



**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

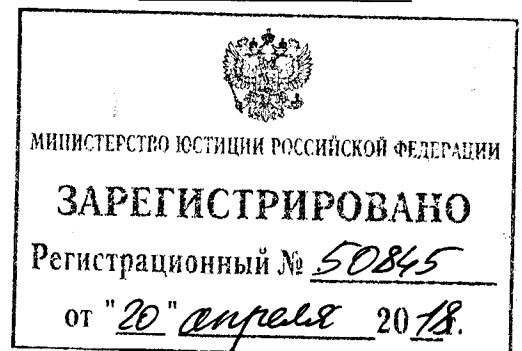
ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

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);

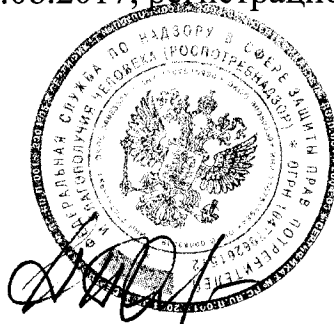
03.09.2009 № 56 «Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.2.5.2536-09» (зарегистрировано Минюстом России 13.10.2009, регистрационный номер 15014);

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 мелеплавильного 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. | АлкилС ₇₋₉ амины+ | | | 1 | п | 2 | |
| 10. | АлкилС ₁₅₋₂₀ амины+ | | | 1 | п+а | 2 | |
| 11. | АлкилС ₁₀₋₁₆ амины+ | | | 1 | п+а | 2 | |
| 12. | АлкилС ₁₀₋₁₆ диметиламины+ | | | 2 | а | 3 | |
| 13. | АлкилС ₁₀₋₁₈ -N,N-диметил-N-бензиламиний хлорид (Катамин АБ) | 64365-16-8 | C ₁₉₋₂₇ H ₃₄₋₅₀ ClN | 1 | а | 2 | |
| 14. | АлкилС 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. | Алкилфенилы | | $C_{12}H_{10} \cdot 2CnH_{2n}$ | 10 | a | 4 | |
| 16. | 2-(2-АлкилС ₁₀₋₁₃ -2-имидазолин-1-ил) этанол | | | 0,1 | п+a | 2 | A |
| 17. | Алкилнафталины (Термолан) | | $C_{16-30}H_{20-48}$ | 50 | п+a | 4 | |
| 18. | Алцилпиридины ⁺ , смесь /по 2-метил-5- этилпиридину/ (Ингибитор коррозии И-1-А) | | $C_8H_{11}N$ | 2 | п | 3 | |
| 19. | 2-Алкил С ₁₀₋₁₂ -1-полиэтенполиамин- 2-имидазолин гидрохлорид ⁺ (Виказолина ВП хлоргидрат) | | | 0,5 | a | 2 | A |
| 20. | Алкоксибифенилкарбонитрил | | $C_{14}H_9NOСnH_{2n}$ | 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 алломосиликат) | | $Al_4Ba_6CaO_{21}Si_2$ | 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- диводородфосфат-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 | $Al_2O_{12}S_3$ | 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 |
| | ний/ | | | | | | |
| 33. | Алюминий тригидроксид | 21645-51-2 | AlH ₃ O ₃ | -/6 | a | 4 | Ф |
| 34. | диАлюминий триоксид (в виде аэрозоля дезинтеграции) (Глинозем; Монокорунд; Электрорунд) | 1344-28-1 | Al ₂ O ₃ | -/6 | a | 4 | Ф |
| 35. | диАлюминий триоксид в смеси со сплавом никеля до 15% (Электрорунд) | 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 РБ-11 с содержанием платины до 0,6% | | | 1,5 | a | 3 | A |
| 43. | Алюмосиликат (Кианит) | 1302-76-7 | Al ₂ O ₅ Si | -/6 | a | 4 | Ф |
| 44. | Амилаза | 9000-90-2 | | 1 | a | 2 | A |
| 45. | Амилонизентерин | | | 1 | a | 3 | |
| 46. | Амилоризин | | | 1 | a | 3 | |
| 47. | 1-Аминоалкилимидазолины+ 4-Амино-N-[амино (имино) метил] бензолсульфо-намид | | | 0,5 | п+a | 2 | A |
| 48. | (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; антрахинониламмин) | 82-45-1 | C ₁₄ H ₉ NO ₂ | 5 | п | 3 | |
| 52. | α-Аминобензацетилхлорид гидрохлорид +(фе- нилглицин 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-метилзоксазол (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-гидроксибензоат натрия (п-аминосалицилат 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-гидроксибензойная кислота (5-аминосалициловая кислота) | 89-57-6 | C ₇ H ₇ NO ₃ | 1,5/0,5 | a | 2 | |
| 67. | 1-Амино-2-гидроксибензол (о-аминофенол; 2-гидроксианилин) | 95-55-6 | C ₆ H ₇ NO | 3/1 | a | 2 | |
| 68. | Аминогидроксибензолы (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)-О-(8R)2-амино-2,3,7-тридеокси-7 (метиламино)-D-глицеро-α-D-аллоктодиалдо-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)-О-[О-2,6-диамино-2,6-дидеок-си-β-L-идопиранозил(1→3)-β-D-рибофуранозил(1→5)]-2-деокси-D-стреп-тамин, 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)-О-[2,6-диамино-2,3,6- тридеокси-α-D-рибогексопира-нозил(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. | 33-[(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 [33.3.1]нонатриаконта-19,21,25,27,29,31-гексаен-36-карбоновая кислота (Нистагин) | 1400-61-9 | C ₄₆ H ₈₃ NO ₁₈ | 1 | a | 2 | |
| 83. | Аминодиметилбензол+ (диметиланилин; Ксилидин) | 1300-73-8 | C ₈ H ₁₁ N | 3 | п | 3 | |
| 84. | [2S-(2α,5α,6β)]-6-Амино-3,3-диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабиицикло [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-диэтилопропиламино)-6- метилтио-1,3,5-триазин (Прометрин)) | | | | | | |
| 86. | 4-Амино-N-(4,6-диметилпиримидин-2- ил) бензолсульфонамид (сульфаниловой кислоты N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)амид) | 57-68-1 | C ₁₂ H ₁₄ N ₄ O ₂ S | 1 | 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 ₁₂ H ₁₄ N ₄ O ₄ 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 (Доксазона мезилаг) | 77883-43-3 | C ₂₄ H ₂₉ N ₅ O ₈ S | 0,03 | а | 1 | |
| 89. | 4-Амино-N-[2- (диэтиламино) этил] бензамида гидрохлорид (Новокаиनाмид) | 614-39-1 | C ₁₃ H ₂₁ N ₃ O·ClH | 0,5 | а | 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 | а | 1 | |
| 91. | Z-N-(Аминокарбонил)-2-этилбутан-2-амид | 95-04-5 | C ₇ H ₁₅ N ₂ O ₂ | 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 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 | а | 2 | |
| 96. | 2-Амино-5-метилбензолсульфонат натрия (4-толуидин-3- сульфокислоты натрия соль) | 54914-95-3 | C ₇ H ₈ NNaO ₃ S | 5 | а | 3 | |

| Номер вещества | Наименование вещества | Номер CAS | Формула | Величина ПДК, мг/м ³ | Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства | Класс опасности | Особенности действия на организм |
|----------------|---|------------|--|---------------------------------|---|-----------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 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 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) | 1668-54-8 | C ₅ H ₈ N ₄ O | 2 | п+а | 3 | |
| 99. | 3-[(4-Амино-2-метил-5-пиридинил) метил]-5-(2-гидроксиэтил)-4-метилазонийбромид (Витамин В ₁ ; Тиамин бромид) | 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 OS | 0,1 | а | 2 | A |
| 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-этоксиметилпириимидин | 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-метоксипиперазин-4-ил) бензол-сульфонамид (Сульфален; Сульфамонетоксин; сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиперазин-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. | Аминонафтилсульфокислота (смесь изомеров) | 72556-60-6 | C ₁₀ H ₉ NO ₃ S | 10 | а | 4 | |
| 111. | Аминонафтилсульфонаты 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-Аминопентадиоат натрия | 25748-42-5 | C ₉ H ₁₉ NO ₂ | 8 | а | 3 | |
| 117. | (2-аминопентадиовой кислоты натриевая соль; Глутаминат натрия; натрий глутаминат) | 142-47-2 | C ₅ H ₂ NNaO ₄ | 2 | а | 3 | |
| 118. | 1-Амино-2,3,4,5,6-пентафторбензол (2,3,4,5,6-пентафторанилин) | 771-60-8 | C ₆ H ₂ F ₅ N | 1,5/0,5 | п | 2 | |
| 119. | 4-Амино-N-2-пиримидинилбензолсульфонамид (Сульфазин; сульфонаминовой кислоты N-(пиримидин-2-ил)амид) | 68-35-9 | C ₁₀ H ₁₀ N ₄ O ₂ S | 1 | а | 2 | |
| 120. | 4-Амино-N-(пиримидин-2-ил) бензолсульфонамид аддукт с серебром | 22199-08-2 | C ₁₀ H ₉ AgN ₄ O ₂ S | 1 | а | 2 | |
| 121. | 1-Аминопентадиовая кислота (глутаминовая кислота) | 6899-05-4 | C ₅ H ₉ NO ₄ | 10 | а | 3 | |
| 122. | Аминопласты (Пресс-порошки) | | | -/6 | а | 4 | Ф, А |
| 123. | 1-Аминопропан (пропиламин) | 107-10-8 | C ₃ H ₉ N | 5 | п | 2 | |
| 124. | 2-Аминопропан+ (изопропиламин; метилэтиламин) | 75-31-0 | C ₃ H ₉ N | 1 | п | 2 | |
| 125. | 2-Аминопропановая кислота (Аланин) | 6898-94-8 | C ₃ H ₇ NO ₂ | 5 | а | 3 | |
| 126. | 3-Аминопропановая кислота | 107-95-9 | C ₃ H ₇ NO ₂ | 10 | а | 3 | |

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

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

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

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

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

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

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

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

| Номер вещества | Наименование вещества | Номер CAS | Формула | Величина ПДК, мг/м ³ | Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства | Класс опасности | Особенности действия на организм |
|----------------|---|------------|--|---------------------------------|---|-----------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | (тетрагидро-4-гидрокси-6-оксо-2Н-пиран-2-ил)этил]нафтален-1-ил-2,2-диметилбутаноат + (Сим-вастагин) | | | | | | |
| 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- гидроксн-6-оксо-2Н-пиран-2-ил)этил]-1- нафтаденил -2- метилбутаноат (Ловастин) | 75330-75-5 | C ₂₄ H ₃₆ O ₅ | 0,03 | а | 1 | |
| 257. | S-Бензил-О, О-диэтилтиофосфат | 26087-47-8 | C ₁₁ H ₁₇ O ₃ PS | 0,3 | а | 2 | |
| 258. | 4,4'-Бензилдендиморфолин | 6425-08-7 | C ₁₅ H ₂₂ N ₂ O ₂ | 5 | а | 3 | |
| 259. | Бензилкарбинол+ (бензиловый спирт) | 100-51-6 | C ₇ H ₈ O | 5 | п | 3 | |
| 260. | 3-Бензилметилбензол+ (3-бензилтолуол) | 620-47-3 | C ₁₄ H ₁₄ | 5/1 | п+а | 2 | |
| 261. | Бензилхлорформиат+ (карбобензокохлорид) | 501-53-1 | C ₈ H ₇ ClO ₂ | 0,5 | п+а | 2 | |
| 262. | Бензилианид+ (фенилацетонитрил) | 140-29-4 | C ₈ H ₇ 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 аенолола) | | C ₂₁ H ₃₃ N ₂ O ₅ | 0,5 | а | 2 | |
| 265. | Бензоат натрия (бензойной кислоты натрияевая соль) | 532-32-1 | C ₇ H ₅ NaO ₂ | 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 натрияевая соль, аддукт с 3,7-дигидро-1,3,7- триметил-1Н-пурин-2,6-дионом) | 8000-95-1 | C ₇ H ₅ NaO ₂ · C ₈ H ₁₀ N ₄ O ₂ | 0,5 | а | 2 | |
| 267. | 20Н-Бензо[6,7] бензимидазол [2,3,3а,4-fgh] нафто | | C ₄₅ H ₁₉ N ₃ O ₄ | 10 | а | 4 | |

| Номер вещества | Наименование вещества | Номер CAS | Формула | Величина ПДК, мг/м ³ | Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства | Класс опасности | Особенности действия на организм |
|----------------|--|------------|--|---------------------------------|---|-----------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | [1,3,6,7] карбазоло'3"-6,7нафто-[1,8а,8- mna] акридин-5,10,14,19 (5Н, 10Н,14Н,19Н) тетрон | | | | | | |
| 268. | 1Н,3Н-Бензо[1,2-с:4,5-с']дифуран-1,3,5,7-тетрон (1,2,4,5-бензолтетракарбонной кислоты диангидрид; пиромеллитовой кислоты диангидрид) | 89-32-7 | C ₁₀ H ₄ O ₇ | 5 | a | 3 | |
| 269. | (1-α,6-β)-6-Бензоилокси-8-гидрокси-4-метил-1-метокси-20-этилгетерапизан-14-он (Бензерафин) | | C ₂₉ H ₃₇ NO ₆ | 0,1 | a | 2 | |
| 270. | 1-Бензоил-5-фенил-5-этил-(1Н,3Н,5Н)-пиримидин-2,4,6-трион+ (Бензонал) | 744-80-9 | C ₁₉ H ₁₆ N ₂ O ₄ | 0,1 | п | 2 | |
| 271. | Бензоилхлорид (бензойной кислоты хлорангидрид) | 98-88-4 | C ₇ H ₅ ClO | 5 | п | 3 | |
| 272. | Бензойная кислота | 65-85-0 | C ₇ H ₆ O ₂ | 5 | a | 3 | |
| 273. | Бензойной кислоты аддукт с циклогексиламином (Ингибитор коррозии БЦГА) | 3129-92-8 | C ₁₃ H ₁₉ NO ₂ | 10 | a | 3 | |
| 274. | Бензоксазол-2 (3Н)-он | 59-49-4 | C ₇ H ₅ NO ₂ | 1 | a | 2 | |
| 275. | Бензол+ | 71-43-2 | C ₆ H ₆ | 15/5 | п | 2 | К |
| 276. | Бензол-1,2-дикарбонат свинца+ /по свинцу/ (свинец фталат; свинец фталевокислый) | 16183-12-3 | C ₈ H ₄ O ₄ Pb | -/0,05 | a | 1 | |
| 277. | Бензол-1,2-дикарбонат меди свинца+ /по свинцу/ (свинец медь фталат; свинец медь соль фталевой кислоты) | | C ₈ H ₄ CuO ₄ Pb _{0,5} | -/0,05 | a | 1 | |
| 278. | Бензол-1,3-дикарбоновая кислота+ (1,3- бензол-дикарбоновая кислота; изофталевая кислота) | 121-91-5 | C ₈ H ₆ O ₄ | 0,2 | a | 2 | A |
| 279. | Бензол-1,4-дикарбоновая кислота (терефталевая кислота) | 100-21-0 | C ₈ H ₆ O ₄ | 0,1 | п+a | 1 | A |
| 280. | Бензол-1,3-дикарбондихлорид+ (изофталойлдихлорид) | 99-63-8 | C ₈ H ₄ Cl ₂ O ₂ | 0,02 | п+a | 2 | A |
| 281. | Бензол-1,4-дикарбондихлорид+ | 100-20-9 | C ₈ H ₄ Cl ₂ O ₂ | 0,1 | п+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 |
| | (терфталоилдихлорид) | | | | | | |
| 282. | Бензолсульфонилхлорид (бензолсульфоновой кислоты хлорангидрид) | 98-09-9 | C ₆ H ₅ ClO ₂ S | 1 | п+а | 2 | |
| 283. | Бензол-1,2,4-трикарбоновая кислота (1,2,4-трикарбоксибензол; тримеллитовая кислота) | 528-44-9 | C ₉ H ₆ O ₆ | 0,1 | а | 2 | A |
| 284. | Бензонитрил (бензойной кислоты нитрил) | 100-47-0 | C ₇ H ₅ N | 1 | п | 2 | |
| 285. | [2] Бензопиранол [6,5,4-def] [2] бензопиран-1,3,6,8-тетрон | | | 1 | а | 2 | A |
| 286. | (2-Бутил-3-бензофуранил)-[4-[2-(диэтиламино)этокси]-3,5-дигидрофенил]метанол гидрохлорид (Амиодарон) | 19774-82-4 | C ₂₅ H ₁₉ NaO ₃ S | 0,2 | а | 2 | |
| 287. | 4-(2-Бензтиазолилгио) морфолин (2-морфолиногиобензтиазол) | 102-77-2 | C ₁₁ H ₁₂ N ₂ OS ₂ | 3 | а | 3 | |
| 288. | Бензотриазол-2-тион | 149-30-4 | C ₇ H ₅ NS ₂ | 1 | а | 2 | |
| 289. | 1Н-Бензотриазол+ (азимидобензол; Ингибитор коррозии БТА) | 95-14-7 | C ₆ H ₅ N ₃ | 5 | п+а | 3 | |
| 290. | 2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-4-метилгидроксибензол (2-(2Н-бензотриазол-2-ил)-4-метилфенол) | 2440-22-4 | C ₁₃ H ₁₁ N ₃ O | 5 | а | 3 | |
| 291. | 2-(1Н-Бензотриазол-1-ил)этанол+ | 938-56-7 | C ₈ H ₉ N ₃ O | 5 | п+а | 3 | |
| 292. | Бензохин-1,4-он (Хинон) | 106-51-4 | C ₆ H ₄ O ₂ | 0,05 | п | 1 | |
| 293. | Бета-Галактозидаза (β-Галактозидаза) | | | 4 | а | 3 | A |
| 294. | Бентон-34 | 1340-69-8 | | 10 | а | 4 | |
| 295. | Бериллий и его соединения /в пересчёте на бериллий/ | | | 0,003/0,001 | а | 1 | K, A |
| 296. | 5,5-Бинафталин-1,1',4,4',8,8'-гексакарбоновая кислота, 1,8,1',8'-диангидрид | 103489-84-5 | C ₂₆ H ₁₀ O ₁₀ | 5 | а | 3 | |
| 297. | Бипиридил (2,2 и 4,4-изомеры) | | C ₁₀ H ₈ N ₂ | 0,2 | п+а | 2 | |

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

| Номер вещества | Наименование вещества | Номер CAS | Формула | Величина ПДК, мг/м ³ | Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства | Класс опасности | Особенности действия на организм |
|----------------|---|------------|--|---------------------------------|---|-----------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 488. | 1,1,2,2,3,3-Гексафтор-1,3-дицианпропан (перфторглutarовой кислоты динитрил; перфторпентандиовой кислоты динитрил) | 376-89-6 | C ₅ F ₆ N ₂ | 0,05 | п | 1 | |
| 489. | 1,1,1,3,3,3-Гексафторпропан-2-он, дигидрат+ | | C ₃ F ₆ O·2H ₂ O | 2 | п | 3 | |
| 490. | Гексафторпропен (гексафторпропилен) | 116-15-4 | C ₃ F ₆ | 5 | п | 3 | |
| 491. | Гексафторэтан (хладон - 116) | 76-16-4 | C ₂ H ₆ | 3000 | п | 4 | |
| 492. | 1,1,1,2,3,3,3-Гептафторпропан (Хладон - 227ea) | 431-89-0 | C ₃ HF ₇ | 3000 | п | 4 | |
| 493. | Гексахлорбензол+ | 118-74-1 | C ₆ Cl ₆ | 0,9/0,3 | п+а | 2 | |
| 494. | 1,2,3,4,7,7-Гексахлор-5,6-бис (хлорметил) бицикло [2.2.1] гепт-2-ен+ (Алюлан) | 2550-75-6 | C ₉ H ₆ Cl ₈ | 0,5 | п+а | 2 | |
| 495. | 1,1,2,3,4,4-Гексахлорбута-1,3-диен+ (гексахлорбутадиен; перхлорбуга-1,3-диен) | 87-68-3 | C ₄ Cl ₆ | 0,005 | п | 1 | |
| 496. | (1'α,2β,2αα,3β,6β,7β,7αα)-3,4,5,6,9,9-Гексахлор-1α,2,2α,3,6α,7,7α - октагидро-2,7:3,6-диметанофт [2,3-b]оксирен | 60-57-1 | C ₁₂ H ₈ Cl ₆ O | 0,01 | п+а | 1 | |
| 497. | 1,1,1,3,3,3-Гексахлорпропан-2-он | 116-16-5 | C ₃ Cl ₆ O | 0,5 | п | 2 | |
| 498. | 4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3α,4,7,7α-тетрагидро-4,7-метаноизобензофуран-1,3-дион | 115-27-5 | C ₉ H ₄ Cl ₆ O ₄ | 1 | п+а | 2 | |
| 499. | (1α,2α,3α,4β,5β,6β)- (1,2,3,4,5,6) - гексахлорциклогексан+ (у-Гексахлоран) | 6108-10-7 | C ₆ H ₆ Cl ₆ | 0,05 | п+а | 1 | A |
| 500. | 1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (смесь изомеров) | 608-73-1 | C ₆ H ₆ Cl ₆ | 0,1 | п+а | 1 | |
| 501. | 1,2,3,4,5,5-Гексахлорциклопента-1,3-диен+ (гексахлорциклопентадиен; перхлорциклопентадиен) | 77-47-4 | C ₅ Cl ₆ | 0,01 | п | 1 | |
| 502. | Гексаэтенилдисилоксан (гексавинилдисилоксан) | 75144-60-4 | C ₆ H ₁₈ OSi ₂ | 10 | а | 4 | |
| 503. | 4-Гексилоксиафталин-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 | |

| 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 |
| 505. | 4-Гексилокси-1-нафталинкарбонитрил+ | 66052-05-9 | C ₁₇ H ₁₉ NO | 2 | а | 3 | |
| 506. | Гексилпроп-2-еноат (акриловой кислоты гексильевый эфир; гексилакрилат) | 2499-95-8 | C ₉ H ₁₆ O ₂ | 6/2 | п | 3 | |
| 507. | Гемикеталь окситетрациклин (6,12-гемикеталь -11-α-хлор-5-окситетрациклин) | | | 3 | 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 ₆ H ₆ N 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 ₂ O ₂ | 0,5 | п+а | 2 | А |
| 511. | N-[2-(Гептадец-2-енил)-4,5-дигидро-1H-имидазол-1-ил]этил]-1,2-этандиамин+ (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 ₂ O | 0,1 | п+а | 2 | А |
| 513. | Гептаникель гексасульфид | 12503-53-6 | Ni ₇ S ₆ | 0,15/0,05 | а | 1 | К, А |
| 514. | Гептан-1-ол+ (гептиловый спирт) | 111-70-6 | C ₇ H ₁₆ O | 10 | п | 3 | |
| 515. | 1,1,1,2,3,3,3-Гептафторпропан (Хладон - 227ea) | 431-89-0 | | 3000 | п | 4 | - |
| 516. | 1,4,5,6,7,8,8-Гептахлор-3а,4,7,7а-тетрагидро-4,7-метано-1H-инден (Гептахлор) | 76-44-8 | C ₁₀ H ₅ Cl ₇ | 0,01 | п | 1 | |
| 517. | Гептилпроп-2-еноат (акриловой кислоты гептиловый эфир; гептилакрилат) | 2499-58-3 | C ₁₀ H ₁₈ O ₂ | 3/1 | п | 2 | |

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

| Номер вещества | Наименование вещества | Номер CAS | Формула | Величина ПДК ₃ мг/м ³ | Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства | Класс опасности | Особенности действия на организм |
|----------------|--|-------------|--|---|---|-----------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 662. | 0-(1,2-Дибром-2,2-дихлорэтил)-0,0- диметилфосфат+ | 300-76-5 | C ₄ H ₇ Br ₂ Cl ₂ O ₄ P | 0,5 | п | 2 | |
| 663. | Дибромметан (метиленбромид) | 74-95-3 | CH ₂ Br ₂ | 10 | п | 3 | |
| 664. | 1,2-Дибромпропан | 78-75-1 | C ₃ H ₆ Br ₂ | 5 | п | 3 | |
| 665. | 2,3-Дибромпропан-1-ол+ (дибромпропиловый спирт) | 96-13-9 | C ₃ H ₆ Br ₂ O | 0,5 | п+a | 2 | |
| 666. | 1,2-Дибром-1,1,2,2-тетрафторэтан (Фреон 114 В2) | 124-73-2 | C ₂ Br ₂ F ₄ | 1000 | п | 4 | |
| 667. | 1,1,3-Дибромтрицикло [8.2.2.2] ⁴⁷ -гексадека-4,6,10,12,13,15-гексан (дибром-ди-пара-ксилилен; 4,13-дибром[2,2]-п-циклофан | 136984-20-8 | C ₁₆ H ₁₄ Br | 5 | а | 3 | |
| 668. | Дибутилбензол-1,2-дикарбонат (дибутилфталат; фталевой кислоты дибутиловый-эфир) | 84-74-2 | C ₁₆ H ₂₂ O ₄ | 1,5/0,5 | п+a | 2 | |
| 669. | Дибутилбутан-1,4-диол+ (адипиновой кислоты дибутиловый эфир; дибутилладипинат) | 105-99-7 | C ₁₄ H ₂₆ O ₄ | 5 | п+a | 3 | |
| 670. | N,N-Дибутил-4-(гексилокси)нафталин-1- карбок-симидамид+ гидрохлорид (Бунамидин гидрохлорид) | | C ₂₄ H ₂₀ N ₂ O. ClH | 0,01 | а | 1 | А |
| 671. | Дибутилдекан-1,10-диол (себациновой кислоты дибутиловый эфир) | 109-43-3 | C ₁₈ H ₃₄ O ₄ | 10 | п+a | 3 | |
| 672. | Дибутилфенилфосфат+ | 2528-36-1 | C ₁₄ H ₂₃ O ₄ P | 0,1 | п+a | 2 | |
| 673. | 1,1-Дибутоксиэтан | 871-22-7 | C ₁₀ H ₂₂ O ₂ | 20 | п | 4 | |
| 674. | Дигексилбензол-1,2-дикарбонат (1,2-бензолдикарбоновой кислоты дигексильный эфир; дигексилфталат) | 84-75-3 | C ₂₀ H ₃₀ O ₄ | 3/1 | п+a | 2 | |
| 675. | 6,15-Дигидроантразин-5,9,14,18-тетрон | 81-77-6 | C ₂₈ H ₁₄ N ₂ O ₄ | 5 | а | 3 | |
| 676. | 1,2-Дигидро-4-(N,N-диметиламино)-1,5- диметил- | 58-15-1 | C ₁₃ H ₁₇ N ₃ O | 0,5 | а | 2 | |

| Номер вещества | Наименование вещества | Номер CAS | Формула | Величина ПДК, мг/м ³ | Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства | Класс опасности | Особенности действия на организм |
|----------------|--|------------|---|---------------------------------|---|-----------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 677. | 2-фенил-3Н-пиразол-3-он (Индантрон; Пирамидон) (4E)-6-(1,3-Дигидро-4-гидрокси-6-метокси-7-метил-3-оксо-5-изобензофуранил)-4-метил-4-тексеновая кислота (Микофеноловая кислота) | 24280-93-1 | C ₁₇ H ₂₀ O ₆ | a | a | 1 | |
| 678. | (2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2-фенил-1Н-пиразол-4-ил)-N-метиламинометансульфонат натрия (Анальгин) | 68-89-3 | C ₁₃ H ₁₆ N ₃ NaO ₄ S | 0,5 | a | 2 | |
| 679. | 3,7-Дигидро-1,3-диметил-1Н-пурин-2,6-дион (Теofilлин) | 58-55-9 | C ₇ H ₈ N ₄ O ₂ | 0,5 | a | 2 | |
| 680. | 2,3-Дигидро-3-деокситимидин (Ставудин) ++ | 3056-17-5 | C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₄ | a | a | 1 | |
| 681. | 3,7-Дигидро-3,7-диметил-1Н-пурин-2,6-дион | 83-67-0 | C ₇ H ₈ N ₄ O ₂ | 1 | a | 2 | |
| 682. | 1,3-Дигидро-1,3-диоксо-5-изобензофуранкарбоновая кислота (бензол1,2,4-трикарбоновой кислоты 1,2-ангидрид; тримеллитовой кислоты ангидрид) | 552-30-7 | C ₉ H ₄ O ₅ | 0,05 | a | 1 | A |
| 683. | 6,7-Дигидропиридо [1,2a: 2',1' - c] пиридазинидиний дибромид | 85-00-7 | C ₁₂ H ₁₂ Br ₂ N ₂ | 0,05 | a | 1 | |
| 684. | 1,2-Дигидроксibenзол+ (Пирокагехин) | 120-80-9 | C ₆ H ₆ O ₂ | 0,5 | a | 2 | |
| 685. | 1,3-Дигидроксibenзол+ (Резорцин) | 108-46-3 | C ₆ H ₆ O ₂ | 5 | a | 3 | |
| 686. | 1,4-Дигидроксibenзол+ (Гидрохинон) | 123-31-9 | C ₆ H ₆ O ₂ | 1 | a | 2 | |
| 687. | 1,4-Дигидроксibenзола и меди аддукт (гидрохинон медь, аддукт) | | C ₆ H ₆ CuO ₂ | 1 | a | 2 | |
| 688. | 1,4-Дигидроксibenзол свиноец аддукт /по свинцу/ (гидрохинон свиноец, аддукт) | | C ₆ H ₆ O ₂ Pb | -/0,05 | a | 1 | |

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

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

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

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

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

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

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

| Номер вещества | Наименование вещества | Номер CAS | Формула | Величина ПДК ₃ мг/м ³ | Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства | Класс опасности | Особенности действия на организм |
|----------------|--|-------------|-----------------------------------|---|---|-----------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 775. | 1,5,5а,6,9,9а-Гексагидро-6,7,8,9,10,10-гексахлор-6,9-метано-2,4,3-бензодиаксиагепин-3-оксид+ (Тиодан) | 115-29-7 | $C_9H_6Cl_6O_3S$ | 0,1 | п+а | 1 | |
| 776. | 2,3,3а,4,5,6-Гексагидро-8-метил-1Н-пиразин [3,2,1-йк] карбазола гидрохлорид (Пиразидол) | 16154-78-2 | $C_{15}H_{18}N_2 \cdot ClH$ | 0,1 | а | 2 | |
| 777. | 2,3,3а,4,5,6-Гексагидро-8-циклогексил-1-Н-пиразино (3,2,1-γ-) карбазола гидрохлорид+ (Тетриндол) | 135991-95-6 | $C_{21}H_{29}N_3 \cdot ClH$ | 0,1 | а | 2 | |
| 778. | 2,3,5,6,7,8-Гексагидро-1Н-циклопентан[b]-хинолин-9-амин гидрохлорид (9-амино-2,3,5,6,7,8-гексагидро-1Н-циклопентан[b]-хинолина гидрохлорид) | 90043-86-0 | $C_{12}H_{16}N_2 \cdot ClH$ | 0,5 | а | 2 | |
| 779. | Гексадека-μ-гидрокситетракоза гидрокси [μ8-1,3,4,6-тетра-О-сульфо-β-Д-фруктофуранозил] α-Д-глокопиранозид тетракис (гидросульфат (8-)) гексадекааломиний (Сукральфат; β-Д-фруктофуранозил] α-Д-глокопиранозид гидросульфат основная алюмининовая соль) | 54182-58-0 | $C_{12}H_{38}Al_{16}O_{75}S_8$ | 2 | а | 3 | |
| 780. | Гексаметилдисилан | 1450-14-2 | $C_6H_{18}Si_2$ | 100 | п | 4 | |
| 781. | N,N'-Гексаметиленбисфурфуролиденамин (Бисфургин) | 17329-19-0 | $C_{16}H_{20}N_2O_2$ | 0,2 | п+а | 2 | А |
| 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 (Геметрей; гексаметилентетраминовая соль 2-хлорэтилфосфоновой кислоты) | 134576-33-3 | $C_8H_{18}ClN_4O_2P$ | 5 | а | 3 | |

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

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

| Номер вещества | Наименование вещества | Номер CAS | Формула | Величина ПДК, мг/м ³ | Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства | Класс опасности | Особенности действия на организм |
|----------------|---|------------|---|---------------------------------|---|-----------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 810. | Ди(2-метилпропил) бензол-1,2-дикарбонат (ди(2-метилпропил)фталат; фталевой кислоты диизобутиловый эфир) | 84-69-5 | C ₁₆ H ₂₂ O ₄ | 3/1 | п+а | 2 | |
| 811. | 2,2-Диметилпропилгидропероксид+ (гидроперекись трет-амила; трет-пентилгидропероксид) | 14018-58-7 | C ₅ H ₁₂ O ₂ | 5 | п | 3 | |
| 812. | 1,3-Диметил-1Н-пурин-2,6(1Н,3Н) дион, этилен-диамин, аддукт (1:1) | 317-34-0 | C ₉ H ₁₆ N ₆ O ₂ | 0,5 | а | 2 | |
| 813. | Диметилсульфат+ | 77-78-1 | C ₂ H ₆ O ₄ S | 0,1 | п | 1 | О |
| 814. | Диметилсульфид+ | 75-18-3 | C ₂ H ₆ S | 50 | п | 4 | |
| 815. | Диметилсульфоксид | 67-68-5 | C ₂ H ₆ OS | 20 | п+а | 4 | |
| 816. | 3,5-Диметил-2Н-1,3,5-тиадиазин-2-тион (Тиазон) | 533-74-4 | C ₅ H ₁₀ N ₂ S ₂ | 2 | а | 3 | |
| 817. | 3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)-1-(4-хлорфенокси) бутан-2-ол+ (Триадименол) | 55219-65-3 | C ₁₄ H ₁₈ ClN ₃ O ₂ | 0,5 | а | 2 | |
| 818. | 3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)-1-(4-хлорфенокси) бутан-2-он | 43121-43-3 | C ₁₄ H ₁₆ ClN ₃ O ₂ | 0,5 | а | 2 | |
| 819. | 1,1-Диметил-3-(3-трифторметилфенил) карбамид (Которан) | 2164-17-2 | C ₁₀ H ₁₁ F ₃ N ₂ O | 5 | а | 3 | |
| 820. | О, О-Диметил-О-(2,4,5-трихлорфенил) тиофосфат (Тролен) | 299-84-3 | C ₈ H ₈ Cl ₃ O ₃ PS | 0,3 | п+а | 2 | А |
| 821. | (Z)-О, О-Диметил-О-[1-(2,4,5-трихлорфенил)-2-хлорэтинил] фосфат (Гардона) | 22248-79-9 | C ₁₀ H ₉ Cl ₄ O ₄ P | 1 | а | 2 | |
| 822. | N,N-Диметил-α-фенилбензацетамид (дифенилуксусная кислота, N,N-диметиламид) | 957-51-7 | C ₁₆ H ₁₇ NO | 5 | п+а | 3 | |
| 823. | N,N'-(2,5-Диметил-1,4-фенилен) бис (N,N,N',N'-триметиламинийхлорид) | | C ₁₄ H ₂₆ Cl ₂ N ₂ | 5 | а | 3 | |
| 824. | N,N-Диметил-N-фенилкарбамид (1,1-диметил-3-фенилмочевина; Фенурон) | 101-42-8 | C ₉ H ₁₂ N ₂ O | 3 | а | 3 | |

| Номер вещества | Наименование вещества | Номер CAS | Формула | Величина ПДК, мг/м ³ | Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства | Класс опасности | Особенности действия на организм |
|----------------|--|-------------|---|---------------------------------|---|-----------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 825. | 3,5-Диметилфенилфосфат (3:1) (О,О,О-трис(3,5-ксилил)фосфат) | 25653-16-1 | C ₂₄ H ₂₇ O ₄ P | 5 | a | 3 | |
| 826. | 5-(2,5-Диметилфенокси)-2-метил-пентан-2-ол+ | 106448-06-0 | C ₁₄ H ₂₂ O ₂ | 5 | п+a | 3 | |
| 827. | 5-(2,5-Диметилфенокси) пентан-2-он+ | | C ₁₃ H ₁₉ O ₂ | 3 | п+a | 3 | |
| 828. | N,N-Диметилформамид+ (муравьиной кислоты N,N-диметиламид) | 68-12-2 | C ₃ H ₇ NO | 10 | п | 2 | |
| 829. | О, О-Диметил-S-(2-формилметиламино-2- оксо-этилдитиофосфат+ (Ангио) | 2540-82-1 | C ₆ H ₁₂ NO ₄ PS ₂ | 0,5 | п+a | 2 | |
| 830. | О,О-Диметилфосфонат+ | 868-85-9 | C ₂ H ₇ O ₃ P | 0,5 | п | 2 | |
| 831. | О, О – Диметил – S -(фталимидометил) дитиофосфат (Фталофос) | 732-11-6 | C ₁₁ H ₁₂ NO ₄ PS ₂ | 0,3 | п+a | 2 | |
| 832. | Диметил(4-фторфенил) хлорсилан /по гидрохлориду/ | | C ₈ H ₁₀ ClFSi | 1 | п | 2 | |
| 833. | Дифенилкарбонат | 102-09-0 | C ₃ H ₁₀ O ₃ | 0,5 | a | 2 | |
| 834. | 1-[(4-Фторфенил) метил]-N-[1-[2-(4-метоксифенил) этил] пиперидин -4-ил]-1Н-бензимидазол-2-амин (Астемизол) | 68844-77-9 | C ₂₈ H ₃₁ FN ₄ O | 0,05 | a | 1 | |
| 835. | О,О - Диметил-0-(7-хлорбицикло [3.2.0] гепта-3,6-диен-6-ил) фосфат | 23560-59-0 | C ₉ H ₁₂ ClO ₄ P | 0,5 | п+a | 2 | |
| 836. | 3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он | 13547-70-1 | C ₆ H ₁₁ ClO | 20 | п | 4 | |
| 837. | О,О-Диметилхлортиофосфат | 2524-03-0 | C ₂ H ₆ ClO ₂ PS | 0,5 | п | 2 | |
| 838. | 1,1-Диметил-3-(3-хлорфенил) гуанидин+ (ФДН) | 13636-32-3 | C ₉ H ₁₂ ClN ₃ | 0,5 | п+a | 2 | |
| 839. | 3,3-Диметил-2-(4-хлорфенил) пропионовая кислота+ (Фенвалериановая кислота) | | C ₁₁ H ₁₃ ClO ₂ | 2 | п+a | 3 | |
| 840. | 3,3-Диметил-1-(4-хлорфенокси) бутан-2-он | 24473-06-1 | C ₁₂ H ₁₅ ClO ₂ | 10 | п+a | 4 | |
| 841. | 3,3-Диметил-1-хлор-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-он | 57000-78-9 | C ₁₂ H ₁₄ Cl ₂ O ₂ | 10 | п+a | 4 | |

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

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

| Номер вещества | Наименование вещества | Номер CAS | Формула | Величина ПДК ₃ мг/м ³ | Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства | Класс опасности | Особенности действия на организм |
|----------------|---|------------|---|---|---|-----------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 866. | Диметоксиметан (диметилформаль) [S-(R*, S*)]-6,7-Диметокси-3-(5,6,7,8-тетрагидро-4-метокси-6-метил-1,3-диоксоло[4,5-g]изохинолин-5-ил)-1-(3Н)-изобензофуранон++ (Наркотин) | 109-87-5 | C ₃ H ₈ O ₂ | 30/10 | п | 3 | |
| 867. | 3,4-Диметоксифенилацетонитрил (Гомонитрил) | 128-62-1 | C ₂₂ H ₂₃ NO ₇ | - | а | 1 | |
| 868. | 3,4-Диметоксифенилацетонитрил (Гомонитрил) | 93-17-4 | C ₁₀ H ₁₁ NO ₂ | 3 | п+а | 3 | |
| 869. | 3,4-Диметоксифенилэтановая кислота (Гомовератровая кислота) | 93-40-3 | C ₁₀ H ₁₂ O ₄ | 1 | п+а | 2 | |
| 870. | 1,2-Диметоксиган | 110-71-4 | C ₄ H ₁₀ O ₂ | 30/10 | п | 3 | |
| 871. | 2,6-Динитроаминобензол (2,6-динитроанилин) | 606-22-4 | C ₆ H ₅ N ₃ O ₄ | 1/0,3 | а | 2 | |
| 872. | 3,5-Динитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином+ | | C ₇ H ₄ N ₂ O ₆ ·C ₆ H ₁₃ N | 10 | а | 3 | |
| 873. | Динитробензол+ | 25154-54-5 | C ₆ H ₄ N ₂ O ₄ | 3/1 | а | 2 | |
| 874. | 2,6-Динитро-N, N-дипропил-4- (трифторметил)аминобензол+ (2,6-динитро-N, N-дипропил-4- (трифторметил)анилин; Трефлан) | 1582-09-8 | C ₁₃ H ₁₆ F ₃ N ₃ O ₄ | 3 | п+а | 3 | |
| 875. | 1,5-Динитрозо-3,7-эндометилен-1,-3,5,7- тетразоциклооктан | | C ₅ H ₁₀ N ₆ O ₂ | 2 | а | 3 | |
| 876. | Динитронафталин, смесь 1,5- и 1,8-изомеров | 27478-34-8 | C ₁₀ H ₆ N ₂ O ₄ | 1 | а | 2 | |
| 877. | 2,4-Динитрометилбензол+ (2,4-динитрогюлол) | 121-14-2 | C ₇ H ₆ N ₂ O ₄ | 3/1 | п | 2 | |
| 878. | 1,3-Динитро-5-трифторметил-2-хлорбензол+ | 393-75-9 | C ₇ H ₂ ClF ₃ N ₂ O ₄ | 0,05 | п+а | 1 | A |
| 879. | 2-(2,4-Динитрофенилтио) бензотиазол | 4230-91-5 | C ₁₃ H ₇ N ₃ O ₄ S ₂ | 2 | а | 3 | |
| 880. | 2,4-Динитрофенилтиоцианат | 1594-56-5 | C ₇ H ₃ N ₃ O ₄ S | 2 | а | 2 | |
| 881. | 3,5-Динитро-4-хлорбензойная кислота | 118-97-8 | C ₇ H ₃ ClN ₂ O ₆ | 1 | а | 2 | |
| 882. | 2,4-Динитро-1-хлорбензол+ | 97-00-7 | C ₆ H ₃ ClN ₂ O ₄ | 0,2/0,05 | п+а | 1 | A |
| 883. | Дионилбензол-1,2-дикарбонат | 84-76-4 | C ₂₆ H ₄₂ O ₄ | 3/1 | п+а | 2 | |

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

| Номер вещества | Наименование вещества | Номер CAS | Формула | Величина ПДК, мг/м ³ | Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства | Класс опасности | Особенности действия на организм |
|----------------|---|------------|---|---------------------------------|---|-----------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 898. | 2,3-дигиабутан | 624-92-0 | C ₂ H ₆ S ₆ | 1,5 | a | 3 | |
| 899. | 2,2'-Дитиодибензотиазол (2,2'-дибензтиазолилдиисульфид) (N,N'-дитиобис(1,4-фенилен)бис-(малеиновой кислоты имид)) | 120-78-5 | C ₁₄ H ₈ N ₂ S ₄ | 3 | a | 3 | |
| 900. | 1,1'-(Дитиоди-4,1-фенилен) бис-1Н-пиррол-2,5-дион | 39557-39-6 | C ₂₀ H ₁₂ N ₂ O ₄ S ₂ | 5 | a | 3 | |
| 901. | 6,8-Дитиооктановая кислота (липсовая кислота) | 62-46-4 | C ₈ H ₁₄ O ₂ S ₂ | 5 | a | 3 | |
| 902. | α,α-Дифенил-1-азабицикло [2.2.2] октан-3- метанол (Фенкарол основание; хинуклидин-3-дифенилкарбинола основание) | | C ₂₀ H ₂₃ NO | 0,5 | a | 2 | |
| 903. | α,α-Дифенил-1-азабицикло [2.2.2] октан-3-метанола гидрохлорид (Фенкарол; хинуклидин-3-дифенилкарбинола гидрохлорид) | 10447-38-8 | C ₂₀ H ₂₃ NO·СН | 0,5 | a | 2 | |
| 904. | 2-(Дифенилацетил)-1Н-инден-1,3-(2Н)-дион (Дифенацил; Рагиндан) | 82-66-6 | C ₂₃ H ₁₆ O ₃ | 0,01 | a | 1 | |
| 905. | (Z)-2-[4-(1,2-Дифенилбут-1-енил) фенокси]-N,N-диметилэтанамин+ (2-[4-(2-диметиламиноэтокси)фенил] - 1,2-дифенилбутен; Тамоксифен основание) | 10540-29-1 | C ₂₆ H ₂₉ NO | 0,001 | a | 1 | |
| 906. | (Z)-2-[4-(1,2-Дифенил-1-бутенил) фенокси]-N,N-диметилэтанамин-2-гидроксипропан-1,2,3- трикарбонат+ (2-[4-(2-диметиламиноэтокси)фенил] - 1,2-дифенилбутен цитрат; Тамоксифен цитрат) | 54965-24-1 | C ₂₆ H ₂₉ NO·C ₆ H ₈ O ₇ | 0,001 | a | 1 | |
| 907. | O,O-Дифенил-1-гидрокси-2,2,2- трихлорэтилфосфонат (Оксифосфонат) | 38457-67-9 | C ₁₄ H ₁₂ Cl ₃ O ₄ P | 1 | a | 2 | |

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

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

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

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

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

| Номер вещества | Наименование вещества | Номер CAS | Формула | Величина ПДК ₃ мг/м ³ | Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства | Класс опасности | Особенности действия на организм |
|----------------|--|------------|---|---|---|-----------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 992. | 2-(N,N-Диэтиламино)-4-(N-1-метилэтиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин (Ипазин) | 1912-25-0 | C ₁₀ H ₁₈ ClN ₅ | 2 | a | 3 | |
| 993. | 2-(N,N-Диэтиламино)этанол+ | 100-37-8 | C ₆ H ₁₅ NO | 5 | п | 3 | |
| 994. | 2-(N,N-Диэтиламино) этангиол+ | 100-38-9 | C ₆ H ₁₅ NS | 1 | п | 2 | |
| 995. | 2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат (п-аминобензойной кислоты бета-диэтиламиноэтиловый эфир; β-диэтиламиноэтиловый эфир п-аминобензойной кислоты; Новокаина основание) | 59-46-1 | C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O ₂ | 0,5 | a | 2 | A |
| 996. | 2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат гидрохлорид+ (п-аминобензойной кислоты бета-диэтиламиноэтиловый эфир гидрохлорид; β-диэтиламиноэтил-4-аминобензойной кислоты гидрорхлорид; Новокаина гидрохлорид) | 51-05-8 | C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O ₂ ·ClH | 0,5 | a | 2 | A |
| 997. | 3-Диэтиламинопропил-1-амин | 104-78-9 | C ₇ H ₁₈ N ₂ | 2 | п+a | 3 | |
| 998. | 2-(N,N-Диэтиламино)этил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты 2- N,N- диэтиламино)этиловый эфир) | 105-16-8 | C ₁₀ H ₁₉ NO ₂ | 800 | п | 4 | |
| 999. | Диэтилаг-3,3,1,2-бис(этокс)этиленбис(1-этил-2-метил-5-хлорбензимидазолий) | | C ₃₀ H ₄₆ Cl ₂ N ₄ O ₄ | 2 | a | 3 | |
| 1000. | Диэтилбензол | 25340-17-4 | C ₁₀ H ₁₄ | 30/10 | п | 3 | |
| 1001. | Диэтилбензол-1,2-дикарбонат (диэтилфталат; фталевой кислоты диэтиловый эфир) | 84-66-2 | C ₁₂ H ₁₄ O ₄ | 1,5/0,5 | п+a | 2 | |
| 1002. | (Z)-Диэтилбутендиоат+ (малеиновой кислоты диэтиловый эфир) | 141-05-9 | C ₈ H ₁₂ O ₄ | 1 | п+a | 2 | |
| 1003. | Диэтилгексафторпентадиоат+ (перфторглутаровой кислоты диэтиловый эфир) | 424-40-8 | C ₉ H ₁₀ F ₆ O ₄ | 0,1 | п | 1 | |
| 1004. | Ди(2-этилгексил)бензол-1,2-дикарбонат | 53306-52-8 | C ₂₂ H ₃₄ O ₄ | 1 | п+a | 2 | |

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

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

| Номер вещества | Наименование вещества | Номер CAS | Формула | Величина ПДК, мг/м ³ | Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства | Класс опасности | Особенности действия на организм |
|----------------|--|-------------|---|---------------------------------|---|-----------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1031. | 1-бензо[1mn] [3,8]фенантролин-6,9-дион смесь с 3,12- диэтоксисибензимидазо[2,1-b:1',2'-1]бензо[1mn] [3,8]фенантролин-8,17-дионом | 14816-18-3 | C ₁₃ H ₁₇ N ₂ O ₃ PS | 0,1 | п+а | 2 | |
| 1032. | О-(Диэтоксифосфорил)-α - цианометилбензальдоксим (Валексон) | 985-12-6 | C ₂₄ H ₃₁ NO ₄ ·ClH | 0,2 | а | 2 | |
| 1033. | δ-[(3,4-Диэтоксифенил)метилен]-6,7- диэтоксидрохлорид (Дротаверин гидрохлорид; Но-шпа) | 693-23-2 | C ₃₃ H ₁₈ N ₄ O ₁₀ S ₂ | 10 | а | 4 | |
| 1034. | 4,4-Диэфир-1,4-нафтохинон-2-диазид сульфокислоты и 2,4,4-триоксисбензофенона | 112-53-8 | C ₁₂ H ₂₂ O ₄ | 10 | а | 3 | |
| 1035. | Додекандиовая кислота | | C ₁₂ H ₂₆ O | 10 | п+а | 3 | |
| 1036. | Додекан-1-ол+ 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-Додекафторгептилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-додекафторгептиловый эфир) | 2993-85-3 | C ₁₀ H ₆ F ₁₂ O ₂ | 90/30 | п | 4 | |
| 1037. | Додекафторпентан (перфторпентан) (Z)-Додец-8-енилацетат+ | 678-26-2 | C ₅ F ₁₂ | 0,5 | п | 2 | |
| 1038. | (Денацил; уксусной кислоты (Z)-додец-8-ениловый эфир) | 28079-04-1 | C ₁₄ H ₂₆ O ₂ | 2 | п+а | 3 | |
| 1039. | Додецилбензол (фенилдодекан) | 123-01-3 | C ₁₈ H ₃₀ | 30/10 | п+а | 3 | |
| 1040. | Докициклин гидрохлорид+ | 100929-47-3 | C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₈ ·ClH | 0,4 | а | 2 | A |
| 1041. | Докициклин тозилат+ | | C ₂₉ H ₃₀ N ₂ O ₄ S | 0,4 | а | 2 | A |
| 1042. | Додецилуанидин ацетат (Карпен; Мельпрекс; уксусной кислоты соль с 1-додецилуанидином) | 2439-10-3 | C ₁₅ H ₃₃ N ₃ O ₂ | 0,1 | а | 2 | |
| 1043. | Доломит | 7000-29-5 | C ₂ CaMgO ₆ | -/6 | а | 4 | Ф |
| 1044. | Дон-3, диэлектрическая жидкость смесь моно-, ди- и трибензилтолуола (контроль по бензил толуолу) | | | 5/1 | п+а | 2 | |

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

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

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

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

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

| Номер вещества | Наименование вещества | Номер CAS | Формула | Величина ПДК, мг/м ³ | Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства | Класс опасности | Особенности действия на организм |
|----------------|--|------------|---|---------------------------------|---|-----------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1129. | Керамика | | | 5/2 | a | 3 | Ф |
| 1130. | Керосин /в пересчёте на С/ | 8008-20-6 | | 600/300 | п | 4 | |
| 1131. | Кобальт гидротетракарбонил | 16842-03-8 | C ₄ HCoO ₄ | 0,01 | п | 1 | O, A |
| 1132. | Кобальт и его неорганические соединения+ | | | 0,05/0,01 | a | 1 | A |
| 1133. | Корунд белый (алюминий окись) | 1302-74-5 | Al ₂ O ₃ | -/6 | a | 4 | Ф |
| 1134. | Красители органические активные винилсульфо-новые | | | 2 | a | 3 | |
| 1135. | Красители органические активные хлортриазино-вые | | | 2 | a | 3 | |
| 1136. | Красители органические дисперсные антрахино-новые | | | 5 | a | 3 | |
| 1137. | Красители органические дисперсные полиэфир-ные+ | | | 2 | a | 3 | |
| 1138. | Красители органические кислотные триарилмета-новые | | | 5 | a | 3 | |
| 1139. | Красители органические кубогенные на основе диангирида динaftилтeксaкaрбoнoвoй кислoты | | | 5 | a | 3 | |
| 1140. | Красители органические кубозолы на основе ди-бензпиренхинона золотисто-желтого ЖК и КХ | | | 5 | a | 3 | |
| 1141. | Красители органические кубозолы тиоиндигид-ные | | | 1 | a | 3 | |
| 1142. | Красители органические фталоцианиновые | | | 5 | a | 3 | |
| 1143. | Красители органические на основе фталоцианина меди | | | 5 | a | 3 | |
| 1144. | Красители органические прямые (полиazo) на ос-нове 4,4-диаминoдифeнилa | | | 3 | a | 3 | |
| 1145. | Красители органические прямые (полиazo) карба-мидoдepжaщие | | | 5 | a | 3 | |
| 1146. | Красители органические основные арилметановые | | | 0,2 | a | 2 | |
| 1147. | Краситель органический азотол А | 92-77-3 | C ₁₇ H ₁₃ NO ₂ | 3 | 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 |
| 1148. | Краситель органический азотол ОА | 135-62-6 | C ₁₈ H ₁₅ NO ₃ | 3 | a | 3 | |
| 1149. | Краситель органический азотол ОТ | 135-61-5 | C ₁₈ H ₁₅ NO ₂ | 3 | a | 3 | |
| 1150. | Краситель органический азотол РА | 92-79-5 | C ₁₈ H ₁₅ NO ₃ | 3 | a | 3 | |
| 1151. | Краситель органический азотол ПТ | 3651-62-5 | C ₁₈ H ₁₂ NO ₂ | 3 | a | 3 | |
| 1152. | Краситель органический М (1,2-нафтохинондиазид-5-сульфофоксислота натрия соль) | | C ₁₀ H ₅ N ₂ NaO ₄ S | 5 | a | 3 | |
| 1153. | Краситель органический О | 92-72-8 | C ₁₉ H ₁₆ ClNO ₄ | 3 | a | 3 | |
| 1154. | Краситель органический азотол КО (N-гидрокси-4-(1-нафтилметокси)бензацетамид ; крезидид-2-окси-3-нафтойной кислоты) | 12572-71-3 | C ₁₉ H ₁₇ NO ₃ | 3 | a | 3 | |
| 1155. | Краситель органический аминоксантовый Ро-дамин 4С | | | 0,4 | a | 2 | |
| 1156. | Краситель органический аминоксантовый Ро-дамин Ж (2-(6-(этиламино)-3-(этиламино)-2,7-диметил-3Н-ксантен-9-ил)этилбензоат гидрохлорид) | 989-38-8 | C ₂₈ H ₃₁ ClN ₂ O ₃ | 0,4 | a | 2 | |
| 1157. | Краситель органический анионный коричневый Ж | | | 5 | a | 3 | |
| 1158. | Краситель органический анионный пунцовый 4РТ+ | | | 1 | a | 2 | |
| 1159. | Краситель органический анионный твердый синий | | | 5 | a | 3 | |
| 1160. | Краситель органический анионный темнозеленый | | | 5 | a | 3 | |
| 1161. | Краситель органический дисперсный красно-коричневый Ж+ | 52623-75-3 | C ₁₆ H ₁₅ BrCl ₂ N ₄ O ₄ | 0,3 | a | 2 | |
| 1162. | Краситель органический желтый КФ-6001 сульфированный (2-[2-[2-хинолил]-1,3-индандион натрия соль]) | | | 5 | a | 3 | |
| 1163. | Краситель органический кислотный красный 2С (4-гидрокси-3-[(4-сульфо-1-нафталенил)азо]-1-нафталинсульфофоксислоты динатриевая соль | 3567-69-9 | C ₂₀ H ₁₂ N ₂ Na ₂ O ₇ S ₂ | 2 | a | 3 | |

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

* ПДК для общей массы аэрозолей

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

| Номер вещества | Наименование вещества | Номер CAS | Формула | Величина ПДК, мг/м ³ | Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства | Класс опасности | Особенности действия на организм |
|----------------|--|------------|---|---------------------------------|---|-----------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1336. | 4,4'-Метилendiциклогексанамиn | 1761-71-3 | C ₁₃ H ₂₆ N ₂ | 2 | п | 3 | |
| 1337. | 4,4'-Метилendiциклогексанамиnкарбонат (Ингибитор коррозии В-30) | | C ₁₄ H ₂₈ N ₂ O ₃ | 2 | п+а | 3 | |
| 1338. | 4-Метиленоксeтан-2-он (дикетeн; дитолилметан) | 674-82-8 | C ₄ H ₄ O ₂ | 1 | п | 2 | |
| 1339. | 4-Метилeнтeтpагидpo-2H-пирaн+ (дигидро-2H-пирин) | 36838-71-8 | C ₆ H ₁₀ O | 50 | п | 4 | |
| 1340. | Метилeнциклобутанкарбонитрил+ (3-метилeн-1-циaнциклобутан) | 15760-35-7 | C ₆ H ₇ N | 2 | п | 3 | |
| 1341. | Метилизогиоцианат+ | 556-61-6 | C ₂ H ₃ NS | 0,1 | п | 1 | A |
| 1342. | Метилизоцианат+ | 624-83-9 | C ₂ H ₃ NO | 0,05 | п | 1 | A, O |
| 1343. | Метилкарбамат 1-нафталенол (метилкарбаминовоy кислоты нафт-1-илoвый эфир; Севин) | 63-25-2 | C ₁₂ H ₁₁ NO ₂ | 1 | а | 2 | A |
| 1344. | N-Метилметанамиn+ (диметиламин) | 124-40-3 | C ₂ H ₇ N | 1 | п | 2 | |
| 1345. | 5-Метил-3-метанол-1H-пиразол (гидроксиметил-3(5)-метилпиразол) | 29004-73-7 | C ₅ H ₈ N ₂ O | 1 | а | 2 | |
| 1346. | Метил-4-метилбензоат (4-толуиловоy кислоты метиловоy эфир) | 99-75-2 | C ₉ H ₁₀ O ₂ | 10 | п | 3 | |
| 1347. | Метил-3-метилбутаноат+ (изовалериановоy кислоты метиловоy эфир) | 556-24-1 | C ₆ H ₁₂ O ₂ | 5 | п | 3 | |
| 1348. | [1R-(1α,2β,5α)]-Метил-5-метил-2-(1-метилэтил)циклогексилбутаноат (Валидол) | 28221-20-7 | C ₁₅ H ₂₈ O ₂ | 2 | п+а | 3 | |
| 1349. | Метил-2-метилпропаноат+ (метиловоy эфир изомаcляноy кислоты; изомаcляноy кислоты метиловоy эфир) | 547-63-7 | C ₅ H ₁₀ O ₂ | 10 | п | 3 | |
| 1350. | 2-[Метил[2-(2-метилпроп-2-енокси)этокси] фосфорилокси] этил-2-метилпроп-2-еноат (2-[Метил(2-метакрилоксиэтокси)фосфорилокси] этилметакрилат; Факрил М) | | C ₁₃ H ₂₁ O ₇ P | 0,1 | п | 2 | |

| Номер вещества | Наименование вещества | Номер CAS | Формула | Величина ПДК, мг/м ³ | Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства | Класс опасности | Особенности действия на организм |
|----------------|--|------------|---|---------------------------------|---|-----------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1351. | Метил-2-О-(1-метилпропил) метилфосфоноксипроп-2-еноат (метил-2-О-(1-метилпропил) метилфосфоноксипропилат) | | C ₉ H ₁₈ O ₄ P | 0,1 | a | 2 | |
| 1352. | Метил(1-метилэтил) бензол+ (2,3,4-изомеры) (метилизопропилбензол; Цимол) | 25155-15-1 | C ₁₀ H ₁₄ | 30/10 | п | 3 | |
| 1353. | О-[6-Метил-2-(1-метилэтил) пиримидин-4-ил] -О,О-диэтилтиофосфонат (Базудин) | 333-41-5 | C ₁₂ H ₂₁ N ₂ O ₃ PS | 0,2 | п+a | 2 | |
| 1354. | [1R-(1α,2β,5α)]-5-Метил-2-(1- метилэтил) цикло-гексанол (Ментол) | 2216-51-5 | C ₁₀ H ₂₀ O | 1 | п+a | 2 | |
| 1355. | Метил-2-метилпроп-2-еноат (метакриловой кислоты метиловый эфир) | 80-62-6 | C ₅ H ₈ O ₂ | 20/10 | п | 3 | |
| 1356. | Метилметоксibenзол (2 и 4 изомеры) (метиланизол) | | C ₈ H ₁₀ O | 10 | п | 3 | |
| 1357. | 2-Метил-2-метоксипропан | 1634-04-4 | C ₅ H ₁₂ O | 300/100 | п | 4 | |
| 1358. | N-(4-Метил-6-метокси-1,3,5-триазин-2- илкарба-моил) -2-хлорбензосульфенамида и 2-(N,N-диэтиламино)этанола аддукт | | C ₁₁ H ₁₂ ClN ₅ O ₄ S· C ₆ H ₁₅ NO | 5 | a | 3 | |
| 1359. | 4-Метилморфолин+ | 109-02-4 | C ₅ H ₁₁ NO | 15/5 | п | 3 | |
| 1360. | 4-Метилморфолин-4-оксид+ | 7529-22-8 | C ₅ H ₁₁ NO ₂ | 15/5 | п+a | 3 | |
| 1361. | Метилнафталин (1,2-изомеры) | 1321-94-4 | C ₁₁ H ₁₀ | 20 | п | 4 | |
| 1362. | Метилнитроацетат (нитроуксусной кислоты метиловый эфир) | 2483-57-0 | C ₃ H ₅ NO ₄ | 2 | п+a | 3 | |
| 1363. | Метилнитробензол+ (2-,3-,4-изомеры) (нитрогтолуол) | 1321-12-6 | C ₇ H ₇ NO ₂ | 6/3 | п | 3 | |
| 1364. | 1-Метил-1-нитрозокарбамид++ (нитрозометилмочевина) | 684-93-5 | C ₂ H ₅ N ₃ O ₂ | - | a | 1 | |
| 1365. | 2-Метил-5-нитро-1Н-имидазол-1-этанол (1-(β-гидроксиэтил)-2-метил-5-нитро-1Н- | 443-48-1 | C ₆ H ₉ N ₃ O ₃ | 1 | 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 |
| | имидазол; Метронидазол; Трихопол) | | | | | | |
| 1366. | О-Метил-О-(4-нитрофенил) - О-этилтиофосфат+ (Метилэтилтиофос) | 2591-57-3 | C ₉ H ₁₂ NO ₃ PS | 0,03 | п+а | 1 | |
| 1367. | 1-{N-[1-Метил-2-(5-нитрофуор-2-ил) этилиден] амино} имидазолидин-2,4-дион | 1672-88-4 | C ₁₀ H ₈ N ₄ O ₅ | 2 | а | 3 | |
| 1368. | 3-{N-[3-Метил-4-(4-нитро-2-хлорфенилазо) фе-нил]-N-этиламино} пропанонитрил+ | | C ₁₇ H ₁₆ ClN ₅ O ₂ | 0,5 | а | 2 | |
| 1369. | 2-Метил-3-окси-4,5-ди (оксиметил) пиридина гид-рохлорид (Витамин В ₆) | 58-56-0 | C ₈ H ₁₁ NO ₃ ·СН | 0,1 | а | 2 | |
| 1370. | Метил-3-оксобутаноат (ацетоуксусной кислоты метиловый эфир) | 105-45-3 | C ₅ H ₈ O ₃ | 5 | п | 3 | |
| 1371. | 2-Метил-4-оксо-3-(проп-2-енил)-2-циклопентен-2-ен-1-ил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) цик-лопропанкарбонат (Аллетрин) | 584-79-2 | C ₁₉ H ₂₆ O ₃ | 1 | п+а | 2 | |
| 1372. | 2-Метил-4-оксо-3-(проп-2-инил) циклопент-2-ен-1-ил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) цикло-пропанкарбонат (Эток) | 23031-36-9 | C ₁₉ H ₂₄ O ₃ | 0,5 | п+а | 2 | |
| 1373. | [(1R)-3-Метил-1-[[[(2S)-1-оксо-3-фенил-2-[(пиразинилкарбо-нил)амино]пропил]амино]бутил]бороновая кисло-та++ (Бортезомиб) | 179324-69-7 | C ₁₉ H ₂₅ BN ₄ O ₄ | - | а | 1 | |
| 1374. | 8-Метил-8-азабицикло-[3.2.1] октан-3-ил альфа-гидрокси-а-фенилбензоацетат гидрохлорид++ (Глиптин) | 1674-94-8 | C ₂₂ H ₂₆ ClNO ₃ | - | а | 1 | |
| 1375. | S-Метил-N-[(метилкарбамоил) окси] тиоацети ми-дат (Метомил) | 16752-77-5 | C ₅ H ₁₀ N ₂ O ₂ S | 0,5 | а | 2 | |

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

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

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

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

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

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

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

| Номер вещества | Наименование вещества | Номер CAS | Формула | Величина ПДК, мг/м ³ | Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства | Класс опасности | Особенности действия на организм |
|----------------|---|------------|---|---------------------------------|---|-----------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | карбамил) аминоэтанол (Картолин-2) | | | | | | |
| 1482. | N-(1-Метил-2-этоксикарбонилэтил) -D (-)-α-аминофенилэтанол калия (ДК-С-фенилглицин) | | C ₁₅ H ₁₈ KNO ₄ | 3 | a | 3 | |
| 1483. | 2-Метил-6-этил-N-(этоксиметилфенил)-2- хлор-ацетамид (Ацетал; хлоруксусной кислоты 2-метил-6-этил-N-этоксиметиланилид) | | C ₁₄ H ₂₀ ClNO ₂ | 1 | a | 2 | |
| 1484. | 2-(1-Метилэтоксипропан (2-изопропоксипропан) | 108-20-3 | C ₆ H ₁₄ O | 100 | п | 4 | |
| 1485. | Метионин | 7005-18-7 | C ₅ H ₁₁ NO ₂ S | 5 | a | 3 | |
| 1486. | Метирам | 9006-42-2 | | 0,5 | a | 2 | A |
| 1487. | Метоксиацетат натрия (метоксиуксусной кислоты нагреваемая соль ; Обепин) | 50402-70-5 | C ₃ H ₅ NaO ₃ | 10 | a | 3 | |
| 1488. | 4-Метоксибензальдегид+ (анисовый альдегид) | 123-11-5 | C ₈ H ₈ O ₂ | 5 | a | 3 | |
| 1489. | Метоксибензол (Анизол) | 100-66-3 | C ₇ H ₈ O | 10 | п | 3 | |
| 1490. | 1-Метокси-2,2-диметилпропан (метил-трет-амиловый эфир) | 1118-00-9 | C ₆ H ₁₄ O | 100 | п | 4 | |
| 1491. | 1-Метокси-1,1-дифтор-2,2-дихлорэтан (Ингалан) | 76-38-0 | C ₃ H ₄ Cl ₂ F ₂ O | 200 | п | 4 | |
| 1492. | 2-Метокси-3,6-дихлорбензойная кислота+ | 1918-00-9 | C ₈ H ₆ Cl ₂ O ₃ | 1 | a | 2 | |
| 1493. | 2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметил-ламина соль (Дианат; 2-метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметил-амино] аддукт) | 2300-66-5 | C ₁₀ H ₁₃ Cl ₂ NO ₃ | 1 | a | 2 | |
| 1494. | 3-[(Метоксикарбонил) амино] фенил-3- метилфенилкарбамат (3-толилкарбаминной кислоты (N- | 13684-63-4 | C ₁₆ H ₁₆ N ₂ O ₄ | 0,5 | a | 2 | |

| Номер вещества | Наименование вещества | Номер CAS | Формула | Величина ПДК, мг/м ³ | Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства | Класс опасности | Особенности действия на организм |
|----------------|---|------------|---|---------------------------------|---|-----------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | метоксикарбониламино)фениловый эфир) | | | | | | |
| 1495. | 2-Метоксикарбонил-N-[(4,6-диметил-1,3-пиримидина-2-ил)аминокарбонил] бензосульфамид калиевая соль (Калиевая соль Анкора) | | C ₁₅ H ₁₇ N ₄ O ₅ S | 5 | a | 3 | |
| 1496. | N-(4-Метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-N-(2,5-диметилфенил) сульфонилкарбамид (Уттур) | | C ₁₄ H ₁₂ N ₄ O ₅ S | 0,5 | a | 2 | |
| 1497. | 1-Метокси-2-(2-метоксиэтокс)этан | 111-96-6 | C ₆ H ₁₄ O ₃ | 10 | п | 3 | |
| 1498. | 2-(6-Метоксиафт-2-ил) пропионовая кислота (Напроксен) | 22204-53-1 | C ₁₄ H ₁₄ O ₃ | 0,5 | a | 2 | |
| 1499. | 1-Метокси-2-нитробензол (2-нитроанизол) | 91-23-6 | C ₇ H ₇ NO ₃ | 1 | п+a | 2 | |
| 1500. | 1-Метокси-4-нитробензол (4-нитроанизол) | 100-17-4 | C ₇ H ₇ NO ₃ | 3 | п | 3 | |
| 1501. | 1-Метоксипропан-2-ол ацетат | 108-65-6 | C ₆ H ₁₂ O ₃ | 10 | п | 4 | |
| 1502. | 3-Метокси-эстра-1,3,5(10)-триен-17-он+ (3-гидрокси-1,3,5(10)-эстра-триен-17-она 3-метилловый эфир; метилловый эфир эстроны) | 1624-62-0 | C ₁₉ H ₂₄ O ₂ | 0,0005 | a | 1 | |
| 1503. | 2-Метоксиэтилацетат (укусной кислоты 2-метоксиэтиловый эфир | 110-49-6 | C ₅ H ₁₀ O ₃ | 10 | п | 3 | |
| 1504. | 2-(Метоксиэтокс) этилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2-(2-метоксиэтокс) этиловый эфир; 2-(метоксиэтокс) этилакрилат) | 7328-18-9 | C ₈ H ₁₄ O ₄ | 60/20 | п+a | 4 | |
| 1505. | Мобильтерм-605 (Смесь очищенных парафинов) | | | 600/200 | п | 4 | |
| 1506. | Молибден | 7439-98-7 | Mo | 3/0,5 | a | 3 | |
| 1507. | диМолибден карбид | 12069-89-5 | CMo ₂ | -/4 | a | 3 | Ф |
| 1508. | Молибден селенид (молибден диселенид) | 12058-18-3 | MoSe ₂ | 4 | a | 3 | |
| 1509. | Молибден силицид | 12058-19-4 | MoSi | -/4 | a | 3 | Ф |

| Номер вещества | Наименование вещества | Номер CAS | Формула | Величина ПДК, мг/м ³ | Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства | Класс опасности | Особенности действия на организм |
|----------------|--|------------|--|---------------------------------|---|-----------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1510. | Молибден, нерастворимые соединения | | | 6/1 | a | 3 | |
| 1511. | Молибден, растворимые соединения в виде аэрозоля конденсации | | | 2 | a | 3 | |
| 1512. | Молибден, растворимые соединения в виде пыли | | | 4 | a | 3 | |
| 1513. | Морфин гидрохлорид++ | 52-26-6 | C ₁₇ H ₁₉ NO ₃ ·ClH | - | a | 1 | |
| 1514. | Мочевина - формальдегидное удобрение | | | 10 | a | 3 | |
| 1515. | Моющее синтетическое средство «Лоск» | | | 3 | a | 3 | A |
| 1516. | Моющее синтетическое средство «Ариэль» | | | 5 | a | 3 | A |
| 1517. | Моющее синтетическое средство «Миф-Универсал» | | | 5 | a | 3 | A |
| 1518. | Моющее синтетическое средство «Гайд» | | | 5 | a | 3 | A |
| 1519. | Моющие синтетические средства Био-С, Бриз, Вихрь, Лотос, Лотос-автомат, Ока, Эра, Эра-А, Юка | | | 5 | a | 3 | A |
| 1520. | Мышьяк, неорганические соединения (мышьяк более 40%) /по мышьяку/ | | | 0,04/0,01 | a | 1 | K |
| 1521. | Мышьяк, неорганические соединения (мышьяк до 40%) /по мышьяку/ | | | 0,04/0,01 | a | 2 | K |
| 1522. | Натрий бромид (натрий бромистый) | 7647-15-6 | BrNa | 3 | a | 3 | |
| 1523. | диНатрий гексафторсиликат | 16893-85-9 | F ₆ Na ₂ Si | 0,2 | п+a | 2 | |
| 1524. | Натрий гидрокарбонат (натрий бикарбонат; натрий двууглекислый; Со-да питьевая) | 144-55-8 | CHNaO ₃ | 5 | a | 3 | |
| 1525. | Натрий гидросульфит (натрий кислый сернокислый) | 7631-90-5 | HNaO ₃ S | 5 | a | 3 | |
| 1526. | Натрий гипосульфит гидрат (натрий фосфорноватистокислый гидрат) | 10039-56-2 | H ₂ NaO ₂ P·H ₂ O | 10 | a | 4 | |
| 1527. | Натрий изотиоцианат (технический) | 540-72-7 | CNNaS | 10 | a | 4 | |
| 1528. | Натрий йодид, активированный йодидом галлия до 0,5% | 7681-82-5 | INa | 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 |
| 1529. | Натрий карбоксиметилцеллюлоза (карбоксиметилцеллюлоза, натриевая соль) | | $C_{10}H_{20}N_2NaO_3$ | 10 | a | 3 | |
| 1530. | диНатрий карбонат+ (Кальцинированная сода; натрий углекислый) | 497-19-8 | Na_2CO_3 | 2 | a | 3 | |
| 1531. | Натрий лигносульфонат (Диспергатор Реакса) | 8061-51-6 | $(C_{11}H_{15}O_6S)_n$ | 2 | a | 3 | |
| 1532. | Натрий метаборат тригидрат, аддукт с перекисью водорода | 18283-88-0 | $H_2BNaO_4 \cdot 3H_2O$ | 1 | a | 2 | |
| 1533. | Натрий монофторфосфат | 12331-99-6 | FN_2O_3P | 4 | a | 3 | |
| 1534. | Натрий нитрат (натрий азотнокислый) | 7631-99-4 | $NNaO_3$ | 5 | a | 3 | |
| 1535. | Натрий нитрит (натрий азотистокислый) | 7632-00-0 | $NNaO_2$ | 0,1 | a | 1 | 0 |
| 1536. | Натрий перборат | 7632-04-4 | $BNaO_3$ | 1 | a | 2 | |
| 1537. | диНатрий пероксокарбонат (натрий пероксиугольной кислоты соль) | 15630-89-4 | $C_2H_2Na_2O_6$ | 2 | a | 3 | |
| 1538. | диНатрий сульфат (динатрий сернокислый) | 7757-82-6 | Na_2O_4S | 10 | a | 4 | |
| 1539. | диНатрий сульфид (натрий сернистый) | 1313-82-2 | Na_2S | 0,2 | a | 2 | |
| 1540. | Натрий тартрат (натрий виннокислый) | 51307-92-7 | $C_4H_4Na_2O_6$ | 10 | a | 3 | |
| 1541. | Натрий тетраборатдекагидрат (Бора; натрий борнокислый) | 1330-43-4 | $B_4Na_2O_7 \cdot 10H_2O$ | 2 | a | 3 | |
| 1542. | Натрий тиосульфат (натрий серноватистокислый) | 7772-98-4 | $Na_2O_3S_2$ | 10 | a | 4 | |
| 1543. | Натрий фторид /по фтору/ (натрий фтористый) | 7681-49-4 | FNa | 1/0,2 | a | 2 | |
| 1544. | Натрий хлорат (натрий хлорноватистый) | 7775-09-9 | $ClNaO_3$ | 5 | a | 3 | |
| 1545. | Натрий хлорид (поваренная соль) | 7647-14-5 | $ClNa$ | 5 | a | 3 | |

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

| Номер вещества | Наименование вещества | Номер CAS | Формула | Величина ПДК, 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 |
| 1566. | Нефелин | 1302-72-3 | $AlK_{0-0,25}Na_{0,75-1}O_4Si$ | -/6 | a | 4 | Ф |
| 1567. | Нефелиновый сиенит | | | 6 | a | 4 | |
| 1568. | Нефрас С150/200 /в пересчете на С/ | | | 300/100 | п | 4 | |
| 1569. | Нефть сырая+ | 8002-05-9 | | -/10 | a | 3 | |
| 1570. | Никель тетракарбонил | 13463-39-3 | C_4NiO_4 | 0,003 | п | 1 | О, К, А |
| 1571. | Никель хром гексагидрофосфат гидрат /по никелю/ | | $H_{12}CrNi_{1,7}O_4P_6 \cdot H_2O$ | 0,005 | a | 1 | К, А |
| 1572. | (1,7-никель хром гекса(диводородфосфат) гидрат (файнштейн, никелевый концентрат и агломерат, оборотная пыль очистных устройств) (по никелю) | | | 0,05 | a | 1 | К, А |
| 1573. | Никеля соли в виде гидроаэрозоля /по никелю/ | | | 0,005 | a | 1 | К, А |
| 1574. | Ниобий | 7440-03-1 | Nb | -/10 | a | 4 | Ф |
| 1575. | Ниобий диселенид | 12034-77-4 | $NbSe_2$ | 4 | a | 3 | |
| 1576. | Ниобий нитрид | 24621-21-4 | NNb | -/10 | a | 4 | Ф |
| 1577. | диНиобий пентаоксид (ниобий пятиокись) | 1313-96-8 | Nb_2O_5 | -/10 | a | 4 | Ф |
| 1578. | Нитрафен (содержание алкилфенолов 67,5-72,5%) | | | 3/1 | a | 2 | |
| 1579. | [Нитрилогри (метилен)]гри (фосфовая кислота) | 6419-19-8 | $C_3H_{12}NO_9P_3$ | 2 | a | 3 | |
| 1580. | 1,1',1"-Нитрилогрис (пропан-2-ол) + | 122-20-3 | $C_9H_{21}NO_3$ | 5 | п+a | 3 | А |
| 1581. | Нитроаммофоска | | | -/4 | a | 3 | Ф |
| 1582. | 4-Нитроацетофенон | 100-19-6 | $C_8H_7NO_3$ | 3 | a | 3 | |
| 1583. | 2-Нитробензальдегид+ | 552-89-6 | $C_7H_5NO_3$ | 0,5 | a | 2 | |
| 1584. | 2-Нитробензилдиацетат+ | 6345-63-7 | $C_{11}H_{11}NO_6$ | 2 | a | 3 | |
| 1585. | 3-Нитробензоат гексагидро-1Н-азепина (Ингибитор коррозии Г-2) | 7270-73-7 | $C_{13}H_{18}N_2O_4$ | 3 | a | 3 | |
| 1586. | 4-Нитробензоилхлорид+ (4-нитробензойной кислоты хлорангидрид) | 122-04-3 | $C_7H_4ClNO_3$ | 0,2 | п+a | 2 | |
| 1587. | 3-Нитробензойная кислота | 121-92-6 | $C_7H_5NO_4$ | 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 |
| 1588. | 4-Нитробензойная кислота (п-нитробензойная кислота) | 62-23-7 | C ₇ H ₅ NO ₄ | 2 | a | 3 | |
| 1589. | Нитробензол+ | 98-95-3 | C ₆ H ₅ NO ₂ | 6/3 | п | 2 | |
| 1590. | Нитробутан | 52006-62-9 | C ₄ H ₉ NO ₂ | 30 | п | 4 | |
| 1591. | (S)-3-(1-Нитрозопиперидин-2-ил)пиперидин+ | 1133-64-8 | C ₁₀ H ₁₃ N ₃ O | 0,5 | п+а | 2 | |
| 1592. | N-(4-Нитрозофенил)аминобензол+ (N-(4-нитрозофенил)анилин) | 156-10-5 | C ₁₂ H ₁₀ N ₂ O | 0,2 | a | 2 | |
| 1593. | 5-Нитро-8-оксихинолина (Нитроксолин) | 4008-48-4 | C ₉ H ₆ NO ₃ | 0,5 | a | 2 | |
| 1594. | 6-Нитро-2-карбометоксиаминохиназол-4-он | | C ₁₀ H ₁₇ N ₃ O ₅ | 3 | a | 3 | |
| 1595. | Нитрометан | 75-52-5 | CH ₃ NO ₂ | 30 | п | 4 | |
| 1596. | Нитронафталин | 27254-36-0 | C ₁₀ H ₇ NO ₂ | 1 | a | 2 | |
| 1597. | Нитропентахлорбензол+ | 82-68-8 | C ₆ Cl ₅ NO ₂ | 1/0,5 | п+а | 2 | |
| 1598. | Нитропропан | 25322-01-4 | C ₃ H ₇ NO ₂ | 30 | п | 4 | |
| 1599. | 1-Нитро-3-(триформетил)бензол (нитрохлорбензотрифторид) | 98-46-4 | C ₇ H ₄ F ₃ NO ₂ | 3/1 | п | 2 | |
| 1600. | 2-Нитро-4-трифторметил-1-хлорбензол+ (нитрохлорбензотрифторид) | 121-17-5 | C ₇ H ₃ ClF ₃ NO ₂ | 2/0,5 | п+а | 2 | |
| 1601. | 3-{N-[4-(4-Нитрофенилазо)фенил]-N-этиламино}пропионовой кислоты | | C ₁₇ H ₁₄ N ₄ O ₄ | 0,5 | a | 2 | |
| 1602. | 1-[4-Нитрофенил]-2-ацетиламиноэтанол | | C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₄ | 2 | a | 4 | |
| 1603. | α(+)-1-[4-Нитрофенил]-2-трихлорацетиламинопропан-1,3-диол | | C ₁₁ H ₁₁ Cl ₃ N ₂ O ₅ | 2 | a | 3 | |
| 1604. | Нитрофоска азотносернокислотная | | H ₃ K ₂ N ₂ O ₁₃ PS | 5 | a | 3 | |
| 1605. | Нитрофоска бесхлорная, сульфатная, фосфорная | | | 2 | a | 3 | |
| 1606. | 4-Нитрофторбензол+ (п-нитрофторбензол) | 352-15-8 | C ₆ H ₄ FN ₂ O ₂ | 3/1 | п | 2 | |
| 1607. | 3-(5-Нитрофуран-2-ил)проп-2-енальоксим (5-(3-нитро-2-фуранил)-2-пропенальоксим) | 3455-60-5 | C ₇ H ₆ N ₂ O ₄ | 0,5 | a | 2 | |
| 1608. | 1-[N-(5-Нитрофуран-2-ил) метиленамино] имидазолидин-2,4-дион | 67-20-9 | C ₈ H ₆ N ₄ O ₅ | 0,5 | 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 |
| 1609. | 2-[5-Нитро-2-фуранил] метилен] гидразинкарбоксамид (1-(5-нитрофурурилен) семикарбазид; Нитрофуразон) | 59-87-0 | C ₆ H ₆ N ₄ O ₄ | 0,5 | a | 2 | |
| 1610. | 3-(5-Нитрофуруриленамино) оксазолидин-2-он (Фуразолидон) | 67-45-8 | C ₈ H ₇ N ₃ O ₅ | 0,5 | a | 2 | |
| 1611. | Нитрохлорбензол+ (2,3,4-изомеры) | 25167-93-5 | C ₆ H ₄ ClNO ₂ | 3/1 | п | 2 | |
| 1612. | 3-{N-[4-(4-Нитро-2-хлорфенилазо) фенил]-N-этиламино} пропанонитрил+ | | C ₁₇ H ₁₆ ClN ₅ O ₂ | 0,5 | a | 2 | |
| 1613. | 2-[N-[4-(4-Нитро-2-цианофенилазо) фенил]-N-этиламино] этилацетат+ | | | | | | |
| 1614. | (уксусной кислоты 2-[N-[4-(4-нитро-2-цианофенилазо) фенил]-N-этиламино] этилового эфира) | | C ₁₉ H ₁₉ N ₅ O ₄ | 0,5 | a | 2 | |
| 1615. | 3-{N-[4-(4-Нитро-2-цианофенилазо) фенил]-N-этиламино} пропанонитрил+ | 1122-60-7 | C ₁₈ H ₁₆ N ₆ O ₂ | 2 | a | 2 | |
| 1616. | Нитроциклогексан | 79-24-3 | C ₆ H ₁₁ NO ₂ | 1 | п | 2 | |
| 1617. | Нитроэтан | | C ₂ H ₅ NO ₂ | 30 | п | 4 | |
| 1618. | Нонан-1-ол (нониловый спирт) | 143-08-8 | C ₉ H ₂₀ O | 10 | п+a | 3 | |
| 1619. | Нонан-5-он+ (дибутилкетон) | 502-56-7 | C ₉ H ₁₈ O | 20 | п | 4 | |
| 1620. | Нонилпроп-2-еноат (акриловой кислоты ниноловый эфир) | 2664-55-3 | C ₁₂ H ₂₂ O ₂ | 3/1 | п | 2 | |
| 1621. | 2,2,2,3,3,4,4,5,5-Нонафторпентилпроп-2-еноат (акриловой кислоты 2,2,2,3,3,4,4,5,5-нонафтор-пентилового эфира) | 308-26-9 | C ₈ H ₅ F ₉ O ₂ | 90/30 | п | 4 | |
| 1622. | Норизин /контроль по рибоксину/ | | | 4 | a | 3 | |
| 1623. | Озон | 10028-15-6 | O ₃ | 0,1 | п | 1 | 0 |
| | Оксалон | | | 5 | a | 3 | |

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

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

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

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

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

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

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

| Номер вещества | Наименование вещества | Номер CAS | Формула | Величина ПДК, мг/м ³ | Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства | Класс опасности | Особенности действия на организм |
|----------------|--|------------|--|---------------------------------|---|-----------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | (Пектин) | | | | | | |
| 1745. | Поли (гексагидро-2Н-азепин-2-он) (Капрон; поли-ε-капролактамы) | 25038-54-4 | (C ₆ H ₁₁ NO) _n | -/5 | a | 3 | Ф |
| 1746. | Поли-2-гидроксипропановая кислота (поли-β-оксимасляная кислота) | | [C ₄ H ₈ O ₃] _n | 0,1 | a | 2 | A |
| 1747. | Поли-Д-глюкозоамин, частично N-ацетилированный | 9012-76-4 | | 2 | a | 3 | A |
| 1748. | (поли-(1-4)-2-амино-2-дезоксид-β-D-глюкопираноза; Хитозан) | | | | | | |
| 1748. | Поли (1,12-додекаметиленипиррометил) | | (C ₂₂ H ₂ O) _n | 5 | a | 3 | |
| 1749. | Поли (иминоимидокарбонилиминогексаметилен) гидроксид+ (Биопаг; БРП-1) | 57029-18-2 | (C ₇ H ₁₅ N ₃)·n(C1H)x | 2 | a | 3 | |
| 1750. | Поли (иминоимидокарбонилиминогексаметилен) фосфат+ (Фосфопаг) | 89697-78-9 | (C ₇ H ₁₅ N ₃)·n(H ₃ O ₄ P)x | 2 | a | 3 | |
| 1751. | Поли (1→4)-2-N-карбоксиметил 2-дезоксид-6-O-карбоксиметил-β-D-глюкопиранозы натрия соль (натриевая соль N,O-карбоксиметилхитозана) | | | 2 | a | 3 | A |
| 1752. | Поли-1,4-β-О-ацетатглютаоат-Д-пиранозил-Д-глюкопираноза (Ацетобутират целлолозы) | 9004-36-8 | | 10 | a | 4 | |
| 1753. | Поликарбонат (4,4'-изопропилидендифенол полимер с дихлоркарбонатом) | 25971-63-5 | | 10 | a | 4 | |
| 1754. | Поликарбонфторид | | | 10 | a | 4 | |
| 1755. | Полимер бензол-1,2,4,5-тетракарбонной кислоты имида с додекаметиленидиамином AN-PN | 28014-25-7 | (C ₁₈ H ₃₀ N ₂ O ₆) _n | 5 | a | 3 | |
| 1756. | Полимер гексагидро-2Н-азепин-2-она с оксираном (Ингибитор коррозии КЛОЕ-15; ε-капролактамы) | 26569-63-1 | [[C ₆ H ₁₁ NO] _m ·[C ₂ H ₄ O] _n] _x | -/5 | a | 3 | |

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

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

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

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

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

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

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

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

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

| Номер вещества | Наименование вещества | Номер CAS | Формула | Величина 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 |
| | исхождения (туфы, пемза, перлит) | | | | | | |
| | н) цеолиты (природные и искусственные) при среднесменной концентрации респираторных волокон 0,01 в/мл и менее | | | 6/2 | a | 3 | Ф |
| | о) цеолиты (природные и искусственные) волоконистые при среднесменной концентрации респираторных волокон более 0,01 в/мл | | | 0,5/0,1 | a | 3 | Ф,К |
| | п) дуниты и изготавливаемые из них магнезиально-силикатные (форстеритовые) огнеупоры | | | 8/4 | a | 3 | Ф |
| | р) пыль стекла и неволокнистых стеклянных строительных материалов | | | 6/2 | a | 3 | Ф |
| 1876. | Силлиманит (Дистенсиллиманит) | 12141-45-6 | Al ₂ O ₃ Si | -/6 | a | 4 | Ф |
| 1877. | Сильвинит | 77348-01-7 | ClK+ClNa | 5 | a | 3 | |
| 1878. | Синтокс-12, Синтокс-20М | 66106-01-2 | | 5 | a | 3 | |
| 1879. | Ситалл марки СТ-30 в смеси с алмазом до 5% | | | -/2 | a | 3 | Ф |
| 1880. | Скандий фторид /по фтору/ (скандий фтористый) | 14017-33-5 | FSc | 2,5/0,5 | a | 3 | |
| 1881. | Скипидар /в пересчете на С/ | 8006-64-2 | | 600/300 | п | 4 | А |
| 1882. | Смола дициандиамидаформальдегидная+ | | | 0,2 | a | 2 | |
| 1883. | Смолодоломит | | | 6/2 | a | 3 | Ф |
| 1884. | Смолы сланцевые дифенольные ДФК-8, ДФК-9, ДФК-АМ /контроль по ацетону/ | | | 80 | п+a | 4 | |
| 1885. | Соли алифатических аминов и жирных кислот С12-20+ | | | 2 | п+a | 3 | |
| 1886. | Солизим | | | 0,5 | a | 2 | |
| 1887. | Сольвент-нафта /в пересчете на С/ | 64742-91-2 | | 300/100 | п | 4 | |
| 1888. | L-Сорбоза | 87-79-6 | C ₆ H ₁₂ O ₆ | 10 | п | 4 | |
| 1889. | Спирты непредельного ряда (аллиловый, кротониловый) | | | 2 | п | 3 | |
| 1890. | Спирты первичные жирные С10-18 | | | 10 | п+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 |
| 1891. | Сплав алюминия с магнием АМ-50 | | | 6 | а | 4 | |
| 1892. | Стеклокристаллический цемент /по свинцу/ | | | 0,05 | а | 1 | |
| 1893. | Стеклопластик на основе полиэфирной смолы | | | 5 | а | 3 | |
| 1894. | Стеклоэмаль /по свинцу/ | | | 0,05 | а | 1 | |
| 1895. | Стиромаль | 9011-13-6 | (C ₁₂ H ₁₀ O ₃)x | 6 | а | 4 | |
| 1896. | Стронций гидроксид (стронций гидроокись) | 18480-07-4 | H ₂ O ₂ Sr | 1 | а | 2 | |
| 1897. | Стронций динитрат (стронций азотнокислый) | 10042-76-9 | N ₂ O ₆ Sr | 1 | а | 2 | |
| 1898. | Стронций дифторид /по фтору/ (стронций фтористый) | 7783-48-4 | F ₂ Sr | 2,5/0,5 | а | 3 | |
| 1899. | Стронций карбонат (стронций углекислый) | 1633-05-2 | CO ₃ Sr | 6 | а | 4 | |
| 1900. | Стронций оксид (стронций окись) | 1314-11-0 | OSr | 1 | а | 2 | |
| 1901. | Стронций сульфат (стронций сернокислый) | 7759-02-6 | O ₄ SSr | 6 | а | 4 | |
| 1902. | диСтронций трифосфат (стронций фосфорнокислый) | 14414-90-5 | O ₈ P ₂ Sr ₃ | 6 | а | 4 | |
| 1903. | Сульфоаммиачное удобрение | | | 25 | п+а | 4 | |
| 1904. | Сульфокாரбагион-К | 114654-31-8 | C ₃ H ₉ NO ₂ S ₃ | 1 | а | 2 | |
| 1905. | 4,4'-Сульфонилбис(аминобензол) (диаминдифенилсульфон) | 80-08-0 | C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O ₂ S | 5 | а | 3 | |
| 1906. | 1,1'-Сульфонилбис(4-хлорбензол) (бис(4-хлорфенил)сульфон) | 80-07-9 | C ₁₂ H ₈ Cl ₂ O ₂ S | 10 | а | 3 | |
| 1907. | Суперфосфат двойной кальций бис (дводород-фосфат), кальций сульфат дифосфор пентоксид | | H ₄ CaO ₈ P ₂ + CaO ₄ S + O ₅ P ₂ | 5 | а | 3 | |
| 1908. | Сурьма и ее соединения: | | | | | | |
| | а) пыль сурьмы металлической | | | 0,5/0,2 | а | 2 | |
| | б) пыль трехвалентных оксидов сурьмы (в пересчете на сурьму) | | | 1 | а | 2 | |

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

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

| Номер вещества | Наименование вещества | Номер CAS | Формула | Величина ПДК ₃ мг/м ³ | Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства | Класс опасности | Особенности действия на организм |
|----------------|---|-------------|--|---|---|-----------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1936. | (Латран; Ондансетрон) 1,2,3,4-Тетрагидронафталин | 119-64-2 | C ₁₀ H ₁₂ | 100 | п | 4 | |
| 1937. | Тетрагидро-1,4-оксазин+ (Морфолин) | 110-91-8 | C ₄ H ₆ NO | 1,5/0,5 | п | 2 | |
| 1938. | 1,2,3,8-Тетрагидропирроло[2,1-b]-хиназолина гидр- рохлорид+ (Дезоксипеганин) | 61939-05-7 | C ₁₁ H ₁₂ N ₂ ·СН | 0,5 | а | 2 | |
| 1939. | Тетрагидропиофен-1,1-диоксид (тетраметилсульфон) | 126-33-0 | C ₄ H ₈ O ₂ S | 40 | п+а | 4 | |
| 1940. | Тетрагидрофуран | 109-99-9 | C ₄ H ₈ O | 100 | п | 4 | |
| 1941. | 3а,4,7,7а-Тетрагидро-1,2,4,5,6,7,8,8-октахлор-4,7- метаноиндан+ (Хлориндан) | 57-74-9 | C ₁₀ H ₆ Cl ₈ | 0,01 | п+а | 1 | |
| 1942. | 1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-Тетрадекафторгексан (перфторгексан) | 355-42-0 | C ₆ F ₁₄ | 1000 | п | 4 | |
| 1943. | 1,3,5,7-Тетраэатрицикло[3.3.1.(13,7)] декан+ каль- дия хлорид (2:1) (Кальцекс) | 20280-08-4 | ₁₂ H ₂₄ CaCl ₂ N ₈ | 2 | а | 3 | |
| 1944. | Тетракарбамидохлорат кальция дигидрат (Дефо- лиант «Хает») | 95-93-2 | C ₄ H ₁₆ CaCl ₂ N ₈ O ₁₀ · 2H ₂ O | 10 | а | 3 | |
| 1945. | 1,2,4,5-Тетраметилбензол (Дурол) | 120511-73-1 | C ₁₀ H ₁₄ | 10 | п+а | 4 | |
| 1946. | α,α,α'-Тетраметил-5-(Н-1,2,4-триазол-1-илме- тил)-1,3-бензолд иацетонитрил++ (Анастрозол) | 76505-58-3 | C ₁₇ H ₁₉ N ₅ | - | а | 1 | |
| 1947. | 3-(2,2,6,6-Тетраметилпиперид-4- иламино) про- пионовой кислоты (N-(2,2,6,6- тетраметилпиперид-4-ил)пропан- амид; Диацетам) | 826-36-8 | C ₉ H ₁₇ NO | 3 | п | 3 | |
| 1948. | 2,2,6,6-Тетраметилпиперидин-4-он (триацетонамин) | | | | | | |

| 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 |
| 1949. | 2,4,6,8-Тетраметил-1,3,5,7-тетраоксокан | 108-62-3 | C ₈ H ₁₆ O ₄ | 0,2 | а | 2 | |
| 1950. | Тетраметилтиопероксидкарбондиамид+ (тетраметилтиурамдисульфид; Тиурам Д; ТМГД) | 137-26-8 | C ₆ H ₁₂ N ₂ S ₄ | 1,5/0,5 | а | 2 | А |
| 1951. | Тетранитрометан+ | 509-14-8 | CN ₄ O ₈ | 0,3 | п | 2 | |
| 1952. | Тетранитропентаэритрит | 78-11-5 | C ₅ H ₈ N ₄ O | 3,0 | а | 3 | |
| 1953. | 3,6,9,12-Тетраоксагептадекан-1,14-диол | 4792-15-8 | C ₁₀ H ₂₂ O ₆ | 10 | п+а | 3 | |
| 1954. | 5,9,13,17-Тетраоксо-2,4,6,8,10,12, 14,16,18,20-деказагаеинойкозандиамид | 35710-96-4 | C ₁₁ H ₂₄ N ₁₂ O ₆ | 10 | а | 3 | |
| 1955. | 2,8,12,18-Тетраино-3,9,11,17,23,25- гексаазагекса-цикло[24.2.2.2]4,7, [2]13,16, [2]19,22, [1]3,17пентагриакокта-4,6,13,15,19,21,26,28,29,31,34,36-додекаен-2,2,8,8,12,12,18,18-октаоксид (Дисульфформин) | 3861-81-2 | C ₂₇ H ₂₆ N ₆ O ₈ S ₄ | 1 | а | 2 | |
| 1956. | 1,1,2,2-Тетрафтор-1,2-дихлорэтан (Фреон 114; Хладон 114) | 76-14-2 | C ₂ Cl ₂ F ₄ | 3000 | п | 4 | |
| 1957. | Тетрафторметан | 75-73-0 | CF ₄ | 3000 | п | 4 | |
| 1958. | 2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол (2,2,3,3-тетрафторпропиловый спирт) | 76-37-9 | C ₃ H ₄ F ₄ O | 20 | п | 4 | |
| 1959. | 2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-метилпроп-2-еноат+ | 88508-33-2 | C ₇ H ₈ F ₄ O ₂ | 10 | п | 3 | |
| 1960. | 2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпропан-2-еноат, 1,1,2-трифтор-1,1,2-трихлорэтан (ОФН) олигомер | | | 6 | а | 4 | |
| 1961. | 2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпроп-2-еноат (2,2,3,3-тетрафторпропил-2-фторацрилат) | 96250-38-3 | C ₃ H ₅ F ₅ O ₂ | 1,5/0,5 | п | 2 | |
| 1962. | 1,1,2,2-Тетрафтор-1-хлорэтан (Фреон 124-а) | 354-25-6 | C ₂ HCIF ₄ | 3000 | п | 4 | |
| 1963. | 1,1,1,2-Тетрафторэтан (Фреон 134-а; Хладон 134-а) | 811-97-2 | C ₂ H ₂ F ₄ | 3000 | п | 4 | |
| 1964. | 1,1,2,2-Тетрафторэтан (Фреон 14; Хладон 14) | 359-35-3 | C ₂ H ₂ F ₄ | 3000 | п | 4 | |
| 1965. | Тетрафторэтен | 116-14-3 | C ₂ F ₄ | 30 | п | 4 | |

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

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

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

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

| Номер вещества | Наименование вещества | Номер CAS | Формула | Величина ПДК, мг/м ³ | Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства | Класс опасности | Особенности действия на организм |
|----------------|--|-----------|--|---------------------------------|---|-----------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 2038. | 1,2,4-Триметилбензол (Псевдокумол) | 95-63-6 | C ₉ H ₁₂ | 30/10 | п | 3 | |
| 2039. | 1,3,5-Триметилбензол (мезитилен) | 108-67-8 | C ₉ H ₁₂ | 30/10 | п | 3 | |
| 2040. | 1,7,7-Триметилбицикло[2.2.1]гептан-2-он (Кам-фара) | 76-22-2 | C ₁₀ H ₁₆ O | 3 | п | 3 | |
| 2041. | 2,6,6-Триметилбицикло[3.1.1]гептан (Нинан) | 473-55-2 | C ₁₀ H ₁₈ | 20 | п | 4 | |
| 2042. | 1,1-Триметиленбис(4-оксиминометил-пиридиний) бромид (Дипиридоксин) | | C ₉ H ₁₃ N ₂ O | 1 | а | 2 | |
| 2043. | 3,6,8-Триметилнонан-3-тиол (58-70%) в смеси с 7,9-диметилдекан-2-тиолом (23%) 2,3,5,7-тетраметилоктан-1-тиолом (8%) | | | 5 | п | 3 | |
| 2044. | 2,4,6-Триметил-1,3,5-триоксан | 123-63-7 | C ₆ H ₁₂ O ₃ | 5 | п | 3 | |
| 2045. | 1,2,5-Триметил-4-фенилпиперидин-4-ол пропаноат++ (Промедол; 1,2,5-Триметил-4-пропионилокси-4-фенилпиперидин) | 64-39-1 | C ₁₇ H ₂₅ NO ₂ | - | а | 1 | |
| 2046. | N,N,N-Триметил-2-хлорэтанаминийхлорид+ (хлорхолинхлорид) | 999-81-5 | C ₃ H ₁₃ Cl ₂ N | 0,3 | а | 1 | |
| 2047. | 3,3,5-Триметициклогексанон (дигидроизофорон) | 873-94-9 | C ₉ H ₁₆ O | 1 | п | 2 | |
| 2048. | 3,5,5-Триметициклогекс-3-ен-1-он (85%) смесь с 3-метоксикарбонил-аминофениловым эфиром 3-толилкарбаминозой кислоты (15%) | | C ₉ H ₁₄ O· C ₁₅ H ₂₄ N ₂ O ₄ | 0,5 | а | 2 | |
| 2049. | 3,5,5-Триметициклогекс-2-ен-1-он (Изофорон) | 78-59-1 | C ₉ H ₁₄ O | 1 | п | 2 | |
| 2050. | 5-[(3,4,5-Триметоксифенил) метил] пиридин-2,4-диамин (2,4-диамино-5-[(3,4,5-триметоксифенил) метил] | 738-70-5 | C ₁₄ H ₁₈ N ₄ O ₃ | 0,5 | а | 2 | |

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

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

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

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

| Номер вещества | Наименование вещества | Номер CAS | Формула | Величина ПДК, мг/м ³ | Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства | Класс опасности | Особенности действия на организм |
|----------------|--|-----------|--|---------------------------------|---|-----------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 2127. | Трицикло[3.3.1.(1.3,7)]деканкарбоновая кислота (1-адмантанкарбоновая кислота) | 828-51-3 | C ₁₁ H ₁₆ O ₂ | 2 | a | 3 | |
| 2128. | Трицикло[3.3.1.(1.3,7)]деканол-1 (Адамантол) | 768-95-6 | C ₁₀ H ₁₆ O | 1 | a | 2 | |
| 2129. | Триэтилфосфат (триэтиловый эфир ортофосфорной кислоты) | 78-40-0 | C ₆ H ₁₅ O ₄ P | 2 | п+а | 3 | |
| 2130. | Триэтоксисилан | 998-30-1 | C ₆ H ₁₆ O ₃ Si | 1 | п | 2 | |
| 2131. | 1,1,1-Триэтоксигетан | 78-39-7 | C ₈ H ₁₈ O ₃ | 50 | п | 4 | |
| 2132. | Тэпрем-6 (Замасливатель) | | | 5 | a | 3 | |
| 2133. | Уайт-спирит /в пересчете на С/ | 8052-41-3 | | 900/300 | п | 4 | |
| 2134. | Углеводороды алифатические предельные C ₁₋₁₀ /в пересчете на С/ | | C ₂₋₁₀ H ₆₋₂₄ | 900/300 | п | 4 | |
| 2135. | Углерод дисульфид (сероуглерод)** | 75-15-0 | CS ₂ | 10/3 | п | 2 | |
| 2136. | Углерод оксид (угарный газ; углерода окись) | 630-08-0 | CO | 20 | п | 4 | 0 |
| 2137. | Углерод оксид сульфид (сероокись углерода) | 463-58-1 | COS | 10 | п | 2 | |
| 2138. | Углерода диоксид (двуокись углерода, углекислый газ) | 124-38-9 | CO ₂ | 27000/ 9000 | п | 4 | |
| 2139. | Углерода пыли: а) коксы каменноугольные, пековые, нефтяные, сланцевые б) антрацит с содержанием свободного диоксида кремния до 5% в) другие ископаемые угли и углеродные пыли с содержанием свободного диоксида кремния до 5% | | | | | | |
| | | | | -/6 | a | 4 | Ф |
| | | | | -/6 | a | 4 | Ф |
| | | | | -/10 | a | 4 | Ф |

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

| Номер вещества | Наименование вещества | Номер CAS | Формула | Величина ПДК, мг/м ³ | Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства | Класс опасности | Особенности действия на организм |
|----------------|---|------------|---|---------------------------------|---|-----------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | г) алмазы природные и искусственные | | | -8 | 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 | |
| 2140. | Углеродные композиционные материалы | | | 3/1 | а | 3 | |
| 2141. | Уран, нерастворимые соединения | | | 0,075 | а | 1 | |
| 2142. | Уран, растворимые соединения | | | 0,015 | а | 1 | |
| 2143. | Фенантрин | 85-01-8 | C ₁₄ H ₁₀ | 0,8 | а | 2 | |
| 2144. | N-Фенил-2-аминопропановая кислота (N-фенилаланин) | | C ₉ H ₁₁ NO ₂ | 5 | а | 3 | |
| 2145. | DL-α-Фениламиноэтановая кислота (аминофенилуксусная кислота; DZ-α-фениламиноуксусная кислота; ; DZ-α-фенилглицин) | 2835-06-5 | C ₈ H ₉ NO ₂ | 5 | а | 3 | |
| 2146. | Фенил ацетатальдегид | 122-78-1 | C ₈ H ₈ O | 5 | п | 3 | |
| 2147. | Фенилацетат натрия (фенилуксусной кислоты натрия соль) | 114-70-5 | C ₈ H ₇ NaO ₂ | 2 | а | 3 | |
| 2148. | Фенилгидразин гидрохлорид (фенилгидразин солянокислый) | 59-88-1 | C ₆ H ₈ N ₂ ·ClH | 0,1 | п+а | 2 | |
| 2149. | Фенил-2-гидроксibenzoат (САЛОЛ; фенилсалицилат) | 118-55-8 | C ₁₃ H ₁₀ O ₃ | 0,5 | а | 2 | |
| 2150. | 2-Фенил-4,6-дихлорпиримидин-3-(2H)-он | 2568-51-6 | C ₁₀ H ₆ Cl ₂ N ₂ O | 0,05 | а | 1 | А |
| 2151. | +2- Фенилфенол (2- гидрокси-бифенил) | 90-43-7 | C ₁₂ H ₁₀ O CL ₁₀ | 0,3 | а | 2 | |
| 2152. | 2,2'-(1,4-Фенилен) бис (5-амино-1H-бензимидазол) | 28689-19-2 | C ₂₀ H ₁₆ N ₆ | 2 | а | 3 | |

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

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

| Номер вещества | Наименование вещества | Номер CAS | Формула | Величина ПДК, мг/м ³ | Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства | Класс опасности | Особенности действия на организм |
|----------------|---|------------|--|---------------------------------|---|-----------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 2181. | Феррит магниймарганцевый | | Fe ₁₆ Mg ₈ Mn ₈ O ₄₀ | 1 | a | 3 | |
| 2182. | Феррит марганеццинковый | | Fe ₁₆ Mn ₈ O ₄₀ Zn ₈ | 1 | a | 3 | |
| 2183. | Феррит никельмедный | | Cu ₈ Fe ₁₆ Ni ₈ O ₄₀ | 2 | a | 3 | |
| 2184. | Феррит никельцинковый | | Fe ₁₆ Ni ₈ O ₄₀ Zn ₈ | 2 | a | 3 | |
| 2185. | Феррит стронциевый | | Fe ₁₆ O ₃₂ Sr ₈ | 6 | a | 3 | |
| 2186. | Феррохром (Сплав хрома 65% с железом) | | | 6/2 | a | 3 | Ф |
| 2187. | Фламин (Смесь флаваноидов) | | | 1 | a | 3 | |
| 2188. | Фолиевая кислота (Витамин В ₉) | 59-30-3 | C ₁₉ H ₁₉ N ₇ O ₆ | 0,5 | a | 2 | |
| 2189. | Формальдегид+ (метаналь) | 50-00-0 | CH ₂ O | 0,5 | п | 2 | O, A |
| 2190. | Формаид (муравьиной кислоты амид) | 75-12-7 | CH ₃ NO | 3 | п | 3 | |
| 2191. | Формиат аммония (муравьиной кислоты аммониевая соль) | 540-69-2 | CH ₅ NO ₂ | 10 | a | 4 | |
| 2192. | Формиат натрия (муравьиной кислоты натриевая соль) | 141-53-7 | CHNaO ₂ | 10 | a | 4 | |
| 2193. | Фосфин (водород фосфористый) | 3803-51-2 | H ₃ P | 0,1 | п | 1 | O |
| 2194. | Фосфин трегичный оксид+ (ГОФ-79) | | R ₃ OP | 2 | п+a | 3 | |
| 2195. | Фосфиноксид разнорадикальный С5-9 | | | 2 | п+a | 3 | |
| 2196. | Фосфиноксид разнорадикальный циклический+ (Циклофор ФОР-Ц) | | | 2 | п+a | 3 | |
| 2197. | Фосфиноксиды, полимеризованные на основе сополимера стирола и дивинилбензола (Полиамфолиты марок ПА-1, ПА-1М, ПА-121) | | | 10 | a | 4 | |
| 2198. | N-(Фосфонометил) глицин (Форсайт-50) | 1071-83-6 | C ₃ H ₈ NO ₅ P | 1 | a | 2 | |
| 2199. | Фосфор (желтый, белый) | 12185-10-3 | P | 0,1/0,03 | п | 1 | |
| 2200. | диФосфор пентаоксид+ | 1314-56-3 | O ₅ P ₂ | 1 | a | 2 | |

| Номер вещества | Наименование вещества | Номер CAS | Формула | Величина ПДК, мг/м ³ | Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства | Класс опасности | Особенности действия на организм |
|----------------|--|------------|--|---------------------------------|---|-----------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | (фосфора пятиокись) | | | | | | |
| 2201. | Фосфор пентахлорид+ (фосфор пятихлористый) | 10026-13-8 | Cl ₅ P | 0,2 | п | 2 | |
| 2202. | Фосфор трихлорид+ (фосфор треххлористый) | 7719-12-2 | Cl ₃ P | 0,2 | п | 2 | |
| 2203. | Фосфорилхлорид+ | 10025-87-3 | Cl ₃ OP | 0,05 | п | 1 | О |
| 2204. | Фосфорит | | Al ₂ CaFe ₂ MgO ₁₄ P ₂ | 6 | а | 4 | |
| 2205. | 29Н,31Н-Фталонат(2-) N29,N30, N31, N32 меди (SP-4-1) | 147-14-8 | C ₃₂ H ₁₆ CuN ₈ | -/5 | а | 3 | |
| 2206. | (медь фталацианин) | | | | | | |
| 2207. | Фтор | 7782-41-4 | F | 0,03 | п | 1 | 0 |
| 2208. | Фторуглеродные волокна | | | 6 | а | 4 | |
| 2209. | Фторхлорэтан (Фреон 151) | 1615-75-4 | C ₂ H ₄ ClF | 1000 | п | 4 | |
| 2210. | Фузидат натрия | 751-94-0 | C ₃₁ H ₄₇ NaO ₆ | 0,2 | а | 2 | |
| 2211. | Фузидиновая кислота | 6990-06-3 | C ₃₁ H ₄₈ O ₆ | 0,2 | а | 2 | |
| 2212. | Фуран+ | 110-00-9 | C ₄ H ₄ O | 1,5/0,5 | п | 2 | А |
| 2213. | Фуран-2-альдегид+ (2-фуральдегид; фурфураль; 2-фурфуральдегид) | 98-01-1 | C ₅ H ₄ O ₂ | 10 | п | 3 | А |
| 2214. | 2,5-Фурандион+ (малеиновой ангидрид) | 108-31-6 | C ₄ H ₂ O ₃ | 1 | п+а | 2 | А |
| 2215. | N-2-Фуранидил-5-фторурацил (Фторафур) | | C ₁₀ H ₉ FN ₂ O ₃ | 0,3 | а | 2 | |
| 2216. | 5-Фторпиримидин-2,4-(1Н,3Н) дион (Фторурацил) ++ | 51-21-8 | C ₄ H ₃ FN ₂ O ₂ | - | а | 1 | |
| 2217. | Фуран-2-карбоновая кислота (пироглизиновая кислота) | 88-14-2 | C ₅ H ₄ O ₃ | 1 | а | 2 | |
| 2218. | 4-(Фур-2-ил) бут-3-ен-2-он+ (Фур-2-илметанол+ (фуриловый спирт)) | 623-15-4 | C ₈ H ₈ O ₂ | 0,1 | п | 2 | |
| 2219. | 2-Фуороилхлорид+ (хлорангидрид 2-фуранкарбоновой кислоты) | 98-00-0 | C ₅ H ₆ O ₂ | 0,5 | п | 2 | |
| 2220. | 2-Фуороилхлорид+ (хлорангидрид 2-фуранкарбоновой кислоты) | 527-69-5 | C ₅ H ₃ ClO ₂ | 0,3 | п | 2 | |

| Номер вещества | Наименование вещества | Номер CAS | Формула | Величина ПДК, мг/м ³ | Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства | Класс опасности | Особенности действия на организм |
|----------------|--|------------|---|---------------------------------|---|-----------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 2220. | N-(2-Фурил) пиперазин+ | | C ₉ H ₁₂ N ₂ O ₂ | 1 | a | 2 | |
| 2221. | 7Н-Фуоро[2,3-g][1]хромен-7-он, смесь с 4-метокси-7Н-фуоро[2,3-g][1]-хромен-7-он (Псоберан) | 52810-75-0 | C ₂₃ H ₁₄ O ₇ | 1 | a | 2 | |
| 2222. | Хиноксалин-2,3-диметанола-1,4-диоксид (Диоксалин) | 17311-31-8 | C ₁₀ H ₁₀ N ₂ O ₄ | 0,1 | a | 2 | |
| 2223. | Хинолин | 91-22-5 | C ₉ H ₇ N | 0,5/0,1 | п+a | 2 | |
| 2224. | Хладон СМ-1 /контроль по 1,1,2,2-тетрафторэтану/ | | | 3000 | п | 4 | |
| 2225. | Хлор+ | 7782-50-5 | Cl ₂ | 1 | п | 2 | О |
| 2226. | Хлорацетат натрия+ (хлоруксусной кислоты натрияевая соль) | 3926-62-3 | C ₂ H ₂ ClNaO ₂ | 0,5 | a | 2 | |
| 2227. | Хлорацетилхлорид+ (хлоруксусной кислоты хлорангидрид) | 79-04-9 | C ₂ H ₂ Cl ₂ O | 0,3 | п | 2 | |
| 2228. | 4-Хлорбензальдегид | 104-88-1 | C ₇ H ₅ ClO | 5 | п+a | 3 | |
| 2229. | 2-(4-Хлорбензоил) бензойная кислота | 85-56-3 | C ₁₄ H ₉ ClO ₃ | 1 | a | 2 | |
| 2230. | Хлорбензол+ | 108-90-7 | C ₆ H ₅ Cl | 100/50 | п | 3 | |
| 2231. | 1-(4-Хлорбензоил)-5-метокси-2-метил-1Н-индол-3-этановая кислота+ (Индометацин) | 53-86-1 | C ₁₉ H ₁₆ ClNO ₄ | 0,05 | a | 1 | |
| 2232. | N-Хлорбензолсульфонамид натрия натрияевая соль гидрат+ (Монохлорамин; хлорамид N-хлорбензолсульфокислоты натрияевая соль кристаллогидрат; Хлорамин Б гидрат) | 127-52-6 | C ₆ H ₅ ClNNaO ₂ ·H ₂ O | 1 | п+a | 2 | A |
| 2233. | 2-Хлорбензолсульфохлорид+ (2-хлорбензолсульфоновоой кислоты хлорангидрид) | 2905-23-9 | C ₆ H ₄ Cl ₂ O ₂ S | 0,5 | a | 2 | |
| 2234. | 2,4-(6-Хлорбензотиазолил-2-окси) феноксипропионовой кислоты этиловый эфир | | C ₁₉ H ₁₈ ClNO ₄ S | 0,1 | a | 2 | |
| 2235. | 1-Хлорбута-1,3-диен | 627-22-5 | C ₄ H ₅ Cl | 5 | п | 3 | |

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

| Номер вещества | Наименование вещества | Номер CAS | Формула | Величина ПДК, мг/м ³ | Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства | Класс опасности | Особенности действия на организм |
|----------------|--|-----------|---|---------------------------------|---|-----------------|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 2494. | 2-(2-Этоксипропан-2-ил)этанол (Этиловый эфир диэтилгликоля) | 111-90-0 | C ₆ H ₁₄ O ₃ | 5 | п+а | 3 | |
| 2495. | Эфиры на основе синтетических жирных кислот С11-15 | | | 5 | п+а | 3 | |

Примечание:

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

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

«п» - пары и (или) газы;

«а» - аэрозоль;

«п + а» - смесь паров и аэрозоля.

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

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

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

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

«К» - промышленные канцерогены;

«Ф» - аэрозоли преимущественно фиброгенного действия;

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

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