол-4-(3H)-он				0,030	2
3649	1,2,3,4-Тетрагидро-9-метил-3-(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, Стутерон)				0,010	2
3651	5-Метилпиразол				0,030	2
3652	3,7-Дигидро-3,7-диметил-1H-пурин-2,6-дион (Теобромин)	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) гидрофумарат (Кетотифен, Астафен, Задитен)				0,0001	4
3655	10-(3-Диметиламинопропил)-2-хлор-10H фенотиазин, хлоргидрат (Аминазин)				0,006	4
3656	1-(3,4-Диэтоксibenзилиден)-6,7-диэтокси-1, 2,3,4-тетрагидрохинолин, гидрохлорид (Нюшпа, Дротаверина гидрохлорид)				0,005	4
3658	9β-D-Рибофуранозил-гипоксантин (Рибоксин, Гипоксантин-рибозид, Инозин)				0,040	4
3659	3-[(4-Амино-2-метил-5-пиримидил)метил]-4-метил-5-[2-(фосфоноокси)этил]тиазолинхлорид				0,003	2

Список № 2 — перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источник
3660	N-[2-[[[5-(Диметиламино)метил]-2-фуранил]метил]-тио]этил)-N'-метил-2-нитро-1,1-этилендиамин				0,010	2
3661	4-Метилтетрагидро-1,3-изобензофуран				0,030	2
3663	N-Аллил-N-(2,4,6-триметилфенил-аминокарбонилметил)морфолиний бромид (Кватернидин)				0,006	6
3664	3-(4-Аминобензол-сульфамидо)-5-метилоксазол (Сульфаметоксазол)				0,005	6
3665	1-(β-Оксиэтил)-2-метил-5-нитроимидазол (Метронидазол, Трихопол)				0,020	6
3666	5[(3,4,5-Триметоксифенил)-метил]-2,4-пиримидиндиамин (Триметоприм)				0,010	6
3667	1-Винилпирролид-2-он (N-Винилпирролидон)	2	0,030	0,010		5
3668	альфа-Пирролидон	3	0,080	0,040		5
3669	7-Бром-1-(гидразинкарбонил)метил-5-фенил-1,2-дигидро-3Н-1,4-бензодиазепин (Гидазепам)				0,001	9
3670	1,2-Дигидро-2,2,4-триметил-6-этоксихинолин (Сантохин)				0,020	9
3671	3,7-Диметил-1-(5-оксогексил)-теобромин Пнтоксифиллин, Тентал, Агапурин)				0,010	9
3672	2-Метил-3-окси-4,5-ди(оксиметил)-пиридина гидрохлорид (витамин В ₆ , пиридоксина гидрохлорид)				0,005	9
3673	Стрихнин нитрат				0,0002	9
3674	1-(p-Фторбензил)-2-((1-(2-(p-метоксифенил)этил)пиперид-4-ил)амино)-бензимидазол (Атемизол, Астелонг)				0,001	9
3675	2-Этилтиобензимидазол гидробромид моногидрат (Бемитил)				0,001	9
3701	Пыль композиционного материала из кремний- и полимерсодержащих компонентов в соотношении 3:1				0,050	2
3702	Пыль моркови				0,020	2
3703	Пыль отработанных расплавов титановых хлораторов				0,010	2
3704	Пыль пектина				0,100	2
3705	Пыль перца				0,030	6
3706	Пыль пищевых продуктов растительного происхождения (шелухи какао-бобов, порошка какао, ядер обжаренных орехов)				0,030	2
3707	Пыль полиарилатов (полиэферы дифенилпропана и хлорангидридов фталевых кислот)				0,100	2

Список № 2 — перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источник
3708	Пыль резины на основе метилвинилдихлорсилана (по летучим хлорсодержащим компонентам)				0,020	2
3709	Пыль свеклы				0,010	2
3710	Пыль синтетической кожи (полиэфиуретаны — 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	6
3714	Зола углей Подмосковского, Печорского, Кузнецкого, Экибастузского, марки Б1 Бабаевского и Тюльганского месторождений (с содержанием SiO ₂ свыше 20 до 70%)				0,300	4
3715	Пыль корицы				0,150	4
3716	Пыль имбиря				0,500	6
3717	Пыль желчи медицинской (ТУ 10,02,01,112-80)				0,020	9
3718	Пыль кориандра				0,150	9
3719	Пыль мускатного ореха				0,200	9
3720	Пыль полупродукта получения нистатина (нистатин — 43%; высушенная, лиофилированная биомасса продуцента — 55%; остатки культурной среды — 2%) (по белку)				0,010	9
3801	1,4-Дицианобутан (Адипиновая кислота, нитрил, Адипонитрил)				0,050	2
3802	1-Аминогуанидиний бикарбонат				0,010	2
3803	Ацетоксим				0,100	2
3804	Бис[1-(1Н)-2-пиридонил]глиоксаль (Шавелевая кислота, диамид)				0,010	2
3805	Н-Дихлор-4-карбоксібензосульфамид (Пантоцид)				0,030	2
3806	Циклогексан-1,2-диона 4-циклогексилфенилгидразон (Моно-п-циклогексилфенилгидразонциклогексан-1, 2-дион)				0,100	2
3807	Фенилизотианат				0,010	2
3808	1,3-Циклогександиона фенилгидразон (Монофенилгидразон 1, 3-циклогександиона)				0,030	2
3809	5-[3,4-Диметоксифенэтил-(метиламино-2-) 3,4-диметоксифенил]-2-изопропилвалеронитрил, гидроклорид (Верапамил, Изоптин, Финоптин)	3	0,020	0,007		3
3810	2,6-Диизопропилфенил-изоцианат				0,005	4
3811	Лаурилдиметилгидроксиэтиламмоний хлорид				0,010	6

Список № 2 — перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ	Источник
3812	Диэцилдиметиламмоний бромид клатрат с карбамидом (Велтон)				0,010	9
3813	5-Хлор-N-[2-[4[[[(циклогексиламино)карбонил]амино]сульфонил]фенил]этил]-2-метокси-бензамид (Глибенкламид, Манинил)				0,0001	9
3901	Мукалтин				0,050	9
3902	Пенталгин (ФС 42-2969-97)				0,030	9
3903	Целлюлоза, карбоксиметиловый эфир, кальциевая соль (Карбоксиметилцеллюлоза, кальциевая соль)				0,150	9
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	4
3905	Целловеридин Г20х				0,200	4

СПИСОК № 3

Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ
0402	Бутан	4	200,0		
0403	Гексан	4	60,0		
0404	1,3-Диметилциклобутан (Диметилциклобутан, Димер аллена)				0,070
0405	Пентан	4	100,0	25,0	
0407	Проп-2-ена тример (Пропилена тримеры)				0,050
0408	Циклогексан	4	1,400	1	
0409	Циклопентан (Пентаметилен)				0,100
0412	Изобутан	4	15,0		
0413	Проп-2-ена тетрамер (Пропилена тетрамер, Изодецилен)				1,500
0414	(1,1-Диметилэтил)циклогексан (трет-Бутилциклогексан)				0,100
0415	Смесь углеводородов предельных C ₁ —C ₅				50,0
0416	Смесь углеводородов предельных C ₆ —C ₁₀				30,0
0501	Пентилены (Амилены — смесь изомеров)	4	1,500	2	
0502	Бут-1-ен (Бутилен)	4	3,000	3	
0503	Бута-1,3-диен (1,3-Бутадиен, Дивинил)	4	3,000	1,000	
0507	1-Гексен (Гексен)	3	0,400	0,085	
0508	Гепт-1-ен (Гептен)	3	0,350	0,065	
0509	3,4-Дихлорбут-1-ен (3,4-Дихлорбутен-1)				0,020
0510	1,4-Дихлорбут-2-ен (1,4-Дихлорбутен-2)				0,005
0513	2,4,6,10-Додекатетраен	4	0,002		
0514	Изобутилен	4	10,0		
0515	Метиленициклобутан				0,100
0516	2-Метилбута-1,3-диен (Изопрен)	3	0,500		
0520	Пента-1,3-диен (Пентадиен-1,3, Пиперилен)	3	0,500		
0521	Пропен (Пропилен)	3	3,000	4	
0524	Циклопентадиены				0,050
0525	Циклопентен				0,100
0526	Этилен	3	3,000	5	
0528	Этин (Ацетилен)				1,500
0530	Изопрена олигомеры (димеры)	3	0,003		

¹ Исключена ПДК_{с.с.}

² Исключена ПДК_{с.с.}

³ Исключена ПДК_{с.с.}

⁴ Исключена ПДК_{с.с.}

⁵ Исключена ПДК_{с.с.}

Список № 3 — перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ
0531	7-Метил-3-метиленокта-1,6-диен (2-Метил-6-метилен-2,7-октадиен, Мирцен)				0,015
0532	Смесь транс-транс-транс циклододекатетраена-1,5,9 и транс-транс-цис-циклододекатетраена-1,5,9	4	0,0035		
0533	Циклогексилэтен (Винилциклогексан)				0,030
0535	1,1-Дихлор-4-метилпентадиен-1,3				0,010
0536	Метилацетилен	4	3,000		
0537	4-Метилпентен-1(изо-Гексен)	3	0,400	0,085	
0602	Бензол	2	0,300 ¹	0,100	
0603	2-Этенилтолуол (о-Винилтолуол)				0,014
0605	Дивинилбензол технический (по этилстиролу)	4	0,010 ²		
0609	Диэтилбензол				0,005
0612	Изопропилбензол (Кумол)	4	0,014	3	
0614	2-Метилпропилбензол (Изобутилбензол)				0,200
0614	2-Метилпропилбензол (Изобутилбензол)				0,200
0616	Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-)	3	0,200	4	
0617	Растворитель мебельный (Растворитель мебельный АМР-3) (контроль по толуолу)	3	0,090	5	
0618	1-(Метилвинил)бензол (альфа-Метилстирол)	3	0,040	6	
0619	3-Бензилтолуол (Монобензилтолуол)	2	0,020		
0620	Винилбензол (Стирол)	2	0,040	0,002	
0621	Толуол	3	0,600	7	
0622	1,2,4,5-Тетраметилбензол (Дурол)	2	0,025	0,010	
0623	1,3,5-Триметилбензол (Мезитилен)				0,100
0625	1-(1,1-Диметилэтил)-4-метилбензол (п-трет-Бутилтолуол)				0,023
0626	1,2,4-Триметилбензол (Псевдокумол)	2	0,040	0,015	
0627	Этилбензол	3	0,020	8	
0628	3-Метил-1-этилбензол (м-Этилтолуол)				0,030
0629	2-Метил-1-этилбензол (о-Этилтолуол)				0,030
0630	4-Метил-1-этилбензол (п-Этилтолуол)				0,030
0631	1-Метил-4-изопропилбензол (п-Цимол)				0,030
0632	Анизол (Метоксибензол)				0,100
0634	Этенилэтилбензол (Этилстирол)				0,050
0636	3-Фенокситолуол (м-Фенокситолуол)	4	0,010		
0637	1-Метил-3-изопропилбензол (м-Цимол)				0,030

¹ Изменено значение ПДК_{м.р.}

² Установлена ПДК.

³ Исключена ПДК_{с.с.}

⁴ Исключена ПДК_{с.с.}

⁵ Исключена ПДК_{с.с.}

⁶ Исключена ПДК_{с.с.}

⁷ Исключена ПДК_{с.с.}

⁸ Исключена ПДК_{с.с.}

Список № 3 — перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ
0639	1, 2-Диметилбензол (орто-Ксилол)	3	0,300		
0640	1, 4-Диметилбензол (пара-Ксилол)	3	0,300		
0641	Алкилбензол линейный (ЛАБ)	4	0,600	0,300	
0643	Циклогексилбензол (Фенилциклогексан)				0,010
0644	м-Диметилбензол (м-Ксилол)	3	0,025	0,040	
0708	Нафталин	4	0,003	1	
0801	3-Хлорпроп-1-ен (Аллил хлористый)	2	0,070	0,010	
0802	Хлорметилбензол (Бензил хлористый)				0,050
0803	Бензоилхлорид (Бензоил хлористый)				0,040
0804	(Трифторметил)бензол (Бензотрифторид)	4	0,300		
0805	Бензолсульфонилхлорид (Бензолсульфовая кислота, хлорангидрид, Бензолсульфохлорид)	4	0,050		
0806	Трихлорметилбензол (Бензотрихлорид, α-Трихлортолуол)				0,010
0807	Бромметан (Бромистый метил)				0,200
0808	Бромэтан (Бромистый этил, Этилбромид)				0,050
0810	Бромбензол	2		0,030	
0811	1-Бромбутан (Бутил бромистый)	2	0,030	0,010	
0812	1-Бромгексан (Гексил бромистый)	2	0,030	0,010	
0813	1-Бромгептан (Гептил бромистый)	2	0,030	0,010	
0814	1-Бромдекан (Децил бромистый)	2	0,030	0,010	
0815	1-Бром-3-метилбутан (Изоамил бромистый) ²	2	0,030	0,010	
0816	1-Бром-3-метилпропан ³ (Изобутил бромистый)	2	0,030	0,010	
0817	1-Бромпропан (Пропил бромистый)	2	0,030	0,010	
0818	2-Бромпропан (Изопропил бромистый)	2	0,030	0,010	
0819	1-Бромпентан (Амил бромистый)	2	0,030	0,010	
0820	1, 1-Дихлорэтилен (Винилиденхлорид)				0,008
0822	3-Бромтолуол (м-Бромтолуол)				0,080
0823	2-Бромтолуол (о-Бромтолуол)				0,090
0824	4-Бромтолуол (п-Бромтолуол)				0,130
0825	Гексафторпропен (Гексафторпропилен, Перфторпропилен)	2	0,300	0,200	
0826	1-Хлорбутан (Бутил хлористый)	1	0,070		
0827	Хлорэтилен (Винилхлорид)	1		0,010	
0828	Гексафторбензол	2	0,800	0,100	
0836	1,3-Дибромбензол (м-Дибромбензол)				0,130
0837	1,2-Дибромбензол (о-Дибромбензол)				0,130
0838	1,4-Дибромбензол (п-Дибромбензол)	2	0,200		
0839	2-Гидро-2-перфторметилперфтор-бутен-1 (Октафторпентадиен, Хладон-329)				0,010

1 Исключена ПДК_{с.с.}

2 Изменены значения ПДК.

3 Изменены значения ПДК.

Список № 3 — перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ
0840	1,2-Дибромпропан	3	0,040	0,010	
0842	2,4-Дибромтолуол	2	0,400	0,100	
0844	Дихлорбута-1,3-диен (1,3-Дихлорбутadiен)				0,005
0845	1,3-Дихлорпропан				0,200
0846	(2α,3α,4β,7β,7α)-(2,3,3α,4,7,7α)-Гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-метаноинден (бета-Дигидрогептахлор, Дилор)	2	0,010	0,005	
0848	2,3-Дихлорпроп-1-ен (2,3-Дихлорпропен)	3	0,200	0,070 ¹	
0850	1,1-Дифторэтан (Фреон-152)				8,000
0851	1,3-Дихлорбензол (м-Дихлорбензол)				0,035
0852	1,2-Дихлорбензол (о-Дихлорбензол)				0,030
0853	1,4-Дихлорбензол (п-Дихлорбензол)				0,035
0854	3,4-Дихлорнитробензол				0,004
0855	2,4-Дихлортолуол				0,100
0856	1,2-Дихлорэтан	2	3,000	1,000	
0857	Дихлордиформетан (Фреон-12)	4	100,0	10,0	
0858	Дихлорфторметан (Фреон-21)	4	100,0	10,0	
0859	Дифторхлорметан (Фреон-22)	4	100,0	10,0	
0861	1,2-Дихлорпропан	3		0,180	
0862	1,3-Дихлорпроп-1-ен (1,3-Дихлорпропилен)	2	0,100	0,010	
0863	2-Хлорпропан (Изопропил хлористый)				0,050
0866	Метиленбромид (Метилен бромистый)	4	0,100	0,040	
0867	Метилениодид (Метилен йодистый)	4	0,400		
0868	Йодбензол				0,020
0869	Дихлорметан (Метилен хлористый)	4	8,800		
0870	1,1-Бис-4-хлорфенилэтанол смесь с 4-хлорфенил-2,4,5-трихлорфенилазосульфидом (Мильбекс)	3	0,200	0,100	
0871	Хлорметан (Метил хлористый)				0,060
0872	Хлорпентафторбензол (Монохлорпентафторбензол)	3	0,600	0,100	
0873	2-Нитро-4-трифторметил-1-хлор-бензол (3-Нитро-4-хлорбензотрифторид)	3	0,005		
0874	Октафтортолуол	4	1,300		
0875	Пентафторбензол	3	1,200	0,100	
0876	Пентахлорбензол				0,003
0879	Гексадекафторгептан (Перфторгептан)	4	90,0		
0880	Октадекафтороктан (Перфтороктан)	4	90,0		
0881	Трифторметансульфенилфторид (Перхлорметилмеркаптан, Перхлорметантиол, Тиокарбонилтетрахлорид)				0,003
0882	Тетрахлорэтилен (Перхлорэтилен)	2	0,500	0,060	
0883	Тетрафторэтилен	4	6,000	0,500	

¹ Изменено значение ПДК_{с.с.}

Список № 3 — перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ
0884	Тетрахлорпропен	2	0,070	0,040	
0888	4-Нитрофторбензол (п-Нитрофторбензол)				0,008
0889	1,1,3-Трибромпропан (Пропилен трибромид)	2	0,015	0,005	
0890	Трибромметан (Бромформ)	3		0,050	
0892	Октафторбутен (Перфторбутены) (смесь изомеров)				0,100
0893	1,2-Дибром-1,1,2,2-тетрафторэтан (Тетрафтордибромэтан, Хладон 114В2)				5,000
0894	1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан (Фреон-113)				8,000
0897	Трихлорбензол				0,008
0898	Трихлорметан (Хлороформ)	2	0,100	0,030	
0900	2,3,6-Трихлортолуол				0,100
0901	Трихлорфторметан (Фреон-11)	4	100,0	10,0	
0902	Трихлорэтилен	3	4,000	1,000	
0903	1,2,3-Трихлорпропан	3		0,050	
0905	Трифторхлорэтилен (Хлортрифторэтилен)				0,010
0906	Тетрахлорметан (Углерод четыреххлористый)	2	4,000	0,700	
0907	3-Фторанизол (м-Фторанизол)				0,500
0908	2-Фторанизол (о-Фторанизол)				0,600
0909	4-Фторанизол (п-Фторанизол)				0,500
0910	Фторбензол				0,100
0911	2-Фтортолуол (о-Фтортолуол)				0,200
0912	4-Фтортолуол (п-Фтортолуол)				0,300
0913	Фторэтилен (Винилфторид)				0,150
0914	Хлоралканы C ₁₂ —C ₁₅				0,100
0915	Хлорбензол	3	0,100	1	
0918	Бромхлорметан (Хлорбромметан)				100,0
0919	3-Хлорбутан-2-он (Хлоркетон)				0,020
0923	1,4-Диметил-2,5-бис(хлорметил) бензол (бис-Хлорметилксилол)				0,004
0927	3-Хлортолуол (м-Хлортолуол)				0,010
0928	2-Хлортолуол (о-Хлортолуол)				0,020
0929	4-Хлортолуол (п-Хлортолуол)				0,010
0930	2-Хлорбута-1,3-диен (Хлоропрен)	2	0,020	0,002	
0931	(Хлорметил)оксиран (Эпихлоргидрин)	2	0,200	2	
0932	Хлорэтан (Этил хлористый)	4		0,200	
0935	1,2-Дихлор-1,1-дифторэтан (Фреон 132-в)				5,000
0936	Хлорметоксиметан (Монохлордиметиловый эфир)				0,020
0937	4,4'-Изопропилиденбис(2,6-ди-бромфенол) (Тетрабромдифенилолпропан)				0,100
0938	1,1,1,2-Тетрафторэтан (Фреон 134-а)				2,500
0939	Хлорацетилхлорид	4	0,050		

¹ Исключена ПДК_{с.с.}

² Исключена ПДК_{с.с.}

Список № 3 — перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ
0941	1-Бром-4-метоксибензол (п-Броманизол)				0,120
0942	1,1'-Оксибис(2-хлорэтан) (2,2-дихлордиэтиловый эфир, Хлорекс)				0,020 ¹
0947	Перфтор-2-метилпроп-1-ен (Перфторизобутилен)				0,001
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	
0953	1-(3,4-Диметилхлорфенил)-1-фенилэтан (Монохлорфенилксилэтан)				0,100
0957	Дифторметан (Метиленфторид, Фреон-32)	4	20,0	10,0	
0958	1, 2-Дифтор-1,2,2-трихлорэтан (Хладон-122а)	3	4,000	1,500	
0959	1,1-Дифторэтилен (Винилденфторид)				0,200
0960	Летучие компоненты перхлорвиниловой смолы (по хлору)				0,060
0961	Пропионилхлорид				0,020
0963	Гексафторэтан (Фреон-116)				20,0
0964	Октафторпропан (Хладон-218)				100,0
0965	Тетрафторметан (Фреон-14)				10,0
0966	Трифторметан (Фреон-23)				10,0
0968	Хлорбутан (смесь изомеров)	1	0,070		
1002	1,4-Бутандиол				0,100
1003	3-Бутилфенол (м-Бутилфенол)				0,010
1004	4-Бутилфенол (п-Бутилфенол)				0,010
1005	2-Бутилфенол (о-Бутилфенол)				0,015
1006	2-Бромфенол (о-Бромфенол)	2	0,130	0,030	
1007	4-Бромфенол (п-Бромфенол)	2	0,130	0,030	
1008	3-Бромфенол (м-Бромфенол)	3	0,080	0,030	
1009	1,2-Дибромпропан-1-ол (1,2-Дибромпропанол)	2	0,003	0,001	
1010	2,3-Дибромпропан-1-ол (2,3-Дибромпропионовый спирт)				0,002
1016	3,7-Диметилокт-6-ен-1-ол (Цитронеллол)				0,050
1017	2-Метилбут-3-ен-ол-2 (Диметилвинилкарбинол)	3	1,000		
1018	2,6-Диметилфенол (2,6-Ксиленол)	3	0,020	0,010	
1023	2,2'-Оксидиэтанол (Диэтиленгликоль)	4		0,200	
1024	2-Метилбут-2-ен-1-ол (Изобутенилкарбинол)	4	0,075		
1026	2-Гидрокси-1-метилбензол (м-Крезол)				0,020
1027	3-Гидрокси-1-метилбензол (о-Крезол)				0,028
1028	4-Гидрокси-1-метилбензол (п-Крезол)				0,020
1029	4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол (Диоксанный спирт)				0,010
1030	1-Гидрокси-4-метоксибензол (о-Метоксифенол, Гваякол)				0,015

¹ Изменено значение ОБУВ.

Список № 3 — перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ
1031	1-Нафтол (альфа-Нафтол)				0,003
1032	Нафт-2-ол (бета-Нафтол)	2	0,006	0,003	
1034	Пропан-1,2-диол (Пропиленгликоль)				0,030
1037	Изомеры спиртов C ₇ —C ₁₁				0,100
1038	1-Гидроксипроп-2-енил (Спирт алиловый)				0,020
1039	Пентан-1-ол (Спирт амиловый)	3	0,010	1	
1040	5-Гидроксипентан-2-он (Спирт ацетопропиловый)	4	0,200		
1041	Бензилкарбинол (Спирт бензиловый)	4	0,160		
1042	Бутан-1-ол (Спирт н-бутиловый)	3	0,100	2	
1043	Гексан-1-ол (Спирт гексиловый)	3	0,800	0,200	
1047	1-Метил-1-Фенилэтанол (Спирт α,α-диметилбензиловый, Диметилфенилкарбинол)				0,060
1048	2-Метилпропан-1-ол (Спирт изобутиловый)	4	0,100	3	
1049	4-Метил-2-пентанол (Спирт изогексиловый, Метилизобутилкарбинол)	4	0,070,	4	
1050	2-Этилгексанол (Спирт изооктиловый)	4	0,150	5	
1051	Пропан-2-ол (Спирт изопропиловый)	3	0,600	6	
1052	Метанол (Спирт метиловый)	3	1,000	0,500	
1053	Октан-1-ол (Спирт н-октиловый)	3	0,600	0,200	
1054	Пропан-1-ол (Спирт пропиловый)	3	0,300	7	
1055	Тетрагидро-2-фуранол (Спирт тетрагидрофуриловый)				0,100
1058	2-Фенилэтанол (Спирт бета-фенилэтиловый)				0,100
1059	2-Фурилметанол (Спирт фуриловый, Спирт фурфуроловый)	3	0,100	0,050	
1060	Оксиранометанол (Спирт эпигидриновый, Глицидол)				0,040
1061	Этанол (Спирт этиловый)	4	5,000	8	
1068	2-Метилпропан-2-ол (Триметилкарбинол)				0,300
1069	Крезол (Трикрезол) (смесь изомеров: орто-, мета-, пара-)	2	0,005	9	
1070	Фенилпропанол				0,450
1071	Фенол	2	0,010	0,003	
1072	Фенолы сланцевые	3	0,007		
1073	Диоксолан-1,3 (Формальгликоль)				6,000
1074	2-Хлорфенол (о-Хлорфенол)				0,020
1075	3-Хлорфенол (м-Хлорфенол)				0,010

¹ Исключена ПДК_{с.с.}

² Исключена ПДК_{с.с.}

³ Исключена ПДК_{с.с.}

⁴ Исключена ПДК_{с.с.}

⁵ Исключена ПДК_{с.с.}

⁶ Исключена ПДК_{с.с.}

⁷ Исключена ПДК_{с.с.}

⁸ Исключена ПДК_{с.с.}

⁹ Исключена ПДК_{с.с.}

Список № 3 — перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ
1076	4-Хлорфенол (п-Хлорфенол)	2	0,015	0,003	
1077	Циклогексанол	3	0,060	1	
1078	Этан-1,2-диол (Этиленгликоль, Этандиол)				1,000
1079	2-Хлорэтанол (Этиленхлоргидрин)				0,010
1080	4,4'-(1-Метилэтилендилен)бисфенол (Дифенилолпропан, Бисфенол А, Диан)				0,040
1082	1-Фенилэтанол (Спирт альфа-фенилэтиловый)				0,140
1084	3-(1,1-Диметилэтил)-4-метилфенол (2-трет-Бутил-п-крезол)				0,010
1092	2-(Дифенилацетил)индандион-1,3 (2-Дифенилацетил-1,3-индандиол, Ратиндан)				0,0002 ²
1093	1,3-Дифторпропанол-2 (1,3-Дифторизопропанол-2, Глифтор)				0,002
1094	2-Изопропил-5-метилфенол (Тимол)				0,020
1096	2-Метил-1,3-пропандиол				0,100
1101	2,2'-Оксибис(пропан) (Диизопропиловый эфир, Изопропиловый эфир)				0,400
1103	Динил (смесь 25% дифенила и 75% дифенилоксида)	3	0,010	3	
1104	Оксидибензол (Дифенилоксид, Феноксидбензол, Эфир дифениловый)				0,030
1105	Этоксизтан (Диэтиловый эфир)	4	1,000	0,600	
1106	Метилизопропениловый эфир				0,500
1107	2-Метокси-2-метилпропан (Метил-трет-бутиловый эфир)	4	0,500		
1108	2-Метоксизтанол (Метилцеллозольв)				0,300
1109	2-(2-Бутокси)этоксизтанол (Монобутиловый эфир диэтиленгликоля, Бутилкарбитол)				1,300
1110	2-(Изобутокси)этанол (Моноизобутиловый эфир этиленгликоля, Бутилцеллозольв)	3	1,000	0,300	
1111	2-(Изопропокси)этанол (Моноизопропиловый эфир этиленгликоля, Пропилцеллозольв)	3	1,500	0,500	
1112	2-(2-Этоксизэтокси)этанол (Моноэтиловый эфир диэтиленгликоля, Этилкарбитол)				1,500
1113	3-Этоксифенол (Моноэтиловый эфир резорцина)				0,005
1114	Диметиловый эфир				0,200
1115	2-Метил-1,3-диоксолан (Ацетальдегида этилацеталь)				0,200
1116	2-Метил-2-(3-хлорпропил)-1,3-диоксолан (Хлоркеталь)				0,030
1117	1-Метоксипропан-2-ол (альфа-Метиловый эфир пропиленгликоля)				0,500
1118	1-Бутоксибут-1-ен-3-ин (Этинилвинилбутиловый эфир)				0,010

1 Исключена ПДК_{с.с.}

2 Изменено значение ОБУВ.

3 Исключена ПДК_{с.с.}

Список № 3 — перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ
1119	2-Этоксизтанол (Этилцеллозольв, Этиловый эфир этиленгликоля)				0,700
1120	1,2-Диметоксиэтан (Диметиловый эфир этиленгликоля)				0,100
1124	Дибутиловый эфир				0,100
1126	Моногидроперфторпропилтетрафторэтиловый эфир («Гидрид» М-100)				1,000
1127	1,1,1,2,2,3,3-Гептафтор-3-(три-фторэтилен)окси-пропан (Перфторпропилперфторвиниловый эфир, М-100)				1,000
1129	Триэтиленгликоль				1,000
1132	Диэтиламинометилловый эфир (Аминоэфир)				0,010
1133	Диэтиленгликоля диметиловый эфир (Диглим, Диметилдигликоль)				0,100
1134	2-(2-Метоксиэтокси)этанол (Диэтиленгликоль, метиловый эфир, Метилкарбитол, Метилдигликоль)				0,200
1201	Аллилacetат (Аллиловый эфир уксусной кислоты)	3	0,400		
1202	Пентилацетат (н-Амилацетат)	4	0,100	1	
1203	3-Ацетилпропилацетат (гамма-Ацетопропиловый эфир уксусной кислоты)				0,040
1204	Бензилацетат (Бензиловый эфир уксусной кислоты)	4	0,010		
1206	Бутилакрилат (Бутиловый эфир акриловой кислоты)	2	0,0075		
1207	Бутилбуганоат (Бутиловый эфир масляной кислоты, Бутилбутират)				0,050
1208	Бутил-2-метилпроп-2-еноат (Бутиловый эфир метакриловой кислоты, Бутилметакрилат)	2	0,040	0,010	
1209	Бутилпропионат (Бутиловый эфир пропионовой кислоты)				0,500
1210	Бутилацетат	4	0,100	2	
1211	Диметил-1,4-бензолдикарбонат (Диметиловый эфир терефталевой кислоты, Диметилтерефталат)	2	0,050	0,010	
1213	Этенилацетат (Винилацетат)	3	0,150	3	
1214	Гексилацетат (Гексиловый эфир уксусной кислоты)	4	0,100		
1215	Дибутилфталат				0,100
1216	Диметилсульфат (Диметиловый эфир серной кислоты)				0,005
1218	2-Метилпропил-2-гидроксибензоат (Изобутилсалицилат)				0,050
1219	Изоамилацетат				0,200
1220	2-Метилпропил-2-метилпропаноат (Изобутилизобутират)				0,150

1 Исключена ПДК_{с.с.}2 Исключена ПДК_{с.с.}3 Исключена ПДК_{с.с.}

Список № 3 — перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ
1221	Изобутилацетат (Изобутиловый эфир уксусной кислоты)	4	0,100		
1223	1-Метилэтилниитрат (Изопропилнитрат)				0,050
1224	Метилацетат	4	0,070	1	
1225	Метилакрилат (Метилловый эфир акриловой кислоты)	4	0,010	2	
1226	Метилпентаноат (Метилловый эфир валериановой кислоты, Метилвалерат)	3	0,030		
1227	Метилбутаноат (Метилловый эфир масляной кислоты, Метилбутират)				0,050
1229	Метил-4-метилбензоат (Метилловый эфир п-толуилиловой кислоты)	3	0,007		
1230	Метицианопропаноат (Метилловый эфир цианпропионовой кислоты)				1,500
1231	Метилформиат (Муравьиная кислота, метилловый эфир)	3	0,200		
1232	Метил-2-метилпроп-2-аноат (Метилловый эфир метакриловой кислоты, Метилметакрилат)	3	0,100	0,010	
1233	Метил-3(2,2-дихлорэтил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат (Перметриновой кислоты метилловый эфир)	4	0,080		
1234	Метил-4,4-диметилпропаноат (Пивалоилуксусный эфир)	3	0,200		
1235	Пропилпентаноат (Пропиловый эфир валериановой кислоты, Пропилвалерат)	3	0,030		
1236	Пропилбутаноат (Пропиловый эфир масляной кислоты, Пропилбутират)				0,050
1237	Пропилпропионат (Пропиловый эфир пропионовой кислоты)				0,500
1238	Пропилацетат (Пропиловый эфир уксусной кислоты)	4	0,100		
1240	Этилацетат	4	0,100	3	
1241	Этилакрилат (Этиловый эфир акриловой кислоты)	3	0,0007		
1242	Этилпентаноат (Этиловый эфир валериановой кислоты, Этилвалерат)	3	0,030		
1243	Этилбутаноат (Этиловый эфир масляной кислоты, Этилбутират)				0,050
1244	2-Этилгексилакрилат	3	0,010		
1245	Этилпропионат (Этиловый эфир пропионовой кислоты)				0,100
1246	Этилформиат				0,020
1250	Пентилформиат (Амилформиат)				0,100
1251	Этилацетоацетат (Ацетоуксусный эфир)				1,000
1254	(L)Диэтилбутендиоат (Диэтиловый эфир малеиновой кислоты)				0,030

1 Исключена ПДК_{с.с.}2 Исключена ПДК_{с.с.}3 Исключена ПДК_{с.с.}

Список № 3 — перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ
1255	Метил-2-метилпропаноат (Метилизобутират)				0,100
1256	Метил-3-метилбутаноат (Метилизобутират)				0,050
1257	Метилгексаноат (Метилкапроат)				0,030
1258	Метиладипинат (Монометиловый эфир адипиновой кислоты, Монометиладипинат)				0,050
1259	2-Этилгексилацетат				0,100
1260	2-Этоксизетилацетат (Целлозольвацетат)				1,000
1261	Метилпропионат (Метиловый эфир пропионовой кислоты)				0,100
1262	Метилэтилацетат (Изопропиловый эфир уксусной кислоты, Изопропилацетат)				0,100
1265	Метилбензолсульфонат (Бензолсульфокислоты метиловый эфир)	4	0,010		
1267	Триэтиленгликоль диацетат (Диацетаттриэтиленгликоль)				0,100
1271	Диметиладипинат	4	0,100		
1272	2-(2,2-Диметилвинил)-3,3-диметилциклопропан-карбоновой кислоты метиловый эфир (Метиловый эфир хризантемовой кислоты)	3	0,070		
1273	Диметилпентандиоат (Диметилглутарат)	4	0,100		
1276	Диметил-1,2-этандикарбоксилат (Диметилсукцинат)	4	0,100		
1279	Диэтил-(2-метилпропил)пропандиоат (Изобутил-малоновой кислоты диэтиловый эфир)				0,020
1280	Метилбензоат (Бензойная кислота, метиловый эфир)	3	0,002		
1282	Диэтилпропандиоат (Малоновой кислоты диэтиловый эфир, Малоновый эфир)				0,100
1284	Метилхлорформат				0,001
1286	Метил-4,4-диметил-3-оксапента-пентаноат (Пивалоилпириновинной кислоты метиловый эфир)	3	0,100		
1287	4-Метил-1,3-диоксолан-2-он (Пропиленгликоль-карбонат)				0,070
1290	Метил-2-гидрокси-3-хлорпропаноат (бета-Хлормолочной кислоты метиловый эфир)				0,005
1293	Этилхлорацетат (Этиловый эфир монохлоруксусной кислоты)				0,010
1294	Этоксизетилакрилат	3	0,002		
1296	Бензил-2-гидроксибензоат (Бензилсалицилат)				0,020
1298	2-(Диэтиламино)этил-2-метилпроп-2-еноат (Диэтиламиноэтилметакрилат)				0,060
1301	Проп-2-ен-1-аль (Акролеин)	2	0,030	0,010 ¹	
1302	Бензальдегид (Альдегид бензойный)	3	0,040		
1303	Пентаналь (Альдегид валериановый)	4	0,030		
1304	2-Метилпропаналь (Альдегид изомасляный)	4	0,010		

¹ Изменено значение ПДК_{с.с.}

Список № 3 — перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ
1305	Октаналь (Альдегид каприловый)	2	0,020		
1306	Деканаль (Альдегид каприновый)	2	0,020		
1307	Гексаналь (Альдегид капроновый)	2	0,020		
1309	Бут-2-еналь (Альдегид кротоновый, бета-Метил-акролеин, 2-Бутеналь)	2	0,025		
1310	Бутаналь (Альдегид масляный)	3	0,015	0,0075 ¹	
1311	3-(Метилтио)пропаналь (Альдегид метилмеркаптопропионовый)				0,0001
1313	Нонаналь (Альдегид пеларгоновый)	2	0,020		
1314	Пропиональдегид (Альдегид пропионовый, Пропаналь, Метилуксусный альдегид)	3	0,010		
1315	2-Пентил-3-фенилпропен-2-аль (альдегид альфа-Амилкоричный, Жасминальдегид) (по бензальдегиду)				0,040
1316	Гептаналь (Альдегид энантовый)	3	0,010		
1317	Ацетальдегид	3	0,010	2	
1319	Диметоксиметан (Диметилформаль, Метилаль)	4	0,050		
1320	Дипропилацеталь пропанала				0,350
1321	2,4,6,8-Тетраметил-1,3,5,7-тетроксокан (Метальдегид, Ацетальдегид тетрамер)	2	0,003	3	
1323	1,2,5,6-Тетрагидробензальдегид				0,010
1324	Трихлорацетальдегид (Альдегид трихлоруксусный, Хлораль)	3	0,030		
1325	Формальдегид	2	0,035	0,003	
1326	2-Этилгексеналь (бета-Пропилальфа-этилакролеин)				0,050
1327	Гексил-3-фенил-2-еналь (Альдегид альфа-гексилкоричный, альфа-N-Гексилцинналь)				0,100
1328	Пентандиаль (Альдегид глutarовый)				0,030
1329	2-Метил-3-оксопропанонитрил (Альдегид бета-цианпропионовый)				0,150
1331	2-Метилпент-2-еналь	4	0,007		
1333	3,7-Диметил-окт-6-еналь (Цитронеллаль)				0,025
1334	3-Фенилпропеналь (Альдегид коричный)				0,030
1335	3-Бромбензальдегид				0,010
1338	4-Метоксибензальдегид (п-Метоксибензальдегид, Альдегид анисовый, Обелин)	4	0,010		
1339	3-Метилбутаналь (Изовалеральдегид, Альдегид изовалериановый)				0,030
1401	Пропан-2-он (Ацетон)	4	0,350	4	
1402	Ацетофенон	3	0,003	5	

1 Изменено значение ПДК_{с.с.}2 Исключена ПДК_{с.с.}3 Исключена ПДК_{с.с.}4 Исключена ПДК_{с.с.}5 Исключена ПДК_{с.с.}

Список № 3 — перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ
1404	4-Метиленоксетан-2-он (Дикетен)	2	0,007		
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	2	
1407	Пентан-3-он (Диэтилкетон)	3	0,500	0,300	
1408	4-Метилпентан-2-он (Метилизобутилкетон)	4	0,100		
1409	Бутан-2-он (Метилэтилкетон)				0,100
1410	3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он (1,5,5-Триметилциклогексанон, Изофорон)				0,010
1411	Циклогексанон	3	0,040		
1412	Циклогексаноноксим	3	0,100		
1413	3,3-Диметилбутан-2-он (Пинаколин)	4	0,020		
1414	2,6-Диметилгептанон-4 (Диизобутилкетон)				0,050
1415	1-Адамантилэтилкетон				0,010
1416	4-[2,6,6-Триметил-1-циклогексен-1-ил]бут-3-ен-2-он (бета-Ионон)				0,010
1417	3-Метилгепт-6-ен-2-он (6-Метил-5-гептен-2-он, Метилгептенон)				0,100
1418	Ионон (смесь изомеров) (Смесь альфа-и бета-ионов)				0,020
1422	1-(4-Хлорфенокси)-3,3-диметилбутан-2-он (1-(4-хлорфенокси)-пинаколин)	4	0,030		
1424	3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он (1-Хлор-3,3-диметилбутан-2-он)				0,200
1427	5-Хлорпентан-2-он (5-Хлор-2-пентанон)				0,020
1428	Бут-3-ен-2-он (Бутен-1-он-3)	3	0,006		
1505	Дигидрофурандион-2,5 (Ангидрид малеиновый) (пары, аэрозоль)	2	0,200	0,050	
1507	Уксусный ангидрид (Ангидрид уксусный)	3	0,100	0,030	
1508	1,3-Изобензофурандион (Ангидрид фталевый) (пары, аэрозоль)	2	0,100	0,020	
1512	Акриловая кислота	3	0,100	0,040	
1517	2-Бромбутановая кислота (Кислота альфа-броммасляная)	3 ³	0,010	0,003	
1519	Пентановая кислота (Кислота валериановая)	3	0,030	0,010	
1523	N,N-Диметилформамид (Диметилформамид)	2	0,030	4	
1528	2-Метилпропионовая кислота (Кислота изомасляная)				0,030
1530	ε-Капролактан (пары, аэрозоль)	3	0,060	5	
1531	Гексановая кислота (Кислота капроновая)	3	0,010	0,005	
1534	Бутановая кислота (Кислота масляная)	3	0,015	0,010	

1 Исключена ПДК_{с.с.}2 Исключена ПДК_{с.с.}

3 Изменен класс опасности.

4 Исключена ПДК_{с.с.}5 Исключена ПДК_{с.с.}

Список № 3 — перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ
1535	2-Метилпроп-2-еновая кислота (Кислота метакриловая)	3		0,010	
1537	Муравьиная кислота	2	0,200	0,050	
1541	Нонафторпентановая кислота (Кислота перфторвалериановая)	3	0,100		
1546	Пропионовая кислота	3	0,015		
1547	Декандиовая кислота (Кислота себациновая)	3	0,150	0,080	
1551	1,4-Бензолдикарбоновая кислота (Кислота терефталевая)	1	0,010	0,001	
1555	Уксусная кислота	3	0,200	0,060	
1559	2-Хлорпропановая кислота (Кислота альфа-хлорпропионовая)				0,030
1562	Дихлоруксусная кислота (Кислота дихлорэтановая)				0,400
1563	Бут-2-еновая кислота (Кислота кротоновая)				0,020
1565	Жирные синтетические кислоты фракций C ₁₀ —C ₁₆				0,100
1568	4-Метилпентаноилхлорид (Изокапроновой кислоты хлорангидрид)				0,005
1570	2S-(2α,5α,6β)-6-Амино-3,3-димет-ил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота (Кислота 6-аминопенициллановая)				0,001
1578	4-Метилпентановая кислота (Кислота изокапроновая)				0,010
1583	L-2-Гидроксипропановая кислота (Кислота молочная)				0,100
1585	(Z)-Октадец-9-еновая кислота (Кислота олеиновая)				0,100
1587	Тиоуксусная кислота				0,020
1589	4-Гидроксифенилацетамид (Кислота бета-хлормолочная)				0,010
1595	2,3,3,3-Тетрафтор-2-(гептафтор пропоксипропаноилфторид (по фтористому водороду) (альфа-Перфторпропокси-перфторпропионовой кислоты фторангидрид, Димер оксида перфторпропилена)				0,300
1596	2,3,3,3-Тетрафтор-2[1,1,2,3,3,3-гексафтор-2-(гептафторпропокси)пропокси]пропаноилфторид (α-(β-Перфторпропокси)-β-трифторметилперфторэтокси-перфторпропионовой кислоты фторангидрид, Тример оксида перфторпропилена) (по фтористому водороду)				0,500
1597	Пропионовой кислоты ангидрид (Ангидрид пропионовый)				0,015
1601	1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид (Гидроперекись изопропилбензола, Гидроперекись кумола)	2	0,007	1	
1603	4,4-Диметил-1,3-диоксан	2	0,010	0,004	
1605	Морфолин (Диэтиленамидоксид, Тетрагидро-1,4-оксазин)				0,010
1606	4-Метилпентен-3-ен-2 (Мезитила оксид)				0,030

¹ Исключена ПДК_{с.с.}

Список № 3 — перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ
1608	Метилоксиран (Пропилена оксид)	1	0,080		
1610	Диоксан-1,4 (Этилена диоксид, Диоксан)				0,070
1611	Оксиран (Этилена оксид)	3	0,300	0,030	
1616	2-Фенилоксиран (Стирола окись)				0,030
1702	1-Бутантиол (Бутилмеркаптан)	3	$4 \cdot 10^{-4}$		
1703	Дифенилсульфид				0,050
1706	Диметилдисульфид	4	0,700		
1707	Диметилсульфид	4	0,080		
1714	2-Меркаптоэтанол (Монотиоэтиленгликоль)	3	0,070	1	
1715	Метантиол (Метилмеркаптан)	4	0,0001		
1716	Смесь природных меркаптанов (Одорант СПМ — ТУ 51-81-88) (в пересчете на этилмеркаптан)	3	$5 \cdot 10^{-5}$		
1720	Пропан-1-тиол (Пропилмеркаптан)	3	0,15 ²		
1726	Тиофенол (Бензотиол, Меркаптобензол, Фенилмеркаптан, Фенилтиол)	3	$2 \cdot 10^{-5}$		
1728	Этантиол (Этилмеркаптан)	3	$5 \cdot 10^{-5}$		
1730	Тиран (Этиленсульфид)	1	0,500		
1735	1-Пентантиол (Амилмеркаптан)	3	$4 \cdot 10^{-4}$		
1801	Алкилдиметиламины фракций C ₁₇ —C ₂₀	3	0,010		
1802	2-(4-Аминофенил)-1Н-бензимидазол-5-амин (5/6-Амино-(2-пара-аминофенил)бензимидазол)	3		0,010	
1803	Амины алифатические C ₁₅ —C ₂₀	2	0,003	3	
1804	2-Амино-1,3,5-триметилбензол (Мезидин)	2	0,003	4	
1805	Анилин	2	0,050	0,030	
1806	2-Метиланилин (о-Аминотолуол, о-Метиланилин, о-Толуидин)				0,005
1808	3-Аминопроп-1-ен (Аллиламин)				0,008
1811	1-Амино-4-бутилбензол (4-Бутиланилин)				0,040
1812	1-Аминобутан (н-Бутиламин)	4	0,040		
1813	1,6-Диаминогексан (Гексаметилендиамин)	2	0,001	5	
1814	Гексагидро-1Н-азепин (Гексаметиленимин)	2	0,100	0,020	
1816	Ди(проп-2-енил)амин (Диаллиламин)				0,010
1818	N-(1-Метилэтил)-2-пропанамин (Диизопропил-амин)				0,030
1819	Диметиламин	2	0,005	0,0025 ⁶	
1820	N,N-Диметиланилин	2	0,0055	7	
1824	2-(Диметиламино)этанол (Диметилэтаноламин)	4	0,250	0,060	
1825	Дипропиламин	3	0,350	0,200	

1 Исключена ПДК_{с.с.}2 Мкг/м³.3 Исключена ПДК_{с.с.}4 Исключена ПДК_{с.с.}5 Исключена ПДК_{с.с.}6 Изменено значение ПДК_{с.с.}7 Исключена ПДК_{с.с.}

Список № 3 — перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ
1830	3,4-Дихлоранилин	2	0,010	0,005 ¹	
1833	Диэтиламин	4	0,050	0,020	
1834	2-(N,N-Диэтиламино)этантол (бета Диэтиламиноэтилмеркаптан)	2	0,600	2	
1835	3-Трифторметиланилин (м-Аминобензотрифторид, альфа, альфа, альфа-Трифтор-м-толуидин)				0,010
1836	N,N-Диэтиланилин	4	0,010		
1837	2,2-Иминобис(этиламин) (Диэтилентриамин)	3	0,010		
1838	2-(N,N-Диэтиламино)этанол (Диэтилэтаноламин)				0,040
1839	Изоаминопарафины				0,030
1841	2-Аминопропан (Изопропиламин)				0,010
1847	N-Метиланилин	3	0,040	3	
1849	Метиламин (Монометиламин)	2	0,004	0,001	
1850	Пропиламин (Монопропиламин)	3	0,300	0,150	
1851	Этиламин (Моноэтиламин)	3	0,010	4	
1852	2-Аминоэтанол (Моноэтаноламин)	2		0,020	
1856	3-Метиланилин (м-Толуидин)				0,010
1858	4-Метиланилин (п-Толуидин)				0,010
1859	2,4-Диаминотолуол (м-Толуилендиамин)				0,010
1860	Триалкиламин (смесь аминов фракций C ₇ —C ₉ : тригептиламина, триоктиламина и тринониламина)				0,070
1861	Трипропиламин (Три-н-пропиламин)	3	0,400	0,250	
1862	Триметиламин	4	0,150		
1863	Триэтиламин	3	0,140	5	
1864	Три(2-гидроксиэтил)амин (Триэтаноламин)				0,040
1865	N,N'-Бис-(2-аминоэтил)-1,2-этандиамин (Триэтилентетраамин)				0,010
1866	1,4-Диазобицикло[2,2,2]октан (Триэтилендиамин, ДАБКО)				0,010
1868	3-Хлоранилин (м-Хлоранилин)	1	0,010	0,004 ⁶	
1869	4-Хлоранилин (п-Хлоранилин)	2	0,040	0,010	
1870	Аминоциклогексан (Циклогексиламин)				0,010
1873	Азиридин (Этиленимин)	1	0,001	0,0005 ⁷	
1874	N-Этил-2-метиланилин (Этил-о-толуидин)	3	0,010		
1875	Алкилдиметиламин C ₁₀ —C ₁₆	2	0,010		
1878	Дибутиламин (Ди-н-бугиламин)				0,060
1879	Дифениламин				0,070
1880	Ди(2-гидроксиэтил)амин (Диэтаноламин, 2,2'-Диоксиэтиламин, 2,2'-Имидоэтанол)				0,050

¹ Изменено значение ПДК_{с.с.}

² Исключена ПДК_{с.с.}

³ Исключена ПДК_{с.с.}

⁴ Исключена ПДК_{с.с.}

⁵ Исключена ПДК_{с.с.}

⁶ Изменено значение ПДК_{с.с.}

⁷ Изменено значение ПДК_{с.с.}

Список № 3 — перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ
1882	Трибутиламин (Три-н-бутиламин)				0,010
1883	N-Фенил-2-нафтиламин (Нафтам-2, Неозон Д) ¹				0,030
1884	4-Этоксанилин (п-Фенетидин, п-Этоксанилин, п-Аминофенетол)				0,006
1885	2-Фурфуриламмин				0,010
1886	Этилендиамин				0,030
1887	Амины алифатические C ₁₀ —C ₁₆	3	0,010		
1888	4-Амино-2,2,6,6-тетраметил пиперидин (Аминтриацетонамин)	3	0,050	0,020	
1891	Диметиламинобензолы (Диметиланилины, Ксилидины — смесь мета-, орто- и пара-изомеров)	2	0,040	0,020	
1894	2,6-Дихлор-N-фенилбензоламин (2,6-Дихлордифениламин)				0,030
1895	Дициклогексиламин				0,030
1897	N,N-Диэтил-3-метилбензамид (N,N-Диэтил-м-толуидин)	2	0,010		
1901	Бутилнитрит				0,010
1905	Нитробензол	2	0,008	2	
1906	3-Бром-1-нитробензол (м-Нитробромбензол)	2	0,120	0,010	
1907	3,4-Диметил-1-нитробензол (4-Нитро-о-ксилол)				0,008
1908	2,4-Диметил-1-нитробензол (4-Нитро-м-ксилол)				0,008
1909	2,5-Диметил-1-нитробензол (2-Нитро-п-ксилол)				0,008
1910	Нитрометан				0,100
1913	2-Нитропропан				0,100
1915	3-Нитротолуол (м-Нитротолуол)				0,006
1916	2-Нитротолуол (о-Нитротолуол)				0,008
1917	4-Нитротолуол (п-Нитротолуол)				0,006
1918	4-Нитро-1-Этоксibenзол (н-Этоксинитробензол, н-Нитрофенетол)				0,010
1919	4-Нитро-1-хлорбензол (п-Нитрохлорбензол)	2	0,004	0,002 ³	
1920	3-Нитро-1-хлорбензол (м-Нитрохлорбензол)	2	0,004	0,002 ⁴	
1921	2-Нитро-1-хлорбензол (о-Нитрохлорбензол)	2	0,004	0,002 ⁵	
1925	Циклогексилнитрат				0,080
1926	1-Метокси-4-нитробензол (п-Нитроанизол)				0,020
2001	Акрилонитрил	2		0,030	
2002	Ацетонитрил (Цианометан, Цианистый метил)				0,100
2003	Бензилцианид (Бензил цианистый, Фенилацетонитрил)				0,010
2009	N,N'-Диметилацетамид	2	0,200	0,006	

¹ При отсутствии в нафтаме-2 2-нафтиламина.² Исключена ПДК_{с.с.}³ Изменено значение ПДК_{с.с.}⁴ Изменено значение ПДК_{с.с.}⁵ Изменено значение ПДК_{с.с.}

Список № 3 — перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ
2011	1-Изоцианато-4(4-изоцианато-фенил)метилбензол (Дифенилметандиизоцианат)				0,001
2014	2-Метилпропионитрил (Изобутиронитрил)	2	0,020	0,010	
2016	Метилизоцианат				0,003
2021	Нитрилы карбоновых кислот C ₁₇ —C ₂₀ (Нитрилы синтетических жирных кислот C ₁₇ —C ₂₀)	3	0,040		
2031	Толуилендиизоцианат ¹	1	0,005	0,002	
2034	Формамид	3		0,030	
2042	3-Оксо-N-фенилбутанамид (Ацетоацетанилид)				0,010
2046	Нитрилы синтетических жирных кислот фракций C ₁₀ —C ₁₆	4	0,005		
2071	2-Гидрокси-2-метилпропановой кислоты нитрил (Нитрил альфа-гидрооксиизомаляной кислоты, Ацетоншиангидрин, альфа-Гидрооксиизобутиронитрил)				0,010
2084	3,4-Диметоксифенилацетонитрил (Гомонитрил)				0,005
2086	N,N-Диэтилхлорацетамид				0,010
2117	0,0-Диэтилхлортиофосфат	2	0,025	0,010	
2119	0,0-Диметил-0-(3-метил-4-нитро-фенил)фосфат (Метилнитрофос)	3	0,005		
2125	Трибутилфосфат (Трибутиловый эфир о-фосфорной кислоты)				0,010
2126	Трибутилфосфин				0,090
2137	0,0-Диизопропилфосфонат (0,0-Диизопропилфосфит)				0,040
2141	Три(хлорэтил)фосфат				0,010
2208	2,2-Диметил-3-метиленибицикло[2,2,1]гептан (Камфен)				2,400
2303	1,4-Нафталиндион (альфа-Нафтохинон, 1,4-Нафтохинон)	1	0,005	0,003 ²	
2405	2-Этенилпиридин (2-Винилпиридин, Вилазин)				0,010
2413	2-Метилпиридин (альфа-Пиколин)				0,200
2417	Пиперазин (Диэтилендиамин)				0,010
2418	Пиридин	2	0,080	3	
2419	Тетрагидрофуран	4	0,200	4	
2420	Тиофен (Тиофуран)	4	0,600		
2421	Пирролидин (Тетраметиленимин)				0,005
2424	Фуран (Фурфуран)				0,010
2425	2-Фурфуральдегид (Фурфурол) ⁵	3	0,080	0,040	
2426	Хлорпикколины легкокипящие (смесь трипента-хлорпикколинов)				0,020

¹ Изменены значения ПДК.

² Изменено значение ПДК_{с.с.}

³ Исключена ПДК_{с.с.}

⁴ Исключена ПДК_{с.с.}

⁵ Изменены значения ПДК.

Список № 3 — перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ
2428	N-Этилморфолин (4-этилпергидро-1,4-оксазин)				0,050
2429	2-Изопропил-4-гидрокси-6-метилпиримидин (Окспипиримидин)				0,100
2430	4-Метилпиридин (гамма-Пиколин)				0,080
2442	4-Метил-1-пиперазинамин (1-Амино-4-метилпиперазин)				0,100
2448	2,5-Диметилпиразин				0,020
2457	2-Метил-5-этенилпиридин (2-Метил-5-винилпиридин)				0,020
2491	2,6-Диметилпиридин (гамма-Лутидин)				0,060
2494	3-Метилпиридин (бета-Пиколин)				0,080
2624	Гиприн (по специальному белку)	2	0,0007	0,0002	
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый в пересчете на углерод)	4	5,000	1,500	
2705	Бензин сланцевый (в пересчете на углерод)	4	0,050	1	
2706	Бензиновая фракция легкой смолы высокоскоростного пиролиза бурых углей ² (в пересчете на суммарный органический углерод)	2	0,250		
2729	Композиция «Дон-52» (в пересчете на изопропанол)	3	0,600		
2732	Керосин				1,200
2737	Растворитель ацетатно-кожевенный (АКР) (по этанолу)	3	0,500		
2738	Растворитель бутилформиатный (БЭФ) (по сумме ацетатов)	3	0,300		
2741	Гептановая фракция Нефрас ЧС 94/99				1,500
2747	Синтанол ДС-10 (смесь фракций спиртов C ₁₀ —C ₂₀ и оксида этилена)				0,005
2748	Скипидар (в пересчете на углерод)	4	2,000	1,000	
2749	Смесь постоянного состава на основе дибутилфенилфосфата (НГЖ-4)	2	0,010	0,005	
2750	Сольвент нефти				0,200
2752	Уайт-спирит				1,000
2754	Углеводороды предельные C ₁₂ —C ₁₉ (растворитель РПК-265П и др.) (в пересчете на суммарный органический углерод)	4	1,000		
2756	Фенольная фракция легкой смолы высокоскоростного пиролиза бурых углей ³	2	0,008		
2760	Вулканизационные газы шинного производства (по аминам)				0,002
2790	Ингибитор коррозии «Нефтехим-1» (талловое масло — 32%, керосин — 20%, полиэтиленполиамиды — 8%, стабильный катализатор — 10%)				0,500

¹ Исключена ПДК_{с.с.}

² Характерна для углей Канско-Ачинского месторождения.

³ На примере углей Канско-Ачинского месторождения.

Список № 3 — перечень ЛЮС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ
2802	Присадка «Фосфоксит-7» (по триэтаноламину)				0,040
2803	Присадки «Борин», «Масма-1602» (по алкилфенолам)				0,010
2804	Присадки «Гидропол-200», «Пропинол Б-400» (по окиси пропилена)				0,020
2811	Смазочно-охлаждающая жидкость «Аквол-18» (по триэтаноламину)				0,040
2813	Кубовые остатки тетрафторэтилена (по тетрафторэтилену)				0,010
2819	Масло из древесной зелени пихты белокорой (ТУ-56-280-86)				0,100
2824	Препарат «Грамакс» (триэтиленгликоль — 41,8%, 2-карбометокси-[4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-ил] аминокарбонил) бензолсульфамид — 12,5%, диэтилэтаноламин — 3,9%, вода — 41,8%)				0,030
2825	Препарат «Крут» (триэтиленгликоль — 42%, 2-хлор-[(4-диметил-амино-6-изопропили-дениминоокси-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил]-бензол-сульфамид — 12,5%, диэтаноламин — 3,5%, вода — 24%)				0,030
2827	Препарат «Эллипс» (триэтиленгликоль — 42%, 2-хлор-[(4-диметиламино-6(альфа-метил)пропилидениминоокси-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил], бензолсульфамид — 12,5%, диэтаноламин — 3,4%, вода — 42,1%)				0,030
2829	Бромалканы C ₇ —C ₉ (Смесь бромалканов C ₇ —C ₉)				0,030
2830	НГЖ-5У (трибутилфосфат — 73%, дибутилфенилфосфат — 20%, смесь с турбинным маслом на основе триксиленилфосфата марки ОМТИ, полибутилметакрилата; эпоксидной смолы марки УП-532, хромоксана; диоктилдифениламина; фенил-α-нафтиламина; бензотриазола до 100%) (Жидкость НГЖ-5У)				0,010
2834	Жарилек С 101 (смесь: монобензилтолуол — 75%, дибензилтолуол — 25%, эпоксидная добавка)				0,020
2840	Ингибиторы коррозии СНПХ-6301 «А», СНПХ-6302 «А», СНПХ-6302 «Б» (по изопропиловому спирту)				0,200
2849	Метилфенилкарбинольная фракция производства стирола (по альфа-фенилэтиловому спирту)				0,140
2854	Растворитель РПК-240 (по предельным углеводородам C ₁₂ —C ₁₉)				1,000
2855	Растворитель РПК-280 (по предельным углеводородам C ₁₂ —C ₁₉)				1,000
2857	Реагент лилафлот OS-700 С (в пересчете на алифатические амины)				0,003
2870	Летучие компоненты смеси душистых веществ и эфирных масел, содержащихся в выбросах предприятий парфюмерно-косметической промышленности	3	0,100		

Список № 3 — перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ
2871	Метилацетилен-алленовая фракция (МАФ) (по метилацетилену)	4	1,500		
2872	Метилацетилен-алленовая фракция (МАФ) (по смеси)	4	3,000		
2877	Петролейный эфир				0,200
3008	Реагент СОП-83				0,500
3009	Раунатин				0,004
3202	2-Аллилоксиэтанол (2-Аллилоксиэтиловый спирт)	2	0,070	0,010	
3203	10-Метилундециловый спирт (Спирт изододециловый)				0,010
3204	3-Феноксифенилметанол (Спирт 3-феноксibenзиловый)	4	0,250	0,050	
3206	3-Фенилпроп-2-ен-1-ол (Стирилкарбинол, Спирт коричный)				0,010
3208	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-4-ен-2-ол (1,1,1-Трихлор-4-метил-4-пентен-2-ол)				0,020
3209	2-Феноксизэтанол (Феноксизэтанол)				0,050
3215	5-(2,5-Диметилфенокси)-2-метилпентан-2-ол (трет-Спирт)				0,050
3216	3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол (Линалоол)				0,010
3218	Метилфенилкарбинол (син.-альфа-Метилбензиловый спирт)				0,050
3219	4-Гидрокси-3-метокси-1-пропенилбензол (4-Окси-3-метокси-1-пропенилбензол, Изоэвгенол)				0,030
3220	[S-(L)]-3,7,11-Триметил-1,6,10-додекатриен-3-ол (Неролидол)				0,070
3221	1,1,1-Трихлор-2-метилпропан-2-ол (Хлорэтон)				0,010
3224	2-Метилпентадиол-1,4 (Гексиленгликоль, 2,4-Пентадиол-2-метил)				0,100
3229	4-трет-Бутилциклогексанол (п-трет-Бутилциклогексанол)				0,150
3230	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-3-ен-2-ол (1,1,1-Трихлор-4-метил-3-пентен-2-ол)				0,020
3234	3-Метилпентен-1-ин-4-ол-3 (Третичный ацетиленовый карбинол)				0,010
3235	3-Метилпентен-2-ин-4-ол-1 (Первичный ацетиленовый карбинол)				0,010
3317	3-Меркаптопропионовая кислота (Кислота бета-меркаптопропионовая)				0,002
3318	Меркаптоуксусная кислота (Кислота тиогликолевая)				0,001
3324	Ацетилбромид (Бромистый ацетил)				0,005
3342	Карбоновые кислоты C ₁ -C ₆ (по муравьиной кислоте)				0,200
3353	3-Метилбутановая кислота (Изовалериановая кислота)				0,030

Список № 3 — перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ
3354	Гексаноилхлорид (Капроновая кислота, хлорангидрид, Капронил хлористый)				0,100
3401	Ди(2-гидроксиэтил)метиламин (Метилдиэтанол-амин)				0,050
3402	2-Метил-6-этиланлин				0,040
3406	N-Нитрозодиметиламин (Диметилнитрозамин)	1		50,0 ¹	
3413	N-Этил-3-аминотолуол (N-Этил-м-толуидин)	2	0,010		
3421	2-Метиламиноэтанол (N-Метилмоноэтаноламин)				0,050
3432	3-(Трифторметил)дифенил-4-амин				0,010
3433	N-Фенил-1,4-фенилендиамин (4-Аминодифенил-амин, Семидин)	3	0,060	0,020	
3436	2,6-Дихлораминобензол (2,6-Дихлоранилин)	3	0,020	0,010	
3439	Диаминотриэтилбензол				0,010
3442	2-Метоксианилин (о-Анизидин, 2-Аминоанизол)				0,010
3502	Ментилоксиуксусная кислота (Ментанилацетат)				0,100
3503	Перметриновой кислоты этиловый эфир				0,010
3504	Бис(1,1-диметилэтил)дикарбонат (Пироугольной кислоты ди-третбутиловый эфир, Пирокарбонат)				0,020
3506	2-Метилпропеновой кислоты 2,2,3,3-тетрафторпропиловый эфир (2,2,3,3-Тetraфторпропилметакрилат)				0,100
3507	2,2,3,3-Тetraфторпропил-2-фторпроп-2-еноат (2,2,3,3-Тetraфторпропил-альфафторакрилат)				0,010
3509	Диаллилфталат (Диаллиловый эфир фталевой кислоты)				0,010
3513	Дибутиладипинат				0,050
3514	(L)Дибутилбутендиоат (Дибутилмалеат)				0,200
3518	Диэтилфталат				0,010
3519	Метил-2-гидроксibenzoат (Салициловая кислота, метиловый эфир, Метилсалицилат)	4	0,006		
3524	Дигидрофуран-2-он (гамма-Бутиролактон, 2-Кетотетрагидрофуран, Лактон гамма-оксимасляной кислоты)	3	0,300	0,100	
3526	1,1,1-Триэтоксietан (Триэтил-о-ацетат)				0,200
3527	4-(1,1-Диметилэтил)циклогексилацетат (Циклоацетат, п-трет-Бутилциклогексилацетат)				0,300
3534	Бензилбензоат (Бензойная кислота, бензиловый эфир)	3	0,130		
3536	Метилдихлорацетат (Дихлоруксусная кислота, метиловый эфир)	3	0,040		
3537	Изобутилбензоат	3	0,015		
3538	Изопентил-2-гидроксibenzoат (Салициловая кислота, изопентилового эфира, Изоамилсалицилат)	2	0,015		
3539	5-Бром-4-оксопентилацетат (5-Бром-4-кетопентанол-1, уксусный эфир, Бромацетопропилацетат)				0,010

¹ Нг/м³.

Список № 3 — перечень ЛОС в порядке возрастания кодов

Код	Наименование вещества	Класс опасности	ПДК _{м.р.}	ПДК _{с.с.}	ОБУВ
3540	1-Метилэтилгександеканоат (Гексадекановой кислоты изопропиловый эфир, Изопропилпальмитат)				0,150
3541	Этилпиридин-4-карбоксилат (Изоникотиновой кислоты этиловый эфир)				0,020
3550	Этилцианоацетат (Циануксусная кислота, этиловый эфир)				0,020
3610	1-(2-Гидроксиэтил)пиперазин (N-(бета-Оксиэтил)-пиперазин)				0,020
3611	Пиперидин (Пентаметиленимин)				0,010
3635	2-Метилмидазол				0,010
3636	2-Метил-5-пропилфуран (5-Метил-2-пропионилфуран)				0,010
3801	1, 4-Дицианобутан (Адипиновая кислота, нитрил, Адипонитрил)				0,050
3807	Фенилизоцианат				0,010

СПИСОК № 4

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

А. Для веществ с установленными значениями ПДК

Код вещества	Синоним
1271	Адипиновой кислоты диметилловый эфир
1814	Азациклогептан
0301	Азота диоксид
0304	Азота оксид
2431	Азоцен
2737	АКР
1222	Акрекс
1301	Акрилальдегид
0847	Акриловой кислоты 1,1-дигидроперфторгептиловый эфир
1244	Акриловой кислоты 2-этилгексилловый эфир
1294	Акриловой кислоты 2-этоксиэтиловый эфир
1206	Акриловой кислоты бутиловый эфир
1225	Акриловой кислоты метилловый эфир
2001	Акриловой кислоты нитрил
1241	Акриловой кислоты этиловый эфир
1301	Акролеин
2106	Актеллик
1803	Алкиламины
3202	2-Аллилоксиэтиловый спирт
0801	Аллил хлористый
2869	Алотерм-1
1302	Альдегид бензойный
2406	Альтакс
3001	Амбуш
1202	н-Амилацетат
0819	Амил бромистый
1735	Амилмеркаптан
1039	Амиловый спирт
1805	Аминобензол
3433	4-Аминодифениламин
1888	Аминтриацетонамин
2431	Амирал
0305	Аммиачная селитра
0173	Аммоний парамолибдат
0350	Аммония персульфат
0617	АМР-3

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

Код вещества	Синоним
0330	Ангидрид сернистый
1338	Анисовый альдегид
2109	Антио
3622	Арбидол
3533	Аспартам
3330	Аспирин
3068	п-Ацетаминофенетол
3330	Ацетилсалициловая кислота
1401	Ацетон
1040	3-Ацетопропанол
1040	γ-Ацетопропиловый спирт
1040	Ацетопропиловый спирт
2503	Ашидофильные бактерии
2115	Базудин
0104	Барий углекислый
3070	Бациллин
2602	БВК
2447	Беназол П
3535	Бензилникотинат
1061	Бензиловый спирт
3534	Бензиловый эфир бензойной кислоты
2055	Бензойная кислота, амид
3537	Бензойной кислоты изобутиловый эфир
1280	Бензойной кислоты метиловый эфир
1274	1,3-Бензолдикарбоновой кислоты диметиловый эфир
1522	Бензол-1,2,4,5-тетракарбоновой кислоты диангидрид
2097	Бензолсульфоновой кислоты N-бутиламид
1265	Бензолсульфоновой кислоты метиловый эфир
0805	Бензолсульфоновой кислоты хлорангидрид
2004	Бензолтиазолилсульфенморфолид
1726	Бензотиол
0804	Бензотрифторид
0243	Берлинская лазурь
2132	Болстар
0308	Борная кислота
0940	о-Броманизол
1517	α-Броммасляная кислота
0890	Бромформ
1008	м-Бромфенол
1006	о-Бромфенол
1007	п-Бромфенол
0503	1,3-Бутадиен
1272	3-(1-Бутенил)-2,2-диметилциклопропановой кислоты метиловый эфир
1404	Бутен-3-олид-1,3
1428	1-Бутен-3-он

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

Код вещества	Синоним
1812	н-Бутиламин
0811	Бутил бромистый
0826	Бутил хлористый
0502	Бутилен
2404	Бутилкаптакс
1702	Бутилмеркаптан
1208	Бутилметакрилат
1042	Бутиловый спирт
0826	Бутилхлорид
1110	Бутилцеллозольв
1310	Бутиральдегид
3524	γ-Бутиролактон
2103	Бутифос
2738	БЭФ
1519	Валериановая кислота
1226	Валериановой кислоты метиловый эфир
1303	Валериановый альдегид
0110	Ванадия пятиокись
3809	Верапамид
3667	N-Винилпирролидон
0827	Винилхлорид
1213	Винилацетат
0313	Водород бромид
0314	Водород мышьяковистый
0315	Водород фосфористый
0316	Водород хлорид
0113	Вольфрам (VI) оксид
0113	Вольфрамовый ангидрид
1815	Гексагидро-1n- азепиний-3- нитробензоат
1813	Гексаметилендиамин
1815	Гексаметиленимин м-нитробензоат
1814	Гексаметиленимин
0829	Гексахлоран
0812	Гексил бромистый
1043	Гексиловый спирт
2143	Геметрел
0813	Гептил бромистый
0114	Германий (IV) оксид
0114	Германия двуокись
1071	Гидроксibenзол
2504	5-Гидрокситетрациклин
2505	5-Гидрокситетрациклина гидрохлорид
1076	1-Гидрокси-4-хлорбензол
1601	Гидроперекись изопропилбензола
0342	Гидрофторид

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

Код вещества	Синоним
1273	Глутаровой кислоты диметиловый эфир
3030	Данитол
0814	Децил бромистый
1532	Диамид угольной кислоты
1802	5[6-Диамино-2(4-аминофенил)] бензимидазол
1522	Диангидрид пирромеллитовой кислоты
3429	Диафен ФП
2467	Диацетам 5
0842	2,4-Дибром-1-метилбензол
0503	Дивинил
1044	1,1-Дигидроперфторамиловый спирт
1045	1,1-Дигидроперфторгептанол
1045	1,1-Дигидроперфторгептиловый спирт
1044	1,1-Дигидроперфторпентанол
1023	Дигликоль
1404	Дикетен
2008	1,3-Ди-(2,4-ксилимино)-2-метил-2-азопропан
0610	Ди-п-ксилилен
0846	Дилор
1601	Диметилбензилгидроперекись
1017	Диметилвинилкарбинол
1273	Диметилглутарат
2113	0,0-Диметил-S-(N-метилкарбамидометил)-дитиофосфат
2108	0,0-Диметил-S-[2-(1-N-метилкарбомоилэтилтиоэтил)тиофосфат]
3406	Диметилнитрозамин
1275	Диметилортофталат
1276	Диметилсукцинат
1211	Диметилтерефталат
2032	1,1-Диметил-3(3-трифторметилфенил)мочевина
1319	Диметилформаль
2109	0,0-Диметил-S-[2-(формилметиламино)-2-оксоэтилдитиофосфат]
1824	N,N-Диметилэтаноламин
2114	0,0-Диметил-S-(2-этилтиоэтил)-дитиофосфат
2145	Димефосфон
1708	N,N-Диморфолиндисульфид
1708	N,N-Дитиобисморфолин
1566	2,4-Дитретамиленоксиксусной кислоты хлорангидрид
2302	Дихлон
3436	2,6-Дихлоранилин
1709	4,4-Дихлордифенилсульфон
1021	4,4-Дихлордифенилтрихлорметилкарбинол
0862	1,3-Дихлорпропилен
3536	Дихлоруксусной кислоты метиловый эфир
0856	Дихлорэтан
3061	2-Диэтиламино-2,6-ацетоксилидид, гидрохлорид

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

Код вещества	Синоним
1834	β-Диэтиламиноэтилмеркаптан
1023	Диэтиленгликоль
1837	Диэтилентриамин
1407	Диэтилкетон
1105	Диэтиловый эфир
1897	N,N-Диэтил-3-толуидин
1897	N,N-Диэтил-м-толуидин
0613	Додецилбензол
2029	Дроп
0622	Дурол
2146	Дурсбан
0243	Железная лазурь
0122	Железо хлорид
0243	Железо ферроцианид
0195	Желтая кровавая соль
1025	ИДСПГ
0815	Изоамил бромистый
3538	Изоамилсалицилат
0816	Изобутил бромистый
3537	Изобутилбензоат
1024	Изобутенилкарбинол
1048	Изобутиловый спирт
1304	Изобутиральдегид
2014	Изобутиронитрил
0537	Изогексен
1304	Изомасляный альдегид
2455	Изониазид
2455	Изоникотиновой кислоты гидразид
1050	Изооктиловый спирт
0516	Изопрен
0818	Изопропил бромистый
1222	2-Изопропил-(1-метил-н-пропил)-4,6-динитрофенилкарбонат
1051	Изопропиловый спирт
1239	1-Изопропил-4-хлорфенилуксусной кислоты 3-фенокси-1-цианобензиловый эфир
1111	Изопропилцеллозольв
3809	Изоптин
1274	Изофталевой кислоты диметиловый эфир
1815	Ингибитор коррозии Г-2
1831	Ингибитор коррозии МСДА
1832	Ингибитор коррозии НДА
1582	Итаконовая кислота
2006	Ифхангаз
0130	Кадмий хлорид
3139	Калиевая соль «Анкора»

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

Код вещества	Синоним
0125	Калий карбонат
1710	Калий ксантогенат бутиловый
1741	Калий ксантогенат изобутиловый
1711	Калий ксантогенат изопропиловый
1712	Калий ксантогенат этиловый
0126	Калий хлористый
2940	Калимаг-40
0181	Каломель
0213	Кальций ацетат
0259	Кальций ортоборат
0258	Кальций стеарат
1305	Каприловый альдегид
1306	Каприновый альдегид
1531	Капроновая кислота
1307	Капроновый альдегид
2412	Каптакс
1532	Карбамид
2110	Карбофос
3624	Картан
1021	Кельтан
3524	2-Кетотетрагидрофуран
2108	Кильваль
0134	Кобальт металлический
1852	Коламин
3001	Корсар
2032	Которан
3624	Кофеин-бензоат натрия
3625	Кофеин-основание
0202	Красная кровяная соль
0342	Кремний тетрафторид
1309	Кроновый альдегид
3092	Крофлекс
1018	2,6-Ксиленол
0639	о-Ксилол
0640	п-Ксилол
0644	м-Ксилол
0612	Кумол
1842	КЦА
0641	ЛАБ
3347	ЛАБСК
1530	Лактам б-аминокапроновой кислоты
3524	Лактон гамма-оксимасляной кислоты
3061	Лидокаина гидрохлорид
1580	Лимонная кислота
2114	М-81

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

Код вещества	Синоним
0265	Малеиновой кислоты натриевая соль
1505	Малеиновый ангидрид
1534	Масляная кислота
1310	Масляный альдегид
2871	МАФ
0142	Медь (II) хлорид
0145	Медь сернистая
0140	Медь сернокислая
3108	Медь фталоцианин
0144	Медь хлористая
0142	Медь хлорная
1804	Мезидин
2469	Меламин
1726	Меркаптобензол
2412	2-Меркаптобензотазол
2099	Метазид
1535	Метакриловая кислота
1208	Метакриловой кислоты бутиловый эфир
1232	Метакриловой кислоты метиловый эфир
1321	Метальдегид
1325	Метаналь
1537	Метановая кислота
2111	Метафос
0621	Метилбензол
0516	2-Метилбутадиен-1,3
1226	Метилвалерат
1428	Метилвинилкетон
0867	Метилен йодистый
2099	1,1-Метилен-бис-(изоникотиноилгидразон)
0866	Метилен бромистый
1582	Метиленбутан-бутандионовая кислота
1107	Метил-трет-бутиловый эфир
0957	Метиленфторид
0869	Метиленхлорид
0869	Метилен хлористый
1582	Метиленянтарная кислота
1049	Метилизобутилкарбинол
1408	Метилизобутилкетон
0709	Метилкарбаминовой кислоты нафт-1-иловый эфир
1715	Метилмеркаптан
1232	Метилметакрилат
0709	N-Метил-1-нафтилкарбамат
2119	Метилнитрофос
1052	Метиловый спирт
1272	Метиловый эфир хризантемовой кислоты

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

Код вещества	Синоним
3519	Метилсалицилат
0618	α -Метилстирол
1402	Метилфенилкетон
0899	Метилхлороформ
1848	N- β -Метоксиэтилхлорацетат-о-толуидин
0870	Мильбекс
2008	Митак
0619	Монобензилтолуол
1110	Моноизобутиловый эфир этиленгликоля
1111	Моноизопропиловый эфир этиленгликоля
1849	Монометиламин
1847	Монометиланилин
1850	Монопропиламин
1714	Моноэтиленгликоль
0872	Монохлорпентафторбензол
1852	Моноэтанолламин
1523	Муравьиной кислоты N,N-диметиламид
2034	Муравьиной кислоты амид
1231	Муравьиной кислоты метиловый эфир
0317	Муравьиной кислоты нитрил
0112	Натрий вольфрамат дигидрат
0265	Натрий малеат
0158	диНатрий сернокислый
0158	Натрий сульфат
0159	Натрий сульфит
2303	α -Нафтахинон
2303	1,4- Нафтахинон
1032	β -Нафтол
0372	Нашатырь
2749	НГЖ-4
0163	Никель металлический
3535	Никотиновой кислоты бензиловый эфир
1906	m-Нитробромбензол
1927	o-Нитробромфенол
1933	Нитроглицерин
1933	Нитроглицерол
1920	m-Нитрохлорбензол
1921	o-Нитрохлорбензол
1919	p-Нитрохлорбензол
0873	Нитрохлорбензотрифторид
3236	Нихлофен
1338	Обепин
1716	Одорант СПМ
0337	Окись углерода
2073	o-Оксибензамид

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

Код вещества	Синоним
1736	5-Окси-1,3-бензоксатиолон-2
2504	Окситетрациклин
2505	Окситетрациклина хлоргидрат
1547	1,8-Октандиовая кислота
1053	n-Октиловый спирт
0169	Олово (IV) диоксид
0168	Олово (II) оксид
0171	Олово хлорид
0151	Оловяноокислый натрий гидрат
3624	Ондансетрон
1275	Ортофталевой кислоты диметиловый эфир
3068	Парацетамол
0610	2,2-Паращиклофан
1313	Пеларгоновый альдегид
1235	Пентановой кислоты пропиловый эфир
1242	Пентановой кислоты этиловый эфир
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
0152	Поваренная соль
1607	Поли-2,6-диметил-1,4-фениленоксид
3623	Поливинилпирролидон
1607	Полифениленоксид
2203	Полихлорпинен
2096	Порофор ЧХЗ-21
0125	Поташ
2147	Препарат Факрил-М
0536	Проп-1-ин
2001	Проп-2-еннитрил
1314	Пропаналь
0817	Пропил бромистый
1235	Пропилвалерат

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

Код вещества	Синоним
0521	Пропилен
1608	Пропилена оксид
0889	Пропилентрибромид
1720	Пропилмеркаптан
1054	Пропиловый спирт
1314	Пропионовый альдегид
0626	Псевдокумол
2754	Растворитель РПК 265П
2038	Рипкорд
2113	Рогор
0182	Ртуть (II) хлорид
0174	Ртуть азотнокислая закисная, водная
0175	Ртуть азотнокислая окисная, водная
0176	Ртуть амидохлорная
0177	Ртуть двуйодистая
0178	Ртуть окись красная
0178	Ртуть окись желтая
0182	Ртуть перехлорат
0180	Ртуть уксуснокислая
0181	Ртуть хлористая
0328	Сажа
2073	Салициламид
2073	Салициловой кислоты амид
3538	Салициловой кислоты изопентиловый эфир
3519	Салициловой кислоты метиловый эфир
3429	Сантофлекс
0185	Свинец сернистый
1547	Себациновая кислота
0709	Севин
0329	Селен (IV) оксид
3433	Семидин
0330	Сера (IV) оксид
0330	Сернистый газ
0317	Синильная кислота
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	Сумишдин
0190	Сурьма (III) оксид
0189	Сурьма (V) сульфид

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

Код вещества	Синоним
0189	Сурьма пятисернистая
0190	Сурьма трехокись
0193	Теллур (IV) оксид
0193	Теллура двуокись
3652	Теобромин
2751	Тепрем
1551	Терефталевая кислота
3621	Тетраиндол
2025	Тетрафлурон
1064	2,2,3,3-Тетрафторпропиловый спирт
2447	Тинувин П
0834	Тиодан
1736	Тиолон
1726	Тиофенол
2420	Тиофуран
1722	Тиурам Д
1723	Тиурам Е
1722	ТМТД
2507	Тетрациклин
1848	Толуин
2025	Томилон
2433	Триадименол
2466	Триацетонамин
1063	1,1,5-Тригидрооктафторпентанол
1063	Тригидроперфторамиловый спирт
2431	Тридимефон
1069	Трикрезол
3625	1,3,7-Триметилксантин
0337	Угарный газ
0906	Углерод тетрахлорид
2017	Узген
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
1238	Уксусной кислоты пропиловый эфир
1240	Уксусной кислоты этиловый эфир
1317	Уксусный альдегид
1239	Фенвалерат
1805	Фениламин
1726	Фенилмеркаптан

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

Код вещества	Синоним
0618	2-Фенил-1-пропен
1726	Фенилтиол
3433	N-Фенил-п-фенилендиамин
3204	3-Феноксипбензиловый спирт
0636	3-Феноксиметилбензол
0636	м-Фенокситолуол
0202	Феррицианид калия
0195	Ферроцианид калия
0243	Ферроцин
3809	Финоптин
2753	ФКТ
2753	Флюс канифольный активированный
2116	Фозалон
2113	Фосфамид
0338	Фосфор (V) оксид
0338	Фосфорный ангидрид
0901	Фреон-11
0857	Фреон-12
0858	Фреон-21
0859	Фреон-22
0957	Фреон-32
0958	Фреон-122a
3045	Фталазол
3045	Фталево́й кислоты 4-[N-(тиазол-2-иламино)сульфонил]анилид
2037	Фталево́й кислоты N-(2-хлорциклогексилтио)имид
2040	Фталево́й кислоты N-(циклогексилтио)имид
1275	Фталево́й кислоты диметилвый эфир
1508	Фталевый ангидрид
0901	Фтортрихлорметан
3320	Фумаровая кислота
2425	2-Фуральдегид
1059	Фур-2-илметанол
2425	Фурфураль
1059	Фурфуриловый спирт
2425	Фурфуrol
2037	Хлор ЦТФ
1324	Хлораль
0236	Хлорамин Б
1868	3-Хлораминобензол
1869	4-Хлораминобензол
1868	м-Хлоранилин
1869	п-Хлоранилин
0926	α-Хлорацетофенон
0917	п-Хлорбензотрифторид
2143	2-Хлорметилфосфоно́вой кислоты гексаметилентетрааммоний

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

Код вещества	Синоним
0930	Хлоропрен
0898	Хлороформ
2112	Хлорофос
2146	Хлорпирифос
2509	Хлортетрациклин (кормовой)
2035	м-Хлорфенилизоцианат
2036	п-Хлорфенилизоцианат
1076	п-Хлорфенол
0931	1-Хлор-2,3-эпоксипропан
0827	Хлорэтилен
0203	Хрома (VI) оксид
0317	Циановодород
1590	Циануровая кислота
2469	Циануртриамид
2039	Циклогексилбензтиазолсульфенамид-2
0229	Цинк ацетат
0206	Цинк нитрат
2038	Циперметрин
2040	ЦТФ
0906	Четыреххлористый углерод
2114	Экатин
1316	Энантовый альдегид
0931	Эпихлоргидрин
1608	1,2-Эпоксипропан
1611	Эпоксизэтилен
1317	Этаналь
1852	Этаноламин
0932	Этил хлористый
1242	Этилвалерат
1611	Этилена оксид
3320	син.транс-1,3-Этилендикарбоновая кислота
1873	Этиленимин
1730	Этиленсульфид
0827	Этиленхлорид
1728	Этилмеркаптан
2132	2-Этил-2-[4-(метилтио)]фенилпропилтиофосфат
1061	Этиловый спирт
3413	N-Этил-м-толуидин
1874	N-Этил-о-толуидин
0932	Этилхлорид

СПИСОК № 4

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

Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ

Код вещества	Синоним
2141	Абат
3671	Агапурин
3131	Аграмон
0411	Адамантан
3309	1-Адамантанкарбоновая кислота
3304	Адамантанкарбоновой кислоты хлорангтрид
3038	1-(Адамантил-1)этиламин, гидрохлорид
3424	Адапромин
3427	Адебит
0147	Аденозин-5-трифосфорной кислоты динатриевая соль
3327	Адипиновая кислота
3513	Адипиновой кислоты дибутиловый эфир
3515	Адипиновой кислоты дигексиловый эфир
3801	Адипиновой кислоты динитрил
1295	Адипиновой кислоты дициклогексиловый эфир
1258	Адипиновой кислоты монометиловый эфир
3612	Адипиновой кислоты пиперазин, аддукт
3801	Адиподинитрил
2090	Алифур
2459	Азатиоприн
3024	Азафен
2444	Азимидобензол
0638	Азинефтехим-3
2479	Азинокс
2516	Азлоцилин
1901	Азотистой кислоты бутиловый эфир
1223	Азотной кислоты изопропиловый эфир
1593	Азотол АНФ
3521	Акарал
3644	Акридина лактат
2041	Акриловой кислоты амид
2942	Акриловой кислоты нитрил полимер с проп-2-ен-1,2-дикарбоновой кислотой
3517	Алацид
3616	Алгопирин

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

Код вещества	Синоним
3556	α -Аллетрин
2865	N Алкил-N-ацетил- β -аланин в растворе таллового масла
2851	Алкилсалицилат бария на олигомерах этилена
1808	Аллиламин
1038	Аллиловый спирт
2486	Алпизарин
3151	Альбуцид-натрий
3140	Альгиновой кислоты натриевая соль
3544	Альдактон
0704	Альдрин
2796	Алюминат лантана-титанат кальция
0208	Алюминий стеарат
1572	Амбен
2820	АМД
2863	Амидим
3615	Амидопирин
2066	Амидопрокаин
1102	γ -Амилбутиролактон
1315	α -Амилкоричный альдегид
2604	Амилосубтилин
3655	Аминазин
1807	п-Аминоанизол
0701	1-Аминоантрахинон
3328	п-Аминобензойная кислота
2028	4-Аминобензойной кислоты 2,4-диаминоанилид
1263	4-Аминобензойной кислоты 2-(диметиламино)этиловый эфир
3553	п-Аминобензойной кислоты β -диэтиламиноэтиловый эфир, гидрохлорид
3554	п-Аминобензойной кислоты β -диэтиламино-этиловый эфир
2066	п-Аминобензойной кислоты 2-(диэтиламино)этиламидгидрохлорид
2095	п-Аминобензолсульфонилгуанидин
3151	п-Аминобензолсульфоуксусной кислоты амид, натриевая соль
1835	м-Аминобензотрифторид
3078	4-Амино-6-трет-бутил-4,5-дигидро-3-метилтио-1,2,4-триазинон
2052	1-Амино-8-гидрокси-3,6-дисульфо-2,7-ди(4-нитрофенилазо)нафталин, динатриевая соль
1876	п-Аминодиэтиланилинсульфат
2442	1-Амино-4-метилпиперазин
1884	п-Аминофенол
1250	Амилформат
3442	2-Аминоанизол
1264	п-Аминобензойной кислоты этиловый эфир
3154	2-Аминоглутаровой кислоты натриевая соль
1569	6-Аминокaproновая кислота

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

Код вещества	Синоним
3310	Аминолон
3310	4-Аминомасляная кислота
1572	п-Аминометилбензойная кислота
1570	6-Аминопенициллановая кислота
3214	γ-Аминопропилтрэтоксискилан
1573	α-Амино-α-толуиловая кислота
1001	п-Аминофенол
1132	Аминоэфир
0356	Аммоний карбонат
0363	Аммоний оксалат
0306	Аммоний роданид
0363	Аммоний щавелевокислый
0364	Аммония стеарат
2456	Амоден
2510	Ампициллин, натриевая соль, тригидрат
3616	Анальгин
3025	Анаприлин
3638	Ангилин
1264	Анестезин
3442	о-Анизидин
1807	п-Анизидин
0702	9,10-Антрахинон
0701	Антрахинониламид
2866	Апатитовый концентрат
3517	Апрон
3010	Арамид
3344	Арасемид
3516	Аратан
2496	Арбидола основание
3149	Аскорбинат натрия
3142	Аспарагинат калия
3143	Аспарагинат магния
3654	Астафен
3674	Астелонг
3674	Астемизол
2083	Атенолол
0147	АТФ
2101	Афос
3344	Афсамид
1115	Ацетальдегида этилацеталь
3305	3-Ацетамидометил-5-ацетамидо-2,4,6-тригидробензойная кислота
1085	п-Ацетаминофенетол
0528	Ацетилен

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

Код вещества	Синоним
2498	1-Ацетил-3-хлор-1Н-индол
2042	Ацетоацетанилид
2408	Ацетоназин
3627	Ацетонанил
2071	Ацетонциангидрин
1203	γ -Ацетопропиловый эфир уксусной кислоты
2042	Ацетоуксусной кислоты анилид
1251	Ацетоуксусной кислоты этиловый эфир
1251	Ацетоуксусный эфир
3660	Ацилок
0323	Аэросил-175
2411	Базагран
2118	Байтион
3333	Банвед Д
3313	Барбитуровая кислота
0233	Барий стеарат
0235	Барий фторид
3529	Барион
3675	Бемитил
2056	Бендазол
1425	Бензальацетон
0717	Бензантрон
0802	Бензил хлористый
2003	Бензил цианистый
1296	Бензилсалицилат
1725	Бензогексоний
3109	4-Бензоиламинсалициловой кислоты кальциевая соль
3528	N-Бензоил-N-(3,4-дихлордифенил)аланина этиловый эфир
3233	5-Бензоилоксихолестен-5-ол-3
0268	Бензойной кислоты натриевая соль
0803	Бензойной кислоты хлорид
3410	Бензолдиамин
1564	1,3-Бензолдикарбоновая кислота
2070	1,4-Бензолдикарбоновой кислоты амид, метиловый эфир
1217	1,2-Бензолдикарбоновой кислоты диоктиловый эфир
1504	1,4-Бензолдикарбоновой кислоты дихлорангидрид
1539	Бензолсульфокислота
0806	Бензотрихлорид
2411	Бентазон
3547	Бенфотиамин
3109	Бепаск
3116	Берголетова соль
2020	Бетанал

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

Код вещества	Синоним
2081	Бетанекс
3639	Биламид
2088	Билигност
0237	Билимин
3639	Билошид
2123	Биотион
3018	Биоцин
2053	Бис-[4-(7-[2-амино-(2-гидроксиэтиламино)фенилазо]-2-гидрокси-3-сульфонафт-2-илазо)-2-сульфобензил]амин, тетранатриевая соль
3437	2,2'-Бис(2-аминоэтил)дисульфид, дигидрохлорид
2445	N,N''-Бис(3-бромпропионил)- N,N''-дипирипиперазиний, дихлорид
1080	2,2-Бис(4-гидроксифенил)пропан
1737	2,2-Бис(3,5-ди-трет-бутил-4- гидроксифенил)пропан
1704	Бис[3,5- ди-трет-бутил-4- гидроксифенил]этоккарбонилэтилсульфид
1881	4,4'-Бис(диэтиламино)трифенилметан шавелевокислый водный
1822	1,3-Бис(метиламино)пропан
1725	1,6-Бис(N-триметиламмоний)гексана дибензолсульфонат
1080	Бисфенол А
2104	Бисфосфит
0963	Бис(хлорметил)ксилол
3051	Бифолен
2610	БМД
3018	Болетин
2305	Бонафтон
0311	Бор трифтористый
0307	Бор хлорид
0809	1-Бромадамантан
3314	Бромаминовая кислота
0941	п-Броманизол
1809	п-Броманилин
3539	Бромацетопропилацетат
0718	Бромбензантрон
1514	м-Бромбензойная кислота
1515	о- Бромбензойная кислота
1516	п- Бромбензойная кислота
3452	Бромгексин
1701	Бромизовал
2454	Броминдол
3322	Бромистый ацетил
0807	Бромистый метил
2210	Бромкамфара
1701	N-(2-Бром-3метилбутирол)мочевина
2521	Бромпропионат

Список № 4Б — Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в алфавитном порядке (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
3130	Бура
2088	1,4-Бутандикарбоновой кислоты бис(2,4,6-триод-3-карбоксианилид)
1121	1,4-Бутандиола диглицидилловый эфир
2446	Бутадион
2069	Бутаамид
3516	Бут-2-еновой кислоты 2-(1-метилгептил)-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
1084	2-трет-Бутил-п-крезол
1288	Бутиловый эфир о-титановой кислоты
3531	Бутиловый эфир
1212	трет-Бутилпербензоат
2059	1-Бутилпирролидин-2-карбоновой кислоты 2,4,6-триметиланилид, гидрохлорид
0625	4-трет-Бутилтолуол
1003	м-Бутилфенол
1005	о- Бутилфенол
1004	п- Бутилфенол
0414	трет-Бутилциклогексан
3527	п-трет-Бутилциклогексилacetат
3212	1,4-Бутиндиол
1249	Бугокс
2118	Валексон
1322	Ванилин
3240	Вантол
3650	Вапортрин
3131	Варитокс
3812	Велтон
3612	Вермитокс
3544	Верошпирон
3170	Викасол

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

Код вещества	Синоним
2405	Винилазин
0506	5-Винилбицикло[2,2,1]гепт-2-ен
0959	Винилиденфторид
0820	Винилиденхлорид
2457	5-Винил-2-метилпиридин
0506	Винилнорборнен
2405	2-Винилпиридин
0603	о-Винилтолуол
3026	Винилтриметилсилан
1087	Винилтриметоксилан
0821	Винилтрихлорсилан
1086	Винилтриэтоксилан
2120	Винилфосфоновой кислоты ди(2-хлорэтил)овый эфир
0913	Винилфторид
0533	Винилциклогексан
0504	1-Винилциклогексен-1
0505	1-Винилциклогексен-3
2120	Винифос
0238	Висмут нитрат
2007	Витавакс
2613	Витамин В ₁
3121	Витамин В ₃
3672	Витамин В ₆
2607	Витамин В ₁₂
1586	Витамин В ₁₃
3319	Витамин В _с
3210	Витамин D ₂
2614	Витамин Е
2072	Витамин РР
1513	Витамин С
2118	Волатон
3111	Вольтарен
3173	Галавит
3027	Галантамин
3162	Галлий оксид
2107	Гардона
0214	Гашеная известь
1030	Гваякол
1019	Гебутокс
1729	Гексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбонной кислоты S-этиловый эфир
3540	Гексадекановой кислоты изопропиловый эфир
0318	Гексаметилдисилазан
1889	1,6-Гексаметиленбис (диметиламин)

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

Код вещества	Синоним
3327	Гексан-1,6-диовая кислота
1257	Гексановой кислоты метиловый эфир
1613	Гексафторпропилена оксид
2402	Гексахлораминопиколин
0831	Гексахлор-м-ксилол
2423	Гексахлорпиколин
0832	Гексахлор-п-ксилол
3224	Гексиленгликоль
1327	2-Гексилкоричный альдегид
3618	Гексилур
1327	2-Гексилцинналь
2519	Гемикеталь окситетрациклина
3316	Гемфибозил
3365	Гепариновая кислота
2422	Гептахлорпиколин
2734	Гераниол
3618	Гербицид-634
2122	Гетерофос
3669	Гидазепам
1126	Гидрид М-100
1296	2-Гидроксibenзойной кислоты бензиловый эфир
1218	2-Гидроксibenзойной кислоты изобутиловый эфир
1285	4-Гидроксibenзойной кислоты метиловый эфир
3522	2-Гидроксibenзойной кислоты пропиловый эфир
3128	4-Гидроксibутановой кислоты натриевая соль
2071	α -Гидроксиизобутиронитрил
1055	2-Гидроксиметилтетрагидрофуран
1593	2-Гидроксинафтойной кислоты 1-нафтиламид
1038	3-Гидроксипропен
3095	Гидроксипропилметилцеллюлоза
3113	2-Гидроксипропиновой кислоты железная соль
3120	2-Гидроксипропиновой кислоты кальциевая соль
3313	5-Гидроксиурацил
1074	1-Гидрокси-2-хлорбензол
1075	1-Гидрокси-3-хлорбензол
1589	2-Гидрокси-3-хлорпропановая кислота
1290	2-Гидрокси-3-хлорпропановой кислоты метиловый эфир
2301	Гидрохинон
1292	Гинекорн
3658	Гипоксантин-рибозид
1739	Гипотиазид
3660	Гистак
3365	Глексан

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

Код вещества	Синоним
3813	Глибенкламид
3427	Глибутид
1524	Гликокол
1078	Гликоль
2142	Глифосат
1093	Глифтор
2853	Глицерин
1060	Глицид
3532	Глицидилметакрилат
1524	Глицин
1576	DZ-Глутаминовая кислота
1328	Глутаральдегид
1328	Глутаровый альдегид
3425	Д(+)-Глюкозамин гидрохлорид
3201	Д-Глюцид
0246	ДКС-фенилглицин
3418	Гомоамин
3418	Гомовератровая кислота
2084	Гомонитрил
3029	Гризеофульвин
1866	ДАБКО
3525	Дактал
0149	Далапон
2061	Дамоксим
3525	ДАС-893
1269	ДАФ-6
1015	Дегидролиналоол
1249	Декаметрин
3158	Дерматол
2081	Десмедифам
3031	Дефедрин
1249	Дешис
3640	Диазофеноксазин
1816	Диаллиламин
3332	4-[2,4-Ди(трет-амил)фенокси]масляная кислота
3326	4-[2,4-Ди(трет-амил)фенокси]масляной кислоты хлорангидрид
3225	2,4-Ди(трет-амил)фенол
3447	1,4-Диаминобензол дигидрохлорид
1128	Диаминодифениловый эфир
1886	1,2-Диаминоэтан
1080	Диан
1525	Дианат
3352	Диафен

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

Код вещества	Синоним
3512	Диацетат дибромнеопентилгликоль
1403	Диацетил
1046	Диацетон
1046	Диацетоновый спирт
2056	Дибазол
3176	Дибам
3417	Дибенамин
2521	Дибимиоцин
0721	Дибромбензантрон
1010	2,3-Дибромпропиловый спирт
1878	Ди-н-бутиламин
1228	3,5-Ди-трет-бутил-4-гидроксифенилпропионовой кислоты метиловый эфир
1247	3,5-Ди-трет-бутил-4-гидроксифенилпропионовой кислоты эфир с пентаэритритом
3514	Дибутилмалеат
0715	6,5-Дигидроантразин-5,9,14,18-антразитетрон
0257	2,5-Дигидроксibenзолсульфоновой кислоты кальциевая соль (2:1)
2513	Дигидрострептомицин
2524	Дигидрострептомицинпаскат
1133	Диглим
1414	Диизобутилкетон
1818	Диизобутиламин
1101	Диизопропиловый эфир
2136	6-Диизопропилтиофосфорной кислоты аммониевая соль
3505	3,5-Дийод-4-оксо-1,4-дигидро-1-пропокси-карбонилметилпиридин
3333	Дикамба
3111	Диклофен натрий
2019	Дикрезил
2407	Дилудин
1125	Димедрол
2490	Димекарбин
0404	Димер аллена
1595	Димер оксида перфторпропилена
1336	п-Диметиламинобензальдегид
2060	4-(Диметиламино)-2-метокси-5-нитробензойной кислоты N-[2-(диэтил-амино)этил]амид, гидрохлорид
2487	10-(2-Диметиламинопропил)фенотиазин, гидрохлорид
2010	β-Диметиламинопропионитрил
1125	β-Диметиламиноэтиловый эфир бензгидрола гидрохлорид
1047	α,α-Диметилбензиловый спирт
2449	5,5-Диметилгидантон
1133	Диметилгликоль
1823	N,N-Диметилдипропилентриамин

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

Код вещества	Синоним
1731	N,N-Диметилдитиокарбаминовой кислоты кальциевая соль
2407	2,6-Диметил-3,5-ди(этоксикарбонил)-1,4-дигидропиридин
2451	2,6-Диметил-4(2'-нитрофенил)-1,4-дигидропиридин-3,5-дикарбоновой кислоты диметиловый эфир
1120	Диметиловый эфир этиленгликоля
1252	Диметилсебацинат
1892	N,N-Диметил-2,4,6-триброанилин
1047	Диметилфенилкарбинол
0638	1-(3,4-Диметидфенил)-1-фенилэтан
2060	Диметтрамид
3632	Динезин
2030	2,4-Динитробензойной кислоты 4-нитроанилид
0606	м-Динитробензол
0607	о-Динитробензол
0608	п-Динитробензол
2085	3,7-Динитро-1,3,5,7-тетраазбицикло[3,3,1]нонан
1020	1,6-Динитро-о-крезол
3516	Динокап
1019	Диносеб
1029	Диоксановый спирт
3052	Диоксацин
2889	Диоксизоль
1268	Ди-втор-октилсебацинат
2472	Дипроксим
2487	Дипразим
1738	Дисульфан
2076	Дисульформин
0256	мезо-3,4-Ди(п-сульфофенил)гексан, дикалиевая соль
3555	Дитилин
3602	Дитразин основание
1092	Дифазин
1092	Дифенацин
2916	1,4-Дифенилбензол
3419	N,N-Дифенилгуанидин
2011	4,4-Дифенилметандиизоцианат
1104	Дифениловый эфир
1104	Дифенилоксид
1080	Дифенилпропан
2151	Дифетур
2123	Дифос
3628	6,7-Дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хиолинкарбоновой кислоты этиловый эфир
3145	2,5-Дихлораминобензосульфонат натрия

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

Код вещества	Синоним
1504	Дихлорангидрид терефталевой кислоты
0347	Дихлорангидрид угольной кислоты
1828	Дихлоранилин
3145	2,5-Дихлоранилинсульфоновой кислоты натриевая соль
2453	Дихлорантин
0851	м-Дихлорбензол
0852	о-Дихлорбензол
0853	п-Дихлорбензол
1894	2,6-Дихлордифениламин
0942	2,2'-Дихлорэтиловый эфир
0148	Дихлоризоциануровой кислоты натриевая соль
3352	2,4-Дихлор-5-карбоксибензосульфокислоты гуанидиновая соль
1829	3,4-Дихлорпропионанилид
0149	2,2-Дихлорпропановой кислоты натриевая соль
3111	2-[(2,6-Дихлорфенил)амино]фенилуксусной кислоты натриевая соль
1562	Дихлорэтановая кислота
1739	Дихлотиазид
0511	Дициклобутилиден
1297	Дициклогексилглутарат
3508	Дициклогексилсукцинат
1880	Диэтанолламин
1898	N,N-Диэтанолламинметилэтоксилан
3450	Диэтиламинопропиламин
3078	2-Диэтиламиноуксусной кислоты 2,6-диметиланилид
2118	2-Диэтиламиноуксусной кислоты 2,4,6-триметиланилид, гидрохлорид
1298	Диэтиламиноэтилметакрилат
1705	Диэтиламмония 2,5-дигидроксибензосульфонат
3546	Ди(2-этилгексил)-1,4-бензолдикарбонат
3546	Ди(2-этилгексил)терефталат
0860	Диэтилдихлорсилан
1605	Диэтиленамидоксид
1134	Диэтиленгликоля метиловый эфир
2417	Диэтилендиамин
1610	Диэтилендиоксид
2013	Диэтилтолуиламиды
1876	N,N-Диэтил-п-фенилендиаминсульфат
1838	Диэтилэтанолламин
2767	2,12-Дизетоксибисбензимидазо[2,1-в:1',2'-j]-бензо[1,м,п]-3,8-фенантролин-6,9-дион в смеси с 3,12-диметоксибисбензимидазо[2,1-в:1',2'-j]-бензо[1,м,п]-3,8-фенантролин-8,17-дионом
1573	Д-(-)-Фенилглицин
2093	Дозанекс
2525	Доксициклин тозилат

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

Код вещества	Синоним
2522	Доксициклин
3032	Дроперидол
3656	Дротаверина гидрохлорид
3525	ДХФК
2027	ДЭМ-31
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
2207	Изоборнеол
0412	Изобутан
1019	Изобутил-4,6-динитрофенол
0614	Изобутилбензол
0514	Изобутилен
1220	Изобутилизбутират
1279	Изобутилмалоновой кислоты диэтиловый эфир
1218	Изобутилсалицилат
1339	Изовалеральдегид
3353	Изовалериановая кислота
1339	Изовалериановый альдегид
1256	Изовалериановой кислоты метиловый эфир
0413	Изодеценилен
3203	Изодецениловый спирт
1430	Изоиндан
1578	Изокапроновая кислота
1568	Изокапроновой кислоты хлорангидрид
1528	Изомасляная кислота
1220	Изомасляной кислоты изобутиловый эфир
1255	Изомасляной кислоты метиловый эфир
2138	Изомеризат
1579	Изоникотиновая кислота
3541	Изоникотиновой кислоты этиловый эфир
0863	Изопропил хлористый
1841	Изопропиламин
1262	Изопропилацетат
0360	Изопропилметакрбортан

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

Код вещества	Синоним
2209	4-Изопропил-1-метил-3-гидроксициклогексан
1223	Изопропилнитрат
3540	Изопропилпальмитат
1935	Изосорбид моонитрат
1410	Изофрон
3219	Изоэвгенол
3446	Имизин
2444	Ингибитор БТА
2740	Ингибитор коррозии ВНХ-Л-49
2766	Ингибитор коррозии ФАН
0715	Индантрон
0270	Индиго-5,5-дисульфокислоты натриевая соль
0270	Индигокармин
3658	Инозин
3223	мезо-Инозит
1416	β -Инон
3033	Иралия
1247	Ирганокс 1010
0299	Иттрий оксисульфид
3305	Йодамид
0864	Йодоформ
0366	Йодпирон
1299	10-(п-Йодфенил)ундекановой кислоты этиловый эфир
0245	Кадмий стеарат
0211	Калий бисульфат
0249	Калий йодновато-кислый
0255	Калий пероксоборат
3115	Калий стеарат
3174	Калий сульфат
0211	Калий сульфат однозамещенный
0248	Калий уксуснокислый
3177	Калимагнезия аммониевая
1432	Калипсол
3135	Калия оротат
0214	Кальций гидроксид
3118	Кальций глюконат
0257	Кальций добезилат
3120	Кальций лактат
3148	Кальций фосфат двузамещенный двуводный
3122	Кальций фосфат
3123	Кальций хлорид
2208	Камфен
2201	Камфора синтетическая

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

Код вещества	Синоним
3354	Капронил хлористый
3354	Капроновой кислоты хлорангидрид
3516	Каратан
3642	Карбазол
3085	Карбамазепин
3176	Карбамаг МН
2090	Карбаминовой кислоты N-метил-O-(2,3-дигидро-2,2-диметилбензофуранил-7)овый эфир
2045	Карбендиазим
2526	Карбенициллин
1097	Карбинол
3441	Карбоксиамин
2087	Карбоксиметилизотиомочевина
3903	Карбоксиметилцеллюлоза, кальциевая соль
3124	Карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль
2090	Карбофуран
3654	Кардюра Е-10
2476	Карфедон
2531	Карфециллин
2954	Катализатор К-16
3663	Кватернидин
3371	Квинтор
3373	Кетанов
1432	Кеталар
1432	Кетамин
3373	Кеторол
3373	Кеторолак трометамин
3654	Кетотифен
2102	Китацин
0261	Кобальт хлорид
0361	Кокарбоксилазы гидрохлорид
2062	Компонента 616М
2063	Компонента голубая ЗГ-97
2077	Компонента ЗЖ-165
2078	Компонента Н-596
2451	Корифар
1334	Коричный альдегид
3206	Коричный спиро
2930	Корунд белый
1877	Крединин
1026	м-Крезол
1027	о-Крезол
1028	о-Крезол

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

Код вещества	Синоним
0324	Кремний четыреххлористый
3516	Кронат
1563	Кротоновая кислота
0253	Ксидифон
3217	2,5-Ксиленол
3042	L-Ксилогексулоза
3344	Лазикс (Ю)
2924	Лакрис 20
2923	Лакрис 25 т
2997	Лакрис АТМ
2997	Лакрис М-90
3098	Лактобиоза
3098	Лактоза моногидрат
3542	Лактон
0262	Лантан оксид
3101	Лантан фторид
2527	Левомецетин
3618	Ленацил
3163	Лигнотин
3078	Лидокаин-основание
3127	Лимонной кислоты динатриевая соль
3133	Лимонной кислоты тринатриевая соль
3216	Линалоол
1281	Линалоола ацетат
2529	Линкомицин
1281	Линолилацетат
2018	Линурон
3351	Липоевая кислота
3555	Листенон
2798	ЛСТМ-Г
2491	γ-Лутидин
1127	М-100
2924	М-14 ВВ
2024	М-42
3164	Магний сульфат семиводный
2033	Малеимид
1581	Малеиновая кислота
3514	Малеиновой кислоты дибутиловый эфир
1254	Малеиновой кислоты диэтиловый эфир
2421	Малонилмочевина
1282	Малоновой кислоты диэтиловый эфир
1282	Малоновый эфир
3813	Манинил

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

Код вещества	Синоним
3140	Манутекс
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
0218	Медь стеарат
1606	Мезитила оксид
0623	Мезитилен
0934	Мезокс-к
3811	Мезокаин
3335	Мекопроп
3646	Мексидол
3119	Мел
2205	п-Ментандиол-1,8 моногидрат
3502	Ментанилацетат
2206	п-Ментен-1-ол-8
2209	Ментол рацемический
2458	Мерказолил
3532	Метакриловой кислоты 2,3-эпоксипропиловый эфир
3517	Металаксил
0878	Металлилхлорид
2523	Метащиклин
3604	Меташил
1256	Метизовалерат
3547	2-Метил-4-амино-5-(1'-3'-бензоилтио-4'-метилбут-3'-ен-4'-формамидом этил)пиримидин
1283	N-Метил-п-аминофенол сульфат
3218	α-Метилбензиловый спирт
2045	Метил-N-[2-бензимидазол]карбамат
2013	о-,м-,п-Метилбензойной кислоты диэтиламин
2069	N-(п-Метилбензолсульфонил)-N'-бутилмочевина
1084	4-Метил-3-трет-бутилфенол
1227	Метилбутират
1417	Метилгептенон
1029	4-Метил-4-(2-гидроксиэтил)-1,3-диоксан
1134	Мегилдигликоль
3401	Мегилдиэтаноламин
0955	Мегиленхлоридид
1255	Мегилизобутират
1257	Метилкапроат
2090	Метилкарбамат

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

Код вещества	Синоним
1134	Метилкарбитол
2458	1-Метил-2-меркаптоимидазол
1311	3-Метилмеркаптопропаналь
1311	Метилмеркаптопропионовый альдегид
3176	Метилнамат
1117	α -Метиловый эфир пропиленгликоля
3441	1-Метил-2-метоксикарбонилэтил-1'-метил-2'-этоксикарбонилэтиламин
3307	6-Метилпипеколиновой кислоты гидрохлорид
3602	4-Метилпиперазин-1-карбоновой кислоты N,N-диэтиламид
3603	N-Метил-2-пирролидон
1298	2-Метилпроп-2-еновой кислоты 2-(диэтиламино)этиловый эфир
2529	2-(1-Метил-4-пропилпирролидинил-2-карбамоил)-1-гидроксиэтилметил-3,4,5-тригидрокс-6-метилтиотетрагидропирана гидрохлорид, моногидрат
2611	Метилтестостерон
3661	4-Метил-1,2,3,6-тетрагидрофталевый ангидрид
3604	Метилурацил
3523	Метилфенилкарбинацетат
2415	Метилфурфурол
1108	Метилцеллозольв
3096	Метилцеллюлоза
2416	2-Метил-5-этилазин
1409	Метилэтилкетон
3312	Метиоприл
3136	Метирам
0632	Метоксibenзол
0941	1-Метокси-4-бромбензол
1592	5-(п-[N-(3-Метоксипиридазалин-6)-сульфамидо]-фенилазо)салициловая кислота
2093	Метоксирон
1030	o-Метоксифенол
0908	1-Метокси-2-фторбензол
0907	1-Метокси-3-фторбензол
0909	1-Метокси-4-фторбензол
0934	Метоксихлор
1283	Метол
3665	Метронидазол
3240	Миацид БТ
3516	Милдекс
3555	Миорелаксин
0531	Мирцен
1729	Молинат
1583	Молочная кислота
3098	Молочный сахар

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

Код вещества	Синоним
1574	Моно-2-аминоэтилсульфат
1109	Монобутиловый эфир диэтиленгликоля
3102	Моногерман
2930	Монокорунд
1258	Монометиладипинат
2070	Монометилтерефталата амид
3806	Моно-п-циклогексилфенилгидразонциклогексан-1,2-дион
0358	Моносилан
3160	Монохлорамин ХБ
0936	Монохлордиметиловый эфир
3336	Монохлоруксусная кислота
0953	Монохлорфенилксиллэтан
1112	Моноэтиловый эфир диэтиленгликоля
1113	Моноэтиловый эфир резорцина
3617	Морацизина гидрохлорид
3150	Муравьиной кислоты натриевая соль
1250	Муравьиной кислоты пентилловый эфир
1246	Муравьиной кислоты этиловый эфир
3335	2М-4ХП
2047	МЭ-344
3374	Напроксен
3131	НАТА
0150	Натр едкий
0298	Натрий 2-этилкапроат
0268	Натрий бензоилкислый
3152	Натрий бисульфит
3161	Натрий дигидроортофосфат
3103	Натрий дифосфат
3153	Натрий карбонат однозамещенный
3129	Натрий кремнекислый
0157	Натрий надбоннокислый
3128	Натрий оксибутират
0222	Натрий олеат
3132	Натрий ортофосфат
0157	Натрий перборат
3103	Натрий пирофосфат
0221	Натрий сернокислый кислый
0221	Натрий сульфат однозамещенный, гидрат
3152	Натрий сульфит однозамещенный
0162	Натрий тиопентал
0161	Натрий триполифосфат
1506	Нафталеновый ангидрид
1502	1,4,5,8-Нафталинтетракарбоновой кислоты диангидрид (мономер)

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

Код вещества	Синоним
1883	Нафтам-2
3404	α -Нафтиламин
0276	Неодим фторид
1883	Неозон Д
2703	Неонол АФ-12
2702	Неонол АФ-14
2758	Неонол 2В 1317-12
2757	Неонол П 1215-12
3237	Неопентилгликоль
3521	Неорон
3220	Неролидол
3027	Нивалин
3639	Никодин
2072	Никотинамид
2072	Никотиновая кислота
2072	Никотиновой кислоты амид
3156	Никотиноил-4-аминомасляной кислоты натриевая соль
1285	Нипагин
3522	Нипазол
2532	Нистатин
2440	Нитазол
1903	2-Нитроанилин
1902	3-Нитроанилин
1904	4-Нитроанилин
1926	п-Нитроанизол
1929	п-Нитро- α -ацетиламино- β -гидроксипропиофенон
1930	п-Нитроацетофенон
1931	п-Нитробензамидин хлоргидрат
1538	п-Нитробензойная кислота
1934	Нитроглицерол
1909	2-Нитро-п-ксилол
1908	4-Нитро-м-ксилол
1907	4-Нитро-о-ксилол
2942	Нитрона пыль
2493	Нитропиридон
1934	Нитросорбид
1918	п-Нитрофенетол
2515	D,L-трео-1-(п-Нитрофенил)-2-дихлорацетиламинопропандиол-1,3
1033	4-Нитрофенол
0888	п-Нитрофторбензол
2462	N-(5-Нитро-2-фурфурилен)-3'-амино-2-оксазолон
3608	5-Нитрофурфурол
3405	3-Нитро-4-хлоранилин

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

Код вещества	Синоним
3093	Ницерголин
3365	Новогепарин
3553	Новокаина гидрохлорид
3554	Новокаина основание
2066	Новокаинамид
1426	Нозепам
1592	γ-Ноналактон
0518	Норборнадиен
0517	Норборнен
2437	Норсульфазол
3656	Но-шпа
1278	Оксапат
2530	Оксациллин-натрий
1133	1,1'-Оксабис[2-метоксиэтан]
1128	3,3'-Оксиданилин
2828	Оксидол Б
2443	Оксилидин
2080	Оксим банвела Д
1929	Оксиментильное соединение
1594	Оксинафтойная кислота
3172	γ-Оксимасляная кислота литиевая соль
2429	Окспиримидин
2075	2-Окспирролидин-1-илуксусной кислоты амид
3609	L-Оксипролин
2121	Оксифос-150
0254	Оксифос-23А
2127	Оксиэтилендифосфоновой кислоты тринатриевая соль
3036	Оксиэтилкрахмал
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
2805	Октадекановой кислоты серебряная соль
0279	Октадекановой кислоты свинцовая соль
0230	Октадекановой кислоты цинковая соль
1585	цис-Октадец-9-еновая кислота
1585	Олеиновая кислота
0222	Олеиновой кислоты натриевая соль
3171	Олифен

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

Код вещества	Синоним
3649	Ондасетрон-основание
1729	Ордрам
3415	Орnid
1586	Оротовая кислота
3111	Ортофен
1249	Отрин
3348	Пальмитиновая кислота
3805	Пантоцид
3641	Паркопан
3638	Пармидин
2524	Пасомицин
2606	Пектофостидин
2536	Пенициллин-фау
0409	Пентаметилен
3611	Пентаметиленамин
2401	Пентахлораминопиколин
1091	Пентаэритрит
3660	Пепторан
3671	Пентоксифиллин
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
0892	Перфторбутены
1542	Перфторгептановая кислота
0947	Перфторизобутилен
2074	Перфторнонановой кислоты 2-гидроксиэтилаид
1127	Перфторпропил-перфторвиниловый эфир
1595	2-Перфторпропоксиперфторпропановой кислоты фторангидрид
1596	2-(2-Префторпропокси-2-трифторметилперфторокси)перфторпропионой кислоты фторангидрид
1542	Перфторэнантовая кислота
0881	Перхлорметантиол
0881	Перхлорметилмеркаптан
3364	Пефлоксацин
3156	Пикамилон
1509	Пиклорам
2413	2-Пиколин
2494	3-Пиколин
2430	4-Пиколин

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

Код вещества	Синоним
1081	Пикриновая кислота
3612	Пиперазина адипинат
2487	Пипольфен
3615	Пирамидон
2075	Пирацетам
0722	Пирен
3639	Пиридин-3-карбоновой кислоты гидроксиметиламид
3672	Пиридоксина гидрохлорид
2464	Пирилен
3504	Пирокарбонат
1089	Пирокатехин
2059	Пиромекаин
3504	Пироугольной кислоты ди-трет-бутиловый эфир
0223	цис-Платина
2992	Поли-(N-ацетил-D-глюкозамин)
0633	Поли-2,2-(4,4'-фенокси)пропанкарбонат
3136	Поликарбацин
0633	Поликарбонат
3136	Полирам
3214	Продукт АГМ-9
1898	Продукт АДЭ-3
2473	Продукт ЗП-24
1742	Прозерин
2066	Прокаинамид
2488	Пропазин
1297	1,3-Пропандикарбоновой кислоты дициклогексильный эфир
1829	Пропанид
1816	N-Проп-2-ен-1-амин
1236	Пропилбутират
0413	Пропилена тетрамер
0407	Пропилена тримеры
1034	Пропиленгликоль
1287	Пропиленгликолькарбонат
3505	Пропилйодон
1326	β -Пропил- α -этилакролеин
1209	Пропионовой кислоты бутиловый эфир
1261	Пропионовой кислоты метиловый эфир
1237	Пропионовой кислоты пропилловый эфир
0961	Пропионовой кислоты хлорангидрид
1245	Пропионовой кислоты этиловый эфир
3020	Протосубтилин
2093	Пуривелл
0214	Пушонка

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

Код вещества	Синоним
3364	Пфлацин
2731	ПЭП-971
3660	Ранигаст
3660	Ранисан
3660	Ранитидин
3335	Ранкотекс
1092	Ратиндан
2142	Раундап
2209	Рацемат
2823	Реагент ПАФ-13А
1014	Резорцин
3559	Ренитек
3038	Ремантадин
1827	Рефлан
1829	Рибофлавин фосфат
3644	Риванол
3658	Рибоксин
3517	Ридомил
3207	Риодоксол
3039	Рифампицин
2102	Рицид П
3641	Ромпаркин
2105	Сайфос
1592	Салазопиридазин
3337	Салициловая кислота
3438	Сальбутамол
3633	Салюзид
3670	Сантохин
1529	Сахарин
0279	Свинец стеарат
2957	СДФ
3357	Себащиновой кислоты гексаметилендиамин аддукт
1252	Себащиновой кислоты диметилловый эфир
1268	Себащиновой кислоты ди(втор-октиловый) эфир
0377	Сегидрин
0251	Сегнетова соль
1292	Секотамин
3608	Семикарбазон
0332	Сера хлорид
0280	Серебра стеарат
1216	Серной кислоты диметилловый эфир
0256	Сигетин
3409	Сиднокарб

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

Код вещества	Синоним
3427	Силубин
3170	Синтетический аналог витамина К ₃
2515	Синтомицин
3067	Синэстрол
0281	Скандия оксид
3555	Сколин
3511	Сложный эфир о-фталевой кислоты и спиртов фракций C ₈ —C ₁₀
2863	Смесь 2,4-Д-аминовой соли и 2,3,6-трихлорбензойной кислоты в соотношении 10:1
0155	Сода кальцинированная
0150	Сода каустическая
0278	Соль Мора
2049	Сольвент оранжевый
3711	Сополимер ВА-15
2982	Сополимер марки МСН
2924	Сополимер метакриловой кислоты и метилметакрилата
2923	Сополимер метилакрилата, бутилакрилата и стирола
2956	Сополимер поливинилхлорида с нитрилом акриловой кислоты
2982	Сополимер стирола, метилметакрилата и нитриакриловой кислоты
2957	Сополимер формальдегида с диоксоланом
3358	Сорбиновая кислота
3201	Д-Сорбит
2445	Спиробромин
3543	Спиродиен
3544	Спиринолактон
2791	Стабилизатор глинистых буровых растворов
1247	Стабилизатор КК-13
1098	Стеариловый спирт
3523	Стиралацетат
1616	Стирола окись
2511	Стрептомицина сульфат
2512	Стрептоцид
3650	Стугерон
3159	Сукральфат
3555	Суксаметоний
3555	Суксинилхолин
2095	Сульгин
0335	Сульсен
2436	Сульфадимезин
2517	Сульфадиметоксин
3360	Сульфален
3664	Сульфаметоксазол
3043	Сульфамонетоксин

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

Код вещества	Синоним
3157	Сульфантрол
2465	Сульфацил
3151	Сульфацил растворимый
2012	Сульфенамид БТ
2149	Сульфидофос
1529	о-Сульфобензойной кислоты имид
1740	Сульфолан
3370	Сульфокамфорная кислота
3157	2-(4-Сульфаниламида)бензойной кислоты натриевая соль
1249	Суперметрин
3530	Суффикс БВ
3528	Суффикс
2449	T-10
3044	Танафлон
3371	Таревид
1571	Тауфон
3131	Текан
3239	Тексанол-эфирный спирт
3904	Теофедрин Н
2450	Теофиллин
2204	α-Терпенилацетат
2205	Терпингидрат
2206	α-Терпинеол
1247	Тетраалкофен ПЭ
0937	Тетрабромдифенилолпропан
1605	Тетрагидро-1,4-оксазин
3011	1,2,3,4-Тетрагидро-1-оксонафталин
1055	Тетрагидрофуриловый спирт
3525	Тетрал
0713	Тетралин
3011	Тетралон
2421	Тетраметиленимин
3013	Тетран-6
3014	Тетран-7
3015	Тетран двухкомпонентный
3016	Тетран четырехкомпонентный
0893	Тетрафтордибромэтан
3506	2,2,3,3-Тетрафторпропилметакрилат
3506	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-метилпроп-2-еноат
3507	2,2,3,3-Тетрафторпропил-α-фторакрилат
3525	2,3,5,6-Тетрахлортерефталевой кислоты диметилловый эфир
2422	3,4,5,6-Тетрахлор-2-трихлорметилпиридин
3452	Тетразиленипентаамин

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

Код вещества	Синоним
1062	Тетраэтоксисилан
3659	Тиамин фосфорный эфир
2613	Тиаминхлорид фармакопейный
1094	Тимол
3130	Тинкал
3021	Тинувин-350
1855	Тиоанилид синтетических жирных кислот фракций C ₅ —C ₆
3318	Тиогликолевая кислота
2495	Тиондол
0881	Тиокарбонилтетрахлорид
1724	Тиомочевина
2468	Тиотриазин
2614	Токоферола ацетат
1856	м-Толуидин
1806	о- Толуидин
1858	п- Толуидин
1859	м-Толуилендиамин
1543	Толуол-2-сульфо кислота
1548	Толуол-3-сульфо кислота
1558	Толуол-4-сульфо кислота
3645	Томерзол
3373	Торадол
1823	Тордон
3373	Торолак
3671	Трентал
3443	Треоамины
3234	Третичный ацетиленовый карбинол
2439	Триазин
3414	Траллиламин
2928	Траминбензанилид
2768	Трибромфенолят висмута основной с окисью висмута
1882	Три-н-бутиламин
3158	3,4,5-Тригидроксибензойной кислоты основная висмутовая соль
1056	Тригидроперфторгептиловый спирт
1065	Тридециловый спирт
3338	1,2,4-Трикарбоксибензол
2140	Трикрезилфосфат с содержанием орто-изомера менее 3%
3338	Тримеллитовая кислота
1596	Тример оксида перфторпропилена
1068	Триметилкарбинол
1416	2,6,6-Триметил-1-(2-метилкарбонилвинил)циклогексен-1
2471	Триметин
3666	Триметоприм

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

Код вещества	Синоним
1922	2,4,6-Тринитро-м-ксилол
3308	Триомбрин
3407	Трисамин
3343	Трисбен-200
2140	0,0,0-Трис(толил)фосфат
1827	Трифторалин
0916	1-Трихлорметил-4-хлорбензол
3665	Трихопол
1835	α,α,α -Трифтор-м-толуидин
0806	α,α -Трифтортолуол
2423	3,4,5-Трихлор-2-трихлорметилпиридин
3131	Трихлоруксусной кислоты натриевая соль
1864	Триэтаноламин
1866	Триэтилендиамин
1865	Триэтилентетрамин
3131	ТХАН
3131	ТХУ
0370	Углерода сероокись
0347	Углерода хлорокись
3523	Уксусной кислоты 1-фенилэтиловый эфир
1259	Уксусной кислоты 2-этилгексильный эфир
1260	Уксусной кислоты 2-этоксипропиловый эфир
1281	Уксусной кислоты 3,7-диметилнокта-1,6-диениловый эфир
1203	Уксусной кислоты 3-ацетилпропиловый эфир
3527	Уксусной кислоты 4-трет-бутилциклогексильный эфир
1085	Уксусной кислоты 4-этоксанилид
3539	Уксусной кислоты 5-бром-4-оксоамиловый эфир
2064	Уксусной кислоты N-(2,6-дихлорфенил)амид
3324	Уксусной кислоты бромангидрид
1219	Уксусной кислоты изопентиловый эфир
1262	Уксусной кислоты изопрониловый эфир
0248	Уксусной кислоты калиевая соль
3175	Унитиол
0956	Ундецил бромистый
3135	Урацил-4-карбоновой кислоты калиевая соль
3359	Уросульфат
1817	Уротропин
3411	Урсол
1292	Фремергин
3166	Феназид
0925	Фенасал
1085	Фенацетин
1737	Фенбутол

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

Код вещества	Синоним
1085	Фенедин
1884	п-Фенетидин
3323	Фенибут
2451	Фенигидин
3521	Фенизобромлат
2474	Феникаберан
2003	Фенилацетронил
3206	2-Фенилвинилметанол
2033	N,N'-(1,3-Фенилен)бис(малеиновой кислоты имид)
1867	м-Фенилендиамин
3410	о-Фенилен-1,2-диамин
3410	о-Фенилендиамин
3411	п-Фенилендиамин
2033	N,N'- Фенилендиамин
1433	2-(Фенил-4-изопропилфенилацетил)индандион-1,3
2081	N-[3-Фенилкарбамоилокси)фенил]карбаминовой кислоты этиловый эфир
3409	N-Фенилкарбамоил-3-(β-фенилизопропил)-сидноимин
0638	Фенилсилилэтан
1588	Фенилмалоновая кислота
2475	1-Фенил-3-метилпиразолон-5
0643	Фенилциклогексан
1082	1-Фенилэтиловый спирт
1058	2-Фенилэтиловый спирт
1431	2-(Фенил-4-этилфенилацетил)индандион-1,3
3619	Фенкарол
2968	Фенмедифам
3346	Фенобарбитал
1228	Фенозан 1
1247	Фенозан 23
1248	Фенозан 28
1704	Фенозан 30
1104	Феноксibenзол
2531	6-(α-Феноксикарбонил)фенилацетамидопенициллиновой кислоты натриевая соль
2536	Феноксиметилпенициллин
0239	Феррамид
0638	ФКЭ
2456	Флакозид
3365	Флакспарин
1277	Флуоресцеин
2118	Фоксим
3601	Форидон

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

Код вещества	Синоним
1073	Формальгликоль
2144	Фоскарбан
2142	Фосулен
0353	Фосфор оксихлорид
0346	Фосфор тетрахлорид
0353	Фосфор хлорокись
0352	Фосфора тиотрихлорид
0843	Фосфорной кислоты 2,3-дибромпропиловый эфир
2125	Фосфорной кислоты трибутиловый эфир
2148	Фосфотиамин
0949	Фреон-13
0965	Фреон-14
0963	Фреон-116
0966	Фреон-23
0894	Фреон-113
0893	Фреон-114B2
0935	Фреон-132-B
0938	Фреон-134A
0850	Фреон-152
0964	Фреон-218
0839	Фреон-329
2461	Фтазин
3531	Фталевой кислоты бензиловый эфир
3509	Фталевой кислоты диаллиловый эфир
1215	Фталевой кислоты дибутиловый эфир
1269	Фталевой кислоты дигексиловый эфир
1270	Фталевой кислоты диизододециловый эфир
3518	Фталевой кислоты диэтиловый эфир
3375	Фтивазид
3507	2-Фторакриловой кислоты 2,2,3,3-тетрафторпропиловый эфир
2477	Фторацизин
0284	Фузидиевой кислоты натриевая соль
0284	Фузидин натрий
3556	Фумитокс
2045	Фунабен
3606	Фурагин
2090	Фурадан
3607	Фурадонин
2462	Фуразолидон
3344	Фурантрил
3608	Фурацилин
3344	Фуроксемид
2424	Фурфуран

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

Код вещества	Синоним
1885	Фурфуриламин
2410	Хардин
2304	п-Хинондиоксим
3425	Хитозамин
3435	Хитозан
3091	Хитозана натриевая соль из панциря камчатского краба
3090	Хитозан из панциря камчатского краба
2057	Хлоракон
2092	α-Хлорacetанилид
0962	2-Хлор-2,6-ацетоксилидид
3340	α-Хлорбензойная кислота
3160	п-Хлорбензолсульфокислоты хлорамида натриевая соль
0916	п-Хлорбензотрихлорид
0918	Хлорбромметан
0942	Хлорекс
0865	Хлор-ИФК
1116	Хлоркеталь
0919	Хлоркетон
2537	Хлорметациклин тозилат
1589	3-Хлормолочная кислота
1290	3-Хлормолочной кислоты метиловый эфир
1284	Хлормуравьиной кислоты метиловый эфир
0924	Хлорноборнен
1424	Хлорпинаколин
2152	Хлорпирифос
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
2092	Хлоруксусной кислоты анилид
2065	Хлоруксусной кислоты диэтиламид
0267	Хлоруксусной кислоты натриевая соль
1293	Хлоруксусной кислоты этиловый эфир
0865	3-Хлорфенилкарбамидовой кислоты изопропиловый эфир
3344	4-Хлор-N-(2-фурилметил)-5-сульфамоилантраниловая кислота
3629	Хлорхинальдол
3221	Хлорэтон
3233	Холестерина бензоат

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

Код вещества	Синоним
3416	Холинхлорид
0167	Хром-лигносульфонат
3643	ЦДБА-карбазол
1260	Целлозольвацетат
2514	Цепорекс
2514	Цефалексин
3549	Цианбензойной кислоты метиловый эфир
2002	Цианистый метан
2065	Цианогуанидин
2002	Цианометан
1329	3-Цианопропиналь
1230	Цианопропионовой кислоты метиловый эфир
1329	β-Цианпропионовый альдегид
1550	Циануксусной кислоты этиловый эфир
2427	Цианурхлорид
2142	Цидокор
1870	Циклогексиламин
3445	п-Циклогексиланилин сульфат
3641	Циклодол
0637	м-Цимол
0631	п-Цимол
0230	Цинк стеарат
0204	Цинк хлорид
3650	транс-1-Циннамид-4-дифенилметилпиперазин
3650	Циннаризин
3371	Ципро
3371	Ципробай
3371	Ципрофлоксин гидрохлорид
3437	Цистамин
1333	Цитронеллаль
1016	Цитронеллол
1591	Щавелевая кислота
3804	Щавелевой кислоты диамид
2023	ЭМ-30
2482	Эмоксипин
3362	Энантил хлористый
3362	Энантовой кислоты хлорангидрид
3372	Энрофлоксацин
3612	Энтазин
1060	Эпигидриновый спирт
1060	1,2-Эпоксипропанол-3
3211	Эргостатриен-5,7,22-ол-3
3211	Эргостерин

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

Код вещества	Синоним
1292	Эрготартрат
0272	Этазол натрия
0272	Этазол растворимый
2438	Этазол
1705	Этамзилат
1932	1,1' -(1,2-Этандиил)бис(нитрозобензол)
1587	Этантиоловая кислота
2130	Этафос
2480	Этацизин
1872	Этилбензиланилин
0808	Этилбромид
1243	Этилбутират
1078	Этиленгликоль
1079	Этиленхлоргидрин
0527	Этилиденнорборнен
0298	2-Этилкапроновой кислоты натриевая соль
1112	Этилкарбитол
3646	2-Этил-6-метил-3-оксипиридин, сукцинат
1132	N-Этил-2-метоксиэтанамин
1119	Этиловый эфир этиленгликоля
2428	4-Этилпергидро-1,4-оксазин
1062	Этилсиликат
0634	Этилстирол
1733	0-Этил-N-(п-сульфофенил)тиокарбамат натрия
0629	2-Этилтолуол
0628	3-Этилтолуол
0630	4-Этилтолуол
0945	Этилтрихлорсилан
1431	Этилфенацин
3346	5-Этил-5-фенилбарбитуровая кислота
1119	Этилцеллозольв
1118	Этинилвинилбутиловый эфир
1299	Этиотраст
3617	Этмозин
2480	2-Этоксикарбониламно-10-(3-диэтиламинопропионил) фенотиазин, гидрхлорид
3232	Эфедрин
1122	Эфиркеталь
3510	Эфиры адипиновой кислоты и спиртов C ₈ —C ₁₀
1729	Ялан
3555	Янтарной кислоты β-диметиловый эфир, дийодметилат

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
0125	Калий карбонат
0125	Поташ
0126	Калий хлористый
0130	Кадмий хлорид
0134	Кобальт металлический
0140	Медь серноокислая
0142	Медь (II) хлорид
0142	Медь хлорная
0144	Медь хлористая
0145	Медь сернистая
0151	Оловяноокислый натрий гидрат
0152	Поваренная соль
0158	диНатрий серноокислый
0158	Натрий сульфат
0159	Натрий сульфит
0163	Никель металлический
0168	Олово (II) оксид
0169	Олово (IV) диоксид
0171	Олово хлорид
0173	Аммоний парамолибдат
0174	Ртуть азотноокислая закисная, водная
0175	Ртуть азотноокислая окисная, водная
0176	Ртуть амидохлорная
0177	Ртуть двуйодистая
0178	Ртуть окись красная

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

Код вещества	Синоним
0178	Ртуть окись желтая
0180	Ртуть уксуснокислая
0181	Каломель
0181	Ртуть хлористая
0182	Ртуть (II) хлорид
0182	Ртуть перехлорат
0182	Сулема
0185	Свинец сернистый
0189	Сурьма (V) сульфид
0189	Сурьма пятисернистая
0190	Сурьма (III) оксид
0190	Сурьма трехокись
0193	Теллур (IV) оксид
0193	Теллура двуокись
0195	Желтая кровяная соль
0195	Ферроцианид калия
0202	Красная кровяная соль
0202	Феррицианид калия
0203	Хрома (VI) оксид
0206	Цинк нитрат
0213	Кальций ацетат
0229	Цинк ацетат
0236	Хлорамин Б
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	Азота диоксид
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

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

Код вещества	Синоним
0317	Циановодород
0328	Сажа
0329	Селен (IV) оксид
0330	Ангидрид сернистый
0330	Сера (IV) оксид
0330	Сернистый газ
0337	Окись углерода
0337	Угарный газ
0338	Фосфор (V) оксид
0338	Фосфорный ангидрид
0342	Гидрофторид
0342	Кремний тетрафторид
0350	Аммония персульфат
0372	Нашатырь
0502	Бутилен
0503	1,3-Бутадиен
0503	Дивинил
0516	Изопрен
0516	2-Метилбутадиен-1,3
0520	Пиперилен
0521	Пропилен
0536	Проп-1-ин
0537	Изогексен
0610	Ди-п-ксилилен
0610	2,2-Парациклофан
0612	Кумол
0613	Додецилбензол
0617	АМР-3
0618	α -Метилстирол
0618	2-Фенил-1-пропен
0619	Монобензилтолуол
0620	Стирол
0621	Метилбензол
0622	Дурол
0626	Псевдокумол
0636	3-Феноксиметилбензол
0636	м-Фенокситолуол
0639	о-Ксилол
0640	п-Ксилол
0641	ЛАБ
0644	м-Ксилол
0709	Метилкарбаминовой кислоты нафт-1-иловый эфир

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

Код вещества	Синоним
0709	N-Метил-1-нафтилкарбамат
0709	Севин
0801	Аллил хлористый
0804	Бензотрифторид
0805	Бензолсульфоновой кислоты хлорангидрид
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
0825	Перфторпропилен
0826	Бутил хлористый
0826	Бутилхлорид
0827	Винилхлорид
0827	Хлорэтилен
0827	Этиленхлорид
0828	Перфторбензол
0829	Гексахлоран
0834	Тиодан
0835	Перхлорэтан
0842	2,4-Дибром-1-метилбензол
0846	Дилор
0847	Акриловой кислоты 1,1-дигидроперфторгептиловый эфир
0856	Дихлорэтан
0857	Фреон-12
0858	Фреон-21
0859	Фреон-22
0862	1,3-Дихлорпропилен
0866	Метилен бромистый
0867	Метилен йодистый
0869	Метиленхлорид
0869	Метилен хлористый
0870	Мильтекс
0872	Монохлорпентафторбензол
0873	Нитрохлорбензотрифторид
0874	Перфтортолуол
0879	Перфторгептан
0880	Перфтороктан

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

Код вещества	Синоним
0882	Перхлорэтилен
0883	Перфторэтилен
0889	Пропилентрибромид
0890	Бромоформ
0898	Хлороформ
0899	Метилхлороформ
0901	Фреон-11
0901	Фтортрихлорметан
0906	Углерод тетрахлорид
0906	Четыреххлористый углерод
0917	п-Хлорбензотрифторид
0926	α -Хлорацетофенон
0930	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
1006	о-Бромфенол
1007	п-Бромфенол
1008	м-Бромфенол
1017	Диметилвинилкарбинол
1018	2,6-Ксиленол
1021	4,4-Дихлордифенилтрихлорметилкарбинол
1021	Кельтан
1023	Дигликоль
1023	Диэтиленгликоль
1024	Изобутенилкарбинол
1025	ИДСПГ
1032	β -Нафтол
1039	Амиловый спирт
1040	3-Ацетопропанол
1040	γ -Ацетопропиловый спирт
1040	Ацетопропиловый спирт
1042	Бутиловый спирт
1043	Гексильовый спирт
1044	1,1-Дигидроперфторамиловый спирт
1044	1,1-Дигидроперфторпентанол
1045	1,1-Дигидроперфторгептанол

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

Код вещества	Синоним
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	Фур-2-илметанол
1059	Фурфуриловый спирт
1061	Бензиловый спирт
1061	Этиловый спирт
1063	1,1,5-Тригидрооктафторпентанол
1063	Тригидроперфторамиловый спирт
1064	2,2,3,3-Тетрафторпропиловый спирт
1069	Трикрезол
1071	Гидроксibenзол
1076	1-Гидрокси-4-хлорбензол
1076	п-Хлорфенол
1105	Диэтиловый эфир
1107	Метил-трет-бутиловый эфир
1110	Бутилцеллозольв
1110	Моноизобутиловый эфир этиленгликоля
1111	Изопропилцеллозольв
1111	Моноизопропиловый эфир этиленгликоля
1201	Уксусной кислоты алиловый эфир
1202	н-Амилacetат
1202	Уксусной кислоты н-пентиловый эфир
1204	Уксусной кислоты бензиловый эфир
1206	Акриловой кислоты бутиловый эфир
1208	Бутилметакрилат
1208	Метакриловой кислоты бутиловый эфир
1210	Уксусной кислоты бутиловый эфир
1211	Диметилтерефталаат
1213	Винилацетат
1213	Уксусной кислоты виниловый эфир
1214	Уксусной кислоты гексиловый эфир
1221	Уксусной кислоты изобутиловый эфир
1222	Акрекс
1222	2-Изопропил-(1-метил-н-пропил)-4,6-динитрофенилкарбонат
1224	Уксусной кислоты метиловый эфир
1225	Акриловой кислоты метиловый эфир

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

Код вещества	Синоним
1226	Валериановой кислоты метиловый эфир
1226	Метилвалерат
1231	Муравьиной кислоты метиловый эфир
1232	Метакриловой кислоты метиловый эфир
1232	Метилметакрилат
1233	Перметриновой кислоты метиловый эфир
1234	Пивалоилуксусной кислоты метиловый эфир
1235	Пентановой кислоты пропиловый эфир
1235	Пропилвалерат
1238	Уксусной кислоты пропиловый эфир
1239	1-Изопропил-4-хлорфенилуксусной кислоты 3-фенокси-1-цианобензиловый эфир
1239	Сумицидин
1239	Фенвалерат
1240	Уксусной кислоты этиловый эфир
1241	Акриловой кислоты этиловый эфир
1242	Пентановой кислоты этиловый эфир
1242	Этилвалерат
1244	Акриловой кислоты 2-этилгексиловый эфир
1265	Бензолсульфоновой кислоты метиловый эфир
1271	Адипиновой кислоты диметиловый эфир
1272	3-(1-Бутенил)-2,2-диметилциклопропановой кислоты метиловый эфир
1272	Метиловый эфир хризантемовой кислоты
1273	Глутаровой кислоты диметиловый эфир
1273	Диметилглутарат
1274	1,3-Бензолдикарбоновой кислоты диметиловый эфир
1274	Изофталевой кислоты диметиловый эфир
1275	Диметилортофталат
1275	Ортофталевой кислоты диметиловый эфир
1275	Фталевой кислоты диметиловый эфир
1276	Диметилсукцинат
1280	Бензойной кислоты метиловый эфир
1286	Пивалоилпировиноградной кислоты метиловый эфир
1294	Акриловой кислоты 2-этоксиэтиловый эфир
1301	Акрилальдегид
1301	Акролеин
1302	Альдегид бензойный
1303	Валериановый альдегид
1304	Изобутиральдегид
1304	Изомасляный альдегид
1305	Каприловый альдегид

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

Код вещества	Синоним
1306	Каприновый альдегид
1307	Капроновый альдегид
1309	Кротоновый альдегид
1310	Бутиральдегид
1310	Масляный альдегид
1313	Пеларгоновый альдегид
1314	Пропаналь
1314	Пропионовый альдегид
1316	Энантовый альдегид
1317	Уксусный альдегид
1317	Этаналь
1319	Диметилформаль
1321	Метальдегид
1324	Хлораль
1325	Метаналь
1338	Анисовый альдегид
1338	Обепин
1401	Ацетон
1402	Метилфенилкетон
1404	Бутен-3-олид-1,3
1404	Дикетен
1407	Диэтилкетон
1408	Метилизобутилкетон
1413	Пинаколин
1428	1-Бутен-3-он
1428	Метилвинилкетон
1505	Малеиновый ангидрид
1508	Фталевый ангидрид
1517	α -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	Лактам 6-аминокапроновой кислоты
1531	Капроновая кислота
1532	Диамид угольной кислоты
1532	Карбамид
1534	Масляная кислота
1535	Метакриловая кислота
1537	Метановая кислота
1541	Перфторвалериановая кислота
1547	1,8-Октандиовая кислота

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

Код вещества	Синоним
1547	Себациновая кислота
1551	Терефталевая кислота
1566	2,4-Дитретамилфеноксиуксусной кислоты хлорангидрид
1580	Лимонная кислота
1582	Итаконовая кислота
1582	Метиленбутан-бутандионовая кислота
1582	Метиленянтарная кислота
1590	Циануровая кислота
1601	Гидроперекись изопропилбензола
1601	Диметилбензилгидроперекись
1607	Поли-2,6-диметил-1,4-фениленоксид
1607	Полифениленоксид
1608	Пропилена оксид
1608	1,2-Эпоксипропан
1611	Эпоксизтилен
1611	Этилена оксид
1702	Бутилмеркаптан
1708	N,N-Диморфолиндисульфид
1708	N,N-Дитиобисморфолин
1708	Сульфазан Р
1709	4,4-Дихлордифенилсульфон
1710	Калий ксантогенат бутиловый
1711	Калий ксантогенат изопропиловый
1712	Калий ксантогенат этиловый
1714	Монотиозтиленгликоль
1715	Метилмеркаптан
1716	Одорант СПМ
1720	Пропилмеркаптан
1722	Тиурам Д
1722	ТМТД
1723	Тиурам Е
1726	Бензотиол
1726	Меркаптобензол
1726	Тиофенол
1726	Фенилмеркаптан
1726	Фенилтиол
1728	Этилмеркаптан
1730	Этиленсульфид
1735	Амилмеркаптан
1736	5-Окси-1,3-бензоксатиолон-2
1736	Тиолон
1741	Калий ксантогенат изобутиловый

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

Код вещества	Синоним
1802	5[6-Диамино-2(4-аминофенил)] бензимидазол
1803	Алкиламины
1804	Мезидин
1805	Аминобензол
1805	Фениламин
1812	н-Бутиламин
1813	Гексаметилендиамин
1814	Азациклогептан
1814	Гексаметиленимин
1815	Гексагидро-1н- азепиний-3- нитробензоат
1815	Гексаметиленимин м-нитробензоат
1815	Ингибитор коррозии Г-2
1824	N,N-Диметилэтаноламин
1831	Ингибитор коррозии МСДА
1832	Ингибитор коррозии НДА
1834	β-Диэтиламиноэтилмеркаптан
1837	Диэтилентриамин
1842	КЦА
1847	Монометиланилин
1848	N-β-Метоксиэтилхлорацетат-о-толуидин
1848	Толуин
1849	Монометиламин
1850	Монопропиламин
1852	Коламин
1852	Моноэтаноламин
1852	Этаноламин
1868	3-Хлораминобензол
1868	м-Хлоранилин
1869	4-Хлораминобензол
1869	п-Хлоранилин
1873	Этиленимин
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
1927	о-Нитробромфенол
1933	Нитроглицерин
1933	Нитроглицерол

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

Код вещества	Синоним
2001	Акриловой кислоты нитрил
2001	Проп-2-еннитрил
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
2032	1,1-Диметил-3(3-трифторметилфенил)мочевина
2032	Которан
2034	Муравьиной кислоты амид
2035	м-Хлорфенилизоцианат
2036	п-Хлорфенилизоцианат
2037	Фталевой кислоты N-(2-хлорциклогексилтио)имид
2037	Хлор ЦТФ
2038	Рипкорд
2038	Циперметрин
2039	Сульфенамид Ц
2039	Циклогексилбензтиазолсульфенамид-2
2040	Фталевой кислоты N-(циклогексилтио)имид
2040	ЦТФ
2055	Бензойная кислота, амид
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-метилкарбомоилэтилтиоэтил)тиофосфат]
2108	Кильваль
2109	Антио
2109	0,0-Диметил-S-[2-(формилметиламино)-2-оксоэтилдитиофосфат
2110	Карбофос
2111	Метафос
2112	Хлорофос

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

Код вещества	Синоним
2113	0,0-Диметил-S-(N-метилкарбамидометил)-дитиофосфат
2113	Рогор
2113	Фосфамид
2114	0,0-Диметил-S-(2-этилтиоэтил)-дитиофосфат
2114	М-81
2114	Экатин
2115	Базудин
2116	Фозалон
2119	Метилнитрофос
2132	Болстар
2132	2-Этил-2-[4-(метилтио)]фенилпропилтиофосфат
2143	Геметрел
2143	2-Хлорметилфосфоновой кислоты гексаметилентетрааммоний
2145	Димефосфон
2146	Дурсбан
2146	Хлорпирифос
2147	Препарат Факрил-М
2203	Полихлорпинен
2203	Смесь хлорированных бициклических соединений
2302	Дихлон
2303	α -Нафтахинон
2303	1,4- Нафтахинон
2404	Бутилкаптакс
2406	Альтакс
2412	Каптакс
2412	2-Меркаптобензотазол
2420	Тиофуран
2425	2-Фуральдегид
2425	Фурфураль
2425	Фурфуrol
2431	Азоцен
2431	Амирал
2431	Тридимефон
2433	Триадименол
2447	Беназол П
2447	Тинувин П
2455	Изониазид
2455	Изоникотиновой кислоты гидразид
2466	Триацетонамин
2467	Диацетам 5
2469	Меламин
2469	Циануртриамид

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

Код вещества	Синоним
2503	Ацидофильные бактерии
2504	5-Гидрокситетрациклин
2504	Окситетрациклин
2505	5-Гидрокситетрациклина гидрохлорид
2505	Окситетрациклина хлоргидрат
2507	Тетрациклин
2509	Хлортетрациклин (кормовой)
2602	БВК
2701	Смесь моно- и диаммоний фосфата с примесью сульфата аммония
2737	АКР
2738	БЭФ
2749	НГЖ-4
2751	Тепрем
2753	ФКТ
2753	Флюс канифольный активированный
2754	Растворитель РПК 265П
2869	Алотерм-1
2871	МАФ
2940	Калимаг-40
3001	Амбуш
3001	Корсар
3001	Пермасект
3030	Данитол
3037	Перметрин
3045	Фталазол
3045	Фталево́й кислоты 4-[N-(тиазол-2-иламино)сульфонил]анилид
3061	2-Диэтиламино-2,6-ацетоксилидид, гидрохлорид
3061	Лидокаина гидрохлорид
3068	п-Ацетаминофенетол
3068	Парацетамол
3070	Бациллийхин
3092	Крофдекс
3108	Медь фталоцианин
3139	Калиевая соль «Анкора»
3202	2-Аллилоксиэтиловый спирт
3204	3-Феноксibenзиловый спирт
3236	Нихлофен
3320	Фумаровая кислота
3320	син.транс-1,3-Этилендикарбоновая кислота
3330	Аспирин
3330	Ацетилсалициловая кислота
3347	ЛАБСК

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

Код вещества	Синоним
3406	Диметилнитрозамин
3413	N-Этил-м-толуидин
3429	Диафен ФП
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
3524	Лактон гамма-оксимасляной кислоты
3533	Аспартам
3534	Бензиловый эфир бензойной кислоты
3535	Бензилникотинат
3535	Никотиновой кислоты бензиловый эфир
3536	Дихлоруксусной кислоты метиловый эфир
3537	Бензойной кислоты изобутиловый эфир
3537	Изобутилбензоат
3538	Изоамилсалицилат
3538	Салициловой кислоты изопентиловый эфир
3621	Тетраиндол
3622	Арбидол
3623	Поливинилпирролидон
3624	Картан
3624	Кофеин-бензоат натрия
3624	Ондансетрон
3625	Кофеин-основание
3625	1,3,7-Триметилксантин
3652	Теобромин
3667	N-Винилпирролидон
3809	Верапамид
3809	Изоптин
3809	Финоптин

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
0147	Аденозин-5-трифосфорной кислоты динатриевая соль
0147	АТФ
0148	Дихлоризоциануровой кислоты натриевая соль
0149	Далапон
0149	2,2-Дихлорпропановой кислоты натриевая соль
0150	Натр едкий
0150	Сода каустическая
0155	Сода кальцинированная
0157	Натрий надбонкислый
0157	Натрий перборат
0161	Натрий триполифосфат
0162	Натрий тиопентал
0167	Хром-лигносульфонат
0204	Цинк хлорид
0208	Алюминий стеарат
0208	Октадекановой кислоты алюминиевая соль
0209	Железо стеарат
0209	Октадекановой кислоты железная соль
0211	Калий бисульфат
0211	Калий сульфат однозамещенный
0214	Гашеная известь
0214	Кальций гидроксид
0214	Пушонка
0218	Медь стеарат
0218	Октадекановой кислоты медная соль
0221	Натрий сернокислый кислый
0221	Натрий сульфат однозамещенный, гидрат
0222	Натрий олеат
0222	Олеиновой кислоты натриевая соль
0223	цис-Платина
0230	Октадекановой кислоты цинковая соль
0230	Цинк стеарат
0233	Барий стеарат

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

Код вещества	Синоним
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 йодновато-кислый
0251	Сегнетова соль
0253	Ксидифон
0254	Оксифос-23А
0255	Калий пероксоборат
0256	мезо-3,4-Ди(п-сульфофенил)гексан, дикалиевая соль
0256	Сигетин
0257	2,5-Дигидроксibenзолсульфоновой кислоты кальциевая соль (2:1)
0257	Кальций добезилат
0261	Кобальт хлорид
0262	Лантан оксид
0267	Хлоруксусной кислоты натриевая соль
0268	Бензойной кислоты натриевая соль
0268	Натрий бензоилкислый
0270	Индиго-5,5-дисульфокислоты натриевая соль
0270	Индигокармин
0272	Этазол натрия
0272	Этазол растворимый
0276	Неодим фторид
0278	Соль Мора
0279	Октадекановой кислоты свинцовая соль
0279	Свинец стеарат
0280	Серебра стеарат
0281	Скандия оксид
0284	Фузидиевой кислоты натриевая соль
0284	Фузидин натрий
0298	Натрий 2-этилкапроат
0298	2-Этилкапроновой кислоты натриевая соль
0299	Иттрий оксисульфид
0306	Аммоний роданид
0307	Бор хлорид
0311	Бор трифтористый

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

Код вещества	Синоним
0312	Перекись водорода
0318	Гексаметилдисилазан
0323	Аэросил-175
0324	Кремний четыреххлористый
0332	Сера хлорид
0335	Сульсен
0346	Фосфор тетрахлорид
0347	Дихлорангидрид угольной кислоты
0347	Углерода хлорокись
0352	Фосфора тиотрихлорид
0353	Фосфор оксихлорид
0353	Фосфор хлорокись
0356	Аммоний карбонат
0358	Моносилан
0360	Изопропилметакарборан
0361	Кокарбоксилазы гидрохлорид
0363	Аммоний оксалат
0363	Аммоний щавелевокислый
0364	Аммония стеарат
0364	Октадекановой кислоты аммониевая соль
0366	Йодпирон
0370	Углерода сероокись
0377	Сегидрин
0404	Димер аллена
0407	Пропилена тримеры
0409	Пентаметилен
0411	Адамантан
0412	Изобутан
0413	Изододецилен
0413	Пропилена тетрамер
0414	трет-Бутилциклогексан
0504	1-Винилциклогексен-1
0505	1-Винилциклогексен-3
0506	5-Винилбицикло[2,2,1]гепт-2-ен
0506	Винилнорборнен
0511	Дициклобутилиден
0514	Изобутилен
0517	Норборнен
0518	Норборнадиен
0527	Этилиденнорборнен
0528	Ацетилен
0531	Мирцен
0533	Винилциклогексан

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

Код вещества	Синоним
0603	о-Винилтолуол
0606	м-Динитробензол
0607	о-Динитробензол
0608	п-Динитробензол
0614	Изобутилбензол
0623	Мезитилен
0625	4-трет-Бутилтолуол
0628	3-Этилтолуол
0629	2-Этилтолуол
0630	4-Этилтолуол
0631	п-Цимол
0632	Метоксибензол
0633	Поли-2,2-(4,4'-фенокси)пропанкарбонат
0633	Поликарбонат
0634	Этилстирол
0637	м-Цимол
0638	Азинефтехим-3
0638	1-(3,4-Диметилфенил)-1-фенилэтан
0638	Фенилксиллилэтан
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-антразитетрон
0715	Индантрон
0717	Бензантрон
0718	Бромбензантрон
0721	Дибромбензантрон
0722	Пирен
0802	Бензил хлористый
0803	Бензойной кислоты хлорид
0806	Бензотрихлорид
0806	α,α -Трифтортолуол
0807	Бромистый метил
0808	Этилбромид
0809	1-Бромадамантан
0820	Винилиденхлорид
0821	Винилтрихлорсилан
0822	м-Бромтолуол
0823	о-Бромтолуол

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

Код вещества	Синоним
0824	п-Бромтолуол
0831	Гексахлор-м-ксилол
0832	Гексахлор-п-ксилол
0839	Фреон-329
0843	Фосфорной кислоты 2,3-дибромпропиловый эфир
0850	Фреон-152
0851	м-Дихлорбензол
0852	о-Дихлорбензол
0853	п-Дихлорбензол
0860	Диэтилдихлорсилан
0863	Изопропил хлористый
0864	Йодоформ
0865	Хлор-ИФК
0865	Хлорпрофам
0865	3-Хлорфенилкарбамидовой кислоты изопропиловый эфир
0878	Металлилхлорид
0881	Перхлорметантиол
0881	Перхлорметилмеркаптан
0881	Тиокарбонилтетрахлорид
0888	п-Нитрофторбензол
0892	Перфторбутены
0893	Тетрафтордибромэтан
0893	Фреон-114В2
0894	Фреон-113
0905	Хлортрифторэтилен
0907	1-Метокси-3-фторбензол
0908	1-Метокси-2-фторбензол
0909	1-Метокси-4-фторбензол
0913	Винилфторид
0916	1-Трихлорметил-4-хлорбензол
0916	п-Хлорбензотрихлорид
0918	Хлорбромметан
0919	Хлоркетон
0924	Хлорноборнен
0925	Фенасал
0925	5-Хлорсалициловой кислоты 2-хлор-4-нитроанилид
0934	Мезокс-к
0934	Метоксихлор
0935	Фреон-132-В
0936	Монохлордиметилловый эфир
0937	Тетрабромдифенилолпропан
0938	Фреон-134А
0941	п-Броманизол

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

Код вещества	Синоним
0941	1-Метокси-4-бромбензол
0942	2,2'-Дихлорэтиловый эфир
0942	Хлорекс
0945	Этилтрихлорсилан
0947	Перфторизобутилен
0949	Фреон-13
0953	Монохлорфенилксиллэтан
0955	Метиленхлориодид
0956	Ундецил бромистый
0959	Винилиденфторид
0961	Пропионовой кислоты хлорангидрид
0962	2-Хлор-2,6-ацетоксилидид
0963	Бис(хлорметил)ксилол
0963	Фреон-116
0964	Фреон-218
0965	Фреон-14
0966	Фреон-23
1001	п-Аминофенол
1002	Бутиленгликоль
1003	м-Бутилфенол
1004	п- Бутилфенол
1005	о- Бутилфенол
1010	2,3-Дибромпропиловый спирт
1014	Резорцин
1015	Дегидролиналоол
1016	Цитронеллол
1019	Гебутокс
1019	Диносеб
1019	Изобутил-4,6-динитрофенол
1020	1,6-Динитро-о-крезол
1026	м-Крезол
1027	о-Крезол
1028	о-Крезол
1029	Диоксановый спирт
1029	4-Метил-4-(2-гидроксиэтил)-1,3-диоксан
1030	Гваякол
1030	о-Метоксифенол
1033	4-Нитрофенол
1034	Пропиленгликоль
1038	Аллиловый спирт
1038	3-Гидроксипропен
1046	Диацетон
1046	Диацетоновый спирт

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

Код вещества	Синоним
1047	α,α -Диметилбензиловый спирт
1047	Диметилфенилкарбинол
1055	2-Гидроксиметилтетрагидрофуран
1055	Тетрагидрофуриловый спирт
1056	Тригидроперфторгептиловый спирт
1058	2-Фенилэтиловый спирт
1060	Глицид
1060	Эпигидриновый спирт
1060	1,2-Эпоксипропанол-3
1062	Тетразоксисилан
1062	Этилсиликат
1065	Тридециловый спирт
1068	Триметилкарбинол
1073	Формальгликоль
1074	1-Гидрокси-2-хлорбензол
1075	1-Гидрокси-3-хлорбензол
1078	Гликоль
1078	Этиленгликоль
1079	Этиленхлоргидрин
1080	2,2-Бис(4-гидроксифенил)пропан
1080	Бисфенол А
1080	Диан
1080	Дифенилпропан
1081	Пикриновая кислота
1082	1-Фенилэтиловый спирт
1084	2-трет-Бутил-п-крезол
1084	4-Метил-3-трет-бутилфенол
1085	п-Ацетаминофенетол
1085	Уксусной кислоты 4-этоксианилид
1085	Фенацетин
1085	Фенедин
1086	Винилтриэтоксилан
1087	Винилтриметоксилан
1089	Пирокатехин
1091	Пентаэритрит
1092	Дифазин
1092	Дифенацин
1092	Ратиндан
1093	Глифтор
1094	Тимол
1097	Карбинол
1098	Стеариловый спирт
1101	Диизопропиловый эфир

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

Код вещества	Синоним
1102	γ-Амилбутиролактон
1104	Дифениловый эфир
1104	Дифенилоксид
1104	Феноксibenзол
1108	Метилцеллозольв
1109	Бутилкарбитол
1109	Монобутиловый эфир диэтиленгликоля
1112	Моноэтиловый эфир диэтиленгликоля
1112	Этилкарбитол
1113	Моноэтиловый эфир резорцина
1115	Ацетальдегида этилацеталь
1116	Хлоркеталь
1117	α-Метилловый эфир пропиленгликоля
1118	Этинилвинилбутиловый эфир
1119	Этиловый эфир этиленгликоля
1119	Этилцеллозольв
1120	Диметилловый эфир этиленгликоля
1121	1,4-Бутандиола диглицидиловый эфир
1122	Эфиркеталь
1125	Димедрол
1125	β-Диметиламиноэтиловый эфир бензгидрола гидрохлорид
1126	Гидрид М-100
1127	М-100
1127	Перфторпропил-перфторвиниловый эфир
1128	Диаминодифениловый эфир
1128	3,3'-Оксидианилин
1132	Аминоэфир
1132	N-Этил-2-метоксиэтанамин
1133	Диглим
1133	Диметилгликоль
1133	1,1'-Оксабис[2-метоксиэтан]
1134	Диэтиленгликоля метиловый эфир
1134	Метилдигликоль
1134	Метилкарбитол
1203	γ-Ацетопропиловый эфир уксусной кислоты
1203	Уксусной кислоты 3-ацетилпропиловый эфир
1207	Бутилбутират
1207	Масляной кислоты бутиловый эфир
1209	Пропионовой кислоты бутиловый эфир
1212	трет-Бутилпербензоат
1212	Пербензойной кислоты трет-бутиловый эфир
1215	Фталевой кислоты дибутиловый эфир
1216	Серной кислоты диметилловый эфир

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

Код вещества	Синоним
1217	1,2-Бензолдикарбоновой кислоты диоктиловый эфир
1218	2-Гидроксibenзойной кислоты изобутиловый эфир
1218	Изобутилсалицилат
1219	Уксусной кислоты изопентиловый эфир
1220	Изобутилизбутират
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-гидроксифенилпропионовой кислоты метиловый эфир
1228	Фенозан 1
1230	Цианопропионовой 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	3,5-Ди-трет-бутил-4-гидроксифенилпропионовой кислоты эфир с пента-эритритом
1247	Ирганокс 1010
1247	Стабилизатор КК-13
1247	Тетраалкофен ПЭ
1247	Фенозан 23
1248	Фенозан 28
1249	Бутокс
1249	Декаметрин
1249	Децис
1249	Отрин
1249	Суперметрин
1250	Амилформат
1250	Муравьиной кислоты пентиловый эфир
1251	Ацетоуксусной кислоты этиловый эфир
1251	Ацетоуксусный эфир
1252	Диметилсебагинат
1252	Себазиновой кислоты диметиловый эфир
1254	Малеиновой кислоты диэтиловый эфир
1255	Изомасляной кислоты метиловый эфир
1255	Метилизобутират
1256	Изовалериановой кислоты метиловый эфир

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

Код вещества	Синоним
1256	Метизовалерат
1257	Гексановой кислоты метиловый эфир
1257	Метилкапроат
1258	Адипиновой кислоты монометиловый эфир
1258	Монометиладипинат
1259	Уксусной кислоты 2-этилгексильный эфир
1260	Уксусной кислоты 2-этоксипропиловый эфир
1260	Целлозольвацетат
1261	Пропионовой кислоты метиловый эфир
1262	Изопропилацетат
1262	Уксусной кислоты изопропиловый эфир
1263	4-Аминобензойной кислоты 2-(диметиламино)этиловый эфир
1264	п-Аминобензойной кислоты этиловый эфир
1264	Анестезин
1268	Ди-втор-октилсебацат
1268	Себаценовой кислоты ди(втор-октиловый) эфир
1269	ДАФ-6
1269	Фталевой кислоты дигексильный эфир
1270	Фталевой кислоты диизододециловый эфир
1277	Флуоресцеин
1278	Оксабат
1279	Изобутилмалоновой кислоты диэтиловый эфир
1281	Линалоола ацетат
1281	Линолилацетат
1281	Уксусной кислоты 3,7-диметил-окта-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	Гинекорн
1292	Секотамин
1292	Фремергин
1292	Эрготартрат
1293	Хлоруксусной кислоты этиловый эфир
1295	Адипиновой кислоты дициклогексильный эфир
1296	Бензилсалицилат

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

Код вещества	Синоним
1296	2-Гидроксibenзойной кислоты бензиловый эфир
1297	Дициклогексилглутарат
1297	1,3-Пропандикарбоновой кислоты дициклогексильный эфир
1298	Диэтиламиноэтилметакрилат
1298	2-Метилпроп-2-еновой кислоты 2-(диэтиламино)этиловый эфир
1299	10-(п-Йодфенил)ундекановой кислоты этиловый эфир
1299	Этиотраст
1311	3-Метилмеркаптопропаналь
1311	Метилмеркаптопропионовый альдегид
1315	α -Амилкоричный альдегид
1315	Жасминовый альдегид
1322	Ванилин
1326	β -Пропил- α -этилакролеин
1327	2-Гексилкоричный альдегид
1327	2-Гексилциннал
1328	Глутаральдегид
1328	Глутаровый альдегид
1329	3-Цианопропиналь
1329	β -Цианпропионовый альдегид
1333	Цитронеллаль
1334	Коричный альдегид
1336	п-Диметиламинобензальдегид
1339	Изовалеральдегид
1339	Изовалериановый альдегид
1403	Диацетил
1409	Метилэтилкетон
1410	Изофрон
1414	Диизобутилкетон
1416	β -Инон
1416	2,6,6-Триметил-1-(2-метилкарбонилвинил)циклогексен-1
1417	Метилгептенон
1424	Хлорпинаколин
1425	Бензальацетон
1426	Нозепам
1430	Изоиндан
1431	2-(Фенил-4-этилфенилацетил)индандион-1,3
1431	Этилфенацин
1432	Калипсол
1432	Кеталар
1432	Кетамин
1433	2-(Фенил-4-изопропилфенилацетил)индандион-1,3
1502	1,4,5,8-Нафталинтетракарбоновой кислоты диангидрид (мономер)
1504	1,4-Бензолдикарбоновой кислоты дихлорангидрид

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

Код вещества	Синоним
1504	Дихлорангидрид терефталевой кислоты
1506	Нафталевый ангидрид
1509	Пиклорам
1513	Витамин С
1514	м-Бромбензойная кислота
1515	о- Бромбензойная кислота
1516	п- Бромбензойная кислота
1524	Гликокол
1524	Глицин
1525	Дианат
1528	Изомасляная кислота
1529	Сахарин
1529	о-Сульфобензойной кислоты имид
1538	п-Нитробензойная кислота
1539	Бензолсульфокислота
1542	Перфторгептановая кислота
1542	Перфторэнантовая кислота
1543	Толуол-2-сульфокислота
1548	Толуол-3-сульфокислота
1550	Циануксусной кислоты этиловый эфир
1558	Толуол-4-сульфокислота
1559	α -Хлорпропионовая кислота
1562	Дихлорэтановая кислота
1563	Кротоновая кислота
1564	1,3-Бензолдикарбоновая кислота
1567	Ибупрофен
1568	Изокапроновой кислоты хлорангидрид
1569	6-Аминокапроновая кислота
1570	6-Аминопенициллановая кислота
1571	Тауфон
1572	Амбен
1572	п-Аминометилбензойная кислота
1573	α -Амино- α -толуиловая кислота
1573	Д-(-)-Фенилглицин
1574	Моно-2-аминоэтилсульфат
1576	DZ-Глутаминовая кислота
1578	Изокапроновая кислота
1579	Изоникотиновая кислота
1581	Малеиновая кислота
1583	Молочная кислота
1585	цис-Октадец-9-еновая кислота
1585	Олеиновая кислота
1586	Витамин В ₁₃

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

Код вещества	Синоним
1586	Оротовая кислота
1587	Этангиоловая кислота
1588	Фенилмалоновая кислота
1589	2-Гидрокси-3-хлорпропановая кислота
1589	3-Хлормолочная кислота
1591	Щавелевая кислота
1592	5-(п-[N-(3-Метоксипиридазалин-6)-сульфамид]-фенилазо)салициловая кислота
1592	γ-Ноналактон
1592	Салазопиридазин
1593	Азотол АНФ
1593	2-Гидроксинафтойной кислоты 1-нафтиламид
1594	Оксинафтойная кислота
1595	Димер оксида перфторпропилена
1595	2-Перфторпропоксиперфторпропановой кислоты фторангидрид
1596	2-(2-Префторпропокси-2-триформетилперфторокси)перфторпропионой кислоты фторангидрид
1596	Тример оксида перфторпропилена
1605	Диэтиленамидоксид
1605	Тетрагидро-1,4-оксазин
1606	Мезитила оксид
1610	Диэтилендиоксид
1613	Гексафторпропилена оксид
1614	Пербромдифениловый эфир
1614	Пербромдифенилоксид
1616	Стирола окись
1701	Бромизовал
1701	N-(2-Бром-3метилбутирол)мочевина
1701	Бромурал
1704	Бис[3,5- ди-трет-бутил-4- гидроксифенил]этокாரбонилэтилсульфид
1704	Фенозан 30
1705	Диэтиламмония 2,5-дигидроксибензосульфат
1705	Этамзилат
1724	Тиомочевина
1725	Бензогексоний
1725	1,6-Бис(N-триметиламмоний)гексана дибензолсульфонат
1729	Гексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбоновой кислоты S-этиловый эфир
1729	Молинат
1729	Ордрам
1729	Ялан
1731	N,N-Диметилдитиокарбаминовой кислоты кальциевая соль
1733	0-Этил-N-(п-сульфофенил)тиокарбамат натрия
1737	2,2-Бис(3,5-ди-трет-бутил-4- гидроксифенил)пропан

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

Код вещества	Синоним
1737	Фенбутол
1738	Дисульфан
1739	Гипотиазид
1739	Дихлотиазид
1740	Сульфолан
1742	Прозерин
1806	о- Толуидин
1807	п-Аминоанизол
1807	п-Анизидин
1808	Аллиламин
1809	п-Броманилин
1811	4-Бутиланилин
1816	Диаллиламин
1816	N-Проп-2-ен-1-амин
1817	Уротропин
1818	Диизобутиламин
1822	1,3-Бис(метиламино)пропан
1823	N,N-Диметилдипропиленстриамин
1823	Тордон
1827	Рефлан
1827	Трифторалин
1828	Дихлоранилин
1829	3,4-Дихлорпропионанилид
1829	Пропанид
1829	Рибофлавин фосфат
1835	м-Аминобензотрифторид
1835	α,α,α-Трифтор-м-толуидин
1838	Диэтилэтанолламин
1841	Изопропиламин
1855	Тиоанилид синтетических жирных кислот фракций C ₃ —C ₆
1856	м-Толуидин
1858	п- Толуидин
1859	м-Толуилендиамин
1864	Триэтанолламин
1865	Триэтилентетрамин
1866	ДАБКО
1866	Триэтилендиамин
1867	м-Фенилендиамин
1870	Циклогексиламин
1872	Этилбензиланилин
1876	п-Аминодиэтиланилинсульфат
1876	N,N-Диэтил-п-фенилендиаминсульфат
1877	Кредизин

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

Код вещества	Синоним
1878	Ди-н-бутиламин
1880	Диэтаноламин
1881	4,4'-Бис(диэтиламино)трифенилметан шавелевокислый водный
1882	Три-н-бутиламин
1883	Нафтам-2
1883	Неозон Д
1884	п-Аминофенол
1884	п-Фенетидин
1885	Фурфуриламин
1886	1,2-Диаминоэтан
1889	1,6-Гексаметиленбис (диметиламин)
1892	N,N-Диметил-2,4,6-трибронанилин
1894	2,6-Дихлордифениламин
1898	N,N-Диэтаноламинометилэтоксилан
1898	Продукт АДЭ-3
1901	Азотистой кислоты бутиловый эфир
1902	3-Нитроанилин
1903	2-Нитроанилин
1904	4-Нитроанилин
1907	4-Нитро-о-ксилол
1908	4-Нитро-м-ксилол
1909	2-Нитро-п-ксилол
1918	п-Нитрофенетол
1922	2,4,6-Тринитро-м-ксилол
1926	п-Нитроанизол
1929	п-Нитро-α-ацетиламино-β-гидроксипропиофенон
1929	Оксиментильное соединение
1930	п-Нитроацетофенон
1931	п-Нитробензамидин хлоргидрат
1932	1,1' -(1,2-Этандиил)бис(нитрозобензол)
1934	Нитроглицерол
1934	Нитросорбид
1935	Изосорбид мононитрат
2002	Цианистый метан
2002	Цианометан
2003	Бензил цианистый
2003	Фенилацетронил
2007	Витавакс
2010	β-Диметиламинопропионитрил
2011	4,4-Дифенилметандиизоцианат
2012	Сульфенамид БТ
2013	Диэтилтолуиламиды
2013	о-, м-, п-Метилбензойной кислоты диэтиламид

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

Код вещества	Синоним
2018	Линурон
2019	Дикрезил
2020	Бетанал
2023	ЭМ-30
2024	М-42
2027	ДЭМ-31
2028	4-Аминобензойной кислоты 2,4-диаминоанилид
2030	2,4-Динитробензойной кислоты 4-нитроанилид
2033	Малеимид
2033	N,N'-(1,3-Фенилен)бис(малеиновой кислоты имид)
2033	N,N'- Фенилендиамин
2041	Акриловой кислоты амид
2042	Ацетоацетанилид
2042	Ацетоуксусной кислоты анилид
2045	Карбендиазим
2045	Метил-N-[2-бензимидазол]карбамат
2045	Фунабен
2047	МЭ-344
2049	Сольвент оранжевый
2052	1-Амино-8-гидрокси-3,6-дисульфо-2,7-ди(4-нитрофенилазо)нафталин, динатриевая соль
2053	Бис-[4-(7-[2-амино-(2-гидроксиэтиламино)фенилазо]-2-гидрокси-3-сульфонафт-2-илазо)-2-сульфофенил]амин, тетранатриевая соль
2056	Бендазол
2056	Дибазол
2057	Хлоракон
2057	3-Хлорпропионовой кислоты бензиламид
2059	Бумекаин гидрохлорид
2059	1-Бутилпирролидин-2-карбоновой кислоты 2,4,6-триметиланилид, гидрохлорид
2059	Пиромекаин
2060	4-(Диметиламино)-2-метокси-5-нитробензойной кислоты N-[2-(диэтил-амино)этил]амид, гидрохлорид
2060	Диметпрамид
2061	Дамоксим
2062	Компонента 616М
2063	Компонента голубая ЗГ-97
2064	Уксусной кислоты N-(2,6-дихлорфенил)амид
2065	Хлоруксусной кислоты диэтиламид
2065	Цианогуанидин
2066	Амидпрокаин
2066	p-Аминобензойной кислоты 2-(диэтиламино)этиламидгидрохлорид
2066	Новокаинамид
2066	Прокаинамид

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

Код вещества	Синоним
2069	Бутамид
2069	N-(п-Метилбензолсульфонил)-N'-бутилмочевина
2070	1,4-Бензолдикарбоновой кислоты амид, метиловый эфир
2070	Монометилтерефталата амид
2071	Ацетонциангидрин
2071	α -Гидроксиизобутиронитрил
2072	Витамин РР
2072	Никотинамид
2072	Никотиновая кислота
2072	Никотиновой кислоты амид
2074	Перфторнонановой кислоты 2-гидроксиэтиламид
2075	2-Окспирролидин-1-илуксусной кислоты амид
2075	Пирацетам
2076	Дисульфурмин
2077	Компонента ЗЖ-165
2078	Компонента Н-596
2079	Хлорпропамид
2079	4-Хлор-N-[(пропиламино)карбонил]бензолсульфонамид
2080	Оксим банвела Д
2081	Бетанекс
2081	Десмедифам
2081	N-[(3-Фенилкарбамоилокси)фенил]карбаминовой кислоты этиловый эфир
2083	Атенолол
2084	Гомонитрил
2085	3,7-Динитро-1,3,5,7-тетраазбицикло[3,3,1]нонан
2087	Карбоксиметилизотиомочевина
2088	Билигност
2088	1,4-Бутандикарбоновой кислоты бис(2,4,6-триод-3-карбокسانيлид)
2090	Адифур
2090	Карбаминовой кислоты N-метил-O-(2,3-дигидро-2,2-диметилбензофуранил-7)овый эфир
2090	Карбофуран
2090	Метилкарбамат
2090	Фурадан
2092	α -Хлорацетанилид
2092	Хлоруксусной кислоты анилид
2093	Дозанекс
2093	Метоксирон
2093	Пуривелл
2095	п-Аминобензолсульфонилгуанидин
2095	Сульгин
2101	Афос

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

Код вещества	Синоним
2102	Китацин
2102	Рицид П
2104	Бисфосфит
2105	Сайфос
2107	Гардона
2118	Байтион
2118	Валексон
2118	Волатон
2118	2-Диэтиламиноуксусной кислоты 2,4,6-триметиланилид, гидрохлорид
2118	Фоксим
2120	Винилфосфоновой кислоты ди(2-хлорэтил)овый эфир
2120	Винифос
2121	Оксифос-150
2122	Гетерофос
2123	Биотион
2123	Дифос
2125	Фосфорной кислоты трибутиловый эфир
2127	Оксиэтилендифосфоновой кислоты тринатриевая соль
2130	Этафос
2136	6-Диизопропилтиофосфорной кислоты аммониевая соль
2138	Изомеризат
2140	Трикрезилфосфат с содержанием орто-изомера менее 3%
2140	0,0,0-Трис(толил)фосфат
2141	Абат
2142	Глифосат
2142	Раундап
2142	Фосулен
2142	Цидокор
2144	Фоскарбан
2148	Фосфотиамин
2149	Сульфидофос
2151	Дифетур
2152	Хлорпирифос
2201	Камфора синтетическая
2204	α -Терпенилацетат
2205	p-Ментандиол-1,8 моногидрат
2205	Терпингидрат
2206	p-Ментен-1-ол-8
2206	α -Терпинеол
2207	Изоборнеол
2208	Камфен
2209	4-Изопропил-1-метил-3-гидроксициклогексан
2209	Ментол рацемический

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

Код вещества	Синоним
2209	Рацемат
2210	Бромкамфара
2301	Гидрохинон
2304	п-Хинондиоксим
2305	Бонафтон
2401	Пентахлораминопиколин
2402	Гексахлораминопиколин
2405	Винилазин
2405	2-Винилпиридин
2407	Дилудин
2407	2,6-Диметил-3,5-ди(этоксикарбонил)-1,4-дигидропиридин
2408	Ацетоназин
2410	Хардин
2411	Базагран
2411	Бентазон
2413	2-Пиколин
2415	Метилфурфурол
2416	2-Метил-5-этилазин
2417	Диэтилендиамин
2421	Малонилмочевина
2421	Тетраметиленимин
2422	Гептахлорпиколин
2422	3,4,5,6-Тетрахлор-2-трихлорметилпиридин
2423	Гексахлорпиколин
2423	3,4,5-Трихлор-2-трихлорметилпиридин
2424	Фурфуран
2427	Цианурхлорид
2428	4-Этилпергидро-1,4-оксазин
2429	Оксипиримидин
2430	4-Пиколин
2436	Сульфадимезин
2437	Норсульфазол
2438	Этазол
2439	Триазин
2440	Нитазол
2442	1-Амино-4-метилпиперазин
2443	Оксилидин
2444	Азимидобензол
2444	Ингибитор БТА
2445	N,N"-Бис(3-бромпропионил)- N,N"-диспироипиперазиний, дихлорид
2445	Спиробромин
2446	Бутадион
2449	5,5-Диметилгидантон

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

Код вещества	Синоним
2449	Т-10
2450	Теофиллин
2451	2,6-Диметил-4(2'-нитрофенил)-1,4-дигидропиридин-3,5-дикарбоновой кислоты диметиловый эфир
2451	Корифар
2451	Фенигидин
2453	Дихлорантин
2454	Броминдол
2456	Амоден
2456	Флакозид
2457	5-Винил-2-метилпиридин
2458	Мерказолил
2458	1-Метил-2-меркаптоимидазол
2459	Азатиоприн
2461	Фтазин
2462	N-(5-Нитро-2-фурфурилен)-3'-амино-2-оксазолон
2462	Фуразолидон
2464	Пирилен
2465	Сульфапиридазин
2468	Тиотриазазин
2471	Триметин
2472	Дипроксим
2473	Продукт ЗП-24
2474	Феникаберан
2475	1-Фенил-3-метилпиразолон-5
2476	Карфедон
2477	Фторацизин
2479	Азинокс
2480	Этацизин
2480	2-Этоксикарбониламно-10-(3-диэтиламинопропионил) фенотиазин, гидрoхлорид
2482	Эмоксипин
2486	Алпизарин
2487	10-(2-Диметиламинопропил)фенотиазин, гидрoхлорид
2487	Дипразим
2487	Пипольфен
2488	Пропазин
2490	Димекарбин
2491	γ-Лутидин
2493	Нитропиридон
2494	3-Пиколин
2495	Тиоиндол
2496	Арбидола основание

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

Код вещества	Синоним
2498	1-Ацетил-3-хлор-1Н-индол
2499	Зенкор
2510	Ампициллин, натриевая соль, тригидрат
2511	Стрептомицина сульфат
2512	Стрептоцил
2513	Дигидрострептомицин
2514	Цепорекс
2514	Цефалексин
2515	D,L-трео-1-(п-Нитрофенил)-2-дихлорацетиламинопропандиол-1,3
2515	Синтомицин
2516	Азлоцилин
2517	Сульфадиметоксин
2519	Гемикеталь окситетрациклина
2521	Бромпропионат
2521	Дибиомицин
2522	Доксициклин
2523	Метациклин
2524	Дигидрострептомицинпаскат
2524	Пасомицин
2525	Доксициклин тозилат
2526	Карбенициллин
2527	Левомецетин
2529	Линкомицин
2529	2-(1-Метил-4-пропилпирролидинил-2-карбамоил)-1-гидроксиэтилметил-3,4,5-тригидрокс-6-метилтиотетрагидропирана гидрохлорид, моногидрат
2530	Оксациллин-натрий
2531	Карфециллин
2531	6-(α -Феноксикарбонил)фенилацетамидопенициллиновой кислоты натриевая соль
2532	Нистатин
2536	Пенициллин-фау
2536	Феноксиметилпенициллин
2537	Хлорметациклин тозилат
2604	Амилосубтилил
2606	Пектофоегидин
2607	Витамин В ₁₂
2610	БМД
2611	Метилтестостерон
2613	Витамин В ₁
2613	Тиаминхлорид фармакопейный
2614	Витамин Е
2614	Токоферола ацетат
2702	Неонол АФ-14

Код вещества	Синоним
2703	Неонол АФ-12
2731	ПЭП-971
2734	Гераниол
2740	Ингибитор коррозии ВНХ-Л-49
2757	Неонол П 1215-12
2758	Неонол 2В 1317-12
2766	Ингибитор коррозии ФАН
2767	2,12-Диэтоксисбензимидазо[2,1-в:1',2'-j]-бензо[1,м,п]-3,8-фенантролин-6,9-дион в смеси с 3,12-диметоксисбензимидазо[2,1-в:1',2'-j]-бензо[1,м,п]-3,8-фенантролин-8,17-дионом
2768	Трибромфенолят висмута основной с окисью висмута
2791	Стабилизатор глинистых буровых растворов
2796	Алюминат лантана-титанат кальция
2798	ЛСТМ-Г
2805	Октадекановой кислоты серебряная соль
2820	АМД
2823	Реагент ПАФ-13А
2828	Оксидол Б
2851	Алкилсалицилат бария на олигомерах этилена
2853	Глицерин
2863	Амидим
2863	Смесь 2,4-Д-аминной соли и 2,3,6-трихлорбензойной кислоты в соотношении 10:1
2865	N Алкил-N-ацетил-β-аланин в растворе таллового масла
2866	Апатитовый концентрат
2889	Диоксизоль
2916	1,4-Дифенилбензол
2923	Лакрис 25 т
2923	Сополимер метилакрилата, бутилакрилата и стирола
2924	Лакрис 20
2924	М-14 ВВ
2924	Сополимер метакриловой кислоты и метилметакрилата
2928	Траминбензанилид
2930	Корунд белый
2930	Монокорунд
2942	Акриловой кислоты нитрил полимер с проп-2-ен-1,2-дикарбоновой кислотой
2942	Нитрона пыль
2954	Катализатор К-16
2956	Сополимер поливинилхлорида с нитрилом акриловой кислоты
2957	СДФ
2957	Сополимер формальдегида с диоксоланом
2968	Фенмедифам
2982	Сополимер марки МСН

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

Код вещества	Синоним
2982	Сополимер стирола, метилметакрилата и нитриакриловой кислоты
2992	Поли-(N-ацетил-D-глюкозамин)
2997	Лакрис АТМ
2997	Лакрис М-90
3010	Арамид
3011	1,2,3,4-Тetraгидро-1-оксонафталин
3011	Тетралон
3013	Тетран-6
3014	Тетран-7
3015	Тетран двухкомпонентный
3016	Тетран четырехкомпонентный
3018	Биоцин
3018	Болетин
3020	Протосубтилин
3021	Тинувин-350
3024	Азафен
3025	Анаприлин
3026	Винилтриметилсилан
3027	Галантамин
3027	Нивалин
3029	Гризеофульвин
3031	Дефедрин
3032	Дроперидол
3033	Иралия
3036	Оксизетилкрахмал
3038	1-(Адамантил-1)этиламин, гидрохлорид
3038	Ремантадин
3039	Рифампицин
3042	L-Ксилогексулоза
3043	Сульфамонетоксин
3044	Танафлон
3051	Бифолен
3052	Диоксацин
3067	Синэстрол
3078	4-Амино-6-трет-бутил-4,5-дигидро-3-метилтио-1,2,4-триазинон
3078	2-Диэтиламиноуксусной кислоты 2,6-диметиланилид
3078	Лидокаин-основание
3085	Карбамазепин
3090	Хитозан из панциря камчатского краба
3091	Хитозана натриевая соль из панциря камчатского краба
3093	Ницерголин
3095	Гидроксипропилметилцеллюлоза
3096	Метилцеллюлоза

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

Код вещества	Синоним
3098	Лактобиоза
3098	Лактоза моногидрат
3098	Молочный сахар
3101	Лантан фторид
3102	Моногерман
3103	Натрий дифосфат
3103	Натрий пирофосфат
3109	4-Бензоиламиносалициловой кислоты кальциевая соль
3109	Бепаск
3111	Вольтарен
3111	Диклофен натрий
3111	2-[(2,6-Дихлорфенил)амино]фенилуксусной кислоты натриевая соль
3111	Ортофен
3112	Железо глицерофосфат
3113	2-Гидроксипропиновой кислоты железная соль
3113	Железо лактат
3115	Калий стеарат
3115	Октадекановой кислоты калиевая соль
3116	Бертолетова соль
3118	Кальций глюконат
3119	Мел
3120	2-Гидроксипропиновой кислоты кальциевая соль
3120	Кальций лактат
3121	Витамин В ₃
3122	Кальций фосфат
3123	Кальций хлорид
3124	Карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль
3125	Марганец стеарат
3125	Октадекановой кислоты марганцевая соль
3127	Лимонной кислоты динатриевая соль
3128	4-Гидроксипропиновой кислоты натриевая соль
3128	Натрий оксипропионат
3129	Натрий кремнекислый
3130	Бура
3130	Тинкал
3131	Аграмон
3131	Варитокс
3131	НАТА
3131	Текан
3131	Трихлоруксусной кислоты натриевая соль
3131	ТХАН
3131	ТХУ
3132	Натрий ортофосфат

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

Код вещества	Синоним
3133	Лимонной кислоты тринатриевая соль
3135	Калия оротат
3135	Урацил-4-карбоновой кислоты калиевая соль
3136	Метирам
3136	Поликарбацин
3136	Полирам
3140	Альгиновой кислоты натриевая соль
3140	Манутекс
3142	Аспарагинат калия
3143	Аспарагинат магния
3145	2,5-Дихлораминобензосульфонат натрия
3145	2,5-Дихлоранилинсульфоновой кислоты натриевая соль
3148	Кальций фосфат двузамещенный двуводный
3149	Аскорбинат натрия
3150	Муравьиной кислоты натриевая соль
3151	Альбуцид-натрий
3151	p-Аминобензолсульфоуксусной кислоты амид, натриевая соль
3151	Сульфацил растворимый
3152	Натрий бисульфит
3152	Натрий сульфит однозамещенный
3153	Натрий карбонат однозамещенный
3154	2-Аминоглутаровой кислоты натриевая соль
3156	Никотиноил-4-аминомасляной кислоты натриевая соль
3156	Пикамилон
3157	Сульфантрол
3157	2-(4-Сульфаниламида)бензойной кислоты натриевая соль
3158	Дерматол
3158	3,4,5-Тригидроксibenзойной кислоты основная висмутовая соль
3159	Сукральфат
3160	Монохлорамин ХБ
3160	p-Хлорбензолсульфокислоты хлорамида натриевая соль
3161	Натрий дигидроортофосфат
3162	Галлий оксид
3163	Лигнотин
3164	Магний сульфат семиводный
3166	Феназид
3170	Викасол
3170	Синтетический аналог витамина К ₃
3171	Олифен
3172	γ-Оксимасляная кислота литиевая соль
3173	Галавит
3174	Калий сульфат
3175	Унитиол

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

Код вещества	Синоним
3176	Дибам
3176	Карбамат МН
3176	Метилнамат
3177	Калимагнезия аммониевая
3201	Д-Глюцид
3201	Д-Сорбит
3203	Изодециловый спирт
3206	Коричный спиро
3206	2-Фенилвинилметанол
3207	Риодоксол
3210	Витамин D ₂
3211	Эргостатриен-5,7,22-ол-3
3211	Эргостерин
3212	1,4-Бугиндиол
3214	γ-Аминопропилтрэтоксискилан
3214	Продукт АГМ-9
3216	Линалоол
3217	2,5-Ксиленол
3218	α-Метилбензиловый спирт
3219	Изоэвгенол
3220	Неролидол
3221	Хлорэтон
3223	мезо-Инозит
3224	Гексиленгликоль
3225	2,4-Ди(трет-амил)фенол
3232	Эфедрин
3233	5-Бензоилоксихолестен-5-ол-3
3233	Холестерина бензоат
3234	Третичный ацетиленовый карбинол
3235	Первичный ацетиленовый карбинол
3237	Неопентилгликоль
3239	Тексанол-эфирный спирт
3240	Бронитрол
3240	Бронопол
3240	Вантол
3240	Миацид БТ
3304	Адамантанкарбоновой кислоты хлорангтрид
3305	3-Ацетамидометил-5-ацетамидо-2,4,6-триидбензойная кислота
3305	Йодамид
3307	6-Метилпипеколиновой кислоты гидрохлорид
3308	Триомбрин
3309	1-Адамантанкарбоновая кислота
3310	Аминолон

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

Код вещества	Синоним
3310	4-Аминомасляная кислота
3312	Метиоприл
3313	Барбитуровая кислота
3313	5-Гидроксиурацил
3314	Бромаминовая кислота
3316	Гемфиброзил
3318	Тиогликолевая кислота
3319	Витамин В _с
3321	Перметриновая кислота
3322	Бромистый ацетил
3322	Перметриновой кислоты хлорангидрид
3323	Фенибут
3324	Уксусной кислоты бромангидрид
3326	4-[2,4-Ди(трет-амил)фенокси]масляной кислоты хлорангидрид
3327	Адипиновая кислота
3327	Гексан-1,6-диовая кислота
3328	п-Аминобензойная кислота
3332	4-[2,4-Ди(трет-амил)фенокси]масляная кислота
3333	Банвед Д
3333	Дикамба
3335	Мекопроп
3335	2М-4ХП
3335	Ранкотекс
3336	Монохлоруксусная кислота
3337	Салициловая кислота
3338	1,2,4-Трикарбоксибензол
3338	Тримеллитовая кислота
3340	α -Хлорбензойная кислота
3343	Трисбен-200
3344	Арасемид
3344	Афсамид
3344	Лазикс (Ю)
3344	Фурантрил
3344	Фуроксемид
3344	4-Хлор-N-(2-фурилметил)-5-сульфоилантрилиловая кислота
3346	Фенобарбитал
3346	5-Этил-5-фенилбарбитуровая кислота
3348	Пальмитиновая кислота
3351	Липоевая кислота
3352	Диафен
3352	2,4-Дихлор-5-карбоксибензосульфокислоты гуанидиновая соль
3353	Изовалериановая кислота
3354	Капронил хлористый

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

Код вещества	Синоним
3354	Капроновой кислоты хлорангидрид
3357	Себаценовой кислоты гексаметилендиамин аддукт
3358	Сорбиновая кислота
3359	Уросульфат
3360	Сульфален
3362	Энантил хлористый
3362	Энантовой кислоты хлорангидрид
3364	Пефлоксацин
3364	Пфлацин
3365	Гепариновая кислота
3365	Глексан
3365	Еноксапарин
3365	Новогепарин
3365	Флакспапарин
3370	Сульфокамфорная кислота
3371	Квинтор
3371	Таревид
3371	Ципро
3371	Ципробай
3371	Ципрофлоксин гидрохлорид
3372	Энрофлоксацин
3373	Кетанов
3373	Кеторол
3373	Кеторолак трометамин
3373	Торадол
3373	Торолак
3374	Напроксен
3375	Фтивазид
3401	Метилдиэтаноламин
3404	α -Нафтиламин
3405	3-Нитро-4-хлоранилин
3407	Трисамин
3409	Сиднокарб
3409	N-Фенилкарбамоил-3-(β -фенилизопропил)-сидноимин
3410	Бензолдиамин
3410	o-Фенилен-1,2-диамин
3410	o-Фенилендиамин
3411	Урсол
3411	p-Фенилендиамин
3414	Траллиламин
3415	Орнид
3416	Холинхлорид
3417	Дибенамин

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

Код вещества	Синоним
3418	Гомоамин
3418	Гомовератровая кислота
3419	N,N-Дифенилгуанидин
3424	Адапромин
3425	Д(+)-Глюкозамин гидрохлорид
3425	Хитозамин
3427	Адебит
3427	1-Бутилбигуанидин, гидрохлорид
3427	Глибутид
3427	Силубин
3435	Хитозан
3437	2,2'-Бис(2-аминоэтил)дисульфид, дигидрохлорид
3437	Цистамин
3438	2-трет-(Бутиламино)-1-(4-гидрокси-3-гидроксиметилфенил)этанол
3438	Сальбутамол
3441	Карбоксиамин
3441	1-Метил-2-метоксикарбонилэтил-1'-метил-2'-этоксикарбонилэтиламин
3442	2-Аминоанизол
3442	о-Анизидин
3443	Треоамины
3445	п-Циклогексиланилин сульфат
3446	Имизин
3447	1,4-Диаминобензол дигидрохлорид
3450	Диэтиламинопропиламин
3452	Бромгексин
3452	Тетраэтиленпентаамин
3502	Ментанилацетат
3504	Пирокарбонат
3504	Пироугольной кислоты ди-трет-бутиловый эфир
3505	3,5-Дийод-4-оксо-1,4-дигидро-1-пропокси-карбонилметилпиридин
3505	Пропилйодон
3506	2,2,3,3-Тетрафторпропилметакрилат
3506	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-метилпроп-2-еноат
3507	2,2,3,3-Тетрафторпропил- α -фторакрилат
3507	2-Фторакриловой кислоты 2,2,3,3-тетрафторпропиловый эфир
3508	Дициклогексилсукцинат
3509	Фталевой кислоты диаллиловый эфир
3510	Эфиры адипиновой кислоты и спиртов C ₈ —C ₁₀
3511	Сложный эфир о-фталевой кислоты и спиртов фракций C ₈ —C ₁₀
3512	Диацетат дибромнеопентилгликоль
3513	Адипиновой кислоты дибутиловый эфир
3514	Дибутилмалеат
3514	Малеиновой кислоты дибутиловый эфир

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

Код вещества	Синоним
3515	Адипиновой кислоты дигексильный эфир
3516	Аратан
3516	Бут-2-еновой кислоты 2-(1-метилгептил)-4,6-динитрофениловый эфир
3516	Динокап
3516	Каратан
3516	Кронат
3516	Милдекс
3517	Алацид
3517	Апрон
3517	Металаксил
3517	Ридомил
3518	Фталевой кислоты диэтиловый эфир
3521	Акарал
3521	Неорон
3521	Фенизобромлат
3522	2-Гидроксibenзойной кислоты пропиловый эфир
3522	Нипазол
3523	Метилфенилкарбилацетат
3523	Стиралацетат
3523	Уксусной кислоты 1-фенилэтиловый эфир
3525	Дактал
3525	ДАС-893
3525	ДХФК
3525	Тетрал
3525	2,3,5,6-Тетрахлортерефталевой кислоты диметилловый эфир
3525	Хлортал
3525	Хлорталдиметил
3527	п-трет-Бутилциклогексилацетат
3527	Уксусной кислоты 4-трет-бутилциклогексильный эфир
3528	N-Бензоил-N-(3,4-дихлордифенил)аланина этиловый эфир
3528	Суффикс
3529	Бариион
3530	Суффикс БВ
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

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

Код вещества	Синоним
3542	Лактон
3543	Спиродиен
3544	Альдактон
3544	Верошпирон
3544	Спиринолактон
3546	Ди(2-этилгексил)-1,4-бензолдикарбонат
3546	Ди(2-этилгексил)терефталат
3547	Бенфотиамин
3547	2-Метил-4-амино-5-(1'-3'-бензоилтио-4'-метилбут-3'-ен-4'-формамидо-метил)пиримидин
3549	Цианбензойной кислоты метиловый эфир
3553	п-Аминобензойной кислоты β-диэтиламиноэтиловый эфир, гидрохлорид
3553	Новокаина гидрохлорид
3554	п-Аминобензойной кислоты β-диэтиламино-этиловый эфир
3554	Новокаина основание
3555	Дитилин
3555	Листенон
3555	Миорелаксин
3555	Сколин
3555	Суксаметоний
3555	Суксинилхолин
3555	Янтарной кислоты β-диметиловый эфир, дийодметилат
3556	α-Аллетрин
3556	Фумитокс
3559	Ренитек
3601	Форидон
3602	Дитразин основание
3602	4-Метилпиперазин-1-карбоновой кислоты N,N-диэтиламид
3603	N-Метил-2-пирролидон
3604	Метацил
3604	Метилурацил
3606	Фурагин
3607	Фурадонин
3608	5-Нитрофурурол
3608	Семикарбазон
3608	Фурацилин
3609	L-Оксипролин
3611	Пентаметиленамин
3612	Адипиновой кислоты пиперазин, аддукт
3612	Вермитокс
3612	Пиперазина адипинат
3612	Энтазин
3614	Мебикар

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

Код вещества	Синоним
3615	Амидопирин
3615	Пирамидон
3616	Алгопирин
3616	Анальгин
3617	Морацизина гидрохлорид
3617	Этмозин
3618	Гексилур
3618	Гербицид-634
3618	Ленацил
3619	Фенкарол
3627	Ацетонанил
3628	6,7-Дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбоновой кислоты этиловый эфир
3629	Хлорхинальдол
3632	Динезин
3633	Салюзид
3638	Ангицин
3638	Пармидин
3639	Биламид
3639	Билоцид
3639	Никодин
3639	Пиридин-3-карбоновой кислоты гидроксиметиламид
3640	Диазофеноксазин
3641	Паркопан
3641	Ромпаркин
3641	Циклодол
3642	Карбазол
3643	ЦДБА-карбазол
3644	Акридина лактат
3644	Риванол
3645	Томерзол
3646	Мексидол
3646	2-Этил-6-метил-3-оксипиридин, сукцинат
3649	Ондасетрон-основание
3650	Вапортрин
3650	Стугерон
3650	транс-1-Циннамид-4-дифенилметилпиперазин
3650	Циннаризин
3654	Астафен
3654	Задитен
3654	Кардюра Е-10
3654	Кетотифен
3655	Аминазин

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

Код вещества	Синоним
3656	Дротаверина гидрохлорид
3656	Но-шпа
3658	Гипоксантин-рибозид
3658	Инозин
3658	Рибоксин
3659	Тиамин фосфорный эфир
3660	Ацилок
3660	Гистак
3660	Зантак
3660	Пепторан
3660	Ранигаст
3660	Ранисан
3660	Ранитидин
3661	4-Метил-1,2,3,6-тетрагидрофталевый ангидрид
3663	Кватернидин
3664	Сульфаметоксазол
3665	Метронидазол
3665	Трихопол
3666	Триметоприм
3669	Гидазепам
3670	Сантохин
3671	Агапурин
3671	Пентоксифиллин
3671	Трентал
3672	Витамин В ₆
3672	Пиридоксина гидрохлорид
3674	Астелонг
3674	Астемизол
3675	Бемитил
3711	Сополимер ВА-15
3801	Адипиновой кислоты динитрил
3801	Адиподинитрил
3804	Щавелевой кислоты диамид
3805	Пантоцид
3806	Моно-п-циклогексилфенилгидразонциклогексан-1,2-дион
3811	Мезокаин
3812	Велтон
3813	Глибенкламид
3813	Манинил
3903	Карбоксиметилцеллюлоза, кальциевая соль
3904	Теофедрин Н

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
СПИСОК № 1	
Перечень загрязняющих веществ в алфавитном порядке	12
СПИСОК № 2	
Перечень загрязняющих веществ в порядке возрастания кодов	103
СПИСОК № 3	
Перечень ЛОС в порядке возрастания кодов	195
СПИСОК № 4	
Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в алфавитном порядке	
А. Для веществ с установленными значениями ПДК	218
Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ	231
СПИСОК № 5	
Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ в порядке возрастания кодов	
А. Для веществ с установленными значениями ПДК	264
Б. Для веществ с установленными значениями ОБУВ	278

Фирма «Интеграл»
Тел./факс (812)-275-36-82, 275-53-93
Для писем: 193015, Санкт-Петербург, а/я 200
Эл. почта: eco@integral.spb.su
Адрес в сети Интернет: <http://www.ecolog.spb.ru>