



ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

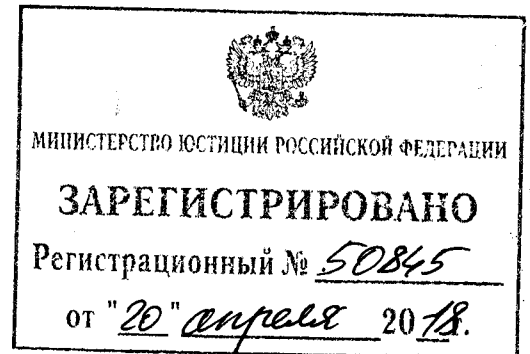
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.02.2018

Москва

№ 25

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

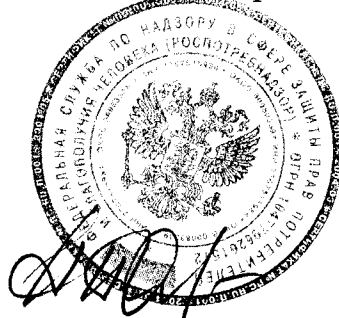
03.09.2009 № 56 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.2.5.2536-09» (зарегистрировано Минюстом России 13.10.2009, регистрационный номер 15014);

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

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

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

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



А.Ю. Попова

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

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

Гигиенические нормативы
ГН 2.2.5.3532-18

I. Общие положения и область применения

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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