



Кыргыз Республикасынын
Китеп жана маданият министрлиги

46

НАКР

2017

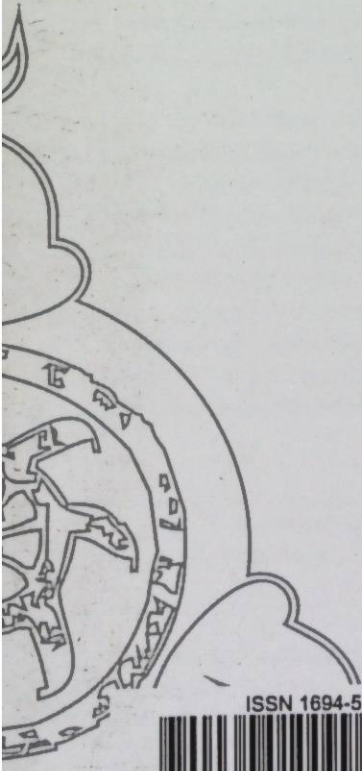
НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Подписной индекс: 77397

Журнал для руководителей, бухгалтеров и юристов

В НОМЕРЕ:

- Гигиенические нормативы
"Предельно допустимые концентрации вредных
веществ в воздухе рабочей зоны"



ISSN 1694-5123

04617

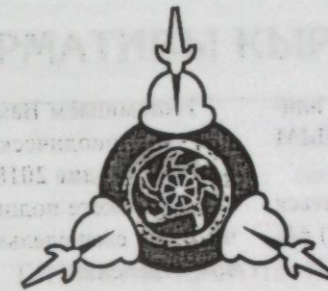


13.11.17

№ 46

2017

www.academy.kg



НОРМАТИВНЫЕ
АКТЫ
КЫРГЫЗСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ

Журнал издается с 1993 года

Выходит еженедельно №46 (895)

СОДЕРЖАНИЕ

ПРАВИЛА И НОРМАТИВЫ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Гигиенические нормативы

"Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны"
(утверждены постановлением Правительства КР от 11 апреля 2016 года № 201)

1. Общие положения и область применения	3
2. Термины и понятия.....	3
3. Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	4

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, УИК, ГК (части 1 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 Кошоева

Корректурa: Юлия Колосова
Верстка: Азим Алишеров
Дизайн обложки: Санжар Жумашев

Подписка принимается во всех почтовых отделениях республики. Стоимость подписки на 1-ое полугодие 2018 года – 4 004 с. 38 т.

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 к печати
10.11.2017 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

© Издательство «Академия», 2017

© «Нормативные акты КР», 2017

© ИЦ «Токтом», 2017

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	Жарандык 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	Жылжыктык кодекси	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 судебной-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

"Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны"

1. Общие положения и область применения

1. Гигиенические нормативы "Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны" (далее - гигиенические нормативы) устанавливают предельно допустимое содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны.

2. Гигиенические нормативы распространяются на рабочие места независимо от их расположения (в производственных помещениях, в горных выработках, на открытых площадках, транспортных средствах и т.п.).

3. Гигиенические нормативы используются при

проектировании производственных зданий, технологических процессов, оборудования и вентиляции, для обеспечения производственного контроля за качеством производственной среды и профилактики неблагоприятного воздействия на здоровье работающих вредных химических веществ.

4. Гигиенические нормативы установлены на основании комплексных токсиколого-гигиенических и эпидемиологических исследований с учетом международного опыта.

2. Термины и понятия

5. 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) **вредные вещества** - вещества, которые при контакте с организмом человека могут вызвать профессиональные заболевания или отклонения в состоянии здоровья, обнаруживаемые современными методами, как в процессе воздействия вещества, так и в отдаленные сроки жизни настоящего и последующих поколений;

3) **рабочая зона** - пространство высотой до 2 м над уровнем пола или площадки, на котором находятся места постоянного или временного (непостоянного) пребывания работающих. На постоянном рабочем месте работающий находится большую часть своего рабочего времени (более 50% или более 2 часов непрерывно). Если при этом работа осуществляется в различных пунктах рабочей зоны, постоянным рабочим местом считается вся рабочая зона;

4) **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 исследования в любые сроки жизни настоящего и последующего поколений.

ПДК устанавливаются в виде максимально разовых и среднесменных нормативов.

Для веществ, способных вызывать преимущественно хронические интоксикации (фиброгенные пыли, аэрозоли дезинтеграции металлов и др.), устанавливаются среднесменные ПДК, для веществ с остродействующим токсическим эффектом (ферментные, раздражающие яды и др.) устанавливаются максимальные разовые концентрации; для веществ, при воздействии которых возможно развитие как хронических, так и острых интоксикаций, устанавливаются наряду с максимально разовыми и среднесменными ПДК;

5) **максимальная разовая ПДК** - максимальная концентрация, возникающая при ведении технологического процесса, усредненная при отборе проб за промежуток времени, равный 15 мин. Максимальная разовая ПДК веществ, опасных для развития острого отравления (с остродействующим механизмом действия, раздражающие вещества - ПДКмо) - максимальная концентрация, которая должна быть измерена за возможно более короткий промежуток времени, как это позволяет метод определения данного вещества;

6) **среднесменная ПДК** - средняя концентрация, полученная при непрерывном или прерывистом отборе проб воздуха при суммарном времени не менее 75% продолжительности рабочей смены или концентрации средневзвешенная во времени длительности всей смены в зоне дыхания работающих на местах постоянного или временного их пребывания.

В течение смены продолжительность действия, на работающего, концентрация равной максимальной

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	ПАСВ УП ¹	КО ²	ОДО ³
450	Вольфрамкобальтовые сплавы с примесью алмаза до 5%			-/4	а	3	Ф
451	Газы шинного производства, вулканизационные (по суммарному содержанию аминосоединений в воздухе)			0,5	3	п	
452	□-4-О-□-Д-Галактопиранозил-Д-глюкоза гидрат	5989-81-1	C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁ ·H ₂ O	10	а	4	
453	диГаллий триоксид	12024-21-4	Ga ₂ O ₃	3	а	3	
454	Галлия фосфид	12063-98-8	GaP	3	а	3	
455	Гаприн (по белку)			0,1	а	2	А
456	Гексабромбензол	87-82-1	C ₆ Br ₆	6/2	а	3	
457	1,2,5,6,9,10-Гексабромциклодекан	3194-55-6	C ₁₂ H ₁₈ Br ₆	10	а	4	
458	Гексагидро-1Н-азепин*	111-49-9	C ₆ H ₁₃ N	0,5	п	2	
459	Гексагидро-2Н-азепин-2-он	105-60-2	C ₆ H ₁₁ NO	10	а	3	
460	Гексагидро-2Н-азепин-2-он, медь дихлорид, аддукт (3:1)	13978-70-6	C ₁₈ H ₃₃ O ₁₂ CuN ₃ O ₃	2	а	3	
461	Гексагидро-2Н-азепин-2-он, медь сульфат, аддукт (3:1), гидрат		C ₆ H ₁₁ NO·CuO ₄ S·H ₂ O	2	а	3	
462	(1□,4□,4а□,5□,8□,8а□)-(1,4,4а,5,8,8а)-Гексагидро-1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4,5,8-диметанофталин*	309-00-2	C ₁₂ H ₈ Cl ₆	0,03/0,01	п+а	1	
463	(2□,3а□,4□,7□,7а□)-(2,3,3а,4,7,7а)-Гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-метаноинден	14051-60-6	C ₁₀ H ₇ Cl ₇	0,2	п+а	2	
464	(1,3,4,5,6,7-Гексагидро-1,3-диоксо-2Н-изонидол-2-ил)метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат	7696-12-0	C ₁₉ H ₂₃ NO ₄	7	а	3	
465	[4аS-(4а□,6□,8аR)]-(4а,5,9,10,11,12) Гексагидро-11-метил-3-метокси-6Н-бензофуоро-[3а,3,2-ef][2]бензазепин-6-ол*	357-70-0	C ₁₇ H ₂₁ NO ₃	0,05	п+а	1	
466	1,5,5а,6,9,9а-Гексагидро-6,7,8,9,10,10-гексахлор-6,9-метано-2,4,3-бензодиоксатиенин-3-оксид*	115-29-7	C ₉ H ₆ Cl ₆ O ₃ S	0,1	п+а	1	
467	2,3,3а,4,5,6-Гексагидро-8-метил-1Н-пирозин [3,2,1-jk]карбазола гидрохлорид	16154-78-2	C ₁₅ H ₁₈ N ₂ ·ClH	0,1	а	2	
468	2,3,3а,4,5,6-Гексагидро-8-циклогексил-1-Н-пиразина(3,2,1-□-) карбазола гидрохлорид*	135991-95-6	C ₂₂ H ₂₉ N ₃ ·ClH	0,1	а	2	
469	2,3,5,6,7,8-Гексагидро-1Н-циклопентахинолин-9-амин гидрохлорид	90043-86-0	C ₁₂ H ₁₆ N ₂ ·ClH	0,5	а	2	
470	Гексадека-□-гидрокситетракозагидрокси [□8-[1,3,4,6-тетра-О-сульфо-□-Д-фруктофуранозил □-Д-глюкопиранозид тетра-кис(гидросульфат(8-) гексадекаалюминий	54182-58-0	C ₁₂ H ₃₈ Al ₁₆ O ₇₅ S ₈	2	а	3	
471	Гексаметилдисулан	1450-14-2	C ₆ H ₁₈ Si ₂	100	п	4	
472	N,N'-Гексаметиленбисфурфуролиденамин	17329-19-0	C ₁₆ H ₂₀ N ₂ O ₂	0,2	п+а	2	А
473	Гексаметилендиамингександиоат	3323-53-3	C ₆ H ₁₀ O ₄ ·C ₆ H ₁₆ N ₂	5	а	3	
474	Гексаметилендиизоцианат*	822-06-0	C ₈ H ₁₂ N ₂ O ₂	0,05	п	1	А
475	Гексаметилентетрамин-1,3-дигидроксибензол	53516-77-1	C ₁₂ H ₁₆ N ₄ O ₂	5	а	3	
476	Гексаметилентетрамин-2-хлорэтилфосфат	134576-33-3	C ₈ H ₁₆ ClN ₄ O ₂ P	5	а	3	
477	Гексан	110-54-3	C ₆ H ₁₄	900/300	п	4	
478	N,N'-1,6-Гександилбискарбамид	2188-09-2	C ₈ H ₁₈ N ₄ O ₂	0,5	п+а	2	
479	Гексановая кислота	142-62-1	C ₆ H ₁₂ O ₂	5	п	3	
480	Гексан-1-ол	111-27-3	C ₆ H ₁₄ O	10	п	3	
481	Гексафторбензол	392-56-3	C ₆ F ₆	15/5	п	3	
482	1,1,2,2,3,3-Гексафтор-1,3-дицианпропан	376-89-6	C ₃ F ₆ N ₂	0,05	п	1	
483	1,1,1,3,3,3-Гексафторпропан-2-он, дигидрат*	684-16-2	C ₃ F ₆ O·2H ₂ O	2	п	3	
484	Гексафторпропен	116-15-4	C ₃ F ₆	5	п	3	
485	Гексахлорбензол*	118-74-1	C ₆ Cl ₆	0,9/0,3	п+а	2	
486	1,2,3,4,7,7-Гексахлор-5,6-бис(хлорметил)бицикло[2,2,1]гепт-2-ен*	2550-75-6	C ₉ H ₆ Cl ₉	0,5	п+а	2	
487	1,1,2,3,4,4-Гексахлорбута-1,3-диен*	87-68-3	C ₄ Cl ₆	0,005	п	1	
488	(1'а□,2□,2а□,3□,6□,6а□,7□,7а□)-3,4,5,6,9,9-Гексахлор-1а,2,2а,3,6,6а,7,7а-октагидро-2,7:3,6-диметанофт[2,3-б]оксиран	60-57-1	C ₁₂ H ₈ Cl ₆ O	0,01	п+а	1	
489	1,1,1,3,3,3-Гексахлорпропан-2-он	116-16-5	C ₃ Cl ₆ O	0,5	п	2	
490	4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-4,7-метаноизобензофуран	115-27-5	C ₉ H ₂ Cl ₆ O ₃	1	п+а	2	
491	(1□,2□,3□,4□,5□,6□)-Гекса(1,2,3,4,5,6)хлорциклогексан*	6108-10-7	C ₆ H ₆ Cl ₆	0,05	п+а	1	А

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	ПАСВ УП ¹	КО ²	ОДО ³
492	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан*	608-73-1	C ₆ H ₆ Cl ₆	0,1	п+а	1	
493	1,2,3,4,5,5-Гексахлорциклопента-1,3-диен*	77-47-4	C ₅ Cl ₆	0,01	п	1	
494	Гексаэтендициклоксан	75144-60-4	C ₆ H ₁₈ OSi ₂	10	а	4	
495	4-Гексциклоксиафталин-1-альдегид оксим		C ₁₇ H ₂₁ NO ₂	1	а	2	
496	4-Гексциклокси-1-нафтаальдегид*	54784-12-2	C ₁₇ H ₂₀ O ₂	2	а	3	
497	4-Гексциклокси-1-нафтонитрил*	66052-05-9	C ₁₈ H ₁₉ NO	2	а	3	
498	Гексилпроп-2-еноат	2499-95-8	C ₉ H ₁₆ O ₂	6/2	п	3	
499	Гемикеталь окситетрациклин			3	а	3	А
500	Гентамицин* (смесь гентамицинсульфатов 1:2,5) - C ₁ (40%), C ₂ (20%), C ₁₄ (40%)	1403-66-3		0,05	а	1	А
501	1,3,4,6,7,9,9в-Гептаазафенален-2,5,8-триамин	1502-47-2	C ₆ H ₆ N ₁₀	2	а	2	
502	2-(Z-Гептадец-8-енил)-1,1-бис(2-гидроксиэтил)имидазолинийхлорид		C ₂₄ H ₄₇ ClN ₂ O ₂	0,5	п+а	2	А
503	N-(2-Гептадец-2-енил)-4,5-дигидро-1Н-имидазол-1-ил этандиамин*	1,2-87250-17-7	C ₂₄ H ₄₈ N ₄	0,5	а	2	А
504	2-[2-шис-(Гептадец-8-енил)-2-имидазолин-1-ил]этанол	95-38-5	C ₂₂ H ₄₂ N ₂ O	0,1	п+а	2	А
505	Гептаникель гексасульфид	12503-53-6	Ni ₇ S ₆	0,15/0,05	а	1	К, А
506	Гептан-1-ол*	111-70-6	C ₇ H ₁₆ O	10	п	3	
507	1,4,5,6,7,8,8-Гептахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден	76-44-8	C ₁₀ H ₅ Cl ₇	0,01	п	1	
508	Гептилпроп-2-еноат	2499-58-3	C ₁₀ H ₁₈ O ₂	3/1	п	2	
509	Германий	7440-56-4	Ge	2	а	3	
510	Германий диоксид	1310-53-8	GeO ₂	2	а	3	
511	Германий тетрагидрид	7782-65-2	GeH ₄	5	п	3	
512	Германий тетрахлорид (в пересчете на германий)	10038-98-9	Cl ₄ Ge	1	а	2	
513	Гигромишин Б*	31282-04-9	C ₂₀ H ₃₇ N ₃ O ₁₃	0,001	а	1	А
514	Гидразин и его производные*			0,3/0,1	п	1	
515	4-Гидразиносульфонилфенил - карбиновой кислоты метиловый эфир	1879-26-1	C ₈ H ₁₁ N ₃ O ₄ S	0,05	а	1	
516	Гидразинсульфат* (1:1)	10034-93-2	H ₆ N ₂ O ₄ S	0,1	а	1	
517	Гидроборат (1) тетрафторид* (по фтору)	16872-11-0	BF ₄ H	0,5/0,1	п	2	
518	Гидробромид	10035-10-6	BrH	2	п	2	О
519	(17-□)-17-Гидроксиандростен-4-ен-3-он	58-22-0	C ₁₉ H ₂₈ O ₂	0,005	а	1	
520	2-Гидроксибензамид	65-45-2	C ₇ H ₇ NO ₂	0,5	а	2	
521	2-Гидроксибензоат меди	20936-31-6	C ₁₄ H ₁₀ CuO ₆	0,1	а	2	
522	2-Гидроксибензоат свинца (2:1) (по свинцу)		C ₁₄ H ₁₀ O ₆ Pb	-/0,05	а	1	
523	4-Гидроксибензойная кислота	99-96-7	C ₇ H ₆ O ₃	5	а	3	
524	2-Гидроксибензойная кислота*	69-72-7	C ₇ H ₆ O ₃	0,1	а	2	
525	Гидроксибензол*	108-95-2	C ₆ H ₆ O	1/0,3	п	2	
526	4-Гидроксибут-2-инил-3-хлорфенилкарбамат	3159-28-2	C ₁₁ H ₁₀ ClNO ₃	0,5	п+а	2	
527	1-(4-Гидрокси-3-гидрокси-3-метилфенил)-2-[(1,1-диметилэтил)амино]этан-1-ол	35763-26-9	C ₁₃ H ₂₁ NO ₃	0,1	а	2	
528	□-Гидро-□-гидроксиполи(оксн-1,2-этандин)	25322-68-3	(C ₂ H ₄ O) _n ·H ₂ O	10	а	4	
529	Гидроксиди(1,1-диметилпропил)бензол	25231-47-4	C ₁₆ H ₂₇ O	5/2	п	3	
530	1-Гидрокси-4-(1,1-диметилэтан-4-ен-2-ил)бензол	29405-58-1	C ₁₃ H ₁₄ O	0,6	п+а	2	
531	2-Гидрокси-3,5-динитробензойная кислота	609-99-4	C ₇ H ₄ N ₂ O ₇	0,5	а	2	
532	1-Гидрокси-2,4-динитробензол*	51-28-5	C ₆ H ₄ N ₂ O ₅	0,2/0,05	п+а	1	
533	1-Гидрокси-4,6-динитро-2-метилбензол	534-52-1	C ₇ H ₆ N ₂ O ₅	0,2/0,05	п+а	1	
534	1-Гидрокси-4,6-динитро-2-(1-метилэтил)бензол*	118-95-6	C ₉ H ₁₀ N ₂ O ₅	0,2/0,05	п+а	1	
535	2-Гидрокси-3,6-дихлорбензойная кислота*	3401-80-7	C ₇ H ₄ Cl ₂ O ₃	1	а	2	
536	1-Гидрокси-2,4-дихлорбензол*	120-83-2	C ₆ H ₄ Cl ₂ O	0,3	п+а	2	
537	1-Гидрокси-2,6-дихлорбензол*	87-65-0	C ₆ H ₄ Cl ₂ O	0,3	п+а	п	
538	1-(2-Гидрокси)-□-капролактамы, эфиры на основе жирных кислот C ₁₀₋₁₆			5	а	3	

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	ПАСВ УП ¹	КО ²	ОДО ³
539	(17-□)-17-Гидрокси-17-метиландрост-4-ен-3-он	58-18-4	C ₂₀ H ₃₀ O ₂	0,005	а	1	
540	Гидроксиметилбензол* (изомеры)	1319-77-2	C ₇ H ₈ O	1,5/0,5	п	2	
541	1-Гидрокси-3-метил-4-(метилтио)бензол*	3120-74-9	C ₈ H ₁₀ OS	2	п+а	3	
542	4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он	123-42-2	C ₆ H ₁₂ O ₂	100	п	4	
543	2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил*	75-86-5	C ₄ H ₇ NO	0,9	п	2	
544	(4-Гидрокси-2-метилфенил) диметилсульфоний, хлорид	37596-80-8	C ₉ H ₁₃ ClOS	3	а	3	
545	1-Гидрокси-3-метил-1-фенилкарбамид	6263-38-3	C ₈ H ₁₀ N ₂ O ₂	3	а	3	
546	1-Гидроксиметилциклогекс-3-ен-1-илметанол	2166-94-3	C ₈ H ₁₄ O ₂	5	а	3	
547	4-Гидрокси-3-метоксибензальдегид	121-33-5	C ₈ H ₈ O ₃	1,5	п+а	3	
548	1-Гидрокси-3-метоксибензол*	150-19-6	C ₇ H ₈ O ₂	0,5	п	2	
549	1-Гидрокси-4-метоксибензол	150-76-5	C ₇ H ₈ O ₂	0,5	а	2	
550	2-Гидрокси-5-[[[4-[(6-метокси-3-пиридазинил)амино]сульфонил]фенил]азо]бензойная кислота	22933-72-8	C ₁₈ H ₁₅ N ₃ O ₆ S	1	а	2	
551	[[4-Гидрокси-3-метоксифенил]метилен] гидразида-4-пиридинкарбоновой кислоты моногидрат		C ₁₄ H ₁₃ N ₃ O ₃ ·H ₂ O	2	а	3	
552	2-Гидрокси-1-нафтольная кислота	2283-08-1	C ₁₁ H ₈ O ₃	0,1	а	2	
553	1-Гидрокси-2-нафтольной кислоты N-4-[2,4-ди (1,1-диметилпропил) фенокси]бутиламид	32180-75-9	C ₃₁ H ₄₁ NO ₃	10	а	4	
554	1-Гидрокси-2-нитробензол*	86-75-5	C ₆ H ₅ NO ₃	6/3	а	3	
555	1-Гидрокси-3-нитробензол*	554-84-7	C ₆ H ₅ NO ₃	6/3	а	3	
556	1-Гидрокси-4-нитробензол*	100-02-7	C ₆ H ₅ NO ₃	3/1	а	3	
557	1-Гидрокси-2-нитро-4-хлорбензол*	619-08-9	C ₆ H ₄ ClNO ₃	3/1	п+а	2	
558	4-Гидрокси-3-(3-оксо-1-фенилбу-2Н-1-бензопиран-2-онил)	81-81-2	C ₁₉ H ₁₆ O ₄	0,001	а	1	
559	5-Гидроксипентан-2-он	1071-73-4	C ₅ H ₁₀ O ₂	10	п	3	
560	L-4-Гидроксипролин	51-35-4	C ₅ H ₉ NO ₃	5	а	3	
561	[(2-Гидроксипропан-1,3-диглидамино)-N,N,N',N'-тетра(метилен)тетрафосфоновая кислота	54622-43-4	C ₇ H ₂₂ N ₂ O ₁₃ P ₄	0,5	а	2	
562	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат динатрия	144-32-2	C ₆ H ₆ Na ₂ O ₇	5	а	3	
563	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат натрия	18996-35-5	C ₆ H ₇ NaO ₇	5	а	3	
564	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбоновая кислота	77-92-9	C ₆ H ₈ O ₇	1	а	3	
565	Гидроксипропилметилцеллюлоза			10	а	4	
566	2-Гидроксипропилпро-2-еноат*	999-61-1	C ₆ H ₁₀ O ₃	3/1	п	3	
567	(R)-2^o-O-(2-Гидроксипропил)-□-циклодекстрин	130904-74-4	(C ₁₉ H ₂₆ O ₂) ₇	5	а	4	
568	3-Гидроксипропионитрил	109-78-4	C ₃ H ₅ NO	10	п+а	3	
569	14-Гидроксирубоминин**	25316-40-6	C ₂₇ H ₃₀ ClNO ₁₁	-	а	1	
570	1-Гидрокси-2,4,6-триметилбензол	527-60-6	C ₉ H ₁₂ O	5/2	п+а	3	
571	2-Гидрокси-N,N,N-триметиламинийхлорид	67-48-1	C ₅ H ₁₄ ClNO	10	а	3	
572	N-(4-Гидроксибензил)ацетамид	103-90-2	C ₈ H ₉ NO ₂	0,5	а	2	
573	□-Гидрокси-□-фенилацетофенон	119-53-9	C ₁₄ H ₁₂ O ₂	10	а	4	
574	2-Гидрокси-N-фенилбензамид	87-17-2	C ₁₃ H ₁₁ NO ₂	0,5	а	2	
575	1-Гидрокси-3-феноксibenзол*	713-68-8	C ₁₂ H ₁₀ O ₂	1	п	2	
576	1-Гидрокси-2-хлорбензол*	95-57-6	C ₆ H ₅ ClO	0,3	п	2	
577	1-Гидрокси-4-хлорбензол*	106-48-9	C ₆ H ₅ ClO	1	п	2	
578	1-Гидрокси-2,4,6-трихлорбензол*	88-06-2	C ₆ H ₃ Cl ₃ O	0,3	п+а	2	
579	2-Гидрокси-5-хлор-N-(4-нитро-2-хлорфенил)бензамид	50-65-7	C ₁₃ H ₈ Cl ₂ N ₂ O ₄	10	а	4	
580	(1-Гидроксиэтиленди)дифосфат тринатрия	2666-14-0	C ₂ H ₃ Na ₃ O ₇ P ₂	5	а	3	
581	1-Гидроксиэтиленди(фосфоновая кислота)	2809-21-4	C ₂ H ₆ O ₇ P ₂	2	а	3	
582	2-Гидроксиэтил-2-метилпроп-2-еноат	868-77-9	C ₆ H ₁₀ O ₃	20	п	4	
583	2-Гидроксиэтиловый эфир крахмала	9005-27-0		10	а	4	
584	2-Гидроксиэтилпроп-2-еноат*	818-61-1	C ₅ H ₈ O ₃	1,5/0,5	п	2	
585	3-Гидрокси-эстра-1,3,5(10)-триен-17-он**	53-16-7	C ₁₈ H ₂₂ O ₂	-	а	1	К
586	17-□-Гидроксиэстр-4-ен-3-он*	434-22-0	C ₁₈ H ₂₆ O ₂	0,005	а	1	
587	3-[N-(2-Гидроксиэтил) аминофенил]пропаноат*	92-64-8	C ₁₁ H ₁₄ N ₂ O	0,3	п	2	

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	ПАСВ УП ¹	КО ²	ОДО ³
588	Гидроселенид	7783-07-5	H ₂ Se	0,2	п	2	
589	Гидротерфенил [1:1',2':1"-терфенил (80%) в смеси с бифенилом (15%) и терфенилом (5%)]			5	п+а	3	
590	Гидрофторид (в пересчете на фтор)	7664-39-3	FH	0,5/0,1	п	2	О
591	Гидрохлорид	7647-01-0	ClH	5	п	2	О
592	Гидроцианид*	74-90-8	CHN	0,3	п	1	О
593	Гидроцианида соли* (в пересчете на гидроцианид)			0,3	п	1	О
594	Гистидин	7006-35-1	C ₆ H ₉ N ₃ O ₂	2	а	3	
595	Глиноземное волокно, искусственное поликристаллическое, в том числе с содержанием до 0,5% оксида хрома (III)			-/6	а	4	Ф
596	Глифтор (1,3-дифторпропан-2-ол (70-74%) смесь с 3-фтор-1-хлорпропан-2-олом)	8065-71-2	C ₃ H ₆ F ₂ O·C ₃ H ₆ ClFO	0,05	п	1	
597	Глюкаварин			2	а	3	
598	Глюкоза	50-99-7	C ₆ H ₁₂ O ₆	10	а	4	
599	Глюкозодоминкопсин			1	а	3	
600	Глюкозооксидаза	9001-37-0		2	а	3	
601	D-Глюконат кальция	299-28-5	C ₁₂ H ₂₂ CaO ₁₄	10	а	4	
602	D-Глюцитол	50-70-4	C ₆ H ₁₄ O ₆	10	а	4	
603	Гризин			0,002	а	1	А
604	Датолитовый концентрат			-/4	а	3	Ф
605	O-2-Дезокси-2-(N-метиламино)-□-L-глюкопиранозил-(1□2)-O-5-дезоккси-3-C-формил-□-L-глюкофуранозил-D-стрептамин*	57-92-1	C ₂₁ H ₃₉ N ₇ O ₁₁	0,1	а	1	А
606	O-3-Дезокси-4-C-метил-3-(метиламино)-□-L-арабинопиранозил-(1,6)-O-[2,6-диамино-2,3,4,6-тетрадезокси-□-D-глицерогекс-4-енопиранозил-(1□4)]-2-дезокси-D-стрептамин	32385-11-8	C ₁₉ H ₂₇ N ₆ O ₇	0,05	а	1	А
607	Дезоксирибонуклеат натрия			10	а	4	
608	Дезоксон-3 (по уксусной кислоте)			1	п	2	
609	Декалин	91-17-8	C ₁₀ H ₁₈	100	п	4	
610	Декан-1,10-диовая кислота	111-20-6	C ₁₀ H ₁₈ O ₄	4	а	3	
611	Деканоилхлорид*	112-13-0	C ₁₀ H ₁₉ ClO	0,3	п	2	
612	Декан-1-ол	112-30-1	C ₁₀ H ₂₂ O	10	п+а	3	
613	1,2,2,3,3,4,5,5,6,6-Декафтор-4-пентафторэтилциклогексансульфоновая кислота	646-83-3	C ₈ HF ₁₅ O ₃ S	5	а	3	
614	N-Дешл-N,N-диметилдекан-1-аминийбромид клатрат с карбамидом*		C ₂₂ H ₄₈ BrN·nCH ₄ N ₂ O	0,5	а	2	
615	1,5-Диазабихло(3.1.0)гексан*	3090-31-8	C ₄ H ₈ N ₂	2	а	3	
616	1,4-Диазабихло[2,2,2]октан*	280-57-9	C ₆ H ₁₂ N ₂	1	п	2	
617	Диалкил(C ₈₋₁₀)фталаты			3/1	п+а	2	
618	1,2-Диаминобензол	95-54-5	C ₆ H ₈ N ₂	0,5	п+а	2	А
619	1,3-Диаминобензол	108-45-2	C ₆ H ₈ N ₂	0,1	п+а	2	А
620	1,4-Диаминобензол	106-50-3	C ₆ H ₈ N ₂	0,05	п+а	1	А
621	1,4-Диаминобензол дигидрохлорид	624-18-0	C ₆ H ₈ N ₂ ·Cl ₂ H ₂	0,05	п+а	1	А
622	2,4-Диаминобензолсульфонат натрия	3177-22-8	C ₆ H ₇ N ₂ NaO ₃ S	2	а	3	А
623	1,6-Диаминогексан	124-09-4	C ₆ H ₁₆ N ₂	0,1	п	1	А
624	1,4-Диаминогександекандиоат	6422-99-7	C ₁₆ H ₃₄ N ₂ O ₄	5	а	3	
625	2,6-Диаминогексановая кислота	6899-06-5	C ₆ H ₁₄ N ₂ O ₂	5	а	3	
626	L-2,6-Диаминогексановая кислота кормовая кристаллическая	56-87-1	C ₆ H ₁₄ N ₂ O ₂	5	а	3	
627	1,2-Диаминостан	107-15-3	C ₂ H ₈ N ₂		п	3	
628	1-Ди(□-аминоэтил)-2-алкил (C ₈₋₁₈)-2-имидазолин*			0,005	а	1	А
629	Диаминодихлорпалладий*	14323-43-4	Cl ₂ H ₆ N ₂ Pd		а	1	А
630	Диаммоний хром тетрасульфат-24 гидрат (по хрому (III))		CrH ₈ N ₂ O ₁₆ S ₂₄ ·24H ₂ O	0,02	а	1	А
631	1,4:3,6-Диангидро-D-глицерол динитрат*	87-33-2	C ₆ H ₈ N ₂ O ₉	0,03	п+а	3	
632	1,4:3,6-Диангидро-D-глицерол 5-нитрат*	16051-77-7	C ₆ H ₉ NO ₆	0,03	а	1	
633	3,5-Диацетиламино-2,4,6-трийодбензойная кислота	117-96-4	C ₁₁ H ₉ I ₃ N ₂ O ₄	2	а	3	

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	ПАСВ УП ¹	КО ²	ОДО ³
634	Дибензиловый эфир	103-50-4	C ₁₄ H ₁₄ O	5	п+а	3	
635	Дибензилметилбензол*	26898-17-9	C ₂₁ H ₂₀	1	п+а	2	
636	N,N-Дибензилэтилдиаминная соль хлортетрациклина*	1111-27-8	C ₃₈ H ₄₃ ClN ₄ O ₈	0,1	а	2	А
637	Диборан	19287-45-7	B ₂ H ₆	0,1	п	1	
638	3,9-Дибром-7Н-бенз[de]антрацен-7-он	81-98-1	C ₁₇ H ₈ Br ₂ O	0,2	а	2	
639	0-(1,2-Дибром-2,2-дихлорэтил)-0,0-диметилфосфат*	300-76-5	C ₄ H ₇ Br ₂ Cl ₂ O ₄ P	0,5	п	2	
640	Дибромметан	74-95-3	CH ₂ Br ₂	10	п	3	
641	1,2-Дибромпропан	78-75-1	C ₃ H ₆ Br ₂	5	п	3	
642	2,3-Дибромпропан-1-ол*	96-13-9	C ₃ H ₆ Br ₂ O	0,5	п+а	2	
643	1,2-Дибром-1,1,2,2-тетрафторэтан	124-73-2	C ₂ Br ₂ F ₄	1000	п	4	
644	1,13-Дибромтришлос[8,2,2,2]4,7-гексадека-4,6,10,12,13,15-гексаен	136984-20-8	C ₁₆ H ₁₄ Br	5	а	3	
645	Дибутылбензол-1,2-дикарбонат	84-74-2	C ₁₆ H ₂₂ O ₄	1,5/0,5	п+а	2	
646	Дибутылбутан-1,4-диоат*	105-99-7	C ₁₄ H ₂₆ O ₄	5	п+а	3	
647	N,N-Дибутил-4-(гексилокси)нафталин-1-карбосимидамид*	1055-55-6	C ₂₄ H ₂₀ N ₂ O	0,01	а	1	А
648	Дибутылдекан-1,10-диоат	109-43-3	C ₁₈ H ₃₄ O ₄	10	п+а	3	
649	Дибутылфенилфосфат*	2528-36-1	C ₁₄ H ₂₃ O ₄ P	0,1	п+а	2	
650	1,1-Дибутоксиэтан	871-22-7	C ₁₀ H ₂₂ O ₂	20	п	4	
651	Дигексилбензол-1,2-дикарбонат	84-75-3	C ₂₀ H ₃₀ O ₄	3/1	п+а	2	
652	6,15-Дигидроантрацин-5,9,14,18-тетраон	81-77-6	C ₂₈ H ₁₆ N ₂ O ₄	5	а	3	
653	1,2-Дигидро-4-(N,N-диметиламино)-1,5-диметил-2-фенил-3Н-пирозол-3-он	58-15-1	C ₁₂ H ₁₇ N ₃ O	0,5	а	2	
654	(2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2-фенил-1Н-пирозол-4-ил)-N-метиламинометансульфонат натрия	68-89-3	C ₁₃ H ₁₆ N ₃ NaO ₄ S	0,5	а	2	
655	3,7-Дигидро-1,3-диметил-1Н-пури-2,6-дион	58-55-9	C ₇ H ₈ N ₄ O ₂	0,5	а	2	
656	3,7-Дигидро-3,7-диметил-1Н-пури-2,6-дион	83-67-0	C ₇ H ₈ N ₄ O ₂	1	а	2	
657	1,3-Дигидро-1,3-диоксо-5-изобензофуранкарбоновая кислота	552-30-7	C ₉ H ₆ O ₅	0,05	а	1	А
658	6,7-Дигидродипиридо[1,2а:2',1'-с]пиридазиндинийдидибромид	85-00-7	C ₁₂ H ₁₂ Br ₂ N ₂	0,05	а	1	
659	1,2-Дигидроксибензол*	120-80-9	C ₆ H ₆ O ₂	0,5	а	2	
660	1,3-Дигидроксибензол*	108-46-3	C ₆ H ₆ O ₂	5	а	3	
661	1,4-Дигидроксибензол*	123-31-9	C ₆ H ₆ O ₂	1	а	2	
662	1,4-Дигидроксибензола и меди аддукт		C ₆ H ₆ CuO ₂	1	а	2	
663	1,4-Дигидроксибензол свинец аддукт (по свинцу)		C ₆ H ₆ O ₂ Pb	-/0,05	а	1	
664	2,5-Дигидроксибензолеульфат кальция (2:1)	20123-80-2	C ₁₂ H ₁₀ CaO ₁₀ S ₂	2	а	3	
665	2,4-Дигидроксибензолеульфат натрия	53819-36-6	C ₆ H ₅ NaO ₃ S	5	а	3	
666	[R-(R*,R*)]-2,3-Дигидроксибутан-2,3-диоат калия сурьмы (в пересчете на сурьму)	16039-64-8	C ₄ H ₆ K ₂ O ₆ Sb ₂	0,3	а	2	
667	2,3-Дигидроксибутандиоат натрия	60131-40-0	C ₄ H ₅ NaO ₆	10	а	3	
668	2,3-Дигидроксибутандиоановая кислота	526-83-0	C ₄ H ₆ O ₆	3	а	3	
669	(6□,11□,16□)11,21-Дигидрокси-6,9-дифтор-16,17-(метилэтилэтиден) бис(окси)пегна-1,4-диен-3,20-дион**	67-33-2	C ₂₄ H ₃₀ F ₂ O ₆	-	а	1	
670	2,2-Ди(гидроксиэтил)пропан-1,3-диол	115-77-5	C ₃ H ₁₂ O ₄	4	а	3	
671	11□,16□-Дигидрокси-16,17-изопропилендиоксид-9-фторпегна-1,4-диен-3,20-дион*	76-25-5	C ₂₄ H ₃₁ FO ₆	0,001	а	1	
672	Дигидрокси(3,4,5-тригидроксибензоат) висмута	99-26-3	C ₇ H ₇ BiO ₇	0,5	а	2	
673	2,2-(4,4'-Дигидроксифенил)пропан	80-05-7	C ₁₅ H ₁₆ O ₂	5	а	3	
674	1,17-□-Дигидрокси-1,3,5[10]-эстратриена-3-метилвый эфир*	1035-77-4	C ₁₉ H ₂₆ O ₂	0,0005	а	1	
675	Ди-(2-гидроксиэтил)амин*	111-42-2	C ₄ H ₁₁ NO ₂	5	п+а	3	
676	Ди-(2-гидроксиэтил)метиламин*	105-59-9	C ₃ H ₁₃ NO ₂	5	п+а	3	
677	1,3-Дигидро-1-метил-2Н-имидазол-2-тион	60-56-0	C ₄ H ₆ N ₂ S	1	а	2	
678	2,3-Дигидро-2-метил-1,4-нафтохинон-2-сульфонат натрия	57414-02-5	C ₁₁ H ₁₃ NaO ₄ S	0,1	а	2	
679	3,6-Дигидро-4-метил-2Н-пирин*	16302-35-5	C ₆ H ₁₀ O	5	п	3	
680	5,6-Дигидро-2-метил-N-фенил-1,4-оксатин-3-карбоксамид*	5234-68-4	C ₁₂ H ₁₃ NO ₂ S	1	а	2	
681	4,5-Дигидро-5-оксо-1-(4-сульфофенил)-4-[(4-сульфофенил)азо]-	1934-21-0	C ₁₆ H ₉ N ₄ Na ₃ O ₉ S ₂	5	а	3	

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	ПАСВ УП ¹	КО ²	ОДО ³
	1Н-пирозол-3-карбонат тринатрия						
682	1,7-Дигидро-6Н-пури-6-тион, гидрат**	6112-76-1	C ₅ H ₄ N ₄ S·H ₂ O	-	а	1	
683	1,9-Дигидро-9-D-рибофуранозил-6Н-пури-6-он	58-63-9	C ₁₀ H ₁₂ N ₄ O ₅	4	а	3	
684	Дигидросульфид	7783-06-4	H ₂ S	10	п	2	О
685	Дигидросульфид смесь с углеводородами C ₁₋₃			3	п	2	О
686	Дигидротерпинол	58985-02-7	C ₁₀ H ₂₀ O	5	п	3	
687	3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пури-2,6-дион	58-08-2	C ₈ H ₁₀ N ₄ O ₂	0,5	а	2	
688	3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пури-2,6-диона бензоат натрия	8000-95-1	C ₈ H ₁₀ N ₄ O ₂ ·C ₇ H ₅ NaO ₂	0,5	а	2	
689	1,2-Дигидро-2,2,4-триметилхинолин	147-47-7	C ₁₂ H ₁₅ N	1	а	2	
690	1,2-Дигидро-2,2,4-триметил-6-этоксиминолин	91-53-2	C ₁₄ H ₁₇ NO ₂	2	п+а	3	
691	(0-Дигидрофосфато)этилмеркурат* (по ртути)	2235-25-8	C ₂ H ₇ HgO ₄ P	0,005	п+а	1	
692	Дигидрофуран-2-он	96-48-0	C ₄ H ₆ O ₂	2	п	3	
693	3,4-Дигидро-6-хлор-2Н-1,2,4-бензотиадиазин-7-сульфонамид 1,1-диоксид	58-93-5	C ₇ H ₆ ClN ₃ O ₄ S ₂	0,5	а	2	
694	6,7-Дигидро-3-циклогексил-1Н-циклопентапиримидин-2,4(3Н,5Н)-дион	2164-08-1	C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₂	0,5	п+а	2	
695	(5□,6□)-7,8-Дигидро-4,5-эпокси-3-метокси-17-метилморфинан-6-ол**	76-57-3	C ₁₈ H ₂₁ NO ₃	-	а	1	
696	4,6-Ди(1,1-диметилэтилперокси) пентилацетат		C ₁₅ H ₃₀ O ₂	3	п+а	3	
697	2,4-Ди(1,1-диметилэтил) пентилфеноксиэтановая кислота*		C ₁₇ H ₂₆ O ₃	2	а	2	
698	Дидодецилбензол-1,2-дикарбонат	2432-90-8	C ₃₂ H ₅₄ O ₄	3/1	п+а	3	
699	N,N-Диметиламинобензол*	121-69-7	C ₈ H ₁₁ N	0,2	п	2	
700	Диметиламиноборан*	74-94-2	C ₂ H ₁₀ BN	0,6	п	2	
701	4-[(Диметиламино)метил]-2,6-бис(1,1-иметилэтил)гидроксибензол*	88-27-7	C ₁₇ H ₂₉ NO	0,5	п+а	2	
702	3-[(1,3-иметиламино)метиленамино]-2,4,6-трифторфенилпропионовой кислоты гидрохлорид	5587-89-3	C ₁₂ H ₁₄ ClF ₃ N ₂	1	а	2	
703	2-[(Диметиламино)метил] пиридинилкарбамат дигидрохлорид**	67049-84-7	C ₁₁ H ₁₇ N ₃ O ₂ Cl ₂ H ₂	-	а	1	
704	Диметил-5-[(1-амино-3-нитро-4-хлорфенил)сульфонил]бензол-1,3-дикарбонат		C ₁₆ H ₁₃ ClN ₂ O ₈ S	10	а	4	
705	[4S-(4□,4а□,5а□,6□,12а□)]4-(Диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,5,6,10,12,12а-гексагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид*	79-57-2	C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₉	0,1	а	2	А
706	[4S-(4□,4а□,5а□,6□,12а□)]4-(Диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,6,10,12,12а-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид*	60-54-8	C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₈	0,1	а	2	А
707	[4S-(4□,4а□,5а□,6□,12а□)]4-(Диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,5,10,12,12а-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид гидрохлорид*	64-75-5	C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₈ ClH	0,1	а	2	А
708	3-Диметиламинопропан-1-ол	3179-63-3	C ₃ H ₁₃ NO	2	п	3	
709	3-(N,N-Диметиламино)пропонирил	1738-25-6	C ₃ H ₁₀ N ₂	10	п	3	
710	8-[3-(Диметиламино)пропокси]-3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пури-2,6-диона гидрохлорид**	65497-24-7	C ₁₃ H ₂₁ N ₃ O ₃ ClH	-	а	1	
711	[4S-(4□,4а□,5а□,6□,12а□)]4-(Диметиламино)-7-хлор-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,5,10,12,12а-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид-4-метилбензолсульфонат*		C ₂₉ H ₂₅ ClN ₂ O ₁₁ S	3	а	3	А
712	2-(Диметиламино)этанол*	108-01-0	C ₄ H ₁₁ NO	5	п	3	
713	Диметиламиноэтил-2-метилпроп-2-еноат*	2867-47-2	C ₈ H ₁₆ NO ₂	80	п	3	
714	□-Диметиламиноэтиловый эфир N-метил-Z-пирролидин карбоновой кислоты дидометилат		C ₁₁ H ₂₀ N ₂ O ₂	1	а	2	
715	N,N-Диметилацетамид*	127-19-5	C ₄ H ₉ NO	3/1	п	3	
716	□-(5,6-Диметилбензимидазол)л кобаламидцианид	68-19-9	C ₆₃ H ₈₈ CoN ₁₄ O ₁₄ P	0,05	а	1	
717	Диметилбензол (смесь 2-,3-,4-изомеров)	1330-20-7	C ₈ H ₁₀	150/50	п	3	
718	Диметилбензол-1,2-дикарбонат	131-11-3	C ₁₀ H ₁₀ O ₄	1/0,3	п+а	2	
719	Диметилбензол-1,3-дикарбонат	1459-93-4	C ₁₀ H ₁₀ O ₄	1/0,3	а	2	
720	Диметилбензол-1,4-дикарбонат	120-61-6	C ₁₀ H ₁₀ O ₄	0,1	п+а	2	
721	2,5-Диметилбензолсульфонамид	6292-58-6	C ₈ H ₁₁ NO ₂ S	1	а	2	

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	ПАСВ УП ¹	КО ²	ОДО ³
722	2,5-Диметилбензолсульфохлорид	19040-62-1	C ₈ H ₉ ClO ₂ S	0,5	а	2	
723	1,4-Диметил-2,5-бис(хлорметил)-бензол	6298-72-2	C ₁₀ H ₁₂ Cl ₂	1	п	2	
724	Диметил бутан-2,3-диоат*	106-65-0	C ₆ H ₁₀ O ₄	10	п+а	3	
725	3,3-Диметилбутан-2-он	75-97-8	C ₆ H ₁₂ O	20	п	4	
726	Диметилгексан-1,6-диоат*	627-93-0	C ₈ H ₁₄ O ₄	10	п+а	3	
727	2,6-Диметилгидроксибензол*	576-26-1	C ₈ H ₁₀ O	5/2	п	3	
728	О,О-Диметил(1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)фосфонат*	52-68-6	C ₄ H ₈ Cl ₃ O ₄ P	0,5	п+а	2	А
729	Диметилдекан-1,10-диоат	106-79-6	C ₁₂ H ₂₂ O ₄	10	п+а	3	
730	2,6-Диметил-3,5-дикарбонетоксид-4-(дифторметоксибензил)-1,4-дигидропиридин		C ₁₈ H ₁₉ F ₂ NO ₃	5	а	3	
731	N,N-Диметил-N'-[3-(N,N-диметиламино)пропил]пропан-1,3-диамин	6711-48-4	C ₁₀ H ₂₅ N ₃	1	п	2	
732	(2,2-Диметил)-5-[2,5-диметилфенокси] пентановая кислота	25812-30-0	C ₁₅ H ₂₂ O ₃	2	а	3	
733	2,6-Диметил-3,5-диметоксикарбонил-4-(2-нитрофенил)-1,4-дигидропирин	21829-25-4	C ₁₇ H ₁₈ N ₂ O ₆	0,5	а	2	
734	4,4-Диметил-1,3-диоксан	766-15-4	C ₆ H ₁₂ O ₂	3	п	3	
735	Диметил-1,4-диоксан	25136-55-4	C ₆ H ₁₂ O ₂	10	п	3	
736	Диметил-5-[3-[1,3-диоксо-3-(2-октадецилоксибензил)пропиламино]-4-хлор-1-аминофенил]сульфонил бензол-1,3-дикарбонат		C ₄₃ H ₅₇ ClN ₂ O ₉ S	10	а	4	
737	Диметилдитиокарбамат натрия	128-04-1	C ₃ H ₆ NNaS ₂	0,5	а	2	А
738	N,N-Диметил-2-(дифенилметокси) этанамин гидрохлорид	147-24-0	C ₁₇ H ₂₁ NO·ClH	0,1	а	1	
739	5,5-Диметил-1,3-дихлоримидазолидин-2,4-дион	118-52-5	C ₅ H ₆ Cl ₂ N ₂ O ₂	2	а	3	
740	О,О-Диметил-О-(2,5-дихлор-4-нодфенил)тиофосфат	18181-70-9	C ₈ H ₈ Cl ₂ IO ₃ PS	0,5	п+а	2	А
741	О,О-Диметил-О-(2,2-дихлорэтил)фосфат*	62-73-7	C ₄ H ₇ Cl ₂ O ₄ P	0,6/0,2	п	2	
742	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтил) циклопропанкарбонная кислота	55701-05-8	C ₈ H ₁₀ Cl ₂ O ₂	2	а	3	
743	3,7-Диметил-6-ен-1-ин-3-ола ацетат	29171-21-9	C ₁₁ H ₂₂ O ₂	5	п	3	
744	5,5-Диметилпимидазолидин-2,4-дион	77-71-4	C ₅ H ₈ N ₂ O ₂	10	а	4	
745	Диметилкадмий*	506-28-1	C ₂ H ₆ Cd	0,005/0,001	п	1	
746	Диметилкарбаминотригидрид	1467-79-4	C ₃ N ₆ N ₂	0,5	п	1	
747	О,О-Диметил-S-карбэтоксиметилтиофосфат	2088-72-4	C ₆ H ₁₃ O ₃ PS	1	п+а	2	
748	О,О-Диметил-S-[2-(N-метиламино)-2-оксоэтил]дитиофосфат	60-51-5	C ₃ H ₁₂ NO ₃ PS ₂	0,5	п+а	2	
749	О,О-Диметил-О-(3-метил-4-нитрофенил) фосфат*	122-14-5	C ₉ H ₁₂ NO ₆ P	0,1	п+а	1	
750	1,3-Диметил-5-(3-метилпирролидинил)этилен-2-этилэден)имидазолидинтион-2-он-4		C ₁₀ H ₁₇ N ₃ OS	0,5	а	2	
751	(E,1R)-2,2-Диметил-3(2-метилпроп-1-енил)-циклопропан-1-карбонная кислота	4638-92-0	C ₁₀ H ₁₆ O ₂	10	п+а	3	
752	2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропан-1-карбонной кислоты 1,3,4,5,6,7-гексагидро-1,3-диоксо-2Н-изоиндол-2-илметилловый эфир	7696-12-0	C ₁₉ H ₂₅ NO ₄	5	а	3	
753	(1R-E)-2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонилхлорид*	4489-14-9	C ₁₀ H ₁₅ ClO	2	п	3	
754	[2S-(2□,5□,6□)]-3,3-Диметил-6-[[[5-метил-3-фенилзоксазол-4-ил]карбонил]амино]-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0] гептан-2-карбонная кислота	66-79-5	C ₁₉ H ₁₉ N ₃ O ₅ S	0,05	а	1	А
755	Диметилметилфосфонат	756-79-6	C ₃ H ₉ O ₃ P	5	п	3	
756	Диметилнитробензол*	25168-04-1	C ₈ H ₉ NO ₂	10/5	п	2	
757	О,О-Диметил-О-(4-нитрофенил) тиофосфат*	298-00-0	C ₈ H ₁₀ NO ₃ PS	0,3/0,1	п+а	1	
758	Диметил-5-(3-нитро-4-хлораминифенилсульфонил)бензол-1,3-дикарбонат	3455-60-5	C ₁₆ H ₁₃ ClN ₂ O ₉ S	1,5/0,5	а	2	
759	3,7-Диметил-окта-1,6-диен-3-ол ацетат	115-95-7	C ₁₂ H ₂₀ O ₂	10	п	4	
760	(1R)-7,7-Диметил-2-оксобицикло-[2,2,1]-гепт-1-илметансульфоновая кислота	35863-20-3	C ₁₀ H ₁₆ O ₄ S	3	а	3	
761	[2S-[5R,6R]]3,3-Диметил-7-оксо-6-[[[2R]-[(2-оксоимидазолидин-1-ил)карбонил]амино]фенилацетил]амино]-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0] гептан-2-карбонная кислота	37091-66-0	C ₂₀ H ₂₄ N ₅ O ₆ S	0,1	а	2	А

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	ПАСВ УП ¹	КО ²	ОДО ³
762	[2S-(2□,5□,6□)]-3,3-Диметил-7-оксо-6-[[[фенилацетил]амино]-4-тиа-1-азабицикло [3,2,0]гептан-2-карбонная кислота	61-33-6	C ₁₆ H ₁₈ N ₂ O ₄ S	0,1	а	2	А
763	3,7-Диметил-окта-1,6-диен-3-ол	78-70-6	C ₁₀ H ₁₈ O	5	п	3	
764	Диметилпентан-2,4-диоат*	1515-75-9	C ₇ H ₁₂ O ₄	10	п+а	3	
765	N,N-Диметилпропан-1,3-диамин*	109-55-7	C ₃ H ₁₄ N ₂	2	п	3	
766	2,2-Диметилпропан-1,3-диол	126-30-7	C ₁₃ H ₁₂ O ₂	10	п+а	3	
767	Ди(2-метилпропил)бензол-1,2-дикарбонат	84-69-5	C ₁₆ H ₂₂ O	3/1	п+а	2	
768	2,2-Диметилпропилгидропероксид*	14018-58-7	C ₅ H ₁₂ O ₂	5	п	3	
769	1,3-Диметил-7Н-пурин-2,6(1Н,3Н) дион, этилендиамин, аддукт	317-34-0	C ₉ H ₁₆ N ₆ O ₂	0,5	а	2	
770	Диметилсульфат*	77-78-1	C ₂ H ₆ O ₄ S	0,1	п	1	О
771	Диметилсульфид*	75-18-3	C ₂ H ₆ S	50	п	4	
772	Диметилсульфоксид	67-68-5	C ₂ H ₆ OS	20	п+а	4	
773	3,5-Диметил-2Н-1,3,5-тиадиазин-2-тион	533-74-4	C ₅ H ₁₀ N ₂ S ₂	2	а	3	
774	3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-ол*	55219-65-3	C ₁₄ H ₁₈ ClN ₃ O ₂	0,5	а	2	
775	3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-он	43121-43-3	C ₁₄ H ₁₆ ClN ₃ O ₂	0,5	а	2	
776	1,1-Диметил-3-(3-трифторметилфенил)карбамид	2164-17-2	C ₁₀ H ₁₁ F ₃ N ₂ O	5	а	3	
777	О,О-Диметил-О-(2,4,5-трихлорфенил) тиофосфат	299-84-3	C ₈ H ₈ Cl ₃ O ₃ PS	0,3	п+а	2	А
778	(Z)-О,О-Диметил-О-[1-(2,4,5-трихлорфенил)-2-хлорэтил]фосфат	22248-79-9	C ₁₀ H ₉ Cl ₄ O ₄ P	1	а	2	
779	N,N-Диметил-□-фенилбензацетамид	957-51-7	C ₁₆ H ₁₇ NO	5	п+а	3	
780	N,N'-(2,5-Диметил-1,4-фенилен)бис(триметиламинийхлорид) (N,N,N',N',N'-		C ₁₄ H ₂₆ Cl ₂ N ₂	5	а	3	
781	N,N-Диметил-N-фенилкарбамид	101-42-8	C ₉ H ₁₂ N ₂ O	3	а	3	
782	3,5-Диметилфенилфосфат (3:1)	25653-16-1	C ₂₄ H ₂₇ O ₄ P	5	а	3	
783	5-(2,5-Диметилфенокси)-2-метил-пентан-2-ол*	106448-06-0	C ₁₄ H ₂₄ O ₂	5	п+а	3	
784	5-(2,5-Диметилфенокси)пентан-2-он*		C ₁₃ H ₁₉ O ₂	3	п+а	3	
785	N,N-Диметилформамид*	68-12-2	C ₃ H ₇ NO	10	п	2	
786	О,О-Диметил-S-(2-формилметиламино-2-оксоэтил)дитиофосфат*	2540-82-1	C ₆ H ₁₂ NO ₄ PS ₂	0,5	п+а	2	
787	О,О-Диметилфосфонат*	868-85-9	C ₂ H ₇ O ₃ P	0,5	п	2	
788	О,О-Диметил-S-(фталимидометил)дитиофосфат	732-11-6	C ₁₁ H ₁₂ NO ₄ PS ₂	0,3	п+а	2	
789	Диметил-(4-фторфенил)хлорсилан (по гидрохлориду)	2355-84-4	C ₈ H ₁₀ ClFSi	1	п	2	
790	О,О-Диметил-0-(7-хлорбицикло[3,2,0]гепта-2,6-диен-6-ил)фосфат	23560-59-0	C ₉ H ₁₂ ClO ₄ P	0,5	п+а	2	
791	3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он	13547-70-1	C ₆ H ₁₁ ClO	20	п	4	
792	О,О-Диметилхлортиофосфат	2524-03-0	C ₂ H ₆ ClO ₂ PS	0,5	п	2	
793	1,1-Диметил-3-(3-хлорфенил)гуанидин*	13636-32-3	C ₉ H ₁₂ ClN ₃	0,5	п+а	2	
794	3,3-Диметил-2-(4-хлорфенил) пропионовая кислота*		C ₁₁ H ₁₃ ClO ₂	2	п+а	3	
795	3,3-Диметил-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-он	24473-06-1	C ₁₂ H ₁₅ ClO ₂	10	п+а	4	
796	3,3-Диметил-1-хлор-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-он	57000-78-9	C ₁₂ H ₁₄ Cl ₂ O ₂	10	п+а	4	
797	N,N-Диметил-2-хлор-10Н-фенотиазин-10-пропанамин гидрохлорид*	69-09-0	C ₁₇ H ₂₀ Cl ₂ N ₂ S	0,3	а	2	А
798	1,1-Диметил-1-(2-хлорэтил) гидразинийхлорид	13025-69-9	C ₄ H ₁₂ ClN ₂	1	а	2	
799	О,О-Диметил-О-(4-цианфенил) тиофосфат	2636-26-2	C ₉ H ₁₀ NO ₃ PS	0,3	п+а	2	
800	1,5-Диметил-5-(1-циклогексен-1-ил)барбитурат натрия	50-09-9	C ₁₂ H ₁₅ N ₂ NaO	1	а	2	
801	1,5-Диметил-5-(1-циклогексен-1-ил) барбитуровая кислота	56-59-1	C ₁₂ H ₁₆ N ₂ NaO ₃	1	а	2	
802	N,N-Диметилциклогексилламин*	98-94-2	C ₈ H ₁₇ N	3	п	3	
803	О,О-Диметил-S-циклогексилтиофосфат смесь с О,S-диметил-О-циклогексилтиофосфатом*		C ₈ H ₁₇ O ₃ PS·C ₈ H ₁₇ O ₃ P·S	0,3	п+а	2	
804	1,1-Диметил-3-циклоэтилкарбамид смесь с бутинил-3Н-3-хлорфенилкарбаматом	8015-55-2	C ₁₁ H ₁₀ ClNO ₂ ·C ₁₁ H ₂₂ N ₂ O	1	а	2	
805	N-(1,1-Диметилэтил)-2-бензотриазол сульфенамид	95-31-8	C ₁₁ H ₁₄ N ₂ S ₂	6	а	3	
806	4-(1,1-Диметилэтил)гидроксибензол	98-54-4	C ₁₀ H ₁₄ O	1/0,4	а	2	
807	1,1-Диметилэтилгидропероксид*	5618-63-3	C ₄ H ₁₀ O ₂	5	п	3	

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м³	ПАСВ УП¹	КО²	ОДО³
808	1,1-Диметилэтилгипохлорид	507-40-4	C ₄ H ₉ ClO	5	п	3	
809	4-(1,1-Диметилэтил)-1,2-дигидроксибензол*	96-29-3	C ₁₀ H ₁₄ O ₂	2	а	3	
810	1,1-Диметилэтилпероксиацетат	107-71-1	C ₆ H ₁₂ O ₃	0,1	п	1	
811	1,1-Диметилэтилпероксибензоат	614-45-9	C ₁₁ H ₁₄ O ₃	1	п	2	
812	1,3-Ди(1-метилэтил)фенил-2-изоцианат*	28178-42-9	C ₁₃ H ₁₇ NO	0,1	п	1	A
813	[4-(1,1-Диметилэтил)-2-хлорфенил]метил-N-метиламидофосфат*	299-86-5	C ₁₂ H ₁₉ ClNO ₃ P	0,5	п	2	
814	O,O-Ди(1-метилэтил)тиофосфат аммония	29918-57-8	C ₆ H ₁₃ NO ₃ PS	10	а	3	
815	O,O-Диметил-S-(2-этилтиозил)дитиофосфат*	640-15-3	C ₆ H ₁₃ O ₂ PS ₃	0,1	п+а	1	
816	O,O-Диметил-O-(2-этилтиозил) тиофосфат смесь с O,O-диметил-S-(2-этилтиозил)тиофосфатом*	8022-00-2	C ₆ H ₁₃ O ₃ PS ₂ ·C ₆ H ₁₃ O ₃ P S ₂	0,1	п+а	1	
817	1-(3,4-Диметоксибензил)-6,7- диметоксинизохинолина хлоргидрат	61-25-6	C ₂₀ H ₂₂ ClNO ₄	0,5	а	2	
818	Диметоксиметан	109-87-5	C ₃ H ₈ O ₂	30/10	п	3	
819	[S-(R*,S*)]-6,7-Диметокси-3-(5,6,7,8-тетрагидро-4-метокси-6-метил-1,3-диоксо[4,5-g] изохинолин-5-ил)-1-(3Н)-изобензофуранон(++)	128-62-1	C ₂₂ H ₂₃ NO ₇	-	а	1	
820	3,4-Диметоксифенилацетонитрил	93-17-4	C ₁₁ H ₁₁ NO ₃	3	п+а	3	
821	3,4-Диметоксифенилэтановая кислота	93-40-3	C ₁₀ H ₁₂ O ₄	1	п+а	2	
822	1,2-Диметоксизтан	110-71-4	C ₄ H ₁₀ O ₂	30/10	п	3	
823	2,6-Динитроаминбензол	606-22-4	C ₆ H ₃ N ₃ O ₄	1/0,3	а	2	
824	3,5-Динитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином*		C ₇ H ₄ N ₂ O ₆ ·C ₆ H ₁₃ N	10	а	3	
825	Динитробензол*	25154-54-5	C ₆ H ₄ N ₂ O ₄	3/1	а	2	
826	2,6-Динитро-N,N-дипропил-4-(трифторметил)аминбензол*	1582-09-8	C ₁₃ H ₁₆ F ₃ N ₃ O ₄	3	п+а	3	
827	1,5-Динитрозо-3,7-индометилен-1,-3,5,7-тетразоциклооктан		C ₅ H ₁₀ N ₆ O ₂	2	а	3	
828	Динитронафталин, смесь 1,5- и 1,8-изомеров	27478-34-8	C ₁₀ H ₈ N ₂ O ₄	1	а	2	
829	2,4-Динитрометилбензол*	121-14-2	C ₇ H ₆ N ₂ O ₄	3/1	п	2	
830	1,3-Динитро-5-трифторметил-2-хлорбензол*	393-75-9	C ₇ H ₂ ClF ₃ N ₂ O ₄	0,05	п+а	1	A
831	2-(2,4-Динитрофенилтио)бензотиазол	4230-91-5	C ₁₃ H ₇ N ₃ O ₄ S ₂	2	а	3	
832	2,4-Динитрофенилтиоцианат	1594-56-5	C ₇ H ₃ N ₃ O ₄ S	2	а	2	
833	3,5-Динитро-4-хлорбензойная кислота	118-97-8	C ₇ H ₃ ClN ₂ O ₆	1	а	2	
834	2,4-Динитро-1-хлорбензол*	97-00-7	C ₆ H ₃ ClN ₂ O ₄	0,2/0,05	п+а	1	A
835	Динонилбензол-1,2-дикарбонат	84-76-4	C ₂₆ H ₄₂ O ₄	3/1	п+а	2	
836	1,4-Диоксан*	123-91-1	C ₄ H ₈ O ₂	10	п	3	
837	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол	112-27-6	C ₆ H ₁₄ O ₄	10	п+а	3	
838	1,3-Диоксо-1Н-бенз(dE)-изохинолин-2-(3Н) бутановая кислота	88909-96-0	C ₁₆ H ₁₃ NO ₄	5	а	3	
839	Диоксолан-1,3*	646-06-0	C ₃ H ₆ O ₂	50	п	4	
840	5-[3-[1,3-Диоксо-3-(2-октадешлуксифенил) пропиламино]-4-хлор-1-аминофенил] сульфонил]бензол-1,3-дикарбоновая кислота	70745-82-3	C ₄₁ H ₃₃ ClN ₂ O ₉ S	10	а	4	
841	6-[(1,3-Диоксо-3-фенокси-2-фенилпропил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-[2S-(2□,5□,6□)]-4-тиа-1-азобицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	27025-49-6	C ₂₃ H ₂₂ N ₂ O ₆ S	0,1	а	2	A
842	Диоктилдекан-1,10-диоат	2432-87-3	C ₂₆ H ₅₀ O ₄	10	п	3	
843	Ди(пентил)бензол-1,2-дикарбонат	131-18-0	C ₁₈ H ₂₆ O ₄	3/1	п+а	2	
844	Диприн (по белку)			0,3	а	2	
845	Ди(проп-2-енил)бензол-1,2-дикарбонат	131-17-9	C ₁₄ H ₁₄ O ₄	3/1	п+а	2	
846	Ди(проп-2-енил)бензол-1,3-дикарбонат	1087-21-4	C ₁₄ H ₁₄ O ₄	1,5/0,5	п+а	2	
847	4,4'-Дитиобис(1,1-диметилэтил) гидроксibenзол	6386-58-9	C ₂₈ H ₄₂ O ₂ S ₂	10	а	4	
848	4,4'-Дитиобисморфолин	103-34-4	C ₈ H ₁₆ N ₂ O ₂ S ₂	5	а	3	
849	2,2'-Дитиодибензотиазол	120-78-5	C ₁₄ H ₈ N ₂ S ₄	3	а	3	
850	1,1'-(Дитиоди-4,1-фенилен)бис-1Н-пиррол-2,5-дион	39557-39-6	C ₂₀ H ₁₂ N ₂ O ₄ S ₂	5	а	3	
851	6,8-Дитиооктановая кислота	62-46-4	C ₈ H ₁₄ O ₂ S ₂	5	а	3	
852	□,□-Дифенил-1-азабицикло [2,2,2]октан-3-метанол		C ₂₀ H ₂₃ NO	0,5	а	2	

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м³	ПАСВ УП¹	КО²	ОДО³
853	□,□-Дифенил-1-азабицикло [2,2,2]октан-3-метанол гидрохлорид	10447-38-8	C ₂₀ H ₂₃ NO·ClH	0,5	а	2	
854	2-(Дифенилацетил)-1Н-инден-1,3-(2Н)-дион	82-66-6	C ₂₃ H ₁₆ O ₃	0,01	а	1	
855	(Z)-2-[4-1,2-Дифенилбут-1-енил] фенокси]-N,N-диметилэтанамин*	10540-29-1	C ₂₆ H ₂₉ NO	0,001	а	1	
856	(Z)-2-[4-(1,2-Дифенил-1-бутенил) фенокси]-N,N-диметилэтанамин-2-гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат	54965-24-1	C ₂₆ H ₂₅ NO·C ₆ H ₈ O ₇	0,001	а	1	
857	O,O-Дифенил-1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтилфосфонат	38457-67-9	C ₁₄ H ₁₂ Cl ₃ O ₄ P	1	а	2	
858	Дифенилгуанидин*	102-06-7	C ₁₃ H ₁₃ N ₃	0,3/0,1	а	2	A
859	Дифенил-4-[(1,1-диметилэтил)фенил]фосфат		C ₂₂ H ₃₃ O ₄ P	10/3	а	4	
860	N,N'-Дифенил-N,N'-диглутитиурамдисульфид	41365-24-6	C ₁₈ H ₂₀ N ₂ O ₂ S ₂	2	а	3	
861	1-(Дифенилметил)-4-(3-фенилпроп-2-енил)пиперазин	298-57-7	C ₂₆ H ₂₈ N ₂	1	а	2	
862	1,3-Дифенилпропан-2-он	102-04-5	C ₁₅ H ₂₄ O	5	п+а	3	
863	Дифенилы хлорированные*	1336-36-3	C ₁₂ H _m Cl _{6-m}	1	п	2	
864	O,O-Дифенил-O-(2-этилгексил)фосфит*	15647-08-2	C ₂₀ H ₂₇ OP	0,5	п+а	2	
865	1,5-Дифеноксинантрацен-9,10-дион	82-21-3	O ₂ C ₁₀ H ₆ O ₄	10	а	4	
866	Дифтордихлорметан	75-71-8	CCl ₂ F ₂	3000	п	4	
867	1,2-Дифтор-1,2-дихлорэтан	431-06-1	C ₂ H ₂ Cl ₂ F ₂	3000	п	4	
868	Дифтордихлорэтен	27156-03-2	C ₂ Cl ₂ F ₂	1	п	2	
869	Дифторметан	75-10-5	CH ₂ F ₂	3000	п	4	
870	2-Дифторметоксибензальдегид	71653-64-0	C ₈ H ₆ F ₂ O ₂	5	п	3	
871	3,3-Дифтор-1,1,1,3-тетрахлорпропан-2-он*	758-41-8	C ₃ Cl ₄ F ₂ O	2	п	3	
872	1,2-Дифтор-1,1,2,2-тетрахлорэтан	76-12-0	C ₂ Cl ₄ F ₂	1000	п	4	
873	Дифтортрихлорэтан	41834-16-6	C ₂ HCl ₃ F ₂	3000	п	4	
874	1,1-Дифтор-1,2,2-трихлорэтан	354-21-2	C ₂ HCl ₃ F ₂	3000	п	4	
875	Дифторхлорметилбензол*	349-50-8	C ₇ H ₅ ClF ₂	15/5	п	3	
876	(Дифторхлорметил)-4-хлорбензол	6987-14-0	C ₇ H ₄ Cl ₂ F ₂	2	п	3	
877	Дифторхлорэтан	25497-29-4	C ₂ H ₃ ClF ₂	3000	п	4	
878	1,2-Дифторэтан	624-72-6	C ₂ H ₄ F ₂	3000	п	4	
879	Дифторхлорметан	75-45-6	CHClF ₂	3000	п	4	
880	N,N'-Дифурфурилендифенилен-1,4-диамин*	19247-68-8	C ₂₄ H ₁₂ N ₂ O ₂	2	п+а	2	A
881	3,4-Дихлораминбензол*	95-76-1	C ₆ H ₃ Cl ₂ N	1,5/0,5	п	2	
882	2,6-Дихлораминбензол*	608-31-1	C ₆ H ₃ Cl ₂ N	5/2	а	3	
883	Дихлорбензол*	25321-22-6	C ₆ H ₄ Cl ₂	50/20	п	4	
884	3,5-Дихлорбензолсульфонамид	19797-32-1	C ₆ H ₃ Cl ₂ NO ₂ S	0,1	а	2	A
885	2,3-Дихлорбута-1,3-диен*	1653-19-6	C ₄ H ₆ Cl ₂	0,1	п	2	
886	1,4-Дихлорбут-2-ен*	764-41-0	C ₄ H ₆ Cl ₂	0,1	п	2	
887	1,3-Дихлорбут-2-ен*	926-57-8	C ₄ H ₆ Cl ₂	1	п	2	
888	3,4-Дихлорбут-1-ен*	760-23-6	C ₄ H ₆ Cl ₂	1	п	2	
889	[R-(R*,R*)]-2,2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил) этилацетамид	56-75-7	C ₁₁ H ₁₂ Cl ₂ N ₂ O ₅	1	а	2	
890	2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил) этилацетамид		C ₁₁ H ₁₂ Cl ₂ N ₂ O ₅	1	а	2	
891	2,4-Дихлор-5-карбоксибензолсульфо кислоты гуанидиновая соль		C ₈ H ₇ Cl ₂ N ₃ O ₅ S	3	а	3	
892	Дихлорметан	75-09-2	CH ₂ Cl ₂	100/50	п	4	
893	Дихлорметилбензол	98-87-3	C ₇ H ₆ Cl ₂	0,5	п	1	
894	2,4-Дихлор-1-метилбензол*	95-73-8	C ₇ H ₆ Cl ₂	30/10	п	3	
895	4-Дихлорметилен-1,2,3,3,5,5-гексахлорциклопент-1-ен*	3424-05-3	C ₆ Cl ₈	0,1	п+а	2	A
896	2-Дихлорметилен-4,5-дихлорциклопент-4-ен-1,3-дион*		C ₆ H ₂ Cl ₄ O ₂	0,05	п+а	1	
897	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен	55667-43-1	C ₆ H ₉ Cl ₂	0,2	п	2	
898	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен	62434-98-4	C ₆ H ₉ Cl ₂	0,3	п	2	
899	1,2-Дихлор-2-метилпропан	594-37-6	C ₄ H ₈ Cl ₂	20	п	4	
900	1,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен*	3375-22-2	C ₄ H ₆ Cl ₂	0,5	п	2	

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м³	ПАСВ УП¹	КО²	ОДО³
901	3,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен	22227-75-4	C ₄ H ₆ Cl ₂	0,3	п	2	
902	5,7-Дихлор-2-метилхинолин-8-ол*	72-80-0	C ₈ H ₇ Cl ₂ NO	0,5	а	2	
903	2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон	117-80-6	C ₁₀ H ₄ Cl ₂ O ₂	0,5	а	2	
904	1,2-Дихлор-4-нитробензол*	99-54-7	C ₆ H ₃ Cl ₂ NO ₂	3/1	п	2	
905	N-(2,6-Дихлор-4-нитрофенил)ацетамид		C ₈ H ₆ Cl ₂ N ₂ O ₃	2	а	3	
906	(Z)-2,3-Дихлор-4-оксобут-2-еновая кислота*	87-56-9	C ₄ H ₂ Cl ₂ O ₃	0,1	а	2	
907	1,2-Дихлорпропан	78-87-5	C ₃ H ₆ Cl ₂	10	п	3	
908	1,3-Дихлорпропан-2-он*	534-07-6	C ₃ H ₄ Cl ₂ O	0,05	п	1	
909	1,3-Дихлорпроп-1-ен	542-75-6	C ₃ H ₄ Cl ₂	5	п	3	
910	2,3-Дихлорпроп-1-ен	78-88-6	C ₃ H ₄ Cl ₂	3	п	3	
911	2,2-Дихлорпропионовая кислота	75-99-0	C ₃ H ₄ Cl ₂ O ₂	10	п+а	3	
912	Дихлортрицикло(8,2,2,2 ^(4,7))гексадека-4,6,10,12,13,15-гексаен	28804-46-8	C ₁₆ H ₁₄ Cl ₂	5	а	3	
913	2-(2,6-Дихлорфениламино)имидазолина хлорид гидрохлорид*	4205-91-8	C ₉ H ₉ Cl ₂ N ₃ ·ClH	0,001	а	1	О
914	2-[(2,6-Дихлорфенил)амино]фенилацетат натрия	15307-79-6	C ₁₄ H ₁₀ Cl ₂ NO ₂	0,2	а	2	
915	N-(2,6-Дихлорфенил)ацетамид	17700-54-8	C ₈ H ₇ Cl ₂ NO	2	а	3	
916	3-(2,2-Дихлорфенил)-2,2-диметилциклопропанкарбонилхлорид* (контроль по гидрохлориду)	13630-61-0	C ₈ H ₉ Cl ₃ O	0,5	п+а	2	
917	3,4-Дихлорфенилэтилоанилин	102-36-3	C ₇ H ₇ Cl ₂ NO	0,3	п	3	А
918	N'-(3,4-Дихлорфенил)-N-метил-N-метоксикарбамид	330-55-2	C ₉ H ₁₀ Cl ₂ N ₂ O ₂	1	а	2	
919	O-(2,4-Дихлорфенил)-N-(1-метилэтил)амидохлорфосфонат	118361-88-1	C ₁₀ H ₁₃ Cl ₂ NOPS	0,5	п+а	2	
920	N-(3,4-Дихлорфенил)пропанамид	709-98-8	C ₉ H ₉ Cl ₂ NO	0,1	а	1	
921	O-(2,4-Дихлорфенил)-(S-пропил)-O-этилдитиофосфат	34643-46-4	C ₁₁ H ₁₅ Cl ₂ O ₂ PS ₂	0,1	а	2	
922	Дихлорфенилтрихлорсилан (по гидрохлориду)	27137-85-5	C ₆ H ₃ Cl ₃ Si	1	п	2	
923	O-(2,4-Дихлорфенил)-O-этилхлортиофосфат*	18351-18-3	C ₈ H ₈ Cl ₂ O ₂ PS	1	п+а	2	
924	2,4-Дихлорфеноксиацетат аммония	2307-55-3	C ₈ H ₉ Cl ₂ NO ₃	1	а	2	
925	Дихлорфторметан	75-43-4	CHCl ₂ F	3000	п	4	
926	Дихлорфторметилбензол*	498-67-9	C ₇ H ₅ Cl ₂ F	3/1	п	2	
927	Дихлорфторэтан	430-51-9	C ₂ H ₃ Cl ₂ F	1000	п	4	
928	3,4-Дихлорфуран-2,5-дион	1122-17-4	C ₄ Cl ₂ O ₃	0,2	п+а	2	А
929	1,2-Дихлорэтан*	107-06-2	C ₂ H ₄ Cl ₂	30/10	п	2	
930	Дихлорэтановая кислота	79-43-6	C ₂ H ₂ Cl ₂ O ₂	4	п+а	3	
931	2,2-Дихлорэтанол	598-38-9	C ₂ H ₄ Cl ₂ O	5	п	3	
932	1,1-Дихлорэтен	75-35-4	C ₂ H ₂ Cl ₂	100/50	п	4	
933	Цихромовая кислота, соли (в пересчете на Cr ⁶⁺)			0,01	а	1	К, А
934	1,4-Дицианобутан	111-89-3	C ₆ H ₈ N ₂	10	а	4	
935	Дициклогексилламин нитрит	3129-91-7	C ₁₂ H ₂₄ NO ₂	0,5	п	2	
936	Дициклогексилламина маслорастворимая соль*	12795-24-3	C ₁₂ H ₂₄ ClN	1	а	2	
937	Диэпоксид кристаллический "ФΟΥ-8"			3	а	3	
938	2,6-Диэтилпиридин*	16222-95-0	C ₉ H ₉ N	1	п	2	
939	Диэтиламин*	109-89-7	C ₄ H ₁₁ N	30	п	4	
940	N,N-Диэтиламин-2,5-дигидроксид-бензолсульфонат	2624-44-4	C ₆ H ₆ O ₃ S·C ₄ H ₁₁ N	2	а	3	
941	2-(N,N-Диэтиламино)-4-(N-1-метилэтиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин	1912-25-0	C ₁₀ H ₁₈ ClN ₅	2	а	3	
942	2-(N,N-Диэтиламино)этанол*	100-37-8	C ₆ H ₁₃ NO	5	п	3	
943	2-(N,N-Диэтиламино)этанол*	100-38-9	C ₆ H ₁₃ NS	1	п	2	
944	2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат	59-46-1	C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O ₂	0,5	а	2	А
945	2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат гидрохлорид*	51-05-8	C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O ₂ ·ClH	0,5	а	2	А
946	3-Диэтиламинопропил-1-амин	104-78-9	C ₇ H ₁₈ N ₂	2	п+а	3	
947	2-(N,N-Диэтиламино)этил-2-метилпроп-2-еноат	105-16-8	C ₁₀ H ₁₉ NO ₂	800	п	4	
948	Диэтилат-3,3,1,2-бис(этокси)этиленбис-1-этил-2-метил-5-хлорбензимидазоль		C ₃₀ H ₄₆ Cl ₂ N ₄ O ₄	2	а	3	
949	Диэтилбензол	25340-17-4	C ₁₀ H ₁₄	30/10	п	3	
950	Диэтилбензол-1,2-дикарбонат	84-66-2	C ₁₂ H ₁₄ O ₄	1,5/0,5	п+а	2	

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м³	ПАСВ УП¹	КО²	ОДО³
951	(Z)-Диэтилбутендиоат*	141-05-9	C ₈ H ₁₂ O ₄	1	п+а	2	
952	Диэтилгексафторпентадиоат*	424-40-8	C ₉ H ₁₀ F ₆ O ₄	0,1	п	1	
953	Ди(2-этилгексил)бензол-1,2-дикарбонат	53306-52-8	C ₂₂ H ₃₄ O ₄	1	п+а	2	
954	Ди(2-этилгексил)метилфосфонат*	60556-68-5	C ₁₇ H ₃₀ O ₃ P	0,5	п+а	2	
955	N,N-Диэтилгидроксиламин	3710-84-7	C ₄ H ₁₁ NO	6	п+а	3	
956	Диэтил(1,4-дигидро-2,6-диметил)пиридин-3,5-дикарбонат	1149-23-1	C ₁₃ H ₁₉ NO ₄	2	а	3	
957	Диэтил(1,1-диметилэтил)пропандиоат	759-24-0	C ₁₁ H ₁₉ O ₄	5	п	3	
958	Диэтил[(диметоксифосфинотионил)тио]бутандиоат*	121-75-5	C ₁₀ H ₁₉ O ₆ PS ₂	1,5/0,5	п+а	2	
959	Диэтилди(2-цианэтил)пропандиоат		C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O ₄	5	п+а	3	
960	Диэтиленимид 2-метилтиоэтило-3-фосфорной кислоты**	1078-79-1	C ₈ H ₁₆ N ₃ OPS		а	1	
961	Диэтилентриамин дицианэтилованный			1	п	2	
962	Диэтилентриаминометилгидроксид-бензол*		C ₁₃ H ₂₃ N ₃ O	1	п	2	
963	N,N-Диэтил-3-метилбензамин*	91-67-8	C ₁₁ H ₁₇ N	2	п	3	
964	N,N-Диэтил-3-метилбензамид*	134-62-3	C ₁₂ H ₁₇ NO	5	п+а	3	
965	N,N-Диэтил-4-метил-1-пиперазинкарбоксамид	90-89-1	C ₁₀ H ₂₁ N ₃ O	5	а	3	
966	Диэтил-(2-метилпропил)пропандиоат	10203-58-4	C ₁₁ H ₂₀ O ₄	5	п	3	
967	2,4-Диэтил-6-метилфенилен-1,3-диамин	2095-02-5	C ₁₁ H ₁₈ N ₂	2	п+а	3	
968	Диэтилметоксибор	7397-46-8	C ₂ H ₁₃ BO	1	п	2	
969	O,O-Диэтил-O-(4-нитрофенил)тиофосфат*	56-38-2	C ₁₀ H ₁₄ NO ₃ PS	0,05	а	1	
970	Диэтилоксиминовой кислоты алкиловый эфир C ₆₋₈ *			5	п+а	3	
971	Диэтилоктафторгександиоат*	376-50-1	C ₁₀ H ₁₀ F ₈ O ₄	0,1	п	1	
972	Диэтилртуть	627-44-1	C ₄ H ₁₀ Hg	0,005	п	1	
973	Диэтилтеллур	627-54-3	C ₄ H ₁₀ Te	0,0005	п	1	
974	N,N-Диэтил-10Н-фенотиазин-10-этанамин гидрохлорид*	341-70-8	C ₁₈ H ₂₂ N ₂ S·ClH	0,4	а	2	
975	O,O-Диэтилхлортиофосфат	2524-04-1	C ₄ H ₁₀ ClO ₂ PS	1	п	2	
976	N,N-Диэтилэтанамин*	121-44-8	C ₆ H ₁₃ N	10	п	3	
977	N,N-Диэтилэтанамин гидрохлорид	554-68-7	C ₆ H ₁₃ N·ClH	5	а	3	
978	O,O-Диэтил-O-[2-(этилтио)этил]тиофосфат смесь с O,O-диэтил-S-[2-(этилтио)этил]тиофосфатом (7:3)*	8065-48-3	C ₈ H ₁₉ O ₃ PS ₂	0,02	п+а	1	
979	2,12-Диэтоксисбензимидазо[2,1-b:1',2'-i]бензо[lmn][3,8]фенантролин-6,9-дион смесь с диэтоксисбензимидазо[2,1-b:1',2'-i]бензо[lmn][3,8]фенантролин-8,17-дионом	3,12-		5	а	3	
980	O-(Диэтокситиофосфорил)-O-цианометилбензальдоксим	14816-18-3	C ₁₃ H ₁₇ N ₂ O ₃ PS	0,1	п+а	2	
981	O-[(3,4-Диэтоксифенил)метил]-6,7-диэтоксис-1,2,3,4-тетрагидроизохинолина гидрохлорид	985-12-6	C ₂₄ H ₃₁ NO ₂ ·ClH	0,2	а	2	
982	4,4-Диэфир-1,4-нафтохинон-2-диазид сульфокислоты и 2,4,4-триоксисбензофенона		C ₃₃ H ₁₈ N ₄ O ₁₀ S ₂	10	а	4	
983	Додекадионовая кислота	693-23-2	C ₁₂ H ₂₂ O ₄	10	а	3	
984	Додекан-1-ол*	112-53-8	C ₁₂ H ₂₆ O	10	п+а	3	
985	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-Додекафторгептилпроп-2-еноат	2993-85-3	C ₁₀ H ₆ F ₁₂ O ₂	90/30	п	4	
986	Додекафторпентан	678-26-2	C ₅ F ₁₂	0,5	п	2	
987	(Z)-Додец-8-енилацетат*	28079-04-1	C ₁₄ H ₂₆ O ₂	2	п+а	3	
988	Додецилбензол	123-01-3	C ₁₈ H ₃₀	30/10	п+а	3	
989	Доксицилин гидрохлорид*	100929-47-3	C ₂₃ H ₂₄ N ₂ O ₈ ·ClH	0,4	а	2	А
990	Доксицилин тозилат*		C ₂₉ H ₃₀ N ₂ O ₄ S	0,4	а	2	А
991	Додецилгуанидин ацетат	2439-10-3	C ₁₅ H ₃₃ N ₃ O	0,1	а	2	
992	Доломит	7000-29-5		-/6	а	4	Ф
993	Дон-3, диэлектрическая жидкость смесь моно-, ди- и трибензилтолуола (контроль по бензилтолуолу)			5/1	п+а	2	
994	Дрожжи кормовые сухие, выращенные на послеспиртовой барде			0,3	а	2	А
995	Дуингопериодитовые пески			-/6	а	4	Ф
996	Жарилек-101, диэлектрическая жидкость, смесь моно-, ди- и трибензилтолуола (контроль по бензилтолуолу)			1	п+а	2	

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	ПАСВ УП ¹	КО ²	ОДО ³
997	Желатин	9000-70-8		10	а	4	Ф
998	Железный агломерат			-/4	а	3	Ф
999	Железо	7439-86-9	Fe	-/10	а	4	Ф
1000	Железо (2-) 2-гидроксипропионат	5904-52-2	C ₆ H ₁₀ FeO ₄	2	а	3	Ф
1001	Железо пентакарбонил*	13463-40-6	C ₅ FeO ₅	0,1	п	1	Ф
1002	Железо(дигидрофосфат)пропан-1,2,3-триол	27289-15-2	C ₃ H ₅ F ₂ O ₈ P	10	а	4	Ф
1003	Железо сульфат гидрат	13463-43-9	FeO ₄ S·H ₂ O	6/2	а	3	Ф
1004	диЖелезо триоксид	1309-37-1	Fe ₂ O ₃	-/6	а	4	Ф
1005	Железо-иттриевые гранаты, содержащие гадолиний и/или галлий			-/10	а	4	Ф
1006	Железородные окатыши горючих сланцев			-/4	а	3	Ф
1007	Зола			-/4	а	3	Ф
1008	Известняк	13397-26-7	CaCO ₃	-/6	а	4	Ф
1009	Изобензофуран-1,3-дион*	85-44-9	C ₈ H ₄ O ₃	1	п+а	2	
1010	Изолейцин	7004-09-3	C ₆ H ₁₃ NO ₂	5	а	3	
1011	1,1'-Импнобис(пропан-2-ол)*	110-97-4	C ₆ H ₁₅ NO ₂	1	п+а	2	А
1012	Индий оксид	12136-26-4	InO	4	а	3	
1013	Индий фосфид	22398-80-7	InP	4	а	3	
1014	Д-ино-Инозитол	39907-99-8	C ₆ H ₁₂ O ₆	10	а	4	
1015	Иод*	7553-56-2	I ₂	1	п	2	
1016	Иодбензол*	591-50-4	C ₆ H ₅ I	6/2	п	3	
1017	1-Иод-1,1,2,2,3,3,3-гептафторпропан	754-34-7	C ₃ F ₇ I	1000	п	4	
1018	Иодметилбензол	620-05-3	C ₇ H ₇ I	15/5	а	3	
1019	Иттрий фторид	37346-87-5	FYb	-/6	а	4	Ф
1020	диИттрий триоксид	12036-00-9	Y ₂ O ₃	2	а	3	
1021	Иттрий трифторид (по фтору)	13981-88-9	F ₃ Y	2,5/0,5	а	3	
1022	Кадмий и его неорганические соединения			0,05/0,01	а	1	К
1023	Кадмий ртуть теллур (твердый раствор) (контроль паров ртути)	29870-72-2	CdHgTe	1	а	2	К
1024	Какао-порошок			2	а	3	А
1025	Калий бромид	7758-01-2	BrK	3	а	3	
1026	триКалий гексакис(циано-С)феррат(3-) (ОС-6-11)	13746-66-2	C ₆ FeK ₃ N ₆	4	а	3	
1027	тетраКалий гексакис(циано-С) феррат(4-) (ОС-6-11)	13943-58-3	C ₆ FeK ₄ N ₆	4	а	3	
1028	диКалий гексафторсиликат (по фтору)	16871-90-2	F ₆ K ₂ Si	0,2	п+а	2	
1029	диКалий гидрофосфат	7758-11-4	HK ₂ O ₄ P	10	а	4	
1030	Калий дигидрофосфат	16068-46-5	H ₂ KO ₄ P	10	а	4	
1031	Калий иодид	7681-11-0	IK	3	а	3	
1032	диКалий карбонат	584-08-7	CK ₂ O ₃	2	а	3	
1033	диКалий магниевый дисульфат гексагидрат	15491-86-8	K ₂ MgO ₈ S ₂ ·6H ₂ O	5	а	3	
1034	Калий нитрат	7757-79-1	KNO ₃	5	а	3	
1035	диКалий сульфат	7778-80-5	K ₂ O ₄ S	10	а	3	
1036	Калий сурьмы 2,3-гидроксн-2,3-бутандиоат (1:1:1)	6535-15-5	C ₄ H ₆ KO ₆ Sb	0,3	а	2	
1037	триКалий фосфат	7778-53-2	K ₃ O ₄ P	10	а	4	
1038	Калий фторид (по фтору)	7789-23-3	FK	1/0,2	а	2	
1039	Калий хлорид	7447-40-7	ClK	5	а	3	
1040	Кальций бис(дигидрофосфат)	7758-23-8	CaH ₄ O ₈ P ₂	10	а	4	
1041	Кальций 2-гидроксипропионат	5743-48-6	C ₆ H ₁₀ CaO ₄	2	а	3	
1042	Кальций гидрофосфат	7757-93-9	CaHO ₄ P	10	а	4	
1043	Кальций гипофосфит	7789-79-9	Ca ₂ H ₃ O ₂ P	10	а	4	
1044	Кальций дигидроксид*	1305-62-0	CaH ₂ O ₂	2	а	3	
1045	Кальций 1-(дигидрофосфат)-1,2,3-пропантриол	28917-82-0	CaC ₃ H ₇ O ₆ P	10	а	4	
1046	Кальций 2-(дигидрофосфат)-1,2,3-пропантриол (1:1)	58409-70-4	CaC ₃ H ₇ O ₆ P	10	а	4	
1047	Кальций диацетат*	62-54-4	C ₄ CaH ₆ O ₄	2	а	3	

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	ПАСВ УП ¹	КО ²	ОДО ³
1048	Кальций динитрит	10124-57-5	CaN ₂ O ₄	1	а	3	
1049	триКальций дифосфат	13767-12-9	Ca ₃ O ₄ P ₂	10	а	4	
1050	Кальций дифторид (по фтору)	7789-75-5	CaF ₂	2,5/0,5	а	3	
1051	Кальций дихлорид*	10043-52-4	CaCl ₂	2	а	3	
1052	Кальций карбоксиметилцеллюлоза	9050-04-8	C ₁₉ CaH ₂₀ N ₂ O ₃	10	а	4	
1053	Кальций лантан титан алюминид	12003-64-4	AlCaLaTi	-/6	а	3	Ф
1054	Кальций метафосфат	13477-39-9	CaO ₆ P ₂	10	а	4	
1055	Кальций никельхромфосфат (по никелю)		CaCrNiO ₂₀ P ₃	0,005	а	1	
1056	Кальций нитрит-нитрат хлорид	42616-65-9	Ca ₃ Cl ₂ N ₂ O ₁₀	10	а	4	
1057	Кальций оксид*	1305-78-8	CaO	1	а	2	
1058	Кальций оксида силикат	12168-85-3	Ca ₃ O ₃ Si	-/4	а	3	Ф
1059	Кальций, смесь соединений (консерванты-антисептики: ОБК-1, "Поликар", известковый мелнирант, кормовая добавка для домашних птиц) (контроль по кальцию)			10	а	4	
1060	Кальций сульфат дигидрат		CaO ₄ S·H ₂ O ₂	2	а	3	
1061	Канифоль	8050-99-7		4	п+а	3	А
1062	Карбамид	57-13-6	CH ₄ N ₂ O	10	а	3	
1063	Карбамида пероксигидрат	124-43-6	CH ₄ N ₂ O·H ₂ O	0,3	а	2	
1064	Карбаминонитрил	420-04-2	CH ₂ N ₂	0,5	п+а	2	
1065	Карбамоил-3-метилпиразол		C ₅ H ₆ N ₄ O	1	а	2	
1066	(2-Карбокси-3,4-диметоксифенил) метиленидразид-4-пиридинкарбоновой кислоты соль диэтиламмония моногидрат		C ₂₀ H ₂₆ N ₄ O ₅ ·H ₂ O	2	а	3	
1067	1-Карботоксиметил-4-карботоксипиперидин		C ₁₀ H ₁₂ NO ₄	5	а	3	
1068	[2S-(2□,5□,6□)]-6-[(Карбоксифенилацетил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-гидро-1-азабиперидин [3,2,0]гептан-2-карбонат динатрия	4800-94-6	C ₁₇ H ₁₆ N ₂ Na ₂ O ₆ S	0,1	а	2	А
1069	4-Карбометоксисульфанилхлорид		C ₈ H ₇ ClO ₄ S	1	а	2	А
1070	2-Карбометоксисульфаниламидо-5-этил-1,3,4-тиадиазол			1	а	2	
1071	Карбонилдихлорид	75-44-5	CCl ₂ O	0,5	п	2	О
1072	Каталаза	9001-05-2		5	а	3	
1073	Квасцы алюмоаммонийные, алюмокальциевые, алюмонатриевые и коагулянты на их основе (в пересчете на алюминий)			0,5	а	3	
1074	"Кем" (трансформаторное масло, тетраметилдиаминодифенилметан, сульфитноспиртовая барда и др.)			5	а	3	
1075	Керамика			5/2	а	3	Ф
1076	Керосин (в пересчете на С)	8008-20-6		600/300	п	4	
1077	Кобальт гидридотетракарбонил	16842-03-8	C ₄ HCoO ₄	0,01	п	1	О, А
1078	Кобальт и его неорганические соединения*			0,05/0,01	а	1	А
1079	Корунд белый	302-74-5	Al ₂ O ₃	-/6	а	4	Ф
1080	Красители органические активные винилсульфоновые			2	а	3	
1081	Красители органические активные хлортриазининовые			2	а	3	
1082	Красители органические дисперсные антрахиноновые			5	а	3	
1083	Красители органические дисперсные полиэфирные*			2	а	3	
1084	Красители органические кислотные триарилметановые			5	а	3	
1085	Красители органические кубогенные на основе диангидрида динифтилгексакарбоновой кислоты			5	а	3	
1086	Красители органические кубозоли на основе дибензпиренхинона золотисто-желтого ЖК и КХ			5	а	3	
1087	Красители органические кубозоли тиониндигоновые			1	а	3	
1088	Красители органические фталоцианиновые			5	а	3	
1089	Красители органические на основе фталоцианина меди			5	а	3	
1090	Красители органические прямые (полиазо) на основе 4,4-диаминодифенила			3	а	3	
1091	Красители органические прямые (полиазо) карбамидосодержащие			5	а	3	

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	ПАСВ УП ¹	КО ²	ОДО ³
1092	Красители органические основные арилметановые			0,2	а	2	
1093	Краситель органический азотол А	92-77-3	C ₁₇ H ₁₃ NO ₂	3	а	3	
1094	Краситель органический азотол ОА	135-62-6	C ₁₈ H ₁₃ NO ₃	3	а	3	
1095	Краситель органический азотол ОТ	135-61-5	C ₁₈ H ₁₃ NO ₂	3	а	3	
1096	Краситель органический азотол РА	92-79-5	C ₁₈ H ₁₃ NO ₃	3	а	3	
1097	Краситель органический азотол ПТ	3651-62-5	C ₁₈ H ₁₂ NO ₂	3	а	3	
1098	Краситель органический М		C ₁₀ H ₃ N ₂ NaO ₄ S	5	а	3	
1099	Краситель органический О	92-72-8	C ₁₉ H ₁₆ ClNO ₄	3	а	3	
1100	Краситель органический азотол КО	12572-71-3	C ₁₉ H ₁₇ NO ₃	3	а	3	
1101	Краситель органический аминосантеновый Родамин 4С			0,4	а	2	
1102	Краситель органический аминосантеновый Родамин Ж	989-38-8	C ₂₈ H ₃₁ ClN ₂ O ₃	0,4	а	2	
1103	Краситель органический анионный коричневый Ж			5	а	3	
1104	Краситель органический анионный пунцовый 4РТ			1	а	2	
1105	Краситель органический анионный твердый синий			5	а	3	
1106	Краситель органический анионный темнозеленый			5	а	3	
1107	Краситель органический дисперсный красно-коричневый Ж	52623-75-3	C ₁₆ H ₁₃ BrCl ₂ N ₄ O ₄	0,3	а	2	
1108	Краситель органический желтый КФ-6001 сульфированный			5	а	3	
1109	Краситель органический кислотный красный 2С	3567-69-9	C ₂₀ H ₁₂ N ₂ Na ₂ O ₇ S ₂	2	а	3	
1110	Краситель органический кислотный черный Н	1064-48-8	C ₂₂ H ₁₆ N ₆ O ₉ SN ₂	3	а	3	
1111	Краситель органический кубозоль ярко-зеленый С	2538-84-3	(C ₃₆ H ₂₂) ₁₀ Na ₂	3	а	3	
1112	Краситель органический кубозоль ярко-зеленый Ж	1324-72-7	C ₃₆ H ₂₀ Br ₂ Na ₂ O ₁₀ S ₂	3	а	3	
1113	Краситель органический кубовый броминдиг	2475-31-2	C ₁₆ H ₆ Br ₄ N ₂ O ₂	5	а	3	
1114	Краситель органический кубовый тиондиг	3263-31-8	C ₂₀ H ₁₆ O ₄ S ₂	5	а	3	
1115	Краситель органический прямой желтый светопрозрачный О			5	а	3	
1116	Краситель органический прямой зеленый СВ			3	а	3	
1117	Краситель органический прямой ярко-зеленый СВ-4Ж			3	а	3	
1118	Крахмал	9005-25-8	(C ₆ H ₁₀ O ₅) _n	10	а	4	
1119	Кремнемедистый сплав			-/4	а	3	Ф
1120	Кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации с содержанием каждого из них не более 10%			3/1*	а	3	Ф
1121	Кремний диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании более 60%		O ₂ Si	3/1*	а	3	Ф
1122	Кремний диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании от 10 до 60%		O ₂ Si	6/2*	а	3	Ф
1123	Кремний диоксид аморфный и стеклообразный в виде аэрозоля дезинтеграции (диатомит, кварцевое стекло, плавленный кварц, трепел)			3/1*	а	3	Ф
1124	Кремний диоксид кристаллический (кварц, кристобалит, тридимит) при содержании в пыли более 70% (кварцит, диас и др.)			3/1*	а	3	Ф
1125	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль и др.) а) искусственное минеральное волокно (волокнистый карбид кремния)			6/2*	а	3	Ф
1126	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 2 до 10% (горючие кукаерситные сланцы, медносульфидные руды и др.)			-/4*	а	3	Ф
1127	Кремний карбид	409-21-2	CSi	-/6	а	4	Ф
1128	Кремний нитрид	12033-89-5	N ₄ Si ₃	-/6	а	4	Ф
1129	Кремний тетрафторид (по фтору)	7783-61-1	F ₄ Si	0,5/0,1	п	2	О
1130	Кремний тетрахлорид (по HCl)	10026-04-7	Cl ₄ Si	1	п+а	2	
1131	Криолит (по фтору)	15096-52-3	AlF ₄ Na ₃	1/0,2	а	2	
1132	"Кристаллин" (удобрение)			5	а	3	
1133	Ксантинол-никотинат [7-(2-окси-3-метилоксиэтиламино) пропильтеофилина основание]			1	а	2	

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	ПАСВ УП ¹	КО ²	ОДО ³
1134	Ксилотриоксианофетидин со степенью очистки П10х и П20х			4	а	3	
1135	Ксилотриоксианофетидин со степенью очистки Пх и ПЗх			2	а	3	
1136	□-Лактоза	5965-66-2	C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁	10	а	4	
1137	□-Лактон 2,3-дегидро-□-гулоновой кислоты натриевая соль	134-03-2	C ₆ H ₇ NaO ₆	4	а	3	
1138	Леван			1	а	2	
1139	Лейцин	7005-03-0	C ₆ H ₁₃ NO ₂	5	а	3	
1140	Леспедия копеечниковая (трава)			10	а	4	
1141	Лигнины			6	а	4	
1142	Лигносальфонат модифицированный гранулированный на сульфате натрия			2	а	3	А
1143	Лигронин (в пересчете на углерод)			600/300	п	4	
1144	Д-Лизинацетил-2-гидроксипропанат		C ₁₅ H ₂₀ N ₂ O ₇	0,5	а	2	
1145	"Лилия-3", отбеливатель (по кальцинированной соде)			10	а	4	
1146	Липазы микробные			1	а	2	
1147	Липрин (по белку)			0,1	а	2	А
1148	Литий и его растворимые неорганические соли (по литию)			0,02	а	1	
1149	Литий фторид (по фтору)	7789-24-4	FLi	1/0,2	а	2	
1150	Люминофор В-3-Ж (по кадмию)			0,1	а	2	
1151	Люминофор К-77 (по оксиду иттрия)			2	а	3	
1152	Люминофор К-86 (по оксиду цинка)			2	а	3	
1153	Люминофор КО-620			4	а	3	
1154	Люминофор КТБ (по кадмию)			0,1	а	2	
1155	Люминофор Л47/48/49, смесь Л47 - 6% (оксиды бария, магния, алюминия, активирован европием), Л48 - 40% (гексаалюминат цинка-магния, активир. тербием), Л49 - 54% (оксид иттрия актив. европием)			3	а	3	
1156	Люминофор Л-3500-II			-/5	а	4	Ф
1157	Люминофор ЛР-1			-/6	а	4	Ф
1158	Люминофор ЛФ-490-1			-/4	а	3	Ф
1159	Люминофор ЛФ-630-1, ЛФ-6500-1			-/6	а	4	Ф
1160	Люминофор ЛЦ-6200-1			-/6	а	4	Ф
1161	Люминофор Р-14			1	а	2	
1162	Люминофор Р-385			0,1	а	2	
1163	Люминофор Р-540у (по кадмию)			0,1	а	2	
1164	Люминофор ФГИ-520-1			6	а	4	
1165	Люминофор ФГИ-627/593-1			2	а	3	
1166	Люминофор ФДЛ-605			-/6	а	4	Ф
1167	Люминофор ЭЛС-670и			2	а	3	
1168	Люминофоры К-82, К-83			1	а	2	
1169	Люминофоры К-82-Н6, К-75 (по сульфиду цинка)			5	а	3	
1170	Люминофоры ЭЛС-580-В, ЭЛС-510-В, ЭЛС-4555-В			-/5	а	3	Ф
1171	Лютеций трифторид (по фтору)	37240-32-7	F ₃ Lu	2,5/0,5	а	3	
1172	Магнит меди, смесь диматний куприда и магний куприда		CuMg ₂ +Cu ₂ Mg	-/6	а	4	Ф
1173	Магний бис(дигидрофосфат)	7757-86-0	H ₄ MgO ₄ P ₂	10	а	4	
1174	Магний гидрофосфат	13092-66-5	HMgO ₄ P	10	а	4	
1175	Магний диборид (в пересчете на бор)	12007-25-9	B ₂ Mg	1	а	3	
1176	триМагний дифосфат (3:2)	7757-87-1	Mg ₃ O ₄ P ₂	10	а	4	
1177	Магний дифторид (по фтору)	7783-40-6	F ₂ Mg	2,5/0,5	а	3	
1178	Магний дихлорат гидрат	10326-21-3	Cl ₂ MgO ₆ □H ₂ O	5	а	3	
1179	Магний дихлорид гексагидрат	7791-18-6	Cl ₂ Mg·H ₁₂ O ₆	2	а	3	
1180	Магний дихлоридоватый в смеси с карбамидом	79683-11-7	CH ₄ Cl ₂ MgN ₂ O ₇	10	а	3	
1181	Магний додекаборид	12230-32-9	B ₁₂ Mg	-/6	а	4	Ф
1182	Магний карбонат	546-93-0	CMgO ₃	10	а	4	

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	ПАСВ УП ¹	КО ²	ОДО ³
1757	1Н-Пурин-6-амин, сульфат	321-30-2	C ₅ H ₇ N ₄ O ₄ S	3	а	3	
1758	Пыль доменного шлака			-/6	а	4	Ф
1759	Пыль растительного и животного происхождения:						
	а) с примесью диоксида кремния от 2 до 10%			-/4	а	4	А, Ф
	б) зерновая			-/4	а	3	А, Ф
	в) лубяная, хлопчатобумажная хлопковая, льняная, шерстяная, пуховая и др. (с примесью диоксида кремния более 10%)			-/2	а	4	А, Ф
	г) мучная, древесная и др. (с примесью диоксида кремния менее 2%)			-/6	а	4	А, Ф
	д) хлопковая мука (по белку)			-/0,5	а	3	А
1760	Пыльца бабочек зерновой моли			0,1	а	2	А
1761	Ренацит II, сплав трихлорбензотиола, дитиобис(трихлорбензола)			5	а	3	
1762	Рениномезентерин			0,5	а	2	
1763	Рибофлавин	83-88-5	C ₁₇ H ₂₀ N ₄ O ₆	1	а	2	А
1764	Роксбор-КС, Роксбор-МВ, Роксбор-БЦ, борсодержащие смеси			-/10	а	4	Ф
1765	Ртуть	7439-97-6	Hg	0,01/0,005	п	1	
1766	Ртуть, неорганические соединения* (по ртути)			0,2/0,05	а	1	
1767	Рубидий гидроксид*	1310-82-3	HORb	0,5	а	2	
1768	диРубидий карбонат	584-09-8	CRb ₂ O ₃	0,5	а	2	
1769	Рубидий нитрат	13126-12-0	NO ₃ Rb	0,5	а	2	
1770	Рубидийтриодобис (диодтетрааргентат)	12267-44-6	Ag ₄ I ₃ Rb	3	а	3	
1771	диРубидий сульфат	7488-54-2	O ₄ Rb ₂ S	0,5	а	2	
1772	Рубидий хлорид	7791-11-9	ClRb	0,5	а	2	
1773	Рутений диоксид	12036-10-1	O ₂ Ru	1	а	2	
1774	Самарий дихлорид	13874-75-4	Cl ₂ Sm	5	а	3	
1775	Самарий оксид	12035-88-0	OSm	5	а	3	
1776	Самарий пентакобальтид* (по кобальту)	12017-68-4	Co ₅ Sm	0,05	а	1	А
1777	Самарий сульфат	38414-00-5	O ₄ SSm ₂	5	а	3	
1778	диСамарий триоксид	12060-58-1	O ₃ Sm ₂	5	а	3	
1779	диСамарий трисульфат	13692-88-3	O ₁₂ S ₃ Sm ₂	5	а	3	
1780	Самарий трихлорид	10361-82-7	Cl ₃ Sm	5	а	3	
1781	Сахароза	9001-57-4		10	а	4	
1782	Сахарол			10	а	4	
1783	Свинец и его неорганические соединения (по свинцу)			-/0,05	а	1	
1784	Свинец цирконий титан триоксид (по свинцу)		O ₃ PbTiZr	0,1/0,05	а	1	
1785	Свинцово-кадмевый припой (состав: кадмий - 18%, свинец - 32%, олово - 50%) (по свинцу)			0,05	а	1	
1786	Свинцово-оловянные припой (сурьмянистые и бессурьмянистые) (по свинцу)			0,05	а	1	
1787	Селен	7782-49-2	Se	-/2	а	3	
1788	Селен диоксид	7446-08-4	O ₂ Se	0,3/0,1	а	1	
1789	Сенна (сухие листья)			5	а	3	
1790	Сера	7704-34-9	S	-/6	а	4	Ф
1791	Сера гексафторид	2551-62-4	F ₆ S	5000	п	4	
1792	диСера декафторид*	5714-22-7	F ₁₀ S ₂	0,1	п	1	О
1793	Сера диоксид*	7446-09-5	O ₂ S	10	п	3	
1794	Сера дихлорид*	10545-99-0	Cl ₂ S	0,3	п	2	
1795	диСера дихлорид*	10025-67-9	Cl ₂ S ₂	0,3	п	2	
1796	(Т-4)Сера тетрафторид	7782-60-0	F ₄ S	0,3	п	2	О
1797	Сера триоксид*	7446-11-9	O ₃ S	1	п	2	
1798	Серебро	7440-22-4	Ag	1	а	2	
1799	Серебро, неорганические соединения			0,5	а	2	
1800	Серебро фторид (по фтору)	7775-41-9	AgF	1/0,2	а	2	

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	ПАСВ УП ¹	КО ²	ОДО ³
1801	Серная кислота*	7664-93-9	H ₂ O ₄ S	1	а	2	
1802	Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты:						
	а) асбесты природные (хризотил, антофиллит, актинолит, тремолит, магнезиарфведсонит) и синтетические асбесты, а также смешанные асбестопородные пыли при содержании в них асбеста более 20%			2/0,5	а	3	Ф, К
	б) асбестопородные пыли при содержании в них асбеста от 10 до 20%			2/1	а	3	Ф, К
	в) асбестопородные пыли при содержании в них асбеста менее 10%			4/2	а	3	Ф, К
	г) асбестоцемент неокрашенный и цветной при содержании в нем диоксида марганца не более 5%, оксида хрома не более 7%, оксида железа не более 10%			6/4	а	3	Ф, К
	д) асбестобакелит, асбесторезина			-/4	а	3	Ф
	е) слюды (флогопит, мусковит), тальк, талькопородные пыли (природные смеси талька с тремолитом, актинолитом, антофиллитом и др.), содержащие до 10% свободного диоксида кремния			-/4	а	3	Ф
	ж) муллитовые (не волокнистые) огнеупоры, искусственные минераловолокна силикатные стеклообразной структуры (стекловолокно, стекловата, вата минеральная и шлаковая, муллитокремнеземистые, не содерж. или содерж. до 5% Cr ⁺³)			-/4	а	3	Ф
	з) высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый			-/8	а	4	Ф
	и) силикаты стеклообразные вулканического происхождения (туфы, пемза, перлит)			-/4	а	3	Ф
	к) цеолиты (природные и искусственные)			6/2	а	3	Ф
	л) дуниты и изготавливаемые из них магнезиально-силикатные (форстеритовые) огнеупоры			-/4	а	3	Ф
	м) пыль стекла и стеклянных строительных материалов			6/2	а	3	Ф
1803	Силлиманит	12141-45-6	Al ₂ O ₃ Si	-/6	а	4	Ф
1804	Сильвинит	77348-01-7	Cl ₂ KNa	5	а	3	
1805	Синтокс-12, Синтокс-20М	66106-01-2		5	а	3	
1806	Ситалт марки СТ-30 в смеси с алмазом до 5%			-/2	а	3	Ф
1807	Скандий фторид (по фтору)	14017-33-5	FSc	2,5/0,5	а	3	
1808	Скипидар (в пересчете на С)	8006-64-2		600/300	п	4	А
1809	Смола дициандиамидаформальдегидная*			0,2	а	2	
1810	Смолодоломит			6/2	а	3	Ф
1811	Смолы сланцевые дифенольные ДФК-8, ДФК-9, ДФК-АМ (контроль по ацетону)			80	п+а	4	
1812	Соли алифатических аминов и жирных кислот C ₁₂₋₂₀ *			2	п+а	3	
1813	Солизим			0,5	а	2	
1814	Сольвент-нафта (в пересчете на С)	64742-91-2		300/100	п	4	
1815	L-Сорбоза	87-79-6	C ₆ H ₁₂ O ₆	10	п	4	
1816	Спирты непредельного ряда (аллиловый, кротониловый)			2	п	3	
1817	Спирты первичные жирные C ₁₀₋₁₈			10	п+а	3	
1818	Сплав алюминия с магнием АМ-50			6	а	4	
1819	Стеклокристаллический цемент (по свинцу)			0,05	а	1	
1820	Стеклопластик на основе полиэфирной смолы			5	а	3	
1821	Стеклозмаль (по свинцу)			0,05	а	1	
1822	Стиромаль	9011-13-6	(C ₁₂ H ₁₀ O ₃) _n	6	а	4	
1823	Стронций дигидроксид	18480-07-4	H ₂ O ₂ Sr	1	а	2	
1824	Стронций динитрат	10042-76-9	N ₂ O ₆ Sr	1	а	2	
1825	Стронций дифторид (по фтору)	7783-48-4	F ₂ Sr	2,5/0,5	а	3	
1826	Стронций карбонат	1633-05-2	CO ₃ Sr	6	а	4	
1827	Стронций оксид	1314-11-0	OSr	1	а	2	
1828	Стронций сульфат	7759-02-6	O ₄ SSr	6	а	4	
1829	диСтронций трифосфат	14414-90-5	O ₁₂ P ₃ Sr ₂	6	а	4	

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	ПАСВ УП ¹	КО ²	ОДО ³
1911	Тетраэтилтиопероксидкарбондямид	97-77-8	C ₁₀ H ₂₀ N ₂ S ₄	1	а	2	
1912	Тетраэтоксилан	78-10-4	C ₈ H ₂₀ O ₄ Si	20	п	4	
1913	N,N-Тилозин	1401-69-0	C ₄₆ H ₇₇ NO ₁₇	1	а	2	
1914	4,4'-Тиодиаминобензол	139-65-1	C ₁₂ H ₁₂ N ₂ S	1	а	2	
1915	4,4'-Тиодигидроксibenзол	2664-63-3	C ₁₂ H ₁₀ O ₂ S	3	п+а	3	
1916	O,O'-(Тиоди-1,4-фенилен)бис(О,О-диметил)тиофосфат*	3383-96-8	C ₁₆ H ₂₀ O ₆ P ₂ S ₃	0,5	п+а	2	
1917	2-[[[4-[(2-Тиозолиламино)сульфонил] фенил] но]карбонил]бензойная кислота амн	85-73-4	C ₁₇ H ₁₃ N ₃ O ₅ S ₂	1	а	2	
1918	Тиокарбамид	62-56-6	CH ₄ N ₂ S	0,3	а	2	
1919	Тионилхлорид*	7719-09-7	Cl ₂ OS	0,3	п	2	
1920	Тиофуран	110-02-1	C ₄ H ₄ S	20	п	4	
1921	Тиофосфорилхлорид*	3982-91-0	Cl ₃ PS	0,5	п	2	
1922	Тиостановая кислота*	507-09-5	C ₂ H ₄ OS	0,5	п	2	
1923	Тирозин	55520-40-6	C ₉ H ₁₁ NO ₃	5	а	3	
1924	Титан	7440-32-6	Ti	-/10	а	4	Ф
1925	Титан диоксид	13463-67-7	O ₂ Ti	-/10	а	4	Ф
1926	Титан дисилицид	12039-83-7	Si ₂ Ti	-/4	а	3	Ф
1927	Титан дисульфид	12039-07-5	S ₂ Ti	-/6	а	3	
1928	Титан нитрид	25583-20-4	NTi	-/4	а	3	Ф
1929	Титан сульфид	12039-13-3	STi	-/6	а	3	
1930	Титан тетраклорид* (по гидрохлориду)	7550-45-0	Cl ₄ Ti	1	п	2	
1931	тетраТитан хром декаборид (в пересчете на бор)		B ₁₀ CrTi ₄	1	а	2	
1932	Торий	7440-29-1	Th	0,05	а	1	
1933	Треонин	36676-50-3	C ₄ H ₉ NO ₃	2	а	3	
1934	DL-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан-1,3-диол	3689-55-2	C ₉ H ₁₃ N ₂ O ₂	2	а	3	
1935	L(+)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан-1,3-диол	71115-69-1	C ₉ H ₁₃ N ₂ O ₂	2	а	3	
1936	D(-)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан-1,3-диол	2792-51-0	C ₉ H ₁₃ N ₂ O ₂	2	а	3	
1937	1,3,5-Триазин-2,4,6-(1H,3H,5H)-триол*	108-80-5	C ₃ H ₃ N ₃ O ₃	0,5	а	2	
1938	1,3,5-Триазин-2,4,6-(1H,3H,5H)-триол аддукт 2,4,6-триамино-1,3,5-триазин	16133-31-6	C ₆ H ₉ N ₉ O ₃	0,5	а	2	
1939	(1H)-1,2,4-Триазол	288-88-0	C ₂ H ₃ N ₃	5	а	3	
1940	4,5,6-Триаминопиримидин сульфат (1:1)	68738-86-3	C ₄ H ₉ N ₅ O ₄ S	2	а	3	
1941	2,4,6-Триамино-1,3,5-триазин	108-78-1	C ₃ H ₆ N ₆	0,5	а	2	
1942	Трибромметан	75-25-2	CHBr ₃	5	п	3	
1943	Трибутиламин*	102-82-9	C ₁₂ H ₂₇ N	1	п	2	
1944	Трибутилостово фторид* (по олову)	1983-10-4	C ₁₂ H ₂₇ FSn	0,005	а	1	
1945	S,S,S-Трибутилтрисфосфат*	78-48-8	C ₁₂ H ₂₇ OPS ₃	0,2	п+а	2	
1946	O,O,O-Трибутилфосфат*	126-73-8	C ₁₂ H ₂₇ O ₄ P	0,5	п	2	
1947	2,4,6-Тригидроксипиримидин	67-52-7	C ₄ H ₄ N ₂ O ₃	10	а	3	
1948	(1H)1,1,17,21-Тригидроксипегна-1,4-диен-3,20-дион*	50-24-8	C ₂₁ H ₂₈ O ₅	0,01	а	1	
1949	1,1,3-Три(гидроксифенил)пропан*	29036-21-3	C ₂₁ H ₂₀ O ₃	5	а	3	
1950	(Т-4)Тригидро(морфолин-N4)бор	4856-95-5	C ₄ H ₁₂ BNO	0,1	а	2	
1951	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафторгептилпроп-2-еноат	559-11-5	C ₁₀ H ₅ F ₁₃ O ₂	90/30	п	4	
1952	2,2,6-Тридеоксиз-3-амино-□-ликтозо-4-метокси-тетраокси-9-ацето-7,8,9,10-тетрагидротетраценхинон**	6,7,9,11-20830-81-3	C ₂₇ H ₂₉ NO ₁₀	-	а	1	
1953	2,4,6-Трийод-3,5-диаминобензойная кислота	50506-16-8	C ₇ H ₅ I ₃ N ₂ O ₂	1	а	3	
1954	Трийодметан	75-47-8	CHI ₃	3	а	3	
1955	Трикарбонных кислот ангидды			20	п	4	
1956	Триметансульфоновая кислота	1493-13-6	CHF ₃ O ₃ S	5	п+а	3	
1957	Триметансульфоновой кислоты ангидрид	358-23-6	C ₂ F ₆ O ₃ S ₂	5	п+а	3	
1958	Триметиламин*	75-50-3	C ₃ H ₉ N	5	п	3	
1959	1,2,4-Триметилбензол	95-63-6	C ₉ H ₁₂	30/10	п	3	
1960	1,3,5-Триметилбензол	108-67-8	C ₉ H ₁₂	30/10	п	3	

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	ПАСВ УП ¹	КО ²	ОДО ³
1961	1,7,7-Триметилбицикло[2,2,1]гептан-2-он	76-22-2	C ₁₀ H ₂₆ O	3	п	3	
1962	2,6,6-Триметилбицикло-3,1,1,-гептан	473-55-2	C ₁₀ H ₁₈	20	п	4	
1963	1,1-Триметиленбис(4-оксиминометил-пиридиний)бромид		C ₉ H ₁₃ N ₂ O	1	а	2	
1964	3,6,8-Триметилнонан-3-тиол (58-70%) в смеси с 7,9-диметилдекан-2-тиолом (23%) 2,3,5,7-тетраметилоктан-1-тиолом (8%)			5	п	3	
1965	2,4,6-Триметил-1,3,5-триоксан	123-63-7	C ₆ H ₁₂ O ₃	5	п	3	
1966	1,2,5-Триметил-4-фенилпиперидин-4-ол пропонат**	64-39-1	C ₁₇ H ₂₅ NO ₂	-	а	1	
1967	N,N,N-Триметил-2-хлорэтанаминийхлорид*	999-81-5	C ₅ H ₁₃ Cl ₂ N	0,3	а	1	
1968	3,3,5-Триметилциклогексанон	873-94-9	C ₉ H ₁₆ O	1	п	2	
1969	3,5,5-Триметилциклогекс-3-ен-1-он (85%) смесь с 3-метоксикарбонил-аминофениловым толилкарбаминовой кислоты (15%) эфиром		C ₉ H ₁₄ O · C ₁₅ H ₂₄ N ₂ O ₄	0,5	а	2	
1970	3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он	78-59-1	C ₉ H ₁₄ O	1	п	2	
1971	5-[(3,4,5-Триметоксифенил)метил] пиридин-2,4-диамин	738-70-5	C ₁₄ H ₁₈ N ₄ O	0,5	а	2	
1972	Тринитрометан*	517-25-9	CHN ₃ O ₆	0,5	п	2	
1973	1,3,5-Тринитро-1,3,5-пергидротриазин	121-82-4	C ₃ H ₆ N ₆ O ₆	1	п+а	2	
1974	Триоксометиламинометан		C ₄ H ₁₁ NO ₃	5	а	3	
1975	Триоксометиламинометана гидрохлорид		C ₄ H ₁₁ NO ₃ ·ClH	5	а	3	
1976	Три(проп-1-енил)амин*	102-70-5	C ₉ H ₁₅ N	2	а	3	
1977	Трипропиламин	102-69-2	C ₉ H ₂₁ N	2	п	2	
1978	Триптофан	6912-86-3	C ₁₁ H ₁₂ N ₂ O ₂	2	а	3	
1979	Трис(2-бутоксизтил)фосфат*	78-51-3	C ₁₈ H ₃₉ O ₇ P	1	п+а	2	
1980	Трис(диметилфенил)фосфат*	25155-23-1	C ₂₄ H ₂₇ O ₄ P	1,5	а	3	
1981	Трис(метилбутил)фосфиноксид*	23079-28-9	C ₁₅ H ₃₃ OP	1	п+а	2	
1982	Трис(1-метилгептил)фосфиноксид*	33446-90-1	C ₂₄ H ₅₁ OP	2	п+а	3	
1983	Трис(метилфенил)фосфат (содержание о-изомера < 3%)	1330-78-5	C ₂₁ H ₂₁ O ₄ P	0,5	а	2	
1984	Трис(метилфенил)фосфат (содержание о-изомера > 3%)	1330-78-5	C ₂₁ H ₂₁ O ₄ P	0,1	а	1	
1985	Трис(2-этилгексил)фосфат	78-42-2	C ₂₄ H ₅₁ O ₄ P	0,1	п	3	
1986	Трифенилфосфат	115-86-6	C ₁₈ H ₁₅ O ₄ P	1	а	2	
1987	Трифенилфосфит*	101-02-0	C ₁₈ H ₁₅ O ₃ P	0,1	п+а	2	
1988	4,4,4-Трифторбутанол	461-18-7	C ₄ H ₇ F ₃ O	20	п	4	
1989	Трифторметан	75-46-7	CHF ₃	3000	п	4	
1990	Трифторметансульфонилфторид		CF ₄ O ₂ S	100	п	4	
1991	3-(Трифторметил)аминобензол	98-16-8	C ₇ H ₆ F ₃ N	1,5/0,5	п	2	
1992	Трифторметилбензол	98-08-8	C ₇ H ₅ F ₃	200/100	п	4	
1993	2-Трифторметил-10,3-[1-(□-оксизтил) пиперазинил-4] пропиленфенотиазина гидрохлорид		C ₂₂ H ₂₂ F ₃ N ₃ OS·ClH	0,01	а	1	
1994	4-Трифторметилфенилизотионат	1548-13-6	C ₈ H ₄ F ₃ NO	1	п	2	
1995	1-(3-Трифторметилфенил)карбамид	13114-87-9	C ₈ H ₇ F ₃ N ₂ O	3	а	3	
1996	1-Трифторметил-2-хлорбензол*	88-16-4	C ₇ H ₄ ClF ₃	60/20	п	4	
1997	3,3,3-Трифторпроп-1-ен	677-21-4	C ₃ H ₃ F ₃	3000	п	4	
1998	3,3,3-Трифторпропиламин	460-39-9	C ₃ H ₆ F ₃ O	5	п	3	
1999	1,1,1-Трифтор-3,3,3-трихлорпропан-2-он	758-42-9	C ₃ Cl ₃ F ₃ O	2	п	3	
2000	1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан	76-13-1	C ₂ Cl ₃ F ₃	5000	п	4	
2001	1,1,1-Трифтор-3-хлорпропан*	460-35-5	C ₃ H ₄ ClF ₃	1	п	2	
2002	Трифторхлорэтилен	79-38-9	C ₂ ClF ₃	5	п	3	
2003	1,1,1-Трифторэтан	420-46-2	C ₂ H ₃ F ₃	3000	п	4	
2004	Трифторэтановая кислота*	76-05-1	C ₂ HF ₃ O ₂	2	п	3	
2005	2,2,2-Трифторэтанол	75-89-8	C ₂ H ₃ F ₃ O	10	п	3	
2006	Трифторэтилбензол	447-14-3	C ₈ H ₅ F ₃	15/5	п	3	
2007	2,4,6-Трихлораминобензол	634-93-5	C ₆ H ₄ Cl ₃ N	3/1	а	2	
2008	1,4,5-Трихлорантрацен-9,10-дион	1594-64-5	C ₁₄ H ₃ Cl ₃ O ₂	5	а	3	

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	ПАСВ УП ¹	КО ²	ОДО ³
2009	Трихлорацетальдегид	75-87-6	C ₂ HCl ₃ O	5	п	3	
2010	Трихлорацетилхлорид*	76-02-8	C ₂ Cl ₄ O	0,1	п	1	
2011	4,5,6-Трихлорбензоксазол-2(3H)-он	50995-94-3	C ₇ H ₂ Cl ₃ NO ₂	0,1	а	2	
2012	Трихлорбензол	12002-48-1	C ₆ H ₃ Cl ₃	30/10	п	2	
2013	1,1,2-Трихлорбута-1,3-диен*	25854-04-0	C ₄ H ₃ Cl ₃	3	п	3	
2014	1,2,3-Трихлорбута-1,3-диен*	1573-58-6	C ₄ H ₃ Cl ₃	0,1	п	2	
2015	2,3,4-Трихлорбут-1-ен*	2431-50-7	C ₄ H ₃ Cl ₃	0,1	п	2	
2016	1,2,3-Трихлорбут-2-ен	65087-02-7	C ₄ H ₃ Cl ₃	1	п	2	
2017	2,3,3-Трихлорбут-1-ен*	39083-23-3	C ₄ H ₃ Cl ₃	1	п	2	
2018	1,2,4-Трихлорбут-2-ен*	2431-57-1	C ₄ H ₃ Cl ₃	0,1	п	2	
2019	Трихлорметан*	67-66-3	CHCl ₃	10/5	п	2	
2020	Трихлорметансульфенилхлорид	594-42-3	CCl ₄ S	1	п	2	
2021	Трихлорметантиол	75-70-7	CHCl ₃ S	1	п	2	
2022	(Трихлорметил)бензол	98-07-7	C ₇ H ₅ Cl ₃	0,6/0,2	п	2	
2023	2-(Трихлорметил)дихлорпиридин	1128-16-1	C ₆ H ₂ Cl ₃ N	1	а	3	
2024	2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиридин	1201-30-5	C ₆ HCl ₆ N	2	а	3	
2025	1-(Трихлорметил)-4-хлорбензол*	5216-25-1	C ₅ H ₄ Cl ₄	0,05/0,01	п+а	1	
2026	2-(Трихлорметил)-5-хлорпиридин	1192-03-1	C ₆ H ₃ Cl ₄ N	1	п	2	
2027	Трихлорнафталин*	1321-65-9	C ₁₀ H ₅ Cl ₃	1	п+а	2	
2028	Трихлорнитрометан*	76-06-2	CCl ₃ NO ₂	0,5	п	2	О
2029	1,2,3-Трихлорпропан	96-18-4	C ₃ H ₅ Cl ₃	2	п	3	
2030	1,1,3-Трихлорпропан-2-он	921-03-9	C ₃ H ₃ Cl ₃ O	0,3	п	2	
2031	1,2,3-Трихлорпроп-1-ен	96-19-5	C ₃ H ₃ Cl ₃	3	п	3	
2032	S-(2,3,3-Трихлорпроп-2-енил)ди (1-метилэтил)тиокарбамат	2303-17-5	C ₁₀ H ₁₆ Cl ₃ NOS	1	п+а	2	
2033	Трихлорпропилфосфат*	26248-87-3	C ₉ H ₁₈ Cl ₃ O ₃ P	1	п+а	2	
2034	2,2,3-Трихлорпропионовая кислота	3278-46-4	C ₃ H ₃ Cl ₃ O ₂	10	п+а	3	
2035	Трихлорсилан* (по гидрохлориду)	10025-78-2	HCl ₃ Si	1	п	2	
2036	2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин	108-77-0	C ₃ Cl ₃ N ₃	0,1	п	1	
2037	2,4,5-Трихлорфенолят меди (II)	25267-55-4	C ₁₂ H ₄ Cl ₆ CuO ₂	0,1	а	1	
2038	Трихлорфторметан	75-69-4	CCl ₃ F	1000	п	3	
2039	Трихлор(хлорметил)силан* (по HCl)	1558-25-4	CH ₂ Cl ₄ Si	1	п	2	
2040	1,1,1-Трихлорэтан	71-55-6	C ₂ H ₃ Cl ₃	20	п	4	
2041	Трихлорэтановая кислота*	76-03-9	C ₂ HCl ₃ O ₂	5	п+а	3	
2042	Трихлорэтен	79-01-6	C ₂ HCl ₃	30/10	п	3	
2043	1,1'-(2,2,2-Трихлорэтилен)бис(4-хлорбензол)	50-29-3	C ₁₄ H ₉ Cl ₅	0,1	п+а	1	
2044	Три(хлорэтил)фосфат	115-96-8	C ₆ H ₁₂ Cl ₃ O ₄ P	0,1	п+а	2	
2045	Трицикло[8,2,2,2]4,7гексадекан-4,6,10,12,13,15-гексаен	1633-22-3	C ₁₆ H ₁₆	5	а	3	
2046	Трициклогексилгидроксиолово*	13121-70-5	C ₁₈ H ₃₄ OSn	0,02	а	1	
2047	Трицикло[3,3,1,1]3,7декан	281-23-2	C ₁₀ H ₁₆	2	а	3	
2048	Трицикло[3,3,1,1]3,7деканкарбоновая кислота	828-51-3	C ₁₁ H ₁₆ O ₂	2	а	3	
2049	Трицикло [3,3,1,1]3,7деканол-1	768-95-6	C ₁₀ H ₁₆ O	1	а	2	
2050	Триэтилфосфат	78-40-0	C ₆ H ₁₅ O ₄ P	2	п+а	3	
2051	Триэтоксисилан	998-30-1	C ₆ H ₁₆ O ₃ Si	1	п	2	
2052	1,1,1-Триэтоксигетан	78-39-7	C ₈ H ₁₈ O ₃	50	п	4	
2053	Тэпрем-6			5	а	3	
2054	Уайт-спирит (в пересчете на С)	8052-41-3		900/300	п	4	
2055	Углеводороды алифатические предельные C ₁₋₁₀ (в пересчете на С)		C ₂₋₁₀ H ₆₋₂₄	900/300	п	4	
2056	Углерод дисульфид	75-15-0	CS ₂	10/3	п	2	
2057	Углерод оксид	630-08-0	CO	20**	п	4	0
2058	Углерод оксид сульфид	463-58-1	COS	10	п	2	
2059	Углерода пыли:						

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	ПАСВ УП ¹	КО ²	ОДО ³
	а) коксы каменноугольные, пековые, нефтяные, сланцевые			-/6	а	4	Ф
	б) антрацит с содержанием свободного диоксида кремния до 5%			-/6	а	4	Ф
	в) другие ископаемые угли и углепородные пыли с содержанием свободного диоксида кремния до 5%			-/10	а	4	Ф
	г) алмазы природные и искусственные			-/8	а	4	Ф
	д) алмазы металлургические			-/4	а	3	Ф
	е) сажи черные промышленные с содержанием бенз(а)пирена не более 35 мг/кг			-/4	а	3	Ф, К
	ж) углеродные волокнистые материалы на основе гидратцеллюлозных волокон*			4/2	а	4	
	з) углеродные волокнистые материалы на основе полиакрилонитрильных волокон*			4/2	а	4	
2060	Углеродные композиционные материалы			3/1	а	3	
2061	Уран, нерастворимые соединения			0,075	а	1	
2062	Уран, растворимые соединения			0,015	а	1	
2063	Фенантрен	85-01-8	C ₁₄ H ₁₀	0,8	а	2	
2064	N-Фенил-2-аминопропановая кислота	36617-44-5	C ₉ H ₁₁ NO ₂	5	а	3	
2065	DL-Фениламиностановая кислота	2835-06-5	C ₈ H ₉ NO ₂	5	а	3	
2066	Фенил ацетальдегид	122-78-1	C ₈ H ₈ O	5	п	3	
2067	Фенилацетат натрия	114-70-5	C ₈ H ₇ NaO ₂	2	а	3	
2068	Фенилгидразин гидрохлорид	59-88-1	C ₆ H ₈ N ₂ ·ClH	0,1	п+а	2	
2069	Фенил-2-гидроксibenzoат	118-55-8	C ₁₃ H ₁₀ O ₃	0,5	а	2	
2070	2-Фенил-4,6-дихлорпиримидин-3-(2H)-он	2568-51-6	C ₁₀ H ₆ Cl ₂ N ₂ O	0,05	а	1	А
2071	2,2'-(1,4-Фенилен)бис(5-амино-1H-бензимидазол)	28689-19-2	C ₂₀ H ₁₆ N ₆	2	а	3	
2072	1,1-(1,3-Фенилен)бис-1H-пиррол-2,5-дион	3006-93-7	C ₁₄ H ₈ N ₂ O ₄	1	а	2	
2073	Фенилизотианат*	103-71-9	C ₇ H ₅ NO	0,5	п	2	О
2074	N-(Фенилметил)циклогексанамин*	2211-66-7	C ₁₃ H ₁₇ N	3	а	3	
2075	1-Фенилпропан-2-он	103-79-7	C ₉ H ₁₀ O	5	п	3	
2076	Фенилтиол*	108-98-5	C ₆ H ₆ S	0,2	п	2	
2077	N-Фенил-2,4,6-тринитробензамид*	7461-51-0	C ₁₃ H ₈ N ₄ O ₇	1	а	2	А
2078	Фенилтрихлорсилан* (контроль по гидрохлориду)	98-13-5	C ₆ H ₃ Cl ₃ Si	1	п	3	
2079	N-Фенил-N-[1-(2-фенилэтил)-4-пиперидинил]пропанамид**	437-38-7	C ₂₂ H ₂₈ N ₂	-	а	1	
2080	2-[N-Фенил-N-(2-цианэтил)амино]этилацетат*	22031-33-0	C ₁₃ H ₁₆ N ₂ O ₂	0,5	п+а	2	
2081	2-Фенилэтанол*	60-12-8	C ₈ H ₁₀ O	5	п+а	3	
2082	1-Фенилэтанол*	98-86-2	C ₈ H ₈ O	5	п	3	
2083	3-(N-Фенил-N-этиламино)пропионитрил*	148-87-8	C ₁₁ H ₁₄ N ₂	0,1	п+а	2	
2084	(E)-1-Фенилэтил-3-[(диметоксифосфонил)оксибут-2-еноат	7700-17-6	C ₁₄ H ₁₉ O ₆ P	0,2	п+а	2	
2085	1-(Фенилэтил)-3-оксобутаноат	40552-84-9	C ₁₂ H ₁₄ O ₃	2	п	3	
2086	(Фенилэтил)-3-оксо-2-хлорбутаноат*	68683-30-7	C ₁₂ H ₁₃ ClO ₃	2	п	3	
2087	5-Фенил-5-этил-2,4,6(1H,3H,5H)-пиримидинтрион	50-06-6	C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O ₃	0,1	а	2	
2088	O-Фенил-O-этилхлортиофосфат*	38052-05-0	C ₈ H ₁₀ ClO ₂ PS	0,5	п+а	2	
2089	3-Феноксибензальдегид	39515-51-0	C ₁₃ H ₁₀ O ₂	5	п+а	3	
2090	3-Феноксибензил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат	26002-80-2	C ₂₃ H ₂₆ O ₃	7	п+а	3	
2091	3-Феноксибензил-3-(2,2-дихлорэтил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат	52645-53-1	C ₂₁ H ₂₀ Cl ₂ O ₃	1	п+а	2	
2092	3-Феноксибензил-триэтиламинхлорид	56562-66-4	C ₁₉ H ₂₆ ClNO	0,1	а	2	
2093	3-Феноксибензилхлорид	3586-15-0	C ₁₃ H ₁₁ ClO	1	п	2	
2094	2-Феноксиэтанол	122-99-6	C ₈ H ₁₀ O ₂	2	п+а	3	
2095	3-Феноксифенилметанол	13826-35-2	C ₁₃ H ₁₂ O ₂	5	п+а	3	
2096	Феноксиэтановая кислота*	122-59-8	C ₈ H ₈ O ₃	1	а	3	
2097	Фенолформальдегидные смолы (летучие продукты):						
	а) контроль по фенолу			0,1	п	2	А
	б) контроль по формальдегиду			0,05	п	2	А

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	ПАСВ УП ¹	КО ²	ОДО ³
2098	Фенопласты	9003-35-4		-/6	а	3	Ф, А
2099	Феррит бариевый		BaFeO _n (n = 8,5-8,6)	4	а	3	
2100	Феррит магниймарганцевый		Fe ₁₆ Mg ₈ Mn ₈ O ₄₀	1	а	3	
2101	Феррит марганеццинковый		Fe ₁₆ Mn ₈ O ₄₀ Zn ₈	1	а	3	
2102	Феррит никельмедный		Cu ₈ Fe ₁₆ Ni ₈ O ₄₀	2	а	3	
2103	Феррит никельцинковый		Fe ₁₆ Ni ₈ O ₄₀ Zn ₈	2	а	3	
2104	Феррит стронциевый		Fe ₁₆ O ₃₂ Sr ₈	6	а	3	
2105	Феррохром (сплав хрома 65% с железом)			6/2	а	3	Ф
2106	Фламин			1	а	3	
2107	Фолиевая кислота	59-30-3	C ₁₉ H ₁₉ N ₇ O ₆	0,5	а	2	
2108	Формальдегид*	50-00-0	CH ₂ O	0,5	п	2	О, А
2109	Формамид	75-12-7	CH ₃ NO	3	п	3	
2110	Формиат аммония	540-69-2	CH ₃ NO ₂	10	а	4	
2111	Формиат натрия	141-53-7	CHNaO ₂	10	а	4	
2112	Фосфин	3803-51-2	H ₃ P	0,1	п	1	О
2113	Фосфин третичный оксид*		R ₃ OP	2	п+а	3	
2114	Фосфиноксид разнорадикальный C ₅₋₉			2	п+а	3	
2115	Фосфиноксид разнорадикальный циклический*			2	п+а	3	
2116	Фосфиноксиды, полимеризованные на основе сополимера стирола и дивинилбензола			10	а	4	
2117	N-(Фосфометил)глицин	107-83-6	C ₃ H ₈ NO ₃ P	1	а	2	
2118	Фосфор (желтый, белый)	12185-10-3	P	0,1/0,03	п	1	
2119	диФосфор пентаоксид*	1314-56-3	O ₃ P ₂	1	а	2	
2120	Фосфор пентахлорид*	10026-13-8	Cl ₅ P	0,2	п	2	
2121	Фосфор трихлорид*	7719-12-2	Cl ₃ P	0,2	п	2	
2122	Фосфорилхлорид*	10025-87-3	Cl ₃ OP	0,05	п	1	О
2123	Фосфорит		Al ₂ CaFe ₂ MgO ₁₄ P ₂	6	а	4	
2124	29H,31H-Фталоционат(2-) N ²⁹ ,N ³⁰ ,N ³¹ ,N ³² меди (SP-4-1)	147-14-8	C ₃₂ H ₁₆ CuN ₈	-/5	а	3	
2125	Фтор	7782-41-4	F	0,03	п	1	О
2126	Фторуглеродные волокна			6	а	4	
2127	Фторхлорэтан	353-36-6	C ₂ H ₄ ClF	1000	п	4	
2128	Фузидат натрия	751-94-0	C ₃₁ H ₁₇ NaO ₆	0,2	а	2	
2129	Фузидиновая кислота	6990-06-3	C ₃₁ H ₄₂ O ₆	0,2	а	2	
2130	Фуран*	110-00-9	C ₄ H ₄ O	1,5/0,5	п	2	А
2131	Фуран-2-альдегид*	98-01-1	C ₅ H ₄ O ₂	10	п	3	А
2132	2,5-Фурандион*	108-31-6	C ₄ H ₂ O ₃	1	п+а	2	А
2133	N-2-Фуранил-5-фторурацил		C ₁₀ H ₉ FN ₂ O ₃	0,3	а	2	
2134	Фуран-2-карбоновая кислота	88-14-2	C ₆ H ₁₀ O ₈	1	а	2	
2135	4-(Фур-2-ил)бут-3-ен-2-он*	623-15-4	C ₈ H ₈ O ₂	0,1	п	2	
2136	Фур-2-илметанол*	98-00-0	C ₅ H ₆ O ₂	0,5	п	2	
2137	2-Фурилхлорид*	527-69-5	C ₅ H ₃ ClO ₂	0,3	п	2	
2138	N-(2-Фурил)пиперазин.		C ₉ H ₁₂ N ₂ O ₂	1	а	2	
2139	7H-Фуро[2,3-g][1]хромен-7-он, смесь с 4-метокси-7H-фуро[2,3-g][1]-хромен-7-он	52810-75-0	C ₂₃ H ₁₄ O ₇	1	а	2	
2140	Хиноксалин-2,3-диметанола-1,4-диоксид	17311-31-8	C ₁₀ H ₁₀ N ₂ O ₄	0,1	а	2	
2141	Хинолин	91-22-5	C ₉ H ₇ N	0,5/0,1	п+а	2	
2142	Хладон СМ-1 (контроль по 1,1,2,2-тетрафторэтану)			3000	п	4	
2143	Хлор*	7782-50-5	Cl ₂	1	п	2	О
2144	Хлорацетат натрия*	3926-62-3	C ₂ H ₂ ClNaO ₂	0,5	а	2	
2145	Хлорацетилхлорид*	79-04-9	C ₂ H ₂ Cl ₂ O	0,3	п	2	
2146	4-Хлорбензальдегид	104-88-1	C ₇ H ₅ ClO	5	п+а	3	
2147	2-(4-Хлорбензоил)бензойная кислота	85-56-3	C ₁₄ H ₉ ClO ₃	1	а	2	

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	ПАСВ УП ¹	КО ²	ОДО ³
2148	Хлорбензол*	108-90-7	C ₆ H ₅ Cl	100/50	п	3	
2149	1-(4-Хлорбензоил)-5-метокси-2-метил-1Н-индол-3-этановая кислота*	53-86-1	C ₁₉ H ₁₆ ClNO ₄	0,05	а	1	
2150	N-Хлорбензолсульфонамид натрия гидрат*	127-52-6	C ₈ H ₄ Cl ₂ NNaO ₂ S H ₂ O	1	п+а	2	А
2151	2-Хлорбензолсульфохлорид*	2905-23-9	C ₈ H ₄ Cl ₂ O ₂ S	0,5	а	2	
2152	2,4-(6-Хлорбензотиазол-2-окси) феноксипропионовой кислоты этиловый эфир		C ₁₉ H ₁₈ ClNO ₄ S	0,1	а	2	
2153	1-Хлорбута-1,3-диен	627-22-5	C ₄ H ₅ Cl	5	п	3	
2154	2-Хлорбута-1,3-диен	126-99-8	C ₄ H ₅ Cl	2	п	3	
2155	1-Хлорбутан*	109-69-3	C ₄ H ₉ Cl	0,5	п	2	
2156	3-Хлорбутан-2-он	4091-39-8	C ₄ H ₇ ClO	10	п	3	
2157	4-Хлорбут-2-енил-2,4-дихлорфеноксиацетат	2971-38-2	C ₁₂ H ₁₁ Cl ₃ O ₃	1	п+а	2	
2158	4-Хлорбут-2-енил-(3-хлорфенил)-карбамат	101-27-9	C ₁₁ H ₉ Cl ₂ NO ₂	0,5	а	2	
2159	Хлоргидрин стирола метиловый эфир*		C ₁₂ H ₁₆ ClO ₂	10	п	3	
2160	2-Хлор-2-гидроксипропионовая кислота*	35060-81-2	C ₃ H ₅ ClO ₃	0,5	п	2	
2161	10-Хлор-10Н-дибенз-1,4-оксарсин*	2865-70-5	C ₁₂ H ₈ AsClO	0,02	а	1	
2162	2-Хлор-[(4-диметиламино-6-изопропилидениминооксид-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил] бензолсульфамид*		C ₁₅ H ₁₈ ClN ₇ O ₄ S	1	а	2	
2163	2-Хлор-[(4-диметиламино-6(□-метил) пропилидениминооксид-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил] бензолсульфамид*		C ₁₆ H ₂₀ ClN ₇ O ₄ S	1	а	2	
2164	4S(4□,4а□,5□,5а□,6□,12а□)-7-Хлор-4-(диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,6,10,12,12а-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид	57-62-5	C ₂₂ H ₂₃ ClN ₂ O ₈	0,1	а	2	А
2165	Хлор диоксид*	10049-04-4	ClO ₂	0,1	п	1	О
2166	3-Хлордифениламино-6-карбоновая кислота		C ₁₃ H ₁₀ ClNO ₂	5	а	3	
2167	2-[4-(2-Хлор-1,2-дифенилэтилен) фенокси]-N,N-диэтил-2-гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат этанамина* (1:1)	50-41-9	C ₂₆ H ₂₈ ClNO · C ₆ H ₈ O ₇	0,001	а	1	
2168	1-Хлор-4-дихлорметилбензол*	13940-94-8	C ₇ H ₅ Cl ₃	5	п	3	
2169	Хлорметан	74-87-3	CH ₃ Cl	10/5	п	2	
2170	Хлорметацелин тозилат*		C ₂₉ H ₂₈ ClN ₂ O ₁₁ S	3	а	3	А
2171	(Хлорметил)бензол	100-44-7	C ₇ H ₇ Cl	0,5	п	1	
2172	Хлорметилбензол* (2,4-изомеры)	25168-05-2	C ₇ H ₇ Cl	30/10	п	3	
2173	3-(Хлорметил)гептан	123-04-6	C ₈ H ₁₇ Cl	10	п	3	
2174	2-Хлор-10-метил-3,4-дифеноксазин		C ₁₃ H ₈ ClN ₂ O	2	а	3	
2175	(Хлорметил)оксиран*	106-89-8	C ₃ H ₅ ClO	2/1	п	2	А
2176	N-(Хлорметил)фталимид*	17564-64-6	C ₈ H ₆ ClNO ₂	0,1	а	2	А
2177	5-(Хлорметил)фуран-2-карбоновой кислоты бутиловый эфир	21893-86-7	C ₁₀ H ₁₃ ClO ₃	0,5	а	2	
2178	5-Хлор-2-метоксибензойная кислота	321-14-2	C ₇ H ₅ ClO ₂	2	а	3	
2179	Хлорметоксиметан* (по хлору)	107-30-2	C ₂ H ₅ ClO	0,5	п	2	
2180	2-Хлор-N-[(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)аминокарбонил] бензолсульфонамид	64902-72-3	C ₁₂ H ₁₂ ClN ₃ O ₄ S	0,5	а	2	
2181	1-Хлор-2-(4-метоксифенил)-1,2-дифенилэтилен*		C ₂₁ H ₁₇ ClO	0,001	а	1	
2182	9-Хлорнонановая кислота	1120-10-1	C ₉ H ₁₇ ClO ₂	5	п	3	
2183	1-Хлор-2-(4-оксифенил)-1,2-дифенилэтилен*(смесь цис и транс-изомеров)		C ₂₀ H ₁₅ ClO	0,001	а	1	
2184	5-Хлорпентан-2-он	5891-21-4	C ₅ H ₉ ClO	2	п	3	
2185	3-Хлорпропанонхлорид	625-36-5	C ₃ H ₄ Cl ₂ O	0,3	п	2	
2186	3-Хлорпропан-1-ол*	627-30-5	C ₃ H ₇ ClO	2	п	3	
2187	3-Хлорпроп-1-ен*	107-05-1	C ₃ H ₅ Cl	0,3	п	2	
2188	(Z)-3-Хлорпроп-2-енат натрия	4312-97-4	C ₃ H ₂ ClNaO ₂	0,5	а	2	
2189	10-(p-Хлорпропионил)-2-трифторметилфеноксиазин		C ₁₆ H ₁₃ F ₃ NS	5	а	3	
2190	2-Хлорпропионовая кислота*	598-78-7	C ₃ H ₅ ClO ₂	2	п+а	3	
2191	3-Хлорпропионовая кислота	107-94-8	C ₃ H ₅ ClO ₂	5	п	3	
2192	Хлорсодержащие кремнийорганические соединения (алкиль-			1	п	2	

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м³	ПАСВ УП¹	КО²	ОДО³
	ные) (контроль по гидрохлориду)						
2193	N-[[[4-Хлорфенил]амино]карбонил]-2,6-дифторбензамид	35367-38-5	$C_{17}H_9ClF_2N_2O$	3	а	3	
2194	□-Хлорфенилацетонитрил	140-53-4	C_8H_8ClN	0,5	п+а	2	
2195	Хлорфенилизоцианат* (3 и 4-изомеры)	1885-81-0	C_7H_4ClNO	0,5	п	2	О, А
2196	2,2'-[N-(3-Хлорфенил)имино]дизтанол	92-00-2	$C_{10}H_{14}ClNO_2$	1	п+а	2	
2197	2-[[4-Хлорфенил]фенил ацетил]-1Н-инден-1,3(2Н)-дион*	3691-35-8	$C_{23}H_{15}ClO_3$	0,01	а	1	
2198	4-Хлорфенил-4-хлорбензолсульфонат	80-33-1	$C_{12}H_8Cl_2O_3S$	2	п+а	3	
2199	1-Хлор-2-(хлорметил)бензол*	611-19-8	$C_7H_6Cl_2$	1,5/0,5	п+а	2	
2200	3-Хлор-2-хлорметилпроп-1-ен* (симметричный изомер)	1871-57-4	$C_4H_6Cl_2$	0,3	п	2	
2201	2-Хлор-N-(2-хлорэтил)-N-метилэтанамин гидрохлорид**	55-86-7	$C_7H_{11}Cl_2N\cdot ClH$	-	а	1	
2202	Хлорциан*	506-77-4	$CClN$	0,2	п	1	О
2203	Хлорциклогексан	542-18-7	$C_6H_{11}Cl$	50	п	4	
2204	2-[(2-Хлорциклогексил)тио-1Н-изоиндол-1,3-(2Н)-дион]	59939-44-5	$C_{14}H_{14}ClNO_2S$	2	а	3	
2205	Хлорэтан	75-00-3	C_2H_5Cl	50	п	4	
2206	2-Хлорэтанол*	107-07-3	C_2H_5ClO	0,5	п	2	О
2207	2-Хлорэтансульфоновой кислоты гидрохлорид*	1622-32-8	$C_2H_4Cl_2O_2S$	0,3	п	2	
2208	Хлорэтен	75-01-4	C_2H_3Cl	5/1	п	1	К
2209	Хлорэтановая кислота*	79-11-8	$C_2H_3ClO_2$	1	п+а	2	
2210	Хлорэтилртуть (по ртути)	107-27-7	C_2H_5ClHg	0,01/0,005	п+а	1	
2211	2-Хлорэтилфосфовая кислота	16672-87-0	$C_2H_6ClO_3P$	2	а	3	
2212	3□-Холест-5,7-диен-3-ола бензоат	1182-06-5	$C_{34}H_{48}O_2$	1	а	3	
2213	3□-Холест-5-ен-3-ола бензоат	604-32-0	$C_{34}H_{50}O_2$	4	а	3	
2214	Хром гидроксид сульфат (в пересчете на хром (III))	12336-95-7	$CrHO_5S_3$	0,06/0,02	а	1	А
2215	Хром-2,6-дигидрофосфат (по хрому (III))	27096-04-4	$CrH_6O_{12}P_3$	0,06/0,02	а	1	А
2216	Хром (VI) триоксид*	1333-82-0	CrO_3	0,03/0,01	а	1	К
2217	диХром триоксид (по хрому (III))	1308-38-9	Cr_2O_3	3/1	а	3	А
2218	Хром трифторид (по фтору)	7788-97-8	CrF_3	2,5/0,5	а	3	А
2219	Хром трихлорид гексагидрат (по хрому (III))	10060-12-5	$CrCl_3\cdot 6H_2O$	0,03/0,01	а	1	А
2220	Хром фосфат	7789-04-4	CrO_4P	2	а	3	А
2221	Хромовой кислоты соли (в пересчете на хром (VI))			0,03/0,01	а	1	К, А
2222	Цезиевая соль хлорированного бисдикарболиткобальта*			0,3	а	2	
2223	Цезий гидроксид	101196-73-0	$CsHO$	0,3	а	2	
2224	Цезий иодид, активированный таллием (до 0,5%)	7789-17-5	CsI	0,5	а	2	
2225	Целловеридин			2	а	3	
2226	Целлюлаза			2	а	3	
2227	Целлюлоза	9004-34-6		10	а	4	
2228	Целлюлозы ацетофталат	9004-38-0		10	а	4	
2229	Церий диоксид	20281-00-9	CeO_2	5	а	3	
2230	Церий трифторид (по фтору)	7758-88-5	CeF_3	2,5/0,5	а	3	
2231	Цианамид*	420-04-2	CH_2N_2	0,5	п+а	2	
2232	Цианамид кальция	156-62-7	$CCaN_2$	1	а	2	
2233	1-Циан-2-аминоциклопент	2941-23-3	$C_6H_8N_2$	0,5	п+а	2	
2234	1-Циангуанидин	461-58-5	$C_2H_4N_4$	0,5	а	2	А
2235	[1R-[1□(S*,3□)]]-Циано(3-феноксибензил)метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат*	64312-66-9	$C_{24}H_{25}NO_3$	0,5	п+а	2	
2236	Циано(3-феноксибензил)метил 2,2-диметил-3-(2-метил-1-пропенил)циклопропанкарбонат*	39515-40-7	$C_{24}H_{25}NO_3$	0,5	п+а	2	
2237	□-Циан-3-феноксибензил-3-(2,2-дихлорэтил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат	52315-07-8	$C_{24}H_{17}Cl_2NO_3$	0,5	п+а	2	
2238	Циан(3-феноксибензил)метил-4-хлор-□-(1-метилэтил)фенилацетат*	51630-58-1	$C_{25}H_{22}ClNO_3$	0,3	п+а	2	
2239	Цианэтановая кислота*	372-09-8	$C_3H_3NO_2$	1	а	2	
2240	2-Цианэтилпроп-2-еноат	106-71-8	$C_6H_7NO_2$	5	п	3	

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м³	ПАСВ УП¹	КО²	ОДО³
2241	N-□-Цианэтил-N-этиламинобензол	148-87-8	$C_{11}H_{14}N_2$	0,1	п+а	2	
2242	Циклобутилендициклобутан*	6708-14-1	C_8H_{12}	10	п	3	
2243	Циклогексан	110-82-7	C_6H_{12}	80	п	4	
2244	Циклогексанон	108-94-1	$C_6H_{10}O$	30/10	п	3	
2245	Циклогексанон оксим	100-64-1	$C_6H_{11}NO$	10	п	3	
2246	Циклогексен	110-83-8	C_6H_{10}	50	п	4	
2247	Циклогекс-3-ен-1-илметилциклогекс-3-ен-1-карбонат	2611-00-9	$C_{14}H_{20}O_2$	1	п	2	
2248	Циклогекс-3-енкарбальдегид*	100-50-5	$C_7H_{10}O$	0,5	п	2	
2249	Циклогексилламин	108-91-8	$C_6H_{13}N$	1	п	2	
2250	Циклогексилламин карбонат	20227-92-3	$C_7H_{13}NO_3$	10	а	3	
2251	Циклогексилламин маслярастворимая соль			10	п+а	3	
2252	Циклогексил-2-амин нитробензоата	34067-46-4	$C_{13}H_{18}N_2O_4$	10	а	3	
2253	Циклогексил-3-амин нитробензоата	34139-62-3	$C_{13}H_{18}N_2O_4$	10	а	3	
2254	Циклогексил-4-амин нитробензоата	34067-50-0	$C_{13}H_{18}N_2O_4$	10	а	3	
2255	Циклогексилламин нитробензоата (смесь 2,3,4-изомеров)		$C_{13}H_{18}N_2O_4$	10	а	3	
2256	Циклогексилбензол*	827-52-1	$C_{12}H_{16}$	2	п+а	3	
2257	N-Циклогексилбензтиазол-2-сульфенамид	95-33-0	$C_{13}H_{16}N_2S_2$	3	а	3	
2258	N-Циклогексилмид дихлормалеат*		$C_{10}H_{10}Cl_2NO_2$	0,5	а	2	А
2259	Циклогексилкарбамид	698-90-8	$C_7H_{14}N_2O$	0,5	а	2	
2260	N-(Циклогексил)тио-1Н-изоиндол-1,3-(2Н)-дион	17796-82-6	$C_{14}H_{15}NO_2S$	7	а	3	
2261	□-Циклодекстрин	7585-39-9	$C_{42}H_{70}O_{35}$	10	а	4	
2262	Циклододеканол	1724-39-6	$C_{12}H_{24}O$	10	а	3	
2263	Циклододеканон	830-13-7	$C_{12}H_{22}O$	10	п+а	3	
2264	Циклопента-1,3-диен	542-92-7	C_5H_6	5	п	3	
2265	1-Циклопропилэтанон	765-43-5	C_5H_8O	1	п	2	
2266	Цинк ацетат	5970-45-6	$C_4H_6O_4Zn\cdot 2H_2O$	0,1	а	2	
2267	Цинк борат	10192-46-8	$B_2O_6Zn_3$	1	а	2	
2268	триЦинк дифосфид	1314-84-7	P_2Zn_3	0,1	а	2	
2269	Цинк дифторид (по фтору)	7783-49-5	F_2Zn	1/0,2	а	2	
2270	диЦинк магнит	12032-47-2	$MgZn_2$	6	а	3	
2271	Цинк оксид	1314-13-2	Ozn	1,5/0,5	а	2	
2272	Цинк сульфид	1314-98-3	SZn	5	а	3	
2273	Циркон	14940-68-2	O_4SiZr	-6	а	4	Ф
2274	Цирконий	7440-67-7	Zr	6	а	3	
2275	Цирконий диоксид	1314-23-4	O_2Zr	-6	а	4	Ф
2276	Цирконий карбид	12070-14-3	CZr	-6	а	4	Ф
2277	Цирконий нитрид	12033-93-1	N_4Zr_3	-4	а	3	Ф
2278	Цирконий тетрафторид	7783-64-4	F_4Zr	1	а	2	
2279	Цистеин	4371-52-2	$C_3H_7NO_2S$	2	а	3	
2280	Цистин	24645-67-8	$C_6H_{12}N_2O_4S_2$	2	а	3	
2281	Чай			3	а	3	
2282	Чистящее синтетическое средство "Комет" (контроль по карбонату кальция)			6	а	3	
2283	Чугун в смеси с электрокорундом до 30%			-6	а	4	Ф
2284	Шамотнографитовые огнеупоры			-2	а	3	Ф
2285	Шлак угольный молотый, строительные материалы на его основе: шлакоблоки, шлакозиг и др.			-4	а	4	Ф
2286	Шлак, образующийся при выплавке низколегированных сталей (неволокнистая пыль)			-6	а	4	Ф
2287	Щелочи едкие* (растворы в пересчете на гидроксид натрия)			0,5	а	2	
2288	Эвкалимин			10	а	4	
2289	Электрокорунд			-6	а	4	Ф
2290	Электрокорунд хромистый			-6	а	4	Ф

№	Наименование вещества	№ CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	ПАСВ УП ¹	КО ²	ОДО ³
2382	Этилнитрат	105-56-6	C ₂ H ₅ NO ₂	2	п	3	
2383	5-Этилпикватексидкарбонат	1134-23-2	C ₁₁ H ₂₁ NO ₂	1	п+а	2	
2384	1-Этил-2-метил-2-пентил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) пиперидинкарбонат	54406-43-3	C ₁₃ H ₂₅ O ₂	3	п+а	3	
2385	17-Этилэстра-1,3,5(10)-триен-3,17	57-63-6	C ₂₀ H ₂₈ O ₂	-	а	1	
2386	2-Этоксид-3,9-акридинилона аддукт с 2-гидроксипропановой кислотой	1437-57-6	C ₁₂ H ₁₃ N ₃ O ₃ C ₃ H ₆ O ₃	2	а	3	
2387	Этоксидбензол	103-73-1	C ₈ H ₁₀ O	0,5	а	2	
2388	1-N-(5)-1-Этоксикарбонил-3-фенилпропил-L-пролина бутандиат	Z-76095-16-4	C ₂₇ H ₂₃ N ₃ O ₃ · C ₄ H ₈ O ₄	0,02	а	1	
2389	3-Этоксипропаннитрил	2141-62-0	C ₇ H ₉ NO	50	п	4	
2390	1-(4-Этоксифенил)диэтиловый хлорид		C ₁₁ H ₁₂ ClNO	0,2	а	2	
2391	Этоксидан	60-29-7	C ₄ H ₁₀ O	900/300	п	4	
2392	2-Этоксиданол	110-80-5	C ₄ H ₁₀ O ₂	30/10	п	3	
2393	2-Этоксидэтанол	111-15-9	C ₄ H ₁₀ O ₂	10	п	3	
2394	2-Этоксидпропан-2-ол	106-74-1	C ₇ H ₁₂ O ₃	1,5/0,5	п	2	
2395	1-(2-Этоксидил)-4-пропилокси-4-фенилпиперидин гидрохлорид		C ₁₂ H ₂₂ NO ₂ · ClH	-	а	1	
2396	5-Этоксид-2-метилбензилсульфон гидрохлорид		C ₁₁ H ₁₄ N ₂ OS ₂ · ClH	0,1	а	2	
2397	2-Этоксидэтанолнитрат	22804-77-6	C ₇ H ₁₁ NO ₃	5	п+а	3	
2398	N-(4-Этоксифенил)ацетамид	62-44-2	C ₁₀ H ₁₃ NO ₂	0,5	а	2	
2399	2-(2-Этоксидэтил)этанол	111-90-0	C ₄ H ₁₀ O ₃	5	п+а	3	
2400	Эфиры на основе синтетических жирных кислот C ₁₂₋₁₈			5	п+а	3	

Примечание.

1. (*) ПДК для общей массы аэрозолей.

(**) При длительности работы в атмосфере, содержащей оксид углерода, не более 1 часа предельно допустимая концентрация оксида углерода может быть повышена до 50 мг/м³, при длительности работы не более 30 мин. - до 100 мг/м³, при длительности работы не более 15 мин. - до 200 мг/м³. Повторные работы при условиях повышенного содержания оксида углерода в воздухе рабочей зоны могут проводиться с перерывом не менее 2 часов.

2. Названия инвентаризуемых 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 регистрационные номера Chemical Abstracts Service (CAS) (графа 3) для облегчения идентификации вещества.

3. В графе 4 приведены формулы веществ.

4. Величины нормативов приведены в мг вещества на 1 м³ воздуха (графа 5).

5. Если в графе "Величина ПДК" приведено два норматива, то это означает, что в числителе максимальная разовая, а в знаменателе - среднесменная ПДК, прочерк в числителе означает, что норматив установлен в виде средней сменной ПДК. Если приведен один норматив, то это означает, что он установлен как максимальная разовая ПДК.

6. В графе 6 указано преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства (пыль, аэрозоль и их смесь).

7. В соответствии с классификацией вещества разделены на

четыре класса опасности (графа 7):

1 класс - чрезвычайно опасные;

2 класс - высокоопасные;

3 класс - опасные;

4 класс - умеренно опасные.

8. В графе 8 "Особенности действия на организм" специальными символами выделены вещества с остронаправленным механизмом действия, требующие автоматического контроля за их содержанием в воздухе, канцерогены, аллергены и аэрозоли, преимущественно фиброгенного действия.

Использованы следующие обозначения:

O - вещества с остронаправленным механизмом действия, требующие автоматического контроля за их содержанием в воздухе;

A - вещества, способные вызывать аллергические заболевания в производственных условиях;

K - канцерогены;

Ф - аэрозоли преимущественно фиброгенного действия;

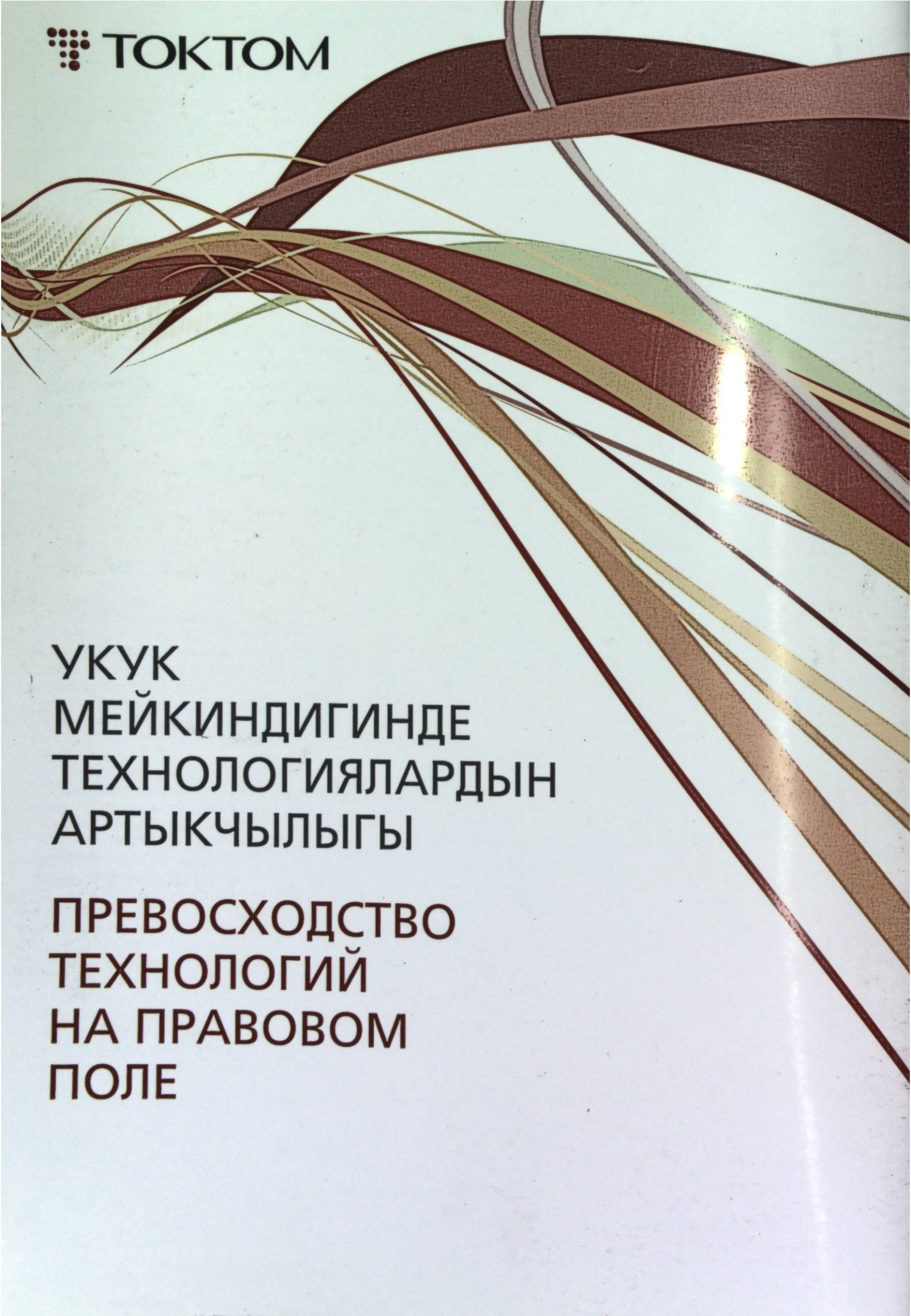
п - пары и или газы;

а - аэрозоли;

п+а - смесь паров и аэрозолей;

+ - соединения, при работе с которыми требуется специальная защита кожи и глаз, символ проставлен вслучае за наименованием вещества;

++ - вещества, при работе с которыми должен быть исключен контакт с органами дыхания и кожей при обязательном контроле воздуха рабочей зоны утвержденным методом на уровне чувствительности не менее 0,001 мг/м³. Для таких веществ значения ПДК не приводятся, а указываются только класс опасности и агрегатное состояние в воздухе.



УКУК
МЕЙКИНДИГИНДЕ
ТЕХНОЛОГИЯЛАРДЫН
АРТЫКЧЫЛЫГЫ

ПРЕВОСХОДСТВО
ТЕХНОЛОГИЙ
НА ПРАВОВОМ
ПОЛЕ