

# Паспорт проекта

Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.2.5. -17 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны"	<b>Наименование</b>
02/08/10-17/00074315	<b>ID проекта</b>
23 октября 2017 г.	<b>Дата создания</b>
Роспотребнадзор	<b>Разработчик</b>
Сенников Сергей Викторович	<b>Сотрудник, ответственный за разработку проекта</b>
Оценка регулирующего воздействия	<b>Процедура</b>
Проект ведомственного акта	<b>Вид</b>
Здравоохранение	<b>Виды экономической деятельности</b>
предельно допустимые концентрации (пдк)	<b>Ключевые слова</b>
"Основы государственной политики в области обеспечения химической и биологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года и дальнейшую перспективу", утвержденные Президентом РФ 01.11.2013 N Пр-2573, Федеральная целевая программа «Национальная система химической	<b>Основание для разработки проекта акта</b>

и биологической безопасности Российской Федерации (2015-2020 годы)», утвержденная постановлением Правительства РФ от 28 апреля 2015 г. № 418, от 12 ноября 2016 г. № 1178, от 28 августа 2017 г. № 1028, Положение о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 24.07.2000 № 554.

**Связанные НПА**

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

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	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 <sub>14</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	3	а	3	
4.	Азота диоксид (азот (IV)оксид; азота двуокись)	10102-44-0	NO <sub>2</sub>	2	п	3	О
5.	Азота оксиды /в пересчёте на NO <sub>2</sub> / (азота окислы)			5	п	3	О
6.	Азота трифторид	7783-54-2	NF <sub>3</sub>	10/30	п	4	
7.	Азотная кислота+	7697-37-2	HNO <sub>3</sub>	2	а	3	
8.	Алкены /в пересчёте на С/ (Олефины)		C <sub>2-10</sub>	300/100	п	4	
9.	АлкилС <sub>7-9</sub> амины+			1	п	2	
10.	АлкилС <sub>15-20</sub> .амины+			1	п+а	2	
11.	АлкилС <sub>10-16</sub> .амины+			1	п+а	2	
12.	АлкилС <sub>10-16</sub> диметиламины+			2	а	3	
13.	АлкилС <sub>10-18</sub> .N,N-диметил-N- бензиламиний хлорид (Катамин АБ)	64365-16-8	C <sub>19-27</sub> H <sub>34-50</sub> ClN	1	а	2	
14.	АлкилС <sub>12-14</sub> -N,N-диметил-N- (этилбензил) аминий-хлорид		C <sub>23-25</sub> H <sub>42-46</sub> ClN	1	а	2	
15.	Алкилдифенилы		C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> ' <sub>2</sub> CnH <sub>2n</sub>	10	а	4	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
16.	2-(2-АлкилС <sub>10-13</sub> -2-ими-дазолин-1-ил) этанол			0,1	п+а	2	А
17.	Алкилнафталины (Термолан)		C <sub>16-30</sub> H <sub>20-48</sub>	50	п+а	4	
18.	Алкилпиридины+, смесь /по 2-метил-5- этилпиридину/ (Ингибитор коррозии И-1-А)		C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N	2	п	3	
19.	2-Алкил С <sub>10-12</sub> -1-полиэтенполиамин- 2-имидазолин гидрохлорид+ (Виказолина ВП хлоргидрат)			0,5	а	2	А
20.	Алкоксибифенилкарбонитрил		C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> NOC <sub>n</sub> H <sub>2n</sub>	10	а	4	
21.	Алотерм-1 (алкилдифенилоксиды)			50	п+а	4	
22.	Аллохол (по сумме желчных кислот)			0,1	а	2	
23.	Алсумин			0,1	а	2	
24.	Альгинат натрия (натриевая соль альгиновой кислоты)	9005-38-3		10	а	4	
25.	диАлюминий барий титан гексаоксид		Al <sub>2</sub> BaO <sub>6</sub> Ti	1,5/0,5	а	2	
26.	тетраАлюминий гексабарий кальций дикремний-21-оксид (барий алюмосиликат)		Al <sub>4</sub> Ba <sub>6</sub> CaO <sub>21</sub> Si <sub>2</sub>	1/0,5	а	2	
27.	Алюминий и его сплавы /в пересчёте на алюминий/		Al n	6/2	а	3	Ф
28.	Алюминий кальций-0,8-хром-5,6- диводородфосфат-1,6-водородхромат гидрат		AlCaCr <sub>0,8</sub> H <sub>12,8</sub> O <sub>27</sub>	0,01	а	1	
29.	Алюминий магнит	12003-69-9	AlMg	-/6	а	4	Ф
30.	Алюминий нитрид	24304-00-5	AlN	-/6	а	4	Ф
31.	тетраАлюминий пентабарий трикальций декаоксид		Al <sub>4</sub> Ba <sub>5</sub> Ca <sub>3</sub> O <sub>10</sub>	0,1	а	2	
32.	диАлюминий трисульфат /в пересчёте на алюминий/	10043-01-3	Al <sub>2</sub> O <sub>12</sub> S <sub>3</sub>	2/0,5	а	3	
33.	Алюминий тригидрооксид	21645-51-2	AlH <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	-/6	а	4	Ф

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК <sub>3</sub> мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
34.	диАлюминий триоксид (в виде аэрозоля дезинтеграции) (Глинозем; Монокорунд; Электрокорунд)	1344-28-1	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	-/6	а	4	Ф
35.	диАлюминий триоксид в смеси со сплавом никеля до 15% (Электрокорунд)	12609-69-7	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ;Ni	-/4	а	3	Ф
36.	диАлюминий триоксид с примесью до 20% ди-хромтриоксида /по Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> / (Катализатор ИМ-2201)		Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ·Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	3/1	а	3	
37.	диАлюминий триоксид с примесью кремний диоксида (в виде аэрозоля конденсации)		Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ·SiO <sub>2</sub>	5/2	а	3	Ф
38.	диАлюминий триоксид с примесью кремний диоксида до 15% и ди-железо триоксида до 10% (в виде аэрозоля конденсации)		Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ·SiO <sub>2</sub> ·Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	-/6	а	4	Ф
39.	Алюминий трифторид /по фтору/	7784-18-1	AlF <sub>3</sub>	2,5/0,5	а	3	
40.	Алюминий фосфат (алюминий фосфорнокислый)	15099-32-8	AlO <sub>4</sub> P	-/6	а	4	Ф
41.	Алюминий хром-8,8-9,6-фосфат /по хрому III/		AlCr(PO <sub>4</sub> ) <sub>8,8-9,6</sub>	0,02	а	1	
42.	Алюмоплатиновые катализаторы КР-101 и РБ-11 с содержанием платины до 0,6%			1,5	а	3	А
43.	Алюмосиликат (Кианит)	1302-76-7	Al <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Si	-/6	а	4	Ф
44.	Амилаза	9000-90-2		1	а	2	А
45.	Амиломизентерин			1	а	3	
46.	Амилоризин			1	а	3	
47.	1-Аминоалкилимидазолины+			0,5	п+а	2	А
48.	4-Амино-N-[амино (имино) метил] бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-[амино(имино)метил]амид)	57-67-0	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	1	а	2	
49.	4-Амино-N-(аминокарбонил) бензолсульфонамид (Сульгин; сульфаниловой кислоты N-	547-44-4	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	1	а	2	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК <sub>3</sub> мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	карбамоиламид)						
50.	5-Амино-2-(4-аминофенил)-1Н-бензимидазол	7621-86-5	C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub>	0,4	а	2	
51.	1-Аминоантрацен-9,10-дион (1-аминоантрахинон; антрахинониламид)	82-45-1	C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	5	п	3	
52.	α-Аминобензацетилхлорид гидрохлорид +( фенилглицин хлорангидрид хлоргидрат)	39878-87-0	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> CLNO·ClH	0,5	а	2	
53.	4-Аминобензойная кислота (п-аминобензойная кислота)	150-13-0	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	5	п	3	
54.	Аминобензол + (Анилин; фениленамин)	62-53-3	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N	0,3/0,1	п	2	
55.	3-(4-Аминобензолсульфонамид)-5-метилизоксазол (Сульфаметоксазол)	723-46-6	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	0,1	а	2	
56.	4-Аминобензолсульфонамид (Стрептоцид; сульфаниловой кислоты амид)	63-74-1	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	1	а	3	
57.	4-Аминобензолсульфоновая кислота (Сульфаминовая кислота )	5329-14-6	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub> S	2	а	3	
58.	1-Аминобутан+ (бутиламин)	109-73-9	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> N	10	п	3	
59.	4-Аминобутановая кислота (аминолон, 4-аминомасляная кислоты амид)	56-12-2	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	6/2	а	3	
60.	2-Амино-5-гуанидинпентановая кислота (Аргинин)	7004-12-8	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>2</sub>	10	а	3	
61.	4-Амино-N-(2,4-диаминофенил) бензамид	60779-50-2	C <sub>13</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O	5	а	3	
62.	N <sup>7</sup> -[3-[(4-Аминобутил) амино] пропил] блеомицинамида гидрохлорид ++ (Блеомицин гидрохлорид)	55658-47-4	C <sub>57</sub> H <sub>89</sub> N <sub>19</sub> O <sub>21</sub> S <sub>2</sub> ·ClH	-	а	1	
63.	6-Аминогексановая кислота (6-аминокапроновая кислота)	60-32-2	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	2	а	3	
64.	7-Аминогептановая кислота	929-17-9	C <sub>7</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>	8	а	3	
65.	4-Амино-2-гидроксibenзоат натрия	133-10-8	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NNaO <sub>3</sub>	1,5/0,5	а	2	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	(п-аминосалицилат натрия ; ПАСК; Натрий П.А.С.)						
66.	5-Амино-2-гидроксibenзойная кислота (5-аминосалициловая кислота)	89-57-6	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>	1,5/0,5	а	2	
67.	1-Амино-2-гидроксibenзол (о-аминофенол; 2-гидроксианилин)	95-55-6	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO	3/1	а	2	
68.	Аминогидроксibenзолы (3,4-изомеры) (аминофенолы м-, п- изомеры)	591-27-5 123-30-8	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO	3/1	а	2	
69.	2-Амино-1-гидрокси-4-нитробензол+ (2-амино---4-нитрофенол)	99-57-0	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	3/1	а	2	
70.	2-Амино-1-гидрокси-5-нитробензол+ (2-амино-5-нитрофенол)	121-88-0	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	3/1	а	2	
71.	2-Амино-3-гидроксипропионовая кислота (Серин)	6898-95-9	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>	5	а	3	
72.	4-Амино-3-гидрокси-3-фенилбутановой кислоты гидрохлорид (Гаммоксин)		C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>3</sub> ·ClH	1	а	2	
73.	2-Амино-2-деокси-D-глюкозы гидрохлорид (Глюкозамин гидрохлорид; Хитозамин)	66-84-2	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>5</sub> ·ClH	0,005	а	1	А
74.	2-Амино-1,9-дигидро-9-[(2-гидрокси этокси) метил]-6Н-пурин-6-он (Ацикловир)	59277-89-3	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N <sub>5</sub> O <sub>3</sub>	0,2	а	2	
75.	0-3-Амино-3-деокси-α-D-глюкопиранозил-(1→6)-O-[6-амино-6-деокси-α-D-глюкопиранозил-(1→4)]-N <sup>7</sup> (S)-(4-амино-2-гидрокси-1-оксобутил)-2-деокси-D-стрептамин+	37517-28-5	C <sub>22</sub> H <sub>43</sub> N <sub>5</sub> O <sub>13</sub>	0,1	а	2	А
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 <sub>18</sub> H <sub>36</sub> N <sub>4</sub> O <sub>10</sub>	0,1	а	2	А
77.	0-4-Амино-4-деокси-α-D-глюкопиранозил(1→6)-O-(8R)2-амино-2,3,7-тридеокси-7 (метиламино)-	37321-09-8	C <sub>21</sub> H <sub>41</sub> N <sub>5</sub> O <sub>11</sub>	0,1	а	2	А

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК <sub>3</sub> мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	D- глицero- $\alpha$ -D-аллооктодиалдо-1,5:8,4- дипиранозил(1 $\rightarrow$ 4)2-деокси-D-стрептамин <sup>+</sup>						
78.	O-2-Амино-2-деокси- $\alpha$ -D-глюкопиранозил(1 $\rightarrow$ 4)-O-[O-2,6-диамино-2,6-дидеоксид- $\beta$ -L-идопирапозил(1 $\rightarrow$ 3)- $\beta$ -D-рибофуранозил(1 $\rightarrow$ 5)]-2-деокси-D-стрептамин, сульфат (1:2) (Стрептомицин сульфат)	1263-89-4	C <sub>23</sub> H <sub>25</sub> N <sub>5</sub> O <sub>14</sub> ·H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	0,1	a	2	A
79.	O-3-Амино-3-деокси- $\alpha$ -D-глюкопиранозил(1-6)-O-[2,6-диамино-2,3,6-тридеокси- $\alpha$ -D-рибогексопиранозил(1-4)-2-деокси-D-стрептамин	32986-56-4	C <sub>18</sub> H <sub>37</sub> N <sub>5</sub> O <sub>9</sub>	0,1	a	2	A
80.	5-Амино-3,7-дибром-8-гидрокси-4-иминонафталин-1(4H)-он	60613-15-2	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	a	2	
81.	2-Амино-3,5-дибром-N-циклогексил-N-метилбензолметанамин гидрохлорид (Бромгексин)	611-75-6	C <sub>14</sub> H <sub>20</sub> Br <sub>2</sub> N <sub>2</sub> ·ClH	1	a	2	
82.	33-[(3-Амино-3,6-дидеокси- $\beta$ -D-маннопиранозил)окси]-1,3,4,7,9,11,17,37-октагидрокси-15,16,18-триметил-13-оксо-14,39-диоктабицикло [33.3.1]нонатриаконта-19,21,25,27,29,31-гексаен-36-карбоновая кислота (Нистатин)	1400-61-9	C <sub>46</sub> H <sub>83</sub> NO <sub>18</sub>	1	a	2	
83.	Аминодиметилбензол <sup>+</sup> (диметиланилин; Ксилидин)	1300-73-8	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N	3	п	3	
84.	[2S-(2 $\alpha$ ,5 $\alpha$ ,6 $\beta$ )]-6-Амино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло [3.2.0] гептан-2-карбоновая кислота <sup>+</sup> (6-аминопенициллановая кислота)	551-16-6	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S	0,4	a	2	A
85.	2-Амино-4-[N,N-ди(1-метилэтил)амино]-6-метилтио-1,3,5-триазин (2-амино-4-(N,N-диизопропиламино)-6-метилтио-1,3,5-триазин	7287-19-6	C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> N <sub>2</sub> S	5	a	3	



Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	(Прометрин)						
86.	4-Амино-N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил) бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)амид)	57-68-1	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	1	а	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 <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub> S	0,1	а	1	
88.	1-(4-Амино-6,7-диметокси-2-хиназолинил)-4-[(2,3-дигидро-1,4-бензодиоксан-2-ил)карбонил]пиперазин монометансульфонат (Доксазозина мезилат)	77883-43-3	C <sub>24</sub> H <sub>29</sub> N <sub>5</sub> O <sub>8</sub> S	0,03	а	1	
89.	4-Амино-N-[2-(диэтиламино) этил] бензамида гидрохлорид (Новокаинамид)	614-39-1	C <sub>13</sub> H <sub>21</sub> N <sub>3</sub> O·ClH	0,5	а	2	
90.	S-(3-Амино-3- карбоксипропен)-S- метилсульфоксимин сульфат (Сульфат сульфоксимин метионина)		C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S·H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	0,01	а	1	
91.	Z-N-(Аминокарбонил)-2-этилбутан-2-амид	95-04-5	C <sub>7</sub> H <sub>15</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,1	а	2	
92.	Аминокислоты смесь (аминобактерин; Кормоамины А, В, И, Л, О, П, Т)			2	а	3	
93.	Аминометилбензол (3 и 4 изомеры) (толуидины (мета-и пара-изомеры))	108-44-1 106-49-0	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N	2/1	п	2	
94.	1-Амино-2-метилбензол+ (2-метиланилин; о-толуидин)	95-53-4	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N	1/0,5	п	2	
95.	4-Аминометилбензолсульфонамидацетат	13009-99-9	C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	0,5	а	2	
96.	2-Амино-5-метилбензолсульфонат натрия (4-толуидин-3- сульфокислоты натриевая соль)	54914-95-3	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> NNaO <sub>3</sub> S	5	а	3	
97.	1-Амино-5-метил-2-метоксибензол+ (Крезидин)	120-71-8	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NO	2	п+а	2	
98.	2-Амино-6-метил-4-метокси-1,3,5-триазин	1668-54-8	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O	2	п+а	3	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК <sub>3</sub> мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
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 <sub>12</sub> H <sub>19</sub> ClN <sub>4</sub> O <sub>7</sub> P <sub>2</sub> S	0,3	а	2	
100.	3-[(4-Амино-2-метил-5-пиридинил) метил]-5- (2-гидроксиэтил)-4-метилазонийбромид (Витамин В <sub>1</sub> ; Тиамин бромид)	7019-71-8	C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> BrN <sub>4</sub> OS	0,1	а	2	А
101.	2-Аминометилфуран	617-89-0	C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> NO	0,5	а	2	
102.	1-Амино-2-метил-6-этилбензол+ (2-метил-6-этиланилин)	24549-06-2	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N	15/5	п	3	
103.	4-Амино-2-метил-5-этоксиметилпиримидин	73-66-5	C <sub>8</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> O	1	п+а	2	
104.	1-Амино-2-метоксибензол+ (2-метоксанилин)	90-04-0	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> NO	1	п+а	2	
105.	1-Амино-4-метоксибензол+ (п-аминоанизол; 4-метоксанилин)	104-94-9	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> NO	1	п	2	
106.	1-Амино-2-метокси-5-нитробензол+ (2-метокси-5-нитроанилин)	99-59-2	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1	п+а	2	
107.	4-Амино-N-(3-метоксипиперазин-2- ил) бензол-сульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(3-метоксипиразин-2-ил)амид )	152-47-6	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub> S	0,1	а	2	
108.	4-Амино-N-(6-метоксипиперазин-3- ил) бензол-сульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиридазин-3-ил)амид; Сульфепиридазин )	80-35-3	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub> S	0,1	а	1	
109.	4-Амино-N-(6-метоксипиримидин-4- ил) бензол-сульфонамид (Сульфален; Сульфамонетоксин; сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиридазин-4-ил)амид)	1220-83-3	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub> S	0,1	а	1	
110.	Аминонафтилсульфо кислота (смесь изомеров)	72556-60-6	C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub> S	10	а	4	
111.	Аминонафтилсульфонаты натрия	30605-57-3	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> NNaO <sub>3</sub> S	10	а	4	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
112.	1-Амино-2-нитробензол+ (2-нитроанилин)	88-74-4	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1,5/0,5	а	2	
113.	1-Амино-3-нитробензол+ (3-нитроанилин; м- нитроанилин)	99-09-2	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,3/0,1	а	1	
114.	1-Амино-4-нитробензол+ (4-нитроанилин)	100-01-6	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,3/0,1	а	1	
115.	1-Амино-3-нитро-4-хлорбензол+ (3-нитро-4-хлоранилин)	635-22-3	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	3/1	а	2	
116.	9-Аминононановая кислота	25748-42-5	C <sub>9</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>2</sub>	8	а	3	
117.	(L)-2-Аминопентадиоат натрия (2-аминопентадиовой кислоты натриевая соль; Глутаминат натрия; натрий глутаминат)	142-47-2	C <sub>5</sub> H <sub>2</sub> NNaO <sub>4</sub>	2	а	3	
118.	1-Амино-2,3,4,5,6-пентафторбензол (2,3,4,5,6-пентафторанилин)	771-60-8	C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> F <sub>5</sub> 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 <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	1	а	2	
120.	4-Амино-N-(пиримидин-2-ил) бензолсульфонамид аддукт с серебром	22199-08-2	C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> AgN <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	1	а	2	
121.	1-Аминопентандиовая кислота (глутаминовая кислота)	6899-05-4	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>4</sub>	10	а	3	
122.	Аминопласты (Пресс-порошки)			-/6	а	4	Ф, А
123.	1-Аминопропан (пропиламин)	107-10-8	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> N	5	п	2	
124.	2-Аминопропан+ (изопропиламин; метилэтиламин)	75-31-0	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> N	1	п	2	
125.	2-Аминопропановая кислота (Аланин)	6898-94-8	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	5	а	3	
126.	3-Аминопропановая кислота (бета-Аланин)	107-95-9	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	10	а	3	
127.	3-Аминопропан-1-ол	156-87-6	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> NO	1	а	2	

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

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	кислоты натриевая соль)						
143.	4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновая кислота (Пиклорам; Тордон)	1918-02-1	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2	a	3	
144.	1-Аминотрицикло [3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ] декан гидрохлорид (1-аминоадамantan гидрохлорид; Мидантан)	665-66-7	C <sub>10</sub> H <sub>17</sub> N·ClH	1	a	2	
145.	N-(4-Аминофенил) ацетамид (N-ацетил-п-фенилендиамин)	122-80-5	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O	0,5	a	2	
146.	[2S-(2α,5α,6β) (S*)]-6-Аминофенилацетиламидо-3,3-диметил-7-оксо-4-тия-1-азабицикло- [3.2.0] гептан-2-карбоновая кислота (Ампициллин)	69-53-4	C <sub>16</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S	0,1	a	2	A
147.	3-Амино-4-фенилбутановой кислоты гидрохлорид (3-амино-4-фенилмасляной кислоты гидрохлорид)	3060-41-1	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub> ·ClH	1	a	2	
148.	4-(Аминофенил) гидроксibenзол (4-анилинофенол)	122-37-2	C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> NO	1,5/0,5	п	2	
149.	(3-Аминофенил) пропановая кислота (3-анилинпропионовая кислота)	1664-54-6	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	0,1	п	2	
150.	2-[[[(4-Аминофенил) сульфонил] амино] бензоат натрия (2-(4-сульфониламидо) бензойной кислоты натриевая соль)	10060-70-5	C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>4</sub> S	1	a	3	
151.	N-[(4-Аминофенил) сульфонил] ацетамид (Сульфацил; Фенибут; уксусной кислоты N-(4-аминофенил)сульфонил)амид)	144-80-9	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S	1	a	2	
152.	5-Амино-2-фенил-4-хлорпиридазин-3(2H) – он (Пирамин; Феназон)	1698-60-8	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> ClN <sub>3</sub> O	0,5	п+a	2	
153.	2-Аминохиназолин-4-он	20198-19-0	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O	1	a	2	
154.	1-Амино-3-хлорбензол+ 3-хлоранилин)	108-42-9	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ClN	0,2/0,05	п	1	
155.	1-Амино-4-хлорбензол+	106-47-8	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ClN	1/0,3	п	2	

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

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК <sub>3</sub> мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	(диэтилентриамин)						
169.	1-Амино-4-этоксibenзол+ (4-этокси(аминобензол; 4-этоксианилин)	156-43-4	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NO	0,2	п	2	
170.	1-Амино-4-этоксibenзола гидрохлорид + (4-этокси(аминобензол гидрохлорид; 4-этоксианилин гидрохлорид)	637-56-9	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NO·ClH	0,5	а	2	
171.	Аммиак	7664-41-7	NH <sub>3</sub>	20	п	4	
172.	Аммоний калий динитрат (Аммиачно - калиевая селитра)	55679-75-9	H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ·KNO <sub>3</sub>	10	а	3	
173.	Аммоний нитрат с кальцием, магнием дикарбонатом (удобрение КАН) (контроль по нитрату аммония)			6	а	3	
174.	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 <sub>16</sub> H <sub>25</sub> N <sub>3</sub> O <sub>8</sub> S	0,1	а	2	А
176.	диАммоний амидодисульфат	27441-86-7	H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub>	10	а	3	
177.	Аммоний монованадат+ (аммоний метаванадат)	7803-55-6	H <sub>4</sub> NO <sub>3</sub> V	0,1	а	1	
178.	Аммоний гидродифторид /по фтору/	1341-49-7	F <sub>2</sub> H <sub>5</sub> N	1/0,2	а	2	
179.	диАммоний гексафторсиликат /по фтору/ (аммоний кремнефторид)	16919-19-0	F <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> Si	0,2	п+а	2	
180.	диАммоний гексахлороплатинат	16919-58-7	Cl <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> Pt	0,005	а	1	А
181.	Аммоний гидротартрат	60131-38-6	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>6</sub>	10	а	3	
182.	диАммоний гидрофосфат	7783-28-0	H <sub>9</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> P	10	а	4	
183.	Аммоний дигидрофосфат	7722-76-1	H <sub>6</sub> NO <sub>4</sub> P	10	а	4	
184.	диАммоний дихлорпалладий+	14323-43-4	Cl <sub>2</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> Pb	0,005	а	1	А
185.	Аммоний полифосфаты (с соотношением азота к фосфору 1:3)			5	а	3	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК <sub>3</sub> мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
186.	диАммоний сульфат	7783-20-2	H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	10	а	3	
187.	диАммоний L-тарtrate	3164-29-2	C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	10	а	3	
188.	Аммоний тиосульфат	22898-09-5	H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub> S <sub>2</sub>	10	а	3	
189.	диАммоний тиосульфат	7783-18-8	H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S <sub>2</sub>	10	а	3	
190.	Аммоний тиоцианат	1762-95-4	CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> S	5	а	3	
191.	триАммоний фосфат (аммоний ортофосфат)	10361-65-6	H <sub>12</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P	10	а	4	
192.	Аммоний фторид /по фтору/	12125-01-8	FH <sub>4</sub> N	1/0,2	а	2	
193.	Аммоний хлорид (Нашатырь)	12125-02-9	ClH <sub>4</sub> N	10	а	3	
194.	Аммофос+ (смесь моно и диаммоний фосфатов)	12735-97-6		-/6	а	4	Ф
195.	4-Андростен-17-β-ол-3-он-17-пропионат+ (Тестостерона пропионат)	57-85-2	C <sub>22</sub> H <sub>32</sub> O <sub>3</sub>	0,005	а	1	
196.	4-Андростен-17-β-ол-3-он-17-фенилпропионат+ (Тестостерона фенилпропионат)+	1255-49-8	C <sub>28</sub> H <sub>36</sub> O <sub>3</sub>	0,005	а	1	
197.	Антибиотики группы цефалоспоринов			0,3	а	2	А
198.	Антрацен-9,10-дион (9,8-антрахинон)	84-65-1	C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	5	а	3	
199.	N'-2-L-Арабинопиранозил-N-метил-N- нитрозокарбамид++ (3-(L-арабинопиранозил-1)-1-метилнитрозомочевина; Араноза)	167396-23-8	C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> O <sub>6</sub>	-	а	1	
200.	Арелокс, марки - 100, 200, 300			10	а	4	
201.	Арсин (водород мышьяковистый)	7784-42-1	AsH <sub>3</sub>	0,1	п	1	О
202.	Аскорбиновая кислота (Витамин С)	50-81-7	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>6</sub>	2	а	3	
203.	Аспарагин	7006-34-0	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	10	а	3	
204.	Аценафтен	83-32-9	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub>	10	п+а	3	
205.	Атропина сульфат;	5908-99-6	[C <sub>17</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ·H <sub>2</sub> O	-	а	1	



Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК <sub>3</sub> мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	Эндо-(+/-)-а - (гидроксиметил) бензолуксусной кислоты 8-метил-8-азабицикло [3.2.1] окт-3-иловый эфир, сульфат (2:1) ++		O				
206.	Ацетальдегид+	75-07-0	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O	5	п	3	
207.	3-Ацетамидометил-5-амино-2,4,6- трийодбензойная кислота (Метйодамин)	1713-07-1	C <sub>9</sub> H <sub>7</sub> I <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1	а	2	
208.	S-(2-Ацетамидоэтил)-О,О-диметилдитиофосфат+	13265-60-6	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> NO <sub>3</sub> PS <sub>2</sub>	0,5	п+а	2	
209.	Ацетангидрид+ (уксусный ангидрид)	108-24-7	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	3	п	3	
210.	Ацетат калия (калий уксуснокислый)	127-08-2	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> KO <sub>2</sub>	5	а	3	
211.	Ацетат натрия (натрий уксуснокислый)	127-09-3	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> NaO <sub>2</sub>	10	а	4	
212.	(О-Ацетато)-(2-метоксиэтил) ртуть+	151-38-2	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> HgO <sub>6</sub>	0,005	п+а	1	
213.	Ацетат этиленгликоля и диацетат этиленгликоля смесь			5	п	3	
214.	3-(Ацетиламино)-5-[(ацетиламино)метил]-2,4,6-трийодбензойная кислота	440-58-4	C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> I <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	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 <sub>32</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> ·BrH	0,1	а	2	
216.	N-Ацетил L-глутаминовая кислота	1188-37-0	C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>5</sub>	2	а	3	
217.	3-(Ацетилокси)-5,14-дигидрокси-19-оксо-3β,5β-кард-20(22)-енолид (Строфантин-ацетат)	60-38-8	C <sub>25</sub> H <sub>34</sub> O <sub>7</sub>	0,05	а	1	
218.	N-[(Ацетилокси)-(4-нитрофенил) метил] ацетамид (п-нитро-α-ацетиламинооксипропиофенон)	122129-89-9	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	3	а	3	
219.	5-(Ацетилокси) пентан-2-он (4-оксопентилацетат; уксусной кислоты 4-	5185-97-7	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	5	п	3	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК <sub>3</sub> мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	оксопентиловый эфир)						
220.	DL-N-ацетилфенилаланин (β-фенил-α-N-ацетиламинопропионовая кислота)	2901-75-9	C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>3</sub>	10	а	4	
221.	N-Ацетилцистеин	616-91-1	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub> S	5	а	3	
222.	(4β)-4-О-Ацетил-12,13-эпокситрихотец-9-ен- 4-ол	4682-50-2	C <sub>17</sub> H <sub>24</sub> O <sub>4</sub>	0,1	а	1	
223.	2-Ацетоксибензойная кислота	50-78-2	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>	0,5	а	2	
224.	21-Ацетокси-11β,17α-дигидроксиpregна -4-ен-3,20-дион+ (Гидрокортизона ацетат)	50-03-3	C <sub>23</sub> H <sub>32</sub> O <sub>6</sub>	0,01	а	1	
225.	Ацетонитрил (уксусной кислоты нитрил)	75-05-8	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> N	10	п	3	
226.	Аэросил, модифицированный бутиловым спиртом (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 <sub>2</sub> Ba <sub>3</sub> O <sub>6</sub>	1,5/0,5	а	2	
230.	Барий гидрофосфат (барий фосфорнокислый)	10048-98-3	BaHO <sub>4</sub> P	1,5/0,5	а	2	
231.	Барий дигидроксид+ (барий гидроокись)	17194-00-2	BaH <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,3/0,1	а	2	
232.	Барий димедь дихром нонаксид		BaCr <sub>2</sub> Cu <sub>2</sub> O <sub>9</sub>	0,03/0,01	а	1	
233.	Барий динитрат (барий азотнокислый)	10022-31-8	BaN <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	1,5/0,5	а	2	
234.	Барий дифторид /по фтору/ (барий фтористый)	7787-32-8	BaF <sub>2</sub>	1/0,2	а	2	
235.	Барий дихлорид (барий хлористый)	10361-37-2	BaCl <sub>2</sub>	1/0,3	а	2	
236.	Барий кальций дититан гексаоксид		BaCaO <sub>6</sub> Ti <sub>2</sub>	1,5/0,5	а	2	
237.	Барий кальций стронций гексакарбонат		BaC <sub>6</sub> CaO <sub>18</sub> Sr	1/0,5	а	2	
238.	Барий карбонат	513-77-9	BaCO <sub>3</sub>	1,5/0,5	а	2	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	(барий углекислый)						
239.	Барий тетратитан нонаксид	125693-49-4	BaO <sub>9</sub> Ti <sub>4</sub>	1,5/0,5	a	2	
240.	Барий титан триоксид	12047-27-7	BaO <sub>3</sub> Ti	1,5/0,5	a	2	
241.	диБарий титан цирконий гексаоксид		Ba <sub>2</sub> O <sub>6</sub> TiZr	1,5/0,5	a	2	
242.	Барит	13462-86-7	BaO <sub>4</sub> S	-/6	a	4	Ф
243.	Бациллизин /по бацитрацину/	1405-87-4	C <sub>66</sub> H <sub>102</sub> N <sub>17</sub> O <sub>16</sub> S	0,01	a	1	A
244.	Белкововитаминный концентрат /по белку/			0,1	a	2	A
245.	Бензальдегид	100-52-7	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O	5	п	3	
246.	Бензамид (амид бензойной кислоты)	55-21-0	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO	0,5	a	2	
247.	Бенз [a]пирен (3,4-бензпирен0	50-32-8	C <sub>20</sub> H <sub>12</sub>	-/0,00015	a	1	K
248.	7H-Бенз[de] антрацен-7-он (Бензантрон)	82-05-3	C <sub>17</sub> H <sub>10</sub> O	0,2	a	2	
249.	Бензилацетат (уксусной кислоты бензиловый эфир)	140-11-4	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	
250.	2-Бензилбензимидазола гидрохлорид (Дибазол)	1212-48-2	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> ·ClH	0,5	a	2	
251.	Бензилбензоат (бензиловый эфир бензойной кислоты)	120-51-4	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	
252.	Бензилбутилбензол-1,2-дикарбонат (бензилбутилфталат; бензиловый бутиловый эфир фталевои кислоты)	85-68-7	C <sub>19</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub>	1	п+a	2	
253.	Бензил-2-гидроксибензоат (бензилсалицилат; 2-гидроксибензойной кислоты бензоат)	118-58-1	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	1	п+a	2	
254.	Бензидиметиламин (диметилбензиламин)	103-83-3	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N	5	п	3	
255.	[1S-[1-альфа,3-альфа,7-бета,8-бета (2S*,4S*),8а- бета]]-1,2,3,7,8,8а-Гексагидро-3,7-диметил-8-[2- (тетрагидро-4-гидрокси-6-оксо-2H-пиран-2-ил) этил]нафтаден-1-ил-2,2-диметилбутаноат + (Сим-	79902-63-9	C <sub>25</sub> H <sub>38</sub> O <sub>5</sub>	0,03	a	1	

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

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК <sub>3</sub> мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
268.	1Н,3Н-Бензо[1,2-с:4,5-с']дифуран-1,3,5,7-тетрон (1,2,4,5-бензолтетракарбоновой кислоты диангидрид; пиромеллитовой кислоты диангидрид))	89-32-7	C <sub>10</sub> H <sub>4</sub> O <sub>7</sub>	5	а	3	
269.	(1-α,6-β)-6-Бензоилокси-8-гидрокси-4-метил-1-метокси-20-этилгетератизан-14-он (Бензерафин)		C <sub>29</sub> H <sub>37</sub> NO <sub>6</sub>	0,1	а	2	
270.	1-Бензоил-5-фенил-5-этил-(1Н,3Н,5Н)-пиримидин-2,4,6-трион+ (Бензонал)	744-80-9	C <sub>19</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,1	п	2	
271.	Бензоилхлорид (бензойной кислоты хлорангидрид)	98-88-4	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> ClO	5	п	3	
272.	Бензойная кислота	65-85-0	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	5	а	3	
273.	Бензойной кислоты аддукт с циклогексиламином (Ингибитор коррозии БЦГА)	3129-92-8	C <sub>13</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>2</sub>	10	а	3	
274.	Бензоксазол-2 (3Н)-он	59-49-4	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	1	а	2	
275.	Бензол+	71-43-2	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	15/5	п	2	К
276.	Бензол-1,2-дикарбонат свинца+ /по свинцу/ (свинец фталат; свинец фталевокислый))	16183-12-3	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub> Pb	-/0,05	а	1	
277.	Бензол-1,2-дикарбонат меди свинца+ /по свинцу/ (свинец медь фталат; свинец медь соль фталевой кислоты)		C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> CuO <sub>4</sub> Pb <sub>0,5</sub>	-/0,05	а	1	
278.	Бензол-1,3-дикарбоновая кислота+ (1,3- бензол-дикарбоновая кислота; изофталевая кислота)	121-91-5	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub>	0,2	а	2	А
279.	Бензол-1,4-дикарбоновая кислота (терефталевая кислота)	100-21-0	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub>	0,1	п+а	1	А
280.	Бензол-1,3-дикарбондихлорид+ (изофталоилдихлорид)	99-63-8	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,02	п+а	2	А
281.	Бензол-1,4-дикарбондихлорид+ (терефталондихлорид)	100-20-9	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,1	п+а	2	А
282.	Бензолсульфонилхлорид	98-09-9	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub> S	1	п+а	2	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	(бензолсульфоновой кислоты хлорангидрид)						
283.	Бензол-1,2,4-трикарбоновая кислота (1,2,4-трикарбоксибензол; тримеллитовая кислота)	528-44-9	C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub>	0,1	а	2	А
284.	Бензонитрил (бензойной кислоты нитрил)	100-47-0	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> 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-дийодфенил]метанон гидрохлорид (Амиодарон)	19774-82-4	C <sub>25</sub> H <sub>19</sub> NaO <sub>3</sub> S	0,2	а	2	
287.	4-(2-Бензтиазолилтио) морфолин (2-морфолинотиобензтиазол)	102-77-2	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> OS <sub>2</sub>	3	а	3	
288.	Бензотиазол-2-тион	149-30-4	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NS <sub>2</sub>	1	а	2	
289.	1Н-Бензотриазол+ (азимидобензол; Ингибитор коррозии БТА)	95-14-7	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub>	5	п+а	3	
290.	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-4-метилгидроксибензол (2-(2Н-бензотриазол-2-ил)-4-метилфенол)	2440-22-4	C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O	5	а	3	
291.	2-(1Н-Бензотриазол-1-ил)этанол+	938-56-7	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O	5	п+а	3	
292.	Бензохин-1,4-он (Хинон)	106-51-4	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	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 <sub>26</sub> H <sub>10</sub> O <sub>10</sub>	5	а	3	
297.	Бипиридил (2,2 и 4,4-изомеры)		C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,2	п+а	2	
298.	2,2'-Бипиридил, смесь с дихлор(этил)силаном /контроль по 2,2-бипиридилу/		C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> ·C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> Si	0,2	п	2	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
299.	Бис (1-метилэтил) нафталинсульфонат натрия (Супражил WP) +	1322-93-6	C <sub>16</sub> H <sub>19</sub> NaO <sub>3</sub> S	0,5	а	2	
300.	Бис (трифенилсилил)хромат(VI) (Силилхромат) (в пересчёте на Cr <sup>+6</sup> )	1624-02-8	C <sub>36</sub> H <sub>30</sub> CrO <sub>4</sub> Si <sub>2</sub>	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++ (Диоксадэт)	67026-12-4	C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> N <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	-	а	1	
302.	1,3-Бис(4-аминофенокси) бензол+ (Резорцина 4,4-диаминодифениловый эфир)	2479-46-1	C <sub>18</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	а	2	
303.	N,N'-Бис(2-аминоэтил)-1,2-этандиамина+ (триэтилентетрамин)	112-24-3	C <sub>6</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub>	0,3	п+а	2	А
304.	Бисбензимидазо[2,1-б:1',2'-i] бензо[Imn] [3,8] фенантролин-6,9-дион	4216-02-8	C <sub>26</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	5	а	3	
305.	Бисбензимидазо[2,1-б:1',2'-j] бензо[Imn][3,8] фенантролин-8,17-дион	4424-06-0	C <sub>26</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	5	а	3	
306.	Бисбензимидазо[2,1-б:1',2'-l] бензо [Imn] [3,8] фенантролин-6,9-дион смесь с бисбензимидазо [2,1-б:1',2'-j] бензо [Imn] [3,8] фенантролин-8,17-дионом		C <sub>26</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> C <sub>26</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	5	а	3	
307.	2,2-Бис[[3-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4- гидроксифенил]-1-оксипропокс] метил]-1,3- пропанди-ил-3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4- гидроксифенилпропаноат (Фенозан-23)	6683-19-8		10	а	4	
308.	Бис-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)]-4-[гидроксифенил]пропаноат-2,2-оксибисэтанол (Фенозан-28)	38879-22-0	C <sub>38</sub> H <sub>58</sub> O <sub>7</sub>	10	а	4	
309.	Бис-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)]-4-[гидроксифенил]пропаноат-2,2'-гиобисэтил (бис-[3,5-дигидрокси-бутил- 4- гидроксифенил]этоксикарбонилэтил)сульфид	41484-35-9	C <sub>38</sub> H <sub>58</sub> O <sub>6</sub> S	10	а	4	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	(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 <sub>39</sub> H <sub>52</sub> O <sub>4</sub>	10	а	4	
311.	2,2-Бис(гидроксиметил)бутан-1-ол (Этриол)	77-99-6	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	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 <sub>5</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	5	а	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 <sub>34</sub> H <sub>54</sub> O <sub>2</sub> S	10	а	4	
314.	2,2-Бис[3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенилтио]пропан (Пробукол; Фенбутол)	23288-49-5	C <sub>31</sub> H <sub>48</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	0,5	а	2	
315.	Бис(диметилдитиокарбамат)цинка (диметилдитиокарбамат цинка; Цимат)	137-30-4	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> S <sub>4</sub> Zn	0,3	а	2	А
316.	N,N'-Бис[1,4-(диметилпентил)]фенилен-1,4-диамин (Сантофлекс-77)	3081-14-9	C <sub>20</sub> H <sub>36</sub> N <sub>2</sub>	5	п+а	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)-1H-пиразол-3-ил]бензамид (Компонент ЗП-62М)	28279-36-9	C <sub>41</sub> H <sub>43</sub> Cl <sub>3</sub> N <sub>6</sub> O <sub>5</sub>	10	а	4	
318.	3-[[[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]ацетил]амино-N-(4,5-дигидро-5-оксо-1-(2,4,6-трихлорфенил)-1H-пиразол-3-ил]бензамид (Продукт ЗП-24)	31188-91-7	C <sub>34</sub> H <sub>37</sub> Cl <sub>3</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	10	а	4	
319.	2-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил)фенокси]бутано-	13403-01-5	C <sub>20</sub> H <sub>32</sub> O <sub>3</sub>	1	а	2	



Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	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) фенокси]бутил] -1-гидрокси-4- (1-фенилтетразол-5-ил)сульфанилнафталин-2-карбоксамид)	5084-12-8	C <sub>38</sub> H <sub>45</sub> N <sub>5</sub> O <sub>3</sub> S	10	a	4	
321.	3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4- гидроксibenзпропионовая кислота ( (3,5-ди-трет-бутил-4-оксифенил)пропионовая кислота (Фенозан кислота)	20170-32-5	C <sub>17</sub> H <sub>26</sub> O <sub>3</sub>	5	a	3	
322.	2,6-Бис(1,1-диметилэтил)-4-меркапто-1-гидроксибензол (ди-трет-бутил-4-меркаптофенол)	950-59-4	C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> OS	10	a	4	
323.	Бис(1,1-диметилэтил) пероксид (бис(трет-бутил) пероксид)	110-05-4	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>	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 <sub>17</sub> H <sub>34</sub> O <sub>4</sub>	3	п+a	3	
325.	2,4-Бис(N,N-диэтиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин	580-48-3	C <sub>11</sub> H <sub>20</sub> ClN <sub>3</sub>	2	a	3	
326.	Бис (диэтилдитиокарбамат) цинка (диэтилдитиокарбамат цинка; Этилцимат)	14324-74-2	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> S <sub>4</sub> Zn	0,3	a	2	A
327.	Бис(3-метилгексил) бензол-1,2-дикарбонат (бис(3-метилгексил)фталат; диизогептилфталат)	117-81-7	C <sub>24</sub> H <sub>38</sub> O <sub>4</sub>	1	п+a	2	
328.	0,0-Бис(4-метилпентил)-S-(2-гидроксипропил) дитиофосфат		C <sub>15</sub> H <sub>33</sub> O <sub>3</sub> PS <sub>2</sub>	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 <sub>9</sub> H <sub>16</sub> ClN <sub>3</sub>	5	a	3	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	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 <sub>12</sub> H <sub>18</sub>	150/50	п	4	
331.	Бис(1-метилэтил) фосфонат (О,О-диизопропилфосфонат)	1809-20-7	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> O <sub>3</sub> P	4	п+а	3	
332.	N,N-Бис-β-оксиэтилэтилендиамид		C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> NO	3	п+а	3	
333.	1,1-Бис(полиэтокси)-2-гептадеценил-2- имидазолина ацетат+ (Оксамид)			0,5	п+а	2	А
334.	Бис (трибутилолово) оксид+ /по олову/	80883-02-9	C <sub>12</sub> H <sub>28</sub> OSn	0,005	п	1	
335.	Бис (триметилсилил) амин (гексаметилдисилазан)	999-97-3	C <sub>6</sub> H <sub>19</sub> NSi <sub>2</sub>	2	п	3	
336.	Бис(N,N-трипропилбор) гексаметилендиамин		C <sub>12</sub> H <sub>35</sub> B <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	0,1	а	2	
337.	1,4-Бис (трихлорметил) бензол+ (гексахлор-п-ксилол)	68-36-0	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub>	10	а	3	
338.	Бисфосфит		HO <sub>2</sub> PRR' R=R':H или Alk-C <sub>8</sub> -C <sub>10</sub>	3	п+а	3	
339.	1,5-Бис (фур-2-ил) пента-1,4-диен-3-он+	886-77-1	C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	10	п+а	3	А
340.	1,3-Бис(4-хлорбензилиденамино) гуанидин гидрохлорид+	25875-51-8	C <sub>15</sub> H <sub>13</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>5</sub> ·ClH	0,5	а	2	А
341.	1,3-Бис(4-хлорбензилиденамино) гуанидин+ (Химкоцид)	25875-51-8	C <sub>15</sub> H <sub>17</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>5</sub>	0,5	а	2	А
342.	Бис (хлорметил) бензол	28347-13-9	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub>	1	п	2	
343.	Бис (хлорметил) нафталин	27156-22-5	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub>	0,5	а	2	
344.	2,2-Бис (хлорметил) циклобутан-1-он+		C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> 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 <sub>14</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub> O· C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub> N <sub>2</sub> S	0,01	а	2	
346.	Бис(2-хлорэтил) этенилфосфонат (бис(2-хлорэтил)винилфосфонат)	115-98-0	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub> P	0,6	п+а	2	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	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(Н-этиламино)-6-хлор-1,3,-5-триазин (Симазин)	122-34-9	$C_7H_{12}ClN_5$	2	а	3	
348.	О, О-Бис(2-этилгексил) -О-фенилфосфат+ (ди(изооктил)фениловый эфир фосфорной кислоты)	16368-97-1	$C_{22}H_{39}O_4P$	1	п	2	
349.	1,1'-Бифенил-3-оксобутановая кислота (Фенбуфен)	36330-85-5	$C_{16}H_{14}O_3$	10	а	4	
350.	Бифенил - 25% смесь с 1,1'-оксидибензолом - 75% (Динил)	8004-13-5	$C_{12}H_{10}O \cdot C_{12}H_{10}$	10	п+а	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	а	1	
352.	Бицикло[2.2.1]гепта-2,5-диен (Норборнадиеп)	121-46-0	$C_7H_8$	1	п	2	
353.	Бицикло[2.2.1]гепт-2-ен (Норборнен)	498-66-8	$C_7H_{10}$	3	п	3	
354.	"Блик", чистящее средство /контроль по карбонату динатрия/			5	а	3	
355.	Боверин	63428-82-0		0,3	а	2	А
356.	Боксит, нефелин, спек			-/4	а	3	Ф
357.	Бокситы	1318-16-7	$Al_2O_3 \cdot H_2O$	-/6	а	4	Ф
358.	Бокситы низкокремнистые, спек			5/2	а	3	Ф
359.	Бор аморфный и кристаллический	7440-42-8	B	5/2	а	2	
360.	тетрабор карбид	12069-32-8	$CB_4$	-/6	а	4	Ф
361.	Бор нитрид	10043-11-5	BN	-/6	а	4	Ф
362.	Бор нитрид гексагональный и кубический	10043-11-5	BN	-/6	а	4	Ф
363.	Бор трибромид+ /контроль по гидробромиду/ (бор трибромистый)	10294-33-4	$BBr_3$	2	п	3	
364.	дибор триоксид (бор трехокись)	1303-86-2	$B_2O_3$	5	а	3	
365.	тетрабор трисилицид	12007-81-7	$B_4Si_3$	-/6	а	4	Ф

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК <sub>3</sub> мг/м <sup>3</sup>	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 <sub>3</sub>	1	п	2	О
367.	(1R)-Борнан-2-он	464-49-3	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O	3	п	3	
368.	Борная кислота (ортоборная кислота)	10043-35-3	BH <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	10	а	3	
369.	Бром+	7726-95-6	Br <sub>2</sub>	0,5	п	2	О
370.	3-Бромбензальдегид	3132-99-8	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> BrO	1	п	2	
371.	3-Бром-7H-бенз [de] антрацен-7-он (бромбензантрон)	81-96-9	C <sub>17</sub> H <sub>9</sub> BrO	0,2	а	2	
372.	3-[3-(4-Бром-1,1-бифенил-4-ил) 3-гидрокси-1-фенилпропил]-4-гидрокси-2H-1-бензопиран-2-он + (Бромадилон)	28772-56-7	C <sub>30</sub> H <sub>23</sub> BrO <sub>4</sub>	0,01	а	1	
373.	Бромбензол	108-86-1	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Br	10/3	п	2	
374.	1-Бромбутан+	109-65-9	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> Br	0,3	п	2	
375.	Бромгексан	111-25-1	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> Br	0,3	п	2	
376.	Бромгидроксибензол+ (2,4-изомеры) ( бромфенол о-, п-изомеры)		C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> BrO	1/0,3	п	2	
377.	6-Бром-4-[(диметиламино) метил]-5-гидрокси-1-метил-2-[(фенилтио) метил]-1H-индол-3- карбоната гидрохлорид (Арбидол)	131707-23-8	C <sub>22</sub> H <sub>25</sub> BrN <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S· ClH	0,5	а	2	
378.	4-Бром-1,2-диметилбензол	583-71-1	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> Br	30/10	п	3	
379.	Бромдифторхлорметан (Фреон 12В1)	353-59-3	CBrClF <sub>2</sub>	1000	п	4	
380.	3-[3-(4-Бром-1,1-бифенил-4-ил)-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафталенил]-4-гидрокси-2H-1-бензопиран-2-он + (Бродифакум)	56073-10-0	C <sub>31</sub> H <sub>23</sub> BrO <sub>3</sub>	0,01	а	1	
381.	О-(4-Бром-2,5-дихлорфенил) - О,О- диметил-тиофосфат	2104-96-3	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> BrCl <sub>2</sub> O <sub>3</sub> PS	0,5	п+а	2	А

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК <sub>3</sub> мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
382.	1R-эндо(+)-3-Бромкамфора	10293-06-8	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> BrO	2	п+а	3	
383.	Бромметан (бромистый метил)	74-83-9	CH <sub>3</sub> Br	3/1	п	1	
384.	Бромметилбензол+ (бромтолуол)	28807-97-8	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> Br	60/20	п	4	
385.	1-Бром-3-метилбутан+ (изоамилбромид)	107-82-4	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> Br	0,5	п	2	
386.	6-Бром-1,2-нафтохинон+ (Бонафтон)	6954-48-9	C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> BrO <sub>2</sub>	1	а	2	
387.	1-Бром-3-нитробензол	585-79-5	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> BrNO <sub>2</sub>	0,3/0,1	п	2	
388.	5-Бром-5-нитро-1,3-диоксан+ (Бронидокс)	30007-47-7	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> BrNO <sub>4</sub>	3	а	3	
389.	2-Бром-2-нитропропан-1,3-диол+ (Бронопол)	52-51-7	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> BrNO <sub>4</sub>	3	а	3	
390.	5-Бром-4-оксопентилацетат+ (уксусной кислоты 5-бром-4-оксопентиловый эфир)	20206-80-8	C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> BrO <sub>3</sub>	0,5	п	2	
391.	1-Бромпентан+	110-53-2	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> Br	0,3	а	1	
392.	2-Бромпентан+	107-81-3	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> Br	5	п	3	
393.	2-Бромпропан	75-26-3	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> Br	2	п	2	
394.	Бромтетрафторэтан (Фреон 124В1)	30283-90-0	C <sub>2</sub> HBrF <sub>4</sub>	3000	п	4	
395.	Бромтрифторметан (Фреон 13В1)	75-63-8	CBrF <sub>3</sub>	3000	п	4	
396.	1-Бром-1,2,2-трифтор-1,2-дихлорэтан	2106-94-7	C <sub>2</sub> BrCl <sub>2</sub> F <sub>3</sub>	50	п	4	
397.	2-Бром-1,1,1-трифтор-2-хлорэтан (Фторотан)	151-67-7	C <sub>2</sub> HBrClF <sub>3</sub>	20	п	3	
398.	1 - Бромтрицикло [3.3.1.1 (3,7)] декан (1-Бромадамантан)	768-90-1	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> Br	2	а	3	
399.	N-(4-Бромфенил) трицикло [3.3.1.(13,7)]декан-2-амин	87913-26-6	C <sub>16</sub> H <sub>20</sub> BrN	2	а	3	

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

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

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК <sub>3</sub> мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
433.	4-Бутил-1,2-дифенилпиразолидин-3,5-дион (1,2-дифенил-4-бутилпиразолидин-дион-3,5; Фенилбу-тазон)	50-33-9	C <sub>19</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,5	а	2	
434.	Бутил-2,4-дихлорфеноксиацетат (бутиловый эфир 2,4-Д)	94-80-4	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,5	п+а	2	
435.	16α(R),17-Бутилидендиокси-11β,21- дигидрокси-прегна-1,4-диен-3,20-дион+ (смесь Р и S эпимеров 50:50)	51333-22-3	C <sub>25</sub> H <sub>34</sub> O <sub>6</sub>	0,001	а	1	
436.	Бутилизоцианат	111-36-4	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> NO	1	п	2	
437.	Бутилнитрит (азотистой кислоты бутиловый эфир)	544-16-1	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	1	п	2	
438.	Бутил-2-оксоциклопентан-1-карбонат (кетозфир; 2-оксоциклопентан-1-карбоновой кислоты бутиловый эфир))	6627-69-6	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O <sub>3</sub>	2	п+а	3	
439.	Бутил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты бутиловый эфир)	97-88-1	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	30	п	4	
440.	Бутилпроп-2-еноат (акриловой кислоты бутиловый эфир; бутилакрилат)	141-32-2	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	30/10	п	3	
441.	2-Бутилтиобензотиазол (бутилкаптакс)	2314-17-2	C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> NS <sub>2</sub>	2	п	3	
442.	Бутилфуран-2-карбонат (фуран-2-карбоновой кислоты бутиловый эфир)	583-33-5	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	0,5	а	2	
443.	Бутилцианацетат (циануксусной кислоты бутиловый эфир)	5459-58-5	C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	1	п	2	
444.	Бутил-2-(3-циклогексилуреидо) циклопент-1-ен-1-карбонат (Енамин)	54010-15-0	C <sub>17</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1	а	3	
445.	Бут-2-ин-1,4-диол	110-65-6	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	1	п+а	2	
446.	1-Бутоксидут-1-ен-3-ин	2798-72-3	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> O	0,5	п	2	
447.	2-Бутоксид-3,4-дигидро-2Н-пиран	332-19-4	C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	10	п	3	



Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК <sub>3</sub> мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
448.	2-Бутоксизтанол (бутилгликоль)	111-76-2	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	
449.	2-(2-Бутоксиз) этоксиэтанол (бутилкарбитол; бутиловый эфир диэтиленгликоля)	112-34-5	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O <sub>3</sub>	10	а	4	
450.	Валин	7004-03-7	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	5	а	3	
451.	Ванадиевые катализаторы /по O5V2/			0,1	а	1	
452.	Ванадий - алюминиевый сплав (лигатура) /по ванадию/	39458-13-4	AlV	0,7	а	2	
453.	Ванадий европий иттрий оксид фосфат /контроль по иттрию/ (Ванадий европий иттрий фосфат активиров. европием; Люминофор Л-43)	122434-46-2	E <sub>0,06</sub> O <sub>4</sub> P <sub>0,45</sub> V <sub>0,55</sub> Y <sub>0,95</sub>	1	а	3	
454.	Ванадий и его соединения:						
	а) диванадий пентоксид, дым	1314-62-1	O <sub>5</sub> V <sub>2</sub>	0,1	а	1	
	б) диванадий пентоксид, пыль	1314-62-1	O <sub>5</sub> V <sub>2</sub>	0,5	а	2	
	в) диванадий триоксид, пыль	1314-34-7	O <sub>3</sub> V <sub>2</sub>	0,5	а	2	
	г) ванадий содержащие шлаки, пыль			4	а	3	
	д) феррованадий			1	а	2	
455.	Виндидат			0,5	а	2	
456.	Виомицин+ (Флоримицин)	32988-50-4	C <sub>25</sub> H <sub>43</sub> N <sub>13</sub> O <sub>10</sub>	0,1	а	2	А
457.	Вискоза-77			5	а	3	
458.	Висмут и его неорганические соединения	7440-69-9	Bi	0,5	а	2	
459.	Витамин В12 смесь с [4S(4α,4αα,5αα,6β, 12αα)]-7-хлор-4-(диметиламино)-1,4,4а,5,5α,6,11,12α-октагидро-3,6,10,12, 12а пентагидрокси-6- метил-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбонамид /контроль по хлортетрациклину/ (Биовит; Биовит-160)	8021-83-8		0,1	а	2	А
460.	Водоросли спирулина, хлорелла			6	а	3	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	(биомасса, гидролизат, шрот)						
461.	Возгоны каменноугольных смол и пеков при среднем содержании в них бенз(а)пирена:						
	а) менее 0,075%			-/0,2	п	2	К
	б) 0,075-0,15%			-/0,1	п	1	К
	в) от 0,15 до 0,3%			-/0,05	п	1	К
462.	Волокна ВИОН на основе полиакрилонитрила (низкоосновные и низковолокнистые)	25014-41-9	(C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> N) <sub>n</sub>	5	а	3	
463.	Вольфрам	7440-33-7	W	-/6	а	4	Ф
464.	Вольфрам диселенид	12067-46-8	Se <sub>2</sub> W	2	а	3	
465.	Вольфрам дисульфид	12138-09-9	S <sub>2</sub> W	-/6	а	3	
466.	Вольфрам карбид	12070-12-1	CW	-/6	а	4	Ф
467.	Вольфрам силицид	12039-88-2	Si <sub>2</sub> W	-/6	а	4	Ф
468.	Вольфрамокобальтовые сплавы с примесью алмаза до 5%			-/4	а	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-Д-Галактопиранозил-Д-глюкоза моногидрат (α-лактоза моногидрат)	5989-81-1	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>11</sub> ·H <sub>2</sub> O	10	а	4	
471.	4-О-альфа-Д-Глюкопиранозил-Д-глюкоза моногидрат (Д-мальтоза моногидрат, солодовый сахар)	6363-53-7	C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> O <sub>12</sub>	10	а	4	
472.	2-О-бета-Д-Глюкопирануринозил-(3бета,20бета)-20-карбокси-11-оксо-30-норолеан-12-ен-3-ил-альфа-Д-глюкопирано-зиуронат тринатрия (натрий глицирризинат, Глицират)			0,3	а	2	
473.	(3бета, 5бета, 12бета)-3-[(О-2,6-Диде-окси-бета-Д-	20830-75-5	C <sub>41</sub> H <sub>64</sub> O <sub>14</sub>	-	а	1	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	рибогексопиранозил(1-4)-0-2,6-дидеокси-бета-D-рибогексопиранозил-(1-4)-2,6-дидеокси-бета-D-рибогексопиранозил) окси]-12,14-дигидрокси кард-20 (22)- енолид (Дигоксин)++						
474.	Ди Галлий триоксид (дигаллия трехокись)	12024-21-4	Ga <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	3	а	3	
475.	Галлия фосфид	12063-98-8	GaP	3	а	3	
476.	Гаприн (по белку)			0,1	а	2	А
477.	Гексабромбензол	87-82-1	C <sub>6</sub> Br <sub>6</sub>	6/2	а	3	
478.	1,2,5,6,9,10-Гексабромциклододекан	3194-55-6	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> Br <sub>6</sub>	10	а	4	
479.	Гексагидро-1Н-азепин+ (гексаметиленимин; пергидроазепин)	111-49-9	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> N	0,5	п	2	
480.	Гексагидро-2Н-азепин-2-он (ω-капролактам)	105-60-2	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NO	10	а	3	
481.	Гексагидро-2Н-азепин-2-он, медь дихлорид, аддукт (3:1) (Картоцид)	13978-70-6	C <sub>18</sub> H <sub>33</sub> Cl <sub>2</sub> CuN <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	2	а	3	
482.	Гексагидро-2Н-азепин-2-он, медь сульфат, аддукт (3:1), гидрат (Церкоцид)		C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NO·CuO <sub>4</sub> S·H <sub>2</sub> O	2	а	3	
483.	1-Гексадецилпиридиний хлорид моногидрат (цетилпиридиний хлорид моногидрат) +	6004-24-6	C <sub>21</sub> H <sub>40</sub> ClNO	0,1	а	2	
484.	(1α,4α,4αβ,5α,8α,8αβ)-(1,4,4а,5,8,8а)- Гексагидро-1,2,3,4,10,10-гексахлор- 1,4:5,8-диметанофталин+ (Альдрин)	309-00-2	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub>	0,03/0,01	п+а	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 <sub>10</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>7</sub>	0,2	п+а	2	
486.	Гексан-1-ол	111-27-3	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O	10	п	3	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	(гексиловый спирт)						
487.	Гексафторбензол	392-56-3	C <sub>6</sub> F <sub>6</sub>	15/5	п	3	
488.	1,1,2,2,3,3-Гексафтор-1,3-дицианпропан (перфторглутаровой кислоты динитрил; перфторпентандионовой кислоты динитрил)	376-89-6	C <sub>5</sub> F <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	0,05	п	1	
489.	1,1,1,3,3,3-Гексафторпропан-2-он, дигидрат+		C <sub>3</sub> F <sub>6</sub> O·2H <sub>2</sub> O	2	п	3	
490.	Гексафторпропен (гексафторпропилен)	116-15-4	C <sub>3</sub> F <sub>6</sub>	5	п	3	
491.	Гексафторэтан (хладон - 116)	76-16-4	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	3000	п	4	
492.	1,1,1,2,3,3,3-Гептафторпропан (Хладон – 227ea)	431-89-0	C <sub>3</sub> HF <sub>7</sub>	3000	п	4	
493.	Гексахлорбензол+	118-74-1	C <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub>	0,9/0,3	п+а	2	
494.	1,2,3,4,7,7-Гексахлор-5,6- бис (хлорметил) бицикло [2.2.1] гепт-2-ен+ (Алодан)	2550-75-6	C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>8</sub>	0,5	п+а	2	
495.	1,1,2,3,4,4-Гексахлорбута-1,3-диен+ (гексахлорбутадиен; перхлорбута-1,3-диен )	87-68-3	C <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub>	0,005	п	1	
496.	(1'α,2β,2α,3β,6β,6α,7β,7α)- 3,4,5,6,9,9-Гексахлор-1а,2,2а,3,6,6а,7,7а - октагидро-2,7:3,6-диметанофт [2,3-б]оксирен	60-57-1	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> O	0,01	п+а	1	
497.	1,1,1,3,3,3-Гексахлорпропан-2-он	116-16-5	C <sub>3</sub> Cl <sub>6</sub> O	0,5	п	2	
498.	4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро- 4,7-метаноизобензофуран-1,3-дион	115-27-5	C <sub>9</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub> O <sub>4</sub>	1	п+а	2	
499.	(1α,2α,3α,4β,5β,6β)- (1,2,3,4,5,6) - гексахлорциклогексан+ (γ-Гексахлоран)	6108-10-7	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub>	0,05	п+а	1	А
500.	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (смесь изомеров)	608-73-1	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub>	0,1	п+а	1	
501.	1,2,3,4,5,5-Гексахлорциклопента-1,3-диен+ (гексахлорциклопентадиен; перхлорциклопентадиен)	77-47-4	C <sub>5</sub> Cl <sub>6</sub>	0,01	п	1	
502.	Гексаэтилдисилоксан	75144-60-4	C <sub>6</sub> H <sub>18</sub> OSi <sub>2</sub>	10	а	4	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	(гексавинилдисилоксан)						
503.	4-Гексилокси-нафталин-1-альдегид оксим		$C_{17}H_{21}NO_2$	1	а	2	
504.	4-Гексилокси-1-нафтальдегид+	54784-12-2	$C_{17}H_{20}O_2$	2	а	3	
505.	4-Гексилокси-1-нафталинкарбонитрил+	66052-05-9	$C_{17}H_{19}NO$	2	а	3	
506.	Гексилпроп-2-еноат (акриловой кислоты гексиловый эфир; гексилакрилат)	2499-95-8	$C_9H_{16}O_2$	6/2	п	3	
507.	Гемикеталь окситетрациклин (6,12-гемикеталь -11- $\alpha$ -хлор-5-окситетрациклин)			3	а	3	А
508.	Гентамицин+ (смесь гентамицинсульфатов 1:2,5) -C1(40%), C2(20%), C1a(40%)	1403-66-3		0,05	а	1	А
509.	1,3,4,6,7,9,9в-гептаазафенален-2,5,8-триамин (Мелем; 2,6,10-триамино-симм.-гептазин)	1502-47-2	$C_6H_6N_{10}$	2	а	2	
510.	2-(Z-гептадец-8-енил)-1,1-бис(2-гидроксиэтил)имидазолинийхлорид (2-(цис-гептадец-8-енил)-1,1-бис(2-гидроксиэтил)имидазолинийхлорид)	126836-12-2	$C_{24}H_{47}ClN_2O_2$	0,5	п+а	2	А
511.	N-[2-(Гептадец-2-енил)-4,5-дигидро-1H-имидазол-1-ил]этил]-1,2-этандинамин+ (Алазол)	87250-17-7	$C_{24}H_{48}N_4$	0,5	а	2	А
512.	2-[2-цис-(Гептадец-8-енил)-2-имидазолин-1-ил]этанол	95-38-5	$C_{22}H_{42}N_2O$	0,1	п+а	2	А
513.	Гептаникель гексасульфид	12503-53-6	$Ni_7S_6$	0,15/0,05	а	1	К, А
514.	Гептан-1-ол+ (гептиловый спирт)	111-70-6	$C_7H_{16}O$	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	$C_{10}H_5Cl_7$	0,01	п	1	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК <sub>3</sub> мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства		Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6		7	8
517.	Гептилпроп-2-еноат (акриловой кислоты гептиловый эфир; гептилакрилат)	2499-58-3	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>	3/1	п	2		
518.	Германий	7440-56-4	Ge	2	а	3		
519.	Германий диоксид (германий двуокись)	1310-53-8	GeO <sub>2</sub>	2	а	3		
520.	Германий тетрагидрид	7782-65-2	GeH <sub>4</sub>	5	п	3		
521.	Германий тетрахлорид /в пересчете на германий/	10038-98-9	Cl <sub>4</sub> Ge	1	а	2		
522.	Германий тетрафторид (по фтору )	7783-58-6	GeF <sub>4</sub>	0,5/0,1	п	2		
523.	Гигромицин Б+	31282-04-9	C <sub>20</sub> H <sub>37</sub> N <sub>3</sub> O <sub>13</sub>	0,001	а	1		А
524.	Гидразин и его производные+			0,3/0,1	п	1		
525.	4-Гидразиносульфонилфенилкарбаминовой кислоты метиловый эфир (Порофор ЧХЗ-5)	1879-26-1	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S	0,05	а	1		
526.	Гидразинсульфат+ (1:1) (Сегидрин)	10034-93-2	H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	0,1	а	1		
527.	Гидроборат (1) тетрафторид+ /по фтору/ (борофторводородистая кислота)	16872-11-0	BF <sub>4</sub> H	0,5/0,1	п	2		
528.	Гидробромид (водород бромид; водород бромистый)	10035-10-6	BrH	2	п	2		О
529.	(17-β)-17-Гидроксиандро-стен-4-ен-3-он	58-22-0	C <sub>19</sub> H <sub>28</sub> O <sub>2</sub>	0,005	а	1		
530.	2-Гидроксibenзамид (Лициламид)	65-45-2	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	0,5	а	2		
531.	2-Гидроксibenзоат меди (салициловой кислоты свиновая соль (2:1))	20936-31-6	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> CuO <sub>6</sub>	0,1	а	2		
532.	2-Гидроксibenзоат свинца (2:1) /по свинцу/ (салициловой кислоты соль меди)	15748-73-9	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> O <sub>6</sub> Pb	-/0,05	а	1		
533.	4-Гидроксibenзойная кислота	99-96-7	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	5	а	3		
534.	2-Гидроксibenзойная кислота+ (салициловая кислота)	69-72-7	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	0,1	а	2		
535.	Гидроксibenзол+	108-95-2	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O	1/0,3	п	2		

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК <sub>3</sub> мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	(фенол)						
536.	4-Гидроксипент-2-инил-3-хлорфенилкарбамат (3-хлорфенилкарбаминовой кислоты 4-гидроксипент-2-иниловый эфир)	3159-28-2	C <sub>11</sub> H <sub>10</sub> ClNO <sub>3</sub>	0,5	п+а	2	
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 <sub>13</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub>	0,1	а	2	
538.	α-Гидро-ω-гидроксиполи (окси-1,2-этандинил) (полиоксиэтилен; полиэтиленгликоль)	25322-68-3	(C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>n</sub> ·H <sub>2</sub> O	10	а	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 <sub>19</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> · C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>4</sub> · 2H <sub>2</sub> O	-	а	1	
540.	Гидрокси[ди(1,1-диметилпропил)] бензол (2,4-ди -трет-амилфенол; ди -трет-пентилфенол)	25231-47-4	C <sub>16</sub> H <sub>26</sub> 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 <sub>13</sub> H <sub>14</sub> O	0,6	п+а	2	
542.	2-Гидрокси-3,5-динитробензойная кислота	609-99-4	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	0,5	а	2	
543.	1-Гидрокси-2,4-динитробензол+ (2,4-динитрофенол)	51-28-5	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,2/0,05	п+а	1	
544.	1-Гидрокси-4,6-динитро-2-метилбензол (2-метил-4,6-динитрофенол)	534-52-1	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,2/0,05	п+а	1	
545.	1-Гидрокси-4,6-динитро-2-(1-метилэтил)бензол+ (2-изопропил-4,6-динитрофенол)	118-95-6	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,2/0,05	п+а	1	
546.	2-Гидрокси-3,6-дихлорбензойная кислота+ (3,6-дихлорсалициловая кислота; лимонная кислота)	3401-80-7	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1	а	2	
547.	1-Гидрокси-2,4-дихлорбензол+ (2,4-дихлорфенол)	120-83-2	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O	0,3	п+а	2	
548.	1-Гидрокси-2,6-дихлорбензол+	87-65-0	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O	0,3	п+а	п	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	(2,6-дихлорфенол)						
549.	1-(2-Гидрокси)-ε -капролактамы, эфиры на основе жирных кислот C10-16 (Ингибитор коррозии ВНХ)			5	а	3	
550.	(17-β)-17-Гидрокси-17-метиландрост-4-ен-3-он	58-18-4	C <sub>20</sub> H <sub>30</sub> O <sub>2</sub>	0,005	а	1	
551.	Гидроксиметилбензол+ (изомеры) (крезол изомеры)	1319-77-2	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O	1,5/0,5	п	2	
552.	1-Гидрокси-3-метил-4-(метилтио) бензол+	3120-74-9	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> OS	2	п+а	3	
553.	4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он (диацетоновый спирт)	123-42-2	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	100	п	4	
554.	2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил+ (ацетонциангидрин; α-гидроксиизобутиронитрил)	75-86-5	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO	0,9	п	2	
555.	(4-Гидрокси-2-метилфенил) диметилсульфоний, хлорид	37596-80-8	C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> ClOS	3	а	3	
556.	1-Гидрокси-3-метил-1-фенилкарбамид (Метулин)	6263-38-3	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	3	а	3	
557.	(1-Гидроксиметилциклогекс-3-ен-1-ил) метанол	2160-94-3	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	5	а	3	
558.	4-Гидрокси-3-метоксибензальдегид (Ванилин)	121-33-5	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	1,5	п+а	3	
559.	1-Гидрокси-3-метоксибензол (3-метоксифенол)+	150-19-6	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,5	п	2	
560.	1-Гидрокси-4-метоксибензол (п-метоксифенол)	150-76-5	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,5	а	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 <sub>18</sub> H <sub>15</sub> N <sub>5</sub> O <sub>6</sub> S	1	а	2	
562.	[(4-Гидрокси-3-метоксифенил)метилен]гидрида-4-пиридинкарбоновой кислоты моногидрат (Фтивазид)		C <sub>14</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O	2	а	3	



Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК <sub>3</sub> мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства		Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6		7	8
563.	2-Гидрокси-1-нафтойная кислота	2283-08-1	C <sub>11</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	0,1	a	2		
564.	2-(10-Гидроксидецил)-5,6-диметокси-3-метил-2,5-циклогексадиен-1,4-дион (Идебенон)	58186-27-9	C <sub>19</sub> H <sub>30</sub> O <sub>5</sub>	0,3	a	2		
565.	1-Гидрокси-2-нафтойной кислоты N-4-[2,4-ди(1,1-диметилпропил) фенокси] бутиламид	32180-75-9	C <sub>31</sub> H <sub>41</sub> NO <sub>3</sub>	10	a	4		
566.	1-Гидрокси-2-нитробензол+ (2-нитрофенол)	88-75-5	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub>	6/3	a	3		
567.	1-Гидрокси-3-нитробензол+ (3-нитрофенол)	554-84-7	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub>	6/3	a	3		
568.	1-Гидрокси-4-нитробензол+ (4-нитрофенол)	100-02-7	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub>	3/1	a	3		
569.	1-Гидрокси-2-нитро-4-хлорбензол+ (4-нитро-2-хлорфенол)	89-64-5	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ClNO <sub>3</sub>	3/1	p+a	2		
570.	4-Гидрокси-3-(3-оксо-1-фенилбутил)-2Н-1- бензо-пиран-2-он (Зоокумарин)	81-81-2	C <sub>19</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub>	0,001	a	1		
571.	5-Гидроксипентан-2-он	1071-73-4	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	10	p	3		
572.	L-4-Гидроксипролин	51-35-4	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub>	5	a	3		
573.	[(2-Гидроксипропан-1,3-диилдиамино]-N,N,N',N'-тетра(метилен)тетрафосфоновая кислота	54622-43-4	C <sub>7</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>13</sub> P <sub>4</sub>	0,5	a	2		
574.	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат динатрия (натрий лимоннокислый; натрий цитрат )	144-33-2	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	5	a	3		
575.	2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат натрия (натрий гидроцитрат; натрий кислый лимоннокислый)	18996-35-5	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NaO <sub>7</sub>	5	a	3		
576.	2- Гидроксипропан-1,2,3-трикарбоновая кислота (β-гидроксипропантрикарбоновая кислота)	77-92-9	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub>	1	a	3		
577.	Гидроксипропилметилцеллюлоза	9004-05-3		10	a	4		
578.	2-Гидроксипропилпроп-2-еноат+ (акриловой кислоты 2-гидроксипропиловый эфир;	999-61-1	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	3/1	p	3		

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	2-гидроксипропилакрилат)						
579.	(R)-2-O-(2-Гидроксипропил) -β -циклодекстрин (Крофдекс; -β -циклодекстрина гидроксипропиловый эфир)	130904-74-4	(C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> O <sub>2</sub> ) <sub>7</sub>	5	a	4	
580.	3-Гидроксипропионитрил (3-гидроксипропионовой кислоты )нитрил	109-78-4	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> NO	10	п+a	3	
581.	14-Гидроксирубомидин гидрохлорид (Доксорубидин)	25316-40-6	C <sub>27</sub> H <sub>30</sub> ClNO <sub>11</sub>	-	a	1	
582.	1-Гидрокси-2,4,6-триметилбензол (Мезитол; 2,4,6-триметилфенол )	527-60-6	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O	5/2	п+a	3	
583.	2-Гидрокси-N,N,N-триметилэтанаминийхлорид (N-(2-гидроксиэтил-N,N,N-триметиламмоний хлорид; Холинхлорид )	67-48-1	C <sub>5</sub> H <sub>14</sub> ClNO	10	a	3	
584.	N-(4-Гидроксифенил) ацетамид	103-90-2	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	0,5	a	2	
585.	α-Гидрокси-α-фенилацетофенон (Бензоин; фенилоксибензилкетон)	119-53-9	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	10	a	4	
586.	2-Гидрокси-N-фенилбензамид (салициловая кислота анирид)	87-17-2	C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	0,5	a	2	
587.	1-Гидрокси-3-феноксibenзол+ (3-феноксифенол)	713-68-8	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	1	п	2	
588.	1-Гидрокси-2-хлорбензол+ (2-хлорфенол)	95-57-6	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClO	0,3	п	2	
589.	1-Гидрокси-4-хлорбензол+ (4-хлоргидроксибензол; 4-хлорфенол)	106-48-9	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClO	1	п	2	
590.	1-Гидрокси-2,4,6-трихлорбензол+ (2,4,6-трихлорфенол)	88-06-2	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> O	0,3	п+a	2	
591.	2-Гидрокси-5-хлор-N-(4-нитро-2-хлорфенил) бензамид (5-хлорсалициловой кислоты 4-нитро-2-хлоранирид)	50-65-7	C <sub>13</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	10	a	4	
592.	(1-Гидроксиэтилиден) дифосфонат тринатрия (1-	2666-14-0	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Na <sub>3</sub> O <sub>7</sub> P <sub>2</sub>	5	a	3	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	гидроксиэтилиден)бисфосфоновой кислоты три-натриевая соль)						
593.	1-Гидроксиэтилиденди (фосфоновая кислота)	2809-21-4	C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub> P <sub>2</sub>	2	а	3	
594.	2-Гидроксиэтил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты 2-гидроксиэтиловый эфир)	868-77-9	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	20	п	4	
595.	2-Гидроксиэтиловый эфир крахмала (оксиэтилкрахмал)	9005-27-0	(C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>5</sub> ) <sub>m</sub> (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> O) <sub>n</sub>	10	а	4	
596.	2-Гидроксиэтилпроп-2-еноат+ (акриловой кислоты 2-гидроксиэтиловый эфир; 2-гидроксиэтилакрилат)	818-61-1	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	1,5/0,5	п	2	
597.	3-Гидрокси-эстра-1,3,5(10)-триен-17-он++ (Эстрон)	53-16-7	C <sub>18</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub>	-	а	1	К
598.	17-β-Гидроксиэстр-4-ен-3-он+ (19-Нортестостерон)	434-22-0	C <sub>18</sub> H <sub>26</sub> O <sub>2</sub>	0,005	а	1	
599.	3-[N-(2-Гидроксиэтил) аминофенил]пропанонитрил (3-[N-(2-гидроксиэтил)анилино]пропионовой кислоты нитрил	92-64-8	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O	0,3	п	2	
600.	3-Гидрокси-6-метил-2-этилпиридин бутан-1,4-диоат (1:1) (Мексидол; Мексидор)	127464-43-1	C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>5</sub>	0,3	а	2	
601.	40-О-(2-Гидроксиэтил)рапамидин++ (Эверолимус)	159351-69-6	C <sub>53</sub> H <sub>83</sub> NO <sub>14</sub>	-	а	1	
602.	Гидроселенид (водород селенид)	7783-07-5	H <sub>2</sub> Se	0,2	п	2	
603.	Гидротерфенил [1:1',2':1"-терфенил (80%) в смеси с бифенилом (15%) и терфенилом (5%)]			5	п+а	3	
604.	Гидрофторид /в пересчете на фтор/ (водород фторид)	7664-39-3	FH	0,5/0,1	п	2	О

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
605.	Гидрохлорид (водород хлорид; хлоргидрат)	7647-01-0	СН	5	п	2	О
606.	Гидроцианид+ (водород цианид; синильная кислота)	74-90-8	СНН	0,3	п	1	О
607.	Гидроцианида соли+ /в пересчете на гидроцианид/ (водорода цианида соли; синильной кислоты соли)			0,3	п	1	О
608.	Гистидин	7006-35-1	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	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 <sub>3</sub> H <sub>6</sub> F <sub>2</sub> O· C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> ClFO	0,05	п	1	
611.	Глюкавамарин			2	а	3	
612.	Глюкоза	50-99-7	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	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 <sub>12</sub> H <sub>22</sub> CaO <sub>14</sub>	10	а	4	
616.	Д-Глюцитол	50-70-4	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>6</sub>	10	а	4	
617.	Гризин			0,002	а	1	А
618.	1,3,6,8-Тетраазатрицикло[6,2,1,1,3,6] додекан стереоизомер (Дезигрин)	18304-79-5	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> N <sub>4</sub>	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-	57-92-1	C <sub>21</sub> H <sub>39</sub> N <sub>7</sub> O <sub>12</sub>	0,1	а	1	А

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	глюкофуранозил-D-стрептамин+						
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-(1→4)]-2-деокси-D-стрептамин	32385-11-8	C <sub>19</sub> H <sub>27</sub> N <sub>6</sub> O <sub>7</sub>	0,05	а	1	А
622.	Деоксирибонуклеат натрия (Натриевая соль ДНК)			10	а	4	
623.	5'-Деокси-5-фтор-N-[(пентилокси)карбонил]цитидин 2',3'-диацетат (Полупродукт капецитабина)	162204-20-8	C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>8</sub>		а	1	
624.	Дезоксон-3 /по уксусной кислоте/			1	п	2	
625.	Декалин	91-17-8	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub>	100	п	4	
626.	Декан-1,10-диовая кислота (себацಿನовая кислота)	111-20-6	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub>	4	а	3	
627.	Деканоилхлорид+ (каприновой кислоты хлорангидрид)	112-13-0	C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> ClO	0,3	п	2	
628.	Декан-1-ол (Дециловый спирт)	112-30-1	C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> O	10	п+а	3	
629.	Декафторбутан (хладон 31-10)	355-25-9	C <sub>4</sub> F <sub>10</sub>	3000	п	4	
630.	1,2,2,3,3,4,5,5,6,6-Декафтор-4- пентафторэтилциклогексансульфовая кислота ( 4-(перфторэтил) циклогексансульфокислота)	646-83-3	C <sub>8</sub> HF <sub>15</sub> O <sub>3</sub> S	5	а	3	
631.	N-Децил-N,N-диметилдекан-1-аминийбромид клатрат с карбамидом+ (Велтон; Септабик)		C <sub>22</sub> H <sub>48</sub> BrN·nCH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O	0,5	а	2	
632.	Дидецилдиметиламиний хлорид (Арквад 2.10.50) +	7173-51-5	C <sub>22</sub> H <sub>48</sub> ClN	1	а	2	
633.	[E]-2-[(Диметиламино) метил]-1-(3 – метоксифенил) циклогексанол гидрохлорид (Трамадол)	73806-49-2	C <sub>16</sub> H <sub>26</sub> ClNO <sub>2</sub>	0,1	а	1	
634.	N,N-Диметил-N-[3-[1-(оксотетрадецил) амино]	15809-19-5	C <sub>26</sub> H <sub>47</sub> ClN <sub>2</sub> O	1	а	2	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	пропил] бензолметанамминий хлорид гидрат + (Мирамистин)						
635.	3,7-Диметил-9-(2,6,6-триметилциклогекс-1-ен-1-ил) нонан-2,4,6,8-тетраен-1-эаноат + (Витамин А; Ретинол ацетат)	127-47-9	C <sub>22</sub> H <sub>32</sub> O <sub>2</sub>	0,03	п+а	1	
636.	N-[4-[[[(2,4-Диамино-6-птериди-нил) метил]-метил-амино] бензоил]-L-глутаминовая кислота ++ (Метотрекат)	59-05-2		0,1	а	1	
637.	1,5-Диазабицикло (3.1.0) гексан+		C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	2	а	3	
638.	1,4-Диазабицикло [2.2.2] октан+ (Дабко; триэтилендиамин)	280-57-9	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>	1	п	2	
639.	Диалкил (С8-10) фталаты (фталевой кислоты диалкиловые С <sub>8-10</sub> эфиры)			3/1	п+а	2	
640.	1,2-Диаминобензол (о-фенилендиамин)	95-54-5	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,5	п+а	2	А
641.	1,3-Диаминобензол (м-фенилендиамин)	108-45-2	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,1	п+а	2	А
642.	1,4-Диаминобензол (п-фенилендиамин)	106-50-3	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,05	п+а	1	А
643.	1,4-Диаминобензол дигидрохлорид (1,4- фенилендиамин дигидрохлорид)	624-18-0	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> ·Cl <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	0,05	п+а	1	А
644.	2,4-Диаминобензолсульфонат натрия (1,3- фенилендиаминсульфокислоты натриевая соль)	3177-22-8	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>3</sub> S	2	а	3	А
645.	1,6-Диаминогексан (гексаметилендиамин)	124-09-4	C <sub>6</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub>	0,1	п	1	А
646.	1,6-Диаминогександекандиоат (1,6-диаминогексансебацинат; себациновой кислоты гексаметилендиамин аддукт)	6422-99-7	C <sub>16</sub> H <sub>34</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	5	а	3	
647.	2,6-Диаминогексановая кислота	6899-06-5	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	5	а	3	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК <sub>3</sub> мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	(Лизин)						
648.	L-2,6-Диаминогексановая кислота кормовая кристаллическая (Лизин кормовой кристаллический)	56-87-1	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	5	а	3	
649.	1,2-Диаминоэтан (этанdiamин -1,2; этиленdiamин )	107-15-3	C <sub>2</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	2	п	3	
650.	1-Ди (β-аминоэтил)-2-алкил (C8-18)-2- имидазолин <sup>+</sup> (Виказолин)			0,5	а	2	А
651.	Диамминодихлорпалладий <sup>+</sup> (хлорпалладозамин)	14323-43-4	Cl <sub>2</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> Pd	0,005	а	1	А
652.	Диаммоний хром тетрасульфат-24 гидрат /по хрому (III)/ (Хромаммиачные квасцы)		CrH <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>16</sub> S <sub>4</sub> · 24H <sub>2</sub> O	0,02	а	1	А
653.	1,4:3,6-Диангидро-Д-глицидолдинитрат <sup>+</sup> (изосорбид динитрат)	87-33-2	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub>	0,03	п+а	3	
654.	1,4:3,6-Диангидро-Д-глицитол 5-нитрат <sup>+</sup> (1,4:3,6-диангидро-Д-сорбид- 5-нитрат; изосорбид-5-нитрат-1,4)	16051-77-7	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>6</sub>	0,03	а	1	
655.	3,5-Диацетиламино-2,4,6-трийодбензойная кислота (Триметоприм; Триомбрин)	117-96-4	C <sub>11</sub> H <sub>9</sub> I <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	2	а	3	
656.	Дибензиловый эфир (бензиловый эфир)	103-50-4	C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> O	5	п+а	3	
657.	Дибензилметилбензол <sup>+</sup> (Армотерм; дибензилтолуол)	26898-17-9	C <sub>21</sub> H <sub>20</sub>	1	п+а	2	
658.	N,N-Дибензилэтилен-диаминовая соль хлортетрациклина <sup>+</sup> (Дибимицин)			0,1	а	2	А
659.	Диборан	19287-45-7	B <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	0,1	п	1	
660.	3-[[6-О-(6-Деокси-альфа-L-маннопиранозил) - бе-	153-18-4	C <sub>27</sub> H <sub>30</sub> O <sub>16</sub>	0,1	а	2	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	та-D-глюкопиранозил]окси-2-(3,4-дигидрокси-фенил)-5,7-ди-гидрокси-4H-1-бензопиран-4-он (Рутин)						
661.	3,9-Дибром-7H-бенз[de] антрацен-7-он	81-98-1	C <sub>17</sub> H <sub>8</sub> Br <sub>2</sub> O	0,2	а	2	
662.	0-(1,2- Дибром-2,2-дихлорэтил)-0,0- диметилфосфат+	300-76-5	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> Br <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>4</sub> P	0,5	п	2	
663.	Дибромметан (метиленбромид)	74-95-3	CH <sub>2</sub> Br <sub>2</sub>	10	п	3	
664.	1,2-Дибромпропан	78-75-1	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>2</sub>	5	п	3	
665.	2,3-Дибромпропан-1-ол+ (дибромпропиловый спирт)	96-13-9	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>2</sub> O	0,5	п+а	2	
666.	1,2-Дибром-1,1,2,2-тетрафторэтан (Фреон 114 В2)	124-73-2	C <sub>2</sub> Br <sub>2</sub> F <sub>4</sub>	1000	п	4	
667.	1,13-Дибромтрицикло [8.2.2.2] <sup>4,7</sup> -гексадека-4,6,10,12,13,15-гексан (дибром-ди-пара-ксилилен; 4,13-дибром[2,2]-п-циклофан	136984-20-8	C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> Br	5	а	3	
668.	Дибутилбензол-1,2-дикарбонат (дибутилфталат; фталевой кислоты дибутиловый эфир)	84-74-2	C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> O <sub>4</sub>	1,5/0,5	п+а	2	
669.	Дибутилбутан-1,4-диоат+ (адипиновой кислоты дибутиловый эфир; дибутиладипинат)	105-99-7	C <sub>14</sub> H <sub>26</sub> O <sub>4</sub>	5	п+а	3	
670.	N,N-Дибутил-4-(гексилокси)нафталин-1- карбоксимидамид+ гидрохлорид (Бунамидин гидрохлорид)		C <sub>24</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O. ClH	0,01	а	1	А
671.	Дибутилдекан-1,10-диоат (себаценовой кислоты дибутиловый эфир)	109-43-3	C <sub>18</sub> H <sub>34</sub> O <sub>4</sub>	10	п+а	3	
672.	Дибутилфенилфосфат+	2528-36-1	C <sub>14</sub> H <sub>23</sub> O <sub>4</sub> P	0,1	п+а	2	
673.	1,1-Дибутоксиэтан	871-22-7	C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub>	20	п	4	
674.	Дигексилбензол-1,2-дикарбонат	84-75-3	C <sub>20</sub> H <sub>30</sub> O <sub>4</sub>	3/1	п+а	2	



Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК <sub>3</sub> мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	(1,2-бензолдикарбоновой кислоты дигексиловый эфир; дигексилфталат)						
675.	6,15-Дигидроантразин-5,9,14,18-тетрон	81-77-6	C <sub>28</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	5	а	3	
676.	1,2-Дигидро-4-(N,N-диметиламино)-1,5-диметил-2-фенил-3Н-пиразол-3-он (Индантрон; Пирамидон)	58-15-1	C <sub>13</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O	0,5	а	2	
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 <sub>17</sub> H <sub>20</sub> O <sub>6</sub>		а	1	
678.	(2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2-фенил-1Н-пиразол-4-ил)-N-метиলামинотетансульфонат натрия (Анальгин)	68-89-3	C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>4</sub> S	0,5	а	2	
679.	3,7-Дигидро-1,3-диметил-1Н-пурин-2,6-дион (Теофиллин)	58-55-9	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,5	а	2	
680.	2,3-Дигидро-3-деокситимидин (Ставудин) ++	3056-17-5	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>		а	1	
681.	3,7-Дигидро-3,7-диметил-1Н-пурин-2,6-дион	83-67-0	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	1	а	2	
682.	1,3-Дигидро-1,3-диоксо-5-изобензофуранкарбоновая кислота (бензол1,2,4-трикарбоновой кислоты 1,2-ангидрид; тримеллитовой кислоты ангидрид)	552-30-7	C <sub>9</sub> H <sub>4</sub> O <sub>5</sub>	0,05	а	1	А
683.	6,7-Дигидродипиридо [1,2а: 2',1'-с] пиридазинидиний дибромид	85-00-7	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> Br <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	0,05	а	1	
684.	1,2-Дигидроксибензол+ (Пирокатехин)	120-80-9	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,5	а	2	
685.	1,3-Дигидроксибензол+ (Резорцин)	108-46-3	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	5	а	3	
686.	1,4-Дигидроксибензол+ (Гидрохинон)	123-31-9	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	1	а	2	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК <sub>3</sub> мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства		Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6		7	8
687.	1,4-Дигидроксибензола и меди аддукт (гидрохинон медь, аддукт)		C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> CuO <sub>2</sub>	1	a	2		
688.	1,4-Дигидроксибензол свинец аддукт /по свинцу/ (гидрохинон свинец, аддукт)		C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> Pb	-/0,05	a	1		
689.	2,5-Дигидроксибензолсульфонат кальция (2:1) (2,5-дигидроксибензолсульфоновой кислоты кальциевая соль (2:1) )	20123-80-2	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> CaO <sub>10</sub> S <sub>2</sub>	2	a	3		
690.	2,4-Дигидроксибензолсульфонат натрия (2,4-дигидроксибензолсульфоновой кислоты натриевая соль; диоксибензолсульфоновой кислоты натриевая соль)	53819-36-6	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NaO <sub>5</sub> S	5	a	3		
691.	[R-(R*,R*)]-2,3-Дигидроксибутан-2,3-диоат калия сурьмы /в пересчёте на сурьму/ (калия сурьмы 2,3-гидрокси-2,3-бутандиоат (R-R*,R*))	16039-64-8	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> K <sub>x</sub> O <sub>6</sub> Sb <sub>x</sub>	0,3	a	2		
692.	2,3-Дигидроксибутандиоат натрия (натрий гидротартрат, натрий кислый виннокислый)	60131-40-0	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> NaO <sub>6</sub>	10	a	3		
693.	2,3-Дигидроксибутандиовая кислота (винная кислота; диоксибутандиовая кислота )	526-83-0	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub>	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 <sub>18</sub> H <sub>20</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	0,5	a	2		
695.	(6α,11β,16α)11,21 –Дигидрокси-6,9-дифтор-16,17-(метиленэтилиден) бис (окси) прегна-1,4-диен-3,20-дион++ (Синафлан; Флуоцинолона ацетонид)	67-73-2	C <sub>24</sub> H <sub>30</sub> F <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	-	a	1		
696.	2,2-Ди (гидроксиметил) пропан-1,3-диол (пентаэритрит)	115-77-5	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>	4	a	3		
697.	11β,16α-Дигидрокси-16,17-изопропилендиокси-9-	76-25-5	C <sub>24</sub> H <sub>31</sub> FO <sub>6</sub>	0,001	a	1		

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	фторпрегна-1,4-диен-3,20-дион+ (Триамцинолона ацетонид)						
698.	Дигидроксн (3,4,5-тригидрокснбензоат) висмута (Дерматол; 3,4,5-тригидрокснбензойной кислоты основная висмутовая соль)	99-26-3	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> BiO <sub>6</sub>	0,5	а	2	
699.	2,2-(4,4'-Дигидрокснфеннл) пропан (4,4'-нзопропнлнденднфенол)	80-05-7	C <sub>15</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	5	а	3	
700.	1,17-β-Днглдроксн-1,3,5 [10]- эстратрнена-3- метнловый эфнр+ (метнловый эфнр эстраднола)	1035-77-4	C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> O <sub>2</sub>	0,0005	а	1	
701.	Дн (2-гндрокснэтнл) амнн+ (2,2'-нмнноднэтанол)	111-42-2	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	5	п+а	3	
702.	Дн (2-гндрокснэтнл) метнламмн+ 2,2'-(N-метнлнмнно)днэтанол	105-59-9	C <sub>5</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	5	п+а	3	
703.	1,3-Днглдр-1-метнл-2Н-нмндазол-2-тнон (Мерказолнл; 1-метнлмеркаптонмндазол)	60-56-0	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> S	1	а	2	
704.	2,3-Днглдр-2-метнл-1,4-нафтхонн-2 - сульфонат натрня гндрат	57414-02-5	C <sub>11</sub> H <sub>9</sub> NaO <sub>5</sub> S·H <sub>2</sub> O	0,1	а	2	
705.	3,6-Днглдр-4-метнл-2Н-пнран+	16302-35-5	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O	5	п	3	
706.	5,6-Днглдр-2-метнл-N-феннл-1,4-оксатнн- 3-карбоксамнд+ (Внтавакс)	5234-68-4	C <sub>12</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub> S	1	а	2	
707.	4,5-Днглдр-5-оксо-1-(4-сульфопеннл) -4-[(4-сульфопеннл)азо]-1Н-пнразол-3-карбонат трннатрня (Тартразнн)	1934-21-0	C <sub>16</sub> H <sub>9</sub> N <sub>4</sub> Na <sub>3</sub> O <sub>9</sub> S <sub>2</sub>	5	а	3	
708.	1,7-Днглдр-6Н-пурнн-6-тнон, гндрат++ (Меркаптопурнн)	6112-76-1	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> N <sub>4</sub> S·H <sub>2</sub> O	-	а	1	
709.	1,9-Днглдр-9-D-рнбофуранознл-6Н-пурнн-6-он (Инознн)	58-63-9	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub>	4	а	3	
710.	Днглдросульфнд (водрод сульфнд; сероводород)	7783-06-4	H <sub>2</sub> S	10	п	2	О

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК <sub>3</sub> мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства		Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6		7	8
711.	Дигидросульфид смесь с углеводородами C1-5 (сероводород в смеси с углеводородами C1-5)			3	п	2		О
712.	Дигидротерпинол (R)-1-п-Ментен-8-ол)	58985-02-7	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O	5	п	3		
713.	3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6-дион (Кофеин; Триметилксантин)	58-08-2	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,5	а	2		
714.	1,2-Дигидро-2,2,4-триметилхинолин (Ацетонанил)	147-47-7	C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> N	1	а	2		
715.	1,2-Дигидро-2,2,4-триметил-6-этоксихинолин (Сантохин)	91-53-2	C <sub>14</sub> H <sub>19</sub> NO	2	п+а	3		
716.	(0-Дигидрофосфато) этилмеркурат + /по ртути/	2235-25-8	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> Hg <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P	0,005	п+а	1		
717.	Дигидрофуран-2-он (бутиролактон)	96-48-0	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	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 <sub>7</sub> H <sub>8</sub> ClN <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S <sub>2</sub>	0,5	а	2		
719.	6,7-Дигидро-3-циклогексил-1Н- циклопентапиридин-2,4(3Н,5Н)-дион (Гексилур)	2164-08-1	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,5	п+а	2		
720.	(5α,6α)-7,8-Дидегидро-4,5-эпокси-3-метокси-17-метилморфинан-6-ол++ (Кодеин; Метилморфин)	76-57-3	C <sub>18</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub>	-	а	1		
721.	4,6-Ди (1,1-диметилэтиперокси) пентилацетат (4,6-ди (трет-бутилперокси) амилацетат)		C <sub>15</sub> H <sub>30</sub> O <sub>2</sub>	3	п+а	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 <sub>17</sub> H <sub>26</sub> O <sub>3</sub>	2	а	2		
723.	Дидодецилбензол -1,2-дикарбонат (дидодецилфталат; фталевой кислоты дидодеци-	2432-90-8	C <sub>32</sub> H <sub>54</sub> O <sub>4</sub>	3/1	п+а	3		

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК <sub>3</sub> мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	ловый эфир)						
724.	N,N-Диметиламинобензол+ (N,N-диметиланилин)	121-69-7	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N	0,2	п	2	
725.	Диметиламиноборан+	74-94-2	C <sub>2</sub> H <sub>10</sub> BN	0,6	п	2	
726.	4- [(Диметиламино) метил]-2,6-бис(1,1- диметил-этил)гидроксибензол+ (Агидол-3; N,N-диметил-(3,5-ди-трет-бутил-4-оксibenзиламин)	88-27-7	C <sub>17</sub> H <sub>29</sub> NO	0,5	п+a	2	
727.	3-[(1,3-Диметиламино) метиленамино]-2,4,6-трийодфенилпропионовой кислоты гидрохлорид (Билимин кислоты гидрохлорид)	5587-89-3	C <sub>12</sub> H <sub>13</sub> I <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	а	2	
728.	2-[(Диметиламино)метил] пиридинилкарбамат дигидрохлорид++ (Аминостигмин)	67049-84-7	C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> ·Cl <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	-	а	1	
729.	Диметил-5-[(1-амино-3-нитро-4- хлорфенил)сульфонил] бензол-1,3-дикарбонат ( 5-(3-нитро-4-хлоранилинсульфонил)изофталевой кислоты диметиловый эфир )		C <sub>16</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>8</sub> S	10	а	4	
730.	[4S-(4α,4α,5α,5α,6β, 12α,)] 4- (Диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро- 3,5,6,10,12,12а-гексагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2- нафтаценкарбоксамид+ (Окситетрациклин)	79-57-2	C <sub>22</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>9</sub>	0,1	а	2	А
731.	[4S-(4α,4α,5α, 6β,12α)] 4-(Диметиламино)-1,4,4а, 5,5а,6, 11,12а-октагидро-3,6,10,12,12 а- пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2- нафтаценкарбоксамид+ (Тетрациклин)	60-54-8	C <sub>22</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> ·H <sub>2</sub> O	0,1	а	2	А
732.	[4S-(4α,4α,5α,6β,12а)](4-(Диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6,11, 12а-октагидро-3,5,10,12,12а- пен-	64-75-5	C <sub>22</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> ·ClH	0,1	а	2	А

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК <sub>3</sub> мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	тагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2- нафтаценкарбоксамид гидрохлорид+ (Тетрациклина хлоргидрат)						
733.	3-Диметиламинопропан-1-ол	3179-63-3	C <sub>5</sub> H <sub>13</sub> NO	2	п	3	
734.	3-(N,N-Диметиламино) пропионитрил (3-(N,N-диметиламино) пропионовой кислоты нитрил)	1738-25-6	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub>	10	п	3	
735.	8-[3-(Диметиламино) пропокси]-3,7-дигидро-1,3,7- триметил-1Н-пурин-2,6-диона гидрохлорид++ (Проксифеин)	65497-24-7	C <sub>13</sub> H <sub>21</sub> N <sub>5</sub> O <sub>3</sub> ·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-пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2- нафтаценкарбоксамид-4-метил-бензолсульфонат+ (Тетрациклина 4-метил-бензолсульфонат)		C <sub>29</sub> H <sub>28</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>11</sub> S	3	а	3	А
737.	2-(Диметиламино) этанол+ (N,N-диметилаэтаноламин)	108-01-0	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO	5	п	3	
738.	Диметиламиноэтил-2-метилпроп-2-еноат+ (диметиламиноэтилметакрилат; диметиламиноэтиловый эфир метакриловой кислоты)	2867-47-2	C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>	80	п	3	
739.	β-Диметиламиноэтиловый эфир N-метил-Z- пирролидин карбоновой кислоты дийодметилат		C <sub>11</sub> H <sub>20</sub> I <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	а	2	
740.	N,N-Диметилацетамид+	127-19-5	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO	3/1	п	3	
741.	α-(5,6-Диметилбензимидазол) кобаламидцианид (Витамин В <sub>12</sub> ; Цианкобамин)	68-19-9	C <sub>63</sub> H <sub>88</sub> CoN <sub>14</sub> O <sub>14</sub> P	0,05	а	1	
742.	Диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4-изомеров) (ксилол смесь изомеров)	1330-20-7	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	150/50	п	3	
743.	Диметилбензол-1,2-дикарбонат (диметилфталат; фталевой кислоты диметиловый	131-11-3	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	1/0,3	п+а	2	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК <sub>3</sub> мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	эфир)						
744.	Диметилбензол-1,3-дикарбонат (диметилизофталат; изофталевой кислоты диметиловый эфир)	1459-93-4	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	1/0,3	a	2	
745.	Диметилбензол-1,4-дикарбонат (терефталевой кислоты диметиловый эфир)	120-61-6	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	0,1	p+a	2	
746.	2,5-Диметилбензол-сульфонамид	6292-58-6	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> S	1	a	2	
747.	2,5-Диметилбензол-сульfoxлорид	19040-62-1	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> ClO <sub>2</sub> S	0,5	a	2	
748.	1,4-Диметил-2,5-бис (хлорметил)бензол	6298-72-2	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub>	1	p	2	
749.	Диметилбутан-2,3-диоат+ (диметиловый эфир янтарной кислоты)	106-65-0	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	10	p+a	3	
750.	3,3-Диметилбутан-2-он (Пинаколин)	75-97-8	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O	20	p	4	
751.	Диметилгексан-1,6-диоат+ (диметиловый эфир адипиновой кислоты)	627-93-0	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	10	p+a	3	
752.	2,6-Диметилгидроксибензол+ (2,6-ксиленол)	576-26-1	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O	5/2	p	3	
753.	О,О-Диметил (1-гидрокси-2,2,2- трихлорэтил) фосфонат+ (Хлорофос)	52-68-6	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P	0,5	p+a	2	A
754.	Диметилдекан-1,10-диоат (себаценовой кислоты диметиловый эфир)	106-79-6	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>4</sub>	10	p+a	3	
755.	2,6-Диметил-3,5-дикарбонметокси-4- (дифторметоксифенил)-1,4-дигидропиридин		C <sub>18</sub> H <sub>19</sub> F <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	5	a	3	
756.	N,N-Диметил-N'-[3-(N,N- диметилами-но)пропил]пропан-1,3-диамин	6711-48-4	C <sub>10</sub> H <sub>25</sub> N <sub>3</sub>	1	p	2	
757.	(2,2-Диметил)-5-[2,5-диметилфеноксид] пентановая кислота (Гемфиброзил; 2,5-диметилфеноксид -2,2-диметилпентановая кислота)	25812-30-0	C <sub>15</sub> H <sub>22</sub> O <sub>3</sub>	2	a	3	
758.	2,6-Диметил-3,5-диметоксикарбонил-4- (2-	21829-25-4	C <sub>17</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	0,5	a	2	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК <sub>3</sub> мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	нитрофенил)-1,4-дигидропирин (Фенигидин)						
759.	4,4-Диметил-1,3-диоксан	766-15-4	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	3	п	3	
760.	Диметил-1,4-диоксан	25136-55-4	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	10	п	3	
761.	Диметил-5-[3-[1,3-диоксо-3-(2-октадецилоксибензил) пропиламино]-(4-хлор-1-аминофенил) сульфонил] бензол-1,3-дикарбонат		C <sub>43</sub> H <sub>57</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>9</sub> S	10	а	4	
762.	Диметилдитиокарбамат натрия (Карбамат МН)	128-04-1	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> NNaS <sub>2</sub>	0,5	а	2	А
763.	N,N-Диметил-2-(дифенилметокси) этанамин гидрохлорид (Димедрол)	147-24-0	C <sub>17</sub> H <sub>21</sub> NO·ClH	0,1	а	1	
764.	5,5-Диметил-1,3-дихлоримидазолидин-2,4-дион	118-52-5	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2	а	3	
765.	О,О-Диметил-О-(2,5-дихлор-4-иодфенил) тиофосфат (Иодофенфос)	18181-70-9	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> IO <sub>3</sub> PS	0,5	п+а	2	А
766.	О, О-Диметил-О-(2,2-дихлорэтенил) фосфат+ (ДДВФ)	62-73-7	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>4</sub> P	0,6/0,2	п	2	
767.	2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтенил) циклопропан-карбоновая кислота (Перметриновая кислота)	55701-05-8	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2	а	3	
768.	3,7-Диметил-6-ен-1-ин-3-ола ацетат (ацетат дигидролиналоола)	29171-21-9	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	
769.	5,5-Диметилимидазолидин-2,4-дион (5,5-диметилгидантион)	77-71-4	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	10	а	4	
770.	Диметилкадмий+	506-28-1	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> Cd	0,005/0,001	п	1	
771.	Диметилкарбаминонитрил (диметилкарбаминовой кислоты нитрил)	1467-79-4	C <sub>3</sub> N <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	0,5	п	1	



Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК <sub>3</sub> мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства		Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6		7	8
772.	Диметилкарбонат	616-38-6	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	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 <sub>19</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>4</sub>	7	а	3		
774.	[4αS-(4α,6β,8αR)]-(4а,5,9,10,11,12) Гексагидро-11-метил-3-метокси-6Н-бензофуоро- [3а,3,2-ef][2]бензазепин-6-ол+ (Галантамин; Нивалин)	357-70-0	C <sub>17</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub>	0,05	п+а	1		
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 <sub>9</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub> O <sub>3</sub> S	0,1	п+а	1		
776.	2,3,3а,4,5,6-Гексагидро-8-метил-1Н-пиразин [3,2,1-jk] карбазола гидрохлорид (Пиразидол)	16154-78-2	C <sub>15</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> ·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 <sub>21</sub> H <sub>29</sub> N <sub>3</sub> ·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 <sub>12</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> ·ClH	0,5	а	2		
779.	Гексадека - μ - гидрокситетракоза гидрокси [μ8-[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 <sub>12</sub> H <sub>38</sub> Al <sub>16</sub> O <sub>75</sub> S <sub>8</sub>	2	а	3		
780.	Гексаметилдисилан	1450-14-2	C <sub>6</sub> H <sub>18</sub> Si <sub>2</sub>	100	п	4		
781.	N,N'-Гексаметиленбисфурфуролиденамин	17329-19-0	C <sub>16</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,2	п+а	2		А

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК <sub>3</sub> мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	(Бисфургин )						
782.	Гексаметилендиамингександиоат(1:1) (гексаметилендиаминадипинат; 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	
786.	Гексан	110-54-3	$C_6H_{14}$	900/300	п	4	
787.	N,N'-1,6-Гександиилбискарбамид (1,1'- (гексаметилен)димочевина ) (Карбоксид)	2188-09-2	$C_8H_{18}N_4O_2$	0,5	п+а	2	
788.	Гексановая кислота	142-62-1	$C_6H_{12}O_2$	5	п	3	
789.	2,2-Диметилтиазолидин +	19351-18-9	$C_5H_{11}NS$	0,5	п	2	
790.	О, О-Диметил-S-карбэтоксиметилтиофосфат (ди- метокситиофосфорилтиоуксусной кислоты эти- ловый эфир; Метилацетофос)	2088-72-4	$C_6H_{13}O_5PS$	1	п+а	2	
791.	О, О-Диметил-S-[2-(N-метиламино)-2- оксоэтил] дитиофосфат (Рогор; Фосфамид)	60-51-5	$C_5H_{12}NO_3PS_2$	0,5	п+а	2	
792.	О, О-Диметил-О-(3-метил-4-нитрофенил) фос- фат+ (О, О-диметил-S-(N- метилкарбамидометил)дитиофосфат; Метил- нитрофос)	122-14-5	$C_9H_{12}NO_5PS$	0,1	п+а	1	
793.	1,3-Диметил-5-(3-метилпирролиди-нилиден- 2- этилиден) имидазолидинтион-2-он-4		$C_{10}H_{17}N_3OS$	0,5	а	2	
794.	(E, 1R)-2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)- цик- лопропан-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) циклопро-	7696-12-0	$C_{19}H_{25}NO_4$	5	а	3	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК <sub>3</sub> мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	пан-1-карбоновой кислоты 1,3,4,5,6,7-гексагидро-1,3-диоксо-2Н-изоиндол-2- илметиловый эфир (Неопинамин)						
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 <sub>10</sub> H <sub>15</sub> 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-азабицикло [3,2,0] гептан-2-карбоновая кислота (Оксациллин)	66-79-5	C <sub>19</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub> S	0,05	а	1	А
798.	Диметилметилфосфонат (диметиловый эфир метилфосфоновой кислоты; Метаран)	756-79-6	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> O <sub>3</sub> P	5	п	3	
799.	Диметилнитробензол+ (нитроксилол)	25168-04-1	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	10/5	п	2	
800.	О, О-Диметил-О-(4-нитрофенил) тиофосфат+ (Метафос)	298-00-0	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> NO <sub>5</sub> 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 <sub>16</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>9</sub> S	1,5/0,5	а	2	
802.	3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол ацетат (линалилацетат)	115-95-7	C <sub>12</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	10	п	4	
803.	(1R)-7,7-Диметил-2-оксобицикло-[2.2.1]- гепт-1-илметансульфононая кислота		C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub> S	3	а	3	
804.	[2S-[5R,6R]] 3,3-Диметил-7-оксо-6-[[[(2R)- [[(2-оксоимидазолидин-1-ил) карбонил] амино] фенилацетил] амино]-4-тиа-1-азабицикло [3,2,0] гептан-2-карбоновая кислота	37091-66-0	C <sub>20</sub> H <sub>23</sub> N <sub>5</sub> O <sub>6</sub> S	0,1	а	2	А

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК <sub>3</sub> мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	(Азлоциллин)						
805.	[2S-(2α,5α,6β)]-3,3-Диметил-7-оксо-6- [(фенилацетил) амино]-4-гиа-1-азабицикло [3.2.0] гептан-2-карбоновая кислота (бензилпенициллин)	61-33-6	C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	0,1	a	2	A
806.	3,7-Диметиллокта-1,6-диен-3-ол	78-70-6	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O	5	п	3	
807.	Диметилпентан-2,4-диоат+ (глутаровой кислоты диметиловый эфир)	1515-75-9	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	10	п+a	3	
808.	N,N-Диметилпропан-1,3-диамин+	109-55-7	C <sub>5</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	2	п	3	
809.	2,2-Диметилпропан-1,3-диол (неопентилгликоль)	126-30-7	C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	10	п+a	3	
810.	Ди(2-метилпропил) бензол-1,2-дикарбонат (ди(2-метилпропил)фталат; фталевой кислоты диизобутиловый эфир)	84-69-5	C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> O <sub>4</sub>	3/1	п+a	2	
811.	2,2-Диметилпропилгидропероксид+ (гидроперекись трет-амила; трет-пентилгидропероксид)	14018-58-7	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	
812.	1,3-Диметил-1Н-пурин-2,6(1Н,3Н) дион, этилендиамин, аддукт (1:1)	317-34-0	C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> N <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,5	a	2	
813.	Диметилсульфат+	77-78-1	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub> S	0,1	п	1	O
814.	Диметилсульфид+	75-18-3	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> S	50	п	4	
815.	Диметилсульфоксид	67-68-5	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> OS	20	п+a	4	
816.	3,5-Диметил-2Н-1,3,5-гиадiazин-2-тион (Тиазон)	533-74-4	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	2	a	3	
817.	3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)-1-(4-хлорфенокси) бутан-2-ол+ (Триадименол)	55219-65-3	C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> ClN <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	0,5	a	2	
818.	3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)- 1-(4-хлорфенокси) бутан-2-он	43121-43-3	C <sub>14</sub> H <sub>16</sub> ClN <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	0,5	a	2	
819.	1,1-Диметил-3-(3-трифторметилфенил) карбамид (Которан)	2164-17-2	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> F <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O	5	a	3	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
820.	О, О-Диметил-О-(2,4,5-трихлорфенил) тиофосфат (Тролен)	299-84-3	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>3</sub> PS	0,3	п+а	2	А
821.	(Z)-О, О-Диметил-О-[1-(2,4,5-трихлорфенил)- 2-хлорэтилен] фосфат (Гардона)	22248-79-9	C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>4</sub> O <sub>4</sub> P	1	а	2	
822.	N,N-Диметил-α-фенилбензацетамид (дифенилуксусная кислота, N,N-диметиламид)	957-51-7	C <sub>16</sub> H <sub>17</sub> NO	5	п+а	3	
823.	N,N'- (2,5-Диметил-1,4-фенилен) бис (N,N,N',N',N',N'-триметиламинийхлорид)		C <sub>14</sub> H <sub>26</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	5	а	3	
824.	N,N-Диметил-N-фенилкарбамид (1,1-диметил-3-фенилмочевина; Фенурон))	101-42-8	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O	3	а	3	
825.	3,5-Диметилфенилфосфат (3:1) (О,О,О-трис(3,5-ксилил)фосфат)	25653-16-1	C <sub>24</sub> H <sub>27</sub> O <sub>4</sub> P	5	а	3	
826.	5-(2,5-Диметилфенокси)-2-метил-пентан-2-ол+	106448-06-0	C <sub>14</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub>	5	п+а	3	
827.	5-(2,5-Диметилфенокси) пентан-2-он+		C <sub>13</sub> H <sub>19</sub> O <sub>2</sub>	3	п+а	3	
828.	N,N-Диметилформамид+ (муравьиной кислоты N,N-диметиламид)	68-12-2	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO	10	п	2	
829.	О, О-Диметил-S-(2-формилметиламино-2- оксо-этилдитиофосфат+ (Антио)	2540-82-1	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>4</sub> PS <sub>2</sub>	0,5	п+а	2	
830.	О,О-Диметилфосфонат+	868-85-9	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> O <sub>3</sub> P	0,5	п	2	
831.	О, О – Диметил – S -(фталимидометил) дитиофосфат (Фталофос)	732-11-6	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>4</sub> PS <sub>2</sub>	0,3	п+а	2	
832.	Диметил(4-фторфенил) хлорсилан /по гидрохлориду/		C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> ClFSi	1	п	2	
833.	Дифенилкарбонат	102-09-0	C <sub>3</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	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 <sub>28</sub> H <sub>31</sub> FN <sub>4</sub> O	0,05	а	1	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК <sub>3</sub> мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
835.	О,О - Диметил-0-(7-хлорбицикло [3.2.0] гепта-3,6-диен-6-ил) фосфат	23560-59-0	$C_9H_{12}ClO_4P$	0,5	п+а	2	
836.	3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он	13547-70-1	$C_6H_{11}ClO$	20	п	4	
837.	О,О-Диметилхлортиофосфат	2524-03-0	$C_2H_6ClO_2PS$	0,5	п	2	
838.	1,1-Диметил-3-(3-хлорфенил) гуанидин+ (ФДН)	13636-32-3	$C_9H_{12}ClN_3$	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-хлорфенокс) бутан-2-он	24473-06-1	$C_{12}H_{15}ClO_2$	10	п+а	4	
841.	3,3-Диметил-1-хлор-1-(4-хлорфенокс)бутан-2-он	57000-78-9	$C_{12}H_{14}Cl_2O_2$	10	п+а	4	
842.	N,N-Диметил-2-хлор-10Н-фенотиазин-10-пропанамин гидрохлорид+ (Аминазин; 10-(3-диметиламинопропил)-2-хлор-10Н-фенотиазин гидрохлорид )	69-09-0	$C_{17}H_{20}Cl_2N_2S$	0,3	а	2	А
843.	1,1-Диметил-1-(2-хлорэтил) гидразиний хлорид	13025-69-9	$C_4H_{12}ClN_2$	1	а	2	
844.	О, О-Диметил-О-(4-цианфенил) тиофосфат (Цианокс)	2636-26-2	$C_9H_{10}NO_3PS$	0,3	п+а	2	
845.	1,5-Диметил-5-(1-циклогексен-1-ил) барбитурат натрия (Гексенал)	50-09-9	$C_{12}H_{15}N_2NaO_3$	1	а	2	
846.	1,5-Диметил-5-(1-циклогексен-1-ил) барбитуровая кислота (гексеналовая кислота)	56-29-1	$C_{12}H_{16}N_2O_3$	1	а	2	
847.	N,N-Диметилциклогексиламин+	98-94-2	$C_8H_{17}N$	3	п	3	
848.	О,О-Диметил-S-циклогексилтиофосфат смесь с О, S-диметил-О-циклогексилтиофосфатом+ (Циклофос)		$C_8H_{17}O_3PS \cdot C_8H_{17}O_3PS$	0,3	п+а	2	
849.	1,1-Диметил-3-циклооктилкарбамид смесь с бутинил-3N-3-хлорфенилкарбаматом (Алипур; Хлорбуфам смесь с циклувроном)	8015-55-2	$C_{11}H_{10}ClNO_2 \cdot C_{11}H_{22}N_2O$	1	а	2	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК <sub>3</sub> мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
850.	Препарат "Этоксамин" (по диметилэтаноламину)			5	п	3	
851.	N-(1,1-Диметилэтил)-2-бензотриазол сульфенамид (Сульфенамид Т)	95-31-8	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	6	а	3	
852.	4-(1,1-Диметилэтил) гидроксibenзол (п-трет-бутилфенол; 4-(1,1-диметилэтил) фенол )	98-54-4	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> O	1/0,4	а	2	
853.	1,1-Диметилэтилгидропероксид+ (трет-бутилгидропероксид)	5618-63-3	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	
854.	1,1-Диметилэтилгипохлорид (трет-бутилгипохлорид)	507-40-4	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ClO	5	п	3	
855.	4-(1,1-Диметилэтил)-1,2-дигидроксibenзол+ (4-трет-бутилпирокатехин)	98-29-3	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	2	а	3	
856.	1,1-Диметилэтилпероксиацетат (трет-бутилперацетат; пероксиуксусной кислоты трет-бутиловый эфир)	107-71-1	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	0,1	п	1	
857.	1,1-Диметилэтилпероксибензоат (трет-бутилпербензоат; пероксибензойной кислоты трет-бутиловый эфир; )	614-45-9	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	1	п	2	
858.	6-[O-(1,1-Диметилэтил)-D-серин]-9-(N-этил-L-пролинамид)-10-деглицинамидлютеинизирующего гормона (свиного) рилизинг фактор моноацетат <sup>++</sup> ( Бусерелина ацетат)	68630-75-1	C <sub>60</sub> H <sub>86</sub> N <sub>16</sub> O <sub>13</sub> · C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	-	а	1	
859.	6-[O-(1,1-Диметилэтил)-D-серин]-10-деглицинамидлютеинизирующего гормона (свиного) рилизинг фактор 2-(аминокарбонил) гидразид ацетат <sup>++</sup> (Гозерелин ацетат)	145781-92-6	C <sub>59</sub> H <sub>84</sub> N <sub>18</sub> O <sub>14</sub> · C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>		а	1	
860.	1,3-Ди(1-метилэтил) фенил-2-изоцианат+ (2,6-динизопропилфенилизоцианат)	28178-42-9	C <sub>13</sub> H <sub>17</sub> NO	0,1	п	1	А
861.	[4-(1,1-Диметилэтил)-2-хлорфенил]метил-N-	299-86-5	C <sub>12</sub> H <sub>19</sub> ClNO <sub>3</sub> P	0,5	п	2	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК <sub>3</sub> мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	метиламидофосфат+ ( (4-трет-бутил-2-хлорфенил)метил-N-метиламидофосфат )						
862.	О,О-Ди (1-метилэтил) тиофосфат аммония (аммония О,О-диизопропилтиофосфат)	29918-57-8	C <sub>6</sub> H <sub>18</sub> NO <sub>3</sub> PS	10	а	3	
863.	О,О-Диметил-S-(2-этилтиозил) дитиофосфат+ (Экатин)	640-15-3	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> O <sub>2</sub> PS <sub>3</sub>	0,1	п+а	1	
864.	О,О-Диметил-О-(2-этилтиозил) тиофосфат смесь с О,О-диметил- S -(2-этилтиозил) тиофосфатом+ (Метилмеркаптофос)	8022-00-2	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> O <sub>3</sub> PS <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> O <sub>3</sub> PS <sub>2</sub>	0,1	п+а	1	
865.	1-(3,4-Диметоксибензил)-6,7- диметоксиизохино- лина хлоргидрат (М-81)	61-25-6	C <sub>20</sub> H <sub>22</sub> ClNO <sub>4</sub>	0,5	а	2	
866.	Диметоксиметан (диметилформаль)	109-87-5	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	30/10	п	3	
867.	[S-(R*,S*)]-6,7-Диметокси-3-(5,6,7,8-тетрагидро- 4- метокси-6-метил-1,3-диоксо[4,5-g] изохино- лин-5-ил)-1-(3Н)-изобензофуранон++ (Наркотин)	128-62-1	C <sub>22</sub> H <sub>23</sub> NO <sub>7</sub>	-	а	1	
868.	3,4-Диметоксифенилацетонитрил (Гомонитрил)	93-17-4	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	3	п+а	3	
869.	3,4-Диметоксифенилэтановая кислота (Гомовератровая кислота)	93-40-3	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>	1	п+а	2	
870.	1,2-Диметоксиэтан	110-71-4	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	30/10	п	3	
871.	2,6-Динитроаминобензол (2,6-динитроанилин)	606-22-4	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	1/0,3	а	2	
872.	3,5-Динитробензойная кислота аддукт с циклогек- силамином+		C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> ·C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> N	10	а	3	
873.	Динитробензол+	25154-54-5	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	3/1	а	2	
874.	2,6-Динитро-N, N-дипропил-4- (трифторметил) аминобензол+	1582-09-8	C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> F <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	3	п+а	3	



Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	(2,6-динитро-N, N-дипропил-4- (трифторметил)анилин; Трефлан )						
875.	1,5-Динитрозо-3,7-эндометилен-1,-3,5,7- тетразоциклооктан		C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> N <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	2	а	3	
876.	Динитронафталин, смесь 1,5- и 1,8-изомеров	27478-34-8	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	1	а	2	
877.	2,4-Динитрометилбензол+ (2,4-динитротолуол)	121-14-2	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	3/1	п	2	
878.	1,3-Динитро-5-трифторметил-2-хлорбензол+	393-75-9	C <sub>7</sub> H <sub>2</sub> ClF <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,05	п+а	1	А
879.	2-(2,4-Динитрофенилтио) бензотиазол	4230-91-5	C <sub>13</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S <sub>2</sub>	2	а	3	
880.	2,4-Динитрофенилтиоцианат	1594-56-5	C <sub>7</sub> H <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S	2	а	2	
881.	3,5-Динитро-4-хлорбензойная кислота	118-97-8	C <sub>7</sub> H <sub>3</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	1	а	2	
882.	2,4-Динитро-1-хлорбензол+	97-00-7	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,2/0,05	п+а	1	А
883.	Динонилбензол-1,2-дикарбонат (динонилфталат; фталевой кислоты динониловый эфир)	84-76-4	C <sub>26</sub> H <sub>42</sub> O <sub>4</sub>	3/1	п+а	2	
884.	1,4-Диоксан+ (диоксид диэтилена)	123-91-1	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	10	п	3	
885.	3,6-Диоксаоктан-1,8-диол (триэтиленгликоль)	112-27-6	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	10	п+а	3	
886.	1,3-Диоксо-1Н-бенз (dE)-изохинолин-2-(3Н) бутановая кислота (Изодибут)	88909-96-0	C <sub>16</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>4</sub>	5	а	3	
887.	Диоксолан-1,3+	646-06-0	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	50	п	4	
888.	2,5-Диоксо-3-(2-пропенил)-1-имидозолидинметил (IRS)-цис, транс-2,2 - диметил - 3 - (2-метилпропенил) циклопропанкарбонат (Имипротрин; Хлорпиколин)	72963-72-5	C <sub>17</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	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 <sub>41</sub> H <sub>53</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>9</sub> S	10	а	4	
890.	6-[(1,3-Диоксо-3-фенокси-2-фенилпропил) амино]-3,3-диметил-7-оксо-[2S-(2α,5α,6β)] -4-тиа-1-азобицикло [3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота	27025-49-6	C <sub>23</sub> H <sub>21</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>6</sub> S	0,1	а	2	А

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	(Карфециллин)						
891.	Диоктилдекан-1,10-диоат (себациновой кислоты диоктиловый эфир)	2432-87-3	C <sub>26</sub> H <sub>50</sub> O <sub>4</sub>	10	п	3	
892.	Ди (пентил) бензол-1,2-дикарбонат фталевой кислоты диамиловый эфир)	131-18-0	C <sub>18</sub> H <sub>26</sub> O <sub>4</sub>	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 <sub>14</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	3/1	п+а	2	
895.	Ди(проп-2-енил)бензол-1,3-дикарбонат (изофталевой кислоты диаллиловый эфир)	1087-21-4	C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	1,5/0,5	п+а	2	
896.	4,4'-Дитиобис[ 2,6-(1,1-диметилэтил) гидроксисбензол]	6386-58-9	C <sub>28</sub> H <sub>42</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	10	а	4	
897.	4,4'-Дитиобисморфолин	103-34-4	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	5	а	3	
898.	2,3-дитиабутан	624-92-0	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> S <sub>6</sub>	1,5	а	3	
899.	2,2'-Дитиодибензотиазол (2,2'-добензтиазолилдисульфид) (N,N'-дитиобис(1,4-фенилен)бис-(маленновой кислоты имид))	120-78-5	C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> S <sub>4</sub>	3	а	3	
900.	1,1'-(Дитиоди-4,1-фенилен) бис-1Н-пиррол- 2,5-дион	39557-39-6	C <sub>20</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S <sub>2</sub>	5	а	3	
901.	6,8-Дитиооктановая кислота (липоевая кислота)	62-46-4	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	5	а	3	
902.	α,α-Дифенил-1-азабицикло [2.2.2] октан-3- метанол (Фенкарол основание; хинуклидин-3-дифенилкарбинола основание)		C <sub>20</sub> H <sub>23</sub> NO	0,5	а	2	
903.	α,α-Дифенил-1-азабицикло [2.2.2] октан-3-метанола гидрохлорид (Фенкарол; хинуклидин-3-дифенилкарбинола гидрохлорид)	10447-38-8	C <sub>20</sub> H <sub>23</sub> NO·ClH	0,5	а	2	
904.	2-(Дифенилацетил)-1Н-инден-1,3-(2Н)-дион	82-66-6	C <sub>23</sub> H <sub>16</sub> O <sub>3</sub>	0,01	а	1	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
905.	(Дифенацил; Ратиндан) (Z)-2-[4-1,2-Дифенилбут-1-енил] фенокси]-N,N-диметилэтанамин+ (2-[4-(2-диметиламиноэтоксифенил) - 1,2дифенилбутен; Тамоксифен основание)	10540-29-1	C <sub>26</sub> H <sub>29</sub> 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-диметиламиноэтоксифенил) - 1,2дифенилбутен цитрат; Тамоксифен цитрат)	54965-24-1	C <sub>26</sub> H <sub>29</sub> NO·C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub>	0,001	a	1	
907.	O,O-Дифенил-1-гидрокси-2,2,2- трихлорэтилфосфонат (Оксифосфонат)	38457-67-9	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P	1	a	2	
908.	Дифенилгуанидин+ (амидодианилинметан)	102-06-7	C <sub>13</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub>	0,3/0,1	a	2	A
909.	Дифенил-4-[(1,1-диметилэтил) фенил]фосфат (дифенил(4-трет-бутилфенил)фосфат)		C <sub>22</sub> H <sub>33</sub> O <sub>4</sub> P	10/3	a	4	
910.	N,N'-Дифенил-N,N'-диэтилтиурамдисульфид (Тиурам ЭФ)	41365-24-6	C <sub>18</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> S <sub>4</sub>	2	a	3	
911.	1-(Дифенилметил)-4-(3-фенилпроп- 2-енил) пиперазин (1-бензгидрил-4-цинамил пиперазина; Циннаризин)	298-57-7	C <sub>26</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub>	1	a	2	
912.	1,3-Дифенилпропан-2-он (1,1-дифенилацетон)	102-04-5	C <sub>15</sub> H <sub>14</sub> O	5	п+a	3	
913.	Дифенилы хлорированные+	1336-36-3	C <sub>12</sub> H <sub>m</sub> Cl <sub>n</sub> -m	1	п	2	
914.	O, O-Дифенил-O-(2-этилгексил) фосфит+	15647-08-2	C <sub>20</sub> H <sub>27</sub> O <sub>3</sub> P	0,5	п+a	2	
915.	1,5-Дифеноксиантрацен-9,10-дион (1,5-дифеноксиантрахинон; Линурон)	82-21-3	C <sub>26</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub>	10	a	4	
916.	Дифтордихлорметан (Фреон 12; Хладон12)	75-71-8	CCl <sub>2</sub> F <sub>2</sub>	3000	п	4	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК <sub>3</sub> мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
917.	1,2-Дифтор-1,2-дихлорэтан (Фреон 132 Хладон 132)	431-06-1	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> F <sub>2</sub>	3000	п	4	
918.	Дифтордихлорэтен (дихлордифторэтилен)	27156-03-2	C <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> F <sub>2</sub>	1	п	2	
919.	Дифторметан (Фреон 32; Хладон 32)	75-10-5	CH <sub>2</sub> F <sub>2</sub>	3000	п	4	
920.	2-Дифторметоксибензальдегид (о-дифторметоксибензальдегид)	71653-64-0	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> F <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	
921.	3,3-Дифтор-1,1,1,3-тетрахлорпропан-2-он+	758-41-8	C <sub>3</sub> Cl <sub>4</sub> F <sub>2</sub> O	2	п	3	
922.	1,2-Дифтор-1,1,2,2-тетрахлорэтан (Фреон 112)	76-12-0	C <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> F <sub>2</sub>	1000	п	4	
923.	Дифтортрихлорэтан	41834-16-6	C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub> F <sub>2</sub>	3000	п	4	
924.	1,1-Дифтор-1,2,2-трихлорэтан (Фреон 122; Хладон 122)	354-21-2	C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub> F <sub>2</sub>	3000	п	4	
925.	Дифторхлорметилбензол+	349-50-8	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> ClF <sub>2</sub>	15/5	п	3	
926.	(Дифторхлорметил)-4-хлорбензол (α,α-дифтор-α-хлор-4-хлорметилбензол)	6987-14-0	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> F <sub>2</sub>	2	п	3	
927.	Дифторхлорэтан (Фреон 142; Хладон 142)	25497-29-4	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> ClF <sub>2</sub>	3000	п	4	
928.	1,2-Дифторэтан (Фреон 152; Хладон 152)	624-72-6	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> F <sub>2</sub>	3000	п	4	
929.	Дифторхлорметан (Фреон 22; Хладон 22)	75-45-6	CHClF <sub>2</sub>	3000	п	4	
930.	N,N'-Дифурфурилиденфенилен-1,4-диамин+	19247-68-8	C <sub>16</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2	п+a	2	A
931.	3,4-Дихлораминобензол+ (3,4-дихлоранилин)	95-76-1	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> N	1,5/0,5	п	2	
932.	2,6-Дихлораминобензол+ (2,6-дихлоранилин)	608-31-1	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> N	5/2	a	3	
933.	Дихлорбензол+	25321-22-6	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	50/20	п	4	
934.	3,5-Дихлорбензолсульфонамид	19797-32-1	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>2</sub> S	0,1	a	2	A

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК <sub>3</sub> мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства		Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6		7	8
935.	2,3-Дихлорбута-1,3-диен+	1653-19-6	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	0,1	п		2	
936.	1,4-Дихлорбут-2-ен+	764-41-0	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	0,1	п		2	
937.	1,3-Дихлорбут-2-ен+	926-57-8	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	1	п		2	
938.	3,4-Дихлорбут-1-ен+	760-23-6	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	1	п		2	
939.	[R-(R*,R*)]-2,2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил)-этилацетамид (Левомецетин)	56-75-7	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	1	а		2	
940.	2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил) этилацетамид (Синтомицин)		C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	1	а		2	
941.	2,4-Дихлор-5-карбоксибензолсульфо кислоты гуанидиновая соль (Диафен)		C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub> S	3	а		3	
942.	Дихлорметан (хлористый метилен)	75-09-2	CH <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	100/50	п		4	
943.	Дихлорметилбензол	98-87-3	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	0,5	п		1	
944.	2,4-Дихлор-1-метилбензол+ (2,4-дихлортолуол)	95-73-8	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	30/10	п		3	
945.	4-Дихлорметилен-1,2,3,3,5,5-гексахлорциклопент-1-ен+	3424-05-3	C <sub>6</sub> Cl <sub>8</sub>	0,1	п+а		2	А
946.	2-Дихлорметилен-4,5-дихлорциклопент-4-ен-1,3-дион+		C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,05	п+а		1	
947.	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен	55667-43-1	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub>	0,2	п		2	
948.	1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен	62434-98-4	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub>	0,3	п		2	
949.	1,2-Дихлор-2-метилпропан	594-37-6	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub>	20	п		4	
950.	1,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен+ (1,3-дихлоризобутилен)	3375-22-2	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	0,5	п		2	
951.	3,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен (3,3-дихлоризобутилен)	22227-75-4	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	0,3	п		2	
952.	5,7-Дихлор-2-метилхинолин-8-ол+	72-80-0	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>2</sub> NO	0,5	а		2	
953.	2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон	117-80-6	C <sub>10</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,5	а		2	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства		Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6		7	8
954.	1,2-Дихлор-4-нитробензол+ (3,4-дихлорнитробензол)	99-54-7	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	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 <sub>8</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2	а	3		
956.	(Z)-2,3-Дихлор-4-оксобут-2-еновая кислота+ (4-оксо-2,3-дихлоризокроотоновая кислота)	87-56-9	C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,1	а	2		
957.	1,2-Дихлорпропан	78-87-5	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	10	п	3		
958.	1,3-Дихлорпропан-2-он+	534-07-6	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O	0,05	п	1		
959.	1,3-Дихлорпроп-1-ен	542-75-6	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	5	п	3		
960.	2,3-Дихлорпроп-1-ен	78-88-6	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	3	п	3		
961.	2,2-Дихлорпропионовая кислота	75-99-0	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	10	п+а	3		
962.	Дихлортрицикло (8,2,2,24,7) гексадека- 4,6,10,12,13,15-гексаен (дихлор-ди-пара-ксилилен; 4,13-дихлор 2,2-пара- Циклофан)	28804-46-8	C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> Cl <sub>2</sub>	5	а	3		
963.	2-(2,6-Дихлорфениламино) имидазолина гидрохлорид+ (Клофелин)	4205-91-8	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>3</sub> ·ClH	0,001	а	1		О
964.	2-[(2,6-Дихлорфенил) амино] фенилацетат натрия (Вольтарен; Ортофен)	15307-79-6	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> NNaO <sub>2</sub>	0,2	а	2		
965.	N-(2,6-Дихлорфенил) ацетамид (N-(2,6-дихлорфенил)ацетанилид)	17700-54-8	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>2</sub> NO	2	а	3		
966.	3-(2,2-Дихлорфенил)-2,2- диметилциклопропанкарбонилхлорид+ /контроль по гидрохлориду/ (хлорангидрид перметриновой кислоты)	13630-61-0	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>3</sub> O	0,5	п+а	2		
967.	3,4-Дихлорфенилизоцианат	102-36-3	C <sub>7</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> NO	0,3	п	3		А
968.	N <sup>7</sup> -(3,4-Дихлорфенил)-N-метил-N- метоксикарбамид (1-(3,4-дихлорфенил)-3-метил-3-метоксимочевина)	330-55-2	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	а	2		
969.	O-(2,4-Дихлорфенил)-N-(1-метилэтил) амидохлор-	18361-88-1	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> Cl <sub>3</sub> NOPS	0,5	п+а	2		

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК <sub>3</sub> мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	фосфонат						
970.	N-(3,4-Дихлорфенил)пропанамид (Пропанид; пропионовой кислоты 3.4-дихлоранилид)	709-98-8	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub> NO	0,1	а	1	
971.	O-(2,4-Дихлорфенил)-(S-пропил)-O- этилдитиофосфат (Бидерон; Протиофос; Токутион; Этафос)	34643-46-4	C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub> PS <sub>2</sub>	0,1	а	2	
972.	Дихлорфенилтрихлорсилан /по гидрохлориду/	27137-85-5	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>5</sub> Si	1	п	2	
973.	O-(2,4-Дихлорфенил)-O-этилхлортиофосфат+	18351-18-3	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub> PS	1	п+а	2	
974.	2,4-Дихлорфеноксиацетат аммония (2,4-ДА)	2307-55-3	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	1	а	2	
975.	Дихлорфторметан (Фреон 21; фтордихлорметан)	75-43-4	CHCl <sub>2</sub> F	3000	п	4	
976.	1,2 – Дихлоргексафторциклобутан (Фреон 316)	356-183	C <sub>4</sub> F <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	3000	п	4	
977.	Дихлорфторметилбензол+ (фтордихлорметилбензол)	498-67-9	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> F	3/1	п	2	
978.	Дихлорфторэтан (Фреон 141; фтордихлорэтан)	430-57-9	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> F	1000	п	4	
979.	3,4-Дихлорфуран-2,5-дион ((Z)-дихлорбутендионовой кислоты ангидрид; дихлормалеиновый ангидрид)	1122-17-4	C <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,2	п+а	2	А
980.	1,2-Дихлорэтан+	107-06-2	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	30/10	п	2	
981.	Дихлорэтановая кислота (дихлоруксусная кислота)	79-43-6	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	4	п+а	3	
982.	2,2-Дихлорэтанол	598-38-9	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O	5	п	3	
983.	1,1-Дихлорэтен (1,1-дихлорэтилен)	75-35-4	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	100/50	п	4	
984.	Цихромовая кислота, соли /в пересчёте на Cr <sup>16</sup> /			0,01	а	1	К, А
985.	1,4-Дицианобутан	111-86-3	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	10	а	4	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК <sub>3</sub> мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	(адипиновой кислоты динитрил; адиподинитрил)						
986.	Дициклогексиламин нитрит (Ингибитор коррозии НДА)	3129-91-7	C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> NO <sub>2</sub>	0,5	п	2	
987.	Дициклогексиламина маслорастворимая соль+ (Ингибитор коррозии МСДА 11; МСДА)		C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> ClN	1	а	2	
988.	Диэпоксид кристаллический "ФΟΥ-8"			3	а	3	
989.	2,6-Диэтинилпиридин+ (2,6-дивинилпиридин)	16222-95-0	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> N	1	п	2	
990.	Диэтиламин+	109-89-7	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> N	30	п	4	
991.	N,N-Диэтиламин-2,5-дигидрокси- бензолсульфонат (Этамзилат)	2624-44-4	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>5</sub> S·C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> N	2	а	3	
992.	2-(N,N-Диэтиламино)-4-(N-1-метилэтиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин (Ипазин)	1912-25-0	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> ClN <sub>5</sub>	2	а	3	
993.	2-(N,N-Диэтиламино)этанол+	100-37-8	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> NO	5	п	3	
994.	2-(N,N-Диэтиламино) этантиол+	100-38-9	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> 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 <sub>13</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,5	а	2	А
996.	2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат гидрохлорид+ (п-аминобензойной кислоты бета-диэтиламиноэтиловый эфир гидрохлорид; β-диэтиламиноэтил-4-аминобензойной кислоты гидрохлорид; Новокаина гидрохлорид))	51-05-8	C <sub>13</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ·ClH	0,5	а	2	А
997.	3-Диэтиламинопропил-1-амин	104-78-9	C <sub>7</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub>	2	п+а	3	
998.	2-(N,N-Диэтиламино)этил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты 2- N,N- диэтиламино)этиловый эфир)	105-16-8	C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>2</sub>	800	п	4	
999.	Диэтилат-3,3,1,2-бис(этокси)этиленбис(1-этил-2-		C <sub>30</sub> H <sub>46</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	2	а	3	



Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	метил-5-хлорбензимидазолий)						
1000.	Диэтилбензол	25340-17-4	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub>	30/10	п	3	
1001.	Диэтилбензол-1,2-дикарбонат (диэтилфталат; фталевой кислоты диэтиловый эфир)	84-66-2	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	1,5/0,5	п+а	2	
1002.	(Z)-Диэтилбутендиоат+ (малеиновой кислоты диэтиловый эфир)	141-05-9	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> O <sub>4</sub>	1	п+а	2	
1003.	Диэтилгексафторпентадиоат+ (перфторглутаровой кислоты диэтиловый эфир)	424-40-8	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> F <sub>6</sub> O <sub>4</sub>	0,1	п	1	
1004.	Ди(2-этилгексил)бензол-1,2-дикарбонат (диизооктилфталат ; фталевой кислоты бис(2-этилгексиловый) эфир)	53306-52-8	C <sub>22</sub> H <sub>34</sub> O <sub>4</sub>	1	п+а	2	
1005.	Ди(2-этилгексил)метилфосфонат+ ( диизооктилметилфосфонат	60556-68-5	C <sub>17</sub> H <sub>37</sub> O <sub>3</sub> P	0,5	п+а	2	
1006.	N,N-Диэтилгидроксиламин	3710-84-7	C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> 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 <sub>13</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>4</sub>	2	а	3	
1008.	Диэтил(1,1-диметилэтил)пропандиоат (1,1-диметилэтил)пропандиовой кислоты диэтиловый эфир; диэтиловый эфир изобутилмалоновой кислоты)	759-24-0	C <sub>11</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub>	5	п	3	
1009.	Диэтил [(диметоксифосфинотиоил) тию] бутандиоат+ ( 2-(диметокситиофосфорилтио)бутандиовой кислоты диэтиловый эфир; Карбофос )	121-75-5	C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> O <sub>6</sub> PS <sub>2</sub>	1,5/0,5	п+а	2	
1010.	Диэтилди(2-цианэтил)пропандиоат (ди(β-цианэтил) малоновой кислоты диэтиловый эфир)		C <sub>13</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	5	п+а	3	
1011.	Диэтиленимид 2-метилтиозолидо-3-фосфорной кислоты++	1078-79-1	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> N <sub>3</sub> OPS	-	а	1	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	(Имифос)						
1012.	Диэтилентриамин дицианэтилированный (аминные отвердители УП-0633, УП-0633М)			1	п	2	
1013.	Диэтилентриаминометилгидроксibenзол+ (диэтилентриаминометилфенол; Отвердитель УП-583)		C <sub>13</sub> H <sub>23</sub> N <sub>3</sub> O	1	п	2	
1014.	N,N-Диэтил-3-метилбензамин+ (диэтилметатолуидин)	91-67-8	C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> N	2	п	3	
1015.	N,N-Диэтил-3-метилбензамид+ (ДЕТА; N,N-диэтил-м-толуамид)	134-62-3	C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> 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 <sub>10</sub> H <sub>21</sub> N <sub>3</sub> O	5	а	3	
1017.	Диэтил-(2-метилпропил)пропандиоат	10203-58-4	C <sub>11</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub>	5	п	3	
1018.	2,4-Диэтил-6-метилфенилен-1,3-диамин	2095-02-5	C <sub>11</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub>	2	п+а	3	
1019.	Диэтилметоксибор	7397-46-8	C <sub>5</sub> H <sub>13</sub> BO	1	п	2	
1020.	О, О-Диэтил-О-(4-нитрофенил) тиофосфат+ (Тиофос)	56-38-2	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> NO <sub>5</sub> PS	0,05	а	1	
1021.	Диэтилоксаминовой кислоты алкиловый эфир С6-8+			5	п+а	3	
1022.	Диэтилоктафторгександиоат+ (диэтилперфторадипинат; перфторадипиновой кислоты диэтиловый эфир)	376-50-1	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> F <sub>8</sub> O <sub>4</sub>	0,1	п	1	
1023.	Диэтилртуть	627-44-1	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> Hg	0,005	п	1	
1024.	Диэтилтеллур	627-54-3	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> Te	0,0005	п	1	
1025.	N,N-Диэтил-10Н-фенотиазин-10-этанами гидрохлорид+ (2-диэтиламиноэтилфенотиазина гидрохлорид) (Динезин)	341-70-8	C <sub>18</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> S·ClH	0,4	а	2	
1026.	О, О-Диэтилхлортиофосфат	2524-04-1	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> ClO <sub>2</sub> PS	1	п	2	
1027.	N,N-Диэтилэтанамиин+ (триэтиламин )	121-44-8	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N	10	п	3	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
1028.	N,N-Диэтилэтанамин гидрохлорид (триэтиламин гидрохлорид)	554-68-7	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N·ClH	5	a	3	
1029.	0,0-Диэтил-О-[2-(этилтио)этил] тиофосфат смесь с О,О-диэтил-S-[2-(этилтио) этил]тиофосфатом (7:3) + (Меркаптофос)	8065-48-3	C <sub>16</sub> H <sub>38</sub> O <sub>6</sub> P <sub>2</sub> S <sub>4</sub>	0,02	п+a	1	
1030.	2,12-Диэтоксисбензимидазо[2,1-b:1',2'-i]бензо[lmn] [3,8]фенантролин-6,9-дион смесь с 3,12-диэтоксисбензимидазо[2,1-b:1',2'-i]бензо[lmn] [3,8]фенантролин-8,17-дионом			5	a	3	
1031.	О-(Диэтокситиофосфорил)-α - цианометилбензаль-доксим (Валексон)	14816-18-3	C <sub>13</sub> H <sub>17</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> PS	0,1	п+a	2	
1032.	δ-[(3,4-Диэтоксифенил)метилен]-6,7- диэтокси-1,2,3,4-тетрагидроизохинолина гидрохлорид (Дротаверин гидрохлорид; Но-шпа)	985-12-6	C <sub>24</sub> H <sub>31</sub> NO <sub>4</sub> ·ClH	0,2	a	2	
1033.	4,4-Диэфир-1,4-нафтохинон-2-диазид сульфокислоты и 2,4,4-триоксисбензофенона		C <sub>33</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>10</sub> S <sub>2</sub>	10	a	4	
1034.	Додекандиовая кислота	693-23-2	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>4</sub>	10	a	3	
1035.	Додекан-1-ол+	112-53-8	C <sub>12</sub> H <sub>26</sub> O	10	п+a	3	
1036.	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)	2993-85-3	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> F <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	90/30	п	4	
1037.	Додекафторпентан (перфторпентан)	678-26-2	C <sub>5</sub> F <sub>12</sub>	0,5	п	2	
1038.	(Z)-Додец-8-енилацетат+ (Денацил; уксусной кислоты (Z)-додец-8-ениловый эфир)	28079-04-1	C <sub>14</sub> H <sub>26</sub> O <sub>2</sub>	2	п+a	3	
1039.	Додецилбензол (фенилдодекан)	123-01-3	C <sub>18</sub> H <sub>30</sub>	30/10	п+a	3	
1040.	Доксициклин гидрохлорид+	100929-47-3	C <sub>22</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> ·ClH	0,4	a	2	A
1041.	Доксициклин тозилат+		C <sub>29</sub> H <sub>30</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	0,4	a	2	A
1042.	Додецилгуанидин ацетат	2439-10-3	C <sub>15</sub> H <sub>33</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	0,1	a	2	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	(Карпен; Мельпрекс; уксусной кислоты соль с 1- додецилгуанидином )						
1043.	Доломит	7000-29-5	C <sub>2</sub> CaMgO <sub>6</sub>	-/6	a	4	Ф
1044.	Дон-3, диэлектрическая жидкость смесь моно-, ди- и трибензилтолуола (контроль по бензил толуолу)			5/1	п+a	2	
1045.	Дрожжи кормовые сухие, выращенные на после спиртовой барде			0,3	a	2	A
1046.	Дунитоперидотитовые 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 <sub>6</sub> H <sub>10</sub> FeO <sub>4</sub>	2	a	3	
1052.	Железо пентакарбонил+	13463-40-6	C <sub>5</sub> FeO <sub>5</sub>	0,1	п	1	
1053.	Железо (дигидрофосфат) пропан-1,2,3-триол	27289-15-2	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> FxO <sub>6</sub> P	10	a	4	
1054.	Железо сульфат гидрат (сернокислое железо гидрат)	13463-43-9	FeO <sub>4</sub> S·H <sub>2</sub> O	6/2	a	3	
1055.	диЖелезо триоксид (железо(III) оксид) Наночастицы	1309-37-1	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	-/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 <sub>3</sub>	-/6	a	4	Ф

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК <sub>3</sub> , мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства		Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6		7	8
1060.	Изобензофуран-1,3-дион+ (фталевый ангидрид)	85-44-9	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	1	п+а	2		
1061.	Изолейцин	7004-09-3	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	5	а	3		
1062.	3-Изотиоцианатпроп-1-ен (2-пропе-нилизотиоцианат, горчичное масло) <sup>1</sup>	57-06-7	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> NS	0.1	п	1		
1063.	1,1'-Иминобис (пропан-2-ол) +	110-97-4	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>	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 <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	10	а	4		
1067.	Иод+	7553-56-2	I <sub>2</sub>	1	п	2		
1068.	Иодбензол+	591-50-4	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> I	6/2	п	3		
1069.	1-Иод-1,1,2,2,3,3,3-гептафторпропан	754-34-7	C <sub>3</sub> F <sub>7</sub> I	1000	п	4		
1070.	1,1,1,2,2,3,3-Гептафторпропан (хладон 227са) <sup>2</sup>	2252-84-8	C <sub>3</sub> HF <sub>7</sub>	3000	п	4		
1071.	Иодметилбензол (иодтолуол)	620-05-3	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> I	15/5	а	3		
1072.	Иттербий фторид (иттербий фтористый)	37346-87-5	FYb	-/6	а	4		Ф
1073.	диИттрий триоксид (иттрий окись)	1314-36-9	Y <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2	а	3		
1074.	Иттрий трифторид /по фтору/ (иттрий фтористый)	13981-88-9	F <sub>3</sub> 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	29870-72-2	CdHgTe	1	а	2		К

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК <sub>3</sub> мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	паров ртути/						
1077.	Какао-порошок			2	a	3	A
1078.	Калий бромид	7758-01-2	BrK	3	a	3	
1079.	Три Калий гексакис (циано-С) феррат (3-) (ОС-6-11; триКалий гексацианоферрат) (Красная кровяная соль)	13746-66-2	C <sub>6</sub> FeK <sub>3</sub> N <sub>6</sub>	4	a	3	
1080.	Тетра Калий гексакис (циано-С) феррат(4-) (ОС-6-11;Желтая кровяная соль; тетраКалий гексацианоферрат)	13943-58-3	C <sub>6</sub> FeK <sub>4</sub> N <sub>6</sub>	4	a	3	
1081.	диКалий гексафторсиликат /по фтору/	16871-90-2	F <sub>6</sub> K <sub>2</sub> Si	0,2	п+a	2	
1082.	диКалий гидрофосфат (калий бромистый; калий фосфорнокислый)	7758-11-4	HK <sub>2</sub> O <sub>4</sub> P	10	a	4	
1083.	Калий дигидрофосфат (калий диводородфосфат)	7778-77-0	H <sub>2</sub> KO <sub>4</sub> 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 <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2	a	3	
1086.	диКалий магниий дисульфат гексагидрат	15491-86-8	K <sub>2</sub> MgO <sub>8</sub> S <sub>2</sub> · <sub>6</sub> H <sub>2</sub> O	5	a	3	
1087.	Калий нитрат (калий азотнокислый)	7757-79-1	KNO <sub>3</sub>	5	a	3	
1088.	диКалий сульфат (калий сернокислый)	7778-80-5	K <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	10	a	3	
1089.	Калий сурьмы 2,3-гидрокси-2,3-бутандиоат (1:1:1) (калий сурьмяновиннокислый)	6535-15-5	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> KO <sub>6</sub> Sb	0,3	a	2	
1090.	триКалий фосфат (калий ортофосфат)	7778-53-2	K <sub>3</sub> O <sub>4</sub> 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

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК <sub>3</sub> мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства		Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6		7	8
1093.	Калий хлорид (калий хлористый)	7447-40-7	ClK	5	a	3		
1094.	Кальций бис (дигидрофосфат)	7758-23-8	CaH <sub>4</sub> O <sub>8</sub> P <sub>2</sub>	10	a	4		
1095.	Кальций 2-гидроксипропионат	5743-48-6	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> CaO <sub>4</sub>	2	a	3		
1096.	Кальций гидрофосфат (кальций фосфорнокислый)	7757-93-9	CaHO <sub>4</sub> P	10	a	4		
1097.	Кальций гипофосфит (кальций фосфорноватистокислый)	7789-79-9	CaH <sub>4</sub> O <sub>4</sub> P <sub>2</sub>	10	a	4		
1098.	Кальций дигидроксид+ (Гашеная известь; кальций гидроокись; Пушонка)	1305-62-0	CaH <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2	a	3		
1099.	Кальций 1-(дигидрофосфат)-1,2,3-пропантриол (кальций глицерофосфат)	28917-82-0	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> CaO <sub>6</sub> P	10	a	4		
1100.	Кальций 2-(дигидрофосфат)-1,2,3-пропантриол (1:1) (кальций глицерофосфат)	58409-70-4	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> CaO <sub>6</sub> P	10	a	4		
1101.	Кальций диацетат+ (уксусной кислоты кальциевая соль (2:1) )	62-54-4	C <sub>4</sub> CaH <sub>6</sub> O <sub>4</sub>	2	a	3		
1102.	Кальций динитрит (кальций азотнокислый)	10124-57-5	CaN <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	1	a	3		
1103.	триКальций дифосфат (кальций ортофосфат)	7758-87-4	Ca <sub>3</sub> O <sub>8</sub> P <sub>2</sub>	10	a	4		
1104.	Кальций дифторид (по фтору) (кальций фтористый)	7789-75-5	CaF <sub>2</sub>	2,5/0,5	a	3		
1105.	Кальций дихлорид+ (кальций хлористый)	10043-52-4	CaCl <sub>2</sub>	2	a	3		
1106.	Кальций карбоксиметилцеллюлоза (карбоксиметилцеллюлоза, кальциевая соль)	9050-04-8	C <sub>19</sub> CaH <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	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 <sub>6</sub> P <sub>2</sub>	10	a	4		
1109.	Кальций никель хромфосфат /по никелю/		CaCrNiO <sub>20</sub> P <sub>5</sub>	0,005	a	1		
1110.	Кальций нитрит-нитрат хлорид	42616-65-9	Ca <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>10</sub>	10	a	4		

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК <sub>3</sub> мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства		Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6		7	8
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 <sub>3</sub> O <sub>5</sub> Si	-/4	a	3		Ф
1113.	Кальций, смесь соединений (консерванты-антисептики: ОБК-1, "Поликар", известковый мелиорант, кормовая добавка для домашних птиц) /контроль по кальцию/			10	a	4		
1114.	Кальций сульфат дигидрат (Гипсовое вяжущее для медицинских целей)	10101-41-4	CaO <sub>4</sub> S·H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	2	a	3		
1115.	Канифоль	8050-09-7		4	п+a	3		A
1116.	Карбамид (мочевина)	57-13-6	CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O	10	a	3		
1117.	Карбамида пероксигидрат (мочевина пероксигидрат)	124-43-6	CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O·H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,3	a	2		
1118.	Карбаминонитрил (карбаминовой кислоты нитрил)	420-04-2	CH <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	0,5	п+a	2		
1119.	Карбамоил-3-метилпиразол (карбамоил-5-метилпиразол)		C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub> O	1	a	2		
1120.	(2-Карбокси-3,4-диметоксифенил) метиленгидразид-4-пиридинкарбоновой кислоты соль диэтиламмония моногидрат (Салюзид соль диэтиламмония моногидрат)		C <sub>20</sub> H <sub>26</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub> ·H <sub>2</sub> O	2	a	3		
1121.	1-Карбоксиметил-4-карбоксихиперидин		C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>4</sub>	5	a	3		
1122.	[2S-(2α,5α,6β)]-6- [(Карбоксифенилацетил) амино]-3,3-диметил-7-оксо-4-тия-1-азабицикло [3.2.0]гептан-2-карбонат динатрия (карбоксибензилпенициллина динатриевая соль; Карпенициллин)	4800-94-6	C <sub>17</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S	0,1	a	2		A
1123.	4-Карбометоксисульфанилхлорид		C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> ClO <sub>4</sub> S	1	a	2		A
1124.	2-Карбометоксисульфаниламидо-5-этил-1,3,4-			1	a	2		



Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	тиадиазол						
1125.	Карбонилдихлорид (Фосген)	75-44-5	CCl <sub>2</sub> 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 др.)			5	а	3	
1129.	Керамика			5/2	а	3	Ф
1130.	Керосин /в пересчёте на С/	8008-20-6		600/300	п	4	
1131.	Кобальт гидридотетракарбонил	16842-03-8	C <sub>4</sub> HCoO <sub>4</sub>	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 <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	-/6	а	4	Ф
1134.	Красители органические активные винилсульфоновые			2	а	3	
1135.	Красители органические активные хлортриазиновые			2	а	3	
1136.	Красители органические дисперсные антрахиноновые			5	а	3	
1137.	Красители органические дисперсные полиэфирные+			2	а	3	
1138.	Красители органические кислотные триарилметановые			5	а	3	
1139.	Красители органические кубогенные на основе диангидрида динафтилгексакарбоновой кислоты			5	а	3	
1140.	Красители органические кубозоли на основе дибензпиренхинона золотисто-желтого ЖК и КХ			5	а	3	
1141.	Красители органические кубозоли тиоиндигоидные			1	а	3	
1142.	Красители органические фталоцианиновые			5	а	3	
1143.	Красители органические на основе фталоцианина меди			5	а	3	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК <sub>3</sub> мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства		Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6		7	8
1144.	Красители органические прямые (полиазо) на основе 4,4-диаминодифенила			3	a	3		
1145.	Красители органические прямые (полиазо) карбамидосодержащие			5	a	3		
1146.	Красители органические основные арилметановые			0,2	a	2		
1147.	Краситель органический азотол А	92-77-3	C <sub>17</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	3	a	3		
1148.	Краситель органический азотол ОА	135-62-6	C <sub>18</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub>	3	a	3		
1149.	Краситель органический азотол ОТ	135-61-5	C <sub>18</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>	3	a	3		
1150.	Краситель органический азотол РА	92-79-5	C <sub>18</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub>	3	a	3		
1151.	Краситель органический азотол ПТ	3651-62-5	C <sub>18</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>2</sub>	3	a	3		
1152.	Краситель органический М (1,2-нафтохинондиазид-5-сульфоуксидота натриевая соль)		C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>4</sub> S	5	a	3		
1153.	Краситель органический О	92-72-8	C <sub>19</sub> H <sub>16</sub> ClNO <sub>4</sub>	3	a	3		
1154.	Краситель органический азотол КО (N-гидрокси-4-(1-нафтилметокси)бензацетамид ; крезидид-2-окси-3-нафтойной кислоты )	12572-71-3	C <sub>19</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>3</sub>	3	a	3		
1155.	Краситель органический аминоксантовый Родамин 4С			0,4	a	2		
1156.	Краситель органический аминоксантовый Родамин Ж (2-(6-(этиламино)-3-(этиламино)-2,7-диметил-3Н-ксантен-9-ил)этилбензоат гидрохлорид)	989-38-8	C <sub>28</sub> H <sub>31</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	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 <sub>16</sub> H <sub>15</sub> BrCl <sub>2</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	0,3	a	2		
1162.	Краситель органический желтый КФ-6001 сульфи-			5	a	3		

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК <sub>3</sub> мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	рованный (2-[2-[2-хинолил]-1,3-индандион натриевая соль)						
1163.	Краситель органический кислотный красный 2С (4-гидрокси-3-[(4-сульфо-1-нафталенил)азо]-1-нафталинсульфоокислоты динатриевая соль	3567-69-9	C <sub>20</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>7</sub> S <sub>2</sub>	2	а	3	
1164.	Краситель органический кислотный черный Н (1-Окси-2-фенилазо-3,6-дисульфо-7-(4-нитрофенилазо)-8-аминонафталин динатриевая соль)	1064-48-8	C <sub>22</sub> H <sub>14</sub> N <sub>6</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>9</sub> S <sub>2</sub>	3	а	3	
1165.	Краситель органический кубозоль ярко-зелёный С	2538-84-3	C <sub>36</sub> H <sub>22</sub> O <sub>10</sub> Na <sub>2</sub>	3	а	3	
1166.	Краситель органический кубозоль ярко-зелёный Ж (дибром-16,17-диметоксибис(гидросульфат)антра[9,1,2-cde]бензо[rst]пентафен-5,10-диол, динатрия )	1324-72-7	C <sub>36</sub> H <sub>20</sub> Br <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>10</sub> S <sub>2</sub>	3	а	3	
1167.	Краситель органический кубовый броминдиго (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 <sub>16</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	5	а	3	
1168.	Краситель органический кубовый тиоиндиго	3263-31-8	C <sub>20</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub> S <sub>2</sub>	5	а	3	
1169.	Краситель органический прямой жёлтый светопро- чный О			5	а	3	
1170.	Краситель органический прямой зеленый СВ			3	а	3	
1171.	Краситель органический прямой ярко-зеленый СВ- 4Ж			3	а	3	
1172.	Крахмал	9005-25-8	(C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>5</sub> ) <sub>n</sub>	10	а	4	
1173.	Кремне медистый сплав			-/4	а	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*	а	3	Ф
1175.	Кремний диоксид аморфный в виде аэрозоля кон-		O <sub>2</sub> Si	3/1* <sup>3</sup>	а	3	Ф

<sup>3</sup> Для веществ под новыми номерами 1165 – 1171 указано ПДК для общей массы аэрозолей (значения ПД К помечены звёздочкой)

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	денсации при содержании более 60%						
1176.	Кремний диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании от 10 до 60%		O <sub>2</sub> Si	6/2*	a	3	Ф
1177.	Кремний диоксид аморфный и стеклообразный в виде аэрозоля дезинтеграции (Диатомит, кварцевое стекло, плавленый кварц, трепел; кварц плавленый)			3/1*	a	3	Ф
1178.	Кремний диоксид кристаллический (кварц, кристобалит, тридимит) при содержании в пыли более 70% (кварцит, динас и др.)			3/1*	a	3	Ф
1179.	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль и др.) (Гранит)			6/2*	a	3	Ф
	а) искусственное минеральное волокно (волокнистый карбид кремния)			2/0,5	a	3	Ф
1180.	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 2 до 10% (горючие кукерситные сланцы, медносульфидные руды и др.; 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 <sub>4</sub> Si <sub>3</sub>	-/6	a	4	Ф
1183.	Кремний тетрафторид /по фтору/ (кремний четырехфтористый)	7783-61-1	F <sub>4</sub> Si	0,5/0,1	п	2	О
1184.	Кремний тетрахлорид /по HCl/ (тетрахлорсилан)	10026-04-7	Cl <sub>4</sub> Si	1	п+a	2	
1185.	Криолит /по фтору/	15096-52-3	AlF <sub>6</sub> Na <sub>3</sub>	1/0,2	a	2	
1186.	"Кристаллин" (удобрение)			5	a	3	
1187.	Ксантинол-никотинат [7-(2-окси-3-метилоксиэтиламино) пропилтеофилина основание]			1	a	2	
1188.	Ксилоглюконофоетидин со степенью очистки П10х и П20х			4	a	3	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК <sub>3</sub> мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства		Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6		7	8
1189.	Ксилоглюконофоеитидин со степенью очистки Пх и ПЗх			2	а	3		
1190.	Эндо-1, 3бета-Ксиланаза (Ксиланаза)	9025-55-2		1	а	2		
1191.	β-Лактоза (4-О-бета-D-галактопиранозил-бета-D-глюкопираноза)	5965-66-2	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>11</sub>	10	а	4		
1192.	γ-Лактон 2,3-дегидро-α-гулоновой кислоты натриевая соль (натрий аскорбинат)	134-03-2	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NaO <sub>6</sub>	4	а	3		
1193.	Леван			1	а	2		
1194.	Лейцин	61-90-5	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	5	а	3		
1195.	Леспедеция копеечниковая (травя)			10	а	4		
1196.	Лигнины			6	а	4		
1197.	Лигносульфат модифицированный гранулированный на сульфате натрия			2	а	3		А
1198.	Лигроин /в пересчете на углерод/			600/300	п	4		
1199.	Д-Лизинацетил-2-гидроксibenзоат (Ацелизин; Д-лизинацетилсалицилат)		C <sub>15</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	0,5	а	2		
1200.	"Лилия-3", отбеливатель /по кальцинированной соде/			10	а	4		
1201.	Липазы микробные			1	а	2		
1202.	Липрин /по белку/			0,1	а	2		А
1203.	Литий и его растворимые неорганические соли /по литию/			0,02	а	1		
1204.	Литий фторид /по фтору/ (литий фтористый)	7789-24-4	FLi	1/0,2	а	2		
1205.	Литий гексафторфосфат (по иону фтора, с обязательным контролем по иону лития – не более 0,02 мг/м <sup>3</sup> ) +	21324-40-3	F <sub>6</sub> LiP	1/0,2	а	2		
1206.	Люминофор В-3-Ж /по кадмию/			0,1	а	2		

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства		Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6		7	8
1207.	Люминофор К-77 /по оксиду иттрия/			2	а	3		
1208.	Люминофор К-86 /по оксиду цинка/			2	а	3		
1209.	Люминофор КО-620			4	а	3		
1210.	Люминофор КТБ /по кадмию/			0,1	а	2		
1211.	Люминофор Л47/48/49, смесь Л47-6 (оксиды бария, магния, алюминия, активирован европием), Л48 - 40% (гексаалюминат церия-магния, активир. тербием), Л49 - 54% (оксид иттрия актив. европием)			3	а	3		
1212.	Люминофор Л-3500-II			-/5	а	4		Ф
1213.	Люминофор ЛР-1 магния борат, активир. титаном и оловом)			-/6	а	4		Ф
1214.	Люминофор ЛФ-490-1			-/4	а	3		Ф
1215.	Люминофор ЛФ-630-1, ЛФ-6500-1			-/6	а	4		Ф
1216.	Люминофор ЛЦ-6200-1			-/6	а	4		Ф
1217.	Люминофор Р-14 (дииттрий диоксидсульфид, активиров. тербием)			1	а	2		
1218.	Люминофор Р-385 (барий фторид хлорид, активированный европием)			0,1	а	2		
1219.	Люминофор Р-540у /по кадмию/			0,1	а	2		
1220.	Люминофор ФГИ-520-1 (цинк кремний тетраоксид, активир. Марганцем)			6	а	4		
1221.	Люминофор ФГИ-627/593-1 (иттрия борат, активированный европием)			2	а	3		
1222.	Люминофор ФДЛ-605			-/6	а	4		Ф
1223.	Люминофор ЭЛС-670и			2	а	3		
1224.	Люминофоры К-82, К-83			1	а	2		
1225.	Люминофоры К-82-Н6, К-75 /по сульфиду цинка/			5	а	3		
1226.	Люминофоры ЭЛС-580-В, ЭЛС-510-В, ЭЛС-4555-В			-/5	а	3		Ф
1227.	Лютеций трифторид /по фтору/	37240-32-7	F <sub>3</sub> Lu	2,5/0,5	а	3		

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК <sub>3</sub> мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	(лютеций фтористый)						
1228.	Магний меди, смесь димагний куприда и магний куприда		$\text{CuMg}_2 + \text{Cu}_2\text{Mg}$	-/6	a	4	Ф
1229.	Магний бис(дигидрофосфат); (магний бис(диводородфосфат))	7757-86-0	$\text{H}_4\text{MgO}_8\text{P}_2$	10	a	4	
1230.	Магний гидрофосфат (магний водородфосфат)	13092-66-5	$\text{HMgO}_4\text{P}$	10	a	4	
1231.	Магний диборид /в пересчете на бор/	12007-25-9	$\text{B}_2\text{Mg}$	1	a	3	
1232.	Три Магний дифосфат (3:2)	7757-87-1	$\text{Mg}_3\text{O}_8\text{P}_2$	10	a	4	
1233.	Магний дифторид /по фтору/ (магний фтористый)	7783-40-6	$\text{F}_2\text{Mg}$	2,5/0,5	a	3	
1234.	Магний дихлорат гидрат (магний дихлорноватокислый гидрат)		$\text{Cl}_2\text{MgO}_6 \cdot \text{H}_2\text{O}$	5	a	3	
1235.	Магний дихлорид гексагидрат	7791-18-6	$\text{Cl}_2\text{Mg} \cdot \text{H}_12\text{O}_6$	2	a	3	
1236.	Магний дихлорноватый в смеси с карбамидом (Де-фоллиант УДМ-П)	79683-11-7	$\text{CH}_4\text{Cl}_2\text{MgN}_2\text{O}_7$	10	a	3	
1237.	Магний додекаборид	12230-32-9	$\text{B}_{12}\text{Mg}$	-/6	a	4	Ф
1238.	Магний карбонат (магний углекислый)	546-93-0	$\text{CMgO}_3$	10	a	4	
1239.	диМагний карбонат дигидроксид (магний карбонат основной)	39409-82-0	$\text{CH}_2\text{Mg}_2\text{O}_5$	5	a	3	
1240.	Магний оксид (магний окись)	1309-48-4	$\text{MgO}$	4	a	4	
1241.	Магний сульфат (магний сернокислый)	7487-88-9	$\text{MgO}_4\text{S}$	2	a	3	
1242.	Д-маннитол (маннит)	69-65-8	$\text{C}_6\text{H}_{14}\text{O}_6$	10	a	4	
1243.	Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании:						
	до 20%	7439-96-5	Mn	0,6/0,2	a	2	
	от 20 до 30%	7439-96-5	Mn	0,3/0,1	a	2	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК <sub>3</sub> мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства		Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6		7	8
1244.	Марганец карбонат гидрат+ (марганец углекислый гидрат)	34156-69-9	$\text{CMnO}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$	1,5/0,5	а	2		А
1245.	Марганец нитрат гексагидрат+ (марганец азотнокислый гексагидрат)	17141-63-8	$\text{MnN}_2\text{O}_6 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	1,5/0,5	а	2		А
1246.	Марганец сульфат пентагидрат++ (марганец сернокислый пентагидрат)	13465-27-5	$\text{MnO}_4\text{S} \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	1,5/0,5	а	2		А
1247.	Марганец трикарбонилциклопентадиен (марганец трикарбонилциклопента-2,4-диен-1-ил)	12079-65-1	$\text{C}_8\text{H}_5\text{MnO}_3$	0,1	п	1		
1248.	Марганца оксиды /в пересчёте на марганец диоксид/ а) аэрозоль дезинтеграции			0,3	а	2		
	б) аэрозоль конденсации			0,05	а	1		
1249.	Масла минеральные нефтяные+	8042-47-5		5	а	3		
1250.	Масло пихтовое /по летучим продуктам/			10	п	4		
1251.	Медноникелевая руда			-/4	а	4		Ф
1252.	Медь	7440-50-8	$\text{Cu}$	1/0,5	а	2		
1253.	тетраМедь гексагидроксид дихлорид, тригидрат /по меди/		$\text{Cl}_2\text{Cu}_4\text{H}_6\text{O}_6 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$	1,5/0,5	а	2		
1254.	Медь дифосфат (медь пиррофосфат)	10102-90-6	$\text{H}_2\text{CuO}_6\text{P}_2$	5/2	а	3		
1255.	Медь дифторид /по фтору/ (медь фтористая)	7789-19-7	$\text{CuF}_2$	2,5/0,5	а	3		
1256.	Медь дихлорид /по меди/ (медь (II) хлористая)	7447-39-4	$\text{CuCl}_2$	1,5/0,5	а	2		
1257.	Медь сульфат /по меди/ (медь сернокислая)	7758-98-7	$\text{CuO}_4\text{S}$	1,5/0,5	а	2		
1258.	тетраМедьтрихром тетрадека (дигидрофосфат) ундекагидрат (тетрамедьтрихром-14-диводородфосфат 11-водный)		$\text{Cr}_3\text{Cu}_4\text{H}_{28}\text{O}_{56}\text{P}_{14} \cdot 11\text{H}_2\text{O}$	-/0,02	а	1		
1259.	Медь фосфид	12019-57-7	$\text{Cu}_3\text{P}$	1,5/0,5	а	2		
1260.	Медь хлорид /по меди/	7758-89-6	$\text{ClCu}$	1,5/0,5	а	2		



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

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК <sub>3</sub> мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства		Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6		7	8
1277.	1-Метил-N-L-α-аспартил - L – фенилаланин (Аспартам; метиловый эфир N-L-α-аспартил - L – фенилаланина)	22839-47-0	C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	2	а	3		
1278.	Метилацетиленаленовая фракция /по ацетилену/			135	п	4		
1279.	Метилацетат (уксусной кислоты метиловый эфир)	79-20-9	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	100	п	4		
1280.	N-Метил-4-бензилкарбамидопиридиниййодид (Изамбен)		C <sub>14</sub> H <sub>19</sub> IN <sub>3</sub> O	2	а	3		
1281.	Метил-1Н-бензимидазол-2-илкарбамат (1Н-бензимидазол-2-илкарбаминовая кислота, метиловый эфир; БМК; Карбендиазим; Фунабен)	10605-21-7	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	0,1	а	2		
1282.	Метил-1Н-бензимидазол-2-илкарбамат смесь с метирамом (Полидазол)	39394-36-0		0,1	а	2		
1283.	Метилбензол (толуол)	108-88-3	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub>	150/50	п	3		
1284.	4-Метилбензолметанол (4-толилметанол)	589-18-4	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O	5	п	3		
1285.	Метилбензолсульфонат (метиловый эфир бензолсульфокислоты)	80-18-2	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub> S	2	п+а	3		
1286.	3-Метилбензоксазолин-2-он (N-метилбензоксазолон)	21892-80-8	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	2	а	3		
1287.	5-Метил-1Н-бензотриазол	136-85-6	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub>	5	п+а	3		
1288.	Метил-3,5-бис(1,1-диметилэтил-4- гидроксibenзол) пропаноат	6386-38-5	C <sub>18</sub> H <sub>28</sub> O <sub>3</sub>	10	а	4		

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	(Фенозан-1)						
1289.	5-Метил- $\alpha,\alpha$ -бис (трифторметил) фуран-2- метанол+ (Вилагин)	78033-73-5	$C_8H_6F_6O_2$	3	п	3	
1290.	2-Метилбута-1,3-диен (Изопрен; 2-метилбута-диен-1,3)	78-79-5	$C_5H_8$	40	п	4	
1291.	2-Метилбута-1,3-диен, олигомеры	9003-31-0	$(C_5H_8)_n$	15	п	4	
1292.	2-Метилбутаналь	590-86-3	$C_5H_{10}O$	10	п	3	
1293.	2-Метиленбутандиовая кислота (проп-2-ен-1,2дикарбоновая кислота)	97-65-4	$C_5H_6O_4$	4	а	3	
1294.	Метилбутаноат (масляной кислоты метиловый эфир)	623-42-7	$C_5H_{10}O_2$	5	п	3	
1295.	1-Метилбутановая кислота+ (изовалериановая кислота)	503-74-2	$C_5H_{10}O_2$	2	п	3	
1296.	3-Метилбутан-1-ол	123-51-3	$C_5H_{12}O$	5	п	3	
1297.	Метил-3-(бутенил)-2,2- диметилциклопропанкарбонат+ (3-(бут-1-енил)-2,2- диметилциклопропановой кислоты метиловый эфир)	52314-69-9	$C_{11}H_{18}O_2$	10	а	3	
1298.	3-Метилбут-2-еновая кислота	541-47-9	$C_5H_8O_2$	5	п+а	3	
1299.	3-Метилбутил-2-гидроксибензоат+ (изоамилсалицилат; изопентил-2-гидроксибензоат)	87-20-7	$C_{12}H_{16}O_3$	1	п+а	2	
1300.	О-(3-Метилбутил) дитиокарбонат калия (калий О-изопентилксантогенат)	928-70-1	$C_6H_{11}KOS_2$	1	а	2	
1301.	Метил-1-(бутилкарбамоил)-2Н-бензимидазол-2-илкарбамат (Агроцит; Бенлат; Беномил; Узген; Фундазол)	17804-35-2	$C_{14}H_{18}N_4O_3$	0,2		3	
1302.	3-Метилбут-1-ин	598-23-2	$C_5H_8$	20	п	4	
1303.	2-Метилбут-3-ин-2-ол	115-19-5	$C_5H_8O$	10	п	3	
1304.	Метилгексаноат (гексановой кислоты метиловый эфир)	106-70-7	$C_7H_{14}O_2$	1	п	3	
1305.	2-Метилгекс-5-ен-3-ин-2-ол	690-94-8	$C_7H_{10}O$	0,05	п	1	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК <sub>3</sub> мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства		Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6		7	8
1306.	6-Метилгептан-1-ол	1653-40-3	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O	50	п	4		
1307.	[2-(1-Метилгептил)-4,6-динитрофенил] бут-2-еноат+ (бут-2-еновой кислоты 2-(1-метилгептил)-4,6-динитрофениловый эфир)	6119-92-2	C <sub>18</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	0,2	а	2		
1308.	Метил-2-гидроксibenзоат+ (метилсалицилат)	119-36-8	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	1	п+а	2		
1309.	Метил-4-гидроксibenзоат (4-гидроксibenзойной кислоты метиловый эфир)	99-76-3	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	4	а	3		
1310.	Метил-3-гидроксifenилкарбамат (3-гидроксifenилкарбаминовой кислоты метиловый эфир)	13683-89-1	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub>	1	а	2		
1311.	Метил-2-гидрокси-3-хлорпропионат (метиловый эфир β- хлормолочной кислоты)	32777-04-1	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> ClO <sub>3</sub>	0,5	п	2		
1312.	Метилглицинат гидрохлорид (хлоргидрат метилового эфира глицина)	5680-79-5	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> ClNO <sub>2</sub>	5	а	3		
1313.	2-α-Метилдигидротестостерон+ (Медростерон)	4479-96-3	C <sub>20</sub> H <sub>30</sub> O <sub>2</sub>	0,005	а	1		
1314.	2-α-Метилдигидротестостеронгептаноат+ (Медростерон энантат)	315-37-7	C <sub>26</sub> H <sub>40</sub> O <sub>3</sub>	0,005	а	1		
1315.	2-α-Метилдигидротестостеронкапронат+ (Медростерон капронат)		C <sub>26</sub> H <sub>30</sub> O <sub>4</sub>	0,005	а	1		
1316.	2-α-Метилдигидротестостеронпропионат+ (Медростерон пропионат)		C <sub>23</sub> H <sub>24</sub> O <sub>4</sub>	0,005	а	1		
1317.	(2S,E) - Метил-6,8-дидезокси-6-(1-метил-4-пропилпирролидин-2-илкарбониламино)-1-тио-D-эритро-α-D-галактооктопиранозид, гидрохлорид (Линкомицин гидрохлорид)	859-18-7	C <sub>18</sub> H <sub>34</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S·ClH	0,5	а	2		
1318.	Метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат+ (хризантемовой кислоты метиловый эфир)	5460-63-9	C <sub>11</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>	10	а	3		

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК <sub>3</sub> мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства		Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6		7	8
1319.	Метил- N -(2,6-диметилфенил)-N-(метоксиацетил)-2-аминопропаноат	57837-19-1	C <sub>15</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>4</sub>	0,5	a	2		
1320.	2-Метил-1,3-диоксан	626-68-6	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	10	п	4		
1321.	4-Метил-1,3-диоксан -4-этанол+ (диоксанный спирт; 4-Метил-2-оксиэтил-1,3-диоксан)	2018-45-3	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	10	п+a	3		
1322.	4-Метил-1,3-диоксолан-2-он	108-32-7	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	7	п	3		
1323.	Метилдитиокарбамат натрия+ /по метилизоцианату/ (Карбатион; метилдитиокарбаминовой кислоты натриевая соль )	137-42-8	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NTaS <sub>2</sub>	0,1	a	1		A
1324.	Метилдихлорацетат (метилэфир дихлоруксусной кислоты)	116-54-1	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	15	п	4		
1325.	O-Метилдихлортиофосфат+	2523-94-6	CH <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> OPS	0,1	п	1		
1326.	2,2'-Метиленбис (1-гидрокси-3,4,6- трихлорбензол)+ (Гексахлорофен)	70-30-4	C <sub>13</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,1	a	2		
1327.	1,1'-Метиленбис (4-изоцианатбензол) +	101-68-8	C <sub>15</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,5	п+a	2		A
1328.	1,1'-Метиленбис[4-(1-метилэтил) бензол] (4,4'-метилендикумол)	4956-98-3	C <sub>19</sub> H <sub>24</sub>	2	a	3		
1329.	Метиленбис(N'-метоксиазазен-N-оксид) (Метоксазин)							
1330.	Метиленбис (нафталинсульфонат )динатрия (Диспергатор НФ; метиленбис (нафталинсульфоной кислоты) натриевая соль )	26545-58-4	C <sub>21</sub> H <sub>14</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub>	2	a	3		
1331.	N,N'-Метиленбис (3- этенилсульфонилпропанамид)		C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub>	1	a	2		
1332.	Метиленди (аминобензол) (смесь изомеров 4,4- 2,4 - 2,2- ) (диаминодифенилметан; метилендианилин )		C <sub>13</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	3/1	a	2		
1333.	2,2'-Метилендигидразидпиридин-4-карбоновая кислота (Метазид)	1707-15-9	C <sub>13</sub> H <sub>14</sub> N <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	2	a	3		
1334.	1,1'-Метиленди (метилбензол) +	1335-47-3	C <sub>15</sub> H <sub>16</sub>	3/1	п+a	2		

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК <sub>3</sub> , мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства		Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6		7	8
1335.	4,4'-Метилендициклогексанамин	1761-71-3	C <sub>13</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub>	2	п	3		
1336.	4,4'-Метилендициклогексанаминамкарбонат (Ингибитор коррозии В-30)		C <sub>14</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2	п+а	3		
1337.	4-Метиленоксетан-2-он (дикетен; дитолилметан)	674-82-8	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	1	п	2		
1338.	4-Метилтетрагидро-2Н-пиран+	36838-71-8	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O	50	п	4		
1339.	Метиленциклобутанкарбонитрил+ (3-метилен-1-цианциклобутан)	15760-35-7	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N	2	п	3		
1340.	Метилизотиоцианат+	556-61-6	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> NS	0,1	п	1		А
1341.	Метилизоцианат+	624-83-9	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> NO	0,05	п	1		А, О
1342.	Метилкарбамат 1-нафталенол (метилкарбаминовой кислоты нафт-1-иловый эфир; Севин)	63-25-2	C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	1	а	2		А
1343.	N-Метилметанамины+ (диметиламин)	124-40-3	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> N	1	п	2		
1344.	5-Метил-3-метанол-1Н-пиразол (гидроксиметил-3(5)-метилпиразол)	29004-73-7	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O	1	а	2		
1345.	Метил-4-метилбензоат (4-толуиловой кислоты метиловый эфир)	99-75-2	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	10	п	3		
1346.	Метил-3-метилбутаноат+ (изовалериановой кислоты метиловый эфир)	556-24-1	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3		
1347.	[1R-(1α,2β,5α)]-Метил-5-метил-2-(1-метилэтил)циклогексилбутаноат (Валидол)	28221-20-7	C <sub>15</sub> H <sub>28</sub> O <sub>2</sub>	2	п+а	3		
1348.	Метил-2-метилпропаноат+ (метиловый эфир изомаляной кислоты; изомаляной кислоты метиловый эфир)	547-63-7	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	10	п	3		
1349.	2-[Метил[2-(2-метилпроп-2-енокси)этокси]фосфорилокси]этил-2-метилпроп-2-еноат (2-[Метил(2-метакрилоксиэтокси)фосфорилокси]этилметакрилат; Факрил М)		C <sub>13</sub> H <sub>21</sub> O <sub>7</sub> P	0,1	п	2		

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК <sub>3</sub> мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
1350.	Метил-2-О-(1-метилпропил) метилфосфоноксипроп-2-еноат (метил-2-О-(1-метилпропил) метилфосфоноксиакрилат)		C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub> P	0,1	а	2	
1351.	Метил(1-метилэтил) бензол+ (2,3,4-изомеры) (метилизопропилбензол; Цимол)	25155-15-1	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub>	30/10	п	3	
1352.	О-[6-Метил-2-(1-метилэтил) пиримидин-4-ил] -О,О-диэтилтиофосфонат (Базудин)	333-41-5	C <sub>12</sub> H <sub>21</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> PS	0,2	п+а	2	
1353.	[1R-(1α,2β,5α)]-5-Метил-2-(1- метилэтил) циклогексанол (Ментол)	2216-51-5	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O	1	п+а	2	
1354.	Метил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты метиловый эфир)	80-62-6	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	20/10	п	3	
1355.	Метилметоксибензол (2 и 4 изомеры) (метиланизол)		C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O	10	п	3	
1356.	2-Метил-2-метоксипропан	1634-04-4	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O	300/100	п	4	
1357.	N-(4-Метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2- илкарбамоил) -2-хлорбензосульфенамида и 2-(N,N-диэтиламино)этанола аддукт		C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> ClN <sub>5</sub> O <sub>4</sub> S· C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> NO	5	а	3	
1358.	4-Метилморфолин+	109-02-4	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> NO	15/5	п	3	
1359.	4-Метилморфолин-4-оксид+	7529-22-8	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	15/5	п+а	3	
1360.	Метилнафталин (1,2-изомеры)	1321-94-4	C <sub>11</sub> H <sub>10</sub>	20	п	4	
1361.	Метилнитроацетат (нитроуксусной кислоты метиловый эфир)	2483-57-0	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>4</sub>	2	п+а	3	
1362.	Метилнитробензол+ (2-,3-,4-изомеры) (нитротолуол)	1321-12-6	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	6/3	п	3	
1363.	1-Метил-1-нитрозокарбамид++ (нитрозометилмочевина)	684-93-5	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	-	а	1	
1364.	2-Метил-5-нитро-1Н-имидазол-1-этанол (1-(β-гидроксиэтил)-2-метил-5-нитро-1Н-имидазол;	443-48-1	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	1	а	2	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК <sub>3</sub> мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	Метронидазол; Трихопол )						
1365.	О-Метил-О-(4-нитрофенил) - О-этилтиофосфат+ (Метилэтилтиофос)	2591-57-3	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>5</sub> PS	0,03	п+а	1	
1366.	1-{N-[1-Метил-2-(5-нитрофур-2-ил) этилиден] амина- но} имидазолидин-2,4-дион	1672-88-4	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub>	2	а	3	
1367.	3-{N-[3-Метил-4-(4-нитро-2-хлорфенилазо) фенил]- N-этиламино} пропанонитрил+		C <sub>17</sub> H <sub>16</sub> ClN <sub>5</sub> O <sub>2</sub>	0,5	а	2	
1368.	2-Метил-3-окси-4,5-ди (оксиметил) пиридина гидро- хлорид (Витамин В <sub>6</sub> )	58-56-0	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub> ·ClH	0,1	а	2	
1369.	Метил-3-оксобутаноат (ацетоуксусной кислоты метиловый эфир)	105-45-3	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	5	п	3	
1370.	2-Метил-4-оксо-3-(проп-2-енил)-2-циклопентен-2- ен-1-ил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) цикло- пропанкарбонат (Аллетрин)	584-79-2	C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> O <sub>3</sub>	1	п+а	2	
1371.	2-Метил-4-оксо-3-(проп-2-инил) циклопент-2-ен-1- ил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопро- панкарбонат (Эток)	23031-36-9	C <sub>19</sub> H <sub>24</sub> O <sub>3</sub>	0,5	п+а	2	
1372.	[(1R)-3-Метил-1-[[[(2S)-1-оксо-3-фенил-2- [[пиразинилкарбо- нил)амино]пропил]амино]бутил]бороновая кисло- та++ (Бортезомиб)	179324-69-7	C <sub>19</sub> H <sub>25</sub> BN <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	-	а	1	
1373.	8-Метил-8-азабицикло-[3.2.1] октан-3-ил альфагид- рокси-а-фенилбензолацетат гидрохлорид++ (Гли- пин)	1674-94-8	C <sub>22</sub> H <sub>26</sub> ClNO <sub>3</sub>	-	а	1	
1374.	S-Метил-N-[(метилкарбамоил) окси] тиоацети мидат (Метомил)	16752-77-5	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	0,5	а	2	
1375.	2-Метил-6-метокси-4-хлор-5-[N-(4,5-дигидро-1Н-	75438-57-2	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> ClN <sub>5</sub> O	0,001	а	1	



Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК <sub>3</sub> мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	имидазолин-2-ил)] пиримидинамин (Моксонидин; Физиотенз; Цинт) +						
1376.	Метилпентаноат+ (валериановой кислоты метиловый эфир)	624-24-8	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	1	п	2	
1377.	4-Метилпентановая кислота (изокапроновая кислота)	646-07-1	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	
1378.	4-Метилпентаноилхлорид+ (изокапроновой кислоты хлорангидрид; (2-метилпентановой кислоты хлорангидрид)	38136-29-7	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> ClO	3	п	3	
1379.	2-Метилпентан-3-он+	565-69-5	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O	10	п	3	
1380.	4-Метилпентан-2-он+ (метилизобутилкетон)	108-10-1	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O	5	п	3	
1381.	3-Метилпент-1-ен-4-ин-3-ол	3230-69-1	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O	2	п	3	
1382.	3-Метилпент-2-ен-4-ин-1-ол+	105-29-3	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O	0,2	п	2	
1383.	4-Метилпент-3-ен-2-он+	141-79-7	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O	1	п	3	
1384.	4-Метилпент-2-ол	108-11-2	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O	0,07	п	4	
1385.	1-Метилпиперазин (N-метилпиперазин)	109-01-3	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub>	2	п+а	3	
1386.	3-[[[(4-Метилпиперазин-1-ил) имино] метил] рифамицин+	13292-46-1	C <sub>43</sub> H <sub>58</sub> N <sub>4</sub> O <sub>12</sub>	0,02	а	1	А
1387.	2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил-3,4-диазофеноксазин дигидрохлорид (Азафен; Дитразинцитрат)	24853-80-3	C <sub>16</sub> H <sub>19</sub> N <sub>5</sub> O <sub>2</sub> ·2ClH	0,4	а	2	
1388.	4-[(4-Метил-1-пиперазинил)метил]-N-[4-метил-3-[[4-(3-пиридинил)-2-пиримидинил] амино]фенил]бензамида монометилсульфонат ++ (Иматиниба мезилат)	220127-57-1	C <sub>29</sub> H <sub>31</sub> N <sub>7</sub> O · CH <sub>4</sub> SO <sub>3</sub>	-	а	1	
1389.	10-[3-(4-Метилпиперазин-1-ил) пропил] -2-трифтометилфенотиазин дигидрохлорид (Трифтазин)	440-17-5	C <sub>21</sub> H <sub>24</sub> F <sub>3</sub> N <sub>3</sub> S <sub>2</sub> ·2ClH	0,01	а	1	
1390.	4-Метилпиперазин-1-карбоновая кислота N,N-	1642-54-2	C <sub>16</sub> H <sub>29</sub> N <sub>3</sub> O <sub>8</sub>	5	а	3	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК <sub>3</sub> , мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	диэтиламид, аддукт с лимонной кислотой (1:1)						
1391.	1-Метилпиразин+ (2-метил-1,4-диазин)	109-08-0	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	5	п	3	
1392.	5-Метилпиразол (5-метил-1Н-пиразол)	1453-58-3	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub>	1	а	2	
1393.	Метилпиридины (смесь изомеров)			5	п	3	
1394.	6-Метил-(1Н,3Н)-пиримидин-2,4-дион (Метилурацил)	626-48-2	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2	а	3	
1395.	(S)-3-(1-Метилпирролидин-2-ил) пиридинсульфат (Никотин сульфат)	6505-86-8	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	0,1	п+а	1	
1396.	1-Метилпирролидин-2-он	872-50-4	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> NO	100	п+а	4	
1397.	2-Метилпропан-1-ол (изобутиловый спирт)	78-83-1	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	10	п	3	
1398.	2-Метилпропаналь+ (изобутиральдегид; изомаляный альдегид)	78-84-2	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	5	п	3	
1399.	2-Метилпропан-2-ол	75-65-0	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O	10	п	3	
1400.	2-Метилпропанонитрил+ (изомаляной кислоты нитрил)	78-82-0	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> N	0,1	п	2	
1401.	2-Метилпроп-1-ен	115-11-7	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub>	100	п	4	
1402.	2-Метилпроп-2-еналь+ (α-метилакролеин)	78-85-3	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O	0,5	п	2	
1403.	2-Метилпроп-2-енамид (метакриловой кислоты амид)	79-39-0	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO	1	п+а	2	
1404.	Метилпроп-2-еноат (акриловой кислоты метиловый эфир; метилакрилат)	96-33-3	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	15/5	п	3	
1405.	2-Метилпроп-2-еновая кислота (метакриловая кислота)	79-41-4	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	10	п	3	
1406.	2-Метилпроп-2-еновой кислоты ангидрид+ (метакриловой кислоты ангидрид)	760-93-0	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	1	п	2	
1407.	2-Метилпроп-2-еноилхлорид+ (метакриловой кислоты хлорангидрид)	920-46-7	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> ClO	0,3	п	2	А

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства		Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6		7	8
1408.	2-Метилпроп-2-ен-1-ол+ (изобутениловый спирт)	513-42-8	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	10	п	3		
1409.	2-Метилпроп-2-енонитрил+ (метакриловой кислоты нитрил)	126-98-7	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> N	1	п	2		A
1410.	1-Метилпропилацетат (изобутилацетат)	105-46-4	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	10	п	3		
1411.	1-Метилпропилбензоат (изобутилбензоат)	3306-36-3	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3		
1412.	(2-Метилпропил)бензол (изобутилбензол)	538-93-2	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub>	150/50	п	4		
1413.	2-Метилпропил-3,5-диамино-4-хлор-бензоат (3,5-диамино-4-хлор-бензойной кислоты 2-метилпропиловый эфир)	32961-44-7	C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> ClN <sub>2</sub> O	3	а	3		
1414.	2-(1-Метилпропил)-4,6-динитрогидроксибензол+ (Диносеб; 2-изобутил-4,6,-динитрофенол; 2-(1-метилпропил)-4,6-динитрофенол)	530-17-6	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,2/0,05	п+а	1		
1415.	O-(2-Метилпропил) дитиокарбонат калия (калий O-изобутилксантогенат)	13001-46-2	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> KOS <sub>2</sub>	1	а	2		
1416.	2-Метилпропил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты изобутиловый эфир)	97-86-9	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	40	п	4		
1417.	1-Метилпропиловые эфиры пентановой и капроновой кислот (смесь 42:58%)			20	п	4		
1418.	Метилпропионат+ (пропионовой кислоты метиловый эфир)	554-12-1	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	10	п	3		
1419.	5-Метилтетрагидро-1,3-изобензофурандион	34090-76-1	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	1	а	2		A
1420.	3-Метилтиофен	616-44-4	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> S	20	п	4		
1421.	2-Метилтиофен	554-14-3	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> S	20	п	4		
1422.	2-Метил-1,3,5-тринитробензол+ (2,4,6-тринитрометилбензол; 2,4,6-тринитротолуол; Тротил)	118-96-7	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>6</sub>	0,5/0,1	а	2		
1423.	3-Метил-1,2,4-трихлорбензол+	2077-46-5	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	30/10	а	3		

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	(2,3,6-трихлорметилбензол; 2,3,6-трихлортолуол)						
1424.	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-4-ен-2-ол (1,1,1-трихлоризогеоксеновый спирт; ТХМ-3П)	25308-82-1	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>3</sub> O	2	п+а	3	
1425.	4-Метил-1,1,1-трихлорпент-3-ен-2-ол (1,1,1-трихлоризогеоксеновый спирт)	6111-14-4	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>3</sub> O	4	а	3	
1426.	О-Метил-О-(2,4,5-трихлорфенил) - О- этилтиофосфат+ (Трихлорметафос-3)	2633-54-7	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>3</sub> PS	0,03	п+а	2	
1427.	Метил-D,L-фенилаланин гидрохлорид (метиловый эфир d,l-фенилаланин гидрохлорида)	5619-07-8	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub> ·ClH	10	а	4	
1428.	Метил (фенил) дихлорсилан+ /по гидрохлориду/	149-74-6	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> Si	1	п	2	
1429.	Метилфенилкарбонат	13509-27-8	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	1	II	2	
1430.	Метилфенилендиамин+ (диаминометилбензол)	25376-45-8	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub>	2	п+а	3	
1431.	4-Метилфенилен-1,3-диизоцианат	584-84-9	C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,05	п	1	O, A
1432.	3-Метилфенилизоцианат	621-29-4	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> NO	0,1	п	1	A
1433.	1-Метил-3-фенилкарбамид (1-метил-3-фенилмочевина)	1007-36-9	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O	3	а	3	
1434.	(Метилфенил) метилкарбамат (Дикрезил; метилкарбаминовой кислоты метилфениловый эфир)	58481-70-2	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	0,5	п+а	2	
1435.	1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид+ (гидроперекись кумола)	80-15-9	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	1	п	2	
1436.	1-Метил-3-феноксibenзол (3-фенокситолуол)	3586-14-9	C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> O	5	п+а	3	
1437.	2-Метилфуран (Сильван)	534-22-5	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> O	1	п	2	
1438.	Метилхлорацетат (хлоруксусной кислоты метиловый эфир)	96-34-4	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>	5	п	3	
1439.	2-Метил -N-(3-хлор-4-метилфенил) пентанамид (2-метилпентановой кислоты 4-метил-3-хлоранилид;	2307-68-8	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> ClNO	1	п+а	2	

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

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК <sub>3</sub> мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства		Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6		7	8
1457.	1-[(1-Метилэтил)амино]-3-(нафтален-1-илокси)пропан-2-ола гидрохлорид+ (Анаприлин; 1-изопропиламино-3-(1-нафтокси)-2-пропанола гидрохлорид)	318-98-9	C <sub>16</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>2</sub> ·ClH	0,2	a	2		
1458.	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 <sub>8</sub> H <sub>14</sub> ClN <sub>5</sub>	2	a	3		
1459.	(1-Метилэтил)ацетат (уксусной кислоты изопропиловый эфир)	108-21-4	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	200/50	п	4		
1460.	1-Метилэтилацетилоксикарбамат (ацетоксикарбаминовой кислоты изопропиловый эфир; Ацилат-1)		C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>4</sub>	2	п+a	3		
1461.	(1-Метилэтил)бензол (кумол)	98-82-8	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	150/50	п	4		
1462.	1-Метил-4-этилбензол (4-этил(метилбензол; 4-этилтолуол)	622-96-8	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	150/50	п	4		
1463.	1-Метилэтил-1,4-дигидро-2,6-диметил-4-(3-нитрофенил)-2-метоксиэтилпиридин-3,5-дикарбонат (Нимодипин)	66085-59-4	C <sub>21</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	0,5	a	2		
1464.	Метилэтил-1,4-дигидро-2,6-диметил-4-(3-нитрофенил) пиридин-3,5-дикарбонат (Нитрендипин)	39562-70-4	C <sub>18</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	0,1	a	2		
1465.	O-(1-Метилэтил) дитиокарбонат калия (калий изопропилксантогенат)	140-92-1	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> KOS <sub>2</sub>	1	a	2		
1466.	4,4'-(1-Метилэтилиден)бис(2,6-дибромгидроксibenзол; (4,4'-изопропилиденбис(2,6-ди-бромфенол) )	79-94-7	C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> Br <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	10	a	3		
1467.	(1-Метилэтил)-2-(1-метилпропил)-4,6-динитрофенилкарбонат (Акрекс; Динобутан; Динофен; Ситазол; Талан)	973-21-7	C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	0,02	п+a	2		

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК <sub>3</sub> мг/м <sup>3</sup>	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) нитрат (азотной кислоты изопропиловый эфир)	1712-64-7	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>	5	п	3		
1469.	(1-Метилэтил) нитрит (азотистой кислоты изопропиловый эфир)	541-42-4	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	1	п	2		О
1470.	2-Метил-5-этилпиридин+	104-90-5	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N	2	п	3		
1471.	N-(1-Метилэтил) пропан-2-амин+ (диизопропиламин)	108-18-9	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N	5	п	2		
1472.	(1-Метилэтил)1:1':3':1''терфенил (изопропил-1:1',3':1''-терфенил)	27987-07-1	C <sub>21</sub> H <sub>2</sub> O	5	п+а	3		
1473.	(1-Метилэтил) фенилкарбамат (ИФК; Коллавин; фенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир)	122-42-9	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	2	п+а	3		
1474.	2-[(4-(1-Метилэтил) фенил) фенилацетил]-1Н-индан-1,3-дион+ (Изоиндан; 2-фенил-4-(изопропилфенилацетил)индан-1,3-дион )	122916-79-4	C <sub>26</sub> H <sub>22</sub> O <sub>3</sub>	0,01	а	1		
1475.	N-(1-Метилэтил)-N'-фенилфенилендиамин (N-изопропил-N'-фенилфенилен-1,4-диамин)	101-72-4	C <sub>15</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub>	2	а	2		
1476.	[N-(1-Метилэтил)-N-фенил]-2-хлорацетамид+ (хлоруксусной кислоты N-изопропианоилид)	1918-16-7	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> ClNO	0,5	а	2		
1477.	О-Метил-О-этилхлортиофосфат	13289-13-9	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> ClO <sub>2</sub> PS	0,3	п	2		
1478.	1-Метилэтил-(3-хлорфенил) карбамат (ИФК-хлор; 1-метилэтил-3-хлорфенилкарбамат; 3-хлорфенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир )	101-21-3	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> ClNO <sub>2</sub>	2	п+а	3		
1479.	2-[N-(1-Метилэтокси) карбонил] аминоксанола (Оксикарбам)		C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>5</sub>	2	а	3		
1480.	N-[(1-Метилэтокси) карбонил]-(4-хлорфенил -2-карбамоил) аминоксанола (Картолин-2)		C <sub>13</sub> H <sub>17</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	1	а	2		
1481.	N-(1-Метил-2-этоксикарбонилэтил) -Д (-)-α-		C <sub>15</sub> H <sub>18</sub> KNO <sub>4</sub>	3	а	3		

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК <sub>3</sub> мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	аминофенилэтанат калия (ДК-С-фенилглицин)						
1482.	2-Метил-6-этил-N-(этоксиметилфенил)-2- хлорацетамид (Ацетал; хлоруксусной кислоты 2-метил-6-этил-N-этоксиметиланилид)		C <sub>14</sub> H <sub>20</sub> ClNO <sub>2</sub>	1	а	2	
1483.	2-(1-Метилэтокси)пропан (2-изопропоксипропан)	108-20-3	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O	100	п	4	
1484.	Метионин	7005-18-7	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> S	5	а	3	
1485.	Метирам	9006-42-2		0,5	а	2	А
1486.	Метоксиацетат натрия (метоксиуксусной кислоты натриевая соль ; Обепин)	50402-70-5	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> NaO <sub>3</sub>	10	а	3	
1487.	4-Метоксибензальдегид+ (анисовый альдегид)	123-11-5	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	5	а	3	
1488.	Метоксибензол (Анизол)	100-66-3	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O	10	п	3	
1489.	1-Метокси-2,2-диметилпропан (метил-трет-амиловый эфир)	1118-00-9	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O	100	п	4	
1490.	1-Метокси-1,1-дифтор-2,2-дихлорэтан (Ингалан)	76-38-0	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> F <sub>2</sub> O	200	п	4	
1491.	2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота+	1918-00-9	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1	а	2	
1492.	2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламина соль (Дианат; 2-метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламина аддукт)	2300-66-5	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	1	а	2	
1493.	3-[(Метоксикарбонил) амино] фенил-3- метилфенилкарбамат (3-толилкарбаминовой кислоты (N-метоксикарбониламино)фениловый эфир )	13684-63-4	C <sub>16</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,5	а	2	
1494.	2-Метоксикарбонил-N-[(4,6-диметил-1,3-пиримидина-2-ил)аминокарбонил] бензосульфамид калиевая соль		C <sub>15</sub> H <sub>17</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub> S	5	а	3	



Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	(Калиевая соль Анкора)						
1495.	N-(4-Метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-N-(2,5-диметилфенил) сульфонилкарбамид (Утнур)		C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub> S	0,5	а	2	
1496.	1-Метокси-2-(2-метоксиэтокси)этан	111-96-6	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	10	п	3	
1497.	2-(6-Метоксинафт-2-ил) пропионовая кислота (Напроксен)	22204-53-1	C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	0,5	а	2	
1498.	1-Метокси-2-нитробензол (2-нитроанизол)	91-23-6	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>	1	п+а	2	
1499.	1-Метокси-4-нитробензол (4-нитроанизол)	100-17-4	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>	3	п	3	
1500.	1-Метоксипропан-2-ол ацетат	108-65-6	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	10	п	4	
1501.	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 эстраона)	1624-62-0	C <sub>19</sub> H <sub>24</sub> O <sub>2</sub>	0,0005	а	1	
1502.	2-Метоксиэтилацетат (уксусной кислоты 2-метоксиэтиловый эфир)	110-49-6	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	10	п	3	
1503.	2-(Метоксиэтокси) этилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2-(2-метоксиэтокси) этиловый эфир; 2-(метоксиэтокси) этилакрилат )	7328-18-9	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	60/20	п+а	4	
1504.	Мобильтерм-605 (Смесь очищенных парафинов)			600/200	п	4	
1505.	Молибден	7439-98-7	Mo	3/0,5	а	3	
1506.	диМолибден карбид	12069-89-5	CMo <sub>2</sub>	-/4	а	3	Ф
1507.	Молибден селенид (молибден диселенид)	12058-18-3	MoSe <sub>2</sub>	4	а	3	
1508.	Молибден силицид	12058-19-4	MoSi	-/4	а	3	Ф
1509.	Молибден, нерастворимые соединения			6/1	а	3	
1510.	Молибден, растворимые соединения в виде аэрозоля конденсации			2	а	3	
1511.	Молибден, растворимые соединения в виде пыли			4	а	3	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК <sub>3</sub> , мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства		Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6		7	8
1512.	Морфин гидрохлорид++	52-26-6	C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>3</sub> ·ClH	-	a	1		
1513.	Мочевина - формальдегидное удобрение			10	a	3		
1514.	Моющее синтетическое средство "Лоск"			3	a	3		A
1515.	Моющее синтетическое средство "Ариэль"			5	a	3		A
1516.	Моющее синтетическое средство "Миф-Универсал"			5	a	3		A
1517.	Моющее синтетическое средство "Тайд"			5	a	3		A
1518.	Моющие синтетические средства Био-С, Бриз, Вихрь, Лотос, Лотос-автомат, Ока, Эра, Эра-А, Юка			5	a	3		A
1519.	Мышьяк, неорганические соединения (мышьяк более 40%) /по мышьяку/			0,04/0,01	a	1		K
1520.	Мышьяк, неорганические соединения (мышьяк до 40%) /по мышьяку/			0,04/0,01	a	2		K
1521.	Натрий бромид (натрий бромистый)	7647-15-6	BrNa	3	a	3		
1522.	диНатрий гексафторсиликат	16893-85-9	F <sub>6</sub> Na <sub>2</sub> Si	0,2	n+a	2		
1523.	Натрий гидрокарбонат (натрий бикарбонат; натрий двууглекислый; Сода питьевая)	144-55-8	CHNaO <sub>3</sub>	5	a	3		
1524.	Натрий гидросульфит (натрий кислый сернокислый )	7631-90-5	HNaO <sub>3</sub> S	5	a	3		
1525.	Натрий гипофосфит гидрат (натрий фосфорноватистокислый гидрат)	10039-56-2	H <sub>2</sub> NaO <sub>2</sub> P·H <sub>2</sub> O	10	a	4		
1526.	Натрий изотиоцианат (технический)	540-72-7	CNNaS	10	a	4		
1527.	Натрий йодид, активированный йодидом таллия до 0,5%	7681-82-5	INa	1	a	2		
1528.	Натрий карбоксиметилцеллюлоза (карбоксиметилцеллюлоза, натриевая соль)		C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>3</sub>	10	a	3		
1529.	диНатрий карбонат+ (Кальцинированная сода; натрий углекислый)	497-19-8	Cna <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2	a	3		
1530.	Натрий лигносульфонат (Диспергатор Реакса)	8061-51-6	(C <sub>11</sub> H <sub>15</sub> O <sub>6</sub> S)n	2	a	3		
1531.	Натрий метаборат тригидрат, аддукт с перекисью	18283-88-0	H <sub>2</sub> BNaO <sub>4</sub> ·3H <sub>2</sub> O	1	a	2		

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК <sub>3</sub> мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	водорода						
1532.	Натрий монофторфосфат	12331-99-6	FNa <sub>2</sub> O <sub>3</sub> P	4	a	3	
1533.	Натрий нитрат (натрий азотнокислый)	7631-99-4	NNaO <sub>3</sub>	5	a	3	
1534.	Натрий нитрит (натрий азотистокислый)	7632-00-0	NNaO <sub>2</sub>	0,1	a	1	O
1535.	Натрий перборат	7632-04-4	BNaO <sub>3</sub>	1	a	2	
1536.	диНатрий пероксокарбонат (натрий пероксисульфатной кислоты соль)	15630-89-4	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	2	a	3	
1537.	диНатрий сульфат (динатрий сернокислый)	7757-82-6	Na <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	10	a	4	
1538.	диНатрий сульфид (натрий сернистый)	1313-82-2	Na <sub>2</sub> S	0,2	a	2	
1539.	Натрий тартрат (натрий виннокислый)	51307-92-7	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	10	a	3	
1540.	Натрий тетраборатдекагидрат (Бура; натрий борнокислый)	1330-43-4	B <sub>4</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>7</sub> ·10H <sub>2</sub> O	2	a	3	
1541.	Натрий тиосульфат (натрий серноватистокислый)	7772-98-4	Na <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S <sub>2</sub>	10	a	4	
1542.	Натрий фторид /по фтору/ (натрий фтористый)	7681-49-4	FNa	1/0,2	a	2	
1543.	Натрий хлорат (натрий хлорноватистый)	7775-09-9	ClNaO <sub>3</sub>	5	a	3	
1544.	Натрий хлорид (поваренная соль)	7647-14-5	ClNa	5	a	3	
1545.	Натрий хлорит+ (натрий хлористокислый)	7758-19-2	ClNaO <sub>2</sub>	1	a	2	
1546.	Натрий хлорноватый в смеси с мочевиной (Дефолиант МН)	102340-92-1	CH <sub>4</sub> ClN <sub>2</sub> NaO <sub>4</sub>	10	a	3	
1547.	Натрий цианат (циановой кислоты натриевая соль)	917-61-3	CNNaO	1	a	3	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК <sub>3</sub> мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства		Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6		7	8
1548.	Натрий цианборгидрид	25895-60-7	CH <sub>3</sub> BNNa	0,3	a	2		
1549.	(Т-4)Натрий(циано-С)тригидроборат (1-)	25895-60-7	CH <sub>3</sub> BNNa	0,3	п+a	2		
1550.	Нафтаден-1-илтиокарбамид++ (АНТУ)	86-88-4	C <sub>11</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> S	-	a	1		
1551.	Нафталин	91-20-3	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub>	20	п	4		
1552.	Нафталин-2,6-дикарбоновая кислота+	1141-38-4	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub>	0,1	a	2		
1553.	Нафталин-2,6-дикарбоновой кислоты дихлорангидрид+	2351-36-2	C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,5	a	2		A
1554.	Нафталин-1,4-дион+ (1,4-нафтохинон)	130-15-4	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,1	п	1		
1555.	Нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновая кислота+	128-97-2	C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> O <sub>8</sub>	0,5	a	2		
1556.	Нафталины хлорированные+		C <sub>10</sub> H <sub>n</sub> -xCl <sub>x</sub>	0,5	п	2		
1557.	Нафталин-2-карбоновая кислота (нафтойная кислота)	93-09-4	C <sub>11</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,1	a	2		
1558.	2-(α-Нафтилметил) имидазолина, нитрат+ (Нафтизин)		C <sub>14</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	0,1	a	2		
1559.	2-(Нафт-1-илокси) пропионовая кислота	57128-29-7	C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	2	a	3		
1560.	Нафт-1-ол (α-нафтол)	90-15-7	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> O	0,5	a	2		
1561.	Нафт-2-ол (β-нафтол)	135-19-3	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> O	0,1	a	2		
1562.	1Н,3Н-Нафто[1,8-с,d]пиран-1,3-дион (нафталин-1,8-дикарбоновой кислоты ангидрид)	81-84-5	C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	2	a	2		
1563.	Неодим трифторид (неодим фтористый)	15195-53-6	F <sub>3</sub> Nd	2,5/0,5	a	3		
1564.	Неомицин	1404-04-2		0,1	a	2		A
1565.	Нефелин	1302-72-3	AlK <sub>0-0,25</sub> Na <sub>0,75-1</sub> O <sub>4</sub> Si	-/6	a	4		Ф
1566.	Нефелиновый сиенит			6	a	4		
1567.	Нефрас С150/200 /в пересчете на С/			300/100	п	4		
1568.	Нефть сырая+	8002-05-9		-/10	a	3		
1569.	Никель тетракарбонил	13463-39-3	C <sub>4</sub> NiO <sub>4</sub>	0,003	п	1		O, K, A
1570.	Никель хром гексагидрофосфат гидрат /по никелю/		H <sub>12</sub> CrNi <sub>1,7</sub> O <sub>4</sub> P <sub>6</sub> ·	0,005	a	1		K, A

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	(1,7-никель хром гекса(диводородфосфат) гидрат		H <sub>2</sub> O				
1571.	Никель, никель оксиды, сульфиды и смеси соединений никеля (файнштейн, никелевый концентрат и агломерат, оборотная пыль очистных устройств) (по никелю)			0,05	a	1	К, А
1572.	Никеля соли в виде гидроаэрозоля /по никелю/			0,005	a	1	К, А
1573.	Ниобий	7440-03-1	Nb	-/10	a	4	Ф
1574.	Ниобий диселенид	12034-77-4	NbSe <sub>2</sub>	4	a	3	
1575.	Ниобий нитрид	24621-21-4	NNb	-/10	a	4	Ф
1576.	диНиобий пентаоксид (ниобий пятиокись)	1313-96-8	Nb <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	-/10	a	4	Ф
1577.	Нитрафен (содержание алкилфенолов 67,5-72,5%)			3/1	a	2	
1578.	[Нитрилотри (метилен)]три (фосфоновая кислота)	6419-19-8	C <sub>3</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>9</sub> P <sub>3</sub>	2	a	3	
1579.	1,1',1"-Нитрилотрис (пропан-2-ол) +	122-20-3	C <sub>9</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub>	5	п+a	3	А
1580.	Нитроаммофоска			-/4	a	3	Ф
1581.	4-Нитроацетофенон	100-19-6	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>	3	a	3	
1582.	2-Нитробензальдегид+	552-89-6	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub>	0,5	a	2	
1583.	2-Нитробензилидендиацетат+	6345-63-7	C <sub>11</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>6</sub>	2	a	3	
1584.	3-Нитробензоат гексагидро-1Н-азепина (Ингибитор коррозии Г-2)	7270-73-7	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	3	a	3	
1585.	4-Нитробензоилхлорид+ (4-нитробензойной кислоты хлорангидрид)	122-04-3	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> ClNO <sub>3</sub>	0,2	п+a	2	
1586.	3-Нитробензойная кислота	121-92-6	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>4</sub>	5	a	3	
1587.	4-Нитробензойная кислота (п-нитробензойная кислота)	62-23-7	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>4</sub>	2	a	3	
1588.	Нитробензол+	98-95-3	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	6/3	п	2	
1589.	Нитробутан	52006-62-9	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	30	п	4	
1590.	(S)-3-(1-Нитрозопиперидин-2-ил)пиридин+	1133-64-8	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> O	0,5	п+a	2	
1591.	N-(4-Нитрозофенил)аминобензол+ (N-(4-нитрозофенил)анилин)	156-10-5	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O	0,2	a	2	
1592.	5-Нитро-8-оксихинолина	4008-48-4	C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> NO <sub>3</sub>	0,5	a	2	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК <sub>3</sub> мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	(Нитроксолин) <sup>4</sup>						
1593.	6-Нитро-2-карбометоксиаминохинозол-4-он		C <sub>10</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub>	3	а	3	
1594.	Нитрометан	75-52-5	CH <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>	30	п	4	
1595.	Нитронафталин	27254-36-0	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	1	а	2	
1596.	Нитропентахлорбензол+	82-68-8	C <sub>6</sub> Cl <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	1/0,5	п+а	2	
1597.	Нитропропан	25322-01-4	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	30	п	4	
1598.	1-Нитро-3-(трифторметил)бензол	98-46-4	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> F <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>	3/1	п	2	
1599.	2-Нитро-4-трифторметил-1-хлорбензол+ (нитрохлорбензотрифторид)	121-17-5	C <sub>7</sub> H <sub>3</sub> ClF <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>	2/0,5	п+а	2	
1600.	3-{N-[4-(4-Нитрофенилазо)фенил]-N-этиламино}пропионовой кислоты		C <sub>17</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	0,5	а	2	
1601.	1-[4-Нитрофенил]-2-ацетиламиноэтанол		C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	2	а	4	
1602.	α(+)-1-[4-Нитрофенил]-2-трихлорацетиламинопропан-1,3-диол		C <sub>11</sub> H <sub>11</sub> Cl <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	2	а	3	
1603.	Нитрофоска азотносернокислотная		H <sub>3</sub> K <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>13</sub> PS	5	а	3	
1604.	Нитрофоска бесхлорная, сульфатная, фосфорная			2	а	3	
1605.	4-Нитрофторбензол+ (п-нитрофторбензол)	352-15-8	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> FNO <sub>2</sub>	3/1	п	2	
1606.	3-(5-Нитрофуран-2-ил)проп-2-енальдоксим (5-(3-нитро-2-фуранил)-2-пропенальдоксим )	3455-60-5	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,5	а	2	
1607.	1-[N-(5-Нитрофуран-2-ил) метиленамино] имидазолдин-2,4-дион	67-20-9	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub>	0,5	а	2	А
1608.	2-[(5-Нитро-2-фуранил) метилен] гидразинкарбоксамид (1-(5-нитрофурфурилиден) семикарбазид; Нитрофуразон)	59-87-0	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	0,5	а	2	
1609.	3-(5-Нитрофурфурилиденамино) оксазолидин-2-он (Фуразолидон)	67-45-8	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub>	0,5	а	2	
1610.	Нитрохлорбензол+ (2,3,4-изомеры)	25167-93-5	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ClNO <sub>2</sub>	3/1	п	2	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК <sub>3</sub> мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства		Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6		7	8
1611.	3-{N-[4-(4-Нитро-2-хлорфенилазо) фенил]-N-этиламино} пропанонитрил+		C <sub>17</sub> H <sub>16</sub> ClN <sub>5</sub> O <sub>2</sub>	0,5	а	2		
1612.	2-[N-[4-(4-Нитро-2-цианофенилазо) фенил]-N-этиламино] этилацетат+ (уксусной кислоты 2-[N-[4-(4-нитро-2-цианофенилазо) фенил]-N-этиламино] этиловый эфир)		C <sub>19</sub> H <sub>19</sub> N <sub>5</sub> O <sub>4</sub>	0,5	а	2		
1613.	3-{N-[4-(4-Нитро-2-цианофенилазо) фенил]-N-этиламино) пропианонитрил+		C <sub>18</sub> H <sub>16</sub> N <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	2	а	2		
1614.	Нитроциклогексан	1122-60-7	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	1	п	2		
1615.	Нитроэтан	79-24-3	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	30	п	4		
1616.	Нонан-1-ол (нониловый спирт)	143-08-8	C <sub>9</sub> H <sub>20</sub> O	10	п+а	3		
1617.	Нонан-5-он+ (дибутилкетон)	502-56-7	C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> O	20	п	4		
1618.	Нонилпроп-2-еноат (акриловой кислоты нониловый эфир)	2664-55-3	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub>	3/1	п	2		
1619.	2,2,2,3,3,4,4,5,5-Нонафторпентилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2,2,2,3,3,4,4,5,5-нонафтор- пентило- вый эфир)	308-26-9	C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> F <sub>9</sub> O <sub>2</sub>	90/30	п	4		
1620.	Норизин /контроль по рибоксину/			4	а	3		
1621.	Озон	10028-15-6	O <sub>3</sub>	0,1	п	1		О
1622.	Оксалон			5	а	3		
1623.	3,3'-Оксибисбензоламин (3,3'-оксидианилин )	15268-07-2	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O	5	а	3		
1624.	1,1'-Оксибисбутан (дибутиловый эфир)	142-96-1	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O	20	п	4		
1625.	10,10'-Оксибис (5,10-дигидрофенарсазин)	4095-45-8	C <sub>24</sub> H <sub>18</sub> As <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O	0,02	а	1		
1626.	Оксибисметан (диметиловый эфир)	115-10-6	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O	600/200	п	4		
1627.	1,1'-Оксибис(3-метилбутан) (диизоамиловый спирт) (диизопентиловый эфир)	544-01-4	C <sub>10</sub> H <sub>22</sub> O	20	п+а	4		

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК <sub>3</sub> мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства		Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6		7	8
1628.	1,1'-Оксибис (4-нитробензол) (4,4'-динитрофениловый эфир)	101-63-3	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	7	а	3		
1629.	1,1'-Оксибис (2,3,4,5,6-пентабромбензол)	1163-19-5	C <sub>12</sub> Br <sub>10</sub> O	3	а	3		
1630.	10,10'-Оксибис(10Н-феноксарсин) +	58-36-6	C <sub>24</sub> H <sub>16</sub> As <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,02	а	1		
1631.	1,1'-Оксибис(2-хлорэтан) + (Хлорекс)	111-44-4	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> O	2	п	3		
1632.	Оксидибензол	101-84-8	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> O	5	п	3		
1633.	Оксидибензол хлорированный+		C <sub>12</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>5</sub> O	0,5	п	2		
1634.	3,3'-Оксиди[1,1'-дифенил-4,4'-диаминобензол]	105112-76-3	C <sub>24</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	а	2		
1635.	2,2'-Оксидиэтанол (дигликоль; диэтиленгликоль)	111-46-6	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	10	п+а	3		
1636.	2,2'-Оксидиэтилендиоксидиэтанол (тетрагликоль; тетраэтиленгликоль)	112-60-7	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O <sub>5</sub>	10	п+а	3		
1637.	1,1'-Оксидиэтилендиоксидиэтен	764-99-8	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	20	п	4		
1638.	2-Оксобутаноат натрия (натрий оксобутират)	2013-26-5	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> NaO <sub>3</sub>	2	а	3		
1639.	(17-β)-17-(1-Оксодеканокси) - эстр-4-ен-3-он (Тестостерона капринат)		C <sub>28</sub> H <sub>41</sub> O <sub>3</sub>	0,005	а	1		
1640.	(17-β)-17-(1-Оксо-1-метилпентокси) - эстр-4-ен-3-он (Тестостерона изокапронат)		C <sub>24</sub> H <sub>33</sub> O <sub>3</sub>	0,005	а	1		
1641.	2-Оксо-1-пирролидинацетамид (Пирацетам)	7491-74-9	C <sub>16</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2	а	3		
1642.	3-Оксо-N-фенилбутанамид (ацетоуксусной кислоты аниlid)	102-01-2	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	1	а	2		
1643.	(17-β)-17-(1-Оксо-3-фенилпропокси)эстр-4-ен-3-он (Феноболин)	62-90-8	C <sub>27</sub> H <sub>34</sub> O <sub>3</sub>	0,005	а	1		
1644.	3-Оксо-N-фенил-2-хлорбутанамид+ (3-оксо-2-хлорбутановой кислоты аниlid; 3-оксо-2-хлормасляной кислоты аниlid)	119878-78-3	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> ClNO <sub>2</sub>	0,5	а	2		
1645.	S-[(2-Оксо-6-хлорбензоксазол-3-ил)метил]-O,O-диметилдитиофосфат (Фозалон)	2310-17-0	C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>4</sub> PS <sub>2</sub>	0,5	п	2		



Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК <sub>3</sub> мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства		Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6		7	8
1646.	4-Оксо-5-хлорпентилацетат+ (уксусной кислоты 4-Оксо-5-хлорпентилового эфира)	13045-16-4	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> ClO <sub>3</sub>	2	п	3		
1647.	Октадеcanoат аммония (аммоний стеарат)	1002-89-7	C <sub>18</sub> H <sub>39</sub> NO <sub>2</sub>	2	а	3		
1648.	Октадеcanoат бария (барий стеарат)	6865-35-6	C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> BaO <sub>4</sub>	5/2	а	3		
1649.	Октадеcanoат кадмия (стеариновая кислота, кадмиевая соль (1:1))	2223-93-0	C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> CdO <sub>4</sub>	0,3/0,1	а	1		К
1650.	Октадеcanoат калия (калий стеарат)	593-29-3	C <sub>18</sub> H <sub>35</sub> KO <sub>2</sub>	10	а	4		
1651.	Октадеcanoат кальция (кальций стеарат)	1592-23-0	C <sub>36</sub> CaH <sub>70</sub> O <sub>4</sub>	10	а	4		
1652.	Октадеcanoат марганца (марганец стеарат)	3353-05-7	C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> MnO <sub>4</sub>	8/3	а	3		
1653.	Октадеcanoат меди (медь стеарат)	7617-31-4	C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> CuO <sub>4</sub>	-/5	а	3		
1654.	Октадеcanoат свинца /по свинцу/ (свинец стеарат)	7428-48-0	C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> O <sub>4</sub> Pb	0,05	а	1		
1655.	Октадеcanoат серебра (серебро стеарат)	24927-67-1	C <sub>18</sub> H <sub>35</sub> AgO <sub>2</sub>	2	а	3		
1656.	Октадеcanoат цинка (цинк стеарат)	557-05-1	C <sub>36</sub> H <sub>70</sub> O <sub>4</sub> Zn	4	а	3		
1657.	Октадекановая кислота (стеариновая кислота)	57-11-4	C <sub>18</sub> H <sub>36</sub> O <sub>2</sub>	5	а	3		
1658.	Октадекафторнонаноилфторид /по фтору/ (перфторнонановой кислоты фторангидрид)	558-95-2	C <sub>9</sub> F <sub>18</sub> O	0,5/0,1	п	2		
1659.	Октадекафтороктан (перфтороктан)	307-34-6	C <sub>8</sub> F <sub>18</sub>	1000	п	4		
1660.	Октадец-9-еновая кислота (олеиновая кислота)	112-80-1	C <sub>18</sub> H <sub>34</sub> O <sub>2</sub>	5	а	3		
1661.	Октаметилтетраамидодифосфат+ (октаметилпирофосфорамид)	152-16-9	C <sub>8</sub> H <sub>24</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub> P <sub>2</sub>	0,02	п+а	1		

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства		Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6		7	8
1662.	Октан-1-ол (октиловый спирт)	111-87-5	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O	10	п+а	3		
1663.	Октан-2-он (гексилметил кетон)	111-13-7	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O	200	п	4		
1664.	3,3,4,4,5,5,6,6-Октафтор-1,2-дихлорциклогексен	336-19-6	C <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> F <sub>8</sub>	1	п	2		
1665.	1,1,2,2,3,3,4,4-Октафтор-1,4-дицианбутан (перфторадипиновой кислоты динитрил; перфторадипонитрил)	376-53-4	C <sub>6</sub> F <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,1	п	1		
1666.	Октафторметилбензол (перфтортолуол)	434-64-0	C <sub>7</sub> F <sub>8</sub>	15/5	п	3		
1667.	Октафтор-2-метилпроп-1-ен (перфторизобутилен)	382-21-8	C <sub>4</sub> F <sub>8</sub>	0,1	п	1		О
1668.	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентан-1-ол (октафтор-н-пентоловый спирт)	355-80-6	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> F <sub>8</sub> O	20	п	4		
1669.	2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5-октафторпентоловый эфир)	376-84-1	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> F <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	90/30	п	4		
1670.	Октафторпропан	76-19-7	C <sub>3</sub> F <sub>8</sub>	3000	п	4		
	а) Хладон М (октафторпропан - 95%, сера гексафторид - 5%)			3000	п	4		
1671.	Октафторциклобутан (перфторциклобутан; Фреон 318С)	115-25-3	C <sub>4</sub> F <sub>8</sub>	3000	п	4		
1672.	2-Октилацетат+ (ацетат октанола-2)	112-14-1	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	10	п	4		
1673.	4-Октилбифенил		C <sub>20</sub> H <sub>26</sub>	5	а	3		
1674.	Октил-(2,4-дихлорфенокси)ацетат	1928-44-5	C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1	п+а	2		
1675.	Октил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты октиловый эфир)	2157-01-9	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub>	30	п	4		
1676.	Олеандомицинфосфат+ (1:1)	7060-74-4	C <sub>35</sub> H <sub>64</sub> NO <sub>16</sub> P	0,4	а	2		А
1677.	Олигорибонуклеотиды природные (Гидролизат РНК)			10	а	4		

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства		Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6		7	8
1678.	Олово фторид /по фтору/	13966-74-0	FSn	1/0,2	а	2		
1679.	Ораза			0,5	а	2		
1680.	Органопластики (Органоволокниты)			4/2	а	3		
1681.	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
1682.	Ортофосфористая кислота+	10294-56-1	H <sub>3</sub> O <sub>3</sub> P	0,4	а	2		
1683.	Панкреатин			1	а	2		А
1684.	Парафины хлорированные "ХП-470"	63449-39-8	C <sub>12-18</sub> H <sub>22-23</sub> Cl <sub>14-15</sub>	5	а	3		
1685.	Пектаваморин			3	а	3		
1686.	Пектиназа грибная+			4	а	4		
1687.	Пектоклостридин			3	а	3		
1688.	Пектофостидин			4	а	4		
1689.	Пенообразователи КЧНР, ППК-30			5	а	3		
1690.	Пента-1,3-диен (Пиперилен)	504-60-9	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub>	40	п	4		
1691.	Пентан	109-66-0	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	900/300	п	4		
1692.	Пентандиаль (глутаральдегид; глутаровый альдегид)	111-30-8	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3		А
1693.	Пентановая кислота (валериановая кислота)	109-52-4	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3		
1694.	Пентан-1-ол+ (амиловый спирт)	71-41-0	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O	10	п	3		
1695.	Пентан-2-ол+ (изоамиловый спирт)	6032-29-7	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub> O	5	п	3		
1696.	Пентан-2-он (метилэтилкетон)	107-87-9	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O	200	п	4		
1697.	Пентафторбензол	363-72-4	C <sub>6</sub> HF <sub>5</sub>	15/5	п	2		

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК <sub>3</sub> мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства		Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6		7	8
1698.	Пентафторгидроксibenзол (пентафторфенол)	771-61-9	C <sub>6</sub> HF <sub>5</sub> O	15/5	п	3		
1699.	Пентафторпропионовая кислота (перфторпропионовая кислота)	422-64-0	C <sub>3</sub> HF <sub>5</sub> O <sub>2</sub>	2	п	3		
1700.	Пентафторхлорбензол	344-07-0	C <sub>6</sub> ClF <sub>5</sub>	6/2	п	3		
1701.	Пентафторхлорэтан	76-15-3	C <sub>2</sub> ClF <sub>5</sub>	3000	п	4		
1702.	1,1,2,2,2-Пентафтор- N -(пентафторэтил) -N-(трифторметил) этанамин	758-48-5	C <sub>5</sub> F <sub>13</sub> N	500	п	4		
1703.	(7α,17β)-7-[9-[4,4,5,5,5-Пентафторпентил)сульфинил)нонил]эстра-1,3,5(10)-триен-3,17-диол (Фулвестрант)	129453-61-8	C <sub>32</sub> H <sub>47</sub> F <sub>5</sub> O <sub>3</sub> S		<b>a</b>	<b>1</b>		
1704.	Пентафторэтан (Фреон 125; Хладон 125)	354-33-6	C <sub>2</sub> HF <sub>5</sub>	3000	п	4		
1705.	1,2,3,3,4-Пентахлорбутен	94796-72-2	C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>5</sub>	5	п	3		
1706.	Пентахлоргидроксibenзол+ (пентахлорфенол)	87-86-5	C <sub>6</sub> HCl <sub>5</sub> O	0,3/0,1	п+a	1		
1707.	Пентахлорпропан-2-он+ (пентахлорацетон)	1768-31-6	C <sub>3</sub> HCl <sub>5</sub> O	0,5	п	2		
1708.	Пентахлорфенолят натрия+	131-52-2	C <sub>6</sub> Cl <sub>5</sub> NaO	0,1	п+a	1		
1709.	Пентахлорфенолят цинка (2:1)	117-97-5	C <sub>12</sub> Cl <sub>10</sub> S <sub>2</sub> Zn	2	a	3		
1710.	Пентацикло[6.4.0.0]2,7,[0]4,11,[0]5,10 додекан+ (Тетрастерон)	259-77-8	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub>	0,005	a	1		
1711.	Пентилацетат (уксусной кислоты пентилловый эфир)	628-63-7	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	100	п	4		
1712.	Пентилформиат+ ( муравьиной кислоты пентилловый эфир)	638-49-3	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	10	п	3		
1713.	Пергидрохинолизин-1-илметанол+		C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> NO	0,2	п+a	2		
1714.	Периклазохромитовых и хромитопериклазовых огнеупорных изделий пыль		MgO·SiO <sub>2</sub> ·Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ·CaO·Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ·Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	-/4	a	4		Ф, А

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК <sub>3</sub> мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства		Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6		7	8
1715.	Пижма (цветки)			10	a	4		
1716.	Пиперазин	110-85-0	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub>	1	п+a	2		
1717.	1,4-Пиперазинбис (аммония хлорид дигидрохлорид (дихлоргидрата пиперазина и аммония хлорида двойная соль))		C <sub>4</sub> H <sub>18</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>4</sub> ·Cl <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	5	a	3		
1718.	Пиперазин гексагидрат+	142-63-2	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> ·H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	1	п+a	2		
1719.	Пиперидин+	110-89-4	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> N	0,2	п	2		
1720.	(S)-3-(Пиперидин-2-ил) пиридин+ (Анабазин основание)	53912-99-3	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	0,1	п+a	1		
1721.	(S)-3-(Пиперидин-2-ил) пиридин гидрохлорид (1:1) (Анабазин гидрохлорид)	20377-52-0	C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> ClN <sub>2</sub>	0,5	a	2		
1722.	(S)-3-(Пиперидин-2-ил) пиридин сульфат (1:1) (Анабазин сульфат)	18262-71-0	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	0,1	п+a	1		
1723.	Пирен+	129-00-0	C <sub>16</sub> H <sub>10</sub>	0,03	a	1		
1724.	Пиридин	110-86-1	C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N	5	п	2		
1725.	4-Пиридинкарбальдегид+	872-85-5	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO	1,1	п+a			
1726.	Пиридин-4-карбоновой комплекс с железом (2+) сульфат дигидрат (Феназид)		C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> FeN <sub>3</sub> O <sub>5</sub> SH <sub>4</sub>	1	a	2		
1727.	Пиридинил-3-аминобутановая кислота (никотиноил у-аминомасляная кислота)		C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	2	a	3		
1728.	4-[(3-Пиридинилкарбонил) амино] бутаноат натрия (Никотиноил; Пикамилон)	62936-56-5	C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>3</sub>	6/2	a	3		
1729.	Пиридин-3-карбоксамид (Никотиновая кислота)	98-92-0	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O	1	a	2		
1730.	Пиридин-3-карбоновая кислота (никотиновой кислоты амид)	59-67-6	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	1	a	2		
1731.	Пиридин-4-карбоновой кислоты гидразид (Изониазид)	54-85-3	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O	0,1	a	2		
1732.	Пирролидин+ (тетраметиленимин)	123-75-1	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> N	0,1	п	2		

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК <sub>3</sub> мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства		Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6		7	8
1733.	Пирролидин-2-карбоновая кислота (Пролин)	7005-20-1	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	5	a	3		
1734.	Пирролид-2-он	616-45-5	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO	10	a	4		
1735.	Плантаглюцид	8063-16-9		2	a	3		
1736.	Полиакрилин [1-(2-метил-1-оксо-2-пропенил)-2-(пирид-3-ил) пиперидин полимер с 1-(2-метил-1- оксопропенил) пиперидином]		(C <sub>23</sub> H <sub>26</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> ) <sub>n</sub>	0,5	a	2		
1737.	Полиамидное волокно "Армос"			5	a	3		
1738.	Полиамидный пресс-порошок ПАИ-1			5	a	3		
1739.	Полиамидный пресс-порошок ПМ-69			5	a	3		
1740.	Полибензоксазол (бензоксазол, гомополимер)	29791-96-6	[C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO] <sub>x</sub>	10	a	3		
1741.	Полибутиленбензол-1,4-дикарбонат (полибутилентерефталат)			-/10	a	4		
1742.	Полибутил-2-метилпроп-2-еноат		(-C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> O <sub>2</sub> -) <sub>n</sub>	10	a	4		
1743.	Полигалактуроносовая кислота (Пектин)	9000-69-5		10	a	4		
1744.	Поли (гексагидро-2Н-азепин-2-он) (Капрон; поли-ε-капролактam)	25038-54-4	(C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NO) <sub>n</sub>	-/5	a	3		Ф
1745.	Поли-2-гидроксипропановая кислота ( поли-β-оксимасляная кислота)		[C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub> ] <sub>n</sub>	0,1	a	2		А
1746.	Поли-Д-глюкозоамин, частично N- ацетилированный (поли-(1-4)-2-амино-2-дезокси-β-D-глюкопираноза; Хитозан)	9012-76-4		2	a	3		А
1747.	Поли (1,12-додекаметиленипирромелит)		(C <sub>22</sub> H <sub>2</sub> O) <sub>n</sub>	5	a	3		
1748.	Поли (иминоимидокарбонилиминогек-саметилен) гидрохлорид <sup>+</sup> (Биопаг; БРП-1)	57029-18-2	(C <sub>7</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> )·n(ClH) <sub>x</sub>	2	a	3		
1749.	Поли (иминоимидокарбонилиминогек-саметилен)	89697-78-9	(C <sub>7</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> )·	2	a	3		

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК <sub>3</sub> мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	фосфат+ (Фосфопаг)		$n(H_3O_4P)_x$				
1750.	Поли (1→4)-2-N-карбоксиметил 2-дезокси-6-O-карбоксиметил-β-D-глюкопиранозы натриевая соль (натриевая соль N,O-карбоксиметилхитозана)			2	a	3	A
1751.	Поли-1,4-бета-O-ацетатбутаноат-D-пиранозил-D-глюкопираноза (Ацетобутират целлюлозы)	9004-36-8		10	a	4	
1752.	Поликарбонат (4,4'-изопропилидендифенол полимер с дихлоркарбонатом)	25971-63-5		10	a	4	
1753.	Поликарбонфторид			10	a	4	
1754.	Полимер бензол-1,2,4,5-тетракарбоновой кислоты имида с додекаметилендиамином AN-IN	28014-25-7	$(C_{18}H_{30}N_2O_6)_n$	5	a	3	
1755.	Полимер гексагидро-2Н-азепин-2-она с оксираном (Ингибитор коррозии КЛОЕ-15; ε-капролактам полимер с оксираном)	26569-63-1	$[[C_6H_{11}NO]m \cdot [C_2H_4O]n]_x$	-/5	a	3	
1756.	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	
1757.	Полимер 1,1-дихлорэтена и хлорэтена	9011-06-7	$[[C_2H_2Cl_2]n \cdot [C_2H_3Cl]m]_x$	10	a	4	
1758.	Полимер (1-метилэтинил) бензола с этинилбензолом (стирол, α-метилстирол, сополимер)	9011-11-4	$[[C_9H_{10}]m[C_8H_8]n]_x$	-/5	a	4	
1759.	Полимер 2-метил-5-этинилпиридина с проп-2-енонитрилом (сополимер акрилонитрила с 2-метил-5-винилпиридином)		$[[C_8H_9N]m [C_3H_3N]n]_x$	5	a	3	
1760.	Полимер этинил (хлорметил)бензола и 1,4-диэтилбензола			10	a	4	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства		Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6		7	8
	(Волокно ВИОН-АН-1)							
1761.	Полимерная композиция ЭППП-1 (сополимервинил(хлорметил)бензол-1,4-дивинилбензола)			5	а	3		
1762.	Полимеры проп-2-еновой и 2-метилпроп-2-еновой кислот и их производных (полимеры и сополимеры на основе акриловых и метакриловых мономеров)			10	а	4		
1763.	Полиметиленкарбамид (полиметиленмочевина)			10	а	4		
1764.	Полимиксин Е2, 7-L-треонин	71029-35-1	$C_{50}H_{94}N_{16}O_{14}$	0,1	а	2		А
1765.	Полиминеральная калийная руда с содержанием SiO <sub>2</sub> до 10%			5	а	3		
1766.	Поли-1,3,4-оксадиазол (оксидазол, гомополимер)		$[C_2H_2N_2O]_n$	10	а	3		
1767.	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	$(C_8H_8O)_n$	10	а	4		
1768.	Полиоксиметилен (полиформальдегид)	9002-81-7	$(CH_2O)_n$	5	а	3		
1769.	Полиоксипропилентриэпоксиды марок ТЗ-15000, ТЗ-755			10	п	4		
1770.	Полиоксипропилендиэпоксиды ДЗ-1000, ДЗ-500 /по ацетону/			100	п	4		
1771.	Полиоксипропилентриэпоксиды марок ТЭ-15000, ТЭ-750 /по ацетону/			100	п	4		
1772.	Полиоксифенилоксид (ПФКН)		$[C_6H_5O_2]_n$	5	а	3		
1773.	Полиокси-1,2-этанндилоксикарбонил-1,4-фениленкарбонил (Лавсан; полиэтилентерефталат)	25038-59-9	$(C_{10}H_8O_4)_n$	5	а	3		



Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК <sub>3</sub> , мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
1774.	Полипроп-2-енамид (Полиакриамид АК-618-0)	9003-05-8	(C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> NO) <sub>n</sub>	10	а	4	
1775.	Полипроп-2-енонитрил (Нитрон; полиакрилонитрил)	25765-21-3	[-C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> N-] <sub>n</sub>	-/5	а	3	Ф
1776.	Полипропилен нестабилизированный (проп-2-ен, гомополимер)	9003-07-0	[C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> ] <sub>x</sub>	10	а	3	
1777.	Полисульфоны			10	а	4	
1778.	Политетрафторэтилен	9002-84-0	(C <sub>2</sub> F <sub>4</sub> ) <sub>n</sub>	-/10	а	4	Ф
1779.	Поли-3-фениленизофталимид (Фенилон)		(C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> ) <sub>n</sub>	10	а	4	
1780.	Полифосфаты: аммониевая, калиевая, кальциевая, натриевая, магниевая одно-, двух- и трехзамещенные соли ортофосфорной кислоты			10	а	4	
1781.	Полифталоцианин кобальта, натриевая соль			5	а	3	
1782.	Полихлорпинен+		[C <sub>10</sub> H <sub>15</sub> Cl] <sub>n</sub>	0,2	п	2	А
1783.	Полиэтен (полиэтилен; этен, гомополимер)	9002-88-4	[C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> ] <sub>n</sub>	10	а	4	
1784.	Полиэтенол (поливиниловый спирт; полиэтеновый спирт; этенол, гомополимер)	9002-89-5	(C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>x</sub>	10	а	4	
1785.	Полиэтиленбензол (полимеры на основе стирола)	9003-53-6	[C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> ] <sub>n</sub>	10	а	4	
1786.	Поли(1-этиленпирролид-2-он) (поливинилпирролидон; (поли(1-винил-2-пирролидон) )	9003-39-8	(C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> NO) <sub>x</sub>	10	а	4	
1787.	Полиэтиленхлорид (поливинилхлорид; хлорэтен гомополимер)	9002-86-2	[C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl] <sub>x</sub>	6	а	3	
1788.	Полиэтиленхлорид хлорированный (поливинилхлорид хлорированный; полиперхлорвинил)		[C <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> ] <sub>x</sub>	6	а	4	Ф
1789.	Полиэфирная композиция ППК-1			10	а	3	
1790.	Пропандинитрил+	109-77-3	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	0,3	п+а	1	О

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК <sub>3</sub> мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	(малонодинитрил)						
1791.	Пропан-1,2-диол (пропиленгликоль)	57-55-6	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	7	п+а	3	
1792.	Пропан-2-ол (изопропиловый спирт)	67-63-0	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O	50/10	п	3	
1793.	Пропан-1-ол (пропиловый спирт)	71-23-8	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O	30/10	п	3	
1794.	Пропан-2-он (Ацетон)	67-64-1	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	800/200	п	4	
1795.	Пропан-1,2,3-триола тринитрат+ (Нитроглицерин)	55-63-0	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>9</sub>	0,02	п	1	О
1796.	Проп-2-ен-1-аль (акриальдегид; акролеин)	107-02-8	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O	0,2	п	2	
1797.	Проп-2-енамид+ (акриламид; акриловой кислоты амид)	79-06-1	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> NO	0,2/0,05	п	2	
1798.	Проп-1-енамин+ (аллиламин)	107-11-9	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> N	0,5	п	2	
1799.	Проп-2-енилцианацетат+ (циануксусной кислоты проп-2-ениловый эфир)	13361-32-5	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	1	а	2	
1800.	Проп-1-енилацетат+ (аллилацетат; уксусной кислоты аллиловый эфир)	591-87-7	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	2	п	3	
1801.	Проп-2-енил-2-метилпроп-2-еноат+ (метакриловой кислоты проп-2-ениловый эфир)	96-05-9	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	2	п	3	
1802.	N-Проп-1-енилпроп-2-ен-1-амин+ (диаллиламин; ди(проп-1-енил)амин)	124-02-7	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> N	1	п	2	
1803.	Проп-1-енил-2-(проп-1-енилоксикарбонилокси)проп-2-еноат (2-(аллилоксикарбонилокси)акриловой кислоты аллиловый эфир)	72782-44-6	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>5</sub>	0,03	п	1	
1804.	Проп-1-енилхлоркарбонат+ (хлоругольной кислоты аллиловый эфир)	2937-50-0	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>	0,4	п	2	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК <sub>3</sub> мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства		Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6		7	8
1805.	Проп-2-енил-2-цианпроп-2-еноат (2-цианакриловой кислоты проп-2-ениловый эфир)	7324-02-9	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	1	п	2		
1806.	Проп-2-еновая кислота (акриловая кислота)	79-10-7	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	15/5	п	3		
1807.	Проп-2-еноилхлорид+ (акрилоилхлорид)	814-68-6	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> ClO	0,3	п	2		A
1808.	Проп-2-енонитрил+ (акриловой кислоты нитрил; акрилонитрил)	107-13-1	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> N	1,5/0,5	п	2		A
1809.	Пропилацетат (уксусной кислоты пропиловый эфир)	109-60-4	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	200	п	4		
1810.	S-Пропилбутил (этил) тиокарбамат (бутил (этил) тиокарбаминовой кислоты S-пропиловый эфир; Тилам)	1114-71-2	C <sub>10</sub> H <sub>21</sub> NOS	1	п+a	2		
1811.	Пропил-4-гидрооксibenзоат (Нипазол; пропиловый эфир 4-оксibenзойной кислоты)	94-13-3	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	10	a	4		
1812.	S-Пропилдипропилтиокарбамат+ (Вернам; дипропилтиокарбаминовой кислоты S-пропиловый эфир)	1929-77-7	C <sub>10</sub> H <sub>21</sub> NOS	5	п+a	3		
1813.	N-Пропилпропан-1-амин+	142-84-7	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> N	2	п	2		
1814.	Пропилпропионат (пропионовой кислоты пропиловый эфир)	106-36-5	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	70	п	4		
1815.	Пропилперфторпентаноат (перфторвалериановой кислоты пропиловый эфир)	134638-92-9	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> F <sub>9</sub> O <sub>2</sub>	100	п	4		
1816.	S-Пропил-О-фенил-О-этилтиофосфат+ (Терофос)	40626-35-5	C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> O <sub>3</sub> PS	0,02	п+a	1		
1817.	Проп-2-ин-1-ол	107-19-7	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O	1	п	2		
1818.	Пропиональдегид+ (пропаналь)	123-38-6	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	5	п	3		
1819.	Пропионилхлорид+ (пропановой кислоты хлорангидрид; пропионил хлористый)	79-03-8	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO	2	п	3		

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства		Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6		7	8
1820.	Пропионовая кислота	79-09-4	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	20	п	4		
1821.	2-(Проп-2-енокс)этанол (2-аллилоксиэтанол)	111-45-5	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	20	п	4		
1822.	Протаргол			4	а	4		
1823.	Протеаза щелочная (активность 60000 ед.)	9073-77-2	C <sub>20</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	0,5	а	2		А
1824.	Протерризин			0,5	а	2		
1825.	Протомезентерин			0,5	а	2		
1826.	Протосубтилин			0,5	а	2		
1827.	1Н-Пурин-6-амин (Аденин)	73-24-5	C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N <sub>5</sub>	3	а	3		
1828.	1Н-Пурин-6-амин, сульфат (аденин сульфат)	321-30-2	C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> N <sub>5</sub> · 1/2H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	3	а	3		
1829.	Пыль доменного шлака			-/6	а	4		Ф
1830.	Пыль растительного и животного происхождения:							
	а) с примесью диоксида кремния от 2 до 10%			-/4	а	4		А, Ф
	б) зерновая			-/4	а	3		А, Ф
	в) лубяная, хлопчатобумажная хлопковая, льняная, шерстяная, пуховая и др. (с примесью диоксида кремния более 10%)			-/2	а	4		А, Ф
	г) мучная, древесная и др. (с примесью диоксида кремния менее 2%)			-/6	а	4		А, Ф
	д) хлопковая мука /по белку/			-/0,5	а	3		А
1831.	Пыльца бабочек зерновой моли			0,1	а	2		А
1832.	Ренацит II, сплав трихлорбензотиола, дитиобис(трихлорбензола)			5	а	3		
1833.	Рениномезентерин			0,5	а	2		
1834.	Рибофлавин	83-88-5	C <sub>17</sub> H <sub>20</sub> N <sub>4</sub> O <sub>6</sub>	1	а	2		А
1835.	Роксбор-КС, Роксбор-МВ, Роксбор-БЦ, борсодержащие смеси			-/10	а	4		Ф
1836.	Ртуть	7439-97-6	Hg	0,01/0,005	п	1		
1837.	Ртуть, неорганические соединения+ /по ртути/			0,2/0,05	а	1		
1838.	Рубидий гидроксид+	1310-82-3	HORb	0,5	а	2		

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК <sub>3</sub> мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	(рубидий гидроокись)						
1839.	диРубидий карбонат (рубидий углекислый)	584-09-8	CRb <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,5	a	2	
1840.	Рубидий нитрат (рубидий азотнокислый)	13126-12-0	NO <sub>3</sub> Rb	0,5	a	2	
1841.	Рубидийтрииодобис (дииодтетрааргентат)	12267-44-6	Ag <sub>4</sub> I <sub>5</sub> Rb	3	a	3	
1842.	диРубидий сульфат (рубидий сернокислый)	7488-54-2	O <sub>4</sub> Rb <sub>2</sub> S	0,5	a	2	
1843.	Рубидий хлорид (рубидий хлористый)	7791-11-9	ClRb	0,5	a	2	
1844.	Рутений диоксид (рутений окись)	12036-10-1	O <sub>2</sub> Ru	1	a	2	
1845.	Самарий дихлорид (самарий (II) хлористый)	13874-75-4	Cl <sub>2</sub> Sm	5	a	3	
1846.	Самарий оксид (самарий окись)	12035-88-0	O <sub>2</sub> Sm	5	a	3	
1847.	Самарий пентакобальтид+ /по кобальту/ (кобальт-самариевая композиция магнитов)	12017-68-4	Co <sub>5</sub> Sm	0,05	a	1	A
1848.	Самарий сульфат (самарий сернокислый)	38414-00-5	O <sub>12</sub> S <sub>3</sub> Sm <sub>2</sub>	5	a	3	
1849.	диСамарий триоксид (самарий трехокись)	12060-58-1	O <sub>3</sub> Sm <sub>2</sub>	5	a	3	
1850.	диСамарий трисульфат (самарий сернокислый (2:3) )	13692-88-3	O <sub>12</sub> S <sub>3</sub> Sm <sub>2</sub>	5	a	3	
1851.	Самарий трихлорид (самарий (III) хлористый)	10361-82-7	Cl <sub>3</sub> Sm	5	a	3	
1852.	Сахароза (Сахарная пудра)	9001-57-4		10	a	4	
1853.	Сахарол (Смесь дитерпеновых гликозидов стевии и ребаудиозида в соотношении 2:1)			10	a	4	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК <sub>3</sub> , мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства		Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6		7	8
1854.	Свинец и его неорганические соединения /по свинцу/			-/0,05	a	1		
1855.	Свинец цирконий титан триоксид /по свинцу/		O <sub>3</sub> PbTiZr	0,1/0,05	a	1		
1856.	Свинцово-кадмиевый припой (состав: кадмий - 18%, свинец - 32%, олово - 50%) /по свинцу/			0,05	a	1		
1857.	Свинцово-оловянные припои (сурьмянистые и бессурьмянистые) /по свинцу/			0,05	a	1		
1858.	Селен	7782-49-2	Se	-/2	a	3		
1859.	Селен диоксид (селен (IV) оксид; селен окись)	7446-08-4	O <sub>2</sub> Se	0,3/0,1	a	1		
1860.	Селен гексафторид +	7783-79-1	F <sub>6</sub> Se	0,2	п	1		O
1861.	Сенна (сухие листья)			5	a		3	
1862.	Сера	7704-34-9	S	-/6	a		4	Ф
1863.	Сера гексафторид (сера гексафтористая)	2551-62-4	F <sub>6</sub> S	5000	п		4	
1864.	диСера декафторид+ (сера пятифтористая)	5714-22-7	F <sub>10</sub> S <sub>2</sub>	0,1	п		1	O
1865.	Сера диоксид+ (сернистый ангидрид; сернистый газ)	7446-09-5	O <sub>2</sub> S	10	п		3	
1866.	Сера дихлорид+ (сера хлористая)	10545-99-0	Cl <sub>2</sub> S	0,3	п		2	
1867.	диСера дихлорид+ (сера хлористая)	10025-67-9	Cl <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	0,3	п		2	
1868.	(Т-4) Сера тетрафторид	7782-60-0	F <sub>4</sub> S	0,3	п		2	O
1869.	Сера триоксид+ (серный ангидрид)	7446-11-9	O <sub>3</sub> S	1	п		2	
1870.	Серебро	7440-22-4	Ag	1	a		2	
1871.	Серебро, неорганические соединения			0,5	a		2	
1872.	Серебро фторид /по фтору/ (серебро фтористое)	7775-41-9	AgF	1/0,2	a		2	
1873.	Серная кислота+	7664-93-9	H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	1	a		2	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
1874.	Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты: <sup>5</sup>						
	а) пыль хризотилсодержащая, при среднесменной концентрации респирабельных волокон хризотила более 2 волокон в миллилитре (в/мл)			2/0,5	а	3	Ф,К
	б) пыль хризотилсодержащая, при среднесменной концентрации респирабельных волокон хризотила от 1 до 2 в/мл			4/1	а	3	Ф,К
	в) пыль хризотилсодержащая, при среднесменной концентрации респирабельных волокон хризотила менее 1 в/мл			6/2	а	3	Ф,К
	г) асбесты амфиболовой группы (крокидолит, амозит, антофиллит, тремолит и др.), при среднесменной концентрации респирабельных волокон более 0,01 в/мл			0,5/0,1	а	3	Ф,К
	д) асбесты амфиболовой группы (крокидолит, амозит, антофиллит, тремолит и др.), при среднесменной концентрации респирабельных волокон 0,01 в/мл и менее			2/0,5	а	3	Ф,К
	е) слюды (флагопит, мусковит), тальк, талькопородные пыли, содержащие до 10% свободного диоксида кремния при среднесменной концентрации респирабельных волокон амфиболовых асбестов 0,01 в/мл и менее			8/4	а	3	Ф
	ж) тальк, натуральный тальк, вермикулит, содержащие примеси тремолита, актинолита, антофиллита и других асбестов амфиболовой группы при среднесменной концентрации респирабельных во-			0,5/0,1	а	3	Ф,К

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	локон амфиболовых асбестов более 0,01 в/мл						
	з) муллитовые (не волокнистые) огнеупоры			8/4	а	3	Ф
	и) искусственные минеральные волокна (стекловолокно, стекловата, вата минеральная и шлаковая и др.), кремнийсодержащие волокна и др. при среднесменной концентрации респирабельных волокон 1 в/мл и более			4/1	а	3	Ф
	к) искусственные минеральные волокна (стекловолокно, стекловата, вата минеральная и шлаковая и др.), кремнийсодержащие в волокна и др. при среднесменной концентрации респирабельных волокон менее 1 в/мл			6/2	а	3	Ф
	л) высокоглиноземистая огнеупорная глина, цемент, оливин, апатит, глина, шамот каолиновый			-/8	а	3	Ф
	м) силикаты стеклообразные вулканического происхождения (туфы, пемза, перлит)			8/4	а	3	Ф
	н) цеолиты (природные и искусственные) при среднесменной концентрации респирабельных волокон 0,01 в/мл и менее			6/2	а	3	Ф
	о) цеолиты (природные и искусственные) волокнистые при среднесменной концентрации респирабельных 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 неволокнистых стеклянных строительных материалов			6/2	а	3	Ф
1875.	Силлиманит (Дистенсиллиманит)	12141-45-6	Al <sub>2</sub> O <sub>5</sub> Si	-/6	а	4	Ф
1876.	Сильвинит	77348-01-7	ClK+ClNa	5	а	3	
1877.	Синтокс-12, Синтокс-20М	66106-01-2		5	а	3	
1878.	Ситалл марки СТ-30 в смеси с алмазом до 5%			-/2	а	3	Ф



Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
1879.	Скандий фторид /по фтору/ (скандий фтористый)	14017-33-5	FSc	2,5/0,5	а	3	
1880.	Скипидар /в пересчете на С/	8006-64-2		600/300	п	4	А
1881.	Смола дициандиамидаформальдегидная+			0,2	а	2	
1882.	Смолодоломит			6/2	а	3	Ф
1883.	Смолы сланцевые дифенольные ДФК-8, ДФК-9, ДФК-АМ /контроль по ацетону/			80	п+а	4	
1884.	Соли алифатических аминов и жирных кислот С12-20+			2	п+а	3	
1885.	Солизим			0,5	а	2	
1886.	Сольвент-нафта /в пересчете на С/	64742-91-2		300/100	п	4	
1887.	L-Сорбоза	87-79-6	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>	10	п	4	
1888.	Спирты непредельного ряда (аллиловый, кротониловый)			2	п	3	
1889.	Спирты первичные жирные С10-18			10	п+а	3	
1890.	Сплав алюминия с магнием АМ-50			6	а	4	
1891.	Стеклокристаллический цемент /по свинцу/			0,05	а	1	
1892.	Стеклопластик на основе полиэфирной смолы			5	а	3	
1893.	Стеклоэмаль /по свинцу/			0,05	а	1	
1894.	Стиромаль	9011-13-6	(C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub> ) <sub>x</sub>	6	а	4	
1895.	Стронций дигидроксид (стронций гидроокись)	18480-07-4	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Sr	1	а	2	
1896.	Стронций динитрат (стронций азотнокислый)	10042-76-9	N <sub>2</sub> O <sub>6</sub> Sr	1	а	2	
1897.	Стронций дифторид /по фтору/ (стронций фтористый)	7783-48-4	F <sub>2</sub> Sr	2,5/0,5	а	3	
1898.	Стронций карбонат (стронций углекислый)	1633-05-2	CO <sub>3</sub> Sr	6	а	4	
1899.	Стронций оксид (стронций окись)	1314-11-0	OSr	1	а	2	
1900.	Стронций сульфат	7759-02-6	O <sub>4</sub> SSr	6	а	4	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК <sub>3</sub> мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	(стронций сернокислый)						
1901.	диСтронций трифосфат (стронций фосфорнокислый)	14414-90-5	O <sub>8</sub> P <sub>2</sub> Sr <sub>3</sub>	6	a	4	
1902.	Сульфоаммиачное удобрение			25	п+a	4	
1903.	Сульфокарбатион-К	114654-31-8	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> S <sub>3</sub>	1	a	2	
1904.	4,4'-Сульфонилбис(аминобензол) (диаминдифенилсульфон)	80-08-0	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	5	a	3	
1905.	1,1'-Сульфонилбис(4-хлорбензол) (бис(4-хлорфенил)сульфон )	80-07-9	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	10	a	3	
1906.	Суперфосфат двойной кальций бис (диводородфосфат), кальций сульфат дифосфор пентоксид		H <sub>4</sub> CaO <sub>8</sub> P <sub>2</sub> + CaO <sub>4</sub> S + O <sub>5</sub> P <sub>2</sub>	5	a	3	
1907.	Сурьма и ее соединения:						
	а) пыль сурьмы металлической			0,5/0,2	a	2	
	б) пыль трехвалентных оксидов сурьмы (в пересчете на сурьму)			1	a	2	
	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	
1908.	Табак			3	a	3	A
1909.	Таллий бромид /по таллию/	7789-40-4	BrTl	0,01	a	1	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК <sub>3</sub> мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	(таллий бромистый)						
1910.	Таллий иодид /по таллию/ (таллий йодистый)	7790-30-9	ITl	0,01	a	1	
1911.	Ганнин	1401-55-4		1	a	2	
1912.	Тантал и его оксиды			-/10	a	4	Ф
1913.	Тебаин++	115-37-7	C <sub>19</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub>	-	a	1	
1914.	Теллур	13494-80-9	Te	0,01	a	1	
1915.	Теофедрин Н+ /контроль по парацетамолу/			0,2	a	2	
1916.	Тербий фторид /по фтору/ (тербий фтористый)	13708-63-9	F <sub>3</sub> Tb	2,5/0,5	a	3	
1917.	Терлон	63148-69-6		-/10	a	4	Ф
1918.	Термопсис			0,5	a	2	
1919.	1,1' : 4',1"-Терфенил	92-94-4	C <sub>18</sub> H <sub>14</sub>	5	p+a	3	
1920.	Терфенильная смесь 1,1' : 2',1"-терфенил (63%); 1,1' : 3'1"-терфенил (19%); бифенил (15%)		C <sub>18</sub> H <sub>14</sub> ·C <sub>12</sub> H <sub>10</sub>	5	p+a	3	
1921.	Тестостерон изокапронат+	15262-86-9	C <sub>25</sub> H <sub>38</sub> O <sub>3</sub>	0,005	a	1	
1922.	1.3.5.7-тетраазатрицикло-[3.3.1.1] декан (Уротропин) +	100-97-0	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub>	0,3	a	2	
1923.	Тетрабромметан+ (углерод четырехбромистый)	558-13-4	CBr <sub>4</sub>	0,2	p	2	
1924.	Тетрабромэтан	25167-20-8	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Br <sub>4</sub>	1	p	2	
1925.	Тетрабутилфосфоний бромид +	3115-68-2	C <sub>16</sub> H <sub>36</sub> BrP	0,3	a	2	
1926.	Тетрафторметан (Хладон-14)	75-73-0	CF <sub>4</sub>	3000	p	4	
1927.	4,5,6,7-Тетрагидро-2-(гидроксиметил)-1Н-изоиндол-1,3(2Н)-дион (N-гидроксиметил-3,4,5,6-тетрагидро-о-фталимид)	4887-42-7	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	0,7	a	2	
1928.	3a,4,7,7a-Тетрагидро-3,8-диметил-4,7-метано-1Н-инден	26472-00-4	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub>	10	p	3	
1929.	Тетрагидроизобензофуран-1,3-дион (циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоновой кислоты ангид-	26266-63-7	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	0,7	a	2	A

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	рид)						
1930.	Тетрагидрометилизобензофуран-1,3-дион+ (изомериттетрагидрофталевоый ангидрид; метилтетрагидрофталевоый ангидрид; 3-метилциклогексен-1,2 дикарбоновоый кислоты ангидрид)	11070-44-3	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	1	a	2	A
1931.	4,5,6,7-Тетрагидро-1Н-изоиндол-1,3(2Н) – дион (циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоновоый кислоты имид)	4720-86-9	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	0,7	a	2	
1932.	2,3,4,7-Тетрагидро-5Н-инден (тетрагидроинден)	64492-81-5	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	20	п	4	
1933.	3а,4,7,7а-Тетрагидро-4,7-метано-1Н-инден+ (Дикаклопентадиен)	77-73-6	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub>	1	п	2	
1934.	1,2,3,9-Тетрагидро-9-метил-3-(2-метил-1Н-имидазол-1-ил)-4Н-карбазол-4-он гидрохлорид дигидрат+ (Латран; Ондансетрон)	99614-01-4	C <sub>18</sub> H <sub>20</sub> ClN <sub>3</sub> O	0,05	a	1	
1935.	1,2,3,4-Тетрагидронафталин	119-64-2	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub>	100	п	4	
1936.	Тетрагидро-1,4-оксазин+ (Морфолин)	110-91-8	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO	1,5/0,5	п	2	
1937.	1,2,3,8-Тетрагидропирроло[2,1-б]-хиназолина гидрохлорид+ (Дезоксипеганин)	61939-05-7	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> ·ClH	0,5	a	2	
1938.	Тетрагидротиофен-1,1-диоксид (тетраметиленсульфон)	126-33-0	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> S	40	п+a	4	
1939.	Тетрагидрофуран	109-99-9	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	100	п	4	
1940.	3а,4,7,7а-Тетрагидро-1,2,4,5,6,7,8,8-октахлоp -4,7-метаноиндан+ (Хлориндан)	57-74-9	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>8</sub>	0,01	п+a	1	
1941.	1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-Тетрадекафторгексан (перфторгексан)	355-42-0	C <sub>6</sub> F <sub>14</sub>	1000	п	4	
1942.	1,3,5,7-Тетразатрицикло[3.3.1.(13,7)] декан+ кальция хлорид (2:1)	20280-08-4	<sub>12</sub> H <sub>24</sub> CaCl <sub>2</sub> N <sub>8</sub>	2	a	3	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	(Кальцекс)						
1943.	Тетракарбамидохлорат кальция дигидрат (Дефолиант «Хает»)		$C_4H_{16}CaCl_2N_8O_{10} \cdot 2H_2O$	10	a	3	
1944.	1,2,4,5-Тетраметилбензол (Дурол)	95-93-2	$C_{10}H_{14}$	10	п+a	4	
1945.	$\alpha, \alpha', \alpha'$ -Тетраметил-5-(1Н-1,2,4-триазол-1-илметил)-1,3-бензолд иацетонитрил++ (Анастрозол)	120511-73-1	$C_{17}H_{19}N_5$	-	a	1	
1946.	3-(2,2,6,6-Тетраметилпиперид-4-иламино) пропионовой кислоты (N-(2,2,6,6-тетраметилпиперид-4-ил)пропан-амид; Диацетам)	76505-58-3	$C_{21}H_{42}N_4O$	5	a	3	
1947.	2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он (триацетонамин)	826-36-8	$C_9H_{17}NO$	3	п	3	
1948.	2,4,6,8-Тетраметил-1,3,5,7-тетраоксокан	108-62-3	$C_8H_{16}O_4$	0,2	a	2	
1949.	Тетраметилтиопероксидикарбондиамид+ (тетраметилтиурамдисульфид; Тиурам Д; ТМТД)	137-26-8	$C_6H_{12}N_2S_4$	1,5/0,5	a	2	A
1950.	Тетранитрометан+	509-14-8	$CN_4O_8$	0,3	п	2	
1951.	Тетранитропентаэритрит	78-11-5	$C_5H_8N_4O$	3,0	a	3	
1952.	3,6,9,12-Тетраоксатетрадекан-1,14-диол	4792-15-8	$C_{10}H_{22}O_6$	10	п+a	3	
1953.	5,9,13,17-Тетраоксо-2,4,6,8,10,12,14,16,18,20-декаазагексазандиамид	35710-96-4	$C_{11}H_{24}N_{12}O_6$	10	a	3	
1954.	2,8,12,18-Тетратио-3,9,11,17,23,25-гексаазагексацикло[24.2.2.2]4,7,[2]13,16,[2]19,22,[1]3,17пентаатриаконта-4,6,13,15,19,21,26,28,29,31,34,36-додекаен-2,2,8,8,12,12,18,18-октаоксид (Дисульформин)	3861-81-2	$C_{27}H_{26}N_6O_8S_4$	1	a	2	
1955.	1,1,2,2-Тетрафтор-1,2-дихлорэтан (Фреон 114; Хладон 114)	76-14-2	$C_2Cl_2F_4$	3000	п	4	
1956.	Тетрафторметан	75-73-0	$CF_4$	3000	п	4	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
1957.	2,2,3,3-Тetraфторпропан-1-ол (2,2,3,3-тетрафторпропиловый спирт)	76-37-9	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> F <sub>4</sub> O	20	п	4	
1958.	2,2,3,3-Тetraфторпропил-2-метилпроп-2-еноат+	88508-33-2	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> F <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	10	п	3	
1959.	2,2,3,3-Тetraфторпропил-2-фторпропан-2-еноат, 1,1,2-трифтор-1,1,2-трихлорэтан (ОФН) олигомер			6	а	4	
1960.	2,2,3,3-Тetraфторпропил-2-фторпроп-2-еноат (2,2,3,3-тетрафторпропил-2-фторакрилат)	96250-38-3	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> F <sub>5</sub> O <sub>2</sub>	1,5/0,5	п	2	
1961.	1,1,2,2-Тetraфтор-1-хлорэтан (Фреон 124-а)	354-25-6	C <sub>2</sub> HClF <sub>4</sub>	3000	п	4	
1962.	1,1,1,2-Тetraфторэтан (Фреон 134-а; Хладон 134-а)	811-97-2	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub>	3000	п	4	
1963.	1,1,2,2-Тetraфторэтан (Фреон 14; Хладон 14)	359-35-3	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub>	3000	п	4	
1964.	Тetraфторэтен (перфторэтилен; тетрафторэтилен)	116-14-3	C <sub>2</sub> F <sub>4</sub>	30	п	4	
1965.	1,1,2,2-Тetraфторэтоксibenзол	350-57-2	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> F <sub>4</sub> O	20	п	4	
1966.	4-(1,1,2,2-Тetraфторэтоксифенилен)-1,3-диамин	61988-37-2	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> F <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O	2	а	3	
1967.	2,3,5,6-Тetraхлорбензол-1,4- дикарбоксилдихлорид+ (2,3,5,6-тетрахлортерефталевой кислоты дихлорангидрид)	719-32-4	C <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	1	а	2	А
1968.	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 <sub>11</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	0,2	п+а	2	
1969.	1,1,2,3-Тetraхлорбута-1,3-диен+	921-09-5	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub>	0,5	п	3	
1970.	1,2,3,4-Тetraхлорбутан+	3405-32-1	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub>	0,5	п	2	
1971.	1,2,3,3-Тetraхлорбутан	13138-51-7	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub>	3	п	3	
1972.	1,1,2,4-Тetraхлорбут-2-ен+	3574-42-3	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub>	2	п	3	
1973.	2,3,5,6-Тetraхлорциклогекса-2,5-диен-1,4-дион (2,3,5,6-тетрахлор -1,4-бензохинон; Хлоранил)	118-75-2	C <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	2	а	3	
1974.	2,3,4,5-Тetraхлоргекса-1,3,5-триен+	22037-58-7	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub>	0,3	п	2	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК <sub>3</sub> мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
1975.	Тетрахлоргептан	25641-64-9	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>4</sub>	1	п	2	
1976.	Тетрахлорметан (четырёххлористый углерод, Фреон 10; Хладон-10)	56-23-5	CCl <sub>4</sub>	20/10	п	2	
1977.	1,1,1,9-Тетрахлорнонан	1561-48-4	C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> Cl <sub>4</sub>	1	п+а	2	
1978.	1,1,1,5-Тетрахлорпентан	2467-10-9	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>4</sub>	1	п	2	
1979.	2,3,4,5-Тетрахлор-6-трихлорметилпиридин	1134-04-9	C <sub>6</sub> Cl <sub>7</sub> N	2	а	3	
1980.	1,1,1,3-Тетрахлорпропан	1070-78-6	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub>	1	п	2	
1981.	Тетрахлорпроп-1-ен+	60320-18-5	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	0,1	п	2	
1982.	1,1,1,11 -Тетрахлорундекан	63981-28-2	C <sub>11</sub> H <sub>20</sub> Cl <sub>4</sub>	5	п+а	3	
1983.	1,1,2,2-Тетрахлорэтан+	79-34-5	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	5	п	3	
1984.	Тетрахлорэтан+ (смесь изомеров)	25322-20-7	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	5	п	3	
1985.	Тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)	127-18-4	C <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	30/10	п	3	
1986.	Тетраэтилсвинец+	78-00-2	C <sub>8</sub> H <sub>20</sub> Pb	0,005	п	1	О
1987.	Тетраэтилтиопероксидикарбондиамид (N,N,N',N'-тетраэтилтиурамдисульфид; Тиурам Е)	97-77-8	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> N <sub>2</sub> S <sub>4</sub>	1	а	2	
1988.	Тетраэтоксисилан (тетраэтиловый спирт ортокремниевой кислоты)	78-10-4	C <sub>8</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub> Si	20	п	4	
1989.	N,N-Тилозин	1401-69-0	C <sub>46</sub> H <sub>77</sub> NO <sub>17</sub>	1	а	2	
1990.	4,4'-Тиодиаминобензол (4,4'-тиоданилин)	139-65-1	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> S	1	а	2	
1991.	4,4'-Тиодигидроксибензол (4,4'-тиодифенол)	2664-63-3	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub> S	3	п+а	3	
1992.	O, O'-[Тиоди-1,4-фенилен]бис(О,О- диметил)тиофосфат+	3383-96-8	C <sub>16</sub> H <sub>20</sub> O <sub>6</sub> P <sub>2</sub> S <sub>3</sub>	0,5	п+а	2	
1993.	2-[[[4-[(2-Тиазолиламино)сульфонил] фенил] амино]карбонил]бензойная кислота (Фгалазол; фталевой кислоты 4-[(N-тиазол-2-иламино)сульфонил]анилид)	85-73-4	C <sub>17</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub> S <sub>2</sub>	1	а	2	
1994.	Тиокарбамид (тиомочевина)	62-56-6	CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> S	0,3	а	2	
1995.	Тионилхлорид+	7719-09-7	Cl <sub>2</sub> OS	0,3	п	2	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК <sub>3</sub> мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	(диангидрид сернистой кислоты; тионил хлористый)						
1996.	Тиофуран (Тиофен)	110-02-1	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> S	20	п	4	
1997.	4-тиоурендоиминометил пиридиния перхлорат	-	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> ClN <sub>4</sub> O <sub>4</sub> SK <sub>3</sub>	1,3	а	3	
1998.	Тиофосфорилхлорид+	3982-91-0	Cl <sub>3</sub> PS	0,5	п	2	
1999.	Тиозтановая кислота+ (тиоуксусная кислота)	507-09-5	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> OS	0,5	п	2	
2000.	Тирозин	55520-40-6	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	5	а	3	
2001.	Титан	7440-32-6	Ti	-/10	а	4	Ф
2002.	Титан диоксид (титан окись)	13463-67-7	O <sub>2</sub> Ti	-/10	а	4	Ф
2003.	Титан дисилицид	12039-83-7	Si <sub>2</sub> Ti	-/4	а	3	Ф
2004.	Титан дисульфид (титан сернистый)	12039-07-5	STi	-/6	а	3	
2005.	Титан нитрид	25583-20-4	NTi	-/4	а	3	Ф
2006.	Титан сульфид	12039-13-3	S <sub>2</sub> Ti	-/6	а	3	
2007.	Титан тетрахлорид+ /по гидрохлориду/ (титан хлористый)	7550-45-0	Cl <sub>4</sub> Ti	1	п	2	
2008.	тетраТитан хром декаборид /в пересчете на бор/		B <sub>10</sub> CrTi <sub>4</sub>	1	а	2	
2009.	Торий	7440-29-1	Th	0,05	а	1	
2010.	Треонин	36676-50-3	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub>	2	а	3	
2011.	DL-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан-1,3-диол	3689-55-2	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	2	а	3	
2012.	L(+)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан-1,3-диол	71115-69-1	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	2	а	3	
2013.	D(-)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2-аминопропан-1,3-диол	2792-51-0	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	2	а	3	
2014.	1,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-триол++ (циануровая кислота)	108-80-5	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	0,5	а	2	
2015.	1,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-триол 2,4,6-	16133-31-6	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> N <sub>9</sub> O <sub>3</sub>	0,5	а	2	



Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК <sub>3</sub> мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	триамино-1,3,5-триазин аддукт++ (циануровая кислота аддукт циануртриамид)						
2016.	(1H)-1,2,4-Триазол	288-88-0	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> N <sub>3</sub>	5	a	3	
2017.	4,5,6-Триаминопиримидин сульфат (1:1)	68738-86-3	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> N <sub>5</sub> O <sub>4</sub> S	2	a	3	
2018.	2,4,6-Триамино-1,3,5-триазин (Меламин; циануртриамид)	108-78-1	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> N <sub>6</sub>	0,5	a	2	
2019.	Трибромметан (Бромоформ)	75-25-2	CHBr <sub>3</sub>	5	п	3	
2020.	Трибутиламин+	102-82-9	C <sub>12</sub> H <sub>27</sub> N	1	п	2	
2021.	Трибутилолово фторид+ /по олову/	1983-10-4	C <sub>12</sub> H <sub>27</sub> FSn	0,005	a	1	
2022.	S,S,S-Трибутилтретиофосфат+	78-48-8	C <sub>12</sub> H <sub>27</sub> OPS <sub>3</sub>	0,2	п+a	2	
2023.	O, O, O-Трибутилфосфат+ (Бутифос)	126-73-8	C <sub>12</sub> H <sub>27</sub> O <sub>4</sub> P	0,5	п	2	
2024.	2,4,6-Тригидроксиимидин (барбитуровая кислота; 2,4,6-(1H,3H,5H)- Пиримидинтрион)	67-52-7	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	10	a	3	
2025.	(11β)11,17,21-Тригидроксиpregна-1,4- диен-3,20-дион+ (Преднизолон)	50-24-8	C <sub>21</sub> H <sub>28</sub> O <sub>5</sub>	0,01	a	1	
2026.	1,1,3-Три (гидроксифенил) пропан+ (1,1,3-три (оксифенил) пропан)	29036-21-3	C <sub>21</sub> H <sub>20</sub> O <sub>3</sub>	5	a	3	
2027.	(Т-4) Тригидро (морфолин-N4)бор (Морфолинборан)	4856-95-5	C <sub>4</sub> H <sub>12</sub> BNO	0,1	a	2	
2028.	Тригидроксиметиламинометан		C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	5	a	3	
2029.	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-Тридекафторгептилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-тридекафторгептиловый эфир; 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-тридекафторгептилакрилат)	559-11-5	C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> F <sub>13</sub> O <sub>2</sub>	90/30	п	4	
2030.	2,2,6-Тридеокси-3-амино-α-ликсозо-4-метокси-6,7,9,11-тетраокси-9-ацето-7,8,9,10-	20830-81-3	C <sub>27</sub> H <sub>29</sub> NO <sub>10</sub>	-	a	1	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК <sub>3</sub> мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	тетрагидротетраценхинон <sup>++</sup> (Рубомицин)						
2031.	2,4,6-Трийод-3,5-диаминобензойная кислота (Триомбрин йодкислота)	5505-16-8	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> I <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	a	3	
2032.	Трийодметан (Йодопирон; Йодофор)	75-47-8	CHI <sub>3</sub>	3	a	3	
2033.	Трикарбонновых кислот анилиды			20	п	4	
2034.	Трифторметансульфовая кислота (трифторметансульфо кислота)	1493-13-6	CHF <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	5	п+a	3	
2035.	Трифторметансульфовой кислоты ангидрид (трифторметансульфо кислота ангидрид)	358-23-6	C <sub>2</sub> F <sub>6</sub> O <sub>5</sub> S <sub>2</sub>	5	п+a	3	
2036.	Триметиламин <sup>+</sup>	75-50-3	C <sub>3</sub> H <sub>9</sub> N	5	п	3	
2037.	1,2,4-Триметилбензол (Псевдокумол)	95-63-6	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	30/10	п	3	
2038.	1,3,5-Триметилбензол (мезитилен)	108-67-8	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	30/10	п	3	
2039.	1,7,7-Триметилбицикло[2.2.1]гептан-2-он (Камфара)	76-22-2	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O	3	п	3	
2040.	2,6,6-Триметилбицикло[3.1.1]гептан (Нинан)	473-55-2	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub>	20	п	4	
2041.	1,1-Триметиленбис(4-оксиминометил- пиридиний) бромид (Дипиридоксин)		C <sub>9</sub> H <sub>13</sub> N <sub>2</sub> O	1	a	2	
2042.	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	
2043.	2,4,6-Триметил-1,3,5-триоксан	123-63-7	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	5	п	3	
2044.	1,2,5-Триметил-4-фенилпиперидин-4-ол пропионат <sup>++</sup> (Промедол; 1,2,5-Триметил-4-пропионилокси-4- фенилпиперидин)	64-39-1	C <sub>17</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>2</sub>	-	a	1	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК <sub>3</sub> мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
2045.	N,N,N-Триметил-2-хлорэтанаминийхлорид+ (хлор-холинхлорид)	999-81-5	C <sub>5</sub> H <sub>13</sub> Cl <sub>2</sub> N	0,3	а	1	
2046.	3,3,5 –Триметилциклогексанон (дигидроизофорон)	873-94-9	C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> O	1	п	2	
2047.	3,5,5-Триметилциклогекс-3-ен-1-он (85%) смесь с 3-метоксикарбонил-аминофениловым эфиром 3-толилкарбаминовой кислоты (15%)		C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> O· C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,5	а	2	
2048.	3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он (Изофорон)	78-59-1	C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> O	1	п	2	
2049.	5-[(3,4,5-Триметоксифенил) метил] пиридин-2,4-диамин (2,4-диамино-5-[(3,4,5-триметоксифенил) метил] пиридин)	738-70-5	C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	0,5	а	2	
2050.	Тринитрометан+ (Нитроформ)	517-25-9	CHN <sub>3</sub> O <sub>6</sub>	0,5	п	2	
2051.	1,3,5-Тринитро-1,3,5-пергидротриазин+ (Гексоген)	121-82-4	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> N <sub>6</sub> O <sub>6</sub>	1	п+а	2	
2052.	Триоксометиламинометана гидрохлорид		C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub> ·ClH	5	а	3	
2053.	Три (проп-1-енил) амин+ (триаллиламин)	102-70-5	C <sub>9</sub> H <sub>15</sub> N	2	а	3	
2054.	Трипропиламин	102-69-2	C <sub>9</sub> H <sub>21</sub> N	2	п	2	
2055.	Трипропилен (гидроксибензол) (трипропиленфенол)			5/2	п+а	3	
2056.	Триптофан	6912-86-3	C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2	а	3	
2057.	Трис (2-бутоксипропил) фосфат+	78-51-3	C <sub>18</sub> H <sub>39</sub> O <sub>7</sub> P	1	п+а	2	
2058.	Трис (диметилфенил) фосфат+ (три(ксилил)фосфат)	25155-23-1	C <sub>24</sub> H <sub>27</sub> O <sub>4</sub> P	1,5	а	3	
2059.	Трис (метилбутил) фосфиноксид+ (тринизопентилфосфиноксид)	23079-28-9	C <sub>15</sub> H <sub>33</sub> OP	1	п+а	2	
2060.	Трис(1-метилгептил) фосфиноксид+	33446-90-1	C <sub>24</sub> H <sub>51</sub> OP	2	п+а	3	
2061.	Трис (метилфенил) фосфат (содержание о - изомера < 3%) (трикрезилфосфат)	1330-78-5	C <sub>21</sub> H <sub>21</sub> O <sub>4</sub> P	0,5	а	2	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК <sub>3</sub> мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
2062.	Трис (метилфенил) фосфат (содержание о - изомера > 3%)	1330-78-5	C <sub>21</sub> H <sub>21</sub> O <sub>4</sub> P	0,1	а	1	
2063.	Трис (2-этилгексил) фосфат (три(изооктил) фосфат)	78-42-2	C <sub>24</sub> H <sub>51</sub> O <sub>4</sub> P	0,1	п	3	
2064.	Трифенилфосфат	115-86-6	C <sub>18</sub> H <sub>15</sub> O <sub>4</sub> P	1	а	2	
2065.	Трифенилфосфит+	101-02-0	C <sub>18</sub> H <sub>15</sub> O <sub>3</sub> P	0,1	п+а	2	
2066.	4,4,4-Трифторбутанол (4,4,4-трифторбутиловый спирт; )	461-18-7	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> F <sub>3</sub> O	20	п	4	
2067.	Трифторметан (Фреон 23; Хладон 23)	75-46-7	CHF <sub>3</sub>	3000	п	4	
2068.	Трифторметансульфонилфторид (трифторметансульфофторид)	335-05-7	CF <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	100	п	4	
2069.	3-(Трифторметил) аминобензол (трифторметиламинобензол; трифторметиланилин)	98-16-8	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> F <sub>3</sub> N	1,5/0,5	п	2	
2070.	Трифторметилбензол (трифтортолуол)	98-08-8	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> F <sub>3</sub>	200/100	п	4	
2071.	2-Трифторметил-10,3-[1-(β-оксиэтил) пиперазинил-4] пропилфенотиазина гидрохлорид (Фторфеназин)		C <sub>22</sub> H <sub>22</sub> F <sub>3</sub> N <sub>3</sub> OS·ClH	0,01	а	1	
2072.	4-Трифторметилфенилизоцианат	1548-13-6	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> F <sub>3</sub> NO	1	п	2	
2073.	1-(3-Трифторметилфенил) карбамид (1-(3-трифторметилфенил)мочевина )	13114-87-9	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> F <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O	3	а	3	
2074.	1-Трифторметил-2-хлорбензол+	88-16-4	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> ClF <sub>3</sub>	60/20	п	4	
2075.	3,3,3-Трифторпроп-1-ен	677-21-4	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub>	3000	п	4	
2076.	3,3,3-Трифторпропиламин (аминотрифторпропан)	460-39-9	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> F <sub>3</sub> N	5	п	3	
2077.	1,1,1-Трифтор-3,3,3-трихлорпропан-2-он	758-42-9	C <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> F <sub>3</sub> O	2	п	3	
2078.	1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан (Фреон 113; Хладон 113)	76-13-1	C <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> F <sub>3</sub>	5000	п	4	
2079.	1,1,1-Трифтор-3-хлорпропан+	460-35-5	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> ClF <sub>3</sub>	1	п	2	
2080.	Трифторхлорэтилен	79-38-9	C <sub>2</sub> ClF <sub>3</sub>	5	п	3	
2081.	1,1,1-Трифторэтан	420-46-2	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub>	3000	п	4	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК <sub>3</sub> мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	(Фреон 143; Хладон 143)						
2082.	Трифторэтановая кислота+ (трифторуксусная кислота)	76-05-1	C <sub>2</sub> HF <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	2	п	3	
2083.	2,2,2-Трифторэтанол	75-89-8	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> O	10	п	3	
2084.	Трифторэтенилбензол (трифторвинилбензол)	447-14-3	C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> F <sub>3</sub>	15/5	п	3	
2085.	2,4,6-Трихлораминобензол (2,4,6-трихлоранилин)	634-93-5	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>3</sub> N	3/1	а	2	
2086.	1,4,5-Трихлорантрацен-9,10-дион (1,4,5-трихлорантрахинон)	1594-64-5	C <sub>14</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	5	а	3	
2087.	Трихлорацетальдегид (Хлораль)	75-87-6	C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub> O	5	п	3	
2088.	Трихлорацетилхлорид+ (трихлоруксусной кислоты хлорангидрид)	76-02-8	C <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> O	0,1	п	1	
2089.	4,5,6-Трихлорбензоксазол-2(3H)-он (Трилан)	50995-94-3	C <sub>7</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>	0,1	а	2	
2090.	Трихлорбензол	12002-48-1	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	30/10	п	2	
2091.	1,1,2-Трихлорбута-1,3-диен+	2852-07-5	C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	3	п	3	
2092.	1,2,3-Трихлорбута-1,3-диен+	1573-58-6	C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	0,1	п	2	
2093.	2,3,4-Трихлорбут-1-ен+	2431-50-7	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	0,1	п	2	
2094.	1,2,3-Трихлорбут-2-ен	65087-02-7	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	1	п	2	
2095.	2,3,3-Трихлорбут-1-ен+	39083-23-3	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	1	п	2	
2096.	1,2,4-Трихлорбут-2-ен+	2431-57-1	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	0,1	п	2	
2097.	Трихлорметан+ (Хлороформ)	67-66-3	CHCl <sub>3</sub>	10/5	п	2	
2098.	Трихлорметансульфенилхлорид	594-42-3	CCl <sub>4</sub> S	1	п	2	
2099.	Трихлорметантиол	75-70-7	CHCl <sub>3</sub> S	1	п	2	
2100.	(Трихлорметил) бензол (трихлортолуол)	98-07-7	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	0,6/0,2	п	2	
2101.	2-(Трихлорметил) дихлорпиридин	1128-16-1	C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>5</sub> N	1	а	3	
2102.	2-(Трихлорметил)-3,4,5-трихлорпиридин (Гексахлорпиколин)	1201-30-5	C <sub>6</sub> HCl <sub>6</sub> N	2	а	3	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК <sub>3</sub> мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
2103.	1-(Трихлорметил)-4-хлорбензол+	5216-25-1	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub>	0,05/0,01	п+а	1	
2104.	2-(Трихлорметил)-5-хлорпиридин	1192-03-1	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>4</sub> N	1	п	2	
2105.	Трихлорнафталин+	1321-65-9	C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	1	п+а	2	
2106.	Трихлорнитрометан+ (Хлорпикрин)	76-06-2	CCl <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>	0,5	п	2	О
2107.	1,2,3-Трихлорпропан	96-18-4	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	2	п	3	
2108.	1,1,3-Трихлорпропан-2-он (1,1,3-трихлорацетон)	921-03-9	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> O	0,3	п	2	
2109.	1,2,3-Трихлорпроп-1-ен	96-19-5	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	3	п	3	
2110.	S-(2,3,3-Трихлорпроп-2-енил) ди (1-метилэтил)тиокарбамат (Авадекс; Диптал; Триаллат)	2303-17-5	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> Cl <sub>3</sub> NOS	1	п+а	2	
2111.	Трихлорпропилфосфат+ (хлорпропан-1-ол фосфат (3:1))	26248-87-3	C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P	1	п+а	2	
2112.	2,2,3-Трихлорпропионовая кислота	3278-46-4	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	10	п+а	3	
2113.	Трихлорсилан+ /по гидрохлориду/	10025-78-2	HCl <sub>3</sub> Si	1	п	2	
2114.	2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин (цианурхлорид)	108-77-0	C <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> N <sub>3</sub>	0,1	п	1	
2115.	2,4,5-Трихлорфенолят меди (II)	25267-55-4	C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub> CuO <sub>2</sub>	0,1	а	1	
2116.	Трихлорфторметан (Фреон 11)	75-69-4	CCl <sub>3</sub> F	1000	п	3	
2117.	Трихлор(хлорметил)силан+ /по HCl/	1558-25-4	CH <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> Si	1	п	2	
2118.	1,1,1-Трихлорэтан (Метилхлороформ)	71-55-6	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	20	п	4	
2119.	Трихлорэтановая кислота+ (трихлоруксусная кислота)	76-03-9	C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	5	п+а	3	
2120.	Трихлорэтен (трихлорэтилен)	79-01-6	C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub>	30/10	п	3	
2121.	1,1'-(2,2,2-Трихлорэтилиден) бис(4-хлорбензол) (ДДТ)	50-29-3	C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>5</sub>	0,1	п+а	1	
2122.	Три (хлорэтил)фосфат	115-96-8	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>4</sub> P	0,1	п+а	2	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК <sub>3</sub> мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	(трихлорэтиловый эфир ортофосфорной кислоты)						
2123.	Трицикло[8.2.2.24,7]гексадекан-4,6,10,12,13,15-гексан (ди-пара-ксилилен; [2,2]пара -Циклофан)	1633-22-3	C <sub>16</sub> H <sub>16</sub>	5	a	3	
2124.	Трициклогексилгидроксиолово+ (Пликтран)	13121-70-5	C <sub>18</sub> H <sub>34</sub> OSn	0,02	a	1	
2125.	Трицикло[3.3.1.(13,7)]декан (Адамантан)	281-23-2	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub>	2	a	3	
2126.	Трицикло[3.3.1.(13,7)]деканкарбоновая кислота (1-адамантанкарбоновая кислота)	828-51-3	C <sub>11</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	2	a	3	
2127.	Трицикло [3.3.1.(13,7)]деканол-1(Адамантол)	768-95-6	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O	1	a	2	
2128.	Триэтилфосфат (триэтиловый эфир ортофосфорной кислоты)	78-40-0	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> O <sub>4</sub> P	2	п+a	3	
2129.	Триэтоксисилан	998-30-1	C <sub>6</sub> H <sub>16</sub> O <sub>3</sub> Si	1	п	2	
2130.	1,1,1-Триэтоксиэтан	78-39-7	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O <sub>3</sub>	50	п	4	
2131.	Тэпрем-6 (Замасливатель)			5	a	3	
2132.	Уайт-спирит /в пересчете на С/	8052-41-3		900/300	п	4	
2133.	Углеводороды алифатические предельные C1-10 /в пересчете на С/		C <sub>2-10</sub> H <sub>6-24</sub>	900/300	п	4	
2134.	Углерод дисульфид (сероуглерод)	75-15-0	CS <sub>2</sub>	10/3	п	2	
2135.	Углерод оксид <sup>6</sup> (Угарный газ; углерода окись)	630-08-0	CO	20*	п	4	0
2136.	Углерод оксид сульфид (сероокись углерода)	463-58-1	COS	10	п	2	

<sup>6</sup> \* При длительности работы в атмосфере, содержащей оксид углерода, не более 1 ч предельно допустимая концентрация оксида углерода может быть повышена до 50 мг/м<sup>3</sup>, при длительности работы не более 30 мин - до 100 мг/м<sup>3</sup>, при длительности работы не более 15 мин - 200 мг/м<sup>3</sup>. 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 <sub>3</sub> мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
2137.	Углерода диоксид (двуокись углерода, углекислый газ)	124-38-9	CO <sub>2</sub>	27000/ 9000	п	4	
2138.	Углерода пыли:						
	а) коксы каменноугольные, пековые, нефтяные, сланцевые			-/6	а	4	Ф
	б) антрацит с содержанием свободного диоксида кремния до 5%			-/6	а	4	Ф
	в) другие ископаемые угли и углепородные пыли с содержанием свободного диоксида кремния до 5%			-/10	а	4	Ф
	г) алмазы природные и искусственные			-/8	а	4	Ф
	д) алмазы металлизированные			-/4	а	3	Ф
	е) сажи черные промышленные с содержанием бенз (а) пирена не более 35 мг/кг			-/4	а	3	Ф, К
	ж) углеродные волокнистые материалы на основе гидратцеллюлозных волокон+			4/2	а	4	
	з) углеродные волокнистые материалы на основе полиакрилонитрильных волокон+			4/2	а	4	
2139.	Углеродные композиционные материалы			3/1	а	3	
2140.	Уран, нерастворимые соединения			0,075	а	1	
2141.	Уран, растворимые соединения			0,015	а	1	
2142.	Фенантрен	85-01-8	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub>	0,8	а	2	
2143.	N-Фенил-2-аминопропановая кислота (N-фенилаланин)		C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	5	а	3	
2144.	DL-α-Фениламиноэтановая кислот (аминофенилуксусная кислота; DZ-α-фениламиноуксусная кислота; ; DZ-α-фенилглицин)	2835-06-5	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	5	а	3	
2145.	Фенил ацетальдегид	122-78-1	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O	5	п	3	
2146.	Фенилацетат натрия (фенилуксусной кислоты натриевая соль)	114-70-5	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> NaO <sub>2</sub>	2	а	3	
2147.	Фенилгидразин гидрохлорид (фенилгидразин солянокислый)	59-88-1	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> ·ClH	0,1	п+а	2	



Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК <sub>3</sub> мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
2148.	Фенил-2-гидроксibenзоат (САЛОЛ; фенилсалицилат)	118-55-8	C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	0,5	а	2	
2149.	2-Фенил-4,6-дихлорпиридазин-3- (2Н) -он	2568-51-6	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O	0,05	а	1	А
2150.	+2- Фенилфенол (2- гидрокси-бифенил)	90-43-7	C <sub>12</sub> H <sub>10</sub> O CL <sub>10</sub>	0,3	а	2	
2151.	2,2'-(1,4-Фенилен) бис (5-амино-1Н-бензимидазол)	28689-19-2	C <sub>20</sub> H <sub>16</sub> N <sub>6</sub>	2	а	3	
2152.	1,1-(1,3-Фенилен) бис-1Н-пиррол-2,5-дион (N,N'-(1,3-фенилен)бис(малеиновой кислоты)имид)	3006-93-7	C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	1	а	2	
2153.	Фенилизоцианат+	103-71-9	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO	0,5	п	2	О
2154.	N-(Фенилметилen) циклогексанамиn+ (N-бензилиденциклогексиламин; Ингибитор коррозии ВНХ-Л-49)	2211-66-7	C <sub>13</sub> H <sub>17</sub> N	3	а	3	
2155.	1-Фенилпропан-2-он (фенилацетон)	103-79-7	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O	5	п	3	
2156.	Фенилтиол+ (меркаптобензол; тиофенол; фенилмеркаптан)	108-98-5	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> S	0,2	п	2	
2157.	N-Фенил-2,4,6-тринитробензамид+ (2,4,6-тринитробензойной кислоты анилид)	7461-51-0	C <sub>13</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub>	1	а	2	А
2158.	Фенилтрихлорсилан+ /контроль по гидрохлориду/	98-13-5	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub> Si	1	п	3	
2159.	N-Фенил-N-[1-(2-фенилэтил)-4- пиперидинил] пропанамиd++ (Фентанил; Хлорсульфоксим)	437-38-7	C <sub>22</sub> H <sub>28</sub> N <sub>2</sub> O	-	а	1	
2160.	2-[N-Фенил-N-(2-цианэтил) амино] этилацетат+ (уксусной кислоты 2-[N-фенил-N-(2-цианэтил) амино] этиловый эфир)	22031-33-0	C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,5	п+а	2	
2161.	2-Фенилэтанол+ (фенилэтиловый спирт)	60-12-8	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O	5	п+а	3	
2162.	1-Фенилэтанон+ (Ацетофенон; метилфенилкетон)	98-86-2	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O	5	п	3	
2163.	3-(N-Фенил-N-этиламино) пропионитрил+ (3-(N-фенил-N-этиламино)пропионовой кислоты)	148-87-8	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	0,1	п+а	2	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК <sub>3</sub> мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	нитрил						
2164.	(Е)-1-Фенилэтил-3-[(диметоксифосфонил)оксибут-2-еноат] (3-диметокситиофосфорилоксицротеновой кислоты кислоты 1-фенилэтиловый эфир; Циодрин)	7700-17-6	C <sub>14</sub> H <sub>19</sub> O <sub>6</sub> P	0,2	п+а	2	
2165.	1-(Фенилэтил)-3-оксобутаноат (3-оксомасляной кислоты 1-фенилэтиловый эфир)	40552-84-9	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> O <sub>3</sub>	2	п	3	
2166.	(Фенилэтил)-3-оксо-2-хлорбутаноат+ (3-оксо -2- хлормасляной кислоты фенилэтиловый эфир)	68683-30-7	C <sub>12</sub> H <sub>13</sub> ClO <sub>3</sub>	2	п	3	
2167.	5-Фенил-5-этил-2,4,6(1Н,3Н,5Н)-пиримидинтрион (Фенобарбитал; 5-этил-5-фенилбарбитуровая кислота))	50-06-6	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,1	а	2	
2168.	О-Фенил-О-этилхлортиофосфат+	38052-05-0	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> ClO <sub>2</sub> PS	0,5	п+а	2	
2169.	3-Феноксibenзальдегид	39515-51-0	C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	5	п+а	3	
2170.	3-Феноксibenзил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат (диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)-3-феноксифенил метиловый эфир циклопропанкарбоновой кислоты; Сумитрин)	26002-80-2	C <sub>23</sub> H <sub>26</sub> O <sub>3</sub>	7	п+а	3	
2171.	3-Феноксibenзил-3-(2,2-дихлорэтилен) -2,2-диметилциклопропанкарбонат (Перметрин)	52645-53-1	C <sub>21</sub> H <sub>20</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1	п+а	2	
2172.	3-Феноксibenзилтриэтиламиний хлорид (3-феноксibenзилтриэтиламмония хлорид)	56562-66-4	C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> ClNO	0,1	а	2	
2173.	3-Феноксibenзилхлорид	3586-15-0	C <sub>13</sub> H <sub>9</sub> ClO <sub>2</sub>	1	п	2	
2174.	2-Феноксизтанол	122-99-6	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	2	п+а	3	
2175.	3-Феноксифенилметанол (3-феноксibenзиловый спирт)	13826-35-2	C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	5	п+а	3	
2176.	Феноксизтановая кислота+ (феноксисукусная кислота)	122-59-8	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>	1	а	3	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК <sub>3</sub> мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
2177.	Фенолформальдегидные смолы (летучие продукты):						
	а) контроль по фенолу			0,1	п	2	А
	б) контроль по формальдегиду			0,05	п	2	А
2178.	Фенопласты	9003-35-4		-/6	а	3	Ф, А
2179.	Феррит бариевый		BaFeO <sub>n</sub> (n = 8,5-8,6	4	а	3	
2180.	Феррит магниймарганцевый		Fe <sub>16</sub> Mg <sub>8</sub> Mn <sub>8</sub> O <sub>40</sub>	1	а	3	
2181.	Феррит марганеццинковый		Fe <sub>16</sub> Mn <sub>8</sub> O <sub>40</sub> Zn <sub>8</sub>	1	а	3	
2182.	Феррит никельмедный		Cu <sub>8</sub> Fe <sub>16</sub> Ni <sub>8</sub> O <sub>40</sub>	2	а	3	
2183.	Феррит никельцинковый		Fe <sub>16</sub> Ni <sub>8</sub> O <sub>40</sub> Zn <sub>8</sub>	2	а	3	
2184.	Феррит стронциевый		Fe <sub>16</sub> O <sub>32</sub> Sr <sub>8</sub>	6	а	3	
2185.	Феррохром (Сплав хрома 65% с железом)			6/2	а	3	Ф
2186.	Фламин (Смесь флаваноидов)			1	а	3	
2187.	Фолиевая кислота (Витамин В <sub>с</sub> )	59-30-3	C <sub>19</sub> H <sub>19</sub> N <sub>7</sub> O <sub>6</sub>	0,5	а	2	
2188.	Формальдегид+ (метаналь)	50-00-0	CH <sub>2</sub> O	0,5	п	2	О, А
2189.	Формаид (муравьиной кислоты амид)	75-12-7	CH <sub>3</sub> NO	3	п	3	
2190.	Формиат аммония (муравьиной кислоты аммониевая соль)	540-69-2	CH <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	10	а	4	
2191.	Формиат натрия ( муравьиной кислоты натриевая соль)	141-53-7	CHNaO <sub>2</sub>	10	а	4	
2192.	Фосфин (водород фосфористый)	3803-51-2	H <sub>3</sub> P	0,1	п	1	О
2193.	Фосфин третичный оксид+ (ТОФ-79)		R <sub>3</sub> OP	2	п+а	3	
2194.	Фосфиноксид разнорадикальный С5-9			2	п+а	3	
2195.	Фосфиноксид разнорадикальный циклический+ (Циклофор ФОР-Ц)			2	п+а	3	
2196.	Фосфиноксиды, полимеризованные на основе сополимера стирола и дивинилбензола (Полиамфолиты			10	а	4	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	марок ПА-1, ПА-1М, ПА-121)						
2197.	N-(Фосфонометил) глицин (Форсайт-50)	1071-83-6	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> NO <sub>5</sub> P	1	а	2	
2198.	Фосфор (желтый, белый)	12185-10-3	P	0,1/0,03	п	1	
2199.	диФосфор пентаоксид+ (фосфора пятиокись)	1314-56-3	O <sub>5</sub> P <sub>2</sub>	1	а	2	
2200.	Фосфор пентахлорид+ (фосфор пятихлористый)	10026-13-8	Cl <sub>5</sub> P	0,2	п	2	
2201.	Фосфор трихлорид+ (фосфор треххлористый)	7719-12-2	Cl <sub>3</sub> P	0,2	п	2	
2202.	Фосфорилхлорид+	10025-87-3	Cl <sub>3</sub> OP	0,05	п	1	О
2203.	Фосфорит		Al <sub>2</sub> CaFe <sub>2</sub> MgO <sub>14</sub> P <sub>2</sub>	6	а	4	
2204.	29Н,31Н-Фталоционат(2-) N29,N30, N31, N32 меди (SP-4-1) ( медь фталоцианин)	147-14-8	C <sub>32</sub> H <sub>16</sub> CuN <sub>8</sub>	-/5	а	3	
2205.	Фтор	7782-41-4	F	0,03	п	1	0
2206.	Фторуглеродные волокна			6	а	4	
2207.	Фторхлорэтан (Фреон 151)	1615-75-4	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> ClF	1000	п	4	
2208.	Фузидат натрия	751-94-0	C <sub>31</sub> H <sub>47</sub> NaO <sub>6</sub>	0,2	а	2	
2209.	Фузидиевая кислота	6990-06-3	C <sub>31</sub> H <sub>48</sub> O <sub>6</sub>	0,2	а	2	
2210.	Фуран+	110-00-9	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O	1,5/0,5	п	2	А
2211.	Фуран-2-альдегид+ (2-фуральдегид; фурфураль; 2-фурфуральдегид)	98-01-1	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	10	п	3	А
2212.	2,5-Фурандион+ (малеиновой ангидрид)	108-31-6	C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1	п+а	2	А
2213.	N-2-Фуранидил-5-фторурацил (Фторафур)		C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> FN <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,3	а	2	
2214.	5-Фторпиримидин-2,4-(1Н,3Н) дион (Фторурацил) ++ <sup>7</sup>	51-21-8	C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> FN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	-	а	1	

<sup>7</sup> Дополнение 1, поз. 40.

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК <sub>3</sub> мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
2215.	Фуран-2-карбоновая кислота (пироглизиновая кислота)	88-14-2	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	1	а	2	
2216.	4-(Фур-2-ил) бут-3-ен-2-он+	623-15-4	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	0,1	п	2	
2217.	Фур-2-илметанол+ (фуриловый спирт)	98-00-0	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	0,5	п	2	
2218.	2-Фурилхлорид+ (хлорангидрид 2-фуранкарбоновой кислоты)	527-69-5	C <sub>5</sub> H <sub>3</sub> ClO <sub>2</sub>	0,3	п	2	
2219.	N-(2-Фурил) пиперазин+		C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1	а	2	
2220.	7Н-Фуро[2,3-г][1]хромен-7-он, смесь с 4-метокси-7Н-фуро[2,3-г][1]-хромен-7-он (Псоберан)	52810-75-0	C <sub>23</sub> H <sub>14</sub> O <sub>7</sub>	1	а	2	
2221.	Хиноксалин-2,3-диметанола-1,4-диоксид (Диоксидин)	17311-31-8	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	0,1	а	2	
2222.	Хинолин	91-22-5	C <sub>9</sub> H <sub>7</sub> N	0,5/0,1	п+а	2	
2223.	Хладон СМ-1 /контроль по 1,1,2,2-тетрафторэтану/			3000	п	4	
2224.	Хлор+	7782-50-5	Cl <sub>2</sub>	1	п	2	О
2225.	Хлорацетат натрия+ (хлоруксусной кислоты натриевая соль)	3926-62-3	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> ClNaO <sub>2</sub>	0,5	а	2	
2226.	Хлорацетилхлорид+ (хлоруксусной кислоты хлорангидрид)	79-04-9	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> O	0,3	п	2	
2227.	4-Хлорбензальдегид	104-88-1	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> ClO	5	п+а	3	
2228.	2-(4-Хлорбензоил) бензойная кислота	85-56-3	C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> ClO <sub>3</sub>	1	а	2	
2229.	Хлорбензол+	108-90-7	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl	100/50	п	3	
2230.	1-(4-Хлорбензоил)-5-метокси-2-метил-1Н-индол-3-этановая кислота+ (Индометацин)	53-86-1	C <sub>19</sub> H <sub>16</sub> ClNO <sub>4</sub>	0,05	а	1	
2231.	N-Хлорбензолсульфонамид натрия натриевая соль гидрат+ (Монохлорамин; хлорамид N-хлорбензолсульфокислоты натриевая соль кристаллогидрат; Хлорамин Б гидрат)	127-52-6	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ClNNaO <sub>2</sub> S·H <sub>2</sub> O	1	п+а	2	А

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК <sub>3</sub> мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
2232.	2-Хлорбензолсульфохлорид+ (2-хлорбензолсульфоновой кислоты хлорангидрид)	2905-23-9	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	0,5	а	2	
2233.	2,4-(6-Хлорбензотиазолил-2-окси) феноксипропионовой кислоты этиловый эфир		C <sub>19</sub> H <sub>18</sub> ClNO <sub>4</sub> S	0,1	а	2	
2234.	1-Хлорбута-1,3-диен (α-Хлоропрен)	627-22-5	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> Cl	5	п	3	
2235.	2-Хлорбута-1,3-диен (β-Хлоропрен)	126-99-8	C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> Cl	2	п	3	
2236.	1-Хлорбутан+	109-69-3	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> Cl	0,5	п	2	
2237.	3-Хлорбутан-2-он (хлорбутанон; 3-хлор-2-бутанон; 1-хлорэтилметилкетон)	4091-39-8	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> ClO	10	п	3	
2238.	4-Хлорбут-2-енил-2,4-дихлорфеноксиацетат (Кротилин)	2971-38-2	C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	1	п+а	2	
2239.	4-Хлорбут-2-инил-(3-хлорфенил) – карбамат (Карбин; 3-хлорфенилкарбаминової кислоты 4-хлорбут-2-иниловый эфир)	101-27-9	C <sub>11</sub> H <sub>9</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	0,5	а	2	
2240.	Хлоргидрин стирола метиловый эфир+		C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> ClO <sub>2</sub>	10	п	3	
2241.	2-Хлор-2-гидроксипропионовая кислота+ (β-хлормолочная кислота)	35060-81-2	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>3</sub>	0,5	п	2	
2242.	10-Хлор-10Н-добенз-1,4-оксарсин+	2865-70-5	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> AsClO	0,02	а	1	
2243.	2-Хлор-[(4-диметиламино-6-изопропилидениминоокси-1,3,5-триазин-2-ил) аминокарбонил] бензолсульфамид+ (Круг)		C <sub>15</sub> H <sub>18</sub> ClN <sub>7</sub> O <sub>4</sub> S	1	а	2	
2244.	2-Хлор-[(4-диметиламино-6(α-метил) пропилидениминоокси-1,3,5-триазин-2-ил) аминокарбонил] бензолсульфамид+ (Эллипс)		C <sub>16</sub> H <sub>20</sub> ClN <sub>7</sub> O <sub>4</sub> S	1	а	2	
2245.	4S [(4α,4α,5α,5α,6β,12α)]-7-Хлор-4- (диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро-3,6,10,12,12а-пентагидрокси-6-метил-1,11- диоксо-2-	57-62-5	C <sub>22</sub> H <sub>23</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>8</sub>	0,1	а	2	А

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК <sub>3</sub> мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	нафтаценкарбоксамид (Хлортетрацилин)						
2246.	Хлор диоксид+ (хлор диокись)	10049-04-4	ClO <sub>2</sub>	0,1	п	1	О
2247.	3-Хлордифениламино-6-карбоновая кислота		C <sub>13</sub> H <sub>10</sub> ClNO <sub>2</sub>	5	а	3	
2248.	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 <sub>26</sub> H <sub>28</sub> ClNO·C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub>	0,001	а	1	
2249.	1-Хлор-4-дихлорметилбензол+	13940-94-8	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	5	п	3	
2250.	Хлорметан (метил хлористый)	74-87-3	CH <sub>3</sub> Cl	10/5	п	2	
2251.	Хлорметациклин тозилат+		C <sub>29</sub> H <sub>28</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>11</sub> S	3	а	3	А
2252.	(Хлорметил) бензол (бензилхлорид; хлортолуол)	100-44-7	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> Cl	0,5	п	1	
2253.	Хлорметилбензол+ (2,4-изомеры)	25168-05-2	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> Cl	30/10	п	3	
2254.	3-(Хлорметил) гептан	123-04-6	C <sub>8</sub> H <sub>17</sub> Cl	10	п	3	
2255.	2-Хлор-10-метил-3,4-диазофеноксазин (Диазофеноксазин)		C <sub>13</sub> H <sub>8</sub> ClN <sub>5</sub> O	2	а	3	
2256.	(Хлорметил) оксиран+ (1-хлор-2,3-эпоксипропан; эпихлоргидрин)	106-89-8	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO	2/1	п	2	А
2257.	N-(Хлорметил) фталимид+	17564-64-6	C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> ClNO <sub>2</sub>	0,1	а	2	А
2258.	5-(Хлорметил)фуран-2-карбоновой кислоты бутиловый эфир	21893-86-7	C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> ClO <sub>3</sub>	0,5	а	2	
2259.	5-Хлор-2-метоксибензойная кислота	321-14-2	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>3</sub>	2	а	3	
2260.	5-Хлор-2-гидроксидифенил-метан (2-бензил-4-хлорфенол)	120-32-1	C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> ClO	0,3	а	2	
2261.	Хлорметоксиметан+ /по хлору/ (хлорметилметилловый эфир)	107-30-2	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ClO	0,5	п	2	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК <sub>3</sub> мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
2262.	2-Хлор-N-[(4-метокси-6-метил-1,3,5 -триазин-2-ил)аминокарбонил] бензолсульфонамид (Тулиген)	64902-72-3	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> ClN <sub>5</sub> O <sub>4</sub> S	0,5	a	2	
2263.	1-Хлор-2-(4-метоксифенил)-1,2-дифенилэтилен+ (Метоксикломифен)		C <sub>21</sub> H <sub>17</sub> ClO	0,001	a	1	
2264.	9-Хлорнонановая кислота	1120-10-1	C <sub>9</sub> H <sub>17</sub> ClO <sub>2</sub>	5	п	3	
2265.	1-Хлор-2-(4-оксифенил)-1,2-дифенилэтилен+ (смесь цис и трансизомеров) (Кломифенфенол)		C <sub>20</sub> H <sub>15</sub> ClO	0,001	a	1	
2266.	N-(3-Хлор-4-фторфенил)-7-метокси-6-[3-(4-морфолинил)про покси]-4-хиназолинамин++ (Гефитиниб)	184475-35-2	C <sub>22</sub> H <sub>24</sub> ClFN <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	-	a	1	
2267.	5-Хлорпентан-2-он (метилхлорпропилкетон)	5891-21-4	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> ClO	2	п	3	
2268.	3-Хлорпропаноилхлорид	625-36-5	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O	0,3	п	2	
2269.	3-Хлорпропан-1-ол+ (3-хлорпропиловый спирт)	627-30-5	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> ClO	2	п	3	
2270.	3-Хлорпроп-1-ен+	107-05-1	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> Cl	0,3	п	2	
2271.	(Z)-3-Хлорпроп-2-еноат натрия (Акрофол; (Z)-3-хлоракриловой кислоты натриевая соль)	4312-97-4	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> ClNaO <sub>2</sub>	0,5	a	2	
2272.	10-(p-Хлорпропионил)-2- трифторметилфенотиазин		C <sub>16</sub> H <sub>13</sub> F <sub>3</sub> NS	5	a	3	
2273.	2-Хлорпропионовая кислота+	598-78-7	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>	2	п+a	3	
2274.	3-Хлорпропионовая кислота	107-94-8	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>	5	п	3	
2275.	Хлорсодержащие кремнийорганические соединения (алкильные) + /контроль по гидрохлориду/			1	п	2	
2276.	N-[[[4-Хлорфенил) амино] карбонил]-2,6- дифторбензамид (Димилин; N-(2,6-дифторбензоил)-N-(4-хлорфенил)мочевина; α,α-Дифтор-п,α-дихлортолуол)	35367-38-5	C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> ClF <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	3	a	3	
2277.	α-Хлорфенилацетонитрил+	140-53-4	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> ClN	0,5	п+a	2	



Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК <sub>3</sub> мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	(хлорфенилуксусной кислоты нитрил)						
2278.	Хлорфенилизоцианат+ (3 и 4-изомеры)	1885-81-0	C <sub>7</sub> H <sub>4</sub> ClNO	0,5	п	2	О, А
2279.	2,2'-[N-(3-Хлорфенил) имино] диэтанол	92-00-2	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> ClNO <sub>2</sub>	1	п+а	2	
2280.	2-[4-Хлорфенил) фенил ацетил]-1Н-инден- 1,3(2Н)-дион+ (Хлорфасинон)	3691-35-8	C <sub>23</sub> H <sub>15</sub> ClO <sub>3</sub>	0,01	а	1	
2281.	4-Хлорфенил-4-хлорбензолсульфонат (2-хлорбензолсульфоновой кислоты 4-хлорфениловый эфир)	80-33-1	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S	2	п+а	3	
2282.	4-[4-(4-Хлорфенил)-4-гидроксипиперидин-1-ил]-1-(4-фторфенил) - бутан-1-он ++ (Галоперидол)	52-86-8	C <sub>21</sub> H <sub>23</sub> ClFNO <sub>2</sub>	-	а	1	
2283.	1-Хлор-2-(хлорметил) бензол+	611-19-8	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	1,5/0,5	п+а	2	
2284.	3-Хлор-2-хлорметилпроп-1-ен+ (симметричный изомер)	1871-57-4	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	0,3	п	2	
2285.	2-Хлор-N-(2-хлорэтил)-N-метилэтанамин гидрохлорид++ (β-метилбис(хлорэтил)амин гидрохлорид; Эмбихин)	55-86-7	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> Cl <sub>2</sub> N·ClH	-	а	1	
2286.	Хлорциан+ (цианхлорид)	506-77-4	CClN	0,2	п	1	О
2287.	Хлорциклогексан	542-18-7	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> Cl	50	п	4	
2288.	2-[(2-Хлорциклогексил) тио-1Н-изоиндол -1,3-(2Н)-дион] (фталевой кислоты N-(2-хлорциклогексил)тиоимид; N-(2-хлорциклогексил)тиофталимид)	59939-44-5	C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> ClNO <sub>2</sub> S	2	а	3	
2289.	Хлорэтан	75-00-3	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Cl	50	п	4	
2290.	2-Хлорэтанол+ (этиленхлоргидрин; этилхлорид)	107-07-3	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ClO	0,5	п	2	О
2291.	2-Хлорэтансульфоновой кислоты гидрохлорид+	1622-32-8	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	0,3	п	2	
2292.	Хлорэтен	75-01-4	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl	5/1	п	1	К

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	(винилхлорид; винил хлористый; хлорвинил; хлорэтилен; этиленхлорид)						
2293.	Хлорэтановая кислота+ (хлоруксусная кислота)	79-11-8	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> ClO <sub>2</sub>	1	п+а	2	
2294.	Хлорэтилртуть /по ртути/ (Гранозан)	107-27-7	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ClHg	0,01/0,005	п+а	1	
2295.	2-Хлорэтилфосфоновая кислота	16672-87-0	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> ClO <sub>3</sub> P	2	а	3	
2296.	3β-Холест-5,7-диен-3-ола бензоат (бензоат-7-дегидрохолестирин-3В; 5-бензоилокси-7-дегидрохолестирин-3В)	1182-06-5	C <sub>34</sub> H <sub>48</sub> O <sub>2</sub>	1	а	3	
2297.	3β-Холест-5-ен-3-ола бензоат (бензоат холестерина; 5-бензоилоксихолестен-3В)	604-32-0	C <sub>34</sub> H <sub>50</sub> O <sub>2</sub>	4	а	3	
2298.	Хром гидроксид сульфат /в пересчете на хром (III)/ (хром сернокислый основной)	12336-95-7	CrHO <sub>5</sub> S	0,06/0,02	а	1	А
2299.	Хром-2,6-дигидрофосфат /по хрому (III)/ (хром фосфат однозамещенный)	27096-04-4	CrH <sub>6</sub> O <sub>12</sub> P <sub>3</sub>	0,06/0,02	а	1	А
2300.	Хром (VI) триоксид+ (хром трехокись, хромовый ангидрид)	1333-82-0	CrO <sub>3</sub>	0,03/0,01	а	1	К
2301.	диХром триоксид /по хрому (III)/ (дихрома трехокись), хром окись	1308-38-9	Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	3/1	а	3	А
2302.	Хром трифторид /по фтору/ (хром фтористый)	7788-97-8	CrF <sub>3</sub>	2,5/0,5	а	3	А
2303.	Хром трихлорид гексагидрат /по хрому (III)/	10060-12-5	CrCl <sub>3</sub> ·6H <sub>2</sub> O	0,03/0,01	а	1	А
2304.	Хром фосфат (хром ортофосфат; )/ (хром фосфат трехзамещенный))	7789-04-4	CrO <sub>4</sub> P	2	а	3	А
2305.	Хромовой кислоты соли /в пересчёте на хром (VI)/			0,03/0,01	а	1	К, А
2306.	Цезиевая соль хлорированного бисдикарболил кобальта+			0,3	а	2	
2307.	Цезий гидроксид (цезий гидроокись)	21351-79-1	CsHO	0,3	а	2	
2308.	Цезий иодид, активированный таллием (до 0,5%)	7789-17-5	CsI	0,5	а	2	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК <sub>3</sub> мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	(цезий йодистый, активированный таллием (до 0,5%))						
2309.	Целловеридин			2	a	3	
2310.	Целлюлаза			2	a	3	
2311.	Целлюлоза	9004-34-6	H <sub>2</sub>	10	a	4	
2312.	Целлюлоза, 2-гидроксипропиловый эфир (гидроксипропилцеллюлоза, Клуцел)	9004-64-2	{C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> (OH) <sub>3-x</sub> /OCH <sub>2</sub> CH (OH) CH <sub>3</sub> /x}n	10	a	4	
2313.	Целлюлоза, этиловый эфир (этилцеллюлоза, Аквакоат, Этоцел, триэтиловый эфир целлюлозы)	9004-57-3	[C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub> (OH) <sub>3-x</sub> x(OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )x]n	10	a	4	
2314.	Целлюлозы ацетофталат	9004-38-0		10	a	4	
2315.	Церий диоксид (церий диоксид)	1306-38-3	CeO <sub>2</sub>	5	a	3	
2316.	Церий трифторид /по фтору/ (церий фтористый)	7758-88-5	CeF <sub>3</sub>	2,5/0,5	a	3	
2317.	Цианамид+	420-04-2	CH <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	0,5	n+a	2	
2318.	Цианамид кальция (карбаминовой кислоты нитрил, соединение с кальцием)	156-62-7	CCaN <sub>2</sub>	1	a	2	
2319.	1-Циан-2-аминоциклопентен	2941-23-3	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	0,5	n+a	2	
2320.	1-Циангуанидин (дициандиамин)	461-58-5	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> N <sub>4</sub>	0,5	a	2	A
2321.	[1R-[1α (S*,3α)]]-Циано(3-феноксифенил) метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанкарбонат+ (Гокилат-S)	64312-66-9	C <sub>24</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>3</sub>	0,5	n+a	2	
2322.	(±)-4'-Циано-α,α,α-трифтор-3-[(4-фторфенил)сульфонил]-2-гидрокси-2-метил-м-пропионотолуидид+ (Бикалутамид)	90357-06-5	C <sub>18</sub> H <sub>14</sub> F <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S	0,005	a	1	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
2323.	Циано-3-(феноксифенил) метил -2,2-диметил- 3-(2-метил-1-пропенил)циклопропанокarbonат+ (Гокилат; (RS)-α-циано-(3-феноксibenзил-(IRS)-цис,транс-хризантемат)	39515-40-7	C <sub>24</sub> H <sub>25</sub> NO <sub>3</sub>	0,5	п+а	2	
2324.	α-Циан-3-феноксibenзил-3-(2,2-дихлорвинил)- 2,2-диметилциклопропанкарбонат (Рипкорд; α-циан-3-феноксibenзил-3-(2,2-дихлорэтенил)- 2,2-диметилциклопропанкарбонат; Циперметрин )	52315-07-8	C <sub>22</sub> H <sub>19</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>3</sub>	0,5	п+а	2	
2325.	Циан(3-феноксифенил)метил-4-хлор-α-(1-метилэтил)фенилацетат+ (Сумицилин; Фенвалерат)	51630-58-1	C <sub>25</sub> H <sub>22</sub> ClNO <sub>3</sub>	0,3	п+а	2	
2326.	Цианэтановая кислота+ (циануксусная кислота)	372-09-8	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>	1	а	2	
2327.	2-Цианэтилпроп-2-еноат (пропен-2-овой кислоты 2-цианэтиловый эфир)	106-71-8	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	5	п	3	
2328.	N-β-Цианэтил-N-этиламинобензол	148-87-8	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	0,1	п+а	2	
2329.	Циклобутилиденциклобутан+	6708-14-1	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub>	10	п	3	
2330.	17-(Циклобутилметил) - морфинан-3,14-диол [S(R,*R*)]-2,3-дигидроксибутандиоат 1:1 (Буторфенола тартрат) ++	58786-99-5	C <sub>25</sub> H <sub>35</sub> NO <sub>8</sub>	-	а	1	
2331.	Циклогексан	110-82-7	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	80	п	4	
2332.	Циклогексанон	108-94-1	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O	30/10	п	3	
2333.	Циклогексанон оксим	100-64-1	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NO	10	п	3	
2334.	Циклогексен	110-83-8	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub>	50	п	4	
2335.	Циклогекс-3-ен-1-илметилциклогекс -3-ен-1-карбонат (циклогекс-3-ен-1-карбоновой кислоты циклогекс-3-ен-1-илметилэфир)	2611-00-9	C <sub>14</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	1	п	2	
2336.	Циклогекс-3-енкарбальдегид+ (1,2,5,6-тетрагидробензальдегид)	100-50-5	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> O	0,5	п	2	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК <sub>3</sub> мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
2337.	Циклогексиламин (аминоциклогексан)	108-91-8	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> N	1	п	2	
2338.	Циклогексиламин карбонат (аминоциклогексан карбонат)	20227-92-3	C <sub>13</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	10	а	3	
2339.	Циклогексиламин маслорастворимая соль (Ингибитор коррозии М-1)			10	п+а	3	
2340.	Циклогексил-2-амин нитробензоата (2-нитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином)	34067-46-4	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	10	а	3	
2341.	Циклогексил-3-амин нитробензоата (3-нитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином)	34139-62-3	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	10	а	3	
2342.	Циклогексил-4-амин нитробензоата (4-нитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином)	34067-50-0	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	10	а	3	
2343.	Циклогексиламин нитробензоата (смесь 2,3,4-изомеров)		C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	10	а	3	
2344.	Циклогексилбензол+ фенилциклогексан)	827-52-1	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub>	2	п+а	3	
2345.	N-Циклогексилбензтиазол-2-сульфенамид (Сульфенамид Ц)	95-33-0	C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	3	а	3	
2346.	N-Циклогексилимид дихлормалеат+ (Цимид)		C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>	0,5	а	2	А
2347.	Циклогексилкарбамид	698-90-8	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O	0,5	а	2	
2348.	N-(Циклогексил) тио-1Н-изоиндол-1,3-(2Н)-дион (фталевой кислоты N-(циклогексилтиоимид); N-(циклогексилтиофталимид )	17796-82-6	C <sub>14</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub> S	7	а	3	
2349.	β-Циклодекстрин	7585-39-9	C <sub>42</sub> H <sub>70</sub> O <sub>35</sub>	10	а	4	
2350.	Циклододеканол	1724-39-6	C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> O	10	а	3	
2351.	Циклододеканон	830-13-7	C <sub>12</sub> H <sub>22</sub> O	10	п+а	3	
2352.	Циклопента-1,3-диен	542-92-7	C <sub>5</sub> H <sub>6</sub>	5	п	3	
2353.	1-Циклопропилэтанон	765-43-5	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O	1	п	2	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК <sub>3</sub> мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
2354.	Цинк ацетат (цинк уксуснокислый)	5970-45-6	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub> Zn·2H <sub>2</sub> O	0,1	а	2	
2355.	Цинк борат (цинк борнокислый)	10192-46-8	HgB <sub>3</sub> O <sub>9</sub> Zn <sub>2</sub>	1	а	2	
2356.	триЦинк дифосфид (цинк фосфид)	1314-84-7	P <sub>2</sub> Zn <sub>3</sub>	0,1	а	2	
2357.	Цинк дифторид /по фтору/ (цинк фтористый)	7783-49-5	F <sub>2</sub> Zn	1/0,2	а	2	
2358.	диЦинк магнит	12032-47-2	MgZn <sub>2</sub>	6	а	3	
2359.	Цинк оксид (цинк окись)	1314-13-2	Ozn	1,5/0,5	а	2	
2360.	Цинк сульфид (цинк сернистый)	1314-98-3	SZn	5	а	3	
2361.	Циркон	14940-68-2	O <sub>4</sub> SiZr	-/6	а	4	Ф
2362.	Цирконий	7440-67-7	Zr	6	а	3	
2363.	Цирконий диоксид	1314-23-4	O <sub>2</sub> Zr	-/6	а	4	Ф
2364.	Катализатор СИ-2 (контроль по диоксиду циркония)			-/4	а	3	Ф
2365.	Цирконий карбид	12070-14-3	CZr	-/6	а	4	Ф
2366.	Цирконий нитрид	12033-93-1	N <sub>4</sub> Zr <sub>3</sub>	-/4	а	3	Ф
2367.	Цирконий тетрафторид	7783-64-4	F <sub>4</sub> Zr	1	а	2	
2368.	Цистеин	4371-52-2	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub> S	2	а	3	
2369.	Цистин	24645-67-8	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub> S <sub>3</sub>	2	а	3	
2370.	Чай			3	а	3	
2371.	Чистящее синтетическое средство "Комет" /контроль по карбонату кальция/			6	а	3	
2372.	Чугун в смеси с электрокорундом до 30%			-/6	а	4	Ф
2373.	Шамотнографитовые огнеупоры			-/2	а	3	Ф
2374.	Шлак угольный молотый, строительные материалы на его основе: шлакоблоки, шлакозит и др.			-/4	а	4	Ф
2375.	Шлак, образующийся при выплавке низколегированных сталей (неволокнистая пыль)			-/6	а	4	Ф

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
2376.	Щелочи едкие+ /растворы в пересчете на гидроксид натрия/			0,5	а	2	
2377.	Эвкалимин			10	а	4	
2378.	Электрокорунд			-/6	а	4	Ф
2379.	Электрокорунд хромистый			-/6	а	4	Ф
2380.	Эпоксидные смолы (летучие продукты) /контроль по эпихлоргидрину/:						
	а) ЭД-5 (ЭД-20), Э-40, эпокситрифенольная 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-Т			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
2381.	Эпоксидный клей УП-5-240 (летучие продукты) /контроль по эпихлоргидрину/			0,5	п	2	
2382.	1,2-Эпокси-3-метилбутан+	1438-14-8	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O	3	п	3	
2383.	1,2-Эпоксикт-7-ен+ (Окись октена-7)	19600-63-6	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O	5	п	3	
2384.	1,2-Эпоксипропан+ (метилоксиран; пропилена окись)	75-56-9	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O	1	п	2	
2385.	2,3-Эпоксипропан-1-ол (пропанола окись)	556-52-5	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	
2386.	2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2-еноат (глицидилловый эфир метакриловой кислоты; метакриловой кислоты 2,3-эпоксипропиловый эфир))	106-91-2	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	3	п	3	
2387.	3-(2,3-Эпоксипропоксипроп-1-ен+	106-92-3	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	3	п	3	
2388.	4-[(2,3-Эпоксипропоксипроп-1-ен+) фенилацетамид		C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>3</sub>	3	а	3	
2389.	1,2-Эпоксизтан (оксиран; эпоксиэтилен; этилена окись; этиленоксид)	75-21-8	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O	3/1	п	2	К
2390.	Эприн /по белку/			0,3	а	2	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
2391.	Эритромицин+	114-07-8	C <sub>37</sub> H <sub>67</sub> NO <sub>13</sub>	0,4	а	2	А
2392.	(17β)-17-Эстр-4-ен-3-он триметиловый эфир+ (Сила-болин)			0,005	а	1	
2393.	N,N'-1,2-Этандиилбис[N-(карбоксиметил)] глицин (этилендиаминтетрауксусная кислота)	60-00-4	C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub>	2	а	3	
2394.	1,1'-[1,2-Этандиилбис (окси) бисэтен] (1,1'-этилендиоксиэтен )	764-78-3	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	20	п	4	
2395.	Этандиовая кислота дигидрат+ (щавелевая кислота дигидрат)	6153-56-6	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ·H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	1	а	2	
2396.	Этандиовой кислоты диэфиры алифатических спиртов (Оксалаты; щавелевой кислоты диэфиры на основе алифатических спиртов )			0,5	п+а	3	
2397.	Этан-1,2-диол (этиленгликоль)	107-21-1	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	10/5	п+а	3	
2398.	1,1-Этандиолдиацетат (1-ацетоксиэтилацетат; уксусной кислоты 1-ацетоксиэтиловый эфир)	542-10-9	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>4</sub>	30	п	4	
2399.	Этановая кислота+ (уксусная кислота)	64-19-7	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	5	п	3	
2400.	Этанол (этиловый спирт)	64-17-5	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O	2000/1000	п	4	
2401.	Этантиол+ (этилмеркаптан)	75-08-1	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> S	1	п	2	
2402.	1,2-Этандиилбис (дитиокарбамат) марганца (Манеб; N,N'-этиленбис (дитиокарбамат) марганца; N,N'-этиленбис (дитиокарбаминовой кислоты) марганцевая соль)	12427-38-2	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> MnN <sub>2</sub> S <sub>4</sub>	0,5	а	2	
2403.	1,2-Этандиилбис (дитиокарбамат) цинка (Купрозан; Цинеб; N,N'-этиленбис (дитиокарбамат) цинка)	12122-67-7	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> S <sub>4</sub> Zn	0,5	а	2	А



Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК <sub>3</sub> мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
2404.	N,N'-Этенбис(дитиокарбаминовая кислота), цинковая соль, смесь с 1Н-бензимидазол-2-ил карбаминозой кислоты, метиловым эфиром	52080-82-7	C <sub>13</sub> H <sub>15</sub> N <sub>5</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub> Zn	0,5	а	2	
2405.	Этендиаминдипинат (1:1) (адипиновая кислота, этилендиамин аддукт)		C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	5	а	3	
2406.	Этендиаминтетраацетата динатриевая соль (Трилон Б)	139-33-3	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>8</sub>	2	а	3	
2407.	2,2'-Этендииминодиэтиламин, амиды карбоновых кислот C12-20			2	п+а	2	А
2408.	Этенилацетат (винилацетат; уксусной кислоты виниловый эфир)	108-05-4	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	30/10	п	3	
2409.	Этенилбензол (винилбензол; стирол)	100-42-5	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub>	30/10	п	3	
2410.	Этенилбицикло[2.2.1]гепт-2-ен (винилбицикло[2.2.1]гепт-2-ен)	40356-67-0	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	10	п	3	
2411.	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 <sub>14</sub> H <sub>23</sub> N <sub>3</sub>	2	а	3	
2412.	5-Этенил-2-(N,N-диметиламино)этилпиридин (5-винил-2-(N,N-диметиламино) этилпиридин)	22109-64-4	C <sub>11</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub>	1	а	2	
2413.	Этенил-2,6-дихлорбензол (Винил-2,6-дихлорбензол)	28469-92-3	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	150/50	п	4	
2414.	Этенил (метил) бензол (винил (метил) бензол)	25013-15-4	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub>	150/50	п	4	
2415.	1-(Этенилокси)бутан (бутилвиниловый эфир; бутоксиэтилен)	111-34-2	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O	20	п	4	
2416.	2-(Этенилокси) этанол (2-винилоксиэтанол)	764-48-7	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	20	п	4	
2417.	2-(Этенилокси) этил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты 2-винилоксиэтиловый эфир)	1464-69-3	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	20	п	4	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК <sub>3</sub> мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
2418.	2-[2-(Этенилокси) этокси] этанол (2-(2-винилоксиэтокси)этанол )	929-37-3	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>3</sub>	20	п	4	
2419.	2-(Этенилпирид-2-ил) этанол ( 2-(5-винилпирид-2-ил) этанол )	16222-94-9	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO	5	а	3	
2420.	2-Этенилпиридин+ (2-винилпиридин)	100-69-6	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> N	0,5	п	2	
2421.	1-Этенилпирролид-2-он+ (1-винилпирролид-2-он)	88-12-0	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> NO	1	п	2	
2422.	1-Этенил-4-хлорбензол (1-винил-4-хлорбензол)	1073-67-2	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> Cl	150/50	п	4	
2423.	Этенсульфид+ (Тиран; этиленсульфид)	420-12-2	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> S	0,1	п	1	
2424.	Этиламин (аминоэтан; этанамин)	75-04-7	C <sub>2</sub> H <sub>7</sub> N	10	п	3	
2425.	Этил-4-аминобензоат+ (Анестезин; этиловый эфир п-аминобензойной кислоты )	94-09-7	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	0,5	а	2	А
2426.	Этил-N-бутил-N-ацетил-3-аминопропионат (Репеллент IR3535)	52304-36-6	C <sub>11</sub> H <sub>21</sub> NO <sub>3</sub>	10	а	4	
2427.	Этилацетат (уксусной кислоты этиловый эфир)	141-78-6	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	200/50	п	4	
2428.	Этилбензол	100-41-4	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub>	150/50	п	4	
2429.	S-Этилгексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбонат (гексагидро-1Н-азепин-1-тиокарбоновой кислоты S-этиловый эфир; Ордрам; Ялан)	2212-67-1	C <sub>9</sub> H <sub>17</sub> NOS	0,5	п+а	2	
2430.	2-Этилгексаналь (изооктиловый альдегид)	123-05-7	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O	3	п	3	
2431.	Этилгександиоат (адипиновой кислоты этиловый эфир; этиладипинат)	626-86-8	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>	3	п+а	3	
2432.	2-Этилгексан-1-ол+	104-76-7	C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> O	10	а	3	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК <sub>3</sub> мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	(изооктиловый спирт)						
2433.	2-Этилгексилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2-этилгексиловый эфир; 2-этилгексилакрилат)	103-11-7	C <sub>11</sub> H <sub>20</sub> O <sub>2</sub>	3/1	п	2	
2434.	Этил-4-гидрокси-α-(4-гидрокси-2-оксо-2Н-1-бензопиран-3-ил)-2-оксо-2Н-1-бензопиран-3-этаноя (Неодикумарин)	548-00-5	C <sub>22</sub> H <sub>16</sub> O <sub>8</sub>	0,1	а	2	
2435.	Этиленкарбонат	94-49-1	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	20	п	4	
2436.	Этил-3-гидроксифенилкарбамат (3-гидроксифенилкарбаминовой кислоты этиловый эфир)	7159-96-8	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>	2	а	2	
2437.	Этил-6-гидрокси-8-хлороктаноат (6-гидрокси-8-хлороктановой кислоты этиловый эфир)		C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> ClO <sub>3</sub>	5	п+а	3	
2438.	Этил-2,2-диметил-3-(2,2-дихлорэтенил) циклопропанкарбонат+ (Перметриновой кислоты этиловый эфир)	64628-80-4	C <sub>22</sub> H <sub>22</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2	п	3	
2439.	Этил-2-бром-3-метил-бутаноат (этиловый эфир альфа-бромизовалериановой кислоты) <sup>8</sup>			20	п	4	
2440.	Этил-4-(8-хлор-5,6-дигидро-1Н-бензо [5,6] циклогепта [1,2-в] пиридин-11-илиден) - пиперидин-1-карбонат (Кларитин, Кларотадин, Лоратадин)	79794-75-5	C <sub>22</sub> H <sub>23</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	0,05	а	1	
2441.	Этил-(1R-E)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропан-1-карбонат	41641-27-4	C <sub>12</sub> H <sub>20</sub> O <sub>3</sub>	10	п	3	
2442.	Этил-3,3-диметил-4,6,6-трихлоргекс-5-еноат (3,3-диметил-4,6,6-трихлор-5-гексеновой кислоты этиловый эфир)		C <sub>10</sub> H <sub>17</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	2	п	3	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК <sub>3</sub> мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
2443.	S-Этилдипропилтиокарбамат (дипропилтиокарбаминовой кислоты S-этиловый эфир; Эптам; Эсбиотрин)	759-94-4	C <sub>9</sub> H <sub>19</sub> NOS	2	п+а	3	
2444.	O-Этилдитиокарбонат калия (калий O-этилксангогенат)	140-89-6	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> KOS <sub>2</sub>	0,5	а	2	
2445.	Этил-6,8-дихлороктаноат (6,8-дихлороктановой кислоты этиловый эфир)	1070-64-0	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	5	п+а	3	
2446.	O-Этилдихлортиофосфат+	1498-64-2	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> OPS	0,3	п+а	2	
2447.	Этил-3-[2-(N,N-диэтиламино) этил]-4-метил-2-оксо-2Н-1-бензопиран-7-илоксиэтаноат (Интенсаин; Интеркордин)	804-10-4	C <sub>20</sub> H <sub>27</sub> NO <sub>5</sub>	0,3	а	2	
2448.	Этил - α - [(диметоксифосфинотиоил) тио] бензацетат (диметокситиофосфорилтио(фенил)уксусной кислоты этиловый эфир; Цидиал)	2597-03-7	C <sub>12</sub> H <sub>17</sub> O <sub>4</sub> PS <sub>2</sub>	0,15	п+а	2	
2449.	N,N'-Этилендитиокарбаминовой кислоты цинковая соль смесь с оксидом меди, дихлоридом меди (II), гидрат (Купроцин)	8066-21-5		0,5	а	2	
2450.	Этиленимин+ (Азиридин)	151-56-4	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> N	0,02	п	1	А, О
2451.	5-Этилиденбицикло[2.2.1]гепт-2-ен+	16219-75-3	C <sub>9</sub> H <sub>12</sub>	10	п	3	
2452.	Этил-3-(метиламино) бутен-2-оат+ (3-(метиламино) бутеновой кислоты этиловый эфир; этиловый эфир N-метил-β-аминокротоновой кислоты)	870-85-9	C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	5	п	3	
2453.	Этил-3-метилбут-2-еноат (3-метилбут-2-еновой кислоты этиловый эфир)	638-10-8	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	10	п	3	
2454.	Этил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты этиловый эфир)	97-63-2	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> O <sub>2</sub>	50	п	4	
2455.	3-(Этил(3-метилфенил) амино) пропанонитрил+ (этилциан-N-этил-3-метиланилин)	148-69-6	C <sub>12</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub>	1	п+а	2	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК <sub>3</sub> мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
2456.	N-Этил-N-(2-метилфенил)бут-2-енамид (N-кротонил-N-этил-о-толуидин)	483-63-6	C <sub>13</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>2</sub>	1	п+а	2	
2457.	4-Этилморфолин+ (N-этилморфолин)	100-74-3	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NO	15/5	п	3	
2458.	Этил[10-[3-(4-морфолинил)-1-оксопропил] фенотиазин-2-ил]карбамат	31883-05-3	C <sub>22</sub> H <sub>25</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S	2	а	3	
2459.	Этил[10-[3-(4-морфолинил)-1-оксопропил] фенотиазин-2-ил]карбамат гидрохлорид	29560-58-5	C <sub>22</sub> H <sub>25</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S·ClH	1	а	3	
2460.	Этилнитроацетат (нитроуксусной кислоты этиловый эфир)	626-35-7	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>4</sub>	5	п+а	3	
2461.	Этил-4-нитробензоат (этиловый эфир 4-нитробензойной кислоты)	99-77-4	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>4</sub>	1	а	2	
2462.	Этиловые эфиры валериановой и капроновой кислот (37/63)			20	п	4	
2463.	Этил-2-оксобутаноат (ацетоуксусной кислоты этиловый эфир; этилацетоацетат)	141-97-9	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>	10	п	3	
2464.	Этил-6-оксо-6-хлоргексаноат (адипиновой кислоты этилового эфира хлорангидрид)	1071-71-2	C <sub>8</sub> H <sub>13</sub> ClO <sub>3</sub>	2	п+а	3	
2465.	Этил-6-оксо-8-хлороктаноат (3-оксо-2-хлороктановой кислоты этиловый эфир)	50628-91-6	C <sub>10</sub> H <sub>17</sub> ClO <sub>3</sub>	1	п+а	2	
2466.	Этилпроп-2-еноат (акриловой кислоты этиловый эфир; этилакрилат)	140-88-5	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub>	15/5	п	3	
2467.	2-(Этилтио) бензимидазола гидробромид моногидрат+ (Бемитил гидробромид моногидрат)		C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> S·BrH·H <sub>2</sub> O	0,02	а	1	
2468.	Этил[3-[[фениламино) карбонил]окси] фенил]карбамат (Десмедифам; 3-фенилкарбамоилфенилкарбаминовой кислоты этило-	13684-56-5	C <sub>16</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1	а	2	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК <sub>3</sub> мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	вый эфир)						
2469.	2-[(4-Этилфенил) фенилацетил]индан-1,3-дион+ (Этилфенацин)	110882-80-9	C <sub>25</sub> H <sub>19</sub> O <sub>3</sub>	0,01	a	1	
2470.	L-(4-Этилфенокси-3-метил-5- изопропокси-2-ментен (Эфоксен)		C <sub>22</sub> H <sub>34</sub> O	2	a	3	
2471.	Этилхлорацетат+ (хлоруксусной кислоты этиловый эфир)	105-39-5	C <sub>4</sub> H <sub>7</sub> ClO <sub>2</sub>	7	п	3	
2472.	Этилхлоркарбонат+ (хлоругольной кислоты этиловый эфир)	541-41-3	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub>	0,2	п	2	
2473.	Этил-10-(3-хлорпропионил)-10Н - фенотиазин-2-илкарбамат	119407-03-3	C <sub>18</sub> H <sub>17</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S	4	a	3	
2474.	Этил(4-хлорфенил)-2-[[[(1-метилэтокси) карбонил] амино] карбамат ( (4-хлорфенил)-2-[[[(1-метилэтокси) карбонил] амино] карбаминовой кислоты этиловый эфир)	136204-68-7	C <sub>13</sub> H <sub>17</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	1	a	2	
2475.	Этилцианацетат + (циануксусной кислоты этиловый эфир)	105-56-6	C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub>	2	п	3	
2476.	5-Этилциклогексилэтилтиокарбамат (Ронит)	1134-23-2	C <sub>11</sub> H <sub>21</sub> NOS	1	п+a	2	
2477.	1-Этинил-2-метил-2-пентен-2-ил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанокarbonат (Вапортрин; RS-1-этинил-2-метил-2-пентенил-(IR)-цис, транс-хризантемат	54406-48-3	C <sub>18</sub> H <sub>26</sub> O <sub>2</sub>	3	п+a	3	
2478.	17-Этинилэстра-1,3,5(10)-триендиол-3,17b-диол (Этинилэстрадиол)	57-63-6	C <sub>20</sub> H <sub>24</sub> O <sub>2</sub>	-	a	1	
2479.	2-Этокси-3,9-акридиндиамина аддукт с 2-гидроксипропановой кислотой+ (Риванол; Экридин лактат)	1837-57-6	C <sub>15</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O·C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>	2	a	3	
2480.	Этоксibenзол (этиловый эфир фенола)	103-73-1	C <sub>8</sub> H <sub>10</sub> O	0,5	a	2	
2481.	2-Этокси-2-метилпропан	637-92-3	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O	300/100	п	4	

Номер вещества	Наименование вещества	Номер CAS	Формула	Величина ПДК <sub>3</sub> мг/м <sup>3</sup>	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	Класс опасности	Особенности действия на организм
1	2	3	4	5	6	7	8
	(этил-трет-бутиловый эфир)						
2482.	1-N-[(S)-1-Этоксикарбонил-3-фенилпропил]-L-аланил- L-пролина Z-бутендиоат (Эналаприл малеат)	76095-16-4	$C_{20}H_{28}N_5O_5$ $C_4H_4O_4$	0,02	a	1	
2483.	3-Этоксипропионитрил (3-этоксипропионовой кислоты нитрил)	2141-62-0	$C_5H_9NO$	50	п	4	
2484.	1-(4-Этоксифенил) тиазолийхлорид+		$C_{11}H_{12}ClNOS$	0,2	a	2	
2485.	Этоксизтан (диэтиловый эфир)	60-29-7	$C_4H_{10}O$	900/300	п	4	
2486.	2-Этоксизтанол (этиловый эфир этиленгликоля)	110-80-5	$C_4H_{10}O_2$	30/10	п	3	
2487.	2-Этоксизтилацетат (уксусной кислоты 2-этоксизтиловый эфир)	111-15-9	$C_6H_{12}O_3$	10	п	3	
2488.	2-Этоксизтилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2-этоксизтиловый эфир; 2-этоксизтилакрилат)	106-74-1	$C_7H_{12}O_3$	1,5/0,5	п	2	
2489.	1-(2-Этоксизтил)-4-пропионилокси-4-фенил-пиперидин гидрохлорид++ (Просидол)		$C_{12}H_{25}NO_2 \cdot ClH$	-	a	1	
2490.	5-Этокси-2-этилтиобензимидазола гидрохлорид (Томерзол)		$C_{11}H_{14}N_2OS \cdot ClH$	0,1	a	2	
2491.	2-Этоксизтилцианацетат + (циануксусной кислоты 2-этоксизтиловый эфир)	32804-77-6	$C_7H_{11}NO_3$	5	п+a	3	
2492.	N-(4-Этоксифенил) ацетамид (п-ацетаминофенол; уксусной кислоты 4-этоксизанилид; Фенидин)	62-44-2	$C_{10}H_{13}NO_2$	0,5	a	2	
2493.	2-(2-Этоксизтокси) этанол (этиловый эфир диэтиленгликоля)	111-90-0	$C_6H_{14}O_3$	5	п+a	3	
2494.	Эфиры на основе синтетических жирных кислот C11-15			5	п+a	3	