



Кыргыз Республикасынын
КНИГӨНӨМӨНӨСӨ

№ 43

2017

Подписной индекс: 77397

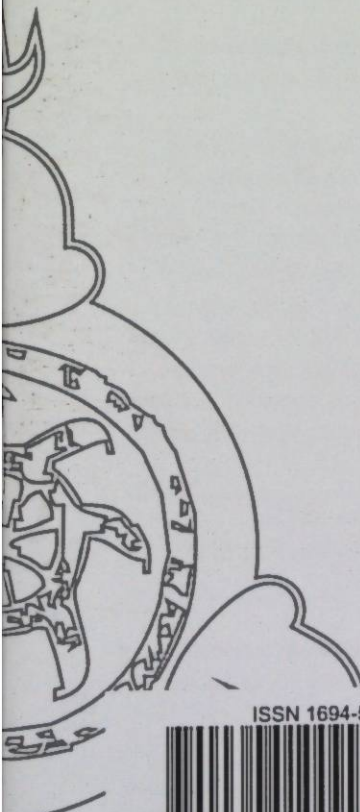
НАКР

НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Журнал для руководителей, бухгалтеров и юристов

В НОМЕРЕ:

- Гигиенические нормативы
"Ориентировочные безопасные уровни
воздействия загрязняющих веществ в
атмосферном воздухе населенных мест"



ISSN 1694-5123

04317



4 700060 010099

23.10.17

№ 43

2017

www.academy.kg



НОРМАТИВНЫЕ
АКТЫ
КЫРГЫЗСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ

Журнал издается с 1993 года

Выходит еженедельно №43 (892)

СОДЕРЖАНИЕ

ПРАВИЛА И НОРМАТИВЫ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Гигиенические нормативы

"Ориентировочные безопасные уровни воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"

(утверждены постановлением Правительства КР от 11 апреля 2016 года № 201)

- | | |
|---|----|
| 1. Общие положения и область применения | 3 |
| 2. Термины и определения | 3 |
| 3. Ориентировочные безопасные уровни воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест | 4 |
| Приложение. Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ и их порядковые номера в таблице | 41 |

Уважаемые читатели!

Напоминаем вам, что продолжается подписка на периодические издания (газеты и журналы) на I полугодие 2018 года! Вы можете подписаться на газеты и журналы в любом почтовом отделении.

Предлагаем вам новинки из книжных серий от издательства "Академия":

"Кодексы Кыргызской Республики" (на кырг., русск.яз.) – УК, УПК, О проступках, УНК, ГК (части I и 2), ГПК, О нарушениях, КАО, АПК, Налоговый, Бюджетный, Трудовой, Земельный, Лесной, Водный, Воздушный, Семейный, Жилищный, О детях.

"Законы Кыргызской Республики" – выпущено более 40 наименований.

Брошюры из серии "В помощь бухгалтеру" – законы, инструкции, положения и другие документы, необходимые в работе бухгалтера

«Правила дорожного движения. Таблица штрафов» (на кырг., русск.яз.), — также Основные положения по допуску ТС к эксплуатации, Положение о Патрульной милиции МВД, Инструкция по использованию техсредств для фиксации правонарушений, О порядке проведения медицинского освидетельствования и др.

Главный редактор: Нурбек Алишеров
Ответственный секретарь: Замира Джунушалиева
Набор: Ольга Кошечкина

Корректурa: Юлия Колодежная
Верстка: Асылы Алишеров
Дизайн обложки: Санжар Жумашев

Подписка принимается во всех почтовых отделениях республики. Стоимость подписки на I-ое пол. 2018 г. – 4 004 с. 36 т.

Учредитель:
Издательство "Академия"
Журнал зарегистрирован
в Министерстве юстиции Кыргызской
Республики. Регистрационное
свидетельство № 559

Адрес редакции: 720071,
г. Бишкек, пр. Чуй, 265А, к. 322а
Телефон: (312) 39-20-55, 64-26-50
Отдел подписки и оптовых продаж:
(312) 64-26-51
Отдел рекламы: (312) 64-63-14

Подписано в печать
20.10.2017 в 8 ч. 30 мин.
Печать офсетная.
Формат 60x84 1/8. Усл.печ.л. 7,0.
Отпечатано в ОсОО "Арип-Пресс",
г. Бишкек, Кыргызская Республика

Руководителям,
бухгалтерам, юристам

Уважаемые читатели!

Издательство «Академия» предлагает вашему вниманию книжную продукцию по **СПЕЦИАЛЬНЫМ ЦЕНАМ!**

По вопросам приобретения книг просим обращаться по телефону: +996 (312) 64-26-50, факс: +996 (312) 64-26-51.

Наш адрес: 720071, г.Бишкек, пр.Чуй 265а, к.322а, Издательство «Академия»,

тел.: (0312) 64-26-50

Наши банковские реквизиты: ОсОО «Издательство «Академия» р/счет: 1242000270314989 в ОАО «Бакай Банк»
БИК: 124001 ИНН 01003200410139

№	Наименование	Цена (сом)
	Конституция КР (кырг/русс.яз)	100-00
Кодексы Кыргызской Республики		
1	Кылмыш-жаза кодекси	250-00
2	Уголовный кодекс	250-00
3	Жазык-процесстик кодекси	280-00
4	Уголовно-процессуальный кодекс	280-00
5	Граждандык кодекси (I- жана II-бөлүк.)	400-00
6	Гражданский кодекс (I и II части)	400-00
7	Жараңдык процесстик кодекси (жаңы)	250-00
8	Гражданский процессуальный кодекс (новый)	250-00
9	Жоруктар жөнүндө кодекси. Кодекс о проступках	160-00
10	Бузуулар жөнүндө кодекси. Кодекс о нарушениях	200-00
11	Кодекс об административ.ответственности	300-00
12	Административдик-процесстик кодекси (жаңы)	160-00
13	Административно-процессуальный кодекс (новый)	160-00
14	Налоговый кодекс	300-00
15	Эмгек кодекси	200-00
16	Трудовой кодекс	200-00
17	Уголовно-исполнительный кодекс	100-00
18	Бюджетный кодекс	90-00
19	Жер кодекси	90-00
20	Земельный кодекс	90-00
21	Турак-жай кодекси	90-00
22	Жилищный кодекс	90-00
23	Үй-бүлө кодекси	90-00
24	Семейный кодекс	90-00
25	Кодекс о детях	90-00
26	Лесной кодекс	90-00
27	Водный кодекс	90-00
28	Воздушный кодекс	90-00
Законы Кыргызской Республики		
1	Об органах внутренних дел	50-00
2	О прокуратуре	50-00
3	О Верховном суде и местных судах	50-00
4	О Конституционной палате ВС	50-00

Напоминаем Вам, что начинается подписная кампания на периодические издания (газеты и журналы) на **1-ое полугодие 2018 года!**

Вы можете подписаться на газеты и журналы, в том числе на еженедельный журнал НАКР, в любом почтовом отделении.

№	Наименование	Цена (сом)
5	О статусе судей	50-00
6	Об оружии	50-00
7	Об оперативно-розыскной деятельности	50-00
8	Об Адвокатуре и адвокатской деятельности	50-00
9	О статусе судебных исполнителей и об исполнительном производстве и (новый)	90-00
10	О международных договорах	50-00
11	О нормативных правовых актах	50-00
12	О бухгалтерском учете	50-00
13	О гос.регистрации прав на недвиж.имущ-во	50-00
14	О нотариате	50-00
15	Об охране окружающей среды	50-00
16	О проверках субъектов предпринимательства	50-00
17	О государственной гражданской службе и муниципальной службе	50-00
18	О местном самоуправлении	50-00
19	О местной гос.администрации	50-00
20	О хоз.товариществах и обществах	50-00
21	О защите прав потребителей	50-00
22	О залоге	50-00
23	Об акционерных обществах	50-00
24	О рекламе	50-00
25	О судебно-экспертной деятельности	50-00
26	О порядке рассмотрения обращений граждан	50-00
27	О доступе к информации, находящейся в ведении гос.органов и органов МСУ	50-00
28	О лицензионно-разрешительной системе	50-00
29	О Нацбанке и банковской деятельности	50-00
30	О противодействии финансир.терроризма	50-00
31	О государственной пошлине	50-00
и другие Законы Кыргызской Республики		
Другие издания		
1	Справочник адвоката. Образцы документов. на DVD-диске	600-00
2	Жол кыймылынын эрежелери (+ жаңы айыптардын таблицасы) – 2017	140-00
3	Правила дорожного движения (+ новая таблица штрафов) – 2017	140-00
4	КР Мыйзамдары / Законодательство КР (на кырг./рус.яз) на DVD	600-00

ПРАВИЛА И НОРМАТИВЫ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Утверждены
постановлением Правительства Кыргызской Республики
от 11 апреля 2016 года № 201.

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ

"Ориентировочные безопасные уровни воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"

1. Общие положения и область применения

1. Гигиенические нормативы "Ориентировочные безопасные уровни воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" (далее - гигиенические нормативы) устанавливают безопасные уровни содержания загрязняющих вредных веществ в атмосферном воздухе населенных мест.

2. Гигиенические нормативы распространяются на атмосферный воздух населенных мест городских и сельских поселений.

3. Гигиенические нормативы используются при решении вопросов предупредительного надзора, для обоснования требований к разработке оздоровительных мероприятий по охране атмосферного воздуха проектируемых, реконструируемых и опытных малотоннажных производств.

4. Гигиенические нормативы установлены на основании расчетов по параметрам токсикометрии веществ, с помощью интерполяций и экстраполяций в рядах соединений, близких по химической структуре, физическим и химическим свойствам и харак-

теру действия.

5. Гигиенические нормативы установлены в виде максимальных разовых и среднесуточных предельно-допустимых концентраций с указанием класса опасности и лимитирующего показателя вредности, который положен в основу установления норматива конкретного вещества.

6. Классы опасности веществ, для которых установлены только максимальные разовые предельно-допустимые концентрации, определены с учетом опасности развития рефлекторных (прежде всего ольфакторных) реакций. Классы опасности веществ, для которых одновременно установлены максимально разовая и среднесуточная предельно-допустимая концентрация, определены с учетом опасности развития тех эффектов, развитие которых при действии конкретного вещества наиболее опасно. Классы опасности веществ, лимитированных резорбтивным действием, определены с учетом опасности развития этих эффектов.

2. Термины и определения

7. В настоящих гигиенических нормативах используются следующие термины и определения:

1) **гигиенический норматив** - установленное исследованиями допустимое максимальное или минимальное количественное и (или) качественное значение показателя, характеризующего тот или иной фактор среды обитания с позиций его безопасности и (или) безвредности для человека;

2) **предельно-допустимая концентрация (далее - ПДК)** - такая концентрация химических элементов и их соединений в окружающей среде, которая при повседневном влиянии в течение длительного времени на организм человека не вызывает патологических изменений или заболеваний, устанавливаемых современными методами исследований любые сроки жизни настоящего и последующего поколений;

3) **лимитирующий (определяющий) показатель вредности** - характеризует направленность биологического действия вещества: рефлекторное и резорбтивное;

4) **рефлекторное действие** - реакция со стороны рецепторов верхних дыхательных путей: ощущение

запаха, раздражение слизистых оболочек, задержка дыхания и т.п. Указанные эффекты возникают при кратковременном воздействии веществ, поэтому рефлекторное действие лежит в основе установления максимальных разовых ПДК (20-30 минут);

5) **резорбтивное действие** - возможность развития общетоксических, гонадотоксических, эмбриотоксических, мутагенных, канцерогенных и других эффектов, возникновение которых зависит не только от концентрации вещества в воздухе, но и от длительности ингаляции. С целью предупреждения развития резорбтивного действия устанавливается среднесуточная ПДК (как максимальная 24-часовая и/или как средняя за длительный период - год и более);

6) **ориентировочный безопасный уровень воздействия (далее - ОБУВ)** - временный (введенный на время) ориентировочный гигиенический норматив содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест, в водоемах, продуктах питания и других объектах. Определяется путем расчета по параметрам токсикометрии и по физико-химическим свойствам.

3. Ориентировочные безопасные уровни воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ОБУВ (мг/м ³)
1	Абонин (ФС 42-3010-94)			0,01
2	Аденозин-5'-(тетрагидротрифосфат динатрия)	987-65-5	$C_{10}H_{14}N_5NaO_{13}P_3$	0,05
3	АлкилС12-18амины /по аминам/			0,04
4	Алкилбензолсульфокислота из внутренних олефинов			0,01
5	Алкилбензолы на основе внутренних олефинов С11-14			0,1
6	Алкилдифенилы			0,03
7	АлкилС10-16триметиламинийхлорид		$[R-N(CH_3)_3Cl, R = C_{10}-C_{16}]$	0,02
8	АлкилС8-10фенолы			0,04
9	Алкилфенолы на основе тримеров пропилена			1
10	АлкилС10-18фосфаты			0,2
11	АлкилС12-14 фосфаты из спиртов алюмоорганического синтеза			1
12	АлкилС12-16 фосфаты			0,03
13	Аллохол (ФС 42-3229-95)			0,01
14	Алюминий нитрид (в пересчете на алюминий)	24304-00-5	AlN	0,01
15	Алюминий, растворимые соли (нитрат, сульфат, хлорид, алюминевые квасцы - аммониевые, калиевые) /в пересчете на алюминий/			0,02
16	Алюмоиттриевой шихты граната (по иттрию)			0,1
17	Альгинат натрия	9005-38-3		0,02
18	Амилаза	75496-59-2		0,01
19	4-Амино-N-(амикарбонил)бензолсульфонамид	547-44-4	$C_7H_9N_3O_3S$	0,005
20	[2S-Z]-4-0-[3-Амино-6-(аминометил)-3,4-дигидро-2Н-пирин-2-ил]-2-деокси-6-0-[3-деокси-4-с-метил-3-(метиламино-(β-L-арабинопиранозил)-Д-стрептамин	32385-11-8	$C_{19}H_{37}N_5O_7$	0,05
21	1-Аминоантрацен-9,10-дион	82-45-1	$C_{14}H_9NO_2$	0,03
22	4-Аминобензойная кислота	150-13-0	$C_7H_7NO_2$	0,005
23	3-(4-Аминобензолсульфамидо)-5-метилоксазол	723-46-6	$C_{10}H_{11}N_3O_3S$	0,02
24	1-Амино-4-бромантрацен-9,10-дион-2-сульфоновая кислота	116-81-4	$C_{14}H_8BrNO_5S$	0,03
25	1-Амино-4-бромбензол	106-40-1	C_6H_6BrN	0,02
26	4-Аминобутановая кислота	56-12-2	$C_4H_9NO_2$	0,04
27	1-Амино-4-бутилбензол	104-13-2	$C_{10}H_{15}N$	0,05
28	6-Аминогексановая кислота	60-32-2	$C_6H_{13}NO_2$	0,01
29	2-Амино-1-гидрокси-4-нитробензол	99-57-0	$C_6H_6N_2O_3$	0,005
30	[(2S-(2α,5α,6β)(S*))]-6-[[Амино-4-гидроксибензил]ацетил]амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбонат натрия тригидрат	34642-77-7	$C_{16}H_{18}N_3NaO_5S \cdot 3H_2O$	0,005
31	[(2S-(2α,5α,6β)(S*))]-6-[[2-Амино(4-гидроксибензил)ацетил]амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбонная кислота тригидрат	61336-70-7	$C_{16}H_{19}N_3O_5S \cdot 3H_2O$	0,01
32	(6R,7R)-7-[[2R)-Амино(4-гидроксибензил)ацетил]амино]-3-метил-8-оксо-5-тиа-1-азабицикло[4,2,0]кт-2-ен-2-карбонная кислота	50370-12-2	$C_{16}H_{17}N_3O_5S$	0,01
33	1-Аминогуанидиний бикарбонат		$CH_6N_4 \cdot C_2H_4O_6$	0,0005
34	2-Амино-2-дезоксид-Д-глюкоза гидрохлорид	66-84-2	$C_6H_{13}ClNO_5 \cdot ClH$	0,003
35	[1-Амино-3-[[[2-(диаминометилен)амино]-4-тиазолил]метил]тио]пропилен]сульфамид	76824-35-6	$C_8H_{15}N_7O_2S_3$	0,03
36	4-Амино-N-(2,4-диаминофенил)бензамид	60779-50-2	$C_{13}H_{14}N_4O$	0,01
37	2-Амино-3,5-дибром-К-шиклогексил-N-метилбензметанамин гидрохлорид	611-75-6	$C_{14}H_{21}N_2Br_2Cl$	0,01
38	2-Амино-1,9-дигидро-9-[(2-гидроксиэтилокси)метил]-6Н-пуриин-6-он	59277-89-3	$C_8H_{11}N_5O_3$	0,01
39	33-[(3-Амино-3,6-дидеокси-β-D-маннопиранозил)окси]-	1400-61-9	$C_{46}H_{83}NO_{18}$	0,01

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ОБУВ (мг/м ³)
	1,3,4,7,9,11,17,37-октагидрокси-15,16,18-триметил-13-оксо-14,39-диоксибицикло[3,3,1]нонатриаконта-19,21,25,27,29,31-гексаен-36-карбонная кислота			
40	[2S-(2α,5α,6β)]-6-Амино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбонная кислота	551-16-6	$C_8H_{12}N_2O_3S$	0,001
41	4-Амино-N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)бензолсульфонамид	57-68-1	$C_{12}H_{14}N_4O_2S$	0,01
42	4-Амино-6-(1,1-Диметилэтил)-3-метилтио-1,2,4-триазин-5-он	21087-64-9	$C_8H_{14}N_4OS$	0,003
43	4-Амино-2,5-дихлорбензолсульфонат натрия	41925-98-1	$C_6H_4Cl_2NNaO_3S$	0,01
44	1-Амино-2,6-дихлор-4-нитробензол	99-30-9	$C_6H_4Cl_2N_2$	0,005
45	4-Амино-3,5-дихлор-2-трихлорметилпиридин		$C_6H_3Cl_3N_2$	0,01
46	4-Амино-N-[2-(диэтиламино)этил]бензамид гидрохлорид	614-39-1	$C_{13}H_{21}N_3O \cdot ClH$	0,03
47	N-(Аминокарбонил)-2-бром-3-метилбутанамид	496-67-3	$C_6H_{10}BrN_2O_2$	0,02
48	5-[[2-(Аминокарбонил)гидразино]сульфонил]-2,4-дихлорбензойная кислота	83173-93-7	$C_8H_7Cl_2N_3O_5S$	0,04
49	1-Амино-5-метил-2-метоксибензол	120-71-8	$C_8H_{11}NO$	0,02
50	2-Амино-6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин	1668-54-8	$C_5H_8N_4O$	0,02
51	1-Амино-N-метил-N-нитро-2,4,6-тринитробензол	479-45-8	$C_7H_5N_5O_8$	0,012
52	1-Амино-4-метилпиперазин	6928-85-4	$C_7H_{13}N_3$	0,1
53	S-[2-[[[(4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)метил]формиламино]-1-[2-(фосфонокси)этил]проп-1-енилфенилкарбонат	22457-89-2	$C_{19}H_{23}N_4O_6PS$	0,01
54	3-[(4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)метил]-4-метил-5-[2-(фосфонокси)этил]тиазолий фосфат	532-44-5	$C_{12}H_{18}N_4O_4PS \cdot H_6O_4P_2$	0,01
55	3-[(4-Амино-2-метил-5-пиримидинил)метил]-4-метил-5-[2-(фосфонокси)этил]тиазолий хлорид	532-40-1	$C_{12}H_{18}ClN_4O_4PS$	0,003
56	2-Амино-4-(метилтио)бутаноат цинка /в пересчете на цинк/		$C_{10}H_{20}N_2O_4S_2Zn$	0,005
57	1-Амино-2-метил-6-этилбензол	24549-06-2	$C_9H_{13}N$	0,04
58	4-Амино-N-(3-метоксипиперазин-2-ил)бензолсульфонамид	152-47-6	$C_{11}H_{12}N_4O_2S$	0,01
59	4-Амино-N-(6-метоксипиперазин-3-ил)бензолсульфонамид	80-35-3	$C_{11}H_{12}N_4O_2S$	0,005
60	4-Амино-N-(6-метоксипиримидин-4-ил)бензолсульфонамид	1220-83-3	$C_{11}H_{12}N_4O_2S$	0,005
61	1-Аминонафталин	134-32-7	$C_{10}H_9N$	0,003
62	2-Аминонафталинсульфоновая кислота		$C_{10}H_9NO_3S$	0,6
63	1-Амино-3-нитро-4-хлорбензол	635-22-3	$C_6H_5ClN_2O_2$	0,002
64	1-Амино-5-нитро-2-хлорбензол	6283-25-6	$C_6H_5ClN_2O_2$	0,002
65	L-2-Аминопентадионат натрия	142-47-2	$C_5H_8NNaO_4$	0,02
66	2-Аминопропан	75-31-0	C_3H_9N	0,01
67	2-Аминопропан-1,3-дикарбонная кислота	617-65-2	$C_3H_9NO_4$	0,1
68	L-2-Аминопропановая кислота	56-41-7	$C_3H_7NO_2$	0,7
69	3-Аминопроп-1-ен	107-11-9	C_3H_7N	0,008
70	N'-(3-Аминопропил)-N,N-диметилпропан-1,3-диамин	10563-29-8	$C_8H_{21}N_3$	0,08
71	3-Аминопропилтриэтоксилан	919-30-2	$C_9H_{23}NO_3Si$	0,03
72	4-Амино-N-(4-сульфамилфенил)бензолсульфонамид	6402-89-7	$C_{12}H_{13}N_3O_4S_2$	0,01
73	3-(Аминосулфонил)-4-хлор-N-(2,3-дигидро-2-метил-1Н-индол-1-ил) бензамид	26807-65-8	$C_{16}H_{16}ClN_3O_3S$	0,0005
74	5-Аминосулфонил)-4-хлор-2-[(2-фуранметил)амино]бензойная кислота	54-31-9	$C_{12}H_{11}ClN_2O_5S$	0,01
75	Аминосулфоновая кислота	5329-14-6	H_3NO_3S	0,03
76	2-Амино-1,2,3,4-тетрагидронафтализин-1,4-дион натрия	20666-12-0	$C_8H_6N_2NaO_2$	0,01
77	4-Амино-N-(тиазол-2-ил)бензолсульфонамид	72-14-0	$C_9H_9N_3O_2S_2$	0,01
78	1-Амино-2,4,6-трибромбензол	147-82-0	$C_6H_3Br_3$	0,02
79	4-Амино-3,5,6-трихлорпиримидин-2-карбонная кислота	1918-02-1	$C_6H_3Cl_3N_2O_2$	0,1
80	4-Амино-3,5,6-трихлор-2-трихлорметилпиримидин		$C_6H_2Cl_6N_2 \cdot H_2O$	0,015
81	7-(Д-2-Амино-2-фенилацетиламино)-3-метил-3-цефем-4-карбонная кислота, моногидрат	15686-71-2	$C_{16}H_{17}N_3O_4S$	0,005

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ОБУВ (мг/м³)
82	2-Амино(фенил)бензоат натрия		$C_{13}H_{10}NNaO_2$	0,12
83	4-Амино-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид	3060-40-1	$C_{10}H_{13}NO_2 \square ClH$	0,02
84	2-[[[4-Аминофенил]сульфонил]амино]бензоат натрия	10060-70-5	$C_{13}H_{11}N_2NaOS$	0,01
85	N-[[4-Аминофенил]сульфонил]ацетамида натриевая соль	127-56-0	$C_8H_9N_2NaO_3S$	0,01
86	D(-)-2-Аминофенилэтановая кислота	875-74-1	$C_{10}H_{14}ClNO_2$	0,05
87	4-Амино-2-хлор-6,7-диметоксипиридазин			0,01
88	4-Амино-М-(хлорпиридазин-6-ил)бензолсульфонамид	80-32-0	$C_{10}H_9ClN_4O_2S$	0,01
89	1-Амино-4-циклогексилбензолсульфат		$C_{12}H_{17}N \square \frac{1}{2}H_2O_4S$	0,025
90	Аминоэтановая кислота	56-40-6	$C_2H_5NO_2$	0,02
91	2-Аминоэтансульфоновая кислота	107-35-7	$C_2H_7NO_3S$	0,1
92	N-(2-Аминоэтил)-N-[2-[(2-Аминоэтил)амино]этил]этан-1,2-диамин	112-57-2	$C_8H_{23}N_5$	0,01
93	2-Аминоэтилгидросульфат	926-39-6	$C_2H_7NO_3S$	0,02
94	3-(2-Аминоэтил)-1Н-индол-5-ол гександиоат	16031-83-7	$C_1OH_{12}N_{20} \times C_6H_{11}OO_4$	0,0005
95	1-(2-Аминоэтил)пиперазин	140-31-8	$C_6H_{13}N_3$	0,01
96	2-Амино-5-этил-1,3,4-тиадиазол	14068-53-2	$C_4H_7N_3S$	0,04
97	4-Амино-N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)бензолсульфонамид	94-19-9	$C_{10}H_{12}N_4O_2S_2$	0,01
98	4-Амино-N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)бензолсульфонамид натрия	1904-95-6	$C_{10}H_{11}N_4NaO_2S_2$	0,01
99	1-(1-Аминоэтил)трицикло[3,3,1,1]3,7,7-декан гидрохлорид	3717-42-8	$C_{12}H_{21}N \square ClH$	0,005
100	3-(2-Аминоэтил)-5-(фенилметокси)-1Н-индол-2-карбоновая кислота	54987-14-3	$C_{18}H_{18}N_2O_3$	0,01
101	1-Амино-4-этоксibenзол	156-43-4	$C_8H_{11}NO$	0,006
102	Ампифуриин (смесь фурукумаринов: изопимпеллина, бергаптена, ксантотоксина)			0,006
103	диАммоний дикалий магний сульфат х-гидрат		$(KNH_4)_4Mg(SO_4)_3 \times H_2O$	0,3
104	диАммоний карбонат	506-87-6	$CH_8N_2O_3$	0,04
105	Аммоний перренат	13598-65-7	H_4NO_4Re	0,02
106	Аммоний тиоцианат	1762-95-4	CH_4N_2S	0,05
107	Аммоний сульфамат	7773-06-0	$H_6N_2O_3S$	0,1
108	3-(Андроста-4,6-диен-17β-ол-3-он)-17α-пропиолактон		$C_{22}H_{29}O_3$	0,03
109	Анмарин			0,1
110	Антрацен	120-12-7	$C_{14}H_{10}$	0,01
111	Антрацен-9,10-дион	84-65-1	$C_{14}H_8O_2$	0,02
112	Апрамицин		$C_{21}H_{41}N_5O_{11} \square 2H_2SO_4$	0,005
113	L-Аргинин	74-79-3	$C_6H_{13}NO_2$	1,2
114	Аскорбиновая кислота	50-81-7	$C_6H_8O_6$	0,5
115	L-Аспарагиназа	9015-68-3		0,3 мкг/м³
116	Аспарагинат калия		$C_4H_7KNO_4$	0,1
117	Аспарагинат магния			0,1
118	L-Аспаргиновая кислота	56-84-8	$C_4H_7NO_4$	1,2
119	Аспаркам			0,1
120	Ацелизин (смесь DL-лизина ацетилсалицилата и глицина 9:1)			0,01
121	Аценафтен	83-32-9	$C_{12}H_{10}$	0,07
122	Ацетат калия	127-08-2	$C_2H_3KO_2$	0,1
123	Ацетат натрия	127-09-3	$C_2H_3NaO_2$	0,1
124	Ацетат натрия тригидрат		$C_2H_3NaO_2 \square 3H_2O$	0,1
125	3-(Ацетиламино)-5-[(ацетиламино)метил]-2,4,6-трийодбензойная кислота	440-58-4	$C_{12}H_{11}I_3N_2O_4$	0,04
126	2-Ацетиламино-5 нитропиразол	140-40-9	$C_5H_5N_3O_3S$	0,01
127	M-Ацетил-2-аминоэтановая кислота	543-24-8	$C_4H_7NO_3$	0,01
128	Ацетилбромид		C_2H_3BrO	0,005

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ОБУВ (мг/м³)
129	(+/-)-цис-1-Ацетил-4-[4-[[2-(2,4-дихлорфенил)-2-(1Н-имидазол-1-илметил)-1,3-диоксолан-4-ил]метокси]фенил]пиперазин	65277-42-1	$C_{26}H_{28}Cl_2N_4O_4$	0,01
130	7α,17α-(Ацетилтио)-17-гидрокси-3-оксопегти-4-ен-21-карбоновой кислоты γ-лактон	52-01-7	$C_{24}H_{32}O_4S$	0,03
131	Z-1-[31-Ацетилтиопропионил]-6-метилпипекониновая кислота			0,02
132	Ацетил фталилцеллюлоза			0,1
133	1-Ацетил-3-хлор-1Н-индол	94812-07-4	$C_{10}H_8ClNO$	0,003
134	Ацетилциклододецен		$C_{14}H_{26}O$	0,07
135	2-Ацетоксибензойная кислота	50-78-2	$C_9H_8O_4$	0,01
136	Ацетоксим	546-88-3	C_2H_5NO	0,1
137	8-Ацетокси-п-мент-1-ен		$C_{12}H_{23}O$	0,05
138	2-(1-Ацетокси-2,2,2-трихлорэтил)-0,0-дифенилфосфонат	74548-80-4	$C_{16}H_{14}Cl_3O_3P$	0,08
139	Ацетонитрил	75-05-8	C_2H_3N	0,1
140	Барий дигидрооксид /в пересчете на барий/	17194-00-2	BaH_2O_2	0,004
141	Барий дифторид /в пересчете на барий/	7787-32-8	BaF_2	0,002
142	Барий оксид /в пересчете на барий/	1304-28-5	BaO	0,004
143	Барий пероксид /в пересчете на барий/	1304-29-6	BaO_2	0,01
144	Барий сульфат /в пересчете на барий/	7727-43-7	BaO_3S	0,1
145	Барий тиосульфат /в пересчете на барий/	35112-53-9	BaO_3S_2	0,05
146	Барий титанат (IV)	12047-27-7	BaO_3Ti	0,01
147	Белково-минеральная добавка			0,0001
148	7Н-Бенз[d,e]антрацен-7-он	82-05-3	$C_{17}H_{10}O$	0,003
149	2-Бензилбензимидазол гидрохлорид	1212-48-2	$C_{14}H_{12}N_2 \square ClH$	0,01
150	Бензилбутилбензол-1,2-дикарбонат	85-68-7	$C_{19}H_{20}O_4$	0,01
151	Бензил-2-гидроксибензоат	118-58-1	$C_{14}H_{12}O_3$	0,02
152	S-Бензил-0,0-ди(2-метилэтил)тиофосфат	13286-32-3	$C_{13}H_{21}O_3PS$	0,01
153	Бензил-4-нитрофениловый эфир		$C_{13}H_{11}NO_3$	0,01
154	1-Бензил-1-фенилгидразин гидрохлорид	5705-15-7	$C_{13}H_{14}N_2 \times HCl$	0,01
155	2-Бензил-4-хлорфенол	120-32-1	$C_{13}H_{11}ClO$	0,01
156	Бензилцианид	140-29-4	C_8H_7N	0,01
157	N-Бензил-N-этиламинобензол		$C_{15}H_{17}N$	0,01
158	Бензоат натрия	532-32-1	C_7H_5NaO	0,05
159	2-[4-(1,3-Бензодиоксол-5-илметил)-1-пиперазинил]пиримидин	3605-01-4	$C_{16}H_{18}N_4O_2$	0,05
160	4-(Бензоиламино)-2-гидроксибензоат кальция	528-96-1	$C_{14}H_{11}CaO_3NO_4$	0,04
161	[(±)-5-Бензоил-2,3-дигидро-1Н-пирролизин]-1-карбоновая кислота, соль трометамин (1:1)	74103-07-4	$C_{15}H_{13}NO_3 \square C_4H_{11}NO_3$	0,001
162	2-[(N-Бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)амино)]этилпропионат	33878-50-1	$C_{18}H_{17}Cl_2NO_3$	0,002
163	3-Бензилоксихинуклидин гидрохлорид	7348-26-7	$C_{14}H_{17}NO_2 \square ClH$	0,005
164	N-Бензоил-N-(4-фтор-3-хлорфенил)-DL-аланина изопропиловый эфир	52756-22-6	$C_{19}H_{19}ClFNO_3$	0,01
165	Бензоилхлорид	98-88-4	C_7H_5ClO	0,04
166	Бензойная кислота	65-85-0	$C_7H_6O_2$	0,03
167	Бензол-1,4-дикарбонидихлорид	100-20-9	$C_8H_4Cl_2O_2$	0,004
168	Бензол-1,3-дикарбоновая кислота	121-91-5	$C_8H_6O_4$	0,01
169	Бензолсульфоновая кислота	98-11-3	$C_6H_6O_3S$	0,6
170	Бензол-1,2,4-трикарбоновая кислота	528-44-9	$C_9H_6O_6$	0,008
171	[2]-Бензопиранол[6,5,4-d,e,f][2]бензопиран-1,3,6,8-тетрон	81-30-1	$C_{14}H_4O_6$	0,01
172	1,2-Бензотриазол-3-он 1,1-оксид	81-07-1	$C_7H_5NO_3S$	0,02
173	1,2,3-1Н-Бензотриазол	95-14-7	$C_6H_5N_3$	0,01
174	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-1-гидрокси-4-(1,1-диметилэтил)-6-(2-метилпропил)бензол	134440-54-3	$C_{20}H_{26}N_3O$	0,5
175	Бензо(d,e,f)фенантрен	129-00-0	$C_{16}H_{10}$	0,001

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ОБУВ (мг/м ³)
176	Биовит-160 (смесь: хлортетрацилин - 16%; клеточная биомасса штамма-продуцента Streptomyces aureofaciens - 16%; витамин В12 - 16 мкг/кг; 68% - наполнители) (ОСТ 64-024-86) (по хлортетрацилину)			0,05
177	Биомасса продуцента авермектина (БПА) Streptomyces avermitilis 3NN /по белку/			0,001
178	Биостимулятор из гидролизного лигнина			2
179	N,N'-Бис-(2-аминоэтил)-1,2-этандин	112-24-3	C ₆ H ₁₈ N ₄	0,01
180	2,2-Бис[[3-[3,5-бис(1,1-диметилэтил-1-гидроксифенил)-1-оксопропони]метил]-1,3-пропандиол-3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензоилпропаноат	6683-19-8	C ₇₃ H ₁₀₈ O ₁₂	0,1
181	Бис[3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенилпропаноат]-2,2'-оксибисэтанол	38879-22-0	C ₃₈ H ₅₈ O ₇	0,1
182	3,12-Бис(3-бром-1-оксопропил)-3,12-диаза-6,9-диазонийдиспиро[5,2,5,2]гексадекан дихлорид	86641-76-1		0,05
183	2,6-Бис(гидроксиэтил)пиридинди(метилкарбамат)	1882-26-4	C ₁₁ H ₁₃ N ₃ O ₄	0,04
184	2,2-Бис(4-гидроксифенил)пропан	80-05-7	C ₁₅ H ₁₆ O ₂	0,04
185	N,N'-Бис[(диацетил)этан]-1,2-диамин	10543-57-4	C ₁₀ H ₁₆ O ₄ N ₂	0,05
186	1,6-Бис(диметиламино)гексан	111-18-2	C ₁₀ H ₂₄ N ₂	0,005
187	3-[[2,4-Бис(2,2-диметилпропил)фенокси]ацетил]амино-К-4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1Н-пирозол-3-ил]бензамид	31188-91-7	C ₃₄ H ₃₇ Cl ₃ N ₄ O ₄	0,1
188	4-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]бутаноилхлорид	50772-29-7	C ₂₀ H ₃₁ ClO ₂	0,02
189	2,6-Бис(1,1-диметилэтил)-1-гидрокси-4-[(диметиламино)метил]бензол	88-27-7	C ₁₇ H ₂₇ ON	0,01
190	2,2-Бис(3,5-(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенилтио)пропан	23288-49-5	C ₃₁ H ₄₈ O ₂ S ₂	0,01
191	Бис[[3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил]этоксикарбонилэтил]сульфид	41484-35-9	C ₃₈ H ₅₈ O ₆ S	0,1
192	Бис(1,1-диметилэтил)дикарбонат	24424-99-5	C ₁₀ H ₁₈ O ₅	0,02
193	Бис-(1-метилэтил)нафталинсульфоновая кислота натриевая соль	1322-93-6	C ₁₆ H ₂₀ O ₃ Na	0,01
194	Бис[1-(1Н)-пиридин-2-ил]глиоксаль		C ₁₂ H ₁₀ N ₂ O ₂	0,01
195	2,2-Бис[проп-2-енилоксиметил]бутан-1-ол	682-09-7	C ₁₂ H ₂₂ O ₃	0,06
196	Бис(триметилсиллил)амин	999-97-3	C ₆ H ₁₃ NSi ₂	0,01
197	Бис(трифенилсиллил)хромат (по хрому VI)	1624-02-8	C ₃₆ H ₃₀ CrO ₄ SiO ₂	0,0015
198	1,3-Бис(трихлорметил)бензол	881-99-2	C ₈ H ₄ Cl ₆	0,04
199	1,4-Бис(трихлорметил)бензол	68-36-0	C ₈ H ₄ Cl ₆	0,1
200	2,2'-Бис(4-фениламинофенокси)диэтиловый эфир			0,15
201	Бис(2-хлорэтил)этиленфосфонат	115-98-0	C ₆ H ₁₁ Cl ₂ O ₃ P	0,01
202	Бицикло[2,2,1]гепта-2,5-диен	121-46-0	C ₇ H ₈	0,01
203	Бицикло[2,2,1]гепт-2-ен	498-66-8	C ₇ H ₁₀	0,03
204	Бор аморфный	7440-42-8	B	0,01
205	Бор нитрид	10043-11-5	BN	0,02
206	Бороглидерин			0,05
207	Борофтористоводородная кислота	16872-11-0	BF ₃ H	0,01
208	Бор трифторид	7637-07-2	BF ₃	0,005
209	Бор трихлорид	10294-34-5	BCl ₃	0,03
210	Бромалканы С7-9			0,03
211	Бромацетогуанин			0,002
212	3-Бромбензальдегид	3132-99-8	C ₇ H ₅ BrO	0,01
213	4-Бромбензальдегид	1122-91-4	C ₇ H ₅ BrO	0,05
214	3-Бром-7Н-бенз[d,e]антрацен-7-он	81-96-6	C ₁₇ H ₉ BrO	0,003
215	2-Бромбензойная кислота	88-65-3	C ₇ H ₅ BrO ₂	0,1
216	3-Бромбензойная кислота	585-76-5	C ₇ H ₅ BrO ₂	0,06

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ОБУВ (мг/м ³)
217	4-Бромбензойная кислота	623-00-7	C ₇ H ₅ BrO ₂	0,04
218	7-Бром-2,3-дигидро-2-оксо-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепин-1-ацетгидразид	129186-29-4	C ₁₉ H ₁₆ BrN ₄ O ₃	0,001
219	Бромистые соли N-алкилпиридиния			0,3
220	Бромметан	74-83-9	CH ₃ Br	0,2
221	2-Бром-1-метилбензол	95-46-5	C ₇ H ₇ Br	0,09
222	3-Бром-1-метилбензол	591-17-3	C ₇ H ₇ Br	0,08
223	4-Бром-1-метилбензол	106-38-7	C ₇ H ₇ Br	0,13
224	1-Бром-4-метоксибензол	104-92-7	C ₇ H ₇ BrO	0,12
225	6-Бром-1,2-нафтохинон	6954-48-9	C ₁₀ H ₇ BrO ₂	0,01
226	8β-(5-Бромникотинилоксиметил)-1,6-диметил-10α-метоксиэрголин		C ₂₄ H ₂₆ BrN ₃ O ₃	0,002
227	2-Бром-2-нитропропан-1,3-диол	52-51-7	C ₃ H ₆ BrNO ₄	0,03
228	5-Бром-4-оксопентилацетат		C ₇ H ₁₁ BrO ₃	0,01
229	3-Бром-1,7,7-триметилбицикло[2,2,1]гептан-2-он	76-29-9	C ₁₀ H ₁₅ BrO	0,05
230	1-Бромтришико[3,3,1,1]3,7,7,7-декан	768-90-1	C ₁₀ H ₁₅ Br	0,0075
231	1-Бромцидекан	693-67-4	C ₁₁ H ₂₃ Br	0,03
232	Бромхлорметан	74-97-5	CH ₂ BrCl	100
233	Бромэтан	74-96-4	C ₂ H ₅ Br	0,05
234	2-Бром-N-этил-N,N-диметилфенилметанаминий-4-метилбензолсульфонат (1:1)	61-75-6	C ₁₈ H ₂₄ BrNO ₃ S	0,008
235	2,2'-[Бутан-1,4-диилбис(оксиметил)ен]бисоксиранин	2425-79-8	C ₁₀ H ₁₈ O ₄	0,07
236	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота	124-04-9	C ₆ H ₁₀ O ₄	0,05
237	Бутан-1,4-диол	107-88-0	C ₄ H ₁₀ O ₂	0,1
238	Бутан-2,3-дион	431-03-8	C ₄ H ₆ O ₂	0,1
239	Бутан-2-он	78-93-3	C ₄ H ₈ O	0,1
240	(L)-Бутендиол натрия тригидрат	33806-74-5	C ₄ H ₈ NaO ₄ · 3H ₂ O	0,01
241	Бут-2-еновая кислота	3724-65-0	C ₄ H ₆ O ₂	0,02
242	N-(Бутиламино)карбонил-4-метилбензолсульфонамид	64-77-7	C ₁₂ H ₁₈ N ₂ O ₃ S	0,05
243	3-[N-п-Бутил-N-ацетил]этиловый эфир аминпропионовой кислоты	52304-36-6	C ₁₁ H ₂₁ NO ₃	0,1
244	Бутилбутаноат	109-21-7	C ₈ H ₁₆ O ₂	0,05
245	4-Бутил-1,2-дифенилпирозолидин-3,5-дион	50-33-9	C ₁₉ H ₂₀ N ₂ O ₂	0,003
246	N-Бутилимидодикарбонимидодиамида гидрохлорид	15537-73-2	C ₆ H ₁₅ N ₅ · xClH	0,003
247	Бутилнитрит	544-16-1	C ₄ H ₉ NO ₂	0,01
248	Бутилпропионат	590-01-2	C ₇ H ₁₄ O ₂	0,5
249	1-Бутил-N-(2,4,6-триметилфенил)-2-пирролидинокарбоксамид гидрохлорид	19089-24-8	C ₁₈ H ₂₈ N ₂ O · ClH	0,005
250	Бут-2-ин-1,4-диол	110-65-6	C ₄ H ₆ O ₂	0,15
251	1-Бутоксипут-1-ен-3-ин	2798-72-3	C ₈ H ₁₂ O	0,01
252	2-(2-Бутоксипут-1-ен-3-ин)этоксизэтанол	112-34-5	C ₈ H ₁₈ O ₃	1,3
253	L-Валлин	72-18-4	C ₅ H ₁₁ NO ₂	0,7
254	Викалин (содержание в %: висмута нитрат основной - 31,53; магния карбонат основной - 36,04; натрия гидрокарбонат - 18,02; корневище аира - 2,25; кора крушины - 2,25; рутин и келлин - по 0,45)			0,25
255	Висмут тринитрат (в пересчете на висмут)	10361-44-1	BiO ₃ N ₃	0,005
256	Возгоны каменноугольного пека с содержанием бенз(а)пирена от 0,1 до 0,15%			0,0007
257	Бета-Галактозидаза			0,03
258	4-0-α-D-Галактопиранозил-D-глюкоза, моногидрат	5989-81-1	C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁ · H ₂ O	0,1
259	диГаллий триоксид	12024-21-4	Ga ₂ O ₃	0,04
260	(1α,4α,4αβ,5α,8α,8αβ)-(1,4,4а,5,8,8а)-Гексагидро-1,2,3,4,10,10-	309-00-2	C ₁₂ H ₈ Cl ₆	0,0005

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ОБУВ (мг/м ³)
261	гексахлор-1,4:5,8-диметанофталин [1S-[1a(R*),3a,7b,8b(2S*,4S*),8a,b]]-1,2,3,7,8,8a-Гексагидро-3,7-диметил-8-[2-(тетрагидро-4-гидрокси-6-оксо-2Н-пирин-2-ил)этил]-1-нафтalenил-2-метилбутаноата	75330-75-7		0,0005
262	Гексагидроксициклогексан	87-89-8	C ₆ H ₁₂ O ₆	0,1
263	[4aS-(4aα,6β,8aR)]-(4a,5,9,10,11,12)-Гексагидро-11-метил-3-метокси-6Н-бензофуоро[3a,3,2ef]-[2]-бензазепин-6-ол	357-70-0	C ₁₇ H ₂₁ NO ₃	0,0005
264	N-[[Гексагидроциклопента[с]пиррол-2(1H)ил]амино]карбонил]-4-метилбензенсульфонамид	21187-98-4	C ₁₅ H ₂₁ N ₃ O ₃ S	0,005
265	Гексадека-гидрокситетракозангидрокси[μ8-[1,3,4,6]тетра-О-β-ДФруктафуранозил-α-Д-глюкопираниозидтетракис(гидросульфат(8-гексадекаалюминий	54182-58-0	C ₁₂ H ₃₈ Al ₁₆ O ₁₅ S ₈	0,03
266	Гексадекановая кислота	57-10-3	C ₁₆ H ₃₂ O ₂	0,15
267	N,N,N,N',N'-Гексаметил-1,6-гександиаминый дибензолсульфонат	971-60-8	C ₁₂ H ₃₀ N ₂ □ 2C ₆ H ₅ O ₃ S	0,1
268	Гексаметилдисилан	1450-14-2	C ₆ H ₁₈ Si ₂	0,5
269	Гексаметилендиамин ацетат		C ₆ H ₁₆ N ₂	0,001
270	1,1,3,3,5,5-Гексаметилшклотрисилазан			0,01
271	(E,E)-Гексан-2,4-диеновая кислота	110-44-1	C ₆ H ₈ O ₂	0,3
272	Гексаноилхлорид	142-61-0	C ₆ H ₁₁ ClO	0,1
273	1,1,2,3,4,4-Гексафторбута-1,3-диен	685-63-2	C ₄ F ₆	0,05
274	1,1,2,3,4,4-Гексафтор-1,2,3,4-тетрафторбутан	375-45-1	C ₄ Cl ₄ F ₆	2,0
275	Гексафторэтан	76-16-4	C ₂ F ₆	20
276	1,1,2,3,4,4-Гексахлорбута-1,3-диен	87-68-3	C ₄ Cl ₄	0,0001
277	Гексахлорциклопентадиен	77-47-4	C ₅ Cl ₆	0,001
278	Гексаэтилдисилоксан		C ₁₂ H ₂₄ OSi ₂	0,1
279	N-Гексиксоксиэтилкапролактан		C ₁₄ H ₂₁ NO ₂	0,1
280	Гексил-3-фенилпроп-2-еналь	39350-49-7	C ₁₅ H ₂₀ O	0,1
281	6,12-Гемикеталь-11-α-хлор-5-окситетрациклин			0,04
282	Гентамицин			0,001
283	Гепарин	9041-08-1		0,01
284	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-Гептадекафтор-N-(2-гидроксиэтил)нонанамид	6104-17-2	C ₁₁ H ₆ F ₁₇ NO ₂	0,001
285	Гептановая фракция			1,5
286	Гептаноилхлорид	2528-61-2	C ₇ H ₁₃ ClO	0,1
287	1,1,1,2,3,3,3-Гептафторпропан	431-89-0	C ₃ HF ₇	20
288	1,1,1,2,2,3,3-Гептафтор-3-((трифторэтил)оксипропан]	1623-05-5	C ₃ F ₁₀ O	1
289	Германий тетрагидрид	7782-65-2	GeH ₄	0,05
290	Гепинакс			0,1
291	Гидразин гидрат	10217-52-4	H ₂ N ₂ □ H ₂ O	0,001
292	Гидразин сульфат	10034-93-2	N ₂ H ₆ SO ₄	0,001
293	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных сточных вод производства антибиотиков			0,008 мл/м ³ (8 мг/м ³)
294	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, шинка (Zn2+) - 2,5 мг/л]			0,07 мл/м ³ (70 мг/м ³)
295	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе природных вод с добавлением хром-цинкофосфатного ингибитора коррозии [дозировка в оборотной воде: хром (Cr6+) - до 1,7 мг/л, цинк (Zn2+) - до 2 мг/л]			0,05 мл/м ³ (50 мг/м ³)
296	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			0,01 мл/м ³ (10 мг/м ³)

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ОБУВ (мг/м ³)
	небольшое количество неокисляющихся органических соединений (производство эмульсионных дивинилстирольных, дивинилметилстирольных каучуков), [примененный ингибитор коррозии "4К-ЛИГНО"]			
297	Гидроаэрозоль оборотной воды с низким содержанием на основе очищенных городских сточных вод (примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор)			0,02 мл/м ³ (20 мг/м ³)
298	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих небольшое количество трудно окисляющихся органических соединений с температурой кипения до 200 °С (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации (СКД) и дивинила), (примененный ингибитор коррозии - ингибитор "4К-ЛИГНО")			0,01 мл/м ³ (10 мг/м ³)
299	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-цинк-фосфатный ингибитор)			0,004 мл/м ³ (4 мг/м ³)
300	Гидроаэрозоль оборотной воды на основе очищенных городских и производственных сточных вод, содержащих трудно окисляющиеся органические соединения с температурой кипения до 200 °С (производство синтетических каучуков каталитической полимеризации: дивинила и изопрена из изопентана, (примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор)			0,01 мл/м ³ (10 мг/м ³)
301	Гидроаэрозоль оборотной воды с повышенным содержанием (до 6 г/л) на основе очищенных городских сточных вод (примененный ингибитор коррозии - тройной хром-цинк-фосфатный ингибитор)			0,01 мл/м ³ (10 мг/м ³)
302	2-Гидроксibenзойная кислота	69-72-7	C ₇ H ₆ O ₃	0,01
303	3-Гидроксibутаноат лития		C ₄ H ₇ LiO ₃	0,005
304	4-Гидроксibутаноат натрия	502-85-2	C ₄ H ₇ NaO ₃	0,02
305	1-Гидрокси-4-[1'-гидрокси-3,6-дисульфо-8-ацетиламино-2-нафто)-4-фенокси]-2-нафтойная кислота 3-[2',4'-ди(ди-1,1-диметил-пропил)феноксибутанамид]			0,1
306	1-Гидрокси-2,4-дibромбензол	615-58-7	C ₆ H ₄ Br ₂ O	0,09
307	1-Гидрокси-2,6-дibромбензол	608-33-3	C ₆ H ₄ Br ₂ O	0,06
308	3-Гидрокси-2,3-дигидро-5-фенил-7-хлор-1Н-1,4-бензодиазепин-2-он	607-75-0	C ₁₅ H ₁₁ ClN ₂ O ₂	0,01
309	1-Гидрокси-2,6-ди(1,1-диметилэтил)бензол	128-39-2	C ₁₄ H ₂₀ O	0,1
310	1-Гидрокси-2,6-ди(1,1-диметилэтил)-4-метилбензол	126-37-0	C ₁₅ H ₂₄	0,5
311	эндо-альфа-Гидрокси-альфа, альфа-дифенилуксусная кислота 8-метил-8-азабцикло[3.2.1]окт-3-ил эфир гидрохлорид	1674-94-8	C ₂₂ H ₂₅ NO ₃ x HCl	
312	1-Гидрокси-4-(метиламино)бензол сульфат	1936-57-8	C ₇ H ₉ NO □ 1/2H ₂ O ₄ S	0,02
313	(17β)-17-Гидрокси-17-метиландрост-4-ен-3-он	58-18-4	C ₂₀ H ₃₀ O ₂	0,0001
314	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиринин	2364-75-2	C ₈ H ₁₁ NO	0,03
315	4-Гидроксиметил-4-метил-1-фенилпирозолид-3-он	13047-13-7	C ₁₁ H ₁₄ O ₂ N ₂	0,01
316	N-[1-(Гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)-2-оксоэтил]ацетамид	3123-15-5	C ₁₁ H ₁₂ N ₂ O ₅	0,01
317	4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он	123-42-2	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,3
318	N-Гидроксиметилпиринин-3-карбоксамид	3569-99-1	C ₇ H ₈ N ₂ O ₂	0,01
319	2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил	75-86-5	C ₄ H ₇ NO	0,01
320	4-[2-Гидрокси-3-[[1-метилэтил]амино]пропокси]бензацетамид	29122-68-7	C ₁₄ H ₂₂ N ₂ O ₃	0,02
321	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпирининбутандиоат	127464-43-1	C ₇ H ₁₁ NO □ C ₄ H ₆ O ₂	0,02
322	4-Гидрокси-3-метоксибензальдегид	121-35-5	C ₈ H ₈ O ₃	0,03
323	2-Гидрокси-5-[[[4-[[6-метокси-3-	22933-72-8	C ₁₈ H ₁₅ N ₃ O ₆ S	0,01

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ОБУВ (мг/м³)
	пиридазинил)амино]сульфонил]фенил]азо]бензойная кислота			
324	1-Гидрокси-2-метокси-4-(проп-1-енил)бензол	97-54-1	$C_{10}H_{12}O_2$	0,03
325	[(4-Гидрокси-3-метоксифенил)метилен]гидразид пиридин-4-карбоновой кислоты	149-17-7	$C_{14}H_{13}N_3O_3 \cdot H_2O$	0,03
326	3-Гидрокси-N-нафталин-1-илнафталин-2-карбоксамид	132-68-3	$C_{21}H_{15}NO_2$	0,1
327	1-Гидрокси-нафталин-2-карбоновая кислота	86-48-6	$C_{11}H_8O_3$	0,01
328	1-Гидрокси-пентахлорбензол	87-86-5	C_6HCl_5O	0,02
329	4-Гидрокси-L-пролин	51-35-4	$C_5H_9NO_3$	0,7
330	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат тринатрия	68-04-2	$C_6H_5Na_3O_7$	0,1
331	2-Гидроксипропилметилцеллюлоза		$[C_6H_7O_2(OH)_3 \cdot x \cdot (C_4H_{10}O)_x]_n$	0,5
332	2-Гидроксипропаноат железа	5905-52-2	$C_6H_{10}FeO_3$	0,04
333	2-Гидроксипропаноат кальция	814-80-2	$C_6H_{10}CaO_3$	0,25
334	L-2-Гидроксипропановая кислота	79-33-4	$C_3H_6O_3$	0,1
335	1-Гидроксипроп-2-ен	107-18-6	C_3H_7O	0,02
336	1-Гидрокси-1,2,3,4-тетрагидронафталин	529-35-1	$C_{10}H_{12}O$	0,003
337	4-Гидрокси-фенилацетамид	17194-82-0	$C_8H_9NO_2$	0,005
338	4-Гидрокси-фенилэтановая кислота	156-38-7	$C_8H_8O_3$	0,01
339	2-Гидрокси-5-хлор-N-(4-нитро-2-хлорфенил)бензамид	50-65-7	$C_{13}H_8Cl_2N_2O_4$	0,01
340	2-Гидрокси-3-хлорпропановая кислота	1713-85-5	$C_3H_5ClO_3$	0,01
341	1-Гидроксиэтилдифосфонат калия	29329-71-3	$C_2H_7KO_7P_2$	0,05
342	(1-Гидроксиэтил)дифосфонат тринатрия	2666-14-0	$C_2H_5Na_3O_7P_2$	0,2
343	(1-Гидроксиэтил)дифосфоновая кислота	2809-21-4	$C_2H_8O_7P_2$	0,04
344	2-Гидроксиэтиловый эфир крахмала	9005-27-0		0,1
345	1-(2-Гидроксиэтил)пиперазин	103-76-4	$C_6H_{14}N_2O$	0,02
346	2-Гидроксиэтилтриметиламинный хлорид	67-48-1	$C_5H_{14}ClNO$	0,1
347	(N'-Гидроксиэтил)-N-(6-хлоргексил)карбамид		$C_9H_{19}ClN_2O_2$	0,01
348	1-Гидрокси-3-этоксифензол	621-34-1	$C_8H_{10}O_2$	0,005
349	2-Гидро-2-перфторметилперфторбут-1-ен		C_3HF_9	0,01
350	Гидроцитрат динатрия	144-33-2	$C_6H_6Na_2O_7$	0,1
351	L-Гистидин	71-00-1	$C_6H_9N_3O_2$	0,05
352	β-Глюкоза			0,02
353	Глюкозамарин			0,02
354	Глюкоза			0,02
355	D-Глюконат кальция	50-99-7	$C_6H_{12}O_6$	0,1
356	2С-β-D-Глюкопиранозил-1,3,6,7-тетрагидроксиантон	299-28-5	$C_{12}H_{22}CaO_{14}$	0,25
357	D-Глюцитол	4773-96-0	$C_{19}H_{18}O_{11}$	0,01
358	Гуминаты натрия	50-70-4	$C_6H_{14}O_6$	0,1
359	Дегидро-3,7-диметил-1,6-диен-3-ол			0,05
360	3-[[6-0-(6-Дезокси-α-L-маннопиранозил)-β-D-глюкопиранозил]окси]-2-(3,4-дигидроксифенил)-5,7-дигидроокси-4Н-1-бензопиран-4-он	153-18-4	$C_{10}H_{16}O$ $C_{27}H_{30}O_{16}$	0,005 0,002
361	6-Дезокси-5-окситетрациклин, тозилат			0,01
362	1,4-Диазацикло[2,2,2]октан	280-57-9	$C_6H_{12}N_2$	0,01
363	Диаква-гидразид изоникотиновой кислоты железо (2+) сульфат		$[Fe(C_7H_6N_3O) \cdot (H_2O)_2]SO_4$	0,015
364	ДиалкилС8-10бензол-1,2-дикарбонат			0,03
365	ДиалкилС8-10гександиоат			0,1
366	Диалкилдифосфорная кислота			0,1
367	Диалкилполиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты натриевой соль			0,2
368	Диалкилполиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты три-			0,2

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ОБУВ (мг/м³)
	этаноламиновая соль			
369	Ди(алкилфенилполигликоль)фосфит			0,08
370	1,2-Диаминобензол	95-54-5	$C_6H_8N_2$	0,005
371	1,3-Диаминобензол	108-45-2	$C_6H_8N_2$	0,003
372	1,4-Диаминобензол	106-50-3	$C_6H_8N_2$	0,0005
373	1,4-Диаминобензол дигидрохлорид	624-18-0	$C_6H_8N_2 \cdot Cl_2H_2$	0,0005
374	1,6-Диаминогександекандиоат	6422-99-7	$C_{16}H_{34}N_2O_4$	0,07
375	4,4'-Диаминодифениламин	537-65-5	$C_{12}H_{13}N_3$	0,02
376	4,4'-Диаминодифенилметан	101-77-9	$C_{13}H_{14}N_2$	0,01
377	3,3'-Диаминодифенилоксид		$C_{12}H_{12}N_2O$	0,05
378	Диаминодихлорплатина лиофилизированная			0,0001
379	2,4-Диамин-1-метилбензол	95-80-7	$C_7H_{10}N_2$	0,01
380	3,5-Диамин-2,4,6-триодбензойная кислота		$C_7H_5I_3N_2O_2$	0,04
381	Диаминотриэтилбензол		$C_{12}H_{20}N_2$	0,01
382	2,3,4,6-Диацетон-2-кето-L-гулоновой кислоты гидрат			0,1
383	3,5-Диамин-4-хлорбензойная кислота, изобутиловый эфир	32961-44-7	$C_{10}H_{15}O_2N_2Cl$	0,03
384	1,4:3,6-Диангидро-D-глицитол динитрат	87-33-2	$C_6H_8N_2O_8$	0,002
385	1,4:3,6-Диангидро-D-глицитол нитрат	16051-77-7	$C_6H_8NO_6$	0,002
386	5Н-Дибенз[b, f]азепин-5-карбоксамид	298-46-4	$C_{15}H_{12}N_2O$	0,005
387	N,N'-Дибензилэтилендиаминовая соль хлортетрациклина	1111-27-8	$C_{38}H_{40}ClN_4O_8$	0,006
388	Диборан	19287-45-7	B_2H_6	0,005
389	3,9-Дибром-7Н-бенз[d,e]антрацен-7-он	81-98-1	$C_{17}H_{10}Br_2O$	0,003
390	1,2-Дибромбензол	583-53-4	$C_6H_4Br_2$	0,13
391	1,3-Дибромбензол	108-36-1	$C_6H_4Br_2$	0,13
392	2,3-Дибромпропан-1-ол	96-13-9	$C_3H_6Br_2O$	0,002
393	2,3-Дибромпропилфосфат	5324-12-9	$C_3H_7Br_2O_4P$	0,002
394	1,2-Дибром-1,1,2,2-тетрафторэтан	124-73-2	$C_2Br_2F_4$	5
395	Дибутиламин	111-92-2	$C_8H_{19}N$	0,06
396	Дибутилбензол-1,2-дикарбонат	84-74-2	$C_{16}H_{22}O_4$	0,1
397	Дибутилгексан-1,6-диоат	105-99-7	$C_{14}H_{26}O_4$	0,05
398	(Z)-Дибутилбут-2-ендиоат	105-76-0	$C_{12}H_{20}O_4$	0,2
399	Дибутилдекан-1,10-диоат	109-43-3	$C_{18}H_{34}O_4$	0,09
400	Дигексилбензол-1,2-дикарбонат	84-75-3	$C_{20}H_{30}O_4$	0,01
401	Дигексилгексан-1,6-диоат	110-33-8	$C_{18}H_{34}O_4$	0,1
402	3,7-Дигидро-7-[2-гидрокси-3-[(2-гидроксиэтил)метиламино]-пропил]-1,3-диметил-1Н-пури-2,6-дион пиридин-3-карбонат	437-74-1	$C_{13}H_{21}N_5O_4 \cdot C_6H_5NO_2$	0,02
403	2,3-Дигидро-2,2-диметил-7-бензофуранола-N-метилкарбамат	1563-66-2	$C_{12}H_{15}NO_3$	0,001
404	6,11-Дигидро-N,N-диметил-5Н-добенз[b,e]азепин-5-пропанами- гидрохлорид	73-07-4	$C_{17}H_{20}N_2S \cdot ClH$	0,01
405	10,11-Дигидро-N,N'-диметил-5Н-добенз[b,f]азепин-пропанами- гидрохлорид	113-52-0	$C_{19}H_{24}N_2 \cdot ClH$	0,01
406	3,7-Дигидро-1,3-диметил-1Н-пури-2,6-дион	58-55-9	$C_7H_8N_4O_2$	0,004
407	N-(2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2-фенил-1Н-пиразол-4-ил)N-метиламинометансульфонат натрия	68-89-3	$C_{13}H_{16}N_3NaO_3S$	0,01
408	1,2-Дигидрокарбазол-4-(3Н)-он		$C_{12}H_{11}NO$	0,03
409	1,2-Дигидрооксифензол	120-80-9	$C_6H_6O_2$	0,007
410	1,3-Дигидроксибензол	108-46-3	$C_6H_6O_2$	0,015
411	1,4-Дигидроксибензол	123-31-9	$C_6H_6O_2$	0,02
412	2,5-Дигидроксибензолсульфонат кальция	20123-80-2	$C_{12}H_{10}CaO_{10}S_2$	0,025
413	2,3-Дигидроксибутандиоат калия натрия	15490-42-3	$C_4H_4KNaO_6$	0,3
414	2,3-Дигидроксибутандиоовые кислоты		$C_4H_6O_6$	0,3
415	2,2-Ди(гидроксиметил)пропан-1,3-диол	115-77-5	$C_5H_{12}O_4$	0,04

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ОБУВ (мг/м³)
416	2,4-Дигидрокси-6-метил-1,2,3,4-тетрагидропиримидин	626-48-2	C ₇ H ₇ N ₂ O ₂	0,01
417	4,6-Дигидрокси-нафталин-2-сульфоновая кислота		C ₁₀ H ₆ O ₃ S	0,6
418	Дигидрокси(3,4,5-тригидроксибензоат)висмута	99-26-3	C ₇ H ₇ BiO ₇	0,02
419	1,3-Дигидрокси-2,4,6-триодбензол	19403-92-0	C ₆ H ₃ I ₃ O ₂	0,03
420	3,6-Дигидроксифлуоран	2321-07-5	C ₂₀ H ₁₂ O ₃	0,006
421	Ди(2-гидроксиэтил)амин	111-42-2	C ₄ H ₁₁ NO ₂	0,05
422	Ди(2-гидроксиэтил)метиламин	105-59-9	C ₃ H ₁₃ NO ₂	0,05
423	1,4-Дигидро-6,7-метилendioкси-1-этил-4-оксохинолин-3-карбоновая кислота	70032-25-6	C ₁₂ H ₉ F ₂ NO ₃	0,02
424	1,3-Дигидро-1-метил-2Н-имидазол-2-тион	60-56-0	C ₄ H ₆ N ₂ S	0,1
425	2,3-Дигидро-2-метилнафталин-1,4-онсульфонат натрия	130-37-0	C ₁₁ H ₉ NaO ₃ S	0,001
426	1,4-Дигидро-7-(4-метилпиперазинил)-4-оксо-6-фтор-1-этил-хинолин-3-карбоновая кислота	70458-92-3	C ₁₇ H ₂₀ FN ₃ O ₃	0,01
427	4,9-Дигидро-4-(1-метил-4-пиперидинилден-10Н-бензо[4,5]-циклогепта[1,2-б]тиофен-10-он (Е)-бут-2-ендиоат (1:1)	34580-14-8	C ₁₉ H ₁₉ ONS □ C ₄ H ₄ O ₄	0,0001
428	5,6-Дигидро-2-метил-N-фенил-1,4-оксатин-3-карбоксамид	5234-68-4	C ₁₂ H ₁₃ NO ₂ S	0,015
429	4,5-Дигидро-2-(41-нафталинилметил)-1Н имидазол гидрохлорид	550-99-2	C ₁₄ H ₁₄ N ₂ x HCl	0,0005
430	4,5-Дигидро-2-(1-нафталинилметил)-1Н-имидазол нитрат	5144-52-5	C ₁₄ H ₁₄ N ₂	0,0005
431	1,4-Дигидро-4-оксо-6-фтор-1-циклопропил(пиперазин-1-ил)хинолин-3-карбоновой кислоты гидрохлорид моногидрат	93107-08-5	C ₁₇ H ₁₈ FN ₃ O ₃ □ C ₃ H ₇ NO □ H ₂ O	0,01
432	1,4-Дигидро-6-фтор-1-циклопропил-4-оксо-7-(4-этилпиперазин-1-ил)хинолин-3-карбоновая кислота	93106-60-6	C ₁₉ H ₂₂ FN ₃ O ₃	0,008
433	Дигидро-3-пентил-2(3Н)-фуранон	51849-71-9	C ₉ H ₁₆ O ₂	0,03
434	Дигидропероксид	7722-84-1	H ₂ O ₂	0,02
435	Дигидрострептомицина 4-аминосалициловая соль	3144-30-7	C ₂₁ H ₄₁ N ₇ O ₁₂ □ 3(C ₇ H ₇ NO ₃)	0,005
436	1,2-Дигидро-2,2,4-триметилхинолин	147-47-7	C ₁₂ H ₁₅ N	0,01
437	1,2-Дигидро-2,2,4-триметил-6-этоксихинолин	91-53-2	C ₁₄ H ₁₉ NO	0,02
438	3,4-Дигидро-6-хлор-2Н-1,2,4-бензотриазин-7-сульфонамид 1,1-Диоксид	58-93-5	C ₇ H ₆ ClN ₃ O ₄ S ₂	0,01
439	3,4-Дигидро-6-циклогексилкарбазол-1-(2Н)-он		C ₁₈ H ₂₀ NO	0,1
440	6,7-Дигидро-3-циклогексил-1Н-циклопентапиримидин-2,4-(3Н,5Н)-дион	2164-08-1	C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₂	0,01
441	6,12-Дидезокси-6-десметил-6-метил-11α-хлор-11α,12-дигидро-12-оксо-5-гидрокси тетрациклин		C ₂₂ H ₂₁ ClN ₂ O ₈ □ C ₇ H ₈ O ₃ S	0,03
442	Дидезилдиметиламинийбромид клатрат с карбамидом		C ₂₂ H ₄₈ BrN □ nCH ₄ N ₂ O	0,01
443	[3-[2,4-Ди(1,1-диметилпропил)феноксид]бутиламин]-1-гидрокси-нафталин-2-карбоновая кислота			0,1
444	Дидодешилбензол-1,2-дикарбонат	2432-90-8	C ₃₂ H ₃₄ O ₄	0,1
445	Динизододешилбензол-1,2-дикарбонат	27554-06-9	C ₃₂ H ₃₄ O ₄	0,03
446	2,3-Димеркаптопропан-1-сульфонат натрия	4076-02-2	C ₃ H ₇ NaO ₃ S ₃ □ H ₂ O	0,03
447	(4-Диметиламино)бензальдегид	100-10-7	C ₉ H ₁₁ NO	0,03
448	3-[(3-Диметиламино)метиленамино]-2,4,6-триодфенилпропионат натрия	1221-56-3	C ₁₂ H ₂₁ N ₂ NaO ₂	0,02
449	Е-(±)-2-[(Диметиламино)метил]-1-(3-метоксифенил)циклогексанола гидрохлорид	27203-92-5	C ₁₆ H ₂₅ NO ₂ □ C ₃ H ₇ NO	0,0001
450	N-2-[[[5-(Диметиламино)метил]-2-фуранил]метил]тиоэтил]-N'-метил-2-нитроэтилен-1,1-диамин	66357-35-5	C ₁₃ H ₂₂ N ₄ O ₃ S	0,01
451	3-(3-Диметиламино)пропиламидгидроксииминоэтановой кислоты дигидрохлорид		C ₅ H ₁₅ N ₃ O ₄	0,005
452	1-Диметиламино-2,4,6-трибромбензол	63812-39-5	C ₆ H ₃ Br ₃ N	0,01
453	[2-(Диметиламино)этил]-4-аминобензоат	10012-47-2	C ₁₁ H ₁₆ N ₂ O ₂	0,06
454	Диметилбензиламин	103-83-3	C ₉ H ₁₃ N	0,03
455	α-(5,6-Диметилбензилимидазол)кобаламидцианид (по витамину B12)	68-19-9	C ₆₃ H ₈₈ CoN ₁₄ O ₁₄ P	0,00002

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ОБУВ (мг/м³)
456	1,4-Диметил-2,5-бис(хлорметил)бензол	6298-72-2	C ₁₀ H ₁₂ Cl ₂	0,004
457	Диметилбутандиоат динолметилат		C ₆ H ₁₀ O ₄ □ C ₂ H ₆ I ₂	0,001
458	2,6-Диметилгептан-4-он	108-83-8	C ₉ H ₁₈ O	0,05
459	N,N-Диметилглицина гидрохлорид	2491-06-7	C ₄ H ₉ NO ₂ □ ClH	0,05
460	Диметилдекан-1,10-диоат	106-79-6	C ₁₂ H ₂₂ O ₄	0,1
461	O,O-Диметил-S-(2,6-диамино-1,3,5-триазин-2-ил)метил)дитиофосфат	78-57-9	C ₆ H ₁₂ N ₃ O ₂ PS ₂	0,001
462	2,2-Диметилдибромпропан-1,3-диола диацетат		C ₉ H ₁₄ Br ₂ O ₄	0,03
463	2,2-Диметил-5-(2,5-диметилфеноксид)пентановая кислота	25812-30-0	C ₁₅ H ₂₂ O ₃	0,05
464	2,6-Диметил-3,5-ди(метоксикарбонил)-4-(2-диформетокси)-фенил-1,4-дигидропиридин	71653-63-9	C ₁₈ H ₁₉ F ₂ NO ₃	0,02
465	2,6-Диметил-3,5-ди(метоксикарбонил)-4-(2-нитрофенил)-1,4-дигидропиридин	21829-25-4	C ₁₇ H ₁₈ N ₂ O ₆	0,005
466	Диметилдитиокарбамат кальция	20279-69-0	C ₆ H ₁₂ CaN ₂ S ₄	0,03
467	Диметилдитиокарбамат натрия	128-04-1	C ₃ H ₆ NNaS ₂	0,01
468	Диметилдитиокарбаминная кислота 2-метил-2-пропениловый эфир	53281-94-0	C ₇ H ₁₃ NS ₂	0,01
469	5,5-Диметил-1,3-дихлоргидантонин		C ₅ H ₆ Cl ₂ N ₂ O ₂	0,005
470	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтилен)циклопропанкарбонилхлорид	52314-67-7	C ₈ H ₈ Cl ₂ O	0,01
471	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтилен)циклопропанкарбонная кислота	55701-05-8	C ₈ H ₁₀ Cl ₂ O ₂	0,01
472	5,5-Диметилимидазолидин-2,4-дион	77-71-4	C ₅ H ₈ N ₂ O ₂	0,1
473	[3-(Диметилкарбамоил)фенил]триметиламинийметилсульфат	51-60-5	C ₁₃ H ₂₂ N ₂ O ₂ S	0,0005
474	Диметилкетазин			0,002
475	2,2-Диметил-3-метиленицикло[2,2,1]гептан	79-92-5	C ₁₀ H ₁₆	2,4
476	0,0-Диметил-0-(4-метилмеркапто-3-метилфенил)тиофосфат	55-38-9	C ₁₀ H ₁₅ O ₃ PS ₂	0,001
477	[2S-(2α,5α,6β)]-3,3-Диметил-6-[[[5-метил-3-фенилизоксазол-4-ил]карбонил]амино-7-оксо-4-тиа-1-аза-бицикло[3,2,0]гептан-2-карбонат натрия	1173-88-2	C ₁₉ H ₁₈ N ₃ NaO ₃ S	0,003
478	N,N-Диметил-N'-(4-метоксид-3-хлорфенил)карбамид	19937-59-8	C ₁₀ H ₁₃ ClN ₂ O ₂	0,01
479	3,7-Диметил-1-(5-оксогексил)теобромин	919-76-6	C ₁₃ H ₁₈ N ₄ O ₃	0,01
480	[2S-(2α,5α,6β(S*))]-3,3-Диметил-7-оксо-6-[[[2-(оксоимидазолидин-1-ил)карбонил]амино]фенилацетил]амино]-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	37091-66-0	C ₂₀ H ₂₃ N ₃ O ₆ S	0,012
481	3,7-Диметил-1,6-диен-3-ол	78-70-6	C ₁₀ H ₁₈ O	0,01
482	3,7-Диметил-1,6-диен-3-ол ацетат	115-95-7	C ₁₂ H ₂₀ O ₂	0,1
483	3,7-Диметил-1,6-диен-3-ол ацетат	106-23-0	C ₁₀ H ₁₈ O	0,025
484	3,7-Диметил-1,6-диен-3-ол ацетат	106-22-9	C ₁₀ H ₂₀ O	0,05
485	1,4-Диметилпиперазин	106-58-1	C ₆ H ₁₄ N ₂	0,001
486	2,5-Диметилпиразин	123-32-0	C ₆ H ₈ N ₂	0,02
487	2,6-Диметилпиридин	108-48-5	C ₇ H ₉ N	0,06
488	N,N"-Диметил-1,3-пропандиамин	30734-81-7	C ₅ H ₁₄ N ₂	0,1
489	2,2-Диметилпропан-1,3-диол	126-30-7	C ₅ H ₁₂ O ₂	0,1
490	Диметилсульфат	77-78-1	C ₂ H ₆ O ₄ S	0,005
491	Диметилсульфоксид	67-68-5	C ₂ H ₆ OS	0,1
492	Диметил-2,3,5,6-тетрахлор-1,4-бензолдикарбонат	1861-32-1	C ₁₀ H ₆ Cl ₄ O ₄	0,002
493	[[6E-6-(2E,4E,6E)]-3,7-Диметил-9-(2,6,6-триметил-1-циклогексен-1-ил)-2,4,6,8-нонатетраен-1-ол ацетат	127-47-9	C ₂₂ H ₃₂ O ₂	0,0005
494	N,N-Диметил-2-[2-(дифенилметоксид)]этанамин гидрохлорид	147-24-0	C ₁₇ H ₂₁ NO □ HCl	0,0005
495	1,2-Диметил-4-(1-фенилэтил)бензол	6196-95-8	C ₁₆ H ₂₀	0,02
496	5-(2,5-Диметилфеноксид)-2-метилпентан-2-ол	106448-06-0	C ₁₄ H ₂₄ O ₂	0,05
497	5-(2,5-Диметилфеноксид)пентанон-2-этиленкеталь			0,03

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ОБУВ (мг/м ³)
498	0,0-Диметилфосфонат	868-85-9	C ₂ H ₇ O ₃ P	0,01
499	3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он	13547-70-1	C ₆ H ₁₁ ClO	0,2
500	0,0-Диметил-0-[2-хлор-1-(2,4,5-трихлорфенил)этил]фосфат	22248-79-9	C ₁₀ H ₉ Cl ₄ O ₄ P	0,015
501	1-(3,4-Диметилхлорфенил)-1-фенилэтан		C ₁₆ H ₁₇ Cl	0,1
502	N,N-Диметил-2-хлор-10Н-фенотиазин-10-пропанами гидрохлорид	69-09-0	C ₁₇ H ₁₉ ClN ₂ S □ ClH	0,006
503	N,N-Диметил-2-хлорэтиламина гидрохлорид	4584-46-7	C ₄ H ₁₀ ClN	0,01
504	1,3-Диметилциклобутан	7411-24-7	C ₆ H ₁₂	0,07
505	α'-[[[1,1-Диметилэтил]аминометил]-4-гидрокси-1,3-бензол-диметанол	18559-94-9	C ₁₃ H ₂₁ NO ₃	0,01
506	1,1-Диметилэтилпероксобоензоат	614-45-9	C ₁₁ H ₁₄ O ₃	0,01
507	Ди(1-метилэтил)тиофосфат аммония	29918-57-8	C ₆ H ₁₈ NO ₃ PS	0,08
508	2,6-Ди(1-метилэтил)фенилизоцианат	28178-42-9	C ₂₃ H ₁₇ O	0,005
509	Ди(1-метилэтил)фосфонат	1809-20-7	C ₆ H ₁₅ O ₃ P	0,04
510	(1,1-Диметилэтил)циклогексан	3178-22-1	C ₁₀ H ₂₀	0,1
511	4-(1,1-Диметилэтил)циклогексанол	98-52-2	C ₁₀ H ₂₀ O	0,15
512	4-(1,1-Диметилэтил)циклогексиллацетат	73276-57-0	C ₁₂ H ₂₂ O ₂	0,3
513	1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-ацетооксииндол		C ₁₃ H ₁₇ NO ₄	0,02
514	1,2-Диметил-3-этоксикарбонил-5-гидроксииндол	15574-49-9	C ₁₃ H ₁₅ NO ₃	0,02
515	Диметкарб (диметпромид - 40%; сиднокарб - 2%; молочный сахар - 40%; крахмал - 17%; стеарат магния - 1%)			0,007
516	1,1-Ди(4-метоксифенил)-2,2,2-трихлорэтан	72-43-5	C ₁₆ H ₁₅ Cl ₃ O ₂	0,01
517	3,4-Диметоксифенилэтановая кислота	93-40-3	C ₁₀ H ₁₂ O ₄	0,03
518	6,7-Диметоксиназолиндион		C ₈ H ₆ N ₂ O ₄	0,01
519	1,2-Диметоксизтан	110-71-4	C ₄ H ₁₀ O ₂	0,1
520	2,4-Динитроаминобензол	606-22-4	C ₆ H ₅ N ₃ O ₄	0,01
521	3,5-Динитробензойная кислота	99-34-3	C ₇ H ₅ N ₂ O ₆	0,03
522	2,6-Динитро-N,N-дипропил-4-(трифторметил)аминобензол	1582-09-8	C ₁₃ H ₁₆ F ₃ N ₃ O ₄	0,03
523	3,7-Динитрозо-1,3,5,7-тетраазабицикло[3,3,1]нонан	101-25-7	C ₉ H ₁₀ N ₆ O ₂	0,02
524	2,4-Динитро-N-(4-нитрофенил)бензамид	59651-98-8	C ₁₃ H ₈ N ₄ O ₇	0,025
525	1,4-Диоксан	123-91-1	C ₄ H ₈ O ₂	0,07
526	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол	112-27-6	C ₆ H ₁₄ O ₄	1
527	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол диацетат	111-21-7	C ₁₀ H ₁₈ O ₆	0,1
528	Диоксизоль (смесь: 1,2-пропилентгликоль - 40,6%; проксанол 268 - 25,0%; тримеканн - 6,0%; диоксидин - 1,2%; вода - 27,2%) (по пропиленгликолю)			0,03
529	3,3'-[[1,6-Диоксо-1,6-гександил]дипимно]бис[2,4,6-тридобензойная кислота]	606-17-7	C ₂₀ H ₁₄ N ₂ O ₆	0,04
530	Диоксолан-1,3	646-06-0	C ₃ H ₆ O ₂	6
531	2,6-Диоксо-1,2,3,4-тетрагидропиримидин-4-карбонат калия	24598-73-0	C ₅ H ₃ KN ₂ O ₄	0,02
532	2,5-Диоксо-3-(проп-2-инил)имидазолидин-1-илметил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-этил)циклопропанкарбонат	72963-72-6	C ₁₇ H ₂₂ N ₂ O ₄	0,03
533	2,6-Диоксо-1,2,3,6-тетрагидропиримидин-4-карбоновая кислота	65-86-1	C ₅ H ₄ N ₂ O ₄	0,02
534	[2S-(2α,5α,6β)]-6-[[1,3-Диоксо-3-фенокси-2-фенилпропил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азобицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	27025-49-6	C ₂₃ H ₂₂ N ₂ O ₆ S	0,01
535	Диоктилбензол-1,2-дикарбонат	117-84-0	C ₂₄ H ₃₈ O ₄	0,02
536	Дипроп-2-енилбензол-1,2-дикарбонат	131-17-9	C ₁₄ H ₁₄ O ₄	0,01
537	Дипропилацеталь пропаналя		C ₉ H ₂₀ O ₂	0,35
538	Дисилан	1590-87-0	H ₆ Si ₂	0,02
539	Диспергатор НФ (смесь натриевых солей динафтилметансульфо- и динафтилметандисульфокислот)			0,02
540	2,2'-Дитиобисэтанамин дигидрохлорид	56-17-7	C ₄ H ₁₂ N ₂ S ₂ □ Cl ₂ H ₂	0,01

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ОБУВ (мг/м ³)
541	6,8-Дитиооктановая кислота	62-46-4	C ₈ H ₁₄ O ₂ S ₂	0,02
542	Дифениламин	122-39-4	C ₁₂ H ₁₁ N	0,07
543	2-(Дифенилацетил)-1Н-ицен-1,3-2Н-дион	82-66-6	C ₂₃ H ₁₆ O ₃	0,0002
544	Дифенилгуанидин	102-06-7	C ₁₂ H ₁₃ N ₃	0,005
545	Дифенилдихлорсилан	80-10-4	C ₁₂ H ₁₀ Cl ₂ Si	0,01
546	3-(Дифенилкарбинол)-1-азабицикло[2,2,2]октана гидрохлорид	10447-38-8	C ₂₀ H ₂₃ NO □ ClH	0,01
547	1-(Дифенилметил)-4-(3-фенилпроп-2-енил)пиперазин	298-57-7	C ₂₆ H ₂₈ N ₂	0,01
548	2,5-Дифенилоксазол	92-71-7	C ₁₅ H ₁₁ NO	0,02
549	Дифенилпропан оксипропилированный			0,05
550	Дифенилсульфид	139-66-2	C ₁₂ H ₁₀ S	0,05
551	1,3-Дифторпропан-2-ол	453-13-4	C ₃ H ₆ F ₂ O	0,002
552	1,1-Дифторэтан	75-37-6	C ₂ H ₄ F ₂	8
553	1,1-Дифторэтен	75-38-7	C ₂ H ₂ F ₂	0,2
554	N,4-Дихлорбензолсульфонамид натрия (по хлору)	30066-82-1	C ₆ H ₄ Cl ₂ NNaO ₂ S	0,06
555	Дихлорбута-1,3-диен	28577-62-0	C ₄ H ₆ Cl ₂	0,005
556	1,4-Дихлорбут-2-ен	764-41-0	C ₄ H ₆ Cl ₂	0,005
557	3,4-Дихлорбут-1-ен	760-23-6	C ₄ H ₆ Cl ₂	0,02
558	[(R*(R*),R*)]-2,2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)этил]ацетамид	56-75-7	C ₁₁ H ₁₂ Cl ₂ N ₂ O ₃	0,01
559	Дихлординикотинамид железа			0,1
560	1,2-Дихлор-1,1-дифторэтан	1649-08-7	C ₂ H ₂ Cl ₂ F ₂	5
561	Дихлордизтилдицилан	1719-53-5	C ₄ H ₁₀ Cl ₂ Si	0,03
562	1,2-Дихлор-2-йод-1,1,2-трифторэтан	354-61-0	C ₄ Cl ₄ F ₆	0,05
563	N-Дихлор-4-карбоксібенозосульфамид	80-13-7	C ₇ H ₅ Cl ₂ NO ₂ S	0,03
564	2,4-Дихлор-1-метилбензол	95-73-8	C ₇ H ₆ Cl ₂	0,1
565	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен	55667-43-1	C ₆ H ₉ Cl ₂	0,01
566	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен	62434-98-4	C ₆ H ₉ Cl ₂	0,01
567	5,7-Дихлор-2-метилхинолин-8-ол	72-80-0	C ₈ H ₇ Cl ₂ NO	0,01
568	3,6-Дихлор-2-метоксибензойной кислоты N-циклогексиксими		C ₁₄ H ₁₅ Cl ₂ NO ₄	0,03
569	3,6-Дихлорпиридазин	141-30-0	C ₃ H ₂ Cl ₂ N ₂	0,01
570	4,6-Дихлорпиримидин	1193-21-1	C ₄ H ₂ Cl ₂ N ₂	0,003
571	1,3-Дихлорпропан	142-28-9	C ₃ H ₆ Cl ₂	0,2
572	2,2-Дихлорпропаноат натрия	127-20-8	C ₃ H ₃ Cl ₂ NaO ₂	0,05
573	2,2-Дихлорпропионовая кислота	75-99-0	C ₃ H ₄ Cl ₂ O ₂	0,03
574	Дихлорсилан	4109-96-0	Cl ₂ H ₂ Si	0,03
575	1,3-Дихлор-1,3,5-триазин-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-трион натрия	2893-78-9	C ₃ Cl ₂ N ₃ NaO ₃	0,03
576	2-[(2,6-Дихлорфенил)амино]фенилацетат натрия	15307-79-6	C ₁₄ H ₁₀ Cl ₂ NNaO ₂	0,002
577	N-(2,6-Дихлорфенил)ацетамид	17700-54-8	C ₈ H ₇ Cl ₂ NO ₂	0,02
578	2,6-Дихлор-N-фенилбензоламин	15307-93-4	C ₁₂ H ₉ Cl ₂ N	0,03
579	1-(3,4-Дихлорфенил)-3-метил-3-метоксикарбамид	330-55-2	C ₉ H ₁₀ Cl ₂ N ₂ O ₂	0,015
580	N-(3,4-Дихлорфенил)пропанами	709-98-8	C ₉ H ₉ Cl ₂ NO	0,002
581	0-(2,4-Дихлорфенил)-5-пропил-0-этилдитиофосфат	34643-46-4	C ₁₁ H ₁₆ Cl ₂ O ₂ PS ₂	0,001
582	2,4-Дихлорфеноксиэтановая кислота	94-75-7	C ₈ H ₇ Cl ₂ O ₃	0,0002
583	Дихлорэтановая кислота	79-43-6	C ₂ H ₂ Cl ₂ O ₂	0,4
584	Дихлорэтилсилан	1789-58-8	C ₂ H ₄ Cl ₂ Si	0,01
585	Дициандиамид	461-58-5	C ₂ H ₂ N ₄	0,01
586	1,4-Дицианобутан	111-89-3	C ₄ H ₆ N ₄	0,05
587	Дициклогексилламин	101-83-7	C ₁₂ H ₂₄ N	0,03
588	Дициклогексилбутан-1,4-дикарбонат	849-99-0	C ₁₈ H ₃₀ O ₄	0,05
589	Дициклогексилпропан-1,3-диоат	3960-03-0	C ₁₂ H ₂₂ O ₄	0,1
590	Дициклогексилэтан-1,2-диоат	965-40-2	C ₁₆ H ₂₆ O ₄	0,1

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ОБУВ (мг/м³)
591	1,8,3,6-Дигндометилен-1,3,6,8-тетраазациклодекан	18304-79-5	C ₈ H ₁₆ N ₄	0,01
592	Дизпоксид кристаллический ФОУ-8			0,4
593	N,N-ДизтилалкилС6-8оксамат			0,06
594	N,N-Дизтиламино-2,5-дигидроксibenзолсульфонат	2624-44-4	C ₁₀ H ₁₅ NO ₃ S	0,025
595	2-(Дизтиламино)-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	137-58-6	C ₁₄ H ₂₂ N ₂ O	0,01
596	Дизтиламинометилтриоксисилан		C ₃ H ₁₃ NO ₃ Si	0,1
597	2-(Дизтиламино-N-(2,4,6-триметилфенил)ацетамида гидрохлорид	1027-14-1	C ₁₈ H ₂₄ N ₂ O · ClH	0,01
598	2-(N,N-Дизтиламино)этанол	100-37-8	C ₆ H ₁₅ NO	0,04
599	2-(Дизтиламино)этил-4-аминобензоат	59-46-1	C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O ₂	0,01
600	[2-(Дизтиламино)этил-4-аминобензоат гидрохлорид	51-05-8	C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O ₂ · ClH	0,01
601	N-[2-(Дизтиламино)этил]-4-(диметиламино)-2-метоксип-5-нитробензамид гидрохлорид	89591-51-5	C ₁₄ H ₂₂ N ₄ O ₄ · ClH	0,01
602	2-(Дизтиламино)этил-2-метилпроп-2-еноат	105-16-8	C ₁₀ H ₁₉ NO ₂	0,06
603	Дизтилбензол-1,2-дикарбонат	84-66-2	C ₁₂ H ₁₄ O ₄	0,01
604	N,N-Дизтилбензо(d)-1,3-тиазол-2-илсульфенамид		C ₁₁ H ₁₄ N ₂ S ₂	0,1
605	(Z)-Дизтилбутендиоат	141-05-9	C ₈ H ₁₂ O ₄	0,03
606	Ди(2-этилгексил)бензол-1,4-дикарбонат		C ₂₄ H ₃₈ O ₄	0,1
607	Ди(2-этилгексил)декан-1,10-диоат	27214-90-0	C ₂₆ H ₅₀ O ₄	0,1
608	N,N-Дизтил-1,3-диаминопропан	104-78-9	C ₇ H ₁₈ N ₂	0,02
609	(Дизтил-1,4-дигидро-2,6-диметил)пиримидин-3,5-дикарбонат	1149-23-1	C ₁₃ H ₁₉ NO ₄	0,5
610	Дизтилдигтиокарбаминовая кислота 2-метил-2-пропениловый эфир	34944-52-0	C ₉ H ₁₇ NS ₂	0,01
611	N,N-Дизтил-5,5'-дифенил-2-пентин-1-амин гидрохлорид	3146-15-4	C ₂₁ H ₂₄ N x HCl	0,002
612	N,N-Дизтилметилбензамид	26545-51-7	C ₁₂ H ₁₇ NO	0,03
613	N,N-Дизтил-4-метил-1-пиперазинкарбоксамид	90-89-1	C ₁₀ H ₂₁ N ₃ O	0,05
614	Дизтил-(2-метилпропил)пропандиоат	10203-58-4	C ₁₁ H ₂₀ O ₄	0,02
615	N,N-Дизтил-1-метил-1-этоксисиланамин	128422-86-6	C ₇ H ₁₉ NOSi	0,08
616	N,N-Дизтилникотинамид	59-26-7	C ₁₀ H ₁₄ N ₂ O	0,02
617	Дизтилпропандиоат	105-53-3	C ₇ H ₁₂ O ₄	0,1
618	(0,0-Дизтил-0)-3,5,6-трихлорпиримидил)тиофосфат	2921-88-2	C ₉ H ₁₁ NO ₃ Cl ₃ PS	0,002
619	N,N-Дизтилфенилен-1,4-диамин сульфат	6065-27-6	C ₁₀ H ₁₆ N ₂ · H ₂ O ₄ S	0,015
620	N,N-Дизтил-10Н-фенотиазин-10-этанамина гидрохлорид	1341-70-8	C ₁₈ H ₂₂ N ₂ S · ClH	0,01
621	N,N-Дизтилхлорацетамид	2315-36-8	C ₆ H ₁₂ ClNO	0,01
622	(R*,S*)-4,4'-(1,2-Дизтил-1,2-этандинил)бис(гидроксibenзол)	84-16-2	C ₁₈ H ₂₂ O ₂	0,0001
623	0,0-Дизтоксигтиофосфорил-0-α-шанометилбензальдоксим	14816-18-3	C ₁₃ H ₁₇ N ₂ O ₃ PS	0,001
624	1-(3,4-Дизтоксibenзилден)-6,7-дизтоксип-1,2,3,4-тетрагидроизохинолин гидрохлорид	14009-24-6	C ₂₄ H ₃₁ NO ₄ · ClH	0,005
625	3,4-Дизтоксифенилэтановая кислота		C ₁₂ H ₁₆ O ₄	0,01
626	N-(2-(3,4-Дизтоксифенилэтил)-3,4-дизтоксibenзацетамид		C ₂₄ H ₃₃ O ₃ N	0,1
627	Добавка смазочная "Экос-Б-3"			0,1
628	транс,транс,транс-Долека-1,5,9-триен	45036-11-1	C ₁₂ H ₂₀	0,01
629	Доксицилин гидрохлорид	100929-47-3	C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₈ · ClH	0,01
630	Жарилек С 101 (смесь: монобензилтолуол 75%; дибензилтолуол 25%; эпоксидная добавка)			0,02
631	Железо диаммоний дисульфат гексагидрат (по железу)	7783-85-9	FeH ₈ N ₂ O ₈ S ₂ · H ₁₂ O ₆	0,01
632	Железо динитрат (по железу)	14013-86-6	FeN ₂ O ₆	0,004
633	Железо пентакарбонил	13463-40-6	C ₅ FeO ₃	0,001
634	Железо сульфит (основной) (по железу)		FeO ₃ S	0,05
635	Жир животный специальный (смесь пальмитиновой - 40%, оленовой - 15%, стеариновой - 45% кислот) (по стеариновой кислоте)			0,2

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ОБУВ (мг/м³)
636	Жирные синтетические кислоты фракций С10-16			0,1
637	Жирные талловые кислоты			0,5
638	Замасливатели: БВ; М-11; Н-1; П-22; Синтекс 12 и 20М; Тепрем-6			0,05
639	Зола углей с содержанием SiO ₂ свыше 20 до 70%			0,3
640	Ивермектин (смесь: 22,23-гидровермектин В1а - 80% и 22,23-дигидровермектин В1б - 20%)	7288-86-7	C ₂₈ H ₇₂ O ₄	0,001
641	диЕвропий триоксид	1308-96-8	Eu ₂ O ₃	0,05
642	Изоаминопарафинов хлоргидрат			0,1
643	Изоаминопарафины			0,03
644	2-(4-Изобутилфенил)пропионовая кислота	15687-27-1	C ₁₃ H ₁₈ O ₂	0,01
645	L-Изолейцин	73-32-5	C ₆ H ₁₃ NO ₂	0,7
646	4,4-Изопропилиденбис(2,6-дибромфенол)	79-94-7	C ₁₅ H ₁₂ Br ₄ O ₂	0,1
647	Ингибитор коррозии ВНХ-1			1,5
648	Ингибитор коррозии ВНХ-5			2
649	Ингибитор коррозии ВНХ-Л-20			1
650	Ингибитор коррозии ИФХАН-25			0,4
651	Ингибитор коррозии ИФХАН-29			1,2
652	Ингибитор коррозии ИФХАН-31-1			0,08
653	Ингибитор коррозии ИФХАН-31-2			0,12
654	Ингибитор коррозии ИФХАН-31-3			0,05
655	Ингибитор коррозии КЛОЭ-15			8
656	Ингибитор коррозии ЛНХ-В-11			1
657	Ингибитор коррозии ЛНХ-В-19			0,1
658	Ингибитор коррозии М-1			0,8
659	Ингибитор коррозии "Нефтехим-1" (галловое масло - 32%; керосин - 20%; полиэтиленполиамиды - 8%; стабильный катализатор - 10%)			0,5
660	Ингибитор коррозии СНПХ-1002 "Б"			0,02
661	Ингибитор коррозии СНПХ 1003			0,02
662	Ингибитор коррозии СНПХ 6011 "Б"			0,15
663	Ингибитор коррозии СНПХ 6301 "З"			0,2
664	Ингибиторы коррозии: СНПХ 6301 "А"; СНПХ 6302 "А"; СНПХ 6302 "Б" (по изопропиловому спирту)			0,2
665	Ингибитор коррозии ТАФ			0,02
666	Ионон (смесь изомеров)	14901-07-6	C ₁₃ H ₂₀ O	0,01
667	Инден	95-13-6	C ₉ H ₈	0,015
668	Иргафос-128			0,5
669	диИттрий диоксид сульфид (в пересчете на иттрий)	12340-04-4	O ₂ SY	0,02
670	Иттрий оксид (в пересчете на иттрий)	12036-00-9	YO	0,02
671	Йодбензол	591-50-4	C ₆ H ₅ I	0,02
672	Йодиол (в пересчете на йод)			0,04
673	Йодхлорметан	593-71-5	CH ₂ ClI	0,06
674	диКалий бис[μ-пероксид(0:0)]тетрагидроксидиборат		B ₂ H ₂ K ₂ O ₆	0,04
675	Калий гидросульфат	7646-93-7	HKO ₃ S	0,04
676	Калий йодат	7758-05-6	IKO ₃	0,01
677	Калий йодид (в пересчете на йод)	7681-11-0	IK	0,03
678	Калий нитрат	7757-79-1	KNO ₃	0,05
679	Калий пероксигидрофторид		KF x H ₂ O ₂	0,02
680	Калий хлорат	3811-04-9	ClKO ₃	0,05
681	Кальций гидрофосфат дигидрат	7789-77-7	CaHO ₄ P · H ₂ O ₂	0,1
682	Кальций гипохлорит	7778-54-3	CaCl ₂ O ₂	0,1

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ОБУВ (мг/м ³)
683	Кальций глицерофосфат	58409-70-4	C ₃ H ₇ CaO ₆ P	0,25
684	триКальций дифосфат	7758-87-4	Ca ₃ O ₈ P ₂	0,05
685	Кальций карбид	75-20-7	C ₂ Ca	0,3
686	Кальций карбонат синтетический	471-34-1	CCaO ₃	0,5
687	Кальций оксид	1305-78-8	CaO	0,3
688	Кальций фторид фосфат (содержание фосфора до 40%, фтора до 3%)	12015-73-5	Ca ₃ FO ₁₂ P ₃	0,1
689	DL-Камфора	21368-68-3	C ₉ H ₁₆ O	1
690	Канамицина сульфат	25389-94-0	C ₁₈ H ₃₆ N ₄ O ₁₁ · H ₂ O ₄ S	0,001
691	Канифоль глицериновый эфир	8050-31-5		0,1
692	Канифоль талловая	8050-01-7		0,5
693	ε-Капролактон	502-44-3	C ₆ H ₁₀ O ₂	0,05
694	Карбонилдихлорид	75-44-5	CCl ₂ O	0,003
695	(2-Карбокси-3,4-диметоксифенил)метиленидгидразидпиридин-4-карбоновая кислота моногидрат диэтиламмониевая соль		C ₂₀ H ₂₆ N ₄ O ₅ · H ₂ O	0,03
696	Карбоксиметилцеллюлоза			0,15
697	Карбоксиметилцеллюлоза кальция	9050-04-8	[C ₆ H ₇ O ₂ (OH) ₃ x (OCH ₂ COOCa _{0,5})x]n	0,15
698	2S-(2α,5α,6β)-6-[(Карбоксифенилацетил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0]гептан-2-карбонат динатрия	4800-94-6	C ₁₇ H ₁₈ N ₂ Na ₂ O ₆ S	0,0025
699	Карболигносульфонат пековый (талловый пек - 43%; лигносульфонаты - 42%; натр едкий - 5%; карбоксиметилцеллюлозы натриевая соль - 10%)			0,2
700	Карбоновые кислоты C1-6 (по муравьиной кислоте)			0,2
701	Карпатол-3			0,5
702	Катализатор кадмий-кальций-фосфатный (по кадмию)			0,0003
703	Катализатор цинк-хромовый синтеза метанола (по хрому шестивалентному)			0,0015
704	Каучук СКТН (пыль)			0,5
705	Керосин	8008-20-6		1,2
706	Клей ВК-9 (по ацетальдегиду)			0,01
707	Клей укрепленный			1
708	Кобальт дихлорид (в пересчете на кобальт)	7646-79-9	Cl ₂ Co	0,001
709	Кобальт карбонат (в пересчете на кобальт)	7542-09-8	CCoO ₃	0,003
710	Композиционный материал БТХ-15			0,02
711	Конденсированная сульфитно-спиртовая барда			1
712	Красители органические активные винилсульфоновые: алый 4ЖТ; алый (смесевой) Ш; бордо 4СТ; желтый 2КТ; желтый светопрочный 2КТ; красно-коричневый 2КТ; красно-фиолетовый 2КТ; красный СТ; красный СШ; красный 4СШ; оранжевый ЖТ; оранжевый 2ЖШ; темно-синие 5КТ и 53Т; ярко-желтый 43Ш			0,02
713	Красители органические активные хлортриазинные: голубой 43; золотисто-желтый 2КХ; оранжевый 5К; фиолетовый 4К; черный К; ярко-голубой К и КХ; ярко-желтые 53 и 53Х; ярко-красные 5СХ и 6С; ярко-оранжевый КХ			0,02
714	Красители органические анионные: коричневые Ж и 5"3"М			0,02
715	Красители органические анионные: коричневый 5К, синий; кислотный оранжевый; спирторастворимый оранжевый 2Ж (азокрасители)			0,03
716	Красители органические антрахиновые дисперсные: синий-2, синие-зеленый, розовый			0,05
717	Красители органические винилсульфоновые активные: красный ЖТ, ярко-оранжевый			0,02
718	Красители органические прямые: желтый светопрочный О; кислотный коричневый 4Ж; алый; синий светопрочный КУ; чер-			0,03

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ОБУВ (мг/м ³)
	ные: светопрочный С, 4К, прямой и 3 для кожи, СВ-У, "Универсальный", С; бордо; СВ-СМ, для кожи, СВ-4ЖМ; красный 2С; чисто-голубой (азокрасители)			0,02
719	Красители органические прямые триазинные: алый светопрочный С; зеленый светопрочный; зеленый светопрочный 2ЖУ; ярко-зеленый светопрочный 4Ж			0,7
720	Красители органические: тиразол оранжевый 2"Ж" и тиразол сине-черный (по этилцеллозольву)			0,05
721	Красители органические трифенилметановые кислотные: голубой О; фиолетовый С; ярко-голубой-3			0,01
722	Красители трифенилметановые основные: синий К; фиолетовый К; ярко-зеленый оксалат; ярко-зеленый сульфат			0,05
723	Краситель органический капрозол коричневый 4К			0,03
724	Краситель органический кислотный сине-черный			0,001
725	Краситель органический кислотный синий			0,02
726	Краситель органический кислотный черный (смесь кислотного сине-черного и кислотного оранжевого)			0,05
727	Краситель органический кубовый синий О			0,03
728	Краситель органический прямой черный 2С	6428-38-2	C ₄₈ H ₄₀ N ₁₃ Na ₃ O ₁₃ S ₃	0,03
729	Краситель органический тиразол 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, триэтанолламин, диметилформалид) (по красителю)			0,03
730	Краситель органический тиразол 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)			0,005
731	Краситель органический трифенилметановый бриллиантовый зеленый			0,03
732	Краситель органический черный для кожи покрывной (по нигрозину)			0,01
733	Краска порошковая эпоксидная			0,02
734	Кремния диоксид аморфный	7631-86-9	O ₂ Si	0,2
735	Кремний тетрагидрид	10026-04-7	Cl ₄ Si	0,15
736	Ксантан	11138-66-2	(C ₃₅ H ₄₉ O ₂₉)n	0,01
737	Ксероформ (в пересчете на висмут)			0,01
738	Ксиланаза			0,1
739	Кубовые остатки производства бутиловых спиртов			0,01
740	Кубовые остатки тетрафторэтилена (по тетрафторэтилену)			0,02
741	γ-Лактон-2,3-дегидро-α-гулонон натрия	134-03-2	C ₆ H ₇ NaO ₆	0,2
742	Лак УР-231 (по ксилолу)			0,05
743	Лантана ортоалюминат кальция метатитанат			0,06
744	диЛантан триоксид	1312-81-0	La ₂ O ₃	0,03
745	Лантан трифторид	13709-38-1	F ₃ La	0,04
746	Латекс СКС-30 ШР (по стиролу)			0,01
747	Лауридиметилгидроксизтиламинийхлорид		C ₁₆ H ₃₆ NClO	0,01
748	Леворин			0,7
749	L-Лейцин	61-90-5	C ₆ H ₁₃ NO ₂	0,06
750	Летучие компоненты перхлорвинилового смолы (по хлору)			0,04
751	Летучие продукты 25% раствора метил-орто-формиата в метаноле (по метилформату)			0,02
752	Литниковый преобразователь ржавчины (в пересчете на фосфорную кислоту)			0,02

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ОБУВ (мг/м³)
753	Лигнопол МФ			1
754	Лигносulfонат железа			0,5
755	Лигносulfонат технический модифицированный гранулированный на сернокислом натрии			0,1
756	Лигносulfонаты (аммония, аммония жидкого, натрия порошкообразного, натрия жидкого, материал лигтейный связующий)			0,5
757	L-Лизин	56-87-1	C ₆ H ₁₄ N ₂ O ₂	0,7
758	двЛитий карбонат (в пересчете на литий)	554-13-2	CLi ₂ O ₃	0,005
759	Литий хлорид (в пересчете на литий)	7447-41-8	CLi	0,02
760	Ломефлоксацин гидрохлорид	98079-51-7	C ₁₇ H ₁₉ F ₂ N ₃ O ₃	0,005
761	Люминофор КТЦ-626-1 (по иттрию)			0,02
762	Магний гидрофосфат тригидрат	7782-75-4	MgHPO ₄ · 3H ₂ O	0,1
763	Магний диборид	12397-24-9	B ₂ Mg ₃	0,02
764	Магний дихлорид	7786-30-3	Cl ₂ Mg · H ₂ O	0,1
765	Магний додекаборид	12230-32-9	B ₁₂ Mg	0,02
766	Магний карбонат основной гидрат	39409-82-0	MgCO ₃ · Mg(OH) ₂ · H ₂ O	0,05
767	Магний сульфат гептагидрат	10034-99-8	MgO ₄ S · H ₁₄ O ₇	0,04
768	Маннит			0,05
769	Масло базиликовое			0,001
770	Масло гераниевое			0,002
771	Масло из древесной зелени пихты белокорой			0,1
772	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.)			0,05
773	Масло сосновое флотационное			1
774	Масло талловое легкое			0,5
775	Масло талловое листовое			0,5
776	Масло хлопковое			0,1
777	Мастика У9М (по этилацетату)			0,1
778	Мацеробациллин Г3х			0,02
779	(L)-1,8-Ментандиол гидрат	2451-01-6	C ₁₀ H ₂₀ O ₂ · H ₂ O	0,5
780	Ментилоксиуксусная кислота		C ₁₆ H ₂₂ O ₂	0,1
781	(2S)-1-[3-Меркаптопропионил]-L-пролин	62571-86-2	C ₉ H ₁₃ NO ₃ S	0,0005
782	3-Меркаптопропионовая кислота	107-96-0	C ₃ H ₆ O ₂ S	0,002
783	Меркаптоэтановая кислота	68-11-1	C ₂ H ₄ O ₂ S	0,001
784	Метан	74-82-8	CH ₄	50
785	Метатитановая кислота		H ₂ TiO ₃	0,5
786	Метацклина гидрохлорид	3963-93-9	C ₂₂ H ₂₂ N ₂ O ₈ · ClH	0,01
787	3-(Метиламиноацетил)индол		C ₁₁ H ₁₃ N ₂ O	0,01
788	Метил(амино)тиооксометилкарбамат	51863-38-8	C ₃ H ₆ N ₂ O ₂ S	0,05
789	(+)-трео-1S,2S-2-Метиламино-1-фенилпропанол		C ₁₀ H ₁₄ NO	0,002
790	2-(Метиламино)(2-хлорфенил)циклогексанон гидрохлорид	6440-88-1	C ₁₈ H ₁₆ ClNO · ClH	0,01
791	2-(Метиламино)этанол		C ₃ H ₉ NO	0,05
792	Метил-N-[2-бензимидазол]карбамат	10605-21-7	C ₉ H ₉ N ₃ O ₂	0,01
793	N-Метилбензоксазолон		C ₁₀ H ₉ NO ₂	0,02
794	Метилбензол-1,4-дикарбонатамид		C ₉ H ₉ NO ₃	0,03
795	2-Метилбензолсульфоновая кислота	88-20-0	C ₇ H ₆ O ₃ S	0,6
796	3-Метилбензолсульфоновая кислота	617-97-0	C ₇ H ₆ O ₃ S	0,6
797	4-Метилбензолсульфоновая кислота	104-15-4	C ₇ H ₆ O ₃ S	0,6
798	Метил-3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензолпропаноат	6386-38-5	C ₁₈ H ₂₈ O ₃	0,03
799	3-Метилбутаналь	590-86-3	C ₅ H ₁₀ O	0,03
800	Метилбутаноат	623-42-7	C ₅ H ₁₀ O ₂	0,05

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ОБУВ (мг/м³)
801	3-Метилбутановая кислота	503-74-2	C ₅ H ₁₀ O ₂	0,03
802	8-(3-Метилбут-2-енил)-5,4'-дигидрокси-7-0-β-Д-глюкопиранозилфлавананон		C ₂₅ H ₂₆ O ₁₂	0,03
803	(1-Метилбутил)ацетат	123-92-2	C ₇ H ₁₄ O ₂	0,2
804	Метилгексан-1,6-диоат	627-91-8	C ₇ H ₁₂ O ₄	0,05
805	Метилгексаноат	106-70-7	C ₇ H ₁₄ O ₂	0,03
806	3-Метилгепт-6-ен-2-он	39257-02-8	C ₈ H ₁₄ O	0,1
807	2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофенилбут-2-еноат	6119-92-2	C ₁₈ H ₂₄ N ₂ O ₆	0,01
808	Метил-4-гидроксибензоат	99-76-3	C ₉ H ₈ O ₃	0,05
809	Метил-2-гидрокси-3-хлорпропаноат		C ₄ H ₇ ClO ₃	0,005
810	N-Метил-d-глюкамин	6284-40-8	C ₇ H ₁₇ NO ₅	0,15
811	9-Метил-1,2-дигидрокарбазол-4-(3H)-он		C ₁₃ H ₁₁ NO	0,03
812	2S-E-Метил-6,8-дидеокси-6-[[[(1-метил-4-пропил-2-пирролидинил)карбонил]амино]-1-тио-D-эритро-α-D-галактооктопиранозид]а гидрохлорид моногидрат	7179-49-9	C ₁₈ H ₃₄ N ₂ O ₆ S · ClH · H ₂ O	0,01
813	-Метил-5-[2'-(диметилбензиламмонио)этил]карбамоил-пиперидиний-2-альдоксим дихлорид		C ₁₉ H ₂₆ Cl ₂ N ₄ O ₂	0,01
814	Метил-N-(2,6-диметилфенил)-N-(2-метоксиацетил)-2-аминопропаноат	57837-19-1	C ₁₅ H ₂₁ NO ₄	0,015
815	4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол	2018-45-3	C ₇ H ₁₄ O ₃	0,01
816	2-Метил-1,3-диоксолан		C ₄ H ₈ O	0,2
817	4-Метил-1,3-диоксолан-2-он	108-32-7	C ₄ H ₆ O ₂	0,07
818	1,1'-Метиленис(4-изоцианатбензол)	101-68-8	C ₁₅ H ₁₀ N ₂ O ₂	0,001
819	Метиленис(полиметилнафтилсульфонат)натрия	81065-51-2	C ₂₃ H ₂₂ Na ₂ O ₆ S ₂ , при n = 1	0,03
820	Метиленисциклобутан	598-61-8	C ₅ H ₁₀	0,1
821	Метилизоцианат	624-83-9	C ₂ H ₃ NO	0,003
822	2-Метилимидазол	693-98-1	C ₄ H ₆ N ₂	0,01
823	N-Метилметанами-2,3,6-трихлорбензоата смесь с N-метилметанами(2,4-дихлорфенокси)ацетатом	54351-34-7	C ₉ H ₁₀ Cl ₃ N · C ₁₀ H ₁₀ Cl ₂ N	0,0003
824	Метил-3-метилбутаноат	556-24-1	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,05
825	7-Метил-3-метиленокта-1,6-диен	123-35-3	C ₁₀ H ₁₆	0,015
826	Метил-2-метилпропаноат	547-63-7	C ₅ H ₁₀ O ₂	0,1
827	1-Метил-3-(1-метилэтил)бензол	535-77-3	C ₁₀ H ₁₄	0,03
828	1-Метил-4-(1-метилэтил)бензол	99-87-6	C ₁₀ H ₁₄	0,03
829	Метил-7-(метоксикарбонил)-4-метил-3-окса-5-тиа-7-аза-4-фосфаноат-4-сульфид	163078-19-1	C ₉ H ₁₈ NO ₃ S ₂	0,001
830	1-Метил-2-метоксикарбонилэтил-1'-метил-2-этоксикарбонилэтиламин		C ₁₁ H ₂₀ NO ₄	0,1
831	N-(4-Метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-илкарбамоил)-2-хлорбензолсульфонамила аддукт с 2-(N,N-диэтиламино)этанолом		C ₁₈ H ₂₇ ClN ₆ O ₅ S	0,05
832	2-Метилнафталин	91-57-6	C ₁₁ H ₁₀	0,02
833	6-(1-Метил-4-нитроимидазол)-5-меркаптопурин		C ₈ H ₅ N ₇ O ₂ S	0,002
834	2-Метил-5-нитро-1H-имидазол-1-этанол	443-48-1	C ₆ H ₉ N ₃ O ₃	0,02
835	2-Метил-3-нитро-4-метоксиметил-5-шан-6-гидроксипиридин	6281-75-0	C ₉ H ₉ N ₃ O ₄	0,01
836	1-(N-[1-Метил-2-(5-нитрофур-2-ил)этилен]амино)имидазолидин-2,4-дион	1672-88-4	C ₁₁ H ₁₁ N ₃ O ₅	0,02
837	2-Метил-3-оксид-4,5-ди(оксиметил)пиридина гидрохлорид	58-56-0	C ₈ H ₁₁ NO ₃ · ClH	0,005
838	2-Метил-4-оксо-3-(проп-2-енил)циклопент-2-ен-1-ил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат	584-79-2	C ₁₉ H ₂₆ O ₃	0,02
839	2-Метилпента-1,4-диол		C ₆ H ₁₃ O ₂	0,1
840	4-Метилпентановая кислота	646-07-1	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,01
841	4-Метилпентанонхлорид	38136-29-7	C ₆ H ₁₁ ClO	0,005

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ОБУВ (мг/м ³)
842	3-Метилпент-1-ен-4-ин-3-ол	3230-69-1	C ₆ H ₉ O	0,01
843	3-Метилпент-2-ен-4-ин-1-ол	105-29-3	C ₆ H ₉ O	0,01
844	6-Метилпиридин-2-карбоновая кислота	934-60-1	C ₇ H ₇ NO ₂	0,02
845	6-Метилпиридин-2-карбоновой кислоты гидрохлорид	87884-49-9	C ₇ H ₇ NO ₂ · ClH	0,02
846	3-[[[4-Метилпиперазин-1-ил]имино]метил] рифампицин	13292-46-1	C ₄₃ H ₅₈ N ₄ O ₁₂	0,001
847	2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил-3,4-дизафеноксазин дигидрохлорид	24853-80-3	C ₁₆ H ₁₉ N ₃ O · 2ClH	0,01
848	3-Метилпиразол	1453-58-3	C ₄ H ₆ N ₂	0,03
849	5-Метилпиразол	29004-73-7	C ₄ H ₆ N ₂	0,03
850	2-Метилпиридин	109-06-8	C ₆ H ₇ N	0,2
851	3-Метилпиридин	108-99-6	C ₆ H ₇ N	0,08
852	4-Метилпиридин	108-89-4	C ₆ H ₇ N	0,08
853	1-Метилпирролидин-2-он	872-50-4	C ₅ H ₈ NO	0,3
854	2-Метилпропан-1,3-диол	2163-42-0	C ₄ H ₁₀ O ₂	0,1
855	2-Метилпропан-2-ол	75-65-0	C ₄ H ₁₀ O	0,3
856	2-Метилпроп-1-ен	115-11-7	C ₄ H ₈	0,1
857	(2-Метилпропил)бензол	538-93-2	C ₁₀ H ₁₄	0,2
858	2-Метилпропил-2-гидроксibenзоат		C ₁₁ H ₁₄ O ₃	0,05
859	2-(1-Метилпропил)-2,4-динитро-1-гидроксibenзол	530-17-6	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₅	0,005
860	2-Метилпропил-2-метилпропаноат	97-85-8	C ₈ H ₁₆ O ₂	0,15
861	Метилпропионат	554-12-1	C ₄ H ₈ O ₂	0,1
862	2-Метил-5-пропионилфуран	1456-16-2	C ₈ H ₁₂ O	0,01
863	2-Метилпропионовая кислота	79-31-2	C ₄ H ₈ O ₂	0,03
864	4-Метилтетрагидроизобензофуран-1,3-дион	79313-15-8	C ₉ H ₁₀ O ₃	0,03
865	4-Метил-1,2,3,6-тетрагидробензол-1,3-дикарбоновой кислоты ангидрид		C ₉ H ₁₀ O ₃	0,03
866	3-(Метилтио)пропаналь	3268-49-3	C ₄ H ₈ OS	0,0001
867	(6R,E)-3-[[[(5-Метил-1,3,4-тиадиол-2-ил)тио]метил]-8-оксо-7-[[[1H-тетразол-1-илацетил]амино]-5-тиа-1-азабицикло-[2,4,0]окт-2-ен-2-карбонат натрия	27164-46-1	C ₁₄ H ₁₃ N ₈ NaO ₄ S ₃	0,01
868	2-(3-Метил-1,2,4-триазол-5-илтио)ацетат морфолина		C ₉ H ₁₄ N ₄ O ₂ S	0,3
869	1-Метил-2,3,6-трихлорбензол	2077-46-5	C ₇ H ₃ Cl ₃	0,1
870	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-3-ен-2-ол	6111-14-4	C ₆ H ₉ Cl ₃ O	0,02
871	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-4-ен-2-ол	25308-82-1	C ₆ H ₉ Cl ₃ O	0,02
872	10-Метилундециловый спирт - по α-фенилэтиловому спирту; - по ацетофенону	20194-45-0	C ₁₂ H ₂₆ O	0,01 0,14 0,003
873	(2-Метилфенил)метилкарбамат	58481-70-2	C ₉ H ₁₁ NO ₂	0,01
874	3-Метил-1-фенилпиразол-5-он	89-25-8	C ₁₀ H ₁₀ N ₂ O	0,01
875	1-Метил-2-фенилтиометил-3-этоксикарбонил-6-броминдол		C ₁₉ H ₁₉ BrNO ₂ S	0,02
876	1-Метил-1-фенилэтанол	617-94-7	C ₉ H ₁₂ O	0,06
877	3-(1-Метил-2-фенилэтил)-5-[фениламинокарбонил]амино]-1,2,3-оксадиазолий внутренняя соль	34262-84-5	C ₈ H ₈ N ₄ O ₂	0,005
878	1-Метил-2-фторбензол	95-52-3	C ₇ H ₇ F	0,2
879	1-Метил-4-фторбензол	352-32-9	C ₇ H ₇ F	0,3
880	Метилфуран	27137-41-3	C ₅ H ₆ O	0,015
881	10-Метил-2-хлор-3,4-дизафеноксазин		C ₁₃ H ₈ ClN ₃ O	0,01
882	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен	563-47-3	C ₄ H ₇ Cl	0,01
883	2-Метил-2-(3-хлорпропил)-1,3-диоксолан	5978-08-5	C ₇ H ₁₃ ClO ₂	0,03
884	2-(2-Метил-4-хлорфенокси)пропионовая кислота	7085-19-0	C ₁₀ H ₁₁ ClO ₃	0,015
885	Метилхлорформат	79-22-1	C ₂ H ₃ ClO ₂	0,001
886	Метилшеллоза		[C ₆ H ₇ O ₂ (OH)] _x	0,5

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ОБУВ (мг/м ³)
			(OCH ₃) _x]n	
887	Метилцианобензоат		C ₉ H ₄ NO ₂	0,01
888	Метилцианопропаноат	4107-62-4	C ₅ H ₇ NO ₂	1,5
889	2-Метил-5-этилпиридин	140-76-1	C ₈ H ₉ N	0,01
890	1-(1-Метилэтил)амино-3-(нафталинил-1-окси)пропан-2-ола гидрохлорид	318-98-9	C ₁₆ H ₂₂ ClNO ₂	0,003
891	(1-Метилэтил)ацетат	108-21-4	C ₅ H ₁₀ O ₂	0,1
892	(1-Метилэтил)-R(-)-N-бензоил-N-(3-хлор-4-фторфенил)-2-аминопропаноат	57973-67-8	C ₁₉ H ₁₉ ClFNO ₃	0,01
893	2-[[[1-Метилэтил]бензо]-2,1,3-тиадиан-4(3H)-он-2,2-диоксид	25057-89-0	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₃ S	0,05
894	(1-Метилэтил)гексадеканат	142-91-6	C ₁₉ H ₃₉ O ₂	0,15
895	1-(1-Метилэтил)-1,7-дихлорбодокаборан (12) (по бору)	23868-54-4	C ₁₃ H ₁₈ B ₁₀	0,02
896	(2-Метилэтил)ди(4-хлорфенил)гликолеат		C ₁₇ H ₁₆ Br ₂ O ₃	0,001
897	2-(1-Метилэтил)-6-метилпиримидин		C ₈ H ₁₂ N ₂ O	0,1
898	2-(1-Метилэтил)-5-метилциклогексанол	15356-70-4	C ₁₀ H ₂₀ O	0,03
899	(1-Метилэтил)нитрат	1712-64-7	C ₃ H ₇ NO ₃	0,05
900	2-Метил-5-этилпиридин	104-90-5	C ₈ H ₁₁ N	0,01
901	N-(1-Метилэтил)-2-пропанамин	108-18-9	C ₆ H ₁₅ N	0,03
902	2-[[[4-(1-Метилэтил)фенил]фенилацетил]-1H-индан-1,3-дион	122916-79-4	C ₂₆ H ₂₁ O ₃	0,0002
903	N-(1-Метилэтил)-N'-фенилфенилен-1,4-диамин	3085-82-3	C ₁₅ H ₁₈ N ₂	0,02
904	(1-Метилэтил)-3-хлорфенилкарбамат	101-21-3	C ₁₀ H ₁₂ ClNO ₂	0,02
905	D(-)-2-[N-(1-Метил-2-этоксикарбонилэтил)]амино-2-фенилацетат калия		C ₁₄ H ₁₆ KNO ₄	0,05
906	Метноприла диэтиламмониевая соль			0,02
907	3-(7-Метоксиандроста-4,6-диен-17β-ол-3-он)-17α-пропиолактон		C ₂₃ H ₃₆ O ₄	0,03
908	Метоксibenзол	100-86-3	C ₇ H ₈ O	0,1
909	4-[[[6-Метокси-2-бензотиазол(ил)азо]-N,N-диметиламинобензол	3771-31-1	C ₁₆ H ₁₆ N ₄ OS	0,02
910	2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота	1918-00-9	C ₈ H ₆ Cl ₂ O ₃	0,01
911	2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламин	2300-66-5	C ₁₀ H ₁₃ Cl ₂ NO ₃	0,015
912	3-(N-Метоксикарбониламино)фенил-3-метилфенилкарбамат			0,01
913	2-(6-Метокси-2-нафтил)пропионовая кислота	22204-53-1	C ₁₄ H ₁₄ O ₃	0,01
914	1-Метокси-4-нитробензол	100-17-4	C ₇ H ₇ NO ₃	0,02
915	2-[[[4-[[[6-Метоксипиридазин-3-ил]амино]сульфонил]фенил]-амино]карбонил]бензойная кислота	13010-46-3	C ₁₉ H ₁₅ N ₄ O ₆ S	0,01
916	1-Метоксипропан-2-ол	107-98-2	C ₄ H ₁₀ O ₂	0,5
917	2-Метоксипроп-2-ен		C ₄ H ₈ O	0,5
918	3-(3-Метокси-17β-спирооксиранландроста-3,5-диен)-17α-пропиолактон		C ₂₃ H ₃₄ O ₃	0,03
919	1-(4-Метоксифенил)-2,2-дифенилэтан-1-ол		C ₂₁ H ₂₀ O ₂	0,05
920	1-Метокси-2-фторбензол	321-28-8	C ₇ H ₇ FO	0,6
921	1-Метокси-3-фторбензол	456-49-5	C ₇ H ₇ FO	0,5
922	1-Метокси-4-фторбензол	459-60-9	C ₇ H ₇ FO	0,5
923	2-Метоксизтанол	109-86-4	C ₃ H ₈ O ₂	0,3
924	2-(2-Метоксизэтокси)этанол	111-77-3	C ₅ H ₁₂ O ₃	0,2
925	Мефенаминовой и изомефенаминовой кислот натриевые соли			0,12
926	Микроорганизмы и микроорганизмы-продуценты (отраслей промышленности: мукомольной, комбикормовой, дрожжевой, пивоваренной, кормовых дрожжей, аминокислот, ферментов, биопрепаратов на основе молочнокислых бактерий)			5000 кл/м ³
927	Моноалкиловые (C8-10) эфиры алк-2-енилэтарных (C14-17) кислот			0,02
928	Моноглицериды ацелированные дистиллированные			0,1
929	Монофенилуретан		C ₁₃ N ₁₂ N ₂ O ₃	0,04

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ОБУВ (мг/м ³)
930	Моюще-дезинфицирующее средство МДС-4 (по синтанолу ДС-10)			0,005
931	Мукалтин			0,05
932	Мультиэнзимная композиция МЭК-СХ-1 (амилаза - 50-70%; целлюлаза - 10-20%; наполнитель - до 20% (ТУ № 9291-024-05800805-97) (по амилазе)			0,01
933	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
934	Мультиэнзимная композиция МЭК-СХ-3 (по ксиланазе)			0,02
935	диНатрий бис[μ-перокси-0:0]тетрагидроксидиборат	90568-23-3	B ₂ H ₂ Na ₂ O ₆	0,02
936	Натрий гидрокарбонат	144-55-8	CHNaO ₃	0,1
937	Натрий гидроксид	1310-73-2	HNaO	0,01
938	Натрий гидросульфат гидрат	10034-88-5	HNaO ₄ S · H ₂ O	0,04
939	Натрий гидросульфит	7631-90-5	HNaO ₃ S	0,1
940	Натрий гипохлорит	7681-52-9	ClNaO	0,1
941	Натрий дигидрофосфат	7558-79-4	HNa ₂ O ₄ P	0,1
942	тетраНатрий дифосфат	13472-36-1	Na ₄ O ₇ P ₂	0,1
943	Натрий йодид (по йоду)	7681-82-5	INa	0,03
944	Натрий карбоксиметилцеллюлоза		C ₁₀ H ₂₀ N ₂ NaO ₃	0,1
945	диНатрий карбонат	7542-12-3	CNa ₂ O ₃	0,04
946	Натрий нитрит	7632-00-0	NNaO ₂	0,005
947	Натрия селенит			0,0001
948	Натрий силикат	6834-92-0	Na ₂ O ₃ Si	0,3
949	диНатрий сульфид	1313-82-2	Na ₂ S	0,01
950	диНатрий тетраборат декагидрат (в пересчете на бор)	1330-43-4	B ₄ Na ₂ O ₇ · H ₂₀ O ₁₀	0,02
951	триНатрий фосфат	7601-54-9	Na ₃ O ₄ P	0,1
952	Натрий хлорид	7647-14-5	ClNa	0,15
953	Нафт-1-ол	90-15-3	C ₁₀ H ₈ O	0,003
954	1Н,3Н-Нафто[1,8-с,d]пирен-1,3-дион	81-84-5	C ₁₂ H ₆ O ₃	0,015
955	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%)			0,01
956	Неодим трифторид (в пересчете на неодим)	15195-53-6	F ₃ Nd	0,03
957	Неонол АФ-9-10			0,05
958	Никель тетракарбонил	13463-39-3	C ₄ NiO	0,0002
959	Ниобата лития шихта (ниобия оксид - 51%, лития оксид - 49%)			0,1
960	Ниобий	7440-03-1	Nb	0,15
961	диНиобий пентаоксид	1313-96-8	Nb ₂ O ₅	0,15
962	Нитрилотриметилентрис(фосфоновая) кислота	6419-19-8	C ₃ H ₁₂ NO ₉ P ₃	0,03
963	Нитроаммофоска (азофоска; смесь NH ₄ NO ₃ ; NH ₄ H ₂ PO ₄ ; (NH ₄)HPO ₄ ; NH ₄ Cl; KNO ₃ ; KCl; CaHPO ₄)			0,3
964	4-Нитроацетофенон	940-14-7	C ₈ H ₇ NO ₃	0,02
965	4-Нитробензойная кислота	62-23-7	C ₇ H ₅ NO ₄	0,03
966	4-Нитробензилхлорид	122-04-3	C ₇ H ₄ ClNO ₂	0,01
967	4-Нитробензолкарбосимидамид гидрохлорид	15723-90-7	C ₇ H ₇ N ₃ O · ClH	0,01
968	Нитрометан	75-52-5	CH ₃ NO ₂	0,1
969	Нитропарафины			0,25
970	2-Нитропропан	79-46-9	C ₃ H ₇ NO ₂	0,1
971	4-Нитрофторбензол	352-15-8	C ₆ HFNO ₂	0,008
972	1-[N-(5-Нитрофур-2-ил)метиленамино]имидазолидин-2,4-дион	67-20-9	C ₈ H ₆ N ₄ O ₃	0,005

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ОБУВ (мг/м ³)
973	2-[(5-Нитро-2-фурил)метилен]гидразинкарбоксамид	59-87-0	C ₆ H ₆ N ₄ O ₄	0,005
974	3-(5-Нитрофурфурилденамино)оксазолидин-2-он	67-45-8	C ₆ H ₆ N ₄ O ₄	0,01
975	5-Нитро-8-хинолинол	4008-48-4	C ₉ H ₆ N ₂ O ₃	0,01
976	4-Нитроэтилбензола оксид		C ₈ H ₆ NO ₃	0,02
977	4-Нитро-1-этоксibenзол	100-29-8	C ₈ H ₉ NO ₃	0,01
978	Нонаноилоксибензолсульфонат		ROOCC ₆ H ₄ SO ₃ X, R = C ₇₋₉	0,005
979	Окзил			1
980	Оксанол-КД6 (смесь полиэтиленгликолевых эфиров синтетических спиртовых фракций С8-10)			0,1
981	1,1'-Оксибисбутан	142-96-1	C ₈ H ₁₈ O	0,1
982	Оксибис(метан)	115-10-6	C ₂ H ₆ O	0,2
983	1,1-Оксибис(2,3,4,5,6-пентабромбензол)	1163-19-5	C ₁₂ Br ₁₀ O	0,03
984	2,2'-Оксибис(пропан)	108-20-3	C ₆ H ₁₄ O	0,4
985	1,1'-Оксибис(2-хлорэтан)	111-44-4	C ₄ H ₈ Cl ₂ O	0,01
986	Оксидибензол	101-84-8	C ₁₂ H ₁₀ O	0,03
987	Оксиранометанол	556-52-2	C ₃ H ₆ O ₂	0,04
988	2-Оксизтилгидразин		C ₂ H ₇ N ₂ O	0,001
989	Оксизтилцеллюлоза			0,1
990	2-Оксо-1-пирролидинацетамид	7491-74-9	C ₁₆ H ₁₀ N ₂ O ₂	0,05
991	3-Оксо-N-фенилбутанамид	102-01-2	C ₁₀ H ₁₁ NO ₂	0,01
992	Октадеканат алюминия (в пересчете на алюминий)	637-12-7	C ₅₄ H ₁₀₃ AlO ₆	0,001
993	Октадеканат аммония	1002-89-7	C ₁₈ H ₃₉ NO ₂	0,02
994	Октадеканат бария (в пересчете на барий)	6865-35-6	C ₃₆ H ₇₀ BaO ₄	0,004
995	Октадеканат железа (в пересчете на железо)	2980-59-8	C ₃₆ H ₇₀ FeO ₄	0,004
996	Октадеканат кадмия (в пересчете на кадмий)	2223-93-0	C ₃₆ H ₇₀ CdO ₄	0,0003
997	Октадеканат калия (в пересчете на калий)	593-29-3	C ₁₈ H ₃₈ KO ₂	0,006
998	Октадеканат магния	557-04-0	C ₃₆ H ₇₀ MgO ₄	0,05
999	Октадеканат марганца (в пересчете на марганец)	3353-05-7	C ₃₆ H ₇₀ MnO ₄	0,005
1000	Октадеканат меди (в пересчете на медь)	660-60-6	C ₃₆ H ₇₀ CuO ₄	0,005
1001	Октадеканат свинца (в пересчете на свинец)	7428-48-0	C ₃₆ H ₇₀ PbO ₄	0,0003
1002	Октадеканат серебра (в пересчете на серебро)	24927-67-1	C ₁₈ H ₃₅ AgO ₂	0,005
1003	Октадеканат цинка (в пересчете на цинк)	557-05-1	C ₃₆ H ₇₀ ZnO ₄	0,005
1004	Октадекан-1-ол	112-92-5	C ₁₈ H ₃₈ O	0,1
1005	(Z)-Октадец-9-еновая кислота	112-80-1	C ₁₈ H ₃₄ O ₂	0,1
1006	(Z)-Октадец-9-енат натрия	143-19-1	C ₁₈ H ₃₃ NaO ₂	1,3
1007	Октафторбутен (смесь изомеров)	11070-66-9	C ₄ F ₈	0,1
1008	Октафтор-2-метилпроп-1-ен	382-21-8	C ₄ F ₈	0,001
1009	Октафторпропан	76-19-7	C ₃ F ₈	100
1010	Олеандомицина фосфат		C ₃₃ H ₆₃ NO ₁₂ · H ₃ PO ₄	0,01
1011	Олефинсульфонокислота из олефинов С15-18			0,3
1012	Олефинсульфонаты на основе олефинов С15-18			0,1
1013	Олефинсульфонаты натрия С12-14			0,01
1014	Олефины С15-18			0,07
1015	Ортофосфорная кислота	7664-38-2	H ₃ O ₄ P	0,02
1016	Панкреатин (ФС 42-2647-98)			0,05
1017	Пектиназа грибная			0,04
1018	Пенталгин (ФС 42-2969-97)			0,03
1019	1,2,2,6,6-Пентаметилпиперидина 4-метилбензолсульфонат		C ₁₀ H ₂₁ N · C ₇ H ₇ O ₃ S	0,003
1020	Пентадиаль	111-30-8	C ₅ H ₈ O ₂	0,03
1021	Пентахлорпропан	55632-13-8	C ₃ H ₃ Cl ₃	0,03

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ОБУВ (мг/м³)
1022	2-Пентил-3-фенилпропен-2-аль (по бензальдегиду)	1331-92-6	C ₁₄ H ₁₈ O	0,04
1023	Пентилформнат	638-49-3	C ₆ H ₁₂ O ₃	0,1
1024	2-Пентил-5-этил-2-тиобарбитурат натрия с карбонатом натрия		C ₁₁ H ₁₇ N ₂ NaO ₂ S · CNa ₂ O ₃	0,01
1025	Перлит			0,05
1026	Пероксиды фракций жирных кислот C7-9			0,15
1027	Петролейный эфир			0,2
1028	Пиперазин	110-85-0	C ₄ H ₁₀ N ₂	0,01
1029	Пиперазингександиоат	142-88-1	C ₁₀ H ₂₀ N ₂ O ₄	0,05
1030	Пиперидин	110-89-4	C ₅ H ₁₁ N	0,01
1031	4-Пиперидино-1-фенил-1-циклопентил-2-бутин-1-ол гидрохлорид	79902-63-9	C ₂₀ H ₂₇ NO x HCl	0,001
1032	Пиразинкарбоксамид	98-96-4	C ₅ H ₅ N ₃ O	0,03
1033	3,6-Пиридазиндиол	123-33-1	C ₄ H ₄ N ₂ O ₂	0,1
1034	,4'-(2-Пиридилметил)бис-(гидроксibenзол)диацетат	603-50-9	C ₂₂ H ₁₉ NO ₄	0,001
1035	4-[(Пиридин-3-ил)карбониламино]бутаноат натрия	62936-56-5	C ₁₀ H ₁₁ N ₂ NaO ₃	0,02
1036	Пиридин-3-карбоксамид	98-92-0	C ₆ H ₆ N ₂ O	0,01
1037	Пиридин-3-карбоновая кислота	59-67-6	C ₆ H ₅ NO ₂	0,01
1038	Пиридин-4-карбоновая кислота	55-22-1	C ₆ H ₅ NO ₂	0,01
1039	Пирролидин	123-75-1	C ₄ H ₉ N	0,005
1040	Платифиллин гидроартрат			0,002
1041	Полиакриламид анионный АК-618			0,25
1042	Полиакриламид катионный АК-617			0,25
1043	Полиамин Т			0,03
1044	Поли(1,2,3,4)-2-амино-2-дезоксид-β-Д-глюкопираноза			0,03
1045	Поли-1,4β-О-ацетатбутаноат-Д-пиразонил-Д-глюкопираноза		[C ₂₀ H ₃₀ O ₁₄]n	0,15
1046	Поли[N'-бис(гидроксизтил)уреидо]фенилметан			0,05
1047	Поли[N'-бис(триметилсилоксизтил)уреидо]фенилметан			0,05
1048	Полигексаметиленгуанидин гидрохлорид	57029-18-2	(C ₇ H ₁₃ N ₃)n · (ClH)x	0,03
1049	Полигексаметиленгуанидин фосфат	89697-18-2	(C ₇ H ₁₃ N ₃)n · (H ₃ O ₄ P)x	0,03
1050	Поли[N'-гидроксизтилуридо]фенилметан			0,05
1051	Поли(Д-глюкозамин, N-ацетилированный)	9012-76-4		0,0005
1052	Поли(2,5-дигидрооксифенилен)-4-тиосульфат натрия			0,03
1053	Полидим (смесь диметиламинных солей 2,3,6-трихлорбензойной кислоты)			0,01
1054	Поли(4,9)-диоксадодекан-1,12-гуанидин гидрохлорид		[C ₁₁ H ₂₄ N ₃ O ₂ Cl]n	0,03
1055	Полиизоцианат			0,02
1056	Поли(1,2,3,4)-2-N-карбоксиметил-2-дезоксиметил-2-дезокс-6-0-карбоксиметил-β-Д-глюкопираноза, натриевая соль			0,03
1057	Полимер 4,4'-изопропилидендифенола с дихлоркарбонатом			0,2
1058	Полимер метил-2-метилпроп-2-еноата, этенилбензола и проп-2-енонитрила		[[C ₅ H ₉ O ₂]n [C ₈ H ₈]l · [C ₃ H ₃ N]m]x	0,1
1059	Полимер метилпроп-2-еноата, бутилпроп-2-еноата и этенилбензола		[C ₄ H ₇ O ₂]n [C ₇ H ₁₂ O ₂]m · [C ₈ H ₈]x	0,1
1060	Полимер 2-метилпроп-2-еновой кислоты и метил-2-метилпроп-2-еноата		[[C ₄ H ₇ O ₂]n [C ₅ H ₉ O ₂]m]x	0,05
1061	Полимер проп-2-енонитрила с проп-2-ен-1,2-дикарбоновой кислоты		[[C ₃ H ₃]n [C ₃ H ₆ O ₄]m]x	0,02
1062	Полимер формальдегида и диоксолана		[[CH ₂ O]n [C ₃ H ₆ O ₂]m]x	0,1
1063	Полимеры и сополимеры на основе проп-2-ена и 2-метилпроп-2-ена и их производных			0,1
1064	Полиметилсилоксановая жидкость ПМС-400 (по тетраэтоксисилану)			0,1
1065	Поли(окси-1,2-этандиндиоксикарбонил-1,4-фениленкарбонил)	25038-59-9	[C ₁₀ H ₈ O ₄]n	0,05

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ОБУВ (мг/м³)
1066	Полиоксизтиленгликолевые эфиры высших жирных спиртов			0,025
1067	Полисорб-1			0,1
1068	Полиферментный препарат ПФП-1 (по целовиридину)			0,01
1069	Полихлоркамфен	8001-35-2	C ₁₀ H ₁₀ Cl ₈	0,007
1070	Полиэнзимный препарат Феркон (по целовиридину) (БК мацеробацилла 10-20%; БК целовиридина - 60-70%; наполнитель - 30-10%)			0,02
1071	Поли(этандиол)	9002-89-5	(C ₂ H ₄ O)n	0,1
1072	Полиэтен	9002-88-4	(C ₂ H ₄)n	0,1
1073	Полиэтиленбутираль			0,1
1074	Полиэтиленхлорид с проп-2-енонитрилом		[C ₃ H ₃ N]n [C ₂ H ₃ Cl]m	0,1
1075	Полиэтиленгликоли: ПЭГ-400, ПЭГ-6000	25322-68-3	H(C ₂ H ₄ O)nOH	0,15
1076	Полиэтиленполиамин			0,01
1077	Полиэтиленполиаминополи(метилфосфоновых) кислот натриевая соль:			
	- по формальдегиду;			0,03
	- по пыли реагента			0,01
1078	Полиэтилендиурамдисульфид, цинковая соль			0,001
1079	Порошковый антипенообразователь (смесь алюмосиликатов - 59,2±3,0% и сополимеров малеиновой и акриловой кислот - 11,5±1,0%)		xR ₂ O ₃ · ySiO ₂ · H ₂ O	0,15
1080	Препарат "Градекс" (триэтиленгликоль - 41,8%, 2-карбометокси-[(4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил] бензолсульфамид - 12,5%, диэтилэтанолламин - 3,9%, вода - 41,8%)			0,03
1081	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.)			0,3
1082	Препарат "Круг" (триэтиленгликоль - 42%, 2-хлор-[(4-диметиламино-6-изопропилидениминокси-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил]бензолсульфамид - 12,5%, диэтанолламин - 3,5%, вода - 24%)			0,03
1083	Препарат "Сихат" (дефолиант - действующее начало - натрия трикарбонидохлорат)			0,1
1084	Препарат "Эллис" (триэтиленгликоль - 42%, 2-хлор-[(4-диметиламино-6-(α-метил) пропилидениаминокси-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил]бензолсульфамид - 12,5%, диэтанолламин - 3,4%, вода - 42,1%)			0,03
1085	Присадка ДФБ (я) (борсодержащее соединение средних и основных солей диалкилдитиофосфорной кислоты в масле) (ТУ 38.401-58-227-99)			0,3
1086	Присадка "Масма-1602" (по алкилфенолам)			0,01
1087	Присадка "Микс" (по дисульфиду изобутилена)			0,1
1088	Присадка "Необас" (по алкилфенолу)			0,01
1089	Присадка "Пропинал Б-400" (по окиси пропилена)			0,02
1090	Присадка С-5А (олигоизобутирилсульфонимид диэтилентриамина в масле индустриальном)			0,1
1091	Присадка "Фосфоксит-7" (по триэтанолламину)			0,04
1092	Присадка "Фриктол"			0,05
1093	Присадки "Борин" (по алкилфенолам)			0,01
1094	Присадки "Гидропол-200" (по окиси пропилена)			0,02
1095	Продукт Сольвессо 100			0,1
1096	L-Пролин	147-85-3	C ₅ H ₉ NO ₂	0,7
1097	1,1'-(Пропан-1,3-дил)бис(4-гидроксиимино)метил]пиридинийдидибромид	56-97-3	C ₁₅ H ₂₄ Br ₂ N ₄	0,01
1098	Пропан-1,2-диол	57-55-6	C ₃ H ₈ O ₂	0,03

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ОБУВ (мг/м ³)
1099	Пропан-1,2,3-триол	56-81-5	C ₃ H ₈ O ₃	0,1
1100	Пропан-1,2,3-триол моно(дигидрофосфат) железа	27289-15-2	C ₃ H ₇ FeO ₆ P	0,04
1101	Проп-2-енамид	79-06-1	C ₅ H ₉ NO	0,005
1102	Проп-2-ена тетрамер	6842-15-5	C ₁₂ H ₂₄	1,5
1103	Проп-2-ена тример	13987-01-4	C ₉ H ₁₈	0,05
1104	N-Проп-2-енилпро-2-ен-1-амин	124-02-7	C ₆ H ₁₁ N	0,01
1105	N-Проп-1-енил-N-(2,4,6-триметилфениламинокарбонилметил)морфолиний бромид		C ₁₈ H ₂₇ BrNO ₂	0,006
1106	Пропилбутаноат	105-66-8	C ₇ H ₁₄ O ₂	0,05
1107	Пропил-4-гидроксibenзоат		C ₉ H ₁₀ O ₃	0,1
1108	Пропил-3,5-динод-4-оксо-1(4H)пириданацетат	587-61-1	C ₁₀ H ₁₁ I ₂ NO ₃	0,15
1109	Пропилпропионат	106-36-5	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,5
1110	S-Пропил-O-фенил-O-этилтиофосфат	40626-35-5	C ₁₁ H ₁₇ O ₃ PS	0,0002
1111	3-Пропил-1-[(4-хорфенил)сульфонил]карбамид	94-20-2	C ₁₀ H ₁₃ ClN ₂ O ₃	0,05
1112	Пропионилхлорид	79-03-8	C ₃ H ₅ ClO	0,02
1113	Пропионовой кислоты ангидрид	123-62-6	C ₆ H ₁₀ O ₃	0,015
1114	Протаргол (в пересчете на серебро)			0,01
1115	Протеаза щелочная			0,01
1116	Пылегаситель ВПП-3			0,005
1117	Пыль абразивная			0,04
1118	Пыль акрилонитрилбутадиенстирольных пластиков (АБС-пластики марок 0809, 1106-30)			0,1
1119	Пыль акрилонитрилбутадиенстирольных пластиков (АБС-2020)			0,03
1120	Пыль аминопласта марки КФА-7			0,05
1121	Пыль аминопластов			0,04
1122	Пыль асбестосодержащая (с содержанием асбеста от 20%)			0,08
1123	Пыль ацетатного шелка			0,04
1124	Пыль аэрозолеобразующих взрывоподавляющих составов /по хлориду натрия/			0,1
1125	Пыль бобов сои немодифицированной			0,2
1126	Пыль бумаги			0,1
1027	Пыль ванадий-алюминиевой лигатуры (ванадий - 71,1%; алюминий - 25,9%) (по ванадию)	52863-01-1	AIV	0,005
1028	Пыль винилпласта-90			0,01
1129	Пыль вязкого шелка			0,05
1130	Пыль гетинаксов Г-2, Г-4			0,03
1131	Пыль древесная			0,5
1132	Пыль желатина			0,15
1133	Пыль желчи медицинской			0,02
1134	Пыль имбиря			0,5
1135	Пыль инден-кумароновой смолы			0,01
1136	Пыль капрона			0,05
1037	Пыль катализаторная каталитического крекинга (состав в %: SiO ₂ - 52,0; Al ₂ O ₃ - 43,0; La ₂ O ₃ , CeO ₃ - 1,85; TiO ₂ - 1,6; Fe ₂ O ₃ - 0,56; Na ₂ O - 0,35; K ₂ O - 0,13; MgO - 0,1; P ₂ O ₅ - 0,07; CaO - 0,07)			0,04
1138	Пыль клея карбамидного сухого			0,06
1139	Пыль коделака			0,01
1140	Пыль комбикормовая (в пересчете на белок)			0,01
1141	Пыль композиционного полимерного носителя ВФС 42-1840-88 (интерполимерный комплекс эквивалентных количеств полиметакриловой кислоты и полиэтиленоксида 4000)			0,1
1142	Пыль композиционного материала из кремний- и полимерсодержащих компонентов в соотношении 3:1			0,05

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ОБУВ (мг/м ³)
1143	Пыль кориандра			0,15
1144	Пыль костной муки (в пересчете на белок)			0,01
1145	Пыль крахмала			0,1
1146	Пыль лактозы			0,1
1147	Пыль латуни (в пересчете на медь)			0,003
1148	Пыль меховая (шерстяная, пуховая)			0,03
1149	Пыль моркови			0,02
1150	Пыль мускатного ореха			0,2
1151	Пыль мучная риса и кукурузы			0,5
1152	Пыль мыльного порошка			0,1
1153	Пыль мясокостной муки (в пересчете на белок)			0,01
1154	Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом			0,5
1155	Пыль овощная сушеная (капуста, морковь)			0,1
1156	Пыль оптического отбеливателя Белофор КД-2			0,05
1157	Пыль отработанных расплавов титановых хлораторов			0,01
1158	Пыль n-парафинов, церезинов			0,6
1159	Пыль пектина			0,1
1160	Пыль пемоксоли			0,03
1161	Пыль пемолукса			0,02
1162	Пыль перца			0,03
1163	Пыль пищевых продуктов растительного происхождения (шелухи какао-бобов, порошка какао, ядер обжаренных орехов)			0,5
1164	Пыль полиамида			0,05
1165	Пыль полиамида ПА-610			0,1
1166	Пыль полиарилатов (полиэфирные дифенилолпропана и хлорангидриды фталевых кислот)			0,1
1167	Пыль поливинилхлорида			0,1
1168	Пыль полиметилметакрилата			0,1
1169	Пыль полипропилена			0,35
1170	Пыль полистирола			0,3
1171	Пыль полисульфонов			0,02
1172	Пыль полиэфирной ненасыщенной смолы ПН-12			0,01
1173	Пыль полупродукта получения нистатина (нистатин - 43%, высушенная, лиофилизированная биомасса продуцента - 55%, остатки культуральной среды - 2%) (по белку)			0,05
1174	Пыль прессматериала К-81-39 (по двуокиси кремния)			0,04
1175	Пыль реактива Лестраде (карбонат натрия - 49%, сульфат аммония - 49%, нитропруссид натрия - 2%) (в пересчете на карбонат натрия)			0,02
1176	Пыль резины на основе метилвинилдихлорсилана (по летучим хлорсодержащим компонентам)			0,1
1177	Пыль сахара, сахарной пудры (сахарозы)			0,01
1178	Пыль свеклы			0,05
1179	Пыль связующего СФП-О111Л (фенолформальдегидная смола новолачного типа 90-94%, уротропин 6-10%)			0,01
1180	Пыль синтетического моющего средства марки "ЛОТОС-М"			0,1
1181	Пыль синтетической кожи (полиэфируретаны - 40%; волокно полиэфирное (лавсановое) - 45%; попропиленовое - 15%)			0,02
1122	Пыль слонистого эпоксидного углепластика			0,04
1183	Пыль слюды			0,1
1184	Пыль сополимера винилхлорида и винилацетата			0,07
1185	Пыль спекательная бокситов (с содержанием Al ₂ O ₃ до 30%)			0,07

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ОБУВ (мг/м ³)
1186	Пыль стекловолокна			0,06
1187	Пыль стеклопластика			0,06
1188	Пыль сульфололов НП-1, НП-3			0,03
1189	Пыль сухой биомассы штамма <i>Streptomycescinnamomensis</i> НИЦБ 109 (по моензинну)		$C_{36}H_{62}O_{11} \cdot H_2O$	0,004
1190	Пыль сушеного чеснока			0,2
1191	Пыль сушеной зелени (петрушки, сельдерея, укропа)			0,8
1192	Пыль таблеточной массы клофелина (с содержанием клофелина не более 0,125%)			0,01
1193	Пыль талька			0,5
1194	Пыль тантало-ниобиевого концентрата (с содержанием урана 0,18 и тория 0,09%)			0,02
1195	Пыль твердого раствора на основе титаната циркония, олова, лантана (по цирконию)			0,1
1196	Пыль текстолита			0,04
1197	Пыль терпинкода			0,01
1198	Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин			0,1
1199	Пыль углеродных волокнистых материалов на основе гидратцеллюлозных волокон			0,05
1200	Пыль углеродных волокнистых материалов на основе полиакрилонитрильных волокон (по акрилонитрилу)			0,03
1201	Пыль фенолформальдегидного пресс-порошка марки 03-010-02			0,05
1202	Пыль фенолформальдегидной смолы новолачного типа марки СФ-010, СФ-011; Э2-330-02			0,05
1203	Пыль фенолформальдегидной смолы резольного типа			0,04
1204	Пыль фенопластов резольного типа (Э2-330-02; У2-301-07)			0,05
1205	Пыль ферросплавов (железо - 51%, кремний - 47%) (по железу)			0,02
1206	Пыль хлорированного натурального каучука			0,02
1207	Пыль хромово-цинкового катализатора			0,01
1208	Пыль чая			0,01
1209	Пыль яиц зерновой моли, трихограмм и пыльцы бабочек зерновой моли (в пересчете на белок)			0,001
1210	Растворители РПК-240, РПК-280 /по предельным углеводородам С12-19/			1
1211	Раунатин	39379-45-9		0,004
1212	Реагент антихлорозный из гидролизного лигнина			2
1213	Реагент лилафлот OS-700 С (в пересчете на алифатические амины)			0,003
1214	Реагент СОП-83			0,5
1215	Рибонуклеиновой кислоты гидролизат			0,1
1216	Рибофлавин 5'-дигидрофосфат	146-17-8	$C_{17}H_{21}N_4O_9P$	0,01
1217	Рибофлавин нуклеотид			0,01
1218	9β-D-Рибофуранозил гипоксантин		$C_{10}H_{12}O_5N_4$	0,04
1219	Ртутные соединения водорастворимые: сулема, уксуснокислая, азотнокислая, окисная и закисная ртуть (в пересчете на ртуть)			0,0008
1220	Ртутные соединения водо- и плохо-растворимые: каломель, сулема, азотнокислая окисная и закисная, окиси красная и желтая, уксуснокислая, амидохлорная, двуйодистая (в пересчете на ртуть)			0,001
1221	Ртутные соединения плохо растворимые в воде: двуйодистая, амидохлорная, окиси желтая и красная, хлористая ртуть (в пересчете на ртуть)			0,0009
1222	Ртуть бромид, роданид, сульфат (-1), сульфат (-2) (в пересчете на ртуть)			0,0003

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ОБУВ (мг/м ³)
1223	Рубидий оксид (в пересчете на рубидий)	12509-27-2	ORb	0,005
1224	Рутений диоксид	12036-10-1	O ₂ Ru	0,03
1225	Самарий оксид	12035-88-0	OSm	0,05
1226	Сахарол (смесь дитерпеновых гликозидов стевениозид и ребаудиозид в соотношении 2:1)			0,1
1227	(3β,5Z,7E,22E)-9,10-Секозэргоста-5,7,10(19),22-тетраен-3-ол	50-14-6	C ₂₈ H ₄₄ O	0,1
1228	Селен аморфный	7782-49-2	Se	0,05
1229	Селен сульфид	7446-34-6	SSe	0,005
1230	Сенадексин			0,15
1231	Сера гексафторид (OC-6-11)	2551-62-4	F ₆ S	20
1232	диСера дихлорид	10025-67-9	Cl ₂ S ₂	0,01
1233	Сера пентафторид	10546-01-7	F ₅ S	0,001
1234	Сера тетрафторид	7783-60-0	F ₄ S	0,005
1235	Сера элементная	7704-34-9	S	0,07
1236	L-Серин	56-45-1	C ₃ H ₇ NO ₃	0,7
1237	Силан	7803-62-5	H ₄ Si	0,02
1238	Синтанол АЦСЭ-12 (по эфирам оксипропилированных спиртов)			0,004
1239	Синтанол ДС-10 (смесь фракций спиртов С10-20 и оксида этилена)			0,005
1240	Синтетические моющие средства "Био-С", "Ока"			0,01
1241	Синтетические моющие средства "Бриз", "Вихрь", "Лотос", "Лотос-автомат", "Юка", "Эра"			0,03
1242	диСкандий триоксид	12060-08-1	Sc ₂ O ₃	0,04
1243	Смазка "Алюмол"			0,05
1244	Смазка "Вултол" (по пропинолу В-400)			0,02
1245	Смазка "Геол-1"			0,05
1246	Смазка "Игнол" (по хлору)			0,03
1247	Смазка "Полимол Ф"			0,05
1248	Смазка "Укринол-214"			1
1249	Смазки "Дитор", "Ринол", "Фарина" (по маслу минеральному)			0,05
1250	Смазки ЛКС (текстильная, металлургическая)			0,05
1251	Смазки технологические: Зимол; Литас; Литол-24; Северянка; Трансол-100; Трансол-200; Укринол-212; Униол; Шрус-4 (по маслу минеральному)			0,05
1252	Смазки Укринол-211М, Укринол-215			0,05
1253	Смазочно-охлаждающая жидкость "Авитол" (по синтанолу)			0,01
1254	Смазочно-охлаждающая жидкость "Аквол-18" (по триэтанол-амину)			0,04
1255	Смазочно-охлаждающая жидкость ОСМ-А			0,05
1256	Смола СТУ-3			0,024
1257	Смола эпоксидная на основе бисфенола F (по эпихлоргидрину)			0,2
1258	Сольвент нефтя			0,2
1259	Сорбиталь 20 (смесь полиэтиленгликолевых эфиров монодистеаратов ангидросорбитов)			3
1260	L-Сорбоза	87-79-6	C ₆ H ₁₂ O ₆	0,1
1261	Спирты С7-11 (смесь изомеров)			0,1
1262	Стеарин			0,2
1263	Стрептомицина хлоркальциевый комплекс			0,005
1264	Стрихнин нитрат	66-32-0	C ₂₁ H ₂₂ N ₂ O ₂ · HNO ₃	0,0002
1265	Стронций карбонат	1633-05-2	CO ₃ Sr	0,05
1266	Стронций, растворимые соединения (нитрат, оксид) (в пересчете на стронций)			0,015
1267	Сульфакен (по феноксиметилпенициллину)			0,05

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ОБУВ (мг/м ³)
1268	Сульфозоксилаты натрия С10-13			0,02
1269	Сурьма	7440-36-0	Sb	0,01
1270	Таллий йодид (в пересчете на таллий)	7790-30-9	Pt	0,0004
1271	Талловый пек			0,5
1272	Танацехол			0,05
1273	Тантал	7440-25-7	Ta	0,15
1274	Теофедрин (по амидопирину)			0,003
1275	Теофедрин Н (парацетамол - 36%, теофиллин - 16%, кофеин моногидрат - 8%, эфедрин гидрохлорид - 3%, фенобарбитал - 3%, экстракт красавки - 0,5%, цитазин - 0,017%, вспомогательные вещества - до 100%)			0,01
1276	Теплоноситель ароматизированный АМТ-300			0,05
1277	Терлон			0,1
1278	1,1',4',1"-Терфенил	92-94-4	C ₁₈ H ₁₄	0,05
1279	Тетрабутилфосфоний бромид	3115-68-2	[(C ₄ H ₉) ₄ P]Br	0,01
1280	Тетрабутоксититан (по бутанолу)		C ₁₆ H ₃₆ O ₄ Ti	0,1
1281	1,2,5,6-Тетрагидробензальдегид	100-50-5	C ₇ H ₁₀ O	0,01
1282	3а,4,7,7а-Тетрагидро-1Н-инден	3048-65-5	C ₉ H ₁₂	0,01
1283	3а,4,7,7а-Тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден	77-73-6	C ₁₀ H ₁₂	0,01
1284	1,2,3,4-Тетрагидро-9-метил-3-(диэтиламинометил)-4Н-карбазол-4-он		C ₁₈ H ₁₉ N ₃ O	0,005
1285	1,2,3,4-Тетрагидронафталин	119-64-2	C ₁₀ H ₁₂	0,04
1286	Тетрагидро-1,4-оксазин	110-91-8	C ₄ H ₉ NO	0,01
1287	Тетрагидротиюфен-1,1-диоксид	126-33-0	C ₄ H ₈ O ₂ S	0,25
1288	2,3,4,9-Тетрагидро-6-(фенилметокси)-1Н-пиридо[3,4,-b]индол-1-он	51086-22-7	C ₁₈ H ₁₆ N ₂ O ₂	0,01
1289	3,4,5,6-Тетрагидрофталимидометил-(IRS)-цис,транс-хризантемат	7696-12-0	C ₁₉ H ₂₅ NO ₄	0,3
1290	Тетрагидрофуран-2-ол	5371-52-8	C ₄ H ₈ O ₂	0,1
1291	2,3,5,6-Тетраметилпиперазин	1124-11-4	C ₈ H ₁₂ N ₂	0,02
1292	2,4,6,8-Тетраметил-2,4,6,8-тетразабицикло[3,3,0]октан-3,7-дион	10095-06-4	C ₈ H ₁₄ N ₄ O ₂	0,05
1293	Тетран-5 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 85,5%; 2,4-метилтетрагидропиран - 4,5%; изопропилнитрат - 10%)			0,05
1294	Тетран-6 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 38%; 2,4-метилтетрагидропиран - 2%; изопропилнитрат - 10%; дициклопентадиен - 50%)			0,02
1295	Тетран-7 (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 38%; 2,4-метилтетрагидропиран - 2%; изопропилнитрат - 50%; дициклопентадиен - 10%)			0,04
1296	Тетран двухкомпонентный (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 74,9%; 2,4-метилтетрагидропиран - 23,9%; примеси - 1,2%)			0,06
1297	Тетран четырехкомпонентный (смесь: 1,4-метил-5,6-дигидропиран - 38%; 2,4-метилтетрагидропиран - 12%; циклогексилнитрат - 10%; дициклопентадиен - 40%)			0,06
1298	2,8,12,18-Тетрагидро-3,9,11,17,23,27-гексаазацикло[24,2,24,7,21,3,16,21,9,22,13,17]гептатриконта-4,6,13,15,19,21,26,28,29,31,34,36-додекан 2,2,8,8,12,12,18,18-октаоксид	3861-81-2		0,01
1299	2,3,3,3-Тетрафтор-2[1,1,2,3,3,3-гексафтор-2-(гептафторпропокси)пропокси]пропанонилфторид (по фтористому водороду)	2641-34-1	C ₉ F ₁₈ O ₃	0,5
1300	2,3,3,3-Тетрафтор-2-(гептафторпропокси)пропанонилфторид (по фтористому водороду)	2062-98-5	C ₆ F ₁₂ O ₂	0,3
1301	Тетрафторметан	75-73-0	CF ₄	10
1302	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-метилпроп-2-еноат	45102-52-1	C ₇ H ₈ F ₄ O ₂	0,1

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ОБУВ (мг/м ³)
1303	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпроп-2-еноат	96250-37-2	C ₆ H ₅ F ₅ O ₂	0,01
1304	1,1,1,2-Тетрафторэтан	811-97-2	C ₂ H ₂ F ₄	2,5
1305	Тетрафторэтоксигептафторпропан		C ₃ H ₂ F ₁₀ O	1
1306	1,2,4,5-Тетрахлорбензол	95-94-3	C ₆ H ₂ Cl ₄	0,13
1307	1,1,1,3-Тетрахлорпропан	1070-78-6	C ₃ H ₂ Cl ₄	0,01
1308	2,3,4,5-Тетрахлор-6-(трихлорметил)пиридин	1134-04-9	C ₆ Cl ₇ N	0,02
1309	Тетрахлорфосфоранил	20762-59-8	Cl ₄ P	0,01
1310	Тетрацин (смесь: тетран двухкомпонентный - 89,4%; циклогексилнитрат - 9,3%; примеси - 1,3%)			0,06
1311	Тетраэтоксисилан	78-10-4	C ₈ H ₂₀ O ₆ P ₂ S ₃	0,5
1312	Тиоациланилид			0,2
1313	0,0'-[Тиоди(1,4-фенилен)]бис(0,0-диметил)тиофосфат	3383-96-8	C ₁₆ H ₂₀ O ₆ P ₂ S ₃	0,01
1314	Тиокарбамид	62-56-6	CH ₄ N ₂ S	0,01
1315	Тионилхлорид	7719-09-7	Cl ₂ OS	0,005
1316	Тиофосфорилхлорид	3892-91-0	Cl ₃ PS	0,01
1317	Тиозтановая кислота	507-09-5	C ₂ H ₄ OS	0,02
1318	L-Тирозин	60-18-4	C ₉ H ₁₁ NO ₃	0,7
1319	Титан диборид	12045-63-5	TiB ₂	0,02
1320	Титан дигидрид		TiH ₂	0,1
1321	Титан диоксид	13463-67-7	O ₂ Ti	0,5
1322	Титан хром диборид	39407-17-5	CrTiB ₂	0,02
1323	Тобрамицин сульфат		C ₁₈ H ₃₇ N ₃ O ₉ · 2H ₂ O ₃ S	0,005
1324	Триалкиламины (смесь аминов фракций С7-9: тригептиламина, триоктиламина, тринониламина)			0,07
1325	ТриалкилС12-15фосфины			0,1
1326	(L)-Треонин	80-68-2	C ₄ H ₉ NO ₃	0,05
1327	(D-); L-(+) и DL-Трео-1(4-нитрофенил)-2-амино-1,3-пропандиол		C ₉ H ₁₂ N ₂ O ₄	0,01
1328	1,3,5-Трибромбензол	626-39-1	C ₆ H ₃ Br ₃	0,1
1329	Трибутиламин	102-82-9	C ₁₂ H ₂₇ N	0,01
1330	Трибутилфосфат	126-73-8	C ₁₂ H ₂₇ O ₄ P	0,01
1331	Трибутилфосфин	998-40-3	C ₁₂ H ₂₇ P	0,09
1332	(3R,4S,5S,6R,7R,9R,11R,12R,13S,14R)-7,12,13-Тригидрокси-4-[(2,6-дидезокси-3-о-метил-3с-метил-L-рибогексопиранозил)окси]-6-[[3,4,6-тридезокси-3-(диметиламино-β-d-ксилогексопиранозил)окси]-6,5,7,9,11,13-гексаметил-14-этилоксаиклотетрадекан-2,10-дион	114-07-8	C ₃₇ H ₆₇ NO ₁₃	0,01
1333	Три(гидрокси)метил)аминометан		C ₄ H ₁₁ NO ₃	0,15
1334	2,4,6-Тригидроксиимидин	67-52-7	C ₄ H ₄ N ₂ O ₃	0,1
1335	Три(2-гидроксиэтил)амин	102-71-6	C ₆ H ₁₅ NO ₃	0,04
1336	1,1,7-Тригидротридекафторгептан-1-ол	375-82-6	C ₇ H ₃ F ₁₃ O	0,05
1337	Тридекан-1-ол	112-70-9	C ₁₃ H ₂₈ O	0,4
1338	Тридекафторгептановая кислота		C ₇ HF ₁₃ O ₂	1
1339	Трийодметан	75-47-8	CHI ₃	0,04
1340	1,3,5-Триметилбензол	108-67-8	C ₉ H ₁₂	0,1
1341	экзо-1,7,7-Триметилбицикло[2,2,1]гептанол-2	124-76-5	C ₁₀ H ₁₈ O	1,4
1342	1,7,7-Триметилбицикло[2,2,1]гептан-2-он-10-сульфоновая кислота		C ₁₀ H ₁₆ O ₄ S	0,04
1343	3-(2,2,2-Триметилгидразиний)метилпропионат бромид		C ₇ H ₁₇ BrN ₂ O ₂	0,005
1344	[S-(Z)]-3,7,11-Триметилдодека-1,6,10-триен-3-ол	142-50-7	C ₁₃ H ₂₆ O	0,07
1345	3,5,5-Триметилксазолидиндион-2,4	127-48-0	C ₆ H ₉ NO ₃	0,01
1346	2,2,4-Триметилпентан-1,3-диол(2-метилпропаноат) (смесь изомеров)	25265-77-4	C ₁₂ H ₂₄ O ₃	0,1

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ОБУВ (мг/м ³)
1347	Триметилсульфонийбромид	25596-24-1	C ₃ H ₉ BrOS	0,003
1348	N,N,α-Триметил-10Н-фенотиазин-10-этанамин гидрохлорид	58-33-3	C ₁₇ H ₂₀ N ₂ S · ClH	0,01
1349	(Е)-4-[2,6,6-Триметил-1-шклогексен-1-ил]бут-3-ен-2-он	79-77-6	C ₁₃ H ₂₀ O	0,01
1350	4-(2,6,6-Триметилшклогексен-1-ил)-3-метилбут-3-ен-2-он	79-89-0	C ₁₄ H ₂₂ O	0,05
1351	α,α,4-Триметилшклогекс-3-ен-1-метанол	98-55-5	C ₁₀ H ₁₈ O	0,0003
1352	3,5,5-Триметилшклогекс-2-ен-1-он	78-59-1	C ₉ H ₁₄ O	0,01
1353	3,5,5-Триметилшклогекс-3-ен-1-он (85%) смесь с [3-[(метоксикарбонил)амино]фенил]-3-метилкарбаматом (15%)			0,001
1354	5-[(3,4,5-Триметоксифенил)метил]пиримидин-2,4-диамин	738-70-5	C ₁₄ H ₁₈ N ₄ O	0,01
1355	Три(проп-1-енил)амин	102-70-5	C ₉ H ₁₅ N	0,01
1356	L-Триптофан	73-22-3	C ₁₁ H ₁₂ N ₂ O ₂	0,05
1357	Трис(метилфенил)фосфат	1330-78-5	C ₂₁ H ₂₁ O ₄ P	0,01
1358	Трифторметан	75-46-7	CHF ₃	10
1359	Трифторметансульфенил фторид	17742-04-0	CF ₄ S	0,003
1360	Трифторметансульфоная кислота		CHF ₃ O ₃ S	0,05
1361	Трифторметансульфоновой кислоты ангидрид		C ₂ F ₆ O ₃ S ₂	0,05
1362	Трифторметансульфоновой кислоты фторангидрид		CF ₄ O ₂ S	0,3
1363	3-(Трифторметил)-1-аминобензол	98-16-8	C ₇ H ₆ F ₃ N	0,01
1364	3-(Трифторметил)дифенил-4-амин	449-42-3	C ₁₃ H ₁₀ F ₃ N	0,01
1365	2-(Трифторметил)-10-(3-диэтиламинопропионил)фенотиазин гидрохлорид		C ₂₀ H ₂₃ F ₃ N ₂ S · ClH	0,01
1366	Трифторметилтрифтороксидан	428-15-1	C ₃ F ₆ O	0,03
1367	1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан	76-13-1	C ₂ Cl ₂ F ₃	8
1368	Трифторхлорметан	75-72-9	CClF ₃	30,0
1369	1,1,2-Трифторхлорэтен	79-38-9	C ₂ ClF ₃	0,01
1370	Трихлорацетат натрия	650-51-1	C ₂ Cl ₃ NaO ₂	0,2
1371	2,3,6-Трихлорбензойной кислоты диметиламинная соль	3426-62-8	C ₇ H ₃ Cl ₃ O ₂ · C ₂ H ₇ N	0,01
1372	Трихлордифенил	25323-68-6	C ₁₂ H ₇ Cl ₃	0,001
1373	1,1,1-Трихлор-2-метилпропан-2-ол	57-15-8	C ₄ H ₇ Cl ₃ O	0,01
1374	2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиридин	1201-30-5	C ₆ HCl ₆ N	0,02
1375	4-Трихлорметил-1-хлорбензол	5216-25-1	C ₇ H ₄ Cl ₄	0,001
1376	Трихлорнитрометан	76-06-2	CCl ₃ NO ₂	0,004
1377	Трихлорсилан	10025-78-2	HCl ₃ Si	0,02
1378	2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин	108-77-0	C ₃ Cl ₃ N ₃	0,005
1379	2,4,6-Трихлорфенилгидразина хлор гидрат	76195-84-1	C ₆ H ₃ Cl ₃ N ₂	0,001
1380	Трихлорэтилсилан	115-21-9	C ₂ H ₃ Cl ₃ Si	0,005
1381	Три(хлорэтил)фосфат	115-96-8	C ₆ H ₁₂ Cl ₃ O ₄ P	0,01
1382	Трицикло[3,3,1,1]3,7,7-декан	281-23-2	C ₁₀ H ₁₆	0,0075
1383	Трицикло[3,3,1,1]3,7,7-декан-1-карбонилхлорид	2094-72-6	C ₁₁ H ₁₅ ClO	0,01
1384	Трицикло[3,3,1,1]3,7,7-деканкарбоновая кислота	828-51-3	C ₁₁ H ₁₆ O ₂	0,01
1385	Триэтоксисилан	998-30-1	C ₆ H ₁₆ O ₃ Si	0,01
1386	1,1,1-Триэтоксигетан	78-39-7	C ₈ H ₁₈ O ₃	0,2
1387	Уайт-спирит	8052-41-3		1
1388	Углерод оксид сульфид	463-58-1	COS	0,1
1389	Удобрение минеральное кальций аммоний нитрат (ТУ 2181-18-00206486-2003)			0,5
1390	Уродан			0,5
1391	Фенантрен	85-01-8	C ₁₄ H ₁₀	0,01
1392	(DL)-Фенилаланин	150-30-1	C ₉ H ₁₁ NO ₂	0,7
1393	4-Фенилбут-3-ен-2-он	122-57-6	C ₁₀ H ₁₆ O	0,1
1394	1,1'-(1,3-Фенилен)бис-1Н-пиррол-2,5-дион	3006-93-7	C ₄ H ₈ N ₂ O ₃	0,01

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ОБУВ (мг/м ³)
1395	Фенилизоцианат	103-71-9	C ₇ H ₅ NO	0,01
1396	2-Фенилметандикарбоновая кислота	2613-89-0	C ₉ H ₈ O ₄	0,1
1397	N-(Фенилметил)-3-хлорпропанамид	501-68-8	C ₁₀ H ₁₂ ClNO	0,02
1398	N-(Фенилметил)шклогексанамин	2211-66-7	C ₁₃ H ₂₂ N	0,05
1399	4-(Фенилметокси)бензоламин гидрохлорид	51388-20-6	C ₁₃ H ₁₃ NO x ClH	0,02
1400	2-[2-[5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3ил]этил]-1Н-индол-1,3(2Н)-дион	53157-45-2	C ₂₅ H ₂₀ N ₂ O ₃	0,01
1401	5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-этанамин	20776-45-8	C ₁₇ H ₁₈ N ₂ O	0,005
1402	5-(Фенилметокси)-1Н-индол-3-этанамин моногидрохлорид	52055-23-9	C ₁₇ H ₁₈ N ₂ O x HCl	0,005
1403	3-[[4-(Фенилметокси)фенил]-гидразон]пиперидин-2,3-дион	101783-07-7	C ₁₈ H ₁₉ N ₃ O ₂	0,02
1404	N-Фенилнафтил-2-амин (при отсутствии в нафтаме 2-нафтиламина)	28258-64-2	C ₁₆ H ₁₃ N	0,03
1405	2-(4-Фенилпирролил-2-он-1-ил)ацетамид	77472-70-9	C ₁₂ H ₁₄ N ₂ O ₂	0,01
1406	Фенилпропанол		C ₉ H ₁₂ O	0,45
1407	3-Фенилпропеналь	104-55-2	C ₉ H ₈ O	0,03
1408	3-Фенилпроп-2-ен-1-ол	104-54-1	C ₉ H ₁₀ O	0,01
1409	Фенилтрихлорсилан	108-95-2	C ₆ H ₃ Cl ₃ Si	0,01
1410	Фенилундекановая кислота	50696-68-9	C ₁₇ H ₂₆ O ₂	0,02
1411	Орто-Фенилфенол		C ₁₂ H ₁₀ O	0,01
1412	N-Фенил-2-хлорасетамид	579-11-3	C ₈ H ₈ ClNO	0,01
1413	α-Фенил-α-шклогексил-1-пиперидинопропанол гидрохлорид	52-49-3	C ₂₀ H ₃₁ NO · ClH	0,002
1414	1-Фенилэтан-1-ол	98-85-1	C ₈ H ₁₀ O	0,05
1415	[R-(+)]-1-Фенилэтанол	1517-69-7	C ₈ H ₁₀ O	0,14
1416	2-Фенилэтанол	60-12-8	C ₈ H ₁₀ O	0,1
1417	2-Фенилэтиламин	64-04-0	C ₈ H ₁₁ N	0,02
1418	2-Фенилэтилацетат	103-45-7	C ₁₀ H ₁₂ O ₂	0,4
1419	5-Фенил-5-этил-(1Н,3Н,5Н)-пиримидин-2,4,6-трион	50-06-6	C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O ₃	0,005
1420	0-Фенил-0-этилхлортиофосфат	38052-05-0	C ₈ H ₁₀ ClO ₂ PS	0,01
1421	2-Фенил-3-этоксикарбонил-4-[(диметиламино)метил]-5-гидроксибензофуран гидрохлорид	51771-50-7	C ₂₀ H ₂₁ NO ₄ · ClH	0,03
1422	3-Феноксипензил-2,2-диметил-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат	26002-80-2	C ₂₃ H ₂₆ O ₃	0,05
1423	Феноксиметилпенициллановая кислота	87-08-1	C ₁₆ H ₁₈ N ₂ O ₅ S	0,0025
1424	Феноксигетановая кислота	122-59-8	C ₈ H ₈ O ₃	0,02
1425	2-Феноксигетанол	122-99-6	C ₈ H ₁₀ O	0,05
1426	Фитолаза			0,02
1427	Флотореагент Лилафлот OS 730 M			0,4
1428	Флотореагент МФТК-Э		C ₉ H ₁₁ NO ₄ S ₂	0,85
1429	Флотореагент МФТК-ЭГ (МФТК-ЭГ с примесью тиогликолята - 11,2% и дитиогликолята - 14,4% натрия)			0,15
1430	Флотореагент НК-82			0,5
1431	Формиат натрия	141-53-7	CHNaO ₂	0,1
1432	2-Формил-5-метилфуран	620-02-0	C ₆ H ₆ O ₂	0,2
1433	Форстерит (смесь: 97% магния ортосиликата и 3% бария оксида)			0,05
1434	Фосфенокс Н9-10			0,2
1435	N-(Фосфометил)аминоэтановая кислота	1071-83-6	C ₃ H ₈ NO ₃ P	0,04
1436	Фосфор (белый, желтый)	12185-10-3	P	0,0005
1437	Фосфор красный	7723-14-0	P	0,0005
1438	Фосфорилхлорид	10025-87-3	Cl ₃ OP	0,005
1439	орто-Фосфористая кислота	10294-56-1	H ₃ O ₃ P	0,02
1440	Фосфор трихлорид	7719-12-2	Cl ₃ P	0,01
1441	о-Фталевый альдегид		C ₆ H ₄ (CHO) ₂	0,01

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ОБУВ (мг/м³)
1442	29Н,31Н-Фталацианин тетрасульфонат (6-) тетранатрия [N29,N30,N31,N32]цинкат(4-)	27836-01-7	C ₃₂ H ₁₂ N ₈ Na ₄ O ₁₂ S ₄ Zn	0,03
1443	Фторангидриды перфторированных органических кислот серни ФК (полупродукты производства мономера ФК-96) (по фтористому водороду)			0,01
1444	1-(4-Фторбензил)-2-((1-(2-(4-метоксифенил)этил)пиперид-4-ил)амино)бензимидазол	68844-77-9	C ₂₈ H ₃₁ FN ₄ O	0,001
1445	1-[3-(4-Фторбензил)пропил]-4-(2-оксо-1-бензимидазолонил)-1,2,5,6-тетрагидропиридин	548-73-2	C ₂₂ H ₂₂ FN ₃ O ₂	0,005
1446	Фторбензол	462-06-6	C ₆ H ₅ F	0,1
1447	9-Фтор-2,2-дигидро-3-метил-10-(4-метил-1-пиперазинил)-7-оксо-7Н-пиридо[1,2,3-de]-1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота	82419-36-1	C ₁₈ H ₂₀ N ₃ O ₄ F	0,01
1448	Фторэтен	75-02-5	C ₂ H ₃ F	0,15
1449	Фуран	110-00-9	C ₄ H ₄ O	0,01
1450	Фурфурил-2-амин	617-89-0	C ₅ H ₇ NO	0,01
1451	Хлор диоксид	10049-04-4	O ₂ Cl	0,01
1452	Хлоралканы С12-15			0,1
1453	Хлорацетат натрия	3926-62-3	C ₂ H ₃ ClNaO ₂	0,005
1454	2-Хлорбензойная кислота	118-91-2	C ₇ H ₅ ClO ₂	0,06
1455	1-Хлорбицикло[2,2,1]гепт-2-ен	15019-71-3	C ₇ H ₉ Cl	0,02
1456	3-Хлорбутан-2-он	4091-39-8	C ₄ H ₇ ClO	0,02
1457	Хлоргидринэтилбензол		C ₈ H ₇ ClO	1,4
1458	N-[2-Хлор-5-(γ-[2,4-(1,1-диметилпропил)феноксид]бутироил-амино)фенил]-1-(4-карбоксифеноксид)-4,4-диметил-3-оксопентанамид		C ₄₆ H ₅₇ ClN ₃ O ₆	0,1
1459	N-[2-Хлор-5-[[2,4-(1,1-диметилпропил)феноксид]бутиламино]-фенил]триметилацетамид		C ₃₁ H ₄₇ ClN ₂ O ₂	0,1
1460	2-Хлор-N-(2,6-диметилфенил)ацетамид	1131-01-7	C ₁₀ H ₁₂ ClNO	0,025
1461	Хлорированные высшие парафиновые углеводороды	63449-39-8	C ₁₂₋₃₂ H ₁₁₋₃₆ Cl ₁₅₋₃₀	0,1
1462	3-Хлордифениламино-6-карбоновая кислота	10049-04-4	ClO ₂	0,02
1463	N-Хлоркарбонилиминодобензил		C ₁₅ H ₁₂ ClNO	0,15
1464	N-Хлоркарбонил-2,2'-иминотильбен		C ₂₉ H ₂₂ ClNO	0,15
1465	Хлорметан	74-87-3	CH ₃ Cl	0,06
1466	Хлорметилбензол	100-44-7	C ₇ H ₇ Cl	0,05
1467	5-Хлорпентан-2-он	5891-21-4	C ₅ H ₉ ClO	0,02
1468	Хлорпикколины легкокипящие (смесь трипентахлорпикколинов)			0,02
1469	2-Хлорпропан	75-29-6	C ₃ H ₇ Cl	0,05
1470	2-Хлорпропановая кислота	598-78-7	C ₃ H ₅ ClO ₂	0,03
1471	Хлорсульфоновая кислота (по соляной кислоте)	7790-94-5	ClHO ₃ S	0,2
1472	4-(4-Хлорфенил)-4-гидрокси-N,N-диметил-α,α-дифенил-1-пиперидинбутанамид гидрохлорид	34552-83-5	C ₂₉ H ₃₃ N ₂ O ₂ Cl · HCl	0,001
1473	5-Хлор-N-[2-[4[[[(циклогексилмино)карбонил]амино]сульфонил]фенил]этил]-2-метоксибензамид	10238-21-8	C ₂₃ H ₂₈ ClN ₃ O ₅ S	0,0001
1474	Хлорэтановая кислота	79-11-8	C ₂ H ₃ ClO ₂	0,02
1475	N-(2-Хлорэтил)-N-(фенилметил)бензметанамин гидрохлорид	55-43-6	C ₁₈ H ₁₉ ClN	0,005
1476	2-Хлорэтанол	107-07-3	C ₂ H ₅ ClO	0,01
1477	Холест-5-ен-3-ол-(3β)-бензоат	604-32-0	C ₃₄ H ₅₀ O ₂	0,03
1478	Холестерин и его соединения (хлорид, валерат, пеларгонат)			0,01
1479	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr3+)			0,01
1480	Целловеридин Г20х			0,2
1481	Целлюлаза	9012-54-8		0,03
1482	Целлюлоза микрокристаллическая	9004-34-6	[C ₆ H ₁₀ O ₅]n	0,5
1483	Церий и его неорганические соединения (диоксид; полирит; фо-			0,06

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ОБУВ (мг/м³)
	топол) (в пересчете на церий)			
1484	Цефалоспорин С (цинковая соль)			0,005
1485	Цефалотин (натриевая соль)	58-71-9	C ₁₆ H ₁₃ N ₃ NaO ₆ S ₂	0,005
1486	3-Цианопропаналь	26692-50-2	C ₄ H ₅ NO	0,15
1487	(S)-Циано(3-феноксифенил)метил(1R,3R)-3-(2,2-дибромэтил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат	52918-63-5	C ₂₂ H ₁₉ Br ₂ NO ₃	0,003
1488	(Циано(3-феноксифенил)метил)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбоксилат	39515-40-7	C ₂₄ H ₂₅ NO ₃	0,01
1489	Циклобутиленциклобутан	6708-14-1	C ₈ H ₁₂	0,07
1490	Циклогекса-2,5-диен-1,4-диондиоксим	105-11-3	C ₆ H ₆ N ₂ O ₂	0,03
1491	Циклогексан-1,3-дионфенилгидразон		C ₁₂ H ₁₆ N ₂ O ₂	0,03
1492	Циклогексан-1,2-дион-4-циклогексилфенилгидразон		C ₁₈ H ₂₇ N ₂ O ₂	0,1
1493	Циклогексилламин	108-91-8	C ₆ H ₁₃ N	0,01
1494	Циклогексилбензол	827-52-1	C ₁₂ H ₁₆	0,01
1495	6-Циклогексил-9-β-(N,N-добензиламино)этил-3,4-дигидкарбазол-1-(2H)-он		C ₃₄ H ₃₇ N ₂ O	0,1
1496	2-Циклогексилкарбонил-1,3,4,6,7,11-гексагидро-2H-пиразинно(2,1-а)изохинолин			0,02
1497	Циклогексилнитрат	2108-66-9	C ₆ H ₁₁ NO ₃	0,08
1498	Циклогексилэтен	695-12-5	C ₈ H ₁₄	0,03
1499	β-Циклодекстрин	7585-39-9	C ₄₂ H ₇₀ O ₃ S	0,1
1500	Цикло(диметиламино)метилен	66092-55-5	C ₄ H ₆ N ₂	0,1
1501	Циклопентадиены		C ₅ H ₆	0,05
1502	Циклопентан	287-92-3	C ₅ H ₁₀	0,1
1503	Циклопентен	142-29-0	C ₅ H ₈	0,1
1504	Цинк дигидрофосфат (однозамещенный) (в пересчете на цинк)	7779-90-0	H ₂ O ₈ P ₂ Zn ₃	0,005
1505	Цинк дихлорид (в пересчете на цинк)	7646-85-7	Cl ₂ Zn	0,005
1506	Цинк сульфид (в пересчете на цинк)	1314-48-3	SZn	0,01
1507	L-Цистеин	52-90-4	C ₃ H ₇ NO ₂ S	0,05
1508	L-Цистин	56-89-3	C ₆ H ₁₂ N ₂ O ₄ S ₂	0,05
1509	Цитилпиридиний хлорид моногидрат		C ₂₁ H ₃₈ ClN x H ₂ O	0,005
1510	Эмульсол (смесь: вода - 97,6%; нитрит натрия - 0,2%; сода кальцинированная - 0,2%, масло минеральное - 2%)			0,05
1511	2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат	106-91-2	C ₇ H ₁₀ O ₃	0,05
1512	2,3-Эпоксипропилнеодеканоат		C ₁₃ H ₂₄ O ₃	0,1
1513	Эргокальциферола 3,5-динитробензоат		C ₂₈ H ₄₄ O · C ₇ H ₄ N ₂ O ₆	0,01
1514	Эрготамина тартрат	379-79-3	C ₃₃ H ₃₅ N ₂ O ₃ · 1/2C ₄ H ₆ O ₆	0,01
1515	(3β,22E)-Эрго-5,7,22-триен-3-ол	57-87-4	C ₂₈ H ₄₄ O	0,1
1516	Эскорец 1102 (пыль смолы)			0,1
1517	Этандиаль	107-22-2	C ₂ H ₂ O ₂	0,03
1518	1,1'-(1,2-Этандил)бис(нитробензол)	58704-55-5	C ₁₄ H ₁₂ N ₂ O ₄	0,15
1519	[(R-(R*,R*)-2,2'-(1,2-Этандилдимино)ди(бутан-1-ол)] дигидрохлорид	1070-11-7	C ₁₀ H ₂₄ N ₂ O ₂ · 2HCl	0,01
1520	Этандиоат диамония	14258-49-2	C ₂ H ₄ N ₂ O ₄	0,03
1521	Этандиовая кислота	144-62-7	C ₂ H ₂ O ₄	0,015
1522	Этан-1,2-диол	107-21-1	C ₂ H ₆ O ₂	1
1523	5-Этенбицикло[2,2,1]гепт-2-ен	3048-64-4	C ₉ H ₁₂	0,01
1524	Z-Этен-1,2-дикарбоновая кислота	110-16-7	C ₄ H ₄ O ₄	0,01
1525	2-Этенпиридин	100-69-6	C ₇ H ₇ N	0,01
1526	Этенилтриметилсилан	754-05-2	C ₃ H ₁₂ Si	0,01
1527	Этенилтриметоксисилан	2768-02-7	C ₃ H ₁₂ O ₃ Si	0,1
1528	Этенилтрихлорсилан	75-94-5	C ₂ H ₃ Cl ₃ Si	0,05

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ОБУВ (мг/м³)
1529	Этенилтриэтоксилан	78-08-0	C ₈ H ₁₈ O ₃ Si	0,1
1530	Этенилциклогекс-1-ен	2622-21-1	C ₈ H ₁₂	0,03
1531	Этенилциклогекс-3-ен	766-03-1	C ₈ H ₁₂	0,03
1532	Этенилэтилбензол	28106-30-1	C ₁₀ H ₁₂	0,05
1533	Этил-4-аминобензоат	94-09-7	C ₉ H ₁₁ NO ₂	0,01
1534	Этил-6-бром-5-гидрокси-4-[(диметиламино)метил]-1-метил-2-[[фенилтио)метил]-1Н-индол-3-карбонат	131707-25-0	C ₂₂ H ₂₅ BrN ₂ O ₃ S	0,02
1535	Этилбутаноат	105-54-4	C ₆ H ₁₂ O ₂	0,05
1536	S-Этилгексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбонат	2212-67-1	C ₉ H ₁₇ NOS	0,01
1537	2-Этилгексаноат натрия	19766-89-3	C ₈ H ₁₅ NaO ₂	0,05
1538	2-Этилгексеналь	26266-68-2	C ₈ H ₁₄ O	0,05
1539	2-Этилгексиллацетат	103-09-3	C ₁₀ H ₂₀ O ₂	0,1
1540	2-Этил-2-(гидроксиметил)пропан-1,3-диол	77-99-6	C ₆ H ₁₄ O ₃	0,3
1541	Этил-1,4-дигидро-6,7-дифтор-4-оксоинолин-3-карбонат	121873-01-6	C ₁₂ H ₉ F ₂ NO ₃	0,01
1542	1-Этил-1,4-дигидро-6,7-дифтор-4-оксо-1-этилхинолин-3-карбонат	100505-08-6	C ₁₄ H ₁₃ F ₂ NO ₃	0,01
1543	Этил-4-(5,6-дигидро-8-хлор-11Н-бензо[5,6]циклопента[1,2-b]-пиридин-11-ил)пиперидин-1-карбонат	7979-47-5	C ₄₇ H ₇₃ NO ₁₇	0,0003
1544	Этил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтил)циклопропанкарбонат	64628-80-4	C ₂₂ H ₂₂ Cl ₂ O ₃	0,01
1545	0-Этилдихлортиофосфат	1498-64-2	C ₂ H ₅ Cl ₂ OPS	0,01
1546	0-Этил-0-(2,4-дихлорфенил)хлортиофосфат		C ₆ H ₈ Cl ₃ O ₂ PS	0,02
1547	Этил-10-[N,N-диэтил-β-аланил]фенотиазин-2-карбамат	33414-33-4	C ₂₂ H ₂₇ N ₃ O ₃ S	0,01
1548	N,N'-Этиленбис(дитиокарбаминовой кислоты цинковая соль, смесь с 1Н-бензимидазол-2-ил-карбаминовой кислоты метиловым эфиром)	52080-82-7	C ₁₃ H ₁₅ N ₅ O ₂ S ₂ Zn	0,01
1549	5-Этилденбицикло[2,2,1]гепт-2-ен	16219-75-3	C ₉ H ₁₂	0,01
1550	S-Этилзооуроний диэтилфосфат		C ₇ H ₁₉ N ₂ O ₄ PS	0,03
1551	Этил-(4-нодфенил)ундеканоат	5933-75-5	C ₁₉ H ₂₉ IO ₂	0,005
1552	N-Этил-2-метоксизетанамин	34322-82-2	C ₅ H ₁₃ NO	0,01
1553	4-Этилморфолин	100-74-3	C ₆ H ₁₃ NO	0,05
1554	Этил-10-(3-морфолинопропионил)фенотиазин-2-илкарбамат гидрохлорид	29560-58-5	C ₂₂ H ₂₅ N ₃ O ₄ S · ClH	0,02
1555	Этил-2-оксобутаноат	141-97-9	C ₆ H ₁₀ O ₃	1
1556	Этил-2-оксопиперидин-3-карбонат	3731-16-6	C ₈ H ₁₃ NO ₃	0,02
1557	Этилпиперидин-4-карбонат	1570-45-2	C ₈ H ₉ NO ₂	0,02
1558	Этилпропионат	105-37-3	C ₅ H ₁₀ O ₂	0,1
1559	2-(Этилтио)-1Н-бензимидазол	14610-11-8	C ₁₀ H ₁₀ N ₂ S	0,001
1560	Этил[3-фениламино)карбонил]окси)фенил]карбамат	13684-56-5	C ₁₆ H ₁₆ N ₂ O ₃	0,01
1561	2-[(Этилфенил)фенилацетил]индан-1,3-дион	110882-80-9	C ₂₅ H ₁₉ O ₃	0,0002
1562	Этилформиат	109-94-4	C ₃ H ₆ O ₂	0,02
1563	Этилхлорацетат	105-35-1	C ₄ H ₈ ClNO	0,01
1564	Этилцианоацетат	105-56-6	C ₃ H ₇ NO ₂	0,02
1565	Этин	74-86-2	C ₂ H ₂	1,5
1566	1-Этинил-2-метил-2-пентил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат	54406-48-3	C ₁₈ H ₂₆ O ₂	0,1
1567	7-Этоксинакридин-3,9-дила аддукт с 2-гидроксипропановой кислотой	1837-57-6	C ₁₈ H ₂₁ N ₃ O ₄	0,02
1568	(S)-1-[N-[1-Этоксикарбонил-3-фенилпропил]-L-аланил]-L-пролин-[Z]-бут-2-ендиоат	76095-16-4	C ₂₀ H ₂₈ N ₂ O ₅ · C ₄ H ₄ O ₄	0,0005
1569	Этоксилаты вторичных спиртов C13-17			0,02
1570	Этоксилаты первичных спиртов C12-15 (из спиртов оксосинтеза и гидроксидата)			0,02
1571	2-Этоксизтанол	110-80-5	C ₄ H ₁₀ O ₂	0,7

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ОБУВ (мг/м³)
1572	2-Этоксизтилацетат	817-95-8	C ₆ H ₁₂ O ₃	1
1573	5-Этокси-2-этилтиобензимидазола гидрохлорид		C ₁₁ H ₁₄ N ₂ OS · ClH	0,004
1574	2-(2-Этоксизтокси)этанол	111-90-0	C ₄ H ₁₀ O ₃	1,5
1575	Эуфиллин (смесь 80% теофиллина и 20% 1,2-этилендиамина)			0,015

Примечание.

1. Названия индивидуальных веществ в алфавитном порядке приведены, где это было возможно, в соответствии с правилами Международного союза теоретической и прикладной химии, ИЮПАК (International Union of Pure and Applied Chemistry, IUPAC) (графа 2) и обеспечены регистрационными номерами Chemical Abstracts Service (CAS) (графа 3) для облегчения идентификации веществ.

2. В графе 4 приведены формулы веществ.

3. Величины Нормативов приведены в мг вещества на 1 м³ воздуха (графа 5).

4. При использовании других единиц измерения содержания веществ в воздухе эти случаи оговорены по тексту изложения.

5. Для удобства пользования гигиеническими нормативами указатель наиболее распространенных технических, торговых и фирменных названий веществ и их синонимов приведен в приложении к настоящим гигиеническим нормативам.

Приложение
к Гигиеническим нормативам "Ориентировочные безопасные уровни воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"

Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ и их порядковые номера в таблице

Название вещества	Порядковый №	Название вещества	Порядковый №
Абат	1268	Акриламид	1065
Агапурин	457	Акриловой кислоты амид	1065
Агидол-0	291	Акриловой кислоты нитрил полимер с проп-2-ен-1,2-дикарбоновой кислотой	1027
Агидол-1	292	L-Аланин	68
Агидол-3	181	Алацид	787
Аграмон	1325	Алгопирин	388
Адамантан	1337	N-Алкил-N-ацетил-β-аланин в растворе таллового масла	1375
1-Адамантанкарбоновая кислота	1339	Алкисалицилат бария на олигомерах этилена	1053
Адамантанкарбоновой кислоты хлорангидрид	1338	Алкiltrиметиламинный хлорид	7
1-(Адаматил-1)этиламин гидрохлорид	97	Алкiltrиметиламмоний хлорид	7
Адебит	235	Алкисфенолы из α-олефинов фракции C ₆₋₁₀	8
Аденозин-5-трифосфорной кислоты динатриевая соль	2	Алкисфосфаты C ₁₂₋₁₄ из спиртов алюмоорганического синтеза	11
Адипиновая кислота	226	Алкисфосфаты фракций C ₁₀₋₁₈	10
Адипиновой кислоты дибутиловый эфир	378	Алкисфосфаты фракций C ₁₂₋₁₆	12
Адипиновой кислоты дигексиловый эфир	382	α-Аллетрин	810
Адипиновой кислоты динитрил	563	Аллиламин	69
Адипиновой кислоты дициклогексильный эфир	565	Аллиловый спирт	316
Адипиновой кислоты монометиловый эфир	778	N-Аллил-N-(2,4,6-триметилфенил-аминокарбонилметил) морфолинийбромид	1069
Адипиновой кислоты пиперазин аддукт	998	Алпизарин	337
Адиподинитрил	563	Альбуцид-натрий	84
Адифур	384	Альгиновой кислоты натриевая соль	17
Азатиоприн	805	Альдактон	125
Азафен	819	Альдрин	247
Азимидобензол	165	Алюминат лантана-титанат кальция	717
Азинетехим-3	473	Алюминий стеарат	961
Азинокс	1442	АМД	901
Азлоцилин	458	Амидим	795
Азотистой кислоты бутиловый эфир	236	Амидпроканн	46
Азотной кислоты изопропиловый эфир	873	γ-Амилбутиролактон	412
Азотол АНФ	307		
Акарал	870		
Акридина лактат	1511		

Название вещества	Порядковый №	Название вещества	Порядковый №
α-Амилкоричный альдегид	991	Апатитовый концентрат	661
Амилосубтилин	18	Апрон	787
Амилформинат	992	Арамид	1235
Аминазин	480	Арасемид	73
1-Аминоантрахинон	21	Аратан	781
п-Аминобензойная кислота	22	Арбидола основание	1478
4-Амикобензойной кислоты 2,4-диаминоанилид	36	Аскорбинат натрия	715
4-Аминобензойной кислоты (диметиламино)этиловый эфир	2-432	D ₁ L-Аспарагиновая кислота калиевая соль	112
п-Аминобензойной кислоты (диэтиламино)этиламиндихлорид	2-46	D ₁ L-Аспарагиновая кислота магниевая соль	113
п-Аминобензойной кислоты β-диэтиламиноэтиловый эфир	575	Аспирин	130
п-Аминобензойной кислоты β-диэтиламиноэтиловый эфир гидрохлорид	576	Астафен	408
п-Аминобензойной кислоты этиловый эфир	1477	Астелонг	1391
п-Аминобензолсульфоуксусной кислоты амид натриевая соль	84	Астемизол	1391
м-Аминобензотрифтормид	1318	Атенолол	301
4-Амино-6-трет-бутил-4,5-дигидро-3-метилпиперидин-2,4-триазинон	571	АТФ	2
1-Амино-8-гидрокси-3,6-дисульфо-2,7-ди(4-нитрофенилазо) нафталин динатриевая соль	698	Афос	133
2-Аминоглутаровой кислоты натриевая соль	65	Афсамид	73
п-Аминодифениламин	356	Алигальдегида этилацеталь	789
п-Аминодиэтиланилинсульфат	593	3-Ацетамидометил-5-ацетидамо-2,4,6-трийодбензойная кислота	121
6-Аминокапроновая кислота	28	N-Ацетилглицин	123
Аминолон	26	Ацетилен	1509
4-Аминомасляная кислота	26	Ацетилсалициловая кислота	130
2-Амино-4-нитрофенол	29	Ацетоацетилен	960
Аминопарафины C ₁₂₋₁₈	3	Ацетоназин	452
6-Аминопенициллановая кислота	40	Ацетонанил	415
γ-Аминопропилтриэтоксисилан	71	Ацетонциангидрин	300
Аминоуксусная кислота	89	Ацетоуксусной кислоты анид	960
п-Аминофенетол	98	Ацетоуксусной кислоты этиловый эфир	1499
4-Амино-3-фенилмасляной кислоты гидрохлорид	82	Ацетоуксусный эфир	1499
Д(-)-α-Аминофенилуксусная кислота	85	Ашкловир	38
Аминоциклогексан	1439	Ашилок	429
2-Аминоэтилсерная кислота	92	Аэросил-175	708
Аминоэфир	1496	Вh-База	1389
Аммоний карбонат	101	Базагран	867
Аммоний оксалат	1464	Байтной	597
Аммоний роданид	102	Банвел Д	884
Аммоний шавелевокислый	1464	Барбитуровая кислота	1289
Аммония стеарат	962	Барий стеарат	963
Амоден	776	Барий фторид	136
Амоксициллин тригидрат	31	Барнон	156
Ампициллин натриевая соль тригидрат	30	Бемитил	1503
Анальгин	388	Бендазол	144
Анаприлин	864	Бензальацетон	1347
Ангинин	175	Бензантрон	143
Анестезин	1477	Бензилбутилфталат	145
Анизол	882	N-Бензилденциклогексилламин	1352
9,10-Антрахинон	107	Бензиловый эфир п-нитрофенола	148
Антрахинонламин	21	Бензилсалицилат	146
		Бензил хлористый	1412
		Бензил цианистый	149
		N-Бензил-N-этиланилин	150
		1Н-Бензимидазол-2-илкарбаминоной кислоты метиловый эфир	766

Название вещества	Порядковый №	Название вещества	Порядковый №
Бензогексоний	252	п-Броманилин	25
4-Бензоиламиносалициловой кислоты кальшевая соль	152	Бромацетопропилацетат	218
5-Бензилоксихолестен-5-ол-3	1423	Бромбензантрон	204
Бензойной кислоты натриевая соль	151	м-Бромбензойная кислота	206
Бензойной кислоты хлорангидрид	157	о-Бромбензойная кислота	205
Бензолдиамин	351	п-Бромбензойная кислота	207
1,4-Бензолдикарбоновой кислоты амид метиловый эфир	768	Бромгексин	37
1,2-Бензолдикарбоновой кислоты диоктиловый эфир	512	7-Бром-1-(гидразинкарбонил)метил-5-фенил-1,2-дигидро-3Н-1,4-бензодиазепин	208
1,4-Бензолдикарбоновой кислоты дихлорангидрид	159	Бромизовал	47
N-Бензил-N-(3,4-дихлордифенил)-аланина этиловый эфир	154	Бромистый ацетил	124
R-(-)-N-Бензил-N-(3-хлор-4-фторфенил)аланина изопропиловый эфир	866	Бромистый метил	210
Бензолсульфокислота	161	Бромкамфара	219
2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-4-(1,1-диметилэтил)-6-(2-метилпропил)-фенол	166	N-(2-Бром-3-метилбутирил) мочевины	47
Бентазон	867	Бромпропионат	870
Бенфотиамин	53	2-Бромтолуол	211
Бепаск	152	3-Бромтолуол	212
Бертолетова соль	653	4-Бромтолуол	213
Бетанал	1308	м-Бромтолуол	212
Бетанекс	1504	о-Бромтолуол	211
Биламид	299	п-Бромтолуол	213
Билитност	506	Бромурал	47
Билимин	427	Бронитрол	217
Билоцид	299	Бронопол	217
Биопаг	1015	Бумекан гидрохлорид	238
Биотион	1268	Бура	921
Биошин	1492	4-Бутиланилин	27
Бисакодил	1002	1,4-Бутидиол	239
Бис[4-(7-[2-амино-(2-гидроксиэтиламино)фенилазо]-2-гидрокси-3-сульфонафт-2-илазо)-2-сульфофенил]амин тетранатриевая соль	702	1,4-Бутидиол диглицидиловый эфир	225
2,2'-Бис(2-аминоэтил)дисульфид дигидрохлорид	517	Бутадион	234
N,N'-Бис(3-бромпропионил)-N,N'-диспиропиперазинный дихлорид	174	Бутамид	232
Бис[(3,5-ди-трет-бутил-4-гидрокси-фенил)этоксикарбонилэтил]сульфид	183	1,4-Бутандикарбоновой кислоты бис(2,4,6-трийод-3-карбоксиянилид)	506
4,4-Бис(диэтиламино)трифенилметан шавелевокислый водный	705	1,4-Бутандикарбоновой кислоты пиперазин, аддукт	998
1,3-Бис(метиламино)пропан	466	Бутандиовой кислоты аддукт с 2-этил-6-метилпирдин-3-олом	302
1,6-Бис(N-триметиламмоний)гексана дибензолсульфонат	252	Бут-2-еновой кислоты 2-(1-метилгептил)-4,6-динитрофениловый эфир	872
Бисфенол А	176	2-трет-(Бутиламино)-1-(4-гидрокси-3-гидрокси-метилфенил)этанол	483
Бисфосфит	350	Бутилбензилфталат-90	145
Бис(хлорметил)ксилол	435	1-Бутилбигуанидин гидрохлорид	235
БМД	142	Бутилбутират	233
Болетин	1492	Бутиленгликоль	227
Бонафтон	215	Бутилкарбитол	241
Бор трифтористый	198	Бутиловый эфир о-тигановой кислоты	1237
Бор хлорид	199	Бутиловый эфир	145
1-Бромадамантан	220	трет-Бутилпербензоат	484
4-Бром-1-аминоантрахинон-2-сульфокислота	24	1-Бутилпирролидин-2-карбоновой кислоты 2,4,6-триметиланилид гидрохлорид	238
Бромаминовая кислота	24	трет-Бутилциклогексан	488
п-Броманизол	214	4-трет-Бутилциклогексанол	489
		п-трет-Бутилциклогексиллацетат	490
		Бутокс	1433
		Валексон	597

Название вещества	Порядковый №	Название вещества	Порядковый №
Ванилин	303	Гексафторпропилен оксид	1321
Вагол	217	Гексахлораминопиколлин	79
Варитокс	1325	Гексахлор-м-ксилол	188
Велтон	421	Гексахлор-п-ксилол	189
Вермитокс	998	Гексахлорпиколлин	1329
Верошпирон	125	Гексиленгликоль	811
Викасол	406	2-Гексилкоричный альдегид	262
Винилазин	1469	Гексилур	419
5-Винилбизцикло[2,2,1]гепт-2-ен	1467	2-Гексилципналь	267
Винилиденфторид	530	Гемикеталь окситетрациклина	263
Винилиденхлорид	560	Гемфиброзил	442
5-Винил-2-метилпиридин	863	Гепариновая кислота	266
Винилнорборнен	1467	Гептахлорпиколлин	1263
2-Винилпиридин	1469	Гераниол	744
Винилтриметилсилан	1470	Гербицид-634	419
Винилтриметоксисилан	1471	Гетерофос	1074
Винилтрихлорсилан	1472	Гидазепам	208
Винилтрэтоксисилан	1473	Гидрид M-100	1260
Винилфосфоновой кислоты ди(2-хлорэтил)овый эфир	191	2-Гидроксibenзойной кислоты бензиловый эфир	146
Винилфторид	1395	2-Гидроксibenзойной кислоты изобутиловый эфир	831
Винилциклогексан	1444	4-Гидроксibenзойной кислоты метиловый эфир	782
1-Винилциклогексен-1	1474	4-Гидроксibenзойной кислоты пропиловый эфир	1071
1-Винилциклогексен-3	1475	4-Гидроксibутановой кислоты натриевая соль	286
Винифос	191	α-Гидроксibизобутиронитрил	300
Винной кислоты калий-натриевая соль	394	Гидроксиминиоуксусной кислоты 3-(3-диметиламино)пропиламид дигидрохлорид	430
Винные кислоты	395	2-Гидроксиметилтетрагидрофуран	1245
Висмут нитрат	243	1-Гидрокси-2-нафтойная кислота	308
Витавакс	409	1-Гидрокси-2-нафтойная кислота [3-(2,4-ди-трет-амил)фенокс]бутиламин	422
Витамин А	471	2-Гидрокси-нафтойной кислоты 1-нафтиламин	307
Витамин В ₁	55	3-Гидроксипропен	316
Витамин В ₆	809	2-Гидроксипропиновой кислоты железная соль	313
Витамин В ₁₂	434	2-Гидроксипропиновой кислоты кальциевая соль	314
Витамин В ₁₃	510	5-Гидроксиурацил	1289
Витамин Д ₂	1185	4-Гидроксибензилуксусная кислота	319
Витамин РР	1004, 1005	2-Гидрокси-3-хлорпропановой кислоты метиловый эфир	783
Витамин С	110	1-Гидроксиэтилендифосфоновая кислота	324
Водород пероксид	413	1-Гидроксиэтилендифосфоновой кислоты калиевая соль	322
Волатон	597	2-Гидроксиэтилтриметиламмоний хлорид	327
Вольтарен	552	Гидрохинон	392
Галавит	75	Гинекорн	1459
Галантамин	249	Гипоксантин-рибозид	1176
Галлий оксид	246	Гипотиазид	417
Гардона	478	Гистак	429
Гастрин	35	Глексан	266
Гастроцидин	35	Глибенкламид	1419
Гебутокс	832	Глибутид	235
Гексавинилдисилоксан	260	Гликоль	89
Гексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбонной кислоты S-этиловый эфир	1480	Гликоль	1466
Гексадекановой кислоты изопропиловый эфир	868	Глифосат	1383
1,6-Гексаметиленбис(диметиламин)	178	Глифтор	528
Гексаметилдисулазан	187		
Гексан-1,6-диовая кислота	226		
Гексановой кислоты метиловый эфир	779		

Название вещества	Порядковый №	Название вещества	Порядковый №
Глицерин	1063	Дибиоминин	368
Глицид	957	Дибромбензантрон	370
Глицидилметакрилат	1456	2,3-Дибромпропиловый спирт	373
Глицин	89	Ди(4-бромфенил)гликолевой кислоты изопропиловый эфир	870
Глутаминат натрия	65	2,4-Дибромфенол	288
DZ-Глутаминовая кислота	67	2,6-Дибромфенол	289
Глутаральдегид	989	Дибутиладипинат	378
Глутаровый альдегид	989	Ди-н-бутиламин	376
D(+)-Глюкозамин гидрохлорид	34	3,5-Ди-трет-бутил-4-гидроксибензилпропионовой кислоты метиловый эфир	772
D-Глюконовой кислоты кальциевая соль	336	3,5-Ди-трет-бутил-4-гидроксибензилпропионовой кислоты эфир с пентаэритритом	172
D-Глюцит	338	Дибутилмалеат	379
Гоксилат S	1434	2,6-Ди-третбутил-4-метилфенол	292
Гомовератровая кислота	495	Дибутиловый эфир	951
Гуминовые кислоты, натриевая соль	339	3,5-Ди(трет-бутил-4-оксibenзил)-амин	181
2,4-D	558	Дибутилсебашинат	380
ДАБКО	343	2,6-Ди-третбутилфенол	291
Дактал	470	Дибутилфталат	377
Далапон	548	Дигексильадипинат	382
Дамоксим	430	Дигексилфталат	381
ДАС-893	470	6,5-Дигидроантразин-5,9,14,18-антразинтетрон	701
ДАФ-6	381	1,4-Дигидро-6,7-дифтор-1-этил-4-оксо-3-хинолинкарбонная кислота	404
Дегидролиналоол	340	2,5-Дигидроксибензолсульфоновой кислоты кальциевая соль (2:1)	393
Декабромдифенилоксид	953	мезо-3,4-Ди(4-гидроксибензил)-гексан	596
Декаметрин	1433	5,6-Дигидро-2-метил-1,4-оксатин-3-карбонной кислоты ангидрид	409
трет-Декановая кислота 2,3-глицидилловый эфир	1457	Дигидрострептомицинпасскат	414
Дерматол	399	Дидецилдиметиламмоний бромид клатрат с карбамидом	421
Десмедифам	1504	2,6-Ди(диметилэтил)фенол	291
Дефедрин	763	Дидодецилфталат	423
Дешис	1433	Динзобутилкетон	437
Диазофеноксазин	855	Динзододецилфталат	424
Диалкиладипинат-810	346	Динзооктил-1,10-декадианоат	583
Диалкилфталат-810	345	Динзопропиламин	875
Диаллиламин	1068	Динзопропиловый эфир	954
Диаллилфталат	513	O,O-Динзопропилтиофосфат аммония	485
Диамбутол	1463	6-Динзопропилтиофосфорной кислоты аммониевая соль	485
4-[2,4-Ди(трет-амил)фенокс]масляной кислоты хлорангидрид	180	2,6-Динзопропилфенилизоцианат	486
1,4-Диаминобензол дигидрохлорид	354	O,O-Динзопропилфосфонат	487
1,6-Диаминогексансебашинат	355	3,5-Дийод-4-оксо-1,4-дигидро-1-пропoxикарбонилметилпиридин	1072
Диаминодифениловый эфир	358	Дикамба	884
2,4-Диаминотолуол	360	Диклофен натрий	552
Ди(4-аминофенил)амин	356	Дикрезил	847
Диан	176	Дилудин	585
Дианат	885	Димедрол	472
Диафен ФП	877	Димезон-S	296
Диафен	48	Димекарбин	492
Диацетат дибромнеопентилгликоль	441	Димер аллена	482
Диацетил	228		
Диацетон	298		
Диацетоновый спирт	298		
Дибазол	144		
Дибам	446		
Дибенамин	1421		
2-(N,N-Дибензиламино)-1-хлорэтан гидрохлорид	1421		

Название вещества	Порядковый №
2,3-Димеркапто-1-пропансульфоновой кислоты натриевая соль гидрат	425
Димер оксида перфторпропилена	1255
п-Диметиламинобензальдегид	426
4-(Диметиламино)-2-метокси-5-нитробензойной кислоты N-[2-(диэтиламино)этил]амид гидрохлорид	577
10-(2-Диметиламинопропил)фенотиазин гидрохлорид	1303
10-(3-Диметиламинопропил)фенотиазин гидрохлорид	385
10-(3-Диметиламинопропил)-2-хлор-10Н-фенотиазин гидрохлорид	480
β-Диметиламинопропионитрил	1446
2-Диметиламино-1-цианометан	1446
β-Диметиламиноэтиловый эфир бензилола гидрохлорид	472
α,α-Диметилбензиловый спирт	850
5,5-Диметилгидантонин	450
N,N-Диметилдипропилентриамин	70
N,N-Диметилдигтиокарбамминовой кислоты кальциевая соль	445
2,6-Диметил-3,5-ди(этоксикарбонил)-1,4-дигидропиридин	585
2,6-Диметил-4-(2'-нитрофенил)-1,4-дигидропиридин-3,5-дикарбоновой кислоты диметиловый эфир	444
Диметиловый эфир этиленгликоля	497
Диметиловый эфир	952
Диметилсебацнат	439
N,N-Диметил-2,4,6-триброманилин	431
Диметилфенилкарбинол	850
1-(3,4-Диметилфенил)-1-фенилэтан	473
3,4-Диметоксифенилуксусная кислота	495
Диметпрамид	577
Динезин	594
2,4-Динитробензойной кислоты 4-нитроанилид	501
0,0'-Динитродибензил	1462
1,5-Динитрозо-3,7-эндометилен-1,3,5,7-тетраазапироклоктан	500
Диноксеп	781
Диносеп	832
Диоксановый спирт	788
Диоксацин	404
2,8-Диоксинафталин-6-сульфокислота	398
3,6-Диоксифлуоран	401
Диоктилфталат	512
Дипироксим	1061
Дипразин	1303
Ди(проп-2-енил)амин	1068
Дисульфан	72
Дисульфурмин	1253
Дитилин	503
Дитразин основание	587
Дифазин	520
Дифенацин	520
1,4-Дифенилбензол	1236
N,N-Дифенилгуанидин	521
4,4-Дифенилметандиизоцианат	791

Название вещества	Порядковый №
Дифениловый эфир	956
Дифенилоксид	956
Дифенилолпропан	176
Дифетур	1494
Дифос	1268
6,7-Дифтор-1,4-дигидро-4-оксо-3-хинолинкарбоновой кислоты этиловый эфир	1485
1,1-Дифторэтилен	533
2,5-Дихлораминобензосульфонат натрия	43
Дихлорангидрид терефталевой кислоты	159
Дихлорангидрид угольной кислоты	668
2,5-Дихлоранилинсульфоновой кислоты натриевая соль	43
Дихлорантин	447
2,6-Дихлоррацетанилид	553
2,6-Дихлордифениламин	554
2,2-Дихлордиэтиловый эфир	955
Дихлоризоциануровой кислоты натриевая соль	551
2,4-Дихлор-5-карбоксібензолсульфокислоты гуанидиновая соль	48
2,6-Дихлор-4-нитроанилин	44
2,2-Дихлорпропановой кислоты натриевая соль	548
3,4-Дихлорпропионанилид	556
2,4-Дихлортолуол	540
Дихлоруксусная кислота	559
2-[(2,6-Дихлорфенил)амино]фенилуксусной кислоты натриевая соль	552
2,4-Дихлорфеноксиуксусная кислота	558
1,1-Дихлорэтилен	560
Дихлотиазид	417
Дициклобутилен	1435
Дициклогексилдипиридин	565
Дициклогексилглутарат	566
Дициклогексилсукцинат	567
Дициклопентадиен	1240
Дизтаноламин	402
Диэтиламинометиловый эфир	1496
N,N-Диэтиламинометилэтоксисилан	589
Диэтиламинопропиламин	584
2-Диэтиламиноуксусной кислоты 2,6-диметиланилид	571
2-Диэтиламиноуксусной кислоты 2,4,6-триметиланилид гидрохлорид	572
Диэтиламиноэтилметакрилат	578
Диэтиламониевая соль моногидрат	669
Диэтиламония 2,5-дигидроксибензолсульфонат	570
Ди(2-этилгексил)терефталат	582
Диэтилдихлорсилан	538
Диэтиленамидоксид	1243
Диэтиленгликоля метиловый эфир	898
Диэтилендиамин	997
Диэтилендиоксид	502
Диэтилтолуиламиды	586
N,N-Диэтил-п-фенилендиаминсульфат	593
Диэтилфталат	579
Диэтилэтаноламин	574

Название вещества	Порядковый №
2,12-Дитоксисиббензимидазо-[2,1в:1',2'-j]-бензо[1,м,п]-3,8-фенаптролин-6,9-дион в смеси с 3,12-диметоксисиббензимидазо-[2,1-в:1',2'-j]бензо[1,м,п]-3,8-фенаптролин-8,17-дионом	697
3,4-Дитоксифенилуксусная кислота	599
ДКС-фенилглицин	879
Дозанекс	456
Доксициклин тозилат	342
Доксициклин	603
Дроперидол	1392
Дротаверин гидрохлорид	598
ДХФК	470
ДЭМ-31	1014
ДЭФА-ДЭФУК	600
ДЭФУК	599
Европий оксид	615
Еноксапарин	266
Жасминовый альдегид	991
Железо глицерофосфат	1064
Железо лактат	313
Железо нитрат	606
Железо стеарат	964
Задиген	408
Зантак	429
Зенкор	42
Ибупрофен	618
Известь негашеная	660
Изоамилацетат	777
Изоборнеол	1296
Изобутан	826
Изобутил-4,6-динитрофенол	832
Изобутилбензол	830
Изобутилен	829
Изобутилизобутират	833
Изобутилизооктилдигтиофосфорная кислота	347
Изобутилмалоновой кислоты диэтиловый эфир	588
Изобутилсалицилат	831
Изовалеральдегид	773
Изовалериановая кислота	775
Изовалериановой кислоты метиловый эфир	796
Изовалериановый альдегид	773
Изодецилен	1066
Изодециловый спирт	845
Изондан	876
Изокапроновая кислота	812
Изокапроновой кислоты хлорангидрид	813
Изомаляная кислота	836
Изомаляной кислоты изобутиловый эфир	833
Изомаляной кислоты метиловый эфир	798
Изоникотиновая кислота	1006
Изоникотиновой кислоты этиловый эфир	1501
Изопропил хлористый	1415
Изопропиламин	66
1-Изопропиламино-3-(1-нафтокси)-2-пропанола гидро-	864

Название вещества	Порядковый №
хлорид	
Изопропилацетат	865
3-Изопропилбензо-2,1,3-тиадиазинон-4(3Н)-он-2,2-диоксид	867
2-Изопропил-4-гидрокси-6-метилпиримидин	871
Изопропилметакарборан	869
4-Изопропил-1-метил-3-гидроксициклогексан	872
Изопропилнитрат	873
Изопропилпальмитат	868
N-Изопропил-N'-фенилфенилен-1,4-диамин	877
Изосорбид мононитрат	366
Изофорон	1307
Изофталевая кислота	160
1-Изоцианато-4-(4-изоцианатофенил)метилбензол	791
Изоэвгенол	305
Имизин	386
Имипротрин	509
Ингибитор БТА	165
Ингибитор коррозии ВПХ-Л-49	1352
Ингибитор коррозии ФАН	81
Индантрон	701
Индиго-5,5-дисульфокислоты натриевая соль	699
Индигокармин	699
Индонафтен	641
Инозин	1176
мезо-Инозит	248
β-Ионон	1304
Иралния	1305
Ирганокс 1010	172
Иттрий оксисульфид	643
Йодамид	121
Йодоформ	1294
Йодпирон	646
10-(п-Йодфенил)уидекановой кислоты этиловый эфир	1495
Кадмий стеарат	965
Калий бисульфат	649
Калий подновато-кислый	650
Калий оротат	508
Калий пероксоболат	648
Калий стеарат	966
Калий сульфат однозамещенный	649
Калий уксуснокислый	118
Калимагнезия аммониевая	100
Калия-магния сульфат аммониевый	100
Кальций добезилат	393
Кальций лактат	314
Кальций фосфат двузамещенный двуводный	654
Кальций фосфат	657
Кальций хлорид	662
Кампсол	764
Камфен	453
Капотен	755
Капроил хлористый	257
Капроновой кислоты хлорангидрид	257

Название вещества	Порядковый №
Каптоприл	755
Каратам	781
Карбазол	418
Карбамазепин	367
Карбамат МН	446
Карбаминовой кислоты N-метил-О-(2,3-дигидро-2,2-диметилбензофуранил-7)овый эфир	384
Карбендазим	766
Карбенициллин	672
Карбинол	893
Карбоксиамин	802
Карбоксибензилпенициллина динатриевая соль	672
Карбоксиметиллизотимочевина	762
Карбоксиметилцеллолозы натриевая соль	916
Карбофуран	384
β-Карбоэтоксипропил-β-карбометоксипропиламин	802
3-Карбоэтоксиперидон-2	1500
Кардюра Е-10	1457
Карфедон	1354
Карфезиллин	511
Катализатор К-16	1165
Кватернидин	1069
Квинтор	410
Кеталар	764
Кетамин	764
Кетанов	153
Кеторол	153
Кеторолак трометамин	153
Кетотифен	408
Кипашин	147
Кларитин	1487
Кларотадин	1487
Кобальт хлорид	682
Кокарбоксылазы гидрохлорид	1270
Компонента 616М	287
Компонента голубая ЗГ-97	422
Компонента ЗЖ-165	1406
Компонента Н-596	1405
Коринфар	444
Коричный альдегид	1356
Коричный спирт	1357
Корунд белый	1081
Краситель органический дисперсный	883
Крезидин	49
Кремний четыреххлористый	709
Кротонат	781
Кротоновая кислота	231
Ксантинола никотинат	383
Ксидифон	322
L-Ксилогексулоза	1218
КССБ-2	685
Лазикс (Ю)	73
Лакрис 20	1026

Название вещества	Порядковый №
Лакрис 25 т	1025
Лакрис АТМ	1029
Лакрис М-90	1029
Лактобиоза	245
Лактоза моногидрат	245
Лактон	881
Лантан оксид	718
Лантан фторид	719
Левометицин	535
Ленашил	419
Лецидил	35
Лигнотин	728
Лидокаин-основание	571
Лимонной кислоты динатриевая соль	331
Лимонной кислоты тринатриевая соль	311
Линалоол	459
Линалоол ацетат	460
Линкомицин	786
Линолилацетат	460
Линурон	555
Липолевая кислота	518
Листенон	436
Лигий оксидбутират	285
Лоперамид гидрохлорид	1418
ЛСГМ-Г	729
γ-Лутидин	463
М-100	270
М-14 ВВ	1026
М-42	1017
Магний полиборид	739
Магний сульфат семиводный	741
Магний стеарат	967
Маленимид	1348
Малениновая кислота	1468
Малениновой кислоты дибутиловый эфир	379
Малениновой кислоты диэтиловый эфир	581
Малениновой кислоты натриевая соль тригидрат	230
Малонилмочевина	1007
Малоновой кислоты диэтиловый эфир	591
Малоновый эфир	591
Манинил	1419
Манутекс РС	17
Марганец стеарат	968
Масляной кислоты бутиловый эфир	233
Масляной кислоты метиловый эфир	774
Масляной кислоты пропиловый эфир	1070
Масляной кислоты этиловый эфир	1479
Мебикар	1247
Медь стеарат	969
Мезипилен	1295
Мезокс-к	494
Мезокаин	573
Мекопроп	858

Название вещества	Порядковый №
Мексидол	302
Мел	659
п-Ментандиол-1,8 моногидрат	753
Ментилацетат	754
п-Ментен-1-ол-8	1306
Ментол рацемический	872
Мерказолил	405
Меркаптоуксусная кислота	757
Метакриловой кислоты 2,3-эпоксипропиловый эфир	1456
Металаксил	787
Металлилхлорид	856
Меташиклин	760
Меташил	397
Метилизвалерат	796
Метиладипинат	778
2-Метил-4-амино-5-(1'-3'-бензоилтио-4'-метилбут-3'-ен-4'-формамидометил)пиримидин	53
N-Метил-п-аминофенол сульфат	293
α-Метилбензиловый спирт	1362
о-м-п-Метилбензойной кислоты диэтиламин	586
N-(п-Метилбензолсульфонил)-N'-бутилмочевина	232
Метилбутират	774
Метилгептенон	780
4-Метил-4-(2-гидроксиэтил)-1,3-диоксан	788
Метилдигликоль	898
Метилдизаноламин	403
4,4-Метилдифенилизотиоцианат	791
Метилхлорид	647
Метилизобутират	798
Метилизопропениловый эфир	891
1-Метил-3-изопропилбензол	799
1-Метил-4-изопропилбензол	800
Метилкапроат	779
Метилкарбамат	384
N-Метилкарбаминовой кислоты 2-метилфениловый эфир	845
Метилкарбитол	898
1-Метил-2-меркаптоимидазол	405
3-Метилмеркаптопропаналь	839
Метилмеркаптопропионовый альдегид	839
5-Метил-2-метоксанилин	49
α-Метиловый эфир пропиленгликоля	890
6-Метилпиперидиновая кислота	816
6-Метилпиперидиновой кислоты гидрохлорид	817
4-Метил-1-пиперазинамин	52
4-Метилпиперазин-1-карбоновой кислоты N,N-диэтиламин	587
N-Метил-2-пирролидон	825
2-Метилпроп-2-еновой кислоты (диэтиламино)этиловый эфир	2-578
2-Метилпропеновой кислоты тетрафторпропиловый эфир	2,3,3-1257
2-(1-Метил-4-пропилпирролидинил-2-карбамоил)-1-гидроксиэтилметил-3,4,5-тригидрокси-6-метил-2-тетрагидропиррана гидрохлорид моногидрат	786

Название вещества	Порядковый №
Метилнамат	446
Метилтестостерон	294
4-Метил-1,2,3,6-тетрагидрофталевоый ангидрид	837
Метилурацил	397
Метилфенилкарбониллацетат	1366
Метилфенилкарбинол	1362
5-Метилфурфурол	1380
Метилцеллозольв	897
2-Метил-5-этилазин	874
2-Метил-6-этиланлин	57
Метилэтилкетон	229
Метноприл	126
Метирам	1043
1-Метоксн-4-бромбензол	214
3-Метоксн-4-гидроксибензилденгидразид изоникотиновой кислоты	306
5-(п-[N-(3-Метоксипиридазинил-6)-сульфамидо]фенилазо)салициловая кислота	304
3-Метоксн-6-[N-(4-фталилсульфаниламино)-3-метоксипиридазин]	889
Метоксирон	456
Метокснхлор	494
Метол	293
Метронидазол	806
Миацид БТ	217
19-Микозаминиллистатинолид	39
Милдекс	781
Мимбутол	1463
Миорелаксин	436
Мицен	797
Молинат	1480
Молочная кислота	315
Молочный сахар	245
Моно-2-аминоэтилсульфат	92
Моноазокраситель	883
Монобутиловый эфир диэтиленгликоля	241
Моногерман	271
Моногидроперфторпропилтетрафторэтиловый эфир	1260
Монокорунд	1081
Монометиладипинат	778
Монометилтерефталата амид	768
Моносилан	1195
Монохлорамин ХБ	531
Монохлоруксусная кислота	1420
Монохлорфенилксилитэтан	479
Моно-п-циклогексилфенилгидразонциклогексан-1,2-дион	1438
Моноэтиловый эфир диэтиленгликоля	1518
Моноэтиловый эфир резорцина	329
Морацинна гидрохлорид	1498
Морфоллин	1243
Муравьиной кислоты натриевая соль	1379
Муравьиной кислоты пропиловый эфир	992
Муравьиной кислоты этиловый эфир	1506

Название вещества	Порядковый №
2М-4ХП	858
МЭ-344	328
Напроксен	887
НАТА	1325
Натр едкий	909
Натрий ацетат	119
Натрий ацетат трехводный	120
Натрий бензоннокислый	151
Натрий бисульфит	911
Натрий дигидроортофосфат	913
Натрий дифосфат	914
Натрий карбонат однозамещенный	908
Натрий кремнекислый	919
Натрий малеиновокислый 3-х водный	230
Натрий надборнокислый	907
Натрий оксипропионат	286
Натрий олеат	975
Натрий ортофосфат	923
Натрий перборат	907
Натрий пирофосфат	914
Натрий сернокислый кислый	910
Натрий сульфат однозамещенный гидрат	910
Натрий сульфит однозамещенный	911
Натрий тиопентал	993
Натрий триполифосфат	922
Натрий 2-этилкапроат	1481
Нафталевый ангидрид	926
Нафталин-1,8-дикарбоновой кислоты ангидрид	926
Нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновой кислоты диангидрид	163
Нафтам-2	1353
α-Нафтиламин	61
2-Нафтиламиносульфокислота	62
Неодим фторид	928
Неозон Д	1353
Неонол АФ-12	9
Неонол АФ-14	8
Неонол 2В 1317-12	1513
Неонол П 1215-12	1514
Неопентилгликоль	467
Неорон	870
Неролидол	1299
Нефрас ЧС 94/99	268
Нивалин	249
Никодин	299
Никотинамид	1004
Никотиновая кислота	1005
Никотиновой кислоты амид	1004
Никотиноил-4-аминомасляной кислоты натриевая соль	1003
Ниобий (+5) оксид	932
Нипагин	782
Нипазол	1071
Нистатин	39
Нитазол	122

Название вещества	Порядковый №
p-Нитроанизол	888
p-Нитро-α-ацетиламино-β-гидроксипропионофенон	297
p-Нитроацетофенон	935
p-Нитробензамидин хлоргидрат	938
p-Нитробензойная кислота	936
4-Нитробензойной кислоты хлор-ангидрид	937
Нитроглицерол	365
N-нитро-N-метил-2,4,6-тринитроанилин	51
Нитрона пыль	1027
Нитропиридон	807
Нитросорбид	365
p-Нитростирола оксид	946
p-Нитрофенетол	947
p-Нитрофторбензол	942
N-(5-Нитро-2-фулфурилен)-3'-амино-2-оксазолон	945
1-(5-Нитрофулфурилен)семикарбазид	944
5-Нитрофулфузол	944
3-Нитро-4-хлоранилин	63
Нитрохлороформ	1331
Ницгерголин	216
Новогепарин	266
Новокаина гидрохлорид	576
Новокаина основание	575
Новокаиамид	46
Нозепам	290
γ-Ноналактон	412
Норборнадиеп	192
Норборнен	193
Норсульфазол	76
Но-шпа	598
Оксабат	569
Оксазиллин-натрий	455
3,3'-Оксиданилин	358
Оксилдин	155
γ-Оксималяная кислота лигневая соль	285
Оксим банвела Д	544
Оксиметильное соединение	297
Оксиафтойная кислота	308
Оксипиримидин	871
L-Оксипролин	310
Оксиран	892
Оксифос-150	349
Оксифос-23А	348
Оксизтилендифосфоновой кислоты тринатриевая соль	323
Оксизтилкарахмал	325
1-(β-Оксизтил)-2-метил-5-нитронмидазол	806
2-Оксипиридин-3-карбоновая кислота этиловый эфир	1500
2-Оксипирролидин-1-илукеусной кислоты амид	959
Октадекановой кислоты алюминиевая соль	961
Октадекановой кислоты аммониевая соль	962
Октадекановой кислоты бариевая соль	963
Октадекановой кислоты железная соль	964

Название вещества	Порядковый №
Октадекановой кислоты кадмиевая соль	965
Октадекановой кислоты калиевая соль	966
Октадекановой кислоты марганциевая соль	968
Октадекановой кислоты медная соль	969
Октадекановой кислоты свинцовая соль	970
Октадекановой кислоты шинковая соль	972
Октадекановой кислоты серебряная соль	971
оис-Октадец-9-еновая кислота	974
Олеиновая кислота	974
Олеиновой кислоты натриевая соль	975
Олифен	1019
Ондансетрон-основание	1241
Ордрам	1480
Орнид	224
Оротовая кислота	510
Ортофен	552
Основание Манниха	181
Отрин	1433
Офлоксацин	1394
Пальмитиновая кислота	251
Пантоцид	539
Паркопан	1361
Пармидин	175
Пасомидин	414
Пектофестидин	986
Пенициллин-фау	1371
Пентаметилен	1448
Пентаметиленимин	999
1,2,2,6,6-Пентаметилпиперидина 4-толуолсульфонат	988
Пентахлораминопиколин	45
Пентахлорфенол	309
Пентаэригрит	396
Пентоксифиллин	457
Пепторан	429
Пербензойной кислоты трет-бутиловый эфир	484
Пербромдифениловый эфир	953
Пербромдифенилоксид	953
Первичный ацетиленовый карбинол	815
Перекись водорода	413
Перметриновая кислота	449
Перметриновой кислоты хлорангидрид	448
Перметриновой кислоты этиловый эфир	1488
Перфтор-2-метилпроп-1-ен	977
Перфторбутены	976
Перфторгептановая кислота	1293
Перфторизобутилен	977
Перфторнонановой кислоты 2-гидроксиэтиламин	267
Перфторпропилперфторвиниловый эфир	270
2-Перфторпроксиперфторпропановой кислоты фторангидрид	1255
2-(2-Перфторпрокси-2-трифторметилперфторэтокси)перфторпропионовой кислоты фторангидрид	1254
Перфторэнантовая кислота	1293

Название вещества	Порядковый №
Перфторметантиол	1314
Перфторметилмеркаптан	1314
Пефлоксацин	407
Пикамилон	1003
Пиклорам	78
2-Пиколин	822
3-Пиколин	823
4-Пиколин	824
Пиперазина адипинат	998
Пипольфен	1303
Пиразинамид	1000
Пирацетам	959
Пирен	167
2,6-Пиридиндиметанолбис(метилкарбамат)	175
Пиридин-3-карбоновой кислоты гидроксиметиламин	299
Пиридоксина гидрохлорид	809
Пирилен	988
2,4,6-(1Н,3Н,5Н)-Пиримидинтрион	1289
Пирокарбонат	184
Пирокатехин	390
Пиромеканин	238
Пироугольной кислоты ди-трет-бутиловый эфир	184
оис-Платина	359
Попаренная соль	924
Поливинилбутираль	1038
Поливиниловый спирт	1036
Поликарбацин	1043
Поликарбонат	1023
Полирам	1043
Поли-2,2-(4,4-феноксипропанкарбонат	1023
Полиэтилен	1037
Полиэтилентерефталат	1031
Продукт АГМ-9	71
Продукт АДЭ-3	589
Продукт ЗП-24	179
Прозерин	451
Проканнамид	46
Пропазин	385
1,3-Пропандикарбоновой кислоты дициклогексильный эфир	566
Пропанид	556
Пропановой кислоты 3,4-дихлоранилид	556
Пропилбутират	1070
Пропилен тетрамер	1066
Пропилен тримеры	1067
Пропиленгликоль	1062
Пропиленгликолькарбонат	790
Пропилйодон	1072
β-Пролил-α-этилакролен	1482
Пропионовой кислоты бутиловый эфир	237
Пропионовой кислоты γ-лактон-3-(17β-гидрокси-3-гидроксиандроста-4,6-диен-17α-ил)	104
Пропионовой кислоты γ-лактон-3-(17α-гидрокси-7-метоксандроста-3,5-диен-17α-ил)	881

Название вещества	Порядковый №
Пропионовой кислоты γ -лактон-3-(3-окса-7 α -тиоацетил-17- β -гидрокси-4-андростен-17 α -ил)	125
Пропионовой кислоты метилловый эфир	834
Пропионовой кислоты 3-метокси-17 β -спирооксираниландроста-3,5-диен)	892
Пропионовой кислоты пропиловый эфир	1073
Пропионовой кислоты хлорангидрид	1076
Пропионовой кислоты этиловый эфир	1502
Протосубтилин	1079
Пуривелл	456
Пфлацин	407
ПЭП-971	707
Ранигаст	429
Ранисан	429
Ранитидин	429
Ранкотекс	858
Ратиндак	520
Рауидап	1383
Рацемат	872
Реагент ПАФ-13А	1042
Резорцин	391
Ремантадин	97
Ренитек	1512
Ретинола ацетат	471
Рефлан	499
Рибоксин	1176
Рибофлавин фосфат	1174
Риванол	1511
Ридомил	787
Риодоксол	400
Рифампицин SV	818
Рицид П	147
Родопол-23	710
Ромпаркин	1361
Рутин	341
Сайфос	440
Салазопиридазин	304
Салициловая кислота	284
Сальбутамол	483
Салюзид	669
Сантохин	416
Сахарин	164
Свинец стеарат	970
СДФ	1028
Себациновой кислоты гексаметилендиамин аддукт	355
Себациновой кислоты дибутиловый эфир	380
Себациновой кислоты диметиловый эфир	439
Себациновой кислоты ди(втор-октиловый)эфир	583
Сегидрин	274
Сегнетова соль	394
Секотамин	1459
Семикарбазон	944
Сера хлорид	1190
Серебро стеарат	971

Название вещества	Порядковый №
Серной кислоты диметиловый эфир	468
Сиднокарб	851
Силубин	235
Синтетический аналог витамина К3	406
Синтомицин	535
Синэстрол	596
Скандий оксид	1200
Сколлин	436
Сложный эфир о-фталевой кислоты и спиртов фракций С ₈₋₁₀	345
Смесь 2,4-Д-аминовой соли и 2,3,6-трихлорбензойной кислоты в соотношении 10:1	795
Совиракс	38
Сода кальцинированная	917
Сода каустическая	909
Соль Мора	605
Сольвент оранжевый 5	689
Сополимер ВА-15	1144
Сополимер марки МСН	1024
Сополимер метакриловой кислоты и метилметакрилата	1026
Сополимер метилакрилата, бутилакрилата и стирола	1025
Сополимер поливинилхлорида с нитрилом акриловой кислоты	1039
Сополимер стирола, метилметакрилата и нитрилкариловой кислоты	1024
Сополимер формальдегида с диоксоланом	1028
Сорбиновая кислота	256
Д-Сорбит	338
Спиробромин	174
Спиродин	104
Спинолактон	125
Стабилизатор глинистых буровых растворов	673
Стабилизатор КК-13	172
Стеариловый спирт	973
Стиралацетат	1366
Стрептомицин сульфат	20
Стутерон	524
Сукральфат	250
Суксаметоний	436
Суксинилхолин	436
Сульсен	1187
Сульфаниламидобензоат натрия	83
Сульфадимезин	41
Сульфален	58
Сульфаметоксазол	23
Сульфаминовая кислота	74
Сульфамонетоксин	60
Сульфаниловой кислоты N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)амид	41
Сульфаниловой кислоты N-карбамоиламид	19
Сульфаниловой кислоты N-(3-метоксипиразинил-2)амид	58
Сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиридазин-3-ил)амид	59
Сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиримидин-4-	60

Название вещества	Порядковый №
ил)амид	
Сульфаниловой кислоты N-(4-сульфамонилфенил)амид	72
Сульфаниловой кислоты N-(тиазолил)-2-амид	76
Сульфаниловой кислоты N-(3-хлорпиридазин-6-ил)амид	87
Сульфаниловой кислоты N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)амид натриевая соль	96
Сульфаниловой кислоты N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)амид	95
Сульфантрол	83
Сульфацил растворимый	59
Сульфацил растворимый	84
Сульфенамид БТ	580
Сульфидофос	454
Сульфимид 2-бензойной кислоты	164
о-Сульфобензойной кислоты имид	164
Сульфокамфорная кислота	1297
Сульфолан	1244
2-(4-Сульфониламино)бензойной кислоты натриевая соль	83
Суффикс	154
Суффикс БВ	866
Т-10	450
Танафлон	1230
Таревид	410
Тауфон	90
Текан	1325
Тексанол-эфирный спирт	1301
Теофиллин	387
Терефталевой кислоты ди(2-этилгексил)овый эфир	582
Терефталонил дихлорид	159
α -Терпенилацетат	132
Терпингидрат	753
α -Терпинеол	1306
Тетраалкофен ПЭ	172
Тетрабромдифенилолпропан	620
1,2,3,4-Тетрагидро-1-оксонафталин	317
Тетрагидрофуриловый спирт	1245
Тетрал	470
Тетралин	1242
Тетралон	317
Тетраметиленимин	1007
Тетрафтордибромэтан	375
2,2,3,3-Тетрафторпропилметакрилат	1257
2,2,3,3-Тетрафторпропил- α -фторакрилат	1258
2,3,5,6-Тетрахлортерефталевой кислоты диметиловый эфир	470
3,4,5,6-Тетрахлор-2-трихлорметилпиридин	1263
Тетразилпентаамин	91
Тетразилортосиликат	1266
Тиамин фосфорный эфир	55
Тиаминхлорид фармакопейный	55
Тинкал	921
Тинувин-350	166
Тиоанилид синтетических жирных кислот C5-6	1267

Название вещества	Порядковый №
Тиогликолевая кислота	757
Тионидол	849
Тиокарбонилтетрахлорид	1314
Тиомочевина	1269
Тиотриазин	841
Тиоуксусная кислота	1272
3-Толлилкарбаминової кислоты метоксикарбониламино)фениловый эфир	3-(N-886
м-Толуилендиамин	360
Толуол-2-сульфокислота	769
Толуол-3-сульфокислота	770
Толуол-4-сульфокислота	771
Томерзол	1517
Торadol	153
Тордон	78
Торолак	153
Трамадола гидрохлорид	428
Трамал	428
Трентал	457
Треоамины	1282
Третичный ацетиловый карбинол	814
Триазин	50
Триаллиламин	1310
Триаминобензанилид	36
2,4,6-Триброманилин	77
Трибромфенолят висмута основной с оксидом висмута	711
Три-н-бутиламин	1284
3,4,5-Тригидроксибензойной кислоты основная висмутовая соль	399
3,4,5-Тригидрокси-6-метилтиотетрагидропирани гидрохлорид моногидрат	786
Тригидроперфторгептиловый спирт	1291
Тридециловый спирт	1292
1,2,4-Трикарбонбензол	162
Трикрезилфосфат с содержанием ортоизомера менее 3 %	1312
Тримелитовая кислота	162
Тример оксида перфторпропилена	1254
1,1'-Триметиленбис(4-гидроксиминометилпиридиний бромид)	1061
1,1',4,4',4"-Триметиленбис-(4-сульфанилилсульфаниламид)	1253
Триметилкарбинол	828
2,6,6-Триметил-1-(2-метилкарбонилвинил)циклогексен-1	1304
Триметилпропан диаллиловый эфир	186
2,2,4-Триметил-1,3-пентадиолмоно-(2-метилпропаноат)	1301
Триметин	1300
Триметоприм	1309
Триомбрин	361
Трисамин	1288
Трисбен-200	1326
0,0,0-Трис(толлил)фосфат	1312
Трифторалин	499


Название вещества	Порядковый №
Трифторметансульфотригидрид	1317
3-Трифторметиланилин	1318
α,α,α-Трифтор-м-толукаин	1318
Трифторхлорэтилен	1324
1-Трихлорметил-4-хлорбензол	1330
2,3,6-Трихлортолуол	842
3,4,5-Трихлор-2-трихлорметилпиридин	1329
Трихлоруксусной кислоты натриевая соль	1325
Трихлорол	806
Триэтанолламин	1290
Триэтиленгликоль	503
Триэтиленгликоль диацетат	504
Триэтилендиамин	343
Триэтилететрамин	171
ТХАН	1325
ТХУ	1325
Углерода сероокись	1343
Углерода хлорокись	668
Уксусной кислоты бромангидрид	124
Уксусной кислоты 5-бром-4-оксоамиловый эфир	218
Уксусной кислоты 4-трет-бутилхлорэтиловый эфир	490
Уксусной кислоты 3,7-диметил-1,6-диэтиловый эфир	460
Уксусной кислоты N-(2,6-дихлорфенил)амид	553
Уксусной кислоты изопентиловый эфир	777
Уксусной кислоты изопропиловый эфир	865
Уксусной кислоты калиевая соль	118
Уксусной кислоты 2-фенилэтиловый эфир	1366
Уксусной кислоты 2-этилгексильный эфир	1483
Уксусной кислоты 2-этоксипентильный эфир	1516
Ундецил бромистый	221
Унитриол	425
Урацил-4-карбонной кислоты калиевая соль	508
Уросульфат	19
Урсол	353
Фамотидин	35
Фемертин	1459
Феназид	344
Фенасал	320
Фенбутол	182
п-Фенетидин	98
Фенибут	82
Фенилгидин	444
Д-(-)-Фенилглицин	85
Фенизобромлат	870
Феникаберан	1369
2-Фенилантраниловой кислоты натриевая соль	81
Фенилацетонитрил	149
2-Фенилвинилметанол	1357
N,N'-(1,3-Фенилен)бис(малеиновой кислоты имид)	1348
1,2-Фенилендиамин	351
м-Фенилендиамин	352
о-Фенилендиамин	351
п-Фенилендиамин	353

Название вещества	Порядковый №
о-Фенилен-1,2-диамин	351
Фенилен-1,4-диамин дигидрохлорид	354
N,N'-Фенилендималеимид	1348
2-(Фенил-4-изопропилфенилацетил)индандион-1,3	876
N-Фенилкарбамоил-3-(β-фенилизопропил)сиднонимин	851
N-[(3-Фенилкарбамоилокси)фенил]-карбаминового кислоты этиловый эфир	1504
Фенилксиллэтан	473
Фенилмалоновая кислота	1350
1-Фенил-3-метилпиразолон-5	848
Фенилхлорэксан	1440
1-Фенилэтиловый спирт	1363
2-Фенилэтиловый спирт	1364
2-(Фенил-4-этилфенилацетил)индандион-1,3	1505
Фенкарол	523
Фенмедифам	886
Фенобарбитал	1367
Фенозан 1	772
Фенозан 23	172
Фенозан 28	173
Фенозан-30	183
Феноксипензол	956
6-(α-Феноксикарбонил)фенилацетамидопенициллановой кислоты натриевая соль	511
Феноксиметилпенициллин	1371
Феноксипенциллин	1372
Ферамид	536
ФКЭ	473
Флакозид	776
Флакспарин	266
Флуоресцеин	401
Фоксим	597
Форидон	443
Формальгликоль	507
Фосген	668
Фоскарбан	801
Фосулен	1383
N-(Фосфометил)аминоуксусная кислота	1383
Фосфопаг	1016
Фосфор оксихлорид	1386
Фосфор тетрахлорид	1264
Фосфор трихлорид	1271
Фосфор хлорокись	1386
Фосфорной кислоты 2,3-дибромпропиловый эфир	374
Фосфорной кислоты магневая соль трехводная	736
Фосфорной кислоты трибутиловый эфир	1285
Фосфотиамин	54
Фреон-13	1323
Фреон-14	1256
Фреон-23	1313
Фреон-113	1322
Фреон-114B2	375
Фреон-116	258

Название вещества	Порядковый №
Фреон-132-B	537
Фреон-134A	1259
Фреон-152	529
Фреон-218	978
Фреон-329	330
β-D-Фруктофуранозил-α-D-глюкопиранозид гидро-сульфат основная алюминиевая соль	250
Фтазин	889
Фталевой кислоты бензиловый эфир	145
Фталевой кислоты диаллиловый эфир	513
Фталевой кислоты дибутиловый эфир	377
Фталевой кислоты дигексильный эфир	381
Фталевой кислоты дидодециловый эфир	423
Фталевой кислоты динододециловый эфир	424
Фталевой кислоты диэтиловый эфир	579
Фтивазид	306
2-Фторакриловой кислоты 2,2,3,3-тетрафторпропиловый эфир	1258
2-Фторанизол	894
3-Фторанизол	895
4-Фторанизол	896
Фторацзин	1319
2-Фтортолуол	852
4-Фтортолуол	853
Фторэтилен	1395
Фумитокс	810
Фунабен	766
Фурагин	808
Фурадан	384
Фурадонин	943
Фуразолидон	945
Фурантрил	73
Фурацилин	944
Фуросемид	73
Фурфуран	1396
Фурфуриламмин	1397
Хардин	803
п-Хинондиоксим	1436
Хинуклидин-3-дифенилкарбинол гидрохлорид	523
Хитозамин	34
Хитозан	1018
Хитозан из панширя камчатского краба	1012
Хитозана натриевая соль из панширя камчатского краба	1022
Хлоракон	1351
α-Хлорацетанилид	1360
3-Хлорацетилинол	128
о-Хлорбензойная кислота	1401
п-Хлорбензолсульфокислоты хлорамида натриевая соль	531
п-Хлорбензотрихлорид	1330
Хлорбромметан	222
N-(6-Хлоргексил)-N'-(гидроксиэтил)-мочевина	328
Хлоргидринстирол	1404

Название вещества	Порядковый №
2'-Хлор-5'-[γ-(2",4"-ди-трет-амилфенокси)бутиропламино]анилид-α-(4-карбоксофенокси)пивалонлуксусной кислоты	1405
2-Хлор-5-[γ-(2,4-ди-трет-амилфенокси)бутиропламино]анилид триметилуксусной кислоты	1406
4-(8-Хлор-5,6-дигидро-11Н-бензо-[5,6]циклопента[1,2-b]пиридин-[11-илиден]-1-пиперидинкарбонная кислоты этиловый эфир	1487
2-Хлор-2,6-диметилацетоксанилид	1407
Хлорекс	955
Хлор-ИФК	878
Хлоркеталь	857
Хлоркетон	1403
Хлорметациклин тозилат	420
3-Хлормолочная кислота	321
3-Хлормолочной кислоты метиловый эфир	783
Хлормуравьиной кислоты метиловый эфир	859
2-Хлор-5-нитроанилин	64
Хлорнорборнен	1402
Хлорпарафины ХП-400, ХП-1100	1408
Хлорпикрин	1331
Хлорпинаколин	477
Хлорпиррифос	592
Хлорпропамид	1075
4-Хлор-N-[(пропиламино)карбонил]бензолсульфонамид	1075
α-Хлорпропионовая кислота	1416
3-хлорпропионовой кислоты бензиламид	1351
Хлорпрофам	878
5-Хлорсалициловой кислоты 2-хлор-4-нитроанилид	320
Хлортал	470
Хлорталдиметил	470
Хлортрифторэтилен	1324
Хлоруксусная кислота	1420
Хлоруксусной кислоты анилид	1360
Хлоруксусной кислоты диэтиламин	595
Хлоруксусной кислоты натриевая соль	1400
Хлоруксусной кислоты этиловый эфир	1507
3-Хлорфенилкарбаминового кислоты изопропиловый эфир	878
4-Хлор-N-(2-фурилметил)-5-сульфамонлантраниловая кислота	73
Хлорхинальдол	543
Хлорэтон	1328
Холестерина бензоат	1423
Холинхлорид	327
Хром-лигносульфонат	949
ЦДБА-карбазол	1441
Целлозольвацетат	1516
Целлюлоза 2-гидроксипропиловый метиловый эфир	312
Целлюлоза метиловый эфир	8610
Цепорекс	80
Цефалдроксил	32
Цефазолин натрия	840
Цефалексин	80

Название вещества	Порядковый №	Название вещества	Порядковый №
Цианбензойной кислоты метиловый эфир	861	Этамбутол	1463
Цианистый метан	134	Этамзилат	570
Цианкобаламин	434	1,2-Этандикарбоновой кислоты дициклогексильный эфир	567
Цианогуанидин	562	Этанглюловая кислота	1272
Цианометан	134	Этафос	557
(RS)- α -Циано-3-феноксипенил-(IR)шис, транс-хризантемат	1434	Этацилин	1491
Цианпропионовой кислоты метиловый эфир	862	5-Этенилбисцикло[2,2,1]гепт-2-ен	1467
β -Цианпропионоый альдегид	1432	2-Этенилпиридин	1469
Циануксусной кислоты этиловый эфир	1508	Этилацетоацетат	1499
Цианурхлорид	1333	Этилбензиланилин	150
Циклор	1383	Этилбромид	223
4-Циклогексиланилин сульфат	88	Этилбутират	1479
Циклодол	1361	Этилдихлорсилан	561
m-Цимол	799	Этиленгликоль	1466
p-Цимол	800	шис-1,2-Этилендикарбоновая кислота	1468
Цинк метионат	56	Этиленхлоргидрин	1422
Цинк стеарат	972	Этилендиборборнен	1493
Цинк фосфат (однозамещенный)	1450	2-Этилпропионовой кислоты натриевая соль	1481
Цинк хлорид	1451	Этилкарбитол	1518
Цинка фталоцианин сульфат	1389	2-Этил-6-метил-3-оксипиридин сукцинат	302
транс-1-Циннамил-4-дифенилметилпиперазин	524	N-Этилморфин	149
Циннаризин	524	Этиловый эфир этиленгликоля	1515
Ципро	410	4-Этилпергидро-1,4-оксазин	1497
Ципробай	410	Этилсиликат	1266
Ципрофлоксацин гидрохлорид	410	Этил тирол	1476
Цистамин	517	0-Этил-N-(p-сульфофенил)тиокарбамат натрия	1376
Цитрат тринатрия	311	Этилтрихлорсилан	1335
Цитронеллаль	461	Этилфеназин	1505
Цитронеллол	462	5-Этил-5-фенилбарбитуровая кислота	1367
d-d-T-Цифенотрин	1434	Этилцеллозоль	1515
Щавелевая кислота	1465	Этилвинилбутиловый эфир	240
Щавелевой кислоты аммониевая соль	1464	Этиотраст	1495
Щавелевой кислоты пиридиндиамид	185	Этмозин	1498
ЭМ-30	1013	4-Этоксанилин	98
Эмоксилин	295	2-Этоксн-6,9-диаминноакридинлактат	1511
Эналаприла малеат	1512	2-Этоксикарбониламино-10-(3-диэтиламинопропионил)фенотиазин	1491
Энантил хлористый	269	3-Этоксифенал	329
Энантовой кислоты хлорангидрид	269	Этриол	1484
Энап	1512	Эфиркеталь	475
Энрофлоксацин	411	Эфиры адипиновой кислоты и спиртов C ₆₋₁₀	346
Энтазин	998	Ялан	1480
Эпигидриновый спирт	957	Янтарной кислоты β -диметиловый эфир	436
1,2-Эпоксипропанол-3	957	Dow Corning (R)2-4242	1044
Эргокальциферол	1185	NOBS	948
Эргостатриен-5,7,22-ол-3	1460		
Эргостерин	1460		
Эрготарат	1459		
Эритромицин	1287		
Этазол натрия	96		
Этазол растворимый	96		
Этазол	95		



УКУК
МЕЙКИНДИГИНДЕ
ТЕХНОЛОГИЯЛАРДЫН
АРТЫКЧЫЛЫГЫ

ПРЕВОСХОДСТВО
ТЕХНОЛОГИЙ
НА ПРАВОВОМ
ПОЛЕ