

Министерство здравоохранения Российской Федерации

ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.04.2003 Москва № 76

О введении в действие ГН 2.2.5.1313-03

На основании Федерального закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14, ст. 1650) и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000 г. № 554 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 31, ст. 3295)

ПОСТАНОВЛЯЮ:

Ввести в действие с 15 июня 2003 года гигиенические нормативы «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. ГН 2.2.5.1313-03», утвержденные Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 27 апреля 2003 г.





Министерство здравоохранения Российской Федерации

ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.04.2003 Москва N_{\odot} 77

О гигиенических нормативах утративших силу

На основании Федерального закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14, ст. 1650) и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000 г. № 554 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 31, ст. 3295) ПОСТАНОВЛЯЮ:

В связи с введением в действие с 15 июня 2003 года гигиенических нормативов «ГН

2.2.5.1313-03. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» считать утратившими силу с момента их введения «ГН 2.2.5.686-98. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны», ГН 2.2.5.691-98 - Дополнение № 1, ГН 2.2.5.794-98 - Дополнение № 2, ГН 2.2.5.978-00 - Дополнение № 3, ГН 2.2.5.1055-01 - Дополнение № 4, ГН 2.2.5.1083-01 - Дополнение № 5.



Федеральный закон Российской Федерации «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» № 52-ФЗ от 30 марта 1999 г.

«Государственные санитарно-эпидемиологические правила и нормативы (далее — санитарные правила) — нормативные правовые акты, устанавливающие санитарно-эпидемиологические требования (в том числе критерии безопасности и (или) безвредности факторов среды обитания для человека, гигиенические и иные нормативы), несоблюдение которых создает угрозу жизни или здоровью человека, а также угрозу возникновения и распространения заболеваний» (статья 1).

«Соблюдение санитарных правил является обязательным для граждан, индивидуальных предпринимателей и юридических лиц» (статья 39, п. 3).

«За нарушение санитарного законодательства устанавливается дисциплинарная, административная и уголовная ответственность» (статья 55, п. 1).

УТВЕРЖДАЮ Главный государственный санитарный врач Российской Федерации, Первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Г.Г. Онищенко 27.04.2003 г.

Дата введения: с 15 июня 2003 года

2.2.5. Химические факторы производственной среды

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

Гигиенические нормативы ГН 2.2.5.1313-03

- 1. Разработаны коллективом авторов в составе: А.И. Корбакова, А.И. Халепо, И.П. Уланова (НИИ медицины труда РАМН), Б.А. Курляндский, К.К. Сидоров, И.В. Первухина (Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ Минздрава России), А.И. Кучеренко (Департамент Госсанэпиднадзора Минздрава России).
- 2. Рекомендованы к утверждению Комиссией по государственному санитарноэпидемиологическому нормированию при Минздраве России (протокол № 18 от 27 марта 2003 г.).
- 3. Утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, Первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации 27 апреля 2003 г.
- 4. Введены в действие Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30.04.03, № 76 с 15 июня 2003 г.
 - 5. Введены взамен ГН 2.2.5.686-98 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных

веществ в воздухе рабочей зоны» и дополнений № 1 (ГН 2.2.5.691-98), № 2 (ГН 2.2.5.794-98), № 3 (ГН 2.2.5.978-00), № 4 (ГН 2.2.5.1055-01), № 5 (ГН 2.2.5.1083-01).

6. Зарегистрированы в Министерстве юстиции Российской Федерации (регистрационный номер 4568 от 19 мая 2003 г.

Внесены изменения согласно ГН 2.2.5.1827-03.

І. Общие положения и область применения

- 1.1. Гигиенические нормативы предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны (далее Нормативы) разработаны в соответствии с Федеральным законом "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14, ст. 1650) и Положением о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000 года, № 554 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 31, ст. 3295).
- 1.2. Настоящие Нормативы действуют на всей территории Российской Федерации и устанавливают предельное допустимое содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны.
- 1.3. Настоящие Нормативы распространяются на рабочие места, независимо от их расположения (в производственных помещениях, в горных выработках, на открытых площадках, транспортных средствах и т.п.).
- 1.4. Настоящие Нормативы используются при проектировании производственных зданий, технологических процессов, оборудования и вентиляции, для обеспечения производственного контроля за качеством производственной среды и профилактики неблагоприятного воздействия на здоровье работающих вредных химических веществ.
- 1.5. Настоящие Нормативы установлены на основании комплексных токсиколого-гигиенических и эпидемиологических исследований с учетом международного опыта.

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

| А1а, А2а, В1а, А В2в) 3 4,4'-Азодибензой 4 Азота диоксид 5 Азота оксиды /в 6 Азота трифторид 7 Азотная кислота 8 Алкены /в пересс 9 АлкилС ₁₀₋₁₆ амин 11 АлкилС ₁₀₋₁₆ амин 12 АлкилС ₁₀₋₁₆ амин 13 АлкилС ₁₀₋₁₆ диме 13 АлкилС ₁₀₋₁₈ N,N-д бензиламинийхл 14 АлкилС ₁₂₋₁₄ N,N-д (этилбензил)ами 15 Алкилдифенилы 16 2-(2-АлкилС ₁₀₋₁₃ - ил)этанол 17 Алкилнафталины 18 Алкилпиридины этилпиридину/ 19 2-АлкилС ₁₀₋₁₂ -1-1- имидазолин гидр 20 Алкоксибифенил 21 Алотерм-1 22 Алсумин 23 Альгинат натрия 24 диАлюминий бар 25 тетраАлюминий дикремний-21-он 26 Алюминий и его на алюминий/ 27 Алюминий калы диводородфосфа гидрат 28 Алюминий интри 30 тетраАлюминий трикальций декан 31 диАлюминий судалюминий заноминий/ | Наименование вещества | № CAS | Формула | Величина ПДК, мг/м³ | Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства | Класс опасности | Особенности действия на организм |
|--|---|------------|--|---------------------|---|-----------------|-------------------------------------|
| 2 Аверсектин-С (ста А1а, А2а, В1а, А В2в) 3 4,4'-Азодибензой 4 Азота диоксид 5 Азота оксиды /в 6 Азота трифторид 7 Азотная кислота 8 Алкены /в пересч 9 АлкилС ₁₋₂ амины 10 АлкилС ₁₋₁₆ диме 11 АлкилС ₁₀₋₁₆ диме 12 АлкилС ₁₀₋₁₆ диме 13 АлкилС ₁₀₋₁₈ N,N-д бензиламинийхл 14 АлкилС ₁₂₋₁₄ N,N-д (этилбензил)ами 15 Алкилдифенилы 16 2-(2-АлкилС ₁₀₋₁₃ -ил)этанол 17 Алкилнафталинь 18 Алкилпиридину/ 19 2-АлкилС ₁₀₋₁₂ -1-имидазолин гидр 20 Алкоксибифенил 21 Алотерм-1 22 Алсумин 23 Альгинат натрия 24 диАлюминий бар 25 тетраАлюминий бар 25 тетраАлюминий и его на алюминий / 27 Алюминий калы диводородфосфагидрат 28 Алюминий имагни 29 Алюминий имагни 29 Алюминий нитри 30 тетраАлюминий декамалюминий/ | | 3 | 4 | 5 -/10 | 6 a | 7 | 8 Ф |
| 4 Азота диоксид 5 Азота оксиды /в 6 Азота трифторид 7 Азотная кислота 8 Алкены /в пересч 9 АлкилС ₁₀₋₁₆ амины 10 АлкилС ₁₀₋₁₆ амины 11 АлкилС ₁₀₋₁₆ диме 13 АлкилС ₁₀₋₁₆ диме 13 АлкилС ₁₀₋₁₆ диме 14 АлкилС ₁₀₋₁₈ N,N-д бензиламинийхл 15 АлкилСифенилы 16 2-(2-АлкилС ₁₀₋₁₃ - ил)этанол 17 Алкилнафталины 18 Алкилпиридины этилпиридину/ 19 2-АлкилС ₁₀₋₁₂ -1-1 имидазолин гидр 20 Алкоксибифенил 21 Алотерм-1 22 Алсумин 23 Альгинат натрия 24 диАлюминий бар 25 тетраАлюминий дикремний-21-ов 4 Алюминий и его на алюминий/ 27 Алюминий калы диводородфосфа гидрат 28 Алюминий нитри 30 тетраАлюминий трикальций дека 31 диАлюминий суд алюминий/ | отмака смесь 8 авермектинов A2a, A1в, A2в, B1в, | | | 0,05 | a | 1 | |
| 5 Азота оксиды /в 6 Азота трифторид 7 Азотная кислота 8 Алкены /в пересч 9 АлкилС ₇₋₉ амины 10 АлкилС ₁₀₋₁₆ амин 11 АлкилС ₁₀₋₁₆ диме 13 АлкилС ₁₀₋₁₆ диме 13 АлкилС ₁₀₋₁₆ диме 14 АлкилС ₁₀₋₁₈ N,N-д бензиламинийхл 14 АлкилС ₁₂₋₁₄ N,N-д (этилбензил)ами 15 Алкилдифенилы 16 2-(2-АлкилС ₁₀₋₁₃ - ил)этанол 17 Алкилнафталины 18 Алкилпиридины этилпиридину/ 19 2-АлкилС ₁₀₋₁₂ -1-1 имидазолин гидр 20 Алкоксибифенил 21 Алотерм-1 22 Алсумин 23 Альгинат натрия 24 диАлюминий бар 25 тетраАлюминий дикремний-21-ов 26 Алюминий и его на алюминий/ 27 Алюминий калы диводородфосфа гидрат 28 Алюминий магни 29 Алюминий нитри 30 тетраАлюминий трикальций дека 31 диАлюминий суд алюминий/ | ойная кислота | 586-91-4 | $C_{14}H_{10}N_2O_4$ | 3 | a | 3 | |
| 5 Азота оксиды /в 6 Азота трифторид 7 Азотная кислота 8 Алкены /в пересч 9 АлкилС ₇₋₉ амины 10 АлкилС ₁₅₋₂₀ амины 11 АлкилС ₁₀₋₁₆ амин 12 АлкилС ₁₀₋₁₆ диме 13 АлкилС ₁₀₋₁₆ диме 13 АлкилС ₁₀₋₁₆ диме 14 АлкилС ₁₂₋₁₄ N,N-д (этилбензил)ами 15 АлкилСифенилы 16 2-(2-АлкилС ₁₀₋₁₃ - ил)этанол 17 Алкилнафталины 18 Алкилпиридины этилпиридину/ 19 2-АлкилС ₁₀₋₁₂ -1-1 имидазолин гидр 20 Алкоксибифенил 21 Алотерм-1 22 Алсумин 23 Альгинат натрия 24 диАлюминий бар 25 тетраАлюминий дикремний-21-ов 4 Алюминий и его на алюминий и его на алюминий калы диводородфосфа гидрат 28 Алюминий магни 29 Алюминий нитри 30 тетраАлюминий трикальций дека 31 диАлюминий суд алюминий/ | | 10102-44-0 | NO_2 | 2 | П | 3 | О |
| 6 Азота трифторид 7 Азотная кислота 8 Алкены /в пересч 9 АлкилС ₇₋₉ амины 10 АлкилС ₁₅₋₂₀ амины 11 АлкилС ₁₀₋₁₆ амин 12 АлкилС ₁₀₋₁₆ диме 13 АлкилС ₁₀₋₁₆ диме 13 АлкилС ₁₀₋₁₈ N,N-д бензиламинийхл 14 АлкилС ₁₂₋₁₄ N,N-д (этилбензил)ами 15 Алкилдифенилы 16 2-(2-АлкилС ₁₀₋₁₃ - ил)этанол 17 Алкилнафталины 18 Алкилпиридины этилпиридину/ 19 2-АлкилС ₁₀₋₁₂ -1-1 имидазолин гидр 20 Алкоксибифенил 21 Алотерм-1 22 Алсумин 23 Альгинат натрия 24 диАлюминий бар 25 тетраАлюминий дикремний-21-ов 4 Алюминий и его на алюминий/ 27 Алюминий калы диводородфосфа гидрат 28 Алюминий магня 29 Алюминий нитря 30 тетраАлюминий трикальций декан 31 диАлюминий суд алюминий/ | пересчете на NO ₂ / | | | 5 | П | 3 | О |
| 7 Азотная кислота 8 Алкены / В пересч 9 АлкилС ₇₋₉ амины 10 АлкилС ₁₅₋₂₀ амины 11 АлкилС ₁₀₋₁₆ амин 12 АлкилС ₁₀₋₁₆ диме 13 АлкилС ₁₀₋₁₆ диме 13 АлкилС ₁₀₋₁₈ N,N-д бензиламинийхл 14 АлкилС ₁₂₋₁₄ N,N-д (этилбензил)ами 15 Алкилдифенилы 16 2-(2-АлкилС ₁₀₋₁₃ - ил)этанол 17 Алкилнафталины 18 Алкилпиридины этилпиридину/ 19 2-АлкилС ₁₀₋₁₂ -1-и имидазолин гидр 20 Алкоксибифенил 21 Алотерм-1 22 Алсумин 23 Альгинат натрия 24 диАлюминий бар 25 тетраАлюминий дикремний-21-ок 4 Алюминий и его на алюминий/ 27 Алюминий калы диводородфосфа гидрат 28 Алюминий магни 29 Алюминий нитри 30 тетраАлюминий трикальций декам 31 диАлюминий судалюминий/ | | 7783-54-2 | NF ₃ | 10/30 | П | 4 | |
| 8 Алкены /в пересс 9 АлкилС ₇₋₉ амины 10 АлкилС ₁₋₂₀ амины 11 АлкилС ₁₀₋₁₆ амин 12 АлкилС ₁₀₋₁₆ диме 13 АлкилС ₁₀₋₁₈ N,N-д бензиламинийхл 14 АлкилС ₁₂₋₁₄ N,N-д (этилбензил)ами 15 Алкилдифенилы 16 2-(2-АлкилС ₁₀₋₁₃ -ил)этанол 17 Алкилнафталины этилпиридины этилпиридины 20 Алкоксибифенил 21 Алотерм-1 22 Алсумин 23 Альгинат натрия 24 диАлюминий бар 25 тетраАлюминий бар 25 тетраАлюминий и его на алюминий и его на алюминий и его на алюминий и альгират 28 Алюминий магни 29 Алюминий нитри 30 тетраАлюминий трикальций декам 31 диАлюминий судалюминий/ | | 7697-37-2 | HNO ₃ | 2 | a | 3 | |
| 9 АлкилС ₇₋₉ амины 10 АлкилС ₁₅₋₂₀ амины 11 АлкилС ₁₀₋₁₆ амины 12 АлкилС ₁₀₋₁₆ диме 13 АлкилС ₁₀₋₁₆ диме 13 АлкилС ₁₀₋₁₈ N,N-2 бензиламинийхл 14 АлкилС ₁₂₋₁₄ N,N-2 (этилбензил)ами 15 Алкилдифенилы 16 2-(2-АлкилС ₁₀₋₁₃ - ил)этанол 17 Алкилнафталины 18 Алкилпиридины этилпиридину/ 19 2-АлкилС ₁₀₋₁₂ -1-1 имидазолин гидр 20 Алкоксибифенил 21 Алотерм-1 22 Алсумин 23 Альгинат натрия 24 диАлюминий бар 25 тетраАлюминий дикремний-21-он на алюминий и его на алюминий и его на алюминий калы диводородфосфа гидрат 28 Алюминий магны 29 Алюминий нитри 30 тетраАлюминий трикальций декан 31 диАлюминий судалюминий/ | | | C ₂₋₁₀ | 300/100 | П | 4 | |
| 10 АлкилС ₁₅₋₂₀ аминн 11 АлкилС ₁₀₋₁₆ аминн 12 АлкилС ₁₀₋₁₆ димет 13 АлкилС ₁₀₋₁₈ N,N-2 бензиламинийхл 14 АлкилС ₁₂₋₁₄ N,N-2 (этилбензил)ами 15 Алкилдифенилы 16 2-(2-АлкилС ₁₀₋₁₃ -ил)этанол 17 Алкилнафталины этилпиридины этилпиридины этилпиридины 20 Алкоксибифенил 21 Алотерм-1 22 Алсумин 23 Альгинат натрия 24 диАлюминий бар 25 тетраАлюминий дикремний-21-он на алюминий и его на алюминий калы диводородфосфагидрат 28 Алюминий нитри 30 тетраАлюминий трикальций декамалюминий/ | | | - 2-10 | 1 | П | 2 | |
| 11 АлкилС ₁₀₋₁₆ амини 12 АлкилС ₁₀₋₁₆ диме 13 АлкилС ₁₀₋₁₈ N,N-2 бензиламинийхл 14 АлкилС ₁₂₋₁₄ N,N-2 (этилбензил)ами 15 Алкилдифенилы 16 2-(2-АлкилС ₁₀₋₁₃ - ил)этанол 17 Алкилнафталины 18 Алкилпиридины этилпиридину/ 19 2-АлкилС ₁₀₋₁₂ -1-1 имидазолин гидр 20 Алкоксибифенил 21 Алотерм-1 22 Алсумин 23 Альгинат натрия 24 диАлюминий бар 25 тетраАлюминий дикремний-21-ов 26 Алюминий и его на алюминий/ 27 Алюминий калы диводородфосфа гидрат 28 Алюминий нитри 30 тетраАлюминий трикальций декан 31 диАлюминий суд алюминий/ | - | | | 1 | п+а | 2 | |
| 12 АлкилС ₁₀₋₁₆ диме 13 АлкилС ₁₀₋₁₈ N,N-2 бензиламинийхл 14 АлкилС ₁₂₋₁₄ N,N-2 (этилбензил)ами 15 Алкилдифенилы 16 2-(2-АлкилС ₁₀₋₁₃ - ил)этанол 17 Алкилнафталины 18 Алкилпиридины этилпиридину/ 19 2-АлкилС ₁₀₋₁₂ -1-1 имидазолин гидр 20 Алкоксибифенил 21 Алотерм-1 22 Алсумин 23 Альгинат натрия 24 диАлюминий бар 25 тетраАлюминий дикремний-21-ов 4 Алюминий и его на алюминий/ 27 Алюминий калы диводородфосфа гидрат 28 Алюминий нитри 30 тетраАлюминий трикальций декан 31 диАлюминий суд алюминий/ | | | | 1 | п+а | 2 | |
| 13 АлкилС ₁₀₋₁₈ N,N-д бензиламинийхл 14 АлкилС ₁₂₋₁₄ N,N-д (этилбензил)ами 15 Алкилдифенилы 16 2-(2-АлкилС ₁₀₋₁₃ -ил)этанол 17 Алкилнафталины 18 Алкилпиридины этилпиридины этилпиридины 20 Алкоксибифенил 21 Алотерм-1 22 Алсумин 23 Альгинат натрия 24 диАлюминий бар 25 тетраАлюминий дикремний-21-он алюминий и его на алюминий калы диводородфосфа гидрат 28 Алюминий нитри 30 тетраАлюминий трикальций декан 31 диАлюминий суд алюминий/ | | | | 2 | a | 3 | |
| 14 АлкилС ₁₂₋₁₄ N,N-2 (этилбензил)ами 15 Алкилдифенилы 16 2-(2-АлкилС ₁₀₋₁₃ -ил)этанол 17 Алкилнафталины 18 Алкилпиридины этилпиридину/ 19 2-АлкилС ₁₀₋₁₂ -1-имидазолин гидр 20 Алкоксибифенил 21 Алотерм-1 22 Алсумин 23 Альгинат натрия 24 диАлюминий бар 25 тетраАлюминий дикремний-21-он дикремний-21-он алюминий и его на алюминий калы диводородфосфа гидрат 28 Алюминий магни 29 Алюминий нитри 30 тетраАлюминий трикальций декан 31 диАлюминий судалюминий/ | -диметил-N- | 64365-16-8 | C ₁₉₋₂₉ H ₃₄₋₅₀ ClN | 1 | a | 2 | |
| 15 Алкилдифенилы 16 2-(2-АлкилС ₁₀₋₁₃ -ил)этанол 17 Алкилнафталины 18 Алкилпиридины этилпиридину/ 19 2-АлкилС ₁₀₋₁₂ -1-имидазолин гидр 20 Алкоксибифенил 21 Алотерм-1 22 Алсумин 23 Альгинат натрия 24 диАлюминий бар 25 тетраАлюминий дикремний-21-он 26 Алюминий и его на алюминий/ 27 Алюминий калы диводородфосфа гидрат 28 Алюминий нитри 30 тетраАлюминий трикальций декан 31 диАлюминий судалюминий/ | -диметил-N- | | C ₂₃₋₂₅ H ₄₂₋₄₆ ClN | 1 | a | 2 | |
| 16 2-(2-АлкилС ₁₀₋₁₃ -ил)этанол 17 Алкилнафталинь 18 Алкилпиридины этилпиридину/ 19 2-АлкилС ₁₀₋₁₂ -1-1 имидазолин гидр 20 Алкоксибифенил 21 Алотерм-1 22 Алсумин 23 Альгинат натрия 24 диАлюминий бар 25 тетраАлюминий и его на алюминий/ 27 Алюминий калы диводородфосфа гидрат 28 Алюминий магні 29 Алюминий нитрі 30 тетраАлюминий трикальций декан 31 диАлюминий сузалюминий/ | | | $C_{12}H_{10}\cdot 2C_{n}H_{2n}$ | 10 | a | 4 | |
| 17 Алкилнафталинь 18 Алкилпиридины этилпиридину/ 19 2-АлкилС ₁₀₋₁₂ -1-1 имидазолин гидр 20 Алкоксибифенил 21 Алотерм-1 22 Алсумин 23 Альгинат натрия 24 диАлюминий бар 25 тетраАлюминий дикремний-21-ов 4 Алюминий и его на алюминий/ 27 Алюминий калы диводородфосфа гидрат 28 Алюминий магні 29 Алюминий нитрі 30 тетраАлюминий трикальций декач 31 диАлюминий судалюминий/ | -2-имидазолин-1- | | C12110 = C111211 | 0,1 | п+а | 2 | A |
| 18 Алкилпиридины этилпиридину/ 19 2-АлкилС ₁₀₋₁₂ -1-1 имидазолин гидр 20 Алкоксибифенил 21 Алотерм-1 22 Алсумин 23 Альгинат натрия 24 диАлюминий бар 25 тетраАлюминий дикремний-21-он 26 Алюминий и его на алюминий калы диводородфосфа гидрат 28 Алюминий магни 29 Алюминий нитри 30 тетраАлюминий трикальций декамалюминий/ | | | | | | | |
| этилпиридину/ 19 2-АлкилС ₁₀₋₁₂ -1-1 имидазолин гидр 20 Алкоксибифенил 21 Алотерм-1 22 Алсумин 23 Альгинат натрия 24 диАлюминий бар 25 тетраАлюминий дикремний-21-он 26 Алюминий и его на алюминий калы диводородфосфа гидрат 28 Алюминий магни 29 Алюминий нитри 30 тетраАлюминий трикальций декан 31 диАлюминий судалюминий/ | ы | | $C_{16-30}H_{20-48}$ | 50 | п+а | 4 | |
| 19 2-АлкилС ₁₀₋₁₂ -1-1 имидазолин гидр 20 Алкоксибифенил 21 Алотерм-1 22 Алсумин 23 Альгинат натрия 24 диАлюминий бар 25 тетраАлюминий дикремний-21-он 26 Алюминий и его на алюминий/ 27 Алюминий калы диводородфосфа гидрат 28 Алюминий магни 29 Алюминий нитри 30 тетраАлюминий трикальций декан 31 диАлюминий/ | и ⁺ , смесь /по 2-метил-5- | | $C_8H_{11}N$ | 2 | П | 3 | |
| 20 Алкоксибифенил 21 Алотерм-1 22 Алсумин 23 Альгинат натрия 24 диАлюминий бар 25 тетраАлюминий и его на алюминий и его на алюминий калы диводородфосфа гидрат 28 Алюминий магни 29 Алюминий нитри 30 тетраАлюминий трикальций декан 31 диАлюминий судалюминий/ | полиэтенполиамин- 2- | | | 0,5 | a | 2 | A |
| 21 Алотерм-1 22 Алсумин 23 Альгинат натрия 24 диАлюминий бар 25 тетраАлюминий дикремний-21-он 26 Алюминий и его на алюминий калы диводородфосфа гидрат 28 Алюминий магни 29 Алюминий нитри 30 тетраАлюминий трикальций дека | | | C ₁₄ H ₉ NOC _n H _{2n} | 10 | a | 4 | |
| 22 Алсумин 23 Альгинат натрия 24 диАлюминий бар 25 тетраАлюминий дикремний-21-он 26 Алюминий и его на алюминий калы диводородфосфа гидрат 28 Алюминий магни 29 Алюминий нитри 30 тетраАлюминий трикальций декан 31 диАлюминий судалюминий/ | энарооннірня | | | 50 | п+а | 4 | |
| 23 Альгинат натрия 24 диАлюминий бар 25 тетраАлюминий дикремний-21-ов 26 Алюминий и его на алюминий калы диводородфосфа гидрат 28 Алюминий магни 29 Алюминий нитри 30 тетраАлюминий трикальций декамальний декамальний декамальний диалюминий/ | | | | 0,1 | a | 2 | |
| 24 диАлюминий бар 25 тетраАлюминий дикремний-21-он 26 Алюминий и его на алюминий калы диводородфосфа гидрат 28 Алюминий магни 29 Алюминий нитри 30 тетраАлюминий трикальций декан 31 диАлюминий судалюминий/ | g | 9005-38-3 | | 10 | a | 4 | |
| 25 тетраАлюминий дикремний-21-ок Алюминий и его на алюминий калы диводородфосфа гидрат 28 Алюминий магни 29 Алюминий нитри 30 тетраАлюминий декамальный дикальный декамальный судалюминий/ | прий титан гексаоксид | 7000 00 0 | Al ₂ BaO ₆ Ti | 1,5/0,5 | a | 2 | |
| Алюминий и его на алюминий/ Алюминий калы диводородфосфа гидрат Алюминий магни Алюминий магни Алюминий нитри тетраАлюминий трикальций декана диАлюминий судалюминий/ | і гексабарий кальций | | Al ₄ Ba ₆ CaO ₂₁ Si ₂ | 1/0,5 | a | 2 | |
| Алюминий калы диводородфосфа гидрат Алюминий магни Алюминий нитри тетраАлюминий трикальций декамалюминий судалюминий/ | о сплавы /в пересчете | | | 6/2 | a | 3 | Φ |
| 28 Алюминий магни 29 Алюминий нитри 30 тетраАлюминий трикальций дека 31 диАлюминий сул алюминий/ | ций-0,8-хром-5,6- ат-1,6-водородхромат | | AlCaCr0,8H ₁₂ ,8O ₂₇ P _{5,6} | 0,01 | a | 1 | |
| 29 Алюминий нитри 30 тетраАлюминий трикальций дека 31 диАлюминий судалюминий/ | нид | 12003-69-9 | AlMg | -/6 | a | 4 | Φ |
| 30 тетраАлюминий трикальций дека 31 диАлюминий сулалюминий/ | | 24304-00-5 | AlN | -/6 | a | 4 | Φ |
| 31 диАлюминий сул алюминий/ | і пентабарий | | Al ₄ Ba ₅ Ca ₃ O ₁₀ | 0,1 | a | 2 | |
| | ульфат /в пересчете на | 10043-01-3 | $Al_2O_{12}S_3$ | 2/0,5 | a | 3 | |
| 32 Алюминий триги | тидрооксид | 21645-51-2 | AlH ₃ O ₃ | -/6 | a | 4 | Φ |
| 33 диАлюминий трі | | 1344-28-1 | Al_2O_3 | -/6 | a | 4 | Φ |
| аэрозоля дезинте | еграции) | | - | | | | - |
| сплавом никеля д | риоксид в смеси со до 15% риоксид с примесью до | 12609-69-7 | Al ₂ O ₃ ,Ni Al ₂ O ₃ ·Cr ₂ O ₃ | 3/1 | a | 3 | Φ |

| | 20% дихромтриоксида /по Сг ₂ О ₃ / | | | | Ī | | |
|------------|---|------------|--|------------------|--------|-----|---|
| 36 | диАлюминий триоксида /по Ст2О3/ | | Al ₂ O ₃ ·SiO ₂ | 5/2 | a | 3 | Φ |
| 30 | кремний диоксида (в виде аэрозоля | | A12O3.21O2 | 3/2 | а | ی ا | Ψ |
| | кремнии диоксида (в виде аэрозоля конденсации) | | | | | | |
| 37 | диАлюминий триоксид с примесью | | Al ₂ O ₃ ·SiO ₂ ·Fe ₂ O ₃ | -/6 | a | 4 | Φ |
| 31 | кремний диоксида до 15% и дижелезо | | A12O3-S1O2-F62O3 | - / U | a | _ | Ψ |
| | триоксида до 10% (в виде аэрозоля | | | | | | |
| | конденсации) | | | | | | |
| 38 | Алюминий трифторид /по фтору/ | 7784-18-1 | AlF ₃ | 2,5/0,5 | a | 3 | |
| 39 | Алюминий фосфат | 15099-32-8 | AlO ₄ P | -/6 | a | 4 | Φ |
| 40 | Алюминий хром-8,8-9,6-фосфат /по | 222222 | AlCr(PO ₄) _{8,8-9,6} | 0,02 | a | 1 | |
| | xpomy III/ | | 7/0,0-2,0 | · y - = | | | |
| 41 | Алюмоплатиновые катализаторы КР- | | | 1,5 | a | 3 | A |
| | 101 и РБ-11 с содержанием платины до | | | * | | | |
| L | 0,6% | | | | | L | _ |
| 42 | Алюмосиликат | 1302-76-7 | Al ₂ O ₅ Si | -/6 | a | 4 | Φ |
| 43 | Амилаза | 9000-90-2 | | 1 | a | 2 | A |
| 44 | Амиломизентерин | | | 1 | a | 3 | |
| 45 | Амилоризин | | | 1 | a | 3 | |
| 46 | 1-Аминоалкилимидазолины ⁺ | | | 0,5 | п+а | 2 | A |
| 47 | 4-Амино-N-[амино(имино)метил] | 57-67-0 | $C_7H_{10}N_4O_2S$ | 1 | a | 2 | |
| | бензолсульфонамид | | | | | | |
| 48 | 4-Амино-N- | 547-44-4 | $C_7H_9N_3O_3S$ | 1 | a | 2 | |
| | (аминокарбонил)бензолсульфонамид | | | | | | |
| 49 | 5-Амино-2-(4-аминофенил)-1Н- | 7621-86-5 | $C_{13}H_{12}N_4$ | 0,4 | a | 2 | |
| | бензимидазол | 0.7 | | | | | |
| 50 | 1-Аминоантрацен-9,10-дион | 82-45-1 | $C_{14}H_9NO_2$ | 5 | П | 3 | |
| 51 | α-Аминобензацетилхлорид | 39878-87-0 | C ₈ H ₈ NO⋅ClH | 0,5 | a | 2 | |
| | гидрохлорид+ | | | | | | |
| 52 | 4-Аминобензойная кислота | 150-13-0 | $C_7H_7NO_2$ | 5 | П | 3 | |
| 53 | Аминобензол+ | 62-53-3 | C ₆ H ₇ N | 0,3/0,1 | П | 2 | |
| 54 | 3-(4-Аминобензолсульфамидо)-5- | 723-46-6 | $C_{10}H_{11}N_3O_3S$ | 0,1 | a | 2 | |
| _ | метилизоксазол | | ~ ~ ~ ~ | | 1 | _ | |
| 55 | 4-Аминобензолсульфонамид | 63-74-1 | $C_6H_8N_2O_2S$ | 1 | a | 3 | |
| 56 | 4-Аминобензолсульфоновая кислота | 5329-14-6 | C ₆ H ₇ NO ₃ S | 2 | a | 3 | |
| 57 | 1-Аминобутан ⁺ | 109-73-9 | C ₄ H ₁₁ N | 10 | П | 3 | |
| 58 | 4-Аминобутановая кислота | 56-12-2 | C ₄ H ₉ NO ₂ | 6/2 | a | 3 | |
| 59 | 2-Амино-5-гуанидинпентановая | 7004-12-8 | $C_5H_{12}NO_2$ | 10 | a | 3 | |
| <i>(</i> 0 | кислота | | CHNO | | _ | 2 | |
| 60 | 4-Амино-N-(2,4- | | $C_{13}H_{14}N_4O$ | 5 | a | 3 | |
| 61 | диаминофенил)бензамид N'-[3-[4-Аминобутил)амино]пропил] | 55658-47-4 | C ₅₇ H ₈₆ N ₈ O ₂₁ S ₂ ·ClH | | | 1 | |
| 01 | N´-[3-[4-Аминобутил)амино] пропил ј блеомицинамида гидрохлорид ++ | 4-/4-ەدىدد | C5/1186118U21S2·CIH | - | a | 1 | |
| 62 | олеомицинамида гидрохлорид 6-Аминогексановая кислота | 60-32-2 | $C_6H_{13}NO_2$ | 2 | 9 | 3 | |
| 63 | 7-Аминогексановая кислота 7-Аминогептановая кислота | 929-17-9 | $C_6H_{13}NO_2$ $C_7H_{15}NO_2$ | 8 | a a | 3 | |
| 64 | 7-Аминогентановая кислота 4-Амино-2-гидроксибензоат натрия | 133-10-8 | $C_7H_{15}NO_2$ $C_7H_9NNaO_3$ | 1,5/0,5 | a | 2 | |
| 65 | 5-Амино-2-гидроксибензойт натрия | | $C_7H_9NNaO_3$ $C_7H_7NO_3$ | 1,5/0,5 | a | 2 | |
| 66 | 1-Амино-2-гидроксиоензоиная кислота 1-Амино-2-гидроксибензол | 95-55-6 | $C_7H_7NO_3$ C_6H_7NO | 3/1 | a | 2 | |
| 67 | Аминогидроксибензолы (3,4-изомеры) | /J-JJ-U | C_6H_7NO | 3/1 | a | 2 | |
| 68 | 2-Амино-1-гидрокси-4-нитробензол ⁺ | 99-57-0 | C_6H_7NO $C_6H_6N_2O_2$ | 3/1 | a | 2 | |
| 69 | 2-Амино-1-гидрокси-4-нитробензол 2-Амино-1-гидрокси-5-нитробензол | 121-88-0 | $C_6H_6N_2O_2$ $C_6H_6N_2O_2$ | 3/1 | a | 2 | |
| 70 | 2-Амино-1-гидрокси-3-нитрооензол 2-Амино-3-гидроксипропионовая | 6898-95-9 | $C_6H_6N_2O_2$ $C_3H_7NO_3$ | 5 | a | 3 | |
| , 0 | город | 3070 73-3 | J311/11U3 | 5 | u | 3 | |
| 71 | 4-Амино-3-гидрокси-3- | | C ₁₀ H ₁₃ NO ₃ ·ClH | 1 | a | 2 | |
| , 1 | фенилбутановой кислоты гидрохлорид | | - 10=-151 105 CIII | • | | ~ | |
| 72 | 2-Амино-2-деокси-D-глюкозы, | 66-84-2 | C ₆ H ₁₃ NO ₅ ·ClH | 0,005 | a | 1 | A |
| | гидрохлорид | | 0 1525 | . , | | _ | |
| 73 | 0-3-Амино-3-деокси-α-D- | 37517-28-5 | C ₂₂ H ₄₃ N ₅ O ₁₃ | 0,1 | a | 2 | A |
| | глюкопиранозил- $(1\rightarrow 6)$ -O-[6-амино-6- | | 22 -3 -3 -13 | , | | | |
| | деокси- α -D-глюкопиранозил- (1 \rightarrow 4)]- | | | | | | |
| | N'(S)-(4-амино-2-гидрокси-1- | | | | | | |
| | оксобутил)- 2-деокси-D-стрептамин | | | | | | |
| | | <u> </u> | | | 1 | .1 | L |

| | T. | 1 | | | | | I |
|----|--|---|---|-------|-----|-----|---|
| 74 | О-3-Амино-3-деокси-α-D- | 8063-07-8 | $C_{18}H_{36}N_4O_{10}$ | 0,1 | a | 2 | Α |
| | глюкопиранозил($1\rightarrow 6$)-O-[6 -амино- 6 - | | | | | | |
| | деокси-D-глюкопиранозил- $(1\rightarrow 4)$]- 2- | | | | | | |
| | деокси-α-D-стрептамин ⁺ | | | | | | |
| 75 | О-4-Амино-4-деокси-α-D- | 37321-09-8 | $C_{21}H_{41}N_5O_{11}$ | 0,1 | a | 2 | A |
| | глюкопиранозил($1\rightarrow 6$)-O-($8R$)2- | | | | | | |
| | амино-2,3,7-тридеокси-7(метиламино)- | | | | | | |
| | D- глицеро-α-D-алло-октодиалдо- | | | | | | |
| | $1,5:8,4$ - дипиранозил $(1\rightarrow 4)$ 2-деокси-D- | | | | | | |
| | стрептамин ⁺ | | | | | | |
| 76 | О-2-Амино-2-деокси-α-D- | 1263-89-4 | C ₂₃ H ₂₅ N ₅ O ₁₄ ·H ₂ O ₄ S | 0,1 | a | 2 | A |
| /0 | | 1203-07-4 | C231125115 C14 112 C4D | 0,1 | a | 2 | Λ |
| | глюкопиранозил(1→4)- O-[O-2,6- | | | | | | |
| | диамино-2,6-дидеокси-β-L- | | | | | | |
| | идопирапозил $(1 \rightarrow 3)$ - β -D- | | | | | | |
| | рибофуранозил(1→5)]-2-деокси-D- | | | | | | |
| | стрептамин, сульфат (1:2) | | ~ ** ** * | | | | |
| 77 | О-3-Амино-3-деокси-α-D- | 32986-56-4 | $C_{18}H_{37}N_5O_9$ | 0,1 | a | 2 | Α |
| | глюкопиранозил(1 \rightarrow 6)-О-[2,6- | | | | | | |
| | диамино-2,3,6- тридеокси-α-D- | | | | | | |
| | рибогексопиранозил $(1\rightarrow 4)$ -2- деокси- | | | | | | |
| | D-стрептамин | | | | | | |
| 78 | 5-Амино-3,7-дибром-8-гидрокси-4- | 60613-15-2 | $C_{10}H_6Br_2N_2O_2$ | 1 | a | 2 | |
| | иминонафталин-1(4Н)-он | | | | | | |
| 79 | 2-Амино-3,5-дибром-N-циклогексил | 611-75-6 | $C_{14}H_{20}Br_2N_2\cdot ClH$ | 1 | a | 2 | |
| | N- метилбензолметанамин | | | | | | |
| | гидрохлорид | | | | | | |
| 80 | 33-[(3-Амино-3,6-дидеокси-β-D- | 1400-61-9 | $C_{46}H_{83}NO_{18}$ | 1 | a | 2 | |
| | 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 | | | | | | |
| 81 | Аминодиметилбензол ⁺ | 1300-73-8 | $C_8H_{11}N$ | 3 | П | 3 | |
| 82 | [2S-(2α,5α,6β)]-6-Амино-3,3-диметил- | 551-16-6 | $C_8H_{12}N_2O_3S$ | 0,4 | a | 2 | A |
| | 7-оксо-4- тиа-1- | | 0 12 2 3 | * | | | |
| | азабицикло[3,2,0]гептан-2- карбоновая | | | | | | |
| | кислота ⁺ | | | | | | |
| 83 | 2-Амино-4-[N,N-ди(1- | 7287-19-6 | $C_{10}H_{19}N_2S$ | 5 | a | 3 | |
| | метилэтил)амино]-6- метилтио-1,3,5- | | - 1019- 12- | - | | | |
| | триазин | | | | | | |
| 84 | 4-Амино-N-(4,6-диметилпиримидин-2- | 57-68-1 | $C_{12}H_{14}N_4O_2S$ | 1 | a | 2 | |
| | ил)бензолсульфонамид | | 12-14-4-2 | | | | |
| 85 | 4-Амино-N-(2,6-диметоксипиримидин- | 122-11-2 | $C_{12}H_{14}N_4O_4S$ | 0,1 | a | 1 | |
| | 4- ил)бензолсульфонамид | 122 11 2 | 012114114040 | 0,1 | | - | |
| 86 | 4-Амино-N-[2- | 614-39-1 | C ₁₃ H ₂₁ N ₃ O·ClH | 0,5 | a | 2 | |
| | (диэтиламино)этил]бензамида | | -1521-150 0111 | -,- | | 1 - | |
| | гидрохлорид | | | | | | |
| 87 | S-(3-Амино-3-карбоксипропен)-S- | | $C_5H_{12}N_2O_3S\cdot H_2O_4S$ | 0,01 | a | 1 | |
| | метилсульфоксимин сульфат | | J 12 ·2 · 3· ·2 · 4~ | J, J | | 1 - | |
| 88 | Z-N-(Аминокарбонил)-2-этилбутан-2- | 95-04-5 | $C_7H_{15}N_2O_2$ | 0,1 | a | 2 | |
| | амид | 20010 | 0,22132,7007 | 0,1 | | _ | |
| 89 | Аминокислоты смесь | | | 2 | a | 3 | |
| 90 | Аминометилбензол (3 и 4 изомеры) | | C ₇ H ₉ N | 2/1 | П | 2 | |
| 91 | 1-Амино-2-метилбензол ⁺ | 95-53-4 | C_7H_9N | 1/0,5 | П | 2 | |
| 92 | 4-Аминометилбензол- | 13009-99-9 | $C_9H_{14}N_2O_4S$ | 0,5 | a | 2 | |
| | сульфонамидаацетат | | - 7 14- 12 - 40 | ٠,٠ | | I - | |
| 93 | 2-Амино-5-метилбензолсульфонат | 54914-95-3 | C ₇ H ₈ NNaO ₃ S | 5 | a | 3 | |
| | натрия | .,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 0,22011110030 | 2 | | | |
| 94 | 1-Амино-5-метил-2-метоксибензол ⁺ | 120-71-8 | C ₈ H ₁₁ NO | 2 | п+а | 2 | |
| 95 | 2-Амино-6-метил-4-метокси-1,3,5- | 1668-54-8 | $C_5H_8N_4O$ | 2 | п+а | 3 | |
| | | | 5 6 4- | | | · - | l |

| | триазин | | | | | | |
|-----|--|-----------------------|--|---------|----------|-----|-----------------|
| 96 | 3-[(4-Амино-2-метил-5- | 154-87-0 | C ₁₂ H ₁₉ ClN ₄ O ₇ P ₂ S | 0,3 | a | 2 | |
| | пиридил)метил]-4-метил-5- (4,6,6- | 134 07 0 | C121119C1114O/1 25 | 0,5 | a | _ | |
| | тригидрокси-3,5-диокса-4,6- | | | | | | |
| | дифосфагекс- 1-ил)тиазолийхлорид | | | | | | |
| | Р,Р-диоксид | | | | | | |
| 97 | 3-[(4-Амино-2-метил-5- | 7019-71-8 | C ₁₂ H ₁₇ BrN ₄ OS | 0,1 | a | 2 | Α |
| | пиридинил)метил]-5- (2- | | - 12 17 4 | - , | | | |
| | гидроксиэтил)-4-метилазоний бромид | | | | | | |
| 98 | 2-Аминометилфуран | 617-89-0 | C ₅ H ₇ NO | 0,5 | a | 2 | |
| 99 | 1-Амино-2-метил-6-этилбензол+ | 24549-06-2 | C ₉ H ₁₃ N | 15/5 | П | 3 | |
| 100 | 4-Амино-2-метил-5- | | C ₈ H ₁₃ N ₃ O | 1 | п+а | 2 | |
| 100 | этоксиметилпиримидин | | 0,221,321,30 | • | 11.0 | _ | |
| 101 | 1-Амино-2-метоксибензол+ | 90-04-0 | C ₇ H ₉ NO | 1 | п+а | 2 | |
| 102 | 1-Амино-4-метоксибензол+ | 104-94-9 | C ₇ H ₉ NO | 1 | П | 2 | |
| 103 | 1-Амино-2-метокси-5-нитробензол+ | 99-59-2 | $C_7H_8N_2O_3$ | 1 | п+а | 2 | |
| 104 | 4-Амино-N-(3-метоксипиперазин-2- | 152-47-6 | $C_{11}H_{12}N_4O_3S$ | 0,1 | a | 2 | |
| 10. | ил)бензолсульфонамид | 102 0 | 011112114030 | 0,1 | | _ | |
| 105 | 4-Амино-N-(6-метоксипиперазин-3- | 80-35-3 | $C_{11}H_{12}N_4O_3S$ | 0,1 | a | 1 | |
| | ил)бензолсульфонамид | | 011-112-14-030 | 0,1 | _ " | • | |
| 106 | 4-Амино-N-(6-метоксипиримидин-4- | 1220-83-3 | $C_{11}H_{12}N_4O_5S$ | 0,1 | a | 1 | |
| 100 | ил)бензолсульфонамид | 1220 03 3 | 011-112-14-050 | 0,1 | _ " | • | |
| 107 | Аминонафтилсульфокислота (смесь | 72556-60-6 | C ₁₀ H ₉ NO ₃ S | 10 | a | 4 | |
| 107 | изомеров) | , 2550 00 0 | C101191103D | 10 | | | |
| 108 | Аминонафтилсульфонаты натрия | 30605-57-3 | C ₁₀ H ₈ NNaO ₃ S | 10 | a | 4 | |
| 109 | 1-Амино-2-нитробензол ⁺ | 88-74-4 | $C_{10}N_{11}N_{11}N_{11}N_{12}O_{2}$ | 1,5/0,5 | a | 2 | |
| 110 | 1-Амино-3-нитробензол ⁺ | 99-09-2 | $C_6H_6N_2O$ | 0,3/0,1 | a | 1 | |
| 111 | 1-Амино-4-нитробензол ⁺ | 100-01-6 | $C_6H_6N_2O_2$ | 0,3/0,1 | a | 1 | |
| 112 | 1-Амино-4-нитроссизол ⁺ | 635-22-3 | $C_6H_6IV_2O_2$ $C_6H_5CIN_2O_2$ | 3/1 | a | 2 | |
| 113 | 9-Аминононановая кислота | 25748-42-5 | $C_{9}H_{19}NO_{2}$ | 8 | a | 3 | |
| 114 | (L)-2-Аминопентадиоат натрия | 142-47-2 | C ₅ H ₈ NNaO ₄ | 2 | a | 3 | |
| 115 | 1-Амино-2,3,4,5,6-пентафторбензол | 771-60-8 | $C_6H_2F_5N$ | 1,5/0,5 | П | 2 | |
| 116 | 4-Амино-N-2- | 68-35-9 | $C_{10}H_{10}N_4O_2S$ | 1,5/0,5 | a | 2 | |
| 110 | пиримидинилбензолсульфонамид | 00-33-7 | C ₁₀ 11 ₁₀ 1 4 C ₂ S | 1 | а | | |
| 117 | 4-Амино-N-(пиримидин-2- | | C ₁₀ H ₉ AgN ₄ O ₂ S | 1 | a | 2 | |
| 117 | ил)бензолсульфонамид аддукт с | | C1011911g114O25 | 1 | a | | |
| | серебром | | | | | | |
| 118 | 1-Аминопентандиовая кислота | 6899-05-4 | C ₅ H ₉ NO ₄ | 10 | a | 3 | |
| 119 | Аминопласты | 0077-03-4 | C511911O4 | -/6 | a | 4 | Ф, А |
| 120 | 1-Аминопропан | 107-10-8 | C ₃ H ₉ N | 5 | П | 2 | Φ, Λ |
| 121 | 2-Аминопропан ⁺ | 75-31-0 | C ₃ H ₉ N | 1 | П | 2 | |
| 122 | 2-Аминопропановая кислота | 6898-94-8 | $C_3H_7NO_2$ | 5 | | 3 | |
| 123 | 3-Аминопропановая кислота | 107-95-9 | $C_3H_7NO_2$ $C_3H_7NO_2$ | 10 | a | 3 | |
| 123 | 3-Аминопропановая кислота | 156-87-6 | $C_3H_7NO_2$ C_3H_9NO | 10 | a | 2 | |
| 124 | 1-Аминопропан-1-ол | 78-96-6 | C_3H_9NO C_3H_9NO | 1 | а п+а | 2 | A |
| 123 | N-(3-Аминопропил)-N',N'- | 10563-29-8 | $C_{3}H_{9}NO$ $C_{8}H_{21}N_{3}$ | 1 | | 2 | A |
| 120 | диметилпропан- 1,3-диамин | 10303-29-8 | C8∏211N3 | 1 | П | | |
| 127 | N-(3-Аминопропил)-N- | 2372-82-9 | $C_{18}H_{41}N_3$ | 1 | 0 | 2 | A |
| 12/ | л-(3-Аминопропил)-N- додецилпропан- 1,3-диамин ⁺ | 2312-02-9 | C ₁₈ Π ₄₁ 1N ₃ | 1 | a | | A |
| 128 | 2-[(6-Амино-1Н-пурин-8- | 66813-29-4 | C ₇ H ₉ N ₆ O | 3 | 0 | 3 | + |
| 128 | 2-[(0-Амино-1 п-пурин-8- ил)аминоэтанол | 00013-29-4 | C7H91N6U | 3 | a | 3 | |
| 129 | ил)аминоэтанол 4-Амино-N-(4-сульфамоилфенил) | 6402-89-7 | СИМОС | 1 | | 2 | + |
| 129 | 4-Амино-N-(4-сульфамоилфенил) бензолсульфонамид | 0402-89-7 | $C_{12}H_{13}N_3O_4S_2$ | 1 | a | | |
| 120 | , , | 36760 62 4 | СИМ | 2 | | 2 | |
| 130 | 4-Амино-2,2,6,6-тетраметилпиперидин | 36768-62-4 72-14-0 | $C_9H_{20}N_2$ | 3 | П | 3 2 | |
| 131 | 4-Амино-N-(тиазол-2- | /2-14-U | $C_9H_9N_3O_2S_2$ | 1 | a | | |
| 122 | ил)бензолсульфонамид | 504 12 4 | CHM | 1 | _ | 2 | - |
| 132 | 4-Амино-1,2,4-триазол | 584-13-4 | $C_2H_4N_4$ | 1 | a | 2 | |
| 133 | 1-Амино-2,4,6-триметилбензол ⁺ | 88-05-1 | CHCIN | 3/1 | П | 3 | 1 |
| 134 | 4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5- | 14321-05-2 | $C_6H_3Cl_5N_2$ | 2 | a | 3 | |
| 125 | дихлорпиридин | 5005 CO C | CHCIN | 1 | | 2 | 1 |
| 135 | 4-Амино-2-(трихлорметил)-3,5,6- | 5005-62-9 | $C_6H_2Cl_6N_2$ | 1 | a | 3 | |
| | трихлорпиридин | | | | | | |

| 136 | 4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2- | 2545-60-0 | C ₆ H ₂ Cl ₃ KN ₂ O ₂ | 5 | a | 3 | |
|------------|---|-------------------------|--|----------|--------|---|-----|
| 105 | карбонат калия | 7 0 - 7 | | _ | | 2 | |
| 137 | 4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2- карбонат натрия | 50655-56-6 | $C_6H_2Cl_3N_2NaO_2$ | 5 | a | 3 | |
| 138 | 4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2- | 1918-02-1 | C ₆ H ₃ Cl ₃ N ₂ O ₂ | 2 | a | 3 | |
| 130 | карбоновая кислота | 1710 02 1 | 0611301311202 | _ | | | |
| 139 | 1-Аминотрицикло[3,3,1,1] ^{3,7} декан | 665-66-7 | C ₁₀ H ₁₇ N·ClH | 1 | a | 2 | |
| | гидрохлорид | | 10 17 | | | | |
| 140 | N-(4-Аминофенил)ацетамид | 122-80-5 | $C_8H_{10}N_2O$ | 0,5 | a | 2 | |
| 141 | $[2S-(2\alpha,5\alpha,6\beta)(S^*)]-6-$ | 69-53-4 | $C_{16}H_{19}N_3O_4S$ | 0,1 | a | 2 | A |
| | Аминофенилацетиламино- 3,3- | | | | | | |
| | диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло- | | | | | | |
| | [3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота | | | | | | |
| 142 | 4-Амино-3-фенилбутановой кислоты | 3060-40-1 | $C_{10}H_{13}NO_2\cdot ClH$ | 1 | a | 2 | |
| 1.10 | гидрохлорид | 122 27 2 | G 11 110 | 1.7/0.7 | | - | |
| 143 | 4-(Аминофенил)гидроксибензол | 122-37-2 | C ₁₂ H ₁₁ NO | 1,5/0,5 | П | 2 | |
| 144 | (3-Аминофенил)пропановая кислота | 1664-54-6 | C ₉ H ₁₁ NO ₂ | 0,1 | П | 2 | |
| 145 | 2-[[(4-Аминофенил) сульфонил] | 10060-70-5 | $C_{13}H_{11}N_2NaO_4S$ | 1 | a | 3 | |
| 146 | амино]бензоат натрия N-[(4-Аминофенил) | 144-80-9 | $C_8H_{10}N_2O_3S$ | 1 | | 2 | |
| 140 | сульфонил]ацетамид | 144-60-9 | $C_8\Pi_{10}N_2O_3S$ | 1 | a | 2 | |
| 147 | 5-Амино-2-фенил-4-хлорпиридазин | 1698-60-8 | C ₁₀ H ₈ ClN ₃ O | 0,5 | п+а | 2 | |
| 17/ | 3(2Н)-он | 1070 00-0 | C10118C1143O | 0,5 | ii i a | | |
| 148 | 2-Аминохиназол-4-он | 20198-19-0 | C ₈ H ₇ N ₃ O | 1 | a | 2 | |
| 149 | 1-Амино-3-хлорбензол ⁺ | 108-42-9 | C_6H_6CIN | 0,2/0,05 | П | 1 | |
| 150 | 1-Амино-4-хлорбензол ⁺ | 106-47-8 | C ₆ H ₆ CIN | 1/0,3 | П | 2 | |
| 151 | 4-Амино-N-(3- | 3920-99-8 | $C_{10}H_9ClN_4O_2S$ | 1 | a | 2 | |
| | хлорпиразинил)бензолсульфамид | | 109 | | | _ | |
| 152 | 1-Аминоэтановая кислота | 56-40-6 | $C_2H_5NO_2$ | 5 | a | 3 | |
| 153 | 2-Аминоэтанол+ | 141-43-5 | C ₂ H ₇ NO | 0,5 | п+а | 2 | |
| 154 | 2-Аминоэтанол, эфир на основе | | 2 , | 5 | a | 3 | |
| | синтетических жирных кислот С ₁₀₋₁₈ | | | | | | |
| 155 | 2-Аминоэтансульфоновая кислота | 107-35-7 | $C_2H_7NO_3S$ | 5 | a | 3 | |
| 156 | [[(2-Аминоэтил) | 53894-28-3 | $C_9H_4N_2O$ | 1 | П | 2 | |
| | амино]метил]гидроксибензол+ | | | | | | |
| 157 | 2-(2-Аминоэтиламино)этанол+ | 111-41-1 | $C_4H_{12}N_2O$ | 3 | п+а | 3 | |
| 158 | 2-Аминоэтилбензоат+ | 87-25-2 | $C_9H_{11}NO_2$ | 5 | п+а | 3 | |
| 159 | 2,2'[N-(2-Аминоэтил)имино]диэтанол, | | | 2 | п+а | 3 | Α |
| 1.50 | амиды С ₁₀₋₁₃ карбоновых кислот | 1.10.50.70.0 | G ** ** ** | | | 2 | |
| 160 | 2-Амино-5-этил-1,3,4-тиадиазол | 14068-53-2 | C ₄ H ₇ N ₃ S | 4 | a | 3 | |
| 161 | 4-Амино-N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2- | 94-19-9 | $C_{10}H_{12}N_4O_2S_2$ | 1 | a | 2 | |
| 162 | ил)бензолсульфонамид 1-(1-Аминоэтилтрицикло | 3717-42-8 | C ₁₂ H ₂₁ N·ClH | 1 | 0 | 2 | |
| 102 | [3,3,1,1] ^{3,7} декан) гидрохлорид | 3/1/-42-6 | $C_{12}\Pi_{21}\Pi$ ·CIH | 1 | a | 2 | |
| 163 | N-(2-Аминоэтил)-1,2-этандиамин ⁺ | 111-40-0 | $C_4H_{13}N_3$ | 0,3 | п+а | 2 | A |
| 164 | 1-Амино-4-этоксибензол ⁺ | 156-43-4 | C ₈ H ₁₁ NO | 0,3 | П | 2 | 4.4 |
| 165 | 1-Амино-4-этоксибензола | 637-56-9 | C ₈ H ₁₁ NO·ClH | 0,5 | a | 2 | |
| | гидрохлорид | | 0 11 | - 7- | | | |
| 166 | Аммиак | 7664-41-7 | NH ₃ | 20 | П | 4 | |
| 167 | Аммиачно-карбамидное удобрение | | * | 25 | п+а | 4 | |
| 168 | диАммоний амидодисульфат | 27441-86-7 | $H_9N_3O_6S_2$ | 10 | a | 3 | |
| 169 | Аммоний ванадат ⁺ | 7803-55-6 | H_4NO_3V | 0,1 | a | 1 | |
| 170 | Аммоний водороддифторид /по фтору/ | 1341-49-7 | H_5NF_2 | 1/0,2 | a | 2 | |
| 171 | диАммоний гексафторсиликат /по | 16919-19-0 | $F_6H_8N_2Si$ | 0,2 | п+а | 2 | |
| | фтору/ | 1.0010.50.5 | C1 ** ** * | 0.007 | | | |
| 172 | диАммоний гексахлороплатинат | 16919-58-7 | Cl ₆ H ₈ N ₂ Pt | 0,005 | a | 1 | A |
| 173 | Аммоний гидротартрат | 60131-38-6 | C ₄ H ₉ NO ₆ | 10 | a | 3 | |
| 174 | диАммоний гидрофосфат | 7783-28-0 | H ₉ N ₂ O ₄ P | 10 | a | 4 | |
| 175 176 | Аммоний дигидрофосфат диАммоний дихлорпалладий ⁺ | 7722-76-1 14323-43-4 | H ₆ NO ₄ P | 10 | a | 4 | Λ |
| 176 | Аммоний полифосфаты (с | 14323-43-4 | $Cl_2H_6N_2Pb$ | 0,005 | a | 3 | A |
| 1// | соотношением азота к фосфору 1:3) | | | 3 | a | ٥ | |
| | топошением изоти к фосфору 1.3) | | | | l . | | |

| 178 | диАммоний сульфат | 7783-20-2 | $H_8N_2O_4S$ | 10 | a | 3 | |
|-----|---|------------|--|---------|-----|---|---|
| 179 | диАммоний L-тартрат | 3164-29-2 | $C_4H_{12}N_2O_6$ | 10 | a | 3 | |
| 180 | Аммоний тиосульфат | 22898-09-5 | H ₅ NO ₃ S ₂ | 10 | a | 3 | |
| 181 | диАммоний тиосульфат | 7783-18-8 | $H_8N_2O_3S_2$ | 10 | a | 3 | |
| 182 | Аммоний тиоцианат | 1762-95-4 | CH ₄ N ₂ S | 5 | a | 3 | |
| 183 | триАммоний фосфат | 10361-65-6 | $H_{12}N_3O_4P$ | 10 | a | 4 | |
| 184 | Аммоний фторид /по фтору/ | 12125-01-8 | FH ₄ N | 1/0,2 | a | 2 | |
| 185 | Аммоний хлорид | 12125-02-9 | ClH ₄ N | 10 | a | 3 | |
| 186 | Аммофос ⁺ (смесь моно и диаммоний | 12735-97-6 | C11141 V | -/6 | a | 4 | Φ |
| 100 | фосфатов) | 12/33 77 0 | | 70 | a | _ | Ψ |
| 187 | 4-Андростен-17-β-ол-3-он-17- | 57-85-2 | C ₂₂ H ₃₂ O ₃ | 0,005 | a | 1 | |
| 188 | пропионат ⁺ 4-Андростен-17-β-ол-3-он-17- | 1255-49-8 | $C_{28}H_{36}O_3$ | 0,005 | a | 1 | |
| 189 | фенилпропионат ⁺ Антибиотики группы цефалоспоринов | | | 0,3 | a | 2 | A |
| 190 | Антрацен-9,10-дион | 84-65-1 | $C_{14}H_8O_2$ | 5 | a | 3 | |
| 191 | N'-2-L-Арабинопиранозил-N-метил-N- | 167396-23- | $C_7H_{11}N_2O_6$ | _ | a | 1 | |
| | нитрозокарбамид*+ | 8 | - /11- 12 - 0 | | | | |
| 192 | Арелокс, марки - 100, 200, 300 | | | 10 | a | 4 | |
| 193 | Арсин | 7784-42-1 | AsH ₃ | 0,1 | П | 1 | О |
| 194 | Аскорбиновая кислота | 50-81-7 | $C_7H_8O_6$ | 2 | a | 3 | |
| 195 | Аспарагин | 7006-34-0 | $C_4H_8N_2O_3$ | 10 | a | 3 | |
| 196 | Аценафтен | 83-32-9 | $C_{12}H_{10}$ | 10 | п+а | 3 | |
| 197 | Ацетальдегид+ | 75-07-0 | C_2H_4O | 5 | П | 3 | |
| 198 | 3-Ацетамидометил-5-амино-2,4,6- | 1713-07-1 | $C_9H_7I_3N_2O_3$ | 1 | a | 2 | |
| | трийодбензойная кислота | | - 91-3- 12 - 3 | _ | | _ | |
| 199 | S-(2-Ацетамидоэтил)-О,О- | 13265-60-6 | C ₆ H ₁₄ NO ₄ PS | 0,5 | п+а | 2 | |
| | диметилдитиофосфат+ | | 0 11 1 | , | | | |
| 200 | Ацетангидрид+ | 108-24-7 | $C_4H_6O_3$ | 3 | П | 3 | |
| 201 | Ацетат калия | 127-08-2 | $C_2H_3KO_2$ | 5 | a | 3 | |
| 202 | Ацетат натрия | 127-09-3 | $C_2H_3NaO_2$ | 10 | a | 4 | |
| 203 | (О-Ацетато)-(2-метоксиэтил)ртуть+ | 151-38-2 | $C_5H_{10}HgO_3$ | 0,005 | п+а | 1 | |
| 204 | Ацетатэтиленгликоля и | | -3 10 8-3 | 5 | П | 3 | |
| | диацетатэтиленгликоля смесь | | | | | | |
| 205 | 3-(Ацетиламино)-5- | 440-58-4 | $C_{12}H_{11}I_3N_2O_4$ | 2 | a | 3 | |
| | [(ацетиламино)метил]-2,4,6- | | - 12 11 3 -2 - 4 | | | | |
| | трийодбензойная кислота | | | | | | |
| 206 | 1α,14α,16β-4(2- | 97792-45-5 | C ₃₂ H ₄₄ N ₂ O ₈ ·BrH | 0,1 | a | 2 | |
| | Ацетиламинобензоилокси)- 1,14,16- | | - 32 44 2 - 8 | - 7 | | | |
| | триметокси-20-этилаконитан-4,8,9- | | | | | | |
| | триол гидробромид | | | | | | |
| 207 | N-Ацетил L-глутаминовая кислота | 1188-37-0 | C ₇ H ₁₁ NO ₅ | 2 | a | 3 | |
| 208 | 3-(Ацетилокси)-5,14-дигидрокси-19- | 60-38-8 | $C_{25}H_{34}O_{7}$ | 0,05 | a | 1 | |
| 200 | оксо-3β,5β- кард-20(22)-еномид | 00 50 0 | ~231134 ~ / | 5,05 | u u | 1 | |
| 209 | N-[(Ацетилокси)-(4-нитрофенил) | 122129-89- | $C_{11}H_{12}N_2O_5$ | 3 | a | 3 | |
| 207 | метил]ацетамид | 9 | C111112112O5 | 3 | a | 3 | |
| 210 | 5-(Ацетилокси)пентан-2-он | 5185-97-7 | $C_7H_{12}O_3$ | 5 | П | 3 | |
| 211 | DL-N-Ацетилфенилаланин | 2901-75-9 | $C_{11}H_{13}NO_3$ | 10 | a | 4 | |
| 212 | N-Ацетилцистеин | 616-91-1 | $C_{11}I_{13}IVO_{3}$ $C_{6}H_{11}NO_{2}S$ | 5 | a | 3 | |
| 213 | (4β)-4-О-Ацетил-12,13- | 4682-50-2 | $C_{6}H_{11}NO_{2}S$ $C_{17}H_{24}O_{4}$ | 0,1 | a | 1 | |
| 213 | эпокситрихотец-9-ен- 4-ол | 1002 30 2 | C1/1124O4 | 0,1 | a | 1 | |
| 214 | 2-Ацетоксибензойная кислота | 50-78-2 | C ₉ H ₈ O ₄ | 0,5 | a | 2 | |
| 215 | 21-Αμετοκου-11β,17α- | 50-03-3 |) U - 4 | 0,01 | a | 1 | |
| | дигидроксипрегна -4-ен-3,20-дион | | | -, | | _ | |
| 216 | Ацетонитрил | 75-05-8 | C_2H_3N | 10 | П | 3 | |
| 217 | Аэросил, модифицированный | | 222321 | 3/1 | a | 3 | Φ |
| 21, | бутиловым спиртом | | | J/ 1 | u u | | * |
| 218 | Аэросил, модифицированный | | | 3/1 | a | 3 | Φ |
| 210 | диметилдихлорсиланом | | | J/ 1 | u u | | * |
| 219 | Бальзам лесной марки А | | | 50 | П | 4 | |
| 220 | Барий борат | 23436-05-7 | $B_2Ba_3O_6$ | 1,5/0,5 | a | 2 | |
| | -rr- | 50 05 7 | -224300 | -,5,0,0 | | | |

| 221 | Барий гидрофосфат | 10048-98-3 | BaHO ₄ P | 1,5/0,5 | a | 2 | |
|-----|---|------------|---|-----------|-----|---|----------|
| 222 | Барий дигидроксид+ | 17194-00-2 | BaH ₂ O ₂ | 0,3/0,1 | a | 2 | |
| 223 | Барий димедь дихром нонаоксид | | BaCr ₂ Cu ₂ O ₉ | 0,03/0,01 | a | 1 | |
| 224 | Барий динитрат | 10022-31-8 | BaN ₂ O ₆ | 1,5/0,5 | a | 2 | |
| 225 | Барий дифторид /по фтору/ | 7787-32-8 | BaF ₂ | 1/0,2 | a | 2 | |
| 226 | Барий дихлорид | 10361-37-2 | BaCl ₂ | 1/0,3 | a | 2 | |
| 227 | Барий кальций дититан гексаоксид | 10301-37-2 | BaCaO ₆ Ti ₂ | 1,5/0,5 | a | 2 | |
| 228 | Барий кальций стронций | | BaC ₆ CaO ₁₈ Sr | 1/0,5 | | 2 | |
| 228 | | | DaC ₆ CaO ₁₈ Sr | 1/0,3 | a | 2 | |
| 220 | гексакарбонат | 512.77.0 | D. CO | 1.5/0.5 | | 2 | |
| 229 | Барий карбонат | 513-77-9 | BaCO ₃ | 1,5/0,5 | a | 2 | |
| 230 | Барий тетратитан нонаоксид | 125693-49- | BaO_9Ti_4 | 1,5/0,5 | a | 2 | |
| | 7 | 4 | | 1.710.7 | | | |
| 231 | Барий титан триоксид | 12047-27-7 | BaO ₃ Ti | 1,5/0,5 | a | 2 | |
| 232 | диБарий титан цирконий гексаоксид | | Ba ₂ O ₆ TiZr | 1,5/0,5 | a | 2 | |
| 233 | Барит | 13462-86-7 | BaO ₄ S | -/6 | a | 4 | Φ |
| 234 | Бациллихилин /по бацитрацину/ | 1405-87-4 | | 0,01 | a | 1 | Α |
| 235 | Белкововитаминный концентрат /по | | | 0,1 | a | 2 | A |
| | белку/ | | | | | | |
| 236 | Бензальдегид | 100-52-7 | C ₇ H ₆ O | 5 | П | 3 | |
| 237 | Бензамид | 55-21-0 | C ₇ H ₇ NO | 0,5 | a | 2 | |
| 238 | Бенз[а]пирен | 50-32-8 | $C_{20}H_{12}$ | -/0,00015 | a | 1 | К |
| 239 | 7Н-Бенз[de]антрацен-7-он | 82-05-3 | $C_{17}H_{10}O$ | 0,2 | a | 2 | |
| 240 | Бензилацетат | 140-11-4 | $C_9H_{10}O_2$ | 5 | П | 3 | |
| 241 | 2-Бензилбензимидазола гидрохлорид | 621-72-7 | $C_{14}H_{12}N_2\cdot ClH$ | 0,5 | a | 2 | |
| 242 | Бензилбензоат | 120-51-4 | $C_{14}H_{12}V_{2}C_{111}$ $C_{14}H_{12}O_{2}$ | 5 | П | 3 | |
| 243 | Бензилбутилбензол-1,2-дикарбонат | 85-68-7 | $\frac{C_{14}\Pi_{12}O_2}{C_{19}H_{20}O_4}$ | 1 | п+а | 2 | |
| 244 | | 118-58-1 | | 1 | | 2 | |
| 244 | Бензил-2-гидроксибензоат | 103-83-3 | $C_{14}H_{12}O_3$ | 5 | п+а | 3 | |
| | Бензилдиметиламин | | C ₉ H ₁₃ N | | П | 2 | |
| 246 | S-Бензил-O,O-ди(1-метилэтил) | 13286-32-3 | $C_{13}H_{21}O_3PS$ | 0,3 | a | 2 | |
| | тиофосфат | | | _ | | | |
| 247 | 4,4'-Бензилидендиморфолин | 6425-08-7 | $C_{15}H_{22}N_2O_2$ | 5 | a | 3 | |
| 248 | Бензилкарбинол ⁺ | 100-51-6 | C_7H_8O | 5 | П | 3 | |
| 249 | 3-Бензилметилбензол ⁺ | 620-47-3 | $C_{14}H_{14}$ | 5/1 | п+а | 2 | |
| 250 | Бензилхлорформиат+ | 501-53-1 | $C_8H_7ClO_2$ | 0,5 | п+а | 2 | |
| 251 | Бензилцианид ⁺ | 140-29-4 | C_8H_7N | 0,8 | a | 2 | O |
| 252 | Бензин (растворитель, топливный) | 8032-32-4 | | 300/100 | П | 4 | |
| 253 | Бензоат-4-[2-гидрокси-3-(1- | | $C_{21}H_{33}N_2O_5$ | 0,5 | a | 2 | |
| | метилэтиламин] | | | | | | |
| | пропоксифенилацетамид | | | | | | |
| 254 | Бензоат натрия | 532-32-1 | C ₇ H ₅ NaO ₂ | 5 | a | 3 | |
| 255 | Бензоат натрия аддукт с 3,7-дигидро- | 8000-95-1 | C ₇ H ₅ NaO ₂ · | 0,5 | a | 2 | |
| | 1,3,7- триметил-1Н-пурин-2,6-дионом | | $C_8H_{10}N_4O_2$ | | | | |
| | /в пересчете на кофеин-основание/ | | 0 10 4-2 | | | | |
| 256 | 20Н-Бензо[6,7]бензимидазоло[2,3,3а,4- | | C ₄₅ H ₁₉ N ₃ O ₄ | 10 | a | 4 | |
| | fgh] нафто[",3"6',7']карбазоло'3"- | | ~43~~19± \3 ~ 4 | | | | |
| | 6,7нафто-[1,8а,8- mna]акридин- | | | | | | |
| | 5,10,14,19(5H,10H,14H,19H)тетрон | | | | | | |
| 257 | 1H,3H-Бензо[1,2-c:4,5-c']дифуран- | 89-32-7 | $C_{10}H_2O_6$ | 5 | a | 3 | |
| 231 | 11,3,5,7-тетрон | 07-34-1 | c_{10} 12 c_{6} | 5 | а | | |
| 258 | - | | $C_{29}H_{37}NO_{6}$ | 0,1 | a | 2 | |
| 236 | (1-α,6-β)-6-Бензоилокси-8-гидрокси-4- | | $C_{29}\Pi_{37}\Pi_{6}$ | 0,1 | а | | |
| | метил- 1-метокси-20-этилгетератизан- | | | | | | |
| 250 | 14-он | 744.00.0 | 0.11.11.0 | 0.1 | | - | |
| 259 | 1-Бензоил-5-фенил-5-этил-(1H,3H,5H)- | 744-80-9 | $C_{19}H_{16}N_2O_4$ | 0,1 | П | 2 | |
| | пиримидин-2,4,6-трион+ | 00.55 | | | | _ | |
| 260 | Бензоилхлорид | 98-88-4 | C ₇ H ₅ ClO | 5 | П | 3 | |
| 261 | Бензойная кислота | 65-85-0 | $C_7H_6O_2$ | 5 | a | 3 | |
| 262 | Бензойной кислоты циклогексиламин, | 3129-92-8 | $C_{13}H_{19}NO_2$ | 10 | a | 3 | |
| | аддукт | | | | | | |
| 263 | Бензоксазол-2(3Н)-он | 59-49-4 | $C_7H_5NO_2$ | 1 | a | 2 | <u> </u> |
| 264 | Бензол ⁺ | 71-43-2 | C_6H_6 | 15/5 | П | 2 | К |
| 265 | Бензол-1,2-дикарбонат свинца ⁺ /по | 16183-12-3 | C ₈ H ₄ O ₄ Pb | -/0,05 | a | 1 | |
| | свинцу/ | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 266 | Бензол-1,2-дикарбонат меди свинца ⁺ | | C ₈ H ₄ CuO ₄ Pb _{0,5} | -/0,05 | a | 1 | |
|-----|--|------------|--|-------------|-----|---|------|
| | /по свинцу/ | | | | | | |
| 267 | Бензол-1,3-дикарбоновая кислота+ | 121-91-5 | $C_8H_6O_4$ | 0,2 | a | 2 | A |
| 268 | Бензол-1,4-дикарбоновая кислота | 100-21-0 | $C_8H_6O_4$ | 0,1 | п+а | 1 | A |
| 269 | Бензол-1,3-дикарбондихлорид ⁺ | 99-63-8 | $C_8H_4Cl_2O_2$ | 0,02 | п+а | 2 | A |
| 270 | Бензол-1,4-дикарбондихлорид+ | 100-20-9 | $C_8H_4Cl_2O_2$ | 0,1 | п+а | 2 | A |
| 271 | Бензолсульфонилхлорид | 98-09-9 | C ₆ H ₅ ClO ₂ S | 1 | п+а | 2 | |
| 272 | Бензол-1,2,4-трикарбоновая кислота | 528-44-9 | $C_9H_6O_6$ | 0,1 | a | 2 | A |
| 273 | Бензонитрил | 100-47-0 | C_7H_5N | 1 | П | 2 | |
| 274 | [2]Бензопиранол[6,5,4- | 81-30-1 | $C_{14}H_4O_6$ | 1 | a | 2 | Α |
| | def][2]бензопиран- 1,3,6,8-тетрон | | | | | | |
| 275 | 4-(2-Бензтиазолилтио)морфолин | 102-77-2 | $C_{11}H_{12}N_2OS_2$ | 3 | a | 3 | |
| 276 | Бензотиазол-2-тион | 149-30-4 | $C_7H_5NS_2$ | 1 | a | 2 | |
| 277 | 1Н-Бензотриазол+ | 95-14-7 | $C_6H_5N_3$ | 5 | п+а | 3 | |
| 278 | 2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-4- | 2440-22-4 | $C_{13}H_{11}N_3O$ | 5 | a | 3 | |
| | метилгидроксибензол | | | | | | |
| 279 | 2-(1Н-Бензотриазол-1-ил)этанол+ | 938-56-7 | $C_8H_9N_3O$ | 5 | п+а | 3 | |
| 280 | Бензохин-1,4-он | 106-51-4 | $C_6H_4O_2$ | 0,05 | П | 1 | |
| 281 | Бентон-34 | 1340-69-8 | | 10 | a | 4 | |
| 282 | Бериллий и его соединения /в | | | 0,003/0,001 | a | 1 | К, А |
| | пересчете на бериллий/ | | | | | | |
| 283 | 5,5-Бинафталин-1,1',4,4',8,8'- | 103489-84- | $C_{26}H_{10}O_{10}$ | 5 | a | 3 | |
| | гексакарбоновая кислота,1,8,1',8' | 5 | | | | | |
| | диангидрид | | | | | | |
| 284 | Бипиридил (2,2 и 4,4-изомеры) | | $C_{10}H_8N_2$ | 0,2 | п+а | 2 | |
| 285 | 2,2'-Бипиридил, смесь с | | $C_{10}H_8N_2\cdot C_2H_5Cl_2S$ | 0,2 | П | 2 | |
| | дихлор(этил)силаном /контроль по 2,2- | | i | | | | |
| | бипиридилу/ | | ~ | | | | |
| 286 | 5-{[4,6-Бис(1-азиридинил)-1,3,5- | 67026-12-4 | $C_{14}H_{22}N_6O_3$ | - | a | 1 | |
| | тиазин-2- ил]амино} -2,2-диметил-1,3- | | | | | | |
| 205 | диоксан-5-метанол++ | 2450 454 | G ** >* 0 | | | _ | |
| 287 | 1,3-Бис(4-аминофенокси)бензол+ | 2479-46-1 | $C_{18}H_{16}N_2O_2$ | 1 | a | 2 | |
| 288 | N,N'-Бис(2-аминоэтил)-1,2- | 112-24-3 | $C_6H_{18}N_4$ | 0,3 | п+а | 2 | Α |
| 200 | этандиамин ⁺ | 4216.02.0 | C II N O | ~ | | 2 | |
| 289 | Бисбензимидазо[2,1-b:1',2'-i] | 4216-02-8 | $C_{26}H_{12}N_4O_2$ | 5 | a | 3 | |
| 200 | бензо[Imn] [3,8]фенантролин-6,9-дион | 4424-06-0 | CHNO | 5 | | 3 | |
| 290 | Бисбензимидазо[2,1-b:1',2'-j] | 4424-06-0 | $C_{26}H_{12}N_4O_2$ | 3 | a | 3 | |
| | бензо[Imn][3,8] фенантролин-8,17- | | | | | | |
| 291 | дион Бисбензимидазо[2,1-b:1',2'-1] | | СИМО | 5 | | 3 | |
| 291 | бензо[Imn][3,8] фенантролин-6,9-дион | | $C_{26}H_{12}N_4O_2 \cdot \\ C_{26}H_{12}N_4O_2$ | 3 | a | 3 | |
| | смесь с бисбензимидазо[2,1-b:1',2'- j] | | C ₂₆ 11 ₁₂ 1 \ 4O ₂ | | | | |
| | бензо[Imn][3,8]фенантролин-8,17- | | | | | | |
| | дионом | | | | | | |
| 292 | 2,2-Бис[[3-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)- | 6683-19-8 | $C_{73}H_{108}O_{12}$ | 10 | a | 4 | |
| 2)2 | 4- гидроксифенил]-1-оксопропокси] | 0003 17 0 | C/311 ₁₀₈ O ₁₂ | 10 | а | - | |
| | метил]-1,3- пропандиил-3,5-бис(1,1- | | | | | | |
| | диметилэтил)-4- | | | | | | |
| | гидроксибензолпропаноат | | | | | | |
| 293 | Бис-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)]-4- | 38879-22-0 | C ₃₈ H ₅₈ O ₇ | 10 | a | 4 | |
| _,_ | [гидроксифенил] пропаноат-2,2- | | - 3838 - 7 | | | _ | |
| | оксибисэтанол | | | | | | |
| 294 | Бис-[3,5-бис(1,1-диметилэтил)]-4- | 41484-35-9 | $C_{38}H_{58}O_{6}S$ | 10 | a | 4 | |
| | [гидроксифенил] пропаноат-2,2- | | 30 30 0 | | | | |
| | тиобисэтанол | | | | | | |
| 295 | Бис[3-[4-гидрокси-3,5-ди(1,1- | 99677-37-9 | $C_{39}H_{52}O_4$ | 10 | a | 4 | |
| | диметилэтил)фенил]пропил]бензол- | | 3, 32 4 | | | | |
| | 1,2-дикарбонат | | | | | | |
| 296 | 2,2-Бис(гидроксиметил)бутан-1-ол | 77-99-6 | $C_6H_{14}O_3$ | 50 | П | 4 | |
| 297 | 1,3-Бис(1-гидрокси-2,2,2- | 116-52-9 | $C_5H_6Cl_6N_2O_3$ | 5 | a | 3 | |
| | трихлорэтил)карбамид | | | | | | |
| 298 | Бис-[3-[3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4- | | $C_{34}H_{54}O_{2}S$ | 10 | a | 4 | |
| | ` ` ` ` ` ' | | | | | | |

| | гидроксифенил]пропил]сульфид | | | | | | |
|-----|---|----------------------|---|-------------|-----|-----|----|
| 299 | 2,2-Бис[3,5-ди(1,1-диметилэтил)-4- | 23288-49-5 | $C_{31}H_{48}O_2S_2$ | 0,5 | a | 2 | |
| | гидроксифенилтио]пропан | | - 31 - 40 - 2/- 2 | | | | |
| 300 | Бис(диметилдитиокарбамат) цинка | 137-30-4 | $C_6H_{10}N_2S_4Zn$ | 0,3 | a | 2 | A |
| 301 | N,N'-Бис[1,4-(диметилпентил)] | 3081-14-9 | $C_{20}H_{36}N_2$ | 5 | п+а | 3 | |
| | фенилен-1,4-диамин | | | | | | |
| 302 | 4-[[[2,4-Бис(1,1-диметилпропил) | 28279-36-9 | $C_{41}H_{43}Cl_3N_6O_5$ | 10 | a | 4 | |
| | фенокси]ацетил]амино]-N-[4,5- | | | | | | |
| | дигидро]-5- [(4-метоксифенил)азо]-5- | | | | | | |
| | оксо-1-[2,4,6- трихлорфенил)-1Н- | | | | | | |
| 202 | пиразол-3-ил]бензамид | 21100 01 7 | G II GIN O | 1.0 | | 4 | |
| 303 | 3-[[(2,4-Бис(1,1-диметилпропил) | 31188-91-7 | $C_{34}H_{37}Cl_3N_4O_4$ | 10 | a | 4 | |
| | фенокси]ацетил)амино-N-(4,5- дигидро-5-оксо-1-(2,4,6- | | | | | | |
| | трихлорфенил-1Н-пиразол-3- | | | | | | |
| | грихлорфенил-тт-пиразол-3- ил]бензамид | | | | | | |
| 304 | 2-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил) | 13403-01-5 | $C_{20}H_{32}O_3$ | 1 | a | 2 | |
| 501 | фенокси] бутановая кислота | 13.03.01.3 | 020113203 | 1 | | _ | |
| 305 | N-[4-[2,4-Бис(1,1-диметилпропил) | 5084-12-8 | C ₃₈ H ₄₅ N ₅ O ₃ S | 10 | a | 4 | |
| | фенокси] бутил-1-гидрокси-4-[(1- | | 30 43 3 3 | | | | |
| | фенил-1Н-тетразол-5-ил)- тио]-2- | | | | | | |
| | нафталинкарбоксамид | | | | | | |
| 306 | 3,5-Бис(1,1-диметилэтил)-4- | 20170-32-5 | $C_{17}H_{26}O_3$ | 5 | a | 3 | |
| | гидроксибензпропионовая кислота | | | | | | |
| 307 | 2,6-Бис(1,1-диметилэтил)-4-меркапто- | 950-59-4 | $C_{14}H_{22}OS$ | 10 | a | 4 | |
| 200 | 1-гидроксибензол | 110.05.4 | C II O | 100 | | 2 | |
| 308 | Бис(1,1-диметилэтил)пероксид | 110-05-4 | $C_8H_{18}O_2$ | 100 | a | 2 | |
| 309 | 1,1-Бис[(1,1-диметилэтил)перокси]- | 6731-36-8 | $C_{17}H_{34}O_4$ | 3 | п+а | 3 | |
| 310 | 3,3,5- триметилциклогексан 2,4-Бис(N,N-диэтиламино)-6-хлор- | 580-48-3 | $C_{11}H_{20}ClN_5$ | 2 | a | 3 | |
| 310 | 1,3,5-триазин | 360-46-3 | C ₁₁ 11 ₂₀ C11 \ 5 | 2 | а | 3 | |
| 311 | Бис(диэтилдитиокарбамат) цинка | 14324-74-2 | $C_{10}H_{20}N_2S_4Zn$ | 0,3 | a | 2 | A |
| 312 | Бис(3-метилгексил)бензол-1,2- | 117-81-7 | C ₂₄ H ₃₈ O ₄ | 1 | п+а | 2 | |
| | дикарбонат | | 24 30 4 | | | | |
| 313 | 0,0-Бис(4-метилпентил)-S-(2- | | $C_{15}H_{33}O_3PS_2$ | 0,5 | a | 2 | |
| | гидроксипропил) дитиофосфат | | | | | | |
| 314 | 2,4-Бис[N-(1-метилэтил)амино]-6- | 139-40-2 | $C_9H_{16}CIN_5$ | 5 | a | 3 | |
| | хлор- 1,3,5-триазин | | | | | | |
| 315 | Бис(1-метилэтил)бензол (смесь 3- и 4- | | $C_{12}H_{18}$ | 150/50 | П | 4 | |
| 216 | изомеров) | 1000 20 7 | CH OD | 4 | | 2 | |
| 316 | Бис(1-метилэтил)фосфонат | 1809-20-7 | $C_6H_{15}O_3P$ | 3 | п+а | 3 | |
| 317 | Ν,Ν-Бис-β-оксиэтилэтилендиамид | | C ₆ H ₁₄ NO | | п+а | 2 | Α. |
| 318 | 1,1-Бис(полиэтокси)-2-гептадеценил- 2- имидазолина ацетат ⁺ | | | 0,5 | п+а | 2 | Α |
| 319 | Бис(трибутилолово)оксид ⁺ /по олову/ | 80883-02-9 | C ₁₂ H ₂₇ OSn | 0,005 | П | 1 | |
| 320 | Бис(триметилсилил)амин | 99-97-3 | $C_{12}H_{27}OSH$ $C_6H_{19}NSi_2$ | 2 | П | 3 | |
| 321 | Бис(N,N-трипропилбор) | 77 71 ⁻ 3 | $C_{6}H_{19}N_{5}I_{2}$ $C_{12}H_{35}B_{2}N_{2}$ | 0,1 | a | 2 | |
| | гексаметилендиамин | | -12-233-2112 | ٠,- | | _ | |
| 322 | 1,4-Бис(трихлорметил)бензол+ | 68-36-0 | C ₈ H ₄ Cl ₆ | 10 | a | 3 | |
| 323 | Бис-фосфит | | HO ₂ PRR' R=R':H | 3 | п+а | 3 | |
| | | | или Alk-C ₈ -C ₁₀ | | | | |
| 324 | 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 |
| 325 | 1,3-Бис(4-хлорбензилиденамино) | | $C_{15}H_{13}Cl_2N_5\cdot ClH$ | 0,5 | a | 2 | A |
| | гуанидин гидрохлорид ⁺ | | | | | | |
| 326 | 1,3-Бис(4-хлорбензилиденамино) | 25875-51-8 | $C_{15}H_{17}Cl_2N_5$ | 0,5 | a | 2 | A |
| | гуанидин ⁺ | 20245 12 - | G ** C' | | | _ | |
| 327 | Бис(хлорметил)бензол | 28347-13-9 | C ₈ H ₈ Cl ₂ | 1 | П | 2 | |
| 328 | Бис(хлорметил)нафталин | 27156-22-5 | $C_{12}H_{10}Cl_2$ | 0,5 | a | 2 2 | |
| 329 | 2,2-Бис(хлорметил)циклобутан-1-он ⁺ 1,1-Бис(4-Хлорфенил)этанол смесь с | 8072-20-6 | $C_6H_8Cl_2O$ $C_{14}H_{12}Cl_2O$. | 0,5 0,01 | П | 2 | |
| 330 | 1,1-ьис(4-хлорфенил)этанол смесь с 4- хлорфенил-2,4,5- | 0012-20-0 | $C_{14}H_{12}Cl_2O$. $C_{12}H_6Cl_4N_4S$ | 0,01 | a | | |
| | трихлорфенилазосульфидом | | C12116C14114D | | | | |
| | -L | <u> </u> | | | 1 | | |

| 331 | Бис(2-хлорэтил)этенилфосфонат | 115-98-0 | $C_6H_{11}Cl_2O_3P$ | 0,6 | п+а | 2 | |
|------------|--|----------------------|---|---------|-----|---|---|
| 332 | 2,4-Бис(N-этиламино)-6-хлор-1,3,-5- | 122-34-9 | $C_7H_{12}CIN_5$ | 2 | a | 3 | |
| | триазин | | , 12 3 | | | | |
| 333 | О,О-Бис(2-этилгексил)-О- фенилфосфат ⁺ | 16368-97-1 | $C_{22}H_{39}O_4P$ | 1 | П | 2 | |
| 334 | 1,1'-Бифенил-3-оксобутановая кислота | 36330-85-5 | $C_{16}H_{14}O_3$ | 10 | a | 4 | |
| 335 | Бифенил - 25% смесь с 1,1'- | 8004-13-5 | $C_{12}H_{10}O \cdot C_{12}H_{10}$ | 10 | п+а | 3 | |
| | оксидибензолом - 75% | | | | | | |
| 336 | Бицикло[2,2,1]гепта-2,5-диен | 121-46-0 | C ₇ H ₈ | 1 | П | 2 | |
| 337 | Бицикло[2,2,1]гепт-2-ен | 498-66-8 | C ₇ H ₁₀ | 3 | П | 3 | |
| 338 | "Блик", чистящее средство /контроль | | | 5 | a | 3 | |
| | по карбонату динатрия/ | | | | | | |
| 339 | Боверин | 63428-82-0 | | 0,3 | a | 2 | Α |
| 340 | Боксит, нефелин, спек | | | -/4 | a | 3 | Φ |
| 341 | Бокситы | 1318-16-7 | $Al_2O_3\cdot H_2O$ | -/6 | a | 4 | Φ |
| 342 | Бокситы низкокремнистые, спек | | | 5/2 | a | 3 | Φ |
| 343 | Бор аморфный и кристаллический | 7440-82-8 | В | 5/2 | a | 2 | |
| 344 | тетраБор карбид | 12069-32-8 | CB_4 | -/6 | a | 4 | Φ |
| 345 | Бор нитрид | 10043-11-5 | BN | -/6 | a | 4 | Φ |
| 346 | Бор нитрид гексагональный и | 10043-11-5 | BN | -/6 | a | 4 | Φ |
| | кубический | | | | | | |
| 347 | Бор трибромид ⁺ /контроль по гидробромиду/ | 10294-33-4 | BBr_3 | 2 | П | 3 | |
| 348 | диБор триоксид | 1303-86-2 | B_2O_3 | 5 | a | 3 | |
| 349 | тетраБор трисилицид | 12007-81-7 | B_4Si_3 | -/6 | a | 4 | Φ |
| 350 | Бор трифторид | 7637-07-2 | BF ₃ | 1 | П | 2 | О |
| 351 | (1R)-Борнан-2-он | 464-49-3 | C ₁₀ H ₁₆ O | 3 | П | 3 | |
| 352 | Борная кислота | 10043-35-3 | BH ₃ O ₃ | 10 | a | 3 | |
| 353 | Бром ⁺ | 7726-95-6 | Br_2 | 0,5 | П | 2 | О |
| 354 | 3-Бромбензальдегид | 3132-99-8 | C ₇ H ₅ BrO | 1 | П | 2 | |
| 355 | 3-Бром-7H-бенз[de]антрацен-7-он | 81-96-9 | C ₁₇ H ₄ BrO | 0,2 | a | 2 | |
| 356 | Бромбензол | 108-86-1 | C ₆ H ₅ Br | 10/3 | П | 2 | |
| 357 | 1-Бромбутан+ | 109-65-9 | C ₄ H ₉ Br | 0,3 | П | 2 | |
| 358 | Бромгексан | 111-25-1 | $C_6H_{13}Br$ | 0,3 | П | 2 | |
| 359 | Бромгидроксибензол (2,4-изомеры) | | C ₆ H ₅ BrO | 1/0,3 | П | 2 | |
| 360 | 6-Бром-4-[(диметиламино)метил]-5- | 131707-23- | $C_{22}H_{25}BrN_2O_3S$ | 0,5 | a | 2 | |
| | гидрокси-1- метил-2- | 8 | ClH | | | | |
| | [(фенилтио)метил]-1Н-индол-3- | | | | | | |
| | карбоната гидрохлорид | | | | | | |
| 361 | 4-Бром-1,2-диметилбензол | 583-71-1 | C_8H_9Br | 30/10 | П | 3 | |
| 362 | Бромдифторхлорметан | 353-59-3 | CBrClF ₂ | 1000 | П | 4 | |
| 363 | О-(4-Бром-2,5-дихлорфенил)-О,О- | 2104-96-3 | $C_8H_8BrCl_2O_3PS$ | 0,5 | п+а | 2 | Α |
| | диметилтиофосфат | | | | | | |
| 364 | 1R-эндо(+)-3-Бромкамфора | 10293-06-8 | $C_{10}H_{15}BrO$ | 2 | п+а | 3 | |
| 365 | Бромметан | 74-83-9 | CH₃Br | 3/1 | П | 1 | |
| 366 | Бромметилбензол+ | 28807-97-8 | C ₇ H ₇ Br | 60/20 | П | 4 | |
| 367 | 1-Бром-3-метилбутан ⁺ | 107-82-4 | $C_5H_{11}Br$ | 0,5 | П | 2 | |
| 368 | 6-Бром-1,2-нафтохинон | 6954-48-9 | $C_{10}H_7BrO_2$ | 1 | a | 2 | |
| 369 | 1-Бром-3-нитробензол | 585-79-5 | C ₆ H ₄ BrNO ₂ | 0,3/0,1 | П | 2 | |
| 370 | 5-Бром-5-нитро-1,3-диоксан ⁺ | 30007-47-7 | C4H ₆ BrNO ₄ | 3 | a | 3 | |
| 371 | 2-Бром-2-нитропропан-1,3-диол+ | 52-51-7 | C.H. D.O | 3 | a | 3 | |
| 372 | 5-Бром-4-оксопентилацетат+ | 20206-80-8 | $C_7H_{11}BrO_3$ | 0,5 | П | 2 | |
| 373 | 1-Бромпентан ⁺ | 110-53-2 | C ₅ H ₁₁ Br | 0,3 | a | 1 | |
| 374 | 2-Бромпентан ⁺ | 107-81-3 | C ₅ H ₁₁ Br | 5 | П | 3 | |
| 375 | 2-Бромпропан | 75-26-3 | C HP F | 2000 | П | 2 | |
| 376 | Бромтетрафторэтан | 30283-90-0 | C ₂ HBrF ₄ | 3000 | П | 4 | |
| 377 | Бромтрифторметан | 75-63-8 | CBrF ₃ | 3000 | П | 4 | |
| 378 | 1-Бром-1,2,2-трифтор-1,2-дихлорэтан | 2106-94-7 | C HPrCIE | 50 | П | 4 | |
| 379 380 | 2-Бром-1,1,1-трифтор-2-хлорэтан 1-Бромтрицикло[3,3,1,1 ^[3,7] декан | 151-67-7 768-90-1 | C H Br | 20 | П | 3 | |
| 381 | N-(4-Бромфенил)трицикло | 87913-26-6 | $\frac{C_{10}H_{15}Br}{C_{16}H_{22}BrN}$ | 2 2 | a | 3 | |
| 201 | N-(4-вромфенил)трицикло [3,3,1,1] ^{3,7} декан-2-амин | 01713-20-0 | С ₁₆ П ₂₂ DПN | | a | 3 | |
| | [5,5,1,1] декан-2-амин | | | | | | |

| 388 1-44-Бром - 3-меторцении) 3-меторцении 3-меторце | 382 | 1-Бром-3-хлорпропан | 109-70-6 | C ₃ H ₆ BrCl | 3 | П | 3 | |
|--|-----|---------------------------------------|------------|--|---------|-----|---|---|
| 384 Буромэтан 74-96-4 С.Н.Вт 5 п 3 | | | | | | | | |
| 385 Бутан. 3. 106-97-8 С.Н. 100 п 4 3 387 388 2.2°-11.4°-1 | | метоксикарбамид | | | | | | |
| 386 Бутаналь' | 384 | Бромэтан | 74-96-4 | C ₂ H ₅ Br | 5 | П | 3 | |
| 1878 Бутанавъ" 123-72-8 С. 14.0 5 a 3 | 385 | Бута-1,3-диен | 106-99-0 | C_4H_6 | 100 | П | 4 | |
| 3888 2.2°-[1.4]- Бутанглинийовс(оксиметил)]бисоксиран 2425-79-8 C ₁₀ H ₁₉ O ₁ 2 п±а 3 389 Бутан-1.4-дикарбоновая кислота 124-04-9 С ₄ H ₁₉ O ₁ 4 а 3 390 Бутан-1.4-дикарбоновая кислота 142-88-1 С ₁₀ H ₂₀ N ₂ O ₄ 5 а 3 391 Бутан-1.4-дикарбоновой кислоты 10 а 3 3 392 Бутанроват дикана длукт 868-14-4 С ₄ H ₄ K ₂ O ₆ 10 а 3 393 Бутан довот кализнатрия тетрагидраг 6381-59-5 С ₄ H ₄ O ₆ 10 а 3 395 Бутан-1.4-диоп 110-63-4 С ₄ H ₂ O ₅ 5 п±а 3 396 Бутан-1.4-диопа диметансульфонат* 155-98-1 С ₄ H ₂ O ₅ 10 п 3 397 Бутан-1.4-диопа диметансульфонат* 107-92-6 С ₄ H ₂ O ₅ 10 п 3 398 Бутан-1.4-диопа диметансульфонат* 107-92-6 С ₄ H ₂ O ₅ 10 п 3 397 | 386 | | 106-97-8 | C_4H_{10} | 900/300 | П | 4 | |
| Syran-1,4-дикарбоновая кислота 124-04-9 C,H ₁₀ O ₄ 4 a 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | 387 | Бутаналь+ | 123-72-8 | C_4H_8O | 5 | a | 3 | |
| 89 Бутан-1,4-дикарбоновая кислота 390 Бутан-1,4-дикарбоновая кислота, перазин адукт 391 Бутан-1,4-дикарбоновой кислоты писразин адукт 392 Бутан-1,4-дикарбоновой кислоты писразин адукт 393 Бутанцоват калия 393 Бутанцоват калия 394 Бутанцоват калия 395 Бутанцоват калия 396 Бутан-1,4-диола диметанерия тетрагидрат 397 Бутановая кислота диметанеульфонат 398 Бутан-1,4-диола диметанеульфонат 399 Бутановая кислота диметанеульфонат 390 Бутановая кислота диметанеульфонат 390 Бутановая кислота диметанеульфонат 391 Бутан-2-оп 392 Бутановая кислота диметанеульфонат 393 Бутановая кислота диметанеульфонат 394 Бутан-2-оп 395 Бутановая кислота диметанеульфонат 396 Бутан-1-оп 397 Бутан-2-оп 398 Бутановая кислота диметанеульфонат 399 Бутановая кислота диметанеульфонат 390 Бутан-2-оп 390 Бутан-1-оп 391 Бутан-2-оп 391 Бутан-2-оп 392 Бутан-2-оп 393 Бутан-2-оп 394 Бутан-2-оп 394 Бутан-2-оп 395 Бутан-2-оп 396 Бутан-2-оп 397 Бутан-2-оп 398 Бутановая кислота диметанеульфонат 399 Бутан-2-оп 399 Бутановая кислота диметанеульфонат 390 Бутан-2-оп 390 | 388 | 2,2'-[1,4- | 2425-79-8 | $C_{10}H_{18}O_4$ | 2 | п+а | 3 | |
| Бутан-1.4-дикарбоновая кислота 142-88-1 С ₁₀ H ₃₀ N ₂ O ₄ 5 a 3 3 | | Бутандиилбис(оксиметил)]бисоксиран | | | | | | |
| Бутан-1.4-дикарбоновая кислота 142-88-1 С ₁₀ H ₃₀ N ₂ O ₄ 5 a 3 3 | | + | | | | | | |
| Вутан-1,4-дикарбоновой кислоты 10 | | Бутан-1,4-дикарбоновая кислота | 124-04-9 | | | a | 3 | |
| Вутан-1.4-ликарбоновой кислоты 100-75-1 | 390 | Бутан-1,4-дикарбоновая кислота, | 142-88-1 | $C_{10}H_{20}N_2O_4$ | 5 | a | 3 | |
| уживенциамия адпукт 392 Бутандиоат дикалия 921-53-9 С ₄ Н ₄ К ₂ О ₆ 10 a 3 333 Бутандиоат калиянатрия тетратидрат 868-14-4 (2,H ₄ KO ₆ 10 a 3 3396 Бутан-1,4-диол пасалиянатрия тетратидрат 355-98-1 (2,H ₄ KO ₆) 10 a 3 36 Бутан-1,4-диол пасалиянатрия тетратидрат 106-34-0 (2,H ₄ KO ₆) 10 п 3 3797 Бутановая кислота 107-92-6 (2,H ₄ KO ₆) 10 п 3 388 Бутановой кислоты ангидрид [*] 106-31-0 (2,H ₄ CO ₆) 10 п 3 389 Бутановой кислоты ангидрид [*] 106-31-0 (2,H ₄ CO ₆) 1 п 2 399 Бутановой кислоты ангидрид [*] 141-75-3 (2,H ₄ CO) 2 a 3 380 Бутановой кислоты ангидрид [*] 141-75-3 (2,H ₄ CO) 2 a 3 381 Бутановой кислоты ангидрид [*] 141-75-3 (2,H ₄ CO) 2 a 3 382 Бутановой кислоты ангидрид [*] 141-75-3 (2,H ₄ CO) 2 a 3 383 Бутановой кислоты ангидрид [*] 141-75-3 (2,H ₄ CO) 2 a 3 3840 Бутан-1-ол 71-36-3 (2,H ₄ O) 30/10 п 3 401 Бутан-2-оп 78-92-2 (2,H ₄ O) 30/10 п 3 402 Бутано-1 (смесь изомеров) 35296-72-1 (2,H ₄ O) 30/10 п 3 403 Бутан-2-оп 78-93-3 (2,H ₄ O) 400/200 п 4 404 (Е)-Бут-2-ендиоат нагрия 123-73-9 (2,H ₄ O) 0,5 п 2 405 (27)-Бут-2-ендиоат нагрия 10,55-3 (2,H ₄ NO) 3 a 3 406 (27)-Бут-2-ендиоат кислота 110-17-8 (2,H ₄ O) 5 n 3 408 Бут-3-ен-1-ип 689-97-4 (2,H ₄ O) 5 n 3 409 Бут-3-ен-1-ип 689-97-4 (2,H ₄ O) 5 n 3 409 Бут-3-ен-1-ип 689-97-4 (2,H ₄ O) 0,1 п 1 57 Бутилацетат 123-86-4 (2,H ₄ O) 0,1 п 1 57 Бутилацетат 123-86-4 (2,H ₄ O) 0,1 п 1 57 Бутилацетат 123-86-4 (2,H ₄ O) 0,0 п 4 41 Бутилацетат 123-86-4 (2,H ₄ O) 0,0 п 4 42 Бутилиценилираминд 362-28-2 (2,H ₄ NO) 0,5 п 4 43 Бутилиротанан 1-карбонат 87-15-8 (2,H ₄ NO) 1 п 2 441 О-Бутилиротанан 1-карбонат 97-88-1 (2,H ₄ NO) 2 0,5 п 4 44 Бутил-1-2-ансфенилиразолидин-3-5 (2,H ₄ NO) 1 п 2 442 Бутилиротанан 1-карбонат 97-88-1 (2,H ₄ NO) 1 п 2 443 Бутилиротанан 1-карбонат 141-32-2 (2,H ₄ NO) 1 п 2 444 Бутилиротанан 1-карбонат 141-32-2 (2,H ₄ NO) 1 п 2 445 Бутилиротанан 1-карбонат 141-32-2 (2,H ₄ NO) 1 п 2 446 Бутил-2-оксоциклопектан 1-карбонат 141-32-2 (2,H ₄ NO) 1 п 3 447 Бутил-2-оксоциклопектан 1-карбонат 141-32-2 (2,H ₄ NO) 1 п 3 448 | | | | | | | | |
| 393 Бугандиоат калия 921-53-9 С.Н.К. С., 10 a 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | 391 | - | | $C_8H_{18}N_2O_4$ | 5 | a | 3 | |
| Вутанилноат калия 868-14-4 С.Н.КОС 10 a 3 | | · | | | | | | |
| 393 Бутан-1.4-диоп 110-63-4 С.4H ₃ CO 5 п+а 3 | | | | | | a | | |
| 395 Бутан-1,4-диол адиметансульфонат** 55-98-1 С.Н.1₀О ₅ 5 п+а 3 396 Бутановая ислота 107-92-6 С.Н.1₀О ₅ 1 1 397 Бутановой ислоты ангидрид* 106-31-0 С.Н.1₀О ₅ 1 п 2 398 Бутановой ислоты ангидрид* 106-31-0 С.Н.1₀О ₅ 1 п 2 400 Бутан-1-оп 71-36-3 С.Н.1₀О ₅ 30/10 п 3 401 Бутан-2-оп 78-92-2 С.Н.1₀О ₅ 30/10 п 3 402 Бутаного (емесь взомеров) 35296-72-1 С.Д.Н₀О 30/10 п 3 403 Бутан-2-он 78-93-3 С.Н.6О 40/200 п 4 404 (Е)-Бут-2-ендиоат натрия 3105-55-3 С.Н.8О 3 а 3 405 (Е)-Бут-2-ендиоат натрия 3105-55-3 С.Н.8О 3 а а 406 (Е)-Бут-2-ендиовая кислота 110-17-8 С.Н.0О 0 п | | | | | | a | | |
| 396 Бутаннова кислота диметансульфонат ¹¹ 55-98-1 С _м H _м O _o S ₂ - a 1 397 Бутановой кислота ангидрид ¹ 106-31-0 С _м H _м O _o 10 n 3 398 Бутановой кислота ангидрид ¹ 106-31-0 С _м H _м O 2 a 3 399 Бутановой кислота ангидрид ¹ 141-75-3 С _м H _м O 30/10 n 3 400 Бутан-2-ол 78-92-2 С _м H _м O 30/10 n 3 402 Бутан-2-ол 78-92-2 С _м H _м O 30/10 n 3 403 Бутан-2-он 78-93-3 С _м H _м O 400/200 n 4 404 (E)-Бут-2-ендиоат натрия 123-73-9 С _м H _м O 0,5 n 2 405 (Z)-Бут-2-ендиоат натрия гидразин 100-17-8 С _м H _м O 3 a 3 a 3 a 3 a 3 a 3 a 3 a 3 a 3 a 3 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>a</td> <td></td> <td></td> | | | | | | a | | |
| 397 Бутаповая кислота 107-92-6 С _м H _µ O ₂ 10 п 3 398 Бутаповой кислоты ангидрил' 106-31-0 С _м H _µ O ₃ 1 п 2 399 Бутановихлорид' 141-75-3 С _м H _µ O 30/10 п 3 400 Бутан-1-ол 71-36-3 С _м H _µ O 30/10 п 3 401 Бутаног (смесь изомеров) 35296-72-1 С _м H _µ O 30/10 п 3 402 Бутаног (смесь изомеров) 35296-72-1 С _м H _µ O 30/10 п 3 403 Бутаноп (смесь изомеров) 35296-72-1 С _м H _µ O 30/10 п 3 403 Бутанопис (смесь изомеров) 35296-72-1 С _м H _µ O 30/10 п 3 403 Бутанопис (смесь изомеров) 35296-72-1 С _м H _µ O 0.05 п 2 405 Су-Бут-2-ендиовая изомеров 110-17-8 С _м H _µ O 0.5 п 2 405 Бут-2-ендиоат изгрия гидрая 110-17-8 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5</td> <td>п+а</td> <td></td> <td></td> | | | | | 5 | п+а | | |
| З98 Бутановой кислоты ангидрид* 106-31-0 С ₈ H ₁₄ O ₃ 1 п 2 399 Бутановихлюрид* 141-75-3 С ₄ H ₂ CO 2 а 3 400 Бутан-1-ол 71-36-3 С ₂ H ₁₀ O 30/10 п 3 401 Бутан-2-ол 78-92-2 С ₂ H ₁₀ O 30/10 п 3 402 Бутан-2-он 78-93-3 С ₂ H ₆ O 30/10 п 3 404 (E)-Бут-2-ендиоат натрия 123-73-9 С ₂ H ₆ O 0,5 п 2 405 (Z)-Бут-2-ендиоат натрия гидразин 10 а 3 а 3 406 (Z)-Бут-2-ендиоат натрия гидразин 110 а 4 4 407 (E)-Бут-2-ендиоат натрия гидразин 110-17-8 С ₂ H ₆ O 0,5 п 2 408 Бут-2-ендиоат натрия 180-93-4 С ₂ H ₃ O 5 а 3 408 Бут-3-енонитрил* 109-75-1 С ₂ H ₃ N 0,3 п 2 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>a</td> <td></td> <td></td> | | | | | | a | | |
| 399 Бутановихлорид¹ 141-75-3 С₄H₁ClO 2 a 3 400 Бутан-1-ол 71-36-3 С₄H₁OO 30/10 п 3 401 Бутанол (смесь изомеров) 35296-72-1 С₄H₃O 30/10 п 3 402 Бутанол (смесь изомеров) 35296-72-1 С₄H₃O 400/200 п 4 403 Бутанол (смесь изомеров) 35296-72-1 С₄H₃O 400/200 п 4 404 (Б-Бут-2-ендиоат натрия 3105-55-3 С₄H₃O 0,5 п 2 405 (Z)-Бут-2-ендиоат натрия гидразин 10 а 3 а 3 406 (Б-Бут-2-ендиоат натрия гидразин 10 а 4 10 а 4 407 (Б-Бут-2-ендиоат натрия 3105-55-3 С₄H₃OQ 3 а 3 а 3 408 Бут-2-ендиоарая кислота 110-78-8 С₄H₃OQ 5 а 3 10 0 10 1 1 | | | | | 10 | П | | |
| 400 Бутан-1-ол 71-36-3 С _д H ₁₀ O 30/10 п 3 401 Бутан-2-ол 78-92-2 С _д H ₁₀ O 30/10 п 3 402 Бутаног (смесь изомеров) 35296-72-1 С _д H ₁₀ O 30/10 п 3 403 Бутан-2-он 78-93-3 С _д H ₄ O 400/200 п 4 404 (E)-Бут-2-ендмоат натрия 3105-55-3 С _д H ₄ O 0.5 п 2 405 (Z)-Бут-2-ендмоат натрия 3105-55-3 С _д H ₄ O 3 а 3 406 (Z)-Бут-2-ендмоат натрия 3105-55-3 С _д H ₄ O 5 а 3 407 (E)-Бут-2-ендмовая кислота 1110-17-8 С _д H ₄ O 5 а 3 408 Бут-3-ен-1-ии 689-97-4 С _д H ₄ NO 5 а 3 1 409 Бут-3-ен-2-он ⁺ 199-75-1 С _д H ₈ NO 0,3 п 2 0 410 Бут-3-ен-2-он ⁺ 78-94-4 С _д H ₆ O <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>П</td> <td></td> <td></td> | | | | | | П | | |
| 401 Бутан-2-ол 78-92-2 С ₁ Н ₁₀ О 30/10 п 3 402 Бутанол (смесь изомеров) 35296-72-1 С ₂ Н ₁₀ О 30/10 п 3 403 Бутан-2-он 78-93-3 С ₄ Н ₅ О 400/200 п 4 404 (Е)-Бут-2-ендиоат натрия 3105-55-3 С ₄ Н ₅ О 0,5 п 2 405 (Z)-Бут-2-ендиоат натрия гидразин 10 а 4 4 406 (Z)-Бут-2-ендиоат натрия гидразин 10 а 4 4 407 (E)-Бут-2-ендиоат натрия гидразин 10 а 4 4 407 (E)-Бут-2-ендиоат натрия гидразин 100-75-1 С ₄ Н ₄ O ₄ 5 а 3 408 Бут-3-ен-1-ин 689-97-4 С ₄ H ₄ O ₄ 5 а 3 409 Бут-3-ен-1-ин 689-97-4 С ₄ H ₈ N 0,3 п 2 0 410 Бутилацена 362-84-2 С ₁₀ H ₈ N ₀ O 0,1 п 1 1< | | J 1 | | | | a | | |
| 402 Бутанол (смесь изомеров) 35296-72-1 С ₄ H ₁₀ O 30/10 п 3 403 Бутан-2-оп 78-93-3 С ₄ H ₈ O 400/200 п 4 404 (E)-Бут-2-ендлюв 123-73-9 С ₄ H ₈ O 0.5 п 2 405 (Z)-Бут-2-ендлюат натрия гидразин 10 а 3 а 3 406 (E)-Бут-2-ендлюат натрия гидразин 100 а 4 | | Бутан-1-ол | | | | П | | |
| 403 Бутан-2-он 78-93-3 С₄H₃O 400/200 п 4 404 (E)-Бут-2-ендаль 123-73-9 С₄H₃NO₄ 3 а 3 405 (Z)-Бут-2-ендиоат натрия 3105-55-3 С₄H₃NO₄ 3 а 3 406 (Z)-Бут-2-ендиоат натрия гидразин 10 а 4 407 (E)-Бут-2-ендиовая кислота 110-17-8 С₄H₄O₄ 5 а 3 408 Бут-3-ен-1-ин 689-97-4 С₄H₃N 0,3 п 2 0 410 Бут-3-ен-1-ин 689-97-4 С₄H₃N 0,3 п 2 0 410 Бут-3-ен-2-он* 78-94-4 С₄H₃N 0,3 п 2 0 411 Бутильцена 123-86-4 С₅H₃O₂ 200/50 п 4 1 | 401 | Бутан-2-ол | | | | П | | |
| 404 (Ē)-Бут-2-еналь 123-73-9 C ₄ H ₆ O 0,5 п 2 405 (Z)-Бут-2-ендиоат натрия гидразин 10 а 3 а 3 406 (Z)-Бут-2-ендиоат натрия гидразин 10 а 4 4 407 (Е)-Бут-2-ендиовая кислота 110-17-8 C ₄ H ₄ O ₄ 5 а 3 408 Бут-3-ен-1-ин 689-97-4 C ₄ H ₄ 20 п 4 409 Бут-3-ен-1-ин 689-97-4 C ₄ H ₄ 20 п 4 409 Бут-3-ен-2-он* 78-94-4 C ₄ H ₄ O 0.1 п 1 410 Бут-3-ен-2-он* 78-94-4 C ₄ H ₄ O 0.1 п 1 411 Бутилацетат 123-86-4 C ₆ H ₁₂ O ₂ 200/50 п 4 412 N-Бутилботаноат 109-21-7 C ₈ H ₁₆ O ₂ 0.5 n+a 2 413 Бутилботанат 109-21-7 C ₈ H ₁₆ O ₂ 0.5 n+a 2 | 402 | Бутанол (смесь изомеров) | | | | П | 3 | |
| 405 (Z)-Бут-2-ендиоат натрия 3105-55-3 C ₄ H ₃ NaO ₄ 3 a 3 406 (Z)-Бут-2-ендиовая кислота 110-17-8 C ₄ H ₄ O ₄ 5 a 3 3 408 Бут-3-ен-1-ин 689-97-4 C ₄ H ₄ 20 п 4 409 Бут-3-енонитрил ⁺ 109-75-1 C ₄ H ₃ N O ₃ п 2 O 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 403 | Бутан-2-он | 78-93-3 | C_4H_8O | 400/200 | П | | |
| 406 (Z)-Бут-2-ендиоат натрия гидразин 10 а 4 407 (E)-Бут-2-ендиоат натрия гидразин 110-17-8 C₄H₄O₄ 5 а 3 408 Бут-3-ен-1-ин 689-97-4 C₄H₄ 20 п 4 409 Бут-3-ен-1-ин 689-97-4 C₄H₄N 0,3 п 2 0 410 Бут-3-ен-1-ин 689-97-4 C₄H₄N 0,3 п 2 0 410 Бут-3-ен-1-ин 689-97-4 C₄H₃N 0,3 п 2 0 410 Бут-3-енонитрил* 109-21-7 C₄H₄O 0,1 п 1 411 Бутилбензолеульфамид 3622-84-2 С₀H₃NO₂ 20 п 4 412 № Бутилбензолеульфамид 871-58-9 С₃H₃kO₂ 20 п 4 414 № Бутил-1,-4-дихлорфеноксиацетат 94-80-4 С₁g-H₂oN₂O₂ 0,5 a 2 416 Бутил-1,-4-дихлорфеноксиацетат 94-80-4 С₂H₃AC₂O₃ 0,5 <td< td=""><td>404</td><td>(Е)-Бут-2-еналь</td><td>123-73-9</td><td></td><td></td><td>П</td><td></td><td></td></td<> | 404 | (Е)-Бут-2-еналь | 123-73-9 | | | П | | |
| 407 (Е)-Бут-2-ендиовая кислота 110-17-8 C ₄ H ₄ O ₄ 5 a 3 | 405 | (Z)-Бут-2-ендиоат натрия | 3105-55-3 | C ₄ H ₃ NaO ₄ | 3 | a | 3 | |
| 408 Бут-3-ен-1-ин 689-97-4 С₄H₄ 20 п 4 409 Бут-3-ен-0нитрил¹ 109-75-1 С₄H₃N 0.3 п 2 О 410 Бут-3-ен-2-он¹ 78-94-4 С₄H₀O 0,1 п 1 411 Бутилацетат 123-86-4 С₅H₁₂O₂ 200/50 п 4 412 N-Бутилбензолсульфамид 3622-84-2 С₁₀H₁₅NO₂S 0.5 п+а 2 413 Бутилбутаноат 109-21-7 С₃H₁₀O₂ 20 п 4 414 О-Бутилдитиокарбонат калия 871-58-9 С₃H₀KOS₂ 10 а 3 415 4-Бутил-1,2-дифенилпиразолидин-3,5-дион форма 50-33-9 С₁₀H₂₀N₂O₂ 0,5 а 2 416 Бутил-1,4-дион-3,20-дион форма 60-32-32 С₂₅H₃AO₀ 0,001 а 1 417 16α,17α-Бутилидендиокси-11β,21-дигилдокси-11β,21-дигилдоксипретка-1,4-дион-3,20-дион форма 626-6 С₂₅H₃AO₀ 0,001 а 1 п 2 1 <td< td=""><td>406</td><td>(Z)-Бут-2-ендиоат натрия гидразин</td><td></td><td></td><td></td><td>a</td><td></td><td></td></td<> | 406 | (Z)-Бут-2-ендиоат натрия гидразин | | | | a | | |
| 409 Бут-3-енонитрил* 109-75-1 С₄H₃N 0,3 п 2 О 410 Бут-3-ен-2-он* 78-94-4 С₃H₀O 0,1 п 1 411 Бутилацетат 123-86-4 С₅H₁₂O₂ 200/50 п 4 412 N-Бутилбензолсульфамид 3622-84-2 С₁₀H₁₅NO₂S 0,5 п+а 2 413 Бутилбутаноат 109-21-7 С₂H₁₀CO₂ 20 п 4 414 О-Бутиллитиокарбонат калия 871-58-9 С₃H₀KOS₂ 10 а 3 415 4-Бутил-1,2-дифенилпиразолидин-3,5-дион 50-33-9 С₁ց-H₃oN₂O₂ 0,5 а 2 416 Бутил-1,4-дисморфеноксиацетат 94-80-4 С₁g-H₃O₂O₂ 0,5 п+а 2 417 16α,17α-Бутилидендиокси-11β,21-дигилдоксипрегна-1,4-диен-3,20-дион (смесь Р и S эпимеров 50:50) 51333-22-3 С₂5H₃4O₀ 0,001 а 1 418 Бутилнироксипрегна-1,4-диен-3,20-дион (смесь Р и S эпимеров 50:50) 544-16-1 С₃H₃NO₂ 1 п 2 <td>407</td> <td>(Е)-Бут-2-ендиовая кислота</td> <td>110-17-8</td> <td></td> <td>5</td> <td>a</td> <td>3</td> <td></td> | 407 | (Е)-Бут-2-ендиовая кислота | 110-17-8 | | 5 | a | 3 | |
| 410 Бут-3-ен-2-0н ⁺ 78-94-4 С ₄ H ₆ O 0,1 п 1 411 Бутилацетат 123-86-4 С ₆ H ₁₂ O ₂ 200/50 п 4 412 N-Бутилбензолсульфамид 3622-84-2 С ₁₀ H ₁₈ NO ₂ S 0,5 п+а 2 413 Бутилбутаноат 109-21-7 С ₈ H ₁₆ O ₂ 20 п 4 414 О-Бутилдитиокарбонат калия 871-58-9 С ₂ H ₂ KOS ₂ 10 а 3 415 4-Бутил-1,2-дифенилпиразолидин-3,5-дион 50-33-9 С ₁₉ H ₂₀ N ₂ O ₂ 0,5 а 2 416 Бутил-1,4-дихлорфеноксиацетат 94-80-4 С ₁₂ H ₁₄ Cl ₂ O ₃ 0,5 п+а 2 417 16α,17α-Бутилидендиокси-11β,21-дин-3,20-дион (смесь Р и S эпимеров 50:50) 51333-22-3 С ₂ H ₃ NO 0,5 п+а 2 418 Бутилнаропинанат 111-36-4 С ₅ H ₉ NO 1 п 2 419 Бутилнирит 544-16-1 С ₄ H ₉ NO ₂ 1 п 2 420 < | | | 689-97-4 | | | П | | |
| 411 Бутилацетат 123-86-4 C ₆ H ₁₂ O ₂ 200/50 п 4 412 N-Бутилбензолсульфамид 3622-84-2 C ₁₀ H ₁₅ NO ₂ S 0.5 п+а 2 413 Бутилбутаноат 109-21-7 C ₈ H ₁₆ O ₂ 20 п 4 414 О-Бутиллитиокарбонат калия 871-58-9 C ₅ H ₅ KOS ₂ 10 a 3 415 4-Бутил-1,2-дифенилпиразолидин-3,5-дион C ₁₉ H ₂₀ N ₂ O ₂ 0,5 a 2 416 Бутил-1,4-дихлорфеноксиацетат 94-80-4 C ₁₂ H ₁₄ Cl ₂ O ₃ 0,5 п+а 2 417 16α,17α-Бутилидендиокси-11β,21-дигилидендиокси-11β,21-дигилидендиокси-11β,21-дигилидендиокси-11β,21-дигилидендиокси-11β,21-дигилидендиокси-11β,21-дигилидендиокси-11β,21-дигилидендиокси-11β,21-дигилидендиокси-11β,21-дигилидендиокси-11β,21-дигилидендиокси-3,2-дина дигилидендиокси-11β,21-дигили | 409 | | 109-75-1 | | | П | 2 | O |
| 412N-Бутилбензолсульфамид $3622-84-2$ $C_{10}H_{15}NO_2S$ 0.5 $\pi+a$ 2413Бутилбутаноат $109-21-7$ $C_8H_{16}O_2$ 20 π 4414О-Бутилдитиокарбонат калия $871-58-9$ $C_3H_0KOS_2$ 10 a 3415 4 -Бутил-1,2-дифенилпиразолидин-3,5-дион $50-33-9$ $C_{19}H_{20}N_2O_2$ 0.5 a 2416Бутил-1,4-дихлорфеноксиацетат $94-80-4$ $C_{12}H_{14}Cl_2O_3$ 0.5 $\pi+a$ 2417 $16\alpha,17\alpha$ -Бутилидендиокси-11 $\beta,21$ -дигидроксипрегна-1,4-диен-3,20-дион (смесь P и S элимеров $50:50$) $51333-22-3$ $C_2sH_3AO_6$ $0,001$ a 1 418Бутилизоцианат $111-36-4$ C_3H_9NO 1 π 2 419Бутилнетрит $544-16-1$ $C_4H_9NO_2$ 1 π 2 420Бутил-2-окосициклопентан-1-карбонат $6627-69-6$ $C_{10}H_{16}O_3$ 2 $\pi+a$ 3 421Бутил-2-метилироп-2-еноат $97-88-1$ $C_8H_{14}O_2$ 30 π 4 422Бутил-2-метилироп-2-еноат $141-32-2$ $C_7H_{12}O_2$ $30/10$ π 3 4232-Бутилтиобензотиазол $2314-17-2$ $C_{11}H_{13}NS_2$ 2 π π 424Бутилгирон-2-карбонат $583-33-5$ $C_9H_{12}O_3$ 0.5 π π 425Бутиличанацетат $5459-58-5$ $C_7H_{11}NO_2$ 1 π π 426Бутил-2-(3-циклогексилурецидо) $C_17H_{28}N_2O_3$ <td< td=""><td></td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td>П</td><td></td><td></td></td<> | | 5 | | | | П | | |
| 413 Бутилбутаноат $109-21-7$ $C_8H_{16}O_2$ 20 п 4 414 О-Бутилдитиокарбонат калия $871-58-9$ $C_5H_9KOS_2$ 10 а 3 415 4-Бутил-1,2-дифенилпиразолидин-3,5-дион $50-33-9$ $C_{19}H_{20}N_2O_2$ $0,5$ а 2 416 Бутил-1,4-дихлорфеноксиацетат $94-80-4$ $C_{12}H_{14}Cl_2O_3$ $0,5$ $\pi+a$ 2 417 $16\alpha,17\alpha$ -Бутилидендиокси-1 $1\beta,21$ -дигидроксипрегна-1,4-диен-3,20-дион (смесь P и S эпимеров 50:50) $51333-22-3$ $C_{25}H_{34}O_6$ $0,001$ a 1 418 Бутилнирт $544-16-1$ $C_4H_9NO_2$ 1 π 2 419 Бутилнирит $544-16-1$ $C_4H_9NO_2$ 1 π 2 419 Бутилнирит $544-16-1$ $C_4H_9O_2$ 1 π 2 419 Бутилнирит $544-16-1$ $C_4H_9O_2$ 1 π 2 421 Бутилнироп-2-еноат $141-32-2$ $C_7H_12O_2$ $30/10$ π | | | | | | П | | |
| 414 О-Бутилдитиокарбонат калия 871-58-9 C ₅ H ₉ KOS ₂ 10 а 3 415 4-Бутил-1,2-дифенилпиразолидин-3,5-дион 50-33-9 C ₁₉ H ₂₀ N ₂ O ₂ 0,5 а 2 416 Бутил-1,4-дихлорфеноксиацетат 94-80-4 C ₁₂ H ₁₄ Cl ₂ O ₃ 0,5 п+а 2 417 16α,17α-Бутилидендиокси-11β,21-дигидроксипрегна-1,4-диен-3,20-дион ⁺ (смесь Р и S эпимеров 50:50) 51333-22-3 C ₂₅ H ₃ O ₆ 0,001 а 1 418 Бутилизоцианат 111-36-4 C ₃ H ₉ NO 1 п 2 419 Бутилизоцианат 544-16-1 C ₄ H ₉ NO ₂ 1 п 2 420 Бутили-2-оксоциклопентан-1-карбонат 6627-69-6 C ₁₀ H ₁₆ O ₃ 2 п+а 3 421 Бутил-2-оксоциклопентан-1-карбонат 141-32-2 C ₂ H ₁₄ O ₂ 30/10 п 3 422 Бутилтиобензотиазол 2314-17-2 C ₁₁ H ₁₃ NS ₂ 2 п 3 423 2-Бутилтиофензотиазол 583-33-5 С ₃ H ₁₂ O ₃ 0,5 | | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | $C_{10}H_{15}NO_2S$ | | п+а | | |
| 415 4-Бутил-1,2-дифенилпиразолидин-3,5-дион 416 Бутил-1,4-диклорфеноксиацетат 94-80-4 С ₁₂ Н ₁₄ Сl ₂ О ₃ 0,5 п+а 2 417 16α,17α-Бутилидендиокси-11β,21-дигидроксипретна-1,4-диен-3,20-дион (смесь Р и S эпимеров 50:50) 418 Бутилизоцианат 111-36-4 С ₃ Н ₉ NО 1 п 2 419 Бутил-2-оксоциклопентан-1-карбонат 6627-69-6 С ₁₀ Н ₁₆ О ₃ 2 п+а 3 421 Бутил-2-метилпроп-2-еноат 97-88-1 С ₈ Н ₁₄ О ₂ 30 п 4 422 Бутилпрот-2-еноат 141-32-2 С ₇ Н ₁₂ О ₂ 30/10 п 3 423 2-Бутилтиобензогиазол 2314-17-2 С ₁₁ Н ₁₈ NS ₂ 2 п 3 424 Бутилцианацетат 5459-58-5 С ₉ Н ₁₂ О ₃ 0,5 а 2 425 Бутилцианацетат 5459-58-5 С ₁ Н ₁₁ NО ₂ 1 п 2 426 Бутил-2-(3-циклогексилуреидо) циклопент-1-ен-1-карбонат (5459-58-5) С ₁ Н ₁₂ NO ₂ 1 п 3 427 Бут-2-ин-1,4-диол 110-65-6 С ₄ Н ₆ О ₂ 1 п+а 2 428 1-Бутоксибут-1-ен-3-ин 2798-72-3 С ₈ Н ₁₂ О 0,5 п 2 429 2-Бутокси-3,4-дигидро-2H-пиран 332-19-4 С ₉ Н ₁₆ О ₂ 10 п 3 430 2-Бутоксиэтанол 111-76-2 С ₆ Н ₁₄ О ₂ 5 п 3 431 2-(2-Бутокси)этоксиэтанол 112-34-5 С ₈ Н ₁₈ О ₃ 10 а 4 432 Валин 7004-03-7 С ₅ Н ₁₅ NО ₂ 5 а 3 433 Ванадиевые катализаторы /пО О ₅ V ₂ / | | | | | | П | | |
| дион 416 Бутил-1,4-дихлорфеноксиацетат 94-80-4 C ₁₂ H ₁₄ Cl ₂ O ₃ 0,5 п+а 2 417 16α,17α-Бутилидендиокси-11β,21- дигидроксипрегна-1,4-диен-3,20-дион ⁺ (смесь Р и S эпимеров 50:50) 51333-22-3 C ₂₅ H ₃₄ O ₆ 0,001 a 1 418 Бутилизоцианат 111-36-4 C ₅ H ₉ NO 1 п 2 419 Бутилнитрит 544-16-1 C ₄ H ₉ NO ₂ 1 п 2 420 Бутил-2-оксоциклопентан-1-карбонат 6627-69-6 C ₁₀ H ₁₆ O ₃ 2 п+а 3 421 Бутил-2-метилпроп-2-еноат 97-88-1 C ₈ H ₁₄ O ₂ 30 п 4 422 Бутилпроп-2-еноат 141-32-2 C ₇ H ₁₂ O ₂ 30/10 п 3 423 2-Бутилтиобензотиазол 2314-17-2 C ₁₁ H ₁₃ NS ₂ 2 п 3 424 Бутилцанацетат 5459-58-5 С ₉ H ₁₁ O ₂ 0,5 a 2 425 Бутилцанацетат 5459-58-5 С ₇ H ₁₁ NO ₂ 1 п +а 2 | 414 | | | | | a | | |
| 416 Бутил-1,4-дихлорфеноксиацетат 94-80-4 С12H14Cl2O3 0,5 п+а 2 417 16α,17α-Бутилидендиокси-11β,21-дигидроксипрегна-1,4-диен-3,20-дион (смесь Р и S эпимеров 50:50) 51333-22-3 C25H34O6 0,001 а 1 418 Бутилизоцианат 111-36-4 С5H9NO 1 п 2 419 Бутилизоцианат 544-16-1 С4H9NO2 1 п 2 420 Бутил-2-оксоциклопентан-1-карбонат 6627-69-6 С10H16O3 2 п+а 3 421 Бутил-2-метилпроп-2-еноат 97-88-1 С8H14O2 30 п 4 422 Бутилпроп-2-еноат 141-32-2 С7H12O2 30/10 п 3 423 2-Бутилтиобензотиазол 2314-17-2 С1H3NS2 2 п 3 424 Бутилфуран-2-карбонат 583-33-5 С9H12O3 0,5 а 2 425 Бутилцианацетат 5459-58-5 С7H11NO2 1 п 2 426 Бутил-2-(3-циклогексилуреидо< | 415 | 4-Бутил-1,2-дифенилпиразолидин-3,5- | 50-33-9 | $C_{19}H_{20}N_2O_2$ | 0,5 | a | 2 | |
| 417 16α,17α-Бутилидендиокси-11β,21-дигидроксипрегна-1,4-диен-3,20-дион (смесь Р и S эпимеров 50:50) 51333-22-3 C ₂₅ H ₃₄ O ₆ 0,001 a 1 418 Бутилизоцианат 111-36-4 C ₅ H ₉ NO 1 п 2 419 Бутилнтрит 544-16-1 C ₄ H ₉ NO ₂ 1 п 2 420 Бутил-2-оксоциклопентан-1-карбонат 6627-69-6 C ₁₀ H ₁₆ O ₃ 2 п+а 3 421 Бутил-2-метилпроп-2-еноат 97-88-1 C ₈ H ₁₄ O ₂ 30 п 4 422 Бутилпроп-2-еноат 141-32-2 C ₇ H ₁₂ O ₂ 30/10 п 3 423 2-Бутилтиобензотиазол 2314-17-2 C ₁₁ H ₁₃ NS ₂ 2 п 3 424 Бутилран-2-карбонат 583-33-5 C ₉ H ₁₂ O ₃ 0,5 a 2 425 Бутилинанацетат 5459-58-5 C ₇ H ₁₁ NO ₂ 1 п 2 426 Бутил-2-(3-циклогексилуреидо) С ₁₇ H ₂₈ N ₂ O ₃ 1 a 3 427 Бут-2-ин-1,4-диол 110-65-6 C ₄ H ₆ O ₂ 1 п+а 2 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> | | | | | | | | |
| дигидроксипретна-1,4-диен-3,20-дион (смесь Р и S эпимеров 50:50) 418 Бутилизоцианат 111-36-4 C_5H_9NO 1 п 2 419 Бутилнитрит 544-16-1 $C_4H_9NO_2$ 1 п 2 420 Бутил-2-оксоциклопентан-1-карбонат 6627-69-6 $C_{10}H_{16}O_3$ 2 п+а 3 421 Бутил-2-метилпроп-2-еноат 97-88-1 $C_8H_{14}O_2$ 30 п 4 422 Бутилпроп-2-еноат 141-32-2 $C_7H_{12}O_2$ 30/10 п 3 423 2-Бутилпроп-2-еноат 583-33-5 $C_9H_{12}O_3$ 0,5 а 2 424 Бутилфуран-2-карбонат 583-33-5 $C_9H_{12}O_3$ 0,5 а 2 425 Бутилцианацетат 5459-58-5 $C_7H_{11}NO_2$ 1 п 2 426 Бутил-2-(3-циклогексилуреидо) $C_{17}H_{28}N_2O_3$ 1 а 3 427 Бут-2-ин-1,4-диол 110-65-6 $C_4H_6O_2$ 1 п+а 2 428 1-Бутоксибут-1-ен-3-ин 2798-72-3 $C_8H_{12}O$ 0,5 п 2 429 2-Бутоксибут-1-ен-3-ин 2798-72-3 $C_8H_{12}O$ 0,5 п 2 429 2-Бутокси-3,4-дигидро-2H-пиран 332-19-4 $C_9H_{16}O_2$ 10 п 3 430 2-Бутокси-3,4-дигидро-2H-пиран 111-76-2 $C_6H_{14}O_2$ 5 п 3 431 2-(2-Бутокси)этоксиэтанол 112-34-5 $C_8H_{18}O_3$ 10 а 4 432 Валин 7004-03-7 $C_5H_{15}NO_2$ 5 а 3 | | | | | | п+а | 2 | |
| (смесь Р и S эпимеров 50:50) 111-36-4 С ₃ Н ₉ NO 1 п 2 418 Бутилизоцианат 111-36-4 С ₃ Н ₉ NO 1 п 2 419 Бутил-интрит 544-16-1 С ₄ Н ₉ NO ₂ 1 п 2 420 Бутил-2-оксоциклопентан-1-карбонат 6627-69-6 С ₁₀ Н ₁₆ O ₃ 2 п+а 3 421 Бутил-2-метилпроп-2-еноат 97-88-1 С ₈ Н ₁₄ O ₂ 30 п 4 422 Бутилпроп-2-еноат 141-32-2 С ₇ Н ₁₂ O ₂ 30/10 п 3 423 2-Бутилтиобензотиазол 2314-17-2 С ₁₁ Н ₁₈ NS ₂ 2 п 3 424 Бутилфуран-2-карбонат 583-33-5 С ₉ Н ₁₂ O ₃ 0,5 a 2 425 Бутилцианацетат 5459-58-5 С ₇ Н ₁₁ NO ₂ 1 п 2 426 Бутил-2-(3-циклогексилуреидо) С ₁₇ Н ₂₈ N ₂ O ₃ 1 а 3 427 Бут-2-ин-1,4-диол 110-65-6 С ₄ Н ₆ O ₂ 1 | 417 | | 51333-22-3 | $C_{25}H_{34}O_6$ | 0,001 | a | 1 | |
| 418Бутилизоцианат $111-36-4$ C_5H_9NO 1 π 2 419Бутилнитрит $544-16-1$ $C_4H_9NO_2$ 1 π 2 420Бутил-2-оксоциклопентан-1-карбонат $6627-69-6$ $C_{10}H_{16}O_3$ 2 $\pi+a$ 3 421Бутил-2-метилпроп-2-еноат $97-88-1$ $C_8H_{14}O_2$ 30 π 4 422Бутилпроп-2-еноат $141-32-2$ $C_7H_{12}O_2$ $30/10$ π 3 423 $2-Бутилтиобензотиазол$ $2314-17-2$ $C_{11}H_{13}NS_2$ 2 π 3 424Бутилфуран-2-карбонат $583-33-5$ $C_9H_{12}O_3$ $0,5$ a 2 425Бутилцианацетат $5459-58-5$ $C_7H_{11}NO_2$ 1 π 2 426Бутил-2-(3-циклогексилуреидо) циклопент-1-ен-1-карбонат $C_{17}H_{28}N_2O_3$ 1 a 3 427Бут-2-ин-1,4-диол $110-65-6$ $C_4H_6O_2$ 1 $\pi+a$ 2 428 $1-Бутоксибут-1-ен-3-ин$ $2798-72-3$ $C_8H_{12}O$ $0,5$ π 2 429 $2-Бутокси-3,4-дигидро-2H-пиран$ $332-19-4$ $C_9H_{16}O_2$ 10 π 3 430 $2-Бутокси)$ этоксиэтанол $111-76-2$ $C_6H_{14}O_2$ 5 π 3 431 $2-(2-Бутокси)$ этоксиэтанол $112-34-5$ $C_8H_{18}O_3$ 10 a a 433Валин $7004-03-7$ $C_5H_{15}NO_2$ 5 a 3 433Ванадиевые катализаторы /по O_5V_2 / <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<> | | | | | | | | |
| 419Бутилнитрит $544-16-1$ $C_4H_9NO_2$ 1п2420Бутил-2-оксоциклопентан-1-карбонат $6627-69-6$ $C_{10}H_{16}O_3$ 2 $\pi+a$ 3421Бутил-2-метилироп-2-еноат $97-88-1$ $C_8H_{14}O_2$ 30 π 4422Бутилироп-2-еноат $141-32-2$ $C_7H_{12}O_2$ $30/10$ π 34232-Бутилтиобензотиазол $2314-17-2$ $C_{11}H_{13}NS_2$ 2 π 3424Бутилфуран-2-карбонат $583-33-5$ $C_9H_{12}O_3$ $0,5$ a 2425Бутилцианацетат $5459-58-5$ $C_7H_{11}NO_2$ 1 π 2426Бутил-2-(3-циклогексилуреидо) циклопент-1-ен-1-карбонат $C_{17}H_{28}N_2O_3$ 1 a 3 427Бут-2-ин-1,4-диол $110-65-6$ $C_4H_6O_2$ 1 $\pi+a$ 2 428 1 -Бутоксибут-1-ен-3-ин $2798-72-3$ $C_8H_{12}O$ $0,5$ π 2 429 2 -Бутокси-3,4-дигидро-2H-пиран $332-19-4$ $C_9H_{16}O_2$ 10 π 3 430 2 -Бутоксиэтанол $111-76-2$ $C_6H_{14}O_2$ 5 π 3 431 2 -(2-Бутокси)этоксиэтанол $112-34-5$ $C_8H_{18}O_3$ 10 a 4 432Валин $7004-03-7$ $C_5H_{15}NO_2$ 5 a 3 433Ванадиевые катализаторы /по O_5V_2 / $O,1$ a 1 | | 1 / | | | | | | |
| 420Бутил-2-оксоциклопентан-1-карбонат $6627-69-6$ $C_{10}H_{16}O_3$ 2 $\pi+a$ 3421Бутил-2-метилпроп-2-еноат $97-88-1$ $C_8H_{14}O_2$ 30 π 4422Бутилпроп-2-еноат $141-32-2$ $C_7H_{12}O_2$ $30/10$ π 34232-Бутилтиобензотиазол $2314-17-2$ $C_{11}H_{13}NS_2$ 2 π 3424Бутилфуран-2-карбонат $583-33-5$ $C_9H_{12}O_3$ $0,5$ a2425Бутилцианацетат $5459-58-5$ $C_7H_{11}NO_2$ 1 π 2426Бутил-2-(3-циклогексилуреидо) циклопент-1-ен-1-карбонат $C_{17}H_{28}N_2O_3$ 1a3427Бут-2-ин-1,4-диол $110-65-6$ $C_4H_6O_2$ 1 $\pi+a$ 24281-Бутоксибут-1-ен-3-ин $2798-72-3$ $C_8H_{12}O$ $0,5$ π 24292-Бутокси-3,4-дигидро-2H-пиран $332-19-4$ $C_9H_{16}O_2$ 10 π 34302-Бутокси-3,4-дигидро-2H-пиран $332-19-4$ $C_9H_{16}O_2$ 10 π 34312-(2-Бутокси)этоксиэтанол $111-76-2$ $C_6H_{14}O_2$ 5 π 3432Валин $7004-03-7$ $C_5H_{15}NO_2$ 5 a a 433Ванадиевые катализаторы /по O_5V_2 / $O,1$ a a | | , | | | | П | | |
| 421Бутил-2-метилпроп-2-еноат97-88-1 $C_8H_{14}O_2$ 30п4422Бутилпроп-2-еноат $141-32-2$ $C_7H_{12}O_2$ $30/10$ п34232-Бутилтиобензотиазол $2314-17-2$ $C_{11}H_{13}NS_2$ 2п3424Бутилфуран-2-карбонат $583-33-5$ $C_9H_{12}O_3$ $0,5$ а2425Бутилцианацетат $5459-58-5$ $C_7H_{11}NO_2$ 1п2426Бутил-2-(3-циклогексилуреидо) циклопент-1-ен-1-карбонат $C_{17}H_{28}N_2O_3$ 1а3427Бут-2-ин-1,4-диол $110-65-6$ $C_4H_6O_2$ 1 $\pi+a$ 24281-Бутоксибут-1-ен-3-ин $2798-72-3$ $C_8H_{12}O$ $0,5$ π 24292-Бутокси-3,4-дигидро-2H-пиран $332-19-4$ $C_9H_{16}O_2$ 10 π 3 4302-Бутоксиэтанол $111-76-2$ $C_6H_{14}O_2$ 5 π 3 431 $2-(2-Бутокси)$ этоксиэтанол $112-34-5$ $C_8H_{18}O_3$ 10 α α 432Валин $7004-03-7$ $C_5H_{15}NO_2$ 5 α α 433Ванадиевые катализаторы /по O_5V_2 / $O,1$ α α | | | | | | | | |
| 422Бутилпроп-2-еноат $141-32-2$ $C_7H_{12}O_2$ $30/10$ п34232-Бутилтиобензотиазол $2314-17-2$ $C_{11}H_{13}NS_2$ 2п3424Бутилфуран-2-карбонат $583-33-5$ $C_9H_{12}O_3$ $0,5$ а2425Бутилцианацетат $5459-58-5$ $C_7H_{11}NO_2$ 1п2426Бутил-2-(3-циклогексилуреидо) циклопент-1-ен-1-карбонат $C_{17}H_{28}N_2O_3$ 1а3427Бут-2-ин-1,4-диол $110-65-6$ $C_4H_6O_2$ 1 $\pi+a$ 24281-Бутоксибут-1-ен-3-ин $2798-72-3$ $C_8H_{12}O$ $0,5$ π 24292-Бутокси-3,4-дигидро-2H-пиран $332-19-4$ $C_9H_{16}O_2$ 10 π 34302-Бутоксиэтанол $111-76-2$ $C_6H_{14}O_2$ 5 π 3431 $2-(2-Бутокси)$ этоксиэтанол $112-34-5$ $C_8H_{18}O_3$ 10 α α 432Валин $7004-03-7$ $C_5H_{15}NO_2$ 5 α α 433Ванадиевые катализаторы / $\pi o O_5 V_2$ / $0,1$ α α | | J 1 | | | | п+а | | |
| 4232-Бутилтиобензотиазол2314-17-2 $C_{11}H_{13}NS_2$ 2п3424Бутилфуран-2-карбонат583-33-5 $C_9H_{12}O_3$ 0,5а2425Бутилцианацетат5459-58-5 $C_7H_{11}NO_2$ 1п2426Бутил-2-(3-циклогексилуреидо) циклопент-1-ен-1-карбонат $C_{17}H_{28}N_2O_3$ 1а3427Бут-2-ин-1,4-диол110-65-6 $C_4H_6O_2$ 1п+а24281-Бутоксибут-1-ен-3-ин2798-72-3 $C_8H_{12}O$ 0,5п24292-Бутокси-3,4-дигидро-2H-пиран332-19-4 $C_9H_{16}O_2$ 10п34302-Бутоксиэтанол111-76-2 $C_6H_{14}O_2$ 5п34312-(2-Бутокси)этоксиэтанол112-34-5 $C_8H_{18}O_3$ 10а4432Валин7004-03-7 $C_5H_{15}NO_2$ 5а3433Ванадиевые катализаторы /по O_5V_2 /0,1а1 | | J I | | | | П | | |
| 424Бутилфуран-2-карбонат $583-33-5$ $C_9H_{12}O_3$ $0,5$ а2425Бутилцианацетат $5459-58-5$ $C_7H_{11}NO_2$ 1п2426Бутил-2-(3-циклогексилуреидо) циклопент-1-ен-1-карбонат $C_{17}H_{28}N_2O_3$ 1а3427Бут-2-ин-1,4-диол $110-65-6$ $C_4H_6O_2$ 1 $\pi+a$ 24281-Бутоксибут-1-ен-3-ин $2798-72-3$ $C_8H_{12}O$ $0,5$ π 24292-Бутокси-3,4-дигидро-2H-пиран $332-19-4$ $C_9H_{16}O_2$ 10 π 34302-Бутоксиэтанол $111-76-2$ $C_6H_{14}O_2$ 5 π 3431 $2-(2-Бутокси)$ этоксиэтанол $112-34-5$ $C_8H_{18}O_3$ 10 a 4 432Валин $7004-03-7$ $C_5H_{15}NO_2$ 5 a 3 433Ванадиевые катализаторы / π 0 O_5V_2 / $O,1$ a 1 | | | | | | П | | |
| 425Бутилцианацетат $5459-58-5$ $C_7H_{11}NO_2$ 1п2426Бутил-2-(3-циклогексилуреидо) циклопент-1-ен-1-карбонат $C_{17}H_{28}N_2O_3$ 1а3427Бут-2-ин-1,4-диол $110-65-6$ $C_4H_6O_2$ 1 $\Pi+a$ 24281-Бутоксибут-1-ен-3-ин $2798-72-3$ $C_8H_{12}O$ $0,5$ Π 24292-Бутокси-3,4-дигидро-2H-пиран $332-19-4$ $C_9H_{16}O_2$ 10 Π 34302-Бутоксиэтанол $111-76-2$ $C_6H_{14}O_2$ 5 Π 3431 $2-(2-Бутокси)$ этоксиэтанол $112-34-5$ $C_8H_{18}O_3$ 10 a 4 432Валин $7004-03-7$ $C_5H_{15}NO_2$ 5 a 3 433Ванадиевые катализаторы / Π O O_5V_2 / $O,1$ a 1 | | · | | | | П | | |
| 426Бутил-2-(3-циклогексилуреидо) циклопент-1-ен-1-карбонат $C_{17}H_{28}N_2O_3$ 1а3427Бут-2-ин-1,4-диол110-65-6 $C_4H_6O_2$ 1 Π +а24281-Бутоксибут-1-ен-3-ин2798-72-3 $C_8H_{12}O$ 0,5 Π 24292-Бутокси-3,4-дигидро-2H-пиран332-19-4 $C_9H_{16}O_2$ 10 Π 34302-Бутоксиэтанол111-76-2 $C_6H_{14}O_2$ 5 Π 34312-(2-Бутокси)этоксиэтанол112-34-5 $C_8H_{18}O_3$ 10a4432Валин7004-03-7 $C_5H_{15}NO_2$ 5a3433Ванадиевые катализаторы / Π o O_5V_2 /0,1a1 | | | | | 0,5 | a | | |
| циклопент-1-ен-1-карбонат 110-65-6 $C_4H_6O_2$ 1 π +a 2 427 Бут-2-ин-1,4-диол 110-65-6 $C_4H_6O_2$ 1 π +a 2 428 1-Бутоксибут-1-ен-3-ин 2798-72-3 $C_8H_{12}O$ 0,5 π 2 429 2-Бутокси-3,4-дигидро-2H-пиран 332-19-4 $C_9H_{16}O_2$ 10 π 3 430 2-Бутоксиэтанол 111-76-2 $C_6H_{14}O_2$ 5 π 3 431 2-(2-Бутокси)этоксиэтанол 112-34-5 $C_8H_{18}O_3$ 10 a 4 432 Валин 7004-03-7 $C_5H_{15}NO_2$ 5 a 3 433 Ванадиевые катализаторы / π 0 O_5V_2 / 0,1 a 1 | | 5 | 5459-58-5 | | | П | | |
| 427Бут-2-ин-1,4-диол 110 -65-6 $C_4H_6O_2$ 1 π +a24281-Бутоксибут-1-ен-3-ин 2798 -72-3 $C_8H_{12}O$ $0,5$ π 24292-Бутокси-3,4-дигидро-2Н-пиран 332 -19-4 $C_9H_{16}O_2$ 10 π 34302-Бутоксиэтанол 111 -76-2 $C_6H_{14}O_2$ 5 π 34312-(2-Бутокси)этоксиэтанол 112 -34-5 $C_8H_{18}O_3$ 10 α 4432Валин 7004 -03-7 $C_5H_{15}NO_2$ 5 α α 433Ванадиевые катализаторы / π 0 O_5V_2 / $0,1$ α α | 426 | | | $C_{17}H_{28}N_2O_3$ | 1 | a | 3 | |
| 4281-Бутоксибут-1-ен-3-ин2798-72-3 $C_8H_{12}O$ 0,5п24292-Бутокси-3,4-дигидро-2Н-пиран332-19-4 $C_9H_{16}O_2$ 10п34302-Бутоксиэтанол111-76-2 $C_6H_{14}O_2$ 5п34312-(2-Бутокси)этоксиэтанол112-34-5 $C_8H_{18}O_3$ 10а4432Валин7004-03-7 $C_5H_{15}NO_2$ 5а3433Ванадиевые катализаторы /по O_5V_2 /0,1а1 | | | | | | | | |
| 4292-Бутокси-3,4-дигидро-2H-пиран332-19-4 $C_9H_{16}O_2$ 10п34302-Бутоксиэтанол111-76-2 $C_6H_{14}O_2$ 5п34312-(2-Бутокси)этоксиэтанол112-34-5 $C_8H_{18}O_3$ 10а4432Валин7004-03-7 $C_5H_{15}NO_2$ 5а3433Ванадиевые катализаторы /по O_5V_2 /0,1а1 | | · | | | | п+а | | |
| 4302-Бутоксиэтанол $111-76-2$ $C_6H_{14}O_2$ 5п34312-(2-Бутокси)этоксиэтанол $112-34-5$ $C_8H_{18}O_3$ 10а4432Валин $7004-03-7$ $C_5H_{15}NO_2$ 5а3433Ванадиевые катализаторы /по O_5V_2 /0,1а1 | | | | | | П | | |
| $egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | | | | | П | | |
| 432 Валин 7004-03-7 C ₅ H ₁₅ NO ₂ 5 а 3 433 Ванадиевые катализаторы /по О ₅ V ₂ / 0,1 а 1 | | · | | | | П | | |
| 433 Ванадиевые катализаторы /по O_5V_2 / 0,1 а 1 | | | | | | a | | |
| | | | 7004-03-7 | $C_5H_{15}NO_2$ | | a | | |
| 434 Ванадий-алюминиевый сплав 52863-01-1 AlV 0,7 a 2 | | | | | | a | | |
| | 434 | Ванадий-алюминиевый сплав | 52863-01-1 | AlV | 0,7 | a | 2 | |

| 435 Выпация (сверовый итгрий оксид фосфат 122434-46 Выпация (сверовый итгрий 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 | | (лигатура) /по ванадию/ | | | | | | |
|---|-------|--|------------|---|-----------|---------|----------|-----|
| 2 3 3 3 4 4 5 4 4 5 4 5 4 5 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 | 135 | | 122/3/ /6 | Food O.Pous Vors Voos | 1 | 2 | 3 | |
| 3 Ванадий и егго соединения: 0 3 14.62-1 0,0 0,5 0,5 0 2 2 2 2 3 3 3 4 4 4 4 4 4 3 3 | 433 | | | L0,06041 0,45 ¥ 0,55 1 0,95 | 1 | а | 3 | |
| а) диванаций пентоксид, дым 1314-62-1 Од.У. 0,1 а 1 1 од. 2 р.) диванаций приоксид, тальт, 1314-62-1 Од.У. 0,5 а 2 2 р.) диванаций приоксид, тальт, 1314-62-1 Од.У. 0,5 а 2 2 р.) диванаций солержащие влаки, пыль д. 1324-34-7 Од.У. 0,5 а 2 2 р.) диванаций приоксид, тальт, 1314-62-1 Од.У. 0,5 а 2 2 р. д. | 136 | 1 1 | 2 | | | | | |
| в) диванадий пригоксид, пыль в) диванадий грисковид, пыль в) диванадий грисковид, пыль в) дач. 34-34-7 | 430 | | 1214 62 1 | OV | 0.1 | | 1 | |
| а) диванадий грюскид, пыль 7) анагрийе соврежащие илаки, пыль 7) анагрийе соврежащие илаки, пыль 7) анагроманадий в дероманадий 8 долу ферроманадий 9 долу ферроман | | | | | | | | |
| правадий содержащие шляки, пыль дорожнадий 1 | | | | | | | | |
| п) феррованадий 1 | | | 1324-34-7 | O_3V_2 | | | | |
| 32988-50-4 C ₂₂ H ₄₅ N ₁₂ O ₁₀ 0.1 a 2 A | | | | | | | | |
| 32988-50-4 C25H43N13O30 O,1 a 2 A | 107 | 7 1 11 | | | _ | | | |
| Выскоза-77 | | | | ~ ** ** * | | a | | |
| Висмут и его неорганические сосилиения | | , | 32988-50-4 | $C_{25}H_{43}N_{13}O_{10}$ | | a | | Α |
| 441 Вітамін В ₁₂ месь с (43(4.,4а.,5а.,6β,12au)]-7-хлор-4 (диметиваміно)-1,44а,5а.,611,12α- октатидрожно-6 метил-1,11-диожо-2-нафтивеннородь (10,12,12) пентагидрожно-6 метил-1,11-диожо-2-нафтивенарбовамид /контроль по хлортетрациклипу/ 442 Волорости стирутина, хлорелла (бюмаса, гидролизат, шрот) 6 a 3 | | | | | | a | | |
| 441 Вятамин Віз смесь с (дімска, 5ас, 6β, 12ао)]-7-хлор-4- (дімскатидно-3, 01, 01, 2, 12а пентагидно-11, 4, 43, 5, 5с. 6, 11, 12а- октагидро-3, 01, 01, 2, 12а пентагидрокин-6 метил-1, 11-диоксо- 2-нафтаценкарбонамид /контроль по хлортетрациклину/ 6 а 3 442 Водоросли стирулина, хлорелла (биомасса, гидролизат, щрот) 6 а 3 443 Водотовы каменноутольных смол и пеков при среднем содержании в них бенз (алирена: а) менее 0,075% (в) 0,075-0,15% (в) 0,075-0, | 440 | ž | 7440-69-9 | | 0,5 | a | 2 | |
| 48(4α,4аα,5аα,6β,12аα) -7-хлор-4- (диметиламино)-1,4,4а,5,5α,6,11,12α- октатидро-3,6,10,12,12а пентатидрокси-6- метил-1,11-диоксо- 2-нафтанеикарбонамину (хонтроль по хлортетрациклину/ 442 Водоросли спирулина, хлорелла (бномаеса, гидропизат, шрот) 443 Возоны каменноугольных смол и пеков при среднем содержании в них бенз(а)пирева. а) менее 0,075% б) 0,075-0,15% в) от 0,15 до 0,3% 444 Волокрам ВИОН на основе полнакрилонитрила (низкоосновные и низковолокинстые) 445 Вольфрам диесленид 446 Волокрам диесленид 447 Вольфрам диесленид 448 Вольфрам диесленид 449 Вольфрам диециница 440 Вольфрам диециница 441 Вольфрам диециница 442 Вольфрам диециница 443 Вольфрам карбил 444 Вольфрам карбил 445 Вольфрам карбил 447 Вольфрам карбил 448 Вольфрам карбил 449 Вольфрам карбил 440 Вольфрам карбил 441 Газа шинного произвостка, вулканизационные (по суммарному содержанию аминосоединений в 8033ухе) 452 «4-О-Р-Д-Галактопиранозил-Д- глюкова пидрат 453 диГаллий трноксид 454 Гази шинного произвостка, вулканизационные (по суммарному содержанию аминосоединений в 8033ухе) 455 Гагрин (по белку) 456 Гексабромбеляол 457 Газа шинного произвостка, вулканизационные (по суммарному содержанию аминосоединений в 8033ухе) 458 Гагрин (по белку) 459 Гексапиро-11-азении-2-он 459 Гексапиро-12-назении-2-он 459 Гексапиро-12-назении-2-он, медь сумфат, адукт (3:1) 460 Гексапиро-24-назении-2-он, медь сумфат, адукт (3:1), пират 461 Са,3аа,4β,7β,7аβ)-(2,3а,4,7,7а)- 14051-60-6 С ₁₀ H ₁ Cl ₇ 0,2 п+а 2 | | * 1 | | | | | | |
| (диметиламино)-1,4,4а,5,5α,6,1,1,12α-октагидро-3,6,10,12,12а пентагидрокси-6 метин-1,11-диоксо-2-нафтаценкарбонамид /контроль по хиортеграциклину/ 442 Водоросли спирулина, хлорелла (бномасса, гидролизат, прот) 443 Возгоны каменовутольных смол и пеков при среднем содержании в них беиз(а)пирена: а) менее 0,075% (бномасса, гидролизат, прот) 443 Возгоны каменовутольных смол и пеков при среднем содержании в них беиз(а)пирена: а) менее 0,075% (бномасса, гидролизат, прот) 444 Волоки каменовутольных смол и пеков при среднем содержании в них беиз(а)пирена: а) менее 0,075% (бномасса, гидролизат, прот) 445 Волоки каменовутольных смол и пеков при среднем содержании в них беиз(а)пирена: 446 Волоки в ВИОН на основе образования и при среднем содержания и при среднем содержания и при среднем содержания и при среднем содержания образования о | 441 | | 8021-83-8 | | 0,1 | a | 2 | Α |
| октатидро-3, 61, 0, 12, 12а пентагидро-кеи-6-метил-1, 11-диоксо-2-мафтанемарбомами/ Контроль по хлортетрациклину/ 442 Водоросли спирулина, хлорелла (бномасса, гидродизат, щрот) 443 Возотны каменноутольных смол и пеков при среднем содержании в них бенз(а)пирена: а) менее 0,075% (б) 0,075-0,15% (в) 0,0 | | [4S(4α,4aα,5aα,6β,12aα)]-7-хлор-4- | | | | | | |
| пентагидрокен-6- метил-1,11-лиоксо- 2-нафтапенкарбонамид /контроль по хлортеграциклину/ 442 Водоросли спирулина, хлореала (биомасса, гидролина, хлореала (года) (год | | (диметиламино)-1,4,4a,5,5 α ,6,11,12 α - | | | | | | |
| 2-нафтаценкарбонамид /контроль по хлортетрациклину/ 442 Водоросли спирулина, хлоредла (биомасса, гидролизат, шрот) 443 Возгоны каменноугольных смол и пеков при среднем содержания в них бенз(а)лирена: а) менее 0,075% (б) 0,075-0,15% (б) 0,075-0,15% (б) 0,075-0,15% (б) 0,075-0,15% (б) 0,075-0,15% (б) 0,075-0,15% (б) 0,075-0,05% (б) 0,075-0,05% (б) 0,075-0,15% (б) | | октагидро-3,6,10,12,12а | | | | | | |
| 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | пентагидрокси-6- метил-1,11-диоксо- | | | | | | |
| 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | | | | |
| 443 Волюросли спирулина, хлорелла (биомасса, пидролизат, щрот) (биомасса, пидролизат, шрот) (биомасса, пидролизат, | | | | | | | | |
| Сбиомасса, гидролизат, шрот) Сбиомасса, гидроных смол и пеков при среднем содержании в них сбенз(а) пирена: а) менее 0,075% -/0,2 п 1 1 K | 442 | | | | 6 | a | 3 | |
| 443 Возгоны каменноугольных смол и пеков при среднем содержании в них бенз(а)пирена: а) менее 0,075% (б. 0,075-0,15% (б. 0),075-0,15% (б. | | | | | | | | |
| пеков при среднем содержании в них бенз(а)пирена: а) менее 0,075% -/0,2 п 2 К б) 0,075-0,15% -/0,15 до 0,3% -/0,05 п 1 К К 444 Волокна ВИОН на основе полнакрилонитрила (низкоосновные и низковолокинстые) 25014-41-9 С₃Н₃N 5 а 3 445 Вольфрам предържи досленил 12067-46-8 Se₂W 2 а 3 447 Вольфрам диселенил 12070-12-1 CW -/6 а 4 Ф 448 Вольфрам писульфид 12138-09-9 S₂W -/6 а 4 Ф 448 Вольфрам карбид 12070-12-1 CW -/6 а 4 Ф 449 Вольфрам силицид 67726-23-9 SiW -/6 а 4 Ф 450 Вольфрам силицид 67726-23-9 SiW -/6 а 4 Ф 451 Газы шиного производства, вулканизационные (по суммарному согржанию | 443 | 1 1 1 | | | | | | |
| бенз(а)пирена: а) менее (д) с75% б) 0,075-0,15% в) от 0,15 до 0,3% -/0,02 п 2 К 444 Волокна ВИОН на основе полиакрилонитрила (низкоосновные и низковолокиистые) 25014-41-9 С ₃ Н₃N 5 а 3 445 Вольфрам диселенид 12067-46-8 Se₂W 2 а 3 446 Вольфрам диселенид 12067-46-8 Se₂W 2 а 3 447 Вольфрам диселенид 12070-12-1 CW -/6 а 4 Ф 448 Вольфрам карбид 12070-12-1 CW -/6 а 4 Ф 450 Вольфрам карбид 12070-12-1 CW -/6 а 4 Ф 450 Вольфрам скобальтовые сплавы с примесью алмаза до 5% 5 3 п в 451 Газы шинного производства, волуканизационные (по сумарному содержанию аминосоединений в воздухе) 5989-81-1 С₁2Н₂20₁-14-20 10 а 4 452 с-4-0-β-Д-Талактопиранолил-Д- глюкоза гидра 12063-98-8 GaP 3 а 3< | | - | | | | | | |
| а) менее 0,075% 6 0,075-0,15% 80 0,075-0,15% 80 07 0,15 до 0,3% 200 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 | | | | | | | | |
| 6) 0,075-0,15% в) от 0,15 до 0,3% -70,1 п 1 К в) от 0,15 до 0,3% 444 Волокна ВИОН на основе полиакрилонитрила (низкоосновные и низковолокиистые) 25014-41-9 C₃H₃N 5 а 3 445 Вольфрам 7440-33-7 W -/6 а 4 Ф 446 Вольфрам диселения 12067-46-8 Se₂W 2 а 3 447 Вольфрам диселения 12138-09-9 S₂W -/6 а 4 Ф 448 Вольфрам карбид 12270-12-1 CW -/6 а 4 Ф 450 Вольфрам карбид 12070-12-1 CW -/6 а 4 Ф 450 Вольфрам силицид 67726-23-9 SiW -/6 а 4 Ф 450 Вольфрам силицид 67726-23-9 SiW -/6 а 4 Ф 451 Газы шинного производства, вулканизационные (по суммарному содержанию аминосо производства, вулканизационные (по суммарному содержанию аминософил производства, пли производства, пли производства, пли производства, | | | | | -/0.2 | П | 2 | К |
| В) от 0,15 до 0,3% 25014-41-9 C3H3N 5 a 3 1 K 444 Волокна ВИОН на основе полиакрилонитрила (низкоосновные и низковолокнистьке) 445 Вольфрам диселенид 12067-46-8 Se2W 2 a 3 3 4 4 4 4 4 4 8 8 6 6 6 6 6 6 6 6 | | | | | | | | |
| 444 Волокна ВИОН на основе полнакрилонитрила (низкоосновные и низковлокнистые) 7440-33-7 W -/6 a 4 Ф | | | | | | | _ | |
| Полиакрилонитрила (низкоосновные и низковолокиистые) Низковолокиистые) | 444 | | 25014-41-9 | C ₂ H ₂ N | | | | - 1 |
| Низковолокнистые) 1445 Вольфрам 7440-33-7 W -/6 a 4 Ф | | | 23011 11 3 | C311311 | 3 | u | | |
| 445 Вольфрам 7440-33-7 W -/6 a 4 Φ 446 Вольфрам диселенид 12067-46-8 Se ₂ W 2 a 3 447 Вольфрам дисульфид 12138-09-9 S ₂ W -/6 a 3 448 Вольфрам карбид 12070-12-1 CW -/6 a 4 Ф 449 Вольфрам карбид 67726-23-9 SiW -/6 a 4 Ф 450 Вольфрам кобальтовые сплавы с примесью алмаза до 5% -/4 a 3 Ф 451 Тазы шинного производства, вулканизационные (по суммарному содержанию аминосоединений в воздухе) 0,5 3 п 452 С«-4-О-β-Д-Талактопиранозил-Д-глюкоза гидрат 5989-81-1 С ₁₂ H ₂₂ O ₁₁ ·H ₂ O 10 a 4 453 диГалий триоксид 12024-21-4 Ga ₂ O ₃ 3 a 3 4 455 Галрин (по белку) 12063-98-8 GaP 3 a 3 4 4 5 1 | | 1 1 | | | | | | |
| 446 Вольфрам диселенид 12067-46-8 Se ₂ W 2 a 3 447 Вольфрам дисульфид 12138-09-9 S ₂ W -/6 a 3 448 Вольфрам карбид 12070-12-1 CW -/6 a 4 Ф 449 Вольфрам силицид 67726-23-9 SiW -/6 a 4 Ф 450 Вольфрам силицид 67726-23-9 SiW -/6 a 4 Ф 450 Вольфрам силицид 67726-23-9 SiW -/6 a 4 Ф 450 Вольфрам силицид 67726-23-9 SiW -/6 a 4 Ф 450 Вольфрам силицид 67726-23-9 SiW -/4 a 3 Ф 451 Газа шинного производства, -/4 a 3 a a 3 a a a 4 a a 4 a a a a a a a | 115 | | 7440 33 7 | W | /6 | 2 | 1 | Ф |
| 447 Вольфрам дисульфид 12138-09-9 S2W -/6 а 3 448 Вольфрам карбид 12070-12-1 CW -/6 а 4 Ф 449 Вольфрам силицид 67726-23-9 SiW -/6 а 4 Ф 450 Вольфрам силицид 67726-23-9 SiW -/6 а 4 Ф 450 Вольфрам силицид 67726-23-9 SiW -/6 а 4 Ф 450 Вольфрам силицид 67726-23-9 SiW -/6 а 4 Ф 450 Вольфрам силицид 67726-23-9 SiW -/6 а 4 Ф 450 Сертов ображительного ображ | | | | | | | | Ψ |
| 448 Вольфрам карбид 12070-12-1 CW -/6 a 4 Ф 449 Вольфрам силицид 67726-23-9 SiW -/6 a 4 Ф 450 Вольфрамокобальтовые сплавы с примесью алмаза до 5% -/4 a 3 Ф 451 Газы шинного производства, вулканизационные (по суммарному содержанию аминосоединений в воздухе) 0,5 3 п 452 α-4-О-β-Д-Галактопиранозил-Д-гиокоза гидрат 5989-81-1 C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁ ·H ₂ O 10 a 4 453 диГаллий триоксид 12024-21-4 Ga ₂ O ₃ 3 a 3 4 454 Галлия фосфил 12063-98-8 GaP 3 a 3 4 4 4 455 Гаприн (по белку) 0,1 a 2 A 4 <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> | | | | _ | | | | |
| 449 Вольфрам силицид 67726-23-9 SiW -/6 а 4 Ф 450 Вольфрамокобальтовые сплавы с примесью алмаза до 5% -/4 а 3 Ф 451 Газы шинного производства, вулканизационные (по суммарному содержанию аминосоединений в воздухе) 0,5 3 п 452 α-4-О-β-Д-Галактопиранозил-Д-глюкоза гидрат 5989-81-1 C12H22O11·H2O 10 а 4 453 диГаллий триоксид 12024-21-4 Ga2O3 3 а 3 454 Галлии фосфид 12063-98-8 GaP 3 а 3 455 Гаприн (по белку) 0,1 а 2 A 456 Гексабромбензол 87-82-1 C6Br6 6/2 а 3 457 1,2,5,6,9,10-Гексабромциклододекан 3194-55-6 C12H18Br6 10 а 4 459 Гексагидро-1Н-азепин-2-он 105-60-2 C6H11NO 10 а 3 460 Гексагидро-2Н-азепин-2-он, медь сульфат, адлукт (3:1) С6H11NO-CuO48-да 2 а 3 462 (1α,4α,4аβ,5α,8α,8аβ)-(1,4,4a,5 | | | | | | | | Ф |
| 450 Вольфрамокобальтовые сплавы с примесью алмаза до 5% Сазы пинного производства, вулканизационные (по суммарному содержанию аминосоединений в воздухе) 452 α-4-О-β-Д-Галактопиранозил-Д-глюкоза гидрат 12024-21-4 Ga ₂ O ₃ 3 a 3 3 454 Галлий триоксид 12063-98-8 GaP 3 a 3 3 455 Гаприн (по белку) 0,1 a 2 A 456 Гексабромбензол 87-82-1 C ₆ Br ₆ 6/2 a 3 3 457 1,2,5,6,9,10-Гексабромциклододекан 3194-55-6 C ₁₂ H ₁₈ Br ₆ 10 a 4 4 458 Гексагидро-1H-азепин-2-он 105-60-2 C ₆ H ₁₁ NO 10 a 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 | | 11 1 | | | | | | _ |
| Примесью алмаза до 5% 1 | | 11 | 07720-23-9 | SIW | | | | |
| 451 Газы шинного производства, вулканизационные (по суммарному содержанию аминосоединений в воздухе) 0,5 3 п 452 α-4-О-β-Д-Галактопиранозил-Д-глюкоза гидрат 5989-81-1 C12H22O11·H2O 10 а 4 453 диГаллий триоксид 12024-21-4 Ga2O3 3 а 3 454 Галлия фосфид 12063-98-8 GaP 3 а 3 455 Гаприн (по белку) 0,1 а 2 A 456 Гексабромбензол 87-82-1 C6Br6 6/2 а 3 457 1,2,5,6,9,10-Гексабромциклододекан 3194-55-6 C12H18Br6 10 а 4 458 Гексагидро-1Н-азепин-2-он 105-60-2 C6H11NO 10 а 3 459 Гексагидро-2Н-азепин-2-он, медь дихлорид, адлукт (3:1) 13978-70-6 C18H33O12CUN3O3 2 а 3 460 Гексагидро-2Н-азепин-2-он, медь сульфат, адлукт (3:1), гидрат C6H11NO·CuO48· 2 2 а 3 462 (1α,4α,4аβ,5α,8αβ)-(1,4,4a,5,8,8a)-гексагидро-1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4:5,8-диметанонафталин ф 309-00-2 C12H8C16 0,03/0, | 430 | 11 | | | -/4 | а | 3 | Ψ |
| Вулканизационные (по суммарному содержанию аминосоединений в воздухе) 452 | A E 1 | 1 | | | 0.5 | 2 | <u> </u> | |
| содержанию аминосоединений в воздухе) 452 α-4-О-β-Д-Галактопиранозил-Д-гиюкоза гидрат 5989-81-1 C₁2H₂2O₁₁·H₂O 10 а 4 453 диГаллий триоксид 12024-21-4 Ga₂O₃ 3 а 3 454 Галлия фосфид 12063-98-8 GaP 3 а 3 455 Гаприн (по белку) 0,1 а 2 A 456 Гексабромбензол 87-82-1 C₂6Br₂6 6/2 а 3 457 1,2,5,6,9,10-Гексабромциклододекан 3194-55-6 C₁2H₁8Br₂6 10 а 4 458 Гексагидро-1H-азепин ⁺ 111-49-9 C₂6H₁₃N 0,5 п 2 459 Гексагидро-2H-азепин-2-он 105-60-2 C₂6H₁₁NO 10 а 3 460 Гексагидро-2H-азепин-2-он, медь сульфат, аддукт (3:1) 13978-70-6 C₁8H₃3O₁2CuN₃O₃ 2 а 3 461 Гексагидро-2H-азепин-2-он, медь сульфат, аддукт (3:1), гидрат С₂6H₁₁NO-CuO₄S· да 2 а 3 462 (1α,4α,4аβ,5α,8α,8аβ)-(1,4,4a,5,8,8a)-гексагидро-1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4:5,8-диметанонафтани ⁺ <td>451</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>0,5</td> <td>5</td> <td>П</td> <td></td> | 451 | 1 | | | 0,5 | 5 | П | |
| Воздухе) Воздухе | | , , , | | | | | | |
| 452 α-4-О-β-Д-Галактопиранозил-Д-глюкоза гидрат 5989-81-1 C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁ ·H ₂ O 10 а 4 453 диГаллий триоксид 12024-21-4 Ga ₂ O ₃ 3 а 3 454 Галлия фосфид 12063-98-8 GaP 3 а 3 455 Гаприн (по белку) 0,1 а 2 A 456 Гексабромбензол 87-82-1 C ₆ Br ₆ 6/2 а 3 457 1,2,5,6,9,10-Гексабромциклододекан 3194-55-6 C ₁₂ H ₁₈ Br ₆ 10 а 4 458 Гексагидро-1H-азепин* 111-49-9 C ₆ H ₁₃ N 0,5 п 2 459 Гексагидро-2H-азепин-2-он, медь сульфат, адлукт (3:1) 13978-70-6 C ₁₈ H ₃₃ O ₁₂ CuN ₃ O ₃ 2 а 3 461 Гексагидро-2H-азепин-2-он, медь сульфат, адлукт (3:1), гидрат С ₆ H ₁₁ NO-CuO ₄ S· H ₂ O 2 а 3 462 (1α,4α,4аβ,5α,8α,8αβ)-(1,4,4α,5,8,8a)-гексагидро-1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4:5,8-диметанонафталин* 7 0,03/0,01 п+а 1 | | | | | | | | |
| ТПОКОЗА ГИДРАТ 12024-21-4 Ga ₂ O ₃ 3 a 3 | 453 | | 5000 01 1 | 0.11.0.33.0 | 10 | | | |
| 453 диГаллий триоксид 12024-21-4 Ga ₂ O ₃ 3 a 3 454 Галлия фосфид 12063-98-8 GaP 3 a 3 455 Гаприн (по белку) 0,1 a 2 A 456 Гексабромбензол 87-82-1 C ₆ Br ₆ 6/2 a 3 457 1,2,5,6,9,10-Гексабромциклододекан 3194-55-6 C ₁₂ H ₁₈ Br ₆ 10 a 4 458 Гексагидро-1H-азепин* 111-49-9 C ₆ H ₁₃ N 0,5 п 2 459 Гексагидро-2H-азепин-2-он 105-60-2 C ₆ H ₁₁ NO 10 a 3 460 Гексагидро-2H-азепин-2-он, медь сульфат, адлукт (3:1) 13978-70-6 C ₁₈ H ₃₃ O ₁₂ CuN ₃ O ₃ 2 a 3 461 Гексагидро-2H-азепин-2-он, медь сульфат, адлукт (3:1), гидрат H ₂ O 0 0 1 1 462 (1α,4α,4аβ,5α,8α,βаβ)-(1,4,4а,5,8,8a)-гексагидро-1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4:5,8-диметанонафтали+ 14051-60-6 C ₁₀ H ₇ Cl ₇ 0,2 п+а 2 | 452 | | 5989-81-1 | $C_{12}H_{22}O_{11}\cdot H_2O$ | 10 | a | 4 | |
| 454 Галлия фосфид 12063-98-8 GaP 3 a 3 455 Гаприн (по белку) 0,1 a 2 A 456 Гексабромбензол 87-82-1 C ₆ Br ₆ 6/2 a 3 457 1,2,5,6,9,10-Гексабромциклододекан 3194-55-6 C ₁₂ H ₁₈ Br ₆ 10 a 4 458 Гексагидро-1H-азепин ⁺ 111-49-9 C ₆ H ₁₃ N 0,5 п 2 459 Гексагидро-2H-азепин-2-он 105-60-2 C ₆ H ₁₁ NO 10 a 3 460 Гексагидро-2H-азепин-2-он, медь сульфат, аддукт (3:1) 13978-70-6 C ₁₈ H ₃₃ O ₁₂ CuN ₃ O ₃ 2 a 3 461 Гексагидро-2H-азепин-2-он, медь сульфат, аддукт (3:1), гидрат C ₆ H ₁₁ NO·CuO ₄ S· 2 a 3 462 (10,40,40,40,50,80,80,80)-(1,4,40,5,8,80)- гексагидро-1,2,3,4,10,10-гексахлор- 1,4:5,8-диметанонафталин ⁺ 14051-60-6 C ₁₀ H ₇ Cl ₇ 0,2 п+а 2 463 (20,3а0,4β,7β,7аβ)-(2,3,3a,4,7,7a)- гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7- 14051-60-6 C ₁₀ H ₇ Cl ₇ | | 1 | | | | | | |
| 455 Гаприн (по белку) 0,1 а 2 А 456 Гексабромбензол 87-82-1 C ₆ Br ₆ 6/2 а 3 457 1,2,5,6,9,10-Гексабромциклододекан 3194-55-6 C ₁₂ H ₁₈ Br ₆ 10 а 4 458 Гексагидро-1H-азепин ⁺ 111-49-9 C ₆ H ₁₃ N 0,5 п 2 459 Гексагидро-2H-азепин-2-он 105-60-2 C ₆ H ₁₁ NO 10 а 3 460 Гексагидро-2H-азепин-2-он, медь сульфат, аддукт (3:1) 13978-70-6 C ₁₈ H ₃₃ O ₁₂ CuN ₃ O ₃ 2 а 3 461 Гексагидро-2H-азепин-2-он, медь сульфат, аддукт (3:1), гидрат C ₆ H ₁₁ NO·CuO ₄ S· 2 а 3 462 (1α,4α,4аβ,5α,8α,8аβ)-(1,4,4а,5,8,8a)-гексагидро-1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4:5,8-диметанонафталин (1,4:5,8-диметанонафталин) 309-00-2 C ₁₂ H ₈ Cl ₆ 0,03/0,01 п+а 1 463 (2α,3аα,4β,7β,7аβ)-(2,3,3a,4,7,7a)-гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-генсагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-генсагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-генсагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-генсагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-генсагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-генсагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор | | | | | | a | | |
| 456 Гексабромбензол 87-82-1 C ₆ Br ₆ 6/2 a 3 457 1,2,5,6,9,10-Гексабромциклододекан 3194-55-6 C ₁₂ H ₁₈ Br ₆ 10 a 4 458 Гексагидро-1H-азепин ⁺ 111-49-9 C ₆ H ₁₃ N 0,5 п 2 459 Гексагидро-2H-азепин-2-он 105-60-2 C ₆ H ₁₁ NO 10 a 3 460 Гексагидро-2H-азепин-2-он, медь дульфат, аддукт (3:1) 13978-70-6 C ₁₈ H ₃₃ O ₁₂ CuN ₃ O ₃ 2 a 3 461 Гексагидро-2H-азепин-2-он, медь сульфат, аддукт (3:1), гидрат C ₆ H ₁₁ NO·CuO ₄ S· 2 a 3 462 (1α,4α,4аβ,5α,8α,8аβ)-(1,4,4a,5,8,8a)-гексагидро-1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4:5,8-диметанонафталин ⁺ 309-00-2 C ₁₂ H ₈ Cl ₆ 0,03/0,01 п+а 1 463 (2α,3аα,4β,7β,7аβ)-(2,3,3a,4,7,7a)-гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-гексагидро-2,4,5, | | | 12063-98-8 | GaP | | a | | |
| 457 1,2,5,6,9,10-Гексабромциклододекан 3194-55-6 C ₁₂ H ₁₈ Br ₆ 10 a 4 458 Гексагидро-1H-азепин ⁺ 111-49-9 C ₆ H ₁₃ N 0,5 п 2 459 Гексагидро-2H-азепин-2-он 105-60-2 C ₆ H ₁₁ NO 10 a 3 460 Гексагидро-2H-азепин-2-он, медь духи (3:1) 13978-70-6 C ₁₈ H ₃₃ O ₁₂ CuN ₃ O ₃ 2 a 3 461 Гексагидро-2H-азепин-2-он, медь сульфат, аддукт (3:1), гидрат C ₆ H ₁₁ NO·CuO ₄ S· 2 a 3 462 (1α,4α,4аβ,5α,8α,8аβ)-(1,4,4а,5,8,8а)-гексагидро-1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4:5,8-диметанонафталин ⁺ 309-00-2 C ₁₂ H ₈ Cl ₆ 0,03/0,01 п+а 1 463 (2α,3аα,4β,7β,7аβ)-(2,3,3а,4,7,7а)-гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-гексагидро-2,4,5, | | | | | | a | | Α |
| 458 Гексагидро-1Н-азепин ⁺ 111-49-9 C ₆ H ₁₃ N 0,5 п 2 459 Гексагидро-2Н-азепин-2-он 105-60-2 C ₆ H ₁₁ NO 10 а 3 460 Гексагидро-2Н-азепин-2-он, медь дихлорид, аддукт (3:1) 13978-70-6 С ₁₈ H ₃₃ O ₁₂ CuN ₃ O ₃ 2 а 3 461 Гексагидро-2Н-азепин-2-он, медь сульфат, аддукт (3:1), гидрат С ₆ H ₁₁ NO·CuO ₄ S· 2 а 3 462 (1α,4α,4аβ,5α,8α,8аβ)-(1,4,4а,5,8,8а)-гексагидро-1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4:5,8-диметанонафталин ⁺ 309-00-2 С ₁₂ H ₈ Cl ₆ 0,03/0,01 п+а 1 463 (2α,3аα,4β,7β,7аβ)-(2,3,3а,4,7,7а)-гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-гексагидро-2,4,5,6, | | • | | C_6Br_6 | 6/2 | a | | |
| 459 Гексагидро-2Н-азепин-2-он 105-60-2 С ₆ H ₁₁ NO 10 a 3 460 Гексагидро-2Н-азепин-2-он, медь дихлорид, аддукт (3:1) 13978-70-6 С ₁₈ H ₃₃ O ₁₂ CuN ₃ O ₃ 2 a 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 | 457 | 1,2,5,6,9,10-Гексабромциклододекан | 3194-55-6 | $C_{12}\overline{H_{18}Br_6}$ | 10 | a | 4 | |
| 459 Гексагидро-2Н-азепин-2-он 105-60-2 С ₆ H ₁₁ NO 10 a 3 460 Гексагидро-2Н-азепин-2-он, медь дихлорид, аддукт (3:1) 13978-70-6 С ₁₈ H ₃₃ O ₁₂ CuN ₃ O ₃ 2 a 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 | 458 | - | 111-49-9 | | 0,5 | П | 2 | |
| 460Гексагидро-2H-азепин-2-он, медь дихлорид, аддукт (3:1)13978-70-6 $C_{18}H_{33}O_{12}CuN_3O_3$ 2а3461Гексагидро-2H-азепин-2-он, медь сульфат, аддукт (3:1), гидрат $C_6H_{11}NO\cdot CuO_4S\cdot$ H_2O 2а3462 $(1\alpha,4\alpha,4a\beta,5\alpha,8\alpha,8a\beta)-(1,4,4a,5,8,8a)-$ Гексагидро-1,2,3,4,10,10-гексахлор- 1,4:5,8-диметанонафталин $^+$ 309-00-2 $C_{12}H_8Cl_6$ 0,03/0,01п+а1463 $(2\alpha,3a\alpha,4\beta,7\beta,7a\beta)-(2,3,3a,4,7,7a)-$ Гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-14051-60-6 $C_{10}H_7Cl_7$ 0,2п+а2 | 459 | 1 | 105-60-2 | | | a | | |
| дихлорид, аддукт (3:1) | | | | | | | | |
| 461Гексагидро-2H-азепин-2-он, медь сульфат, аддукт (3:1), гидрат $C_6H_{11}NO\cdot CuO_4S\cdot$ H_2O 2а3462 $(1\alpha,4\alpha,4\alpha\beta,5\alpha,8\alpha,8\alpha\beta)\cdot(1,4,4\alpha,5,8,8\alpha)\cdot$ Гексагидро-1,2,3,4,10,10-гексахлор- 1,4:5,8-диметанонафталин $^+$ 309-00-2 $C_{12}H_8Cl_6$ 0,03/0,01п+а1463 $(2\alpha,3\alpha\alpha,4\beta,7\beta,7\alpha\beta)\cdot(2,3,3\alpha,4,7,7\alpha)\cdot$ Гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7-14051-60-6 $C_{10}H_7Cl_7$ 0,2п+а2 | | | | | | | | |
| сульфат, аддукт (3:1), гидрат H_2O H_2O $G_{12}H_8Cl_6$ | 461 | | | C ₆ H ₁₁ NO·CuO ₄ S· | 2 | a | 3 | |
| 462 $(1\alpha,4\alpha,4a\beta,5\alpha,8\alpha,8a\beta)$ - $(1,4,4a,5,8,8a)$ - $(1\alpha,4\alpha,4a\beta,5\alpha,8\alpha,8a\beta)$ - $(1\alpha,4\alpha,4a\beta,5\alpha,8a\beta)$ - $(1\alpha,4\alpha,4a\beta,5\alpha,8\alpha,8a\beta)$ - $(1\alpha,4\alpha,4\alpha,4a\beta,5\alpha,8a\beta)$ - $(1\alpha,4\alpha,4\alpha,4a\beta,5\alpha,8a\beta)$ - $(1\alpha,4\alpha,4\alpha,4a\beta,5\alpha,8a\beta)$ - $(1\alpha,4\alpha,4\alpha,4a\beta,5\alpha,8a\beta)$ - $(1\alpha,4\alpha,4\alpha,4a\beta,5\alpha,4\alpha,4\alpha,4\alpha,4\alpha,4\alpha,4\alpha,4\alpha,4\alpha,4\alpha,4\alpha,4\alpha,4\alpha,4\alpha$ | | - | | | | - | | |
| Гексагидро-1,2,3,4,10,10-гексахлор- 1,4:5,8-диметанонафталин 463 (2 α ,3a α ,4 β ,7 β ,7a β)-(2,3,3a,4,7,7a)- Гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7- | 462 | | 309-00-2 | | 0,03/0.01 | п+а | 1 | |
| 1,4:5,8-диметанонафталин $^+$ 14051-60-6 С ₁₀ H ₇ Cl ₇ 0,2 п+а 2 463 (2 α ,3a α ,4 β ,7 β ,7a β)-(2,3,3a,4,7,7a)- 14051-60-6 С ₁₀ H ₇ Cl ₇ 0,2 п+а 2 Гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7- 14051-60-6 <td>102</td> <td></td> <td>20,002</td> <td>212110</td> <td>0,00,001</td> <td>11 1 44</td> <td> •</td> <td></td> | 102 | | 20,002 | 212110 | 0,00,001 | 11 1 44 | • | |
| 463 $(2\alpha,3a\alpha,4\beta,7\beta,7a\beta)$ - $(2,3,3a,4,7,7a)$ - Γ ексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7- | | | | | | | | |
| Гексагидро-2,4,5,6,7,8,8-гептахлор-4,7- | 463 | • | 14051-60-6 | C.,H_C1_ | 0.2 | п⊥о | 2 | |
| | +03 | | 1-031-00-0 | C ₁₀ 117C17 | 0,2 | пта | | |
| мстапоинден | | - | | | | | | |
| | | метаноинден | <u> </u> | | | | L | |

| _ | | | | | | | |
|---|--|--|--|---|--|---|-----|
| 464 | (1,3,4,5,6,7-Гексагидро-1,3-диоксо-2Н- | 7696-12-0 | $C_{19}H_{23}NO_4$ | 7 | a | 3 | |
| | изоиндол-2-ил)метил-2,2-диметил-3- | | | | | | |
| | (2- метилпроп-1-енил) | | | | | | |
| | циклопропанкарбонат | | | | | | |
| 465 | * * | 357-70-0 | $C_{17}H_{21}NO_3$ | 0,05 | п. 1.0 | 1 | |
| 403 | [4aS-(4aα,6β,8aR)]-(4a,5,9,10,11,12) | 337-70-0 | $C_{17}\Pi_{21}\Pi_{03}$ | 0,03 | п+а | 1 | |
| | Гексагидро-11-метил-3-метокси-6Н- | | | | | | |
| | бензофуро- [3a,3,2-ef][2]бензазепин-6- | | | | | | |
| | oл ⁺ | | | | | | |
| 466 | 1,5,5а,6,9,9а-Гексагидро-6,7,8,9,10,10- | 115-29-7 | C ₉ H ₆ Cl ₆ O ₃ S | 0,1 | п+а | 1 | |
| | гексахлор-6,9-метано-2,4,3- | | - 7 0 - 0 - 5 - | - , | | | |
| | бензодиоксатиепин- 3-оксид+ | | | | | | |
| 167 | | 16154 70 2 | C II N CIII | 0.1 | _ | 2 | |
| 467 | 2,3,3а,4,5,6-Гексагидро-8-метил-1Н- | 16154-78-2 | $C_{15}H_{18}N_2\cdot ClH$ | 0,1 | a | 2 | |
| | пиразин [3,2,1-jk]карбазола | | | | | | |
| | гидрохлорид | | | | | | |
| 468 | 2,3,3а,4,5,6-Гексагидро-8-циклогексил- | 135991-95- | $C_{22}H_{29}N_3$ ·ClH | 0,1 | a | 2 | |
| | 1-Н- пиразина(3,2,1-ү-) карбазола | 6 | | | | | |
| | гидрохлорид | | | | | | |
| 469 | 2,3,5,6,7,8-Гексагидро-1Н- | 90043-86-0 | СИМСШ | 0,5 | | 2 | |
| 409 | | 70043-80-0 | $C_{12}H_{16}N_2\cdot ClH$ | 0,3 | a | | |
| | циклопентахинолин- 9-амин | | | | | | |
| | гидрохлорид | | | | | | |
| 470 | Гексадека-µ- | 54182-58-0 | $C_{12}H_{38}Al_{16}O_{75}S_8$ | 2 | a | 3 | |
| | гидрокситетракозагидрокси [µ ₈ - | | | | | | |
| | [1,3,4,6-тетра-О-сульфо-β-Д- | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | фруктофуранозил α-Д- | | | | | | |
| | глюкопиранозид | | | | | | |
| | тетракис(гидросульфат(8-) | | | | | | |
| | гексадекаалюминий | | | | | | |
| 471 | Гексаметилдисилан | 1450-14-2 | $C_6H_{18}Si_2$ | 100 | П | 4 | |
| 472 | N,N'- | 17329-19-0 | $C_{16}H_{20}N_2O_2$ | 0,2 | п+а | 2 | Α |
| .,2 | Гексаметиленбисфурфуролиденамин | 1,32, 1, 0 | 010112011202 | ·, <u>~</u> | 1114 | | - 1 |
| 473 | Гексаметиленоисфурфуролиденамин Гексаметилендиамингександиоат | 3323-53-3 | $C_6H_{10}O_4 \cdot C_6H_{16}N_2$ | 5 | | 3 | |
| | | 822-06-0 | | | a | | |
| | Темериети пентинасния нат | 822-06-0 | $C_8H_{12}N_2O_2$ | 0,05 | П | 1 | Α |
| 474 | Гексаметилендиизоцианат + | | | | | | = = |
| 474 | Гексаметилентетрамин-1,3- | 53516-77-1 | $C_{12}H_{16}N_4O_2$ | 5 | a | 3 | |
| | Гексаметилентетрамин-1,3- дигидроксибензол | | | 5 | | 3 | |
| | Гексаметилентетрамин-1,3- дигидроксибензол | | $C_{12}H_{16}N_4O_2$ | | | | |
| 475 | Гексаметилентетрамин-1,3- дигидроксибензол Гексаметилентетрамин-2- | 53516-77-1 | | 5 | a | 3 | |
| 475 476 | Гексаметилентетрамин-1,3- дигидроксибензол Гексаметилентетрамин-2- хлорэтилфосфат | 53516-77-1 134576-33- 3 | $C_{12}H_{16}N_4O_2$ $C_8H_{16}CIN_4O_2P$ | 5 | a a | 3 | |
| 475 476 477 | Гексаметилентетрамин-1,3- дигидроксибензол Гексаметилентетрамин-2- хлорэтилфосфат Гексан | 53516-77-1 134576-33- 3 110-54-3 | $C_{12}H_{16}N_4O_2$ $C_8H_{16}CIN_4O_2P$ C_6H_{14} | 5 5 900/300 | а а п | 3 3 4 | |
| 475 476 477 478 | Гексаметилентетрамин-1,3- дигидроксибензол Гексаметилентетрамин-2- хлорэтилфосфат Гексан N,N'-1,6-Гександиилбискарбамид | 53516-77-1 134576-33- 3 110-54-3 2188-09-2 | $\begin{array}{c} C_{12}H_{16}N_4O_2 \\ \\ C_8H_{16}CIN_4O_2P \\ \\ C_6H_{14} \\ \\ C_8H_{18}N_4O_2 \end{array}$ | 5 5 900/300 0,5 | а а п п+а | 3 3 4 2 | |
| 475 476 477 478 479 | Гексаметилентетрамин-1,3- дигидроксибензол Гексаметилентетрамин-2- хлорэтилфосфат Гексан N,N'-1,6-Гександиилбискарбамид Гексановая кислота | 53516-77-1 134576-33- 3 110-54-3 2188-09-2 142-62-1 | $\begin{array}{c} C_{12}H_{16}N_4O_2 \\ \\ C_8H_{16}CIN_4O_2P \\ \\ C_6H_{14} \\ \\ C_8H_{18}N_4O_2 \\ \\ C_6H_{12}O_2 \end{array}$ | 5 5 900/300 0,5 5 | а а п | 3 3 4 2 3 | |
| 475 476 477 478 479 480 | Гексаметилентетрамин-1,3- дигидроксибензол Гексаметилентетрамин-2- хлорэтилфосфат Гексан N,N'-1,6-Гександиилбискарбамид Гексановая кислота Гексан-1-ол | 53516-77-1 134576-33- 3 110-54-3 2188-09-2 142-62-1 111-27-3 | $\begin{array}{c} C_{12}H_{16}N_4O_2 \\ \\ C_8H_{16}ClN_4O_2P \\ \\ C_6H_{14} \\ \\ C_8H_{18}N_4O_2 \\ \\ C_6H_{12}O_2 \\ \\ C_6H_{14}O \end{array}$ | 5 5 900/300 0,5 5 10 | а а п п+а | 3 3 4 2 3 3 | |
| 475 476 477 478 479 | Гексаметилентетрамин-1,3- дигидроксибензол Гексаметилентетрамин-2- хлорэтилфосфат Гексан N,N'-1,6-Гександиилбискарбамид Гексановая кислота Гексафторбензол | 53516-77-1 134576-33- 3 110-54-3 2188-09-2 142-62-1 | $\begin{array}{c} C_{12}H_{16}N_4O_2 \\ \\ C_8H_{16}CIN_4O_2P \\ \\ C_6H_{14} \\ \\ C_8H_{18}N_4O_2 \\ \\ C_6H_{12}O_2 \end{array}$ | 5 5 900/300 0,5 5 | а а п п+а п | 3 3 4 2 3 | |
| 475 476 477 478 479 480 | Гексаметилентетрамин-1,3- дигидроксибензол Гексаметилентетрамин-2- хлорэтилфосфат Гексан N,N'-1,6-Гександиилбискарбамид Гексановая кислота Гексафторбензол | 53516-77-1 134576-33- 3 110-54-3 2188-09-2 142-62-1 111-27-3 | $\begin{array}{c} C_{12}H_{16}N_4O_2 \\ \\ C_8H_{16}ClN_4O_2P \\ \\ \hline C_6H_{14} \\ C_8H_{18}N_4O_2 \\ \\ C_6H_{12}O_2 \\ \\ C_6H_{14}O \\ \\ C_6F_6 \\ \end{array}$ | 5 5 900/300 0,5 5 10 | а а п п+а п | 3 3 4 2 3 3 | |
| 475 476 477 478 479 480 481 | Гексаметилентетрамин-1,3- дигидроксибензол Гексаметилентетрамин-2- хлорэтилфосфат Гексан N,N'-1,6-Гександиилбискарбамид Гексановая кислота Гексан-1-ол Гексафторбензол 1,1,2,2,3,3-Гексафтор-1,3- | 53516-77-1 134576-33- 3 110-54-3 2188-09-2 142-62-1 111-27-3 392-56-3 | $\begin{array}{c} C_{12}H_{16}N_4O_2 \\ \\ C_8H_{16}ClN_4O_2P \\ \\ C_6H_{14} \\ \\ C_8H_{18}N_4O_2 \\ \\ C_6H_{12}O_2 \\ \\ C_6H_{14}O \end{array}$ | 5 5 900/300 0,5 5 10 15/5 | а п п+а п п | 3 3 4 2 3 3 3 | |
| 475 476 477 478 479 480 481 482 | Гексаметилентетрамин-1,3- дигидроксибензол Гексаметилентетрамин-2- хлорэтилфосфат Гексан N,N'-1,6-Гександиилбискарбамид Гексановая кислота Гексан-1-ол Гексафторбензол 1,1,2,2,3,3-Гексафтор-1,3- дицианпропан | 53516-77-1 134576-33- 3 110-54-3 2188-09-2 142-62-1 111-27-3 392-56-3 376-89-6 | $\begin{array}{c} C_{12}H_{16}N_4O_2 \\ \\ C_8H_{16}ClN_4O_2P \\ \\ C_6H_{14} \\ C_8H_{18}N_4O_2 \\ \\ C_6H_{12}O_2 \\ \\ C_6H_{14}O \\ \\ C_6F_6 \\ \\ C_5F_6N_2 \end{array}$ | 5 5 900/300 0,5 5 10 15/5 0,05 | а п п+а п п | 3 3 4 2 3 3 3 1 | |
| 475 476 477 478 479 480 481 | Гексаметилентетрамин-1,3- дигидроксибензол Гексаметилентетрамин-2- хлорэтилфосфат Гексан N,N'-1,6-Гександиилбискарбамид Гексановая кислота Гексан-1-ол Гексафторбензол 1,1,2,2,3,3-Гексафтор-1,3- дицианпропан 1,1,1,3,3,3-Гексафторпропан-2-он, | 53516-77-1 134576-33- 3 110-54-3 2188-09-2 142-62-1 111-27-3 392-56-3 | $\begin{array}{c} C_{12}H_{16}N_4O_2 \\ \\ C_8H_{16}ClN_4O_2P \\ \\ \hline C_6H_{14} \\ C_8H_{18}N_4O_2 \\ \\ C_6H_{12}O_2 \\ \\ C_6H_{14}O \\ \\ C_6F_6 \\ \end{array}$ | 5 5 900/300 0,5 5 10 15/5 | а п п+а п п | 3 3 4 2 3 3 3 | |
| 475 476 477 478 479 480 481 482 | Гексаметилентетрамин-1,3- дигидроксибензол Гексаметилентетрамин-2- хлорэтилфосфат Гексан N,N'-1,6-Гександиилбискарбамид Гексановая кислота Гексан-1-ол Гексафторбензол 1,1,2,2,3,3-Гексафтор-1,3- дицианпропан 1,1,1,3,3,3-Гексафторпропан-2-он, дигидрат ⁺ | 53516-77-1 134576-33- 3 110-54-3 2188-09-2 142-62-1 111-27-3 392-56-3 376-89-6 684-16-2 | $\begin{array}{c} C_{12}H_{16}N_4O_2 \\ \\ C_8H_{16}CIN_4O_2P \\ \\ C_6H_{14} \\ \\ C_8H_{18}N_4O_2 \\ \\ C_6H_{12}O_2 \\ \\ C_6H_{14}O \\ \\ C_6F_6 \\ \\ C_5F_6N_2 \\ \\ \end{array}$ | 5 5 900/300 0,5 5 10 15/5 0,05 | а п п+а п п п | 3 3 4 2 3 3 3 1 | |
| 475 476 477 478 479 480 481 482 483 | Гексаметилентетрамин-1,3- дигидроксибензол Гексаметилентетрамин-2- хлорэтилфосфат Гексан N,N'-1,6-Гександиилбискарбамид Гексановая кислота Гексан-1-ол Гексафторбензол 1,1,2,2,3,3-Гексафтор-1,3- дицианпропан 1,1,1,3,3,3-Гексафторпропан-2-он, дигидрат Гексафторпропен | 53516-77-1 134576-33- 3 110-54-3 2188-09-2 142-62-1 111-27-3 392-56-3 376-89-6 684-16-2 | $\begin{array}{c} C_{12}H_{16}N_4O_2 \\ \\ C_8H_{16}CIN_4O_2P \\ \\ C_6H_{14} \\ \\ C_8H_{18}N_4O_2 \\ \\ C_6H_{12}O_2 \\ \\ C_6H_{14}O \\ \\ C_6F_6 \\ \\ C_5F_6N_2 \\ \\ \\ C_3F_6O\cdot 2H_2O \\ \\ \\ C_3F_6\end{array}$ | 5 5 900/300 0,5 5 10 15/5 0,05 2 | а п п+а п п п | 3 4 2 3 3 1 3 | |
| 475 476 477 478 479 480 481 482 483 | Гексаметилентетрамин-1,3- дигидроксибензол Гексаметилентетрамин-2- хлорэтилфосфат Гексан N,N'-1,6-Гександиилбискарбамид Гексановая кислота Гексан-1-ол Гексафторбензол 1,1,2,2,3,3-Гексафтор-1,3- дицианпропан 1,1,1,3,3,3-Гексафторпропан-2-он, дигидрат Гексафторпропен Гексахлорбензол | 53516-77-1 134576-33- 3 110-54-3 2188-09-2 142-62-1 111-27-3 392-56-3 376-89-6 684-16-2 116-15-4 118-74-1 | $\begin{array}{c} C_{12}H_{16}N_4O_2 \\ \\ C_8H_{16}CIN_4O_2P \\ \\ C_6H_{14} \\ \\ C_8H_{18}N_4O_2 \\ \\ C_6H_{12}O_2 \\ \\ C_6H_{14}O \\ \\ C_6F_6 \\ \\ C_5F_6N_2 \\ \\ \end{array}$ | 5 5 900/300 0,5 5 10 15/5 0,05 2 5 0,9/0,3 | а п п+а п п п | 3 3 4 2 3 3 3 1 3 3 2 | |
| 475 476 477 478 479 480 481 482 483 | Гексаметилентетрамин-1,3- дигидроксибензол Гексаметилентетрамин-2- хлорэтилфосфат Гексан N,N'-1,6-Гександиилбискарбамид Гексановая кислота Гексан-1-ол Гексафторбензол 1,1,2,2,3,3-Гексафтор-1,3- дицианпропан 1,1,1,3,3,3-Гексафторпропан-2-он, дигидрат Гексафторпропен | 53516-77-1 134576-33- 3 110-54-3 2188-09-2 142-62-1 111-27-3 392-56-3 376-89-6 684-16-2 | $\begin{array}{c} C_{12}H_{16}N_4O_2 \\ \\ C_8H_{16}CIN_4O_2P \\ \\ C_6H_{14} \\ \\ C_8H_{18}N_4O_2 \\ \\ C_6H_{12}O_2 \\ \\ C_6H_{14}O \\ \\ C_6F_6 \\ \\ C_5F_6N_2 \\ \\ \\ C_3F_6O\cdot 2H_2O \\ \\ \\ C_3F_6\end{array}$ | 5 5 900/300 0,5 5 10 15/5 0,05 2 | а п п+а п п п | 3 4 2 3 3 1 3 | |
| 475 476 477 478 479 480 481 482 483 | Гексаметилентетрамин-1,3- дигидроксибензол Гексаметилентетрамин-2- хлорэтилфосфат Гексан N,N'-1,6-Гександиилбискарбамид Гексановая кислота Гексан-1-ол Гексафторбензол 1,1,2,2,3,3-Гексафтор-1,3- дицианпропан 1,1,1,3,3,3-Гексафторпропан-2-он, дигидрат Гексафторпропен Гексахлорбензол 1,2,3,4,7,7-Гексахлор-5,6- | 53516-77-1 134576-33- 3 110-54-3 2188-09-2 142-62-1 111-27-3 392-56-3 376-89-6 684-16-2 116-15-4 118-74-1 | $\begin{array}{c} C_{12}H_{16}N_4O_2 \\ \\ C_8H_{16}CIN_4O_2P \\ \\ C_6H_{14} \\ \\ C_8H_{18}N_4O_2 \\ \\ C_6H_{12}O_2 \\ \\ C_6H_{14}O \\ \\ C_6F_6 \\ \\ C_5F_6N_2 \\ \\ \\ C_3F_6O\cdot 2H_2O \\ \\ \\ C_3F_6 \\ \\ C_6Cl_6 \\ \end{array}$ | 5 5 900/300 0,5 5 10 15/5 0,05 2 5 0,9/0,3 | а п п+а п п п п | 3 3 4 2 3 3 3 1 3 3 2 | |
| 475 476 477 478 479 480 481 482 483 | Гексаметилентетрамин-1,3- дигидроксибензол Гексаметилентетрамин-2- хлорэтилфосфат Гексан N,N'-1,6-Гександиилбискарбамид Гексановая кислота Гексан-1-ол Гексафторбензол 1,1,2,2,3,3-Гексафтор-1,3- дицианпропан 1,1,1,3,3,3-Гексафторпропан-2-он, дигидрат Гексахлорбензол 1,2,3,4,7,7-Гексахлор-5,6- бис(хлорметил)бицикло[2,2,1]гепт-2- | 53516-77-1 134576-33- 3 110-54-3 2188-09-2 142-62-1 111-27-3 392-56-3 376-89-6 684-16-2 116-15-4 118-74-1 | $\begin{array}{c} C_{12}H_{16}N_4O_2 \\ \\ C_8H_{16}CIN_4O_2P \\ \\ C_6H_{14} \\ \\ C_8H_{18}N_4O_2 \\ \\ C_6H_{12}O_2 \\ \\ C_6H_{14}O \\ \\ C_6F_6 \\ \\ C_5F_6N_2 \\ \\ \\ C_3F_6O\cdot 2H_2O \\ \\ \\ C_3F_6 \\ \\ C_6Cl_6 \\ \end{array}$ | 5 5 900/300 0,5 5 10 15/5 0,05 2 5 0,9/0,3 | а п п+а п п п п | 3 3 4 2 3 3 3 1 3 3 2 | |
| 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 | Гексаметилентетрамин-1,3- дигидроксибензол Гексаметилентетрамин-2- хлорэтилфосфат Гексан N,N'-1,6-Гександиилбискарбамид Гексановая кислота Гексафторбензол 1,1,2,2,3,3-Гексафтор-1,3- дицианпропан 1,1,1,3,3,3-Гексафторпропан-2-он, дигидрат Гексахлорбензол 1,2,3,4,7,7-Гексахлор-5,6- бис(хлорметил)бицикло[2,2,1]гепт-2- ен | 53516-77-1 134576-33- 3 110-54-3 2188-09-2 142-62-1 111-27-3 392-56-3 376-89-6 684-16-2 116-15-4 118-74-1 2550-75-6 | $\begin{array}{c} C_{12}H_{16}N_4O_2 \\ \\ C_8H_{16}ClN_4O_2P \\ \\ C_6H_{14} \\ C_8H_{18}N_4O_2 \\ \\ C_6H_{12}O_2 \\ \\ C_6H_{14}O \\ \\ C_6F_6 \\ \\ C_5F_6N_2 \\ \\ \\ C_3F_6O\cdot 2H_2O \\ \\ \\ C_3F_6 \\ \\ C_6Cl_6 \\ \\ C_9H_6Cl_9 \\ \end{array}$ | 5 900/300 0,5 5 10 15/5 0,05 2 5 0,9/0,3 0,5 | а п п+а п п п п п | 3 3 4 2 3 3 3 1 3 2 2 | |
| 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 | Гексаметилентетрамин-1,3- дигидроксибензол Гексаметилентетрамин-2- хлорэтилфосфат Гексан N,N'-1,6-Гександиилбискарбамид Гексановая кислота Гексафторбензол 1,1,2,2,3,3-Гексафтор-1,3- дицианпропан 1,1,1,3,3,3-Гексафторпропан-2-он, дигидрат Гексафторпропен Гексахлорбензол 1,2,3,4,7,7-Гексахлор-5,6- бис(хлорметил)бицикло[2,2,1]гепт-2- ен 1,1,2,3,4,4-Гексахлорбута-1,3-диен | 53516-77-1 134576-33- 3 110-54-3 2188-09-2 142-62-1 111-27-3 392-56-3 376-89-6 684-16-2 116-15-4 118-74-1 2550-75-6 | $\begin{array}{c} C_{12}H_{16}N_4O_2 \\ \\ C_8H_{16}ClN_4O_2P \\ \\ \hline C_6H_{14} \\ C_8H_{18}N_4O_2 \\ \\ C_6H_{12}O_2 \\ \hline C_6H_{14}O \\ \\ C_6F_6 \\ \hline C_5F_6N_2 \\ \\ \hline C_3F_6O\cdot 2H_2O \\ \\ \hline C_3F_6 \\ C_6Cl_6 \\ \hline C_9H_6Cl_9 \\ \\ \hline \\ C_4Cl_6 \\ \end{array}$ | 5 5 900/300 0,5 5 10 15/5 0,05 2 5 0,9/0,3 0,5 | а п п+а п п п п п п | 3 3 4 2 3 3 3 1 3 2 2 | |
| 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 | Гексаметилентетрамин-1,3- дигидроксибензол Гексаметилентетрамин-2- хлорэтилфосфат Гексан N,N'-1,6-Гександиилбискарбамид Гексановая кислота Гексафторбензол 1,1,2,2,3,3-Гексафтор-1,3- дицианпропан 1,1,1,3,3,3-Гексафторпропан-2-он, дигидрат Гексафторпропен Гексахлорбензол 1,2,3,4,7,7-Гексахлор-5,6- бис(хлорметил)бицикло[2,2,1]гепт-2- ен 1,1,2,3,4,4-Гексахлорбута-1,3-диен (1'аα,2β,2аα,3β,6β,6аα,7β,7аα)- | 53516-77-1 134576-33- 3 110-54-3 2188-09-2 142-62-1 111-27-3 392-56-3 376-89-6 684-16-2 116-15-4 118-74-1 2550-75-6 | $\begin{array}{c} C_{12}H_{16}N_4O_2 \\ \\ C_8H_{16}ClN_4O_2P \\ \\ C_6H_{14} \\ C_8H_{18}N_4O_2 \\ \\ C_6H_{12}O_2 \\ \\ C_6H_{14}O \\ \\ C_6F_6 \\ \\ C_5F_6N_2 \\ \\ \\ C_3F_6O\cdot 2H_2O \\ \\ \\ C_3F_6 \\ \\ C_6Cl_6 \\ \\ C_9H_6Cl_9 \\ \end{array}$ | 5 900/300 0,5 5 10 15/5 0,05 2 5 0,9/0,3 0,5 | а п п+а п п п п п | 3 3 4 2 3 3 3 1 3 2 2 | |
| 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 | Гексаметилентетрамин-1,3- дигидроксибензол Гексаметилентетрамин-2- хлорэтилфосфат Гексан N,N'-1,6-Гександиилбискарбамид Гексановая кислота Гексан-1-ол Гексафторбензол 1,1,2,2,3,3-Гексафтор-1,3- дицианпропан 1,1,1,3,3,3-Гексафторпропан-2-он, дигидрат Гексафторпропен Гексахлорбензол 1,2,3,4,7,7-Гексахлор-5,6- бис(хлорметил)бицикло[2,2,1]гепт-2- ен 1,1,2,3,4,4-Гексахлорбута-1,3-диен (1'аα,2β,2аα,3β,6β,6аα,7β,7аα)- 3,4,5,6,9,9-Гексахлор- | 53516-77-1 134576-33- 3 110-54-3 2188-09-2 142-62-1 111-27-3 392-56-3 376-89-6 684-16-2 116-15-4 118-74-1 2550-75-6 | $\begin{array}{c} C_{12}H_{16}N_4O_2 \\ \\ C_8H_{16}ClN_4O_2P \\ \\ \hline C_6H_{14} \\ C_8H_{18}N_4O_2 \\ \\ C_6H_{12}O_2 \\ \hline C_6H_{14}O \\ \\ C_6F_6 \\ \hline C_5F_6N_2 \\ \\ \hline C_3F_6O\cdot 2H_2O \\ \\ \hline C_3F_6 \\ C_6Cl_6 \\ \hline C_9H_6Cl_9 \\ \\ \hline \\ C_4Cl_6 \\ \end{array}$ | 5 5 900/300 0,5 5 10 15/5 0,05 2 5 0,9/0,3 0,5 | а п п+а п п п п п п | 3 3 4 2 3 3 3 1 3 2 2 | |
| 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 | Гексаметилентетрамин-1,3- дигидроксибензол Гексаметилентетрамин-2- хлорэтилфосфат Гексан N,N'-1,6-Гександиилбискарбамид Гексановая кислота Гексафторбензол 1,1,2,2,3,3-Гексафтор-1,3- дицианпропан 1,1,1,3,3,3-Гексафторпропан-2-он, дигидрат Гексафторпропен Гексахлорбензол 1,2,3,4,7,7-Гексахлор-5,6- бис(хлорметил)бицикло[2,2,1]гепт-2- ен 1,1,2,3,4,4-Гексахлорбута-1,3-диен (1'аα,2β,2аα,3β,6β,6аα,7β,7аα)- | 53516-77-1 134576-33- 3 110-54-3 2188-09-2 142-62-1 111-27-3 392-56-3 376-89-6 684-16-2 116-15-4 118-74-1 2550-75-6 | $\begin{array}{c} C_{12}H_{16}N_4O_2 \\ \\ C_8H_{16}ClN_4O_2P \\ \\ \hline C_6H_{14} \\ C_8H_{18}N_4O_2 \\ \\ C_6H_{12}O_2 \\ \hline C_6H_{14}O \\ \\ C_6F_6 \\ \hline C_5F_6N_2 \\ \\ \hline C_3F_6O\cdot 2H_2O \\ \\ \hline C_3F_6 \\ C_6Cl_6 \\ \hline C_9H_6Cl_9 \\ \\ \hline \\ C_4Cl_6 \\ \end{array}$ | 5 5 900/300 0,5 5 10 15/5 0,05 2 5 0,9/0,3 0,5 | а п п+а п п п п п п | 3 3 4 2 3 3 3 1 3 2 2 | |
| 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 | Гексаметилентетрамин-1,3- дигидроксибензол Гексаметилентетрамин-2- хлорэтилфосфат Гексан N,N'-1,6-Гександиилбискарбамид Гексановая кислота Гексан-1-ол Гексафторбензол 1,1,2,2,3,3-Гексафтор-1,3- дицианпропан 1,1,1,3,3,3-Гексафторпропан-2-он, дигидрат ⁺ Гексафторпропен Гексахлорбензол 1,2,3,4,7,7-Гексахлор-5,6- бис(хлорметил)бицикло[2,2,1]гепт-2- ен ⁺ 1,1,2,3,4,4-Гексахлорбута-1,3-диен ⁺ (1'аа,2β,2аа,3β,6β,6аа,7β,7аа)- 3,4,5,6,9,9-Гексахлор- 1а,2,2а,3,6,6а,7,7а- октагидро-2,7:3,6- | 53516-77-1 134576-33- 3 110-54-3 2188-09-2 142-62-1 111-27-3 392-56-3 376-89-6 684-16-2 116-15-4 118-74-1 2550-75-6 | $\begin{array}{c} C_{12}H_{16}N_4O_2 \\ \\ C_8H_{16}ClN_4O_2P \\ \\ \hline C_6H_{14} \\ C_8H_{18}N_4O_2 \\ \\ C_6H_{12}O_2 \\ \hline C_6H_{14}O \\ \\ C_6F_6 \\ \hline C_5F_6N_2 \\ \\ \hline C_3F_6O\cdot 2H_2O \\ \\ \hline C_3F_6 \\ C_6Cl_6 \\ \hline C_9H_6Cl_9 \\ \\ \hline \\ C_4Cl_6 \\ \end{array}$ | 5 5 900/300 0,5 5 10 15/5 0,05 2 5 0,9/0,3 0,5 | а п п+а п п п п п п | 3 3 4 2 3 3 3 1 3 2 2 | |
| 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 | Гексаметилентетрамин-1,3- дигидроксибензол Гексаметилентетрамин-2- хлорэтилфосфат Гексан N,N'-1,6-Гександиилбискарбамид Гексановая кислота Гексан-1-ол Гексафторбензол 1,1,2,2,3,3-Гексафтор-1,3- дицианпропан 1,1,1,3,3,3-Гексафторпропан-2-он, дигидрат Гексахлорбензол 1,2,3,4,7,7-Гексахлор-5,6- бис(хлорметил)бицикло[2,2,1]гепт-2- ен 1,1,2,3,4,4-Гексахлорбута-1,3-диен (1'аа,2β,2аа,3β,6β,6аа,7β,7аа)- 3,4,5,6,9,9-Гексахлор- 1а,2,2а,3,6,6а,7,7а- октагидро-2,7:3,6- диметанонафт[2,3-b]оксиран | 53516-77-1 134576-33- 3 110-54-3 2188-09-2 142-62-1 111-27-3 392-56-3 376-89-6 684-16-2 116-15-4 118-74-1 2550-75-6 87-68-3 60-57-1 | $\begin{array}{c} C_{12}H_{16}N_4O_2\\ \\ C_8H_{16}ClN_4O_2P\\ \\ \\ C_6H_{14}\\ \\ C_8H_{18}N_4O_2\\ \\ C_6H_{12}O_2\\ \\ C_6H_{14}O\\ \\ C_6F_6\\ \\ C_5F_6N_2\\ \\ \\ \\ C_3F_6O\cdot 2H_2O\\ \\ \\ \\ C_3F_6\\ \\ C_6Cl_6\\ \\ C_9H_6Cl_9\\ \\ \\ \\ \\ \\ C_4Cl_6\\ \\ \\ C_{12}H_8Cl_6O\\ \\ \end{array}$ | 5 5 900/300 0,5 5 10 15/5 0,05 2 5 0,9/0,3 0,5 0,005 0,005 | а п п+а п п п п п п п п п п п | 3 3 4 2 3 3 1 3 2 2 | |
| 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 | Гексаметилентетрамин-1,3- дигидроксибензол Гексаметилентетрамин-2- хлорэтилфосфат Гексан N,N'-1,6-Гександиилбискарбамид Гексановая кислота Гексан-1-ол Гексафторбензол 1,1,2,2,3,3-Гексафтор-1,3- дицианпропан 1,1,1,3,3,3-Гексафторпропан-2-он, дигидрат ⁺ Гексафторпропен Гексахлорбензол ⁺ 1,2,3,4,7,7-Гексахлор-5,6- бис(хлорметил)бицикло[2,2,1]гепт-2- ен ⁺ 1,1,2,3,4,4-Гексахлорбута-1,3-диен ⁺ (1'аα,2β,2αα,3β,6β,6αα,7β,7αα)- 3,4,5,6,9,9-Гексахлор- 1а,2,2а,3,6,6а,7,7а- октагидро-2,7:3,6- диметанонафт[2,3-b]оксиран 1,1,1,3,3,3-Гексахлорпропан-2-он | 53516-77-1 134576-33- 3 110-54-3 2188-09-2 142-62-1 111-27-3 392-56-3 376-89-6 684-16-2 116-15-4 118-74-1 2550-75-6 87-68-3 60-57-1 | $\begin{array}{c} C_{12}H_{16}N_4O_2\\ \\ C_8H_{16}ClN_4O_2P\\ \\ C_6H_{14}\\ \\ C_8H_{18}N_4O_2\\ \\ C_6H_{12}O_2\\ \\ C_6H_{14}O\\ \\ C_6F_6\\ \\ C_5F_6N_2\\ \\ \\ C_3F_6O\cdot 2H_2O\\ \\ \\ C_3F_6\\ \\ C_6Cl_6\\ \\ C_9H_6Cl_9\\ \\ \\ \\ C_4Cl_6\\ \\ C_{12}H_8Cl_6O\\ \\ \\ \\ \\ C_3Cl_6O\\ \\ \end{array}$ | 5 5 900/300 0,5 5 10 15/5 0,05 2 5 0,9/0,3 0,5 | а п п+а п п п п п п п п п п п п п п п п | 3 3 4 2 3 3 1 3 1 3 2 1 1 2 | |
| 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 | Гексаметилентетрамин-1,3- дигидроксибензол Гексаметилентетрамин-2- хлорэтилфосфат Гексан N,N'-1,6-Гександиилбискарбамид Гексановая кислота Гексафторбензол 1,1,2,2,3,3-Гексафтор-1,3- дицианпропан 1,1,1,3,3,3-Гексафторпропан-2-он, дигидрат Гексафторпропен Гексахлорбензол 1,2,3,4,7,7-Гексахлор-5,6- бис(хлорметил)бицикло[2,2,1]гепт-2- ен 1,1,2,3,4,4-Гексахлорбута-1,3-диен (1'аа,2β,2аа,3β,6β,6аа,7β,7аа)- 3,4,5,6,9,9-Гексахлор- 1а,2,2а,3,6,6а,7,7а- октагидро-2,7:3,6- диметанонафт[2,3-b]оксиран 1,1,1,3,3,3-Гексахлорпропан-2-он 4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3а,4,7,7а- | 53516-77-1 134576-33- 3 110-54-3 2188-09-2 142-62-1 111-27-3 392-56-3 376-89-6 684-16-2 116-15-4 118-74-1 2550-75-6 87-68-3 60-57-1 | $\begin{array}{c} C_{12}H_{16}N_4O_2 \\ \\ C_8H_{16}CIN_4O_2P \\ \\ C_6H_{14} \\ \\ C_8H_{18}N_4O_2 \\ \\ C_6H_{12}O_2 \\ \\ C_6H_{14}O \\ \\ C_6F_6 \\ \\ C_5F_6N_2 \\ \\ \\ C_3F_6O\cdot 2H_2O \\ \\ \\ C_3F_6 \\ \\ C_6Cl_6 \\ \\ C_9H_6Cl_9 \\ \\ \\ \\ C_4Cl_6 \\ \\ C_{12}H_8Cl_6O \\ \\ \end{array}$ | 5 5 900/300 0,5 5 10 15/5 0,05 2 5 0,9/0,3 0,5 0,005 0,005 | а п п+а п п п п п п п п п п п | 3 3 4 2 3 3 1 3 2 2 | |
| 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 | Гексаметилентетрамин-1,3- дигидроксибензол Гексаметилентетрамин-2- хлорэтилфосфат Гексан N,N'-1,6-Гександиилбискарбамид Гексановая кислота Гексафторбензол 1,1,2,2,3,3-Гексафтор-1,3- дицианпропан 1,1,1,3,3,3-Гексафторпропан-2-он, дигидрат Гексафторпропен Гексахлорбензол 1,2,3,4,7,7-Гексахлор-5,6- бис(хлорметил)бицикло[2,2,1]гепт-2- ен 1,1,2,3,4,4-Гексахлорбута-1,3-диен (1'аα,2β,2аα,3β,6β,6αα,7β,7аα)- 3,4,5,6,9,9-Гексахлор- 1а,2,2а,3,6,6а,7,7а- октагидро-2,7:3,6- диметанонафт[2,3-b]оксиран 1,1,1,3,3,3-Гексахлорпропан-2-он 4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3а,4,7,7а- тетрагидро- 4,7-метаноизобензофуран | 53516-77-1 134576-33- 3 110-54-3 2188-09-2 142-62-1 111-27-3 392-56-3 376-89-6 684-16-2 116-15-4 118-74-1 2550-75-6 87-68-3 60-57-1 | $\begin{array}{c} C_{12}H_{16}N_4O_2\\ \\ C_8H_{16}ClN_4O_2P\\ \\ C_6H_{14}\\ \\ C_8H_{18}N_4O_2\\ \\ C_6H_{12}O_2\\ \\ C_6H_{14}O\\ \\ C_5F_6\\ \\ C_5F_6N_2\\ \\ \\ C_3F_6O\cdot 2H_2O\\ \\ \\ C_3F_6\\ \\ C_6Cl_6\\ \\ C_9H_6Cl_9\\ \\ \\ \\ C_4Cl_6\\ \\ C_{12}H_8Cl_6O\\ \\ \\ \\ \\ C_9H_2Cl_6O_3\\ \\ \end{array}$ | 5 900/300 0,5 5 10 15/5 0,05 2 5 0,9/0,3 0,5 0,005 0,01 0,5 1 | а п п+а п п п п п п п п п п п п п п п п | 3 3 4 2 3 3 1 3 2 2 1 1 2 2 | |
| 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 | Гексаметилентетрамин-1,3- дигидроксибензол Гексаметилентетрамин-2- хлорэтилфосфат Гексан N,N'-1,6-Гександиилбискарбамид Гексановая кислота Гексафторбензол 1,1,2,2,3,3-Гексафтор-1,3- дицианпропан 1,1,1,3,3,3-Гексафторпропан-2-он, дигидрат ⁺ Гексафторпропен Гексахлорбензол ⁺ 1,2,3,4,7,7-Гексахлор-5,6- бис(хлорметил)бицикло[2,2,1]гепт-2- ен ⁺ 1,1,2,3,4,4-Гексахлорбута-1,3-диен ⁺ (1'аα,2β,2аα,3β,6β,6аα,7β,7аα)- 3,4,5,6,9,9-Гексахлор- 1а,2,2a,3,6,6a,7,7a- октагидро-2,7:3,6- диметанонафт[2,3-b]оксиран 1,1,1,3,3,3-Гексахлорпропан-2-он 4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3а,4,7,7а- тетрагидро- 4,7-метаноизобензофуран (1α,2α,3α,4β,5β,6β)- | 53516-77-1 134576-33- 3 110-54-3 2188-09-2 142-62-1 111-27-3 392-56-3 376-89-6 684-16-2 116-15-4 118-74-1 2550-75-6 87-68-3 60-57-1 | $\begin{array}{c} C_{12}H_{16}N_4O_2\\ \\ C_8H_{16}ClN_4O_2P\\ \\ C_6H_{14}\\ \\ C_8H_{18}N_4O_2\\ \\ C_6H_{12}O_2\\ \\ C_6H_{14}O\\ \\ C_6F_6\\ \\ C_5F_6N_2\\ \\ \\ C_3F_6O\cdot 2H_2O\\ \\ \\ C_3F_6\\ \\ C_6Cl_6\\ \\ C_9H_6Cl_9\\ \\ \\ \\ C_4Cl_6\\ \\ C_{12}H_8Cl_6O\\ \\ \\ \\ \\ C_3Cl_6O\\ \\ \end{array}$ | 5 5 900/300 0,5 5 10 15/5 0,05 2 5 0,9/0,3 0,5 0,005 0,005 | а п п+а п п п п п п п п п п п п п | 3 3 4 2 3 3 1 3 1 3 2 1 1 2 | A |
| 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 | Гексаметилентетрамин-1,3- дигидроксибензол Гексаметилентетрамин-2- хлорэтилфосфат Гексан N,N'-1,6-Гександиилбискарбамид Гексановая кислота Гексафторбензол 1,1,2,2,3,3-Гексафтор-1,3- дицианпропан 1,1,1,3,3,3-Гексафторпропан-2-он, дигидрат Гексафторпропен Гексахлорбензол 1,2,3,4,7,7-Гексахлор-5,6- бис(хлорметил)бицикло[2,2,1]гепт-2- ен 1,1,2,3,4,4-Гексахлорбута-1,3-диен (1'аα,2β,2аα,3β,6β,6αα,7β,7аα)- 3,4,5,6,9,9-Гексахлор- 1а,2,2а,3,6,6а,7,7а- октагидро-2,7:3,6- диметанонафт[2,3-b]оксиран 1,1,1,3,3,3-Гексахлорпропан-2-он 4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3а,4,7,7а- тетрагидро- 4,7-метаноизобензофуран | 53516-77-1 134576-33- 3 110-54-3 2188-09-2 142-62-1 111-27-3 392-56-3 376-89-6 684-16-2 116-15-4 118-74-1 2550-75-6 87-68-3 60-57-1 116-16-5 115-27-5 | $\begin{array}{c} C_{12}H_{16}N_4O_2\\ \\ C_8H_{16}ClN_4O_2P\\ \\ C_6H_{14}\\ \\ C_8H_{18}N_4O_2\\ \\ C_6H_{12}O_2\\ \\ C_6H_{14}O\\ \\ C_5F_6\\ \\ C_5F_6N_2\\ \\ \\ C_3F_6O\cdot 2H_2O\\ \\ \\ C_3F_6\\ \\ C_6Cl_6\\ \\ C_9H_6Cl_9\\ \\ \\ \\ C_4Cl_6\\ \\ C_{12}H_8Cl_6O\\ \\ \\ \\ \\ C_9H_2Cl_6O_3\\ \\ \end{array}$ | 5 5 900/300 0,5 5 10 15/5 0,05 2 5 0,9/0,3 0,5 0,005 0,01 0,5 1 0,05 | а п п+а п п п п п п п п п п п п п п п п | 3 3 4 2 3 3 1 3 2 2 1 1 2 2 | |
| 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 | Гексаметилентетрамин-1,3- дигидроксибензол Гексаметилентетрамин-2- хлорэтилфосфат Гексан N,N'-1,6-Гександиилбискарбамид Гексановая кислота Гексафторбензол 1,1,2,2,3,3-Гексафтор-1,3- дицианпропан 1,1,1,3,3,3-Гексафторпропан-2-он, дигидрат ⁺ Гексафторпропен Гексахлорбензол ⁺ 1,2,3,4,7,7-Гексахлор-5,6- бис(хлорметил)бицикло[2,2,1]гепт-2- ен ⁺ 1,1,2,3,4,4-Гексахлорбута-1,3-диен ⁺ (1'аα,2β,2аα,3β,6β,6аα,7β,7аα)- 3,4,5,6,9,9-Гексахлор- 1а,2,2a,3,6,6a,7,7a- октагидро-2,7:3,6- диметанонафт[2,3-b]оксиран 1,1,1,3,3,3-Гексахлорпропан-2-он 4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3а,4,7,7а- тетрагидро- 4,7-метаноизобензофуран (1α,2α,3α,4β,5β,6β)- | 53516-77-1 134576-33- 3 110-54-3 2188-09-2 142-62-1 111-27-3 392-56-3 376-89-6 684-16-2 116-15-4 118-74-1 2550-75-6 87-68-3 60-57-1 | $\begin{array}{c} C_{12}H_{16}N_4O_2\\ \\ C_8H_{16}ClN_4O_2P\\ \\ C_6H_{14}\\ \\ C_8H_{18}N_4O_2\\ \\ C_6H_{12}O_2\\ \\ C_6H_{14}O\\ \\ C_5F_6\\ \\ C_5F_6N_2\\ \\ \\ C_3F_6O\cdot 2H_2O\\ \\ \\ C_3F_6\\ \\ C_6Cl_6\\ \\ C_9H_6Cl_9\\ \\ \\ \\ C_4Cl_6\\ \\ C_{12}H_8Cl_6O\\ \\ \\ \\ \\ C_9H_2Cl_6O_3\\ \\ \end{array}$ | 5 900/300 0,5 5 10 15/5 0,05 2 5 0,9/0,3 0,5 0,005 0,01 0,5 1 | а п п+а п п п п п п п п п п п п п п п п | 3 3 4 2 3 3 1 3 2 2 1 1 2 2 | |
| 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 490 | Гексаметилентетрамин-1,3- дигидроксибензол Гексаметилентетрамин-2- хлорэтилфосфат Гексан N,N'-1,6-Гександиилбискарбамид Гексановая кислота Гексан-1-ол Гексафторбензол 1,1,2,2,3,3-Гексафтор-1,3- дицианпропан 1,1,1,3,3,3-Гексафторпропан-2-он, дигидрат Гексафторпропен Гексахлорбензол 1,2,3,4,7,7-Гексахлор-5,6- бис(хлорметил)бицикло[2,2,1]гепт-2- ен 1,1,2,3,4,4-Гексахлорбута-1,3-диен 1,1,2,3,4,4-Гексахлор-1а,2,2а,3,6,6,6,7,7а- октагидро-2,7:3,6- диметанонафт[2,3-b]оксиран 1,1,1,3,3,3-Гексахлорпропан-2-он 4,5,6,7,8,8-Гексахлор-3а,4,7,7а- тетрагидро- 4,7-метаноизобензофуран (1α,2α,3α,4β,5β,6β)- Гекса(1,2,3,4,5,6)хлорциклогексан Гексан Гексан Тексан Текса | 53516-77-1 134576-33- 3 110-54-3 2188-09-2 142-62-1 111-27-3 392-56-3 376-89-6 684-16-2 116-15-4 118-74-1 2550-75-6 87-68-3 60-57-1 116-16-5 115-27-5 | $\begin{array}{c} C_{12}H_{16}N_4O_2 \\ \\ C_8H_{16}CIN_4O_2P \\ \\ C_6H_{14} \\ \\ C_8H_{18}N_4O_2 \\ \\ C_6H_{12}O_2 \\ \\ C_6H_{14}O \\ \\ C_6F_6 \\ \\ C_5F_6N_2 \\ \\ \\ C_3F_6O\cdot 2H_2O \\ \\ \\ C_3F_6 \\ \\ C_6Cl_6 \\ \\ C_9H_6Cl_9 \\ \\ \\ \\ \\ C_4Cl_6 \\ \\ \\ C_{12}H_8Cl_6O \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\$ | 5 5 900/300 0,5 5 10 15/5 0,05 2 5 0,9/0,3 0,5 0,005 0,01 0,5 1 0,05 | а а п п+а п п п п п п п п п п п п п п п | 3 3 4 2 3 3 1 3 1 3 2 2 1 1 1 | |

| | диен+ | | | | | | |
|-----|---|------------|--|-----------|-----|---|------|
| 494 | Гексаэтенилдисилоксан | 75144-60-4 | C ₆ H ₁₈ OSi ₂ | 10 | a | 4 | |
| 495 | 4-Гексилоксинафталин-1-альдегид | 73111 00 1 | $C_{17}H_{21}NO_2$ | 1 | a | 2 | |
| .,, | оксим | | -1/21- (- 2 | | | _ | |
| 496 | 4-Гексилокси-1-нафтальдегид ⁺ | 54784-12-2 | $C_{17}H_{20}O_2$ | 2 | a | 3 | |
| 497 | 4-Гексилокси-1-нафтонитрил ⁺ | 66052-05-9 | C ₁₈ H ₁₉ NO | 2 | a | 3 | |
| 498 | Гексилпроп-2-еноат | 2499-95-8 | $C_9H_{16}O_2$ | 6/2 | П | 3 | |
| 499 | Гемикеталь окситетрациклин | | , 10 2 | 3 | a | 3 | Α |
| 500 | Гентамицин (смесь | 1403-66-3 | | 0,05 | a | 1 | A |
| | гентамицинсульфатов 1:2,5) $-C_1(40\%)$, $C_2(20\%)$, $C_{1a}(40\%)$ | | | | | | |
| 501 | 1,3,4,6,7,9,9в-Гептаазафенален-2,5,8- триамин | 1502-47-2 | $C_6H_6N_{10}$ | 2 | a | 2 | |
| 502 | 2-(Z-Гептадец-8-енил)-1,1-бис(2- гидроксиэтил)имидазолинийхлорид | | $C_{24}H_{47}ClN_2O_2$ | 0,5 | п+а | 2 | A |
| 503 | N-(2-Гептадец-2-енил)-4,5-дигидро- 1H-имидазол- 1-ил 1,2-этандиамин ⁺ | 87250-17-7 | $C_{24}H_{48}N_4$ | 0,5 | a | 2 | A |
| 504 | 2-[2-цис-(Гептадец-8-енил)-2- | 95-38-5 | C ₂₂ H ₄₂ N ₂ O | 0,1 | п+а | 2 | Α |
| | имидазолин-1- ил]этанол | | · | | | | |
| 505 | Гептаникель гексасульфид | 12503-53-6 | Ni ₇ S ₆ | 0,15/0,05 | a | 1 | K, A |
| 506 | Гептан-1-ол ⁺ | 111-70-6 | C ₇ H ₁₆ O | 10 | П | 3 | |
| 507 | 1,4,5,6,7,8,8-Гептахлор-3а,4,7,7а- | 76-44-8 | $C_{10}H_5Cl_7$ | 0,01 | П | 1 | |
| | тетрагидро-4,7- метано-1Н-инден | | | | | | |
| 508 | Гептилпроп-2-еноат | 2499-58-3 | $C_{10}H_{18}O_2$ | 3/1 | П | 2 | |
| 509 | Германий | 7440-56-4 | Ge | 2 | a | 3 | |
| 510 | Германий диоксид | 1310-53-8 | GeO_2 | 2 | a | 3 | |
| 511 | Германий тетрагидрид | 7782-65-2 | GeH_4 | 5 | П | 3 | |
| 512 | Германий тетрахлорид /в пересчете на германий/ | 10038-98-9 | Cl ₄ Ge | 1 | a | 2 | |
| 513 | Гигромицин Б ⁺ | 31282-04-9 | $C_{20}H_{37}N_3O_{13}$ | 0,001 | a | 1 | A |
| 514 | Гидразин и его производные ⁺ | | 20 0, 0 10 | 0,3/0,1 | П | 1 | |
| 515 | 4-Гидразиносульфонилфенил - карбиновой кислоты метиловый эфир | 1879-26-1 | $C_8H_{11}N_3O_4S$ | 0,05 | a | 1 | |
| 516 | Гидразинсульфат ⁺ (1:1) | 10034-93-2 | $H_6N_2O_4S$ | 0,1 | a | 1 | |
| 517 | Гидроборат (1) тетрафторид ⁺ /по фтору/ | 16872-11-0 | BF ₄ H | 0,5/0,1 | П | 2 | |
| 518 | Гидробромид | 10035-10-6 | BrH | 2 | П | 2 | О |
| 519 | (17-β)-17-Гидроксиандростен-4-ен-3- он | 58-22-0 | $C_{19}H_{28}O_2$ | 0,005 | a | 1 | |
| 520 | 2-Гидроксибензамид | 65-45-2 | C ₇ H ₇ NO ₂ | 0,5 | a | 2 | |
| 521 | 2-Гидроксибензоат меди | 20936-31-6 | $C_{14}H_{10}CuO_6$ | 0,1 | a | 2 | |
| 522 | 2-Гидроксибензоат свинца (2:1) /по свинцу/ | | $C_{14}H_{10}O_6Pb$ | -/0,05 | a | 1 | |
| 523 | 4-Гидроксибензойная кислота | 99-96-7 | C ₇ H ₆ O ₃ | 5 | a | 3 | |
| 524 | 2-Гидроксибензойная кислота ⁺ | 69-72-7 | $C_7H_6O_3$ | 0,1 | a | 2 | |
| 525 | Гидроксибензол ⁺ | 108-95-2 | C ₆ H ₆ O | 1/0,3 | П | 2 | |
| 526 | 4-Гидроксибут-2-инил-3- хлорфенилкарбамат | 3159-28-2 | $C_{11}H_{10}CINO_3$ | 0,5 | п+а | 2 | |
| 527 | 1-(4-Гидрокси-3- гидроксиметилфенил)-2- [(1,1- диметилэтил)амино]этан-1-ол | 35763-26-9 | $C_{13}H_{21}NO_3$ | 0,1 | a | 2 | |
| 528 | α-Гидро-ω-гидроксиполи(окси-1,2- этандиил) | 25322-68-3 | $(C_2H_4O)_n\cdot H_2O$ | 10 | a | 4 | |
| 529 | Гидроксиди(1,1- диметилпропил)бензол | 25231-47-4 | C ₁₆ H ₂₇ O | 5/2 | П | 3 | |
| 530 | 1-Гидрокси-4-(1,1-диметилпент-4-ен- 2-ил)бензол | 29405-58-1 | C ₁₃ H ₁₄ O | 0,6 | п+а | 2 | |
| 531 | 2-Гидрокси-3,5-динитробензойная кислота | 609-99-4 | $C_7H_4N_2O_7$ | 0,5 | a | 2 | |
| 532 | 1-Гидрокси-2,4-динитробензол ⁺ | 51-28-5 | $C_6H_4N_2O_5$ | 0,2/0,05 | п+а | 1 | |
| 533 | 1-Гидрокси-4,6-динитро-2- | 534-52-1 | $C_7H_6N_2O_5$ | 0,2/0,05 | п+а | 1 | |
| | метилбензол | | | | | | |

| 534 | 1-Гидрокси-4,6-динитро-2-(1- метилэтил)бензол ⁺ | 118-95-6 | $C_9H_{10}N_2O_5$ | 0,2/0,05 | п+а | 1 | |
|------|--|-----------------|---|----------|-----|---|--|
| 535 | 2-Гидрокси-3,6-дихлорбензойная кислота ⁺ | 3401-80-7 | C ₇ H ₄ Cl ₂ O ₃ | 1 | a | 2 | |
| 536 | 1-Гидрокси-2,4-дихлорбензол ⁺ | 120-83-2 | C ₆ H ₄ Cl ₂ O | 0,3 | п+а | 2 | |
| 537 | 1-Гидрокси-2,6-дихлорбензол+ | 87-65-0 | C ₆ H ₄ Cl ₂ O | 0,3 | п+а | П | |
| 538 | 1-(2-Гидрокси)-є -капролактам, эфиры на основе жирных кислот C ₁₀₋₁₆ | | | 5 | a | 3 | |
| 539 | (17-β)-17-Гидрокси-17-метиландрост- 4-ен-3-он | 58-18-4 | $C_{20}H_{30}O_2$ | 0,005 | a | 1 | |
| 540 | Гидроксиметилбензол (изомеры) | 1319-77-2 | C ₇ H ₈ O | 1,5/0,5 | П | 2 | |
| 541 | 1-Гидрокси-3-метил-4- (метилтио)бензол ⁺ | 3120-74-9 | $C_8H_{10}OS$ | 2 | п+а | 3 | |
| 542 | 4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он | 123-42-2 | $C_6H_{12}O_2$ | 100 | П | 4 | |
| 543 | 2-Гидрокси-2-метилпропанонитрил+ | 75-86-5 | C_4H_7NO | 0,9 | П | 2 | |
| 544 | (4-Гидрокси-2-метилфенил) | 37596-80-8 | C ₉ H ₁₃ ClOS | 3 | a | 3 | |
| | диметилсульфоний, хлорид | | | | | | |
| 545 | 1-Гидрокси-3-метил-1-фенилкарбамид | 6263-38-3 | $C_8H_{10}N_2O_2$ | 3 | a | 3 | |
| 546 | 1-Гидроксиметилциклогекс-3-ен-1- илметанол | 2166-94-3 | $C_8H_{14}O_2$ | 5 | a | 3 | |
| 547 | 4-Гидрокси-3-метоксибензальдегид | 121-33-5 | $C_8H_8O_3$ | 1,5 | п+а | 3 | |
| 548 | 1-Гидрокси-3-метоксибензол ⁺ | 150-19-6 | C ₇ H ₈ O ₂ | 0,5 | П | 2 | |
| 549 | 1-Гидрокси-4-метоксибензол | 150-76-5 | $C_7H_8O_2$ | 0,5 | a | 2 | |
| 550 | 2-Гидрокси-5-[[[4-[(6-метокси-3- пиридазинил)амино]сульфонил]фенил] азо]бензойная кислота | 22933-72-8 | $C_{18}H_{15}N_5O_6S$ | 1 | a | 2 | |
| 551 | [(4-Гидрокси-3- метоксифенил)метилен] гидразида-4- пиридинкарбоновой кислоты | | C ₁₄ H ₁₃ N ₃ O ₃ ·H ₂ O | 2 | a | 3 | |
| 5.50 | моногидрат | 2202.00.1 | C H O | 0.1 | | 2 | |
| 552 | 2-Гидрокси-1-нафтойная кислота | 2283-08-1 | $C_{11}H_8O_3$ | 0,1 | a | 2 | |
| 553 | 1-Гидрокси-2-нафтойной кислоты N-4-[2,4-ди (1,1-диметилпропил) фенокси]бутиламид | 32180-75-9 | $C_{31}H_{41}NO_3$ | 10 | a | 4 | |
| 554 | 1-Гидрокси-2-нитробензол ⁺ | 86-75-5 | C ₆ H ₅ NO ₃ | 6/3 | a | 3 | |
| 555 | 1-Гидрокси-3-нитробензол ⁺ | 554-84-7 | C ₆ H ₅ NO ₃ | 6/3 | a | 3 | |
| 556 | 1-Гидрокси-4-нитробензол ⁺ | 100-02-7 | $C_6H_5NO_3$ | 3/1 | a | 3 | |
| 557 | 1-Гидрокси-2-нитро-4-хлорбензол+ | 619-08-9 | C ₆ H ₄ ClNO ₃ | 3/1 | п+а | 2 | |
| 558 | 4-Гидрокси-3-(3-оксо-1-фенилбу-2H-1- бензопиран-2-онтил) | 81-81-2 | $C_{19}H_{16}O_4$ | 0,001 | a | 1 | |
| 559 | 5-Гидроксипентан-2-он | 1071-73-4 | $C_5H_{10}O_2$ | 10 | П | 3 | |
| 560 | L-4-Гидроксипролин | 51-35-4 | C ₅ H ₉ NO ₃ | 5 | a | 3 | |
| 561 | [(2-Гидроксипропан-1,3- диилдиамино]-N,N,N',N'- тетра(метилен)тетрафосфоновая кислота | 54622-43-4 | $C_7H_{22}N_2O_{13}P_4$ | 0,5 | a | 2 | |
| 562 | 2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат динатрия | 144-32-2 | $C_6H_6Na_2O_7$ | 5 | a | 3 | |
| 563 | 2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат натрия | 18996-35-5 | C ₆ H ₇ NaO ₇ | 5 | a | 3 | |
| 564 | 2-Гидроксипропан-1,2,3- трикарбоновая кислота | 77-92-9 | $C_6H_8O_7$ | 1 | a | 3 | |
| 565 | Гидроксипропилметилцеллюлоза | | | 10 | a | 4 | |
| 566 | 2-Гидроксипропилпроп-2-еноат+ | 999-61-1 | $C_6H_{10}O_3$ | 3/1 | П | 3 | |
| 567 | (R)-2^-О-(2-Гидроксипропил)-β - циклодекстрин | 130904-74- 4 | $(C_{19}H_{26}O_2)_7$ | 5 | a | 4 | |
| 568 | 3-Гидроксипропионитрил | 109-78-4 | C_3H_5NO | 10 | п+а | 3 | |
| 569 | 14-Гидроксирубомицин*+ | 25316-40-6 | $C_{27}H_{30}CINO_{11}$ | - | a | 1 | |
| 570 | 1-Гидрокси-2,4,6-триметилбензол | 527-60-6 | $C_9H_{12}O$ | 5/2 | п+а | 3 | |
| 571 | 2-Гидрокси-N,N,N- триметилэтанаминийхлорид | 67-48-1 | C ₅ H ₁₄ ClNO | 10 | a | 3 | |
| 572 | N-(4-Гидроксифенил)ацетамид | 103-90-2 | C ₈ H ₉ NO ₂ | 0,5 | a | 2 | |

| 573 | α-Гидрокси-α-фенилацетофенон | 119-53-9 | $C_{14}H_{12}O_2$ | 10 | a | 4 | |
|-----|---|---------------|---|---------|--------|---|---|
| 574 | 2-Гидрокси-N-фенилбензамид | 87-17-2 | $\frac{C_{14}H_{12}C_{2}}{C_{13}H_{11}NO_{2}}$ | 0,5 | a | 2 | |
| 575 | 1-Гидрокси-3-феноксибензол ⁺ | 713-68-8 | $\frac{C_{13}H_{11}VO_2}{C_{12}H_{10}O_2}$ | 1 | П | 2 | |
| 576 | 1-Гидрокси-2-хлорбензол ⁺ | 95-57-6 | C_6H_5ClO | 0,3 | П | 2 | |
| 577 | 1-Гидрокси-4-хлорбензол ⁺ | 106-48-9 | C ₆ H ₅ ClO | 1 | П | 2 | |
| 578 | 1-Гидрокси-2,4,6-трихлорбензол ⁺ | 88-06-2 | C ₆ H ₃ Cl ₃ O | 0,3 | п+а | 2 | |
| 579 | 2-Гидрокси-5-хлор-N-(4-нитро-2- | 50-65-7 | $C_{13}H_8Cl_2N_2O_4$ | 10 | a | 4 | |
| 317 | хлорфенил)бензамид | 30 03 7 | 01311801211204 | 10 | u u | | |
| 580 | (1-Гидроксиэтилиден)дифосфонат тринатрия | 2666-14-0 | C ₂ H ₅ Na ₃ O ₇ P ₂ | 5 | a | 3 | |
| 581 | 1-Гидроксиэтилиденди(фосфоновая | 2809-21-4 | $C_2H_8O_7P_2$ | 2 | a | 3 | |
| 001 | кислота) | 2007 21 . | 021100/12 | _ | | | |
| 582 | 2-Гидроксиэтил-2-метилпроп-2-еноат | 868-77-9 | $C_6H_{10}O_3$ | 20 | П | 4 | |
| 583 | 2-Гидроксиэтиловый эфир крахмала | 9005-27-0 | 010-3 | 10 | a | 4 | |
| 584 | 2-Гидроксиэтилпроп-2-еноат ⁺ | 818-61-1 | C ₅ H ₈ O ₃ | 1,5/0,5 | П | 2 | |
| 585 | 3-Гидрокси-эстра-1,3,5(10)-триен-17- | 53-16-7 | $C_{18}H_{22}O_2$ | - | a | 1 | К |
| 000 | OH ⁺⁺ | 00 10 / | 016212202 | | | - | |
| 586 | 17-β-Гидроксиэстр-4-ен-3-он ⁺ | 434-22-0 | $C_{18}H_{26}O_2$ | 0,005 | a | 1 | |
| 587 | 3-[N-(2-Гидроксиэтил) | 92-64-8 | $C_{11}H_{14}N_2O$ | 0,3 | П | 2 | |
| | аминофенил]пропаноат+ | ,20.0 | 0112142 (20 | ,,,, | | _ | |
| 588 | Гидроселенид | 7783-07-5 | H ₂ Se | 0,2 | П | 2 | |
| 589 | Гидротерфенил [1:1',2':1"-терфенил | 7,00 0, 0 | 11250 | 5 | п+а | 3 | |
| 30) | (80%) в смеси с бифенилом (15%) и | | | | 11.4 | | |
| | терфенилом (5%)] | | | | | | |
| 590 | Гидрофторид /в пересчете на фтор/ | 7664-39-3 | FH | 0,5/0,1 | П | 2 | О |
| 591 | Гидрохлорид | 7647-01-0 | ClH | 5 | П | 2 | 0 |
| 592 | Гидроцианид ⁺ | 74-90-8 | CHN | 0,3 | П | 1 | 0 |
| 593 | Гидроцианида соли / в пересчете на | 7.1 20 0 | CIII | 0,3 | П | 1 | O |
| 373 | гидроцианид/ | | | 0,5 | | _ | O |
| 594 | Гистидин | 7006-35-1 | $C_6H_9N_3O_2$ | 2 | a | 3 | |
| 595 | Глиноземное волокно, искусственное | , , , , , , , | - 09- 13 - 2 | -/6 | a | 4 | Φ |
| 596 | поликристаллическое, в том числе с содержанием до 0,5% оксида хрома (III) Глифтор (1,3-дифторпропан-2-ол (70-74%) смесь с 3-фтор-1-хлорпропан-2- | 8065-71-2 | C₃H₀F₂O· C₃H₀CIFO | 0,05 | п | 1 | |
| | олом) | | | | | | |
| 597 | Глюкавамарин | | | 2 | a | 3 | |
| 598 | Глюкоза | 50-99-7 | $C_6H_{12}O_6$ | 10 | a | 4 | |
| 599 | Глюкозодомикопсин | | | 1 | a | 3 | |
| 600 | Глюкозооксидаза | 9001-37-0 | | 2 | a | 3 | |
| 601 | Д-Глюконат кальция | 299-28-5 | $C_{12}H_{22}CaO_{14}$ | 10 | a | 4 | |
| 602 | D -Глюцитол | 50-70-4 | $C_6H_{14}O_6$ | 10 | a | 4 | |
| 603 | Гризин | | | 0,002 | a | 1 | A |
| 604 | Датолитовый концентрат | 55.00.1 | G 11 11 2 | -/4 | a | 3 | Φ |
| 605 | О-2-Дезокси-2-(N-метиламино)- α -L- | 57-92-1 | $C_{21}H_{39}N_7O_{11}$ | 0,1 | a | 1 | A |
| | глюкопиранозил-(1 \rightarrow 2)-О-5-дезоккси- 3-С- формил- α -L-глюксофуранозил-D- стрептамин ⁺ | | | | | | |
| 606 | О-3-Дезокси-4-С-метил-3- | 32385-11-8 | $C_{19}H_{27}N_6O_7$ | 0,05 | a | 1 | A |
| | (метиламино)-β -L- | | - 172/2 100/ | 2,00 | | | |
| | арабинопиранозил-(1,6)-О-[2,6- | | | | | | |
| | диамино-2,3,4,6- тетрадезокси-α-D- | | | | | | |
| | глицерогекс-4-енопиранозил- $(1\rightarrow 4)$]- | | | | | | |
| | 2-дезокси-D-стрептамин | | | | | | |
| 607 | Дезоксирибонуклеат натрия | | | 10 | a | 4 | |
| 608 | Дезоксириоонуклеат натрия Дезоксон-3 /по уксусной кислоте/ | | | 1 | П | 2 | |
| 609 | Декалин | 91-17-8 | $C_{10}H_{18}$ | 100 | П | 4 | |
| 610 | Декан-1,10-диовая кислота | 111-20-6 | $\frac{C_{10}H_{18}}{C_{10}H_{18}O_4}$ | 4 | a | 3 | |
| 611 | Декан-1,10-диовал кислота Деканоилхлорид ⁺ | 112-13-0 | $C_{10}H_{19}CIO$ | 0,3 | П | 2 | |
| 612 | Декан-1-ол | 112-13-0 | $C_{10}H_{19}CIO$ | 10 | п+а | 3 | |
| 012 | A | 112 30 1 | C101122C | 10 | 11 1 4 | | |

| Neterior Neteror Ne | 613 | 1,2,2,3,3,4,5,5,6,6-Декафтор-4- пента-фторэтилциклогексансульфоновая | 646-83-3 | C ₈ HF ₁₅ O ₃ S | 5 | a | 3 | |
|--|------|--|------------|---|---------|-----|----|-----|
| 614 N./Icutin N.Nдиметицаеми-1- Sammitrifopomus патарте съвремицой | | 1 1 | | | | | | |
| 15-Диазабишкопо(2.2 доктап) 280-579 С ₄ H ₂ N ₂ 1 | 614 | N-Децил-N,N-диметилдекан-1- | | | 0,5 | a | 2 | |
| 14-Диказабициков(2,2) суктат 280-87-9 | 615 | | 3090-31-8 | | 2 | a | 3 | |
| 10 10 10 10 10 10 10 10 | | | | | | | | |
| 12-Диаминобензоп | | | | 01212 | | | | |
| 13-Диаминобензоп | | | 95-54-5 | C _c H _o N ₂ | | | | Α |
| 14Діваминобензол дигидрохлорил 624-18-0 С.Н., N. 0.05 п+а 1 А. | | | | | | | | |
| 1.4.] Диаминобензол дигидрохиорид 624-18-0 C ₄ H _N N ₂ Ci ₃ H ₂ 0.05 n+a 1 A 622 2.4. Диаминобензолесульфонат натрия 3177-22-8 C ₄ H _N N ₂ NaO ₃ S 2 a 3 A 623 1.6. Диаминогександекандиоат 6422-99-7 C ₁₄ H ₃ N ₂ O ₂ 5 a 3 C ₂ H ₃ M ₃ M ₃ M ₃ Co ₂ 5 a 3 C ₂ H ₃ M ₃ M ₃ M ₃ M ₃ Co ₂ 5 a 3 C ₂ H ₃ M ₃ M ₃ M ₃ M ₃ Co ₂ 5 a 3 C ₂ H ₃ M ₃ M ₃ M ₃ Co ₂ 5 a 3 C ₂ H ₃ M ₃ M ₃ M ₃ Co ₂ 5 a 3 C ₂ H ₃ M ₃ M ₃ M ₃ Co ₂ 5 a 3 C ₂ H ₃ M ₃ M ₃ Co ₂ 5 a 3 C ₂ H ₃ M ₃ M ₃ Co ₂ 5 a 3 C ₂ H ₃ M ₃ M ₃ Co ₂ 5 a 3 C ₂ H ₃ M ₃ M ₃ Co ₂ 5 a 3 C ₂ H ₃ M ₃ M ₃ Co ₃ M ₃ C ₂ H ₃ M ₃ M ₃ Co ₃ M ₃ C ₂ H ₃ M ₃ M ₃ Co ₂ 5 a 3 C ₂ H ₃ M ₃ M ₃ Co ₃ M ₃ C ₂ H ₃ M ₃ M ₃ Co ₃ M ₃ C ₂ H ₃ M ₃ M ₃ Co ₂ C ₂ H ₃ M ₃ M ₃ Co ₂ C ₂ H ₃ M ₃ M ₃ Co ₃ M ₃ C ₂ H ₃ M ₃ M ₃ Co ₃ M ₃ C ₂ H ₃ M ₃ M ₃ Co ₃ M ₃ C ₂ H ₃ M ₃ M ₃ Co ₃ M ₃ C ₂ H ₃ M ₃ M ₃ Co ₃ M ₃ C ₂ H ₃ M ₃ M ₃ Co ₃ M ₃ C ₂ H ₃ M ₃ M ₃ Co ₃ M ₃ C ₂ H ₃ M ₃ M ₃ Co ₃ M ₃ C ₂ H ₃ M ₃ M ₃ Co ₃ M ₃ C ₂ H ₃ M ₃ M ₃ Co ₃ M ₃ C ₂ H ₃ M ₃ M ₃ Co ₃ M ₃ C ₂ H ₃ M ₃ M ₃ Co ₃ M ₃ C ₂ H ₃ M | | | | | , | | | |
| 622 2.4-Диминогексан 124-04 C ₀ H ₁₀ N ₃ 0,1 | | | | | · | | | |
| 16.24 1.6Діваминогексан 124-09-4 С.Н.В., N. | | | | | | | | |
| 1.4-Диаминогексаниская кислота 6422-99-7 С ₂₄ Н ₃ N ₂ O ₂ 5 a 3 626 52 5.6-Диаминогексановая кислота 6899-06-5 С ₂ Н ₁₄ N ₂ O ₂ 5 a 3 626 1.2-СДиаминогана 107-15-3 С ₂ Н ₃ N ₂ O ₂ 5 a 3 626 1.2-Диаминогана 107-15-3 С ₂ Н ₈ N ₂ 2 n 3 627 1.2-Диаминогана 107-15-3 С ₂ Н ₈ N ₂ 2 n 3 628 1.2-Ди[р-аминогиси]-2-аикин (С ₈₋₁₈)-2-имидазолин 107-15-3 С ₂ Н ₈ N ₂ O ₂ 0.05 a 2 A 630 Диаммоний кром теграсумфат-24 СН ₃ N ₂ O ₁ O ₃ 0.02 a 1 A 630 Диаммоний кром теграсумфат-24 СН ₃ N ₂ O ₁ O ₃ 0.02 a 1 A 630 Диаммоний кром теграсумфат-24 ТИВРАТ 1.4-10 2.4-10 | | | | | | | | |
| 2.6-Диваминогексановая кислота 56-87-1 С.4H ₁₄ N ₂ O ₂ 5 a 3 composed in the property of the p | | | | | | | | 7.1 |
| 626 L-2,6-Днаминогексановая кислота кормовая кристалиическая кормовая кристалии кормовая кристалии кормовая кристалии кормовая кристалии кром гетрасулифата. В става кристали кристали кристали кристали кром кристали кристал | | | | | | | | |
| кормовая кристаллическая 627 1.2-Дідаминоэтан 628 1Діц(В-аміноэтан) 629 1Дід(В-аміноэтан) 629 1Дід(В-аміноэтан) 620 1Дід(В-аміноэтан) 620 2Дідаминозиклоріалладий 620 2Дідаминозиклоріалладий 630 2Дідаминозиклоріалладий 630 2Дідаминозиклоріалладий 631 1.4.3.6-Діданіздро-Ді-типцідол 631 1.4.3.6-Діданіздро-Ді-типцідол 632 1Дід(В-аміноэтан) 633 1Дід(В-аміноэтан) 634 2Діданіздро-Ді-типцідол 635 2Діданіздро-Ді-тиціцітол 5- 636 1Дід(В-аміноэтан) 637 2Дід(В-аміноэтан) 638 3.5-Дідаценталаміно-2,4,6- 639 1Дід(В-аміноэтан) 630 1Дід(В-аміноэтан) 631 2Дід(В-аміноэтан) 632 1Дід(В-аміноэтан) 633 3.5-Дідаценталаміно-2,4,6- 634 2Дід(В-аміноэтан) 635 2Дід(В-аміноэтан) 636 1Дід(В-аміноэтан) 637 2Дід(В-аміноэтан) 638 3Дід(В-аміноэтан) 639 2Дід(В-аміноэтан) 630 1Дід(В-аміноэтан) 631 2Дід(В-аміноэтан) 632 3Дід(В-аміноэтан) 633 3Дід(В-аміноэтан) 634 3Дід(В-аміноэтан) 635 3Дід(В-аміноэтан) 636 1Дід(В-аміноэтан) 637 2Дід(В-аміноэтан) 638 3Дід(В-аміноэтан) 639 0(1,2-Дід(В-аміноэтан) 630 3Дід(В-аміноэтан) 630 3Дід(В-аміноэтан) 631 3Дід(В-аміноэтан) 632 3Дід(В-аміноэтан) 633 3Дід(В-аміноэтан) 634 3Дід(В-аміноэтан) 635 3Дід(В-аміноэтан) 636 3Дід(В-аміноэтан) 637 3Дід(В-аміноэтан) 638 3Дід(В-аміноэтан) 639 0(1,2-Дід(В-аміноэтан) 640 3Дід(В-аміноэтан) 640 3Дід(В-аміноэтан) 641 12-Дід(В-аміноэтан) 642 2.3-Діц(В-аміноэтан) 643 12-Дід(В-аміноэтан) 644 13-Дід(В-аміноэтан) 645 3Дід(В-аміноэтан) 646 3Дід(В-аміноэтан) 647 3Дід(В-аміноэтан) 648 3Дід(В-аміноэтан) 649 3Дід(В-аміноэтан) 640 3Дід(В-аміноэтан) 641 3Дід(В-аміноэтан) 642 3Дід(В-аміноэтан) 643 3Дід(В-аміноэтан) 644 3Дід(В-аміноэтан) 645 3Дід(В-аміноэтан) 646 3Дід(В-аміноэтан) 647 3Дід(В-аміноэтан) 648 3Дід(В-аміноэтан) 649 3Дід(В-аміноэтан) 640 3Дід(В-аміноэтан) 641 3Дід(В-аміноэтан) 642 4Дід(В-аміноэтан) 643 4Дід(В-аміноэтан) 644 3Дід(В-аміноэтан) 645 4Дід(В-аміноэтан) 646 | | | | | | | | |
| 1.2-Диваминоэтан | 020 | | 30-07-1 | $C_{6}^{11}_{14}^{14}^{14}_{2}^{1}_{2}^{0}_{2}$ | 3 | a | 3 | |
| 628 1-Ди(β-аминоэтил)-2-алкил (С ₈₋₁₈)-2- имидазолин 629 Диамминодихлорпалладий 14323-43-4 C1 ₂ H ₀ N ₂ Pd 0,005 a 1 A 630 Диаммоний хром тетрасульфат-24 | 627 | 1 1 | 107-15-3 | C.H.N. | 2 | п | 3 | |
| Миндазолин 14323-43-4 Cl ₂ H ₆ N ₂ Pd 0,005 a 1 A | | | 107-13-3 | C ₂ 11 ₈ 1 v ₂ | | | | Λ |
| 630 Диаммоний хром тетрасульфат-24 гидрат /по хрому (III)/ 87-33-2 C _n H ₈ N ₂ O ₉ 0,02 a 1 A 631 1,4:3,6-Диангидро-Д-глицидол динитрат* 87-33-2 C _n H ₈ N ₂ O ₉ 0,03 пт+а 3 632 1,4:3,6-Диангидро-Д-глицитол 5- нитрат* 16051-77-7 C _o H ₈ NO ₀ 0,03 a 1 633 3,5-Диацегиламино-2,4,6- трийодбензойная кислота 117-96-4 C ₁₁ H ₁₄ IO 5 пт+а 3 634 Дибензилметилбензол* 26898-17-9 C ₂₁ H ₂₀ 1 пт-а 2 635 Дибензилметилбензол* 26898-17-9 C ₂₁ H ₂₀ 1 пт-а 2 A 636 Диборан 19287-45-7 B ₂ H ₅ 0,1 п 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 A 2 A 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 <t< td=""><td>028</td><td>имидазолин⁺</td><td></td><td></td><td>0,3</td><td>a</td><td>2</td><td>A</td></t<> | 028 | имидазолин ⁺ | | | 0,3 | a | 2 | A |
| пидрат /по хрому (ПП) 24H-O 0.03 п+а 3 | 629 | Диамминодихлорпалладий ⁺ | 14323-43-4 | $Cl_2H_6N_2Pd$ | 0,005 | a | 1 | Α |
| 14:3,6-Диангидро-Д-глицитол 5- | 630 | | | | 0,02 | a | 1 | A |
| 1,4:3,6-Диангидро-Д-глицитол 5- | 631 | 1,4:3,6-Диангидро-Д-глицидол | 87-33-2 | | 0,03 | п+а | 3 | |
| 633 3,5-Диапетиламино-2,4,6- | 632 | 1,4:3,6-Диангидро-Д-глицитол 5- | 16051-77-7 | C ₆ H ₉ NO ₆ | 0,03 | a | 1 | |
| 634 Дибензиловый эфир 103-50-4 С ₁₄ Н ₁₄ O 5 п+а 3 1 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 | 633 | 3,5-Диацетиламино-2,4,6- | 117-96-4 | $C_{11}H_9I_3N_2O_4$ | 2 | a | 3 | |
| 35 Дибензилметилбензол* 26898-17-9 C21H20 1 п+a 2 | 62.4 | | 102.50.4 | C II O | | | 2 | |
| 1111-27-8 Сзв. Најс Пајс Пајс Пајс Пајс Пајс Пајс Пајс П | | | | | | | | |
| XDOPTETPALIUKЛИНА [†] 19287-45-7 B ₂ H ₆ 0,1 п 1 1 638 3,9-Дибром-7H-бенз[de]антрацен-7-он 81-98-1 C ₁₇ H ₈ Br ₂ O 0,2 a 2 2 639 0-(1,2-Дибром-2,2-дихлорэтил)-0,0- 300-76-5 C ₄ H ₇ Br ₂ Cl ₂ O ₄ P 0,5 п 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | | 7 1 | | | _ | | | |
| 19287-45-7 B2H6 0,1 п 1 | 636 | | 1111-27-8 | $C_{38}H_{43}CIN_4O_8$ | 0,1 | a | 2 | Α |
| 638 3,9-Дибром-7H-бенз[de]антрацен-7-он 81-98-1 C ₁₇ H ₈ Br ₂ O 0,2 a 2 639 0-(1,2-Дибром-2,2-дихлорэтил)-0,0- диметилфосфат ⁺ 300-76-5 C ₄ H ₇ Br ₂ Cl ₂ O ₄ P 0,5 п 2 640 Диброметан 74-95-3 CH ₂ Br ₂ 10 п 3 641 1,2-Дибромпропан 78-75-1 C ₃ H ₆ Br ₂ O 0,5 п+а 2 642 2,3-Дибромпропан-1-ол ⁺ 96-13-9 C ₃ H ₆ Br ₂ O 0,5 п+а 2 643 1,2-Дибром-1,1,2,2-тетрафторэтан 124-73-2 C ₂ Br ₂ F ₄ 1000 п 4 644 1,13-Дибромтрицикло[8,2,2,2] ^{4,7} - гексадека-4,6,10,12,13,15-гексаен 8 8 - - 645 Дибутилбензол-1,2-дикарбонат 84-74-2 C ₁₆ H ₂₂ O ₄ 1,5/0,5 п+а 2 646 Дибутилбензол-1,2-дикарбонат 84-74-2 C ₁₆ H ₂₂ O ₄ 5 n+a 3 647 N,N-Дибутилфенлофосфат ⁺ 105-9-5-6 C ₂₄ H ₂₀ N ₂ O 0,01 a 1 A </td <td>637</td> <td>Диборан</td> <td>19287-45-7</td> <td>B_2H_6</td> <td>0,1</td> <td>П</td> <td>1</td> <td></td> | 637 | Диборан | 19287-45-7 | B_2H_6 | 0,1 | П | 1 | |
| диметилфосфат [†] 74-95-3 CH₂Br₂ 10 п 3 641 1,2-Дибромпетан 78-75-1 C₃H₀Br₂ 5 п 3 642 2,3-Дибромпропан 1-ол т 96-13-9 C₃H₀Br₂O 0,5 п+а 2 643 1,2-Дибром-1,1,2,2-теграфторэтан 124-73-2 C₂Br₂F₄ 1000 п 4 644 1,13-Дибромтрицикло[8,2,2,2] ^{4,7} - 136984-20- гексадека- 4,6,10,12,13,15-гексаен 8 5 a 3 645 Дибутилбензол-1,2-дикарбонат 84-74-2 C₁ ₆ H₂ ₂ O₄ 1,5/0,5 п+а 2 646 Дибутилбензол-1,2-дикарбонат 105-99-7 C₁ ₄ H₂ ₂ O₄ 5 п+а 3 647 N,N-Дибутил-4-(гексилокси)нафталин- 1055-55-6 C₂ ₂ H₂ ₂ O₂O 0,01 a 1 A 648 Дибутилдекан-1,10-диоат 109-43-3 С₁ ₈ H₁ ₃ O₂O 0,01 п+а 3 649 Дибутилфенилфосфат * 2528-36-1 С₁ ₈ H₂ ₂ O₄ 0,1 п+а 2 650 1,1-Дибутилфонилфосфат | 638 | 3,9-Дибром-7H-бенз[de]антрацен-7-он | 81-98-1 | | 0,2 | a | 2 | |
| 640 Дибромметан 74-95-3 CH2Br2 10 п 3 641 1,2-Дибромпропан 78-75-1 C3H6Br2 5 п 3 642 2,3-Дибромпропан-1-ол ⁺ 96-13-9 C3H6Br2O 0,5 п+а 2 643 1,2-Дибром-1,1,2,2-теграфторэтан 124-73-2 C2Br2F4 1000 п 4 644 1,13-Дибромтрицикло[8,2,2,2] ^{4,7} - гексаен 136984-20- С16H14Br 5 а 3 645 Дибутилбензол-1,2-дикарбонат 84-74-2 C16H22O4 1,5/0,5 п+а 2 646 Дибутилбутан-1,4-диоат* 105-99-7 C14H26O4 5 п+а 3 647 N,N-Дибутил-4-(гексилокси)нафталин-1-карбоксимидамид* 105-99-7 С14H26O4 5 п+а 3 648 Дибутилдекан-1,10-диоат 109-43-3 С18H34O4 10 п+а 3 649 Дибутилдекан-1,10-диоат 87-2-2 С10H22O2 20 п 4 650 1,1-Дибутоксизтан 87-2-2 <t< td=""><td>639</td><td>0-(1,2- Дибром-2,2-дихлорэтил)-0,0-</td><td>300-76-5</td><td></td><td>0,5</td><td>П</td><td>2</td><td></td></t<> | 639 | 0-(1,2- Дибром-2,2-дихлорэтил)-0,0- | 300-76-5 | | 0,5 | П | 2 | |
| 641 1,2-Дибромпропан 78-75-1 C ₃ H ₆ Br ₂ 5 п 3 642 2,3-Дибромпропан-1-ол ⁺ 96-13-9 C ₃ H ₆ Br ₂ O 0,5 п+а 2 643 1,2-Дибром-1,1,2,2-тетрафторэтан 124-73-2 C ₂ Br ₂ F ₄ 1000 п 4 644 1,13-Дибромтрицикло[8,2,2,2] ^{4,7} - гексадека- 4,6,10,12,13,15-гексаен 8 - | 640 | | 74-95-3 | CH ₂ Br ₂ | 10 | П | 3 | |
| 642 2,3-Дибромпропан-1-ол ⁺ 96-13-9 C ₃ H ₆ Br ₂ O 0,5 п+а 2 643 1,2-Дибром-1,1,2,2-тетрафторэтан 124-73-2 C ₂ Br ₂ F ₄ 1000 п 4 644 1,13-Дибромтрицикло[8,2,2,2] ^{4,7} - гексадека- 4,6,10,12,13,15-гексаен 136984-20- 8 C ₁₆ H ₁₄ Br 5 a 3 645 Дибутилбензол-1,2-дикарбонат 84-74-2 C ₁₆ H ₂₂ O ₄ 1,5/0,5 п+а 2 646 Дибутилбензол-1,4-диоат ⁺ 105-99-7 C ₁₄ H ₂₆ O ₄ 5 п+а 3 647 N,N-Дибутил-4-(гексилокси)нафталин- 1- карбоксимидамид ⁺ 1055-55-6 C ₂₄ H ₂₀ N ₂ O 0,01 a 1 A 648 Дибутилфенилфосфат ⁺ 2528-36-1 C ₁₈ H ₃₄ O ₄ 10 п+а 3 649 Дибутилфенилфосфат ⁺ 2528-36-1 C ₁₄ H ₂₃ O ₄ P 0,1 п+а 2 650 1,1-Дибутоксиэтан 871-22-7 C ₁₀ H ₂₂ O ₂ 20 п 4 651 Дигексилбензол-1,2-дикарбонат 84-75-3 C ₂₀ H ₃₀ O ₄ | | , , 1 | | | | | | |
| 643 1,2-Дибром-1,1,2,2-тетрафторэтан 124-73-2 С ₂ Вт ₂ F ₄ 1000 п 4 644 1,13-Дибромтрицикло[8,2,2,2] ^{4,7} - гексадека- 4,6,10,12,13,15-гексаен 136984-20- 8 С ₁₆ Н ₁₄ Вг 5 а 3 645 Дибутилбензол-1,2-дикарбонат 84-74-2 С ₁₆ Н ₂ О ₄ 1,5/0,5 п+а 2 646 Дибутилбутан-1,4-диоат* 105-99-7 С ₁₄ Н ₂₆ О ₄ 5 п+а 3 647 N,N-Дибутил-4-(гексилокси)нафталин- 1- карбоксимидамид* 1055-55-6 С ₂₄ Н ₂₀ N ₂ O 0,01 a 1 A 648 Дибутилфекан-1,10-диоат 109-43-3 С ₁₈ Н ₃₄ O ₄ 10 п+а 3 649 Дибутилфенилфосфат* 2528-36-1 С ₁₈ Н ₂₂ O ₂ 20 п 4 650 1,1-Дибутоксиэтан 871-22-7 С ₁₀ Н ₂₂ O ₂ 20 п 4 651 Дигексилбензол-1,2-дикарбонат 84-75-3 С ₂₀ Н ₃₀ O ₄ 3/1 п+а 2 652 6,15-Дигидро-4-(N,N-диметил-3-ниразол-3-он 5 а 3 | | | | * * - | | + | | |
| 644 1,13-Дибромтрицикло[8,2,2,2] ^{4,7} - гексадека- 4,6,10,12,13,15-гексаен 136984-20- 8 C ₁₆ H ₁₄ Br 5 a 3 645 Дибутилбензол-1,2-дикарбонат 84-74-2 C ₁₆ H ₂₂ O ₄ 1,5/0,5 п+а 2 646 Дибутилбензол-1,4-диоат ⁺ 105-99-7 C ₁₄ H ₂₆ O ₄ 5 п+а 3 647 N,N-Дибутил-4-(гексилокси)нафталин-1- карбоксимидамид ⁺ 1055-55-6 C ₂₄ H ₂₀ N ₂ O 0,01 a 1 A 648 Дибутилдекан-1,10-диоат 109-43-3 C ₁₈ H ₃₄ O ₄ 10 п+а 3 649 Дибутилфенилфосфат ⁺ 2528-36-1 C ₁₄ H ₂₃ O ₄ P 0,1 п+а 2 650 1,1-Дибутоксиэтан 871-22-7 C ₁₀ H ₂₂ O ₂ 20 п 4 651 Дигексилбензол-1,2-дикарбонат 84-75-3 C ₂₀ H ₃₀ O ₄ 3/1 п+а 2 652 6,15-Дигидро-4-(N,N-диметиламино)- 1,5- диметил-3H-пиразол-3-он 58-15-1 C ₁₂ H ₁₇ N ₃ O 0,5 a 2 654 (2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2- фенил-1H- пиразол-4-ил)-N- | | · / · 1 | | | | | | |
| гексадека- 4,0,10,12,13,15-гексаен 8 ———————————————————————————————————— | | | | | | | | |
| 645 Дибутилбензол-1,2-дикарбонат 84-74-2 C ₁₆ H ₂₂ O ₄ 1,5/0,5 п+а 2 646 Дибутилбутан-1,4-диоат ⁺ 105-99-7 C ₁₄ H ₂₆ O ₄ 5 п+а 3 647 N,N-Дибутил-4-(гексилокси)нафталин- 1- карбоксимидамид ⁺ 1055-55-6 C ₂₄ H ₂₀ N ₂ O 0,01 a 1 A 648 Дибутилдекан-1,10-диоат 109-43-3 C ₁₈ H ₃₄ O ₄ 10 п+а 3 649 Дибутилденилфосфат ⁺ 2528-36-1 C ₁₄ H ₂₃ O ₄ P 0,1 п+а 2 650 1,1-Дибутоксиэтан 871-22-7 C ₁₀ H ₂₂ O ₂ 20 п 4 651 Дигексилбензол-1,2-дикарбонат 84-75-3 C ₂₀ H ₃₀ O ₄ 3/1 п+а 2 652 6,15-Дигидроантразин-5,9,14,18- 81-77-6 C ₂₈ H ₁₆ N ₂ O ₄ 5 a 3 тетраон 1,5- диметил-2-фенил-3H-пиразол-3-он 5 C ₁₃ H ₁₆ N ₃ NaO ₄ S 0,5 a 2 654 (2,3-Дигидро-1,5-диметил-1H-пурин- 2,6-дион 58-55-9 C ₇ H ₈ N ₄ O ₂ 0, | 0 | | | 010111421 | | | | |
| 646 Дибутилбутан-1,4-диоат + 105-99-7 С ₁₄ Н ₂₆ О ₄ 5 п+а 3 647 N,N-Дибутил-4-(гексилокси)нафталин-1-карбоксимидамид + 1055-55-6 С ₂₄ Н ₂₀ N ₂ O 0,01 а 1 А 648 Дибутилдекан-1,10-диоат 109-43-3 С ₁₈ Н ₃₄ O ₄ 10 п+а 3 649 Дибутилфенилфосфат + 2528-36-1 С ₁₄ Н ₂₃ O ₄ P 0,1 п+а 2 650 1,1-Дибутоксиэтан 871-22-7 С ₁₀ Н ₂₂ O ₂ 20 п 4 651 Дигексилбензол-1,2-дикарбонат 84-75-3 С ₂₀ Н ₃₀ O ₄ 3/1 п+а 2 652 6,15-Дигидроантразин-5,9,14,18- тетраон 81-77-6 С ₂₈ Н ₁₆ N ₂ O ₄ 5 а 3 653 1,2-Дигидро-4-(N,N-диметиламино)- 1,5- диметил-2-фенил-3Н-пиразол-3-он 58-15-1 С ₁₂ Н ₁₇ N ₃ O 0,5 а 2 654 (2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2- фенил-1Н- пиразол-4-ил)-N- метиламинометансульфонат натрия 68-89-3 С ₁₃ Н ₁₆ N ₃ NaO ₄ S 0,5 а 2 655 3,7-Дигидро-1,3-диметил-1H-пурин- 2,6-дион 58-55-9 | 645 | | | C16H22O4 | 1 5/0 5 | п±а | 2. | |
| 647 N,N-Дибутил-4-(гексилокси)нафталин- 1- карбоксимидамид+ 1055-55-6 C24H20N2O 0,01 a 1 A 648 Дибутилдекан-1,10-диоат 109-43-3 С18H34O4 10 п+а 3 649 Дибутилфенилфосфат+ 2528-36-1 С14H23O4P 0,1 п+а 2 650 1,1-Дибутоксиэтан 871-22-7 С10H2O2 20 п 4 651 Дигексилбензол-1,2-дикарбонат 84-75-3 С20H30O4 3/1 п+а 2 652 6,15-Дигидроантразин-5,9,14,18- 81-77-6 C28H16N2O4 5 a 3 653 1,2-Дигидро-4-(N,N-диметиламино)- 58-15-1 С12H17N3O 0,5 a 2 654 (2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2- 68-89-3 С13H16N3NaO4S 0,5 a 2 655 3,7-Дигидро-1,3-диметил-1H-пурин- 58-55-9 С7H8N4O2 0,5 a 2 655 3,7-Дигидро-1,3-диметил-1H-пурин- 2,6-дион 0,5 a 2 | | | | | | | | |
| 648 Дибутилдекан-1,10-диоат 109-43-3 С ₁₈ Н ₃₄ О ₄ 10 п+а 3 649 Дибутилфенилфосфат ⁺ 2528-36-1 С ₁₄ Н ₂₃ О ₄ P 0,1 п+а 2 650 1,1-Дибутоксиэтан 871-22-7 С ₁₀ Н ₂₂ О ₂ 20 п 4 651 Дигексилбензол-1,2-дикарбонат 84-75-3 С ₂₀ Н ₃₀ О ₄ 3/1 п+а 2 652 6,15-Дигидроантразин-5,9,14,18- 81-77-6 С ₂₈ Н ₁₆ N ₂ O ₄ 5 а 3 653 1,2-Дигидро-4-(N,N-диметиламино)- 58-15-1 С ₁₂ Н ₁₇ N ₃ O 0,5 а 2 654 (2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2- фенил-1H- пиразол-4-ил)-N- метиламинометансульфонат натрия 68-89-3 С ₁₃ Н ₁₆ N ₃ NaO ₄ S 0,5 а 2 655 3,7-Дигидро-1,3-диметил-1H-пурин- 2,6-дион 58-55-9 С ₇ Н ₈ N ₄ O ₂ 0,5 а 2 | | N,N-Дибутил-4-(гексилокси)нафталин- | | | - | | | A |
| 649 Дибутилфенилфосфат ⁺ 2528-36-1 C ₁₄ H ₂₃ O ₄ P 0,1 п+а 2 650 1,1-Дибутоксиэтан 871-22-7 C ₁₀ H ₂₂ O ₂ 20 п 4 651 Дигексилбензол-1,2-дикарбонат 84-75-3 C ₂₀ H ₃₀ O ₄ 3/1 п+а 2 652 6,15-Дигидроантразин-5,9,14,18- 81-77-6 C ₂₈ H ₁₆ N ₂ O ₄ 5 a 3 653 1,2-Дигидро-4-(N,N-диметиламино)- 58-15-1 C ₁₂ H ₁₇ N ₃ O 0,5 a 2 654 (2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2- фенил-1H- пиразол-4-ил)-N- метиламинометансульфонат натрия 68-89-3 C ₁₃ H ₁₆ N ₃ NaO ₄ S 0,5 a 2 655 3,7-Дигидро-1,3-диметил-1H-пурин- 2,6-дион 58-55-9 C ₇ H ₈ N ₄ O ₂ 0,5 a 2 | 640 | | 100 42 2 | C II O | 10 | | 2 | |
| 650 1,1-Дибутоксиэтан 871-22-7 C ₁₀ H ₂₂ O ₂ 20 п 4 651 Дигексилбензол-1,2-дикарбонат 84-75-3 C ₂₀ H ₃₀ O ₄ 3/1 п+а 2 652 6,15-Дигидроантразин-5,9,14,18- 81-77-6 C ₂₈ H ₁₆ N ₂ O ₄ 5 a 3 653 1,2-Дигидро-4-(N,N-диметиламино)- 58-15-1 C ₁₂ H ₁₇ N ₃ O 0,5 a 2 654 (2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2- 68-89-3 C ₁₃ H ₁₆ N ₃ NaO ₄ S 0,5 a 2 фенил-1Н- пиразол-4-ил)-N- метиламинометансульфонат натрия 58-55-9 C ₇ H ₈ N ₄ O ₂ 0,5 a 2 655 3,7-Дигидро-1,3-диметил-1Н-пурин- 58-55-9 C ₇ H ₈ N ₄ O ₂ 0,5 a 2 | | | | | | | | |
| 651 Дигексилбензол-1,2-дикарбонат 84-75-3 C ₂₀ H ₃₀ O ₄ 3/1 п+а 2 652 6,15-Дигидроантразин-5,9,14,18- 81-77-6 C ₂₈ H ₁₆ N ₂ O ₄ 5 a 3 653 1,2-Дигидро-4-(N,N-диметиламино)- 1,5- диметил-2-фенил-3Н-пиразол-3-он 58-15-1 C ₁₂ H ₁₇ N ₃ O 0,5 a 2 654 (2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2- фенил-1Н- пиразол-4-ил)-N- метиламинометансульфонат натрия 68-89-3 C ₁₃ H ₁₆ N ₃ NaO ₄ S 0,5 a 2 655 3,7-Дигидро-1,3-диметил-1Н-пурин- | | | | | | | | |
| 652 6,15-Дигидроантразин-5,9,14,18- тетраон 81-77-6 C ₂₈ H ₁₆ N ₂ O ₄ 5 a 3 653 1,2-Дигидро-4-(N,N-диметиламино)- 1,5- диметил-3-он 1,5- диметил-3-он 2,654 58-15-1 C ₁₂ H ₁₇ N ₃ O 0,5 a 2 654 (2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2-фенил-1H- пиразол-4-ил)-N-метиламинометансульфонат натрия 68-89-3 C ₁₃ H ₁₆ N ₃ NaO ₄ S 0,5 a 2 655 3,7-Дигидро-1,3-диметил-1H-пурин-2,6-дион 58-55-9 C ₇ H ₈ N ₄ O ₂ 0,5 a 2 | | | | | | | | |
| тетраон 653 1,2-Дигидро-4-(N,N-диметиламино)- 1,5- диметил-2-фенил-3H-пиразол-3-он 654 (2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2-фенил-1H- пиразол-4-ил)-N- метиламинометансульфонат натрия 655 3,7-Дигидро-1,3-диметил-1H-пурин- 2,6-дион 758-15-1 C ₁₂ H ₁₇ N ₃ O 0,5 a 2 C ₁₃ H ₁₆ N ₃ NaO ₄ S 0,5 a 2 C ₇ H ₈ N ₄ O ₂ 0,5 a 2 | | * | | | | | | |
| 1,5- диметил-2-фенил-3H-пиразол-3-он 654 (2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2-фенил-1H- пиразол-4-ил)-N-метиламинометансульфонат натрия 68-89-3 C ₁₃ H ₁₆ N ₃ NaO ₄ S 0,5 a 2 655 3,7-Дигидро-1,3-диметил-1H-пурин-2,6-дион 58-55-9 C ₇ H ₈ N ₄ O ₂ 0,5 a 2 | | тетраон | | | | a | | |
| 654 (2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2- 68-89-3 С ₁₃ H ₁₆ N ₃ NaO ₄ S 0,5 а 2 фенил-1Н- пиразол-4-ил)-N- метиламинометансульфонат натрия 655 3,7-Дигидро-1,3-диметил-1Н-пурин- 2,6-дион | 653 | | 58-15-1 | $C_{12}H_{17}N_3O$ | 0,5 | a | 2 | |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 654 | (2,3-Дигидро-1,5-диметил-3-оксо-2- фенил-1Н- пиразол-4-ил)-N- | 68-89-3 | $C_{13}H_{16}N_3NaO_4S$ | 0,5 | a | 2 | |
| | 655 | 3,7-Дигидро-1,3-диметил-1Н-пурин- | 58-55-9 | C ₇ H ₈ N ₄ O ₂ | 0,5 | a | 2 | |
| | 656 | 2,0-дион 3,7-Дигидро-3,7-диметил-1H-пурин- | 83-67-0 | $C_7H_8N_4O_2$ | 1 | a | 2 | |

| | 2,6-дион | | | | | | |
|------------|---|------------|---|--------|-----|---|---|
| 657 | 1,3-Дигидро-1,3-диоксо-5- | 552-30-7 | $C_9H_4O_5$ | 0,05 | a | 1 | A |
| | изобензофуранкарбоновая кислота | | -7 4-3 | -, | | | |
| 658 | 6,7-Дигидродипиридо[1,2a:2',1'- c] | 85-00-7 | $C_{12}H_{12}Br_2N_2$ | 0,05 | a | 1 | |
| | пиридазинидинийдибромид | | | | | | |
| 659 | 1,2-Дигидроксибензол+ | 120-80-9 | $C_6H_6O_2$ | 0,5 | a | 2 | |
| 660 | 1,3-Дигидроксибензол+ | 108-46-3 | $C_6H_6O_2$ | 5 | a | 3 | |
| 661 | 1,4-Дигидроксибензол+ | 123-31-9 | $C_6H_6O_2$ | 1 | a | 2 | |
| 662 | 1,4-Дигидроксибензола и меди аддукт | | $C_6H_6CuO_2$ | 1 | a | 2 | |
| 663 | 1,4-Дигидроксибензол свинец аддукт | | $C_6H_6O_2Pb$ | -/0,05 | a | 1 | |
| | /по свинцу/ | | | | | | |
| 664 | 2,5-Дигидроксибензолсульфонат | 20123-80-2 | $C_{12}H_{10}CaO_{10}S_2$ | 2 | a | 3 | |
| | кальция (2:1) | 52010 26 6 | | | | 2 | |
| 665 | 2,4-Дигидроксибензолсульфонат | 53819-36-6 | C ₆ H ₅ NaO ₅ S | 5 | a | 3 | |
| 666 | натрия | 16039-64-8 | CHVOCh | 0.2 | | 2 | |
| 000 | [R-(R*,R*)]-2,3-Дигидроксибутан-2,3-диоат калия сурьмы /в пересчете на | 10039-04-8 | $C_4H_6K_xO_6Sb_x$ | 0,3 | a | 2 | |
| | сурьму/ | | | | | | |
| 667 | 2,3-Дигидроксибутандиоат натрия | 60131-40-0 | C ₄ H ₅ NaO ₆ | 10 | a | 3 | |
| 668 | 2,3-Дигидроксибутандиоат натрия | 526-83-0 | $C_4H_6O_6$ | 3 | a | 3 | |
| 669 | (6α,11β,16α)11,21-Дигидрокси-6,9- | 67-33-2 | $C_{4}H_{6}O_{6}$ $C_{24}H_{30}F_{2}O_{6}$ | | a | 1 | |
| 009 | дифтор- 16,17-(метиленэтилиден) | 01-33-4 | C ₂₄ 11301 2O ₆ | = | a | 1 | |
| | бис(окси)прегна-1,4- диен-3,20-дион | | | | | | |
| 670 | 2,2-Ди(гидроксиметил)пропан-1,3- | 115-77-5 | $C_5H_{12}O_4$ | 4 | a | 3 | |
| 070 | диол | 113 77 3 | C511 ₁₂ O4 | 7 | a | | |
| 671 | 11β,16α-Дигидрокси-16,17- | 76-25-5 | $C_{24}H_{31}FO_{6}$ | 0,001 | a | 1 | |
| 0,1 | изопропилендиокси-9- фторпрегна- | , 0 20 0 | 02421312 00 | 0,001 | | - | |
| | 1,4-диен-3,20-дион ⁺ | | | | | | |
| 672 | Дигидрокси(3,4,5-тригидроксибензоат) | 99-26-3 | C ₇ H ₇ BiO ₇ | 0,5 | a | 2 | |
| | висмута | | , , , | , | | | |
| 673 | 2,2-(4,4'-Дигидроксифенил)пропан | 80-05-7 | $C_{15}H_{16}O_2$ | 5 | a | 3 | |
| 674 | 1,17-β-Дигидрокси-1,3,5[10]- | 1035-77-4 | $C_{19}H_{26}O_2$ | 0,0005 | a | 1 | |
| | эстратриена-3- метиловый эфир ⁺ | | | | | | |
| 675 | Ди-(2-гидроксиэтил)амин ⁺ | 111-42-2 | $C_4H_{11}NO_2$ | 5 | п+а | 3 | |
| 676 | Ди-(2-гидроксиэтил)метиламин ⁺ | 105-59-9 | $C_5H_{13}NO_2$ | 5 | п+а | 3 | |
| 677 | 1,3-Дигидро-1-метил-2Н-имидазол-2- | 60-56-0 | $C_4H_6N_2S$ | 1 | a | 2 | |
| | тион | | | | | | |
| 678 | | 57414-02-5 | $C_{11}H_{15}NaO_8S$ | 0,1 | a | 2 | |
| | 2 -сульфонат натрия | | | | | | |
| 679 | 3,6-Дигидро-4-метил-2H-пиран ⁺ | 16302-35-5 | $C_6H_{10}O$ | 5 | П | 3 | |
| 680 | 5,6-Дигидро-2-метил-N-фенил-1,4- | 5234-68-4 | $C_{12}H_{13}NO_2S$ | 1 | a | 2 | |
| 601 | оксатиин- 3-карбоксамид | 1024 21 0 | C HNN OC | | | 2 | |
| 681 | 4,5-Дигидро-5-оксо-1-(4-сульфофенил) -4-[(4-сульфофенил)азо]-1H-пиразол- | 1934-21-0 | $C_{16}H_9N_4Na_3O_9S_2$ | 5 | a | 3 | |
| | 3-карбонат тринатрия | | | | | | |
| 682 | 1,7-Дигидро-6Н-пурин-6-тион, | 6112-76-1 | C ₅ H ₄ N ₄ S·H ₂ O | _ | a | 1 | |
| 062 | гидрат ++ | 0112-70-1 | C51141N45-112O | - | а | 1 | |
| 683 | 1,9-Дигидро-9-D-рибофуранозил-6Н- | 58-63-9 | $C_{10}H_{12}N_4O_5$ | 4 | a | 3 | |
| 303 | пурин-6-он | | ~10**12* \4\05 | • | | | |
| 684 | Дигидросульфид | 7783-06-4 | H ₂ S | 10 | П | 2 | О |
| 685 | Дигидросульфид смесь с | | <u> </u> | 3 | П | 2 | 0 |
| | углеводородами C_{1-5} | | | | | | |
| 686 | Дигидротерпинол | 58985-02-7 | $C_{10}H_{20}O$ | 5 | П | 3 | |
| 687 | 3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин- | 58-08-2 | $C_8H_{10}N_4O_2$ | 0,5 | a | 2 | |
| | 2,6-дион | | | | | | |
| 688 | 3,7-Дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин- | 8000-95-1 | $C_8H_{10}N_4O_2\cdot$ | 0,5 | a | 2 | |
| | 2,6-диона бензоат натрия | | C ₇ H ₅ NaO ₂ | | | | |
| 689 | 1,2-Дигидро-2,2,4-триметилхинолин | 147-47-7 | $C_{12}H_{15}N$ | 1 | a | 2 | |
| 690 | 1,2-Дигидро-2,2,4-триметил-6- | 91-53-2 | $C_{14}H_{17}NO_2$ | 2 | п+а | 3 | |
| | этоксихинолин | | ~ | 0 | | | |
| 691 | (0-Дигидрофосфато)этилмеркурат / по | 2235-25-8 | $C_2H_7HgO_4P$ | 0,005 | п+а | 1 | |
| | ртути/ | | | | | | 1 |

| 692 | Дигидрофуран-2-он | 96-48-0 | $C_4H_6O_2$ | 2 | П | 3 | |
|------------|--|-----------------------|---|------------|-----|---|---|
| 693 | 3,4-Дигидро-6-хлор-2Н-1,2,4- | 58-93-5 | C ₇ H ₆ ClN ₃ O ₄ S ₂ | 0,5 | a | 2 | |
| | бензотиадиазин-7- сульфонамид 1,1- | | | | | | |
| | диоксид | | | | | | |
| 694 | 6,7-Дигидро-3-циклогексил-1Н- | 2164-08-1 | $C_{13}H_{18}N_2O_2$ | 0,5 | п+а | 2 | |
| | циклопентапиримидин-2,4(3H,5H)- | | | | | | |
| | дион | | | | | | |
| 695 | (5α,6α)-7,8-Дидегидро-4,5-эпокси-3- | 76-57-3 | $C_{18}H_{21}NO_3$ | - | a | 1 | |
| | метокси-17- метилморфинан-6-ол++ | | | | | | |
| 696 | 4,6-Ди(1,1-диметилэтилперокси) | | $C_{15}H_{30}O_2$ | 3 | п+а | 3 | |
| | пентилацетат | | ~ ** • | | | | |
| 697 | 2,4-Ди(1,1-диметилэтил) | | $C_{17}H_{26}O_3$ | 2 | a | 2 | |
| 600 | пентилфеноксиэтановая кислота | 2422 00 8 | CHO | 2/1 | -10 | 3 | |
| 698 699 | Дидодецилбензол-1,2-дикарбонат N,N-Диметиламинобензол ⁺ | 2432-90-8 121-69-7 | $C_{32}H_{54}O_4$ | 3/1 0,2 | п+а | 2 | |
| 700 | П, N-диметиламинооензол Диметиламиноборан ⁺ | 74-94-2 | $C_8H_{11}N$ $C_2H_{10}BN$ | 0,2 | П | 2 | |
| 701 | 4- [(Диметиламино)метил]-2,6-бис(1,1- | 88-27-7 | $C_{17}H_{29}NO$ | 0,5 | П | 2 | |
| 701 | диметилэтил)гидроксибензол ⁺ | 88-27-7 | C ₁₇ 11 ₂₉ 1 VO | 0,5 | п+а | | |
| 702 | 3-[(1,3-Диметиламино)метиленамино]- | 5587-89-3 | C ₁₂ H ₁₄ ClI ₃ N ₂ | 1 | a | 2 | |
| 702 | 2,4,6- трийодфенилпропионовой | 3307 07 3 | C121114C113112 | 1 | u u | | |
| | кислоты гидрохлорид | | | | | | |
| 703 | 2-[(Диметиламино)метил] | 67049-84-7 | C ₁₁ H ₁₇ N ₃ O ₂ ·Cl ₂ H ₂ | - | a | 1 | |
| | пиридинилкарбамат дигидрохлорид++ | | | | | | |
| 704 | Диметил-5-[(1-амино-3-нитро-4- | | $C_{16}H_{13}CIN_2O_8S$ | 10 | a | 4 | |
| | хлорфенил)сульфонил]бензол-1,3- | | | | | | |
| | дикарбонат | | | | | | |
| 705 | $[4S-(4\alpha,4a\alpha,5\alpha,5a\alpha,6\beta,12a\alpha,)]4-$ | 79-57-2 | $C_{22}H_{24}N_2O_9$ | 0,1 | a | 2 | Α |
| | (Диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а- | | | | | | |
| | октагидро- 3,5,6,10,12,12а- | | | | | | |
| | гексагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2- | | | | | | |
| 706 | нафтаценкарбоксиамид ⁺ | 60-54-8 | CHNO | 0.1 | | 2 | Α |
| 700 | [4S-(4α,4αα,5αα,6β,12αα)]4- | 00-34-8 | $C_{22}H_{24}N_2O_8$ | 0,1 | a | 2 | Α |
| | (Диметиламино)- 1,4,4a,5,5a,6,11,12a- октагидро-3,6,10,12,12a- | | | | | | |
| | пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2- | | | | | | |
| | нафтаценкарбоксамид+ | | | | | | |
| 707 | $[4S-(4\alpha,4a\alpha,5a\alpha,6\beta,12a)](4-$ | 64-75-5 | C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₈ ·ClH | 0,1 | a | 2 | Α |
| | (Диметиламино)- 1,4,4а,5,5а,6,11,12а- | | 22 2. 2 0 | , | | | |
| | октагидро-3,5,10,12,12а- | | | | | | |
| | пентагидрокси-6-метил-1,11-диоксо-2- | | | | | | |
| | нафтаценкарбоксамида гидрохлорид+ | | | | | | |
| 708 | 3-Диметиламинопропан-1-ол | 3179-63-3 | $C_5H_{13}NO$ | 2 | П | 3 | |
| 709 | 3-(N,N-Диметиламино)пропионитрил | 1738-25-6 | $C_5H_{10}N_2$ | 10 | П | 3 | |
| 710 | 8-[3-(Диметиламино)пропокси]-3,7- | 65497-24-7 | $C_{13}H_{21}N_5O_3\cdot ClH$ | - | a | 1 | |
| | дигидро-1,3,7- триметил-1Н-пурин- | | | | | | |
| 711 | 2,6-диона гидрохлорид++ | | G H GN O G | 2 | | 2 | |
| 711 | $[4S-(4\alpha,4a\alpha,5a\alpha,6\beta,12\alpha)]-4-$ | | $C_{29}H_{28}CIN_2O_{11}S$ | 3 | a | 3 | Α |
| | (Диметиламино)- 7-хлор- | | | | | | |
| | 1,4,4а,5,5а,6,11,12а-октагидро- | | | | | | |
| | 3,5,10,12, 12а-пентагидрокси-6- метилен-1,11-диоксо-2- | | | | | | |
| | нафтаценкарбоксамида-4- | | | | | | |
| | метилбензолсульфонат ⁺ | | | | | | |
| 712 | 2-(Диметиламино)этанол ⁺ | 108-01-0 | C ₄ H ₁₁ NO | 5 | П | 3 | |
| 713 | Диметиламиноэтил-2-метилпроп-2- | 2867-47-2 | $C_8H_{16}NO_2$ | 80 | П | 3 | |
| | enoat ⁺ | · · · - | - 0 10 2 | - * | | | |
| 714 | β-Диметиламиноэтиловый эфир N- | | $C_{11}H_2OI_2N_2O_2$ | 1 | a | 2 | |
| | метил-Z- пирролидин карбоновой | | | | | | |
| | кислоты дийодметилат | | | | | | |
| 715 | N,N-Диметилацетамид ⁺ | 127-19-5 | C ₄ H ₉ NO | 3/1 | П | 3 | |
| 716 | α-(5,6-Диметилбензимидазолил) | 68-19-9 | C ₆₃ H ₈₈ CoN ₁₄ O ₁₄ P | 0,05 | a | 1 | |
| | кобаламидцианид | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 717 | Диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4- | 1330-20-7 | C_8H_{10} | 150/50 | П | 3 | |
|------|--|------------|---|-------------|--------|---|---|
| | изомеров) | | | | | | |
| 718 | Диметилбензол-1,2-дикарбонат | 131-11-3 | $C_{10}H_{10}O_4$ | 1/0,3 | п+а | 2 | |
| 719 | Диметилбензол-1,3-дикарбонат | 1459-93-4 | $C_{10}H_{10}O_4$ | 1/0,3 | a | 2 | |
| 720 | Диметилбензол-1,4-дикарбоноат | 120-61-6 | $C_{10}H_{10}O_4$ | 0,1 | п+а | 2 | |
| 721 | 2,5-Диметилбензолсульфонамид | 6292-58-6 | $C_8H_{11}NO_2S$ | 1 | a | 2 | |
| 722 | 2,5-Диметилбензолсульфохлорид | 19040-62-1 | C ₈ H ₉ ClO ₂ S | 0,5 | a | 2 | |
| 723 | 1,4-Диметил-2,5-бис(хлорметил)- | 6298-72-2 | $C_{10}H_{12}Cl_2$ | 1 | П | 2 | |
| | бензол | | | | | | |
| 724 | Диметил бутан-2,3-диоат ⁺ | 106-65-0 | $C_6H_{10}O_4$ | 10 | п+а | 3 | |
| 725 | 3,3-Диметилбутан-2-он | 75-97-8 | $C_6H_{12}O$ | 20 | П | 4 | |
| 726 | Диметилгексан-1,6-диоат ⁺ | 627-93-0 | $C_8H_{14}O_4$ | 10 | п+а | 3 | |
| 727 | 2,6-Диметилгидроксибензол ⁺ | 576-26-1 | $C_8H_{10}O$ | 5/2 | П | 3 | |
| 728 | О,О-Диметил(1-гидрокси-2,2,2- | 52-68-6 | $C_4H_8Cl_3O_4P$ | 0,5 | п+а | 2 | A |
| | трихлорэтил)фосфонат | | | | | | |
| 729 | Диметилдекан-1,10-диоат | 106-79-6 | $C_{12}H_{22}O_4$ | 10 | п+а | 3 | |
| 730 | 2,6-Диметил-3,5-дикарбометокси-4- | | $C_{18}H_{19}F_2NO_3$ | 5 | a | 3 | |
| | (дифторметоксифенил)-1,4- | | | | | | |
| | дигидропиридин | | | | | | |
| 731 | N,N-Диметил-N'-[3-(N,N- | 6711-48-4 | $C_{10}H_{25}N_3$ | 1 | П | 2 | |
| | диметиламино)пропил]пропан-1,3- | | | | | | |
| | диамин | | | | | | |
| 732 | (2,2-Диметил)-5-[2,5-диметилфенокси] | 25812-30-0 | $C_{15}H_{22}O_3$ | 2 | a | 3 | |
| | пентановая кислота | | 10 22 0 | | | | |
| 733 | 2,6-Диметил-3,5-диметоксикарбонил- | 21829-25-4 | $C_{17}H_{18}N_2O_6$ | 0,5 | a | 2 | |
| | 4- (2-нитрофенил)-1,4-дигидропирин | | 17 10 2 0 | , | | | |
| 734 | 4,4-Диметил-1,3-диоксан | 766-15-4 | $C_6H_{12}O_2$ | 3 | П | 3 | |
| 735 | Диметил-1,4-диоксан | 25136-55-4 | $C_6H_{12}O_2$ | 10 | П | 3 | |
| 736 | Диметил-5-[3-[1,3-диоксо-3-(2- | | C ₄₃ H ₅₇ ClN ₂ O ₉ S | 10 | a | 4 | |
| | октадецилоксифенил)пропиламино] - | | - 43 37 - 12 - 91- | | | | |
| | (4-хлор-1-аминофенил)сульфонил] | | | | | | |
| | бензол-1,3-дикарбонат | | | | | | |
| 737 | Диметилдитиокарбамат натрия | 128-04-1 | C ₃ H ₆ NNaS ₂ | 0,5 | a | 2 | Α |
| 738 | N,N-Диметил-2-(дифенилметокси) | 147-24-0 | C ₁₇ H ₂₁ NO·ClH | 0,1 | a | 1 | |
| | этанамин гидрохлорид | | 17 21 | , | | | |
| 739 | 5,5-Диметил-1,3- | 118-52-5 | C ₅ H ₆ Cl ₂ N ₂ O ₂ | 2 | a | 3 | |
| | дихлоримидазолидин-2,4-дион | | -3 0 - 2 -2 -2 | | | | |
| 740 | О,О-Диметил-О-(2,5-дихлор-4- | 18181-70-9 | C ₈ H ₈ Cl ₂ IO ₃ PS | 0,5 | п+а | 2 | Α |
| | иодфенил)тиофосфат | | -0 0 - 2 - 3 | - 7- | | | |
| 741 | О,О-Диметил-О-(2,2- | 62-73-7 | C ₄ H ₇ Cl ₂ O ₄ P | 0,6/0,2 | П | 2 | |
| | дихлорэтенил)фосфат | 3 | -472 - 4- | 3,0.0,- | | _ | |
| 742 | 2,2-Диметил-3-(2,2-дихлорэтенил) | 55701-05-8 | $C_8H_{10}Cl_2O_2$ | 2 | a | 3 | |
| | циклопропанкарбоновая кислота | | - 8102 - 2 | _ | | | |
| 743 | 3,7-Диметил-6-ен-1-ин-3-ола ацетат | 29171-21-9 | $C_{11}H_{22}O_2$ | 5 | П | 3 | |
| 744 | 5,5-Диметилимидазолидин-2,4-дион | 77-71-4 | $C_5H_8N_2O_2$ | 10 | a | 4 | |
| 745 | Диметилкадмий ⁺ | 506-28-1 | C_2H_6Cd | 0,005/0,001 | П | 1 | |
| 746 | Диметилкарбаминонитрил | 1467-79-4 | $\frac{C_2N_6Ca}{C_3N_6N_2}$ | 0,5 | П | 1 | |
| 747 | О,О-Диметил-S- | 2088-72-4 | $C_6H_{13}O_5PS$ | 1 | п+а | 2 | |
| , ., | карбэтоксиметилтиофосфат | 2000 /2 4 | 0.1130310 | 1 | 11 1 4 | | |
| 748 | О,О-Диметил-S-[2-(N-метиламино)-2- | 60-51-5 | C ₅ H ₁₂ NO ₃ PS ₂ | 0,5 | п+а | 2 | |
| , 10 | оксоэтил]дитиофосфат | 00 51 5 | C31121 C31 G2 | 0,5 | 11 1 4 | | |
| 749 | О,О-Диметил-О-(3-метил-4- | 122-14-5 | C ₉ H ₁₂ NO ₆ P | 0,1 | п+а | 1 | |
| 177 | нитрофенил) фосфат ⁺ | 122 1-7-3 | C911 ₁₂ 1 1061 | 0,1 | 11 1 a | 1 | |
| 750 | 1,3-Диметил-5-(3- | | $C_{10}H_{17}N_3OS$ | 0,5 | a | 2 | |
| , 50 | метилпирролидинилиден- 2- | | C10117/113OB | 0,5 | u | | |
| | этилиден)имидазолидинтион-2-он-4 | | | | | | |
| 751 | (E,1R)-2,2-Диметил-3(2-метилпроп-1- | 4638-92-0 | $C_{10}H_{16}O_2$ | 10 | п+а | 3 | |
| 7.51 | енил)- циклопропан-1-карбоновая | 1030-72-0 | C ₁₀ 11 ₁₆ O ₂ | 10 | 11 a | 3 | |
| | кислота | | | | | | |
| 752 | 2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) | 7696-12-0 | C ₁₉ H ₂₅ NO ₄ | 5 | a | 3 | |
| 132 | циклопропан-1-карбоновой кислоты | 7070 12-0 | 01911251104 | | u | 3 | |
| | 1,3,4,5,6,7-гексагидро-1,3-диоксо-2Н- | | | | | | |
| | 1,0,1,0,0,7 голошидро 1,5 диолео 211- | | | | | 1 | |

| | изоиндол-2- илметиловый эфир | | | | | | |
|------------|--|------------------------|---|----------|--------|---|----|
| 753 | (1R-Е)-2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1- | 4489-14-9 | C ₁₀ H ₁₅ ClO | 2 | П | 3 | |
| | енил) циклопропанкарбонилхлорид+ | | | | | | |
| 754 | [2S-(2 α ,5 α ,6 β)]-3,3-Диметил-6-[[[5- | 66-79-5 | $C_{19}H_{19}N_3O_5S$ | 0,05 | a | 1 | A |
| | метил-3-фенилизоксазол-4- | | | | | | |
| | ил]карбонил]амино]-7-оксо-4-тиа-1- | | | | | | |
| | азабицикло[3,2,0] гептан-2-карбоновая | | | | | | |
| 755 | кислота Диметилметилфосфонат | 756-79-6 | $C_3H_9O_3P$ | 5 | П | 3 | |
| 756 | Диметилиросфонат Диметилнитробензол ⁺ | 25168-04-1 | $C_8H_9NO_2$ | 10/5 | П | 2 | |
| 757 | О,О-Диметил-О-(4-нитрофенил) | 298-00-0 | $C_8H_{10}NO_5PS$ | 0,3/0,1 | п+а | 1 | |
| 757 | тиофосфат | 270 00 0 | C8111011O51 B | 0,5/0,1 | II I d | 1 | |
| 758 | Диметил-5-(3-нитро-4- | 3455-60-5 | C ₁₆ H ₁₃ ClN ₂ O ₉ S | 1,5/0,5 | a | 2 | |
| | хлораминофенилсульфонил)бензол - | | 10 13 2) | , , | | | |
| | 1,3-дикарбонат | | | | | | |
| 759 | 3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол ацетат | 115-95-7 | $C_{12}H_{20}O_2$ | 10 | П | 4 | |
| 760 | (1R)-7,7-Диметил-2-оксобицикло- | 35863-20-3 | $C_{10}H_{16}O_4S$ | 3 | a | 3 | |
| | [2,2,1]- гепт-1-илметансульфоновая | | | | | | |
| | кислота | | | 0.4 | | | |
| 761 | [2S-[5R,6R]3,3-Диметил-7-оксо-6- | 37091-66-0 | $C_{20}H_{24}N_5O_6S$ | 0,1 | a | 2 | Α |
| | [[(2R)- [[(2-оксоимидазолидин-1- | | | | | | |
| | ил)карбонил]амино]фенилацетил] амино]-4-тиа-1-азабицикло[3,2,0] | | | | | | |
| | гептан-2-карбоновая кислота | | | | | | |
| 762 | [2S-(2α,5α,6β)]-3,3-Диметил-7-оксо-6- | 61-33-6 | C ₁₆ H ₁₈ N ₂ O ₄ S | 0,1 | a | 2 | Α |
| 702 | [(фенилацетил)амино]-4-тиа-1- | 01 33 0 | 0101118112045 | 0,1 | u | _ | 11 |
| | азабицикло [3,2,0] гептан-2-карбоновая | | | | | | |
| | кислота | | | | | | |
| 763 | 3,7-Диметилокта-1,6-диен-3-ол | 78-70-6 | $C_{10}H_{18}O$ | 5 | П | 3 | |
| 764 | Диметилпентан-2,4-диоат ⁺ | 1515-75-9 | $C_7H_{12}O_4$ | 10 | п+а | 3 | |
| 765 | N,N-Диметилпропан-1,3-диамин ⁺ | 109-55-7 | $C_5H_{14}N_2$ | 2 | П | 3 | |
| 766 | 2,2-Диметилпропан-1,3-диол | 126-30-7 | $C_{15}H_{12}O_2$ | 10 | п+а | 3 | |
| 767 | Ди(2-метилпропил)бензол-1,2- | 84-69-5 | $C_{16}H_{22}O$ | 3/1 | п+а | 2 | |
| 7.00 | дикарбонат | 14010 50 7 | CHO | - | | 2 | |
| 768 769 | 2,2-Диметилпропилгидропероксид ⁺ | 14018-58-7 317-34-0 | $\frac{C_5H_{12}O_2}{C_9H_{16}N_6O_2}$ | 5 0,5 | П | 2 | |
| 709 | 1,3-Диметил-7H-пурин-2,6(1H,3H) дион, этилендиамин, аддукт | 317-34-0 | $C_9\Pi_{16}N_6O_2$ | 0,3 | a | 2 | |
| 770 | Диметилсульфат ⁺ | 77-78-1 | $C_2H_6O_4S$ | 0,1 | П | 1 | О |
| 771 | Диметилсульфид ⁺ | 75-18-3 | C_2H_6S | 50 | П | 4 | |
| 772 | Диметилсульфоксид | 67-68-5 | C_2H_6OS | 20 | п+а | 4 | |
| 773 | 3,5-Диметил-2Н-1,3,5-тиадиазин-2- | 533-74-4 | $C_5H_{10}N_2S_2$ | 2 | a | 3 | |
| | тион | | | | | | |
| 774 | 3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1- | 55219-65-3 | $C_{14}H_{18}ClN_3O_2$ | 0,5 | a | 2 | |
| | ил)-1-(4-хлорфенокси)бутан-2-ол+ | | | | | | |
| 775 | 3,3-Диметил-1-(1H-1,2,4-триазол-1- | 43121-43-3 | $C_{14}H_{16}ClN_3O_2$ | 0,5 | a | 2 | |
| | ил)- 1-(4-хлорфенокси)бутан-2-он | 21 (1 1 7 2 | G W E W 6 | _ | | | |
| 776 | 1,1-Диметил-3-(3- | 2164-17-2 | $C_{10}H_{11}F_3N_2O$ | 5 | a | 3 | |
| 777 | трифторметилфенил)карбамид О,О-Диметил-О-(2,4,5-трихлорфенил) | 299-84-3 | C ₈ H ₈ Cl ₃ O ₃ PS | 0.2 | T10 | 2 | Λ |
| 777 | тиофосфат | 299-84-3 | $C_8H_8C_{13}O_3PS$ | 0,3 | п+а | 2 | Α |
| 778 | (Z)-O,O-Диметил-O-[1-(2,4,5- | 22248-79-9 | C ₁₀ H ₉ Cl ₄ O ₄ P | 1 | a | 2 | |
| 776 | трихлорфенил)- 2-хлорэтенил]фосфат | 22240-17-7 | C10119C14O41 | 1 | а | 2 | |
| 779 | N,N-Диметил-α-фенилбензацетамид | 957-51-7 | C ₁₆ H ₁₇ NO | 5 | п+а | 3 | |
| 780 | N,N'-(2,5-Диметил-1,4-фенилен)бис | | $C_{14}H_{26}Cl_2N_2$ | 5 | a | 3 | |
| | (N,N,N,N',N',- | | - 17 20 22 12 | _ | | | |
| | триметиламинийхлорид) | | | | | | |
| 781 | N,N-Диметил-N-фенилкарбамид | 101-42-8 | $C_9H_{12}N_2O$ | 3 | a | 3 | |
| 782 | 3,5-Диметилфенилфосфат (3:1) | 25653-16-1 | $C_{24}H_{27}O_4P$ | 5 | a | 3 | |
| 783 | 5-(2,5-Диметилфенокси)-2-метил- | 106448-06- | $C_{14}H_{24}O_2$ | 5 | п+а | 3 | |
| | пентан-2-ол+ | 0 | | _ | | _ | |
| 784 | 5-(2,5-Диметилфенокси)пентан-2-он | 60.12.2 | $C_{13}H_{19}O_2$ | 3 | п+а | 3 | |
| 785 | N,N-Диметилформамид ⁺ | 68-12-2 | C_3H_7NO | 10 | П | 2 | |

| 5 0.6 | 0.07 | 2540.02.4 | G 11 110 PG | 2 4 | T | | |
|--------------|---|-------------------------|---|-------|-----|---|----|
| 786 | О,О-Диметил-S-(2- | 2540-82-1 | $C_6H_{12}NO_4PS_2$ | 0,5 | п+а | 2 | |
| | формилметиламино-2- | | | | | | |
| 707 | оксоэтилдитиофосфат | 0.50, 0.5, 0 | CHOD | 0.5 | | 2 | |
| 787 | О,О-Диметилфосфонат | 868-85-9 | $C_2H_7O_3P$ | 0,5 | П | 2 | |
| 788 | О,О-Диметил-S- | 732-11-6 | $C_{11}H_{12}NO_4PS_2$ | 0,3 | п+а | 2 | |
| 700 | (фталимидометил)дитиофосфат | 2255.04.4 | G II GIEG: | | | 2 | |
| 789 | Диметил-(4-фторфенил)хлорсилан /по | 2355-84-4 | $C_8H_{10}ClFSi$ | 1 | П | 2 | |
| 700 | гидрохлориду/ | 22560 50 0 | C II Clo D | 0.5 | | 2 | |
| 790 | О,О-Диметил-0-(7- | 23560-59-0 | C ₉ H ₁₂ ClO ₄ P | 0,5 | п+а | 2 | |
| | хлорбицикло[3,2,0]гепта-2,6- диен-6- | | | | | | |
| 701 | ил)фосфат | 12547 70 1 | C II CIO | 20 | | 4 | |
| 791 | 3,3-Диметил-1-хлорбутан-2-он | 13547-70-1 | CH CIO PS | 20 | П | 2 | |
| 792 793 | О,О-Диметилхлортиофосфат | 2524-03-0 13636-32-3 | C.H. CIN | 0,5 | П | 2 | |
| 193 | 1,1-Диметил-3-(3- | 13030-32-3 | $C_9H_{12}CIN_3$ | 0,5 | п+а | 2 | |
| 794 | хлорфенил)гуанидин ⁺ | | C II ClO | 2 | -1- | 3 | |
| /94 | 3,3-Диметил-2-(4-хлорфенил) | | $C_{11}H_{13}ClO_2$ | 2 | п+а | 3 | |
| 795 | пропионовая кислота | 24473-06-1 | C II ClO | 10 | -10 | 4 | |
| 193 | 3,3-Диметил-1-(4-хлорфенокси)бутан- | 244/3-06-1 | $C_{12}H_{15}ClO_2$ | 10 | п+а | 4 | |
| 706 | 2-OH | 57000-78-9 | C II Cl O | 10 | -1- | 4 | |
| 796 | 3,3-Диметил-1-хлор-1-(4- | 3/000-/8-9 | $C_{12}H_{14}Cl_2O_2$ | 10 | п+а | 4 | |
| 797 | хлорфенокси)бутан-2-он N,N-Диметил-2-хлор-10H-фенотиазин- | 69-09-0 | СПСІМС | 0,3 | | 2 | A |
| 191 | | 69-09-0 | $C_{17}H_{20}Cl_2N_2S$ | 0,3 | a | 2 | Α |
| 700 | 10-пропанамин гидрохлорид | 12025 (0.0 | C II CIN | 1 | _ | 2 | |
| 798 | 1,1-Диметил-1-(2-хлорэтил) | 13025-69-9 | $C_4H_{12}ClN_2$ | 1 | a | 2 | |
| 700 | гидразинийхлорид | 2626.26.2 | C II NO DO | 0.2 | -1- | 2 | |
| 799 | О,О-Диметил-О-(4-цианфенил) | 2636-26-2 | $C_9H_{10}NO_3PS$ | 0,3 | п+а | 2 | |
| 900 | тиофосфат | 50.00.0 | C H NN.O | 1 | | 2 | |
| 800 | 1,5-Диметил-5-(1-циклогексен-1- | 50-09-9 | $C_{12}H_{15}N_2NaO$ | 1 | a | 2 | |
| 001 | ил)барбитурат натрия | 56.50.1 | C. H. N.N.O. | 1 | | 2 | |
| 801 | 1,5-Диметил-5-(1-циклогексен-1-ил) | 56-59-1 | $C_{12}H_{16}N_2NaO_3$ | 1 | a | 2 | |
| 902 | барбитуровая кислота | 09.04.2 | CHN | 2 | _ | 2 | |
| 802 | N,N-Диметилциклогексиламин ⁺ | 98-94-2 | CH OPS | 3 | П | 3 | |
| 803 | О,О-Диметил-S- | | $C_8H_{17}O_3PS$ | 0,3 | п+а | 2 | |
| | циклогексилтиофосфат смесь с О,S- | | $C_8H_{17}O_3PS$ | | | | |
| 904 | диметил-О-циклогексилтиофосфатом+ | 0015 55 3 | C II CINO | 1 | | 2 | |
| 804 | 1,1-Диметил-3-циклооктилкарбамид | 8015-55-2 | $C_{11}H_{10}CINO_2$ | 1 | a | 2 | |
| | смесь с бутинил-3N-3- | | $C_{11}H_{22}N_2O$ | | | | |
| 905 | хлорфенилкарбаматом | 05 21 0 | CHNC | 6 | | 3 | |
| 805 | N-(1,1-Диметилэтил)-2-бензотриазол | 95-31-8 | $C_{11}H_{14}N_2S_2$ | 0 | a | 3 | |
| 906 | сульфенамид | 00.54.4 | CHO | 1/0.4 | | 2 | |
| 806 | 4-(1,1-Диметилэтил)гидроксибензол | 98-54-4 | $C_{10}H_{14}O$ | 1/0,4 | a | 3 | |
| 807 | 1,1-Диметилэтилгидропероксид+ | 5618-63-3 | $C_4H_{10}O_2$ | | П | | |
| 808 | 1,1-Диметилэтилгипохлорид | 507-40-4 | C ₄ H ₉ ClO | 5 2 | П | 3 | |
| 809 | 4-(1,1-Диметилэтил)-1,2- | 96-29-3 | $C_{10}H_{14}O_2$ | | a | 3 | |
| 810 | дигидроксибензол ⁺ 1,1-Диметилэтилпероксоацетат | 107-71-1 | СПО | 0,1 | | 1 | |
| | 1 | | $C_6H_{12}O_3$ | | П | | |
| 811 | 1,1-Диметилэтилпероксобензоат | 614-45-9 | $C_{11}H_{14}O_3$ | 1 | П | 2 | Α. |
| 812 | 1,3-Ди(1-метилэтил)фенил-2- изоцианат ⁺ | 28178-42-9 | $C_{13}H_{17}NO$ | 0,1 | П | 1 | A |
| 012 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 200.96.5 | С Ц СІМО В | 0.5 | | 2 | |
| 813 | [4-(1,1-Диметилэтил)-2- хлорфенил]метил-N- | 299-86-5 | $C_{12}H_{19}ClNO_3P$ | 0,5 | П | 2 | |
| | хлорфенил]метил-N- метиламидофосфат ⁺ | | | | | | |
| 014 | 1 1 | 20019 57 9 | C II NO PO | 10 | _ | 2 | |
| 814 | О,О-Ди(1-метилэтил)тиофосфат | 29918-57-8 | $C_6H_{18}NO_3PS$ | 10 | a | 3 | |
| 015 | аммония | 640 15 2 | CILORG | 0.1 | | 1 | |
| 815 | О,О-Диметил-S-(2- | 640-15-3 | $C_6H_{15}O_2PS_3$ | 0,1 | п+а | 1 | |
| 016 | этилтиоэтил)дитиофосфат | 9022 00 2 | CHOPS | Λ 1 | -1- | 1 | |
| 816 | 0,0-Диметил-0-(2-этилтиоэтил) | 8022-00-2 | $C_6H_{15}O_3PS_2$ · | 0,1 | п+а | 1 | |
| | | 1 | $C_6H_{15}O_3PS_2$ | | | | |
| | тиофосфат смесь с 0,0-диметил-S-(2- | | | | | | |
| 017 | этилтиоэтил)тиофосфатом+ | 61.25.6 | C II CINO | 0.5 | _ | 2 | |
| 817 | этилтиоэтил)тиофосфатом ⁺ 1-(3,4-Диметоксибензил)-6,7- | 61-25-6 | C ₂₀ H ₂₂ ClNO ₄ | 0,5 | a | 2 | |
| 817 | этилтиоэтил)тиофосфатом+ | 61-25-6 | $C_{20}H_{22}CINO_4$ $C_3H_8O_2$ | 0,5 | а | 2 | |

| 819 [S-(R**S**)]-0.77_Димстоксиз-3(-5,0.7.8)- гера изрод-4-метокси-бечельна, посколо (4,5-g) изохиполин-5-ил)-1- (ЗВ)-изобезводураном 128-62-1 Сл.Н.,NО, 3 п-ва 1 820 3.4-Димстоксифенилацетонитрия 93-17-4 С.,1.Н.,NО, 3 п-ва 3 821 3.4-Димстоксиренилацетонитрия 93-40-3 С.,1.Н.,NО, 1 п-ва 2 822 1.2-Димстоксиранилос 606-22-4 С.,Н.,NО, 10.3 a 2 823 3.2-Димитробизова 606-22-4 С.,Н.,NO, 30-10 n 3 825 7. Димитробизова 25154-54-5 С.,Н.,NO, 3/1 n 2 825 7. Римитробизова 25154-54-5 С.,Н.,R-NO, 3/1 n 2 826 2. О-Димитро-1- (1-1)- 1 1.8 274-7- (1-1) | | T | T | | | T | | |
|---|------|--|--------------|---|----------|------|---|---|
| апокеоло[4.5-g] изохиполит 5-ил]-1- | 819 | | 128-62-1 | $C_{22}H_{23}NO_7$ | - | a | 1 | |
| State Sta | | | | | | | | |
| 820 3.3-Диметоксифенитацистонтирил 93-17-4 C ₁ H ₁ NO ₀ 3 п+а 3 821 1.3-Диметоксифенитацистатиовах испота 93-40-3 C ₀ H ₁ O ₀ 1 п+а 2 822 1.2-Диметоксизтан 110-71-4 C ₂ H ₁ O ₀ 30/10 п 3 823 2.6-Динитробензойнах испота адукт с циклогексизамном 606-22-4 С ₂ H ₁ O ₂ O ₂ 10.3 a 2 824 3.5-Динитробензойнах испота 25154-54-5 С ₂ H ₂ N ₂ O ₂ C ₃ H ₃ N 10 a 3 825 2.6-Динитро-Nin-диновомнобензой 25154-54-5 С ₂ H ₂ N ₂ O ₂ 3 n+a 3 827 1.5-Динитромендилиновомнобензой 15-81-81-81-81-81-81-81-81-81-81-81-81-81- | | | | | | | | |
| 821 3.4-Диметоксифения разменовая кислога 39.4-0.3 C,H ₁ DO, 30/10 n +a 2 2 8221 1.2-Динигрованиюбензол 606-22-4 C,H ₁ N ₁ O ₂ - 30/10 n 3 2 823 2.6-Динигробензол 606-22-4 C,H ₂ N ₁ O ₂ - 30/10 n 3 2 825 2.6-Динигробензол 25154-54-5 C ₂ H ₂ N ₂ O ₂ - 3/1 3/1 a 2 827 2.5-Динигробензол 1582-09-8 C ₁ H ₂ H ₂ N ₂ O ₃ - 3/1 n +a 3 a 2 828 2.6-Динигро-N-2-дироменинобензол 1582-09-8 C ₁ H ₂ H ₂ N ₂ O ₃ - 3/1 n +a 3 a 2 829 2.4-Динигро-Метилентовоскан | 020 | | 00.15.1 | G 11 110 | | | | |
| 822 1.2-Диметокситата 110-71-4 С.Н ₁₀ O ₂ 30/10 п 3 823 2.6-Динигробензойная кислога адаукт с пилогоксиламином 606-22-4 С.Н ₁ N ₂ O ₈ C ₂ H ₁₃ N 10 а 3 824 3.5-Динигробензойная кислога 25154-54-5 С. ₈ H ₁ N ₂ O ₄ 3/1 а 2 825 2.6-Динигро-NN-дицироши-4- (грифгорме па)аминобензой 1582-09-8 С. ₁ H ₂ N ₂ O ₄ 3/1 а 2 827 1.5-Динигро-S-праминобензой 2.1-1-1-2 C ₂ H ₂ N ₂ O ₄ 3 n+a 3 828 Динигро-прократили, скесо 1,5- и 1,8- (грифгормени-1-2-2) 2.4-2 (грифгормени-1-2-2) 33-75-9 С.Н ₂ H ₂ N ₂ O ₄ 0,05 n+a 1 829 2.4-2 (грифгормени-1-2-2-2-3) 393-75-9 С.Н ₂ H ₂ O ₃ O ₄ 0,05 n+a 1 831 3.2 (грифгормени-1-2-2-2-3) 393-75-9 С. ₂ H ₂ N ₂ O ₃ O ₄ 0,05 n+a 2 832 2.4-Динигрофенилитиорисина 1594-56-5 С. ₂ H ₂ N ₃ O ₄ O ₄ 0,05 n+a 3 3 1-4 2 | | 1 | | | | | | |
| 22.5 Делингробенойная вислога аддукт CHRN2O _F C ₂ H ₁₃ N 10 a 3 c 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | | | | | | п+а | | |
| 3.5Динигробензойная инслота влаукт с виклогексивамином* | | | | | | П | | |
| с циклогексильянном* 2515, Дингиробензол* 2515, 4-54-5 С., Н, N, O ₂ 3/1 a 2 826 2.6-Динигро-N. Уацировые пророжения (приформетии) даминобензол* 1582-09-8 С.3 Н ₁₀ N ₂ O ₂ 3/1 а 1 827 1.3-Динигро-О-N. Уацирово-Тран (приформетин) даминобензол* С.3 Н ₁₀ N ₂ O ₂ 2 а 3 828 Динигрово-Тран (проводатия) с уасирова (пророжения) 27478-34-8 С.0 Н ₁₀ N ₂ O ₄ 1 а 2 829 2.4. Динигром-Фенил (проформетил) 121-14-2 С.Н ₁ N ₂ O ₄ 3/1 п 2 830 1.3-Динигром-Фенил (проформетил) 4230-91-5 С.3 H ₂ N ₁ O ₄ 0.05 и+а 1 A 831 2.4-2. Динигром-Фенил (проформетил) 4230-91-5 С.3 H ₂ N ₁ N ₂ O ₄ 0.05 и+а 1 A 832 2.4-2. Динигром-Фенил (проформетил) 13-159-15 С.3 H ₂ N ₁ N ₂ O ₃ 0.00 и+а 1 A 833 3. С Динигром-Фенил (проформетил) 13-159-15 С.3 H ₂ N ₂ O ₃ 0.20.05 и+а 1 A | | | 606-22-4 | | | a | | |
| 25154-54-5 C ₂ H ₁₀ F ₁₃ O ₂ 3/1 a 2 | 824 | | | $C_7H_4N_2O_6\cdot C_6H_{13}N$ | 10 | a | 3 | |
| 262-6 Делингро-N. N. рипропил-4 (трифгормети) даминобензол 1582-09-8 Ст. 14, 16, 17, 17, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18 | | | | | | | | |
| Притигрования просовата С3H ₁₀ N ₆ O ₂ 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 | | | | | | a | | |
| 15-Діннитроно-3,7-эндометшен-1, | 826 | | 1582-09-8 | $C_{13}H_{16}F_3N_3O_4$ | 3 | п+а | 3 | |
| 828 Динитровафталии, смесь 1,5- и 1,8- | | | | | | | | |
| 1282 Динигропафгалин, смесь 1,5- и 1,8- измеров 2,4-Динигроментильно-транительно-тр | 827 | | | $C_5H_{10}N_6O_2$ | 2 | a | 3 | |
| #30меров | | | | | | | | |
| 22 2,4-Динитрометилбензоп" 121-14-2 C,4H ₂ N ₂ O ₄ 3/1 n 2 | 828 | | 27478-34-8 | $C_{10}H_8N_2O_4$ | 1 | a | 2 | |
| 33 1,3-Дивитро-5-грифторметил-2- | | | | | | | | |
| X300 | | | | | | П | 2 | |
| 831 2-(2.4-Динитрофенилтио)бензотиазол 4230-91-5 C ₁₁ H ₂ N ₁ O ₂ S ₂ 2 a 3 | 830 | | 393-75-9 | $C_7H_2ClF_3N_2O_4$ | 0,05 | п+а | 1 | A |
| 832 2.4-Динитрофенилтиоцианат 1594-56-5 C.H ₂ N ₂ O ₄ S 2 a 2 | | | | | | | | |
| 833 3.5-Динигро-4-хлорбензой ная кислота 18-97-8 C ₂ H ₂ ClN ₂ O ₃ 1 a 2 3.34 2.4-Динигро-1-хлорбензой 97-00-7 C ₂ H ₂ ClN ₂ O ₄ 0,2/0,05 n+a 1 A 3.35 Динонилбензол-1.2-дикарбонат 84-76-4 C ₂ H ₄ O ₄ 3/1 n+a 2 2 3.36 1.4-Диоксан 12-391-1 C ₄ H ₆ O ₂ 10 n 3 3.6-Диоксо-1H-6енз(dE)-изохинолин-2-(3H) Оутановая кислота 8890-96-0 C ₆ H ₁ NO ₄ 5 a 3 3 3 3 3 3 4 3 3 3 | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | $C_{13}H_7N_3O_4S_2$ | | a | | |
| 334 2.4-Динигро-1-хлорбензол' 97-00-7 C ₆ H ₂ (IN ₂ O ₄ 0,20.05 n+a 1 A 355 Динонилбензол-1,2-дикарбонат 84-76-4 C ₂₆ H ₂₂ O ₄ 371 n+a 2 2 365 1,4-Диоксан' 123-91-1 C ₁ H ₆ O ₂ 10 n 3 3 3 3.6-Диоксаоктан-1,8-диол 112-27-6 C ₆ H ₄ D ₄ O ₄ 10 n+a 3 3 3.6-Диоксаоктан-1,8-диол 112-27-6 C ₆ H ₄ D ₄ O ₄ 10 n+a 3 3 3.6-Диоксаоктан-1,8-диол 112-27-6 C ₆ H ₄ D ₄ O ₄ 5 a 3 2-23 2-34 | 832 | | 1594-56-5 | $C_7H_3N_3O_4S$ | 2 | a | | |
| 835 Динониябензол-1,2-дикарбонат 84-76-4 C ₂₆ H ₄₂ O ₄ 3/1 n+a 2 836 1,4-Диоксан¹ 123-91-1 C ₁ H ₈ O ₂ 10 n 3 837 3,6-Диоксаоган-1,8-диол 112-27-6 C ₆ H ₁₃ NO ₄ 5 a 3 838 1,3-Диоксо-1H-бенз(dE)-изохинолин-2-(3H) бутановая кислота 88909-96-0 C ₁₆ H ₁₃ NO ₄ 5 a 3 840 5-[3-[1,3-Диоксо-3-(2-октадецилоксифенил) пропиламино]-4-хлор-1-аминофенил) 70745-82-3 C ₄₁ H ₃₃ ClN ₂ O ₉ S 10 a 4 841 6-[1,3-Диоксо-3-фенокси-2-фенилиропил)амино]-3,3-дикарбоновая кислота 27025-49-6 C ₂₃ H ₂₂ N ₂ O ₉ S 0,1 a 2 A 842 Диоктилискан-1,10-диоат 2432-87-3 С ₂₆ H ₃₀ O ₄ 3/1 n+a 2 A 843 Ди(петтил)бензол-1,2-дикарбонат 131-18-0 C ₁₈ H ₃₀ O ₄ 3/1 n+a 2 2 131-17-9 C ₁₄ H ₃₀ O ₄ 3/1 n+a 2 131-17-9 C ₁₄ H ₃ O ₄ 3/1 n+a 2 14-14-14-1 | 833 | 3,5-Динитро-4-хлорбензойная кислота | 118-97-8 | C ₇ H ₃ ClN ₂ O ₆ | 1 | a | 2 | |
| 835 Динониябензол-1,2-дикарбонат 84-76-4 C ₂₆ H ₄₂ O ₄ 3/1 n+a 2 836 1,4-Диоксан¹ 123-91-1 C ₁ H ₈ O ₂ 10 n 3 837 3,6-Диоксаоган-1,8-диол 112-27-6 C ₆ H ₁₃ NO ₄ 5 a 3 838 1,3-Диоксо-1H-бенз(dE)-изохинолин-2-(3H) бутановая кислота 88909-96-0 C ₁₆ H ₁₃ NO ₄ 5 a 3 840 5-[3-[1,3-Диоксо-3-(2-октадецилоксифенил) пропиламино]-4-хлор-1-аминофенил) 70745-82-3 C ₄₁ H ₃₃ ClN ₂ O ₉ S 10 a 4 841 6-[1,3-Диоксо-3-фенокси-2-фенилиропил)амино]-3,3-дикарбоновая кислота 27025-49-6 C ₂₃ H ₂₂ N ₂ O ₉ S 0,1 a 2 A 842 Диоктилискан-1,10-диоат 2432-87-3 С ₂₆ H ₃₀ O ₄ 3/1 n+a 2 A 843 Ди(петтил)бензол-1,2-дикарбонат 131-18-0 C ₁₈ H ₃₀ O ₄ 3/1 n+a 2 2 131-17-9 C ₁₄ H ₃₀ O ₄ 3/1 n+a 2 131-17-9 C ₁₄ H ₃ O ₄ 3/1 n+a 2 14-14-14-1 | 834 | | 97-00-7 | | 0,2/0,05 | п+а | 1 | A |
| 836 1.4-Диоксан* 123-91-1 С ₄ H ₈ O ₂ 10 п 3 | 835 | | 84-76-4 | $C_{26}H_{42}O_4$ | 3/1 | п+а | 2 | |
| 837 3,6-Дноксаоктан-1,8-диол 112-27-6 C ₆ H ₁₄ O ₄ 10 п+a 3 2-(3H) бутановая кислота 88909-96-0 C ₁₆ H ₁₃ NO ₄ 5 a 3 3 2-(3H) бутановая кислота 88909-96-0 C ₁₆ H ₁₃ NO ₄ 5 a 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | | | | | | П | 3 | |
| 838 1,3-Дноксо-1H-бенз(dE)-изохинолин-2(3H) бутановая кислота 88909-96-0 C₁H₁₃NO₄ 5 a 3 839 Диоксолан-1,3** 646-06-0 C₃H₀O₂ 50 п 4 840 5-[3-[1,3-Дноксо-3-(2-октаденилоксифенил) пропиламино]-4-хлор-1-аминофенил) 70745-82-3 C₄1H₃3ClN₂O₀S 10 a 4 841 6-[(1,3-Дноксо-3-фенокси-2-фенилиропиламино]-3,3-диметил-7-оксо-[2S-(2α,5α,6β)] -4-тиа-1-азобицикло[3,2,0]гентан-2-карбоновая кислота 27025-49-6 C₂3H₂₂N₂O₀S 0,1 a 2 A 842 Диоктилдекан-1,10-диоат 2432-87-3 C₂₀H₃oO₄ 10 п 3 1 843 Ди(проп-2-енил)бензол-1,2-дикарбонат 131-18-0 С₁₃H₂₀O₄ 3/1 п+а 2 2 844 Ди(проп-2-енил)бензол-1,3-дикарбонат 1087-21-4 С₁₄H₁₄O₄ 3/1 n+а 2 846 Ди(проп-2-енил)бензол-1,3-динаетилэтил) 6386-58-9 С₂вН₂oS₂ 10 a 4 847 4,4*-Дитиобис(1,1-диметилэтил) 6386-58-9 С₂вН₂oS₂ 10 a 4 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>+</td><td></td><td></td></t<> | | | | | | + | | |
| 2-(3H) бутановая кислота 339 Диоксолан 1,3° 646-06-0 C ₃ H ₆ O ₂ 50 п 4 4 646-06-0 C ₃ H ₆ O ₂ 50 п 4 646-06-0 C ₃ H ₆ O ₂ 50 п 4 646-06-0 C ₃ H ₆ O ₂ 50 п 4 646-06-0 C ₃ H ₆ O ₂ 50 п 4 646-06-0 C ₃ H ₆ O ₂ 50 п 4 646-06-0 C ₃ H ₆ O ₂ 50 п 4 646-06-0 C ₃ H ₆ O ₂ 50 п 4 646-06-0 C ₃ H ₆ O ₂ O ₈ 50 п 4 646-06-0 C ₃ H ₆ O ₂ O ₈ 50 п 4 646-06-0 C ₃ H ₆ O ₂ O ₈ 50 п 4 646-06-0 C ₃ H ₆ O ₂ O ₈ 50 п 4 646-06-0 C ₃ H ₆ O ₂ O ₈ 50 п 4 646-06-0 C ₃ H ₆ O ₂ O ₈ 50 п 4 646-06-0 C ₃ H ₆ O ₈ O ₈ 50 п 4 646-06-0 C ₃ H ₆ O ₈ O ₈ 50 п 646-06-0 C ₄ H ₆ O ₈ O ₈ O ₈ 50 п 646-06-0 C ₄ H ₆ O ₈ O ₈ O ₈ 50 п 646-06-0 C ₄ H ₆ O ₈ O ₈ O ₈ 50 п 646-06-0 C ₄ H ₆ O ₈ | | | | | | | | |
| 839 Диоксолан-1,3" 646-06-0 C ₃ H ₆ O ₂ 50 п 4 | 000 | | | -1013 4 | _ | | | |
| 840 5-[3-[1,3-Диоксо-3-(2- октадецилоксифенил) пропиламино]- 4-хлор-1-аминофенил) сульфонил]бензол-1,3-дикарбоновая кислота 841 6-[(1,3-Диоксо-3-фенокси-2- фенилиропил)амино]-3,3-диметил-7- оксо-[28-(2α,5α,6β)] -4-тиа-1- азобицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота 842 Диоктилдекан-1,10-диоат 2432-87-3 С ₂₆ H ₃₀ O ₄ 10 п 3 3 843 Ди(пентил)бензол-1,2-дикарбонат 131-18-0 С ₁₈ H ₂₆ O ₄ 3/1 п+а 2 2 844 Диприн /по белку 0,3 а 2 2 131-17-9 С ₁₄ H ₁₄ O ₄ 3/1 п+а 2 2 дикарбонат 131-17-9 С ₁₄ H ₁₄ O ₄ 3/1 п+а 2 2 дикарбонат 14,4"-Дитиобис(1,1-диметилэтил) 6386-58-9 С ₂₈ H ₄₂ O ₂ S ₂ 10 а 4 1 2 2 4 2 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | 839 | | 646-06-0 | C ₂ H ₄ O ₂ | 50 | П | 4 | |
| октадецилоксифенил) пропиламино]- 4-хлор-1-аминофенил) сульфонил]бензол-1,3-дикарбоновая кислота 841 6-[(1,3-Диоксо-3-фенокси-2- фенилпропил)амино]-3,3-диметил-7- оксо-[2S-(2α,5α,6β)] 4-тна-1- азобицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота 842 Диоктилдекан-1,10-диоат 843 Ди(пентил)бензол-1,2-дикарбонат 844 Диприн /по белку/ 845 Ди(проп-2-енил)бензол-1,2- дикарбонат 846 Ди(проп-2-енил)бензол-1,3- дикарбонат 847 4,4'-Дитиобис(1,1-диметилэтил) 848 4,4'-Дитиобис(1,1-диметилэтил) 849 4,4'-Дитиобисморфолин 840 4,4'-Дитиобисморфолин 841 4,4'-Дитиобисморфолин 842 2,2'-Дитиодибензолазол 843 3 4 4,4'-Дитиобисморфолин 844 4,4'-Дитиобисморфолин 845 4,4'-Дитиобисморфолин 846 5,2-Дикарбонат 847 4,4'-Дитиобисморфолин 848 6,3-Дитиоди-4,1-фенилен)бис-1H- пирок-2,5-дион 851 6,8-Дитиооктановая кислота 853 α,α-Дифенил-1-азабицикло 854 (2,2)-дикаронал-1-азабицикло 855 (2,2)-ди-дифенил-1-азабицикло 855 (2,2)-ди-дион 856 (2,2-2,4)-дифенил-1-азабицикло 857 (2,2)-дифенил-1-азабицикло 858 (2,2-2,4)-дифенил-1-азабицикло 859 (2,2-2,4)-дифенил-1-азабицикло 850 (2,2-2,4)-дифенил-1-азабицикло 850 (2,2-2,4)-дифенил-1-азабицикло 855 (2)-2-[4-1,2-Дифенилорт-1-енил) 856 (2)-2-[4-1,2-Дифенилорт-1-енил) 857 (2)-2-[4-1,2-Дифенилорт-1-енил) 857 (2)-2-[4-1,2-Дифенилорт-1-енил) 858 (2)-2-[4-1,2-Дифенилорт-1-енил) | | | | | | | | |
| 4-хлор-1-аминофенил) сульфонил]бензол-1,3-дикарбоновая кислота 841 6-{(1,3-Диоксо-3-фенокси-2-фенилиропил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-{2S-(2α,5α,6β)] -4-тиа-1-азобицикло[3,2,0]гентан-2-карбоновая кислота 2 7025-49-6 C ₂₃ H ₂₂ N ₂ O ₆ S 0,1 a 2 A 842 Диоктилдекан-1,10-диоат 2432-87-3 C ₂₆ H ₅₀ O ₄ 10 п 3 3 843 Ди(пентил)бензол-1,2-дикарбонат 131-18-0 C ₁₈ H ₂₆ O ₄ 3/1 п+а 2 3/1 п+а 2 844 Ди(проп-2-енил)бензол-1,2- из 131-17-9 C ₁₄ H ₁₄ O ₄ 3/1 п+а 2 2 845 Ди(проп-2-енил)бензол-1,3- икарбонат 1087-21-4 C ₁₄ H ₁₄ O ₄ 1,5/0,5 п+а 2 846 Ди(проп-2-енил)бензол-1,3- икарбонат 1087-21-4 C ₁₄ H ₁₄ O ₄ 1,5/0,5 п+а 2 847 4,4'-Дитиобис(1,1-диметилэтил) 6386-58-9 C ₂₈ H ₂ O ₂ S ₂ 10 a 4 848 4,4'-Дитиобис(1,1-диметилэтил) 6386-58-9 C ₂₈ H ₁₆ N ₂ O ₂ S ₂ 5 a 3 849 2,2'-Дитиодибензотиазол 120-78-5 C ₁₄ H ₈ N ₂ S ₄ 3 a 3 850 1,1'-(Дитиоди-4,1-фенилен)бис-1H- 39557-39-6 C ₂₀ H ₁₂ N ₂ O ₄ S ₂ 5 a 3 | 0.0 | | , 0, 10 02 0 | 0411133011 (2090 | 10 | | - | |
| сульфонил]бензол-1,3-дикарбоновая кислота 2 7025-49-6 C ₂₃ H ₂₂ N ₂ O ₆ S 0,1 а 2 А фенилиропил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-[2S-(2α,5α,6β)] -4-тиа-1-азобицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота 2 432-87-3 С ₂₆ H ₅₀ O ₄ 10 п 3 3 Ди(петил)бензол-1,2-дикарбонат 131-18-0 С ₁₈ H ₂₆ O ₄ 3/1 п+а 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | | | | | | | | |
| кислота 6-[(1,3-Диоксо-3-фенокси-2-фенилиропил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-[2S-(2α,5α,6β)] -4-тиа-1-азобицикло[3,2,0]гентан-2-карбоновая кислота 27025-49-6 C ₂₃ H ₂₂ N ₂ O ₆ S 0,1 а 2 А 842 Диоктилдекан-1,10-диоат 2432-87-3 С ₂₆ H ₅₀ O ₄ 10 п 3 3 3 4 2 Ди(петтил)бензол-1,2-дикарбонат 131-18-0 С ₁₈ H ₂₆ O ₄ 3/1 п+а 2 2 4 2 Ди(проп-2-енил)бензол-1,2-дикарбонат 131-17-9 С ₁₄ H ₄ O ₄ 3/1 п+а 2 2 дикарбонат 1087-21-4 С ₁₄ H ₄ O ₄ 1,5/0,5 п+а 2 1 2 дикарбонат 1087-21-4 С ₁₄ H ₄ O ₄ 1,5/0,5 п+а 2 2 1 4 4,4'-Дитиобис(1,1-диметилэтил) 6386-58-9 С ₂₈ H ₄₂ O ₂ S ₂ 10 а 4 1 1 4 1 1 2 1 4 4,4'-Дитиобис(1,1-диметилэтил) 6386-58-9 С ₂₈ H ₄₂ O ₂ S ₂ 10 а 4 1 1 4 1 1 4 1 | | | | | | | | |
| 841 6-[(1,3-Диоксо-3-фенокси-2-фенилпропил)амино]-3,3-диметил-7-оксо-[2S-(2α,5α,6β)] -4-тиа-1-азобицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота 27025-49-6 C23H22N2O6S 0,1 a 2 A 842 Диоктилдекан-1,10-диоат 2432-87-3 C26H50O4 10 п 3 843 Ди(пентил)бензол-1,2-дикарбонат 131-18-0 C18H26O4 3/1 п+а 2 844 Диприн /по белку/ 0,3 a 2 845 Ди(проп-2-енил)бензол-1,2-дикарбонат 131-17-9 C14H14O4 3/1 п+а 2 846 Ди(проп-2-енил)бензол-1,3-дикарбонат 1087-21-4 C14H14O4 1,5/0,5 п+а 2 847 4,4'-Дитиобис(1,1-диметилэтил) 6386-58-9 C28H42O2S2 10 a 4 848 4,4'-Дитиобисморфолин 103-34-4 C8H16N2O2S2 5 a 3 849 2,2'-Дитиодибензотиазол 120-78-5 C14H8N2S4 3 a 3 850 1,1'-(Дитиоди-4,1-фенилен)бис-1H-пирен-1,3-абицикло 62-46-4 C8H14O2S2 5 a 3 851 6,8-Дитиооктановая кислота 62-46-4 | | | | | | | | |
| фенилпропил)амино]-3,3-диметил-7- оксо-[2S-(2α,5α,6β)] -4-тиа-1- азобицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота 842 Диоктилдекан-1,10-диоат 2432-87-3 С2 ₆ H ₅₀ O ₄ 10 п 3 843 Ди(пентил)бензол-1,2-дикарбонат 131-18-0 С1 ₈ H ₂₆ O ₄ 3/1 п+а 2 844 Диприн /по белку/ 0,3 а 2 845 Ди(проп-2-енил)бензол-1,2- 131-17-9 С1 ₄ H ₁₄ O ₄ 3/1 п+а 2 дикарбонат 1087-21-4 С1 ₄ H ₁₄ O ₄ 1,5/0,5 п+а 2 дикарбонат 1087-21-4 С1 ₄ H ₁₄ O ₄ 1,5/0,5 п+а 2 дикарбонат 2 | 841 | | 27025-49-6 | CaaHaaNaOaS | 0.1 | а | 2 | Α |
| оксо-[2S-(2α,5α,6β)] -4-тиа-1- азобицикло[3,2,0]гептан-2-карбоновая кислота 2432-87-3 C ₂₆ H ₅₀ O ₄ 10 п 3 842 Диоктилдекан-1,10-диоат 2432-87-3 C ₂₆ H ₅₀ O ₄ 10 п 3 843 Ди(пентил)бензол-1,2-дикарбонат 131-18-0 C ₁₈ H ₂₆ O ₄ 3/1 п+а 2 844 Ди(проп-2-енил)бензол-1,2- дикарбонат 131-17-9 C ₁₄ H ₁₄ O ₄ 3/1 п+а 2 846 Ди(проп-2-енил)бензол-1,3- дикарбонат 1087-21-4 C ₁₄ H ₁₄ O ₄ 1,5/0,5 п+а 2 847 4,4'-Дитиобис(1,1-диметилэтил) 6386-58-9 C ₂₈ H ₄₂ O ₂ S ₂ 10 а 4 848 4,4'-Дитиобисморфолин 103-34-4 C ₈ H ₁₆ N ₂ O ₂ S ₂ 5 а 3 849 2,2'-Дитиодибензотиазол 120-78-5 C ₁₄ H ₈ N ₂ S ₄ 3 а 3 850 1,1'-(Дитиоди-4,1-фенилен)бис-1H- пиррол- 2,5-дион 39557-39-6 C ₂₀ H ₁₂ N ₂ O ₄ S ₂ 5 а 3 851 6,8-Дитиооктановая кислота 62-46-4 C ₈ H ₁₄ O ₂ S ₂ | 0.1 | | 27023 19 0 | 0231122112060 | 0,1 | | _ | |
| 842 Диоктилдекан-1,10-диоат 2432-87-3 C ₂₆ H ₅₀ O ₄ 10 п 3 | | | | | | | | |
| кислота 2432-87-3 C ₂₆ H ₅₀ O ₄ 10 п 3 843 Ди(пептил)бензол-1,2-дикарбонат 131-18-0 C ₁₈ H ₂₆ O ₄ 3/1 п+а 2 844 Диприн /по белку/ 0,3 a 2 845 Ди(проп-2-енил)бензол-1,2- 131-17-9 C ₁₄ H ₁₄ O ₄ 3/1 п+а 2 846 Ди(проп-2-енил)бензол-1,3- 1087-21-4 C ₁₄ H ₁₄ O ₄ 1,5/0,5 п+а 2 847 4,4'-Дитиобис(1,1-диметилэтил) 6386-58-9 C ₂₈ H ₄₂ O ₂ S ₂ 10 a 4 848 4,4'-Дитиобисморфолин 103-34-4 C ₈ H ₁₆ N ₂ O ₂ S ₂ 5 a 3 849 2,2'-Дитиодибензотиазол 120-78-5 C ₁₄ H ₈ N ₂ S ₄ 3 a 3 850 1,1'-(Дитиоди-4,1-фенилен)бис-1H- 39557-39-6 C ₂₀ H ₁₂ N ₂ O ₄ S ₂ 5 a 3 851 6,8-Дитиооктановая кислота 62-46-4 C ₈ H ₁₄ O ₂ S ₂ 5 a 3 852 α,α-Дифенил-1-азабицикло C ₂₀ H ₂₃ NO-ClH <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> | | | | | | | | |
| 842 Диоктилдекан-1,10-диоат 2432-87-3 C ₂₆ H ₅₀ O ₄ 10 п 3 843 Ди(пентил)бензол-1,2-дикарбонат 131-18-0 C ₁₈ H ₂₆ O ₄ 3/1 п+а 2 844 Диприн /по белку/ 0,3 a 2 845 Ди(проп-2-енил)бензол-1,2- дикарбонат 131-17-9 C ₁₄ H ₁₄ O ₄ 3/1 п+а 2 846 Ди(проп-2-енил)бензол-1,3- дикарбонат 1087-21-4 C ₁₄ H ₁₄ O ₄ 1,5/0,5 п+а 2 847 4,4'-Дитиобис(1,1-диметилэтил) 6386-58-9 C ₂₈ H ₄₂ O ₂ S ₂ 10 a 4 1849 2,2'-Дитиодибензотиазол 120-78-5 C ₁₄ H ₈ N ₂ O ₂ S ₂ 5 a 3 850 1,1'-(Дитиоди-4,1-фенилен)бис-1H- пирол- 2,5-дион 39557-39-6 C ₂₀ H ₁₂ N ₂ O ₄ S ₂ 5 a 3 851 6,8-Дитиооктановая кислота 62-46-4 C ₈ H ₁₄ O ₂ S ₂ 5 a 3 852 0,α-Слифенил-1-азабицикло 10447-38-8 C ₂₀ H ₂₃ NO·ClH 0,5 a 2 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<> | | | | | | | | |
| 843 Ди(пентил)бензол-1,2-дикарбонат 131-18-0 C ₁₈ H ₂₆ O ₄ 3/1 п+а 2 844 Диприн /по белку/ 0,3 a 2 845 Ди(проп-2-енил)бензол-1,2-дикарбонат 131-17-9 C ₁₄ H ₁₄ O ₄ 3/1 п+а 2 846 Ди(проп-2-енил)бензол-1,3-дикарбонат 1087-21-4 C ₁₄ H ₁₄ O ₄ 1,5/0,5 п+а 2 847 4,4'-Дитиобис(1,1-диметилэтил) 6386-58-9 C ₂₈ H ₄₂ O ₂ S ₂ 10 a 4 гидроксибензол 103-34-4 C ₈ H ₁₆ N ₂ O ₂ S ₂ 5 a 3 848 4,4'-Дитиобисморфолин 103-34-4 C ₈ H ₁₆ N ₂ O ₂ S ₂ 5 a 3 849 2,2'-Дитиодибензотиазол 120-78-5 C ₁₄ H ₈ N ₂ S ₄ 3 a 3 850 1,1'-(Дитиоди-4,1-фенилен)бис-1H-пирон-2,5-дион 39557-39-6 C ₂₀ H ₁₂ N ₂ O ₄ S ₂ 5 a 3 851 6,8-Дитиосктановая кислота 62-46-4 C ₈ H ₁₄ O ₂ S ₂ 5 a 3 852 0,4 фенил-1-аза | 8/12 | | 2/132-87-3 | C. H. O. | 10 | п | 3 | |
| 844 Диприн /по белку/ 0,3 а 2 845 Ди(проп-2-енил)бензол-1,2- дикарбонат 131-17-9 C ₁₄ H ₁₄ O ₄ 3/1 п+а 2 846 Ди(проп-2-енил)бензол-1,3- дикарбонат 1087-21-4 C ₁₄ H ₁₄ O ₄ 1,5/0,5 п+а 2 847 4,4'-Дитиобис(1,1-диметилэтил) 6386-58-9 C ₂₈ H ₄₂ O ₂ S ₂ 10 a 4 848 4,4'-Дитиобисморфолин 103-34-4 C ₈ H ₁₆ N ₂ O ₂ S ₂ 5 a 3 849 2,2'-Дитиодибензотиазол 120-78-5 C ₁₄ H ₈ N ₂ S ₄ 3 a 3 850 1,1'-(Дитиоди-4,1-фенилен)бис-1H- пиррол- 2,5-дион 39557-39-6 C ₂₀ H ₁₂ N ₂ O ₄ S ₂ 5 a 3 851 6,8-Дитиооктановая кислота 62-46-4 C ₈ H ₁₄ O ₂ S ₂ 5 a 3 852 α,α-Дифенил-1-азабицикло C ₂₀ H ₂₃ NO 0,5 a 2 853 α,α-Дифенил-1-азабицикло 10447-38-8 C ₂₀ H ₂₃ NO·ClH 0,5 a 2 854 2-(Дифенил-1-аза | | | | | | | | |
| 845 Ди(проп-2-енил)бензол-1,2- дикарбонат 131-17-9 C ₁₄ H ₁₄ O ₄ 3/1 п+а 2 846 Ди(проп-2-енил)бензол-1,3- дикарбонат 1087-21-4 C ₁₄ H ₁₄ O ₄ 1,5/0,5 п+а 2 847 4,4'-Дитиобис(1,1-диметилэтил) 6386-58-9 C ₂₈ H ₄₂ O ₂ S ₂ 10 а 4 гидроксибензол 103-34-4 C ₈ H ₁₆ N ₂ O ₂ S ₂ 5 а 3 849 2,2'-Дитиодибензотиазол 120-78-5 C ₁₄ H ₈ N ₂ S ₄ 3 а 3 850 1,1'-(Дитиоди-4,1-фенилен)бис-1H- пиррол- 2,5-дион 39557-39-6 C ₂₀ H ₁₂ N ₂ O ₄ S ₂ 5 а 3 851 6,8-Дитиооктановая кислота 62-46-4 C ₈ H ₁₄ O ₂ S ₂ 5 а 3 852 α,α-Дифенил-1-азабицикло [2,2,2]октан-3- метанол 10447-38-8 C ₂₀ H ₂₃ NO·ClH 0,5 а 2 853 α,α-Дифенил-1-азабицикло [2,2,2]октан-3-метанола гидрохлорид 82-66-6 C ₂₃ H ₁₆ O ₃ 0,01 а 1 854 2-(Дифенилацетил)-1H-инден-1,3- (2H)-дион 82-66-6 C ₂₆ H | | | 131-10-0 | C ₁₈ 11 ₂₆ O ₄ | | | | |
| дикарбонат 1087-21-4 C ₁₄ H ₁₄ O ₄ 1,5/0,5 п+а 2 846 Ди(проп-2-енил)бензол-1,3- дикарбонат 1087-21-4 C ₁₄ H ₁₄ O ₄ 1,5/0,5 п+а 2 847 4,4'-Дитиобис(1,1-диметилэтил) 6386-58-9 C ₂₈ H ₄₂ O ₂ S ₂ 10 а 4 гидроксибензол 103-34-4 C ₈ H ₁₆ N ₂ O ₂ S ₂ 5 а 3 848 4,4'-Дитиобисморфолин 103-34-4 C ₈ H ₁₆ N ₂ O ₂ S ₂ 5 а 3 849 2,2'-Дитиодибензотиазол 120-78-5 C ₁₄ H ₈ N ₂ S ₄ 3 а 3 850 1,1'-(Дитиоди-4,1-фенилен)бис-1H- пиррол- 2,5-дион 39557-39-6 C ₂₀ H ₁₂ N ₂ O ₄ S ₂ 5 а 3 851 6,8-Дитиооктановая кислота 62-46-4 C ₈ H ₁₄ O ₂ S ₂ 5 а 3 852 α,α-Дифенил-1-азабицикло [2,2,2]октан-3- метанол 10447-38-8 C ₂₀ H ₂₃ NO·CIH 0,5 а 2 853 α,α-Дифенил-1-азабицикло [2,2,2]октан-3-метанола гидрохлорид 82-66-6 C ₂₃ H ₁₆ O ₃ 0,01 а 1 854 2-(Дифенилацетил)-1H-инден-1,3- (2H)-дион 82-66-6 C ₂₃ H ₁₆ O ₃ 0,01 а 1 855 (Z)-2-[4-1, | | 7 1 1 | 131 17 0 | C.H.O | | | | |
| 846 Ди(проп-2-енил)бензол-1,3- дикарбонат 1087-21-4 С ₁₄ Н ₁₄ О ₄ 1,5/0,5 п+а 2 847 4,4'-Дитиобис(1,1-диметилэтил) гидроксибензол 6386-58-9 С ₂₈ Н ₄₂ О ₂ S ₂ 10 а 4 848 4,4'-Дитиобисморфолин 103-34-4 С ₈ Н ₁₆ N ₂ O ₂ S ₂ 5 а 3 849 2,2'-Дитиодибензотиазол 120-78-5 С ₁₄ Н ₈ N ₂ S ₄ 3 а 3 850 1,1'-(Дитиоди-4,1-фенилен)бис-1H-пирол- 2,5-дион 39557-39-6 С ₂₀ Н ₁₂ N ₂ O ₄ S ₂ 5 а 3 851 6,8-Дитиооктановая кислота 62-46-4 С ₈ Н ₁₄ O ₂ S ₂ 5 а 3 852 α,α-Дифенил-1-азабицикло С ₂₀ Н ₂₃ NO 0,5 а 2 853 α,α-Дифенил-1-азабицикло 10447-38-8 С ₂₀ Н ₂₃ NO·CIH 0,5 а 2 854 2-(Дифенилацетил)-1Н-инден-1,3-(2H)-дион 82-66-6 С ₂₃ Н ₁₆ О ₃ 0,01 а 1 855 (Z)-2-[4-1,2-Дифенилбут-1-енил) 10540-29-1 С ₂₆ Н ₂₉ NO 0,001 а 1 | 043 | , , , <u>,</u> | 131-17-9 | C ₁₄ 11 ₁₄ O ₄ | J/ 1 | пта | | |
| дикарбонат 847 4,4'-Дитиобис(1,1-диметилэтил) 6386-58-9 $C_{28}H_{42}O_2S_2$ 10 а 4 гидроксибензол 848 4,4'-Дитиобисморфолин 103-34-4 $C_8H_{16}N_2O_2S_2$ 5 а 3 849 2,2'-Дитиодибензотиазол 120-78-5 $C_{14}H_8N_2S_4$ 3 а 3 а 3 гидрол- 2,5-дион 39557-39-6 $C_{20}H_{12}N_2O_4S_2$ 5 а 3 гидрол- 2,5-дион 851 6,8-Дитиооктановая кислота 62-46-4 $C_8H_{14}O_2S_2$ 5 а 3 852 α , α -Дифенил-1-азабицикло $C_{20}H_{23}NO$ 0,5 а 2 голь 2,2]октан-3- метанол 10447-38-8 $C_{20}H_{23}NO$ 0,5 а 2 голь 2,2]октан-3-метанола гидрохлорид 854 2-(Дифенилацетил)-1Н-инден-1,3- $C_{20}H_{20}NO$ 0,001 а 1 855 (Z)-2-[4-1,2-Дифенилбут-1-енил) 10540-29-1 $C_{26}H_{29}NO$ 0,001 а 1 | 016 | | 1097 21 4 | Спо | 1 5/0 5 | H.10 | 2 | |
| 847 4,4'-Дитиобис(1,1-диметилэтил) 6386-58-9 C ₂₈ H ₄₂ O ₂ S ₂ 10 a 4 848 4,4'-Дитиобисморфолин 103-34-4 C ₈ H ₁₆ N ₂ O ₂ S ₂ 5 a 3 849 2,2'-Дитиодибензотиазол 120-78-5 C ₁₄ H ₈ N ₂ S ₄ 3 a 3 850 1,1'-(Дитиоди-4,1-фенилен)бис-1H-пирол-2,5-дион 39557-39-6 C ₂₀ H ₁₂ N ₂ O ₄ S ₂ 5 a 3 851 6,8-Дитиооктановая кислота 62-46-4 C ₈ H ₁₄ O ₂ S ₂ 5 a 3 852 α,α-Дифенил-1-азабицикло C ₂₀ H ₂₃ NO 0,5 a 2 [2,2,2]октан-3-метанол 10447-38-8 C ₂₀ H ₂₃ NO·CIH 0,5 a 2 853 α,α-Дифенил-1-азабицикло 10447-38-8 C ₂₀ H ₂₃ NO·CIH 0,5 a 2 854 2-(Дифенилацетил)-1H-инден-1,3-(2H)-дион 82-66-6 C ₂₃ H ₁₆ O ₃ 0,01 a 1 855 (Z)-2-[4-1,2-Дифенилбут-1-енил) 10540-29-1 C ₂₆ H ₂₉ NO 0,001 a 1 | 040 | , , , <u>,</u> | 1007-21-4 | $C_{14}\Pi_{14}O_4$ | 1,3/0,3 | 11+a | | |
| гидроксибензол 103-34-4 С ₈ Н ₁₆ N ₂ O ₂ S ₂ 5 а 3 848 4,4'-Дитиобисморфолин 103-34-4 С ₈ Н ₁₆ N ₂ O ₂ S ₂ 5 а 3 849 2,2'-Дитиодибензотиазол 120-78-5 С ₁₄ Н ₈ N ₂ S ₄ 3 а 3 850 1,1'-(Дитиоди-4,1-фенилен)бис-1Н- пирол-2,5-дион 39557-39-6 С ₂₀ Н ₁₂ N ₂ O ₄ S ₂ 5 а 3 851 6,8-Дитиооктановая кислота 62-46-4 С ₈ Н ₁₄ O ₂ S ₂ 5 а 3 852 α,α-Дифенил-1-азабицикло С ₂₀ Н ₂₃ NO 0,5 а 2 [2,2,2]октан-3- метанол 10447-38-8 С ₂₀ Н ₂₃ NO·CIH 0,5 а 2 854 2-(Дифенилацетил)-1Н-инден-1,3- (2H)-дион 82-66-6 С ₂₃ Н ₁₆ О ₃ 0,01 а 1 855 (Z)-2-[4-1,2-Дифенилбут-1-енил) 10540-29-1 С ₂₆ Н ₂₉ NO 0,001 а 1 | 0.47 | | 6206 50 0 | CHOC | 10 | | 1 | |
| 848 4,4'-Дитиобисморфолин 103-34-4 C ₈ H ₁₆ N ₂ O ₂ S ₂ 5 a 3 849 2,2'-Дитиодибензотиазол 120-78-5 C ₁₄ H ₈ N ₂ S ₄ 3 a 3 850 1,1'-(Дитиоди-4,1-фенилен)бис-1H- пиррол- 2,5-дион 39557-39-6 C ₂₀ H ₁₂ N ₂ O ₄ S ₂ 5 a 3 851 6,8-Дитиооктановая кислота 62-46-4 C ₈ H ₁₄ O ₂ S ₂ 5 a 3 852 α,α-Дифенил-1-азабицикло C ₂₀ H ₂₃ NO 0,5 a 2 [2,2,2] октан-3- метанол 10447-38-8 C ₂₀ H ₂₃ NO·CIH 0,5 a 2 853 α,α-Дифенил-1-азабицикло 10447-38-8 C ₂₀ H ₂₃ NO·CIH 0,5 a 2 854 2-(Дифенилацетил)-1H-инден-1,3- (2H)-дион 82-66-6 C ₂₃ H ₁₆ O ₃ 0,01 a 1 855 (Z)-2-[4-1,2-Дифенилбут-1-енил) 10540-29-1 C ₂₆ H ₂₉ NO 0,001 a 1 | 64/ | | 0580-58-9 | $C_{28}H_{42}U_2S_2$ | 10 | a | 4 | |
| 849 2,2'-Дитиодибензотиазол 120-78-5 C ₁₄ H ₈ N ₂ S ₄ 3 a 3 850 1,1'-(Дитиоди-4,1-фенилен)бис-1H- пиррол- 2,5-дион 39557-39-6 C ₂₀ H ₁₂ N ₂ O ₄ S ₂ 5 a 3 851 6,8-Дитиооктановая кислота 62-46-4 C ₈ H ₁₄ O ₂ S ₂ 5 a 3 852 α,α-Дифенил-1-азабицикло C ₂₀ H ₂₃ NO 0,5 a 2 [2,2,2] октан-3- метанол 10447-38-8 C ₂₀ H ₂₃ NO·CIH 0,5 a 2 853 α,α-Дифенил-1-азабицикло 10447-38-8 C ₂₀ H ₂₃ NO·CIH 0,5 a 2 854 2-(Дифенилацетил)-1H-инден-1,3- (2H)-дион 82-66-6 C ₂₃ H ₁₆ O ₃ 0,01 a 1 855 (Z)-2-[4-1,2-Дифенилбут-1-енил) 10540-29-1 C ₂₆ H ₂₉ NO 0,001 a 1 | 0.40 | | 102 24 4 | CHNOG | _ | | 2 | |
| 850 1,1'-(Дитиоди-4,1-фенилен)бис-1Н-пиррол- 2,5-дион 39557-39-6 C ₂₀ H ₁₂ N ₂ O ₄ S ₂ 5 a 3 851 6,8-Дитиооктановая кислота 62-46-4 C ₈ H ₁₄ O ₂ S ₂ 5 a 3 852 α,α-Дифенил-1-азабицикло C ₂₀ H ₂₃ NO 0,5 a 2 [2,2,2]октан-3- метанол 10447-38-8 C ₂₀ H ₂₃ NO·ClH 0,5 a 2 853 α,α-Дифенил-1-азабицикло 10447-38-8 C ₂₀ H ₂₃ NO·ClH 0,5 a 2 [2,2,2]октан-3-метанола гидрохлорид 82-66-6 C ₂₃ H ₁₆ O ₃ 0,01 a 1 854 2-(Дифенилацетил)-1Н-инден-1,3-(2H)-дион 82-66-6 C ₂₃ H ₁₆ O ₃ 0,01 a 1 855 (Z)-2-[4-1,2-Дифенилбут-1-енил) 10540-29-1 C ₂₆ H ₂₉ NO 0,001 a 1 | | | | | | | | |
| пиррол- 2,5-дион 851 6,8-Дитиооктановая кислота 62-46-4 C ₈ H ₁₄ O ₂ S ₂ 5 a 3 852 α,α-Дифенил-1-азабицикло C ₂₀ H ₂₃ NO 0,5 a 2 [2,2,2]октан-3- метанол 10447-38-8 C ₂₀ H ₂₃ NO·ClH 0,5 a 2 [2,2,2]октан-3-метанола гидрохлорид 82-66-6 C ₂₃ H ₁₆ O ₃ 0,01 a 1 854 2-(Дифенилацетил)-1Н-инден-1,3- (2H)-дион 82-66-6 C ₂₃ H ₁₆ O ₃ 0,01 a 1 855 (Z)-2-[4-1,2-Дифенилбут-1-енил) 10540-29-1 C ₂₆ H ₂₉ NO 0,001 a 1 | | | | | | | | |
| 851 6,8-Дитиооктановая кислота 62-46-4 C ₈ H ₁₄ O ₂ S ₂ 5 a 3 852 α,α-Дифенил-1-азабицикло C ₂₀ H ₂₃ NO 0,5 a 2 [2,2,2] октан-3- метанол 10447-38-8 C ₂₀ H ₂₃ NO·ClH 0,5 a 2 [2,2,2] октан-3- метанола гидрохлорид 82-66-6 C ₂₃ H ₁₆ O ₃ 0,01 a 1 854 2-(Дифенилацетил)-1H-инден-1,3- (2H)-дион 82-66-6 C ₂₃ H ₁₆ O ₃ 0,01 a 1 855 (Z)-2-[4-1,2-Дифенилбут-1-енил) 10540-29-1 C ₂₆ H ₂₉ NO 0,001 a 1 | 850 | | 39557-39-6 | $C_{20}H_{12}N_2O_4S_2$ | 5 | a | 3 | |
| 852 α, α -Дифенил-1-азабицикло [2,2,2]октан-3- метанол $C_{20}H_{23}NO$ 0,5а2853 α, α -Дифенил-1-азабицикло [2,2,2]октан-3-метанола гидрохлорид10447-38-8 82-66-6 $C_{20}H_{23}NO$ ·CIH C20H23NO·CIH0,5а28542-(Дифенилацетил)-1H-инден-1,3- (2H)-дион82-66-6 $C_{23}H_{16}O_3$ 0,01а1855(Z)-2-[4-1,2-Дифенилбут-1-енил)10540-29-1 $C_{26}H_{29}NO$ 0,001а1 | 0.71 | 11 | 60.46.4 | OH OG | | | 2 | |
| [2,2,2]октан-3- метанол 853 α,α-Дифенил-1-азабицикло [2,2,2]октан-3-метанола гидрохлорид 854 2-(Дифенилацетил)-1Н-инден-1,3- (2H)-дион 855 (Z)-2-[4-1,2-Дифенилбут-1-енил) 10540-29-1 10540-29-1 10540-29-1 10540-29-1 10540-29-1 10540-29-1 | | | 62-46-4 | | | | | |
| 853 α,α-Дифенил-1-азабицикло 10447-38-8 C ₂₀ H ₂₃ NO·ClH 0,5 a 2 [2,2,2]октан-3-метанола гидрохлорид 854 2-(Дифенилацетил)-1H-инден-1,3- 82-66-6 C ₂₃ H ₁₆ O ₃ 0,01 a 1 (2H)-дион 855 (Z)-2-[4-1,2-Дифенилбут-1-енил) 10540-29-1 C ₂₆ H ₂₉ NO 0,001 a 1 | 852 | | | $C_{20}H_{23}NO$ | 0,5 | a | 2 | |
| [2,2,2]октан-3-метанола гидрохлорид 854 2-(Дифенилацетил)-1H-инден-1,3- 82-66-6 С ₂₃ H ₁₆ O ₃ 0,01 а 1 (2H)-дион 855 (Z)-2-[4-1,2-Дифенилбут-1-енил) 10540-29-1 С ₂₆ H ₂₉ NO 0,001 а 1 | | | 101:= | | | | _ | |
| 854 2 -(Дифенилацетил)-1H-инден-1,3- 82 -66-6 $C_{23}H_{16}O_3$ 0,01 a 1 $(2H)$ -дион 855 (Z)-2-[4-1,2-Дифенилбут-1-енил) 10540 -29-1 $C_{26}H_{29}NO$ 0,001 a 1 | 853 | | 10447-38-8 | $C_{20}H_{23}NO\cdot ClH$ | 0,5 | a | 2 | |
| (2H)-дион 855 (Z)-2-[4-1,2-Дифенилбут-1-енил) 10540-29-1 C ₂₆ H ₂₉ NO 0,001 a 1 | | | | | | | | |
| 855 (Z)-2-[4-1,2-Дифенилбут-1-енил) 10540-29-1 C ₂₆ H ₂₉ NO 0,001 a 1 | 854 | | 82-66-6 | $C_{23}H_{16}O_3$ | 0,01 | a | 1 | |
| | | | | | | | | |
| фенокси]-N,N- диметилэтанамин ⁺ | 855 | | 10540-29-1 | $C_{26}H_{29}NO$ | 0,001 | a | 1 | |
| | | фенокси]-N,N- диметилэтанамин ⁺ | | | | | | |

| феноскај-N.N. јименизганамива-2 гадроскигорали 1.23 грикарбонат 2.22 грикарстинфосфият 38457-67-9 C ₁₁ H ₁₂ Cl ₂ O ₂ P 1 a 2 878 О. О. Дифенит-1-тирокси-2,22 грикарстинфосфия 38457-67-9 C ₁₁ H ₁₃ Cl ₂ O ₂ P 1 a 2 879 Дифениз-4 (Т.11- дифениз-Мосфия 102-06-7 С ₂ H ₃ N ₃ 10/3 a 4 880 N.N. Дифениз-Мосфия 41365-24-6 С ₁₈ H ₂ N ₃ O ₂ S ₂ 2 a 3 861 1-Дифениз-Мурамисуваниз-Мура | 0.7.6 | (T) 2 54 (1 2 H 1 4 5 | 7.10.57. 3 .1.1 | G ** ** O G ** O | 0.004 | | | |
|--|-------|-------------------------------------|------------------------|---|---------|-----|---|---|
| Пароксипропавт-1.2.3 - трикаробнате S8457-67-9 | 856 | (Z)-2-[4-(1,2-Дифенил-1-бутенил) | 54965-24-1 | $C_{26}H_{25}NO \cdot C_6H_8O_7$ | 0,001 | a | 1 | |
| 857 О. О. Дифении - 1-идроски-2, 2- трахкоротипфосфоват (праворит практоротипфосфоват (праворит на праворит правор | | | | | | | | |
| трихлорэтилфосфонат 102-06-7 СъНъПъ 0,50,1 а 2 A 858 Дифении-4-(1,1-1) Съд-ИзбОдР 10/3 а 4 860 N.N°-Дифенил-ИзбОдР 41365-24-6 Съд-ИзбОдР 10/3 а 4 861 1-Дифенилистил-14-(3-фенилироп-2-2 298-57-7 Съд-ИзъN; 1 а 2 862 1.3-Дифенил-Фоса-1-3-(3-фенилиропа-2-0-0) 102-04-5 Съд-ИзъN; 1 а 2 863 1.0-Дифенил-Фоса-1-3-(3-фенилиропа-2-0-0) 102-04-5 Съд-ИзъN; 1 а 2 864 0.0-Дифенил-Фоса-2-3-(3-6-3-3-3) Съд-ИзъО-2-3-(3-6-3-3-3) Съд-ИзъО-2-3-(3-6-3-3-3) Съд-ИзъО-2-3-(3-6-3-3-3) Съд-ИзъО-2-3-(3-6-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3- | | | | | | | | |
| 888 В Дифенил уанидан* 102-06-7 С3-H,N3 0,30,1 а 2 A 859 В Дифенил-4(1.1) дименил-4(1.1) д | 857 | | 38457-67-9 | $C_{14}H_{12}Cl_3O_4P$ | 1 | a | 2 | |
| Sep Дифепил-4-(1,1) | | 1 1 1 | | | | | | |
| виметилтил]фения Мог. | | | 102-06-7 | | | a | | Α |
| 860 N.N.*-Дифенил-N.N*- 41365-24-6 C ₁₈ H ₂₀ N ₂ O ₂ S ₂ 2 a 3 861 I-(Дифенияметил)-4-(3-фенилироп-2- uninhumepasini 298-57-7 C ₂₀ H ₂₈ N ₂ 1 a 2 862 I.З-Дифениям халорированиме* 1336-36-3 C ₁₂ H ₂₄ Cl ₂ -m 1 n 2 863 Дифениям халорированиме* 1336-36-3 C ₁₂ H ₂₄ Cl ₂ -m 1 n 2 864 О.О.Лифения Осудоричения сородовати в страний в страний в сородор сородо | 859 | , · · · | | $C_{22}H_{33}O_4P$ | 10/3 | a | 4 | |
| Волититиораминоудафия Волититиораминоудафия Волититиораминоудафия Волитиорами | | диметилэтил)фенил]фосфат | | | | | | |
| 861 IДифенилметил)-4-(3-фенилироп-2- enun)пиперазин 298-57-7 С ₂ H ₃ N ₂ 1 a 2 862 1.3-Тифенилиропан-2-он 102-04-5 С ₁ H ₃ Cl ₂ -m 1 n 2 863 Дифенили хлорированиве* 1336-36-3 С ₁ H ₃ Cl ₂ -m 1 n 2 864 О.О.Тифенил-О-с2- этили сексин/фосфит* 15647-08-2 С ₂ H ₃ Cl ₂ C ₂ C-P 1 n 2 865 1.5.Дифенок-снатрацен-9,10-дион 82-21-3 О ₂ H ₄ O ₄ 1 a 4 866 Дифтораихлорятан 75-71-8 CCL ₃ F ₂ 3000 n 4 867 1.2.Дифтор-1.2диклортан 75-10-5 CH ₃ C ₂ F ₂ 1 n 2 869 Дифторметовис бензапьлегил 715-05-6 CH ₃ F ₂ O 5 n 3 871 3.3-Дифтор-1,1,1,3-теграхлоритан 416-6 C ₃ H ₂ C ₂ O 2 n 3 872 1.2-Дифтор-1,1,2,2-теграхлоротан 76-12-0 C ₂ CL ₃ F ₂ O 2 n 3 871 3.1-Дифтор-1,2,2-тепрахлоротан 483-16-6 C ₃ H ₂ Cl ₃ D ₂ D 3000 n 4 | 860 | N,N'-Дифенил-N,N'- | 41365-24-6 | $C_{18}H_{20}N_2O_2S_2$ | 2 | a | 3 | |
| венил/иниеразин 102-04-5 C ₁₃ H ₂ O 5 µ+а 3 862 1.3-Дифенилы хлорированные* 1336-36-3 C ₁₂ H ₂ Cl _{15-m} 1 n 2 864 О.О-Дифенил-О-С2 15647-08-2 C ₂₀ H ₂ OP 0.5 n+a 2 865 1.5-Дифеноксизитрацен-9.10-дион 82-21-3 О ₂ H ₁₀ O4 10 a 4 867 1.5-Дифтор-12-дихлорэтан 75-71-8 CCl ₁ F ₂ 3000 n 4 867 1.2-Дифтор-12-дихлорэтан 431-06-1 C ₃ H ₂ Cl ₂ F ₂ 1 n 2 868 Дифторанхлорэтан 75-10-5 CH ₃ F ₂ 3000 n 4 870 2Дифтор-1,1,2-2-теграхлориропан-2- 78-81-8 C ₃ Cl ₂ F ₂ 5 n 3 871 3.2-Дифтор-1,1,2-2-теграхлорорэтан 76-12-0 C ₃ Cl ₂ F ₂ 1000 µ 4 872 1.2-Дифтор-1,1,3-2-теграхлорорэтан 78-12-0 C ₃ Cl ₂ F ₂ 3000 n 4 873 3.4-Дифтор-1,1,3-2-теграхлорорэта </td <td></td> <td>диэтилтиурамдисульфид</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> | | диэтилтиурамдисульфид | | | | | | |
| 862 1,3-Дифенилиропан-2-он 102-04-5 С ₁₈ H ₂ O 5 n+a 3 863 Дифенили хлориропаниме* 1336-36-3 С ₁₂ H _m Cl _{3-m} 1 n 2 864 О.ОДифенили-Ос/2- 15647-08-2 С ₂₀ H ₂ OP 0,5 n+a 2 97 О.Дифеноконанграцен-9,10-дион 82-21-3 О ₂₀ H ₁₀ O ₃ 10 a 4 866 Дифгордихлорятан 75-71-8 CCl ₁ F ₂ 3000 n 4 867 1.2-Дифгор-1-2, диклорэтан 431-06-1 С ₃ H _C L ₃ F ₂ 3000 n 4 868 Дифгордихлорэтен 27156-03-2 С ₃ Cl ₃ F ₂ 1 n 2 869 Дифгорамсковензальдегид 71653-64-0 C ₄ H ₂ F ₂ O 5 n 3 871 3.2-Дифгор-1,1.1,3-теграхлорэтан 75-10-5 CH ₃ F ₂ O 2 n 3 872 1.2-Дифгор-1,2.2-теграхлорэтан 76-12-0 C ₂ Cl ₂ F ₂ 1000 n 4 873 Дифгорхлоржетан 48-21-2 C ₂ HCl ₃ F ₂ 3000 n 4 874 1.1-Дифгор-1,2.2-трих | 861 | 1-(Дифенилметил)-4-(3-фенилпроп- 2- | 298-57-7 | $C_{26}H_{28}N_2$ | 1 | a | 2 | |
| 862 1,3-Дифенилиропан-2-он 102-04-5 С ₁₈ H ₂ O 5 n+a 3 863 Дифенили хлориропаниме* 1336-36-3 С ₁₂ H _m Cl _{3-m} 1 n 2 864 О.ОДифенили-Ос/2- 15647-08-2 С ₂₀ H ₂ OP 0,5 n+a 2 97 О.Дифеноконанграцен-9,10-дион 82-21-3 О ₂₀ H ₁₀ O ₃ 10 a 4 866 Дифгордихлорятан 75-71-8 CCl ₁ F ₂ 3000 n 4 867 1.2-Дифгор-1-2, диклорэтан 431-06-1 С ₃ H _C L ₃ F ₂ 3000 n 4 868 Дифгордихлорэтен 27156-03-2 С ₃ Cl ₃ F ₂ 1 n 2 869 Дифгорамсковензальдегид 71653-64-0 C ₄ H ₂ F ₂ O 5 n 3 871 3.2-Дифгор-1,1.1,3-теграхлорэтан 75-10-5 CH ₃ F ₂ O 2 n 3 872 1.2-Дифгор-1,2.2-теграхлорэтан 76-12-0 C ₂ Cl ₂ F ₂ 1000 n 4 873 Дифгорхлоржетан 48-21-2 C ₂ HCl ₃ F ₂ 3000 n 4 874 1.1-Дифгор-1,2.2-трих | | енил)пиперазин | | | | | | |
| 1336-36-3 С ₁₂ H ₁₂ Cl ₁₅ m 1 | 862 | 1,3-Дифенилпропан-2-он | 102-04-5 | $C_{15}H_{24}O$ | 5 | п+а | 3 | |
| 864 О.ОДифениг-О-С2 этилгексилфосфит' 15647-08-2 С ₂₀ H ₂₇ OP 0,5 п+а 2 865 1,5-Дифенокснантранен-9,10-дион 82-21-3 О ₂₆ H ₁₈ O ₄ 10 а 4 866 1,2-Дифторлих-порметан 75-71-8 CCl _F F ₂ 3000 п 4 867 1,2-Дифтор-1,2-диклорэтан 27156-03-2 C _C Cl _F F ₂ 1 п 2 868 Дифторанхлорэтен 27156-03-2 C _C Cl _F F ₂ 1 п 2 870 2-Дифторметан 75-10-5 CH _F F ₂ 3000 п 4 870 3,3-Дифтор-1,1,1,3-тетрахлориропан-2- 758-41-8 C ₃ Cl _F F ₀ 2 п 3 871 3,3-Дифтор-1,1,2,2-тетрахлорэтан 76-12-0 C ₅ Cl _F F ₂ 3000 п 4 872 1,2-Дифтор-1,2,2-трихлорэтан 354-21-2 C ₅ H _C I _F 3000 п 4 873 Дифторхлоржена 3,4-Дистораминобензоо 6987-14-0 C ₇ H _C I _F F ₂ 3000 п 4 875 Дифторхлоржена 4 75-45-6 CHCIF 3000 п 4 877 Дифторхлор | 863 | | 1336-36-3 | | 1 | П | 2 | |
| этилгекиз/дюсфит* 865 1,5-Дифеноксиантрацен-9,10-дион 82-21-3 | 864 | | | | 0.5 | п+а | 2 | |
| 865 1.5-Дифеноксиантрацен-9,10-дион 82-21-3 O _n H ₁₁ O ₂ 10 a 4 866 Дифтордихлорметан 75-71-8 CCl ₂ F ₂ 3000 n 4 867 1,2-Дифтор-1,2-дихлорэтан 431-06-1 C ₂ H ₂ Cl ₂ F ₂ 3000 n 4 868 Дифтордихлорэтен 27156-03-2 C ₂ Cl ₂ F ₂ 1 n 2 869 Дифторрихлорэтен 75-10-5 CH ₃ F ₂ 3000 n 4 870 2-Дифтор-1,1,1,3-теграхлориропан-2-той 75-841-8 C ₃ Cl ₄ F ₂ O ₂ 5 n 3 871 1.2-Дифтор-1,1,2,2-теграхлорэтан 76-12-0 C ₂ Cl ₄ F ₂ 1000 n 4 873 Дифторхлорэтан 41834-16-6 C ₂ Cl ₄ F ₂ 3000 n 4 873 Дифторхлоржетил-3-хлорбензол 698-14-0 C ₄ H ₂ Cl ₃ F ₂ 3000 n 4 874 1.1-Дифторхлорметил 25497-29-4 C ₃ H ₂ Cl ₃ F ₂ 2 n 3 876 (Дифторхлормети | | | | - 20 27 - | | | | |
| 866 Дифтор-диклорметан 75-71-8 CCI_F2 3000 п 4 867 1,2-Дифтор-1,2-диклорэтан 431-06-1 C ₂ H ₂ CI ₂ F2 3000 п 4 868 Дифтордиклорэтен 27156-03-2 C ₂ Cl ₂ F2 1 n 2 869 Дифторметов (Дифториклорогин 71653-64-0 C ₄ H ₂ F ₂ O 5 n 3 871 3,3-Дифтор-1,1,1,3-тетрахлорпропан-2- ого (СССГР) 758-41-8 C ₂ Cl ₄ F ₂ O 2 п 3 872 1,2-Дифтор-1,1,2,2-тетрахлорэтан 76-12-0 C ₂ Cl ₄ F2 1000 n 4 873 Дифтор-1,1,2,2-тетрахлорэтан 76-12-0 C ₂ Cl ₄ F2 1000 n 4 873 Дифторхлортан 354-21-2 C ₂ Cl ₄ F2 3000 n 4 874 1,1-Дифтор-1,2,2-тетрахлорэтан 354-21-2 C ₂ Cl ₄ F2 3000 n 4 875 Дифторхлорметилбензол 349-50-8 C ₂ H ₂ Cl ₂ 3000 n 4 876 Дифторхлормет | 865 | | 82-21-3 | O26H16O4 | 10 | а | 4 | |
| 12-Дифтор-1,2-диклорэтан 431-06-1 C ₂ H ₂ Cl ₂ F ₂ 3000 п 4 | | | | | | | | |
| 868 Дифтордиклорэтен 27156-03-2 С ₂ С ₁ F ₂ 1 п 2 869 Дифторметоксибензальдегид 715-10-5 CH ₂ F ₂ 3000 п 4 870 2-Дифторметоксибензальдегид 71653-64-0 C ₂ H ₆ F ₂ O 5 п 3 871 3,3-Дифтор-1,1,1,3-тетрахлорэтан 76-12-0 C ₂ Cl ₄ F ₂ 1000 п 4 872 1,2-Дифтор-1,2,2-тетрахлорэтан 76-12-0 C ₂ Cl ₄ F ₂ 1000 п 4 873 Дифтортиморатан 4183-16-6 C ₂ HCl ₃ F ₂ 3000 п 4 874 1,1-Дифтор-1,2,2-терихлорэтан 342-12-2 C ₂ HCl ₃ F ₂ 3000 п 4 875 Дифторхлоржегин)-4-хлорбензон 6987-14-0 C ₂ H ₃ Cl ₂ F ₂ 2 п 3 876 (Дифторхлорженти)-4-хлорбензон 6987-14-0 C ₃ H ₄ F ₂ 3000 п 4 877 Дифторхлорметан 624-72-6 C ₂ H ₄ F ₂ 3000 п 4 878 Дифторхлоржен 2-2 C ₄ H ₂ Cl ₂ 3000 п 4 880 N.N°-Дифурфурилименфилен-1,4- | | | | | | | | |
| Вобради Прифторметан 75-10-5 CH ₂ F ₂ 3000 п 4 870 2-Дифгорметоксибензальдетид 71653-64-0 C ₈ H ₆ F ₂ O ₂ 5 п 3 3 3 3 3 3 4 4 71653-64-0 C ₈ H ₆ F ₂ O ₂ 5 п 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | | 1 1 1 | | | 1 | | | |
| 870 2-Дифторметоксибензальдегид 71653-64-0 С ₈ H ₂ F ₂ O ₂ 5 п 3 871 3,3-Дифтор-1,1,1,3-теграхлорпопан-2-ой 758-41-8 С ₃ Cl ₄ F ₂ O 2 п 3 872 1.2-Дифтор-1,1,2,2-теркхлорэтан 76-12-0 С ₂ Cl ₄ F ₂ 3000 п 4 873 Дифтортрихлортан 354-21-2 С ₂ HCl ₃ F ₂ 3000 п 4 874 1,1-Дифтор-1,2,2-трихлорэтан 354-21-2 С ₂ HCl ₃ F ₂ 3000 п 4 875 Дифторхлорметил-4-хлорбензол 349-50-8 C.H ₂ Cl ₂ F ₂ 2 п 3 876 Дифторхлорметил-4-хлорбензол 6987-14-0 C ₂ H ₂ Cl ₂ F ₂ 2 п 3 877 Дифторхлорметан 75-45-6 C ₂ H ₄ F ₂ 3000 п 4 879 Дифторхлорметан 75-45-6 CH ₄ F ₂ 3000 п 4 880 N.N~Дифурфурилиденфенилен-1,4- 19247-68-8 C ₂ H ₂ Cl ₂ N 5 a 3 881 | | | | | 3000 | | | |
| 871 3,3-Дифтор-1,1,1,3-тетрахлорпропан-2- | | | | | | | | |
| 1,2-Дифтор-1,1,2,2-теграхлорэтан 76-12-0 C ₂ Cl ₄ F ₂ 1000 п 4 | | | | | | | | |
| 872 1,2-Дифтор-1,1,2,2-тетрахлорэтан 76-12-0 C ₂ ClF ₂ 1000 п 4 4 873 Дифторгрихлорэтан 41834-16-6 C ₂ HCl ₃ F ₂ 3000 п 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | 0/1 | | /30-41-8 | $C_3C_14\Gamma_2O$ | 2 | 11 | 3 | |
| 873 Дифтортрихлорэтан 41834-16-6 C ₂ HCl ₃ F ₂ 3000 п 4 4 4 4 4 4 4 4 4 | 973 | | 76 12 0 | C CL E | 1000 | | 4 | |
| 874 1.1-Дифтор-1,2,2-трихлорэтан 354-21-2 C ₂ HCl ₃ F ₂ 3000 п 4 875 Дифторхлорметилбензол 349-50-8 C ₂ H ₃ ClF ₂ 15/5 п 3 876 Дифторхлорметил)-4-хлорбензол 6987-14-0 C ₂ H ₃ ClF ₂ 3000 п 4 877 Дифторхлорметил)-4-хлорбензол 624-72-6 C ₂ H ₃ ClF ₂ 3000 п 4 878 1.2-Дифторхлорметан 75-45-6 CHClF ₂ 3000 п 4 879 Дифторхлорметан 75-45-6 CHClF ₂ 3000 п 4 880 NN'-Дифурфурилиденфенилен-1,4- диамин 19247-68-8 C ₂₃ H ₁₂ N ₂ O ₂ 2 п-а 2 A диамин 19247-68-8 C ₂₄ H ₂ Cl ₃ N 1,5/0,5 п 2 2 882 2,5-Дихлороминобензол 608-31-1 C ₄ H ₃ Cl ₂ N 5/2 a 3 883 Дихлорбензол 608-31-1 C ₄ H ₃ Cl ₂ N 5/2 a 3 883 Дихлорбензолеульфонамид 19797-32-1 C ₄ H ₃ Cl ₃ N 5/2 a 3 885 2,3-Дихлорбута-1,3-диен 1653-19-6 C ₄ H ₄ Cl ₂ 0,1 п 2 887 1,3-Дихлорбут-2-ен 764-41-0 C ₄ H ₄ Cl ₂ 0,1 п 2 887 1,3-Дихлорбут-2-ен 764-41-0 C ₄ H ₄ Cl ₂ 0,1 п 2 888 3,4-Дихлорбут-2-ен 760-23-6 C ₄ H ₄ Cl ₂ 1 п 2 888 1,4-Дихлорбут-1-ен 760-23-6 C ₄ H ₄ Cl ₂ 1 п 2 2 889 R(R(R*R*))-2,2-Дихлор-N-[2- | | 1 1 | | | | | | |
| 875 Дифторхлорметилбензол' 349-50-8 C ₇ H ₂ CIF ₂ 15/5 п 3 876 (Дифторхлорметил)-4-хлорбензол 6987-14-0 C ₇ H ₂ CIF ₂ 2 п 3 877 Дифторхлорметан 25497-29-4 C ₂ H ₂ CIF ₂ 3000 п 4 878 1,2-Дифторхлорметан 624-72-6 C ₂ H ₄ F ₂ 3000 п 4 879 Дифторхлорметан 75-45-6 CHCIF ₂ 3000 п 4 880 N.N'-Дифурфурилиденфенилен-1,4- 19247-68-8 C ₂ H ₂ H ₂ N ₂ O ₂ 2 n+a 2 A 881 3.4-Дихлораминобензол* 95-76-1 C ₆ H ₂ Cl ₂ N ₃ O ₂ 1 n+a 2 A 882 2,6-Дихлораминобензол* 25321-22-6 C ₆ H ₄ Cl ₂ N ₂ N 5/2 a 3 3 883 Дихлорбензолсульфонамид 19797-32-1 C ₆ H ₅ Cl ₂ NO ₃ S 0,1 a 2 A 884 1,4-Дихлорбензолсульфонамид 19797-32-1 C ₆ H ₅ Cl ₂ NO ₃ S 0,1 < | | | | | | | | |
| 876 Дифторхлорметил)-4-хлорбензол 6987-14-0 C ₂ H ₂ CIF ₂ 2 п 3 877 Дифторхлоротан 25497-29-4 C ₂ H ₃ CIF ₂ 3000 п 4 878 1,2-Дифторхлорметан 624-72-6 C ₂ H ₄ F ₂ 3000 п 4 879 Дифторхлорметан 75-45-6 CHCIF ₂ 3000 п 4 880 N,N°-Дифурфурилиденфенилен-1,4-димин 19247-68-8 C ₂₂ H ₁₂ N ₂ O ₂ 2 п+а 2 A 881 3,4-Дихлораминобензол* 95-76-1 C ₆ H ₅ Cl ₂ N 5/2 a 3 3 882 2,6-Дихлорбензол* 25321-22-6 C ₆ H ₄ Cl ₂ 50/20 n 4 884 3,5-Дихлорбензолсульфонамид 1979-32-1 C ₆ H ₅ Cl ₂ NO ₃ S 0,1 a 2 A 885 2,3-Дихлорбута-1,3-диен* 1653-19-6 C ₇ H ₄ Cl ₂ 0,1 n 2 1 2 1 1 2 1 2 1 8 2 1 | | | | | | | | |
| 877 Дифгорхлорэтан 25497-29-4 C ₂ H ₃ CIF ₂ 3000 п 4 878 1,2-Дифгорэтан 624-72-6 C ₃ H ₄ F ₂ 3000 п 4 879 Дифторхлорметан 75-45-6 CHCIF ₂ 3000 п 4 880 N.N°-Дифурфурилиденфенилен-1,4- 19247-68-8 C ₂ H ₁₂ N ₂ O ₂ 2 n+a 2 A 881 3.4-Дихлораминобензол° 95-76-1 C ₆ H ₂ Cl ₂ N 5/2 a 3 8 882 2,6-Дихлорбензол° 25321-22-6 C ₆ H ₄ Cl ₂ N 5/2 a 3 8 884 3,5-Дихлорбензолсульфонамид 19797-32-1 C ₆ H ₅ Cl ₂ NO ₃ S 0,1 a 2 A 885 2,3-Дихлорбут-2-ен° 764-41-0 C ₄ H ₆ Cl ₂ 0,1 n 2 2 886 1,4-Дихлорбут-2-ен° 764-41-0 C ₄ H ₆ Cl ₂ 0,1 n 2 2 887 1,3-Дихлорбут-1-ен° 760-23-6 C ₄ H ₆ Cl ₂ 1 n | | , , I I I | | | | П | | |
| 878 1,2-Дифторэтан 624-72-6 C2H4F2 3000 п 4 879 Дифторхлорметан 75-45-6 CHCIF2 3000 п 4 880 N,N'-Дифурфурилиденфенилен-1,4- 19247-68-8 C24H12N2O2 2 п+а 2 A 2 | | | | | | П | | |
| 879 Дифторхлорметан 75-45-6 CHCIF2 3000 п 4 | | | | | | П | 4 | |
| 880 N,N°-Дифурфурилиденфенилен-1,4- диамин° 19247-68-8 C ₂₄ H ₁₂ N ₂ O ₂ 2 п+а 2 A диамин° 881 3,4-Дихлораминобензол° 95-76-1 C ₆ H ₅ Cl ₂ N 1,5/0,5 п 2 882 2,6-Дихлораминобензол° 608-31-1 C ₆ H ₅ Cl ₂ N 5/2 a 3 883 Дихлорбензолсульфонамид 19797-32-1 C ₆ H ₅ Cl ₂ NO ₃ S 0,1 a 2 A 885 2,3-Дихлорбута-1,3-диен° 1653-19-6 C ₄ H ₅ Cl ₂ 0,1 п 2 886 1,4-Дихлорбут-2-ен° 764-41-0 C ₄ H ₅ Cl ₂ 0,1 п 2 887 1,3-Дихлорбут-1-ен° 760-23-6 C ₄ H ₆ Cl ₂ 1 п 2 888 3,4-Дихлорбут-1-ен° 760-23-6 C ₄ H ₆ Cl ₂ 1 п 2 889 1,-1-стидроксин-1-(гидроксинетил)-2-(4- 1 1 2 1 1 2 890 2-Дихлор-5-карбоксибензолсульф Киссинетильф 1 2 1 а | | | | | | П | 4 | |
| ВВВ З.4-Дихлораминобензол* 95-76-1 С.6H ₅ Cl ₂ N 1,5/0,5 п 2 | | | | | 3000 | П | | |
| 881 3.4-Дихлораминобензол [†] 95-76-1 C ₆ H ₅ Cl ₂ N 1,5/0,5 п 2 882 2.6-Дихлораминобензол [†] 608-31-1 C ₆ H ₅ Cl ₂ N 5/2 a 3 883 Дихлорбензол [†] 25321-22-6 C ₆ H ₅ Cl ₂ NO ₃ S 0,1 a 2 A 884 3,5-Дихлорбута-1,3-диен [†] 1653-19-6 C ₄ H ₅ Cl ₂ 0,1 п 2 885 2,3-Дихлорбут-2-ен [†] 764-41-0 C ₄ H ₆ Cl ₂ 0,1 п 2 887 1,3-Дихлорбут-2-ен [†] 764-41-0 C ₄ H ₆ Cl ₂ 1 п 2 887 1,3-Дихлорбут-2-ен [†] 760-23-6 C ₄ H ₆ Cl ₂ 1 п 2 888 3,4-Дихлорбут-1-ен [†] 760-23-6 C ₄ H ₆ Cl ₂ 1 п 2 889 1,2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1- 56-75-7 C ₁₁ H ₁₂ Cl ₂ N ₂ O ₅ 1 a 2 890 2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1- C ₁ H ₁ Cl ₂ N ₂ O ₅ 1 a 2 891 2,4-Дихлор-В-карб | 880 | | 19247-68-8 | $C_{24}H_{12}N_2O_2$ | 2 | п+а | 2 | Α |
| 882 2,6-Дихлораминобензол* 608-31-1 C ₆ H ₅ Cl ₂ N 5/2 a 3 883 Дихлорбензолсу 25321-22-6 C ₆ H ₄ Cl ₂ 50/20 п 4 884 3,5-Дихлорбензолсульфонамид 19797-32-1 C ₆ H ₅ Cl ₂ NO ₃ S 0,1 a 2 A 885 2,3-Дихлорбут-1-9, диг 764-41-0 C ₄ H ₆ Cl ₂ 0,1 п 2 886 1,4-Дихлорбут-2-e+ 764-41-0 C ₄ H ₆ Cl ₂ 0,1 п 2 887 1,3-Дихлорбут-2-e+ 760-23-6 C ₄ H ₆ Cl ₂ 1 п 2 888 3,4-Дихлорбут-1-e+* 760-23-6 C ₄ H ₆ Cl ₂ 1 п 2 889 [R-(R*,R*)]-2,2-Дихлор-N-[2- 56-75-7 C ₁₁ H ₁₂ Cl ₂ N ₂ O ₅ 1 a 2 890 2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1- (гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил) 71-1 a 2 891 2,4-Дихлор-5-карбоксибензолсульфо C ₈ H ₇ Cl ₂ N ₃ O ₃ S 3 a 3 892 Дихлорметин | | | | | | | | |
| 883 Дихлорбензол† 25321-22-6 | 881 | 3,4-Дихлораминобензол+ | 95-76-1 | $C_6H_5Cl_2N$ | 1,5/0,5 | П | 2 | |
| 884 3,5-Дихлорбензолсульфонамид 19797-32-1 C ₆ H ₅ Cl ₂ NO ₃ S 0,1 a 2 A 885 2,3-Дихлорбута-1,3-диен* 1653-19-6 C ₄ H ₄ Cl ₂ 0,1 п 2 886 1,4-Дихлорбут-2-ен* 764-41-0 C ₄ H ₆ Cl ₂ 0,1 п 2 887 1,3-Дихлорбут-2-ен* 926-57-8 C ₄ H ₆ Cl ₂ 1 п 2 888 3,4-Дихлорбут-1-ен* 760-23-6 C ₄ H ₆ Cl ₂ 1 п 2 889 [R-(R*,R*)]-2,2-Дихлор-N-[2- 56-75-7 C ₁₁ H ₁₂ Cl ₂ N ₂ O ₅ 1 a 2 гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4- - 56-75-7 C ₁₁ H ₁₂ Cl ₂ N ₂ O ₅ 1 a 2 890 2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1- (гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил) - | 882 | 2,6-Дихлораминобензол+ | 608-31-1 | C ₆ H ₅ Cl ₂ N | 5/2 | a | 3 | |
| 884 3,5-Дихлорбензолсульфонамид 19797-32-1 C ₆ H ₅ Cl ₂ NO ₃ S 0,1 a 2 A 885 2,3-Дихлорбута-1,3-диен* 1653-19-6 C ₄ H ₄ Cl ₂ 0,1 п 2 886 1,4-Дихлорбут-2-ен* 764-41-0 C ₄ H ₆ Cl ₂ 0,1 п 2 887 1,3-Дихлорбут-2-ен* 926-57-8 C ₄ H ₆ Cl ₂ 1 п 2 888 3,4-Дихлорбут-1-ен* 760-23-6 C ₄ H ₆ Cl ₂ 1 п 2 889 [R-(R*,R*)]-2,2-Дихлор-N-[2- 56-75-7 C ₁₁ H ₁₂ Cl ₂ N ₂ O ₅ 1 a 2 гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4- - 56-75-7 C ₁₁ H ₁₂ Cl ₂ N ₂ O ₅ 1 a 2 890 2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1- (гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил) - | 883 | Дихлорбензол ⁺ | 25321-22-6 | $C_6H_4Cl_2$ | 50/20 | П | 4 | |
| 885 2,3-Дихлорбута-1,3-диен* 1653-19-6 C ₄ H ₄ Cl ₂ 0,1 п 2 886 1,4-Дихлорбут-2-ен* 764-41-0 C ₄ H ₆ Cl ₂ 0,1 п 2 887 1,3-Дихлорбут-2-ен* 926-57-8 C ₄ H ₆ Cl ₂ 1 п 2 888 3,4-Дихлорбут-1-ен* 760-23-6 C ₄ H ₆ Cl ₂ 1 п 2 889 [R-(R*,R*)]-2,2-Дихлор-N-[2- 56-75-7 C ₁₁ H ₁₂ Cl ₂ N ₂ O ₅ 1 a 2 гидрокси-1- (гидроксиметил)-2-(4- нитрофенил) 75-07-2 C ₁₁ H ₁₂ Cl ₂ N ₂ O ₅ 1 a 2 890 2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1- (гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил) C ₁₁ H ₁₂ Cl ₂ N ₂ O ₅ 1 a 2 891 2,4-Дихлор-S-карбоксибензолсульфо кислоты гуанидиновая соль C ₈ H ₇ Cl ₂ N ₃ O ₅ S 3 a 3 892 Дихлорметил (сыт уанидиновая соль 75-09-2 CH ₂ Cl ₂ 100/50 п 4 893 Дихлорметилбензол 98-87-3 C ₇ H ₆ Cl ₂ 0,5 п 1 894 | 884 | 3,5-Дихлорбензолсульфонамид | 19797-32-1 | C ₆ H ₅ Cl ₂ NO ₃ S | 0,1 | a | 2 | Α |
| 886 1,4-Дихлорбут-2-ен ⁺ 764-41-0 С4H ₆ Cl ₂ 0,1 п 2 887 1,3-Дихлорбут-2-ен ⁺ 926-57-8 С4H ₆ Cl ₂ 1 п 2 888 3,4-Дихлорбут-1-ен ⁺ 760-23-6 С4H ₆ Cl ₂ 1 п 2 889 [R-(R*,R*)]-2,2-Дихлор-N-[2- 56-75-7 C ₁₁ H ₁₂ Cl ₂ N ₂ O ₅ 1 a 2 890 2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1- С ₁ H ₁₂ Cl ₂ N ₂ O ₅ 1 a 2 891 2,4-Дихлор-5-карбоксибензолсульфо C ₈ H ₇ Cl ₂ N ₃ O ₅ S 3 a 3 892 Дихлорметан 75-09-2 CH ₂ Cl ₂ 100/50 п 4 893 Дихлорметилбензол 98-87-3 C ₇ H ₆ Cl ₂ 0,5 п 1 894 2,4-Дихлор-1-метилбензол ⁺ 95-73-8 C ₇ H ₆ Cl ₂ 30/10 п 3 895 4-Дихлорметилен-1,2,3,3,5,5- 3424-05-3 C ₆ Cl ₈ 0,1 п+а 2 A 896 2-Дихлорметилен-4,5- С ₆ H ₂ Cl ₄ O | | | | | | | 2 | |
| 887 1,3-Дихлорбут-2-ен ⁺ 926-57-8 C ₄ H ₆ Cl ₂ 1 п 2 888 3,4-Дихлорбут-1-ен ⁺ 760-23-6 C ₄ H ₆ Cl ₂ 1 п 2 889 [R-(R*,R*)]-2,2-Дихлор-N-[2-гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил) этилацетамид 56-75-7 C ₁₁ H ₁₂ Cl ₂ N ₂ O ₅ 1 a 2 890 2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил) этилацетамид C ₁₁ H ₁₂ Cl ₂ N ₂ O ₅ 1 a 2 891 2,4-Дихлор-5-карбоксибензолсульфо кислоты гуанидиновая соль C ₈ H ₇ Cl ₂ N ₃ O ₅ S 3 a 3 892 Дихлорметан 75-09-2 CH ₂ Cl ₂ 100/50 п 4 893 Дихлорметилбензол 98-87-3 C ₇ H ₆ Cl ₂ 0,5 п 1 894 2,4-Дихлор-1-метилбензол [†] 95-73-8 C ₇ H ₆ Cl ₂ 30/10 п 3 895 4-Дихлорметилен-1,2,3,3,5,5-гексахлорциклопент-1-ен [†] 7 C ₆ H ₂ Cl ₄ O ₂ 0,05 п+а 1 896 2-Дихлорметилен-4-ен-1,3-дион 55667-43-1 C ₆ H ₂ Cl ₂ 0,2 | | 1 | | | | | | |
| 888 3,4-Дихлорбут-1-ен ⁺ 760-23-6 C ₄ H ₆ Cl ₂ 1 п 2 889 [R-(R*,R*)]-2,2-Дихлор-N-[2-гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил) этилацетамид 56-75-7 C ₁₁ H ₁₂ Cl ₂ N ₂ O ₅ 1 a 2 890 2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил) этилацетамид C ₁₁ H ₁₂ Cl ₂ N ₂ O ₅ 1 a 2 891 2,4-Дихлор-5-карбоксибензолсульфо кислоты гуанидиновая соль C ₈ H ₇ Cl ₂ N ₃ O ₅ S 3 a 3 892 Дихлорметан 75-09-2 CH ₂ Cl ₂ 100/50 п 4 893 Дихлорметилбензол 98-87-3 C ₇ H ₆ Cl ₂ 0,5 п 1 894 2,4-Дихлор-1-метилбензол ⁺ 95-73-8 C ₇ H ₆ Cl ₂ 30/10 п 3 895 4-Дихлорметилен-1,2,3,3,5,5-гексахлорциклопент-1-ен ⁺ 76-Cl ₈ 0,1 п+а 2 A 896 2-Дихлорметилен-4,5-дихлоричклопент-4-ен-1,3-диен 55667-43-1 C ₆ H ₉ Cl ₂ 0,2 п 2 898 1,1-Дихлор-4-метилента-1,4-диен 62434-98-4 C ₆ H ₉ Cl ₂ | | | | | | | | |
| R89 [R-(R*,R*)]-2,2-Дихлор-N-[2- | | | | | | | | |
| гидрокси-1-(гидроксиметил)-2-(4- нитрофенил) этилацетамид 890 2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1- (гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил) этилацетамид 891 2,4-Дихлор-5-карбоксибензолсульфо кислоты гуанидиновая соль 892 Дихлорметан 75-09-2 893 Дихлорметилбензол 894 2,4-Дихлор-1-метилбензол 894 2,4-Дихлор-1-метилбензол 895 4-Дихлорметилен-1,2,3,3,5,5- гексахлорциклопент-1-ен 896 2-Дихлорметилен-4,5- дихлорметилен-4,5- дихлористилен-4-ен-1,3-диен 897 1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен 898 1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен 899 1,2-Дихлор-2-метилпропан 594-37-6 С ₄ H ₈ Cl ₂ 20 п 4 900 1,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен 75-09-2 С ₈ H ₇ Cl ₂ N ₂ O ₅ 1 а 2 С ₈ H ₇ Cl ₂ N ₃ O ₅ S 3 а 3 4 2 С ₈ H ₇ Cl ₂ N ₃ O ₅ S 3 а 3 4 4 4 4 4 5-09-2 С ₈ H ₇ Cl ₂ N ₃ O ₅ S 3 а 3 4 4 4 4 4 4 4 5-09-2 6-1-4-1 7-4-4-4-4 7-4-4-4-4 7-4-4-4-4 8-4-4-4-4-4-4 8-4-4-4-4-4-4 8-4-4-4-4 | | | | | | | | |
| нитрофенил) этилацетамид С1H12Cl2N2O5 1 а 2 890 2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1- (гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил) этилацетамид С8H7Cl2N3O5S 3 а 2 891 2,4-Дихлор-5-карбоксибензолсульфо кислоты гуанидиновая соль С8H7Cl2N3O5S 3 а 3 892 Дихлорметан 75-09-2 CH2Cl2 100/50 п 4 893 Дихлорметилбензол 98-87-3 C7H6Cl2 0,5 п 1 894 2,4-Дихлор-1-метилбензол ⁺ 95-73-8 C7H6Cl2 30/10 п 3 895 4-Дихлорметилен-1,2,3,3,5,5-гексахлорциклопент-1-ен ⁺ 3424-05-3 C6Cl8 0,1 п+а 2 A 896 2-Дихлорметилен-4,5-дихлористилен-4,5-дихлор-4-метилпента-1,3-диен 55667-43-1 C6H2Cl4O2 0,05 п+а 1 897 1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен 62434-98-4 C6H9Cl2 0,3 п 2 898 1,2-Дихлор-2-метилпропан 594-37-6 C4H8Cl2 20 п 4 900 1,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен ⁺ 3375-22-2 C4H6Cl2 0,5 п 2 | 50) | | 55 /5 / | C11-112-121-12-5 | 1 | u | | |
| 890 2-Дихлор-N-[2-гидрокси-1- (гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил) этилацетамид С11H12Cl2N2O5 1 а 2 891 2,4-Дихлор-5-карбоксибензолсульфо кислоты гуанидиновая соль С8H7Cl2N3O5S 3 а 3 892 Дихлорметан 75-09-2 CH2Cl2 100/50 п 4 893 Дихлорметилбензол 98-87-3 C7H6Cl2 0,5 п 1 894 2,4-Дихлор-1-метилбензол [†] 95-73-8 C7H6Cl2 30/10 п 3 895 4-Дихлорметилен-1,2,3,3,5,5- 3424-05-3 C6Cl8 0,1 п+а 2 A 896 2-Дихлорметилен-4,5- С6H2Cl4O2 0,05 п+а 1 1 897 1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен 55667-43-1 C6H9Cl2 0,2 п 2 898 1,1-Дихлор-2-метилпропан 594-37-6 C4H8Cl2 20 п 4 900 1,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен [†] 3375-22-2 C4H6Cl2 0,5 п 2 | | | | | | | | |
| (гидроксиметил)-2-(4-нитрофенил) 3тилацетамид 3 891 2,4-Дихлор-5-карбоксибензолсульфо кислоты гуанидиновая соль C ₈ H ₇ Cl ₂ N ₃ O ₅ S 3 а 3 892 Дихлорметан 75-09-2 CH ₂ Cl ₂ 100/50 п 4 893 Дихлорметилбензол 98-87-3 C ₇ H ₆ Cl ₂ 0,5 п 1 894 2,4-Дихлор-1-метилбензол ⁺ 95-73-8 C ₇ H ₆ Cl ₂ 30/10 п 3 895 4-Дихлорметилен-1,2,3,3,5,5- 3424-05-3 C ₆ Cl ₈ 0,1 п+а 2 A 896 2-Дихлорметилен-4,5- С ₆ H ₂ Cl ₄ O ₂ 0,05 п+а 1 897 1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен 55667-43-1 C ₆ H ₉ Cl ₂ 0,2 п 2 898 1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен 62434-98-4 C ₆ H ₉ Cl ₂ 0,3 п 2 899 1,2-Дихлор-2-метилпропан 594-37-6 C ₄ H ₈ Cl ₂ 20 п 4 900 1,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен ⁺ 3375-22-2 C ₄ H ₆ Cl ₂ 0,5 п 2 | 800 | | | C.,H.,Cl.N.O. | 1 | 2 | 2 | |
| 891 2,4-Дихлор-5-карбоксибензолсульфо кислоты гуанидиновая соль 75-09-2 CH ₂ Cl ₂ 100/50 п 4 892 Дихлорметан 75-09-2 CH ₂ Cl ₂ 100/50 п 4 893 Дихлорметилбензол 98-87-3 C ₇ H ₆ Cl ₂ 0,5 п 1 894 2,4-Дихлор-1-метилбензол 95-73-8 C ₇ H ₆ Cl ₂ 30/10 п 3 895 4-Дихлорметилен-1,2,3,3,5,5- 3424-05-3 C ₆ Cl ₈ 0,1 п+а 2 A | 070 | | | C111112C121 1 2O5 | 1 | a | | |
| 891 2,4-Дихлор-5-карбоксибензолсульфо кислоты гуанидиновая соль C ₈ H ₇ Cl ₂ N ₃ O ₅ S 3 а 3 892 Дихлорметан 75-09-2 CH ₂ Cl ₂ 100/50 п 4 893 Дихлорметилбензол 98-87-3 C ₇ H ₆ Cl ₂ 0,5 п 1 894 2,4-Дихлор-1-метилбензол [†] 95-73-8 C ₇ H ₆ Cl ₂ 30/10 п 3 895 4-Дихлорметилен-1,2,3,3,5,5- 3424-05-3 C ₆ Cl ₈ 0,1 п+а 2 A 896 2-Дихлорметилен-4,5- С ₆ H ₂ Cl ₄ O ₂ 0,05 п+а 1 897 1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен 55667-43-1 C ₆ H ₉ Cl ₂ 0,2 п 2 898 1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен 62434-98-4 C ₆ H ₉ Cl ₂ 0,3 п 2 899 1,2-Дихлор-2-метилпропан 594-37-6 C ₄ H ₈ Cl ₂ 20 п 4 900 1,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен [†] 3375-22-2 C ₄ H ₆ Cl ₂ 0,5 п 2 | | | | | | | | |
| кислоты гуанидиновая соль 75-09-2 CH ₂ Cl ₂ 100/50 п 4 893 Дихлорметилбензол 98-87-3 C ₇ H ₆ Cl ₂ 0,5 п 1 894 2,4-Дихлор-1-метилбензол ⁺ 95-73-8 C ₇ H ₆ Cl ₂ 30/10 п 3 895 4-Дихлорметилен-1,2,3,3,5,5- 3424-05-3 C ₆ Cl ₈ 0,1 п+а 2 A 896 2-Дихлорметилен-4,5- C ₆ H ₂ Cl ₄ O ₂ 0,05 п+а 1 897 1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен 55667-43-1 C ₆ H ₉ Cl ₂ 0,2 п 2 898 1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен 62434-98-4 C ₆ H ₉ Cl ₂ 0,3 п 2 899 1,2-Дихлор-2-метилпропан 594-37-6 C ₄ H ₈ Cl ₂ 20 п 4 900 1,3-Дихлор-2-метилпропа-1-ен ⁺ 3375-22-2 C ₄ H ₆ Cl ₂ 0,5 п 2 | 901 | Этилацетамид | | CHCINOS | 2 | | 2 | |
| 892 Дихлорметан 75-09-2 CH ₂ Cl ₂ 100/50 п 4 893 Дихлорметилбензол 98-87-3 C ₇ H ₆ Cl ₂ 0,5 п 1 894 2,4-Дихлор-1-метилбензол ⁺ 95-73-8 C ₇ H ₆ Cl ₂ 30/10 п 3 895 4-Дихлорметилен-1,2,3,3,5,5- 3424-05-3 C ₆ Cl ₈ 0,1 п+а 2 A 896 2-Дихлорметилен-4,5- C ₆ H ₂ Cl ₄ O ₂ 0,05 п+а 1 897 1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен 55667-43-1 C ₆ H ₉ Cl ₂ 0,2 п 2 898 1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен 62434-98-4 C ₆ H ₉ Cl ₂ 0,3 п 2 899 1,2-Дихлор-2-метилпропан 594-37-6 C ₄ H ₈ Cl ₂ 20 п 4 900 1,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен ⁺ 3375-22-2 C ₄ H ₆ Cl ₂ 0,5 п 2 | 071 | | | $C_8\Pi_7CI_2IN_3U_5S$ | 3 | а | 3 | |
| 893 Дихлорметилбензол 98-87-3 С ₇ H ₆ Cl ₂ 0,5 п 1 894 2,4-Дихлор-1-метилбензол ⁺ 95-73-8 С ₇ H ₆ Cl ₂ 30/10 п 3 895 4-Дихлорметилен-1,2,3,3,5,5- гексахлорциклопент-1-ен ⁺ 3424-05-3 С ₆ Cl ₈ 0,1 п+а 2 A 896 2-Дихлорметилен-4,5- дихлорциклопент-4-ен-1,3-дион ⁺ С ₆ H ₂ Cl ₄ O ₂ 0,05 п+а 1 897 1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен 55667-43-1 С ₆ H ₉ Cl ₂ 0,2 п 2 898 1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен 62434-98-4 С ₆ H ₉ Cl ₂ 0,3 п 2 899 1,2-Дихлор-2-метилпропан 594-37-6 С ₄ H ₈ Cl ₂ 20 п 4 900 1,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен ⁺ 3375-22-2 С ₄ H ₆ Cl ₂ 0,5 п 2 | 002 | ž 11. | 75.00.2 | CH CI | 100/50 | | 4 | |
| 894 2,4-Дихлор-1-метилбензол ⁺ 95-73-8 C ₇ H ₆ Cl ₂ 30/10 п 3 895 4-Дихлорметилен-1,2,3,3,5,5- гексахлорциклопент-1-ен ⁺ 3424-05-3 C ₆ Cl ₈ 0,1 п+а 2 A 896 2-Дихлорметилен-4,5- дихлорциклопент-4-ен-1,3-дион ⁺ С ₆ H ₂ Cl ₄ O ₂ 0,05 п+а 1 897 1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен 55667-43-1 C ₆ H ₉ Cl ₂ 0,2 п 2 898 1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен 62434-98-4 C ₆ H ₉ Cl ₂ 0,3 п 2 899 1,2-Дихлор-2-метилпропан 594-37-6 C ₄ H ₈ Cl ₂ 20 п 4 900 1,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен ⁺ 3375-22-2 C ₄ H ₆ Cl ₂ 0,5 п 2 | | | | | | | | |
| 895 4-Дихлорметилен-1,2,3,3,5,5- гексахлорциклопент-1-ен* 3424-05-3 C ₆ Cl ₈ 0,1 п+а 2 A 896 2-Дихлорметилен-4,5- дихлорциклопент-4-ен-1,3-дион* C ₆ H ₂ Cl ₄ O ₂ 0,05 п+а 1 897 1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен 55667-43-1 C ₆ H ₉ Cl ₂ 0,2 п 2 898 1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен 62434-98-4 C ₆ H ₉ Cl ₂ 0,3 п 2 899 1,2-Дихлор-2-метилпропан 594-37-6 C ₄ H ₈ Cl ₂ 20 п 4 900 1,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен* 3375-22-2 C ₄ H ₆ Cl ₂ 0,5 п 2 | | | | | | | - | |
| гексахлорциклопент-1-ен ⁺ 896 2-Дихлорметилен-4,5- дихлорциклопент-4-ен-1,3-дион ⁺ 897 1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен 898 1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен 62434-98-4 62434-98-4 62434-98-4 62434-98-4 62434-98-4 62434-98-4 62434-98-4 62434-98-4 62434-98-4 62434-98-4 62434-98-4 62434-98-4 62434-98-4 62434-98-4 62434-98-4 62434-98-4 6244-98-1 624-37-6 624-88-1 624-37-6 624-37-6 624-38-1 | | | | | | | | |
| 896 2-Дихлорметилен-4,5- дихлорциклопент-4-ен-1,3-дион [†] C ₆ H ₂ Cl ₄ O ₂ 0,05 п+а 1 897 1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен 55667-43-1 C ₆ H ₉ Cl ₂ 0,2 п 2 898 1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен 62434-98-4 C ₆ H ₉ Cl ₂ 0,3 п 2 899 1,2-Дихлор-2-метилпропан 594-37-6 C ₄ H ₈ Cl ₂ 20 п 4 900 1,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен ⁺ 3375-22-2 C ₄ H ₆ Cl ₂ 0,5 п 2 | 895 | | 3424-05-3 | C_6Cl_8 | 0,1 | п+а | 2 | Α |
| дихлорциклопент-4-ен-1,3-дион $^+$ 897 1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен 55667-43-1 $C_6H_9Cl_2$ 0,2 Π 2 898 1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен 62434-98-4 $C_6H_9Cl_2$ 0,3 Π 2 899 1,2-Дихлор-2-метилпропан 594-37-6 $C_4H_8Cl_2$ 20 Π 4 900 1,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен $^+$ 3375-22-2 $C_4H_6Cl_2$ 0,5 Π 2 | 0 | 1 | | Q 7 | | | | |
| 897 1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен 55667-43-1 C ₆ H ₉ Cl ₂ 0,2 п 2 898 1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен 62434-98-4 C ₆ H ₉ Cl ₂ 0,3 п 2 899 1,2-Дихлор-2-метилпропан 594-37-6 C ₄ H ₈ Cl ₂ 20 п 4 900 1,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен ⁺ 3375-22-2 C ₄ H ₆ Cl ₂ 0,5 п 2 | 896 | | | $C_6H_2Cl_4O_2$ | 0,05 | п+а | 1 | |
| 8981,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен $62434-98-4$ $C_6H_9Cl_2$ 0,3п28991,2-Дихлор-2-метилпропан $594-37-6$ $C_4H_8Cl_2$ 20п49001,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен $^+$ $3375-22-2$ $C_4H_6Cl_2$ 0,5п2 | | - | | | | | | |
| 899 1,2-Дихлор-2-метилпропан 594-37-6 C ₄ H ₈ Cl ₂ 20 п 4 900 1,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен ⁺ 3375-22-2 C ₄ H ₆ Cl ₂ 0,5 п 2 | 897 | 1,1-Дихлор-4-метилпента-1,3-диен | 55667-43-1 | $C_6H_9Cl_2$ | 0,2 | П | 2 | |
| 899 1,2-Дихлор-2-метилпропан 594-37-6 C ₄ H ₈ Cl ₂ 20 п 4 900 1,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен ⁺ 3375-22-2 C ₄ H ₆ Cl ₂ 0,5 п 2 | 898 | 1,1-Дихлор-4-метилпента-1,4-диен | 62434-98-4 | C ₆ H ₉ Cl ₂ | 0,3 | П | 2 | |
| 900 1,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен ⁺ 3375-22-2 С ₄ H ₆ Cl ₂ 0,5 п 2 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 901 | 3,3-Дихлор-2-метилпроп-1-ен | 22227-75-4 | $C_4H_6Cl_2$ | 0,3 | П | 2 | |

| 902 5.7-Диклор-Денаризовино п. 17-80-0 С. р.Н.С.19. 0.5 а 2 903 12.7-Диклор-4-магробензов 17-80-6 С. р.Н.С.19. 0.5 а 2 904 12.7-Диклор-4-магробензов 17-80-6 С. р.Н.С.19. 0.5 м. С. р. С | 002 | 5.7 Haveron 2 | 72.00.0 | CHCINO | 0.5 | _ | 2 | |
|--|-------|---------------------------------------|------------|--|-------|-----|---|---------|
| 12-Диклор-4-штробенкола 99-54-7 С.Д., С.N.О. 3/1 п 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 | | | | | | | | |
| 908 N-(2,6-) [Isonop-4- mrtpoperum)aneramin 78-87-5 C.H.Cl.O3 0.1 a 2 | | | | | | | | |
| нитрофенилацетамид 12-2 | | | 99-54-7 | | | | | |
| 100 | 905 | | | $C_8H_6Cl_2N_2O_3$ | 2 | a | 3 | |
| 8 масота 78 м | | нитрофенил)ацетамид | | | | | | |
| 12-Диклориропан | 906 | | 87-56-9 | $C_4H_2Cl_2O_3$ | 0,1 | a | 2 | |
| 909 1.3-Диклорпропан-2-оп' 534-07-6 С.Н.С.В.О 0.05 п 1 1 909 1.3-Диклорпропан-2-п 78-88-6 С.Н.С.В. 5 п 3 910 2.3-Диклорпропан-ен 78-88-6 С.Н.С.В. 5 п 3 3 910 2.3-Диклорпропан-ен 78-88-6 С.Н.С.В. 3 п 3 3 911 2.2-Диклориропионовая кислота 78-88-6 С.Н.С.В. 3 п 3 3 912 Диклорпропанововая кислота 28804-46-8 С.Н.С.В.О 1 п+а 3 3 4-Диклорфенирамино) 4205-91-8 С.∂.Н.С.В.О 1 п+а 3 3 4-Диклорфенирамино) 4205-91-8 С.∂.Н.С.В.О 2 а 2 2 мино фенилацетат натрия 15307-79-6 С.Д.Н.С.В.О 2 а 3 1 0 0 мидазолина клорид гидрохлорид 7 мино фенилацетат натрия 17700-54-8 С.∂.Н.С.В.О 2 а 3 1 0 0 мидазолина клорид гидрохлорид 7 контроль по гидрохлорид 7 монтроль 1 мо | | | | | | | | |
| 13_Дикхорироп-1-ен | 907 | 1,2-Дихлорпропан | 78-87-5 | $C_3H_6Cl_2$ | 10 | П | 3 | |
| 910 2.3-Дикхорирови-вен 78-88-6 С.H.Cl. 3 n 3 911 2.2-Дикхорировионовая кислота 75-99 С.H.Cl. 0 10 n+a 3 912 Дикхортришиско (8.2.2,2 ¹⁸⁻³) гасааска 4.6.10.12.13.15-таксаен 4.0.10.12.13.15-таксаен 4.0.10.13.15-таксаен 4.0.10.12.13.15-таксаен 4.0.10.12.13. | 908 | 1,3-Дихлорпропан-2-он ⁺ | 534-07-6 | C ₃ H ₄ Cl ₂ O | 0,05 | П | 1 | |
| 910 2.3-Дикхорирови-вен 78-88-6 С.H.Cl. 3 n 3 911 2.2-Дикхорировионовая кислота 75-99 С.H.Cl. 0 10 n+a 3 912 Дикхортришиско (8.2.2,2 ¹⁸⁻³) гасааска 4.6.10.12.13.15-таксаен 4.0.10.12.13.15-таксаен 4.0.10.13.15-таксаен 4.0.10.12.13.15-таксаен 4.0.10.12.13. | 909 | 1,3-Дихлорпроп-1-ен | 542-75-6 | C ₃ H ₄ Cl ₂ | 5 | П | 3 | |
| 911 Диклортришикао (8.2.2) ¹¹⁻⁷) гексадека 2804-46-8 С ₁₆ H ₁₆ Cl ₂ 5 a 3 4.6, 10.12.13,15-15 скасаен 191 З-(2.6-Диклорфенильяний тырохлорид 191 З-(2.6-Диклорфения тырохлорид 191 З-(2.6-Диклорфения) тырохлорид 191 З-(2.6-Диклорфения) 15307-79-6 С ₁₄ H ₁₆ Cl ₃ NO ₂ 0,2 a 2 1915 N-(2.6-Диклорфения) 15307-79-6 С ₁₄ H ₁₆ Cl ₃ NO ₂ 0,2 a 2 1915 N-(2.6-Диклорфения) 1915 N-(2.6-Диклорфения) 1916 З-(2.2-Диклорфения) 1917 З-Диклорфения 1917 З-Диклорфения 1917 З-Диклорфения 1917 З-Диклорфения 1918 N-(3.4-Диклорфения)-N-(1-метилэтия) 1918 N-(3.4-Диклорфения)-N-(1-метилэтия) 1919 О-(2.4-Диклорфения)-N-(1-метилэтия) 1919 О-(2.4-Диклорфения)-N-(1-метилэтия) 1919 О-(2.4-Диклорфения)-О- 1919 О-(2.4-Диклорфения) 1919 О-(2.4-Диклорфения | 910 | | 78-88-6 | | 3 | П | | |
| 1912 Диклоргрившиемо(8.2.2.2 ¹⁶⁻⁷) (тексацека-46,10,12,13,15-гексаен) 4205-91-8 C ₂ H ₂ C ₂ D ₃ N ₂ CIH 0,001 a 1 O 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | | | | | | | | |
| 46.10.1.2.1.5.1.5-тексаен 42.05-91-8 С.μH ₂ CL _N y CIH 0.001 a 1 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 | | | | | | | | |
| 913 2-(2,6-Диклорфениламино) 15307-79-6 С ₁₄ H ₁₀ Cl ₂ NO ₂ 0,2 a 2 амино фениланстат натрия 15307-79-6 С ₁₄ H ₁₀ Cl ₂ NO ₂ 0,2 a 2 амино фениланстат натрия 17700-54-8 С ₃ H ₂ Cl ₂ NO 0,2 a 2 амино фениланстат натрия 17700-54-8 С ₃ H ₂ Cl ₂ NO 0,5 n+a 2 амино фениланстат натрия 17700-54-8 С ₃ H ₂ Cl ₂ NO 0,5 n+a 2 амино фенилизопропанкарбомилхлориді //контроль по гидрохлориду / //контроль по гидрохлориду ///контроль по гидрохлориду ///контроль по гидрохлориду ///контроль по гидрохлориду ////контроль по гидрохлориду //////контроль по гидрохлориду //////////////////////////////////// | 712 | | 20001 10 0 | C161114C12 | 3 | u | | |
| имидазолния хлорид гидрохлорил" 15307-79-6 С ₁₄ Н ₁₀ СІ ₂ NO ₂ 0,2 a 2 амимо фенизанетат натрия 17700-54-8 С ₃ H ₂ CI ₂ NO 2 a 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | 013 | | 4205 01 8 | C.H.Cl.N.:ClH | 0.001 | 2 | 1 | 0 |
| 944 2- (2,6-] ихлорфения) 15307-79-6 С ₁₄ H _{II} Cl ₂ NO ₂ 0,2 a 2 amnolфенилацетат натрия 17700-54-8 С ₈ H ₂ Cl ₂ NO 2 a 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | 913 | | 4203-31-6 | C9119C121 V 3*C111 | 0,001 | а | 1 | |
| амино фенилацетат натрия 17700-54-8 C ₈ H ₇ Cl ₂ NO 2 a 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | 014 | | 15207.70.6 | C H CINO | 0.2 | _ | 2 | |
| 915 N-(2,6-]Нихлорфении)-2,2- 13630-61-0 C ₈ H ₂ Cl ₂ O 0,5 n+a 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 | 914 | | 15307-79-6 | $C_{14}H_{10}CI_2NO_2$ | 0,2 | a | 2 | |
| 916 3-(2,2-Дихлорфенил)-2,2- диметиликлопротанкарбониллорида / контроль по гидрохлориду / контроль по гидрох / контрол | 01.7 | | 15500 510 | G 11 GI 110 | | | | |
| диметилциклопропанкарбонияхлориду долгорова дол | | | | | | | | |
| Контроль по гидрохлориду/ 917 3.4-Дихлорфенил)-N-метил-N- 918 N°-(3,4-Дихлорфенил)-N-метил-N- метоксикарбамид 919 О-(2,4-Дихлорфенил)-N-метил-N- метоксикарбамид 919 О-(2,4-Дихлорфенил)-N-(1-метилэтил) 118361-88- амилохлорфосфонат 1 920 N°-(3,4-Дихлорфенил)-(1-метилэтил) 118361-88- амилохлорфосфонат 1 921 О-(2,4-Дихлорфенил)-(8-пропил)-О- 34643-46-4 С ₁₁ Н ₁₅ СІ ₂ О ₂ PS ₂ 0,1 а 2 этипдитиофосфат 2 Дихлорфенилтрихлорсилан /по 27137-85-5 С ₆ Н ₃ СІ ₅ Si 1 п 2 1 1 22 Дихлорфенилтрихлорсилан /по 27137-85-5 С ₆ Н ₃ СІ ₅ Si 1 п 2 22 Дихлорфенил-О- 923 О-(2,4-Дихлорфенил)-О- 924 2,4-Дихлорфенил О- 925 Дихлорфенил-О- 926 Дихлорфенил-О- 927 Дихлорфенил О- 928 Дихлорфенил О- 929 Дихлорфенил 75-43-4 СНСІ ₅ F 3000 п 4 920 Дихлорфеноксианетат аммония 2307-55-3 С ₈ Н ₅ СІ ₅ NO ₃ 1 а 2 921 Дихлорфеноксианетат аммония 2307-55-3 С ₈ Н ₅ СІ ₅ F 371 п 2 922 Дихлорфеноксианетат аммония 498-67-9 С ₇ Н ₅ СІ ₅ F 371 п 2 923 Дихлорфтортатан 430-51-9 С ₇ Н ₅ СІ ₅ F 3000 п 4 924 Дихлорфтортатан 430-51-9 С ₇ Н ₅ СІ ₅ F 301 п 2 925 Дихлорфтортатан 430-51-9 С ₇ Н ₅ СІ ₅ F 1000 п 4 928 3,4-Дихлорфана 102-17-4 С ₇ СІ ₅ О ₇ 0,2 n+а 2 A 929 1,2-Дихлорэтан 430-51-9 С ₇ Н ₅ СІ ₅ F 1000 п 4 930 Дихлоротанов кислота 79-43-6 С ₇ Н ₅ СІ ₅ O ₇ 4 n+а 3 931 2,2-Дихлорэтанол 598-38-9 С ₇ Н ₅ СІ ₅ O 5 п 3 932 1,1-Дихлорэтанол 598-38-9 С ₇ Н ₅ СІ ₅ O 5 п 3 933 Дихромовая кислота, соли /в пересчете на Ст ⁻⁶ / 100/50 п 4 934 1,4-Дицианобутан 118-89-3 С ₇ Н ₅ СІ ₅ O 0,5 п 2 1,4-Дихлоратинамин 109-89-7 С ₇ Н ₅ ДІ ₇ NO 0,5 п 2 1,4-Дихлоратинамин 109-89-7 С ₇ Н ₅ ДІ ₇ NO 0,5 п 2 1,4-Дихлоратинамин 109-89-7 С ₇ Н ₅ ДІ ₇ NO 0,5 п 2 1,4-Дихлоратинамин 109-89-7 С ₇ Н ₅ NO 0,5 п 2 1,4-Дихлоратинамино)- | 916 | | 13630-61-0 | $C_8H_9Cl_3O$ | 0,5 | п+а | 2 | |
| 918 N-(3,4-Диклорфенилизоцианат 102-36-3 C,H ₃ Cl ₂ NO 0,3 п 3 A 918 N-(3,4-Диклорфенил)-N-четил-N- 330-55-2 C,H ₃ Cl ₂ N ₂ O ₂ 1 a 2 метоксикарбамил 1 18361-88- 1 1 2 амидохлорфесфонат 1 18361-88- 1 1 2 амидохлорфесфинл) пропанамид 709-98-8 C,9H ₂ Cl ₂ NO 0,1 a 1 921 О-(2,4-Диклорфенил)-(S-пропил)-О- 34643-46-4 C ₁₁ H ₁₃ Cl ₂ O ₂ PS ₂ 0,1 a 2 922 Диклорфенилтриклорсилан /по 27137-85-5 C,6H ₃ Cl ₅ Si 1 п 2 222 Диклорфенилтриклорсилан /по 18351-18-3 C,8H ₃ Cl ₃ O ₂ PS 1 n+a 2 923 О-(2,4-Диклорфенил)-О- 18351-18-3 C,8H ₃ Cl ₃ O ₂ PS 1 n+a 2 924 2,4-Диклорфеноксиацетат аммония 2307-55-3 C,8H ₃ Cl ₃ O ₂ PS 1 n+a 2 925 Диклорфгорметил 75-43-4 CHCl ₂ F 3000 n 4 926 Диклорфторметил 498-67-9 C,7H ₃ Cl ₃ F 31 n 2 927 Диклорфторратан 430-51-9 C,2H ₃ Cl ₃ F 31 n 2 928 3,4-Диклорфуран-2,5-дион 1122-17-4 C,Cl ₂ O ₃ 0,2 n+a 2 A 929 1,2-Диклорртано 107-06-2 C,H ₃ Cl ₃ 30/10 n 2 930 Диклорртановая кислота 79-43-6 C,H ₃ Cl ₃ O 5 n 3 931 2,2-Диклорртано 75-35-4 C,H ₃ Cl ₃ O 5 n 3 931 1,1-Диклорртан 75-35-4 C,H ₃ Cl ₃ O 5 n 3 932 1,1-Диклорртан 75-35-4 C,H ₃ Cl ₃ O 5 n 3 933 1,1-Диклорртан 112-91-7 C ₁₂ H ₃ NO ₂ 0,5 n 2 934 1,4-Дицианобутан 111-89-3 C,6-Д ₃ Cl ₃ O 0,5 n 2 935 Дициклогексиламин витрит 3129-91-7 C ₁₂ H ₃ NO ₂ 0,5 n 2 936 Дигиклогексиламин витрит 109-89-7 C,2H ₃ IN 3 n 2 937 Дигинамин 100-37-8 C,2H ₃ Cl 100 5 n 3 938 2,6-Дитенллиридин 109-89-7 C,2H ₃ IN 3 n 2 939 Дигинамин 2,5-дигидрокси 2624-44-4 C,6-R ₀ O ₅ S-C ₄ H ₁ IN 2 a 3 649 2-(N,N-Дитиламино)-4-(N-1- | | | | | | | | |
| 918 N°-(3,4-Диклорфения)-N-метил-N-меток-икарбамид | | | | | | | | |
| Метоксикарбамид | 917 | 3,4-Дихлорфенилизоцианат | 102-36-3 | $C_7H_3Cl_2NO$ | 0,3 | П | | Α |
| Метоксикарбамид | 918 | N'-(3,4-Дихлорфенил)-N-метил-N- | 330-55-2 | $C_9H_{10}Cl_2N_2O_2$ | 1 | a | 2 | |
| 919 О-(2,4-Дихлорфенил)-N-(1-метилэтил) 118361-88- амидохлорфосфонат 1 | | | | | | | | |
| амидохлорфосфонат 1 200 N-(3,4-Дихлорфения)пропанамид 709-98-8 C ₂ H ₂ Cl ₂ NO 0,1 a 1 2 2 2 2 2 2 2 34643-46-4 C ₁₁ H ₁₅ Cl ₂ O ₂ PS ₂ 0,1 a 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 919 | | 118361-88- | C10H13Cl2NOPS | 0.5 | п+а | 2 | |
| 920 N-(3,4-Дихлорфенил)пропанамид 709-98-8 C ₉ H ₉ Cl ₂ NO 0,1 a 1 921 О-(2,4-Дихлорфенил)-О- 34643-46-4 C ₁₁ H ₁₅ Cl ₂ O ₂ PS ₂ 0,1 a 2 922 Дихлорфенилтрихлорсилан /по 27137-85-5 C ₆ H ₃ Cl ₅ Si 1 п 2 1 | | | | - 10133 | - ,- | " | | |
| 921 О-(2,4-Дихлорфенил)-(S-пропил)-О- | 920 | | _ | C ₀ H ₀ Cl ₀ NO | 0.1 | а | 1 | |
| 922 Дихлорфенилтрихлорсилан /по гидрохлориду/ 923 О-(2,4-Дихлорфенил)-О- 18351-18-3 | | | | | | | | |
| 922 Дихлорфенилтрихлорсилан /по | 721 | | 34043-40-4 | C[[11]5C[2O2] 52 | 0,1 | a | | |
| P32 O-(2,4-Дихлорфении)-О- 18351-18-3 C ₈ H ₈ Cl ₃ O ₂ PS 1 п+а 2 | 022 | | 27127 95 5 | C II Cl C: | 1 | | 2 | |
| 923 О-(2,4-Дихлорфенил)-О- этилхлортиофосфат* 18351-18-3 С ₈ H ₈ Cl ₃ O ₂ PS 1 п+а 2 924 2,4-Дихлорфеноксиацетат аммония 2307-55-3 С ₈ H ₉ Cl ₂ NO ₃ 1 a 2 925 Дихлорфторметан 75-43-4 CHCl ₂ F 3000 п 4 926 Дихлорфторметан 498-67-9 C ₇ H ₂ Cl ₂ F 3/1 п 2 927 Дихлорфторэтан 430-51-9 C ₂ H ₂ Cl ₂ F 3/1 п 2 928 3,4-Дихлорфторэтан 430-51-9 C ₂ H ₂ Cl ₂ G 0,2 п+а 2 929 1,2-Дихлорфторэтан* 107-06-2 C ₂ H ₂ Cl ₂ O 0,2 п+а 3 930 Дихлорэтанол 598-38-9 C ₂ H ₂ Cl ₂ O 4 п+а 3 931 1,2-Дихлорэтанол 598-38-9 C ₂ H ₂ Cl ₂ O 5 п 3 931 1,1-Дихлорам кислота, соли /в пересчете на Сг*б 0,01 а 1 K, A 933 Дихромовая кислота, соли /в пересчете на Сг*б | 922 | | 2/13/-83-3 | $C_6\Pi_3CI_5SI$ | 1 | 11 | 2 | |
| 924 2,4-Дихлорфосфат* 2307-55-3 C ₈ H ₉ Cl ₂ NO ₃ 1 a 2 925 Дихлорфторметан 75-43-4 CHCl ₂ F 3000 п 4 926 Дихлорфторметилбензол* 498-67-9 C ₇ H ₃ Cl ₂ F 3/1 п 2 927 Дихлорфторэтан 430-51-9 C ₂ H ₃ Cl ₂ F 1000 п 4 928 3,4-Дихлорфуран-2,5-дион 1122-17-4 C ₄ Cl ₂ O ₃ 0,2 п+a 2 A 929 1,2-Дихлорэтан* 107-06-2 C ₃ H ₄ Cl ₂ 30/10 п 2 930 Дихлорфтановая кислота 79-43-6 C ₂ H ₂ Cl ₂ O ₂ 4 п+a 3 931 2,2-Дихлорэтанол 598-38-9 C ₂ H ₄ Cl ₂ O 5 п 3 932 1,1-Дихлорэтен 75-35-4 C ₂ H ₂ Cl ₂ O 5 п 3 933 Цихромовая кислота, соли /в пересчете на Ст* ⁶ / 0,01 a 1 K, A 934 1,4-Дицианобутан 111-89-3 C ₆ H ₈ N ₂ 10 a 4 935 Дициклогексиламин нитрит 3129-91-7 C ₁₂ H ₂ H ₂ NO ₂ 0,5 п 2 936 Дициклогексиламин 12795-24-3 C ₁₂ H ₂ ClN 1 a 2 937 Диэпоксид кристаллический "ФОУ-8" 3 a 3 938 2,6-Диэтенллиридин* 16222-95-0 C ₉ H ₉ N 1 п 2 939 Диэтиламин* 109-89-7 C ₄ H ₁₁ N 30 п 4 940 N,N-Диэтиламино)-4-(N-1-190-89-7 C ₄ H ₁₁ N 2 a 3 6ензолеульфонат 1912-25-0 C ₁₀ H ₁₈ ClN ₅ 2 a 3 941 2-(N,N-Диэтиламино)-4-(N-1-1912-25-0 C ₁₀ H ₁₈ ClN ₅ 2 a 3 942 2-(N,N-Диэтиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин 100-37-8 C ₆ H ₁₅ NO 5 п 3 943 2-(N,N-Диэтиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин 100-37-8 C ₆ H ₁₅ NO 5 п 3 944 2-(Диэтиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин 100-37-8 C ₆ H ₁₅ NO 5 п 3 945 2-(N,N-Диэтиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин 100-37-8 C ₆ H ₁₅ NO 5 п 3 946 2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат 59-46-1 C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O ₂ 0,5 a 2 A 947 2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат 51-05-8 C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O ₂ 0,5 a 2 A 948 2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат 51-05-8 C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O ₂ 0,5 a 2 A 949 2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат 51-05-8 C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O ₂ 0,5 a 2 | 022 | | 10251 10 2 | C H Cl O DC | 1 | | 2 | |
| 924 2,4-Дихлорфеноксиацетат аммония 2307-55-3 C ₈ H ₉ Cl ₂ NO ₃ 1 a 2 925 Дихлорфторметан 75-43-4 CHCl ₂ F 3000 п 4 926 Дихлорфторметилбензол* 498-67-9 C ₇ H ₅ Cl ₂ F 3/1 п 2 927 Дихлорфтормтан 430-51-9 C ₂ H ₅ Cl ₂ F 1000 п 4 928 3,4-Дихлорфтан* 107-06-2 C ₂ H ₄ Cl ₂ 30/10 п 2 929 1,2-Дихлорэтан* 107-06-2 C ₂ H ₄ Cl ₂ 30/10 п 2 930 Дихлорэтанол 598-38-9 C ₂ H ₄ Cl ₂ O ₂ 4 n+a 3 931 2,2-Дихлорэтанол 598-38-9 C ₂ H ₄ Cl ₂ O ₂ 4 n+a 3 932 1,1-Дихлорэтен 75-35-4 C ₂ H ₂ Cl ₂ O ₂ 4 n+a 3 933 Цихромовая кислота 75-35-4 C ₂ H ₂ Cl ₂ 100/50 п 4 934 1,4-Дицианобутан 111-89-3 C ₆ H ₈ N ₂ 10 a 1 K, A 935 Дициклогексиламин нитрит 3129-91-7 C ₁₂ H ₂₄ NO ₂ 0,5 п 2 936 Дициклогексиламина 12795-24-3 C ₁₂ H ₂₄ ClN 1 a 2 937 Диэпоксид кристаллический "ФОУ-8" 3 a 3 938 2,6-Диэтенилиридин* 16222-95-0 C ₉ H ₉ N 1 п 2 939 Диэтиламина* 109-89-7 C ₄ H ₁ IN 30 п 4 940 N,N-Диэтиламино)-4-(N-1- 1912-25-0 C ₁₀ H ₁₈ ClN ₅ 2 a 3 941 2-(N,N-Диэтиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин 942 2-(N,N-Диэтиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин 943 2-(N,N-Диэтиламино)этил-4-аминобензоат 59-46-1 C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O ₂ 0,5 a 2 A 945 2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат 51-05-8 C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O ₂ 0,5 a 2 A 945 2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат 51-05-8 C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O ₂ 0,5 a 2 A 946 2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат 51-05-8 C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O ₂ 0,5 a 2 A 947 2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат 51-05-8 C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O ₂ 0,5 a 2 A 948 2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат 51-05-8 C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O ₂ 0,5 a 2 A 949 2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат 51-05-8 C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O ₂ 0,5 a 2 A 940 2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат 51-05-8 C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O ₂ 0,5 a 2 A | 923 | | 18351-18-3 | $C_8H_8Cl_3O_2PS$ | 1 | п+а | 2 | |
| 925 Дихлорфторметан 75-43-4 CHCl2F 3000 п 4 926 Дихлорфторметилбензол ⁺ 498-67-9 C ₇ H ₅ Cl ₂ F 3/1 п 2 927 Дихлорфторэтан 430-51-9 C ₂ H ₃ Cl ₂ F 1000 п 4 928 3,4-Дихлорфторэтан 107-06-2 C ₂ H ₂ Cl ₂ O ₃ 0,2 п+а 2 929 1,2-Дихлорэтан 107-06-2 C ₂ H ₂ Cl ₂ O ₂ 4 п+а 3 930 Дихлорэтановая кислота 79-43-6 C ₂ H ₂ Cl ₂ O ₂ 4 п+а 3 931 2,2-Дихлорэтанол 598-38-9 C ₂ H ₄ Cl ₂ O 5 п 3 932 1,1-Дихлорэтен 75-35-4 C ₂ H ₂ Cl ₂ O 5 п 3 932 1,4-Дицианобутан 111-89-3 C ₆ H ₈ N ₂ 10 a 4 935 Дициклогексиламин 117-95-24-3 C ₁₂ H ₂₄ ClN 1 a 2 936 Дизиклорэтама сољ ⁴ 12795-24-3 C ₁₂ H ₂₀ ClN | | | | | | | | |
| 926 Дихлорфторметилбензол* 498-67-9 C ₇ H ₅ Cl ₂ F 3/1 п 2 927 Дихлорфторэтан 430-51-9 C ₂ H ₃ Cl ₂ F 1000 п 4 928 3,4-Дихлорфуран-2,5-дион 1122-17-4 C ₄ Cl ₂ O ₃ 0,2 п+а 2 929 1,2-Дихлорэтан* 107-06-2 C ₂ H ₄ Cl ₂ 30/10 п 2 930 Дихлорэтанол 598-38-9 C ₂ H ₄ Cl ₂ O 4 п+а 3 931 2,2-Дихлорэтанол 598-38-9 C ₂ H ₄ Cl ₂ O 5 п 3 932 1,1-Дихлорэтен 75-35-4 C ₂ H ₂ Cl ₂ 100/50 п 4 933 Цихромовая кислота, соли /в пересчете на Cr*6/ 0,01 а 1 K, A 934 1,4-Дициклогексиламин нитрит 3129-91-7 C ₁ H ₂ H ₂ NO ₂ 0,5 п 2 936 Дициклогексиламина 12795-24-3 C ₁ H ₂ H ₂ NO ₂ 0,5 п 2 937 Диэпоксид кристаллический "ФОУ-8" 3 | | | | | | a | | |
| 927 Дихлорфторэтан 430-51-9 C ₂ H ₃ Cl ₂ F 1000 п 4 928 3,4-Дихлорфуран-2,5-дион 1122-17-4 C ₄ Cl ₂ O ₃ 0,2 п+а 2 A 929 1,2-Дихлорэтан ⁺ 107-06-2 C ₂ H ₄ Cl ₂ 30/10 п 2 930 Дихлорэтановая кислота 79-43-6 C ₂ H ₂ Cl ₂ O ₂ 4 п+а 3 931 2,2-Дихлорэтанол 598-38-9 C ₂ H ₄ Cl ₂ O 5 п 3 932 1,1-Дихлорэтен 75-35-4 C ₂ H ₂ Cl ₂ 100/50 п 4 933 Цихромовая кислота, соли /в пересчете на Cr ⁻⁶ / 0,01 а 1 K, A 934 1,4-Дицианобутан 111-89-3 C ₆ H ₈ N ₂ 10 а 4 935 Дициклогексиламин нитрит 3129-91-7 C ₁₂ H ₂₄ NO ₂ 0,5 п 2 936 Дициклогексиламина 12795-24-3 С ₁₂ H ₂₄ ClN 1 а 2 937 Диэпоксид кристаллический "ФОУ-8" 3 а 3 а 3 938 2.6-Диэтиламин-2,5-дигидрокси- бензолеульфонат 109-8 | | | | | | П | | |
| 928 3,4-Дихлорфуран-2,5-дион 1122-17-4 C ₄ Cl ₂ O ₃ 0,2 п+а 2 A 929 1,2-Дихлорэтан* 107-06-2 C ₂ H ₄ Cl ₂ 30/10 п 2 930 Дихлорэтановая кислота 79-43-6 C ₂ H ₂ Cl ₂ O ₂ 4 п+а 3 931 2,2-Дихлорэтанол 598-38-9 C ₂ H ₄ Cl ₂ O 5 п 3 932 1,1-Дихлорэтен 75-35-4 C ₂ H ₂ Cl ₂ 100/50 п 4 933 Цихромовая кислота, соли /в пересчете на Cr*6/ 0,01 а 1 K, A 934 1,4-Дицианобутан 111-89-3 C ₆ H ₈ N ₂ 10 а 4 935 Дициклогексиламина нитрит 3129-91-7 C ₁₂ H ₂₄ NO ₂ 0,5 п 2 936 Дициклогексиламина нитрит 12795-24-3 C ₁₂ H ₂₄ ClN 1 а 2 937 Диэпксид кристаллический "ФОУ-8" 3 а 3 а 3 938 2,6-Диэтиламин* 109-89-7 | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | П | | |
| 929 1,2-Дихлорэтан | 927 | Дихлорфторэтан | 430-51-9 | $C_2H_3Cl_2F$ | 1000 | П | 4 | |
| 929 1,2-Дихлорэтан ⁺ 107-06-2 C ₂ H ₄ Cl ₂ 30/10 п 2 930 Дихлорэтановая кислота 79-43-6 C ₂ H ₂ Cl ₂ O ₂ 4 п+а 3 931 2,2-Дихлорэтаноп 598-38-9 C ₂ H ₄ Cl ₂ O 5 п 3 932 1,1-Дихлорэтен 75-35-4 C ₂ H ₂ Cl ₂ 100/50 п 4 933 Цихромовая кислота, соли /в пересчете на Cr ⁺⁶ 0,01 а 1 K, A 934 1,4-Дицианобутан 111-89-3 C ₆ H ₈ N ₂ 10 а 4 935 Дициклогексиламин нитрит 3129-91-7 C ₁₂ H ₂₄ NO ₂ 0,5 п 2 936 Дициклогексиламина 12795-24-3 C ₁₂ H ₂₄ ClN 1 а 2 937 Диэпоксид кристаллический "ФОУ-8" 3 а 3 938 2,6-Диэтенилпиридин [†] 16222-95-0 C ₉ H ₉ N 1 п 2 939 Диэтиламин [†] 109-89-7 C ₄ H ₁₁ N 30 п 4 940 N,N-Диэтиламин-2,5-дигидрокси- 2624-44-4 C ₆ H ₆ O ₃ S·C ₄ H ₁₁ N 2 а 3 6ензолсульфонат 1912-25-0 C ₁₀ H ₁₈ ClN ₅ 2 а 3 941 2-(N,N-Диэтиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин 942 2-(N,N-Диэтиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин 943 2-(N,N-Диэтиламино)-тантиол [‡] 100-37-8 C ₆ H ₁₅ NO 5 п 3 943 2-(N,N-Диэтиламино)-тантиол [‡] 100-38-9 C ₆ H ₁₅ NS 1 п 2 944 2-(Диэтиламино)-тантиол [‡] 100-38-9 C ₆ H ₁₅ NS 1 п 2 945 2-(Диэтиламино)-тан-4-аминобензоат 59-46-1 C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O ₂ ·ClH 0,5 a 2 A 945 2-(Диэтиламино)-тан-4-аминобензоат 51-05-8 C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O ₂ ·ClH 0,5 a 2 A 947 2-(Диэтиламино)-тан-4-аминобензоат 51-05-8 C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O ₂ ·ClH 0,5 a 2 A 948 2-(Диэтиламино)-тан-4-аминобензоат 51-05-8 C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O ₂ ·ClH 0,5 a 2 A 949 2-(Диэтиламино)-тан-4-аминобензоат 51-05-8 C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O ₂ ·ClH 0,5 a 2 A 940 2-(Диэтиламино)-тан-4-аминобензоат 51-05-8 C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O ₂ ·ClH 0,5 a 2 A 940 2-(Диэтиламино)-тан-4-аминобензоат 51-05-8 C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O ₂ ·ClH 0,5 a 2 A 941 2-(Диэтиламино)-тан-4-аминобензоат 51-05-8 C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O ₂ ·ClH 0,5 a 2 A | 928 | 3,4-Дихлорфуран-2,5-дион | 1122-17-4 | $C_4Cl_2O_3$ | 0,2 | п+а | 2 | Α |
| 930 Дихлорэтановая кислота 79-43-6 C2H2Cl2O2 4 п+а 3 931 2,2-Дихлорэтанол 598-38-9 C2H4Cl2O 5 п 3 932 1,1-Дихлорэтен 75-35-4 C2H2Cl2 100/50 п 4 933 Цихромовая кислота, соли /в пересчете на Cr ⁺⁶ / 0,01 a 1 K, A 934 1,4-Дицианобутан 111-89-3 C6H8N2 10 a 4 935 Дициклогексиламин нитрит 3129-91-7 C12H24NO2 0,5 п 2 936 Дициклогексиламина 12795-24-3 C12H24ClN 1 a 2 937 Диэпоксид кристаллический "ФОУ-8" 3 a 3 938 2,6-Диэтенилпиридин 16222-95-0 C9H9N 1 п 2 939 Диэтиламин 109-89-7 C4H11N 30 п 4 940 N,N-Диэтиламин-2,5-дигидрокси- 2624-44-4 C6H6O58-C4H11N 2 a 3 941 2-(N,N-Диэтиламино)-4-(N-1- 1912-25-0 C10H18ClN5 2 a 3 942 2-(N,N-Диэтиламино)этанол 100-37-8 C6H15NO 5 п 3 943 2-(N,N-Диэтиламино)этанол 100-38-9 C6H15NS 1 п 2 944 2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат 59-46-1 C13H20N2O2 0,5 a 2 A 945 2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат 51-05-8 C13H20N2O2 CIH 0,5 a 2 A 946 2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат 51-05-8 C13H20N2O2 CIH 0,5 a 2 A 947 3 | 929 | | 107-06-2 | C ₂ H ₄ Cl ₂ | 30/10 | П | 2 | |
| 931 2,2-Дихлорэтанол 598-38-9 C ₂ H ₄ Cl ₂ O 5 п 3 932 1,1-Дихлорэтен 75-35-4 C ₂ H ₂ Cl ₂ 100/50 п 4 933 Цихромовая кислота, соли /в пересчете на Cr ⁻⁶ / 0,01 a 1 K, A 934 1,4-Дицианобутан 111-89-3 C ₆ H ₈ N ₂ 10 a 4 935 Дициклогексиламин нитрит 3129-91-7 C ₁₂ H ₂₄ NO ₂ 0,5 п 2 936 Дициклогексиламина 12795-24-3 C ₁₂ H ₂₄ ClN 1 a 2 937 Диэпоксид кристаллический "ФОУ-8" 3 a 3 938 2,6-Диэтенилпиридин | | | | | | п+а | 3 | |
| 932 1,1-Дихлорэтен 75-35-4 C ₂ H ₂ Cl ₂ 100/50 п 4 933 Цихромовая кислота, соли /в пересчете на Ст ⁻⁶ / 0,01 a 1 K, A 934 1,4-Дицианобутан 111-89-3 C ₆ H ₈ N ₂ 10 a 4 935 Дициклогексиламин нитрит 3129-91-7 C ₁₂ H ₂₄ NO ₂ 0,5 п 2 936 Дициклогексиламина 12795-24-3 C ₁₂ H ₂₄ ClN 1 a 2 937 Диэпоксид кристаллический "ФОУ-8" 3 a 3 938 2,6-Диэтенилпиридин ⁺ 16222-95-0 C ₉ H ₉ N 1 п 2 939 Диэтиламин ⁻ 109-89-7 C ₄ H ₁₁ N 30 п 4 940 N,N-Диэтиламин-2,5-дигидрокси- 2624-44-4 C ₆ H ₆ O ₅ S·C ₄ H ₁₁ N 2 a 3 941 2-(N,N-Диэтиламино)-4-(N-1- 1912-25-0 C ₁₀ H ₁₈ ClN ₅ 2 a 3 942 2-(N,N-Диэтиламино)этанол ⁺ 100-37-8 C ₆ H ₁₅ NO 5 п 3 943 2-(N,N-Диэтиламино)этанол ⁺ 100-38-9 C ₆ H ₁₅ NS 1 п 2 944 2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат 59-46-1 C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O ₂ 0,5 a 2 A 945 2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат 51-05-8 C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O ₂ ·ClH 0,5 a 2 A 947 2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат 51-05-8 C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O ₂ ·ClH 0,5 a 2 A 948 2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат 51-05-8 C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O ₂ ·ClH 0,5 a 2 A 949 2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат 51-05-8 C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O ₂ ·ClH 0,5 a 2 A 940 2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат 51-05-8 C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O ₂ ·ClH 0,5 a 2 A 941 2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат 51-05-8 C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O ₂ ·ClH 0,5 a 2 A 942 2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат 51-05-8 C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O ₂ ·ClH 0,5 a 2 A 943 2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат 51-05-8 C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O ₂ ·ClH 0,5 a 2 A 944 2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат 51-05-8 C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O ₂ ·ClH 0,5 a 2 A 945 2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат 51-05-8 C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O ₂ ·ClH 0,5 a 2 A | | | | | | | | |
| 933 Цихромовая кислота, соли /в пересчете на Сг ⁺⁶ / | | | | | | | | |
| на Cr ⁺⁶ / 111-89-3 C ₆ H ₈ N ₂ 10 а 4 934 1,4-Дицианобутан 111-89-3 C ₆ H ₈ N ₂ 10 а 4 935 Дициклогексиламин нитрит 3129-91-7 C ₁₂ H ₂₄ NO ₂ 0,5 п 2 936 Дициклогексиламина маслорастворимая соль ⁺ 12795-24-3 C ₁₂ H ₂₄ ClN 1 а 2 937 Диэпоксид кристаллический "ФОУ-8" 3 а 3 а 3 938 2,6-Диэтенилпиридин ⁺ 16222-95-0 С ₉ H ₉ N 1 п 2 939 Диэтиламин ⁺ 109-89-7 С ₄ H ₁₁ N 30 п 4 940 N,N-Диэтиламин-2,5-дигидрокси- бензолсульфонат 2624-44-4 C ₆ H ₆ O ₅ S·C ₄ H ₁₁ N 2 а 3 941 2-(N,N-Диэтиламино)-4-(N-1- метилэтиламино)-4-(N-1- метилэтиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин 1912-25-0 C ₁₀ H ₁₈ ClN ₅ 2 а 3 942 2-(N,N-Диэтиламино)этанол ⁺ 100-37-8 C ₆ H ₁₅ NO 5 п 3 9 | | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | ,5 55-4 | C2112C12 | | | | K v |
| 934 1,4-Дицианобутан 111-89-3 C ₆ H ₈ N ₂ 10 a 4 935 Дициклогексиламин нитрит 3129-91-7 C ₁₂ H ₂₄ NO ₂ 0,5 п 2 936 Дициклогексиламина маслорастворимая соль+ 12795-24-3 C ₁₂ H ₂₄ ClN 1 a 2 937 Диэпоксид кристаллический "ФОУ-8" 3 a 3 938 2,6-Диэтенилпиридин+ 16222-95-0 C ₉ H ₉ N 1 п 2 939 Диэтиламин+ 109-89-7 C ₄ H ₁₁ N 30 п 4 940 N,N-Диэтиламин-2,5-дигидрокси- 2624-44-4 C ₆ H ₆ O ₅ S·C ₄ H ₁₁ N 2 a 3 941 2-(N,N-Диэтиламино)-4-(N-1- 1912-25-0 C ₁₀ H ₁₈ ClN ₅ 2 a 3 942 2-(N,N-Диэтиламино)этанол+ 100-37-8 C ₆ H ₁₅ NO 5 п 3 943 2-(N,N-Диэтиламино)этантиол+ 100-38-9 C ₆ H ₁₅ NS 1 п 2 944 2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат 59-46-1 | 733 | | | | 0,01 | а | 1 | K, A |
| 935Дициклогексиламин нитрит $3129-91-7$ $C_{12}H_{24}NO_2$ $0,5$ п2936Дициклогексиламина маслорастворимая соль + 937 $12795-24-3$ $C_{12}H_{24}CIN$ 1а2937Диэпоксид кристаллический "ФОУ-8"3а3938 $2,6$ -Диэтенилпиридин + 939 $16222-95-0$ $C_{9}H_{9}N$ 1п2939Диэтиламин + 2 $109-89-7$ $C_{4}H_{11}N$ 30п4940 N,N -Диэтиламин - $2,5$ -дигидрокси- бензолсульфонат $2624-44-4$ $264-64-60-85-64+11$ 2а3941 2 - $(N,N$ -Диэтиламино) - 4 - $(N-1$ - метилэтиламино) - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - | 024 | | 111 90 2 | Сим | 10 | | 1 | |
| 936 Дициклогексиламина маслорастворимая соль 12795-24-3 C12H24CIN 1 а 2 937 Диэпоксид кристаллический "ФОУ-8" 3 а 3 а 3 938 2,6-Диэтенилпиридин 16222-95-0 С9H9N 1 п 2 939 Диэтиламин 109-89-7 С4H11N 30 п 4 940 N,N-Диэтиламин-2,5-дигидрокси- бензолсульфонат 2624-44-4 С6H6O5S·C4H11N 2 а 3 941 2-(N,N-Диэтиламино)-4-(N-1- метилэтиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин 1912-25-0 С10H18CIN5 2 а 3 942 2-(N,N-Диэтиламино)этанол 943 2-(N,N-Диэтиламино)этантиол 100-37-8 С6H15NS 1 п 2 944 2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат 59-46-1 С13H20N2O2 0,5 а 2 A 945 2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат 51-05-8 С13H20N2O2·CIH 0,5 а 2 A | | | | | | | | + |
| маслорастворимая соль + 3 а 3 937 Диэпоксид кристаллический "ФОУ-8" 3 а 3 938 2,6-Диэтенилпиридин + 16222-95-0 С₀Н₀N 1 п 2 939 Диэтиламин + 109-89-7 С₄Н₁N 30 п 4 940 N,N-Диэтиламин-2,5-дигидрокси- бензолсульфонат 2624-44-4 С₀Н₀О₂S⋅С₄Н₁N 2 а 3 941 2-(N,N-Диэтиламино)-4-(N-1- метилэтиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин 1912-25-0 С₁₀Н₁вСlN₂ 2 а 3 942 2-(N,N-Диэтиламино)этанол + 100-37-8 С₀Н₁₅NО 5 п 3 943 2-(N,N-Диэтиламино)этантиол + 100-38-9 С₀Н₁₅NS 1 п 2 944 2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат 59-46-1 С₁₃Н₂₀N₂о₂ О₂ СІН 0,5 а 2 А 945 2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат 51-05-8 С₁₃Н₂₀N₂о₂ СІН 0,5 а 2 А 1 гидрохлорид + 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | | | | | | | | 1 |
| 937 Диэпоксид кристаллический "ФОУ-8" 3 a 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | 936 | | 12/95-24-3 | $C_{12}H_{24}CIN$ | 1 | a | 2 | |
| 9382,6-Диэтенилпиридин $^+$ $16222-95-0$ C_9H_9N 1 π 2 939Диэтиламин $^+$ $109-89-7$ $C_4H_{11}N$ 30 π 4 940 N,N -Диэтиламин $-2,5$ -дигидрокси- бензолсульфонат $2624-44-4$ $C_6H_6O_5S\cdot C_4H_{11}N$ 2 a 3 941 $2-(N,N$ -Диэтиламино)- $4-(N-1$ - метилэтиламино)- 6 -хлор $-1,3,5$ -триазин $1912-25-0$ $C_{10}H_{18}CIN_5$ 2 a 3 942 $2-(N,N$ -Диэтиламино)этанол $^+$ $100-37-8$ $C_6H_{15}NO$ 5 π 3 943 $2-(N,N$ -Диэтиламино)этантиол $^+$ $100-38-9$ $C_6H_{15}NS$ 1 π 2 944 $2-($ Диэтиламино)этил -4 -аминобензоат $59-46-1$ $C_{13}H_{20}N_2O_2$ $0,5$ a 2 A 945 $2-($ Диэтиламино)этил -4 -аминобензоат $51-05-8$ $C_{13}H_{20}N_2O_2$ $0,5$ a 2 A гидрохлорид $^+$ $100-38-9$ $100-$ | | | | | | | | |
| 939Диэтиламин $^+$ 109-89-7 $C_4H_{11}N$ 30п4940N,N-Диэтиламин-2,5-дигидрокси- бензолсульфонат2624-44-4 $C_6H_6O_5S\cdot C_4H_{11}N$ 2а39412-(N,N-Диэтиламино)-4-(N-1- метилэтиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин1912-25-0 $C_{10}H_{18}CIN_5$ 2а39422-(N,N-Диэтиламино)этанол $^+$ 100-37-8 $C_6H_{15}NO$ 5п39432-(N,N-Диэтиламино)этантиол $^+$ 100-38-9 $C_6H_{15}NS$ 1п29442-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат59-46-1 $C_{13}H_{20}N_2O_2$ 0,5а2A9452-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат51-05-8 $C_{13}H_{20}N_2O_2 \cdot CIH$ 0,5а2Aгидрохлорид $^+$ | | | | | | a | | |
| 940 N,N-Диэтиламин-2,5-дигидрокси- бензолсульфонат 2624-44-4 C ₆ H ₆ O ₅ S·C ₄ H ₁₁ N 2 a 3 941 2-(N,N-Диэтиламино)-4-(N-1- метилэтиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин 1912-25-0 C ₁₀ H ₁₈ ClN ₅ 2 a 3 942 2-(N,N-Диэтиламино)этанол ⁺ 100-37-8 C ₆ H ₁₅ NO 5 п 3 943 2-(N,N-Диэтиламино)этантиол ⁺ 100-38-9 C ₆ H ₁₅ NS 1 п 2 944 2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат 59-46-1 C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O ₂ 0,5 a 2 A 945 2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат 51-05-8 C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O ₂ ·ClH 0,5 a 2 A гидрохлорид ⁺ 1 1 0,5 1 0,5 1 1 0,5 1 1 0,5 1 1 0,5 1 1 0,5 1 1 0,5 1 0,5 1 0,5 1 0,5 1 0,5 1 0,5 1 0,5 1 0,5 | 938 | 1 1 | | , , | | П | 2 | |
| 940 N,N-Диэтиламин-2,5-дигидрокси- бензолсульфонат 2624-44-4 C ₆ H ₆ O ₅ S·C ₄ H ₁₁ N 2 a 3 941 2-(N,N-Диэтиламино)-4-(N-1- метилэтиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин 1912-25-0 C ₁₀ H ₁₈ ClN ₅ 2 a 3 942 2-(N,N-Диэтиламино)этанол ⁺ 100-37-8 C ₆ H ₁₅ NO 5 п 3 943 2-(N,N-Диэтиламино)этантиол ⁺ 100-38-9 C ₆ H ₁₅ NS 1 п 2 944 2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат 59-46-1 C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O ₂ 0,5 a 2 A 945 2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат 51-05-8 C ₁₃ H ₂₀ N ₂ O ₂ ·ClH 0,5 a 2 A гидрохлорид ⁺ 1 1 0,5 1 0,5 1 1 0,5 1 1 0,5 1 1 0,5 1 1 0,5 1 1 0,5 1 0,5 1 0,5 1 0,5 1 0,5 1 0,5 1 0,5 0,5 1 | 939 | Диэтиламин ⁺ | 109-89-7 | $C_4H_{11}N$ | 30 | П | | \perp |
| бензолсульфонат 1912-25-0 $C_{10}H_{18}CIN_5$ 2 а 3 941 2-(N,N-Диэтиламино)-4-(N-1- метилэтиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин 1912-25-0 $C_{10}H_{18}CIN_5$ 2 а 3 942 2-(N,N-Диэтиламино)этанол+ 100-37-8 $C_6H_{15}NO$ 5 п 3 943 2-(N,N-Диэтиламино)этантиол+ 100-38-9 $C_6H_{15}NS$ 1 п 2 944 2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат 59-46-1 $C_{13}H_{20}N_2O_2$ 0,5 а 2 A 945 2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат 51-05-8 $C_{13}H_{20}N_2O_2$ ·ClH 0,5 а 2 A гидрохлорид+ 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 2 A 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 2 8 2 8 8 2 8 2 8 2 8 2 8 3 8 2 8 3 | 940 | N,N-Диэтиламин-2,5-дигидрокси- | 2624-44-4 | | 2 | a | 3 | |
| 941 2-(N,N-Диэтиламино)-4-(N-1- метилэтиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин 1912-25-0 $C_{10}H_{18}CIN_5$ 2 а 3 942 2-(N,N-Диэтиламино)этанол $^+$ 100-37-8 $C_6H_{15}NO$ 5 п 3 943 2-(N,N-Диэтиламино)этантиол $^+$ 100-38-9 $C_6H_{15}NS$ 1 п 2 944 2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат 59-46-1 $C_{13}H_{20}N_2O_2$ 0,5 а 2 A 945 2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат 51-05-8 $C_{13}H_{20}N_2O_2$ ·ClH 0,5 а 2 A гидрохлорид $^+$ 1 1 1 0,5 а 2 A | | | | | | | | |
| метилэтиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин 942 2-(N,N-Диэтиламино)этанол $^+$ 100-37-8 $C_6H_{15}NO$ 5 п 3 943 2-(N,N-Диэтиламино)этантиол $^+$ 100-38-9 $C_6H_{15}NS$ 1 п 2 944 2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат 59-46-1 $C_{13}H_{20}N_2O_2$ 0,5 а 2 А 945 2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат 51-05-8 $C_{13}H_{20}N_2O_2$ ·ClH 0,5 а 2 А гидрохлорид $^+$ | 941 | | 1912-25-0 | C ₁₀ H ₁₈ ClN ₅ | 2 | a | 3 | |
| 942 2-(N,N-Диэтиламино)этанол $^+$ 100-37-8 $C_6H_{15}NO$ 5 п 3 943 2-(N,N-Диэтиламино)этантиол $^+$ 100-38-9 $C_6H_{15}NS$ 1 п 2 944 2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат 59-46-1 $C_{13}H_{20}N_2O_2$ 0,5 а 2 A 945 2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат 51-05-8 $C_{13}H_{20}N_2O_2$ ·ClH 0,5 а 2 A гидрохлорид $^+$ 100-37-8 $C_{13}H_{20}N_2O_2$ ·ClH 0,5 а 2 A | ' ' ' | | 1512 25 0 | C101110C1113 | - | | | |
| 943 2 -(N,N-Диэтиламино)этантиол + 100 -38-9 $C_6H_{15}NS$ 1 π 2 944 2 -(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат 59 -46-1 $C_{13}H_{20}N_2O_2$ 0 ,5 a 2 A 945 2 -(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат гидрохлорид + 51 -05-8 $C_{13}H_{20}N_2O_2$ -ClH 0 ,5 a | 9/12 | | 100-37 8 | C.HNO | 5 | п | 3 | |
| 944 2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат 59-46-1 $C_{13}H_{20}N_2O_2$ 0,5 а 2 A 945 2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат гидрохлорид $^+$ 51-05-8 $C_{13}H_{20}N_2O_2$ ·ClH 0,5 а 2 A | | | | | 1 | | | |
| 945 2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат 51-05-8 $C_{13}H_{20}N_2O_2$ ·СІН 0,5 а 2 А гидрохлорид $^+$ | | | | | 0.5 | | | Α. |
| гидрохлорид ⁺ | | | | | , | | | |
| | 945 | | 31-03-8 | $C_{13}H_{20}N_2U_2\cdot CIH$ | 0,5 | a | 2 | Α |
| 946 5-Диэтиламинопропил-1-амин 104-78-9 С ₇ H ₁₈ N ₂ 2 п+а 3 | 0.45 | | 104.70.0 | C 11 31 | | | - | 1 |
| | 946 | з-диэтиламинопропил-1-амин | 104-78-9 | $C_7H_{18}N_2$ | 2 | п+а | 3 | |

| 947 | 2-(N,N-Диэтиламино)этил-2- метилпроп-2-еноат | 105-16-8 | $C_{10}H_{19}NO_2$ | 800 | П | 4 | |
|-----|--|------------|---|---------|-----|---|--|
| 948 | Диэтилат-3,3,1,2- | | C ₃₀ H ₄₆ Cl ₂ N ₄ O ₄ | 2 | a | 3 | |
| 710 | бис(этокси)этиленбис-1-этил-2-метил-5-хлорбензимидазолий | | 030114601211404 | 2 | u | 3 | |
| 949 | Диэтилбензол | 25340-17-4 | $C_{10}H_{14}$ | 30/10 | П | 3 | |
| 950 | Диэтилбензол-1,2-дикарбонат | 84-66-2 | $C_{12}H_{14}O_4$ | 1,5/0,5 | п+а | 2 | |
| 951 | (Z)-Диэтилбутендиоат ⁺ | 141-05-9 | $C_8H_{12}O_4$ | 1 | п+а | 2 | |
| 952 | Диэтилгексафторпентадиоат ⁺ | 424-40-8 | $C_9H_{10}F_6O_4$ | 0,1 | П | 1 | |
| 953 | Ди(2-этилгексил)бензол-1,2- | 53306-52-8 | $C_{22}H_{34}O_4$ | 1 | п+а | 2 | |
| | дикарбонат | | | | | | |
| 954 | Ди(2-этилгексил)метилфосфонат ⁺ | 60556-68-5 | $C_{17}H_{39}O_3P$ | 0,5 | п+а | 2 | |
| 955 | N,N-Диэтилгидроксиламин | 3710-84-7 | $C_4H_{11}NO$ | 6 | п+а | 3 | |
| 956 | Диэтил(1,4-дигидро-2,6-диметил) пиридин-3,5-дикарбонат | 1149-23-1 | $C_{13}H_{19}NO_4$ | 2 | a | 3 | |
| 957 | Диэтил(1,1-диметилэтил)пропандиоат | 759-24-0 | $C_{11}H_{19}O_4$ | 5 | П | 3 | |
| 958 | Диэтил[(диметоксифосфинотиоил) тио]бутандиоат ⁺ | 121-75-5 | $C_{10}H_{19}O_6PS_2$ | 1,5/0,5 | п+а | 2 | |
| 959 | Диэтилди(2-цианэтил)пропандиоат | | $C_{13}H_{20}N_2O_4$ | 5 | п+а | 3 | |
| 960 | Диэтиленимид 2-метилтиозолидо-3- фосфорной кислоты ⁺⁺ | 1078-79-1 | $C_8H_{16}N_3OPS$ | - | a | 1 | |
| 961 | Диэтилентриамин | | | 1 | П | 2 | |
| 962 | дицианэтилированный | | C ₁₃ H ₂₃ N ₃ O | 1 | | 2 | |
| 902 | Диэтилентриаминометилгидрокси- бензол ⁺ | | $C_{13}H_{23}N_3O$ | 1 | П | 2 | |
| 963 | N,N-Диэтил-3-метилбензамин ⁺ | 91-67-8 | C ₁₁ H ₁₇ N | 2 | П | 3 | |
| 964 | N,N-Диэтил-3-метилбензамид ⁺ | 134-62-3 | $C_{12}H_{17}NO$ | 5 | п+а | 3 | |
| 965 | N,N-Диэтил-4-метил-1- | 90-89-1 | $C_{10}H_{21}N_3O$ | 5 | a | 3 | |
| | пиперазинкарбоксамид | | | | | | |
| 966 | Диэтил-(2-метилпропил)пропандиоат | 10203-58-4 | $C_{11}H_{20}O_4$ | 5 | П | 3 | |
| 967 | 2,4-Диэтил-6-метилфенилен-1,3- | 2095-02-5 | $C_{11}H_{18}N_2$ | 2 | п+а | 3 | |
| | диамин | | | | | | |
| 968 | Диэтилметоксибор | 7397-46-8 | C ₅ H ₁₃ BO | 1 | П | 2 | |
| 969 | О,О-Диэтил-О-(4-нитрофенил) | 56-38-2 | $C_{10}H_{14}NO_5PS$ | 0,05 | a | 1 | |
| 970 | тиофосфат ⁺ Диэтилоксаминовой кислоты | | | 5 | | 3 | |
| 970 | диэтилоксаминовой кислоты алкиловый эфир C_{6-8}^+ | | | 3 | п+а | 3 | |
| 971 | Диэтилоктафторгександиоат ⁺ | 376-50-1 | $C_{10}H_{10}F_8O_4$ | 0,1 | П | 1 | |
| 972 | Диэтилртуть | 627-44-1 | $C_4H_{10}Hg$ | 0,005 | П | 1 | |
| 973 | Диэтилтеллур | 627-54-3 | $C_4H_{10}Te$ | 0,0005 | П | 1 | |
| 974 | N,N-Диэтил-10H-фенотиазин-10- | 341-70-8 | $C_{18}H_{22}N_2S\cdot ClH$ | 0,4 | a | 2 | |
| | этанамин гидрохлорид + | | | | | | |
| 975 | О,О-Диэтилхлортиофосфат | 2524-04-1 | $C_4H_{10}ClO_2PS$ | 1 | П | 2 | |
| 976 | N,N-Диэтилэтанамин ⁺ | 121-44-8 | $C_6H_{15}N$ | 10 | П | 3 | |
| 977 | N,N-Диэтилэтанамин гидрохлорид | 554-68-7 | $C_6H_{15}N\cdot ClH$ | 5 | a | 3 | |
| 978 | 0,0-Диэтил-О-[2-(этилтио)этил] | 8065-48-3 | $C_8H_{19}O_3PS_2$ | 0,02 | п+а | 1 | |
| | тиофосфат смесь с О,О-диэтил-S-[2- | | | | | | |
| 070 | (этилтио)этил)тиофосфатом (7:3) + | | | ~ | | 2 | |
| 979 | 2,12-Диэтоксибисбензимидазо[2,1- b:1',2'-i]бензо[lmn] [3,8]фенантролин- | | | 5 | a | 3 | |
| | 6,9-дион смесь с 3,12- | | | | | | |
| | диэтоксибисбензимидазо[2,1-b:1',2'- | | | | | | |
| | i]бензо[lmn] [3,8]фенантролин-8,17- | | | | | | |
| | дионом | | | | | | |
| 980 | О-(Диэтокситиофосфорил)-α - | 14816-18-3 | $C_{13}H_{17}N_2O_3PS$ | 0,1 | п+а | 2 | |
| | цианометилбензальдоксим | | - - | | | | |
| 981 | δ-[(3,4-Диэтоксифенил)метилен]-6,7- | 985-12-6 | C ₂₄ H ₃₁ NO ₂ ·ClH | 0,2 | a | 2 | |
| | диэтокси-1,2,3,4- | | | | | | |
| | тетрагидроизохинолина гидрохлорид | | | | | | |
| 982 | 4,4-Диэфир-1,4-нафтохинон-2-диазид | | $C_{33}H_{18}N_4O_{10}S_2$ | 10 | a | 4 | |
| | сульфокислоты и 2,4,4- | | | | | | |
| | триоксибензофенона | | | | | | |

| 983 | Додекандиовая кислота | 693-23-2 | $C_{12}H_{22}O_4$ | 10 | a | 3 | |
|------|--------------------------------------|------------|-------------------------------------|-----------|-----|---|------------|
| 984 | Додекан-1-ол+ | 112-53-8 | $C_{12}H_{26}O$ | 10 | п+а | 3 | |
| 985 | 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7- | 2993-85-3 | $C_{10}H_6F_{12}O_2$ | 90/30 | П | 4 | |
| | Додекафторгептилпроп-2-еноат | | | | | _ | |
| 986 | Додекафторпентан | 678-26-2 | C_5F_{12} | 0,5 | П | 2 | |
| 987 | (Z)-Додец-8-енилацетат ⁺ | 28079-04-1 | $C_{14}H_{26}O_2$ | 2 | п+а | 3 | |
| 988 | Додецилбензол | 123-01-3 | $C_{18}H_{30}$ | 30/10 | п+а | 3 | |
| 989 | Доксициклин гидрохлорид+ | 100929-47- | $C_{22}H_{24}N_2O_8$ ·ClH | 0,4 | a | 2 | Α |
| | | 3 | | | | _ | |
| 990 | Доксициклин тозилат+ | | $C_{29}H_{30}N_2O_4S$ | 0,4 | a | 2 | Α |
| 991 | Додецилгуанидин ацетат | 2439-10-3 | $C_{15}H_{33}N_3O$ | 0,1 | a | 2 | - |
| 992 | Доломит | 7000-29-5 | | -/6 | a | 4 | Φ |
| 993 | Дон-3, диэлектрическая жидкость | | | 5/1 | п+а | 2 | |
| | смесь моно-, ди- и трибензилтолуола | | | | | | |
| 00.4 | (контроль по бензилтолуолу) | | | 0.2 | | 2 | |
| 994 | Дрожжи кормовые сухие, выращенные | | | 0,3 | a | 2 | Α |
| 00.5 | на послеспиртовой барде | | | 15 | | 4 | |
| 995 | Дунитоперидотитовые пески | | | -/6 | a | 4 | Φ |
| 996 | Жарилек-101, диэлектрическая | | | 1 | п+а | 2 | |
| | жидкость, смесь моно-, ди- и | | | | | | |
| | трибензилтолуола /контроль по | | | | | | |
| 007 | бензилтолуолу/ | 0000 70 0 | | 10 | | 4 | |
| 997 | Желатин | 9000-70-8 | | 10 | a | 4 | <i>A</i> - |
| 998 | Железный агломерат | 7420 05 0 | . | -/4 | a | 3 | Ф |
| 999 | Железо | 7439-86-9 | Fe | -/10 | a | 4 | Φ |
| 1000 | | 5904-52-2 | $C_6H_{10}FeO_4$ | 2 | a | 3 | |
| 1001 | Железо пентакарбонил ⁺ | 13463-40-6 | C ₅ FeO ₅ | 0,1 | П | 1 | |
| 1002 | Железо(дигидрофосфат)пропан-1,2,3- | 27289-15-2 | $C_3H_9F_xO_6P$ | 10 | a | 4 | |
| | триол | | | | | _ | |
| 1003 | | 13463-43-9 | FeO ₄ S·H ₂ O | 6/2 | a | 3 | _ |
| 1004 | диЖелезо триоксид | 1309-37-1 | Fe_2O_3 | -/6 | a | 4 | Φ |
| 1005 | Железо-иттриевые гранаты, | | | -/10 | a | 4 | Φ |
| | содержащие гадолиний и/или галлий | | | | | _ | _ |
| 1006 | Железорудные окатыши горючих | | | -/4 | a | 3 | Φ |
| | сланцев | | | | | _ | _ |
| 1007 | | | | -/4 | a | 3 | Φ |
| 1008 | | 13397-26-7 | CaCO ₃ | -/6 | a | 4 | Φ |
| 1009 | 131 | 85-44-9 | $C_8H_4O_3$ | 1 | п+а | 2 | |
| _ | Изолейцин | 7004-09-3 | $C_6H_{13}NO_2$ | 5 | a | 3 | |
| 1011 | 1,1'-Иминобис(пропан-2-ол) + | 110-97-4 | $C_6H_{15}NO_2$ | 1 | п+а | 2 | A |
| | Индий оксид | 12136-26-4 | InO | 4 | a | 3 | |
| 1013 | 1 1 | 22398-80-7 | InP | 4 | a | 3 | |
| 1014 | | 39907-99-8 | $C_6H_{12}O_6$ | 10 | a | 4 | |
| 1015 | | 7553-56-2 | I_2 | 1 | П | 2 | |
| 1016 | | 591-50-4 | C_6H_5I | 6/2 | П | 3 | |
| 1017 | 1-Иод-1,1,2,2,3,3,3-гептафторпропан | 754-34-7 | C_3F_7I | 1000 | П | 4 | |
| 1018 | Иодметилбензол | 620-05-3 | C_7H_7I | 15/5 | a | 3 | |
| 1019 | 1 1 1 | 37346-87-5 | FYb | -/6 | a | 4 | Φ |
| 1020 | | 12036-00-9 | Y_2O_3 | 2 | a | 3 | |
| 1021 | Иттрий трифторид /по фтору/ | 13981-88-9 | F_3Y | 2,5/0,5 | a | 3 | |
| 1022 | * · | | | 0,05/0,01 | a | 1 | К |
| | соединения | | | | | | |
| 1023 | Кадмий ртуть теллур (твердый | 29870-72-2 | CdHgTe | 1 | a | 2 | К |
| | раствор) /контроль паров ртути/ | | | | | | |
| 1024 | * | | | 2 | a | 3 | Α |
| 1025 | | 7758-01-2 | BrK | 3 | a | 3 | |
| 1026 | триКалий гексакис(циано-С)феррат(3-) | 13746-66-2 | $C_6FeK_3N_6$ | 4 | a | 3 | |
| | (OC-6-11) | | | | | | |
| 1027 | тетраКалий гексакис(циано-С) | 13943-58-3 | C_6 Fe K_4 N_6 | 4 | a | 3 | |
| | феррат(4-) (ОС-6-11) | | | | | | |
| 1028 | диКалий гексафторсиликат /по фтору/ | 16871-90-2 | F_6K_2Si | 0,2 | п+а | 2 | |
| 1029 | диКалий гидрофосфат | 7758-11-4 | HK_2O_4P | 10 | a | 4 | |
| • | | | | * | | | |

| 1020 | TC V 1 1 | 1,000 46 5 | II I/O D | 1.0 | | 4 | |
|--|---|---|--|---|---|---|-----|
| | Калий дигидрофосфат | 16068-46-5 | H ₂ KO ₄ P | 10 | a | 4 | |
| | Калий иодид | 7681-11-0 | IK | 3 | a | 3 | |
| | диКалий карбонат | 584-08-7 | CK ₂ O ₃ | 2 | a | 3 | |
| 1033 | диКалий магний дисульфат гексагидрат | 15491-86-8 | $K_2MgO_8S_2\cdot 6H_2O$ | 5 | a | 3 | |
| 1034 | * | 7757-79-1 | KNO_3 | 5 | a | 3 | |
| 1035 | | 7778-80-5 | K ₂ O ₄ S | 10 | a | 3 | |
| 1036 | Калий сурьмы 2,3-гидрокси-2,3- | 6535-15-5 | C ₄ H ₆ KO ₆ Sb | 0,3 | a | 2 | |
| 1007 | бутандиоат (1:1:1) | 7770 52 2 | II O D | 1.0 | | | |
| 1037 | триКалий фосфат | 7778-53-2 | K ₃ O ₄ P | 10 | a | 4 | |
| 1038 | 1 1 1 1 | 7789-23-3 | FK | 1/0,2 | a | 2 | |
| 1039 | | 7447-40-7 | CIK | 5 | a | 3 | |
| 1040 | V 1 1 1 / | 7758-23-8 | $CaH_4O_8P_2$ | 10 | a | 4 | |
| 1041 | Кальций 2-гидроксипропионат | 5743-48-6 | $C_6H_{10}CaO_4$ | 2 | a | 3 | |
| 1042 | 1 1 1 | 7757-93-9 | CaHO ₄ P | 10 | a | 4 | |
| 1043 | Кальций гипофосфит | 7789-79-9 | $Ca_2H_3O_2P$ | 10 | a | 4 | |
| 1044 | | 1305-62-0 | CaH_2O_2 | 2 | a | 3 | |
| 1045 | Кальций 1-(дигидрофосфат)-1,2,3- | 28917-82-0 | CaC ₃ H ₇ O ₆ P | 10 | a | 4 | |
| 1046 | пропантриол Кальций 2-(дигидрофосфат)-1,2,3- пропантриол (1:1) | 58409-70-4 | CaC ₃ H ₇ O ₆ P | 10 | a | 4 | |
| 1047 | Кальций диацетат ⁺ | 62-54-4 | C ₄ CaH ₆ O ₄ | 2 | a | 3 | |
| | Кальций динитрит | 10124-57-5 | $C_4CaN_2O_4$ | 1 | a | 3 | |
| 1049 | | 13767-12-9 | $Ca_{3}O_{8}P_{2}$ | 10 | | 4 | |
| | | | Ca ₃ O ₈ F ₂ CaF ₂ | 2,5/0,5 | a | 3 | |
| | Кальций дифторид (по фтору) | 7789-75-5 | | | a | | |
| 1051 | Кальций дихлорид ⁺ | 10043-52-4 | CaCl ₂ | 2 | a | 3 | |
| 1052 | | 9050-04-8 | $C_{19}CaH_{20}N_2O_3$ | 10 | a | 4 | _ |
| 1053 | | 12003-64-4 | AlCaLaTi | -/6 | a | 3 | Φ |
| 1054 | | 13477-39-9 | CaO ₆ P ₂ | 10 | a | 4 | |
| 1055 | Кальций никельхромфосфат /по никелю/ | | CaCrNiO ₂₀ P ₅ | 0,005 | a | 1 | |
| 1056 | Кальций нитрит-нитрат хлорид | 42616-65-9 | Ca ₃ Cl ₂ N ₂ O ₁₀ | 10 | a | 4 | |
| 1057 | Кальций оксид ⁺ | | CaO | 1 | | | |
| | | 1 1000-78-8 | | | 1 4 | <i>l.</i> 2. | |
| | | 1305-78-8 | | | a | 2 | Ф |
| 1058 | Кальций оксида силикат | 1305-78-8 | Ca ₃ O ₅ Si | -/4 | a | 3 | Φ |
| | Кальций оксида силикат Кальций, смесь соединений (консерванты-антисептики: ОБК-1, | | | | | | Φ |
| 1058 | Кальций оксида силикат Кальций, смесь соединений (консерванты-антисептики: ОБК-1, | | | -/4 | a | 3 | Φ |
| 1058 | Кальций оксида силикат Кальций, смесь соединений (консерванты-антисептики: ОБК-1, "Поликар", известковый мелиорант, | | | -/4 | a | 3 | Φ |
| 1058 | Кальций оксида силикат Кальций, смесь соединений (консерванты-антисептики: ОБК-1, "Поликар", известковый мелиорант, кормовая добавка для домашних птиц) | | | -/4 | a | 3 | Φ |
| 1058 1059 | Кальций оксида силикат Кальций, смесь соединений (консерванты-антисептики: ОБК-1, "Поликар", известковый мелиорант, кормовая добавка для домашних птиц) /контроль по кальцию/ | | Ca ₃ O ₅ Si | -/4 10 | a a | 3 4 | Ф |
| 1058 1059 1060 | Кальций оксида силикат Кальций, смесь соединений (консерванты-антисептики: ОБК-1, "Поликар", известковый мелиорант, кормовая добавка для домашних птиц) /контроль по кальцию/ Кальций сульфат дигидрат | 12168-85-3 | | -/4 10 | a a a | 3 4 | |
| 1058 1059 1060 1061 | Кальций оксида силикат Кальций, смесь соединений (консерванты-антисептики: ОБК-1, "Поликар", известковый мелиорант, кормовая добавка для домашних птиц) /контроль по кальцию/ Кальций сульфат дигидрат Канифоль | 12168-85-3 8050-99-7 | Ca ₃ O ₅ Si CaO ₄ S·H ₄ O ₂ | -/4 10 2 4 | а а п+а | 3 4 3 3 | Ф А |
| 1058 1059 1060 1061 1062 | Кальций оксида силикат Кальций, смесь соединений (консерванты-антисептики: ОБК-1, "Поликар", известковый мелиорант, кормовая добавка для домашних птиц) /контроль по кальцию/ Кальций сульфат дигидрат Канифоль Карбамид | 8050-99-7 57-13-6 | Ca ₃ O ₅ Si CaO ₄ S·H ₄ O ₂ CH ₄ N ₂ O | -/4 10 2 4 10 | а а п+а а | 3 4 3 3 3 | |
| 1058 1059 1060 1061 1062 1063 | Кальций оксида силикат Кальций, смесь соединений (консерванты-антисептики: ОБК-1, "Поликар", известковый мелиорант, кормовая добавка для домашних птиц) /контроль по кальцию/ Кальций сульфат дигидрат Канифоль Карбамид Карбамида пероксигидрат | 8050-99-7 57-13-6 124-43-6 | Ca ₃ O ₅ Si CaO ₄ S·H ₄ O ₂ CH ₄ N ₂ O CH ₄ N ₂ O·H ₂ O | -/4 10 2 4 10 0,3 | а а п+а а а | 3 4 3 3 3 2 | |
| 1058 1059 1060 1061 1062 1063 1064 | Кальций оксида силикат Кальций, смесь соединений (консерванты-антисептики: ОБК-1, "Поликар", известковый мелиорант, кормовая добавка для домашних птиц) /контроль по кальцию/ Кальций сульфат дигидрат Канифоль Карбамид Карбамида пероксигидрат Карбаминонитрил | 8050-99-7 57-13-6 | Ca ₃ O ₅ Si CaO ₄ S·H ₄ O ₂ CH ₄ N ₂ O CH ₄ N ₂ O·H ₂ O CH ₂ N ₂ | -/4 10 2 4 10 0,3 0,5 | а а п+а а п+а | 3 4 3 3 3 2 2 | |
| 1058 1059 1060 1061 1062 1063 1064 1065 | Кальций оксида силикат Кальций, смесь соединений (консерванты-антисептики: ОБК-1, "Поликар", известковый мелиорант, кормовая добавка для домашних птиц) /контроль по кальцию/ Кальций сульфат дигидрат Канифоль Карбамид Карбамида пероксигидрат Карбаминонитрил Карбамоил-3-метилпиразол | 8050-99-7 57-13-6 124-43-6 | Ca ₃ O ₅ Si CaO ₄ S·H ₄ O ₂ CH ₄ N ₂ O CH ₄ N ₂ O·H ₂ O CH ₂ N ₂ C ₅ H ₆ N ₄ O | -/4 10 2 4 10 0,3 0,5 | а а п+а а п+а а | 3 3 3 3 2 2 2 | |
| 1058 1059 1060 1061 1062 1063 1064 | Кальций оксида силикат Кальций, смесь соединений (консерванты-антисептики: ОБК-1, "Поликар", известковый мелиорант, кормовая добавка для домашних птиц) /контроль по кальцию/ Кальций сульфат дигидрат Канифоль Карбамид Карбамида пероксигидрат Карбаминонитрил Карбамоил-3-метилпиразол (2-Карбокси-3,4-диметоксифенил) | 8050-99-7 57-13-6 124-43-6 | Ca ₃ O ₅ Si CaO ₄ S·H ₄ O ₂ CH ₄ N ₂ O CH ₄ N ₂ O·H ₂ O CH ₂ N ₂ | -/4 10 2 4 10 0,3 0,5 | а а п+а а п+а | 3 4 3 3 3 2 2 | |
| 1058 1059 1060 1061 1062 1063 1064 1065 | Кальций оксида силикат Кальций, смесь соединений (консерванты-антисептики: ОБК-1, "Поликар", известковый мелиорант, кормовая добавка для домашних птиц) /контроль по кальцию/ Кальций сульфат дигидрат Канифоль Карбамид Карбамида пероксигидрат Карбаминонитрил Карбамоил-3-метилпиразол (2-Карбокси-3,4-диметоксифенил) метиленгидразид-4- | 8050-99-7 57-13-6 124-43-6 | Ca ₃ O ₅ Si CaO ₄ S·H ₄ O ₂ CH ₄ N ₂ O CH ₄ N ₂ O·H ₂ O CH ₂ N ₂ C ₅ H ₆ N ₄ O | -/4 10 2 4 10 0,3 0,5 | а а п+а а п+а а | 3 3 3 3 2 2 2 | |
| 1058 1059 1060 1061 1062 1063 1064 1065 | Кальций оксида силикат Кальций, смесь соединений (консерванты-антисептики: ОБК-1, "Поликар", известковый мелиорант, кормовая добавка для домашних птиц) /контроль по кальцию/ Кальций сульфат дигидрат Канифоль Карбамид Карбамида пероксигидрат Карбаминонитрил Карбамоил-3-метилпиразол (2-Карбокси-3,4-диметоксифенил) метиленгидразид-4- пиридинкарбоновой кислоты соль | 8050-99-7 57-13-6 124-43-6 | Ca ₃ O ₅ Si CaO ₄ S·H ₄ O ₂ CH ₄ N ₂ O CH ₄ N ₂ O·H ₂ O CH ₂ N ₂ C ₅ H ₆ N ₄ O | -/4 10 2 4 10 0,3 0,5 | а а п+а а п+а а | 3 3 3 3 2 2 2 | |
| 1058 1059 1060 1061 1062 1063 1064 1065 1066 | Кальций оксида силикат Кальций, смесь соединений (консерванты-антисептики: ОБК-1, "Поликар", известковый мелиорант, кормовая добавка для домашних птиц) /контроль по кальцию/ Кальций сульфат дигидрат Канифоль Карбамид Карбамид Карбамида пероксигидрат Карбаминонитрил Карбамоил-3-метилпиразол (2-Карбокси-3,4-диметоксифенил) метиленгидразид-4- пиридинкарбоновой кислоты соль диэтиламмония моногидрат | 8050-99-7 57-13-6 124-43-6 | $Ca_{3}O_{5}Si$ $CaO_{4}S\cdot H_{4}O_{2}$ $CH_{4}N_{2}O$ $CH_{4}N_{2}O\cdot H_{2}O$ $CH_{2}N_{2}$ $C_{5}H_{6}N_{4}O$ $C_{20}H_{26}N_{4}O_{5}\cdot H_{2}O$ | 2 4 10 0,3 0,5 1 2 | а а п+а а п+а а а | 3 3 3 3 2 2 2 2 3 | |
| 1058 1059 1060 1061 1062 1063 1064 1065 | Кальций оксида силикат Кальций, смесь соединений (консерванты-антисептики: ОБК-1, "Поликар", известковый мелиорант, кормовая добавка для домашних птиц) /контроль по кальцию/ Кальций сульфат дигидрат Канифоль Карбамид Карбамид Карбамида пероксигидрат Карбаминонитрил Карбамоил-3-метилпиразол (2-Карбокси-3,4-диметоксифенил) метиленгидразид-4- пиридинкарбоновой кислоты соль диэтиламмония моногидрат 1-Карбатоксиметил-4- | 8050-99-7 57-13-6 124-43-6 | Ca ₃ O ₅ Si CaO ₄ S·H ₄ O ₂ CH ₄ N ₂ O CH ₄ N ₂ O·H ₂ O CH ₂ N ₂ C ₅ H ₆ N ₄ O | -/4 10 2 4 10 0,3 0,5 | а а п+а а п+а а | 3 3 3 3 2 2 2 | |
| 1058 1059 1060 1061 1062 1063 1064 1065 1066 | Кальций оксида силикат Кальций, смесь соединений (консерванты-антисептики: ОБК-1, "Поликар", известковый мелиорант, кормовая добавка для домашних птиц) /контроль по кальцию/ Кальций сульфат дигидрат Канифоль Карбамид Карбамида пероксигидрат Карбаминонитрил Карбамоил-3-метилпиразол (2-Карбокси-3,4-диметоксифенил) метиленгидразид-4- пиридинкарбоновой кислоты соль диэтиламмония моногидрат 1-Карбатоксиметил-4- карбатоксипиперидин | 8050-99-7 57-13-6 124-43-6 420-04-2 | $Ca_{3}O_{5}Si$ $CaO_{4}S\cdot H_{4}O_{2}$ $CH_{4}N_{2}O$ $CH_{4}N_{2}O\cdot H_{2}O$ $CH_{2}N_{2}$ $C_{5}H_{6}N_{4}O$ $C_{20}H_{26}N_{4}O_{5}\cdot H_{2}O$ $C_{10}H_{12}NO_{4}$ | 2 4 10 0,3 0,5 1 2 | а а п+а а а п+а а а | 3 3 3 3 2 2 2 3 | A |
| 1058 1059 1060 1061 1062 1063 1064 1065 1066 | Кальций оксида силикат Кальций, смесь соединений (консерванты-антисептики: ОБК-1, "Поликар", известковый мелиорант, кормовая добавка для домашних птиц) /контроль по кальцию/ Кальций сульфат дигидрат Канифоль Карбамид Карбамида пероксигидрат Карбаминонитрил Карбамоил-3-метилпиразол (2-Карбокси-3,4-диметоксифенил) метиленгидразид-4- пиридинкарбоновой кислоты соль диэтиламмония моногидрат 1-Карбатоксиметил-4- карбатоксипиперидин [2S-(2α,5α,6β)]-6- | 8050-99-7 57-13-6 124-43-6 | $Ca_{3}O_{5}Si$ $CaO_{4}S\cdot H_{4}O_{2}$ $CH_{4}N_{2}O$ $CH_{4}N_{2}O\cdot H_{2}O$ $CH_{2}N_{2}$ $C_{5}H_{6}N_{4}O$ $C_{20}H_{26}N_{4}O_{5}\cdot H_{2}O$ | 2 4 10 0,3 0,5 1 2 | а а п+а а п+а а а | 3 3 3 3 2 2 2 2 3 | |
| 1058 1059 1060 1061 1062 1063 1064 1065 1066 | Кальций оксида силикат Кальций, смесь соединений (консерванты-антисептики: ОБК-1, "Поликар", известковый мелиорант, кормовая добавка для домашних птиц) /контроль по кальцию/ Кальций сульфат дигидрат Канифоль Карбамид Карбамида пероксигидрат Карбаминонитрил Карбаминонитрил Карбамоил-3-метилпиразол (2-Карбокси-3,4-диметоксифенил) метиленгидразид-4- пиридинкарбоновой кислоты соль диэтиламмония моногидрат 1-Карбатоксиметил-4- карбатоксипиперидин [2S-(2α,5α,6β)]-6- [(Карбоксифенилацетил)амино]-3,3- | 8050-99-7 57-13-6 124-43-6 420-04-2 | $Ca_{3}O_{5}Si$ $CaO_{4}S\cdot H_{4}O_{2}$ $CH_{4}N_{2}O$ $CH_{4}N_{2}O\cdot H_{2}O$ $CH_{2}N_{2}$ $C_{5}H_{6}N_{4}O$ $C_{20}H_{26}N_{4}O_{5}\cdot H_{2}O$ $C_{10}H_{12}NO_{4}$ | 2 4 10 0,3 0,5 1 2 | а а п+а а а п+а а а | 3 3 3 3 2 2 2 3 | A |
| 1058 1059 1060 1061 1062 1063 1064 1065 1066 | Кальций оксида силикат Кальций, смесь соединений (консерванты-антисептики: ОБК-1, "Поликар", известковый мелиорант, кормовая добавка для домашних птиц) /контроль по кальцию/ Кальций сульфат дигидрат Канифоль Карбамид Карбамида пероксигидрат Карбаминонитрил Карбаминонитрил Карбамоил-3-метилпиразол (2-Карбокси-3,4-диметоксифенил) метиленгидразид-4- пиридинкарбоновой кислоты соль диэтиламмония моногидрат 1-Карбатоксиметил-4- карбатоксипиперидин [2S-(2α,5α,6β)]-6- [(Карбоксифенилацетил)амино]-3,3- диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло | 8050-99-7 57-13-6 124-43-6 420-04-2 | $Ca_{3}O_{5}Si$ $CaO_{4}S\cdot H_{4}O_{2}$ $CH_{4}N_{2}O$ $CH_{4}N_{2}O\cdot H_{2}O$ $CH_{2}N_{2}$ $C_{5}H_{6}N_{4}O$ $C_{20}H_{26}N_{4}O_{5}\cdot H_{2}O$ $C_{10}H_{12}NO_{4}$ | 2 4 10 0,3 0,5 1 2 | а а п+а а а п+а а а | 3 3 3 3 2 2 2 3 | A |
| 1058 1059 1060 1061 1062 1063 1064 1065 1066 | Кальций оксида силикат Кальций, смесь соединений (консерванты-антисептики: ОБК-1, "Поликар", известковый мелиорант, кормовая добавка для домашних птиц) /контроль по кальцию/ Кальций сульфат дигидрат Канифоль Карбамид Карбамида пероксигидрат Карбаминонитрил Карбаминонитрил Карбамоил-3-метилпиразол (2-Карбокси-3,4-диметоксифенил) метиленгидразид-4- пиридинкарбоновой кислоты соль диэтиламмония моногидрат 1-Карбатоксиметил-4- карбатоксипиперидин [2S-(2α,5α,6β)]-6- [(Карбоксифенилацетил)амино]-3,3- диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло [3,2,0]гептан-2-карбонат динатрия | 8050-99-7 57-13-6 124-43-6 420-04-2 | $Ca_{3}O_{5}Si$ $CaO_{4}S \cdot H_{4}O_{2}$ $CH_{4}N_{2}O$ $CH_{4}N_{2}O \cdot H_{2}O$ $CH_{2}N_{2}$ $C_{5}H_{6}N_{4}O$ $C_{20}H_{26}N_{4}O_{5} \cdot H_{2}O$ $C_{10}H_{12}NO_{4}$ $C_{17}H_{16}N_{2}Na_{2}O_{6}S$ | -/4 10 2 4 10 0,3 0,5 1 2 | а а п+а а п+а а а а | 3 3 3 3 2 2 2 2 3 | A |
| 1058 1059 1060 1061 1062 1063 1064 1065 1066 1067 | Кальций оксида силикат Кальций, смесь соединений (консерванты-антисептики: ОБК-1, "Поликар", известковый мелиорант, кормовая добавка для домашних птиц) /контроль по кальцию/ Кальций сульфат дигидрат Канифоль Карбамид Карбамида пероксигидрат Карбаминонитрил Карбамоил-3-метилпиразол (2-Карбокси-3,4-диметоксифенил) метиленгидразид-4- пиридинкарбоновой кислоты соль диэтиламмония моногидрат 1-Карбатоксиметил-4- карбатоксипиперидин [2S-(2α,5α,6β)]-6- [(Карбоксифенилацетил)амино]-3,3- диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло [3,2,0]гептан-2-карбонат динатрия 4-Карбометоксисульфанилхлорид | 8050-99-7 57-13-6 124-43-6 420-04-2 | $Ca_{3}O_{5}Si$ $CaO_{4}S\cdot H_{4}O_{2}$ $CH_{4}N_{2}O$ $CH_{4}N_{2}O\cdot H_{2}O$ $CH_{2}N_{2}$ $C_{5}H_{6}N_{4}O$ $C_{20}H_{26}N_{4}O_{5}\cdot H_{2}O$ $C_{10}H_{12}NO_{4}$ | -/4 10 2 4 10 0,3 0,5 1 2 | а п+а а п+а а п+а а а | 3 3 3 3 2 2 2 2 3 | A |
| 1058 1059 1060 1061 1062 1063 1064 1065 1066 | Кальций оксида силикат Кальций, смесь соединений (консерванты-антисептики: ОБК-1, "Поликар", известковый мелиорант, кормовая добавка для домашних птиц) /контроль по кальцию/ Кальций сульфат дигидрат Канифоль Карбамид Карбамида пероксигидрат Карбаминонитрил Карбамоил-3-метилпиразол (2-Карбокси-3,4-диметоксифенил) метиленгидразид-4- пиридинкарбоновой кислоты соль диэтиламмония моногидрат 1-Карбатоксиметил-4- карбатоксипиперидин [2S-(2α,5α,6β)]-6- [(Карбоксифенилацетил)амино]-3,3- диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло [3,2,0]гептан-2-карбонат динатрия 4-Карбометоксисульфанилхлорид 2-Карбометоксисульфаниламидо-5- | 8050-99-7 57-13-6 124-43-6 420-04-2 | $Ca_{3}O_{5}Si$ $CaO_{4}S \cdot H_{4}O_{2}$ $CH_{4}N_{2}O$ $CH_{4}N_{2}O \cdot H_{2}O$ $CH_{2}N_{2}$ $C_{5}H_{6}N_{4}O$ $C_{20}H_{26}N_{4}O_{5} \cdot H_{2}O$ $C_{10}H_{12}NO_{4}$ $C_{17}H_{16}N_{2}Na_{2}O_{6}S$ | -/4 10 2 4 10 0,3 0,5 1 2 | а а п+а а п+а а а а | 3 3 3 3 2 2 2 2 3 | A |
| 1058 1059 1060 1061 1062 1063 1064 1065 1066 1067 1068 | Кальций оксида силикат Кальций, смесь соединений (консерванты-антисептики: ОБК-1, "Поликар", известковый мелиорант, кормовая добавка для домашних птиц) /контроль по кальцию/ Кальций сульфат дигидрат Канифоль Карбамид Карбамид Карбамида пероксигидрат Карбаминонитрил Карбамоил-3-метилпиразол (2-Карбокси-3,4-диметоксифенил) метиленгидразид-4- пиридинкарбоновой кислоты соль диэтиламмония моногидрат 1-Карбатоксиметил-4- карбатоксипиперидин [2S-(2α,5α,6β)]-6- [(Карбоксифенилацетил)амино]-3,3- диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло [3,2,0]гептан-2-карбонат динатрия 4-Карбометоксисульфанилхлорид 2-Карбометоксисульфаниламидо-5- этил-1,3,4-тиадиазол | 8050-99-7 57-13-6 124-43-6 420-04-2 | Ca ₃ O ₅ Si CaO ₄ S·H ₄ O ₂ CH ₄ N ₂ O CH ₄ N ₂ O·H ₂ O CH ₂ N ₂ C ₅ H ₆ N ₄ O C ₂₀ H ₂₆ N ₄ O ₅ ·H ₂ O C ₁₀ H ₁₂ NO ₄ C ₁₇ H ₁₆ N ₂ Na ₂ O ₆ S | -/4 10 2 4 10 0,3 0,5 1 2 5 0,1 | а п+а а п+а а а п+а а а | 3 3 3 3 2 2 2 3 3 | A |
| 1058 1059 1060 1061 1062 1063 1064 1065 1066 1067 1068 | Кальций оксида силикат Кальций, смесь соединений (консерванты-антисептики: ОБК-1, "Поликар", известковый мелиорант, кормовая добавка для домашних птиц) /контроль по кальцию/ Кальций сульфат дигидрат Канифоль Карбамид Карбамида пероксигидрат Карбаминонитрил Карбамоил-3-метилпиразол (2-Карбокси-3,4-диметоксифенил) метиленгидразид-4- пиридинкарбоновой кислоты соль диэтиламмония моногидрат 1-Карбатоксиметил-4- карбатоксипиперидин [2S-(2α,5α,6β)]-6- [(Карбоксифенилацетил)амино]-3,3- диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло [3,2,0]гептан-2-карбонат динатрия 4-Карбометоксисульфанилхлорид 2-Карбометоксисульфаниламидо-5- этил-1,3,4-тиадиазол Карбонилдихлорид | 8050-99-7 57-13-6 124-43-6 420-04-2 4800-94-6 | $Ca_{3}O_{5}Si$ $CaO_{4}S \cdot H_{4}O_{2}$ $CH_{4}N_{2}O$ $CH_{4}N_{2}O \cdot H_{2}O$ $CH_{2}N_{2}$ $C_{5}H_{6}N_{4}O$ $C_{20}H_{26}N_{4}O_{5} \cdot H_{2}O$ $C_{10}H_{12}NO_{4}$ $C_{17}H_{16}N_{2}Na_{2}O_{6}S$ | -/4 10 2 4 10 0,3 0,5 1 2 5 0,1 | а пна а пна а а а а а ппа а ппа а а ппа а а а | 3 3 3 3 2 2 2 2 3 | A |
| 1058 1059 1060 1061 1062 1063 1064 1065 1066 1067 1068 | Кальций оксида силикат Кальций, смесь соединений (консерванты-антисептики: ОБК-1, "Поликар", известковый мелиорант, кормовая добавка для домашних птиц) /контроль по кальцию/ Кальций сульфат дигидрат Канифоль Карбамид Карбамида пероксигидрат Карбаминонитрил Карбамоил-3-метилпиразол (2-Карбокси-3,4-диметоксифенил) метиленгидразид-4- пиридинкарбоновой кислоты соль диэтиламмония моногидрат 1-Карбатоксиметил-4- карбатоксипиперидин [2S-(2α,5α,6β)]-6- [(Карбоксифенилацетил)амино]-3,3- диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло [3,2,0]гептан-2-карбонат динатрия 4-Карбометоксисульфанилхлорид 2-Карбометоксисульфаниламидо-5- этил-1,3,4-тиадиазол Карбонилдихлорид Каталаза | 8050-99-7 57-13-6 124-43-6 420-04-2 | Ca ₃ O ₅ Si CaO ₄ S·H ₄ O ₂ CH ₄ N ₂ O CH ₄ N ₂ O·H ₂ O CH ₂ N ₂ C ₅ H ₆ N ₄ O C ₂₀ H ₂₆ N ₄ O ₅ ·H ₂ O C ₁₀ H ₁₂ NO ₄ C ₁₇ H ₁₆ N ₂ Na ₂ O ₆ S | -/4 10 2 4 10 0,3 0,5 1 2 5 0,1 1 1 0,5 5 | а п+а а а а а а п а а | 3 3 3 3 2 2 2 2 3 | A |
| 1058 1059 1060 1061 1062 1063 1064 1065 1066 1067 1068 | Кальций оксида силикат Кальций, смесь соединений (консерванты-антисептики: ОБК-1, "Поликар", известковый мелиорант, кормовая добавка для домашних птиц) /контроль по кальцию/ Кальций сульфат дигидрат Канифоль Карбамид Карбамида пероксигидрат Карбаминонитрил Карбамоил-3-метилпиразол (2-Карбокси-3,4-диметоксифенил) метиленгидразид-4- пиридинкарбоновой кислоты соль диэтиламмония моногидрат 1-Карбатоксиметил-4- карбатоксипиперидин [2S-(2α,5α,6β)]-6- [(Карбоксифенилацетил)амино]-3,3- диметил-7-оксо-4-тиа-1-азабицикло [3,2,0]гептан-2-карбонат динатрия 4-Карбометоксисульфанилхлорид 2-Карбометоксисульфаниламидо-5- этил-1,3,4-тиадиазол Карбонилдихлорид | 8050-99-7 57-13-6 124-43-6 420-04-2 4800-94-6 | Ca ₃ O ₅ Si CaO ₄ S·H ₄ O ₂ CH ₄ N ₂ O CH ₄ N ₂ O·H ₂ O CH ₂ N ₂ C ₅ H ₆ N ₄ O C ₂₀ H ₂₆ N ₄ O ₅ ·H ₂ O C ₁₀ H ₁₂ NO ₄ C ₁₇ H ₁₆ N ₂ Na ₂ O ₆ S | -/4 10 2 4 10 0,3 0,5 1 2 5 0,1 | а пна а пна а а а а а ппа а ппа а а ппа а а а | 3 3 3 3 2 2 2 2 3 | A |

| | коагулянты на их основе /в пересчете | | | | | | |
|------|--------------------------------------|------------|---|---------------------------------------|---|---|------|
| | на алюминий/ | | | | | | |
| 1074 | "Кеим" (трансформаторное масло, | | | 5 | a | 3 | |
| | тетраметилдиаминодифенилметан, | | | | | | |
| | сульфитноспиртовая барда и др.) | | | | | | |
| | Керамика | | | 5/2 | a | 3 | Φ |
| | Керосин /в пересчете на С/ | 8008-20-6 | | 600/300 | П | 4 | |
| | Кобальт гидридотетракарбонил | 16842-03-8 | C_4HCoO_4 | 0,01 | П | 1 | O, A |
| 1078 | Кобальт и его неорганические | | | 0,05/0,01 | a | 1 | A |
| | соединения+ | | | | | | |
| | Корунд белый | 302-74-5 | Al_2O_3 | -/6 | a | 4 | Φ |
| 1080 | Красители органические активные | | | 2 | a | 3 | |
| | винилсульфоновые | | | | | | |
| 1081 | Красители органические активные | | | 2 | a | 3 | |
| | хлортриазиновые | | | | | | |
| 1082 | Красители органические дисперсные | | | 5 | a | 3 | |
| | антрахиноновые | | | | | | |
| 1083 | Красители органические дисперсные | | | 2 | a | 3 | |
| | полиэфирные+ | | | | | | |
| 1084 | Красители органические кислотные | | | 5 | a | 3 | |
| | триарилметановые | | | | | | |
| 1085 | Красители органические кубогенные | | | 5 | a | 3 | |
| | на основе диангидрида | | | | | | |
| | динафтилгексакарбоновой кислоты | | | | | | |
| 1086 | Красители органические кубозоли на | | | 5 | a | 3 | |
| | основе дибензпиренхинона золотисто- | | | | | | |
| | желтого ЖК и КХ | | | | | | |
| 1087 | Красители органические кубозоли | | | 1 | a | 3 | |
| | тиоиндигоидные | | | | | | |
| 1088 | Красители органические | | | 5 | a | 3 | |
| | фталоцианиновые | | | | | | |
| 1089 | Красители органические на основе | | | 5 | a | 3 | |
| | фталоцианина меди | | | | | | |
| 1090 | Красители органические прямые | | | 3 | a | 3 | |
| | (полиазо) на основе 4,4- | | | | | | |
| | диаминодифенила | | | | | | |
| 1091 | Красители органические прямые | | | 5 | a | 3 | |
| | (полиазо) карбамидосодержащие | | | | | | |
| 1092 | Красители органические основные | | | 0,2 | a | 2 | |
| | арилметановые | | | | | | |
| 1093 | Краситель органический азотол А | 92-77-3 | $C_{17}H_{13}NO_2$ | 3 | a | 3 | |
| 1094 | Краситель органический азотол ОА | 135-62-6 | $C_{18}H_{15}NO_3$ | 3 | a | 3 | |
| 1095 | Краситель органический азотол ОТ | 135-61-5 | $C_{18}H_{15}NO_2$ | 3 | a | 3 | |
| 1096 | Краситель органический азотол РА | 92-79-5 | $C_{18}H_{15}NO_3$ | 3 | a | 3 | |
| 1097 | Краситель органический азотол ПТ | 3651-62-5 | $C_{18}H_{12}NO_2$ | 3 | a | 3 | |
| | Краситель органический М | | $C_{10}H_5N_2NaO_4S$ | 5 | a | 3 | |
| | Краситель органический О | 92-72-8 | $C_{19}H_{16}CINO_4$ | 3 | a | 3 | |
| | Краситель органический азотол КО | 12572-71-3 | $C_{19}H_{17}NO_3$ | 3 | a | 3 | |
| 1101 | Краситель органический | | 1) 11 3 | 0,4 | a | 2 | |
| | аминоксантеновый Родамин 4С | | | - , | | | |
| 1102 | Краситель органический | 989-38-8 | C ₂₈ H ₃₁ ClN ₂ O ₃ | 0,4 | a | 2 | |
| | аминоксантеновый Родамин Ж | 7 07 00 0 | -26312 - 3 | ,,, | | _ | |
| 1103 | Краситель органический анионный | | | 5 | a | 3 | |
| | коричневый Ж | | | | | | |
| 1104 | Краситель органический анионный | | | 1 | a | 2 | |
| 110. | пунцовый 4РТ+ | | | - | | _ | |
| 1105 | Краситель органический анионный | | | 5 | a | 3 | |
| 1100 | твердый синий | | | | | | |
| 1106 | Краситель органический анионный | | | 5 | a | 3 | |
| 1 | темнозеленый | | | | | | |
| 1107 | Краситель органический дисперсный | 52623-75-3 | C ₁₆ H ₁₅ BrCl ₂ N ₄ O ₄ | 0,3 | a | 2 | |
| | красно-коричневый Ж ⁺ | | 10 10 2 4 4 | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | | |
| L | | 1 | i | | | | |

| 1108 | Краситель органический желтый КФ- 6001 сульфированный | | | 5 | a | 3 | |
|------|--|------------|--|---------|-----|-----|---|
| 1109 | Краситель органический кислотный красный 2C | 3567-69-9 | C ₂₀ H ₁₂ N ₂ Na ₂ O ₇ S ₂ | 2 | a | 3 | |
| 1110 | Краситель органический кислотный черный Н | 1064-48-8 | C ₂₂ H ₁₆ N ₆ O ₉ SNa ₂ | 3 | a | 3 | |
| 1111 | Краситель органический кубозоль ярко-зеленый С | 2538-84-3 | $(C_{36}H_{22})_{10}Na_2$ | 3 | a | 3 | |
| 1112 | | 1324-72-7 | C ₃₆ H ₂₀ Br ₂ Na ₂ O ₁₀ S | 3 | a | 3 | |
| 1113 | Краситель органический кубовый броминдиго | 2475-31-2 | $C_{16}H_6Br_4N_2O_2$ | 5 | a | 3 | |
| 1114 | | 3263-31-8 | $C_{20}H_{16}O_4S_2$ | 5 | a | 3 | |
| 1115 | Краситель органический прямой желтый светопрочный О | | | 5 | a | 3 | |
| 1116 | зеленый СВ | | | 3 | a | 3 | |
| 1117 | Краситель органический прямой ярко- зеленый СВ-4Ж | | | 3 | a | 3 | |
| | Крахмал | 9005-25-8 | $(C_6H_{10}O_5)_n$ | 10 | a | 4 | |
| _ | Кремнемедистый сплав | | | -/4 | a | 3 | Φ |
| 1120 | Кремний диоксид аморфный в смеси с оксидами марганца в виде аэрозоля конденсации с содержанием каждого из них не более 10% | | | 3/1* | a | 3 | Φ |
| 1121 | Кремний диоксид аморфный в виде аэрозоля конденсации при содержании более 60% | | O ₂ Si | 3/1* | a | 3 | Ф |
| 1122 | Кремний диоксид аморфный в виде | | O ₂ Si | 6/2* | a | 3 | Φ |
| | аэрозоля конденсации при содержании | | | | | | |
| 1123 | от 10 до 60% Кремний диоксид аморфный и | | | 3/1* | a | 3 | Φ |
| | стеклообразный в виде аэрозоля дезинтеграции (диатомит, кварцевое стекло, плавленный кварц, трепел) | | | | | | |
| 1124 | Кремний диоксид кристаллический (кварц, кристобалит, тридимит) при содержании в пыли более 70% (кварцит, динас и др.) | | | 3/1* | a | 3 | Φ |
| 1125 | | | | 6/2* | a | 3 | Φ |
| | углеродная пыль и др.) а) искусственное минеральное волокно | | | 2/0,5 | a | 3 | Φ |
| 1126 | 1 '' 1 | | | -/4* | a | 3 | Φ |
| | при содержании в пыли от 2 до 10% (горючие кукерситные сланцы, медносульфидные руды и др.) | | | | | | |
| | ДК для общей массы аэрозолей. | | | | Ī | | |
| | Кремний карбид | 409-21-2 | CSi | -/6 | a | 4 | Φ |
| | Кремний нитрид | 12033-89-5 | N ₄ Si ₃ | -/6 | a | 4 | Ф |
| | Кремний тетрафторид /по фтору/ | 7783-61-1 | F ₄ Si | 0,5/0,1 | П | 2 | О |
| | Кремний тетрахлорид /по НСІ/ | 10026-04-7 | Cl ₄ Si | 1 /0.2 | п+а | 2 | |
| 1131 | | 15096-52-3 | AlF ₄ Na ₃ | 1/0,2 | a | 2 | |
| 1132 | 1 0 1 | | | 5 1 | a | 3 2 | |
| 1133 | Ксантинол-никотинат[7-(2-окси-3- метилоксиэтиламино) | | | 1 | a | | |
| | пропилтеофилина основание] | | | | | | |
| 1134 | | | | 4 | a | 3 | |
| | | | | | | | |

| | очистки П10х и П20х | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---------------------------------|--|------|
| 1135 | | | <u> </u> | 2 | a | 3 | |
| 1133 | очистки Пх и П3х | | | | ı a | 3 | |
| 1136 | | 5965-66-2 | $C_{12}H_{22}O_{11}$ | 10 | a | 4 | |
| 1137 | γ-Лактоза γ-Лактон 2,3-дегидро-α-гулоновой | 134-03-2 | $C_6H_7NaO_6$ | 4 | a | 3 | |
| 1137 | γ-лактон 2,3-дегидро-α-гулоновои кислоты натриевая соль | 134-03-2 | C61171140C6 | | a | , | |
| 1138 | | | <u> </u> | 1 | a | 2 | |
| | Леван | 7005-03-0 | $C_6H_{13}NO_2$ | 5 | a | 3 | |
| | Леспедеция копеечниковая (трава) | 7005-05-0 | C ₆ 11 ₁₃ 1 1 O ₂ | 10 | a | 4 | |
| 1140 | | | <u> </u> | 6 | a | 4 | |
| 1141 | | | <u> </u> | 2 | a | 3 | A |
| 1172 | гранулированный на сульфате натрия | | İ | | a | 3 | A |
| 1143 | | | <u> </u> | 600/300 | П | 4 | |
| | Д-Лизинацетил-2-гидроксибензоат | | $C_{15}H_{20}N_2O_7$ | 0,5 | a | 2 | |
| 1145 | "Лилия-3", отбеливатель /по | | ~ ₁₅ 11 ₂₀ 11 ₂ 0 ₇ | 10 | a | 4 | |
| 1173 | кальцинированной соде/ | | l | 10 | a | " | |
| 1146 | | | <u> </u> | 1 | a | 2 | |
| 1147 | * | | | 0,1 | a | 2 | A |
| 1148 | | | <u> </u> | 0,02 | a | 1 | - 11 |
| -110 | неорганические соли /по литию/ | | ı | ,,,,, | _ | 1 | |
| 1149 | Литий фторид /по фтору/ | 7789-24-4 | FLi | 1/0,2 | a | 2 | |
| | Люминофор В-3-Ж /по кадмию/ | | | 0,1 | a | 2 | |
| 1151 | | | · | 2 | a | 3 | |
| 1151 | | | <u> </u> | 2 | a | 3 | |
| | Люминофор КО-620 | | <u> </u> | 4 | a | 3 | |
| | Люминофор КТБ /по кадмию/ | | <u> </u> | 0,1 | a | 2 | |
| 1155 | | | <u> </u> | 3 | a | 3 | |
| 1100 | (оксиды бария, магния, алюминия, | | İ | | " | | |
| | активирован. европием), Л48 - 40% | | l | | | | |
| | (гексаалюминат цения-магния, | | İ | | | | |
| | активир. тербием), Л49 - 54% (оксид | | ı | | | | |
| | иттрия актив. европием) | | İ | | | | |
| 1156 | Люминофор Л-3500-II | | | -/5 | a | 4 | Φ |
| 1157 | | | | -/6 | a | 4 | Ф |
| 1158 | 1 1 | | | -/4 | a | 3 | Φ |
| 1159 | | | | -/6 | a | 4 | Φ |
| | Люминофор ЛЦ-6200-1 | | | -/6 | a | 4 | Ф |
| 1161 | | | | 1 | a | 2 | |
| | Люминофор Р-385 | | | 0,1 | a | 2 | |
| | Люминофор Р-540у /по кадмию/ | | | 0,1 | a | 2 | |
| 1164 | 1 1 2 | | | 6 | | | |
| | * * | | | | a | 4 | |
| | Люминофор ФГИ-627/593-1 | | ı | 2 | a | 3 | |
| 1166 | Люминофор ФІ И-62//593-1 Люминофор ФДЛ-605 | | | | | | Ф |
| 1166 1167 | Люминофор ФДЛ-605 | | | 2 | a | 3 | Φ |
| | Люминофор ФДЛ-605 Люминофор ЭЛС-670и | | | 2 -/6 | a a | 3 4 | Ф |
| 1167 | Люминофор ФДЛ-605 Люминофор ЭЛС-670и Люминофоры К-82, К-83 | | | 2 -/6 2 | a a a | 3 4 3 | Ф |
| 1167 1168 | Люминофор ФДЛ-605 Люминофор ЭЛС-670и Люминофоры К-82, К-83 | | | 2 -/6 2 1 | a a a a | 3 4 3 2 | Ф |
| 1167 1168 | Люминофор ФДЛ-605 Люминофор ЭЛС-670и Люминофоры К-82, К-83 Люминофоры К-82-Н6, К-75 /по сульфиду цинка/ | | | 2 -/6 2 1 | a a a a | 3 4 3 2 | Φ |
| 1167 1168 1169 | Люминофор ФДЛ-605 Люминофор ЭЛС-670и Люминофоры К-82, К-83 Люминофоры К-82-H6, К-75 /по сульфиду цинка/ | | | 2 -/6 2 1 5 | a a a a a | 3 4 3 2 3 | |
| 1167 1168 1169 | Люминофор ФДЛ-605 Люминофор ЭЛС-670и Люминофоры К-82, К-83 Люминофоры К-82-Н6, К-75 /по сульфиду цинка/ Люминофоры ЭЛС-580-В, ЭЛС-510-В, ЭЛС-4555-В | 37240-32-7 | F ₃ Lu | 2 -/6 2 1 5 | a a a a a | 3 4 3 2 3 | |
| 1167 1168 1169 1170 | Люминофор ФДЛ-605 Люминофор ЭЛС-670и Люминофоры К-82, К-83 Люминофоры К-82-Н6, К-75 /по сульфиду цинка/ Люминофоры ЭЛС-580-В, ЭЛС-510-В, ЭЛС-4555-В | 37240-32-7 | F ₃ Lu CuMg ₂ +Cu ₂ Mg | 2 -/6 2 1 5 | a a a a a a | 3 4 3 2 3 | |
| 1167 1168 1169 1170 | Люминофор ФДЛ-605 Люминофор ЭЛС-670и Люминофоры К-82, К-83 Люминофоры К-82-Н6, К-75 /по сульфиду цинка/ Люминофоры ЭЛС-580-В, ЭЛС-510-В, ЭЛС-4555-В Лютеций трифторид /по фтору/ Магнид меди, смесь димагний куприда | 37240-32-7 | • | 2 -/6 2 1 5 -/5 | a a a a a a a a | 3 4 3 2 3 3 | Φ |
| 1167 1168 1169 1170 1171 1172 | Люминофор ФДЛ-605 Люминофор ЭЛС-670и Люминофоры К-82, К-83 Люминофоры К-82-Н6, К-75 /по сульфиду цинка/ Люминофоры ЭЛС-580-В, ЭЛС-510-В, ЭЛС-4555-В Лютеций трифторид /по фтору/ Магнид меди, смесь димагний куприда и магний куприда | 37240-32-7 7757-86-0 | CuMg ₂ +Cu ₂ Mg | 2 -/6 2 1 5 -/5 | a a a a a a a a | 3 4 3 2 3 3 | Φ |
| 1167 1168 1169 1170 1171 1172 | Люминофор ФДЛ-605 Люминофор ЭЛС-670и Люминофоры К-82, К-83 Люминофоры К-82-Н6, К-75 /по сульфиду цинка/ Люминофоры ЭЛС-580-В, ЭЛС-510-В, ЭЛС-4555-В Лютеций трифторид /по фтору/ Магнид меди, смесь димагний куприда и магний куприда Магний бис(дигидрофосфат) | | CuMg ₂ +Cu ₂ Mg H ₄ MgO ₈ P ₂ | 2 -/6 2 1 5 -/5 2,5/0,5 -/6 | a a a a a a a a a | 3 4 3 2 3 3 3 4 | Φ |
| 1167 1168 1169 1170 1171 1172 1173 1174 | Люминофор ФДЛ-605 Люминофор ЭЛС-670и Люминофоры К-82, К-83 Люминофоры К-82-Н6, К-75 /по сульфиду цинка/ Люминофоры ЭЛС-580-В, ЭЛС-510-В, ЭЛС-4555-В Лютеций трифторид /по фтору/ Магнид меди, смесь димагний куприда и магний куприда Магний бис(дигидрофосфат) Магний гидрофосфат | 7757-86-0 13092-66-5 | CuMg ₂ +Cu ₂ Mg H ₄ MgO ₈ P ₂ HMgO ₄ P | 2 -/6 2 1 5 -/5 2,5/0,5 -/6 | a a a a a a a a a | 3 4 3 2 3 3 3 4 | Φ |
| 1167 1168 1169 1170 1171 1172 1173 1174 1175 | Люминофор ФДЛ-605 Люминофор ЭЛС-670и Люминофоры К-82, К-83 Люминофоры К-82-Н6, К-75 /по сульфиду цинка/ Люминофоры ЭЛС-580-В, ЭЛС-510-В, ЭЛС-4555-В Лютеций трифторид /по фтору/ Магнид меди, смесь димагний куприда и магний куприда Магний бис(дигидрофосфат) Магний гидрофосфат Магний диборид /в пересчете на бор/ | 7757-86-0 13092-66-5 12007-25-9 | CuMg ₂ +Cu ₂ Mg H ₄ MgO ₈ P ₂ HMgO ₄ P B ₂ Mg | 2 -/6 2 1 5 -/5 -/5 2,5/0,5 -/6 | a a a a a a a a a a a | 3 4 3 2 3 3 3 4 | Φ |
| 1167 1168 1169 1170 1171 1172 1173 1174 1175 1176 | Люминофор ФДЛ-605 Люминофор ЭЛС-670и Люминофоры К-82, К-83 Люминофоры К-82-Н6, К-75 /по сульфиду цинка/ Люминофоры ЭЛС-580-В, ЭЛС-510-В, ЭЛС-4555-В Лютеций трифторид /по фтору/ Магнид меди, смесь димагний куприда и магний куприда Магний бис(дигидрофосфат) Магний гидрофосфат Магний диборид /в пересчете на бор/ триМагний дифосфат (3:2) | 7757-86-0 13092-66-5 12007-25-9 7757-87-1 | $\begin{array}{c} CuMg_2 + Cu_2Mg \\ \\ H_4MgO_8P_2 \\ \\ HMgO_4P \\ \\ B_2Mg \\ \\ Mg_3O_8P_2 \end{array}$ | 2 -/6 2 1 5 -/5 2,5/0,5 -/6 10 10 | a a a a a a a a a a a a | 3 4 3 2 3 3 4 4 4 4 3 | Φ |
| 1167 1168 1169 1170 1171 1172 1173 1174 1175 1176 1177 | Люминофор ФДЛ-605 Люминофор ЭЛС-670и Люминофоры К-82, К-83 Люминофоры К-82-Н6, К-75 /по сульфиду цинка/ Люминофоры ЭЛС-580-В, ЭЛС-510-В, ЭЛС-4555-В Лютеций трифторид /по фтору/ Магнид меди, смесь димагний куприда и магний куприда и магний куприда и магний гидрофосфат) Магний гидрофосфат Магний диборид /в пересчете на бор/ триМагний дифосфат (3:2) Магний дифторид /по фтору/ | 7757-86-0 13092-66-5 12007-25-9 7757-87-1 7783-40-6 | $\begin{array}{c} CuMg_2 + Cu_2Mg \\ \\ H_4MgO_8P_2 \\ \\ HMgO_4P \\ \\ B_2Mg \\ \\ Mg_3O_8P_2 \\ \\ F_2Mg \end{array}$ | 2 -/6 2 1 5 -/5 2,5/0,5 -/6 10 10 10 2,5/0,5 | a a a a a a a a a a a | 3 4 3 2 3 3 4 4 4 4 4 3 4 | Φ |
| 1167 1168 1169 1170 1171 1172 1173 1174 1175 1176 1177 1178 | Люминофор ФДЛ-605 Люминофор ЭЛС-670и Люминофоры К-82, К-83 Люминофоры К-82-Н6, К-75 /по сульфиду цинка/ Люминофоры ЭЛС-580-В, ЭЛС-510-В, ЭЛС-4555-В Лютеций трифторид /по фтору/ Магнид меди, смесь димагний куприда и магний куприда Магний бис(дигидрофосфат) Магний гидрофосфат Магний диборид /в пересчете на бор/ триМагний дифосфат (3:2) Магний дифторид /по фтору/ Магний дифторид /по фтору/ Магний дихлорат гидрат | 7757-86-0 13092-66-5 12007-25-9 7757-87-1 7783-40-6 10326-21-3 | CuMg ₂ +Cu ₂ Mg H ₄ MgO ₈ P ₂ HMgO ₄ P B ₂ Mg Mg ₃ O ₈ P ₂ F ₂ Mg Cl ₂ MgO ₆ ·H ₂ O | 2 -/6 2 1 5 -/5 2,5/0,5 -/6 10 10 10 2,5/0,5 5 | a a a a a a a a a a a a a | 3 4 3 2 3 3 4 4 4 4 3 3 3 | Φ |
| 1167 1168 1169 1170 1171 1172 1173 1174 1175 1176 1177 1178 1179 | Люминофор ФДЛ-605 Люминофор ЭЛС-670и Люминофоры К-82, К-83 Люминофоры К-82-Н6, К-75 /по сульфиду цинка/ Люминофоры ЭЛС-580-В, ЭЛС-510-В, ЭЛС-4555-В Лютеций трифторид /по фтору/ Магнид меди, смесь димагний куприда и магний куприда Магний бис(дигидрофосфат) Магний гидрофосфат Магний диборид /в пересчете на бор/ триМагний дифосфат (3:2) Магний дифторид /по фтору/ Магний дихлорат гидрат Магний дихлорид гексагидрат | 7757-86-0 13092-66-5 12007-25-9 7757-87-1 7783-40-6 10326-21-3 7791-18-6 | CuMg ₂ +Cu ₂ Mg H ₄ MgO ₈ P ₂ HMgO ₄ P B ₂ Mg Mg ₃ O ₈ P ₂ F ₂ Mg Cl ₂ MgO ₆ ·H ₂ O Cl ₂ Mg·H ₁₂ O ₆ | 2 -/6 2 1 5 -/5 2,5/0,5 -/6 10 10 10 2,5/0,5 5 2 | a a a a a a a a a a a a a a a a | 3 4 3 2 3 3 4 4 4 4 3 4 3 3 3 3 | Φ |
| 1167 1168 1169 1170 1171 1172 1173 1174 1175 1176 1177 1178 | Люминофор ФДЛ-605 Люминофор ЭЛС-670и Люминофоры К-82, К-83 Люминофоры К-82-Н6, К-75 /по сульфиду цинка/ Люминофоры ЭЛС-580-В, ЭЛС-510-В, ЭЛС-4555-В Лютеций трифторид /по фтору/ Магнид меди, смесь димагний куприда и магний куприда Магний бис(дигидрофосфат) Магний гидрофосфат Магний диборид /в пересчете на бор/ триМагний дифосфат (3:2) Магний дифторид /по фтору/ Магний дихлорат гидрат Магний дихлорид гексагидрат Магний дихлорноватый в смеси с | 7757-86-0 13092-66-5 12007-25-9 7757-87-1 7783-40-6 10326-21-3 | CuMg ₂ +Cu ₂ Mg H ₄ MgO ₈ P ₂ HMgO ₄ P B ₂ Mg Mg ₃ O ₈ P ₂ F ₂ Mg Cl ₂ MgO ₆ ·H ₂ O | 2 -/6 2 1 5 -/5 2,5/0,5 -/6 10 10 10 2,5/0,5 5 | a a a a a a a a a a a a a | 3 4 3 2 3 3 4 4 4 4 3 3 3 | Φ |
| 1167 1168 1169 1170 1171 1172 1173 1174 1175 1176 1177 1178 1179 | Люминофор ФДЛ-605 Люминофор ЭЛС-670и Люминофоры К-82, К-83 Люминофоры К-82-Н6, К-75 /по сульфиду цинка/ Люминофоры ЭЛС-580-В, ЭЛС-510-В, ЭЛС-4555-В Лютеций трифторид /по фтору/ Магнид меди, смесь димагний куприда и магний куприда Магний бис(дигидрофосфат) Магний гидрофосфат Магний диборид /в пересчете на бор/ триМагний дифосфат (3:2) Магний дифторид /по фтору/ Магний дихлорат гидрат Магний дихлорид гексагидрат | 7757-86-0 13092-66-5 12007-25-9 7757-87-1 7783-40-6 10326-21-3 7791-18-6 | CuMg ₂ +Cu ₂ Mg H ₄ MgO ₈ P ₂ HMgO ₄ P B ₂ Mg Mg ₃ O ₈ P ₂ F ₂ Mg Cl ₂ MgO ₆ ·H ₂ O Cl ₂ Mg·H ₁₂ O ₆ | 2 -/6 2 1 5 -/5 2,5/0,5 -/6 10 10 10 2,5/0,5 5 2 | a a a a a a a a a a a a a a a a | 3 4 3 2 3 3 4 4 4 4 3 4 3 3 3 3 | Φ |

| 1182 | Магний карбонат | 546-93-0 | $CMgO_3$ | 10 | a | 4 | |
|------|--|------------|--|---------------------|-----|---|---|
| 1183 | диМагний карбонат дигидроксид | 39409-82-0 | $CH_2Mg_2O_5$ | 5 | a | 3 | |
| | Магний оксид | 1309-48-4 | MgO | 4 | a | 4 | |
| 1185 | 5.5 | 7487-88-9 | MgO ₄ S | 2 | a | 3 | |
| 1186 | , i | 7.107.00 2 | 1128040 | | | | |
| 1100 | его содержании: | | | | | | |
| | до 20% | 7439-96-5 | Mn | 0,6/0,2 | a | 2 | |
| | от 20 до 30% | 7439-96-5 | Mn | 0,3/0,1 | a | 2 | |
| 1107 | Марганец карбонат гидрат ⁺ | 34156-69-9 | CMnO ₃ ·H ₂ O | 1,5/0,5 | | 2 | Α |
| | | 17141-63-8 | 0 2 | | a | 2 | A |
| | Марганец нитрат гексагидрат + | | MnN ₂ O ₆ ·6H ₂ O | 1,5/0,5 | a | | A |
| 1189 | 1 1 1 | 10034-96-5 | MnO ₄ S·5H ₂ O | 1,5/0,5 | a | 2 | Α |
| 1190 | | 12079-65-1 | $C_8H_5MnO_3$ | 0,1 | П | 1 | |
| | трикарбонилциклопентадиен | | | | | | |
| 1191 | Марганца оксиды /в пересчете на | | | | | | |
| | марганец диоксид)/ | | | | | | |
| | а) аэрозоль дезинтеграции | | | 0,3 | a | 2 | |
| | б) аэрозоль конденсации | | | 0,05 | a | 1 | |
| 1192 | Масла минеральные нефтяные + | 8042-47-5 | | 5 | a | 3 | |
| 1193 | Масло пихтовое /по летучим | | | 10 | П | 4 | 1 |
| | продуктам/ | | | | | | |
| 1194 | Медноникелевая руда | | | -/4 | a | 4 | Φ |
| 1195 | | 7440-50-8 | Cu | 1/0,5 | a | 2 | |
| 1196 | тетраМедь гексагидроксид дихлорид, | 64093-37-4 | Cl ₂ Cu ₄ H ₆ O ₆ ·3H ₂ O | 1,5/0,5 | a | 2 | |
| | тригидрат /по меди/ | | 2 0 - 0 20 | ,-· • ,- | | - | |
| 1197 | Медь дифосфат | 10102-90-6 | H ₂ CuO ₆ P ₂ | 5/2 | a | 3 | |
| _ | Медь дифторид /по фтору/ | 7789-19-7 | CuF ₂ | 2,5/0,5 | a | 3 | |
| | Медь дихлорид /по меди/ | 7447-39-4 | | 1,5/0,5 | a | 2 | |
| | Медь сульфат /по меди/ | 18939-64-2 | CuC ₁₂ CuO ₄ S | 1,5/0,5 | | 2 | |
| 1200 | тетраМедьтрихром тетрадека | 10939-04-2 | | -/0,02 | a | 1 | |
| 1201 | | | $Cr_3Cu_4H_{28}O_{56}P_{14}$ | -/0,02 | a | 1 | |
| 1202 | (дигидрофосфат) ундекагидрат | 12010 57 7 | 11H ₂ O | 1.5/0.5 | | 2 | |
| | Медь фосфид | 12019-57-7 | Cu₃P | 1,5/0,5 | a | 2 | |
| | Медь хлорид /по меди/ | 7758-89-6 | ClCu | 1,5/0,5 | a | 2 | |
| 1204 | | 2451-01-6 | $C_{10}H_{20}O_2 \cdot H_2O$ | 3 | a | 3 | |
| 1205 | L(S,S)-1-(Д-3-Меркапто-2- | 62571-86-1 | $C_9H_{15}NO_3S$ | 0,02 | п+а | 1 | |
| | метилпропионил) пирролидин-1- | | | | | | |
| | карбоновая кислота | | | | | | |
| | 3-Меркаптопропионовая кислота+ | 107-96-0 | $C_3H_6O_2S$ | 0,1 | п+а | 1 | |
| | Меркаптоэтановая кислота+ | 68-11-1 | $C_2H_4O_2S$ | 0,1 | п+а | 1 | Α |
| 1208 | 2-Меркаптоэтанол | 60-24-2 | C_2H_6OS | 1 | П | 2 | |
| 1209 | Металлокерамический сплав на основе | | | 1 | a | 3 | |
| | диборида титанохрома /в пересчете на | | | | | | |
| | бор/ | | | | | | |
| 1210 | Метан | 74-82-8 | CH ₄ | 7000 | П | 4 | |
| | Метанол ⁺ | 67-56-1 | CH ₄ O | 15/5 | П | 3 | |
| 1212 | | 15111-96-3 | $C_{12}H_{19}O_2$ | 10 | П | 4 | |
| | циклогекс-1-енацетат | | -12-19-2 | | | | |
| 1213 | Метансульфонилхлорид ⁺ | 124-63-0 | CH ₃ ClO ₂ S | 4 | П | 3 | |
| 1213 | , , | 64-18-6 | CH_2O_2 | 1 | П | 2 | |
| 1214 | | 74-93-1 | CH ₄ S | 0,8 | | 2 | |
| | Метациклин гидрохлорид ⁺ | 3963-95-9 | $C_{14}S$ $C_{22}H_{22}N_2O_8\cdot CIH$ | 0,8 | П | 2 | A |
| | метациклин гидрохлорид Метиламин ⁺ | 74-89-5 | $C_{22}H_{22}N_2O_8$ ·CIH CH_5N | | a | 2 | A |
| 1217 | | | Ü | 1 0.2 | П | | |
| _ | N-Метиламинобензол ⁺ | 100-61-8 | C ₇ H ₉ N | 0,2 | П | 2 | |
| 1219 | 1-Метиламино- α -этилтрицикло | 1483-12-1 | $C_{13}H_{23}N\cdot ClH$ | 1 | a | 2 | |
| | [3,3,1,1] ^{3,7} декана гидрохлорид | | ~ | | | | |
| 1220 | 1-Метил-N-L-α-аспартил-L- | 22839-47-0 | $C_{14}H_{18}N_2O_5$ | 2 | a | 3 | |
| | фенилаланин | | | | | | |
| 1221 | Метилацетиленалленовая фракция /по | | | 135 | П | 4 | |
| | ацетилену/ | | | | | | |
| 1222 | Метилацетат | 79-20-9 | $C_3H_6O_2$ | 100 | П | 4 | |
| 1223 | N-Метил-4- | | $C_{14}H_{19}IN_3O$ | 2 | a | 3 | |
| | бензилкарбамидопиридиний йодид | | | | | | |
| 1224 | | 10605-21-7 | $C_9H_9N_3O_2$ | 0,1 | a | 2 | |
| | | | - /z- · J • 2 | ~ , - | 1 | | |

| 1225 | Метил-1Н-бензимидазол-2-илкарбамат | 39394-36-0 | | 0,1 | a | 2 | |
|------|--|----------------------------------|--|------------------|-------------|-----|---|
| | смесь с метирамом | | | | | | |
| 1226 | Метилбензол | 108-88-3 | C_7H_8 | 150/50 | П | 3 | |
| 1227 | 4-Метилбензолметанол | 589-18-4 | $C_8H_{10}O$ | 5 | П | 3 | |
| 1228 | Метилбензолсульфонат | 80-18-2 | C ₇ H ₈ O ₃ S | 2 | п+а | 3 | |
| | 3-Метилбензоксазолин-2-он | 21892-80-8 | C ₈ H ₇ NO ₂ | 2 | a | 3 | |
| 1230 | 5-Метил-1Н-бензотриазол | 136-85-6 | $C_7H_7N_3$ | 5 | п+а | 3 | |
| | Метил-3,5-бис(1,1-диметилэтил-4- | 6386-38-5 | $C_{18}H_{28}O_3$ | 10 | a | 4 | |
| | гидроксибензол)пропаноат | | | | | | |
| 1232 | 5-Метил-а,а- | 78033-73-5 | $C_8H_6F_6O_2$ | 3 | П | 3 | |
| | бис(трифторметил)фуран-2- метанол+ | | 0 0 0 2 | | | | |
| 1233 | 2-Метилбута-1,3-диен | 78-79-5 | C ₅ H ₈ | 40 | П | 4 | |
| | 2-Метилбута-1,3-диен,олигомеры | 9003-31-0 | $(C_5H_8)_n$ | 15 | П | 4 | |
| | 2-Метилбутаналь | 590-86-3 | $C_5H_{10}O$ | 10 | П | 3 | |
| | 2-Метилбутандиовая кислота | 97-65-4 | $C_5H_6O_4$ | 4 | a | 3 | |
| | | 623-42-7 | $C_5H_{10}O_2$ | 5 | П | 3 | |
| | 1-Метилбутановая кислота ⁺ | 503-74-2 | $C_5H_{10}O_2$ | 2 | П | 3 | |
| | 3-Метилбутан-1-ол | 123-51-3 | $C_5H_{10}O_2$ $C_5H_{12}O$ | 5 | П | 3 | |
| | Метил-3-(бут-1-енил)-2,2- | 52314-69-9 | $C_{11}H_{18}O_2$ | 10 | a | 3 | |
| 1240 | диметил-3-(бут-т-енил)-2,2- диметилциклопропанкарбонат ⁺ | 32314-09-9 | $C_{11}I_{18}O_2$ | 10 | а | 3 | |
| 1241 | 3-Метилбут-2-еновая кислота | 541-47-9 | C ₅ H ₈ O ₂ | 5 | пт | 3 | |
| | | 87-20-7 | | 1 | п+а | 2 | |
| | 3-Метилбутил-2-гидроксибензоат ⁺ | 928-70-1 | C.H. VOS | 1 | п+а | 2 | |
| 1243 | О-(3-Метилбутил)дитиокарбонат | 928-70-1 | $C_6H_{11}KOS_2$ | 1 | a | 2 | |
| 1044 | калия | 17004 25 2 | C II N O | 0.2 | | 2 | |
| 1244 | Метил-1-(бутилкарбамоил)-2Н- | 17804-35-2 | $C_{14}H_{18}N_4O_3$ | 0,2 | | 3 | |
| 1015 | бензимидазол-2- карбамат | 700 22 2 | G II | • | | | |
| | 3-Метилбут-1-ин | 598-23-2 | C ₅ H ₈ | 20 | П | 4 | |
| | 2-Метилбут-3-ин-2-ол | 115-19-5 | C ₅ H ₈ O | 10 | П | 3 | |
| | Метилгексаноат | 106-70-7 | $C_7H_{14}O_2$ | 1 | П | 3 | |
| | | 690-94-8 | C ₇ H ₁₀ O | 0,05 | П | 1 | |
| | | 1645-40-3 | $C_8H_{18}O$ | 50 | П | 4 | |
| 1250 | [2-(1-Метилгептил)-4,6- | 6119-92-2 | $C_{18}H_{24}N_2O_6$ | 0,2 | a | 2 | |
| | динитрофенил]бут- 2-еноат+ | | | | | | |
| | Метил-2-гидроксибензоат ⁺ | 119-36-8 | $C_8H_8O_3$ | 1 | п+а | 2 | |
| | | 99-76-3 | $C_8H_8O_3$ | 4 | a | 3 | |
| | 1 1 1 | 13683-89-1 | $C_8H_9NO_3$ | 1 | a | 2 | |
| | Метил-2-гидрокси-3-хлорпропионат | | C ₇ H ₇ ClO ₃ | 0,5 | П | 2 | |
| 1255 | Метилглицинат гидрохлорид | 5680-79-5 | C ₃ H ₈ ClNO ₂ | 5 | a | 3 | |
| 1256 | 2-α-Метилдигидротестостерон+ | 4479-96-3 | $C_{20}H_{30}O_2$ | 0,005 | a | 1 | |
| 1257 | 2-α-Метилдигидротестостерон | 315-37-7 | $C_{26}H_{40}O_3$ | 0,005 | a | 1 | |
| | гептаноат+ | | | | | | |
| 1258 | 2-α-Метилдигидротестостерон | | $C_{26}H_{30}O_4$ | 0,005 | a | 1 | |
| | капронат+ | | 20 30 . | | | | |
| 1259 | 2-α-Метилдигидротестостерон | 6542-74-1 | C ₂₃ H ₂₄ O ₄ | 0,005 | a | 1 | |
| | пропионат ⁺ | | - 2324 - 4 | -, | - | | |
| 1260 | (2S,E)-Метил-6,8-дидезокси-6-(1- | 859-18-7 | C ₁₈ H ₃₄ N ₂ O ₆ S·ClH | 0,5 | a | 2 | |
| 1200 | метил-4-пропилпирролидин-2- | 000 10 7 | C181134112O65.CIII | 0,5 | u | | |
| | илкарбониламино)-1-тио-D- эритро-α- | | | | | | |
| | D-галактооктопиранозид, гидрохлорид | | | | | | |
| 1261 | Метил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1- | 5460-63-9 | $C_{11}H_{18}O_2$ | 10 | a | 3 | |
| 1201 | енил) циклопропанкарбонат ⁺ | 2700-03-3 | C ₁₁ 11 ₁₈ O ₂ | 10 | a | , | |
| 1262 | Метил-N-(2,6-диметилфенил)-N- | 57837-19-1 | C ₁₇ H ₂₁ NO ₄ | 0,5 | 2 | 2 | |
| 1202 | | 3/03/-19-1 | $C_{17}\Pi_{21}NO_4$ | 0,3 | a | | |
| 1262 | (метоксиацетил)- 2-аминопропаноат | 626 69 6 | CILO | 10 | | 1 | |
| | 2-Метил-1,3-диоксан | 626-68-6 | $C_5H_{10}O_2$ | 10 | П | 4 | |
| | 4-Метил-1,3-диоксан-4-этанол ⁺ | 2018-45-3 | C ₇ H ₁₄ O ₃ | 10 | п+а | 3 | |
| | 4-Метил-1,3-диоксолан-2-он | 108-32-7 | $C_4H_6O_3$ | 7 | П | 3 | |
| 1266 | Метилдитиокарбамат натрия / /по | 137-42-8 | C ₂ H ₅ NNaS ₂ | 0,1 | a | 1 | Α |
| 12.5 | метилизоцианату/ | | | | | | |
| 1267 | * | | | | | | 1 |
| | Метилдихлорацетат | 116-54-1 | C ₃ H ₄ Cl ₂ O ₂ | 15 | П | 4 | |
| 1268 | Метилдихлорацетат | 116-54-1 2523-94-6 70-30-4 | C ₃ H ₄ Cl ₂ O ₂ CH ₃ Cl ₂ OPS C ₁₃ H ₆ Cl ₆ O ₂ | 15 0,1 0,1 | п п а | 1 2 | |

| | трихлорбензол) ⁺ | | | | | | |
|--------------|--|------------------------|---|---------|-----|---|------|
| 1270 | 1,1'-Метиленбис(4-изоцианатбензол) + | 101-68-8 | $C_{15}H_{10}N_2O_2$ | 0,5 | п+а | 2 | A |
| 1270 | 1,1'-Метиленбис[4-(1- | 4956-98-3 | $C_{19}H_{24}$ | 2 | a | 3 | 11 |
| | метилэтил)бензол] | | | | | | |
| 1272 | Метиленбис(нафталинсульфонат динатрия) | 26545-58-4 | $C_{21}H_{14}Na_2O_6S_2$ | 2 | a | 3 | |
| 1273 | N,N'-Метиленбис(3- | | $C_{11}H_{13}N_2O_6S_2$ | 1 | a | 2 | |
| 12/3 | этенилсульфонилпропанамид) | | C[[11]31\2O652 | 1 | a | 2 | |
| 1274 | Метиленди(аминобензол) (смесь | | $C_{13}H_{14}N_2$ | 3/1 | a | 2 | |
| | изомеров 4,4- 2,4 -2,2-) | | - 1314 2 | 2, 2 | | _ | |
| 1275 | 2,2'-Метилендигидразидпиридин-4- | 1707-15-9 | $C_{13}H_{14}N_6O_2$ | 2 | a | 3 | |
| | карбоновая кислота | | | | | | |
| | 1,1'-Метиленди(метилбензол) + | 1335-47-3 | $C_{15}H_{16}$ | 3/1 | п+а | 2 | |
| | 4,4'-Метилендициклогексанамин | 1761-71-3 | $C_{13}H_{26}N_2$ | 2 | П | 3 | |
| 1278 | 4,4'-Метилендициклогексанамин | | $C_{14}H_{28}N_2O_3$ | 2 | п+а | 3 | |
| 1270 | карбонат 4-Метиленоксетан-2-он | (74.92.9 | CHO | 1 | _ | 2 | |
| 1279 | 4-Метиленоксетан-2-он 4-Метилентетрагидро-2H-пиран ⁺ | 674-82-8 36838-71-8 | $C_4H_4O_2$ | 50 | П | 4 | |
| 1280 1281 | 4-метилентетрагидро-2-п-пиран Метиленциклобутанкарбонитрил ⁺ | 15760-35-7 | $\frac{C_6H_{10}O}{C_6H_7N}$ | 2 | П | 3 | |
| 1281 | Метилизотиоцианат ⁺ | 556-61-6 | C_6H_7N C_2H_3NS | 0,1 | П | 1 | A |
| 1283 | Метилизотиоцианат ⁺ | 624-83-9 | C_2H_3NO | 0,05 | П | 1 | A, O |
| 1284 | , | 63-25-2 | $C_{12}H_{11}NO_2$ | 1 | a | 2 | A |
| 1285 | N-Метилметанамин ⁺ | 124-40-3 | $C_1 H_1 N$ | 1 | П | 2 | Λ |
| | 5-Метил-3-метанол-1Н-пиразол | 29004-73-7 | $C_5H_8N_2O$ | 1 | a | 2 | |
| 1287 | Метил-4-метилбензоат | 99-75-2 | $C_9H_{10}O_2$ | 10 | П | 3 | |
| | Метил-4-метилоензоат Метил-3-метилбутаноат | 556-24-1 | $C_{6}H_{12}O_{2}$ | 5 | П | 3 | |
| 1289 | [1R- $(1\alpha,2\beta,5\alpha]$ -Метил-5-метил-2- $(1-$ | 28221-20-7 | $C_{6}H_{12}O_{2}$ $C_{15}H_{28}O_{2}$ | 2 | п+а | 3 | |
| 1209 | [1К-(1α,2р,3α]-Метил-3-метил-2-(1- метилэтил) циклогексилбутаноат | 28221-20-7 | $C_{15} I_{128} O_2$ | 2 | n⊤a | 3 | |
| 1200 | Метил-2-метилпропаноат ⁺ | 547-63-7 | $C_5H_{10}O_2$ | 10 | п | 3 | |
| 1290 | 2-[Метил[2-(2-метилпропаноат | 347-03-7 | $C_{13}H_{21}O_7P$ | 0,1 | П | 2 | |
| 1291 | енокси)этокси]фосфорилокси] этил-2- | | $C_{13} I_{21} O_{7} I$ | 0,1 | П | | |
| | метилпроп-2-еноат | | | | | | |
| 1292 | Метил-2-О-(1-метилпропил) | | C ₉ H ₁₈ O ₄ P | 0,1 | a | 2 | |
| 1272 | метилфосфоноксипроп-2-еноат | | C911[8O41 | 0,1 | а | | |
| 1293 | Метил(1-метилэтил)бензол ⁺ (2,3,4- | 25155-15-1 | $C_{10}H_{14}$ | 30/10 | П | 3 | |
| | изомеры) | | - 10 14 | | | | |
| 1294 | О-[6-Метил-2-(1-метилэтил) | 333-41-5 | $C_{12}H_{21}N_2O_3PS$ | 0,2 | п+а | 2 | |
| | пиримидин-4-ил]-О,О- | | | | | | |
| | диэтилтиофосфонат | | | | | | |
| 1295 | [1R-(1α,2β,5α)]-5-Метил-2-(1- | 2216-51-5 | $C_{10}H_{20}O$ | 1 | п+а | 2 | |
| | метилэтил)циклогексанол | | | | | | |
| | Метил-2-метилпроп-2-еноат | 80-62-6 | $C_5H_8O_2$ | 20/10 | П | 3 | |
| 1297 | Метилметоксибензол (2 и 4 изомеры) | | $C_8H_{10}O$ | 10 | П | 3 | |
| 1298 | 2-Метил-2-метоксипропан | 1634-04-4 | $C_5H_{12}O$ | 300/100 | П | 4 | |
| 1299 | N-(4-Метил-6-метокси-1,3,5-триазин- | | $C_{11}H_{12}ClN_5O_4S\cdot \\$ | 5 | a | 3 | |
| | 2- илкарбамоил)-2- | | $C_6H_{15}NO$ | | | | |
| | хлорбензосульфенамида и 2-(N,N- | | | | | | |
| | диэтиламино)этанола аддукт | | | | | | |
| | 4-Метилморфолин ⁺ | 109-02-4 | C ₅ H ₁₁ NO | 15/5 | П | 3 | |
| | 4-Метилморфолин-4-оксид ⁺ | 7529-22-8 | $C_5H_{11}NO_2$ | 15/5 | п+а | 3 | |
| 1302 | Метилнафталин (1,2-изомеры) | 1321-94-4 | $C_{11}H_{10}$ | 20 | П | 4 | |
| 1303 | Метилнитроацетат | 2483-57-0 | C ₃ H ₅ NO ₄ | 2 | п+а | 3 | |
| 1304 | Метилнитробензол (2-,3-,4-изомеры) | 1321-12-6 | C ₇ H ₇ NO ₂ | 6/3 | П | 3 | |
| 1305 | 1-Метил-1-нитрозокарбамид++ | 684-93-5 | $C_2H_5N_3O_2$ | - | a | 1 | |
| 1306 | 2-Метил-5-нитро-1Н-имидазол-1- | 443-48-1 | $C_6H_9N_3O_3$ | 1 | a | 2 | |
| 1007 | этанол | 2501 55 3 | CH NC PC | 0.00 | | 1 | |
| 1307 | О-Метил-О-(4-нитрофенил)-О- | 2591-57-3 | $C_9H_{12}NO_5PS$ | 0,03 | п+а | 1 | |
| 1200 | этилтиофосфат ⁺ | 1672-88-4 | CHNO | 2 | | 3 | |
| 1308 | 1-{N-[1-Метил-2-(5-нитрофур-2-ил) | 10/2-88-4 | $C_{11}H_{11}N_3O_5$ | 2 | a |) | |
| | этилиден]амино}имидазолидин-2,4- дион | | | | | | |
| 1300 | дион 3-{N-[3-Метил-4-(4-нитро-2- | | C ₁₇ H ₁₆ ClN ₅ O ₂ | 0,5 | 9 | 2 | |
| 1309 | э-(14-Гэ-млотияг -4 -(4-нитр0-2- | | C171116C1115U2 | 0,5 | a | | |

| | хлорфенилазо)фенил]-N-этиламино} | | | | | | |
|--------------|---|--------------------|---|----------|-----|---|----|
| | пропанонитрил ⁺ | | | | | | |
| 1310 | 2-Метил-3-окси-4,5- | 58-56-0 | C ₈ H ₁₁ NO ₃ ·ClH | 0,1 | a | 2 | |
| | ди(оксиметил)пиридина гидрохлорид | | - 6 11 5 - | - , | | | |
| 1311 | Метил-3-оксобутаноат | 105-45-3 | $C_5H_8O_3$ | 5 | П | 3 | |
| | 2-Метил-4-оксо-3-(проп-2-енил)-2- | 584-79-2 | $C_{19}H_{26}O_3$ | 1 | п+а | 2 | |
| | циклопентен-2-ен-1-ил-2,2-диметил-3- | | 1, 20 5 | | | | |
| | (2-метилпроп-1-енил) | | | | | | |
| | циклопропанкарбонат | | | | | | |
| 1313 | 2-Метил-4-оксо-3-(проп-2- | 23031-36-9 | $C_{19}H_{24}O_3$ | 0,5 | п+а | 2 | |
| | инил)циклопент-2-ен-1-ил-2,2- | | | | | | |
| | диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) | | | | | | |
| | циклопропанкарбонат | | | | | | |
| 1314 | Метилпентаноат + | 624-24-8 | $C_6H_{12}O_2$ | 1 | П | 2 | |
| 1315 | 4-Метилпентановая кислота+ | 646-07-1 | $C_6H_{12}O_2$ | 5 | П | 3 | |
| | 4-Метилпентаноилхлорид ⁺ | | $C_6H_{11}ClO$ | 3 | П | 3 | |
| 1317 | 2-Метилпентан-3-он ⁺ | 565-69-5 | $C_6H_{12}O$ | 10 | П | 3 | |
| 1318 | 4-Метилпентан-2-он ⁺ | 108-10-1 | $C_6H_{12}O$ | 5 | П | 3 | |
| 1319 | 3-Метилпент-1-ен-4-ин-3-ол | 3230-69-1 | C ₆ H ₉ O | 2 | П | 3 | |
| | 3-Метилпент-2-ен-4-ин-1-ол ⁺ | 105-29-3 | C ₆ H ₉ O | 0,2 | П | 2 | |
| 1321 | 4-Метилпент-3-ен-2-он ⁺ | 141-79-7 | $C_6H_{10}O$ | 1 | П | 3 | |
| 1322 | 4-Метилпент-2-он | 108-11-2 | $C_6H_{14}O$ | 0,07 | П | 4 | |
| 1323 | 1-Метилпиперазин | 109-01-3 | $C_5H_{12}N_2$ | 2 | п+а | 3 | |
| 1324 | 3-[[(4-Метилпиперазин-1- | 13292-46-1 | $C_{43}H_{58}N_4O_{12}$ | 0,02 | a | 1 | Α |
| | ил)имино]метил]рифамицин ⁺ | | | | | | |
| 1325 | 2-(4-Метил-1-пиперазинил)-10-метил- | 24853-80-3 | $C_{16}H_{19}N_5O\cdot 2ClH$ | 0,4 | a | 2 | |
| | 3,4-диазофеноксазин дигидрохлорид | | | | | | |
| 1326 | 10-[3-(4-Метилпиперазин-1- | 440-17-5 | $C_{21}H_{24}F_3N_3S \cdot 2ClH$ | 0,01 | a | 1 | |
| | ил)пропил] -2- | | | | | | |
| | трифторметилфенотиазин | | | | | | |
| | дигидрохлорид | | | | | | |
| 1327 | 4-Метилпиперазин-1-карбоновая | 1642-54-2 | $C_{16}H_{29}N_3O_8$ | 5 | a | 3 | |
| | кислота N,N-диэтиламид, аддукт с | | | | | | |
| 1220 | лимонной кислотой (1:1) | 100.00.0 | G YY YY | | | | |
| | 1-Метилпиразин+ | 109-08-0 | $C_5H_6N_2$ | 5 | П | 3 | |
| 1329 | 5-Метилпиразол | 1453-58-3 | $C_4H_6N_2$ | 1 | a | 2 | |
| | Метилпиридины (смесь изомеров) | 626 49.2 | CHNO | 5 | П | 3 | |
| 1331 | 6-Метил-(1Н,3Н)-пиримидин-2,4-дион | 626-48-2 | $C_5H_6N_2O_2$ | 2 | a | 3 | |
| 1332 | (S)-3-(1-Метилпирролидин-2- | 6505-86-8 | $C_{10}H_{16}N_2O_4S$ | 0,1 | п+а | 1 | |
| 1222 | ил)пиридинсульфат | 070 50 4 | CHNO | 100 | -1. | 4 | |
| 1333 | 1-Метилпирролидин-2-он | 872-50-4 | C ₅ H ₉ NO | 100 | п+а | 4 | |
| 1334 1335 | 2-Метилпропан-1-ол 2-Метилпропаналь ⁺ | 78-83-1 78-84-2 | C ₄ H ₁₀ O C ₄ H ₈ O | 10 5 | П | 3 | |
| | | 78-84-2 75-65-0 | C_4H_8O $C_4H_{10}O$ | 10 | П | 3 | |
| 1336 | 2-Метилпропан-2-ол 2-Метилпропанонитрил ⁺ | 78-82-0 | $C_4H_{10}O$ C_4H_7N | 0,1 | П | 2 | |
| 1337 | 2-Метилпропанонитрил 2-Метилпроп-1-ен | 115-11-7 | C_4H_7N C_4H_8 | 100 | П | 4 | |
| 1339 | 2-Метилпроп-1-ен 2-Метилпроп-2-еналь ⁺ | 78-85-3 | C_4H_8 C_4H_6O | 0,5 | П | 2 | |
| 1340 | 2-Метилпроп-2-еналь | 79-39-0 | C_4H_6O C_4H_7NO | 1 | п+а | 2 | |
| 1341 | Метилпроп-2-енамид | 96-33-3 | C_4H_7NO $C_4H_6O_2$ | 15/5 | | 3 | |
| 1341 | 2-Метилпроп-2-еновая кислота | 79-41-4 | $C_4H_6O_2$ $C_4H_6O_2$ | 10/3 | П | 3 | |
| 1342 | 2-Метилпроп-2-еновая кислота 2-Метилпроп-2-еновой кислоты | 760-93-0 | $C_4H_6O_2$ $C_8H_{10}O_3$ | 10 | П | 2 | |
| 1343 | ангидрид ⁺ | 700-33-0 | C81110O3 | 1 | 11 | | |
| 1344 | ангидрид 2-Метилпроп-2-еноилхлорид ⁺ | 920-46-7 | C ₄ H ₅ ClO | 0,3 | П | 2 | A |
| 1345 | 2-Метилпроп-2-ен-1-ол ⁺ | 513-42-8 | C ₄ H ₈ O | 10 | П | 3 | 11 |
| 1346 | 2-Метилпроп-2-енонитрил ⁺ | 126-98-7 | C_4H_8O C_4H_5N | 10 | П | 2 | A |
| 1347 | 1-Метилпропилацетат | 103-46-4 | $C_6H_{12}O_2$ | 10 | П | 3 | 11 |
| 1348 | 1-Метилпропилбензоат | 5556-97-8 | $C_{6}H_{12}O_{2}$ $C_{11}H_{14}O_{2}$ | 5 | П | 3 | |
| 1349 | (2-Метилпропил)бензол | 538-93-2 | $C_{10}H_{14}$ | 150/50 | П | 4 | |
| 1350 | 2-Метилпропил-3,5-диамино-4- | 32961-44-7 | $C_{10}H_{15}CIN_2O$ | 3 | a | 3 | |
| 1550 | хлорбензоат | 22/01/11/ | 211-115-11 120 | 5 | " | | |
| 1351 | 2-(1-Метилпропил)-4,6- | 530-17-6 | $C_{10}H_{12}N_2O_5$ | 0,2/0,05 | п+а | 1 | |
| | динитрогидроксибензол+ | | - 10 122 - 3 | -,, | | | |
| | <u> </u> | 1 | ı | | 1 | | |

| 1352 | О-(2-Метилпропил)дитиокарбонат | 13001-46-2 | C ₅ H ₉ KOS ₂ | 1 | a | 2 | |
|-------|--|------------|---|---------|----------|---|------|
| 10.70 | калия | 07.04.0 | | 4.0 | | 4 | |
| | 2-Метилпропил-2-метилпроп-2-еноат | 97-86-9 | $C_8H_{14}O_2$ | 40 | П | 4 | |
| 1354 | 1-Метилпропиловые эфиры пентановой и капроновой кислот (смесь 42:58%) | | | 20 | П | 4 | |
| 1255 | Смесь 42.38%) Метилпропионат ⁺ | 554-12-1 | $C_4H_8O_2$ | 10 | | 3 | |
| | 5-Метилтетрагидро-1,3- | 34090-76-1 | $C_{4}H_{8}O_{2}$ $C_{9}H_{10}O_{3}$ | 10 | П | 2 | Α |
| 1550 | изобензофурандион | 34090-76-1 | $C_9\Pi_{10}O_3$ | 1 | a | | A |
| 1357 | 3-Метилтиофен | 616-44-4 | C ₅ H ₆ S | 20 | | 4 | |
| 1358 | 2-Метилтиофен | 554-14-3 | C_5H_6S | 20 | П | 4 | |
| 1359 | 2-Метил-1,3,5-тринитробензол | 118-96-7 | C_5H_6S $C_7H_5N_3O_6$ | 0,5/0,1 | а | 2 | |
| 1360 | 3-Метил-1,2,4-трихлорбензол ⁺ | 2077-46-5 | $C_7H_5Cl_3$ | 30/10 | a | 3 | |
| 1361 | 4-Метил-1,1,1-трихлорпент-4-ен-2-ол | 25308-82-1 | $C_6H_9Cl_3O$ | 2 | | 3 | |
| 1362 | 4-Метил-1,1,1-трихлорпент-4-ен-2-ол | 6111-14-4 | $C_6H_9Cl_3O$ | 4 | п+а a | 3 | |
| 1363 | О-Метил-О-(2,4,5-трихлорфенил)-О- | 2633-54-7 | $C_9H_{10}Cl_3O_3PS$ | 0,03 | п+а | 2 | |
| 1303 | этилтиофосфат | 2033-34-7 | C911 ₁₀ C1 ₃ O ₃ F S | 0,03 | пта | | |
| 1364 | Метил-D,L-фенилаланин гидрохлорид | 5619-07-8 | C ₁₀ H ₁₃ NO ₂ ·ClH | 10 | 0 | 4 | |
| 1365 | Метил(фенил)дихлорсилан ⁺ /по | 149-74-6 | $C_{10}H_{13}NO_{2}CHI$ $C_{7}H_{8}Cl_{2}Si$ | 10 | a | 2 | |
| 1303 | гидрохлориду/ | 145-74-0 | C ₇ 11 ₈ C1 ₂ S1 | 1 | П | 2 | |
| 1366 | Метилфенилендиамин ⁺ | 25376-45-8 | $C_7H_{10}N_2$ | 2 | п+а | 3 | |
| 1367 | 4-Метилфенилен-1,3-диизоцианат | 584-84-9 | $C_9H_6N_2O_2$ | 0,05 | П | 1 | O, A |
| 1368 | 3-Метилфенилизоцианат | 621-29-4 | C_8H_7NO | 0,1 | П | 1 | Α |
| 1369 | 1-Метил-3-фенилкарбамид | 1007-36-9 | $C_8H_{10}N_2O$ | 3 | a | 3 | |
| 1370 | (Метилфенил)метилкарбамат | 58481-70-2 | $C_9H_{11}NO_2$ | 0,5 | п+а | 2 | |
| 1371 | 1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид ⁺ | 80-15-9 | $C_9H_{12}O_2$ | 1 | П | 2 | |
| 1372 | 1-Метил-3-феноксибензол | 3586-14-9 | C ₁₃ H ₁₂ O | 5 | п+а | 3 | |
| 1373 | 2-Метилфуран | 534-22-5 | C ₅ H ₆ O | 1 | П | 2 | |
| 1374 | Метилхлорацетат | 96-34-4 | C ₃ H ₅ ClO ₂ | 5 | П | 3 | |
| | 2-Метил-N-(3-хлор-4-метилфенил) | 2307-68-8 | C ₁₃ H ₁₈ ClNO | 1 | п+а | 2 | |
| | пентанамид | | | | | | |
| 1376 | 2-Метил-1-хлорпроп-1-ен ⁺ | 513-37-1 | C ₄ H ₇ Cl | 0,3 | П | 2 | |
| 1377 | 2-Метил-3-хлорпроп-1-ен ⁺ | 563-47-3 | C ₄ H ₇ Cl | 0,3 | П | 2 | |
| 1378 | Метил-2-хлорпропионат | 17639-93-9 | C ₄ H ₇ ClO ₂ | 5 | П | 3 | |
| 1379 | 2-(2-Метил-4- | 7085-19-0 | $C_{10}H_{11}ClO_3$ | 1 | a | 2 | |
| | хлорфенокси)пропионовая кислота + | | | | | | |
| 1380 | Метилхлорформиат ⁺ | 79-22-1 | C ₂ H ₃ ClO ₂ | 0,05 | П | 1 | |
| 1381 | 2-Метилхлорформиат | 108-23-6 | C ₄ H ₇ ClO ₂ | 0,1 | П | 3 | |
| 1382 | Метилцеллюлоза | 9004-67-5 | | 10 | a | 4 | |
| 1383 | Метилцианокарбамат, димер | | $C_6H_6N_4O_4$ | 0,5 | a | 2 | |
| 1384 | Метилциклогексан | 108-87-2 | C_7H_{14} | 50 | П | 4 | |
| 1385 | Метилциклогексанолацетат | 30232-11-2 | $C_8H_{14}O_3$ | 10 | П | 4 | |
| 1386 | 2-Метил-2,3-эпоксибутан | 5076-19-7 | $C_5H_{10}O$ | 5 | П | 3 | |
| 1387 | (1-Метилэтенил)бензол | 98-83-9 | C_9H_{10} | 5 | П | 2 | |
| 1388 | 2-Метил-5-этенилпиридин ⁺ | 140-76-1 | C_8H_9N | 2 | П | 3 | |
| 1389 | 6-Метил-2-этенилпиридин | 1122-70-9 | C_8H_9N | 0,5 | П | 2 | |
| | 3-Метил-1-(этиламино)бензол+ | 102-27-2 | $C_9H_{13}N$ | 1 | П | 2 | |
| 1391 | 2-[N-(1-Метилэтил)амино]-4-(N- | 1014-69-3 | $C_8H_{15}N_2S$ | 2 | a | 3 | |
| 1202 | метиламино)-6-метилтио-1,3,5-триазин | 210.00.0 | C II NO CIII | 0.2 | _ | 2 | |
| 1392 | 1-[(1-Метилэтил)амино]-3-(нафтален- 1- илокси)пропан-2-ола гидрохлорид ⁺ | 318-98-9 | $C_{16}H_{21}NO_2\cdot CIH$ | 0,2 | a | 2 | |
| 1393 | 2-[N-(1-Метилэтил)амино]-6-хлор-4- | 1912-24-9 | C ₈ H ₁₄ ClN ₅ | 2 | a | 3 | |
| 1373 | (N- этиламино)-1,3,5-триазин | -,, | 0021401113 | _ | | | |
| 1394 | (1-Метилэтил)ацетат | 108-21-4 | $C_5H_{10}O_2$ | 200/50 | П | 4 | |
| 1395 | 1-Метилэтилацетилоксикарбамат | 4212-94-6 | $C_6H_{11}NO_4$ | 2 | п+а | 3 | |
| 1396 | (1-Метилэтил)бензол | 98-82-8 | C_9H_{12} | 150/50 | П | 4 | |
| 1397 | 1-Метил-4-этилбензол | 622-96-8 | C_9H_{12} | 150/50 | П | 4 | |
| 1398 | 1-Метилэтил-1,4-дигидро-2,6-диметил- | 66085-59-4 | $C_{21}H_{26}N_2O_7$ | 0,5 | a | 2 | |
| 1370 | 4-(3-нитрофенил)-2- | 30003 37 4 | ~21 11 201 12 0 / | 0,5 | u | | |
| | метоксиэтилпиридин-3,5-дикарбонат | | | | | | |
| 1399 | Метилэтил-1,4-дигидро-2,6-диметил-4- | 39562-70-4 | $C_{18}H_{20}N_2O_6$ | 0,1 | a | 2 | |
| | (3-нитрофенил)пиридин-3,5- | 2,232 /O T | 210222021200 | 0,1 | | _ | |
| L | r - r | | | 1 | 1 | l | 1 |

| | дикарбонат | | | | | | |
|----------------------|---|------------|---|------------------|---------|-----|---|
| 1400 | О-(1-Метилэтил)дитиокарбонат калия | 140-92-1 | C ₄ H ₇ KOS ₂ | 1 | a | 2 | |
| 1401 | 4,4'-(1-Метилэтилиден)бис(2,6- | 79-94-7 | $C_{15}H_{12}Br_4O_2$ | 10 | a | 3 | |
| 1401 | дибромгидроксибензол) | 17-74-1 | $C_{15}\Pi_{12}D\Pi_{4}O_{2}$ | 10 | а | 3 | |
| 1402 | (1-Метилэтил)-2-(1-метилпропил)-4,6- | 973-21-7 | CHNO | 0.02 | 710 | 2 | |
| 1402 | | 9/3-21-7 | $C_{14}H_{18}N_2O_7$ | 0,02 | п+а | 2 | |
| 1.402 | динитрофенилкарбонат | 1710 647 | CHNO | _ | | 2 | |
| 1403 | (1-Метилэтил)нитрат | 1712-64-7 | C ₃ H ₇ NO ₃ | 5 | П | 3 | |
| 1404 | / 1 | 541-42-4 | $C_{13}H_7NO_2$ | 1 | П | 2 | О |
| 1405 | 1 | 104-90-5 | $C_8H_{11}N$ | 2 | П | 3 | |
| | N-(1-Метилэтил)пропан-2-амин ⁺ | 108-18-9 | $C_6H_{15}N$ | 5 | П | 2 | |
| 1407 | | 27987-07-1 | $C_{21}H_2O$ | 5 | п+а | 3 | |
| 1408 | | 122-42-9 | $C_{10}H_{13}NO_2$ | 2 | п+а | 3 | |
| 1409 | 2-[(4-(1-Метилэтил)фенил) | 122916-79- | $C_{26}H_{21}O_3$ | 0,01 | a | 1 | |
| | фенилацетил]-1Н-индан-1,3-дион+ | 4 | | | | | |
| 1410 | N-(1-Метилэтил)-N'- | 101-72-4 | $C_{15}H_{18}N_2$ | 2 | a | 2 | |
| | фенилфенилендиамин | | | | | | |
| 1411 | [N-(1-Метилэтил)-N-фенил]-2- | 1918-16-7 | C ₁₁ H ₁₄ ClNO | 0,5 | a | 2 | |
| | хлорацетамид ⁺ | | | | | | |
| 1412 | 1 | 13289-13-9 | C ₃ H ₈ ClO ₂ PS | 0,3 | П | 2 | |
| | 1-Метилэтил-(3-хлорфенил)карбамат | 101-21-3 | $C_{10}H_{12}CINO_2$ | 2 | п+а | 3 | |
| 1414 | 2-[N-(1-Метилэтокси)карбонил] | | $C_{10}H_{19}NO_5$ | 2 | a | 3 | |
| | аминоэтанол | | 01011191103 | _ | | | |
| 1415 | N-[(1-Метилэтокси)карбонил]-(4- | | C ₁₃ H ₁₇ ClN ₂ O ₄ | 1 | a | 2 | |
| 1713 | хлорфенил -2-карбамоил)аминоэтанол | | C13111/C1112O4 | 1 | a | | |
| 1416 | | | C ₁₅ H ₁₈ KNO ₄ | 3 | 9 | 3 | |
| 1410 | _ · | | C_{15} Π_{18} K Π_{4} | 3 | a | 3 | |
| 1.417 | Д(-)-α-аминофенилэтаноат калия | 51010 00 0 | G H GING | | | _ | |
| 1417 | 2-Метил-6-этил-N- | 51218-38-3 | $C_{14}H_{20}CINO_2$ | 1 | a | 2 | |
| | (этоксиметилфенил)-2- хлорацетамид | | | | | | |
| 1418 | 2-(1-Метилэтокси)пропан | 108-20-3 | $C_6H_{14}O$ | 100 | П | 4 | |
| | Метионин | 7005-18-7 | $C_5H_{11}O_2S$ | 5 | a | 3 | |
| | Метирам | 9006-42-2 | | 0,5 | a | 2 | A |
| 1421 | Метоксиацетат натрия | 50402-70-5 | $C_3H_5NaO_3$ | 10 | a | 3 | |
| 1422 | 4-Метоксибензальдегид ⁺ | 123-11-5 | $C_8H_8O_2$ | 5 | a | 3 | |
| 1423 | Метоксибензол | 100-86-3 | C_7H_8O | 10 | П | 3 | |
| 1424 | 1-Метокси-2,2-диметилпропан | 1118-00-9 | $C_6H_{14}O$ | 100 | П | 4 | |
| 1425 | 1-Метокси-1,1-дифтор-2,2-дихлорэтан | 76-38-0 | C ₃ H ₄ Cl ₂ F ₂ O | 200 | П | 4 | |
| 1426 | 2-Метокси-3,6-дихлорбензойная | 1918-00-9 | C ₈ H ₆ Cl ₂ O ₃ | 1 | a | 2 | |
| | кислота ⁺ | | 0 0 2 3 | | | | |
| 1427 | 2-Метокси-3,6-дихлорбензойной | 2300-66-5 | $C_{10}H_{13}Cl_2NO_3$ | 1 | a | 2 | |
| | кислоты диметиламин | | -10132 3 | | | _ | |
| 1428 | 3-[(Метоксикарбонил)амино]фенил-3- | 13684-63-4 | $C_{16}H_{16}N_2O_4$ | 0,5 | a | 2 | |
| 1120 | метилфенилкарбамат | 15551 55 4 | C101 1101 12 V4 | 0,5 | u | | |
| 1429 | 2-Метоксикарбонил-N-[(4,6-диметил- | | C ₁₅ H ₁₇ N ₄ O ₅ S | 5 | a | 3 | |
| 1743 | 1,3-пиримидина-2-ил)аминокарбонил | | C ₁₅ 11/114O ₅ 0 | | a | 3 | |
| | бензосульфамид калиевая соль | | | | | | |
| 1/20 | N-(4-Метокси-6-метил-1,3,5-триазин- | | $C_{14}H_{12}N_4O_5S$ | 0,5 | 0 | 2 | |
| 1430 | N-(4-метокси-о-метил-1,3,3-триазин- 2-ил)-N-(2,5-диметилфенил) | | C141112114U5S | 0,5 | a | | |
| | | | | | | | |
| 1421 | сульфонилкарбамид | 111.00.0 | CILO | 10 | _ | 2 | |
| 1431 | 1-Метокси-2-(2-метоксиэтокси)этан | 111-96-6 | $C_6H_{14}O_3$ | 10 | П | 3 | |
| 1432 | 2-(6-Метоксинафт-2-ил)пропионовая | 22204-53-1 | $C_{14}H_{14}O_3$ | 0,5 | a | 2 | |
| 4 : 5 = | кислота | 04.55 | ~~~~ | | | _ | |
| 1433 | • | 91-23-6 | C ₇ H ₇ NO ₃ | 1 | п+а | 2 | |
| 1434 | 1 | 100-17-4 | $C_7H_7NO_3$ | 3 | П | 3 | |
| 1435 | | 108-65-6 | $C_6H_{12}O_3$ | 10 | П | 4 | |
| 1436 | 3-Метокси-эстра-1,3,5(10)-триен-17- | 1624-62-0 | $C_{19}H_{24}O_2$ | 0,0005 | a | 1 | |
| | OH ⁺ | | | | | | |
| 1.407 | 2-Метоксиэтилацетат | 110-49-6 | $C_5H_{10}O_3$ | 10 | П | 3 | |
| 1437 | | | $C_8H_{14}O_4$ | 60/20 | п+а | 4 | |
| 1437 | 2-(Метоксиэтокси)этилпроп-2-еноат | 7328-18-9 | $C_{811_{14}}C_{4}$ | 00/20 | 11 . 00 | | |
| | | 7328-18-9 | C ₈ 11 ₁₄ O ₄ | | П | 4 | |
| 1438 1439 | Мобильтерм-605 | | | 600/200 | П | 4 | |
| 1438 1439 1440 | Мобильтерм-605 Молибден | 7439-98-7 | Mo | 600/200 3/0,5 | п a | 4 3 | Φ |
| 1438 1439 | Мобильтерм-605 | | | 600/200 | П | 4 | Ф |

| 1443 | Молибден силицид | 12058-19-4 | MoSi | -/4 | a | 3 | Φ |
|------|---|------------|--|-----------|--------|---|---|
| | Молибден, нерастворимые соединения | | | 6/1 | a | 3 | |
| 1445 | 1 1 | | | 2 | a | 3 | |
| | виде аэрозоля конденсации | | | | | | |
| 1446 | Молибден, растворимые соединения в | | | 4 | a | 3 | |
| | виде пыли | | | | | | |
| 1447 | Морфин гидрохлорид++ | 52-26-6 | C ₁₇ H ₁₉ NO ₃ ·ClH | - | a | 1 | |
| 1448 | | | | 10 | a | 3 | |
| | удобрение | | | | | | |
| 1449 | Моющее синтетическое средство | | | 3 | a | 3 | Α |
| | "Лоск" | | | | | | |
| 1450 | Моющее синтетическое средство | | | 5 | a | 3 | A |
| | "Ариэль" | | | | | | |
| 1451 | Моющее синтетическое средство | | | 5 | a | 3 | A |
| | "Миф-Универсал" | | | | | | |
| 1452 | Моющее синтетическое средство | | | 5 | a | 3 | A |
| | "Тайд" | | | | | | |
| 1453 | Моющие синтетические средства Био- | | | 5 | a | 3 | A |
| | С, Бриз, Вихрь, Лотос, Лотос-автомат, | | | | | | |
| | Ока, Эра, Эра-А, Юка | | | | | | |
| 1454 | Мышьяк, неорганические соединения | | | 0,04/0,01 | a | 1 | К |
| | (мышьяк более 40%) /по мышьяку/ | | | | | | |
| 1455 | Мышьяк, неорганические соединения | | | 0,04/0,01 | a | 2 | К |
| | (мышьяк до 40%) /по мышьяку/ | | | | | | |
| 1456 | Натрий бромид | 7647-15-6 | BrNa | 3 | a | 3 | |
| | диНатрий гексафторсиликат | 16893-85-9 | F ₆ Na ₂ Si | 0,2 | п+а | 2 | |
| | Натрий гидрокарбонат | 144-55-8 | CHNaO ₃ | 5 | a | 3 | |
| 1459 | | 7631-90-5 | HNaO ₃ S | 5 | a | 3 | |
| 1460 | 1 1 1 1 | 10039-56-2 | H ₂ NaO ₂ P·H ₂ O | 10 | a | 4 | |
| 1461 | Натрий изотиоцианат (технический) | 540-72-7 | CNNaS | 10 | a | 4 | |
| 1462 | Натрий йодид, активированный | 7681-82-5 | INa | 1 | a | 2 | |
| | йодидом таллия до 0,5% | | | | | | |
| 1463 | * | | $C_{10}H_{20}N_2NaO_3$ | 10 | a | 3 | |
| 1464 | * * | 7542-12-3 | CNa ₂ O ₃ | 2 | a | 3 | |
| 1465 | 1 1 | 8061-51-6 | $(C_{11}H_{15}O_6S)_n$ | 2 | a | 3 | |
| 1466 | 1 1 | 18283-88-0 | H ₂ BNaO ₄ ·3H ₂ O ₂ | 1 | a | 2 | |
| | перекисью водорода | | 2 4 2 2 | | | | |
| 1467 | Натрий монофторфосфат | 12331-99-6 | FNa ₁₀ O ₁₂ P | 4 | a | 3 | |
| | Натрий нитрат | 7631-99-4 | NNaO ₃ | 5 | a | 3 | |
| | Натрий нитрит | 7632-00-0 | NNaO ₂ | 0,1 | a | 1 | O |
| | Натрий перборат | 7632-04-4 | BNaO ₃ | 1 | a | 2 | |
| 1471 | диНатрий пероксокарбонат | 15630-89-4 | C ₂ H ₂ Na ₂ O ₆ | 2 | a | 3 | |
| 1472 | диНатрий сульфат | 7757-82-6 | Na ₂ O ₄ S | 10 | a | 4 | |
| 1473 | диНатрий сульфид | 1313-82-2 | Na ₂ S | 0,2 | a | 2 | |
| 1474 | 1 7 1 | 51307-92-7 | C ₄ H ₄ Na ₂ | 10 | a | 3 | |
| 1475 | | 1330-43-4 | $B_4Na_2O_7\cdot 10H_2O$ | 2 | a | 3 | |
| | Натрий тиосульфат | 7772-98-4 | $Na_2O_3S_2$ | 10 | a | 4 | |
| 1477 | | 7681-49-4 | FNa | 1/0,2 | a | 2 | |
| 1478 | | 7775-09-9 | ClNaO ₃ | 5 | a | 3 | |
| 1479 | Натрий хлорид | 7647-14-5 | ClNa | 5 | a | 3 | |
| 1480 | | 7758-19-2 | ClNaO ₂ | 1 | a | 2 | |
| 1481 | Натрий хлорноватый в смеси с | 102340-92- | CH ₄ ClN ₂ NaO ₄ | 10 | a | 3 | |
| 1101 | мочевиной | 1 | C114C1112110C4 | 10 | u | | |
| 1482 | Натрий цианат | 917-61-3 | CNNaO | 1 | a | 3 | |
| | Натрий цианат | 25895-60-7 | CH ₃ BNNa | 0,3 | a | 2 | |
| 1484 | (Т-4)Натрий(циано-С)тригидроборат | 25895-60-7 | CH ₃ BNNa | 0,3 | п+а | 2 | |
| 1704 | (1-4)патрии(циано-С)тригидрооорат (1-) | 23073-00-7 | CH3DIMA | 0,5 | 11 + a | | |
| 1485 | Нафтален-1-илтиокарбамид++ | 86-88-4 | $C_{11}H_{10}N_2S$ | - | a | 1 | |
| 1486 | | 91-20-3 | $C_{11}H_{10}N_{2}S$ $C_{10}H_{8}$ | 20 | | 4 | |
| 1487 | Нафталин Нафталин-2,6-дикарбоновая кислота ⁺ | 1141-38-4 | $\frac{C_{10}\Pi_8}{C_{12}H_8O_4}$ | 0,1 | П | 2 | |
| 1488 | Нафталин-2,6-дикарбоновая кислота | 2351-36-2 | $C_{12}H_8O_4$ $C_{12}H_6Cl_2O_2$ | 0,1 | a | 2 | A |
| 1400 | дихлорангидрид ⁺ | 2331-30-2 | $C_{12} I_{16} C_{12} U_{2}$ | 0,5 | a | | A |
| | диллорані идрид | | | | | 1 | |

| | | | | I | | 1 | |
|------|---|------------|---|---------|------|---|-------|
| 1489 | Нафталин-1,4-дион ⁺ | 130-15-4 | $C_{10}H_6O_2$ | 0,1 | П | 1 | |
| 1490 | Нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновая | 128-97-2 | $C_{14}H_8O_8$ | 0,5 | a | 2 | |
| | кислота ⁺ | | 1. 0 0 | , | | | |
| 1491 | Нафталины хлорированные | | $C_{10}H_{n-x}Cl_x$ | 0,5 | П | 2 | |
| | | 93-09-4 | | - | | 2 | |
| 1492 | | 93-09-4 | $C_{11}H_8O_2$ | 0,1 | a | | |
| 1493 | 2-(α-Нафтилметил)имидазолина, | | $C_{14}H_{17}N_3O_3$ | 0,1 | a | 2 | |
| | нитрат+ | | | | | | |
| 1494 | 2-(Нафт-1-илокси)пропионовая | 57128-29-7 | $C_{13}H_{12}O_3$ | 2 | a | 3 | |
| | кислота | | 10 12 0 | | | | |
| 1495 | | 90-15-7 | C ₁₀ H ₈ O | 0,5 | a | 2 | |
| | Нафт-2-ол | 135-19-3 | | | | 2 | |
| | | | C ₁₀ H ₈ O | 0,1 | a | | |
| 1497 | 7 1 2 7 3 1 7 3 1 | 81-84-5 | $C_{12}H_6O_3$ | 2 | a | 2 | |
| 1498 | 1 1 1 1 1 | 15195-53-6 | F_3Nd | 2,5/0,5 | a | 3 | |
| 1499 | Неомицин | 1404-04-2 | | 0,1 | a | 2 | A |
| 1500 | Нефелин | 1302-72-3 | AlK _{0-0,25} Na _{0,75-1} O ₄ Si | -/6 | a | 4 | Φ |
| 1501 | Нефелиновый сиенит | | | 6 | a | 4 | |
| 1502 | * | 64742-47-8 | | 300/100 | | 4 | |
| | | | | | П | | |
| 1503 | | 8002-05-9 | | -/10 | a | 3 | |
| 1504 | Никель тетракарбонил | 13463-39-3 | C_4NiO_4 | 0,003 | П | 1 | О, К, |
| | | | | | | | Α |
| 1505 | Никель хром гексагидрофосфат гидрат | | H ₁₂ CrNi _{1,7} O ₄ P ₆ · | 0,005 | a | 1 | K, A |
| | /по никелю/ | | H_2O | ., | | | , |
| 1506 | Никель, никель оксиды, сульфиды и | | 1120 | 0,05 | a | 1 | K, A |
| 1300 | | | | 0,03 | а | 1 | K, A |
| | смеси соединений никеля (файнштеин, | | | | | | |
| | никелевый концентрат и агломерат, | | | | | | |
| | оборотная пыль очистных устройств) | | | | | | |
| | (по никелю) | | | | | | |
| 1507 | Никеля соли в виде гидроаэрозоля /по | | | 0,005 | a | 1 | К, А |
| | никелю/ | | | -,,,,,, | | _ | , |
| 1508 | | 7440-03-1 | Nb | -/10 | | 4 | Φ |
| | | | | | a | | Ψ |
| 1509 | | 12034-77-4 | NbSe ₂ | 4 | a | 3 | |
| 1510 | 1 | 24621-21-4 | NNb | -/10 | a | 4 | Φ |
| 1511 | диНиобий пентаоксид | 1313-96-8 | Nb_2O_5 | -/10 | a | 4 | Φ |
| 1512 | Нитрафен (содержание алкилфенолов | | | 3/1 | a | 2 | |
| | 67,5-72,5%) | | | | | | |
| 1513 | [Нитрилотри(метилен)]три | 6419-19-8 | C ₃ H ₁₂ NO ₉ P ₃ | 2 | a | 3 | |
| 1313 | (фосфоновая кислота) | 0419-19-0 | C311 ₁₂ 1 1 O91 3 | 2 | а | 3 | |
| 1514 | | 122 20 2 | CH NO | _ | | 2 | |
| | 1,1',1"-Нитрилотрис(пропан-2-ол) ⁺ | 122-20-3 | $C_9H_{21}NO_3$ | 5 | п+а | 3 | Α |
| | Нитроаммофоска | | | -/4 | a | 3 | Φ |
| 1516 | 4-Нитроацетофенон | 940-14-7 | $C_8H_7NO_3$ | 3 | a | 3 | |
| | 2-Нитробензальдегид+ | 552-89-6 | C ₇ H ₅ NO ₃ | 0,5 | a | 2 | |
| | 2-Нитробензилидендиацетат ⁺ | 6345-63-7 | $C_{11}H_{10}NO_4$ | 2 | a | 3 | |
| 1519 | 3-Нитробензоат гексагидро-1Н- | 7270-73-7 | | 3 | | 3 | |
| 1319 | 1 . 1 | 1210-13-1 | $C_{13}H_{18}N_2O_4$ | ٥ | a | 3 | |
| | азепина | | | | | _ | |
| | 4-Нитробензоилхлорид ⁺ | 122-04-3 | C ₇ H ₄ ClNO ₃ | 0,2 | п+а | 2 | |
| 1521 | 3-Нитробензойная кислота | 121-92-6 | $C_7H_5NO_4$ | 5 | a | 3 |] |
| 1522 | 4-Нитробензойная кислота | 62-23-7 | C ₇ H ₅ NO ₄ | 2 | a | 3 | |
| 1523 | | 98-95-3 | $C_6H_5NO_2$ | 6/3 | П | 2 | |
| 1524 | 1 | 52006-62-9 | $C_4H_9NO_2$ | 30 | | 4 | |
| | | | | | П | | |
| 1525 | (S)-3-(1-Нитрозопиперидин-2- | 1133-64-8 | $C_{10}H_{13}N_3O$ | 0,5 | п+а | 2 | |
| | ил)пиридин ⁺ | | | | | | |
| 1526 | N-(4-Нитрозофенил)аминобензол ⁺ | 156-10-5 | $C_{12}H_{10}N_2O$ | 0,2 | a | 2 | |
| 1527 | 6-Нитро-2- | | $C_{10}H_{17}N_3O_5$ | 3 | a | 3 | |
| | карбометоксиаминохиназол-4-он | | 10 11 3-3 | | | | |
| 1528 | | 75-52-5 | CH ₃ NO ₂ | 30 | п | 4 | |
| | 1 | | | | П | | |
| 1529 | | 27254-36-0 | $C_{10}H_6NO_2$ | 1 | a | 2 | |
| 1530 | 1 1 | 82-68-8 | $C_6Cl_5NO_2$ | 1/0,5 | п+а | 2 | |
| 1531 | Нитропропан | 25322-01-4 | $C_3H_7NO_2$ | 30 | П | 4 | |
| 1532 | 1-Нитро-3-(трифторметил)бензол | 98-46-4 | C ₇ H ₄ F ₃ NO ₂ | 3/1 | П | 2 | |
| 1533 | 2-Нитро-4-трифторметил-1- | 121-17-5 | C ₇ H ₃ ClF ₃ NO ₂ | 2/0,5 | п+а | 2 | |
| | хлорбензол+ | 1 1, 5 | -,,, -,1 ,0 /2 | _, _,, | 12.4 | ~ | |
| 1524 | | | CHNO | 0,5 | | 2 | |
| 1334 | 3-{N-[4-(4-Нитрофенилазо)фенил]-N- | | $C_{17}H_{14}N_4O_4$ | 0,3 | a | | |

| | этиламино}пропионовой кислоты | | | | | | |
|--|---|---|--|---|--|--|---|
| 1535 | 1-[4-Нитрофенил]-2- | | $C_{10}H_{12}N_2O_4$ | 2 | a | 4 | |
| 1333 | ацетиламиноэтанол | | C ₁₀ 11 ₁₂ 1 1 2 U 4 | | а | 4 | |
| 1536 | α(+)-1-[4-Нитрофенил]-2- | | C ₁₁ H ₁₁ Cl ₃ N ₂ O ₅ | 2 | a | 3 | |
| 1550 | трихлорацетиламинопропан-1,3-диол | | C111111C131 \2 O5 | | а | , | |
| 1537 | Нитрофоска азотносернокислотная | | H ₃ K ₂ N ₂ O ₁₃ PS | 5 | 9 | 3 | |
| 1538 | Нитрофоска бесхлорная, сульфатная, | | 11318218201353 | 2 | a a | 3 | |
| 1336 | фосфорная | | | 2 | а | 3 | |
| 1530 | 4-Нитрофторбензол ⁺ | 352-15-8 | C ₆ H ₄ FNO ₂ | 3/1 | П | 2 | |
| | 3-(5-Нитрофуран-2-ил)проп-2- | 332-13-6 | $\frac{C_6\Pi_4\Pi_4O_2}{C_7H_6N_2O_5}$ | 0,5 | a | 2 | |
| 1340 | енальоксим | | C71161\q2O5 | 0,5 | а | 2 | |
| 1541 | 1-[N-(5-Нитрофур-2-ил)метиленамино] | 67-20-9 | $C_8H_6N_4O_5$ | 0,5 | a | 2 | A |
| 1341 | имидазолидин-2,4-дион | 07-20-9 | C81161V4O5 | 0,5 | а | 2 | Λ |
| 1542 | 2-[(5-Нитро-2-фурил)метилен] | 59-87-0 | $C_6H_6N_4O_4$ | 0,5 | a | 2 | |
| 1342 | гидразинкарбоксамид | 39-87-0 | C ₆ 11 ₆ 1 v ₄ O ₄ | 0,5 | а | 2 | |
| 1543 | 3-(5-Нитрофурфурилиденамино) | 67-45-8 | C ₈ H ₇ N ₃ O ₅ | 0,5 | a | 2 | |
| 1343 | оксазолидин-2-он | 07-43-6 | C81171 V 3O5 | 0,3 | а | | |
| 15/1/1 | Нитрохлорбензол (2,3,4-изомеры) | 25167-93-5 | C ₆ H ₄ ClNO ₂ | 3/1 | п | 2 | |
| 1545 | 3-{N-[4-(4-Нитро-2-хлорфенилазо) | 23107-93-3 | $C_{17}H_{16}CIN_5O_2$ | 0,5 | п a | 2 | |
| 1343 | фенил]-N-этиламино}пропанонитрил | | $C_{17}\Pi_{16}C\Pi_{5}G_{2}$ | 0,3 | а | | |
| 1546 | 2-[N-[4-(4-Нитро-2-цианофенилазо) | | C ₁₉ H ₁₉ N ₅ O ₄ | 0,5 | a | 2 | |
| 1.540 | 2-[N-[4-(4-питро-2-цианофенилазо) фенил]-N-этиламино]этилацетат | | C1911191 \5U 4 | 0,5 | а | | |
| 1547 | 3-{N-[4-(4-Нитро-2-цианофенилазо) | | $C_{18}H_{16}N_6O_2$ | 2 | 0 | 2 | |
| 1347 | фенил]-N-этиламино)пропианонитрил | | $C_{18}\Pi_{16}\Pi_{6}O_{2}$ | 2 | a | 2 | |
| 15/10 | Нитроциклогексан | 1122-60-7 | $C_6H_{11}NO_2$ | 1 | | 2 | |
| | - | 79-24-3 | $C_6H_{11}NO_2$ $C_2H_5NO_2$ | 30 | П | 4 | |
| | Нитроэтан | 143-08-8 | | 10 | П | 3 | |
| | Нонан-1-ол Нонан-5-он ⁺ | | C ₉ H ₂₀ O | | п+а | 4 | |
| | | 502-56-7 | C ₉ H ₁₈ O | 20 3/1 | П | | |
| | Нонилпроп-2-еноат | 2664-55-3 | $C_{12}H_{22}O_2$ | 90/30 | П | 2 | |
| 1553 | 2,2,2,3,3,4,4,5,5-Нонафторпентилпроп- | 308-26-9 | $C_8H_5F_9O_2$ | 90/30 | П | 4 | |
| 1554 | 2-еноат | | | 4 | | 3 | |
| 1554 1555 | Норизин /контроль по рибоксину/ | 10028-15-6 | O ₃ | 0,1 | a | 1 | O |
| 1333 | U30H | 10028-13-0 | O_3 | 0.1 | П | | |
| | 0 | | | · · | | | U |
| 1556 | | | | 5 | a | 3 | O |
| 1556 1557 | 3,3-Оксибисбензоламин | 15268-07-2 | $C_{12}H_{12}N_2O$ | 5 5 | a a | 3 | |
| 1556 1557 1558 | 3,3-Оксибисбензоламин 1,1'-Оксибисбутан | 15268-07-2 142-96-1 | $C_{12}H_{12}N_2O \\ C_8H_{18}O$ | 5 5 20 | а а п | 3 3 4 | |
| 1556 1557 | 3,3-Оксибисбензоламин 1,1'-Оксибисбутан 10,10'-Оксибис(5,10- | 15268-07-2 | $C_{12}H_{12}N_2O$ | 5 5 | a a | 3 | |
| 1556 1557 1558 1559 | 3,3-Оксибисбензоламин 1,1'-Оксибисбутан 10,10'-Оксибис(5,10- дигидрофенарсазин) | 15268-07-2 142-96-1 4095-45-8 | $\begin{array}{c} C_{12}H_{12}N_2O \\ C_8H_{18}O \\ C_{24}H_{18}As_2N_2O \end{array}$ | 5 5 20 0,02 | а а п а | 3 3 4 1 | |
| 1556 1557 1558 1559 1560 | 3,3-Оксибисбензоламин 1,1'-Оксибисбутан 10,10'-Оксибис(5,10- дигидрофенарсазин) Оксибисметан | 15268-07-2 142-96-1 4095-45-8 115-10-6 | $\begin{array}{c} C_{12}H_{12}N_{2}O \\ C_{8}H_{18}O \\ C_{24}H_{18}As_{2}N_{2}O \\ \end{array}$ | 5 5 20 0,02 600/200 | а а п а | 3 3 4 1 | |
| 1556 1557 1558 1559 1560 1561 | 3,3-Оксибисбензоламин 1,1'-Оксибисбутан 10,10'-Оксибис(5,10- дигидрофенарсазин) Оксибисметан 1,1'-Оксибис(3-метилбутан) | 15268-07-2 142-96-1 4095-45-8 115-10-6 544-01-4 | $\begin{array}{c} C_{12}H_{12}N_{2}O \\ C_{8}H_{18}O \\ C_{24}H_{18}As_{2}N_{2}O \\ \\ C_{2}H_{6}O \\ C_{10}H_{22}O \\ \end{array}$ | 5 5 20 0,02 600/200 20 | а а п а п | 3 3 4 1 4 4 | |
| 1556 1557 1558 1559 1560 1561 1562 | 3,3-Оксибисбензоламин 1,1'-Оксибисбутан 10,10'-Оксибис(5,10- дигидрофенарсазин) Оксибисметан 1,1'-Оксибис(3-метилбутан) 1,1'-Оксибис(4-нитробензол) | 15268-07-2 142-96-1 4095-45-8 115-10-6 544-01-4 101-63-3 | $\begin{array}{c} C_{12}H_{12}N_2O \\ C_8H_{18}O \\ C_{24}H_{18}As_2N_2O \\ \hline \\ C_2H_6O \\ C_{10}H_{22}O \\ \hline \\ C_{12}H_8N_2O_5 \\ \end{array}$ | 5 5 20 0,02 600/200 20 7 | а п а п п п+а а | 3 3 4 1 4 4 4 3 | |
| 1556 1557 1558 1559 1560 1561 | 3,3-Оксибисбензоламин 1,1'-Оксибисбутан 10,10'-Оксибис(5,10- дигидрофенарсазин) Оксибисметан 1,1'-Оксибис(3-метилбутан) 1,1'-Оксибис(4-нитробензол) 1,1'-Оксибис(2,3,4,5,6- | 15268-07-2 142-96-1 4095-45-8 115-10-6 544-01-4 | $\begin{array}{c} C_{12}H_{12}N_{2}O \\ C_{8}H_{18}O \\ C_{24}H_{18}As_{2}N_{2}O \\ \\ C_{2}H_{6}O \\ C_{10}H_{22}O \\ \end{array}$ | 5 5 20 0,02 600/200 20 | а а п а п | 3 3 4 1 4 4 | |
| 1556 1557 1558 1559 1560 1561 1562 1563 | 3,3-Оксибисбензоламин 1,1'-Оксибисбутан 10,10'-Оксибис(5,10- дигидрофенарсазин) Оксибисметан 1,1'-Оксибис(3-метилбутан) 1,1'-Оксибис(4-нитробензол) 1,1'-Оксибис(2,3,4,5,6- пентабромбензол) | 15268-07-2 142-96-1 4095-45-8 115-10-6 544-01-4 101-63-3 1163-19-5 | $\begin{array}{c} C_{12}H_{12}N_2O \\ C_8H_{18}O \\ C_{24}H_{18}As_2N_2O \\ \\ C_2H_6O \\ C_{10}H_{22}O \\ C_{12}H_8N_2O_5 \\ C_{12}Br_{10}O \\ \end{array}$ | 5 5 20 0,02 600/200 20 7 3 | а а п а п п+а а | 3 3 4 1 4 4 4 3 3 | |
| 1556 1557 1558 1559 1560 1561 1562 1563 | 3,3-Оксибисбензоламин 1,1'-Оксибисбутан 10,10'-Оксибис(5,10- дигидрофенарсазин) Оксибисметан 1,1'-Оксибис(3-метилбутан) 1,1'-Оксибис(4-нитробензол) 1,1'-Оксибис(2,3,4,5,6- пентабромбензол) 10,10'-Оксибис(10H-феноксарсин) + | 15268-07-2 142-96-1 4095-45-8 115-10-6 544-01-4 101-63-3 1163-19-5 | $\begin{array}{c} C_{12}H_{12}N_2O \\ C_8H_{18}O \\ C_{24}H_{18}As_2N_2O \\ \\ C_{21}H_6O \\ C_{10}H_{22}O \\ C_{12}H_8N_2O_5 \\ C_{12}Br_{10}O \\ \\ \\ C_{24}H_{16}As_2O_3 \\ \end{array}$ | 5 5 20 0,02 600/200 20 7 3 | а а п а п п+а а а | 3 3 4 1 4 4 3 3 | |
| 1556 1557 1558 1559 1560 1561 1562 1563 1564 1565 | 3,3-Оксибисбензоламин 1,1'-Оксибисбутан 10,10'-Оксибис(5,10- дигидрофенарсазин) Оксибисметан 1,1'-Оксибис(3-метилбутан) 1,1'-Оксибис(4-нитробензол) 1,1'-Оксибис(2,3,4,5,6- пентабромбензол) 10,10'-Оксибис(10Н-феноксарсин) + 1,1'-Оксибис(2-хлорэтан) + | 15268-07-2 142-96-1 4095-45-8 115-10-6 544-01-4 101-63-3 1163-19-5 58-36-6 111-44-4 | $\begin{array}{c} C_{12}H_{12}N_2O \\ C_8H_{18}O \\ C_{24}H_{18}As_2N_2O \\ \hline \\ C_2H_6O \\ C_{10}H_{22}O \\ C_{12}H_8N_2O_5 \\ C_{12}Br_{10}O \\ \hline \\ C_{24}H_{16}As_2O_3 \\ C_4H_8Cl_2O \\ \end{array}$ | 5 5 20 0,02 600/200 20 7 3 0,02 2 | а а п а п п+а а а | 3 3 4 1 4 4 4 3 3 3 | |
| 1556 1557 1558 1559 1560 1561 1562 1563 1564 1565 1566 | 3,3-Оксибисбензоламин 1,1'-Оксибисбутан 10,10'-Оксибис(5,10- дигидрофенарсазин) Оксибисметан 1,1'-Оксибис(3-метилбутан) 1,1'-Оксибис(4-нитробензол) 1,1'-Оксибис(2,3,4,5,6- пентабромбензол) 10,10'-Оксибис(10Н-феноксарсин) + 1,1'-Оксибис(2-хлорэтан) + Оксидибензол | 15268-07-2 142-96-1 4095-45-8 115-10-6 544-01-4 101-63-3 1163-19-5 | $\begin{array}{c} C_{12}H_{12}N_{2}O \\ C_{8}H_{18}O \\ C_{24}H_{18}As_{2}N_{2}O \\ \\ C_{10}H_{22}O \\ C_{12}H_{8}N_{2}O_{5} \\ C_{12}Br_{10}O \\ \\ \\ C_{24}H_{16}As_{2}O_{3} \\ C_{4}H_{8}Cl_{2}O \\ C_{12}H_{10}O \\ \end{array}$ | 5 5 20 0,02 600/200 20 7 3 0,02 2 5 | а п а п п+а а а п | 3 3 4 1 4 4 4 3 3 3 | |
| 1556 1557 1558 1559 1560 1561 1562 1563 1564 1565 1566 1567 | 3,3-Оксибисбензоламин 1,1'-Оксибисбутан 10,10'-Оксибис(5,10- дигидрофенарсазин) Оксибисметан 1,1'-Оксибис(3-метилбутан) 1,1'-Оксибис(4-нитробензол) 1,1'-Оксибис(2,3,4,5,6- пентабромбензол) 10,10'-Оксибис(10Н-феноксарсин) + 1,1'-Оксибис(2-хлорэтан) + Оксидибензол Оксидибензол хлорированный + | 15268-07-2 142-96-1 4095-45-8 115-10-6 544-01-4 101-63-3 1163-19-5 58-36-6 111-44-4 101-84-8 | $\begin{array}{c} C_{12}H_{12}N_{2}O \\ C_{8}H_{18}O \\ C_{24}H_{18}As_{2}N_{2}O \\ \\ \hline C_{21}H_{6}O \\ C_{10}H_{22}O \\ \hline C_{12}H_{8}N_{2}O_{5} \\ \hline C_{12}Br_{10}O \\ \\ \hline C_{24}H_{16}As_{2}O_{3} \\ \hline C_{4}H_{8}Cl_{2}O \\ \hline C_{12}H_{10}O \\ \hline C_{12}H_{5}O \\ \hline \end{array}$ | 5 5 20 0,02 600/200 20 7 3 0,02 2 5 0,5 | а а п а п п+а а а п п | 3 3 4 1 4 4 4 3 3 3 1 3 2 | |
| 1556 1557 1558 1559 1560 1561 1562 1563 1564 1565 1566 | 3,3-Оксибисбензоламин 1,1'-Оксибисбутан 10,10'-Оксибис(5,10- дигидрофенарсазин) Оксибисметан 1,1'-Оксибис(3-метилбутан) 1,1'-Оксибис(4-нитробензол) 1,1'-Оксибис(2,3,4,5,6- пентабромбензол) 10,10'-Оксибис(10Н-феноксарсин) + 1,1'-Оксибис(2-хлорэтан) + Оксидибензол Оксидибензол хлорированный + 3,3'-Оксиди[1,1'-дифенил-4,4'- | 15268-07-2 142-96-1 4095-45-8 115-10-6 544-01-4 101-63-3 1163-19-5 58-36-6 111-44-4 101-84-8 | $\begin{array}{c} C_{12}H_{12}N_{2}O \\ C_{8}H_{18}O \\ C_{24}H_{18}As_{2}N_{2}O \\ \\ C_{10}H_{22}O \\ C_{12}H_{8}N_{2}O_{5} \\ C_{12}Br_{10}O \\ \\ \\ C_{24}H_{16}As_{2}O_{3} \\ C_{4}H_{8}Cl_{2}O \\ C_{12}H_{10}O \\ \end{array}$ | 5 5 20 0,02 600/200 20 7 3 0,02 2 5 | а п а п п+а а а п | 3 3 4 1 4 4 4 3 3 3 | |
| 1556 1557 1558 1559 1560 1561 1562 1563 1564 1565 1566 1567 1568 | 3,3-Оксибисбензоламин 1,1'-Оксибисбутан 10,10'-Оксибис(5,10- дигидрофенарсазин) Оксибисметан 1,1'-Оксибис(3-метилбутан) 1,1'-Оксибис(4-нитробензол) 1,1'-Оксибис(2,3,4,5,6- пентабромбензол) 10,10'-Оксибис(10Н-феноксарсин) + 1,1'-Оксибис(2-хлорэтан) + Оксидибензол Оксидибензол хлорированный + 3,3'-Оксиди[1,1'-дифенил-4,4'- диаминобензол] | 15268-07-2 142-96-1 4095-45-8 115-10-6 544-01-4 101-63-3 1163-19-5 58-36-6 111-44-4 101-84-8 | $\begin{array}{c} C_{12}H_{12}N_2O \\ C_8H_{18}O \\ C_{24}H_{18}As_2N_2O \\ \\ C_{21}H_6O \\ C_{10}H_{22}O \\ C_{12}H_8N_2O_5 \\ C_{12}Br_{10}O \\ \\ \\ C_{24}H_{16}As_2O_3 \\ C_{4}H_8Cl_2O \\ C_{12}H_{10}O \\ \\ C_{12}H_{5}Cl_5O \\ C_{24}H_{20}N_2O \\ \end{array}$ | 5 5 20 0,02 600/200 20 7 3 0,02 2 5 0,5 | а а п а п п+а а а п п п | 3 3 4 1 4 4 3 3 3 1 3 2 2 | |
| 1556 1557 1558 1559 1560 1561 1562 1563 1564 1565 1566 1567 1568 | 3,3-Оксибисбензоламин 1,1'-Оксибисбутан 10,10'-Оксибис(5,10- дигидрофенарсазин) Оксибисметан 1,1'-Оксибис(3-метилбутан) 1,1'-Оксибис(4-нитробензол) 1,1'-Оксибис(2,3,4,5,6- пентабромбензол) 10,10'-Оксибис(10Н-феноксарсин) + 1,1'-Оксибис(2-хлорэтан) + Оксидибензол Оксидибензол Оксидибензол хлорированный + 3,3'-Оксиди[1,1'-дифенил-4,4'- диаминобензол] 2,2'-Оксидиэтанол | 15268-07-2 142-96-1 4095-45-8 115-10-6 544-01-4 101-63-3 1163-19-5 58-36-6 111-44-4 101-84-8 105112-76- 3 111-46-6 | $\begin{array}{c} C_{12}H_{12}N_2O \\ C_8H_{18}O \\ C_{24}H_{18}As_2N_2O \\ \\ C_{24}H_{6}O \\ C_{10}H_{22}O \\ C_{12}H_8N_2O_5 \\ C_{12}Br_{10}O \\ \\ \\ C_{24}H_{16}As_2O_3 \\ C_{4}H_8Cl_2O \\ C_{12}H_{10}O \\ C_{12}H_{5}Cl_5O \\ C_{24}H_{20}N_2O \\ \\ \\ C_{4}H_{10}O_3 \\ \end{array}$ | 5 5 20 0,02 600/200 20 7 3 0,02 2 5 0,5 1 | а а п а п п+а а а п п п п | 3 3 4 1 4 4 3 3 3 1 3 2 2 | |
| 1556 1557 1558 1559 1560 1561 1562 1563 1564 1565 1566 1567 1568 | 3,3-Оксибисбензоламин 1,1'-Оксибисбутан 10,10'-Оксибис(5,10- дигидрофенарсазин) Оксибисметан 1,1'-Оксибис(3-метилбутан) 1,1'-Оксибис(4-нитробензол) 1,1'-Оксибис(2,3,4,5,6- пентабромбензол) 10,10'-Оксибис(10Н-феноксарсин) + 1,1'-Оксибис(2-хлорэтан) + Оксидибензол Оксидибензол Оксидибензол хлорированный + 3,3'-Оксиди[1,1'-дифенил-4,4'- диаминобензол] 2,2'-Оксидиэтанол 2,2'-Оксидиэтилендиоксидиэтанол | 15268-07-2 142-96-1 4095-45-8 115-10-6 544-01-4 101-63-3 1163-19-5 58-36-6 111-44-4 101-84-8 105112-76- 3 111-46-6 112-60-7 | $\begin{array}{c} C_{12}H_{12}N_2O \\ C_8H_{18}O \\ C_{24}H_{18}As_2N_2O \\ \\ C_{24}H_{18}As_2N_2O \\ \\ C_{10}H_{22}O \\ C_{12}H_8N_2O_5 \\ \\ C_{12}Br_{10}O \\ \\ \\ C_{24}H_{16}As_2O_3 \\ C_{4}H_8Cl_2O \\ C_{12}H_{10}O \\ \\ C_{12}H_5Cl_5O \\ C_{24}H_{20}N_2O \\ \\ \\ \\ C_{4}H_{10}O_3 \\ C_{8}H_{18}O_5 \\ \\ \end{array}$ | 5 5 20 0,02 600/200 20 7 3 0,02 2 5 0,5 1 | а а п а п п+а а а п п п | 3 3 4 1 4 4 3 3 3 3 2 2 2 | |
| 1556 1557 1558 1559 1560 1561 1562 1563 1564 1565 1566 1567 1568 1569 1570 | 3,3-Оксибисбензоламин 1,1'-Оксибисбутан 10,10'-Оксибис(5,10- дигидрофенарсазин) Оксибисметан 1,1'-Оксибис(3-метилбутан) 1,1'-Оксибис(4-нитробензол) 1,1'-Оксибис(2,3,4,5,6- пентабромбензол) 10,10'-Оксибис(10Н-феноксарсин) + 1,1'-Оксибис(2-хлорэтан) + Оксидибензол Оксидибензол хлорированный + 3,3'-Оксиди[1,1'-дифенил-4,4'- диаминобензол] 2,2'-Оксидиэтилендиоксидиэтанол 1,1'-Оксидиэтилендиоксидиэтен | 15268-07-2 142-96-1 4095-45-8 115-10-6 544-01-4 101-63-3 1163-19-5 58-36-6 111-44-4 101-84-8 105112-76- 3 111-46-6 112-60-7 764-99-8 | $\begin{array}{c} C_{12}H_{12}N_2O \\ C_8H_{18}O \\ C_{24}H_{18}As_2N_2O \\ \\ C_{24}H_{18}As_2N_2O \\ \\ C_{10}H_{22}O \\ \\ C_{12}H_8N_2O_5 \\ \\ C_{12}Br_{10}O \\ \\ \\ C_{24}H_{16}As_2O_3 \\ \\ C_{4}H_8Cl_2O \\ \\ C_{12}H_{10}O \\ \\ C_{12}H_5Cl_5O \\ \\ C_{24}H_{20}N_2O \\ \\ \\ \\ C_{4}H_{10}O_3 \\ \\ \\ C_{8}H_{18}O_5 \\ \\ \\ C_{8}H_{14}O_3 \\ \\ \end{array}$ | 5 5 20 0,02 600/200 20 7 3 0,02 2 5 0,5 1 | а а п а п п+а а а п п п п | 3 3 4 1 4 4 4 3 3 3 3 2 2 2 | |
| 1556 1557 1558 1559 1560 1561 1562 1563 1564 1565 1566 1567 1568 1569 1570 1571 | 3,3-Оксибисбензоламин 1,1'-Оксибисбутан 10,10'-Оксибис(5,10- дигидрофенарсазин) Оксибисметан 1,1'-Оксибис(3-метилбутан) 1,1'-Оксибис(4-нитробензол) 1,1'-Оксибис(2,3,4,5,6- пентабромбензол) 10,10'-Оксибис(10Н-феноксарсин) + 1,1'-Оксибис(2-хлорэтан) + Оксидибензол Оксидибензол Оксидибензол хлорированный + 3,3'-Оксиди[1,1'-дифенил-4,4'- диаминобензол] 2,2'-Оксидиэтанол 2,2'-Оксидиэтилендиоксидиэтанол 1,1'-Оксидиэтилендиоксидиэтен 2-Оксобутаноат натрия | 15268-07-2 142-96-1 4095-45-8 115-10-6 544-01-4 101-63-3 1163-19-5 58-36-6 111-44-4 101-84-8 105112-76- 3 111-46-6 112-60-7 | $\begin{array}{c} C_{12}H_{12}N_2O \\ C_8H_{18}O \\ C_{24}H_{18}As_2N_2O \\ \\ C_{24}H_{18}As_2N_2O \\ \\ C_{10}H_{22}O \\ C_{12}H_8N_2O_5 \\ C_{12}Br_{10}O \\ \\ \\ C_{24}H_{16}As_2O_3 \\ C_{4}H_8Cl_2O \\ C_{12}H_{10}O \\ \\ C_{12}H_5Cl_5O \\ C_{24}H_{20}N_2O \\ \\ \\ C_{4}H_{10}O_3 \\ C_{8}H_{18}O_5 \\ C_{8}H_{14}O_3 \\ C_{4}H_5NaO_3 \\ \\ \end{array}$ | 5 5 20 0,02 600/200 20 7 3 0,02 2 5 0,5 1 10 10 20 2 | а а п а п п+а а а п п п а | 3 3 4 1 4 4 4 3 3 3 2 2 2 | |
| 1556 1557 1558 1559 1560 1561 1562 1563 1564 1565 1566 1567 1568 1569 1570 | 3,3-Оксибисбензоламин 1,1'-Оксибисбутан 10,10'-Оксибис(5,10- дигидрофенарсазин) Оксибисметан 1,1'-Оксибис(3-метилбутан) 1,1'-Оксибис(4-нитробензол) 1,1'-Оксибис(2,3,4,5,6- пентабромбензол) 10,10'-Оксибис(10Н-феноксарсин) + 1,1'-Оксибис(2-хлорэтан) + Оксидибензол Оксидибензол Оксидибензол хлорированный + 3,3'-Оксиди[1,1'-дифенил-4,4'- диаминобензол] 2,2'-Оксидиэтанол 2,2'-Оксидиэтилендиоксидиэтанол 1,1'-Оксидиэтилендиоксидиэтен 2-Оксобутаноат натрия (17-β)-17-(1-Оксодеканокси)-эстр-4- | 15268-07-2 142-96-1 4095-45-8 115-10-6 544-01-4 101-63-3 1163-19-5 58-36-6 111-44-4 101-84-8 105112-76- 3 111-46-6 112-60-7 764-99-8 | $\begin{array}{c} C_{12}H_{12}N_2O \\ C_8H_{18}O \\ C_{24}H_{18}As_2N_2O \\ \\ C_{24}H_{18}As_2N_2O \\ \\ C_{10}H_{22}O \\ \\ C_{12}H_8N_2O_5 \\ \\ C_{12}Br_{10}O \\ \\ \\ C_{24}H_{16}As_2O_3 \\ \\ C_{4}H_8Cl_2O \\ \\ C_{12}H_{10}O \\ \\ C_{12}H_5Cl_5O \\ \\ C_{24}H_{20}N_2O \\ \\ \\ \\ C_{4}H_{10}O_3 \\ \\ \\ C_{8}H_{18}O_5 \\ \\ \\ C_{8}H_{14}O_3 \\ \\ \end{array}$ | 5 5 20 0,02 600/200 20 7 3 0,02 2 5 0,5 1 | а а п п п п п п п п п п п п п п п п п п | 3 3 4 1 4 4 4 3 3 3 3 2 2 2 | |
| 1556 1557 1558 1559 1560 1561 1562 1563 1564 1565 1566 1567 1568 1570 1571 1572 1573 | 3,3-Оксибисбензоламин 1,1'-Оксибисбутан 10,10'-Оксибис(5,10- дигидрофенарсазин) Оксибисметан 1,1'-Оксибис(3-метилбутан) 1,1'-Оксибис(4-нитробензол) 1,1'-Оксибис(2,3,4,5,6- пентабромбензол) 10,10'-Оксибис(10Н-феноксарсин) + 1,1'-Оксибис(2-хлорэтан) + Оксидибензол Оксидибензол Оксидибензол хлорированный + 3,3'-Оксиди[1,1'-дифенил-4,4'- диаминобензол] 2,2'-Оксидиэтанол 2,2'-Оксидиэтилендиоксидиэтанол 1,1'-Оксидиэтилендиоксидиэтен 2-Оксобутаноат натрия (17-β)-17-(1-Оксодеканокси)-эстр-4- ен-3-он | 15268-07-2 142-96-1 4095-45-8 115-10-6 544-01-4 101-63-3 1163-19-5 58-36-6 111-44-4 101-84-8 105112-76- 3 111-46-6 112-60-7 764-99-8 | $\begin{array}{c} C_{12}H_{12}N_2O \\ C_8H_{18}O \\ C_{24}H_{18}As_2N_2O \\ \\ C_{24}H_{18}As_2N_2O \\ \\ C_{10}H_{22}O \\ C_{10}H_{22}O \\ \\ C_{12}H_8N_2O_5 \\ \\ C_{12}Br_{10}O \\ \\ \\ C_{24}H_{16}As_2O_3 \\ \\ C_{4}H_8Cl_2O \\ \\ C_{12}H_{10}O \\ \\ C_{12}H_5Cl_5O \\ \\ C_{24}H_{20}N_2O \\ \\ \\ \\ C_{8}H_{10}O_3 \\ \\ C_{8}H_{14}O_3 \\ \\ C_{4}H_5NaO_3 \\ \\ C_{4}H_5NaO_3 \\ \\ \\ C_{28}H_{41}O_3 \\ \\ \\ \\ \end{array}$ | 5 5 20 0,02 600/200 20 7 3 0,02 2 5 0,5 1 10 10 20 2 0,005 | а а п п п п п п п п п п п п п п п п п п | 3 3 4 1 4 4 3 3 3 2 2 2 3 3 4 3 | |
| 1556 1557 1558 1559 1560 1561 1562 1563 1564 1565 1566 1567 1568 1569 1570 1571 | 3,3-Оксибисбензоламин 1,1'-Оксибисбутан 10,10'-Оксибис(5,10- дигидрофенарсазин) Оксибисметан 1,1'-Оксибис(3-метилбутан) 1,1'-Оксибис(4-нитробензол) 1,1'-Оксибис(2,3,4,5,6- пентабромбензол) 10,10'-Оксибис(10Н-феноксарсин) + 1,1'-Оксибис(2-хлорэтан) + Оксидибензол Оксидибензол Оксидибензол хлорированный + 3,3'-Оксиди[1,1'-дифенил-4,4'- диаминобензол] 2,2'-Оксидиэтанол 2,2'-Оксидиэтилендиоксидиэтанол 1,1'-Оксидиэтилендиоксидиэтен 2-Оксобутаноат натрия (17-β)-17-(1-Оксодеканокси)-эстр-4- ен-3-он (17-β)-17-(1-Оксо-1-метилпентокси)- | 15268-07-2 142-96-1 4095-45-8 115-10-6 544-01-4 101-63-3 1163-19-5 58-36-6 111-44-4 101-84-8 105112-76- 3 111-46-6 112-60-7 764-99-8 | $\begin{array}{c} C_{12}H_{12}N_2O \\ C_8H_{18}O \\ C_{24}H_{18}As_2N_2O \\ \\ C_{24}H_{18}As_2N_2O \\ \\ C_{10}H_{22}O \\ C_{12}H_8N_2O_5 \\ C_{12}Br_{10}O \\ \\ \\ C_{24}H_{16}As_2O_3 \\ C_{4}H_8Cl_2O \\ C_{12}H_{10}O \\ \\ C_{12}H_5Cl_5O \\ C_{24}H_{20}N_2O \\ \\ \\ C_{4}H_{10}O_3 \\ C_{8}H_{18}O_5 \\ C_{8}H_{14}O_3 \\ C_{4}H_5NaO_3 \\ \\ \end{array}$ | 5 5 20 0,02 600/200 20 7 3 0,02 2 5 0,5 1 10 10 20 2 | а а п п п п п п п п п п п п п п п п п п | 3 3 4 1 4 4 4 3 3 3 2 2 2 | |
| 1556 1557 1558 1559 1560 1561 1562 1563 1564 1565 1566 1567 1568 1569 1570 1571 1572 1573 | 3,3-Оксибисбензоламин 1,1'-Оксибисбутан 10,10'-Оксибис(5,10- дигидрофенарсазин) Оксибисметан 1,1'-Оксибис(3-метилбутан) 1,1'-Оксибис(4-нитробензол) 1,1'-Оксибис(2,3,4,5,6- пентабромбензол) 10,10'-Оксибис(10Н-феноксарсин) + 1,1'-Оксибис(2-хлорэтан) + Оксидибензол Оксидибензол Оксидибензол хлорированный + 3,3'-Оксиди[1,1'-дифенил-4,4'- диаминобензол] 2,2'-Оксидиэтанол 2,2'-Оксидиэтилендиоксидиэтанол 1,1'-Оксидиэтилендиоксидиэтен 2-Оксобутаноат натрия (17-β)-17-(1-Оксо-1-метилпентокси)- эстр-4-ен-3-он | 15268-07-2 142-96-1 4095-45-8 115-10-6 544-01-4 101-63-3 1163-19-5 58-36-6 111-44-4 101-84-8 105112-76- 3 111-46-6 112-60-7 764-99-8 2013-26-5 | $\begin{array}{c} C_{12}H_{12}N_2O \\ C_8H_{18}O \\ C_{24}H_{18}As_2N_2O \\ \\ C_{24}H_{18}As_2N_2O \\ \\ C_{10}H_{22}O \\ C_{12}H_8N_2O_5 \\ C_{12}Br_{10}O \\ \\ \\ C_{24}H_{16}As_2O_3 \\ C_{4}H_8Cl_2O \\ C_{12}H_{10}O \\ C_{12}H_5Cl_5O \\ C_{24}H_{20}N_2O \\ \\ \\ C_{4}H_{10}O_3 \\ C_{8}H_{18}O_5 \\ C_{8}H_{14}O_3 \\ C_{4}H_5NaO_3 \\ C_{28}H_{41}O_3 \\ \\ C_{28}H_{41}O_3 \\ \\ \\ C_{24}H_{33}O_3 \\ \\ \end{array}$ | 5 5 20 0,02 600/200 20 7 3 0,02 2 5 0,5 1 10 10 20 2 0,005 | а а п а п п+а а а п п п п а п+а п+ | 3 3 4 1 4 4 4 3 3 3 2 2 2 3 3 4 3 1 | |
| 1556 1557 1558 1559 1560 1561 1562 1563 1564 1565 1566 1567 1568 1570 1571 1572 1573 | 3,3-Оксибисбензоламин 1,1'-Оксибисбутан 10,10'-Оксибис(5,10- дигидрофенарсазин) Оксибисметан 1,1'-Оксибис(3-метилбутан) 1,1'-Оксибис(4-нитробензол) 1,1'-Оксибис(2,3,4,5,6- пентабромбензол) 10,10'-Оксибис(10Н-феноксарсин) + 1,1'-Оксибис(2-хлорэтан) + Оксидибензол Оксидибензол Оксидибензол Оксидибензол хлорированный + 3,3'-Оксиди[1,1'-дифенил-4,4'- диаминобензол] 2,2'-Оксидиэтанол 2,2'-Оксидиэтилендиоксидиэтанол 1,1'-Оксидиэтилендиоксидиэтен 2-Оксобутаноат натрия (17-β)-17-(1-Оксо-1-метилпентокси)- эстр-4-ен-3-он (17-β)-17-(1-Оксо-1-метилпентокси)- эстр-4-ен-3-он 2-Оксо-1-пирролидинацетамид | 15268-07-2 142-96-1 4095-45-8 115-10-6 544-01-4 101-63-3 1163-19-5 58-36-6 111-44-4 101-84-8 105112-76- 3 111-46-6 112-60-7 764-99-8 2013-26-5 | $\begin{array}{c} C_{12}H_{12}N_2O \\ C_8H_{18}O \\ C_{24}H_{18}As_2N_2O \\ \\ C_{24}H_{18}As_2N_2O \\ \\ C_{10}H_{22}O \\ \\ C_{12}H_8N_2O_5 \\ \\ C_{12}Br_{10}O \\ \\ \\ C_{24}H_{16}As_2O_3 \\ \\ C_{4}H_8Cl_2O \\ \\ C_{12}H_{10}O \\ \\ C_{12}H_5Cl_5O \\ \\ C_{24}H_{20}N_2O \\ \\ \\ \\ C_{4}H_{10}O_3 \\ \\ C_{8}H_{18}O_5 \\ \\ C_{8}H_{14}O_3 \\ \\ C_{4}H_5NaO_3 \\ \\ C_{28}H_{41}O_3 \\ \\ \\ \\ C_{24}H_{33}O_3 \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\$ | 5 5 20 0,02 600/200 20 7 3 0,02 2 5 0,5 1 10 10 20 2 0,005 | а а п а п п+а а а п п п п а п+а п+ | 3 3 4 1 4 4 4 3 3 3 2 2 2 3 3 4 3 1 | |
| 1556 1557 1558 1559 1560 1561 1562 1563 1564 1565 1566 1567 1568 1570 1571 1572 1573 | 3,3-Оксибисбензоламин 1,1'-Оксибисбутан 10,10'-Оксибис(5,10- дигидрофенарсазин) Оксибисметан 1,1'-Оксибис(3-метилбутан) 1,1'-Оксибис(4-нитробензол) 1,1'-Оксибис(2,3,4,5,6- пентабромбензол) 10,10'-Оксибис(10Н-феноксарсин) + 1,1'-Оксибис(2-хлорэтан) + Оксидибензол Оксидибензол Оксидибензол хлорированный + 3,3'-Оксиди[1,1'-дифенил-4,4'- диаминобензол] 2,2'-Оксидиэтанол 2,2'-Оксидиэтилендиоксидиэтанол 1,1'-Оксидиэтилендиоксидиэтен 2-Оксобутаноат натрия (17-β)-17-(1-Оксо-1-метилпентокси)- эстр-4-ен-3-он | 15268-07-2 142-96-1 4095-45-8 115-10-6 544-01-4 101-63-3 1163-19-5 58-36-6 111-44-4 101-84-8 105112-76- 3 111-46-6 112-60-7 764-99-8 2013-26-5 | $\begin{array}{c} C_{12}H_{12}N_2O \\ C_8H_{18}O \\ C_{24}H_{18}As_2N_2O \\ \\ C_{24}H_{18}As_2N_2O \\ \\ C_{10}H_{22}O \\ C_{12}H_8N_2O_5 \\ C_{12}Br_{10}O \\ \\ \\ C_{24}H_{16}As_2O_3 \\ C_{4}H_8Cl_2O \\ C_{12}H_{10}O \\ C_{12}H_5Cl_5O \\ C_{24}H_{20}N_2O \\ \\ \\ C_{4}H_{10}O_3 \\ C_{8}H_{18}O_5 \\ C_{8}H_{14}O_3 \\ C_{4}H_5NaO_3 \\ C_{28}H_{41}O_3 \\ \\ C_{28}H_{41}O_3 \\ \\ \\ C_{24}H_{33}O_3 \\ \\ \end{array}$ | 5 5 20 0,02 600/200 20 7 3 0,02 2 5 0,5 1 10 10 20 2 0,005 | а а п п а а п п п п п п п п п п п п п п | 3 3 4 1 4 4 4 3 3 3 2 2 2 3 3 4 3 1 | |
| 1556 1557 1558 1559 1560 1561 1562 1563 1564 1565 1566 1567 1568 1570 1571 1572 1573 | 3,3-Оксибисбензоламин 1,1'-Оксибисбутан 10,10'-Оксибис(5,10- дигидрофенарсазин) Оксибисметан 1,1'-Оксибис(3-метилбутан) 1,1'-Оксибис(4-нитробензол) 1,1'-Оксибис(2,3,4,5,6- пентабромбензол) 10,10'-Оксибис(10Н-феноксарсин) + 1,1'-Оксибис(2-хлорэтан) + Оксидибензол Оксидибензол Оксидибензол Оксидибензол хлорированный + 3,3'-Оксиди[1,1'-дифенил-4,4'- диаминобензол] 2,2'-Оксидиэтанол 2,2'-Оксидиэтилендиоксидиэтанол 1,1'-Оксидиэтилендиоксидиэтен 2-Оксобутаноат натрия (17-β)-17-(1-Оксо-1-метилпентокси)- эстр-4-ен-3-он (17-β)-17-(1-Оксо-1-метилпентокси)- эстр-4-ен-3-он 2-Оксо-1-пирролидинацетамид | 15268-07-2 142-96-1 4095-45-8 115-10-6 544-01-4 101-63-3 1163-19-5 58-36-6 111-44-4 101-84-8 105112-76- 3 111-46-6 112-60-7 764-99-8 2013-26-5 | $\begin{array}{c} C_{12}H_{12}N_2O \\ C_8H_{18}O \\ C_{24}H_{18}As_2N_2O \\ \\ C_{24}H_{18}As_2N_2O \\ \\ C_{10}H_{22}O \\ \\ C_{12}H_8N_2O_5 \\ \\ C_{12}Br_{10}O \\ \\ \\ C_{24}H_{16}As_2O_3 \\ \\ C_{4}H_8Cl_2O \\ \\ C_{12}H_{10}O \\ \\ C_{12}H_5Cl_5O \\ \\ C_{24}H_{20}N_2O \\ \\ \\ \\ C_{4}H_{10}O_3 \\ \\ C_{8}H_{18}O_5 \\ \\ C_{8}H_{14}O_3 \\ \\ C_{4}H_5NaO_3 \\ \\ C_{28}H_{41}O_3 \\ \\ \\ \\ C_{24}H_{33}O_3 \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\$ | 5 5 20 0,02 600/200 20 7 3 0,02 2 5 0,5 1 10 10 20 2 0,005 | а а п п а а а п п п п п п п п п п п п п | 3 3 4 1 4 4 4 3 3 3 2 2 2 3 3 4 3 1 | |
| 1556 1557 1558 1559 1560 1561 1562 1563 1564 1565 1566 1567 1568 1570 1571 1572 1573 1574 | 3,3-Оксибисбензоламин 1,1'-Оксибисбутан 10,10'-Оксибис(5,10- дигидрофенарсазин) Оксибисметан 1,1'-Оксибис(3-метилбутан) 1,1'-Оксибис(4-нитробензол) 1,1'-Оксибис(2,3,4,5,6- пентабромбензол) 10,10'-Оксибис(10Н-феноксарсин) + 1,1'-Оксибис(2-хлорэтан) + Оксидибензол Оксидибензол Оксидибензол хлорированный + 3,3'-Оксиди[1,1'-дифенил-4,4'- диаминобензол] 2,2'-Оксидиэтанол 2,2'-Оксидиэтилендиоксидиэтанол 1,1'-Оксидиэтилендиоксидиэтен 2-Оксобутаноат натрия (17-β)-17-(1-Оксо-1-метилпентокси)- эстр-4-ен-3-он 2-Оксо-1-пирролидинацетамид 3-Оксо-N-фенилбутанамид | 15268-07-2 142-96-1 4095-45-8 115-10-6 544-01-4 101-63-3 1163-19-5 58-36-6 111-44-4 101-84-8 105112-76- 3 111-46-6 112-60-7 764-99-8 2013-26-5 | $\begin{array}{c} C_{12}H_{12}N_2O \\ C_8H_{18}O \\ C_{24}H_{18}As_2N_2O \\ \\ C_{24}H_{18}As_2N_2O \\ \\ C_{10}H_{22}O \\ \\ C_{12}H_8N_2O_5 \\ \\ C_{12}Br_{10}O \\ \\ \\ C_{24}H_{16}As_2O_3 \\ \\ C_{4}H_8Cl_2O \\ \\ C_{12}H_{10}O \\ \\ C_{12}H_3Cl_5O \\ \\ C_{24}H_{20}N_2O \\ \\ \\ \\ C_{4}H_{10}O_3 \\ \\ C_{8}H_{18}O_5 \\ \\ C_{8}H_{14}O_3 \\ \\ C_{4}H_5NaO_3 \\ \\ C_{28}H_{41}O_3 \\ \\ \\ \\ C_{24}H_{33}O_3 \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\$ | 5 5 20 0,02 600/200 20 7 3 0,02 2 5 0,5 1 10 10 20 2 0,005 | а а п п а а п п п п п п п п п п п п п п | 3 3 4 1 4 4 4 3 3 3 2 2 2 3 4 3 1 1 | |
| 1556 1557 1558 1559 1560 1561 1562 1563 1564 1565 1566 1567 1570 1571 1572 1573 1574 1575 1576 | 3,3-Оксибисбензоламин 1,1'-Оксибисбутан 10,10'-Оксибис(5,10- дигидрофенарсазин) Оксибисметан 1,1'-Оксибис(3-метилбутан) 1,1'-Оксибис(4-нитробензол) 1,1'-Оксибис(2,3,4,5,6- пентабромбензол) 10,10'-Оксибис(10Н-феноксарсин) + 1,1'-Оксибис(2-хлорэтан) + Оксидибензол Оксидибензол Оксидибензол хлорированный + 3,3'-Оксиди[1,1'-дифенил-4,4'- диаминобензол] 2,2'-Оксидиэтанол 2,2'-Оксидиэтилендиоксидиэтанол 1,1'-Оксидиэтилендиоксидиэтен 2-Оксобутаноат натрия (17-β)-17-(1-Оксо-1-метилпентокси)- эстр-4-ен-3-он 2-Оксо-1-пирролидинацетамид 3-Оксо-N-фенилбутанамид (17-β)-17-(1-Оксо-3- | 15268-07-2 142-96-1 4095-45-8 115-10-6 544-01-4 101-63-3 1163-19-5 58-36-6 111-44-4 101-84-8 105112-76- 3 111-46-6 112-60-7 764-99-8 2013-26-5 | $\begin{array}{c} C_{12}H_{12}N_2O \\ C_8H_{18}O \\ C_{24}H_{18}As_2N_2O \\ \\ C_{24}H_{18}As_2N_2O \\ \\ C_{10}H_{22}O \\ \\ C_{12}H_8N_2O_5 \\ \\ C_{12}Br_{10}O \\ \\ \\ C_{24}H_{16}As_2O_3 \\ \\ C_{4}H_8Cl_2O \\ \\ C_{12}H_{10}O \\ \\ C_{12}H_3Cl_5O \\ \\ C_{24}H_{20}N_2O \\ \\ \\ \\ C_{4}H_{10}O_3 \\ \\ C_{8}H_{18}O_5 \\ \\ C_{8}H_{14}O_3 \\ \\ C_{4}H_5NaO_3 \\ \\ C_{28}H_{41}O_3 \\ \\ \\ \\ C_{24}H_{33}O_3 \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\$ | 5 5 20 0,02 600/200 20 7 3 0,02 2 5 0,5 1 10 10 20 2 0,005 | а а п п а а п п п п п п п п п п п п п п | 3 3 4 1 4 4 4 3 3 3 2 2 2 3 4 3 1 1 | |

| | | 3 | | | | | |
|------|--|-------------|---|---------|-----|---|-----|
| 1579 | S-[(2-Оксо-6-хлорбензоксазол-3- | 2310-17-0 | C ₁₂ H ₁₅ NO ₄ PS | 0,5 | П | 2 | |
| 1319 | ил)метил]- О,О-диметилдитиофосфат | 2310-17-0 | C ₁₂ 11 ₁₅ 1 10 ₄ 1 5 | 0,5 | 11 | 2 | |
| 1580 | 4-Оксо-5-хлорпентилацетат ⁺ | 13045-16-4 | C ₇ H ₁₁ ClO ₃ | 2 | | 3 | |
| | - | | | 2 | П | 3 | |
| 1581 | Октадеканоат аммония | 1002-89-7 | $C_{18}H_{39}NO_2$ | | a | | |
| 1582 | Октадеканоат бария | 6865-35-6 | $C_{36}H_{70}BaO_4$ | 5/2 | a | 3 | 7.0 |
| 1583 | Октадеканоат кадмия | 2223-93-0 | $C_{36}H_{70}CdO_4$ | 0,3/0,1 | a | 1 | К |
| 1584 | Октадеканоат калия | 593-29-3 | $C_{18}H_{35}KO_2$ | 10 | a | 4 | |
| 1585 | Октадеканоат кальция | 1592-23-0 | $C_{36}CaH_{70}O_4$ | 10 | a | 4 | |
| 1586 | Октадеканоат марганца | 3353-05-7 | $C_{36}H_{70}MnO_4$ | 8/3 | a | 3 | |
| 1587 | Октадеканоат меди | 7617-31-4 | $C_{36}H_{70}CuO_4$ | -/5 | a | 3 | |
| 1588 | Октадеканоат свинца /по свинцу/ | 7428-48-0 | $C_{36}H_{70}O_4Pb$ | 0,05 | a | 1 | |
| 1589 | Октадеканоат серебра | 24927-67-1 | $C_{18}H_{35}AgO_2$ | 2 | a | 3 | |
| 1590 | Октадеканоат цинка | 557-05-1 | $C_{36}H_{70}O_4Zn$ | 4 | a | 3 | |
| 1591 | Октадекановая кислота | 57-11-4 | $C_{18}H_{36}O_2$ | 5 | a | 3 | |
| 1592 | Октадекафторнонаноилфторид /по | 558-95-2 | C ₉ F ₁₈ O | 0,5/0,1 | П | 2 | |
| 1072 | фтору/ | 200 / 2 | 092 160 | 0,0,0,1 | | _ | |
| 1593 | Октадекафтороктан | 307-34-6 | C_8F_{18} | 1000 | П | 4 | |
| 1594 | 1 1 | 112-80-1 | $C_{18}H_{33}O_{2}$ | 5 | | 3 | |
| | | | | | a | | |
| 1595 | Октаметилтетраамидодифосфат | 152-16-9 | $C_8H_{24}N_4O_3P_2$ | 0,02 | п+а | 1 | |
| 1596 | | 111-87-5 | C ₈ H ₁₈ O | 10 | п+а | 3 | |
| 1597 | Октан-2-он | 111-13-7 | C ₈ H ₁₆ O | 200 | П | 4 | |
| 1598 | 3,3,4,4,5,5,6,6-Октафтор-1,2- | 336-19-6 | $C_6Cl_2F_8$ | 1 | П | 2 | |
| | дихлорциклогексен | | | | | | |
| 1599 | 1,1,2,2,3,3,4,4-Октафтор-1,4- | 376-53-4 | $C_6F_8N_2$ | 0,1 | П | 1 | |
| | дицианбутан | | | | | | |
| 1600 | Октафторметилбензол | 434-64-0 | C_7F_8 | 15/5 | П | 3 | |
| 1601 | Октафтор-2-метилпроп-1-ен | 382-21-8 | C_4F_8 | 0,1 | П | 1 | О |
| | 2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентан-1-ол | 355-80-6 | C ₅ H ₄ F ₈ O | 20 | П | 4 | |
| 1603 | 2,2,3,3,4,4,5,5-Октафторпентилпроп-2- | 376-84-1 | $C_8H_6F_8O_2$ | 90/30 | П | 4 | |
| | еноат | | -0 0 0 - 2 | | | | |
| 1604 | Октафторпропан | 76-19-7 | C_3F_8 | 3000 | П | 4 | |
| 1001 | а) хладон М (октафторпропан - 95%, | 70 17 7 | 031 8 | 3000 | П | 4 | |
| | сера гексафторид - 5%) | | | 3000 | | | |
| 1605 | Октафторциклобутан | 115-25-3 | C_4F_8 | 3000 | П | 4 | |
| | 2-Октилацетат ⁺ | 112-14-1 | $C_{10}H_{20}O_2$ | 10 | | 4 | |
| 1607 | 4-Октилбифенил | 112-14-1 | | 5 | П | 3 | |
| | 1 | 1020 44 5 | $C_{20}H_{26}$ | | a | | |
| | Октил-2,4-дихлорфеноксиацетат | 1928-44-5 | $C_{16}H_{22}Cl_2O_3$ | 1 | п+а | 2 | |
| | Октил-2-метилпроп-2-еноат | 2157-01-9 | $C_{12}H_{22}O_2$ | 30 | П | 4 | |
| | Олеандомицинфосфат (1:1) | 7060-74-4 | $C_{34}H_{62}NO_{16}P$ | 0,4 | a | 2 | Α |
| | Олигорибонуклеотиды природные | | | 10 | a | 4 | |
| 1612 | Олово фторид /по фтору/ | 13966-74-0 | FSn | 1/0,2 | a | 2 | |
| | Ораза | | | 0,5 | a | 2 | |
| 1614 | Органопластики | | | 4/2 | a | 3 | |
| 1615 | Ортокремниевая кислота (коллоидный | | | | | | |
| | раствор по сухому остатку) в смеси: | | | | | | |
| | а) с плавленным кварцем (кварцевым | | | 3/1 | a | 3 | Φ |
| | стеклом) | | | | | | |
| | б) с цирконом | | | 6/2 | a | 3 | Φ |
| 1616 | Ортофосфористая кислота ⁺ | 10294-56-1 | H ₃ O ₃ P | 0,4 | a | 2 | |
| | Парафины хлорированные "ХП-470" | 63499-39-8 | | 5 | a | 3 | |
| | Пектаваморин | 35 177 37 6 | ~12-18**22-23 ~ *14-15 | 3 | a | 3 | |
| | Пектиназа грибная ⁺ | | | 4 | | 4 | |
| | ± | | | | a | | |
| | Пектоклостридин | | | 3 | a | 3 | |
| | Пектофоетидин | | | 4 | a | 4 | |
| | Пенообразователи КЧНР, ППК-30 | | | 5 | a | 3 | |
| | Пента-1,3-диен | 504-60-9 | C_5H_8 | 40 | П | 4 | |
| | Пентан | 109-66-0 | C_5H_{12} | 900/300 | П | 4 | |
| | Пентандиаль | 111-30-8 | $C_5H_8O_2$ | 5 | П | 3 | Α |
| 1626 | Пентановая кислота | 109-52-4 | $C_5H_{10}O_2$ | 5 | П | 3 | |
| | Пентан-1-ол ⁺ | 71-41-0 | $C_5H_{12}O$ | 10 | П | 3 | |
| | Пентан-2-ол+ | 6032-29-7 | $C_5H_{12}O$ | 5 | П | 3 | |
| 1628 | 11011411-2-031 | | | | | | |

| | | | | | | 1 | |
|--------|--|---------------------------------------|--|----------|--------|---|------|
| 1629 | Пентан-2-он | 107-87-9 | $C_5H_{10}O$ | 200 | П | 4 | |
| 1630 | Пентафторбензол | 363-72-4 | C_6HF_5 | 15/5 | П | 2 | |
| 1631 | Пентафторгидроксибензол | 771-61-9 | C ₆ HF ₅ O | 15/5 | П | 3 | |
| 1632 | 1 1 1 | 422-64-0 | $C_3HF_5O_2$ | 2 | П | 3 | |
| 1633 | | 344-07-0 | C ₆ ClF ₅ | 6/2 | П | 3 | |
| 1634 | 1 1 1 | 76-15-3 | C ₂ ClF ₅ | 3000 | П | 4 | |
| 1635 | 1,1,2,2,2-Пентафтор-N- | 758-48-5 | C_2CII_5 $C_5F_{13}N$ | 500 | | 4 | |
| 1033 | | 136-46-3 | $C_5\Gamma_{13}$ IN | 300 | П | 4 | |
| | (пентафторэтил) -N- | | | | | | |
| | (трифторметил)этанамин | | | | | | |
| | Пентафторэтан | 354-33-6 | C_2HF_5 | 3000 | П | 4 | |
| | 1,2,3,3,4-Пентахлорбутен | 94796-72-2 | C ₄ H ₃ Cl ₅ | 5 | П | 3 | |
| 1638 | Пентахлоргидроксибензол+ | 87-86-5 | C ₆ HCl ₅ O | 0,3/0,1 | п+а | 1 | |
| 1639 | Пентахлорпропан-2-он+ | 1768-31-6 | C ₃ HCl ₅ O | 0,5 | П | 2 | |
| 1640 | | 131-52-2 | C ₆ Cl ₅ NaO | 0,1 | п+а | 1 | |
| 1641 | Пентахлорфенолят цинка (2:1) | 117-97-5 | $C_{12}Cl_{10}S_2Zn$ | 2 | a | 3 | |
| 1642 | Пентацикло[6,4,0,0] ^{2,7} ,[0] ^{4,11} ,[0] ^{5,10} | 259-77-8 | $C_{12}C_{10}S_{2}E_{11}$ $C_{12}H_{16}$ | 0,005 | a | 1 | |
| 1042 | додекан ⁺ | 239-11-0 | $C_{12}\Pi_{16}$ | 0,003 | а | 1 | |
| 1.642 | | 620, 62.7 | CHO | 100 | | 4 | |
| 1643 | Пентилацетат | 628-63-7 | $C_7H_{14}O_2$ | 100 | П | 4 | |
| | Пентилформиат ⁺ | 638-49-3 | $C_6H_{12}O_3$ | 10 | П | 3 | |
| 1645 | 1 . 1 | | $C_{10}H_{19}NO$ | 0,2 | п+а | 2 | |
| 1646 | Периклазохромитовых и | | MgO·SiO ₂ ·Cr ₂ O ₃ · | -/4 | a | 4 | Ф, А |
| | хромитопериклазовых огнеупорных | | CaO·Al ₂ O ₃ ·Fe ₂ O ₃ | | | | |
| | изделий пыль | | | | | | |
| 1647 | | | | 10 | a | 4 | |
| | Пиперазин | 110-85-0 | $C_4H_{10}N_2$ | 1 | п+а | 2 | |
| 1649 | | 110-65-0 | $C_4H_{10}IV_2$ $C_4H_{18}Cl_2N_4\cdot Cl_2H_2$ | 5 | | 3 | |
| 1049 | 1,4-Пиперазинбис(аммония | | $C_4\Pi_{18}Cl_2N_4\cdot Cl_2\Pi_2$ | 3 | a | 3 | |
| 4.550 | хлориддигидрохлорид) | | ~ | | | _ | |
| 1650 | Пиперазин гексагидрат+ | 142-63-2 | $C_4H_{10}N_2\cdot H_{12}O_6$ | 1 | п+а | 2 | |
| 1651 | Пиперазингександиоат | 142-88-1 | $C_{10}H_{20}N_2O_4$ | 5 | a | 3 | |
| 1652 | Пиперидин ⁺ | 110-89-4 | $C_5H_{11}N$ | 0,2 | П | 2 | |
| 1653 | (S)-3-(Пиперидин-2-ил)пиридин ⁺ | 494-52-0 | $C_{10}H_{14}N_2$ | 0,1 | п+а | 1 | |
| 1654 | (S)-3-(Пиперидин-2-ил)пиридин | 20377-52-0 | $C_{10}H_{15}ClN_2$ | 0,5 | a | 2 | |
| | гидрохлорид (1:1) | | - 10132 | - ,- | | _ | |
| 1655 | (S)-3-(Пиперидин-2-ил)пиридин | 18262-71-0 | $C_{10}H_{16}N_2O_4S$ | 0,1 | п+а | 1 | |
| 1033 | сульфат (1:1) | 10202 /1 0 | C101116112O4D | 0,1 | II I d | 1 | |
| 1.65.6 | | 120,00,0 | C II | 0.02 | _ | 1 | |
| 1656 | 1 | 129-00-0 | $C_{16}H_{10}$ | 0,03 | a | 1 | |
| 1657 | | 110-86-1 | C_5H_5N | 5 | П | 2 | |
| | Пиридинил-3-аминобутановая кислота | | $C_{11}H_{14}N_2O_4$ | 2 | a | 3 | |
| 1659 | | 62936-56-5 | $C_{10}H_{11}N_2NaO_3$ | 6/2 | a | 3 | |
| | амино]бутаноат натрия | | | | | | |
| 1660 | Пиридин-3-карбоксамид | 98-92-0 | $C_6H_6N_2O$ | 1 | a | 2 | |
| | Пиридин-3-карбоновая кислота | 59-67-6 | $C_6H_5NO_2$ | 1 | a | 2 | |
| 1662 | * * | 54-85-3 | $C_6H_7N_3O$ | 0,1 | a | 2 | |
| 1002 | гидразид | 5 7 05 5 | 011/1130 | 0,1 | u u | _ | |
| 1662 | Пирролидин ⁺ | 123-75-1 | C ₄ H ₉ N | 0,1 | - | 2 | |
| | | | | | П | | |
| 1664 | | 7005-20-1 | C ₅ H ₉ NO ₂ | 5 | a | 3 | |
| 1665 | Пирролид-2-он | 616-45-5 | C ₄ H ₇ NO | 10 | a | 4 | |
| 1666 | Плантаглюцид | 8063-16-9 | | 2 | a | 3 | |
| 1667 | Полиакрилин [1-(2-метил-1-оксо-2- | 8668-25-9 | $(C_{23}H_{26}N_3O_2)_n$ | 0,5 | a | 2 |] |
| | пропенил)-2-(пирид-3-ил)пиперидин, | | | | | | |
| | полимер с 1-(2-метил-1- | | | | | | |
| | оксопропенил)пиперидином] | | | | | | |
| 1668 | Полиамидное волокно "Армос" | | | 5 | a | 3 | |
| 1669 | | | | 5 | | 3 | |
| | 1 1 | | | <u>5</u> | a | 3 | |
| 1670 | Полиамидный пресс-порошок ПМ-69 | 20701.05.5 | [O II NO] | | a | | |
| 1671 | Полибензоксазол | 29791-96-6 | $[C_7H_5NO]_x$ | 10 | a | 3 | |
| 1672 | Полибутиленбензол-1,4-дикарбонат | | | -/10 | a | 4 | |
| 1673 | 1 | | $(-C_8H_{11}O_2-)_n$ | 10 | a | 4 | |
| | Полигалактуроновая кислота | 9000-69-5 | | 10 | a | 4 | |
| 1675 | Поли(гексагидро-2Н-азепин-2-он) | 25038-54-4 | $(C_6H_{11}NO)_n$ | -/5 | a | 3 | Φ |
| 1676 | 1 | | $[C_4H_8O_3]_n$ | 0,1 | a | 2 | Α |
| 1677 | Поли-Д-глюкозоамин, частично N- | 9012-76-4 | 2 4 0 3311 | 2 | a | 3 | A |
| 13,, | | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | | | | |

| | ацетилированный | | | | | | |
|--------|-------------------------------------|------------|---|------|---|---|---|
| 1678 | | | $(C_{22}H_2O)_n$ | 5 | a | 3 | |
| 1679 | 11 | 57029-18-2 | $(C_7H_{15}N_3)\cdot n(ClH)_x$ | 2 | a | 3 | |
| 10// | саметилен) гидрохлорид | 37027-10-2 | $(C_7\Pi_15\Pi_3)^*\Pi(C\Pi_1)_X$ | 2 | а | 3 | |
| 1680 | Поли(иминоимидокарбонилиминогек- | 89697-78-9 | (C ₇ H ₁₅ N ₃)⋅ | 2 | a | 3 | |
| 1000 | саметилен) фосфат ⁺ | 09091-10-9 | $n(H_3O_4P)_x$ | 2 | а | 3 | |
| 1681 | | | II(113O4F) _X | 2 | | 3 | A |
| 1001 | , | | | 2 | a | 3 | A |
| | дезокси-6-О-карбоксиметил-β-D- | | | | | | |
| 1.000 | глюкопиранозы натриевая соль | 25071 62 5 | | 10 | | 4 | |
| 1682 | - | 25971-63-5 | (C. H. N.O.) | 10 | a | 4 | |
| 1683 | | 28014-25-7 | $(C_{18}H_{30}N_2O_6)_n$ | 5 | a | 3 | |
| | тетракарбоновой кислоты имида с | | | | | | |
| 1.60.4 | додекаметилендиамином АИ-1П | 26560 62.1 | IIG II NOI | /5 | | 3 | |
| 1684 | 1 . 1 | 26569-63-1 | $[[C_6H_{11}NO]_m$ · | -/5 | a | 3 | |
| 1.605 | с оксираном | 52260 51 2 | $[C_2H_4O]_n]_x$ | 10 | | 4 | |
| 1685 | 1 1 | 53360-51-3 | $[[C_7H_6NaO_3]_m$ · | 10 | a | 4 | |
| 1.00.0 | формальдегидом | 0011 06 7 | $[CH_2O]_n]_x$ | 10 | | | |
| 1686 | Полимер 1,1-дихлорэтена и хлорэтена | 9011-06-7 | $[[C_2H_2Cl_2]_n$ | 10 | a | 4 | |
| 4 | 74 | 0044 | $[C_2H_3Cl]_m]_x$ | | | | |
| 1687 | Полимер (1-метилэтенил)бензола с | 9011-11-4 | $[[C_9H_{10}]_m[C_8H_8]_n]_x$ | -/5 | a | 4 | |
| 4.500 | этенилбензолом | | FFG 77.373 | | | | |
| 1688 | Полимер-2-метил-5-этенилпиридина с | | $[[C_8H_9N]_m$ | 5 | a | 3 | |
| | проп -2-енонитрилом | | $[C_3H_3N]_n]_x$ | | | | |
| 1689 | Полимер этенил(хлорметил)бензола и | 9035-15-1 | | 10 | a | 4 | |
| | 1,4-диэтилбензола | | | | | | |
| | Полимерная композиция ЭППП-1 | | | 5 | a | 3 | |
| 1691 | Полимеры проп-2-еновой и 2- | | | 10 | a | 4 | |
| | метилпроп-2-еновой кислот и их | | | | | | |
| | производных | | | | | | |
| 1692 | | | | 10 | a | 4 | |
| | Полимиксин E2, 7-L-треонин | 71029-35-1 | $C_{50}H_{94}N_{16}O_{14}$ | 0,1 | a | 2 | Α |
| 1694 | 1 | | | 5 | a | 3 | |
| | содержанием SiO ₂ до 10% | | | | | | |
| 1695 | | 51289-96-4 | $[C_2H_2N_2O]_n$ | 10 | a | 3 | |
| | Поли[окси-2,6-диметил-1,4-фенилен] | 24938-67-8 | $(C_8H_8O)_n$ | 10 | a | 4 | |
| 1697 | Полиоксиметилен | 9007-81-7 | $(CH_2O)_n$ | 5 | a | 3 | |
| 1698 | Полиоксипропилентриэпоксиды марок | | | 10 | П | 4 | |
| | T3-15000, T3-755 | | | | | | |
| 1699 | 1 '' | | | 100 | П | 4 | |
| | 1000, Д3-500 /по ацетону/ | | | | | | |
| 1700 | Полиоксипропилентриэпоксиды марок | | | 100 | П | 4 | |
| | ТЭ-15000, ТЭ-750 /по ацетону/ | | | | | | |
| | Полиоксифенилоксид | | $[C_6H_5O_2]_n$ | 5 | a | 3 | |
| 1702 | | 25038-59-9 | $(C_{10}H_8O_4)_n$ | 5 | a | 3 | 1 |
| | 1,4-фениленкарбонил | | | | | | |
| | Полипроп-2-енамид | 9003-05-8 | $(C_3H_5NO)_n$ | 10 | a | 4 | |
| | Полипроп-2-енонитрил | 25765-21-3 | $[-C_3H_3N-]_n$ | -/5 | a | 3 | Φ |
| | Полипропилен нестабилизированный | 9003-07-0 | $[C_3H_4]_x$ | 10 | a | 3 | |
| 1706 | Полисульфоны | | | 10 | a | 4 | |
| 1707 | Политетрафторэтилен | 9002-84-0 | $(C_2F_4)_n$ | -/10 | a | 4 | Φ |
| 1708 | Поли-3-фениленизофталимид | | $(C_{14}H_9NO_2)_n$ | 10 | a | 4 | |
| 1709 | Полифосфаты: аммониевая, калиевая, | | | 10 | a | 4 | |
| | кальциевая, натриевая, магниевая | | | | | | |
| | одно-, двух- и трехзамещенные соли | | | | | | |
| | ортофосфорной кислоты | | | | | | |
| 1710 | Полифталоцианин кобальта, натриевая | | | 5 | a | 3 | |
| | соль | | | | | | |
| 1711 | Полихлорпинен+ | | $[C_{10}H_{15}Cl]_n$ | 0,2 | П | 2 | A |
| 1712 | Полиэтен | 9002-88-4 | $[C_2H_4]_n$ | 10 | a | 4 | |
| 1713 | | 9002-89-5 | $(C_2H_4O)_x$ | 10 | a | 4 | |
| 1714 | | 9003-53-6 | $[C_8H_8]_n$ | 10 | a | 4 | |
| 1715 | Поли(1-этенилпирролид-2-он) | 9003-39-8 | $(C_6H_9NO)_x$ | 10 | a | 4 | |
| | | | / / ^ | | | | |

| 1716 | Полиэтенилхлорид | 9002-86-2 | $[C_2H_3Cl]_x$ | 6 | a | 3 | |
|-------|---|------------------------|---|----------|--------|-----|------|
| 1717 | Полиэтенилхлорид хлорированный | | $[C_2Cl_4]_x$ | 6 | a | 4 | Φ |
| 1718 | Полиэфирная композиция ППК-1 | | | 10 | a | 3 | |
| 1719 | | 109-77-3 | $C_3H_2N_2$ | 0,3 | п+а | 1 | О |
| 1720 | 1 | 57-55-6 | $C_3H_8O_2$ | 7 | п+а | 3 | |
| 1721 | Пропан-2-ол | 67-63-0 | C ₃ H ₈ O | 50/10 | П | 3 | |
| 1722 | 1 | 71-23-8 | C ₃ H ₈ O | 30/10 | П | 3 | |
| 1723 | 1 | 67-64-1 | C ₃ H ₆ O | 800/200 | П | 4 | |
| 1724 | 1 ' 1 1 1 | 55-63-0 | C ₃ H ₅ N ₃ O ₉ | 0,02 | П | 1 | О |
| 1725 | | 107-02-8 | CH NO | 0,2 | П | 2 2 | |
| | Проп-2-енамид ⁺ | 79-06-1 | CHN | 0,2/0,05 | П | 2 | |
| 1727 | Проп-1-енамин ⁺ | 107-11-9 13361-32-5 | $\frac{C_3H_7N}{C_6H_7NO_2}$ | 0,5 | П | 2 | |
| 1729 | | 591-87-7 | $C_{5}H_{8}O_{2}$ | 2 | а п | 3 | |
| | Проп-2-енил-2-метилпроп-2-еноат | 96-05-9 | $\frac{C_5\Pi_8O_2}{C_7H_{10}O_2}$ | 2 | П | 3 | |
| | N-Проп-1-енилпроп-2-ен-1-амин ⁺ | 124-02-7 | $\frac{C_7\Pi_{10}O_2}{C_6H_{11}N}$ | 1 | П | 2 | |
| 1732 | Проп-1-енил-2-(проп-1- | 72782-44-6 | $C_{10}H_{12}O_5$ | 0,03 | П | 1 | |
| 1732 | енилоксикарбонилокси)проп-2-еноат | 72702 44 0 | C101112O5 | 0,03 | 11 | 1 | |
| 1733 | Проп-1-енилхлоркарбонат | 2937-50-0 | C ₄ H ₅ ClO ₂ | 0,4 | П | 2 | |
| | Проп-2-енил-2-цианпроп-2-еноат | 7324-02-9 | $C_7H_7NO_2$ | 1 | П | 2 | |
| | Проп-2-еновая кислота | 79-10-7 | $C_3H_4O_2$ | 15/5 | П | 3 | |
| | Проп-2-еноилхлорид+ | 814-68-6 | C ₃ H ₃ ClO | 0,3 | П | 2 | Α |
| | Проп-2-енонитрил ⁺ | 107-13-1 | C ₃ H ₃ N | 1,5/0,5 | П | 2 | Α |
| | Пропилацетат | 109-60-4 | $C_5H_{10}O_2$ | 200 | П | 4 | |
| 1739 | S-Пропилбутил(этил)тиокарбамат | 1114-71-2 | $C_{10}H_{21}NOS$ | 1 | п+а | 2 | |
| 1740 | | 94-13-3 | $C_{10}H_{12}O_3$ | 10 | a | 4 | |
| 1741 | S-Пропилдипропилтиокарбамат ⁺ | 1929-77-7 | $C_{10}H_{21}NOS$ | 5 | п+а | 3 | |
| | N-Пропилпропан-1-амин ⁺ | 142-84-7 | $C_6H_{15}N$ | 2 | П | 2 | |
| 1743 | | 106-36-5 | $C_6H_{12}O_2$ | 70 | П | 4 | |
| 1744 | 1 1 | 134638-92- | $C_8H_7F_9O_2$ | 100 | П | 4 | |
| | | 9 | 0 7 7 2 | | | | |
| 1745 | S-Пропил-О-фенил-О-этилтиофосфат ⁺ | 40626-35-5 | $C_{11}H_{17}O_3PS$ | 0,02 | п+а | 1 | |
| | Проп-2-ин-1-ол | 107-19-7 | C_3H_4O | 1 | П | 2 | |
| | Пропиональдегид+ | 123-38-6 | C_3H_6O | 5 | П | 3 | |
| 1748 | | 79-03-8 | C ₃ H ₅ ClO | 2 | П | 3 | |
| | Пропионовая кислота | 79-09-4 | $C_3H_6O_2$ | 20 | П | 4 | |
| | 2-(Проп-2-енокси)этанол | 111-45-5 | $C_5H_{10}O_2$ | 20 | П | 4 | |
| | Протаргол | 0072 77 0 | | 4 | a | 4 | |
| 1752 | Протеаза щелочная (активность 60000 ед.) | 9073-77-2 | $C_{20}H_{18}N_4O_3$ | 0,5 | a | 2 | Α |
| 1753 | * | | | 0,5 | a | 2 | |
| | Протомезентерин | | | 0,5 | a | 2 | |
| | Протосубтилин | | | 0,5 | a | 2 | |
| | 1Н-Пурин-6-амин | 73-24-5 | $C_5H_5N_5$ | 3 | a | 3 | |
| | 1Н-Пурин-6-амин, сульфат | 321-30-2 | $C_5H_7N\cdot O_4S$ | 3 | a | 3 | |
| 1758 | | | - 5 -1- : 54~ | -/6 | a | 4 | Φ |
| 1759 | | | | | | - | |
| | происхождения: | | | | | | |
| | а) с примесью диоксида кремния от 2 | | | -/4 | a | 4 | А, Ф |
| | до 10% | | | | | | |
| | б) зерновая | | | -/4 | a | 3 | А, Ф |
| | в) лубяная, хлопчатобумажная | | | -/2 | a | 4 | Α, Φ |
| | хлопковая, льняная, шерстяная, | | | | | | |
| | пуховая и др. (с примесью диоксида | | | | | | |
| | кремния более 10%) | | | | | | |
| | г) мучная, древесная и др. (с примесью | | | -/6 | a | 4 | А, Ф |
| | диоксида кремния менее 2%) | | | | | | |
| | д) хлопковая мука /по белку/ | | | -/0,5 | a | 3 | Α |
| 1760 | - | | | 0,1 | a | 2 | A |
| 1761 | Ренацит II, сплав трихлорбензотиола, | | | 5 | a | 3 | |
| 17.50 | дитиобис(трихлорбензола) | | | 0.5 | | _ | |
| 1762 | Рениномезентерин | | | 0,5 | a | 2 | |

| 1763 | Рибофлавин | 83-88-5 | $C_{17}H_{20}N_4O_6$ | 1 | a | 2 | A |
|-------|--|------------|---------------------------------|------------|--------|---|------|
| 1764 | Роксбор-КС, Роксбор-МВ, Роксбор- | | | -/10 | a | 4 | Φ |
| | БЦ, борсодержащие смеси | | | | | | |
| 1765 | Ртуть | 7439-97-6 | Hg | 0,01/0,005 | П | 1 | |
| 1766 | Ртуть, неорганические соединения / /по | | | 0,2/0,05 | a | 1 | |
| 15.55 | ртути/ | 1010.00.0 | TYO DI | 0.7 | | | |
| 1767 | Рубидий гидроксид ⁺ | 1310-82-3 | HORb | 0,5 | a | 2 | |
| 1768 | | 584-09-8 | CRb ₂ O ₃ | 0,5 | a | 2 | |
| 1769 | 1 | 13126-12-0 | NO ₃ Rb | 0,5 | a | 2 | |
| 1770 | Рубидийтрииодобис (дииодтетрааргентат) | 12267-44-6 | Ag_4I_5Rb | 3 | a | 3 | |
| 1771 | диРубидий сульфат | 7488-54-2 | O_4Rb_2S | 0,5 | | 2 | |
| | | 7791-11-9 | ClRb | 0,5 | a a | 2 | |
| | Рутений диоксид | 12036-10-1 | O ₂ Ru | 1 | a | 2 | |
| | Самарий дихлорид | 13874-75-4 | Cl ₂ Sm | 5 | a | 3 | |
| 1775 | | 12035-88-0 | OSm | 5 | a | 3 | |
| 1776 | | 12017-68-4 | Co ₅ Sm | 0,05 | a | 1 | A |
| 1770 | кобальту/ | 12017-00-4 | CO5SIII | 0,03 | a | 1 | A |
| 1777 | Самарий сульфат | 38414-00-5 | O ₄ SSm ₂ | 5 | a | 3 | |
| | диСамарий триоксид | 12060-58-1 | O_3Sm_2 | 5 | a | 3 | |
| 1779 | диСамарий трисульфат | 13692-88-3 | $O_{12}S_3Sm_2$ | 5 | a | 3 | |
| 1780 | Самарий трихлорид | 10361-82-7 | Cl ₃ Sm | 5 | a | 3 | |
| 1781 | Сахароза | 9001-57-4 | | 10 | a | 4 | |
| 1782 | Сахарол | | | 10 | a | 4 | |
| 1783 | Свинец и его неорганические | | | -/0,05 | a | 1 | |
| | соединения /по свинцу/ | | | | | | |
| 1784 | Свинец цирконий титан триоксид /по свинцу/ | | O ₃ PbTiZr | 0,1/0,05 | a | 1 | |
| 1785 | Свинцово-кадмиевый припой (состав: | | | 0,05 | a | 1 | |
| | кадмий - 18%, свинец - 32%, олово - | | | - , | | | |
| | 50%) /по свинцу/ | | | | | | |
| 1786 | Свинцово-оловянные припои | | | 0,05 | a | 1 | |
| | (сурьмянистые и бессурьмянистые) /по | | | | | | |
| | свинцу/ | | | | | | |
| 1787 | Селен | 7782-49-2 | Se | -/2 | a | 3 | |
| 1788 | | 7446-08-4 | O_2Se | 0,3/0,1 | a | 1 | |
| | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | | 5 | a | 3 | |
| 1790 | | 7704-34-9 | S | -/6 | a | 4 | Φ |
| 1791 | | 2551-62-4 | F_6S | 5000 | П | 4 | |
| 1792 | диСера декафторид+ | 5714-22-7 | $F_{10}S_2$ | 0,1 | П | 1 | О |
| 1793 | | 7446-09-5 | O_2S | 10 | П | 3 | |
| 1794 | | 10545-99-0 | Cl ₂ S | 0,3 | П | 2 | |
| 1795 | | 10025-67-9 | Cl_2S_2 | 0,3 | П | 2 | |
| 1796 | | 7782-60-0 | F ₄ S | 0,3 | П | 2 | О |
| 1797 | Сера триоксид+ | 7446-11-9 | O ₃ S | 1 | П | 2 | |
| 1798 | Серебро | 7440-22-4 | Ag | 1 | a | 2 | |
| 1799 | 1 1 1 | 7775 41 0 | A T | 0,5 | a | 2 | |
| 1800 | 1 1 1 1 1 1 1 | 7775-41-9 | AgF | 1/0,2 | a | 2 | |
| 1801 | Серная кислота ⁺ | 7664-93-9 | H_2O_4S | 1 | a | 2 | |
| 1802 | Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты: | | | | | | |
| | а) асбесты природные (хризотил, | | | 2/0,5 | a | 3 | Ф, К |
| | антофиллит, актинолит, тремолит, | | | 2/0,3 | а | | Ψ, Κ |
| | магнезиарфведсонит) и синтетические | | | | | | |
| | асбесты, а также смешанные | | | | | | |
| | асбестопородные пыли при | | | | | | |
| | содержании в них асбеста более 20% | | | | | | |
| | б) асбестопородные пыли при | | | 2/1 | a | 3 | Ф, К |
| | содержании в них асбеста от 10 до | | | _, _ | •• | | _ , |
| | 20% | | | | | | |
| | в) асбестопородные пыли при | | | 4/2 | a | 3 | Ф, К |
| | содержании в них асбеста менее 10% | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | г) асбестоцемент неокрашенный и | | | 6/4 | a | 3 | Ф, К |
|--------------|--|-------------------------|--|-------------------|-------------|---|------|
| | цветной при содержании в нем | | | | | | |
| | диоксида марганца не более 5%, | | | | | | |
| | оксида хрома не более 7%, оксида | | | | | | |
| | железа не более 10% | | | | | | |
| | д) асбестобакелит, асбесторезина | | | -/4 | a | 3 | Φ |
| | е) слюды (флагопит, мусковит), тальк, | | | -/4 | a | 3 | Φ |
| | талькопородные пыли (природные | | | | | | |
| | смеси талька с тремолитом, | | | | | | |
| | актинолитом, антофиллитом и др.), | | | | | | |
| | содержащие до 10% свободного | | | | | | |
| | диоксида кремния | | | | | | |
| | ж) муллитовые (не волокнистые) | | | -/4 | a | 3 | Φ |
| | огнеупоры, искусственные | | | -/ - | а | 3 | Ψ |
| | минералволокна силикатные | | | | | | |
| | стеклообразной структуры | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | (стекловолокно, стекловата, вата | | | | | | |
| | минеральная и шлаковая, | | | | | | |
| | муллитокремнеземистые, не содерж. | | | | | | |
| | или содерж. до 5% Cr ⁺³) | | | 10 | | | |
| | з) высокоглиноземистая огнеупорная | | | -/8 | a | 4 | Φ |
| | глина, цемент, оливин, апатит, глина, | | | | | | |
| | шамот каолиновый | | | | | | |
| | и) силикаты стеклообразные | | | -/4 | a | 3 | Φ |
| | вулканического происхождения (туфы, | | | | | | |
| | пемза, перлит) | | | | | | |
| | к) цеолиты (природные и | | | 6/2 | a | 3 | Φ |
| | искусственные) | | | | | | |
| | л) дуниты и изготавливаемые из них | | | -/4 | a | 3 | Φ |
| | магнезиально-силикатные | | | | | | |
| | (форстеритовые) огнеупоры | | | | | | |
| | м) пыль стекла и стеклянных | | | 6/2 | a | 3 | Φ |
| | строительных материалов | | | | | | |
| | Силлиманит | 12141-45-6 | Al ₂ O ₅ Si | -/6 | a | 4 | Φ |
| | | 77348-01-7 | Cl ₂ KNa | 5 | a | 3 | |
| | | 66106-01-2 | CI _Z III (W | 5 | a | 3 | |
| | Ситалл марки СТ-30 в смеси с алмазом | 00100 01 2 | | -/2 | a | 3 | Φ |
| | до 5% | | | /2 | u | | • |
| | | 14017-33-5 | FSc | 2,5/0,5 | a | 3 | |
| | Скандии фторид / по фтору/ | 8006-64-2 | 1.90 | 600/300 | | 4 | A |
| | Смола | 8000-04-2 | | | П | 2 | A |
| 1809 | | | | 0,2 | a | 2 | |
| 1010 | дициандиамидформальдегидная+ | | | 6/0 | | 2 | |
| | Смолодоломит | | | 6/2 | a | 3 | Φ |
| 1811 | Смолы сланцевые дифенольные ДФК- | | | 80 | п+а | 4 | |
| | 8, ДФК-9, ДФК-АМ /контроль по | | | | | | |
| | ацетону/ | | | | | _ | |
| | Соли алифатических аминов и жирных | | | 2 | п+а | 3 | |
| | кислот С ₁₂₋₂₀ + | | | | | | |
| | Солизим | | | 0,5 | a | 2 | |
| 1814 | Сольвент-нафта /в пересчете на С/ | 64742-91-2 | | 300/100 | П | 4 | |
| 1815 | L-Сорбоза | 87-79-6 | $C_6H_{12}O_6$ | 10 | П | 4 | |
| | Спирты непредельного ряда | | . * | 2 | П | 3 | |
| | (аллиловый, кротониловый) | | | | | | |
| 1817 | | | | 10 | п+а | 3 | |
| | Спирты первичные жирные Сто 19 | | | | | | |
| | Спирты первичные жирные C ₁₀₋₁₈ Сплав алюминия с магнием AM-50 | | | 6 | a | 4 | |
| 1017 | Сплав алюминия с магнием АМ-50 | | | | a | | |
| | Сплав алюминия с магнием AM-50 Стеклокристаллический цемент /по | | | 6 0,05 | a a | 1 | |
| 1820 | Сплав алюминия с магнием AM-50 Стеклокристаллический цемент /по свинцу/ | | | 0,05 | a | 1 | |
| 1820 | Сплав алюминия с магнием AM-50 Стеклокристаллический цемент /по свинцу/ Стеклопластик на основе полиэфирной | | | | | | |
| | Сплав алюминия с магнием AM-50 Стеклокристаллический цемент /по свинцу/ Стеклопластик на основе полиэфирной смолы | | | 0,05 | a a | 3 | |
| 1821 | Сплав алюминия с магнием AM-50 Стеклокристаллический цемент /по свинцу/ Стеклопластик на основе полиэфирной смолы Стеклоэмаль /по свинцу/ | 0011 12 6 | (C H O) | 0,05 5 0,05 | a a a | 3 | |
| 1821 1822 | Сплав алюминия с магнием AM-50 Стеклокристаллический цемент /по свинцу/ Стеклопластик на основе полиэфирной смолы | 9011-13-6 18480-07-4 | (C ₁₂ H ₁₀ O ₃) _x H ₂ O ₂ Sr | 0,05 | a a | 3 | |

| | | | | | 1 | | |
|----------------------|--|-------------------------|--|------------|--------|---|----|
| | Стронций динитрат | 10042-76-9 | N_2O_6Sr | 1 | a | 2 | |
| | Стронций дифторид /по фтору/ | 7783-48-4 | F_2Sr | 2,5/0,5 | a | 3 | |
| 1826 | Стронций карбонат | 1633-05-2 | CO ₃ Sr | 6 | a | 4 | |
| | Стронций оксид | 1314-11-0 | OSr | 1 | a | 2 | |
| | Стронций сульфат | 7759-02-6 | O ₄ SSr | 6 | a | 4 | |
| | диСтронций трифосфат | 14414-90-5 | $O_{12}P_3Sr_2$ | 6 | a | 4 | |
| | | 14414-90-3 | $O_{12}F_3S_{12}$ | | | | |
| | Сульфоаммиачное удобрение | 11157131 | | 25 | п+а | 4 | |
| 1831 | Сульфокарбатион-К | 114654-31- | | 1 | a | 2 | |
| | | 8 | | | | | |
| | 4,4'-Сульфонилбис(аминобензол) | 80-08-0 | $C_{12}H_{12}N_2O_2S$ | 5 | a | 3 | |
| 1833 | 1,1'-Сульфонилбис(4-хлорбензол) | 80-07-9 | $C_{12}H_8Cl_2O_2S$ | 10 | a | 3 | |
| 1834 | Суперфосфат двойной кальций | | H ₄ CaO ₈ P ₂ + | 5 | a | 3 | |
| | бис(диводородфосфат), кальций | | $CaO_4S + O_5P_2$ | | | | |
| | сульфат дифосфор пентоксид | | CaO45 1 O31 2 | | | | |
| 1025 | | | | | | | |
| 1833 | Сурьма и ее соединения: | | | 0.5/0.0 | | 2 | |
| | а) пыль сурьмы металлической | | | 0,5/0,2 | a | 2 | |
| | б) пыль трехвалентных оксидов | | | 1 | a | 2 | |
| | сурьмы (в пересчете на сурьму) | | | | | | |
| | в) пыль пятивалентных оксидов | | | 2 | a | 3 | |
| | сурьмы (в пересчете на сурьму) | | | | | | |
| | г) пыль трехвалентных сульфидов | | | 1 | a | 2 | |
| | сурьмы (в пересчете на сурьму) | | | _ | | _ | |
| | д) пыль пятивалентных сульфидов | | | 2 | a | 3 | |
| | | | | 2 | а | 3 | |
| | сурьмы (в пересчете на сурьму) | | | 0.0 | | 2 | |
| | е) фториды сурьмы трехвалентные (в | | | 0,3 | п+а | 2 | |
| | пересчете на сурьму с обязательным | | | | | | |
| | контролем гидрофторида) | | | | | | |
| | ж) фториды сурьмы пятивалентные (в | | | 0,3 | п+а | 2 | |
| | пересчете на сурьму с обязательным | | | | | | |
| | контролем гидрофторида) | | | | | | |
| | з) хлориды сурьмы трехвалентные (в | | | 0,3 | п+а | 3 | |
| | пересчете на сурьму с обязательным | | | 0,5 | 11 - 4 | 3 | |
| | | | | | | | |
| | контролем гидрохлорида) | | | 0.0 | | 2 | |
| | и) хлориды сурьмы пятивалентные (в | | | 0,3 | п+а | 3 | |
| | пересчете на сурьму с обязательным | | | | | | |
| | контролем гидрохлорида) | | | | | | |
| 1836 | Табак | | | 3 | a | 3 | Α |
| 1837 | Таллий бромид /по таллию/ | 7789-40-4 | BrTl | 0,01 | a | 1 | |
| 1838 | • | 7790-30-9 | IT1 | 0,01 | a | 1 | |
| 1839 | Таннин | 1401-55-4 | 111 | 1 | | 2 | |
| | | 1401-33-4 | | - | a | | Ф. |
| 1840 | | | | -/10 | a | 4 | Φ |
| 1841 | Тебаин++ | 115-37-7 | $C_{19}H_{23}NO_3$ | - | a | 1 | |
| 1842 | Теллур | 13494-80-9 | Te | 0,01 | a | 1 | |
| 1843 | Теофедрин H ⁺ /контроль по | | | 0,2 | a | 2 | |
| | парацетамолу/ | | | | | | |
| 1844 | Тербий фторид /по фтору/ | 13708-63-9 | F ₃ Tb | 2,5/0,5 | a | 3 | |
| 1845 | | 63148-69-6 | 1,10 | -/10 | | 4 | Φ |
| | | 03140-03-0 | | | a | | Ψ |
| 1846 | | 02.04.4 | C 11 | 0,5 | a | 2 | |
| 1847 | | 92-94-4 | $C_{18}H_{14}$ | 5 | п+а | 3 | |
| 1848 | 1 1 | | $C_{18}H_{14}\cdot C_{12}H_{10}$ | 5 | п+а | 3 | |
| | терфенил (63%); 1,1': 3'1"-терфенил | | | | | | |
| | (19%); бифенил (15%) | | | | | | |
| 1849 | Тестостерон изокапронат+ | | $C_{25}H_{38}O_3$ | 0,005 | a | 1 | |
| 1850 | | 57-85-2 | $C_{23}H_{38}O_3$ $C_{22}H_{32}O_3$ | 0,005 | a | 1 | |
| 1851 | Тетрабромметан ⁺ | 558-13-4 | CBr ₄ | 0,003 | | 2 | |
| 1001 | теграоромметан | | $C_2H_2Br_4$ | | П | | |
| | Татрабраната | 75177 70 0 | CaHaBf4 | 1 | П | 2 | |
| 1852 | | 25167-20-8 | | ^ - | | ~ | |
| | 4,5,6,7-Тетрагидро-2-(гидроксиметил)- | 25167-20-8 4887-42-7 | $C_9H_{11}NO_3$ | 0,7 | a | 2 | |
| 1852 1853 | 4,5,6,7-Тетрагидро-2-(гидроксиметил)- 1H- изоиндол-1,3(2H)-дион | 4887-42-7 | C ₉ H ₁₁ NO ₃ | | a | _ | |
| 1852 | 4,5,6,7-Тетрагидро-2-(гидроксиметил)- | | | 0,7 | а | 3 | |
| 1852 1853 | 4,5,6,7-Тетрагидро-2-(гидроксиметил)- 1H- изоиндол-1,3(2H)-дион | 4887-42-7 | C ₉ H ₁₁ NO ₃ | | | _ | |
| 1852 1853 1854 | 4,5,6,7-Тетрагидро-2-(гидроксиметил)- 1H- изоиндол-1,3(2H)-дион 3а,4,7,7а-Тетрагидро-3,8-диметил-4,7- метано-1H-инден | 4887-42-7 26472-00-4 | C ₉ H ₁₁ NO ₃ C ₁₂ H ₁₈ | 10 | П | 3 | A |
| 1852 1853 | 4,5,6,7-Тетрагидро-2-(гидроксиметил)- 1H- изоиндол-1,3(2H)-дион 3а,4,7,7а-Тетрагидро-3,8-диметил-4,7- метано-1H-инден Тетрагидроизобензофуран-1,3-дион | 4887-42-7 | C ₉ H ₁₁ NO ₃ | | | _ | A |

| 1887 (4.5,6.7-Тетрагидро-Н-пиден 4720-86-9 С ₄ H ₃ NO ₂ 0,7 a 2 1858 (2.3,4.7-Тетрагидро-3-Метидро-1,7-метано-П-1 виден 77-73-6 С ₁₀ H ₁₂ 1 п 4 1860 (1.2,3.9-Тетрагидро-3-метил-3-(2. ветил-П-нимираюл-1-ви)-4H-2 ветил-П-нимираюл-1-ви)-4H-3 варбахол-4-он гиарохлориа 99614-01-4 С ₁₁ H ₁₀ N ₂ CIH- 0.05 а 1 1861 (1.2,3.4-Тетрагидро-3-метил-3-(2. ветил-П-нимираюл-1-ви)-4H-3 ветандроги ветил-1-виро-1-виден ветандроги | | дион ⁺ | | | | | | |
|--|------|---|------------|--|---------|----------|---|---|
| 1869 1.2,3.9.1 егранидро-4,7-мегано-1H- 1964-2 1964-01-4 2 1964-01-4 1965-01-2 1964-01-4 1965-01-2 1965-0 | 1857 | 4,5,6,7-Тетрагидро-1Н-изоиндол- | 4720-86-9 | C ₈ H ₉ NO ₂ | 0,7 | a | 2 | |
| наден | 1858 | 2,3,4,7-Тетрагидро-5Н-инден | 64492-81-5 | C ₉ H ₁₁ | 20 | П | 4 | |
| Methal-Hi-вимаязон-1-ип)-4H- карбазон-1-ип)-4H- карбазон-1-ип инрожнория дигират 19-64-2 | 1859 | | 77-73-6 | $C_{10}H_{12}$ | 1 | П | 2 | |
| 1860 1,2,3,4-Тетрагидронафталин 119-64-2 С ₁₀ H ₁ ,0 100 | 1860 | метил-1Н-имидазол-1-ил)-4Н- | 99614-01-4 | | 0,05 | a | 1 | |
| 1863 1.2.3.8-Тетрангиропиропо[2,1-b]- 1864 1.2.3.8-Тетрангиропиропоропоропоропоропоропоропоропороп | 10/1 | | 110 (4.2 | СП | 100 | _ | 4 | |
| 1863 1.2.3.8-Тетратигротиорил" 126-33-0 C ₄ H ₄ O ₅ S 40 n+a 4 1864 Тетратигротиорил-1,1-люксил 126-33-0 C ₄ H ₅ O ₅ S 40 n+a 4 1865 3-4,7-7-а-Тетратидро-1,2,4,5,6,7,8,8- 109-99-9 C ₄ H ₅ O 100 n 4 1867 1.1,1.2,2.3,3,4,6.5,6.6- 355-42-0 C ₆ H ₄ Cl ₂ 0.01 n+a 1 1868 1.3.5,7-Тетратариникло(3,3,1,1] ^{3,7} 20280-08-4 C ₁₀ H ₁₆ -CaCl ₂ 2 a 3 1869 1.3.5,7-Тетратариникло(3,3,1,1] ^{3,7} 20280-08-4 C ₁₀ H ₁₆ -CaCl ₂ 2 a 3 1870 1.2.4.5-Тетраметиленал 95-93-2 C ₃ H ₄ 10 n+a 4 1871 3-(2,2.6.6-Тетраметиленал 76505-58-3 C ₂ H ₄ O 5 a 3 1873 3-(2,2.6.6-Тетраметиленинерил 4 108-63 4 1874 2.2.6.6-Тетраметилинерил 4 108-63 C ₂ H ₄ O 5 a 3 1873 2.2.6.6-Тетраметилинерил 4 108-63 C ₃ H ₄ O 0.2 a 2 1874 2.2.6.6-Тетраметилинерил 4 108-63 C ₃ H ₄ O 0.2 a 2 1875 2.2.6.6-Тетраметилинерил 4 108-63 C ₃ H ₄ O 0.2 a 2 1876 2.2.6.6-Тетраметилинерил 4 108-63 C ₃ H ₄ O 0.2 a 2 1877 2.2.6.6-Тетраметилинерил 4 108-63 C ₃ H ₄ O 0.2 a 2 1878 2.2.6.8-Тетраметил 3,5,7 108-62-3 C ₃ H ₄ O 0.2 a 2 1879 2.2.6.6-Тетраметил 3,5,7 108-62-3 C ₃ H ₄ O 0.2 a 2 1870 1873 | | | | | | | | |
| 1864 Тетрагидрогиофен-1,-диоксид 126-33-0 С.4H,OS 40 п+а 4 1865 Тетрагидрофен-1,-диоксид 109-99-9 С.,H ₃ O 100 п 4 1865 Тетрагидрофурап 109-99-9 С.,H ₃ O 100 п 4 1865 Тетрагидроф-1,2-4,5,6,7,8-8 57-74-9 С.6H ₆ Cl ₈ 0,01 п+а 1 1 1867 1,1,1,2,2,3,3,4,5,5,6,6-8 355-42-0 С.6F ₁₄ 1000 п 4 1868 1,3,5,7-Тетразатришкло (3,3,1,1) ^{3,7} 20280-08-4 С.6H ₁₆ +CaCl ₂ 2 a 3 декан+ кальшия хлоры (2:1) 1869 Тетражарбамидохорат кальшия 2H ₄ O | | | | | | | | |
| 1865 Тегрангирофуран 109-99-9 С ₂ H ₂ O 100 п 4 | | хиназолина гидрохлорид ⁺ | | | | | | |
| 1866 3a,4,7,8-Теграгидро-1,2,4,5,6,78,8- октахлор-4,7-метаношалі 57-74-9 C ₁₀ H ₁₆ Cl ₈ 0,01 n+a 1 1867 1,1,1,2,3,3,4,4,5,6,6,6- 355-42-0 C ₆ F ₁₄ 1000 n 4 1868 1,3,5,7-Тегразатрицко (3,3,1,1) ^{3,7} 20280-08-4 C ₁₀ H ₁₆ +CaCl ₂ 2 a 3 1869 Тегракарбамидохорат кальния димират C ₂ H ₁₆ CaCl ₃ N ₈ O ₁₀ 10 a 3 1870 1,2,4,5-Теграметилинерид-4- диламино (пропионовой кислоты N-(2,2,6,6-Теграметилинерид-4-ин) амид 95-93-2 C ₁₀ H ₁₄ 10 n+a 4 1872 2,2,6,6-Теграметилинерид-4-ин) амид 826-36-8 C ₂ H ₁₂ N ₂ O 5 a 3 1873 2,4,6,8-Теграметил-1,3,5,7- теграметил-1,3,5,7- теграметил-1,3,5,7- 108-62-3 C ₈ H ₁₂ N ₂ S ₄ 1,5/0,5 a 2 2 1874 Теграметил-1,3,5,7- теграметил-1,3,5,7- 509-14-8 C _N H ₂ S ₂ S 1,5/0,5 a 2 A 1875 7,9,13,17-Теграокоса-2,4,6,8,10,12 35710-96-4 C ₁₁ H ₂ N ₂ S ₂ 10 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>п+а</td> <td></td> <td></td> | | | | | | п+а | | |
| 1867 1.1,1.2,2.3,3.4,4,5,5.6,6-1 355-42-0 C ₀ F ₁₄ 1000 п 4 1868 1.3,5.7-Теграаскафторгексан 20280-08-4 C ₁₀ H ₁₀ +CaCl ₂ 2 a 3 3 1870 1.2,2.7-Геграастрицикло[3,3,1,1] ^{3,7} 20280-08-4 C ₁₀ H ₁₀ +CaCl ₂ 2 a 3 3 1870 1.2,2.7-Геграметилингерил-4 76505-58-3 C ₂₁ H ₄₂ O ₁₀ 10 a 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | | | | | | + | | |
| Теградскафгоргексан 20280-08-4 C ₁₀ H ₁₆ +CaCl ₂ 2 a 3 декан+ кальция хлорил (2·1) 1869 Тегракарбамидохлорат кальция дигдрат 2H ₂ O 2H ₃ O 2H ₄ O 10 a 3 2H ₃ O 2H ₄ | 1866 | октахлор -4,7-метаноиндан+ | | | 0,01 | п+а | 1 | |
| 1868 1,3,5,7-Теграатрицикло[3,3,1,1]\$\frac{1}{2}\$ 20280-08-4 \$C_{10}H_{16}+CaCl_2\$ 2 a 3 2 2 3 3 3 3 3 3 3 | 1867 | | 355-42-0 | C_6F_{14} | 1000 | П | 4 | |
| Витидрат 1870 1.2.4.5-Тетраметилбензол 95-93-2 С ₀ H ₁₄ 10 п+а 4 1871 3.(-2.2.6,6-Тетраметилиперид-4- | 1868 | 1,3,5,7-Тетразатрицикло[3,3,1,1] ^{3,7} декан+ кальция хлорид (2:1) | 20280-08-4 | C ₁₀ H ₁₆ +CaCl ₂ | 2 | a | 3 | |
| 1870 1.2.4,5-Тетраметилиперид-4- | 1869 | | | | 10 | a | 3 | |
| 1871 3-(2,2,6,6-Тетраметилпиперид.4- иламино)пропионовой кислоты N- (2,2,6,6- тетраметилпиперид.4-ил)амид 1872 2,2,6,6- Тетраметилпиперид.4-ил)амид 2,2,6,6- Тетраметилпиперид.4-ил)амид 2,2,6,6-Тетраметилпиперид.4-ил)амид 2,2,6,6-Тетраметилпиперид.4-ил)амид 2,2,6,6-Тетраметил-1,3,5,7- | 1870 | | 95-93-2 | | 10 | п+а | 4 | |
| 1872 2,2,6,6-теграметилипиеридин-4-он 826-36-8 C ₉ H ₁₇ NO 3 п 3 | | | | | | | | |
| $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | | иламино)пропионовой кислоты N- | | - 21 - 42 - 4 | | | | |
| 1873 2,4,6,8-Теграметил-1,3,5,7- | 1872 | | 826-36-8 | C ₀ H ₁₇ NO | 3 | П | 3 | |
| 1874 Тетраметилтиопероксидикарбон-диамид" 137-26-8 C ₆ H ₁₂ N ₂ S ₄ 1,5/0,5 a 2 A | | 2,4,6,8-Тетраметил-1,3,5,7- | | | | | | |
| 1875 Тетранитрометан* 509-14-8 CN ₄ O ₈ 0,3 п 2 1876 3,6,9,12-Теграоксатеградекан-1,14- 4792-15-8 C ₁₀ H ₂₂ O ₆ 10 п+а 3 1877 5,9,13,17-Теграоксо-2,4,6,8,10,12, 35710-96-4 C ₁₁ H ₂₄ N ₁₂ O ₆ 10 a 3 1878 2,8,12,18-Тегратио-3,9,11,17,23,25-гексаазагексацикло[24,2,2,2] ^{4,7} ,[2] ^{13,16} , [2] ^{19,22} [1] ^{3,17} reптатриаконта-4,6,13,15,19,21,26,28,29,31,34,36-додекаен-2,2,8,8,12,18,18-октаоксид 3661-81-2 C ₂₇ H ₂₆ N ₆ O ₈ S ₄ 1 a 2 1879 1,1,2,2-Тетрафтор-1,2-дихлорэтан 76-14-2 C ₂ Cl ₂ F ₄ 3000 п 4 1880 Тетрафтористан 72-73-0 CF ₄ 3000 п 4 1881 2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-метилироп-2-метилироп-2-метилироп-2-еноат* 6 a 4 1883 2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпропил-2-фторпроп-1,1,2-трифтор-1,1,2-трихлорэтан (ОФН) олигомер 6 a 4 1884 2,2,3,3-Тетрафторортонан 35-25-6 C ₂ HCIF ₄ 3000 п 4 1885 1,1,2-Tетрафторортан 3 | 1874 | Тетраметилтиопероксидикарбон- | 137-26-8 | $C_6H_{12}N_2S_4$ | 1,5/0,5 | a | 2 | A |
| 1876 3,6,9,12-Тетраоксатетрадекан-1,14- диол 1877 5,9,13,17-Тетраоксо-2,4,6,8,10,12, 14,16,18,20-декаазагенейкозандиамид 1878 2,8,12,18-Тетратио-3,9,11,17,23,25- гексаазагексацикло[24,2,2,2] ^{4,7} ,[2] ^{13,16} , [2] ^{19,22} ,[1] ^{3,17} геттатриаконта- 4,6,13,15,19,21,26,28,29,31,34,36- долекаен-2,2,8,8,12,12,18,18-октаоксид 1880 Тетрафторметан 72-73-0 CF ₄ 3000 π 4 1880 2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол 76-37-9 C ₃ H ₄ F ₄ O 20 π 4 1882 2,2,3,3-Тетрафторпропил-2- | 1875 | | 509-14-8 | CN ₄ O ₈ | 0,3 | П | 2 | |
| 1877 5,9,13,17-Тетраоксо-2,4,6,8,10,12, | | 3,6,9,12-Тетраоксатетрадекан-1,14- | | | | | | |
| 1878 2,8,12,18-Тетратио-3,9,11,17,23,25- гексаазагексацикло[24,2,2,2] ^{4,7} ,[2] ^{13,16} , [2] ^{19,22} ,[1] ^{3,17} гептатриаконта- 4,6,13,15,19,21,26,28,29,31,34,36- додекаен-2,2,8,8,12,12,18,18-октаоксид 3861-81-2 C ₂₇ H ₂₆ N ₆ O ₈ S ₄ 1 a 2 1879 1,1,2,2-Тетрафтор-1,2-диклорэтан 76-14-2 C ₂ Cl ₂ F ₄ 3000 п 4 1880 Тетрафторметан 72-73-0 CF ₄ 3000 п 4 1881 2,2,3,3-Тетрафторпропони-2- метилироп-2-ноат * 88508-33-2 C ₇ H ₆ F ₄ O ₂ 10 п 3 1883 2,2,3,3-Тетрафторпропил-2- фторпропан-2-еноат * 6 a 4 1884 2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпроп-2-еноат * 96250-38-3 C ₃ H ₃ F ₅ O ₂ 1,5/0,5 п 2 1885 1,1,2-Тетрафторл-1-хлорэтан 354-25-6 C ₂ HClF ₄ 3000 п 4 1886 1,1,1,2-Тетрафторэтан 31-97-2 C ₂ H ₂ F ₄ 3000 п 4 1887 1,1,2,2-Тетрафторэтан 359-35-3 C ₂ H ₂ F ₄ 3000 п 4 1888 Тетрафторэтен 116-14-3 C ₂ F ₄ 30 п 4 <t< td=""><td>1877</td><td>5,9,13,17-Тетраоксо-2,4,6,8,10,12,</td><td>35710-96-4</td><td>$C_{11}H_{24}N_{12}O_6$</td><td>10</td><td>a</td><td>3</td><td></td></t<> | 1877 | 5,9,13,17-Тетраоксо-2,4,6,8,10,12, | 35710-96-4 | $C_{11}H_{24}N_{12}O_6$ | 10 | a | 3 | |
| 1879 1,1,2,2-Тетрафтор-1,2-дихлорэтан 76-14-2 C ₂ Cl ₂ F ₄ 3000 п 4 1880 Тетрафторметан 72-73-0 CF ₄ 3000 п 4 1881 2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол 76-37-9 C ₃ H ₄ F ₄ O 20 п 4 1882 2,2,3,3-Тетрафторпропил-2- еноат т 88508-33-2 C ₇ H ₉ F ₄ O ₂ 10 п 3 1883 2,2,3,3-Тетрафторпропил-2- фторпропил-2- фторпропил-2- фторпропил-2- фторпропил-2- еноат (ОФН) олигомер 6 а 4 1884 2,2,3,3-Тетрафторпропил-2- фторпропил-2- фторироп (ОФН) олигомер 1 2 1,5/0,5 п 2 1885 1,1,2,2-Тетрафтор-1-хлорэтан (ОФН) олигомер 354-25-6 C ₂ HCIF ₄ (ОСДЕР 3000 п 4 1886 1,1,1,2-Тетрафторэтан (ОФН) олигомер 359-35-3 C ₂ H ₂ F ₄ (ОСДЕР 3000 п 4 1887 1,1,2,2-Тетрафторэтоксибензол (ОФН) олигомер 359-35-3 С ₂ H ₂ F ₄ (ОСДЕР 3000 <t< td=""><td>1878</td><td>$2,8,12,18$-Тетратио-$3,9,11,17,23,25$-гексаазагексацикло$[24,2,2,2]^{4,7},[2]^{13,16},$ $[2]^{19,22},[1]^{3,17}$гептатриаконта-$4,6,13,15,19,21,26,28,29,31,34,36$-</td><td>3861-81-2</td><td>$C_{27}H_{26}N_6O_8S_4$</td><td>1</td><td>a</td><td>2</td><td></td></t<> | 1878 | $2,8,12,18$ -Тетратио- $3,9,11,17,23,25$ -гексаазагексацикло $[24,2,2,2]^{4,7},[2]^{13,16},$ $[2]^{19,22},[1]^{3,17}$ гептатриаконта- $4,6,13,15,19,21,26,28,29,31,34,36$ - | 3861-81-2 | $C_{27}H_{26}N_6O_8S_4$ | 1 | a | 2 | |
| 1880 Тетрафторметан 72-73-0 CF4 3000 п 4 1881 2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол 76-37-9 C ₃ H ₄ F ₄ O 20 п 4 1882 2,2,3,3-Тетрафторпропил-2- метилпроп-2-еноат † 88508-33-2 C ₇ H ₉ F ₄ O ₂ 10 п 3 1883 2,2,3,3-Тетрафторпропил-2- фторпропил-2- фторил и и и и и и и и и и и и и и и и и и | 1879 | | 76-14-2 | C ₂ Cl ₂ F ₄ | 3000 | П | 4 | |
| 1881 2,2,3,3-Тетрафторпропан-1-ол 76-37-9 С ₃ Н ₄ F ₄ O 20 п 4 1882 2,2,3,3-Тетрафторпропил-2- метилпроп-2-еноат † 88508-33-2 С ₇ Н ₉ F ₄ O ₂ 10 п 3 1883 2,2,3,3-Тетрафторпропил-2- фторпропил-2- фторпропил-2-фторпропил-2-фторпропил-2-фторпропил-2-фторпропил-2-фторпропил-2-фторпропил-2-фторпропил-2-фторпропил-2-фторпропил-2-фторпропил-2-фториропил-2 | | | 72-73-0 | | | П | 4 | |
| 1882 2,2,3,3-Тетрафторпропил-2- метиппроп-2-еноат | | | | - | | | | |
| 1883 2,2,3,3-Тетрафторпропил-2- | | 2,2,3,3-Тетрафторпропил-2- | | | | | | |
| 18842,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпроп- 2-еноат96250-38-3 $C_3H_5F_5O_2$ 1,5/0,5п218851,1,2,2-Тетрафтор-1-хлорэтан354-25-6 C_2HClF_4 3000п418861,1,1,2-Тетрафторэтан811-97-2 $C_2H_2F_4$ 3000п418871,1,2,2-Тетрафторэтан359-35-3 $C_2H_2F_4$ 3000п41888Тетрафторэтен116-14-3 C_2F_4 30п418891,1,2,2-Тетрафторэтоксибензол350-57-2 $C_8H_6F_4O$ 20п418904-(1,1,2,2-Тетрафторэтоксифенилен)- 1,3-диамин61988-37-2 $C_8H_8F_4N_2O$ 2a318912,3,5,6-Тетрахлорбензол-1,4- дикарбоксилдихлорид $^+$ 719-32-4 $C_8Cl_6O_2$ 1a2A | 1883 | 2,2,3,3-Тетрафторпропил-2- фторпропан-2-еноат, 1,1,2-трифтор- | | | 6 | a | 4 | |
| 1885 1,1,2,2-Тетрафтор-1-хлорэтан 354-25-6 С2HCIF4 3000 п 4 1886 1,1,1,2-Тетрафторэтан 811-97-2 С2H2F4 3000 п 4 1887 1,1,2,2-Тетрафторэтан 359-35-3 С2H2F4 3000 п 4 1888 Тетрафторэтен 116-14-3 С2F4 30 п 4 1889 1,1,2,2-Тетрафторэтоксибензол 350-57-2 С8H6F4O 20 п 4 1890 4-(1,1,2,2-Тетрафторэтоксифенилен)- 61988-37-2 С8H8F4N2O 2 a 3 1,3-диамин 719-32-4 С8Cl6O2 1 a 2 A 1891 2,3,5,6-Тетрахлорбензол-1,4- 719-32-4 C8Cl6O2 1 a 2 A | 1884 | 2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторпроп- | 96250-38-3 | $C_3H_5F_5O_2$ | 1,5/0,5 | П | 2 | |
| 18861,1,1,2-Тетрафторэтан811-97-2 $C_2H_2F_4$ 3000п418871,1,2,2-Тетрафторэтан359-35-3 $C_2H_2F_4$ 3000п41888Тетрафторэтен116-14-3 C_2F_4 30п418891,1,2,2-Тетрафторэтоксибензол350-57-2 $C_8H_6F_4O$ 20п418904-(1,1,2,2-Тетрафторэтоксифенилен)- 1,3-диамин61988-37-2 $C_8H_8F_4N_2O$ 2a318912,3,5,6-Тетрахлорбензол-1,4- дикарбоксилдихлорид $^+$ 719-32-4 $C_8Cl_6O_2$ 1a2A | 1885 | | 354-25-6 | C ₂ HClF ₄ | 3000 | П | 4 | |
| 18871,1,2,2-Тетрафторэтан359-35-3 $C_2H_2F_4$ 3000п41888Тетрафторэтен116-14-3 C_2F_4 30п418891,1,2,2-Тетрафторэтоксибензол350-57-2 $C_8H_6F_4O$ 20п418904-(1,1,2,2-Тетрафторэтоксифенилен)- 1,3-диамин61988-37-2 $C_8H_8F_4N_2O$ 2a318912,3,5,6-Тетрахлорбензол-1,4- дикарбоксилдихлорид $^+$ 719-32-4 $C_8Cl_6O_2$ 1a2A | | | | | | | 4 | |
| 1888Тетрафторэтен116-14-3 C_2F_4 30п418891,1,2,2-Тетрафторэтоксибензол350-57-2 $C_8H_6F_4O$ 20п418904-(1,1,2,2-Тетрафторэтоксифенилен)- 1,3-диамин61988-37-2 $C_8H_8F_4N_2O$ 2a318912,3,5,6-Тетрахлорбензол-1,4- дикарбоксилдихлорид $^+$ 719-32-4 $C_8Cl_6O_2$ 1a2A | | | | = - : | | | 4 | |
| 1889 1,1,2,2-Тетрафторэтоксибензол 350-57-2 $C_8H_6F_4O$ 20 п 4 1890 4-(1,1,2,2-Тетрафторэтоксифенилен)- 61988-37-2 $C_8H_8F_4N_2O$ 2 a 3 1,3-диамин 719-32-4 $C_8Cl_6O_2$ 1 a 2 A дикарбоксилдихлорид $^+$ 719-32-4 $C_8Cl_6O_2$ 1 a 2 A | | | | | | | 4 | |
| 1890 4-(1,1,2,2-Тетрафторэтоксифенилен)- 61988-37-2 $C_8H_8F_4N_2O$ 2 а 3 1,3-диамин 1891 2,3,5,6-Тетрахлорбензол-1,4- 719-32-4 $C_8Cl_6O_2$ 1 а 2 A дикарбоксилдихлорид $^+$ 1 2 3 4 | | | | | | | 4 | |
| 1891 2,3,5,6-Тетрахлорбензол-1,4- 719-32-4 $C_8Cl_6O_2$ 1 а 2 А дикарбоксилдихлорид $^+$ - - </td <td></td> <td>4-(1,1,2,2-Тетрафторэтоксифенилен)-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> | | 4-(1,1,2,2-Тетрафторэтоксифенилен)- | | | | | | |
| | 1891 | 2,3,5,6-Тетрахлорбензол-1,4- | 719-32-4 | C ₈ Cl ₆ O ₂ | 1 | a | 2 | A |
| 1 A 9 7 3 3 7 - 1 P T D 3 Y HODD M H M Y HOL | 1802 | дикарооксилдихлорид 3,3,3',4'-Тетрахлорбицикло[2,2,1]гепт- | 68089-39-4 | $C_{11}H_6Cl_4O_2$ | 0,2 | п+а | 2 | |

| 1893 1.1.2.3.7 tepaxnopбyra 3.2 1.3.3 tepax 3.2 1.3.3 tepax 3.2 1.3.3 tepax 3.2 1.3.3 tepax 3.2 1.3.3 tepax 3.3 | | 5-ен-2-спиро-1'-циклопент-3-ен-2',5'- | | | | | | |
|---|------|---------------------------------------|---|--|-------|-----|---|---|
| 1893 1.1.2.3-Теграхиорбуга-1,3-диет 921-09-5 С.Н.СІ, 0.5 п 3 1894 1.2.3-Теграхиорбуга 3465-32-1 С.Н.СІ, 0.5 п 2 1895 1.2.3-Теграхиорбуга 1318-51-7 С.Н.СІ, 3 п 3 1896 1.1.2.4-Теграхиорбуга 1318-51-7 С.Н.СІ, 3 п 3 1897 2.3,5-6-Теграхиорбуг-2-егт 357-44-3 С.Н.СІ, 2 п 3 1.2.3-Теграхиорбуг-2-егт 357-44-3 С.Н.СІ, 2 п 3 1.2.3-Теграхиорбуг-2-егт 357-44-3 С.Н.СІ, 2 п 3 1.2.3-Теграхиоргекса-1,3.5-трией 22037-58-7 С.Н.СІ, 1 п 2 1.2.3-Теграхиоргекса-1,3.5-трией 22037-58-7 С.Н.СІ, 1 п 2 1898 2.3,4.5-Теграхиоргекса-1,3.5-трией 25641-64-9 С.Н.СІ, 1 п 2 1909 Теграхиоргекса-1,3.5-трией 267-10-9 С.Н.СІ, 1 п 2 1901 1.1,1.9-Теграхиоргектан 1561-84-4 С.Н.,СІ, 1 п 2 1902 1.1,1.5-Теграхиоргектан 170-78-6 С.Н.СІ, 1 п 2 1903 2.3,4.5-Тетрахиоррена 1070-78-6 С.Н.СІ, 1 п 2 1904 1.1,1.3-Тетрахиорриван 1070-78-6 С.Н.СІ, 1 п 2 1905 1.1,1.1-Теграхиорриван 63981-28-2 С.Н.СІ, 0,1 п 2 1906 1.1,1.11-Теграхиорриван 63981-28-2 С.Н.,СІ, 5 п 3 1908 Теграхиоротивіт (смесь ізомеров) 25322-20-7 С.Н.СІ, 5 п 3 1909 Теграхиоротивіт (смесь ізомеров) 25322-20-7 С.Н.СІ, 5 п 3 1901 Тегразиоротивіт 127-18-4 С.С., 30-10 п 3 1910 Тегразиовонації 78-00-2 С.Н.,Мр. 1 а 2 1911 Тегразиоротивіт 139-65-1 С.,Н.,N.S. 1 а 2 1912 1.1,1.1-Теграхиоротивіт 139-65-1 С.,Н.,N.S. 1 а 2 1913 N.N. Текловіч 1401-69-0 С.Н.,N.S. 2 п 4 1913 N.N. Текловіч 139-65-1 С.,Н.,N.S. 1 а 2 1914 4-Ттюлизимиобетноп 139-65-1 С.,Н.,N.S. 3 п-а 3 1916 О.ОТіюлизи 140-69-0 139-65-1 С.,Н.,N.S. 3 п-а 3 1916 О.ОТіюлизи 140-69-0 139-65-1 С.,Н.,N.S. 3 п-а 3 1917 1918 140-180-0 140-180-0 140-180-0 140-180-0 140-180-0 140-180-0 140-180-0 140-180-0 140-180-0 140-180-0 140-180-0 140-180-0 140-180-0 140-180-0 140-180-0 140-180-0 1 | | _ | | | | | | |
| 1896 1.2.3.4-Теграхнорбуган 13138-51-7 С. Д.К.С. 3 и 3 1896 1.2.24-Теграхнорбуг-2-еп' 1874-4-3 С. Д.С. 2 п 3 и 3 1897 1.2.4-Теграхнорбуг-2-еп' 1874-4-3 С. Д.С. 2 п 3 и 3 1897 1.2.4-Теграхнорбуг-2-еп' 1874-4-3 С. Д.С. 2 п 3 и 3 1897 1.2.4-Теграхноргекса-2.5-шиен 118-75-2 С.С.С.О 2 а 3 1 1897 1.2.4-Теграхноргекса-1.3.5-триен 120-2.2037-58-7 С. Д.Д.С. 0,3 п 2 1 1898 1.2.4-Теграхноргекса-1.3.5-триен 25041-64-9 С.Н.С. 1 п 2 1 1900 1.7.1.19-1 Теграхноргентан 25041-64-9 С.Н.С. 1 п 2 1 1900 1.1.1.19-1 Теграхноргентан 25041-64-9 С.Н.С. 1 п 2 1 1900 1.1.1.19-1 Теграхноргентан 2407-10-9 С.Н.С. 1 п 2 1 1902 1.1.1.5-Теграхноргентан 2407-10-9 С.Н.С. 1 п 2 1 1903 2.3.45-Теграхнорген 1134-04-9 С.С.Ы 2 а 3 1 1903 2.3.45-Теграхнорген 1134-04-9 С.С.Ы 2 а 3 1 1904 1.1.1.3-Теграхнорген 1070-78-6 С.Н.С. 1 п 2 1 1905 1.1.1.11-Теграхноргиян 1070-78-6 С.Н.С. 1 п 2 1 1905 1.1.1.11-Теграхноргиян 1070-78-6 С.Н.С. 1 п 2 1 1905 1.1.1.11-Теграхноргиян 1070-78-6 С.Н.С. 5 п 3 1 1907 1.1.2.2-Теграхнорган 79-34-5 С.Н.С. 5 п 3 1 1907 1.1.2.2-Теграхнорган 79-34-5 С.Н.С. 5 п 3 1 1907 1.1.2.2-Теграхноргиян 79-34-5 С.Н.С. 5 п 3 1 1907 1.1.2.2-Теграхноргиян 79-34-5 С.Н.С. 5 п 3 1 1909 1.1.1.11-Теграхноргиян 1070-78-6 С.Н.С. 5 п 3 1 1909 1.1.1.11-Теграхноргиян 79-34-5 С.Н.С. 5 п 3 1 1909 1.1.1.11-Теграхноргиян 79-34-5 С.Н.С. 5 п 3 1 1909 1.1.1.2-Теграхноргиян 1070-78-6 С.Н.С. 5 п 3 1 1909 1.1.1.2-Теграхноргиян 79-34-5 С.Н.С. 5 п 3 1 1909 1.1.2-Теграхноргиян 79-34-5 С.Н.С. 5 п 3 1 1909 1.1.1.11-Теграхноргиян 79-34-5 С.Н.С. 5 п 3 1 1909 1.1.1.2-Теграхногиян 79-34-5 С.Н.С. 5 п 3 1 1909 1.1.1.2-Теграхноргиян 79-34-5 С.Н.С. 5 п 3 1 1909 1.1.1.2-Теграхногиян 79-34-5 С.Н.С. 5 п 3 1 1909 1.1.1.2-Теграхногиян 79-34-5 С.Н.С. 5 п 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1893 | | 921-09-5 | C ₄ H ₄ Cl ₄ | 0.5 | п | 3 | |
| 1896 1.12,43-1 геррахороўчан 31348-51-7 (24 kGl, 3 n 3 1896 1.12,44 геррахороўчан 3574-423 C4 kGl, 2 n 3 1897 2.35,6 Теграхлортикогекса-2,5-диен 118-75-2 C ₆ Cl ₁ O ₂ 2 a 3 1.4-июн 14-июн 14-июн 12-июн | | | | | | | | |
| 1896 1.1.2.4-1 горахоротическо-2.5-диен-118-75-2 С ₁ СК ₁ С ₁ 2 и 3 3 1.4-дион 1898 2.8.4.5-1 герахоротическо-2.5-диен-118-75-2 С ₁ СК ₁ С ₂ 2 a 3 1.4-дион 1898 Герахоротическа-1.3,5-триен 22037-5.8-7 С ₂ Н ₁ С ₄ 0.3 п 2 1.900 1.1.1.9-1 Тетрахоротическа-1.3,5-триен 25641-64-9 С.Н ₁ С ₄ 1 n 2 1.900 1.1.1.9-1 Тетрахоротичетан 55c3-5 ССС ₄ 2010 n 2 1.900 1.1.1.9-1 Тетрахоротичетан 2467-10-9 С.Н ₂ С ₄ С ₄ 1 n 2 1.900 1.1.1.9-1 Тетрахоротичетан 2467-10-9 С.Н ₂ С ₄ С ₄ 1 n 2 1.902 1.1.1.5-1 герахоротентан 2467-10-9 С.Н ₂ С ₄ С ₄ 1 n 2 1.900 1.1.1.3-1 террахоротичетан 1070-78-6 С.Н ₂ С ₄ 1 n 2 1.900 1.1.1.3-1 террахоротичетан 63981-28-2 С.Н ₂ С ₄ 0.1 n 2 1.900 1.1.1.3-1 террахоротичетан 63981-28-2 С.Н ₂ С ₄ 5 n +a 3 1.900 1.1.1.3-1 террахоротичен 63981-28-2 С.Н ₂ С ₄ 5 n +a 3 1.900 1.1.1.3-1 террахоротичетан 79-34-5 С.Н ₂ С ₄ 5 n +a 3 1.900 1.1.1.3-1 террахоротичетан 127-18-4 С.Н ₂ С ₄ 5 n 3 1.900 | | | | | , | | | |
| 1897 2,35,6-Тетрахорриворекса-2,5-диен 18-75-2 С ₂ CL _Q C ₂ 2 a 3 18-79-2 18-79-2 2037-58-7 C ₂ H ₂ CL ₃ 0.3 n 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | | | | | | | | |
| 1.4-шов 1.4-шов 1.4-шов 1.4-шов 1.4-шов 1.4-шов 1.50 1.5 1. | | | | | | | | |
| 1898 2,3.4.5-Теграхоргенсан 2,203.7-58.7 C ₄ H ₄ Cl ₄ 0.3 n 2 | | | | -0-4-2 | | | | |
| 1899 Тегражлористан 25641-64-9 C-H ₁₂ Cl ₁ 1 n 2 2 1901 I.1.1.9-Тегражлористан 55-23.5 CCl ₂ 20/10 n 2 2 1902 I.1.1.5-Тегражлористан 2467-10-9 C ₂ H ₂ Cl ₁ 1 n+a 2 2 1903 2,3.4.5-Тегражлор-6- 1134-04-9 C ₂ Cl ₂ N 2 a 3 трижлористипиридин 1070-78-6 C ₃ H ₂ Cl ₁ 1 n 2 2 1905 Tегражлористипиридин 1070-78-6 C ₃ H ₂ Cl ₂ 1 n 2 2 1905 Tегражлорист-1-ен 60320-18-5 C ₃ H ₂ Cl ₄ 0,1 n 2 1905 Teгражлорирог-1-ен 60320-18-5 C ₃ H ₂ Cl ₄ 5 n+a 3 1907 I.1.2.2-Тегражлорутан 79-34-5 C ₃ H ₂ Cl ₄ 5 n+a 3 1907 I.1.2.2-Тегражлорутан 79-34-5 C ₃ H ₂ Cl ₄ 5 n+a 3 1907 Teгражлорутан 127-18-4 C ₂ Cl ₄ 5 n 3 1907 Teгражлорутан 127-18-4 C ₂ Cl ₄ 30/10 n 3 1910 Teгражлорожинан 127-18-4 C ₂ Cl ₄ 30/10 n 3 1910 Teгражлорожинан 1401-69-0 C ₄ H ₇ NO ₇ 1 a 2 1912 Terpaxrocucuman 1401-69-0 C ₄ H ₇ NO ₇ 1 a 2 1913 N.N-Тиковин 1401-69-0 C ₄ H ₇ NO ₇ 1 a 2 2 1914 44-Тиковинарожейского 2664-63 C ₇ H ₁₀ O ₇ S 3 n+a 3 1916 O.0°-[Trкори-1-4-фенилен]бензойная 86:73-4 C ₇ H ₁₀ O ₇ S 3 n+a 3 1916 O.0°-[Trкори-1-4-фенилен]бензойная 86:73-4 C ₇ H ₁₀ O ₇ S 1 a 2 2 1912 1914 | 1898 | | 22037-58-7 | C ₆ H ₄ Cl ₄ | 0,3 | П | 2 | |
| 1900 1.1.19-Теграхлориентан 1561-48-4 С.Н., С.Ц. 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 | | | | V 1 1 | 1 | П | | |
| 1901 1.1.1.9-Теграхюрнован 1561-48-4 С.9.Hg.Cl ₁ 1 n+a 2 | | | | | 20/10 | П | 2 | |
| 1903 2.3.4.5-Теграхлоргован 1134-04-9 C ₆ Cl ₇ N 2 a 3 1904 1.1.1.3-Теграхлоргован 1070-78-6 C ₃ H ₄ Cl ₄ 1 n 2 1905 Tеграхлоргрован 1070-78-6 C ₃ H ₄ Cl ₄ 0.1 n 2 1905 1.1.1.1 - Теграхлоругав 79-34-5 C ₃ H ₂ Cl ₄ 5 n + a 3 1907 1.1.2.2-Теграхлоругав 79-34-5 C ₃ H ₂ Cl ₄ 5 n a 3 1907 1.1.2.2-Теграхлоругав 79-34-5 C ₃ H ₂ Cl ₄ 5 n a 3 1907 1.1.2.2-Теграхлоругав 79-34-5 C ₃ H ₂ Cl ₄ 5 n a 3 1908 Теграхлоругав 78-00-2 C ₃ H ₂ Cl ₄ 5 n a 2 1919 | 1901 | 1,1,1,9-Тетрахлорнонан | 1561-48-4 | C ₉ H ₁₆ Cl ₄ | 1 | п+а | 2 | |
| 1903 2.3.4.5-Тетрахлор-6- триклориетилирилин 1904 1.1,1.3-Тетрахлорилован 1070-78-6 C ₂ H ₄ C ₄ 1 п 2 1905 1.1,1.11 - Тетрахлорилован 1070-78-6 C ₂ H ₃ C ₄ 5 п + а 3 1907 1.1,1.11 - Тетрахлорилован 79-34-5 C ₃ H ₃ C ₄ 5 п + а 3 1907 1.1,2.2-Тетрахлорутан 79-34-5 C ₃ H ₃ C ₄ 5 п + а 3 1908 Тетрахлорутан 79-34-5 C ₃ H ₃ C ₄ 5 п + а 3 1908 Тетрахлорутан 79-34-5 C ₃ H ₃ C ₄ 5 п 3 1909 Тетрахлорутан 79-34-5 C ₃ H ₃ C ₄ 5 п 3 1909 Тетрахлорутан 79-34-5 C ₃ H ₃ C ₄ 5 п 3 1910 Тетрахтильевиец 70-78 C ₃ H ₃ D ₃ D ₃ 1 1 2 1911 Тетрахтильевиец 77-78 C ₃ H ₃ D ₃ D ₃ 1 1 2 1912 Тетрахтильевиец 79-78 C ₃ H ₃ D ₃ D ₃ 1 1 2 1913 N.N-Тилозин 1401-69-0 C ₃ H ₃ D ₃ D ₃ 1 1 2 1914 4,4-Тиодиналинобензол 139-65-1 C ₃ H ₃ D ₃ D ₃ 1 1 2 1915 4,4-Тиодиналинобензол 139-65-1 C ₃ H ₃ D ₃ D ₃ 1 1 2 1915 4,4-Тиодиналинобензол 2664-63 C ₃ H ₃ D ₃ D ₃ 3 1 1 1916 O.O'-[Тиоли-1.4-фенилен]бис(O.O- 3883-96-8 C ₁₆ H ₃ D ₃ D ₃ S ₃ 0.5 п + а 2 1917 2-[[[4](-12-Тиозонлалино)сульфонил 85-73-4 C ₁₇ H ₃ N ₃ O ₃ S ₂ 1 a 2 1919 Тионихлорид 77-19-0.7 C1-OS 0.3 п 2 1919 Тионихлорид 77-19-0.7 C1-OS 0.3 п 2 1922 Тионовая килота 507-09-5 C ₃ H ₃ O ₃ 5 n 2 1923 Тиофуран 110-02-1 C ₃ H ₃ S 0.5 п 2 1923 Титан негралювая килота 507-09-5 C ₃ H ₃ O ₃ 5 n 2 1923 Титан диокинд 13463-67-7 O ₄ Ti -710 a 4 Ф 1925 Титан диокинд 13463-67-7 O ₄ Ti -710 a 4 Ф 1925 Титан шитрил 25583-204 NTi -740 a 4 Ф 1926 Титан интрил 25583-204 NTi -740 a 4 Ф 1927 Титан дисульфил 100-09-09-09-09-09-09-09-09-09-09-09-09-0 | 1902 | | 2467-10-9 | | 1 | П | 2 | |
| 1905 П.1.1.3-Теграхиориропан 1070-78-6 С.H.Cl4 1 | 1903 | | 1134-04-9 | C ₆ Cl ₇ N | 2 | a | 3 | |
| 1906 1.1.1.11 - Тетрахлоргирог. 1-ент 60320-18-5 C.HCl. | | трихлорметилпиридин | | | | | | |
| 1906 1.11.1.1 - Тетрахлоруилекан 63981-28-2 С ₁₁ Н ₃₀ Сl ₁ 5 п+а 3 1907 1.1.2.2 Тетрахлорутам (смесь изомеров) 25322-20-7 С ₁ Н ₄ Сl ₄ 5 п 3 3 1908 Тетрахлорутам (смесь изомеров) 25322-20-7 С ₁ Н ₄ Сl ₄ 5 п 3 1919 Тетрахлорутилен 127-18-4 С ₂ Сl ₄ 30/10 п 3 1919 Тетрахлорутилен 127-18-4 С ₂ Сl ₄ 30/10 п 3 1910 Тетрахтистиопероксидикарбондиамид 97-77-8 С ₁₀ Н ₂₀ N ₅ S ₄ 1 a 2 1912 Тетраэтистиопероксидикарбондиамид 97-77-8 С ₁₀ Н ₂₀ N ₅ S ₄ 1 a 2 2 1912 Тетраэтоксисилан 1401-69-0 С ₄ Н ₇ NO ₁ S ₁ 1 a 2 2 1913 NN-Тиолим побевзол 139-65-1 С ₁₂ Н ₁ N ₅ S 1 a 2 2 1914 4.4"-Тиодимироксибевзол 2664-63-3 С ₁₂ Н ₁₀ O ₅ P ₂ S ₃ 0,5 п+а 3 1916 О,0"-[Тиоди-1,4-фенилен]бис(O,0- даяв-9-8 С ₁₂ Н ₁₀ O ₅ P ₂ S ₃ 0,5 п+а 2 1912 14"-[4(-2)-Тиозолиамино)сульфопил] 85-73-4 С ₁₂ Н ₁₀ O ₅ P ₂ S ₃ 0,5 п+а 2 1912 11"-[4](-2)-Тиозолиамино)сульфопил] 85-73-4 С ₁₇ Н ₁₃ N ₃ O ₅ S ₂ 1 a 2 1912 10"-[4](-2) | 1904 | 1,1,1,3-Тетрахлорпропан | 1070-78-6 | $C_3H_4Cl_4$ | 1 | П | 2 | |
| 1908 Теграхлорэтан' 79-34-5 С.Н.Сіц 5 п 3 1908 Теграхлорэтан' (смесь изомеров) 25322-20-7 С.Н.Сіц 5 п 3 3 1909 Теграхлорэтинген 127-18-4 С.Сіц 30/10 п 3 3 1910 Теграхписвинец' 78-00-2 С.Н.Б.Д.К. 1 0 1910 Теграхпиствинец' 78-00-2 С.Д.Н.Д.К. 1 0 0 1910 Теграхпиствинец' 78-00-2 С.Д.Н.Д.К. 1 0 0 1910 Теграхпиствинец' 78-00-2 С.Д.Н.Д.К. 1 0 0 1911 Теграхпиствинец' 78-00-2 С.Д.Н.Д.К. 1 0 0 1911 Теграхпиствинец' 78-00-2 С.Д.Н.Д.К. 1 0 0 0 1 0 0 1 0 0 | | 1 1 1 | 60320-18-5 | $C_3H_2Cl_4$ | 0,1 | П | 2 | |
| 1908 Теграхлорэтанг (смесь изомеров) 25322-20-7 С ₂ H ₂ Cl ₄ 5 п 3 1909 Теграхлорэтилен 127-18-4 С ₃ Cl ₄ 30/10 п 3 1910 Теграэтилствивец 78-00-2 С ₈ H ₃ Pb 0,005 п 1 О 1911 Теграэтилствивец 78-00-2 С ₈ H ₃ Pb 0,005 п 1 О 1911 Теграэтилствивец 78-00-2 С ₈ H ₃ Pb 0,005 п 1 О 1911 Теграэтилствивец 78-10-4 С ₈ H ₃₀ O ₈ Si 20 п 4 1912 Теграэтоксислан 78-10-4 С ₈ H ₃₀ O ₈ Si 20 п 4 1913 N.N-Тилозин 1401-69-0 С ₈ H ₃₇ NO ₇₇ 1 a 2 1914 4,4"-Тиодивинобензол 139-65-1 С ₁₂ H ₁₈ O ₈ S 3 п a 2 1915 4,4"-Тиодивинобензол 2664-63-3 С ₁₂ H ₁₆ O ₂ S 3 п a 2 1916 О,0"-[Тиоди-1,4-фенилец]бис(О,0-3883-96-8 С ₁₈ H ₂₀ O ₈ P ₂₈ S 0,5 п a 2 1917 2-[П[4*(2-Tиозопламино)сульфонил] 85-73-4 С ₁₂ H ₁₈ O ₈ P ₂₈ S 0,5 п a 2 1918 Тиокарбамид 62-56-6 СH ₄ N ₂ S 0,3 a 2 1919 Тиокарбамид 62-56-6 СH ₄ N ₂ S 0,3 a 2 1919 Тиокарбамид 62-56-6 СH ₄ N ₂ S 0,3 a 2 1919 Тиокарбамид 3882-91-0 СI ₂ H ₃ S 20 п 4 1919 Тиофосфорилхлорид* 3882-91-0 СI ₂ H ₃ S 0,5 п 2 1922 Тиоутановая кислота 3892-91-0 СI ₂ H ₃ S 0,5 п 2 1922 Тиотановая кислота 507-09-5 С ₃ H ₃ OS 0,5 п 2 1923 Титан дисилицид 12039-83-7 Si ₂ Ti -/10 a 4 Ф Ф 1925 Титан дисилицид 12039-83-7 Si ₂ Ti -/10 a 4 Ф Ф 1926 Титан дисилицид 12039-83-7 Si ₂ Ti -/6 a 3 Ф 1927 Титан интрид 12039-17-5 S ₂ Ti -/6 a 3 Ф 1929 Титан интрид 12039-17-5 S ₂ Ti -/6 a 3 Ф 1929 Титан интрид 12039-13-3 STi -/6 a 3 Ф 1929 Титан интрид 12039-13-3 STi -/6 a 3 Ф 1929 Титан интрид 12039-13-3 STi -/6 a 3 Ф 1929 Титан интрид 12039-13-3 STi -/6 a 3 Ф 1929 Титан интрифенил)-2- 36676-50-3 C ₄ H ₉ N ₀ 3 2 a 3 3 1930 Титан тетрахнорил -/10, -/10, -/10, -/10, -/10, -/10, -/10, -/10, -/10, | 1906 | | 63981-28-2 | $C_{11}H_{20}Cl_4$ | | п+а | | |
| 1909 Теграхлорэтилен 127-18-4 | | | | $C_2H_2Cl_4$ | | П | | |
| 1910 Тетраэтилсвинец" 78-00-2 С ₈ Н ₃₀ № 0,005 п | | 1 1 | | | | П | | |
| 1911 Тетраэтилтиопероксидикарбондиамид 97-77-8 C1 ₁ H ₃₀ N ₂ S ₂ 1 a 2 1912 Тетраэтоксисилан 78-10-4 C2 ₈ H ₃₀ O ₈ Si 20 n 4 1913 N.N-Тилозин 1401-69-0 C2 ₆ H ₃ NO ₁₇ 1 a 2 1914 4.4"-Тиодиаминобензол 139-65-1 C1 ₂ H ₁₂ N ₂ S 1 a 2 1915 4.4"-Тиодиаминобензол 2664-63-3 C1 ₂ H ₁₀ O ₂ S 3 n+a 3 1916 Q.0"-[Тиоди-1-4-фенилен]бис(Q,Q-диметил)тиофосфат' 2-[[[[4-4](2-Тиозолиламино)сульфонил] фенил] амино[карбонил]бензойная кислота 85-73-4 C1 ₇ H ₁₃ N ₃ O ₂ S ₂ 1 a 2 1918 Тиокарбамид 62-56-6 CH ₄ N ₂ S 0,3 n 2 1919 Тиомилклорид 7719-09-7 C1 ₂ OS 0,3 n 2 1920 Тиофуран 110-02-1 C2 ₄ H ₂ S 20 n 4 1921 Тиофофорилклорид 3982-91-0 C1 ₃ PS 0,5 n 2 1922 Тиоэтановая кислота 507-09-5 C3 ₄ OS 0,5 n 2 1923 Тирозин 55520-40-6 C ₂ H ₄ NO ₃ 5 a 3 1924 Титан 7440-32-6 Ti -710 a 4 ф 1925 Титан диоксид 13463-67-7 O ₂ Ti -710 a 4 ф 1926 Титан дискланилд 12039-07-5 S ₂ Ti -76 a 3 1928 Титан интрид 25583-204 NTi -74 a 3 ф 1929 Титан сульфид 12039-13-3 STi -76 a 3 1930 Титан сульфид 12039-13-3 STi -76 a 3 1930 Титан сульфид 12039-13-3 STi -76 a 3 1931 Титан сульфид 12039-13-3 STi -76 a 3 1931 Титан сульфид 12039-13-3 STi -76 a 3 1931 Титан сульфид 12039-13-3 STi -76 a 3 1931 Титан сульфид 12039-13-3 STi -76 a 3 1931 Титан сульфид 12039-13-3 STi -76 a 3 1931 Титан сульфид 12039-13-3 STi -76 a 3 1931 Титан сульфид 12039-13-3 STi -76 a 3 1931 Титан сульфид 12039-13-3 STi -76 a 3 1931 Титан сульфид 12039-13-3 STi -76 a 3 1931 Титан сульфид 12039-13-3 STi -76 a 3 1931 Титан сульфид 12039-13-3 STi -76 a 3 1931 Титан сульфид 12039-13-3 STi -76 a 3 | | | | | | П | | |
| 1912 Теграэтоксисилан | | | | | 0,005 | П | | О |
| 1913 N,N-Тилозин | | 1 1 | | | | a | | |
| 1914 4,4'-Тиодиаминобензол 139-65-1 C ₁₃ H ₁₂ N ₂ S 1 a 2 1915 4,4'-Тиодигидроксибензол 2664-63-3 C ₁₃ H ₁₀ O ₂ S 3 п+а 3 1916 О,O'-[Тиодин-14-фенилен]бис(О,О-диметил)тиофосфат 2 1917 2-[[[[4-[(2-Тнозолиламино)сульфонил] фенил] амино]карбонил]бензойная кислота 1918 Тиокарбамил 62-56-6 CH ₄ N ₂ S 0,3 a 2 1919 Тиофирамил 62-56-6 CH ₄ N ₂ S 0,3 n 2 1919 Тиофурамил 110-02-1 C ₄ H ₃ S 20 п 4 1921 Тиофосфорилхлорил 3982-91-0 Cl ₂ PS 0,5 п 2 1922 Тиоэтановая кислота 55520-40-6 C ₉ H ₁₁ NO ₃ 5 a 3 1923 Тирозин 55520-40-6 C ₉ H ₁₁ NO ₃ 5 a 3 1924 Титан 7440-32-6 Ti -/10 a 4 Ф 1925 Титан дисилицид 12039-83-7 S ₂ Ti -/6 a 3 1926 Титан дисилицид 12039-83-7 S ₂ Ti -/6 a 3 1927 Титан нитрид 25583-20-4 NTi -/4 a 3 Ф 1929 Титан кульфид 12039-13-3 STi -/6 a 3 1930 Титан кульфид 12039-13-3 STi -/6 a 3 1930 Титан кульфид 12039-13-3 STi -/6 a 3 1931 ТеграТитан ром декаборид / в 12039-13-3 STi -/6 a 3 1933 Треонин 36676-50-3 C ₃ H ₃ NO ₃ 2 a 3 1934 Тµ-Трео-1-(4-нитрофенил)-2- 3689-55-2 C ₉ H ₃ N ₂ O ₂ 2 a 3 1935 L(+)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2- 3689-55-2 C ₉ H ₃ N ₂ O ₂ 2 a 3 1935 L(+)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2- 3689-55-2 C ₉ H ₃ N ₂ O ₂ 2 a 3 1935 L(+)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2- 2792-51-0 C ₉ H ₃ N ₂ O ₂ 2 a 3 1936 Д(-7)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2- 2792-51-0 C ₉ H ₃ N ₂ O ₂ 2 a 3 1937 1,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-триол 108-80-5 C ₃ H ₃ N ₃ O ₃ 0,5 a 2 1938 1,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-триол 108-80-5 C ₃ H ₃ N ₃ O ₃ 0,5 a 2 1940 4,5,6-Триаминопиримидин сульфат 68738-86-3 C ₄ H ₉ N ₃ O ₄ S 2 a 3 | | | | | | П | | |
| 1915 4,4°-Тиодигидроксибензол 2664-63-3 C ₁₂ H ₁₀ O ₂ S 3 п+a 3 1916 О,O°-[Тиоди-1,4°фенилен]бис(О,О° 3383-96-8 C ₁₆ H ₂₀ O ₆ P ₂ S ₃ 0,5 п+a 2 диметил)гиофосфат° | | | | | | | | |
| 1916 О,О'-[Тиоди-1,4-фенилен]бис(О,О-диметил)тиофосфат' 2 1917 2-[[[[4-([2-Тиозопиламино)сульфонил] мино)карбонил]бензойная кислота 1918 Тиокарбамид 62-56-6 CH4N2S 0,3 0,5 0,3 0 2 1919 Тионилхлорид' 7719-09-7 Cl2OS 0,3 0,2 1920 Тиофуран 110-02-1 C4HS 20 0 0 14 1921 Тиофосфорилхлорид' 3982-91-0 Cl3PS 0,5 0,5 0 2 1922 Тиортановая кислота 507-09-5 C2H4OS 0,5 0,5 0,2 1922 Тиортановая кислота 507-09-5 C2H4OS 0,5 0,5 0 2 1923 Тирозин 55520-40-6 C4H1NO3 5 a 3 1924 Титан диоксид 13463-67-7 O ₂ Ti -/10 a 4 Ф 1925 Титан диоксид 13463-67-7 O ₂ Ti -/10 a 4 Ф 1926 Титан дискилицид 12039-83-7 Si ₂ Ti -/4 a 3 Ф 1927 Титан дискилицид 12039-83-7 Si ₂ Ti -/4 a 3 Ф 1928 Титан нитрид 25583-20-4 NTi -/4 a 3 Ф 1929 Титан сульфид 12039-13-3 STi -/6 a 3 1930 Титан тетрахлорид' / по гидрохлориду/ 7550-45-0 CL4Ti 1 n 2 1931 Tetra Tura кром декаборид / в 1933 Треонин 36676-50-3 C ₂ H ₃ NO ₃ 2 a 3 1934 TL-Трео-1-(4-нитрофенил)-2- 3689-55-2 C ₉ H ₁₃ N ₂ O ₂ 2 a 3 1935 T ₂ C-(4-нитрофенил)-2- 2792-51-0 C ₉ H ₁₃ N ₂ O ₂ 2 a 3 1936 T ₁ Ty-Ty-Ty-Ty-Ty-Ty-Ty-Ty-Ty-Ty-Ty-Ty-Ty-T | | | | | | a | | |
| 1917 2-[[[[4-[(2-Тиозолиламино)сульфонил] 85-73-4 C ₁₇ H ₁₃ N ₃ O ₅ S ₂ 1 a 2 фенил] амино]карбонил]бензойная кислота 2 1918 Тиокарбамид 62-56-6 CH ₄ N ₂ S 0,3 a 2 2 1919 Тионилхлорид* 7719-09-7 Cl ₂ OS 0,3 n 2 2 1920 Тиофуран 110-02-1 C ₄ H ₄ S 20 n 4 1921 Тиофосфорилхлорид* 3982-91-0 Cl ₃ PS 0,5 n 2 1922 Тиоэтановая кислота* 507-09-5 C ₂ H ₄ OS 0,5 n 2 1922 Тиоэтановая кислота* 507-09-5 C ₂ H ₄ OS 0,5 n 2 1923 Тирозин 55520-40-6 C ₉ H ₁₁ NO ₃ 5 a 3 1924 Титан 7440-32-6 Ti -/10 a 4 Ф 1925 Титан диоксид 13463-67-7 O ₂ Ti -/10 a 4 Ф 1925 Титан дисилицид 12039-97-5 Si ₂ Ti -/4 a 3 Ф 1922 Титан дисульфид 12039-07-5 Si ₂ Ti -/4 a 3 Ф 1928 Титан игрыфид 12039-07-5 Si ₂ Ti -/6 a 3 1930 Титан тетрахлорид*/ по гидрохлориду/ 7550-45-0 Cl ₄ Ti 1 n 2 1931 тетраТитан хром декаборид / В пересчете на бор/ 1932 Торий 7440-29-1 Th 0,05 a 1 1933 Треонин 36676-50-3 C ₄ H ₃ N ₂ O ₂ 2 a 3 1930 Д(-)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2- 3689-55-2 C ₉ H ₁₃ N ₂ O ₂ 2 a 3 1930 Д(-)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2- 3689-55-2 C ₉ H ₁₃ N ₂ O ₂ 2 a 3 1930 Д(-)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2- 3689-55-2 C ₉ H ₁₃ N ₂ O ₂ 2 a 3 1930 Д(-)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2- 3689-55-2 C ₉ H ₁₃ N ₂ O ₂ 2 a 3 1930 Д(-)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2- 3689-55-2 C ₉ H ₁₃ N ₂ O ₂ 2 a 3 1930 Д(-)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2- 3689-55-2 C ₉ H ₁₃ N ₂ O ₂ 2 a 3 1930 Д(-)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2- 3689-55-2 C ₉ H ₁₃ N ₂ O ₂ 2 a 3 1930 Д(-)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2- 3689-55-2 C ₉ H ₁₃ N ₂ O ₂ 2 a 3 1930 Д(-)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2- 3689-55-2 C ₉ H ₁₃ N ₂ O ₂ 2 a 3 1930 Д(-)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2- 3689-55-2 C ₉ H ₁₃ N ₂ O ₂ 2 a 3 1930 Д(-)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2- 3689-55-2 C ₉ H ₁₃ N ₂ O ₂ 2 a 3 193 | | | | | | п+а | | |
| 1917 2-[[[[4-[(2-Тиозолиламино)сульфонил] 85-73-4 C ₁₇ H ₁₃ N ₃ O ₃ S ₂ 1 a 2 2 2 2 2 3 3 3 2 3 3 | 1916 | | 3383-96-8 | $C_{16}H_{20}O_6P_2S_3$ | 0,5 | п+а | 2 | |
| фенил] амино]карбонил]бензойная кислота 1918 Тиокарбамид 62-56-6 CH ₄ N ₂ S 0,3 a 2 1919 Тионилхлорид* 7719-09-7 Cl ₂ OS 0,3 n 2 1920 Тиофуран 110-02-1 C ₄ H ₄ S 20 n 4 1921 Тиофосфорилхлорид* 3982-91-0 Cl ₃ PS 0,5 n 2 1922 Тиоэтановая кислота* 507-09-5 C ₂ H ₄ OS 0,5 n 2 1922 Тиоэтановая кислота* 55520-40-6 C ₂ H ₄ INO ₃ 5 a 3 1924 Титан 7440-32-6 Ti -/10 a 4 Ф 1925 Титан дисилицид 12039-83-7 Si ₂ Ti -/4 a 3 Ф 1925 Титан дисульфид 12039-83-7 Si ₂ Ti -/6 a 3 1928 Титан итрид 25583-20-4 NTi -/4 a 3 Ф 1929 Титан сульфид 12039-07-5 S ₂ Ti -/6 a 3 1928 Титан итрид 25583-20-4 NTi -/4 a 3 Ф 1929 Титан кульфид 12039-13-3 STi -/6 a 3 1938 Титан тетрахлорид*/ По гидрохлориду 7550-45-0 Cl ₄ Ti 1 n 2 1931 тетраТитан хром декаборид / В В ₁₀ CrTi ₄ 1 a 2 1932 Торий 7440-29-1 Th 0,05 a 1 1 1 2 1933 Треонин 36676-50-3 C ₄ H ₅ NO ₃ 2 a 3 1934 ДL-Трео-1-(4-нитрофенил)-2- 3689-55-2 C ₉ H ₁₃ N ₂ O ₂ 2 a 3 3 1934 ДL-Трео-1-(4-нитрофенил)-2- 2792-51-0 C ₉ H ₁₃ N ₂ O ₂ 2 a 3 1936 Д(-)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2- 2792-51-0 C ₉ H ₁₃ N ₂ O ₂ 2 a 3 1935 L(+)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2- 2792-51-0 C ₉ H ₁₃ N ₂ O ₂ 2 a 3 1936 Д(-)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2- 2792-51-0 C ₉ H ₁₃ N ₂ O ₂ 2 a 3 1938 1,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-триол 108-80-5 C ₃ H ₃ N ₃ O ₃ 0,5 a 2 1938 1,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-триол 16133-31-6 C ₆ H ₉ N ₉ O ₃ 0,5 a 2 1939 (1H)-1,2,4-Tриазол 288-88-0 C ₂ H ₃ N ₃ 5 a 3 1940 4,5,6-Триаминопиримидин сульфат 68738-86-3 C ₄ H ₉ N ₉ O ₄ S 2 a 3 1940 4,5,6-Триаминопиримидин сульфат 68738-86-3 C ₄ H ₉ N ₉ O ₄ S 2 a 3 1940 4,5,6-Триаминопиримидин сульфат 68738-86-3 C ₄ H ₉ N ₉ O ₄ S 2 a 3 1940 4,5,6-Триаминопиримидин суль | | | | | | | _ | |
| 1918 Тиокарбамид 62-56-6 CH ₄ N ₂ S 0,3 a 2 1919 Тионилхлорид* 7719-09-7 Cl ₂ OS 0,3 п 2 1920 Тиофуран 110-02-1 C ₄ H ₄ S 20 п 4 1921 Тиофосфорилхлорид* 3982-91-0 Cl ₂ PS 0,5 п 2 1922 Тиоэтановая кислота* 507-09-5 C ₂ H ₄ OS 0,5 п 2 1923 Тирозин 55520-40-6 C ₉ H ₁ NO ₃ 5 a 3 1924 Титан 7440-32-6 Ti -/10 a 4 Ф 1925 Титан диоксид 13463-67-7 O ₂ Ti -/10 a 4 Ф 1926 Титан дисилицид 12039-83-7 Si ₂ Ti -/4 a 3 Ф 1927 Титан интрид 12039-07-5 S ₂ Ti -/6 a 3 1928 Титан нитрид 25583-20-4 NTi -/4 a 3 Ф 1929 Титан сульфид 12039-13-3 STi -/6 a 3 1930 Титан тетрахлорид*/по гидрохлориду/ 7550-45-0 Cl ₄ Ti 1 п 2 1931 ТераТитан хром декаборид /в вересчете на бор/ Торий 7440-29-1 Th 0,05 a 1 1933 Треонин 36676-50-3 C ₄ H ₉ NO ₃ 2 a 3 1934 ДІ-Трео-1-(4-нитрофенил)-2- 3689-55-2 C ₉ H ₁₃ N ₂ O ₂ 2 a 3 1935 Д(-)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2- 2792-51-0 C ₉ H ₁₃ N ₂ O ₂ 2 a 3 1936 Д(-)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2- 2792-51-0 C ₉ H ₁₃ N ₂ O ₂ 2 a 3 1937 1,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-триол 108-80-5 C ₃ H ₃ N ₃ O ₃ 0,5 a 2 1938 1,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-триол 16133-31-6 C ₆ H ₉ N ₉ O ₃ 0,5 a 2 1939 (H)-1,2,4-Триазол 288-88-0 C ₂ H ₃ N ₃ 5 a 3 4,5,6-Триаминопиримидин сульфат 68738-86-3 C ₄ H ₉ N ₅ O ₄ S 2 a 3 | 1917 | | 85-73-4 | $C_{17}H_{13}N_3O_5S_2$ | 1 | a | 2 | |
| 1918 Тиокарбамид | | | | | | | | |
| 1919 Тионилхлорид* 7719-09-7 Cl2OS 0,3 п 2 1920 Тиофуран 110-02-1 C ₄ H ₄ S 20 п 4 1921 Тиофосфорилхлорид* 3982-91-0 Cl ₃ PS 0,5 п 2 1922 Тиоэтановая кислота* 507-09-5 C ₂ H ₄ OS 0,5 п 2 1923 Тирозин 55520-40-6 C ₉ H ₁₁ NO ₃ 5 a 3 1924 Титан 7440-32-6 Ti -/10 a 4 Ф 1925 Титан дисилицид 12039-83-7 C ₃ Ti -/10 a 4 Ф 1926 Титан дисилицид 12039-07-5 S ₂ Ti -/4 a 3 Ф 1927 Титан нитрид 25583-20-4 NTi -/4 a 3 Ф 1928 Титан тетрахлорид* 7650-45-0 Cl ₄ Ti 1 п 2 1931 Титан тетрахлорид* 7550-45-0 Cl ₄ Ti 1 п 2 1932 Торий 7440-29-1 Th 0,05 a 1 1933 Треонин 36676-50-3 C ₄ H ₀ NO ₃ 2 a 3 1934 ДІ-Трео-1-(4-нитрофенил)-2- 3689-55-2 C ₉ H ₁₃ N ₂ O ₂ 2 a 3 1935 L(+)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2- 71115-69-1 C ₉ H ₁₃ N ₂ O ₂ 2 a 3 1937 Д ₁ ,5-Гриазин-2,4,6(1H,3H,5H)-триол 103-31-6 C ₆ H ₉ N ₉ O ₃ 0,5 a 2 1939 (1H)-1,2,4-Триазип 288-88-0 C ₂ H ₃ N ₃ O ₃ 0,5 a 2 1940 4,5,6-Триаминопиримидин сульфат 68738-86-3 C ₄ H ₀ N ₀ O ₄ S 2 a 3 1940 4,5,6-Триаминопиримидин сульфат 68738-86-3 C ₄ H ₀ N ₀ O ₄ S 2 a 3 1940 4,5,6-Триаминопиримидин сульфат 68738-86-3 C ₄ H ₀ N ₀ O ₄ S 2 a 3 1940 4,5,6-Триаминопиримидин сульфат 68738-86-3 C ₄ H ₀ N ₀ O ₄ S 2 a 3 1940 4,5,6-Триаминопиримидин сульфат 68738-86-3 C ₄ H ₀ N ₀ O ₄ S 2 a 3 1940 4,5,6-Триаминопиримидин сульфат 68738-86-3 C ₄ H ₀ N ₀ O ₄ S 2 a 3 1940 4,5,6-Триаминопиримидин сульфат 68738-86-3 C ₄ H ₀ N ₀ O ₄ S 2 a 3 1940 4,5,6-Триаминопиримидин сульфат 68738-86-3 C ₄ H ₀ N ₀ O ₄ S 2 a 3 1940 4,5,6-Триаминопиримидин сульфат 68738-86-3 C ₄ H ₀ N ₀ O ₄ S 2 a 3 1940 4,5,6-Триаминопиримидин сульфат 68738-86-3 C ₄ H ₀ N ₀ O ₄ S 2 a 3 1940 4,5,6-Триаминопиримидин | 1010 | | (2.56.6 | CHNC | 0.2 | | 2 | |
| 1920 Тиофуран 110-02-1 С4H4S 20 п 4 1921 Тиофосфорилхлорид* 3982-91-0 Cl3PS 0,5 п 2 1922 Тиоэтановая кислога* 507-09-5 С2H4OS 0,5 п 2 1923 Тирозин 55520-40-6 С9H1NO3 5 а 3 1924 Титан 7440-32-6 Ті -/10 а 4 Ф 1925 Титан дисилицид 12039-83-7 SigTi -/4 а 3 Ф 1926 Титан дисульфид 12039-07-5 S2Ti -/6 а 3 1927 Титан нитрид 25583-20-4 NTi -/4 а 3 Ф 1928 Титан нитрид 25583-20-4 NTi -/4 а 3 Ф 1929 Титан сульфид 12039-13-3 STi -/6 а 3 1930 Титан тетрахлорид* / по гидрохлориду/ 7550-45-0 Cl_Ti 1 п 2 1931 ТетраТитан хром декаборид / в В10CrTi4 1 а 2 пересчете на бор/ 1933 Треонин 36676-50-3 C4H9NO3 2 а 3 1934 ДL-Трео-1-(4-нитрофенил)-2- 3689-55-2 C9H13N2O2 2 а 3 1935 Д(-)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2- 71115-69-1 C9H13N2O2 2 а 3 1936 Д(-)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2- 2792-51-0 C9H13N2O2 2 а 3 1937 1,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-триол 108-80-5 C3H3N3O3 0,5 а 2 1939 (1H)-1,2,4-Триазол 288-88-0 C2H3N3 5 а 3 1940 4,5,6-Триаминопиримидин сульфат 68738-86-3 C4H6N3O4 2 а 3 1940 4,5,6-Триаминопиримидин сульфат 68738-86-3 C4H6N3O4 2 а 3 1940 4,5,6-Триаминопиримидин сульфат 68738-86-3 C4H6N3O4 2 а 3 1940 4,5,6-Триаминопиримидин сульфат 68738-86-3 C4H6N3O4 2 а 3 1940 4,5,6-Триаминопиримидин сульфат 68738-86-3 C4H6N3O4 2 а 3 1940 4,5,6-Триаминопиримидин сульфат 68738-86-3 C4H6N3O4 2 а 3 1940 4,5,6-Триаминопиримидин сульфат 68738-86-3 C4H6N3O4 2 а 3 1940 4,5,6-Триаминопиримидин сульфат 68738-86-3 C4H6N3O4 2 а 3 1940 4,5,6-Триаминопиримидин сульфат 68738-86-3 C4H6N3O4 2 а 3 1940 4,5,6-Триаминопиримидин сульфат 68738-86-3 C4H6N3O4 2 а 3 1940 4,5,6-Триаминопиримидин сульфат 68738-86-3 C4H6N3O4 | | | | | | | | |
| 1921 Тиофосфорилхлорид* 3982-91-0 Cl ₃ PS 0,5 п 2 1922 Тиоэтановая кислота* 507-09-5 C ₂ H ₄ OS 0,5 п 2 1923 Тирозин 55520-40-6 C ₂ H ₁₁ NO ₃ 5 a 3 1924 Титан 7440-32-6 Ti -/10 a 4 Ф 1925 Титан дискид 13463-67-7 O ₂ Ti -/10 a 4 Ф 1926 Титан дисилицид 12039-83-7 Si ₂ Ti -/4 a 3 Ф 1927 Титан дисульфид 12039-07-5 S ₂ Ti -/6 a 3 1928 Титан нитрид 25583-20-4 NTi -/4 a 3 Ф 1929 Титан сульфид 12039-13-3 STi -/6 a 3 1930 Титан тетрахлорид* /по гидрохлориду/ 7550-45-0 Cl ₄ Ti 1 п 2 1931 ТетраТитан хром декаборид / В В ₁₀ CrTi ₄ 1 a 2 1932 Торий 7440-29-1 Th 0,05 a 1 1933 Треонин 36676-50-3 C ₄ H ₅ NO ₃ 2 a 3 1934 ДІТрео-1-(4-нитрофенил)-2- 3689-55-2 C ₉ H ₁₃ N ₂ O ₂ 2 a 3 1935 L(+)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2- 71115-69-1 C ₉ H ₁₃ N ₂ O ₂ 2 a 3 1936 Д(-)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2- 2792-51-0 C ₉ H ₁₃ N ₂ O ₂ 2 a 3 1937 1,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-триол 16133-31-6 C ₆ H ₉ N ₉ O ₃ 0,5 a 2 1939 (1H)-1,2,4-Триазол 288-88-0 C ₄ H ₉ N ₉ O ₄ S 2 a 3 1940 4,5,6-Триаминопиримидин сульфат 68738-86-3 C ₄ H ₉ N ₉ O ₄ S 2 a 3 | | | | | | | | |
| 1922 Тиоэтановая кислота* 507-09-5 C ₂ H ₄ OS 0,5 п 2 1923 Тирозин 55520-40-6 C ₉ H ₁₁ NO ₃ 5 a 3 1924 Титан 7440-32-6 Ti -/10 a 4 Ф 1925 Титан дискицица 13463-67-7 O ₂ Ti -/10 a 4 Ф 1926 Титан дисилицид 12039-83-7 Si ₂ Ti -/4 a 3 Ф 1927 Титан дисульфид 12039-07-5 S ₂ Ti -/6 a 3 1928 Титан нигрид 25583-20-4 NTi -/4 a 3 Ф 1929 Титан сульфид 12039-13-3 STi -/6 a 3 1930 Титан тетрахлорид* /по гидрохлориду/ 7550-45-0 Cl ₄ Ti 1 п 2 1931 тетра Титан хром декаборид /в В ₁₀ СrTi ₄ 1 a 2 a 3 1932 Торий 7440-29-1 | | | | | | | | |
| 1923 Тирозин 55520-40-6 C₀H₁1NO₃ 5 a 3 1924 Титан 7440-32-6 Ti -/10 a 4 Ф 1925 Титан дискица 13463-67-7 O₂Ti -/10 a 4 Ф 1926 Титан дисилицид 12039-83-7 Si₂Ti -/4 a 3 Ф 1927 Титан дисульфид 12039-07-5 S₂Ti -/6 a 3 1928 Титан нитрид 25583-20-4 NTi -/4 a 3 Ф 1929 Титан сульфид 12039-13-3 STi -/6 a 3 1930 Титан тетрахлорид*/по гидрохлориду/ 7550-45-0 Cl₄Ti 1 п 2 1931 тетра Гитан хром декаборид /в В₁0CTTi₄ 1 a 2 a 3 1931 Торий 7440-29-1 Th 0,05 a 1 1 1 a 2 a 3 1 | | | | • | | | | |
| 1924 Титан 7440-32-6 | | | | | | | | |
| 1925 Титан диоксид | | | | | | | | Ф |
| 1926 Титан дисилицид 12039-83-7 Si₂Ti -/4 a 3 Ф 1927 Титан дисульфид 12039-07-5 S₂Ti -/6 a 3 1928 Титан нитрид 25583-20-4 NTi -/4 a 3 Ф 1929 Титан сульфид 12039-13-3 STi -/6 a 3 1 1930 Титан теграхлорид* /по гидрохлориду/ 7550-45-0 Cl₄Ti 1 n 2 1 1931 тетраТитан хром декаборид /в пересчете на бор/ вастраборий 7440-29-1 Th 0,05 a 1 1 a 2 a 3 1 1932 Торий 7440-29-1 Th 0,05 a 1 1 a 2 a 3 1 1933 Треонин 36676-50-3 C₄H₀NO3 2 a 3 1 1934 Д(-)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2- 3689-55-2 C₂H₁₃N₂O2 2 a 3 3 1 1935 Д(-)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2- | | | | | | | | |
| 1927 Титан дисульфид 12039-07-5 S2Ti -/6 а 3 1928 Титан нитрид 25583-20-4 NTi -/4 а 3 Ф 1929 Титан сульфид 12039-13-3 STi -/6 а 3 1930 Титан тетрахлорид*/по гидрохлориду/ 7550-45-0 CL4Ti 1 п 2 1931 тетраТитан хром декаборид /в пересчете на бор/ В10CrTi4 1 а 2 1932 Торий 7440-29-1 Th 0,05 а 1 1933 Треонин 36676-50-3 C4H9NO3 2 а 3 1934 ДС-Трео-1-(4-нитрофенил)-2- аминопропан-1,3-диол 71115-69-1 C9H13N2O2 2 а 3 1935 Д(-)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2- аминопропан-1,3-диол 2792-51-0 C9H13N2O2 2 а 3 1937 1,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-триол 108-80-5 C3H3N3O3 0,5 а 2 1939 (1H)-1,2,4-Триазол 288-88-0 < | | | | - | | | | |
| 1928 Титан нитрид 25583-20-4 NTi -/4 а 3 Ф 1929 Титан сульфид 12039-13-3 STi -/6 а 3 1930 Титан тетрахлорид⁺ /по гидрохлориду/ 7550-45-0 Cl₄Ti 1 п 2 1931 тетраТитан хром декаборид /в пересчете на бор/ В₁₀СrTi₄ 1 а 2 1932 Торий 7440-29-1 Th 0,05 а 1 1933 Треонин 36676-50-3 С₄Н₀NO₃ 2 а 3 1934 ДІ-Трео-1-(4-нитрофенил)-2- аминопропан-1,3-диол 71115-69-1 СゅН₃N₂O₂ 2 а 3 1935 Д(-)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2- аминопропан-1,3-диол 2792-51-0 СゅН₃N₂O₂ 2 а 3 1937 1,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-триол аминопропан-1,3-диол 108-80-5 С₃H₃N₃O₃ 0,5 а 2 1938 1,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-триол аминопропан-1,3,5-триазин аддукт 16133-31-6 С₀H₀N₀O₃ 0,5 а 2 193 | | | | | | | | 4 |
| 1929 Титан сульфид 12039-13-3 STi -/6 а 3 1930 Титан тетрахлорид+ /по гидрохлориду/ 7550-45-0 Cl ₄ Ti 1 п 2 1931 тетраТитан хром декаборид /в пересчете на бор/ В ₁₀ CrTi ₄ 1 а 2 1932 Торий 7440-29-1 Th 0,05 а 1 1933 Треонин 36676-50-3 С ₄ H ₉ NO ₃ 2 а 3 1934 ДL-Трео-1-(4-нитрофенил)-2- аминопропан-1,3-диол 71115-69-1 С ₉ H ₁₃ N ₂ O ₂ 2 а 3 1935 Д(-)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2- аминопропан-1,3-диол 2792-51-0 С ₉ H ₁₃ N ₂ O ₂ 2 а 3 1937 1,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-триол 2,4,6-триамино-1,3,5-триазин аддукт 16133-31-6 С ₆ H ₉ N ₉ O ₃ 0,5 а 2 1939 (1H)-1,2,4-Триазол 288-88-0 С ₂ H ₃ N ₃ 5 а 3 1940 4,5,6-Триаминопиримидин сульфат 68738-86-3 С ₄ H ₉ N ₅ O ₄ S 2 а 3 | | | | | | | | Ф |
| 1930 Титан тетрахлорид ⁺ /по гидрохлориду/ 7550-45-0 Cl ₄ Ti 1 п 2 1931 тетраТитан хром декаборид /в пересчете на бор/ В ₁₀ CrTi ₄ 1 а 2 1932 Торий 7440-29-1 Th 0,05 а 1 1933 Треонин 36676-50-3 C ₄ H ₉ NO ₃ 2 а 3 1934 ДС-Трео-1-(4-нитрофенил)-2- аминопропан-1,3-диол 71115-69-1 C ₉ H ₁₃ N ₂ O ₂ 2 а 3 1935 Д(-)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2- аминопропан-1,3-диол 2792-51-0 C ₉ H ₁₃ N ₂ O ₂ 2 а 3 1936 Д(-)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2- аминопропан-1,3-диол 2792-51-0 C ₉ H ₁₃ N ₂ O ₂ 2 а 3 1937 1,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-триол 2,4,6(1H,3H,5H)-триол 2,4,6-триамино-1,3,5-триазин аддукт 16133-31-6 C ₆ H ₉ N ₉ O ₃ 0,5 а 2 1939 (1H)-1,2,4-Триазол 288-88-0 C ₂ H ₃ N ₃ 5 а 3 1940 4,5,6-Триаминопиримидин сульфат 68738-86-3 C ₄ H ₉ N ₅ O ₄ S | | | | | | | | 4 |
| 1931тетраТитан хром декаборид /в пересчете на бор/ B_{10} CrTi41а21932Торий $7440-29-1$ Th $0,05$ а11933Треонин $36676-50-3$ $C_4H_9NO_3$ 2а31934ДL-Трео-1-(4-нитрофенил)-2- аминопропан-1,3-диол $3689-55-2$ $C_9H_{13}N_2O_2$ 2а31935 $L(+)$ -Трео-1-(4-нитрофенил)-2- аминопропан-1,3-диол $71115-69-1$ $C_9H_{13}N_2O_2$ 2а31936 $\overline{A}(-)$ -Трео-1-(4-нитрофенил)-2- аминопропан-1,3-диол $2792-51-0$ $C_9H_{13}N_2O_2$ 2а31937 $1,3,5$ -Триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-триол 2,4,6-триамино-1,3,5-триазин аддукт $16133-31-6$ 2,4,6-триамино-1,3,5-триазин аддукт $C_9H_9N_9O_3$ $0,5$ 3a21939 $(1H)-1,2,4$ -Триазол $288-88-0$ (1:1) $C_2H_3N_3$ 35a31940 $4,5,6$ -Триаминопиримидин сульфат (1:1) $68738-86-3$ (68738-86-3) ($C_4H_9N_5O_4S$ 2a3 | | <i>y</i> 1 | | | | | | |
| пересчете на бор/ 7440-29-1 Th 0,05 а 1 1932 Торий 7440-29-1 Th 0,05 а 1 1933 Треонин 36676-50-3 C ₄ H ₉ NO ₃ 2 а 3 1934 ДL-Трео-1-(4-нитрофенил)-2- аминопропан-1,3-диол 71115-69-1 C ₉ H ₁₃ N ₂ O ₂ 2 а 3 1935 Д(-)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2- аминопропан-1,3-диол 2792-51-0 C ₉ H ₁₃ N ₂ O ₂ 2 а 3 1937 1,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-триол 2,4,6(1H,3H,5H)-триол 2,4,6-триамино-1,3,5-триазин аддукт 16133-31-6 C ₆ H ₉ N ₉ O ₃ 0,5 а 2 1939 (1H)-1,2,4-Триазол 288-88-0 C ₂ H ₃ N ₃ 5 а 3 1940 4,5,6-Триаминопиримидин сульфат (1:1) 68738-86-3 C ₄ H ₉ N ₅ O ₄ S 2 а 3 | | | , | | | | | |
| 1932 Торий 7440-29-1 Th 0,05 а 1 1933 Треонин 36676-50-3 С ₄ H ₉ NO ₃ 2 а 3 1934 ДL-Трео-1-(4-нитрофенил)-2- аминопропан-1,3-диол 3689-55-2 С ₉ H ₁₃ N ₂ O ₂ 2 а 3 1935 L(+)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2- аминопропан-1,3-диол 71115-69-1 С ₉ H ₁₃ N ₂ O ₂ 2 а 3 1936 Д(-)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2- аминопропан-1,3-диол 2792-51-0 С ₉ H ₁₃ N ₂ O ₂ 2 а 3 1937 1,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-триол 2,4,6(1H,3H,5H)-триол 2,4,6-триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-триол 2,4,6-триамино-1,3,5-триазин аддукт 16133-31-6 С ₆ H ₉ N ₉ O ₃ 0,5 а 2 1939 (1H)-1,2,4-Триазол 288-88-0 С ₂ H ₃ N ₃ 5 а 3 1940 4,5,6-Триаминопиримидин сульфат (1:1) 68738-86-3 С ₄ H ₉ N ₅ O ₄ S 2 а 3 | 1731 | | | 21001114 | | | | |
| 1933 Треонин 36676-50-3 С ₄ H ₉ NO ₃ 2 а 3 1934 ДL-Трео-1-(4-нитрофенил)-2- аминопропан-1,3-диол 3689-55-2 С ₉ H ₁₃ N ₂ O ₂ 2 а 3 1935 L(+)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2- аминопропан-1,3-диол 71115-69-1 С ₉ H ₁₃ N ₂ O ₂ 2 а 3 1936 Д(-)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2- аминопропан-1,3-диол 2792-51-0 С ₉ H ₁₃ N ₂ O ₂ 2 а 3 1937 1,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-триол 2,4,6(1H,3H,5H)-триол 2,4,6-триамин-2,4,6(1H,3H,5H)-триол 2,4,6-триамино-1,3,5-триазин аддукт 16133-31-6 С ₆ H ₉ N ₉ O ₃ 0,5 а 2 1939 (1H)-1,2,4-Триазол 288-88-0 С ₂ H ₃ N ₃ 5 а 3 1940 4,5,6-Триаминопиримидин сульфат (1:1) 68738-86-3 С ₄ H ₉ N ₅ O ₄ S 2 а 3 | 1932 | 1 | 7440-29-1 | Th | 0.05 | a | 1 | |
| 1934 ДL-Трео-1-(4-нитрофенил)-2- аминопропан-1,3-диол 3689-55-2 С ₉ H ₁₃ N ₂ O ₂ 2 а 3 1935 L(+)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2- аминопропан-1,3-диол 71115-69-1 С ₉ H ₁₃ N ₂ O ₂ 2 а 3 1936 Д(-)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2- аминопропан-1,3-диол 2792-51-0 С ₉ H ₁₃ N ₂ O ₂ 2 а 3 1937 1,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-триол 2,4,6(1H,3H,5H)-триол 2,4,6-триамино-1,3,5-триазин аддукт 16133-31-6 С ₆ H ₉ N ₉ O ₃ 0,5 а 2 1939 (1H)-1,2,4-Триазол 288-88-0 С ₂ H ₃ N ₃ 5 а 3 1940 4,5,6-Триаминопиримидин сульфат (1:1) 68738-86-3 С ₄ H ₉ N ₅ O ₄ S 2 а 3 | | 1 | | | · · | | _ | |
| аминопропан-1,3-диол 1935 | | | | | | | | |
| 1935 L(+)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2- аминопропан-1,3-диол 71115-69-1 C ₉ H ₁₃ N ₂ O ₂ 2 а 3 1936 Д(-)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2- аминопропан-1,3-диол 2792-51-0 C ₉ H ₁₃ N ₂ O ₂ 2 а 3 1937 1,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-триол ⁺ 108-80-5 C ₃ H ₃ N ₃ O ₃ 0,5 а 2 1938 1,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-триол 2,4,6-триамино-1,3,5-триазин аддукт 16133-31-6 C ₆ H ₉ N ₉ O ₃ 0,5 а 2 1939 (1H)-1,2,4-Триазол 288-88-0 C ₂ H ₃ N ₃ 5 а 3 1940 4,5,6-Триаминопиримидин сульфат (1:1) 68738-86-3 C ₄ H ₉ N ₅ O ₄ S 2 а 3 | | | | - 7 15 2 - 2 | _ | | | |
| аминопропан-1,3-диол 1936 Д(-)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2- 2792-51-0 С ₉ H ₁₃ N ₂ O ₂ 2 а 3 аминопропан-1,3-диол 1937 1,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-триол ⁺ 108-80-5 С ₃ H ₃ N ₃ O ₃ 0,5 а 2 1938 1,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-триол 16133-31-6 С ₆ H ₉ N ₉ O ₃ 0,5 а 2 2,4,6-триамино-1,3,5-триазин аддукт 1939 (1H)-1,2,4-Триазол 288-88-0 С ₂ H ₃ N ₃ 5 а 3 1940 4,5,6-Триаминопиримидин сульфат (68738-86-3 С ₄ H ₉ N ₅ O ₄ S 2 а 3 (1:1) | 1935 | | 71115-69-1 | C ₉ H ₁₃ N ₂ O ₂ | 2 | a | 3 | |
| 1936 Д(-)-Трео-1-(4-нитрофенил)-2- аминопропан-1,3-диол 2792-51-0 С ₉ H ₁₃ N ₂ O ₂ 2 а 3 1937 1,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-триол ⁺ 108-80-5 С ₃ H ₃ N ₃ O ₃ 0,5 а 2 1938 1,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-триол 2,4,6-триамино-1,3,5-триазин аддукт 16133-31-6 С ₆ H ₉ N ₉ O ₃ 0,5 а 2 1939 (1H)-1,2,4-Триазол 288-88-0 С ₂ H ₃ N ₃ 5 а 3 1940 4,5,6-Триаминопиримидин сульфат (1:1) 68738-86-3 С ₄ H ₉ N ₅ O ₄ S 2 а 3 | | | | , 13 2-2 | | | | |
| аминопропан-1,3-диол 1937 1,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-триол [†] 108-80-5 C ₃ H ₃ N ₃ O ₃ 0,5 a 2 1938 1,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-триол 16133-31-6 C ₆ H ₉ N ₉ O ₃ 0,5 a 2 2,4,6-триамино-1,3,5-триазин аддукт 288-88-0 C ₂ H ₃ N ₃ 5 a 3 1940 4,5,6-Триаминопиримидин сульфат (1:1) 68738-86-3 C ₄ H ₉ N ₅ O ₄ S 2 a 3 | 1936 | | 2792-51-0 | $C_9H_{13}N_2O_2$ | 2 | a | 3 | |
| 19371,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-триол $^{+}$ 108-80-5 $C_3H_3N_3O_3$ 0,5а219381,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-триол $^{+}$ 16133-31-6 $C_6H_9N_9O_3$ 0,5а22,4,6-триамино-1,3,5-триазин аддукт288-88-0 $C_2H_3N_3$ 5а319404,5,6-Триаминопиримидин сульфат (1:1)68738-86-3 $C_4H_9N_5O_4S$ 2а3 | | | | | | | | |
| 1938 1,3,5-Триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-триол 2,4,6-триамино-1,3,5-триазин аддукт 16133-31-6 C ₆ H ₉ N ₉ O ₃ 0,5 a 2 1939 (1H)-1,2,4-Триазол 288-88-0 C ₂ H ₃ N ₃ 5 a 3 1940 4,5,6-Триаминопиримидин сульфат (1:1) 68738-86-3 C ₄ H ₉ N ₅ O ₄ S 2 a 3 | 1937 | | 108-80-5 | $C_3H_3N_3O_3$ | 0,5 | a | 2 | |
| 2,4,6-триамино-1,3,5-триазин аддукт 1939 (1H)-1,2,4-Триазол 288-88-0 C ₂ H ₃ N ₃ 5 а 3 1940 4,5,6-Триаминопиримидин сульфат (1:1) 68738-86-3 C ₄ H ₉ N ₅ O ₄ S 2 а 3 | | | | | | | 2 | |
| 1939 (1H)-1,2,4-Триазол 288-88-0 C ₂ H ₃ N ₃ 5 а 3 1940 4,5,6-Триаминопиримидин сульфат (1:1) 68738-86-3 C ₄ H ₉ N ₅ O ₄ S 2 а 3 | | | | | | | | |
| (1:1) | 1939 | (1Н)-1,2,4-Триазол | 288-88-0 | | | a | | |
| | 1940 | 4,5,6-Триаминопиримидин сульфат | 68738-86-3 | $C_4H_9N_5O_4S$ | 2 | a | 3 | |
| 1941 2,4,6-Триамино-1,3,5-триазин 108-78-1 $C_3H_6N_6$ 0,5 а 2 | | 1 / | | | | | | |
| | 1941 | 2,4,6-Триамино-1,3,5-триазин | 108-78-1 | $C_3H_6N_6$ | 0,5 | a | 2 | |

| 1942Трибромметан75-25-2 $CHBr_3$ 5п1943Трибутиламин $^+$ 102-82-9 $C_{12}H_{27}N$ 1п1944Трибутилолово фторид $^+$ /по олову/1983-10-4 $C_{12}H_{27}PSn$ 0,005а1945S.S.S-Трибутилтритиофосфат $^+$ 78-48-8 $C_{12}H_{27}OPS_3$ 0,2 $n+a$ 1946О.О.О-Трибутилфосфат $^+$ 126-73-8 $C_{12}H_{27}O_4P$ 0,5 n 19472,4,6-Тригидроксипиримидин67-52-7 $C_4H_4N_2O_3$ 10a1948(11β)11,17,21-Тригидроксипрегна-1,4- диен-3,20-дион $^+$ 50-24-8 $C_{21}H_{28}O_5$ 0,01a19491,1,3-Три(гидроксифенил)пропан $^+$ 29036-21-3 $C_{21}H_{20}O_3$ 5a1950(Т-4)Тригидро(мофолин-N 4)бор4856-95-5 $C_4H_{12}BNO$ 0,1a19512,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7.7- Тридекафторгентилипроп-2-еноат559-11-5 $C_{10}H_5F_{13}O_2$ 90/30 n 19522,2,6-Тридсокси-3-амино- α -ликсозо-4- метокси- 6,7,9,11-тетраокси-9-ацето- 7,8,9,10-тетрагидротетраценхинон $^+$ 20830-81-3 $C_{27}H_{29}NO_{10}$ -a19532,4,6-Трийод-3,5-диаминобензойная кислота50506-16-8 $C_7H_3I_3N_2O_2$ 1a1954Трийодметан75-47-8CHI33a1955Триметансульфоновая кислоты358-23-6 $C_2F_6O_5S_2$ 5 $n+a$ 1957Триметансульфоновой кислоты358-23-6 $C_2F_6O_5S_2$ 5 $n+a$ 1958Триметиламин $^+$ 75-50-3 | |
|--|----------|
| 1944 Трибутилолово фторид ⁺ /по олову/ 1983-10-4 C ₁₂ H ₂₇ FSn 0,005 a 1945 S,S,S-Трибутилтритиофосфат ⁺ 78-48-8 C ₁₂ H ₂₇ OPS ₃ 0,2 п+а 2946 0,O,O-Трибутилфосфат ⁺ 126-73-8 C ₁₂ H ₂₇ O ₄ P 0,5 п 2947 2,4,6-Тригидроксипиримидин 67-52-7 C ₄ H ₄ N ₂ O ₃ 10 a 3948 (11β)11,17,21-Тригидроксипрегна-1,4- 50-24-8 C ₂₁ H ₂₈ O ₅ 0,01 a 1948 1,1,3-Три(гидроксифенил)пропан ⁺ 29036-21-3 C ₂₁ H ₂₀ O ₃ 5 a 3950 (T-4)Тригидро(морфолин-N ⁴)бор 4856-95-5 C ₄ H ₁₂ BNO 0,1 a 29036-21-3 C ₂₁ H ₂₀ O ₃ 5 a 3950 (T-4)Тригидро(морфолин-N ⁴)бор 4856-95-5 C ₄ H ₁₂ BNO 0,1 a 29036-21-3 C ₂₁ H ₂₀ O ₃ 5 a 3950 C ₂ ,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7- 559-11-5 C ₁₀ H ₃ F ₁₃ O ₂ 90/30 п 4950 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7- 559-11-5 C ₁₀ H ₃ F ₁₃ O ₂ 90/30 п 4950 2,2,6-Тридеокси-3-амино-α-ликсозо-4-метокси-6,7,9,11-тетраокси-9-ацето-7,8,9,10-тетрагидротетраценхинон ⁺⁺ 1953 2,4,6-Трийод-3,5-диаминобензойная 50506-16-8 C ₇ H ₅ I ₃ N ₂ O ₂ 1 a 3950 1954 Трийодметан 75-47-8 CHI ₃ 3 a 3955 Трикарбоновых кислота 1493-13-6 CHF ₃ O ₃ S 5 п+а 3950 Триметансульфоновая кислота 1493-13-6 CHF ₃ O ₃ S 5 п+а 3950 Триметансульфоновой кислоты 358-23-6 C ₂ F ₆ O ₅ S ₂ 5 п+а 3950 1,2,4-Триметилбензол 95-63-6 C ₉ H ₁₂ 30/10 п 30/10 10/10 | |
| 1945 S,S,S-Трибутилтритиофосфат ⁺ 78-48-8 C ₁₂ H ₂₇ OPS ₃ 0,2 п+a 2 1946 0,0,0-Трибутилфосфат ⁺ 126-73-8 C ₁₂ H ₂₇ O4P 0,5 п 2 1947 2,4,6-Тригидроксипиримидин 67-52-7 C ₄ H ₄ N ₂ O ₃ 10 a 3 1948 (11β)11,17,21-Тригидроксипрегна-1,4- | |
| 1946 О,О,О-Трибутилфосфат ⁺ 126-73-8 С ₁₂ Н ₂₇ О ₄ P 0,5 п 2 1947 2,4,6-Тригидроксипиримидин 67-52-7 С ₄ Н ₄ N ₂ O ₃ 10 a 3 1948 (11β)11,17,21-Тригидроксипрегна-1,4- | |
| 19472,4,6-Тригидроксипиримидин67-52-7 $C_4H_4N_2O_3$ 10а31948 $(11\beta)11,17,21$ -Тригидроксипрегна-1,4- диен-3,20-дион $^+$ 50-24-8 $C_{21}H_{28}O_5$ 0,01а119491,1,3-Три(гидроксифенил)пропан $^+$ 29036-21-3 $C_{21}H_{20}O_3$ 5а31950 $(T-4)$ Тригидро(морфолин- N^4)бор4856-95-5 $C_4H_{12}BNO$ 0,1а219512,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,-559-11-5 $C_{10}H_5F_{13}O_2$ 90/30п419522,2,6-Тридеокси-3-амино-α-ликсозо-4-метокси-6,7,9,11-тетраокси-9-ацето-7,8,9,10-тетрагидротетраценхинон $^{++}$ 20830-81-3 $C_{27}H_{29}NO_{10}$ -а119532,4,6-Трийод-3,5-диаминобензойная кислота50506-16-8 $C_7H_5I_3N_2O_2$ 1а31954Трийодметан75-47-8CHI33а31955Триметансульфоновая кислота1493-13-6CHF3O3S5п+а31956Триметансульфоновой кислоты358-23-6 $C_2F_6O_5S_2$ 5п+а31958Триметиламин $^+$ 75-50-3 C_3H_9N 5п319591,2,4-Триметилбензол95-63-6 C_9H_{12} 30/10п3 | |
| 1948 (11β)11,17,21-Тригидроксипрегна-1,4- диен-3,20-дион ⁺ 29036-21-3 C ₂₁ H ₂₈ O ₅ 0,01 a 1949 1,1,3-Три(гидроксифенил)пропан ⁺ 29036-21-3 C ₂₁ H ₂₀ O ₃ 5 a 3 1950 (Т-4)Тригидро(морфолин-N ⁴)бор 4856-95-5 C ₄ H ₁₂ BNO 0,1 a 2 1951 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- 559-11-5 C ₁₀ H ₅ F ₁₃ O ₂ 90/30 п 2 1952 2,2,6-Тридеокси-3-амино-α-ликсозо-4- метокси- 6,7,9,11-тетраокси-9-ацето- 7,8,9,10-тетрагидротетраценхинон ⁺⁺ 20830-81-3 C ₂₇ H ₂₉ NO ₁₀ - a 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | |
| $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | |
| 19491,1,3-Три(гидроксифенил)пропан $^+$ 29036-21-3 $C_{21}H_{20}O_3$ 5а1950(T-4)Тригидро(морфолин-N 4)бор4856-95-5 $C_4H_{12}BNO$ 0,1а19512,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7.7-559-11-5 $C_{10}H_5F_{13}O_2$ 90/30п19522,2,6-Тридеокси-3-амино- α -ликсозо-4-метокси- 6,7,9,11-тетраокси-9-ацето-7,8,9,10-тетрагидротетраценхинон $^{++}$ 20830-81-3 $C_{27}H_{29}NO_{10}$ -а19532,4,6-Трийод-3,5-диаминобензойная кислота50506-16-8 $C_7H_5I_3N_2O_2$ 1а1954Трийодметан75-47-8CHI $_3$ 3а1955Трикарбоновых кислот анилиды20п41956Триметансульфоновая кислота1493-13-6CHF $_3O_3S$ 5п+а1957Триметансульфоновой кислоты ангидрид358-23-6 $C_2F_6O_3S_2$ 5п+а1958Триметиламин $^+$ 75-50-3 C_3H_9N 5п19591,2,4-Триметилбензол95-63-6 C_9H_{12} 30/10п | |
| 19491,1,3-Три(гидроксифенил)пропан $^+$ 29036-21-3 $C_{21}H_{20}O_3$ 5а1950(T-4)Тригидро(морфолин-N 4)бор4856-95-5 $C_4H_{12}BNO$ 0,1а19512,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-559-11-5 $C_{10}H_5F_{13}O_2$ 90/30п19522,2,6-Тридекафторгептилпроп- 2-еноат20830-81-3 $C_{27}H_{29}NO_{10}$ -а19522,2,6-Тридеокси-3-амино- α -ликсозо-4-метокси- 6,7,9,11-тетраокси-9-ацето-7,8,9,10-тетрагидротетраценхинон $^{++}$ 20830-81-3 $C_{27}H_{29}NO_{10}$ -а19532,4,6-Трийод-3,5-диаминобензойная кислота50506-16-8 $C_7H_5I_3N_2O_2$ 1а31954Трийодметан75-47-8CHI $_3$ 3а31955Трикарбоновых кислот анилиды20п41956Триметансульфоновая кислота1493-13-6CHF $_3O_3$ S5п+а31957Триметансульфоновой кислоты ангидрид358-23-6 $C_2F_6O_3S_2$ 5п+а31958Триметиламин $^+$ 75-50-3 C_3H_9N 5п319591,2,4-Триметилбензол95-63-6 C_9H_{12} 30/10п3 | |
| 1950 (Т-4)Тригидро(морфолин-N ⁴)бор 4856-95-5 C ₄ H ₁₂ BNO 0,1 а 2 1951 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7- 559-11-5 C ₁₀ H ₅ F ₁₃ O ₂ 90/30 п 4 1952 2,2,6-Тридеокси-3-амино-α-ликсозо-4-метокси- 6,7,9,11-тетраокси-9-ацето-7,8,9,10-тетрагидротетраценхинон** 20830-81-3 C ₂₇ H ₂₉ NO ₁₀ - а 1 1953 2,4,6-Трийод-3,5-диаминобензойная кислота 50506-16-8 C ₇ H ₅ I ₃ N ₂ O ₂ 1 а 3 1954 Трийодметан 75-47-8 CHI ₃ 3 а 3 1955 Трикарбоновых кислот анилиды 20 п 2 1956 Триметансульфоновая кислота 1493-13-6 CHF ₃ O ₃ S 5 п+а 3 1957 Триметансульфоновой кислоты ангидрид 358-23-6 C ₂ F ₆ O ₅ S ₂ 5 п+а 3 1958 Триметиламин* 75-50-3 C ₃ H ₉ N 5 п 3 1959 1,2,4-Триметилбензол 95-63-6 C ₉ H ₁₂ 30/10 п 3 | |
| 1951 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7- 559-11-5 C₁0H₅F₁₃O₂ 90/30 п 4 1952 2,2,6-Тридеокси-3-амино-α-ликсозо-4метокси- 6,7,9,11-тетраокси-9-ацето-7,8,9,10-тетрагидротетраценхинон** 20830-81-3 C₂γH₂9NO₁0 - a 1 1953 2,4,6-Трийод-3,5-диаминобензойная кислота 50506-16-8 C₂H₂9NO₂0 1 a 3 1954 Трийодметан 75-47-8 CHI₃ 3 a 3 1955 Трикарбоновых кислот анилиды 20 п 4 1956 Триметансульфоновая кислота 1493-13-6 CHF₃O₃S 5 п+а 3 1957 Триметансульфоновой кислоты ангидрид 358-23-6 C₂F₀O₃S₂ 5 п+а 3 1958 Триметиламин* 75-50-3 С₃H₀N 5 п 3 1959 1,2,4-Триметилбензол 95-63-6 С₀H₂O₃C 30/10 п 3 | |
| Тридекафторгептилпроп- 2-еноат 1952 2,2,6-Тридеокси-3-амино-α-ликсозо-4-метокси- 6,7,9,11-тетраокси-9-ацето-7,8,9,10-тетрагидротетраценхинон** 1953 2,4,6-Трийод-3,5-диаминобензойная кислота 1954 Трийодметан 75-47-8 СHI ₃ 3 a 1955 Трикарбоновых кислот анилиды 1956 Триметансульфоновая кислота 1493-13-6 СHF ₃ O ₃ S Триметансульфоновой кислоты 358-23-6 С ₂ F ₆ O ₅ S ₂ Триметиламин* 1958 Триметиламин* 75-50-3 С ₃ H ₉ N 5 п 3 1959 1,2,4-Триметилбензол | |
| 1952 2,2,6-Тридеокси-3-амино-α-ликсозо-4-метокси- 6,7,9,11-тетраокси-9-ацето-7,8,9,10-тетрагидротетраценхинон** 20830-81-3 C ₂₇ H ₂₉ NO ₁₀ - a 1 1953 2,4,6-Трийод-3,5-диаминобензойная кислота 50506-16-8 C ₇ H ₅ I ₃ N ₂ O ₂ 1 a 3 1954 Трийодметан 75-47-8 CHI ₃ 3 a 3 1955 Трикарбоновых кислот анилиды 20 п 4 1956 Триметансульфоновая кислота 1493-13-6 CHF ₃ O ₃ S 5 п+а 3 1957 Триметансульфоновой кислоты ангидрид 358-23-6 C ₂ F ₆ O ₅ S ₂ 5 п+а 3 1958 Триметиламин* 75-50-3 C ₃ H ₉ N 5 п 3 1959 1,2,4-Триметилбензол 95-63-6 C ₉ H ₁₂ 30/10 п 3 | |
| метокси- 6,7,9,11-тетраокси-9-ацето- 7,8,9,10-тетрагидротетраценхинон** 1953 2,4,6-Трийод-3,5-диаминобензойная кислота 1954 Трийодметан 75-47-8 СНІз З а З З З З З З З З З З З З З З З З З | |
| 7,8,9,10-тетрагидротетраценхинон** 50506-16-8 C ₇ H ₅ I ₃ N ₂ O ₂ 1 а 3 1953 2,4,6-Трийод-3,5-диаминобензойная кислота 50506-16-8 C ₇ H ₅ I ₃ N ₂ O ₂ 1 a 3 1954 Трийодметан 75-47-8 CHI ₃ 3 a 3 1955 Трикарбоновых кислот анилиды 20 п 4 1956 Триметансульфоновая кислота 1493-13-6 CHF ₃ O ₃ S 5 п+а 3 1957 Триметансульфоновой кислоты ангидрид 358-23-6 C ₂ F ₆ O ₅ S ₂ 5 п+а 3 1958 Триметиламин* 75-50-3 C ₃ H ₉ N 5 п 3 1959 1,2,4-Триметилбензол 95-63-6 C ₉ H ₁₂ 30/10 п 3 | l |
| 1953 2,4,6-Трийод-3,5-диаминобензойная кислота 50506-16-8 C ₇ H ₅ I ₃ N ₂ O ₂ 1 a 3 1954 Трийодметан 75-47-8 CHI ₃ 3 a 3 1955 Трикарбоновых кислот анилиды 20 п 4 1956 Триметансульфоновая кислота 1493-13-6 CHF ₃ O ₃ S 5 п+а 3 1957 Триметансульфоновой кислоты ангидрид 358-23-6 C ₂ F ₆ O ₅ S ₂ 5 п+а 3 1958 Триметиламин ⁺ 75-50-3 C ₃ H ₉ N 5 п 3 1959 1,2,4-Триметилбензол 95-63-6 C ₉ H ₁₂ 30/10 п 3 | l |
| кислота 75-47-8 CHI3 3 а 3 1954 Трийодметан 75-47-8 CHI3 3 а 3 1955 Трикарбоновых кислот анилиды 20 п 2 1956 Триметансульфоновая кислота 1493-13-6 CHF3O3S 5 п+а 3 1957 Триметансульфоновой кислоты ангидрид 358-23-6 C2F6O5S2 5 п+а 3 1958 Триметиламин ⁺ 75-50-3 C3H9N 5 п 3 1959 1,2,4-Триметилбензол 95-63-6 C9H12 30/10 п 3 | l |
| 1954 Трийодметан 75-47-8 CHI3 3 а 3 1955 Трикарбоновых кислот анилиды 20 п 4 1956 Триметансульфоновая кислота 1493-13-6 CHF3O3S 5 п+а 3 1957 Триметансульфоновой кислоты ангидрид 358-23-6 C2F6O3S2 5 п+а 3 1958 Триметиламин ⁺ 75-50-3 C3H9N 5 п 3 1959 1,2,4-Триметилбензол 95-63-6 C9H12 30/10 п 3 | |
| 1955 Трикарбоновых кислот анилиды 20 п 4 1956 Триметансульфоновая кислота 1493-13-6 CHF ₃ O ₃ S 5 п+а 3 1957 Триметансульфоновой кислоты ангидрид 358-23-6 C ₂ F ₆ O ₅ S ₂ 5 п+а 3 1958 Триметиламин ⁺ 75-50-3 C ₃ H ₉ N 5 п 3 1959 1,2,4-Триметилбензол 95-63-6 C ₉ H ₁₂ 30/10 п 3 | |
| 1956Триметансульфоновая кислота1493-13-6 CHF_3O_3S 5 $\Pi+a$ 31957Триметансульфоновой кислоты ангидрид358-23-6 $C_2F_6O_5S_2$ 5 $\Pi+a$ 31958Триметиламин $^+$ 75-50-3 C_3H_9N 5 Π 319591,2,4-Триметилбензол95-63-6 C_9H_{12} 30/10 Π 3 | |
| 1957 Триметансульфоновой кислоты ангидрид $358-23-6$ $C_2F_6O_5S_2$ 5 п+а 3 1958 Триметиламин $^+$ 75-50-3 C_3H_9N 5 п 3 1959 1,2,4-Триметилбензол 95-63-6 C_9H_{12} 30/10 п 3 |) |
| ангидрид 1958 Триметиламин $^+$ $75-50-3$ C_3H_9N 5 Π 31959 $1,2,4-Триметилбензол 95-63-6 C_9H_{12} 30/10 \Pi 31959$ | |
| 1958 Триметиламин $^+$ 75-50-3 C_3H_9N 5 п 3 1959 1,2,4-Триметилбензол 95-63-6 C_9H_{12} 30/10 п 3 | ' |
| 1959 1,2,4-Триметилбензол 95-63-6 C ₉ H ₁₂ 30/10 п 3 | |
| | |
| $ 1960 1,3,5$ -Триметилбензол $ 108-67-8 C_9H_{12} 30/10 п 3$ | |
| | |
| 1961 1,7,7-Триметилбицикло[2,2,1] гептан-2- 76-22-2 $C_{10}H_{26}O$ 3 п 3 | 3 |
| ОН | |
| 1962 2,6,6-Триметилбицикло-3,1,1,-гептан 473-55-2 $C_{10}H_{18}$ 20 п 4 | |
| 1963 1,1-Триметиленбис(4-оксиминометил- | ! |
| пиридиний)бромид | |
| 1964 3,6,8-Триметилнонан-3-тиол (58-70%) 5 п 3 | ; |
| в смеси с 7,9-диметилдекан-2-тиолом | |
| (23%) 2,3,5,7-тетраметилоктан-1- | |
| тиолом (8%) | |
| 1965 2,4,6-Триметил-1,3,5-триоксан 123-63-7 $C_6H_{12}O_3$ 5 п | } |
| 1966 1,2,5-Триметил-4-фенилпиперидин-4- 64-39-1 $C_{17}H_{25}NO_2$ - а 1 | |
| ол пропионат ⁺⁺ | |
| 1967 N,N,N-Триметил-2- 999-81-5 С ₅ H ₁₃ Cl ₂ N 0,3 а 1 | |
| хлорэтанаминийхлорид ⁺ | |
| 1968 3,3,5 -Триметилциклогексанон 873-94-9 С ₉ H ₁₆ О 1 п 2 | ! |
| 1969 3,5,5-Триметилциклогекс-3-ен-1-он $C_9H_{14}O$ 0,5 а 2 | |
| (85%) смесь с 3-метоксикарбонил- $C_{15}H_{24}N_2O_4$ | |
| аминофениловым эфиром 3- | |
| толилкарбаминовой кислоты (15%) | |
| 1970 3,5,5-Триметилциклогекс-2-ен-1-он 78-59-1 С ₉ H ₁₄ O 1 п 2 | ! |
| $\frac{1976}{1971}$ 5-[(3,4,5-Триметоксифенил)метил] $\frac{738-70-5}{1971}$ С ₁₄ H ₁₈ N ₄ O 0,5 а | |
| пиридин-2,4-диамин | |
| 1972 Тринитрометан ⁺ 517-25-9 CHN ₃ O ₆ 0,5 п 2 | |
| 1972 Гринитромстан $317-23-9$ СП N_3O_6 0,3 П 2 1973 1,3,5-Тринитро-1,3,5-пергидротриазин 121-82-4 $C_3H_6N_6O_6$ 1 п+а 2 | |
| 1074 5 | |
| 19/4 Гриоксометиламинометан $C_4H_{11}NO_3$ 5 а 3 1975 Триоксометиламинометана $C_4H_{11}NO_3$ ·ClH 5 а 3 | |
| 1 7 11 3 | · |
| гидрохлорид 1076 Тру(урод 1 аууд) 2 ууу 102 70 5 С. И. М. 2 2 2 2 | |
| 1976 Три(проп-1-енил)амин ⁺ 102-70-5 С ₉ H ₁₅ N 2 а 3 | |
| 1977 Трипропиламин 102-69-2 С ₉ H ₂₁ N 2 п 2 | |
| 1978 Триптофан 6912-86-3 С ₁₁ H ₁₂ N ₂ O ₂ 2 а 3 | |
| 1979 Трис(2-бутоксиэтил)фосфат ⁺ 78-51-3 С ₁₈ Н ₃₉ О ₇ Р 1 п+а 2 | |
| 1980 Трис(диметилфенил)фосфат ⁺ 25155-23-1 С ₂₄ H ₂₇ O ₄ P 1,5 а | |
| | : |
| 1981 Трис(метилбутил)фосфиноксид ⁺ 23079-28-9 С ₁₅ H ₃₃ OP 1 п+а 2 | |
| 1981Трис(метилбутил)фосфиноксид $^+$ 23079-28-9 $C_{15}H_{33}OP$ 1 π +a21982Трис(1-метилгептил)фосфиноксид $^+$ 33446-90-1 $C_{24}H_{51}OP$ 2 π +a3 | } |
| 1981Трис(метилбутил)фосфиноксид $^+$ 23079-28-9 $C_{15}H_{33}OP$ 1 π +a21982Трис(1-метилгептил)фосфиноксид $^+$ 33446-90-1 $C_{24}H_{51}OP$ 2 π +a31983Трис(метилфенил)фосфат (содержание1330-78-5 $C_{21}H_{21}O_4P$ 0,5a2 | } |
| 1981 Трис(метилбутил)фосфиноксид $^+$ 23079-28-9 $C_{15}H_{33}OP$ 1 π +a 2 1982 Трис(1-метилгептил)фосфиноксид $^+$ 33446-90-1 $C_{24}H_{51}OP$ 2 π +a 3 | <u> </u> |

| | о-изомера > 3%) | | | | | | |
|------|--|------------|--|--------------|--------|---|---|
| 1985 | Трис(2-этилгексил)фосфат | 78-42-2 | $C_{24}H_{51}O_4P$ | 0,1 | П | 3 | |
| 1986 | Трифенилфосфат | 115-86-6 | $C_{18}H_{15}O_4P$ | 1 | a | 2 | |
| 1987 | Трифенилфосфит ⁺ | 101-02-0 | $C_{18}H_{15}O_{4}P$ $C_{18}H_{15}O_{3}P$ | 0,1 | п+а | 2 | |
| 1988 | 4,4,4-Трифторбутанол | 461-18-7 | $C_{18}H_{15}O_{31}$ $C_{4}H_{7}F_{3}O$ | 20 | П | 4 | |
| 1989 | Трифторметан | 75-46-7 | CHF ₃ | 3000 | | 4 | |
| 1990 | Трифторметансульфонилфторид | 75-40-7 | CF ₄ O ₂ S | 100 | П | 4 | |
| 1991 | 3-(Трифторметил)аминобензол | 98-16-8 | $C_7H_6F_3N$ | 1,5/0,5 | П | 2 | |
| 1992 | Трифторметил/аминоосноол | 98-08-8 | $C_7H_6F_3$ | 200/100 | | 4 | |
| 1992 | | 90-00-0 | | 0,01 | П | 1 | |
| 1993 | 2-Трифторметил-10,3-[1-(β-оксиэтил) | | C ₂₂ H ₂₂ F ₃ N ₃ OS·Cl H | 0,01 | a | 1 | |
| | пиперазинил-4] пропилфенотиазина | | п | | | | |
| 1004 | гидрохлорид | 1540 12 6 | CHENO | 1 | | 2 | |
| 1994 | | 1548-13-6 | CHENO | 3 | П | 3 | |
| | 1-(3-Трифторметилфенил)карбамид | 13114-87-9 | $C_8H_7F_3N_2O$ | | a | | |
| 1996 | 1 1 1 | 88-16-4 | C ₇ H ₄ ClF ₃ | 60/20 | П | 4 | |
| 1997 | 3,3,3-Трифторпроп-1-ен | 677-21-4 | $C_3H_3F_3$ | 3000 | П | 4 | |
| 1998 | 3,3,3-Трифторпропиламин | 460-39-9 | C ₃ H ₆ F ₃ O | 5 | П | 3 | |
| 1999 | 1,1,1-Трифтор-3,3,3-трихлорпропан-2- | 758-42-9 | $C_3Cl_3F_3O$ | 2 | П | 3 | |
| 2000 | OH | 76 12 1 | COLE | 5 000 | | 4 | |
| 2000 | 1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан | 76-13-1 | C ₂ Cl ₃ F ₃ | 5000 | П | 4 | |
| 2001 | 1,1,1-Трифтор-3-хлорпропан ⁺ | 460-35-5 | C ₃ H ₄ ClF ₃ | 1 | П | 2 | |
| 2002 | Трифторхлорэтилен | 79-38-9 | C ₂ ClF ₃ | 5 | П | 3 | |
| 2003 | 1,1,1-Трифторэтан | 420-46-2 | $C_2H_3F_3$ | 3000 | П | 4 | |
| 2004 | Трифторэтановая кислота+ | 76-05-1 | $C_2HF_3O_2$ | 2 | П | 3 | |
| 2005 | 2,2,2-Трифторэтанол | 75-89-8 | $C_2H_3F_3O$ | 10 | П | 3 | |
| 2006 | Трифторэтенилбензол | 447-14-3 | $C_8H_5F_3$ | 15/5 | П | 3 | |
| 2007 | 2,4,6-Трихлораминобензол | 634-93-5 | $C_6H_4Cl_3N$ | 3/1 | a | 2 | |
| 2008 | 1,4,5-Трихлорантрацен-9,10-дион | 1594-64-5 | $C_{14}H_5Cl_3O_2$ | 5 | a | 3 | |
| 2009 | Трихлорацетальдегид | 75-87-6 | C ₂ HCl ₃ O | 5 | П | 3 | |
| 2010 | Трихлорацетилхлорид ⁺ | 76-02-8 | C_2Cl_4O | 0,1 | П | 1 | |
| 2011 | 4,5,6-Трихлорбензоксазол-2(3Н)-он | 50995-94-3 | $C_7H_2Cl_3NO_2$ | 0,1 | a | 2 | |
| 2012 | Трихлорбензол | 12002-48-1 | $C_6H_3Cl_3$ | 30/10 | П | 2 | |
| 2013 | 1,1,2-Трихлорбута-1,3-диен ⁺ | 25854-04-0 | $C_4H_3Cl_3$ | 3 | П | 3 | |
| 2014 | 1,2,3-Трихлорбута-1,3-диен ⁺ | 1573-58-6 | $C_4H_3Cl_3$ | 0,1 | П | 2 | |
| 2015 | 2,3,4-Трихлорбут-1-ен ⁺ | 2431-50-7 | $C_4H_5Cl_3$ | 0,1 | П | 2 | |
| 2016 | 1,2,3-Трихлорбут-2-ен | 65087-02-7 | C ₄ H ₅ Cl ₃ | 1 | П | 2 | |
| | 2,3,3-Трихлорбут-1-ен ⁺ | 39083-23-3 | $C_4H_5Cl_3$ | 1 | П | 2 | |
| 2018 | 1,2,4-Трихлорбут-2-ен ⁺ | 2431-57-1 | C ₄ H ₅ Cl ₃ | 0,1 | П | 2 | |
| 2019 | Трихлорметан+ | 67-66-3 | CHCl ₃ | 10/5 | П | 2 | |
| 2020 | Трихлорметансульфенилхлорид | 594-42-3 | CCl ₄ S | 1 | П | 2 | |
| 2021 | Трихлорметантиол | 75-70-7 | CHCl ₃ S | 1 | П | 2 | |
| 2022 | (Трихлорметил)бензол | 98-07-7 | C ₇ H ₅ Cl ₃ | 0,6/0,2 | П | 2 | |
| 2023 | | 1128-16-1 | C ₆ H ₂ Cl ₅ N | 1 | a | 3 | |
| 2024 | 2-(Трихлорметил)-3,4,5- | 1201-30-5 | C ₆ HCl ₆ N | 2 | a | 3 | |
| | трихлорпиридин | | , j | | | | |
| 2025 | 1-(Трихлорметил)-4-хлорбензол | 5216-25-1 | C ₅ H ₄ Cl ₄ | 0,05/0,01 | п+а | 1 | |
| | 2-(Трихлорметил)-5-хлорпиридин | 1192-03-1 | C ₆ H ₃ Cl ₄ N | 1 | П | 2 | |
| 2027 | Трихлорнафталин ⁺ | 1321-65-9 | $C_{10}H_5Cl_3$ | 1 | п+а | 2 | |
| 2028 | Трихлорнитрометан + | 76-06-2 | CCl ₃ NO ₂ | 0,5 | П | 2 | О |
| 2029 | 1,2,3-Трихлорпропан | 96-18-4 | $C_3H_5Cl_3$ | 2 | П | 3 | - |
| 2030 | 1,1,3-Трихлорпропан-2-он | 921-03-9 | C ₃ H ₃ Cl ₃ O | 0,3 | П | 2 | |
| 2031 | 1,2,3-Трихлорпроп-1-ен | 96-19-5 | C ₃ H ₃ Cl ₃ | 3 | П | 3 | |
| 2032 | S-(2,3,3-Трихлорпроп-2-енил)ди (1- | 2303-17-5 | $C_{10}H_{16}Cl_3NOS$ | 1 | п+а | 2 | |
| 2002 | метилэтил)тиокарбамат | 2303 17 3 | 21022102131103 | 1 | II i u | | |
| 2033 | Трихлорпропилфосфат ⁺ | 26248-87-3 | C ₉ H ₁₈ Cl ₃ O ₉ P | 1 | п+а | 2 | |
| | 2,2,3-Трихлорпропионовая кислота | 3278-46-4 | $C_3H_3Cl_3O_2$ | 10 | п+а | 3 | |
| 2034 | Трихлорсилан / по гидрохлориду/ | 10025-78-2 | HCl ₃ Si | 10 | П | 2 | |
| | 2,4,6-Трихлор-1,3,5-триазин | 10023-78-2 | $C_3Cl_3N_3$ | 0,1 | П | 1 | |
| 2030 | | 25267-55-4 | $C_3C_13N_3$ $C_{12}H_4Cl_6CuO_2$ | 0,1 | a | 1 | |
| 2037 | Трихлорфторметан | 75-69-4 | CCl ₃ F | 1000 | | 3 | |
| 2038 | Трихлорфторметан Трихлор(хлорметил)силан ⁺ /по HCl/ | 1558-25-4 | CH ₂ Cl ₄ Si | 1000 | П | 2 | |
| 2039 | 1,1,1-Трихлорэтан | 71-55-6 | | 20 | П | 4 | |
| ∠040 | 1,1,1-1 рихлорэтан | 11-33-0 | $C_2H_3Cl_3$ | 20 | П | 4 | |

| 2041 | Трихлорэтановая кислота+ | 76-03-9 | $C_2HCl_3O_2$ | 5 | п+а | 3 | |
|------|--|------------|---------------------|---------|-----|---|---|
| 2042 | Трихлорэтен | 79-01-6 | C_2HCl_3 | 30/10 | П | 3 | |
| 2043 | 1,1'-(2,2,2-Трихлорэтилиден)бис(4- | 50-29-3 | $C_{14}H_9Cl_5$ | 0,1 | п+а | 1 | |
| | хлорбензол) | | | | | | |
| 2044 | Три(хлорэтил)фосфат | 115-96-8 | $C_6H_{12}Cl_3O_4P$ | 0,1 | п+а | 2 | |
| 2045 | Трицикло[8,2,2,2] ^{4,7} гексадекан- | 1633-22-3 | $C_{16}H_{16}$ | 5 | a | 3 | |
| | 4,6,10,12,13,15-гексаен | | | | | | |
| 2046 | Трициклогексилгидроксиолово + | 13121-70-5 | $C_{18}H_{34}OSn$ | 0,02 | a | 1 | |
| 2047 | Трицикло[3,3,1,1] ^{3,7} декан | 281-23-2 | $C_{10}H_{16}$ | 2 | a | 3 | |
| 2048 | Трицикло[3,3,1,1] ^{3,7} деканкарбоновая | 828-51-3 | $C_{11}H_{16}O_2$ | 2 | a | 3 | |
| | кислота | | | | | | |
| 2049 | Трицикло [3,3,1,1] ^{3,7} деканол-1 | 768-95-6 | $C_{10}H_{16}O$ | 1 | a | 2 | |
| 2050 | Триэтилфосфат | 78-40-0 | $C_6H_{15}O_4P$ | 2 | п+а | 3 | |
| 2051 | Триэтоксисилан | 998-30-1 | $C_6H_{16}O_3Si$ | 1 | П | 2 | |
| 2052 | 1,1,1-Триэтоксиэтан | 78-39-7 | $C_8H_{18}O_3$ | 50 | П | 4 | |
| 2053 | Тэпрем-6 | | | 5 | a | 3 | |
| 2054 | Уайт-спирит /в пересчете на С/ | 8052-41-3 | | 900/300 | П | 4 | |
| 2055 | Углеводороды алифатические | | $C_{2-10}H_{6-24}$ | 900/300 | П | 4 | |
| | предельные C_{1-10} /в пересчете на C / | | | | | | |
| 2056 | Углерод дисульфид | 75-15-0 | CS_2 | 10/3 | П | 2 | |
| 2057 | Углерод оксид | 630-08-0 | CO | 20* | П | 4 | 0 |

 $[\]overline{}$ При длительности работы в атмосфере, содержащей оксид углерода, не более 1 ч предельно допустимая концентрация оксида углерода может быть повышена до 50 мг/м 3 , при длительности работы не более 30 мин - до 100 мг/м 3 , при длительности работы не более 15 мин - 200 мг/м 3 . Повторные работы при условиях повышенного содержания оксида углерода в воздухе рабочей зоны могут проводиться с перерывом не менее, чем в 2 ч.

| 2058 | Углерод оксид сульфид | 463-58-1 | COS | 10 | П | 2 | |
|------|---|------------|---|-------|-----|---|------|
| 2059 | Углерода пыли: | | | | | | |
| | а) коксы каменноугольные, пековые, | | | -/6 | a | 4 | Φ |
| | нефтяные, сланцевые | | | | | | |
| | б) антрацит с содержанием свободного | | | -/6 | a | 4 | Φ |
| | диоксида кремния до 5% | | | | | | |
| | в) другие ископаемые угли и | | | -/10 | a | 4 | Φ |
| | углепородные пыли с содержанием | | | | | | |
| | свободного диоксида кремния до 5% | | | | | | |
| | г) алмазы природные и искусственные | | | -/8 | a | 4 | Φ |
| | д) алмазы металлизированные | | | -/4 | a | 3 | Φ |
| | е) сажи черные промышленные с | | | -/4 | a | 3 | Ф, К |
| | содержанием бенз(а)пирена не более | | | | | | |
| | 35 мг/кг | | | 4./0 | | | |
| | ж) углеродные волокнистые | | | 4/2 | a | 4 | |
| | материалы на основе | | | | | | |
| | гидратцеллюлозных волокон ⁺ | | | 4/2 | | 4 | |
| | з) углеродные волокнистые материалы | | | 4/2 | a | 4 | |
| | на основе полиакрилонитрильных волокон ⁺ | | | | | | |
| 2060 | Углеродные композиционные | | | 3/1 | 0 | 3 | - |
| 2000 | материалы | | | 3/1 | a | 3 | |
| 2061 | Уран, нерастворимые соединения | | | 0,075 | a | 1 | + |
| 2062 | Уран, растворимые соединения | | | 0,015 | a | 1 | + |
| 2063 | Фенантрен | 85-01-8 | $C_{14}H_{10}$ | 0,8 | a | 2 | + |
| 2064 | * | 36617-44-5 | $C_9H_{11}NO_2$ | 5 | a | 3 | + |
| | DL-α-Фениламиноэтановая кислота | 2835-06-5 | $C_8H_9NO_2$ | 5 | a | 3 | + |
| | Фенил ацетатальдегид | 122-78-1 | C ₈ H ₈ O | 5 | П | 3 | + |
| 2067 | Фенилацетат натрия | 114-70-5 | C ₈ H ₇ NaO ₂ | 2 | a | 3 | + |
| | Фенилгидразин гидрохлорид | 59-88-1 | C ₆ H ₈ N ₂ ·ClH | 0,1 | п+а | 2 | |
| | Фенил-2-гидроксибензоат | 118-55-8 | $C_{13}H_{10}O_3$ | 0,5 | a | 2 | |
| | 2-Фенил-4,6-дихлорпиридазин-3-(2H)- | 2568-51-6 | $C_{10}H_6Cl_2N_2O$ | 0,05 | a | 1 | A |
| | он | | 10 0 - 2 - 2 | - , | | | |
| 2071 | 2,2'-(1,4-Фенилен)бис(5-амино-1Н- | 28689-19-2 | $C_{20}H_{16}N_{6}$ | 2 | a | 3 | |
| | бензимидазол) | | 20 10 0 | | | | |
| 2072 | 1,1-(1,3-Фенилен)бис-1Н-пиррол-2,5- | 3006-93-7 | $C_{14}H_8N_2O_4$ | 1 | a | 2 | |

| | | 1 | | | | | |
|------|--|-----------------------|--|-------------|--------|---|-------|
| 2073 | дион Фенилизоцианат ⁺ | 103-71-9 | C ₇ H ₅ NO | 0.5 | | 2 | О |
| | , | | , , | 0,5 3 | П | 3 | |
| 2074 | N-(Фенилметилен)циклогексанамин ⁺ | 2211-66-7 103-79-7 | $C_{13}H_{17}N$ $C_{9}H_{10}O$ | 5 | a | 3 | |
| 2075 | 1-Фенилпропан-2-он Фенилтиол ⁺ | 103-79-7 | $C_9H_{10}O$ C_6H_6S | 0,2 | П | 2 | |
| 2076 | М-Фенилтиол N-Фенил-2,4,6-тринитробензамид ⁺ | 7461-51-0 | $C_{6}H_{6}S$ $C_{13}H_{8}N_{4}O_{7}$ | 1 | П | 2 | Α |
| 2077 | Фенилтрихлорсилан ⁺ /контроль по | 98-13-5 | | 1 | a | 3 | A |
| 2078 | гидрохлориду/ | 98-13-3 | C ₆ H ₅ ClSi | 1 | П | 3 | |
| 2079 | идрохлориду/ N-Фенил-N-[1-(2-фенилэтил)-4- | 437-38-7 | $C_{22}H_{28}N_2$ | _ | 0 | 1 | |
| 2019 | пиперидинил]пропанамид++ | 437-36-7 | C ₂₂ 11 ₂₈ 1 v ₂ | - | a | 1 | |
| 2080 | 2-[N-Фенил-N-(2-цианэтил) | 22031-33-0 | $C_{13}H_{16}N_2O_2$ | 0,5 | п+а | 2 | |
| 2000 | амино]этилацетат+ | 22031-33-0 | $C_{13}II_{16}IV_{2}O_{2}$ | 0,5 | n⊤a | | |
| 2081 | 2-Фенилэтанол ⁺ | 60-12-8 | C ₈ H ₁₁ O | 5 | п+а | 3 | |
| 2082 | 1-Фенилэтанол | 98-86-2 | C_8H_8O | 5 | П | 3 | |
| 2083 | 3-(N-Фенил-N-этиламино) | 148-87-8 | $C_{11}H_{14}N_2$ | 0,1 | п+а | 2 | |
| 2003 | пропионитрил ⁺ | 140-07-0 | C1111141 \ 2 | 0,1 | n⊤a | | |
| 2084 | (Е)-1-Фенилэтил-3- | 7700-17-6 | $C_{14}H_{19}O_6P$ | 0,2 | п+а | 2 | |
| 2004 | [(диметоксифосфонил) оксибут-2- | 7700-17-0 | C141119O61 | 0,2 | II I a | 2 | |
| | еноат | | | | | | |
| 2085 | 1-(Фенилэтил)-3-оксобутаноат | 40552-84-9 | $C_{12}H_{14}O_3$ | 2 | П | 3 | |
| 2085 | , , | 68683-30-7 | $C_{12}H_{13}ClO_3$ | 2 | П | 3 | |
| 2080 | 5-Фенил-5-этил-2,4,6(1H,3H,5H)- | 50-06-6 | $C_{12}H_{13}CIO_3$ $C_{12}H_{12}N_2O_3$ | 0,1 | a | 2 | |
| 2007 | пиримидинтрион | 30-00-0 | C ₁₂ 11 ₁₂ 1 \ 2O ₃ | 0,1 | а | | |
| 2088 | пиримидинтрион О-Фенил-О-этилхлортиофосфат ⁺ | 38052-05-0 | C ₈ H ₁₀ ClO ₂ PS | 0,5 | п+а | 2 | |
| 2089 | 3-Феновсибензальдегид | 39515-51-0 | $C_{8}H_{10}C_{10}C_{2}F_{3}$ $C_{13}H_{10}O_{2}$ | 5 | п+а | 3 | |
| 2090 | 3-Феноксибензил-2,2-диметил-3-(2- | 26002-80-2 | $C_{13}H_{10}O_2$ $C_{23}H_{26}O_3$ | 7 | п+а | 3 | |
| 2090 | метилпроп-1-енил) | 20002-80-2 | $C_{23}\Pi_{26}O_3$ | / | пта | 3 | |
| | циклопропанкарбонат | | | | | | |
| 2091 | 3-Феноксибензил-3-(2,2- | 52645-53-1 | $C_{21}H_{20}Cl_2O_3$ | 1 | п+а | 2 | |
| 2091 | дихлорэтенил) -2,2- | 32043-33-1 | $C_{21} I_{120} C_{12} C_{3}$ | 1 | пта | 2 | |
| | дихлорэтенил) -2,2- | | | | | | |
| 2092 | 3-Феноксибензил- | 56562-66-4 | C ₁₉ H ₂₆ CINO | 0,1 | a | 2 | |
| 2092 | триэтиламинийхлорид | 30302-00-4 | C ₁₉ 11 ₂₆ CINO | 0,1 | а | | |
| 2093 | 3-Феноксибензилхлорид | 3586-15-0 | C ₁₃ H ₁₁ ClO | 1 | П | 2 | |
| | 2-Феноксиэтанол | 122-99-6 | $C_8H_{10}O_2$ | 2 | п+а | 3 | |
| | 3-Феноксифенилметанол | 13826-35-2 | $C_{13}H_{12}O_2$ | 5 | п+а | 3 | |
| | Феноксифенилметанол | 122-59-8 | $C_{8}H_{8}O_{3}$ | 1 | a | 3 | |
| 2097 | Фенолформальдегидные смолы | 122 37 0 | C8118O3 | 1 | u | | |
| 2077 | (летучие продукты): | | | | | | |
| | а) контроль по фенолу | | | 0,1 | П | 2 | A |
| | б) контроль по формальдегиду | | | 0,05 | П | 2 | A |
| 2098 | Фенопласты | 9003-35-4 | | -/6 | a | 3 | Ф, А |
| 2099 | | 7003 33 4 | $BaFeO_n$ (n = 8,5- | 4 | a | 3 | x,11 |
| | | | 8,6 | • | | | |
| 2100 | Феррит магниймарганцевый | | Fe ₁₆ Mg ₈ Mn ₈ O ₄₀ | 1 | a | 3 | |
| | Феррит марганеццинковый | | $Fe_{16}Mg_8Mn_8O_{40}Zn_8$ | 1 | a | 3 | |
| | Феррит никельмедный | | Cu ₈ Fe ₁₆ Ni ₈ O ₄₀ | 2 | a | 3 | |
| 2103 | | | Fe ₁₆ Ni ₈ O ₄₀ Zn ₈ | 2 | a | 3 | |
| 2104 | ** | | $Fe_{16}O_{32}Sr_{8}$ | 6 | a | 3 | |
| 2105 | Феррохром (сплав хрома 65% с | | 2 210 32518 | 6/2 | a | 3 | Φ |
| | железом) | | | ~. ~ | | | _ |
| 2106 | Фламин | | | 1 | a | 3 | |
| 2107 | | 59-30-3 | $C_{19}H_{19}N_7O_6$ | 0,5 | a | 2 | |
| | Формальдегид+ | 50-00-0 | CH ₂ O | 0,5 | П | 2 | O, A |
| 2109 | | 75-12-7 | CH ₃ NO | 3 | П | 3 | -, 11 |
| 2110 | | 540-69-2 | CH ₅ NO ₂ | 10 | a | 4 | |
| 2111 | Формиат натрия | 141-53-7 | CHNaO ₂ | 10 | a | 4 | |
| 2112 | | 3803-51-2 | H ₃ P | 0,1 | П | 1 | О |
| 2113 | 1 | 3333312 | R ₃ OP | 2 | п+а | 3 | |
| 2114 | | | 21301 | 2 | п+а | 3 | |
| 2115 | Фосфиноксид разнорадикальный С5-9 | | | 2 | п+а | 3 | |
| | циклический + | | | _ | 11 . 4 | | |
| L | ¬ | 1 | | | 1 | 1 | 1 |

| основе сополимера стирода и дививинобезова и дививинобезова и дививинобезова и действий сопильной и действи действий сопильной и действить и действий сопильной и действи сопи | 2116 | Фосфиноксиды, полимеризованные на | | | 10 | a | 4 | |
|--|-------|---|------------|--|---------|--------|---|---|
| Динишабензола 107-83-6 С.Нь/NO.P 1 a 2 2 | 2110 | | | | 10 | а | 4 | |
| 2117 N-(фосфонометил/гипини 107-83-6 Съдълод Р 1 a 2 2118 Фосфор (женгий, безый) 12185-10-3 P 0,1/0,03 n 1 2119 (фосфор пентахлорид*) 1002-6-13-8 C.P. 1 a 2 2121 (фосфор триклорид*) 1002-6-13-8 C.P. 0,2 n 2 2121 (фосфорт риклорид*) 1002-87-3 C.D.(P. 0,0 n 2 2122 (213 (фосфорт риклорид*) 147-14-8 C.2.H.(20Ng*) 6 a 4 2123 (фосфорт риклорид*) 147-14-8 C.3.H.(20Ng*) -5 a 3 2124 (290-14) 290-14-14-8 F 0,03 n 1 0 2125 (фотрутеродиме волокия 553-36-6 С.Н.СПБ 10000 n 4 2126 (фотрутеродиме волокия 553-36-6 С.Н.СПБ 10000 n 4 2127 (214) Фотрутеродиме волокия 553-36-6 С.Н.СПБ 1000 n 4 2128 (214) Фузманскам кыслога 2.3.4 | | | | | | | | |
| 2118 (Восфор (жентияй, бельяй) 12185-10-3 P 0,1/0,03 п 1 2119 (Ядофсорр петалокисту**) 1314-56-3 O.P. 1 a 2 2121 (Фосфор петалокисту**) 10026-13-8 C.I.P. 0,2 п 2 2121 (Фосфорит (Осформиталория) 10025-87-3 CI _C IP 0,2 п 2 2122 (Фосфориталория) 10025-87-3 CI _C IP 0,0 n 1 0 2123 (Фосфориталория) 147-14-8 E 22H ₆ CNN -5 a 3 2125 (Фтор 778-24-14 F 0,03 n 1 0 2126 (Фторугеролина волокиа 353-36-6 C.H.CIF (1000) n 4 2127 (Фторуклеролина волокиа 353-36-6 C.H.CIF (1000) n 4 2128 (Фуранда натрия 751-94-0 С.H.H.P.Op. 0,2 a 2 2130 (Фуран - С.Н.В.С.В. (1000) 10.0 2.4 2 2 2 2131 (Фуран - С.Н.В. (1000) 10.0 2.4 2 2 | 2117 | | 107.92.6 | C II NO D | 1 | | 2 | |
| 2119 анфосфор пентаковид 1314-56-3 O.P2 1 a 2 2120 Фосфор пентаковид 1791-12-2 C.I-P 0.2 n 2 2121 Фосфор трихлорид* 7719-12-2 CI-P 0.2 n 2 2122 Фосфорнихлорид* 10025-13-8 CI-P 0.2 n 2 2123 Фосфорн (Осформ) 778-24-4 F 0.0 n 1 0 2124 ФН (Осформ) 778-24-4 F 0.03 n 1 0 0 1 4 2126 Форр (Осформ) 778-24-4 F 0.03 n 1 0 0 1 4 4 2126 Форук (Осформ) 778-24-4 F 0.03 n 1 0 | | | | | | | | |
| 10026-13-8 ClsP 0.2 | | | | | | | | |
| 12121 фосфорт ртихлория" 7719-12-2 Cl ₃ P 0.2 π 2 | | | | | | | | |
| 10025-87-3 Cl.OP | | | | | | | | |
| 2124 29H3,1H-Оталошоват(2-) 147-14-8 C3H1,6CuN ₈ -/5 a 3 | | | | | | | | |
| 1214 29H,31H-Оталоционат(2-) N ³⁰ N ³⁰ N ³¹ N ³² меди (SP-4-1) 147-14-8 C ₃₂ H ₁₁ CuN ₈ √5 a 3 N ³⁰ N ³⁰ N ³⁰ N ³¹ N ³² меди (SP-4-1) 7782-41-4 F 0,03 n 1 0 0 12126 Фторутлеродные волокна 353-36-6 C ₃ H ₄ CIF 1000 n 4 4 12128 Фторухлеротан 353-36-6 C ₃ H ₃ CIR 1000 n 4 4 12128 Фузидат натрия 751-94-0 C ₃ H ₃ PNaO ₈ 0,2 a 2 12129 Фузидиевая кислота 6990-06-3 C ₃ H ₄ O ₈ 0,2 a 2 12130 Фуран-2-авъдетил 110-00-9 C ₄ H ₀ O 1,5 0,5 n 2 A 12131 Фуран-2-авъдетил 98-01-1 C ₄ H ₀ O 10 n 3 A 12132 25-Фурандинот 108-31-6 C ₄ H ₅ O ₈ 0,3 a 2 12134 Фуран-2-карбоновая кислота 88-14-2 C ₈ H ₄ O ₉ 0,3 a 2 12134 Фуран-2-карбоновая кислота 88-14-2 C ₈ H ₄ O ₉ 0,1 n 2 12136 Фур2-2-ипубут-3-еиг-2-оит 623-15-4 C ₈ H ₈ O ₉ 0,1 n 2 12136 Фур2-2-ипубут-3-еиг-2-оит 623-15-4 C ₈ H ₈ O ₉ 0,1 n 2 12136 Фур2-2-ипубрт-3-еиг-2-оит 623-15-4 C ₈ H ₈ O ₉ 0,1 n 2 12136 Фур2-2-ипубртанот 98-00-0 C ₈ H ₈ O ₉ 0,1 n 2 12137 2-Фуронизиперазит 527-69-5 C ₈ H ₈ CIO ₉ 1 a 2 12138 N-2-Фуронизиперазит 527-69-5 C ₈ H ₈ CIO ₉ 1 a 2 12138 N-2-Фуронизиперазит 527-69-5 C ₈ H ₈ CIO ₉ 1 a 2 12142 Xадон CM-1 / Контроль по 1,1,2-2-12143 Xиноксилин-2,3-диметанола-1,4-122 12142 Xадон CM-1 / Контроль по 1,1,2-12 12142 Xиноксилин-2,3-диметанола-1,4-122 12142 Xадон CM-1 / Контроль по 1,1,2-12 12142 Xадон CM-1 / Контроль по 1,1,2-2-124 Xиноксилин-2,3-диметанола-1,4-124 Xиноксилин-2,3- | | 1 1 1 | 10025-87-3 | J | | П | | O |
| N°3 N°3 N°3 N°3 N°3 N°3 N°3 N°3 N°3 N°3 | | | | | | a | | |
| 2125 Фгор 7782-41-4 F 0,03 | 2124 | 29Н,31Н-Фталоционат(2-) | 147-14-8 | $C_{32}H_{16}CuN_8$ | -/5 | a | 3 | |
| 2126 | | | | | | | | |
| 21218 Фузидат натрия 751-94-0 С ₃ H ₄ Cl ₅ 0,2 a 2 2 2 2 2 2 2 2 | | 1 | 7782-41-4 | F | • | П | | 0 |
| 2128 Фузидат патрия 751-94-0 С ₀ H ₁ /NaO ₀ , O.2 a 2 | | | | | | a | 4 | |
| 21219 Фурациевая кислота 6990-06-3 C ₁₁ H ₂ O ₆ 0.2 a 2 Dypan ² Dypan ² 110-00-9 C ₂ H ₄ O 1,5/0,5 n 2 A 2 A 2 2 2 2 2 2 | | Фторхлорэтан | 353-36-6 | C ₂ H ₄ ClF | 1000 | П | 4 | |
| 110-00-9 | 2128 | Фузидат натрия | 751-94-0 | $C_{31}H_{17}NaO_6$ | 0,2 | a | 2 | |
| 2131 Фуран-2-авьдегид" 98-01-1 С.Н.О. 10 п 3 A 2132 2.5-Фуранидин"-5-фгорурацил 108-31-6 С.Н.О. 1 п + 2 A 2133 N.2-Фуранидин"-5-фгорурацил 88-14-2 С.Н.О. 1 a 2 2134 Фуран-2-карбоновая кислота 88-14-2 С.Н.О. 1 a 2 2135 4-(Фур-2-илметанол" 98-00-0 С.Н.О. 0.1 п 2 2136 Фур2-1-илметанол" 98-00-0 С.Н.О. 0.5 п 2 2137 2-Фуронахлюрил 527-69-5 С.Н.С.О. 0.3 п 2 2138 N.2-Фуроналивиеразин | 2129 | Фузидиевая кислота | 6990-06-3 | $C_{31}H_{42}O_6$ | 0,2 | a | 2 | |
| 2132 2,5-Фурандион 108-31-6 C ₁ H ₂ O ₂ 1 n+a 2 A | 2130 | Фуран ⁺ | 110-00-9 | C ₄ H ₄ O | 1,5/0,5 | П | 2 | A |
| 2132 2,5-Фурандион 108-31-6 C ₁ H ₂ O ₂ 1 n+a 2 A | 2131 | Фуран-2-альдегид+ | | $C_5H_4O_2$ | 10 | П | 3 | A |
| 2133 М-2-Фуранилия-5-фгорурация С ₁₀ Н ₆ Рк ₂ O ₅ 0,3 a 2 2134 Фуран-2-карбоновая кислота 88-14-2 С ₆ Н ₁₀ O ₈ 1 a 2 2 2155 4-Фур-2-иліфут-3-епг-2-оп' 623-15-4 С ₆ Н ₆ O ₂ 0,1 n 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | | | 108-31-6 | , , <u>-</u> | | п+а | 2 | |
| 2135 Фуран-2-карбоновая кислота 88-14-2 С ₀ H ₁₀ O ₀ 1 a 2 2135 4-(Фур-2-ил)бут-3-сн-2-он 623-15-4 С ₀ H ₈ O ₂ 0,1 п 2 2136 Фур-2-илметанот 98-00-0 С ₂ H ₂ O ₂ 0,5 п 2 2137 2-Фуроилхлорид 527-69-5 С ₂ H ₂ ClO ₂ 0,3 п 2 2138 N-(2-Фуроилупиперазин 7 | | | | 1 | 0.3 | | | |
| 2135 4-(Фур-2-ил)бут-3-ен-2-он' 623-15-4 C ₈ H ₈ O ₂ 0,1 п 2 | | | 88-14-2 | | | | | |
| 2136 Фур-2-илметанол" 98-00-0 С.Н.О. 0.5 п 2 2137 2-Фуроилупорид" 527-69-5 С.Н.СО. 0.3 п 2 2138 N-(2-Фуроилупиперазин" C.PH.N.O. 1 a 2 2139 7H-Фуро[2,3-g][1]хромен-7-он, смесь с 52810-75-0 C.3H.4O. 1 a 2 2140 Х.НОКСИЛИН-2,3-дІМЕТАНОЛА-1,4- 17311-31-8 C.0H.0N.O. 0.1 a 2 2141 Х.НОКСИЛИН-2,3-ДИМЕТАНОЛА-1,4- 17311-31-8 C.0H.0N.O. 0.5 0.1 n+a 2 2142 Хладон СМ-1 / Контроль по 1,1,2,2- 1 1 2 2 2143 Хлор 7782-50-5 C.J. 1 1 2 0 2144 Хлорацетат натрия 3926-62-3 C.H.G.INAO. 0.5 a 2 2144 Хлорацетат натрия 3926-62-3 C.H.G.INAO. 0.5 a 2 2145 Хлоробензальдетил 79-04-9 C.H.C.I.O. 0.3 п 2 2146 4-Хлорбензальдетил 104-88-1 C.H.G.IO. 5 n+a 3 2147 2-(4-Хлорбензоли)бензойная кислота 85-56-3 C.H.H.C.IO. 5 n+a 3 2148 Хлорбензоли 108-90-7 C.H.C.I.O. 100/50 n 3 2149 1-(4-Хлорбензоли)-5-метокси-2-метил- 118-90-7 C.H.C.I. 100/50 n 3 2150 N-Хлорбензоли-3-отановая кислота" 127-52-6 C.H.G.I.O. 0.05 a 1 2151 2-Хлорбензоли-дыфонамид натрия 127-52-6 C.H.G.I.O. 0.05 a 1 2152 2-К-С.К.Дорбензоли-дыфонамид натрия 127-52-6 C.H.G.I.O. 0.05 a 2 2152 2-К-С.К.Дорбензоли-дыфонамид натрия 127-52-6 C.H.G.I.O. 0.05 a 2 2152 2-К-С.К.Дорбензоли-дыфонамид натрия 127-52-6 C.H.G.I.O. 0.05 a 2 2153 1-Хлорбензоли-дыфонамид натрия 127-52-6 C.H.G.I.O. 0.05 a 2 2154 2-Хлорбутан 109-69-3 C.H.G.I.O. 0.05 a 2 2155 1-Хлорбутан 109-69-3 C.H.G.I.O. 0.05 n 2 2156 3-Хлорбутан 109-69-3 C.H.G.I.O. 0.05 n 2 2157 4-Хлорбутан 109-69-3 C.H.G.I.O. 0.05 n 2 2158 4-Хлорбутан 109-69-3 C.H.G.I.O. 0.05 n 2 2159 Хлорбутан 109-69-3 C.H.G.I.O. 0.05 n 2 2159 1-Хлорбутан 109-69-3 C.H.G.I.O. 0.05 n 2 2150 1-Хлорбутан 109-69-3 C.H.G.I.O. 0.05 n 2 2150 1-Хлорбутан 109-69-3 C.H.G.I.O. 0 | | | | | | | | |
| 2138 Хисурорили пиперазин* 527-69-5 С.Н. СІО2 О.3 П 2 | | | | | | | | |
| 2138 N-(2-Фуроил)пиперазин* С ₉ H ₁₂ N ₂ O ₂ 1 a 2 2139 7H-Фуро[2,3-g][I] Іхромен-7-он, смесь с -4-метокси-7H-фуро[2,3-g][I]-хромен-7-он 52810-75-0 C ₂₃ H ₁₄ O ₇ 1 a 2 2140 Хиноксилин-2,3-диметанола-1,4- диоксид 17311-31-8 С ₁₀ H ₁₀ N ₂ O ₄ 0,1 a 2 2141 Хинолин 91-22-5 С ₉ H ₇ N 0,5/0,1 n+a 2 2142 Хиадон СМ-1 /контроль по 1,1,2,2- тетрафторэтану/ 7782-50-5 Cl ₂ 1 n 2 2143 Хлор* 7782-50-5 Cl ₂ 1 n 2 0 2144 Хлорацетилхлорид* 79-04-9 C ₂ H ₂ ClNo ₂ 0,5 a 2 2145 Хлорацетилхлорид* 79-04-9 C ₂ H ₂ ClNo ₂ 0,5 a 2 2146 4-Хлорбензольдензольдензойная кислота 85-56-3 С ₁₄ H ₂ ClO ₃ 1 a 2 2147 2-(4-Хлорбензольдензон)-5-метокси-2-метил- 1H- индол-3-этановая кислота* 108-90-7 C ₁₄ H ₂ ClO ₃ 1 a 2 2150 N-Хлорбензолсульфонамид натрия гидрат* 127-52-6 С ₉ H ₄ Cl ₁ Nna ₉ ₅ -< | | | | | | | | |
| 2139 7H-Фуро[2,3-g][1]хромен-7-он, смесь с 4-метокси-7H-фуро[2,3-g][1]-хромен-7-он С23H14O7 1 а 2 2140 Хиноксилин-2,3-диметанола-1,4- диоксид 17311-31-8 С10H10N2O4 0,1 а 2 2141 Хинолин 91-22-5 С9H7N 0,5/0,1 п+а 2 2142 Хилолен СМ-1 /контроль по 1,1,2,2- тетрафторэтану/ 3000 п 4 2143 Хлор* 7782-50-5 Cl2 1 п 2 0 2144 Хлорацетат натрия* 3926-62-3 С2H2CINaO2 0,5 а 2 0 2 1 п 2 0 3 1 2 2 1 л 2 0 3 1 2 2 1 л 2 0 3 1 2 1 л 2 0 3 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 2 | | | 321-07-3 | | | | | |
| 4-метокси-7-Н-фуро[2,3-g][1]-хромен-7-он 2140 Хиноксилин-2,3-диметанола-1,4- | | | 52810 75 0 | | | | | |
| 7-он 2140 Хиноксилин-2,3-диметанола-1,4- дикоксид 17311-31-8 C ₁₀ H ₁₀ N ₂ O ₄ 0,1 a 2 2141 Хинолин 91-22-5 С ₉ H ₇ N 0,5/0,1 п+а 2 2142 Хладон СМ-1 /контроль по 1,1,2,2- тетрафторэтану/ 3000 п 4 2143 Хлор° 7782-50-5 Cl ₂ 1 п 2 0 2144 Хлорацетил натрия* 3926-62-3 С ₂ H ₂ ClNaO ₂ 0,5 a 2 2 2144 Хлорацетил натрия* 79-04-9 C ₂ H ₂ ClNOO ₂ 0,5 a 2 2144 Хлорбензальдегид 104-88-1 C ₂ H ₂ ClNOO ₂ 0,5 a 2 2145 Х-Хлорбензольдегид 104-88-1 C ₂ H ₂ ClNOO ₂ 0,5 n 2 2146 4-Хлорбензольдельдейная кислота 108-90-7 C ₆ H ₂ Cl 0 n 3 2 2149 1-(4-Хлорбензольдейная кислота* 108-90-7 C ₆ H ₂ ClNO ₄ 0,05 a 1 n+a 2 | 2139 | | 32810-73-0 | $C_{23}\Pi_{14}O_{7}$ | 1 | a | 2 | |
| 2140 Хиноксилин-2,3-диметанола-1,4- диоксид диоксид диоксид диоксид диоксид диоксид диоксид диоксид диоксид диоксид диоксид 2141 Хинолин 91-22-5 C ₀ H ₂ N 0,5/0,1 п+а 2 2141 Хиладон СМ-1 /контроль по 1,1,2,2- тетрафторэтану/ 7782-50-5 Cl ₂ 1 п 2 0 2144 Хлорф | | | | | | | | |
| Диокеид 2141 Хинолин 91-22-5 С ₉ H ₇ N 0,5/0,1 п+а 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 | 2140 | | 17211 21 0 | CHNO | 0.1 | | 2 | |
| 2141 Хинолин | 2140 | | 1/311-31-8 | $C_{10}H_{10}N_2O_4$ | 0,1 | a | 2 | |
| 2142 Хладон СМ-1 /контроль по 1,1,2,2-теграфугорэтану/ 3000 п 4 2143 Хлор* 7782-50-5 Cl2 1 п 2 О 2144 Хлорацетат натрия* 3926-62-3 С2H2Cl2O 0,5 a 2 2145 Хлорацетат натрия* 3926-62-3 С2H2Cl2O 0,3 п 2 2145 Хлоранатилхлорид* 79-04-9 C2H2Cl2O 0,3 п 2 2146 А-Хлорбензальдегид 104-88-1 C7H2ClO 5 n+a 3 2147 2-(4-Хлорбензоил)бензойная кислота 85-56-3 C14H3ClO 1 a 2 2148 Хлорбензоил)-5-метокси-2-метил-1 53-86-1 C-9H16ClNO4 0,05 n 1 2150 N-Хлорбензолю-ульфонамид натрия 127-52-6 C6H4Cl2NNaO2S-1 1 n+a 2 A 2151 2-Хлорбензолю-фонамид натрия 127-52-6 C6H4Cl2ONaO2S-1 1 n+a 2 A 2151 2-Хлорбензолю-фонамид натрия | 2141 | | 01.22.5 | CHN | 0.5/0.1 | _ 1 - | 2 | |
| Тетрафторэтану/ 7782-50-5 Cl ₂ | | | 91-22-5 | C ₉ H ₇ N | | | | |
| 2143 Хлор [†] 7782-50-5 Cl ₂ 1 п 2 O | 2142 | | | | 3000 | П | 4 | |
| 2144 Хлорацетат натрия 3926-62-3 C2H2ClNaO2 0,5 a 2 | 21.12 | 1 1 1 7 | 7702 70 7 | CI. | | | | |
| 2145 Хлорацетилхлорид* 79-04-9 C ₂ H ₂ Cl ₂ O 0,3 п 2 | | 1 | | _ | | | | O |
| 2146 4-Хлорбензальдегид 104-88-1 C ₇ H ₅ CIO 5 п+а 3 2147 2-(4-Хлорбензоил)бензойная кислота 85-56-3 C ₁₄ H ₉ CIO ₃ 1 a 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | | | | | | a | | |
| 2147 2-(4-Хлорбензоил)бензойная кислота 85-56-3 C14HgClO3 1 a 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | | 1 1 | | | | П | | |
| 2148 Хлорбензол | | | | | | п+а | | |
| 1-(4-Хлорбензоил)-5-метокси-2-метил- | | | | | | a | 2 | |
| 1H- индол-3-этановая кислота ⁺ 127-52-6 С ₆ H ₄ Cl ₂ NNaO ₂ S· H ₂ O 1 п+а 2 A 2150 N-Хлорбензолсульфохлорид ⁺ 2905-23-9 С ₆ H ₄ Cl ₂ O ₂ S 0,5 a 2 2151 2-Хлорбензотиазолил-2-окси) феноксипропионовой кислоты этиловый эфир С ₁₉ H ₁₈ ClNO ₄ S 0,1 a 2 2153 1-Хлорбута-1,3-диен 627-22-5 С ₄ H ₅ Cl 5 п 3 2154 2-Хлорбута-1,3-диен 126-99-8 С ₄ H ₅ Cl 2 п 3 2155 1-Хлорбутан-2-он 4091-39-8 С ₄ H ₉ Cl 0,5 п 2 2156 3-Хлорбута-2-енил-2,4- дихлорбут-2-енил-2,4- дихлорфеноксиацетат 2971-38-2 С ₁₂ H ₁₁ Cl ₃ O ₃ 1 п+а 2 2158 4-Хлорбут-2-инил-(3-хлорфенил)- карбамат 101-27-9 С ₁₁ H ₉ Cl ₂ NO ₂ 0,5 a 2 2159 Хлоргидрин стирола метиловый эфир ⁺ С ₁₂ H ₁₆ ClO ₂ 10 п 3 2160 2-Хлор-2-тидроксипропионовая кислота ⁺ 35060-81-2 С ₃ H ₅ ClO ₃ 0,5 | 2148 | Хлорбензол ⁺ | 108-90-7 | C ₆ H ₅ Cl | 100/50 | П | 3 | |
| 1H- индол-3-этановая кислота ⁺ 127-52-6 С ₆ H ₄ Cl ₂ NNaO ₂ S· H ₂ O 1 п+а 2 A 2150 N-Хлорбензолсульфохлорид ⁺ 2905-23-9 C ₆ H ₄ Cl ₂ O ₂ S 0,5 a 2 2151 2-Хлорбензотиазолил-2-окси) феноксипропионовой кислоты этиловый эфир C ₁₉ H ₁₈ ClNO ₄ S 0,1 a 2 2153 1-Хлорбута-1,3-диен 627-22-5 C ₄ H ₅ Cl 5 п 3 2154 2-Хлорбута-1,3-диен 126-99-8 C ₄ H ₅ Cl 2 п 3 2155 1-Хлорбута-1,3-диен 126-99-8 C ₄ H ₅ Cl 2 п 3 2155 1-Хлорбута-1,3-диен 126-99-8 C ₄ H ₅ Cl 2 п 3 2155 1-Хлорбута-1,3-диен 126-99-8 C ₄ H ₅ Cl 0,5 п 2 2156 3-Хлорбута-1,3-диен 4091-39-8 C ₄ H ₇ ClO 10 п 3 2157 4-Хлорбут-2-енил-2,4- дихлорфеноксиацетат 2971-38-2 C ₁₂ H ₁₀ Cl ₂ NO ₂ 0,5 а 2 2159 </td <td>2149</td> <td></td> <td>53-86-1</td> <td>$C_{19}H_{16}Cl\overline{NO_4}$</td> <td>0,05</td> <td>a</td> <td>1</td> <td></td> | 2149 | | 53-86-1 | $C_{19}H_{16}Cl\overline{NO_4}$ | 0,05 | a | 1 | |
| гидрат ⁺ H ₂ O 2151 2-Хлорбензолсульфохлорид ⁺ 2905-23-9 C ₆ H ₄ Cl ₂ O ₂ S 0,5 a 2 2152 2,4-(6-Хлорбензотиазолил-2-окси) феноксипропионовой кислоты этиловый эфир C ₁₉ H ₁₈ ClNO ₄ S 0,1 a 2 2153 1-Хлорбута-1,3-диен 627-22-5 C ₄ H ₅ Cl 5 п 3 2154 2-Хлорбута-1,3-диен 126-99-8 C ₄ H ₅ Cl 2 п 3 2155 1-Хлорбутан ⁺ 109-69-3 C ₄ H ₉ Cl 0,5 п 2 2156 3-Хлорбутан-2-он 4091-39-8 C ₄ H ₇ ClO 10 п 3 2157 4-Хлорбут-2-енил-2,4- дихлорфеноксиацетат 2971-38-2 C ₁₂ H ₁₁ Cl ₃ O ₃ 1 п+а 2 2158 4-Хлорбут-2-инил-(3-хлорфенил)- карбамат 101-27-9 C ₁₁ H ₉ Cl ₂ NO ₂ 0,5 a 2 2159 Хлоргидрин стирола метиловый эфир ⁺ C ₁₂ H ₁₆ ClO ₂ 10 п 3 2160 2-Хлор-2-гидроксипропионовая кислота ⁺ 35060-81-2 C ₁₂ H ₈ ASClO | | 1H- индол-3-этановая кислота ⁺ | | | | | | |
| гидрат ⁺ H ₂ O 2151 2-Хлорбензолсульфохлорид ⁺ 2905-23-9 C ₆ H ₄ Cl ₂ O ₂ S 0,5 a 2 2152 2,4-(6-Хлорбензотиазолил-2-окси) феноксипропионовой кислоты этиловый эфир C ₁₉ H ₁₈ ClNO ₄ S 0,1 a 2 2153 1-Хлорбута-1,3-диен 627-22-5 C ₄ H ₅ Cl 5 п 3 2154 2-Хлорбута-1,3-диен 126-99-8 C ₄ H ₅ Cl 2 п 3 2155 1-Хлорбутан ⁺ 109-69-3 C ₄ H ₉ Cl 0,5 п 2 2156 3-Хлорбутан-2-он 4091-39-8 C ₄ H ₇ ClO 10 п 3 2157 4-Хлорбут-2-енил-2,4- дихлорфеноксиацетат 2971-38-2 C ₁₂ H ₁₁ Cl ₃ O ₃ 1 п+а 2 2158 4-Хлорбут-2-инил-(3-хлорфенил)- карбамат 101-27-9 C ₁₁ H ₉ Cl ₂ NO ₂ 0,5 a 2 2159 Хлоргидрин стирола метиловый эфир ⁺ C ₁₂ H ₁₆ ClO ₂ 10 п 3 2160 2-Хлор-2-гидроксипропионовая кислота ⁺ 35060-81-2 C ₁₂ H ₈ ASClO | 2150 | N-Xлорбензолсульфонамид натрия | 127-52-6 | C ₆ H ₄ Cl ₂ NNaO ₂ S· | 1 | п+а | 2 | A |
| 2151 2-Хлорбензолсульфохлорид [†] 2905-23-9 C ₆ H ₄ Cl ₂ O ₂ S 0,5 a 2 2152 2,4-(6-Хлорбензотиазолил-2-окси) феноксипропионовой кислоты этиловый эфир С ₁₉ H ₁₈ ClNO ₄ S 0,1 a 2 2153 1-Хлорбута-1,3-диен 627-22-5 C ₄ H ₅ Cl 5 п 3 2154 2-Хлорбута-1,3-диен 126-99-8 C ₄ H ₅ Cl 2 п 3 2155 1-Хлорбутан-2-он 4091-39-8 C ₄ H ₉ Cl 0,5 п 2 2156 3-Хлорбутан-2-он 4091-39-8 C ₄ H ₇ ClO 10 п 3 2157 4-Хлорбут-2-енил-2,4- дихлорфеноксиацетат 2971-38-2 C ₁₂ H ₁₁ Cl ₃ O ₃ 1 п+а 2 2158 4-Хлорбут-2-инил-(3-хлорфенил)- карбамат 101-27-9 С ₁₁ H ₉ Cl ₂ NO ₂ 0,5 a 2 2160 2-Хлор-2-гидроксипропионовая кислота ⁺ 35060-81-2 С ₃ H ₅ ClO ₃ 0,5 п 2 2161 10-Хлор-10H-дибенз-1,4-оксарсин ⁺ 2865-70-5 С ₁₂ H ₈ AsClO 0,02 | | | | | | | | |
| 2152 2,4-(6-Хлорбензотиазолил-2-окси) феноксипропионовой кислоты этиловый эфир C ₁₉ H ₁₈ ClNO ₄ S 0,1 a 2 2153 1-Хлорбута-1,3-диен 627-22-5 C ₄ H ₅ Cl 5 п 3 2154 2-Хлорбута-1,3-диен 126-99-8 C ₄ H ₅ Cl 2 п 3 2155 1-Хлорбутан-2-он 109-69-3 C ₄ H ₉ Cl 0,5 п 2 2156 3-Хлорбутан-2-он 4091-39-8 C ₄ H ₇ ClO 10 п 3 2157 4-Хлорбут-2-енил-2,4- 2971-38-2 C ₁₂ H ₁₁ Cl ₃ O ₃ 1 п+а 2 2158 4-Хлорбут-2-инил-(3-хлорфенил)- 101-27-9 C ₁₁ H ₉ Cl ₂ NO ₂ 0,5 a 2 2159 Хлоргидрин стирола метиловый эфир ⁺ C ₁₂ H ₁₆ ClO ₂ 10 п 3 2160 2-Хлор-2-гидроксипропионовая кислота ⁺ 35060-81-2 C ₃ H ₅ ClO ₃ 0,5 п 2 2161 10-Хлор-10H-дибенз-1,4-оксарсин ⁺ 2865-70-5 C ₁₂ H ₈ AsClO 0,02 a 1 2162 2-Хлор-[(4-диметиламино-6- С ₁₅ H ₁₈ ClN ₇ O ₄ S 1 a 2 <td>2151</td> <td>2-Хлорбензолсульфохлорид⁺</td> <td>2905-23-9</td> <td>C₆H₄Cl₂O₂S</td> <td>0,5</td> <td>a</td> <td>2</td> <td></td> | 2151 | 2-Хлорбензолсульфохлорид ⁺ | 2905-23-9 | C ₆ H ₄ Cl ₂ O ₂ S | 0,5 | a | 2 | |
| феноксипропионовой кислоты 2153 1-Хлорбута-1,3-диен 2154 2-Хлорбута-1,3-диен 126-99-8 109-69-3 109-6 | | | | | | | | |
| ЗТИЛОВЫЙ ЭФИР 2153 1-ХЛОРБУТА-1,3-ДИЕН 627-22-5 C4H ₅ Cl 5 П 3 2154 2-ХЛОРБУТА-1,3-ДИЕН 126-99-8 C4H ₅ Cl 2 П 3 2155 1-ХЛОРБУТАН ⁺ 109-69-3 C4H ₉ Cl 0,5 П 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | | | | 10 1 | * | | | |
| 2153 1-Хлорбута-1,3-диен 627-22-5 С ₄ H ₅ Cl 5 п 3 2154 2-Хлорбута-1,3-диен 126-99-8 С ₄ H ₅ Cl 2 п 3 2155 1-Хлорбутан ⁺ 109-69-3 С ₄ H ₉ Cl 0,5 п 2 2156 3-Хлорбутан-2-он 4091-39-8 С ₄ H ₇ ClO 10 п 3 2157 4-Хлорбут-2-енил-2,4- 2971-38-2 С ₁₂ H ₁₁ Cl ₃ O ₃ 1 п+а 2 2158 4-Хлорбут-2-инил-(3-хлорфенил)- 101-27-9 С ₁₁ H ₉ Cl ₂ NO ₂ 0,5 а 2 2159 Хлоргидрин стирола метиловый эфир ⁺ С ₁₂ H ₁₆ ClO ₂ 10 п 3 2160 2-Хлор-2-гидроксипропионовая кислота ⁺ 35060-81-2 С ₃ H ₅ ClO ₃ 0,5 п 2 2161 10-Хлор-10H-дибенз-1,4-оксарсин ⁺ 2865-70-5 С ₁₂ H ₈ AsClO 0,02 а 1 2162 2-Хлор-[(4-диметиламино-6- С ₁₅ H ₁₈ ClN ₇ O ₄ S 1 а 2 | | | | | | | | |
| 21542-Хлорбута-1,3-диен126-99-8 C_4H_5CI 2п321551-Хлорбутан $^+$ 109-69-3 C_4H_9CI 0,5п221563-Хлорбутан-2-он4091-39-8 C_4H_7CIO 10п321574-Хлорбут-2-енил-2,4- дихлорфеноксиацетат2971-38-2 $C_{12}H_{11}Cl_3O_3$ 1п+а221584-Хлорбут-2-инил-(3-хлорфенил)- карбамат101-27-9 $C_{11}H_9Cl_2NO_2$ 0,5а22159Хлоргидрин стирола метиловый эфир $^+$ $C_{12}H_{16}ClO_2$ 10п321602-Хлор-2-гидроксипропионовая кислота $^+$ 35060-81-2 $C_3H_5ClO_3$ 0,5п2216110-Хлор-10H-дибенз-1,4-оксарсин $^+$ 2865-70-5 $C_{12}H_8AsClO$ 0,02а121622-Хлор-[(4-диметиламино-6- $C_{15}H_{18}ClN_7O_4S$ 1а2 | 2153 | | 627-22-5 | C ₄ H ₅ Cl | 5 | П | 3 | |
| 2155 1-Хлорбутан+ 109-69-3 С ₄ H ₉ Cl 0,5 п 2 2156 3-Хлорбутан-2-он 4091-39-8 С ₄ H ₇ ClO 10 п 3 2157 4-Хлорбут-2-енил-2,4- 2971-38-2 С ₁₂ H ₁₁ Cl ₃ O ₃ 1 п+а 2 2158 4-Хлорбут-2-инил-(3-хлорфенил)- 101-27-9 С ₁₁ H ₉ Cl ₂ NO ₂ 0,5 a 2 карбамат 2159 Хлоргидрин стирола метиловый эфир+ С ₁₂ H ₁₆ ClO ₂ 10 п 3 2160 2-Хлор-2-гидроксипропионовая 35060-81-2 С ₃ H ₅ ClO ₃ 0,5 п 2 кислота+ 2161 10-Хлор-10H-дибенз-1,4-оксарсин+ 2865-70-5 С ₁₂ H ₈ AsClO 0,02 a 1 2162 2-Хлор-[(4-диметиламино-6- С ₁₅ H ₁₈ ClN ₇ O ₄ S 1 a 2 | | | | | | | | |
| 21563-Хлорбутан-2-он4091-39-8 C_4H_7CIO 10п321574-Хлорбут-2-енил-2,4- дихлорфеноксиацетат2971-38-2 $C_{12}H_{11}Cl_3O_3$ 1п+а221584-Хлорбут-2-инил-(3-хлорфенил)- карбамат101-27-9 $C_{11}H_9Cl_2NO_2$ 0,5а22159Хлоргидрин стирола метиловый эфир $^+$ $C_{12}H_{16}ClO_2$ 10п321602-Хлор-2-гидроксипропионовая кислота $^+$ 35060-81-2 $C_3H_5ClO_3$ 0,5п2216110-Хлор-10H-дибенз-1,4-оксарсин $^+$ 2865-70-5 $C_{12}H_8AsClO$ 0,02а121622-Хлор-[(4-диметиламино-6- $C_{15}H_{18}ClN_7O_4S$ 1а2 | | | | | | | | |
| 2157 4-Хлорбут-2-енил-2,4- дихлорфеноксиацетат 2971-38-2 С ₁₂ H ₁₁ Cl ₃ O ₃ 1 п+а 2 2158 4-Хлорбут-2-инил-(3-хлорфенил)- карбамат 101-27-9 С ₁₁ H ₉ Cl ₂ NO ₂ 0,5 а 2 2159 Хлоргидрин стирола метиловый эфир ⁺ С ₁₂ H ₁₆ ClO ₂ 10 п 3 2160 2-Хлор-2-гидроксипропионовая кислота ⁺ 35060-81-2 С ₃ H ₅ ClO ₃ 0,5 п 2 2161 10-Хлор-10Н-дибенз-1,4-оксарсин ⁺ 2865-70-5 С ₁₂ H ₈ AsClO 0,02 а 1 2162 2-Хлор-[(4-диметиламино-6- С ₁₅ H ₁₈ ClN ₇ O ₄ S 1 а 2 | | | | | | | | |
| дихлорфеноксиацетат 2158 4-Хлорбут-2-инил-(3-хлорфенил)- карбамат 2159 Хлоргидрин стирола метиловый эфир ⁺ С ₁₂ H ₁₆ ClO ₂ С ₁₇ H ₁₆ ClO ₂ 10 п 3 2160 2-Хлор-2-гидроксипропионовая кислота ⁺ 2161 10-Хлор-10Н-дибенз-1,4-оксарсин ⁺ 2865-70-5 С ₁₂ H ₈ AsClO О,02 а 1 2162 2-Хлор-[(4-диметиламино-6- | | | | | | | | |
| 2158 4-Хлорбут-2-инил-(3-хлорфенил)- карбамат 101-27-9 C ₁₁ H ₉ Cl ₂ NO ₂ 0,5 а 2 2159 Хлоргидрин стирола метиловый эфир ⁺ C ₁₂ H ₁₆ ClO ₂ 10 п 3 2160 2-Хлор-2-гидроксипропионовая кислота ⁺ 35060-81-2 C ₃ H ₅ ClO ₃ 0,5 п 2 2161 10-Хлор-10Н-дибенз-1,4-оксарсин ⁺ 2865-70-5 C ₁₂ H ₈ AsClO 0,02 а 1 2162 2-Хлор-[(4-диметиламино-6- C ₁₅ H ₁₈ ClN ₇ O ₄ S 1 а 2 | 2137 | | 2911-30-2 | C ₁₂ 11 ₁₁ C ₁₃ O ₃ | 1 | II · a | | |
| карбамат $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 2150 | | 101 27 0 | CHCINO | 0.5 | | 2 | |
| 2159Хлоргидрин стирола метиловый эфир $^+$ $C_{12}H_{16}ClO_2$ 10п321602-Хлор-2-гидроксипропионовая кислота $^+$ 35060-81-2 кислота $^+$ $C_3H_5ClO_3$ кислота $^+$ 0,5п2216110-Хлор-10H-дибенз-1,4-оксарсин $^+$ 2865-70-5 С $_{12}H_8AsClO$ 0,02а121622-Хлор-[(4-диметиламино-6- $C_{15}H_{18}ClN_7O_4S$ 1а2 | 2138 | | 101-27-9 | $C_{11}\Pi_9Cl_2NO_2$ | 0,3 | а | | |
| 2160 2-Хлор-2-гидроксипропионовая кислота+ $35060-81-2$ $C_3H_5ClO_3$ $0,5$ Π 2 2161 10 -Хлор- 10 Н-дибенз- 1 ,4-оксарсин+ $2865-70-5$ $C_{12}H_8AsClO$ $0,02$ a 1 2162 2 -Хлор- $[(4$ -диметиламино- 6 - $C_{15}H_{18}ClN_7O_4S$ 1 a 2 | 2150 | | | C II CIO | 10 | _ | 2 | |
| кислота $^+$ 2161 10-Хлор-10Н-дибенз-1,4-оксарсин $^+$ 2865-70-5 C_{12} H $_8$ AsClO 0,02 a 1 2162 2-Хлор-[(4-диметиламино-6- C_{15} H $_{18}$ ClN $_7$ O $_4$ S 1 a 2 | | 1 1 1 | 25060.01.0 | | | | | |
| 2161 10-Хлор-10Н-дибенз-1,4-оксарсин* 2865-70-5 С12H ₈ AsClO 0,02 а 1 2162 2-Хлор-[(4-диметиламино-6- С15H ₁₈ ClN ₇ O ₄ S 1 а 2 | 2160 | | 35060-81-2 | $C_3H_5ClO_3$ | 0,5 | П | 2 | |
| 2162 2-Хлор-[(4-диметиламино-6- С ₁₅ H ₁₈ ClN ₇ O ₄ S 1 а 2 | 21:1 | | 2067.70.7 | G 77 1 2:2 | 0.05 | | | |
| | | | 2865-70-5 | | | | 1 | |
| | 2162 | | | $C_{15}H_{18}CIN_7O_4S$ | 1 | a | 2 | |
| изопропилидениминоокси-1,3,5- | | изопропилидениминоокси-1,3,5- | | | | | | |

| | | , | | 1 | 1 | | |
|------|---|---|---|---------|-----|---|------|
| | триазин-2-ил)аминокарбонил] | | | | | | |
| | бензолсульфамид ⁺ | | | | | | |
| 2163 | 2-Хлор-[(4-диметиламино-6(α-метил) | | $C_{16}H_{20}ClN_7O_4S$ | 1 | a | 2 | |
| | пропилидениминоокси-1,3,5-триазин- | | | | | | |
| | 2-ил) аминокарбонил] | | | | | | |
| | бензолсульфамид ⁺ | | | | | | |
| 2164 | 4S(4α,4аα,5α,5аα,6β,12аα)]-7-Хлор-4- | 57-62-5 | $C_{22}H_{23}ClN_2O_8$ | 0,1 | a | 2 | A |
| | (диметиламино)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а- | | | | | | |
| | октагидро-3,6,10,12,12а- | | | | | | |
| | пентагидрокси-6-метил-1,11- диоксо- | | | | | | |
| | 2-нафтаценкарбоксамид | | | | | | |
| 2165 | Хлор диоксид ⁺ | 10049-04-4 | ClO ₂ | 0,1 | П | 1 | O |
| 2166 | 3-Хлордифениламино-6-карбоновая | | $C_{13}H_{10}CINO_2$ | 5 | a | 3 | |
| | кислота | | | | | | |
| 2167 | 2-[4-(2-Хлор-1,2-дифенилэтенил) | 50-41-9 | $C_{26}H_{28}CINO$ | 0,001 | a | 1 | |
| | фенокси]-N,N-диэтил-2- | | $C_6H_8O_7$ | | | | |
| | гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат | | | | | | |
| | этанамина ⁺ (1:1) | | | | | | |
| | 1-Хлор-4-дихлорметилбензол ⁺ | 13940-94-8 | $C_7H_5Cl_3$ | 5 | П | 3 | |
| | Хлорметан | 74-87-3 | CH ₃ Cl | 10/5 | П | 2 | |
| | Хлорметациклин тозилат + | | $C_{29}H_{28}ClN_2O_{11}S$ | 3 | a | 3 | A |
| 2171 | (Хлорметил)бензол | 100-44-7 | C ₇ H ₇ Cl | 0,5 | П | 1 | |
| 2172 | Хлорметилбензол (2,4-изомеры) | 25168-05-2 | C ₇ H ₇ Cl | 30/10 | П | 3 | |
| 2173 | 3-(Хлорметил)гептан | 123-04-6 | C ₈ H ₁₇ Cl | 10 | П | 3 | |
| 2174 | 2-Хлор-10-метил-3,4-диазофеноксазин | | C ₁₃ H ₈ ClN ₅ O | 2 | a | 3 | |
| | (Хлорметил)оксиран+ | 106-89-8 | C ₃ H ₅ ClO | 2/1 | П | 2 | A |
| 2176 | N-(Хлорметил)фталимид ⁺ | 17564-64-6 | C ₉ H ₆ ClNO ₂ | 0,1 | a | 2 | A |
| 2177 | 5-(Хлорметил)фуран-2-карбоновой | 21893-86-7 | $C_{10}H_{13}ClO_3$ | 0,5 | a | 2 | |
| | кислоты бутиловый эфир | | | | | | |
| 2178 | 5-Хлор-2-метоксибензойная кислота | 321-14-2 | C ₇ H ₅ ClO ₂ | 2 | a | 3 | |
| 2179 | Хлорметоксиметан / по хлору/ | 107-30-2 | C ₂ H ₅ ClO | 0,5 | П | 2 | |
| 2180 | 2-Xлор-N-[(4-метокси-6-метил-1,3,5 - | 64902-72-3 | C ₁₂ H ₁₂ ClN ₅ O ₄ S | 0,5 | a | 2 | |
| | триазин-2-ил)аминокарбонил] | | 12 12 0 . | , | | | |
| | бензолсульфонамид | | | | | | |
| 2181 | 1-Хлор-2-(4-метоксифенил)-1,2- | | C ₂₁ H ₁₇ ClO | 0,001 | a | 1 | |
| | дифенилэтилен+ | | 21 17 | ŕ | | | |
| 2182 | 9-Хлорнонановая кислота | 1120-10-1 | C ₉ H ₁₇ ClO ₂ | 5 | П | 3 | |
| 2183 | 1-Хлор-2-(4-оксифенил)-1,2- | | C ₂₀ H ₁₅ ClO | 0,001 | a | 1 | |
| | дифенилэтилен (смесь цис и транс- | | 20 10 | ŕ | | | |
| | изомеров) | | | | | | |
| 2184 | 5-Хлорпентан-2-он | 5891-21-4 | C ₅ H ₉ ClO | 2 | П | 3 | |
| 2185 | 3-Хлорпропаноилхлорид | 625-36-5 | C ₃ H ₄ Cl ₂ O | 0,3 | П | 2 | |
| | 3-Хлорпропан-1-ол ⁺ | 627-30-5 | C ₃ H ₇ ClO | 2 | П | 3 | |
| | 3-Хлорпроп-1-ен ⁺ | 107-05-1 | C ₃ H ₅ Cl | 0,3 | П | 2 | |
| 2188 | | 4312-97-4 | C ₃ H ₂ ClNaO ₂ | 0,5 | a | 2 | |
| 2189 | 10-(р-Хлорпропионил)-2- | | $C_{16}H_{13}F_3NS$ | 5 | a | 3 | |
| | трифторметилфенотиазин | | | | | | |
| 2190 | 2-Хлорпропионовая кислота ⁺ | 598-78-7 | C ₃ H ₅ ClO ₂ | 2 | п+а | 3 | |
| | 3-Хлорпропионовая кислота | 107-94-8 | $C_3H_5ClO_2$ | 5 | П | 3 | |
| 2192 | 1 1 | | - | 1 | П | 2 | |
| | кремнийорганические соединения | | | | | | |
| | (алкильные) + /контроль по | | | | | | |
| | гидрохлориду/ | | | | | | |
| 2193 | | 35367-38-5 | C ₁₇ H ₉ ClF ₂ N ₂ O | 3 | a | 3 | |
| | 2,6- дифторбензамид | | / | | | | |
| 2194 | * * | 140-53-4 | C ₈ H ₆ ClN | 0,5 | п+а | 2 | |
| | Хлорфенилизоцианат (3 и 4-изомеры) | 1885-81-0 | C ₇ H ₄ ClNO | 0,5 | П | 2 | O, A |
| | 2,2'-[N-(3-Хлорфенил)имино]диэтанол | 92-00-2 | $C_{10}H_{14}CINO_2$ | 1 | п+а | 2 | - , |
| | 2-[(4-Хлорфенил)фенил ацетил]-1Н- | 3691-35-8 | $C_{10}H_{14}CIO_{2}$ $C_{23}H_{15}CIO_{3}$ | 0,01 | a | 1 | |
| | инден- 1,3(2H)-дион ⁺ | 3371 33 3 | 2322130103 | ,,,, | | • | |
| 2198 | 4-Хлорфенил-4-хлорбензолсульфонат | 80-33-1 | C ₁₂ H ₈ Cl ₂ O ₃ S | 2 | п+а | 3 | |
| 2199 | 1-Хлор-2-(хлорметил)бензол ⁺ | 611-19-8 | $C_7H_6Cl_2$ | 1,5/0,5 | п+а | 2 | |
| | -F (- F) | / 0 | - /02 | ,,- | | | 1 |

| 2200 | 3-Хлор-2-хлорметилпроп-1-ен+ | 1871-57-4 | $C_4H_6Cl_2$ | 0,3 | П | 2 | |
|------|---|--------------------|---|------------|----------|-----|-----------|
| 2200 | (симметричный изомер) | 10/1-3/-4 | C4116C12 | 0,3 | 11 | | |
| 2201 | 2-Xлор-N-(2-хлорэтил)-N- | 55-86-7 | C ₅ H ₁₁ Cl ₂ N·ClH | _ | a | 1 | |
| | метилэтанамина гидрохлорид++ | | 0311110121 (0111 | | | - | |
| 2202 | Хлорциан ⁺ | 506-77-4 | CCIN | 0,2 | П | 1 | О |
| 2203 | | 542-18-7 | $C_6H_{11}Cl$ | 50 | П | 4 | |
| 2204 | 2-[(2-Хлорциклогексил)тио-1Н- | 59939-44-5 | $C_{14}H_{14}CINO_2S$ | 2 | a | 3 | |
| | изоиндол -1,3-(2H)-дион] | | 14 14 2 | | | | |
| 2205 | | 75-00-3 | C ₂ H ₅ Cl | 50 | П | 4 | |
| | 2-Хлорэтанол ⁺ | 107-07-3 | C ₂ H ₅ ClO | 0,5 | П | 2 | О |
| 2207 | 2-Хлорэтансульфоновой кислоты | 1622-32-8 | $C_2H_4Cl_2O_2S$ | 0,3 | П | 2 | |
| | гидрохлорид ⁺ | | - 2 - 4 - 2 - 2 - | - 7- | | | |
| 2208 | Хлорэтен | 75-01-4 | C ₂ H ₃ Cl | 5/1 | П | 1 | К |
| | Хлорэтановая кислота ⁺ | 79-11-8 | C ₂ H ₃ ClO ₂ | 1 | п+а | 2 | |
| 2210 | | 107-27-7 | C ₂ H ₅ ClHg | 0,01/0,005 | п+а | 1 | |
| 2211 | 2-Хлорэтилфосфоновая кислота | 16672-87-0 | C ₂ H ₆ ClO ₃ P | 2 | a | 3 | |
| | 3β-Холест-5,7-диен-3-ола бензоат | 1182-06-5 | $C_{34}H_{48}O_2$ | 1 | a | 3 | |
| 2213 | | 604-32-0 | $C_{34}H_{50}O_{2}$ | 4 | a | 3 | |
| 2214 | • | 12336-95-7 | CrHO ₅ S ₃ | 0,06/0,02 | a | 1 | Α |
| 2211 | на хром (III)/ | 12330 73 7 | C1110505 | 0,00/0,02 | u | 1 | 7. |
| 2215 | Хром-2,6-дигидрофосфат /по хрому | 27096-04-4 | CrH ₆ O ₁₂ P ₃ | 0,06/0,02 | a | 1 | A |
| 2213 | (III)/ | 27070 04 4 | C1116O121 3 | 0,00/0,02 | u | 1 | 7 1 |
| 2216 | 1 / | 1333-82-0 | CrO ₃ | 0,03/0,01 | a | 1 | К |
| 2217 | диХром триоксид /по хрому (III)/ | 1308-38-9 | $\frac{\text{Cr}_2\text{O}_3}{\text{Cr}_2\text{O}_3}$ | 3/1 | a | 3 | A |
| 2218 | | 7788-97-8 | CrF ₃ | 2,5/0,5 | a | 3 | A |
| 2219 | Хром трихлорид гексагидрат /по | 10060-12-5 | CrCl ₃ ·6H ₂ O | 0,03/0,01 | a | 1 | A |
| 2219 | хром трихлорид тексагидрат /по хрому (III)/ | 10000-12-3 | C1C13 0112O | 0,03/0,01 | а | 1 | Λ |
| 2220 | Хром фосфат | 7789-04-4 | CrO ₄ P | 2 | a | 3 | A |
| 2221 | Хромовой кислоты соли /в пересчете | 1109-04-4 | C1O ₄ 1 | 0,03/0,01 | | 1 | K, A |
| 2221 | на хром (VI)/ | | | 0,03/0,01 | a | 1 | K, A |
| 2222 | • | | | 0,3 | a | 2 | |
| 2222 | бисдикарболилкобальта ⁺ | | | 0,3 | а | 2 | |
| 2223 | | 101196-73- | CsHO | 0,3 | a | 2 | |
| 2223 | цезии гидроксид | 0 | CSHO | 0,3 | а | 2 | |
| 2224 | Цезий иодид, активированный | 7789-17-5 | CsI | 0,5 | a | 2 | |
| 2227 | таллием (до 0,5%) | 7707-17-3 | CSI | 0,5 | а | 2 | |
| 2225 | | | | 2 | a | 3 | |
| | Целлюлаза | | | 2 | a | 3 | |
| 2227 | | 9004-34-6 | | 10 | | 4 | |
| | Целлюлоза Цетофталат | 9004-34-0 | | 10 | a | 4 | |
| | Церий диоксид | 20281-00-9 | CeO ₂ | 5 | a | 3 | |
| | Церий трифторид /по фтору/ | 7758-88-5 | CeG ₂ | 2,5/0,5 | a | 3 | |
| 2231 | Церии трифторид /по фтору/ Цианамид ⁺ | 420-04-2 | | | a | 2 | |
| 2231 | | 156-62-7 | CH ₂ N ₂ | 0,5 | п+а | 2 | |
| 2232 | | | CCaN ₂ | 0,5 | a n+a | 2 | |
| | | 2941-23-3 | $\frac{C_6H_8N_2}{CHN}$ | | п+а | | Α |
| 2234 | | 461-58-5 | $C_2H_4N_4$ | 0,5 | a | 2 2 | A |
| 2235 | [1R-[1α (S*,3α)]]-Циано(3- | 64312-66-9 | $C_{24}H_{25}NO_3$ | 0,5 | п+а | 2 | |
| | феноксифенил)метил-2,2-диметил-3- | | | | | | |
| | (2-метилпроп-1-енил) | | | | | | |
| 2225 | циклопропанкарбонат 2 2 | 20515 40 5 | C II NO | 0.5 | | _ | |
| 2236 | | 39515-40-7 | $C_{24}H_{25}NO_3$ | 0,5 | п+а | 2 | |
| | диметил- 3-(2-метил-1- | | | | | | |
| 2227 | пропенил)циклопропанокарбонат | 50015.07.0 | C II CINO | 0.5 | | 2 | |
| 2237 | ' 1 | 52315-07-8 | $C_{24}H_{17}Cl_2NO_3$ | 0,5 | п+а | 2 | |
| | дихлорэтенил)- 2,2- | | | | | | |
| 2222 | диметилциклопропанкарбонат | 51.600.50 5 | G 11 G022 | 2.2 | | - | |
| 2238 | Циан(3-феноксифенил)метил-4-хлор- | 51630-58-1 | $C_{25}H_{22}CINO_3$ | 0,3 | п+а | 2 | |
| | α-(1-метилэтил)фенилацетат ⁺ | | | | | | |
| 2239 | 1 | 372-09-8 | C ₃ H ₃ NO ₂ | 1 | a | 2 | |
| | 2-Цианэтилпроп-2-еноат | 106-71-8 | C ₆ H ₇ NO ₂ | 5 | П | 3 | |
| 2241 | N-β-Цианэтил-N-этиламинобензол | 148-87-8 | $C_{11}H_{14}N_2$ | 0,1 | п+а | 2 | |
| 2242 | Циклобутилиденциклобутан ⁺ | 6708-14-1 | C_8H_{12} | 10 | П | 3 | |

| 2244 Пиклогексаном оксам 108-94-1 С.Н., 10% 0.0 0.1 0.3 | 2243 | Циклогексан | 110-82-7 | C ₆ H ₁₂ | 80 | П | 4 | |
|---|------|--|------------|---|-----------------|-----|---|----------|
| 2246 Пиклогексино меции 100-64-1 С., H., NO 10 n 3 2246 Пиклогексен 110-83-8 С., H., o 50 n 4 2 3-8-8-1-чарбонат 100-50-5 С., H., o 10 n 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | | 1 | | | | | | |
| Пиклогексо-потесм-дене-1-инменлициклогеке 2611-00-9 C ₁₄ H ₂₀ O ₂ 1 11 2 2 247 Пиклогекс-3-ен-1-инменлициклогеке 2611-00-9 C ₁₄ H ₂₀ O ₂ 1 11 2 2 2249 Пиклогекс-3-енкарбавилегил 108-91-8 C ₂ H ₁₈ NO 0.5 n 2 2249 Пиклогексивамин 108-91-8 C ₂ H ₁₈ NO 10 a 3 3 2251 Пиклогексивамин карбонат 20227-92-3 C ₂ H ₁₈ NO 10 a 3 3 2251 Пиклогексивамин нигробензовата 34067-46-4 C ₁₂ H ₁₈ N ₂ O ₄ 10 a 3 3 2252 Пиклогексин-3-амин нигробензовата 34067-46-4 C ₁₂ H ₁₈ N ₂ O ₄ 10 a 3 3 2254 Пиклогексин-3-амин нигробензовата 34067-90-2 C ₁₂ H ₁₈ N ₂ O ₄ 10 a 3 3 2254 Пиклогексин-3-амин нигробензовата C ₁₂ H ₁₈ N ₂ O ₄ 10 a 3 3 2254 Пиклогексин-3-амин нигробензовата C ₁₂ H ₁₈ N ₂ O ₄ 10 a 3 3 2254 Пиклогексинамин нигробензовата C ₁₂ H ₁₈ N ₂ O ₄ 10 a 3 3 2254 Пиклогексинамин нигробензовата C ₁₂ H ₁₈ N ₂ O ₄ 10 a 3 3 2254 Пиклогексинамин нигробензовата C ₁₂ H ₁₈ N ₂ O ₄ 10 a 3 3 2254 N-1 1 22 2254 N-1 | | 1 | | | | | | |
| Пиклогекси-зент-1-изметилинкогоекс - 2611-00-9 С., H-y0-02 1 п 2 | | , | | | | | | |
| 3-еп-1-карбопат 100-50-5 СН ₁₀ O 0,5 п 2 2248 Пиклогекс-3-енкарбавлдегид* 100-50-5 СН ₁₀ NO 10 a 3 3 2250 Пиклогексивамин карбонат 20227-92-3 СН ₁₀ NO 10 a 3 3 2251 Пиклогексивамин каслорастворимая совь 2252 Пиклогексивамин маслорастворимая совь 2252 Пиклогексивамин маслорастворимая совь 2253 Пиклогексив-3-мин интробензовата 34067-46-4 С1. Н ₁₀ NO ₂ 10 a 3 3 2253 Пиклогексив-3-мин интробензовата 34067-50-4 С1. Н ₁₀ NO ₂ 10 a 3 3 2254 Пиклогексив-3-мин интробензовата 34067-50-4 С1. Н ₁₀ NO ₂ 10 a 3 3 2254 Пиклогексив-4-мин интробензовата 34067-50-4 С1. Н ₁₀ NO ₂ 10 a 3 3 2255 Пиклогексив-4-мин интробензовата 2255 Пиклогексив-4-мин интробензовата 2256 Пиклогексив-4-мин 295-33-0 С1. H ₁₀ NO ₂ 3 a 3 2255 N-1. Пиклогексивими 295-33-0 С1. H ₁₀ NO ₂ 3 a 3 2255 N-1. Пиклогексивими 295-33-0 С1. H ₁₀ NO ₂ 0,5 a 2 A 2259 Пиклогексивирабами 698-90-8 С1. H ₁₀ NO ₂ 0,5 a 2 A 2250 Пиклогексивирабами 698-90-8 С1. H ₁₀ NO ₂ 0,5 a 2 A 2250 Пиклогексивирабами 7858-39-9 С1. H ₁₀ NO ₂ 7 a 3 2252 Пиклогексивирабами 7858-39-9 С1. H ₁₀ NO ₂ 7 a 3 2254 Пиклогексив-1-3. Н ₁₀ нен 542-92-7 С1. H ₁₀ 10 n a 3 2253 Пиклогожстрин 7858-39-9 С1. H ₁₀ O 10 n a 3 2254 Пиклогожстрин 7858-39-9 С1. H ₁₀ O 10 n a 3 2254 Пиклогексив-1-3. Н ₁₀ H ₁₀ D 0,5 a 2 2254 Пиклогожстрин 7858-39-9 С1. H ₁₀ O 10 n a 3 2256 Пиклогожстрин 7858-39-9 С1. H ₁₀ O 10 n a 2 2254 Пиклогожстрин 7858-39-9 С1. H ₁₀ O 10 n a 2 2254 Пиклогожстрин 7858-39-9 С1. H ₁₀ O 10 n a 2 2254 Пиклогожстрин 7858-39-9 С1. H ₁₀ O 10 n a 2 2254 Пиклогожстрин 7858-39-9 С1. H ₁₀ O 10 n a 2 2254 Пиклогожстрин 7858-39-9 С1. H ₁₀ O 10 n a 2 2 | | | | | | | | |
| 1 Пригоргекс-пания 10 10 10 10 10 10 10 1 | 2217 | , | 2011 00) | C141120O2 | 1 | 11 | _ | |
| Дерегория Диклогексипамин карбонат 20227-92-3 С.Н., NO. 10 0 0 0 0 0 0 0 0 | 2248 | | 100-50-5 | C ₂ H ₁₀ O | 0.5 | п | 2 | |
| Диклогексипамин карбонат 2027-92-3 | | | | | | | | |
| Приклогексипарии маслорастворимая совета (приклогексип-2-амии интробензоата за 34067-46.4 Станару, до 10 а 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | | | | | • | | | |
| соль соль заминиробензоата 34067-46-4 Сърный Дыклогексип-3-амин нитробензоата 3 4007-59-0 Сърный Дыклогексип-3-амин нитробензоата 34067-59-0 Сърный Дыклогексип-3-амин нитробензоата 34067-59-0 Сърный Дыклогексип-3-амин нитробензоата 3 2007-255-1 Сърный Дыклогексипи Даклогексипи Дакло | | | 20221-92-3 | $C_7\Pi_{15}\Pi_{03}$ | | | | |
| Диклогексил-2-амин интробензоата 34067-46-4 С.18H ₁ N,NO ₄ 10 a 3 3 2253 Циклогексил-3-амин интробензоата 34067-50-0 С.18H ₁ N,O ₄ 10 a 3 3 2254 Циклогексил-4-амин интробензоата 34067-50-0 С.18H ₁ N,O ₄ 10 a 3 3 2255 Циклогексил-4-амин интробензоата (смесь 2.3,4-изомеров) 2256 Циклогексил-бензол' 827-52-1 С.18H ₁₀ N,O ₄ 10 a 3 3 2258 2258 С.18H ₁₀ N,O ₄ 2 m-ta 3 2259 7 С.18H ₁₀ N,O ₄ 2 m-ta 3 2259 7 С.18H ₁₀ N,O ₄ 2 m-ta 3 2259 7 С.18H ₁₀ N,O ₄ 2 m-ta 3 2259 1 (диклогексильябамия 698-90-8 C.18H ₁₀ N,O ₅ 3 a 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 2231 | | | | 10 | пта | 3 | |
| 2253 Циклогексил-3-амин нитробензоата 34139-62-3 C ₁₃ H ₁₈ N ₁ O ₄ 10 a 3 3 2254 Циклогексил-3-амин нитробензоата 34067-50-0 C ₁₃ H ₁₈ N ₁ O ₄ 10 a 3 3 2255 Циклогексиламин нитробензоата 2256 Циклогексилбензи 10 a 3 3 2255 Циклогексилбензи 10 a 3 3 2255 Циклогексилбензи 10 2 11 10 a 3 3 2255 Циклогексилбензи 10 2 11 10 a 3 3 2256 Циклогексилбензи 10 2 11 10 a 3 3 2256 Циклогексилбензи 10 2 11 10 2 11 10 2 2 2257 N-Циклогексилбензи 10 2 20 20 N-Циклогексиль 10 10 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 2252 | | 24067 46 4 | СИМО | 10 | | 2 | |
| Диклогексинамин питробензоата 34067-50-0 Ст. В I, IN-O. 10 a 3 1 10 coseco 2.3, 4-изомеров 10 coseco 2. | | | | | | | | |
| 2255 Циклогексипамин интробензоата (смесь 2,3,4-изомеров) | | | | | | | | |
| Смесь 2,3,4-изомеров) 827-52-1 С ₁₃ H ₁₆ 2 п+а 3 2256 Пиклогексилбензоп' 95-33-0 С ₁₃ H ₁₆ N ₂ S ₂ 3 a 3 3 2257 N-Циклогексилбензтиазол-2- 95-33-0 С ₁₃ H ₁₆ N ₂ S ₂ 3 a 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | | | 34067-50-0 | | | | | |
| 2256 Пиклогексилибензол' 827-52-1 C ₁₂ H ₁₆ 2 n+a 3 2257 N-Пиклогексилбензтизол-2- | 2255 | | | $C_{13}H_{18}N_2O_4$ | 10 | a | 3 | |
| 2258 N-Пиклогексилбенятиваюл-2- | | | | | | | _ | |
| Сульфенамид Cyntheroreceurangeangeangeangeangeangeangeangeangeange | | , | | | | п+а | | |
| 2258 N-Циклогексилимид дихлормалеат' C ₁₀ H ₁₀ ClNO ₂ 0.5 a 2 A | 2257 | | 95-33-0 | $C_{13}H_{16}N_2S_2$ | 3 | a | 3 | |
| Диклогексилкарбамид 698-90-8 С.Ни, N,O 0.5 a 2 | | | | | | | | |
| 2260 N-(Циклогексия)тио-ПН-изоиндол-1,3- 17796-82-6 CL ₁₄ H ₁₅ NO ₂ S 7 a 3 2 2 2 (2 H) ₂ Дион 7585-39-9 CL ₂₄ H ₂₀ O ₃₅ 10 a 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | | • | | | | a | | A |
| С2H)-дион 7585-39-9 C42H ₇₀ O ₃₅ 10 a 4 | | | | | | a | | |
| 2261 В-Циклодеканол 1724-39-6 С.2. H.7.00.35 10 a 4 2262 Циклодеканол 1724-39-6 С.2. H.2.0 10 n a 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | 2260 | | 17796-82-6 | $C_{14}H_{15}NO_2S$ | 7 | a | 3 | |
| 2262 Циклододеканол 1724-39-6 C ₁₂ H ₂₄ O 10 a 3 2263 Циклододеканон 830-13-7 C ₁₂ H ₂₂ O 10 п+a 3 3 2264 Циклододеканон 842-92-7 C ₂ H ₆ 5 п 3 3 2265 Циклододеканон 765-43-5 C ₂ H ₆ O 1 п 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 2261 | X / / / / | 7585-39-9 | C ₄₂ H ₇₀ O ₂₅ | 10 | a | 4 | |
| 2264 Циклоподеканон 830-13-7 | | | | | | | | |
| 2264 Циклопента-1,3-диен | | | | | | | | |
| 2265 1-Циклопропилэтанон 765-43-5 C ₃ H ₈ O 1 п 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | | | | | | | | |
| 2266 Цинк апетат 5970-45-6 С ₄ H ₆ O ₄ Zn·2H ₂ O 0,1 a 2 2267 Цинк борат 10192-46-8 B ₂ O ₆ Zn ₃ 1 a 2 2 2268 триЦинк дифосфид 1314-84-7 P ₂ Zn ₃ 0,1 a 2 2 2269 Цинк дифосфид 12032-47-2 MgZn ₂ 6 a 3 3 2 2 2270 диЦинк магнид 12032-47-2 MgZn ₂ 6 a 3 3 2 2 2271 Цинк оксид 1314-13-2 Ozn 1,5/0,5 a 2 2 2272 Цинк сульфид 1314-98-3 SZn 5 a 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 | | | | | | | | |
| 2267 Цинк борат 10192-46-8 B ₂ O ₆ Zn ₃ 1 a 2 2268 триЦинк дифосфид 1314-84-7 P ₂ Zn ₃ 0.1 a 2 2269 Цинк дифторид /по фтору/ 7783-49-5 F ₂ Zn 1/0,2 a 2 2270 диЦинк дифторид /по фтору/ 12032-47-2 MgZn ₂ 6 a 3 3 2271 Цинк оксид 1314-13-2 Ozn 1,5/0,5 a 2 2272 Цинк сульфид 1314-98-3 SZn 5 a 3 3 2273 Циркон 14940-68-2 O ₄ SiZr -/6 a 4 Ф 4 | | , 1 | | | • | | | |
| 2268 триЦинк дифосфид 1314-84-7 P ₂ Zn ₃ 0,1 a 2 2269 Цинк дифгорид /по фтору/ 7783-49-5 F ₂ Zn 1/0,2 a 2 2270 диЦинк магнид 12032-47-2 MgZn ₂ 6 a 3 2 2271 Цинк оксид 1314-13-2 Ozn 1,5/0,5 a 2 2271 Цинк сульфид 1314-98-3 SZn 5 a 3 2 2273 Циркон 14940-68-2 O ₄ SiZr -/6 a 4 Ф 4 Ф 2274 Цирконий 7440-67-7 Zr 6 a 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | | The state of the s | | | | | | |
| 2269 Цинк дифторид /по фтору/ 7783-49-5 F ₂ Zn 1/0,2 a 2 2270 диЦинк магнид 12032-47-2 MgZn ₂ 6 a 3 3 2271 Цинк оксид 1314-13-2 Ozn 1,5/0,5 a 2 2272 Цинк сульфид 1314-98-3 SZn 5 a 3 3 2273 Циркон 14940-68-2 O ₄ SiZr -/6 a 4 Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф Ф | | | | | • | | | |
| 2270 диЦинк магиид 12032-47-2 MgZn2 6 | | | | | | | | |
| 1314-13-2 Оди | | | | | , | | | |
| 2272 Цинк сульфид | | | | | | a | | |
| 14940-68-2 О ₄ SiZr -/6 a 4 Ф | | | | | | a | | |
| 1 | | | | | _ | a | | |
| 2275 Цирконий диоксид 1314-23-4 O ₂ Zr -/6 a 4 Ф | | ' 1 | | | | a | | Φ |
| 2276 Цирконий карбид 12070-14-3 CZr -/6 a | | | | | | a | | |
| 2277 Цирконий нитрид 12033-93-1 N ₄ Zr ₃ -/4 a 3 Ф | 2275 | Цирконий диоксид | 1314-23-4 | O_2Zr | -/6 | a | 4 | Φ |
| 2278 Цирконий тетрафторид 7783-64-4 F ₄ Zr 1 a 2 | | | | CZr | -/6 | a | 4 | Φ |
| 2278 Цирконий тетрафторид 7783-64-4 F ₄ Zr 1 a 2 | 2277 | Цирконий нитрид | 12033-93-1 | N_4Zr_3 | -/4 | a | 3 | Φ |
| 2279 Цистеин | | | | | | | 2 | |
| 2280 Цистин 24645-67-8 C ₆ H ₁₂ N ₂ O ₄ S ₂ 2 | | 1 1 1 | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 2 | | | |
| 2281 Чай 3 | | | | | | | | |
| 2282 Чистящее синтетическое средство "Комет" /контроль по карбонату кальция/ | | | | 0 12 2 4-2 | | | | |
| "Комет" /контроль по карбонату кальция/ 2283 Чугун в смеси с электрокорундом до 30% 2284 Шамотнографитовые огнеупоры 2285 Шлак угольный молотый, -/4 a 4 Ф строительные материалы на его основе: шлакоблоки, шлакозит и др. 2286 Шлак, образующийся при выплавке низколегированных сталей (неволокнистая пыль) 2287 Щелочи едкие [†] /растворы в пересчете на гидроксид натрия/ 2288 Эвкалимин 2289 Электрокорунд 30% -/6 a 4 Ф слугированных сталей (неволокнистая пыль) 2280 Электрокорунд 30% -/6 a 4 Ф слугироварных сталей (неволокнистая пыль) -/6 a 4 Ф слугироварных сталей (неволокнистая пыль) | | | | | | | | |
| Кальция/ 2283 Чугун в смеси с электрокорундом до 30% 30% -/6 a 4 Ф 2284 Шамотнографитовые огнеупоры -/2 a 3 Ф 2285 Шлак угольный молотый, строительные материалы на его основе: шлакоблоки, шлакозит и др. 2286 Шлак, образующийся при выплавке низколегированных сталей (неволокнистая пыль) 2287 Щелочи едкие ⁺ /растворы в пересчете на гидроксид натрия/ 2288 Эвкалимин 10 a 4 Ф 2289 Электрокорунд -/6 a 4 Ф 2290 Электрокорунд хромистый -/6 a 4 Ф 2290 Электрокорунд хромистый -/6 a 4 Ф 2290 Электрокорунд хромистый -/6 a 4 Ф 2290 -/6 a 4 Ф 22 | | | | | | | | |
| 2283 Чугун в смеси с электрокорундом до 30% 30% -/6 a 4 Ф 2284 Шамотнографитовые огнеупоры -/2 a 3 Ф 2285 Шлак угольный молотый, строительные материалы на его основе: шлакоблоки, шлакозит и др. 2286 Шлак, образующийся при выплавке низколегированных сталей (неволокнистая пыль) 2287 Щелочи едкие ⁺ /растворы в пересчете на гидроксид натрия/ 2288 Эвкалимин 10 a 4 Ф 2289 Электрокорунд -/6 a 4 Ф 2290 Электрокорунд хромистый -/6 a 4 Ф 2290 Электрокорунд хромистый -/6 a 4 Ф 24 Ф 24 Ф 24 Ф 24 Ф 24 Ф 25 Ф 26 Ф 26 Ф 26 Ф 26 Ф 26 Ф 26 Ф 26 | | 1 1 | | | | | | |
| 30% | 2283 | | | | _/ 6 | 9 | 1 | Ф |
| 2284 Шамотнографитовые огнеупоры -/2 а 3 Ф 2285 Шлак угольный молотый, строительные материалы на его основе: шлакоблоки, шлакозит и др. -/4 а 4 Ф 2286 Шлак, образующийся при выплавке низколегированных сталей (неволокнистая пыль) -/6 а 4 Ф 2287 Щелочи едкие ⁺ /растворы в пересчете на гидроксид натрия/ 0,5 а 2 2288 Эвкалимин 10 а 4 2289 Электрокорунд -/6 а 4 Ф 2290 Электрокорунд хромистый -/6 а 4 Ф | 2203 | | | | - /U | а | - | Ψ |
| 2285 Шлак угольный молотый, строительные материалы на его основе: шлакоблоки, шлакозит и др. -/4 а 4 Ф строительные материалы на его основе: шлакоблоки, шлакозит и др. 2286 Шлак, образующийся при выплавке низколегированных сталей (неволокнистая пыль) -/6 а 4 Ф 2287 Щелочи едкие ⁺ /растворы в пересчете на гидроксид натрия/ 0,5 а 2 2288 Эвкалимин 10 а 4 2289 Электрокорунд -/6 а 4 Ф 2290 Электрокорунд хромистый -/6 а 4 Ф | 2284 | | | | _/? | a | 3 | Ф |
| строительные материалы на его основе: шлакоблоки, шлакозит и др. 2286 Шлак, образующийся при выплавке низколегированных сталей (неволокнистая пыль) 2287 Щелочи едкие ⁺ /растворы в пересчете на гидроксид натрия/ 2288 Эвкалимин 2289 Электрокорунд 290 Электрокорунд хромистый 10 а 4 Ф | | | | | | | | |
| основе: шлакоблоки, шлакозит и др. 2286 Шлак, образующийся при выплавке низколегированных сталей (неволокнистая пыль) 2287 Щелочи едкие ⁺ /растворы в пересчете на гидроксид натрия/ 2288 Эвкалимин 2289 Электрокорунд 2290 Электрокорунд хромистый | 4483 | | | | -/4 | а | 4 | Ψ |
| 2286 Шлак, образующийся при выплавке низколегированных сталей (неволокнистая пыль) -/6 а 4 Ф низколегированных сталей (неволокнистая пыль) 2287 Щелочи едкие ⁺ /растворы в пересчете на гидроксид натрия/ 0,5 а 2 2288 Эвкалимин 10 а 4 2289 Электрокорунд -/6 а 4 Ф 2290 Электрокорунд хромистый -/6 а 4 Ф | | | | | | | | |
| низколегированных сталей (неволокнистая пыль) 0,5 а 2 2287 Щелочи едкие ⁺ /растворы в пересчете на гидроксид натрия/ 0,5 а 2 2288 Эвкалимин 10 а 4 2289 Электрокорунд -/6 а 4 Ф 2290 Электрокорунд хромистый -/6 а 4 Ф | 2207 | | | | 17 | _ | 4 | . |
| (неволокнистая пыль) 2287 Щелочи едкие ⁺ /растворы в пересчете на гидроксид натрия/ 0,5 а 2 2288 Эвкалимин 10 а 4 2289 Электрокорунд -/6 а 4 Ф 2290 Электрокорунд хромистый -/6 а 4 Ф | 2286 | | | | -/6 | a | 4 | Ψ |
| 2287 Щелочи едкие ⁺ /растворы в пересчете на гидроксид натрия/ 0,5 а 2 2288 Эвкалимин 10 а 4 2289 Электрокорунд -/6 а 4 Ф 2290 Электрокорунд хромистый -/6 а 4 Ф | | | | | | | | |
| на гидроксид натрия/ 10 а 4 2288 Эвкалимин 10 а 4 2289 Электрокорунд -/6 а 4 Ф 2290 Электрокорунд хромистый -/6 а 4 Ф | 255= | | | | <u> </u> | | _ | |
| 2288 Эвкалимин 10 а 4 2289 Электрокорунд -/6 а 4 Ф 2290 Электрокорунд хромистый -/6 а 4 Ф | 2287 | | | | 0,5 | a | 2 | |
| 2289 Электрокорунд -/6 а 4 Ф 2290 Электрокорунд хромистый -/6 а 4 Ф | | | | | | | | |
| 2290 Электрокорунд хромистый -/6 а 4 Ф | | | | | | a | 4 | |
| 1 17 1 | | 1 10 | | | -/6 | a | 4 | Φ |
| 2291 Эпоксидные смолы (летучие | | 1 17 1 | | | -/6 | a | 4 | Φ |
| | 2291 | Эпоксидные смолы (летучие | | | | | | |

| | | | | | | 1 | |
|--|--|--|--|--|---|--|-----|
| | продукты) /контроль по | | | | | | |
| | эпихлоргидрину/: | | | | | | |
| | а) ЭД-5 (ЭД-20), Э-40, | | | 1 | П | 2 | Α |
| | эпокситрифенольная ЭП-20 | | | | | | |
| | б) УП-666-1, УП-666-2, УП-666-3, УП- | | | 0,5 | П | 2 | Α |
| | 671, УП-671-Д, УП-677, УП-680, УП- | | | | | | |
| | 682 | | | | | | |
| | в) УП-650, УП-650-Т | | | 0,3 | п+а | 2 | Α |
| | г) УП-2124, Э-181, ДЭГ-1 | | | 0,2 | П | 2 | A |
| | д) ЭА | | | 0,1 | П | 2 | A |
| 2292 | Эпоксидный клей УП-5-240 (летучие | | | 0,5 | П | 2 | Λ |
| 2292 | продукты) /контроль по | | | 0,5 | 11 | 2 | |
| | | | | | | | |
| 2202 | эпихлоргидрину/ | 1420 14 0 | CILO | 2 | | 2 | |
| 2293 | - | 1438-14-8 | C ₅ H ₁₀ O | 3 | П | 3 | |
| | 1,2-Эпоксиокт-7-ен ⁺ | 19600-63-6 | C ₈ H ₁₄ O | 5 | П | 3 | |
| | 1,2-Эпоксипропан+ | 75-56-9 | C_3H_6O | 1 | П | 2 | |
| | 2,3-Эпоксипропан-1-ол | 556-52-5 | $C_3H_6O_2$ | 5 | П | 3 | |
| 2297 | 2,3-Эпоксипропил-2-метилпроп-2- | 106-91-2 | $C_7H_{10}O_3$ | 3 | П | 3 | |
| | еноат | | | | | | |
| 2298 | 3-(2,3-Эпоксипропокси)проп-1-ен+ | 106-92-3 | $C_6H_{10}O_2$ | 3 | П | 3 | |
| 2299 | 4-[(2,3-Эпокси)пропокси] | | $C_{11}H_{13}NO_3$ | 3 | a | 3 | |
| | фенилацетамид | | | | | | |
| 2300 | Эпоксиэтан | 75-21-8 | C_2H_4O | 3/1 | П | 2 | К |
| 2301 | Эприн /по белку/ | | 24 | 0,3 | a | 2 | |
| 2302 | Эритромицин ⁺ | 114-07-8 | C ₃₇ H ₆₇ NO ₁₃ | 0,4 | a | 2 | A |
| 2303 | (17β)-17-Эстр-4-ен-3-он триметиловый | 111 07 0 | C3/11 ₆ /11C13 | 0,005 | a | 1 | 7.1 |
| 2303 | (17р)-17-ЭСТР-4-ен-3-он Триметиловыи эфир ⁺ | | | 0,003 | а | 1 | |
| 2204 | 1 1 | 60.00.4 | CHNO | 2 | | 3 | |
| 2304 | | 60-00-4 | $C_{10}H_{16}N_2O_8$ | 2 | a | 3 | |
| 2205 | (карбоксиметил)]глицин | 764.70.2 | C.H. O | 20 | | | |
| | 1,1'-[1,2-Этандиилбис(окси)бисэтен] | 764-78-3 | $C_6H_{10}O_2$ | 20 | П | 4 | |
| 2306 | | 6153-56-6 | $C_2H_2O_4\cdot H_4O_2$ | 1 | a | 2 | |
| 2307 | Этандиовой кислоты диэфиры | | | 0,5 | п+а | 3 | |
| | алифатических спиртов | | | | | | |
| | Этан-1,2-диол | 107-21-1 | $C_2H_6O_2$ | 10/5 | п+а | 3 | |
| 2309 | 1,1-Этандиолдиацетат | 542-10-9 | $C_6H_{10}O_4$ | 30 | П | 4 | |
| | | | | | | | |
| 2310 | Этановая кислота+ | 64-19-7 | $C_2H_4O_2$ | 5 | П | 3 | |
| 2310 2311 | Этановая кислота ⁺ Этанол | 64-19-7 64-17-5 | | 5 2000/1000 | П П | | |
| | | 64-17-5 | C_2H_6O | | | 3 | |
| 2311 2312 | Этанол Этантиол ⁺ | 64-17-5 75-08-1 | C_2H_6O C_2H_6S | 2000/1000 | П П | 3 4 2 | |
| 2311 2312 2313 | Этанол Этантиол ⁺ 1,2-Этенбис(дитиокарбамат) марганца | 64-17-5 75-08-1 12427-38-2 | C_2H_6O C_2H_6S $C_4H_6MnNS_4$ | 2000/1000 1 0,5 | П П а | 3 4 2 2 | A |
| 2311 2312 2313 2314 | Этанол Этантиол ⁺ 1,2-Этенбис(дитиокарбамат) марганца 1,2-Этенбис(дитиокарбамат) цинка | 64-17-5 75-08-1 12427-38-2 12122-67-7 | $\begin{array}{c} C_2H_6O\\ C_2H_6S\\ C_4H_6MnNS_4\\ C_4H_6N_2S_4Zn \end{array}$ | 2000/1000 1 0,5 0,5 | п п а а | 3 4 2 2 2 | A |
| 2311 2312 2313 | Этанол Этантиол ⁺ 1,2-Этенбис(дитиокарбамат) марганца 1,2-Этенбис(дитиокарбамат) цинка N,N'-Этенбис(дитиокарбаминовая | 64-17-5 75-08-1 12427-38-2 | C_2H_6O C_2H_6S $C_4H_6MnNS_4$ | 2000/1000 1 0,5 | П П а | 3 4 2 2 | A |
| 2311 2312 2313 2314 | Этанол Этантиол ⁺ 1,2-Этенбис(дитиокарбамат) марганца 1,2-Этенбис(дитиокарбамат) цинка N,N'-Этенбис(дитиокарбаминовая кислота), цинковая соль, смесь с 1H- | 64-17-5 75-08-1 12427-38-2 12122-67-7 | $\begin{array}{c} C_2H_6O\\ C_2H_6S\\ C_4H_6MnNS_4\\ C_4H_6N_2S_4Zn \end{array}$ | 2000/1000 1 0,5 0,5 | п п а а | 3 4 2 2 2 | A |
| 2311 2312 2313 2314 | Этанол Этантиол ⁺ 1,2-Этенбис(дитиокарбамат) марганца 1,2-Этенбис(дитиокарбамат) цинка N,N'-Этенбис(дитиокарбаминовая кислота), цинковая соль, смесь с 1Н-бензимидазол-2-ил карбаминовой | 64-17-5 75-08-1 12427-38-2 12122-67-7 | $\begin{array}{c} C_2H_6O\\ C_2H_6S\\ C_4H_6MnNS_4\\ C_4H_6N_2S_4Zn \end{array}$ | 2000/1000 1 0,5 0,5 | п п а а | 3 4 2 2 2 | A |
| 2311 2312 2313 2314 2315 | Этанол Этантиол ⁺ 1,2-Этенбис(дитиокарбамат) марганца 1,2-Этенбис(дитиокарбамат) цинка N,N'-Этенбис(дитиокарбаминовая кислота), цинковая соль, смесь с 1Н-бензимидазол-2-ил карбаминовой кислоты, метиловым эфиром | 64-17-5 75-08-1 12427-38-2 12122-67-7 | $\begin{array}{c} C_2H_6O \\ C_2H_6S \\ C_4H_6MnNS_4 \\ C_4H_6N_2S_4Zn \\ C_{13}H_{15}N_5O_2S_2Zn \end{array}$ | 2000/1000 1 0,5 0,5 0,5 0,5 | П П а а а | 3 4 2 2 2 2 | A |
| 2311 2312 2313 2314 2315 | Этанол Этантиол ⁺ 1,2-Этенбис(дитиокарбамат) марганца 1,2-Этенбис(дитиокарбамат) цинка N,N'-Этенбис(дитиокарбаминовая кислота), цинковая соль, смесь с 1Н- бензимидазол-2-ил карбаминовой кислоты, метиловым эфиром Этендиаминадипинат (1:1) | 64-17-5 75-08-1 12427-38-2 12122-67-7 52080-82-7 | $\begin{array}{c} C_2H_6O \\ C_2H_6S \\ C_4H_6MnNS_4 \\ C_4H_6N_2S_4Zn \\ C_{13}H_{15}N_5O_2S_2Zn \\ \end{array}$ | 2000/1000 1 0,5 0,5 0,5 0,5 5 | п п а а а | 3 4 2 2 2 2 2 | A |
| 2311 2312 2313 2314 2315 | Этанол Этантиол ⁺ 1,2-Этенбис(дитиокарбамат) марганца 1,2-Этенбис(дитиокарбамат) цинка N,N'-Этенбис(дитиокарбаминовая кислота), цинковая соль, смесь с 1H-бензимидазол-2-ил карбаминовой кислоты, метиловым эфиром Этендиаминадипинат (1:1) Этендиаминтетраацетата динатриевая | 64-17-5 75-08-1 12427-38-2 12122-67-7 | $\begin{array}{c} C_2H_6O \\ C_2H_6S \\ C_4H_6MnNS_4 \\ C_4H_6N_2S_4Zn \\ C_{13}H_{15}N_5O_2S_2Zn \end{array}$ | 2000/1000 1 0,5 0,5 0,5 0,5 | П П а а а | 3 4 2 2 2 2 | A |
| 2311 2312 2313 2314 2315 2316 2317 | Этанол Этантиол ⁺ 1,2-Этенбис(дитиокарбамат) марганца 1,2-Этенбис(дитиокарбамат) цинка N,N'-Этенбис(дитиокарбаминовая кислота), цинковая соль, смесь с 1H-бензимидазол-2-ил карбаминовой кислоты, метиловым эфиром Этендиаминадипинат (1:1) Этендиаминтетраацетата динатриевая соль | 64-17-5 75-08-1 12427-38-2 12122-67-7 52080-82-7 | $\begin{array}{c} C_2H_6O \\ C_2H_6S \\ C_4H_6MnNS_4 \\ C_4H_6N_2S_4Zn \\ C_{13}H_{15}N_5O_2S_2Zn \\ \end{array}$ | 2000/1000 1 0,5 0,5 0,5 0,5 2 | п п а а а а | 3 4 2 2 2 2 2 2 3 3 | |
| 2311 2312 2313 2314 2315 | Этанол 1,2-Этенбис(дитиокарбамат) марганца 1,2-Этенбис(дитиокарбамат) цинка N,N'-Этенбис(дитиокарбаминовая кислота), цинковая соль, смесь с 1Нбензимидазол-2-ил карбаминовой кислоты, метиловым эфиром Этендиаминадипинат (1:1) Этендиаминтетраацетата динатриевая соль 2,2'-Этендииминодиэтиламин, амиды | 64-17-5 75-08-1 12427-38-2 12122-67-7 52080-82-7 | $\begin{array}{c} C_2H_6O \\ C_2H_6S \\ C_4H_6MnNS_4 \\ C_4H_6N_2S_4Zn \\ C_{13}H_{15}N_5O_2S_2Zn \\ \end{array}$ | 2000/1000 1 0,5 0,5 0,5 0,5 5 | п п а а а | 3 4 2 2 2 2 2 | A |
| 2311 2312 2313 2314 2315 2316 2317 2318 | Этанол Этантиол ⁺ 1,2-Этенбис(дитиокарбамат) марганца 1,2-Этенбис(дитиокарбамат) цинка N,N'-Этенбис(дитиокарбаминовая кислота), цинковая соль, смесь с 1Н-бензимидазол-2-ил карбаминовой кислоты, метиловым эфиром Этендиаминадипинат (1:1) Этендиаминтетраацетата динатриевая соль 2,2'-Этендииминодиэтиламин, амиды карбоновых кислот С ₁₂₋₂₀ | 64-17-5 75-08-1 12427-38-2 12122-67-7 52080-82-7 | $\begin{array}{c} C_2H_6O \\ C_2H_6S \\ C_4H_6MnNS_4 \\ C_4H_6N_2S_4Zn \\ C_{13}H_{15}N_5O_2S_2Zn \\ \end{array}$ | 2000/1000 1 0,5 0,5 0,5 0,5 2 | п п а а а а | 3 4 2 2 2 2 2 2 3 3 | |
| 2311 2312 2313 2314 2315 2316 2317 2318 | Этанол Этантиол ⁺ 1,2-Этенбис(дитиокарбамат) марганца 1,2-Этенбис(дитиокарбамат) цинка N,N'-Этенбис(дитиокарбаминовая кислота), цинковая соль, смесь с 1Н-бензимидазол-2-ил карбаминовой кислоты, метиловым эфиром Этендиаминадипинат (1:1) Этендиаминтетраацетата динатриевая соль 2,2'-Этендииминодиэтиламин, амиды карбоновых кислот С ₁₂₋₂₀ Этенилацетат | 64-17-5 75-08-1 12427-38-2 12122-67-7 52080-82-7 139-33-3 | $\begin{array}{c} C_2H_6O \\ C_2H_6S \\ C_4H_6MnNS_4 \\ C_4H_6N_2S_4Zn \\ C_{13}H_{15}N_5O_2S_2Zn \\ \\ \hline \\ C_8H_{18}N_2O_4 \\ C_{10}H_{14}N_2Na_2O_8 \\ \\ \hline \\ C_4H_6O_2 \\ \end{array}$ | 2000/1000 1 0,5 0,5 0,5 0,5 2 2 2 30/10 | п п а а а а | 3 4 2 2 2 2 2 2 3 3 | |
| 2311 2312 2313 2314 2315 2316 2317 2318 2319 2320 | Этанол Этантиол ⁺ 1,2-Этенбис(дитиокарбамат) марганца 1,2-Этенбис(дитиокарбамат) цинка N,N'-Этенбис(дитиокарбаминовая кислота), цинковая соль, смесь с 1Н-бензимидазол-2-ил карбаминовой кислоты, метиловым эфиром Этендиаминадипинат (1:1) Этендиаминтетраацетата динатриевая соль 2,2'-Этендииминодиэтиламин, амиды карбоновых кислот С ₁₂₋₂₀ Этенилацетат Этенилбензол | 64-17-5 75-08-1 12427-38-2 12122-67-7 52080-82-7 139-33-3 | $\begin{array}{c} C_2H_6O \\ C_2H_6S \\ C_4H_6MnNS_4 \\ C_4H_6N_2S_4Zn \\ C_{13}H_{15}N_5O_2S_2Zn \\ \\ \hline \\ C_8H_{18}N_2O_4 \\ C_{10}H_{14}N_2Na_2O_8 \\ \\ \hline \\ C_4H_6O_2 \\ C_8H_8 \\ \end{array}$ | 2000/1000 1 0,5 0,5 0,5 0,5 2 2 2 30/10 30/10 | п п а а а а а | 3 4 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 | |
| 2311 2312 2313 2314 2315 2316 2317 2318 2319 2320 2321 | Этанол Этантиол ⁺ 1,2-Этенбис(дитиокарбамат) марганца 1,2-Этенбис(дитиокарбамат) цинка N,N'-Этенбис(дитиокарбаминовая кислота), цинковая соль, смесь с 1Н-бензимидазол-2-ил карбаминовой кислоты, метиловым эфиром Этендиаминадипинат (1:1) Этендиаминтетраацетата динатриевая соль 2,2'-Этендииминодиэтиламин, амиды карбоновых кислот С ₁₂₋₂₀ Этенилацетат Этенилбензол Этенилбицикло[2,2,1]гепт-2-ен | 64-17-5 75-08-1 12427-38-2 12122-67-7 52080-82-7 139-33-3 108-05-4 100-42-5 40356-67-0 | $\begin{array}{c} C_2H_6O \\ C_2H_6S \\ C_4H_6MnNS_4 \\ C_4H_6N_2S_4Zn \\ C_{13}H_{15}N_5O_2S_2Zn \\ \\ \hline \\ C_8H_{18}N_2O_4 \\ C_{10}H_{14}N_2Na_2O_8 \\ \\ \hline \\ C_4H_6O_2 \\ \end{array}$ | 2000/1000 1 0,5 0,5 0,5 0,5 2 2 2 30/10 30/10 10 | п п а а а а а п+а | 3 4 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 | |
| 2311 2312 2313 2314 2315 2316 2317 2318 2319 2320 | Этанол Этантиол ⁺ 1,2-Этенбис(дитиокарбамат) марганца 1,2-Этенбис(дитиокарбамат) цинка N,N'-Этенбис(дитиокарбаминовая кислота), цинковая соль, смесь с 1Н-бензимидазол-2-ил карбаминовой кислоты, метиловым эфиром Этендиаминадипинат (1:1) Этендиаминтетраацетата динатриевая соль 2,2'-Этендииминодиэтиламин, амиды карбоновых кислот С ₁₂₋₂₀ Этенилацетат Этенилбензол Этенилбицикло[2,2,1]гепт-2-ен | 64-17-5 75-08-1 12427-38-2 12122-67-7 52080-82-7 139-33-3 | $\begin{array}{c} C_2H_6O \\ C_2H_6S \\ C_4H_6MnNS_4 \\ C_4H_6N_2S_4Zn \\ C_{13}H_{15}N_5O_2S_2Zn \\ \\ \hline \\ C_8H_{18}N_2O_4 \\ C_{10}H_{14}N_2Na_2O_8 \\ \\ \hline \\ C_4H_6O_2 \\ C_8H_8 \\ \end{array}$ | 2000/1000 1 0,5 0,5 0,5 0,5 2 2 2 30/10 30/10 | п п а а а а а п+а | 3 4 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 | |
| 2311 2312 2313 2314 2315 2316 2317 2318 2319 2320 2321 | Этанол Этантиол ⁺ 1,2-Этенбис(дитиокарбамат) марганца 1,2-Этенбис(дитиокарбамат) цинка N,N'-Этенбис(дитиокарбаминовая кислота), цинковая соль, смесь с 1Н-бензимидазол-2-ил карбаминовой кислоты, метиловым эфиром Этендиаминадипинат (1:1) Этендиаминтетраацетата динатриевая соль 2,2'-Этендииминодиэтиламин, амиды карбоновых кислот С ₁₂₋₂₀ Этенилацетат Этенилбензол Этенилбицикло[2,2,1]гепт-2-ен | 64-17-5 75-08-1 12427-38-2 12122-67-7 52080-82-7 139-33-3 108-05-4 100-42-5 40356-67-0 | $\begin{array}{c} C_2H_6O \\ C_2H_6S \\ C_4H_6MnNS_4 \\ C_4H_6N_2S_4Zn \\ C_{13}H_{15}N_5O_2S_2Zn \\ \\ \\ C_8H_{18}N_2O_4 \\ \\ C_{10}H_{14}N_2Na_2O_8 \\ \\ \\ \\ C_4H_6O_2 \\ \\ \\ C_8H_8 \\ \\ \\ C_9H_{12} \\ \end{array}$ | 2000/1000 1 0,5 0,5 0,5 0,5 2 2 2 30/10 30/10 10 | п п а а а а а а п+а п п п п п п п п п п | 3 4 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 | |
| 2311 2312 2313 2314 2315 2316 2317 2318 2319 2320 2321 | Этанол Этантиол ⁺ 1,2-Этенбис(дитиокарбамат) марганца 1,2-Этенбис(дитиокарбамат) цинка N,N'-Этенбис(дитиокарбамит) цинка N,N'-Этенбис(дитиокарбаминовая кислота), цинковая соль, смесь с 1Н-бензимидазол-2-ил карбаминовой кислоты, метиловым эфиром Этендиаминадипинат (1:1) Этендиаминтетраацетата динатриевая соль 2,2'-Этендииминодиэтиламин, амиды карбоновых кислот С ₁₂₋₂₀ Этенилацетат Этенилбензол Этенилбицикло[2,2,1]гепт-2-ен 5-Этенил-2-[2-(N,N-диметиламино]-1-(N,N- диметиламинометил)] этилпиридин ⁺ | 64-17-5 75-08-1 12427-38-2 12122-67-7 52080-82-7 139-33-3 108-05-4 100-42-5 40356-67-0 | $\begin{array}{c} C_2H_6O \\ C_2H_6S \\ C_4H_6MnNS_4 \\ C_4H_6N_2S_4Zn \\ C_{13}H_{15}N_5O_2S_2Zn \\ \\ \\ C_8H_{18}N_2O_4 \\ \\ C_{10}H_{14}N_2Na_2O_8 \\ \\ \\ \\ C_4H_6O_2 \\ \\ \\ C_8H_8 \\ \\ \\ C_9H_{12} \\ \end{array}$ | 2000/1000 1 0,5 0,5 0,5 0,5 2 2 2 30/10 30/10 10 | п п а а а а а а п+а п п п п п п п п п п | 3 4 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 | |
| 2311 2312 2313 2314 2315 2316 2317 2318 2319 2320 2321 2322 | Этанол Этантиол ⁺ 1,2-Этенбис(дитиокарбамат) марганца 1,2-Этенбис(дитиокарбамат) цинка N,N'-Этенбис(дитиокарбамит) цинка N,N'-Этенбис(дитиокарбаминовая кислота), цинковая соль, смесь с 1Н-бензимидазол-2-ил карбаминовой кислоты, метиловым эфиром Этендиаминадипинат (1:1) Этендиаминтетраацетата динатриевая соль 2,2'-Этендииминодиэтиламин, амиды карбоновых кислот С ₁₂₋₂₀ Этенилацетат Этенилбензол Этенилбицикло[2,2,1]гепт-2-ен 5-Этенил-2-[2-(N,N-диметиламино]-1-(N,N- диметиламинометил)] этилпиридин ⁺ | 64-17-5 75-08-1 12427-38-2 12122-67-7 52080-82-7 139-33-3 108-05-4 100-42-5 40356-67-0 | $\begin{array}{c} C_2H_6O \\ C_2H_6S \\ C_4H_6MnNS_4 \\ C_4H_6N_2S_4Zn \\ C_{13}H_{15}N_5O_2S_2Zn \\ \\ \hline \\ C_8H_{18}N_2O_4 \\ C_{10}H_{14}N_2Na_2O_8 \\ \\ \hline \\ C_4H_6O_2 \\ C_8H_8 \\ C_9H_{12} \\ C_{14}H_{23}N_3 \\ \\ \end{array}$ | 2000/1000 1 0,5 0,5 0,5 0,5 2 2 2 30/10 30/10 10 | п п а а а а а а п+а п п п п п п п п п п | 3 4 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 | |
| 2311 2312 2313 2314 2315 2316 2317 2318 2319 2320 2321 | Этанол Этантиол ⁺ 1,2-Этенбис(дитиокарбамат) марганца 1,2-Этенбис(дитиокарбамат) цинка N,N'-Этенбис(дитиокарбамит) цинка N,N'-Этенбис(дитиокарбаминовая кислота), цинковая соль, смесь с 1Н-бензимидазол-2-ил карбаминовой кислоты, метиловым эфиром Этендиаминадипинат (1:1) Этендиаминтетраацетата динатриевая соль 2,2'-Этендииминодиэтиламин, амиды карбоновых кислот С ₁₂₋₂₀ Этенилацетат Этенилбензол Этенилбицикло[2,2,1]гепт-2-ен 5-Этенил-2-[2-(N,N-диметиламино]-1-(N,N- диметиламинометил)] этилпиридин ⁺ 5-Этенил-2-(N,N- | 64-17-5 75-08-1 12427-38-2 12122-67-7 52080-82-7 139-33-3 108-05-4 100-42-5 40356-67-0 22109-65-5 | $\begin{array}{c} C_2H_6O \\ C_2H_6S \\ C_4H_6MnNS_4 \\ C_4H_6N_2S_4Zn \\ C_{13}H_{15}N_5O_2S_2Zn \\ \\ \\ C_8H_{18}N_2O_4 \\ \\ C_{10}H_{14}N_2Na_2O_8 \\ \\ \\ \\ C_4H_6O_2 \\ \\ \\ C_8H_8 \\ \\ \\ C_9H_{12} \\ \end{array}$ | 2000/1000 1 0,5 0,5 0,5 0,5 2 2 2 30/10 30/10 10 2 | п п а а а а п+а п п | 3 4 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 | |
| 2311 2312 2313 2314 2315 2316 2317 2318 2319 2320 2321 2322 | Этанол Этантиол ⁺ 1,2-Этенбис(дитиокарбамат) марганца 1,2-Этенбис(дитиокарбамат) цинка N,N'-Этенбис(дитиокарбаминовая кислота), цинковая соль, смесь с 1Н-бензимидазол-2-ил карбаминовой кислоты, метиловым эфиром Этендиаминадипинат (1:1) Этендиаминтетраацетата динатриевая соль 2,2'-Этендииминодиэтиламин, амиды карбоновых кислот С ₁₂₋₂₀ Этенилацетат Этенилбензол Этенилбицикло[2,2,1]гепт-2-ен 5-Этенил-2-[2-(N,N-диметиламино]-1-(N,N- диметиламинометил)] этилпиридин ⁺ 5-Этенил-2-(N,N-диметиламино)этилпиридин | 64-17-5 75-08-1 12427-38-2 12122-67-7 52080-82-7 139-33-3 108-05-4 100-42-5 40356-67-0 22109-65-5 | $\begin{array}{c} C_2H_6O \\ C_2H_6S \\ C_4H_6MnNS_4 \\ C_4H_6N_2S_4Zn \\ C_{13}H_{15}N_5O_2S_2Zn \\ \\ \hline \\ C_8H_{18}N_2O_4 \\ C_{10}H_{14}N_2Na_2O_8 \\ \\ \hline \\ C_8H_8 \\ C_9H_{12} \\ C_{14}H_{23}N_3 \\ \\ \hline \\ C_{11}H_{16}N_2 \\ \\ \end{array}$ | 2000/1000 1 0,5 0,5 0,5 0,5 2 2 2 30/10 30/10 10 2 | п п а а а а п+а п п п а | 3 4 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 | |
| 2311 2312 2313 2314 2315 2316 2317 2318 2319 2320 2321 2322 2323 | Этанол Этантиол ⁺ 1,2-Этенбис(дитиокарбамат) марганца 1,2-Этенбис(дитиокарбамат) цинка N,N'-Этенбис(дитиокарбамит) цинка N,N'-Этенбис(дитиокарбаминовая кислота), цинковая соль, смесь с 1Н-бензимидазол-2-ил карбаминовой кислоты, метиловым эфиром Этендиаминадипинат (1:1) Этендиаминтетраацетата динатриевая соль 2,2'-Этендииминодиэтиламин, амиды карбоновых кислот С ₁₂₋₂₀ Этенилацетат Этенилбензол Этенилбицикло[2,2,1]гепт-2-ен 5-Этенил-2-[2-(N,N-диметиламино]-1-(N,N- диметиламинометил)] этилпиридин ⁺ 5-Этенил-2-(N,N-диметиламино)этилпиридин Этенил-2,6-дихлорбензол | 64-17-5 75-08-1 12427-38-2 12122-67-7 52080-82-7 139-33-3 108-05-4 100-42-5 40356-67-0 22109-65-5 22109-64-4 | $\begin{array}{c} C_2H_6O \\ C_2H_6S \\ C_4H_6MnNS_4 \\ C_4H_6N_2S_4Zn \\ C_{13}H_{15}N_5O_2S_2Zn \\ \\ \hline \\ C_8H_{18}N_2O_4 \\ C_{10}H_{14}N_2Na_2O_8 \\ \\ \hline \\ C_8H_8 \\ C_9H_{12} \\ C_{14}H_{23}N_3 \\ \\ \hline \\ C_{11}H_{16}N_2 \\ \hline \\ C_8H_6Cl_2 \\ \end{array}$ | 2000/1000 1 0,5 0,5 0,5 0,5 2 2 2 30/10 30/10 10 2 | п п а а а а п+а п п а | 3 4 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 2 | |
| 2311 2312 2313 2314 2315 2316 2317 2318 2319 2320 2321 2322 2323 2324 2325 | Этанол Этантиол ⁺ 1,2-Этенбис(дитиокарбамат) марганца 1,2-Этенбис(дитиокарбамат) цинка N,N'-Этенбис(дитиокарбаминовая кислота), цинковая соль, смесь с 1Н-бензимидазол-2-ил карбаминовой кислоты, метиловым эфиром Этендиаминадипинат (1:1) Этендиаминтетраацетата динатриевая соль 2,2'-Этендииминодиэтиламин, амиды карбоновых кислот С ₁₂₋₂₀ Этенилацетат Этенилбензол Этенилбицикло[2,2,1]гепт-2-ен 5-Этенил-2-[2-(N,N-диметиламино]-1-(N,N- диметиламинометил)] этилпиридин ⁺ 5-Этенил-2-(N,N-диметиламино)этилпиридин Этенил-2,6-дихлорбензол Этенил(метил)бензол | 64-17-5 75-08-1 12427-38-2 12122-67-7 52080-82-7 139-33-3 108-05-4 100-42-5 40356-67-0 22109-65-5 22109-64-4 28469-92-3 25013-15-4 | $\begin{array}{c} C_2H_6O \\ C_2H_6S \\ C_4H_6MnNS_4 \\ C_4H_6N_2S_4Zn \\ C_{13}H_{15}N_5O_2S_2Zn \\ \\ \hline \\ C_8H_{18}N_2O_4 \\ C_{10}H_{14}N_2Na_2O_8 \\ \\ \hline \\ C_9H_{12} \\ C_{14}H_{23}N_3 \\ \\ \hline \\ C_{11}H_{16}N_2 \\ \hline \\ C_8H_6Cl_2 \\ C_9H_{10} \\ \\ \end{array}$ | 2000/1000 1 0,5 0,5 0,5 2 2 30/10 30/10 10 2 1 150/50 150/50 | п п а а а а п п п а а п п п п п п п п п | 3 4 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 2 4 4 | |
| 2311 2312 2313 2314 2315 2316 2317 2318 2319 2320 2321 2322 2323 2324 2325 2326 | Этанол Этантиол ⁺ 1,2-Этенбис(дитиокарбамат) марганца 1,2-Этенбис(дитиокарбамат) цинка N,N'-Этенбис(дитиокарбаминовая кислота), цинковая соль, смесь с 1Н-бензимидазол-2-ил карбаминовой кислоты, метиловым эфиром Этендиаминадипинат (1:1) Этендиаминтетраацетата динатриевая соль 2,2'-Этендииминодиэтиламин, амиды карбоновых кислот С ₁₂₋₂₀ Этенилацетат Этенилбензол Этенилбицикло[2,2,1]гепт-2-ен 5-Этенил-2-[2-(N,N-диметиламино]-1-(N,N- диметиламинометил)] этилпиридин ⁺ 5-Этенил-2-(N,N-диметиламино)этилпиридин Этенил-2,6-дихлорбензол Этенил(метил)бензол 1-(Этенилокси)бутан | 64-17-5 75-08-1 12427-38-2 12122-67-7 52080-82-7 139-33-3 108-05-4 100-42-5 40356-67-0 22109-65-5 22109-64-4 28469-92-3 25013-15-4 111-34-2 | $\begin{array}{c} C_2H_6O \\ C_2H_6S \\ C_4H_6MnNS_4 \\ C_4H_6N_2S_4Zn \\ C_{13}H_{15}N_5O_2S_2Zn \\ \\ \hline \\ C_8H_{18}N_2O_4 \\ C_{10}H_{14}N_2Na_2O_8 \\ \\ \hline \\ C_9H_{12} \\ C_{14}H_{23}N_3 \\ \\ \hline \\ C_{11}H_{16}N_2 \\ \hline \\ C_8H_6Cl_2 \\ C_9H_{10} \\ C_6H_{12}O \\ \\ \end{array}$ | 2000/1000 1 0,5 0,5 0,5 0,5 2 2 30/10 30/10 10 2 1 150/50 150/50 20 | п п а а а а п п п п п п п п п п п п п п | 3 4 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 2 4 4 4 | |
| 2311 2312 2313 2314 2315 2316 2317 2318 2319 2320 2321 2322 2323 2324 2325 | Этанол Этантиол ⁺ 1,2-Этенбис(дитиокарбамат) марганца 1,2-Этенбис(дитиокарбамат) цинка N,N'-Этенбис(дитиокарбамит) цинка N,N'-Этенбис(дитиокарбаминовая кислота), цинковая соль, смесь с 1Н-бензимидазол-2-ил карбаминовой кислоты, метиловым эфиром Этендиаминадипинат (1:1) Этендиаминтетраацетата динатриевая соль 2,2'-Этендииминодиэтиламин, амиды карбоновых кислот С ₁₂₋₂₀ Этенилацетат Этенилбицикло[2,2,1]гепт-2-ен 5-Этенил-2-[2-(N,N-диметиламино]-1-(N,N- диметиламинометил)] этилпиридин ⁺ 5-Этенил-2-(N,N-диметиламино)этилпиридин Этенил-2,6-дихлорбензол Этенил(метил)бензол 1-(Этенилокси)бутан 2-(Этенилокси)этанол | 64-17-5 75-08-1 12427-38-2 12122-67-7 52080-82-7 139-33-3 108-05-4 100-42-5 40356-67-0 22109-65-5 22109-64-4 28469-92-3 25013-15-4 | $\begin{array}{c} C_2H_6O \\ C_2H_6S \\ C_4H_6MnNS_4 \\ C_4H_6N_2S_4Zn \\ C_{13}H_{15}N_5O_2S_2Zn \\ \\ \hline \\ C_8H_{18}N_2O_4 \\ C_{10}H_{14}N_2Na_2O_8 \\ \\ \hline \\ C_9H_{12} \\ C_{14}H_{23}N_3 \\ \\ \hline \\ C_{11}H_{16}N_2 \\ \hline \\ C_8H_6Cl_2 \\ C_9H_{10} \\ \\ \end{array}$ | 2000/1000 1 0,5 0,5 0,5 2 2 30/10 30/10 10 2 1 150/50 150/50 | п п а а а а п п п а а п п п п п п п п п | 3 4 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 2 4 4 | |

| | еноат | | | | | | |
|--------------|---|------------------------|--|--------|----------|----|------|
| 2329 | 2-[2-(Этенилокси)этокси]этанол | 929-37-3 | $C_6H_{12}O_3$ | 20 | П | 4 | |
| | 2-(Этенилпирид-2-ил)этанол | 16222-94-9 | $C_9H_{11}NO$ | 5 | a | 3 | |
| 2331 | 2-Этенилпиридин ⁺ | 100-69-6 | C_7H_7N | 0,5 | П | 2 | |
| 2332 | 1-Этенилпиридин 1-Этенилпирролид-2-он ⁺ | 88-12-0 | C_6H_9NO | 1 | П | 2 | |
| 2333 | 1-Этенил-4-хлорбензол | 1073-67-2 | C ₈ H ₇ Cl | 150/50 | П | 4 | |
| 2334 | Этенсульфид ⁺ | 420-12-2 | $C_8H_7C_1$ C_2H_4S | 0,1 | П | 1 | |
| 2335 | Этиламин | 75-04-7 | C_2H_4S C_2H_7N | 10 | П | 3 | |
| 2336 | Этил-4-аминобензоат+ | 94-09-7 | $C_9H_{11}NO_2$ | 0,5 | a | 2 | Α |
| 2337 | Этилацетат | 141-78-6 | $C_{4}H_{8}O_{2}$ | 200/50 | П | 4 | Λ |
| 2338 | Этилбензол | 100-41-4 | $C_{8}H_{10}$ | 150/50 | П | 4 | |
| 2339 | S-Этилгексагидро-1H-азепин-1- | 2212-67-1 | C ₈ H ₁₀ C ₉ H ₁₇ NOS | 0,5 | п+а | 2 | |
| 2339 | тиокарбонат | 2212-07-1 | C911 ₁₇ 1 NOS | 0,5 | 11 · a | 2 | |
| 2340 | 2-Этилгексаналь | 123-05-7 | C ₈ H ₁₆ O | 3 | П | 3 | |
| 2341 | Этилгександиоат | 626-86-8 | $C_8H_{16}O$ $C_8H_{14}O_4$ | 3 | п+а | 3 | |
| 2342 | | 104-76-7 | $C_8H_{18}O$ | 10 | a | 3 | |
| | 2-Этилгексилпроп-2-еноат | 103-11-7 | $C_{8}H_{18}O$ $C_{11}H_{20}O_{2}$ | 3/1 | | 2 | |
| 2344 | Этил-4-гидрокси-α-(4-гидрокси-2- | 548-00-5 | $C_{11}H_{20}O_2$ $C_{22}H_{16}O_8$ | 0,1 | П | 2 | |
| 2344 | | 346-00-3 | $C_{22}\Pi_{16}O_{8}$ | 0,1 | a | 2 | |
| | оксо-2H-1- бензопиран-3-ил)-2-оксо- | | | | | | |
| 2245 | 2Н-1-бензопиран-3- этановая кислота | 7159-96-8 | СИМО | 2 | | 2 | |
| 2345 2346 | Этил-3-гидроксифенилкарбамат Этил-6-гидрокси-8-хлороктаноат | /139-90-8 | $C_9H_{11}NO_3$ $C_{10}H_{19}ClO_3$ | 5 | a H±2 | 3 | |
| | | 64628-80-4 | | 2 | п+а | 3 | |
| 2347 | Этил-2,2-диметил-3-(2,2- | 04028-80-4 | $C_{22}H_{22}Cl_2O_3$ | 2 | П | 3 | |
| 2348 | дихлорэтенил) циклопропанкарбонат | 41641-27-4 | CHO | 10 | | 3 | - |
| 2348 | Этил-(1R-E)-2,2-диметил-3-(2- | 41041-27-4 | $C_{12}H_{20}O_2$ | 10 | П | 3 | |
| | метилпроп-1-енил)циклопропан-1- | | | | | | |
| 2240 | карбонат | | C II Cl O | 2 | | 3 | |
| 2349 | Этил-3,3-диметил-4,6,6-трихлоргекс-5- | | $C_{10}H_{17}Cl_3O_2$ | 2 | П | 3 | |
| 2250 | еноат | 750 04 4 | C II NOC | 2 | -10 | 3 | - |
| 2350 | S-Этилдипропилтиокарбамат | 759-94-4 | CH KOS | 0,5 | п+а | 2 | |
| 2351 | О-Этилдитиокарбонат калия | 140-89-6 | $C_3H_5KOS_2$ | 5 | a | 3 | |
| 2352 | Этил-6,8-дихлороктаноат | 1070-64-0 1498-64-2 | $C_{10}H_{18}Cl_2O_2$ | | п+а | 2 | |
| 2353 | О-Этилдихлортиофосфат ⁺ Этил-3-[2-(N,N-диэтиламино)этил]-4- | 655-35-6 | C ₂ H ₅ Cl ₂ OPS | 0,3 | п+а | 2 | |
| 2354 | | 033-33-0 | $C_{20}H_{27}NO_5$ | 0,3 | a | 2 | |
| | метил-2-оксо-2Н-1-бензопиран-7- | | | | | | |
| 2255 | илоксиэтаноат | 2507.02.7 | C II O DC | 0.15 | -1- | 2 | - |
| 2355 | Этил-α-[(диметоксифосфинотиоил) | 2597-03-7 | $C_{12}H_{17}O_4PS_2$ | 0,15 | п+а | 2 | |
| 2256 | тио]бензацетат | 0066.21.5 | | 0.5 | | 2 | |
| 2356 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 8066-21-5 | | 0,5 | a | 2 | |
| | кислоты цинковая соль смесь с | | | | | | |
| | оксидом меди, дихлоридом меди (II), | | | | | | |
| 2257 | гидрат | 151 56 4 | CHN | 0.02 | | -1 | 4 0 |
| 2357 | Этиленимин ⁺ | 151-56-4 | C ₂ H ₅ N | 0,02 | П | 1 | A, O |
| 2358 | 5-Этилиденбицикло[2,2,1]гепт-2-ен ⁺ | 16219-75-3 | C ₉ H ₁₂ | 10 | П | 3 | |
| 2359 | Этил-3-(метиламино)бутан-2-оат | 870-85-9 | C ₇ H ₁₃ NO ₂ | 5 | П | 3 | |
| 2360 | Этил-3-метилбут-2-еноат | 638-10-8 | $C_7H_{12}O_2$ | 10 | П | 3 | |
| 2361 | Этил-2-метилпроп-2-еноат | 97-63-2 | $C_6H_9O_2$ | 50 | П | 4 | |
| 2362 | 3-(Этил(3-метилфенил) | 148-69-6 | $C_{12}H_{16}N_2$ | 1 | п+а | 2 | |
| 2262 | амино)пропанонитрил ⁺ | 192 (2 (| C II NO | 1 | | 2 | |
| 2363 | N-Этил-N-(2-метилфенилбут)-2- | 483-63-6 | $C_{13}H_{17}NO_2$ | 1 | п+а | 2 | |
| 2264 | енамид | 100 74 2 | CH NO | 15/5 | | 2 | |
| | 4-Этилморфолин ⁺ | 100-74-3 | CH NOS | 15/5 | П | 3 | |
| 2365 | · 11 / | 31883-05-3 | $C_{22}H_{25}N_3O_4S$ | 2 | a | 3 | |
| 2266 | фенотиазин-2-илкарбамат | 20560 50 5 | | 1 | _ | 2 | |
| 2366 | Этил-10-(3-морфолинопропионил) | 29560-58-5 | $C_{22}H_{25}N_3O_4S\cdot ClH$ | 1 | a | 3 | |
| | фенотиазин-2-илкарбамат | | | | | | |
| 2267 | гидрохлорид | 626.25.7 | CHNO | _ | | 2 | |
| 2367 | Этилнитроацетат | 626-35-7 | C ₄ H ₇ NO ₄ | 5 | п+а | 3 | |
| 2368 | Этил-4-нитробензоат | 99-77-4 | C ₉ H ₉ NO ₄ | 1 | a | 2 | |
| 2369 | Этиловые эфиры валериановой и | | | 20 | П | 4 | |
| 1 | капроновой кислот (37/63) | | | | | | |
| 2370 | Этил-2-оксобутаноат | 141-97-9 | $C_8H_{10}O_3$ | 10 | П | 3 | l l |

| 37372 Этил-б-оксо-8-клороктаноат 50628-91-6 С ₁₀ H ₁₇ ClO ₃ 1 11+a 2 2 2373 3 3 2374 2-(Этилтио)бензимидазола 109628-14 СД ₄ H ₂ K ₃ S-BrH 0,02 a 1 1 1 1 2 2 2375 3 2375 3 2375 3 2376 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 2371 | Этил-6-оксо-6-хлоргексаноат | 1071-71-2 | $C_8H_{13}ClO_3$ | 2 | п+а | 3 | |
|--|------|-------------------------------------|------------|---|--------------|------|----|--|
| 140-88-5 C ₅ H ₈ O ₂ 15/5 п 3 2/37tr птиропе-2-епоат 140-88-5 C ₅ H ₈ O ₂ 15/5 п 3 2/37tr птироборомид моногидрат 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | | | | |
| 2374 2-(Этилтио)бензимидазола падобромия моногидрат падобромия моногидрат падобромия моногидрат падобромия моногидрат падобромия моногидрат падобромия моногидрат падобромия моногидрат падобромия моногидрат падобромия моногидрат падобромия моногидрат падобромия моногидрат падобромия моногидрат падобромия моногидрат падобромия моногидрат падобромия падоброми падобромия падобромия падобромия падобромия падобромия падобромия падобромия падобромия | | | | | 15/5 | | | |
| пидробромид моногидрат" 0 | | | | | | | | |
| 105-39-5 Сд. Нус. Портовения | 207. | | | | 0,0 2 | | _ | |
| фенил]карбамат 2376 2-[(4-Утилфениол)фенилацетил]индан- 1,3-дион' 2377 L-(4-Этилфенокси-3-метил-5- изопропокси-2-ментен) 2378 Этилхлоркарбонат' 2378 Этилхлоркарбонат' 2379 Этилхлоркарбонат' 2380 Этилхлоркарбонат' 2380 Этилхлоркарбонат' 2380 Этилхлоркарбонат' 2380 Этилхлоркарбонат 11940-30- Став Нгус СПо | 2375 | Этил[3-[[(фениламино)карбонил]окси] | | | 1 | а | 2. | |
| 2376 2-[(4-Этилфенил)фенилацетил]индан- | 20.0 | | 1000.000 | 01022102 (203 | - | | _ | |
| 1,3-дион* 9 | 2376 | 2-[(4-Этипфенип)фенипацетип]инлан- | 110882-80- | C25H10O2 | 0.01 | а | 1 | |
| 2377 С.(4-Этилфенокси-3-метил-5- изопропокси-2-ментен) 105-39-5 С.4H,ClO2 7 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | 2370 | | | 023111903 | 0,01 | u | 1 | |
| 105-39-5 С ₄ H ₇ ClO ₂ 7 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | 2377 | | | C22H24O | 2. | а | 3 | |
| 2378 Этилклорацетат* 105-39-5 C ₄ H ₂ ClO ₂ 7 п 3 2 2 2 3 3 2 3 3 2 3 3 | 2377 | | | 02211340 | _ | u u | | |
| 2379 Этилхлоркарбонат 541-41-3 C ₃ H ₃ ClO ₂ 0,2 п 2 | 2378 | | 105-39-5 | C ₄ H ₂ ClO ₂ | 7 | п | 3 | |
| 2380 Этил-10-(3-хлорпропионил)-10H-фенотиззин-2-илкарбамат 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | | | | | | | | |
| фенотиазин-2-илкарбамат 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | | | | | | | | |
| 2381 Этил(4-хлорфенил)-2-[[(1- метилэтокси)карбонил]амино] 7 | 2300 | | | C ₁₈ 11 ₁₇ Cl1 v ₂ O ₃ S | 4 | а | 3 | |
| Метилэтокси/карбонил]амино] 7 | 2281 | | | C H CIN O | 1 | 0 | 2 | |
| 2382 Этилцианацетат 105-56-6 C ₅ H ₇ NO ₂ 2 п 3 3 2383 5-Этилцианацетат 1134-23-2 C ₁₁ H ₂₁ NO ₂ 1 п+а 2 2 2384 1-Этинци-2-метил-2-пентил-2,2- | 2301 | | | C ₁₃ 11 ₁₇ C11 v ₂ O ₄ | 1 | а | | |
| 2382 Этилцианацетат 105-56-6 C ₅ H ₇ NO ₂ 2 п 3 3 2383 5-Этилциклогексилэтилкарбамат 1134-23-2 C ₁₁ H ₂₁ NO ₂ 1 п+а 2 2 3 1-Этинил-2-метил-2-денилу пропанокарбонат 54406-48-3 C ₁₈ H ₂₆ O ₂ 3 п+а 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | | , 1 | , | | | | | |
| 2383 5-Этилциклогексилэтилкарбамат 1134-23-2 C ₁₁ H ₂₁ NO ₂ 1 п+а 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 | 2382 | | 105 56 6 | СИМО | 2 | п | 2 | |
| 1-Этинил-2-метил-2-пентил-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) пиклопропанокарбонат пиклопропанокарбона пиклопропанокарбонат пиклопроп | | | | | | | | |
| диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропанокарбонат 2385 17-Этинилэстра-1,3,5(10)-триендиол- 3,17 ⁺⁺ 2386 2-Этокси-3,9-акридиндиамина аддукт с 2-этидроксипропановой кислотой 3 | | <u>.</u> | | | | | | |
| Пиклопропанокарбонат 2385 17-Этинилэстра-1,3,5(10)-триендиол-3,17** 1837-57-6 C ₂₀ H ₂₄ O ₂ - a 1 2386 2-Этокси-3,9-акридиндиамина аддукт с 2-гидроксипропановой кислотой* 1837-57-6 C ₁₅ H ₁₅ N ₃ O·C ₃ H ₆ O 2 a 3 2 2387 Этоксибензол 103-73-1 C ₈ H ₁₀ O 0,5 a 2 2388 1-N-[(S)-1-Этоксикарбонил-3-фенилпропил]- L-пролина Z-бутендиоат C ₄ H ₄ O ₄ C ₂₀ H ₂₈ N ₃ O ₅ . 0,02 a 1 C ₄ H ₄ O ₄ C ₂₀ H ₂₈ N ₃ O ₅ . 0,02 a 1 C ₄ H ₄ O ₄ C ₂₀ H ₂₈ N ₃ O ₅ . 0,02 a 1 C ₄ H ₄ O ₄ C ₂₀ H ₂₉ O ₃ | 2384 | | 34406-48-3 | $C_{18}H_{26}O_2$ | 3 | II+a | 3 | |
| 2385 17-Этинилэстра-1,3,5(10)-триендиол-3,17 ⁺⁺ 2386 2-Этокси-3,9-акридиндиамина аддукт с 2-гидроксипропановой кислотой ⁺ 1837-57-6 C ₁₅ H ₁₅ N ₃ O·C ₃ H ₆ O 2 a 3 c 2-гидроксипропановой кислотой ⁺ 103-73-1 C ₈ H ₁₀ O 0,5 a 2 2388 1-N-[(S)-1-Этоксикарбонил-3-фенилпропил]- L-пролина Z-бутендиоат 2389 3-Этоксипропионитрил 2141-62-0 C ₅ H ₉ NO 50 п 4 2390 1-(4-Этоксифенил)тиазолий хлорид ⁺ C ₁₁ H ₁₂ CINOS 0,2 a 2 2391 Этоксиэтан 60-29-7 C ₄ H ₁₀ O 900/300 п 4 2392 2-Этоксиэтилацетат 110-80-5 C ₄ H ₁₀ O 30/10 п 3 2393 2-Этоксиэтиллероп-2-еноат 106-74-1 C ₇ H ₁₂ O ₃ 1,5/0,5 п 2 2395 1-(2-Этоксиэтил)-4-пропионилокси-4-фенилпиперидин гидрохлорид ⁺⁺ C ₁₁ H ₁₄ N ₂ OS·CIH 0,1 a 2 2396 5-Этокси-2-этилтиобензимидазола C ₁₁ H ₁₄ N ₂ OS·CIH 0,1 a 2 2398 N-(4-Этоксифении)ацетамид 62-44-2 C ₁₀ H ₁₃ NO ₂ 0,5 a 2 2399 2-(2-Этоксифении)ацетамид 62-44-2 C ₁₀ H ₁₃ NO ₂ 0,5 a 2 2399 2-(2-Этоксифении)ацетамид 62-44-2 C ₁₀ H ₁₃ NO ₂ 0,5 a 2 2399 2-(2-Этоксифении)ацетамид 62-44-2 C ₁₀ H ₁₃ NO ₂ 0,5 a 2 2399 2-(2-Этоксифении)ацетамид 62-44-2 C ₁₀ H ₁₃ NO ₂ 0,5 a 2 2399 2-(2-Этоксифении)ацетамид 62-44-2 C ₁₀ H ₁₃ NO ₂ 0,5 a 2 2399 2-(2-Этоксифении)ацетамид 62-44-2 C ₁₀ H ₁₃ NO ₂ 0,5 a 2 2399 2-(2-Этоксифении)ацетамид 62-44-2 C ₁₀ H ₁₃ NO ₂ 0,5 a 2 2399 2-(2-Этоксифении)ацетамид 62-44-2 C ₁₀ H ₁₃ NO ₂ 0,5 a 2 2390 2-(2-Этоксифении)ацетамид 62-44-2 C ₁₀ H ₁₃ NO ₂ 0,5 a 2 2390 2-(2-Этоксифении)ацетамид 62-44-2 C ₁₀ H ₁₃ NO ₂ 0,5 a 2 2390 2-(2-Этоксифении)ацетамид 62-44-2 C ₁₀ H ₁₃ NO ₂ 0,5 a 2 2390 2-(2-Этоксифении)ацетамид 62-44-2 C ₁₀ H ₁₃ NO ₂ 0,5 a 2 2390 2-(2-Этоксифении)ацетамид 62-44-2 C ₁₀ H ₁₃ NO ₂ 0,5 a 2 2390 2-(2-Этоксифении)ацетамид 62-44-2 C ₁₀ H ₁₃ NO ₂ 0,5 a 2 2390 2-(2 | | | | | | | | |
| 3,17 ⁺⁺ 2386 2-Этокси-3,9-акридиндиамина аддукт с 2-гидроксипропановой кислотой | 2205 | | 57.62.6 | C II O | | | 1 | |
| с 2-гидроксипропановой кислотой [†] 3 2387 Этоксибензол 103-73-1 C ₈ H ₁₀ O 0,5 a 2 2388 1-N-[(S)-1-Этоксикарбонил-3-фенилпропил]- L-пролина Z-бутендиоат 76095-16-4 C ₂₀ H ₂₈ N ₅ O ₅ -Q ₀ 0,02 a 1 2389 3-Этоксипропионитрил 2141-62-0 C ₅ H ₉ NO 50 п 4 2390 1-(4-Этоксифенил)тиазолий хлорид [†] C ₁₁ H ₁₂ ClNOS 0,2 a 2 2391 Этоксиэтан 60-29-7 C ₄ H ₁₀ O 900/300 п 4 2392 2-Этоксиэтанол 110-80-5 C ₄ H ₁₀ O ₂ 30/10 п 3 2393 2-Этоксиэтилацетат 111-15-9 C ₆ H ₁₂ O ₃ 10 п 3 2394 2-Этоксиэтилипроп-2-еноат 106-74-1 C ₇ H ₁₂ O ₃ 1,5/0,5 п 2 2395 1-(2-Этоксиэтили обензимидазола C ₁₁ H ₁₄ N ₂ OS·CIH - a 1 2396 5-Этокси-2-этилтиобензимидазола C ₁₁ H ₁₄ N ₂ OS·CIH 0,1 a 2 | 2385 | | 5/-63-6 | $C_{20}H_{24}O_2$ | - | a | 1 | |
| 2387 Этоксибензол 103-73-1 С ₈ H ₁₀ O 0,5 a 2 | 2386 | 2-Этокси-3,9-акридиндиамина аддукт | 1837-57-6 | $C_{15}H_{15}N_3O \cdot C_3H_6O$ | 2 | a | 3 | |
| 2388 1-N-[(S)-1-Этоксикарбонил-3-фенилиропил]- L-пролина Z-бутендиоат 2141-62-0 C ₃ H ₉ NO 50 п 4 2390 1-(4-Этоксифенил)тиазолий хлорид ⁺ C ₁₁ H ₁₂ CINOS 0,2 a 2 2391 Этоксиэтан 60-29-7 C ₄ H ₁₀ O 900/300 п 4 2392 2-Этоксиэтанол 110-80-5 C ₄ H ₁₀ O ₂ 30/10 п 3 2393 2-Этоксиэтилироп-2-еноат 111-15-9 C ₆ H ₁₂ O ₃ 10 п 3 2394 2-Этоксиэтил)-4-пропионилокси-4-фенилиперидин гидрохлорид ⁺⁺ C ₁₂ H ₂₅ NO ₂ ·CIH - a 1 2395 1-(2-Этокси-2-этилтиобензимидазола гидрохлорид 2397 2-Этоксиэтилицианацетат 32804-77-6 C ₇ H ₁₁ NO ₃ 5 п+а 3 2398 N-(4-Этоксифенил)ацетамид 62-44-2 C ₁₀ H ₁₃ NO ₂ 0,5 a 2 2399 2-(2-Этоксиэтокси)этанол 111-90-0 C ₆ H ₁₄ O ₃ 5 п+а 3 2400 Эфиры на основе синтетических 5 п+а 3 3 | | с 2-гидроксипропановой кислотой+ | | 3 | | | | |
| фенилпропил]- L-пролина Z- бутендиоат 2389 3-Этоксипропионитрил 2141-62-0 С ₅ H ₉ NO 50 п 4 2390 1-(4-Этоксифенил)тиазолий хлорид [†] С ₁₁ H ₁₂ CINOS 0,2 а 2 2391 Этоксиэтан 60-29-7 С ₄ H ₁₀ O 900/300 п 4 2392 2-Этоксиэтанол 110-80-5 С ₄ H ₁₀ O ₂ 30/10 п 3 2393 2-Этоксиэтилацетат 111-15-9 С ₆ H ₁₂ O ₃ 10 п 3 2394 2-Этоксиэтилпроп-2-еноат 2395 1-(2-Этоксиэтил)-4-пропионилокси-4- фенилпиперидин гидрохлорид ^{†+} С ₁₂ H ₂₅ NO ₂ ·CIH 2396 5-Этокси-2-этилтиобензимидазола гидрохлорид 2397 2-Этоксиэтилцианацетат 32804-77-6 С ₇ H ₁₁ NO ₃ 5 п+а 3 2398 N-(4-Этоксифенил)ацетамид 62-44-2 С ₁₀ H ₁₃ NO ₂ 0,5 а 2 2399 2-(2-Этоксиэтокси)этанол 111-90-0 С ₆ H ₁₄ O ₃ 5 п+а 3 | 2387 | Этоксибензол | 103-73-1 | $C_8H_{10}O$ | 0,5 | a | 2 | |
| бутендиоат 2389 3-Этоксипропионитрил 2141-62-0 C ₅ H ₉ NO 50 п 4 2390 1-(4-Этоксифенил)тиазолий хлорид ⁺ C ₁₁ H ₁₂ ClNOS 0,2 a 2 2391 Этоксиэтан 60-29-7 C ₄ H ₁₀ O 900/300 п 4 2392 2-Этоксиэтанол 110-80-5 C ₄ H ₁₀ O ₂ 30/10 п 3 2393 2-Этоксиэтилацетат 111-15-9 C ₆ H ₁₂ O ₃ 10 п 3 2394 2-Этоксиэтилироп-2-еноат 106-74-1 C ₇ H ₁₂ O ₃ 1,5/0,5 п 2 2395 1-(2-Этоксиэтил)-4-пропионилокси-4-фенилиперидин гидрохлорид ⁺⁺ C ₁₂ H ₂₅ NO ₂ ·ClH - a 1 2396 5-Этокси-2-этилтиобензимидазола гидрохлорид C ₁₁ H ₁₄ N ₂ OS·ClH 0,1 a 2 2397 2-Этоксиэтилцианацетат 32804-77-6 C ₇ H ₁₁ NO ₃ 5 п+а 3 2398 N-(4-Этоксифенил)ацетамид 62-44-2 C ₁₀ H ₁₃ NO ₂ 0,5 a 2 2399 2-(2- | 2388 | 1-N-[(S)-1-Этоксикарбонил-3- | 76095-16-4 | $C_{20}H_{28}N_5O_5$ | 0,02 | a | 1 | |
| 2389 3-Этоксипропионитрил 2141-62-0 C ₅ H ₉ NO 50 п 4 2390 1-(4-Этоксифенил)тиазолий хлорид ⁺ C ₁₁ H ₁₂ CINOS 0,2 a 2 2391 Этоксиэтан 60-29-7 C ₄ H ₁₀ O 900/300 п 4 2392 2-Этоксиэтанол 110-80-5 C ₄ H ₁₀ O ₂ 30/10 п 3 2393 2-Этоксиэтилацетат 111-15-9 C ₆ H ₁₂ O ₃ 10 п 3 2394 2-Этоксиэтилпроп-2-еноат 106-74-1 C ₇ H ₁₂ O ₃ 1,5/0,5 п 2 2395 1-(2-Этоксиэтил)-4-пропионилокси-4-фенилпиперидин гидрохлорид ⁺⁺ C ₁₂ H ₂₅ NO ₂ ·ClH - a 1 2396 5-Этокси-2-этилтиобензимидазола гидрохлорид C ₁₁ H ₁₄ N ₂ OS·ClH 0,1 a 2 2397 2-Этоксиэтилцианацетат 32804-77-6 C ₇ H ₁₁ NO ₃ 5 п+а 3 2398 N-(4-Этоксифенил)ацетамид 62-44-2 C ₁₀ H ₁₃ NO ₂ 0,5 a 2 2399 2-(2-Этоксиэтокси)этанол | | фенилпропил]- L-пролина Z- | | $C_4H_4O_4$ | | | | |
| 2390 $1-(4-)$ токсифенил)тиазолий хлорид $^+$ $C_{11}H_{12}CINOS$ $0,2$ а22391Этоксиэтан $60-29-7$ $C_4H_{10}O$ $900/300$ п42392 $2-$ Этоксиэтанол $110-80-5$ $C_4H_{10}O_2$ $30/10$ п32393 $2-$ Этоксиэтилацетат $111-15-9$ $C_6H_{12}O_3$ 10 п32394 $2-$ Этоксиэтилпроп- 2 -еноат $106-74-1$ $C_7H_{12}O_3$ $1,5/0,5$ п22395 $1-(2-)$ Токсиэтил)- 4 -пропионилокси- 4 -фенилиперидин гидрохлорид $^{++}$ $C_{12}H_{25}NO_2$ ·CIH-а12396 $5-$ Этокси- $2-$ этилтиобензимидазола гидрохлорид $C_{11}H_{14}N_2OS$ ·CIH $0,1$ а22397 $2-$ Этоксиэтилцианацетат $32804-77-6$ $C_7H_{11}NO_3$ 5 $\pi+a$ 32398 $N-(4-)$ Токсифенил)ацетамид $62-44-2$ $C_{10}H_{13}NO_2$ $0,5$ a22399 $2-(2-)$ Токсиэтокси)этанол $111-90-0$ $C_6H_{14}O_3$ 5 $\pi+a$ 32400Эфиры на основе синтетических 5 $\pi+a$ 3 | | бутендиоат | | | | | | |
| 2391Этоксиэтан $60\text{-}29\text{-}7$ $C_4H_{10}O$ $900/300$ п423922-Этоксиэтанол $110\text{-}80\text{-}5$ $C_4H_{10}O_2$ $30/10$ п323932-Этоксиэтилацетат $111\text{-}15\text{-}9$ $C_6H_{12}O_3$ 10 п323942-Этоксиэтилпроп-2-еноат $106\text{-}74\text{-}1$ $C_7H_{12}O_3$ $1,5/0,5$ п22395 $1\text{-}(2\text{-}Этоксиэтил)\text{-}4\text{-}пропионилокси-4-} фенилпиперидин гидрохлорид^{++}C_{12}H_{25}NO_2\text{-}ClH-a123965\text{-}Этокси-2\text{-}этилтиобензимидазола гидрохлоридC_{11}H_{14}N_2OS\text{-}ClH0,1a223972\text{-}Этоксиэтилцианацетат32804\text{-}77\text{-}6C_7H_{11}NO_35\pi\text{+}a32398N\text{-}(4\text{-})Токсифенил)ацетамид62\text{-}44\text{-}2C_{10}H_{13}NO_20,5a223992\text{-}(2\text{-})Токсиэтокси) этанол111\text{-}90\text{-}0C_6H_{14}O_35\pi\text{+}a324009фиры на основе синтетических5\pi\text{+}a3$ | 2389 | 3-Этоксипропионитрил | 2141-62-0 | C ₅ H ₉ NO | 50 | П | 4 | |
| 23922-Этоксиэтанол $110-80-5$ $C_4H_{10}O_2$ $30/10$ п323932-Этоксиэтилацетат $111-15-9$ $C_6H_{12}O_3$ 10 п323942-Этоксиэтилпроп-2-еноат $106-74-1$ $C_7H_{12}O_3$ $1,5/0,5$ п22395 $1-(2-)$ токсиэтил)-4-пропионилокси-4-фенилпиперидин гидрохлорид $^{++}$ $C_{12}H_{25}NO_2\cdot ClH$ -a12396 $5-$ Этокси-2-этилтиобензимидазола гидрохлорид $C_{11}H_{14}N_2OS\cdot ClH$ 0,1a22397 $2-$ Этоксиэтилцианацетат $32804-77-6$ $C_7H_{11}NO_3$ 5п+а32398 $N-(4-)$ Этоксифенил)ацетамид $62-44-2$ $C_{10}H_{13}NO_2$ 0,5a22399 $2-(2-)$ Этоксиэтокси) этанол $111-90-0$ $C_6H_{14}O_3$ 5 $\pi+a$ 32400Эфиры на основе синтетических5 $\pi+a$ 3 | 2390 | 1-(4-Этоксифенил)тиазолий хлорид+ | | $C_{11}H_{12}CINOS$ | 0,2 | a | 2 | |
| 23932-Этоксиэтилацетат $111-15-9$ $C_6H_{12}O_3$ 10 Π 323942-Этоксиэтилпроп-2-еноат $106-74-1$ $C_7H_{12}O_3$ $1,5/0,5$ Π 22395 $1-(2-)$ токсиэтил)-4-пропионилокси-4-фенилпиперидин гидрохлорид $^{++}$ $C_{12}H_{25}NO_2 \cdot ClH$ -a12396 $5-$ Этокси-2-этилтиобензимидазола гидрохлорид $C_{11}H_{14}N_2OS \cdot ClH$ 0,1a22397 $2-$ Этоксиэтилцианацетат $32804-77-6$ $C_7H_{11}NO_3$ 5 $\Pi+a$ 32398 $N-(4-)$ Этоксифенил)ацетамид $62-44-2$ $C_{10}H_{13}NO_2$ 0,5a22399 $2-(2-)$ Этоксиэтокси)этанол $111-90-0$ $C_6H_{14}O_3$ 5 $\Pi+a$ 32400Эфиры на основе синтетических5 $\Pi+a$ 3 | 2391 | Этоксиэтан | 60-29-7 | $C_4H_{10}O$ | 900/300 | П | 4 | |
| 23942-Этоксиэтилпроп-2-еноат $106-74-1$ $C_7H_{12}O_3$ $1,5/0,5$ Π 22395 $1-(2-)$ Токсиэтил)-4-пропионилокси-4-фенилпиперидин гидрохлорид $^{++}$ $C_{12}H_{25}NO_2\cdot ClH$ -a12396 $5-$ Этокси-2-этилтиобензимидазола гидрохлорид $C_{11}H_{14}N_2OS\cdot ClH$ 0,1a22397 $2-$ Этоксиэтилцианацетат $32804-77-6$ $C_7H_{11}NO_3$ 5 $\Pi+a$ 32398 $N-(4-)$ Этоксифенил)ацетамид $62-44-2$ $C_{10}H_{13}NO_2$ 0,5a22399 $2-(2-)$ Этоксиэтокси)этанол $111-90-0$ $C_6H_{14}O_3$ 5 $\Pi+a$ 32400Эфиры на основе синтетических5 $\Pi+a$ 3 | 2392 | 2-Этоксиэтанол | 110-80-5 | $C_4H_{10}O_2$ | 30/10 | П | 3 | |
| 23942-Этоксиэтилпроп-2-еноат 106 -74-1 $C_7H_{12}O_3$ $1,5/0,5$ Π 22395 1 -(2-Этоксиэтил)-4-пропионилокси-4- фенилпиперидин гидрохлорид $^{++}$ $C_{12}H_{25}NO_2$ -ClH-a123965-Этокси-2-этилтиобензимидазола гидрохлорид $C_{11}H_{14}N_2OS$ -ClH0,1a223972-Этоксиэтилцианацетат 32804 -77-6 $C_7H_{11}NO_3$ 5 Π +a32398N-(4-Этоксифенил)ацетамид 62 -44-2 $C_{10}H_{13}NO_2$ 0,5a223992-(2-Этоксиэтокси)этанол 111 -90-0 $C_6H_{14}O_3$ 5 Π +a32400Эфиры на основе синтетических5 Π +a3 | 2393 | 2-Этоксиэтилацетат | 111-15-9 | $C_6H_{12}O_3$ | 10 | П | 3 | |
| 2395 1-(2-Этоксиэтил)-4-пропионилокси-4-фенилпиперидин гидрохлорид++ | 2394 | | 106-74-1 | | 1,5/0,5 | П | 2 | |
| фенилпиперидин гидрохлорид $^{++}$ | 2395 | 1-(2-Этоксиэтил)-4-пропионилокси-4- | | C ₁₂ H ₂₅ NO ₂ ·ClH | - | a | 1 | |
| 2396 5-Этокси-2-этилтиобензимидазола гидрохлорид C ₁₁ H ₁₄ N ₂ OS·ClH 0,1 a 2 2397 2-Этоксиэтилцианацетат 32804-77-6 C ₇ H ₁₁ NO ₃ 5 п+а 3 2398 N-(4-Этоксифенил)ацетамид 62-44-2 C ₁₀ H ₁₃ NO ₂ 0,5 a 2 2399 2-(2-Этоксиэтокси)этанол 111-90-0 C ₆ H ₁₄ O ₃ 5 п+а 3 2400 Эфиры на основе синтетических 5 п+а 3 | | | | | | | | |
| гидрохлорид 2397 2-Этоксиэтилцианацетат 32804-77-6 С ₇ H ₁₁ NO ₃ 5 п+а 3 2398 N-(4-Этоксифенил)ацетамид 62-44-2 С ₁₀ H ₁₃ NO ₂ 0,5 а 2 2399 2-(2-Этоксиэтокси)этанол 111-90-0 С ₆ H ₁₄ O ₃ 5 п+а 3 2400 Эфиры на основе синтетических 5 п+а 3 | 2396 | | | C ₁₁ H ₁₄ N ₂ OS·ClH | 0,1 | a | 2 | |
| 2397 2-Этоксиэтилцианацетат 32804-77-6 C ₇ H ₁₁ NO ₃ 5 п+а 3 2398 N-(4-Этоксифенил)ацетамид 62-44-2 C ₁₀ H ₁₃ NO ₂ 0,5 a 2 2399 2-(2-Этоксиэтокси)этанол 111-90-0 C ₆ H ₁₄ O ₃ 5 п+а 3 2400 Эфиры на основе синтетических 5 п+а 3 | | гидрохлорид | | | | | | |
| 2398 N-(4-Этоксифенил)ацетамид 62-44-2 C ₁₀ H ₁₃ NO ₂ 0,5 a 2 2399 2-(2-Этоксиэтокси)этанол 111-90-0 C ₆ H ₁₄ O ₃ 5 п+а 3 2400 Эфиры на основе синтетических 5 п+а 3 | 2397 | | 32804-77-6 | $C_7H_{11}NO_3$ | 5 | п+а | 3 | |
| 2399 2-(2-Этоксиэтокси)этанол 111-90-0 C ₆ H ₁₄ O ₃ 5 п+а 3 2400 Эфиры на основе синтетических 5 п+а 3 | | | | | 0,5 | a | | |
| 2400 Эфиры на основе синтетических 5 п+а 3 | | 1 | 111-90-0 | | | п+а | 3 | |
| | | | | | | п+а | | |
| | | | | | | | | |

Примечание к разделу ІІ

Названия индивидуальных веществ в алфавитном порядке приведены, где это было возможно, в соответствии с правилами Международного союза теоретической и прикладной химии, ИЮПАК (International Union of Pure and Applied Chemistry, IUPAC) /графа 2/ и обеспечены регистрационными номерами Chemical Abstracts Service (CAS) /графа 3/ для облегчения идентификации веществ.

В графе 4 приведены формулы веществ.

Величины Нормативов приведены в мг вещества на 1 м³ воздуха /графа 5/.

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

- В графе 6 указано преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства (пары. аэрозоль и их смесь).
- В соответствии с классификацией ГОСТ 12.1.007-76. "ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности" вещества разделены на четыре класса опасности /графа 7/:
 - 1 класс чрезвычайно опасные
 - 2 класс высокоопасные
 - 3 класс опасные
 - 4 класс умеренно опасные.
- В графе 8 "Особенности действия на организм" специальными символами выделены вещества с остронаправленным механизмом действия, требующие автоматического контроля за их содержанием в воздухе, канцерогены, аллергены и аэрозоли, преимущественно фиброгенного действия.

Использованы следующие обозначения:

- О вещества с остронаправленным механизмом действия, требующие автоматического контроля за их содержанием в воздухе,
 - А вещества, способные вызывать аллергические заболевания в производственных условиях,
 - К канцерогены,
 - Ф аэрозоли преимущественно фиброгенного действия,
 - п пары и/или газы,
 - а аэрозоль,

п+а - смесь паров и аэрозоля,

- + соединения, при работе с которыми требуется специальная защита кожи и глаз; символ проставлен вслед за наименованием вещества,
- ++ вещества, при работе с которыми должен быть исключен контакт с органами дыхания и кожей при обязательном контроле воздуха рабочей зоны утвержденным методом на уровне чувствительности не менее $0,001~{\rm Mf/m}^3$. Для таких веществ значения ПДК не приводятся, а указывается только класс опасности и агрегатное состояние в воздухе.

Для удобства пользования Нормативами приведен указатель наиболее распространенных технических, торговых и фирменных названий веществ и их синонимов (приложение 1); указатель формул веществ (приложение 2) и номеров CAS (приложение 3).

Приложение 1 (справочное)

УКАЗАТЕЛЬ ОСНОВНЫХ СИНОНИМОВ, ТЕХНИЧЕСКИХ, ТОРГОВЫХ И ФИРМЕННЫХ НАЗВАНИЙ ВЕЩЕСТВ И ИХ ПОРЯДКОВЫЕ НОМЕРА В ТАБЛИЦЕ

| Авадекс | 2032 |
|-------------------------------|------|
| Авермектины, смесь | 2 |
| Агидол-3 | 701 |
| Агроцит | 1244 |
| Адамантан | 2047 |
| 1-Адамантанкарбоновая кислота | 2048 |
| Адамантанол- 1 | 2049 |
| Адапрамин | 1219 |

| Аденин сульфат | 1757 |
|--|------|
| Аденин | 1756 |
| Адипиновая кислота | 389 |
| Адипиновая кислота, пиперазин аддукт | 1651 |
| Адипиновая кислота, этилендиамин аддукт (1:1) | 2316 |
| Адипиновой кислоты дибутиловый эфир | 646 |
| Адипиновой кислоты динитрил | 934 |
| Адипиновой кислоты пиперазин, аддукт | 390 |
| Адипиновой кислоты этилового эфира хлорангидрид | 2371 |
| Адипиновой кислоты этиловый эфир | 2341 |
| Адиподинитрил | 934 |
| Азафен | 1325 |
| Азимидобензол | 277 |
| Азиридин | 2357 |
| Азлоциллин | 761 |
| Азот (IV) оксид | 4 |
| Азота двуокись | 4 |
| Азота окислы | 5 |
| Азотистой кислоты бутиловый эфир | 419 |
| Азотистой кислоты изопропиловый эфир | 1404 |
| Азотной кислоты изопропиловый эфир | 1403 |
| Акрекс | 1402 |
| Акрилальдегид | 1725 |
| Акриламид | 1726 |
| Акриловая кислота | 1735 |
| Акриловой кислоты амид | 1726 |
| Акриловой кислоты ангидрид | 1736 |
| Акриловой кислоты бутиловый эфир | 422 |
| Акриловой кислоты гексиловый эфир | 498 |
| Акриловой кислоты гептиловый эфир | 508 |
| Акриловой кислоты 2-гидроксипропиловый эфир | 566 |
| Акриловой кислоты 2-гидроксиэтиловый эфир | 584 |
| Акриловой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7-додекафторгептиловый эфир | 985 |
| Акриловой кислоты метиловый эфир | 1341 |
| Акриловой кислоты 2-(2-метоксиэтокси)этиловый эфир | 1438 |
| Акриловой кислоты нитрил | 1737 |
| Акриловой кислоты 2,2,2,3,3,4,4,5,5-нонафторпентиловый эфир | 1553 |
| Акриловой кислоты нониловый эфир | 1552 |
| Акриловой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5-октафторпентиловый эфир | 1603 |
| Акриловой кислоты 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7-тридекафторгептиловый эфир | 1951 |
| Акриловой кислоты 2-этилгексиловый эфир | 2343 |
| Акриловой кислоты этиловый эфир | 2373 |
| Акриловой кислоты 2-этоксиэтиловый эфир | 2394 |
| Акрилоилхлорид | 1736 |
| Акрилонитрил | 1737 |
| Акролеин | 1725 |
| Акрофол | 2188 |
| Алазол | 503 |
| Аланин | 122 |
| β-Аланин | 123 |
| Алипур | 804 |
| Алкилдифенилоксиды | 21 |
| Аллапинин | 206 |
| Аллетрин | 1312 |
| Аллиламин | 1727 |
| Аллилацетат | 1729 |
| 2-(Аллилоксикарбонилокси) акриловой кислоты аллиловый эфир | 1732 |
| 2-Аллилоксиэтанол | 1750 |
| Алодан | 486 |
| Альдрин | 462 |

| Алюминий окись | 1079 |
|---|------|
| Алюминий фосфорнокислый | 39 |
| Амид бензойной кислоты | 237 |
| Амидодианилинметан | 858 |
| Амидосерная кислота | 56 |
| Амидосульфоновая кислота | 56 |
| Амиловый спирт | 1627 |
| Аминазин | 797 |
| Аминные отвердители УП-0633, УП-0633М | 961 |
| 1-Аминоадамантан гидрохлорид | 139 |
| п-Аминоанизол | 102 |
| 1-Аминоантрахинон | 50 |
| Аминобактерин | 89 |
| п-Аминобензойная кислота | 52 |
| 4-Аминобензойной кислоты 2,4-диаминоанилид | 60 |
| п-Аминобензойной кислоты β-диэтиламиноэтиловый эфир | 944 |
| п-Аминобензойной кислоты β-диэтиламиноэтиловый эфир гидрохлорид | 945 |
| 9-Амино-2,3,5,6,7,8-гексагидро-1Н-циклопента[b]хинолина гидрохлорид | 469 |
| 2-Амино-4-(N,N-диизопропиламино)-6-метилтио-1,3,5-триазин | 83 |
| Аминокапроновая кислота | 62 |
| Аминолон | 58 |
| 4-Аминомасляная кислота | 58 |
| Аминомасляной кислоты натриевая соль | 1659 |
| Аминометан | 1217 |
| 2-Амино-4-нитрофенол | 68 |
| 2-Амино-5-нитрофенол | 69 |
| 6-Аминопеницилановая кислота | 82 |
| 2-Аминопентадиеновой кислоты натриевая соль | 114 |
| Аминопиримидин | 100 |
| п-Аминосалицилат натрия | 64 |
| 5-Аминосалициловая кислота | 65 |
| Аминостигмин | 703 |
| Аминотрифторпропан | 1998 |
| 4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновой кислоты калиевая соль | 136 |
| 4-Амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновой кислоты натриевая соль | 137 |
| 1-Аминоуксусная кислота | 152 |
| 4-Амино-3-фенилмасляной кислоты гидрохлорид | 142 |
| Аминофенилуксусная кислота | 2065 |
| о-Аминофенол | 66 |
| Аминофенолы (м-, п- изомеры) | 67 |
| Аминоциклогексан карбонат | 2250 |
| Аминоциклогексан | 2249 |
| Аминоэтан | 2335 |
| 1-(1-Аминоэтил)адамантан гидрохлорид | 162 |
| [[(2-Аминоэтил)амино]метил]фенол | 156 |
| (2-Аминоэтил)этаноламин | 157 |
| Амины алифатические C ₇₋₉ | 9 |
| Амины первичные фракции C_{10-16} | 11 |
| Амины алифатические C_{15-20} | 10 |
| Аммоний кремнефторид | 171 |
| Аммоний метаванадат | 169 |
| Аммоний ортофосфат | 183 |
| Аммоний стеарат | 1581 |
| Аммония О,О-диизопропилтиофосфат | 814 |
| Ампициллин | 141 |
| Анабазин гидрохлорид | 1654 |
| Анабазин основание | 1653 |
| Анабазин сульфат | 1655 |
| Анальгин | 654 |
| Анаприлин | 1392 |
| | |

| Анестезин | 2336 |
|---|------|
| Анизол | 1423 |
| Анилин | 53 |
| 3-Анилинопропионовая кислота | 144 |
| 4-Анилинофенол | 143 |
| Анисовый альдегид | 1422 |
| Антио | 786 |
| 9,10-Антрахинон | 190 |
| Антрахинониламин | 50 |
| АНТУ | 1485 |
| 3-(L-Арабинопиранозил-1)-1-метилнитрозомочевина | 191 |
| Араноза | 191 |
| Арбидол | 360 |
| Аргинин | 59 |
| Арелокс-100 | 1696 |
| Арелокс-200 | 1696 |
| Арелокс-300 | 1696 |
| Армотерм | 635 |
| Аспартам | 1220 |
| Атразин | 1393 |
| Ацелизин | 1144 |
| Ацетал | 1417 |
| п-Ацетаминофенетол | 2398 |
| Ацетат дигидролиналоола | 743 |
| Ацетат метилциклогексанола | 1385 |
| Ацетат октанола-2 | 1606 |
| N-Ацетил-п-фенилендиамин | 140 |
| Адетоксикарбаминовой кислоты изопропиловый эфир | 1395 |
| 8-Ацетокси-п-мент-1-ен-(терпинилацетат) | 1212 |
| 1-Ацетоксиэтилацетат | 2309 |
| Ацетон | 1723 |
| Ацетонанил | 689 |
| Ацетонциангидрин | 543 |
| Ацетоуксусной кислоты анилид | 1576 |
| Ацетоуксусной кислоты метиловый эфир | 1311 |
| Ацетоуксусной кислоты этиловый эфир | 2370 |
| Ацетофенон | 2082 |
| Ацилат-1 | 1395 |
| Базудин | 1294 |
| Барбитуровая кислота | 1947 |
| Барий азотнокислый | 224 |
| Барий алюмосиликат | 25 |
| Барий гидроокись | 222 |
| Барий ортоборат | 220 |
| Барий стеарат | 1582 |
| Барий углекислый | 229 |
| Барий фосфорнокислый | 221 |
| Барий фторид хлорид, активиров. европием | 1162 |
| Барий фтористый | 225 |
| Барий хлористый | 226 |
| Бемитил гидробромид моногидрат | 2374 |
| Бензантрон | 239 |
| 1-Бензгидрил-4-цинамил пиперазина | 861 |
| Бензерафин | 258 |
| Бензилбутилфталат | 243 |
| N-Бензилиденциклогексиламин | 2074 |
| Бензиновый бутиловый эфир фталевой кислоты | 243 |
| Бензиловый спирт | 248 |
| Бензиловый эфир бензойной кислоты | 242 |
| | |

| Бензиловый эфир | 634 |
|---|------|
| Бензилпенициллин | 762 |
| Бензилсалицилат | 244 |
| 3-Бензилтолуол | 249 |
| Бензилхлорид | 2171 |
| 1Н-Бензимидазол-2-илкарбаминовая кислота, метиловый эфир | 1224 |
| Бензоат атенолола | 253 |
| Бензоат холестерина | 2213 |
| Бензоат-7-дегидрохолестерин-3В | 2212 |
| 5-Бензоилокси-7-дегидрохолестерин-3В | 2212 |
| 5-Бензоилоксихолестен-3В | 2213 |
| Бензоин | 573 |
| Бензойной кислоты 2-аминоэтиловый эфир | 158 |
| Бензойной кислоты натриевая соль | 254 |
| Бензойной кислоты натриевая соль, аддукт с 3,7-дигидро-1,3,7-триметил-1Н-пурин-2,6- | |
| дионом | 255 |
| Бензойной кислоты нитрил | 273 |
| Бензойной кислоты хлорангидрид | 260 |
| Бензоксазол, гомополимер | 1671 |
| 1,3-Бензолдикарбоновая кислота | 267 |
| 1,2-Бензолдикарбоновой кислоты дигексиловый эфир | 651 |
| 1,2,4,5-Бензолтетракарбоновой кислоты диангидрид | 257 |
| Бензол-1,2,4-трикарбоновой кислоты 1,2-ангидрид | 657 |
| Бензолсульфоновой кислоты N-бутиламид | 412 |
| Бензолсульфоновой кислоты хлорангидрид | 271 |
| Бензонал | 259 |
| 2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-4-метилфенол | 278 |
| 3,4-Бензпирен | 238 |
| Бенлат | 1244 |
| Беномил | 1244 |
| Бидерон | 921 |
| Билимин кислоты гидрохлорид | 702 |
| Биовит | 441 |
| Биовит-160 | 441 |
| Биопаг | 1679 |
| Бис-[3-(3,5-ди-третбутил-4-гидроксифенил)пропил]сульфид | 298 |
| Бис[(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил)этоксикарбонилэтил]сульфид | 294 |
| Бис(трет-бутил)пероксид | 308 |
| 1,3-Бис(1-гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)мочевина | 297 |
| 4,4-Бис-динитродифениловый эфир | 1562 |
| 2,4-Бис(N-изопропиламино)-6-хлор-1,3,5-триазин | 314 |
| Бис(3-метилгексил)фталат | 312 |
| Бис(4-хлорфенил)сульфон | 1833 |
| Бис(2-хлорэтил)винилфосфонат | 331 |
| Бисфургин | 472 |
| 3,3'[1,1'-Бифенил]-4,4-диилби(окси)бисбензамин | 1568 |
| 2,5-Бифенилендиацетат | 334 |
| Блеомицетин гидрохлорид | 61 |
| БМК | 1224 |
| Болетин | 2315 |
| Бонафтон | 368 |
| Бор трехокись | 348 |
| Бор трибромистый | 347 |
| Бор трифтористый | 350 |
| Борофторводородистая кислота | 517 |
| 1-Бромадамантан | 380 |
| 1-(п-Броманилино)адамантан | 381 |
| Бромантан | 381 |
| Бромбензантрон | 355 |
| Бромгексин | 79 |
| \mathbf{r} . The state of the stat | |

| Бромистый метил | 365 |
|---|------|
| Бромоформ | 1942 |
| Бромтолуол | 366 |
| Бромфенол (о-, п- изомеры) | 359 |
| Бронидокс | 370 |
| Бронопол | 371 |
| БРП-1 | 1685 |
| Бунамидин гидрохлорид | 647 |
| Бура | 1475 |
| 3-(1-Бутенил)-2,2-диметилциклопропановой кислоты метиловый эфир | 1240 |
| Бут-2-еновой кислоты 2-(1-метилгептил)-4,6-динитрофениловый эфир | 1250 |
| Бут-3-еновой кислоты нитрил | 409 |
| Бутадион | 415 |
| Бутилакрилат | 422 |
| Бутиламин | 57 |
| Бутилвиниловый эфир | 2326 |
| Бутилгликоль | 430 |
| трет-Бутилгидропероксид | 807 |
| трет-Бутилгипохлорид | 808 |
| Бутиленгликоль | 395 |
| Бутилкаптакс | 423 |
| Бутилкарбитол | 431 |
| Бутиловые спирты | 402 |
| Бутиловый спирт | 400 |
| вторБутиловый спирт | 401 |
| трет-Бутиловый спирт | 1336 |
| Бутиловый эфир 2,4-Д | 416 |
| Бутиловый эфир диэтиленгликоля | 431 |
| трет-Бутилперацетат | 810 |
| трет-Бутилпербензоат | 811 |
| 4-трет-Бутилпирокатехин | 809 |
| п-трет-Бутилфенол | 806 |
| (4-трет-Бутил-2-хлорфенил)метил-N-метиламидофосфат | 813 |
| Бутил(этил)тиокарбаминовой кислоты S-пропиловый эфир | 1739 |
| Бутиральдегид | 387 |
| Бутиролактон | 692 |
| Бутифос | 1946 |
| Бутоксиэтилен | 2326 |
| Бутосил | 217 |
| Валексон | 980 |
| Валериановая кислота | 1626 |
| Валериановой кислоты метиловый эфир | 1314 |
| Валидол | 1290 |
| Ванадий иттрий фосфат активиров. европием и тербием | 435 |
| Ванилин | 547 |
| Вапортрин | 2384 |
| Велтон | 614 |
| Вернам | 1741 |
| Виказолин | 628 |
| Виказолина ВП хлоридгидрат | 19 |
| Викасол | 678 |
| Вилагин | 1232 |
| Винилацетат | 2319 |
| Винилбензол | 2320 |
| Винилбицикло[2,2,1]гепт-2-ен | 2324 |
| 5-Винил-2-[2-(N-диметиламино)-1-(N,N-диметиламинометил)-этил] пиридин | 2322 |
| 5-Винил-2-(N,N-диметиламино)-этил пиридин | 2323 |
| Винил-2,6-дихлорбензол | 2324 |
| Винил(метил)бензол | 2325 |

| 2-Винил-6-метилпиридин | 1389 |
|--|------|
| 5-Винил-2-метилпиридин | 1388 |
| 2-Винилоксиэтанол | 2327 |
| 2-(2-Винилоксиэтокси)этанол | 2329 |
| 2-(5-Винилпирид-2-ил)этанол | 2330 |
| 2-Винилпиридин | 2331 |
| 1-Винилпирролид-2-он | 2332 |
| 1-Винил-4-хлорбензол | 2333 |
| Винилхлорид | 2208 |
| Винил хлористый | 2208 |
| Винная кислота | 668 |
| Витавакс | 680 |
| Витамин В1 | 97 |
| Витамин B_6 | 1310 |
| Витамин B_{12} | 716 |
| Витамин В _с | 2107 |
| Витамин К | 678 |
| Витамин С | 194 |
| Водород бромид | 518 |
| Водород бромистый | 518 |
| Водород мышьяковистый | 193 |
| Водород селенид | 588 |
| Водород сульфид | 684 |
| Водород фосфористый | 2112 |
| Водород фторид | 590 |
| Водород хлорид | 591 |
| Водород цианид | 592 |
| Водород цианида соли | 593 |
| Волластонит | 1058 |
| Волокно ВИОН-АН-1 | 1688 |
| Вольтарен | 914 |
| | |
| 4-о-β-d-Галактопираносил-β-d-глюкоза | 1136 |
| Галантамин | 465 |
| диГаллия трехокись | 453 |
| Гаммоксин | 71 |
| Гардона | 778 |
| Гашеная известь | 1044 |
| Гексавинилдисилоксан | 494 |
| Гексагидро-1H-азепин-1-тиокарбоновой кислоты S-этиловый эфир | 2339 |
| Гексаметилдисилазан | 320 |
| Гексаметилендиамин | 623 |
| Гексаметилендиаминадипинат | 473 |
| 1,1'-(Гексаметилен)димочевина | 478 |
| Гексаметиленимин | 458 |
| Гексаметилентетраминовая соль 2-хлорэтилфосфоновой кислоты | 476 |
| Гексаметилентетраминрезорцин | 475 |
| Гексановой кислоты метиловый эфир | 1247 |
| Гексафторпропилен | 484 |
| ү-Гексахлоран | 491 |
| Гексахлорбутадиен | 487 |
| Гексахлорофен | 1269 |
| Гексахлорпиколин | 2024 |
| Гексахлор-п-ксилол | 322 |
| Гексахлорциклопентадиен | 493 |
| Гексенал | 800 |
| Гексеналовая кислота | 801 |
| Гексилакрилат | 498 |
| Гексилметил кетон | 1597 |
| Гексиловый спирт | 480 |

| Гексилур | 694 |
|--|--------------|
| Гексоген | 1973 |
| Геметрел | 476 |
| 6,12-Гемикеталь-11-α-хлор-5-окси-тетрациклин | 499 |
| Гемфиброзил | 732 |
| 2-(цис-Гептадец-8-енил)-1,1-бис-(2-гидроксиэтил)имидазолиний хлорид | 502 |
| Гептахлор | 507 |
| Гептилакрилат | 508 |
| Гептиловый спирт | 506 |
| Германий двуокись | 510 |
| Гидрокортизона ацетат | 215 |
| 2-Гидроксианилин | 66 |
| 2-Гидроксибензойной кислоты бензоат | 244 |
| 4-Гидроксибензойной кислоты метиловый эфир | 1252 |
| 1-(4-Гидрокси-3-гидроксиметилфенил)-2-(третбутиламино)этанол- 1 | 527 |
| α-Гидроксиизобутиронитрил | 543 |
| а-т идроксиизобутиронитрил 3-Гидрокси-3-карбоксипентан-1,5-диовая кислота | 564 |
| 5-1 идрокси-5-карооксипентан-1,5-диовая кислота Гидроксиметил-3(5)-метилпиразол | 1286 |
| г идроксимстил-3(3)-метилпиразол N-Гидрокси-4-(1-нафтилметокси)-бензацетамид | 1100 |
| 1-1 идрокеи-4-(1-нафтилметокеи)-оснзацетамид 2-Гидроксипропилакрилат | 566 |
| 2-1 идроксипропилакрила 1 3-Гидроксипропионовой кислоты нитрил | 568 |
| 3-1 идроксипропионовой кислоты нитрил 4-Гидрокси-3-[4-сульфо-1-нафталенил)азо]-1-нафталинсульфокислота динатриевая соль | 1109 |
| | |
| 3-Гидроксифенилкарбаминовой кислоты метиловый эфир | 1253 2345 |
| 3-Гидроксифенилкарбаминовой кислоты этиловый эфир | |
| 1-Гидрокси-4-(1-фенил-1Н-тетразол-5-ил)тионафталин-2-карбоновой кислоты N-4(2,4- | 305 |
| ди-третпентилфенокси)бутиламид | 2246 |
| 6-Гидрокси-8-хлороктановая кислота, этиловый эфир | 2346 |
| 3-Гидрокси-1,3,5[10]-эстра-триен-17-она-3-метиловый эфир | 1436 |
| 2-Гидроксиэтилакрилат | 584 |
| 3-[N-(2-Гидроксиэтил)анилино]пропионат | 587 |
| 3-[N-(2-Гидроксиэтил)анилино]пропионовой кислоты нитрил | 587 |
| 1-Гидроксиэтилиденбис(фосфоновой кислоты) тринатриевая соль | 580 |
| 1-(β-Гидроксиэтил)-2-метил-5-нитроимидазол | 1306 |
| N-(2-Гидроксиэтил)-N,N,N-триметиламмоний хлорид | 571 |
| Гидролизат РНК | 1611 |
| Гидроперекись кумола | 1371 |
| Гидроперекись трет-амила | 768 |
| Гидрохинон медь, аддукт | 662 |
| Гидрохинон свинец, аддукт | 663 |
| Гидрохинон | 661 |
| Гипотиазид | 693 |
| Гипсовое вяжущее для медицинских целей | 1060 |
| Глинозем | 33 |
| Глицидиловый эфир метакриловой кислоты | 2297 |
| Глицин | 152 |
| Глутаминат натрия | 114 |
| Глутаминовая кислота | 118 |
| Глутаральдегид | 1625 |
| Глутаровой кислоты диметиловый эфир | 764 |
| Глутаровый альдегид | 1625 |
| Глюкозамин гидрохлорид | 72 |
| Глюконат кальция | 601 |
| Д-Глюконовой кислоты кальциевая соль (2:1) | 601 |
| Глюкооксидаза | 600 |
| Гокилат | 2236 |
| Гокилат-S | 2235 |
| Гомовератровая кислота | 821 |
| Гомонитрил | 820 |
| Гранит | 1125 |
| Гранозан | 2210 |

| 2,4-ДА | 924 |
|--|-------------|
| ДАБКО | 616 |
| ДДВФ | 741 |
| ДДТ | 2043 |
| Дезоксипеганин | 1863 |
| Денацил | 987 |
| Дерматол | 672 |
| Десмедифам | 2375 |
| ДЕТА | 964 |
| Дефолиант «Хает» | 1869 |
| Дефолиант МН | 1481 |
| Дефолиант УДМ-П | 1180 |
| Дециловый спирт | 612 |
| Диазофеноксазин | 2174 |
| Диаллиламин | 1731 |
| β-2,4-Дитретамилфеноксимасляная кислота | 304 |
| 2,4-Дитрет-амилфеноксиуксусная кислота | 697 |
| 2,4-Дитрет-амилфенол | 529 |
| 1,6-Диаминогексансебацинат | 624 |
| Диаминодифенилметан | 1274 |
| Диаминодифенилсульфон | 1832 |
| Диаминометил бензол | 1366 |
| 2,4-Диамино-5-[(3,4,5-триметоксифенил)метил]пиримидин | 1971 |
| 3,5-Диамино-4-хлорбензойной кислоты 2-метилпропиловый эфир | 1350 |
| 1-Ди(β-аминоэтил)-2-гептадизинил-2-имидазолин | 503 |
| Дианат | 1427 |
| Диангидрид сернистой кислоты | 1919 |
| 1,4,3,6-Диангидро-Д-сорбид-5-нитрат | 632 |
| Диатомит | 1123 |
| Диафен | 891 |
| Диацетам | 1871 |
| Диацетоновый спирт | 542 |
| Дибазол | 241 |
| Дибензилтолуол | 635 |
| 2,2'-Дибензтиазолилдисульфид | 849 |
| Дибиомицин | 636 |
| 5,7-Дибром-2(5,7-дибром-1,3-дигидро-3-оксо-2Н-индолилиден)-1,2-дигидро-3Н-индол- | 1113 |
| 3-он | |
| Дибром-16,17-диметоксибис(гидросульфат)антра[9,1,2-cde]бензо-[rst]пентафен-5,10- | 1112 |
| диол, динатрия | - 4 4 |
| Дибром-ди-пара-ксилилен | 644 |
| 2,3-Дибромпропиловый спирт | 642 |
| 4,13-Дибром[2,2] п-циклофан | 644 |
| Дибутиладипинат | 646 |
| Дибутилкетон | 1551 |
| 2,6-Дитрет-бутил-4-меркаптофенол | 307 |
| Дибутиловый эфир | 1558 |
| (3,5-Дитретбутил-4-оксифенил)пропионовая кислота | 306 |
| 4,6-Ди(трет-бутилперокси)амил-ацетат | 696 |
| Дибутилфталат | 645 |
| 2,6-Дивинилпиридин | 938 |
| Дигексилфталат | 651 |
| 1,4-Дигидро-2,6-диметилпиридин-3,5-дикарбоновой кислоты диэтиловый эфир | 956 |
| Дигидроизофорон | 1968 |
| 2,5-Дигидроксибензолсульфоновой кислоты кальциевая соль (2:1) | 664 4560 |
| Дигликоль Диглицидиловый эфир 1,4-бутан-диола | 4569 388 |
| диглицидиловый эфир 1,4-бутан-диола 2,4-Ди(1,1-диметилэтил)пентил-феноксиуксусная кислота | 500 697 |
| z,4-ди(1,1-диметилэтил)пентил-феноксиуксусная кислота Дидодецилфталат | 698 |
| Дидодоцияфтанат | ひろめ |

| Диизоамиловый эфир | 1561 |
|---|------------|
| Диизогептилфталат | 312 |
| Диизооктилметилфосфонат | 954 |
| Ди(изооктил)фениловый эфир фосфорной кислоты | 333 |
| Диизооктилфталат | 953 |
| Диизопентиловый эфир | 1561 |
| Диизопропиламин | 1406 |
| Диизопропилбензол | 315 |
| 2,6-Диизопропилфенилизоцианат | 812 |
| | 316 |
| О,О-Диизопропилфосфонат | |
| Дииттрий диоксидсульфид, активиров. тербием | 1161 |
| Дикетен | 1279 |
| Дикрезил | 1370 |
| Ди-п-ксилилен | 2045 |
| Дилор | 463 |
| Дилудин | 956 |
| Димедрол | 738 |
| Диметиламин | 1285 |
| 10-(3-Диметиламинопропил)-2-хлор-10Н фенотиазин гидрохлорид | 797 |
| 3-(N,N-Диметиламино)пропионовой кислоты нитрил | 709 |
| Диметиламиноэтилметакрилат | 713 |
| Диметиламиноэтиловый эфир метакриловой кислоты | 713 |
| 2-Диэтиламиноэтилфенотиазина гидрохлорид | 974 |
| 2-[4-(2-Диметиламиноэтокси)фенил]-1-этил-1,2-дифенилэтилен | 855 |
| 2-[4(2-Диметиламиноэтокси)фенил]-1-этил-1,2-дифенилэтилена цитрат | 856 |
| Диметиланилин | 81 |
| N,N-Диметиланилин | 699 |
| Диметилбензиламин | 245 |
| 5,5-Диметилгидантион | 744 |
| | 701 |
| N,N-Диметил-(3,5-дитрет-бутил-4-оксибензиламин) | 300 |
| Диметилдитиокарбамат цинка | |
| Диметилизофталат | 719 |
| Диметилкарбаминовой кислоты нитрил | 746 |
| О,О-Диметил-S-(N-метилкарбамидометил)дитиофосфат | 748 |
| Диметил-3-(2-метил-1-пропенил)-3-феноксифенил метиловый эфир | 2090 |
| циклопропанкарбоновой кислоты | |
| (E,1R)-2,2-Диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропан-1-карбоновой кислоты | 753 |
| хлорангидрид | |
| Диметил-5-(3-нитро-4-хлоранилин-сульфония)изофталат | 758 |
| Диметиловый эфир адипиновой кислоты | 726 |
| Диметиловый эфир метилфосфоновой кислоты | 755 |
| Диметиловый эфир янтарной кислоты | 724 |
| Диметиловый эфир | 1560 |
| 4-(1,1-Диметилпент-4-ен-2-инил)-фенол | 530 |
| Ди(2-метилпропил)фталат | 767 |
| 3,3-Диметил-4,6,6-трихлор-5-гексеновой кислоты этиловый эфир | 2349 |
| 1,1-Диметил-3-фенилмочевина | 781 |
| 2,5-Диметилфенокси-2,2-диметил-пентановая кислота | 732 |
| Диметилформаль | 818 |
| Диметилфталат | 718 |
| N,N-Диметилэтаноламин | 712 |
| 1,1-Диметилэтилпропандиовой кислоты диэтиловый эфир | 957 |
| 2,6-Ди(1-метилэтил)фенилизоцианат | 812 |
| 4-(1,1-Диметилэтил)фенол | 806 |
| 4-(1,1-диметилэтил)фенол 2-(Диметокситиофосфорилтио)бутандиовой кислоты диэтиловый эфир | 958 |
| | 938 747 |
| Диметокситиофосфорилтиоуксусной кислоты этиловый эфир | |
| Диметокситиофосфорилтио(фенил)уксусной кислоты этиловый эфир | 2355 |
| [(Диметоксифосфонил)тио]этилацетат | 747 |
| 3-Диметоксифосфорилоксикротоновой кислоты 1-фенилэтиловый эфир | 2084 |
| Димилин | 2193 |

| Динезин | 974 |
|--|------|
| Динил | 335 |
| 2,6-Динитроанилин | 823 |
| 2,6-Динитро-N,N-дипропил-4-(трифторметил)анилин | 826 |
| 3,5-Динитросалициловая кислота | 531 |
| 2,4-Динитротолуол | 829 |
| 2,4-Динитрофенол | 532 |
| Динобутан | 1402 |
| Динонилфталат | 835 |
| Диносеб | 1351 |
| Динофен | 1402 |
| Диоксадэт | 286 |
| Диоксановый спирт | 1264 |
| 2,4-Диоксибензолсульфокислоты натриевая соль | 665 |
| Диоксибутандиовая кислота | 668 |
| Диоксид диэтилена | 836 |
| Диоксидин | 2140 |
| Ди-трет-пентилфенол | 529 |
| Дипиридоксин | 1963 |
| Ди(проп-1-енил)амин | 1731 |
| Дипропилтиокарбаминовой кислоты S-пропиловый эфир | 1741 |
| Дипропилтиокарбаминовой кислоты S-этиловый эфир | 2350 |
| Диптал | 2032 |
| Диспергатор НФ | 1272 |
| Диспергатор Реакса | 1465 |
| Дистенсиллиманит | 1803 |
| N,N'-Дитиобис(1,4-фенилен)бис-(малеиновой кислоты имид) | 850 |
| Дитолилметан | 1276 |
| Дитразинцитрат | 1325 |
| дитразинцитрат 1,1-Дифенилацетон | 862 |
| 1,1-дифенилацетон Дифенацил | 854 |
| дифснацил 1,2-Дифенил-4-бутилпиразолидин-дион-3,5 | 415 |
| 1,2-дифенил-4-оутилпиразолидин-дион-3,3 Дифенил(4-трет-бутилфенил)фосфат | 859 |
| дифенил(4-трет-оутилфенил)фосфат Дифенилуксусная кислота, N,N-диметиламид | 779 |
| | 865 |
| 1,5-Дифеноксиантрахинон | 2193 |
| N-(2,6-Дифторбензоил)-N-(4-хлорфенил)мочевина | 2193 |
| α,α-Дифтор-n,α-дихлортолуол | |
| о-Дифторметоксибензальдегид | 870 |
| 1,3-Дифторпропан-2-ол смесь с 1-фтор-3-хлорпропан-2-олом | 596 |
| α,α-Дифтор-α-хлор-4-хлорметилбензол | 876 |
| 2,6-Дихлоранилин | 882 |
| 3,4-Дихлоранилин | 881 |
| (Z)-Дихлорбутендиовой кислоты ангидрид | 928 |
| Дихлоргидрата пиперазина и аммония хлорида двойная соль | 1649 |
| Дихлор-ди-пара-ксилилен | 912 |
| Дихлордифторэтилен | 868 |
| 1,3-Дихлоризобутилен | 900 |
| 3,3-Дихлоризобутилен | 901 |
| Дихлормалеиновый ангидрид | 928 |
| 3,4-Дихлорнитробензол | 904 |
| 6,8-Дихлороктановой кислоты этиловый эфир | 2352 |
| 3,6-Дихлорсалициловая кислота | 535 |
| 3,5-Дихлорсульфониламид | 884 |
| Дихлортиазид | 693 |
| 2,4-Дихлортолуол | 894 |
| Дихлоруксусная кислота | 930 |
| N-(2,6-Дихлорфенил)ацетанилид | 915 |
| 1-(3,4-Дихлорфенил)-3-метил-3-метоксимочевина | 918 |
| 2,4-Дихлорфенол | 536 |
| 2,6-Дихлорфенол | 537 |

| Дихлорфторметан | 925 |
|--|------|
| 4,13-Дихлор 2,2-пара-циклофан | 912 |
| Ди(2-хлорэтил)виниловый эфир фосфорной кислоты | 331 |
| 1,1-Дихлорэтилен | 932 |
| Дихрома трехокись | 2217 |
| Дициандиамин | 2234 |
| Ди(β-цианэтил) малоновой кислоты диэтиловый эфир | 959 |
| Дициклопентадиен | 1859 |
| N,N-Диэтиламид-3-метилпиперазин-1-карбоновая кислота | 965 |
| β-Диэтиламиноэтил-4-аминобензойной кислоты гидрохлорид | 945 |
| β-Диэтиламиноэтиловый эфир п-аминобензойной кислоты | 944 |
| Диэтилдитиокарбамат цинка | 311 |
| Диэтиленгликоль диметиловый эфир | 1431 |
| Диэтиленгликоль | 1569 |
| Диэтилентриамин | 163 |
| Диэтилентриаминометилфенол | 962 |
| Диэтилметатолуидин | 963 |
| Диэтиловый эфир изобутилмалоновой кислоты | 957 |
| Диэтиловый эфир | 2391 |
| Диэтилперфторадипинат | 971 |
| N,N-Диэтил-м-толуамид | 964 |
| Диэтилфталат | 950 |
| ДК-С-фенилглицин | 1416 |
| Доксорубицин | 569 |
| Дротаверин | 981 |
| Дурол | 1870 |
| Енамин | 426 |
| Железо (III) оксид | 1004 |
| Железо лактат | 1004 |
| | 1027 |
| Желтая кровяная соль | 1027 |
| Замасливатель | 2053 |
| Зоокумарин | 558 |
| Изамбен | 1223 |
| Известь негашеная | 1057 |
| Изоамилбромид | 367 |
| Изоамиловый спирт | 1628 |
| Изоамилсалицилат | 1242 |
| Изобутениловый спирт | 1345 |
| Изобутилацетат | 1347 |
| Изобутилбензоат | 1348 |
| Изобутилбензол | 1349 |
| 2-Изобутил-4,6-динитрофенол | 1351 |
| Изобутилмалоновой кислоты ди-этиловый эфир | 966 |
| Изобутиловый спирт | 1334 |
| Изобутиральдегид | 1335 |
| Изовалериановая кислота | 1238 |
| Изовалериановой кислоты метиловый эфир | 1288 |
| Изодибут | 838 |
| Изоиндан | 1409 |
| Изокапроновая кислота | 1315 |
| Изокапроновой кислоты хлорангидрид | 1316 |
| Изомасляной кислоты метиловый эфир | 1290 |
| Изомасляной кислоты метиловый эфир | 1337 |
| Изомасляный альдегид | 1335 |
| Изометилтетрагидрофталевый ангидрид | 1856 |
| Изониазид | 1662 |
| | 1002 |

| Изооктиловый альдегид | 2340 |
|---|------------|
| Изооктиловый спирт | 1249, |
| | 2342 |
| Изопентил-2-гидроксибензоат | 1242 |
| Изопрен | 1233 |
| Изопропиламин | 121 |
| 1-Изопропиламино-3-(1-нафтокси)-2-пропанола гидрохлорид | 1392 |
| 2-(N-Изопропиламино)-6-хлор-4-(N-этиламино)-1,3,5-триазин | 1393 |
| 2-Изопропил-4,6-динитрофенол | 534 |
| 4,4'-Изопропилиденбис(2,6-ди-бромфенол) | 1401 |
| 4,4'-Изопропилидендифенол | 673 |
| 4,4'-Изопропилидендифенол полимер с дихлоркарбонатом | 1682 |
| Изопропиловый спирт | 1721 |
| Изопропил-1:1',3':1'-терфенил | 1407 |
| N-Изопропил-N'-фенилфенилен-1,4-диамин | 1410 |
| 2-Изопропоксипропан | 1418 |
| Изосорбид динитрат | 631 |
| Изосорбид-5-нитрат-1,4 | 632 |
| Изофорон | 1970 |
| Изофос-2 | 919 |
| Изофталевая кислота | 267 |
| Изофталевой кислоты диаллиловый эфир | 846 |
| Изофталевой кислоты диметиловый эфир | 719 |
| Изофталоилдихлорид | 269 |
| 2,2'-Иминодиэтанол | 675 960 |
| Имифос Ингалан | 1425 |
| | 277 |
| Ингибитор коррозии БТА Ингибитор коррозии БЦГА | 262 |
| Ингибитор коррозии В-30 | 1278 |
| Ингибитор коррозии В-30 Ингибитор коррозии ВНХ | 538 |
| Ингибитор коррозии ВНХ-Л-49 | 2074 |
| Ингибитор коррозии Б174-51-49 Ингибитор коррозии Г-2 | 1519 |
| Ингибитор коррозии И-1-А | 18 |
| Ингибитор коррозии КЛОЕ-15 | 1684 |
| Ингибитор коррозии M-1 | 2251 |
| Ингибитор коррозии МСДА 11 | 936 |
| Ингибитор коррозии НДА | 935 |
| Индантрон | 652 |
| Индий окись | 1012 |
| Индометацин | 2149 |
| Инозин | 683 |
| Интенсаин | 2354 |
| Интеркордин | 2354 |
| Иодофенфос | 740 |
| Иодтолуол | 1018 |
| Ипазин | 941 |
| Иттербий фтористый | 1019 |
| Иттрий окись | 1020 |
| Иттрий фтористый | 1021 |
| Иттрия борат, активированный европием | 1165 |
| ИФК | 1408 |
| ИФК-хлор | 1413 |
| Йодопирон | 1954 |
| Йодофор | 1954 |
| Калиевая соль Анкора | 1429 |
| Калий азотнокислый | 1034 |
| Калий бромистый | 1025 |

| Калий О-бутилксантогенат | 414 |
|--|------|
| триКалий гексацианоферрат | 1026 |
| тетраКалий гексадианоферрат | 1027 |
| Калий гидротартрат | 393 |
| Калий диводородфосфат | 1030 |
| Калий О-изобутилксантогенат | 1352 |
| Калий О-изопентилксантогенат | 1243 |
| Калий изопропилксантогенат | 1400 |
| Калий йодистый | 1031 |
| Калий-натрий тартрат 4-х водный | 394 |
| Калий ортофосфат | 1037 |
| Калий сернокислый | 1035 |
| Калий стеарат | 1584 |
| Калий сурьмяновиннокислый | 666, |
| | 1036 |
| Калий тартрат | 392 |
| Калий углекислый | 1032 |
| Калий уксуснокислый | 201 |
| Калий фосфорнокислый | 1029 |
| Калий фтористый | 1038 |
| Калий хлористый | 1039 |
| Калий О-этилксантогенат | 2351 |
| Калия сурьмы 2,3-гидрокси-2,3-бутандиоат (R-R*,R*) | 666 |
| Кальцекс | 1868 |
| Кальций азотнокислый | 1048 |
| Кальций гидроокись | 1044 |
| Кальций глицерофосфат | 1045 |
| Кальций глицерофосфат | 1046 |
| Кальций метафосфорнокислый | 1054 |
| Кальций окись | 1057 |
| Кальций ортофосфат | 1049 |
| Кальций силикат синтетический | 1058 |
| Кальций стеарат | 1585 |
| Кальций фосфорноватистокислый | 1043 |
| Кальций фосфорнокислый | 1042 |
| Кальций фтористый | 1050 |
| Кальций хлористый | 1051 |
| Кальцинированная сода | 1464 |
| Камфара | 1961 |
| Капотен | 1205 |
| Каприновой кислоты хлорангидрид | 611 |
| ω-Капролактам | 459 |
| є-Капролактам полимер с оксираном | 1684 |
| Капрон | 1675 |
| Каптоприл | 1205 |
| Каптоприл Карбамат МН | 737 |
| Карбаминовой кислоты нитрил | 1064 |
| Карбаминовой кислоты нитрил коединение с кальцием | 2232 |
| Карбамоил-5-метилпиразол | 1065 |
| Карбатион | 1266 |
| • | 1200 |
| Карбендиазим | 2158 |
| Карбин | |
| Карбобензоксихлорид | 250 |
| Карбоксибензилпенициллина динатриевая соль | 1068 |
| Карбоксид | 478 |
| Карбоксиметилцеллюлоза, кальциевая соль | 1052 |
| Карбоксиметилцеллюлоза, натриевая соль | 1463 |
| Карборунд | 1128 |
| Карбофос | 958 |
| Карпен | 991 |

| Карпенициллин | 1068 |
|---|-----------|
| Картолин-2 | 1415 |
| Картоцид | 460 |
| Карфециллин | 841 |
| Катализатор ИМ-2201 | 35 |
| Катамин АБ | 13 |
| Кварц плавленный | 1123 |
| Кварц | 1124 |
| Кварцевое стекло | 1123 |
| Кетоэфир | 420 |
| Кианит | 42 |
| Китацин | 246 |
| Кломифенфенол | 2183 |
| Кломифенцитрат | 2167 |
| Клофелин | 913 |
| Кобальт-самариевая композиция магнитов | 1776 |
| Кодеин | 695 96 |
| Кокарбоксилаза Коламин | 153 |
| Коллавин | 1408 |
| Компонента 3П-62М | 302 |
| Компонента 311-021VI Кормоамины А, В, И, Л, О, П, Т, Тре | 89 |
| Которан | 776 |
| Кофеин бензоат натрия | 688 |
| Кофеин-основание | 687 |
| Красная кровяная соль | 1026 |
| Крезидид-2-окси-3-нафтойной кислоты | 1100 |
| Крезидин | 94 |
| Крезол (изомеры) | 540 |
| Кремний четырехфтористый | 1129 |
| Кристобалит | 1124 |
| Кротилин | 2157 |
| Кротональдегид | 404 |
| N-Кротонил-N-этил-о-толуидин | 2363 |
| Крофдекс | 567 |
| Круг | 2162 |
| Крысид | 1485 |
| 2,6-Ксиленол | 727 |
| Ксилидин | 81 |
| L-Ксилогексулоза | 1815 |
| Ксилол | 717 |
| Кумол | 1396 |
| Купрозан | 2314 |
| Купроцин | 2356 |
| Лавсан | 1702 |
| α-Лактоза моногидрат | 452 |
| Латран | 1860 |
| Лауриловый спирт | 984 |
| Леванил | 88 |
| Левомицетин | 889 |
| Лизин | 625 |
| L-Лизин кормовой кристаллический | 626 |
| Д-Лизинацетилсалицилат | 1144 |
| Лимонная кислота | 564 |
| Линалилацетат | 759 |
| Линкомицин гидрохлорид | 1260 |
| Линурон | 918 |
| Липоевая кислота | 851 |
| Литий фтористый | 1149 |
| | |

| Люминофор Л-43 | 435 |
|---|------|
| Лютеций фтористый | 1171 |
| | |
| M-81 | 815 |
| Магний бис(диводородфосфат) | 1173 |
| Магний водород фосфат | 1174 |
| Магний дихлорноватокислый гидрат | 1178 |
| Магний карбонат основной | 1183 |
| Магний окись | 1184 |
| Магний сернокислый | 1185 |
| Магний углекислый | 1182 |
| Магний фтористый | 1177 |
| Магния борат, активиров. титаном и оловом | 1157 |
| Малеиновой кислоты диэтиловый эфир | 951 |
| Малеиновой кислоты имид | 850 |
| Малеиновой кислоты натриевая соль гидразина | 406 |
| Малеиновой кислоты натриевая соль | 405 |
| Малеиновый ангидрид | 2132 |
| Малонодинитрил | 1719 |
| Манеб | 2313 |
| | 2313 |
| Манутекс РС | 1188 |
| Марганец азотнокислый гексагидрат | |
| Марганец сернокислый пентагидрат | 1189 |
| Марганец стеарат | 1586 |
| Марганец трикарбонилциклопента-2,4-диен-1-ил | 1190 |
| Марганец углекислый гидрат | 1187 |
| Масляная кислота | 397 |
| Масляной кислоты бутиловый эфир | 413 |
| Масляной кислоты метиловый эфир | 1237 |
| Масляной кислоты хлорангидрид | 399 |
| Масляный альдегид | 387 |
| Масляный ангидрид | 398 |
| Медносульфидные руды | 1126 |
| Медростерон капронат | 1258 |
| Медростерон пропионат | 1259 |
| Медростерон энантат | 1257 |
| Медростерон | 1256 |
| Медь пирофосфат | 1197 |
| Медь сернокислая | 1200 |
| Медь стеарат | 1587 |
| тетраМедьтрихром-14-диводородфосфат 11-водный | 1201 |
| Медь фталоцианин | 2124 |
| Медь фтористая | 1198 |
| Медь (I) хлористая | 1203 |
| Медь (II) хлористая | 1199 |
| Мезитилен | 1960 |
| Мезитол | 570 |
| Меламин | 1941 |
| Мелем | 501 |
| Мельпрекс | 991 |
| цис-1,8-n-Ментандиол гидрат | 1204 |
| (R)-1-n-Ментен-8-ол | 686 |
| Ментол | 1295 |
| Мерказолил | 677 |
| Меркаптобензол | 2076 |
| Меркаптопурин | 682 |
| Меркаптофос | 978 |
| Метазид | 1275 |
| | 1342 |
| Метакриловая кислота | 1342 |
| Метакриловой кислоты амид | 1340 |

| Метакриловой кислоты бутиловый эфир | 421 |
|--|------|
| Метакриловой кислоты 2-винилоксиэтиловый эфир | 2328 |
| Метакриловой кислоты 2-гидроксиэтиловый эфир | 582 |
| Метакриловой кислоты 2-(N,N-диэтиламино)этиловый эфир | 947 |
| Метакриловой кислоты изобутиловый эфир | 1353 |
| Метакриловой кислоты метиловый эфир | 1296 |
| Метакриловой кислоты нитрил | 1346 |
| Метакриловой кислоты октиловый эфир | 1609 |
| Метакриловой кислоты проп-2-ениловый эфир | 1730 |
| Метакриловой кислоты хлорангидрид | 1344 |
| Метакриловой кислоты 2,3-эпоксипропиловый эфир | 2297 |
| Метакриловой кислоты этиловый эфир | 2361 |
| Метакриловый ангидрид | 1343 |
| Метаналь | 2108 |
| Метансульфохлорид | 1213 |
| Метаран | 755 |
| Метафос | 757 |
| Метил хлористый | 2169 |
| Метилакрилат | 1341 |
| α-Метилакролеин | 1339 |
| 3-(Метиламино)-2-бутановой кислоты этиловый эфир | 2359 |
| Метиланизол | 1297 |
| 2-Метиланилин | 91 |
| N-Метиланилин | 1218 |
| Метилацетофос | 747 |
| N-Метилбензоксазолон | 1229 |
| Метилбис(β-хлорэтил)амина гидрохлорид | 2201 |
| 2-Метилбутадиен-1,3 | 1233 |
| 2-Метил-2-бутаноксид | 1386 |
| 3-Метилбут-2-еновой кислоты этиловый эфир | 2360 |
| (1-Метилвинил)бензол | 1387 |
| 2-Метил-1,4-диазин | 1328 |
| 2-Метил-4,6-динитрофенол | 533 |
| Метилдитиокарбаминовой кислоты натриевая соль | 1266 |
| Метиленбис(нафталинсульфоновой кислоты натриевая соль) | 1272 |
| Метиленбромид | 640 |
| Метилендианилин | 1274 |
| 4,4-Метилендикумол | 1271 |
| Метилизобутилкетон | 1318 |
| Метил-2-О-изобутилметилфосфоноксиакрилат | 1292 |
| Метилизопропилбензол | 1293 |
| 2,2'-(N-Метилимино)диэтанол | 676 |
| Метилкарбаминовой кислоты метилфениловый эфир | 1370 |
| Метилкарбаминовой кислоты нафт-1-иловый эфир | 1284 |
| 1-Метилмеркаптоимидазол | 677 |
| Метилмеркаптофос | 816 |
| 2-[Метил(2-метакрилоксиэтокси)-фосфорилокси]этилметакрилат | 1291 |
| Метилморфин | 695 |
| Метилнитрофос | 749 |
| Метиловый спирт | 1211 |
| Метиловый эфир N-L-α-аспартил-L-фенилаланина | 1220 |
| Метиловый эфир бензолсульфокислоты | 1228 |
| Метиловый эфир дихлоруксусной кислоты | 1267 |
| Метиловый эфир d,1-фенилаланина гидрохлорид | 1364 |
| Метиловый эфир β-хлормолочной кислоты | 1254 |
| Метиловый эфир эстрадиола | 674 |
| Метиловый эфир эстрона | 1436 |
| Метилоксиран | 2295 |
| 4-Метил-2-оксиэтил-1,3-диоксан | 1264 |
| 2-Метилпентановой кислоты 4-метил-3-хлоранилид | 1375 |
| | |

| 4-Метилпентановой кислоты хлорангидрид | 1316 |
|--|------|
| N-Метилпиперазин | 1323 |
| 5-Метил-1Н-пирадол | 1329 |
| 2-(1-Метилпропил)-4,6-динитрофенол | 1351 |
| Метилсалицилат | 1251 |
| α-Метилстирол | 1387 |
| Метилтетрагидрофталевый ангидрид | 1856 |
| Метилтретичноамиловый эфир | 1424 |
| Метилурацил | 1331 |
| Метилфенилкетон | 2082 |
| 1-Метил-3-фенилмочевина | 1369 |
| Метилхлорацетат | 1374 |
| Метилхлороформ | 2040 |
| Метилхлорпропилкетон | 2184 |
| 4-Метилциклогексен-1,2-дикарбоновой кислоты ангидрид | 1856 |
| Метилэтиламин | 121 |
| 3-Метил-N-(этиламино)бензол | 1390 |
| 2-Метил-6-этиланилин | 99 |
| 3-Метил-N-этиланилин | 1390 |
| Метилэтилкетон | 1629 |
| Метилэтилтиофос | 1307 |
| 1-Метилэтил-3-хлорфенилкарбамат | 1413 |
| Метйодамин — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | 198 |
| 2-Метоксианилин | 101 |
| 4-Метоксианилин | 102 |
| | 1427 |
| 2-Метокси-3,6-дихлорбензойной кислоты диметиламина аддукт | 2181 |
| Метоксикломифен | 103 |
| 2-Метокси-5-нитроанилин | |
| 5-(п-[N-3-Метоксипиридазинил-6-сульфамидо]фенилазо)салициловая кислота | 550 |
| Метоксиуксусной кислоты, натриевая соль | 1421 |
| 3-Метоксифенол | 548 |
| п-Метоксифенол | 549 |
| 2-(Метоксиэтокси)этилакрилат | 1438 |
| Метронидазол | 1306 |
| Метурин | 545 |
| Мидантан | 139 |
| Миелосан | 396 |
| Мильбекс | 330 |
| Молибден диселенид | 1442 |
| Монокорунд | 33 |
| Монохлорамин | 2150 |
| Моноэтаноламин | 153 |
| Морфолин | 1862 |
| Морфолиноборан | 1950 |
| 2-Морфолинотиобензотиазол | 275 |
| Мочевина пероксигидрат | 1063 |
| Мочевина | 1062 |
| МСДА | 936 |
| Мукохлорная кислота | 906 |
| Муравьиная кислота | 1214 |
| Муравьиной кислоты N,N-диметиламид | 785 |
| Муравьиной кислоты амид | 2109 |
| Муравьиной кислоты аммониевая соль | 2110 |
| Муравьиной кислоты натриевая соль | 2110 |
| Муравьиной кислоты пентиловый эфир | 1644 |
| | |
| Напроксен | 1432 |
| Наркотин | 819 |
| Натриевая соль альгиновой кислоты | 23 |
| Натриевая соль ДНК | 607 |

| Натриевая соль N,O-карбоксиметилхитозана | 1681 |
|--|------|
| Натрий азотистокислый | 1469 |
| Натрий азотнокислый | 1468 |
| Натрий аскорбинат | 1137 |
| Натрий бикарбонат | 1458 |
| Натрий борнокислый | 1475 |
| Натрий бромистый | 1456 |
| Натрий виннокислый | 1474 |
| Натрий гидротартрат | 667 |
| Натрий гидроцитрат | 563 |
| Натрий глутаминат | 114 |
| Натрий двууглекислый | 1458 |
| Натрий кислый виннокислый | 667 |
| Натрий кислый лимоннокислый | 563 |
| Натрий кислый сернокислый | 1459 |
| Натрий лимоннокислый | 562 |
| Натрий оксобутират | 1572 |
| Натрий пероксиугольной кислоты соль | 1471 |
| Натрий сернистый | 1473 |
| Натрий серноватистокислый | 1476 |
| диНатрий сернокислый | 1472 |
| Натрий углекислый | 1464 |
| Натрий уксуснокислый | 202 |
| Натрий фосфорноватистоксилый гидрат | 1460 |
| Натрий фтористый | 1477 |
| Натрий хлористокислый | 1480 |
| Натрий хлорноватистый | 1478 |
| Натрий цитрат | 562 |
| Натрия 2-(4-сульфониламидо)бензоат | 145 |
| Нафталин-1,8-дикарбоновой кислоты ангидрид | 1497 |
| Нафталин-1,4,5,8-тетракарбоновая кислота, диангидрид | 274 |
| Нафтизин | 1493 |
| 2-Нафтойная кислота | 1492 |
| α-Нафтол | 1495 |
| β-Нафтол | 1496 |
| 1,4-Нафтохинон | 1489 |
| 1,2-Нафтохинондиазид-5-сульфокислота натриевая соль | 1098 |
| Нашатырь | 185 |
| Неодикумарин | 2344 |
| Неодим фтористый | 1498 |
| Неопентилгликоль | 766 |
| Неопинамин | 752 |
| Неопинамин-форте | 464 |
| Нивалин | 465 |
| 1,7-Никель хром гекса(диводородфосфат) гидрат | 1505 |
| Никотин сульфат | 1332 |
| Никотиновая кислота | 1661 |
| Никотиновой кислоты амид | 1660 |
| Никотиноил у-аминомасляная кислота | 1658 |
| Никотиноил | 1659 |
| Нимодипин | 1398 |
| Нинан | 1962 |
| Ниобий пятиокись | 1511 |
| Нипазол | 1740 |
| Нистатин | 80 |
| Нитрендипин | 1399 |
| 2-Нитроанизол | 1433 |
| 4-Нитроанизол | 1434 |
| 2-Нитроанилин | 109 |
| 3-Нитроанилин | 110 |

| 4-Нитроанилин | 111 |
|--|------|
| м-Нитроанилин | 110 |
| п-Нитро-α-ацетиламинооксипропиофенон | 209 |
| п-Нитробензойная кислота | 1522 |
| 2-Нитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином | 2252 |
| 3-Нитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином | 2253 |
| 4-Нитробензойная кислота аддукт с циклогексиламином | 2254 |
| 4-Нитробензойной кислоты хлорангидрид | 1520 |
| 4-титроосноойной кислоты клюрані идрид Нитроглицерин | 1724 |
| 4-Нитро-2,6-дихлоранилидацетат | 905 |
| Hитрозометилмочевина | 1305 |
| Питрозометилмочевина N-(4-Нитрозофенил)анилин | 1526 |
| | 756 |
| Нитроксилол | |
| Нитрон | 1704 |
| Нитротолуол | 1304 |
| Нитроуксусной кислоты метиловый эфир | 1303 |
| Нитроуксусной кислоты этиловый эфир | 2367 |
| 2-Нитрофенол | 554 |
| 3-Нитрофенол | 555 |
| 4-Нитрофенол | 556 |
| Нитроформ | 1972 |
| п-Нитрофторбензол | 1539 |
| 3-(5-Нитро-2-фуранил)-2-пропеналя оксим | 758 |
| 5-Нитрофурил-2-акролеиноксим | 1540 |
| 1-(5-Нитрофурфурилиден)семикарбазид | 1542 |
| 3-Нитро-4-хлоранилин | 112 |
| 5-(3-Нитро-4-хлоранилиносульфонил)изофталевой кислоты диметиловый эфир | 704 |
| Нитрохлорбензотрифторид | 1533 |
| 4-Нитро-2-хлорфенол | 557 |
| Новокаина гидрохлорид | 945 |
| Новокаина основание | 944 |
| Новокаинамид | 86 |
| Нониловый спирт | 1550 |
| Норборнадиен | 336 |
| Норборнен | 337 |
| Норсульфазол | 131 |
| 19-Нортестостерон | 586 |
| Но-шпа | 981 |
| | |
| Обепин | 1422 |
| Окись октена-7 | 2294 |
| Оксалаты | 2307 |
| Оксамид | 318 |
| Оксациллин | 754 |
| Оксидиазол, гомополимер | 1695 |
| 3,3'-Оксидианилин | 1557 |
| Оксикарбам | 1414 |
| Оксиран | 2300 |
| • | 705 |
| Окситетрациклин 1-Окси-2-фенилазо-3,6-дисульфо-7-(4-нитрофенилазо)-8-аминонафталин динатриевая | 1110 |
| | 1110 |
| СОЛЬ | 857 |
| Оксифосфонат | 128 |
| 8-(2-Оксиэтил)аминоаденина гидробромид | |
| Оксиэтилкрахмал | 583 |
| 4-Оксо-2,3-дихлоризокротоновая кислота | 906 |
| 3-Оксомасляной кислоты 1-фенилэтиловый эфир | 2085 |
| 4-Оксопентилацетат | 210 |
| 3-Оксо-2-хлорбутановой кислоты анилид | 1578 |
| 3-Оксо-2-хлормасляной кислоты анилид | 1578 |
| 3-Оксо-2-хлормасляной кислоты фенилэтиловый эфир | 2086 |
| | |

| 6-Оксо-8-хлороктановой кислоты этиловый эфир | 2372 |
|---|------|
| 2-Оксоциклопентан-1-карбоновой кислоты бутиловый эфир | 420 |
| Октаметил | 1595 |
| Октафтор-н-пентиловый спирт | 1602 |
| Октиловый спирт | 1596 |
| Олеиновая кислота | 1594 |
| Олефины | 8 |
| Ондансетрон | 1860 |
| Органоволокниты | 1614 |
| Ордрам | 2339 |
| Ортоборная кислота | 352 |
| Ортофен | 914 |
| Отвердитель УП-583 | 962 |
| ПАСК | 64 |
| Пектин | 1674 |
| 2,3,4,5,6-Пентафторанилин | 115 |
| Пентафторфенол | 1631 |
| Пентахлорацетон | 1639 |
| Пентахлорфенол | 1638 |
| Пентаэритрит | 670 |
| трет-Пентилгидропероксид | 768 |
| Пергидроазепин | 458 |
| Перметрин | 2091 |
| Перметриновая кислота | 742 |
| Перметриновой кислоты этиловый эфир | 2347 |
| Пероксибензойной кислоты трет-бутиловый эфир | 811 |
| Пероксид дигидроизофорона | 309 |
| Пероксиуксусной кислоты трет-бутиловый эфир | 810 |
| Перфторадипиновой кислоты динитрил | 1599 |
| Перфторадипиновой кислоты диэтиловый эфир | 971 |
| Перфторадипонитрил | 1599 |
| перфторадинонитрил Перфторвалериановой кислоты пропиловый эфир | 1744 |
| Перфторгажериановой кислоты пропиловый эфир Перфторгексан | 1867 |
| перфторгексан Перфторглутаровой кислоты динитрил | 482 |
| перфторглугаровой кислоты динитрил Перфторглугаровой кислоты диэтиловый эфир | 952 |
| | 1601 |
| Перфторизобутилен | |
| Перфторнонановой кислоты фторангидрид | 1592 |
| Перфтороктан | 1593 |
| Перфторпентадиовой кислоты динитрил | 482 |
| Перфторпентан | 986 |
| Перфторпропионовая кислота | 1632 |
| Перфтортолуол | 1600 |
| Перфторциклобутан | 1605 |
| Перфторэтилен | 1888 |
| 4-(Перфторэтил)циклогексансульфокислота | 613 |
| Перхлорбута-1,3-диен | 487 |
| Перхлорнорборн-5-ен-2,3-дикарбоновой кислоты ангидрид | 490 |
| Перхлорциклопентадиен | 493 |
| Перхлорэтилен | 1909 |
| Пикамилон | 1659 |
| Пиклорат | 138 |
| Пинаколин | 725 |
| Пиперилен | 1623 |
| Пиразидол | 467 |
| Пирамидон | 653 |
| Пирамин | 147 |
| | 1575 |
| Пирацетам | |
| Пирацетам 2,4,6(1H,3H,5H)-Пиримидинтрион | 1947 |

| Пирослизевая кислота | 2134 |
|--|------|
| Пирромеилитовой кислоты диангидрид | 257 |
| Пликтран | 2046 |
| Поваренная соль | 1479 |
| Поли-β-оксимасляная кислота | 1676 |
| Полиакриламид АК-618-0 | 1703 |
| Полиакрилонитрил | 1704 |
| Поли-(1-4)-2-амино-2-дезокси-β-D-глюкопираноза | 1677 |
| Полиамфолиты марок ПА-1, ПА-1М и ПА-121 | 2116 |
| Полибутилентерефталат | 1672 |
| Поливиниловый спирт | 1713 |
| Поливинилпирролидон | 1715 |
| Поли(1-винил-2-пирролидон) | 1715 |
| Поливинилхлорид хлорированный | 1717 |
| Поливинилхлорид | 1716 |
| Полидазол | 1225 |
| Поли-2,6-диметил-1,4-фениленоксид | 1696 |
| Поли-е-капролактам | 1675 |
| Полимеры и сополимеры на основе акриловых и метакриловых мономеров | 1691 |
| Полимеры на основе стирола | 1714 |
| Полиметиленмочевина | 1692 |
| Полиоксиэтилен | 528 |
| Полиперхлорвинил | 1717 |
| Полифениленоксиды | 1696 |
| Полиформальдегид | 1697 |
| Полиэтановый спирт | 1713 |
| Полиэтилен | 1712 |
| Полиэтиленгликоль | 528 |
| Полиэтилентерефталат | 1702 |
| Порофор ЧХЗ-5 | 515 |
| Поташ | 1032 |
| Преднизолон | 1948 |
| Пресс-порошки | 119 |
| Пробукол | 299 |
| Продукт 3П-24 | 303 |
| Проксифеин | 710 |
| Пролин | 1664 |
| Промедол | 1966 |
| Прометрин | 83 |
| Проп-2-ен, гомополимер | 1705 |
| Проп-2-ен-1,2-дикарбоновая кислота | 1236 |
| Пропаналь | 1747 |
| Пропанид | 920 |
| Пропановой кислоты хлорангидрид | 1748 |
| Пропанола окись | 2296 |
| Пропен-2-овой кислоты 2-цианэтиловый эфир | 2240 |
| Пропиламин | 120 |
| Пропилена окись | 2295 |
| Пропиленгликоль | 1720 |
| Пропиловый спирт | 1720 |
| пропиловый спирт Пропиловый эфир 4-оксибензойной кислоты | 1740 |
| Пропиловый эфир 4-оксиосизойной кислоты Пропионил хлористый | 1748 |
| Пропионил элористын Пропионовой кислоты 3,4-дихлоранилид | 920 |
| Пропионовой кислоты э,4-диклоранилид Пропионовой кислоты метиловый эфир | 1355 |
| пропионовой кислоты метиловый эфир Пропионовой кислоты пропиловый эфир | 1743 |
| | 2395 |
| Просидол | |
| Портиофос | 921 |
| Побрани | 1959 |
| Псоберан | 2139 |
| Пушонка | 1044 |

| ПФКН | 1701 |
|--|--------------|
| Рогор | 748 |
| Ратиндан | 854 |
| Резины на основе СКИ-3, СКД, СКС-30, АРКМ-15 | 451 |
| Резорцин | 660 |
| Резорцина 4,4-диаминодифениловый эфир | 287 |
| Ремантадин | 162 |
| Риванол | 2386 |
| Рипкорд | 2237 |
| Рицид II | 246 |
| Ронит | 2383 |
| Рубидий азотнокислый | 1769 |
| Рубидий гидроокись | 1767 |
| Рубидий сернокислый | 1771 |
| Рубидий углекислый | 1768 |
| Рубидий хлористый | 1772 |
| Рубомицин | 1952 |
| Рутений окись | 1773 |
| Салазопиридазин | 550 |
| Салициламид | 520 |
| Салициловая кислота | 524 |
| Салициловой кислоты анилид | 574 |
| Салициловой кислоты медная соль | 521 |
| Салициловой кислоты натриевая соль, полимер с формальдегидом | 1685 |
| Салициловой кислоты свинцовая соль (2:1) | 522 |
| Салол | 2069 |
| Сальбутамол | 527 |
| Салюзид соль диэтиламмония моногидрат | 1066 |
| Самарий окись | 1775 |
| Самарий сернокислый (2:3) | 1779 |
| Самарий сернокислый | 1777 |
| Самарий трехокись | 1778 |
| Самарий (II) хлористый | 1774 |
| Самарий (III) хлористый | 1780 |
| Сантофлекс-77 | 301 |
| Сантохин | 690 |
| Сахарная пудра | 1781 |
| Свинец стеарат | 1588 |
| Свинец меди фталат | 266 |
| Свинец фталат | 265 |
| Свинец фталевокислый | 265 |
| Свинца меди соль фталевой кислоты | 266 |
| Себациновая кислота | 610 |
| Себациновой кислоты гексаметилендиамин аддукт | 624 648 |
| Себациновой кислоты дибутиловый эфир | 729 |
| Себациновой кислоты диметиловый эфир Себациновой кислоты диоктиловый эфир | 842 |
| 1 1 | |
| Севин | 1284 |
| Сегидрин | 516 1788 |
| Селен (IV) оксид | |
| Семерон | 1788 1391 |
| Семерон Септабик | 614 |
| | |
| Сера гексафтористая | 1791 |
| Сера пятифтористая | 1792 |
| Сера хлористая | 1794 |
| Сера хлористая | 1795 |
| Серебро стеарат | 1589 |

| Серебро фтористое | 1800 |
|---|------|
| Серин | 70 |
| Сернистый ангидрид | 1793 |
| Сернистый газ | 1793 |
| Сернокислое железо, гидрат | 1003 |
| Серный ангидрид | 1797 |
| Сероводород в смеси с углеводородами С ₁₋₅ | 685 |
| Сероводород | 684 |
| Сероокись углерода | 2058 |
| Сероуглерод | 2056 |
| Силаболин | 2303 |
| Сильван | 1373 |
| Симазин | 332 |
| | |
| Синафлан | 669 |
| Синильная кислота | 592 |
| Синильной кислоты соли | 593 |
| Синтомицин | 890 |
| Ситазол | 1402 |
| Скандий фтористый | 1807 |
| Сланцы горючие кукерситные | 1126 |
| Слюда-сырец | 1125 |
| Смесь дитерпеновых гликозидов стевиозида и ребаудиозида в соотношении 2:1 | 1782 |
| Смесь очищенных парафинов | 1439 |
| Смесь флаваноидов | 2106 |
| Сода питьевая | 1458 |
| Солан | 1375 |
| Соль АГ | 473 |
| Сополимер акрилонитрила и 2-метил-5-винилпиридина | 1688 |
| Сополимер винил(хлорметил)бензол-1,4-дивинилбензола | 1690 |
| D-Сорбит | 602 |
| Сплав хрома 65% с железом | 2105 |
| Стабилизатор СО-3 | 298 |
| Стеариновая кислота | 1591 |
| Стеариновая кислота, кадмиевая соль (1:1) | 1583 |
| Стирол | 2320 |
| Стирол, α-метилстирол, сополимер | 1687 |
| Стирол, с-метилстирол, сополимер Стрептомицина сульфат | 76 |
| 1 | |
| Стрептоцид | 55 |
| Стронций азотнокислый | 1824 |
| Стронций гидроокись | 1823 |
| Стронций окись | 1827 |
| Стронций сернокислый | 1828 |
| Стронций углекислый | 1826 |
| Стронций фосфорнокислый | 1829 |
| Стронций фтористый | 1825 |
| Строфантидин-ацетат | 208 |
| Сукральфат | 470 |
| Сульгин | 47 |
| Сульфадимизин | 84 |
| Сульфазин | 116 |
| Сульфален | 104 |
| Сульфаметоксазол | 54 |
| Сульфаминовая кислота | 56 |
| Сульфаминовой кислоты N-(пиримидин-2-ил)амид | 116 |
| Сульфамонометоксин | 106 |
| Сульфаниловой кислоты амид | 55 |
| Сульфаниловой кислоты N-[амино(имино)метил]амид | 47 |
| Сульфаниловой кислоты N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)амид | 84 |
| Сульфаниловой кислоты N-(2,6-диметилипримидин-2-ил)амид Сульфаниловой кислоты N-(2,6-диметоксипиримидин-4-ил)амид | 85 |
| Сульфаниловой кислоты N-карбамоиламид | 48 |
| сульфиниловон кислоты із кирошчоннимид | 40 |

| Сульфаниловой кислоты N-(3-метоксипиразин-2-ил)амид | 104 |
|---|------------|
| Сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиридазин-3-ил)амид | 105 |
| Сульфаниловой кислоты N-(6-метоксипиримидин-4-ил)амид | 106 |
| Сульфаниловой кислоты N-(4-сульфамоилфенил)амид | 129 |
| Сульфаниловой кислоты N-(тиазол-2-ил)амид | 131 |
| Сульфаниловой кислоты N-(5-этил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)амид | 161 |
| Сульфапиридазин | 105 |
| Сульфат сульфоксимин метионина | 87 |
| Сульфацил | 146 |
| Сульфенамид Т | 805 |
| Сульфенамид Ц | 2257 |
| Сульфитноспиртовая барда | 1074 |
| 2-(4-Сульфониламидо)бензойной кислоты натриевая соль | 145 |
| Сумитрин | 2090 |
| Сумицилин | 2238 |
| Талан | 1402 |
| Таллий бромистый | 1837 |
| Таллий иодистый | 1838 |
| Тамоксифен основание | 855 |
| Тамоксифен цитрат | 856 |
| Тартразин | 681 |
| Тауфон | 155 |
| Теофиллин | 655 |
| Тербий фтористый | 1844 |
| Терефталевая кислота | 268 |
| Терефталевой кислоты диметиловый эфир | 720 |
| Терефталоилдихлорид | 270 |
| Термолан | 17 |
| Терофос | 1745 |
| Тестостерона изокапронат | 1574 |
| Тестостерона капринат | 1573 |
| Тестостерона пропионат | 187 |
| Тестостерона фенилпропионат | 188 |
| 1,2,5,6-Тетрагидробензальдегид | 2248 |
| Тетрагидроинден | 1858 |
| Тетрагликоль | 1570 |
| Тетраметилдиаминодифенилметан | 1074 |
| Тетраметиленимин | 1663 |
| Тетраметиленсульфон | 1864 |
| N-2,2,6,6-Тетраметилпиперид-4-иламид | 1871 |
| Тетраметилтиурамдисульфид | 1874 |
| α-Тетраметрин | 464 |
| Тетрастерон | 1642 |
| 2,2,3,3-Тетрафторпропиловый спирт | 1881 |
| 2,2,3,3-Тетрафторпропил-2-фторакрилат | 1884 |
| Тетрафторэтилен | 1888 |
| 2,3,5,6-Тетрахлор-1,4-бензохинон | 1897 |
| Тетрахлорсилан | 1130 |
| 2,3,5,6-Тетрахлортерефталевой кислоты дихлорангидрид | 1891 |
| Тетрациклин | 706 |
| Тетрациклина 4-метилбензолсульфонат | 711 |
| Тетрациклина хлоргидрат | 707 |
| Тетраэтиленгликоль | 1570 |
| Тетраэтиловый спирт ортокремниевой кислоты | 1912 |
| N,N,N',N'-Тетраэтилтиурамдисульфид | 1911 |
| Тетриндол Тиазон | 468 773 |
| | 97 |
| Тиммин бромид | 2334 |
| Тииран | 2334 |

| Тилам | 1739 |
|--|--------------|
| Тиодан | 466 |
| 1,4'-Тиодианилин | 1914 |
| 4,4'-Тиодифенол | 1915 |
| Тиомочевина | 1918 |
| Тионил хлористый | 1919 |
| Тиоуксусная кислота | 1922 |
| Тиофен | 1920 |
| Тиофенол | 2076 |
| Тиофос | 969 |
| Титан окись | 1925 |
| Титан сернистый (1:2) | 1927 |
| Титан хлористый | 1930 |
| Тиурам Д | 1874 |
| Тиурам Е | 1911 |
| Тиурам ЭФ | 860 |
| ТМТД | 1874 |
| Токутион | 921 |
| 3-Толилкарбаминовой кислоты 3-(N-метоксикарбониламино)фениловый эфир | 1428 |
| 4-Толилметанол | 1227 |
| о-Толуидин | 91 |
| 4-Толуидин-3-сульфокислоты натриевая соль | 93 |
| 4-Толуиловой кислоты метиловый эфир | 1287 |
| Толудины (мета- и пара-изомеры) | 90 |
| Толуол | 1226 |
| Томерзол | 2396 |
| Тордон | 138 |
| Торилем ТОФ-79 | 758 |
| | 2113 |
| Трансформаторное масло | 1074 1123 |
| Трепел Трефлан | 826 |
| Три(изооктил)фосфат | 1985 |
| Триадименол | 774 |
| Триаллат | 2032 |
| Триаллиламин | 1976 |
| 2,6,10-Триаминосимм.гептазин | 501 |
| Триамцинолона ацетонид | 671 |
| Триацетонамин | 1872 |
| 3,4,5-Тригидроксибензойной кислоты основная висмутовая соль | 672 |
| 2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,-Тридекафторгептилакрилат | 1951 |
| Тридимит | 1124 |
| Триизопентилфосфиноксид | 1981 |
| 1,2,4-Трикарбоксибензол | 272 |
| Трикрезилфосфат | 1983 |
| Трикрезилфосфат | 1984 |
| Трилан | 2011 |
| Трилон Б | 2317 |
| Тримелитовой кислоты ангидрид | 657 |
| Тримеллитовая кислота | 272 |
| 2,4,6-Триметиламинобензол | 133 |
| 2,4,6-Триметиланилин | 133 |
| Триметилксантин | 687 |
| Триметилоксиран | 1386 |
| 1,2,5-Триметил-4-пропионилокси-4-фенилпиперидина | 1966 |
| 2,4,6-Триметилфенол | 570 |
| 1,1,3-Триметилциклогексан-5,5-ди-(третбутил)пероксид | 309 |
| Триметоприм | 633 |
| 2,4,6-Тринитробензойной кислоты анилид | 2077 |
| 2,4,6-Тринитрометилбензол | 1359 |

| 2,4,6-Тринитротолуол | 1359 |
|--|--------------|
| 1,1,3-Три(оксифенил)пропан | 1949 |
| Триомбрин | 633 |
| Триомбрина йодкислота | 1953 |
| Трис(ксилил)фосфат | 1980 |
| О,О,О-Трис(3,5-ксилил)фосфат | 782 |
| Трифтазин | 1326 |
| 4,4,4-Трифторбутиловый спирт | 1988 |
| Трифторвинилбензол | 2006 |
| Трифторметансульфокислота | 1956 |
| Трифторметансульфокислота, ангидрид | 1957 |
| Трифторметансульфофторид | 1990 |
| Трифторметиламинобензол | 1991 |
| 3-Трифторметиланилин | 1991 |
| 1-(3-Трифторметилфенил)мочевина | 1995 |
| Трифтортолуол | 1992 |
| 1,1,2-Трифтор-1,2,2-трихлорэтан (ОФН) олигомер | 1883 |
| Трифторуксусная кислота | 2004 |
| 2,4,6-Трихлоранилин | 2007 |
| 1,4,5-Трихлорантрахинон | 2008 |
| 1,1,3-Трихлорацетон | 2030 |
| 1,1,1-Трихлоризогексеновый спирт | 1361, |
| Thruston corollog 2 | 1362 |
| Трихлорметафос-3 | 1363 1360 |
| 2,3,6-Трихлорметилбензол | 2022 |
| Трихлортолуол 2,3,6-Трихлортолуол | 1360 |
| Трихлоруксусная кислота | 2041 |
| Трихлоруксусная кислота Трихлоруксусной кислоты хлорангидрид | 2010 |
| 2,4,6-Трихлорфенол | 578 |
| Трихлорэтилен | 2042 |
| Трихопол | 1306 |
| Трицикло[5,2,1,02,6]додека-3,8-диен | 1859 |
| Триэтиламин гидрохлорид | 977 |
| Триэтиламин | 976 |
| Триэтиленгликоль | 837 |
| Триэтилендиамин | 616 |
| Триэтилентетрамин | 288 |
| Триэтиловый эфир ортофосфорной кислоты | 2044 |
| Триэтиловый эфир фосфорной кислоты | 2050 |
| Тролен | 777 |
| Тулиген | 2180 |
| TXM-3Π | 1361 |
| Угарный газ | 2057 |
| Углерод четырехбромистый | 1851 |
| Углерода окись | 2057 |
| Углеродная пыль | 1125 |
| Узген | 1244 |
| Уксусная кислота | 2310 |
| Уксусной кислоты аллиловый эфир | 1729 |
| Уксусной кислоты N-(4-аминофенилсульфонил)амид | 146 |
| Уксусной кислоты 1-ацетоксиэтиловый эфир | 2309 |
| Уксусной кислоты бензиловый эфир | 240 |
| Уксусной кислоты 5-бром-4-оксопентиловый эфир | 372 |
| Уксусной кислоты бутиловый эфир | 411 |
| Уксусной кислоты виниловый эфир | 2319 |
| Уксусной кислоты Z-додец-8-ениловый эфир | 987 |
| Уксусной кислоты изопропиловый эфир | 1394 |
| Уксусной кислоты кальциевая соль (2:1) | 1047 |

| Уксусной кислоты метиловый эфир | 1222 |
|--|------|
| Уксусной кислоты 2-метоксиэтиловый эфир | 1437 |
| Уксусной кислоты нитрил | 216 |
| Уксусной кислоты 4-нитро-2,6-ди-хлоранилид | 905 |
| Уксусной кислоты 2-{N-[4-(4-нитро-2-цианофенилазо)фенил]-N-этиламино} этиловый | 1546 |
| эфир | |
| Уксусной кислоты 4-оксопентиловый эфир | 210 |
| Уксусной кислоты 4-оксо-5-хлорпентиловый эфир | 1580 |
| Уксусной кислоты пентиловый эфир | 1643 |
| Уксусной кислоты пропиловый эфир | 1738 |
| Уксусной кислоты соль с 1-додецилгуанидином | 991 |
| Уксусной кислоты 2-[N-фенил-N-2-(2-цианэтил)амино]этиловый эфир | 2080 |
| Уксусной кислоты этиловый эфир | 2337 |
| Уксусной кислоты 4-этоксианилид | 2398 |
| Уксусной кислоты 2-этоксиэтиловый эфир | 2393 |
| Уксусный ангидрид | 200 |
| Утнур | 1430 |
| • | |
| Факрил М | 1292 |
| ФДН | 793 |
| Феназон | 147 |
| Фенбутол | 299 |
| Фенвалерат | 2238 |
| Фенвалериановая кислота | 794 |
| Фенибут | 142 |
| Фенигидин | 733 |
| Фенидин | 2398 |
| N-Фенилаланин | 2064 |
| DZ-α-Фениламиноуксусная кислота | 2065 |
| β-Фенил-α-N-ацетиламинопропионовая кислота | 211 |
| р-Фенил-о-ту-ацетиламинопропионовая кислота Фенилацетон | 2075 |
| | 251 |
| Фенилацетонитрил | 2068 |
| Фенилгидразин солянокислый | |
| DZ-α-Фенилглицин | 2065 |
| Фенилглицин хлорангидрид хлоргидрат | 51 |
| Фенилдодекан | 988 |
| Фениленамин | 53 |
| N,N'-(1,3-Фенилен)бис(малеиновой кислоты) имид | 2072 |
| м-Фенилендиамин | 619 |
| о-Фенилендиамин | 618 |
| п-Фенилендиамин | 620 |
| 1,4-Фенилендиамин дигидрохлорид | 621 |
| 1,3-Фенилендиаминсульфокислоты натриевая соль | 622 |
| 2-Фенил-4-(изопропилфенилацетил)-индан-1,3-дион | 1409 |
| Фенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир | 1408 |
| 3-Фенилкарбамоилфенилкарбаминовой кислоты этиловый эфир | 2375 |
| Фенилмеркаптан | 2076 |
| Фенилоксибензилкетон | 573 |
| Фенилон | 1708 |
| Фенилсалицилат | 2069 |
| Фенилуксусной кислоты натриевая соль | 2067 |
| Фенилциклогексан | 2256 |
| 3-(N-Фенил-N-этиламино)пропионовой кислоты нитрил | 2083 |
| β-Фенилэтиловый спирт | 2081 |
| Фенкарол | 853 |
| Фенкарола основание | 852 |
| Фенобарбитал | 2087 |
| Феноболин | 1577 |
| Фенозан кислота | 306 |
| Фенозан-1 | 1231 |

| Фенозан-23 | 292 |
|--|------|
| Фенозан-28 | 293 |
| Фенозан-30 | 294 |
| Фснозан-43 | 295 |
| 3-Феноксибензиловый спирт | 2095 |
| 3-Феноксибензилтриэтиламмония хлорид | 2092 |
| 3-Фенокситолуол | 1372 |
| Феноксиуксусная кислота | 2096 |
| | 575 |
| 3-Феноксифенол | |
| Фенол | 525 |
| Фентанил | 2079 |
| Фенурон | 781 |
| Флоримицин | 438 |
| Флуоцинолона ацетонид | 669 |
| Фозалон | 1579 |
| Форсат-50 | 2117 |
| Фостен | 1071 |
| Фосфамид | 748 |
| Фосфопаг | 1680 |
| Фосфор пятихлористый | 2120 |
| Фосфор треххлористый | 2121 |
| Фосфора пятиокись | 2119 |
| Фреон 10 | 1900 |
| Фреон 11 | 2038 |
| Фреон 12 | 866 |
| Фреон 12В1 | 362 |
| Фреон 13В1 | 302 |
| Фреон 14 | 1887 |
| • | |
| Фреон 21 | 925 |
| Фреон 22 | 879 |
| Фреон 23 | 1989 |
| Фреон 32 | 869 |
| Фреон 112 | 872 |
| Фреон 113 | 2000 |
| Фреон 114 В2 | 643 |
| Фреон 114 | 1879 |
| Фреон 122 | 874 |
| Фреон 124-а | 1885 |
| Фреон 124В1 | 376 |
| Фреон 125 | 1636 |
| Фреон 132 | 867 |
| Фреон 134-а | 1886 |
| Фреон 141 | 927 |
| Фреон 142 | 877 |
| Фреон 143 | 2003 |
| Фреон 151 | 2127 |
| Фреон 152 | 878 |
| Фреон 318С | 1605 |
| | 470 |
| β-О-Фруктофуранозил-α-D-глюкопиранозида гидросульфат основная алюминиевая соль | 470 |
| | 1017 |
| Фталазол | 1917 |
| Фталевой кислоты бис(2-этилгексиловый)эфир | 953 |
| Фталевой кислоты диалкиловые эфиры C_8 - C_{10} | 617 |
| Фталевой кислоты диаллиловый эфир | 845 |
| Фталевой кислоты диамиловый эфир | 843 |
| Фталевой кислоты дибутиловый эфир | 645 |
| Фталевой кислоты дидодециловый эфир | 698 |
| Фталевой кислоты диизобутиловый эфир | 767 |
| Фталевой кислоты диметиловый эфир | 718 |
| Фталевой кислоты динониловый эфир | 835 |
| | |

| Фталевой кислоты диэтиловый эфир Фталевой кислоты 4-[N-(тиазол 2-иламино)сульфонил]анилид | 95 191 |
|--|------------|
| Фталевой кислоты N-(2-хлорциклогексил)тиоимид | 220 |
| Фталевой кислоты N-(циклогексилтиоимид) | 226 |
| Фталевый ангидрид | 100 |
| Фталофос | 78 |
| Фтивазид | 55 |
| 2-Фторакриловой кислоты 2,2,3,3-тетрафторпропиловый эфир | 188 |
| Фторафур | 213 |
| Фторгидрат | 59 |
| Фтордихлорметан | 92 |
| Фтордихлорметилбензол | 92 |
| Фтордихлортолуол | 92 |
| Фтордихлорэтан | 92 |
| Фторотан | 37 |
| Фторфеназин | 199 |
| Фумаровая кислота | 40 |
| Функция | 122 124 |
| Фундазол | 154 |
| Фуразолидон | 213 |
| 2-Фуральдегид Фуран-2-карбоновой кислоты бутиловый эфир | 42 |
| Фуран-2-карооновой кислоты бутиловый эфир Фуриловый спирт | 213 |
| Фуриловый спирт Фурфураль | 213 |
| Фурфураль 2-Фурфуральдегид | 213 |
| 2-Фурфуролиденамин | 47 |
| Турфурозиденции | 1, |
| Химкоцид | 32 |
| 2-[2-Хинолил]-1,3-индандион натриевая соль | 110 |
| Хинон | 28 |
| Хинуклидин-3-дифенилкарбинола основание | 85 |
| Хинуклидина-3-дифенилкарбонилгидрохлорид Хитозамин | 85 |
| литозамин Хитозан | 167 |
| Хитозан Хладон-10 | 19(|
| Хладон-10 Хладон 12 | 86 |
| Хладон 12 Хладон-14 | 188 |
| Хладон 22 | 8′ |
| Хладон 23 | 198 |
| Хладон 32 | 86 |
| Хладон 113 | 200 |
| Хладон 114 | 18 |
| Хладон 122 | 87 |
| Хладон 125 | 163 |
| Хладон 132 | 80 |
| Хладон 134-а | 188 |
| Хладон 142 | 8′ |
| Хладон 143 | 200 |
| Хладон 152 | 8′ |
| Хладон М | 160 |
| Хлор диокись | 210 |
| (Z)-3-Хлоракриловой кислоты натриевая соль | 218 |
| Хлораль | 200 |
| Хлорамид п-хлорбензолсульфокислоты натриевая соль кристаллогидрат | 215 |
| Хлорамин Б | 215 |
| Хлорангидрид 2-фуранкарбоновой кислоты | 213 |
| Хлорангидрид перметриновой кислоты | 91 |
| Хлоранил | 189 |
| 3-Хлоранилин | 14 |
| 4-Хлоранилин | 15 |

| 2-Хлорбензолсульфоновой кислоты хлорангидрид | 2151 |
|--|------|
| 4-Хлорбензолсульфоновой кислоты 4-хлорфениловый эфир | 2198 |
| о-Хлорбензолсульфохлорид | 2151 |
| Хлорбутанон | 2156 |
| 3-Хлор-2-бутанон | 2156 |
| Хлорбуфам смесь с циклуроном | 804 |
| Хлорвинил | 2208 |
| Хлоргидрат метилового эфира глицина | 1255 |
| Хлоргидрат | 591 |
| 4-Хлоргидроксибензол | 577 |
| 1-Хлор-2-[4-(2-диэтиламиноэтокси)-фенил]-1,2-дифенилэтилена цитрат | 2167 |
| Хлорекс | 1565 |
| Хлориндан | 1866 |
| Хлористый метилен | 892 |
| | 2179 |
| Хлорметилметиловый эфир | |
| β-Хлормолочная кислота | 2160 |
| Хлормуравьиной кислоты изопропиловый эфир | 1381 |
| Хлормуравьиной кислоты метиловый эфир | 1380 |
| α-Хлоропрен | 2153 |
| β-Хлоропрен | 2154 |
| Хлороформ | 2019 |
| Хлорофос | 728 |
| Хлорпалладозамин | 629 |
| Хлорпиколин | 791 |
| Хлорпикрин | 2028 |
| Хлорпропан-1-ол фосфат (3:1) | 2033 |
| 3-Хлорпропиловый спирт | 2186 |
| 2-Хлорпропионовой кислоты метиловый эфир | 1378 |
| 5-Хлорсалициловой кислоты 4-нитро-2-хлоранилид | 579 |
| 3-Хлор-6-сульфаниламидопиридазин | 151 |
| Хлорсульфоксим | 2162 |
| Хлорсульфоксимметил | 2163 |
| Хлортен | 2040 |
| Хлортетрациклин | 2164 |
| Хлортолуол | 2171 |
| Хлортолуол | 2172 |
| Хлоругольной кислоты аллиловый эфир | 1733 |
| Хлоругольной кислоты этиловый эфир | 2379 |
| Хлоруксусная кислота | 2209 |
| Хлоруксусной кислоты N-изопропиоанилид | 1411 |
| Хлоруксусной кислоты и изопролисания Хлоруксусной кислоты метиловый эфир | 1374 |
| Хлоруксусной кислоты метиловый эфир Хлоруксусной кислоты 2-метил-6-этил-N-этоксиметиланилид | 1417 |
| Хлоруксусной кислоты 2-метил-о-этил-ту-этоксиметиланилид Хлоруксусной кислоты натриевая соль | 2144 |
| | 2144 |
| Хлоруксусной кислоты хлорангидрид | |
| Хлоруксусной кислоты этиловый эфир | 2378 |
| Хлорфасинон | 2197 |
| 3-Хлорфенилкарбаминовой кислоты 4-гидроксибут-2-иниловый эфир | 526 |
| 3-Хлорфенилкарбаминовой кислоты изопропиловый эфир | 1413 |
| 4-Хлорфенилкарбаминовой кислоты 4-хлорбут-2-иниловый эфир | 2158 |
| (4-Хлорфенил)-2-[[(1-метилэтокси)-карбонил]амино]карбаминовой кислоты этиловый | 2381 |
| эфир | |
| Хлорфенилуксусной кислоты нитрил | 2194 |
| 2-Хлорфенол | 576 |
| 4-Хлорфенол | 577 |
| Хлорхолинхлорид | 1967 |
| N-(2-Хлорциклогексил)тиофталимид | 2204 |
| 1-Хлор-2,3-эпоксипропан | 2175 |
| Хлорэтен, гомополимер | 1716 |
| Хлорэтилен | 2208 |
| 1-Хлорэтилметилкетон | 2156 |
| • | |

| Холинхлорид | 571 |
|---|--------------|
| Хризантемовой кислоты метиловый эфир | 1261 |
| Хром окись | 2217 |
| Хром ортофосфат | 2220 |
| Хром сернокислый основной | 2214 |
| Хром трехокись | 2216 |
| Хром фосфат однозамещенный | 2215 |
| Хром фосфат трехзамещенный | 2220 |
| Хром фтористый | 2218 |
| Хромаммиачные квасцы | 630 |
| Хромин | 613 |
| Хромовый ангидрид | 2216 |
| | |
| Цезий гидроокись | 2223 |
| Цезий иодистый | 2224 |
| Церий диокись | 2229 |
| Церий фтористый | 2230 |
| Церкоцид | 461 |
| 2-Цианакриловой кислоты проп-2-ениловый эфир | 1734 |
| Циановой кислоты натриевая соль | 1482 |
| Цианокарбаминовой кислоты метиловый эфир, димер | 1380 |
| Цианокобаламин | 716 |
| Цианокс | 799 |
| (RS)-α-Циано-3-феноксибензил-(IRS)-цис,трансхризантемат | 2236 |
| Циануксусная кислота | 2239 |
| Циануксусной кислоты бутиловый эфир | 425 |
| Циануксусной кислоты проп-2-ениловый эфир | 1728 |
| Циануксусной кислоты этиловый эфир | 2382 |
| Циануксусной кислоты 2-этоксиэтиловый эфир | 2397 |
| Циануровая кислота | 1937 |
| Циануровая кислота циануртриамид аддукт | 1938 |
| Циануртриамид | 1941 |
| Цианурхлорид | 2036 |
| α-Циан-3-феноксибензил-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат | 2237 |
| Цианхлорид | 2202 |
| Цидиал | 2355 |
| Циклобутанкарбонитрил | 1281 |
| Циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоновой кислоты ангидрид | 1855 |
| Циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоновой кислоты N-гидроксиметилимид | 1853 |
| Циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоновой кислоты имид | 1857 |
| Циклогекс-3-ен-1-карбоновой кислоты циклогекс-3-ен-1-ил-метиловый эфир | 2247 |
| Циклогексенметаналь | 2248 |
| Циклогексилбензтиазолсульфенамид-2 | 2257 |
| Циклогексилмочевина Циклогексилмочевина | 2259 |
| N-Циклогексилтиофталимид | 2260 |
| β-Циклодекстрина гидроксипропиловый эфир | 567 |
| р-циклодекстрина гидроксипропиловый эфир [2,2]пара-Циклофан | 2045 |
| | 2115 |
| Циклофор ФОР-Ц | |
| Циклофос | 803 |
| Цимат | 300 |
| Цимид | 2258 1293 |
| Цимол | |
| Цинеб | 2314 |
| Цинк борнокислый | 2267 |
| Цинк кремний тетраоксид, активиров. марганцем | 1164 |
| Цинк окись | 2271 |
| Цинк сернистый | 2272 |
| Цинк стеарат | 1590 |
| Цинк уксуснокислый | 2266 |
| Цинк фосфид | 2268 |

| Цинк фтористый | 2269 |
|--|------|
| Циннаризин | 861 |
| Циодрин | 2084 |
| Циперметрин | 2237 |
| | |
| Четыреххлористый углерод | 1900 |
| | |
| Шамот | 1125 |
| III | 2206 |
| Щавелевая кислота дигидрат | 2306 |
| Щавелевой кислоты диэфиры на основе алифатических спиртов | 2307 |
| Экатин | 815 |
| | 33 |
| Электрокорунд | 34 |
| Электрокорунд | _ |
| Эллипс | 2163 |
| Эмбихин | 2201 |
| Эналаприл малеат | 2388 |
| Эпихлоргидрин | 2175 |
| Эпоксиэтилен | 2300 |
| Эптам | 2350 |
| Эсбиотрин | 1312 |
| Эстрон | 585 |
| Этаден | 128 |
| Этазол | 161 |
| Этакридина лактат | 2386 |
| Этамзилат | 940 |
| Этанамин | 2335 |
| Этаноламин | 153 |
| Этафос | 921 |
| Этен, гомополимер | 1712 |
| Этенол, гомополимер | 1713 |
| 2-Этил-1-адамантилметиламин гидрохлорид | 1219 |
| Этиладипинат | 2341 |
| Этилакрилат | 2373 |
| 2-Этил-2-амино-1,3,4-тиадиазол | 160 |
| 2-(6-(Этиламино)-3-(этиламино)-2,7-диметил-3Н-ксантен-9-ил)-этилбензоата | 1102 |
| гидрохлорид | 1102 |
| Этилацетоацетат | 2370 |
| Этилбромид | 384 |
| | 2343 |
| 2-Этилгексилакрилат | |
| Этилена окись | 2300 |
| N,N'-Этиленбис(дитиокарбамат) марганца | 2313 |
| N,N'-Этиленбис(дитиокарбамат) цинка | 2314 |
| N,N'-Этиленбис(дитиокарбаминовой кислоты) марганцевая соль (2) | 2313 |
| Этиленгликоль | 2308 |
| Этилендиамин | 627 |
| Этилендиаминометилфенол | 156 |
| Этилендиаминтетрауксусная кислота | 2304 |
| 1,1'-Этилендиоксиэтен | 2305 |
| Этиленоксид | 2300 |
| Этиленсульфид | 2334 |
| Этиленхлоргидрин | 2206 |
| Этиленхлорид | 2208 |
| Этилмеркаптан | 2312 |
| 4-Этил(метилбензол) | 1397 |
| Этилметилкетон | 403 |
| N-Этилморфолин | 2364 |
| Этиловый спирт | 2311 |
| Этиловый эфир п-аминобензойной кислоты | 2336 |
| * * | |

| Этиловый эфир диэтиленгликоля | 2399 |
|--|------|
| Этиловый эфир N-метил-β-амино-кротоновой кислоты | 2359 |
| Этиловый эфир 4-нитробензойной кислоты | 2368 |
| Этиловый эфир фенола | 2387 |
| Этиловый эфир этиленгликоля | 2392 |
| 4-Этилтолуол | 1397 |
| Этилфенацин | 2376 |
| 5-Этил-5-фенилбарбитуровая кислота | 2087 |
| Этилхлорид | 2205 |
| N-Этилциан-N-этил-3-метиланилин | 2362 |
| Этилцимат | 311 |
| RS-1-Этинил-2-метил-2-пентил-(IR) цис, транс-хризантемат | 2384 |
| Этинилэстрадиол | 2385 |
| Эток | 1313 |
| 4-Этокси(аминобензол) | 164 |
| 4-Этокси(аминобензол)гидрохлорид | 165 |
| 4-Этоксианилин | 164 |
| 4-Этоксианилина гидрохлорид | 165 |
| 3-Этоксипропионовой кислоты нитрил | 2389 |
| 2-Этоксиэтилакрилат | 2394 |
| Этриол | 296 |
| ЭФ-2 | 1892 |
| Эфоксен | 2377 |
| | |
| Ялан | 2339 |

Приложение 2

(справочное)

УКАЗАТЕЛЬ ФОРМУЛ ВЕЩЕСТВ И ИХ ПОРЯДКОВЫЕ НОМЕРА В ТАБЛИЦЕ

| Ag | 1798 |
|-------------------------------------|----------|
| AgF | 1800 |
| Ag_4I_5Rb | 1770 |
| $AlCaCr_{0,8}H_{12,8}O_{27}P_{5,6}$ | 27 |
| AlCaLaTi | 1053 |
| $AlCr(PO_4)_{8,8-9,6}$ | 40 |
| AlF_3 | 38 |
| AlF_4Na_3 | 1131 |
| AlH_3O_3 | 32 |
| $AlK_{0-0,25}Na_{0,75-1}O_4Si$ | 1500 |
| AlMg | 28 |
| AIN | 29 |
| AlO_4P | 39 |
| AlV | 434 |
| Al_2BaO_6Ti | 24 |
| $Al_2CaFe_2MgO_{14}P_2$ | 2123 |
| Al_2O_3 | 33, 1079 |
| $Al_2O_3 \cdot Cr_2O_3$ | 35 |
| $Al_2O_3 \cdot H_2O$ | 341 |
| $Al_2O_3 \cdot SiO_2$ | 36 |
| $Al_2O_3 \cdot SiO_2 \cdot Fe_2O_3$ | 37 |
| Al_2O_3 , Ni | 34 |
| Al_2O_5Si | 42, 1803 |
| $Al_2O_{12}S_3$ | 31 |
| $Al_4Ba_5Ca_3O_{10}$ | 30 |
| $Al_4Ba_6CaO_{21}Si_2$ | 25 |
| AsH_3 | 193 |
| В | 343 |

| BBr_3 | 347 |
|--|----------|
| BF_3 | 350 |
| BF_4H | 517 |
| BH ₃ O ₃ | 352 |
| | |
| BN | 345, 346 |
| $BNaO_3$ | 1470 |
| $B_2Ba_3O_6$ | 220 |
| B_2H_6 | 637 |
| B_2Mg | 1175 |
| B_2O_3 | 348 |
| $B_2O_6Zn_3$ | 2267 |
| | 1475 |
| $B_4Na_2O_7 \cdot 10H_2O$ | |
| B_4Si_3 | 349 |
| $B_{10}CrTi_4$ | 1931 |
| $B_{12}Mg$ | 1181 |
| BaC ₆ CaO ₁₈ Sr | 228 |
| BaCaO ₆ Ti ₂ | 227 |
| BaCl ₂ | 226 |
| BaCO ₃ | 229 |
| BaCr ₂ Cu ₂ O ₉ | 223 |
| | |
| BaF ₂ | 225 |
| BaFeO _n $n = 8,5-8,6$ | 2099 |
| $BaHO_4P$ | 221 |
| BaH_2O_2 | 222 |
| $\mathrm{BaN_2O_6}$ | 224 |
| BaO ₃ Ti | 231 |
| BaO ₄ S | 233 |
| BaO ₉ Ti ₄ | 230 |
| Ba ₂ O ₆ TiZr | 232 |
| Br ₂ | 353 |
| | |
| BrH | 518 |
| BrK | 1025 |
| BrNa | 1456 |
| BrTl | 1837 |
| CB_4 | 344 |
| CBr_4 | 1851 |
| CBrClF ₂ | 362 |
| $CBrF_3$ | 377 |
| $CCaN_2$ | 2232 |
| CCl_2F_2 | 866 |
| CCl ₂ O | 1071 |
| CCl ₃ F | 2038 |
| | |
| CCl_3NO_2 | 2028 |
| CCl_4 | 1900 |
| CCl_4S | 2020 |
| CCIN | 2202 |
| CF_4 | 1880 |
| CF_4O_2S | 1990 |
| CHBr ₃ | 1942 |
| CHCIF ₂ | 879 |
| CHCl ₂ F | 925 |
| | 2019 |
| CHCl ₃ | |
| CHCl ₃ S | 2021 |
| CHF ₃ | 1989 |
| CHF_3O_3S | 1956 |
| CHI_3 | 1954 |
| CHN | 592 |
| CHN_3O_6 | 1972 |
| CHNaO ₂ | 2111 |
| CHNaO ₃ | 1458 |
| OII mos | 1430 |

| CH_2Br_2 | 640 |
|---|------------|
| CH ₂ Cl ₂ | 892 |
| | |
| CH ₂ Cl ₄ Si | 2039 |
| CH_2F_2 | 869 |
| $CH_2Mg_2O_5$ | 1183 |
| CH_2N_2 | 1064, 2231 |
| | |
| CH ₂ O | 2108 |
| CH_2O_2 | 1214 |
| CH ₃ BNNa | 1483, 1484 |
| CH₃Br | 365 |
| | |
| CH ₃ Cl | 2169 |
| CH ₃ ClO ₂ S | 1213 |
| CH ₃ Cl ₂ OPS | 1268 |
| CH₃NO | 2109 |
| | 1528 |
| CH ₃ NO ₂ | |
| CH ₄ | 1210 |
| CH ₄ ClN ₂ NaO ₄ | 1481 |
| $CH_4Cl_2MgN_2O_7$ | 1180 |
| CH_4N_2O | 1062 |
| | |
| $CH_4N_2O \cdot H_2O$ | 1063 |
| CH_4N_2S | 182, 1918 |
| CH ₄ O | 1211 |
| CH ₄ S | 1215 |
| | |
| CH ₅ N | 1217 |
| CH_5NO_2 | 2110 |
| $(CH_{20})_n$ | 1697 |
| CK_2O_3 | 1032 |
| | |
| $CMgO_3$ | 1182 |
| $CMnO_3 \cdot H_2O$ | 1187 |
| CMo_2 | 1441 |
| CNa_2O_3 | 1464 |
| | |
| CNNaO | 1482 |
| CNNaS | 1461 |
| $\mathrm{CN_4O_8}$ | 1875 |
| CO | 2057 |
| COS | 2058 |
| | |
| CO₃Sr | 1826 |
| CRb_2O_3 | 1768 |
| CS_2 | 2056 |
| CSi | 1127 |
| | |
| CW | 448 |
| CZr | 2276 |
| C_2 - C_{10} | 8 |
| $C_2BrCl_2F_3$ | 378 |
| | |
| $C_2Br_2F_4$ | 643 |
| C_2ClF_3 | 2002 |
| C_2ClF_5 | 1634 |
| $C_2Cl_2F_2$ | 868 |
| $C_2Cl_2F_4$ | 1879 |
| | |
| $C_2Cl_3F_3$ | 2000 |
| C_2Cl_4 | 1909 |
| $[C_2Cl_4]_x$ | 1717 |
| $C_2Cl_4F_2$ | 872 |
| | 2010 |
| C ₂ Cl ₄ O | |
| C_2F_4 | 1888 |
| $(C_2F_4)_n$ | 1707 |
| $C_2F_6O_5S_2$ | 1957 |
| C ₂ H ₈ C ₃ G ₂ C ₂ HBrClF ₃ | 379 |
| | |
| C_2HBrF_4 | 376 |
| C ₂ HClF ₄ | 1885 |
| | |

| C HC | 2042 |
|---|-------------|
| C ₂ HCl ₃ | 2042 |
| $C_2HCl_3F_2$ | 873, 874 |
| C ₂ HCl ₃ O | 2009 |
| $C_2HCl_3O_2$ | 2041 |
| $C_2HF_3O_2$ | 2004 |
| C_2HF_5 | 1636 |
| $C_2H_2Br_4$ | 1852 |
| C ₂ H ₂ Cl ₂ | 932 |
| $[[C_2H_2Cl_2]_n[C_2H_3Cl]_m]_x$ | 1686 |
| $C_2H_2Cl_2F_2$ | 867 |
| $C_2H_2Cl_2O$ | 2145 |
| $C_2H_2Cl_2O_2$ | 930 |
| $C_2H_2CI_4$ | 1907, 1908 |
| $C_2H_2CINaO_2$ | 2144 |
| $C_2H_2F_4$ | 1886, 1887 |
| $[C_2H_2N_2O]_n$ | 1695 |
| $C_2H_2Na_2O_6$ | 1471 |
| $C_2H_2O_4 \cdot H_4O_2$ | 2306 |
| C_2H_3Cl | 2208 |
| $[C_2H_3Cl]_x$ | 1716 |
| $C_2H_3Cl_2F$ | 927 |
| $C_2H_3Cl_3$ | 2040 |
| $C_2H_3ClF_2$ | 877 |
| $C_2H_3CIO_2$ | 1380, 2209 |
| $C_2H_3F_3$ | 2003 |
| $C_2H_3F_3O$ | 2005 |
| $C_2H_3KO_2$ | 201 |
| C_2H_3N | 216 |
| $C_2H_3N_3$ | 1939 |
| $C_2H_3NaO_2$ | 202 |
| C_2H_3NO | 1283 |
| C_2H_3NS | 1282 |
| $[C_2H_4]_n$ | 1712 |
| $C_2H_4Cl_2$ | 929 |
| $C_2H_4Cl_2O$ | 931 |
| $C_2H_4Cl_2O_2S$ | 2207 |
| C ₂ H ₄ ClF | 2127 |
| $C_2H_4F_2$ | 878 |
| $C_2H_4N_4$ | 132, 2234 |
| C_2H_4O | 197, 2300 |
| $(C_2H_4O)_x$ | 1713 528 |
| $(C_2H_4O)_n \cdot H_2O$ | 1922 |
| C_2H_4OS $C_2H_4O_2$ | 2310 |
| $C_2H_4O_2$ $C_2H_4O_2S$ | 1207 |
| $C_2H_4O_2S$ C_2H_4S | 2334 |
| C_2H_4S C_2H_5Br | 384 |
| C_2H_5Cl | 2205 |
| $C_2H_5CI_2OPS$ | 2353 |
| C ₂ H ₅ Cl ₁ G S C ₂ H ₅ ClHg | 2210 |
| C ₂ H ₅ ClO | 2179, 2206 |
| $C_2H_5C_1O$ | 2357 |
| $C_2H_5NNaS_2$ | 1266 |
| $C_2H_5NO_2$ | 152, 1549 |
| $C_2H_5N_0O_2$ $C_2H_5N_3O_2$ | 132, 1349 |
| $C_2H_5N_3O_2$ $C_2H_5Na_3O_7P_2$ | 580 |
| $C_2H_5Nd_3O/1_2$ C_2H_6Cd | 745 |
| C ₂ H ₆ ClO ₂ PS | 792 |
| $C_2H_6ClO_2P$ $C_2H_6ClO_3P$ | 2211 |
| C_2H_6OO | 1560, 2311 |
| -20- | 1500, 2511 |
| | |

| $C_2H_6O_2$ | 2308 |
|---|------------------------|
| $C_2H_6O_4S$ | 770 |
| C_2H_6OS | 772, 1208 |
| C_2H_6S | 771, 2312 |
| $C_2H_7H_9O_4P$ | 691 |
| | |
| C_2H_7N | 1285, 2335 |
| C_2H_7NO | 153 |
| $C_2H_7NO_3S$ | 155 |
| $C_2H_7O_3P$ | 787 |
| $C_2H_8N_2$ | 627 |
| | 581 |
| $C_2H_8O_7P_2$ | |
| $C_2H_{10}BN$ | 700 |
| $C_{2-10}H_{6-24}$ | 2055 |
| $C_3Cl_3F_3O$ | 1999 |
| $C_3Cl_3N_3$ | 2036 |
| $C_3Cl_4F_2O$ | 871 |
| C ₃ Cl ₆ O | 489 |
| | |
| C_3F_6 | 484 |
| $C_3F_6O \cdot 2H_2O$ | 483 |
| C_3F_7I | 1017 |
| C_3F_8 | 1604 |
| C ₃ HCl ₅ O | 1639 |
| | |
| $C_3HF_5O_2$ | 1632 |
| $C_3H_2Cl_4$ | 1905 |
| $C_3H_2CINaO_2$ | 2188 |
| $C_3H_2N_2$ | 1719 |
| C ₃ H ₃ ClO | 1736 |
| C ₃ H ₃ Cl ₃ | 2031 |
| | |
| $C_3H_3Cl_3O$ | 2030 |
| $C_3H_3Cl_3O_2$ | 2034 |
| $C_3H_3F_3$ | 1997 |
| C_3H_3N | 444, 1737 |
| $[-C_3H_3N-]_n$ | 1704 |
| | 2239 |
| $C_3H_3NO_2$ | |
| $C_3H_3N_3O_3$ | 1937 |
| $[C_3H_4]_x$ | 1705 |
| $C_3H_4ClF_3$ | 2001 |
| $C_3H_4Cl_2$ | 909, 910 |
| $C_3H_4Cl_2F_2O$ | 1425 |
| C ₃ H ₄ Cl ₂ O | 908, 2185 |
| | |
| $C_3H_4Cl_2O_2$ | 911, 1267 |
| $C_3H_4Cl_4$ | 1904 |
| $C_3H_4F_4O$ | 1881 |
| C_3H_4O | 1725, 1746 |
| $C_3H_4O_2$ | 1735 |
| C ₃ H ₅ Cl | 2187 |
| | |
| C_3H_5CIO | 1748, 2175 |
| $C_3H_5ClO_2$ | 1374, 2190, 2191, 2379 |
| $C_3H_5ClO_3$ | 2160 |
| $C_3H_5Cl_3$ | 2029 |
| $C_3H_5F_5O_2$ | 1884 |
| $C_3H_5KOS_2$ | 2351 |
| | |
| C_3H_5NO | 568, 1726 |
| $(C_3H_5NO)_n$ | 1703 |
| $C_3H_5NO_4$ | 1303 |
| $C_3H_5N_3O_9$ | 1724 |
| $C_3H_5NaO_3$ | 1421 |
| C ₃ H ₆ BrCl | 382 |
| | |
| $C_3H_6BrNO_4$ | 371 |
| $C_3H_6Br_2$ | 641 |
| | |

| $C_3H_6Br_2O$ | 642 |
|--|-------------------------------|
| | |
| $C_3H_6Cl_2$ | 907 |
| $C_3H_6F_2O \cdot C_3H_6CIFO$ | 596 |
| $C_3H_6F_3O$ | 1998 |
| | |
| $C_3H_6NNaS_2$ | 737 |
| $C_3H_6N_6$ | 1941 |
| | |
| $C_3H_6N_6O_6$ | 1973 |
| C_3H_6O | 1723, 1747, 2295 |
| $C_3H_6O_2$ | 839, 1222, 1749, 2296 |
| | |
| $C_3H_6O_2S$ | 1206 |
| C_3H_7Br | 375 |
| C ₃ H ₇ ClO | 2186 |
| | |
| C_3H_7N | 1727 |
| C_3H_7NO | 785 |
| | |
| $C_3H_7NO_2$ | 122, 123, 1531 |
| $C_3H_7NO_2S$ | 2279 |
| $C_3H_7NO_3$ | 70, 1403 |
| | |
| $C_3H_8CINO_2$ | 1255 |
| $C_3H_8ClO_2PS$ | 1412 |
| | |
| $C_3H_8NO_5P$ | 2117 |
| C_3H_8O | 1721, 1722 |
| $C_3H_8O_2$ | 818, 1720 |
| | |
| $C_3H_9Fe_xO_6P$ | 1002 |
| C_3H_9N | 120, 121, 1958 |
| C_3H_9NO | |
| | 124, 125 |
| $C_3H_9O_3P$ | 755 |
| $C_3H_{12}NO_9P_3$ | 1513 |
| | |
| $C_3N_6N_2$ | 746 |
| $C_4CaH_6O_4$ | 1047 |
| $C_4Cl_2O_3$ | 928 |
| | |
| C_4Cl_6 | 487 |
| C_4F_8 | 1601, 1605 |
| | |
| C_4HCoO_4 | 1077 |
| $C_4H_2Cl_2O_3$ | 906 |
| $C_4H_2O_3$ | 2132 |
| | |
| $C_4H_3Cl_3$ | 2013, 2014 |
| $C_4H_3Cl_5$ | 1637 |
| $C_4H_3NaO_4$ | 405 |
| | |
| C_4H_4 | 408 |
| $C_4H_4Cl_2$ | 885 |
| | |
| $C_4H_4Cl_4$ | 1893, 1896 |
| $C_4H_4K_2O_6$ | 392 |
| | 394 |
| $C_4H_4KNaO_6 \cdot 4H_2O$ | |
| $C_4H_4N_2O_3$ | 1947 |
| $C_4H_4Na_2$ | 1474 |
| | |
| C_4H_4O | 2130 |
| $C_4H_4O_2$ | 1279 |
| $C_4H_4O_4$ | 407 |
| | |
| C_4H_4S | 1920 |
| C_4H_5Cl | 2153, 2154 |
| | |
| $C_4H_5Cl_3$ | 2015, 2016, 2017, 2018 |
| C ₄ H ₅ ClO | 1344 |
| $C_4H_5CIO_2$ | 1733 |
| | |
| $C_4H_5KO_6$ | 393 |
| C_4H_5N | 409, 1346 |
| C ₄ H ₅ NaO ₃ | 1572 |
| | |
| $C_4H_5NaO_6$ | 667 |
| C_4H_6 | 385 |
| | |
| $C_4H_6BrNO_4$ | 370 |
| $C_4H_6Cl_2$ | 886, 887, 888, 900, 901, 2200 |
| · - | |
| | |

| $C_4H_6Cl_4$ | 1894, 1895 |
|--|---------------------------------|
| $C_4H_6KO_6Sb$ | 1036 |
| $C_4H_6K_xO_6Sb_x$ | 666 |
| $C_4H_6MnNS_4$ | 2313 |
| $C_4H_6N_2$ | 1329 |
| $C_4N_6N_2S$ | 677 |
| | |
| $C_4H_6N_2S_4Zn$ | 2314 |
| C_4H_6O | 404, 410, 1339 |
| $C_4H_6O_2$ | 427, 692, 1341, 1342, 2319 |
| $C_4H_6O_3$ | 200, 1265 |
| $C_4H_6O_4Zn \cdot 2H_2O$ | 2266 |
| $C_4H_6O_6$ | 668 |
| $C_4H_7Br_2Cl_2O_4P$ | 639 |
| C ₄ H ₇ Cl | 1376, 1377 |
| | |
| C ₄ H ₇ ClO | 399, 2156 |
| $C_4H_7CIO_2$ | 1378, 1381, 2378 |
| $C_4H_7ClO_3$ | 1254 |
| $C_4H_7Cl_2O_4P$ | 741 |
| $C_4H_7F_3O$ | 1988 |
| $C_4H_7KOS_2$ | 1400 |
| C_4H_7N | 1337 |
| C_4H_7NO | 543, 1340, 1665 |
| $C_4H_7NO_4$ | 2367 |
| | |
| $C_4H_7N_3S$ | 160 |
| C_4H_8 | 1338 |
| $C_4H_8Cl_2$ | 899 |
| $C_4H_8Cl_2O$ | 1565 |
| $C_4H_8Cl_3O_4P$ | 728 |
| $C_4H_8N_2$ | 615 |
| $C_4H_8N_2O_3$ | 195 |
| C_4H_8O | 387, 403, 1335, 1345, 1865 |
| $C_4H_8O_2$ | 397, 836, 1355, 2327, 2337 |
| $C_4 \cdot R_8 O_2$ $C_4 H_8 O_2 S$ | 1864 |
| $[C_4H_8O_3]_n$ | 1676 |
| | |
| C ₄ H ₉ Br | 357 |
| C ₄ H ₉ Cl | 2155 |
| C ₄ H ₉ CIO | 808 |
| C_4H_9N | 1663 |
| C_4H_9NO | 715, 1862 |
| $C_4H_9NO_2$ | 58, 419, 1524 |
| $C_4H_9NO_3$ | 1933 |
| $C_4H_9NO_6$ | 173 |
| $C_4H_9N_5O_4S$ | 1940 |
| C_4H_{10} | 386 |
| $C_4H_{10}CIO_2PS$ | 975 |
| C ₄ H ₁₀ Hg | 972 |
| $C_4 H_{10} N_2$ | 1648 |
| | 1650 |
| $C_4H_{10}N_2 \cdot H_{12}O_6$ | |
| $C_4H_{10}O$ | 400, 401, 402, 1334, 1336, 2391 |
| $C_4H_{10}O_2$ | 395, 807, 822, 2392 |
| $C_4H_{10}O_3$ | 1569 |
| $C_4H_{10}Te$ | 973 |
| $C_4H_{11}N$ | 57, 939 |
| $C_4H_{11}NO$ | 712, 955 |
| $C_4H_{11}NO_2$ | 675 |
| $C_4H_{11}NO_3$ | 1974 |
| $C_4H_{11}NO_3 \cdot ClH$ | 1975 |
| $C_4H_{12}BNO$ | 1950 |
| $C_4H_{12}DHO$ $C_4H_{12}CIN_2$ | 798 |
| $C_4H_{12}C_1V_2$ $C_4H_{12}N_2O$ | 157 |
| C411 _{[21} 12C | 137 |
| | |

| $C_4H_{12}N_2O_6$ | 179 |
|---|---|
| $C_4H_{13}N_3$ | 163 |
| $C_4H_{16}CaCl_2N_8O_{10} \cdot 2H_2O$ | 1869 |
| | |
| $C_4H_{18}Cl_2N_4 \cdot Cl_2H_2$ | 1649 |
| C_4NiO_4 | 1504 |
| C_5Cl_6 | 493 |
| $C_5F_6N_2$ | 482 |
| C_5F_{12} | 986 |
| $C_5F_{13}N$ | 1635 |
| C ₅ FeO ₅ | 1001 |
| $C_5H_3ClO_2$ | 2137 |
| C ₅ H ₄ F ₈ O | 1602 |
| $C_5H_4N_4S \cdot H_2O$ | 682 |
| | 2131 |
| $C_5H_4O_2$ | |
| C ₅ H ₅ N | 1657 |
| $C_5H_5N_5$ | 1756 |
| C_5H_6 | 2264 |
| $C_5H_6Cl_2N_2O_2$ | 739 |
| $C_5H_6Cl_6N_2O_3$ | 297 |
| $C_5H_6N_2$ | 1328 |
| $C_5H_6N_2O_2$ | 1331 |
| $C_5H_6N_4O$ | 1065 |
| C_5H_6O | 1373 |
| $C_5H_6O_2$ | 2136 |
| $C_5H_6O_4$ | 1236 |
| C_5H_6S | 1357, 1358 |
| $C_5H_7N \cdot O_4S$ | 1757 |
| C ₅ H ₇ NO | 98 |
| $C_5H_7NO_2$ | 2382 |
| | |
| C_5H_8 | 1233, 1245, 1623 |
| $(C_5H_8)_n$ | 1234 |
| C ₅ H ₈ Cl ₄ | 1902 |
| C ₅ H ₈ NNaO ₄ | 114 |
| $C_5H_8N_2O$ | 1286 |
| $C_5H_8N_2O_2$ | 744 |
| $C_5H_8N_4O$ | 95 |
| C_5H_8O | 1246, 2265 |
| $C_5H_8O_2$ | 1241, 1296, 1625, 1729, 2373 |
| $C_5H_8O_3$ | 584, 1311 |
| C ₅ H ₉ ClO | 2184 |
| $C_5H_9KOS_2$ | 414, 1352 |
| C_5H_9NO | 418, 1333, 2389 |
| $C_5H_9NO_2$ | 1664 |
| $C_5H_9NO_3$ | 560 |
| $C_5H_9NO_4$ | 118 |
| $C_5H_{10}HgO_3$ | 203 |
| $C_5H_{10}N_2$ | 709 |
| $C_5H_{10}N_2S_2$ | 773 |
| $C_5H_{10}N_2O_2$ $C_5H_{10}N_6O_2$ | 827 |
| $C_5H_{10}O$ | 1235, 1386, 1629, 2293 |
| | |
| $C_5H_{10}O_2$ | 559, 1237, 1238, 1263, 1290, 1394, 1626, 1738, 1750 |
| $C_5H_{10}O_3$ | 1437 |
| C ₅ H ₁₁ Br | 367, 373, 374 |
| $C_5H_{11}Cl_2N \cdot ClH$ | 2201 |
| $C_5H_{11}N$ | 1652 |
| $C_5H_{11}NO$ | 1300 |
| $C_5H_{11}NO_2$ | 432, 1301 |
| $C_5H_{11}NO_2S$ | 1419 |
| C_5H_{12} | 1624 |
| $C_5H_{12}NO_2$ | 59 |
| | |

| $C_5H_{12}NO_3PS_2$ | 748 |
|---|------------------------|
| $C_5H_{12}N_2$ | 1323 |
| $C_5H_{12}N_2O_3S \cdot H_2O_4S$ | 87 |
| $C_5H_{12}O$ | 1239, 1298, 1627, 1628 |
| $C_5H_{12}O_2$ | 768 |
| $C_5H_{12}O_4$ | 670 |
| $C_5H_{13}BO$ | 968 |
| $C_5H_{13}Cl_2N$ | 1967 |
| $C_5H_{13}NO$ | 708 |
| $C_5H_{13}NO_2$ | 676 |
| $C_5H_{14}CINO$ | 571 |
| $C_5H_14N_2$ | 765 |
| C_6Br_6 | 456 |
| C ₆ CIF ₅ | 1633 |
| $C_6Cl_2F_8$ | 1598 |
| $C_6C_121_8$ $C_6C_14O_2$ | 1897 |
| $C_6C_1AO_2$ $C_6C_1SNO_2$ | 1530 |
| $C_6C_{15}NO_2$ C_6Cl_5NaO | 1640 |
| | 485 |
| C ₆ Cl ₆ | |
| C ₆ Cl ₇ N | 1903 |
| C_6Cl_8 | 895 |
| C_6F_6 | 481 |
| $C_6F_8N_2$ | 1599 |
| C_6F_{14} | 1867 |
| $C_6FeK_3N_6$ | 1026 |
| $C_6 \text{Fe} \text{K}_4 \text{N}_6$ | 1027 |
| C_6HCl_5O | 1638 |
| C_6HCl_6N | 2024 |
| C_6HF_5 | 1630 |
| C_6HF_5O | 1631 |
| $C_6H_2Cl_3KN_2O_2$ | 136 |
| $C_6H_2Cl_3N_2NaO_2$ | 137 |
| $C_6H_2Cl_4O_2$ | 896 |
| $C_6H_2Cl_5N$ | 2023 |
| $C_6H_2Cl_6N_2$ | 135 |
| $C_6H_2F_5N$ | 115 |
| $C_6H_3Cl_2NO_2$ | 904 |
| $C_6H_3Cl_3$ | 2012 |
| $C_6H_3Cl_3N_2O_2$ | 138 |
| C ₆ H ₃ Cl ₃ O | 578 |
| $C_6H_3Cl_4N$ | 2026 |
| $C_6H_3Cl_5N_2$ | 134 |
| $C_6H_3Cl_5Si$ | 922 |
| $C_6H_4BrNO_2$ | 369 |
| $C_6H_4CINO_2$ | 1544 |
| C ₆ H ₄ ClNO ₃ | 557 |
| $C_6H_3CIN_2O_4$ | 834 |
| C ₆ H ₃ Ch V ₂ O ₄ C ₆ H ₄ Cl ₂ | 883 |
| $C_6H_4CI_2NNaO_2S \cdot H_2O$ | 2150 |
| | |
| C ₆ H ₄ Cl ₂ O | 536, 537 2151 |
| C ₆ H ₄ Cl ₂ O ₂ S | 2151 2007 |
| C ₆ H ₄ Cl ₃ N | |
| C ₆ H ₄ Cl ₄ | 1898 |
| C ₆ H ₄ FNO ₂ | 1539 |
| $C_6H_4N_2O_4$ | 825 |
| $C_6H_4N_2O_5$ | 532 |
| $C_6H_4O_2$ | 280 |
| C_6H_5Br | 356 |
| C_6H_5BrO | 359 |
| C_6H_5Cl | 2148 |
| | |

| $C_6H_5Cl_2N$ | 881, 882 |
|-----------------------------------|--------------------------|
| $C_6H_5Cl_2NO_3S$ | 884 |
| | |
| $C_6H_5ClN_2O_2$ | 112 |
| C_6H_5ClO | 576, 577 |
| $C_6H_5ClO_2S$ | 271 |
| C_6H_5ClSi | 2078 |
| | |
| C_6H_5I | 1016 |
| $C_6H_5NO_2$ | 1523, 1661 |
| $C_6H_5NO_3$ | 554, 555, 556 |
| $C_6H_5N_3$ | 277 |
| | 823 |
| $C_6H_5N_3O_4$ | |
| $C_6H_5NaO_5S$ | 665 |
| $[C_6H_5O_2]_n$ | 1701 |
| C_6H_6 | 264 |
| $C_6H_6Cl_6$ | 491, 492 |
| | |
| C_6H_6CIN | 149, 150 |
| $C_6H_6CuO_2$ | 662 |
| $C_6H_6N_2O$ | 110, 1660 |
| $C_6H_6N_2O_2$ | 68, 69, 109, 111 |
| | |
| $C_6H_6N_4O_4$ | 1383, 1542 |
| $C_6H_6N_{10}$ | 501 |
| $C_6H_6Na_2O_7$ | 562 |
| | 525 |
| C_6H_6O | |
| $C_6H_6O_2$ | 659, 660, 661 |
| $C_6H_6O_2Pb$ | 663 |
| $C_6H_6O_5S \cdot C_4H_{11}N$ | 940 |
| | 2076 |
| C_6H_6S | |
| C_6H_7N | 53, 1281 |
| C_6H_7NO | 66, 67 |
| $C_6H_7NO_2$ | 1728, 2240 |
| $C_6H_7NO_3S$ | 56 |
| | |
| $C_6H_7N_2NaO_3S$ | 622 |
| $C_6H_7N_3O$ | 1662 |
| $C_6H_7NaO_6$ | 1137 |
| $C_6H_7NaO_7$ | 563 |
| | |
| $C_6H_8Cl_2O$ | 329 |
| $C_6H_8N_2$ | 618, 619, 620, 934, 2233 |
| $C_6H_8N_2 \cdot CIH$ | 2068 |
| | 621 |
| $C_6H_8N_2 \cdot Cl_2H_2$ | |
| $C_6H_8N_2O_2S$ | 55 |
| $C_6H_8N_2O_9$ | 631 |
| $C_6H_8O_7$ | 564 |
| $C_6H_9Cl_2$ | 897, 898 |
| | |
| $C_6H_9Cl_3O$ | 1361, 1362 |
| C_6H_9NO | 2332 |
| $(C_6H_9NO)_x$ | 1715 |
| $C_6H_9NO_6$ | 632 |
| * * * | |
| $C_6H_9N_3O_2$ | 594 |
| $C_6H_9N_3O_3$ | 1306, 1938 |
| C_6H_9O | 1319, 1320 |
| $C_6H_9O_2$ | 2361 |
| C_6H_{10} | 2246 |
| | |
| $C_6H_{10}CaO_4$ | 1041 |
| $C_6H_{10}FeO_4$ | 1000 |
| $C_6H_{10}N_2S_4Zn$ | 300 |
| C ₆ H ₁₁ O | 679, 1280, 2244, 1321 |
| | |
| $C_6H_{10}O_2$ | 2298, 2305 |
| $C_6H_{10}O_3$ | 566, 582 |
| $C_6H_{10}O_4$ | 389, 724, 2309 |
| $C_6H_{10}O_4 \cdot C_6H_{16}N_2$ | 473 |
| C61110O4 · C611161V2 | 4/3 |
| | |

| $(C_6H_{10}O_5)_n$ | 1118 |
|--|---|
| $C_6H_{10}O_8$ | 2134 |
| $C_6H_{11}Cl$ | 2203 |
| $C_6H_{11}Cl_2O_3P$ | 331 |
| $C_6H_{11}CIO$ | 791, 1316 |
| $C_6H_{11}KOS_2$ | 1243 |
| $C_6H_{11}N$ | 1731 |
| $C_6H_{11}NO$ | 459, 2245 |
| $(C_6H_{11}NO)_n$ | 1675 |
| $[[C_6H_{11}NO]_m[C_2H_4O]_n]_x$ | 1684 |
| $C_6H_{11}NO \cdot CuO_4S \cdot H_2O$ | 461 |
| C ₆ H ₁₁ NO ₂ | 1548 |
| $C_6H_{11}NO_2$ $C_6H_{11}NO_2S$ | 212 |
| | |
| $C_6H_{11}NO_4$ | 1395 |
| C_6H_{12} | 2243 |
| $C_6H_{12}Cl_3O_4P$ | 2044 |
| $C_6H_{12}NO_4PS_2$ | 786 |
| $C_6H_{12}N_2$ | 616 |
| $C_6H_{12}N_2O_4S_2$ | 2280 |
| $C_6H_{12}N_2S_4$ | 1874 |
| $C_6H_{12}O$ | 725, 1317, 1318, 2326 |
| $C_6H_{12}O_2$ | 411, 479, 542, 734, 735, 1288, 1314, 1315, 1347, 1743 |
| $C_6H_{12}O_3$ | 810, 1435, 1644, 1965, 2329, 2393 |
| $C_6H_{12}O_6$ | 598, 1014, 1815 |
| $C_6H_{13}Br$ | 358 |
| $C_6H_{13}N$ | 458, 2249 |
| $C_6H_{13}NO$ | 2364 |
| $C_6H_{13}NO_2$ | 62, 1010, 1139 |
| $C_6H_{13}NO_5 \cdot ClH$ | 72 |
| $C_6H_{13}O_5PS$ | 747 |
| C_6H_{14} | 477 |
| $C_6H_{14}N_2O_2$ | 625, 626 |
| $C_6H_{14}NO$ | 317 |
| $C_6H_{14}NO_4PS$ | 199 |
| $C_6H_{14}O$ | 480, 1322, 1418, 1424 |
| $C_6H_{14}O_2$ | 430 |
| $C_6H_{14}O_3$ | 296, 1431, 2399 |
| $C_6H_{14}O_4$ | 837 |
| $C_6H_{14}O_6$ | 602 |
| $C_6H_{14}O_6S_2$ | 396 |
| $C_6H_{15}N$ | 976, 1406, 1742 |
| $C_6H_{15}N \cdot CIH$ | 977 |
| | 942 |
| C ₆ H ₁₅ NO | |
| $C_6H_{15}NO_2$ | 1011 |
| $C_6H_{15}NS$ | 943 |
| $C_6H_{15}O_2PS_3$ | 815 |
| $C_6H_{15}O_3P$ | 316 |
| $C_6H_{15}O_3PS_2 \cdot C_6H_{15}O_3PS_2$ | 816 |
| $C_6H_{15}O_4P$ | 2050 |
| $C_6H_{16}N_2$ | 623 |
| $C_6H_{16}O_3Si$ | 2051 |
| $C_6H_{18}N_4$ | 288 |
| $C_6H_{18}NO_3PS$ | 814 |
| $C_6H_{18}OSi_2$ | 494 |
| $C_6H_{18}Si_2$ | 471 |
| $C_6H_{19}NSi_2$ | 320 |
| C_7F_8 | 1600 |
| $C_7H_2ClF_3N_2O_4$ | 830 |
| $C_7H_2Cl_3NO_2$ | 2011 |
| C ₇ H ₃ ClF ₃ NO ₂ | 1533 |
| | |

| $C_7H_3ClN_2O_6$ | 833 |
|-------------------------------------|---------------------|
| $C_7H_3Cl_2NO$ | 917 |
| $C_7H_3N_3O_4S$ | 832 |
| $C_7H_4Cl_2O_3$ | 535 |
| $C_7H_4ClF_3$ | 1996 |
| C_7H_4CINO | 2195 |
| | |
| $C_7H_4CINO_3$ | 1520 |
| $C_7H_4Cl_4$ | 2025 |
| $C_7H_4F_3NO_2$ | 1532 |
| $C_7H_4N_2O_6 \cdot C_6H_{13}N$ | 824 |
| $C_7H_4N_2O_7$ | 531 |
| C_7H_5BrO | 354 |
| $C_7H_5ClF_2$ | 875 |
| C ₇ H ₅ CIO | 260, 2146 |
| | 2178 |
| $C_7H_5CIO_2$ | |
| $C_7H_5Cl_2F$ | 926 |
| $C_7H_5Cl_3$ | 1360, 2022, 2168 |
| $C_7H_5F_3$ | 1992 |
| $C_7H_5I_3N_2O_2$ | 1953 |
| C_7H_5N | 273 |
| C_7H_5NO | 2073 |
| $[C_7H_5NO]_x$ | 1671 |
| $C_7H_5NO_2$ | 263 |
| $C_7H_5NO_3$ | 1517 |
| $C_7H_5NO_4$ | 1521, 1522 |
| $C_7H_5NC_4$ $C_7H_5NS_2$ | 276 |
| | |
| $C_7H_5N_3O_6$ | 1359 |
| $C_7H_5NaO_2$ | 254 |
| $C_7H_5NaO_2 \cdot C_8H_{10}N_4O_2$ | 255 |
| $C_7H_6ClN_3O_4S_2$ | 693 |
| $C_7H_6Cl_2$ | 893, 894, 2199 |
| $C_7H_6F_3N$ | 1991 |
| $C_7H_6NNaO_3$ | 64 |
| $C_7H_6N_2O_4$ | 829 |
| $C_7H_6N_2O_5$ | 533, 1540 |
| $[[C_7H_6NaO_3]_m[CH_2O]_n]_x$ | 1685 |
| C_7H_6O | 236 |
| $C_7H_6O_2$ | 261 |
| $C_7H_6O_3$ | 523, 524 |
| $C_7H_7BiO_7$ | 672 |
| C_7H_7Br | 366 |
| C_7H_7Cl | 2171, 2172 |
| $C_7H_7CI_2F_2$ | 876 |
| | 1018 |
| C_7H_7I | 2331 |
| C_7H_7N | |
| C_7H_7NO | 237 |
| $C_7H_7NO_2$ | 52, 520, 1304, 1734 |
| $C_7H_7NO_3$ | 65, 1433, 1434 |
| $C_7H_7N_3$ | 1230 |
| C_7H_8 | 336, 1226 |
| $C_7H_8Cl_2Si$ | 1365 |
| $C_7H_8NNaO_3S$ | 93 |
| $C_7H_8N_2O_3$ | 103 |
| $C_7H_8N_4O_2$ | 655, 656 |
| C_7H_8O | 248, 540, 1423 |
| $C_7H_8O_2$ | 548, 549 |
| $C_7H_8O_3S$ | 1228 |
| $C_7H_8O_6$ | 194 |
| $C_7H_8O_6$ $C_7H_9F_4O_2$ | 1882 |
| $C_7H_9H_4O_2$ C_7H_9N | 90, 91, 1218 |
| C/21911 | 70, 71, 1210 |
| | |

| | 40 |
|--|--------------|
| $C_7H_9N_3O_3S$ | 48 |
| $C_7H_9N_6O$ | 128 |
| C ₇ H ₉ NO | 101, 102 |
| C_7H_{10} | 337 |
| $C_7H_{10}N_2$ | 1366 47 |
| $C_7H_{10}N_4O_2S$ | |
| $C_7H_{10}O$ | 1248, 2248 |
| $C_7H_{10}O_2$ | 1730 |
| $C_7H_{10}O_3$ | 2297 |
| $C_7H_{11}BrO_3$ | 372 |
| $C_7H_{11}CIO_3$ | 1580 |
| $C_7H_{11}NO_2$ | 425 |
| $C_7H_{11}NO_3$ | 2397 |
| $C_7H_{11}NO_5$ | 207 |
| $C_7H_{11}N_2O_6$ | 191 |
| $C_7H_{12}Cl_4$ | 1899 |
| $C_7H_{12}CIN_5$ | 332 |
| $C_7H_{12}O_2$ | 422, 2360 |
| $C_7H_{12}O_3$ | 210, 2394 |
| $C_7H_{12}O_4$ | 764 |
| $C_7H_{13}NO_2$ | 2359 |
| C_7H_{14} | 1384 2259 |
| $C_7H_{14}N_2O$ | |
| $C_7H_{14}O_2$ | 1247, 1643 |
| $C_7H_{14}O_3$ | 1264 |
| $C_7H_{15}NO_2$ | 63 2250 |
| $C_7H_{15}NO_3$ | 88 |
| $C_7H_{15}N_2O_2$ | 1679 |
| $(C_7H_{15}N_3) \cdot n(ClH)_x$ | 1680 |
| $(C_7H_{15}N_3) \cdot n(H_3O_4P)_x$ | |
| $C_7H_{16}O$ | 506 |
| $C_7H_{18}N_2$ | 946 561 |
| $C_7H_{22}N_2O_{13}P_4$ | 561 1891 |
| $C_8Cl_6O_2$ | 1593 |
| C_8F_{18} $C_8HF_{15}O_3S$ | 613 |
| $C_8H_4Cl_2O_2$ | 269, 270 |
| C ₈ H ₄ Cl ₆ | 322 |
| C ₈ H ₄ CuO ₄ Pb _{0.5} | 266 |
| C ₈ H ₄ F ₃ NO | 1994 |
| $C_8H_4O_3$ | 1009 |
| $C_8H_4O_4Pb$ | 265 |
| $C_8H_5F_3$ | 2006 |
| $C_8H_5F_9O_2$ | 1553 |
| $C_8H_5MnO_3$ | 1190 |
| C ₈ H ₆ CIN | 2194 |
| $C_8H_6Cl_2$ | 2324 |
| $C_8H_6Cl_2N_2O_3$ | 905 |
| $C_8H_6Cl_2O_3$ | 1426 |
| $C_8H_6F_2O_2$ | 870 |
| $C_8H_6F_4O$ | 1889 |
| $C_8H_6F_6O_2$ | 1232 |
| $C_8H_6F_8O_2$ | 1603 |
| $C_8H_6N_4O_5$ | 1541 |
| $C_8H_6O_4$ | 267, 268 |
| C ₈ H ₇ Cl | 2333 |
| C ₈ H ₇ ClO ₂ | 250 |
| C ₈ H ₇ ClO ₄ S | 1069 |
| $C_8H_7Cl_2NO$ | 902 |
| $C_8H_7Cl_2N_3O_5S$ | 891 |
| | |

| $C_8H_7Cl_2NO$ | 915 |
|--|-----------------------------|
| $C_8H_7F_3N_2O$ | 1995 |
| $C_8H_7F_9O_2$ | 1744 |
| C_8H_7N | 251 |
| C_8H_7NO | 1368 |
| $C_8H_7NO_2$ | 1229 |
| $C_8H_7NO_3$ | 1516 |
| $C_8H_7N_3O$ | 148 |
| $C_8H_7N_3O_5$ | 1543 |
| | 2067 |
| $C_8H_7NaO_2$ | |
| C_8H_8 | 2320 |
| $[C_8H_8]_n$ | 1714 |
| $C_8H_8BrCl_2O_3PS$ | 363 |
| $C_8H_8Cl_2$ | 327 |
| $C_8H_8Cl_2IO_3PS$ | 740 |
| $C_8H_8Cl_3O_2PS$ | 923 |
| $C_8H_8Cl_3O_3PS$ | 777 |
| $C_8H_8F_4N_2O$ | 1890 |
| C ₈ H ₈ NO · ClH | 51 |
| C ₈ H ₈ O | 2066, 2082 |
| $(C_8H_8O)_n$ | 1696 |
| $C_8H_8O_2$ | 1422, 2135 |
| | 247, 1251, 1252, 1855, 2096 |
| $C_8H_8O_3$ | |
| C ₈ H ₉ Br | 361 |
| C ₈ H ₉ ClO ₂ S | 722 |
| $C_8H_9Cl_2NO_3$ | 924 |
| $C_8H_9Cl_3O$ | 916 |
| C_8H_9N | 1388, 1389 |
| $[[C_8H_9N]_m[C_3H_3N]_n]_x$ | 1688 |
| $C_8H_9NO_2$ | 572, 756, 1857, 2065 |
| $C_8H_9NO_3$ | 1253 |
| $C_8H_9N_3O$ | 279 |
| C_8H_{10} | 717, 2338 |
| C ₈ H ₁₀ ClFSi | 789 |
| $C_8H_{10}CIO_2PS$ | 2088 |
| $C_8H_{10}Cl_2O_2$ | 742 |
| $C_8H_{10}C_12O_2$ $C_8H_{10}NO_5PS$ | 757 |
| $C_8H_{10}N_2O$ | 140, 1369 |
| | |
| $C_8H_{10}N_2O_2$ | 545 |
| $C_8H_{10}N_2O_3S$ | 146 |
| $C_8H_{10}N_4O_2$ | 687 |
| $C_8H_{10}N_4O_2 \cdot C_7H_5NaO_2$ | 688 |
| $C_8H_{10}O$ | 727, 1227, 1297, 2387 |
| $C_8H_{10}O_2$ | 2094 |
| $C_8H_{10}O_3$ | 1343, 2370 |
| $C_8H_{10}OS$ | 541 |
| $C_8H_{11}N$ | 18, 81, 699, 1405 |
| $C_8H_{11}N_3O_4S$ | 515 |
| $C_8H_{11}NO$ | 94, 164 |
| $C_8H_{11}NO \cdot CIH$ | 165 |
| $C_8H_{11}NO_2S$ | 721 |
| $C_8H_{11}NO_3 \cdot CIH$ | 1310 |
| | 2081 |
| $C_8H_{11}O$ | |
| $(-C_8H_{11}O_{2}-)_n$ | 1673 |
| C_8H_{12} | 2242 |
| $C_8H_{12}N_2O_2$ | 474 |
| $C_8H_{12}N_2O_3S$ | 82 |
| $C_8H_{12}O$ | 428 |
| $C_8H_{12}O_3$ | 2328 |
| $C_8H_{12}O_4$ | 951 |
| | |

| $C_8H_{13}ClO_3$ | 2371 |
|--|------------------------|
| $C_8H_{13}N_3O$ | 100 |
| $C_8H_{14}CIN_5$ | 1393 |
| $C_8H_{14}O$ | 2294 |
| | 421, 546, 1353 |
| $C_8H_{14}O_2$ | |
| $C_8H_{14}O_2S_2$ | 851 |
| $C_8H_{14}O_3$ | 398, 1385, 1571 |
| $C_8H_{14}O_4$ | 726, 1438, 2341 |
| $C_8H_{15}N_2S$ | 1391 |
| $C_8H_{16}ClN_4O_2P$ | 476 |
| | |
| $C_8H_{16}NO_2$ | 713 |
| $C_8H_{16}N_2O_2S_2$ | 848 |
| $C_8H_{16}N_3OPS$ | 960 |
| $C_8H_{16}O$ | 1597, 2340 |
| $C_8H_{16}O_2$ | 413 |
| $C_8H_{16}O_4$ | 1873 |
| C ₈ H ₁₇ Cl | 2173 |
| | |
| $C_8H_{17}N$ | 802 |
| $C_8H_{17}O_3PS \cdot C_8H_{17}O_3PS$ | 803 |
| $C_8H_{18}N_2O_4$ | 391, 2316 |
| $C_8H_{18}N_4O_2$ | 478 |
| $C_8H_{18}O$ | 1249, 1558, 1596, 2342 |
| $C_8H_{18}O_2$ | 308 |
| | |
| $C_8H_{18}O_3$ | 431, 2052 |
| $C_8H_{18}O_5$ | 1570 |
| $C_8H_{19}O_3PS_2$ | 978 |
| $C_8H_{20}O_4Si$ | 1912 |
| $C_8H_{20}Pb$ | 1910 |
| $C_8H_{21}N_3$ | 126 |
| | 1595 |
| $C_8H_{24}N_4O_3P_2$ | |
| $C_9F_{18}O$ | 1592 |
| $C_9H_2Cl_6O_3$ | 490 |
| $C_9H_4N_2O$ | 156 |
| $C_9H_4O_5$ | 657 |
| $C_9H_6CINO_2$ | 2176 |
| C ₉ H ₆ Cl ₆ O ₃ S | 466 |
| | |
| $C_9H_6Cl_9$ | 486 |
| $C_9H_6N_2O_2$ | 1367 |
| $C_9H_6O_6$ | 272 |
| $C_9H_7I_3N_2O_3$ | 198 |
| C_9H_7N | 2141 |
| $C_9H_8O_4$ | 214 |
| $C_9H_9Cl_2NO$ | 920 |
| | |
| $C_9H_9Cl_2N_3\cdot ClH$ | 913 |
| C_9H_9N | 938 |
| $C_9H_9N_3O_2$ | 1224 |
| $C_9H_9N_3O_2S_2$ | 131 |
| $C_9H_9NO_4$ | 2368 |
| C ₉ H ₁₀ | 1387, 2325 |
| | |
| $[[C_9H_{10}]_m[C_8H_8]_n]_x$ | 1687 |
| $C_9H_{10}BrClN_2O_2$ | 383 |
| $C_9H_{10}Cl_2N_2O_2$ | 918 |
| $C_9H_{10}Cl_3O_3PS$ | 1363 |
| $C_9H_{10}F_6O_4$ | 952 |
| $C_9H_{10}N_2O_5$ | 534 |
| $C_9H_{10}N_2S \cdot BrH \cdot H_2O$ | 2374 |
| | |
| $C_9H_{10}NO_3PS$ | 799 |
| $C_9H_{10}O$ | 2075 |
| $C_9H_{10}O_2$ | 240, 1287 |
| $C_9H_{10}O_3$ | 1356, 1856 |
| | |

| C_9H_{11} | 1858 |
|---|------------------------------------|
| $C_9H_{11}NO$ | 2330 |
| $C_9H_{11}NO_2$ | 144, 158, 1370, 2064, 2336 |
| $C_9H_{11}NO_3$ | 1853, 1923, 2345 |
| C_9H_{12} | 1396, 1397, 1959, 1960, 2321, 2358 |
| $C_9H_{12}CIN_3$ | 793 |
| C ₉ H ₁₂ ClO ₄ P | 790 |
| | |
| $C_9H_{12}NO_5PS$ | 1307 |
| $C_9H_{12}NO_6P$ | 749 |
| $C_9H_{12}N_2O$ | 781 |
| $C_9H_{12}N_2O_2$ | 2138 |
| $C_9H_{12}O$ | 570 |
| $C_9H_{12}O_2$ | 1371 |
| $C_9H_{12}O_3$ | 424 |
| $C_9H_{13}CIOS$ | 544 |
| C ₉ H ₁₃ N | 99, 133, 245, 1390 |
| | 1963 |
| $C_9H_{13}N_2O$ | |
| $C_9H_{13}N_2O_2$ | 1934, 1935, 1936 |
| $C_9H_{14}N_2O_4S$ | 92 |
| $C_9H_{14}O$ | 1970 |
| $C_9H_{14}O \cdot C_{15}H_{24}N_2O_4$ | 1969 |
| $C_9H_{15}N$ | 1976 |
| $C_9H_{15}NO_3S$ | 1205 |
| $C_9H_{16}Cl_4$ | 1901 |
| C ₉ H ₁₆ ClN ₅ | 314 |
| | |
| $C_9H_{16}N_6O_2$ | 769 |
| $C_9H_{16}O$ | 1968 |
| $C_9H_{16}O_2$ | 429, 498 |
| $C_9H_{17}ClO_2$ | 2182 |
| $C_9H_{17}NO$ | 1872 |
| $C_9H_{17}NOS$ | 2339 |
| $C_9H_{18}Cl_3O_4P$ | 2033 |
| C ₉ H ₁₈ O | 1551 |
| $C_9H_{18}O_4P$ | 1292 |
| | |
| $C_9H_{19}NOS$ | 2350 |
| $C_9H_{19}NO_2$ | 113 |
| $C_9H_{20}N_2$ | 130 |
| $C_9H_{20}O$ | 1550 |
| $C_9H_{21}N$ | 1977 |
| $C_9H_{21}NO_3$ | 1514 |
| $C_{10}H_2O_6$ | 257 |
| $C_{10}H_4Cl_2O_2$ | 903 |
| $C_{10}H_5Cl_3$ | 2027 |
| C ₁₀ H ₅ Cl ₇ | 507 |
| | |
| $C_{10}H_5F_{13}O_2$ | 1951 |
| $C_{10}H_5N_2NaO_4S$ | 1098 |
| $C_{10}H_6Br_2N_2O_2$ | 78 |
| $C_{10}H_6Cl_2N_2O$ | 2070 |
| $C_{10}H_6Cl_8$ | 1866 |
| $C_{10}H_6F_{12}O_2$ | 985 |
| $C_{10}H_6NO_2$ | 1529 |
| $C_{10}H_6O_2$ | 1489 |
| $C_{10}H_7BrO_2$ | 368 |
| | 463 |
| $C_{10}H_7Cl_7$ | |
| $C_{10}H_8$ | 1486 |
| $C_{10}H_8ClN_3O$ | 147 |
| $C_{10}H_8NNaO_3S$ | 108 |
| $C_{10}H_8N_2$ | 284 |
| $C_{10}H_8N_2 \cdot C_2H_5Cl_2Si$ | 285 |
| $C_{10}H_8N_2O_4$ | 828 |
| | v-v |

| CHO | 1405 1407 |
|--|-----------------------|
| $C_{10}H_8O$ | 1495, 1496 1702 |
| $(C_{10}H_8O_4)_n$ | |
| C ₁₀ H ₉ AgN ₄ O ₂ S | 117 151 |
| C ₁₀ H ₉ ClN ₄ O ₂ S | 778 |
| $C_{10}H_9Cl_4O_4P$ $C_{10}H_9FN_2O_3$ | 2133 |
| $C_{10}H_9NO_3S$ | 107 |
| $C_{10}H_{10}CINO_2$ | 1578 |
| $C_{10}H_{10}CHVO_2$ $C_{10}H_{10}Cl_2NO_2$ | 2258 |
| $C_{10}H_{10}C_{12}HO_2$ $C_{10}H_{10}F_8O_4$ | 971 |
| $C_{10}H_{10}H_{8}O_{4}$ $C_{10}H_{10}N_{2}O_{4}$ | 2140 |
| $C_{10}H_{10}N_2O_4$ $C_{10}H_{10}N_4O_2S$ | 116 |
| $C_{10}H_{10}C_{4}$ $C_{10}H_{10}C_{4}$ | 718, 719, 720 |
| $C_{10}H_{11}ClO_3$ | 1379 |
| $C_{10}H_{11}F_3N_2O$ | 776 |
| $C_{10}H_{11}NO_2$ | 1576 |
| $C_{10}H_{11}N_2NaO_3$ | 1659 |
| $C_{10}H_{11}N_3O_3S$ | 54 |
| $C_{10}H_{12}$ | 1859, 1861 |
| $C_{10}H_{12}Cl_2$ | 723 |
| $C_{10}H_{12}CINO_2$ | 1413 |
| $C_{10}H_{12}N_2O_4$ | 1535 |
| $C_{10}H_{12}N_2O_5$ | 1351 |
| $C_{10}H_{12}N_4O_2S_2$ | 161 |
| $C_{10}H_{12}N_4O_5$ | 683 |
| $C_{10}H_{12}NO_4$ | 1067 |
| $C_{10}H_{12}O_3$ | 1740 |
| $C_{10}H_{12}O_4$ | 821 |
| $C_{10}H_{12}O_5$ | 1732 |
| $C_{10}H_{13}Cl_2NO_3$ | 1427 |
| $C_{10}H_{13}CIO_3$ | 2177 |
| $C_{10}H_{13}Cl_3NOPS$ | 919 |
| $C_{10}H_{13}NO_2$ | 1408, 2398 |
| $C_{10}H_{13}NO_2 \cdot CIH$ | 142, 1364 |
| $C_{10}H_{13}N_3O$ | 1525 |
| $C_{10}H_{13}NO_3 \cdot CIH$ | 71 |
| $C_{10}H_{14}$ | 949, 1293, 1349, 1870 |
| $C_{10}H_{14}CINO_2$ | 2196 |
| $C_{10}H_{14}N_2$ | 1653 |
| $C_{10}H_{14}N_2Na_2O_8$ | 2317 |
| $C_{10}H_{14}NO_5PS$ | 969 |
| $C_{10}H_{14}O$ | 806 |
| $C_{10}H_{14}O_2$ | 809 |
| $C_{10}H_{15}Br$ | 380 |
| $C_{10}H_{15}BrO$ | 364 |
| $[C_{10}H_{15}Cl]_n$ | 1711 |
| $C_{10}H_{15}CIN_2$ | 1654 |
| $C_{10}H_{15}CIO$ | 753 |
| $C_{10}H_{15}NO_2S$ | 412 |
| $C_{10}H_{16}$ | 2047 |
| $C_{10}H_{16} + CaCl_2$ | 1868 |
| $C_{10}H_{16}Cl_3NOS$ | 2032 |
| $C_{10}H_{16}N_2O_4S$ | 1332, 1655 |
| $C_{10}H_{16}N_2O_8$ | 2304 |
| $C_{10}H_{16}O$ | 351, 2049 751 |
| $C_{10}H_{16}O_2$ | 751 420 |
| $C_{10}H_{16}O_3$ | 420 760 |
| $C_{10}H_{16}O_4S$ | 760 2349 |
| C ₁₀ H ₁₇ Cl ₃ O ₂ | 2349 |
| $C_{10}H_{17}ClO_3$ | 2312 |

| $C_{10}H_{17}N \cdot ClH$ | 139 |
|---|------------|
| $C_{10}H_{17}N_3O_5$ | 1527 |
| $C_{10}H_{17}N_3OS$ | 750 |
| $C_{10}H_{18}$ | 609, 1962 |
| $C_{10}H_{18}Cl_2O_2$ | 2352 |
| $C_{10}H_{18}CIN_5$ | 941 |
| | |
| $C_{10}H_{18}O$ | 763 |
| $C_{10}H_{18}O_2$ | 508 |
| $C_{10}H_{18}O_4$ | 388, 610 |
| $C_{10}H_{19}ClO$ | 611 |
| $C_{10}H_{19}ClO_3$ | 2346 |
| $C_{10}H_{19}N_2S$ | 83 |
| $C_{10}H_{19}NO$ | 1645 |
| $C_{10}H_{19}NO_2$ | 947 |
| | |
| $C_{10}H_{19}NO_5$ | 1414 |
| $C_{10}H_{19}O_6PS_2$ | 958 |
| $C_{10}H_{20}N_2NaO_3$ | 1463 |
| $C_{10}H_{20}N_2O_4$ | 390, 1651 |
| $C_{10}H_{20}N_2S_4$ | 1911 |
| $C_{10}H_{20}N_2S_4Zn$ | 311 |
| $C_{10}H_{20}O$ | 686, 1295 |
| | 1606 |
| $C_{10}H_{20}O_2$ | |
| $C_{10}H_{20}O_2 \cdot H_2O$ | 1204 |
| $C_{10}H_{21}NOS$ | 1739, 1741 |
| $C_{10}H_{21}N_3O$ | 965 |
| $C_{10}H_{22}O$ | 612, 1561 |
| $C_{10}H_{22}O_2$ | 650 |
| $C_{10}H_{22}O_{6}$ | 1876 |
| $C_{10}H_{25}N_3$ | 731 |
| | |
| $C_{10}H_{26}O$ | 1961 |
| $C_{10}H_{n-x}Cl_x$ | 1491 |
| $C_{11}H_6Cl_4O_2$ | 1892 |
| $C_{11}H_8O_2$ | 1492 |
| $C_{11}H_8O_3$ | 552 |
| $C_{11}H_9Cl_2NO_2$ | 2158 |
| $C_{11}H_9I_3N_2O_4$ | 633 |
| $C_{11}H_{10}$ | 1302 |
| | 804 |
| $C_{11}H_{10}CINO_2 \cdot C_{11}H_{22}N_2O$ | |
| $C_{11}H_{10}CINO_3$ | 526 |
| $C_{11}H_{10}NO_4$ | 1518 |
| $C_{11}H_{10}N_2S$ | 1485 |
| $C_{11}H_{11}Cl_3N_2O_5$ | 1536 |
| $C_{11}H_{11}NO_3$ | 820 |
| $C_{11}H_{11}N_3O_5$ | 1308 |
| $C_{11}H_{12}CINOS$ | 2390 |
| | 1299 |
| $C_{11}H_{12}CIN_5O_4S \cdot C_6H_{15}NO$ | |
| $C_{11}H_{12}Cl_2N_2O_5$ | 889, 890 |
| $C_{11}H_{12}N_2 \cdot ClH$ | 1863 |
| $C_{11}H_{12}N_2OS_2$ | 275 |
| $C_{11}H_{12}N_2O_2$ | 1978 |
| $C_{11}H_{12}N_2O_5$ | 209 |
| $C_{11}H_{12}N_4O_3S$ | 104, 105 |
| $C_{11}H_{12}N_4O_5S$ | 104, 103 |
| | |
| $C_{11}H_{12}NO_4PS_2$ | 788 |
| $C_{11}H_{13}ClO_2$ | 794 |
| $C_{11}H_{13}NO_3$ | 211, 2299 |
| $C_{11}H_{13}N_2O_6S_2$ | 1273 |
| $C_{11}H_{13}NS_2$ | 423 |
| $C_{11}H_{14}CINO$ | 1411 |
| $C_{11}H_{14}N_2$ | 2083, 2241 |
| -1114*,7 | 2003, 2241 |

| $C_{11}H_{14}N_2O$ | 587 |
|--|------------|
| $C_{11}H_{14}N_2OS \cdot CIH$ | 2396 |
| | 1658 |
| $C_{11}H_{14}N_2O_4$ | |
| $C_{11}H_{14}N_2S_2$ | 805 |
| $C_{11}H_{14}O_2$ | 1348 |
| $C_{11}H_{14}O_3$ | 811 |
| $C_{11}H_{15}Cl_2O_2PS_2$ | 921 |
| | |
| $C_{11}H_{15}ClN_2O$ | 1350 |
| $C_{11}H_{15}NaO_8S$ | 678 |
| $(C_{11}H_{15}O_6S)_n$ | 1465 |
| $C_{11}H_{16}N_2$ | 2323 |
| $C_{11}H_{16}O_2$ | 2048 |
| | |
| $C_{11}H_{17}N$ | 963 |
| $C_{11}H_{17}N_3O_2 \cdot Cl_2H_2$ | 703 |
| $C_{11}H_{17}O_3PS$ | 1745 |
| $C_{11}H_{18}N_2$ | 967 |
| | 1240, 1261 |
| $C_{11}H_{18}O_2$ | |
| $C_{11}H_{19}O_4$ | 957 |
| $C_{11}H_{20}CIN_5$ | 310 |
| $C_{11}H_{20}Cl_4$ | 1906 |
| $C_{11}H_{20}I_2N_2O_2$ | 714 |
| $C_{11}H_{20}O_2$ | 2343 |
| | |
| $C_{11}H_{20}O_4$ | 966 |
| $C_{11}H_{21}NO_2$ | 2383 |
| $C_{11}H_{22}O_2$ | 743 |
| $C_{11}H_{24}N_{12}O_6$ | 1877 |
| $C_{12}Br_{10}O$ | 1563 |
| | |
| $C_{12}Cl_{10}S_2Zn$ | 1641 |
| $C_{12}H_4Cl_6CuO_2$ | 2037 |
| $C_{12}H_5Cl_5O$ | 1567 |
| $C_{12}H_6Cl_2O_2$ | 1488 |
| $C_{12}H_6O_3$ | 1497 |
| C ₁₂ H ₈ AsClO | 2161 |
| | |
| $C_{12}H_8Cl_2O_2S$ | 1833 |
| $C_{12}H_8C1_2O_3S$ | 2198 |
| $C_{12}H_8Cl_6$ | 462 |
| $C_{12}H_8Cl_6O$ | 488 |
| $C_{12}H_8N_2O_5$ | 1562 |
| | |
| $C_{12}H_8O_4$ | 1487 |
| $C_{12}H_{10}$ | 196 |
| $C_{12}H_{10} \cdot 2C_{n}H_{2n}$ | 15 |
| $C_{12}H_{10}CaO_{10}S_2$ | 664 |
| $C_{12}H_{10}CL_{0}G_{2}$ $C_{12}H_{10}Cl_{2}$ | 328 |
| | |
| $C_{12}H_{10}N_2O$ | 1526 |
| $C_{12}H_{10}O$ | 1566 |
| $C_{12}H_{10}O \cdot C_{12}H_{10}$ | 335 |
| $C_{12}H_{10}O_2$ | 575 |
| $C_{12}H_{10}O_2S$ | 1915 |
| | |
| $(C_{12}H_{10}O_3)_x$ | 1822 |
| $C_{12}H_{11}Cl_3O_3$ | 2157 |
| $C_{12}H_{11}I_3N_2O_4$ | 205 |
| $C_{12}H_{11}NO$ | 143 |
| $C_{12}H_{11}NO_2$ | 1284 |
| | |
| $C_{12}H_{12}Br_2N_2$ | 658 |
| $C_{12}H_{12}ClN_5O_4S$ | 2180 |
| $C_{12}H_{12}N_2O$ | 1557 |
| $C_{12}H_{12}N_2O_2S$ | 1832 |
| $C_{12}H_{12}N_2O_3$ | 2087 |
| | 1914 |
| $C_{12}H_{12}N_2S$ | |
| $C_{12}H_{13}ClO_3$ | 2086 |
| | |

| $C_{12}H_{13}N_3O_4S_2$ | 129 |
|---|-----------------|
| $C_{12}H_{13}NO_2S$ | 680 |
| $C_{12}H_{14}CII_3N_2$ | 702 |
| $C_{12}H_{14}Cl_2O_2$ | 796 |
| $C_{12}H_{14}Cl_2O_3$ | 416 |
| $C_{12}H_{14}C_{12}C_{3}$ $C_{12}H_{14}N_{4}O_{2}S$ | 84 |
| | 85 |
| $C_{12}H_{14}N_4O_4S$ | |
| $C_{12}H_{14}O_3$ | 2085 |
| $C_{12}H_{14}O_4$ | 950 |
| $C_{12}H_{15}CINO_4PS$ | 1579 |
| $C_{12}H_{15}ClO_2$ | 795 |
| $C_{12}H_{15}N$ | 689 |
| $C_{12}H_{15}N_2NaO$ | 800 |
| $C_{12}H_{16}$ | 1642, 2256 |
| $C_{12}H_{16}CIO_2$ | 2159 |
| $C_{12}H_{16}C_{102}$ $C_{12}H_{16}N_2$ | 2362 |
| | |
| $C_{12}H_{16}N_2 \cdot ClH$ | 469 |
| $C_{12}H_{16}N_2NaO_3$ | 801 |
| $C_{12}H_{16}N_4O_2$ | 475 |
| $C_{12}H_{16}O_3$ | 1242 |
| $C_{12}H_{17}BrN_4OS$ | 97 |
| $C_{12}H_{17}NO$ | 964 |
| $C_{12}H_{17}N_3O$ | 653 |
| $C_{12}H_{17}O_4PS_2$ | 2355 |
| $C_{12}H_{1/2}H_{18}$ | 315, 1854 |
| | |
| $C_{12}H_{18}Br_6$ | 457 |
| $C_{12}H_{19}CIN_4O_7P_2S$ | 96 |
| $C_{12}H_{19}CINO_3P$ | 813 |
| $C_{12}H_{19}O_2$ | 759, 1212, 2348 |
| $C_{12}H_{21}N \cdot ClH$ | 162 |
| $C_{12}H_{21}N_2O_3PS$ | 1294 |
| $C_{12}H_{22}CaO_{14}$ | 601 |
| C ₁₂ H ₂₂ O | 2263 |
| $C_{12}H_{22}O_2$ | 1552, 1609 |
| $C_{12}H_{22}O_2$ $C_{12}H_{22}O_4$ | 729, 983 |
| | |
| $C_{12}H_{22}O_{11}$ | 1136 |
| $C_{12}H_{22}O_{11} \cdot H_2O$ | 452 |
| $C_{12}H_{24}CIN$ | 936 |
| $C_{12}H_{24}NO_2$ | 935 |
| $C_{12}H_{24}O$ | 2262 |
| $C_{12}H_{25}NO_2 \cdot CIH$ | 2395 |
| $C_{12}H_{26}O$ | 984 |
| $C_{12}H_{27}FSn$ | 1944 |
| $C_{12}H_{27}N$ | 1943 |
| C ₁₂ H ₂₇ OPS ₃ | |
| | 1945 |
| $C_{12}H_{27}OSn$ | 319 |
| $C_{12}H_{27}O_4P$ | 1946 |
| $C_{12}H_{35}B_2N_2$ | 321 |
| $C_{12}H_{38}Al_{16}O_{75}S_8$ | 470 |
| $C_{12}H_mCl_{n-m}$ | 863 |
| $C_{12-18}H_{22-23}Cl_{14-15}$ | 1617 |
| $C_{13}H_6Cl_6O_2$ | 1269 |
| $C_{13}H_7N_3O_4S_2$ | 831 |
| $C_{13}H_7NO_2$ | 1404 |
| | |
| $C_{13}H_8CIN_5O$ | 2174 |
| $C_{13}H_8Cl_2N_2O_4$ | 579 |
| $C_{13}H_8N_4O_7$ | 2077 |
| $C_{13}H_{10}CINO_2$ | 2166 |
| $C_{13}H_{10}O_2$ | 2089 |
| $C_{13}H_{10}O_3$ | 324, 2069 |
| | - , |

| $C_{13}H_{11}ClO$ | 2093 |
|---|------------------------------|
| $C_{13}H_{11}NO_2$ | 574 |
| $C_{13}H_{11}N_2NaO_4S$ | 145 |
| $C_{13}H_{11}N_{2}O$ | 278 |
| | |
| $C_{13}H_{12}N_4$ | 49 |
| $C_{13}H_{12}O$ | 1372 |
| $C_{13}H_{12}O_2$ | 2095 |
| $C_{13}H_{12}O_3$ | 1494 |
| $C_{13}H_{13}N_3$ | 858 |
| $C_{13}H_{14}N_2$ | 1274 |
| $C_{13}H_{14}N_4O$ | 60 |
| $C_{13}H_{14}N_6O_2$ | 1275 |
| | 530 |
| $C_{13}H_{14}O$ | |
| $C_{13}H_{15}N_5O_2S_2Zn$ | 2315 |
| $C_{13}H_{16}F_3N_3O_4$ | 826 |
| $C_{13}H_{16}N_2O_2$ | 2080 |
| $C_{13}H_{16}N_2S_2$ | 2257 |
| $C_{13}H_{16}N_3NaO_4S$ | 654 |
| $C_{13}H_{17}CIN_2O_4$ | 1415, 2381 |
| $C_{13}H_{17}N$ | 2074 |
| $C_{13}H_{17}NO$ | 812 |
| | 2363 |
| $C_{13}H_{17}NO_2$ | |
| $C_{13}H_{17}N_2O_3PS$ | 980 |
| $C_{13}H_{18}CINO$ | 1375 |
| $C_{13}H_{18}N_2O_2$ | 694 |
| $C_{13}H_{18}N_2O_4$ | 1519, 2252, 2253, 2254, 2255 |
| $C_{13}H_{19}NO_2$ | 262 |
| $C_{13}H_{19}NO_4$ | 956 |
| $C_{13}H_{19}O_2$ | 784 |
| $C_{13}H_{20}N_2O_2$ | 944 |
| | 945 |
| $C_{13}H_{20}N_2O_2 \cdot ClH$ | |
| $C_{13}H_{20}N_2O_4$ | 959 |
| $C_{13}H_{21}NO_3$ | 527 |
| $C_{13}H_{21}N_3O \cdot ClH$ | 86 |
| $C_{13}H_{21}N_5O_3 \cdot ClH$ | 710 |
| $C_{13}H_{21}O_3PS$ | 246 |
| $C_{13}H_{21}O_7P$ | 1291 |
| $C_{13}H_{23}N \cdot ClH$ | 1219 |
| $C_{13}H_{23}N_3O$ | 962 |
| $C_{13}H_{23}N_3$ $C_{13}H_{26}N_2$ | 1277 |
| | |
| $C_{14}H_4O_6$ | 274 |
| $C_{14}H_5Cl_3O_2$ | 2008 |
| $C_{14}H_8N_2O_4$ | 2072 |
| $C_{14}H_8N_2S_4$ | 849 |
| $C_{14}H_8O_2$ | 190 |
| $C_{14}H_8O_8$ | 1490 |
| $C_{14}H_9ClO_3$ | 2147 |
| $C_{14}H_9Cl_5$ | 2043 |
| $C_{14}H_9NO \cdot C_nH_{2n}$ | 20 |
| $C_{14}H_9NO_2$ | 50 |
| | 1708 |
| $(C_{14}H_9NO_2)_n$ | |
| $C_{14}H_{10}$ | 2063 |
| $C_{14}H_{10}Cl_2NO_2$ | 914 |
| $C_{14}H_{10}CuO_6$ | 521 |
| $C_{14}H_{10}N_2O_4$ | 3 |
| $C_{14}H_{10}O_6Pb$ | 522 |
| $C_{14}H_{12}Cl_2O \cdot C_{12}H_6Cl_4N_2S$ | 330 |
| $C_{14}H_{12}Cl_3O_4P$ | 857 |
| $C_{14}H_{12}N_2 \cdot ClH$ | 241 |
| $C_{14}H_{12}N_2 \cdot C_{111}$ $C_{14}H_{12}N_4O_5S$ | 1430 |
| C141112114O5O | 1430 |

| $C_{14}H_{12}O_2$ | 242, 573 |
|---|----------|
| $C_{14}H_{12}O_3$ | 244 |
| $C_{14}H_{13}N_3O_3 \cdot H_2O$ | 551 |
| $C_{14}H_{14}$ | 249 |
| $C_{14}H_{14}CINO_2S$ | 2204 |
| C ₁₄ H ₁₄ O | 634 |
| $C_{14}H_{14}O_3$ | 1432 |
| $C_{14}H_{14}O_{3}$ $C_{14}H_{14}O_{4}$ | 845, 846 |
| $C_{14}H_{15}O_{2}S$ | 2260 |
| C ₁₄ H ₁₆ ClN ₃ O ₂ | 775 |
| | 690 |
| C ₁₄ H ₁₇ NO ₂ | |
| $C_{14}H_{17}N_3O_3$ | 1493 |
| $C_{14}H_{18}CIN_3O_2$ | 774 |
| $C_{14}H_{18}N_2O_5$ | 1220 |
| $C_{14}H_{18}N_2O_7$ | 1402 |
| $C_{14}H_{18}N_4O$ | 1971 |
| $C_{14}H_{18}N_4O_3$ | 1244 |
| $C_{14}H_{19}IN_3O$ | 1223 |
| $C_{14}H_{19}O_6P$ | 2084 |
| $C_{14}H_{20}Br_2N_2 \cdot ClH$ | 79 |
| $C_{14}H_{20}CINO_2$ | 1417 |
| $C_{14}H_{20}O_2$ | 2247 |
| $C_{14}H_{22}N_6O_3$ | 286 |
| $C_{14}H_{22}OS$ | 307 |
| $C_{14}H_{23}N_3$ | 2322 |
| $C_{14}H_{23}O_4P$ | 649 |
| $C_{14}H_{24}O_2$ | 783 |
| $C_{14}H_{26}Cl_2N_2$ | 780 |
| $C_{14}H_{26}O_2$ | 987 |
| $C_{14}H_{26}O_4$ | 646 |
| $C_{14}H_{28}N_2O_3$ | 1278 |
| $C_{15}H_{10}N_2O_2$ | 1270 |
| $C_{15}H_{12}Br_4O_2$ | 1401 |
| $C_{15}H_{12}O_2$ | 766 |
| $C_{15}H_{13}Cl_2N_5 \cdot ClH$ | 325 |
| $C_{15}H_{15}N_3O \cdot C_3H_6O_3$ | 2386 |
| $C_{15}H_{16}$ | 1276 |
| $C_{15}H_{16}$ $C_{15}H_{16}O_2$ | 673 |
| $C_{15}H_{16}O_2$ $C_{15}H_{17}Cl_2N_5$ | 326 |
| $C_{15}H_{17}C_{12}V_5$ $C_{15}H_{17}N_4O_5S$ | 1429 |
| | 2162 |
| C ₁₅ H ₁₈ ClN ₇ O ₄ S | 1416 |
| $C_{15}H_{18}KNO_4$ | |
| $C_{15}H_{18}N_2$ | 1410 |
| $C_{15}H_{18}N_2 \cdot ClH$ | 467 |
| $C_{15}H_{20}N_2O_7$ | 1144 |
| $C_{15}H_{22}N_2O_2$ | 247 |
| $C_{15}H_{22}O_3$ | 732 |
| $C_{15}H_{24}O$ | 862 |
| $C_{15}H_{28}O_2$ | 1289 |
| $C_{15}H_{30}O_2$ | 696 |
| $C_{15}H_{33}N_3O$ | 991 |
| $C_{15}H_{33}O_3PS_2$ | 313 |
| $C_{15}H_{33}OP$ | 1981 |
| $C_{16}H_6Br_4N_2O_2$ | 1113 |
| $C_{16}H_9N_4Na_3O_9S_2$ | 681 |
| $C_{16}H_{10}$ | 1656 |
| $C_{16}H_{10}N_2O_2$ | 1575 |
| $C_{16}H_{12}N_2O_2$ | 880 |
| $C_{16}H_{13}ClN_2O_8S$ | 704 |
| $C_{16}H_{13}CIN_2O_9S$ | 758 |
| | |

| $C_{16}H_{13}F_3NS$ | 2189 |
|--|------------|
| $C_{16}H_{13}NO_4$ | 838 |
| | |
| $C_{16}H_{14}Br$ | 644 |
| $C_{16}H_{14}Cl_2$ | 912 |
| $C_{16}H_{14}O_3$ | 334 |
| $C_{16}H_{15}BrCl_2N_4O_4$ | 1107 |
| $C_{16}H_{16}$ | 2045 |
| | 2375 |
| $C_{16}H_{16}N_2O_3$ | |
| $C_{16}H_{16}N_2O_4$ | 1428 |
| $C_{16}H_{17}NO$ | 779 |
| $C_{16}H_{18}N_2O_4S$ | 762 |
| $C_{16}H_{19}N_3O_4S$ | 141 |
| | 1325 |
| $C_{16}H_{19}N_5O \cdot 2CIH$ | |
| $C_{16}H_{20}ClN_7O_4S$ | 2163 |
| $C_{16}H_{20}N_2O_2$ | 472 |
| $C_{16}H_{20}O_6P_2S_3$ | 1916 |
| $C_{16}H_{21}NO_2 \cdot ClH$ | 1392 |
| C ₁₆ H ₂₂ BrN | 381 |
| | |
| $C_{16}H_{22}Cl_2O_3$ | 1608 |
| $C_{16}H_{22}O$ | 767 |
| $C_{16}H_{22}O_4$ | 645 |
| $C_{16}H_{27}O$ | 529 |
| $C_{16}H_{29}N_3O_8$ | 1327 |
| | |
| $C_{16}H_{34}N_2O_4$ | 624 |
| $C_{16-30}H_{20-48}$ | 17 |
| $C_{17}H_8Br_2O$ | 638 |
| $C_{17}H_9BrO$ | 355 |
| C ₁₇ H ₉ ClF ₂ N ₂ O | 2193 |
| | |
| $C_{17}H_{10}O$ | 239 |
| $C_{17}H_{13}N_3O_5S_2$ | 1917 |
| $C_{17}H_{13}NO_2$ | 1093 |
| $C_{17}H_{14}N_4O_4$ | 1534 |
| $C_{17}H_{16}CIN_5O_2$ | 1309 |
| $C_{17}H_{16}CIN_5O_2$ | 1545 |
| | |
| $C_{17}H_{16}N_2Na_2O_6S$ | 1068 |
| $C_{17}H_{16}N_3 \cdot ClH \cdot 2H_2O$ | 1860 |
| $C_{17}H_{18}N_2O_6$ | 733 |
| $C_{17}H_{19}NO_3 \cdot CIH$ | 1447 |
| $C_{17}H_{20}Cl_2N_2S$ | 797 |
| | 1763 |
| $C_{17}H_{20}N_4O_6$ | |
| $C_{17}H_{20}O_2$ | 496 |
| $C_{17}H_{21}NO \cdot CIH$ | 738 |
| $C_{17}H_{21}NO_2$ | 495 |
| $C_{17}H_{21}NO_3$ | 465 |
| C ₁₇ H ₂₁ NO ₄ | 1262 |
| | |
| $C_{17}H_{24}O_4$ | 213 |
| $C_{17}H_{25}NO_2$ | 1966 |
| $C_{17}H_{26}O_3$ | 306, 697 |
| $C_{17}H_{28}N_2O_3$ | 426 |
| C ₁₇ H ₂₉ NO | 701 |
| $C_{17}H_{24}VO$ $C_{17}H_{34}O_4$ | 309 |
| | |
| $C_{17}H_{39}O_3P$ | 954 |
| $C_{18}H_{12}NO_2$ | 1097 |
| $C_{18}H_{14}$ | 1847 |
| $C_{18}H_{14} \cdot C_{12}H_{10}$ | 1848 |
| $C_{18}H_{15}N_5O_6S$ | 550 |
| | |
| $C_{18}H_{15}NO_2$ | 1095 |
| $C_{18}H_{15}NO_3$ | 1094, 1096 |
| $C_{18}H_{15}O_3P$ | 1987 |
| $C_{18}H_{15}O_4P$ | 1986 |
| · | -, -, - |

| $C_{18}H_{16}N_2O_2$ | 287 |
|---|-------------|
| $C_{18}H_{16}N_6O_2$ | 1547 |
| $C_{18}H_{17}CIN_2O_3S$ | 2380 |
| $C_{18}H_{19}F_2NO_3$ | 730 |
| $C_{18}H_{19}NO$ | 497 |
| $C_{18}H_{20}N_2O_2S_2$ | 860 |
| $C_{18}H_{20}N_2O_6$ | 1399 |
| $C_{18}H_{21}NO_3$ | 695 |
| $C_{18}H_{22}N_2S \cdot CIH$ | 974 |
| $C_{18}H_{22}O_2$ | 585 |
| $C_{18}H_{24}N_2O_6$ | 1250 |
| $C_{18}H_{26}O_2$ | 586, 2384 |
| $C_{18}H_{26}O_2$ $C_{18}H_{26}O_4$ | 843 |
| $C_{18}H_{28}O_3$ | 1231 |
| C ₁₈ H ₂₀ O ₃ | 988 |
| $(C_{18}H_{30}N_2O_6)_n$ | 1683 |
| | 460 |
| C ₁₈ H ₃₃ Cl ₂ CuN ₃ O ₃ | 1594 |
| $C_{18}H_{33}O_2$ | |
| $C_{18}H_{34}N_2O_6S \cdot CIH$ | 1260 |
| $C_{18}H_{34}O_4$ | 648 |
| $C_{18}H_{34}OSn$ | 2046 |
| $C_{18}H_{35}AgO_2$ | 1589 |
| $C_{18}H_{35}KO_2$ | 1584 |
| $C_{18}H_{36}N_4O_{10}$ | 74 |
| $C_{18}H_{36}O_2$ | 1591 |
| $C_{18}H_{37}N_5O_9$ | 77 |
| $C_{18}H_{39}NO_2$ | 1581 |
| $C_{18}H_{39}O_{7}P$ | 1979 |
| $C_{18}H_{41}N_3$ | 127 |
| $C_{19}CaH_{20}N_2O_3$ | 1052 |
| $C_{19}H_{16}CINO_4$ | 1099 |
| $C_{19}H_{16}CINO_4$ | 2149 |
| $C_{19}H_{16}N_2O_4$ | 259 |
| $C_{19}H_{16}O_4$ | 558 |
| $C_{19}H_{17}NO_3$ | 1100 |
| $C_{19}H_{18}CINO_4S$ | 2152 |
| $C_{19}H_{19}N_3O_5S$ | 754 |
| $C_{19}H_{19}N_5O_4$ | 1546 |
| $C_{19}H_{19}N_7O_6$ | 2107 |
| $C_{19}H_{20}N_2O_2$ | 415 |
| $C_{19}H_{20}O_4$ | 243 |
| $C_{19}H_{23}NO_3$ | 1841 |
| $C_{19}H_{23}NO_4$ | 464 |
| $C_{19}H_{24}$ | 1271 |
| $C_{19}H_{24}O_{2}$ | 1436 |
| $C_{19}H_{24}O_{2}$ $C_{19}H_{24}O_{3}$ | 1313 |
| $C_{19}H_{25}NO_4$ | 752 |
| $C_{19}H_{26}CINO$ | 2092 |
| $C_{19}H_{26}C_{1}$ | 674 |
| $(C_{19}H_{26}O_2)_7$ | 567 |
| | 1312 |
| C ₁₉ H ₂₆ O ₃ | 606 |
| $C_{19}H_{27}N_6O_7$ | 519 |
| $C_{19}H_{28}O_2$ | |
| C ₁₉₋₂₉ H ₃₄₋₅₀ ClN | 13 |
| $C_{20}H_{12}$ | 238 |
| $C_{20}H_{12}N_2Na_2O_7S_2$ | 1109 |
| $C_{20}H_{12}N_2O_4S_2$ | 850 2183 |
| $C_{20}H_{15}CIO$ | 2183 |
| $C_{20}H_{16}N_6$ | 2071 |
| $C_{20}H_{16}O_4S_2$ | 1114 |
| | |

| $C_{20}H_{18}N_4O_3$ | 1752 |
|---|------------|
| $C_{20}H_{22}CINO_4$ | 817 |
| $C_{20}H_{23}NO$ | 852 |
| $C_{20}H_{23}NO \cdot CIH$ | 853 |
| $C_{20}H_{23}NO^{+}CH^{-}$ $C_{20}H_{24}N_{5}O_{6}S$ | 761 |
| | |
| $C_{20}H_{24}O_2$ | 2385 |
| $C_{20}H_{26}$ | 1607 |
| $C_{20}H_{26}N_4O_5 \cdot H_2O$ | 1066 |
| $C_{20}H_{27}NO_5$ | 2354 |
| $C_{20}H_{27}OP$ | 864 |
| $C_{20}H_{28}N_2O_5 \cdot C_4H_4O_4$ | 2388 |
| $C_{20}H_{20}C_{20}$ | 539, 1256 |
| $C_{20}H_{30}O_2$ $C_{20}H_{30}O_4$ | 651 |
| | 304 |
| $C_{20}H_{32}O_3$ | |
| $C_{20}H_{36}N_2$ | 301 |
| $C_{20}H_{37}N_3O_{13}$ | 513 |
| $C_{21}H_{14}Na_2O_6S_2$ | 1272 |
| $C_{21}H_{17}ClO$ | 2181 |
| $C_{21}H_{20}$ | 635, 1407 |
| $C_{21}H_{20}Cl_2O_3$ | 2091 |
| $C_{21}H_{20}O_3$ | 1949 |
| $C_{21}H_{21}O_4P$ | 1983, 1984 |
| $C_{21}H_{24}F_3N_3S \cdot 2CIH$ | 1326 |
| $C_{21}H_{26}N_2O_7$ | 1398 |
| | 1948 |
| $C_{21}H_{28}O_5$ | |
| $C_{21}H_{33}N_2O_5$ | 253 |
| $C_{21}H_{39}N_7O_{11}$ | 605 |
| $C_{21}H_{41}N_5O_{11}$ | 75 |
| $C_{21}H_{42}N_4O$ | 1871 |
| $(C_{22}H_2O)_n$ | 1678 |
| $C_{22}H_{16}N_6O_9SNa_2$ | 1110 |
| $C_{22}H_{16}O_8$ | 2344 |
| $C_{22}H_{22}Cl_2O_3$ | 2347 |
| $C_{22}H_{22}F_3N_3OS \cdot CIH$ | 1993 |
| $C_{22}H_{22}N_3A_3OS$ CIH | 1216 |
| | |
| $C_{22}H_{23}CIN_2O_8$ | 2164 |
| $C_{22}H_{23}NO_7$ | 819 |
| $C_{22}H_{24}N_2O_8$ | 706 |
| $C_{22}H_{24}N_2O_8 \cdot ClH$ | 989 |
| $C_{22}H_{24}N_2O_8 \cdot ClH$ | 707 |
| $C_{22}H_{24}N_2O_9$ | 705 |
| $C_{22}H_{25}BrN_2O_3S \cdot ClH$ | 360 |
| C ₂₂ H ₂₅ N ₃ O ₄ S | 2365 |
| $C_{22}N_{25}N_{3}O_{4}S \cdot CIH$ | 2366 |
| | |
| $C_{22}H_{28}N_2$ | 2079 |
| $C_{22}H_{29}N_3 \cdot CIH$ | 468 |
| $C_{22}H_{32}O_3$ | 187, 1850 |
| $C_{22}H_{33}O_4P$ | 859 |
| $C_{22}H_{34}O$ | 2377 |
| $C_{22}H_{34}O_4$ | 953 |
| $C_{22}H_{39}O_4P$ | 333 |
| $C_{22}H_{42}N_2O$ | 504 |
| $C_{22}H_{43}N_5O_{13}$ | 73 |
| $C_{22}H_{43}H_{5}O_{13}$ $C_{22}H_{48}BrN \cdot nCH_4N_2O$ | 614 |
| | |
| $C_{23}H_{14}O_7$ | 2139 |
| $C_{23}H_{15}ClO_3$ | 2197 |
| $C_{23}H_{16}O_3$ | 854 |
| $C_{23}H_{22}N_2O_6S$ | 841 |
| $C_{23}H_{24}O_4$ | 1259 |
| | |

| $(C_{23}H_{26}N_3O_2)_n$ | 1667 |
|---|------------|
| | 2090 |
| $C_{23}H_{26}O_3$ | |
| $C_{23}H_{45}N_5O_{14} \cdot H_2O_4S$ | 76 |
| $C_{23-25}H_{42-46}CIN$ | 14 |
| $C_{24}H_{16}As_2O_3$ | 1564 |
| $C_{24}H_{17}Cl_2NO_3$ | 2237 |
| | |
| $C_{24}H_{18}As_2N_2O$ | 1559 |
| $C_{24}H_{20}N_2O$ | 647, 1568 |
| $C_{24}H_{25}NO_3$ | 2235, 2236 |
| $C_{24}H_{27}O_4P$ | 782, 1980 |
| $C_{24}H_{30}F_2O_6$ | 669 |
| | |
| $C_{24}H_{31}FO_6$ | 671 |
| $C_{24}H_{31}NO_2 \cdot CIH$ | 981 |
| $C_{24}H_{33}O_3$ | 1574 |
| $C_{24}H_{38}O_4$ | 312 |
| C ₂₄ H ₄₇ CIN ₂ O ₂ | 502 |
| | |
| $C_{24}H_{48}N_4$ | 503 |
| $C_{24}H_{51}OP$ | 1982 |
| $C_{24}H_{51}O_4P$ | 1985 |
| $C_{25}H_{19}O_3$ | 2376 |
| $C_{25}H_{19}G_3$ $C_{25}H_{22}CINO_3$ | 2238 |
| · | |
| $C_{25}H_{34}O_6$ | 417 |
| $C_{25}H_{34}O_7$ | 208 |
| $C_{25}H_{38}O_3$ | 1849 |
| $C_{25}H_{43}N_{13}O_{10}$ | 438 |
| $C_{25}H_{43}C_{15}C_{10}$ $C_{26}H_{10}O_{10}$ | 283 |
| | |
| $C_{26}H_{12}N_4O_2$ | 289, 290 |
| $C_{26}H_{12}N_4O_2 \cdot C_{26}H_{12}N_4O_2$ | 291 |
| $C_{26}H_{16}O_4$ | 865 |
| $C_{26}H_{21}O_3$ | 1409 |
| | 856 |
| $C_{26}H_{25}NO \cdot C_6H_8O_7$ | |
| $C_{26}H_{28}CINO \cdot C_6H_8O_7$ | 2167 |
| $C_{26}H_{28}N_2$ | 861 |
| $C_{26}H_{29}NO$ | 855 |
| | 1258 |
| $C_{26}H_{30}O_4$ | |
| $C_{26}H_{40}O_3$ | 1257 |
| $C_{26}H_{42}O_4$ | 835 |
| $C_{26}H_{50}O_4$ | 842 |
| $C_{27}H_{26}N_6O_8S_4$ | 1878 |
| $C_{27}H_{29}NO_{10}$ | 1952 |
| | |
| $C_{27}H_{30}CINO_{11}$ | 569 |
| $C_{27}H_{34}O_3$ | 1577 |
| $C_{28}H_{16}N_2O_4$ | 652 |
| $C_{28}H_{31}CIN_2O_3$ | 1102 |
| $C_{28}H_{36}O_3$ | 188 |
| | |
| $C_{28}H_{41}O_3$ | 1573 |
| $C_{28}H_{42}O_2S_2$ | 847 |
| $C_{29}H_{28}CIN_2O_{11}S$ | 711 |
| $C_{29}H_{28}CIN_2O_{11}S$ | 2170 |
| $C_{29}H_{30}N_2O_4S$ | 990 |
| | 258 |
| $C_{29}H_{37}NO_6$ | |
| $C_{30}H_{46}Cl_2N_4O_4$ | 948 |
| $C_{31}H_{17}NaO_6$ | 2128 |
| $C_{31}H_{41}NO_3$ | 553 |
| $C_{31}H_{42}O_6$ | 2129 |
| $C_{31}H_{48}O_2S_2$ | 299 |
| | |
| $C_{32}H_{16}CuN_8$ | 2124 |
| $C_{32}H_{44}N_2O_8 \cdot BrH$ | 206 |
| $C_{32}H_{54}O_4$ | 698 |
| $C_{33}H_{18}N_4O_{10}S_2$ | 982 |
| - 55 10 T 10T 2 | 702 |
| | |

| $C_{34}H_{37}Cl_3N_4O_4$ | 303 |
|---|----------------------|
| $C_{34}H_{48}O_2$ | 2212 |
| $C_{34}H_{50}O_2$ | 2213 |
| $C_{34}H_{54}O_2S$ | 298 |
| | |
| $C_{34}H_{62}NO_{16}P$ | 1610 |
| $C_{36}CaH_{70}O_4$ | 1585 |
| $C_{36}H_{20}Br_2Na_2O_{10}S_2$ | 1112 |
| $(C_{36}H_{22})_{10}Na_2$ | 1111 |
| $C_{36}H_{70}BaO_4$ | 1582 |
| $C_{36}H_{70}CdO_4$ | 1583 |
| $C_{36}H_{70}CuO_4$ | 1587 |
| | |
| $C_{36}H_{70}MnO_4$ | 1586 |
| $C_{36}H_{70}O_4Pb$ | 1588 |
| $C_{36}H_{70}O_4Zn$ | 1590 |
| $C_{37}H_{67}NO_{13}$ | 2302 |
| $C_{38}H_{43}CIN_4O_8$ | 636 |
| $C_{38}H_{45}N_5O_3S$ | 305 |
| $C_{38}H_{48}C_{6}S$ | 294 |
| | |
| $C_{38}H_{58}O_{7}$ | 293 |
| $C_{39}H_{52}O_4$ | 295 |
| $C_{41}H_{43}Cl_3N_6O_5$ | 302 |
| $C_{41}H_{53}CIN_2O_9S$ | 840 |
| $C_{42}H_{70}O_{35}$ | 2261 |
| C ₄₃ H ₅₇ ClN ₂ O ₉ S | 736 |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 1324 |
| $C_{43}H_{58}N_4O_{12}$ | |
| $C_{45}H_{19}N_3O_4$ | 256 |
| $C_{46}H_{77}NO_{17}$ | 1913 |
| $C_{46}H_{83}NO_{18}$ | 80 |
| $C_{50}H_{94}N_{16}O_{14}$ | 1693 |
| $C_{57}H_{86}N_8O_{21}S_2 \cdot CIH$ | 61 |
| $C_{63}H_{88}CoN_{14}O_{14}P$ | 716 |
| | |
| $C_{73}H_{108}O_{12}$ | 292 |
| $CaC_3H_7O_6P$ | 1045, 1046 |
| $CaCl_2$ | 1051 |
| $CaCO_3$ | 1008 |
| CaCrNiO ₂₀ P ₅ | 1055 |
| CaF_2 | 1050 |
| CaHO ₄ P | 1042 |
| | 1044 |
| CaH ₂ O ₂ | |
| $CaH_4O_8P_2$ | 1040 |
| CaN_2O_4 | 1048 |
| CaO | 1057 |
| $CaO_4S \cdot H_4O_2$ | 1060 |
| CaO_6P_2 | 1054 |
| $Ca_2H_3O_2P$ | 1043 |
| Ca ₂ Cl ₂ N ₂ O ₁₀ | 1056 |
| Ca ₃ O ₅ Si | 1058 |
| | |
| $Ca_3O_8P_2$ | 1049 |
| CdHgTe | 1023 |
| CeF ₃ | 2230 |
| CeO_2 | 2229 |
| ClCu | 1203 |
| CIH | 591 |
| ClH ₄ N | 185 |
| | |
| | 1039 |
| CIK | |
| ClNa | 1479 |
| CINa CINaO ₂ | 1479 1480 |
| ClNa | 1479 |
| CINa CINaO ₂ CINaO ₃ | 1479 1480 |
| CINa CINaO ₂ | 1479 1480 1478 |

| Cl_2 | 2143 |
|---|--------|
| | |
| $Cl_2Cu_4H_6O_6 \cdot 3H_2O$ | 1196 |
| $Cl_2H_6N_2Pb$ | 176 |
| $Cl_2H_6N_2Pd$ | 629 |
| | |
| Cl_2KNa | 1804 |
| $\text{Cl}_2\text{Mg} \cdot \text{H}_{12}\text{O}_6$ | 1179 |
| $\text{Cl}_2\text{MgO}_6\cdot\text{H}_2\text{O}$ | 1178 |
| | |
| Cl_2OS | 1919 |
| Cl_2S | 1794 |
| Cl_2S_2 | 1795 |
| Cl_2Sm | 1774 |
| | |
| Cl ₃ OP | 2122 |
| Cl_3P | 2121 |
| Cl ₃ PS | 1921 |
| Cl ₃ Sm | 1780 |
| | 512 |
| Cl ₄ Ge | |
| Cl ₄ Si | 1130 |
| Cl ₄ Ti | 1930 |
| Cl ₅ P | 2120 |
| | 172 |
| $Cl_6H_8N_2Pt$ | |
| Co ₅ Sm | 1776 |
| $CrCl_3 \cdot 6H_2O$ | 2219 |
| CrF ₃ | 2218 |
| | |
| CrHO ₅ S ₃ | 2214 |
| $CrH_6O_{12}P_3$ | 2215 |
| $CrH_8N_2O_{16}S_4 \cdot 24H_2O$ | 630 |
| CrO_3 | 2216 |
| | |
| CrO ₄ P | 2220 |
| Cr_2O_3 | 2217 |
| $Cr_3Cu_4H_{28}O_{56}P_{14} \cdot 11H_2O$ | 1201 |
| CsHO | 2223 |
| | |
| CsI | 2224 |
| Cu | 1195 |
| $CuCl_2$ | 1199 |
| CuF_2 | 1198 |
| | |
| $CuMg_2 + Cu_2Mg$ | 1172 |
| CuO_4S | 1200 |
| Cu_3P | 1202 |
| $\text{Cu}_{8}\text{Fe}_{16}\text{Ni}_{8}\text{O}_{40}$ | 2102 |
| | |
| $E_{0,06}O_4P_{0,45}V_{0,55}Y_{0,95}$ | 435 |
| F | 2125 |
| FH | 590 |
| FH_4N | 184 |
| FK | 1038 |
| | |
| FLi | 1149 |
| FNa | 1477 |
| $FNa_{10}O_{12}P$ | 1467 |
| FSc | 1807 |
| | |
| FSn | 1612 |
| FYb | 1019 |
| F_2Mg | 1177 |
| F_2Sr | 1825 |
| | 2269 |
| F_2Z_n | |
| F_3Lu | 1171 |
| F ₃ Nd | 1498 |
| F_3Tb | 1844 |
| F_3Y | 1021 |
| | |
| F_4S | 1796 |
| F_4Si | 1129 |
| F_4Zr | 2278 |
| • | == 7 0 |

| $F_6H_8N_2Si$ | 171 |
|---|------|
| F_6K_2Si | 1028 |
| F ₆ Na ₂ Si | 1457 |
| | |
| F_6S | 1791 |
| $F_{10}S_2$ | 1792 |
| Fe | 999 |
| $FeO_4S \cdot H_2O$ | 1003 |
| Fe_2O_3 | 1004 |
| $Fe_{16}Mg_8Mn_8O_{40}$ | 2100 |
| | |
| $Fe_{16}Mn_8O_{40}Zn_8$ | 2101 |
| $Fe_{16}Ni_8O_{40}Zn_8$ | 2103 |
| $Fe_{16}O_{32}Sr_8$ | 2104 |
| GaP | 454 |
| $\mathrm{Ga_{2}O_{3}}$ | 453 |
| Ge | 509 |
| | 511 |
| GeH ₄ | |
| GeO_2 | 510 |
| HCl₃Si | 2035 |
| HK_2O_4P | 1029 |
| $\mathrm{HMgO_4P}$ | 1174 |
| HNaO ₃ S | 1459 |
| HNO ₃ | 7 |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| HO ₂ PRR' R=R' : H или Alk-C ₈ -C ₁₀ | 323 |
| HORb | 1767 |
| $H_2BNaO_4 \cdot 3H_2O_2$ | 1466 |
| $H_2CuO_6P_2$ | 1197 |
| H_2KO_4P | 1030 |
| | 1460 |
| $H_2NaO_2P \cdot H_2O$ | |
| H_2O_2Sr | 1823 |
| H_2O_4S | 1801 |
| H_2S | 684 |
| H_2Se | 588 |
| $H_3K_2N_2O_{13}PS$ | 1537 |
| H_3O_3P | 1616 |
| | |
| H_3P | 2112 |
| $H_4CaO_8P_2 + CaO_4S + O_5P_2$ | 1834 |
| $H_4MgO_8P_2$ | 1173 |
| H_4NO_3V | 169 |
| H_5NF_2 | 170 |
| $H_5NO_3S_2$ | 180 |
| H_6NO_4P | 175 |
| | |
| $H_6N_2O_4S$ | 516 |
| $H_8N_2O_3S_2$ | 181 |
| $H_8N_2O_4S$ | 178 |
| $H_9N_2O_4P$ | 174 |
| $H_9N_3O_6S_2$ | 168 |
| $H_{12}CrNi_{1.7}O_4P_6 \cdot H_2O$ | 1505 |
| | |
| $H_{12}N_3O_4P$ | 183 |
| Hg | 1765 |
| IK | 1031 |
| INa | 1462 |
| I_2 | 1015 |
| InO | 1012 |
| InP | 1013 |
| | |
| | 1838 |
| KNO_3 | 1034 |
| $K_2MgO_8S_2 \cdot 6H_2O$ | 1033 |
| K_2O_4S | 1035 |
| K_3O_4P | 1037 |
| MgO | 1184 |
| 11160 | 1104 |
| | |

| $MgO \cdot SiO_2 \cdot Cr_2O_3 \cdot CaO \cdot Al_2O_3 \cdot Fe_2O_3$ | 1646 |
|---|------------|
| ${ m MgO_4S}$ | 1185 |
| $MgZn_2$ | 2270 |
| $Mg_3O_8P_2$ | 1176 |
| Mn | 1186 |
| $MnN_2O_6 \cdot 6H_2O$ | 1188 |
| $MnO_4S \cdot 5H_2O$ | 1189 |
| Mo | 1440 |
| $MoSe_2$ | 1442 |
| MoSi | 1443 |
| NF ₃ | 6 |
| $NNaO_2$ | 1469 |
| $NNaO_3$ | 1468 |
| NNb | 1510 |
| NO_2 | 4 |
| NO ₃ Rb | 1769 |
| NTi | 1928 |
| NH_3 | 166 |
| N_2O_6Sr | 1824 |
| N_4Si_3 | 1128 |
| N_4Zr_3 | 2277 |
| $Na_2O_3S_2$ | 1476 |
| Na_2O_4S | 1472 |
| Na_2S | 1473 |
| Nb | 1508 |
| Nb_2O_5 | 1511 |
| $NbSe_2$ | 1509 |
| Ni_7S_6 | 505 |
| OSm | 1775 |
| OSr | 1827 |
| OZn | 2271 |
| O_2Ru | 1773 |
| O_2S | 1793 |
| O_2 Se | 1788 |
| O_2Si | 1121, 1122 |
| O_2Ti | 1925 |
| O_2Zr | 2275 |
| O_3 | 1555 |
| O_3 PbTiZr | 1784 |
| O_3S | 1797 |
| O_3Sm_2 | 1778 |
| O_3V_2 | 436 |
| O_4Rb_2S | 1771 |
| O_4SiZr | 2273 |
| O_4SSm_2 | 1777 |
| O_4SSr | 1828 |
| O_5P_2 | 2119 |
| O_5V_2 | 436 |
| $O_{12}P_3Sr_2$ | 1829 |
| $O_{12}S_3Sm_2$ | 1779 |
| P | 2118 |
| P_2Zn_3 | 2268 |
| R ₃ OP | 2113 |
| S | 1790 |
| STi | 1929 |
| SZn | 2272 |
| S_2Ti | 1927 |
| S_2W | 447 |
| Se | 1787 |
| Se_2W | 446 |
| | |

| Si_2Ti | 1926 |
|----------|------|
| SiW | 449 |
| Te | 1842 |
| Th | 1932 |
| Ti | 1924 |
| W | 445 |
| Y_2O_3 | 1020 |
| Zr | 2274 |

Приложение 3 (справочное)

УКАЗАТЕЛЬ НОМЕРОВ CAS ВЕЩЕСТВ И ИХ ПОРЯДКОВЫЕ НОМЕРА В ТАБЛИЦЕ

| 50-00-0 | 2108 |
|---------|------|
| 50-03-3 | 215 |
| 50-06-6 | 2087 |
| 50-09-9 | 800 |
| 50-24-8 | 1948 |
| 50-29-3 | 2043 |
| 50-32-8 | 238 |
| 50-33-9 | 415 |
| 50-41-9 | 2167 |
| 50-65-7 | 579 |
| 50-70-4 | 602 |
| 50-78-2 | 214 |
| 50-81-7 | 194 |
| 50-99-7 | 598 |
| 51-05-8 | 945 |
| 51-28-5 | 532 |
| 51-35-4 | 560 |
| 52-26-6 | 1447 |
| 52-51-7 | 371 |
| 52-68-6 | 728 |
| 53-16-7 | 585 |
| 53-86-1 | 2149 |
| 54-85-3 | 1662 |
| 55-21-0 | 237 |
| 55-63-0 | 1724 |
| 55-86-7 | 2201 |
| 55-98-1 | 396 |
| 56-12-2 | 58 |
| 56-23-5 | 1900 |
| 56-38-2 | 969 |
| 56-40-6 | 152 |
| 56-59-1 | 801 |
| 56-75-7 | 889 |
| 56-87-1 | 626 |
| 57-11-4 | 1591 |
| 57-13-6 | 1062 |
| 57-55-6 | 1720 |
| 57-62-5 | 2164 |
| 57-63-6 | 2385 |
| 57-67-0 | 47 |
| 57-68-1 | 84 |
| 57-74-9 | 1866 |
| 57-85-2 | 1850 |
| 57-85-2 | 187 |
| | |

| 57-92-1 | 605 |
|---------|------|
| 58-08-2 | 687 |
| 58-15-1 | 653 |
| 58-18-4 | 539 |
| 58-22-0 | |
| | 519 |
| 58-36-6 | 1564 |
| 58-55-9 | 655 |
| 58-56-0 | 1310 |
| 58-63-9 | 683 |
| 58-93-5 | 693 |
| 59-30-3 | 2107 |
| 59-46-1 | 944 |
| 59-49-4 | 263 |
| 59-67-6 | 1661 |
| 59-87-0 | 1542 |
| | |
| 59-88-1 | 2068 |
| 60-00-4 | 2304 |
| 60-12-8 | 2081 |
| 60-24-2 | 1208 |
| 60-29-7 | 2391 |
| 60-32-2 | 62 |
| 60-38-8 | 208 |
| 60-51-5 | 748 |
| 60-54-8 | 706 |
| 60-56-0 | 677 |
| 60-57-1 | 488 |
| 61-25-6 | 817 |
| | |
| 61-33-6 | 762 |
| 62-23-7 | 1522 |
| 62-44-2 | 2398 |
| 62-46-4 | 851 |
| 62-53-3 | 53 |
| 62-54-4 | 1047 |
| 62-56-6 | 1918 |
| 62-73-7 | 741 |
| 62-90-8 | 1577 |
| 63-25-2 | 1284 |
| 63-74-1 | 55 |
| 64-17-5 | 2311 |
| 64-18-6 | 1214 |
| | |
| 64-19-7 | 2310 |
| 64-39-1 | 1966 |
| 64-75-5 | 707 |
| 65-45-2 | 520 |
| 65-85-0 | 261 |
| 66-79-5 | 754 |
| 66-84-2 | 72 |
| 67-20-9 | 1541 |
| 67-33-2 | 669 |
| 67-45-8 | 1543 |
| 67-48-1 | 571 |
| 67-52-7 | 1947 |
| 67-56-1 | 1211 |
| | |
| 67-63-0 | 1721 |
| 67-64-1 | 1723 |
| 67-66-3 | 2019 |
| 67-68-5 | 772 |
| 68-11-1 | 1207 |
| 68-12-2 | 785 |
| 68-19-9 | 716 |
| | |

| 68-35-9 | 116 |
|--------------------|------|
| 68-36-0 | 322 |
| | |
| 68-89-3 | 654 |
| 69-09-0 | 797 |
| 69-53-4 | 141 |
| 69-72-7 | 524 |
| 70-30-4 | 1269 |
| 71-23-8 | 1722 |
| 71-36-3 | 400 |
| 71-41-0 | 1627 |
| 71-43-2 | 264 |
| 71-55-6 | 2040 |
| | |
| 72-14-0 | 131 |
| 72-73-0 | 1880 |
| 72-80-0 | 902 |
| 73-24-5 | 1756 |
| 74-82-8 | 1210 |
| 74-83-9 | 365 |
| 74-87-3 | 2169 |
| 74-89-5 | 1217 |
| 74-90-8 | 592 |
| 74-93-1 | 1215 |
| 74-94-2 | 700 |
| | |
| 74-95-3 | 640 |
| 74-96-4 | 384 |
| 75-00-3 | 2205 |
| 75-01-4 | 2208 |
| 75-04-7 | 2335 |
| 75-05-8 | 216 |
| 75-07-0 | 197 |
| 75-08-1 | 2312 |
| 75-09-2 | 892 |
| 75-10-5 | 869 |
| 75-12-7 | 2109 |
| 75-12-7 75-15-0 | 2056 |
| | |
| 75-18-3 | 771 |
| 75-21-8 | 2300 |
| 75-25-2 | 1942 |
| 75-26-3 | 375 |
| 75-31-0 | 121 |
| 75-35-4 | 932 |
| 75-43-4 | 925 |
| 75-44-5 | 1071 |
| 75-45-6 | 879 |
| 75-46-7 | 1989 |
| 75-47-8 | 1954 |
| 75-50-3 | |
| | 1958 |
| 75-52-5 | 1528 |
| 75-56-9 | 2295 |
| 75-63-8 | 377 |
| 75-65-0 | 1336 |
| 75-69-4 | 2038 |
| 75-70-7 | 2021 |
| 75-71-8 | 866 |
| 75-86-5 | 543 |
| 75-87-6 | 2009 |
| 75-89-8 | 2005 |
| 75-97-8 | 725 |
| 75-99-0 | 911 |
| 76-02-8 | |
| 10-02-0 | 2010 |
| | |

| 76-03-9 | 2041 |
|---------|------|
| | |
| 76-05-1 | 2004 |
| 76-06-2 | 2028 |
| 76-12-0 | 872 |
| | |
| 76-13-1 | 2000 |
| 76-14-2 | 1879 |
| 76-15-3 | 1634 |
| | |
| 76-19-7 | 1604 |
| 76-22-2 | 1961 |
| 76-25-5 | 671 |
| 76-37-9 | 1881 |
| | |
| 76-38-0 | 1425 |
| 76-44-8 | 507 |
| 76-57-3 | 695 |
| 77-47-4 | 493 |
| | |
| 77-71-4 | 744 |
| 77-73-6 | 1859 |
| 77-78-1 | 770 |
| | |
| 77-92-9 | 564 |
| 77-99-6 | 296 |
| 78-00-2 | 1910 |
| 78-10-4 | 1912 |
| | |
| 78-39-7 | 2052 |
| 78-40-0 | 2050 |
| 78-42-2 | 1985 |
| 78-48-8 | 1945 |
| | |
| 78-51-3 | 1979 |
| 78-59-1 | 1970 |
| 78-70-6 | 763 |
| 78-75-1 | 641 |
| | |
| 78-79-5 | 1233 |
| 78-82-0 | 1337 |
| 78-83-1 | 1334 |
| 78-84-2 | 1335 |
| | |
| 78-85-3 | 1339 |
| 78-87-5 | 907 |
| 78-88-6 | 910 |
| 78-92-2 | 401 |
| | |
| 78-93-3 | 403 |
| 78-94-4 | 410 |
| 78-96-6 | 125 |
| 79-01-6 | 2042 |
| | |
| 79-03-8 | 1748 |
| 79-04-9 | 2145 |
| 79-06-1 | 1726 |
| 79-09-4 | 1749 |
| | |
| 79-10-7 | 1735 |
| 79-11-8 | 2209 |
| 79-20-9 | 1222 |
| 79-22-1 | 1380 |
| | |
| 79-24-3 | 1549 |
| 79-34-5 | 1907 |
| 79-38-9 | 2002 |
| 79-39-0 | 1340 |
| | |
| 79-41-4 | 1342 |
| 79-43-6 | 930 |
| 79-57-2 | 705 |
| 79-94-7 | 1401 |
| | |
| 80-05-7 | 673 |
| 80-07-9 | 1833 |
| | |

| 80-08-0 | 1832 |
|---------|------|
| 80-15-9 | 1371 |
| | |
| 80-18-2 | 1228 |
| 80-33-1 | 2198 |
| 80-35-3 | 105 |
| 80-62-6 | 1296 |
| 81-30-1 | 274 |
| | |
| 81-77-6 | 652 |
| 81-81-2 | 558 |
| 81-84-5 | 1497 |
| 81-96-9 | 355 |
| 81-98-1 | 638 |
| 82-05-3 | 239 |
| 82-21-3 | 865 |
| | |
| 82-45-1 | 50 |
| 82-66-6 | 854 |
| 82-68-8 | 1530 |
| 83-32-9 | 196 |
| 83-67-0 | 656 |
| 83-88-5 | 1763 |
| | |
| 84-65-1 | 190 |
| 84-66-2 | 950 |
| 84-69-5 | 767 |
| 84-74-2 | 645 |
| 84-75-3 | 651 |
| 84-76-4 | 835 |
| 85-00-7 | 658 |
| | |
| 85-01-8 | 2063 |
| 85-44-9 | 1009 |
| 85-56-3 | 2147 |
| 85-68-7 | 243 |
| 85-73-4 | 1917 |
| 86-75-5 | 554 |
| 86-88-4 | 1485 |
| | |
| 87-17-2 | 574 |
| 87-20-7 | 1242 |
| 87-25-2 | 158 |
| 87-33-2 | 631 |
| 87-56-9 | 906 |
| 87-65-0 | 537 |
| | |
| 87-68-3 | 487 |
| 87-79-6 | 1815 |
| 87-82-1 | 456 |
| 87-86-5 | 1638 |
| 88-05-1 | 133 |
| 88-06-2 | 578 |
| 88-12-0 | 2332 |
| | |
| 88-14-2 | 2134 |
| 88-16-4 | 1996 |
| 88-27-7 | 701 |
| 88-74-4 | 109 |
| 89-32-7 | 257 |
| 89-57-6 | 65 |
| 90-04-0 | 101 |
| | |
| 90-15-7 | 1495 |
| 90-89-1 | 965 |
| 91-17-8 | 609 |
| 91-20-3 | 1486 |
| 91-22-5 | 2141 |
| 91-23-6 | 1433 |
| 71 20 0 | 1733 |

| 91-53-2 | 690 |
|---------|------|
| 91-67-8 | 963 |
| 92-00-2 | 2196 |
| 92-64-8 | 587 |
| | 1099 |
| 92-72-8 | |
| 92-77-3 | 1093 |
| 92-79-5 | 1096 |
| 92-94-4 | 1847 |
| 93-09-4 | 1492 |
| 93-17-4 | 820 |
| 93-40-3 | 821 |
| 94-09-7 | 2336 |
| 94-13-3 | 1740 |
| 94-19-9 | 161 |
| 94-80-4 | 416 |
| 95-04-5 | 88 |
| 95-14-7 | |
| | 277 |
| 95-31-8 | 805 |
| 95-33-0 | 2257 |
| 95-38-5 | 504 |
| 95-53-4 | 91 |
| 95-54-5 | 618 |
| 95-55-6 | 66 |
| 95-57-6 | 576 |
| 95-63-6 | 1959 |
| 95-73-8 | 894 |
| 95-76-1 | 881 |
| 95-93-2 | 1870 |
| 96-05-9 | 1730 |
| | |
| 96-13-9 | 642 |
| 96-18-4 | 2029 |
| 96-19-5 | 2031 |
| 96-29-3 | 809 |
| 96-33-3 | 1341 |
| 96-34-4 | 1374 |
| 96-48-0 | 692 |
| 97-00-7 | 834 |
| 97-63-2 | 2361 |
| 97-65-4 | 1236 |
| 97-77-8 | 1911 |
| 97-86-9 | 1353 |
| 97-88-1 | 421 |
| 98-00-0 | 2136 |
| 98-01-1 | 2131 |
| | |
| 98-07-7 | 2022 |
| 98-08-8 | 1992 |
| 98-09-9 | 271 |
| 98-13-5 | 2078 |
| 98-16-8 | 1991 |
| 98-46-4 | 1532 |
| 98-54-4 | 806 |
| 98-82-8 | 1396 |
| 98-83-9 | 1387 |
| 98-86-2 | 2082 |
| 98-87-3 | 893 |
| 98-88-4 | 260 |
| 98-92-0 | 1660 |
| | |
| 98-94-2 | 802 |
| 98-95-3 | 1523 |
| 99-09-2 | 110 |
| | |

| 99-26-3 | 672 |
|----------|------|
| 99-54-7 | 904 |
| 99-57-0 | 68 |
| | |
| 99-59-2 | 103 |
| 99-63-8 | 269 |
| 99-75-2 | 1287 |
| 99-76-3 | 1252 |
| 99-77-4 | 2368 |
| | |
| 99-96-7 | 523 |
| 99-97-3 | 320 |
| 100-01-6 | 111 |
| 100-02-7 | 556 |
| 100-17-4 | 1434 |
| 100-20-9 | 270 |
| 100-21-0 | 268 |
| | |
| 100-37-8 | 942 |
| 100-38-9 | 943 |
| 100-41-4 | 2338 |
| 100-42-5 | 2320 |
| 100-44-7 | 2171 |
| 100-47-0 | 273 |
| 100-50-5 | 2248 |
| | |
| 100-51-6 | 248 |
| 100-52-7 | 236 |
| 100-61-8 | 1218 |
| 100-64-1 | 2245 |
| 100-69-6 | 2331 |
| 100-74-3 | 2364 |
| | |
| 100-86-3 | 1423 |
| 101-02-0 | 1987 |
| 101-21-3 | 1413 |
| 101-27-9 | 2158 |
| 101-42-8 | 781 |
| 101-63-3 | 1562 |
| 101-68-8 | 1270 |
| | |
| 101-72-4 | 1410 |
| 101-84-8 | 1566 |
| 102-01-2 | 1576 |
| 102-04-5 | 862 |
| 102-06-7 | 858 |
| 102-27-2 | 1390 |
| 102-36-3 | |
| | 917 |
| 102-69-2 | 1977 |
| 102-70-5 | 1976 |
| 102-77-2 | 275 |
| 102-82-9 | 1943 |
| 103-11-7 | 2343 |
| 103-34-4 | 848 |
| | |
| 103-46-4 | 1347 |
| 103-50-4 | 634 |
| 103-71-9 | 2073 |
| 103-73-1 | 2387 |
| 103-79-7 | 2075 |
| 103-83-3 | 245 |
| 103-90-2 | 572 |
| 104-76-7 | 2342 |
| | |
| 104-78-9 | 946 |
| 104-88-1 | 2146 |
| 104-90-5 | 1405 |
| 104-94-9 | 102 |
| | |

| 105-16-8 | 947 |
|----------|------|
| 105-29-3 | 1320 |
| | |
| 105-39-5 | 2378 |
| 105-45-3 | 1311 |
| 105-56-6 | 2382 |
| | |
| 105-59-9 | 676 |
| 105-60-2 | 459 |
| 105-99-7 | 646 |
| 106-31-0 | 398 |
| | |
| 106-36-5 | 1743 |
| 106-47-8 | 150 |
| 106-48-9 | 577 |
| | |
| 106-50-3 | 620 |
| 106-51-4 | 280 |
| 106-65-0 | 724 |
| 106-70-7 | 1247 |
| | |
| 106-71-8 | 2240 |
| 106-74-1 | 2394 |
| 106-79-6 | 729 |
| | |
| 106-89-8 | 2175 |
| 106-91-2 | 2297 |
| 106-92-3 | 2298 |
| 106-97-8 | 386 |
| | |
| 106-99-0 | 385 |
| 107-02-8 | 1725 |
| 107-05-1 | 2187 |
| 107-06-2 | 929 |
| | |
| 107-07-3 | 2206 |
| 107-10-8 | 120 |
| 107-11-9 | 1727 |
| 107-13-1 | 1737 |
| | |
| 107-15-3 | 627 |
| 107-19-7 | 1746 |
| 107-21-1 | 2308 |
| 107-27-7 | 2210 |
| | |
| 107-30-2 | 2179 |
| 107-35-7 | 155 |
| 107-71-1 | 810 |
| 107-81-3 | 374 |
| | |
| 107-82-4 | 367 |
| 107-83-6 | 2117 |
| 107-87-9 | 1629 |
| 107-92-6 | 397 |
| 107-94-8 | 2191 |
| | |
| 107-95-9 | 123 |
| 107-96-0 | 1206 |
| 108-01-0 | 712 |
| | |
| 108-05-4 | 2319 |
| 108-10-1 | 1318 |
| 108-11-2 | 1322 |
| 108-18-9 | 1406 |
| 108-20-3 | 1418 |
| | |
| 108-21-4 | 1394 |
| 108-23-6 | 1381 |
| 108-24-7 | 200 |
| 108-31-6 | 2132 |
| | |
| 108-32-7 | 1265 |
| 108-42-9 | 149 |
| 108-45-2 | 619 |
| 108-46-3 | 660 |
| 100 10 5 | 000 |
| | |

| 108-62-3 | 1873 |
|----------|------|
| | |
| 108-65-6 | 1435 |
| 108-67-8 | 1960 |
| | |
| 108-77-0 | 2036 |
| 108-78-1 | 1941 |
| 108-80-5 | 1937 |
| | |
| 108-86-1 | 356 |
| 108-87-2 | 1384 |
| | |
| 108-88-3 | 1226 |
| 108-90-7 | 2148 |
| | |
| 108-91-8 | 2249 |
| 108-94-1 | 2244 |
| 108-95-2 | 525 |
| | |
| 108-98-5 | 2076 |
| 109-01-3 | 1323 |
| | |
| 109-02-4 | 1300 |
| 109-08-0 | 1328 |
| 109-21-7 | 413 |
| | |
| 109-43-3 | 648 |
| 109-52-4 | 1626 |
| | |
| 109-55-7 | 765 |
| 109-60-4 | 1738 |
| 109-65-9 | |
| | 357 |
| 109-66-0 | 1624 |
| 109-69-3 | 2155 |
| | |
| 109-70-6 | 382 |
| 109-73-9 | 57 |
| 109-75-1 | 409 |
| | |
| 109-77-3 | 1719 |
| 109-78-4 | 568 |
| | |
| 109-87-5 | 818 |
| 109-89-7 | 939 |
| 109-99-9 | 1865 |
| | |
| 110-00-9 | 2130 |
| 110-02-1 | 1920 |
| | |
| 110-05-4 | 308 |
| 110-17-8 | 407 |
| | |
| 110-49-6 | 1437 |
| 110-53-2 | 373 |
| 110-54-3 | 477 |
| | |
| 110-63-4 | 395 |
| 110-65-6 | 427 |
| 110-71-4 | 822 |
| | |
| 110-80-5 | 2392 |
| 110-82-7 | 2243 |
| | |
| 110-83-8 | 2246 |
| 110-85-0 | 1648 |
| 110-86-1 | 1657 |
| | |
| 110-89-4 | 1652 |
| 110-91-8 | 1862 |
| | |
| 110-97-4 | 1011 |
| 111-13-7 | 1597 |
| 111-15-9 | 2393 |
| | |
| 111-20-6 | 610 |
| 111-25-1 | 358 |
| | |
| 111-27-3 | 480 |
| 111-30-8 | 1625 |
| 111-34-2 | |
| | 2326 |
| 111-36-4 | 418 |
| 444 40 0 | 1.62 |
| 111-40-0 | 163 |

| 111-41-1 | 157 |
|----------|------|
| 111-42-2 | 675 |
| | |
| 111-44-4 | 1565 |
| 111-45-5 | 1750 |
| 111-46-6 | 1569 |
| | |
| 111-49-9 | 458 |
| 111-70-6 | 506 |
| 111-76-2 | 430 |
| | |
| 111-87-5 | 1596 |
| 111-89-3 | 934 |
| 111-90-0 | 2399 |
| | |
| 111-96-6 | 1431 |
| 112-13-0 | 611 |
| 112-14-1 | 1606 |
| | |
| 112-24-3 | 288 |
| 112-27-6 | 837 |
| 112-30-1 | 612 |
| | |
| 112-34-5 | 431 |
| 112-53-8 | 984 |
| 112-60-7 | 1570 |
| | |
| 112-80-1 | 1594 |
| 114-07-8 | 2302 |
| | |
| 114-70-5 | 2067 |
| 115-10-6 | 1560 |
| 115-11-7 | 1338 |
| | |
| 115-19-5 | 1246 |
| 115-25-3 | 1605 |
| 115-27-5 | 490 |
| | |
| 115-29-7 | 466 |
| 115-37-7 | 1841 |
| 115-77-5 | 670 |
| | |
| 115-86-6 | 1986 |
| 115-95-7 | 759 |
| 115-96-8 | 2044 |
| | |
| 115-98-0 | 331 |
| 116-14-3 | 1888 |
| 116-15-4 | 484 |
| | |
| 116-16-5 | 489 |
| 116-52-9 | 297 |
| 116-54-1 | 1267 |
| | |
| 117-80-6 | 903 |
| 117-81-7 | 312 |
| 117-96-4 | 633 |
| | |
| 117-97-5 | 1641 |
| 118-52-5 | 739 |
| 118-55-8 | 2069 |
| | |
| 118-58-1 | 244 |
| 118-74-1 | 485 |
| 118-75-2 | 1897 |
| | |
| 118-95-6 | 534 |
| 118-96-7 | 1359 |
| 118-97-8 | 833 |
| | |
| 119-36-8 | 1251 |
| 119-53-9 | 573 |
| 119-64-2 | 1861 |
| | |
| 120-51-4 | 242 |
| 120-61-6 | 720 |
| 120-71-8 | 94 |
| | |
| 120-78-5 | 849 |
| 120-80-9 | 659 |
| | |

| 120-83-2 | 536 |
|----------|------|
| | |
| 121-14-2 | 829 |
| 121-17-5 | 1533 |
| | |
| 121-33-5 | 547 |
| 121-44-8 | 976 |
| 121-46-0 | 336 |
| | |
| 121-69-7 | 699 |
| 121-75-5 | 958 |
| | |
| 121-82-4 | 1973 |
| 121-88-0 | 69 |
| | |
| 121-91-5 | 267 |
| 121-92-6 | 1521 |
| 122-04-3 | 1520 |
| | |
| 122-11-2 | 85 |
| 122-14-5 | 749 |
| | |
| 122-20-3 | 1514 |
| 122-34-9 | 332 |
| 122-37-2 | 143 |
| | |
| 122-42-9 | 1408 |
| 122-59-8 | 2096 |
| | |
| 122-78-1 | 2066 |
| 122-80-5 | 140 |
| | |
| 122-99-6 | 2094 |
| 123-01-3 | 988 |
| 123-04-6 | 2173 |
| | |
| 123-05-7 | 2340 |
| 123-11-5 | 1422 |
| | |
| 123-31-9 | 661 |
| 123-38-6 | 1747 |
| 123-42-2 | 542 |
| | |
| 123-51-3 | 1239 |
| 123-63-7 | 1965 |
| | |
| 123-72-8 | 387 |
| 123-73-9 | 404 |
| 123-75-1 | 1663 |
| | |
| 123-86-4 | 411 |
| 123-91-1 | 836 |
| | |
| 124-02-7 | 1731 |
| 124-04-9 | 389 |
| 124-09-4 | 623 |
| | |
| 124-40-3 | 1285 |
| 124-43-6 | 1063 |
| 124-63-0 | 1213 |
| | |
| 124-73-2 | 643 |
| 126-30-7 | 766 |
| | |
| 126-33-0 | 1864 |
| 126-73-8 | 1946 |
| 126-98-7 | 1346 |
| | |
| 126-99-8 | 2154 |
| 127-08-2 | 201 |
| | |
| 127-09-3 | 202 |
| 127-18-4 | 1909 |
| 127-19-5 | 715 |
| | |
| 127-52-6 | 2150 |
| 128-04-1 | 737 |
| | |
| 128-62-1 | 819 |
| 128-97-2 | 1490 |
| 129-00-0 | |
| | 1656 |
| 130-15-4 | 1489 |
| 131-11-3 | 718 |
| 131 11 3 | , 10 |

| 131-17-9 | 845 |
|----------|------|
| 131-18-0 | 843 |
| 131-52-2 | 1640 |
| | |
| 133-10-8 | 64 |
| 134-03-2 | 1137 |
| 134-62-3 | 964 |
| 135-19-3 | 1496 |
| | |
| 135-61-5 | 1095 |
| 135-62-6 | 1094 |
| 136-85-6 | 1230 |
| 137-26-8 | 1874 |
| | |
| 137-30-4 | 300 |
| 137-42-8 | 1266 |
| 139-33-3 | 2317 |
| 139-40-2 | 314 |
| 139-65-1 | 1914 |
| | |
| 140-11-4 | 240 |
| 140-29-4 | 251 |
| 140-53-4 | 2194 |
| 140-76-1 | 1388 |
| 140-88-5 | 2373 |
| | |
| 140-89-6 | 2351 |
| 140-92-1 | 1400 |
| 141-05-9 | 951 |
| 141-32-2 | 422 |
| 141-43-5 | 153 |
| | |
| 141-53-7 | 2111 |
| 141-75-3 | 399 |
| 141-78-6 | 2337 |
| 141-79-7 | 1321 |
| 141-97-9 | 2370 |
| | |
| 142-47-2 | 114 |
| 142-62-1 | 479 |
| 142-63-2 | 1650 |
| 142-84-7 | 1742 |
| 142-88-1 | 1651 |
| 142-88-1 | 390 |
| | |
| 142-96-1 | 1558 |
| 143-08-8 | 1550 |
| 144-32-2 | 562 |
| 144-55-8 | 1458 |
| 144-80-9 | 146 |
| | |
| 147-14-8 | 2124 |
| 147-24-0 | 738 |
| 147-47-7 | 689 |
| 148-69-6 | 2362 |
| 148-87-8 | 2083 |
| | |
| 148-87-8 | 2241 |
| 149-30-4 | 276 |
| 149-74-6 | 1365 |
| 150-13-0 | 52 |
| 150-19-6 | 548 |
| | |
| 150-76-5 | 549 |
| 151-38-2 | 203 |
| 151-56-4 | 2357 |
| 151-67-7 | 379 |
| 152-16-9 | 1595 |
| | |
| 152-47-6 | 104 |
| 154-87-0 | 96 |
| 156-10-5 | 1526 |
| | |

| 156-43-4 | 164 |
|----------|------|
| | |
| 156-62-7 | 2232 |
| 156-87-6 | 124 |
| 259-77-8 | 1642 |
| 280-57-9 | 616 |
| | |
| 281-23-2 | 2047 |
| 288-88-0 | 1939 |
| 298-00-0 | 757 |
| | |
| 298-57-7 | 861 |
| 299-28-5 | 601 |
| 299-84-3 | 777 |
| | |
| 299-86-5 | 813 |
| 300-76-5 | 639 |
| 302-74-5 | 1079 |
| 307-34-6 | 1593 |
| | |
| 308-26-9 | 1553 |
| 309-00-2 | 462 |
| 315-37-7 | 1257 |
| 317-34-0 | 769 |
| | |
| 318-98-9 | 1392 |
| 321-14-2 | 2178 |
| 321-30-2 | 1757 |
| | |
| 330-55-2 | 918 |
| 332-19-4 | 429 |
| 333-41-5 | 1294 |
| 336-19-6 | 1598 |
| | |
| 341-70-8 | 974 |
| 344-07-0 | 1633 |
| 349-50-8 | 875 |
| 350-57-2 | 1889 |
| | |
| 352-15-8 | 1539 |
| 353-36-6 | 2127 |
| 353-59-3 | 362 |
| 354-21-2 | 874 |
| | |
| 354-25-6 | 1885 |
| 354-33-6 | 1636 |
| 355-42-0 | 1867 |
| 355-80-6 | 1602 |
| | |
| 357-70-0 | 465 |
| 358-23-6 | 1957 |
| 359-35-3 | 1887 |
| 363-72-4 | 1630 |
| | |
| 372-09-8 | 2239 |
| 376-50-1 | 971 |
| 376-53-4 | 1599 |
| 376-84-1 | 1603 |
| | |
| 376-89-6 | 482 |
| 382-21-8 | 1601 |
| 392-56-3 | 481 |
| 393-75-9 | 830 |
| | |
| 409-21-2 | 1127 |
| 420-04-2 | 1064 |
| 420-04-2 | 2231 |
| 420-12-2 | 2334 |
| 420-46-2 | 2003 |
| | |
| 422-64-0 | 1632 |
| 424-40-8 | 952 |
| 430-51-9 | 927 |
| 431-06-1 | 867 |
| | |
| 434-22-0 | 586 |
| | |

| 434-64-0 | 1600 |
|----------|------|
| | |
| 437-38-7 | 2079 |
| 440-17-5 | 1326 |
| | |
| 440-58-4 | 205 |
| 443-48-1 | 1306 |
| 447-14-3 | 2006 |
| | |
| 460-35-5 | 2001 |
| 460-39-9 | 1998 |
| | |
| 461-18-7 | 1988 |
| 461-58-5 | 2234 |
| | 2058 |
| 463-58-1 | |
| 464-49-3 | 351 |
| 473-55-2 | 1962 |
| | |
| 483-63-6 | 2363 |
| 494-52-0 | 1653 |
| 498-66-8 | 337 |
| | |
| 498-67-9 | 926 |
| 501-53-1 | 250 |
| | |
| 502-56-7 | 1551 |
| 503-74-2 | 1238 |
| | |
| 504-60-9 | 1623 |
| 506-28-1 | 745 |
| 506-77-4 | 2202 |
| | |
| 507-09-5 | 1922 |
| 507-40-4 | 808 |
| 509-14-8 | 1875 |
| | |
| 513-37-1 | 1376 |
| 513-42-8 | 1345 |
| | |
| 513-77-9 | 229 |
| 517-25-9 | 1972 |
| 526-83-0 | 668 |
| | |
| 527-60-6 | 570 |
| 527-69-5 | 2137 |
| 528-44-9 | |
| | 272 |
| 530-17-6 | 1351 |
| 532-32-1 | 254 |
| | |
| 533-74-4 | 773 |
| 534-07-6 | 908 |
| 534-22-5 | 1373 |
| | |
| 534-52-1 | 533 |
| 538-93-2 | 1349 |
| | |
| 540-69-2 | 2110 |
| 540-72-7 | 1461 |
| 541-41-3 | 2379 |
| | |
| 541-42-4 | 1404 |
| 541-47-9 | 1241 |
| | |
| 542-10-9 | 2309 |
| 542-18-7 | 2203 |
| 542-75-6 | 909 |
| | |
| 542-92-7 | 2264 |
| 544-01-4 | 1561 |
| | |
| 544-16-1 | 419 |
| 546-93-0 | 1182 |
| 547-44-4 | 48 |
| | _ |
| 547-63-7 | 1290 |
| 548-00-5 | 2344 |
| 551-16-6 | |
| | 82 |
| 552-30-7 | 657 |
| 552-89-6 | 1517 |
| | |
| 554-12-1 | 1355 |
| | |

| 554-14-3 | 1358 |
|----------|------|
| 554-68-7 | 977 |
| 554-84-7 | 555 |
| 556-24-1 | 1288 |
| 556-52-5 | |
| | 2296 |
| 556-61-6 | 1282 |
| 557-05-1 | 1590 |
| 558-13-4 | 1851 |
| 558-95-2 | 1592 |
| 559-11-5 | 1951 |
| 563-47-3 | 1377 |
| 565-69-5 | 1317 |
| 576-26-1 | 727 |
| 580-48-3 | 310 |
| | |
| 583-33-5 | 424 |
| 583-71-1 | 361 |
| 584-08-7 | 1032 |
| 584-09-8 | 1768 |
| 584-13-4 | 132 |
| 584-79-2 | 1312 |
| 584-84-9 | 1367 |
| 585-79-5 | 369 |
| 586-91-4 | 3 |
| 589-18-4 | 1227 |
| 590-86-3 | 1235 |
| | |
| 591-50-4 | 1016 |
| 591-87-7 | 1729 |
| 593-29-3 | 1584 |
| 594-37-6 | 899 |
| 594-42-3 | 2020 |
| 598-23-2 | 1245 |
| 598-38-9 | 931 |
| 598-78-7 | 2190 |
| 604-32-0 | 2213 |
| 606-22-4 | 823 |
| 608-31-1 | 882 |
| 608-73-1 | 492 |
| 609-99-4 | 531 |
| | |
| 611-19-8 | 2199 |
| 611-75-6 | 79 |
| 614-39-1 | 86 |
| 614-45-9 | 811 |
| 616-44-4 | 1357 |
| 616-45-5 | 1665 |
| 616-91-1 | 212 |
| 617-89-0 | 98 |
| 619-08-9 | 557 |
| 620-05-3 | 1018 |
| 620-47-3 | 249 |
| 621-29-4 | 1368 |
| | |
| 621-72-7 | 241 |
| 622-96-8 | 1397 |
| 623-15-4 | 2135 |
| 623-42-7 | 1237 |
| 624-18-0 | 621 |
| 624-24-8 | 1314 |
| 624-72-6 | 878 |
| 624-83-9 | 1283 |
| 625-36-5 | 2185 |
| 626-35-7 | 2367 |
| 020 33 1 | 2301 |

| 626-48-2 | 1331 |
|----------|------|
| 626-68-6 | 1263 |
| | |
| 626-86-8 | 2341 |
| 627-22-5 | 2153 |
| 627-30-5 | 2186 |
| 627-44-1 | 972 |
| | |
| 627-54-3 | 973 |
| 627-93-0 | 726 |
| 628-63-7 | 1643 |
| | |
| 630-08-0 | 2057 |
| 634-93-5 | 2007 |
| 635-22-3 | 112 |
| 637-56-9 | 165 |
| | |
| 638-10-8 | 2360 |
| 638-49-3 | 1644 |
| 640-15-3 | 815 |
| 646-06-0 | 839 |
| | |
| 646-07-1 | 1315 |
| 646-83-3 | 613 |
| 655-35-6 | 2354 |
| 665-66-7 | 139 |
| | |
| 674-82-8 | 1279 |
| 677-21-4 | 1997 |
| 678-26-2 | 986 |
| 684-16-2 | 483 |
| | |
| 684-93-5 | 1305 |
| 689-97-4 | 408 |
| 690-94-8 | 1248 |
| 693-23-2 | 983 |
| | |
| 698-90-8 | 2259 |
| 709-98-8 | 920 |
| 713-68-8 | 575 |
| 719-32-4 | 1891 |
| | |
| 723-46-6 | 54 |
| 732-11-6 | 788 |
| 738-70-5 | 1971 |
| 744-80-9 | 259 |
| | |
| 751-94-0 | 2128 |
| 754-34-7 | 1017 |
| 756-79-6 | 755 |
| 758-41-8 | 871 |
| | |
| 758-42-9 | 1999 |
| 758-48-5 | 1635 |
| 759-24-0 | 957 |
| 759-94-4 | 2350 |
| | |
| 760-23-6 | 888 |
| 760-93-0 | 1343 |
| 764-41-0 | 886 |
| 764-48-7 | 2327 |
| | |
| 764-78-3 | 2305 |
| 764-99-8 | 1571 |
| 765-43-5 | 2265 |
| 766-15-4 | 734 |
| 768-90-1 | 380 |
| | |
| 768-95-6 | 2049 |
| 771-60-8 | 115 |
| 771-61-9 | 1631 |
| 811-97-2 | 1886 |
| | |
| 814-68-6 | 1736 |
| 818-61-1 | 584 |
| | |

| 822-06-0 | 474 |
|-----------|------|
| 826-36-8 | 1872 |
| 827-52-1 | 2256 |
| | |
| 828-51-3 | 2048 |
| 830-13-7 | 2263 |
| 859-18-7 | 1260 |
| 868-14-4 | 393 |
| 868-77-9 | 582 |
| | |
| 868-85-9 | 787 |
| 870-85-9 | 2359 |
| 871-22-7 | 650 |
| 871-58-9 | 414 |
| 872-50-4 | 1333 |
| 873-94-9 | 1968 |
| 886-77-1 | 324 |
| | |
| 917-61-3 | 1482 |
| 920-46-7 | 1344 |
| 921-03-9 | 2030 |
| 921-09-5 | 1893 |
| 921-53-9 | 392 |
| 926-57-8 | 887 |
| | |
| 928-70-1 | 1243 |
| 929-17-9 | 63 |
| 929-37-3 | 2329 |
| 938-56-7 | 279 |
| 940-14-7 | 1516 |
| 950-59-4 | 301 |
| 957-51-7 | 779 |
| | |
| 973-21-7 | 1402 |
| 985-12-6 | 981 |
| 989-38-8 | 1102 |
| 998-30-1 | 2051 |
| 999-61-1 | 566 |
| 999-81-5 | 1967 |
| 1002-89-7 | |
| | 1581 |
| 1007-36-9 | 1369 |
| 1014-69-3 | 1391 |
| 1035-77-4 | 674 |
| 1055-55-6 | 647 |
| 1064-48-8 | 1110 |
| 1070-64-0 | 2352 |
| | |
| 1070-78-6 | 1904 |
| 1071-71-2 | 2371 |
| 1071-73-4 | 559 |
| 1073-67-2 | 2333 |
| 1078-79-1 | 960 |
| 1087-21-4 | 846 |
| | |
| 1111-27-8 | 636 |
| 1114-71-2 | 1739 |
| 1118-00-9 | 1424 |
| 1120-10-1 | 2182 |
| 1122-17-4 | 928 |
| 1122-60-7 | 1548 |
| 1122-70-9 | 1389 |
| 1128-16-1 | 2023 |
| | |
| 1133-64-8 | 1525 |
| 1134-04-9 | 1903 |
| 1134-23-2 | 2383 |
| 1141-38-4 | 1487 |
| 1149-23-1 | 956 |
| · · · · | 750 |

| 1163-19-5 | 1563 |
|-----------|------|
| | |
| 1182-06-5 | 2212 |
| 1188-37-0 | 207 |
| | 207 |
| 1192-03-1 | 2026 |
| | |
| 1201-30-5 | 2024 |
| 1220-83-3 | 106 |
| | |
| 1255-49-8 | 188 |
| 1263-89-4 | 76 |
| | |
| 1300-73-8 | 81 |
| 1302-72-3 | 1500 |
| | |
| 1302-76-7 | 42 |
| 1202 96 2 | 348 |
| 1303-86-2 | 348 |
| 1305-62-0 | 1044 |
| | |
| 1305-78-8 | 1057 |
| 1308-38-9 | 2217 |
| | |
| 1309-37-1 | 1004 |
| 1309-48-4 | 1184 |
| | |
| 1310-53-8 | 510 |
| 1310-82-3 | 1767 |
| | |
| 1313-82-2 | 1473 |
| | |
| 1313-96-8 | 1511 |
| 1314-11-0 | 1827 |
| | |
| 1314-13-2 | 2271 |
| 1314-23-4 | 2275 |
| | |
| 1314-56-3 | 2119 |
| 1314-62-1 | 436 |
| | |
| 1314-84-7 | 2268 |
| 1314-98-3 | 2272 |
| | |
| 1318-16-7 | 341 |
| 1319-77-2 | 540 |
| | 540 |
| 1321-12-6 | 1304 |
| | |
| 1321-65-9 | 2027 |
| 1321-94-4 | 1302 |
| | |
| 1324-34-7 | 436 |
| 1324-72-7 | 1112 |
| | |
| 1330-20-7 | 717 |
| 1330-43-4 | 1475 |
| | |
| 1330-78-5 | 1983 |
| 1330-78-5 | 1984 |
| | |
| 1333-82-0 | 2216 |
| 1225 47 2 | 1276 |
| 1335-47-3 | 1276 |
| 1336-36-3 | 863 |
| | |
| 1340-69-8 | 281 |
| 1341-49-7 | 170 |
| | |
| 1344-28-1 | 33 |
| 1400-61-9 | 80 |
| | |
| 1401-55-4 | 1839 |
| 1401-69-0 | 1913 |
| | |
| 1403-66-3 | 500 |
| 1404-04-2 | 1499 |
| | |
| 1405-87-4 | 234 |
| 1438-14-8 | 2293 |
| | |
| 1450-14-2 | 471 |
| 1453-58-3 | 1329 |
| | |
| 1459-93-4 | 719 |
| | |
| 1464-69-3 | 2328 |
| 1467-79-4 | 746 |
| | |
| 1483-12-1 | 1219 |
| 1493-13-6 | 1956 |
| | |
| 1498-64-2 | 2353 |
| | |

| 1502-47-2 | 501 |
|-----------|------|
| | |
| 1515-75-9 | 764 |
| 1548-13-6 | 1994 |
| 1558-25-4 | 2039 |
| | 1901 |
| 1561-48-4 | |
| 1573-58-6 | 2014 |
| 1582-09-8 | 826 |
| 1592-23-0 | 1585 |
| | |
| 1594-56-5 | 832 |
| 1594-64-5 | 2008 |
| 1622-32-8 | 2207 |
| 1624-62-0 | 1436 |
| 1633-05-2 | 1826 |
| | |
| 1633-22-3 | 2045 |
| 1634-04-4 | 1298 |
| 1642-54-2 | 1327 |
| 1645-40-3 | 1249 |
| | |
| 1653-19-6 | 885 |
| 1664-54-6 | 144 |
| 1668-54-8 | 95 |
| 1672-88-4 | 1308 |
| 1698-60-8 | 147 |
| | |
| 1707-15-9 | 1275 |
| 1712-64-7 | 1403 |
| 1713-07-1 | 198 |
| 1724-39-6 | 2262 |
| | |
| 1738-25-6 | 709 |
| 1761-71-3 | 1277 |
| 1762-95-4 | 182 |
| 1768-31-6 | 1639 |
| | |
| 1809-20-7 | 316 |
| 1837-57-6 | 2386 |
| 1871-57-4 | 2200 |
| 1879-26-1 | 515 |
| 1885-81-0 | 2195 |
| | |
| 1912-24-9 | 1393 |
| 1912-25-0 | 941 |
| 1918-00-9 | 1426 |
| 1918-02-1 | 138 |
| | |
| 1918-16-7 | 1411 |
| 1928-44-5 | 1608 |
| 1929-77-7 | 1741 |
| 1934-21-0 | 681 |
| 1983-10-4 | |
| | 1944 |
| 2013-26-5 | 1572 |
| 2018-45-3 | 1264 |
| 2077-46-5 | 1360 |
| 2088-72-4 | 747 |
| | |
| 2095-02-5 | 967 |
| 2104-96-3 | 363 |
| 2106-94-7 | 378 |
| 2141-62-0 | 2389 |
| | |
| 2157-01-9 | 1609 |
| 2164-08-1 | 694 |
| 2164-17-2 | 776 |
| 2166-94-3 | 546 |
| 2188-09-2 | 478 |
| | |
| 2211-66-7 | 2074 |
| 2212-67-1 | 2339 |
| 2216-51-5 | 1295 |
| | |

| 2223-93-0 | 1583 |
|-----------|------|
| | |
| 2235-25-8 | 691 |
| 2283-08-1 | 552 |
| 2300-66-5 | 1427 |
| 2303-17-5 | 2032 |
| | |
| 2307-55-3 | 924 |
| 2307-68-8 | 1375 |
| 2310-17-0 | 1579 |
| 2314-17-2 | 423 |
| | |
| 2351-36-2 | 1488 |
| 2355-84-4 | 789 |
| 2372-82-9 | 127 |
| 2425-79-8 | 388 |
| | |
| 2431-50-7 | 2015 |
| 2431-57-1 | 2018 |
| 2432-87-3 | 842 |
| 2432-90-8 | 698 |
| 2439-10-3 | 991 |
| | |
| 2440-22-4 | 278 |
| 2451-01-6 | 1204 |
| 2467-10-9 | 1902 |
| 2475-31-2 | 1113 |
| | |
| 2479-46-1 | 287 |
| 2483-57-0 | 1303 |
| 2499-58-3 | 508 |
| 2499-95-8 | 498 |
| | |
| 2523-94-6 | 1268 |
| 2524-03-0 | 792 |
| 2524-04-1 | 975 |
| 2528-36-1 | 649 |
| 2538-84-3 | 1111 |
| | |
| 2540-82-1 | 786 |
| 2545-60-0 | 136 |
| 2550-75-6 | 486 |
| 2551-62-4 | 1791 |
| | |
| 2568-51-6 | 2070 |
| 2591-57-3 | 1307 |
| 2597-03-7 | 2355 |
| 2611-00-9 | 2247 |
| | |
| 2624-44-4 | 940 |
| 2633-54-7 | 1363 |
| 2636-26-2 | 799 |
| 2664-55-3 | 1552 |
| | |
| 2664-63-3 | 1915 |
| 2666-14-0 | 580 |
| 2792-51-0 | 1936 |
| 2798-72-3 | 428 |
| 2809-21-4 | 581 |
| | |
| 2835-06-5 | 2065 |
| 2865-70-5 | 2161 |
| 2867-47-2 | 713 |
| 2901-75-9 | 211 |
| | |
| 2905-23-9 | 2151 |
| 2937-50-0 | 1733 |
| 2941-23-3 | 2233 |
| 2971-38-2 | 2157 |
| 2993-85-3 | |
| | 985 |
| 3006-93-7 | 2072 |
| 3060-40-1 | 142 |
| 3081-14-9 | 301 |
| | 201 |

| 3090-31-8 | 615 |
|-----------|------|
| | |
| 3105-55-3 | 405 |
| 3120-74-9 | 541 |
| | |
| 3129-91-7 | 935 |
| 3129-92-8 | 262 |
| | |
| 3132-99-8 | 354 |
| 3159-28-2 | 526 |
| | |
| 3164-29-2 | 179 |
| 3177-22-8 | 622 |
| 3179-63-3 | |
| | 708 |
| 3194-55-6 | 457 |
| 3230-69-1 | 1319 |
| | |
| 3263-31-8 | 1114 |
| 3278-46-4 | 2034 |
| | |
| 3323-53-3 | 473 |
| 3353-05-7 | 1586 |
| | |
| 3375-22-2 | 900 |
| 3383-96-8 | 1916 |
| 3401-80-7 | 535 |
| | |
| 3405-32-1 | 1894 |
| 3424-05-3 | 895 |
| | |
| 3455-60-5 | 758 |
| 3567-69-9 | 1109 |
| | |
| 3574-42-3 | 1896 |
| 3586-14-9 | 1372 |
| 3586-15-0 | 2093 |
| | |
| 3622-84-2 | 412 |
| 3651-62-5 | 1097 |
| | |
| 3689-55-2 | 1934 |
| 3691-35-8 | 2197 |
| 3710-84-7 | 955 |
| | |
| 3717-42-8 | 162 |
| 3803-51-2 | 2112 |
| | |
| 3861-81-2 | 1878 |
| 3920-99-8 | 151 |
| 3926-62-3 | |
| | 2144 |
| 3963-95-9 | 1216 |
| 3982-91-0 | 1921 |
| | |
| 4091-39-8 | 2156 |
| 4095-45-8 | 1559 |
| | |
| 4205-91-8 | 913 |
| 4212-94-6 | 1395 |
| 4216-02-8 | 289 |
| | |
| 4230-91-5 | 831 |
| 4312-97-4 | 2188 |
| | |
| 4371-52-2 | 2279 |
| 4424-06-0 | 290 |
| 4479-96-3 | 1256 |
| | |
| 4489-14-9 | 753 |
| 4638-92-0 | 751 |
| | |
| 4682-50-2 | 213 |
| 4720-86-9 | 1857 |
| | |
| 4792-15-8 | 1876 |
| 4800-94-6 | 1068 |
| 4856-95-5 | 1950 |
| | |
| 4887-42-7 | 1853 |
| 4956-98-3 | 1271 |
| | |
| 5005-62-9 | 135 |
| 5076-19-7 | 1386 |
| 5084-12-8 | 305 |
| JUUT-14-0 | 303 |
| | |

| 5185-97-7 | 210 |
|-----------|------|
| 5216-25-1 | |
| | 2025 |
| 5234-68-4 | 680 |
| 5329-14-6 | 56 |
| 5459-58-5 | 425 |
| 5460-63-9 | 1261 |
| | |
| 5556-97-8 | 1348 |
| 5587-89-3 | 702 |
| 5618-63-3 | 807 |
| 5619-07-8 | 1364 |
| 5680-79-5 | 1255 |
| | |
| 5714-22-7 | 1792 |
| 5743-48-6 | 1041 |
| 5891-21-4 | 2184 |
| 5904-52-2 | 1000 |
| 5965-66-2 | 1136 |
| | |
| 5970-45-6 | 2266 |
| 5989-81-1 | 452 |
| 6032-29-7 | 1628 |
| 6108-10-7 | 491 |
| 6111-14-4 | 1362 |
| | |
| 6112-76-1 | 682 |
| 6119-92-2 | 1250 |
| 6153-56-6 | 2306 |
| 6263-38-3 | 545 |
| 6292-58-6 | 721 |
| 6298-72-2 | 723 |
| | |
| 6345-63-7 | 1518 |
| 6381-59-5 | 394 |
| 6386-38-5 | 1231 |
| 6386-58-9 | 847 |
| 6402-89-7 | 129 |
| | |
| 6419-19-8 | 1513 |
| 6422-99-7 | 624 |
| 6425-08-7 | 247 |
| 6505-86-8 | 1332 |
| 6535-15-5 | 1036 |
| 6542-74-1 | 1259 |
| 6627-69-6 | |
| | 420 |
| 6683-19-8 | 292 |
| 6708-14-1 | 2242 |
| 6711-48-4 | 731 |
| 6731-36-8 | 309 |
| 6865-35-6 | 1582 |
| | |
| 6898-94-8 | 122 |
| 6898-95-9 | 70 |
| 6899-05-4 | 118 |
| 6899-06-5 | 625 |
| 6912-86-3 | 1978 |
| | |
| 6954-48-9 | 368 |
| 6987-14-0 | 876 |
| 6990-06-3 | 2129 |
| 7000-29-5 | 992 |
| 7004-03-7 | 432 |
| 7004-03-7 | 1010 |
| | |
| 7004-12-8 | 59 |
| 7005-03-0 | 1139 |
| 7005-18-7 | 1419 |
| 7005-20-1 | 1664 |
| 7006-34-0 | 195 |
| 7000 51 0 | 193 |

| 7006 25 1 | 504 |
|-----------|------|
| 7006-35-1 | 594 |
| 7019-71-8 | 97 |
| | |
| 7060-74-4 | 1610 |
| 7085-19-0 | 1379 |
| | |
| 7159-96-8 | 2345 |
| 7270-73-7 | 1519 |
| | |
| 7287-19-6 | 83 |
| | 1724 |
| 7324-02-9 | 1734 |
| 7328-18-9 | 1438 |
| , , | |
| 7397-46-8 | 968 |
| 7428-48-0 | 1588 |
| | |
| 7439-86-9 | 999 |
| 7439-96-5 | 1186 |
| | |
| 7439-97-6 | 1765 |
| 7439-98-7 | 1440 |
| | |
| 7440-03-1 | 1508 |
| 7440 22 4 | |
| 7440-22-4 | 1798 |
| 7440-29-1 | 1932 |
| | |
| 7440-32-6 | 1924 |
| 7440-33-7 | 445 |
| | |
| 7440-50-8 | 1195 |
| 7440-56-4 | 509 |
| | |
| 7440-67-7 | 2274 |
| 7440-69-9 | 440 |
| | |
| 7440-82-8 | 343 |
| 7446 00 4 | |
| 7446-08-4 | 1788 |
| 7446-09-5 | 1793 |
| | |
| 7446-11-9 | 1797 |
| 7447-39-4 | 1199 |
| | |
| 7447-40-7 | 1039 |
| 7461-51-0 | 2077 |
| | |
| 7487-88-9 | 1185 |
| 7488-54-2 | 1771 |
| | |
| 7491-74-9 | 1575 |
| | |
| 7529-22-8 | 1301 |
| 7542-12-3 | 1464 |
| | |
| 7550-45-0 | 1930 |
| 7553-56-2 | 1015 |
| | |
| 7585-39-9 | 2261 |
| 7617-31-4 | 1587 |
| | |
| 7621-86-5 | 49 |
| 7631-90-5 | 1459 |
| | |
| 7631-99-4 | 1468 |
| 7632-00-0 | 1469 |
| | |
| 7632-04-4 | 1470 |
| 7637-07-2 | 350 |
| | |
| 7647-01-0 | 591 |
| | |
| 7647-14-5 | 1479 |
| 7647-15-6 | 1456 |
| | |
| 7664-39-3 | 590 |
| 7664-41-7 | 166 |
| | |
| 7664-93-9 | 1801 |
| 7681-11-0 | 1031 |
| | |
| 7681-49-4 | 1477 |
| 7681-82-5 | 1462 |
| | |
| 7696-12-0 | 464 |
| | |
| 7696-12-0 | 752 |
| 7697-37-2 | 7 |
| | |
| 7700-17-6 | 2084 |
| 7704-34-9 | 1790 |
| | |

| 7719-09-7 | 1919 |
|---|------|
| | 1919 |
| 7719-12-2 | 2121 |
| 7722-76-1 | 175 |
| | |
| 7726-95-6 | 353 |
| 7757-79-1 | 1034 |
| | |
| 7757-82-6 | 1472 |
| 7757-86-0 | 1173 |
| | |
| 7757-87-1 | 1176 |
| 7757-93-9 | 1042 |
| | |
| 7758-01-2 | 1025 |
| 7758-11-4 | 1029 |
| ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | |
| 7758-19-2 | 1480 |
| 7758-23-8 | 1040 |
| | |
| 7758-88-5 | 2230 |
| 7758-89-6 | 1203 |
| | |
| 7759-02-6 | 1828 |
| 7772-98-4 | 1476 |
| | |
| 7775-09-9 | 1478 |
| 7775-41-9 | 1800 |
| | |
| 7778-53-2 | 1037 |
| 7778-80-5 | 1035 |
| 7782-41-4 | 2125 |
| | _ |
| 7782-49-2 | 1787 |
| 7782-50-5 | 2143 |
| | |
| 7782-60-0 | 1796 |
| 7782-65-2 | 511 |
| | |
| 7783-06-4 | 684 |
| 7783-07-5 | 588 |
| | |
| 7783-18-8 | 181 |
| 7783-20-2 | 178 |
| | |
| 7783-28-0 | 174 |
| 7783-40-6 | 1177 |
| | |
| 7783-48-4 | 1825 |
| 7783-49-5 | 2269 |
| 7783-54-2 | 6 |
| | 6 |
| 7783-61-1 | 1129 |
| 7783-64-4 | 2278 |
| | |
| 7784-18-1 | 38 |
| 7784-42-1 | 193 |
| | |
| 7787-32-8 | 225 |
| 7788-97-8 | 2218 |
| | |
| 7789-04-4 | 2220 |
| 7789-17-5 | 2224 |
| | |
| 7789-19-7 | 1198 |
| 7789-23-3 | 1038 |
| 7789-24-4 | 1149 |
| | |
| 7789-40-4 | 1837 |
| 7789-75-5 | 1050 |
| | |
| 7789-79-9 | 1043 |
| 7790-30-9 | 1838 |
| | |
| 7791-11-9 | 1772 |
| 7791-18-6 | 1179 |
| | |
| 7803-55-6 | 169 |
| 8000-95-1 | 255 |
| | |
| 8000-95-1 | 688 |
| 8002-05-9 | 1503 |
| 8004-13-5 | 335 |
| | |
| 8006-64-2 | 1808 |
| 8008-20-6 | 1076 |
| | |
| 8015-55-2 | 804 |
| 0010 00 2 | |

| 8021-83-8 | 441 |
|------------|-------------|
| 8022-00-2 | 816 |
| 8032-32-4 | 252 |
| 8042-47-5 | 1192 |
| 8050-99-7 | 1061 |
| 8052-41-3 | 2054 |
| 8061-51-6 | 1465 |
| 8063-07-8 | 74 |
| 8063-16-9 | |
| 8065-48-3 | 1666 978 |
| | |
| 8065-71-2 | 596 |
| 8066-21-5 | 2356 |
| 8072-20-6 | 330 |
| 8668-25-9 | 1667 |
| 9000-69-5 | 1674 |
| 9000-70-8 | 997 |
| 9000-90-2 | 43 |
| 9001-05-2 | 1072 |
| 9001-37-0 | 600 |
| 9001-57-4 | 1781 |
| 9002-84-0 | 1707 |
| 9002-86-2 | 1716 |
| 9002-88-4 | 1712 |
| 9002-89-5 | 1713 |
| 9003-05-8 | 1703 |
| 9003-07-0 | 1705 |
| 9003-31-0 | 1234 |
| 9003-35-4 | 2098 |
| 9003-39-8 | 1715 |
| 9003-53-6 | 1714 |
| 9004-34-6 | 2227 |
| 9004-38-0 | 2228 |
| 9004-67-5 | 1382 |
| 9005-25-8 | 1118 |
| 9005-25-6 | 583 |
| 9005-38-3 | 23 |
| | 1420 |
| 9006-42-2 | |
| 9007-81-7 | 1697 |
| 9011-06-7 | 1686 |
| 9011-11-4 | 1687 |
| 9011-13-6 | 1822 |
| 9012-76-4 | 1677 |
| 9035-15-1 | 1689 |
| 9050-04-8 | 1052 |
| 9073-77-2 | 1752 |
| 10022-31-8 | 224 |
| 10025-67-9 | 1795 |
| 10025-78-2 | 2035 |
| 10025-87-3 | 2122 |
| 10026-04-7 | 1130 |
| 10026-13-8 | 2120 |
| 10028-15-6 | 1555 |
| 10034-93-2 | 516 |
| 10034-96-5 | 1189 |
| 10035-10-6 | 518 |
| 10038-98-9 | 512 |
| 10039-56-2 | 1460 |
| 10042-76-9 | 1824 |
| 10043-01-3 | 31 |
| 10043-01-5 | 345 |
| 1007J-11-7 | 545 |

| 10043-11-5 | 346 |
|------------|------|
| | |
| 10043-35-3 | 352 |
| 10043-52-4 | 1051 |
| | |
| 10048-98-3 | 221 |
| 10049-04-4 | 2165 |
| | |
| 10060-12-5 | 2219 |
| | 145 |
| 10060-70-5 | 143 |
| 10102-44-0 | 4 |
| | 1107 |
| 10102-90-6 | 1197 |
| 10124-57-5 | 1048 |
| | |
| 10192-46-8 | 2267 |
| 10203-58-4 | 966 |
| | |
| 10293-06-8 | 364 |
| 10294-33-4 | 347 |
| | |
| 10294-56-1 | 1616 |
| | |
| 10326-21-3 | 1178 |
| 10361-37-2 | 226 |
| | |
| 10361-65-6 | 183 |
| 10361-82-7 | 1780 |
| | |
| 10447-38-8 | 853 |
| 10540-29-1 | 855 |
| | |
| 10545-99-0 | 1794 |
| | |
| 10563-29-8 | 126 |
| 10605-21-7 | 1224 |
| | |
| 11070-44-3 | 1856 |
| 12002-48-1 | 2012 |
| | |
| 12003-64-4 | 1053 |
| 12003-69-9 | 28 |
| | |
| 12007-25-9 | 1175 |
| 12007-81-7 | 349 |
| | |
| 12017-68-4 | 1776 |
| | |
| 12019-57-7 | 1202 |
| 12024-21-4 | 453 |
| | |
| 12032-47-2 | 2270 |
| 12033-89-5 | 1128 |
| | |
| 12033-93-1 | 2277 |
| 12034-77-4 | 1509 |
| | |
| 12035-88-0 | 1775 |
| 12036-00-9 | 1020 |
| | |
| 12036-10-1 | 1773 |
| 12039-07-5 | 1927 |
| | |
| 12039-13-3 | 1929 |
| 12039-83-7 | |
| | 1926 |
| 12047-27-7 | 231 |
| | |
| 12058-18-3 | 1442 |
| 12058-19-4 | 1441 |
| | |
| 12058-19-4 | 1443 |
| 12060-58-1 | 1778 |
| | |
| 12063-98-8 | 454 |
| 12067-46-8 | 446 |
| | |
| 12069-32-8 | 344 |
| 12070-12-1 | 448 |
| | |
| 12070-14-3 | 2276 |
| 12079-65-1 | 1190 |
| | |
| 12122-67-7 | 2314 |
| | |
| 12125-01-8 | 184 |
| 12125-02-9 | 185 |
| | |
| 12136-26-4 | 1012 |
| 12138-09-9 | 447 |
| | |
| 12141-45-6 | 1803 |
| | |

| 12168-85-3 | 1058 |
|------------|------|
| | |
| 12185-10-3 | 2118 |
| 12230-32-9 | 1181 |
| 12267-44-6 | 1770 |
| | |
| 12331-99-6 | 1467 |
| 12336-95-7 | 2214 |
| 12427-38-2 | 2313 |
| | |
| 12503-53-6 | 505 |
| 12572-71-3 | 1100 |
| 12609-69-7 | 34 |
| 12735-97-6 | 186 |
| | |
| 12795-24-3 | 936 |
| 13001-46-2 | 1352 |
| 13009-99-9 | 92 |
| | |
| 13025-69-9 | 798 |
| 13045-16-4 | 1580 |
| 13092-66-5 | 1174 |
| 13114-87-9 | 1995 |
| | |
| 13121-70-5 | 2046 |
| 13126-12-0 | 1769 |
| 13138-51-7 | 1895 |
| 13265-60-6 | 199 |
| | |
| 13286-32-3 | 246 |
| 13289-13-9 | 1412 |
| 13292-46-1 | 1324 |
| 13360-45-7 | 383 |
| 13361-32-5 | 1728 |
| | |
| 13397-26-7 | 1008 |
| 13403-01-5 | 304 |
| 13462-86-7 | 233 |
| 13463-39-3 | 1504 |
| | |
| 13463-40-6 | 1001 |
| 13463-43-9 | 1003 |
| 13463-67-7 | 1925 |
| 13477-39-9 | 1054 |
| | |
| 13494-80-9 | 1842 |
| 13547-70-1 | 791 |
| 13630-61-0 | 916 |
| 13636-32-3 | 793 |
| | |
| 13683-89-1 | 1253 |
| 13684-56-5 | 2375 |
| 13684-63-4 | 1428 |
| 13692-88-3 | 1779 |
| | |
| 13708-63-9 | 1844 |
| 13746-66-2 | 1026 |
| 13767-12-9 | 1049 |
| 13826-35-2 | 2095 |
| | |
| 13874-75-4 | 1774 |
| 13940-94-8 | 2168 |
| 13943-58-3 | 1027 |
| 13966-74-0 | 1612 |
| 13978-70-6 | 460 |
| | |
| 13981-88-9 | 1021 |
| 14017-33-5 | 1807 |
| 14018-58-7 | 768 |
| 14051-60-6 | 463 |
| | |
| 14068-53-2 | 160 |
| 14321-05-2 | 134 |
| 14323-43-4 | 176 |
| 14323-43-4 | 629 |
| 020 10 1 | 02) |

| 14324-74-2 | 311 |
|------------|------|
| | |
| 14414-90-5 | 1829 |
| 14816-18-3 | 980 |
| 14940-68-2 | 2273 |
| | |
| 15096-52-3 | 1131 |
| 15099-32-8 | 39 |
| 15111-96-3 | 1212 |
| 15195-53-6 | 1498 |
| | |
| 15268-07-2 | 1557 |
| 15307-79-6 | 914 |
| 15491-86-8 | 1033 |
| | |
| 15630-89-4 | 1471 |
| 15647-08-2 | 864 |
| 15760-35-7 | 1281 |
| 16039-64-8 | 666 |
| | |
| 16051-77-7 | 632 |
| 16068-46-5 | 1030 |
| 16133-31-6 | 1938 |
| | |
| 16154-78-2 | 467 |
| 16183-12-3 | 265 |
| 16219-75-3 | 2358 |
| 16222-94-9 | 2330 |
| | |
| 16222-95-0 | 938 |
| 16302-35-5 | 679 |
| 16368-97-1 | 333 |
| 16672-87-0 | 2211 |
| | |
| 16842-03-8 | 1077 |
| 16871-90-2 | 1028 |
| 16872-11-0 | 517 |
| 16893-85-9 | 1457 |
| 16919-19-0 | 171 |
| | |
| 16919-58-7 | 172 |
| 17141-63-8 | 1188 |
| 17194-00-2 | 222 |
| 17311-31-8 | 2140 |
| | |
| 17329-19-0 | 472 |
| 17564-64-6 | 2176 |
| 17639-93-9 | 1378 |
| 17700-54-8 | 915 |
| | |
| 17796-82-6 | 2260 |
| 17804-35-2 | 1244 |
| 18181-70-9 | 740 |
| 18262-71-0 | 1655 |
| | |
| 18283-88-0 | 1466 |
| 18351-18-3 | 923 |
| 18480-07-4 | 1823 |
| 18939-64-2 | 1200 |
| | |
| 18996-35-5 | 563 |
| 19040-62-1 | 722 |
| 19247-68-8 | 880 |
| 19287-45-7 | 637 |
| | |
| 19600-63-6 | 2294 |
| 19797-32-1 | 884 |
| 20123-80-2 | 664 |
| 20170-32-5 | 306 |
| | |
| 20198-19-0 | 148 |
| 20206-80-8 | 372 |
| 20227-92-3 | 2250 |
| 20280-08-4 | 1868 |
| | |
| 20281-00-9 | 2229 |
| | |

| 20377-52-0 | 1654 |
|------------|------|
| | |
| 20830-81-3 | 1952 |
| 20936-31-6 | 521 |
| | |
| 21645-51-2 | 32 |
| 21829-25-4 | 733 |
| 21892-80-8 | 1229 |
| | |
| 21893-86-7 | 2177 |
| 22031-33-0 | 2080 |
| | |
| 22037-58-7 | 1898 |
| 22109-64-4 | 2323 |
| | |
| 22109-65-5 | 2322 |
| 22204-53-1 | 1432 |
| 22227-75-4 | 901 |
| | |
| 22248-79-9 | 778 |
| 22398-80-7 | 1013 |
| | |
| 22839-47-0 | 1220 |
| 22898-09-5 | 180 |
| 22933-72-8 | 550 |
| | |
| 23031-36-9 | 1313 |
| 23079-28-9 | 1981 |
| | |
| 23288-49-5 | 299 |
| 23436-05-7 | 220 |
| 23560-59-0 | 790 |
| | |
| 24304-00-5 | 29 |
| 24473-06-1 | 795 |
| 24549-06-2 | 99 |
| | |
| 24621-21-4 | 1510 |
| 24645-67-8 | 2280 |
| | |
| 24853-80-3 | 1325 |
| 24927-67-1 | 1589 |
| 24938-67-8 | 1696 |
| | |
| 25013-15-4 | 2325 |
| 25014-41-9 | 444 |
| | |
| 25038-54-4 | 1675 |
| 25038-59-9 | 1702 |
| 25136-55-4 | 735 |
| | |
| 25154-54-5 | 825 |
| 25155-15-1 | 1293 |
| 25155-23-1 | 1980 |
| | |
| 25167-20-8 | 1852 |
| 25167-93-5 | 1544 |
| | |
| 25168-04-1 | 756 |
| 25168-05-2 | 2172 |
| 25231-47-4 | 529 |
| | |
| 25267-55-4 | 2037 |
| 25308-82-1 | 1361 |
| | |
| 25316-40-6 | 569 |
| 25321-22-6 | 883 |
| 25322-01-4 | 1531 |
| | |
| 25322-20-7 | 1908 |
| 25322-68-3 | 528 |
| 25340-17-4 | 949 |
| | |
| 25376-45-8 | 1366 |
| 25497-29-4 | 877 |
| | |
| 25583-20-4 | 1928 |
| 25641-64-9 | 1899 |
| 25653-16-1 | 782 |
| | |
| 25748-42-5 | 113 |
| 25765-21-3 | 1704 |
| | |
| 25812-30-0 | 732 |
| | |

| 25854-04-0 | 2013 |
|------------|------|
| | |
| 25875-51-8 | 326 |
| 25895-60-7 | 1483 |
| 25895-60-7 | 1484 |
| | _ |
| 25971-63-5 | 1682 |
| 26002-80-2 | 2090 |
| | |
| 26248-87-3 | 2033 |
| 26266-63-7 | 1855 |
| 26472-00-4 | 1854 |
| | |
| 26545-58-4 | 1272 |
| 26569-63-1 | 1684 |
| 26898-17-9 | 635 |
| | |
| 27025-49-6 | 841 |
| 27096-04-4 | 2215 |
| 27137-85-5 | 922 |
| 27156-03-2 | 868 |
| | |
| 27156-22-5 | 328 |
| 27254-36-0 | 1529 |
| | |
| 27289-15-2 | 1002 |
| 27441-86-7 | 168 |
| 27478-34-8 | 828 |
| | |
| 27987-07-1 | 1407 |
| 28014-25-7 | 1683 |
| 28079-04-1 | 987 |
| | |
| 28178-42-9 | 812 |
| 28221-20-7 | 1289 |
| 28279-36-9 | 302 |
| | |
| 28347-13-9 | 327 |
| 28469-92-3 | 2324 |
| 28689-19-2 | 2071 |
| | |
| 28804-46-8 | 912 |
| 28807-97-8 | 366 |
| 28917-82-0 | 1045 |
| | |
| 29004-73-7 | 1286 |
| 29036-21-3 | 1949 |
| 29171-21-9 | 743 |
| 29405-58-1 | 530 |
| | |
| 29560-58-5 | 2366 |
| 29791-96-6 | 1671 |
| 29870-72-2 | |
| | 1023 |
| 29918-57-8 | 814 |
| 30007-47-7 | 370 |
| 30232-11-2 | 1385 |
| | |
| 30283-90-0 | 376 |
| 30605-57-3 | 108 |
| 31188-91-7 | 303 |
| | |
| 31282-04-9 | 513 |
| 31883-05-3 | 2365 |
| 32180-75-9 | 553 |
| | |
| 32385-11-8 | 606 |
| 32804-77-6 | 2397 |
| 32961-44-7 | 1350 |
| | |
| 32986-56-4 | 77 |
| 32988-50-4 | 438 |
| 33446-90-1 | 1982 |
| | |
| 34067-46-4 | 2252 |
| 34067-50-0 | 2254 |
| 34090-76-1 | 1356 |
| | |
| 34139-62-3 | |
| | 2253 |
| 34156-69-9 | 1187 |

| 34643-46-4 | 921 |
|------------|------|
| 35060-81-2 | 2160 |
| | |
| 35296-72-1 | 402 |
| 35367-38-5 | 2193 |
| 35710-96-4 | 1877 |
| 35763-26-9 | 527 |
| | |
| 35863-20-3 | 760 |
| 36330-85-5 | 334 |
| 36617-44-5 | 2064 |
| 36676-50-3 | 1933 |
| 36768-62-4 | 130 |
| | |
| 36838-71-8 | 1280 |
| 37091-66-0 | 761 |
| 37240-32-7 | 1171 |
| 37321-09-8 | 75 |
| | |
| 37346-87-5 | 1019 |
| 37517-28-5 | 73 |
| 37596-80-8 | 544 |
| 38052-05-0 | 2088 |
| 38414-00-5 | 1777 |
| | |
| 38457-67-9 | 857 |
| 38879-22-0 | 293 |
| 39083-23-3 | 2017 |
| 39394-36-0 | 1225 |
| 39409-82-0 | |
| | 1183 |
| 39515-40-7 | 2236 |
| 39515-51-0 | 2089 |
| 39557-39-6 | 850 |
| 39562-70-4 | 1399 |
| | |
| 39878-87-0 | 51 |
| 39907-99-8 | 1014 |
| 40356-67-0 | 2321 |
| 40552-84-9 | 2085 |
| | |
| 40626-35-5 | 1745 |
| 41365-24-6 | 860 |
| 41484-35-9 | 294 |
| 41641-27-4 | 2348 |
| 41834-16-6 | 873 |
| | |
| 42616-65-9 | 1056 |
| 43121-43-3 | 775 |
| 50402-70-5 | 1421 |
| 50506-16-8 | 1953 |
| 50628-91-6 | 2372 |
| | |
| 50655-56-6 | 137 |
| 50995-94-3 | 2011 |
| 51218-38-3 | 1417 |
| 51289-96-4 | 1695 |
| 51307-92-7 | 1474 |
| | |
| 51333-22-3 | 417 |
| 51630-58-1 | 2238 |
| 52006-62-9 | 1524 |
| 52080-82-7 | 2315 |
| 52314-69-9 | 1240 |
| | |
| 52315-07-8 | 2237 |
| 52623-75-3 | 1107 |
| 52645-53-1 | 2091 |
| 52810-75-0 | 2139 |
| 52863-01-1 | 434 |
| | |
| 53306-52-8 | 953 |
| 53360-51-3 | 1685 |
| | |

| 53516-77-1 | 475 |
|------------|------|
| | |
| 53819-36-6 | 665 |
| 53894-28-3 | 156 |
| 54182-58-0 | 470 |
| | |
| 54406-48-3 | 2384 |
| 54622-43-4 | 561 |
| 54784-12-2 | 496 |
| | |
| 54914-95-3 | 93 |
| 54965-24-1 | 856 |
| 55219-65-3 | 774 |
| | |
| 55520-40-6 | 1923 |
| 55658-47-4 | 61 |
| 55667-43-1 | 897 |
| | |
| 55701-05-8 | 742 |
| 56562-66-4 | 2092 |
| 57000-78-9 | 796 |
| | |
| 57029-18-2 | 1679 |
| 57128-29-7 | 1494 |
| 57414-02-5 | 678 |
| | |
| 57837-19-1 | 1262 |
| 58409-70-4 | 1046 |
| 58481-70-2 | 1370 |
| | |
| 58985-02-7 | 686 |
| 59939-44-5 | 2204 |
| 60131-38-6 | 173 |
| | |
| 60131-40-0 | 667 |
| 60320-18-5 | 1905 |
| 60556-68-5 | 954 |
| | |
| 60613-15-2 | 78 |
| 61939-05-7 | 1863 |
| 61988-37-2 | 1890 |
| | |
| 62434-98-4 | 898 |
| 62571-86-1 | 1205 |
| 62936-56-5 | 1659 |
| | |
| 63148-69-6 | 1845 |
| 63428-82-0 | 339 |
| 63499-39-8 | 1617 |
| | |
| 63981-28-2 | 1906 |
| 64093-37-4 | 1196 |
| 64312-66-9 | 2235 |
| | |
| 64365-16-8 | 13 |
| 64492-81-5 | 1858 |
| 64628-80-4 | 2347 |
| | |
| 64742-47-8 | 1502 |
| 64742-91-2 | 1814 |
| 64902-72-3 | 2180 |
| | |
| 65087-02-7 | 2016 |
| 65497-24-7 | 710 |
| 66052-05-9 | 497 |
| | |
| 66085-59-4 | 1398 |
| 66106-01-2 | 1805 |
| 66813-29-4 | 128 |
| | |
| 67026-12-4 | 286 |
| 67049-84-7 | 703 |
| 67726-23-9 | 449 |
| | |
| 68089-39-4 | 1892 |
| 68683-30-7 | 2086 |
| 68738-86-3 | 1940 |
| | |
| 70745-82-3 | 840 |
| 71029-35-1 | 1693 |
| | |

| 71115-69-1 | 1935 |
|-------------|------|
| 71653-64-0 | 870 |
| 72556-60-6 | 107 |
| 72782-44-6 | 1732 |
| 75144-60-4 | 494 |
| 76095-16-4 | 2388 |
| 76505-58-3 | 1871 |
| 77348-01-7 | 1804 |
| 78033-73-5 | 1232 |
| 79683-11-7 | 1180 |
| 80883-02-9 | 319 |
| 87250-17-7 | 503 |
| 87913-26-6 | 381 |
| 88508-33-2 | 1882 |
| 88909-96-0 | 838 |
| 89697-78-9 | 1680 |
| 90043-86-0 | 469 |
| 94796-72-2 | 1637 |
| 96250-38-3 | 1884 |
| 97792-45-5 | 206 |
| 99614-01-4 | 1860 |
| 99677-37-9 | 295 |
| 100929-47-3 | 989 |
| 101196-73-0 | 2223 |
| 102340-92-1 | 1481 |
| 103489-84-5 | 283 |
| 105112-76-3 | 1568 |
| 106448-06-0 | 783 |
| 109628-14-0 | 2374 |
| 110882-80-9 | 2376 |
| 114654-31-8 | 1831 |
| 118361-88-1 | 919 |
| 119407-03-3 | 2380 |
| 119878-78-3 | 1578 |
| 122129-89-9 | 209 |
| 122434-46-2 | 435 |
| 122916-79-4 | 1409 |
| 125693-49-4 | 230 |
| 130904-74-4 | 567 |
| 131707-23-8 | 360 |
| 134576-33-3 | 476 |
| 134638-92-9 | 1744 |
| 135991-95-6 | 468 |
| 136204-68-7 | 2381 |
| 136984-20-8 | 644 |
| 167396-23-8 | 191 |
| | |

Приложение 4 (справочное)

ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ И ПОНЯТИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ГН 2.2.5.1313-03

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

Рабочая зона — пространство высотой до 2 м над уровнем пола или площадки, на котором находятся места постоянного или временного (непостоянного) пребывания работающих. На

постоянном рабочем месте работающий находится большую часть своего рабочего времени (более 50% или более 2 ч непрерывно). Если при этом работа осуществляется в различных пунктах рабочей зоны, постоянным рабочим местом считается вся рабочая зона.

ПДК - концентрация вредного вещества, которая при ежедневной (кроме выходных дней) работе в течение 8 ч и не более 40 ч в неделю, в течение всего рабочего стажа не должна вызывать заболеваний или отклонений в состоянии здоровья, обнаруживаемых современными методами исследований в процессе работы или в отдаленные сроки жизни настоящего и последующего поколений. Воздействие вредного вещества на уровне ПДК не исключает нарушение состояния здоровья у лиц с повышенной чувствительностью.

ПДК устанавливаются в виде максимально разовых и среднесменных нормативов.

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

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

В течение смены продолжительность действия на работающего концентрации, равной максимально разовой ПДК, не должна превышать 15 мин и 30 мин — для аэрозолей преимущественно фиброгенного действия и она может повторяться не чаще 4 раз в смену.

Величины нормативов аэрозолей (в том числе и для аэрозолей в сумме) не должны превышать 10 мг/м^3 .

При одновременном содержании в воздухе рабочей зоны нескольких вредных веществ разнонаправленного действия (по заключению органов государственного санитарно-эпидемиологического надзора) величины нормативов остаются такими же, как и при изолированном действии.

При одновременном содержании в воздухе рабочей зоны нескольких вредных веществ однонаправленного действия сумма отношений фактических концентраций каждого из них ($K_1...K_n$) в воздухе к их ПДК (ПДК, ПДК $_1...$ ПДК $_n$) не должна превышать единицы:

$$\frac{K_1}{\Pi Д K_1} + \frac{K_2}{\Pi Д K_2} + ... \frac{K_n}{\Pi Д K_n} \le 1.$$

Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны подлежит контролю в соответствии с требованиями нормативно-методических документов, утверждаемых в установленном порядке.

СОДЕРЖАНИЕ

І. Общие положения

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

Приложение 1 (справочное). Указатель основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ

Приложение 2 (справочное). Указатель формул веществ

Приложение 3 (справочное). Указатель номеров CAS веществ

Приложение 4 (справочное) Основные термины и понятия, используемые в ГН 2.2.5.1313-03