Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

Зарегистрировано в Минюсте России 11 июня 2003 г. N 4679

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 мая 2003 г. N 114

О ВВЕДЕНИИ В ДЕЙСТВИЕ ГН 2.1.6.1338-03

Список изменяющих документов

(в ред. [Дополнения N 1](consultantplus://offline/ref=68F17A12D29B9745D8DA4F777F7638BD1BA67161851C614EB4E6E97E991919C46A413FE413BC8CVAZ0H), утв. Постановлением Главного

государственного санитарного врача РФ от 17.10.2003 N 150,

[Дополнения N 2](consultantplus://offline/ref=68F17A12D29B9745D8DA4F777F7638BD18A7726D8E1C614EB4E6E97E991919C46A413FE413BC8CVAZFH), утв. Постановлением Главного государственного

санитарного врача РФ от 03.11.2005 N 24,

[Дополнения N 3](consultantplus://offline/ref=68F17A12D29B9745D8DA4F777F7638BD19A37E61891C614EB4E6E97E991919C46A413FE413BC8CVAZ0H), утв. Постановлением Главного государственного

санитарного врача РФ от 19.07.2006 N 15,

[Дополнения N 4](consultantplus://offline/ref=68F17A12D29B9745D8DA4F777F7638BD18A77561881C614EB4E6E97E991919C46A413FE413BC8CVAZFH), утв. Постановлением Главного государственного

санитарного врача РФ от 04.02.2008 N 6,

[Дополнения N 5](consultantplus://offline/ref=68F17A12D29B9745D8DA4F777F7638BD18AB7E61851C614EB4E6E97E991919C46A413FE413BC8CVAZFH), утв. Постановлением Главного государственного

санитарного врача РФ от 18.08.2008 N 49,

[Дополнения N 6](consultantplus://offline/ref=68F17A12D29B9745D8DA4F777F7638BD17A7746D891C614EB4E6E97E991919C46A413FE413BC8CVAZFH), утв. Постановлением Главного государственного

санитарного врача РФ от 27.01.2009 N 6,

[Дополнения N 7](consultantplus://offline/ref=68F17A12D29B9745D8DA4F777F7638BD17A57E618A1C614EB4E6E97E991919C46A413FE413BC8CVAZFH), утв. Постановлением Главного государственного

санитарного врача РФ от 09.04.2009 N 22,

[Дополнения N 8](consultantplus://offline/ref=68F17A12D29B9745D8DA4F777F7638BD18A276618B1C614EB4E6E97E991919C46A413FE413BC8CVAZFH), утв. Постановлением Главного государственного

санитарного врача РФ от 19.04.2010 N 26,

[Дополнения N 9](consultantplus://offline/ref=68F17A12D29B9745D8DA4F777F7638BD1EA37F698D153C44BCBFE57C9E1646D36D0833E513BC8CA8V0Z3H), утв. Постановлением Главного государственного

санитарного врача РФ от 12.07.2011 N 98,

[Изменения N 10](consultantplus://offline/ref=68F17A12D29B9745D8DA4F777F7638BD1EA4776189113C44BCBFE57C9E1646D36D0833E513BC8CA8V0ZCH), утв. Постановлением Главного государственного

санитарного врача РФ от 07.04.2014 N 27,

[Изменения N 11](consultantplus://offline/ref=68F17A12D29B9745D8DA4F777F7638BD1EA4736A8B123C44BCBFE57C9E1646D36D0833E513BC8CA8V0ZCH), утв. Постановлением Главного государственного

санитарного врача РФ от 17.06.2014 N 37,

Постановлений Главного государственного санитарного

врача РФ от 27.11.2014 [N 76](consultantplus://offline/ref=68F17A12D29B9745D8DA4F777F7638BD1EA572698B1E3C44BCBFE57C9E1646D36D0833E513BC8CA8V0Z3H), от 12.01.2015 [N 3](consultantplus://offline/ref=68F17A12D29B9745D8DA4F777F7638BD1EA5736888113C44BCBFE57C9E1646D36D0833E513BC8CA8V0ZCH),

с изм., внесенными [Постановлением](consultantplus://offline/ref=68F17A12D29B9745D8DA4F777F7638BD1AA471608B1C614EB4E6E97E991919C46A413FE413BC8CVAZFH) Главного государственного

санитарного врача РФ от 03.11.2005 N 26)

На основании Федерального [закона](consultantplus://offline/ref=68F17A12D29B9745D8DA4F777F7638BD1EAA74618F123C44BCBFE57C9E1646D36D0833E513BC8EACV0ZCH) "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" от 30 марта 1999 г. N 52-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 14, ст. 1650) и [Положения](consultantplus://offline/ref=68F17A12D29B9745D8DA4F777F7638BD1AA771698A1C614EB4E6E97E991919C46A413FE413BD8EVAZ1H) о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000 г. N 554 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 31, ст. 3295), постановляю:

Ввести в действие с 25 июня 2003 года "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест" [ГН 2.1.6.1338-03",](#P62) утвержденные Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 21 мая 2003 г.

Г.Г.ОНИЩЕНКО

Утверждаю

Главный Государственный

санитарный врач

Российской Федерации,

Первый заместитель

Министра здравоохранения

Российской Федерации

Г.Г.ОНИЩЕНКО

21.05.2003

Дата введения: 25 июня 2003 г.

ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ (ПДК)

ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ НАСЕЛЕННЫХ МЕСТ

Гигиенические нормативы

ГН 2.1.6.1338-03

Список изменяющих документов

(в ред. [Дополнения N 1](consultantplus://offline/ref=68F17A12D29B9745D8DA4F777F7638BD1BA67161851C614EB4E6E97E991919C46A413FE413BC8DVAZEH), утв. Постановлением Главного

государственного санитарного врача РФ от 17.10.2003 N 150,

[Дополнения N 2](consultantplus://offline/ref=68F17A12D29B9745D8DA4F777F7638BD18A7726D8E1C614EB4E6E97E991919C46A413FE413BC8DVAZEH), утв. Постановлением Главного государственного

санитарного врача РФ от 03.11.2005 N 24,

[Дополнения N 3](consultantplus://offline/ref=68F17A12D29B9745D8DA4F777F7638BD19A37E61891C614EB4E6E97E991919C46A413FE413BC8DVAZDH), утв. Постановлением Главного государственного

санитарного врача РФ от 19.07.2006 N 15,

[Дополнения N 4](consultantplus://offline/ref=68F17A12D29B9745D8DA4F777F7638BD18A77561881C614EB4E6E97E991919C46A413FE413BC8DVAZFH), утв. Постановлением Главного государственного

санитарного врача РФ от 04.02.2008 N 6,

[Дополнения N 5](consultantplus://offline/ref=68F17A12D29B9745D8DA4F777F7638BD18AB7E61851C614EB4E6E97E991919C46A413FE413BC8DVAZEH), утв. Постановлением Главного государственного

санитарного врача РФ от 18.08.2008 N 49,

[Дополнения N 6](consultantplus://offline/ref=68F17A12D29B9745D8DA4F777F7638BD17A7746D891C614EB4E6E97E991919C46A413FE413BC8DVAZEH), утв. Постановлением Главного государственного

санитарного врача РФ от 27.01.2009 N 6,

[Дополнения N 7](consultantplus://offline/ref=68F17A12D29B9745D8DA4F777F7638BD17A57E618A1C614EB4E6E97E991919C46A413FE413BC8DVAZEH), утв. Постановлением Главного государственного

санитарного врача РФ от 09.04.2009 N 22,

[Дополнения N 8](consultantplus://offline/ref=68F17A12D29B9745D8DA4F777F7638BD18A276618B1C614EB4E6E97E991919C46A413FE413BC8DVAZCH), утв. Постановлением Главного государственного

санитарного врача РФ от 19.04.2010 N 26,

[Дополнения N 9](consultantplus://offline/ref=68F17A12D29B9745D8DA4F777F7638BD1EA37F698D153C44BCBFE57C9E1646D36D0833E513BC8CA8V0Z3H), утв. Постановлением Главного государственного

санитарного врача РФ от 12.07.2011 N 98,

[Изменения N 10](consultantplus://offline/ref=68F17A12D29B9745D8DA4F777F7638BD1EA4776189113C44BCBFE57C9E1646D36D0833E513BC8CA9V0ZFH), утв. Постановлением Главного государственного

санитарного врача РФ от 07.04.2014 N 27,

[Изменения N 11](consultantplus://offline/ref=68F17A12D29B9745D8DA4F777F7638BD1EA4736A8B123C44BCBFE57C9E1646D36D0833E513BC8CA8V0ZCH), утв. Постановлением Главного государственного

санитарного врача РФ от 17.06.2014 N 37,

Постановлений Главного государственного санитарного

врача РФ от 27.11.2014 [N 76](consultantplus://offline/ref=68F17A12D29B9745D8DA4F777F7638BD1EA572698B1E3C44BCBFE57C9E1646D36D0833E513BC8CA8V0Z3H), от 12.01.2015 [N 3](consultantplus://offline/ref=68F17A12D29B9745D8DA4F777F7638BD1EA5736888113C44BCBFE57C9E1646D36D0833E513BC8CA8V0ZCH),

с изм., внесенными [Постановлением](consultantplus://offline/ref=68F17A12D29B9745D8DA4F777F7638BD1AA471608B1C614EB4E6E97E991919C46A413FE413BC8CVAZFH) Главного государственного

санитарного врача РФ от 03.11.2005 N 26)

I. Общие положения и область применения

1.1. Гигиенические нормативы предельно допустимых концентраций (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест (далее - Нормативы) разработаны в соответствии с Федеральным законом "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" от 30 марта 1999 г. N 52-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 14, ст. 1650) и [Положением](consultantplus://offline/ref=68F17A12D29B9745D8DA4F777F7638BD1AA771698A1C614EB4E6E97E991919C46A413FE413BD8EVAZ1H) о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2000 г. N 554 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 31, ст. 3295).

1.2. Настоящие Нормативы действуют на всей территории Российской Федерации и устанавливают предельно допустимое содержание загрязняющих вредных веществ в атмосферном воздухе населенных мест.

1.3. Нормативы распространяются на атмосферный воздух городских и сельских поселений.

1.4. Нормативы используются при проектировании технологических процессов, оборудования и вентиляции, для санитарной охраны атмосферного воздуха, для профилактики неблагоприятного воздействия загрязняющих атмосферный воздух веществ на здоровье населения городских и сельских поселений.

1.5. Настоящие Нормативы установлены на основании комплексных токсиколого-гигиенических и эпидемиологических исследований с учетом международного опыта.

II. Предельно допустимые концентрации (ПДК)

загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест

┌───┬─────────────────────────┬──────────────┬──────┬──────────────────────┬────────────┬─────┐

│ N │ Наименование вещества │ N CAS │Форму-│ Предельно допустимые │Лимитирующий│Класс│

│п/п│ │ │ла │ концентрации, мг/м3 │ показатель │опас-│

│ │ │ │(не ├────────────┬─────────┤ │ности│

│ │ │ │приво-│максимальная│среднесу-│ │ │

│ │ │ │дится)│ разовая │точная │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│ 1 │Аверсектин С (смесь 8 │ │ │ 0,002 │ 2 │ рез. │ 2 │

│ │авермектинов A1a, A2a, │ │ │ │ │ │ │

│ │B1a, В2а, А1в, А2в, В1в, │ │ │ │ │ │ │

│ │В2в) (по авермектину │ │ │ │ │ │ │

│ │B1a)(10Е, 14Т, 16Е, 2Z)- │ │ │ │ │ │ │

│ │(1R, 4S, S, 6S, 6R, 8R, │ │ │ │ │ │ │

│ │12S, 20R, 21R, 24S)-6- │ │ │ │ │ │ │

│ │[(S)-Sес-бутил]-21,24- │ │ │ │ │ │ │

│ │гидрокси-S,11,13,22-те- │ │ │ │ │ │ │

│ │траметил-2-оксо-3,7,19- │ │ │ │ │ │ │

│ │триоксатетрацикло-[16,61]│ │ │ │ │ │ │

│ │-4,8 О22,24 пентакоза- │ │ │ │ │ │ │

│ │0,14,16,22-тетраен-6-спи-│ │ │ │ │ │ │

│ │ро-2-(5,6-дигидро-2Н-пи- │ │ │ │ │ │ │

│ │ран)-12-ил-2,6-дидеокси- │ │ │ │ │ │ │

│ │4-2-(2,60-дидеокси-3-0- │ │ │ │ │ │ │

│ │метил-1-арабиногексапира-│ │ │ │ │ │ │

│ │нозил)-3-0-метиларабино- │ │ │ │ │ │ │

│ │гексапиранозид │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│ 2 │Азиридин │ 151-56-4 │ │ 0,001 │ 0,0005 │ рез. │ 1 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│ 3 │Азодикарбонамид │ 123-77-3 │ │ 0,5 │ 0,3 │ рефл.-рез. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

КонсультантПлюс: примечание.

[Постановлением](consultantplus://offline/ref=68F17A12D29B9745D8DA4F777F7638BD1AA471608B1C614EB4E6E97E991919C46A413FE413BC8CVAZFH) Главного государственного санитарного врача РФ от

03.11.2005 N 26 с момента [введения](consultantplus://offline/ref=68F17A12D29B9745D8DA4F777F7638BD18A7726D8E1C614EB4E6E97E991919C46A413FE413BC8CVAZFH) в действие гигиенических нормативов ГН

2.1.6.1983-05 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ

в атмосферном воздухе населенных мест" (дополнения и изменения N 2 к ГН

2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ

в атмосферном воздухе населенных мест") гигиенический норматив вещества с

порядковым номером 4 признан утратившим силу.

│ 4 │Азота диоксид │ 10102-44-0 │ │ 0,2 │ 0,04 │ рефл.-рез. │ 3 │

│(в ред. [Дополнения N 2](consultantplus://offline/ref=68F17A12D29B9745D8DA4F777F7638BD18A7726D8E1C614EB4E6E97E991919C46A413FE413BC8EVAZ0H), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от│

│03.11.2005 N 24) │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│ 5 │Азотная кислота │ 7697-37-2 │ │ 0,4 │ 0,15 │ рефл.-рез. │ 2 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│ 6 │Азот (II) оксид │ 10102-43-9 │ │ 0,4 │ 0,06 │ рефл. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│ 7 │Азот трифторид │ 7783-54-2 │ │ 0,4 │ 0,2 │ рез. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│ 8 │Алканы С (в пересче-│ │ │ 1 │ - │ рефл. │ 4 │

│ │ 12-19 │ │ │ │ │ │ │

│ │те на C) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│ 9 │Алкилбензол линейный │ │ │ 0,6 │ 0,3 │ рез. │ 4 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│ 10│Алкилбензолсульфокислота │ │ │ 1,5 │ 0,5 │ рез. │ 4 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│ 11│Алкил С диметиламины│ │ │ 0,01 │ - │ рефл. │ 2 │

│ │ 10-16 │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│ 12│Алкил С идиметила- │ │ │ 0,01 │ - │ рефл. │ 3 │

│ │ 17-20 │ │ │ │ │ │ │

│ │мины │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│ 13│Алкилдифенилоксиды (смесь│ │ │ 0,07 │ - │ рефл. │ 2 │

│ │высших моно-, ди- и поли-│ │ │ │ │ │ │

│ │алкилзамещенных дифенило-│ │ │ │ │ │ │

│ │вых эфиров) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│ 14│Алкилсульфат натрия │ │ │ 0,01 │ - │ рефл. │ 4 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│ 15│Альфа-3 (действующее на- │ │ │ 3 │ 0,3 │ рез. │ 4 │

│ │чало - кальций дихлораце-│ │ │ │ │ │ │

│ │тат) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│ 16│диАлюминий триоксид (в │ 1344-28-1 │ │ - │ 0,01 │ рез. │ 2 │

│ │пересчете на алюминий) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│ 17│Алюмосиликаты (цеолиты, │ │ │ - │ 0,03 │ рез. │ 2 │

│ │цеолитовые туфы) [<\*>](#P192) │ │ │ │ │ │ │

├───┴─────────────────────────┴──────────────┴──────┴────────────┴─────────┴────────────┴─────┤

│ -------------------------------- │

│ <\*> Месторождений Шивыртуйского Читинской обл., Холинского и Мухор-Талинского Бурятии,│

│Чугуевского Приморского края. │

│ │

├───┬─────────────────────────┬──────────────┬──────┬────────────┬─────────┬────────────┬─────┤

│ 18│Аминобензол │ 62-53-3 │ │ 0,05 │ 0,03 │ рефл.-рез. │ 2 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│ 19│1-Аминобутан │ 109-73-9 │ │ 0,04 │ - │ рефл. │ 4 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│ 20│4-Амино-2,2,6,6-тетраме- │ 36768-62-4 │ │ 0,05 │ 0,02 │ рез. │ 3 │

│ │тилпиперидин │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│ 21│2-Амино-1,3,5-триметил- │ 88-05-1 │ │ 0,003 │ - │ рефл. │ 2 │

│ │бензол │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│ 22│2-(4-Аминофенил)-1Н-бен- │ 7621-86-5 │ │ - │ 0,01 │ рез. │ 3 │

│ │зимидазол-5-амин │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│ 23│1-Амино-3-хлорбензол │ 108-42-9 │ │ 0,01 │ 0,004 │ рефл.-рез. │ 1 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│ 24│1-Амино-4-хлорбензол │ 106-47-8 │ │ 0,04 │ 0,01 │ рефл.-рез. │ 2 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│ 25│2-Аминоэтанол │ 141-43-5 │ │ - │ 0,02 │ рез. │ 2 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│ 26│Амины алифатические │ │ │ 0,01 │ - │ рефл. │ 3 │

│ │C │ │ │ │ │ │ │

│ │ 10-16 │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│ 27│Амины алифатические │ │ │ 0,003 │ - │ рефл. │ 2 │

│ │C │ │ │ │ │ │ │

│ │ 15-20 │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│ 28│Аммиак │ 7664-41-7 │ │ 0,2 │ 0,04 │ рефл.-рез. │ 4 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│ 29│Аммоний гумат │ │ │ 0,1 │ 0,05 │ рез. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│ 30│гексаАммоний молибдат (в │ 12027-67-7 │ │ - │ 0,1 │ рез. │ 3 │

│ │пересчете на молибден) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│ 31│Аммоний нитрат │ 6484-52-2 │ │ - │ 0,3 │ рез. │ 4 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│ 32│диАммоний пероксидисуль- │ 7727-54-0 │ │ 0,06 │ 0,03 │ рез. │ 3 │

│ │фат │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│ 33│диАммоний сульфат │ 7783-20-2 │ │ 0,2 │ 0,1 │ рез. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│ 34│Аммоний хлорид │ 12125-02-9 │ │ 0,2 │ 0,1 │ рефл.-рез. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│ 35│Аммофос │ 12735-97-6 │ │ 2 │ 0,2 │ рез. │ 4 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│ 36│Арилокс-100 │ │ │ 0,5 │ 0,15 │ рез. │ 4 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│ 37│Арилокс-200 │ │ │ 0,5 │ 0,15 │ рез. │ 4 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│ 38│Арсин │ 7784-42-1 │ │ - │ 0,002 │ рез. │ 2 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│ 39│Ацетальдегид │ 75-07-0 │ │ 0,01 │ - │ рефл. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│ 40│Ацетангидрид │ 108-24-7 │ │ 0,1 │ 0,03 │ рефл.-рез. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│ 41│2-Ацетоксибензойная кис- │ 50-78-2 │ │ 0,06 │ 0,03 │ рез. │ 2 │

│ │лота │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│ 42│Барий и его соли (ацетат,│ │ │ 0,015 │ 0,004 │ рез. │ 2 │

│ │нитрат, нитрит, хлорид) │ │ │ │ │ │ │

│ │(в пересчете на барий) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│ 43│Барий карбонат (в перес- │ 513-77-9 │ │ - │ 0,004 │ рез. │ 1 │

│ │чете на барий) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│ 44│Бацитрацин │ 1405-87-4 │ │ - │ 0,0003 │ рез. │ 1 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│ 45│Белково-витаминный кон- │ │ │ - │ 0,001 │ рез. │ 2 │

│ │центрат (по белку) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│ 46│Бензальдегид │ 100-52-7 │ │ 0,04 │ - │ рефл. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│ 47│Бензамид │ 55-21-0 │ │ 0,075 │ 0,03 │ рез. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│ 48│Бенз/а/пирен │ 50-32-8 │ │ - │ 0,1 мгк/│ рез. │ 1 │

│ │ │ │ │ │ 100 м3 │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│ 49│Бензилацетат │ 140-11-4 │ │ 0,01 │ - │ рефл. │ 4 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│ 50│Бензилбензоат │ 120-51-4 │ │ 0,13 │ - │ рефл. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│ 51│Бензилкарбинол │ 100-51-6 │ │ 0,16 │ - │ рефл. │ 4 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│ 52│3-Бензилметилбензол │ 620-47-3 │ │ 0,02 │ - │ рефл. │ 2 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│ 53│Бензин (нефтяной, мало- │ 8032-32-4 │ │ 5 │ 1,5 │ рефл.-рез. │ 4 │

│ │сернистый) (в пересчете │ │ │ │ │ │ │

│ │на углерод) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│ 54│Бензиновая фракция легкой│ │ │ 0,25 │ - │ рефл. │ 2 │

│ │смолы высокоскоростного │ │ │ │ │ │ │

│ │пиролиза бурых углей (в │ │ │ │ │ │ │

│ │пересчете на углерод) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│ 55│Бензин сланцевый (в пе- │ │ │ 0,05 │ - │ рефл. │ 4 │

│ │ресчете на углерод) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│ 56│1Н,3Н-Бензо[1,2-с:4,5-с']│ 89-32-7 │ │ 0,02 │ 0,01 │ рефл.-рез. │ 2 │

│ │дифуран-1,3,5,7-тетрон │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│ 57│Бензол │ 71-43-2 │ │ 0,3 │ 0,1 │ рез. │ 2 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│ 58│Бензол-1,4-дикарбоновая │ 100-21-0 │ │ 0,01 │ 0,001 │ рез. │ 1 │

│ │кислота │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│ 59│Бензолсульфонилхлорид │ 98-09-9 │ │ 0,05 │ - │ рефл. │ 4 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│ 60│4-(2-Бензотиазолилтио) │ 102-77-2 │ │ 0,1 │ 0,02 │ рез. │ 3 │

│ │морфолин │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

КонсультантПлюс: примечание.

[Постановлением](consultantplus://offline/ref=68F17A12D29B9745D8DA4F777F7638BD1AA471608B1C614EB4E6E97E991919C46A413FE413BC8CVAZFH) Главного государственного санитарного врача РФ от

03.11.2005 N 26 с момента [введения](consultantplus://offline/ref=68F17A12D29B9745D8DA4F777F7638BD18A7726D8E1C614EB4E6E97E991919C46A413FE413BC8CVAZFH) в действие гигиенических нормативов ГН

2.1.6.1983-05 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ

в атмосферном воздухе населенных мест" (дополнения и изменения N 2 к ГН

2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ

в атмосферном воздухе населенных мест") гигиенический норматив вещества с

порядковым номером 61 признан утратившим силу.

│ 61│Бензотиазон-2-тиол │ 149-30-4 │ │ 0,12 │ - │ рефл. │ 3 │

│(в ред. [Дополнения N 2](consultantplus://offline/ref=68F17A12D29B9745D8DA4F777F7638BD18A7726D8E1C614EB4E6E97E991919C46A413FE413BC8FVAZFH), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от│

│03.11.2005 N 24) │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│ 62│2-(2Н-Бензотриазол-2-ил- │ 2440-22-4 │ │ - │ 0,2 │ рез. │ 4 │

│ │4-метилгидроксибензол) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│ 63│Бериллий и его соединения│ │ │ - │ 0,00001│ рез. │ 1 │

│ │(в пересчете на бериллий)│ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│ 64│Биоресметрин │ │ │ 0,09 │ 0,04 │ рез. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│ 65│[2,4-Бис(1,1-диметилпро- │ 88-34-6 │ │ 0,035 │ - │ рефл. │ 3 │

│ │пил)феокси]ацетилхлорид │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│ 66│Бис(4-хлордифенил)три- │ 115-32-2 │ │ 0,2 │ 0,02 │ рез. │ 2 │

│ │хлорметилкарбинол │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│ 67│Бис(4-хорфенил)сульфон │ 80-07-9 │ │ - │ 0,1 │ рез. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│ 68│1,1-Бис-4-хлорфенилэтанол│ 8072-20-6 │ │ 0,2 │ 0,1 │ рефл.-рез. │ 3 │

│ │смесь с 4-хлорфенил-2,4,5│ │ │ │ │ │ │

│ │-трихлорфенилазосульфидом│ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│ 69│Бифенил - 25% смесь с │ 8004-13-5 │ │ 0,01 │ - │ рефл. │ 3 │

│ │1,1'-оксидибензолом - 75%│ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│ 70│Бром │ 7726-45-6 │ │ - │ 0,04 │ рез. │ 2 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│ 71│Бромбензол │ 108-86-1 │ │ - │ 0,03 │ рез. │ 2 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│ 72│1-Бромбутан │ 109-65-9 │ │ 0,03 │ 0,01 │ рез. │ 2 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│ 73│2-Бромбутановая кислота │ 80-58-0 │ │ 0,01 │ 0,003 │ рез. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│ 74│1-Бромгексан │ 111-25-1 │ │ 0,03 │ 0,01 │ рез. │ 2 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│ 75│1-Бромгептан │ 629-04-9 │ │ 0,03 │ 0,01 │ рез. │ 2 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│ 76│2-Бром-1-гидроксибензол │ 95-56-7 │ │ 0,13 │ 0,03 │ рефл.-рез. │ 2 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│ 77│3-Бром-1-гидроксибензол │ 591-20-8 │ │ 0,08 │ 0,03 │ рефл.-рез. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│ 78│4-Бром-1-гидроксибензол │ 106-41-2 │ │ 0,13 │ 0,03 │ рефл.-рез. │ 2 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│ 79│1-Бромдекан │ 112-29-8 │ │ 0,03 │ 0,01 │ рез. │ 2 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│ 80│6-Бром-4-[(диметиламино) │ 131707-23-8 │ │ 0,06 │ 0,03 │ рез. │ 2 │

│ │метил]-5-гидрокси-1-метил│ │ │ │ │ │ │

│ │-2-[(фенилтио)метил]-1Н- │ │ │ │ │ │ │

│ │индол-3-карбоксилат гид- │ │ │ │ │ │ │

│ │рохлорид │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│ 81│Бромированные алканы │ │ │ 0,03 │ 0,01 │ рез. │ 4 │

│ │С и (бромдекан - │ │ │ │ │ │ │

│ │ 10-13 │ │ │ │ │ │ │

│ │14 - 16%, бромундекан - │ │ │ │ │ │ │

│ │35 - 39%, бромдодекан - │ │ │ │ │ │ │

│ │до 19,7%, примеси │ │ │ │ │ │ │

│ │С - 17-20 %) (конт- │ │ │ │ │ │ │

│ │ 9-13 │ │ │ │ │ │ │

│ │роль по бромундекану) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│ 82│1-Бром 3-метилбутан │ 107-82-4 │ │ 0,03 │ 0,01 │ рез. │ 2 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│ 83│1-Бром-3-метилпропан │ 78-77-3 │ │ 0,03 │ 0,01 │ рез. │ 2 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│ 84│1-Бром-2-метоксибензол │ 578-57-4 │ │ 1 │ - │ рефл. │ 4 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│ 85│1-Бромнафталин │ 90-11-9 │ │ - │ 0,004 │ рез. │ 2 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│ 86│1-Бром-3-нитробензол │ 585-79-5 │ │ 0,12 │ 0,01 │ рефл.-рез. │ 2 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│ 87│2-Бром-4-нитрофенол │ 7693-52-9 │ │ 0,01 │ - │ рефл. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│ 88│1-Бромпентан │ 110-53-2 │ │ 0,03 │ 0,01 │ рез. │ 2 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│ 89│1-Бромпропан │ 106-94-5 │ │ 0,03 │ 0,01 │ рез. │ 2 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│ 90│2-Бромпропан │ 75-26-3 │ │ 0,03 │ 0,01 │ рез. │ 2 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│ 91│Бута-1,3-диен │ 106-99-0 │ │ 3 │ 1 │ рефл.-рез. │ 4 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│ 92│Бутан │ 106-97-8 │ │ 200 │ - │ рефл. │ 4 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│ 93│Бутаналь │ 123-72-8 │ │ 0,015 │ 0,0075 │ рефл.-рез. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│ 94│Бутановая кислота │ 107-92-6 │ │ 0,015 │ 0,01 │ рефл.-рез. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│ 95│Бутан-1-ол │ 71-36-3 │ │ 0,1 │ - │ рефл. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│ 96│1-Бутантиол │ 109-79-5 │ │ 4 x 1E(-4) │ - │ рефл. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│ 97│Бут-1-ен │ 106-98-9 │ │ 3 │ - │ рефл. │ 4 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│ 98│Бут-2-еналь │ 123-73-9 │ │ 0,025 │ - │ рефл. │ 2 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│ 99│(Z)-Бут-2-ендиоат натрия │ 3105-55-3 │ │ 0,3 │ - │ рефл. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│100│(Е)-Бут-2-ендиовая кисло-│ 110-17-8 │ │ 0,4 │ - │ рефл. │ 4 │

│ │та │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│101│Бут-3-ен-2-он │ 78-94-4 │ │ 0,006 │ - │ рефл. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│102│Бутилацетат │ 123-86-4 │ │ 0,1 │ - │ рефл. │ 4 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│103│N-Бутилбензолсульфамид │ 3622-84-2 │ │ 0,01 │ - │ рефл. │ 4 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│104│0-Бутилдитиокарбонат ка- │ 871-58-9 │ │ 0,1 │ 0,05 │ рефл.-рез. │ 3 │

│ │лия │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│105│Бутил-2-метилпроп-2-еноат│ 97-88-1 │ │ 0,04 │ 0,01 │ рефл.-рез. │ 2 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│106│Бутилпроп-2-еноат │ 141-32-2 │ │ 0,0075 │ - │ рефл. │ 2 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│107│2-Бутилтиобензтиазол │ 2314-17-2 │ │ 0,015 │ - │ рефл. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│108│диВанадий пентоксид │ 1314-62-1 │ │ - │ 0,002 │ рез. │ 1 │

│ │(пыль) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│109│Взвешенные вещества [<\*>](#P439) │ │ │ 0,5 │ 0,15 │ рез. │ 3 │

├───┴─────────────────────────┴──────────────┴──────┴────────────┴─────────┴────────────┴─────┤

│ -------------------------------- │

│ <\*> Недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных│

│пунктов. ПДК взвешенных веществ не распространяется на аэрозоли органических и│

│неорганических соединений (металлов, их солей, пластмасс, биологических, лекарственных│

│препаратов и др.), для которых устанавливаются соответствующие ПДК. │

│ │

├───┬─────────────────────────┬──────────────┬──────┬────────────┬─────────┬────────────┬─────┤

│110│Висмут оксид │ 1304-76-3 │ │ - │ 0,05 │ рез. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│111│Вольфрам триоксид │ 1314-35-8 │ │ - │ 0,15 │ рез. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│112│Гаприн (по специфическому│ │ │ - │ 0,0002 │ рез. │ 2 │

│ │белку) │ │ │ │ │ (аллерген) │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│113│Гексагидро-1Н-азепин │ 111-49-9 │ │ 0,1 │ 0,02 │ рефл.-рез. │ 2 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│114│Гексагидро-2Н-азепин-2-он│ 105-60-2 │ │ 0,06 │ - │ рефл. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│115│(2альфа,3а альфа,4бета, │ 14051-60-6 │ │ 0,01 │ 0,005 │ рефл.-рез. │ 2 │

│ │7бета,7а бета)-(2,3,3а,4,│ │ │ │ │ │ │

│ │7,7альфа)-Гексагидро-2,4,│ │ │ │ │ │ │

│ │5,6,7,8,8-гептахлор-4,7- │ │ │ │ │ │ │

│ │метаноинден │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│116│2,3,3а,4,5,6-Гексагидро- │ │ │ 0,03 │ 0,01 │ рефл.-рез. │ 3 │

│ │8-циклогексил-1-Н-пирази-│ │ │ │ │ │ │

│ │но(3,2,1-гамма,к)карбазол│ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│117│Гексадекафторгептан │ 335-57-9 │ │ 90 │ - │ рефл. │ 4 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│118│Гексакис(циано-С)-феррат │ 14038-43-8 │ │ 0,2 │ 0,08 │ рез. │ 3 │

│ │(4-) железа (3+) (3:4) │ │ │ │ │ │ │

│ │(ОС-6-11) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│119│Гексакис(циано-С)феррат │ 13943-58-3 │ │ - │ 0,04 │ рез. │ 4 │

│ │(4-)тетракалия (ОС-6-11) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│120│Гексакис(циано-С)феррат │ 13746-66-2 │ │ - │ 0,04 │ рез. │ 4 │

│ │(3-)трикалия (ОС-6-11) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│121│Гексаметилентетрамин-2- │ 134576-33-3 │ │ 0,1 │ 0,05 │ рез. │ 3 │

│ │хлорэтилфосфат │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│122│Гексан │ 110-54-3 │ │ 60 │ - │ рефл. │ 4 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│123│Гексаналь │ 66-25-1 │ │ 0,02 │ - │ рефл. │ 2 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│124│Гексановая кислота │ 142-62-1 │ │ 0,01 │ 0,005 │ рефл.-рез. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│125│Гексан-1-ол │ 111-27-3 │ │ 0,8 │ 0,2 │ рефл.-рез. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│126│Гексатиурам (50% тиурам, │ │ │ 0,05 │ 0,01 │ рефл.-рез. │ 3 │

│ │30% гексахлорбензол, 20% │ │ │ │ │ │ │

│ │наполнитель) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│127│Гексафторбензол │ 392-56-3 │ │ 0,8 │ 0,1 │ рефл.-рез. │ 2 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│128│Гексафторпропен │ 116-15-4 │ │ 0,3 │ 0,2 │ рефл.-рез. │ 2 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│129│1,2,3,4,7,7-Гексахлорби- │ 115-29-7 │ │ 0,017 │ 0,0017 │ рез. │ 2 │

│ │цикло(2,2,1)гептен-2,5,6 │ │ │ │ │ │ │

│ │-бис(оксиметил)сульфит │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│130│1,2,3,4,5,6-Гексахлорцик-│ 608-73-1 │ │ 0,03 │ - │ рефл. │ 1 │

│ │логексан │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│131│Гексахлорэтан │ 67-72-1 │ │ 0,05 │ - │ рез. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│132│Гекс-1-ен │ 592-41-6 │ │ 0,4 │ 0,085 │ рефл.-рез. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│133│Гексилацетат │ 142-92-7 │ │ 0,1 │ - │ рефл. │ 4 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│134│Геовет (окситетрациклин -│ │ │ 0,01 │ 0,006 │ рез. │ 2 │

│ │5%, гексаметилентетрамин │ │ │ │ │ │ │

│ │- 6%, дибазол - 0,07%, │ │ │ │ │ │ │

│ │лактоза - до 100%) (по │ │ │ │ │ │ │

│ │тетрациклину) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│135│Гептаналь │ 111-71-7 │ │ 0,01 │ - │ рефл. │ 2 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│136│Гепт-1-ен │ 592-76-7 │ │ 0,35 │ 0,065 │ рефл.-рез. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│137│Германий диоксид (в пере-│ 1310-53-8 │ │ - │ 0,04 │ рез. │ 3 │

│ │счете на германий) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│138│Гидробромид │ 10035-10-6 │ │ 1 │ 0,1 │ рефл.-рез. │ 2 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│139│2-Гидроксибензамид │ 65-45-2 │ │ 0,06 │ 0,03 │ рез. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│140│6-Гидрокси-1,3-бензокса- │ 4991-65-5 │ │ 0,07 │ 0,02 │ рефл.-рез. │ 3 │

│ │тиол-2-он │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│141│Гидроксибензол (фенол) │ 108-95-2 │C6H6O │ 0,01 │ 0,006 │ рефл.-рез. │ 2 │

│(п. 141 в ред. [Постановления](consultantplus://offline/ref=68F17A12D29B9745D8DA4F777F7638BD1EA5736888113C44BCBFE57C9E1646D36D0833E513BC8CA9V0ZFH) Главного государственного санитарного врача РФ от 12.01.2015│

│N 3) │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│142│Гидроксиметилбензол │ 1319-77-3 │ │ 0,005 │ - │ рефл. │ 2 │

│ │(смесь изомеров о-, м-, │ │ │ │ │ │ │

│ │п-) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│143│5-Гидроксипентан-2-он │ 1071-73-4 │ │ 0,2 │ - │ рефл. │ 4 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│144│2-Гидроксипропан-1,2,3- │ 77-92-9 │ │ 0,1 │ - │ рефл. │ 3 │

│ │трикарбоновая кислота │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│145│[(R)-Z] (Гидроксипропил)-│ 130904-74-4 │ │ 0,1 │ 0,03 │ рез. │ 3 │

│ │бета-циклодекстрин │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│146│1-Гидрокси-2,4,6-трибром-│ 118-79-6 │ │ 0,04 │ - │ рефл. │ 2 │

│ │бензол │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│147│N-(4-Гидроксифенил)ацет- │ 103-90-2 │ │ 0,09 │ 0,05 │ рез. │ 3 │

│ │амид │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│148│1-Гидрокси-4-хлорбензол │ 106-48-9 │ │ 0,0015 │ 0,003 │ рефл.-рез. │ 2 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│149│Гидрохлорид │ 7647-01-0 │ │ 0,2 │ 0,1 │ рефл.-рез. │ 2 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│150│Гидроцианид │ 74-90-8 │ │ - │ 0,01 │ рез. │ 2 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│151│Гиприн (по специфическому│ │ │ 0,0007 │ 0,0002 │ рез. │ 2 │

│ │белку) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│152│Деканаль │ 112-31-2 │ │ 0,02 │ - │ рефл. │ 2 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│153│Декан-1,10-диовая кислота│ 111-20-6 │ │ 0,15 │ 0,08 │ рез. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│154│1,5-Диазабицикло(3,1,0) │ 3090-31-8 │ │ 0,1 │ 0,04 │ рез. │ 3 │

│ │гексан │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│155│Диалкиламинопропионитрил │ │ │ 0,03 │ 0,01 │ рефл.-рез. │ 2 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│156│1,6-Диаминогексан │ 124-09-4 │ │ 0,001 │ - │ рефл. │ 2 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│157│Диацетат кальция (по │ 62-54-4 │ │ - │ 0,012 │ рез. │ 3 │

│ │кальцию) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│158│Диацетат кобальта (II) │ 6147-53-1 │ │ - │ 0,001 │ рез. │ 2 │

│ │(в пересчете на кобальт) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│159│Диацетат ртути (в перес- │ 1600-27-7 │ │ - │ 0,0003 │ рез. │ 1 │

│ │чете на ртуть) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│160│1,2,5,6-Дибензантрацен │ 53-70-3 │ │ - │5 мкг/м3 │ рез. │ 1 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│161│1,4-Дибромбензол │ 106-37-6 │ │ 0,2 │ - │ рефл. │ 2 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│162│Дибромметан │ 74-95-3 │ │ 0,1 │ 0,04 │ рефл.-рез. │ 4 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│163│2,4-Дибром-1-метилбензол │ 31543-75-6 │ │ 0,4 │ 0,1 │ рефл.-рез. │ 2 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│164│1,2-Дибромпропан │ 78-75-1 │ │ 0,04 │ 0,01 │ рефл.-рез. │ 2 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│165│1,2-Дибромпропан-1-ол │ 96-13-9 │ │ 0,003 │ 0,001 │ рефл.-рез. │ 2 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│166│3,7-Дигидро-3,7-диметил- │ 83-67-0 │ │ 0,07 │ 0,04 │ рез. │ 3 │

│ │1Н-пурин-2,6-дион │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│167│5,6-Дигидро-4-метил-2Н- │ 16302-35-5 │ │ 1,2 │ - │ рефл. │ 2 │

│ │пиран │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│168│Дигидросульфид │ 7783-06-4 │ │ 0,008 │ - │ рефл. │ 2 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│169│1,1-Дигидротридекафтор- │ │ │ 0,5 │ - │ рефл. │ 3 │

│ │гептилпроп-2-еноат │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│170│3,7-Дигидро-1,3,7-триме- │ 58-08-2 │ │ 0,06 │ 0,03 │ рез. │ 3 │

│ │тил-1Н-пурин-2,6-дион │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│171│3,7-Дигидро-1,3,4-триме- │ 8000-95-1 │ │ 0,06 │ 0,03 │ рез. │ 3 │

│ │тил-1Н-пурин-2,6-дион │ │ │ │ │ │ │

│ │бензоат натрия │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│172│Дигидрофуран-2,5-дион │ 108-31-6 │ │ 0,2 │ 0,05 │ рефл.-рез. │ 2 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│173│Дигидрофуран-2-он │ 96-48-0 │ │ 0,3 │ 0,1 │ рез. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│174│Диизоцианатметилбензол │ 26471-62-5 │ │ 0,005 │ 0,002 │ рефл.-рез. │ 1 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│175│Дийодметан │ 75-11-6 │ │ 0,4 │ - │ рефл. │ 4 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│176│Диметиламин │ 124-40-3 │ │ 0,005 │ 0,0025 │ рефл.-рез. │ 2 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│177│(Диметиламино)бензол │ 121-69-7 │ │ 0,0055 │ - │ рефл. │ 2 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│178│Диметиламинобензолы (ди- │ 1330-73-8 │ │ 0,04 │ 0,02 │ рефл.-рез. │ 2 │

│ │метиланилины, ксилидины │ │ │ │ │ │ │

│ │- смесь мета-, орто- и │ │ │ │ │ │ │

│ │пара-изомеров) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│179│[4S-(4альфа,4а альфа, │ 79-57-2 │ │ 0,01 │ 0,006 │ рефл.-рез. │ 2 │

│ │5альфа,5а альфа,6бета, │ │ │ │ │ │ │

│ │12а альфа)-4-Диметилами- │ │ │ │ │ │ │

│ │но)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-│ │ │ │ │ │ │

│ │октагидро-3,5,6,10,12,12а│ │ │ │ │ │ │

│ │-гексагидрокси-6-метил- │ │ │ │ │ │ │

│ │1,11-диоксонафтацин-2- │ │ │ │ │ │ │

│ │карбоксамид │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│180│[4S-(4альфа,4а альфа, │ 2058-46-0 │ │ 0,01 │ 0,006 │ рефл.-рез. │ 2 │

│ │5альфа,5а альфа,6бета, │ │ │ │ │ │ │

│ │12а альфа)-4-Диметилами- │ │ │ │ │ │ │

│ │но)-1,4,4а,5,5а,6,11,12а-│ │ │ │ │ │ │

│ │октагидро-3,5,6,10,12,12а│ │ │ │ │ │ │

│ │-гексагидрокси-6-метил- │ │ │ │ │ │ │

│ │1,11-диоксонафтацин-2- │ │ │ │ │ │ │

│ │карбоксамид гидрохлорид │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│181│[4S-(4а,4а альфа,5а аль- │ 69-54-8 │ │ 0,01 │ 0,006 │ рефл.-рез. │ 2 │

│ │фа,6бета,12а альфа)] │ │ │ │ │ │ │

│ │-4-(Диметиламино)-1,4,4а,│ │ │ │ │ │ │

│ │5,5а,6,11 12а-октагидро- │ │ │ │ │ │ │

│ │3,6,10,12,12а-пентагид- │ │ │ │ │ │ │

│ │рокси-6-метил-1,11-диок- │ │ │ │ │ │ │

│ │сонафтацен-2-карбоксамид │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│182│2-(Диметиламино)этанол │ 108-01-0 │ │ 0,25 │ 0,06 │ рефл.-рез. │ 4 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│183│N,N-Диметилацетамид │ 127-19-5 │ │ 0,2 │ 0,006 │ рефл.-рез. │ 2 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│184│Диметилбензол (смесь о-, │ 1330-20-7 │ │ 0,2 │ - │ рефл. │ 3 │

│ │м-, п-изомеров) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│185│1,2-Диметилбензол │ 95-47-6 │ │ 0,3 │ - │ рефл. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│186│1,3-Диметилбензол │ 108-38-3 │ │ 0,25 │ 0,04 │ рефл.-рез. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│187│1,4-Диметилбензол │ 106-42-3 │ │ 0,3 │ - │ рефл. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│188│Диметилбензол-1,2-дикар- │ 131-11-3 │ │ 0,03 │ 0,007 │ рефл.-рез. │ 2 │

│ │бонат │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│189│Диметилбензол-1,3-дикар- │ 1459-93-4 │ │ 0,015 │ 0,01 │ рефл.-рез. │ 2 │

│ │бонат │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│190│Диметилбензол-1,4-дикар- │ 120-61-6 │ │ 0,05 │ 0,01 │ рефл.-рез. │ 2 │

│ │бонат │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│191│3,3-Диметилбутан-2-он │ 75-97-8 │ │ 0,02 │ - │ рефл. │ 4 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│192│Диметилгексан-1,6-диоат │ 627-93-0 │ │ 0,1 │ - │ рефл. │ 4 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│193│2,6-Диметилгидроксибензол│ 576-26-1 │ │ 0,02 │ 0,01 │ рефл.-рез. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│194│0,0-Диметил-(1-гидрокси- │ 52-68-6 │ │ 0,04 │ 0,02 │ рефл.-рез. │ 2 │

│ │2,2,2-трихлорэтил)фосфо- │ │ │ │ │ │ │

│ │нат │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│195│Диметил-(1,1-диметил-3- │ 14394-26-4 │ │ 0,06 │ - │ рефл. │ 4 │

│ │оксобутил)фосфонат │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│196│4,4-Диметил-1,3-диоксан │ 766-15-4 │ │ 0,01 │ 0,004 │ рефл.-рез. │ 2 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│197│Диметилдисульфид │ 624-92-0 │ │ 0,7 │ - │ рефл. │ 4 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│198│0,0-Диметил-0-(2-диэтил- │ 29232-96-7 │ │ 0,03 │ 0,01 │ рефл.-рез. │ 2 │

│ │амино-6-метилпиримидинил-│ │ │ │ │ │ │

│ │4)тиофосфат │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│199│0,0-Диметил-S-[2-(N-ме- │ 60-51-5 │ │ 0,003 │ - │ рефл. │ 2 │

│ │тиламино)-2-оксоэтил]ди- │ │ │ │ │ │ │

│ │тиофосфат │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│200│О,О-Диметил-S-[2-[[1-ме- │ 2275-23-2 │ │ - │ 0,01 │ рефл. │ 2 │

│ │тил-2-(метиламино)-2-ок- │ │ │ │ │ │ │

│ │соэтил]тио]этилтиофосфат │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│201│0,0-Диметил-0-(3-метил-4-│ 122-14-5 │ │ 0,005 │ - │ рефл. │ 3 │

│ │нитрофенил)фосфат │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│202│0,0-Диметил-S-(N-метил-N-│ 2540-82-1 │ │ 0,01 │ - │ рефл. │ 3 │

│ │формилкарбомоилметил)ди- │ │ │ │ │ │ │

│ │тиофосфат │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│203│0,0-Диметил-0-(4-нитрофе-│ 298-00-0 │ │ 0,008 │ - │ рефл. │ 1 │

│ │нил)тиофосфат │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│204│[2S-(2альфа,5альфа,6бета)│ 61-33-6 │ │ 0,05 │ 0,0025 │ рефл.-рез. │ 3 │

│ │]-3,3-Диметил-7-оксо-6- │ │ │ │ │ │ │

│ │[(фенилацетил)амино]-4- │ │ │ │ │ │ │

│ │тиа-1-азабицикло[3,2,0] │ │ │ │ │ │ │

│ │гептан-2-карбоновая │ │ │ │ │ │ │

│ │кислота │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│205│Диметилпентандиоат │ 1119-40-0 │ │ 0,1 │ - │ рефл. │ 4 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│206│Диметилсульфид │ 75-18-3 │ │ 0,8 │ - │ рефл. │ 4 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│207│N,N-Диметил-N'-[3-(1,1,2,│ 27954-37-6 │ │ 0,6 │ 0,06 │ рез. │ 3 │

│ │2-тетрафторэтокси)фенил] │ │ │ │ │ │ │

│ │карбамид │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│208│3,3-Диметил-1-(1Н-1,2,4- │ 55219-65-3 │ │ 0,07 │ 0,01 │ рефл.-рез. │ 3 │

│ │триа-зол-1-ил)-1-(4-хлор-│ │ │ │ │ │ │

│ │фенокси)бутан-2-ол │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│209│1,1-Диметил-3-(3-трифтор-│ 2164-17-2 │ │ - │ 0,005 │ рез. │ 3 │

│ │метилфенил)карбамид │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│210│N'-(2,4-Диметилфенил)-N- │ 33089-61-1 │ │ 0,1 │ 0,01 │ рез. │ 3 │

│ │[[(2,4-диметилфенил)ими- │ │ │ │ │ │ │

│ │но]метил]-N-метилметани- │ │ │ │ │ │ │

│ │мидамид │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│211│N,N-Диметилформамид │ 68-12-2 │ │ 0,03 │ - │ рефл. │ 2 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│212│Диметилэтан-1,2-дикарбо- │ 106-65-0 │ │ 0,01 │ - │ рефл. │ 4 │

│ │нат │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│213│(1,1-Диметилэтил)бензоат │ 774-65-2 │ │ 0,015 │ - │ рефл. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│214│0,0-Диметил-5-этилмеркап-│ 640-15-3 │ │ 0,001 │ - │ рефл │ 1 │

│ │тоэтилдитиофосфат │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│215│Диметоксиметан │ 109-87-5 │ │ 0,05 │ - │ рефл. │ 4 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│216│альфа-[3-[[2-(3,4-Димето-│ 152-11-4 │ │ 0,02 │ 0,007 │ рез. │ 3 │

│ │ксифенил)этил]метилами- │ │ │ │ │ │ │

│ │но]-пропил]-3,4-диметок- │ │ │ │ │ │ │

│ │си-альфа-(1-метилэтил) │ │ │ │ │ │ │

│ │бензацетонитрил гидрохло-│ │ │ │ │ │ │

│ │рид │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│217│Диоксины (в пересчете на │ 1746-01-6 │ │ - │ 0,5 [<\*>](#P766) │ рез. │ 1 │

│ │2,3,7,8-тетрахлордибензо-│ │ │ │ пг/м3 │ │ │

│ │1,4-диоксин) │ │ │ │ │ │ │

├───┴─────────────────────────┴──────────────┴──────┴────────────┴─────────┴────────────┴─────┤

│ -------------------------------- │

│ <\*> Другие диоксины и дибензофураны в единицах М-ТЭФ. │

│ │

├───┬─────────────────────────┬──────────────┬──────┬────────────┬─────────┬────────────┬─────┤

│218│4,4-Дитиобисморфолин │ 103-34-4 │ │ 0,04 │ - │ рефл. │ 2 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│219│2,2'-Дитиодибензотиазол │ 120-78-5 │ │ 0,08 │ 0,03 │ рефл.-рез. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│220│Дифтлордихлорметан │ 75-71-8 │ │ 100 │ 10 │ рефл.-рез. │ 4 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│221│Дифторметан │ 75-10-5 │ │ 20 │ 10 │ рефл.-рез. │ 4 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│222│1,2-Дифтор-1,2,2-трихлор-│ │ │ 4 │ 1,5 │ рефл.-рез. │ 3 │

│ │этан │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│223│Дифторхлорметан │ 75-45-6 │ │ 100 │ 10 │ рефл.-рез. │ 4 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│224│2,6-Дихлораминобензол │ 608-31-1 │ │ 0,02 │ 0,01 │ рефл.-рез. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│225│3,4-Дихлораминобензол │ 95-76-1 │ │ 0,01 │ 0,005 │ рефл.-рез. │ 2 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│226│Дихлорметан │ 75-09-2 │ │ 8,8 │ - │ рефл. │ 4 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│227│2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон│ 117-80-6 │ │ 0,05 │ 0,03 │ рефл.-рез. │ 2 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│228│1,2-Дихлорпропан │ 78-87-5 │ │ - │ 0,18 │ рез. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│229│1,3-Дихлорпроп-1-ен │ 542-75-6 │ │ 0,1 │ 0,01 │ рефл.-рез. │ 2 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│230│2,3-Дихлорпроп-1-ен │ 78-88-6 │ │ 0,2 │ 0,07 │ рефл.-рез. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│231│Дихлорфторметан │ 75-43-4 │ │ 100 │ 10 │ рефл.-рез. │ 4 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│232│1,2-Дихлорэтан │ 1300-21-6 │ │ 3 │ 1 │ рефл.-рез. │ 2 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│233│Дициклогексиламина масло-│ 12795-24-3 │ │ 0,008 │ - │ рефл. │ 2 │

│ │растворимая соль │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│234│Дициклогексиламин нитрит │ 3129-91-7 │ │ 0,02 │ - │ рефл. │ 2 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│235│Диэтенилбензол техничес- │ 1321-74-0 │ │ 0,01 │ - │ рефл. │ 4 │

│ │кий (по этилстиролу) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│236│Диэтиламин │ 109-89-7 │ │ 0,05 │ 0,05 │ │ 4 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│237│(Диэтиламино)бензол │ 91-66-7 │ │ 0,01 │ - │ рефл. │ 2 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│238│2-(Диэтиламино)-N-(2,6- │ 73-78-9 │ │ 0,03 │ 0,01 │ рез. │ 2 │

│ │диметилфенил)ацетамида │ │ │ │ │ │ │

│ │гидрохлорид │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│239│2-(N,N-Диэтиламино)этан- │ 100-38-9 │ │ 0,6 │ - │ рефл. │ 2 │

│ │тиол │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│240│Диэтил[(диметоксифосфино-│ 121-75-5 │ │ 0,015 │ - │ рефл. │ 2 │

│ │тиоил)тио]бутандиоат │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

КонсультантПлюс: примечание.

[Постановлением](consultantplus://offline/ref=68F17A12D29B9745D8DA4F777F7638BD1AA471608B1C614EB4E6E97E991919C46A413FE413BC8CVAZFH) Главного государственного санитарного врача РФ от

03.11.2005 N 26 с момента [введения](consultantplus://offline/ref=68F17A12D29B9745D8DA4F777F7638BD18A7726D8E1C614EB4E6E97E991919C46A413FE413BC8CVAZFH) в действие гигиенических нормативов ГН

2.1.6.1983-05 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ

в атмосферном воздухе населенных мест" (дополнения и изменения N 2 к ГН

2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ

в атмосферном воздухе населенных мест") гигиенический норматив вещества с

порядковым номером 241 признан утратившим силу.

│241│N,N-Диэтил-3-метилбенза- │ 91-67-8 │ │ 0,01 │ - │ рефл. │ 2 │

│ │мид │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [Дополнения N 2](consultantplus://offline/ref=68F17A12D29B9745D8DA4F777F7638BD18A7726D8E1C614EB4E6E97E991919C46A413FE413BC8FVAZ0H), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от│

│03.11.2005 N 24) │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│242│Диэтилртуть (в пересчете │ 627-44-1 │ │ 0,0003 │ - │ рез. │ 1 │

│ │на ртуть) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│243│0,0-Диэтил-0-(3,5,6-три- │ 2921-88-2 │ │ 0,02 │ 0,01 │ рефл.-рез. │ 2 │

│ │хлорпирид-2-ил)тиофосфат │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│244│0,0-Диэтил-S-(6-хлорбен- │ 2310-17-0 │ │ 0,01 │ - │ рефл. │ 2 │

│ │зоксазонилин-3-метил) │ │ │ │ │ │ │

│ │дитиофосфат │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│245│О,О-Диэтилхлортиофосфат │ 2524-04-1 │ │ 0,025 │ 0,01 │ рефл.-рез. │ 2 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│246│2,4,6,10-Додекатетриен │ 24330-32-3 │ │ 0,002 │ - │ рефл. │ 4 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│247│Додецилбензол │ 123-01-3 │ │ 3,5 │ 1,5 │ рефл.-рез. │ 4 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│248│диЖелезо триоксид [<\*>](#P863) (в │ 1309-37-1 │ │ - │ 0,04 │ рез. │ 3 │

│ │пересчете на железо) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│249│Железо сульфат [<\*>](#P863) (в │ 7720-78-7 │ │ - │ 0,007 │ рез. │ 3 │

│ │пересчете на железо) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│250│Железо трихлорид [<\*>](#P863) (в │ 7705-08-0 │ │ - │ 0,04 │ рез. │ 2 │

│ │пересчете на железо) │ │ │ │ │ │ │

├───┴─────────────────────────┴──────────────┴──────┴────────────┴─────────┴────────────┴─────┤

│ -------------------------------- │

│ <\*> При совместном присутствии в атмосферном воздухе контроль следует проводить по ПДК│

│трихлорида железа. │

│ │

├───┬─────────────────────────┬──────────────┬──────┬────────────┬─────────┬────────────┬─────┤

│251│Зола сланцевая │ │ │ 0,3 │ 0,1 │ рез. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│252│Изобензофуран-1,3-дион │ 85-44-9 │ │ 0,1 │ 0,02 │ рефл.-рез. │ 2 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│253│Изобутан │ 75-28-5 │ │ 15 │ - │ рефл. │ 4 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│254│Изобутилацетат │ 110-19-0 │ │ 0,1 │ - │ рефл. │ 4 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│255│Изопрена олигомеры (диме-│ 26796-44-1 │ │ 0,003 │ - │ рефл. │ 3 │

│ │ры) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│256│2,2-Иминобис(этиламин) │ 111-40-0 │ │ 0,01 │ - │ рефл. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│257│Ингибитор древесно-смоля-│ │ │ 0,006 │ - │ рефл. │ 3 │

│ │ной прямой гонки (конт- │ │ │ │ │ │ │

│ │роль по фенолу) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│258│Индий (III) тринитрат (в │ 13465-14-0 │ │ - │ 0,005 │ рез. │ 2 │

│ │пересчете на индий) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│259│Йод │ 7553-56-2 │ │ - │ 0,03 │ рез. │ 2 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│260│Кадмий дийодид (в перес- │ 7790-80-9 │ │ - │ 0,0003 │ рез. │ 1 │

│ │чете на кадмий) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│261│Кадмий динитрат (в перес-│ 10022-68-1 │ │ - │ 0,0003 │ рез. │ 1 │

│ │чете на кадмий) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│262│Кадмий дихлорид (в перес-│ 10108-64-2 │ │ - │ 0,0003 │ рез. │ 1 │

│ │чете на кадмий) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│263│Кадмий оксид (в пересчете│ 1306-19-0 │ │ - │ 0,0003 │ рез. │ 1 │

│ │на кадмий) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│264│Кадмий сульфат (в перес- │ 7790-84-3 │ │ - │ 0,0003 │ рез. │ 1 │

│ │чете на кадмий) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│265│диКалий карбонат │ 584-08-7 │ │ 0,1 │ 0,05 │ рез. │ 4 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│266│диКалий сульфат │ 7778-80-5 │ │ 0,3 │ 0,1 │ рез. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│267│Калий хлорид │ 7447-40-7 │ │ 0,03 │ 0,01 │ рез. │ 4 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│268│триКальций диборат │ 13701-61-6 │ │ - │ 0,02 │ рез. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│269│Кальций дигидрооксид │ 1305-62-0 │ │ 0,03 │ 0,01 │ рез. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│270│Кальций динитрат │ 10124-37-5 │ │ 0,03 │ 0,01 │ рез. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│271│Кальций карбонат │ 471-34-1 │ │ 0,5 │ 0,15 │ резорб. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│272│Карбамид │ 57-13-6 │ │ - │ 0,2 │ рез. │ 4 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│273│Клещевина (по аллергену) │ │ │ 0,001 │ 0,0005 │ рез. │ 1 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│274│Кобальт │ 7440-48-4 │ │ - │ 0,0004 │ рез. │ 2 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│275│Кобальт оксид (в перес- │ 1307-96-6 │ │ - │ 0,001 │ рез. │ 2 │

│ │чете на кобальт) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│276│Кобальт сульфат (в перес-│ 10026-24-1 │ │ 0,001 │ 0,0004 │ рез. │ 2 │

│ │чете на кобальт) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│277│Композиция "Дон-52" (в │ │ │ 0,6 │ - │ рефл. │ 3 │

│ │пересчете на изопропанол)│ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│278│Краситель органический │ 108778-72-9 │ │ 0,05 │ - │ сан.-гиг. │ 3 │

│ │активный бирюзовый К │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│279│Краситель органический │ │ │ - │ 0,03 │ сан.-гиг. │ 3 │

│ │активный синий 2КТ │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│280│Краситель органический │ │ │ - │ 0,03 │ сан.-гиг. │ 3 │

│ │кислотный черный │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│281│Краситель органический │ 6428-38-2 │ │ - │ 0,03 │ сан.-гиг. │ 3 │

│ │прямой черный 2С │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│282│Краситель органический │ 5850-21-5 │ │ - │ 0,03 │ сан.-гиг. │ 3 │

│ │хромовый черный О │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│283│Летучие компоненты смеси │ │ │ 0,1 │ - │ рефл. │ 3 │

│ │душистых веществ и эфир- │ │ │ │ │ │ │

│ │ных масел, содержащиеся │ │ │ │ │ │ │

│ │в выбросах предприятий │ │ │ │ │ │ │

│ │парфюмерно-косметической │ │ │ │ │ │ │

│ │промышленности │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│284│Магний дихлорат гидрат │ 10326-21-3 │ │ - │ 0,3 │ рез. │ 4 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│285│Магний оксид │ 1309-48-4 │ │ 0,4 │ 0,05 │ рез. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│286│Мазутная зола теплоэлек- │ │ │ - │ 0,002 │ рез. │ 4 │

│ │тростанций (в пересчете │ │ │ │ │ │ │

│ │на ванадий) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│287│Марганец и его соединения│ │ │ 0,01 │ 0,001 │ рез. │ 2 │

│ │(в пересчете на марганец │ │ │ │ │ │ │

│ │(IV) оксид) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│288│Медь дихлорид (в пересче-│ 7447-39-4 │ │ - │ 0,002 │ рез. │ 2 │

│ │те на медь) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│289│Медь оксид (в пересчете │ 1317-38-0 │ │ - │ 0,002 │ рез. │ 2 │

│ │на медь) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│290│Медь сульфат (в пересчете│ 18939-64-2 │ │ 0,003 │ 0,001 │ рез. │ 2 │

│ │на медь) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│291│Медь сульфит (1:1) (в │ 14013-02-6 │ │ 0,003 │ 0,001 │ рез. │ 2 │

│ │пересчете на медь) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│292│Медь хлорид (в пересчете │ 7758-89-6 │ │ 0,003 │ 0,001 │ рез. │ 2 │

│ │на медь) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│293│Мелиорант (смесь: кальций│ │ │ 0,5 │ 0,05 │ рез. │ 4 │

│ │карбонат, хлорид, сульфат│ │ │ │ │ │ │

│ │- 79%, кремний диоксид - │ │ │ │ │ │ │

│ │10 - 13%, магний оксид - │ │ │ │ │ │ │

│ │3,5%, железо оксид - │ │ │ │ │ │ │

│ │1,6% и др.) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│294│Меприн бактериальный │ │ │ 0,01 │ 0,002 │ рез. │ 2 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│295│2-Меркаптоэтанол │ 60-24-2 │ │ 0,07 │ - │ рефл. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│296│Метановая кислота │ 64-18-6 │ │ 0,2 │ 0,05 │ рефл.-рез. │ 2 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│297│Метанол │ 67-56-1 │ │ 1 │ 0,5 │ рефл.-рез. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│298│Метантиол │ 74-93-1 │ CH4S │ 0,006 [<\*>](#P1002) │ - │ Рефл. │ 4 │

│(в ред. [Дополнения N 4](consultantplus://offline/ref=68F17A12D29B9745D8DA4F777F7638BD18A77561881C614EB4E6E97E991919C46A413FE413BC8EVAZEH), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от│

│04.02.2008 N 6) │

├─────────────────────────────┴──────────────┴──────┴────────────┴─────────┴────────────┴─────┤

│ ------------------------------- │

│ <\*> С вероятностью появления 2%. │

│(сноска введена [Дополнением N 4](consultantplus://offline/ref=68F17A12D29B9745D8DA4F777F7638BD18A77561881C614EB4E6E97E991919C46A413FE413BC8EVAZFH), утв. Постановлением Главного государственного санитарного│

│врача РФ от 04.02.2008 N 6) │

├───┬─────────────────────────┬──────────────┬──────┬────────────┬─────────┬────────────┬─────┤

│299│Метиламин │ 74-89-5 │ │ 0,004 │ 0,001 │ рефл.-рез. │ 2 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│300│(Метиламино)бензол │ 100-61-8 │ │ 0,04 │ - │ рефл. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│301│Метил-N-L-альфа-аспартил-│ 22839-47-0 │ │ 0,35 │ 0,2 │ рез. │ 4 │

│ │L-фенилаланин │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│302│Метилацетат │ 79-20-9 │ │ 0,07 │ - │ рефл. │ 4 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│303│Метилацетилен │ 74-99-7 │ │ 3 │ - │ рефл. │ 4 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│304│Метилацетилен-алленовая │ │ │ │ │ │ │

│ │фракция: │ │ │ │ │ │ │

│ │- по метилацетилену │ │ │ 1,5 │ - │ рефл. │ 4 │

│ │- по смеси │ │ │ 3 │ - │ рефл. │ 4 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│305│Метилбензоат │ 93-58-3 │ │ 0,002 │ - │ рефл. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│306│Метилбензол │ 108-88-3 │ │ 0,6 │ - │ рефл. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│307│Метилбензолсульфонат │ 80-18-2 │ │ 0,01 │ - │ рефл. │ 4 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│308│2-Метилбута-1,3-диен │ 78-79-5 │ │ 0,5 │ - │ рефл. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│309│2-Метилбут-2-ен-1-ол │ 4675-87-0 │ │ 0,075 │ - │ рефл. │ 4 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│310│2-Метилбут-3-ен-2-ол │ 115-18-4 │ │ 1 │ - │ рефл. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│311│(1-Метилбутил)-2-гидрок- │ 87-20-7 │ │ 0,015 │ - │ рефл. │ 2 │

│ │сибензоат │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│312│Метил-[1-(бутилкарбомоил)│ 17804-35-2 │ │ 0,35 │ 0,05 │ рефл.-рез. │ 3 │

│ │1Н-бензимидазол-2-ил]кар-│ │ │ │ │ │ │

│ │бамат │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│313│Метил-2-гидроксибензоат │ 119-36-8 │ │ 0,006 │ - │ рефл. │ 4 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│314│Метил-5,5-диметил-2,4-ди-│ 42957-17-5 │ │ 0,2 │ - │ рефл. │ 3 │

│ │оксогексаноат │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│315│Метил-4,4-диметил-3-оксо-│ 55107-14-7 │ │ 0,1 │ - │ рефл. │ 3 │

│ │пентаноат │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│316│Метил-2-(2,2-диметилэте- │ 5460-63-9 │ │ 0,07 │ - │ рефл. │ 3 │

│ │нил)-2,2-диметилциклопро-│ │ │ │ │ │ │

│ │панкарбонат │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│317│Метилдихлорацетат │ 116-54-1 │ │ 0,04 │ - │ рефл. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│318│Метил-3-(2,2-дихлорэте- │ 61898-95-1 │ │ 0,08 │ - │ рефл. │ 4 │

│ │нил)-2,2-диметилциклопро-│ │ │ │ │ │ │

│ │панкарбонат │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│319│2-Метиленбутандиовая кис-│ 97-65-4 │ │ 1 │ 0,3 │ рефл.-рез. │ 4 │

│ │лота │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│320│2,2-Метилендигидразидпи- │ 1707-15-9 │ │ 0,055 │ 0,03 │ рез. │ 2 │

│ │ридин-4-карбоновой кисло-│ │ │ │ │ │ │

│ │ты │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│321│4-Метиленоксетан-2-он │ 674-82-8 │ │ 0,007 │ - │ рефл. │ 2 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│322│4-Метилентетрагидро-2Н- │ 36838-71-8 │ │ 1,5 │ - │ рефл. │ 3 │

│ │пиран │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│323│Метилкарбаматнафталин-1 │ 63-25-2 │ │ - │ 0,002 │ рез. │ 2 │

│ │-ола │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│324│Метил-4-метилбензоат │ 99-75-2 │ │ 0,007 │ - │ рефл. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│325│Метил-2-метилпроп-2-еноат│ 80-62-6 │ │ 0,1 │ 0,01 │ рефл.-рез. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│326│Метил-2-0-(1-метилпропил)│ │ │ 0,006 │ 0,003 │ рез. │ 1 │

│ │метилфосфоноксипроп-2- │ │ │ │ │ │ │

│ │еноат │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│327│О-[6-Метил-2-(1-метил- │ 333-41-5 │ │ 0,01 │ - │ рефл. │ 2 │

│ │этил)пиримидин-1-ил]-О,О-│ │ │ │ │ │ │

│ │диэтилтиофосфат │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│328│2-Метил-2-метоксипропан │ 1634-04-4 │ │ 0,5 │ - │ рефл. │ 4 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│329│Метилпентаноат │ 624-24-8 │ │ 0,3 │ - │ рефл. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│330│4-Метил-2-пентанол │ 108-11-3 │ │ 0,07 │ - │ рефл. │ 4 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│331│4-Метилпентан-2-он │ 108-10-1 │ │ 0,1 │ - │ рефл. │ 4 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│332│4-Метилпент-1-ен │ 691-37-2 │ │ 0,4 │ 0,085 │ рефл.-рез. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│333│2-Метилпент-2-еналь │ 623-36-9 │ │ 0,007 │ - │ рефл. │ 4 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│334│2-Метилпропаналь │ 78-84-2 │ │ 0,01 │ - │ рефл. │ 4 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│335│2-Метилпропан-1-ол │ 78-83-1 │ │ 0,1 │ - │ рефл. │ 4 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│336│2-Метилпроп-1-ен │ 115-11-7 │ │ 10 │ - │ рефл. │ 4 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│337│Метилпроп-2-еноат │ 96-33-3 │ │ 0,01 │ - │ рефл. │ 4 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│338│2-Метилпроп-2-еновая кис-│ 79-41-4 │ │ - │ 0,01 │ рез. │ 3 │

│ │лота │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│339│0-(2-Метилпропил)дитио- │ 13001-46-2 │ │ 0,1 │ 0,05 │ рефл.-рез. │ 3 │

│ │карбонат калия │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│340│2-Метилпропионитрил │ 78-82-0 │ │ 0,02 │ 0,01 │ рефл.-рез. │ 2 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│341│2-(1-Метилпропокси)этанол│ 4439-24-1 │ │ 1 │ 0,3 │ рефл.-рез. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│342│1-Метил-1-фенилэтилгидро-│ 80-15-9 │ │ 0,007 │ - │ рефл. │ 2 │

│ │пероксид │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│343│1-Метил-3-феноксибензол │ 3586-14-9 │ │ 0,01 │ - │ рефл. │ 4 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│344│Метилформиат │ 107-31-3 │ │ 0,2 │ - │ рефл. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│345│(1-Метиэтенил)бензол │ 98-83-9 │ │ 0,04 │ - │ рефл. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│346│2-Метил-(N-этиламино)бен-│ 94-68-8 │ │ 0,01 │ - │ рефл. │ 3 │

│ │зол │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│347│3-Метил-(N-этиламино)бен-│ 102-27-2 │ │ 0,01 │ - │ рефл. │ 2 │

│ │зол │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│348│(1-Метилэтил)бензол │ 98-82-8 │ │ 0,014 │ - │ рефл. │ 4 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│349│0-(Метилэтил)дитиокарбо- │ 140-92-1 │ │ 0,1 │ 0,05 │ рефл.-рез. │ 3 │

│ │нат калия │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│350│1-Метилэтил-[2-(1-метил- │ 373-21-7 │ │ 0,02 │ 0,002 │ рез. │ 2 │

│ │пропил)-4,6-динитрофенил]│ │ │ │ │ │ │

│ │карбонат │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│351│N-(1-Метилэтил)-N'-фенил-│ │ │ 0,06 │ 0,02 │ рефл.-рез. │ 3 │

│ │1,4-фенилендиамин │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│352│2-(1-Метилэтокси)этанол │ 109-59-1 │ │ 1,5 │ 0,5 │ рефл.-рез. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│353│DL-Метионин │ 59-51-8 │ │ 0,6 │ - │ рефл. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│354│4-Метоксибензальдегид │ 123-11-5 │ │ 0,01 │ - │ рефл. │ 4 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│355│2-Метоксикарбонил-N-[(4,6│ │ │ 0,08 │ 0,05 │ рез. │ 3 │

│ │-диметил-1,3-пиримидин-2 │ │ │ │ │ │ │

│ │-ил)аминокарбонил]бен- │ │ │ │ │ │ │

│ │золсульфамид калия │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│356│Мобильтерм-605 │ │ │ 0,05 │ 0,01 │ рез. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│357│Молибден и его неоргани- │ │ │ - │ 0,02 │ рез. │ 3 │

│ │ческие соединения (молиб-│ │ │ │ │ │ │

│ │ден(III) оксид, парамоли-│ │ │ │ │ │ │

│ │бдат аммония и др.) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│358│Мышьяк, неорганические │ │ │ - │ 0,0003 │ рез. │ 2 │

│ │соединения (в пересчете │ │ │ │ │ │ │

│ │на мышьяк) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│359│Натрий йодид │ 7681-82-5 │ │ - │ 0,03 │ рез. │ 2 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│360│диНатрий карбонат │ 497-19-8 │ │ 0,15 │ 0,05 │ резорб. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│361│диНатрий перкарбонат │ 3313-92-6 │ │ 0,07 │ 0,03 │ рез. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│362│диНатрий станнат гидрат │ 12058-66-1 │ │ - │ 0,02 │ рез. │ 3 │

│ │(в пересчете на олово) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│363│диНатрий сульфат │ 7757-82-6 │ │ 0,3 │ 0,1 │ рез. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│364│диНатрий сульфит │ 7757-83-7 │ │ 0,3 │ 0,1 │ рез. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│365│Натрий, сульфит-сульфат- │ │ │ 0,3 │ 0,1 │ рез. │ 3 │

│ │ные соли │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│366│диНатрий тетраоксовольф- │ 10213-10-2 │ │ - │ 0,1 │ рез. │ 3 │

│ │рамат (VI) (в пересчете │ │ │ │ │ │ │

│ │на вольфрам) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│367│Натрий хлорид │ 7647-14-5 │ │ 0,5 │ 0,15 │ рез. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│368│Нафталин │ 91-20-3 │ │ 0,003 │ - │ рефл. │ 4 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│369│Нафталин-1,4-дион │ 130-15-4 │ │ 0,005 │ 0,003 │ рефл.-рез. │ 1 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│370│Нафт-2-ол │ 135-19-3 │ │ 0,006 │ 0,003 │ рефл.-рез. │ 2 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│371│Никель │ 7440-02-0 │ │ - │ 0,001 │ рез. │ 2 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│372│Никель оксид (в пересчете│ 1313-99-1 │ │ - │ 0,001 │ рез. │ 2 │

│ │на никель) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│373│Никель растворимые соли │ │ │ 0,002 │ 0,0002 │ рез. │ 1 │

│ │(в пересчете на никель) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│374│Никель сульфат (в перес- │ 7786-81-4 │ │ 0,002 │ 0,001 │ рез. │ 1 │

│ │чете на никель) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│375│Нитрилы карбоновых кислот│ │ │ 0,04 │ - │ рефл. │ 3 │

│ │С │ │ │ │ │ │ │

│ │ 17-20 │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│376│Нитрилы синтетических │ │ │ 0,005 │ - │ рефл. │ 4 │

│ │жирных кислот фракций │ │ │ │ │ │ │

│ │С │ │ │ │ │ │ │

│ │ 10-16 │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│377│3-Нитробензоатгексагидро-│ 7270-73-7 │ │ 0,02 │ - │ рефл. │ 3 │

│ │1Н-азепин │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│378│Нитробензол │ 98-95-3 │ │ 0,008 │ - │ рефл. │ 2 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│379│N-Нитрозодиметиламин │ 62-75-9 │ │ - │50 мкг/м3│ рез. │ 1 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│380│2-Нитро-4-трифторметил- │ 121-17-5 │ │ 0,005 │ - │ рефл. │ 3 │

│ │1-хлорбензол │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│381│2-Нитро-1-хлорбензол │ 88-73-3 │ │ 0,004 │ 0,002 │ рефл.-рез. │ 2 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│382│3-Нитро-1-хлорбензол │ 121-73-3 │ │ 0,004 │ 0,002 │ рефл.-рез. │ 2 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│383│4-Нитро-1-хлорбензол │ 100-00-5 │ │ 0,004 │ 0,002 │ рефл.-рез. │ 2 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│384│Нонаналь │ 124-19-6 │ │ 0,02 │ - │ рефл. │ 2 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│385│Нонафторпентановая кисло-│ 2706-90-3 │ │ 0,1 │ - │ рефл. │ 3 │

│ │та │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│386│2,2,3,3,4,4,5,5-Нонафтор-│ 355-28-2 │ │ 0,3 │ - │ рефл. │ │

│ │пентан-1-ол │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│387│Озон │ 10028-15-6 │ │ 0,16 │ 0,03 │ рез. │ 1 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│388│2,2'-Оксидиэтанол │ 111-46-6 │ │ - │ 0,2 │ рез. │ 4 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│389│Октадеканоат кальция │ 1592-23-0 │ │ 0,05 │ 0,015 │ рез. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│390│Октадекафтороктан │ 307-34-6 │ │ 90 │ - │ рефл. │ 4 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│391│Октаналь │ 124-13-0 │ │ 0,02 │ - │ рефл │ 2 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│392│Октан-1-ол │ 111-87-5 │ │ 0,6 │ 0,2 │ рефл.-рез. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│393│Октафторметилбензол │ 434-64-0 │ │ 1,3 │ - │ рефл. │ 4 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│394│2,2,3,3,4,4,5,5-Октафтор-│ 355-80-6 │ │ 1 │ 0,05 │ рефл.-рез. │ 4 │

│ │пентан-1-ол │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│395│Олово диоксид (в пересче-│ 18282-10-5 │ │ - │ 0,02 │ рез. │ 3 │

│ │те на олово) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│396│Олово дихлорид (в перес- │ 7772-99-8 │ │ 0,5 │ 0,05 │ рез. │ 3 │

│ │чете на олово) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│397│Олово оксид (в пересчете │ 21651-19-4 │ │ - │ 0,02 │ рез. │ 3 │

│ │на олово) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│398│Олово сульфат (в перес- │ 7488-55-3 │ │ - │ 0,02 │ рез. │ 3 │

│ │чете на олово) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│399│Ортоборная кислота │ 10043-35-3 │ │ - │ 0,02 │ рез. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│400│Пента-1,3-диен │ 504-60-9 │ │ 0,5 │ - │ рефл. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│401│Пентан │ 109-66-0 │ │ 100 │ 25 │ рефл.-рез. │ 4 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│402│Пентаналь │ 110-62-3 │ │ 0,03 │ - │ рефл. │ 4 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│403│Пентановая кислота │ 109-52-4 │ │ 0,03 │ 0,01 │ рефл.-рез. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│404│Пентан-1-ол │ 71-41-0 │ │ 0,01 │ - │ рефл. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│405│Пентан-3-он │ 96-22-0 │ │ 0,5 │ 0,3 │ рефл.-рез. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│406│1-Пентантиол │ 110-66-7 │ │ 4 x 1E(-4) │ - │ рефл. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│407│Пентафторбензол │ 363-72-4 │ │ 1,2 │ 0,1 │ рефл.-рез. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│408│Пентафторгидроксибензол │ 771-61-9 │ │ 0,8 │ - │ рефл. │ 4 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│409│Пентафторхлорбензол │ 344-07-0 │ │ 0,6 │ 0,1 │ рефл.-рез. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│410│Пентафторэтан │ 354-33-6 │ │ 10 │ 20 │ рез. │ 4 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│411│Пентилацетат │ 628-63-7 │ │ 0,1 │ - │ рефл. │ 4 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│412│Пентилены (амилены - │ 109-67-1 │ │ 1,5 │ - │ рефл. │ 4 │

│ │смесь изомеров) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│413│Пиридин │ 110-86-1 │ │ 0,08 │ - │ рефл. │ 2 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│414│Пиридин-4-карбоксигидра- │ 54-85-3 │ │ 0,05 │ 0,02 │ │ 3 │

│ │зид │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│415│Пирролид-2-он │ 616-45-5 │ │ 0,08 │ 0,04 │ рефл.-рез. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│416│Поли(2,6-диметил-1,4-фе- │ 25189-69-9 │ │ 0,5 │ 0,15 │ рез. │ 4 │

│ │ниленоксид) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│417│Поли(хлор-2,6,6-триметил-│ │ │ 0,005 │ 0,002 │ рефл.-рез. │ 2 │

│ │дегидробицикло[3,1,1]геп-│ │ │ │ │ │ │

│ │тан) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│418│Поли(1-этенилпирролид-2- │ 9003-39-8 │ │ 0,5 │ 0,15 │ рез. │ 4 │

│ │он) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│419│Пропаналь │ 123-38-6 │ │ 0,01 │ - │ рефл. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│420│Пропан-1-ол │ 71-23-8 │ │ 0,3 │ - │ рефл. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│421│Пропан-2-ол │ 67-63-0 │ │ 0,6 │ - │ рефл. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│422│Пропан-2-он │ 67-64-1 │ │ 0,35 │ - │ рефл. │ 4 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│423│Пропан-1-тиол │ 107-03-9 │ │1,5 x 1E(-4)│ - │ рефл. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│424│Пропан-1,2,3-триилтринит-│ 55-63-0 │ │ 0,004 │ 0,001 │ рез. │ 1 │

│ │рит │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│425│Пропен │ 115-07-1 │ │ 3 │ - │ рефл. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│426│Проп-2-ен-1-аль │ 107-02-8 │ │ 0,03 │ 0,01 │ рефл.-рез. │ 2 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│427│Проп-2-енилацетат │ 591-87-7 │ │ 0,04 │ - │ рефл. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│428│2-Проп-2-енилоксиэтанол │ 111-45-5 │ │ 0,07 │ 0,01 │ рефл.-рез. │ 2 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│429│Проп-2-еновая кислота │ 79-10-7 │ │ 0,1 │ 0,04 │ рефл.-рез. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│430│Проп-2-еннитрил │ 107-13-1 │ │ - │ 0,03 │ рез. │ 2 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│431│Пропиламин │ 107-10-8 │ │ 0,3 │ 0,15 │ рефл.-рез. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│432│Пропилацетат │ 109-60-4 │ │ 0,1 │ - │ рефл. │ 4 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│433│S-Пропил-О-[4-(метилтио) │ 35400-43-2 │ │ 0,01 │ - │ рефл. │ 3 │

│ │фенил]-О-этилдитиофосфат │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│434│Пропилпентаноат │ 141-06-0 │ │ 0,003 │ - │ рефл. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│435│N-пропилпропан-1-амин [<\*>](#P1349)│ 142-84-7 │ │ 0,35 │ 0,2 │ рефл.-рез. │ 3 │

├───┴─────────────────────────┴──────────────┴──────┴────────────┴─────────┴────────────┴─────┤

│ -------------------------------- │

│ <\*> При совместном присутствии в атмосферном воздухе моно-, ди- и трипропиламины обладают│

│эффектом суммации. │

│ │

├───┬─────────────────────────┬──────────────┬──────┬────────────┬─────────┬────────────┬─────┤

│436│Пропионовая кислота │ 79-09-4 │ │ 0,015 │ - │ рефл. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│437│Пыль асбестосодержащая (с│ │ │ - │0,06 во- │ рез. │ 1 │

│ │содержанием хризотилас- │ │ │ │локон в │ │ │

│ │беста до 10%) │ │ │ │мл возду-│ │ │

│ │ │ │ │ │ха │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│438│Пыль выбросов табачных │ │ │ 0,0008 │ 0,0004 │ рефл.-рез. │ 4 │

│ │фабрик (с содержанием │ │ │ │ │ │ │

│ │никотина до 2,7%) (в пе- │ │ │ │ │ │ │

│ │ресчете на никотин) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│439│Пыль зерновая (по грибам │ │ │ 0,5 260 │0,15 140 │ рез. │ 3 │

│ │хранения) │ │ │ КОЕ/м3 │ КОЕ/м3 │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│440│Пыль каинита │ │ │ 0,5 │ 0,1 │ рез. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│441│Пыль калимагнезии │ │ │ 0,5 │ 0,15 │ рез. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│442│Пыль крахмала │ 9005-25-8 │ │ 0,5 │ 0,15 │ рез. │ 4 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│443│Пыль неорганическая, со- │ │ │ │ │ │ │

│ │держащая двуокись крем-│ │ │ │ │ │ │

│ │ния, в %: │ │ │ │ │ │ │

│ │- более 70 (динас и др.) │ │ │ 0,15 │ 0,05 │ рез. │ 3 │

│ │- 70 - 20 (шамот, цемент,│ │ │ 0,3 │ 0,1 │ рез. │ 3 │

│ │пыль цементного произ- │ │ │ │ │ │ │

│ │водства - глина, глинис- │ │ │ │ │ │ │

│ │тый сланец, доменный │ │ │ │ │ │ │

│ │шлак, песок, клинкер, │ │ │ │ │ │ │

│ │зола, кремнезем и др.) │ │ │ │ │ │ │

│ │- менее 20 (доломит, │ │ │ 0,5 │ 0,15 │ рез. │ 3 │

│ │пыль цементного производ-│ │ │ │ │ │ │

│ │ства - известняк, мел, │ │ │ │ │ │ │

│ │огарки, сырьевая смесь, │ │ │ │ │ │ │

│ │пыль вращающихся печей, │ │ │ │ │ │ │

│ │боксит и др.) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│444│Пыль полиметаллическая │ │ │ - │ 0,0001 │ рез. │ 1 │

│ │свинцово-цинкового произ-│ │ │ │ │ │ │

│ │водства (с содержанием │ │ │ │ │ │ │

│ │свинца до 1%) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│445│Пыль хлопковая │ │ │ 0,2 │ 0,05 │ рез. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│446│Растворитель ацетатно-ко-│ │ │ 0,5 │ - │ рефл. │ 3 │

│ │жевенный (по этанолу) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│447│Растворитель бутилформи- │ │ │ 0,3 │ - │ рефл. │ 3 │

│ │антный (по сумме ацета- │ │ │ │ │ │ │

│ │тов) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│448│Растворитель древесно- │ │ │ 0,12 │ - │ рефл. │ 4 │

│ │спиртовой марки А (ацето-│ │ │ │ │ │ │

│ │ноэфирный) (по ацетону) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│449│Растворитель древесно- │ │ │ 0,07 │ - │ рефл. │ 4 │

│ │спиртовой марки Э (эфир- │ │ │ │ │ │ │

│ │ноацетоновый) (по ацето- │ │ │ │ │ │ │

│ │ну) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│450│Растворитель мебельный │ │ │ 0,09 │ - │ рефл. │ 3 │

│ │(по толуолу) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│451│Ривициклин (смесь тетра- │ │ │ 0,05 │ 0,005 │ рез. │ 2 │

│ │циклина и рифампицина │ │ │ │ │ │ │

│ │2:1) (по тетрациклину) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│452│Ртуть │ 7439-97-6 │ │ │ 0,0003 │ рез. │ 1 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│453│Ртуть амидохлорид (в пе- │ 10124-48-8 │ │ - │ 0,0003 │ рез. │ 1 │

│ │ресчете на ртуть) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│454│Ртуть дийодид (в пересче-│ 7774-29-0 │ │ │ 0,0003 │ рез. │ 1 │

│ │те на ртуть) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│455│Ртуть динитрат гидрат (в │ 7783-34-8 │ │ - │ 0,0003 │ рез. │ 1 │

│ │пересчете на ртуть) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│456│Ртуть дихлорид (в перес- │ 7487-94-7 │ │ - │ 0,0003 │ рез. │ 1 │

│ │чете на ртуть) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│457│Ртуть нитрат дигидрат (в │ 14836-60-3 │ │ - │ 0,0003 │ рез. │ 1 │

│ │пересчете на ртуть) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│458│Ртуть оксид (в пересчете │ 21908-53-2 │ │ - │ 0,0003 │ рез. │ 1 │

│ │на ртуть) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│459│Ртуть хлорид (в пересчете│ 10112-91-1 │ │ - │ 0,0003 │ рез. │ 1 │

│ │на ртуть) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│460│Свинец и его неорганичес-│ 7439-92-1 │ │ 0,001 │ 0,0003 │ рез. │ 1 │

│ │кие соединения (в перес- │ │ │ │ │ │ │

│ │чете на свинец) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│461│Свинец сульфит (в перес- │ 7446-10-8 │ │ - │ 0,0017 │ рез. │ 1 │

│ │чете на свинец) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│462│Селен диоксид (в пересче-│ 7446-08-4 │ │ 0,1 мкг/м3 │ 0,05 │ рез. │ 1 │

│ │те на селен) │ │ │ │ мкг/м3 │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│463│Сера диоксид │ 7446-09-5 │ │ 0,5 │ 0,05 │ рефл.-рез. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│464│Серная кислота │ 7664-93-9 │ │ 0,3 │ 0,1 │ рефл.-рез. │ 2 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│465│Сероуглерод │ 75-15-0 │ │ 0,03 │ 0,005 │ рефл.-рез. │ 2 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│466│Синтетическое моющее │ │ │ 0,06 │ 0,04 │ рез. │ 3 │

│ │средство "Диксан" │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│467│Синтетическое моющее │ │ │ 0,1 │ 0,06 │ рез. │ 3 │

│ │средство "Лоск" │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│468│Синтетическое моющее │ │ │ 0,04 │ 0,01 │ рефл.-рез. │ 2 │

│ │средство типа "Кристалл" │ │ │ │ │ │ │

│ │на основе алкилсульфата │ │ │ │ │ │ │

│ │натрия (по алкилсульфату │ │ │ │ │ │ │

│ │натрия) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│469│Синтетические моющие │ │ │ 0,15 │ 0,05 │ рез. │ 3 │

│ │средства "Ариель", "Миф- │ │ │ │ │ │ │

│ │Универсал", "Тайд" │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│470│Скипидар (в пересчете на │ 8006-64-2 │ │ 2,0 │ 1,0 │ рефл.-рез. │ 4 │

│ │углерод) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│471│Смесь постоянного состава│ │ │ 0,01 │ 0,005 │ рефл.-рез. │ 2 │

│ │на основе дибутилфенил- │ │ │ │ │ │ │

│ │фосфата │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│472│Смесь природных меркапта-│ │ │ 5 x 1E(-5) │ - │ рефл. │ 3 │

│ │нов (в пересчете на этил-│ │ │ │ │ │ │

│ │меркаптан) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│473│Смесь транс-транс-транс- │ │ │ 0,0035 │ - │ рефл. │ 4 │

│ │цикло-додекатетраена- │ │ │ │ │ │ │

│ │-1,5,9 и транс-транс-цис-│ │ │ │ │ │ │

│ │циклододекатетраена- │ │ │ │ │ │ │

│ │1,5,9 │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│474│Смола легкая высокоско- │ │ │ │ │ │ │

│ │ростного пиролиза бурых │ │ │ │ │ │ │

│ │углей [<\*>](#P1501) │ │ │ │ │ │ │

│ │- по органическому угле- │ │ │ 0,2 │ - │ рефл. │ 2 │

│ │роду │ │ │ │ │ │ 2 │

│ │- по фенолам │ │ │ 0,004 │ - │ │ │

├───┴─────────────────────────┴──────────────┴──────┴────────────┴─────────┴────────────┴─────┤

│ -------------------------------- │

│ <\*> На примере углей Канско-Ачинского месторождения. │

│ │

├───┬─────────────────────────┬──────────────┬──────┬────────────┬─────────┬────────────┬─────┤

КонсультантПлюс: примечание.

[Постановлением](consultantplus://offline/ref=68F17A12D29B9745D8DA4F777F7638BD1AA471608B1C614EB4E6E97E991919C46A413FE413BC8CVAZFH) Главного государственного санитарного врача РФ от

03.11.2005 N 26 с момента [введения](consultantplus://offline/ref=68F17A12D29B9745D8DA4F777F7638BD18A7726D8E1C614EB4E6E97E991919C46A413FE413BC8CVAZFH) в действие гигиенических нормативов ГН

2.1.6.1983-05 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ

в атмосферном воздухе населенных мест" (дополнения и изменения N 2 к ГН

2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ

в атмосферном воздухе населенных мест") гигиенический норматив вещества с

порядковым номером 475 признан утратившим силу.

│475│Сульфапен (феноксиметил- │ │ │ 0,05 │ 0,0025 │ рез. │ 2 │

│ │пенициллин - 10%; сульфа-│ │ │ │ │ │ │

│ │пиридазин - 5%; теофиллин│ │ │ │ │ │ │

│ │- 1%, лактоза до 100%) │ │ │ │ │ │ │

│ │(по пенициллину) │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [Дополнения N 2](consultantplus://offline/ref=68F17A12D29B9745D8DA4F777F7638BD18A7726D8E1C614EB4E6E97E991919C46A413FE413BC8FVAZ1H), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от│

│03.11.2005 N 24) │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│476│4,4'-Сульфонилбис(амино- │ 80-08-0 │ │ - │ 0,05 │ рез. │ 3 │

│ │бензол) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│477│диСурьма пентасульфид (в │ 1315-04-4 │ │ - │ 0,02 │ рез. │ 3 │

│ │пересчете на сурьму) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│478│диСурьма триоксид (в пе- │ 1309-64-4 │ │ - │ 0,02 │ рез. │ 3 │

│ │ресчете на сурьму) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│479│Таллий карбонат (в пере- │ 29809-42-5 │ │ - │ 0,0004 │ рез. │ 1 │

│ │счете на таллий) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│480│Теллур диоксид (в перес- │ 7446-07-3 │ │ - │ 0,0005 │ рез. │ 1 │

│ │чете на теллур) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│481│Термостойкая прядильная │ │ │ 0,002 │ - │ рефл. │ 3 │

│ │эмульсия │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

КонсультантПлюс: примечание.

[Постановлением](consultantplus://offline/ref=68F17A12D29B9745D8DA4F777F7638BD1AA471608B1C614EB4E6E97E991919C46A413FE413BC8CVAZFH) Главного государственного санитарного врача РФ от

03.11.2005 N 26 с момента [введения](consultantplus://offline/ref=68F17A12D29B9745D8DA4F777F7638BD18A7726D8E1C614EB4E6E97E991919C46A413FE413BC8CVAZFH) в действие гигиенических нормативов ГН

2.1.6.1983-05 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ

в атмосферном воздухе населенных мест" (дополнения и изменения N 2 к ГН

2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ

в атмосферном воздухе населенных мест") гигиенический норматив вещества с

порядковым номером 482 признан утратившим силу.

│482│1,2,3,9-Тетрагидро-9-ме- │ 99614-01-4 │ │ - │ 0,005 │ рез. │ 1 │

│ │тил-3-(2-метил-1Н-имида- │ │ │ │ │ │ │

│ │зол-1-ил)-4Н-карбазол-4- │ │ │ │ │ │ │

│ │он, хлоргидрат, дигидрат)│ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [Дополнения N 2](consultantplus://offline/ref=68F17A12D29B9745D8DA4F777F7638BD18A7726D8E1C614EB4E6E97E991919C46A413FE413BC88VAZ8H), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от│

│03.11.2005 N 24) │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│483│Тетрагидрофуран │ 109-99-9 │ │ 0,2 │ - │ рефл. │ 4 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│484│1,2,4,5-Тетраметилбензол │ 95-93-2 │ │ 0,025 │ 0,01 │ рефл.-рез. │ 2 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│485│3-(2,2,6,6-Тетраметилпи- │ 7605-58-3 │ │ 0,15 │ 0,05 │ рефл.-рез. │ 1 │

│ │перид-4-иламино)[пропио- │ │ │ │ │ │ │

│ │новой кислоты N-2,2,6,6- │ │ │ │ │ │ │

│ │тетраметилпиперид-4-ил) │ │ │ │ │ │ │

│ │амид] │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│486│2,2,6,6-Тетраметилпипери-│ 826-36-8 │ │ 0,06 │ 0,03 │ рефл.-рез. │ 3 │

│ │дин-4-он │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│487│2,4,6,8-Тетраметил-1,3,5,│ 108-62-3 │ │ 0,003 │ - │ рефл. │ 2 │

│ │7-тетроксокан │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│488│Тетраметилтиурамдисульфид│ 137-26-8 │ │ 0,05 │ 0,02 │ рефл.-рез. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│489│2,2,3,3-Тетрафторпропан-1│ 76-37-9 │ │ 1 │ 0,05 │ рефл.-рез. │ 4 │

│ │-ол │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│490│Тетрафторэтилен │ 116-14-3 │ │ 6 │ 0,5 │ рефл.-рез. │ 4 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│491│Тетрахлорметан │ 56-23-5 │ │ 4 │ 0,7 │ рефл.-рез. │ 2 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│492│Тетрахлорпропен │ 60320-18-5 │ │ 0,07 │ 0,04 │ рефл.-рез. │ 2 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│493│1,1,2,2-Тетрахлорэтан │ 79-34-5 │ │ 0,06 │ - │ рефл. │ 4 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│494│Тетраэтилсвинец │ 78-00-2 │ │ 0,0001 │ 0,00004│ рез. │ 1 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│495│Тетрахлорэтилен │ 127-18-4 │ │ 0,5 │ 0,06 │ рефл.-рез. │ 2 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│496│N,N,N",N"-Тетраэтилтиу- │ 97-77-8 │ │ - │ 0,03 │ рез. │ 3 │

│ │рамдисульфид │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│497│N'-1,2,3-Тиадиазол-5-ил- │ 51707-55-2 │ │ 0,5 │ 0,2 │ рефл.-рез. │ 4 │

│ │5-N-фениларбамид │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│498│2-[[[[4-[(2-Тиозолилами- │ 85-73-4 │ │ 0,1 │ 0,015 │ рез. │ 4 │

│ │но)сульфонил]фенил]амино]│ │ │ │ │ │ │

│ │карбонил]бензойная кисло-│ │ │ │ │ │ │

│ │та │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│499│Тиофуран │ 110-02-1 │ │ 0,6 │ - │ рефл. │ 4 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│500│1,3,5-Триазин-2,4,6(1Н, │ 108-80-5 │ │ 0,02 │ 0,01 │ рез. │ 2 │

│ │3Н,5Н)-триол │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│501│1Н(-)1,2,4-Триазол │ 288-88-0 │ │ 0,1 │ 0,05 │ рефл.-рез. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│502│2,4,6-Триамино-1,3,5-три-│ 108-78-1 │ │ 0,02 │ 0,01 │ рез. │ 2 │

│ │азин │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│503│Трибромметан │ 75-25-2 │ │ - │ 0,05 │ рез. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│504│1,1,3-Трибромпропан │ 25511-78-6 │ │ 0,015 │ 0,005 │ рефл.-рез. │ 2 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│505│S,S,S-Трибутилтритиофос- │ 78-48-8 │ │ 0,01 │ 0,005 │ рефл.-рез. │ 2 │

│ │фат │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│506│2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,7│ 375-82-6 │ │ 0,1 │ - │ рефл. │ 3 │

│ │-Тридекафтор-1-гептанол │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│507│Триметиламин │ 75-50-3 │ │ 0,15 │ - │ рефл. │ 4 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│508│1,2,4-Триметилбензол │ 95-63-6 │ │ 0,04 │ 0,015 │ рефл.-рез. │ 2 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│509│Трипропиламин │ 102-69-2 │ │ 0,4 │ 0,025 │ рефл.-рез. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│510│(Трифторметил)бензол │ 98-08-8 │ │ 0,03 │ - │ рефл. │ 4 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│511│Трихлорацетальдегид │ 75-87-6 │ │ 0,03 │ - │ рефл. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│512│Трихлорметан │ 67-66-3 │ │ 0,1 │ 0,03 │ рез. │ 2 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│513│1,,3-Трихлорпропан │ 96-18-4 │ │ - │ 0,005 │ рез. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│514│Трихлорфенолят меди │ 25267-55-4 │ │ 0,006 │ 0,003 │ рез. │ 2 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│515│Трихлорфторметан │ 75-69-4 │ │ 100 │ 1 │ рефл.-рез. │ 4 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│516│1,1,1-Трихлорэтан │ 71-55-6 │ │ 2 │ 0,2 │ рефл.-рез. │ 4 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│517│Трихлорэтилен │ 79-01-6 │ │ 4 │ 1 │ рефл.-рез. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│ │ 4,7 │ │ │ │ │ │ │

│518│Трицикло[8,2,2,2] │ 1633-22-3 │ │ 0,6 │ 0,3 │ рефл.-рез. │ 3 │

│ │гексадека-4,6,10,12,13,15│ │ │ │ │ │ │

│ │-гексаен │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│519│Триэтиламин │ 121-44-8 │ │ 0,14 │ - │ рефл. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│520│Углерод │ 1333-86-4 │ │ 0,15 │ 0,05 │ рез. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│521│Углерод оксид │ 630-08-0 │ │ 5 │ 3 │ рез. │ 4 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│522│Угольная зола теплоэлек- │ │ │ 0,05 │ 0,02 │ рез. │ 2 │

│ │тростанций [<\*>](#P1662) (с содер- │ │ │ │ │ │ │

│ │жанием окиси кальция 35 │ │ │ │ │ │ │

│ │- 40%, дисперсностью до │ │ │ │ │ │ │

│ │3 мкм и ниже не менее │ │ │ │ │ │ │

│ │97%) │ │ │ │ │ │ │

├───┴─────────────────────────┴──────────────┴──────┴────────────┴─────────┴────────────┴─────┤

│ -------------------------------- │

│ <\*> На примере углей Канско-Ачинского месторождения. │

│ │

├───┬─────────────────────────┬──────────────┬──────┬────────────┬─────────┬────────────┬─────┤

│523│Фенилметилпиридин-3-кар- │ 94-44-0 │ │ 0,02 │ - │ рефл. │ 3 │

│ │бонат │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│524│Фенилтиол │ 108-98-5 │ │ 2 x 1E(-5) │ - │ рефл. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│525│N-Фенил-1,4-фенилендиамин│ 101-54-2 │ │ 0,06 │ 0,02 │ рефл.-рез. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│526│1-Фенил-2-хлорэтанон │ 532-27-4 │ │ 0,01 │ - │ рефл. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│527│1-Фенилэтанон │ 98-86-2 │C H O │ 0,01 │ - │ рефл. │ 4 │

│ │(ацетофенон; │ │ 8 8 │ │ │ │ │

│ │фенилметилкетон; │ │ │ │ │ │ │

│ │метилфенилкетон) │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [Дополнения N 7](consultantplus://offline/ref=68F17A12D29B9745D8DA4F777F7638BD17A57E618A1C614EB4E6E97E991919C46A413FE413BC8EVAZ0H), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от│

│09.04.2009 N 22) │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│528│3-Феноксибензальдегид │ 39515-51-0 │ │ 0,09 │ 0,03 │ рефл.-рез. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│529│3-Феноксибензил-3-(2,2- │ 52645-53-1 │ │ 0,07 │ 0,02 │ рефл.-рез. │ 3 │

│ │дихлорвинил)-2,2-диметил-│ │ │ │ │ │ │

│ │циклопропанкарбонат │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

КонсультантПлюс: примечание.

[Постановлением](consultantplus://offline/ref=68F17A12D29B9745D8DA4F777F7638BD1AA471608B1C614EB4E6E97E991919C46A413FE413BC8CVAZFH) Главного государственного санитарного врача РФ от

03.11.2005 N 26 с момента [введения](consultantplus://offline/ref=68F17A12D29B9745D8DA4F777F7638BD18A7726D8E1C614EB4E6E97E991919C46A413FE413BC8CVAZFH) в действие гигиенических нормативов ГН

2.1.6.1983-05 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ

в атмосферном воздухе населенных мест" (дополнения и изменения N 2 к ГН

2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ

в атмосферном воздухе населенных мест") гигиенический норматив вещества с

порядковым номером 530 признан утратившим силу.

│530│3-Феноксибензил-цис, │ 52645-53-1 │ │ 0,05 │ 0,02 │ рефл.-рез. │ 3 │

│ │транс-3-(2,2-дихлорвинил)│ │ │ │ │ │ │

│ │-2,2-циклопропанкарбокси-│ │ │ │ │ │ │

│ │лат (амбуш; корсар; │ │ │ │ │ │ │

│ │пермасект) │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [Дополнения N 2](consultantplus://offline/ref=68F17A12D29B9745D8DA4F777F7638BD18A7726D8E1C614EB4E6E97E991919C46A413FE413BC88VAZ9H), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от│

│03.11.2005 N 24) │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│531│3-Феноксифенилметанол │ 13826-35-2 │ │ 0,25 │ 0,05 │ рефл.-рез. │ 4 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│532│Фенольная фракция легкой │ │ │ 0,008 │ - │ рефл. │ 2 │

│ │смолы высокоскоростного │ │ │ │ │ │ │

│ │пиролиза бурых углей [<\*>](#P1712) │ │ │ │ │ │ │

├───┴─────────────────────────┴──────────────┴──────┴────────────┴─────────┴────────────┴─────┤

│ -------------------------------- │

│ <\*> На примере углей Канско-Ачинского месторождения. │

│ │

├───┬─────────────────────────┬──────────────┬──────┬────────────┬─────────┬────────────┬─────┤

│533│Фенолы сланцевые │ │ │ 0,007 │ - │ рефл. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│534│Феррит бариевый (в перес-│ │ │ - │ 0,004 │ рез. │ 3 │

│ │чете на барий) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│535│Феррит магниймарганцевый │ │ │ - │ 0,002 │ рез. │ 3 │

│ │(в пересчете на марганец)│ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│536│Феррит марганеццинковый │ │ │ - │ 0,002 │ рез. │ 3 │

│ │(в пересчете на марганец)│ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│537│Феррит никельмедный (в │ │ │ - │ 0,004 │ рез. │ 3 │

│ │пересчете на никель) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│538│Феррит никельцинковый (в │ │ │ - │ 0,003 │ рез. │ 3 │

│ │пересчете на цинк) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│539│Флотореагент ФЛОКР-3 (по │ │ │ 0,1 │ 0,03 │ рефл.-рез. │ 2 │

│ │хлору) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│540│Флюс канифольный активи- │ │ │ 0,3 │ - │ рефл. │ 4 │

│ │рованный (контроль по ка-│ │ │ │ │ │ │

│ │нифоли) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│541│Формальдегид │ 50-00-0 │ CH2O │ 0,05 │ 0,01 │ рефл.-рез. │ 2 │

│(п. 541 в ред. [Изменения N 11](consultantplus://offline/ref=68F17A12D29B9745D8DA4F777F7638BD1EA4736A8B123C44BCBFE57C9E1646D36D0833E513BC8CA9V0Z3H), утв. Постановлением Главного государственного санитарного│

│врача РФ от 17.06.2014 N 37) │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│542│Формамид │ 75-12-7 │ │ - │ 0,03 │ рез. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│543│Фосфин │ 7803-51-2 │ │ 0,01 │ 0,001 │ рез. │ 2 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│544│диФосфор пентаоксид │ 1314-56-3 │ │ 0,15 │ 0,05 │ рез. │ 2 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│545│Фур-2-илметанол │ 98-00-0 │ │ 0,1 │ 0,05 │ рефл.-рез. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│546│[29Н, 31Н-Фталоцианинат │ 147-14-8 │ │ 0,1 │ - │ сан.-гиг. │ 3 │

│ │(2)-N29,N30,N32]меди (SP-│ │ │ │ │ │ │

│ │4-1) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│547│Фториды неорганические │ │ │ 0,2 │ 0,03 │ рефл.-рез. │ 2 │

│ │плохо растворимые - (алю-│ │ │ │ │ │ │

│ │миния фторид, кальция │ │ │ │ │ │ │

│ │фторид, натрия гексафтор-│ │ │ │ │ │ │

│ │алюминат) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

КонсультантПлюс: примечание.

[Постановлением](consultantplus://offline/ref=68F17A12D29B9745D8DA4F777F7638BD1AA471608B1C614EB4E6E97E991919C46A413FE413BC8CVAZFH) Главного государственного санитарного врача РФ от

03.11.2005 N 26 с момента [введения](consultantplus://offline/ref=68F17A12D29B9745D8DA4F777F7638BD18A7726D8E1C614EB4E6E97E991919C46A413FE413BC8CVAZFH) в действие гигиенических нормативов ГН

2.1.6.1983-05 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ

в атмосферном воздухе населенных мест" (дополнения и изменения N 2 к ГН

2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ

в атмосферном воздухе населенных мест") гигиенический норматив вещества с

порядковым номером 548 признан утратившим силу.

│548│Фториды неорганические │ 7681-49-4 │ │ 0,03 │ 0,01 │ рефл.-рез. │ 2 │

│ │хорошо растворимые - │ │ │ │ │ │ │

│ │(натрия фторид, натрия │ │ │ │ │ │ │

│ │гексафторидсиликат) │ │ │ │ │ │ │

│(в ред. [Дополнения N 2](consultantplus://offline/ref=68F17A12D29B9745D8DA4F777F7638BD18A7726D8E1C614EB4E6E97E991919C46A413FE413BC88VAZBH), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от│

│03.11.2005 N 24) │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│549│Фтористые газообразные │ │ │ │ │ │ │

│ │соединения (в пересчете │ │ │ │ │ │ │

│ │на фтор): │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ - гидрофторид │ 7664-39-3 │ │ 0,02 │ 0,005 │ рефл.-рез. │ 2 │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ - кремний тетрафторид │ 7783-61-1 │ │ 0,02 │ 0,005 │ рефл.-рез. │ 2 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│550│Фуран-2-альдегид │ 98-01-1 │ │ 0,08 │ 0,04 │ рефл.-рез. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│551│Хлор │ 7782-50-5 │ │ 0,1 │ 0,03 │ рефл.-рез. │ 2 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│552│Хлорацетилхлорид │ 79-04-9 │ │ 0,05 │ - │ рефл. │ 4 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│553│Хлорбензол │ 108-90-7 │ │ 0,1 │ - │ рефл. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│554│N-Хлорбензолсульфонамид │ 127-52-6 │ │ 0,03 │ - │ рефл. │ 3 │

│ │натрия гидрат │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│555│2-Хлорбута-1,3-диен │ 126-99-8 │ │ 0,02 │ 0,002 │ рефл.-рез. │ 2 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│556│Хлорбутан │ 25154-42-1 │ │ 0,07 │ - │ рефл. │ 1 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│557│1-Хлорбутан │ 109-69-3 │ │ 0,07 │ - │ рефл. │ 1 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│558│Хлоргидринстирола метило-│ │ │ 0,03 │ - │ рефл. │ 3 │

│ │вый эфир │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│559│[4S-(4альфа,4а альфа,5а │ 57-62-5 │ │ 0,05 │ 0,01 │ рефл.-рез. │ 2 │

│ │альфа,6бета,12а альфа)]-7│ │ │ │ │ │ │

│ │-Хлор-4-(диметиламино)-1,│ │ │ │ │ │ │

│ │4,4а,5,5а,6,11,12а-окта- │ │ │ │ │ │ │

│ │гидро-1,11-диоксонафта- │ │ │ │ │ │ │

│ │цен-2-карбоксамид │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│560│1-Хлор-3-изоцианатбензол │ 2909-38-8 │ │ 0,005 │ - │ рефл. │ 2 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│561│(Хлорметил)оксиран │ 106-89-8 │ │ 0,04 │ 0,004 │ рез. │ 2 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│562│2-Хлор-N-(2-метоксиэтил)-│ 50563-41-2 │ │ 0,03 │ - │ рефл. │ 3 │

│ │N-(2-метилфенил)ацетамид │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│563│2-Хлор-4-нитрофенол │ │ │ 0,02 │ - │ рефл. │ 2 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│564│3-Хлорпроп-1-ен │ 107-05-1 │ │ 0,07 │ 0,01 │ рефл.-рез. │ 2 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│565│4-Хлортрифторметилбензол │ 98-56-6 │ │ 0,1 │ - │ рефл. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│566│4-Хлорфенилизоцианат │ 104-12-1 │ │ 0,0015 │ - │ рефл. │ 2 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│567│1-(4-Хлорфенокси)-3,3-ди-│ 24473-06-1 │ │ 0,03 │ - │ рефл. │ 4 │

│ │метилбутан-2-он │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│568│1-(4-Хлорфенокси)-1-(1,2,│ 43121-43-3 │ │ 0,05 │ 0,02 │ рефл.-рез. │ 3 │

│ │4-три-азол-1-ил-3,3-диме-│ │ │ │ │ │ │

│ │тилбутан-2-он │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│569│Хлорциан │ 506-77-4 │ │ 0,003 │ 0,001 │ рефл.-рез. │ 1 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│570│2-[(2-Хлорциклогексил) │ 59939-44-5 │ │ 3,5 │ 0,35 │ рез. │ 4 │

│ │тио]-1Н-изоиндол-1,3(3Н)-│ │ │ │ │ │ │

│ │дион │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│571│Хлорэтан │ 75-00-3 │ │ - │ 0,2 │ рез. │ 4 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│572│Хлорэтен │ 75-01-4 │ │ - │ 0,01 │ рез. │ 1 │

│ │ │ │ │ │ │(канцероген)│ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│573│Хром (в пересчете на хро-│ │ │ - │ 0,0015 │ рез. │ 1 │

│ │ма (VI) оксид) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│574│Цезий йодид │ 7789-17-5 │ │ - │ 0,004 │ рез. │ 2 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│575│альфа-Циан-3-феноксибен- │ 52315-07-8 │ │ 0,04 │ 0,01 │ рефл.-рез. │ 3 │

│ │зил-3-(2,2-дихлорэтенил)-│ │ │ │ │ │ │

│ │2,2-диметилциклопропан- │ │ │ │ │ │ │

│ │карбонат │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│576│Циан-(3-феноксифенил)ме- │ 39515-41-8 │ │ 0,01 │ 0,005 │ рез. │ 2 │

│ │тил-2,2,3,3-тетраметил- │ │ │ │ │ │ │

│ │цикслопропанкарбонат │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│577│Циан-(3-феноксифенил)ме- │ 51630-58-1 │ │ 0,02 │ 0,01 │ рефл.-рез. │ 3 │

│ │тил-4-хлор-альфа-(1-ме- │ │ │ │ │ │ │

│ │тилэтил)фенилацетат │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│578│Циклогексан │ 110-82-7 │ │ 1,4 │ - │ рефл. │ 4 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│579│Циклогексанол │ 108-93-0 │ │ 0,06 │ - │ рефл. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│580│Циклогексанон │ 108-94-1 │ │ 0,04 │ - │ рефл. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│581│Циклогексаноноксим │ 100-64-1 │ │ 0,1 │ - │ рефл. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│582│Циклогексиламиний карбо- │ 20227-92-3 │ │ 0,07 │ - │ рез. │ 3 │

│ │нат │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│583│N-Циклогексилбензтиазол- │ 95-33-0 │ │ 0,07 │ 0,03 │ рефл.-рез. │ 3 │

│ │2-сульфенамид │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│584│N-(Циклогексилтио)-1Н- │ 17796-82-6 │ │ 0,3 │ - │ рефл. │ 4 │

│ │изоиндол-1,3(2Н)-дион │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│585│Цинк диацетат (в пересче-│ 5970-45-6 │ │ - │ 0,005 │ рез. │ 3 │

│ │те на цинк) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│586│Цинк динитрат [<\*>](#P1888) (в пе- │ 7779-88-6 │ │ - │ 0,003 │ рез. │ 3 │

│ │ресчете на цинк) │ │ │ │ │ │ │

├───┴─────────────────────────┴──────────────┴──────┴────────────┴─────────┴────────────┴─────┤

│ -------------------------------- │

│ <\*> В случае совместного присутствия солей цинка контроль проводится по ПДК динитрата│

│цинка. │

│ │

├───┬─────────────────────────┬──────────────┬──────┬────────────┬─────────┬────────────┬─────┤

│587│Цинк карбонат (в пересче-│ 3486-35-9 │ │ - │ 0,02 │ рез. │ 4 │

│ │те на цинк) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│588│Цинк оксид (в пересчете │ 1314-13-2 │ │ - │ 0,05 │ рез. │ 3 │

│ │на цинк) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│589│Цинк сульфат (в пересчете│ 7733-02-1 │ │ - │ 0,008 │ рез. │ 2 │

│ │на цинк) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│590│Цирконий и его неоргани- │ │ │ 0,02 │ 0,01 │ рез. │ 3 │

│ │ческие соединения (в пе- │ │ │ │ │ │ │

│ │ресчете на цирконий) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│591│1,2-Эпоксипропан │ 75-56-9 │ │ 0,08 │ - │ рефл. │ 1 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│592│Эпоксиэтан │ 75-21-8 │ │ 0,3 │ 0,03 │ рефл.-рез. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│593│Этановая кислота │ 64-19-7 │ │ 0,2 │ 0,06 │ рефл.-рез. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│594│Этанол │ 64-17-5 │ │ 5 │ - │ рефл. │ 4 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│595│Этантиол │ 75-08-1 │ │ 5 х 1Е(-5) │ - │ рефл. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│596│Этен │ 74-85-1 │ │ 3,0 │ - │ рефл. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│597│Этенилацетат │ 108-05-4 │ │ 0,15 │ - │ рефл. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│598│Этенилбензол │ 100-42-5 │ │ 0,04 │ 0,002 │ рефл.-рез. │ 2 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│599│1-Этенилпирролид-2-он │ 88-12-0 │ │ 0,03 │ 0,01 │ рефл.-рез. │ 2 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│600│Этенсульфид │ 420-12-2 │ │ 0,5 │ - │ рефл. │ 1 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│601│Этиламин │ 75-04-7 │ │ 0,01 │ - │ рефл. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│602│N-Этиламинобензол │ 103-69-5 │ │ 0,01 │ - │ рефл. │ 4 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│603│Этилацетат │ 141-78-6 │ │ 0,1 │ - │ рефл. │ 4 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│604│Этилбензол │ 100-41-4 │ │ 0,02 │ - │ рефл. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│605│2-Этилгексанол │ 104-76-7 │ │ 0,15 │ - │ рефл. │ 4 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│606│(2-Этилгексил)проп-2-ено-│ 103-11-7 │ │ 0,01 │ - │ рефл. │ 3 │

│ │ат │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│607│0-Этилдитиокарбонат калия│ 140-89-6 │ │ 0,05 │ 0,01 │ рефл.-рез. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│608│Этилпентаноат │ 539-82-2 │ │ 0,03 │ - │ рефл. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│609│Этилпроп-2-еноат │ 140-88-5 │ │ 0,0007 │ - │ рефл. │ 3 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│610│Этоксиэтан │ 60-29-7 │ │ 1 │ 0,6 │ рефл.-рез. │ 4 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│611│2-Этоксиэтилпроп-2-еноат │ 106-74-1 │ │ 0,002 │ - │ рефл. │ 3 │

└───┴─────────────────────────┴──────────────┴──────┴────────────┴─────────┴────────────┴─────┘

Вещества, выброс которых в атмосферный воздух запрещен

|  |  |
| --- | --- |
| 612 | 3'-Азидо-2',3'-дидезокситимидин 30516-87-1; C10H13N5O4 |
| 613 | Алкалоиды красавки (атропин, скополамин, белладонин, апоат- ропин и др.) |
| 614 | N1-[3-[(4-Аминобутил)амино]пропил]блеомицинамид 11116-32-8, C57H89N19O21S2 |
| 615 | 1-(4-Амино-6,7-диметокси-2-хиназолил)-4-(2-фуроил) пиперази на гидрохлорид |
| 616 | 4-Амино-N10-метилптероил глутаминовая кислота |
| 617 | Андрост-4-ен-1,17-дион |
| 618 | Апилак |
| 619 | Араноза |
| 620 | 2-Ацетил-1,2,3,4,6,11-гексагидро-6,11-диоксо-7-метокси-2,3,5,12-тетрагидрокси-4-[0-(2',3',6'-тридезокси-3'-амино-альфа- мексогексапиранозид)]нафтацен |
| 621 | 1-Ацетокси-11-бета,17-альфа-дигидроксипрегн-4-ен-3,20-дион |
| 622 | Бис-(бета-аминоэтил)дисульфид, дигидрохлорид |
| 623 | N,N'''-Бис-(3-хлор-2-гидроксипропил)-N',N"-диспиротрипипера-зиний дихлорид |
| 624 | 3-[4-Бис-(2-хлорэтил)аминофенил бутановая кислота |
| 625 | 4-Бутиламинобензойной кислоты 2-диметиламиноэтиловый эфир, гидрохлорид |
| 626 | 16альфа,17бета-(Бутилиден-бис-(окси))-11,21-дигидропрегнена-1,4-диен-3,20-дион (смесь изомеров R и S 50:50) |
| 627 | Винкристина сульфат 2068-78-2 C46H56N4O10 x H2SO4 |
| 628 | 4-Гидроксикумарин |
| 629 | цис-Диаминдихлорплатина (II) |
| 630 | 11бета,21-Дигидрокси-16альфа, 17альфа-изопропилендиокси-9 альфа-фторпрегна-1,4-диен-3,20-дион |
| 631 | Ди(4-гидроксикумаринил-3)уксусной кислоты этиловый эфир |
| 632 | L-1-(3,4-Дигидроксифенил)-2-аминоэтанол гидрохлорид |
| 633 | (3,4-Дигидроксифенил)-2-изопропиламиноэтанол гидрохлорид |
| 634 | L-1-(3,4-Дигидроксифенил)-2-метиламиноэтанол гидрохлорид (или гидротартрат) |
| 635 | бета-(3,4-Дигидроксифенил)этил амин гидрохлорид |
| 636 | 2-[4(2-Диметиламиноэтокси)фенил]-1-этил-1,2-дифенил этилена цитрат |
| 637 | Диоксидин-1,4-ди-N-окись |
| 638 | 6альфа,9альфа-Дифтор-16альфа,17альфа-изопропилидендиоксипрегна 1,4-диен-11бета,21-диол-3,20-дион |
| 639 | 2-(2,6-Дихлорфениламино)имидазолин гидрохлорид |
| 640 | Доксорубицин(14-гидроксирубомицин) |
| 641 | Карминомицин |
| 642 | 2альфа-Метил-5альфа-андростан-17бета-ол-3-он |
| 643 | 2альфа-Метил-5альфа-андростан-17бета-ол-3-он капронат |
| 644 | 2альфа-Метил-5альфа-андростан-17бета-ол-3-он пропионат |
| 645 | 2альфа-Метил-5альфа-андростан-17бета-ол-3-он энантат |
| 646 | Нитрозометилмочевина 684-93-5 C2H5N3O2 |
| 647 | Оливомицин |
| 648 | Прегнадиен-1,4-триол-11бета,17альфа,21-дион-3,20-сукцината динатриевая соль |
| 649 | Прегнен-4-ин-20-ол-17бета-он-3 |
| 650 | Прегнен-4-ол-21-диона-3,20 ацетат |
| 651 | Псорален (смесь изомерных фурокумаринов псоралена и изопсоралена) |
| 652 | Пыль наркотических анальгетиков |
| 653 | 11бета,17альфа-21-Тригидроксипрегна-1,4-диен-3,20-дион |
| 654 | 3-(1-Фенил-2-ацетилэтил)-4-гидроксикумарин |
| 655 | 7-Хлор-2,3-дигидро-1-метил-5-фенил-1Н-1,4-бензодиазепинон |
| 656 | Эметин, гидрохлорид |

Комбинированное действие смесей загрязняющих веществ

в атмосферном воздухе

При совместном присутствии в атмосферном воздухе нескольких веществ, обладающих суммацией действия, сумма их концентраций не должна превышать 1 (единицы) при расчете по формуле:

С1 С2 Сn

---- + ---- + ... + ---- <= 1,

ПДК1 ПДК2 ПДКn

где: С1, С2, ..., Сn - фактические концентрации веществ в

атмосферном воздухе;

ПДК1, ПДК2, ..., ПДКn - предельно допустимые концентрации тех же

веществ.

При совместном присутствии в атмосферном воздухе фтористый водород и плохо растворимые соли фтора обладают суммацией действия, сумма их концентраций не должна превышать 1 (единицы) при расчете по формуле:

C C C

1 2 n

------ + ------ + ... + ------ <= 1,

ПДК ПДК ПДК

1 2 n

где: C , C , ..., C - фактические концентрации веществ в

1 2 n

атмосферном воздухе;

ПДК , ПДК , ..., ПДК - предельно допустимые концентрации тех

1 2 n

же веществ в атмосферном воздухе.

(введено [Дополнением N 3](consultantplus://offline/ref=68F17A12D29B9745D8DA4F777F7638BD19A37E61891C614EB4E6E97E991919C46A413FE413BC8EVAZ9H), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 19.07.2006 N 15)

При совместном присутствии в атмосферном воздухе азот диоксид и сера диоксид обладают частичной суммацией действия, сумма их концентраций не должна превышать 1,6 при расчете по формуле:

C C C

1 2 n

------ + ------ + ... + ------ <= 1,6,

ПДК ПДК ПДК

1 2 n

где: C , C , ..., C - фактические концентрации веществ в атмосферном

1 2 n

воздухе;

ПДК , ПДК , ..., ПДК - предельно допустимые концентрации тех же

1 2 n

веществ в атмосферном воздухе.

(введено [Дополнением N 4](consultantplus://offline/ref=68F17A12D29B9745D8DA4F777F7638BD18A77561881C614EB4E6E97E991919C46A413FE413BC8EVAZ0H), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 04.02.2008 N 6)

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: сумма концентраций веществ в атмосферном воздухе не должна превышать 1,6, как указано в основной части, а не 1,8, как указано в формуле.

при совместном присутствии в атмосферном воздухе фтористый водород и сера диоксид обладают частичной суммацией действия, сумма их концентраций не должна превышать 1,6 при расчете по формуле:

C C C

1 2 n

---- + ---- + Ламбда + ---- <= 1,8,

ПДК ПДК ПДК

1 2 n

где:

C , C , ..., C - фактические концентрации веществ в

1 2 n

атмосферном воздухе;

ПДК , ПДК , ..., ПДК - предельно допустимые концентрации тех

1 2 n

же веществ в атмосферном воздухе.

(введено [Дополнением N 6](consultantplus://offline/ref=68F17A12D29B9745D8DA4F777F7638BD17A7746D891C614EB4E6E97E991919C46A413FE413BC8DVAZFH), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 27.01.2009 N 6)

I. Эффектом суммации обладают

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Аммиак, сероводород |
| 2 | Аммиак, сероводород, формальдегид |
| 3 | Аммиак, формальдегид |
| 4 | Азота диоксид и оксид, мазутная зола, серы диоксид |
| 5 | Азота диоксид, гексан, углерода оксид, формальдегид |
| 6 | Азота диоксид, гексен, серы диоксид, углерода оксид |
| 7 | Азота диоксид, серы диоксид |
| 8 | Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол |
| 9 | Акриловая и метакриловая кислоты |
| 10 | Акриловая и метакриловая кислоты, бутилакрилат, бутилметакрилат, метилакрилат, метиметакрилат |
| 11 | Ацетальдегид, винилацетат |
| 12 | Ацетон, акролеин, фталевый ангидрид |
| 13 | Ацетон, фенол |
| 14 | Ацетон, ацетофенон |
| 15 | Ацетон, фурфурол, формальдегид и фенол |
| 16 | Ацетон, трикрезол |
| 17 | Ацетофенон, фенол |
| 18 | Аэрозоли пятиокиси ванадия и окислов марганца |
| 19 | Аэрозоли пятиокиси ванадия и сернистый ангидрид |
| 20 | Аэрозоли пятиокиси ванадия и трехокиси хрома |
| 21 | Бензол и ацетофенон |
| 22 | Валериановая, капроновая и масляная кислоты |
| 23 | Вольфрамовый и сернистый ангидриды |
| 24 | Гексахлоран и фозалон |
| 25 | 2,3-Дихлор-1,4-нафтахинон и 1,4-нафтахинон |
| 26 | 1,2-Дихлорпропан, 1,2,3-Трихлорпропан и тетрахлорэтилен |
| 27 | Изопропилбензол и гидроперекись изопропилбензола |
| 28 | Изобутилкарбинол и диметилвинилкарбинол |
| 29 | Метилгидропиран и метилентетрагидропиран |
| 30 | Моно, ди- и трипропиламины |
| 31 | Мышьяковистый ангидрид и свинца ацетат |
| 32 | Мышьяковистый ангидрид и германий |
| 33 | Озон, двуокись азота и формальдегид |
| 34 | Пропионовая кислота и пропионовый альдегид |
| 35 | Свинца оксид, серы диоксид |
| 36 | Сероводород и динил |
| 37 | Сероводород, формальдегид |
| 38 | Сернокислые медь, кобальт, никель, серы диоксид |
| 39 | Серы диоксид, кислота серная |
| 40 | Серы диоксид, никель металлический |
| 41 | Серы диоксид, сероводород |
| 42 | Серы диоксид, углерода оксид, фенол и пыль конверторного производства |
| 43 | Серы диоксид, фенол |
| 44 | Серы диоксид, фтористый водород |
| 45 | Серы диоксид и трехокись серы, аммиак и окислы азота |
| 46 | Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная) |
| 47 | Углерода оксид и пыль цементного производства |
| 48 | Уксусная кислота и уксусный ангидрид |
| 49 | Уксусная кислота, фенол, этилацетат |
| 50 | Фурфурол, метиловый и этиловый спирты |
| 51 | Циклогексан и бензол |
| 52 | Этилен, пропилен, бутилен и амилен |

II. При совместном присутствии эффектом неполной

суммации обладают

|  |  |
| --- | --- |
| 53 | Вольфрамат натрия, парамолибдат аммония, свинца ацетат (коэффициент комбинированного действия (Ккд) равен 1,6 |
| 54 | Вольфрамат натрия, мышьяковистый ангидрид, парамолибдат аммония, свинца ацетат (Ккд равен 2,0) |
| 55 | Вольфрамат натрия, германия диоксид, мышьяковистый ангидрид, парамолибдат аммония, свинца ацетат (Ккд равен 2,5) |

III. При совместном присутствии сохраняются ПДК

индивидуальных веществ

|  |  |
| --- | --- |
| 56 | Гексиловый, октиловый спирты |
| 57 | Серы диоксид, цинка оксид |

IV. Эффектом потенцирования обладают

|  |  |
| --- | --- |
| 58 | Бутилакрилат и метилакрилат с коэффициентом 0,8 |
| 59 | Фтористый водород и фторсоли с коэффициентом 0,8 |

V. Комбинированное действие многокомпонентных смесей

60. Не обладают эффектом суммации 2-, 3- и 4-компонентные смеси, включающие диоксид азота и/или сероводород и входящие в состав многокомпонентного загрязнения атмосферного воздуха, если удельный вес концентраций одного из них, выраженный в долях соответствующих максимальных разовых ПДК, составляет:

- в 2-компонентной смеси - более 80%;

- в 3-компонентной - более 70%;

- в 4-компонентной - более 60%.

Дополнения к ГН 2.1.6.1338-03

┌───┬─────────────────┬──────────┬────────┬────────────────────┬───────────┬─────┐

│ N │ Вещества │Номер CAS │Формула │Величина ПДК (мг/м3)│Лимитирую- │Класс│

│п/п│ │ регистра │(не при-├──────────┬─────────┤щий показа-│опас-│

│ │ │ │водится)│Максималь-│Среднесу-│тель вред- │ности│

│ │ │ │ │ная разо- │точная │ности │ │

│ │ │ │ │вая │ │ │ │

├───┼─────────────────┼──────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┼─────┤

│ 1.│[1S-[1-альфа,3 - │79902-63-9│ │ 0,0005 │ 0,0002 │ Резорб. │ 1 │

│ │альфа, 7-бета, 8 │ │ │ │ │ │ │

│ │- бета (2S\*, │ │ │ │ │ │ │

│ │4S\*), 8 альфа - │ │ │ │ │ │ │

│ │бета]] - 1,2,3,7,│ │ │ │ │ │ │

│ │8,8а-Гексагидро- │ │ │ │ │ │ │

│ │3,7-диметил-8-[2-│ │ │ │ │ │ │

│ │(тетрагидро-4- │ │ │ │ │ │ │

│ │гидрокси-6-оксо- │ │ │ │ │ │ │

│ │2Н-пиран-2-ил) │ │ │ │ │ │ │

│ │этил] - 1-нафта- │ │ │ │ │ │ │

│ │ленил-2,2-диме- │ │ │ │ │ │ │

│ │тилбутаноат │ │ │ │ │ │ │

│ │(симвастин, веро-│ │ │ │ │ │ │

│ │симвастин, зокор,│ │ │ │ │ │ │

│ │симвор, симгал, │ │ │ │ │ │ │

│ │симвинолин, вази-│ │ │ │ │ │ │

│ │лип) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼──────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┼─────┤

│ 2.│2,3,3,4,4,5-гек- │25103-58-6│ │ 0,005 │ - │ Рефл. │ 4 │

│ │саметилгексанти- │ │ │ │ │ │ │

│ │ол-2 │ │ │ │ │ │ │

│ │(трет-додецилмер-│ │ │ │ │ │ │

│ │каптан; трет-до- │ │ │ │ │ │ │

│ │декантиол; лау- │ │ │ │ │ │ │

│ │рилмеркаптан; │ │ │ │ │ │ │

│ │трет-додецилтиол)│ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼──────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┼─────┤

│ 3.│Гексафторэтан │ 76-16-4 │ │ 100,0 │ 20,0 │ Рефл. - │ 4 │

│ │(фреон 116) │ │ │ │ │ резорбт. │ │

├───┼─────────────────┼──────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┼─────┤

│ 4.│Декафторбутан │ 335-25-9 │ │ 100,0 │ 20,0 │ Рефл. - │ 4 │

│ │(перфторбутан; │ │ │ │ │ резорбт. │ │

│ │фреон 31-10) │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼──────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┼─────┤

│ 5.│диКалий водород- │7778-80-5 │ │ 0,15 │ 0,05 │ Резорбт. │ 4 │

│ │фосфат тригидрат │ │ │ │ │ │ │

│ │(калий фосфорно- │ │ │ │ │ │ │

│ │кислый двузаме- │ │ │ │ │ │ │

│ │щенный 3-х водный│ │ │ │ │ │ │

│ │/в пересчете на │ │ │ │ │ │ │

│ │калий/ │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼──────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┼─────┤

│ 6.│Октафторпропан │ 76-19-7 │ │ 100,0 │ 20,0 │ Рефл. - │ 4 │

│ │(фреон 218) │ │ │ │ │ резорбт. │ │

├───┼─────────────────┼──────────┼────────┼──────────┼─────────┼───────────┼─────┤

│ 7.│Тетрафторметан │ 75-73-0 │ │ 100,0 │ 20,0 │ Рефл. - │ 4 │

│ │(фреон 14) │ │ │ │ │ резорбт. │ │

└───┴─────────────────┴──────────┴────────┴──────────┴─────────┴───────────┴─────┘

(п. 1 - 7 введены [Дополнением N 1](consultantplus://offline/ref=68F17A12D29B9745D8DA4F777F7638BD1BA67161851C614EB4E6E97E991919C46A413FE413BC8DVAZEH), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 17.10.2003 N 150)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | ВЕЩЕСТВА | Номер по CAS | Формула (не приводится) | Величина ПДК  (мг/м3) | | Лимитирующий показатель вредности | Класс опасности |
| максимальная разовая | среднесуточная |
| 1. | 1,1-Дихлорэтилен (винилиденхлорид) | 75-35-4 |  | 0,2 | 0,08 | рез. | 2 |
| 2. | Кальций дихлорид (по кальцию) | 10043-52-4 |  | 0,03 | 0,01 | рез. | 3 |
| 3. | пентаНатрий трифосфат (натрий триполифосфат) (по натрию) | 13573-18-7 |  | 0,3 | 0,1 | рез. | 3 |
| 4. | Нитроаммофос NP 36:2  (по аммонию) |  |  | 0,3 | 0,1 | рез. | 4 |
| 5. | Пыль конвертерного производства Нижнетагильского металлургического  комбината |  |  | 0,5 [<\*>](#P2360) | 0,15 | рез. | 3 |

(п. 1 - 5 введены [Дополнением N 2](consultantplus://offline/ref=68F17A12D29B9745D8DA4F777F7638BD18A7726D8E1C614EB4E6E97E991919C46A413FE413BC8DVAZEH), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 03.11.2005 N 24)

--------------------------------

<\*> С вероятностью появления 2%.

(сноска введена [Дополнением N 2](consultantplus://offline/ref=68F17A12D29B9745D8DA4F777F7638BD18A7726D8E1C614EB4E6E97E991919C46A413FE413BC8EVAZDH), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 03.11.2005 N 24)

┌───┬────────────────────────┬─────────┬────────────┬───────────────────────────┬─────────┬─────────┐

│ N │ ВЕЩЕСТВА │ N CAS │ Формула │ Величина ПДК (мг/м3) │Лимитиру-│ Класс │

│п/п│ │ │ ├────────────┬──────────────┤ющий по- │опасности│

│ │ │ │ │максимальная│среднесуточная│казатель │ │

│ │ │ │ │ разовая │ │вредности│ │

├───┼────────────────────────┼─────────┼────────────┼────────────┼──────────────┼─────────┼─────────┤

│1. │Поли-1,4-бета-О- │9004-32-4│[C H NaO ] │ 0,5 │ 0,15 │ рез. │ 4 │

│ │карбоксиметил-Д- │ │ 8 11 8 n│ │ │ │ │

│ │пиранозил-Д-глюопираноза│ │ │ │ │ │ │

│ │натрия │ │ │ │ │ │ │

│ │/карбоксиметилцеллюлоза │ │ │ │ │ │ │

│ │натриевая соль/ │ │ │ │ │ │ │

├───┼────────────────────────┼─────────┼────────────┼────────────┼──────────────┼─────────┼─────────┤

│2. │Протеаза щелочная │ │ │ 0,015 │ 0,005 │ рез. │ 3 │

└───┴────────────────────────┴─────────┴────────────┴────────────┴──────────────┴─────────┴─────────┘

(п. 1 - 2 введены [Дополнением N 3](consultantplus://offline/ref=68F17A12D29B9745D8DA4F777F7638BD19A37E61891C614EB4E6E97E991919C46A413FE413BC8DVAZDH), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 19.07.2006 N 15)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | ВЕЩЕСТВА | N CAS | Формула | Величина ПДК (мг/м3) | | Лимитирующий показатель вредности | Класс опасности |
| максимальная разовая | среднесуточная |
| 1. | Летучие компоненты ароматизаторов, применяемых в производстве жевательной резинки |  |  | 0,02 | - | Рефл. | 4 |
| 2. | 1-Метокси-2-пропанол ацетат | 108-65-6 | C6H12O3 | 0,5 | - | Рефл. | 4 |
| 3. | 2-Хлорпропен | 557-98-02 | C3H5Cl | 0,1 | 0,03 | Рефл.-рез. | 2 |

(п. 1 - 3 введены [Дополнением N 4](consultantplus://offline/ref=68F17A12D29B9745D8DA4F777F7638BD18A77561881C614EB4E6E97E991919C46A413FE413BC8DVAZFH), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 04.02.2008 N 6)

┌────┬───────────────────────┬─────────┬─────────┬───────────────────────────┬─────────────┬──────────┐

│ N │ Наименование вещества │ N CAS │ Формула │ Предельно допустимые │Лимитирующий │ Класс │

│п/п │ │ │ │ концентрации, мг/м3 │ показатель │опасности │

│ │ │ │ ├────────────┬──────────────┤ │ │

│ │ │ │ │максимальная│среднесуточная│ │ │

│ │ │ │ │ разовая │ │ │ │

├────┼───────────────────────┼─────────┼─────────┼────────────┼──────────────┼─────────────┼──────────┤

│ 1. │Нафталин │ 91-20-3 │ C H │ 0,007 │ - │ Рефл. │ 4 │

│ │ │ │ 10 8 │ │ │ │ │

└────┴───────────────────────┴─────────┴─────────┴────────────┴──────────────┴─────────────┴──────────┘

(п. 1 введен [Дополнением N 5](consultantplus://offline/ref=68F17A12D29B9745D8DA4F777F7638BD18AB7E61851C614EB4E6E97E991919C46A413FE413BC8DVAZEH), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.08.2008 N 49)

┌───┬──────────────────────────┬───────────┬────────────┬────────────────────────┬─────────────┬─────────┐

│N N│ Наименование вещества │ Номер CAS │ Формула │ Величина ПДК (мг/м3) │Лимитирующий │ Класс │

│п/п│ │ │ ├─────────────┬──────────┤ показатель │опасности│

│ │ │ │ │максимальная │средне- │ вредности │ │

│ │ │ │ │ разовая │суточная │ │ │

├───┼──────────────────────────┼───────────┼────────────┼─────────────┼──────────┼─────────────┼─────────┤

│1. │2,4-Бис(диметилэтил)-фенол│ │ C H O │ 2 │ 0,6 │ рез. │ 4 │

│ │(Агидол-10; │ │ 14 22 │ │ │ │ │

│ │2,4-ди-третбутилфенол) │ │ │ │ │ │ │

├───┼──────────────────────────┼───────────┼────────────┼─────────────┼──────────┼─────────────┼─────────┤

│2. │2,6-Бис(1,1-диметилэтил)- │ 128-39-2 │ C H O │ 2 │ 0,6 │ рез. │ 4 │

│ │фенол (Агидол-0; 2,6- │ │ 14 22 │ │ │ │ │

│ │дитретичный фенол) │ │ │ │ │ │ │

├───┼──────────────────────────┼───────────┼────────────┼─────────────┼──────────┼─────────────┼─────────┤

│3. │3,5-ди-трет-Бутил-4- │ 6683-19-8 │ C H O │ 8 │ 2 │ рез. │ 4 │

│ │гидроксифенилпропионовая │ │ 73 108 12 │ │ │ │ │

│ │кислота пентаэритритовый │ │ │ │ │ │ │

│ │эфир (Агидол-110; │ │ │ │ │ │ │

│ │Фенозан-23) │ │ │ │ │ │ │

├───┼──────────────────────────┼───────────┼────────────┼─────────────┼──────────┼─────────────┼─────────┤

│4. │Гексаметилентетрамин │ 100-97-0 │ (CH ) N │ 0,03 │ 0,01 │ рез. │ 4 │

│ │(уротропин) /по │ │ 2 6 4 │ │ │ │ │

│ │формальдегиду/ │ │ │ │ │ │ │

├───┼──────────────────────────┼───────────┼────────────┼─────────────┼──────────┼─────────────┼─────────┤

│5. │2,6-ди(Диметилэтил)-4- │ 126-37-0 │ C H O │ 2 │ 0,6 │ рез. │ 4 │

│ │метилфенол (Агидол-1; │ │ 15 24 │ │ │ │ │

│ │Алкофен БП) │ │ │ │ │ │ │

├───┼──────────────────────────┼───────────┼────────────┼─────────────┼──────────┼─────────────┼─────────┤

│6. │2,2-Метилен-бис(6-ди(1,1- │ 656-11-51 │ C H O │ 8 │ 4 │ рез. │ 4 │

│ │диметилэтил)-4-метилфенол │ │ 23 32 2 │ │ │ │ │

│ │(Агидол-2; Антиоксидант │ │ │ │ │ │ │

│ │2246; бисалкофен) │ │ │ │ │ │ │

├───┼──────────────────────────┼───────────┼────────────┼─────────────┼──────────┼─────────────┼─────────┤

│7. │4,4-2,2-Метилен-бис(2,6- │ │ C H O │ 8 │ 4 │ рез. │ 4 │

│ │ди(1,1-диметилэтил)-фенол │ │ 29 44 2 │ │ │ │ │

│ │(Агидол-23; Антиоксидант │ │ │ │ │ │ │

│ │702; Антиоксидант МБ-1) │ │ │ │ │ │ │

├───┼──────────────────────────┼───────────┼────────────┼─────────────┼──────────┼─────────────┼─────────┤

│8. │п-Октилфенол (1-трет- │ │ C H O │ 1,5 │ 0,3 │ рефл.-рез. │ 3 │

│ │бутил-4-гексилфенол; │ │ 16 26 │ │ │ │ │

│ │Агидол-21) │ │ │ │ │ │ │

└───┴──────────────────────────┴───────────┴────────────┴─────────────┴──────────┴─────────────┴─────────┘

(п. 1 - 8 введены [Дополнением N 7](consultantplus://offline/ref=68F17A12D29B9745D8DA4F777F7638BD17A57E618A1C614EB4E6E97E991919C46A413FE413BC8DVAZEH), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 09.04.2009 N 22)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование вещества | Номер CAS | Формула | Величина ПДК (мг/м3) | | Лимитирующий показатель вредности | Класс опасности |
| максимальная разовая | среднесуточная |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | Взвешенные частицы PM10 | - | - | 0,3 | 0,06 [<\*>](#P2508) | рез. | - |
| 2. | Взвешенные частицы PM2.5 | - | - | 0,16 | 0,035 [<\*>](#P2508) | рез. | - |

(п. 1 - 2 введены [Дополнением N 8](consultantplus://offline/ref=68F17A12D29B9745D8DA4F777F7638BD18A276618B1C614EB4E6E97E991919C46A413FE413BC8DVAZ0H), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 19.04.2010 N 26)

--------------------------------

<\*> 99 процентиль.

(сноска введена [Дополнением N 8](consultantplus://offline/ref=68F17A12D29B9745D8DA4F777F7638BD18A276618B1C614EB4E6E97E991919C46A413FE413BC8EVAZCH), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 19.04.2010 N 26)

Для вышеуказанных веществ установить следующие предельно допустимые среднегодовые концентрации:

- взвешенные частицы PM10 - 0,04 мг/м3;

- взвешенные частицы PM2.5 - 0,025 мг/м3.

(абзац введен [Дополнением N 8](consultantplus://offline/ref=68F17A12D29B9745D8DA4F777F7638BD18A276618B1C614EB4E6E97E991919C46A413FE413BC8EVAZDH), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 19.04.2010 N 26)

┌───┬─────────────────────────┬──────────────┬──────┬──────────────────────┬────────────┬─────┐

│ N │ Наименование вещества │ Номер CAS │Форму-│ Величина ПДК (мг/м3) │Лимитирующий│Класс│

│п/п│ │ │ла ├────────────┬─────────┤ показатель │опас-│

│ │ │ │ │максимальная│среднесу-│ вредности │ности│

│ │ │ │ │ разовая │точная │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│1. │Смолистые вещества │ - │ - │ 0,1 [<\*>](#P2536) │ 0,03 │ рез. │ 1 │

│ │(возгоны пека) в составе │ │ │ │ [<\*\*>](#P2538) │ │ │

│ │электролизной пыли │ │ │ │ │ │ │

│ │выбросов производства │ │ │ │ │ │ │

│ │алюминия │ │ │ │ │ │ │

└───┴─────────────────────────┴──────────────┴──────┴────────────┴─────────┴────────────┴─────┘

(п. 1 введен [Дополнением N 9](consultantplus://offline/ref=68F17A12D29B9745D8DA4F777F7638BD1EA37F698D153C44BCBFE57C9E1646D36D0833E513BC8CA9V0ZEH), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 12.07.2011 N 98)

--------------------------------

<\*> 98 процентиль.

(сноска введена [Дополнением N 9](consultantplus://offline/ref=68F17A12D29B9745D8DA4F777F7638BD1EA37F698D153C44BCBFE57C9E1646D36D0833E513BC8CAAV0Z8H), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 12.07.2011 N 98)

<\*\*> 95 процентиль.

(сноска введена [Дополнением N 9](consultantplus://offline/ref=68F17A12D29B9745D8DA4F777F7638BD1EA37F698D153C44BCBFE57C9E1646D36D0833E513BC8CAAV0ZFH), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 12.07.2011 N 98)

Для вышеуказанных веществ установить следующую предельно допустимую среднегодовую концентрацию:

- смолистые вещества в составе электролизной пыли выбросов производства алюминия - 0,01 мг/м3.

(абзац введен [Дополнением N 9](consultantplus://offline/ref=68F17A12D29B9745D8DA4F777F7638BD1EA37F698D153C44BCBFE57C9E1646D36D0833E513BC8CAAV0ZEH), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 12.07.2011 N 98)

┌───┬─────────────────────────┬──────────────┬──────┬──────────────────────┬────────────┬─────┐

│ N │ Наименование вещества │ Номер CAS │Форму-│ Величина ПДК (мг/м3) │Лимитирующий│Класс│

│п/п│ │ │ла ├────────────┬─────────┤ показатель │опас-│

│ │ │ │ │максимальная│среднесу-│ вредности │ности│

│ │ │ │ │ разовая │точная │ │ │

├───┼─────────────────────────┼──────────────┼──────┼────────────┼─────────┼────────────┼─────┤

│1. │Летучие компоненты │ - │ - │ 0,4 [<1>](#P2562), │ - │ рефл. │ 4 │

│ │выбросов производства │ │ │ [<2>](#P2564) │ │ │ │

│ │пищевых ароматизаторов │ │ │ │ │ │ │

│ │(группы: лимонадная, │ │ │ │ │ │ │

│ │ромовая, цитрусовая, │ │ │ │ │ │ │

│ │ванильно-сливочная, │ │ │ │ │ │ │

│ │молочно-сливочная, │ │ │ │ │ │ │

│ │фруктово-ягодная) │ │ │ │ │ │ │

└───┴─────────────────────────┴──────────────┴──────┴────────────┴─────────┴────────────┴─────┘

(п. 1 введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=68F17A12D29B9745D8DA4F777F7638BD1EA572698B1E3C44BCBFE57C9E1646D36D0833E513BC8CA9V0ZDH) Главного государственного санитарного врача РФ от 27.11.2014 N 76)

--------------------------------

<1> С вероятностью появления 2%.

(сноска введена [Постановлением](consultantplus://offline/ref=68F17A12D29B9745D8DA4F777F7638BD1EA572698B1E3C44BCBFE57C9E1646D36D0833E513BC8CAAV0ZBH) Главного государственного санитарного врача РФ от 27.11.2014 N 76)

<2> По сумме летучих органических соединений.

(сноска введена [Постановлением](consultantplus://offline/ref=68F17A12D29B9745D8DA4F777F7638BD1EA572698B1E3C44BCBFE57C9E1646D36D0833E513BC8CAAV0ZAH) Главного государственного санитарного врача РФ от 27.11.2014 N 76)

Вещества, выброс которых в атмосферный воздух запрещен

(введены [Дополнением N 7](consultantplus://offline/ref=68F17A12D29B9745D8DA4F777F7638BD17A57E618A1C614EB4E6E97E991919C46A413FE413BC8EVAZ1H), утв. Постановлением

Главного государственного санитарного врача РФ

от 09.04.2009 N 22)

┌───┬──────────────────────────┬───────────┬────────────┬────────────────────────┬─────────────┬─────────┐

│N N│ Наименование вещества │ Номер CAS │ Формула │ Величина ПДК (мг/м3) │Лимитирующий │ Класс │

│п/п│ │ │ ├─────────────┬──────────┤ показатель │опасности│

│ │ │ │ │максимальная │средне- │ вредности │ │

│ │ │ │ │ разовая │суточная │ │ │

├───┼──────────────────────────┼───────────┼────────────┼─────────────┼──────────┼─────────────┼─────────┤

│10.│17-Этинилэстра-1,3,5(10)- │ 57-63-6 │ C H O │ - │ - │ рез. │ │

│ │триендиол (эстрадиол; │ │ 20 24 2 │ │ │ │ │

│ │микрофоллин форте; │ │ │ │ │ │ │

│ │Diogyn E; Diolin; Estigyn;│ │ │ │ │ │ │

│ │Estinyl; Ethynilestradiol │ │ │ │ │ │ │

│ │и др.) │ │ │ │ │ │ │

└───┴──────────────────────────┴───────────┴────────────┴─────────────┴──────────┴─────────────┴─────────┘

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | [(1R)-3-Метил-1-[[(2S)-1-оксо-3-фенил-2-[(пиразинилкарбонил)амино]-пропил] амино]бутил]бороновая кислота; номер CAS - 179324-69-7; формула - C19H25BN4O4 |
| 2. | 4-[(4-Метил-1-пиперазинил)метил]-N-[4-метил-3-[[4-(3-пиридинил)-2-пиримидинил]амино]фенил]бензамида мезилат; номер CAS - 152459-95-5; формула - C30H35N7SO4 |

(п. 1 - 2 введены [Постановлением](consultantplus://offline/ref=68F17A12D29B9745D8DA4F777F7638BD1EA572698B1E3C44BCBFE57C9E1646D36D0833E513BC8CAAV0Z9H) Главного государственного санитарного врача РФ от 27.11.2014 N 76)

КонсультантПлюс: примечание.

Таблица учреждений-разработчиков ПДК загрязняющих веществ на регистрацию в Минюст России не представлялась.

УЧРЕЖДЕНИЯ-РАЗРАБОТЧИКИ ПДК ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

(введены [Дополнением N 7](consultantplus://offline/ref=68F17A12D29B9745D8DA4F777F7638BD17A57E618A1C614EB4E6E97E991919C46A413FE413BC8AVAZEH), утв. Постановлением

Главного государственного санитарного врача РФ

от 09.04.2009 N 22)

|  |  |
| --- | --- |
| Учреждение | Порядковый номер вещества в таблице |
| ГУ НИИ экологии человека и гигиены окружающей среды им. А.Н. Сысина РАМН | [9](#P1674) |
| Научно-исследовательский центр "ЭКОС" ЗАО "Алгама", г. Москва | [4](#P2448), [10](#P2578) |
| ФГУН Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека Роспотребнадзора | [1](#P2434) - [3](#P2442), [5](#P2452) - [7](#P2461) |

КонсультантПлюс: примечание.

Приложение на регистрацию в Минюст России не представлялось.

Приложение 1

(справочное)

УКАЗАТЕЛЬ

ОСНОВНЫХ СИНОНИМОВ, ТЕХНИЧЕСКИХ, ТОРГОВЫХ И ФИРМЕННЫХ

НАЗВАНИЙ ВЕЩЕСТВ И ИХ ПОРЯДКОВЫЕ НОМЕРА В ТАБЛИЦЕ

Список изменяющих документов

(в ред. [Дополнения N 2](consultantplus://offline/ref=68F17A12D29B9745D8DA4F777F7638BD1AA47E6B8A1C614EB4E6E97E991919C46A413FE413BC8CVAZFH), утв. Постановлением Главного

государственного санитарного врача РФ от 03.11.2005 N 24,

[Дополнения N 3](consultantplus://offline/ref=68F17A12D29B9745D8DA4F777F7638BD19A37E61891C614EB4E6E97E991919C46A413FE413BC8CVAZ0H), утв. Постановлением Главного государственного

санитарного врача РФ от 19.07.2006 N 15,

[Дополнения N 4](consultantplus://offline/ref=68F17A12D29B9745D8DA4F777F7638BD18A77561881C614EB4E6E97E991919C46A413FE413BC8FVAZBH), утв. Постановлением Главного государственного

санитарного врача РФ от 04.02.2008 N 6,

[Дополнения N 7](consultantplus://offline/ref=68F17A12D29B9745D8DA4F777F7638BD17A57E618A1C614EB4E6E97E991919C46A413FE413BC8FVAZDH), утв. Постановлением Главного государственного

санитарного врача РФ от 09.04.2009 N 22)

Адипиновой кислоты диметиловый эфир [192](#P678)

Адреналин [634](#P1995)

Азациклогептан [113](#P452)

Азидотимидин [612](#P1951)

Азот (IV) оксид [4](#P149)

Азота оксид [6](#P155)

Азоцен [568](#P1831)

АКР [446](#P1398)

Акрекс [350](#P1136)

Акрилальдегид [426](#P1327)

Акриловая кислота [429](#P1333)

Акриловой кислоты 1,1-дигидроперфторгептиловый эфир [169](#P601)

Акриловой кислоты 2-этилгексиловый эфир [606](#P1935)

Акриловой кислоты 2-этоксиэтиловый эфир [611](#P1946)

Акриловой кислоты бутиловый эфир [106](#P429)

Акриловой кислоты метиловый эфир [337](#P1104)

Акриловой кислоты нитрил [430](#P1335)

Акриловой кислоты этиловый эфир [609](#P1942)

Акрилонитрил [430](#P1335)

Акролеин [426](#P1327)

Актелик [198](#P693)

Алкиламины [27](#P219)

Аллилацетат [427](#P1329)

Аллил хлористый [564](#P1822)

2-Аллилоксиэтанол [428](#P1331)

2-Аллилоксиэтиловый спирт [428](#P1331)

Алотерм-1 [13](#P174)

Альдегид бензойный [46](#P266)

Альтакс [219](#P771)

Амбуш [530](#P1697)

Аметоптерин [616](#P1959)

н-Амилацетат [411](#P1290)

Амил бромистый [88](#P391)

Амилмеркаптан [406](#P1280)

Амиловый спирт [404](#P1276)

4-Аминодифениламин [525](#P1670)

Аминтриацетонамин [20](#P200)

Амирал [568](#P1831)

Аммиачная селитра [31](#P230)

Аммоний парамолибдат [30](#P227)

Аммония персульфат [32](#P232)

АМР-3 [450](#P1414)

Ангидрид сернистый [463](#P1454)

Андростендион [617](#P1961)

Анилин [18](#P196)

Анисовый альдегид [354](#P1147)

Антио [202](#P708)

Апоатропин [613](#P1953)

Арбидол [80](#P363)

Аспартам [301](#P1010)

Аспартил-L-фенилаланина метиловый эфир [301](#P1010)

Аспирин [41](#P251)

Атропин [613](#P1953)

п-Ацетаминофенетол [147](#P549)

Ацетилсалициловая кислота [41](#P251)

Ацетон [422](#P1318)

Ацетопропиловый спирт [143](#P538)

Ацетофенон [527](#P1674)

Ацидофильные бактерии [294](#P989)

Базудин [327](#P1082)

Барий углекислый [43](#P258)

Бациллихин [44](#P261)

БВК [45](#P263)

Белладонин [613](#P1953)

Беназол П [62](#P320)

Бензилникотинат [523](#P1665)

Бензиловый спирт [51](#P277)

Бензиловый эфир бензойной кислоты [50](#P275)

Бензилпенициллин [204](#P715)

3-Бензилтолуол [52](#P279)

Бензойной кислоты изобутиловый эфир [213](#P747)

Бензойной кислоты метиловый эфир [305](#P1022)

1,3-Бензолдикарбоновой кислоты диметиловый эфир [189](#P670)

Бензолсульфоновой кислоты N-бутиламид [103](#P422)

Бензолсульфоновой кислоты метиловый эфир [307](#P1026)

Бензолсульфоновой кислоты хлорангидрид [59](#P301)

Бензол-1,2,4,5-тетракарбоновой кислоты диангидрид [56](#P293)

Бензолтиазолилсульфенморфолид [60](#P303)

Бензотиол [524](#P1668)

Бензотрифторид [510](#P1627)

Берлинская лазурь [118](#P468)

2,3-Бис(оксиметил)хиноксалин [637](#P2001)

3-[п-Бис-(бета-хлорэтил)аминофенил]-масляная кислота [624](#P1975)

Блеомицетин [614](#P1955)

Болстар [433](#P1341)

Борная кислота [399](#P1266)

о-Броманизол [84](#P383)

альфа-Броммасляная кислота [73](#P349)

Бромоформ [503](#P1611)

2-Бромфенол [76](#P355)

3-Бромфенол [77](#P357)

4-Бромфенол [78](#P359)

м-Бромфенол [77](#P357)

о-Бромфенол [76](#P355)

п-Бромфенол [78](#P359)

Будесонид [626](#P1979)

1,3-Бутадиен [91](#P397)

Бутен-3-олид-1,3 [321](#P1066)

1-Бутен-3-он [101](#P418)

н-Бутиламин [19](#P198)

Бутил бромистый [72](#P347)

Бутил хлористый [556](#P1799), [557](#P1801)

Бутилакрилат [106](#P429)

Бутилен [97](#P409)

Бутилкаптакс [107](#P431)

Бутилмеркаптан [96](#P407)

Бутилметакрилат [105](#P427)

Бутиловый спирт [95](#P405)

Бутилхлорид [556](#P1799), [557](#P1801)

Бутилцеллозольв [341](#P1114)

Бутиральдегид [93](#P401)

гамма-Бутиролактон [173](#P613)

Бутифос [505](#P1615)

БЭФ [447](#P1401)

Валериановая кислота [403](#P1274)

Валериановой кислоты метиловый эфир [329](#P1088)

Валериановый альдегид [402](#P1272)

Ванадия пятиокись [108](#P433)

Верапамил [216](#P754)

Винилацетат [597](#P1917)

Винилбензол [598](#P1919)

1-Винилпирролид-2-он [599](#P1921)

N-Винилпирролидон [599](#P1921)

Винилхлорид [572](#P1843)

Водород бромид [138](#P523)

Водород мышьяковистый [38](#P245)

Водород фосфористый [543](#P1745)

Водород хлорид [149](#P554)

Вольфрам (VI) оксид [111](#P447)

Вольфрамовый ангидрид [111](#P447)

Вудазидин [612](#P1951)

Гексагидро-1н-азепиний-3-нитробензоат [377](#P1213)

Гексаметилендиамин [156](#P570)

Гексаметиленимин м-нитробензоат [377](#P1213)

Гексаметиленимин [113](#P452)

Гексахлоран [130](#P501)

Гексил бромистый [74](#P351)

Гексиловый спирт [125](#P487)

Геметрел [121](#P478)

Гептил бромистый [75](#P353)

Германий (IV) оксид [137](#P520)

Германия двуокись [137](#P520)

Гидрокортизона ацетат [621](#P1969)

2-(2'-Гидрокси-5'-метилфенил)бензтриазол [62](#P320)

Гидроксипропиловый эфир бета-циклодекстрина [145](#P543)

5-Гидрокситетрациклин [179](#P628)

5-Гидрокситетрациклина гидрохлорид [180](#P637)

Гидроперекись изопропилбензола [342](#P1116)

Гидрофторид [549](#P1778)

Глутаровой кислоты диметиловый эфир [205](#P722)

Данитол [576](#P1856)

Дауномицин [620](#P1967)

Двуокись азота [4](#P149)

d'-Дегидрогидрокортизон [653](#P2033)

Дезоксикортикостерона ацетат [650](#P2027)

Децил бромистый [79](#P361)

Диамид угольной кислоты [272](#P918)

2,4-Дитретамилфеноксиуксусной кислоты хлорангидрид [65](#P328)

5-[6-Диамино-2-(4-аминофенил)]-бензимидазол [22](#P206)

4,4-Диаминодифенилсульфон [476](#P1522)

Диангидрид пирромеиллитовой кислоты [56](#P293)

Диафен ФП [351](#P1140)

Диацетам 5 [485](#P1561)

2,2-Дибензтиазолилдисульфид [219](#P771)

2,4-Дибромтолуол [163](#P587)

Дивинил [91](#P397)

Дивинилбензол технический [235](#P805)

1,1-Дигидроперфторамиловый спирт [386](#P1234)

1,1-Дигидроперфторгептанол [506](#P1618)

1,1-Дигидроперфторгептилакрилат [169](#P601)

1,1-Дигидроперфторгептиловый спирт [506](#P1618)

1,1-Дигидроперфторпентанол [386](#P1234)

Дигликоль [388](#P1239)

Дикаин [625](#P1977)

Дикетен [321](#P1066)

Ди-п-ксилилен [518](#P1644)

1,3-Ди-(2,4-ксилимино)-2-метил-2-азопропан [210](#P737)

Дилор [115](#P456)

Диметиладипинат [192](#P678)

N,N-Диметиланилин [177](#P621)

Диметилбензилгидроперекись [342](#P1116)

м-Диметилбензол [186](#P663)

0,0-Диметил-S-(1,2-бискарбэтокси-этилдитиофосфат) [240](#P819)

2-(2,2-Диметилвинил)-2,2-диметил-циклопропанкарбоновой [316](#P1049)

кислоты метиловый эфир

Диметилвинилкарбинол [310](#P1032)

Диметилглутарат [205](#P722)

Диметилизофталат [189](#P670)

0,0-Диметил-S-(N-метилкарбамидометил)дитиофосфат [199](#P697)

0,0-Диметил-S-[2-(1-N-метилкарбомоилэтилтиоэтил]тиофосфат) [200](#P701)

Диметилнитрозамин [379](#P1218)

Диметилортофталат [188](#P667)

Диметилсукцинат [212](#P744)

Диметилтерефталат [190](#P673)

2,6-Диметилфенол [193](#P680)

Диметилформаль [215](#P752)

O,O-Диметил-S-[2-(формилметиламино)-2-оксоэтилдитиофосфат [202](#P708)

o-Диметилфталат [188](#P667)

N,N-Диметилэтаноламин [182](#P654)

O,O-Диметил-S-(2-этилтиоэтил)дитиофосфат [214](#P749)

5-[(3,4-Диметоксифенэтил)метил- [216](#P754)

амино]-2-(3,4-диметоксифенил)-2-изопропилвалеронитрила

гидрохлорид

Димефосфон [195](#P686)

N,N-Диморфолиндисульфид [218](#P769)

Динил [69](#P340)

Дипропиламин [435](#P1346)

N,N-Дитиобисморфолин [218](#P769)

Дихлон [227](#P788)

2,6-Дихлоранилин [224](#P782)

3,4-Дихлоранилин [225](#P784)

4,4-Дихлордифенилсульфон [67](#P334)

4,4-Дихлордифенилтрихлорметилкарбинол [66](#P331)

1,3-Дихлорпропилен [229](#P792)

Дихлоруксусной кислоты метиловый эфир [317](#P1053)

4,4-Дихлорфенилсульфон [67](#P334)

Дихлорэтан [232](#P798)

2-Диэтиламино-2,6-ацетоксилидид гидрохлорид [238](#P812)

бета-Диэтиламиноэтилмеркаптан [239](#P816)

N,N-Диэтиланилин [237](#P810)

Диэтиленгликоль [388](#P1239)

Диэтилентриамин [256](#P878)

0,0-Диэтил-0-(2-изопропил-4-метил-6-пиримидил)тиофосфат [327](#P1082)

Диэтилкетон [405](#P1278)

Диэтиловый эфир [610](#P1944)

N,N-Диэтил-3-толуидин [241](#P832)

N,N-Диэтил-м-толуидин [241](#P832)

Допамин [635](#P1997)

Дофамин [635](#P1997)

Дропп [497](#P1593)

Дурол [484](#P1559)

Дурсбан [243](#P840)

Железо хлорид [250](#P859)

Железная лазурь [118](#P468)

Железо (III) оксид [248](#P853)

Железо ферроцианид [118](#P468)

Желтая кровяная соль [119](#P472)

Зоокумарин [654](#P2035)

ИДСПГ [257](#P880)

Изадрин [633](#P1993)

Изоамил бромистый [82](#P379)

Изоамилсалицилат [311](#P1034)

Изобутил бромистый [83](#P381)

Изобутилбензоат [213](#P747)

Изобутилен [336](#P1102)

Изобутиленкарбинол [309](#P1030)

Изобутиловый спирт [335](#P1100)

Изобутиральдегид [334](#P1098)

Изобутиронитрил [340](#P1112)

2-(Изобутокси)этанол [341](#P1114)

Изогексан [332](#P1094)

Изомасляный альдегид [334](#P1098)

Изониазид [414](#P1297)

Изоникотиновой кислоты гидразид [414](#P1297)

Изооктиловый спирт [605](#P1933)

Изопентил-2-гидроксибензоат [311](#P1034)

Изопрен [308](#P1028)

Изопропилбензол [348](#P1131)

Изопропил бромистый [90](#P395)

2-Изопропил-(1-метил-н-пропил)-4,6-динитрофенилкарбонат [350](#P1136)

Изопропилнорадреналина гидрохлорид [633](#P1993)

Изопропиловый спирт [421](#P1316)

N-Изопропил-N-фенил-1,4-фенилендиамин [351](#P1140)

1-Изопропил 4-хлорфенилуксусной кислоты 3-фенокси-1- [577](#P1860)

цианобензиловый эфир

Изопропилцеллозольв [352](#P1143)

2-(Изопропокси)этанол [352](#P1143)

Изопротеренол [633](#P1993)

Изоптин [216](#P754)

Изофталевой кислоты диметиловый эфир [189](#P670)

Ингибитор коррозии Г-2 [377](#P1213)

Ингибитор коррозии МСДА [233](#P800)

Ингибитор коррозии НДА [234](#P803)

Итаконовая кислота [319](#P1059)

Ифхангаз [155](#P568)

Кадмий хлорид [262](#P895)

Калиевая соль Анкора [355](#P1149)

Калий карбонат [265](#P904)

Калий ксантогенат бутиловый [104](#P424)

Калий ксантогенат изобутиловый [339](#P1109)

Калий ксантогенат изопропиловый [349](#P1133)

Калий ксантогенат этиловый [607](#P1938)

Калий сернокислый [266](#P906)

Калий сульфат [266](#P906)

Калий хлористый [267](#P908)

Калимаг-40 [441](#P1370)

Каломель [459](#P1441)

Кальций ацетат [157](#P572)

Кальций ортоборат [268](#P910)

Кальций стеарат [389](#P1241)

Каприловый альдегид [391](#P1245)

Каприловый альдегид [152](#P561)

эпсилон-Капролактам [114](#P454)

Капроновая кислота [124](#P485)

Капроновый альдегид [123](#P483)

Каптакс [61](#P316)

Карбонат натрия [360](#P1167)

Карбофос [240](#P819)

Картан [482](#P1550)

Кельтан [66](#P331)

Кеналог [630](#P1987)

2-Кетотетрагидропуран [173](#P613)

Кильваль [200](#P701)

Клофелин [639](#P2005)

Кобальт металлический [274](#P922)

Кодеин [652](#P2031)

Коламин [25](#P213)

Корсар [530](#P1697)

Которан [209](#P734)

Кофеин-бензоат натрия [171](#P607)

Кофеин-основание [170](#P604)

Красная кровяная соль [120](#P475)

Крезол [142](#P534)

Кремний тетрафторид [549](#P1778)

Кротоновый альдегид [98](#P411)

Крофдекс [145](#P543)

2,6-Ксиленол [193](#P680)

Ксилол [184](#P658)

м-Ксилол [186](#P663)

о-Ксилол [185](#P661)

п-Ксилол [187](#P665)

Кумол [348](#P1131)

КЦА [582](#P1872)

ЛАБ [9](#P163)

ЛАБСК [10](#P165)

Лактам 6-аминокапроновой кислоты [114](#P454)

Лидокаина гидрохлорид [238](#P812)

Лимонная кислота [144](#P540)

М-81 [214](#P749)

Магний перхлорат гидрат [284](#P955)

Малеиновой кислоты натриевая соль [99](#P413)

Малеиновый ангидрид [172](#P611)

Масляная кислота [94](#P403)

Масляный альдегид [93](#P401)

МАФ [304](#P1017)

Медростерона капронат [643](#P2013)

Медростерона пропионат [644](#P2015)

Медростерона энантат [645](#P2017)

Медротестрон [642](#P2011)

Медь (II) оксид [289](#P970)

Медь сернистая [291](#P976)

Медь сернокислая [290](#P973)

Медь (II) сульфат [290](#P973)

Медь (II) сульфит [291](#P976)

Медь фталоцианин [546](#P1751)

Медь (I) хлорид [292](#P979)

Медь (II) хлорид [288](#P967)

Медь хлористая [290](#P973)

Медь хлорная [288](#P967)

Мезидин [21](#P203)

Меламин [502](#P1608)

Меркаптобензол [524](#P1668)

2-Меркаптобензотиазон [61](#P316)

Метазид [320](#P1062)

Метакриловая кислота [338](#P1106)

Метакриловой кислоты бутиловый эфир [105](#P427)

Метакриловой кислоты метиловый эфир [325](#P1076)

Метальдегид [488](#P1573)

Метаналь [541](#P1739)

Метатрексат [616](#P1959)

Метафос [203](#P712)

Метилакрилат [337](#P1104)

N-Метиланилин [300](#P1008)

2-Метилбутадиен-1,3 [308](#P1028)

Метил-трет-бутиловый эфир [328](#P1086)

Метилвалерат [329](#P1088)

(1-Метилвинил)бензол [345](#P1123)

Метилвинилкетон [101](#P418)

4-Метил-5,6-дигидропиран [167](#P596)

2альфа-Метилдигидротестостерон [642](#P2011)

1,1-Метилен-бис-(изоникотиноилгидразон) [320](#P1062)

Метилен бромистый [162](#P585)

Метилен йодистый [175](#P617)

Метилен хлористый [226](#P786)

Метиленбромид [162](#P585)

Метиленбутан-бутандионовая кислота [319](#P1059)

Метиленйодид [175](#P617)

Метиленфторид [221](#P775)

Метиленхлорид [226](#P786)

Метиленянтарная кислота [319](#P1059)

Метилизобутилкарбинол [330](#P1090)

Метилизобутилкетон [331](#P1092)

Метил-2-0-изобутилметилфосфоноксиакрилат [326](#P1078)

Метилкарбаминовой кислоты нафт-1-иловый эфир [323](#P1071)

Метилмеркаптан [298](#P997)

Метилметакрилат [325](#P1076)

N-Метил-1-нафтилкарбамат [323](#P1071)

Метилнитрофос [201](#P705)

Метиловый спирт [297](#P995)

Метиловый эфир хризантемовой кислоты [316](#P1049)

Метилоксиран [591](#P1905)

Метилсалицилат [313](#P1041)

альфа-Метилстирол [345](#P1123)

Метилфенилкетон [527](#P1674)

Метилхлороформ [516](#P1639)

N-бета-Метоксиэтилхлорацетат-о-толуидин [562](#P1817)

Мильбекс [68](#P336)

Митак [210](#P737)

Монобензилтолуол [53](#P281)

Моноизобутиловый эфир этиленгликоля [341](#P1114)

Моноизопропиловый эфир этиленгликоля [352](#P1143)

Монометиламин [299](#P1006)

Монометиланилин [300](#P1008)

Монопропиламин [431](#P1337)

Монотиоэтиленгликоль [295](#P991)

Монохлорпентафторбензол [409](#P1286)

Моноэтаноламин [25](#P213)

Морфин [652](#P2031)

Мочевина [272](#P918)

Муравьиная кислота [296](#P993)

Муравьиной кислоты амид [542](#P1743)

Муравьиной кислоты N,N-диметиламид [211](#P742)

Муравьиной кислоты метиловый эфир [344](#P1121)

Муравьиной кислоты нитрил [150](#P556)

Наркотин [652](#P2031)

Натрий вольфрамат дигидрат [366](#P1181)

Натрий малеат [99](#P413)

диНатрий сернокислый [363](#P1174)

Натрий сульфат [363](#P1174)

Натрий сульфит [364](#P1176)

альфа-Нафтахинон [369](#P1189)

1,4-Нафтахинон [369](#P1189)

бета-Нафтол [370](#P1191)

Нашатырь [34](#P237)

НГЖ-4 [471](#P1479)

Неодикумарин [631](#P1989)

Никель металлический [371](#P1193)

Никель (II) сульфат [374](#P1201)

Никотиновой кислоты бензиловый эфир [523](#P1665)

3-Нитробензойной кислоты пергидроазепин, аддукт [377](#P1213)

м-Нитробромбензол [86](#P387)

о-Нитробромбензол [87](#P389)

Нитроглицерин [424](#P1322)

м-Нитрохлорбензол [382](#P1225)

о-Нитрохлорбензол [381](#P1223)

п-Нитрохлорбензол [383](#P1227)

Нитрохлорбензотрифторид [380](#P1220)

Нихлофен [563](#P1820)

Новодрин [633](#P1993)

Нолвадекс [636](#P1999)

Норадреналин [632](#P1991)

Обепин [354](#P1147)

Одорант СПМ [472](#P1483)

Окись углерода [521](#P1652)

о-Оксибензамид [139](#P525)

5-Окси-1,3-бензоксатиолон-2 [140](#P527)

Оксиран [592](#P1907)

Окситетрациклин [179](#P628)

Окситетрациклина хлоргидрат [180](#P637)

1,8-Октандиовая кислота [153](#P563)

Октафтортолуол [393](#P1249)

н-Октиловый спирт [392](#P1247)

Олово (IV) диоксид [395](#P1254)

Олово (II) оксид [397](#P1260)

Олово хлорид [396](#P1257)

Оловянокислый натрий гидрат [362](#P1171)

Ондансетрон гидрохлорид [482](#P1550)

Ортофталевой кислоты диметиловый эфир [188](#P667)

Парацетамол [147](#P549)

2,2-Парациклофан [518](#P1644)

Пеларгоновый альдегид [384](#P1229)

Пелентан [631](#P1989)

Пентановой кислоты пропиловый эфир [434](#P1344)

Пентановой кислоты этиловый эфир [608](#P1940)

Пентафторфенол [408](#P1284)

Пермасект [530](#P1697)

Перметрин [529](#P1683)

Перметриновой кислоты метиловый эфир [318](#P1055)

Перфторбензол [127](#P493)

Перфторвалериановая кислота [385](#P1231)

Перфторгептан [117](#P466)

Перфтороктан [390](#P1243)

Перфторпропилен [128](#P495)

Перфтортолуол [393](#P1249)

Перфторэтилен [490](#P1578)

Перхлорэтан [131](#P504)

Перхлорэтилен [495](#P1588)

Пивалоилпировиноградной кислоты метиловый эфир [315](#P1046)

Пивалоилуксусной кислоты метиловый эфир [314](#P1043)

Пинаколин [191](#P676)

Пиперилен [400](#P1268)

альфа-Пирролидон [415](#P1300)

Платидиам [629](#P1985)

Поваренная соль [367](#P1185)

Поливинилпирролидон [418](#P1309)

Поли(1-винил-2-пирролидон) [418](#P1309)

Полифениленоксид [416](#P1302)

Полихлорпинен [417](#P1305)

Порофор ЧХЗ-21 [3](#P137)

Поташ [265](#P904)

Празозин [615](#P1957)

Прегнин [649](#P2025)

Преднизолон [653](#P2033)

Преднизолона гемисукцинат [648](#P2023)

Препарат "Факрил-М" [326](#P1078)

Промедол [652](#P2031)

Проп-1-ин [303](#P1015)

Пропил бромистый [89](#P393)

Пропилвалерат [434](#P1344)

Пропилен [425](#P1325)

Пропилена оксид [591](#P1905)

Пропилентрибромид [504](#P1613)

Пропилмеркаптан [423](#P1320)

Пропиловый спирт [420](#P1314)

Пропиональдегид [419](#P1312)

Пропионовый альдегид [419](#P1312)

Проспидин [623](#P1973)

Псевдокумол [508](#P1623)

Пульмикорт [626](#P1979)

Растворитель РПК 265П [8](#P159)

Реланиум [655](#P2037)

Рипкорд [575](#P1851)

Рогор [199](#P697)

Ртуть азотнокислая закисная, водная [457](#P1435)

Ртуть азотнокислая окисная, водная [455](#P1429)

Ртуть (II) амидохлорид [453](#P1423)

Ртуть амидохлорная [453](#P1423)

Ртуть (П) ацетат [159](#P578)

Ртуть двуйодистая [454](#P1426)

Ртуть (II) динитрат моногидрат [455](#P1429)

Ртуть (II) дихлорид [456](#P1432)

Ртуть (II) йодид [454](#P1426)

Ртуть (I) нитрат дигидрат [457](#P1435)

Ртуть окись желтая [458](#P1438)

Ртуть окись красная [458](#P1438)

Ртуть (II) оксид [458](#P1438)

Ртуть перехлорат [456](#P1432)

Ртуть уксуснокислая [159](#P578)

Ртуть (I) хлорид [459](#P1441)

Ртуть (II) хлорид [456](#P1432)

Ртуть хлористая [459](#P1441)

Рубомицин [620](#P1967)

Сажа [520](#P1650)

Салициламид [139](#P525)

Салициловой кислоты амид [139](#P525)

Салициловой кислоты изопентиловый эфир [311](#P1034)

Салициловой кислоты метиловый эфир [313](#P1041)

Сантофлекс [351](#P1140)

Свинец сернистый [461](#P1448)

Свинец (II) сульфит [461](#P1448)

Себациновая кислота [153](#P563)

Севин [323](#P1071)

Седуксен [655](#P2037)

Селен (IV) оксид [462](#P1451)

Семидин [525](#P1670)

Сера (IV) оксид [463](#P1454)

Сернистый газ [463](#P1454)

Сероводород [168](#P599)

Сибазон [655](#P2037)

Синафлан [638](#P2003)

Синильная кислота [150](#P556)

Скополамин [613](#P1953)

Смесь дивинилбензола с этилстиролом [235](#P805)

Смесь моно- и диаммоний фосфата с примесью сульфата аммония [35](#P239)

Смесь хлорированных бициклических соединений [417](#P1305)

Соляная кислота [149](#P554)

Стирол [598](#P1919)

Сулема [456](#P1432)

Сульфазан Р [218](#P769)

Сульфенамид М [60](#P303)

Сульфенамид Ц [583](#P1875)

Сумицидин [577](#P1860)

Сурьма пятисернистая [477](#P1525)

диСурьма (V) сульфид [477](#P1525)

Сурьма трехокись [478](#P1528)

диСурьма (III) триоксид [478](#P1528)

Тамоксифена цитрат [636](#P1999)

Тебаин [652](#P2031)

Теллура двуокись [480](#P1534)

Теллур (IV) диоксид [480](#P1534)

Теобромин [166](#P593)

Тепрем [481](#P1537)

Терефталевая кислота [58](#P298)

Тетраиндол [116](#P462)

Тетрафлурон [207](#P726)

2,2,3,3-Тетрафторпропиловый спирт [489](#P1575)

Тетрациклин [181](#P646)

Тииран [600](#P1923)

Тинувин П [62](#P320)

Тиодан [129](#P497)

Тиолон [140](#P527)

Тиофен [499](#P1601)

Тиофенол [524](#P1668)

Тиурам Д [488](#P1573)

Тиурам Е [496](#P1590)

ТМТД [488](#P1573)

Толуилендиизоцианат [174](#P615)

4-Толуилиловой кислоты метиловый эфир [324](#P1074)

Толуин [562](#P1817)

Толуол [306](#P1024)

Томилон [207](#P726)

Триадименол [208](#P730)

Триамцинолона ацетонид [630](#P1987)

Триацетонамин [486](#P1567)

2,4,6-Трибромфенол [146](#P546)

1,1,5-Тригидрооктафторпентанол [394](#P1251)

Тридимефон [568](#P1831)

Трикрезол [630](#P1987)

1,3,7-Триметилксантин [170](#P604)

1,3,7-Триметилксантин бензоат натрия [171](#P607)

N-(3-Трифторметилфенил)-N,N-диметилмочевина [209](#P734)

Угарный газ [521](#P1652)

Углеводороды предельные C 12-19 [8](#P159)

Углерод тетрахлорид [491](#P1580)

Углерод черный [520](#P1650)

Узген [312](#P1037)

Уксусная кислота [593](#P1909)

Уксусной кислоты аллиловый эфир [427](#P1329)

Уксусной кислоты бензиловый эфир [49](#P273)

Уксусной кислоты бутиловый эфир [102](#P420)

Уксусной кислоты виниловый эфир [597](#P1917)

Уксусной кислоты гексиловый эфир [133](#P508)

Уксусной кислоты изобутиловый эфир [254](#P873)

Уксусной кислоты метиловый эфир [302](#P1013)

Уксусной кислоты н-пентиловый эфир [411](#P1290)

Уксусной кислоты пропиловый эфир [432](#P1339)

Уксусной кислоты этиловый эфир [603](#P1929)

Уксусный альдегид [39](#P247)

Уксусный ангидрид [40](#P249)

Фенвалерат [577](#P1860)

Фениламин [18](#P196)

1-Фенилдодекан [247](#P851)

Фенилмеркаптан [524](#P1668)

2-Фенил-1-пропен [345](#P1123)

N-Фенил-п-фенилендиамин [525](#P1670)

3-Феноксибензиловый спирт [531](#P1705)

3-Феноксиметилбензол [343](#P1119)

3-Фенокситолуол [343](#P1119)

м-Фенокситолуол [343](#P1119)

Фенол [141](#P530)

Фентанил [652](#P2031)

Феррицианид калия [120](#P475)

Ферроцианид калия [119](#P472)

Ферроцин [118](#P468)

Финоптин [216](#P754)

ФКТ [540](#P1735)

Флюоцинолона ацетонид [638](#P2003)

Флюс канифольный активированный [540](#P1735)

Фозалон [244](#P843)

Фосфамид [199](#P697)

Фосфор (V) оксид [544](#P1747)

Фосфорный ангидрид [544](#P1747)

Фреон-11 [515](#P1637)

Фреон 12 [220](#P773)

Фреон 21 [231](#P796)

Фреон 22 [223](#P780)

Фреон 32 [221](#P775)

Фреон 122а [222](#P777)

Фреон-125 [410](#P1288)

Фталазол [498](#P1596)

Фталевой кислоты диметиловый эфир [188](#P667)

Фталевой кислоты 4-[N-(тиазол-2-иламино)сульфониланилид [498](#P1596)

Фталевой кислоты N-(2-хлорциклогексилтио)имид [570](#P1837)

Фталевой кислоты N-(циклогексилтио)имид [584](#P1878)

Фталевый ангидрид [252](#P869)

Фгорокорт [630](#P1987)

Фтортрихлорметан [515](#P1637)

Фумаровая кислота [100](#P415)

2-Фуральдегид [550](#P1786)

Фурфураль [550](#P1786)

2-Фурфуральдегид [550](#P1786)

Фурфуриловый спирт [545](#P1749)

Фурфурол [550](#P1786)

Хладон-11 [515](#P1637)

Хладон-125 [410](#P1288)

Хлор ЦТФ [570](#P1837)

Хлораль [511](#P1629)

Хлорамин Б [554](#P1794)

3-Хлораминобензол [23](#P209)

4-Хлораминобензол [24](#P211)

3-Хлоранилин [23](#P209)

4-Хлоранилин [24](#P211)

м-Хлоранилин [23](#P209)

п-Хлоранилин [24](#P211)

1-Хлорацетофенон [526](#P1672)

п-Хлорбензотрифторид [565](#P1824)

Хлористый циан [569](#P1835)

2-Хлорметилфосфоновой кислоты гексаметилентетрааммоний [121](#P478)

бета-Хлоропрен [555](#P1797)

Хлороформ [512](#P1631)

Хлорофос [194](#P682)

Хлорпентафторбензол [409](#P1286)

Хлорпирифос [243](#P840)

Хлортетрациклин (кормовой) [559](#P1806)

м-Хлорфенилизоцианат [565](#P1824)

п-Хлорфенилизоцианат [566](#P1826)

N-Хлорфенилсульфонамид [554](#P1794)

4-Хлорфенол [148](#P552)

п-Хлорфенол [148](#P552)

1-Хлор-2,3-эпоксипропан [561](#P1815)

Хлорэтилен [572](#P1843)

Цеолиты [17](#P188)

Циановая кислота хлорангидрид [569](#P1835)

Циановодород [150](#P556)

Циануровая кислота [500](#P1603)

Циануртриамид [502](#P1608)

Цианхлорид [569](#P1835)

Циклогексилбензтиазолсульфенамид-2 [583](#P1875)

N-(Циклогексилтио)фталимид [584](#P1878)

Цинк ацетат [585](#P1881)

Цинк нитрат [586](#P1884)

Циперметрин [575](#P1851)

Цисплатин [629](#P1985)

ЦТФ [584](#P1878)

Четыреххлористый углерод [491](#P1580)

Экатин [214](#P749)

Энантовый альдегид [135](#P516)

Эпихлоргидрин [561](#P1815)

Эпоксиэтилен [592](#P1907)

Этаналь [39](#P247)

Этаноламин [25](#P213)

Этил хлористый [571](#P1841)

Этилакрилат [609](#P1942)

N-Этил-3-аминотолуол [347](#P1128)

N-Этиланилин [602](#P1927)

Этилвалерат [608](#P1940)

2-Этилгексилакрилат [606](#P1935)

Этилен [596](#P1915)

Этилена оксид [592](#P1907)

син.транс-1,3-Этилендикарбоновая кислота [100](#P415)

Этиленимин [2](#P135)

Этиленсульфид [600](#P1923)

Этиленхлорид [572](#P1843)

Этилмеркаптан [595](#P1913)

N-Этил-2-метиланилин [346](#P1125)

2-Этил-2-[4-(метилтио)]фенилпропилтиофосфат [433](#P1341)

Этиловый спирт [594](#P1911)

N-Этил-м-толуидин [347](#P1128)

N-Этил-о-толуидин [346](#P1125)

Этилхлорид [571](#P1841)

17бета-Этинилтестостерон [649](#P2025)

Этоксиэтилакрилат [611](#P1946)

Дополнения к приложению 1

|  |  |
| --- | --- |
| Вещество | Порядковый номер в таблице |
| Винилиденхлорид | [1](#P2315) |

(введено [Дополнением N 2](consultantplus://offline/ref=68F17A12D29B9745D8DA4F777F7638BD18A7726D8E1C614EB4E6E97E991919C46A413FE413BC8FVAZ8H), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 03.11.2005 N 24)

|  |  |
| --- | --- |
| Вещество | Порядковый номер в таблице |
| Карбоксиметилцеллюлоза натриевая соль | [1](#P2369) |

(введено [Дополнением N 3](consultantplus://offline/ref=68F17A12D29B9745D8DA4F777F7638BD19A37E61891C614EB4E6E97E991919C46A413FE413BC8EVAZEH), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 19.07.2006 N 15)

|  |  |
| --- | --- |
| Вещество | Порядковый номер в таблице |
| Изопропенилхлорид | [3](#P2406) |
| Метилмеркаптан | [4](#P997) |
| Бета-Хлорпропилен | [3](#P2406) |

(введено [Дополнением N 4](consultantplus://offline/ref=68F17A12D29B9745D8DA4F777F7638BD18A77561881C614EB4E6E97E991919C46A413FE413BC8FVAZBH), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 04.02.2008 N 6)

КонсультантПлюс: примечание.

Таблица, введенная Дополнением N 7 с указателем основных синонимов, технических, торговых и фирменных названий веществ, их порядковые номера в таблице на регистрацию в Минюст России не представлялась.

|  |  |
| --- | --- |
| Вещество | Порядковый номер в таблице |
| Агидол-0 | [2](#P2438) |
| Агидол-1 | [5](#P2452) |
| Агидол-2 | [6](#P2456) |
| Агидол-10 | [1](#P2434) |
| Агидол-21 | [8](#P2466) |
| Агидол-23 | [7](#P2461) |
| Агидол-110 | [3](#P2442) |
| Алкофен БП | [5](#P2452) |
| Антиоксидант МБ-1 | [7](#P2461) |
| Антиоксидант 702 | [7](#P2461) |
| Антиоксидант 2246 | [6](#P2456) |
| Ацетофенон | [9](#P1674) |
| Бисалкофен | [6](#P2456) |
| 1-трет-Бутил-4-гексилфенол | [8](#P2466) |
| 2,4-Ди-третбутилфенол | [1](#P2434) |
| 2,6-Ди-третичный фенол | [2](#P2438) |
| Метилфенилкетон | [9](#P1674) |
| Микрофоллин форте | [10](#P2578) |
| Уротропин | [4](#P2448) |
| Фенилметилкетон | [9](#P1674) |
| Фенозан-23 | [3](#P2442) |
| Эстрадиол | [10](#P2578) |
| Diogyn E | [10](#P2578) |
| Diolin | [10](#P2578) |
| Estigyn | [10](#P2578) |
| Estinyl | [10](#P2578) |
| Ethynilestradiol | [10](#P2578) |

(введено [Дополнением N 7](consultantplus://offline/ref=68F17A12D29B9745D8DA4F777F7638BD17A57E618A1C614EB4E6E97E991919C46A413FE413BC8FVAZDH), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 09.04.2009 N 22)

КонсультантПлюс: примечание.

Приложение на регистрацию в Минюст России не представлялось.

Приложение 2

(справочное)

УКАЗАТЕЛЬ

ФОРМУЛ ВЕЩЕСТВ И ИХ ПОРЯДКОВЫЕ НОМЕРА В ТАБЛИЦЕ

AlF3, CaF, Na3AlF6 [547](#P1755)

Al2O3 [16](#P185)

AsH3 [38](#P245)

B2Ca3O6 [268](#P910)

BH3O3 [399](#P1266)

BaFeOn n = 8,5 - 8,6 [534](#P1717)

Bi2O3 [110](#P445)

BrH [138](#P523)

Br2 [70](#P343)

C [520](#P1650)

CBaO3 [43](#P258)

CBr3 [503](#P1611)

CClN [569](#P1835)

CCl2F2 [220](#P773)

CCl3F [515](#P1637)

CCl4 [491](#P1580)

CHCl2F [231](#P796)

CHCl3 [512](#P1631)

CHClF2 [223](#P780)

CHN [150](#P556)

CH2Br2 [162](#P585)

CH2Cl2 [226](#P786)

CH2F2 [221](#P775)

CH2I2 [175](#P617)

CH2O [541](#P1739)

CH2O2 [296](#P993)

CH3NO [542](#P1743)

CH4N2O [272](#P918)

CH4O [297](#P995)

CH4S [298](#P997)

CH5N [299](#P1006)

CK2O3 [265](#P904)

C2Cl4 [495](#P1588)

C2Cl6 [131](#P504)

C2F4 [490](#P1578)

C3HCl3 [517](#P1641)

C2HCl3F2 [222](#P777)

C2HCl3O [511](#P1629)

C2HF5 [410](#P1288)

C2H2Cl2O [552](#P1790)

C2H2Cl4 [493](#P1584)

C2H3Cl [572](#P1843)

C2H3Cl3 [516](#P1639)

C2H3N3 [501](#P1606)

C2H4 [596](#P1915)

C2H4Cl2 [232](#P798)

C2H4N4O2 [3](#P137)

C2H4O [39](#P247), [592](#P1907)

C2H4O2 [344](#P1121), [593](#P1909)

C2H4S [600](#P1923)

C2H5N [2](#P135)

C2H5N3O2 [646](#P2019)

C2H6N2O [379](#P1218)

C2H6OS [295](#P991)

C2H6O [594](#P1911)

C2H6S [204](#P715), [595](#P1913)

C2H7N [176](#P619), [601](#P1925)

C2H7NO [25](#P213)

C3F6 [128](#P495)

C3H2Cl4 [492](#P1582)

C3H3N [430](#P1335)

C3H3N3O4 [500](#P1603)

C3H4 [303](#P1015)

C3H4Cl2 [229](#P792), [230](#P794)

C3H4Cl2O2 [317](#P1053)

C3H4F4O [489](#P1575)

C3H4O [426](#P1327)

C3H4O2 [429](#P1333)

C3H5Br3 [504](#P1613)

C3H5Cl [563](#P1820), [571](#P1841)

C3H5ClO [561](#P1815)

C3H5Cl3 [513](#P1633)

C3H5KOS2 [607](#P1938)

C3H5N3O9 [424](#P1322)

C3H6 [425](#P1325)

C3H6Br2 [164](#P589)

C3H6Br2O [165](#P591)

C3H6Cl2 [228](#P790)

C3H6N6 [502](#P1608)

C3H6O [419](#P1312), [422](#P1318), [591](#P1905)

C3H6O2 [302](#P1013), [436](#P1353)

C3H7Br [89](#P393), [90](#P395)

C3H7NO [211](#P742)

C3H8O [420](#P1314), [421](#P1316)

C3H8O2 [215](#P752)

C3H8S [423](#P1320)

C3H9N [431](#P1337), [507](#P1621)

C4H3NaO4 [99](#P413)

C4H4F8O [394](#P1251)

C4H4O2 [321](#P1066)

C4H4O3 [172](#P611)

C4H4O4 [100](#P415)

C4H4S [499](#P1601)

C4H5Cl [555](#P1797)

C4H6 [91](#P397)

С4H6CaO4 [157](#P572)

C4H6CoO4 [158](#P575)

C4H6HgO4 [159](#P578)

C4H6O [98](#P411), [101](#P418)

C4H6O2 [171](#P607), [337](#P1104), [338](#P1106), [597](#P1917)

C4H6O3 [40](#P249)

C4H6O4Zn x 2H2O [585](#P1881)

C4H7BrO2 [73](#P349)

C4H7KOS2 [349](#P1133)

C4H7N [340](#P1112)

C4H7NO [415](#P1300)

C4H8 [97](#P409), [336](#P1102)

C4H8Cl3O4P [194](#P682)

C4H8N2 [154](#P565)

C4H8O [93](#P401), [334](#P1098), [484](#P1559)

C4H8O2 [94](#P403), [603](#P1929)

C4H9Br [72](#P347), [83](#P381)

C4H9Cl [556](#P1799), [557](#P1801)

C4H9NO [183](#P656)

C4H10 [92](#P399), [253](#P871)

C4H10ClO2PS [245](#P847)

C4H10Hg [242](#P837)

C4H10O [95](#P405), [335](#P1100), [610](#P1944)

C4H10O3 [388](#P1239)

C4H10S [96](#P407)

C4H11N [19](#P198), [236](#P808)

C4H11NO [182](#P654)

C4H13N3 [256](#P878)

C5HF9O2 [385](#P1231)

C5H3F9O [386](#P1234)

C5H4O2 [550](#P1786)

C5H5N [413](#P1295)

C5H6O2 [545](#P1749)

C5H6O4 [319](#P1059)

C5H8 [308](#P1028), [400](#P1268)

C5H8O2 [325](#P1076), [427](#P1329), [609](#P1942)

C5H9KOS2 [104](#P424), [339](#P1109)

C5H10 [412](#P1292)

(C5H10NO)n [418](#P1309)

C5H10O [309](#P1030), [310](#P1032), [402](#P1272), [405](#P1278)

C5H10O2 [143](#P538), [403](#P1274), [428](#P1331), [432](#P1339)

C5H11Br [82](#P379), [88](#P391)

C5H11NO2S [353](#P1145)

C5H12 [401](#P1270)

C5H12NO3PS2 [199](#P697)

C5H12O [328](#P1086), [404](#P1276)

C5H12O2 [352](#P1143)

C5H12S [406](#P1280)

C6ClF5 [409](#P1286)

C6F6 [127](#P493)

C6FeK3N6 [120](#P475)

C6FeK4N6 [119](#P472)

C6FeN6 x 4/3Fe [118](#P468)

C6HF5 [407](#P1282)

C6HF5O [408](#P1284)

C6H3Br3O [146](#P546)

C6H4Br2 [161](#P583)

C6H4BrNO2 [86](#P387)

C6H4BrNO3 [87](#P389)

C6H4ClNO2 [381](#P1223), [382](#P1225), [383](#P1227)

C6H4NO3Cl [563](#P1820)

C6H5Br [71](#P345)

C6H5BrO [76](#P355), [77](#P357), [78](#P359)

C6H5Cl [553](#P1792)

C6H5ClNNaO2S x H2O [554](#P1794)

C6H5ClO [148](#P552)

C6H5ClO2S [59](#P301)

C6H5Cl2N [224](#P782), [225](#P784)

C6H5NO2 [378](#P1216)

C6H6 [57](#P296)

C6H6Cl6 [130](#P501)

C6H6ClN [23](#P209), [24](#P211)

C6H6O [141](#P530)

C6H6S [524](#P1668)

C6H6S2 [197](#P691)

C6H7N [19](#P198)

C6H7N3O [414](#P1297)

C6H8O7 [144](#P540)

C6H9NO [599](#P1921)

С6H10O [167](#P596), [322](#P1068), [333](#P1096), [580](#P1868)

C6H10O4 [212](#P744)

(C6H10O5)n [442](#P1372)

C6H11NO [114](#P454), [581](#P1870)

C6H12 [132](#P506), [332](#P1094), [578](#P1864)

C6H12NO4PS2 [202](#P708)

C6H12N2S4 [488](#P1573)

C6H12O [123](#P483), [331](#P1092), [579](#P1866)

C6H12O2 [102](#P420), [124](#P485), [191](#P676), [196](#P689), [254](#P873), [329](#P1088)

C6H13Br [74](#P351)

C6H13N [113](#P452)

C6H14 [122](#P481)

C6H14O [125](#P487), [330](#P1090)

C6H14O2 [341](#P1114)

C6H15N [435](#P1346), [519](#P1648)

C6H15N3 [239](#P816)

C6H15O2PS3 [214](#P749)

C6H16N2 [156](#P570)

C7F16 [117](#P466)

C7F8 [393](#P1249)

C7H3ClF3NO2 [380](#P1220)

C7H3F13O [506](#P1618)

C7H4ClF3 [564](#P1822)

C7H4ClNO [560](#P1813), [566](#P1826)

C7H4O3S [140](#P527)

C7H5F3 [510](#P1627)

C7H5NS2 [62](#P320)

C7H6Br2 [163](#P587)

C7H6O [46](#P266)

C7H7BrO [84](#P383)

C7H7NO [47](#P268)

C7H7NO2 [139](#P525)

C7H8 [306](#P1024)

C7H8N4O2 [166](#P593)

C7H8O [51](#P277), [142](#P534)

C7H8O3S [307](#P1026)

C7H9N [300](#P1008)

C7H12O2 [106](#P429)

C7H12O3 [611](#P1946)

C7H12O4 [205](#P722)

C7H14 [136](#P518)

C7H14O [135](#P516)

C7H14O2 [411](#P1290), [608](#P1940)

C7H15Br [75](#P353)

C7H15NO3 [582](#P1872)

C8F18 [390](#P1243)

C8H4O3 [252](#P869)

C8H6O2 [58](#P298)

C8H7ClO [526](#P1672)

C8H8 [598](#P1919)

C8H8O [527](#P1674)

[C8H8O]n [416](#P1302)

C8H8O2 [305](#P1022), [354](#P1147)

C8H8O3 [313](#P1041)

C8H10 [184](#P658), [185](#P661), [186](#P663), [187](#P665), [604](#P1931)

C8H10NO5PS [203](#P712)

C8H10N4O2 [170](#P604)

C8H10N4O2 x C7H5NaO2 [171](#P607)

C8H10O [193](#P680)

C8H11N [177](#P621), [178](#P623), [602](#P1927)

C8H14O2 [105](#P427)

C8H14O3 [315](#P1046)

C8H14O4 [192](#P678)

C8H16ClN4O2P [121](#P478)

C8H16N2O2S2 [218](#P769)

C8H16O [391](#P1245)

C8H16O2 [133](#P508), [434](#P1344)

C8H16O4 [487](#P1570)

C8H17O4P [195](#P686)

C8H18NO4PS2 [200](#P701)

C8H18O [153](#P563), [392](#P1247), [605](#P1933)

C8H20Pb [494](#P1586)

C8H9NO2 [147](#P549)

C9H6Cl6O3S [129](#P497)

C9H6N2O2 [174](#P615)

C9H8N4OS [497](#P1593)

C9H8O4 [41](#P251)

C9H10 [345](#P1123)

C9H10O2 [49](#P273), [324](#P1074)

C9H11Cl3NO3PS [243](#P840)

C9H12 [348](#P1131), [508](#P1623)

C9H12Cl2O2 [318](#P1055)

C9H12NO6P [201](#P705)

C9H12O2 [342](#P1116)

C9H13N [21](#P203), [241](#P832), [346](#P1125), [347](#P1128)

C9H14O4 [314](#P1043)

C9H17NO [486](#P1567)

C9H18O [384](#P1229)

C9H18O4P [326](#P1078)

C9H20N2 [20](#P200)

C9H21N [509](#P1625)

C10H2O6 [56](#P293)

C10H4Cl2O2 [227](#P788)

C10H5F13O2 [169](#P601)

C10H6O2 [369](#P1189)

C10H7Br [85](#P385)

C10H7Cl7 [115](#P456)

C10H8 [368](#P1187)

C10H8O [370](#P1191)

C10H10 [235](#P805)

C10H10O4 [188](#P667), [189](#P670), [190](#P673)

C10H11F3N2O [209](#P734)

C10H13N5O4 [612](#P1951)

C10H14 [484](#P1559)

C10H15N [237](#P810)

C10H15NO2S [103](#P422)

[C10H16Cl]n [417](#P1305)

C10H19O6PS2 [240](#P819)

C10H20N2S4 [496](#P1590)

C10H20O [152](#P561)

C10H21Br [79](#P361)

C10H30 [255](#P875)

C11H12F4N2O2 [207](#P726)

C11H13NS2 [107](#P431)

C11H12N2OS2 [60](#P303)

C11H14O2 [213](#P747)

C11H18O2 [316](#P1049)

C11H20N3O3PS [198](#P693)

C11H20O2 [606](#P1935)

C12H4Cl6CuO2 [514](#P1635)

C12H10O C12H10 [69](#P340)

C12H11NO2 [323](#P1071)

C12H12N2 [525](#P1670)

C12H12N2O2S [476](#P1522)

C12H14Cl4O2 [217](#P761)

C12H15ClNO4PS2 [244](#P843)

C12H15ClO2 [567](#P1828)

C12H16ClNO2 [562](#P1817)

C12H16O3 [311](#P1034)

C12H18 [246](#P849)

C12H18Cl2O2S [67](#P334)

C12H19O2PS2 [433](#P1341)

C12H21N2O3PS [327](#P1082)

C12H24ClN [233](#P800)

C12H24NO2 [234](#P803)

C12H27OPS3 [505](#P1615)

C12-19H26-40 [8](#P159)

C13H10O2 [528](#P1681)

C13H11N3O [62](#P320)

C13H12N4 [22](#P206)

C13H12O [343](#P1119)

C13H12O2 [531](#P1705)

C13H14N6O2 [320](#P1062)

C13H14NO2 [523](#P1665)

C13H16N2S2 [583](#P1875)

C13H18N2O4 [377](#P1213)

C14H8N2S4 [219](#P771)

C14H9Cl5O [66](#P331)

C14H12Cl2O C12H6Cl4N2S [68](#P336)

C14H12O [50](#P275)

C14H14 [52](#P279)

C14H14ClNO2S [570](#P1837)

C14H15NO2S [584](#P1878)

C14H16ClN3O2 [568](#P1831)

C14H18ClN3O2 [208](#P730)

C14H18N2O3 [312](#P1037)

C14H18N2O7 [350](#P1136)

C14H22N2O ClH [238](#P812)

C15H17N4O5S [355](#P1149)

C15H18N2 [351](#P1140)

C16H16 [518](#P1644)

C16H18N2O4S [204](#P715)

C16H18N2O5 [301](#P1010)

C17H13N3O5S2 [498](#P1596)

C18H12CuN3NaO14S4 [279](#P936)

C18H19N3O ClH H4O2 [482](#P1550)

C18H27ClO2 [65](#P328)

C18H28 [247](#P851)

C19H23N3 [210](#P737)

C19H26O2 [145](#P543)

C20H12 [48](#P270)

C21H20Cl2O3 [529](#P1683), [530](#P1697)

C21H42N4O [485](#P1561)

C22H14 [160](#P581)

C22H23ClN2O8 [549](#P1778)

C22H23NO3 [576](#P1856)

C22H24N2O8 [181](#P646)

C22H24N2O9 [179](#P628)

C22H24N2O9ClH [180](#P637)

C22H25BrN2O2S ClH [80](#P363)

C22H29N3 [116](#P462)

C23H14N6Na2O9S [282](#P945)

C24H17Cl4NO3 [575](#P1851)

C25H22ClNO3 [577](#P1860)

C27H38N2O4 x ClH [216](#P754)

C32H16CuN8 [546](#P1751)

C36H70CaO4 [389](#P1241)

C46H56N4O10 H2SO4 [627](#P1981)

C48H40N13Na3O13S3 [281](#P942)

C48H72O14 [1](#P115)

C50H63CuN14O36S11 [278](#P933)

C57H89N19O21S2 [614](#P1955)

C66H103N17O16S [44](#P261)

CNa2O3 [360](#P1167)

CNa2O3 1,5H2O2 [361](#P1169)

CO [521](#P1652)

CO3TI2 [479](#P1531)

CS2 [465](#P1458)

CaCO3 [271](#P916)

CaH2O2 [269](#P912)

CaN2O6 [270](#P914)

CdCl2 [262](#P895)

Cdl2 [260](#P889)

CdN2O6 [261](#P892)

CdO [263](#P898)

CdO4S [264](#P901)

ClCu [292](#P979)

ClH [149](#P554)

ClH2HgN [453](#P1423)

ClH4N [34](#P237)

ClK [267](#P908)

ClNa [367](#P1185)

Cl2 [551](#P1788)

Cl2Hg [456](#P1432)

Cl2Hg2 [459](#P1441)

Cl2MgO6 H2O [284](#P955)

Cl2Sn [396](#P1257)

Cl3Fe [250](#P859)

Co [274](#P922)

CoO [275](#P924)

CO3Zn [587](#P1892)

CoO4S [276](#P927)

CsI [574](#P1849)

CuCl2 [288](#P967)

CuO [289](#P970)

CuO3S [291](#P976)

CuO4S [290](#P973)

Cu8Fe16N18O40 [537](#P1726)

F3N [7](#P157)

F4Si [558](#P1803)

Fe2O3 [248](#P853)

FeO4S [249](#P856)

FH [549](#P1778)

Fe16N18Zn8O40 [538](#P1729)

Fe16Mg8Mn8O40 [535](#P1720)

Fe16Mn8Zn8O40 [536](#P1723)

GeO2 [137](#P520)

HNO3 [5](#P153)

H2O4S [464](#P1456)

H2S [168](#P599)

H3P [543](#P1745)

H4N2O3 [31](#P230)

H8N2O4S [33](#P235)

H8N2O8S2 [32](#P232)

H24Mo7N6O24 [30](#P227)

Hg [452](#P1421)

HgI2 [454](#P1426)

HgNO3 H4O2 [457](#P1435)

HgN2O6 H2O [455](#P1429)

HgO [458](#P1438)

INa [359](#P1165)

I2 [259](#P887)

InN3O9 [258](#P884)

K2SO4 [266](#P906)

MgO [285](#P957)

NH3 [28](#P223)

NO [6](#P155)

NO2 [4](#P149)

N2O6Zn [586](#P1884)

NaF, Na3SiF [548](#P1771)

Na2O3S [364](#P1176)

Na2O3Sn H2O [362](#P1171)

Na2O4S [363](#P1174)

Na2O4W H4O2 [366](#P1181)

Ni [371](#P1193)

NiO [372](#P1195)

NiO4S [374](#P1201)

OSn [397](#P1260)

OZn [588](#P1895)

O2S [463](#P1454)

O2Se [462](#P1451)

O2Sn [395](#P1254)

O2Te [480](#P1534)

O3 [387](#P1237)

O3PbS [461](#P1448)

O3Sb2 [478](#P1528)

O3W [111](#P447)

O4SSn [398](#P1263)

O4SZn [589](#P1898)

O5P2 [544](#P1747)

O5V2 [108](#P433)

S5Sb2 [477](#P1525)

КонсультантПлюс: примечание.

Приложение на регистрацию в Минюст России не представлялось.

Приложение 3

(справочное)

УКАЗАТЕЛЬ

НОМЕРОВ CAS ВЕЩЕСТВ И ИХ ПОРЯДКОВЫЕ НОМЕРА В ТАБЛИЦЕ

50-00-0 [541](#P1739)

50-32-8 [48](#P270)

50-78-2 [41](#P251)

52-68-6 [194](#P682)

53-70-3 [160](#P581)

54-85-3 [414](#P1297)

55-21-0 [47](#P268)

55-63-0 [424](#P1322)

56-23-5 [491](#P1580)

57-13-6 [272](#P918)

57-62-5 [559](#P1806)

58-08-2 [170](#P604)

59-51-8 [353](#P1145)

60-24-2 [295](#P991)

60-29-7 [610](#P1944)

60-51-5 [199](#P697)

60-54-8 [181](#P646)

61-33-6 [204](#P715)

62-53-3 [18](#P196)

62-54-4 [157](#P572)

62-75-9 [379](#P1218)

63-25-2 [323](#P1071)

64-17-5 [594](#P1911)

64-18-6 [296](#P993)

64-19-7 [593](#P1909)

65-45-2 [139](#P525)

66-25-1 [123](#P483)

67-56-1 [297](#P995)

67-63-0 [421](#P1316)

67-64-1 [422](#P1318)

67-66-3 [512](#P1631)

67-72-1 [131](#P504)

68-12-2 [211](#P742)

71-23-8 [420](#P1314)

71-36-3 [95](#P405)

71-41-0 [404](#P1276)

71-43-2 [57](#P296)

71-55-6 [516](#P1639)

73-78-9 [238](#P812)

74-85-1 [596](#P1915)

74-89-5 [299](#P1006)

74-90-8 [150](#P556)

74-93-1 [298](#P997)

74-95-3 [162](#P585)

74-99-7 [303](#P1015)

75-00-3 [571](#P1841)

75-01-4 [572](#P1843)

75-04-7 [601](#P1925)

75-07-0 [39](#P247)

75-08-1 [595](#P1913)

75-09-2 [226](#P786)

75-10-5 [221](#P775)

75-11-6 [175](#P617)

75-12-7 [542](#P1743)

75-15-0 [465](#P1458)

75-18-3 [206](#P724)

75-21-8 [592](#P1907)

75-25-2 [503](#P1611)

75-26-3 [90](#P395)

75-28-5 [253](#P871)

75-43-4 [231](#P796)

75-45-6 [223](#P780)

75-50-3 [507](#P1621)

75-56-9 [591](#P1905)

75-69-4 [515](#P1637)

75-71-8 [220](#P773)

75-87-6 [511](#P1629)

75-97-8 [191](#P676)

76-37-9 [489](#P1575)

77-92-9 [144](#P540)

78-00-2 [494](#P1586)

78-48-8 [505](#P1615)

78-75-1 [164](#P589)

78-77-3 [83](#P381)

78-79-5 [308](#P1028)

78-82-0 [340](#P1112)

78-83-1 [335](#P1100)

78-84-2 [334](#P1098)

78-87-5 [228](#P790)

78-88-6 [230](#P794)

78-94-4 [101](#P418)

79-01-6 [517](#P1641)

79-04-9 [552](#P1790)

79-09-4 [436](#P1353)

79-10-7 [429](#P1333)

79-20-9 [302](#P1013)

79-34-5 [493](#P1584)

79-41-4 [338](#P1106)

79-57-2 [179](#P628)

80-07-9 [67](#P334)

80-08-0 [476](#P1522)

80-15-9 [342](#P1116)

80-18-2 [307](#P1026)

80-58-0 [73](#P349)

80-62-6 [325](#P1076)

83-67-0 [166](#P593)

85-44-9 [252](#P869)

85-73-4 [498](#P1596)

87-20-7 [311](#P1034)

88-05-1 [21](#P203)

88-12-0 [599](#P1921)

88-34-6 [65](#P328)

88-73-3 [381](#P1223)

89-32-7 [56](#P293)

90-11-9 [85](#P385)

91-20-3 [368](#P1187)

91-66-7 [237](#P810)

91-67-8 [241](#P832)

93-58-3 [305](#P1022)

94-44-0 [523](#P1665)

94-68-8 [346](#P1125)

95-33-0 [583](#P1875)

95-47-6 [185](#P661)

95-56-7 [76](#P355)

95-63-6 [508](#P1623)

95-76-1 [225](#P784)

95-93-2 [484](#P1559)

96-13-9 [165](#P591)

96-18-4 [513](#P1633)

96-22-0 [405](#P1278)

96-33-3 [337](#P1104)

96-48-0 [173](#P613)

97-65-4 [319](#P1059)

97-77-8 [496](#P1590)

97-88-1 [105](#P427)

98-00-0 [545](#P1749)

98-01-1 [550](#P1786)

98-08-8 [510](#P1627)

98-09-9 [59](#P301)

98-56-6 [565](#P1824)

98-82-8 [348](#P1131)

98-83-9 [345](#P1123)

98-86-2 [527](#P1674)

98-95-3 [378](#P1216)

99-75-2 [324](#P1074)

100-00-5 [383](#P1227)

100-21-0 [58](#P298)

100-38-9 [239](#P816)

100-41-4 [604](#P1931)

100-42-5 [598](#P1919)

100-51-6 [51](#P277)

100-52-7 [46](#P266)

100-61-8 [300](#P1008)

100-64-1 [581](#P1870)

101-54-2 [525](#P1670)

102-27-2 [347](#P1128)

102-69-2 [509](#P1625)

102-77-2 [60](#P303)

103-11-7 [606](#P1935)

103-34-4 [218](#P769)

103-69-5 [602](#P1927)

103-90-2 [147](#P549)

104-12-1 [566](#P1826)

104-76-7 [605](#P1933)

105-60-2 [114](#P454)

106-37-6 [161](#P583)

106-41-2 [78](#P359)

106-42-3 [187](#P665)

106-47-8 [24](#P211)

106-48-9 [148](#P552)

106-65-0 [212](#P744)

106-74-1 [611](#P1946)

106-89-8 [561](#P1815)

106-94-5 [89](#P393)

106-97-8 [92](#P399)

106-98-9 [97](#P409)

106-99-0 [91](#P397)

107-02-8 [426](#P1327)

107-03-9 [423](#P1320)

107-05-1 [564](#P1822)

107-10-8 [431](#P1337)

107-13-1 [430](#P1335)

107-31-3 [344](#P1121)

107-82-4 [82](#P379)

107-92-6 [94](#P403)

108-01-0 [182](#P654)

108-05-4 [597](#P1917)

108-10-1 [331](#P1092)

108-11-3 [330](#P1090)

108-24-7 [40](#P249)

108-31-6 [172](#P611)

108-38-3 [186](#P663)

108-42-9 [23](#P209)

108-62-3 [487](#P1570)

108-78-1 [502](#P1608)

108-80-5 [500](#P1603)

108-86-1 [71](#P345)

108-88-3 [306](#P1024)

108-90-7 [553](#P1792)

108-93-0 [579](#P1866)

108-94-1 [580](#P1868)

108-95-2 [141](#P530)

108-98-5 [524](#P1668)

109-52-4 [403](#P1274)

109-59-1 [352](#P1143)

109-60-4 [432](#P1339)

109-65-9 [72](#P347)

109-66-0 [401](#P1270)

109-67-1 [412](#P1292)

109-69-3 [557](#P1801)

109-73-9 [19](#P198)

109-79-5 [96](#P407)

109-87-5 [215](#P752)

109-89-7 [236](#P808)

109-99-9 [483](#P1557)

110-02-1 [499](#P1601)

110-17-8 [100](#P415)

110-19-0 [254](#P873)

110-53-2 [88](#P391)

110-54-3 [122](#P481)

110-62-3 [402](#P1272)

110-66-7 [406](#P1280)

110-82-7 [578](#P1864)

110-86-1 [413](#P1295)

110-20-6 [153](#P563)

111-25-1 [74](#P351)

111-27-3 [125](#P487)

111-40-0 [256](#P878)

111-45-5 [428](#P1331)

111-46-6 [388](#P1239)

111-49-9 [113](#P452)

111-71-7 [135](#P516)

111-87-5 [392](#P1247)

112-29-8 [79](#P361)

112-31-2 [152](#P561)

115-07-1 [425](#P1325)

115-11-7 [336](#P1102)

115-18-4 [310](#P1032)

115-29-7 [129](#P497)

115-32-2 [66](#P331)

116-14-3 [490](#P1578)

116-15-4 [128](#P495)

116-54-1 [317](#P1053)

117-80-6 [227](#P788)

118-79-6 [146](#P546)

119-36-8 [313](#P1041)

120-51-4 [50](#P275)

120-61-6 [190](#P673)

120-78-5 [219](#P771)

121-17-5 [380](#P1220)

121-44-8 [519](#P1648)

121-69-7 [177](#P621)

121-73-3 [382](#P1225)

121-75-5 [240](#P819)

122-14-5 [201](#P705)

123-01-3 [247](#P851)

123-11-5 [354](#P1147)

123-38-6 [419](#P1312)

123-72-8 [93](#P401)

123-73-9 [98](#P411)

123-77-3 [3](#P137)

123-86-4 [102](#P420)

124-09-4 [156](#P570)

124-13-0 [391](#P1245)

124-19-6 [384](#P1229)

124-40-3 [176](#P619)

126-99-8 [555](#P1797)

127-18-4 [495](#P1588)

127-19-5 [183](#P656)

127-52-6 [554](#P1794)

130-15-4 [369](#P1189)

131-11-3 [188](#P667)

135-19-3 [370](#P1191)

137-26-8 [488](#P1573)

140-11-4 [49](#P273)

140-88-5 [609](#P1942)

140-89-6 [607](#P1938)

140-92-1 [349](#P1133)

141-06-0 [434](#P1344)

141-32-2 [106](#P429)

141-43-5 [25](#P213)

141-78-6 [603](#P1929)

142-62-1 [124](#P485)

142-84-7 [435](#P1346)

142-92-7 [133](#P508)

147-14-8 [546](#P1751)

149-30-4 [61](#P316)

151-56-4 [2](#P135)

152-11-4 [216](#P754)

288-88-0 [501](#P1606)

298-00-0 [203](#P712)

307-34-6 [390](#P1243)

333-41-5 [327](#P1082)

335-57-9 [117](#P466)

344-07-0 [409](#P1286)

354-33-6 [410](#P1288)

355-28-2 [386](#P1234)

355-80-6 [394](#P1251)

363-72-4 [407](#P1282)

373-21-7 [350](#P1136)

375-82-6 [506](#P1618)

392-56-3 [127](#P493)

420-12-2 [600](#P1923)

434-64-0 [393](#P1249)

471-34-1 [271](#P916)

497-19-8 [360](#P1167)

504-60-9 [400](#P1268)

506-77-4 [569](#P1835)

513-77-9 [43](#P258)

532-27-4 [526](#P1672)

539-82-2 [608](#P1940)

542-75-6 [229](#P792)

576-26-1 [193](#P680)

578-57-4 [84](#P383)

584-08-7 [265](#P904)

585-79-5 [86](#P387)

591-20-8 [77](#P357)

591-87-7 [427](#P1329)

592-41-6 [132](#P506)

592-76-7 [136](#P518)

608-31-1 [224](#P782)

608-73-1 [130](#P501)

616-45-5 [415](#P1300)

620-47-3 [52](#P279)

623-36-9 [333](#P1096)

624-24-8 [329](#P1088)

624-92-0 [197](#P691)

627-44-1 [242](#P837)

627-93-0 [192](#P678)

628-63-7 [411](#P1290)

629-04-9 [75](#P353)

630-08-0 [521](#P1652)

640-15-3 [214](#P749)

674-82-8 [321](#P1066)

691-37-2 [332](#P1094)

766-15-4 [196](#P689)

771-61-9 [408](#P1284)

774-65-2 [213](#P747)

826-36-8 [486](#P1567)

871-58-9 [104](#P424)

1071-73-4 [143](#P538)

1119-40-0 [205](#P722)

1300-21-6 [232](#P798)

1304-76-3 [110](#P445)

1305-62-0 [269](#P912)

1306-19-0 [263](#P898)

1307-96-6 [275](#P924)

1309-37-1 [248](#P853)

1309-48-4 [285](#P957)

1309-64-4 [478](#P1528)

1310-53-8 [137](#P520)

1313-99-1 [372](#P1195)

1314-13-2 [588](#P1895)

1314-35-8 [111](#P447)

1314-56-3 [544](#P1747)

1314-62-1 [108](#P433)

1315-04-4 [477](#P1525)

1317-38-0 [289](#P970)

1319-77-3 [142](#P534)

1321-74-0 [235](#P805)

1330-20-7 [184](#P658)

1330-73-8 [178](#P623)

1333-86-4 [520](#P1650)

1344-28-1 [16](#P185)

1405-87-4 [44](#P261)

1459-93-4 [189](#P670)

1592-23-0 [389](#P1241)

1600-27-7 [159](#P578)

1633-22-3 [518](#P1644)

1634-04-4 [328](#P1086)

1707-15-9 [320](#P1062)

1746-01-6 [217](#P761)

2058-46-0 [180](#P637)

2164-17-2 [209](#P734)

2275-23-2 [200](#P701)

2310-17-0 [244](#P843)

2314-17-2 [107](#P431)

2440-22-4 [62](#P320)

2524-04-1 [245](#P847)

2540-82-1 [202](#P708)

2706-90-3 [385](#P1231)

2909-38-8 [560](#P1813)

2921-88-2 [243](#P840)

3090-33-8 [154](#P565)

3105-55-3 [99](#P413)

3129-91-7 [234](#P803)

3313-92-6 [361](#P1169)

3486-35-9 [587](#P1892)

3586-14-9 [343](#P1119)

3622-84-2 [103](#P422)

4439-24-1 [341](#P1114)

4675-87-0 [309](#P1030)

4991-65-5 [140](#P527)

5460-63-9 [316](#P1049)

5850-21-5 [282](#P945)

5970-45-6 [585](#P1881)

6147-53-1 [158](#P575)

6428-38-2 [281](#P942)

6484-52-2 [31](#P230)

7270-73-7 [377](#P1213)

7439-92-1 [460](#P1444)

7439-97-6 [452](#P1421)

7440-02-0 [371](#P1193)

7440-48-4 [274](#P922)

7446-07-3 [480](#P1534)

7446-08-4 [462](#P1451)

7446-09-5 [463](#P1454)

7446-10-8 [461](#P1448)

7447-39-4 [288](#P967)

7447-40-7 [267](#P908)

7487-94-7 [456](#P1432)

7488-55-3 [398](#P1263)

7553-56-2 [259](#P887)

7621-86-5 [22](#P206)

7647-01-0 [149](#P554)

7647-14-5 [367](#P1185)

7664-39-3 [549](#P1778)

7664-41-7 [28](#P223)

7664-93-9 [464](#P1456)

7681-82-5 [359](#P1165)

7693-52-9 [87](#P389)

7697-37-2 [5](#P153)

7705-08-0 [250](#P859)

7720-78-7 [249](#P856)

7726-95-6 [70](#P343)

7727-54-0 [32](#P232)

7733-02-1 [589](#P1898)

7757-82-6 [363](#P1174)

7757-83-7 [364](#P1176)

7758-89-6 [292](#P979)

7772-99-8 [396](#P1257)

7774-29-0 [454](#P1426)

7778-80-5 [266](#P906)

7779-88-6 [586](#P1884)

7782-50-5 [551](#P1788)

7783-06-4 [168](#P599)

7783-20-2 [33](#P235)

7783-34-8 [455](#P1429)

7783-54-2 [7](#P157)

7783-61-1 [549](#P1778)

7784-42-1 [38](#P245)

7786-81-4 [374](#P1201)

7789-17-5 [574](#P1849)

7790-80-9 [260](#P889)

7790-84-3 [264](#P901)

7803-51-2 [543](#P1745)

8000-95-1 [171](#P607)

8004-13-5 [69](#P340)

8006-64-2 [470](#P1476)

8032-32-4 [53](#P281)

8072-20-6 [68](#P336)

9003-39-8 [418](#P1309)

9005-25-8 [442](#P1372)

60320-18-5 [492](#P1582)

61898-95-1 [318](#P1055)

76505-58-3 [485](#P1561)

99614-01-4 [482](#P1550)

108778-72-9 [278](#P933)

130904-74-4 [145](#P543)

131707-23-8 [80](#P363)

134576-33-3 [121](#P478)

КонсультантПлюс: примечание.

Приложение на регистрацию в Минюст России не представлялось.

Приложение 4

(справочное)

ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ И ПОНЯТИЯ,

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ГН 2.1.6.1338-03 И ГН 2.1.6.1339-03

Предельно допустимая концентрация (ПДК) загрязняющего вещества в атмосферном воздухе населенных мест - концентрация, не оказывающая в течение всей жизни прямого или косвенного неблагоприятного действия на настоящее или будущие поколения, не снижающая работоспособности человека, не ухудшающая его самочувствия и санитарно-бытовых условий жизни.

Нормативы установлены в виде максимальных разовых и среднесуточных ПДК с указанием класса опасности и лимитирующего показателя вредности, который положен в основу установления норматива конкретного вещества.

Лимитирующий (определяющий) показатель вредности характеризует направленность биологического действия вещества: рефлекторное и резорбтивное.

Рефлекторное действие - реакция со стороны рецепторов верхних дыхательных путей: ощущение запаха, раздражение слизистых оболочек, задержка дыхания и т.п. Указанные эффекты возникают при кратковременном воздействии веществ, поэтому рефлекторное действие лежит в основе установления максимальных разовых ПДК (20 - 30 минут).

Под резорбтивным действием понимают возможность развития общетоксических, гонадотоксических, эмбриотоксических, мутагенных, канцерогенных и др. эффектов, возникновение которых зависит не только от концентрации вещества в воздухе, но и от длительности ингаляции. С целью предупреждения развития резорбтивного действия устанавливается среднесуточная ПДК (как максимальная 24-х часовая и/или как средняя за длительный период - год и более).

Классы опасности веществ, для которых установлены только максимальные разовые ПДК, определены с учетом опасности развития рефлекторных (прежде всего ольфакторных) реакций. Классы опасности веществ, для которых одновременно установлены максимально разовая и среднесуточная ПДК, определены с учетом опасности развития rex эффектов, развитие которых при действии конкретного вещества наиболее опасно. Классы опасности веществ, лимитированных резорбтивным действием, определены с учетом опасности развития этих эффектов.

ОБУВ - норматив максимального допустимого содержания загрязняющего вещества в атмосферном воздухе.