



ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

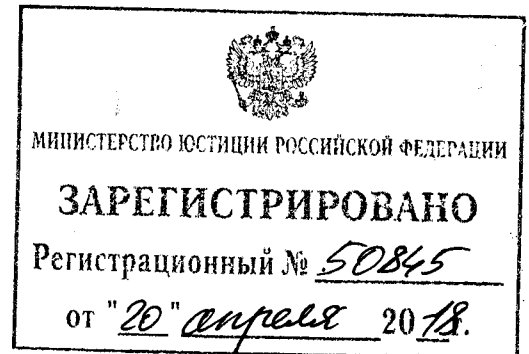
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.02.2018

Москва

№ 25

Об утверждении гигиенических
нормативов ГН 2.2.5.3532-18
«Предельно допустимые
концентрации (ПДК) вредных
веществ в воздухе рабочей зоны»



В соответствии с Федеральным законом от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14, ст. 1650; 2002, № 1, (ч. I), ст. 2; 2003, № 2, ст. 167; № 27 (ч. I), ст. 2700; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 19, ст. 1752; 2006, № 1, ст. 10; № 52 (ч. I), ст. 5498; 2007, № 1 (ч. I), ст. 21; № 1 (ч. I), ст. 29; № 27, ст. 3213; № 46, ст. 5554; № 49, ст. 6070; 2008, № 29 (ч. I), ст. 3418; № 30 (ч. II), ст. 3616; 2009, № 1, ст. 17; 2010, № 40, ст. 4969; 2011, № 1, ст. 6; № 30 (ч. I), ст. 4563, ст. 4590, ст. 4591, ст. 4596; № 50, ст. 7359; 2012, № 24, ст. 3069; № 26, ст. 3446; 2013, № 27, ст. 3477; № 30 (ч. I), ст. 4079; № 48, ст. 6165; 2014, № 26 (ч. I), ст. 3366, ст. 3377; 2015, № 1 (ч. I), ст. 11; № 27, ст. 3951, № 29 (ч. I), ст. 4339; № 29 (ч. I), ст. 4359; № 48 (ч. I), ст. 6724; 2016, № 27 (ч. I), ст. 4160; № 27 (ч. II), ст. 4238; 2017, № 27, ст. 3932; № 27, ст. 3938; № 31 (ч. I), ст. 4765; № 31 (ч. I), ст. 4770) и постановлением Правительства Российской Федерации от 24.07.2000 № 554 «Об утверждении Положения о государственной санитарно-эпидемиологической службе Российской Федерации и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 31, ст. 3295; 2004, № 8, ст. 663;

№ 47, ст. 4666; 2005, № 39, ст. 3953) п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить гигиенические нормативы ГН 2.2.5.3532-18 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» (приложение).

2. Установить срок действия гигиенических нормативов ГН 2.2.5.3532-18 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» до 10.02.2028.

3. Признать утратившими силу постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от:

30.04.2003 № 76 «О введении в действие ГН 2.2.5.1313-03» (зарегистрировано Минюстом России 19.05.2003, регистрационный номер 4568);

24.12.2003 № 160 «О введении в действие ГН 2.2.5.1827-03» (зарегистрировано Минюстом России 22.01.2004, регистрационный номер 5465);

22.08.2006 № 24 «Об утверждении ГН 2.2.5.2100-06» (зарегистрировано Минюстом России 14.09.2006, регистрационный номер 8248);

30.07.2007 № 56 «Об утверждении ГН 2.2.5.2241-07» (зарегистрировано Минюстом России 06.09.2007, регистрационный номер 10110);

22.01.2009 № 3 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.2.5.2439-09» (зарегистрировано в Минюсте России 17.02.2009, регистрационный номер 13378);

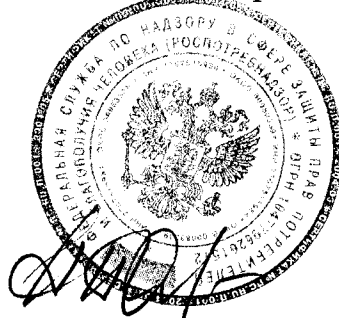
03.09.2009 № 56 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.2.5.2536-09» (зарегистрировано Минюстом России 13.10.2009, регистрационный номер 15014);

25.10.2010 № 137 «Об утверждении ГН 2.2.5.2730-10» (зарегистрировано Минюстом России 11.11.2010, регистрационный номер 18939);

12.07.2011 № 96 «Об утверждении ГН 2.2.5.2895-11» (зарегистрировано Минюстом России 28.09.2011, регистрационный номер 21913);

16.09.2013 № 48 «О внесении изменений № 8 в ГН 2.2.5.1313-03» (зарегистрировано Минюсте России 15.10.2013, регистрационный номер 30186);

29.06.2017 № 91 «О внесении изменений в ГН 2.2.5.1313-03» (зарегистрировано Минюстом России 15.08.2017, регистрационный номер 47777).



А.Ю. Попова

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Главного
государственного санитарного
врача Российской Федерации
от 13.02.2018 № 25

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ (ПДК) ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

Гигиенические нормативы
ГН 2.2.5.3532-18

I. Общие положения и область применения

1.1. Настоящие гигиенические нормативы действуют на территории Российской Федерации и устанавливают предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны.

1.2. Соблюдение гигиенических нормативов является обязательным для индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, деятельность которых связана с проектированием производственных зданий, технологическими процессами, оборудованием и вентиляцией, контролем качества производственной среды и профилактикой заболеваний.

II. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны

2.1. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны указаны в таблице.

Предельно-допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Абразивный порошок из медеплавильного шлака			-/10	а	4	Ф
2.	Аверсектин-С (смесь 8 авермектинов А1а, А2а, В1а, А2а, А1в, А2в, В1в, В2в); (Авермектины смесь; Авертин N)			0,05	а	1	
3.	4,4'-Азодибензойная кислота	586-91-4	C ₁₄ H ₁₀ N ₂ O ₄	3	а	3	
4.	Азота диоксид (азот (IV)оксид; азота двуокись)	10102-44-0	NO ₂	2	п	3	О
5.	Азота оксиды /в пересчёте на NO ₂ / (азота окислы)			5	п	3	О
6.	Азота трифторид	7783-54-2	NF ₃	10/30	п	4	
7.	Азотная кислота+	7697-37-2	HNO ₃	2	а	3	
8.	Алкены /в пересчёте на С/ (Олефины)		C ₂₋₁₀	300/100	п	4	
9.	АлкилC ₇₋₉ амины+			1	п	2	
10.	АлкилC ₁₅₋₂₀ амины+			1	п+а	2	
11.	АлкилC ₁₀₋₁₆ амины+			1	п+а	2	
12.	АлкилC ₁₀₋₁₆ диметиламины+			2	а	3	
13.	АлкилC _{10-18-N,N} -диметил-N- бензиламиний хлорид (Катамин АБ)	64365-16-8	C ₁₉₋₂₇ H ₃₄₋₅₀ ClN	1	а	2	
14.	АлкилC _{12-14-N,N} -диметил-N- (этилбензил) аминий-		C ₂₃₋₂₅ H ₄₂₋₄₆ ClN	1	а	2	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2 хлорид	3	4	5	6	7	8
15.	Алкилдифенилы		$C_{12}H_{10} \cdot 2CnH_{2n}$	10	a	4	
16.	2-(2-Алкил C_{10-13} -2-ими-дазолин-1-ил) этанол			0,1	п+а	2	A
17.	Алкилнафталины (Термолан)		$C_{16-30}H_{20-48}$	50	п+а	4	
18.	Алкилпиридины+, смесь /по 2-метил-5- этилпиридину/ (Ингибитор коррозии И-1-А)		$C_8H_{11}N$	2	п	3	
19.	2-Алкил C_{10-12} -1-полиэтенполиамин- 2-имидазолин гидрохлорид+ (Виказолина ВП хлоргидрат)			0,5	a	2	A
20.	Алкоксибифенилкарбонитрил		$C_{14}H_9NOc_nH_{2n}$	10	a	4	
21.	Алотерм-1 (алкилдифенилоксиды)			50	п+а	4	
22.	Аллохол (по сумме желчных кислот)			0,1	a	2	
23.	Алсумин			0,1	a	2	
24.	Альгинат натрия (натриевая соль альгиновой кислоты)	9005-38-3		10	a	4	
25.	диАлюминий барий титан гексаоксид		Al_2BaO_6Ti	1,5/0,5	a	2	
26.	тетраАлюминий гексабарий кальций дикремний-21-оксид (барий алумосиликат)		$Al_4Ba_6CaO_{21}Si_2$	1/0,5	a	2	
27.	Алюминий и его сплавы /в пересчёте на алюминий/		Al n	6/2	a	3	Ф
28.	Алюминий кальций-0,8-хром-5,6- диводородфосфаг-1,6-водородхромат гидрат		$AlCaCr_{0,8}H_{12,8}O_{27}$	0,01	a	1	
29.	Алюминий магнит	12003-69-9	AlMg	-/6	a	4	Ф
30.	Алюминий нитрид	24304-00-5	AlN	-/6	a	4	Ф
31.	тетраАлюминий пентабарий трикальций декаоксид		$Al_4Ba_5Ca_3O_{10}$	0,1	a	2	
32.	диАлюминий трисульфат /в пересчёте на алюми-	10043-01-3	$Al_2O_12S_3$	2/0,5	a	3	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
33.	Алюминий тригидроксид	21645-51-2	AlH ₃ O ₃	-/6	a	4	Ф
34.	диАлюминий триоксид (в виде аэрозоля дезинтеграции) (Глинозем; Монокорунд; Электроркорунд)	1344-28-1	Al ₂ O ₃	-/6	a	4	Ф
35.	диАлюминий триоксид в смеси со сплавом никеля до 15% (Электроркорунд)	12609-69-7	Al ₂ O ₃ ;Ni	-/4	a	3	Ф
36.	диАлюминий триоксид с примесью до 20% ди-хромтриоксида /по Cr ₂ O ₃ / (Катализатор ИМ-2201)		Al ₂ O ₃ ·Cr ₂ O ₃	3/1	a	3	
37.	диАлюминий триоксид с примесью кремний диоксида (в виде аэрозоля конденсации)		Al ₂ O ₃ ·SiO ₂	5/2	a	3	Ф
38.	диАлюминий триоксид с примесью кремний диоксида до 15% и ди-железо триоксида до 10% (в виде аэрозоля конденсации)		Al ₂ O ₃ ·SiO ₂ ·Fe ₂ O ₃	-/6	a	4	Ф
39.	Алюминий трифторид /по фтору/	7784-18-1	AlF ₃	2,5/0,5	a	3	
40.	Алюминий фосфат (алюминий фосфорнокислый)	15099-32-8	AlO ₄ P	-/6	a	4	Ф
41.	Алюминий хром-8,8-9,6-фосфат /по хрому III/		AlCr(PO ₄) _{8,8-9,6}	0,02	a	1	
42.	Алюмоплатиновые катализаторы КР-101 и РВ-11 с содержанием платины до 0,6%			1,5	a	3	A
43.	Алюмосиликат (Кланит)	1302-76-7	Al ₂ O ₅ Si	-/6	a	4	Ф
44.	Амилаза	9000-90-2		1	a	2	A
45.	Амилотизентерин			1	a	3	
46.	Амилоризин			1	a	3	
47.	1-Аминоалкилимидазолины+			0,5	п+а	2	A
48.	4-Амино-N-[амино (имино) метил] бензолсульфо-намид (сульфаниловой кислоты N-[амино(имино)метил]амид)	57-67-0	C ₇ H ₁₀ N ₄ O ₂ S	1	a	2	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
49.	4-Амино-N-(аминокарбонил) бензолсульфонамид (Сульфгин; сульфаниловой кислоты N-карбамоиламид)	547-44-4	C ₇ H ₉ N ₃ O ₃ S	1	a	2	
50.	5-Амино-2-(4-аминофенил)-1Н-бензимидазол	7621-86-5	C ₁₃ H ₁₂ N ₄	0,4	a	2	
51.	1-Аминоантрацен-9,10-дион (1-аминоантрахинон; антрахинониламид)	82-45-1	C ₁₄ H ₉ NO ₂	5	п	3	
52.	α-Аминобензацетилхлорид гидрохлорид +(фенилглицин хлорангидрид хлоргидрат)	39878-87-0	C ₈ H ₈ CLNO·ClH	0,5	a	2	
53.	4-Аминобензойная кислота (п-аминобензойная кислота)	150-13-0	C ₇ H ₇ NO ₂	5	п	3	
54.	Аминобензол + (Анилин; фениленамин)	62-53-3	C ₆ H ₇ N	0,3/0,1	п	2	
55.	3-(4-Аминобензолсульфонамид)-5-метилизоксазол (Сульфаметоксазол)	723-46-6	C ₁₀ H ₁₁ N ₃ O ₃ S	0,1	a	2	
56.	4-Аминобензолсульфонамид (Стрептоцид; сульфаниловой кислоты амид)	63-74-1	C ₆ H ₈ N ₂ O ₂ S	1	a	3	
57.	4-Аминобензолсульфоновая кислота (Сульфаминовая кислота)	5329-14-6	C ₆ H ₇ NO ₃ S	2	a	3	
58.	1-Аминобутан+ (бутиламин)	109-73-9	C ₄ H ₁₁ N	10	п	3	
59.	4-Аминобутановая кислота (аминолон, 4-аминомасляная кислоты амид)	56-12-2	C ₄ H ₉ NO ₂	6/2	a	3	
60.	2-Амино-5-гуанидинпентановая кислота (Аргинин)	7004-12-8	C ₅ H ₁₂ NO ₂	10	a	3	
61.	4-Амино-N-(2,4-диаминофенил) бензамид	60779-50-2	C ₁₃ H ₁₄ N ₄ O	5	a	3	
62.	N'-[3-[(4-Аминобутил) амино] пропил] блеомицинамида гидрохлорид ++ (Блеомицин гидрохлорид)	55658-47-4	C ₅₇ H ₈₉ N ₁₉ O ₂₁ S ₂ ·Cl H	-	a	1	
63.	6-Аминогексановая кислота (6-аминокапроновая кислота)	60-32-2	C ₆ H ₁₃ NO ₂	2	a	3	
64.	7-Аминогептановая кислота	929-17-9	C ₇ H ₁₅ NO ₂	8	a	3	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
65.	4-Амино-2-гидроксibenзоат натрия (п-аминосульфат натрия ; ПАСК; Натрий П.А.С.)	133-10-8	C ₇ H ₇ NNaO ₃	1,5/0,5	a	2	
66.	5-Амино-2-гидроксibenзойная кислота (5-аминосульфидовая кислота)	89-57-6	C ₇ H ₇ NO ₃	1,5/0,5	a	2	
67.	1-Амино-2-гидроксibenзол (о-аминофенол; 2-гидроксианилин)	95-55-6	C ₆ H ₇ NO	3/1	a	2	
68.	Аминогидроксibenзолы (3,4-изомеры) (аминофенолы м-, п- изомеры)	591-27-5 123-30-8	C ₆ H ₇ NO	3/1	a	2	
69.	2-Амино-1-гидрокси-4-нитробензол+ (2-амино---4-нитрофенол)	99-57-0	C ₆ H ₆ N ₂ O ₃	3/1	a	2	
70.	2-Амино-1-гидрокси-5-нитробензол+ (2-амино-5-нитрофенол)	121-88-0	C ₆ H ₆ N ₂ O ₃	3/1	a	2	
71.	2-Амино-3-гидроксипропионовая кислота (Серин)	6898-95-9	C ₃ H ₇ NO ₃	5	a	3	
72.	4-Амино-3-гидрокси-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид (Гаммоксин)		C ₁₀ H ₁₃ NO ₃ ·ClH	1	a	2	
73.	2-Амино-2-деокси-D-глюкозы гидрохлорид (Глюкозамин гидрохлорид; Хитозамин)	66-84-2	C ₆ H ₁₃ NO ₅ ·ClH	0,005	a	1	A
74.	2-Амино-1,9-дигидро-9-[(2-гидрокси этокси) метил]-6Н-пурин-6-он (Ацикловир)	59277-89-3	C ₈ H ₁₁ N ₅ O ₃	0,2	a	2	
75.	0-3-Амино-3-деокси-α-D-глюкопиранозил-(1→6)-O-[6-амино-6-деокси-α-D-глюкопиранозил-(1→4)]-N'(S)-(4-амино-2-гидрокси-1-оксобутил)-2-деокси-D-стрептамин+	37517-28-5	C ₂₂ H ₄₃ N ₅ O ₁₃	0,1	a	2	A
76.	0-3-Амино-3-деокси-α-D-глюкопиранозил-(1→6)-O-[6-амино-6-деокси-D-глюкопиранозил-(1→4)]-2-деокси-α-D-стрептамин+	8063-07-8	C ₁₈ H ₃₆ N ₄ O ₁₀	0,1	a	2	A

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
77.	О-4-Амино-4-деокси-α-D-глюкопиранозил(1→6)-O-(8R)2-амино-2,3,7-тридеокси-7 (метиламино)-D-глицеро-α-D-аллооктодиалдо-1,5:8,4-дипиранозил(1→4)2-деокси-D-стрептамин+	37321-09-8	C ₂₁ H ₄₁ N ₅ O ₁₁	0,1	a	2	A
78.	О-2-Амино-2-деокси-α-D-глюкопиранозил(1→4)-O-[O-2,6-диамино-2,6-дидеок-си-β-L-идопиранозил(1→3)-β-D-рибофуранозил(1→5)]-2-деоксид-стрептамин, сульфат (1:2) (Стрептомицин сульфат)	1263-89-4	C ₂₃ H ₂₅ N ₅ O ₁₄ ·H ₂ O ₄ S	0,1	a	2	A
79.	О-3-Амино-3-деокси-α-D-глюкопиранозил(1-6)-O-[2,6-диамино-2,3,6-тридеокси-α-D-рибогексопиранозил(1-4)-2-деокси-D-стрептамин	32986-56-4	C ₁₈ H ₃₇ N ₅ O ₉	0,1	a	2	A
80.	5-Амино-3,7-дибром-8-гидрокси-4-иминонафталин-1(4H)-он	60613-15-2	C ₁₀ H ₆ Br ₂ N ₂ O ₂	1	a	2	
81.	2-Амино-3,5-дибром-N-циклогексил N-метилбензолметанамин гидрохлорид (Бромгексин)	611-75-6	C ₁₄ H ₂₀ Br ₂ N ₂ ·ClH	1	a	2	
82.	3,3-[(3-Амино-3,6-дидеокси-β-D-маннопиранозил)окси]-1,3,4,7,9,11,17,37-октагидрокси-15,16,18-триметил-13-оксо-14,39-диоктабицикло [3,3,3,1]нонатриаконта-19,21,25,27,29,31-гексаен-36-карбоновая кислота (Нистатин)	1400-61-9	C ₄₆ H ₈₃ NO ₁₈	1	a	2	
83.	Аминодиметилбензол+ (диметиланилин; Ксеилидин)	1300-73-8	C ₈ H ₁₁ N	3	п	3	
84.	[2S-(2α,5α,6β)]-6-Амино-3,3-диметил-7-оксо-4-гидро-1-азабицикло [3.2.0] гептан-2-карбоновая кислота+ (6-аминопенициллановая кислота)	551-16-6	C ₈ H ₁₂ N ₂ O ₃ S	0,4	a	2	A
85.	2-Амино-4-[N,N-ди(1-метилэтил)амино]-6-метил-	7287-19-6	C ₁₀ H ₁₉ N ₂ S	5	a	3	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	тио-1,3,5-триазин (2-амино-4-(N,N-диизопропиламино)-6-метилтио-1,3,5-триазин (Прометрин))						
86.	4-Амино-N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил) бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)амид)	57-68-1	C ₁₂ H ₁₄ N ₄ O ₂ S	1	a	2	
87.	4-Амино-N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил) бензолсульфонамид (Сульфадимизин; сульфаниловой кислоты N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)амид)	122-11-2	C ₁₂ H ₁₄ N ₄ O ₄ S	0,1	a	1	
88.	1-(4-Амино-6,7-диметокси-2-хиназолинил)-4-[(2,3-дигидро-1,4-бензодioxан-2-ил)карбонил]пиперазин монометансульфонат (Доксазона мезилат)	77883-43-3	C ₂₄ H ₂₉ N ₅ O ₈ S	0,03	a	1	
89.	4-Амино-N-[2-(диэтиламино)этил] бензамида гидрохлорид (Новокаинамид)	614-39-1	C ₁₃ H ₂₁ N ₃ O·ClH	0,5	a	2	
90.	S-(3-Амино-3-карбоксипропен)-S-метилсульфоксимин сульфат (Сульфат сульфоксимин метионина)		C ₅ H ₁₂ N ₂ O ₃ S·H ₂ O ₄ S	0,01	a	1	
91.	Z-N-(Аминокарбонил)-2-этилбутан-2-амид	95-04-5	C ₇ H ₁₅ N ₂ O ₂	0,1	a	2	
92.	Аминокислоты смесь (аминобактерин; Кормоамины А, В, И, Л, О, П, Т)			2	a	3	
93.	Аминометилбензол (3 и 4 изомеры) (толуидины (мета-и пара-изомеры))	108-44-1 106-49-0	C ₇ H ₉ N	2/1	п	2	
94.	1-Амино-2-метилбензол+ (2-метиланилин; о-толуидин)	95-53-4	C ₇ H ₉ N	1/0,5	п	2	
95.	4-Аминометилбензолсульфонамидацетат	13009-99-9	C ₉ H ₁₄ N ₂ O ₄ S	0,5	a	2	
96.	2-Амино-5-метилбензолсульфонат натрия (4-толуидин-3-сульфокислоты натрия соль)	54914-95-3	C ₇ H ₈ NNaO ₃ S	5	a	3	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
97.	1-Амино-5-метил-2-метоксибензол+ (Крезидин)	120-71-8	C ₈ H ₁₁ NO	2	п+а	2	
98.	2-Амино-6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин	1668-54-8	C ₅ H ₈ N ₄ O	2	п+а	3	
99.	3-[[4-Амино-2-метил-5-пиридил) метил]-4-метил-5-(4,6,6-тригидрокси-3,5-диокса-4,6-дифосфагекс-1-ил) тиазолийхлорид Р, Р-диоксид (Кокарбоксилаза)	154-87-0	C ₁₂ H ₁₉ ClN ₄ O ₇ P ₂ S	0,3	а	2	
100.	3-[[4-Амино-2-метил-5-пиридинил) метил]-5-(2-гидроксиэтил)-4-метилазонийбромид (Витамин В ₁ ; Тиамин бромид)	7019-71-8	C ₁₂ H ₁₇ BrN ₄ O ₅ S	0,1	а	2	А
101.	2-Аминометилфуран	617-89-0	C ₅ H ₇ NO	0,5	а	2	
102.	1-Амино-2-метил-6-этилбензол+ (2-метил-6-этиланилин)	24549-06-2	C ₉ H ₁₃ N	15/5	п	3	
103.	4-Амино-2-метил-5-этоксиметилпиримидин	73-66-5	C ₈ H ₁₃ N ₃ O	1	п+а	2	
104.	1-Амино-2-метоксибензол+ (2-метоксианилин)	90-04-0	C ₇ H ₉ NO	1	п+а	2	
105.	1-Амино-4-метоксибензол+ (п-аминоанизол; 4-метоксианилин)	104-94-9	C ₇ H ₉ NO	1	п	2	
106.	1-Амино-2-метокси-5-нитробензол+ (2-метокси-5-нитроанилин)	99-59-2	C ₇ H ₈ N ₂ O ₃	1	п+а	2	
107.	4-Амино-N-(3-метоксипиперазин-2-ил) бензол-сульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(3-метоксипиперазин-2-ил)амид)	152-47-6	C ₁₁ H ₁₂ N ₄ O ₃ S	0,1	а	2	
108.	4-Амино-N-(6-метоксипиперазин-3-ил) бензол-сульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиперазин-3-ил)амид; Сульфациридазин)	80-35-3	C ₁₁ H ₁₂ N ₄ O ₃ S	0,1	а	1	
109.	4-Амино-N-(6-метоксипиримидин-4-ил) бензол-сульфонамид (Сульфален; Сульфамонотоксин; сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиримидин-4-ил)амид)	1220-83-3	C ₁₁ H ₁₂ N ₄ O ₃ S	0,1	а	1	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
110.	Аминафтаилсульфокислота (смесь изомеров)	72556-60-6	C ₁₀ H ₉ NO ₃ S	10	а	4	
111.	Аминафтаилсульфонаты натрия	30605-57-3	C ₁₀ H ₈ NNaO ₃ S	10	а	4	
112.	1-Амино-2-нитробензол+ (2-нитроанилин)	88-74-4	C ₆ H ₆ N ₂ O ₂	1,5/0,5	а	2	
113.	1-Амино-3-нитробензол+ (3-нитроанилин; м- нитроанилин)	99-09-2	C ₆ H ₆ N ₂ O ₂	0,3/0,1	а	1	
114.	1-Амино-4-нитробензол+ (4-нитроанилин)	100-01-6	C ₆ H ₆ N ₂ O ₂	0,3/0,1	а	1	
115.	1-Амино-3-нитро-4-хлорбензол+ (3-нитро-4-хлоранилин)	635-22-3	C ₆ H ₅ ClN ₂ O ₂	3/1	а	2	
116.	9-Аминононановая кислота (L)-2-Аминопентадиат натрия	25748-42-5	C ₉ H ₁₉ NO ₂	8	а	3	
117.	(2-аминопентадиовой кислоты натрия соль; Глутаминат натрия; натрий глутаминат)	142-47-2	C ₅ H ₂ NNaO ₄	2	а	3	
118.	1-Амино-2,3,4,5,6-пентафторбензол (2,3,4,5,6-пентафторанилин)	771-60-8	C ₆ H ₂ F ₅ N	1,5/0,5	п	2	
119.	4-Амино-N-2-пиримидинилбензолсульфонамид (Сульфазин; сульфонаминовой кислоты N- (пиримидин-2-ил)амид)	68-35-9	C ₁₀ H ₁₀ N ₄ O ₂ S	1	а	2	
120.	4-Амино-N-(пиримидин-2-ил) бензолсульфонамид аддукт с серебром	22199-08-2	C ₁₀ H ₉ AgN ₄ O ₂ S	1	а	2	
121.	1-Аминопентадиовая кислота (глутаминовая кислота)	6899-05-4	C ₅ H ₉ NO ₄	10	а	3	
122.	Аминопласты (Пресс-порошки)			-/6	а	4	Ф, А
123.	1-Аминопропан (пропиламин)	107-10-8	C ₃ H ₉ N	5	п	2	
124.	2-Аминопропан+ (изопропиламин; метилэтиламин)	75-31-0	C ₃ H ₉ N	1	п	2	
125.	2-Аминопропановая кислота (Аланин)	6898-94-8	C ₃ H ₇ NO ₂	5	а	3	
126.	3-Аминопропановая кислота	107-95-9	C ₃ H ₇ NO ₂	10	а	3	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	(бета-Аланин)						
127.	3-Аминопропан-1-ол	156-87-6	C ₃ H ₉ NO	1	а	2	
128.	1-Аминопропан-2-ол+ (Этаден)	78-96-6	C ₃ H ₉ NO	1	п+а	2	А
129.	N-(3-Аминопропил)-N',N'-диметилпропан-1,3-диамин	10563-29-8	C ₈ H ₂₁ N ₃	1	п	2	
130.	N-(3-Аминопропил)-N-додецилпропан-1,3-диамин	2372-82-9	C ₁₈ H ₄₁ N ₃	1	а	2	А
131.	N-(2-Амино-2-оксоэтил) ацетамид (Ацикловир)	2620-63-5	C ₄ H ₈ N ₂ O ₂	0,3	а	2	
132.	N-Ацетиламиноэтановая кислота (N-ацетилглутамин)	543-24-8	C ₄ H ₇ NO ₃	1	а	2	
133.	2-[(6-Амино-1Н-пуридин-8-ил)аминоэтанол (8-гидроксиэтил)аминоаденин]	66813-29-4	C ₇ H ₁₀ N ₆ O	3	а	3	
134.	4-Амино-N-(4-сульфамойлфенил) бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(4-сульфамойлфенил)амид)	6402-89-7	C ₁₂ H ₁₃ N ₃ O ₄ S ₂	1	а	2	
135.	4-Амино-2,2,6,6-тетраметилпиперидин	36768-62-4	C ₉ H ₂₀ N ₂	3	п	3	
136.	4-Амино-N-(тиазол-2-ил) бензолсульфонамид (Норсульфазол; сульфаниловой кислоты N-(тиазол-3-ил)амид)	72-14-0	C ₉ H ₉ N ₃ O ₂ S ₂	1	а	2	
137.	4-Амино-1,2,4-триазол	584-13-4	C ₂ H ₄ N ₄	1	а	2	
138.	1-Амино-2,4,6-триметилбензол+ (2,4,6-триметилбензоламин; 2,4,6-триметиланилин)	88-05-1	C ₉ H ₁₃ N	3/1	п	2	
139.	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5-дихлорпиридин	14321-05-2	C ₆ H ₃ Cl ₅ N ₂	2	а	3	
140.	4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5,6-трихлорпиридин	5005-62-9	C ₆ H ₂ Cl ₆ N ₂	1	а	3	
141.	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбонат калия (4-амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбонатовой калиевой соль)	2545-60-0	C ₆ H ₂ Cl ₃ KN ₂ O ₂	5	а	3	
142.	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбонат натрия	50655-56-6	C ₆ H ₂ Cl ₃ N ₂ NaO ₂	5	а	3	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
143.	(4-амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновой кислоты натрия соль)	1918-02-1	C ₆ H ₃ Cl ₃ N ₂ O ₂	2	a	3	
144.	1-Аминотрицикло [3.3.1.1 ^{3,7}] декан гидрохлорид (1-аминоадамтан гидрохлорид; Мидантан)	665-66-7	C ₁₀ H ₁₇ N·ClH	1	a	2	
145.	N-(4-Аминофенил) ацетамид (N-ацетил-п-фенилендиамин)	122-80-5	C ₈ H ₁₀ N ₂ O	0,5	a	2	
146.	[2S-(2α,5α,6β) (S*)]-6-Аминофенилацетиламидо-3,3-диметил-7-оксо-4-гидро-1-азабиперидин-3,2,0] гетан-2-карбоновая кислота (Ампициллин)	69-53-4	C ₁₆ H ₁₉ N ₃ O ₄ S	0,1	a	2	A
147.	3-Амино-4-фенилбутановой кислоты гидрохлорид (3-амино-4-фенилмасляной кислоты гидрохлорид)	3060-41-1	C ₁₀ H ₁₃ NO ₂ ·ClH	1	a	2	
148.	4-(Аминофенил) гидроксibenзол (4-анилинофенол)	122-37-2	C ₁₂ H ₁₁ NO	1,5/0,5	п	2	
149.	(3-Аминофенил) пропановая кислота (3-анилинпропионовая кислота)	1664-54-6	C ₉ H ₁₁ NO ₂	0,1	п	2	
150.	2-[[[(4-Аминофенил) сульфонил] амино] бензоат натрия (2-(4-сульфониламидо) бензойной кислоты натрия соль)	10060-70-5	C ₁₃ H ₁₁ N ₂ NaO ₄ S	1	a	3	
151.	N-[(4-Аминофенил) сульфонил] ацетамид (Сульфацил; Фенибут; уксусной кислоты N-(4-аминофенил)сульфонил)амид)	144-80-9	C ₈ H ₁₀ N ₂ O ₃ S	1	a	2	
152.	5-Амино-2-фенил-4-хлорпиримидин-3(2H) - он (Пирамин; Феназон)	1698-60-8	C ₁₀ H ₈ ClN ₃ O	0,5	п+a	2	
153.	2-Аминохинолин-4-он	20198-19-0	C ₈ H ₇ N ₃ O	1	a	2	
154.	1-Амино-3-хлорбензол+ (3-хлоранилин)	108-42-9	C ₆ H ₆ ClN	0,2/0,05	п	1	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
155.	1-Амино-4-хлорбензол ⁺ (4-хлоранилин)	106-47-8	C ₆ H ₆ ClN	1/0,3	п	2	
156.	4-Амино-N-(3-хлорпиразинил) бензолсульфамид (3-хлор-6-сульфаниламидопиридазин)	3920-99-8	C ₁₀ H ₉ ClN ₄ O ₂ S	1	а	2	
157.	1-Аминоэтановая кислота (1-аминоуксусная кислота; глицин)	56-40-6	C ₂ H ₅ NO ₂	5	а	3	
158.	2-Аминоэтанол ⁺ (Коламин; моноэтаноламин; этаноламин)	141-43-5	C ₂ H ₇ NO	0,5	п+а	2	
159.	2-Аминоэтанол, эфир с синтетическими жирными кислотами C ₁₀₋₁₈			5	а	3	
160.	2-Аминоэтансульфоновая кислота (Тауфон)	107-35-7	C ₂ H ₇ NO ₃ S	5	а	3	
161.	[(2-Аминоэтил) амино] метил] гидроксibenзол ⁺ ([(2-аминоэтил)амино]метил]фенол; этилендиаминометилфенол)	53894-28-3	C ₉ H ₄ N ₂ O	1	п	2	
162.	2-(2-Аминоэтиламино) этанол ⁺ (2-аминоэтил)этаноламин)	111-41-1	C ₄ H ₁₂ N ₂ O	3	п+а	3	
163.	2-Аминоэтилбензоат ⁺ (бензойной кислоты 2-аминоэтиловый эфир)	87-25-2	C ₉ H ₁₁ NO ₂	5	п+а	3	
164.	2,2-[N-(2-Аминоэтил) имино] диэтанол, амиды C10-13 карбоновых кислот			2	п+а	3	А
165.	2-Амино-5-этил-1,3,4-тиадиазол (5-этил-2-амино-1,3,4-тиадиазол)	14068-53-2	C ₄ H ₇ N ₃ S	4	а	3	
166.	4-Амино-N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил) бензол-сульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)амид; Этазол)	94-19-9	C ₁₀ H ₁₂ N ₄ O ₂ S ₂	1	а	2	
167.	1-[1-Аминоэтилтрицикло [3.3.1.1.3.7]декан] гидрохлорид (1-(1-аминоэтил)адамтан гидрохлорид; Реман-тадин)	3717-42-8	C ₁₂ H ₂₁ N·ClH	1	а	2	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
168.	N-(2-Аминоэтил)-1,2-этандиамин+ (диэтилентриамин)	111-40-0	C ₄ H ₁₃ N ₃	0,3	п+а	2	A
169.	1-Амино-4-этоксibenзол+ (4-этокси(аминобензол; 4-этоксанилин)	156-43-4	C ₈ H ₁₁ NO	0,2	п	2	
170.	1-Амино-4-этоксibenзола гидрохлорид + (4-этокси(аминобензол гидрохлорид; 4-этоксанилин гидрохлорид)	637-56-9	C ₈ H ₁₁ NO·ClH	0,5	а	2	
171.	Аммиак	7664-41-7	NH ₃	20	п	4	
172.	Аммоний калий динитрат (Аммиачно - калиевая селитра)	55679-75-9	H ₄ N ₂ O ₃ ·KNO ₃	10	а	3	
173.	Аммоний нитрат с кальцием, магнием дикарбонатам			6	а	3	
174.	(удобрение KAH) (контроль по нитрату аммония) Аммиачно-карбамидное удобрение			25	п+а	4	
175.	(2S, 5R, 6R)-6-[[(R)-Амино-(4- гидроксифенил) ацетил]амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло[3.2.0] гептан-2- карбоновая кислота тригидрат (Амоксициллин тригидрат)	61336-70-7	C ₁₆ H ₂₅ N ₃ O ₈ S	0,1	а	2	A
176.	диАммоний амидодисульфат	27441-86-7	H ₉ N ₃ O ₆ S ₂	10	а	3	
177.	Аммоний монованадат+ (аммоний метаванадат)	7803-55-6	H ₄ NO ₃ V	0,1	а	1	
178.	Аммоний гидрофторид /по фтору/	1341-49-7	F ₂ H ₅ N	1/0,2	а	2	
179.	диАммоний гексафторсиликат /по фтору/ (аммоний кремнефторид)	16919-19-0	F ₆ H ₈ N ₂ Si	0,2	п+а	2	
180.	диАммоний гексахлороплатинат	16919-58-7	Cl ₆ H ₈ N ₂ Pt	0,005	а	1	A
181.	Аммоний гидротартрат	60131-38-6	C ₄ H ₉ NO ₆	10	а	3	
182.	диАммоний гидрофосфат	7783-28-0	H ₉ N ₂ O ₄ P	10	а	4	
183.	Аммоний дигидрофосфат	7722-76-1	H ₆ NO ₄ P	10	а	4	
184.	диАммоний дихлорпалладий+	14323-43-4	Cl ₂ H ₆ N ₂ Pb	0,005	а	1	A
185.	Аммоний полифосфаты (с соотношением азота к			5	а	3	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК ₃ мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	фосфору 1:3)						
186.	диАммоний сульфат	7783-20-2	H ₈ N ₂ O ₄ S	10	a	3	
187.	диАммоний L-тарtrat	3164-29-2	C ₄ H ₁₂ N ₂ O ₆	10	a	3	
188.	Аммоний тиосульфат	22898-09-5	H ₅ NO ₃ S ₂	10	a	3	
189.	диАммоний тиосульфат	7783-18-8	H ₈ N ₂ O ₃ S ₂	10	a	3	
190.	Аммоний тиоцианат	1762-95-4	CH ₄ N ₂ S	5	a	3	
191.	триАммоний фосфат (аммоний ортофосфат)	10361-65-6	H ₁₂ N ₃ O ₄ P	10	a	4	
192.	Аммоний фторид /по фтору/	12125-01-8	FH ₄ N	1/0,2	a	2	
193.	Аммоний хлорид (Нашатырь)	12125-02-9	ClH ₄ N	10	a	3	
194.	Аммофос+ (смесь моно и диаммоний фосфатов)	12735-97-6		-/6	a	4	Ф
195.	4-Андростен-17-β-ол-3-он-17-пропионат+ (Тестостерона пропионат)	57-85-2	C ₂₂ H ₃₂ O ₃	0,005	a	1	
196.	4-Андростен-17-β-ол-3-он-17-фенилпропионат+ (Тестостерона фенилпропионат)+	1255-49-8	C ₂₈ H ₃₆ O ₃	0,005	a	1	
197.	Антибиотики группы цефалоспоринов			0,3	a	2	A
198.	Антрацен-9,10-дион (9,8-антрахинон)	84-65-1	C ₁₄ H ₈ O ₂	5	a	3	
199.	N ² -L-Арабинопиранозил-N-метил-N- нитрозо-карбамид ⁺⁺ (3-(L-арабинопиранозил-1)-1-метилнитрозомочевина; Араноза)	167396-23-8	C ₇ H ₁₃ N ₃ O ₆	-	a	1	
200.	Арелокс, марки - 100, 200, 300			10	a	4	
201.	Арсин (водород мышьяковистый)	7784-42-1	AsH ₃	0,1	п	1	O
202.	Аскорбиновая кислота (Витамин С)	50-81-7	C ₆ H ₈ O ₆	2	a	3	
203.	Аспарагин	7006-34-0	C ₄ H ₈ N ₂ O ₃	10	a	3	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
204.	Аценафтен	83-32-9	C ₁₂ H ₁₀	10	п+а	3	
205.	Атропина сульфат; Эндо-(+/-)-а - (гидроксиметил) бензолуксусной кислоты 8-метил-8-азабицикло [3.2.1] окт-3-иловый эфир, сульфат (2:1) ++	5908-99-6	[C ₁₇ H ₂₃ NO ₃] ₂ ·H ₂ S O ₄ ·H ₂ O	-	а	1	
206.	Ацетальдегид+	75-07-0	C ₂ H ₄ O	5	п	3	
207.	3-Ацетамидометил-5-амино-2,4,6-триодбензойная кислота (Метйодамин)	1713-07-1	C ₉ H ₇ I ₃ N ₂ O ₃	1	а	2	
208.	S-(2-Ацетамидоэтил)-О,О-диметилдитиофосфат+	13265-60-6	C ₆ H ₁₄ NO ₃ PS ₂	0,5	п+а	2	
209.	Ацетангидрид+ (уксусный ангидрид)	108-24-7	C ₄ H ₆ O ₃	3	п	3	
210.	Ацетат калия (калий уксуснокислый)	127-08-2	C ₂ H ₃ KO ₂	5	а	3	
211.	Ацетат натрия (натрий уксуснокислый)	127-09-3	C ₂ H ₃ NaO ₂	10	а	4	
212.	(О-Ацетато)-(2-метоксиэтил) ртууть+	151-38-2	C ₁₀ H ₁₈ HgO ₆	0,005	п+а	1	
213.	Ацетат этиленгликоля и диацетат этиленгликоля смесь			5	п	3	
214.	3-(Ацетиламидо)-5-[(ацетиламидо)метил]-2,4,6-триодбензойная кислота	440-58-4	C ₁₂ H ₁₁ I ₃ N ₂ O ₄	2	а	3	
215.	1α,14α,16β-4(2-Ацетиламинобензоилокси)-1,14,16-триметокси-20-этилаконитан-4,8,9-триол гидробромид (Аллапинин)	97792-45-5	C ₃₂ H ₄₄ N ₂ O ₈ ·BrH	0,1	а	2	
216.	N-Ацетил L-глутаминовая кислота	1188-37-0	C ₇ H ₁₁ NO ₅	2	а	3	
217.	3-(Ацетилокси)-5,14-дигидрокси-19-оксо-3β,5β-кард-20(22)-енолид (Строфангидин-ацетат)	60-38-8	C ₂₅ H ₃₄ O ₇	0,05	а	1	
218.	N-[(Ацетилокси)-(4-нитрофенил) метил] ацетамид (п-нитро-α-ацетиламинооксипропиофенон)	122129-89-9	C ₁₁ H ₁₂ N ₂ O ₅	3	а	3	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК ₃ мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
219.	5-(Ацетилюксил) пентан-2-он (4-оксопентилацетат; уксусной кислоты 4-оксопентилового эфира)	5185-97-7	C ₇ H ₁₂ O ₃	5	п	3	
220.	DL-N-ацетилфенилаланин (β-фенил-α-N-ацетиламинопропионовая кислота)	2901-75-9	C ₁₁ H ₁₃ NO ₃	10	а	4	
221.	N-Ацетилцистеин	616-91-1	C ₅ H ₉ NO ₃ S	5	а	3	
222.	(4β)-4-О-Ацетил-12,13-эпокситрихолец-9-ен-4-ол	4682-50-2	C ₁₇ H ₂₄ O ₄	0,1	а	1	
223.	2-Ацетоксибензойная кислота	50-78-2	C ₉ H ₈ O ₄	0,5	а	2	
224.	21-Ацетокси-11β,17α-дигидроксипрегна-4-ен-3,20-дион+ (Гидрокортизона ацетат)	50-03-3	C ₂₃ H ₃₂ O ₆	0,01	а	1	
225.	Ацетонитрил (уксусной кислоты нитрил)	75-05-8	C ₂ H ₃ N	10	п	3	
226.	Аэросил, модифицированный бутиловым спиртом ми (Бутосил)			3/1	а	3	Ф
227.	Аэросил, модифицированный диметилдихлорсиланом			3/1	а	3	Ф
228.	Бальзам лесной марки А			50	п	4	
229.	Барий борат (барий ортоборат)	23436-05-7	B ₂ Ba ₃ O ₆	1,5/0,5	а	2	
230.	Барий гидрофосфат (барий фосфорнокислый)	10048-98-3	BaH ₂ O ₄ P	1,5/0,5	а	2	
231.	Барий дигидроксид+ (барий гидроокись)	17194-00-2	BaH ₂ O ₂	0,3/0,1	а	2	
232.	Барий диметил дихром нонаксид		BaCr ₂ Cu ₂ O ₉	0,03/0,01	а	1	
233.	Барий динитрат (барий азотнокислый)	10022-31-8	BaN ₂ O ₆	1,5/0,5	а	2	
234.	Барий дифторид /по фтору/ (барий фтористый)	7787-32-8	BaF ₂	1/0,2	а	2	
235.	Барий дихлорид (барий хлористый)	10361-37-2	BaCl ₂	1/0,3	а	2	
236.	Барий кальций дититан гексаоксид		BaCaO ₆ Ti ₂	1,5/0,5	а	2	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
237.	Барий кальций стронций гексакарбонат		BaC ₆ CaO ₁₈ Sr	1/0,5	a	2	
238.	Барий карбонат (барий углекислый)	513-77-9	BaCO ₃	1,5/0,5	a	2	
239.	Барий тетрагидрат нонаксид	125693-49-4	BaO ₉ Ti ₄	1,5/0,5	a	2	
240.	Барий титан триоксид	12047-27-7	BaO ₃ Ti	1,5/0,5	a	2	
241.	диБарий титан цирконий гексаоксид		Ba ₂ O ₆ TiZr	1,5/0,5	a	2	
242.	Барит	13462-86-7	BaO ₄ S	-/6	a	4	Ф
243.	Бациллихин /по бацитрацину/	1405-87-4	C ₆₆ H ₁₀₂ N ₁₇ O ₁₆ S	0,01	a	1	A
244.	Белковитаминный концентрат /по белку/			0,1	a	2	A
245.	Бензальдегид	100-52-7	C ₇ H ₆ O	5	п	3	
246.	Бензамид (амид бензойной кислоты)	55-21-0	C ₇ H ₇ NO	0,5	a	2	
247.	Бенз [a]пирен (3,4-бензпирен)	50-32-8	C ₂₀ H ₁₂	-/0,00015	a	1	K
248.	7H-Бенз[de] антрацен-7-он (Бензантрон)	82-05-3	C ₁₇ H ₁₀ O	0,2	a	2	
249.	Бензилацетат (укусной кислоты бензиловый эфир)	140-11-4	C ₉ H ₁₀ O ₂	5	п	3	
250.	2-Бензилбензимидазола гидрохлорид (Дибазол)	1212-48-2	C ₁₄ H ₁₂ N ₂ ·ClH	0,5	a	2	
251.	Бензилбензоат (бензиловый эфир бензойной кислоты)	120-51-4	C ₁₄ H ₁₂ O ₂	5	п	3	
252.	Бензилбутилбензол-1,2-дикарбонат (бензилбутилфталат; бензиловый бутиловый эфир фталевой кислоты)	85-68-7	C ₁₉ H ₂₀ O ₄	1	п+a	2	
253.	Бензил-2-гидроксibenzoат (бензилсалицилат; 2-гидроксибензойной кислоты бензоат)	118-58-1	C ₁₄ H ₁₂ O ₃	1	п+a	2	
254.	Бензилдиметиламин (диметилбензиламин)	103-83-3	C ₉ H ₁₃ N	5	п	3	
255.	[1S-[1-альфа,3-альфа,7-бета,8-бета (2S*,4S*),8a-бета]]-1,2,3,7,8,8a-Гексагидро-3,7-диметил-8-[2-	79902-63-9	C ₂₅ H ₃₈ O ₅	0,03	a	1	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	(тетрагидро-4-гидрокси-6-оксо-2Н-пиран-2-ил)этил]нафтален-1-ил-2,2-диметилбутаноат + (Сим-вастатин)						
256.	[S-[1-a(R*),3a,7бета, 8-бета(2S*,4S*),8a-бета]]-1,2,3,7,8,8a-гексагидро-3,7-диметил-8-[2-(тетрагидро-4- гидроксн-6-оксо-2Н-пиран-2-ил)этил]-1- нафталенил -2- метилбутаноат (Ловастин)	75330-75-5	C ₂₄ H ₃₆ O ₅	0,03	a	1	
257.	S-Бензил-О, О-диэтилгнфосфат	26087-47-8	C ₁₁ H ₁₇ O ₃ PS	0,3	a	2	
258.	4,4'-Бензилдендиморфолнн	6425-08-7	C ₁₅ H ₂₂ N ₂ O ₂	5	a	3	
259.	Бензилкарбннол+ (бензиловый спирт)	100-51-6	C ₇ H ₈ O	5	п	3	
260.	3-Бензилметилбензол+ (3-бензилтолуол)	620-47-3	C ₁₄ H ₁₄	5/1	п+a	2	
261.	Бензилхлорформнат+ (карбобензокснхлорид)	501-53-1	C ₈ H ₇ ClO ₂	0,5	п+a	2	
262.	Бензицианид+ (фенилацетонитрил)	140-29-4	C ₈ H ₇ N	0,8	a	2	О
263.	Бензин (растворитель, топливный)	8032-32-4		300/100	п	4	
264.	Бензоат -4- [2-гидроксн-3-(1- метилэтиламин)] пропоксифенилацетамид (бензоат атенолола)		C ₂₁ H ₃₃ N ₂ O ₅	0,5	a	2	
265.	Бензоат натрия (бензойной кислоты натриевая соль)	532-32-1	C ₇ H ₅ NaO ₂	5	a	3	
266.	Бензоат натрия аддукт с 3,7-дигидро-1,3,7- триметил-1Н-пури-2,6-дионом /в пересчете на кофеин-основание/ (бензойной кислоты натриевая соль, аддукт с 3,7-дигидро-1,3,7- триметил-1Н-пури-2,6-дионом)	8000-95-1	C ₇ H ₅ NaO ₂ C ₈ H ₁₀ N ₄ O ₂	0,5	a	2	
267.	20Н-Бензо[6,7] бензимидазол [2,3,3a,4-fgh] нафто		C ₄₅ H ₁₉ N ₃ O ₄	10	a	4	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	[" 3'6', 7'] карбазоло'3"-6,7нафто-[1,8а,8- тпаа] ак-ридин-5,10,14,19 (5Н, 10Н,14Н,19Н) тетрон						
268.	1Н,3Н-Бензо[1,2-с:4,5-с']дифуран-1,3,5,7-тетрон (1,2,4,5-бензолтетракарбонной кислоты диангидрид; пиромеллитовой кислоты диангидрид))	89-32-7	C ₁₀ H ₄ O ₇	5	а	3	
269.	(1-α,6-β)-6-Бензоилокси-8-гидрокси-4-метил-1-метокси-20-этилгетерагизан-14-он (Бензерафин)		C ₂₉ H ₃₇ NO ₆	0,1	а	2	
270.	1-Бензоил-5-фенил-5-этил-(1Н,3Н,5Н)- пиримидин-2,4,6-трион+ (Бензонал)	744-80-9	C ₁₉ H ₁₆ N ₂ O ₄	0,1	п	2	
271.	Бензоилхлорид (бензойной кислоты хлорангидрид)	98-88-4	C ₇ H ₅ ClO	5	п	3	
272.	Бензойная кислота	65-85-0	C ₇ H ₆ O ₂	5	а	3	
273.	Бензойной кислоты аддукт с циклогексиламином (Ингибитор коррозии БЦГА)	3129-92-8	C ₁₃ H ₁₉ NO ₂	10	а	3	
274.	Бензоксазол-2 (3Н)-он	59-49-4	C ₇ H ₅ NO ₂	1	а	2	
275.	Бензол+	71-43-2	C ₆ H ₆	15/5	п	2	К
276.	Бензол-1,2-дикарбонат свинца+ /по свинцу/ (свинец фталат; свинец фталевокислый))	16183-12-3	C ₈ H ₄ O ₄ Pb	-/0,05	а	1	
277.	Бензол-1,2-дикарбонат меди свинца+ /по свинцу/ (свинец медь фталат; свинец медь соль фталевой кислоты)		C ₈ H ₄ CuO ₄ Pb _{0,5}	-/0,05	а	1	
278.	Бензол-1,3-дикарбоновая кислота+ (1,3- бензол-дикарбоновая кислота; изофталевая кислота)	121-91-5	C ₈ H ₆ O ₄	0,2	а	2	А
279.	Бензол-1,4-дикарбоновая кислота (терефталевая кислота)	100-21-0	C ₈ H ₆ O ₄	0,1	п+а	1	А
280.	Бензол-1,3-дикарбондихлорид+ (изофталойлдихлорид)	99-63-8	C ₈ H ₄ Cl ₂ O ₂	0,02	п+а	2	А
281.	Бензол-1,4-дикарбондихлорид+	100-20-9	C ₈ H ₄ Cl ₂ O ₂	0,1	п+а	2	А

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	(терефталойлдихлорид)						
282.	Бензолсульфонилхлорид (бензолсульфоновой кислоты хлорангидрид)	98-09-9	C ₆ H ₅ ClO ₂ S	1	п+а	2	
283.	Бензол-1,2,4-трикарбоновая кислота (1,2,4-трикарбоксибензол; тримеллитовая кислота)	528-44-9	C ₉ H ₆ O ₆	0,1	а	2	А
284.	Бензонитрил (бензойной кислоты нитрил)	100-47-0	C ₇ H ₅ N	1	п	2	
285.	[2] Бензопиранол [6,5,4-def] [2] бензопиран-1,3,6,8-тетрон			1	а	2	А
286.	(2-Бутил-3-бензофуранил)-[4-[2-(диэтиламино)этокси]-3,5-дифенлил]метанол гидрохлорид (Амиодарон)	19774-82-4	C ₂₅ H ₁₉ NaO ₃ S	0,2	а	2	
287.	4-(2-Бензтиазолилтио) морфолин (2-морфолинотиобензтиазол)	102-77-2	C ₁₁ H ₁₂ N ₂ OS ₂	3	а	3	
288.	Бензтиазол-2-тион	149-30-4	C ₇ H ₅ NS ₂	1	а	2	
289.	1Н-Бензотриазол+ (азимидобензол; Ингибитор коррозии БГА)	95-14-7	C ₆ H ₅ N ₃	5	п+а	3	
290.	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-4-метилгидроксibenзол (2-(2Н-бензотриазол-2-ил)-4-метилфенол)	2440-22-4	C ₁₃ H ₁₁ N ₃ O	5	а	3	
291.	2-(1Н-Бензотриазол-1-ил)этанол+	938-56-7	C ₈ H ₆ N ₃ O	5	п+а	3	
292.	Бензохин-1,4-он (Хинон)	106-51-4	C ₆ H ₄ O ₂	0,05	п	1	
293.	Бета-Галактозидаза (β- Галактозидаза)			4	а	3	А
294.	Бентон-34	1340-69-8		10	а	4	
295.	Бериллий и его соединения /в пересчёте на бериллий/			0,003/0,001	а	1	К, А
296.	5,5-Бинафталин-1,1',4,4',8,8'-гексакарбоновая кислота, 1,8,1',8'-диангидрид	103489-84-5	C ₂₆ H ₁₀ O ₁₀	5	а	3	
297.	Бипиридил (2,2 и 4,4-изомеры)		C ₁₀ H ₈ N ₂	0,2	п+а	2	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
298.	2,2'-Бипиридил, смесь с дихлор(этил)силаном /контроль по 2,2-бипиридилу/		$C_{10}H_8N_2 \cdot C_2H_5Cl_2Si$	0,2	п	2	
299.	Бис (1-метилэтил) нафталинсульфонат натрия (Суфражил WP) +	1322-93-6	$C_{16}H_{19}NaO_3S$	0,5	а	2	
300.	Бис (трифенилсилил)хромат(VI) (Силилхромат) (в пересчёте на Cr ⁺⁶)	1624-02-8	$C_{36}H_{30}CrO_4Si_2$	0,03/0,01	а	1	К,А
301.	5-{[4,6-Бис(1-азиридинил)-1,3,5-тиазин-2-ил]амино}-2,2-диметил-1,3-диоксан-5-метанол++ (Диоксадэг)	67026-12-4	$C_{14}H_{22}N_6O_3$	-	а	1	
302.	1,3-Бис(4-аминофенокси) бензол+ (Резорцина 4,4-диаминодифениловый эфир)	2479-46-1	$C_{18}H_{16}N_2O_2$	1	а	2	
303.	N,N'-Бис(2-аминоэтил)-1,2-этандиамин+ (триэтилентетрамин)	112-24-3	$C_6H_{18}N_4$	0,3	п+а	2	А
304.	Бисбензимидазо[2,1-b:1',2'-i] бензо [Imn] [3,8] фенантролин-6,9-дион	4216-02-8	$C_{26}H_{12}N_4O_2$	5	а	3	
305.	Бисбензимидазо[2,1-b:1',2'-j] бензо [Imn] [3,8] фенантролин-8,17-дион	4424-06-0	$C_{26}H_{12}N_4O_2$	5	а	3	
306.	Бисбензимидазо[2,1-b:1',2'-l] бензо [Imn] [3,8] фенантролин-6,9-дион смесь с бисбензимидазо [2,1-b:1',2'-j] бензо [Imn] [3,8] фенантролин-8,17-дионом		$C_{26}H_{12}N_4O_2 \cdot C_{26}H_{12}N_4O_2$	5	а	3	
307.	2,2-Бис[[3-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидрокси-фенил]-1-оксопропокси] метил]-1,3-пропандиол-3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензолпропаноат (Фенозан-23)	6683-19-8		10	а	4	
308.	Бис-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)]-4-[гидроксифенил]пропаноат-2,2-оксисэтанол (Фенозан-28)	38879-22-0	$C_{38}H_{58}O_7$	10	а	4	
309.	Бис-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)]-4-[гидроксифенил]пропаноат-2,2'-тиобисэтил (Бис-[3,5-ди-	41484-35-9	$C_{38}H_{58}O_6S$	10	а	4	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	трет-бутил-4-гидроксифенил)этоксикарбонилэтил]сульфид (Фенозан-30)						
310.	Бис[3-[4-гидрокси-3,5-ди(1,1-диметилэтил)фенил]пропил]бензол-1,2-дикарбонат (Фенозан-43)	99677-37-9	C ₃₉ H ₅₂ O ₄	10	a	4	
311.	2,2-Бис (гидроксиметил) бутан-1-ол (Этриол)	77-99-6	C ₆ H ₁₄ O ₃	50	п	4	
312.	1,3-Бис (1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)карбамид (1,3-бис (1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)мочевина)	116-52-9	C ₅ H ₆ Cl ₆ N ₂ O ₃	5	a	3	
313.	Бис-[3-[3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил]пропил]сульфид (Бис-[3-(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил)пропил]сульфид; Стабилизатор СО-3)		C ₃₄ H ₅₄ O ₂ S	10	a	4	
314.	2,2-Бис[3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенилтио]пропан (Пробукол; Фенбутол)	23288-49-5	C ₃₁ H ₄₈ O ₂ S ₂	0,5	a	2	
315.	Бис(диметилдитиокарбамаг)цинка (диметилдитиокарбамаг цинка; Цимат)	137-30-4	C ₆ H ₁₀ N ₂ S ₄ Zn	0,3	a	2	A
316.	N,N'-Бис[1,4-(диметилпентил)] фенилен-1,4-диамин (Сантофлекс-77)	3081-14-9	C ₂₀ H ₃₆ N ₂	5	п+a	3	
317.	4-[[[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]ацетил]амино]-N-[4,5-дигидро]-5-[(4-метоксифенил)азо]-5-оксо-1-[2,4,6-трихлорфенил]-1Н-пиразол-3-ил]бензамид (Компонент ЗП-62М)	28279-36-9	C ₄₁ H ₄₃ Cl ₃ N ₆ O ₅	10	a	4	
318.	3-[[[2,4-Бис(1,1-диметилпропил) фенокси] ацетил]амино-N-(4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1Н-пиразол-3-ил]бензамид (Продукт ЗП-24)	31188-91-7	C ₃₄ H ₃₇ Cl ₃ N ₄ O ₄	10	a	4	
319.	2-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил) фенокси] бутано-	13403-01-5	C ₂₀ H ₃₂ O ₃	1	a	2	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	вая кислота (β-2,4-ди-трет-амилфеноксимасляная кислота)						
320.	N - [4 - [2,4-Бис (1,1-диметилпропил) фенокси] бутил-1-гидрокси-4-[(1-фенил-1Н-тетразол-5-ил)тио]-2-нафталинкарбоксамид (N- [4- [2,4-бис (2-метилбутан-2-ил) фенок-си]бутил] -1-гидрокси-4- (1-фенилтетразол-5-ил)сульфанилфталин-2-карбоксамид)	5084-12-8	C ₃₈ H ₄₅ N ₅ O ₃ S	10	a	4	
321.	3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4- гидроксипропионовая кислота (3,5-ди-трет-бутил-4-оксифенил)пропионовая кислота (Фенозан кислота)	20170-32-5	C ₁₇ H ₂₆ O ₃	5	a	3	
322.	2,6-Бис(1,1-диметилэтил)-4-меркапто-1-гидроксипропил (ди-трет-бутил-4-меркаптофенол)	950-59-4	C ₁₄ H ₂₂ OS	10	a	4	
323.	Бис(1,1-диметилэтил) пероксид (бис(трет-бутил) пероксид)	110-05-4	C ₈ H ₁₈ O ₂	100	a	2	
324.	1,1-Бис[(1,1-диметилэтил) перокси]-3,3,5- триметилциклогексан (пероксид дигидроизофорона; 1,1,5- триметилциклогексан-5,5-ди(трет-бутил)пероксид)	6731-36-8	C ₁₇ H ₃₄ O ₄	3	п+a	3	
325.	2,4-Бис(N,N-диэтиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин	580-48-3	C ₁₁ H ₂₀ ClN ₅	2	a	3	
326.	Бис (диэтилдитиокарбамат) цинка (диэтилдитиокарбамат цинка; Этицимат)	14324-74-2	C ₁₀ H ₂₀ N ₂ S ₄ Zn	0,3	a	2	A
327.	Бис(3-метилгексил) бензол-1,2-дикарбонат (бис(3-метилгексил)фталат; диизогецилфталат)	117-81-7	C ₂₄ H ₃₈ O ₄	1	п+a	2	
328.	0,0-Бис(4-метилпентил)-S-(2-гидроксипропил) ди-тиофосфат		C ₁₅ H ₃₃ O ₃ PS ₂	0,5	a	2	
329.	2,4-бис[N-(1-метилэтил) амино]-6-хлор- 1,3,5-триазин (2,4-бис(N-изопропил амино)-6-хлор- 1,3,5-	139-40-2	C ₉ H ₁₆ ClN ₅	5	a	3	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	триазин						
330.	Бис(1-метилэтил)бензол+ (смесь 3- и 4-изомеров) (диизопропилбензол)		C ₁₂ H ₁₈	150/50	п	4	
331.	Бис(1-метилэтил) фосфонат (О,О-диизопропилфосфонат)	1809-20-7	C ₆ H ₁₅ O ₃ P	4	п+а	3	
332.	N,N-Бис-β-оксиэтилэтилендиамид		C ₆ H ₁₄ NO	3	п+а	3	
333.	1,1-Бис(полиэтокси)-2-гептадеценил-2- имидазолана ацетат+ (Оксаимид)			0,5	п+а	2	A
334.	Бис (трибутилолово) оксид+ /по олову/	80883-02-9	C ₁₂ H ₂₈ OSn	0,005	п	1	
335.	Бис (триметилсилил) амин (гексаметилдисилазан)	999-97-3	C ₆ H ₁₉ NSi ₂	2	п	3	
336.	Бис(N,N-трипропилбор) гексаметилендиамин		C ₁₂ H ₃₅ B ₂ N ₂	0,1	а	2	
337.	1,4-Бис (трихлорметил) бензол+ (гексахлор-п-ксилол)	68-36-0	C ₈ H ₄ Cl ₆	10	а	3	
338.	Бисфосфит		HO ₂ PRR' R=R':H или Alk-C ₈ -C ₁₀	3	п+а	3	
339.	1,5-Бис (фур-2-ил) пента-1,4-диен-3-он+	886-77-1	C ₁₃ H ₁₀ O ₃	10	п+а	3	A
340.	1,3-Бис(4-хлорбензилденамино) гуанидин гидрохлорид+	25875-51-8	C ₁₅ H ₁₃ Cl ₂ N ₅ ·ClH	0,5	а	2	A
341.	1,3-Бис(4-хлорбензилденамино) гуанидин+ (Химкоцид)	25875-51-8	C ₁₅ H ₁₇ Cl ₂ N ₅	0,5	а	2	A
342.	Бис (хлорметил) бензол	28347-13-9	C ₈ H ₈ Cl ₂	1	п	2	
343.	Бис (хлорметил) нафталин	27156-22-5	C ₁₂ H ₁₀ Cl ₂	0,5	а	2	
344.	2,2-Бис (хлорметил) циклобутан-1-он+		C ₆ H ₈ Cl ₂ O	0,5	п	2	
345.	1,1-Бис(4-хлорфенил) этанол смесь с 4- хлорфенил-2,4,5-трихлорфенилазосульфидом (Мильбекс)	8072-20-6	C ₁₄ H ₁₂ Cl ₂ O· C ₁₂ H ₆ Cl ₄ N ₂ S	0,01	а	2	
346.	Бис(2-хлорэтил) этилфосфонат (бис(2-хлорэтил)винилфосфонат)	115-98-0	C ₆ H ₁₁ Cl ₂ O ₃ P	0,6	п+а	2	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
347.	2,4-Бис(Ν-этиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин (Симазин)	122-34-9	C ₇ H ₁₂ ClN ₅	2	a	3	
348.	О, О-Бис(2-этилгексил) -О-фенилфосфат+ (ди(изооктил)фениловый эфир фосфорной кислоты)	16368-97-1	C ₂₂ H ₃₉ O ₄ P	1	п	2	
349.	1,1'-Бифенил-3-оксобутановая кислота (Фенбуфен)	36330-85-5	C ₁₆ H ₁₄ O ₃	10	a	4	
350.	Бифенил - 25% смесь с 1,1'-оксидбензолом - 75% (Динил)	8004-13-5	C ₁₂ H ₁₀ O · C ₁₂ H ₁₀	10	п+a	3	
351.	3-[3-(1,1'-Бифенил)-4-ил-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафталенил]-4-гидрокси-2Н-1-бензопиран-2-он (Дифенакум)	56073-07-5	C ₃₁ H ₂₄ O ₃	0,002	a	1	
352.	Бицикло[2.2.1]гепта-2,5-диен (Норборнадиен)	121-46-0	C ₇ H ₈	1	п	2	
353.	Бицикло[2.2.1]гепт-2-ен (Норборнен)	498-66-8	C ₇ H ₁₀	3	п	3	
354.	«Блик», чистящее средство /контроль по карбонату натрия/			5	a	3	
355.	Боверин	63428-82-0		0,3	a	2	A
356.	Боксит, нефелин, спек			-/4	a	3	Φ
357.	Бокситы	1318-16-7	Al ₂ O ₃ · H ₂ O	-/6	a	4	Φ
358.	Бокситы низкремнистые, спек			5/2	a	3	Φ
359.	Бор аморфный и кристаллический	7440-42-8	B	5/2	a	2	
360.	тетрабор карбид	12069-32-8	CB ₄	-/6	a	4	Φ
361.	Бор нитрид	10043-11-5	BN	-/6	a	4	Φ
362.	Бор нитрид гексагональный и кубический	10043-11-5	BN	-/6	a	4	Φ
363.	Бор трибормид+ /контроль по гидробормиду/ (бор трибормистый)	10294-33-4	BBr ₃	2	п	3	
364.	дибор триоксид (бор трехокись)	1303-86-2	B ₂ O ₃	5	a	3	
365.	тетрабор трисилицид	12007-81-7	B ₄ Si ₃	-/6	a	4	Φ

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
366.	Бор трифторид (бор трифтористый)	7637-07-2	BF ₃	1	п	2	О
367.	(1R)-Борнан-2-он	464-49-3	C ₁₀ H ₁₆ O	3	п	3	
368.	Борная кислота (ортоборная кислота)	10043-35-3	BH ₃ O ₃	10	а	3	
369.	Бром+	7726-95-6	Br ₂	0,5	п	2	О
370.	3-Бромбензальдегид	3132-99-8	C ₇ H ₅ BrO	1	п	2	
371.	3-Бром-7Н-бенз [de] антрацен-7-он (бромбензантрон)	81-96-9	C ₁₇ H ₉ BrO	0,2	а	2	
372.	3-[3-(4-Бром-1,1-бифенил-4-ил) 3-гидрокси-1-фенилпропил]-4-гидрокси-2Н-1-бензопиран-2-он + (Бромадилон)	28772-56-7	C ₃₀ H ₂₃ BrO ₄	0,01	а	1	
373.	Бромбензол	108-86-1	C ₆ H ₅ Br	10/3	п	2	
374.	1-Бромбутан+	109-65-9	C ₄ H ₉ Br	0,3	п	2	
375.	Бромгексан	111-25-1	C ₆ H ₁₃ Br	0,3	п	2	
376.	Бромгидроксibenзол+ (2,4-изомеры) (бромфенол о-, п-изомеры)		C ₆ H ₅ BrO	1/0,3	п	2	
377.	6-Бром-4-[(диметиламино) метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио) метил]-1Н-индол-3-карбоната гидрохлорид (Арбидол)	131707-23-8	C ₂₂ H ₂₅ BrN ₂ O ₃ S·СН	0,5	а	2	
378.	4-Бром-1,2-диметилбензол	583-71-1	C ₈ H ₉ Br	30/10	п	3	
379.	Бромдифторхлорметан (Фреон 12В1)	353-59-3	СВrСlF ₂	1000	п	4	
380.	3-[3-(4-Бром-1,1-бифенил-4-ил)-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафталинил]-4-гидрокси-2Н-1-бензопиран-2-он + (Бродифакум)	56073-10-0	C ₃₁ H ₂₃ BrO ₃	0,01	а	1	
381.	О-(4-Бром-2,5-дихлорфенил) - О,О- диметилтиофосфат	2104-96-3	C ₈ H ₈ BrCl ₂ O ₃ PS	0,5	п+а	2	А
382.	1R-эндо(+)-3-Бромкамфора	10293-06-8	C ₁₀ H ₁₅ BrO	2	п+а	3	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
383.	Бромметан (бромистый метил)	74-83-9	CH ₃ Br	3/1	п	1	
384.	Бромметилбензол+ (бромтолуол)	28807-97-8	C ₇ H ₇ Br	60/20	п	4	
385.	1-Бром-3-метилбутан+ (изоамилбромид)	107-82-4	C ₅ H ₁₁ Br	0,5	п	2	
386.	6-Бром-1,2-нафтохинон+ (Бонафтон)	6954-48-9	C ₁₀ H ₅ BrO ₂	1	а	2	
387.	1-Бром-3-нитробензол	585-79-5	C ₆ H ₄ BrNO ₂	0,3/0,1	п	2	
388.	5-Бром-5-нитро-1,3-диоксан+ (Бронидокс)	30007-47-7	C ₄ H ₆ BrNO ₄	3	а	3	
389.	2-Бром-2-нитропропан-1,3-диол+ (Бронопол)	52-51-7	C ₃ H ₆ BrNO ₄	3	а	3	
390.	5-Бром-4-оксопентилацетат+ (укусной кислоты 5-бром-4-оксопентилового эфира)	20206-80-8	C ₇ H ₁₁ BrO ₃	0,5	п	2	
391.	1-Бромпентан+	110-53-2	C ₅ H ₁₁ Br	0,3	а	1	
392.	2-Бромпентан+	107-81-3	C ₅ H ₁₁ Br	5	п	3	
393.	2-Бромпропан	75-26-3	C ₃ H ₇ Br	2	п	2	
394.	Бромтетрафторэтан (Фреон 124B1)	30283-90-0	C ₂ HFBrF ₄	3000	п	4	
395.	Бромтрифторметан (Фреон 13B1)	75-63-8	CBBrF ₃	3000	п	4	
396.	1-Бром-1,2,2-трифтор-1,2-дихлорэтан	2106-94-7	C ₂ BrCl ₂ F ₃	50	п	4	
397.	2-Бром-1,1,1-трифтор-2-хлорэтан (Фтороган)	151-67-7	C ₂ HBrClF ₃	20	п	3	
398.	1-Бромтрицикло [3.3.1.1 (3,7)] декан (1-Бромадамантан)	768-90-1	C ₁₀ H ₁₅ Br	2	а	3	
399.	N-(4-Бромфенил) трицикло [3.3.1.(13,7)] декан-2-амин (1-(п-броманилино)адамантан; Бромантан)	87913-26-6	C ₁₆ H ₂₀ BrN	2	а	3	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
400.	1-Бром-3-хлорпропан	109-70-6	C ₃ H ₆ BrCl	3	п	3	
401.	1-(4-Бром-3-хлорфенил)-3-метил-3-метоксикарбамид	13360-45-7	C ₉ H ₁₀ BrClN ₂ O ₂	0,5	а	2	
402.	Бромэтан (этилбромид)	74-96-4	C ₂ H ₅ Br	5	п	3	
403.	Бута-1,3-диен	106-99-0	C ₄ H ₆	100	п	4	
404.	Бутан	106-97-8	C ₄ H ₁₀	900/300	п	4	
405.	Бутаналь+ (бутиральдегид; масляный альдегид)	123-72-8	C ₄ H ₈ O	5	а	3	
406.	2,2'-[1,4-Бутандиилбис (оксиметил)] бисоксиран+ (диглицидиловый эфир 1,4-бутандиола)	2425-79-8	C ₁₀ H ₁₈ O ₄	2	п+а	3	
407.	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота (адипиновая кислота)	124-04-9	C ₆ H ₁₀ O ₄	4	а	3	
408.	Бутан-1,4-дикарбоновая кислота, пиперазин ад- дукт	142-88-1	C ₁₀ H ₂₀ N ₂ O ₄	5	а	3	
409.	Бутан-1,4-дикарбоновой кислоты этилендиамин (пиперазинадиат; пиперазингександиоат)		C ₈ H ₁₈ N ₂ O ₄	5	а	3	
410.	Бутандиоат калия (калий тартраг)	676-47-1	C ₄ H ₄ K ₂ O ₄	10	а	3	
411.	Бутандиоат калия (калий гидротартраг)	34717-22-1	C ₄ H ₅ KO ₄	10	а	3	
412.	Бутандиоат калия натрия тетрагидрат (калий-натрий тартраг 4-х водный)	6381-59-5	C ₄ H ₄ KNaO ₆ ·4H ₂ O	10	а	3	
413.	Бутан-1,4-диол (бутиленгликоль)	110-63-4	C ₄ H ₁₀ O ₂	5	п+а	3	
414.	Бутан-1,4-диола диметансульфонаг++ (Миелосан)	55-98-1	C ₆ H ₁₄ O ₆ S ₂	-	а	1	
415.	Бутановая кислота (масляная кислота)	107-92-6	C ₄ H ₈ O ₂	10	п	3	
416.	Бутановой кислоты ангидрид+ (масляный ангидрид)	106-31-0	C ₈ H ₁₄ O ₃	1	п	2	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
417.	Бутаноилхлорид+ (масляной кислоты хлорангидрид)	141-75-3	C ₄ H ₇ ClO	2	а	3	
418.	Бутан-1-ол (бутиловый спирт)	71-36-3	C ₄ H ₁₀ O	30/10	п	3	
419.	Бутан-2-ол (втор-бутиловый спирт)	78-92-2	C ₄ H ₁₀ O	30/10	п	3	
420.	Бутанол (смесь изомеров) (бутиловые спирты)	35296-72-1	C ₄ H ₁₀ O	30/10	п	3	
421.	Бутан-2-он (этилметилкетон)	78-93-3	C ₄ H ₈ O	400/200	п	4	
422.	(Е) - Бут-2-еналь (кетоальдегид)	123-73-9	C ₄ H ₆ O	0,5	п	2	
423.	(Z) - Бут-2-ендиоат натрия (малеиновой кислоты натрия соль)	3105-55-3	C ₄ H ₃ NaO ₄	3	а	3	
424.	(Z) - Бут-2-ендиоат натрия гидразин (малеиновой кислоты натрия соль гидразина)			10	а	4	
425.	(Е) - Бут-2-ендиовая кислота (фумаровая кислота)	110-17-8	C ₄ H ₄ O ₄	5	а	3	
426.	Бут-3-ен-1-ин	689-97-4	C ₄ H ₄	20	п	4	
427.	Бут-3-енонитрил+ (бут-3-еновой кислоты нитрил)	109-75-1	C ₄ H ₅ N	0,3	п	2	О
428.	Бут-3-ен-2-он+	78-94-4	C ₄ H ₆ O	0,1	п	1	
429.	Бутилацетат (укусной кислоты бутиловый эфир)	123-86-4	C ₆ H ₁₂ O ₂	200/50	п	4	
430.	N-Бутилбензолсульфамид (бензолсульфоновой кислоты N-бутиламид)	3622-84-2	C ₁₀ H ₁₅ NO ₂ S	0,5	п+а	2	
431.	Бутилбутаноат (масляной кислоты бутиловый эфир)	109-21-7	C ₈ H ₁₆ O ₂	20	п	4	
432.	O-Бутилдитиокарбонат калия (калий O-бутилксантогенат)	871-58-9	C ₅ H ₉ KOS ₂	10	а	3	
433.	4-Бутил-1,2-дифенилпиразолидин-3,5-дион (1,2-	50-33-9	C ₁₉ H ₂₀ N ₂ O ₂	0,5	а	2	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	дифенил-4-бутилпиразолидин-дион-3,5; Фенилбу-тазон)						
434.	Бутил-2,4-дихлорфеноксиацетат (бутиловый эфир 2,4-Д)	94-80-4	C ₁₂ H ₁₄ Cl ₂ O ₃	0,5	п+а	2	
435.	16α(R),17-Бутилендиокси-11β,21- дигидрокси-прегна-1,4-диен-3,20-дион+ (смесь Р и S эпимеров 50:50)	51333-22-3	C ₂₅ H ₃₄ O ₆	0,001	а	1	
436.	Бутилизоцианат	111-36-4	C ₅ H ₉ NO	1	п	2	
437.	Бутилнитрит (азотистой кислоты бутиловый эфир)	544-16-1	C ₄ H ₉ NO ₂	1	п	2	
438.	Бутил-2-оксоциклопентан-1-карбонат (кетозфир; 2-оксоциклопентан-1-карбоновой кислоты бутиловый эфир))	6627-69-6	C ₁₀ H ₁₆ O ₃	2	п+а	3	
439.	Бутил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты бутиловый эфир)	97-88-1	C ₈ H ₁₄ O ₂	30	п	4	
440.	Бутилпроп-2-еноат (акриловой кислоты бутиловый эфир; бутилакрилат)	141-32-2	C ₇ H ₁₂ O ₂	30/10	п	3	
441.	2-Бутилгибензогиазол (бутилкаптакс)	2314-17-2	C ₁₁ H ₁₃ NS ₂	2	п	3	
442.	Бутилфуран-2-карбонат (фуран-2-карбоновой кислоты бутиловый эфир)	583-33-5	C ₉ H ₁₂ O ₃	0,5	а	2	
443.	Бутилцианацетат (циануксусной кислоты бутиловый эфир)	5459-58-5	C ₇ H ₁₁ NO ₂	1	п	2	
444.	Бутил-2-(3-циклогексилуреидо) циклопент-1-ен-1-карбонат (Енамин)	54010-15-0	C ₁₇ H ₂₈ N ₂ O ₃	1	а	3	
445.	Бут-2-ин-1,4-диол	110-65-6	C ₄ H ₆ O ₂	1	п+а	2	
446.	1-Бутоксибут-1-ен-3-ин	2798-72-3	C ₈ H ₁₂ O	0,5	п	2	
447.	2-Бутокси-3,4-дигидро-2Н-пиран	332-19-4	C ₉ H ₁₆ O ₂	10	п	3	
448.	2-Бутоксиэтанол	111-76-2	C ₆ H ₁₄ O ₂	5	п	3	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	(бутилглицоль)						
449.	2-(2-Бутокси) этоксиэтанол (бутилкарбитол; бутиловый эфир диэтиленгликоля)	112-34-5	C ₈ H ₁₈ O ₃	10	a	4	
450.	Валин	7004-03-7	C ₅ H ₁₁ NO ₂	5	a	3	
451.	Ванадиевые катализаторы /по O ₅ V ₂ /			0,1	a	1	
452.	Ванадий - алюминиевый сплав (лигатура) /по ванадию/	39458-13-4	AIV	0,7	a	2	
453.	Ванадий европий иттрий оксид фосфат /контроль по иттрию/ (Ванадий европий иттрий фосфат активиров. европием; Люминофор Л-43)	122434-46-2	E _{0,06} O ₄ P _{0,45} V _{0,55} Y _{0,95}	1	a	3	
454.	Ванадий и его соединения:						
	а) диванадий пентоксид, дым	1314-62-1	O ₅ V ₂	0,1	a	1	
	б) диванадий пентоксид, пыль	1314-62-1	O ₅ V ₂	0,5	a	2	
	в) диванадий триоксид, пыль	1314-34-7	O ₃ V ₂	0,5	a	2	
	г) ванадий содержащие шлаки, пыль			4	a	3	
	д) феррованадий			1	a	2	
455.	Виндидаг			0,5	a	2	
456.	Виомицин+ (Флоримицин)	32988-50-4	C ₂₅ H ₄₃ N ₁₃ O ₁₀	0,1	a	2	A
457.	Вискоза-77			5	a	3	
458.	Висмут и его неорганические соединения	7440-69-9	Bi	0,5	a	2	
459.	Витамин B12 смесь с [4S(4α,4α,5αα,6β, 12αα)]-7-хлор-4- (диметиламино)-1,4,4а,5,5α,6,11,12α- октагидро-3,6,10,12, 12а пентагидрокси-6- метил-1,1,1-диоксо-2-нафтаценкарбонамид /контроль по хлортетрациклину/ (Биовит; Биовит-160)	8021-83-8		0,1	a	2	A
460.	Водоросли спирулина, хлорелла (биомасса, гидролизат, шрот)			6	a	3	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
461.	Возгоны каменноугольных смол и пеков при среднем содержании в них бенз(а)пирена: а) менее 0,075% б) 0,075-0,15% в) от 0,15 до 0,3%						
462.	Волокна ВИОН на основе полиакрилонитрила (низкоосновные и низковолокнистые)	25014-41-9	(C ₃ H ₃ N) _n	5	a	3	
463.	Вольфрам	7440-33-7	W	-/6	a	4	Ф
464.	Вольфрам диселенид	12067-46-8	Se ₂ W	2	a	3	
465.	Вольфрам дисульфид	12138-09-9	S ₂ W	-/6	a	3	
466.	Вольфрам карбид	12070-12-1	CW	-/6	a	4	Ф
467.	Вольфрам силицид	12039-88-2	Si ₂ W	-/6	a	4	Ф
468.	Вольфрамкобальтовые сплавы с примесью алмаза до 5%			-/4	a	3	Ф
469.	Газы шинного производства, вулканизационные (по суммарному содержанию аминосоединений в воздухе) (Резины на основе СКИ-3, СКД, СКС-3, АРКМ-15)			0,5	3	п	
470.	α-4-О-β-D-Галактопиранозил-D-глюкоза моногидрат (α-лактоза моногидрат)	5989-81-1	C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁ ·H ₂ O	10	a	4	
471.	4-О-альфа-D-Глюкопиранозил-D-глюкоза моногидрат (D-мальтоза моногидрат, солодовый сахар)	6363-53-7	C ₁₂ H ₂₄ O ₁₂	10	a	4	
472.	2-О-бета-D-Глюкопирануранозил-(3бета,20бета)-20-карбоксии-11-оксо-30-норлеан-12-ен-3-ил-альфа-D-глюкопирано-зиуронат тринатрия (натрий глицирризинат, Глицират)			0,3	a	2	
473.	(3бета, 5бета, 12бета)-3-[(О-2,6-Дидеокси-бета-D-рибогексопиранозил(1-4)-0-2,6-дидеокси-бета-D-рибогексопиранозил-(1-4)-2,6-дидеокси-бета-D-	20830-75-5	C ₄₁ H ₆₄ O ₁₄	-	a	1	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	рибогексопиранозил) окси]-12,14-дигидроксикард-20 (22)-енолид (Дигоксин))++						
474.	Ди Галлий триоксид (дигаллия трехокись)	12024-21-4	Ga ₂ O ₃	3	a	3	
475.	Галлия фосфид	12063-98-8	GaP	3	a	3	
476.	Гаприн (по белку)			0,1	a	2	A
477.	Гексабромбензол	87-82-1	C ₆ Br ₆	6/2	a	3	
478.	1,2,5,6,9,10-Гексабромциклодекан	3194-55-6	C ₁₂ H ₁₈ Br ₆	10	a	4	
479.	Гексагидро-1Н-азепин+ (гексаметиленимин; пергидроазепин)	111-49-9	C ₆ H ₁₃ N	0,5	п	2	
480.	Гексагидро-2Н-азепин-2-он	105-60-2	C ₆ H ₁₁ NO	10	a	3	
	(ω-капролактам)						
481.	Гексагидро-2Н-азепин-2-он, медь дихлорид, аддукт (3:1) (Картоцид)	13978-70-6	C ₁₈ H ₃₃ Cl ₂ CuN ₃ O ₃	2	a	3	
482.	Гексагидро-2Н-азепин-2-он, медь сульфат, аддукт (3:1), гидрат (Церкоцид)		C ₆ H ₁₁ NO·CuO ₄ S·H ₂ O	2	a	3	
483.	1-Гексадецилпиридиний хлорид моногидрат (пептиридиний хлорид моногидрат) +	6004-24-6	C ₂₁ H ₄₀ ClNO	0,1	a	2	
484.	(1α,4α,4β,5α,8α,8β)-(1,4,4а,5,8,8а)- Гексагидро-1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4:5,8-диметаноафталин+ (Альдрин)	309-00-2	C ₁₂ H ₈ Cl ₆	0,03/0,01	п+a	1	
485.	(2α,3α,4β,7β,7аβ)-(2,3,3а,4,7,7а) - Гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7- метаноинден (Дилор)	14051-60-6	C ₁₀ H ₇ Cl ₇	0,2	п+a	2	
486.	Гексан-1-ол (гексильовый спирт)	111-27-3	C ₆ H ₁₄ O	10	п	3	
487.	Гексафторбензол	392-56-3	C ₆ F ₆	15/5	п	3	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
488.	1,1,2,2,3,3-Гексафтор-1,3-дицианпропан (перфторглutarовой кислоты динитрил; перфторпентандиовой кислоты динитрил)	376-89-6	C ₅ F ₆ N ₂	0,05	п	1	
489.	1,1,1,3,3,3-Гексафторпропан-2-он, дигидрат+		C ₃ F ₆ O·2H ₂ O	2	п	3	
490.	Гексафторпропен (гексафторпропилен)	116-15-4	C ₃ F ₆	5	п	3	
491.	Гексафторэтан (хладон - 116)	76-16-4	C ₂ H ₆	3000	п	4	
492.	1,1,1,2,3,3,3-Гептафторпропан (Хладон - 227ea)	431-89-0	C ₃ HF ₇	3000	п	4	
493.	Гексахлорбензол+	118-74-1	C ₆ Cl ₆	0,9/0,3	п+a	2	
494.	1,2,3,4,7,7-Гексахлор-5,6-бис (хлорметил) бицикло [2.2.1] гепт-2-ен+ (Алолан)	2550-75-6	C ₉ H ₆ Cl ₈	0,5	п+a	2	
495.	1,1,2,3,4,4-Гексахлорбута-1,3-диен+ (гексахлорбутадиен; перхлорбута-1,3-диен)	87-68-3	C ₄ Cl ₆	0,005	п	1	
496.	(1'α,2β,2α,3β,6β,6α,7β,7α)-3,4,5,6,9,9-Гексахлор-1α,2,2α,3,6,6α,7,7α - октагидро-2,7:3,6-диметанофт [2,3-b]оксирен	60-57-1	C ₁₂ H ₈ Cl ₆ O	0,01	п+a	1	
497.	1,1,1,3,3,3-Гексахлорпропан-2-он	116-16-5	C ₃ Cl ₆ O	0,5	п	2	
498.	4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3α,4,7,7α-тетрагидро-4,7-метаноизобензофуран-1,3-дион	115-27-5	C ₉ H ₄ Cl ₆ O ₄	1	п+a	2	
499.	(1α,2α,3α,4β,5β,6β)- (1,2,3,4,5,6) - гексахлорциклогексан+ (у-Гексахлоран)	6108-10-7	C ₆ H ₆ Cl ₆	0,05	п+a	1	A
500.	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (смесь изомеров)	608-73-1	C ₆ H ₆ Cl ₆	0,1	п+a	1	
501.	1,2,3,4,5,5-Гексахлорциклопента-1,3-диен+ (гексахлорциклопентадиен; перхлорциклопентадиен)	77-47-4	C ₅ Cl ₆	0,01	п	1	
502.	Гексаэтилдисулоксан (гексавинилдисулоксан)	75144-60-4	C ₆ H ₁₈ OSi ₂	10	а	4	
503.	4-Гексилокси-1-нафталин-1-альдегид оксим		C ₁₇ H ₂₁ NO ₂	1	а	2	
504.	4-Гексилокси-1-нафтаальдегид+	54784-12-2	C ₁₇ H ₂₀ O ₂	2	а	3	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
I	2	3	4	5	6	7	8
505.	4-Гексилокси-1-нафталинкарбонитрил+	66052-05-9	C ₁₇ H ₁₉ NO	2	a	3	
506.	Гексилпроп-2-еноат (акриловой кислоты гексильовый эфир; гексилакрилат)	2499-95-8	C ₉ H ₁₆ O ₂	6/2	п	3	
507.	Гемикеталь окситетрациклин (6,12-гемикеталь -11-α-хлор-5-окситетрациклин)			3	a	3	A
508.	Гентамицин+ (смесь гентамицинульфатов 1:2,5) -C1(40%), C2(20%), C1a(40%)	1403-66-3		0,05	a	1	A
509.	1,3,4,6,7,9,9в-гептазафенален-2,5,8-триамин (Мелем; 2,6,10-триамино-симм.-гептазин)	1502-47-2	C ₆ H ₆ N ₁₀	2	a	2	
510.	2-(Z-гептадец-8-енил)-1,1-бис (2- гидроксипропил) имидазолинныйхлорид (2-(цис-гептадец-8-енил)-1,1-бис (2- гидроксипропил) имидазолинныйхлорид)	126836-12-2	C ₂₄ H ₄₇ ClN ₂ O ₂	0,5	п+a	2	A
511.	N-[2-(Гептадец-2-енил)-4,5-дигидро-1H-имидазол-1-ил]этил]-1,2-этиандиамин+ (Алазол)	87250-17-7	C ₂₄ H ₄₈ N ₄	0,5	a	2	A
512.	2-[2-цис - (Гептадец-8-енил)-2-имидазолин-1- ил] этанол	95-38-5	C ₂₂ H ₄₂ N ₂ O	0,1	п+a	2	A
513.	Гептаникель гексасульфид	12503-53-6	Ni ₇ S ₆	0,15/0,05	a	1	K, A
514.	Гептан-1-ол+ (гептиловый спирт)	1111-70-6	C ₇ H ₁₆ O	10	п	3	
515.	1,1,1,2,3,3,3-Гептафторпропан (Хладон - 227ea)	431-89-0		3000	п	4	-
516.	1,4,5,6,7,8,8-Гептахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-4,7-метано-1H-инден (Гептахлор)	76-44-8	C ₁₀ H ₅ Cl ₇	0,01	п	1	
517.	Гептилпроп-2-еноат (акриловой кислоты гептиловый эфир; гептилакрилат)	2499-58-3	C ₁₀ H ₁₈ O ₂	3/1	п	2	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
518.	Германий	7440-56-4	Ge	2	a	3	
519.	Германий диоксид (германий двуокись)	1310-53-8	GeO ₂	2	a	3	
520.	Германий тетрагидрид	7782-65-2	GeH ₄	5	п	3	
521.	Германий тетрахлорид /в пересчете на германий/	10038-98-9	Cl ₄ Ge	1	a	2	
522.	Германий тетрафторид (по фтору)	7783-58-6	GeF ₄	0,5/0,1	п	2	
523.	Гипромидин Б+	31282-04-9	C ₂₀ H ₃₇ N ₃ O ₁₃	0,001	a	1	A
524.	Гидразин и его производные+			0,3/0,1	п	1	
525.	4-Гидразиносульфонилфенилкарбаминовой кислоты метиловый эфир (Порофор ЧХ3-5)	1879-26-1	C ₈ H ₁₁ N ₃ O ₄ S	0,05	a	1	
526.	Гидразинсульфат+ (1:1) (Сегидрин)	10034-93-2	H ₆ N ₂ O ₄ S	0,1	a	1	
527.	Гидроборат (1) тетрафторид+ /по фтору/ (борфторводородистая кислота)	16872-11-0	BF ₄ H	0,5/0,1	п	2	
528.	Гидробромид (водород бромид; водород бромистый)	10035-10-6	BrH	2	п	2	O
529.	(17-β)-17-Гидроксиандростен-4-ен-3-он	58-22-0	C ₁₉ H ₂₈ O ₂	0,005	a	1	
530.	2-Гидроксибензамид (Лициламид)	65-45-2	C ₇ H ₇ NO ₂	0,5	a	2	
531.	2-Гидроксибензоат меди (салициловой кислоты свинцовая соль (2:1))	20936-31-6	C ₁₄ H ₁₀ CuO ₆	0,1	a	2	
532.	2-Гидроксибензоат свинца (2:1) /по свинцу/ (салициловой кислоты соль меди)	15748-73-9	C ₁₄ H ₁₀ O ₆ Pb	-/0,05	a	1	
533.	4-Гидроксибензойная кислота	99-96-7	C ₇ H ₆ O ₃	5	a	3	
534.	2-Гидроксибензойная кислота+ (салициловая кислота)	69-72-7	C ₇ H ₆ O ₃	0,1	a	2	
535.	Гидроксибензол+ (фенол)	108-95-2	C ₆ H ₆ O	1/0,3	п	2	
536.	4-Гидроксибут-2-инил-3-хлорфенилкарбамат (3-хлорфенилкарбаминовой кислоты 4-	3159-28-2	C ₁₁ H ₁₀ ClNO ₃	0,5	п+a	2	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2 гидроксип-2-иниловый эфир)	3	4	5	6	7	8
537.	1-(4-Гидрокси-3-гидрокси-метилфенил)-2- [(1,1-диметилэтил) амино] этан-1-ол (1-(4-Гидрокси-3-гидрокси-метилфенил)-2- (трет-бутиламино) этанол-1 (Сальбутамол)	35763-26-9	C ₁₃ H ₂₁ NO ₃	0,1	a	2	
538.	α-Гидро-ω-гидроксиполи (окси-1,2-этандил) (полиоксипропилен; полиэтиленгликоль)	25322-68-3	(C ₂ H ₄ O) _n ·H ₂ O	10	a	4	
539.	(R*, R*)-(±)-N-[2-Гидрокси-5-[1-гидрокси-2-[[2-(4-метоксифенил)-1-метилэтил]амино]этил]фенил]формамида фумарат (2:1) дигидрат (Формотерола фумарат дигидрат)	183814-30-4	(C ₁₉ H ₂₄ N ₂ O ₄) ₂ ·C ₄ H ₄ O ₄ ·2H ₂ O	-	a	1	
540.	Гидрокси[ди(1,1-диметилпропил)] бензол (2,4-ди -трет-амилфенол; ди -трет-пентилфенол)	25231-47-4	C ₁₆ H ₂₆ O	5/2	п	3	
541.	1-Гидрокси-4-(1,1-диметилпент-4-ен-2-ил) бензол (4-(1,1-диметилпент-4-ен-2-инил)фенол)		C ₁₃ H ₁₄ O	0,6	п+a	2	
542.	2-Гидрокси-3,5-динитробензойная кислота	609-99-4	C ₇ H ₄ N ₂ O ₇	0,5	a	2	
543.	1-Гидрокси-2,4-динитробензол+ (2,4-динитрофенол)	51-28-5	C ₆ H ₄ N ₂ O ₅	0,2/0,05	п+a	1	
544.	1-Гидрокси-4,6-динитро-2-метилбензол (2-метил-4,6-динитрофенол)	534-52-1	C ₇ H ₆ N ₂ O ₅	0,2/0,05	п+a	1	
545.	1-Гидрокси-4,6-динитро-2-(1-метилэтил)бензол+ (2-изопропил-4,6-динитрофенол)	118-95-6	C ₉ H ₁₀ N ₂ O ₅	0,2/0,05	п+a	1	
546.	2-Гидрокси-3,6-дихлорбензойная кислота+ (3,6-дихлорсалициловая кислота; лимонная кислота)	3401-80-7	C ₇ H ₄ Cl ₂ O ₃	1	a	2	
547.	1-Гидрокси-2,4-дихлорбензол+ (2,4-дихлорфенол)	120-83-2	C ₆ H ₄ Cl ₂ O	0,3	п+a	2	
548.	1-Гидрокси-2,6-дихлорбензол+ (2,6-дихлорфенол)	87-65-0	C ₆ H ₄ Cl ₂ O	0,3	п+a	п	
549.	1-(2-Гидрокси)-ε-капролактам, эфиры на основе жирных кислот C ₁₀₋₁₆			5	a	3	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	(Ингибитор коррозии ВНХ)						
550.	(17-β)-17-Гидрокси-17-метиландрост-4-ен-3-он	58-18-4	C ₂₀ H ₃₀ O ₂	0,005	a	1	
551.	Гидроксиметилбензол+ (изомеры) (крезол изомеры)	1319-77-2	C ₇ H ₈ O	1,5/0,5	п	2	
552.	1-Гидрокси-3-метил-4-(метилтио) бензол+	3120-74-9	C ₈ H ₁₀ OS	2	п+a	3	
553.	4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он (диацетоновый спирт)	123-42-2	C ₆ H ₁₂ O ₂	100	п	4	
554.	2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил+ (ацетонциангидрин; α-гидроксиизобутиронитрил)	75-86-5	C ₄ H ₇ NO	0,9	п	2	
555.	(4-Гидрокси-2-метилфенил) диметилсульфоний, хлорид	37596-80-8	C ₉ H ₁₃ ClOS	3	a	3	
556.	1-Гидрокси-3-метил-1-фенилкарбамид (Метурин)	6263-38-3	C ₈ H ₁₀ N ₂ O ₂	3	a	3	
557.	(1-Гидроксиэтилциклокс-3-ен-1-ил) метанол	2160-94-3	C ₈ H ₁₄ O ₂	5	a	3	
558.	4-Гидрокси-3-метоксибензальдегид (Ванилин)	121-33-5	C ₈ H ₈ O ₃	1,5	п+a	3	
559.	1-Гидрокси-3-метоксибензол (3-метоксифенол)+	150-19-6	C ₇ H ₈ O ₂	0,5	п	2	
560.	1-Гидрокси-4-метоксибензол (п-метоксифенол)	150-76-5	C ₇ H ₈ O ₂	0,5	a	2	
561.	2-Гидрокси-5-[[[4-[(6-метокси-3-пиридазинил)амино]сульфонил]фенил]азо]бензойная кислота (5-(п-[N-3-метоксипиридазинил-6-сульфамидо]фенилазо)салициловая кислота (Салазопиридазин)	22933-72-8	C ₁₈ H ₁₅ N ₅ O ₆ S	1	a	2	
562.	[(4-Гидрокси-3-метоксифенил) метилен] гидразида-4-пиридинкарбоновой кислоты моногидрат (Фтивазид)		C ₁₄ H ₁₃ N ₃ O ₃ ·H ₂ O	2	a	3	
563.	2-Гидрокси-1-нафтольная кислота	2283-08-1	C ₁₁ H ₈ O ₃	0,1	a	2	
564.	2-(10-Гидроксидецил)-5,6-диметокси-3-метил-2,5-циклогексадиен-1,4-дион	58186-27-9	C ₁₉ H ₃₀ O ₅	0,3	a	2	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	(Идебенон)						
565.	1-Гидрокси-2-нафтойной кислоты N'-4-[2,4-ди (1,1-диметилпропил) фенокси] бутиламид	32180-75-9	C ₃₁ H ₄₁ NO ₃	10	a	4	
566.	1-Гидрокси-2-нитробензол+ (2-нитрофенол)	88-75-5	C ₆ H ₅ NO ₃	6/3	a	3	
567.	1-Гидрокси-3-нитробензол+ (3-нитрофенол)	554-84-7	C ₆ H ₅ NO ₃	6/3	a	3	
568.	1-Гидрокси-4-нитробензол+ (4-нитрофенол)	100-02-7	C ₆ H ₅ NO ₃	3/1	a	3	
569.	1-Гидрокси-2-нитро-4-хлорбензол+ (4-нитро-2-хлорфенол)	89-64-5	C ₆ H ₄ ClNO ₃	3/1	п+a	2	
570.	4-Гидрокси-3-(3-оксо-1-фенилбутил)-2Н-1-бензо-пиран-2-он (Зоокумарин)	81-81-2	C ₁₉ H ₁₆ O ₄	0,001	a	1	
571.	5-Гидроксипентан-2-он	1071-73-4	C ₅ H ₁₀ O ₂	10	п	3	
572.	L-4-Гидроксипролин	51-35-4	C ₅ H ₉ NO ₃	5	a	3	
573.	[(2-Гидроксипропан-1,3-дилидиамино]-N,N,N',N'-тетра(метилен)тетрафосфоновая кислота	54622-43-4	C ₇ H ₂₂ N ₂ O ₁₃ P ₄	0,5	a	2	
574.	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат динатрия (натрий лимоннокислый; натрий цитрат)	144-33-2	C ₆ H ₆ Na ₂ O ₇	5	a	3	
575.	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат натрия (натрий гидроцитрат; натрий кислый лимоннокислый)	18996-35-5	C ₆ H ₇ NaO ₇	5	a	3	
576.	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбоновая кислота (β-гидроксипропантрикарбоновая кислота)	77-92-9	C ₆ H ₈ O ₇	1	a	3	
577.	Гидроксипропилметилцеллолоза	9004-05-3		10	a	4	
578.	2-Гидроксипропилпроп-2-еноат+ (акриловой кислоты 2-гидроксипропиловый эфир; 2-гидроксипропилакрилат)	999-61-1	C ₆ H ₁₀ O ₃	3/1	п	3	
579.	(R)-2-O-(2-Гидроксипропил) β -циклодекстрин (Крофдекс; β -циклодекстрина гидроксипропи-	130904-74-4	(C ₁₉ H ₂₆ O ₂) ₇	5	a	4	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	ловый эфир)						
580.	3-Гидроксипропионитрил (3-гидроксипропионовой кислоты нитрил)	109-78-4	C ₃ H ₅ NO	10	п+а	3	
581.	14-Гидроксирубомин гидрохлорид (Доксорубин)	25316-40-6	C ₂₇ H ₃₀ ClNO ₁₁	-	а	1	
582.	1-Гидрокси-2,4,6-триметилбензол (Мезитол; 2,4,6-триметилфенол)	527-60-6	C ₉ H ₁₂ O	5/2	п+а	3	
583.	2-Гидрокси-N,N,N-триметилэтанаминийхлорид (N-(2-гидроксиэтил)-N,N,N-триметиламмоний хлорид; Холинхлорид)	67-48-1	C ₅ H ₁₄ ClNO	10	а	3	
584.	N-(4-Гидроксифенил) ацетамид	103-90-2	C ₈ H ₉ NO ₂	0,5	а	2	
585.	α-Гидрокси-α-фенилацетофенон (Бензонин; фенилоксипензилкетон)	119-53-9	C ₁₄ H ₁₂ O ₂	10	а	4	
586.	2-Гидрокси-N-фенилбензамид (салициловая кислота анилид)	87-17-2	C ₁₃ H ₁₁ NO ₂	0,5	а	2	
587.	1-Гидрокси-3-феноксибензол+ (3-феноксифенол)	713-68-8	C ₁₂ H ₁₀ O ₂	1	п	2	
588.	1-Гидрокси-2-хлорбензол+ (2-хлорфенол)	95-57-6	C ₆ H ₅ ClO	0,3	п	2	
589.	1-Гидрокси-4-хлорбензол+ (4-хлоргидроксибензол; 4-хлорфенол)	106-48-9	C ₆ H ₅ ClO	1	п	2	
590.	1-Гидрокси-2,4,6-трихлорбензол+ (2,4,6-трихлорфенол)	88-06-2	C ₆ H ₃ Cl ₃ O	0,3	п+а	2	
591.	2-Гидрокси-5-хлор-N-(4-нитро-2-хлорфенил) бензамид (5-хлорсалициловой кислоты 4-нитро-2-хлоранилид)	50-65-7	C ₁₃ H ₈ Cl ₂ N ₂ O ₄	10	а	4	
592.	(1-Гидроксиэтилен) дифосфат тринагрия (1-гидроксиэтилен)бисфосфоновой кислоты тринагрия соль)	2666-14-0	C ₂ H ₅ Na ₃ O ₇ P ₂	5	а	3	
593.	1-Гидроксиэтиленди (фосфоновая кислота)	2809-21-4	C ₂ H ₈ O ₇ P ₂	2	а	3	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
594.	2-Гидроксиэтил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты 2-гидроксиэтиловый эфир)	868-77-9	C ₆ H ₁₀ O ₃	20	п	4	
595.	2-Гидроксиэтиловый эфир крахмала (оксиэтилкрахмал)	9005-27-0	(C ₆ H ₁₀ O ₅) _m (C ₂ H ₅ O) _n	10	а	4	
596.	2-Гидроксиэтилпроп-2-еноат+ (акриловой кислоты 2-гидроксиэтиловый эфир; 2-гидроксиэтилакрилат)	818-61-1	C ₅ H ₈ O ₃	1,5/0,5	п	2	
597.	3-Гидрокси-эстра-1,3,5(10)-триен-17-он++ (Эстрон)	53-16-7	C ₁₈ H ₂₂ O ₂	-	а	1	К
598.	17-β-Гидроксиэстр-4-ен-3-он+ (19-Норгестостерон)	434-22-0	C ₁₈ H ₂₆ O ₂	0,005	а	1	
599.	3-[N-(2-Гидроксиэтил)аминофенил]пропанонитрил (3-[N-(2-гидроксиэтил)анилино]пропионовой кислоты нитрил)	92-64-8	C ₁₁ H ₁₄ N ₂ O	0,3	п	2	
600.	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин бутан-1,4-диоат (1:1) (Мексидол; Мексидор)	127464-43-1	C ₁₂ H ₁₇ NO ₅	0,3	а	2	
601.	40-О-(2-Гидроксиэтил)рапамидин++ (Эверолимус)	159351-69-6	C ₃₃ H ₈₃ NO ₁₄	-	а	1	
602.	Гидроселенид (водород селенид)	7783-07-5	H ₂ Se	0,2	п	2	
603.	Гидротерфенил [1:1',2':1"-терфенил (80%) в смеси с бифенилом (15%) и терфенилом (5%)]			5	п+a	3	
604.	Гидрофторид /в пересчете на фтор/ (водород фторид)	7664-39-3	FH	0,5/0,1	п	2	О
605.	Гидрохлорид (водород хлорид; хлоргидрат)	7647-01-0	ClH	5	п	2	О
606.	Гидроцианид+	74-90-8	CНN	0,3	п	1	О

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	(водород цианид; синильная кислота)						
607.	Гидроцианида соли+ /в пересчете на гидроцианид/ (водорода цианида соли; синильной кислоты соли)			0,3	п	1	О
608.	Гистидин	7006-35-1	C ₆ H ₉ N ₃ O ₂	2	а	3	
609.	Глиноземное волокно, искусственное поликристаллическое, в том числе с содержанием до 0,5% оксида хрома (III)			-/6	а	4	Ф
610.	Глифтор; (1,3-дифторпропан-2-ол (70-74%) смесь с 3-фтор-1-хлорпропан-2-олом; 1,3-дифторпропан-2-ол смесь с 1-фтор-3-хлорпропан-2-олом)	8065-71-2	C ₃ H ₆ F ₂ O. C ₃ H ₆ ClFO	0,05	п	1	
611.	Глюкозамарин			2	а	3	
612.	Глюкоза	50-99-7	C ₆ H ₁₂ O ₆	10	а	4	
613.	Глюкозодомикопсин			1	а	3	
614.	Глюкозооксидаза (Глюкооксидаза)	9001-37-0		2	а	3	
615.	Д-Глюконат кальция (глюконат кальция; Д-глюконовой кислоты кальциевая соль (2:1))	299-28-5	C ₁₂ H ₂₂ CaO ₁₄	10	а	4	
616.	Д-Глюцитол	50-70-4	C ₆ H ₁₄ O ₆	10	а	4	
617.	Гризин			0,002	а	1	А
618.	1,3,6,8-Тетраазагрицикло[6,2,1,1,3,6] додекан стереоизомер (Дезигрин)	18304-79-5	C ₈ H ₁₆ N ₄	0,3	а	2	
619.	Датолитовый концентрат			-/4	а	3	Ф
620.	О-2-Деокси-2-(N-метиламино)- α -L- глюкопиранозил-(1→2)-О-5-деокси-3-С - формил-α-L- глюкофуранозил-D-стрептамин+	57-92-1	C ₂₁ H ₃₉ N ₇ O ₁₂	0,1	а	1	А
621.	О-3-Деокси-4-С-метил-3-(метиламино) - β -L- арабинопиранозил - (1,6)-О-[2,6-диамино-2,3,4,6- тетрадеокси-α-D-глицерогекс-4-енопиранозил-	32385-11-8	C ₁₉ H ₂₇ N ₆ O ₇	0,05	а	1	А

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	(1→4)-2-деокси-D-стрептамин						
622.	Деоксирибонуклеат натрия (Натриевая соль ДНК)			10	a	4	
623.	5'-Деокси-5-фтор-N-[(пентилокси)карбонил]пиптидин 2',3'-диацетат (Полупродукт капецитабина)	162204-20-8	C ₁₉ H ₂₆ FN ₃ O ₈		a	1	
624.	Дезоксон-3 /по уксусной кислоте/			1	п	2	
625.	Декалин	91-17-8	C ₁₀ H ₁₈	100	п	4	
626.	Декан-1,10-диовая кислота (себациновая кислота)	111-20-6	C ₁₀ H ₁₈ O ₄	4	a	3	
627.	Деканоилхлорид+ (каприновой кислоты хлорангидрид)	112-13-0	C ₁₀ H ₁₉ ClO	0,3	п	2	
628.	Декан-1-ол (Дециловый спирт)	112-30-1	C ₁₀ H ₂₂ O	10	п+a	3	
629.	Декафторбутан (хладон 31-10)	355-25-9	C ₄ F ₁₀	3000	п	4	
630.	1,2,2,3,3,4,5,5,6,6-Декафтор-4- пента-фторэтилциклогексансульфоновоая кислота (4-(перфторэтил) циклогексансульфокислота)	646-83-3	C ₈ HF ₁₅ O ₃ S	5	a	3	
631.	N-Децил-N,N-диметилдекан-1-аминийбромид клаграт с карбамидом+ (Велтон; Септабик)		C ₂₂ H ₄₈ BrN·nCH ₄ N ₂ O	0,5	a	2	
632.	Дидецилдиметиламиний хлорид (Арквад 2.10.50) +	7173-51-5	C ₂₂ H ₄₈ ClN	1	a	2	
633.	[E]-2-[(Диметиламино) метил]-1-(3 – метоксифенил) циклогексанол гидрохлорид (Трамадол)	73806-49-2	C ₁₆ H ₂₆ ClNO ₂	0,1	a	1	
634.	N,N-Диметил-N-[3-[1-(оксогетрадецил) амино]пропил] бензолметанаминий хлорид гидрат + (Мирамистин)	15809-19-5	C ₂₆ H ₄₇ ClN ₂ O	1	a	2	
635.	3,7-Диметил-9-(2,6,6-триметилциклогекс-1-ен-1-ил) нонан-2,4,6,8-тетраен-1-эаноат +	127-47-9	C ₂₂ H ₃₂ O ₂	0,03	п+a	1	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	(Витамин А; Ретинол ацетат)						
636.	N-[4-[(2,4-Диамино-6-птериди-нил) метил]-метил-амино] бензойл]-L-глутаминовая кислота ++	59-05-2		0,1	a	1	
637.	(Метогрескат) 1,5-Диазбицикло (3.1.0) гексан+		C ₄ H ₈ N ₂	2	a	3	
638.	1,4-Диазбицикло [2.2.2] октан+ (Дабко; триэтилендиамин)	280-57-9	C ₆ H ₁₂ N ₂	1	п	2	
639.	Диалкил (C8-10) фталаты (фталевой кислоты диалкиловые C ₈₋₁₀ эфиры)			3/1	п+a	2	
640.	1,2-Диаминобензол (о-фенилендиамин)	95-54-5	C ₆ H ₈ N ₂	0,5	п+a	2	A
641.	1,3-Диаминобензол (м-фенилендиамин)	108-45-2	C ₆ H ₈ N ₂	0,1	п+a	2	A
642.	1,4-Диаминобензол (п-фенилендиамин)	106-50-3	C ₆ H ₈ N ₂	0,05	п+a	1	A
643.	1,4-Диаминобензол дигидрохлорид (1,4- фенилендиамин дигидрохлорид)	624-18-0	C ₆ H ₈ N ₂ ·Cl ₂ H ₂	0,05	п+a	1	A
644.	2,4-Диаминобензолсульфонат натрия (1,3- фенилендиаминсульфокислоты натриевая соль)	3177-22-8	C ₆ H ₇ N ₂ NaO ₃ S	2	a	3	A
645.	1,6-Диаминоксан (гексаметилендиамин)	124-09-4	C ₆ H ₁₆ N ₂	0,1	п	1	A
646.	1,6-Диаминоксандрекандиоат (1,6-диаминоксансебацинаг; себадиновой кислоты гексаметилендиамин аддукт)	6422-99-7	C ₁₆ H ₃₄ N ₂ O ₄	5	a	3	
647.	2,6-Диаминоксановая кислота (Лизин)	6899-06-5	C ₆ H ₁₄ N ₂ O ₂	5	a	3	
648.	L-2,6-Диаминоксановая кислота кормовая кристаллическая (Лизин кормовой кристаллический)	56-87-1	C ₆ H ₁₄ N ₂ O ₂	5	a	3	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
649.	1,2-Диаминоэтан (этанdiamин -1,2; этиленdiamин)	107-15-3	C ₂ H ₈ N ₂	2	п	3	
650.	1-Ди (β-аминоэтил)-2-алкил (C8-18)-2- имидазолин+ (Виказолин)			0,5	а	2	A
651.	Диамминодихлорпалладий+ (хлорпалладозамин)	14323-43-4	Cl ₂ H ₆ N ₂ Pd	0,005	а	1	A
652.	Диаммоний хром тетрасульфат-24 гидрат /по хрому (III)/ (Хромаммиачные квасцы)		CrH ₈ N ₂ O ₁₆ S ₄ · ₂₄ H ₂ O	0,02	а	1	A
653.	1,4:3,6-Диангидро-Д-глицилолдинитрат+ (изосорбид динитрат)	87-33-2	C ₆ H ₈ N ₂ O ₈	0,03	п+а	3	
654.	1,4:3,6-Диангидро-Д-глицитол 5-нитрат+ (1,4:3,6-диангидро-Д-сорбид- 5-нитрат; изосорбид-5-нитрат-1,4)	16051-77-7	C ₆ H ₉ NO ₆	0,03	а	1	
655.	3,5-Диацетиламино-2,4,6-тригидробензойная кислота (Триметоприм; Триомбрин)	117-96-4	C ₁₁ H ₉ N ₃ O ₄	2	а	3	
656.	Дибензиловый эфир (бензиловый эфир)	103-50-4	C ₁₄ H ₁₄ O	5	п+а	3	
657.	Дибензилметилбензол+ (Армотерм; дибензиллолуол)	26898-17-9	C ₂₁ H ₂₀	1	п+а	2	
658.	N,N-Дибензилэтилен-диаминовая соль хлортетрациклина+			0,1	а	2	A
659.	(Дибимицин) Диборан	19287-45-7	B ₂ H ₆	0,1	п	1	
660.	3-[[6-О-(6-Деоокси-альфа-L-маннопиранозил) - бета-D-глокопиранозил]окси-2-(3,4-дигидроксифенил)-5,7-ди-гидрокси-4Н-1-бензопиран-4-он (Рутин)	153-18-4	C ₂₇ H ₃₀ O ₁₆	0,1	а	2	
661.	3,9-Дибром-7Н-бенз[de] антрацен-7-он	81-98-1	C ₁₇ H ₈ Br ₂ O	0,2	а	2	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
662.	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	
663.	Дибромметан (метиленбромид)	74-95-3	CH ₂ Br ₂	10	п	3	
664.	1,2-Дибромпропан	78-75-1	C ₃ H ₆ Br ₂	5	п	3	
665.	2,3-Дибромпропан-1-ол+ (дибромпропиловый спирт)	96-13-9	C ₃ H ₆ Br ₂ O	0,5	п+a	2	
666.	1,2-Дибром-1,1,2,2-тетрафторэтан (Фреон 114 B2)	124-73-2	C ₂ Br ₂ F ₄	1000	п	4	
667.	1,1,3-Дибромтрицикло [8.2.2.2] ⁴⁷ -гексадека-4,6,10,12,13,15-гексан (дибром-ди-пара-ксилилен; 4,1,3-дибром[2,2]-п-циклофан	136984-20-8	C ₁₆ H ₁₄ Br	5	а	3	
668.	Дибутилбензол-1,2-дикарбонат (дibuтилфталат; фталевой кислоты дибутиловый-эфир)	84-74-2	C ₁₆ H ₂₂ O ₄	1,5/0,5	п+a	2	
669.	Дибутилбутан-1,4-диоат+ (адипиновой кислоты дибутиловый эфир; дибутил-ладипинат)	105-99-7	C ₁₄ H ₂₆ O ₄	5	п+a	3	
670.	N,N-Дибутил-4-(гексилокси)нафталин-1- карбок-симидамид+ гидрохлорид (Бунамидин гидрохлорид)		C ₂₄ H ₂₀ N ₂ O. ClH	0,01	а	1	A
671.	Дибутилдекан-1,10-диоат (себациновой кислоты дибутиловый эфир)	109-43-3	C ₁₈ H ₃₄ O ₄	10	п+a	3	
672.	Дибутилфенилфосфат+	2528-36-1	C ₁₄ H ₂₃ O ₄ P	0,1	п+a	2	
673.	1,1-Дибутоксиэтан	871-22-7	C ₁₀ H ₂₂ O ₂	20	п	4	
674.	Дигексилбензол-1,2-дикарбонат (1,2-бензолдикарбоновой кислоты дигексилловый эфир; дигексилфталат)	84-75-3	C ₂₀ H ₃₀ O ₄	3/1	п+a	2	
675.	6,15-Дигидроантразин-5,9,14,18-тетрон	81-77-6	C ₂₈ H ₁₄ N ₂ O ₄	5	а	3	
676.	1,2-Дигидро-4-(N,N-диметиламино)-1,5- диметил-	58-15-1	C ₁₃ H ₁₇ N ₃ O	0,5	а	2	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	2-фенил-3Н-пиразол-3-он (Индантрон; Пирамидон)						
677.	(4E)-6-(1,3-Дигидро-4-гидрокси-6-метокси-7-метил-3-оксо-5-изобензофуранил)-4-метил-4-гексеновая кислота (Микофеноловая кислота)	24280-93-1	C ₁₇ H ₂₀ O ₆		a	1	
678.	(2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2-фенил-1Н-пиразол-4-ил)-N-метиламинометансульфонат натрия (Анальгин)	68-89-3	C ₁₃ H ₁₆ N ₃ NaO ₄ S	0,5	a	2	
679.	3,7-Дигидро-1,3-диметил-1Н-пурин-2,6-дион (Теофиллин)	58-55-9	C ₇ H ₈ N ₄ O ₂	0,5	a	2	
680.	2,3-Дигидро-3-деокситимидин (Ставудин) ++	3056-17-5	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₄		a	1	
681.	3,7-Дигидро-3,7-диметил-1Н-пурин-2,6-дион	83-67-0	C ₇ H ₈ N ₄ O ₂	1	a	2	
682.	1,3-Дигидро-1,3-диоксо-5-изобензофуранкарбоновая кислота (бензол 1,2,4-трикарбоновой кислоты 1,2-ангидрид; тримеллитовой кислоты ангидрид)	552-30-7	C ₉ H ₄ O ₅	0,05	a	1	A
683.	6,7-Дигидродипиридо [1,2a: 2',1' - c] пиридазинидиний дибромид	85-00-7	C ₁₂ H ₁₂ Br ₂ N ₂	0,05	a	1	
684.	1,2-Дигидроксibenзол+ (Пирокатехин)	120-80-9	C ₆ H ₆ O ₂	0,5	a	2	
685.	1,3-Дигидроксibenзол+ (Резорцин)	108-46-3	C ₆ H ₆ O ₂	5	a	3	
686.	1,4-Дигидроксibenзол+ (Гидрохинон)	123-31-9	C ₆ H ₆ O ₂	1	a	2	
687.	1,4-Дигидроксibenзола и меди аддукт (гидрохинон медь, аддукт)		C ₆ H ₆ CuO ₂	1	a	2	
688.	1,4-Дигидроксibenзол свинец аддукт /по свинцу/ (гидрохинон свинец, аддукт)		C ₆ H ₆ O ₂ Pb	-/0,05	a	1	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК ₃ мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
689.	2,5-Дигидроксibenзолсульфонат кальция (2:1) (2,5-дигидроксibenзолсульфоновой кислоты кальциевая соль (2:1))	20123-80-2	C ₁₂ H ₁₀ CaO ₁₀ S ₂	2	a	3	
690.	2,4-Дигидроксibenзолсульфонат натрия (2,4-дигидроксibenзолсульфоновой кислоты натриевая соль; диоксибензолсульфоновой кислоты натриевая соль)	53819-36-6	C ₆ H ₅ NaO ₅ S	5	a	3	
691.	[R-(R*,R*)]-2,3-Дигидроксibутан-2,3-диоат калия сурьмы /в пересчёте на сурьму/ (калия сурьмы 2,3-гидрокси-2,3-бутандиоат (R-R*,R*))	16039-64-8	C ₄ H ₆ K _x O ₆ S _b x	0,3	a	2	
692.	2,3-Дигидроксibутандиоат натрия (натрий гидротарат; натрий кислый виннокислый)	60131-40-0	C ₄ H ₅ NaO ₆	10	a	3	
693.	2,3-Дигидроксibутандиовая кислота (винная кислота; диоксибутандиовая кислота)	526-83-0	C ₄ H ₆ O ₆	3	a	3	
694.	(+/-)-2,3-Дигидро-3-метил-9-фтор-10-(4-метилпиперазин-1-ил)-7-оксо-7Н-пиридо-(1,2,3,-de)-1,4-бензоксазин-6-карбоновая кислота (Офлаксацин)	82419-36-1	C ₁₈ H ₂₀ FN ₃ O ₄	0,5	a	2	
695.	(6α,11β,16α)11,21-Дигидрокси-6,9-дифтор-16,17-(метилэтилиден) бис (окси) прегна-1,4-диен-3,20-дион++ (Синафлан; Флуоцинолона ацетонид)	67-73-2	C ₂₄ H ₃₀ F ₂ O ₆	-	a	1	
696.	2,2-Ди (гидроксиметил) пропан-1,3-диол (пентаэритрит)	115-77-5	C ₅ H ₁₂ O ₄	4	a	3	
697.	11β,16α-Дигидрокси-16,17-изопропилендиокси-9-фторпрегна-1,4-диен-3,20-дион+ (Триамцинолона ацетонид)	76-25-5	C ₂₄ H ₃₁ FO ₆	0,001	a	1	
698.	Дигидрокси (3,4,5-тригидроксибензоат) висмута (Дерматол; 3,4,5-тригидроксибензойной кислоты	99-26-3	C ₇ H ₅ BiO ₆	0,5	a	2	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК ₃ мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
699.	основная висмутовая соль)) 2,2-(4,4'-Дигидроксифенил) пропан (4,4'-изопропилидендифенол)	80-05-7	C ₁₅ H ₁₆ O ₂	5	a	3	
700.	1,17-β-Дигидрокси-1,3,5 [10]- эстратриена-3- метиловый эфир+ (метиловый эфир эстрадиола)	1035-77-4	C ₁₉ H ₂₆ O ₂	0,0005	a	1	
701.	Ди (2-гидроксиэтил) амин+ (2,2'-иминодиэтанол)	111-42-2	C ₄ H ₁₁ NO ₂	5	п+а	3	
702.	Ди (2-гидроксиэтил) метиламин+ 2,2'-(N-метилимно)диэтанол	105-59-9	C ₅ H ₁₃ NO ₂	5	п+а	3	
703.	1,3-Дигидро-1-метил-2Н-имидазол-2-тион (Мерказолил; 1-метилмерказоимидазол)	60-56-0	C ₄ H ₆ N ₂ S	1	a	2	
704.	2,3-Дигидро-2-метил-1,4-нафтохинон-2 - сульфонат натрия гидрат	57414-02-5	C ₁₁ H ₉ NaO ₅ ·H ₂ O	0,1	a	2	
705.	3,6-Дигидро-4-метил-2Н-пиран+	16302-35-5	C ₆ H ₁₀ O	5	п	3	
706.	5,6-Дигидро-2-метил-N-фенил-1,4-оксагин-3- карбоксамид+ (Витавакс)	5234-68-4	C ₁₂ H ₁₃ NO ₂ S	1	a	2	
707.	4,5-Дигидро-5-оксо-1-(4-сульфофенил)-4-[(4-сульфофенил)азо]-1Н-пиразол-3-карбонат тринатрия (Тартразин)	1934-21-0	C ₁₆ H ₉ N ₄ Na ₃ O ₉ S ₂	5	a	3	
708.	1,7-Дигидро-6Н-пурин-6-тион, гидрат++ (Меркаптопурин)	6112-76-1	C ₅ H ₄ N ₄ S·H ₂ O	-	a	1	
709.	1,9-Дигидро-9-D-рибофуранозил-6Н-пурин-6-он (Инозин)	58-63-9	C ₁₀ H ₁₂ N ₄ O ₅	4	a	3	
710.	Дигидросульфид (водород сульфид; сероводород)	7783-06-4	H ₂ S	10	п	2	О
711.	Дигидросульфид смеси с углеводородами С1-5 (сероводород в смеси с углеводородами С1-5)			3	п	2	О
712.	Дигидротерпинол ((R)-1-п-Ментен-8-ол)	58985-02-7	C ₁₀ H ₂₀ O	5	п	3	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
713.	3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дион (Кофеин; Триметилксантин)	58-08-2	C ₈ H ₁₀ N ₄ O ₂	0,5	a	2	
714.	1,2-Дигидро-2,2,4-триметилхинолин (Ацетонанил)	147-47-7	C ₁₂ H ₁₅ N	1	a	2	
715.	1,2-Дигидро-2,2,4-триметил-6-этоксихинолин (Сантохин)	91-53-2	C ₁₄ H ₁₉ NO	2	п+a	3	
716.	0-Дигидрофосфато) этилмеркураг + /по ртути/	2235-25-8	C ₆ H ₁₅ Hg ₃ O ₄ P	0,005	п+a	1	
717.	Дигидрофуран-2-он (бутиролактон)	96-48-0	C ₄ H ₆ O ₂	2	п	3	
718.	3,4-Дигидро-6-хлор-2Н-1,2,4-бензотиадиазин-7-сульфонамид -1,1-диоксид (Гипотиазид; Дихлортиазид)	58-93-5	C ₇ H ₈ ClN ₃ O ₄ S ₂	0,5	a	2	
719.	6,7-Дигидро-3-циклогексил-1Н- циклопентапиримидин-2,4(3Н,5Н)-дион (Гексилур)	2164-08-1	C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₂	0,5	п+a	2	
720.	(5α,6α)-7,8-Дидегидро-4,5-эпоксид-3-метокси-17-метилморфинан-6-ол+++ (Кодеин; Метилморфин)	76-57-3	C ₁₈ H ₂₁ NO ₃	-	a	1	
721.	4,6-Ди (1,1-диметилэтиперокси) пентилацетат (4,6-ди (трет-бутилперокси) амилацетат)		C ₁₅ H ₃₀ O ₂	3	п+a	3	
722.	2,4-Ди(1,1-диметилэтил) пентилфеноксиэтановая кислота+ (2,4-ди-трет-амилфеноксиуксусная кислота; 2,4-ди(1,1-диметилэтил) пентилфеноксиуксусная кислота)		C ₁₇ H ₂₆ O ₃	2	a	2	
723.	Дидодецилбензол -1,2-дикарбонат (дидодецилфталат; фталевой кислоты дидодециловый эфир)	2432-90-8	C ₃₂ H ₅₄ O ₄	3/1	п+a	3	
724.	N,N-Диметиламинобензол+ (N,N-диметиланилин)	121-69-7	C ₈ H ₁₁ N	0,2	п	2	
725.	Диметиламиноборан+	74-94-2	C ₂ H ₁₀ BN	0,6	п	2	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
726.	4- [(Диметиламино) метил]-2,6-бис(1,1- диметилэтил)гидроксibenзол+ (Агидол-3; N,N-диметил-(3,5-ди-трет-бутил-4-оксибензиламин)	88-27-7	C ₁₇ H ₂₉ NO	0,5	п+а	2	
727.	3-[(1,3-Диметиламино) метиленамино]-2,4,6-триодфенилпропионовой кислоты гидрохлорид (Билимин кислоты гидрохлорид)	5587-89-3	C ₁₂ H ₁₃ N ₂ O ₂	1	а	2	
728.	2-[(Диметиламино)метил] пиридинилкарбамаг дигидрохлорид++ (Аминостигмин)	67049-84-7	C ₁₁ H ₁₇ N ₃ O ₂ ·Cl ₂ H ₂	-	а	1	
729.	Диметил-5-[(1-амино-3-нитро-4- хлорфенил) сульфонил] бензол-1,3-дикарбонат (5-(3-нитро-4-хлоранилинсульфонил)изофталеовой кислоты диметиловый эфир)		C ₁₆ H ₁₃ ClN ₂ O ₈ S	10	а	4	
730.	[4S-(4α,4α,5α,5α,6β,12αα,)] 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+ (Окситетрациклин)	79-57-2	C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₉	0,1	а	2	A
731.	[4S-(4α,4α,5α,5α,6β,12αα)] 4-(Диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,6,10,12,12 а-пен-тагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2- нафтаценкарбоксамид+ (Тетрациклин)	60-54-8	C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₈ ·H ₂ O	0,1	а	2	A
732.	[4S-(4α,4α,5α,5α,6β,12а)](4-(Диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,5,10,12,12а-пен-тагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2- нафтаценкарбоксамид гидрохлорид+ (Тетрациклина хлоргидрат)	64-75-5	C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₈ ·ClH	0,1	а	2	A
733.	3-Диметиламинопропан-1-ол	3179-63-3	C ₅ H ₁₃ NO	2	п	3	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
734.	3-(N,N-Диметиламино) пропонионитрил (3-(N,N-диметиламино) пропиононовой кислоты нитрил)	1738-25-6	C ₅ H ₁₀ N ₂	10	п	3	
735.	8-[3-(Диметиламино) пропокс]-3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-диона гидрохлорид++ (Проксифеин)	65497-24-7	C ₁₃ H ₂₁ N ₅ O ₃ ·ClH	-	а	1	
736.	[4S-(4α,4αα,5αα,6β,12α)]-4-(Диметиламино)-7-хлор-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,5,10,12,12а-пентагидрокс-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид-4-метил-бензолсульфонат+ (Тетрациклина 4-метил-бензолсульфонат)		C ₂₉ H ₂₈ ClN ₂ O ₁₁ S	3	а	3	А
737.	2-(Диметиламино) этанол+ (N,N-диметилэтаноламин)	108-01-0	C ₄ H ₁₁ NO	5	п	3	
738.	Диметиламиноэтил-2-метилпроп-2-еноат+ (диметиламиноэтилметакрилат; диметиламиноэтиловый эфир метакриловой кислоты)	2867-47-2	C ₈ H ₁₅ NO ₂	80	п	3	
739.	β-Диметиламиноэтиловый эфир N-метил-Z-пирролидин карбоновой кислоты дийодметилат		C ₁₁ H ₂₀ OI ₂ N ₂ O ₂	1	а	2	
740.	N,N-Диметилацетамид+	127-19-5	C ₄ H ₉ NO	3/1	п	3	
741.	α-(5,6-Диметилбензимидазол-ил) кобаламидцианид (Витамин В ₁₂ ; Цианкобамин)	68-19-9	C ₆₃ H ₈₈ CoN ₁₄ O ₁₄ P	0,05	а	1	
742.	Диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4-изомеров) (ксилол смесь изомеров)	1330-20-7	C ₈ H ₁₀	150/50	п	3	
743.	Диметилбензол-1,2-дикарбонат (диметилфталат; фталевой кислоты диметиловый эфир)	131-11-3	C ₁₀ H ₁₀ O ₄	1/0,3	п+а	2	
744.	Диметилбензол-1,3-дикарбонат (диметилизофталат; изофталевой кислоты диметил-ловый эфир)	1459-93-4	C ₁₀ H ₁₀ O ₄	1/0,3	а	2	
745.	Диметилбензол-1,4-дикарбонат (терефталевой кислоты диметиловый эфир)	120-61-6	C ₁₀ H ₁₀ O ₄	0,1	п+а	2	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
746.	2,5-Диметилбензол-сульфонамид	6292-58-6	C ₈ H ₁₁ NO ₂ S	1	а	2	
747.	2,5-Диметилбензол-сульфохлорид	19040-62-1	C ₈ H ₉ ClO ₂ S	0,5	а	2	
748.	1,4-Диметил-2,5-бис (хлорметил)бензол	6298-72-2	C ₁₀ H ₁₂ Cl ₂	1	п	2	
749.	Диметилбутан-2,3-диоат+ (диметиловый эфир янтарной кислоты)	106-65-0	C ₆ H ₁₀ O ₄	10	п+а	3	
750.	3,3-Диметилбутан-2-он (Пинаколин)	75-97-8	C ₆ H ₁₂ O	20	п	4	
751.	Диметилгексан-1,6-диоат+ (диметиловый эфир адипиновой кислоты)	627-93-0	C ₈ H ₁₄ O ₄	10	п+а	3	
752.	2,6-Диметилгидроксibenзол+ (2,6-ксиленол)	576-26-1	C ₈ H ₁₀ O	5/2	п	3	
753.	О,О-Диметил (1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтил) фосфонат+ (Хлорофос)	52-68-6	C ₄ H ₈ Cl ₃ O ₄ P	0,5	п+а	2	А
754.	Диметилдекан-1,10-диоат (себаиновой кислоты диметиловый эфир)	106-79-6	C ₁₂ H ₂₂ O ₄	10	п+а	3	
755.	2,6-Диметил-3,5-дикарбонметокси-4- (диформетоксифенил)-1,4-дигидропиридин		C ₁₈ H ₁₉ F ₂ NO ₃	5	а	3	
756.	N,N-Диметил-N'-[3-(N,N- диметилами-но)пропил]пропан-1,3-диамин	6711-48-4	C ₁₀ H ₂₅ N ₃	1	п	2	
757.	(2,2-Диметил)-5-[2,5-диметилфенокси] пентановая кислота (Гемфиброзил; 2,5-диметилфенокси -2,2-диметилпентановая кислота)	25812-30-0	C ₁₅ H ₂₂ O ₃	2	а	3	
758.	2,6-Диметил-3,5-диметоксикарбонил-4- (2-нитрофенил)-1,4-дигидропиридин (Фенигидин)	21829-25-4	C ₁₇ H ₁₈ N ₂ O ₆	0,5	а	2	
759.	4,4-Диметил-1,3-диоксан	766-15-4	C ₆ H ₁₂ O ₂	3	п	3	
760.	Диметил-1,4-диоксан	25136-55-4	C ₆ H ₁₂ O ₂	10	п	3	
761.	Диметил-5-[3-[1,3-диоксо-3-(2-октадецилоксифенил) пропиламино] -(4-хлор-1-аминофенил) суль-		C ₄₃ H ₅₇ ClN ₂ O ₉ S	10	а	4	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
762.	фонил] бензол-1,3-дикарбонат Диметилдитиокарбамаг натрия (Карбамаг МН)	128-04-1	C ₃ H ₆ NNaS ₂	0,5	a	2	A
763.	N,N-Диметил-2-(дифенилметокси) этанамин гид- рохлорид (Димедрол)	147-24-0	C ₁₇ H ₂₁ NO·ClH	0,1	a	1	
764.	5,5-Диметил-1,3-дихлоримидазолидин-2,4-дион	118-52-5	C ₅ H ₆ Cl ₂ N ₂ O ₂	2	a	3	
765.	O,O-Диметил-O-(2,5-дихлор-4-иодфенил) тио- фосфат (Иодофенфос)	18181-70-9	C ₈ H ₈ Cl ₂ IO ₃ PS	0,5	п+a	2	A
766.	O, O-Диметил-O-(2,2-дихлорэтил) фосфат+ (ДУВФ)	62-73-7	C ₄ H ₇ Cl ₂ O ₄ P	0,6/0,2	п	2	
767.	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтил) циклопропан- карбоновая кислота (Перметриновая кислота)	55701-05-8	C ₈ H ₁₀ Cl ₂ O ₂	2	a	3	
768.	3,7-Диметил-6-ен-1-ин-3-ола ацетат (ацетат дигидролиналоола)	29171-21-9	C ₁₂ H ₁₈ O ₂	5	п	3	
769.	5,5-Диметилимидазолидин-2,4-дион (5,5-диметилгидантион)	77-71-4	C ₅ H ₈ N ₂ O ₂	10	a	4	
770.	Диметилкадмий+	506-28-1	C ₂ H ₆ Cd	0,005/0,001	п	1	
771.	Диметилкарбаминотриил (диметилкарбаминовой кислоты нитрил)	1467-79-4	C ₃ N ₆ N ₂	0,5	п	1	
772.	Диметилкарбонат	616-38-6	C ₃ H ₆ O ₃	20	п	1	
773.	(1,3,4,5,6,7-Гексагидро-1,3-диоксо-2Н-изоиндол- 2-ил)метил-2,2-диметил-3-(2- метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат (Неопинамин-форте; α-Тетраметрин)	7696-12-0	C ₁₉ H ₂₅ NO ₄	7	a	3	
774.	[4aS-(4αs,6β,8aR)]-(4a,5,9,10,11,12) Гексагидро-11- метил-3-метокси-6Н-бензофуоро- [3a,3,2- ef][2]бензазепин-6-ол+ (Галантамин; Нивалин)	357-70-0	C ₁₇ H ₂₁ NO ₃	0,05	п+a	1	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК ₃ мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
775.	1,5,5а,6,9,9а-Гексагидро-6,7,8,9,10,10- гексахлор-6,9-метано-2,4,3-бензодиоксатиепин- 3-оксид+ (Тиодан)	115-29-7	$C_9H_6Cl_6O_3S$	0,1	п+а	1	
776.	2,3,3а,4,5,6-Гексагидро-8-метил-1Н-пиразин [3,2,1- <i>jk</i>] карбазола гидрохлорид (Пиразидол)	16154-78-2	$C_{15}H_{18}N_2 \cdot ClH$	0,1	а	2	
777.	2,3,3а,4,5,6-Гексагидро-8-циклогексил-1-Н - пиразино (3,2,1- γ -) карбазола гидрохлорид+ (Тетриндол)	135991-95-6	$C_{21}H_{29}N_3 \cdot ClH$	0,1	а	2	
778.	2,3,5,6,7,8-Гексагидро-1Н-циклопентан[b]-хинолин- 9-амин гидрохлорид (9-амино-2,3,5,6,7,8-гексагидро-1Н-циклопентан[b]-хинолина гидрохлорид)	90043-86-0	$C_{12}H_{16}N_2 \cdot ClH$	0,5	а	2	
779.	Гексадека - μ - гидрокситетракоза гидрокси [18-[1,3,4,6-тетра-О-сульфо- β -Д - фруктофуранозил] α - Д - глюкопиранозид тетракис (гидросульфат (8-)) гексадекаалюминий (Сукральфат; - β -Д - фруктофуранозил] α - Д - глюкопиранозид гидросульфат основная алюминиевая соль)	54182-58-0	$C_{12}H_{38}Al_{16}O_{75}S_8$	2	а	3	
780.	Гексаметилдисулан	1450-14-2	$C_6H_{18}Si_2$	100	п	4	
781.	N,N'-Гексаметиленбисфурфуролиденамин (Бис-фургин)	17329-19-0	$C_{16}H_{20}N_2O_2$	0,2	п+а	2	А
782.	Гексаметилендиамингександиоат(1:1) (гексаметилендиаминадипинаг; Соль АГ)	3323-53-3	$C_6H_{10}O_4 \cdot C_6H_{16}N_2$	5	а	3	
783.	Гексаметилендиизоцианат+	822-06-0	$C_8H_{12}N_2O_2$	0,05	п	1	А
784.	Гексаметилентетрамин-1,3-дигидроксibenзол (гексаметилентетраминорезорцин)	53516-77-1	$C_{12}H_{28}N_4O_2$	5	а	3	
785.	Гексаметилентетрамин-2-хлорэтилфосфонат (Геметрел; гексаметилентетраминовая соль 2-хлорэтилфосфоновой кислоты)	134576-33-3	$C_8H_{18}ClN_4O_2P$	5	а	3	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
786.	Гексан	110-54-3	C ₆ H ₁₄	900/300	п	4	
787.	N,N'-1,6-Гександиилбискарбамид (1,1'- (гексаметилен)димочевина) (Карбоксид)	2188-09-2	C ₈ H ₁₈ N ₄ O ₂	0,5	п+а	2	
788.	Гексановая кислота	142-62-1	C ₆ H ₁₂ O ₂	5	п	3	
789.	2,2-Диметилгиазолидин +	19351-18-9	C ₅ H ₁₁ NS	0,5	п	2	
790.	O, O-Диметил-S-карбэтоксиметилтиофосфат (диметокситиофосфорилтиоуксусной кислоты этиловый эфир; Метилацетофос)	2088-72-4	C ₆ H ₁₃ O ₅ PS	1	п+а	2	
791.	O, O-Диметил-S-[2-(N-метиламино)-2-оксоэтил] дитиофосфат (Рогор; Фосфамид)	60-51-5	C ₅ H ₁₂ NO ₃ PS ₂	0,5	п+а	2	
792.	O, O-Диметил-O-(3-метил-4-нитрофенил) фосфат+ (O, O-диметил-S-(N-метилкарбамидометил)дитиофосфат; Метилнитрофос)	122-14-5	C ₉ H ₁₂ NO ₃ PS	0,1	п+а	1	
793.	1,3-Диметил-5-(3-метилпирролиди-нилиден-2-этилиден) имидазолидинтион-2-он-4		C ₁₀ H ₁₇ N ₃ OS	0,5	а	2	
794.	(E, 1R)-2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)-циклопропан-1-карбоновая кислота	4638-92-0	C ₁₀ H ₁₆ O ₂	10	п+а	3	
795.	2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропан-1-карбоновой кислоты 1,3,4,5,6,7-гексагидро-1,3-диоксо-2Н-изоиндол-2-илметилловый эфир (Неопинамин)	7696-12-0	C ₁₉ H ₂₅ NO ₄	5	а	3	
796.	(1R-E)-2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонилхлорид+ ((E, 1R)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропан-1-карбоновой кислоты хлорангидрид)	4489-14-9	C ₁₀ H ₁₅ ClO	2	п	3	
797.	[2S-(2α,5α,6β)]-3,3-Диметил-6-[[[5-метил-3-фенилизоксазол-4-ил]карбонил] амино]-7-оксо-4-тиа-1-азабцикло [3,2,0] гептан-2-карбоновая ки-	66-79-5	C ₁₉ H ₁₉ N ₃ O ₅ S	0,05	а	1	A

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	слота (Оксациллин)						
798.	Диметилметилфосфонат (диметиловый эфир метилфосфоновой кислоты; Метаран)	756-79-6	C ₃ H ₉ O ₃ P	5	п	3	
799.	Диметилнитробензол+ (нитроксилол)	25168-04-1	C ₈ H ₉ NO ₂	10/5	п	2	
800.	О, О-Диметил-О-(4-нитрофенил) тиофосфат+ (Метарфос)	298-00-0	C ₈ H ₁₀ NO ₅ PS	0,3/0,1	п+а	1	
801.	Диметил-5-(3-нитро-4- хлораминофенилсульфонил)бензол -1,3-дикарбонат (диметил-5-(3-нитро-4- хлоранилинсульфония)изофталат; Торилем)		C ₁₆ H ₁₃ ClN ₂ O ₉ S	1,5/0,5	а	2	
802.	3,7-Диметилдекта-1,6-диен-3-ол ацетат (линалилацетат)	115-95-7	C ₁₂ H ₂₀ O ₂	10	п	4	
803.	(1R)-7,7-Диметил-2-оксобицикло-[2.2.1]-гепт-1-илметансульфоновая кислота		C ₁₀ H ₁₆ O ₄ S	3	а	3	
804.	[2S-[5R,6R]] 3,3-Диметил-7-оксо-6-[[(2R)- [(2-оксоимидазолидин-1-ил) карбонил] амино] фенил-ацетил] амино]-4-тиа-1-азабиицикло [3,2,0] гептан-2-карбоновая кислота (Азлоциллин)	37091-66-0	C ₂₀ H ₂₃ N ₅ O ₆ S	0,1	а	2	A
805.	[2S-(2α,5α,6β)]-3,3-Диметил-7-оксо-6- [(фенил-ацетил) амино]-4-тиа-1-азабиицикло [3.2.0] гептан-2-карбоновая кислота (бензилпенициллин)	61-33-6	C ₁₆ H ₁₈ N ₂ O ₄ S	0,1	а	2	A
806.	3,7-Диметилдекта-1,6-диен-3-ол	78-70-6	C ₁₀ H ₁₈ O	5	п	3	
807.	Диметилпентан-2,4-диоат+ (глутаровой кислоты диметилловый эфир)	1515-75-9	C ₆ H ₈ O ₂	10	п+а	3	
808.	N,N-Диметилпропан-1,3-диамин+	109-55-7	C ₅ H ₁₄ N ₂	2	п	3	
809.	2,2-Диметилпропан-1,3-диол (неопентилгликоль)	126-30-7	C ₁₅ H ₁₂ O ₂	10	п+а	3	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
810.	Ди(2-метилпропил) бензол-1,2-дикарбонат (ди(2-метилпропил)фталат; фталевой кислоты диизобутиловый эфир)	84-69-5	C ₁₆ H ₂₂ O ₄	3/1	п+а	2	
811.	2,2-Диметилпропилгидропероксид+ (гидроперекись трет-амила; трет-пенилгидропероксид)	14018-58-7	C ₅ H ₁₂ O ₂	5	п	3	
812.	1,3-Диметил-1Н-пурин-2,6(1Н,3Н) дион, этилендиамин, аддукт (1:1)	317-34-0	C ₉ H ₁₆ N ₆ O ₂	0,5	а	2	
813.	Диметилсульфат+	77-78-1	C ₂ H ₆ O ₄ S	0,1	п	1	О
814.	Диметилсульфид+	75-18-3	C ₂ H ₆ S	50	п	4	
815.	Диметилсульфоксид	67-68-5	C ₂ H ₆ OS	20	п+а	4	
816.	3,5-Диметил-2Н-1,3,5-тиадиазин-2-тион (Тиазон)	533-74-4	C ₅ H ₁₀ N ₂ S ₂	2	а	3	
817.	3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)-1-(4-хлорфенокси) бутан-2-ол+ (Триадименол)	55219-65-3	C ₁₄ H ₁₈ ClN ₃ O ₂	0,5	а	2	
818.	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	
819.	1,1-Диметил-3-(3-трифторметилфенил) карбамид (Которан)	2164-17-2	C ₁₀ H ₁₁ F ₃ N ₂ O	5	а	3	
820.	О, О-Диметил-О-(2,4,5-трихлорфенил) тиофосфат (Тролен)	299-84-3	C ₈ H ₈ Cl ₃ O ₃ PS	0,3	п+а	2	А
821.	(Z)-О, О-Диметил-О-[1-(2,4,5-трихлорфенил)-2-хлорэтинил] фосфат (Гардона)	22248-79-9	C ₁₀ H ₉ Cl ₄ O ₄ P	1	а	2	
822.	N,N-Диметил-α-фенилбензацетамид (дифенилуксусная кислота, N,N-диметиламид)	957-51-7	C ₁₆ H ₁₇ NO	5	п+а	3	
823.	N,N'-(2,5-Диметил-1,4-фенилен) бис (N,N,N',N'-триметиламинийхлорид)		C ₁₄ H ₂₆ Cl ₂ N ₂	5	а	3	
824.	N,N'-Диметил-N-фенилкарбамид (1,1-диметил-3-фенилмочевина; Фенурон)	101-42-8	C ₉ H ₁₂ N ₂ O	3	а	3	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
825.	3,5-Диметилфенилфосфаг (3:1) (О,О,О-трис(3,5-ксилил)фосфаг)	25653-16-1	C ₂₄ H ₂₇ O ₄ P	5	а	3	
826.	5-(2,5-Диметилфенокси)-2-метил-пентан-2-ол+	106448-06-0	C ₁₄ H ₂₂ O ₂	5	п+а	3	
827.	5-(2,5-Диметилфенокси) пентан-2-он+		C ₁₃ H ₁₉ O ₂	3	п+а	3	
828.	N,N-Диметилформамид+ (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	68-12-2	C ₃ H ₇ NO	10	п	2	
829.	О, О-Диметил-S-(2-формилметиламино-2- оксо- этилдитиофосфаг+ (Ангио)	2540-82-1	C ₆ H ₁₂ NO ₄ PS ₂	0,5	п+а	2	
830.	О,О-Диметилфосфонаг+	868-85-9	C ₂ H ₇ O ₃ P	0,5	п	2	
831.	О, О – Диметил – S -(фталимидометил) дитиофосфаг (Фталофос)	732-11-6	C ₁₁ H ₁₂ NO ₄ PS ₂	0,3	п+а	2	
832.	Диметил(4-фторфенил) хлорсилан /по гидрохлориду/		C ₈ H ₁₀ ClFSi	1	п	2	
833.	Дифенилкарбонат	102-09-0	C ₃ H ₁₀ O ₃	0,5	а	2	
834.	1-[(4-Фторфенил) метил]-N-[1-[2-(4-метоксифенил) этил] пиперидин -4-ил]-1Н-бензимидазол-2-амин (Астемизол)	68844-77-9	C ₂₈ H ₃₁ FN ₄ O	0,05	а	1	
835.	О,О - Диметил-0-(7-хлорбицикло [3.2.0] гепта-3,6-диен-6-ил) фосфаг	23560-59-0	C ₉ H ₁₂ ClO ₄ P	0,5	п+а	2	
836.	3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он	13547-70-1	C ₆ H ₁₁ ClO	20	п	4	
837.	О,О-Диметилхлортиофосфаг	2524-03-0	C ₂ H ₆ ClO ₂ PS	0,5	п	2	
838.	1,1-Диметил-3-(3-хлорфенил) гуанидин+ (ФДН)	13636-32-3	C ₉ H ₁₂ ClN ₃	0,5	п+а	2	
839.	3,3-Диметил-2-(4-хлорфенил) пропионовая кислота+ (Фенвалериановая кислота)		C ₁₁ H ₁₃ ClO ₂	2	п+а	3	
840.	3,3-Диметил-1-(4-хлорфенокси) бутан-2-он	24473-06-1	C ₁₂ H ₁₅ ClO ₂	10	п+а	4	
841.	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	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
842.	N,N-Диметил-2-хлор-10Н-феноксиазин-10-пропанами́н гидрохлорид+ (Аминазин; 10-(3-диметиламинопропил)-2-хлор-10Н-феноксиазин гидрохлорид)	69-09-0	C ₁₇ H ₂₀ Cl ₂ N ₂ S	0,3	а	2	А
843.	1,1-Диметил-1-(2-хлорэтил) гидразиний хлорид	13025-69-9	C ₄ H ₁₂ ClN ₂	1	а	2	
844.	О, О-Диметил-О-(4-цианфенил) тиофосфат (Цианокс)	2636-26-2	C ₉ H ₁₀ NO ₃ PS	0,3	п+а	2	
845.	1,5-Диметил-5-(1-циклогексен-1-ил) барбитурат натрия (Гексенал)	50-09-9	C ₁₂ H ₁₅ N ₂ NaO ₃	1	а	2	
846.	1,5-Диметил-5-(1-циклогексен-1-ил) барбитуровая кислота (гексеналовая кислота)	56-29-1	C ₁₂ H ₁₆ N ₂ O ₃	1	а	2	
847.	N,N-Диметилциклогексилламин+	98-94-2	C ₈ H ₁₇ N	3	п	3	
848.	О,О-Диметил-S-циклогексилтиофосфат смесь с О, S-диметил-О-циклогексилтиофосфатом+ (Циклофос)		C ₈ H ₁₇ O ₃ PS· C ₈ H ₁₇ O ₃ PS	0,3	п+а	2	
849.	1,1-Диметил-3-циклооктилкарбамид смесь с бутил-3N-3-хлорфенилкарбаматом (Алипур; Хлорбуфам смесь с пиклувроном)	8015-55-2	C ₁₁ H ₁₀ ClNO ₂ · C ₁₁ H ₂₂ N ₂ O	1	а	2	
850.	Препарат «Этоксамин» (по диметилэтанолламину)			5	п	3	
851.	N-(1,1-Диметилэтил)-2-бензотриазол сульфенамид (Сульфенамид Г)	95-31-8	C ₁₁ H ₁₄ N ₂ S ₂	6	а	3	
852.	4-(1,1-Диметилэтил) гидроксibenзол (п-трет-бутилфенол; 4-(1,1-диметилэтил) фенол)	98-54-4	C ₁₀ H ₁₄ O	1/0,4	а	2	
853.	1,1-Диметилэтилгидропероксид+ (трет-бутилгидропероксид)	5618-63-3	C ₄ H ₁₀ O ₂	5	п	3	
854.	1,1-Диметилэтилгипохлорид (трет-бутилгипохлорид)	507-40-4	C ₄ H ₉ ClO	5	п	3	
855.	4-(1,1-Диметилэтил)-1,2-дигидроксibenзол+ (4-трет-бутилпирокатехин)	98-29-3	C ₁₀ H ₁₄ O ₂	2	а	3	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
856.	1,1-Диметилэтилпероксиацетат (трет-бутилперацетат; пероксиуксусной кислоты трет-бутиловый эфир)	107-71-1	C ₆ H ₁₂ O ₃	0,1	п	1	
857.	1,1-Диметилэтилпероксибензоат (трет-бутилпербензоат; пероксибензойной кислоты трет-бутиловый эфир;)	614-45-9	C ₁₁ H ₁₄ O ₃	1	п	2	
858.	6-[O-(1,1-Диметилэтил)-D-серин]-9-(N-этил-L-пролинамид)-10-деглицинамиддлотеинизирующего гормона (свиного) рилизинг фактор моноацетат (Бусерелин ацетат)	68630-75-1	C ₆₀ H ₈₆ N ₁₆ O ₁₃ · C ₂ H ₄ O ₂	-	а	1	
859.	6-[O-(1,1-Диметилэтил)-D-серин]-10- деглицинамидлотеинизирующего гормона (свиного) рилизинг фактор 2-(аминокарбонил) гидразид ацетат (Гозерелин ацетат)	145781-92-6	C ₅₉ H ₈₄ N ₁₈ O ₁₄ · C ₂ H ₄ O ₂		а	1	
860.	1,3-Ди(1-метилэтил) фенил-2-изоцианат (2,6-диизопропилфенилизоцианат)	28178-42-9	C ₁₃ H ₁₇ NO	0,1	п	1	A
861.	[4-(1,1-Диметилэтил)-2-хлорфенил]метил-N-метиламидофосфат (4-трет-бутил-2-хлорфенил)метил-N-метиламидофосфат)	299-86-5	C ₁₂ H ₁₉ ClNO ₃ P	0,5	п	2	
862.	O,O-Ди (1-метилэтил) тиофосфат аммония (аммония O,O-диизопропилтиофосфат)	29918-57-8	C ₆ H ₁₈ NO ₃ PS	10	а	3	
863.	O,O-Диметил-S-(2-этилтиоэтил) дитиофосфат (Экатин)	640-15-3	C ₆ H ₁₅ O ₂ PS ₃	0,1	п+а	1	
864.	O,O-Диметил-0-(2-этилтиоэтил) тиофосфат смесь с O,O-диметил- S -(2-этилтиоэтил) тиофосфатом (Метилмеркаптофос)	8022-00-2	C ₆ H ₁₅ O ₃ PS ₂ · C ₆ H ₁₅ O ₃ PS ₂	0,1	п+а	1	
865.	1-(3,4-Диметоксибензил)-6,7- диметоксиизохинолина хлоргидрат (M-81)	61-25-6	C ₂₀ H ₂₂ ClNO ₄	0,5	а	2	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК ₃ мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
866.	Диметоксиметан (диметилформаль)	109-87-5	C ₃ H ₈ O ₂	30/10	п	3	
867.	[S-(R*,S*)]-6,7-Диметокси-3-(5,6,7,8-тетрагидро-4-метокси-6-метил-1,3-диоксолон[4,5-g] изохинолин-5-ил)-1-(3H)-изобензофуранон++ (Наркотин)	128-62-1	C ₂₂ H ₂₃ NO ₇	-	а	1	
868.	3,4-Диметоксифенилацетонитрил (Гомонитрил)	93-17-4	C ₁₀ H ₁₁ NO ₂	3	п+а	3	
869.	3,4-Диметоксифенилэтановая кислота (Гомовератровая кислота)	93-40-3	C ₁₀ H ₁₂ O ₄	1	п+а	2	
870.	1,2-Диметоксизтан	110-71-4	C ₄ H ₁₀ O ₂	30/10	п	3	
871.	2,6-Динитроаминобензол (2,6-динитроанилин)	606-22-4	C ₆ H ₅ N ₃ O ₄	1/0,3	а	2	
872.	3,5-Динитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином+		C ₇ H ₄ N ₂ O ₆ ·C ₆ H ₁₃ N	10	а	3	
873.	Динитробензол+	25154-54-5	C ₆ H ₄ N ₂ O ₄	3/1	а	2	
874.	2,6-Динитро-N, N-дипропил-4- (трифторметил)аминобензол+ (2,6-динитро-N, N-дипропил-4- (трифторметил)анилин; Трефлан)	1582-09-8	C ₁₃ H ₁₆ F ₃ N ₃ O ₄	3	п+а	3	
875.	1,5-Динитрозо-3,7-эндометилен-1,3,5,7-тетразоциклооктан		C ₅ H ₁₀ N ₆ O ₂	2	а	3	
876.	Динитронафталин, смесь 1,5- и 1,8-изомеров	27478-34-8	C ₁₀ H ₆ N ₂ O ₄	1	а	2	
877.	2,4-Динитрометилбензол+ (2,4-динитротолуол)	121-14-2	C ₇ H ₆ N ₂ O ₄	3/1	п	2	
878.	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
879.	2-(2,4-Динитрофенилглю) бензотиазол	4230-91-5	C ₁₃ H ₇ N ₃ O ₄ S ₂	2	а	3	
880.	2,4-Динитрофенилтиоцианат	1594-56-5	C ₇ H ₃ N ₃ O ₄ S	2	а	2	
881.	3,5-Динитро-4-хлорбензойная кислота	118-97-8	C ₇ H ₃ ClN ₂ O ₆	1	а	2	
882.	2,4-Динитро-1-хлорбензол+	97-00-7	C ₆ H ₃ ClN ₂ O ₄	0,2/0,05	п+а	1	A
883.	Дионилбензол-1,2-дикарбонат	84-76-4	C ₂₆ H ₄₂ O ₄	3/1	п+а	2	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	(динонилфталат; фталевой кислоты динонилловый эфир)						
884.	1,4-Диоксан+ (диоксид диэтилена)	123-91-1	C ₄ H ₈ O ₂	10	п	3	
885.	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол (триэтиленгликоль)	112-27-6	C ₆ H ₁₄ O ₄	10	п+а	3	
886.	1,3-Диоксо-1Н-бенз (dE)-изохинолин-2-(3Н) бутановая кислота (Изодибут)	88909-96-0	C ₁₆ H ₁₃ NO ₄	5	а	3	
887.	Диоксолан-1,3+	646-06-0	C ₃ H ₆ O ₂	50	п	4	
888.	2,5-Диоксо-3-(2-пропенил)-1-имидозолидинметил (1RS)-цис, транс-2,2 - диметил - 3 - (2-метилпропенил) циклопропанкарбонат (Имипротрин; Хлорпиколин)	72963-72-5	C ₁₇ H ₂₂ N ₂ O ₄	3	п+а	3	
889.	5-[3-[1,3-Диоксо - 3 - (2-октадецилокси-фенил) пропиламино] - [4-хлор-1-амино-фенил) сульфони] бензол-1,3- дикарбоновая кислота	70745-82-3	C ₄₁ H ₅₃ ClN ₂ O ₉ S	10	а	4	
890.	6-[(1,3-Диоксо-3-феноксид-2-фенилпропил) амино]-3,3-диметил-7-оксо-[2S-(2α,5α,6β)] -4-тиа-1-азобицикло [3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота (Карфециллин)	27025-49-6	C ₂₃ H ₂₁ N ₂ NaO ₆ S	0,1	а	2	А
891.	Диоктилдекан-1,10-диоат (себаиновой кислоты диоктиловый эфир)	2432-87-3	C ₂₆ H ₅₀ O ₄	10	п	3	
892.	Ди (пентил) бензол-1,2-дикарбонат фталевой кислоты диамилловый эфир)	131-18-0	C ₁₈ H ₂₆ O ₄	3/1	п+а	2	
893.	Диприн /по белку/			0,3	а	2	
894.	Ди(проп-2-енил) бензол-1,2-дикарбонат (фталевой кислоты диаллиловый эфир)	131-17-9	C ₁₄ H ₁₄ O ₄	3/1	п+а	2	
895.	Ди(проп-2-енил)бензол-1,3-дикарбонат (изофталевой кислоты диаллиловый эфир)	1087-21-4	C ₁₄ H ₁₄ O ₄	1,5/0,5	п+а	2	
896.	4,4'-Дитиобис[2,6-(1,1-диметилэтил) гидроксид бензол]	6386-58-9	C ₂₈ H ₄₂ O ₂ S ₂	10	а	4	
897.	4,4'-Дитиобисморфолин	103-34-4	C ₈ H ₁₆ N ₂ O ₂ S ₂	5	а	3	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
898.	2,3-дигибутан	624-92-0	C ₂ H ₆ S ₆	1,5	a	3	
899.	2,2'-Дитиодибензотиазол (2,2'-дибензтиазолилдиисульфид) (N,N'-дигиобис(1,4-фенилен)бис-(малеиновой кислоты имид))	120-78-5	C ₁₄ H ₈ N ₂ S ₄	3	a	3	
900.	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	a	3	
901.	6,8-Дитиооктановая кислота (липсовая кислота)	62-46-4	C ₈ H ₁₄ O ₂ S ₂	5	a	3	
902.	α,α-Дифенил-1-азабицикло [2.2.2] октан-3- метанол (Фенкарол основание; хинуклидин-3-дифенилкарбинола основание)		C ₂₀ H ₂₃ NO	0,5	a	2	
903.	α,α-Дифенил-1-азабицикло [2.2.2] октан-3-метанола гидрохлорид (Фенкарол; хинуклидин-3-дифенилкарбинола гидрохлорид)	10447-38-8	C ₂₀ H ₂₃ NO·ClH	0,5	a	2	
904.	2-(Дифенилацетил)-1Н-инден-1,3-(2Н)-дион (Дифенацил; Ратиндан)	82-66-6	C ₂₃ H ₁₆ O ₃	0,01	a	1	
905.	(Z)-2-[4-1,2-Дифенилбут-1-енил] фенокси]-N,N-диметилэтанамин+ (2-[4-(2-диметиламиноэтокси)фенил] -1,2-дифенилбутен; Тамоксифен основание)	10540-29-1	C ₂₆ H ₂₉ NO	0,001	a	1	
906.	(Z)-2-[4-(1,2-Дифенил-1-бутенил) фенокси]-N,N-диметилэтанамин-2-гидроксипропан-1,2,3- трикарбонат+ (2-[4-(2-диметиламиноэтокси)фенил] -1,2-дифенилбутен цитрат; Тамоксифен цитрат)	54965-24-1	C ₂₆ H ₂₉ NO·C ₆ H ₈ O ₇	0,001	a	1	
907.	O,O-Дифенил-1-гидрокси-2,2,2- трихлорэтилфосфонат (Оксифосфонат)	38457-67-9	C ₁₄ H ₁₂ Cl ₃ O ₄ P	1	a	2	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
908.	Дифенилгуанидин+ (амидодианилиминметан)	102-06-7	C ₁₃ H ₁₃ N ₃	0,3/0,1	a	2	A
909.	Дифенил-4-[(1,1-диметилэтил) фенил]фосфат (дифенил(4-трет-бутилфенил)фосфат)		C ₂₂ H ₃₃ O ₄ P	10/3	a	4	
910.	N,N'-Дифенил-N,N'-диэтилтиурамдисульфид (Тиурам ЭФ)	41365-24-6	C ₁₈ H ₂₀ N ₂ S ₄	2	a	3	
911.	1-(Дифенилметил)-4-(3-фенилпроп-2-енил) пиперазин (1-бензгидрил-4-цинамил пиперазина; Циннаризин)	298-57-7	C ₂₆ H ₂₈ N ₂	1	a	2	
912.	1,3-Дифенилпропан-2-он (1,1-дифенилацетон)	102-04-5	C ₁₅ H ₁₄ O	5	п+a	3	
913.	Дифенилы хлорированные+	1336-36-3	C ₁₂ HmClm-m	1	п	2	
914.	O, O-Дифенил-O-(2-этилгексил) фосфит+	15647-08-2	C ₂₀ H ₂₇ O ₃ P	0,5	п+a	2	
915.	1,5-Дифеноксипантрацен-9,10-дион (1,5-дифеноксипантрахинон; Линурон)	82-21-3	C ₂₆ H ₁₆ O ₄	10	a	4	
916.	Дифтордихлорметан (Фреон 12; Хладон12)	75-71-8	CCl ₂ F ₂	3000	п	4	
917.	1,2-Дифтор-1,2-дихлорэтан (Фреон 132 Хладон 132)	431-06-1	C ₂ H ₂ Cl ₂ F ₂	3000	п	4	
918.	Дифтордихлорэтен (дихлордифторэтилен)	27156-03-2	C ₂ Cl ₂ F ₂	1	п	2	
919.	Дифторметан (Фреон 32; Хладон 32)	75-10-5	CH ₂ F ₂	3000	п	4	
920.	2-Дифторметоксипензальдегид (о-дифторметоксипензальдегид)	71653-64-0	C ₈ H ₆ F ₂ O ₂	5	п	3	
921.	3,3-Дифтор-1,1,3-тетрахлорпропан-2-он+	758-41-8	C ₃ Cl ₄ F ₂ O	2	п	3	
922.	1,2-Дифтор-1,1,2,2-тетрахлорэтан (Фреон 112)	76-12-0	C ₂ Cl ₄ F ₂	1000	п	4	
923.	Дифтортрихлорэтан	41834-16-6	C ₂ HCl ₃ F ₂	3000	п	4	
924.	1,1-Дифтор-1,2,2-трихлорэтан	354-21-2	C ₂ HCl ₃ F ₂	3000	п	4	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	(Фреон 122; Хладон 122)						
925.	Дифторхлорметилбензол+	349-50-8	C ₇ H ₅ ClF ₂	15/5	п	3	
926.	(Дифторхлорметил)-4-хлорбензол (α,α-дифтор-α-хлор-4-хлорметилбензол)	6987-14-0	C ₇ H ₄ Cl ₂ F ₂	2	п	3	
927.	Дифторхлорэтан (Фреон 142; Хладон 142)	25497-29-4	C ₂ H ₃ ClF ₂	3000	п	4	
928.	1,2-Дифторэтан (Фреон 152; Хладон 152)	624-72-6	C ₂ H ₄ F ₂	3000	п	4	
929.	Дифторхлорметан (Фреон 22; Хладон 22)	75-45-6	CHClF ₂	3000	п	4	
930.	N,N'-Дифурфурилендифенилен-1,4-диамин+	19247-68-8	C ₁₆ H ₁₂ N ₂ O ₂	2	п+а	2	A
931.	3,4-Дихлораминобензол+	95-76-1	C ₆ H ₅ Cl ₂ N	1,5/0,5	п	2	
932.	2,6-Дихлораминобензол+	608-31-1	C ₆ H ₅ Cl ₂ N	5/2	а	3	
933.	(2,6-дихлоранилин) Дихлорбензол+	25321-22-6	C ₆ H ₄ Cl ₂	50/20	п	4	
934.	3,5-Дихлорбензолсульфонамид	19797-32-1	C ₆ H ₅ Cl ₂ NO ₂ S	0,1	а	2	A
935.	2,3-Дихлорбута-1,3-диен+	1653-19-6	C ₄ H ₄ Cl ₂	0,1	п	2	
936.	1,4-Дихлорбут-2-ен+	764-41-0	C ₄ H ₆ Cl ₂	0,1	п	2	
937.	1,3-Дихлорбут-2-ен+	926-57-8	C ₄ H ₆ Cl ₂	1	п	2	
938.	3,4-Дихлорбут-1-ен+	760-23-6	C ₄ H ₆ Cl ₂	1	п	2	
939.	[R*(R*,R*)]-2,2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)-этилацетамид (Левомецетин)]	56-75-7	C ₁₁ H ₁₂ Cl ₂ N ₂ O ₅	1	а	2	
940.	2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил) этилацетамид (Синтомицин)]		C ₁₁ H ₁₂ Cl ₂ N ₂ O ₅	1	а	2	
941.	2,4-Дихлор-5-карбоксибензолсульфо кислоты гуанидиновая соль (Диафен)		C ₈ H ₇ Cl ₂ N ₃ O ₅ S	3	а	3	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК ₃ мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
942.	Дихлорметан (хлористый метилен)	75-09-2	CH ₂ Cl ₂	100/50	п	4	
943.	Дихлорметилбензол	98-87-3	C ₇ H ₆ Cl ₂	0,5	п	1	
944.	2,4-Дихлор-1-метилбензол+ (2,4-дихлортолуол)	95-73-8	C ₇ H ₆ Cl ₂	30/10	п	3	
945.	4-Дихлорметилен-1,2,3,3,5,5-гексахлорциклопент-1-ен+	3424-05-3	C ₆ Cl ₈	0,1	п+а	2	A
946.	2-Дихлорметилен-4,5-дихлорциклопент-4-ен-1,3-дион+		C ₆ H ₂ Cl ₄ O ₂	0,05	п+а	1	
947.	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен	55667-43-1	C ₆ H ₈ Cl ₂	0,2	п	2	
948.	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен	62434-98-4	C ₆ H ₈ Cl ₂	0,3	п	2	
949.	1,2-Дихлор-2-метилпропан	594-37-6	C ₄ H ₈ Cl ₂	20	п	4	
950.	1,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен+ (1,3-дихлоризобутилен)	3375-22-2	C ₄ H ₆ Cl ₂	0,5	п	2	
951.	3,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен (3,3-дихлоризобутилен)	22227-75-4	C ₄ H ₆ Cl ₂	0,3	п	2	
952.	5,7-Дихлор-2-метилхинолин-8-ол+	72-80-0	C ₁₀ H ₇ Cl ₂ NO	0,5	а	2	
953.	2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон	117-80-6	C ₁₀ H ₄ Cl ₂ O ₂	0,5	а	2	
954.	1,2-Дихлор-4-нитробензол+ (3,4-дихлорнитробензол)	99-54-7	C ₆ H ₃ Cl ₂ NO ₂	3/1	п	2	
955.	N-(2,6-Дихлор-4-нитрофенил) ацетамид (4-нитро-2,6-дихлоранилидацетат; уксусной кислоты 4-нитро 2,6-дихлоранилид)		C ₈ H ₆ Cl ₂ N ₂ O ₃	2	а	3	
956.	(Z)-2,3-Дихлор-4-оксобут-2-еновая кислота+ (4-оксо-2,3-дихлоризокроотоновая кислота)	87-56-9	C ₄ H ₂ Cl ₂ O ₃	0,1	а	2	
957.	1,2-Дихлорпропан	78-87-5	C ₃ H ₆ Cl ₂	10	п	3	
958.	1,3-Дихлорпропан-2-он+	534-07-6	C ₃ H ₄ Cl ₂ O	0,05	п	1	
959.	1,3-Дихлорпроп-1-ен	542-75-6	C ₃ H ₄ Cl ₂	5	п	3	
960.	2,3-Дихлорпроп-1-ен	78-88-6	C ₃ H ₄ Cl ₂	3	п	3	
961.	2,2-Дихлорпропионовая кислота	75-99-0	C ₃ H ₄ Cl ₂ O ₂	10	п+а	3	
962.	Дихлортрицикло (8,2,2,24,7) гексадека-	28804-46-8	C ₁₆ H ₁₄ Cl ₂	5	а	3	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	4,6,10,12,13,15-гексаен (дихлор-ди-пара-ксилилен; 4,13-дихлор 2,2-пара-Циклофан)						
963.	2-(2,6-Дихлорфениламино) имидазолина гидрохлорид+ (Клофелин)	4205-91-8	C ₉ H ₉ Cl ₂ N ₃ ·ClH	0,001	a	1	O
964.	2-[(2,6-Дихлорфенил) амино] фенилацетат натрия (Вольтарен; Ортофен)	15307-79-6	C ₁₄ H ₁₀ Cl ₂ NNaO ₂	0,2	a	2	
965.	N-(2,6-Дихлорфенил) ацетамид (N-(2,6-дихлорфенил)ацетанилид)	17700-54-8	C ₈ H ₇ Cl ₂ NO	2	a	3	
966.	3-(2,2-Дихлорфенил)-2,2- диметилциклопропан-карбонилхлорид+ /контроль по гидроклориду/ (хлорангидрид перметриновой кислоты)	13630-61-0	C ₈ H ₉ Cl ₃ O	0,5	п+a	2	
967.	3,4-Дихлорфенилизоцианат	102-36-3	C ₇ H ₃ Cl ₂ NO	0,3	п	3	A
968.	N'-(3,4-Дихлорфенил)-N-метил-N- метоксикарбамид (1-(3,4-дихлорфенил)-3-метил-3-метоксимочевина)	330-55-2	C ₉ H ₁₀ Cl ₂ N ₂ O ₂	1	a	2	
969.	O-(2,4-Дихлорфенил)-N-(1-метилэтил) амидо-хлорфосфонат	18361-88-1	C ₁₀ H ₁₃ Cl ₃ NOPS	0,5	п+a	2	
970.	N-(3,4-Дихлорфенил)пропанамид (Пропанид; пропионовой кислоты 3,4-дихлоранилид)	709-98-8	C ₉ H ₉ Cl ₂ NO	0,1	a	1	
971.	O-(2,4-Дихлорфенил)-(S-пропил)-O- этилдитио-фосфат (Бидерон; Протиофос; Токутион; Этафос)	34643-46-4	C ₁₁ H ₁₅ Cl ₂ O ₂ PS ₂	0,1	a	2	
972.	Дихлорфенилтрихлорсилан /по гидроклориду/	27137-85-5	C ₆ H ₃ Cl ₅ Si	1	п	2	
973.	O-(2,4-Дихлорфенил)-O-этилхлорфосфаг+	18351-18-3	C ₈ H ₈ Cl ₃ O ₂ PS	1	п+a	2	
974.	2,4-Дихлорфеноксиацетат аммония (2,4-ДА)	2307-55-3	C ₈ H ₉ Cl ₂ NO ₃	1	a	2	
975.	Дихлорфторметан	75-43-4	CHCl ₂ F	3000	п	4	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	(Фреон 21; фтордихлорметан)						
976.	1,2-Дихлоргексафторциклобутан (Фреон 316)	356-18-3	C ₄ F ₆ Cl ₂	3000	п	4	
977.	Дихлорфторметилбензол+ (фтордихлорметилбензол)	498-67-9	C ₇ H ₅ Cl ₂ F	3/1	п	2	
978.	Дихлорфторэтан (Фреон 141; фтордихлорэтан)	430-57-9	C ₂ H ₃ Cl ₂ F	1000	п	4	
	3,4-Дихлорфуран-2,5-дион						
979.	((Z)-дихлорбутендиовой кислоты ангидрид; дихлормалеиновый ангидрид)	1122-17-4	C ₄ Cl ₂ O ₃	0,2	п+а	2	A
980.	1,2-Дихлорэтан+	107-06-2	C ₂ H ₄ Cl ₂	30/10	п	2	
981.	Дихлорэтановая кислота (дихлоруксусная кислота)	79-43-6	C ₂ H ₂ Cl ₂ O ₂	4	п+а	3	
982.	2,2-Дихлорэтанол	598-38-9	C ₂ H ₄ Cl ₂ O	5	п	3	
983.	1,1-Дихлорэтен (1,1-дихлорэтилен)	75-35-4	C ₂ H ₂ Cl ₂	100/50	п	4	
984.	Цихромовая кислота, соли /в пересчёте на Cr ⁺⁶ /			0,01	а	1	K, A
985.	1,4-Дицианобутан (адипиновой кислоты динитрил; адиподинитрил)	111-86-3	C ₆ H ₈ N ₂	10	а	4	
986.	Дициклогексиламин нитрит (Ингибитор коррозии НДА)	3129-91-7	C ₁₂ H ₂₄ NO ₂	0,5	п	2	
987.	Дициклогексилamina маслярастворимая соль+ (Ингибитор коррозии МСДА 11; МСДА)		C ₁₂ H ₂₄ CIN	1	а	2	
988.	Диэпоксид кристаллический «ФΟΥ-8»			3	а	3	
989.	2,6-Диэтилпиридин+	16222-95-0	C ₉ H ₉ N	1	п	2	
990.	(2,6-дивинилпиридин)	109-89-7	C ₄ H ₇ N	30	п	4	
991.	Диэтиламин+ N,N-Диэтиламин-2,5-дигидрокси- бензолсульфо-нат (Этамзилат)	2624-44-4	C ₆ H ₆ O ₅ S·C ₄ H ₁₁ N	2	а	3	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
992.	2-(N,N-Диэтиламино)-4-(N-1-метилэтиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин (Ипазин)	1912-25-0	C ₁₀ H ₁₈ ClN ₅	2	a	3	
993.	2-(N,N-Диэтиламино)этанол+	100-37-8	C ₆ H ₁₅ NO	5	п	3	
994.	2-(N,N-Диэтиламино)этантол+	100-38-9	C ₆ H ₁₅ NS	1	п	2	
995.	2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат (п-аминобензойной кислоты бета-диэтиламиноэтиловый эфир; β-диэтиламиноэтиловый эфир п-аминобензойной кислоты; Новокаина основание)	59-46-1	C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O ₂	0,5	a	2	A
996.	2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат гидрохлорид+ (п-аминобензойной кислоты бета-диэтиламиноэтиловый эфир гидрохлорид; β-диэтиламиноэтил-4-аминобензойной кислоты гидрорхлорид; Новокаина гидрохлорид)	51-05-8	C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O ₂ ·ClH	0,5	a	2	A
997.	3-Диэтиламинопропил-1-амин	104-78-9	C ₇ H ₁₈ N ₂	2	п+a	3	
998.	2-(N,N-Диэтиламино)этил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты 2- N,N- диэтиламино)этиловый эфир)	105-16-8	C ₁₀ H ₁₉ NO ₂	800	п	4	
999.	Диэтила-3,3,1,2-бис(этокси)этиленбис(1-этил-2-метил-5-хлорбензимидазоль)	25340-17-4	C ₃₀ H ₄₆ Cl ₂ N ₄ O ₄	2	a	3	
1000.	Диэтилбензол	84-66-2	C ₁₀ H ₁₄	30/10	п	3	
1001.	Диэтилбензол-1,2-дикарбонат (диэтилфталат; фталевой кислоты диэтиловый эфир)	141-05-9	C ₈ H ₁₂ O ₄	1	п+a	2	
1002.	Диэтилгексафторпентадиоат+ (малеиновой кислоты диэтиловый эфир)	424-40-8	C ₉ H ₁₀ F ₆ O ₄	0,1	п	1	
1003.	Ди(2-этилгексил)бензол-1,2-дикарбонат	53306-52-8	C ₂₂ H ₃₄ O ₄	1	п+a	2	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	(диизооктилфталат ; фталевой кислоты бис(2-этилгексилвый) эфир)						
1005.	Ди(2-этилгексил)метилфосфонат+ (диизооктилметилфосфонат	60556-68-5	C ₁₇ H ₃₇ O ₃ P	0,5	п+а	2	
1006.	N,N-Диэтилгидроксиламин	3710-84-7	C ₄ H ₁₁ NO	6	п+а	3	
1007.	Диэтил(1,4-дигидро-2,6-диметил) пиридин-3,5-дикарбонат (1,4-дигидро-2,6-диметил) пиридин-3,5-дикарбоновой кислоты диэтиловый эфир; Дилудин)	1149-23-1	C ₁₃ H ₁₉ NO ₄	2	а	3	
1008.	Диэтил(1,1-диметилэтил)пропандиоат (1,1-диметилэтил)пропандиовой кислоты диэтиловый эфир; диэтиловый эфир изобутилмалоновой кислоты)	759-24-0	C ₁₁ H ₂₀ O ₄	5	п	3	
1009.	Диэтил [(диметоксифосфиноил) тιο] бутандиоат+ (2-диметокситиофосфорилтио)бутандиовой кислоты диэтиловый эфир; Карбофос)	121-75-5	C ₁₀ H ₁₉ O ₆ PS ₂	1,5/0,5	п+а	2	
1010.	Диэтилди(2-цианэтил)пропандиоат (ди(β-цианэтил) малоновой кислоты диэтиловый эфир)		C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O ₄	5	п+а	3	
1011.	Диэтиленимид 2-метилтиозолидо-3-фосфорной кислоты++ (Имифос)	1078-79-1	C ₈ H ₁₆ N ₃ OPS	-	а	1	
1012.	Диэтилтриамин дицианэтилированный (аминные отвердители УП-0633, УП-0633М)			1	п	2	
1013.	Диэтилтриаминометилгидроксibenзол+ (диэтилтриаминометилфенол; Отвердитель УП-583)		C ₁₃ H ₂₃ N ₃ O	1	п	2	
1014.	N,N-Диэтил-3-метилбензамин+ (диэтилметатолуидин)	91-67-8	C ₁₁ H ₁₇ N	2	п	3	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
1015.	N,N-Диэтил-3-метилбензамид ⁺ (ДЕТА; N,N-диэтил-м-толуамид)	134-62-3	C ₁₂ H ₁₇ NO	5	п+а	3	
1016.	N,N-Диэтил-4-метил-1-пиперазинкарбоксамид (N,N-диэтиламид-3-метилпиперазин-1-карбоновая кислота)	90-89-1	C ₁₀ H ₂₁ N ₃ O	5	а	3	
1017.	Диэтил-(2-метилпропил)пропандиоат	10203-58-4	C ₁₁ H ₂₀ O ₄	5	п	3	
1018.	2,4-Диэтил-6-метилфенилен-1,3-диамин	2095-02-5	C ₁₁ H ₁₈ N ₂	2	п+а	3	
1019.	Диэтилметоксидбор	7397-46-8	C ₅ H ₁₃ BO	1	п	2	
1020.	O, O-Диэтил-O-(4-нитрофенил) тиофосфат ⁺ (Тиофос)	56-38-2	C ₁₀ H ₁₄ NO ₅ PS	0,05	а	1	
1021.	Диэтилоксиминовой кислоты алкиловый эфир Сб-8 ⁺			5	п+а	3	
1022.	Диэтилоктафторгександиоат ⁺ (диэтилперфторадипинат; перфторадипиновой кислоты диэтиловый эфир)	376-50-1	C ₁₀ H ₁₀ F ₈ O ₄	0,1	п	1	
1023.	Диэтилртуть	627-44-1	C ₄ H ₁₀ Hg	0,005	п	1	
1024.	Диэтилтеллур	627-54-3	C ₄ H ₁₀ Te	0,0005	п	1	
1025.	N,N-Диэтил-10Н-фенолтиазин-10-этанамин гидрохлорид ⁺ (2-диэтиламиноэтилфенолтиазина гидрохлорид) (Динезин)	341-70-8	C ₁₈ H ₂₂ N ₂ S·ClH	0,4	а	2	
1026.	O, O-Диэтилхлортиофосфат	2524-04-1	C ₄ H ₁₀ ClO ₂ PS	1	п	2	
1027.	N,N-Диэтилэтанамин ⁺ (триэтиламин)	121-44-8	C ₆ H ₁₅ N	10	п	3	
1028.	N,N-Диэтилэтанамин гидрохлорид (триэтиламин гидрохлорид)	554-68-7	C ₆ H ₁₅ N·ClH	5	а	3	
1029.	O,0-Диэтил-O-[2-(этилтио)этил] тиофосфат смесь с O,О-диэтил-S-[2-(этилтио)этил]тиофосфатом (7:3) ⁺ (Меркаптофос)	8065-48-3	C ₁₆ H ₃₈ O ₆ P ₂ S ₄	0,02	п+а	1	
1030.	2,12-Диэтоксисбензимидазо[2,1-b:1',2'-			5	а	3	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
1031.	i]бензо[1mn] [3,8]фенантролин-6,9-дион смесь с 3,12- диэтоксисбензимидазо[2,1-b:1',2'-i]бензо[1mn] [3,8]фенантролин-8,17-дионом	14816-18-3	C ₁₃ H ₁₇ N ₂ O ₃ PS	0,1	п+a	2	
1032.	O-(Диэтоксигипофосфорил)-α - цианометилбензальдоксим (Валексон)	985-12-6	C ₂₄ H ₃₁ NO ₄ ·ClH	0,2	a	2	
1033.	δ-[3,4-Диэтоксифенил]метилен]-6,7- диэтокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолина гидрохлорид (Дротаверин гидрохлорид; Но-шпа)	693-23-2	C ₃₃ H ₁₈ N ₄ O ₁₀ S ₂	10	a	4	
1034.	4,4-Диэфир-1,4-нафтохинон-2-диазид сульфокислоты и 2,4,4-триоксибензофенона	112-53-8	C ₁₂ H ₂₂ O ₄	10	a	3	
1035.	Додекандиовая кислота	2993-85-3	C ₁₂ H ₂₆ O	10	п+a	3	
1036.	Додекан-1-ол+						
1037.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-Додекафторгептилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,- додекафторгептиловый эфир)	678-26-2	C ₅ F ₁₂	0,5	п	2	
1038.	Додецилбензол (фенилдодекан)	28079-04-1	C ₁₄ H ₂₆ O ₂	2	п+a	3	
1039.	Додецилбензол (фенилдодекан)	123-01-3	C ₁₈ H ₃₀	30/10	п+a	3	
1040.	Додецилбензол (фенилдодекан)	100929-47-3	C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₈ ·ClH	0,4	a	2	A
1041.	Додецилбензол (фенилдодекан)	7000-29-5	C ₂₉ H ₃₀ N ₂ O ₄ S	0,4	a	2	A
1042.	Додецилбензол (фенилдодекан)	2439-10-3	C ₁₅ H ₃₃ N ₃ O ₂	0,1	a	2	
1043.	Додецилбензол (фенилдодекан)						
1044.	Дон-3, диэлектрическая жидкость смесь моно-, ди- и трибензилтолуола (контроль по бензил толуолу)						

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
1045.	Дрожжи кормовые сухие, выращенные на после спиртовой барде			0,3	a	2	A
1046.	Дунигоперидотитовые пески			-/6	a	4	Ф
1047.	Жарилек-101, диэлектрическая жидкость, смесь моно-, ди- и трибензилтолуола /контроль по бензилтолуолу/			1	п+a	2	
1048.	Желатин	9000-70-8		10	a	4	
1049.	Железный агломерат			-/4	a	3	Ф
1050.	Железо	7439-89-6	Fe	-/10	a	4	Ф
1051.	Железо (+2) 2-гидроксипропионат (железо лактат)	5905-52-2	C ₆ H ₁₀ FeO ₄	2	a	3	
1052.	Железо пентакарбонил+	13463-40-6	C ₅ FeO ₅	0,1	п	1	
1053.	Железо (дигидрофосфат) пропан-1,2,3-триол	27289-15-2	C ₃ H ₉ FxO ₆ P	10	a	4	
1054.	Железо сульфат гидрат (сернокислое железо гидрат)	13463-43-9	FeO ₄ S·H ₂ O	6/2	a	3	
1055.	диЖелезо триоксид (железо(III) оксид) Наночастицы	1309-37-1	Fe ₂ O ₃	-/6 -/0,4	a	4 2	Ф
1056.	Железоиттриевые гранаты, содержащие гадолиний и/или галлий			-/10	a	4	Ф
1057.	Железорудные окатыши горючих сланцев			-/4	a	3	Ф
1058.	Зола			-/4	a	3	Ф
1059.	Известняк (Кальцит)	13397-26-7	CaCO ₃	-/6	a	4	Ф
1060.	Изобензофуран-1,3-дион+ (фталевый ангидрид)	85-44-9	C ₈ H ₄ O ₃	1	п+a	2	
1061.	Изолейцин	7004-09-3	C ₆ H ₁₃ NO ₂	5	a	3	
1062.	3-Изогиоцианатпроп-1-ен (2-пропе-нилизотиоцианат, горчичное масло)	57-06-7	C ₄ H ₅ NS	0,1	п	1	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
1063.	1,1'-Иминобис (пропан-2-ол) +	110-97-4	C ₆ H ₁₅ NO ₂	1	п+а	2	А
1064.	Индий оксид (индий окись)	12136-26-4	InO	4	а	3	
1065.	Индий фосфид	22398-80-7	InP	4	а	3	
1066.	D-мио-Инозитол	39907-99-8	C ₆ H ₁₂ O ₆	10	а	4	
1067.	Иод+	7553-56-2	I ₂	1	п	2	
1068.	Иодбензол+	591-50-4	C ₆ H ₅ I	6/2	п	3	
1069.	1-Иод-1,1,2,2,3,3,3-гептафторпропан	754-34-7	C ₃ F ₇ I	1000	п	4	
1070.	1,1,1,2,2,2,3,3-Гептафторпропан (хладон 227са)	2252-84-8	C ₃ HF ₇	3000	п	4	
1071.	Иодметилбензол (иодтолуол)	620-05-3	C ₇ H ₇ I	15/5	а	3	
1072.	Иттербий фторид (иттербий фтористый)	37346-87-5	FYb	-/6	а	4	Ф
1073.	Иттрий триоксид (иттрий окись)	1314-36-9	Y ₂ O ₃	2	а	3	
1074.	Иттрий трифторид /по фтору/ (иттрий фтористый)	13981-88-9	F ₃ Y	2,5/0,5	а	3	
1075.	Кадмий и его неорганические соединения			0,05/0,01	а	1	К
1076.	Кадмий ртуть теллур (твёрдый раствор) /контроль паров ртути/	29870-72-2	CdHgTe	1	а	2	К
1077.	Какао-порошок			2	а	3	А
1078.	Калий бромид	7758-01-2	BrK	3	а	3	
1079.	Гри Калий гексакис (циано-С) феррат (3-) (ОС-6-11; триКалий гексацианоферрат) (Красная кровяная соль)	13746-66-2	C ₆ FeK ₃ N ₆	4	а	3	
1080.	Тетра Калий гексакис (циано-С) феррат(4-) (ОС-6-11; Желтая кровяная соль; тетраКалий гексацианоферрат)	13943-58-3	C ₆ FeK ₄ N ₆	4	а	3	
1081.	диКалий гексафторсилкат /по фтору/	16871-90-2	F ₆ K ₂ Si	0,2	п+а	2	
1082.	диКалий гидрофосфат	7758-11-4	HK ₂ O ₄ P	10	а	4	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2 (калий бромистый; калий фосфорнокислый)	3	4	5	6	7	8
1083.	Калий дигидрофосфат (калий диводородфосфат)	7778-77-0	H ₂ KO ₄ P	10	a	4	
1084.	Калий иодид (калий йодистый)	7681-11-0	IK	3	a	3	
1085.	диКалий карбонат (калий углекислый; Поташ)	584-08-7	CK ₂ O ₃	2	a	3	
1086.	диКалий магний дисульфат гексагидрат	15491-86-8	K ₂ MgO ₈ S ₂ · ₆ H ₂ O	5	a	3	
1087.	Калий нитрат (калий азотнокислый)	7757-79-1	KNO ₃	5	a	3	
1088.	диКалий сульфат (калий сернокислый)	7778-80-5	K ₂ O ₄ S	10	a	3	
1089.	Калий сурьмы 2,3-гидрокси-2,3-бутандиоат (1:1:1) (калий сурьмяновиннокислый)	6535-15-5	C ₄ H ₄ KO ₆ Sb	0,3	a	2	
1090.	триКалий фосфат (калий ортофосфат)	7778-53-2	K ₃ O ₄ P	10	a	4	
1091.	Калий фторид /по фтору/ (калий фтористый)	7789-23-3	FK	1/0,2	a	2	
1092.	Калий фторида аддукт с гидропероксидом (1:1) (пероксогидрат фторида калия) +	32175-44-3		1	a		2
1093.	Калий хлорид (калий хлористый)	7447-40-7	ClK	5	a	3	
1094.	Кальций бис (дигидрофосфат)	7758-23-8	CaH ₄ O ₈ P ₂	10	a	4	
1095.	Кальций 2-гидроксипропионат	5743-48-6	C ₆ H ₁₀ CaO ₄	2	a	3	
1096.	Кальций гидрофосфат (кальций фосфорнокислый)	7757-93-9	CaHO ₄ P	10	a	4	
1097.	Кальций гипофосфит (кальций фосфорноватистокислый)	7789-79-9	CaH ₄ O ₄ P ₂	10	a	4	
1098.	Кальций дигидроксид+ (Гашеная известь; калий гидроксид; Пушонка)	1305-62-0	CaH ₂ O ₂	2	a	3	
1099.	Кальций 1-(дигидрофосфат)-1,2,3-пропантриол	28917-82-0	C ₃ H ₇ CaO ₆ P	10	a	4	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
1100.	(кальций глицерофосфат) Кальций 2-(дигидрофосфат)-1,2,3-пропантриол (1:1) (кальций глицерофосфат)	58409-70-4	C ₃ H ₇ CaO ₆ P	10	a	4	
1101.	Кальций диацетат+ (уксусной кислоты кальциевая соль (2:1))	62-54-4	C ₄ CaH ₆ O ₄	2	a	3	
1102.	Кальций динитрит (кальций азотнокислый)	10124-57-5	CaN ₂ O ₄	1	a	3	
1103.	триКальций дифосфат (кальций ортофосфат)	7758-87-4	Ca ₃ O ₈ P ₂	10	a	4	
1104.	Кальций дифторид (по фтору) (кальций фтористый)	7789-75-5	CaF ₂	2,5/0,5	a	3	
1105.	Кальций дихлорид+ (кальций хлористый)	10043-52-4	CaCl ₂	2	a	3	
1106.	Кальций карбоксиметилцеллюлоза (карбоксиметилцеллюлоза, кальциевая соль)	9050-04-8	C ₁₉ CaH ₂₀ N ₂ O ₃	10	a	4	
1107.	Кальций лантан титан алюминид	12003-64-4	AlCaLaTi	-/6	a	3	Ф
1108.	Кальций метафосфат (кальций метафосфорнокислый)	13477-39-9	CaO ₆ P ₂	10	a	4	
1109.	Кальций никель хромфосфат /по никелю/		CaCrNiO ₂₀ P ₅	0,005	a	1	
1110.	Кальций нитрат-нитрат хлорид	42616-65-9	Ca ₃ Cl ₂ N ₂ O ₁₀	10	a	4	
1111.	Кальций оксид+ (Известь негашеная;кальций окись)	1305-78-8	CaO	1	a	2	
1112.	Кальций оксида силикат (Волластонит; кальций силикат синтетический)	12168-85-3	Ca ₃ O ₅ Si	-/4	a	3	Ф
1113.	Кальций, смесь соединений (консерванты-антисептики: ОБК-1, «Поликар», известковый меллиорант, кормовая добавка для домашних птиц) /контроль по кальцию/			10	a	4	
1114.	Кальций сульфат дигидрат (Гипсовое вяжущее для медицинских целей)	10101-41-4	CaO ₄ S·H ₄ O ₂	2	a	3	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
1115.	Канифоль	8050-09-7		4	п+а	3	А
1116.	Карбамид (мочевина)	57-13-6	CH ₄ N ₂ O	10	а	3	
1117.	Карбамида пероксигидрат (мочевина пероксигидрат)	124-43-6	CH ₄ N ₂ O · H ₂ O ₂	0,3	а	2	
1118.	Карбаминонитрил (карбаминовой кислоты нитрил)	420-04-2	CH ₂ N ₂	0,5	п+а	2	
1119.	Карбамоил-3-метилпиразол (карбамоил-5-метилпиразол)		C ₅ H ₆ N ₄ O	1	а	2	
1120.	(2-Карбокси-3,4-диметоксифенил) метиленид-разид-4-пиридинкарбоновой кислоты соль диэтилламмония моногидрат (Салюзид соль диэтиламмония моногидрат)		C ₂₀ H ₂₆ N ₄ O ₅ · H ₂ O	2	а	3	
1121.	1-Карбоксиметил-4-карбоксипиперидин		C ₁₀ H ₁₂ NO ₄	5	а	3	
1122.	[2S-(2α,5α,6β)]-6-[(Карбоксифенилацетил) амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-гиа-1-азабицикло [3.2.0]гептан-2-карбонат динатрия (карбоксибензилпенициллина динатриевая соль; Карпенициллин)	4800-94-6	C ₁₇ H ₁₆ N ₂ Na ₂ O ₆ S	0,1	а	2	А
1123.	4-Карбометоксисульфанилхлорид		C ₈ H ₇ ClO ₄ S	1	а	2	А
1124.	2-Карбометоксисульфаниламидо-5-этил-1,3,4-тиадиазол			1	а	2	
1125.	Карбонилдихлорид (Фосген)	75-44-5	CCl ₂ O	0,5	п	2	О
1126.	Каталаза	9001-05-2		5	а	3	
1127.	Квасцы алюмоаммонийные, алюмокалиевые, алюмонатриевые и коагулянты на их основе /в пересчете на алюминий/			0,5	а	3	
1128.	«Кеим» (трансформаторное масло, тетраметилдиаминодифенилметан, сульфитноспиртовая барда и другие)			5	а	3	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
I	2	3	4	5	б	7	8
1129.	Керамика			5/2	а	3	Ф
1130.	Керосин /в пересчёте на С/	8008-20-6		600/300	п	4	
1131.	Кобальт гидротетракарбонил	16842-03-8	C ₄ HCoO ₄	0,01	п	1	О, А
1132.	Кобальт и его неорганические соединения+			0,05/0,01	а	1	А
1133.	Корунд белый (алюминий окись)	1302-74-5	Al ₂ O ₃	-/6	а	4	Ф
1134.	Красители органические активные винилсульфо-новые			2	а	3	
1135.	Красители органические активные хлортриазино-вые			2	а	3	
1136.	Красители органические дисперсные антрахино-новые			5	а	3	
1137.	Красители органические дисперсные полиэфир-ные+			2	а	3	
1138.	Красители органические кислотные триарилмета-новые			5	а	3	
1139.	Красители органические кубогенные на основе диангидрида динафтилгексакарбоновой кислоты			5	а	3	
1140.	Красители органические кубозоли на основе ди-бензпиренхинона золотисто-желтого ЖК и КХ			5	а	3	
1141.	Красители органические кубозоли тиоиндигоид-ные			1	а	3	
1142.	Красители органические фталоцианиновые			5	а	3	
1143.	Красители органические на основе фталоцианина меди			5	а	3	
1144.	Красители органические прямые (полиазо) на ос-нове 4,4-диаминодифенила			3	а	3	
1145.	Красители органические прямые (полиазо) карба-мидосодержащие			5	а	3	
1146.	Красители органические основные арилметановые			0,2	а	2	
1147.	Краситель органический азотол А	92-77-3	C ₁₇ H ₁₃ NO ₂	3	а	3	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК ₃ мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
1148.	Краситель органический азотол ОА	135-62-6	$C_{18}H_{15}NO_3$	3	a	3	
1149.	Краситель органический азотол ОТ	135-61-5	$C_{18}H_{15}NO_2$	3	a	3	
1150.	Краситель органический азотол РА	92-79-5	$C_{18}H_{15}NO_3$	3	a	3	
1151.	Краситель органический азотол ПП	3651-62-5	$C_{18}H_{12}NO_2$	3	a	3	
1152.	Краситель органический М (1,2-нафтохинондиазид-5-сульфофосфокислота натрия соль)		$C_{10}H_5N_2NaO_4S$	5	a	3	
1153.	Краситель органический О	92-72-8	$C_{19}H_{16}ClNO_4$	3	a	3	
1154.	Краситель органический азотол КО (N-гидрокси-4-(1-нафтилметокси)бензацетамид ; крезидид-2-окси-3-нафтойной кислоты)	12572-71-3	$C_{19}H_{17}NO_3$	3	a	3	
1155.	Краситель органический аминоксантеновый Ро-ламин 4С			0,4	a	2	
1156.	Краситель органический аминоксантеновый Ро-ламин Ж (2-(6-(этиламино)-3-(этиламино)-2,7-диметил-3Н-ксантен-9-ил)этилбензоат гидрохлорид)	989-38-8	$C_{28}H_{31}ClN_2O_3$	0,4	a	2	
1157.	Краситель органический анионный коричневый Ж			5	a	3	
1158.	Краситель органический анионный пунцовый 4РТ+			1	a	2	
1159.	Краситель органический анионный твердый синий			5	a	3	
1160.	Краситель органический анионный темнозеленый			5	a	3	
1161.	Краситель органический дисперсный красно-коричневый Ж+	52623-75-3	$C_{16}H_{15}BrCl_2N_4O_4$	0,3	a	2	
1162.	Краситель органический желтый КФ-6001 сульфированный (2-[2-[2-хинолил]-1,3-индандион натрия соль)			5	a	3	
1163.	Краситель органический кислотный красный 2С (4-гидрокси-3-[(4-сульфо-1-нафтalenил)азо]-1-нафталинсульфофосфокислоты динатриевая соль	3567-69-9	$C_{20}H_{12}N_2Na_2O_7S_2$	2	a	3	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
1164.	Краситель органический кислотный черный Н (1-Окси-2-фенилазо-3,6-дисульф-7-(4-нитрофенилазо)-8-аминонафталин динатриевая соль)	1064-48-8	$C_{22}H_{14}N_6Na_2O_9S_2$	3	a	3	
1165.	Краситель органический кубозоль ярко-зелёный С	2538-84-3	$C_{36}H_{22}O_{10}Na_2$	3	a	3	
1166.	Краситель органический кубозоль ярко-зелёный Ж (дибром-16,17-диметоксис(гидросульфат)антра[9,1,2-cde]бензо[rs]пентафен-5,10-диол, динатрия)	1324-72-7	$C_{36}H_{20}Br_2Na_2O_{10}S_2$	3	a	3	
1167.	Краситель органический кубовый броминдигло (5,7-дибром-2-(5,7-дибром-1,3-дигидро-3-оксо-2Н-индол-2-илиден)-1,2-дигидро-3Н-индол-3-он)	2475-31-2	$C_{16}H_6Br_4N_2O_2$	5	a	3	
1168.	Краситель органический кубовый тиюиндигло	3263-31-8	$C_{20}H_{16}O_4S_2$	5	a	3	
1169.	Краситель органический прямой жёлтый светоч-прочный О			5	a	3	
1170.	Краситель органический прямой зеленый СВ			3	a	3	
1171.	Краситель органический прямой ярко-зеленый СВ-4Ж			3	a	3	
1172.	Крахмал	9005-25-8	$(C_6H_{10}O_5)_n$	10	a	4	
1173.	Кремне мёдитый сплав			-/4	a	3	Ф
1174.	Кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации с содержанием каждого из них не более 10%			3/1* ¹	a	3	Ф
1175.	Кремний диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании более 60%		O_2Si	3/1*	a	3	Ф
1176.	Кремний диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании от 10 до 60%		O_2Si	6/2*	a	3	Ф
1177.	Кремний диоксид аморфный и стеклообразный в			3/1*	a	3	Ф

* ПДК для общей массы аэрозолей

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	виде аэрозоля дезинтеграции (Диатомит, кварцевое стекло, плавленый кварц, трепел; кварц плавленый)						
1178.	Кремний диоксид кристаллический (кварц, кристобалит, тридимит) при содержании в пыли более 70% (например: кварцит, диас)			3/1*	a	3	Ф
1179.	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (например: гранит, шаломот, слюда-сырец, углеродная пыль) (Гранит)			6/2*	a	3	Ф
	а) искусственное минеральное волокно (волоконистый карбид кремния)			2/0,5	a	3	Ф
1180.	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 2 до 10% (например: горючие кукерситные сланцы, медносульфидные руды; сланцы горючие кукерситные)			-/4*	a	3	Ф
1181.	Кремний карбид	409-21-2	CSi	-/6	a	4	Ф
1182.	Кремний нитрид (Карборунд)	12033-89-5	N ₄ Si ₃	-/6	a	4	Ф
1183.	Кремний тетрафторид /по фтору/ (кремний четырехфтористый)	7783-61-1	F ₄ Si	0,5/0,1	п	2	О
1184.	Кремний тетрахлорид /по HCl/ (тетрахлорсилан)	10026-04-7	Cl ₄ Si	1	п+a	2	
1185.	Криолит /по фтору/	15096-52-3	AlF ₆ Na ₃	1/0,2	a	2	
1186.	«Кристаллин» (удобрение)			5	a	3	
1187.	Ксантинол-никотинаг [7-(2-окси-3-метилоксиэтиламино) пропиластефилина основания]			1	a	2	
1188.	Ксилотриоксифосфидин со степенью очистки П10х и П20х			4	a	3	
1189.	Ксилотриоксифосфидин со степенью очистки Пх и П3х			2	a	3	
1190.	Эндо-1, 3бета-Ксиланаза	9025-55-2		1	a	2	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	(Ксиланаза)						
1191.	β-Лактоза (4-О-бета-D-галактопиранозил-бета-D-глюкопираноза)	5965-66-2	C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁	10	a	4	
1192.	γ-Лактон 2,3-дегидро-α-гулоновой кислоты натриевой соль (натрий аскорбинат)	134-03-2	C ₆ H ₇ NaO ₆	4	a	3	
1193.	Леван			1	a	2	
1194.	Лейцин			5	a	3	
1195.	Леспедеция копеечниковая (трава)	61-90-5	C ₆ H ₁₃ NO ₂	10	a	4	
1196.	Лигнины			6	a	4	
1197.	Лигносульфонат модифицированный гранулированный на сульфате натрия			2	a	3	A
1198.	Лигроин /в пересчете на углерод/			600/300	п	4	
1199.	D-Лизинацетил-2-гидроксibenзоат (Ацелизин; D-лизинацетилсалицилат)		C ₁₅ H ₂₀ N ₂ O ₇	0,5	a	2	
1200.	«Лилия-3», отбеливатель /по кальцинированной соде/			10	a	4	
1201.	Липазы микробные			1	a	2	
1202.	Липрин /по белку/			0,1	a	2	A
1203.	Литий и его растворимые неорганические соединения /по литию/			0,02	a	1	
1204.	Литий гидроксид + /по литию/	1310-65-2	HLiO	0,02	a	1	
1205.	Литий фторид /по фтору/ (литий фтористый)	7789-24-4	FLi	1/0,2	a	2	
1206.	Литий гексафторфосфат (по иону фтора, с обязательным контролем по иону лития – не более 0,02 мг/м ³) +	21324-40-3	F ₆ LiP	1/0,2	a	2	
1207.	Люминофор В-3-Ж /по кадмию/			0,1	a	2	
1208.	Люминофор К-77 /по оксиду иттрия/			2	a	3	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
1209.	Люминофор К-86 /по оксиду цинка/			2	a	3	
1210.	Люминофор КО-620			4	a	3	
1211.	Люминофор КТБ /по кадмию/			0,1	a	2	
1212.	Люминофор Л47/48/49, смесь Л47-6 (оксиды бария, магния, алюминия, активирован европием), Л48 - 40% (гексаалюминат цения-магния, активир. тербием), Л49 - 54% (оксид иттрия актив. европием)			3	a	3	
1213.	Люминофор Л-3500-II			-/5	a	4	Ф
1214.	Люминофор ЛР-1 магния бораг, активир. титаном и оловом)			-/6	a	4	Ф
1215.	Люминофор ЛФ-490-1			-/4	a	3	Ф
1216.	Люминофор ЛФ-630-1, ЛФ-6500-1			-/6	a	4	Ф
1217.	Люминофор ЛЦ-6200-1			-/6	a	4	Ф
1218.	Люминофор Р-14 (диитрий диоксисульфид, активиров. тербием)			1	a	2	
1219.	Люминофор Р-385 (барий фторид хлорид, активированный европи-ем)			0,1	a	2	
1220.	Люминофор Р-540у /по кадмию/			0,1	a	2	
1221.	Люминофор ФГИ-520-1 (цинк кремний тетраоксид, активированный марганцем)			6	a	4	
1222.	Люминофор ФГИ-627/593-1 (иттрия бораг, активированный европием)			2	a	3	
1223.	Люминофор ФДЛ-605			-/6	a	4	Ф
1224.	Люминофор ЭЛС-670и			2	a	3	
1225.	Люминофоры К-82, К-83			1	a	2	
1226.	Люминофоры К-82-Н6, К-75 /по сульфиду цинка/			5	a	3	
1227.	Люминофоры ЭЛС-580-В, ЭЛС-510-В, ЭЛС-4555-В			-/5	a	3	Ф

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
1228.	Лютетий трифторид /по фтору/ (лутетий фтористый)	37240-32-7	F ₃ Lu	2,5/0,5	a	3	
1229.	Магний меди, смесь димагний куприда и магний куприда		CuMg ₂ +Cu ₂ Mg	-/6	a	4	Ф
1230.	Магний бис(дигидрофосфат); (магний бис(дифосфат))	7757-86-0	H ₄ MgO ₈ P ₂	10	a	4	
1231.	Магний гидрофосфат (магний водородфосфат)	13092-66-5	HМgO ₄ P	10	a	4	
1232.	Магний диборид /в пересчете на бор/	12007-25-9	B ₂ Mg	1	a	3	
1233.	Три Магний дифосфат (3:2)	7757-87-1	Mg ₃ O ₈ P ₂	10	a	4	
1234.	Магний дифторид /по фтору/ (магний фтористый)	7783-40-6	F ₂ Mg	2,5/0,5	a	3	
1235.	Магний дихлорат гидрат (магний дихлорноватокислый гидрат)		Cl ₂ MgO ₆ ·H ₂ O	5	a	3	
1236.	Магний дихлорид гексагидрат	7791-18-6	Cl ₂ Mg·H ₁₂ O ₆	2	a	3	
1237.	Магний дихлорноватый в смеси с карбамидом (Дефолиант УДМ-II)	79683-11-7	CH ₄ Cl ₂ MgN ₂ O ₇	10	a	3	
1238.	Магний додекаборид	12230-32-9	B ₁₂ Mg	-/6	a	4	Ф
1239.	Магний карбонат (магний углекислый)	546-93-0	CMgO ₃	10	a	4	
1240.	диМагний карбонат дигидроксид (магний карбонат основной)	39409-82-0	CH ₂ Mg ₂ O ₅	5	a	3	
1241.	Магний оксид (магний окись)	1309-48-4	MgO	4	a	4	
1242.	Магний сульфат (магний сернокислый)	7487-88-9	MgO ₄ S	2	a	3	
1243.	Д-маннитол (маннит)	69-65-8	C ₆ H ₁₄ O ₆	10	a	4	
1244.	Марганец в сварочных аэрозолях при его содержаниях:						
	до 20%	7439-96-5	Mn	0,6/0,2	a	2	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	от 20 до 30%	7439-96-5	Mn	0,3/0,1	a	2	
1245.	Марганец карбонат гидрат+ (марганец углекислый гидрат)	34156-69-9	СMnO ₃ ·H ₂ O	1,5/0,5	a	2	A
1246.	Марганец нитрат гексагидрат+ (марганец азотнокислый гексагидрат)	17141-63-8	MnN ₂ O ₆ ·6H ₂ O	1,5/0,5	a	2	A
1247.	Марганец сульфат пентагидрат++ (марганец сернокислый пентагидрат)	13465-27-5	MnO ₄ S·5H ₂ O	1,5/0,5	a	2	A
1248.	Марганец трикарбонилциклопентадиен (марганец трикарбонилциклопента-2,4-диен-1-ил)	12079-65-1	C ₈ H ₅ MnO ₃	0,1	п	1	
1249.	Марганца оксиды /в пересчёте на марганец диоксид/						
	а) аэрозоль дезинтеграции			0,3	a	2	
	б) аэрозоль конденсации			0,05	a	1	
1250.	Масла минеральные нефтяные+	8042-47-5		5	a	3	
1251.	Масло пихтовое /по летучим продуктам/			10	п	4	
1252.	Медноникелевая руда			-/4	a	4	Ф
1253.	Медь	7440-50-8	Cu	1/0,5	a	2	
1254.	тетраМедь гексагидроксид дихлорид, тригидрат /по меди/		Cl ₂ Cu ₄ H ₆ O ₆ ·3H ₂ O	1,5/0,5	a	2	
1255.	Медь дифосфат (медь пирофосфат)	10102-90-6	H ₂ CuO ₆ P ₂	5/2	a	3	
1256.	Медь дифторид /по фтору/ (медь фтористая)	7789-19-7	CuF ₂	2,5/0,5	a	3	
1257.	Медь дихлорид /по меди/ (медь (II) хлористая)	7447-39-4	CuCl ₂	1,5/0,5	a	2	
1258.	Медь сульфат /по меди/ (медь сернокислая)	7758-98-7	CuO ₄ S	1,5/0,5	a	2	
1259.	тетраМедьтрихром тетрадека (дигидрофосфат) ундекагидрат (тетрамедьтрихром-14-диводородфосфат 11-водный)		Cr ₃ Cu ₄ H ₂₈ O ₅₆ P ₁₄ ·11H ₂ O	-/0,02	a	1	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
1260.	Медь фосфид	12019-57-7	Cu ₃ P	1,5/0,5	a	2	
1261.	Медь хлорид /по меди/ (медь(II) хлористая)	7758-89-6	ClCu	1,5/0,5	a	2	
1262.	(Z)-1,8- Ментандиол гидрат (цис-1,8-п-Ментандиол гидрат)	2451-01-6	C ₁₀ H ₂₀ O ₂ ·H ₂ O	3	a	3	
1263.	L(S,S)-1-(Д-3-Меркапто-2-метилпропионил) пирролидин-1-карбоновая кислота (Капотен; Каптоприл)	62571-86-2	C ₉ H ₁₅ NO ₃ S	0,02	п+а	1	
1264.	3-Меркаптопропионовая кислота+	107-96-0	C ₃ H ₆ O ₂ S	0,1	п+а	1	
1265.	Меркаптоэтановая кислота+	68-11-1	C ₂ H ₄ O ₂ S	0,1	п+а	1	A
1266.	2-Меркаптоэтанол	60-24-2	C ₂ H ₆ OS	1	п	2	
1267.	Металлокерамический сплав на основе диборида титанохрома /в пересчете на бор/			1	a	3	
1268.	Метан	74-82-8	CH ₄	7000	п	4	
1269.	Метанол+ (метиловый спирт)	67-56-1	CH ₄ O	15/5	п	3	
1270.	1-Метанол-4-(1-метилэтиленил) циклогекс-1-енацетат (8-ацетокси-п-мент-1-ен-(терпинилацетат))	15111-96-3	C ₁₂ H ₁₈ O ₂	10	п	4	
1271.	Метансульфонилхлорид+ (метансульфохлорид)	124-63-0	CH ₃ ClO ₂ S	4	п	3	
1272.	Метановая кислота+ (муравьиная кислота)	64-18-6	CH ₂ O ₂	1	п	2	
1273.	Метантиол	74-93-1	CH ₄ S	0,8	п	2	
1274.	Метациклин гидрохлорид+	3963-95-9	C ₂₂ H ₂₂ N ₂ O ₈ ·ClH	0,4	a	2	A
1275.	Метиламин+ (аминаметан)	74-89-5	CH ₅ N	1	п	2	
1276.	N-Метиламинобензол+ ((N-метиланилин)	100-61-8	C ₇ H ₉ N	0,2	п	2	
1277.	1-Метиламино-α-этилтрицикло (3,3,1,13,7) декана гидрохлорид	1483-12-1	C ₁₃ H ₂₃ N·ClH	1	a	2	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК ₃ мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	(Адапразин; 2-этил-1-адамантилметиламин гидрохлорид)						
1278.	1-Метил-N-L-α-аспартил - L - фенилаланин (Аспартам; метиловый эфир N-L-α-аспартил - L - фенилаланина)	22839-47-0	C ₁₄ H ₁₈ N ₂ O ₅	2	a	3	
1279.	Метилацетиленаленовая фракция /по ацетилену/			135	п	4	
1280.	Метилацетат (укусной кислоты метиловый эфир)	79-20-9	C ₃ H ₆ O ₂	100	п	4	
1281.	N-Метил-4-бензилкарбамидопиридиниййодид (Изабен)		C ₁₄ H ₁₉ IN ₃ O	2	a	3	
1282.	Метил-1Н-бензимидазол-2-илкарбамат (1Н-бензимидазол-2-илкарбаминоя кислота, метиловый эфир; БМК; Карбендиазим; Фунабен)	10605-21-7	C ₉ H ₉ N ₃ O ₂	0,1	a	2	
1283.	Метил-1Н-бензимидазол-2-илкарбамат смесь с метирамом (Полидазол)	39394-36-0		0,1	a	2	
1284.	Метилбензол (толуол)	108-88-3	C ₇ H ₈	150/50	п	3	
1285.	4-Метилбензолметанол (4-толилметанол)	589-18-4	C ₈ H ₁₀ O	5	п	3	
1286.	Метилбензолсульфонат (метиловый эфир бензолсульфокислоты)	80-18-2	C ₇ H ₈ O ₃ S	2	п+a	3	
1287.	3-Метилбензоксазолин-2-он (N-метилбензоксазолон)	21892-80-8	C ₈ H ₇ NO ₂	2	a	3	
1288.	5-Метил-1Н-бензотриазол	136-85-6	C ₇ H ₇ N ₃	5	п+a	3	
1289.	Метил-3,5-бис(1,1-диметилэтил-4-гидроксibenзол) пропаноат (Фенозан-1)	6386-38-5	C ₁₈ H ₂₈ O ₃	10	a	4	
1290.	5-Метил-α,α-бис (трифторметил) фуран-2- метанол+ (Вилагин)	78033-73-5	C ₈ H ₆ F ₆ O ₂	3	п	3	
1291.	2-Метилбута-1,3-диен	78-79-5	C ₅ H ₈	40	п	4	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2 (Изопрен; 2-метилбута-диен-1,3)	3	4	5	б	7	8
1292.	2-Метилбута-1,3-диен, олигомеры	9003-31-0	(C ₅ H ₈) _n	15	п	4	
1293.	2-Метилбутаналь	590-86-3	C ₅ H ₁₀ O	10	п	3	
1294.	2-Метиленбутандиовая кислота (проп-2-ен-1,2-дикарбоновая кислота)	97-65-4	C ₅ H ₆ O ₄	4	а	3	
1295.	Метилбутаноат (масляной кислоты метиловый эфир)	623-42-7	C ₅ H ₁₀ O ₂	5	п	3	
1296.	1-Метилбутановая кислота+	503-74-2	C ₅ H ₁₀ O ₂	2	п	3	
1297.	(изовалериановая кислота)	123-51-3	C ₅ H ₁₂ O	5	п	3	
1298.	3-Метилбутан-1-ол Метил-3-(бутенил)-2,2- диметилциклопропанкарбонат+	52314-69-9	C ₁₁ H ₁₈ O ₂	10	а	3	
1299.	(3-(бут-1-енил)-2,2- диметилциклопропановой кислоты метиловый эфир)	541-47-9	C ₅ H ₈ O ₂	5	п+а	3	
1300.	3-Метилбут-2-еновая кислота 3-Метилбутил-2-гидроксibenзоат+	87-20-7	C ₁₂ H ₁₆ O ₃	1	п+а	2	
1301.	(изоамилсалицилат; изопентил-2-гидроксibenзоат) О-(3-Метилбутил) дитиокарбонат калия (калий О-изопентилксантогенат)	928-70-1	C ₆ H ₁₁ KOS ₂	1	а	2	
1302.	Метил-1-(бутилкарбамоил)-2Н-бензимидазол-2-илкарбамат (Агроцит; Бенлат; Беномил; Узген; Фундазол)	17804-35-2	C ₁₄ H ₁₈ N ₄ O ₃	0,2		3	
1303.	3-Метилбут-1-ин	598-23-2	C ₅ H ₈	20	п	4	
1304.	2-Метилбут-3-ин-2-ол	115-19-5	C ₅ H ₈ O	10	п	3	
1305.	Метилгексаноат (гексановой кислоты метиловый эфир)	106-70-7	C ₇ H ₁₄ O ₂	1	п	3	
1306.	2-Метилгекс-5-ен-3-ин-2-ол	690-94-8	C ₇ H ₁₀ O	0,05	п	1	
1307.	6-Метилгептан-1-ол	1653-40-3	C ₈ H ₁₈ O	50	п	4	
1308.	[2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофенил] бут- 2-еноат+	6119-92-2	C ₁₈ H ₂₄ N ₂ O ₆	0,2	а	2	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2 (бут-2-еновой кислоты 2-(1-метилгептил)-4,6-динитрофениловый эфир)	3	4	5	б	7	8
1309.	Метил-2-гидроксibenзоат+ (метилсалицилат)	119-36-8	C ₈ H ₈ O ₃	1	п+а	2	
1310.	Метил-4-гидроксibenзоат (4-гидроксibenзойной кислоты метиловый эфир)	99-76-3	C ₈ H ₈ O ₃	4	а	3	
1311.	Метил-3-гидроксибензилкарбамаат (3-гидроксибензилкарбаминовой кислоты метиловый эфир)	13683-89-1	C ₈ H ₉ NO ₃	1	а	2	
1312.	Метил-2-гидрокси-3-хлорпропионат (метиловый эфир β- хлормолочной кислоты)	32777-04-1	C ₄ H ₇ ClO ₃	0,5	п	2	
1313.	Метилглицинат гидрохлорид (хлоргидрат метилового эфира глицина)	5680-79-5	C ₃ H ₈ ClNO ₂	5	а	3	
1314.	2-α-Метилдигидротестостерон+ (Медростерон)	4479-96-3	C ₂₀ H ₃₀ O ₂	0,005	а	1	
1315.	2-α-Метилдигидротестостеронгептаоат+ (Медростерон энантат)	315-37-7	C ₂₆ H ₄₀ O ₃	0,005	а	1	
1316.	2-α-Метилдигидротестостеронкапроат+ (Медростерон капроат)		C ₂₆ H ₃₀ O ₄	0,005	а	1	
1317.	2-α-Метилдигидротестостеронпропионат+ (Медростерон пропионат)		C ₂₃ H ₂₄ O ₄	0,005	а	1	
1318.	(2S,E) - Метил-6,8-дидезокси-6-(1-метил-4-пропилпириролидин-2-илкарбониламино)-1-тио-D-эритро-α-D-галактооктопиранозид, гидрохлорид (Линкомицин гидрохлорид)	859-18-7	C ₁₈ H ₃₄ N ₂ O ₆ S·ClH	0,5	а	2	
1319.	Метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат+ (хризантемовой кислоты метиловый эфир)	5460-63-9	C ₁₁ H ₁₈ O ₂	10	а	3	
1320.	Метил- N -(2,6-диметилфенил)-N-(метоксиацетил)- 2-аминопропаноат	57837-19-1	C ₁₅ H ₂₁ NO ₄	0,5	а	2	
1321.	2-Метил-1,3-диоксан	626-68-6	C ₅ H ₁₀ O ₂	10	п	4	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
1322.	4-Метил-1,3-диоксан -4-этанол+ (диоксанный спирт; 4-Метил-2-оксиэтил-1,3-диоксан)	2018-45-3	C ₇ H ₁₄ O ₃	10	п+а	3	
1323.	4-Метил-1,3-диоксолан-2-он	108-32-7	C ₄ H ₆ O ₃	7	п	3	
1324.	Метилдитиокарбамаг натрия+ /по метилизоцианату/ (Карбатон; метилдитиокарбаминовой кислоты натрия соль)	137-42-8	C ₂ H ₅ NTaS ₂	0,1	а	1	А
1325.	Метилдихлорацетат (метилловый эфир дихлоруксусной кислоты)	116-54-1	C ₃ H ₄ Cl ₂ O ₂	15	п	4	
1326.	О-Метилдихлорфосфаг+	2523-94-6	CH ₃ Cl ₂ OPS	0,1	п	1	
1327.	2,2'-Метиленбис (1-гидрокси-3,4,6- трихлорбензол)+ (Гексахлорофен)	70-30-4	C ₁₃ H ₆ Cl ₆ O ₂	0,1	а	2	
1328.	1,1'-Метиленбис (4-изоцианатбензол) +	101-68-8	C ₁₅ H ₁₀ N ₂ O ₂	0,5	п+а	2	А
1329.	1,1'-Метиленбис[4-(1-метилэтил) бензол] (4,4'-метилендикумол)	4956-98-3	C ₁₉ H ₂₄	2	а	3	
1330.	Метиленбис(N'-метоксидазен-N-оксид) (Метоксазин)						
1331.	Метиленбис (нафталинсульфонат) динатрия (Диспергатор НФ; метиленбис (нафталинсульфонной кислоты) натрия соль)	26545-58-4	C ₂₁ H ₁₄ N ₂ O ₆ S ₂	2	а	3	
1332.	N,N'-Метиленбис (3- этенилсульфонилпропана-мид)		C ₁₁ H ₁₃ N ₂ O ₆ S ₂	1	а	2	
1333.	Метиленди (аминобензол) (смесь изомеров 4,4- 2,4- 2,2-)		C ₁₃ H ₁₄ N ₂	3/1	а	2	
1334.	(диаминодифенилметан; метилендианилин) 2,2'-Метилендигидразидпиридин-4-карбоновая кислота (Метазид)	1707-15-9	C ₁₃ H ₁₄ N ₆ O ₂	2	а	3	
1335.	1,1'-Метиленди (метилбензол) +	1335-47-3	C ₁₅ H ₁₆	3/1	п+а	2	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
1336.	4,4'-Метилendiциклоксанамин	1761-71-3	C ₁₃ H ₂₆ N ₂	2	II	3	
1337.	4,4'-Метилendiциклоксанаминкарбонат (Ингибитор коррозии В-30)		C ₁₄ H ₂₈ N ₂ O ₃	2	II+a	3	
1338.	4-Метиленоксеган-2-он (дикетен; дитолилметан)	674-82-8	C ₄ H ₄ O ₂	1	II	2	
1339.	4-Метилентетрагидро-2Н-пиран+	36838-71-8	C ₆ H ₁₀ O	50	II	4	
1340.	Метиленициклобутанкарбонитрил+ (3-метилен-1-цианциклобутан)	15760-35-7	C ₆ H ₇ N	2	II	3	
1341.	Метилизотиоцианат+	556-61-6	C ₂ H ₃ NS	0,1	II	1	A
1342.	Метилизоцианат+	624-83-9	C ₂ H ₃ NO	0,05	II	1	A, O
1343.	Метилкарбамат 1-нафталенол (метилкарбаминовой кислоты нафт-1-иловый эфир; Севин)	63-25-2	C ₁₂ H ₁₁ NO ₂	1	a	2	A
1344.	N-Метилметанамин+ (диметиламин)	124-40-3	C ₂ H ₇ N	1	II	2	
1345.	5-Метил-3-метанол-1Н-пиразол (гидроксиметил-3(5)-метилпиразол)	29004-73-7	C ₅ H ₈ N ₂ O	1	a	2	
1346.	Метил-4-метилбензоат (4-толуиловой кислоты метиловый эфир)	99-75-2	C ₉ H ₁₀ O ₂	10	II	3	
1347.	Метил-3-метилбутаноат+ (изовалериановой кислоты метиловый эфир)	556-24-1	C ₆ H ₁₂ O ₂	5	II	3	
1348.	[1R-(1α,2β,5α)]-Метил-5-метил-2-(1-метилэтил)циклогексилбутаноат (Валидол)	28221-20-7	C ₁₅ H ₂₈ O ₂	2	II+a	3	
1349.	Метил-2-метилпропаноат+ (метиловый эфир изомасляной кислоты; изомасляной кислоты метиловый эфир)	547-63-7	C ₅ H ₁₀ O ₂	10	II	3	
1350.	2-[Метил[2-(2-метилпроп-2-енокси)этокси] фосфорилокси] этил-2-метилпроп-2-еноат (2-[Метил(2-метакрилоксиэтокси)фосфорилокси] этилметакрилат; Факрил М)		C ₁₃ H ₂₁ O ₇ P	0,1	II	2	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
1351.	Метил-2-О-(1-метилпропил) метилфосфоноксипроп-2-еноат (метил-2-О-(1-метилпропил) метилфосфоноксипропилат)		C ₉ H ₁₈ O ₄ P	0,1	а	2	
1352.	Метил(1-метилэтил) бензол+ (2,3,4-изомеры) (метилпропилбензол; Цимол)	25155-15-1	C ₁₀ H ₁₄	30/10	п	3	
1353.	О-[6-Метил-2-(1-метилэтил) пиримидин-4-ил] - О,О-диэтилтиофосфонат (Базулин)	333-41-5	C ₁₂ H ₂₁ N ₂ O ₃ PS	0,2	п+а	2	
1354.	[1R-(1α,2β,5α)]-5-Метил-2-(1- метилэтил) циклогексанол (Ментол)	2216-51-5	C ₁₀ H ₂₀ O	1	п+а	2	
1355.	Метил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты метиловый эфир)	80-62-6	C ₅ H ₈ O ₂	20/10	п	3	
1356.	Метилметоксibenзол (2 и 4 изомеры) (метиланизол)		C ₈ H ₁₀ O	10	п	3	
1357.	2-Метил-2-метоксипропан	1634-04-4	C ₅ H ₁₂ O	300/100	п	4	
1358.	N-(4-Метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2- илкарбамоил) -2-хлорбензосульфенамида и 2-(N,N-диэтиламино)этанола аддукт		C ₁₁ H ₁₂ ClN ₅ O ₄ S· C ₆ H ₁₅ NO	5	а	3	
1359.	4-Метилморфолин+	109-02-4	C ₅ H ₁₁ NO	15/5	п	3	
1360.	4-Метилморфолин-4-оксид+	7529-22-8	C ₅ H ₁₁ NO ₂	15/5	п+а	3	
1361.	Метилнафталин (1,2-изомеры)	1321-94-4	C ₁₁ H ₁₀	20	п	4	
1362.	Метилнитроацетат (нитроуксусной кислоты метиловый эфир)	2483-57-0	C ₃ H ₅ NO ₄	2	п+а	3	
1363.	Метилнитробензол+ (2-,3-,4-изомеры) (нитрогтолуол)	1321-12-6	C ₇ H ₇ NO ₂	6/3	п	3	
1364.	1-Метил-1-нитрозокарбамид++ (нитрозометилмочевина)	684-93-5	C ₂ H ₅ N ₃ O ₂	-	а	1	
1365.	2-Метил-5-нитро-1Н-имидазол-1-этанол (1-(β-гидроксиэтил)-2-метил-5-нитро-1Н-	443-48-1	C ₆ H ₉ N ₃ O ₃	1	а	2	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК ₃ мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	имидазол; Метронидазол; Трихопол)						
1366.	O-Метил-O-(4-нитрофенил) - O-этилтиофосфат+ (Метилэтилтиофос)	2591-57-3	C ₉ H ₁₂ NO ₃ PS	0,03	п+a	1	
1367.	1-{N-[1-Метил-2-(5-нитрофуор-2-ил) этилиден] амино} имидазолин-2,4-дион	1672-88-4	C ₁₀ H ₈ N ₄ O ₅	2	а	3	
1368.	3-{N-[3-Метил-4-(4-нитро-2-хлорфенилазо) фе-нил]-N-этиламино} пропанонитрил+		C ₁₇ H ₁₆ ClN ₅ O ₂	0,5	а	2	
1369.	2-Метил-3-окси-4,5-ди (оксиметил) пиридина гид-рохлорид (Витамин В ₆)	58-56-0	C ₈ H ₁₁ NO ₃ ·ClH	0,1	а	2	
1370.	Метил-3-оксобутаноат (ацетоуксусной кислоты метиловый эфир)	105-45-3	C ₅ H ₈ O ₃	5	п	3	
1371.	2-Метил-4-оксо-3-(проп-2-енил)-2-циклопентен-2-ен-1-ил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат (Аллетрин)	584-79-2	C ₁₉ H ₂₆ O ₃	1	п+a	2	
1372.	2-Метил-4-оксо-3-(проп-2-инил) циклопент-2-ен-1-ил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат (Эток)	23031-36-9	C ₁₉ H ₂₄ O ₃	0,5	п+a	2	
1373.	[(1R)-3-Метил-1-[[[(2S)-1-оксо-3-фенил-2-[(пиразинилкарбо-нил)амино]пропил]амино]бутил]бороновая кислота++ (Боргезомиб)	179324-69-7	C ₁₉ H ₂₃ BN ₄ O ₄	-	а	1	
1374.	8-Метил-8-азабицикло-[3.2.1] октан-3-ил альфа-гидрокси-а-фенилбензолацетат гидрохлорид++ (Глипин)	1674-94-8	C ₂₂ H ₂₆ ClNO ₃	-	а	1	
1375.	S-Метил-N-[(метилкарбамоил) окси] тиоацети ми-дат (Метомил)	16752-77-5	C ₅ H ₁₀ N ₂ O ₂ S	0,5	а	2	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
1376.	2-Метил-6-метокси-4-хлор-5-[N-(4,5-дигидро-1Н-имидазолин-2-ил)] пиримидинамин (Моксонидин; Физиотенз; Цинг) + Метилпентаоат+	75438-57-2	C ₉ H ₁₂ ClN ₅ O	0,001	а	1	
1377.	Метилпентаоат+ (валериановой кислоты метиловый эфир)	624-24-8	C ₆ H ₁₂ O ₂	1	п	2	
1378.	4-Метилпентаановая кислота (изокапроновая кислота)	646-07-1	C ₆ H ₁₂ O ₂	5	п	3	
1379.	4-Метилпентаоилхлорид+ (изокапроновой кислоты хлорангидрид; (2-метилпентаановой кислоты хлорангидрид)	38136-29-7	C ₆ H ₁₁ ClO	3	п	3	
1380.	2-Метилпентаан-3-он+	565-69-5	C ₆ H ₁₂ O	10	п	3	
1381.	4-Метилпентаан-2-он+ (метилизобутилкетон)	108-10-1	C ₆ H ₁₂ O	5	п	3	
1382.	3-Метилпент-1-ен-4-ин-3-ол	3230-69-1	C ₆ H ₈ O	2	п	3	
1383.	3-Метилпент-2-ен-4-ин-1-ол+	105-29-3	C ₆ H ₈ O	0,2	п	2	
1384.	4-Метилпент-3-ен-2-он+	141-79-7	C ₆ H ₁₀ O	1	п	3	
1385.	4-Метилпент-2-ол	108-11-2	C ₆ H ₁₄ O	0,07	п	4	
1386.	1-Метилпиперазин (N-метилпиперазин)	109-01-3	C ₅ H ₁₂ N ₂	2	п+а	3	
1387.	3-[[[(4-Метилпиперазин-1-ил) имино] метил] рифамицин+	13292-46-1	C ₄₃ H ₅₈ N ₄ O ₁₂	0,02	а	1	А
1388.	2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил-3,4-дiazофеноксазин дигидрохлорид (Азафен; Дитразинциграт)	24853-80-3	C ₁₆ H ₁₉ N ₅ O ₂ ·ClH	0,4	а	2	
1389.	4-[[[(4-Метил-1-пиперазинил)метил]-N-[4-метил-3-[[4-(3-пиридинил)-2-пиримидинил] амино]фенил]бензамида монометилсульфонат ++ (Имагиниба мезилаг)	220127-57-1	C ₂₉ H ₃₁ N ₇ O · CH ₄ SO ₃	-	а	1	
1390.	10-[3-(4-Метилпиперазин-1-ил) пропирил]-2-трифторметилфенолтиазин дигидрохлорид (Триф-тазин)	440-17-5	C ₂₁ H ₂₄ F ₃ N ₃ S ₂ ·ClH	0,01	а	1	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
1391.	4-Метилпиперазин-1-карбоновая кислота N,N-диэтиламид, аддукт с лимонной кислотой (1:1)	1642-54-2	C ₁₆ H ₂₉ N ₃ O ₈	5	а	3	
1392.	1-Метилпиперазин+ (2-метил-1,4-диазин)	109-08-0	C ₅ H ₆ N ₂	5	п	3	
1393.	5-Метилпиперазол (5-метил-1Н-пиперазол)	1453-58-3	C ₄ H ₆ N ₂	1	а	2	
1394.	Метилпиперидины (смесь изомеров)			5	п	3	
1395.	6-Метил-(1Н,3Н)-пиримидин-2,4-дион (Метилурацил)	626-48-2	C ₅ H ₆ N ₂ O ₂	2	а	3	
1396.	(S)-3-(1-Метилпиперолидин-2-ил) пиридинсульфат (Никотин сульфат)	6505-86-8	C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₄ S	0,1	п+а	1	
1397.	1-Метилпиперолидин-2-он	872-50-4	C ₅ H ₉ NO	100	п+а	4	
1398.	2-Метилпропан-1-ол (изобутиловый спирт)	78-83-1	C ₄ H ₁₀ O	10	п	3	
1399.	2-Метилпропаналь+ (изобутиральдегид; изомаляновый альдегид)	78-84-2	C ₄ H ₈ O	5	п	3	
1400.	2-Метилпропан-2-ол	75-65-0	C ₄ H ₁₀ O	10	п	3	
1401.	2-Метилпропанонитрил+ (изомаляновой кислоты нитрил)	78-82-0	C ₄ H ₇ N	0,1	п	2	
1402.	2-Метилпроп-1-ен	115-11-7	C ₄ H ₈	100	п	4	
1403.	2-Метилпроп-2-еналь+ (α-метилакролеин)	78-85-3	C ₄ H ₆ O	0,5	п	2	
1404.	2-Метилпроп-2-енамид (метакриловой кислоты амид)	79-39-0	C ₄ H ₇ NO	1	п+а	2	
1405.	Метилпроп-2-еноат (акриловой кислоты метиловый эфир; метилакрилат)	96-33-3	C ₄ H ₆ O ₂	15/5	п	3	
1406.	2-Метилпроп-2-еновая кислота (метакриловая кислота)	79-41-4	C ₄ H ₆ O ₂	10	п	3	
1407.	2-Метилпроп-2-еновой кислоты ангидрид+ (метакриловой кислоты ангидрид)	760-93-0	C ₈ H ₁₀ O ₃	1	п	2	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
<i>l</i>	2	3	4	5	6	7	8
1408.	2-Метилпроп-2-енолхлорид+ (метакриловой кислоты хлорангидрид)	920-46-7	C ₄ H ₅ ClO	0,3	п	2	A
1409.	2-Метилпроп-2-ен-1-ол+ (изобутиленоловый спирт)	513-42-8	C ₄ H ₈ O	10	п	3	
1410.	2-Метилпроп-2-енонитрил+ (метакриловой кислоты нитрил)	126-98-7	C ₄ H ₅ N	1	п	2	A
1411.	1-Метилпропилацетат (изобутилацетат)	105-46-4	C ₆ H ₁₂ O ₂	10	п	3	
1412.	1-Метилпропилбензоат (изобутилбензоат)	3306-36-3	C ₁₁ H ₁₄ O ₂	5	п	3	
1413.	(2-Метилпропил)бензол (изобутилбензол)	538-93-2	C ₁₀ H ₁₄	150/50	п	4	
1414.	2-Метилпропил-3,5-диамино-4-хлор-бензоат (3,5-диамино-4-хлор-бензойной кислоты 2-метилпропиловый эфир)	32961-44-7	C ₁₁ H ₁₅ ClN ₂ O	3	а	3	
1415.	2-(1-Метилпропил)-4,6-динитрогидроксibenзол+ (Диносеб; 2-изобутил-4,6,-динитрофенол; 2-(1-метилпропил)-4,6-динитрофенол)	530-17-6	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₅	0,2/0,05	п+а	1	
1416.	O-(2-Метилпропил) дитиокарбонат калия (калий O-изобутилксантогенат)	13001-46-2	C ₅ H ₉ KOS ₂	1	а	2	
1417.	2-Метилпропил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты изобутилового эфира)	97-86-9	C ₈ H ₁₄ O ₂	40	п	4	
1418.	1-Метилпропиловые эфиры пентановой и капроновой кислот (смесь 42:58%)			20	п	4	
1419.	Метилпропионат+ (пропионовой кислоты метиловый эфир)	554-12-1	C ₄ H ₈ O ₂	10	п	3	
1420.	5-Метилтетрагидро-1,3-изобензофурандион	34090-76-1	C ₉ H ₁₂ O ₃	1	а	2	A
1421.	3-Метилтиофен	616-44-4	C ₅ H ₆ S	20	п	4	
1422.	2-Метилтиофен	554-14-3	C ₅ H ₆ S	20	п	4	
1423.	2-Метил-1,3,5-тринитробензол+ (2,4,6-тринитрометилбензол; 2,4,6-	118-96-7	C ₇ H ₅ N ₃ O ₆	0,5/0,1	а	2	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК ₃ мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	тринитролуол; Гротил)						
1424.	3-Метил-1,2,4-трихлорбензол+ (2,3,6-трихлорметилбензол; 2,3,6-трихлортолуол)	2077-46-5	C ₇ H ₅ Cl ₃	30/10	а	3	
1425.	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-4-ен-2-ол (1,1,1-трихлоризогеоксеновый спирт; ТХМ-3П)	25308-82-1	C ₆ H ₉ Cl ₃ O	2	п+а	3	
1426.	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-3-ен-2-ол (1,1,1-трихлоризогеоксеновый спирт)	6111-14-4	C ₆ H ₉ Cl ₃ O	4	а	3	
1427.	О-Метил-О-(2,4,5-трихлорфенил) - О- этиллио- фосфат+ (Трихлорметафос-3)	2633-54-7	C ₉ H ₁₀ Cl ₃ O ₃ PS	0,03	п+а	2	
1428.	Метил-D,L-фенилаланин гидрохлорид (метиловый эфир d,l-фенилаланин гидрохлорида)	5619-07-8	C ₁₀ H ₁₃ NO ₂ ·ClH	10	а	4	
1429.	Метил (фенил) дихлорсилан+ /по гидрохлориду/	149-74-6	C ₇ H ₈ Cl ₂ Si	1	п	2	
1430.	Метилфенилкарбонат	13509-27-8	C ₈ H ₈ O ₃	1	П	2	
1431.	Метилфенилендиамин+ (диаминометилбензол)	25376-45-8	C ₇ H ₁₀ N ₂	2	п+а	3	
1432.	4-Метилфенилен-1,3-диизоцианат	584-84-9	C ₉ H ₈ N ₂ O ₂	0,05	п	1	О, А
1433.	3-Метилфенилизоцианат	621-29-4	C ₈ H ₇ NO	0,1	п	1	А
1434.	1-Метил-3-фенилкарбамид (1-метил-3-фенилмочевина)	1007-36-9	C ₈ H ₁₀ N ₂ O	3	а	3	
1435.	(Метилфенил) метилкарбамаг (Дикрезил; метилкарбаминной кислоты метил- фениловый эфир)	58481-70-2	C ₉ H ₁₁ NO ₂	0,5	п+а	2	
1436.	1-Метил-1-фенилэтилпропероксид+ (гидроперекись кумола)	80-15-9	C ₉ H ₁₂ O ₂	1	п	2	
1437.	1-Метил-3-феноксibenзол (3-фенокситолуол)	3586-14-9	C ₁₃ H ₁₂ O	5	п+а	3	
1438.	2-Метилфуран (Сильван)	534-22-5	C ₅ H ₆ O	1	п	2	
1439.	Метилхлорацетат (хлоруксусной кислоты метиловый эфир)	96-34-4	C ₃ H ₅ ClO ₂	5	п	3	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
1440.	2-Метил-N-(3-хлор-4-метилфенил) пентанамид (2-метилпентановой кислоты 4-метил-3-хлоранилид; Солан)	2307-68-8	C ₁₃ H ₁₈ ClNO	1	п+а	2	
1441.	2-Метил-1-хлорпроп-1-ен+	513-37-1	C ₄ H ₇ Cl	0,3	п	2	
1442.	2-Метил-3-хлорпроп-1-ен+	563-47-3	C ₄ H ₇ Cl	0,3	п	2	
1443.	Метил-2-хлорпропионат (2-хлорпропионовой кислоты метиловый эфир)	17639-93-9	C ₄ H ₇ ClO ₂	5	п	3	
1444.	2-(2-Метил-4-хлорфенокси) пропионовая кислота+	7085-19-0	C ₁₀ H ₁₁ ClO ₃	1	а	2	
1445.	Метилхлорформиат+ (хлормуравьиной кислоты метиловый эфир)	79-22-1	C ₂ H ₃ ClO ₂	0,05	п	1	
1446.	1-Метилэтилхлорформиат (хлормуравьиной кислоты изопропиловый эфир)	108-23-6	C ₄ H ₇ ClO ₂	0,1	п	3	
1447.	Метилцеллюлоза	9004-67-5		10	а	4	
1448.	Метилцианокарбамат, димер		C ₆ H ₆ N ₄ O ₄	0,5	а	2	
1449.	Метилциклогексан	108-87-2	C ₇ H ₁₄	50	п	4	
1450.	Метилциклогексанолацетат (ацетат метилциклогексанола)	30232-11-2	C ₉ H ₁₆ O ₃	10	п	4	
1451.	2-Метил-2,3-эпоксидбутан (2-метил-2-бутаноксид; триметилоксиран)	5076-19-7	C ₅ H ₁₀ O	5	п	3	
1452.	6-О-Метил-эритромидин+ (Кларитромидин)	81103-11-9	C ₃₈ H ₆₉ NO ₁₃	0,4	а	2	A
1453.	(1-Метилэтенил) бензол (1-метилвинил)бензол; α-метилстирол))	98-83-9	C ₉ H ₁₀	5	п	2	
1454.	2-Метил-5-этилипиридин+ (5-винил-2-метилпиридин)	140-76-1	C ₈ H ₉ N	2	п	3	
1455.	6-Метил-2-этилипиридин (2-винил-6-метилпиридин)	1122-70-9	C ₈ H ₉ N	0,5	п	2	
1456.	3-Метил-1-(этиламино) бензол+ (3-Метил-N-(этиламино) бензол; 3-метил-N-этиланилин)	102-27-2	C ₉ H ₁₃ N	1	п	2	
1457.	2-[N-(1-Метилэтил) амино]-4-(N-метиламино)-6-	1014-69-3	C ₈ H ₁₅ N ₅ S	2	а	3	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	метилтио-1,3,5-триазин (Семерон)						
1458.	1-[(1-Метилэтил) амино]-3-(нафтален-1-ил)оксидпропан-2-ола гидрохлорид+ (Анаприлин; 1-изопропиламино-3-(1-нафтокси)-2-пропанола гидрохлорид)	318-98-9	C ₁₆ H ₂₁ NO ₂ ·ClH	0,2	a	2	
1459.	2-[N-(1-Метилэтил) амино]-6-хлор-4-(N-этиламино)-1,3,5-триазин (Атразин; 2-(N-изопропиламино)-6-хлор-4-(N-этиламино)-1,3,5-триазин)	1912-24-9	C ₈ H ₁₄ ClN ₅	2	a	3	
1460.	(1-Метилэтил) ацетат (уксусной кислоты изопропиловый эфир)	108-21-4	C ₅ H ₁₀ O ₂	200/50	п	4	
1461.	1-Метилэтилацетилоксикарбамат (ацетоксикарбаминовой кислоты изопропиловый эфир; Ацилат-1)		C ₆ H ₁₁ NO ₄	2	п+а	3	
1462.	(1-Метилэтил)бензол (кумол)	98-82-8	C ₉ H ₁₂	150/50	п	4	
1463.	1-Метил-4-этилбензол (4-этил(метилбензол; 4-этилтолуол)	622-96-8	C ₉ H ₁₂	150/50	п	4	
1464.	1-Метилэтил-1,4-дигидро-2,6-диметил-4-(3-нитрофенил)-2-метоксиэтилпиридин-3,5-дикарбонат (Нимодипин)	66085-59-4	C ₂₁ H ₂₆ N ₂ O ₇	0,5	a	2	
1465.	Метилэтил-1,4-дигидро-2,6-диметил-4-(3-нитрофенил) пиридин-3,5-дикарбонат (Нитрендипин)	39562-70-4	C ₁₈ H ₂₀ N ₂ O ₆	0,1	a	2	
1466.	O-(1-Метилэтил) дигиокарбонат калия (калий изопропилксантогенат)	140-92-1	C ₄ H ₇ KOS ₂	1	a	2	
1467.	4,4'-(1-Метилэтилен)бис(2,6-дибромгидроксибензол; (4,4'-изопропилиден)бис(2,6-ди-бромфенол))	79-94-7	C ₁₅ H ₁₂ Br ₄ O ₂	10	a	3	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
1468.	(1-Метилэтил)-2-(1-метилпропил)-4,6-динитро-фенилкарбонат (Акрекс; Динобутан; Динофен; Сигазол; Талан)	973-21-7	C ₁₄ H ₁₈ N ₂ O ₇	0,02	п+а	2	
1469.	(1-Метилэтил) нитрат (азотной кислоты изопропиловый эфир)	1712-64-7	C ₃ H ₇ NO ₃	5	п	3	
1470.	(1-Метилэтил) нитрит (азотистой кислоты изопропиловый эфир)	541-42-4	C ₃ H ₇ NO ₂	1	п	2	О
1471.	2-Метил-5-этилпиридин+	104-90-5	C ₈ H ₁₁ N	2	п	3	
1472.	N-(1-Метилэтил) пропан-2-амин+ (диизопропиламин)	108-18-9	C ₆ H ₁₅ N	5	п	2	
1473.	(1-Метилэтил)1:1':3':1''-терфенил (изопропил-1:1',3':1''-терфенил)	27987-07-1	C ₂₁ H ₂ O	5	п+а	3	
1474.	(1-Метилэтил) фенилкарбамаг (ИФК; Коллавин; фенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир)	122-42-9	C ₁₀ H ₁₃ NO ₂	2	п+а	3	
1475.	2-[(4-(1-Метилэтил) фенил) фенилацетил]-1Н-индан-1,3-дион+ (Изоиндан; 2-фенил-4- (изопропилфенилацетил)индан-1,3-дион)	122916-79-4	C ₂₆ H ₂₂ O ₃	0,01	а	1	
1476.	N-(1-Метилэтил)-N'-фенилфенилендиамин (N-изопропил-N'-фенилфенилен-1,4-диамин)	101-72-4	C ₁₅ H ₁₈ N ₂	2	а	2	
1477.	[N-(1-Метилэтил)-N-фенил]-2-хлорацетамид+ (хлоруксусной кислоты N-изопропиоанилид)	1918-16-7	C ₁₁ H ₁₄ ClNO	0,5	а	2	
1478.	O-Метил-O-этилхлортиофосфат	13289-13-9	C ₃ H ₈ ClO ₂ PS	0,3	п	2	
1479.	1-Метилэтил-(3-хлорфенил) карбамаг (ИФК-хлор; 1-метилэтил-3-хлорфенилкарбамаг; 3-хлорфенилкарбаминовой кислоты изопропило- вый эфир)	101-21-3	C ₁₀ H ₁₂ ClNO ₂	2	п+а	3	
1480.	2-[N-(1-Метилэтокси) карбонил] аминоэтанол (Оксикарбам)		C ₁₀ H ₁₉ NO ₅	2	а	3	
1481.	N-[(1-Метилэтокси) карбонил]-(4-хлорфенил)-2-		C ₁₃ H ₁₇ ClN ₂ O ₄	1	а	2	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	карбамоил) аминоэтанол (Картолин-2)						
1482.	N-(1-Метил-2-этоксикарбонилэтиленил)-Д (-)-α-аминофенилэтанона калия (ДК-С-фенилглицин)		C ₁₃ H ₁₈ KNO ₄	3	a	3	
1483.	2-Метил-6-этил-N-(этоксиметилфенил)-2-хлор-ацетамид (Ацетал; хлоруксусной кислоты 2-метил-6-этил-N-этоксиметиланилид)		C ₁₄ H ₂₀ ClNO ₂	1	a	2	
1484.	2-(1-Метилэтокси)пропан (2-изопропоксипропан)	108-20-3	C ₆ H ₁₄ O	100	п	4	
1485.	Метионин	7005-18-7	C ₅ H ₁₁ NO ₂ S	5	a	3	
1486.	Метирам	9006-42-2		0,5	a	2	A
1487.	Метоксиацетат натрия (метоксиуксусной кислоты натрияевая соль ; Обепин)	50402-70-5	C ₃ H ₅ NaO ₃	10	a	3	
1488.	4-Метоксибензальдегид ⁺ (анисовый альдегид)	123-11-5	C ₈ H ₈ O ₂	5	a	3	
1489.	Метоксибензол (Анизол)	100-66-3	C ₇ H ₈ O	10	п	3	
1490.	1-Метокси-2,2-диметилпропан (метил-трет-амиловый эфир)	1118-00-9	C ₆ H ₁₄ O	100	п	4	
1491.	1-Метокси-1,1-дифтор-2,2-дихлорэтан (Ингалан)	76-38-0	C ₃ H ₄ Cl ₂ F ₂ O	200	п	4	
1492.	2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота ⁺	1918-00-9	C ₈ H ₆ Cl ₂ O ₃	1	a	2	
1493.	2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметил-аминная соль (Дианат; 2-метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламина аддукт)	2300-66-5	C ₁₀ H ₁₃ Cl ₂ NO ₃	1	a	2	
1494.	3-[(Метоксикарбонил) амино] фенил-3- метилфенилкарбамаг (3-толилкарбаминовой кислоты (N-	13684-63-4	C ₁₆ H ₁₆ N ₂ O ₄	0,5	a	2	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	метоксикарбонилано)фениловый эфир)						
1495.	2-Метоксикарбонил-N-[(4,6-диметил-1,3-пиримидина-2-ил)аминокарбонил] бензосульфамид калиевая соль (Калиевая соль Анкора)		$C_{15}H_{17}N_4O_5S$	5	a	3	
1496.	N-(4-Метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-N-(2,5-диметилфенил) сульфонилкарбамид (Утнур)		$C_{14}H_{12}N_4O_5S$	0,5	a	2	
1497.	1-Метокси-2-(2-метоксиэтокси)этан	111-96-6	$C_6H_{14}O_3$	10	п	3	
1498.	2-(6-Метоксинафт-2-ил) пропионовая кислота (Напроксен)	22204-53-1	$C_{14}H_{14}O_3$	0,5	a	2	
1499.	1-Метокси-2-нитробензол (2-нитроанизол)	91-23-6	$C_7H_7NO_3$	1	п+a	2	
1500.	1-Метокси-4-нитробензол (4-нитроанизол)	100-17-4	$C_7H_7NO_3$	3	п	3	
1501.	1-Метоксипропан-2-ол ацетат	108-65-6	$C_6H_{12}O_3$	10	п	4	
1502.	3-Метокси-эстра-1,3,5(10)-триен-17-он+ (3-гидрокси-1,3,5(10)-эстра-триен-17-она 3-метилловый эфир; метилловый эфир эстроны)	1624-62-0	$C_{19}H_{24}O_2$	0,0005	a	1	
1503.	2-Метоксиэтилацетат (укусной кислоты 2-метоксиэтиловый эфир)	110-49-6	$C_5H_{10}O_3$	10	п	3	
1504.	2-(Метоксиэтокси) этилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2-(2-метоксиэтокси) этиловый эфир; 2-(метоксиэтокси) этилакрилат)	7328-18-9	$C_8H_{14}O_4$	60/20	п+a	4	
1505.	Мобильгерм-605 (Смесь очищенных парафинов)			600/200	п	4	
1506.	Молибден	7439-98-7	Mo	3/0,5	a	3	
1507.	диМолибден карбид	12069-89-5	CMo_2	-/4	a	3	Ф
1508.	Молибден селенид (молибден диселенид)	12058-18-3	$MoSe_2$	4	a	3	
1509.	Молибден силицид	12058-19-4	$MoSi$	-/4	a	3	Ф

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
1510.	Молибден, нерастворимые соединения			6/1	a	3	
1511.	Молибден, растворимые соединения в виде аэрозоля конденсации			2	a	3	
1512.	Молибден, растворимые соединения в виде пыли			4	a	3	
1513.	Морфин гидрохлорид++	52-26-6	C ₁₇ H ₁₉ NO ₃ ·ClH	-	a	1	
1514.	Мочевина - формальдегидное удобрение			10	a	3	
1515.	Моющее синтетическое средство «Лоск»			3	a	3	A
1516.	Моющее синтетическое средство «Ариэль»			5	a	3	A
1517.	Моющее синтетическое средство «Миф-Универсал»			5	a	3	A
1518.	Моющее синтетическое средство «Гайд»			5	a	3	A
1519.	Моющие синтетические средства Био-С, Бриз, Вихрь, Логос, Логос-автомат, Ока, Эра, Эра-А, Юка			5	a	3	A
1520.	Мышьяк, неорганические соединения (мышьяк более 40%) /по мышьяку/			0,04/0,01	a	1	K
1521.	Мышьяк, неорганические соединения (мышьяк до 40%) /по мышьяку/			0,04/0,01	a	2	K
1522.	Натрий бромид (натрий бромистый)	7647-15-6	BrNa	3	a	3	
1523.	диНатрий гексафторсиликат	16893-85-9	F ₆ Na ₂ Si	0,2	п+a	2	
1524.	Натрий гидрокарбонат (натрий бикарбонат; натрий двууглекислый; Со-да питьевая)	144-55-8	CHNaO ₃	5	a	3	
1525.	Натрий гидросульфит (натрий кислотный серноокислый)	7631-90-5	HNaO ₃ S	5	a	3	
1526.	Натрий гипофосфит гидрат (натрий фосфорноватистокислый гидрат)	10039-56-2	H ₂ NaO ₂ P·H ₂ O	10	a	4	
1527.	Натрий изотиоцианат (технический)	540-72-7	CNNaS	10	a	4	
1528.	Натрий йодид, активированный йодидом таллия до 0,5%	7681-82-5	INa	1	a	2	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК ₃ мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
1529.	Натрий карбоксиметилцеллюлоза (карбоксиметилцеллюлоза, натрияевая соль)		$C_{10}H_{20}N_2NaO_3$	10	a	3	
1530.	диНатрий карбонат+ (Кальцинированная сода; натрий углекислый)	497-19-8	Na_2O_3	2	a	3	
1531.	Натрий лигносульфонат (Диспергатор Реакса)	8061-51-6	$(C_{11}H_{15}O_6S)_n$	2	a	3	
1532.	Натрий метаборат тригидрат, аддукт с перекисью водорода	18283-88-0	$H_2BNaO_4 \cdot 3H_2O$	1	a	2	
1533.	Натрий монофторфосфат	12331-99-6	FN_2O_3P	4	a	3	
1534.	Натрий нитрат (натрий азотнокислый)	7631-99-4	$NNaO_3$	5	a	3	
1535.	Натрий нитрит (натрий азотистокислый)	7632-00-0	$NNaO_2$	0,1	a	1	O
1536.	Натрий перборат	7632-04-4	$BNaO_3$	1	a	2	
1537.	диНатрий пероксикарбонат (натрий пероксиугольной кислоты соль)	15630-89-4	$C_2H_2Na_2O_6$	2	a	3	
1538.	диНатрий сульфат (динаатрий сернокислый)	7757-82-6	Na_2O_4S	10	a	4	
1539.	диНатрий сульфид (натрий сернистый)	1313-82-2	Na_2S	0,2	a	2	
1540.	Натрий тартрат (натрий виннокислый)	51307-92-7	$C_4H_4Na_2O_6$	10	a	3	
1541.	Натрий тетраборатдекагидрат (Бура; натрий борнокислый)	1330-43-4	$B_4Na_2O_7 \cdot 10H_2O$	2	a	3	
1542.	Натрий тиосульфат (натрий серноватистокислый)	7772-98-4	$Na_2O_3S_2$	10	a	4	
1543.	Натрий фторид /по фтору/ (натрий фтористый)	7681-49-4	FNa	1/0,2	a	2	
1544.	Натрий хлорат (натрий хлорноватистый)	7775-09-9	$ClNaO_3$	5	a	3	
1545.	Натрий хлорид (поваренная соль)	7647-14-5	$ClNa$	5	a	3	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
1546.	Натрий хлорит+ (натрий хлористокислый)	7758-19-2	ClNaO ₂	1	a	2	
1547.	Натрий хлорноватый в смеси с мочевиной (Дефолиант МН)	102340-92-1	CH ₄ CIN ₂ NaO ₄	10	a	3	
1548.	Натрий цианат (циановой кислоты натриевая соль)	917-61-3	CNNaO	1	a	3	
1549.	Натрий цианборгидрид	25895-60-7	CH ₃ BNNa	0,3	a	2	
1550.	(Т-4)Натрий(циано-С)тригидроборат (1-)	25895-60-7	CH ₃ BNNa	0,3	п+а	2	
1551.	Нафталин-1-илтиокарбамид++ (АНТУ)	86-88-4	C ₁₁ H ₁₀ N ₂ S	-	a	1	
1552.	Нафталин	91-20-3	C ₁₀ H ₈	20	п	4	
1553.	Нафталин-2,6-дикарбоновая кислота+	1141-38-4	C ₁₂ H ₈ O ₄	0,1	a	2	
1554.	Нафталин-2,6-дикарбоновой кислоты дихлорангидрид+	2351-36-2	C ₁₂ H ₆ Cl ₂ O ₂	0,5	a	2	A
1555.	Нафталин-1,4-дион+ (1,4-нафтохинон)	130-15-4	C ₁₀ H ₆ O ₂	0,1	п	1	
1556.	Нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновая кислота+	128-97-2	C ₁₄ H ₈ O ₈	0,5	a	2	
1557.	Нафталины хлорированные+		C ₁₀ Hn-xClx	0,5	п	2	
1558.	Нафталин-2-карбоновая кислота (нафтойная кислота)	93-09-4	C ₁₁ H ₈ O ₂	0,1	a	2	
1559.	2-(α-Нафтилметил) имидазолина, нитрат+ (Нафтинзин)		C ₁₄ H ₁₇ N ₃ O ₃	0,1	a	2	
1560.	2-(Нафт-1-илокси) пропиононая кислота	57128-29-7	C ₁₃ H ₁₂ O ₃	2	a	3	
1561.	Нафт-1-ол (α-нафтол)	90-15-7	C ₁₀ H ₈ O	0,5	a	2	
1562.	Нафт-2-ол (β-нафтол)	135-19-3	C ₁₀ H ₈ O	0,1	a	2	
1563.	1Н,3Н-Нафто[1,8-с,d]пиран-1,3-дион (нафталин-1,8-дикарбоновой кислоты ангидрид)	81-84-5	C ₁₂ H ₆ O ₃	2	a	2	
1564.	Неодим трифторид (неодим фтористый)	15195-53-6	F ₃ Nd	2,5/0,5	a	3	
1565.	Неомицин	1404-04-2		0,1	a	2	A

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК ₃ мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
1588.	4-Нитробензойная кислота (п-нитробензойная кислота)	62-23-7	C ₇ H ₅ NO ₄	2	а	3	
1589.	Нитробензол+	98-95-3	C ₆ H ₅ NO ₂	6/3	п	2	
1590.	Нитробутан	52006-62-9	C ₄ H ₉ NO ₂	30	п	4	
1591.	(S)-3-(1-Нитропиперидин-2-ил)пиридин+	1133-64-8	C ₁₀ H ₁₃ N ₃ O	0,5	п+а	2	
1592.	N-(4-Нитрозофенил)аминобензол+ (N-(4-нитрозофенил)анилин)	156-10-5	C ₁₂ H ₁₀ N ₂ O	0,2	а	2	
1593.	5-Нитро-8-оксихинолина (Нитроксолин)	4008-48-4	C ₉ H ₆ NO ₃	0,5	а	2	
1594.	6-Нитро-2-карбометоксиминохиазол-4-он		C ₁₀ H ₁₇ N ₃ O ₅	3	а	3	
1595.	Нитрометан	75-52-5	CH ₃ NO ₂	30	п	4	
1596.	Нитронафталин	27254-36-0	C ₁₀ H ₇ NO ₂	1	а	2	
1597.	Нитропентахлорбензол+	82-68-8	C ₆ Cl ₅ NO ₂	1/0,5	п+а	2	
1598.	Нитропропан	25322-01-4	C ₃ H ₇ NO ₂	30	п	4	
1599.	1-Нитро-3-(трифторметил)бензол	98-46-4	C ₇ H ₄ F ₃ NO ₂	3/1	п	2	
1600.	2-Нитро-4-трифторметил-1-хлорбензол+ (нитрохлорбензотрифторид)	121-17-5	C ₇ H ₃ ClF ₃ NO ₂	2/0,5	п+а	2	
1601.	3-{N-[4-(4-Нитрофенилазо)фенил]-N-этиламино}пропионовой кислоты		C ₁₇ H ₁₄ N ₄ O ₄	0,5	а	2	
1602.	1-[4-Нитрофенил]-2-ацетиламиноэтанол		C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₄	2	а	4	
1603.	α(+)-1-[4-Нитрофенил]-2-трихлорацетиламинопропан-1,3-диол		C ₁₁ H ₁₁ Cl ₃ N ₂ O ₅	2	а	3	
1604.	Нитрофоска азотносернокислотная		H ₃ K ₂ N ₂ O ₁₃ PS	5	а	3	
1605.	Нитрофоска бесхлорная, сульфатная, фосфорная			2	а	3	
1606.	4-Нитрофторбензол+ (п-нитрофторбензол)	352-15-8	C ₆ H ₄ FNO ₂	3/1	п	2	
1607.	3-(5-Нитрофуран-2-ил)проп-2-енальоксим (5-(3-нитро-2-фуранил)-2-пропенальоксим)	3455-60-5	C ₇ H ₆ N ₂ O ₄	0,5	а	2	
1608.	1-[N-(5-Нитрофуран-2-ил) метиленамино] имидазолидин-2,4-дион	67-20-9	C ₈ H ₆ N ₄ O ₅	0,5	а	2	А

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
1609.	2-[(5-Нитро-2-фуранил) метилен] гидразинкарбон-самид (1-(5-нитрофуруриден) семикарбазид; Нитрофуразон)	59-87-0	C ₆ H ₆ N ₄ O ₄	0,5	a	2	
1610.	3-(5-Нитрофуруриденамино) оксазолидин-2-он (Фуразолидон)	67-45-8	C ₈ H ₇ N ₃ O ₅	0,5	a	2	
1611.	Нитрохлорбензол+ (2,3,4-изомеры)	25167-93-5	C ₆ H ₄ ClNO ₂	3/1	п	2	
1612.	3-{N-[4-(4-Нитро-2-хлорфенилазо) фенил]-N-этиламино} пропанонитрил+		C ₁₇ H ₁₆ ClN ₅ O ₂	0,5	a	2	
1613.	2-[N-[4-(4-Нитро-2-цианофенилазо) фенил]-N-этиламино] этилацетат+						
1614.	3-{N-[4-(4-Нитро-2-цианофенилазо) фенил]-N-этиламино} пропианонитрил+						
1615.	Нитроциклогексан	1122-60-7	C ₆ H ₁₁ NO ₂	1	п	2	
1616.	Нитроэтан	79-24-3	C ₂ H ₅ NO ₂	30	п	4	
1617.	Нонан-1-ол (нониловый спирт)	143-08-8	C ₉ H ₂₀ O	10	п+a	3	
1618.	Нонан-5-он+ (дибутилкетон)	502-56-7	C ₉ H ₁₈ O	20	п	4	
1619.	Нонилпроп-2-еноат (акриловой кислоты нониловый эфир)	2664-55-3	C ₁₂ H ₂₂ O ₂	3/1	п	2	
1620.	2,2,2,3,3,4,4,5,5-Нонафторпентилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2,2,2,3,3,4,4,5,5-нонафтор-пентильный эфир)	308-26-9	C ₈ H ₅ F ₉ O ₂	90/30	п	4	
1621.	Норизин /контроль по рибоксину/			4	a	3	
1622.	Озон	10028-15-6	O ₃	0,1	п	1	О
1623.	Оксалон			5	a	3	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
1624.	3,3'-Оксибисбензоламин (3,3'-оксиданилин)	15268-07-2	C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O	5	а	3	
1625.	1,1'-Оксибисбутан (дибутиловый эфир)	142-96-1	C ₈ H ₁₈ O	20	п	4	
1626.	10,10'-Оксибис (5,10-дигидрофенарсазин)	4095-45-8	C ₂₄ H ₁₈ As ₂ N ₂ O	0,02	а	1	
1627.	Оксибисметан (диметиловый эфир)	115-10-6	C ₂ H ₆ O	600/200	п	4	
1628.	1,1'-Оксибис(3-метилбутан) (диизоамиловый спирт) (диизопентиловый эфир)	544-01-4	C ₁₀ H ₂₂ O	20	п+а	4	
1629.	1,1'-Оксибис (4-нитробензол) (4,4'-динитрофениловый эфир)	101-63-3	C ₁₂ H ₈ N ₂ O ₅	7	а	3	
1630.	1,1'-Оксибис (2,3,4,5,6-пентабромбензол)	1163-19-5	C ₁₂ Br ₁₀ O	3	а	3	
1631.	10,10'-Оксибис(10Н-феноксарсин) +	58-36-6	C ₂₄ H ₁₆ As ₂ O ₃	0,02	а	1	
1632.	1,1'-Оксибис(2-хлорэтан) + (Хлорекс)	111-44-4	C ₄ H ₈ Cl ₂ O	2	п	3	
1633.	Оксидибензол	101-84-8	C ₁₂ H ₁₀ O	5	п	3	
1634.	Оксидибензол хлорированный+		C ₁₂ H ₅ Cl ₅ O	0,5	п	2	
1635.	3,3'-Оксиди[1,1'-дифенил-4,4'-диаминобензол]	105112-76-3	C ₂₄ H ₂₀ N ₂ O ₂	1	а	2	
1636.	2,2'-Оксидиэтанол (дигликоль; диэтиленгликоль)	111-46-6	C ₄ H ₁₀ O ₃	10	п+а	3	
1637.	2,2'-Оксидиэтилендиоксидиэтанол (тетрагликоль; тетраэтиленгликоль)	112-60-7	C ₈ H ₁₈ O ₅	10	п+а	3	
1638.	1,1'-Оксидиэтилендиоксидиэтен	764-99-8	C ₈ H ₁₄ O ₃	20	п	4	
1639.	2-Оксобутаноат натрия (натрий оксобутират)	2013-26-5	C ₄ H ₅ NaO ₃	2	а	3	
1640.	(17-β)-17-(1-Оксодеканоокси) - эстр-4-ен-3-он (Тестостерона капринат)		C ₂₈ H ₄₁ O ₃	0,005	а	1	
1641.	(17-β)-17-(1-Оксо-1-метилпентокси) - эстр-4-ен-3-он (Тестостерона изокапронат)		C ₂₄ H ₃₃ O ₃	0,005	а	1	
1642.	2-Оксо-1-пирролидинацетамид (Пирацетам)	7491-74-9	C ₁₆ H ₁₀ N ₂ O ₂	2	а	3	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК ₃ мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
1643.	3-Оксо-N-фенилбутанамид (ацетоуксусной кислоты анилид)	102-01-2	C ₁₀ H ₁₁ NO ₂	1	a	2	
1644.	(17-β)-17-(1-Оксо-3-фенилпропокси)эстр-4-ен-3-он (Феноболон)	62-90-8	C ₂₇ H ₃₄ O ₃	0,005	a	1	
1645.	3-Оксо-N-фенил-2- хлорбутанамид+ (3-оксо -2- хлорбутановой кислоты анилид; 3-оксо -2- хлормасляной кислоты анилид)	119878-78-3	C ₁₀ H ₁₀ ClNO ₂	0,5	a	2	
1646.	S-[(2-Оксо-6-хлорбензоксазол-3-ил)метил]-O,O-диметилдитиофосфат (Фозалон)	2310-17-0	C ₁₂ H ₁₅ NO ₄ PS ₂	0,5	п	2	
1647.	4-Оксо-5-хлорпентилацетат+ (уксусной кислоты 4-Оксо-5-хлорпентилового эфира)	13045-16-4	C ₇ H ₁₀ ClO ₃	2	п	3	
1648.	Октадеканоат аммония (аммоний стеарат)	1002-89-7	C ₁₈ H ₃₉ NO ₂	2	a	3	
1649.	Октадеканоат бария (барий стеарат)	6865-35-6	C ₃₆ H ₇₀ BaO ₄	5/2	a	3	
1650.	Октадеканоат кадмия (стеариновая кислота, кадмиевая соль (1:1))	2223-93-0	C ₃₆ H ₇₀ CdO ₄	0,3/0,1	a	1	К
1651.	Октадеканоат калия (калий стеарат)	593-29-3	C ₁₈ H ₃₅ KO ₂	10	a	4	
1652.	Октадеканоат кальция (кальций стеарат)	1592-23-0	C ₃₆ CaH ₇₀ O ₄	10	a	4	
1653.	Октадеканоат марганца (марганец стеарат)	3353-05-7	C ₃₆ H ₇₀ MnO ₄	8/3	a	3	
1654.	Октадеканоат меди (медь стеарат)	7617-31-4	C ₃₆ H ₇₀ CuO ₄	-/5	a	3	
1655.	Октадеканоат свинца /по свинцу/ (свинец стеарат)	7428-48-0	C ₃₆ H ₇₀ PbO ₄	0,05	a	1	
1656.	Октадеканоат серебра (серебро стеарат)	24927-67-1	C ₁₈ H ₃₅ AgO ₂	2	a	3	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
1657.	Октадеканат цинка (цинк стеарат)	557-05-1	C ₃₆ H ₇₀ O ₄ Zn	4	a	3	
1658.	Октадекановая кислота (стеариновая кислота)	57-11-4	C ₁₈ H ₃₆ O ₂	5	a	3	
1659.	Октадекафторнонаноилфторид /по фтору/ (перфторнонановой кислоты фторангидрид)	558-95-2	C ₉ F ₁₈ O	0,5/0,1	п	2	
1660.	Октадекафтороктан (перфтороктан)	307-34-6	C ₈ F ₁₈	1000	п	4	
1661.	Октадец-9-еновая кислота (олеиновая кислота)	112-80-1	C ₁₈ H ₃₄ O ₂	5	a	3	
1662.	Октаметилтегтраамидофосфат+ (октаметилпирофосфорамид)	152-16-9	C ₈ H ₂₄ N ₄ O ₃ P ₂	0,02	п+a	1	
1663.	Октан-1-ол (октиловый спирт)	111-87-5	C ₈ H ₁₈ O	10	п+a	3	
1664.	Октан-2-он (гексилметил кетон)	111-13-7	C ₈ H ₁₆ O	200	п	4	
1665.	3,3,4,4,5,5,6-Октафтор-1,2-дихлорциклогексен	336-19-6	C ₆ Cl ₂ F ₈	1	п	2	
1666.	1,1,2,2,3,3,4,4-Октафтор-1,4-дицианбутан (перфторацидиновой кислоты динитрил; перфторо-радионитрил)	376-53-4	C ₆ F ₈ N ₂	0,1	п	1	
1667.	Октафторметилбензол (перфтортолуол)	434-64-0	C ₇ F ₈	15/5	п	3	
1668.	Октафтор-2-метилпроп-1-ен (перфторизобутилен)	382-21-8	C ₄ F ₈	0,1	п	1	О
1669.	2,2,3,3,4,4,5-Октафторпентан-1-ол (октафтор-н-пентиловый спирт)	355-80-6	C ₅ H ₄ F ₈ O	20	п	4	
1670.	2,2,3,3,4,4,5-Октафторпентилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5-октафторпентилового эфира)	376-84-1	C ₈ H ₆ F ₈ O ₂	90/30	п	4	
1671.	Октафторпропан	76-19-7	C ₃ F ₈	3000	п	4	
	а) Хладон М			3000	п	4	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2 (октафторпропан - 95%, сера гексафторид - 5%)	3	4	5	б	7	8
1672.	Октафторциклобутан (перфторциклобутан; Фреон 318С)	115-25-3	C ₄ F ₈	3000	п	4	
1673.	2-Октилацетат+ (ацетат октанола-2)	112-14-1	C ₁₀ H ₂₀ O ₂	10	п	4	
1674.	4-Октилбифенил		C ₂₀ H ₂₆	5	а	3	
1675.	Октил-(2,4-дихлорфенокси)ацетат	1928-44-5	C ₁₆ H ₂₂ Cl ₂ O ₃	1	п+а	2	
1676.	Октил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты октиловый эфир)	2157-01-9	C ₁₂ H ₂₂ O ₂	30	п	4	
1677.	Олеандомицинфосфаг+ (1:1)	7060-74-4	C ₃₅ H ₆₄ NO ₁₆ P	0,4	а	2	А
1678.	Олигорибонуклеотиды природные (Гидролизат РНК)			10	а	4	
1679.	Олово фторид /по фтору/	13966-74-0	FSn	1/0,2	а	2	
1680.	Ораза			0,5	а	2	
1681.	Органопластики (Органоволокниты)			4/2	а	3	
1682.	Ортокремниевая кислота (коллоидный раствор по сухому остатку) в смеси:						
	а) с плавленным кварцем (кварцевым стеклом)			3/1	а	3	Ф
	б) с цирконом			6/2	а	3	Ф
1683.	Ортофосфористая кислота+	10294-56-1	H ₃ O ₃ P	0,4	а	2	
1684.	Панкреатин			1	а	2	А
1685.	Парафины хлорированные «ХП-470»	63449-39-8	C ₁₂₋₁₈ H ₂₂₋₂₃ Cl _{1,4-15}	5	а	3	
1686.	Пектаморин			3	а	3	
1687.	Пектиназа грибная+			4	а	4	
1688.	Пектоклостридин			3	а	3	
1689.	Пектофетидин			4	а	4	
1690.	Пенообразователи КЧНР, ППК-30			5	а	3	
1691.	Пента-1,3-диен (Пиперилен)	504-60-9	C ₅ H ₈	40	п	4	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
1692.	Пентан	109-66-0	C ₅ H ₁₂	900/300	п	4	
1693.	Пентандиаль (глутаральдегид; глутаровый альдегид)	111-30-8	C ₅ H ₈ O ₂	5	п	3	A
1694.	Пентановая кислота (валериановая кислота)	109-52-4	C ₅ H ₁₀ O ₂	5	п	3	
1695.	Пентан-1-ол+ (амиловый спирт)	71-41-0	C ₅ H ₁₂ O	10	п	3	
1696.	Пентан-2-ол+ (изоамиловый спирт)	6032-29-7	C ₅ H ₁₂ O	5	п	3	
1697.	Пентан-2-он (метилэтилкетон)	107-87-9	C ₅ H ₁₀ O	200	п	4	
1698.	Пентафторбензол	363-72-4	C ₆ HF ₅	15/5	п	2	
1699.	Пентафторгидроксibenзол (пентафторфенол)	771-61-9	C ₆ HF ₅ O	15/5	п	3	
1700.	Пентафторпропионовая кислота (перфторпропионовая кислота)	422-64-0	C ₃ HF ₅ O ₂	2	п	3	
1701.	Пентафторхлорбензол	344-07-0	C ₆ ClF ₅	6/2	п	3	
1702.	Пентафторхлорэтан	76-15-3	C ₂ ClF ₅	3000	п	4	
1703.	1,1,2,2,2-Пентафтор- N -(пентафторэтил) -N-(трифторметил) этанамин (7α, 17β)-7-[9-[4,4,5,5,5-Пентафторпентил]сульфинил]нонил]эстра-1,3,5(10)-триен-3,17-диол (Фулвестрант)	758-48-5	C ₅ F ₁₃ N	500	п	4	
1704.		129453-61-8	C ₃₂ H ₄₇ F ₅ O ₃ S		a	1	
1705.	Пентафторэтан (Фреон 125; Хладон 125)	354-33-6	C ₂ HF ₅	3000	п	4	
1706.	1,2,3,3,4-Пентахлорбутен	94796-72-2	C ₄ H ₃ Cl ₅	5	п	3	
1707.	Пентахлоргидроксibenзол+ (пентахлорфенол)	87-86-5	C ₆ HCl ₅ O	0,3/0,1	п+a	1	
1708.	Пентахлорпропан-2-он+ (пентахлорацетон)	1768-31-6	C ₃ HCl ₅ O	0,5	п	2	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
1709.	Пентахлорфенолят натрия+	131-52-2	C ₆ Cl ₅ NaO	0,1	п+а	1	
1710.	Пентахлорфенолят цинка (2:1)	117-97-5	C ₁₂ Cl ₁₀ S ₂ Zn	2	а	3	
1711.	Пентацикло[6.4.0.0]2,7,[0]4,11,[0]5,10 додекан+ (Тетрастерон)	259-77-8	C ₁₂ H ₁₆	0,005	а	1	
1712.	Пентилацетат (укусной кислоты пентиловый эфир)	628-63-7	C ₇ H ₁₄ O ₂	100	п	4	
1713.	Пентилформиат+ (муравьиной кислоты пентиловый эфир)	638-49-3	C ₆ H ₁₂ O ₂	10	п	3	
1714.	Пергидрохинолин-1-илметанол+		C ₁₀ H ₁₉ NO	0,2	п+а	2	
1715.	Периклазохромитовых и хромитопериклазовых огнеупорных изделий пыль		MgO·SiO ₂ ·Cr ₂ O ₃ ·CaO·Al ₂ O ₃ ·Fe ₂ O ₃	-/4	а	4	Ф, А
1716.	Пижма (цветки)			10	а	4	
1717.	Пиперазин	110-85-0	C ₄ H ₁₀ N ₂	1	п+а	2	
1718.	1,4-Пиперазинбис (аммония хлорид дигидрохлорид (дихлоргидрата пиперазина и аммония хлорида двойная соль)		C ₄ H ₁₈ Cl ₂ N ₄ ·Cl ₂ H ₂	5	а	3	
1719.	Пиперазин гексагидрат+	142-63-2	C ₄ H ₁₀ N ₂ ·H ₁₂ O ₆	1	п+а	2	
1720.	Пиперидин+	110-89-4	C ₅ H ₁₁ N	0,2	п	2	
1721.	(S)-3-(Пиперидин-2-ил) пиперидин+ (Анабазин основание)	53912-99-3	C ₁₀ H ₁₄ N ₂	0,1	п+а	1	
1722.	(S)-3-(Пиперидин-2-ил) пиперидин гидрохлорид (1:1) (Анабазин гидрохлорид)	20377-52-0	C ₁₀ H ₁₅ ClN ₂	0,5	а	2	
1723.	(S)-3-(Пиперидин-2-ил) пиперидин сульфат (1:1) (Анабазин сульфат)	18262-71-0	C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₄ S	0,1	п+а	1	
1724.	Пирен+	129-00-0	C ₁₆ H ₁₀	0,03	а	1	
1725.	Пиридин	110-86-1	C ₅ H ₅ N	5	п	2	
1726.	4-Пиридинкарбальдегид+	872-85-5	C ₆ H ₅ NO	1,1	п+а		
1727.	Пиридин-4-карбонной комплекс с железом (2+)-сульфат дигидрат		C ₆ H ₇ FeN ₃ O ₅ SH ₄	1	а	2	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	(Феназид)						
1728.	Пиридинил-3-аминобутановая кислота (никотиноил у-аминомасляная кислота)		$C_{11}H_{14}N_2O_4$	2	a	3	
1729.	4-[(3-Пиридинилкарбонил) амино] бутаноат натрия (Никотиноил; Пикамилон)	62936-56-5	$C_{10}H_{11}N_2NaO_3$	6/2	a	3	
1730.	Пиридин-3-карбоксамид (Никотиновая кислота)	98-92-0	$C_6H_6N_2O$	1	a	2	
1731.	Пиридин-3-карбоновая кислота (никотиновой кислоты амид)	59-67-6	$C_6H_5NO_2$	1	a	2	
1732.	Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразид (Изониазид)	54-85-3	$C_6H_7N_3O$	0,1	a	2	
1733.	Пирролидин+ (тетраметиленимин)	123-75-1	C_4H_9N	0,1	п	2	
1734.	Пирролидин-2-карбоновая кислота (Пролин)	7005-20-1	$C_5H_9NO_2$	5	a	3	
1735.	Пирролид-2-он	616-45-5	C_4H_7NO	10	a	4	
1736.	Плантаглюцид	8063-16-9		2	a	3	
1737.	Полиакрилин [1-(2-метил-1-оксо-2-пропенил)-2-(пирид-3-ил) пиперидин полимер с 1-(2-метил-1-оксопропенил) пиперидином]		$(C_{23}H_{26}N_3O_2)_n$	0,5	a	2	
1738.	Полиамидное волокно «Армос»			5	a	3	
1739.	Полиамидный пресс-порошок ПАИ-1			5	a	3	
1740.	Полиамидный пресс-порошок ПМ-69			5	a	3	
1741.	Полибензоксазол (бензоксазол, гомополимер)	29791-96-6	$[C_7H_5NO]_x$	10	a	3	
1742.	Полибутиленбензол-1,4-дикарбонат (полибутилентерефталат)			-/10	a	4	
1743.	Полибутил-2-метилпроп-2-еноат		$(-C_8H_{11}O_2)_n$	10	a	4	
1744.	Полигалактуриновая кислота	9000-69-5		10	a	4	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК ₃ мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	(Пектин)						
1745.	Поли (гексагидро-2Н-азепин-2-он) (Капрон; поли-ε-капролактамы)	25038-54-4	(C ₆ H ₁₁ NO) _n	-/5	a	3	Ф
1746.	Поли-2-гидроксибутановая кислота (поли-β-оксимасляная кислота)		[C ₄ H ₈ O ₃] _n	0,1	a	2	A
1747.	Поли-Д-глюкозоамин, частично N-ацетилированный	9012-76-4		2	a	3	A
	(поли-(1-4)-2-амино-2-дезоксид-β-D-глюкопираноза; Хитозан)						
1748.	Поли (1,12-додекаметиленпирромулит)		(C ₂₂ H ₂ O) _n	5	a	3	
1749.	Поли (иминоимидокарбонилиминогек-саметилен) гидрохлорид+ (Биопаг; БРП-1)	57029-18-2	(C ₇ H ₁₅ N ₃)·n(C ₁ H) _x	2	a	3	
1750.	Поли (иминоимидокарбонилиминогек-саметилен) фосфаг+ (Фосфаг)	89697-78-9	(C ₇ H ₁₅ N ₃)·n(H ₃ O ₄ P) _x	2	a	3	
1751.	Поли (1→4)-2-N-карбоксиметил 2-дезоксид-6-O-карбоксиметил-β-D-глюкопиранозы натрия соль (натриевая соль N,O-карбоксиметилхитозана)			2	a	3	A
1752.	Поли-1,4-бета-О-ацетатбутаноат-Д-пиранозил-Д-глюкопираноза (Ацетобутират целлолозы)	9004-36-8		10	a	4	
1753.	Поликарбонат (4,4'-изопропилидендифенол полимер с дихлоркарбонатом)	25971-63-5		10	a	4	
1754.	Поликарбонфторид			10	a	4	
1755.	Полимер бензол-1,2,4,5-тетракарбоневой кислоты имида с додекаметилендиамином AN-1N	28014-25-7	(C ₁₈ H ₃₀ N ₂ O ₆) _n	5	a	3	
1756.	Полимер гексагидро-2Н-азепин-2-она с оксираном (Ингибитор коррозии КЛЮЕ-15; ε-капролактамы)	26569-63-1	[[C ₆ H ₁₁ NO] _m ·[C ₂ H ₄ O] _n] _x	-/5	a	3	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	полимер с оксираном)						
1757.	Полимер 2-гидроксibenzoата натрия с формальдегидом (салициловой кислоты натриевая соль, полимер с формальдегидом)	53360-51-3	$[[C_7H_6NaO_3]m \cdot [CH_2O]n]x$	10	a	4	
1758.	Полимер 1,1-дихлорэтена и хлорэтена	9011-06-7	$[[C_2H_2Cl_2]n \cdot [C_2H_3Cl]m]x$	10	a	4	
1759.	Полимер (1-метилэтенил) бензола с этилбензол (стирол, α-метилстирол, сополимер)	9011-11-4	$[[C_9H_{10}]m [C_8H_8]n]x$	-/5	a	4	
1760.	Полимер 2-метил-5-этилпиридина с проп -2-енонитрилом (сополимер акрилонитрила с 2-метил-5-винилпиридином)		$[[C_8H_9N]m [C_3H_3N]n]x$	5	a	3	
1761.	Полимер этенил (хлорметил)бензола и 1,4-диэтилбензола (Волокно ВИОН-АН-1)			10	a	4	
1762.	Полимерная композиция ЭПП-1 (сополимервинил(хлорметил)бензол-1,4-дивинилбензола)			5	a	3	
1763.	Полимеры проп-2-еновой и 2-метилпроп-2-еновой кислот и их производных (полимеры и сополимеры на основе акриловых и метакриловых мономеров)			10	a	4	
1764.	Полиметиленкарбамид (полиметиленмочевина)			10	a	4	
1765.	Полимиксин E2, 7-L-треонин	71029-35-1	$C_{50}H_{94}N_{16}O_{14}$	0,1	a	2	A
1766.	Полиминеральная калийная руда с содержанием SiO ₂ до 10%			5	a	3	
1767.	Поли-1,3,4-оксадиазол (оксидазол, гомополимер)		$[C_2H_2N_2O]n$	10	a	3	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
1768.	Поли [окси-2,6-диметил-1,4-фенилен] (Арелокс-100; Арелокс-200; Арелокс-300; Поли-2,6-диметил-1,4-фениленоксид; полифениленоксиды)	24938-67-8	(C ₈ H ₈ O) _n	10	a	4	
1769.	Полиоксиметилен (полиформальдегид)	9002-81-7	(CH ₂ O) _n	5	a	3	
1770.	Полиоксипропиленгликольдиэпоксиды марок ТЗ-15000, ТЗ-755			10	п	4	
1771.	Полиоксипропилендиэпоксиды ДЗ-1000, ДЗ-500 /по ацетону/			100	п	4	
1772.	Полиоксипропиленгликольдиэпоксиды марок ТЭ-15000, ТЭ-750 /по ацетону/			100	п	4	
1773.	Полиоксифенилоксид (ПФКН)		[C ₆ H ₅ O ₂] _n	5	a	3	
1774.	Полиокси-1,2-этандилоксикарбонил-1,4-фениленкарбонил (Лавсан; полиэтилентерефталат)	25038-59-9	(C ₁₀ H ₈ O ₄) _n	5	a	3	
1775.	Полипроп-2-енамид (Полиакриамид АК-618-0)	9003-05-8	(C ₃ H ₅ NO) _n	10	a	4	
1776.	Полипроп-2-енонитрил (Нитрон; полиакрилонитрил)	25765-21-3	[-C ₃ H ₃ N-] _n	-/5	a	3	Ф
1777.	Полипропилен нестабилизированный (проп-2-ен, гомополимер)	9003-07-0	[C ₃ H ₆] _x	10	a	3	
1778.	Полисульфоны			10	a	4	
1779.	Политетрафторэтилен	9002-84-0	(C ₂ F ₄) _n	-/10	a	4	Ф
1780.	Поли-3-фениленизофтальмид (Фенилон)		(C ₁₄ H ₉ NO ₂) _n	10	a	4	
1781.	Полифосфаты: аммониевая, калиевая, кальциевая, натриевая, магниевая одно-, двух- и трехзамещенные соли ортофосфорной кислоты			10	a	4	
1782.	Полифталоцианин кобальта, натриевая соль			5	a	3	
1783.	Полихлорпинен+		[C ₁₀ H ₁₅ Cl] _n	0,2	п	2	A

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
1784.	Полиэтен (полиэтилен; этен, гомополимер)	9002-88-4	[C ₂ H ₄] _n	10	a	4	
1785.	Полиэтенол (поливиниловый спирт; полиэтенновый спирт; этенол, гомополимер)	9002-89-5	(C ₂ H ₄ O) _x	10	a	4	
1786.	Полиэтенилбензол (полимеры на основе стирола)	9003-53-6	[C ₈ H ₈] _n	10	a	4	
1787.	Поли(1-этенилпирролид-2-он) (поливинилпирролидон; поли(1-винил-2-пирролидон))	9003-39-8	(C ₆ H ₉ NO) _x	10	a	4	
1788.	Полиэтенилхлорид (поливинилхлорид; хлорэтен гомополимер)	9002-86-2	[C ₂ H ₃ Cl] _x	6	a	3	
1789.	Полиэтенилхлорид хлорированный (поливинилхлорид хлорированный; полиперхлорвинил)		[C ₂ Cl ₄] _x	6	a	4	Ф
1790.	Полиэфирная композиция ППК-1			10	a	3	
1791.	Пропандинитрил+ (малондинитрил)	109-77-3	C ₃ H ₂ N ₂	0,3	п+a	1	О
1792.	Пропан-1,2-диол (пропиленгликоль)	57-55-6	C ₃ H ₈ O ₂	7	п+a	3	
1793.	Пропан-2-ол (изопропиловый спирт)	67-63-0	C ₃ H ₈ O	50/10	п	3	
1794.	Пропан-1-ол (пропиловый спирт)	71-23-8	C ₃ H ₈ O	30/10	п	3	
1795.	Пропан-2-он (Ацетон)	67-64-1	C ₃ H ₆ O	800/200	п	4	
1796.	Пропан-1,2,3-триола тринитрат+ (Нитроглицерин)	55-63-0	C ₃ H ₅ N ₃ O ₉	0,02	п	1	О
1797.	Проп-2-ен-1-аль (акриальдегид; акролеин)	107-02-8	C ₃ H ₄ O	0,2	п	2	
1798.	Проп-2-енамид+	79-06-1	C ₃ H ₅ NO	0,2/0,05	п	2	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
1799.	(акриламид; акриловой кислоты амид) Проп-1-енамин+ (аллиламин)	107-11-9	C ₃ H ₇ N	0,5	п	2	
1800.	Проп-2-енилцианатаг+ (циануксусной кислоты проп-2-ениловый эфир)	13361-32-5	C ₆ H ₇ NO ₂	1	а	2	
1801.	Проп-1-енилацетат+ (аллилацетат; уксусной кислоты аллиловый эфир)	591-87-7	C ₅ H ₈ O ₂	2	п	3	
1802.	Проп-2-енил-2-метилпроп-2-еноат+ (метакриловой кислоты проп-2-ениловый эфир)	96-05-9	C ₇ H ₁₀ O ₂	2	п	3	
1803.	N-Проп-1-енилпроп-2-ен-1-амин+ (диаллиламин; ди(проп-1-енил)амин)	124-02-7	C ₆ H ₁₁ N	1	п	2	
1804.	Проп-1-енил-2-(проп-1-енилоксикарбонилокси)проп-2-еноат (2-(аллилоксикарбонилокси)акриловой кислоты аллиловый эфир)	72782-44-6	C ₁₀ H ₁₂ O ₅	0,03	п	1	
1805.	Проп-1-енилхлоркарбонат+ (хлоругольной кислоты аллиловый эфир)	2937-50-0	C ₄ H ₅ ClO ₂	0,4	п	2	
1806.	Проп-2-енил-2-цианпроп-2-еноат (2-цианакриловой кислоты проп-2-ениловый эфир)	7324-02-9	C ₇ H ₇ NO ₂	1	п	2	
1807.	Проп-2-еновая кислота (акриловая кислота)	79-10-7	C ₃ H ₄ O ₂	15/5	п	3	
1808.	Проп-2-енилхлорид+ (акрилоилхлорид)	814-68-6	C ₃ H ₃ ClO	0,3	п	2	A
1809.	Проп-2-енонитрил+ (акриловой кислоты нитрил; акрилонитрил)	107-13-1	C ₃ H ₃ N	1,5/0,5	п	2	A
1810.	Пропилацетат (уксусной кислоты пропиловый эфир)	109-60-4	C ₅ H ₁₀ O ₂	200	п	4	
1811.	S-Пропилбутил (этил) тиокарбамаг (бутил (этил) тиокарбаминовой кислоты S-пропиловый эфир; Тилам)	1114-71-2	C ₁₀ H ₂₁ NOS	1	п+а	2	
1812.	Пропил-4-гидрооксibenзоат	94-13-3	C ₁₀ H ₁₂ O ₃	10	а	4	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	(Нипазол; пропиловый эфир 4-оксибензойной кислоты)						
1813.	S-Пропилдипропиликарбамат+ (Вернам; дипропилтиокарбаминовой кислоты S-пропиловый эфир)	1929-77-7	C ₁₀ H ₂₁ NOS	5	п+а	3	
1814.	N-Пропилпропан-1-амин+	142-84-7	C ₆ H ₁₅ N	2	п	2	
1815.	Пропилпропионат (пропионовой кислоты пропиловый эфир)	106-36-5	C ₆ H ₁₂ O ₂	70	п	4	
1816.	Пропилперфторпентаноат (перфторвалериановой кислоты пропиловый эфир)	134638-92-9	C ₈ H ₇ F ₉ O ₂	100	п	4	
1817.	S-Пропил-О-фенил-О-этилтиофосфат+ (Терофос)	40626-35-5	C ₁₁ H ₁₇ O ₃ PS	0,02	п+а	1	
1818.	Проп-2-ин-1-ол	107-19-7	C ₃ H ₄ O	1	п	2	
1819.	Пропиональдегид+ (пропаналь)	123-38-6	C ₃ H ₆ O	5	п	3	
1820.	Пропионилхлорид+ (пропановой кислоты хлорангидрид; пропионил хлористый)	79-03-8	C ₃ H ₅ ClO	2	п	3	
1821.	Пропионовая кислота	79-09-4	C ₃ H ₆ O ₂	20	п	4	
1822.	2-(Проп-2-еноксид)этанол (2-аллилоксиэтанол)	111-45-5	C ₅ H ₁₀ O ₂	20	п	4	
1823.	Протаргол			4	а	4	
1824.	Протеаза щелочная (активность 60000 ед.)	9073-77-2	C ₂₀ H ₁₈ N ₄ O ₃	0,5	а	2	A
1825.	Протерризин			0,5	а	2	
1826.	Протомезентерин			0,5	а	2	
1827.	Протосубтилин			0,5	а	2	
1828.	1Н-Пурин-6-амин (Аденин)	73-24-5	C ₅ H ₅ N ₅	3	а	3	
1829.	1Н-Пурин-6-амин, сульфат (аденин сульфат)	321-30-2	C ₅ H ₇ N ₅ ·1/2H ₂ SO ₄	3	а	3	
1830.	Пыль доменного шлака			-/6	а	4	Ф
1831.	Пыль растительного и животного происхождения:						

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	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 другие (с примесью диоксида кремния более 10%)			-/2	а	4	А, Ф
	г) мучная, древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%)			-/6	а	4	А, Ф
	д) хлопковая мука /по белку/			-/0,5	а	3	А
1832.	Пыльца бабочек зерновой моли			0,1	а	2	А
1833.	Ренацит II, сплав трихлорбензотиола, дитиобис (трихлорбензола)			5	а	3	
1834.	Рениномезентерин			0,5	а	2	
1835.	Рибофлавин	83-88-5	C ₁₇ H ₂₀ N ₄ O ₆	1	а	2	А
1836.	Роксбор-КС, Роксбор-МВ, Роксбор-БЦ, борсодержащие смеси			-/10	а	4	Ф
1837.	Ртуть	7439-97-6	Hg	0,01/0,005	п	1	
1838.	Ртуть, неорганические соединения+ /по ртути/			0,2/0,05	а	1	
1839.	Рубидий гидроксид+ (рубидий гидроокись)	1310-82-3	HO ⁺ Rb	0,5	а	2	
1840.	диРубидий карбонат (рубидий углекислый)	584-09-8	CRb ₂ O ₃	0,5	а	2	
1841.	Рубидий нитрат (рубидий азотнокислый)	13126-12-0	NO ₃ Rb	0,5	а	2	
1842.	Рубидийтриiodобис (диiodтетрааргентат)	12267-44-6	Ag ₄ I ₅ Rb	3	а	3	
1843.	диРубидий сульфат (рубидий сернокислый)	7488-54-2	O ₄ Rb ₂ S	0,5	а	2	
1844.	Рубидий хлорид (рубидий хлористый)	7791-11-9	ClRb	0,5	а	2	
1845.	Рутений диоксид (рутений окись)	12036-10-1	O ₂ Ru	1	а	2	
1846.	Самарий дихлорид	13874-75-4	Cl ₂ Sm	5	а	3	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	(самарий (II) хлористый)						
1847.	Самарий оксид (самарий окись)	12035-88-0	OSm	5	a	3	
1848.	Самарий пентакобальтид+ /по кобальту/ (кобальт-самариевая композиция магнитов)	12017-68-4	Co ₅ Sm	0,05	a	1	A
1849.	Самарий сульфат (самарий сернокислый)	38414-00-5	O ₁₂ S ₃ Sm ₂	5	a	3	
1850.	диСамарий триоксид (самарий трехокись)	12060-58-1	O ₃ Sm ₂	5	a	3	
1851.	диСамарий трисульфат (самарий сернокислый (2:3))	13692-88-3	O ₁₂ S ₃ Sm ₂	5	a	3	
1852.	Самарий трихлорид (самарий (III) хлористый)	10361-82-7	Cl ₃ Sm	5	a	3	
1853.	Сахароза (Сахарная пудра)	9001-57-4		10	a	4	
1854.	Сахарол (Смесь дитерпеновых гликозидов стевиозида и ребаудиозида в соотношении 2:1)			10	a	4	
1855.	Свинец и его неорганические соединения /по свинцу/			-/0,05	a	1	
1856.	Свинец цирконий титан триоксид /по свинцу/		O ₃ PbTiZr	0,1/0,05	a	1	
1857.	Свинцово-кадмиевый припой (состав: кадмий - 18%, свинец - 32%, олово - 50%) /по свинцу/			0,05	a	1	
1858.	Свинцово-оловянные припой (сурьмянистые и бессурьмянистые) /по свинцу/			0,05	a	1	
1859.	Селен	7782-49-2	Se	-/2	a	3	
1860.	Селен диоксид (селен (IV) оксид; селен окись)	7446-08-4	O ₂ Se	0,3/0,1	a	1	
1861.	Селен гексафторид +	7783-79-1	F ₆ Se	0,2	п	1	O
1862.	Сенна (сухие листья)			5	a	3	
1863.	Сера	7704-34-9	S	-/6	a	4	Ф
1864.	Сера гексафторид	2551-62-4	F ₆ S	5000	п	4	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК ₃ мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	(сера гексафтористая)						
1865.	диСера декафторид+ (сера пятифтористая)	5714-22-7	F ₁₀ S ₂	0,1	п	1	О
1866.	Сера диоксид+ (сернистый ангидрид; сернистый газ)	7446-09-5	O ₂ S	10	п	3	
1867.	Сера дихлорид+ (сера хлористая)	10545-99-0	Cl ₂ S	0,3	п	2	
1868.	диСера дихлорид+ (сера хлористая)	10025-67-9	Cl ₂ S ₂	0,3	п	2	
1869.	(Т-4) Сера тетрафторид	7782-60-0	F ₄ S	0,3	п	2	О
1870.	Сера триоксид+ (серный ангидрид)	7446-11-9	O ₃ S	1	п	2	
1871.	Серебро	7440-22-4	Ag	1	а	2	
1872.	Серебро, неорганические соединения			0,5	а	2	
1873.	Серебро фторид /по фтору/ (серебро фтористое)	7775-41-9	AgF	1/0,2	а	2	
1874.	Серная кислота+	7664-93-9	H ₂ O ₄ S	1	а	2	
1875.	Силикатсодержащие пыли, силикаты, алумосиликаты:						
	а) пыль хризотилсодержащая, при среднесменной концентрации респираторных волокон хризотила более 2 волокон в миллилитре (в/мл)			2/0,5	а	3	Ф,К
	б) пыль хризотилсодержащая, при среднесменной концентрации респираторных волокон хризотила от 1 до 2 в/мл			4/1	а	3	Ф,К
	в) пыль хризотилсодержащая, при среднесменной концентрации респираторных волокон хризотила менее 1 в/мл			6/2	а	3	Ф,К
	г) асбесты амфиболовой группы (например: крокидолит, амозит, антофиллит, тремолит), при			0,5/0,1	а	3	Ф,К

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	среднесменной концентрации респираторных волокон более 0,01 в/мл						
	д) асбесты амфиболовой группы (например: крокидолит, амозит, антофиллит, тремолит), при среднесменной концентрации респираторных волокон 0,01 в/мл и менее			2/0,5	a	3	Ф,К
	е) слюды (флагопит, мусковит), тальк, талькопородные пыли, содержащие до 10% свободного диоксида кремния при среднесменной концентрации респираторных волокон амфиболовых асбестов 0,01 в/мл и менее			8/4	a	3	Ф
	ж) тальк, натуральный тальк, вермикулит, содержащие примеси тремолита, актинолита, антофиллита и других асбестов амфиболовой группы при среднесменной концентрации респираторных волокон амфиболовых асбестов более 0,01 в/мл			0,5/0,1	a	3	Ф,К
	з) муллитовые (не волокнистые) огнеупоры			8/4	a	3	Ф
	и) искусственные минеральные волокна (например: стекловолокно, стекловата, вата минеральная и шлаковая), кремнийсодержащие волокна и др. при среднесменной концентрации респираторных волокон 1 в/мл и более			4/1	a	3	Ф
	к) искусственные минеральные волокна (например: стекловолокно, стекловата, вата минеральная и шлаковая), кремнийсодержащие в волокна и др. при среднесменной концентрации респираторных волокон менее 1 в/мл			6/2	a	3	Ф
	л) высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый			-/8	a	3	Ф
	м) силикаты стеклообразные вулканического про-			8/4	a	3	Ф

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ЦДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	исхождения (туфы, пемза, перлит)						
	н) цеолиты (природные и искусственные) при среднесменной концентрации респираторных волокон 0,01 в/мл и менее			6/2	а	3	Ф
	о) цеолиты (природные и искусственные) волоконистые при среднесменной концентрации респираторных волокон более 0,01 в/мл			0,5/0,1	а	3	Ф, К
	п) дуниты и изготавливаемые из них магнезиально-силикатные (форстеритовые) огнеупоры			8/4	а	3	Ф
	р) пыль стекла и неволоконистых стеклянных строительных материалов			6/2	а	3	Ф
1876.	Силлиманит (Дистенсиллиманит)	12141-45-6	Al ₂ O ₅ Si	-/6	а	4	Ф
1877.	Сильвинит	77348-01-7	ClK+ClNa	5	а	3	
1878.	Синтокс-12, Синтокс-20М	66106-01-2		5	а	3	
1879.	Ситалл марки СТ-30 в смеси с алмазом до 5%			-/2	а	3	Ф
1880.	Скандий фторид /по фтору/ (скандий фтористый)	14017-33-5	FSc	2,5/0,5	а	3	
1881.	Скипидар /в пересчете на С/	8006-64-2		600/300	п	4	А
1882.	Смола дициандиамидаформальдегидная+			0,2	а	2	
1883.	Смолодоломит			6/2	а	3	Ф
1884.	Смолы сланцевые дифенольные ДФК-8, ДФК-9, ДФК-АМ /контроль по ацетону/			80	п+а	4	
1885.	Соли алифатических аминов и жирных кислот С12-20+			2	п+а	3	
1886.	Солизим			0,5	а	2	
1887.	Сольвент-нафта /в пересчете на С/	64742-91-2		300/100	п	4	
1888.	L-Сорбоза	87-79-6	C ₆ H ₁₂ O ₆	10	п	4	
1889.	Спирты непредельного ряда (аллиловый, кротониловый)			2	п	3	
1890.	Спирты первичные жирные С10-18			10	п+а	3	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
1891.	Сплав алюминия с магнием АМ-50			6	а	4	
1892.	Стеклокристаллический цемент /по свинцу/			0,05	а	1	
1893.	Стеклопластик на основе полиэфирной смолы			5	а	3	
1894.	Стеклоэмаль /по свинцу/			0,05	а	1	
1895.	Стиромаль	9011-13-6	(C ₁₂ H ₁₀ O ₃) _x	6	а	4	
1896.	Стронций диоксид (стронций гидроокись)	18480-07-4	H ₂ O ₂ Sr	1	а	2	
1897.	Стронций динитрат (стронций азотнокислый)	10042-76-9	N ₂ O ₆ Sr	1	а	2	
1898.	Стронций дифторид /по фтору/ (стронций фтористый)	7783-48-4	F ₂ Sr	2,5/0,5	а	3	
1899.	Стронций карбонат (стронций углекислый)	1633-05-2	CO ₃ Sr	6	а	4	
1900.	Стронций оксид (стронций окись)	1314-11-0	OSr	1	а	2	
1901.	Стронций сульфат (стронций сернокислый)	7759-02-6	O ₄ SSr	6	а	4	
1902.	диСтронций трифосфат (стронций фосфорнокислый)	14414-90-5	O ₈ P ₂ Sr ₃	6	а	4	
1903.	Сульфаммиачное удобрение			25	п+а	4	
1904.	Сульфокарбагцион-К	114654-31-8	C ₅ H ₉ NO ₂ S ₃	1	а	2	
1905.	4,4'-Сульфонилбис(аминобензол) (диаминдифенилсульфон)	80-08-0	C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O ₂ S	5	а	3	
1906.	1,1'-Сульфонилбис(4-хлорбензол) (бис(4-хлорфенил)сульфон)	80-07-9	C ₁₂ H ₈ Cl ₂ O ₂ S	10	а	3	
1907.	Суперфосфат двойной кальций бис (диводород-фосфат), кальций сульфат дифосфор пентоксид		H ₄ CaO ₈ P ₂ + CaO ₄ S + O ₅ P ₂	5	а	3	
1908.	Сурьма и ее соединения:						
	а) пыль сурьмы металлической			0,5/0,2	а	2	
	б) пыль трехвалентных оксидов сурьмы (в пересчете на сурьму)			1	а	2	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	в) пыль пятивалентных оксидов сурьмы (в пересчете на сурьму)			2	a	3	
	г) пыль трехвалентных сульфидов сурьмы (в пересчете на сурьму)			1	a	2	
	д) пыль пятивалентных сульфидов сурьмы (в пересчете на сурьму)			2	a	3	
	е) фториды сурьмы трехвалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрофторида)			0,3	п+a	2	
	ж) фториды сурьмы пятивалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрофторида)			0,3	п+a	2	
	з) хлориды сурьмы трехвалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрохлорида)			0,3	п+a	3	
	и) хлориды сурьмы пятивалентные (в пересчете на сурьму с обязательным контролем гидрохлорида)			0,3	п+a	3	
1909.	Табак			3	a	3	A
1910.	Таллий бромид /по таллию/ (таллий бромистый)	7789-40-4	BrП	0,01	a	1	
1911.	Таллий иодид /по таллию/ (таллий йодистый)	7790-30-9	IП	0,01	a	1	
1912.	Таннин	1401-55-4		1	a	2	
1913.	Тантал и его оксиды			-/10	a	4	Ф
1914.	Тебаин++	115-37-7	C ₁₉ H ₂₁ NO ₃	-	a	1	
1915.	Теллур	13494-80-9	Te	0,01	a	1	
1916.	Теофедрин Н+ /контроль по парацетамолу/			0,2	a	2	
1917.	Тербий фторид /по фтору/ (тербий фтористый)	13708-63-9	F ₃ Tb	2,5/0,5	a	3	
1918.	Терлон	63148-69-6		-/10	a	4	Ф
1919.	Термопис			0,5	a	2	
1920.	1,1' : 4', 1"-Терфенил	92-94-4	C ₁₈ H ₁₄	5	п+a	3	
1921.	Терфенильная смесь 1,1' : 2', 1"-терфенил (63%);		C ₁₈ H ₁₄ ·C ₁₂ H ₁₀	5	п+a	3	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2 1,1' : 3'1"-терфенил (19%); бифенил (15%)	3	4	5	б	7	8
1922.	Тестостерон изокапронат+	15262-86-9	C ₂₅ H ₃₈ O ₃	0,005	а	1	
1923.	1.3.5.7-тетразагрицикло-[3.3.1.1] декан (Уротропин) +	100-97-0	C ₆ H ₁₂ N ₄	0,3	а	2	
1924.	Тетрабромметан+ (углерод четырехбромистый)	558-13-4	СВr ₄	0,2	п	2	
1925.	Тетрабромэтан	25167-20-8	C ₂ H ₂ Br ₄	1	п	2	
1926.	Тетрабутилфосфоний бромид +	3115-68-2	C ₁₆ H ₃₆ BrP	0,3	а	2	
1927.	Тетрафторметан (Хладон-14)	75-73-0	CF ₄	3000	п	4	
1928.	4,5,6,7-Тетрагидро-2-(гидроксиэтил)-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион (N-гидроксиэтил-3,4,5,6-тетрагидро-о-фталимид)	4887-42-7	C ₉ H ₁₁ NO ₃	0,7	а	2	
1929.	3а,4,7,7а-Тетрагидро-3,8-диметил-4,7-метано-1Н-инден	26472-00-4	C ₁₂ H ₁₆	10	п	3	
1930.	Тетрагидроизобензофуран-1,3-дион (циклокс-1-ен-1,2-дикарбоновой кислоты ангидрид)	26266-63-7	C ₈ H ₈ O ₃	0,7	а	2	А
1931.	Тетрагидрометилизобензофуран-1,3-дион+ (изо-метилтетрагидрофталевый ангидрид; метилтетрагидрофталевый ангидрид; 3-метициклогексен-1,2-дикарбоновой кислоты ангидрид)	11070-44-3	C ₉ H ₁₀ O ₃	1	а	2	А
1932.	4,5,6,7-Тетрагидро-1Н-изоиндол-1,3(2Н) - дион (циклокс-1-ен-1,2-дикарбоновой кислоты имид)	4720-86-9	C ₈ H ₉ NO ₂	0,7	а	2	
1933.	2,3,4,7-Тетрагидро-5Н-инден (тетрагидроинден)	64492-81-5	C ₁₁ H ₁₄ O ₂	20	п	4	
1934.	3а,4,7,7а-Тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден+ (Дипентациен)	77-73-6	C ₁₀ H ₁₂	1	п	2	
1935.	1,2,3,9-Тетрагидро-9-метил-3-(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)-4Н-карбазол-4-он гидрохлорид дигидрат+	99614-01-4	C ₁₈ H ₂₀ CIN ₃ O	0,05	а	1	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
1936.	(Латран; Ондансетрон) 1,2,3,4-Тетрагидронафталин	119-64-2	C ₁₀ H ₁₂	100	п	4	
1937.	Тетрагидро-1,4-оксазин+ (Морфолин)	110-91-8	C ₄ H ₆ NO	1,5/0,5	п	2	
1938.	1,2,3,8-Тетрагидропирироло[2,1-b]-хиназолина гидророхлорид+ (Дезоксипеганин)	61939-05-7	C ₁₁ H ₁₂ N ₂ ·ClH	0,5	а	2	
1939.	Тетрагидроотиофен-1,1-диоксид (тетраметилсульфон)	126-33-0	C ₄ H ₈ O ₂ S	40	п+а	4	
1940.	Тетрагидрофуран	109-99-9	C ₄ H ₈ O	100	п	4	
1941.	3а,4,7,7а-Тетрагидро-1,2,4,5,6,7,8,8-октахлор-4,7-метаноиндан+ (Хлориндан)	57-74-9	C ₁₀ H ₆ Cl ₈	0,01	п+а	1	
1942.	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-Тетрадекафторгексан (перфторгексан)	355-42-0	C ₆ F ₁₄	1000	п	4	
1943.	1,3,5,7-Тетразаперицикло[3.3.1.(1.3,7)] декан+ кальдия хлорид (2:1) (Кальцекс)	20280-08-4	₁₂ H ₂₄ CaCl ₂ N ₈	2	а	3	
1944.	Тетракарбамидохлорат кальция дигидрат (Дефолант «Хаст»)		C ₄ H ₁₆ CaCl ₂ N ₈ O ₁₀ · 2H ₂ O	10	а	3	
1945.	1,2,4,5-Тетраметилбензол (Дурол)	95-93-2	C ₁₀ H ₁₄	10	п+а	4	
1946.	α,α,α',α'-Тетраметил-5-(1Н-1,2,4-триазол-1-илметил)-1,3-бензолд иацетонитрил++ (Анастрозол)	120511-73-1	C ₁₇ H ₁₉ N ₅	-	а	1	
1947.	3-(2,2,6,6-Тетраметилпиперид-4-иламино) пропионовой кислоты (N-(2,2,6,6-тетраметилпиперид-4-ил)пропанамид; Диацетам)	76505-58-3	C ₂₁ H ₄₂ N ₄ O	5	а	3	
1948.	2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он (триацетонамин)	826-36-8	C ₉ H ₁₇ NO	3	п	3	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
I	2	3	4	5	6	7	8
1949.	2,4,6,8-Тетраметил-1,3,5,7-тетраоксокан	108-62-3	C ₈ H ₁₆ O ₄	0,2	a	2	
1950.	Тетраметилтиопероксидкарбондиамид+ (тетраметилтиурамдисульфид; Тиурам Д; ТМТД)	137-26-8	C ₆ H ₁₂ N ₂ S ₄	1,5/0,5	a	2	A
1951.	Тетранитрометан+	509-14-8	CN ₄ O ₈	0,3	п	2	
1952.	Тетранитропентаэритрит	78-11-5	C ₅ H ₈ N ₄ O	3,0	a	3	
1953.	3,6,9,12-Тетраоксатетрадекан-1,14-диол	4792-15-8	C ₁₀ H ₂₂ O ₆	10	п+a	3	
1954.	5,9,13,17-Тетраоксо-2,4,6,8,10,12, 14,16,18,20-деказагаенейкозандиамид	35710-96-4	C ₁₁ H ₂₄ N ₁₂ O ₆	10	a	3	
1955.	2,8,12,18-Тетраино-3,9,11,17,23,25- гексазагекса-цикло[24.2.2.2]4,7,[2]13,16, [2]19,22,[1]3,17пентаприаконта-4,6,13,15,19,21,26,28,29,31,34,36-додекаен-2,2,8,8,12,12,18,18-октаоксид (Дисульфформин)	3861-81-2	C ₂₇ H ₂₆ N ₆ O ₈ S ₄	1	a	2	
1956.	1,1,2,2-Тетрафтор-1,2-дихлорэтан (Фреон 114; Хладон 114)	76-14-2	C ₂ Cl ₂ F ₄	3000	п	4	
1957.	Тетрафторметан	75-73-0	CF ₄	3000	п	4	
1958.	2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол (2,2,3,3-тетрафторпропиловый спирт)	76-37-9	C ₃ H ₄ F ₄ O	20	п	4	
1959.	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-метилпроп-2-еноат+	88508-33-2	C ₇ H ₈ F ₄ O ₂	10	п	3	
1960.	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпропан-2-еноат, 1,1,2-трифтор-1,1,2-трихлорэтан (ОФН) олигомер			6	a	4	
1961.	2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпроп-2-еноат (2,2,3,3-тетрафторпропил-2-фторакрилат)	96250-38-3	C ₃ H ₅ F ₅ O ₂	1,5/0,5	п	2	
1962.	1,1,2,2-Тетрафтор-1-хлорэтан (Фреон 124-a)	354-25-6	C ₂ HClF ₄	3000	п	4	
1963.	1,1,1,2-Тетрафторэтан (Фреон 134-a; Хладон 134-a)	811-97-2	C ₂ H ₂ F ₄	3000	п	4	
1964.	1,1,2,2-Тетрафторэтан (Фреон 14; Хладон 14)	359-35-3	C ₂ H ₂ F ₄	3000	п	4	
1965.	Тетрафторэтен	116-14-3	C ₂ F ₄	30	п	4	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	(перфторэтилен; тетрафторэтилен)						
1966.	1,1,2,2-Тetraфторэтоксibenзол	350-57-2	C ₈ H ₆ F ₄ O	20	п	4	
1967.	4-(1,1,2,2-Tetraфторэтоксифенилен)-1,3-диамин	61988-37-2	C ₈ H ₈ F ₄ N ₂ O	2	а	3	
1968.	2,3,5,6-Tetraхлорбензол-1,4- дикарбоксилдихлорид+	719-32-4	C ₈ Cl ₆ O ₂	1	а	2	А
	(2,3,5,6-тетрахлортерeftалевоy кислоты дихлор-рангидрид)						
1969.	3,3,3',4'-Тetraхлорбицикло[2,2,1]гепт-5-ен-2-спиро-1'-циклопент-3-ен-2',5'-дион (ЭФ-2)	68089-39-4	C ₁₁ H ₆ Cl ₄ O ₂	0,2	п+а	2	
1970.	1,1,2,3-Tetraхлорбута-1,3-диен+	921-09-5	C ₄ H ₄ Cl ₄	0,5	п	3	
1971.	1,2,3,4-Tetraхлорбутан+	3405-32-1	C ₄ H ₆ Cl ₄	0,5	п	2	
1972.	1,2,3,3-Tetraхлорбутан	13138-51-7	C ₄ H ₆ Cl ₄	3	п	3	
1973.	1,1,2,4-Tetraхлорбут-2-ен+	3574-42-3	C ₄ H ₄ Cl ₄	2	п	3	
1974.	2,3,5,6-Tetraхлорциклогекса-2,5-диен-1,4-дион (2,3,5,6-тетрахлор -1,4-бензохинон; Хлоранил)	118-75-2	C ₆ Cl ₄ O ₂	2	а	3	
1975.	2,3,4,5-Tetraхлоргекса-1,3,5-триен+	22037-58-7	C ₆ H ₄ Cl ₄	0,3	п	2	
1976.	Tetraхлоргептан	25641-64-9	C ₇ H ₁₂ Cl ₄	1	п	2	
1977.	Tetraхлорметан (четырёххлористый углерод; Фреон 10; Хладон-10)	56-23-5	CCl ₄	20/10	п	2	
1978.	1,1,1,9-Tetraхлорнонан	1561-48-4	C ₉ H ₁₆ Cl ₄	1	п+а	2	
1979.	1,1,1,5-Tetraхлорпентан	2467-10-9	C ₅ H ₈ Cl ₄	1	п	2	
1980.	2,3,4,5-Tetraхлор-6-трихлорметилпиридин	1134-04-9	C ₆ Cl ₇ N	2	а	3	
1981.	1,1,1,3-Tetraхлорпропан	1070-78-6	C ₃ H ₄ Cl ₄	1	п	2	
1982.	Tetraхлорпроп-1-ен+	60320-18-5	C ₃ H ₂ Cl ₄	0,1	п	2	
1983.	1,1,1,1,1-Tetraхлорундекан	63981-28-2	C ₁₁ H ₂₀ Cl ₄	5	п+а	3	
1984.	1,1,2,2-Tetraхлорэтан+	79-34-5	C ₂ H ₂ Cl ₄	5	п	3	
1985.	Tetraхлорэтан+ (смесь изомеров)	25322-20-7	C ₂ H ₂ Cl ₄	5	п	3	
1986.	Tetraхлорэтилен (перхлорэтилен)	127-18-4	C ₂ Cl ₄	30/10	п	3	
1987.	Tetraэтилсвинец+	78-00-2	C ₈ H ₂₀ Pb	0,005	п	1	О

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
1988.	Тетраэтилтиопероксидкарбондиамид (N,N,N',N' -тетраэтилтиурамдисульфид; Тиурам E)	97-77-8	C ₁₀ H ₂₀ N ₂ S ₄	1	a	2	
1989.	Тетраэтоксисилан (тетраэтиловый спирт ортокремниевой кислоты)	78-10-4	C ₈ H ₂₀ O ₄ Si	20	п	4	
1990.	N,N-Тилозин	1401-69-0	C ₄₆ H ₇₇ NO ₁₇	1	a	2	
1991.	4,4'-Тиоdiamинобензол (4,4'-тиодиаанилин)	139-65-1	C ₁₂ H ₁₂ N ₂ S	1	a	2	
1992.	4,4'-Тиодигидроксibenзол (4,4'-тиодифенол)	2664-63-3	C ₁₂ H ₁₀ O ₂ S	3	п+a	3	
1993.	O, O'-[Тиоди-1,4-фенилен]бис(О,О- диметил)тиофосфаг+	3383-96-8	C ₁₆ H ₂₀ O ₆ P ₂ S ₃	0,5	п+a	2	
1994.	2-[[[4-[(2-Тиазолиламино)сульфонил] фенил] амино]карбонил]бензойная кислота (Фталазол; фталевой кислоты 4-[(N-пиазол-2-иламино)сульфонил]анилид	85-73-4	C ₁₇ H ₁₃ N ₃ O ₅ S ₂	1	a	2	
1995.	Тиокарбамид (тиомочевина)	62-56-6	CH ₄ N ₂ S	0,3	a	2	
1996.	Тионилхлорид+ (диангидрид сернистой кислоты; тионил хлористый)	7719-09-7	Cl ₂ OS	0,3	п	2	
1997.	Тиофуран (Тиофен)	110-02-1	C ₄ H ₄ S	20	п	4	
1998.	4-тиоуреидоиминометил пиридиния перхлорат	-	C ₇ H ₉ CIN ₄ O ₄ SK ₃	1,3	a	3	
1999.	Тиофосфорилхлорид+	3982-91-0	Cl ₃ PS	0,5	п	2	
2000.	Тиозтановая кислота+ (тиоуксусная кислота)	507-09-5	C ₂ H ₄ OS	0,5	п	2	
2001.	Тирозин	55520-40-6	C ₉ H ₁₁ NO ₃	5	a	3	
2002.	Титан	7440-32-6	Ti	-/10	a	4	Ф
2003.	Титан диоксид (титан оксись)	13463-67-7	O ₂ Ti	-/10	a	4	Ф

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
2004.	Титан дисилицид	12039-83-7	Si ₂ Ti	-/4	а	3	Ф
2005.	Титан дисульфид (титан сернистый)	12039-07-5	STi	-/6	а	3	
2006.	Титан нитрид	25583-20-4	NTi	-/4	а	3	Ф
2007.	Титан сульфид	12039-13-3	S ₂ Ti	-/6	а	3	
2008.	Титан тетрагидрид+ /по гидрохлориду/ (титан хлористый)	7550-45-0	Cl ₄ Ti	1	п	2	
2009.	тетраТитан хром декаборид /в пересчете на бор/	7440-29-1	B ₁₀ CrTi ₄	1	а	2	
2010.	Торий	36676-50-3	Th	0,05	а	1	
2011.	Треонин	36676-50-3	C ₄ H ₉ NO ₃	2	а	3	
2012.	DL-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан-1,3-диол	3689-55-2	C ₉ H ₁₂ N ₂ O ₄	2	а	3	
2013.	L(+)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан-1,3-диол	71115-69-1	C ₉ H ₁₂ N ₂ O ₄	2	а	3	
2014.	D(-)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан-1,3-диол	2792-51-0	C ₉ H ₁₂ N ₂ O ₄	2	а	3	
2015.	1,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-триол++ (циануровая кислота)	108-80-5	C ₃ H ₃ N ₃ O ₃	0,5	а	2	
2016.	1,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-триол 2,4,6-триамино-1,3,5-триазин аддукт++ (циануровая кислота аддукт циануртриамид)	16133-31-6	C ₆ H ₉ N ₉ O ₃	0,5	а	2	
2017.	(1H)-1,2,4-Триазол	288-88-0	C ₂ H ₃ N ₃	5	а	3	
2018.	4,5,6-Триаминопиримидин сульфат (1:1)	68738-86-3	C ₄ H ₉ N ₅ O ₄ S	2	а	3	
2019.	2,4,6-Триамино-1,3,5-триазин (Меламин; циануртриамид)	108-78-1	C ₃ H ₆ N ₆	0,5	а	2	
2020.	Трибромметан (Бромформ)	75-25-2	CHBr ₃	5	п	3	
2021.	Трибутиламин+	102-82-9	C ₁₂ H ₂₇ N	1	п	2	
2022.	Трибутилово фторид+ /по олову/	1983-10-4	C ₁₂ H ₂₇ FSn	0,005	а	1	
2023.	S,S,S-Трибутилтретиофосфат+	78-48-8	C ₁₂ H ₂₇ OPS ₃	0,2	п+а	2	
2024.	O, O, O-Трибутилфосфат+	126-73-8	C ₁₂ H ₂₇ O ₄ P	0,5	п	2	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	(Бутифос)						
2025.	2,4,6-Тригидроксипиримидин (барбитуровая кислота; 2,4,6-(1H,3H,5H)-Пиримидинтрион)	67-52-7	C ₄ H ₄ N ₂ O ₃	10	a	3	
2026.	(11β)11,17,21-Тригидроксипрегна-1,4-диен-3,20-дион+ (Преднизолон)	50-24-8	C ₂₁ H ₂₈ O ₅	0,01	a	1	
2027.	1,1,3-Три (гидроксифенил) пропан+ (1,1,3-три (оксифенил) пропан)	29036-21-3	C ₂₁ H ₂₀ O ₃	5	a	3	
2028.	(Т-4) Тригидро (морфолин-N4)бор (Морфолинборан)	4856-95-5	C ₄ H ₁₂ BNO	0,1	a	2	
2029.	Тригидроксиметиламинометан		C ₄ H ₁₁ NO ₃	5	a	3	
2030.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-Тридекафторгептилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-тридекафторгептиловый эфир; 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-тридекафторгептилакрилат)	559-11-5	C ₁₀ H ₅ F ₁₃ O ₂	90/30	п	4	
2031.	2,2,6-Тридеокси-3-амино-α-ликтозо-4-метокси-6,7,9,11-тетраокси-9-ацето-7,8,9,10-тетрагидротетраценхинон++ (Рубомицин)	20830-81-3	C ₂₇ H ₂₉ NO ₁₀	-	a	1	
2032.	2,4,6-Тригидро-3,5-диаминобензойная кислота (Триомбрин йодкислота)	5505-16-8	C ₇ H ₅ N ₃ O ₂	1	a	3	
2033.	Трийодметан (Йодофор)	75-47-8	CHI ₃	3	a	3	
2034.	Трикарбонных кислот анилиды			20	п	4	
2035.	Трифторметансульфоновая кислота (трифторметансульфокислота)	1493-13-6	CHF ₃ O ₃ S	5	п+a	3	
2036.	Трифторметансульфоновой кислоты ангидрид (трифторметансульфокислота ангидрид)	358-23-6	C ₂ F ₆ O ₅ S ₂	5	п+a	3	
2037.	Триметиламин+	75-50-3	C ₃ H ₉ N	5	п	3	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
2038.	1,2,4-Триметилбензол (Псевдокумол)	95-63-6	C ₉ H ₁₂	30/10	п	3	
2039.	1,3,5-Триметилбензол (мезитилен)	108-67-8	C ₉ H ₁₂	30/10	п	3	
2040.	1,7,7-Триметилбicyкло[2.2.1]гептан-2-он (Кам-фара)	76-22-2	C ₁₀ H ₁₆ O	3	п	3	
2041.	2,6,6-Триметилбicyкло[3.1.1]гептан (Нинан)	473-55-2	C ₁₀ H ₁₈	20	п	4	
2042.	1,1-Триметиленбис(4-оксиминометил-пиридиний) бромид (Дипиридоксин)		C ₉ H ₁₃ N ₂ O	1	а	2	
2043.	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	
2044.	2,4,6-Триметил-1,3,5-триоксан	123-63-7	C ₆ H ₁₂ O ₃	5	п	3	
2045.	1,2,5-Триметил-4-фенилпиридин-4-ол пропаноат нат ⁺ (Промедол; 1,2,5-Триметил-4-пропионилокси-4-фенилпиридин)	64-39-1	C ₁₇ H ₂₅ NO ₂	-	а	1	
2046.	N,N,N-Триметил-2-хлорэтанаминийхлорид ⁺ (хлорхолинхлорид)	999-81-5	C ₃ H ₁₃ Cl ₂ N	0,3	а	1	
2047.	3,3,5-Триметилциклогексанон (дигидроизофорон)	873-94-9	C ₉ H ₁₆ O	1	п	2	
2048.	3,5,5-Триметилциклогекс-3-ен-1-он (85%) смесь с 3-метоксикарбонил-аминофениловым эфиром 3-толилкарбаминовой кислоты (15%)		C ₉ H ₁₄ O· C ₁₅ H ₂₄ N ₂ O ₄	0,5	а	2	
2049.	3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он (Изофорон)	78-59-1	C ₉ H ₁₄ O	1	п	2	
2050.	5-[(3,4,5-Триметоксифенил) метил] пиридин-2,4-диамин (2,4-диамино-5-[(3,4,5-триметоксифенил) метил]	738-70-5	C ₁₄ H ₁₈ N ₄ O ₃	0,5	а	2	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	пиридин						
2051.	Тринитрометан+ (Нитроформ)	517-25-9	CHN ₃ O ₆	0,5	п	2	
2052.	1,3,5-Тринитро-1,3,5-пергидротриазин+ (Гексоген)	121-82-4	C ₃ H ₆ N ₆ O ₆	1	п+а	2	
2053.	Триоксометиламинометана гидрохлорид		C ₄ H ₁₁ NO ₃ ·ClH	5	а	3	
2054.	Три (проп-1-енил) амин+ (триаллиламин)	102-70-5	C ₉ H ₁₅ N	2	а	3	
2055.	Трипропиламин	102-69-2	C ₉ H ₂₁ N	2	п	2	
2056.	Трипропилен (гидроксibenзол) (трипропиленфенол)			5/2	п+а	3	
2057.	Триптофан	6912-86-3	C ₁₁ H ₁₂ N ₂ O ₂	2	а	3	
2058.	Трис (2-бутоксиэтил) фосфаг+	78-51-3	C ₁₈ H ₃₉ O ₇ P	1	п+а	2	
2059.	Трис (диметилфенил) фосфаг+ (три(ксил)фосфаг)	25155-23-1	C ₂₄ H ₂₇ O ₄ P	1,5	а	3	
2060.	Трис (метилбутил) фосфиноксид+ (тризопентилфосфиноксид)	23079-28-9	C ₁₅ H ₃₃ OP	1	п+а	2	
2061.	Трис(1-метилгептил) фосфиноксид+	33446-90-1	C ₂₄ H ₅₁ OP	2	п+а	3	
2062.	Трис (метилфенил) фосфаг (содержание о - изомера < 3%) (трикрезилфосфаг)	1330-78-5	C ₂₁ H ₂₁ O ₄ P	0,5	а	2	
2063.	Трис (метилфенил) фосфаг (содержание о - изомера > 3%)	1330-78-5	C ₂₁ H ₂₁ O ₄ P	0,1	а	1	
2064.	Трис (2-этилгексил) фосфаг (три(изооктил) фосфаг)	78-42-2	C ₂₄ H ₅₁ O ₄ P	0,1	п	3	
2065.	Трифенилфосфаг	115-86-6	C ₁₈ H ₁₅ O ₄ P	1	а	2	
2066.	Трифенилфосфит+	101-02-0	C ₁₈ H ₁₅ O ₃ P	0,1	п+а	2	
2067.	4,4,4-Трифторбутанол (4,4,4-трифторбутиловый спирт;)	461-18-7	C ₄ H ₇ F ₃ O	20	п	4	
2068.	Трифторметан (Фреон 23; Хладон 23)	75-46-7	CHF ₃	3000	п	4	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
2069.	Трифторметансульфонилфторид (трифторметансульфофторид)	335-05-7	CF ₄ O ₂ S	100	п	4	
2070.	3-(Триформетил) аминобензол (трифторметиламинобензол; трифторметиланилин)	98-16-8	C ₇ H ₆ F ₃ N	1,5/0,5	п	2	
2071.	Трифторметилбензол (трифтортолуол)	98-08-8	C ₇ H ₅ F ₃	200/100	п	4	
2072.	2-Трифторметил-10,3-[1-(β-оксиэтил) пиперазинил-4] пропиленфеногиазина гидрохлорид (Фторфеназин)		C ₂₂ H ₂₂ F ₃ N ₃ OS · ClH	0,01	а	1	
2073.	4-Трифторметилфенилизотианат	1548-13-6	C ₈ H ₄ F ₃ NO	1	п	2	
2074.	1-(3-Трифторметилфенил) карбамид (1-(3-трифторметилфенил) мочевины)	13114-87-9	C ₈ H ₇ F ₃ N ₂ O	3	а	3	
2075.	1-Трифторметил-2-хлорбензол+	88-16-4	C ₇ H ₄ ClF ₃	60/20	п	4	
2076.	3,3,3-Трифторпроп-1-ен	677-21-4	C ₃ H ₃ F ₃	3000	п	4	
2077.	3,3,3-Трифторпропиламин (аминотрифторпропан)	460-39-9	C ₃ H ₆ F ₃ N	5	п	3	
2078.	1,1,1-Трифтор-3,3,3-трихлорпропан-2-он	758-42-9	C ₃ Cl ₃ F ₃ O	2	п	3	
2079.	1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан (Фреон 113; Хладон 113)	76-13-1	C ₂ Cl ₃ F ₃	5000	п	4	
2080.	1,1,1-Трифтор-3-хлорпропан+	460-35-5	C ₃ H ₄ ClF ₃	1	п	2	
2081.	Трифторхлорэтилен	79-38-9	C ₂ ClF ₃	5	п	3	
2082.	1,1,1-Трифторэтан (Фреон 143; Хладон 143)	420-46-2	C ₂ H ₃ F ₃	3000	п	4	
2083.	Трифторэтановая кислота+ (трифторуксусная кислота)	76-05-1	C ₂ HF ₃ O ₂	2	п	3	
2084.	2,2,2-Трифторэтанол	75-89-8	C ₂ H ₃ F ₃ O	10	п	3	
2085.	Трифторэтиленбензол (трифторвинилбензол)	447-14-3	C ₈ H ₅ F ₃	15/5	п	3	
2086.	2,4,6-Трихлораминобензол (2,4,6-трихлоранилин)	634-93-5	C ₆ H ₄ Cl ₃ N	3/1	а	2	
2087.	1,4,5-Трихлорантрацен-9,10-дион	1594-64-5	C ₁₄ H ₅ Cl ₃ O ₂	5	а	3	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК ₃ мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	(1,4,5-трихлорантрахинон)						
2088.	Трихлорацетальдегид (Хлораль)	75-87-6	C ₂ HCl ₃ O	5	п	3	
2089.	Трихлорацетилхлорид+ (трихлоруксусной кислоты хлоранидрид)	76-02-8	C ₂ Cl ₄ O	0,1	п	1	
2090.	4,5,6-Трихлорбензоксазол-2(3Н)-он (Трилан)	50995-94-3	C ₇ H ₂ Cl ₃ NO ₂	0,1	а	2	
2091.	Трихлорбензол	12002-48-1	C ₆ H ₃ Cl ₃	30/10	п	2	
2092.	1,1,2-Трихлорбута-1,3-диен+	2852-07-5	C ₄ H ₃ Cl ₃	3	п	3	
2093.	1,2,3-Трихлорбута-1,3-диен+	1573-58-6	C ₄ H ₃ Cl ₃	0,1	п	2	
2094.	2,3,4-Трихлорбут-1-ен+	2431-50-7	C ₄ H ₅ Cl ₃	0,1	п	2	
2095.	1,2,3-Трихлорбут-2-ен	65087-02-7	C ₄ H ₅ Cl ₃	1	п	2	
2096.	2,3,3-Трихлорбут-1-ен+	39083-23-3	C ₄ H ₅ Cl ₃	1	п	2	
2097.	1,2,4-Трихлорбут-2-ен+	2431-57-1	C ₄ H ₅ Cl ₃	0,1	п	2	
2098.	Трихлорметан+ (Хлороформ)	67-66-3	CHCl ₃	10/5	п	2	
2099.	Трихлорметансульфенилхлорид	594-42-3	CCl ₄ S	1	п	2	
2100.	Трихлорметантиол	75-70-7	CHCl ₃ S	1	п	2	
2101.	(Трихлорметил) бензол (трихлортолуол)	98-07-7	C ₇ H ₅ Cl ₃	0,6/0,2	п	2	
2102.	2-(Трихлорметил) дихлорпиридин	1128-16-1	C ₆ H ₂ Cl ₅ N	1	а	3	
2103.	2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиридин (Гексахлорпиколин)	1201-30-5	C ₆ HCl ₆ N	2	а	3	
2104.	1-(Трихлорметил)-4-хлорбензол+	5216-25-1	C ₇ H ₄ Cl ₄	0,05/0,01	п+а	1	
2105.	2-(Трихлорметил)-5-хлорпиридин	1192-03-1	C ₆ H ₃ Cl ₄ N	1	п	2	
2106.	Трихлорнафталин+	1321-65-9	C ₁₀ H ₅ Cl ₃	1	п+а	2	
2107.	Трихлорнитрометан+ (Хлорпикрин)	76-06-2	CCl ₃ NO ₂	0,5	п	2	0
2108.	1,2,3-Трихлорпропан	96-18-4	C ₃ H ₅ Cl ₃	2	п	3	
2109.	1,1,3-Трихлорпропан-2-он (1,1,3-трихлорацетон)	921-03-9	C ₃ H ₃ Cl ₃ O	0,3	п	2	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
2110.	1,2,3-Трихлорпроп-1-ен	96-19-5	C ₃ H ₃ Cl ₃	3	п	3	
2111.	S-(2,3,3-Трихлорпроп-2-енил) ди (1-метилэтил)тиокарбамаг (Авадекс; Диптал; Триаллаг)	2303-17-5	C ₁₀ H ₁₆ Cl ₃ NOS	1	п+а	2	
2112.	Трихлорпропилфосфат+ (хлорпропан-1-ол фосфат (3:1))	26248-87-3	C ₉ H ₁₈ Cl ₃ O ₄ P	1	п+а	2	
2113.	2,2,3-Трихлорпропионовая кислота	3278-46-4	C ₃ H ₃ Cl ₃ O ₂	10	п+а	3	
2114.	Трихлорсилан+ /по гидрохлориду/	10025-78-2	HCl ₃ Si	1	п	2	
2115.	2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин (цианурхлорид)	108-77-0	C ₃ Cl ₃ N ₃	0,1	п	1	
2116.	2,4,5-Трихлорфенолят меди (II)	25267-55-4	C ₁₂ H ₄ Cl ₆ CuO ₂	0,1	а	1	
2117.	Трихлорфторметан (Фреон 11)	75-69-4	CCl ₃ F	1000	п	3	
2118.	Трихлор(хлорметил)силан+ /по HCl/	1558-25-4	CH ₂ Cl ₄ Si	1	п	2	
2119.	1,1,1-Трихлорэтан (Метилхлороформ)	71-55-6	C ₂ H ₃ Cl ₃	20	п	4	
2120.	Трихлорэтановая кислота+ (трихлоруксусная кислота)	76-03-9	C ₂ HCl ₃ O ₂	5	п+а	3	
2121.	Трихлорэтен (трихлорэтилен)	79-01-6	C ₂ HCl ₃	30/10	п	3	
2122.	1,1'-(2,2,2-Трихлорэтилен) бис(4-хлорбензол) (ДДП)	50-29-3	C ₁₄ H ₉ Cl ₅	0,1	п+а	1	
2123.	Три (хлорэтил)фосфат (трихлорэтиловый эфир ортофосфорной кислоты)	115-96-8	C ₆ H ₁₂ Cl ₃ O ₄ P	0,1	п+а	2	
2124.	Трицикло[8.2.2.2,4,7]гексадекан-4,6,10,12,13,15-гексан (ди-пара-ксилилен; [2,2]пара -Циклофан)	1633-22-3	C ₁₆ H ₁₆	5	а	3	
2125.	Трициклогексилгидроксидоолово+ (Пликтран)	13121-70-5	C ₁₈ H ₃₄ OSn	0,02	а	1	
2126.	Трицикло[3.3.1.(1,3,7)]декан (Адамтан)	281-23-2	C ₁₀ H ₁₆	2	а	3	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
2127.	Трицикло[3.3.1.(13,7)]деканкарбоновая кислота (1-адамantanкарбоновая кислота)	828-51-3	C ₁₁ H ₁₆ O ₂	2	a	3	
2128.	Трицикло[3.3.1.(13,7)]деканол-1 (Адамантол)	768-95-6	C ₁₀ H ₁₆ O	1	a	2	
2129.	Триэтилфосфат (триэтиловый эфир ортофосфорной кислоты)	78-40-0	C ₆ H ₁₅ O ₄ P	2	п+a	3	
2130.	Триэтоксисилан	998-30-1	C ₆ H ₁₆ O ₃ Si	1	п	2	
2131.	1,1,1-Триэтоксигетан	78-39-7	C ₈ H ₁₈ O ₃	50	п	4	
2132.	Гэпрем-6 (Замасливатель)			5	a	3	
2133.	Уайт-спирит /в пересчете на С/	8052-41-3		900/300	п	4	
2134.	Углеводороды алифатические предельные C ₁₋₁₀ /в пересчете на С/		C ₂₋₁₀ H ₆₋₂₄	900/300	п	4	
2135.	Углерод дисульфид (сероуглерод)**	75-15-0	CS ₂	10/3	п	2	
2136.	Углерод оксид (угарный газ; углерода окись)	630-08-0	CO	20	п	4	0
2137.	Углерод оксид сульфид (сероокись углерода)	463-58-1	COS	10	п	2	
2138.	Углерода диоксид (двуокись углерода, углекислый газ)	124-38-9	CO ₂	27000/ 9000	п	4	
2139.	Углерода пыли:						
	а) коксы каменноугольные, пековые, нефтяные, сланцевые			-/6	a	4	Ф
	б) антрацит с содержанием свободного диоксида кремния до 5%			-/6	a	4	Ф
	в) другие ископаемые угли и углеродные пыли с содержанием свободного диоксида кремния до 5%			-/10	a	4	Ф

** При длительности работы в атмосфере, содержащей оксид углерода, не более 1 ч 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 - 200 мг/м³. Повторные работы при условиях повышенного содержания оксида углерода в воздухе рабочей зоны могут проводиться с перерывом не менее, чем в 2 ч.

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	г) алмазы природные и искусственные			-8	a	4	Ф
	д) алмазы металлизированные			-/4	a	3	Ф
	е) сажи черные промышленные с содержанием бенз (а) пирена не более 35 мг/кг			-/4	a	3	Ф, К
	ж) углеродные волокнистые материалы на основе гидратцеллюлозных волокон+			4/2	a	4	
	з) углеродные волокнистые материалы на основе полиакрилонитрильных волокон+			4/2	a	4	
2140.	Углеродные композиционные материалы			3/1	a	3	
2141.	Уран, нерастворимые соединения			0,075	a	1	
2142.	Уран, растворимые соединения			0,015	a	1	
2143.	Фенантрен	85-01-8	C ₁₄ H ₁₀	0,8	a	2	
2144.	N-Фенил-2-аминопропановая кислота (N-фенилаланин)		C ₉ H ₁₁ NO ₂	5	a	3	
2145.	DL-α-Фениламиноэтановая кислот (аминофенилуксусная кислота; DZ-α-фениламиноуксусная кислота; ; DZ-α-фенилглицин)	2835-06-5	C ₈ H ₉ NO ₂	5	a	3	
2146.	Фенил ацетальдегид	122-78-1	C ₈ H ₈ O	5	п	3	
2147.	Фенилацетат натрия (фенилуксусной кислоты натриевая соль)	114-70-5	C ₈ H ₇ NaO ₂	2	a	3	
2148.	Фенилгидразин гидрохлорид (фенилгидразин солянокислый)	59-88-1	C ₆ H ₈ N ₂ ·ClH	0,1	п+a	2	
2149.	Фенил-2-гидроксibenzoат (САЛЮЛ; фенилсалицилат)	118-55-8	C ₁₃ H ₁₀ O ₃	0,5	a	2	
2150.	2-Фенил-4,6-дихлорпиримидин-3-(2H)-он	2568-51-6	C ₁₀ H ₆ Cl ₂ N ₂ O	0,05	a	1	A
2151.	+2- Фенилфенол (2- гидрокси-бифенил)	90-43-7	C ₁₂ H ₁₀ O CL ₁₀	0,3	a	2	
2152.	2,2'-(1,4-Фенилен) бис (5-амино-1H-бензимидазол)	28689-19-2	C ₂₀ H ₁₆ N ₆	2	a	3	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
2153.	1,1-(1,3-Фенилен) бис-1Н-пиррол-2,5-дион (N,N'- (1,3-фенилен)бис(малеиновой кислоты)имид)	3006-93-7	C ₁₄ H ₈ N ₂ O ₄	1	а	2	
2154.	Фенилизоцианат+	103-71-9	C ₇ H ₅ NO	0,5	п	2	О
2155.	N-(Фенилметил) циклогексанамин+ (N-бензилденциклогексиламин; Ингибитор коррозии ВНХ-Л-49)	2211-66-7	C ₁₃ H ₁₇ N	3	а	3	
2156.	1-Фенилпропан-2-он (фенилацетон)	103-79-7	C ₉ H ₁₀ O	5	п	3	
2157.	Фенилтиол+ (меркаптобензол; тиофенол; фенилмеркаптан)	108-98-5	C ₆ H ₆ S	0,2	п	2	
2158.	N-Фенил-2,4,6-тринитробензамид+ (2,4,6-тринитробензойной кислоты анирид)	7461-51-0	C ₁₃ H ₉ N ₃ O ₅	1	а	2	А
2159.	Фенилтрихлорсилан+ /контроль по гидрохлориду/ N-Фенил-N-[1-(2-фенилэтил)-4- пиперидинил] пропанамид++ (Фентанил; Хлорсульфоксим)	98-13-5	C ₆ H ₅ Cl ₃ Si	1	п	3	
2160.	2-[N-Фенил-N-(2-цианэтил) амино] этилацетат+ (укусной кислоты 2-[N-фенил-N-(2-цианэтил) амино] этиловый эфир)	437-38-7	C ₂₂ H ₂₈ N ₂ O	-	а	1	
2161.	2-Фенилэтанол+ (фенилэтиловый спирт)	22031-33-0	C ₁₃ H ₁₆ N ₂ O ₂	0,5	п+а	2	
2162.	1-Фенилэтанон+ (Ацетофенон; метилфенилкетон)	60-12-8	C ₈ H ₁₀ O	5	п+а	3	
2163.	3-(N-Фенил-N-этиламино) пропионитрил+ (3-(N-фенил-N-этиламино)пропионовой кислоты нитрил)	98-86-2	C ₈ H ₈ O	5	п	3	
2164.	(E)-1-Фенилэтил-3- [(диметоксифосфонил)оксибут-2-еноат] (3-диметокситиофосфорилноксикротоновой кислоты кислоты 1-фенилэтиловый эфир; Цидрин)	148-87-8	C ₁₁ H ₁₄ N ₂	0,1	п+а	2	
2165.	1-(Фенилэтил)-3-оксобутаноат	7700-17-6	C ₁₄ H ₁₉ O ₆ P	0,2	п+а	2	
2166.	1-(Фенилэтил)-3-оксобутаноат	40552-84-9	C ₁₂ H ₁₄ O ₃	2	п	3	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	(3-оксомасляной кислоты 1-фенилэтиловый эфир)						
2167.	(Фенилэтил)-3-оксо-2-хлорбутаноат+ (3-оксо-2-хлормасляной кислоты фенилэтиловый эфир)	68683-30-7	C ₁₂ H ₁₃ ClO ₃	2	п	3	
2168.	5-Фенил-5-этил-2,4,6(1H,3H,5H)-пиридинтрион (Фенобарбитал; 5-этил-5-фенилбарбитуровая кислота)	50-06-6	C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O ₃	0,1	а	2	
2169.	О-Фенил-О-этилхлортиофосфат+	38052-05-0	C ₈ H ₁₀ ClO ₂ PS	0,5	п+а	2	
2170.	3-Феноксibenзальдегид	39515-51-0	C ₁₃ H ₁₀ O ₂	5	п+а	3	
2171.	3-Феноксibenзил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат (диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)-3-феноксифенилметил эфир циклопропанкарбонной кислоты; Сумитрин)	26002-80-2	C ₂₃ H ₂₆ O ₃	7	п+а	3	
2172.	3-Феноксibenзил-3-(2,2-дихлорэтил) -2,2-диметилциклопропанкарбонат (Перметрин)	52645-53-1	C ₂₁ H ₂₀ Cl ₂ O ₃	1	п+а	2	
2173.	3-Феноксibenзилтриэтиламиний хлорид (3-феноксibenзилтриэтиламмония хлорид)	56562-66-4	C ₁₉ H ₂₆ ClNO	0,1	а	2	
2174.	3-Феноксibenзилхлорид	3586-15-0	C ₁₃ H ₉ ClO ₂	1	п	2	
2175.	2-Феноксibenзанола	122-99-6	C ₈ H ₁₀ O ₂	2	п+а	3	
2176.	3-Феноксифенилметанола (3-феноксibenзилэтиловый спирт)	13826-35-2	C ₁₃ H ₁₂ O ₂	5	п+а	3	
2177.	Феноксibenзановая кислота+ (феноксисулеусная кислота)	122-59-8	C ₈ H ₈ O ₃	1	а	3	
2178.	Фенолформальдегидные смолы (летучие продукты): а) контроль по фенолу б) контроль по формальдегиду			0,1 0,05	п п	2 2	А А
2179.	Фенопласты	9003-35-4		-/6	а	3	Ф, А
2180.	Феррит бариевый		BaFeOn (n = 8,5-8,6)	4	а	3	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
2181.	Феррит магниймарганцевый		$Fe_{16}Mg_8Mn_8O_{40}$	1	a	3	
2182.	Феррит марганеццинковый		$Fe_{16}Mn_8O_{40}Zn_8$	1	a	3	
2183.	Феррит никельмедный		$Cu_8Fe_{16}Ni_8O_{40}$	2	a	3	
2184.	Феррит никельцинковый		$Fe_{16}Ni_8O_{40}Zn_8$	2	a	3	
2185.	Феррит стронциевый		$Fe_{16}O_{32}Sr_8$	6	a	3	Ф
2186.	Феррохром (Сплав хрома 65% с железом)			6/2	a	3	Ф
2187.	Фламин (Смесь флаваноидов)			1	a	3	
2188.	Фолиевая кислота (Витамин В ₉)	59-30-3	$C_{19}H_{19}N_7O_6$	0,5	a	2	
2189.	Формальдегид+ (метаналь)	50-00-0	CH_2O	0,5	п	2	О, А
2190.	Формамид (муравьиной кислоты амид)	75-12-7	CH_3NO	3	п	3	
2191.	Формиат аммония (муравьиной кислоты аммониевая соль)	540-69-2	CH_5NO_2	10	a	4	
2192.	Формиат натрия (муравьиной кислоты натриевая соль)	141-53-7	$CHNaO_2$	10	a	4	
2193.	Фосфин (водород фосфористый)	3803-51-2	H_3P	0,1	п	1	О
2194.	Фосфин третиичный оксид+ (ТОФ-79)		R_3OP	2	п+a	3	
2195.	Фосфиноксид разнорадикальный С5-9			2	п+a	3	
2196.	Фосфиноксид разнорадикальный циклический+ (Циклофор ФОР-Ц)			2	п+a	3	
2197.	Фосфиноксиды, полимеризованные на основе со- полимера стирола и дивинилбензола (Полиамфо- литы марок ПА-1, ПА-1М, ПА-121)			10	a	4	
2198.	N-(Фосфонометил) глицин (Форсайт-50)	1071-83-6	$C_3H_8NO_5P$	1	a	2	
2199.	Фосфор (желтый, белый)	12185-10-3	P	0,1/0,03	п	1	
2200.	диФосфор пентаоксид+	1314-56-3	O_5P_2	1	a	2	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	(фосфора пятиокись)						
2201.	Фосфор пентахлорид+ (фосфор пятихлористый)	10026-13-8	Cl ₅ P	0,2	п	2	
2202.	Фосфор трихлорид+ (фосфор треххлористый)	7719-12-2	Cl ₃ P	0,2	п	2	
2203.	Фосфорилхлорид+	10025-87-3	Cl ₃ OP	0,05	п	1	О
2204.	Фосфорит		Al ₂ CaFe ₂ MgO ₁₄ P ₂	6	а	4	
2205.	29Н,31Н-Фталоцианат(2-) N29,N30, N31, N32 мe- ди (SP-4-1) (медь фталоцианин)	147-14-8	C ₃₂ H ₁₆ CuN ₈	-/5	а	3	
2206.	Фтор	7782-41-4	F	0,03	п	1	0
2207.	Фторуглеродные волокна			6	а	4	
2208.	Фторхлорэтан (Фреон 151)	1615-75-4	C ₂ H ₄ ClF	1000	п	4	
2209.	Фузидат натрия	751-94-0	C ₃₁ H ₄₇ NaO ₆	0,2	а	2	
2210.	Фузидиевая кислота	6990-06-3	C ₃₁ H ₄₈ O ₆	0,2	а	2	
2211.	Фуран+	110-00-9	C ₄ H ₄ O	1,5/0,5	п	2	А
2212.	Фуран-2-альдегид+ (2-фуральдегид; фурфураль; 2-фурфуральдегид)	98-01-1	C ₅ H ₄ O ₂	10	п	3	А
2213.	2,5-Фурандион+ (малеиновой ангидрид)	108-31-6	C ₄ H ₂ O ₃	1	п+а	2	А
2214.	N-2-Фуранидил-5-фторурацил (Фторафур)		C ₁₀ H ₉ FN ₂ O ₃	0,3	а	2	
2215.	5-Фторпиримидин-2,4-(1Н,3Н) дион (Фторурацил) ++	51-21-8	C ₄ H ₃ FN ₂ O ₂	-	а	1	
2216.	Фуран-2-карбоновая кислота (пироглизиновая кислота)	88-14-2	C ₅ H ₁₄ O ₃	1	а	2	
2217.	4-(Фур-2-ил) бут-3-ен-2-он+	623-15-4	C ₈ H ₈ O ₂	0,1	п	2	
2218.	Фур-2-илметанол+ (фуриловый спирт)	98-00-0	C ₅ H ₆ O ₂	0,5	п	2	
2219.	2-Фурилхлорид+ (хлорангидрид 2-фуранкарбоновой кислоты)	527-69-5	C ₅ H ₃ ClO ₂	0,3	п	2	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
2220.	N-(2-Фурил) пиперазин+		$C_9H_{12}N_2O_2$	1	a	2	
2221.	7Н-Фуоро[2,3-g][1]хромен-7-он, смесь с 4-метокси-7Н-фуоро[2,3-g][1]-хромен-7-он (Псоберан)	52810-75-0	$C_{23}H_{14}O_7$	1	a	2	
2222.	Хиноксалин-2,3-диметанола-1,4-диоксид (Диоксидин)	17311-31-8	$C_{10}H_{10}N_2O_4$	0,1	a	2	
2223.	Хинолин	91-22-5	C_9H_7N	0,5/0,1	п+a	2	
2224.	Хладон СМ-1 /контроль по 1,1,2,2-тетрафторэтану/			3000	п	4	
2225.	Хлор+	7782-50-5	Cl_2	1	п	2	О
2226.	Хлорацетат натрия+ (хлоруксусной кислоты натрияевая соль)	3926-62-3	$C_2H_2ClNaO_2$	0,5	a	2	
2227.	Хлорацетилхлорид+ (хлоруксусной кислоты хлорангидрид)	79-04-9	$C_2H_2Cl_2O$	0,3	п	2	
2228.	4-Хлорбензальдегид	104-88-1	C_7H_5ClO	5	п+a	3	
2229.	2-(4-Хлорбензоил) бензойная кислота	85-56-3	$C_{14}H_9ClO_3$	1	a	2	
2230.	Хлорбензол+	108-90-7	C_6H_5Cl	100/50	п	3	
2231.	1-(4-Хлорбензоил)-5-метокси-2-метил-1Н-индол-3-этановая кислота+ (Индометацин)	53-86-1	$C_{19}H_{16}ClNO_4$	0,05	a	1	
2232.	N-Хлорбензолсульфонамид натрия натрияевая соль гидрат+ (Монохлорамин; хлорамид N-хлорбензолсульфокислоты натрияевая соль кристаллогидрат; Хлорамин Б гидрат)	127-52-6	$C_6H_5ClNNaO_2S \cdot H_2O$	1	п+a	2	A
2233.	2-Хлорбензолсульфохлорид+ (2-хлорбензолсульфоновой кислоты хлорангидрид)	2905-23-9	$C_6H_4Cl_2O_2S$	0,5	a	2	
2234.	2,4-(6-Хлорбензогизолил-2-окси) феноксипропионовой кислоты этиловый эфир		$C_{19}H_{18}ClNO_4S$	0,1	a	2	
2235.	1-Хлорбута-1,3-диен	627-22-5	C_4H_5Cl	5	п	3	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	(α -Хлоропрен)						
2236.	2-Хлорбута-1,3-диен (β -Хлоропрен)	126-99-8	C ₄ H ₅ Cl	2	п	3	
2237.	1-Хлорбутан+	109-69-3	C ₄ H ₉ Cl	0,5	п	2	
2238.	3-Хлорбутан-2-он (хлорбутанон; 3-хлор-2-бутанон; 1-хлорэтилметилкетон)	4091-39-8	C ₄ H ₇ ClO	10	п	3	
2239.	4-Хлорбут-2-енил-2,4-дихлорфеноксиацетат (Кротилин)	2971-38-2	C ₁₂ H ₁₁ Cl ₃ O ₃	1	п+а	2	
2240.	4-Хлорбут-2-инил-(3-хлорфенил) – карбамат (Карбин; 3-хлорфенилкарбаминовой кислоты 4-хлорбут-2-иниловый эфир)	101-27-9	C ₁₁ H ₉ Cl ₂ NO ₂	0,5	а	2	
2241.	Хлоргидрин стирола метилового эфира+		C ₁₂ H ₁₆ ClO ₂	10	п	3	
2242.	2-Хлор-2-гидроксипропионовая кислота+ (β -хлормолочная кислота)	35060-81-2	C ₃ H ₅ ClO ₃	0,5	п	2	
2243.	10-Хлор-10Н-дибенз-1,4-оксарсин+	2865-70-5	C ₁₂ H ₈ AsClO	0,02	а	1	
2244.	2-Хлор-[(4-диметиламино-6-изопропилидениминоокси-1,3,5-триазин-2-ил) аминокарбонил] бензолсульфамид+ (Круг)		C ₁₅ H ₁₈ ClN ₇ O ₄ S	1	а	2	
2245.	2-Хлор-[(4-диметиламино-6(α -метил) пропилидениминоокси-1,3,5-триазин-2-ил) аминокарбонил] бензолсульфамид+ (Эллипс)		C ₁₆ H ₂₀ ClN ₇ O ₄ S	1	а	2	
2246.	4S [(4 α ,4 α ,5 α ,5 α ,6 β ,12 $\alpha\alpha$)]-7-Хлор-4- (диметиламино)-1,4,4 α ,5,5 α ,6,11,12 α -октагидро-3,6,10,12,12 α -пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбоксамид (Хлортетрациклин)	57-62-5	C ₂₂ H ₂₃ ClN ₂ O ₈	0,1	а	2	A
2247.	Хлор диоксид+ (хлор диоксись)	10049-04-4	ClO ₂	0,1	п	1	O
2248.	3-Хлордифениламино-6-карбоновая кислота		C ₁₃ H ₁₀ ClNO ₂	5	а	3	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
2249.	2-[4-(2-Хлор-1,2-дифенилэтил) фенокси]-N,N-диэтил-2-гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат этанамина+ (1:1) (Кломифенцитрат; 1-хлор-2-[4-(2-диэтиламиноэтокси)фенил]-1,2-дифенилэтилена цитрат)	50-41-9	$C_{26}H_{28}ClNO \cdot C_6H_8O_7$	0,001	a	1	
2250.	1-Хлор-4-дихлорметилбензол+	13940-94-8	$C_7H_5Cl_3$	5	п	3	
2251.	Хлорметан (метил хлористый)	74-87-3	CH_3Cl	10/5	п	2	
2252.	Хлорметациклин тозилат+		$C_{29}H_{28}ClN_2O_{11}S$	3	a	3	A
2253.	(Хлорметил) бензол (бензилхлорид; хлортолуол)	100-44-7	C_7H_7Cl	0,5	п	1	
2254.	Хлорметилбензол+ (2,4-изомеры)	25168-05-2	C_7H_7Cl	30/10	п	3	
2255.	3-(Хлорметил) гептан	123-04-6	$C_8H_{17}Cl$	10	п	3	
2256.	2-Хлор-10-метил-3,4-диазофеноксазин (Диазофеноксазин)		$C_{13}H_8ClN_5O$	2	a	3	
2257.	(Хлорметил) оксиран+ (1-хлор-2,3-эпоксипропан; эпихлоргидрин)	106-89-8	C_3H_5ClO	2/1	п	2	A
2258.	N-(Хлорметил) фталимид+	17564-64-6	$C_9H_6ClNO_2$	0,1	a	2	A
2259.	5-(Хлорметил)фуран-2-карбоновой кислоты бутиловый эфир	21893-86-7	$C_{10}H_{13}ClO_3$	0,5	a	2	
2260.	5-Хлор-2-метоксибензойная кислота	321-14-2	$C_7H_5ClO_3$	2	a	3	
2261.	5-Хлор-2-гидроксидифенил-метан (2-бензил-4-хлорфенол)	120-32-1	$C_{13}H_{11}ClO$	0,3	a	2	
2262.	Хлорметоксиметан+ /по хлору/ (хлорметилметилловый эфир)	107-30-2	C_2H_5ClO	0,5	п	2	
2263.	2-Хлор-N-[(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил) аминокарбонил] бензолсульфонамид (Тулитен)	64902-72-3	$C_{12}H_{12}ClN_5O_4S$	0,5	a	2	
2264.	1-Хлор-2-(4-метоксифенил)-1,2-дифенилэтилен+ (Метоксикломифен)		$C_{21}H_{17}ClO$	0,001	a	1	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК ₃ мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
2265.	9-Хлорнонановая кислота	1120-10-1	C ₉ H ₁₇ ClO ₂	5	п	3	
2266.	1-Хлор-2-(4-оксифенил)-1,2-дифенилэтилен+ (смесь цис и транс-изомеров) (Кломифенфенол)		C ₂₀ H ₁₅ ClO	0,001	а	1	
2267.	N-(3-Хлор-4-фторфенил)-7-метокси-6-[3-(4-морфолинил)про покси]-4-хиназолинамин++ (Ге-фитиниб)	184475-35-2	C ₂₂ H ₂₄ ClFN ₄ O ₃	-	а	1	
2268.	5-Хлорпентан-2-он (метилхлорпропилкетон)	5891-21-4	C ₅ H ₉ ClO	2	п	3	
2269.	3-Хлорпропаноилхлорид	625-36-5	C ₃ H ₄ Cl ₂ O	0,3	п	2	
2270.	3-Хлорпропан-1-ол+ (3-хлорпропиловый спирт)	627-30-5	C ₃ H ₇ ClO	2	п	3	
2271.	3-Хлорпроп-1-ен+	107-05-1	C ₃ H ₅ Cl	0,3	п	2	
2272.	(Z)-3-Хлорпроп-2-еноат натрия (Акрофол; (Z)-3-хлоракриловой кислоты натриевая соль)	4312-97-4	C ₃ H ₂ ClNaO ₂	0,5	а	2	
2273.	10-(p-Хлорпропионил)-2- трифторметилфенолгидрокси-зидин		C ₁₆ H ₁₃ F ₃ NS	5	а	3	
2274.	2-Хлорпропионовая кислота+	598-78-7	C ₃ H ₅ ClO ₂	2	п+а	3	
2275.	3-Хлорпропионовая кислота	107-94-8	C ₃ H ₅ ClO ₂	5	п	3	
2276.	Хлорсодержащие кремнийорганические соединения (алкильные) + /контроль по гидрохлориду/			1	п	2	
2277.	N-[[[(4-Хлорфенил) амино] карбонил]-2,6- дифтор-бензамид (Димилин; N-(2,6-дифторбензил)-N-(4-хлорфенил)мочевина; α,α-Дифтор-п,α-дихлортолуол)	35367-38-5	C ₁₄ H ₉ ClF ₂ N ₂ O ₂	3	а	3	
2278.	α-Хлорфенилацетонитрил+ (хлорфенилуксусной кислоты нитрил)	140-53-4	C ₈ H ₆ ClN	0,5	п+а	2	
2279.	Хлорфенилизотиоцианат+ (3 и 4-изомеры)	1885-81-0	C ₇ H ₄ ClNO	0,5	п	2	O, A
2280.	2,2'-[N-(3-Хлорфенил) имино] диэтанол	92-00-2	C ₁₀ H ₁₄ ClNO ₂	1	п+а	2	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
2281.	2-[(4-Хлорфенил) фенил ацетил]-1Н-инден-1,3(2Н)-дион+ (Хлорфасинон)	3691-35-8	C ₂₃ H ₁₅ ClO ₃	0,01	a	1	
2282.	4-Хлорфенил-4-хлорбензолсульфонат (2-хлорбензолсульфоновой кислоты 4-хлорфениловый эфир)	80-33-1	C ₁₂ H ₈ Cl ₂ O ₃ S	2	п+a	3	
2283.	4-[4-(4-Хлорфенил)-4-гидроксипиперидин-1-ил]-1-(4-фторфенил) - бутан-1-он ++ (Галоперидол)	52-86-8	C ₂₁ H ₂₃ ClFNO ₂	-	a	1	
2284.	1-Хлор-2-(хлорметил) бензол+	611-19-8	C ₇ H ₆ Cl ₂	1,5/0,5	п+a	2	
2285.	3-Хлор-2-хлорметилпроп-1-ен+ (симметричный изомер)	1871-57-4	C ₄ H ₆ Cl ₂	0,3	п	2	
2286.	2-Хлор-N-(2-хлорэтил)-N-метилэтанамин гидрохлорид++ (β-метилбис(хлорэтил)амин гидрохлорид; Эмбихин)	55-86-7	C ₅ H ₁₁ Cl ₂ N·ClH	-	a	1	
2287.	Хлорциан+ (цианхлорид)	506-77-4	CClN	0,2	п	1	O
2288.	Хлорциклогексан	542-18-7	C ₆ H ₁₁ Cl	50	п	4	
2289.	2-[(2-Хлорциклогексил) тио-1Н-изоиндол -1,3-(2Н)-дион] (фталевой кислоты N-(2-хлорциклогексил)гиоимид; N-(2-хлорциклогексил)гиофталимид)	59939-44-5	C ₁₄ H ₁₄ ClNO ₂ S	2	a	3	
2290.	Хлорэтан	75-00-3	C ₂ H ₅ Cl	50	п	4	
2291.	2-Хлорэтанол+ (этиленхлоргидрин; этилхлорид)	107-07-3	C ₂ H ₅ ClO	0,5	п	2	O
2292.	2-Хлорэтансульфоновой кислоты гидрохлорид+	1622-32-8	C ₂ H ₄ Cl ₂ O ₂ S	0,3	п	2	
2293.	Хлорэтен (винилхлорид; винил хлористый; хлорвинил; хлорэтилен; этиленхлорид)	75-01-4	C ₂ H ₃ Cl	5/1	п	1	K
2294.	Хлорэтановая кислота+	79-11-8	C ₂ H ₃ ClO ₂	1	п+a	2	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	(хлоруксусная кислота)						
2295.	Хлорэтиртуть /по ртути/ (Гранозан)	107-27-7	C ₂ H ₅ CuHg	0,01/0,005	п+а	1	
2296.	2-Хлорэтилфосфоновая кислота	16672-87-0	C ₂ H ₆ ClO ₃ P	2	а	3	
2297.	3β-Холест-5,7-диен-3-ола бензоат (бензоат-7-дегидрохолестерин-3В; 5-бензоилокси-7-дегидрохолестерин-3В)	1182-06-5	C ₃₄ H ₄₈ O ₂	1	а	3	
2298.	3β-Холест-5-ен-3-ола бензоат (бензоат холестерина; 5-бензоилоксихолестен-3В)	604-32-0	C ₃₄ H ₅₀ O ₂	4	а	3	
2299.	Хром гидроксид сульфат /в пересчете на хром (III)/ (хром сернокислый основной)	12336-95-7	CrHO ₅ S	0,06/0,02	а	1	A
2300.	Хром-2,6-дигидрофосфат /по хрому (III)/ (хром фосфат однозамещенный)	27096-04-4	CrH ₆ O ₁₂ P ₃	0,06/0,02	а	1	A
2301.	Хром (VI) триоксид+ (хром трехокись; хромовый ангидрид)	1333-82-0	CrO ₃	0,03/0,01	а	1	K
2302.	диХром триоксид /по хрому (III)/ (дихрома трехокись), хром окись	1308-38-9	Cr ₂ O ₃	3/1	а	3	A
2303.	Хром трифторид /по фтору/ (хром фтористый)	7788-97-8	CrF ₃	2,5/0,5	а	3	A
2304.	Хром трихлорид гексагидрат /по хрому (III)/	10060-12-5	CrCl ₃ ·6H ₂ O	0,03/0,01	а	1	A
2305.	Хром фосфат (хром ортофосфат)/ (хром фосфат трехзамещенный))	7789-04-4	CrO ₄ P	2	а	3	A
2306.	Хромовой кислоты соли /в пересчете на хром (VI)/			0,03/0,01	а	1	K, A
2307.	Цезиевая соль хлорированного бисдикарболит ко-бальта+			0,3	а	2	
2308.	Цезий гидроксид (цезий гидроокись)	21351-79-1	CsHO	0,3	а	2	
2309.	Цезий иодид, активированный таллием (до 0,5%) (цезий йодистый, активированный таллием (до	7789-17-5	CsI	0,5	а	2	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
2310.	Целловеридин			2	a	3	
2311.	Целлюлаза			2	a	3	
2312.	Целлюлоза	9004-34-6	H ₂	10	a	4	
2313.	Целлюлоза, 2-гидроксипропиловый эфир (гидроксипропилцеллюлоза, Клуцел)	9004-64-2	{C ₆ H ₇ O ₂ (OH) _{3-x} / OCH ₂ CH(OH)CH ₃ } _x n	10	a	4	
2314.	Целлюлоза, этиловый эфир (этилцеллюлоза, Аквакоат, Этоцел, триэтиловый эфир целлюлозы)	9004-57-3	[C ₆ H ₇ O ₂ (OH) _{3-x} (OC ₂ H ₅) _x]n	10	a	4	
2315.	Целлюлозы ацетофталат	9004-38-0		10	a	4	
2316.	Церий диоксид (церий диоксид)	1306-38-3	CeO ₂	5	a	3	
2317.	Церий трифторид /по фтору/ (церий фтористый)	7758-88-5	CeF ₃	2,5/0,5	a	3	
2318.	Цианамид+	420-04-2	CH ₂ N ₂	0,5	п+a	2	
2319.	Цианамид кальция (карбаминовой кислоты нитрил, соединение с кальцием)	156-62-7	CCaN ₂	1	a	2	
2320.	1-Циан-2-аминоциклопентен	2941-23-3	C ₆ H ₈ N ₂	0,5	п+a	2	
2321.	1-Циангуанидин (дициандиамин)	461-58-5	C ₂ H ₄ N ₄	0,5	a	2	A
2322.	1R-[1α (S*, 3α)]-Циано(3-феноксифенил) метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат+ (Токилат-S)	64312-66-9	C ₂₄ H ₂₅ NO ₃	0,5	п+a	2	
2323.	(±)-4'-Циано-α,α-трифтор-3-[(4-фторфенил)сульфонил]-2-гидрокси-2-метил-пропионотолуид+ (Бикалутамид)	90357-06-5	C ₁₈ H ₁₄ F ₄ N ₂ O ₄ S	0,005	a	1	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
2324.	Циано-3-(феноксифенил) метил-2,2-диметил-3-(2-метил-1-пропенил)циклопропанкарбонат+ (Токилат; (RS)- α -циано-(3-феноксифенил)-(IR)-дис, транс-хризантемат)	39515-40-7	$C_{24}H_{25}NO_3$	0,5	п+а	2	
2325.	α -Циан-3-феноксифенил-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат (Рипкорд; α -циан-3-феноксифенил-3-(2,2-дихлорэтилен)-2,2-диметилциклопропанкарбонат; Циперметрин)	52315-07-8	$C_{22}H_{19}Cl_2NO_3$	0,5	п+а	2	
2326.	Циан(3-феноксифенил)метил-4-хлор- α -(1-метилэтил)фенилацетат+ (Сумицилин; Фенвалерат)	51630-58-1	$C_{25}H_{22}ClNO_3$	0,3	п+а	2	
2327.	Цианэтановая кислота+ (циануксусная кислота)	372-09-8	$C_3H_3NO_2$	1	а	2	
2328.	2-Цианэтилпроп-2-еноат (пропен-2-овой кислоты 2-цианэтиловый эфир)	106-71-8	$C_6H_7NO_2$	5	п	3	
2329.	N- β -Цианэтил-N-этиламинобензол	148-87-8	$C_{11}H_{14}N_2$	0,1	п+а	2	
2330.	Циклобутилиденциклобутан+	6708-14-1	C_8H_{12}	10	п	3	
2331.	17-(Циклобутилметил) - морфинан-3,14-диол [S(R,*R*)]-2,3-дигидроксибутандиоат 1:1 (Буторфенола тартраг) ++	58786-99-5	$C_{25}H_{35}NO_8$	-	а	1	
2332.	Циклогексан	110-82-7	C_6H_{12}	80	п	4	
2333.	Циклогексанон	108-94-1	$C_6H_{10}O$	30/10	п	3	
2334.	Циклогексанон оксим	100-64-1	$C_6H_{11}NO$	10	п	3	
2335.	Циклогексен	110-83-8	C_6H_{10}	50	п	4	
2336.	Циклогекс-3-ен-1-илметилциклогекс-3-ен-1-карбонат (циклогекс-3-ен-1-карбоновой кислоты циклогекс-3-ен-1-илметилловый эфир)	2611-00-9	$C_{14}H_{20}O_2$	1	п	2	
2337.	Циклогекс-3-енкарбальдегид+ (1,2,5,6-тетрагидробензальдегид)	100-50-5	$C_7H_{10}O$	0,5	п	2	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК ₃ мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
2338.	Циклогексиламин (аминоциклогексан)	108-91-8	C ₆ H ₁₃ N	1	п	2	
2339.	Циклогексиламин карбонат (аминоциклогексан карбонат)	20227-92-3	C ₁₃ H ₂₆ N ₂ O ₂	10	а	3	
2340.	Циклогексиламин маслярастворимая соль (Ингибитор коррозии М-1)			10	п+а	3	
2341.	Циклогексил-2-амин нитробензоата (2-нитробензойная кислота аддукт с циклогексилмином)	34067-46-4	C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₄	10	а	3	
2342.	Циклогексил-3-амин нитробензоата (3-нитробензойная кислота аддукт с циклогексилмином)	34139-62-3	C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₄	10	а	3	
2343.	Циклогексил-4-амин нитробензоата (4-нитробензойная кислота аддукт с циклогексилмином)	34067-50-0	C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₄	10	а	3	
2344.	Циклогексиламин нитробензоата (смесь 2,3,4-изомеров)		C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₄	10	а	3	
2345.	Циклогексилбензол+ фенилциклогексан	827-52-1	C ₁₂ H ₁₆	2	п+а	3	
2346.	N-Циклогексилбензтиазол-2-сульфенамид (Сульфенамид Ц)	95-33-0	C ₁₃ H ₁₆ N ₂ S ₂	3	а	3	
2347.	N-Циклогексимилид дихлормалеат+ (Цимид)		C ₁₀ H ₁₀ Cl ₂ NO ₂	0,5	а	2	А
2348.	Циклогексилкарбамид	698-90-8	C ₇ H ₁₄ N ₂ O	0,5	а	2	
2349.	N-(Циклогексил) тιο-1Н-изоиндол-1,3-(2Н)-дион (фталевой кислоты N-(циклогексилтиоимид); N-(циклогексилтиофталимид)	17796-82-6	C ₁₄ H ₁₅ NO ₂ S	7	а	3	
2350.	β-Циклодекстрин	7585-39-9	C ₄₂ H ₇₀ O ₃₅	10	а	4	
2351.	Циклододеканол	1724-39-6	C ₁₂ H ₂₄ O	10	а	3	
2352.	Циклододеканон	830-13-7	C ₁₂ H ₂₂ O	10	п+а	3	
2353.	Циклопента-1,3-диен	542-92-7	C ₅ H ₆	5	п	3	
2354.	1-Циклопропилэтанон	765-43-5	C ₅ H ₈ O	1	п	2	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
2355.	Цинк ацетат (цинк уксуснокислый)	5970-45-6	$C_4H_6O_4Zn \cdot 2H_2O$	0,1	a	2	
2356.	Цинк борат (цинк борнокислый)	10192-46-8	$HgB_3O_9Zn_2$	1	a	2	
2357.	триЦинк дифосфид (цинк фосфид)	1314-84-7	P_2Zn_3	0,1	a	2	
2358.	Цинк дифторид /по фтору/ (цинк фтористый)	7783-49-5	F_2Zn	1/0,2	a	2	
2359.	диЦинк магнит	12032-47-2	$MgZn_2$	6	a	3	
2360.	Цинк оксид (цинк окись)	1314-13-2	Ozn	1,5/0,5	a	2	
2361.	Цинк сульфид (цинк сернистый)	1314-98-3	SZn	5	a	3	
2362.	Циркон	14940-68-2	O_4SiZr	-/6	a	4	Ф
2363.	Цирконий	7440-67-7	Zr	6	a	3	
2364.	Цирконий диоксид	1314-23-4	O_2Zr	-/6	a	4	Ф
2365.	Катализатор СИ-2 (контроль по диоксиду циркония)			-/4	a	3	Ф
2366.	Цирконий карбид	12070-14-3	CZr	-/6	a	4	Ф
2367.	Цирконий нитрид	12033-93-1	N_4Zr_3	-/4	a	3	Ф
2368.	Цирконий тетрафторид	7783-64-4	F_4Zr	1	a	2	
2369.	Цистеин	4371-52-2	$C_3H_7NO_2S$	2	a	3	
2370.	Цистин	24645-67-8	$C_3H_7NO_2S_3$	2	a	3	
2371.	Чай			3	a	3	
2372.	Чистящее синтетическое средство «Комет» /контроль по карбонату кальция/			6	a	3	
2373.	Чугун в смеси с электрокорундом до 30%			-/6	a	4	Ф
2374.	Шамотнографитовые огнеупоры			-/2	a	3	Ф
2375.	Шлак угольный молотый, строительные материалы на его основе(например: шлакоблоки, шлакозит)			-/4	a	4	Ф

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
2376.	Шлак, образующийся при выплавке низколегированных сталей (неволокнистая пыль)			-/6	а	4	Ф
2377.	Щелочи едкие+ /растворы в пересчете на гидроксид натрия/			0,5	а	2	
2378.	Эвкалимин			10	а	4	
2379.	Электрокорунд			-/6	а	4	Ф
2380.	Электрокорунд хромистый			-/6	а	4	Ф
2381.	Эпоксидные смолы (летучие продукты) /контроль по эпихлоргидрину/:						
	а) ЭД-5 (ЭД-20), Э-40, эпоксиэтиленовая ЭП-20			1	п	2	А
	б) УП-666-1, УП-666-2, УП-666-3, УП-671, УП-671-Д, УП-677, УП-680, УП-682			0,5	п	2	А
	в) УП-650, УП-650-Г			0,3	п+а	2	А
	г) УП-2124, Э-181, ДЭГ-1			0,2	п	2	А
	д) ЭА			0,1	п	2	А
2382.	Эпоксидный клей УП-5-240 (летучие продукты) /контроль по эпихлоргидрину/			0,5	п	2	
2383.	1,2-Эпокси-3-метилбутан+	1438-14-8	C ₅ H ₁₀ O	3	п	3	
2384.	1,2-Эпоксидокт-7-ен+ (Окись октена-7)	19600-63-6	C ₈ H ₁₄ O	5	п	3	
2385.	1,2-Эпоксипропан+ (метилоксиран; пропилен окись)	75-56-9	C ₃ H ₆ O	1	п	2	
2386.	2,3-Эпоксипропан-1-ол (пропанола окись)	556-52-5	C ₃ H ₆ O ₂	5	п	3	
2387.	2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат (глицидилловый эфир метакриловой кислоты; метакриловой кислоты 2,3-эпоксипропилловый эфир))	106-91-2	C ₇ H ₁₀ O ₃	3	п	3	
2388.	3-(2,3-Эпоксипропокси) проп-1-ен+	106-92-3	C ₆ H ₁₀ O ₂	3	п	3	
2389.	4-[(2,3-Эпокси) пропокси] фенилацетамид		C ₁₁ H ₁₃ NO ₃	3	а	3	
2390.	1,2-Эпоксизтан	75-21-8	C ₂ H ₄ O	3/1	п	2	К

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	(оксиран; эпоксиэтилен; этилена окись; этиленоксид)						
2391.	Эприн /по белку/			0,3	a	2	
2392.	Эритромичин+	114-07-8	C ₃₇ H ₆₇ NO ₁₃	0,4	a	2	A
2393.	(17β)-17-Эстр-4-ен-3-он триметиловый эфир+ (Сибаболин)			0,005	a	1	
2394.	N,N'-1,2-Этандиилбис[N-(карбоксиметил)] глицин (этилендиаминтетрауксусная кислота)	60-00-4	C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₈	2	a	3	
2395.	1,1'-[1,2-Этандиилбис (окси) бисэтен] (1,1'-этилендиоксизен)	764-78-3	C ₆ H ₁₀ O ₂	20	п	4	
2396.	Этандиовая кислота дигидрат+ (щавелевая кислота дигидрат)	6153-56-6	C ₂ H ₂ O ₄ ·H ₄ O ₂	1	a	2	
2397.	Этандиовой кислоты диэфиры алифатических спиртов (Оксалаты; щавелевой кислоты диэфиры на основе алифатических спиртов)			0,5	п+a	3	
2398.	Этан-1,2-диол (этиленгликоль)	107-21-1	C ₂ H ₆ O ₂	10/5	п+a	3	
2399.	1,1-Этандиолдиацетат (1-ацетоксэтилацетат; уксусной кислоты 1-ацетоксэтиловый эфир)	542-10-9	C ₆ H ₁₀ O ₄	30	п	4	
2400.	Этановая кислота+ (уксусная кислота)	64-19-7	C ₂ H ₄ O ₂	5	п	3	
2401.	Этанол (этиловый спирт)	64-17-5	C ₂ H ₆ O	2000/1000	п	4	
2402.	Этантиол+ (этилмеркаптан)	75-08-1	C ₂ H ₆ S	1	п	2	
2403.	1,2-Этандиилбис (дитиокарбамат) марганца (Манеб; N,N'-этиленбис (дитиокарбамат) марганца; N,N'-этиленбис (дитиокарбаминовой кислоты) марганцевая соль)	12427-38-2	C ₄ H ₆ MnN ₂ S ₄	0,5	a	2	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
2404.	1,2-Этандиилбис (дитиокарбамат) цинка (Купрозан; Цинеб; N,N'-этиленбис (дитиокарбамат) цинка)	12122-67-7	C ₄ H ₆ N ₂ S ₄ Zn	0,5	a	2	A
2405.	N,N'-Этенбис(дитиокарбаминовая кислота), цинковая соль, смесь с 1Н-бензимидазол-2-ил карбаминовой кислоты, метиловым эфиром	52080-82-7	C ₁₃ H ₁₅ N ₅ O ₂ S ₂ Zn	0,5	a	2	
2406.	Этендиаминдипионат (1:1) (адипиновая кислота, этилендиамин аддукт)		C ₈ H ₁₈ N ₂ O ₄	5	a	3	
2407.	Этендиаминтетраацетата динатриевая соль (Трилон Б)	139-33-3	C ₁₀ H ₁₄ N ₂ Na ₂ O ₈	2	a	3	
2408.	2,2'-Этендииминодиэтиламин, амиды карбоновых кислот C12-20			2	п+a	2	A
2409.	Этенилацетат (винилацетат; уксусной кислоты виниловый эфир)	108-05-4	C ₄ H ₆ O ₂	30/10	п	3	
2410.	Этенилбензол (винилбензол; стирол)	100-42-5	C ₈ H ₈	30/10	п	3	
2411.	Этенилбцикло[2.2.1]гепт-2-ен (винилбцикло[2.2.1]гепт-2-ен)	40356-67-0	C ₉ H ₁₂	10	п	3	
2412.	5-Этенил-2-[2-(N,N-диметиламино)-1-(N,N-диметиламинометил)] этилпиридин+ (5-винил-2-[2-(N,N-диметиламино)-1-(N,N-диметиламинометил)] этилпиридин	22109-65-5	C ₁₄ H ₂₃ N ₃	2	a	3	
2413.	5-Этенил-2-(N,N-диметиламино)этилпиридин (5-винил-2-(N,N-диметиламино) этилпиридин)	22109-64-4	C ₁₁ H ₁₆ N ₂	1	a	2	
2414.	Этенил-2,6-дихлорбензол (Винил-2,6-дихлорбензол)	28469-92-3	C ₈ H ₆ Cl ₂	150/50	п	4	
2415.	Этенил (метил) бензол (винил (метил) бензол)	25013-15-4	C ₉ H ₁₀	150/50	п	4	
2416.	1-(Этенилокси)бутан (бутилвиниловый эфир; бутоксиэтилен)	111-34-2	C ₆ H ₁₂ O	20	п	4	
2417.	2-(Этенилокси)этанол	764-48-7	C ₄ H ₈ O ₂	20	п	4	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	(2-винилоксиэтанол)						
2418.	2-(Этенилокси) этил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты 2-винилоксиэтиловый эфир)	1464-69-3	C ₈ H ₁₂ O ₃	20	п	4	
2419.	2-[2-(Этенилокси) этокси] этанол (2-(2-винилоксиэтокси)этанол)	929-37-3	C ₆ H ₁₂ O ₃	20	п	4	
2420.	2-(Этенилпирид-2-ил) этанол (2-(5-винилпирид-2-ил) этанол)	16222-94-9	C ₉ H ₁₁ NO	5	а	3	
2421.	2-Этенилпиридин+ (2-винилпиридин)	100-69-6	C ₇ H ₇ N	0,5	п	2	
2422.	1-Этенилпирролил-2-он+ (1-винилпирролил-2-он)	88-12-0	C ₆ H ₉ NO	1	п	2	
2423.	1-Этенил-4-хлорбензол (1-винил-4-хлорбензол)	1073-67-2	C ₈ H ₇ Cl	150/50	п	4	
2424.	Этенсульфид+ (Тиран; этиленсульфид)	420-12-2	C ₂ H ₄ S	0,1	п	1	
2425.	Этиламин (аминоэтан; этанамин)	75-04-7	C ₂ H ₇ N	10	п	3	
2426.	Этил-4-аминобензоат+ (Анестезин; этиловый эфир п-аминобензойной кислоты)	94-09-7	C ₉ H ₁₁ NO ₂	0,5	а	2	A
2427.	Этил-N-бутил-N-ацетил-3-аминопропионат (Репеллент IR3535)	52304-36-6	C ₁₁ H ₂₁ NO ₃	10	а	4	
2428.	Этилацетат (укусной кислоты этиловый эфир)	141-78-6	C ₄ H ₈ O ₂	200/50	п	4	
2429.	Этилбензол	100-41-4	C ₈ H ₁₀	150/50	п	4	
2430.	S-Этилгексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбонат (гексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбонной кислоты S-этиловый эфир; Ордрам; Ялан)	2212-67-1	C ₉ H ₁₇ NOS	0,5	п+а	2	
2431.	2-Этилгексаналь (изооктиловый альдегид)	123-05-7	C ₈ H ₁₆ O	3	п	3	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
2432.	Этилгексаноат (адипиновой кислоты этиловый эфир; этиладипи-нат)	626-86-8	C ₈ H ₁₄ O ₄	3	п+а	3	
2433.	2-Этилгексан-1-ол+ (изооктиловый спирт)	104-76-7	C ₈ H ₁₈ O	10	а	3	
2434.	2-Этилгексилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2-этилгексильный эфир; 2-этилгексилакрилат)	103-11-7	C ₁₁ H ₂₀ O ₂	3/1	п	2	
2435.	Этил-4-гидрокси-α-(4-гидрокси-2-оксо-2Н-1-бен-зопиран-3-ил)-2-оксо-2Н-1-бензопиран-3-этанона (Неодикумарин)	548-00-5	C ₂₂ H ₁₆ O ₈	0,1	а	2	
2436.	Этиленкарбонат	94-49-1	C ₃ H ₄ O ₃	20	п	4	
2437.	Этил-3-гидроксибензилкарбамат (3-гидроксибензилкарбаминной кислоты этило-вый эфир)	7159-96-8	C ₉ H ₁₁ NO ₃	2	а	2	
2438.	Этил-6-гидрокси-8-хлороктаноат (6-гидрокси-8-хлороктановой кислоты этиловый эфир)		C ₁₀ H ₁₉ ClO ₃	5	п+а	3	
2439.	Этил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтил) цикло-пропанкарбонат+ (Перметриновой кислоты этиловый эфир)	64628-80-4	C ₂₂ H ₂₂ Cl ₂ O ₃	2	п	3	
2440.	Этил-2-бром-3-метил-бутаноат (этиловый эфир альфа-бромизовалериановой ки-слоты)			20	п	4	
2441.	Этил-4-(8-хлор-5,6-дигидро-1Н-бензо [5,6] цик-логешта [1,2-в] пиридин-1-илиден) - пиперидин-1-карбонат (Кларитин, Кларогадин, Лоратадин)	79794-75-5	C ₂₂ H ₂₃ ClN ₂ O ₂	0,05	а	1	
2442.	Этил-(1R-E)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропан-1-карбонат	41641-27-4	C ₁₂ H ₂₀ O ₃	10	п	3	
2443.	Этил-3,3-диметил-4,6,6-трихлоргекс-5-еноат		C ₁₀ H ₁₇ Cl ₃ O ₂	2	п	3	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	(3,3-диметил-4,6,6-трихлор-5-гексеновой кислоты этиловый эфир)						
2444.	S-Этилдипропилтиокарбамат (дипропилтиокарбаминової кислоты S-этиловый эфир; Эпгам; Эсбиогрин)	759-94-4	C ₉ H ₁₉ NOS	2	п+а	3	
2445.	O-Этилдиэтилокарбонат калия (калий O-этилксантогенат)	140-89-6	C ₃ H ₅ KOS ₂	0,5	а	2	
2446.	Этил-6,8-дихлороктаноат	1070-64-0	C ₁₀ H ₁₈ Cl ₂ O ₂	5	п+а	3	
2447.	(6,8-дихлороктановой кислоты этиловый эфир)	1498-64-2	C ₂ H ₅ Cl ₂ OPS	0,3	п+а	2	
2448.	O-Этилдихлортиофосфат+						
	Этил-3-[2-(N,N-диэтиламино) этил]-4-метил-2-оксо-2Н-1-бензопиран-7-илоксиэтаноат (Интенсаин; Интеркордин)	804-10-4	C ₂₀ H ₂₇ NO ₅	0,3	а	2	
2449.	Этил - α - [(диметоксифосфиногидро) тио] бенз-ацетат	2597-03-7	C ₁₂ H ₁₇ O ₄ PS ₂	0,15	п+а	2	
	(диметоксифосфорилтио(фенил)уксусной кислоты этиловый эфир; Цидиал)						
2450.	N,N'-Этилендитиокарбаминової кислоты цинковая соль смесь с оксидом меди, дихлоридом меди (II), гидрат (Купроцин)	8066-21-5		0,5	а	2	
2451.	Этиленмин+ (Азиридин)	151-56-4	C ₂ H ₅ N	0,02	п	1	A, O
2452.	5-Этилиденбицикло[2.2.1]гепт-2-ен+	16219-75-3	C ₉ H ₁₂	10	п	3	
2453.	Этил-3-(метиламино) бутен-2-оат+ (3-(метиламино бутеновой кислоты этиловый эфир; этиловый эфир N—метил-β-аминокротоновой кислоты)	870-85-9	C ₇ H ₁₃ NO ₂	5	п	3	
2454.	Этил-3-метилбут-2-еноат	638-10-8	C ₇ H ₁₂ O ₂	10	п	3	
2455.	(3-метилбут-2-еновой кислоты этиловый эфир						
	Этил-2-метилпроп-2-еноат	97-63-2	C ₆ H ₉ O ₂	50	п	4	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	(метакриловой кислоты этиловый эфир)						
2456.	3-(Этил(3-метилфенил)амино)пропанонитрил+(этилциан-N-этил-3-метиланилин)	148-69-6	C ₁₂ H ₁₆ N ₂	1	п+а	2	
2457.	N-Этил-N-(2-метилфенил)бут-2-енамид (N-крогонил-N-этил-о-толуидин)	483-63-6	C ₁₃ H ₁₇ NO ₂	1	п+а	2	
2458.	4-Этилморфолин+(N-этилморфолин)	100-74-3	C ₆ H ₁₃ NO	15/5	п	3	
2459.	Этил[10-[3-(4-морфолинил)-1-оксопропил]фено-тиазин-2-ил]карбамаг	31883-05-3	C ₂₂ H ₂₅ N ₃ O ₄ S	2	а	3	
2460.	Этил[10-[3-(4-морфолинил)-1-оксопропил]фено-тиазин-2-ил]карбамаг гидрохлорид	29560-58-5	C ₂₂ H ₂₅ N ₃ O ₄ S·ClH	1	а	3	
2461.	Этилнитроацетат (нитроуксусной кислоты этиловый эфир)	626-35-7	C ₄ H ₇ NO ₄	5	п+а	3	
2462.	Этил-4-нитробензоат (этиловый эфир 4-нитробензойной кислоты)	99-77-4	C ₉ H ₉ NO ₄	1	а	2	
2463.	Этиловые эфиры валериановой и капроновой кислот (37/63)			20	п	4	
2464.	Этил-2-оксобутаноат (ацетоуксусной кислоты этиловый эфир; этилацетоацетат)	141-97-9	C ₆ H ₁₀ O ₃	10	п	3	
2465.	Этил-6-оксо-6-хлоргексаноат (адипиновой кислоты этилового эфира хлорангидрид)	1071-71-2	C ₈ H ₁₃ ClO ₃	2	п+а	3	
2466.	Этил-6-оксо-8-хлороктаноат (3-оксо-2-хлороктановой кислоты этиловый эфир)	50628-91-6	C ₁₀ H ₁₇ ClO ₃	1	п+а	2	
2467.	Этилпроп-2-еноат (акриловой кислоты этиловый эфир; этилакрилат)	140-88-5	C ₅ H ₈ O ₂	15/5	п	3	
2468.	2-(Этилтио)бензимидазола гидробромид моногидрат+(Бемитил гидробромид моногидрат)		C ₉ H ₁₀ N ₂ S·BrH·H ₂ O	0,02	а	1	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
2469.	Этил[3-[[фениламино]карбонил]окси]фенил]карбамат (Десмедифам; 3-фенилкарбамоилфенилкарбаминовой кислоты этиловый эфир)	13684-56-5	C ₁₆ H ₁₆ N ₂ O ₃	1	а	2	
2470.	2-[[4-Этилфенил]фенилацетил]индан-1,3-дион+(Этилфенацин)	110882-80-9	C ₂₅ H ₁₉ O ₃	0,01	а	1	
2471.	L-(4-Этилфенокси-3-метил-5-изопропокси-2-ментен (Эфоксен)		C ₂₂ H ₃₄ O	2	а	3	
2472.	Этилхлорацетат+ (хлоруксусной кислоты этиловый эфир)	105-39-5	C ₄ H ₇ ClO ₂	7	п	3	
2473.	Этилхлоркарбонат+ (хлоругольной кислоты этиловый эфир)	541-41-3	C ₃ H ₅ ClO ₂	0,2	п	2	
2474.	Этил-10-(3-хлорпропионил)-10Н - фенотиазин-2-илкарбамат	119407-03-3	C ₁₈ H ₁₇ ClN ₂ O ₃ S	4	а	3	
2475.	Этил(4-хлорфенил)-2-[[1-(1-метилэтокс)карбонил]амино]карбамат (4-хлорфенил)-2-[[1-(1-метилэтокс)карбонил]амино]карбаминовой кислоты этиловый эфир)	136204-68-7	C ₁₃ H ₁₇ ClN ₂ O ₄	1	а	2	
2476.	Этилцианацетат + (циануксусной кислоты этиловый эфир)	105-56-6	C ₅ H ₇ NO ₂	2	п	3	
2477.	5-Этилциклогексилэтилглиокарбамат (Ронит)	1134-23-2	C ₁₁ H ₂₁ NOS	1	п+а	2	
2478.	1-Этил-2-метил-2-пентен-2-ил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбонат (Вапоррин; RS-1-этил-2-метил-2-пентенил-(R)-цис-транс-хризантемат	54406-48-3	C ₁₈ H ₂₆ O ₂	3	п+а	3	
2479.	17-Этилнелэстра-1,3,5(10)-триендиол-3,17b-диол (Этилнелэстрадиол)	57-63-6	C ₂₀ H ₂₄ O ₂	-	а	1	
2480.	2-Этокс-3,9-акридиндиамина аддукт с 2-	1837-57-6	C ₁₅ H ₁₅ N ₃ O·C ₃ H ₆ O ₃	2	а	3	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	гидроксипропановой кислотой+ (Риванол; Экридин лактат)						
2481.	Этоксibenзол (этиловый эфир фенола)	103-73-1	C ₈ H ₁₀ O	0,5	a	2	
2482.	2-Этокси-2-метилпропан (этил-трет-бутиловый эфир)	637-92-3	C ₆ H ₁₄ O	300/100	п	4	
2483.	1-N-[(S)-1-Этоксикарбонил-3-фенилпропил]-L-аланил- L-пролина Z-бутендиоат (Эналаприл малеат)	76095-16-4	C ₂₀ H ₂₈ N ₅ O ₅ ·C ₄ H ₄ O ₄	0,02	a	1	
2484.	3-Этоксипропионитрил (3-этоксипропионовой кислоты нитрил)	2141-62-0	C ₅ H ₉ NO	50	п	4	
2485.	1-(4-Этоксифенил) тиазолийхлорид+		C ₁₁ H ₁₂ ClNOS	0,2	a	2	
2486.	Этоксизтан (диэтиловый эфир)	60-29-7	C ₄ H ₁₀ O	900/300	п	4	
2487.	2-Этоксизтанол (этиловый эфир этиленгликоля)	110-80-5	C ₄ H ₁₀ O ₂	30/10	п	3	
2488.	2-Этоксизтилацетат (укусной кислоты 2-этоксизтилового эфира)	111-15-9	C ₆ H ₁₂ O ₃	10	п	3	
2489.	2-Этоксизтилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2-этоксизтилового эфира; 2-этоксизтилакрилат)	106-74-1	C ₇ H ₁₂ O ₃	1,5/0,5	п	2	
2490.	1-(2-Этоксизтил)-4-пропионилокси-4-фенилпиперидин гидрохлорид++ (Просидол)		C ₁₂ H ₂₅ NO ₂ ·ClH	-	a	1	
2491.	5-Этокси-2-этилтиобензимидазола гидрохлорид (Томерзол)		C ₁₁ H ₁₄ N ₂ OS·ClH	0,1	a	2	
2492.	2-Этоксизтилцианацетат + (цианукусной кислоты 2-этоксизтилового эфира)	32804-77-6	C ₇ H ₁₁ NO ₃	5	п+a	3	
2493.	N-(4-Этоксифенил) ацетамид (п-ацетаминофенол; уккусной кислоты 4-этоксизанилид; Фенидин)	62-44-2	C ₁₀ H ₁₃ NO ₂	0,5	a	2	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м ³	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
2494.	2-(2-Этоксизетокси) этанол (этиловый эфир диэтиленгликоля)	111-90-0	C ₆ H ₁₄ O ₃	5	п+а	3	
2495.	Эфиры на основе синтетических жирных кислот C ₁₁₋₁₅			5	п+а	3	

Примечание:

1. Одно значение гигиенического норматива, приведенное в графе 5, соответствует максимально разовой предельно допустимой концентрации вещества в воздухе рабочей зоны (ПДК м.р.); если приведено два значения гигиенических норматива, это означает, что в числителе стоит значение максимально разовой предельно допустимой концентрации (ПДК м.р.), а в знаменателе - среднесменной предельно допустимой концентрации (ПДК с.с.);

2. В столбце 6 таблицы 1 к гигиеническим нормативам указано преимущественное агрегатное состояние вещества в воздухе в условиях производства:

«п» - пары и (или) газы;

«а» - аэрозоль;

«п + а» - смесь паров и аэрозоля.

3. В столбце 7 таблицы 1 химические вещества по величине гигиенических нормативов разделены на четыре класса опасности: 1 класс - чрезвычайно опасные; 2 класс - высокоопасные; 3 класс - умеренно опасные; 4 класс - малоопасные.

4. В столбце 8 таблицы 1 к гигиеническим нормативам для веществ с остронаправленным механизмом действия (требующие автоматического контроля за их содержанием в воздухе), канцерогенов, аллергенов и аэрозолей, преимущественно фиброгенного действия использованы следующие обозначения:

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

«А» - вещества, способные вызывать аллергические заболевания в производственных условиях;

«К» - промышленные канцерогены;

«Ф» - аэрозоли преимущественно фиброгенного действия;

«+» - вещества, при работе с которыми требуется специальная защита кожи и глаз;

«++» - вещества, при работе с которыми должен быть исключён контакт с органами дыхания и кожей при обязательном контроле воздуха рабочей зоны утверждённым методом на уровне чувствительности не менее 0,001 мг/м³. Для таких веществ значения предельно-допустимых концентраций (ПДК) не приводятся, а указывается только класс опасности и агрегатное состояние в воздухе.