**Сравнительная таблица по изменениям**

**в СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Структурная единица**  **СанПиН 1.2.3685-21**  (номер пункта, главы, приложения) | **Положение действующей редакции СанПиН 1.2.3685-21** | **Положение предлагаемого изменения в СанПиН 1.2.3685-21**  (в режиме правки –  в контексте) | **Положение СанПиН 1.2.3685-21, в редакции предлагаемых изменений** | **Обоснование предлагаемых изменений** (с одним из указаний: техническая ошибка, снижение нагрузки на бизнес-сообщество, новое требование) |
|  | Таблица 1.1. графа 5, 6, 7 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | N п/п | Наименование вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Предельно допустимые концентрации, мг/м3 | | | Направленность биологического действия загрязняющего вещества - лимитирующий показатель вредности | Класс опасности | | Концентрация, предотвращающая раздражающее действие, рефлекторные реакции, запахи при воздействии до 20 - 30 минут - максимальная разовая | Концентрация, обеспечивающая допустимые (приемлемые) уровни риска при воздействии не менее 24 часов - среднесуточная | Концентрация, обеспечивающая допустимые (приемлемые) уровни риска при хроническом (не менее 1 года) воздействии - среднегодовая | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | N п/п | Наименование вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Предельно допустимые концентрации, мг/м3 | | | Направленность биологического действия загрязняющего вещества - лимитирующий показатель вредности | Класс опасности | | ~~Концентрация, предотвращающая раздражающее действие, рефлекторные реакции, запахи при воздействии до 20 - 30 минут -~~ максимальная разовая | ~~Концентрация, обеспечивающая допустимые (приемлемые) уровни риска при воздействии не менее 24 часов -~~ среднесуточная | ~~Концентрация, обеспечивающая допустимые (приемлемые) уровни риска при хроническом (не менее 1 года) воздействии -~~ среднегодовая | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | N п/п | Наименование вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Предельно допустимые концентрации, мг/м3 | | | Направленность биологического действия загрязняющего вещества - лимитирующий показатель вредности | Класс опасности | | максимальная разовая | среднесуточная | среднегодовая | | Техническая ошибка. Изменения будут способствовать улучшению и единообразию понимания сферы действия данных санитарно-эпидемиологических требований.  Изменения в данный пункт будут также способствовать внутренней системности акта.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности.Приведение к наименованию столбцов в ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений» |
|  | таблица 1.1 строка 5 в графе 6 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 5. | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 10102-43-9 | NO | 0,4 | - | 0,06 | рефл. | 3 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 5. | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 10102-43-9 | NO | 0,4 | **0,06** | 0,06 | рефл. | 3 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 5. | Азот (II) оксид (Азот монооксид) | 10102-43-9 | NO | 0,4 | 0,06 | 0,06 | рефл. | 3 | | Техническая ошибка. Внесение дополнений в данный пункт позволит хозяйствующим субъектам корректно оценивать среднесуточную предельно допустимую концентрацию (далее – ПДК). Введение данного показателя не создаст дополнительную нагрузку на хозяйствующие субъекты, в связи с установленными в настоящее время нормативами по максимально разовой и среднегодовой ПДК. Кроме того, ПДК с.с. данного вещества ранее была установлена в ГН 2.1.6.3492-17. |
|  | таблица 1.1 п.38 в столбце 7 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 38. | Ацетальдегид (Уксусный альдегид) | 75-07-0 | C2H4O | 0,01 | - | 0,005 <б> | рефл | 3 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 38. | Ацетальдегид (Уксусный альдегид) | 75-07-0 | C2H4O | 0,01 | - | ~~0,005~~  **0,009** <б> | рефл | 3 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 38. | Ацетальдегид (Уксусный альдегид) | 75-07-0 | C2H4O | 0,01 | - | 0,009 <б> | рефл | 3 | | Новый норматив, гармонизированный с международными нормативами качества атмосферного воздуха из нормативных баз ведущих национальных и мировых организаций. Величина обоснована с учетом канцерогенного действия вещества. |
|  | таблица 1.1 строка 62 в столбце 7 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 62. | Бериллий и его соединения/в пересчете на бериллий/ | - | - | - | - | 0,00004 <б> | рез. | 1 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 62. | Бериллий и его соединения/в пересчете на бериллий/ | - | - | - | - | ~~0,00004~~  **0,00001** <б> | рез. | 1 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 62. | Бериллий и его соединения/в пересчете на бериллий/ | - | - | - | - | 0,00001 <б> | рез. | 1 | | Техническая ошибка. Внесение изменений в данный пункт позволит хозяйствующим субъектам корректно оценивать среднегодовую ПДК. Кроме того, ПДК с.г. данного вещества ранее была установлена в ГН 2.1.6.3492-17. |
|  | таблица 1.1 строка 91 в столбце 7 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 91. | Бута-1,3-диен (1,3-Бутадиен; альфа, гамма-бутадиен; 1-метилаллен; биэтилен; дивинил; винилэтилен; бивинил) [<к>](#P6583) | 106-99-0 | C4H6 | 3 | 0,02 | 0,003 <б> | рефл.-рез. | 4 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 91. | Бута-1,3-диен (1,3-Бутадиен; альфа, гамма-бутадиен; 1-метилаллен; биэтилен; дивинил; винилэтилен; бивинил) [<к>](#P6583) | 106-99-0 | C4H6 | 3 | 0,02 | ~~0,003~~ **0,002**<б> | рефл.-рез. | 4 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 91. | Бута-1,3-диен (1,3-Бутадиен; альфа, гамма-бутадиен; 1-метилаллен; биэтилен; дивинил; винилэтилен; бивинил) [<к>](#P6583) | 106-99-0 | C4H6 | 3 | 0,02 | 0,002 <б> | рефл.-рез. | 4 | | Новый норматив, гармонизированный с международными нормативами качества атмосферного воздуха из нормативных баз ведущих национальных и мировых организаций. Величина обоснована с учетом канцерогенного действия вещества. |
|  | таблица 1.1 строка 109 в столбце 7 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 109. | диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадиевый ангидрид) | 1314-62-1 | O5V2 | - | 0,002 | 0,00007 | рез. | 1 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 109. | диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадиевый ангидрид) | 1314-62-1 | O5V2 | - | 0,002 | ~~0,00007~~ | рез. | 1 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 109. | диВанадий пентоксид (пыль) (Ванадиевый ангидрид) | 1314-62-1 | O5V2 | - | 0,002 |  | рез. | 1 | | Техническая ошибка. Внесение изменений в данный пункт позволит хозяйствующим субъектам корректно оценивать среднегодовую ПДК. Изменение данного показателя не создаст дополнительную нагрузку на хозяйствующие субъекты. |
|  | Таблица 1.1 в строке 146 в столбце 2 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 146. | 2-Гидроксибензамид (2-гидроксибензамид[br]) | 65-45-2 | C7H7NO2 | 0,06 | 0,03 |  | рез. | 3 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 146. | ~~2-Гидроксибензамид (2-гидроксибензамид[br])~~  **2-Гидроксибензамид** | 65-45-2 | C7H7NO2 | 0,06 | 0,03 |  | рез. | 3 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 146. | 2-Гидроксибензамид | 65-45-2 | C7H7NO2 | 0,06 | 0,03 |  | рез. | 3 | | Техническая ошибка. Исправление названия химического вещества. Исключение дублирования названия вещества.  Позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 1.1 в строке 148 в столбце 7 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 148. | Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) | 108-95-2 | C6H6O | 0,01 | 0,006 | 0,003 | рефл.-рез. | 2 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 148. | Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) | 108-95-2 | C6H6O | 0,01 | 0,006 | ~~0,003~~  **0,006** | рефл.-рез. | 2 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 148. | Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) | 108-95-2 | C6H6O | 0,01 | 0,006 | 0,006 | рефл.-рез. | 2 | | Техническая ошибка. Внесение изменений в данный пункт позволит хозяйствующим субъектам корректно оценивать среднегодовую ПДК. Введение данного показателя не создаст дополнительную нагрузку на хозяйствующие субъекты, в связи с установленными в настоящее время нормативами по максимально разовой и среднесуточной ПДК. Кроме того, ПДК с.г. данного вещества ранее было установлено в ГН 2.1.6.3492-17. |
|  | Таблица 1.1 в строке 155 в столбце 2 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 155. | 1-Гидрокси-4-хлорбензол (1-гидрокси-4-хлорбензол) | 106-48-9 | C6H5ClO | 0,015 | 0,003 |  | рефл.-рез. | 2 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 155. | ~~1-Гидрокси-4-хлорбензол (1-гидрокси-4-хлорбензол)~~  **1-Гидрокси-4-хлорбензол** | 106-48-9 | C6H5ClO | 0,015 | 0,003 |  | рефл.-рез. | 2 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 155. | 1-Гидрокси-4-хлорбензол | 106-48-9 | C6H5ClO | 0,015 | 0,003 |  | рефл.-рез. | 2 | | Техническая ошибка. Исправление названия химического вещества. Исключение дублирования названия вещества.  Позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 1.1 в строке 194 в столбце 2 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 194. | 1,2-Диметилбензол (Метилтолуол; 1,2-ксилол) | 95-47-6 | C8H10 | 0,3 | - |  | рефл. | 3 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 194. | ~~1,2-Диметилбензол (Метилтолуол; 1,2-ксилол)~~  **1,2-Диметилбензол (2-Метилтолуол; 1,2-ксилол)** | 95-47-6 | C8H10 | 0,3 | - |  | рефл. | 3 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 194. | 1,2-Диметилбензол (2-Метилтолуол; 1,2-ксилол) | 95-47-6 | C8H10 | 0,3 | - |  | рефл. | 3 | | Техническая ошибка. Исправление названия химического вещества.  Позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 1.1 в строке 236 в столбце 7 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 236. | Дихлорметан (Метиленхлорид; метан дихлорид; метилен бихлорид; метилен хлорид; метилен дихлорид) | 75-09-2 | CH2Cl2 | 8,8 | 0,6 | 0,2 | рефл. | 4 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 236. | Дихлорметан (Метиленхлорид; метан дихлорид; метилен бихлорид; метилен хлорид; метилен дихлорид) | 75-09-2 | CH2Cl2 | 8,8 | 0,6 | ~~0,2~~  **0,4 <б>** | рефл. | 4 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 236. | Дихлорметан (Метиленхлорид; метан дихлорид; метилен бихлорид; метилен хлорид; метилен дихлорид) | 75-09-2 | CH2Cl2 | 8,8 | 0,6 | 0,4 <б> | рефл. | 4 | | Новый норматив, гармонизированный с международными нормативами качества атмосферного воздуха из нормативных баз ведущих национальных и мировых организаций. Величина обоснована с учетом канцерогенного действия вещества. |
|  | Таблица 1.1 в строке 242 в столбце 7 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 242. | 1,2-Дихлорэтан | 1300-21-6 | C2H4Cl2 | 3 | 1 | 0,4 | рефл.-рез. | 2 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 242. | 1,2-Дихлорэтан | 1300-21-6 | C2H4Cl2 | 3 | 1 | ~~0,4~~  **0,009 <б>** | рефл.-рез. | 2 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 242. | 1,2-Дихлорэтан | 1300-21-6 | C2H4Cl2 | 3 | 1 | 0,009 <б> | рефл.-рез. | 2 | | Новый норматив, гармонизированный с международными нормативами качества атмосферного воздуха из нормативных баз ведущих национальных и мировых организаций. Величина обоснована с учетом канцерогенного действия вещества. |
|  | таблица 1.1 в строке 276 в графе 2 и в графе 3 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 276. | диКалий водородфосфат тригидрат (калий фосфорнокислый двузамещенный 3-х водный)/пересчете на калий/(Калий сернокислый) | 7778-80-5 | K2HРO4 x 3H2O | 0,15 | 0,05 |  | рез. | 4 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 276. | ~~диКалий водородфосфат тригидрат (калий фосфорнокислый двузамещенный 3-х водный)/пересчете на калий/(Калий сернокислый)~~  **диКалий гидрофосфат, тригидрат (дикалиевая соль ортофосфорной кислоты, калий ортофосфат кислый, калий гидрофосфат, калий фосфорнокислый двузамещенный 3-х водный /пересчете на калий** | ~~7778-80-5~~  **16788-57-1** | K2HРO4 x 3H2O | 0,15 | 0,05 |  | рез. | 4 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 276. | диКалий гидрофосфат, тригидрат (дикалиевая соль ортофосфорной кислоты, калий ортофосфат кислый, калий гидрофосфат, калий фосфорнокислый двузамещенный 3-х водный /пересчете на калий | 16788-57-1 | K2HРO4 x 3H2O | 0,15 | 0,05 |  | рез. | 4 | | Техническая ошибка. Исправление названия химического вещества. Внесение правильного номера CAS.  Позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 1.1 в строке 312 в столбце 7 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 312. | Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид; моногидроксиметан) | 67-56-1 | CH4O | 1 | 0,5 | 0,2 | рефл.-рез. | 3 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 312. | Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид; моногидроксиметан) | 67-56-1 | CH4O | 1 | 0,5 | ~~0,2~~  **0,5** | рефл.-рез. | 3 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 312. | Метанол (Карбинол; метиловый спирт; метилгидроксид; моногидроксиметан) | 67-56-1 | CH4O | 1 | 0,5 | 0,5 | рефл.-рез. | 3 | | Техническая ошибка. Внесение изменений в данный пункт позволит хозяйствующим субъектам корректно оценивать среднегодовую ПДК. Введение данного показателя не создаст дополнительную нагрузку на хозяйствующие субъекты, в связи с установленными в настоящее время нормативами по среднесуточной ПДК. Кроме того, ПДК с.г. данного вещества ранее было установлено в ГН 2.1.6.3492-17. |
|  | Таблица 1.1 в строке 319 в столбце 2 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 319. | Метилацетилен алленовая фракция (МАФ):  - по метилацетилену | - | - | 1,5 | - |  | рефл. | 4 | | - по смеси | - | - | 3 | - |  | рефл. | 4 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 319. | ~~Метилацетилен алленовая фракция (МАФ)~~  **Метилацетилен-алленовая фракция (МАФ)**:  - по метилацетилену | - | - | 1,5 | - |  | рефл. | 4 | | - по смеси | - | - | 3 | - |  | рефл. | 4 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 319. | Метилацетилен-алленовая фракция (МАФ):  - по метилацетилену | - | - | 1,5 | - |  | рефл. | 4 | | - по смеси | - | - | 3 | - |  | рефл. | 4 | | Техническая ошибка. Исправление названия химического вещества. Исключение дублирования названия вещества.  Позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 1.1 в строке 321 в столбце 6 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 321. | Метилбензол (Фенилметан) | 108-88-3 | C7H8 | 0,6 | - | 0,4 | рефл. | 3 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 321. | Метилбензол (Фенилметан) | 108-88-3 | C7H8 | 0,6 | **0,4** | 0,4 | рефл. | 3 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 321. | Метилбензол (Фенилметан) | 108-88-3 | C7H8 | 0,6 | 0,4 | 0,4 | рефл. | 3 | | Техническая ошибка. Внесение изменений в данный пункт позволит хозяйствующим субъектам корректно оценивать среднесуточную ПДК. Введение данного показателя не создаст дополнительную нагрузку на хозяйствующие субъекты, в связи с установленными в настоящее время нормативами по максимально разовой и среднегодовой ПДК. Кроме того, ПДК с.с. данного вещества ранее было установлено в ГН 2.1.6.3492-17. |
|  | Таблица 1.1 в строке 363 в столбце 2 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 363. | 2-Метил-(M-этиламино)бензол (1-(Этиламино)-2-метилбензол; 2-этиламинотолуол) | 94-68-8 | C9H13N | 0,01 | - |  | рефл. | 3 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 363. | ~~2-Метил-(M-этиламино)бензол (1-(Этиламино)-2-метилбензол; 2-этиламинотолуол)~~  **2-Метил-(N-этиламино)бензол (1-(Этиламино)-2-метилбензол; 2-этиламинотолуол)** | 94-68-8 | C9H13N | 0,01 | - |  | рефл. | 3 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 363. | 2-Метил-(N-этиламино)бензол (1-(Этиламино)-2-метилбензол; 2-этиламинотолуол) | 94-68-8 | C9H13N | 0,01 | - |  | рефл. | 3 | | Техническая ошибка. Исправление названия химического вещества.  Позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 1.1 в строке 453 в столбце 7 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 453. | Проп-2-еннитрил (Акрилонитрил; винил цианистый; нитрил акриловой кислоты; цианоэтилен; винилцианид) [<к>](#P6583) | 107-13-1 | C3H3N | - | 0,005 | 0,001 <б> | рез. | 2 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 453. | Проп-2-еннитрил (Акрилонитрил; винил цианистый; нитрил акриловой кислоты; цианоэтилен; винилцианид) [<к>](#P6583) | 107-13-1 | C3H3N | - | 0,005 | ~~0,001~~  **0,002** <б> | рез. | 2 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 453. | Проп-2-еннитрил (Акрилонитрил; винил цианистый; нитрил акриловой кислоты; цианоэтилен; винилцианид) [<к>](#P6583) | 107-13-1 | C3H3N | - | 0,005 | 0,002 <б> | рез. | 2 | | Новый норматив, гармонизированный с международными нормативами качества атмосферного воздуха из нормативных баз ведущих национальных и мировых организаций. Величина обоснована с учетом канцерогенного действия вещества. |
|  | Таблица 1.1 в строке 464 в столбце 6 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 464. | Пыль каинита | - | - | 0,5 | од |  | рез. | 3 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 464. | Пыль каинита | - | - | 0,5 | ~~од~~  **0,1** |  | рез. | 3 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 464. | Пыль каинита | - | - | 0,5 | 0,1 |  | рез. | 3 | | Техническая ошибка. Внесение изменений в данный пункт позволит хозяйствующим субъектам корректно оценивать среднесуточную ПДК. Введение данного показателя не создаст дополнительную нагрузку на хозяйствующие субъекты, в связи с установленными в настоящее время нормативами по максимально разовой ПДК. Кроме того, ПДК с.с. данного вещества ранее было установлено в ГН 2.1.6.3492-17. |
|  | Таблица 1.1 в строке 478 в столбце 7 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 478. | Ртуть | 7439-97-6 | Hg | - | 0,0003 | 0,00003 | рез. | 1 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 478. | Ртуть | 7439-97-6 | Hg | - | 0,0003 | ~~0,00003~~  **0,0003** | рез. | 1 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 478. | Ртуть | 7439-97-6 | Hg | - | 0,0003 | 0,0003 | рез. | 1 | | Техническая ошибка. Внесение изменений в данный пункт позволит хозяйствующим субъектам корректно оценивать среднегодовую ПДК. Введение данного показателя не создаст дополнительную нагрузку на хозяйствующие субъекты, в связи с установленными в настоящее время нормативами по максимально разовой и среднесуточной ПДК. Кроме того, ПДК с.г. данного вещества ранее было установлено в ГН 2.1.6.3492-17. |
|  | Таблица 1.1 в строке 485 в столбце 2 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 485. | Ртуть хлорид/в пересчете на ртуть/(ртуть бихлорид; ртуть (II) хлорная) | 10112-91-1 | Cl2Hg2 | - | 0,0003 |  | рез. | 1 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 485. | ~~Ртуть хлорид/в пересчете на ртуть/(ртуть бихлорид; ртуть (II) хлорная)~~  **Ртуть хлорид (в пересчете на ртуть)** | 10112-91-1 | Cl2Hg2 | - | 0,0003 |  | рез. | 1 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 485. | Ртуть хлорид (в пересчете на ртуть) | 10112-91-1 | Cl2Hg2 | - | 0,0003 |  | рез. | 1 | | Техническая ошибка. Исправление названия химического вещества.  Позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 1.1 в строке 500 в столбце 2 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 500. | Одорант смесь природных меркаптанов с массовым содержанием этантиола 26 - 41%, изопропан-тиола 38 - 47%, втор-бутантиола 7 - 13% | - | - | 0,012 | - |  | рефл. | 4 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 500. | ~~Одорант смесь природных меркаптанов с массовым содержанием этантиола 26 - 41%, изопропан-тиола 38 - 47%, втор-бутантиола 7 - 13%~~  **Одорант смесь природных меркаптанов с массовым содержанием этантиола 26 - 41%, изопропантиола 38 - 47%, вторбутантиола 7 - 13%** | - | - | 0,012 | - |  | рефл. | 4 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 500. | Одорант смесь природных меркаптанов с массовым содержанием этантиола 26 - 41%, изопропантиола 38 - 47%, вторбутантиола 7 - 13% | - | - | 0,012 | - |  | рефл. | 4 | | Техническая ошибка. Исправление названия химического вещества.  Позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 1.1 в строке 502 в столбце 2 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 502. | Смола легкая высокоскоростного пиролиза бурых углей <н>: | - | - | 0,2 | - |  | рефл. | 2 | | - по органическому углероду |  |  |  |  |  |  |  | | - по фенолам |  |  | 0,004 | - |  | рефл. | 2 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 502. | Смола легкая высокоскоростного пиролиза бурых углей ~~<н>:~~  **<и>:** | - | - | 0,2 | - |  | рефл. | 2 | | - по органическому углероду |  |  |  |  |  |  |  | | - по фенолам |  |  | 0,004 | - |  | рефл. | 2 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 502. | Смола легкая высокоскоростного пиролиза бурых углей <и>: | - | - | 0,2 | - |  | рефл. | 2 | | - по органическому углероду |  |  |  |  |  |  |  | | - по фенолам |  |  | 0,004 | - |  | рефл. | 2 | | Техническая ошибка. Исправление обозначения сноски.  Позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 1.1 в строке 503 в столбце 5 и столбце 6 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 503. | Смолистые вещества (возгоны пека) в составе электролизной пыли выбросов производства алюминия | - | - | 0,1 [<к>](#P6583) | 0,03 <л> | 0,01 | рез. | 1 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 503. | Смолистые вещества (возгоны пека) в составе электролизной пыли выбросов производства алюминия | - | - | 0,1 [~~<к>~~](#P6583)  **<л>** | 0,03 ~~<л>~~  **<м>** | 0,01 | рез. | 1 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 503. | Смолистые вещества (возгоны пека) в составе электролизной пыли выбросов производства алюминия | - | - | 0,1 <л> | 0,03 <м> | 0,01 | рез. | 1 | | Техническая ошибка. Исправление обозначения сноски.  Позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 1.1 в строке 520 в столбце 2 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 520. | Тетрафторэтилен (Тетрафторэтилен) | 116-14-3 | C2F4 | 6 | 0,5 |  | рефл.-рез. | 4 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 520. | ~~Тетрафторэтилен (Тетрафторэтилен)~~  **Тетрафторэтилен** | 116-14-3 | C2F4 | 6 | 0,5 |  | рефл.-рез. | 4 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 520. | Тетрафторэтилен | 116-14-3 | C2F4 | 6 | 0,5 |  | рефл.-рез. | 4 | | Техническая ошибка. Исправление названия химического вещества.  Позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 1.1 в строке 523 в столбце 7 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 523. | 1,1,2,2-Тетрахлорэтан (Ацетилен тетрахлорид, симм.-тетрахлорэтан, 1,1-цихлор-2,2-дихлорэтан) | 79-34-5 | C2H2Cl4 | 0,06 | 0,01 | 0,002 <б> | рефл. | 4 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 523. | 1,1,2,2-Тетрахлорэтан (Ацетилен тетрахлорид, симм.-тетрахлорэтан, 1,1-цихлор-2,2-дихлорэтан) | 79-34-5 | C2H2Cl4 | 0,06 | 0,01 | ~~0,002~~  **0,004** <б> | рефл. | 4 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 523. | 1,1,2,2-Тетрахлорэтан (Ацетилен тетрахлорид, симм.-тетрахлорэтан, 1,1-цихлор-2,2-дихлорэтан) | 79-34-5 | C2H2Cl4 | 0,06 | 0,01 | 0,004 <б> | рефл. | 4 | | Новый норматив, гармонизированный с международными нормативами качества атмосферного воздуха из нормативных баз ведущих национальных и мировых организаций. Величина обоснована с учетом канцерогенного действия вещества. |
|  | Таблица 1.1 в строке 525 в столбце 7 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 525. | Тетрахлорэтилен (Тетрахлорид этилена; 1,1,2,2-тетрахлорэтилен; nетрахлорэтен) [<к>](#P6583) | 127-18-4 | C2Cl4 | 0,5 | 0,06 | 0,02 <б> | рефл.-рез. | 2 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 525. | Тетрахлорэтилен (Тетрахлорид этилена; 1,1,2,2-тетрахлорэтилен; nетрахлорэтен) [<к>](#P6583) | 127-18-4 | C2Cl4 | 0,5 | 0,06 | ~~0,02~~ **0,04** <б> | рефл.-рез. | 2 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 525. | Тетрахлорэтилен (Тетрахлорид этилена; 1,1,2,2-тетрахлорэтилен; nетрахлорэтен) [<к>](#P6583) | 127-18-4 | C2Cl4 | 0,5 | 0,06 | 0,04 <б> | рефл.-рез. | 2 | | Новый норматив, гармонизированный с международными нормативами качества атмосферного воздуха из нормативных баз ведущих национальных и мировых организаций. Величина обоснована с учетом канцерогенного действия вещества.ехническая ошибка. Величина обоснована с учетом канцерогенного действия вещества |
|  | Таблица 1.1 в строке 547 в столбце 7 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 547. | Трихлорэтилен (1-Хлор-2,2-дихлорэтилен; этилентрихлорид; ацетилентрихлорид; 1,1,2-трихлорэтилен) [<к>](#P6583) | 79-01-6 | C2HCl3 | 4 | 1,0 | 0,05 <б> | рефл.-рез. | 3 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 547. | Трихлорэтилен (1-Хлор-2,2-дихлорэтилен; этилентрихлорид; ацетилентрихлорид; 1,1,2-трихлорэтилен) [<к>](#P6583) | 79-01-6 | C2HCl3 | 4 | 1,0 | ~~0,05~~ **0,13** <б> | рефл.-рез. | 3 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 547. | Трихлорэтилен (1-Хлор-2,2-дихлорэтилен; этилентрихлорид; ацетилентрихлорид; 1,1,2-трихлорэтилен) [<к>](#P6583) | 79-01-6 | C2HCl3 | 4 | 1,0 | 0,13 <б> | рефл.-рез. | 3 | | Новый норматив, гармонизированный с международными нормативами качества атмосферного воздуха из нормативных баз ведущих национальных и мировых организаций. Величина обоснована с учетом канцерогенного действия вещества. |
|  | Таблица 1.1 в строке 550 в столбце 2 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 550. | Углерод (Пигмент черный) | 1333-86-4 | C | 0,15 | 0,05 | 0,025 | рез. | 3 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 550. | ~~Углерод (Пигмент черный)~~  **Углерод (сажа, пигмент черный)** | 1333-86-4 | C | 0,15 | 0,05 | 0,025 | рез. | 3 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 550. | Углерод (сажа, пигмент черный) | 1333-86-4 | C | 0,15 | 0,05 | 0,025 | рез. | 3 | | Техническая ошибка. Исправление названия химического вещества.  Позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 1.1 в строке 559 в столбце 3 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 559. | 3-Феноксибензил-3-(2,2-цихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат | 52645-53-1 | C21H20Cl2O3 | 0,07 | 0,02 |  | рефл.-рез. | 3 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 559. | 3-Феноксибензил-3-(2,2-цихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат | ~~52645-53-1~~ | C21H20Cl2O3 | 0,07 | 0,02 |  | рефл.-рез. | 3 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 559. | 3-Феноксибензил-3-(2,2-цихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбонат | - | C21H20Cl2O3 | 0,07 | 0,02 |  | рефл.-рез. | 3 | | Техническая ошибка. Исключение неправильного номера CAS.  Позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 1.1 в строке 579 в графе 6 и в графе 7 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 579. | Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/: |  |  |  |  |  |  |  | | - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 7664-39-3 | FH | 0,02 | 0,014 | 0,005 | рефл.-рез. | 2 | | - кремний тетрафторид (Тетрафторид кремний) | 7783-61-1 | F4Si | 0,02 | 0,005 |  | рефл.-рез. | 2 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 579. | Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/: |  |  |  |  |  |  |  | | - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 7664-39-3 | FH | 0,02 | ~~0,014~~  **0,005** | ~~0,005~~ | рефл.-рез. | 2 | | - кремний тетрафторид (Тетрафторид кремний) | 7783-61-1 | F4Si | 0,02 | 0,005 |  | рефл.-рез. | 2 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 579. | Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/: |  |  |  |  |  |  |  | | - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород) | 7664-39-3 | FH | 0,02 | 0,005 |  | рефл.-рез. | 2 | | - кремний тетрафторид (Тетрафторид кремний) | 7783-61-1 | F4Si | 0,02 | 0,005 |  | рефл.-рез. | 2 | | Техническая ошибка. Внесение изменений в данный пункт позволит хозяйствующим субъектам корректно оценивать среднесуточную ПДК. Кроме того, ПДК с.с. данного вещества ранее было установлено в ГН 2.1.6.3492-17. |
|  | Таблица 1.1 в строке 580 в столбце 7 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 580. | Фуран-2-альдегид (2-Фуранкарбальдегид; 2-фуранальдегид; 2-формилфуран) | 98-01-1 | C5H4O2 | 0,08 | 0,04 | 0,02 | рефл.-рез. | 3 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 580. | Фуран-2-альдегид (2-Фуранкарбальдегид; 2-фуранальдегид; 2-формилфуран) | 98-01-1 | C5H4O2 | 0,08 | 0,04 | ~~0,02~~  **0,04** | рефл.-рез. | 3 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 580. | Фуран-2-альдегид (2-Фуранкарбальдегид; 2-фуранальдегид; 2-формилфуран) | 98-01-1 | C5H4O2 | 0,08 | 0,04 | 0,04 | рефл.-рез. | 3 | | Техническая ошибка. Внесение изменений в данный пункт позволит хозяйствующим субъектам корректно оценивать среднегодовую ПДК.Введение данного показателя не создаст дополнительную нагрузку на хозяйствующие субъекты, в связи с установленными в настоящее время нормативами по максимально разовой и среднесуточной ПДК. Кроме того, ПДК с.г. данного вещества ранее было установлено в ГН 2.1.6.3492-17. |
|  | Таблица 1.1 в строке 583 в столбце 7 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 583. | Хлорбензол (фенилхлорид) | 108-90-7 | C6H5Cl | 0,1 | - | 0,06 | рефл. | 3 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 583. | Хлорбензол (фенилхлорид) | 108-90-7 | C6H5Cl | 0,1 | - | ~~0,06~~  **0,05** | рефл. | 3 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 583. | Хлорбензол (фенилхлорид) | 108-90-7 | C6H5Cl | 0,1 | - | 0,05 | рефл. | 3 | | Новый норматив, гармонизированный с международными нормативами качества атмосферного воздуха из нормативных баз ведущих национальных и мировых организаций. Величина обоснована с учетом канцерогенного действия вещества.. |
|  | Таблица 1.1 в строке 585 в столбце 6 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 585. | 2-Хлорбута-1,3-диен (Полихлорпрен, поли-2-хлор-1,3-бутадиен) | 126-99-8 | C4H5Cl | 0,02 | 0,007 | 0,002 | рефл.-рез. | 2 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 585. | 2-Хлорбута-1,3-диен (Полихлорпрен, поли-2-хлор-1,3-бутадиен) | 126-99-8 | C4H5Cl | 0,02 | ~~0,007~~ | 0,002 | рефл.-рез. | 2 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 585. | 2-Хлорбута-1,3-диен (Полихлорпрен, поли-2-хлор-1,3-бутадиен) | 126-99-8 | C4H5Cl | 0,02 |  | 0,002 | рефл.-рез. | 2 | | Техническая ошибка.  Внесение изменений в данный пункт позволит хозяйствующим субъектам корректно оценивать среднегодовую ПДК. Введение данного показателя не создаст дополнительную нагрузку на хозяйствующие субъекты. |
|  | Таблица 1.1 в строке 594 в столбце 2 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 594. | 2-Хлорпропен (; бета-Хлорпропилен; изопропенил хлористый) | 557-98-2 | C3H5Cl | 0,1 | 0,03 |  | рефл.-рез. | 2 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 594. | ~~2-Хлорпропен (; бета-Хлорпропилен; изопропенил хлористый)~~  **2-Хлорпропен (бета-Хлорпропилен; изопропенил хлористый)** | 557-98-2 | C3H5Cl | 0,1 | 0,03 |  | рефл.-рез. | 2 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 594. | 2-Хлорпропен (бета-Хлорпропилен; изопропенил хлористый) | 557-98-2 | C3H5Cl | 0,1 | 0,03 |  | рефл.-рез. | 2 | | Техническая ошибка. Исправление названия химического вещества.  Позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 1.1 в строке 602 в столбце 7 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 602. | Хлорэтан (Хлорэтан; хлорэтил) | 75-00-3 | C3H5C1 | - | 0,2 | 0,1 | рез. | 4 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 602. | Хлорэтан (Хлорэтан; хлорэтил) | 75-00-3 | C3H5C1 | - | 0,2 | 0,1 **<б>** | рез. | 4 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 602. | Хлорэтан (Хлорэтан; хлорэтил) | 75-00-3 | C3H5C1 | - | 0,2 | 0,1 <б> | рез. | 4 | | Правка редакционного характера.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 1.1 в строке 603 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 603. | Хлорэтен (Хлорэтилен; этенилхлорид; хлористый винил; хлористый этилен; монохлорэтен) | 75-01-4 | - | - | 0,04 | 0,01 <б> | рез. | 1 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 603. | Хлорэтен (Хлорэтилен; этенилхлорид; хлористый винил; хлористый этилен; монохлорэтен) **<к>** | 75-01-4 | **C2H3Cl** | **0,1** | ~~0,04~~  **0,03** | 0,01 ~~<б>~~ | рез. | 1 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 603 | Хлорэтен (Хлорэтилен; этенилхлорид; хлористый винил; хлористый этилен; монохлорэтен) <к> | 75-01-4 | C2H3Cl | 0,1 | 0,03 | 0,01 | рез. | 1 | | Новый норматив, гармонизированный с международными нормативами качества атмосферного воздуха из нормативных баз ведущих национальных и мировых организаций. |
|  | Таблица 1.1 в строке 604 в столбце 2 и 7 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 604. | Хром /в пересчете на хрома (VI) оксид/ | - | - | - | 0,0015 | 0,000008 <б> | рез. | 1 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 604. | ~~Хром /в пересчете на хрома (VI) оксид/~~  **Хром /в пересчете на хрома (VI) оксид/ <к>** | - | - | - | 0,0015 | ~~0,000008~~  **0,00001** <б> | рез. | 1 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 604. | Хром /в пересчете на хрома (VI) оксид/ <к> | - | - | - | 0,0015 | 0,00001<б> | рез. | 1 | | Новый норматив, гармонизированный с международными нормативами качества атмосферного воздуха из нормативных баз ведущих национальных и мировых организаций. Величина обоснована с учетом канцерогенного действия вещества.  Техническая ошибка. Исправление названия химического вещества.  Позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа. |
|  | Таблица 1.1 в строке 624 в столбце 2 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 624. | Этановая кислота (Этановая кислота; метанкарбоновая кислота) | 64-19-7 | C2H4O2 | 0,2 | 0,06 |  | рефл.-рез. | 3 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 624. | ~~Этановая кислота (Этановая кислота; метанкарбоновая кислота)~~  **Уксусная кислота (Этановая кислота; метанкарбоновая кислота)** | 64-19-7 | C2H4O2 | 0,2 | 0,06 |  | рефл.-рез. | 3 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 624. | Уксусная кислота (Этановая кислота; метанкарбоновая кислота) | 64-19-7 | C2H4O2 | 0,2 | 0,06 |  | рефл.-рез. | 3 | | Техническая ошибка. Исправление названия химического вещества.  Позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 1.1 в строке 629 в столбце 6 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 629. | Этенилбензол (Винилбензол; фенилэтилен) | 100-42-5 | C8H8 | 0,04 | - | 0,002 | рефл.-рез | 2 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 629. | Этенилбензол (Винилбензол; фенилэтилен) | 100-42-5 | C8H8 | 0,04 | **0,002** | 0,002 | рефл.-рез | 2 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 629. | Этенилбензол (Винилбензол; фенилэтилен) | 100-42-5 | C8H8 | 0,04 | 0,002 | 0,002 | рефл.-рез | 2 | | Техническая ошибка. Внесение дополнений в данный пункт позволит хозяйствующим субъектам корректно оценивать среднесуточную ПДК. Введение данного показателя не создаст дополнительную нагрузку на хозяйствующие субъекты, в связи с установленными в настоящее время нормативами по максимально разовой и среднегодовой ПДК. Кроме того, ПДК с.с. данного вещества ранее было установлено в ГН 2.1.6.3492-17. |
|  | Таблица 1.1 в строке 635 в столбце 7 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 635. | Этилбензол (Фенилэтан) | 100-41-4 | C8H10 | 0,02 | - | 0,04 <б> | рефл. | 3 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 635. | Этилбензол (Фенилэтан) | 100-41-4 | C8H10 | 0,02 | - | ~~0,04 <б>~~ | рефл. | 3 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 635. | Этилбензол (Фенилэтан) | 100-41-4 | C8H10 | 0,02 | - |  | рефл. | 3 | | Техническая ошибка. Внесение изменений в данный пункт позволит хозяйствующим субъектам корректно оценивать среднегодовую ПДК. Введение данного показателя не создаст дополнительную нагрузку на хозяйствующие субъекты, в связи с установленными в настоящее время нормативами по максимально разовой и среднесуточной ПДК. Кроме того, ПДК с.г. данного вещества ранее было установлено в ГН 2.1.6.3492-17. |
|  | Таблица 1.1 дополнить строками 717 |  |  | Дополнить таблицу 1.1 строку 717 следующего содержания   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 717 | Прегн-4-ен-3,20-диона (ПРОГЕСТЕРОН) | 57-83-0 | C21H30O2 | выброс запрещен | рез. | 1 | | Новое требование.  В целях возможности применения на производстве данного вещества необходимо установление его гигиенического норматива в соответствии со статьей 20 Федерального закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения». В случае введения данного норматива допускается возможность его применения на производстве с одновременным запретом на выброс в атмосферный воздух. |
|  | Таблица 1.1 примечания | |  |  | | --- | --- | |  | рефл. - рефлекторное действие;  рез. - резорбтивное действие;  рефл.-рез. - рефлекторно-резорбтивное действие; | |  | [<к>](#P6583) - Вещества, обладающие канцерогенным действием. | | |  |  | | --- | --- | |  | рефл. - рефлекторное действие;  рез. - резорбтивное действие;  рефл.-рез. - рефлекторно-резорбтивное действие; | | [~~<к>~~](#P6583) ~~- Вещества, обладающие канцерогенным действием.~~  **Примечание: <а> - характеризует направленность биологического действия загрязняющего вещества - рефлекторное и(или) резорбтивное; <б> - среднегодовая ПДК установлена на основе дополнительной вероятности развития злокачественных новообразований (рака) у индивидуума на протяжении всей жизни (индивидуальный канцерогенный риск на уровне не более 1 х 10-4 (соответствует 1 дополнительному случаю рака на 10 тысяч населения); <в> - недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных пунктов. ПДК взвешенных веществ не распространяются на аэрозоли органических и неорганических соединений (металлов, их солей, пластмасс, биологических, лекарственных препаратов и др.), для которых устанавливаются соответствующие ПДК; <г> - 99 процентиль; <д> - Пг/м3 другие диоксины и дибензофураиы в единицах М-ТЭФ; <е> - с вероятностью появления 2%; по сумме летучих органических соединений; <ж> - с вероятностью появления 2%; <з >- с вероятностью 2%; <и> - на примере углей Канско-Ачинского месторождения; <к> - канцерогены»; <л> - 98 процентиль; <м> - 95 процентиль** | | |  |  | | --- | --- | |  | рефл. - рефлекторное действие;  рез. - резорбтивное действие;  рефл.-рез. - рефлекторно-резорбтивное действие; | | Примечание: <а> - характеризует направленность биологического действия загрязняющего вещества - рефлекторное и(или) резорбтивное; <б> - среднегодовая ПДК установлена на основе дополнительной вероятности развития злокачественных новообразований (рака) у индивидуума на протяжении всей жизни (индивидуальный канцерогенный риск на уровне не более 1 х 10-4 (соответствует 1 дополнительному случаю рака на 10 тысяч населения); <в> - недифференцированная по составу пыль (аэрозоль), содержащаяся в воздухе населенных пунктов. ПДК взвешенных веществ не распространяются на аэрозоли органических и неорганических соединений (металлов, их солей, пластмасс, биологических, лекарственных препаратов и др.), для которых устанавливаются соответствующие ПДК; <г> - 99 процентиль; <д> - Пг/м3 другие диоксины и дибензофураиы в единицах М-ТЭФ; <е> - с вероятностью появления 2%; по сумме летучих органических соединений; <ж> - с вероятностью появления 2%; <з >- с вероятностью 2%; <и> - на примере углей Канско-Ачинского месторождения; <к> - канцерогены»; <л> - 98 процентиль; <м> - 95 процентиль | | Техническая ошибка. Внесение необходимых примечаний и расшифровок сносок.  Позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. Ранее упоминались в ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений» |
|  | Таблица 1.2 в строке 19 в графе 2 | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 19. | 4-Амино-N-(амикарбонил)бензолсульфонамид | 547-44-4 | C7H9N3O3S | 0,01 | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 19. | ~~4-Амино-N-(амикарбонил)бензолсульфонамид~~  **4-Амино-N-(аминокарбонил)бензолсульфонамид** | 547-44-4 | C7H9N3O3S | 0,01 | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 19. | 4-Амино-N-(аминокарбонил)бензолсульфонамид | 547-44-4 | C7H9N3O3S | 0,01 | | Техническая ошибка. Исправление названия химического вещества.  Позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 1.2 в строке 50 в графе 2 | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 50. | 4-Амино-N-[2-(диэтиламино)этил]бензамид гидрохлорид (Amidoprocain [br]п-Амино-N-(2 - (диэтиламино) этил) бензамид гидрохлорид [br]4-амино-N-(2 - (диэтиламино) этил) бензамида моногидрохлорид [br]Novocamid гидрохлорид [br]гидрохлорид Прокаинамида [br]Прокаина амида гидрохлорида) | 614-39-1 | C13H21N3O x ClH | 0,03 | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 50. | ~~4-Амино-N-[2-(диэтиламино)этил]бензамид гидрохлорид (Amidoprocain [br]п-Амино-N-(2 - (диэтиламино) этил) бензамид гидрохлорид [br]4-амино-N-(2 - (диэтиламино) этил) бензамида моногидрохлорид [br]Novocamid гидрохлорид [br]гидрохлорид Прокаинамида [br]Прокаина амида гидрохлорида)~~  **4-Амиино-N-(2-диэтиламиноэтил) бензамид гидрохлорид** | 614-39-1 | C13H21N3O x ClH | 0,03 | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 50. | 4-Амиино-N-(2-диэтиламиноэтил) бензамид гидрохлорид | 614-39-1 | C13H21N3O x ClH | 0,03 | | Техническая ошибка. Исправление названия химического вещества.  Позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 1.2 в строке 180 в графе 3 | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 180. | 1,2-Бензотиазол-3-он 1,1-оксид | 81-07-1 | C7H5NO3S | 0,02 | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 180. | 1,2-Бензотиазол-3-он 1,1-оксид | ~~81-07-1~~  **81-07-2** | C7H5NO3S | 0,02 | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 180. | 1,2-Бензотиазол-3-он 1,1-оксид | 81-07-2 | C7H5NO3S | 0,02 | | Техническая ошибка. Замена номера CAS.  Позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 1.2 в строке 183 в графе 2 | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 183. | Бензо(d,e,f)фенантрен | 129-00-0 | C16H10 | 0,001 | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 183. | ~~Бензо(d,e,f)фенантрен~~  **Бензо(d,e,f)фенантрен (Пирен)** | 129-00-0 | C16H10 | 0,001 | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 183. | Бензо(d,e,f)фенантрен (Пирен) | 129-00-0 | C16H10 | 0,001 | | Техническая ошибка. Исправление названия химического вещества.  Позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 1.2 в строке 519 в графе 2 | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 519. | Ди(1-метилэтил)фосфонат | 1809-20-7 | C6H15O3P | 0,04 | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 519. | ~~Ди(1-метилэтил)фосфонат~~  **Ди(1-метилэтил)фосфонат (Диизопропилфосфонат)** | 1809-20-7 | C6H15O3P | 0,04 | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 519. | Ди(1-метилэтил)фосфонат (Диизопропилфосфонат) | 1809-20-7 | C6H15O3P | 0,04 | | Техническая ошибка. Исправление названия химического вещества.  Позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 1.2 в строке 535 в графе 3 | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 535. | 2-(2,4-Динитрофенокси)этанол |  | C8H8N2O6 | 0,8 | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 535. | 2-(2,4-Динитрофенокси)этанол | **2831-60-9** | C8H8N2O6 | 0,8 | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 535. | 2-(2,4-Динитрофенокси)этанол | 2831-60-9 | C8H8N2O6 | 0,8 | | Техническая ошибка. Замена номера CAS.  Позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 1.2 в строке 539 в графе 2 | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 539. | Диоксизоль (смесь: 1,2-пропиленгликоль - 40,6%: проксанол 268 - 25,0%; тримекаин - 6,0%; диоксидин - 1,2%; вода - 27,2%) /по пропиленгликолю/ |  |  | 0,03 | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 539. | ~~Диоксизоль (смесь: 1,2-пропиленгликоль - 40,6%: проксанол 268 - 25,0%; тримекаин - 6,0%; диоксидин - 1,2%; вода - 27,2%) /по пропиленгликолю/~~  **Диоксизоль (смесь: 1,2-пропиленгликоль - 40,6%; проксанол 268 - 25,0%; тримекаин - 6,0%; диоксидин - 1,2%; вода - 27,2%) /по пропиленгликолю/** |  |  | 0,03 | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 539. | Диоксизоль (смесь: 1,2-пропиленгликоль - 40,6%; проксанол 268 - 25,0%; тримекаин - 6,0%; диоксидин - 1,2%; вода - 27,2%) /по пропиленгликолю/ |  |  | 0,03 | | Техническая ошибка. Исправление названия химического вещества.  Позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 1.2 в строке 540 в графе 2 | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 540. | 3,3'-[(1,6-Диоксо-1,6-гександиил)диимино]бис[2,4,6-триодбензойная кислота] | 606-17-7 | C20H14I6N2O6 | 0,04 | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 540. | ~~3,3'-[(1,6-Диоксо-1,6-гександиил)диимино]бис[2,4,6-триодбензойная кислота]~~  **3,3'-[(1,6-Диоксо-1,6-гександиил)диимино]бис[2,4,6-трийодбензойная кислота]** | 606-17-7 | C20H14I6N2O6 | 0,04 | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 540. | 3,3'-[(1,6-Диоксо-1,6-гександиил)диимино]бис[2,4,6-трийодбензойная кислота] | 606-17-7 | C20H14I6N2O6 | 0,04 | | Техническая ошибка. Исправление названия химического вещества.  Позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 1.2 в строке 586 в графе 2 | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 586. | 2,2-Дихлорпропионовая кислота (; альфа,альфа-Дихлорпропионовая кислота) | 75-99-0 | C3H4Cl2O2 | 0,03 | |  | Удалить строку | Техническая ошибка. Дублирование гигиенического норматива.  Позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 1.2 в строке 607 в графе 2 | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 607. | N,N-ДиэтилалкилC6-8оксамат |  |  | 0,06 | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 607. | ~~N,N-ДиэтилалкилC6-8оксамат~~  **N,N-Диэтилалкил C6-8 оксамат** |  |  | 0,06 | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 607. | N,N-Диэтилалкил C6-8 оксамат |  |  | 0,06 | | Техническая ошибка. Исправление названия химического вещества.  Позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 1.2 в строке 614 в графе 2 | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 614. | [2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат гидрохлорид (Amidoprocain [br]п-Амино-N-(2-(диэтиламино)этил) бензамид гидрохлорид [br]4-амино-N-(2-(диэтиламино)этил) бензамида моногидрохлорид [br]Novocamid гидрохлорид [br]гидрохлорид Прокаинамида [br]Прокаина амида гидрохлорида [br]Procamide г) | 51-05-8 | C13H20N2O2 x ClH | 0,01 | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 614. | ~~[2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат гидрохлорид (Amidoprocain [br]п-Амино-N-(2-(диэтиламино)этил) бензамид гидрохлорид [br]4-амино-N-(2-(диэтиламино)этил) бензамида моногидрохлорид [br]Novocamid гидрохлорид [br]гидрохлорид Прокаинамида [br]Прокаина амида гидрохлорида [br]Procamide г)~~  **[2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат гидрохлорид** | 51-05-8 | C13H20N2O2 x ClH | 0,01 | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 614. | [2-(Диэтиламино)этил-4-аминобензоат гидрохлорид | 51-05-8 | C13H20N2O2 x ClH | 0,01 | | Техническая ошибка. Исправление названия химического вещества.  Позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 1.2 в строке 761 в графе 2 | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 761. | Лаурилдиметилгидроксиэтиламинийхлорид |  | Cl6H36NClO | 0,01 | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 761. | ~~Лаурилдиметилгидроксиэтиламинийхлорид~~  **Лаурилдиметилгидроксиэтиламиний хлорид** |  | Cl6H36NClO | 0,01 | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 761. | Лаурилдиметилгидроксиэтиламиний хлорид |  | Cl6H36NClO | 0,01 | | Техническая ошибка. Исправление названия химического вещества.  Позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 1.2 в строке 763 в графе 2 | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 763. | L-Лейцин (L-Норвалин; 4-метил-пентановой кислоты) | 61-90-5 | C6H13NO2 | 0,7 | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 763. | ~~L-Лейцин (L-Норвалин; 4-метил-пентановой кислоты)~~  **L-Лейцин** | 61-90-5 | C6H13NO2 | 0,7 | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 763. | L-Лейцин | 61-90-5 | C6H13NO2 | 0,7 | | Техническая ошибка. Исправление названия химического вещества.  Позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 1.2 в строке 805 в графе 3 | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 805. | 2-(Метиламино)этанол |  | C3H9NO | 0,05 | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 805. | 2-(Метиламино)этанол | **109-83-1** | C3H9NO | 0,05 | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 805. | 2-(Метиламино)этанол | 109-83-1 | C3H9NO | 0,05 | | Техническая ошибка. Дополнение номера CAS.  Позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 1.2 в строке 830 в графе 3 | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 830. | 2-Метил-1,3-диоксолан |  | C4H8O | 0,2 | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 830. | 2-Метил-1,3-диоксолан | **497-26-7** | C4H8O | 0,2 | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 830. | 2-Метил-1,3-диоксолан | 497-26-7 | C4H8O | 0,2 | | Техническая ошибка. Дополнение номера CAS.  Позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 1.2 в строке 852 в графе 2 | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 852. | 2-Метил-3-окси-4,5-ди(оксиметил) пиридина гидрохлорид 3-Гидрокси-4,5-диметилол-альфа-пиколин гидрохлорид, 5-гидрокси-6-метил-3,4-пиридиндиметанол гидрохлорид () | 58-56-0 | C8H11NO3 x ClH | 0,005 | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 852. | ~~2-Метил-3-окси-4,5-ди(оксиметил) пиридина гидрохлорид 3-Гидрокси-4,5-диметилол-альфа-пиколин гидрохлорид, 5-гидрокси-6-метил-3,4-пиридиндиметанол гидрохлорид ()~~  **2-Метил-3-окси-4,5-ди(оксиметил) пиридина гидрохлорид (3-Гидрокси-4,5-диметилол-альфа-пиколин гидрохлорид, 5-гидрокси-6-метил-3,4-пиридиндиметанол гидрохлорид)** | 58-56-0 | C8H11NO3 x ClH | 0,005 | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 852. | 2-Метил-3-окси-4,5-ди(оксиметил) пиридина гидрохлорид (3-Гидрокси-4,5-диметилол-альфа-пиколин гидрохлорид, 5-гидрокси-6-метил-3,4-пиридиндиметанол гидрохлорид) | 58-56-0 | C8H11NO3 x ClH | 0,005 | | Техническая ошибка. Исправление названия химического вещества.  Позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 1.2 в строке 908 в графе 2 | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 908. | 1-(1-Метилэтил)амино-3-(нафталениел-1-окси)пропан-2-ола гидрохлорид (AY 64043 [br]\* Анаприлин [br]\* Anapryline [br]\* Avlocardyl [br]\* Berkolol) | 318-98-9 | C16H22ClNO2 | 0,003 | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 908. | ~~1-(1-Метилэтил)амино-3-(нафталениел-1-окси)пропан-2-ола гидрохлорид (AY 64043 [br]\* Анаприлин [br]\* Anapryline [br]\* Avlocardyl [br]\* Berkolol)~~  **1-(1-Метилэтил)амино-3-(нафталениел-1-окси)пропан-2-ола гидрохлорид** | 318-98-9 | C16H22ClNO2 | 0,003 | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 908. | 1-(1-Метилэтил)амино-3-(нафталениел-1-окси)пропан-2-ола гидрохлорид | 318-98-9 | C16H22ClNO2 | 0,003 | | Техническая ошибка. Исправление названия химического вещества.  Позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 1.2 в строке 913 в графе 2 | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 913. | 1-(1-Метилэтил)-1,7-дикарбадодекаборан (12) /по бору/ ()Изопропилметакарборан, 1-(1-метилэтил)-1,7-дикарбакловододекаборан-12, 1-(1-метилэтил)1,7-дикарбаклозододекаборан-12 | 23868-54-4 | C15H18B10 | 0,02 | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 913. | ~~1-(1-Метилэтил)-1,7-дикарбадодекаборан (12) /по бору/ ()Изопропилметакарборан, 1-(1-метилэтил)-1,7-дикарбакловододекаборан-12, 1-(1-метилэтил)1,7-дикарбаклозододекаборан-12~~  **1-(1-Метилэтил)-1,7-дикарбадодекаборан (12) /по бору/ (Изопропилметакарборан, 1-(1-метилэтил)-1,7-дикарбакловододекаборан-12, 1-(1-метилэтил)1,7-дикарбаклозододекаборан-12)** | 23868-54-4 | C15H18B10 | 0,02 | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 913. | 1-(1-Метилэтил)-1,7-дикарбадодекаборан (12) /по бору/ (Изопропилметакарборан, 1-(1-метилэтил)-1,7-дикарбакловододекаборан-12, 1-(1-метилэтил)1,7-дикарбаклозододекаборан-12) | 23868-54-4 | C15H18B10 | 0,02 | | Техническая ошибка. Исправление названия химического вещества.  Позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 1.2 в строке 972 в графе 2 | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 972. | 1H,3H-Нафто[1,8-c,d]]пиран-1,3-дион (1,8-Нафталевой кислоты ангидрид; нафталин-1,8-дикарбоновой кислоты ангидрид) | 81-84-5 | C12H6O3 | 0,015 | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 972. | ~~1H,3H-Нафто[1,8-c,d]]пиран-1,3-дион (1,8-Нафталевой кислоты ангидрид; нафталин-1,8-дикарбоновой кислоты ангидрид)~~  **1H,3H-Нафто[1,8-c,d]пиран-1,3-дион (1,8-Нафталевой кислоты ангидрид; нафталин-1,8-дикарбоновой кислоты ангидрид)** | 81-84-5 | C12H6O3 | 0,015 | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 972. | 1H,3H-Нафто[1,8-c,d]пиран-1,3-дион (1,8-Нафталевой кислоты ангидрид; нафталин-1,8-дикарбоновой кислоты ангидрид) | 81-84-5 | C12H6O3 | 0,015 | | Техническая ошибка. Исправление названия химического вещества.  Позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 1.2 в строке 1053 в графе 3 | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 1053 | 4-Пиперидино-1-фенил-1-циклопентил-2-бутин-1-ол гидрохлорид | 79902-63-9 | C20H27NO x HCl | 0,001 | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 1053 | 4-Пиперидино-1-фенил-1-циклопентил-2-бутин-1-ол гидрохлорид | ~~79902-63-9~~ | C20H27NO x HCl | 0,001 | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 1053 | 4-Пиперидино-1-фенил-1-циклопентил-2-бутин-1-ол гидрохлорид |  | C20H27NO x HCl | 0,001 | | Техническая ошибка. Исключение номера CAS.  Позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 1.2 в строке 1087 в графе 3 | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 1087 | Полимеры и сополимеры на основе проп-2-ена и 2-метилпроп-2-ена и их производных |  |  | 0,1 | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 1087 | ~~Полимеры и сополимеры на основе проп-2-ена и 2-метилпроп-2-ена и их производных~~  **Полимеры проп-2-еновой и 2-метилпроп-2-еновой кислот и их производных (полимеры и сополимеры на основе акриловых и метакриловых мономеров)** |  |  | 0,1 | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 1087 | Полимеры проп-2-еновой и 2-метилпроп-2-еновой кислот и их производных (полимеры и сополимеры на основе акриловых и метакриловых мономеров) |  |  | 0,1 | | Техническая ошибка. Исправление названия химического вещества.  Позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 1.2 в строке 1124 в графе 2 | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 1124 | L-Пролин ((S)-пролина [br]2-пирролидинкарбоновой кислоты [br](-)-2-пирролидинкарбоновой кислоты [br]2-пирролидинкарбоновой кислоты, (S)) | 147-85-3 | C5H9NO2 | 0,7 | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 1124 | ~~L-Пролин ((S)-пролина [br]2-пирролидинкарбоновой кислоты [br](-)-2-пирролидинкарбоновой кислоты [br]2-пирролидинкарбоновой кислоты, (S))~~  **L-Пролин** | 147-85-3 | C5H9NO2 | 0,7 | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 1124 | L-Пролин | 147-85-3 | C5H9NO2 | 0,7 | | Техническая ошибка. Исправление названия химического вещества.  Позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 1.2 в строке 1134 в графе 2 | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 1134 | Пропилбутаноат (Бутановой кислоты, пропиловый эфир [br] Пропил бутановой кислоты [br] пропиловый эфир бутират [br] 1-пропил бутират [br] пропилового kyseliny maselne) | 105-66-8 | C7H14O2 | 0,05 | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 1134 | ~~Пропилбутаноат (Бутановой кислоты, пропиловый эфир [br] Пропил бутановой кислоты [br] пропиловый эфир бутират [br] 1-пропил бутират [br] пропилового kyseliny maselne)~~  **Пропилбутаноат** | 105-66-8 | C7H14O2 | 0,05 | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 1134 | Пропилбутаноат | 105-66-8 | C7H14O2 | 0,05 | | Техническая ошибка. Исправление названия химического вещества.  Позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 1.2 в строке 1139 в графе 2 | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 1139 | 3-Пропил-1-[(4-лорфенил)сульфонил]карбамид | 94-20-2 | C10H13ClN2O3 | 0,05 | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 1139 | ~~3-Пропил-1-[(4-лорфенил)сульфонил]карбамид~~  **3-Пропил-1-[(4-хлорфенил)сульфонил]карбамид** | 94-20-2 | C10H13ClN2O3 | 0,05 | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 1139 | 3-Пропил-1-[(4-хлорфенил)сульфонил]карбамид | 94-20-2 | C10H13ClN2O3 | 0,05 | | Техническая ошибка. Исправление названия химического вещества.  Позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности./ |
|  | Таблица 1.2 в строке 1216 в графе 2 | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 1216 | Пыль сухой биомассы штамма Streptomycescinnamonensis НИЦБ 109 /по монензину/ |  | C36H62O11 x H2O | 0,004 | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 1216 | ~~Пыль сухой биомассы штамма Streptomycescinnamonensis НИЦБ 109 /по монензину/~~  **Пыль сухой биомассы штамма Streptomyces cinnamonensis НИЦБ 109 /по монензину/** |  | C36H62O11 x H2O | 0,004 | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 1216 | Пыль сухой биомассы штамма Streptomyces cinnamonensis НИЦБ 109 /по монензину/ |  | C36H62O11 x H2O | 0,004 | | Техническая ошибка. Исправление названия химического вещества.  Позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 1.2 в строке 1263 в графе 2 | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 1263 | L-Серин ((8)-2-амино-3-гидроксипропионовая кислота[br]) | 56-45-1 | C3H7NO3 | 0,7 | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 1263 | ~~L-Серин ((8)-2-амино-3-гидроксипропионовая кислота[br])~~  **L-Серин** | 56-45-1 | C3H7NO3 | 0,7 | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 1263 | L-Серин | 56-45-1 | C3H7NO3 | 0,7 | | Техническая ошибка. Исправление названия химического вещества.  Позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 1.2 в строке 1298 в графе 2 | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 1298 | Таллий йодид /в пересчете на таллий/ (Иодид таллия (I), иодистый таллий) | 7790-30-9 | ITe | 0,0004 | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 1298 | ~~Таллий йодид /в пересчете на таллий/ (Иодид таллия (I), иодистый таллий)~~  **Таллий йодид /в пересчете на таллий/ (Йодид таллия (I), йодистый таллий)** | 7790-30-9 | ITe | 0,0004 | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 1298 | Таллий йодид /в пересчете на таллий/ (Йодид таллия (I), йодистый таллий) | 7790-30-9 | ITe | 0,0004 | | Техническая ошибка. Исправление названия химического вещества.  Позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 1.2 в строке 1416 в графе 2 | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 1416 | Три(хлорэтил)фосфат Трихлорэтилфосфат, фихлорэтиловый эфир ортофосфорной кислоты, трис-бета-хлорэтилфосфат, трис(2-хлорэтил) ортофосфат () | 115-96-8 | C6H12Cl3O4P | 0,01 | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 1416 | ~~Три(хлорэтил)фосфат Трихлорэтилфосфат, фихлорэтиловый эфир ортофосфорной кислоты, трис-бета-хлорэтилфосфат, трис(2-хлорэтил) ортофосфат ()~~  **Три(хлорэтил)фосфат (Трихлорэтилфосфат, трихлорэтиловый эфир ортофосфорной кислоты, трис-бета-хлорэтилфосфат, трис(2-хлорэтил)ортофосфат)** | 115-96-8 | C6H12Cl3O4P | 0,01 | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 1416 | Три(хлорэтил)фосфат (Трихлорэтилфосфат, трихлорэтиловый эфир ортофосфорной кислоты, трис-бета-хлорэтилфосфат, трис(2-хлорэтил)ортофосфат) | 115-96-8 | C6H12Cl3O4P | 0,01 | | Техническая ошибка. Исправление названия химического вещества.  Позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 1.2 в строке 1445 в графе 2 | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 1445 | Фенилтрихлорсилан (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол) | 108-95-2 | C6H5Cl3Si | 0,01 | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 1445 | ~~Фенилтрихлорсилан (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол)~~  **Фенилтрихлорсилан** | ~~108-95-2~~  **98-13-5** | C6H5Cl3Si | 0,01 | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 1445 | Фенилтрихлорсилан | 98-13-5 | C6H5Cl3Si | 0,01 | | Техническая ошибка. Исправление названия химического вещества и номера CAS.  Позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 1.2 в строке 1460 в графе 2 | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 1460 | Феноксиэтановая кислота (феноксиэтановая кислота) | 122-59-8 | C8H8O3 | 0,02 | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 1460 | ~~Феноксиэтановая кислота (феноксиэтановая кислота)~~  **Феноксиэтановая кислота (Феноксиуксусная кислота)** | 122-59-8 | C8H8O3 | 0,02 | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 1460 | Феноксиэтановая кислота (Феноксиуксусная кислота) | 122-59-8 | C8H8O3 | 0,02 | | Техническая ошибка. Исправление названия химического вещества.  Позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 1.2 в строке 1474 в графе 2 | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 1474 | Фосфорилхлорид (Фосфор оксихлорид, фосфорилхлорид, фосфор окситрихлорид, трихлорфосфин оксид) | 10025-87-3 | Cl3OP | 0,005 | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 1474 | ~~Фосфорилхлорид (Фосфор оксихлорид, фосфорилхлорид, фосфор окситрихлорид, трихлорфосфин оксид)~~  **Фосфорилхлорид (Фосфор оксихлорид, фосфор окситрихлорид, трихлорфосфин оксид)** | 10025-87-3 | Cl3OP | 0,005 | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 1474 | Фосфорилхлорид (Фосфор оксихлорид, фосфор окситрихлорид, трихлорфосфин оксид) | 10025-87-3 | Cl3OP | 0,005 | | Техническая ошибка. Исправление названия химического вещества.  Позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 1.2 в строке 1498 в графе 3 и в графе 4 | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 1498 | 3-Хлордифениламино-6-карбоновая кислота | 10049-04-4 | ClO2 | 0,02 | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 1498 | 3-Хлордифениламино-6-карбоновая кислота | ~~10049-04-4~~  **-** | ~~ClO~~~~2~~  **C13H10ClNO2** | 0,02 | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 1498 | 3-Хлордифениламино-6-карбоновая кислота | - | C13H10ClNO2 | 0,02 | | Техническая ошибка.  Исключение номера CAS и замена формулы химического вещества.  Позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 1.2 в строке 1640 в графе 3 | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 1640 | Поли[окси(диметилсилилен)] (Силикон L-6900) |  | (C2H6OSi)n | 0,2 | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 1640 | Поли[окси(диметилсилилен)] (Силикон L-6900) | **9016-00-6** | (C2H6OSi)n | 0,2 | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 1640 | Поли[окси(диметилсилилен)] (Силикон L-6900) | 9016-00-6 | (C2H6OSi)n | 0,2 | | Техническая ошибка.  Внесение номера CAS.  Позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 1.2 в строке 1642 в графе 2 | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 1642 | 1-Этоксипропан-2-ол (пропиленгликоль альфа-этиловый эфир; 1-0-этилпропиленгликоль; этиловый эфир изопропиленгликоля, 1-этоксиизопропиловый спирт | 1216-374-5 | C5H12O2 | 0,4 | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 1642 | ~~1-Этоксипропан-2-ол (пропиленгликоль альфа-этиловый эфир; 1-0-этилпропиленгликоль; этиловый эфир изопропиленгликоля, 1-этоксиизопропиловый спирт~~  **1-Этоксипропан-2-ол (пропиленгликоль альфа-этиловый эфир; 1-0-этилпропиленгликоль; этиловый эфир изопропиленгликоля, 1-этоксиизопропиловый спирт)** | 1216-374-5 | C5H12O2 | 0,4 | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 1642 | 1-Этоксипропан-2-ол (пропиленгликоль альфа-этиловый эфир; 1-0-этилпропиленгликоль; этиловый эфир изопропиленгликоля, 1-этоксиизопропиловый спирт) | 1216-374-5 | C5H12O2 | 0,4 | | Техническая ошибка. Исправление названия химического вещества.  Позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 1.2 в строке 1651 в графе 2 | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 1651 | Препарат "Мультифабазим" /по в-галактозидазе/ |  |  | 0,03 | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 1651 | ~~Препарат "Мультифабазим" /по в-галактозидазе/~~  **Препарат "Мультифабазим" /по β -галактозидазе/** |  |  | 0,03 | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 1651 | Препарат "Мультифабазим" /по β -галактозидазе/ |  |  | 0,03 | | Техническая ошибка Исправление названия химического вещества.  Позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 1.2 дополнить строками 1742-1746 |  |  | Дополнить таблицу 1.2 строками 1742, 1743, 1744, 1745, 1746   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 1742 | Алкил C12-14 фосфаты из спиртов алюмоорганического синтеза | - | - | 0,2 | | 1743 | Натрий барбитуровокислый | 4390-16-3 | С4Н3N2NaО3 | 0,6 | | 1744 | Сульфат цинка гептагидрат (Цинк сульфат гептагидрат; Цинк сернокислый семиводный; цинковая соль серной кислоты семиводная) | 7446-20-0 | ZnSO4\*7H2O | 0,01 | | 1745 | (E)-5-Метокси-1-[4-(трифторметил)фенил]-1-пентанон о-(2-аминоэтил)оксима (2Z)-2-бутендиоат (1:1) | 61718-80-7 | (E)-5-Метокси-1-[4-(трифторметил)фенил]-1-пентанон о-(2-аминоэтил)оксима (2Z)-2-бутендиоат (1:1) | 1 | | 1746 | 2,4,6-Триамино-1,3,5-тринитробензол  (ТАТБ) | 3058-38-6 | С6H6N6O6 | 0,05 | | В соответствии с Федеральным законом от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» выброс веществ не имеющих гигиенических нормативов запрещен. Установление новых ОБУВ устанавливает безопасный уровень воздействия на население и снимает запрет на выброс данных веществ в атмосферный воздух для хозяйствующего субъекта. Проектные материалы по обоснованию санитарно-защитной зоны или согласованию проекта нормативов действующих веществ могут быть согласованы в установленном порядке. Кроме того, ОБУВ для алкил C12-14 фосфаты из спиртов алюмоорганического синтеза ранее был установлен в ГН 2.1.6.2309-07. |
|  | Таблица 1.2 строки 144, 526, 596, 632, 699, 742, 921, 961, 963, 970, 1143, 1295 | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 144. | 2-Ацетоксибензойная кислота | 50-78-2 | C9H8O4 | 0,01 | | 526. | 1,1-Ди(4-метоксифенил)-2,2,2-трихлорэтан | 72-43-5 | C16H15Cl3O2 | 0,01 | | 596. | 2,4-Дихлорфеноксиэтановая кислота (,4-Д кислота) | 94-75-7 | C8H6Cl2O3 | 0,0002 | | 632. | (0,0-Диэтил-0-)-3,5,6-трихлорпиридил) тиофосфат(O,O-Диэтил-O-3,5,6-трихлор-2-пиридилмонотиофосфат) | 2921-88-2 | C9H11NO3Cl3PS | 0,002 | | 699. | Кальций карбонат синтетический | 471-34-1 | CCaO3 | 0,5 | | 742. | Краситель органический прямой черный 2С (Гидроксинафталин-2-сульфонат тринатрия) | 6428-38-2 | C48H40N13Na3O13S3 | 0,03 | | 921. | N-(1-Метилэтил)-N',-фенилфенилен-1,4-диамин | 3085-82-3 | C15H18N2 | 0,02 | | 961. | Натрий йодид /по йоду/ | 7681-82-5 | INa | 0,03 | | 963. | диНатрий карбонат (Натрий углекислый; натриевая соль угольной кислоты) | 7542-12-3 | CNa2O3 | 0,04 | | 970. | Натрий хлорид | 7647-14-5 | ClNa | 0,15 | | 1143 | Протеаза щелочная |  |  | 0,01 | | 1295 | Сульфапен /по феноксиметилпенициллину/ |  |  | 0,05 | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | ~~144.~~ | ~~2-Ацетоксибензойная кислота~~ | ~~50-78-2~~ | ~~C~~~~9~~~~H~~~~8~~~~O~~~~4~~ | ~~0,01~~ | | ~~526.~~ | ~~1,1-Ди(4-метоксифенил)-2,2,2-трихлорэтан~~ | ~~72-43-5~~ | ~~C~~~~16~~~~H~~~~15~~~~Cl~~~~3~~~~O~~~~2~~ | ~~0,01~~ | | ~~596.~~ | ~~2,4-Дихлорфеноксиэтановая кислота (,4-Д кислота)~~ | ~~94-75-7~~ | ~~C~~~~8~~~~H~~~~6~~~~Cl~~~~2~~~~O~~~~3~~ | ~~0,0002~~ | | ~~632.~~ | ~~(0,0-Диэтил-0-)-3,5,6-трихлорпиридил) тиофосфат(O,O-Диэтил-O-3,5,6-трихлор-2-пиридилмонотиофосфат)~~ | ~~2921-88-2~~ | ~~C~~~~9~~~~H~~~~11~~~~NO~~~~3~~~~Cl~~~~3~~~~PS~~ | ~~0,002~~ | | ~~699.~~ | ~~Кальций карбонат синтетический~~ | ~~471-34-1~~ | ~~CCaO~~~~3~~ | ~~0,5~~ | | ~~742.~~ | ~~Краситель органический прямой черный 2С (Гидроксинафталин-2-сульфонат тринатрия)~~ | ~~6428-38-2~~ | ~~C~~~~48~~~~H~~~~40~~~~N~~~~13~~~~Na~~~~3~~~~O~~~~13~~~~S~~~~3~~ | ~~0,03~~ | | ~~921.~~ | ~~N-(1-Метилэтил)-N',-фенилфенилен-1,4-диамин~~ | ~~3085-82-3~~ | ~~C~~~~15~~~~H~~~~18~~~~N~~~~2~~ | ~~0,02~~ | | ~~961.~~ | ~~Натрий йодид /по йоду/~~ | ~~7681-82-5~~ | ~~INa~~ | ~~0,03~~ | | ~~963.~~ | ~~диНатрий карбонат (Натрий углекислый; натриевая соль угольной кислоты)~~ | ~~7542-12-3~~ | ~~CNa~~~~2~~~~O~~~~3~~ | ~~0,04~~ | | ~~970.~~ | ~~Натрий хлорид~~ | ~~7647-14-5~~ | ~~ClNa~~ | ~~0,15~~ | | ~~1143~~ | ~~Протеаза щелочная~~ |  |  | ~~0,01~~ | | ~~1295~~ | ~~Сульфапен /по феноксиметилпенициллину/~~ |  |  | ~~0,05~~ | |  | Техническая ошибка. Исключение дублирования. Нормативы для веществ в данных строках приведены в таблице 1.1. (строки 144, 632, 699, 742, 921, 961, 963, 970, 1143, 1295) и 9.1 (строки 526, 596).  Позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 1.2 примечания |  |  | После таблицы 1.2 дополнить примечания следующего содержания: «Примечание: <к> - канцерогены» | Техническая ошибка. В таблице 1.2 приведен символ «к», требующий расшифровки.  Позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 1.3 | |  |  | | --- | --- | | N | Наименование веществ | | 1 | Акриловая и метакриловая кислоты | | 2 | Акриловая и метакриловая кислоты, бутилакрилат, бутилметакрилат, метилакрилат, метиметакрилат | | 3 | Аммиак, сероводород | | 4 | Аммиак, сероводород, формальдегид | | 5 | Аммиак, формальдегид | | 6 | Азота диоксид и оксид, мазутная зола, серы диоксид | | 7 | Азота диоксид, гексан, углерода оксид, формальдегид | | 8 | Азота диоксид, гексен, серы диоксид, углерода оксид | | 9 | Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол | | 10 | Ацетон, акролеин, фталевый ангидрид | | 11 | Ацетон, трикрезол, фенол | | 12 | Ацетон, фенол | | 13 | Ацетон, ацетофенон | | 14 | Ацетон, фурфурол, формальдегид и фенол | | 15 | Ацетальдегид, винилацетат | | 16 | Аэрозоли пятиокиси ванадия и окислов марганца | | 17 | Аэрозоли пятиокиси ванадия и серы диоксида | | 18 | Аэрозоли пятиокиси ванадия и трехокиси хрома | | 19 | Бензол и ацетофенон | | 20 | Валериановая, капроновая и масляная кислоты | | 21 | Вольфрамовый и сернистый ангидриды | | 22 | Гексахлоран и фозалон | | 23 | 2,3-Дихлор-1,4-нафтахинон и 1,4-нафтахинон | | 24 | 1,2-Дихлорпропан, 1,2,3-Трихлорпропанитетрахлорэтилен | | 25 | Изопропилбензол и гидроперекись изопропилбензола | | 26 | Изобутилкарбинол и диметилвинилкарбинол | | 27 | Метилгидропиран и метилентетрагидропиран | | 28 | Моно, ди- и трипропиламины | | 29 | Мышьяковистый ангидрид и свинца ацетат | | 30 | Мышьяковистый ангидрид и германий | | 31 | Озон, двуокись азота и формальдегид | | 32 | Пропионовая кислота и пропионовый альдегид | | 33 | Свинца оксид, серы диоксид | | 34 | Сероводород, формальдегид | | 35 | Сернокислые медь, кобальт, никель, серы диоксид | | 36 | Серы диоксид, углерода оксид, фенол и пыль конверторного производства | | 37 | Серы диоксид, фенол | | 38 | Серы диоксид и трехокись серы, аммиак и окислы азота | | 39 | Серы диоксид, кислота серная | | 40 | Серы диоксид, никель металлический | | 41 | Серы диоксид, сероводород | | 42 | Сероводород, динил | | 43 | Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная) | | 44 | Углерода оксид и пыль цементного производства | | 45 | Уксусная кислота и уксусный ангидрид | | 46 | Фенол, ацетофенон | | 47 | Фурфурол, метиловый и этиловый спирты | | 48 | Циклогексан и бензол | | 49 | Этилен, пропилен, бутилен и амилен | | 50 | Уксусная кислота, фенол, этилацетат | | 51 | Фтористый водород, плохо растворимые соли фтора | |  | |  |  | | --- | --- | | N | Наименование вещества | | 1 | Проп-2-еновая кислота, 2-Метилпроп-2-еновая кислота | | 2 | Проп-2-еновая кислота, 2-Метилпроп-2-еновая кислота, Бутилпроп-2-еноат, Бутил-2-метилпроп-2-еноат, Метилпроп-2-еноат, Метил-2-метилпроп-2-еноат | | 3 | Аммиак, Дигидросульфид | | 4 | Аммиак, Дигидросульфид, Формальдегид | | 5 | Аммиак, Формальдегид | | 6 | Азота диоксид, Азот (II) оксид, Мазутная зола теплоэлектростанций/в пересчете на ванадий/, Сера диоксид | | 7 | Азота диоксид, Гексан, Углерода оксид, Формальдегид | | 8 | Азота диоксид, Гекс-1-ен, Сера диоксид, Углерода оксид | | 9 | Азота диоксид, Сера диоксид | | 10 | Азота диоксид, Сера диоксид, Углерода оксид, Гидроксибензол (фенол) | | 11 | Пропан-2-он, Проп-2-ен-1-аль, Изобензофуран-1,3-дион | | 12 | Пропан-2-он, Гидроксиметилбензол, Гидроксибензол (фенол) | | 13 | Пропан-2-он, Гидроксибензол (фенол) | | 14 | Пропан-2-он, 1-Фенилэтанон | | 15 | Пропан-2-он, фуран-2-альдегид, Формальдегид, Гидроксибензол (фенол) | | 16 | Ацетальдегид, этенилацетат | | 17 | диВанадий пентоксид (пыль), Марганец и его соединения | | 18 | диВанадий пентоксид (пыль), Сера диоксид | | 19 | диВанадий пентоксид (пыль), Хром /в пересчете на хрома (VI) оксид/ | | 20 | Бензол, 1-Фенилэтанон | | 21 | Пентановая кислота, гексановая **кислота,** Бутановая кислота | | 22 | Вольфрам триоксид, Сера диоксид | | 23 | 1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан, 0,0-Диэтил-S-(6-хлорбензоксазонилин-3-метил) дитиофосфат | | 24 | 2,3-Дихлор-1,4-нафтохинон, Нафталин-1,4-дион | | 25 | 1,2-Дихлорпропан, 1,2,3-Трихлорпропан, тетрахлорэтилен | | 26 | (1-Металбутил)-2-гидроксибензоат, 1-Метил-1-фенилэтилгидропероксид | | 27 | Изобутилкарбинол (2-Метилбут-3-ен-2-ол) и диметилвинилкарбинол (2-Метилбут-2-ен-1-ол) | | 28 | Метилгидропиран (5,6-Дигидро-4-метил-2Н-пиран) и метилентетрагидропиран (4-Метилентетрагидро-2Н-пиран) | | 29 | Пропиламин, N-Пропилпропан-1-амин, Трипропиламин | | 30 | Мышьяковистый ангидрид и свинца ацетат | | 31 | Мышьяковистый ангидрид и германий | | 32 | Озон, Азота диоксид, формальдегид | | 33 | Пропионовая кислота, Пропаналь | | 34 | Свинца оксид, серы диоксид | | 35 | Дигидросульфид , формальдегид | | 36 | Медь сульфат/в пересчете на медь/, Кобальт сульфат/в пересчете на кобальт/, Никель сульфат/в пересчете на никель/, Сера диоксид | | 37 | Сера диоксид, Углерода оксид, Гидроксибензол (фенол), пыль конверторного производства | | 38 | Сера диоксид, Водород фторид | | 39 | Сера диоксид, Гидроксибензол (фенол) | | 40 | Сера диоксид и трехокись серы, аммиак и окислы азота | | 41 | Сера диоксид, Серная кислота | | 42 | Сера диоксид, Никель и его соединения | | 43 | Сера диоксид, Дигидросульфид | | 44 | Дигидросульфид, Дифенил - 25% смесь с 1,1'-оксидибензолом - 75% | | 45 | Серная кислота, Гидрохлорид/по молекуле HCl/, Азотная кислота | | 46 | Углерода оксид, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: 70 – 20 | | 47 | Этановая кислота, Ацетангидрид | | 48 | Гидроксибензол (фенол), 1-Фенилэтанон | | 49 | Фуран-2-альдегид, Метанол, Этанол | | 50 | Циклогексан, Бензол | | 51 | Этен, Пропен, Бут-1-ен, Пентилены | | 52 | Этановая кислота, Гидроксибензол (фенол), этилацетат | | 53 | Водород фторид, Фториды неорганические плохо растворимые | | Техническая ошибка.  Приведение названий веществ в таблице 1.3 в соответствие с названиями веществ в действующем акте. Внесение технической правки – введение строк «Азот диоксид, сера диоксид» (пп№9) и «Сера диоксид, Водород фторид» (пп№38).  Данные группы суммации были учтены ранее в ГН 2.1.6.1338-03.  Редакционные изменения направлены на однозначное толкование обязательных требований и снижают риск для хозяйствующих субъектов получения отрацательных заключений при рассмотрении проектных материалов по обоснованию размеров СЗЗ. |
|  | Таблица 1.7 строка 108 |  |  | Дополнить таблицу 1.7 строкой 108 следующего содержания:   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 108 | Rhodococcus erytиhropolis штамм OPI-01 ВКПМ Ас-2143 | биостимулятор роста растений | 5х103 | 4 | - | | Новое требование.  Вносимые изменения направлены на охрану здоровья населения от возможного неблагоприятного воздействия остаточных количеств микроорганизмов-продуцентов и компонентов бактериальных  препаратов в атмосферном воздухе городских  и сельских поселений.  Препарат позволит хозяйствующим субъектам повысить урожайность различных видов культур. |
|  | Таблица 1.8 строки 12, 13, 14 |  |  | Дополнить таблицу 1.8 строками 12, 13, 14 следующего содержания:   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 12 | Аркойл (*Arthrobacter sp.* шт.АRК-950 ВКМ Ас-2765D, *Bacillus megaterium* АRК-396 ВКМ В-3138D, *Bacillus atrophaeus*  АRК-81 ВКМ В-3137D, *Pseudomonas putida* АRК-1301 ВКМ В-3136D, *Rhodococcus erythropolis* АRК-66 ВКМ Ас-2764D, по 20% каждый) | препарат-деструктор загрязнений нефтью и нефтепродуктами почвы, воды и нефтесодержащих отходов | 500  (по сумме бактерий) | 3 |  | | 13 | Триходермикс (на основе Trichoderma harzianum, 3/78 ВКПМ F-214) | микробиологическое удобрение | 5000 | 4 |  | | 14 | Ловчий, СП (Beauveria bassiana, шт. BBK-1R3, Cordyceps farinosa, шт. РСо34-13, Akanthomyces muscarius, шт. Hov-S16, Metarhizium anisopliae, шт. CMn–S17, по 10% каждый) | микробиологический инсектицид | 500  (по сумме грибов) | 3 | А | | Новое требование. Вносимые изменения направлены на охрану здоровья населения от возможного неблагоприятного воздействия остаточных количеств бактериальных препаратов в атмосферном воздухе городских  и сельских поселенийх.  Препараты позволят хозяйствующим субъектам защитить культурные сельскохозяйственные растения от различных видов болезней, а также очистить природные экосистемы от нефтепродуктов. |
|  | Таблица 2.1 в строке 672 в графе 2 | |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 672. | Дибутилбутан-1,4-диоат+ (адипиновой кислоты дибутиловый эфир; дибутиладипинат) | 105-99-7 | C14H26O4 | 5 | п + а | 3 |  | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 672. | ~~Дибутилбутан-1,4-диоат+ (адипиновой кислоты дибутиловый эфир; дибутиладипинат)~~  **Дибутилгексан-1,6-диоат ( Дибутилбутан-1,4-дикарбонат, Дибутиладипат)** | 105-99-7 | C14H26O4 | 5 | п + а | 3 |  | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 672. | Дибутилгексан-1,6-диоат ( Дибутилбутан-1,4-дикарбонат, Дибутиладипат) | 105-99-7 | C14H26O4 | 5 | п + а | 3 |  | | Техническая ошибка. Исправление названия химического вещества.  Позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 2.1 в строке 1078 в графе 2 | |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1078 | Кальций динитрит (кальций азотнокислый) | 13780-06-8 | CaN2O4 | 1 | а | 3 |  | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1078 | ~~Кальций динитрит (кальций азотнокислый)~~  **Кальций динитрит (кальций азотистокислый)** | 13780-06-8 | CaN2O4 | 1 | а | 3 |  | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1078 | Кальций динитрит (кальций азотистокислый) | 13780-06-8 | CaN2O4 | 1 | а | 3 |  | | Техническая ошибка. Исправление названия химического вещества.  Позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 2.1 в строке 1369 в графе 3 | |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1369 | 6-Метил-(1H, 3H)-пиримидин-2,4-дион (Метилурацил) | 626-48-2 | C5H6N2O2 | 2 | а | 3 |  | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1369 | 6-Метил-(1H, 3H)-пиримидин-2,4-дион (Метилурацил) | ~~626-48-2~~  **-** | C5H6N2O2 | 2 | а | 3 |  | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1369 | 6-Метил-(1H, 3H)-пиримидин-2,4-дион (Метилурацил) | - | C5H6N2O2 | 2 | а | 3 |  | | Техническая ошибка. Исключение номера CAS.  Позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 2.1 в строке 1661 в графе 2 | |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1661 | Пентан-2-он (метилэтилкетон) | 107-87-9 | C5H10O | 200 | п | 4 |  | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1661 | ~~Пентан-2-он (метилэтилкетон)~~  **Пентан-2-он (метилпропилкетон)** | 107-87-9 | C5H10O | 200 | п | 4 |  | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1661 | Пентан-2-он (метилпропилкетон) | 107-87-9 | C5H10O | 200 | п | 4 |  | | Техническая ошибка. Исправление названия химического вещества.  Позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 2.1 в строке 1502 в графе 3 | |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1502 | Натрий тиосульфат (натрий серноватистокислый) | 7772-98-4 | Na2O3S2 | 10 | а | 4 |  | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1502 | Натрий тиосульфат (натрий серноватистокислый) | ~~7772-98-4~~  **7772-98-7** | Na2O3S2 | 10 | а | 4 |  | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1502 | Натрий тиосульфат (натрий серноватистокислый) | 7772-98-7 | Na2O3S2 | 10 | а | 4 |  | | Техническая ошибка. Исправление номера CAS.  Позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 2.1 в строке 1688 в графе 2 | |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1688 | Пирен+ | 129-00-0 | C16H10 | 0,03 | а | 1 |  | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1688 | **Бензо(d,e,f)фенантрен** (Пирен+) | 129-00-0 | C16H10 | 0,03 | а | 1 |  | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1688 | Бензо(d,e,f)фенантрен (Пирен) + | 129-00-0 | C16H10 | 0,03 | а | 1 |  | | Техническая ошибка. Исправление названия химического вещества.  Позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 2.1 в строке 1873 в графе 2 | |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1873 | Сольвенг-нафта/в пересчете на C/ | 64742-91-2 |  | 300/100 | п | 4 |  | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1873 | ~~Сольвенг-нафта/в пересчете на C/~~  **Сольвент-нафта /в пересчете на C/** | 64742-91-2 |  | 300/100 | п | 4 |  | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1873 | Сольвент-нафта /в пересчете на C/ | 64742-91-2 |  | 300/100 | п | 4 |  | | Техническая ошибка. Исправление названия химического вещества.  Позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 2.1 в строке 2187 в графе 3 | |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 2187 | Фосфин (водород фосфористый) | 3803-51-2 | H3P | 0,1 | п | 1 | О | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 2187 | Фосфин (водород фосфористый) | ~~3803-51-2~~  **7803-51-2** | H3P | 0,1 | п | 1 | О | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 2187 | Фосфин (водород фосфористый) | 7803-51-2 | H3P | 0,1 | п | 1 | О | | Техническая ошибка.  Исправление номера CAS.  Позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 2.1 в строке 2351 в графе 5 | |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 2351 | Цирконий карбид | 12070-14-3 | CZr | -1/6 | а | 4 | Ф | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 2351 | Цирконий карбид | 12070-14-3 | CZr | ~~-1/6~~  **1/6** | а | 4 | Ф | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 2351 | Цирконий карбид | 12070-14-3 | CZr | 1/6 | а | 4 | Ф | | Техническая ошибка. Ошибочное внесение знака «-».  Позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 2.1 строки 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 520 | |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 15. | Азотная кислота+ | 7697-37-2 | HNO3 | 2 | а | 3 |  | | 16. | Алкены /в пересчете на C/ (Олефины) |  | C2-10 | 300/100 | п | 4 |  | | 17. | АлкилC7-9-амины+ |  |  | 1 | п | 2 |  | | 18. | АлкилC15-20-амины+ |  |  | 1 | п + а | 2 |  | | 19. | АлкилC15-20-амины+ |  |  | 1 | п + а | 2 |  | | 20. | АлкилC10-16-амины+ |  |  | 1 | п + а | 2 |  | | 21. | АлкилC10-16-диметиламины+ |  |  | 2 | а | 3 |  | | 520. | 1,1,1,2,3,3,3-Гептафторпропан (Хладон-227еа) | 431-89-0 |  | 3000 | п | 4 | - | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ~~15.~~ | ~~Азотная кислота+~~ | ~~7697-37-2~~ | ~~HNO~~~~3~~ | ~~2~~ | ~~а~~ | ~~3~~ |  | | ~~16.~~ | ~~Алкены /в пересчете на C/ (Олефины)~~ |  | ~~C~~~~2-10~~ | ~~300/100~~ | ~~п~~ | ~~4~~ |  | | ~~17.~~ | ~~АлкилC7-9-амины+~~ |  |  | ~~1~~ | ~~п~~ | ~~2~~ |  | | ~~18.~~ | ~~АлкилC15-20-амины+~~ |  |  | ~~1~~ | ~~п + а~~ | ~~2~~ |  | | ~~19.~~ | ~~АлкилC15-20-амины+~~ |  |  | ~~1~~ | ~~п + а~~ | ~~2~~ |  | | ~~20.~~ | ~~АлкилC10-16-амины+~~ |  |  | ~~1~~ | ~~п + а~~ | ~~2~~ |  | | ~~21.~~ | ~~АлкилC10-16-диметиламины+~~ |  |  | ~~2~~ | ~~а~~ | ~~3~~ |  | | ~~520.~~ | ~~1,1,1,2,3,3,3-Гептафторпропан (Хладон-227еа)~~ | ~~431-89-0~~ |  | ~~3000~~ | ~~п~~ | ~~4~~ | ~~-~~ | | Строки удалить | Техническая ошибка. Дублирование строк в таблице 2.1.  Позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 2.1 примечания | |  | | --- | | В [графе 5](#P16474) указано значение максимально разовой предельно допустимой концентрации вещества в воздухе рабочей зоны (ПДК м.р.). | | При наличии двух значений: в числителе указано значение максимально разовой предельно допустимой концентрации (ПДК м.р.), в знаменателе - среднесменной предельно допустимой концентрации (ПДК с.с). | | |  | | --- | | **<1> -** ~~В~~ **в** графе 5 указано значение максимально разовой предельно допустимой концентрации вещества в воздухе рабочей зоны (ПДК м.р.). | | При наличии двух значений: в числителе указано значение максимально разовой предельно допустимой концентрации (ПДК м.р.), в знаменателе - среднесменной предельно допустимой концентрации (ПДК с.с.), **<\*> - ПДК для общей массы аэрозолей.** | | |  | | --- | | <1> - в графе 5 указано значение максимально разовой предельно допустимой концентрации вещества в воздухе рабочей зоны (ПДК м.р.). | | При наличии двух значений: в числителе указано значение максимально разовой предельно допустимой концентрации (ПДК м.р.), в знаменателе - среднесменной предельно допустимой концентрации (ПДК с.с.), <\*> - ПДК для общей массы аэрозолей. | | Техническая ошибка.. Вводимые примечания были ранее включены в утратившие силу ГН 2.2.5.3532-18 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны» и необходимы для правильного применения гигиенических нормативов |
|  | Таблица 2.1 дополнить строками 2485-2498 |  |  | Дополнить таблицу 2.1 строками 2485 - 2497 следующего содержания:   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 2485 | 1,2-Дигидро-2,2,4-триметил-6-  этоксихинолин (Сантохин) | 91-53-2 | C14H19NO | 2 | п+а | 3 |  | | 2486 | 2-(2,4-Динитрофенокси)этанол |  | C8H8N2O6 | 10,0 | а | 3 | - | | 2487 | Моющее синтетическое средство «Лоск» | – | – | 3 | а | 3 | А | | 2488 | Моющее синтетическое средство «Ариэль» | – | – | 5 | а | 3 | А | | 2489 | Моющее синтетическое средство «Миф-Универсал» | – | – | 5 | а | 3 | А | | 2490 | Моющее синтетическое средство «Тайд» | – | – | 5 | а | 3 | А | | 2491 | Моющие синтетические средства Био-С, Бриз, Вихрь, Лотос, Лотос-автомат, Ока, Эра, Эра-А, Юка | – | – | 5 | а | 3 | А | | 2492 | Натрий барбитуровокислый | 4390-16-3 | С4Н3N2NaО3. | 8,0 | а | 3 | - | | 2493 | Прегн-4-ен-3,20-диона (ПРОГЕСТЕРОН)  (+) - опасен при попадании на кожу | 57-83-0 | C21H30O2 | 0,005 | а | 1 |  | | 2494 | дибромид N-додецил [4,4-(2,4,8,10-тетраоксипиро(5,5)-ундекан-3,9-диил)) дипиридиния (Saradine+)  (+) - опасен при попадании на кожу | 1629085-21-7 | C41H68Br2N2O4 | 0,5 | а | 2 |  | | 2495 | [1,4'-бипиперидин]-1'-карбоновая кислота, (S)-4,11-диэтил-3,4,12,14-тетрагидро-4-гидрокси-3,14-диоксo-1H-пирано(3',4':6,7)индолизино(1,2-b)хинолин-9-илового эфира гидрохлорид тригидрат**++** (иринотекана гидрохлорида тригидрат; иринотекан) | 136572-09-3 | C33H38N4O6•  HCl•3H2O | - | а | 1 |  | | 2496 | Пентанатриевая соль  диэтилентриаминпентау  ксусной кислоты |  | C14H18N3O10  Na5 | 0,7 |  | 2 |  | | 2497 | Перекись водорода (водорода пероксид, дигидропероксид) | 7722-84-1 | H2O2 | 0,3 | п+а | 2 |  | | 2498 | 1-Циангуанидин (дициандиамин) | 461-58-5 | C2H4N4 | 0,5 | а | 2 | А | | Новое требование.  Введение новых ПДК связано с необходимостью в соответствии с Федеральным законом от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» обоснования применения химических веществ на производстве.  Также указанные в строках 2485, 2487-2491, 2498 - 2501 химические вещества ранее были включены в ГН 2.2.5.3532-18, ГН 2.2.5.3391-16. |
|  | Таблица 2.2 в строке 57 в графе 3 | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 57. | 1,2-Бензизотиазол-3-он 1,1-оксид | 81-07-1 | C7H5NO3S | 5 | а | | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 57. | 1,2-Бензизотиазол-3-он 1,1-оксид | ~~81-07-1~~  **81-07-2** | C7H5NO3S | 5 | а | | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 57. | 1,2-Бензизотиазол-3-он 1,1-оксид | 81-07-2 | C7H5NO3S | 5 | а | | Техническая ошибка. Изменение номера CAS.  Позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 2.2 дополнить строками 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629 |  |  | Дополнить таблицу 2.2 строками 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629 следующего содержания:   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | N п/п | Наименование вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина ОБУВ,  мг/м3 | Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства | | 602 | Диэтилдисульфид | 110-81-6 | C2H5SSC2H5 | 4 |  | | 603 | Диалкилдисульфиды | - | - | 1,5 |  | | 604 | Дисульфидное масло | - | - | 1,5 |  | | 605 | Метилэтилдисульфид | 20333-39-5 | CH3SSC2H5 | 1,5 |  | | 606 | Кормовые препараты на основе фитазы (активность 50 000 единиц/грамм) | - | - | 1,0 | а | | 607 | (±)-1-(4-((2-(1-метилэтокси)этокси)метил)фенокси)-3-((1-метилэтил)амино)-2-пропанола фумарата (2:1)(соль) (БИСОПРОЛОЛА ФУМАРАТ) | 104344-23-2 | C40H66N2O12 | 0,01 |  | | 608 | (±)-1-[4-[[2-(1-метилэтокси)этокси)метил]фенокси]-3-[(1-метилэтил)амино]-2-пропанола фумарат (2:1) (соль)  (бисопролола фумарат; бисопролол) | 104344-23-2 | (C18H31NO4)2 **·** C4H4O4 | 0,01 | а | | 609 | *(*E)-5-Метокси-1-[4-(трифторметил)фенил]-1-пентанон *О*-(2-аминоэтил)оксима (2Z)-2-бутендиоат (1:1)**+**  (флувоксамина малеат; флувоксамин) | 61718-82-9 | C15H21F3N2O2 ∙ C4H4O4 | 0,2 | а | | 610 | α1-[[(1,1-диметилэтил)амино]метил]-4-гидрокси-1,3-бензолдиметанола сульфат (2:1) (соль) (сальбутамола сульфат; альбутерола сульфат) | 51022-70-9 | (C13H21NO3)2 ∙ H2SO4 | 0,1 | а | | 611 | 2-[2-(морфолино)этилтио]-5-этоксибензимидазола дигидрохлорид (афобазола дигидрохдлорид; фабомотизол) | 189638-30-0 | C15H21N3O2S **·** 2HCl | 0,1 | а | | 612 | N,N''-метиленбис[N'-[3-(гидроксиметил)-2,5-диоксо-4-имидазолидинил]мочевина] (имидомочевина; имидазолидинилмочевина) | 39236-46-9 | C11H16N8O8 | 1,5 | а | | 613 | 2-Хлор-1,4-фенилендиамин | 615-66-7 | C6H7ClN2 | 0,1 | п+а | | 614 | Хондроитина сульфат натрия | 9082-07-09 | H2O(C14H19NNa2O14S)*n* | 2 | а | | 615 | Смесь углеводородов, С15-С20, налканы, изоалканы, циклические соединения (AQUALANE 135) | 64742-46-7 |  | 100 | а | | 616 | 4-Гидрокси-2,2,6,6-  тетраметилпиперидин-1-оксил (4-HYDROXY-TEMPO) | 22226-96-2 | C9H16NO2 | 1,8 |  | | 617 | *транс*-4-(Аминометил)циклогексанкарбоновая кислота  (транексамовая кислота) | 1197-18-8 | С8Н15 NO2 | 2,0 | а | | 618 | 2-Гидроксипропан-1,2,3-трикарбонат тринатрия  дигидрат  (натрий лимоннокислый трехзамещенный дигидрат; тринатрия цитрат дигидрат) | 6132-04-3 | Na3C6Н5О7• 2Н2О | 5,0 | а | | 619 | 2-[2-(4-Дибензо[b,f][1,4]-тиазепин-11-ил-1-пиперазинил)этокси]этанола фумарат (2:1)**+**  (кветиапина фумарат, кветиапин) | 111974-72-2 | (С21Н25N3O2S)2•С4Н4О4 | 0,2 | a | | 620 | (1S,2S,3R,5S)-3-[7-{[(1R,2Ѕ)-2-(3,4-Дифторфенил)циклопропил]амино}-5-(пропилтио)-3Н-1,2,3-триазоло[4,5-d]пиримидин-3-ил]-5-(2-гидроксиэтокси)циклопетан-1,2-диол (тикагрелор) | 274693-27-5 | С23Н28 F2N6O4S | 0,4 | а | | 621 | Комплексное соединение инозина с солью моно[4-(ацетиламино)бензоата] с 1-(диметиламино)-2-пропанолом (1:3) (инозина пранобекс) | 36703-88-5 | C10H12N4O5 •(C9H9NO3)3 • (С5H13NO)3 | 4,0 | а | | 622 | 5-Метокси-2-[(S)-[(4-метокси-3,5-диметил-2-пиридинил)метил]сульфинил]-1Н-бензимидазола магния тригидрат (соль)  (эзомепразола магния тригидрат; эзомепразол) | 217087-09-7 | С34Н36N6O6S2Mg  •3H2O | 0,01 | а | | 623 | (±)-1-[4-(2-Метоксиэтил)фенокси]-3-[(1-метилэтил)амино]-2-пропанола тартрат (2:1)  (метопролола тартрат;  метопролол) | 56392-17-7 | (С15Н25NO3)2 •С4Н6О6 | 0,3 | а | | 624 | Натрия лаурилсульфат**+**  (натрия додецилсульфат) | 151-21-3 | С12Н25 О4SNa | 0,2 | а | | 625 | (±)-2-Этокси-1-[[2'-(lH-тетразол-5-ил)[1,1'-бифенил]-4-ил]метил]-IH-бензимидазол-7-карбоновой кислоты 1-[[(циклогексилокси)карбонил]окси]этиловый эфир (кандесартана цилексетил;  кандесартан) | 145040-37-5 | С33Н34N6O6 | 0,01 | а | | 626 | N,N''-метиленбис[N'-[3-(гидроксиметил)-2,5-диоксо-4-имидазолидинил]мочевина] (Имидомочевина) | 39236-46-9 | С11H16N8O8 | 1,5 | а | | 627 | Хондроитина сульфат натрия | 9082-07-9 | H2O(C14H19NNa2O14S)*n* | 2,0 | а | | 628 | 2,2'-Диметил-2,2'-азодипропионитрил | 78-67-1 | C8H12N4 | 0,3 | а | | 629 | Триметилсилан | 993-07-7 | (CH3)3 SiH | 2000,0 |  | | Новое требование.  Введение новых ОБУВ связано с необходимостью в соответствии с Федеральным законом от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» обоснования применения химических веществ на производстве. |
|  | Таблица 2.4 дополнить строкой 133 |  |  | Дополнить таблицу 2.4 строкой 133 следующего содержания:   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 133 | Rhodococcus erythropolis штамм OPI-01 ВКПМ Ас-2143 | биостимулятор роста растений | 5х104 | 4 | - | | Новое требование.  Введение новых ПДК связано с необходимостью в соответствии с Федеральным законом от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» обоснования применения химических веществ на производстве. |
|  | Таблица 2.5 строки 21, 22, 23 |  |  | Дополнить таблицу 2.5 строками 21, 22, 23 следующего содержания:   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 21 | Аркойл (*Arthrobacter sp.* шт.АRК-950 ВКМ Ас-2765D, *Bacillus megaterium* АRК-396 ВКМ В-3138D, *Bacillus atrophaeus*  АRК-81 ВКМ В-3137D, *Pseudomonas putida* АRК-1301 ВКМ В-3136D, *Rhodococcus erythropolis* АRК-66 ВКМ Ас-2764D, по 20% каждый) | препарат-деструктор загрязнений нефтью и нефтепродуктами почвы, воды и нефтесодержащих отходов | 5 000  (по сумме бактерий) | 3 |  | | 22 | Триходермикс (на основе *Trichoderma harzianum,* 3/78 ВКПМ F-214) | микробиологическое удобрение | 50 000 | 4 |  | | 23 | Ловчий, СП (*Beauveria bassiana*, шт. BBK-1R3, *Cordyceps farinosa*, шт. РСо34-13, *Akanthomyces muscarius*, шт. Hov-S16, *Metarhizium anisopliae*, шт. CMn–S17, по 10% каждый). | микробиологический инсектицид | 5 000  (по сумме грибов) | 3 | А | | Новое требование.  Введение новых ПДК связано с необходимостью в соответствии с Федеральным законом от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» обоснования применения химических веществ на производстве. |
|  | Дополнить таблицей 2.9 |  |  | Таблица 2.9.  Предельно допустимая концентрация (ПДК) взрывчатых веществ и порохов в воздухе рабочей зоны   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | № п/п | Наименование вещества | Номер CAS | Формула | Величина ПДК, мг/м3 | Преимущест- венное агрегатное состояние в воздухе в  условиях производства | Класс опас- ности | Особен- ности действия на организм | | 1. | 1,3,5,7-тетранитро- 1,3,5,7-  тетраазоциклооктан (Октоген, Октагидро- 1,3,5,7-тетранитро- 1,3,5,7-тетразоцин, октагидро-1,3,5,7-тетранитротетразен) | 2691-41-0 | C4H8N8О8 | 1,5 | п + а | 3 | – | | 2. | Тетранитропентаэритрит | 78-11-5 | C5H8N4O12 | 3,0 | а | 3 | – | | 3. | 2,4,6-Тринитротолуол \* (2-Метил-1,3,5-тринитробензол; 2,4,6- Тринитрометилбензол; Тротил)  (\*-требуется специальная защита кожи и глаз) | 118-96-7 | C7H5N3O6 | 0,5/0,1 | а | 2 | – | | 4. | 1,3,5-Тринитро-1,3,5- пергидротриазин\* (Гексоген)  (\*-требуется специальная защита кожи и глаз) | 121-82-4 | C3H6N6O6 | 1 | п + а | 2 | – | | 5. | Метиленбис(N'-  метоксидиазен-N-оксид) (Метоксазин) | - | C3H8N4O4 | 6,0 | а | 3 | – | | Техническая ошибка. Нормативы из ранее действующих гигиенических нормативов для специальных объектов. Добавлены по предложению ФМБА России. Таблица была включена в версию, проходившую общественные обсуждения. При согласовании окончательной версии допущена редакционная ошибка |
|  | Таблица 2.13 дополнить строкой |  |  | Таблицу 2.13 дополнить строкой следующего содержания   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1,1-Диметилгидразин | 57-14-7 | C2H8N2 | 1,0 х 10-3 | 1 | канцероген | | Техническая ошибка. Нормативы из ранее действующих гигиенических нормативов для специальных объектов. Добавлены по предложению ФМБА России. Таблица была включена в версию, проходившую общественные обсуждения. При согласовании окончательной версии допущена редакционная ошибка. |
|  | Дополнить таблицей 2.14 |  |  | Дополнить таблицей 2.14 в следующей редакции:  Таблица 2.14.  Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения химическими веществами средств индивидуальной защиты (СИЗ)   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Наименование вещества | Номер CAS | Формула | Величина ПДУ, мг/см2 | Класс опасности | | О-1, 2, 2-триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зоман) | 96-64-0 | C7H16FO2P | 1,0×10-7 | 1 | | О-изопропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты (зарин) | 107-44-8 | C4H10FO2P | 1,0×10-6 | 1 | | О-изобутил-β-N-диэтиламиноэтилтиоловый эфир метилфосфоновой кислоты | - | C11H26NO2PS | 3,0×10-8 | 1 | | Пропан-1,2,3-триилтринитрит (Нитроглицерин, тринитроглицерин, глицеринтринитрат, тринитрин, глоноин, 1,2,3-пропантринилтринитрат) | 55-63-0 | C3H5O9N3 | 0,001 \*  (\*-лимитирующий показатель вредности – резорбтивный) | – | | Техническая ошибка. Нормативы из ранее действующих гигиенических нормативов для специальных объектов. Добавлены по предложению ФМБА России. Таблица была включена в версию, проходившую общественные обсуждения. При согласовании окончательной версии допущена редакционная ошибка. |
|  | Дополнить таблицей 2.15 |  |  | Дополнить таблицей 2.15 следующего содержания:  «Предельно допустимые концентрации (ПДК) фосфорорганических отравляющих веществ и продуктов их деструкции в воздухе рабочей зоны объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности  Таблица 2.15   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Название вещества | № CAS | Формула | Величина ПДК,  мг/м3 | Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства | Класс опас-ности | Особеннос-ти действия на организм | | О-изобутил-β-N- диэтиламиноэтантиоло- вый эфир метилфосфоновой кислоты  (вещество типа Vx) | 159939-87-4 | C11H26NO2 PS | 0,000005 | п + а | 1 | О | | O-1,2,2-  триметилпропиловый эфир метилфторфосфоновой кислоты  (зоман) | 96-64-0 | C7H16FO2 P | 1,0 × 10-5 | смесь паров и аэрозоля (п + а) | 1 | О | | O-изопропилметилфтор- фосфонат  (зарин) | 107-44-8 | C4H10FO2 P | 2,0 ×10-5 | смесь паров и аэрозоля (п + а) | 1 | О |   Примечание: «О» – вещество с остронаправленным механизмом действия, требующее автоматического контроля за его содержанием в воздухе.» | Техническая ошибка. Нормативы из ранее действующих гигиенических нормативов для специальных объектов. Добавлены по предложению ФМБА России. Таблица была включена в версию, проходившую общественные обсуждения. При согласовании окончательной версии допущена редакционная ошибка. |
|  | Дополнить таблицей 2.21 |  |  | Дополнить таблицей 2.21 в следующей редакции:  «Таблица 2.21.  Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения отравляющими веществами и продуктами их деструкции поверхностей технологического оборудования, подлежащего перемещению/транспортировке за пределы объекта, и строительных конструкций производственных помещений объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Название вещества | № CAS | Формула | Величина ПДУ,  мг/дм2 | Класс опасности | | О-изобутил-β-N- диэтиламиноэтантиоловый эфир метилфосфоновой кислоты (вещество типа Vx) | 159939-87-4 | C11H26NO2PS | 2,0 × 10-6 | 1\*  (\*- требуется защита кожи) | | Техническая ошибка. Нормативы из ранее действующих гигиенических нормативов для специальных объектов. Добавлены по предложению ФМБА России. Таблица была включена в версию, проходившую общественные обсуждения. При согласовании окончательной версии допущена редакционная ошибка. |
|  | Пункт 8 | 8. Гигиенические нормативы для персонала, занятого в работах по ликвидации объекта по уничтожению химического оружия, применяются с учетом продолжительности контакта с загрязненной почвой не более 2,5 лет. | 8. Гигиенические нормативы**, указанные в таблице 2.24,** для персонала, занятого в работах по ликвидации объекта по уничтожению химического оружия, применяются с учетом продолжительности контакта с загрязненной почвой не более 2,5 лет. | 8. Гигиенические нормативы, указанные в таблице 2.24, для персонала, занятого в работах по ликвидации объекта по уничтожению химического оружия, применяются с учетом продолжительности контакта с загрязненной почвой не более 2,5 лет. | Техническая ошибка. Приведение текста к логическому изложению обязательных требований.  Правка редакционного характера, которая позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Пункт 9 | 9. Предельно допустимые концентрации (ПДК) отравляющих веществ кожно-нарывного действия и продуктов их деструкции в материалах строительных конструкций после демонтажа сооружений объектов по уничтожению химического оружия, в отходах после печей (золе) объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности применяются с учетом продолжительности контакта с загрязненными материалами не более 2,5 лет. | 9. Предельно допустимые концентрации (ПДК)**, указанные в таблице 2.31,** отравляющих веществ кожно-нарывного действия и продуктов их деструкции в материалах строительных конструкций после демонтажа сооружений объектов по уничтожению химического оружия, в отходах после печей (золе) объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности применяются с учетом продолжительности контакта с загрязненными материалами не более 2,5 лет. | 9. Предельно допустимые концентрации (ПДК), указанные в таблице 2.31, отравляющих веществ кожно-нарывного действия и продуктов их деструкции в материалах строительных конструкций после демонтажа сооружений объектов по уничтожению химического оружия, в отходах после печей (золе) объектов по уничтожению химического оружия при ликвидации последствий их деятельности применяются с учетом продолжительности контакта с загрязненными материалами не более 2,5 лет. | Техническая ошибка. Приведение текста к логическому изложению обязательных требований.  Правка редакционного характера, которая позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | После таблицы 2.32 |  |  | После таблицы 2.32 внести следующий текст: «Гигиенические нормативы используются при проведении работ по транспортировке и захоронению отходов после печей сжигания (золы) в целях профилактики неблагоприятного воздействия на здоровье персонала, занятого в работах по ликвидации объектов по уничтожению химического оружия, с учетом продолжительности контакта с загрязненным материалом не более 2,5 лет». | Техническая ошибка. Приведение текста к логическому изложению обязательных требований.  Правка редакционного характера, которая позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 2.32 | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Название вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина ПДК, мг/кг | Лимитирующий показатель вредности | Класс опасности | | 2,2'-дихлордиэтил-сульфид (иприт) | 505-60-2 | S(CH2CH2Cl)2 | од | воздушно-миграционный,  транслокационный | 1 | | 2-хлорвинилдихлорарсин  (люизит) | 541-25-3 | Cl2AsC2H2Cl | 0,2 | водно-миграционный | 1 | | Мышьяк, неорганические соединения (по мышьяку) | 7440-32-2 | As | 5,0 | транслокационный | 1 | | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Название вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина ПДК, мг/кг**<1>** | Лимитирующий показатель вредности | Класс опасности | | 2,2'-дихлордиэтил-сульфид (иприт) | 505-60-2 | S(CH2CH2Cl)2 | 0,1 | воздушно-миграционный,  транслокационный | 1 | | 2-хлорвинилдихлорарсин  (люизит) | 541-25-3 | Cl2AsC2H2Cl | 0,2 | водно-миграционный | 1 | | Мышьяк, неорганические соединения (по мышьяку) | 7440-32-2 | As | 5,0 | транслокационный | 1 |   **<1> - продолжительность контакта с загрязнённым материалом не более 2,5 лет** | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Название вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина ПДК, мг/кг<1> | Лимитирующий показатель вредности | Класс опасности | | 2,2'-дихлордиэтил-сульфид (иприт) | 505-60-2 | S(CH2CH2Cl)2 | од | воздушно-миграционный,  транслокационный | 1 | | 2-хлорвинилдихлорарсин  (люизит) | 541-25-3 | Cl2AsC2H2Cl | 0,2 | водно-миграционный | 1 | | Мышьяк, неорганические соединения (по мышьяку) | 7440-32-2 | As | 5,0 | транслокационный | 1 | | <1> - продолжительность контакта с загрязнённым материалом не более 2,5 лет | | | | | | | Техническая ошибка. Внесение ранее действующих пояснений к нормативным величинам. Необходимо для использования гигиенического норматива.  Правка редакционного характера, которая позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 3.1 в пункте 1 в графе 5 | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | Запах | баллы | 2 | Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения; водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; морская вода в местах водопользования населения; | | 3 | Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения | | 3 | Вода плавательных бассейнов и аквапарков | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | Запах | баллы | 2 | Вода питьевая централизованного ~~и нецентрализованного~~ водоснабжения; водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; морская вода в местах водопользования населения; | | 3 | Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения | | 3 | Вода плавательных бассейнов и аквапарков | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | Запах | баллы | 2 | Вода питьевая централизованного водоснабжения; водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; морская вода в местах водопользования населения; | | 3 | Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения | | 3 | Вода плавательных бассейнов и аквапарков | | Техническая ошибка. Дублирование показателей для нецентрализованного водоснабжения.  Позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | После таблицы 3.5 пункт 13 - абзац 4 | Определение спор сульфитредуцирующих клостридий проводится при оценке эффективности технологии обработки воды. | ~~Определение спор сульфитредуцирующих клостридий проводится при оценке эффективности технологии обработки воды.~~  **Определение спор сульфитредуцирующих клостридий проводится при оценке эффективности технологии водоподготовки из поверхностных источников.** | Определение спор сульфитредуцирующих клостридий проводится при оценке эффективности технологии водоподготовки из поверхностных источников. | Правка редакционного характера направлена на снижение необоснованных требований к хозяйствующему субъекту, т.к вносит ограничение определения спор сульфитредуцирующих клостридий только водоподготовке поверхностных водоисточников. |
|  | После таблицы 3.5 пункт 13 – абзац 6 | Показатель Legionella pneumophila определяется в горячей воде. | ~~Показатель Legionella pneumophila определяется в горячей воде.~~  **Показатель Legionella pneumophila определяют в воде горячего водоснабжения.** | Показатель Legionella pneumophila определяют в воде горячего водоснабжения. | Внесение правильного изложения требования исключает необоснованные требования на определение показателя в любой горячей воде.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 3.12 название | Показатели радиационной безопасности воды  Таблица 3.12 | ~~Показатели радиационной безопасности воды~~  Показатели радиационной безопасности питьевой воды  Таблица 3.12 | Показатели радиационной безопасности питьевой воды  Таблица 3.12 | Техническая ошибка. Приведение наименования таблицы в соответствии с дейстующим законодательством. Позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 3.13 в строке 23 в графе 2 | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 23. | б-АлкилC12-15-щ-гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил) (оксиэтилированные спирты C12-15 линейные; этоксилированные спирты C12-15 линейные) | 68131-39-5 | C12-15H26-32 O(C2H4O)n | 0,1 | орг. пена | 4 | | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 23. | ~~б-АлкилC~~~~12-15~~~~-щ-гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил) (оксиэтилированные спирты C~~~~12-15~~ ~~линейные; этоксилированные спирты C~~~~12-15~~ ~~линейные)~~  **альфа-Алкил-омега-гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил) (оксиэтилированные спирты линейные; этоксилиро-ванные спирты линейные)** | 68131-39-5 | C12-15H26-32 O(C2H4O)n | 0,1 | орг. пена | 4 | | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 23. | альфа-Алкил-омега-гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил) (оксиэтилированные спирты линейные; этоксилиро-ванные спирты линейные) | 68131-39-5 | C12-15H26-32 O(C2H4O)n | 0,1 | орг. пена | 4 | | Техническая ошибка. Исправление названия химического вещества.  Позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 3.13 в строке 24 в графе 2 | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 24. | б-Алкил-щ-гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил)-2-сульфобутандиоат динатрия | - | - | 0,1 | орг. пена | 4 | | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 24. | ~~б-Алкил-щ-гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил)-2-сульфобутандиоат динатрия~~  **альфа-Алкил-омега-гидроксиполи(оксиэтан- 1,2-диил)-2-сульфобутандиоат динатрия** | - | - | 0,1 | орг. пена | 4 | | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 24. | альфа-Алкил-омега-гидроксиполи(оксиэтан- 1,2-диил)-2-сульфобутандиоат динатрия | - | - | 0,1 | орг. пена | 4 | | Техническая ошибка. Исправление названия химического вещества.  Позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 3.13 строки 27-30 | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 27. | б-АлкилC12-15-щ-гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил)  (оксиэтилированные спирты C12-15 линейные; этоксилированные спирты C12-15 линейные) | 68131-39-5 | C12-15H26-32 O(C2H4O)n | 0,1 | орг. пена | 4 | | 28. | б-Алкил-щ-гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил)-2-сульфобутандиоат динатрия | - | - | 0,1 | орг. пена | 4 | | 29. | Алкилдиметиламин | - | - | 0,2 | с.-т. | 3 | | 30. | Алкилдиметиламина оксид | - | - | 0,4 | с.-т. | 2 | | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ~~27.~~ | ~~б-АлкилC~~~~12~~~~-~~~~15~~~~-щ-гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил)~~  ~~(оксиэтилированные спирты C~~~~12-15~~ ~~линейные; этоксилированные спирты C~~~~12~~~~-~~~~15~~ ~~линейные)~~ | ~~68131-39-5~~ | ~~C~~~~12-15~~~~H~~~~26-32~~ ~~O(C~~~~2~~~~H~~~~4~~~~O)n~~ | ~~0,1~~ | ~~орг. пена~~ | ~~4~~ | | ~~28.~~ | ~~б-Алкил-щ-гидроксиполи(оксиэтан-1,2-диил)-2-сульфобутандиоат динатрия~~ | ~~-~~ | ~~-~~ | ~~0,1~~ | ~~орг. пена~~ | ~~4~~ | | ~~29.~~ | ~~Алкилдиметиламин~~ | ~~-~~ | ~~-~~ | ~~0,2~~ | ~~с.-т.~~ | ~~3~~ | | ~~30.~~ | ~~Алкилдиметиламина оксид~~ | ~~-~~ | ~~-~~ | ~~0,4~~ | ~~с.-т.~~ | ~~2~~ | | исключить | Техническая ошибка. Дублирование строк 23-26 и 27-30.  Позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 3.13 в строке 31 в графе 2 | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 31. | б-АлкилC16-18-щ-оксиметиленди (оксиэтан-1,2-диил) диэтилментан-аминийбензолсульфат | 11098-05-8 | C32-34H61-65NO6S | 0,5 | орг. пена | 4 | | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 31. | ~~б-АлкилC~~~~16-18~~~~-щ-оксиметиленди (оксиэтан-1,2-диил) диэтилментан-аминийбензолсульфат~~  **альфа-АлкилС16-18 -омега-оксиметиленди (оксиэтан-1,2-диил)диэтилментанаминийбензолсульфат** | 11098-05-8 | C32-34H61-65NO6S | 0,5 | орг. пена | 4 | | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 31. | альфа-АлкилС16-18 -омега-оксиметиленди (оксиэтан-1,2-диил)диэтилментанаминийбензолсульфат | 11098-05-8 | C32-34H61-65NO6S | 0,5 | орг. пена | 4 | | Техническая ошибка. Исправление названия химического вещества.  Позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 3.13 в строке 43 в графе 3 | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 43. | тетраАлюминий дикалий диалюмогексасиликат тетрагидроксид | 1200-26-2 | Al6K2O24Si6H4 | 0,25 | орг. мутн. | 4 | | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 43. | тетраАлюминий дикалий диалюмогексасиликат тетрагидроксид | ~~1200-26-2~~  **12001-26-2** | Al6K2O24Si6H4 | 0,25 | орг. мутн. | 4 | | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 43. | тетраАлюминий дикалий диалюмогексасиликат тетрагидроксид | 12001-26-2 | Al6K2O24Si6H4 | 0,25 | орг. мутн. | 4 | | Техническая ошибка. Изменение номера CAS.  Позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 3.13 в строке 688 в графе 2 | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 688. | Лапрол 702  (б-гидро-щ-гидроксиполи[окси(метил-1,2-этандиил)]; полипропиленгликоль; полипропиленоксид; пропан-1,2-диол пропоксилированный) | 25322-69-4 | [C3H8O2]n | 0,2 | орг. пена | 4 | | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 688. | ~~Лапрол 702~~  ~~(б-гидро-щ-гидроксиполи[окси(метил-1,2-этандиил)]; полипропиленгликоль; полипропиленоксид; пропан-1,2-диол пропоксилированный)~~  **Лапрол 702 (альфа-гидро-омега-гидроксиполи[окси(метил-1,2-этандиил)]; полипропиленгликоль; полипропиленоксид; пропан-1,2-диол пропоксилированный)** | 25322-69-4 | [C3H8O2]n | 0,2 | орг. пена | 4 | | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 688. | Лапрол 702 (альфа-гидро-омега-гидроксиполи[окси(метил-1,2-этандиил)]; полипропиленгликоль; полипропиленоксид; пропан-1,2-диол пропоксилированный) | 25322-69-4 | [C3H8O2]n | 0,2 | орг. пена | 4 | | Техническая ошибка. Исправление названия химического вещества.  Позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 3.13 в строке 819 в графе 7 | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 819. | Молибден (Mo, суммарно) [<в>](#P52486) [<м>](#P52492) | - | - | 0,07 | с.-т. | 3 | | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 819. | Молибден (Mo, суммарно) [<в>](#P52486) [<м>](#P52492) | - | - | 0,07 | с.-т. | ~~3~~  **2** | | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 819. | Молибден (Mo, суммарно) [<в>](#P52486) [<м>](#P52492) | - | - | 0,07 | с.-т. | 2 | | Техническая ошибка. Изменение класса опасности для данного вещества не проводилось. Величина 3 указана ошибочно. Ранее класс опасности был указан в таблице 2 СанПиН 2.1.4.1074-01 |
|  | Таблица 3.13 в строке 907 в графе 2 | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 907. | Оксифос Б  (бис[б-алкилС8-10-щ-гидроксиполи(окси-1,2-этандиил)]фосфат калия; диалкилС8-10-полиэтиленгликольфосфат калия; диалкилС8-10-полиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты калиевая соль) | - | - | 0,2 | орг. пена | 3 | | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 907. | ~~Оксифос Б~~  ~~(бис[б-алкилС~~~~8~~~~-~~~~10~~~~-~~~~щ~~~~-гидроксиполи(окси-1,2-этандиил)]фосфат калия; диалкилС~~~~8~~~~-~~~~10~~~~-полиэтиленгликольфосфат калия; диалкилС~~~~8~~~~-~~~~10~~~~-полиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты калиевая соль)~~  **бис[альфа-алкилС8-10 -омега-гидроксиполи(окси-1,2-этандиил)]фосфат калия; диалкилС8-10-полиэтиленгликольфосфат калия; диалкилС8-10-полиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты калиевая соль)** | - | - | 0,2 | орг. пена | 3 | | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 907. | бис[альфа-алкилС8-10 -омега-гидроксиполи(окси-1,2-этандиил)]фосфат калия; диалкилС8-10-полиэтиленгликольфосфат калия; диалкилС8-10-полиэтиленгликолевый эфир фосфорной кислоты калиевая соль) | - | - | 0,2 | орг. пена | 3 | | Техническая ошибка. Исправление названия химического вещества.  Позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 3.13 в строке 1230 | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1230. | Хлор [<м>](#P52492) питьевая вода: остаточный свободный остаточный связанный вода водных объектов | 7782-50-5 | Cl2 | 0,3 - 0,5  0,8 - 1,2  отсутствие [<д>](#P52488) | орг. | 3 | | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1230. | ~~Хлор~~ [~~<м>~~](#P52492) ~~питьевая вода: остаточный свободный остаточный связанный вода водных объектов~~  **Хлор** [**<м>**](#Par52519)  **питьевая вода, вода бассейнов: остаточный свободный**  **остаточный связанный**  **сумма остаточных свободного и связанного вода водных объектов** | 7782-50-5 | Cl2 | ~~0,3 - 0,5~~  ~~0,8 - 1,2~~  ~~отсутствие~~ [~~<д>~~](#P52488)  **0,3 - 0,5**  **0,8 - 1,2**  **не более 1,2**  **отсутствие** [**<д>**](#Par52515) | орг. | 3 | | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1230. | Хлор [<м>](#Par52519)  питьевая вода, вода бассейнов: остаточный свободный  остаточный связанный  сумма остаточных свободного и связанного вода водных объектов | 7782-50-5 | Cl2 | 0,3 - 0,5  0,8 - 1,2  не более 1,2  отсутствие [<д>](#Par52515) | орг. | 3 | | Техническая ошибка.  Приведение названия в соответствие с действующим законодательством.  Позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 3.13 дополнить строками 1351, 1352, 1353, 1354, 1355, 1356, 1357, 1358, 1359 |  |  | Дополнить таблицу 3.13 строками 1351, 1352, 1353, 1354, 1355, 1356, 1357, 1358, 1359 следующего содержания   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1351 | γ-Полиоксиметилен | 66455-31-0 | CH3O(CH2O)nCH3  при n = 100-300 | 1,2 | санитарно-токсикологический | 2 | | 1352 | 2-(2,4-Динитрофенокси)этанол | – | C8H8N2O6 | 1,0 | общесанитарный | 3 | | 1353 | Поли-3,3-бис(азидометил)оксетан высокомолекулярный | – | (C5H8N6O)n,  где n = 1100-1400 | 6,0 | санитарно-токсикологический | 2 | | 1354 | 1,4,5,8-Тетранитрозо-1,4,5,8-тетраазадекалин | 135877-16-6 | C6H10O4N8 | 2,0 | общесанитарный | 3 | | 1355 | Полиглицидилазид, модифицированный тетрагидрофураном | – | H–[-OC3H5N3-]n [-O(CH2)4-]m–OH, где n = 15-30, m = 1,5-3,0 | 9,0 | санитарно-токсикологический | 2 | | 1356 | Триэтил-О-ацетилцитрат | 77-89-4 | C14H22O8 | 0,5 | санитарно-токсикологический | 2 | | 1357 | Основная свинцово-никелевая соль фталевой кислоты | – | C8H14O12PbNi3 | 0,6 | санитарно-токсикологический | 2 | | 1358 | Натрий барбитуровокислый | 4390-16-3 | C4H3N2NaO3 | 0,4 | санитарно-токсикологический | 2 | | 1359 | Сферические наночастицы серебра  диаметром 20-40 нм (10-90 процентиль) | 7440-22-4 | Ag | 0,00007 | общесанитарный | 2 | | Новое требование.  Гигиенические нормативы разработаны впервые, необходимы для осуществления государственного санитарно-эпидемиологического надзора. В соответствии с ФЗ N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" статьей 18. Санитарно-эпидемиологические требования к водным объектам п.1 - Водные объекты, используемые в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также в лечебных, оздоровительных и рекреационных целях, в том числе водные объекты, расположенные в границах городских и сельских населенных пунктов (далее - водные объекты), не должны являться источниками биологических, химических и физических факторов вредного воздействия на человека). |
|  | Таблица 3.13 примечания (четвертый абзац) | <в> - все растворимые в воде формы | <в> - ~~все растворимые в воде формы~~ **для неорганических соединений в том числе переходных элементов, с учетом валового содержания всех форм** | <в> - для неорганических соединений в том числе переходных элементов, с учетом валового содержания всех форм | Техническая ошибка.  Позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 3.14 примечания | |  | | --- | | <\*\*> - величина для воды питьевой системы централизованного водоснабжения; | | <а> - в пределах, допустимых расчетом на содержание органических веществ в воде и по показателям БПК и растворенного кислорода; | | <б> - опасно при поступлении через кожу; | | <в> - все растворимые в воде формы; | | <г> - ПДК фенола указана для суммы летучих фенолов, придающих воде хлорфенольный запах при хлорировании, относится к водным объектам хозяйственно-питьевого водопользования при условии применения хлора для обеззараживания воды в процессе ее очистки на водопроводных сооружениях или при определении условий сброса сточных вод, подвергающихся обеззараживанию хлором, в иных случаях допускается содержание суммы летучих фенолов в воде водных объектов в концентрациях 0,1 мг/л; | | <д> - допускается сброс в водные объекты только при условии предварительного связывания активного хлора, образующегося в воде; | | <е> - цианиды простые и комплексные (за исключением цианоферратов) в расчете на цианид-ион; | | <ж> - в пересчете на 1-гидроксиэтилидендифосфоновую кислоту; | | <к> - канцерогены; | | <м> - химические вещества, которые могут поступать в воду также в результате водоподготовки и миграции из материалов и реагентов.  Если вместо величины ПДК указано "отсутствие", это означает, что сброс данного соединения в водные объекты недопустим.  с.-т. - санитарно-токсикологический;  общ. - общесанитарный;  орг. - органолептический с расшифровкой характера изменения органолептических свойств воды (зап. - изменяет запах воды, мутн. - увеличивает мутность воды, окр. - придает воде окраску, пена - вызывает образование пены, пл. - образует пленку на поверхности воды, привк. - придает воде привкус, оп. - вызывает опалесценцию). | | |  | | --- | | ~~<\*\*> - величина для воды питьевой системы централизованного водоснабжения;~~ | | ~~<а> - в пределах, допустимых расчетом на содержание органических веществ в воде и по показателям БПК и растворенного кислорода;~~ | | ~~<б> - опасно при поступлении через кожу;~~ | | ~~<в> - все растворимые в воде формы;~~ | | ~~<г> - ПДК фенола указана для суммы летучих фенолов, придающих воде хлорфенольный запах при хлорировании, относится к водным объектам хозяйственно-питьевого водопользования при условии применения хлора для обеззараживания воды в процессе ее очистки на водопроводных сооружениях или при определении условий сброса сточных вод, подвергающихся обеззараживанию хлором, в иных случаях допускается содержание суммы летучих фенолов в воде водных объектов в концентрациях 0,1 мг/л;~~ | | ~~<д> - допускается сброс в водные объекты только при условии предварительного связывания активного хлора, образующегося в воде;~~ | | ~~<е> - цианиды простые и комплексные (за исключением цианоферратов) в расчете на цианид-ион;~~ | | ~~<ж> - в пересчете на 1-гидроксиэтилидендифосфоновую кислоту;~~ | | <к> - канцерогены; | | ~~<м> - химические вещества, которые могут поступать в воду также в результате водоподготовки и миграции из материалов и реагентов.~~  Если вместо величины ~~ПДК~~ **ОДУ** указано "отсутствие", это означает, что сброс данного соединения в водные объекты недопустим.  с.-т. - санитарно-токсикологический;  общ. - общесанитарный;  орг. - органолептический с расшифровкой характера изменения органолептических свойств воды (зап. - изменяет запах воды, мутн. - увеличивает мутность воды, окр. - придает воде окраску, пена - вызывает образование пены, пл. - образует пленку на поверхности воды, привк. - придает воде привкус, оп. - вызывает опалесценцию). | | |  | | --- | | <к> - канцерогены; | | Если вместо величины ОДУ указано "отсутствие", это означает, что сброс данного соединения в водные объекты недопустим.  с.-т. - санитарно-токсикологический;  общ. - общесанитарный;  орг. - органолептический с расшифровкой характера изменения органолептических свойств воды (зап. - изменяет запах воды, мутн. - увеличивает мутность воды, окр. - придает воде окраску, пена - вызывает образование пены, пл. - образует пленку на поверхности воды, привк. - придает воде привкус, оп. - вызывает опалесценцию). | | Техническая ошибка.  Позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 3.14 строки 146, 163 | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 146. | 1,1-Ди(метоксифенил)-2,2,2-трихлорэтан  (1-метокси-4-[2,2,2-трихлор-1-(4-метоксифенил) этил]бензол; метоксихлор) | 72-43-5 | C16H15Cl3O2 | 0,1 | с.-т. | 2 | | 163 | 2,4-Дихлорфеноксиэтановая кислота (2,4-Д) | 94-75-7 | C8H6Cl2O3 | 0,1 | с.-т. | 2 | | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ~~146.~~ | ~~1,1-Ди(метоксифенил)-2,2,2-трихлорэтан~~  ~~(1-метокси-4-[2,2,2-трихлор-1-(4-метоксифенил) этил]бензол; метоксихлор)~~ | ~~72-43-5~~ | ~~C~~~~16~~~~H~~~~15~~~~Cl~~~~3~~~~O~~~~2~~ | ~~0,1~~ | ~~с.-т.~~ | ~~2~~ | | ~~163~~ | ~~2,4-Дихлорфеноксиэтановая кислота (2,4-Д)~~ | ~~94-75-7~~ | ~~C~~~~8~~~~H~~~~6~~~~Cl~~~~2~~~~O~~~~3~~ | ~~0,1~~ | ~~с.-т.~~ | ~~2~~ | | исключить | Техническая ошибка. Дублирование гигиенических нормативов.  Позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | После таблицы 3.18 | После таблицы 3.18 |  | внести пункт 18.1, следующего содержания:  «18.1. При совместном присутствии в воде нескольких веществ 1-2 классов опасности, нормированных по санитарно-токсикологическому лимитирующему показателю вредности, обладающих однонаправленным токсическим действие, должно выполняться условие:  Сумма Ci/ПДКi (ОДУi) ≤ 1, где  Ci – измеренная концентрация i-веществ в воде  ПДКi – предельно-допустимая концентрация i-веществ в воде  ОДУi – ориентировочный допустимый уровень i-веществ в воде | Новое требование.  Необходимо для осуществления государственного санитарно-эпидемиологического надзора.  Ранее данное требование было указано в утратившем силу СанПиН 2.1.4.1074-01 |
|  | Таблица 4.1 в строке 20 в графе 5 | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 20. | Полихлорированные дибензо-n-диоксины и дибензофураны (в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо-парадиоксин и его аналоги) | 1746-01-6 | C12H4Cl4O2 |  |  |  | | а) почва населенных мест |  |  | /50,0 |  |  | | б) почва сельскохозяйственных угодий |  |  | /5,0 |  |  | | в) почва промышленной площадки |  |  | /1000 |  |  | | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 20. | Полихлорированные дибензо-n-диоксины и дибензофураны (в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо-парадиоксин и его аналоги) | 1746-01-6 | C12H4Cl4O2 |  |  |  | | а) почва населенных мест |  |  | /50,0 **(нг/кг)** |  |  | | б) почва сельскохозяйственных угодий |  |  | /5,0 **(нг/кг)** |  |  | | в) почва промышленной площадки |  |  | /1000 **(нг/кг)** |  |  | | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 20. | Полихлорированные дибензо-n-диоксины и дибензофураны (в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо-парадиоксин и его аналоги) | 1746-01-6 | C12H4Cl4O2 |  |  |  | | а) почва населенных мест |  |  | /50,0 (нг/кг) |  |  | | б) почва сельскохозяйственных угодий |  |  | /5,0 (нг/кг) |  |  | | в) почва промышленной площадки |  |  | /1000 (нг/кг) |  |  | | Техническая ошибка. Внесение размерности к гигиеническому нормативу. Данная размерность ранее была указана в утратившем силу ГН 2.1.7.2041-06. Редакционная правка чрезвычайна важна для правильного контроля высокотоксичного соединения. Указанная размерность гармонизирована с убщемировыми показателями безопасного воздействия. |
|  | Таблица 4.1 дополнить строками 33-41 |  |  | Дополнить таблицу 4.1 в части валового содержания строками 33-41 и представить таблицу 4.1 в следующем виде:   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | N п/п | Наименование вещества | Регистрационный номер CAS | Формула | Величина ПДК/ОДК (мг/кг) с учетом фона (кларка) | Лимитирующий показатель вредности | Класс опасности | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | 33. | γ-Полиоксиметилен | 66455-31-0 | CH3O(CH2O)nCH3  при n = 100-300 | 5,0/ | общесанитарный |  | | 34. | 2-(2,4-Динитрофенокси)этанол | – | C8H8N2O6 | 1,0/ | общесанитарный, транслокационный |  | | 35. | 4-Аминобензойная кислота | 150-13-0 | С7H7NO2 | 2,0/ | общесанитарный, транслокационный, миграционный водный |  | | 36. | 1,4,5,8-Тетранитрозо-1,4,5,8-тетраазадекалин | 135877-16-6 | C6H10O4N8 | 5,0/ | общесанитарный |  | | 37. | Полиглицидилазид, модифицированный тетрагидрофураном | – | H–[–OC3H5N3–]n [–O(CH2)4–]m–OH,  где n = 15-30, m = 1,5-3,0 | 10,0/ | общесанитарный, транслокационный |  | | 38. | Триэтил-О-ацетилцитрат | 77-89-4 | C14H22O8 | 1,0/ | общесанитарный |  | | 39. | Основная свинцово-никелевая соль фталевой кислоты | – | C8H14O12PbNi3 | 10,0/ | общесанитарный, транслокационный |  | | 40. | Поли-3,3-бис(азидометил)оксетан высокомолекулярный | 17607-20-4 | (C5H8N6O)n,  где n = 1100-1400 | 30,0/ | общесанитарный |  | | 41. | Натрий барбитуровокислый | 4390-16-3 | C4H3N2NaO3 | 10,0/ | общесанитарный, транслокационный |  | | Введены новые нормативы в строки 33-41.  Изменения необходимо внести для обязательного нормирования высокотоксичных химических веществ, присутствующих в ракетном топливе. Любое ХВ, загрязнение которым возможно объектов окружающей среды должен быть обеспечен гигиеническими нормативами. |
|  | Таблица 4.6 название | Степени микробиологического загрязнения почвы  Таблица 4.6 | ~~Степени микробиологического загрязнения почвы~~  Степени санитарно-химического, микробиологического, паразитологического и вирусологического загрязнения почвы  Таблица 4.6 | Степени санитарно-химического, микробиологического, паразитологического и вирусологического загрязнения почвы  Таблица 4.6 | Техническая ошибка. Название таблицы не полностью отражало ее содержание, в связи с чем внесены изменения.  Позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 4.6 строка 5 | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Показатель | Чистая | Допустимая | Умеренно опасная | Опасная | Чрезвычайно опасная | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | Суммарный показатель загрязнения (Zc) | - | < 16 | 16 - 32 | 32 - 128 | > 128 | | Оценка чистоты почвы по "санитарному числу" | 0,98 и больше | 0,98 и больше | от 0,85 до 0,97 | от 0,70 до 0,84 | меньше 0,69 | | Оценка степени эпидемической опасности почвы: | | | | | | | Оценка степени эпидемической опасности почвы: |  |  |  |  |  | | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Показатель | Чистая | Допустимая | Умеренно опасная | Опасная | Чрезвычайно опасная | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | Суммарный показатель загрязнения (Zc) | - | < 16 | 16 - 32 | 32 - 128 | > 128 | | Оценка чистоты почвы по "санитарному числу" | 0,98 и больше | 0,98 и больше | от 0,85 до 0,97 | от 0,70 до 0,84 | меньше 0,69 | | ~~Оценка степени эпидемической опасности почвы:~~ | | | | | | | Оценка степени эпидемической опасности почвы: |  |  |  |  |  | | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Показатель | Чистая | Допустимая | Умеренно опасная | Опасная | Чрезвычайно опасная | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | Суммарный показатель загрязнения (Zc) | - | < 16 | 16 - 32 | 32 - 128 | > 128 | | Оценка чистоты почвы по "санитарному числу" | 0,98 и больше | 0,98 и больше | от 0,85 до 0,97 | от 0,70 до 0,84 | меньше 0,69 | | Оценка степени эпидемической опасности почвы: |  |  |  |  |  | | Техническая ошибка.  Позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 4.6 в графе 1 показатель «патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы, КОЕ/г» | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Патогенные бактерии, в т.ч.  сальмонеллы  КОЕ/г | 0 | 0 | 0 | 1 - 99 | 100 и более | | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Патогенные бактерии, в т.ч.  сальмонеллы  КОЕ/г **<1>** | 0 | 0 | 0 | 1 - 99 | 100 и более |   **<1> - введение дополнительных патогенных бактерий основывается на анализе эпидемиологической ситуации в регионе.** | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Патогенные бактерии, в т.ч.  сальмонеллы  КОЕ/г <1> | 0 | 0 | 0 | 1 - 99 | 100 и более |   <1> - введение дополнительных патогенных бактерий основывается на анализе эпидемиологической ситуации в регионе | Изменения редакционно-уточняющего характера.  В целях совершенствования оценки почвы по микробиологическим показателям.  Правка редакционного характера, которая позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Раздел V пункт 27 | 27. Показателями, характеризующими микроклимат на рабочих местах в производственных помещениях, являются:  а) температура воздуха;  б) температура поверхностей ограждающих конструкций (стены, потолок, пол), устройств, а также технологического оборудования или ограждающих его устройств.  в) относительная влажность воздуха;  г) скорость движения воздуха;  д) интенсивность теплового облучения. | 27. Показателями, характеризующими микроклимат на рабочих местах в производственных помещениях, являются:  а) температура воздуха;  б) температура поверхностей ограждающих конструкций (стены, потолок, пол), устройств, а также технологического оборудования или ограждающих его устройств.  в) относительная влажность воздуха;  г) скорость движения воздуха;  д) интенсивность теплового облучения~~.~~**;**  **е) индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс) – эмпирический интегральный показатель (выраженный в оС), отражающий сочетанное влияние температуры воздуха, скорости его движения, влажности и теплового облучения на теплообмен человека с окружающей средой. Определяется в условиях нагревающего микроклимата. Допустимые величины ТНС-индекса приведены в таблице 5.1.** | 27. Показателями, характеризующими микроклимат на рабочих местах в производственных помещениях, являются:  а) температура воздуха;  б) температура поверхностей ограждающих конструкций (стены, потолок, пол), устройств, а также технологического оборудования или ограждающих его устройств.  в) относительная влажность воздуха;  г) скорость движения воздуха;  д) интенсивность теплового облучения;  е) индекс тепловой нагрузки среды (ТСН-индекс) – эмпирический интегральный показатель (выраженный в оС), отражающий сочетанное влияние температуры воздуха, скорости его движения, влажности и теплового облучения на теплообмен человека с окружающей средой. Определяется в условиях нагревающего микроклимата. Допустимые величины ТНС-индекса приведены в таблице 5.1. | Техническая ошибка. Для оценки сочетанного воздействия параметров микроклимата в целях осуществления мероприятий по защите работающих от возможного перегревания используется ТНС-индекс.  Ранее данный показатель был установлен в СанПиН 2.2.4.3359-16. |
|  | Таблица 5.1 | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Категории работ | Энерготраты, Вт | Характер работ, примеры видов работ и профессий | | 1 | 2 | 3 | | Iа | до 139 | Ряд профессий на предприятиях точного приборо- и машиностроения, на часовом, швейном производствах, в сфере управления | | Iб | 140 - 174 | Работы, производимые сидя, стоя или связанные с ходьбой и сопровождающиеся физическим напряжением | | IIа | 175 - 232 | Работы, связанные с постоянной ходьбой, перемещением мелких (до 1 кг) изделий или предметов в положении стоя или сидя и требующие определенного физического напряжения | | IIб | 233 - 290 | Работы, связанные с ходьбой, перемещением и переноской тяжестей до 10 кг и сопровождающиеся умеренным физическим напряжением | | III | более 290 | Работы, связанные с постоянными передвижениями, перемещением и переноской значительных (свыше 10 кг) тяжестей и требующие больших физических усилий | | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Категории работ | Энерготраты, Вт | Характер работ, примеры видов работ и профессий | **Допустимые величины ТНС-индекса** | | 1 | 2 | 3 | **4** | | Iа | до 139 | Ряд профессий на предприятиях точного приборо- и машиностроения, на часовом, швейном производствах, в сфере управления | **22,2-26,4** | | Iб | 140 - 174 | Работы, производимые сидя, стоя или связанные с ходьбой и сопровождающиеся физическим напряжением | **21,5-25,8** | | IIа | 175 - 232 | Работы, связанные с постоянной ходьбой, перемещением мелких (до 1 кг) изделий или предметов в положении стоя или сидя и требующие определенного физического напряжения | **20,5-25,1** | | IIб | 233 - 290 | Работы, связанные с ходьбой, перемещением и переноской тяжестей до 10 кг и сопровождающиеся умеренным физическим напряжением | **19,5-23,9** | | III | более 290 | Работы, связанные с постоянными передвижениями, перемещением и переноской значительных (свыше 10 кг) тяжестей и требующие больших физических усилий | **18,0-21,8** | | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Категории работ | Энерготраты, Вт | Характер работ, примеры видов работ и профессий | Допустимые величины ТНС-индекса | | 1 | 2 | 3 | 4 | | Iа | до 139 | Ряд профессий на предприятиях точного приборо- и машиностроения, на часовом, швейном производствах, в сфере управления | 22,2-26,4 | | Iб | 140 - 174 | Работы, производимые сидя, стоя или связанные с ходьбой и сопровождающиеся физическим напряжением | 21,5-25,8 | | IIа | 175 - 232 | Работы, связанные с постоянной ходьбой, перемещением мелких (до 1 кг) изделий или предметов в положении стоя или сидя и требующие определенного физического напряжения | 20,5-25,1 | | IIб | 233 - 290 | Работы, связанные с ходьбой, перемещением и переноской тяжестей до 10 кг и сопровождающиеся умеренным физическим напряжением | 19,5-23,9 | | III | более 290 | Работы, связанные с постоянными передвижениями, перемещением и переноской значительных (свыше 10 кг) тяжестей и требующие больших физических усилий | 18,0-21,8 | | Техническая ошибка. Для оценки сочетанного воздействия параметров микроклимата в целях осуществления мероприятий по защите работающих от возможного перегревания используется ТНС-индекс, допустимые величины которого для разных категорий работ отражены в таблице 5.1.  Ранее данное требование было установлено в СанПиН 2.2.4.3359-16. |
|  | Пункт 77.1 | - | 13. Дополнить пунктом 77.1 в следующей редакции: «77.1. При импульсном излучении нормируется величина одного импульса. Соотношения для определения и при воздействии на глаза и кожу импульсного лазерного излучения всех диапазонов длин волн приведены в таблицах 5.15, 5.17, 5.20, 5.21». | 77.1. При импульсном излучении нормируется величина одного импульса. Соотношения для определения и при воздействии на глаза и кожу импульсного лазерного излучения всех диапазонов длин волн приведены в таблицах 5.15, 5.17, 5.20, 5.21. | Изменения редакционно-уточняющего характера.  Правки редакционного характера, которые позволяют повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 5.25 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Характеристика зрительной работы | Наименьший или эквивалентный размер объекта различения, мм | Разряд зрительной работы | Подразряд зрительной работы | Контраст объекта с фоном | Характеристика фона | Искусственное освещение | | | | | Естественное освещение | | Совмещенное освещение | | | освещенность, лк | | | сочетание нормируемых величин объединенного показателя дискомфорта UGR и коэффициента пульсации | | КЕО eH, % | | | | | при системе комбинированного освещения | | при системе общего освещения | при верхнем или комбинированном освещении | при боковом освещении | при верхнем или комбинированном освещении | при боковом освещении | | всего | в том числе от общего | UGR, не более | КП, %, не более | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | | Наивысшей точности | менее 0,15 | I | а | Малый | Темный | 5 000 | 500 |  | 22 | 10 | - | - | - | - | | 4 500 | 500 | - | 19 | 10 | | б | Малый | Средний | 4 000 | 400 | 1 250 | 22 | 10 | | Средний | Темный | | Малый | Средний | 3 500 | 400 | 1 000 | 19 | 10 | | Средний | Темный | | в | Малый | Светлый |  |  |  |  |  | - | - | 6,0 | 2,0 | | Средний | Средний | 2 500 | 300 | 750 | 22 | 10 | | Большой | Темный |  |  |  |  |  | | Малый | Светлый |  |  |  |  |  | | Средний | Средний | 2 000 | 200 | 600 | 19 | 10 | | Большой | Темный |  |  |  |  |  | | г | Средний | Светлый |  |  |  |  |  | | Большой | Светлый | 1 500 | 200 | 400 | 22 | 10 | | Большой | Средний |  |  |  |  |  | | Средний | Светлый |  |  |  |  |  | | Большой | Светлый | 1 250 | 200 | 300 | 19 | 10 | | Большой | Средний |  |  |  |  |  | | Очень высокой точности | от 0,15 до 0,30 | II | а | Малый | Темный | 4 000 | 400 | - | 22 | 10 | - | - | 4,2 | 1,5 | | 3 500 | 400 | - | 19 | 10 | | б | Малый | Средний | 3 000 | 300 | 750 | 22 | 10 | | Средний | Темный | | Малый | Средний | 2 500 | 300 | 600 | 19 | 10 | - | - | - |  | | Средний | Темный | | в | Малый | Светлый |  |  |  |  |  | | Средний | Средний | 2 000 | 200 | 500 | 22 | 10 | | Большой | Темный |  |  |  |  |  | | Малый | Светлый |  |  |  |  |  | | Средний | Средний | 1 500 | 200 | 400 | 19 | 10 | | Большой | Темный |  |  |  |  |  | | г | Средний | Светлый |  |  |  |  |  | | Большой | Светлый | 1 000 | 200 | 300 | 22 | 10 | | Большой | Средний |  |  |  |  |  | | Средний | Светлый |  |  |  |  |  | | Большой | Светлый | 750 | 200 | 200 | 19 | 10 | | Большой | Средний |  |  |  |  |  | | Высокой точности | от 0,30 до 0,50 | III | а | Малый | Темный | 2 000 | 200 | 500 | 25 | 15 | - | - | 3,0 | 1,2 | | 1 500 | 200 | 400 | 22 | 15 | | б | Малый | Средний | 1000 | 200 | 300 | 25 | 15 | | Средний | Темный | | Малый | Средний | 750 | 200 | 200 | 22 | 15 | | Средний | Темный | | в | Малый | Светлый | 750 | 200 | 300 | 25 | 15 | | Средний | Средний | | Большой | Темный | | Малый | Светлый | 600 | 200 | 200 | 22 | 15 | | Средний | Средний | | Большой | Темный | | г | Средний | Светлый | 400 | 200 | 200 | 25 | 15 | | Большой | Светлый | | Большой | Средний | | Средней точности | св. 0,5 до 1,0 | IV | а | Малый | Темный | 750 | 200 | 300 | 25 | 20 | 4,0 | 1,5 | 2,4 | 0,9 | | б | Малый | Средний | 500 | 200 | 200 | 25 | 20 | | Средний | Темный | | в | Малый | Светлый | 400 | 200 | 200 | 25 | 20 | | Средний | Средний | | Большой | Темный | | г | Средний | Светлый | - | - | 200 | 25 | 20 | | Большой | Светлый | | Большой | Средний | | Малой точности | св. 1 до 5 | V | а | Малый | Темный | 400 | 200 | 300 | 25 | 20 | 3,0 | 1,0 | 1,8 | 0,6 | | б | Малый | Средний | - | - | 200 | 25 | 20 | | Средний | Темный | | в | Малый | Светлый | - | - | 200 | 25 | 20 | | Средний | Средний | | Большой | Темный | | г | Средний | Светлый | - | - | 200 | 25 | 20 | | Большой | Светлый | | Большой | Средний | | Грубая (очень малой точности) | более 5 | VI |  | Независимо от характеристик фона и контраста объекта с фоном | | - | - | 200 | 25 | 20 | 3,0 | 1,0 | 1,8 | 0,6 | | Работа со светящимися материалами и изделиями в горячих цехах | более 0,5 | VII |  | То же | | - | - | 200 | 25 | 20 | 3,0 | 1,0 | 1,8 | 0,6 | | Общее наблюдение за ходом производственного процесса:  постоянное |  | VIII | а | Независимо от характеристик фона и контраста объекта с фоном | | - | - | 200 | 28 | 20 | 3,0 | 1,0 | 1,8 | 0,6 | | периодическое при постоянном пребывании людей в помещении |  | б | " | | - | - | 75 | 28 | - | 1,0 | 0,3 | 0,7 | 0,2 | | то же, при временном |  | в | " | | - | - | 50 | - | - | 0,7 | 0,2 | 0,5 | 0,2 | | общее наблюдение за инженерными коммуникациями |  | г | " | | - | - | 20 | - | - | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | |  | Таблицу 5.25 изложить в следующей редакции  Таблица 5.25  «Требования к освещению рабочих мест на промышленных предприятиях»   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Характеристика зрительной работы | Наименьший или эквивалентный размер объекта различения, мм | Разряд зрительной работы | Подразряд зрительной работы | Контраст объекта с фоном | Характеристика фона | Искусственное освещение | | | | | Естественное освещение | | Совмещенное освещение | | | освещенность, лк | | | сочетание нормируемых величин объединенного показателя дискомфорта UGR и коэффициента пульсации | | КЕО eH, % | | | | | при системе комбинированного освещения | | при системе общего освещения | при верхнем или комбинированном освещении | при боковом освещении | при верхнем или комбинированном освещении | при боковом освещении | | всего | в том числе от общего | UGR, не более | КП, %, не более | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | | Наивысшей точности | менее 0,15 | I | а | Малый | Темный | 5 000 | 500 |  |  |  | - | - | 6,0 | 2,0 | |  |  | - | 19 | 10 | | б | Малый | Средний | 4 000 | 400 | 1 250 | 19 | 10 | | Средний | Темный | | в | Малый | Светлый |  |  |  |  |  | - | - | 6,0 | 2,0 | | Средний | Средний | 2 500 | 300 | 750 | 19 | 10 | | Большой | Темный |  |  |  |  |  | | г | Средний | Светлый |  |  |  |  |  | | Большой | Светлый | 1 500 | 200 | 500 | 19 | 10 | | Большой | Средний |  |  |  |  |  | | Очень высокой точности | от 0,15 до 0,30 | II | а | Малый | Темный | 4 000 | 400 | - | 22 | 10 | - | - | 4,2 | 1,5 | |  |  |  |  |  | | б | Малый | Средний | 3 000 | 300 | 750 | 22 | 10 | | Средний | Темный | | в | Малый | Светлый |  |  |  |  |  | | Средний | Средний | 2 000 | 200 | 500 | 22 | 10 | | Большой | Темный |  |  |  |  |  | | г | Средний | Светлый |  |  |  |  |  | | Большой | Светлый | 1 000 | 200 | 400 | 22 | 10 | | Большой | Средний |  |  |  |  |  | | Высокой точности | от 0,30 до 0,50 | III | а | Малый | Темный | 2 000 | 200 | 500 | 25 | 15 | - | - | 3,0 | 1,2 | |  |  |  |  |  | | б | Малый | Средний | 1000 | 200 | 400 | 25 | 15 | | Средний | Темный | | в | Малый | Светлый | 750 | 200 | 300 | 25 | 15 | | Средний | Средний | | Большой | Темный | | г | Средний | Светлый | 400 | 200 | 200 | 25 | 15 | | Большой | Светлый | | Большой | Средний | | Средней точности | св. 0,5 до 1,0 | IV | а | Малый | Темный | 750 | 200 | 400 | 25 | 20 | 4,0 | 1,5 | 2,4 | 0,9 | | б | Малый | Средний | 500 | 200 | 300 | 25 | 20 | | Средний | Темный | | в | Малый | Светлый | 400 | 200 | 200 | 25 | 20 | | Средний | Средний | | Большой | Темный | | г | Средний | Светлый | - | - | 200 | 25 | 20 | | Большой | Светлый | | Большой | Средний | | Малой точности | св. 1 до 5 | V | а | Малый | Темный | 400 | 200 | 300 | 25 | 20 | 3,0 | 1,0 | 1,8 | 0,6 | | б | Малый | Средний | - | - | 200 | 25 | 20 | | Средний | Темный | | в | Малый | Светлый | - | - | 200 | 25 | 20 | | Средний | Средний | | Большой | Темный | | г | Средний | Светлый | - | - | 200 | 25 | 20 | | Большой | Светлый | | Большой | Средний | | Грубая (очень малой точности) | более 5 | VI |  | Независимо от характеристик фона и контраста объекта с фоном | | - | - | 200 | 25 | 20 | 3,0 | 1,0 | 1,8 | 0,6 | | Работа со светящимися материалами и изделиями в горячих цехах | более 0,5 | VII |  | То же | | - | - | 200 | 25 | 20 | 3,0 | 1,0 | 1,8 | 0,6 | | Общее наблюдение за ходом производственного процесса:  постоянное |  | VIII | а | Независимо от характеристик фона и контраста объекта с фоном | | - | - | 200 | 28 | 20 | 3,0 | 1,0 | 1,8 | 0,6 | | периодическое при постоянном пребывании людей в помещении |  | б | " | | - | - | 75 | 28 | - | 1,0 | 0,3 | 0,7 | 0,2 | | то же, при временном |  | в | " | | - | - | 50 | - | - | 0,7 | 0,2 | 0,5 | 0,2 | | общее наблюдение за инженерными коммуникациями |  | г | " | | - | - | 20 | - | - | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | | Изменения редакционно-уточняющего характера.  В тексте действующей редакции есть опечатки, удвоение строк. Таблица 5.25 приведена в соответствие с СП 52.13330.2016.  Правки редакционного характера, которые позволяют повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Дополнить таблицей 5.2.1 |  |  | Дополнить таблицей 5.2.1  Таблица 5.2.1 Нормируемые уровни параметров микроклимата на рабочих местах в угольной промышленности   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Категория работ по уровню энерготрат, Вт | Допустимые уровни температуры воздуха, °C | | Относительная влажность воздуха, % | Скорость движения воздуха, м/с | | | ниже оптимальных величин | выше оптимальных величин | для диапазона температур воздуха ниже оптимальных величин, не более | для диапазона температур воздуха выше оптимальных величин, не более | | Iа (до 139) | 20,0 - 21,9 | 25,1 - 28,0 | 15 - 75 | 0,1 | 0,1 | | Iб (140 - 174) | 19,0 - 20,9 | 24,1 - 27,0 | 15 - 75 | 0,1 | 0,2 | | IIа (175 - 232) | 17,0 - 18,9 | 21,1 - 26,0 | 15 - 75 | 0,1 | 0,3 | | IIб (233 - 290) | 15,0 - 16,9 | 19,1 - 25,0 | 15 - 75 | 0,2 | 0,4 | | III (более 290) | 13,0 - 15,9 | 18,1 - 24,0 | 15 - 75 | 0,2 | 0,4 | | Техническая ошибка.  Таблица содержит нормативы, без которых хозяйствующие субъекты не могут осуществлять деятельность. Ранее данные нормативы были установлены в СанПиН 2.2.2948-11. |
|  | Дополнить таблицей 5.4.1 |  |  | Дополнить таблицей 5.4.1  Таблица 5.4.1  **Предельно допустимые значения и уровни нормируемых параметров вибрации на рабочих местах в угольной промышленности**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Вид вибрации | Направление действия | Коррекция | Нормативные эквивалентные корректированные значения и уровни виброускорения | | | м/с-2 | дБ | | Локальная | Xл, Yл, Zл | Wh (по [ГОСТ 31192.1-2004](consultantplus://offline/ref=A10AC96CDB7D60BB3B0057CC19372FE8CFD815FBB5C4B245E113E6FA89FCED2C953D394F0B43E95094C41BA2yDQ)) | 2,0 | 126 | | Общая | Zо | Wk (по [ГОСТ 31191.1-2004](consultantplus://offline/ref=A10AC96CDB7D60BB3B0057CC19372FE8CFD815F8B5C4B245E113E6FA89FCED2C953D394F0B43E95094C41BA2yDQ)) | 0,56 | 115 | | Xо, Yо, | Wd (по [ГОСТ 31191.1-2004](consultantplus://offline/ref=A10AC96CDB7D60BB3B0057CC19372FE8CFD815F8B5C4B245E113E6FA89FCED2C953D394F0B43E95094C41BA2yDQ)) | 0,40 | 112 | | Техническая ошибка.  Таблица содержит нормативы, без которых хозяйствующие субъекты не могут осуществлять деятельность. Ранее данные нормативы были установлены в СанПиН 2.2.4.3483-17. |
|  | Дополнить таблицей 5.5.1 |  |  | Дополнить таблицей 5.5.1  Таблица 5.5.1 **Предельно допустимые уровни нормируемых параметров инфразвука**   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Наименование | ПДУ параметров инфразвука | | | | | | Эквивалентные уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц | | | | Эквивалентный общий уровень звукового давления, дБ | | 2 | 4 | 8 | 16 | | Выполнение всех видов работ на рабочих местах | 110 | 105 | 100 | 95 | 110 | | Техническая ошибка.  Таблица содержит нормативы, без которых хозяйствующие субъекты не могут осуществлять деятельность. Ранее данные нормативы были установлены в СанПиН 2.2.2948-11. |
|  | Пункт 86 | Наименьшие размеры объекта различения и соответствующие им разряды зрительных работ, указанные в таблице 5.24 установлены при расположении объектов различения на расстоянии не более 0,5 м от глаз работающего. Разряды зрительных работ при больших расстояниях от различаемых объектов до глаз работающего указаны в таблице 5.22. | Наименьшие размеры объекта различения и соответствующие им разряды зрительных работ, указанные в таблицах 5.24, **5.25** установлены при расположении объектов различения на расстоянии не более 0,5 м от глаз работающего. Разряды зрительных работ при больших расстояниях от различаемых объектов до глаз работающего указаны в таблице 5.22. | Наименьшие размеры объекта различения и соответствующие им разряды зрительных работ, указанные в таблицах 5.24, 5.25 установлены при расположении объектов различения на расстоянии не более 0,5 м от глаз работающего. Разряды зрительных работ при больших расстояниях от различаемых объектов до глаз работающего указаны в таблице 5.22. | Редакционная правка. Разряды зрительных работ в таблице 5.25 также установлены при расположении объектов различения на расстоянии не более 0,5 м от глаз работающего |
|  | Дополнить таблицей 5.26.1 |  |  | Дополнить таблицей 5.26.1  Таблица 5.26.1  **Предельно допустимые уровни нормируемых параметров искусственного освещения на рабочих местах при осуществлении добычи антрацитов, каменного и бурого углей подземным способом**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Наименование участка, зоны выполнения работ | Плоскость нормирования освещенности (Г - горизонтальная, В - вертикальная) и высота плоскости над полом (почвой), м | Искусственное освещение | | | Освещенность, лк (при системе общего освещения) | Примечание | | Призабойное пространство стволов при проходке | Г-на забое | 10 |  | | В-на боковой поверхности ствола на расстоянии не менее 5 м от забоя | 5 | | Проходческие подвесные полки | Г-на полке | 5 |  | | Очистные выработки с механизированными комплексами | В-на груди забоя и Г-на почве | 5 |  | | Участки выработки, где производится перегрузка и погрузка угля | Г-на уровне лотка конвейера | 10 |  | | Разминовки в пределах околоствольных дворов, приемные площадки уклонов и бремсбергов, электромашинные установки, передвижные подстанции и распредпункты вне специальных камер | Г-0,0 | 5 |  | | Откаточные штреки и квершлаги, разминовки на вспомогательных выработках, заезды, камеры ожидания, пункты посадки и выхода людей из поездов | Г-0,0 | 2 |  | | Станции посадки людей в транспортные средства (кроме поездов) | Г-0,0 | 15 |  | | Уклоны и бремсберги для транспортировки грузов, выработки для перевозки людей механизированными транспортными средствами | Г-0,0 | 2 |  | | Приемные площадки стволов | Г-0,0 | 10 |  | | В-на сигнальных табло | 20 |  | | Камеры опрокидов и разгрузки вагонеток (секционных поездов) в пределах околоствольных дворов | Г-0,8 | 10 |  | | Лебедочные камеры уклонов и бремсбергов | Г-0,5 | 10 |  | | В-на шкале приборов | 30 | Обеспечивается локализованным размещением светильников | | Камеры центральных подземных подстанций и водоотливов | Г-0,8 | 10 |  | | Локомотивные гаражи, зарядные камеры, склады горюче-смазочных материалов, заправочные пункты | Г-0,8 | 10 |  | | Г-на верстаках | 20 | | Диспетчерские пункты | Г-0,8 | 10 |  | | В-на шкале приборов | 30 | Обеспечивается локализованным размещением светильников | | Подземные здравпункты | Г-0,8 | 100 |  | | Склады взрывчатых веществ | Г-0,8 | 10 |  | | Раздаточные камеры складов взрывных материалов | Г-на рабочем столе | 30 |  | | Места пребывания работников на подземных объектах, где используется только местное освещение. | - | - | Требуемые условия освещения обеспечиваются аккумуляторными головными светильниками | | Электроподстанции, трансформаторные и машинные камеры | Г-0,8 | 30 |  | | В-на щитах контрольно-измерительных приборов | 50 | Обеспечивается локализованным размещением светильников в исполнении "кососвет" | | Техническая ошибка.  Таблица содержит нормативы, без которых хозяйствующие субъекты не могут осуществлять деятельность. Ранее данные нормативы были установлены в СанПиН 2.2.2948-11. |
|  | Дополнить таблицей 5.26.2 |  |  | Дополнить таблицей 5.26.2  Таблица 5.26.2 **Предельно допустимые уровни нормируемых параметров освещения на рабочих местах объектов, расположенных на поверхности, при осуществлении добычи антрацитов, каменного и бурого углей подземным способом**   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Наименование цехов, участков, оборудования мест производства работ | Разряд и подразряд зрительной работы | Плоскость нормирования освещенности (Г - горизонтальная, В - вертикальная) и высота плоскости над полом (почвой), м | ПДУ параметров освещения | | | | Освещенность, лк (при системе общего освещения) | Объединенный показатель дискомфорта, UGR, не более | Коэффициент пульсации освещенности, Кп, % | | Помещение выдачи, приемки и зарядки аккумуляторов, номерная | VI | В-зарядный стол, доска номеров | 200 | 24 | 20 | | Рабочее место машиниста подъемной машины в здании подъемной машины | Vв | В-барабан лебедки | 150 | - | - | | VI | Г-пульт управления | 200 | 24 | 20 | | VIIIб | В-1,5; тормозное устройство | 75 | - | - | | Помещение для стирки респираторов | VI | Г-0,8 | 200 | 24 | 20 | | Ламповая | VI | Г-0,8 | 200 | 24 | 20 | | Машинное отделение | IVг | В-пульт управления | 150 | - | - | | Основная рабочая площадка подъемного ствола, рабочее место стволового поверхности | VIIIб | Г-ступени сходни | 75 | - | - | | Vг | Г-кнопки пульта, рычаг | 200 | 24 | 20 | | VIIIб | Г-пол приемной (посадочной площадки) | 75 | - | - | | Техническая ошибка.  Таблица содержит нормативы, без которых хозяйствующие субъекты не могут осуществлять деятельность. Ранее данные нормативы были установлены в СанПиН 2.2.2948-11. |
|  | Дополнить таблицей 5.26.3 |  |  | Дополнить таблицей 5.26.3  Таблица 5.26.3 **Предельно допустимые уровни нормируемых параметров освещения на рабочих местах объектов обогатительных фабрик**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Наименование цехов, участков, оборудования мест производства работ | Разряд и подразряд зрительной работы | Плоскость нормирования освещенности (Г - горизонтальная, В - вертикальная) и высота плоскости над полом (почвой), м | Освещенность, лк | | | Объединенный показатель дискомфорта, UGR, не более | Коэффициент пульсации освещенности, Кп, % | Дополнительные указания | | При системе комбинированного освещения | | При системе общего освещения | | Всего | В том числе, от общего | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | Кабинеты для работы инженерно-технического персонала | | | | | | | | | | Кабинет с временным пребыванием работников | Б-2 | Г-стол | - | - | 150 | - | - |  | | Кабинет без ПК, работа с документами менее 70% рабочей смены | Б-2 | Г-стол | 300 | 150 | 200 | 21 | 15 |  | | Кабинет без ПК, работа с документами более 70% рабочей смены | Б-1 | Г-стол | 400 | 200 | 300 | 21 | 15 |  | | Кабинет с ПК, работа на ПК менее 50% рабочей смены | Б-1 | Г-стол | 400 | 200 | 300 | 21 | 15 |  | | Кабинет с ПК, работа на ПК более 50% рабочей смены (постоянное пользование компьютерной техники) | А-2 | Г-стол | 500 | 300 | 400 | 14 | 5 |  | | Участок приемки сырья, готовой продукции | | | | | | | | | | Открытые склады сырья, готовой продукции | XIII | Г-0,0; рельсовый путь | - | - | 5 | - | - |  | | Закрытые склады сырья, готовой продукции | VIIIв | Г-0,0; решетка бункера | - | - | 75 | - | - |  | | Открытая разгрузочная площадка | XI | Г-рельсовый путь, решетка бункера | - | - | 30 | - | - |  | | Закрытая разгрузочная площадка | VIIIв | Г-рельсовый путь, решетка аккумулирующего бункера | - | - | 75 | - | - |  | | Транспортировка сырья | VIIIв | Г-лента конвейера | - | - | 75 | - | - |  | | Площадки шнеков-питателей | VIIIв | Г-0,0 | - | - | 50 | - | - |  | | Площадки аккумулирующих емкостей  - открытые | XIII | Г-0,0 | - | - | 5 | - | - |  | | - закрытые | VIIIб | Г-0,0 | - | - | 75 | - | - |  | | Vб | В-уровнемеры, мерные стекла | - | - | 150 | - | - | | Участок дробления и измельчения | | | | | | | | | | Дробилки, мельницы, грохоты | VIIIб | Г-0,8; в зоне обслуживания (бункер дробилки, мельницы, тарельчатый питатель) | - | - | 75 | - | - |  | | Насосная станция | VIIIб | Г-0,8 | - | - | 75 | - | - |  | | IVг | В-пульт управления | - | - | 150 | - | - |  | | Операторская | - | Г-стол с ПК | 500 | 300 | 400 | 21 | 5 |  | | - | Г-стол без ПК | - | - | 300 | 21 | 15 | При продолжительности работы с документами менее 70% рабочего времени нормируемая освещенность на столе 200 лк | | IVг | В-пульт управления (шкалы приборов, кнопки, рычаги) | - | - | 150 | - | - |  | | Водно-шламовый участок | | | | | | | | | | Шлам-бассейны |  |  |  |  |  |  |  |  | | - на открытых площадках | XII | Г-площадка крановой мешалки | - | - | 10 | - | - |  | | - в закрытых помещениях | VIIIб | Г-площадка крановой мешалки | - | - | 75 | - | - |  | | Участок подготовительной классификации, отсадки и обезвоживания продуктов отсадки | | | | | | | | | | Оборудование для обесшламливания, отсадочные машины, установка обезвоживания | VIIIб | Г-0,8; в зоне обслуживания | - | - | 75 | - | - |  | | IVг | В-пульт управления  (шкалы приборов, кнопки, рычаги) | - | - | 150 | - | - |  | | Участок флотации | | | | | | | | | | Площадка обслуживания контактных чанов и пульподелителей | VIIIв | Г-0,8; в зоне обслуживания | - | - | 50 | - | - |  | | Помещение приготовления реагентов | VI | Г-0,0 | - | - | 200 | 24 | 20 |  | | Площадка дозировки реагентов, реагентный дозатор | VI | Г-1,0; дозаторы | - | - | 150 | - | - |  | | Пролеты флотационных и перечистных машин | Vб | Г-поверхность пульпы | - | - | 150 | - | - |  | | Помещения под флотационными машинами | VI | Г-0,0; насосы | - | - | 150 | - | - |  | | Площадка концентрационных барабанов | Vб | Г-поверхность пульпы | - | - | 150 | - | - |  | | Участок сгущения | | | | | | | | | | Площадки сгустителей | VIIIв | Г-задвижки магистралей | - | - | 50 | - | - |  | | VI | Г-редукторы мешалок и насосов | - | - | 150 | - | - |  | | Участок пропарки | VIIIб | Г-0,8 | - | - | 75 | - | - |  | | Участок фильтрации | | | | | | | | | | Площадка барабанных вакуум-фильтров | Vб | В-барабаны | - | - | 150 | - | - |  | | Участок ванн с пульпой | VIIIб | Г-поверхность ванн | - | - | 75 | - | - |  | | Участок сушки угольного концентрата | | | | | | | | | | Подача шлама в печь | VIIIб | Г-шлампитатель | - | - | 75 | - | - |  | | Обжиговая печь | VII | Г-0,8; площадка машиниста печи | - | - | 200 | - | - |  | | VIIIб | Г-лента транспортера | - | - | 75 | - | - |  | | Участок ОТК | IIIв | Г-0,8 | 750 | 200 | 300 | 21 | 15 |  | | Слесарно-механическая мастерская | | | | | | | | | | Верстаки | IIIв | Г-зона обработки детали | 750 | 200 | 300 | 21 | 15 |  | | Токарные, фрезерные, заточные станки | IIв | Г-зона обработки детали | 2000 | 200 | 500 | 21 | 10 |  | | Сверлильные станки | IIг | Г-зона обработки детали | 1000 | 200 | 300 | 21 | 10 |  | | Сварочный пост | IIIв | Г-зона разметочных работ | 750 | 200 | 300 | 21 | 15 |  | | Зоны производства сварочных работ в технологических и вспомогательных подразделениях фабрики | VII | Г-зона сварки | - | - | 200 | - | - | Требуемая освещенность обеспечивается переносным освещением | | Ремонт машин и механизмов по месту их установки | Vв | Г-0,8 | - | - | 200 | - | - | Требуемая освещенность обеспечивается переносным освещением | | Электроцех | | | | | | | | | | Электроремонтная мастерская: |  |  |  |  |  |  |  |  | | Разборочно-очистное отделение | IVв | Г-0,8 | - | - | 200 | 24 | 20 |  | | Изоляционно-обмоточное отделение | IIIв | Г-0,8 | 750 | 200 | 300 | 21 | 15 |  | | Отделение сборки электрических машин и аппаратов | IIIв | Г-0,8 | 750 | 200 | 300 | 21 | 15 |  | | Мастерская по ремонту головных светильников | IIIб | Г-рабочие столы | 1000 | 200 | 300 | 21 | 15 |  | | Мастерская по ремонту КИП | IIIв | Г-рабочие столы | 750 | 200 | 300 | 21 | 15 |  | | IVг | В-испытательные стенды | - | - | 200 | 24 | 20 |  | | Ремонт электрооборудования по месту его установки | IVв | Г-0,8 | - | - | 200 | - | - | Требуемая освещенность обеспечивается переносным освещением | | Лаборатории | | | | | | | | | | Аналитические | А-1 | Г-0,8 | 600 | 400 | 500 | 21 | 10 |  | | Термические, физические, спектрографические | А-2 | Г-0,8 | 500 | 300 | 400 | 21 | 10 |  | | Техническая ошибка.  Таблица содержит нормативы, без которых хозяйствующие субъекты не могут осуществлять деятельность. Ранее данные нормативы были установлены в СанПиН 2.2.2948-11. |
|  | Дополнить таблицей 5.26.4 |  |  | Дополнить таблицей 5.26.4  Таблица 5.26.4 **Предельно допустимые уровни нормируемых параметров освещения на рабочих местах объектов добычи антрацитов, каменного и бурого углей открытым способом**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Наименование участка, зоны выполнения работ | Плоскость нормирования освещенности (Г - горизонтальная, В - вертикальная) и высота плоскости над полом (почвой), м | Освещенность, лк | Примечание | | Территория в районе ведения работ | В-0,0 | 2 | Район работ, подлежащий освещению, устанавливается техническим руководителем карьера | | Места работы машин в карьере, на породных отвалах и других участках | Г-0,0 | 5 | Освещенность должна быть обеспечена по всей глубине и высоте действия рабочего оборудования машин | | В-оборудование | 8 | | Места ручных работ | Г-0,0 | 5 |  | | В-1,5 | 10 | | Места разгрузки железнодорожных составов, автомобилей и автопоездов на отвалах, приемные перегрузочные пункты | Г-0,0 | 3 | Освещенность обеспечивается на уровне освещаемой поверхности | | Район работы бульдозера или другой тракторной машины | Г-поверхность гусениц трактора | 10 |  | | Место работы гидромоторной установки | Г-0,0 | 5 | Освещенность обеспечивается по всей высоте разрабатываемого уступа в радиусе действия гидромониторной струи | | В-разрабатываемый уступ | 10 | | Место укладки породы в гидроотвал | Г-0,0 | 5 |  | | Территория свеженамытых гидроотвалов | Г-0,0 | 0,2 |  | | Место производства буровых работ | В-зона работы станка | 10 | Освещенность обеспечивается на высоту станка | | Кабины машин и механизмов | Г-0,8 | 30 |  | | Помещение землесосной установки и район землесосных зумпфов | Г-0,8 | 10 |  | | Конвейерные поточные линии | Г-поверхность конвейера | 5 |  | | Зона обслуживания конвейерных барабанов конвейеров | Г-0,8 | 10 |  | | Конвейерные ленты в местах ручной отборки пород | Г-поверхность конвейерной ленты | 50 | На расстоянии не менее 1,5 м от породоотборщика против движения конвейерной ленты | | Помещение на участках для обогрева работающих | Г-0,8 | 10 |  | | Лестницы, спуски с уступа на уступ в карьере | Г-поверхность ступеней | 3 |  | | Постоянные пути движения работающих в карьере | Г-0,0 | 1 |  | | Автодороги в пределах карьера (в зависимости от интенсивности движения) | Г-0,0 | 0,5 - 3 | Освещенность обеспечивается на уровне движения автомобилей | | Железнодорожные пути в пределах карьера | Г-0,0 | 0,5 | Освещенность обеспечивается на уровне верхнего строения | | Хвостохранилище | Г-0,0 | 0,5 |  | | Мостик земснаряда | Г-уровень мостика | 5 |  | | Карта намыва | Г-уровень карты намыва | 2 |  | | Сливной колодец | В-поверхность колодца | 10 |  | | Измельчение глины на глинорыхлительной машине | Г-уровень ножей машины | 10 |  | | Карьер в районе временного пребывания людей и районы транспортных коммуникаций | Г-0,0 | 0,5 |  | | Пути постоянного движения людей | Г-0,0 | 2 |  | | Техническая ошибка.  Таблица содержит нормативы, без которых хозяйствующие субъекты не могут осуществлять деятельность. Ранее данные нормативы были установлены в СанПиН 2.2.2948-11. |
|  | Таблица 5.18 | Таблица 5.18   |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | 1,0 < t  2,2 x 103 |  | | 2,2 x 103 < t  104 | 520 / t | | t > 104 | 5,2 x 10-2 | | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | 1,0 < t  2,2 x 103 |  | | 2,2 x 103 < t  104 | 520 / t | | t > 104 | 5,2 x 10-2 | | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | 1,0 < t  2,2 x 103 |  | | 2,2 x 103 < t  104 | 520 / t | | t > 104 | 5,2 x 10-2 | | Техническая ошибка.  Данная таблица является производной от таблицы 3.4 СанПиНа 5804-91. При переводе единиц измерений допущена техническая ошибка. Внесение изменений не создает дополнительной нагрузки на хозяйствующий субъект. |
|  | Таблица 5.46 | Таблица 5.46   |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | 1,0 < t  2,2 x 103 |  | | 2,2 x 103 < t  104 | 520 / t | | t > 104 | 5,2 x 10-2 | | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | 1,0 < t  2,2 x 103 |  | | 2,2 x 103 < t  104 | 520 / t | | t > 104 | 5,2 x 10-2 | | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | 1,0 < t  2,2 x 103 |  | | 2,2 x 103 < t  104 | 520 / t | | t > 104 | 5,2 x 10-2 | | Техническая ошибка.  Данная таблица является производной от таблицы 3.4 СанПиНа 5804-91. При переводе единиц измерений допущена техническая ошибка. Внесение изменений не создает дополнительной нагрузки на хозяйствующий субъект. |
|  | Пункт 100 | 100. Нормируемые параметры шума представлены в таблице 5.35. | 100. Нормируемые параметры шума **и их допустимые уровни** представлены в таблице 5.35. | 100. Нормируемые параметры шума и их допустимые уровни представлены в таблице 5.35. | Изменения редакционно-уточняющего характера.  Позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Пункт 101 | 101. Шум, для которого разность между наибольшим и наименьшим значениями уровня звука за временной интервал измерения не превышает 5 дБА при измерении на временной характеристике шумомера "медленно", является постоянным (далее - постоянный шум). | ~~101. Шум, для которого разность между наибольшим и наименьшим значениями уровня звука за временной интервал измерения не превышает 5 дБА при измерении на временной характеристике шумомера "медленно", является постоянным (далее - постоянный шум).~~  **101. Шум, для которого разность между наибольшим и наименьшим значениями уровня звука за временной интервал периода наблюдения не превышает 5 дБА при измерении на временной характеристике шумомера "медленно", является постоянным (далее - постоянный шум).** | 101. Шум, для которого разность между наибольшим и наименьшим значениями уровня звука за временной интервал периода наблюдения не превышает 5 дБА при измерении на временной характеристике шумомера "медленно", является постоянным (далее - постоянный шум). | Изменения редакционно-уточняющего характера.  Позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Пункт 104 | 104. Допустимые уровни шума следует принимать на 5 дБ (дБА) ниже значений , указанных в [табл. 5.35](#P60935), от оборудования систем вентиляции, кондиционирования воздуха, холодоснабжения, к шуму оборудования (системы отопления, водоснабжения, оборудование насосное, холодильное, лифтовое), обслуживающего здание и встроено-пристроенные помещения. При этом поправку на тональность шума не учитывают (за исключением поз. 1 для ночного времени суток). | ~~104. Допустимые уровни шума следует принимать на 5 дБ (дБА) ниже значений , указанных в~~ [~~табл. 5.35~~](#P60935)~~, от оборудования систем вентиляции, кондиционирования воздуха, холодоснабжения, к шуму оборудования (системы отопления, водоснабжения, оборудование насосное, холодильное, лифтовое), обслуживающего здание и встроено-пристроенные помещения. При этом поправку на тональность шума не учитывают (за исключением поз. 1 для ночного времени суток).~~  **104. Допустимые уровни шума следует принимать на 5 дБ (дБА) ниже значений, указанных в таблице 5.35 (поправка Δ = - 5 дБА), к шуму оборудования систем вентиляции, кондиционирования воздуха, отопления, водоснабжения, холодоснабжения, насосного и лифтового оборудования, обслуживающего само здание и встроенно-пристроенные помещения (за исключением поз. 1 для ночного времени суток). При этом поправку на тональность шума не учитывают.** | 104. Допустимые уровни шума следует принимать на 5 дБ (дБА) ниже значений, указанных в таблице 5.35 (поправка Δ = - 5 дБА), к шуму оборудования систем вентиляции, кондиционирования воздуха, отопления, водоснабжения, холодоснабжения, насосного и лифтового оборудования, обслуживающего само здание и встроенно-пристроенные помещения (за исключением поз. 1 для ночного времени суток). При этом поправку на тональность шума не учитывают. | Изменения редакционно-уточняющего характера.  Данная формулировка конкретизирует применение поправки только к шуму от инженерного оборудования самого здания и встроенно-пристроенных помещений с учетом особенностей распространия по конструкциям здания (структурный шум). Снижает нагрузку на хозяйствующий субъект, так как исключает применение поправки к шуму от оборудования соседних зданий.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 5.35 заголовок | Нормируемые параметры шума в октавных полосах частот,  эквивалентных и максимальных уровней звука проникающего  шума в помещениях жилых и общественных зданий и шума  на селитебной территории  Таблица 5.35 | ~~Нормируемые параметры шума в октавных полосах частот,~~  ~~эквивалентных и максимальных уровней звука проникающего~~  ~~шума в помещениях жилых и общественных зданий и шума~~  ~~на селитебной территории~~  Нормируемые параметры шума и их допустимые уровни в октавных полосах частот, эквивалентных и максимальных уровней звука проникающего шума в помещениях жилых и общественных зданий и шума на селитебной территории  Таблица 5.35 | Нормируемые параметры шума и их допустимые уровни в октавных полосах частот, эквивалентных и максимальных уровней звука проникающего шума в помещениях жилых и общественных зданий и шума на селитебной территории  Таблица 5.35 | Изменения редакционно-уточняющего характера.  Позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 5.35 графы «Для источников постоянного шума», «Для источников непостоянного шума» | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | N п/п | Назначение помещений или территорий | Время суток | Для источников постоянного шума | | | | | | | | | | Для источников непостоянного шума | | | Уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц | | | | | | | | | Уровни звука L(A), дБА | Эквивалентные уровни звука (LАэкв.), дБА | Максимальные уровни звука (LАмакс.), дБА | | 31,5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | N п/п | Назначение помещений или территорий | Время суток | Для ~~источников~~ постоянного шума | | | | | | | | | | Для ~~источников~~ непостоянного шума | | | Уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц | | | | | | | | | Уровни звука L(A), дБА | Эквивалентные уровни звука (LАэкв.), дБА | Максимальные уровни звука (LАмакс.), дБА | | 31,5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | N п/п | Назначение помещений или территорий | Время суток | Для постоянного шума | | | | | | | | | | Для непостоянного шума | | | Уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц | | | | | | | | | Уровни звука L(A), дБА | Эквивалентные уровни звука L(Aэкв.), дБА | Максимальные уровни звука L(Aмакс.), дБА | | 31,5 | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | | Изменения редакционно-уточняющего характера для согласования с определениями, данными в п. 101 и п. 102.  Позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 5.35 строка 14 столбец 14, примечание | Таблица 5.35 строка 14 столбец 14 значения «55» и «45» дополнить «\*»; после таблица 5.35 внести «Примечание: \* – Границы седьмой подзоны приаэродромной территории аэропортов устанавливаются по эквивалентным уровням звука»   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 14 | Территории, непосредственно прилегающие к зданиям жилых домов, домов отдыха, пансионатов, домов-интернатов для престарелых и инвалидов, дошкольных образовательных организаций и других образовательных организаций | с 7 до 23 ч. | 90 | 75 | 66 | 59 | 54 | 50 | 47 | 45 | 44 | 55 | 55 | 70 | | С 23 до 7 ч. | 83 | 67 | 57 | 49 | 44 | 40 | 37 | 35 | 33 | 45 | 45 | 60 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 14 | Территории, непосредственно прилегающие к зданиям жилых домов, домов отдыха, пансионатов, домов-интернатов для престарелых и инвалидов, дошкольных образовательных организаций и других образовательных организаций | с 7 до 23 ч. | 90 | 75 | 66 | 59 | 54 | 50 | 47 | 45 | 44 | 55 | 55**\*** | 70 | | С 23 до 7 ч. | 83 | 67 | 57 | 49 | 44 | 40 | 37 | 35 | 33 | 45 | 45**\*** | 60 |   **Примечание: \* – Границы седьмой подзоны приаэродромной территории аэропортов устанавливаются по эквивалентным уровням звука** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 14 | Территории, непосредственно прилегающие к зданиям жилых домов, домов отдыха, пансионатов, домов-интернатов для престарелых и инвалидов, дошкольных образовательных организаций и других образовательных организаций | с 7 до 23 ч. | 90 | 75 | 66 | 59 | 54 | 50 | 47 | 45 | 44 | 55 | 55\* | 70 | | С 23 до 7 ч. | 83 | 67 | 57 | 49 | 44 | 40 | 37 | 35 | 33 | 45 | 45\* | 60 |   **Примечание: \* – Границы седьмой подзоны приаэродромной территории аэропортов устанавливаются по эквивалентным уровням звука** | Изменения редакционно-уточняющего характера для правильного применения норматива при установлении приаэродромной территории. Федеральный закон от 11.06.2021 № 191-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации п. 3 пп. 7 Статьи 1 (внесение изменений в статью 47 Воздушного кодекса РФ) Федерального закона № 191-ФЗ от 11.06.2021 г. «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» «седьмая подзона, в которой в целях предотвращения негативного физического воздействия устанавливается перечень ограничений использования земельных участков, определенный в соответствии с земельным законодательством с учетом положений настоящей статьи. При этом под указанным негативным физическим воздействием понимается несоответствие эквивалентного уровня звука, возникающего в связи с полетами воздушных судов, санитарно-эпидемиологическим требованиям.  2. п. 3, пп 1\_1 е) Постановления Правительства РФ от 02.12.2021 N 2183 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 2 декабря 2017 г. N 1460»  е) седьмая подзона - по границам, установленным согласно методике установления седьмой подзоны приаэродромной территории, расчета и оценки рисков для здоровья человека, указанной в пункте 5\_4 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации (далее - методика установления седьмой подзоны). Зонирование седьмой подзоны осуществляется в соответствии с методикой установления седьмой подзоны с учетом возможности применения мер по предупреждению и (или) устранению негативного физического воздействия.  3. Письмо Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека № 02/13090-2021-27 от 03.06.2021 «О внесении изменений в порядок установления размеров приаэродромных территорий (ПАТ) и согласования размещения объектов недвижимости в их пределах»: п. 1 …»установление седьмой подзоны ПАТ осуществляется исходя из оценки эквивалентного уровня звука, возникающими в связи с полётами воздушных судов …».  4. П. 3.3.8 МР 2.5/4.3.0258-21 «Методика установления (изменения) седьмой подзоны приаэродромной территории» с учётом с учетом Федерального закона от 11.06.2021 № 191-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»: ПДУLA экв.день=55 дБА; ПДУLA экв.ночь=45 дБА. |
|  | Пункт 105 | 105. Для тонального и импульсного шума следует принимать поправку - 5 дБА . | ~~105. Для тонального и импульсного шума следует принимать поправку - 5 дБА .~~  **105. Для тонального и импульсного шума следует принимать поправку - 5 дБА (Поправка Δ = - 5 дБА).** | 105. Для тонального и импульсного шума следует принимать поправку - 5 дБА (Поправка Δ = - 5 дБА). | Техническая ошибка.  Для тонального и импульсного шума следует принимать поправку минус 5 дБА, Допустимые уровни шума следует принимать на 5 дБ (дБА) ниже значений указанных в табл. 5.35., что было отражено в Решении Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299 «О применении санитарных мер в Евразийском экономическом союзе».  Позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа. |
|  | Пункт 106 | 106. Представленные в [табл. 5.35](#P60935) нормы не распространяются на помещения специального назначения: радио-, теле-, киностудии, залы театров и кинотеатров, концертные и спортивные залы; на шум, обусловленный проведением массовых мероприятий (митингов, уличных шествий, демонстраций, религиозных обрядов); аварийными ситуациями, а также выполнением гражданами каких-либо бытовых работ. Нормы не распространяются на границы санитарно-защитных зон, расположенных на территориях других промышленных предприятий или промышленных зон. | ~~106. Представленные в~~ [~~табл. 5.35~~](#P60935) ~~нормы не распространяются на помещения специального назначения: радио-, теле-, киностудии, залы театров и кинотеатров, концертные и спортивные залы; на шум, обусловленный проведением массовых мероприятий (митингов, уличных шествий, демонстраций, религиозных обрядов); аварийными ситуациями, а также выполнением гражданами каких-либо бытовых работ. Нормы не распространяются на границы санитарно-защитных зон, расположенных на территориях других промышленных предприятий или промышленных зон.~~  **106. Представленные в таблице 5.35 нормы не распространяются на помещения специального назначения: радио-, теле-, киностудии; на шум, обусловленный естественными и случайными явлениями; на шум, обусловленный проведением мероприятий в залах театров и кинотеатров, концертных и спортивных залов; на шум, обусловленный проведением массовых мероприятий (митингов, уличных шествий, демонстраций, религиозных обрядов); аварийными ситуациями, а также выполнением гражданами каких-либо бытовых работ. Нормы не распространяются на границы санитарно-защитных зон, расположенных на территориях других промышленных предприятий и промышленных зон. Требования строки 15 таблицы 5.35 не распространяются на границы санитарно-защитных зон, совпадающих с нормируемыми территориями, представленными в строках 13 и 17 таблицы 5.35.** | 106. Представленные в таблице 5.35 нормы не распространяются на помещения специального назначения: радио-, теле-, киностудии; на шум, обусловленный естественными и случайными явлениями; на шум, обусловленный проведением мероприятий в залах театров и кинотеатров, концертных и спортивных залов; на шум, обусловленный проведением массовых мероприятий (митингов, уличных шествий, демонстраций, религиозных обрядов); аварийными ситуациями, а также выполнением гражданами каких-либо бытовых работ. Нормы не распространяются на границы санитарно-защитных зон, расположенных на территориях других промышленных предприятий и промышленных зон. Требования строки 15 таблицы 5.35 не распространяются на границы санитарно-защитных зон, совпадающих с нормируемыми территориями, представленными в строках 13 и 17 таблицы 5.35. | Изменения редакционно-уточняющего характера для согласования со строками 9 и 17 таблицы 5.35.  Позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Пункт 107 подпункты а), б) | 107. Нормируемые параметры вибрации, создаваемые внутренними и внешними источниками в жилых и общественных зданиях:  а) для постоянной вибрации (текущее корректированное ускорение изменяется не более чем в 2 раза (на 6 дБ) за время наблюдения) - среднеквадратичные значения ускорения, корректированные ускорения и их логарифмические уровни в дБ в октавных полосах частот;  б) для непостоянной вибрации (текущее корректированное ускорение изменяется не менее чем в 2 раза (на 6 дБ) за время наблюдения не менее 5 мин при измерении с постоянной времени 1 с) - эквивалентные корректированные ускорения, приведенные к нормируемому периоду контроля вибрации и их логарифмические уровни в дБ. | 107. Нормируемые параметры вибрации, создаваемые внутренними и внешними источниками в жилых и общественных зданиях:  ~~а) для постоянной вибрации (текущее корректированное ускорение изменяется не более чем в 2 раза (на 6 дБ) за время наблюдения) - среднеквадратичные значения ускорения, корректированные ускорения и их логарифмические уровни в дБ в октавных полосах частот;~~  **а) для постоянной вибрации (для которой текущее корректированное ускорение изменяется не более чем в 2 раза (на 6 дБ) за время наблюдения не менее 5 минут с постоянной времени интегрирования 1 с) - среднеквадратичные значения ускорения в м/с2 или их логарифмические уровни в дБ в октавных полосах частот, а также среднеквадратичное значение корректированного ускорения в м/с2 или его логарифмический уровень в дБ;**  ~~б) для непостоянной вибрации (текущее корректированное ускорение изменяется не менее чем в 2 раза (на 6 дБ) за время наблюдения не менее 5 мин при измерении с постоянной времени 1 с) - эквивалентные корректированные ускорения, приведенные к нормируемому периоду контроля вибрации и их логарифмические уровни в дБ.~~  **б) для непостоянной вибрации (вибрация, для которой текущее корректированное ускорение изменяется не менее чем в 2 раза (на 6 дБ) за время наблюдения не менее 5 минут с постоянной времени интегрирования 1 с.) - среднеквадратичное значение корректированного ускорения в м/с2 или его логарифмический уровень в дБ, приведенные к нормируемому периоду контроля** | 107. Нормируемые параметры вибрации, создаваемые внутренними и внешними источниками в жилых и общественных зданиях:  а) для постоянной вибрации (для которой текущее корректированное ускорение изменяется не более чем в 2 раза (на 6 дБ) за время наблюдения не менее 5 минут с постоянной времени интегрирования 1 с) - среднеквадратичные значения ускорения в м/с2 или их логарифмические уровни в дБ в октавных полосах частот, а также среднеквадратичное значение корректированного ускорения в м/с2 или его логарифмический уровень в дБ;  б) для непостоянной вибрации (вибрация, для которой текущее корректированное ускорение изменяется не менее чем в 2 раза (на 6 дБ) за время наблюдения не менее 5 минут с постоянной времени интегрирования 1 с.) - среднеквадратичное значение корректированного ускорения в м/с2 или его логарифмический уровень в дБ, приведенные к нормируемому периоду контроля | Изменения редакционно-уточняющего характера для согласования определений нормируемых параметров с таблицами 5.36 и 5.37.  Позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Пункт 108 | 108. Измеряемой величиной является среднеквадратичное ускорение. Для измерения корректированного ускорения применяется частотная коррекция Wm, которая применятся в диапазоне частот от 1 до 80 Гц". | 108. ~~Измеряемой величиной является среднеквадратичное ускорение. Для измерения корректированного ускорения применяется частотная коррекция Wm, которая применятся в диапазоне частот от 1 до 80 Гц".~~  **Измеряемой величиной вибрации является среднеквадратичное значение ускорения со стандартизованной частотной коррекцией Wm или его логарифмический уровень, а также среднеквадратичные значения ускорения в октавных полосах частот 2, 4, 8, 16, 31,5 и 63 Гц, или их логарифмические уровни.** | 108. Измеряемой величиной вибрации является среднеквадратичное значение ускорения со стандартизованной частотной коррекцией Wm или его логарифмический уровень, а также среднеквадратичные значения ускорения в октавных полосах частот 2, 4, 8, 16, 31,5 и 63 Гц, или их логарифмические уровни. | Изменения редакционно-уточняющего характера для согласования определений нормируемых параметров с таблицами 5.36 и 5.37.  Позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Пункт 114 | 114. Гигиенические нормативы для логарифмических уровней виброускорения, представленных в [табл. 5.36](#P61333), установлены для опорного уровня 1 мкм/с2. | 114. ~~Гигиенические нормативы для логарифмических уровней виброускорения, представленных в~~ [~~табл. 5.36~~](#P61333)~~, установлены для опорного уровня 1 мкм/с~~~~2~~~~.~~ **Гигиенические нормативы для логарифмических уровней виброускорения, представленных в табл. 5.36 и табл. 5.37, установлены для опорного уровня 1 мкм/с2**. | 114. Гигиенические нормативы для логарифмических уровней виброускорения, представленных в табл. 5.36 и табл. 5.37, установлены для опорного уровня 1 мкм/с2. | Техническая ошибка. Отсутствовало указание на таблицу 5.37.  Позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 5.38 в графе 2 и графе 3 | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Назначение помещений\территории | Уровни звукового давления, дБ в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами, Гц | | | | Эквивалентный уровень звукового давления, дБ | | 2 | 4 | 8 | 16 | | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Назначение помещений\территории | **Эквивалентные** уровни звукового давления, дБ в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами, Гц | | | | Эквивалентный **общий** уровень звукового давления, дБ | | 2 | 4 | 8 | 16 | | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Назначение помещений\территории | Эквивалентные уровни звукового давления, дБ в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами, Гц | | | | Эквивалентный общий уровень звукового давления, дБ | | 2 | 4 | 8 | 16 | | Техническая ошибка.  Внесено уточнение для согласования названия нормируемого параметра с терминами определенными в п. 117.  Позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 5.41 в строке 1 в столбце 2 | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 1 | В жилых зданиях, детских, дошкольных, школьных, общеобразовательных учреждениях | 0,5 | 5,0 (4,0) | | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 1 | ~~В жилых зданиях, детских, дошкольных, школьных, общеобразовательных организациях.~~  **В жилых зданиях, зданиях организаций обучения и воспитания, отдыха и оздоровления, медицинских организаций.** | 0,5 | 5,0 (4,0) | | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 1 | В жилых зданиях, зданиях организаций обучения и воспитания, отдыха и оздоровления, медицинских организаций. | 0,5 | 5,0 (4,0) | | Техническая ошибка.  Редакционная правка не несет за собой новых обязательных требований. Необходима для гармонизации требований изложенных в СанПиН 1.2.3684-21 и данного нормативного документа. Для хозяйсттвующих субъектов не несет дополнительных финансовых издержек. |
|  | Таблица 5.41 в строке 3 в столбце 2 | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 3 | На территории жилой застройки | <= 1,0 | 10,0 (8,0) | | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 3 | На территории жилой застройки**, в том числе на территории садовых участков** | <= 1,0 | 10,0 (8,0) | | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 3 | На территории жилой застройки, в том числе на территории садовых участков | <= 1,0 | 10,0 (8,0) | | Техническая ошибка. Редакционная правка не несет за собой новых обязательных требований. Необходима для гармонизации требований изложенных в СанПиН 1.2.3684-21 и данного нормативного документа. Для хозяйствующих субъектов не несет дополнительных финансовых издержек, а приведет к снижению риска получения отрицательных экспертных заключений при проведени санитарно-эпидемиологических экспертиз. |
|  | Пункт 145 | 145. Гигиенические нормативы совмещенного освещения общественных зданий представлены в таблице 5.54. При совмещенном освещении нормируемую искусственную освещенность в помещениях следует повышать на одну ступень по шкале освещенности в соответствии с п. 10.12 настоящих гигиенических нормативов. | 145. Гигиенические нормативы совмещенного освещения общественных зданий представлены в таблице 5.54. При совмещенном освещении нормируемую искусственную освещенность в помещениях следует повышать на одну ступень по шкале освещенности в соответствии с п. ~~10.12~~ **150** настоящих гигиенических нормативов. | 145. Гигиенические нормативы совмещенного освещения общественных зданий представлены в таблице 5.54. При совмещенном освещении нормируемую искусственную освещенность в помещениях следует повышать на одну ступень по шкале освещенности в соответствии с п. 150 настоящих гигиенических нормативов | Техническая ошибка. Опечатка в номере пункта.  Позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Пункт 159 | 159. Нормируемое значение объединенного показателя дискомфорта в помещениях при направлении линии зрения вверх под углом 45° и более к горизонту и в помещениях с повышенными требованиями к качеству освещения (спальные комнаты в дошкольных образовательных организациях, санаториях, дисплейные классы в общеобразовательных и профессиональных образовательных организациях). | 159. Нормируемое значение объединенного показателя дискомфорта в помещениях при направлении линии зрения вверх под углом 45° и более к горизонту и в помещениях с повышенными требованиями к качеству освещения (спальные комнаты в дошкольных образовательных организациях, санаториях, дисплейные классы в общеобразовательных и профессиональных образовательных организациях). **Требования п.159 относятся только к строкам с численным значением «14» и «18» графы 8 «объединенный показатель UGR, не более» таблицы 5.53.** | 159. Нормируемое значение объединенного показателя дискомфорта в помещениях при направлении линии зрения вверх под углом 45° и более к горизонту и в помещениях с повышенными требованиями к качеству освещения (спальные комнаты в дошкольных образовательных организациях, санаториях, дисплейные классы в общеобразовательных и профессиональных образовательных организациях). Требования п.159 относятся только к строкам с численным значением «14» и «18» графы 8 «объединенный показатель UGR, не более» таблицы 5.53. | Изменения редакционно-уточняющего характера.  Вносится правка уточняющего характера, которая не содержит обязательных требований. Снижается нагрузка на хозяйствующие субъекты при осуществленни контроля за соблюдением обязательных требований, т.к. вносимое уточнение должно относиться исключтельно к помещениям с повышенными требованиями к качеству освещения, и не распространяется на другие помещания. |
|  | Пункт 160 | 160. Нормируемое значение коэффициента пульсации Кп для детских, лечебных помещений с повышенными требованиями к качеству освещения. | 160. Нормируемое значение коэффициента пульсации Кп для детских, лечебных помещений с повышенными требованиями к качеству освещения. **Требования п. 160 относятся только к строкам «высокая точность» и «средняя точность» с численным значением «15» графы 9 «коэффициент пульсации освещенности Кп, %, не более» таблицы 5.53.** | 160. Нормируемое значение коэффициента пульсации Кп для детских, лечебных помещений с повышенными требованиями к качеству освещения. Требования п. 160 относятся только к строкам «высокая точность» и «средняя точность» с численным значением «15» графы 9 «коэффициент пульсации освещенности Кп, %, не более» таблицы 5.53. | Изменения редакционно-уточняющего характера.  Вносится правка уточняющего характера, которая не содержит обязательных требований. Снижается нагрузка на хозяйствующие субъекты при осуществленни контроля за соблюдением обязательных требований, т.к. вносимое уточнение должно относиться исключтельно к помещениям с повышенными требованиями к качеству освещения, и не распространяется на другие помещания. |
|  | Раздел V. Таблица 5.53 | **Гигиенические нормативы показателей естественного**  **и искусственного освещения эксплуатируемых помещений жилых**  **и общественных зданий**  Таблица 5.53   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Характеристика зрительной работы | Наименьший или эквивалентный размер объекта различения, мм | Разряд зрительной работы | Подразряд зрительной работы | Относительная продолжительность зрительной работы при направлении зрения на рабочую поверхность, % | Искусственное освещение | | | | Естественное освещение | | | освещенность на рабочей поверхности от системы общего освещения, лк, не менее | цилиндрическая освещенность, лк | объединенный показатель UGR, не более | коэффициент пульсации освещенности Кп, %, не более | КЕО ен, %, не менее, при | | | верхнем или комбинированном | Боковом | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | Различение объектов при фиксированной и нефиксированной линии зрения: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | - очень высокой точности | От 0,15 до 0,30 | А | 1 | Не менее 70 | 500 | 150 | 21 | 10 | 4,0 | 1,5 | | 14 | | 2 | Менее 70 | 400 | 100 | 21 | 10 | 3,5 | 1,2 | | 14 | | - высокой точности | От 0,30 до 0,50 | Б | 1 | Не менее 70 | 300 | 100 | 21 | 15 | 3,0 | 1,0 | | 18 | | 2 | Менее 70 | 200 | 75 | 24 | 20 | 2,5 | 0,7 | | 18 | 15 | | - средней точности | Более  0,5 | В | 1 | Не менее 70 | 150 | 50 | 24 | 20 | 2,0 | 0.5 | | 18 | 15 | | 2 | Менее 70 | 100 | Не регламентируется | 24 | 20 | 2,0 | 0,5 | | 18 | 15 | | Обзор окружающего пространства при очень кратковременном, эпизодическом различении объектов: | Независимо от размера объекта различения |  |  | Независимо от продолжительности зрительной работы |  |  |  | Не регламентируется |  |  | | - при высокой насыщенности помещений светом |  | Г | - |  | 300 | 100 | 24 |  | 3,0 | 1,0 | | - при нормальной насыщенности помещений светом |  | Д | - |  | 200 | 75 | 25 |  | 2,5 | 0,7 | | - при низкой насыщенности помещений светом |  | Е | - |  | 150 | 50 | 25 |  | 2,0 | 0,5 | | Общее ориентирование в пространстве интерьера: | То же | Ж |  | То же |  | Не регламентируется | | | | | | - при большом скоплении людей |  |  | 1 |  | 75 |  |  |  |  |  | | - при малом скоплении людей |  |  | 2 |  | 50 |  |  |  |  |  | | - при большом скоплении людей |  |  | 1 |  | 30 |  |  |  |  |  | | - при малом скоплении людей |  |  | 2 |  | 20 |  |  |  |  |  | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Характеристика зрительной работы | Наименьший или эквивалентный размер объекта различения, мм | Разряд зрительной работы | Подразряд зрительной работы | Относительная продолжительность зрительной работы при направлении зрения на рабочую поверхность, % | Искусственное освещение | | | | Естественное освещение | | | освещенность на рабочей поверхности от системы общего освещения, лк, не менее | цилиндрическая освещенность, лк | объединенный показатель UGR, не более | коэффициент пульсации освещенности Кп, %, не более | КЕО ен, %, не менее, при | | | верхнем или комбинированном | Боковом | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | Различение объектов при фиксированной и нефиксированной линии зрения: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | - очень высокой точности | От 0,15 до 0,30 | А | 1 | Не менее 70 | 500 | 150 | 21 | 10 | 4,0 | 1,5 | | 14 | | 2 | Менее 70 | 400 | 100 | 21 | 10 | 3,5 | 1,2 | | 14 | | - высокой точности | От 0,30 до 0,50 | Б | 1 | Не менее 70 | 300 | 100 | 21 | 15 | 3,0 | 1,0 | | 18 | | 2 | Менее 70 | 200 | 75 | 24 | 20 | 2,5 | 0,7 | | 18 | 15 | | - средней точности | Более  0,5 | В | 1 | Не менее 70 | 150 | 50 | 24 | 20 | 2,0 | 0.5 | | 18 | 15 | | 2 | Менее 70 | 100 | Не регламентируется | 24 | 20 | 2,0 | 0,5 | | 18 | 15 | | Обзор окружающего пространства при очень кратковременном, эпизодическом различении объектов: | Независимо от размера объекта различения |  |  | Независимо от продолжительности зрительной работы |  |  |  | Не регламентируется |  |  | | - при высокой насыщенности помещений светом |  | Г | - |  | 300 | 100 | 24 |  | 3,0 | 1,0 | | - при нормальной насыщенности помещений светом |  | Д | - |  | 200 | 75 | 25 |  | 2,5 | 0,7 | | - при низкой насыщенности помещений светом |  | Е | - |  | 150 | 50 | 25 |  | 2,0 | 0,5 | | Общее ориентирование в пространстве интерьера: | То же | Ж |  | То же |  | **Не регламентируется** | | | | | | - при большом скоплении людей |  |  | 1 |  | 75 | | - при малом скоплении людей |  |  | 2 |  | 50 | | **Общее ориентирование в зонах передвижения:** | **ʺ** | **З** | **ʺ** |  |  | **То же** | | | | | | - при большом скоплении людей |  |  | 1 |  | 30 | | - при малом скоплении людей |  |  | 2 |  | 20 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Характеристика зрительной работы | Наименьший или эквивалентный размер объекта различения, мм | Разряд зрительной работы | Подразряд зрительной работы | Относительная продолжительность зрительной работы при направлении зрения на рабочую поверхность, % | Искусственное освещение | | | | Естественное освещение | | | освещенность на рабочей поверхности от системы общего освещения, лк, не менее | цилиндрическая освещенность, лк | объединенный показатель UGR, не более | коэффициент пульсации освещенности Кп, %, не более | КЕО ен, %, не менее, при | | | верхнем или комбинированном | Боковом | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | Различение объектов при фиксированной и нефиксированной линии зрения: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | - очень высокой точности | От 0,15 до 0,30 | А | 1 | Не менее 70 | 500 | 150 | 21 | 10 | 4,0 | 1,5 | | 14 | | 2 | Менее 70 | 400 | 100 | 21 | 10 | 3,5 | 1,2 | | 14 | | - высокой точности | От 0,30 до 0,50 | Б | 1 | Не менее 70 | 300 | 100 | 21 | 15 | 3,0 | 1,0 | | 18 | | 2 | Менее 70 | 200 | 75 | 24 | 20 | 2,5 | 0,7 | | 18 | 15 | | - средней точности | Более  0,5 | В | 1 | Не менее 70 | 150 | 50 | 24 | 20 | 2,0 | 0.5 | | 18 | 15 | | 2 | Менее 70 | 100 | Не регламентируется | 24 | 20 | 2,0 | 0,5 | | 18 | 15 | | Обзор окружающего пространства при очень кратковременном, эпизодическом различении объектов: | Независимо от размера объекта различения |  |  | Независимо от продолжительности зрительной работы |  |  |  | Не регламентируется |  |  | | - при высокой насыщенности помещений светом |  | Г | - |  | 300 | 100 | 24 |  | 3,0 | 1,0 | | - при нормальной насыщенности помещений светом |  | Д | - |  | 200 | 75 | 25 |  | 2,5 | 0,7 | | - при низкой насыщенности помещений светом |  | Е | - |  | 150 | 50 | 25 |  | 2,0 | 0,5 | | Общее ориентирование в пространстве интерьера: | То же | Ж |  | То же |  | Не регламентируется | | | | | | - при большом скоплении людей |  |  | 1 |  | 75 | | - при малом скоплении людей |  |  | 2 |  | 50 | | Общее ориентирование в зонах передвижения: | ʺ | З | ʺ |  |  | То же | | | | | | - при большом скоплении людей |  |  | 1 |  | 30 | | - при малом скоплении людей |  |  | 2 |  | 20 | | Техническая ошибка, связанная с исключением строки. Редакционная правка не вносит новых обязательных требований и не создает ограничений для хозяйствующих субъектов ,т.к. внесение данного изменения направлено на отсутвии необходимости регламентации требований по искуственному освещению. |
|  | Таблица 5.54 в строке 22 в графе 1 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 22 Спортивные залы | Б-2 | Г-0,0 на полу | 2,5 | 0,7 | 1,5 | 0,4 | - | - | 200 | 24 | 20 | | Б-2 | В - 2,0 с обеих сторон на продольной оси помещения | - | - | - | - | - | - | 75 | - | - | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 22  ~~Спортивные залы~~ **Спортивные залы, залы для хореографии** | Б-2 | Г-0,0 на полу | 2,5 | 0,7 | 1,5 | 0,4 | - | - | 200 | 24 | 20 | | Б-2 | В - 2,0 с обеих сторон на продольной оси помещения | - | - | - | - | - | - | 75 | - | - | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 22 Спортивные залы, залы для хореографии | Б-2 | Г-0,0 на полу | 2,5 | 0,7 | 1,5 | 0,4 | - | - | 200 | 24 | 20 | | Б-2 | В - 2,0 с обеих сторон на продольной оси помещения | - | - | - | - | - | - | 75 | - | - | | Новое требование.  Изменение п. 11 таблицы 5.54 (включение залов хореографии) позволит учитывать фактор искусственной освещённости при проектировании залов хореографии (залов для занятия хореографией) и контролировать его уровень при эксплуатации детских учреждений, что упросит хозяйствующим субъектам работу по организации производственного контроля за уровнями физических факторов в помещениях для занятий детей. |
|  | Пункт 163 таблица 5.54 в графе 12 | п. 163 В помещениях различного функционального назначения с рабочими местами, оборудованными ПК, коэффициент пульсации не должен превышать 5%.   |  | | --- | | коэффициент пульсации освещенности, Кп, % <3> | | | | 12 | | ~~п. 163 В помещениях различного функционального назначения с рабочими местами, оборудованными ПК, коэффициент пульсации не должен превышать 5%.~~   |  | | --- | | коэффициент пульсации освещенности, Кп, % ~~<3>~~ | | | | 12 | | |  | | --- | | коэффициент пульсации освещенности, Кп, % | | | | 12 | | Техническая ошибка. Дублирование п.141 таблицы 5.54.  Позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 5.54 в строке 57 и строке 86 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 57 Мастерские подгонки готового платья <1> | А-2 | Г-0,8 | - | - | 2,1 | 0,7 | 500 | 300 | 400 | 21 | 10 | | 86 Операционные залы, отделения связи <1> | Б-1 | Г-0,8 | 3,0 | 1,0 | 1,8 | 0,6 | - | - | 300 | 21 | 15 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 57 Мастерские подгонки готового платья ~~<1>~~ | А-2 | Г-0,8 | - | - | 2,1 | 0,7 | 500 | 300 | 400 | 21 | 10 | | 86 Операционные залы, отделения связи ~~<1>~~ | Б-1 | Г-0,8 | 3,0 | 1,0 | 1,8 | 0,6 | - | - | 300 | 21 | 15 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 57 Мастерские подгонки готового платья | А-2 | Г-0,8 | - | - | 2,1 | 0,7 | 500 | 300 | 400 | 21 | 10 | | 86 Операционные залы, отделения связи | Б-1 | Г-0,8 | 3,0 | 1,0 | 1,8 | 0,6 | - | - | 300 | 21 | 15 | | Техническая ошибка.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 5.54 в строке 25 в графе 11 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 25 Актовые, концертные залы | Д | Г-0,0 на полу | - | - | - | - | - | - | 200 | 25 (22) | - | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 25 Актовые, концертные залы | Д | Г-0,0 на полу | - | - | - | - | - | - | 200 | 25 ~~(22)~~ | - | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 25 Актовые, концертные залы | Д | Г-0,0 на полу | - | - | - | - | - | - | 200 | 25 | - | | Техническая ошибка.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 5.54 в строке 89 в графе 1 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 8 Комнаты матери и ребенка, длительного пребывания пассажиров | Б-2 | Г-0,8 | 2,5 | 0,7 | 1,5 | 0,4 | - | - | 200 | 24 | 20 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | ~~8~~ **89** Комнаты матери и ребенка, длительного пребывания пассажиров | Б-2 | Г-0,8 | 2,5 | 0,7 | 1,5 | 0,4 | - | - | 200 | 24 | 20 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 89 Комнаты матери и ребенка, длительного пребывания пассажиров | Б-2 | Г-0,8 | 2,5 | 0,7 | 1,5 | 0,4 | - | - | 200 | 24 | 20 | | Техническая ошибка в нумерации пунктов.  Позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 5.62 в строке 5 графа «Наименование параметра» | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Перепад между температурой ограждения и температурой воздуха в 150 мм от ограждения, °C, не более <2> | 5 | - | - | | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | ~~Перепад между температурой ограждения и температурой воздуха в 150 мм от ограждения, °C, не более <2>~~  **Перепад между температурой ограждения и температурой воздуха в 150 мм от ограждения, °C, не более** | 5 | - | - | | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Перепад между температурой ограждения и температурой воздуха в 150 мм от ограждения, °C, не более | 5 | - | - | | Техническая ошибка.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 5.62 в строке 7 графа «Наименование параметра» | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Относительная влажность воздуха, % <3> | от 30 до 70 | от 30 до 70 | не более 70 | | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | ~~Относительная влажность воздуха, % <3>~~  **Относительная влажность воздуха, %** | от 30 до 70 | от 30 до 70 | не более 70 | | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Относительная влажность воздуха, % | от 30 до 70 | от 30 до 70 | не более 70 | | Техническая ошибка.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 5.62 дополнить сноской | - |  | Таблица 5.62 примечанием: <1> Фактическое значение температуры наружного воздуха. | Изменения редакционно-уточняющего характера.  Правка редакционного характера, которая позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 5.63 в строке 4 в графе «Наименование параметра» | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Относительная влажность воздуха, % <1> | От 30 до 70 | От 30 до 70 | Не более 70 | | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | ~~Относительная влажность воздуха, %~~  **Относительная влажность воздуха (при наличии системы увлажнения), %** ~~<1>~~ | От 30 до 70 | От 30 до 70 | Не более 70 | | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Относительная влажность воздуха (при наличии системы увлажнения), % | От 30 до 70 | От 30 до 70 | Не более 70 | | Изменения редакционно-уточняющего характера.  Правка редакционного характера, которая позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 5.64 | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Купе отдыха, кухня <1>, помещение для приема пищи и отдыха | | | | | | | Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °C | От 20 до 24 | От 20 до 24 | От 22 до 26 | Не более 28 | | Перепад температуры воздуха по высоте 150/1500 мм, °C | Не более 3 | - | - | - | | Перепад между температурой ограждения и температурой воздуха в 150 мм от ограждения, °C <2> | Не более 3 | - | - | - | | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Купе отдыха, кухня ~~<1>~~, помещение для приема пищи и отдыха | | | | | | | Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °C | От 20 до 24 | От 20 до 24 | От 22 до 26 | Не более 28 | | Перепад температуры воздуха по высоте 150/1500 мм, °C | Не более 3 | - | - | - | | Перепад между температурой ограждения и температурой воздуха в 150 мм от ограждения, °C ~~<2>~~ | Не более 3 | - | - | - | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Купе отдыха, кухня, помещение для приема пищи и отдыха | | | | | | Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °C | От 20 до 24 | От 20 до 24 | От 22 до 26 | Не более 28 | | Перепад температуры воздуха по высоте 150/1500 мм, °C | Не более 3 | - | - | - | | Перепад между температурой ограждения и температурой воздуха в 150 мм от ограждения, °C | Не более 3 | - | - | - | | Изменения редакционно-уточняющего характера.  Правка редакционного характера, которая позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 5.65 наименование | Уровни звука и звукового давления в октавных полосах частот  на рабочих местах в кабине машиниста (кабины управления  движением) локомотивов, моторвагонного и специального  самоходного подвижного состава (ССПС)  Таблица 5.65 | ~~Уровни звука и звукового давления в октавных полосах частот~~  ~~на рабочих местах в кабине машиниста (кабины управления~~  ~~движением) локомотивов, моторвагонного и специального~~  ~~самоходного подвижного состава (ССПС)~~  Уровни звука и звукового давления в октавных полосах частот на рабочих местах в кабине машиниста (кабины управления движением) локомотивов, моторвагонного и специального самоходного подвижного состава, подвижного состава метрополитена  Таблица 5.65 | Уровни звука и звукового давления в октавных полосах частот на рабочих местах в кабине машиниста (кабины управления движением) локомотивов, моторвагонного и специального самоходного подвижного состава, подвижного состава метрополитена  Таблица 5.65 | Техническая ошибка. Не вносит новых обязательных требований. Позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа. |
|  | Таблица 5.65 в строке 2 в графе «Наименование параметра» | |  | | --- | | Место измерения шума | | | Кабины локомотивов и ССПС | | Кабины МВПС | | |  | | --- | | Место измерения шума | | | Кабины локомотивов и ССПС | | Кабины МВПС **и подвижного состава метрополитена** | | |  | | --- | | Место измерения шума | | | Кабины локомотивов и ССПС | | Кабины МВПС и подвижного состава метрополитена | | Техническая ошибка.  Не вносит новых обязательных требований. Позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа. |
|  | Удалить повторы таблиц 5.61-5.72. |  |  | После Таблицы 5.72 удалить повторы таблиц 5.61-5.72. | Техническая ошибка.  Позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Дополнить таблицей 5.72.1 |  |  | Дополнить подраздел "Гигиенические нормативы физических факторов на подвижном составе железнодорожного транспорта и метрополитена" таблицей 5.72.1 в следующей редакции:  Таблица 5.72.1  Параметры, определяющие микроклимат в кабине машиниста подвижного состава метрополитена   | Наименование параметра | Значение параметра | | | | --- | --- | --- | --- | | при температуре  наружного воздуха (tн1), °С в  холодный период года | при температуре  наружного воздуха (tн2), °С в теплый период года | | | ниже 10 | от 10 до 20 | от 20 до 40 | | 1 Температура воздуха на высоте 1500 мм от пола, °С | 20 – 24 | 20 – 24 | 22+0,2(tн-20) ± 2 | | 2 Перепад температуры воздуха по высоте 1500/150 мм, °С, не более | 5 | – | – | | 3 Перепад между температурой ограждения и температурой воздуха в 150 мм от ограждения, °С, не более | 5 | – | – | | 4 Температура пола, °С, не менее | 10 | – | – | | 5 Температура стенки, °С, не менее | 10 | – | – | | 6 Относительная влажность воздуха (при наличии системы увлажнения), % | 30 – 70 | 30 – 70 | не более 70 | | 7 Скорость движения воздуха, м/с, не более | 0,25 | 0,4 | 0,4 | | Примечания  1 tн1 – фактическое значение температуры наружного воздуха (улица).  2 tн2 – фактическое значение температуры воздуха:  - в тоннеле (для подвижного состава, эксплуатируемого на подземных участках пути с кратковременным выездом на открытые наземные участки);  - на улице (для подвижного состава, эксплуатируемого на открытых наземных участках пути). | | | | | Техническая ошибка. Параметры микроклимата ( в т.ч. в кабине машиниста подвижного состава метрополитена) относятся к вредным производственным факторам, подлежащим контролю. Редакционные изменения направлены на гармонизацию обязательных требований представленных в [СП 2.2.3670-20](https://docs.cntd.ru/document/573230583#6560IO)  и данном нормативном акте. Уменьшается нагрузка на хозяйствующие субъекты за счет снижения риска предьявления не обоснованных требований. |
|  | Дополнить таблицей 5.72.2 |  |  | Дополнить подраздел "Гигиенические нормативы физических факторов на подвижном составе железнодорожного транспорта и метрополитена" таблицей 5.72.2 в следующей редакции:  Таблица 5.72.2  Предельно допустимые уровни инфразвука на рабочих местах и местах размещения обслуживающего персонала в помещениях локомотивов, моторвагонного и специального подвижного составов, подвижного состава метрополитена   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Место измерения | Допустимые уровни звукового давления, дБ в среднегеометрических частотах полос, Гц | | | | | Уровни звука в дБ(Лин) | |  | 2,0 | 4,0 | 8,0 | 16,0 |  | | | Кабины управления локомотивов | 102 | 102 | 99 | 99 | 105 | | | Кабины управления, служебно-бытовые помещения СПС (ССПС) | 102 | 102 | 99 | 99 | 105 | | | Кабины управления МВПС и подвижного состава метрополитенов | 99 | 96 | 93 | 93 | 102 | | | Служебные и бытовые помещения в составе вагонов СПС (ССПС) | 99 | 96 | 93 | 93 | 102 | | | Техническая ошибка. Параметры микроклимата ( в т.ч. в кабине машиниста подвижного состава метрополитена) относятся к вредным производственным факторам, подлежащим контролю. Редакционные изменения направлены на гармонизацию обязательных требований представленных в [СП 2.2.3670-20](https://docs.cntd.ru/document/573230583#6560IO)  и данном нормативном акте. Уменьшается нагрузка на хозяйствующие субъекты за счет снижения риска предьявления не обоснованных требований. |
|  | Таблица 5.74 | Предельно допустимые уровни электромагнитных полей на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях плавательных средств и морских сооружений  Таблица 5.74 | Предельно допустимые уровни электромагнитных полей на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях плавательных средств и морских сооружений  Таблица 5.~~74~~ 73 | Предельно допустимые уровни электромагнитных полей на рабочих местах, в жилых и общественных помещениях плавательных средств и морских сооружений  Таблица 5.73 | Техническая ошибка. Необходима корректировка нумерации таблиц. Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | П.170. Таблица 5.73 | Гигиенический норматив концентраций аэроионов  и коэффициента униполярности  Таблица 5.73 | Гигиенический норматив концентраций аэроионов  и коэффициента униполярности  Таблица 5.~~73~~ 74 | Гигиенический норматив концентраций аэроионов  и коэффициента униполярности  Таблица 5.74 | Техническая ошибка. Необходима корректировка нумерации таблиц. Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 6.1 в строке 42 | |  |  | | --- | --- | | Лаборантская при специализированных кабинетах, лабораториях, мастерских (ПОО) | 15,0 м2 | | |  |  | | --- | --- | | Лаборантская при специализированных кабинетах, лабораториях, мастерских (~~ПОО~~) **профессиональные образовательные организации (далее – ПОО)** | 15,0 м2 | | |  |  | | --- | --- | | Лаборантская при специализированных кабинетах, лабораториях, мастерских **профессиональные образовательные организации (далее – ПОО)** | 15,0 м2 | | Техническая ошибка. Необходима расшифровка сокращения.  Позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 6.2 в строке 44 | |  |  | | --- | --- | | Высота нижнего края учебной доски над полом | 70-90м | | |  |  | | --- | --- | | Высота нижнего края учебной доски над полом | **~~70-90м~~**  70-90 см | | |  |  | | --- | --- | | Высота нижнего края учебной доски над полом | 70-90 см | | Техническая ошибка.  Приведение едниниц к логическому соответсвию измерения и в соответствие с СанПиН 2.4.2.2821-10.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 6.6 в строках 3-4 | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Начало занятий, не ранее | все возрастные группы | 8:00 | | детский санаторий | 9:00 | | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Начало занятий, не ранее | все возрастные группы | 8:00 | | детский санаторий | 9:00 | | **при реализации дополнительных образовательных программ в области физической культуры и спорта** | **7:00** | | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Начало занятий, не ранее | все возрастные группы | 8:00 | | детский санаторий | 9:00 | | при реализации дополнительных образовательных программ в области физической культуры и спорта | 7:00 | | Новое требование.  Внесение показателей организации режима дня направлено на сохранение здоровья детей, в целях предупреждения возникновения неинфекционных заболеваний. |
|  | Таблица 6.6 в строке 8 и строке 9 в графе 2 | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Окончание занятий, не позднее | при реализации образовательных программ дошкольного образования | | 17:00 | | при реализации программ начального, общего основного и среднего общего образования и программ профессионального обучения (ПОО 1,2 курс) | | 19:00 | | при реализации дополнительных образовательных программ, деятельности кружков (студий), спортивных секций | до 7 лет | 19:30 | | 7-10 лет | 20:00 | | 10-18 лет | 21:00 | | детский санаторий | | 18:00 | | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Окончание занятий, не позднее | при реализации образовательных программ дошкольного образования | | 17:00 | | при реализации программ начального, общего основного и среднего общего образования и программ профессионального обучения (ПОО 1,2 курс) | | 19:00 | | при реализации дополнительных образовательных программ, деятельности кружков (студий), спортивных секций | до 7 лет | 19:30 | | **~~7-10 лет~~**  **8-15 лет** | 20:00 | | **~~10-18 лет~~**  **16-18 лет** | 21:00 | | детский санаторий | | 18:00 | | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Окончание занятий, не позднее | при реализации образовательных программ дошкольного образования | | 17:00 | | при реализации программ начального, общего основного и среднего общего образования и программ профессионального обучения (ПОО 1,2 курс) | | 19:00 | | при реализации дополнительных образовательных программ, деятельности кружков (студий), спортивных секций | до 7 лет | 19:30 | | **8-15 лет** | 20:00 | | **16-18 лет** | 21:00 | | детский санаторий | | 18:00 | | Техническая ошибка.  Позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. Ранее установлены СанПиН 2.4.4.3172-14. |
|  | Таблица 6.6 в строке 11 в графе 2 | |  |  | | --- | --- | | Перерыв между последним уроком (занятием) и началом внеурочных / дополнительных занятий следующей смены, не менее | 20 мин | | |  |  | | --- | --- | | Перерыв между последним уроком (занятием) и началом внеурочных **~~/~~,** дополнительных занятий**,** следующей смены, не менее | **~~20 мин~~**  **30 мин** | | |  |  | | --- | --- | | Перерыв между последним уроком (занятием) и началом внеурочных, дополнительных занятий, следующей смены, не менее | 30 мин | | Техническая ошибка.  Позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. Ранее установлены СанПиН 2.4.4.3172-14. Внесение показателей организации режима дня направлено на сохранение здоровья детей. |
|  | Таблица 6.6 строка 19 | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Продолжительность учебного занятия для обучающихся, не более | 1 класс (сентябрь-декабрь) | 35 мин | | 1 класс (январь-май) | 40 мин | |  |  | | классы, в которых обучаются дети с ограниченными возможностями здоровья | 40 мин | | 2-11 классы | 45 мин | | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Продолжительность учебного занятия для обучающихся, не более | 1 класс (сентябрь-декабрь) | 35 мин | | 1 класс (январь-май) | 40 мин | |  |  | | классы, в которых обучаются дети с ограниченными возможностями здоровья | 40 мин | | 2-11 классы | 45 мин | | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Продолжительность учебного занятия для обучающихся, не более | 1 класс (сентябрь-декабрь) | 35 мин | | 1 класс (январь-май) | 40 мин | | классы, в которых обучаются дети с ограниченными возможностями здоровья | 40 мин | | 2-11 классы | 45 мин | | Изменения редакционно-уточняющего характера.  Правка редакционного характера, которая позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 6.6 в строках 27-35 | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Продолжительность дневной суммарной образовательной нагрузки для обучающихся, не более | 1 классы | при включении в расписание занятии 2-х уроков физической культуры в неделю | 4 урока | | | при включении в расписание занятии 3-х уроков физической культуры в неделю | 4 урока  и 1 раз в неделю  – 5 уроков | | | 2-4 классы | при включении в расписание занятии 2-х уроков физической культуры в неделю | 5 уроков | | | при включении в расписание занятии 3-х уроков физической культуры в неделю | 5 уроков  и 1 раз в неделю  – 6 уроков | | | 5-6 классы | | | 6 уроков | | 7-11 классы | | | 7 уроков | | старше 18 лет | | | не более 8 ч  (академических) | | 2-4 классы, в которых обучаются дети с ограниченными возможностями здоровья | | | 5 уроков | | 5-11 классы, в которых обучаются дети с ограниченными возможностями здоровья | | | 6 уроков | | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Продолжительность дневной суммарной образовательной нагрузки для обучающихся, не более  **для детей с ограниченными возможностями здоровья коррекционно-развивающие занятия включаются в объем максимально допустимой нагрузки** **включаются в объем максимально допустимой недельной нагрузки, установленной для обучающихся каждого возраста.**  **Для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья число уроков в день должно быть не более 5 в начальных классах и не более 6 – в 5-11 классах.** | 1 классы | при включении в расписание занятии 2-х уроков физической культуры в неделю | 4 урока | | при включении в расписание занятии 3-х уроков физической культуры в неделю | 4 урока  и 1 раз в неделю  – 5 уроков | | 2-4 классы | при включении в расписание занятии 2-х уроков физической культуры в неделю | 5 уроков | | при включении в расписание занятии 3-х уроков физической культуры в неделю | 5 уроков  и 1 раз в неделю  – 6 уроков | | 5-6 классы | | 6 уроков | | 7-11 классы | | 7 уроков | | старше 18 лет | | не более 8 ч  (академических) | | 2-4 классы, в которых обучаются дети с ограниченными возможностями здоровья | | 5 уроков | | 5-11 классы, в которых обучаются дети с ограниченными возможностями здоровья | | 6 уроков | | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Продолжительность дневной суммарной образовательной нагрузки для обучающихся, не более  для детей с ограниченными возможностями здоровья коррекционно-развивающие занятия включаются в объем максимально допустимой нагрузки включаются в объем максимально допустимой недельной нагрузки, установленной для обучающихся каждого возраста.  Для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья число уроков в день должно быть не более 5 в начальных классах и не более 6 – в 5-11 классах. | 1 классы | при включении в расписание занятии 2-х уроков физической культуры в неделю | 4 урока | | при включении в расписание занятии 3-х уроков физической культуры в неделю | 4 урока  и 1 раз в неделю  – 5 уроков | | 2-4 классы | при включении в расписание занятии 2-х уроков физической культуры в неделю | 5 уроков | | при включении в расписание занятии 3-х уроков физической культуры в неделю | 5 уроков  и 1 раз в неделю  – 6 уроков | | 5-6 классы | | 6 уроков | | 7-11 классы | | 7 уроков | | старше 18 лет | | не более 8 ч  (академических) | | 2-4 классы, в которых обучаются дети с ограниченными возможностями здоровья | | 5 уроков | | 5-11 классы, в которых обучаются дети с ограниченными возможностями здоровья | | 6 уроков | | Техническая ошибка.  Внесение данного требования направлено на сохранение здоровья детей. Отсутствие данной нормы привело к повышению образовательной нагрузки для детей с нарушением в состоянии здоровья. Ранее установлены  СанПиН 2.4.2.1178-02. |
|  | Таблица 6.6 в строках 68-72 | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Продолжительность выполнения домашних заданий, не более | 1 класс | 1,0 ч | | 2-3 классы | 1,5 ч | | 4-5 классы | 2,0 ч | | 6-8 классы | 2,5 ч | | 9-11 классы | 3,5 ч | | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Продолжительность выполнения домашних заданий, не более **в день** | 1 класс | 1,0 ч | | 2-3 классы | 1,5 ч | | 4-5 классы | 2,0 ч | | 6-8 классы | 2,5 ч | | 9-11 классы | 3,5 ч | | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Продолжительность выполнения домашних заданий, не более в день | 1 класс | 1,0 ч | | 2-3 классы | 1,5 ч | | 4-5 классы | 2,0 ч | | 6-8 классы | 2,5 ч | | 9-11 классы | 3,5 ч | | Техническая ошибка.  Редакционные изменения направлены на уточнение правоприменения обязательной нормы и не вносят новых ограничений на хозяйствующие субъекты.  Ранее установлено СанПиН 2.4.2.2821-10. |
|  | Таблица 6.7 название таблицы | Показатели организации образовательного процесса  Таблица 6.7 | **~~Показатели организации образовательного процесса~~**  **Показатели организации режима дня**  Таблица 6.7 | Показатели организации режима дня  Таблица 6.7 | Изменения редакционно-уточняющего характера.  Правка редакционного характера, которая позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Пункт 186 | 186. Для определения продолжительности использования интерактивной доски (панели) на уроке рассчитывается суммарное время ее использования на занятии. | **186. ~~Для определения продолжительности использования интерактивной доски (панели) на уроке рассчитывается суммарное время ее использования на занятии.~~**  **Продолжительность использования электронных средств обучения (ЭСО) представлена в таблице 6.8.** | **186. Продолжительность использования электронных средств обучения (ЭСО) представлена в таблице 6.8.** | Изменения редакционно-уточняющего характера.  Приведение в соответствии с действующим законодательством.  Правка редакционного характера, которая позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Пункт 187 | 187. Для вычисления продолжительности использования электронного средства обучения (ЭСО) индивидуального пользования рассчитывается непрерывная продолжительность их использования на занятии | ~~187. Для вычисления продолжительности использования электронного средства обучения (ЭСО) индивидуального пользования рассчитывается непрерывная продолжительность их использования на занятии.~~  **187. Для определения продолжительности использования на уроке интерактивной доски (панели) рассчитывается суммарное время ее использования на занятии; ЭСО индивидуального пользования − непрерывная продолжительность их использования на занятии** | **187. Для определения продолжительности использования на уроке интерактивной доски (панели) рассчитывается суммарное время ее использования на занятии; ЭСО индивидуального пользования  непрерывная продолжительность их использования на занятии.** | Изменения редакционно-уточняющего характера.  Приведение в соответствии с действующим законодательством.  Правка редакционного характера, которая позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Пункт 188 | 188. При использовании 2-х и более ЭСО суммарное время работы с ними не должно превышать максимума по одному из них | 188. При **одновременном** использовании 2-х **~~и более~~** ЭСО суммарное время работы с ними **в образовательной организации (дома)** не должно превышать максимума по одному из них | При одновременном использовании 2-х ЭСО суммарное время работы с ними в образовательной организации (дома) не должно превышать максимума по одному из них | Изменения редакционно-уточняющего характера для исключения неверной трактовки требований.  Слова «в образовательной организации (дома)» разъясняют требования, изложенные в графе 4 «суммарно в день в школе» и графе 5 «суммарно в день дома» таблицы 6.8 «Продолжительность использования ЭСО на уроке».  Приведение в соответствие с п. 3.5.2 СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».  Правка редакционного характера, которая позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 6.8 названиеграфы 4 | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Электронные средства обучения | Классы | на уроке, мин,  не более | суммарно  в день в школе, мин,  не более | суммарно в день дома (включая досуговую  деятельность),  мин,  не более | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Электронные средства обучения | Классы | на уроке, мин,  не более | суммарно  в день в **~~школе~~**  **образовательной организации**, мин,  не более | суммарно в день дома (включая досуговую  деятельность),  мин,  не более | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | Электронные средства обучения | Классы | на уроке, мин,  не более | суммарно  в день в  образовательной организации, мин,  не более | суммарно в день дома (включая досуговую  деятельность),  мин,  не более | | Изменения редакционно-уточняющего характера.  Приведение формулировки в соответствии с действующим законодательством.  Правка редакционного характера, которая позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 6.17 название таблицы | Показатели безопасности песка в песочницах детских организаций  Таблица 6.17 | Показатели безопасности песка в песочницах **~~детских организаций~~**  Таблица 6.17 | Показатели безопасности песка в песочницах  Таблица 6.7 | Изменения редакционно-уточняющего характера.  Исследованию подлежат пробы песка в песочницах на игровых площадках в детских организациях и в песочницах, расположенных в селитебной и рекреационных зонах. Нормативный документ не содержит иных нормативных требований к песку, отобранному в песочницах, расположенных в селитебной и рекреационных зонах. Редакционное изменение направлено на гармонизацию обязательных требований, приведенных в СанПиН 1.2.3684 и СанПиН 1.2.3685. |
|  | Таблица 6.18 в строках 8-12 | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Овощной цех (вторичной обработки овощей - зона) | производственные столы | 2 | | моечные ванны | 2 | | универсальный механический привод или (и) овощерезательная машина | 1 | | среднетемпературные холодильные шкафы | 1 | | раковина для мытья рук | 1 | | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Овощной цех (первичной обработки овощей - зона) | производственные столы | 2 | | моечные ванны | 2 | | универсальный механический привод или (и) овощерезательная машина | 1 | | среднетемпературные холодильные шкафы | 1 | | раковина для мытья рук | 1 | | **бактерицидная установка для обеззараживания воздуха** | **1** | | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Овощной цех (первичной обработки овощей - зона) | производственные столы | 2 | | моечные ванны | 2 | | универсальный механический привод или (и) овощерезательная машина | 1 | | среднетемпературные холодильные шкафы | 1 | | раковина для мытья рук | 1 | | бактерицидная установка для обеззараживания воздуха | 1 | | Изменения редакционно-уточняющего характера.  Приведение в соответствие с п. 2.4.6 СП 2.4.3648-20.  Изменения будут способствовать улучшению и единообразию понимания сферы действия данных санитарно-эпидемиологических требований.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 6.18 в строках 25-34 | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Мясорыбный цех | производственные столы (для разделки мяса, рыбы и птицы) | 3 | | контрольные весы | 1 | | среднетемпературные холодильные шкафы(устанавливаются при необходимости) | 1 | | низкотемпературные холодильные шкафы (устанавливаются при необходимости) | 1 | | электро- мясорубка | 1 | | моечные ванны | 2 | | колода для разруба мяса (устанавливается при необходимости) | 1 | | фаршемешалка (для базовых предприятий питания) | 1 | | котлетоформовочный автомат (для базовых предприятий питания) | 1 | | раковина для мытья рук | 1 | | Помещение для обработки яиц (место в мясо-рыбном цехе) | производственный стол | 1 | | моечные ванны (емкости) | 3 | | емкость для обработанного яйца | 1 | | раковина для мытья рук | 1 | | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Мясорыбный цех | производственные столы (для разделки мяса, рыбы и птицы) | 3 | | контрольные весы | 1 | | среднетемпературные холодильные шкафы(устанавливаются при необходимости) | 1 | | низкотемпературные холодильные шкафы (устанавливаются при необходимости) | 1 | | электро- мясорубка | 1 | | моечные ванны | 2 | | колода для разруба мяса (устанавливается при необходимости) | 1 | | фаршемешалка (для базовых предприятий питания) | 1 | | котлетоформовочный автомат (для базовых предприятий питания) | 1 | | **бактерицидная установка для обеззараживания воздуха** | **1** | | раковина для мытья рук | 1 | | Помещение для обработки яиц (место в мясо-рыбном цехе) | производственный стол | 1 | | моечные ванны (емкости) | 3 | | емкость для обработанного яйца | 1 | | раковина для мытья рук | 1 | |  | **бактерицидная установка для обеззараживания воздуха** | **1** | | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Мясорыбный цех | производственные столы (для разделки мяса, рыбы и птицы) | 3 | | контрольные весы | 1 | | среднетемпературные холодильные шкафы(устанавливаются при необходимости) | 1 | | низкотемпературные холодильные шкафы (устанавливаются при необходимости) | 1 | | электро- мясорубка | 1 | | моечные ванны | 2 | | колода для разруба мяса (устанавливается при необходимости) | 1 | | фаршемешалка (для базовых предприятий питания) | 1 | | котлетоформовочный автомат (для базовых предприятий питания) | 1 | | бактерицидная установка для обеззараживания воздуха | 1 | | раковина для мытья рук | 1 | | Помещение для обработки яиц (место в мясо-рыбном цехе) | производственный стол | 1 | | моечные ванны (емкости) | 3 | | емкость для обработанного яйца | 1 | | раковина для мытья рук | 1 | |  | бактерицидная установка для обеззараживания воздуха | 1 | | Изменения редакционно-уточняющего характера.  Приведение в соответствие с п. 2.4.6 СП 2.4.3648-20.  Изменения будут способствовать улучшению и единообразию понимания сферы действия данных санитарно-эпидемиологических требований.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 6.18 в строках 35-38 | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Помещение для обработки яиц (место в мясо-рыбном цехе) | производственный стол | 1 | | моечные ванны (емкости) | 3 | | емкость для обработанного яйца | 1 | | раковина для мытья рук | 1 | | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Помещение для обработки яиц (место в мясо-рыбном цехе) | производственный стол | 1 | | моечные ванны (емкости) | 3 | | емкость для обработанного яйца | 1 | | раковина для мытья рук | 1 | | **бактерицидная установка для обеззараживания воздуха** | **1** | | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Помещение для обработки яиц (место в мясо-рыбном цехе) | производственный стол | 1 | | моечные ванны (емкости) | 3 | | емкость для обработанного яйца | 1 | | раковина для мытья рук | 1 | | бактерицидная установка для обеззараживания воздуха | 1 | | Изменения редакционно-уточняющего характера.  Приведение в соответствие с п. 2.4.6 СП 2.4.3648-20.  Изменения будут способствовать улучшению и единообразию понимания сферы действия данных санитарно-эпидемиологических требований.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 6.18 в строке 62 | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Горячий цех | производственные столы | 2 | | электрическая плита | 1 | | электрическая сковорода(устанавливается при необходимости) | 1 | | духовой (жарочный) шкаф | 1 | | Пароконвектомат(устанавливается при необходимости) | 1 | | электропривод для готовой продукции | 1 | | электро- котел | 1 | | контрольные весы | 1 | | раковина для мытья рук | 1 | | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Горячий цех | производственные столы | 2 | | электрическая плита | 1 | | электрическая сковорода(устанавливается при необходимости) | 1 | | духовой (жарочный) шкаф **или пароконвектомат** | 1 | | ~~Пароконвектомат~~~~(устанавливается при необходимости)~~ | ~~1~~ | | электропривод для готовой продукции | 1 | | электро- котел | 1 | | контрольные весы | 1 | | раковина для мытья рук | 1 | | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Горячий цех | производственные столы | 2 | | электрическая плита | 1 | | электрическая сковорода(устанавливается при необходимости) | 1 | | духовой (жарочный) шкафили пароконвектомат | 1 | | электропривод для готовой продукции | 1 | | электро- котел | 1 | | контрольные весы | 1 | | раковина для мытья рук | 1 | | Снижение нагрузки на бизнес-сообщество.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Таблица 6.19 в графе 3 в строках 1 и 5 | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Принцип работы пищеблока | Численность питающихся детей, чел. | Количество работников пищеблоков | | На сырье и полуфабрикатах | до 200 | 1 на 50 чел. (но не менее 1) | | от 200 до 400 | 1 на 60 чел. | | от 400 до 700 | 1 на 70 чел. | | более 700 | не менее 10 чел. | | На привозной продукции | | 1 на 100 детей (но не менее 1) | | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Принцип работы пищеблока | Численность питающихся детей, чел. | Количество работников пищеблоков | | На сырье и полуфабрикатах | до 200 | 1 на 50 чел. (~~но не менее 1 )~~ | | от 200 до 400 | 1 на 60 чел. | | от 400 до 700 | 1 на 70 чел. | | более 700 | не менее 10 чел. | | На привозной продукции | | 1 на 100 детей ~~(но не менее 1)~~ | | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Принцип работы пищеблока | Численность питающихся детей, чел. | Количество работников пищеблоков | | | На сырье и полуфабрикатах | до 200 | 1 на 50 чел. | | | от 200 до 400 | 1 на 60 чел. | | | от 400 до 700 | 1 на 70 чел. | | | более 700 | не менее 10 чел. | | | На привозной продукции | | | 1 на 100 детей | | Правка редакционного характера, которая позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Пункт 272 | п. 272. Из издательской продукции не должны выделяться вредные вещества в воздушную среду в количестве, превышающем:  фенол - 0,003 мг/м3,  формальдегид - 0,003 мг/м3 (норматив указан без учета фонового загрязнения окружающего воздуха) | п. 272. **Полиграфические материалы, применяемые для изготовления печатных книжных, журнальных и газетных изданий, должны соответствовать требованиям химической безопасности.** Из издательской продукции не должны выделяться вредные вещества в воздушную среду в количестве, превышающем:  фенол - 0,003 мг/м3,  формальдегид - 0,003 мг/м3 (норматив указан без учета фонового загрязнения окружающего воздуха) | п. 272. Полиграфические материалы, применяемые для изготовления печатных книжных, журнальных и газетных изданий, должны соответствовать требованиям химической безопасности. Из издательской продукции не должны выделяться вредные вещества в воздушную среду в количестве, превышающем:  фенол - 0,003 мг/м3,  формальдегид - 0,003 мг/м3 (норматив указан без учета фонового загрязнения окружающего воздуха) | Техническая ошибка. Приведение в соответствие с п. 216.  Правка редакционного характера, которая позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
|  | Пункт 280 | п. 280. При отсутствии сведений о полиграфических материалах следует проводить санитарно-химические исследования на наличие формальдегида | **~~п. 280. При отсутствии сведений о полиграфических материалах следует проводить санитарно-химические исследования на наличие формальдегида~~** | удалить пункт | Техническая ошибка.. Сутевое дублирование пункта дублирует п. 272 (в пп. 252-300 предъявляют требования к книжным, журнальным и газетным изданиям). Если пункт будет оставлен, необходимо формулировку привести в соответствие с п. 216 |
|  | Пункт 300 | п. 300. Из издательской продукции не должны выделяться вредные вещества в воздушную среду в количестве, превышающем:  фенол - 0,003 мг/м3,  формальдегид - 0,003 мг/м3 (норматив указан без учета фонового загрязнения окружающего воздуха) | **~~п. 300. Из издательской продукции не должны выделяться вредные вещества в воздушную среду в количестве, превышающем:~~**  **~~фенол - 0,003 мг/м~~~~3~~~~,~~**  **~~формальдегид - 0,003 мг/м~~~~3~~ ~~(норматив указан без учета фонового загрязнения окружающего воздуха)~~** | удалить пункт | Техническая ошибка.. Сутевое дублирование пункта п. 272 (в пп. 252-300 предъявляют требования к книжным, журнальным и газетным изданиям).  Правка редакционного характера, которая позволяет повысить внутреннюю системность акта и позволит улучшить понимание и однообразное правоприменение документа.  Вносимые изменения не устанавливают новые условия, ограничения, запреты, обязанности. |
| 209 | Таблица 9.1 строка 24, графа 9 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 24. | 2-фенилфенол  бифенил-2-ол | 90-43-7 | /0,4 | нн | нн | нн | нн | цитрусовые – 10,0\*,\*\*; сушеная мякоть цитрусовых – 60,0\*,\*\*; апельсиновый сок – 0,5\*,\*\*; плодовые семечковые – 20,0\*,\*\* | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 24. | 2-фенилфенол  бифенил-2-ол | 90-43-7 | /0,4 | нн | нн | нн | нн | **~~цитрусовые – 10,0\*~~~~,~~~~\*\*;~~**  **цитрусовые (включая лимоны и апельсины) – 10,0\*\*;** сушеная мякоть цитрусовых – 60,0\*,\*\*; апельсиновый сок – 0,5\*,\*\*; плодовые семечковые – 20,0\*,\*\* | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 24. | 2-фенилфенол  бифенил-2-ол | 90-43-7 | /0,4 | нн | нн | нн | нн | цитрусовые (включая лимоны и апельсины)– 10,0\*\*; сушеная мякоть цитрусовых – 60,0\*,\*\*; апельсиновый сок – 0,5\*,\*\*; плодовые семечковые – 20,0\*,\*\* | | Новый норматив. Препараты на основе 2-фенилфенола не имеют государственной регистрации и не применяются на территории Российской Федерации, имеют гигиенические нормативы и методы аналитического контроля в пищевой продукции и объектах окружающей среды. Указанная величина МДУ в цитрусовых (новый норматив) соответствует значению MRL по данным ЕС.  Вносимые изменения позволят импортировать хозяйствующим субъектам продукцию на территорию Российской Федерации. |
| 210 | Таблица 9.1 строка 57, графа 9: | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 57. | абамектин  Смесь (10E, 14E,16E)-(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)6'-[((S)-сек-бутил]-21,24-дигидрокси-5',11,13,22-тетраметил-2-окссо-3,7,19-триоксатетрацикло[15.6.1.14,8.020,24]пентакоса-10,14,16,22-тетраен-6-спиро-2'-(5',6'-дигидро-2'H-пиран)-12-ил2,6-дидеокси-4-O-(2,6-дидеокси-3-O-метил--L-арабино-гексопиранозил)-3-O-метил--L-арабино-гексопиранозиди(10E,14E,16E)-  (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)6'-21,24-дигидроокси-6'-изопропил-5',11,13,22-тетраметил-2-оксо-3,7,19-  триоксатетрацикло[15.6.1.14,8.020,24]пентакоса-10,14,16,22-тетраен-6-спиро-2'-(5',6'-дигидро-2'H-пиран)-12-ил2,6-  дидеокси-4-O-2,6-дидеокси-3-O-метил--L-арабино-гексопиранозил)-3-O-метил--L-арабино-гексопиранозид | 71751-41-2  (65195-55-3 + 65195-564) | 0,002/ | /0,01 | 0,001/  (с-т.) | /0,05 | /0,001 | хмель (сухой) - 0,1 [<\*>](#P76221), [<\*\*>](#P76222); орехи (миндаль, грецкий орех) - 0,01 [<\*>](#P76221), [<\*\*>](#P76222); миндаль в шелухе - 0,1 [<\*>](#P76221), [<\*\*>](#P76222); плодовые семечковые, томаты - 0,02; капуста - 0,01 [<\*>](#P76221); цитрусовые - 0,01 [<\*>](#P76221), [<\*\*>](#P76222); огурцы - 0,01; листовой салат (латук и другие виды) - 0,05 [<\*>](#P76221), [<\*\*>](#P76222); хлопчатник (семена) - 0,01 [<\*>](#P76221), [<\*\*>](#P76222); дыня, тыква, арбуз - 0,01 [<\*>](#P76221), [<\*\*>](#P76222); картофель - 0,01 [<\*>](#P76221), [<\*\*>](#P76222); перец Чили (сухой) - 0,2 [<\*>](#P76221), [<\*\*>](#P76222); клубника, перец сладкий (в том числе стручковый) - 0,02 [<\*>](#P76221), [<\*\*>](#P76222); субпродукты (козы), жир, печень (КРС) - 0,1 [<\*>](#P76221), [<\*\*>](#P76222); почки (КРС) - 0,05 [<\*>](#P76221), [<\*\*>](#P76222); мясо (КРС, коз) - 0,01 [<\*>](#P76221), [<\*\*>](#P76222); молоко (КРС, коз) - 0,005 [<\*>](#P76221), [<\*\*>](#P76222); баклажаны - 0,01; виноград - 0,01; соя (бобы, масло) - 0,02; рапс (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло), кукуруза (эерно, масло), лук - 0,01 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 57. | абамектин  Смесь (10E, 14E,16E)-(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)6'-[((S)-сек-бутил]-21,24-дигидрокси-5',11,13,22-тетраметил-2-окссо-3,7,19-триоксатетрацикло[15.6.1.14,8.020,24]пентакоса-10,14,16,22-тетраен-6-спиро-2'-(5',6'-дигидро-2'H-пиран)-12-ил2,6-дидеокси-4-O-(2,6-дидеокси-3-O-метил--L-арабино-гексопиранозил)-3-O-метил--L-арабино-гексопиранозиди(10E,14E,16E)-  (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)6'-21,24-дигидроокси-6'-изопропил-5',11,13,22-тетраметил-2-оксо-3,7,19-  триоксатетрацикло[15.6.1.14,8.020,24]пентакоса-10,14,16,22-тетраен-6-спиро-2'-(5',6'-дигидро-2'H-пиран)-12-ил2,6-  дидеокси-4-O-2,6-дидеокси-3-O-метил--L-арабино-гексопиранозил)-3-O-метил--L-арабино-гексопиранозид | 71751-41-2  (65195-55-3 + 65195-564) | 0,002/ | /0,01 | 0,001/  (с-т.) | /0,05 | /0,001 | хмель (сухой) - 0,1 [<\*>](#P76221), [<\*\*>](#P76222); орехи (миндаль, грецкий орех) - 0,01 [<\*>](#P76221), [<\*\*>](#P76222); миндаль в шелухе - 0,1 [<\*>](#P76221), [<\*\*>](#P76222); плодовые семечковые, томаты - 0,02; капуста - 0,01 [<\*>](#P76221); цитрусовые - 0,01 [<\*>](#P76221), [<\*\*>](#P76222); огурцы - 0,01; листовой салат (латук и другие виды) - 0,05 [<\*>](#P76221), [<\*\*>](#P76222); хлопчатник (семена) - 0,01 [<\*>](#P76221), [<\*\*>](#P76222); дыня, тыква, арбуз - 0,01 [<\*>](#P76221), [<\*\*>](#P76222); картофель - ~~0,01~~ **0,005**[<\*>](#P76221), [<\*\*>](#P76222); перец Чили (сухой) - 0,2 [<\*>](#P76221), [<\*\*>](#P76222); клубника, перец сладкий (в том числе стручковый) - 0,02 [<\*>](#P76221), [<\*\*>](#P76222); субпродукты (козы), жир, печень (КРС) - 0,1 [<\*>](#P76221), [<\*\*>](#P76222); почки (КРС) - 0,05 [<\*>](#P76221), [<\*\*>](#P76222); мясо (КРС, коз) - 0,01 [<\*>](#P76221), [<\*\*>](#P76222); молоко (КРС, коз) - 0,005 [<\*>](#P76221), [<\*\*>](#P76222); баклажаны - 0,01; виноград - 0,01; соя (бобы, масло) - 0,02; рапс (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло), кукуруза (эерно, масло), лук - 0,01**; свекла сахарная – 0,01** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 57. | абамектин  Смесь (10E, 14E,16E)-(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)6'-[((S)-сек-бутил]-21,24-дигидрокси-5',11,13,22-тетраметил-2-окссо-3,7,19-триоксатетрацикло[15.6.1.14,8.020,24]пентакоса-10,14,16,22-тетраен-6-спиро-2'-(5',6'-дигидро-2'H-пиран)-12-ил2,6-дидеокси-4-O-(2,6-дидеокси-3-O-метил--L-арабино-гексопиранозил)-3-O-метил--L-арабино-гексопиранозиди(10E,14E,16E)-  (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)6'-21,24-дигидроокси-6'-изопропил-5',11,13,22-тетраметил-2-оксо-3,7,19-  триоксатетрацикло[15.6.1.14,8.020,24]пентакоса-10,14,16,22-тетраен-6-спиро-2'-(5',6'-дигидро-2'H-пиран)-12-ил2,6-  дидеокси-4-O-2,6-дидеокси-3-O-метил--L-арабино-гексопиранозил)-3-O-метил--L-арабино-гексопиранозид | 71751-41-2  (65195-55-3 + 65195-564) | 0,002/ | /0,01 | 0,001/  (с-т.) | /0,05 | /0,001 | хмель (сухой) - 0,1 [<\*>](#P76221), [<\*\*>](#P76222); орехи (миндаль, грецкий орех) - 0,01 [<\*>](#P76221), [<\*\*>](#P76222); миндаль в шелухе - 0,1 [<\*>](#P76221), [<\*\*>](#P76222); плодовые семечковые, томаты - 0,02; капуста - 0,01 [<\*>](#P76221); цитрусовые - 0,01 [<\*>](#P76221), [<\*\*>](#P76222); огурцы - 0,01; листовой салат (латук и другие виды) - 0,05 [<\*>](#P76221), [<\*\*>](#P76222); хлопчатник (семена) - 0,01 [<\*>](#P76221), [<\*\*>](#P76222); дыня, тыква, арбуз - 0,01 [<\*>](#P76221), [<\*\*>](#P76222); картофель - 0,005 [<\*>](#P76221), [<\*\*>](#P76222); перец Чили (сухой) - 0,2 [<\*>](#P76221), [<\*\*>](#P76222); клубника, перец сладкий (в том числе стручковый) - 0,02 [<\*>](#P76221), [<\*\*>](#P76222); субпродукты (козы), жир, печень (КРС) - 0,1 [<\*>](#P76221), [<\*\*>](#P76222); почки (КРС) - 0,05 [<\*>](#P76221), [<\*\*>](#P76222); мясо (КРС, коз) - 0,01 [<\*>](#P76221), [<\*\*>](#P76222); молоко (КРС, коз) - 0,005 [<\*>](#P76221), [<\*\*>](#P76222); баклажаны - 0,01; виноград - 0,01; соя (бобы, масло) - 0,02; рапс (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло), кукуруза (эерно, масло), лук - 0,01; свекла сахарная – 0,01 | | Новое требование. Препараты на основе абамектина зарегистрированы на территории Российской Федерации на культурах и по регламентам, согласно «Государственному каталогу пестицидов и агрохимикатов», разрешенных к применению на территории Российской Федерации, имеют гигиенические нормативы и методы аналитического контроля в пищевой продукции и объектах окружающей среды. В настоящее время, в связи с расширением сферы применения пестицидных препаратов, на основе токсиколого-гигиенической оценки действующего вещества, препаративной формы, анализа остаточных количества в данной культуре, выращенной в условиях Росийской Федерации, был разработан гигиенический норматив максимального допустимого уровня содержания (МДУ) абамектина в сахарной свекле. Гигиенический норматив обеспечен методом аналитического контроля. Вносимые изменения направлены на охрану здоровья населения от возможного неблагоприятного воздействия остаточных количеств пестицидов в продовольственном сырье и пищевых продуктах.  Препараты на основе данного действующего вещества позволят хозяйствующему субъекту защитить культурные сельскохозяйственные растения от различных видов вредных насекомых.  В связи с гармонизацией национальных гигиенических нормативов с документами международного права, для действующего вещества абамектин вводится норматив (МДУ) в картофеле на уровне 0,005 мг/кг, соответствующий нормативу в Кодекс Алиментариус. |
| 211 | Таблица 9.1, строка 60, графа 9 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 60 | азинфос-метил  S-3,4-дигидро-4-оксо-1,2,3-бензотриазин-3-илметил О,О-диметил фосфородитиоат | 86-50-0 | /0,03 | нн | нн | нн | нн | пекан, грецкий орех – 0,3\*,\*\*; миндаль – 0,05\*,\*\*; миндаль в шелухе – 5,0\*,\*\*; плодовые семечковые – 2,0\*,\*\*; плодовые косточковые (кроме сливы) – 2,0\*,\*\*; голубика – 5,0\*,\*\*, клюква – 0,1\*,\*\*; брокколи, фрукты (кроме перечисленных), перец сладкий, томат – 1,0\*,\*\*; хлопчатник (семена), огурцы, арбуз, сахарный тростник – 2,0\*,\*\*; перец Чили (сухой) – 10,0\*,\*\*; картофель, соя (бобы сухие) – 0,05\*,\*\*; овощи (кроме перечисленных) – 0,5\*,\*\* | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 60 | азинфос-метил  S-3,4-дигидро-4-оксо-1,2,3-бензотриазин-3-илметил О,О-диметил фосфородитиоат | 86-50-0 | /0,03 | нн | нн | нн | нн | пекан, грецкий орех – 0,3\*,\*\*; миндаль – 0,05\*,\*\*; миндаль в шелухе – 5,0\*,\*\*; плодовые семечковые – 2,0\*,\*\*; плодовые косточковые (кроме сливы) – 2,0\*,\*\*; голубика – 5,0\*,\*\*, клюква – 0,1\*,\*\*; брокколи, фрукты (кроме перечисленных), перец сладкий, томат – 1,0\*,\*\*; хлопчатник (семена), огурцы, арбуз, сахарный тростник – 2,0\*,\*\*; перец Чили (сухой) – 10,0\*,\*\*; картофель, соя (бобы сухие) – 0,05\*,\*\*; овощи (кроме перечисленных) – 0,5\*,\*\*; **грейпфруты – 0,01\*\*** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 60 | азинфос-метил  S-3,4-дигидро-4-оксо-1,2,3-бензотриазин-3-илметил О,О-диметил фосфородитиоат | 86-50-0 | /0,03 | нн | нн | нн | нн | пекан, грецкий орех – 0,3\*,\*\*; миндаль – 0,05\*,\*\*; миндаль в шелухе – 5,0\*,\*\*; плодовые семечковые – 2,0\*,\*\*; плодовые косточковые (кроме сливы) – 2,0\*,\*\*; голубика – 5,0\*,\*\*, клюква – 0,1\*,\*\*; брокколи, фрукты (кроме перечисленных), перец сладкий, томат – 1,0\*,\*\*; хлопчатник (семена), огурцы, арбуз, сахарный тростник – 2,0\*,\*\*; перец Чили (сухой) – 10,0\*,\*\*; картофель, соя (бобы сухие) – 0,05\*,\*\*; овощи (кроме перечисленных) – 0,5\*,\*\*; грейпфруты – 0,01\*\* | | Новый норматив. Препараты на основе азинфос-метила не имеют государственной регистрации и не применяются на территории Российской Федерации, имеют гигиенические нормативы и методы аналитического контроля в пищевой продукции и объектах окружающей среды. Указанная величина МДУ в грейпфрутах (новый норматив) соответствует значению MRL по данным ЕС.  Вносимые изменения позволят импортировать хозяйствующим субъектам продукцию на территорию Российской Федерации. |
| 212 | Таблица 9.1 строка 87 графа 9 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 87. | ацетамиприд  (Е)-N1-[(6-хлор-3-пиридил)метил]-N2-циано-N1-метилацетамидин | 135410-20-7 | 0,07/ | /0,6 | 0,02/ (общ.) | 0,2/  (а) | /0,004 | зерно хлебных злаков, картофель – 0,5; рапс (зерно, масло) – 0,1; огурцы, томаты – 0,3; плодовые семечковые – 0,8; сахарная свекла – 0,1; виноград – 0,5\*\*; капуста кочанная – 0,7; горох – 0,3; капуста кочанная – 0,7; лук (репка) – 0,03; морковь – 0,04; кукуруза (зерно, масло), соя (бобы, масло) – 0,03 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 87. | ацетамиприд  (Е)-N1-[(6-хлор-3-пиридил)метил]-N2-циано-N1-метилацетамидин | 135410-20-7 | 0,07/ | /0,6 | 0,02/ (общ.) | 0,2/  (а) | /0,004 | зерно хлебных злаков, картофель – 0,5; рапс (зерно, масло) – 0,1; огурцы, томаты – 0,3; плодовые семечковые – 0,8; сахарная свекла – 0,1; виноград – 0,5\*\*; капуста кочанная – 0,7; горох – 0,3; капуста кочанная – 0,7; лук (репка) – 0,03; морковь – 0,04; кукуруза (зерно, масло), соя (бобы, масло) – 0,03; ; **лен масличный (семена, масло) – 0,05; перец – 0,3\*\*; вишня (плодовые косточковые) –2,0\*\*; мандарины – 1,0\*\*** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 87. | ацетамиприд  (Е)-N1-[(6-хлор-3-пиридил)метил]-N2-циано-N1-метилацетамидин | 135410-20-7 | 0,07/ | /0,6 | 0,02/ (общ.) | 0,2/  (а) | /0,004 | зерно хлебных злаков, картофель – 0,5; рапс (зерно, масло) – 0,1; огурцы, томаты – 0,3; плодовые семечковые – 0,8; сахарная свекла – 0,1; виноград – 0,5\*\*; капуста кочанная – 0,7; горох – 0,3; капуста кочанная – 0,7; лук (репка) – 0,03; морковь – 0,04; кукуруза (зерно, масло), соя (бобы, масло) – 0,03; лен масличный (семена, масло) – 0,05; перец – 0,3\*\*; вишня (плодовые косточковые) –2,0\*\*; мандарины – 1,0\*\* | | Новое требование. Препараты на основе ацетамиприда зарегистрированы на территории Российской Федерации на культурах и по регламентам, согласно «Государственному каталогу пестицидов и агрохимикатов», разрешенных к применению на территории Российской Федерации, имеют гигиенические нормативы и методы аналитического контроля в пищевой продукции и объектах окружающей среды. В настоящее время, в связи с расширением сферы применения пестицидных препаратов, на основе токсиколого-гигиенической оценки действующего вещества, препаративной формы, анализа остаточных количества в данной культуре, выращенной в условиях Росийской Федерации, был разработан гигиенический норматив максимального допустимого уровня содержания (МДУ) ацетамиприда в льне масличном (семена, масло). Гигиенический норматив обеспечен методом аналитического контроля. Вносимые изменения направлены на охрану здоровья населения от возможного неблагоприятного воздействия остаточных количеств пестицидов в продовольственном сырье и пищевых продуктах.  Препараты на основе данного действующего вещества позволят хозяйствующему субъекту защитить культурные сельскохозяйственные растения от различных видов вредных насекомых.    Указанная величина МДУ в перцах (новый норматив) соответствует значению MRL по данным ЕС.  Указанная величина МДУ в вишнях (плодовых косточковых) (новый норматив) соответствует значению MRL по данным Кодекс Алиментариус.  Указанная величина МДУ в мандараинах (новый норматив) соответствует значению MRL по данным Кодекс Алиментариус.  Вносимые изменения позволят импортировать хозяйствующим субъектам продукцию на территорию Российской Федерации. |
| 213 | Таблица 9.1 строка 101, графа 9 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 101. | беномил  метил 1-(бутилкарбамоил)бензимидазол-2-илкарбамат | 17804-35-2 | 0,02/ | /0,1 | 0,1/  (с.-т.) | 0,1/ | 0,01/ | зерно хлебных злаков, рис – 0,5; свекла сахарная – 0,1; подсолнечник (семена), картофель – 0,1; виноград (ягоды, сок), соя (масло) – 0,015; овощные (кроме картофеля), плодовые (семечковые и косточковые) – 0,075; соя (бобы) – 0,02; подсолнечник (масло), кукуруза, горох, лен масличный – 0,1 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 101. | беномил  метил 1-(бутилкарбамоил)бензимидазол-2-илкарбамат | 17804-35-2 | 0,02/ | /0,1 | 0,1/  (с.-т.) | 0,1/ | 0,01/ | зерно хлебных злаков, рис – 0,5; свекла сахарная – 0,1; подсолнечник (семена), картофель – 0,1; виноград (ягоды, сок), соя (масло) – 0,015; овощные (кроме картофеля), плодовые (семечковые и косточковые) – 0,075; соя (бобы) – 0,02; **подсолнечник(масло) – 0,1; кукуруза (зерно) – 0,01; горох, кукуруза (масло) – 0,1; лен масличный (семена, масло) – 0,1** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 101. | беномил  метил 1-(бутилкарбамоил)бензимидазол-2-илкарбамат | 17804-35-2 | 0,02/ | /0,1 | 0,1/  (с.-т.) | 0,1/ | 0,01/ | зерно хлебных злаков, рис – 0,5; свекла сахарная – 0,1; подсолнечник (семена), картофель – 0,1; виноград (ягоды, сок), соя (масло) – 0,015; овощные (кроме картофеля), плодовые (семечковые и косточковые) – 0,075; соя (бобы) – 0,02; подсолнечник(масло) – 0,1; кукуруза (зерно) – 0,01; горох, кукуруза (масло) – 0,1; лен масличный (семена, масло) – 0,1 | | Новое требование. Препараты на основе **беномила** зарегистрированы на территории Российской Федерации на культурах и по регламентам, согласно «Государственному каталогу пестицидов и агрохимикатов», разрешенных к применению на территории Российской Федерации, имеют гигиенические нормативы и методы аналитического контроля в пищевой продукции и объектах окружающей среды. В настоящее время, в связи с расширением сферы применения пестицидных препаратов, на основе токсиколого-гигиенической оценки действующего вещества, препаративной формы, анализа остаточных количества в данных культурах, выращенных в условиях Росийской Федерации, были разработаны гигиенические нормативы максимального допустимого уровня содержания (МДУ) беномила в **кукурузе (зерно, масло), горохе. Данные нормативы гармонизированы с международными стандартами (ЕС).** Гигиенические нормативы обеспечены методами аналитического контроля. Вносимые изменения направлены на охрану здоровья населения от возможного неблагоприятного воздействия остаточных количеств пестицидов в продовольственном сырье и пищевых продуктах.  Препараты на основе данного действующего вещества позволят хозяйствующему субъекту защитить культурные сельскохозяйственные растения от различных видов вредных насекомых.  Техническая ошибка. Исправление неточности в описании культуры – добавление (семена, масло) для льна масличного. |
| 214 | Таблица 9.1 строка 105, графа 9 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 105. | бентазон  3-изопропил-1Н-2,1,3-бензотиадиазин-4(3Н)-он 2,2-диоксид | 25057-89-0 | 0,1/ | /0,15 | 0,01/  (с.-т.) | 5,0/ | /0,01 | соя (бобы, масло), зерно хлебных злаков, рис – 0,1; сорго, картофель – 0,1\*,\*\*; зернобобовые (кроме сои) – 0,2; арахис – 0,05\*,\*\*; лук-репка, лен (семена) – 0,1\*,\*\*; кукуруза (зерно) – 0,2; яйца – 0,05\*,\*\*; мясо млекопитающих (кроме морских), молоко – 0,05\*,\*\*; хмель (сухой) – 1,0\* | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 105. | бентазон  3-изопропил-1Н-2,1,3-бензотиадиазин-4(3Н)-он 2,2-диоксид | 25057-89-0 | 0,1/ | /0,15 | 0,01/  (с.-т.) | 5,0/ | /0,01 | соя (бобы, масло), зерно хлебных злаков, рис – 0,1; сорго, картофель – 0,1\*,\*\*; зернобобовые (кроме сои) – 0,2; арахис – 0,05\*,\*\*; лук-репка, лен (семена) – 0,1\*,\*\*; кукуруза (зерно) – 0,2; яйца – 0,05\*,\*\*; мясо млекопитающих (кроме морских), молоко – 0,05\*,\*\*; хмель (сухой) – 1,0\*; **горох – 1,5** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 105. | бентазон  3-изопропил-1Н-2,1,3-бензотиадиазин-4(3Н)-он 2,2-диоксид | 25057-89-0 | 0,1/ | /0,15 | 0,01/  (с.-т.) | 5,0/ | /0,01 | соя (бобы, масло), зерно хлебных злаков, рис – 0,1; сорго, картофель – 0,1\*,\*\*; зернобобовые (кроме сои) – 0,2; арахис – 0,05\*,\*\*; лук-репка, лен (семена) – 0,1\*,\*\*; кукуруза (зерно) – 0,2; яйца – 0,05\*,\*\*; мясо млекопитающих (кроме морских), молоко – 0,05\*,\*\*; хмель (сухой) – 1,0\*; горох – 1,5 | | Новое требование. Препараты на основе бентазона зарегистрированы на территории Российской Федерации на культурах и по регламентам, согласно «Государственному каталогу пестицидов и агрохимикатов», разрешенных к применению на территории Российской Федерации, имеют гигиенические нормативы и методы аналитического контроля в пищевой продукции и объектах окружающей среды. В настоящее время, в связи с расширением сферы применения пестицидных препаратов, на основе токсиколого-гигиенической оценки действующего вещества, препаративной формы, анализа остаточных количества в данной культуре, выращенной в условиях Росийской Федерации, был разработан гигиенический норматив максимального допустимого уровня содержания (МДУ) бентазона в горохе. Гигиенический норматив обеспечен методом аналитического контроля. Вносимые изменения направлены на охрану здоровья населения от возможного неблагоприятного воздействия остаточных количеств пестицидов в продовольственном сырье и пищевых продуктах.  Препараты на основе данного действующего вещества позволят хозяйствующему субъекту защитить культурные сельскохозяйственные растения от различных видов сорной растительности. |
| 215 | Таблица 9.1 строка 106, графа 9 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 106. | бета-цифлутрин  (R)-α-циано-4-фтор-3-феноксибензил (1S,3R)-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат и (S)-α-циано-4-фтор-3-феноксибензил (1R,3R)-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат | 68359-37-5 | 0,01/ | /0,4 | 0,001/ (общ.) | / 0,1 | / 0,001 | плодовые (семечковые), картофель – 0,2; капуста, зерно хлебных злаков, рапс (зерно, масло) – 0,1; горох – 0,2\*, свекла сахарная – 0,5 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 106. | бета-цифлутрин  (R)-α-циано-4-фтор-3-феноксибензил (1S,3R)-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат и (S)-α-циано-4-фтор-3-феноксибензил (1R,3R)-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат | 68359-37-5 | 0,01/ | /0,4 | 0,001/ (общ.) | / 0,1 | / 0,001 | плодовые (семечковые), картофель – 0,2; капуста, зерно хлебных злаков, рапс (зерно, масло) – 0,1**; ~~горох – 0,2\*~~горох – 0,2**, свекла сахарная – 0,5; **соя (бобы, масло) – 0,03** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 106. | бета-цифлутрин  (R)-α-циано-4-фтор-3-феноксибензил (1S,3R)-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат и (S)-α-циано-4-фтор-3-феноксибензил (1R,3R)-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат | 68359-37-5 | 0,01/ | /0,4 | 0,001/ (общ.) | / 0,1 | / 0,001 | плодовые (семечковые), картофель – 0,2; капуста, зерно хлебных злаков, рапс (зерно, масло) – 0,1; горох – 0,2, свекла сахарная – 0,5; соя (бобы, масло) – 0,03 | | Новое требование. Норматив для гороха разработан на основе токсиколого-гигиенической оценки действующего вещества, препаративной формы, анализа остаточных количеств в данной культуре, выращенной в условиях Росийской Федерации. Данный норматив обеспечен методом аналитического контроля. Вносимые изменения направлены на охрану здоровья населения от возможного неблагоприятного воздействия остаточных количеств пестицидов в продовольственном сырье и пищевых продуктах.  Препараты на основе данного действующего вещества позволят хозяйствующему субъекту защитить культурные сельскохозяйственные растения от различных видов вредных насекомых.  Новое требование. Препараты на основе бета-цифлутрина зарегистрированы на территории Российской Федерации на культурах и по регламентам, согласно «Государственному каталогу пестицидов и агрохимикатов», разрешенных к применению на территории Российской Федерации, имеют гигиенические нормативы и методы аналитического контроля в пищевой продукции и объектах окружающей среды. В настоящее время, в связи с расширением сферы применения пестицидных препаратов, на основе токсиколого-гигиенической оценки действующего вещества, препаративной формы, анализа остаточных количества в данной культуре, выращенной в условиях Росийской Федерации, был разработан гигиенический норматив максимального допустимого уровня содержания (МДУ) бета-цифлутрина в сое (бобы, масло). Гигиенический норматив обеспечен методом аналитического контроля. Вносимые изменения направлены на охрану здоровья населения от возможного неблагоприятного воздействия остаточных количеств пестицидов в продовольственном сырье и пищевых продуктах.  Препараты на основе данного действующего вещества позволят хозяйствующему субъекту защитить культурные сельскохозяйственные растения от различных видов вредных насекомых. |
| 216 | Таблица 9.1, строка 109, графа 9 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 109. | биоресметрин  5-бензил-3-фурилметил (1R,3R)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбоксилат | 28434-01-7 | /0,03 | 0,05/ (тр.) | 0,05/  (с.-т.) | /2,0 | 0,09/  (м. р.)  0,04/  (с.- с.) | зерно хлебных злаков (пшеница), мука – 1,0\*,\*\*; отруби (необработанные) – 5,0\*,\*\*; пророщенная пшеница – 3,0\*,\*\*; томаты, огурцы – 0,4; перец – 0,01\*; рыба – 0,0015; смородина – 0,02\* | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 109. | биоресметрин  5-бензил-3-фурилметил (1R,3R)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбоксилат | 28434-01-7 | /0,03 | 0,05/ (тр.) | 0,05/  (с.-т.) | /2,0 | 0,09/  (м. р.)  0,04/  (с.- с.) | зерно хлебных злаков (пшеница), мука – 1,0\*,\*\*; отруби (необработанные) – 5,0\*,\*\*; пророщенная пшеница – 3,0\*,\*\*; томаты, огурцы – 0,4; перец – 0,01\*; рыба – 0,0015; смородина – 0,02\*; **яблоки свежие – 0,01\*\*** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 109. | биоресметрин  5-бензил-3-фурилметил (1R,3R)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбоксилат | 28434-01-7 | /0,03 | 0,05/ (тр.) | 0,05/  (с.-т.) | /2,0 | 0,09/  (м. р.)  0,04/  (с.- с.) | зерно хлебных злаков (пшеница), мука – 1,0\*,\*\*; отруби (необработанные) – 5,0\*,\*\*; пророщенная пшеница – 3,0\*,\*\*; томаты, огурцы – 0,4; перец – 0,01\*; рыба – 0,0015; смородина – 0,02\*« яблоки свежие – 0,01\*\* | | Новое требование. Норматив для гороха разработан на основе токсиколого-гигиенической оценки действующего вещества, препаративной формы, анализа остаточных количеств в данной культуре, выращенной в условиях Росийской Федерации. Данный норматив обеспечен методом аналитического контроля. Вносимые изменения направлены на охрану здоровья населения от возможного неблагоприятного воздействия остаточных количеств пестицидов в продовольственном сырье и пищевых продуктах.  Препараты на основе данного действующего вещества позволят хозяйствующему субъекту защитить культурные сельскохозяйственные растения от различных видов вредных насекомых.  Новое требование. Препараты на основе бета-цифлутрина зарегистрированы на территории Российской Федерации на культурах и по регламентам, согласно «Государственному каталогу пестицидов и агрохимикатов», разрешенных к применению на территории Российской Федерации, имеют гигиенические нормативы и методы аналитического контроля в пищевой продукции и объектах окружающей среды. В настоящее время, в связи с расширением сферы применения пестицидных препаратов, на основе токсиколого-гигиенической оценки действующего вещества, препаративной формы, анализа остаточных количества в данной культуре, выращенной в условиях Росийской Федерации, был разработан гигиенический норматив максимального допустимого уровня содержания (МДУ) бета-цифлутрина в сое (бобы, масло). Гигиенический норматив обеспечен методом аналитического контроля. Вносимые изменения направлены на охрану здоровья населения от возможного неблагоприятного воздействия остаточных количеств пестицидов в продовольственном сырье и пищевых продуктах.  Препараты на основе данного действующего вещества позволят хозяйствующему субъекту защитить культурные сельскохозяйственные растения от различных видов вредных насекомых. |
| 217 | Таблица 9.1, строка 122, графа 9 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 122. | бромпропилат  изопропил 4,4’-дибромбензилат | 18181-80-1 | /0,03 | /0,05 | 0,05/  (общ.) | /0,1 | /0,001 | виноград – 2,0\*; цитрусовые, плодовые семечковые – 2,0; бобовые (стручки или незрелые семена) – 3,0\*,\*\*; огурцы, дыня, тыква – 0,5\*,\*\*; плодовые косточковые (кроме чернослива), клубника – 2,0\*,\*\*; ягоды – 0,05; мед – 0,02; хлопок (масло) – 0,02\* | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 122. | бромпропилат  изопропил 4,4’-дибромбензилат | 18181-80-1 | /0,03 | /0,05 | 0,05/  (общ.) | /0,1 | /0,001 | виноград – 2,0\*; цитрусовые, плодовые семечковые – 2,0; бобовые (стручки или незрелые семена) – 3,0\*,\*\*; огурцы, дыня, тыква – 0,5\*,\*\*; плодовые косточковые (кроме чернослива), клубника – 2,0\*,\*\*; ягоды – 0,05; мед – 0,02; хлопок (масло) – 0,02\*; **перец свежий – 0,01\*\*** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 122. | бромпропилат  изопропил 4,4’-дибромбензилат | 18181-80-1 | /0,03 | /0,05 | 0,05/  (общ.) | /0,1 | /0,001 | виноград – 2,0\*; цитрусовые, плодовые семечковые – 2,0; бобовые (стручки или незрелые семена) – 3,0\*,\*\*; огурцы, дыня, тыква – 0,5\*,\*\*; плодовые косточковые (кроме чернослива), клубника – 2,0\*,\*\*; ягоды – 0,05; мед – 0,02; хлопок (масло) – 0,02\*; перец свежий – 0,01\*\* | | Новое требование. Норматив для перца свежего разработан на основе токсиколого-гигиенической оценки действующего вещества, препаративной формы, анализа остаточных количеств в данной культуре, выращенной в условиях Росийской Федерации. Данный норматив обеспечен методом аналитического контроля. Вносимые изменения направлены на охрану здоровья населения от возможного неблагоприятного воздействия остаточных количеств пестицидов в продовольственном сырье и пищевых продуктах.  Препараты на основе данного действующего вещества позволят хозяйствующему субъекту защитить культурные сельскохозяйственные растения от различных видов вредных насекомых. |
| 218 | Таблица 9.1 строка 140, графа 5 и 9 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 140. | галаксифен-метил  4-амино-3-хлор-6-(4-хлор-2-фтор-3-метоксифенил)пиколиновая кислота | 943831-98-9 | 0,16/ | 0,05 | 0,01/ (общ.) | /1,0 | / 0,001 | зерно хлебных злаков – 0,05 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 140. | галаксифен-метил  4-амино-3-хлор-6-(4-хлор-2-фтор-3-метоксифенил)пиколиновая кислота | 943831-98-9 | 0,16/ | ~~0,05~~  **/0,05** | 0,01/ (общ.) | /1,0 | / 0,001 | зерно хлебных злаков – 0,05; **подсолнечник (семена, масло) – 0,05** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 140. | галаксифен-метил  4-амино-3-хлор-6-(4-хлор-2-фтор-3-метоксифенил)пиколиновая кислота | 943831-98-9 | 0,16/ | /0,05 | 0,01/ (общ.) | /1,0 | / 0,001 | зерно хлебных злаков – 0,05; подсолнечник (семена, масло) – 0,05 | | Новое требование. Препараты на основе галаксифен-метила не зарегистрированы на территории Российской, имеют гигиенические нормативы и методы аналитического контроля в пищевой продукции и объектах окружающей среды. В настоящее время, в связи с расширением сферы применения пестицидных препаратов, на основе токсиколого-гигиенической оценки действующего вещества, препаративной формы, анализа остаточных количества в данной культуре, выращенной в условиях Росийской Федерации, был разработан гигиенический норматив максимального допустимого уровня содержания (МДУ) галаксифен-метила в подсолнечнике (семена, масло). Гигиенический норматив обеспечен методом аналитического контроля. Вносимые изменения направлены на охрану здоровья населения от возможного неблагоприятного воздействия остаточных количеств пестицидов в продовольственном сырье и пищевых продуктах.  Препараты на основе данного действующего вещества позволят хозяйствующему субъекту защитить культурные сельскохозяйственные растения от различных видов вредных насекомых.  Техническая ошибка.  Исправление в графе 5 норматива в почве с «0,05» на верное «/0,05». |
| 219 | Таблица 9.1, строка 146, графа 9 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 146. | гексахлорбензол  1,2,3,4,5,6-гексахлорбензол | 118-74-1 | 0,0006/ | /0,03 | /0,001  (с.-т.) | нн | /0,013 | зерно хлебных злаков – 0,01 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 146. | гексахлорбензол  1,2,3,4,5,6-гексахлорбензол | 118-74-1 | 0,0006/ | /0,03 | /0,001  (с.-т.) | нн | /0,013 | зерно хлебных злаков – 0,01; **дыня свежая – 0,01\*\*** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 146. | гексахлорбензол  1,2,3,4,5,6-гексахлорбензол | 118-74-1 | 0,0006/ | /0,03 | /0,001  (с.-т.) | нн | /0,013 | зерно хлебных злаков – 0,01; дыня свежая – 0,01\*\* | | Новое требование. Норматив для дыни свежей разработан на основе токсиколого-гигиенической оценки действующего вещества, препаративной формы, анализа остаточных количеств в данной культуре, выращенной в условиях Росийской Федерации. Данный норматив обеспечен методом аналитического контроля. Вносимые изменения направлены на охрану здоровья населения от возможного неблагоприятного воздействия остаточных количеств пестицидов в продовольственном сырье и пищевых продуктах.  Препараты на основе данного действующего вещества позволят хозяйствующему субъекту защитить культурные сельскохозяйственные растения от различных видов вредных насекомых. |
| 220 | Таблица 9.1 строка 186, графа 9 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 186. | диметоморф  (EZ)-4-[3-(4-хлорфенил)-3-(3,4-диметоксифенил)акрилоил]морфолин | 110488-70-5 | 0,1/ | /0,04 | 0,1/  (общ.) | 0,1/ | /0,1 | брокколи – 1,0\*,\*\*; капуста кочанная – 2,0\*,\*\*; валериана овощная – 10,0\*,\*\*; виноград – 3,0; лук репка – 0,15; томаты – 1,0; изюм – 5,0\*,\*\*; субпродукты млекопитающих – 0,01\*,\*\*; яйца – 0,01\*,\*\*; плодоносящие овощи (кроме тыквы) – 1,0\*,\*\*; тыква – 0,5\*,\*\*; огурцы – 1,0; хмель (сухой) – 80,0\*,\*\*; кольраби – 0,02\*,\*\*; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,01\*,\*\*; молоко – 0,01\*,\*\*; перец Чили (сухой) – 5,0\*,\*\*; ананас – 0,01\*,\*\*, картофель – 0,5; мясо, субпродукты птицы – 0,01\*,\*\*; клубника – 0,05\*,\*\*; подсолнечник (семена, масло) – 0,02; салат – 10,0 ; яблоки – 0,01 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 186. | диметоморф  (EZ)-4-[3-(4-хлорфенил)-3-(3,4-диметоксифенил)акрилоил]морфолин | 110488-70-5 | 0,1/ | /0,04 | 0,1/  (общ.) | 0,1/ | /0,1 | брокколи – 1,0\*,\*\*; капуста кочанная – 2,0\*,\*\*; валериана овощная – 10,0\*,\*\*; виноград – 3,0; лук репка – 0,15; томаты – 1,0; изюм – 5,0\*,\*\*; субпродукты млекопитающих – 0,01\*,\*\*; яйца – 0,01\*,\*\*; плодоносящие овощи (кроме тыквы) – 1,0\*,\*\*; тыква – 0,5\*,\*\*; огурцы – 1,0; хмель (сухой) – 80,0\*,\*\*; кольраби – 0,02\*,\*\*; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,01\*,\*\*; молоко – 0,01\*,\*\*; перец Чили (сухой) – 5,0\*,\*\*; ананас – 0,01\*,\*\*, картофель – 0,5; мясо, субпродукты птицы – 0,01\*,\*\*; клубника – 0,05\*,\*\*; подсолнечник (семена, масло) – 0,02; салат – 10,0 ; **яблоки – ~~0,01~~ 0,2; морковь – 0,01\*\*** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 186. | диметоморф  (EZ)-4-[3-(4-хлорфенил)-3-(3,4-диметоксифенил)акрилоил]морфолин | 110488-70-5 | 0,1/ | /0,04 | 0,1/  (общ.) | 0,1/ | /0,1 | брокколи – 1,0\*,\*\*; капуста кочанная – 2,0\*,\*\*; валериана овощная – 10,0\*,\*\*; виноград – 3,0; лук репка – 0,15; томаты – 1,0; изюм – 5,0\*,\*\*; субпродукты млекопитающих – 0,01\*,\*\*; яйца – 0,01\*,\*\*; плодоносящие овощи (кроме тыквы) – 1,0\*,\*\*; тыква – 0,5\*,\*\*; огурцы – 1,0; хмель (сухой) – 80,0\*,\*\*; кольраби – 0,02\*,\*\*; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,01\*,\*\*; молоко – 0,01\*,\*\*; перец Чили (сухой) – 5,0\*,\*\*; ананас – 0,01\*,\*\*, картофель – 0,5; мясо, субпродукты птицы – 0,01\*,\*\*; клубника – 0,05\*,\*\*; подсолнечник (семена, масло) – 0,02; салат – 10,0 ; яблоки – 0,2; морковь – 0,01\*\* | | Новое требование. Препараты на основе диметоморфа не зарегистрированы на территории Российской, имеют гигиенические нормативы и методы аналитического контроля в пищевой продукции и объектах окружающей среды. В настоящее время, в связи с расширением сферы применения пестицидных препаратов, на основе токсиколого-гигиенической оценки действующего вещества, препаративной формы, анализа остаточных количества в данной культуре, выращенной в условиях Росийской Федерации, был разработан гигиенический норматив максимального допустимого уровня содержания (МДУ) диметоморфа в яблоках. Гигиенический норматив обеспечен методом аналитического контроля. Вносимые изменения направлены на охрану здоровья населения от возможного неблагоприятного воздействия остаточных количеств пестицидов в продовольственном сырье и пищевых продуктах.  Препараты на основе данного действующего вещества позволят хозяйствующему субъекту защитить культурные сельскохозяйственные растения от различных видов болезней.  Указанная величина МДУ в моркови (новый норматив) соответствует значению MRL по данным ЕС.  Вносимые изменения позволят импортировать хозяйствующим субъектам продукцию на территорию Российской Федерации. |
| 221 | Таблица 9.1 строка 201, графа 9 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 201. | дифеноконазол  3-хлор-4-[(2RS,4RS;2RS,4SR)-4-метил-2-(1Н-1,2,4-триазол-1-илметил)-1,3-диоксалан-2-ил]фенил 4-хлорфенил эфир | 119446-68-3 | 0,01/ | /0,1 | 0,001/  (с.-т.) | 1,0/  (а) | 0,01/  (м. р.)  0,003/  (с.-с.)  (а) | плодовые семечковые – 1,0; свекла сахарная, столовая – 0,2; зерно хлебных злаков – 0,08; плодовые косточковые (кроме нектаринов, персиков) – 0,2; нектарины, персики – 0,5; томаты – 0,6; морковь – 0,3; картофель – 0,02;  сельдерей – 5,0\*\*, виноград – 0,5; спаржа – 0,03\*,\*\*; бананы – 0,5\*\*; цитрусовые – 0,6\*\*; рис – 1,0; капуста (все виды, кроме белокочанной) – 0,5\*,\*\*; капуста белокочанная – 0,3; субпродукты млекопитающих, папайя – 0,2\*,\*\*; манго – 0,07\*,\*\*; яйца, мясо птицы и ее субпродукты – 0,01\*,\*\*; чеснок – 0,02\*,\*\*; лук-порей – 0,3\*,\*\*; салат кочанный и листовой, оливки – 2,0\*,\*\*; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,05\*,\*\*; молоко – 0,005\*,\*\*; соя (бобы, масло) – 0,02 ; подсолнечник (семена, масло) – 0,02; горох, нут – 0,1; рапс (зерно, масло) – 0,05; кукуруза (зерно, масло) – 0,01; огурцы – 0,2; лен масличный – 0,2 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 201. | дифеноконазол  3-хлор-4-[(2RS,4RS;2RS,4SR)-4-метил-2-(1Н-1,2,4-триазол-1-илметил)-1,3-диоксалан-2-ил]фенил 4-хлорфенил эфир | 119446-68-3 | 0,01/ | /0,1 | 0,001/  (с.-т.) | 1,0/  (а) | 0,01/  (м. р.)  0,003/  (с.-с.)  (а) | плодовые семечковые – 1,0; свекла сахарная, столовая – 0,2; зерно хлебных злаков – 0,08; плодовые косточковые (кроме нектаринов, персиков) – 0,2; нектарины, персики – 0,5; томаты – 0,6; морковь – 0,3; картофель – 0,02;  сельдерей – 5,0\*\*, виноград – 0,5; спаржа – 0,03\*,\*\*; бананы – 0,5\*\*; цитрусовые – 0,6\*\*; рис – 1,0; капуста (все виды, кроме белокочанной) – 0,5\*,\*\*; капуста белокочанная – 0,3; субпродукты млекопитающих, папайя – 0,2\*,\*\*; манго – 0,07\*,\*\*; яйца, мясо птицы и ее субпродукты – 0,01\*,\*\*; чеснок – 0,02\*,\*\*; лук-порей – 0,3\*,\*\*; салат кочанный и листовой, оливки – 2,0\*,\*\*; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,05\*,\*\*; молоко – 0,005\*,\*\*; соя (бобы, масло) – 0,02 ; подсолнечник (семена, масло) – 0,02; горох, нут – 0,1; рапс (зерно, масло) – 0,05; кукуруза (зерно, масло) – 0,01; огурцы – 0,2; **лен масличный (семена, масло)– 0,2; перец – 0,9\*\*; клубника – 2,0\*\*; лук – 0,5\*\*; арбуз – 0,02\*\*** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 201. | дифеноконазол  3-хлор-4-[(2RS,4RS;2RS,4SR)-4-метил-2-(1Н-1,2,4-триазол-1-илметил)-1,3-диоксалан-2-ил]фенил 4-хлорфенил эфир | 119446-68-3 | 0,01/ | /0,1 | 0,001/  (с.-т.) | 1,0/  (а) | 0,01/  (м. р.)  0,003/  (с.-с.)  (а) | плодовые семечковые – 1,0; свекла сахарная, столовая – 0,2; зерно хлебных злаков – 0,08; плодовые косточковые (кроме нектаринов, персиков) – 0,2; нектарины, персики – 0,5; томаты – 0,6; морковь – 0,3; картофель – 0,02;  сельдерей – 5,0\*\*, виноград – 0,5; спаржа – 0,03\*,\*\*; бананы – 0,5\*\*; цитрусовые – 0,6\*\*; рис – 1,0; капуста (все виды, кроме белокочанной) – 0,5\*,\*\*; капуста белокочанная – 0,3; субпродукты млекопитающих, папайя – 0,2\*,\*\*; манго – 0,07\*,\*\*; яйца, мясо птицы и ее субпродукты – 0,01\*,\*\*; чеснок – 0,02\*,\*\*; лук-порей – 0,3\*,\*\*; салат кочанный и листовой, оливки – 2,0\*,\*\*; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,05\*,\*\*; молоко – 0,005\*,\*\*; соя (бобы, масло) – 0,02 ; подсолнечник (семена, масло) – 0,02; горох, нут – 0,1; рапс (зерно, масло) – 0,05; кукуруза (зерно, масло) – 0,01; огурцы – 0,2; лен масличный (семена, масло)– 0,2; перец – 0,9\*\*; клубника – 2,0\*\*; лук – 0,5\*\*; арбуз – 0,02\*\* | | Новый норматив. Препараты на основе дифеноконазола зарегистрированы на территории Российской Федерации на культурах и по регламентам, согласно «Государственному каталогу пестицидов и агрохимикатов», разрешенных к применению на территории Российской Федерации, имеют гигиенические нормативы и методы аналитического контроля в пищевой продукции и объектах окружающей среды. Указанная величина МДУ в перце (новый норматив) соответствует значению MRL по данным ЕС.  Указанная величина МДУ в клубнике (новый норматив) соответствует значению MRL по данным Кодекс Алиментариус и ЕС.  Указанная величина МДУ в луке (новый норматив) соответствует значению MRL по данным ЕС.  Вносимые изменения позволят импортировать хозяйствующим субъектам продукцию на территорию Российской Федерации.  Техническая ошибка. Исправление неточности в описании культуры – добавление (семена, масло) для льна масличного. |
| 218 | Таблица 9.1 строка 201, графа 9 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 201. | дифеноконазол  3-хлор-4-[(2RS,4RS;2RS,4SR)-4-метил-2-(1Н-1,2,4-триазол-1-илметил)-1,3-диоксалан-2-ил]фенил 4-хлорфенил эфир | 119446-68-3 | 0,01/ | /0,1 | 0,001/  (с.-т.) | 1,0/  (а) | 0,01/  (м. р.)  0,003/  (с.-с.)  (а) | плодовые семечковые – 1,0; свекла сахарная, столовая – 0,2; зерно хлебных злаков – 0,08; плодовые косточковые (кроме нектаринов, персиков) – 0,2; нектарины, персики – 0,5; томаты – 0,6; морковь – 0,3; картофель – 0,02;  сельдерей – 5,0\*\*, виноград – 0,5; спаржа – 0,03\*,\*\*; бананы – 0,5\*\*; цитрусовые – 0,6\*\*; рис – 1,0; капуста (все виды, кроме белокочанной) – 0,5\*,\*\*; капуста белокочанная – 0,3; субпродукты млекопитающих, папайя – 0,2\*,\*\*; манго – 0,07\*,\*\*; яйца, мясо птицы и ее субпродукты – 0,01\*,\*\*; чеснок – 0,02\*,\*\*; лук-порей – 0,3\*,\*\*; салат кочанный и листовой, оливки – 2,0\*,\*\*; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,05\*,\*\*; молоко – 0,005\*,\*\*; соя (бобы, масло) – 0,02 ; подсолнечник (семена, масло) – 0,02; горох, нут – 0,1; рапс (зерно, масло) – 0,05; кукуруза (зерно, масло) – 0,01; огурцы – 0,2; лен масличный – 0,2 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 201. | дифеноконазол  3-хлор-4-[(2RS,4RS;2RS,4SR)-4-метил-2-(1Н-1,2,4-триазол-1-илметил)-1,3-диоксалан-2-ил]фенил 4-хлорфенил эфир | 119446-68-3 | 0,01/ | /0,1 | 0,001/  (с.-т.) | 1,0/  (а) | 0,01/  (м. р.)  0,003/  (с.-с.)  (а) | плодовые семечковые – 1,0; свекла сахарная, столовая – 0,2; зерно хлебных злаков – 0,08; плодовые косточковые (кроме нектаринов, персиков) – 0,2; нектарины, персики – 0,5; томаты – 0,6; морковь – 0,3; картофель – 0,02;  сельдерей – 5,0\*\*, виноград – 0,5; спаржа – 0,03\*,\*\*; бананы – 0,5\*\*; цитрусовые – 0,6\*\*; рис – 1,0; капуста (все виды, кроме белокочанной) – 0,5\*,\*\*; капуста белокочанная – 0,3; субпродукты млекопитающих, папайя – 0,2\*,\*\*; манго – 0,07\*,\*\*; яйца, мясо птицы и ее субпродукты – 0,01\*,\*\*; чеснок – 0,02\*,\*\*; лук-порей – 0,3\*,\*\*; салат кочанный и листовой, оливки – 2,0\*,\*\*; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,05\*,\*\*; молоко – 0,005\*,\*\*; соя (бобы, масло) – 0,02 ; подсолнечник (семена, масло) – 0,02; горох, нут – 0,1; рапс (зерно, масло) – 0,05; кукуруза (зерно, масло) – 0,01; огурцы – 0,2; **лен масличный (семена, масло)– 0,2; перец – 0,9\*\*; клубника – 2,0\*\*; лук – 0,5\*\*** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 201. | дифеноконазол  3-хлор-4-[(2RS,4RS;2RS,4SR)-4-метил-2-(1Н-1,2,4-триазол-1-илметил)-1,3-диоксалан-2-ил]фенил 4-хлорфенил эфир | 119446-68-3 | 0,01/ | /0,1 | 0,001/  (с.-т.) | 1,0/  (а) | 0,01/  (м. р.)  0,003/  (с.-с.)  (а) | плодовые семечковые – 1,0; свекла сахарная, столовая – 0,2; зерно хлебных злаков – 0,08; плодовые косточковые (кроме нектаринов, персиков) – 0,2; нектарины, персики – 0,5; томаты – 0,6; морковь – 0,3; картофель – 0,02;  сельдерей – 5,0\*\*, виноград – 0,5; спаржа – 0,03\*,\*\*; бананы – 0,5\*\*; цитрусовые – 0,6\*\*; рис – 1,0; капуста (все виды, кроме белокочанной) – 0,5\*,\*\*; капуста белокочанная – 0,3; субпродукты млекопитающих, папайя – 0,2\*,\*\*; манго – 0,07\*,\*\*; яйца, мясо птицы и ее субпродукты – 0,01\*,\*\*; чеснок – 0,02\*,\*\*; лук-порей – 0,3\*,\*\*; салат кочанный и листовой, оливки – 2,0\*,\*\*; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,05\*,\*\*; молоко – 0,005\*,\*\*; соя (бобы, масло) – 0,02 ; подсолнечник (семена, масло) – 0,02; горох, нут – 0,1; рапс (зерно, масло) – 0,05; кукуруза (зерно, масло) – 0,01; огурцы – 0,2; лен масличный (семена, масло)– 0,2; перец – 0,9\*\*; клубника – 2,0\*\*; лук – 0,5\*\* | | Новый норматив. Препараты на основе дифеноконазола зарегистрированы на территории Российской Федерации на культурах и по регламентам, согласно «Государственному каталогу пестицидов и агрохимикатов», разрешенных к применению на территории Российской Федерации, имеют гигиенические нормативы и методы аналитического контроля в пищевой продукции и объектах окружающей среды. Указанная величина МДУ в перце (новый норматив) соответствует значению MRL по данным ЕС.  Указанная величина МДУ в клубнике (новый норматив) соответствует значению MRL по данным Кодекс Алиментариус и ЕС.  Указанная величина МДУ в луке (новый норматив) соответствует значению MRL по данным ЕС.  Вносимые изменения позволят импортировать хозяйствующим субъектам продукцию на территорию Российской Федерации.  Техническая ошибка. Исправление неточности в описании культуры – добавление (семена, масло) для льна масличного. |
| 219 | Таблица 9.1 строка 203, графа 9 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 203. | дифлубензурон  1-(4-хлорфенил)-3-(2,6-дифторбензоил)мочевина | 35367-38-5 | 0,02/ | /0,2 | 0,01/  (общ.) | 3,0/ | /0,006 | плодовые семечковые – 0,1; грибы (в том числе шампиньоны) – 0,3; капуста – 1,0; цитрусовые – 0,5\*,\*\*; мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных) – 0,1\*,\*\*; яйца, мясо птицы – 0,05\*,\*\*; молоко – 0,02\*,\*\*; рис – 0,01\*,\*\*; смородина (черная) – 2,0; виноград – 1,0; кукуруза (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло), рапс (семена, масло) – 0,01 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 203. | дифлубензурон  1-(4-хлорфенил)-3-(2,6-дифторбензоил)мочевина | 35367-38-5 | 0,02/ | /0,2 | 0,01/  (общ.) | 3,0/ | /0,006 | Плодовые семечковые – 0,1; грибы (в том числе шампиньоны) – 0,3; капуста – 1,0; цитрусовые – 0,5\*,\*\*; мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных) – 0,1\*,\*\*; яйца, мясо птицы – 0,05\*,\*\*; молоко – 0,02\*,\*\*; рис – 0,01\*,\*\*; смородина (черная) –2,0; виноград – 1,0; **кукуруза (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло), рапс (зерно, масло) – 0,025; картофель – 0,01** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 203. | дифлубензурон  1-(4-хлорфенил)-3-(2,6-дифторбензоил)мочевина | 35367-38-5 | 0,02/ | /0,2 | 0,01/  (общ.) | 3,0/ | /0,006 | Плодовые семечковые – 0,1; грибы (в том числе шампиньоны) – 0,3; капуста – 1,0; цитрусовые – 0,5\*,\*\*; мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных) – 0,1\*,\*\*; яйца, мясо птицы – 0,05\*,\*\*; молоко – 0,02\*,\*\*; рис – 0,01\*,\*\*; смородина (черная) –2,0; виноград – 1,0; кукуруза (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло), рапс (зерно, масло) – 0,025; картофель – 0,01 | | Новое требование. Препараты на основе дифлубензурона зарегистрированы на территории Российской Федерации на культурах и по регламентам, согласно «Государственному каталогу пестицидов и агрохимикатов», разрешенных к применению на территории Российской Федерации, имеют гигиенические нормативы и методы аналитического контроля в пищевой продукции и объектах окружающей среды. В настоящее время, в связи с расширением сферы применения пестицидных препаратов, на основе токсиколого-гигиенической оценки действующего вещества, препаративной формы, анализа остаточных количества в данной культуре, выращенной в условиях Росийской Федерации, были разработаны гигиенические нормативы максимального допустимого уровня содержания (МДУ) дифлубензурона в сое (бобы, масло), кукурузе (зерно, масло), подсолнечнике (семена, масло), рапсе (зерно, масло), картофеле. Гигиенические нормативы обеспечены методами аналитического контроля. Вносимые изменения направлены на охрану здоровья населения от возможного неблагоприятного воздействия остаточных количеств пестицидов в продовольственном сырье и пищевых продуктах.  Препараты на основе данного действующего вещества позволят хозяйствующему субъекту защитить культурные сельскохозяйственные растения от различных видов вредных насекомых. |
| 220 | Таблица 9.1 строка 216, графа 9 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 216. | зоксамид  (RS)-3,5-дихлор-N-(3-хлор-1-этил-1-метил-2-оксопропил) –p-толуамид) | 156052-68-5 | 0,5/ | /5,5 | 0,003/  (общ.) | /1,0 | /0,002 | изюм (все виды) – 15,0\*,\*\*; овощи со съедобными плодами, тыквенные – 2,0\*,\*\*; виноград – 5,0; картофель – 0,02; томаты –2,0\*,\*\* | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 216. | зоксамид  (RS)-3,5-дихлор-N-(3-хлор-1-этил-1-метил-2-оксопропил) –p-толуамид) | 156052-68-5 | 0,5/ | /5,5 | 0,003/  (общ.) | /1,0 | /0,002 | изюм (все виды) – 15,0\*,\*\*; овощи со съедобными плодами, тыквенные – 2,0\*,\*\*; виноград – 5,0; картофель – 0,02; томаты –2,0\*,\*\*; **бананы – 0,02\*\*** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 216. | зоксамид  (RS)-3,5-дихлор-N-(3-хлор-1-этил-1-метил-2-оксопропил) –p-толуамид) | 156052-68-5 | 0,5/ | /5,5 | 0,003/  (общ.) | /1,0 | /0,002 | изюм (все виды) – 15,0\*,\*\*; овощи со съедобными плодами, тыквенные – 2,0\*,\*\*; виноград – 5,0; картофель – 0,02; томаты –2,0\*,\*\*; бананы – 0,02\*\* | | Новый норматив. Препараты на основе зоксамида зарегистрированы на территории Российской Федерации на культурах и по регламентам, согласно «Государственному каталогу пестицидов и агрохимикатов», разрешенных к применению на территории Российской Федерации, имеют гигиенические нормативы и методы аналитического контроля в пищевой продукции и объектах окружающей среды. Указанная величина МДУ в бананах (новый норматив) соответствует значению MRL по данным ЕС.  Вносимые изменения позволят импортировать хозяйствующим субъектам продукцию на территорию Российской Федерации. |
| 221 | Таблица 9.1 строка 232, графа 9 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 232. | имазетапир  5-этил-2[(RS)-4-изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил]никотиновая кислота | 81335-77-5 | 0,2/ | /0,9 | 0,01/  (общ.) | 2,0/  (а) | 0,05/  (м. р.)  0,02/  (с.-с.)  (а) | соя (бобы, масло), горох, подсолнечник (семена, масло) – 0,5 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 232. | имазетапир  5-этил-2[(RS)-4-изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил]никотиновая кислота | 81335-77-5 | 0,2/ | /0,9 | 0,01/  (общ.) | 2,0/  (а) | 0,05/  (м. р.)  0,02/  (с.-с.)  (а) | соя (бобы, масло), горох, подсолнечник (семена, масло) – 0,5**; рапс (зерно, масло) – 0,5** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 232. | имазетапир  5-этил-2[(RS)-4-изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил]никотиновая кислота | 81335-77-5 | 0,2/ | /0,9 | 0,01/  (общ.) | 2,0/  (а) | 0,05/  (м. р.)  0,02/  (с.-с.)  (а) | соя (бобы, масло), горох, подсолнечник (семена, масло) – 0,5; рапс (зерно, масло) – 0,5 | | Новое требование. Препараты на основе имазетапира зарегистрированы на территории Российской Федерации на культурах и по регламентам, согласно «Государственному каталогу пестицидов и агрохимикатов», разрешенных к применению на территории Российской Федерации, имеют гигиенические нормативы и методы аналитического контроля в пищевой продукции и объектах окружающей среды. В настоящее время, в связи с расширением сферы применения пестицидных препаратов, на основе токсиколого-гигиенической оценки действующего вещества, препаративной формы, анализа остаточных количества в данной культуре, выращенной в условиях Росийской Федерации, был разработан гигиенический норматив максимального допустимого уровня содержания (МДУ) имазетапира в рапсе (зерно, масло). Гигиенический норматив обеспечен методом аналитического контроля. Вносимые изменения направлены на охрану здоровья населения от возможного неблагоприятного воздействия остаточных количеств пестицидов в продовольственном сырье и пищевых продуктах.  Препараты на основе данного действующего вещества позволят хозяйствующему субъекту защитить культурные сельскохозяйственные растения от различных видов сорной растительности. |
| 222 | Таблица 9.1, строка 233, графа 9 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 233. | имидаклоприд  (Е)-1-(6-хлор-3-пиридилметил)-N-нитроимидазолидин-2-илиденамин | 138261-41-3 | 0,06/ | 0,5/  (тр.) | 0,03/  (орг., общ.) | 0,5/  (а) | 0,03/  (м. р.)  0,01/  (с.-с.)  (а) | миндаль (в шелухе) – 5,0\*,\*\*; плодовые семечковые (кроме груш) – 0,5; груша – 1,0; яблочный жмых, сухой – 5,0\*,\*\*; плодовые косточковые (абрикос, вишня, нектарин, персик) – 0,5; слива (включая чернослив) – 0,2\*,\*\*; бананы – 0,05\*,\*\*; фасоль – 2,0\*,\*\*; ягоды (земляника, смородина, клюква и другие ягоды, кроме винограда) – 3,0; другие мелкие фрукты– 3,0; капуста (все виды) – 0,5; зерно хлебных злаков – 0,1; цитрусовые – 1,0\*\*; цитрусовые (сухая мякоть) – 10,0\*,\*\*; кофе (бобы) – 1,0\*,\*\*; огурцы – 1,0; субпродукты млекопитающих – 0,3\*,\*\*; баклажаны – 0,5\*\*; яйца – 0,02\*,\*\*; виноград – 1,0; хмель, сухой – 10,0\*; лук (порей, перо, репка) – 0,2; салат кочанный – 2,0\*,\*\*; манго – 0,2\*,\*\*; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,1\*,\*\*; дыня – 0,2\*,\*\*; молоко – 0,1\*,\*\*; арахис – 1,0\*,\*\*; горох (сухой- шелушенный, сладкий, молодые стручки и незрелые семена) – 2,0; орех (пекан) – 0,05\*,\*\*; перец – 1,0\*\*, перец Чили (сухой) – 10,0\*,\*\*; гранат – 1,0\*,\*\*; мясо домашней птицы – 0,02\*,\*\*; субпродукты домашней птицы – 0,05\*,\*\*; рапс (зерно, масло), лен масличный (семена, масло) – 0,1; соя (бобы, масло) – 3,0; овощи со съедобными корнями и клубнями – 0,5\*,\*\*; кабачок летний – 1,0\*; подсолнечник, семена – 0,4; подсолнечник (масло) – 0,2; кукуруза сахарная столовая (отварная в початках) – 0,02\*,\*\*; томаты – 0,5; арбуз – 0,2\*,\*\*; пшеничные отруби, не переработанные – 0,3\*; пшеничная мука – 0,03\*,\*\*; морковь, свекла столовая, сахарная, картофель – 0,5; кукуруза (зерно, масло) – 0,1; чай – 50,0\*\* | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 233. | имидаклоприд  (Е)-1-(6-хлор-3-пиридилметил)-N-нитроимидазолидин-2-илиденамин | 138261-41-3 | 0,06/ | 0,5/  (тр.) | 0,03/  (орг., общ.) | 0,5/  (а) | 0,03/  (м. р.)  0,01/  (с.-с.)  (а) | миндаль (в шелухе) – 5,0\*,\*\*; плодовые семечковые (кроме груш) – 0,5; груша – 1,0; яблочный жмых, сухой – 5,0\*,\*\*; плодовые косточковые (абрикос, вишня, нектарин, персик) – 0,5; слива (включая чернослив) – 0,2\*,\*\*; бананы – 0,05\*,\*\*; фасоль – 2,0\*,\*\*; ягоды (земляника, смородина, клюква и другие ягоды, кроме винограда) – 3,0; другие мелкие фрукты– 3,0; капуста (все виды) – 0,5; зерно хлебных злаков – 0,1; цитрусовые – 1,0\*\*; цитрусовые (сухая мякоть) – 10,0\*,\*\*; кофе (бобы) – 1,0\*,\*\*; огурцы – 1,0; субпродукты млекопитающих – 0,3\*,\*\*; баклажаны – 0,5\*\*; яйца – 0,02\*,\*\*; виноград – 1,0; хмель, сухой – 10,0\*; лук (порей, перо, репка) – 0,2; салат кочанный – 2,0\*,\*\*; манго – 0,2\*,\*\*; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,1\*,\*\*; дыня – 0,2\*,\*\*; молоко – 0,1\*,\*\*; арахис – 1,0\*,\*\*; горох (сухой- шелушенный, сладкий, молодые стручки и незрелые семена) – 2,0; орех (пекан) – 0,05\*,\*\*; перец – 1,0\*\*, перец Чили (сухой) – 10,0\*,\*\*; гранат – 1,0\*,\*\*; мясо домашней птицы – 0,02\*,\*\*; субпродукты домашней птицы – 0,05\*,\*\*; рапс (зерно, масло), лен масличный (семена, масло) – 0,1; соя (бобы, масло) – 3,0; овощи со съедобными корнями и клубнями – 0,5\*,\*\*; кабачок летний – 1,0\*; подсолнечник, семена – 0,4; подсолнечник (масло) – 0,2; кукуруза сахарная столовая (отварная в початках) – 0,02\*,\*\*; томаты – 0,5; арбуз – 0,2\*,\*\*; пшеничные отруби, не переработанные – 0,3\*; пшеничная мука – 0,03\*,\*\*; морковь, свекла столовая, сахарная, картофель – 0,5; кукуруза (зерно, масло) – 0,1; чай – 50,0\*\*; **сельдерей – 6,0\*\*** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 233. | имидаклоприд  (Е)-1-(6-хлор-3-пиридилметил)-N-нитроимидазолидин-2-илиденамин | 138261-41-3 | 0,06/ | 0,5/  (тр.) | 0,03/  (орг., общ.) | 0,5/  (а) | 0,03/  (м. р.)  0,01/  (с.-с.)  (а) | миндаль (в шелухе) – 5,0\*,\*\*; плодовые семечковые (кроме груш) – 0,5; груша – 1,0; яблочный жмых, сухой – 5,0\*,\*\*; плодовые косточковые (абрикос, вишня, нектарин, персик) – 0,5; слива (включая чернослив) – 0,2\*,\*\*; бананы – 0,05\*,\*\*; фасоль – 2,0\*,\*\*; ягоды (земляника, смородина, клюква и другие ягоды, кроме винограда) – 3,0; другие мелкие фрукты– 3,0; капуста (все виды) – 0,5; зерно хлебных злаков – 0,1; цитрусовые – 1,0\*\*; цитрусовые (сухая мякоть) – 10,0\*,\*\*; кофе (бобы) – 1,0\*,\*\*; огурцы – 1,0; субпродукты млекопитающих – 0,3\*,\*\*; баклажаны – 0,5\*\*; яйца – 0,02\*,\*\*; виноград – 1,0; хмель, сухой – 10,0\*; лук (порей, перо, репка) – 0,2; салат кочанный – 2,0\*,\*\*; манго – 0,2\*,\*\*; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,1\*,\*\*; дыня – 0,2\*,\*\*; молоко – 0,1\*,\*\*; арахис – 1,0\*,\*\*; горох (сухой- шелушенный, сладкий, молодые стручки и незрелые семена) – 2,0; орех (пекан) – 0,05\*,\*\*; перец – 1,0\*\*, перец Чили (сухой) – 10,0\*,\*\*; гранат – 1,0\*,\*\*; мясо домашней птицы – 0,02\*,\*\*; субпродукты домашней птицы – 0,05\*,\*\*; рапс (зерно, масло), лен масличный (семена, масло) – 0,1; соя (бобы, масло) – 3,0; овощи со съедобными корнями и клубнями – 0,5\*,\*\*; кабачок летний – 1,0\*; подсолнечник, семена – 0,4; подсолнечник (масло) – 0,2; кукуруза сахарная столовая (отварная в початках) – 0,02\*,\*\*; томаты – 0,5; арбуз – 0,2\*,\*\*; пшеничные отруби, не переработанные – 0,3\*; пшеничная мука – 0,03\*,\*\*; морковь, свекла столовая, сахарная, картофель – 0,5; кукуруза (зерно, масло) – 0,1; чай – 50,0\*\* ; сельдерей – 6,0\*\* | | Новый норматив. Препараты на основе имидаклоприда зарегистрированы на территории Российской Федерации на культурах и по регламентам, согласно «Государственному каталогу пестицидов и агрохимикатов», разрешенных к применению на территории Российской Федерации, имеют гигиенические нормативы и методы аналитического контроля в пищевой продукции и объектах окружающей среды. Указанная величина МДУ в сельдерее (новый норматив) соответствует значению MRL по данным Кодекс Алиментариус.  Вносимые изменения позволят импортировать хозяйствующим субъектам продукцию на территорию Российской Федерации. |
| 223 | Таблица 9.1 строка 234, графа 7 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 234. | индазифлам  N2-[(1R,2S)-2,3-дигидро-2,6-диметил-1Н-инден-1-ил]-6-[(1RS)-1-фторэтил]-1,3,5-триазин-2,4-диамин | 950782-86-2 | 0,02/ |  |  | /0,8 | /0,01 |  | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 234. | индазифлам  N2-[(1R,2S)-2,3-дигидро-2,6-диметил-1Н-инден-1-ил]-6-[(1RS)-1-фторэтил]-1,3,5-триазин-2,4-диамин | 950782-86-2 | 0,02/ |  |  | ~~/0,8~~  **/0,4** | /0,01 |  | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 232. | имазетапир  5-этил-2[(RS)-4-изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил]никотиновая кислота | 81335-77-5 | 0,2/ | /0,9 | 0,01/  (общ.) | 2,0/  (а) | 0,05/  (м. р.)  0,02/  (с.-с.)  (а) | соя (бобы, масло), горох, подсолнечник (семена, масло) – 0,5 | | Новое требование. Данный норматив разработан на основе токсиколого-гигиенической оценки действующего вещества. Норматив обеспечен методом аналитического контроля. Вносимые изменения направлены на охрану здоровья населения от возможного неблагоприятного воздействия пестицидов.  Препарат на основе данного действующего вещества позволит хозяйствующему субъекту защитить культурные сельскохозяйственные растения от различных видов сорной растительности. |
| 224 | Таблица 9.1 строка 240 в графах 5,6,7,8,9 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 240. | ипроваликарб  изопропил [(1S)-2-метил-1-{[(RS)-1-p-толилэтил]карбамоил}пропил]карбамат | 140923-17-7 | 0,015/ | /0,04 |  |  |  | картофель – 0,01; виноград – 2,0 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 240. | ипроваликарб  изопропил [(1S)-2-метил-1-{[(RS)-1-p-толилэтил]карбамоил}пропил]карбамат | 140923-17-7 | 0,015/ | ~~/0,04~~  **/0,05** | **0,05/(орг.)** | **/1,0** | **/0,001** | картофель – ~~0,01~~ **0,02**; виноград – 2,0 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 240. | ипроваликарб  изопропил [(1S)-2-метил-1-{[(RS)-1-p-толилэтил]карбамоил}пропил]карбамат | 140923-17-7 | 0,015/ | /0,05 | 0,05/(орг.) | /1,0 | /0,001 | картофель – 0,02; виноград – 2,0 | | Новое требование. Данные нормативы разработаны на основе токсиколого-гигиенической оценки действующего вещества, препаративной формы, анализа остаточных количеств действующего вещества. Данные нормативы обеспечены методами аналитического контроля. Вносимые изменения направлены на охрану здоровья населения от возможного неблагоприятного воздействия остаточных количеств пестицидов в продовольственном сырье и пищевых продуктах.  Препарат на основе данного действующего вещества позволит хозяйствующему субъекту защитить культурные сельскохозяйственные растения от различных видов болезней. |
| 225 | Таблица 9.1, строка 247, графа 9 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 247 | Каптан  N-(трихлорметилтио)цкилогекс-4-ен-1,2-дикарбоксимид | 133-06-2 | 0,1/ | /1,0 | 0,2/  (орг.) | 0,3/ | /0,003 | миндаль – 0,3\*,\*\*; черника, брусника, малина, клубника – 20,0\*,\*\*; плодовые косточковые – 25,0\*,\*\*; огурцы – 3,0\*,\*\*; изюм (все виды) – 50,0\*,\*\*; виноград – 25,0\*; дыня – 10,0\*,\*\*; плодовые семечковые – 3,0; картофель – 0,05\*,\*\*; томаты – 5,0\*,\*\*; яблочный сок – 0,01; виноградный сок – 0,05 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 247 | Каптан  N-(трихлорметилтио)цкилогекс-4-ен-1,2-дикарбоксимид | 133-06-2 | 0,1/ | /1,0 | 0,2/  (орг.) | 0,3/ | /0,003 | миндаль – 0,3\*,\*\*; черника, брусника, малина, клубника – 20,0\*,\*\*; плодовые косточковые – 25,0\*,\*\*; огурцы – 3,0\*,\*\*; изюм (все виды) – 50,0\*,\*\*; виноград – 25,0\*; дыня – 10,0\*,\*\*; плодовые семечковые – 3,0; картофель – 0,05\*,\*\*; томаты – 5,0\*,\*\*; яблочный сок – 0,01; виноградный сок – 0,05; **апельсины – 0,03\*\*; перец – 0,03\*\*** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 247 | Каптан  N-(трихлорметилтио)цкилогекс-4-ен-1,2-дикарбоксимид | 133-06-2 | 0,1/ | /1,0 | 0,2/  (орг.) | 0,3/ | /0,003 | миндаль – 0,3\*,\*\*; черника, брусника, малина, клубника – 20,0\*,\*\*; плодовые косточковые – 25,0\*,\*\*; огурцы – 3,0\*,\*\*; изюм (все виды) – 50,0\*,\*\*; виноград – 25,0\*; дыня – 10,0\*,\*\*; плодовые семечковые – 3,0; картофель – 0,05\*,\*\*; томаты – 5,0\*,\*\*; яблочный сок – 0,01; виноградный сок – 0,05; апельсины – 0,03\*\*; перец – 0,03\*\* | | Новые нормативы. Препараты на основе каптана зарегистрированы на территории Российской Федерации на культурах и по регламентам, согласно «Государственному каталогу пестицидов и агрохимикатов», разрешенных к применению на территории Российской Федерации, имеют гигиенические нормативы и методы аналитического контроля в пищевой продукции и объектах окружающей среды. Указанная величина МДУ в апельсинах (новый норматив) соответствует значению MRL по данным ЕС.  Указанная величина МДУ в перцах (новый норматив) соответствует значению MRL по данным ЕС.  Вносимые изменения позволят импортировать хозяйствующим субъектам продукцию на территорию Российской Федерации. |
| 226 | Таблица 9.1 строка 249, графа 9 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 24.9 | карбендазим  метил бензимидазол-2-илкарбамат | 10605-21-7 | /0,03 | /0,1 | 0,1/ | 0,1/ | 0,01/  (м. р.)  0,003/  (с.-с.) | свекла сахарная, рапс (зерно) – 0,1; рапс (масло) – 0,05; зерно хлебных злаков – 0,5; ягоды (кроме винограда) – 1,0; мелкие фрукты – 1,0; плодовые семечковые – 0,2; виноград – 3,0; огурцы, включая корнишоны – 0,05\*; плодовые косточковые (кроме вишни), перец Чили, рис шелушенный – 2,0\*,\*\*; спаржа, бананы, морковь – 0,2\*,\*\*; зернобобовые, брюссельская капуста, слива (включая чернослив), тыква обыкновенная, томаты–0,5\*,\*\*; апельсины (включая гибриды) – 1,0\*,\*\*; мясо КРС и птицы, куриный жир, субпродукты млекопитающих, яйца, молоко – 0,05\*,\*\*; вишня – 10,0\*,\*\*; кофе- бобы, арахис, древесные орехи – 0,1\*,\*\*; салат кочанный, манго, ананас – 5,0\*,\*\*; перец Чили (сухой) – 20,0\*,\*\* ; соя (бобы, масло) – 0,05;подсолнечник  (семена, масло) –0,05ц | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 24.9 | карбендазим  метил бензимидазол-2-илкарбамат | 10605-21-7 | /0,03 | /0,1 | 0,1/ | 0,1/ | 0,01/  (м. р.)  0,003/  (с.-с.) | свекла сахарная, рапс (зерно) – 0,1; рапс (масло) – 0,05; зерно хлебных злаков – 0,5; ягоды (кроме винограда) – 1,0; мелкие фрукты – 1,0; плодовые семечковые – 0,2; виноград – 3,0; огурцы, включая корнишоны – 0,05\*; плодовые косточковые (кроме вишни), перец Чили, рис шелушенный – 2,0\*,\*\*; спаржа, бананы, морковь – 0,2\*,\*\*; зернобобовые, брюссельская капуста, слива (включая чернослив), тыква обыкновенная, томаты–0,5\*,\*\*; **~~апельсины (включая гибриды) – 1,0\*~~~~,~~~~\*\*~~** **цитрусовые (включая лимоны и апельсины (в том числе гибриды)) – 1,0\*\*;** мясо КРС и птицы, куриный жир, субпродукты млекопитающих, яйца, молоко – 0,05\*,\*\*; вишня – 10,0\*,\*\*; кофе- бобы, арахис, древесные орехи – 0,1\*,\*\*; салат кочанный, манго, ананас – 5,0\*,\*\*; перец Чили (сухой) – 20,0\*,\*\* ; соя (бобы, масло) – 0,05;подсолнечник  (семена, масло) –0,05;ц | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 24.9 | карбендазим  метил бензимидазол-2-илкарбамат | 10605-21-7 | /0,03 | /0,1 | 0,1/ | 0,1/ | 0,01/  (м. р.)  0,003/  (с.-с.) | свекла сахарная, рапс (зерно) – 0,1; рапс (масло) – 0,05; зерно хлебных злаков – 0,5; ягоды (кроме винограда) – 1,0; мелкие фрукты – 1,0; плодовые семечковые – 0,2; виноград – 3,0; огурцы, включая корнишоны – 0,05\*; плодовые косточковые (кроме вишни), перец Чили, рис шелушенный – 2,0\*,\*\*; спаржа, бананы, морковь – 0,2\*,\*\*; зернобобовые, брюссельская капуста, слива (включая чернослив), тыква обыкновенная, томаты–0,5\*,\*\*; цитрусовые (включая лимоны и апельсины (в том числе гибриды)) – 1,0\*\*; мясо КРС и птицы, куриный жир, субпродукты млекопитающих, яйца, молоко – 0,05\*,\*\*; вишня – 10,0\*,\*\*; кофе- бобы, арахис, древесные орехи – 0,1\*,\*\*; салат кочанный, манго, ананас – 5,0\*,\*\*; перец Чили (сухой) – 20,0\*,\*\* ; соя (бобы, масло) – 0,05;подсолнечник  (семена, масло) –0,05ц | | Новый норматив. Препараты на основе карбендазима зарегистрированы на территории Российской Федерации на культурах и по регламентам, согласно «Государственному каталогу пестицидов и агрохимикатов», разрешенных к применению на территории Российской Федерации, имеют гигиенические нормативы и методы аналитического контроля в пищевой продукции и объектах окружающей среды. Указанная величина МДУ в цитрусовых (новый норматив) соответствует значению MRL по данным СанПиН 1.2.3685-21, Кодекс Алиментариус.  Вносимые изменения позволят импортировать хозяйствующим субъектам продукцию на территорию Российской Федерации. |
| 227 | Таблица 9.1 строка 263  в графах 4,5,6,8,9 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 263. | клоквинтосет-кислота  (5-хлорхинолин-8-илокси) уксусная кислота | 88349-88-6 |  |  |  | /0,8 |  |  | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 263. | клоквинтосет-кислота  (5-хлорхинолин-8-илокси) уксусная кислота | 88349-88-6 | **0,04/** | **/0,07** | **0,005/**  **(общ.)** | /0,8 | **/0,004** | **зерно хлебных злаков – 0,1** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 263. | клоквинтосет-кислота  (5-хлорхинолин-8-илокси) уксусная кислота | 88349-88-6 | 0,04/ | /0,07 | 0,005/  (общ.) | /0,8 | /0,004 | зерно хлебных злаков – 0,1 | | Новое требование. Данные нормативы разработаны на основе токсиколого-гигиенической оценки действующего вещества, препаративной формы, анализа остаточных количеств в данной культуре, выращенной в условиях Росийской Федерации. Данные нормативы обеспечены методами аналитического контроля. Вносимые изменения направлены на охрану здоровья населения от возможного неблагоприятного воздействия остаточных количеств пестицидов в продовольственном сырье и пищевых продуктах.  Препарат на основе данного действующего вещества позволит хозяйствующему субъекту защитить культурные сельскохозяйственные растения от различных видов сорной растительности. |
| 228 | Таблица 9.1 строка 265 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 265. | кломазон  2-(2-хлорбензил)-4,4-диметил-1,2-оксазолидин-3-он | 81777-89-1 | 0,04/ | /0,04 | 0,02/  (общ.) | 0,5/  (а) | /0,02 | соя (бобы, масло) – 0,01; рис – 0,2\*; кукуруза (зерно), морковь, свекла сахарная, рапс (зерно, масло) – 0,1; горох – 0,01; картофель – 0,1 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 265. | кломазон  2-(2-хлорбензил)-4,4-диметил-1,2-оксазолидин-3-он | 81777-89-1 | 0,04/ | /0,04 | 0,02/  (общ.) | 0,5/  (а) | /0,02 | соя (бобы, масло) – 0,01; **~~рис – 0,2\*~~ рис – 0,2 ;** кукуруза (зерно), морковь, свекла сахарная, рапс (зерно, масло) – 0,1; горох – 0,01; картофель – 0,1 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 265. | кломазон  2-(2-хлорбензил)-4,4-диметил-1,2-оксазолидин-3-он | 81777-89-1 | 0,04/ | /0,04 | 0,02/  (общ.) | 0,5/  (а) | /0,02 | соя (бобы, масло) – 0,01; рис – 0,2; кукуруза (зерно), морковь, свекла сахарная, рапс (зерно, масло) – 0,1; горох – 0,01; картофель – 0,1 | | Новое требование. Норматив для риса разработан на основе токсиколого-гигиенической оценки действующего вещества, препаративной формы, анализа остаточных количеств в данной культуре, выращенной в условиях Росийской Федерации. Данный норматив обеспечен методом аналитического контроля. Вносимые изменения направлены на охрану здоровья населения от возможного неблагоприятного воздействия остаточных количеств пестицидов в продовольственном сырье и пищевых продуктах.  Препараты на основе данного действующего вещества позволят хозяйствующему субъекту защитить культурные сельскохозяйственные растения от различных видов сорной растительности. |
| 229 | Таблица 9.1 строка 266 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 266. | клопиралид  3,6-дихлорпиридин-2-карбоновая кислота | 1702-17-6 | 0,15/ | /0,1 | 0,04/ | 2,0/ | /0,01 | зерно хлебных злаков – 0,2; капуста – 1,0; кукуруза (зерно) – 2,0; мясо и мясопродукты – 0,3; молоко и молочные продукты, дикорастущие грибы и ягоды – 0,004; кукуруза (масло), свекла сахарная, рапс (зерно, мас­ло) – 0,5; лен масличный (семена, масло) – 1,0; лук – 0,01\*; горчица (семена, масло) – 0,5 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 266. | клопиралид  3,6-дихлорпиридин-2-карбоновая кислота | 1702-17-6 | 0,15/ | /0,1 | 0,04/ | 2,0/ | /0,01 | зерно хлебных злаков – 0,2; капуста – 1,0; кукуруза (зерно) – 2,0; мясо и мясопродукты – 0,3; молоко и молочные продукты, дикорастущие грибы и ягоды – 0,004; кукуруза (масло), свекла сахарная, рапс (зерно, мас­ло) – 0,5; лен масличный (семена, масло) – 1,0; **~~лук – 0,01\*~~** **лук – 0,01**; горчица (семена, масло) – 0,5; **рыжик (семена, масло) – 0,5** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 266. | клопиралид  3,6-дихлорпиридин-2-карбоновая кислота | 1702-17-6 | 0,15/ | /0,1 | 0,04/ | 2,0/ | /0,01 | зерно хлебных злаков – 0,2; капуста – 1,0; кукуруза (зерно) – 2,0; мясо и мясопродукты – 0,3; молоко и молочные продукты, дикорастущие грибы и ягоды – 0,004; кукуруза (масло), свекла сахарная, рапс (зерно, мас­ло) – 0,5; лен масличный (семена, масло) – 1,0; лук – 0,01; горчица (семена, масло) – 0,5; рыжик (семена, масло) – 0,5 | | Новое требование. Препараты на основе клопиралида зарегистрированы на территории Российской Федерации на культурах и по регламентам, согласно «Государственному каталогу пестицидов и агрохимикатов», разрешенных к применению на территории Российской Федерации, имеют гигиенические нормативы и методы аналитического контроля в пищевой продукции и объектах окружающей среды. В настоящее время, в связи с расширением сферы применения пестицидных препаратов, на основе токсиколого-гигиенической оценки действующего вещества, препаративной формы, анализа остаточных количества в данной культуре, выращенной в условиях Росийской Федерации, был разработан гигиенический норматив максимального допустимого уровня содержания (МДУ) клопиралида в рыжиках (зерно, масло). Гигиенический норматив обеспечен методом аналитического контроля. Вносимые изменения направлены на охрану здоровья населения от возможного неблагоприятного воздействия остаточных количеств пестицидов в продовольственном сырье и пищевых продуктах.  Препараты на основе данного действующего вещества позволят хозяйствующему субъекту защитить культурные сельскохозяйственные растения от различных видов сорной растительности.  Новое требование. Ранее был установлен временный норматив. Норматив для лука разработан на основе токсиколого-гигиенической оценки действующего вещества, препаративной формы, анализа остаточных количеств в данной культуре, выращенной в условиях Росийской Федерации. Данный норматив обеспечен методом аналитического контроля. Вносимые изменения направлены на охрану здоровья населения от возможного неблагоприятного воздействия остаточных количеств пестицидов в продовольственном сырье и пищевых продуктах.  Препараты на основе данного действующего вещества позволят хозяйствующему субъекту защитить культурные сельскохозяйственные растения от различных видов сорной растительности. |
| 230 | Таблица 9.1 строка 268 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 268. | клотианидин  (Е)-1-(2-хлор-1,3-тиазол-5-илметил)-3-метил-2-нитрогуанидин | 210880-92-5 | 0,1/ | /0,1 | 0,5/  (общ., орг.) | 1,0/  (а) | 0,02/  (м. р.)  0,007/  (с.-с.) | картофель, томаты – 0,05; рапс (зерно) – 0,04; рапс (масло), сахарная свекла, огурцы – 0,1; морковь – 0,06; зерно хлебных злаков – 0,2; семена масличных культур (кроме рапса) – 0,02; артишок, кофе-бобы, овощи со съедобными плодами (кроме тыквенных) – 0,05\*,\*\*; сельдерей – 0,04\*,\*\*; ягоды и другие мелкие фрукты, цитрусовые – 0,07\*,\*\*; капуста (все виды) – 0,2; чернослив – 0,2\*,\*\*; какао-бобы, тыквенные, бобовые – 0,02\*,\*\*; листовые овощи – 2,0\*,\*\*; папайя, пекан, ананас – 0,01\*,\*\*; перец чили (сухой) – 0,5\*,\*\*; плодовые косточковые (в том числе вишня) – 0,2; плодовые семечковые – 0,4; чай (зеленый, черный) – 0,7\*,\*\*; кукуруза (масло), соя (масло), подсолнечник (семена, масло) – 0,02; бананы – 0,02\*\*;виноград – 0,7; черная смородина – 0,07 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 268. | клотианидин  (Е)-1-(2-хлор-1,3-тиазол-5-илметил)-3-метил-2-нитрогуанидин | 210880-92-5 | 0,1/ | /0,1 | 0,5/  (общ., орг.) | 1,0/  (а) | 0,02/  (м. р.)  0,007/  (с.-с.) | картофель, томаты – 0,05; рапс (зерно) – 0,04; рапс (масло), сахарная свекла, **~~огурцы – 0,1~~** **огурцы -** **0,02**; морковь – 0,06; зерно хлебных злаков – 0,2; семена масличных культур (кроме рапса) – 0,02; артишок, кофе-бобы, овощи со съедобными плодами (кроме тыквенных) – 0,05\*,\*\*; сельдерей – 0,04\*,\*\*; ягоды и другие мелкие фрукты, цитрусовые – 0,07\*,\*\*; капуста (все виды) – 0,2; чернослив – 0,2\*,\*\*; какао-бобы, тыквенные, бобовые – 0,02\*,\*\*; листовые овощи – 2,0\*,\*\*; папайя, пекан, ананас – 0,01\*,\*\*; перец чили (сухой) – 0,5\*,\*\*; плодовые косточковые (в том числе вишня) – 0,2; плодовые семечковые – 0,4; чай (зеленый, черный) – 0,7\*,\*\*; кукуруза (масло), соя (масло), подсолнечник (семена, масло) – 0,02; бананы – 0,02\*\*;виноград – 0,7; черная смородина – 0,07 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 268. | клотианидин  (Е)-1-(2-хлор-1,3-тиазол-5-илметил)-3-метил-2-нитрогуанидин | 210880-92-5 | 0,1/ | /0,1 | 0,5/  (общ., орг.) | 1,0/  (а) | 0,02/  (м. р.)  0,007/  (с.-с.) | картофель, томаты – 0,05; рапс (зерно) – 0,04; рапс (масло), сахарная свекла, огурцы – 0,02; морковь – 0,06; зерно хлебных злаков – 0,2; семена масличных культур (кроме рапса) – 0,02; артишок, кофе-бобы, овощи со съедобными плодами (кроме тыквенных) – 0,05\*,\*\*; сельдерей – 0,04\*,\*\*; ягоды и другие мелкие фрукты, цитрусовые – 0,07\*,\*\*; капуста (все виды) – 0,2; чернослив – 0,2\*,\*\*; какао-бобы, тыквенные, бобовые – 0,02\*,\*\*; листовые овощи – 2,0\*,\*\*; папайя, пекан, ананас – 0,01\*,\*\*; перец чили (сухой) – 0,5\*,\*\*; плодовые косточковые (в том числе вишня) – 0,2; плодовые семечковые – 0,4; чай (зеленый, черный) – 0,7\*,\*\*; кукуруза (масло), соя (масло), подсолнечник (семена, масло) – 0,02; бананы – 0,02\*\*;виноград – 0,7; черная смородина – 0,07 | | Новое требование.  В связи с гармонизацией национальных гигиенических нормативов с документами международного права, для действующего вещества клотианидин вводится норматив (МДУ) в огурцах на уровне 0,02 мг/кг, соответствующий нормативу в Кодекс Алиментариус. |
| 231 | Таблица 9.1, строка 271, графа 9 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 271 | крезоксим-метил  метил (2E)-2-метоксиимино-2-[2-[(2-метилфенокси)метил]фенил]ацетат | 143390-89-0 | 0,4/ | /0,1 | 0,01/  (общ.) | 0,5/  (а) | /0,02 | ячмень – 0,1\*,\*\*; огурцы – 0,5; изюм, сушенный – 2,0\*,\*\*; субпродукты млекопитающих, пищевые – 0,05\*,\*\*; грейпфрут – 0,5\*,\*\*; виноград – 1,0; жир млекопитающих, кроме молочного жира – 0,05\*,\*\*; молоко – 0,01\*,\*\*; масло оливковое – 0,7\*,\*\*; оливки – 0,2\*,\*\*; апельсины, включая гибриды – 0,5\*,\*\*; плодовые семечковые – 1,0; мясо курицы – 0,05\*,\*\*; томаты – 0,5; ягоды – 1,0\*; смородина – 1,0\*\*; зерно хлебных злаков – 0,1; сахарная свекла – 0,05 ; подсолнечник (семена, масло) – 0,1; картофель – 0,05 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 271 | крезоксим-метил  метил (2E)-2-метоксиимино-2-[2-[(2-метилфенокси)метил]фенил]ацетат | 143390-89-0 | 0,4/ | /0,1 | 0,01/  (общ.) | 0,5/  (а) | /0,02 | ячмень – 0,1\*,\*\*; огурцы – 0,5; изюм, сушенный – 2,0\*,\*\*; субпродукты млекопитающих, пищевые – 0,05\*,\*\*; грейпфрут – 0,5\*,\*\*; виноград – 1,0; жир млекопитающих, кроме молочного жира – 0,05\*,\*\*; молоко – 0,01\*,\*\*; масло оливковое – 0,7\*,\*\*; оливки – 0,2\*,\*\*; апельсины, включая гибриды – 0,5\*,\*\*; плодовые семечковые – 1,0; мясо курицы – 0,05\*,\*\*; томаты – 0,5; ягоды – 1,0\*; смородина – 1,0\*\*; зерно хлебных злаков – 0,1; сахарная свекла – 0,05 ; подсолнечник (семена, масло) – 0,1; картофель – 0,05; **перец – 0,8\*\*** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 271 | крезоксим-метил  метил (2E)-2-метоксиимино-2-[2-[(2-метилфенокси)метил]фенил]ацетат | 143390-89-0 | 0,4/ | /0,1 | 0,01/  (общ.) | 0,5/  (а) | /0,02 | ячмень – 0,1\*,\*\*; огурцы – 0,5; изюм, сушенный – 2,0\*,\*\*; субпродукты млекопитающих, пищевые – 0,05\*,\*\*; грейпфрут – 0,5\*,\*\*; виноград – 1,0; жир млекопитающих, кроме молочного жира – 0,05\*,\*\*; молоко – 0,01\*,\*\*; масло оливковое – 0,7\*,\*\*; оливки – 0,2\*,\*\*; апельсины, включая гибриды – 0,5\*,\*\*; плодовые семечковые – 1,0; мясо курицы – 0,05\*,\*\*; томаты – 0,5; ягоды – 1,0\*; смородина – 1,0\*\*; зерно хлебных злаков – 0,1; сахарная свекла – 0,05 ; подсолнечник (семена, масло) – 0,1; картофель – 0,05; перец – 0,8\*\* | | Новый норматив. Препараты на основе крезоксим-метила зарегистрированы на территории Российской Федерации на культурах и по регламентам, согласно «Государственному каталогу пестицидов и агрохимикатов», разрешенных к применению на территории Российской Федерации, имеют гигиенические нормативы и методы аналитического контроля в пищевой продукции и объектах окружающей среды.  Указанная величина МДУ в перцах (новый норматив) соответствует значению MRL по данным ЕС.  Вносимые изменения позволят импортировать хозяйствующим субъектам продукцию на территорию Российской Федерации. |
| 232 | Таблица 9.1 строка 278 в графе 9 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 278. | лямбда-цигалотрин  смесь (R)-α-циано-3-феноксибензил (1S,3S)-3-[(Z)-2-хлор-3,3,3-трифторпропенил]-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат и (S)- α-циано-3-феноксибензил (1R,3R)-3-[(Z)-2-хлор-3,3,3-трифторпропенил]-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат | 91465-08-6 | 0,002/ | /0,05 | 0,001/  (с.-т.) | /0,1 | /0,001 | плодовые косточковые (в том числе вишня) – 0,3\*\*; хмель сухой – 1,0\*; горчица (семе­на, масло) – 0,1; рапс (зерно, масло), соя (бобы, масло) – 0,1; кукуруза (зерно, масло), капуста, томаты, горох, зерно хлеб­ных злаков, картофель, морковь – 0,01; плодовые семечковые – 0,1; свекла сахарная, лук – 0,02; виноград – 0,15; цитрусовые – 0,2\*\*; подсолнечник (семена, масло) – 0,1 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 278. | лямбда-цигалотрин  смесь (R)-α-циано-3-феноксибензил (1S,3S)-3-[(Z)-2-хлор-3,3,3-трифторпропенил]-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат и (S)- α-циано-3-феноксибензил (1R,3R)-3-[(Z)-2-хлор-3,3,3-трифторпропенил]-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат | 91465-08-6 | 0,002/ | /0,05 | 0,001/  (с.-т.) | /0,1 | /0,001 | плодовые косточковые (в том числе вишня) – 0,3\*\*; хмель сухой – 1,0\*; горчица (семе­на, масло) – 0,1; рапс (зерно, масло), соя (бобы, масло) – 0,1; кукуруза (зерно, масло), капуста, томаты, горох, зерно хлеб­ных злаков, картофель, морковь – 0,01; плодовые семечковые – 0,1; свекла сахарная, лук – 0,02; виноград – 0,15; цитрусовые – 0,2\*\*; подсолнечник (семена, масло) – 0,1; **лен масличный (семена, масло) – 0,1; перец –0,3\*\*; гранат – 0,2\*\*; клубника – 0,2\*\*; лук – 0,2\*\*** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 278. | лямбда-цигалотрин  смесь (R)-α-циано-3-феноксибензил (1S,3S)-3-[(Z)-2-хлор-3,3,3-трифторпропенил]-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат и (S)- α-циано-3-феноксибензил (1R,3R)-3-[(Z)-2-хлор-3,3,3-трифторпропенил]-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат | 91465-08-6 | 0,002/ | /0,05 | 0,001/  (с.-т.) | /0,1 | /0,001 | плодовые косточковые (в том числе вишня) – 0,3\*\*; хмель сухой – 1,0\*; горчица (семе­на, масло) – 0,1; рапс (зерно, масло), соя (бобы, масло) – 0,1; кукуруза (зерно, масло), капуста, томаты, горох, зерно хлеб­ных злаков, картофель, морковь – 0,01; плодовые семечковые – 0,1; свекла сахарная, лук – 0,02; виноград – 0,15; цитрусовые – 0,2\*\*; подсолнечник (семена, масло) – 0,1; лен масличный (семена, масло) – 0,1; перец –0,3\*\*; гранат – 0,2\*\*; клубника – 0,2\*\*; лук – 0,2\*\* | | Новое требование. Препараты на основе лямбда-цигалотрина зарегистрированы на территории Российской Федерации на культурах и по регламентам, согласно «Государственному каталогу пестицидов и агрохимикатов», разрешенных к применению на территории Российской Федерации, имеют гигиенические нормативы и методы аналитического контроля в пищевой продукции и объектах окружающей среды. В настоящее время, в связи с расширением сферы применения пестицидных препаратов, на основе токсиколого-гигиенической оценки действующего вещества, препаративной формы, анализа остаточных количества в данной культуре, выращенной в условиях Росийской Федерации, был разработан гигиенический норматив максимального допустимого уровня содержания (МДУ) лямбда-цигалотрина в льне маслично (семена, масло). Гигиенический норматив обеспечен методом аналитического контроля. Вносимые изменения направлены на охрану здоровья населения от возможного неблагоприятного воздействия остаточных количеств пестицидов в продовольственном сырье и пищевых продуктах.  Препараты на основе данного действующего вещества позволят хозяйствующему субъекту защитить культурные сельскохозяйственные растения от различных видов вредных насекомых.  Указанная величина МДУ в перцах (новый норматив) соответствует значению MRL по данным Кодекс Алиментариус.  Указанная величина МДУ в гранатах (новый норматив) соответствует значению MRL по данным Кодекс Алиментариус.  МДУ в клубнике (новый норматив) соответствует значению MRL по данным Кодекс Алиментариус и ЕС.  МДУ в луке (новый норматив) соответствует значению MRL по данным ЕС.  Вносимые изменения позволят импортировать хозяйствующим субъектам продукцию на территорию Российской Федерации. |
| 233 | Таблица 9.1, строка 279, графа 9 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 279 | малатион  диэтил (диметоксифосфинотиоилтио)сукцинат | 121-75-5 | 0,3/ | 2,0/  (тр.) | 0,05/  (орг.) | 0,05/ | 0,015/  (м. р.) | плодовые семечковые – 0,5; спаржа – 1,0\*,\*\*; бобы сухие – 2,0\*,\*\*; бобы, исключая кормовые и соевые – 1,0\*,\*\*; черника – 10,0\*,\*\*; цитрусовые – 7,0\*; семена хлопка – 20,0\*,\*\*; масло хлопковое, пищевое – 13,0\*,\*\*; огурцы – 0,2; виноград – 5,0\*; кукуруза – 0,05; кукуруза (масло) – 0,1; листовая горчица – 2,0\*,\*\*; перец – 0,1\*,\*\*; перец Чили, сухой – 1,0\*,\*\*; сорго – 3,0\*,\*\*; шпинат – 3,0\*,\*\*; лук (перо, репка) – 5,0; ягоды (клубника, черная, красная, белая смородина, малина крыжовник) – 1,0; кукуруза сахарная, столовая, отварная в початках – 0,02\*,\*\*; томаты – 0,5; томатный сок – 0,01\*,\*\*; зерно хлебных злаков – 10,0; пшеничные отруби, не переработанные – 25,0\*,\*\*; пшеничная мука – 0,2\*,\*\*; свекла сахарная, столовая, капуста, плодовые косточковые, бахчевые, чай – 0,5; горох, соя (бобы) – 0,3; табак, хмель сухой, грибы, крупа (кроме манной) – 1,0; соя (масло) – 0,1; арахис – 1,0\*; хлеб – 0,3\*; горчица, мак масличный – 0,1\*; продукты животноводства – 0,01; подсолнечник (семена, масло) – 0,02; рапс (зерно, масло) – 0,1; картофель, морковь – 0,05 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 279 | малатион  диэтил (диметоксифосфинотиоилтио)сукцинат | 121-75-5 | 0,3/ | 2,0/  (тр.) | 0,05/  (орг.) | 0,05/ | 0,015/  (м. р.) | плодовые семечковые – 0,5; спаржа – 1,0\*,\*\*; бобы сухие – 2,0\*,\*\*; бобы, исключая кормовые и соевые – 1,0\*,\*\*; черника – 10,0\*,\*\*; цитрусовые – 7,0\*; семена хлопка – 20,0\*,\*\*; масло хлопковое, пищевое – 13,0\*,\*\*; огурцы – 0,2; виноград – 5,0\*; кукуруза – 0,05; кукуруза (масло) – 0,1; листовая горчица – 2,0\*,\*\*; **перец –** ~~0,1\*~~~~,~~~~\*\*~~ **0,1\*\***; перец Чили, сухой – 1,0\*,\*\*; сорго – 3,0\*,\*\*; шпинат – 3,0\*,\*\*; лук (перо, репка) – 5,0; ягоды (клубника, черная, красная, белая смородина, малина крыжовник) – 1,0; кукуруза сахарная, столовая, отварная в початках – 0,02\*,\*\*; томаты – 0,5; томатный сок – 0,01\*,\*\*; зерно хлебных злаков – 10,0; пшеничные отруби, не переработанные – 25,0\*,\*\*; пшеничная мука – 0,2\*,\*\*; свекла сахарная, столовая, капуста, плодовые косточковые, бахчевые, чай – 0,5; горох, соя (бобы) – 0,3; табак, хмель сухой, грибы, крупа (кроме манной) – 1,0; соя (масло) – 0,1; арахис – 1,0\*; хлеб – 0,3\*; горчица, мак масличный – 0,1\*; продукты животноводства – 0,01; подсолнечник (семена, масло) – 0,02; рапс (зерно, масло) – 0,1; картофель, морковь – 0,05 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 279 | малатион  диэтил (диметоксифосфинотиоилтио)сукцинат | 121-75-5 | 0,3/ | 2,0/  (тр.) | 0,05/  (орг.) | 0,05/ | 0,015/  (м. р.) | плодовые семечковые – 0,5; спаржа – 1,0\*,\*\*; бобы сухие – 2,0\*,\*\*; бобы, исключая кормовые и соевые – 1,0\*,\*\*; черника – 10,0\*,\*\*; цитрусовые – 7,0\*; семена хлопка – 20,0\*,\*\*; масло хлопковое, пищевое – 13,0\*,\*\*; огурцы – 0,2; виноград – 5,0\*; кукуруза – 0,05; кукуруза (масло) – 0,1; листовая горчица – 2,0\*,\*\*; перец – 0,1\*\*; перец Чили, сухой – 1,0\*,\*\*; сорго – 3,0\*,\*\*; шпинат – 3,0\*,\*\*; лук (перо, репка) – 5,0; ягоды (клубника, черная, красная, белая смородина, малина крыжовник) – 1,0; кукуруза сахарная, столовая, отварная в початках – 0,02\*,\*\*; томаты – 0,5; томатный сок – 0,01\*,\*\*; зерно хлебных злаков – 10,0; пшеничные отруби, не переработанные – 25,0\*,\*\*; пшеничная мука – 0,2\*,\*\*; свекла сахарная, столовая, капуста, плодовые косточковые, бахчевые, чай – 0,5; горох, соя (бобы) – 0,3; табак, хмель сухой, грибы, крупа (кроме манной) – 1,0; соя (масло) – 0,1; арахис – 1,0\*; хлеб – 0,3\*; горчица, мак масличный – 0,1\*; продукты животноводства – 0,01; подсолнечник (семена, масло) – 0,02; рапс (зерно, масло) – 0,1; картофель, морковь – 0,05 | | Новый норматив. Препараты на основе малатиона зарегистрированы на территории Российской Федерации на культурах и по регламентам, согласно «Государственному каталогу пестицидов и агрохимикатов», разрешенных к применению на территории Российской Федерации, имеют гигиенические нормативы и методы аналитического контроля в пищевой продукции и объектах окружающей среды.  Указанная величина МДУ в перцах (новый норматив) соответствует значению MRL по данным Кодекс Алиментариус, МДУ в СанПиН 1.2.3685-21.  Вносимые изменения позволят импортировать хозяйствующим субъектам продукцию на территорию Российской Федерации. |
| 234 | Таблица 9.1, строка 306, графа 9 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 306 | метиокарб  4-метилтио-3,5-ксилил метилкарбамат | 2032-65-7 | /0,02 | нн | нн | нн | нн | артишок – 0,05\*,\*\*; зерно хлебных злаков – 0,05\*,\*\*; капуста (все виды) – 0,1\*,\*\*;орех лещины – 0,05\*,\*\*; лук (порей, лук-репка) – 0,5\*,\*\*; салат кочанный – 0,05\*,\*\*; кукуруза – 0,05\*,\*\*; дыня – 0,2\*,\*\*; горох (сухой, бобы (не зрелые) – 0,1\*,\*\*; перец сладкий, включая гвоздичный – 2,0\*,\*\*; картофель – 0,05\*,\*\*; рапс (семена) – 0,05\*,\*\*; клубника – 1,0\*,\*\*; свекла сахарная – 0,05\*,\*\*; подсолнечник (семена) – 0,05\*,\*\* | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 306 | метиокарб  4-метилтио-3,5-ксилил метилкарбамат | 2032-65-7 | /0,02 | нн | нн | нн | нн | артишок – 0,05\*,\*\*; зерно хлебных злаков – 0,05\*,\*\*; капуста (все виды) – 0,1\*,\*\*;орех лещины – 0,05\*,\*\*; лук (порей, лук-репка) – 0,5\*,\*\*; салат кочанный – 0,05\*,\*\*; кукуруза – 0,05\*,\*\*; дыня – 0,2\*,\*\*; горох (сухой, бобы (не зрелые) – 0,1\*,\*\*; перец сладкий, включая гвоздичный – 2,0\*,\*\*; картофель – 0,05\*,\*\*; рапс (семена) – 0,05\*,\*\*; **клубника – ~~1,0\*~~~~,~~~~\*\*~~ 1,0\*\*;** свекла сахарная – 0,05\*,\*\*; подсолнечник (семена) – 0,05\*,\*\* | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 306 | метиокарб  4-метилтио-3,5-ксилил метилкарбамат | 2032-65-7 | /0,02 | нн | нн | нн | нн | артишок – 0,05\*,\*\*; зерно хлебных злаков – 0,05\*,\*\*; капуста (все виды) – 0,1\*,\*\*;орех лещины – 0,05\*,\*\*; лук (порей, лук-репка) – 0,5\*,\*\*; салат кочанный – 0,05\*,\*\*; кукуруза – 0,05\*,\*\*; дыня – 0,2\*,\*\*; горох (сухой, бобы (не зрелые) – 0,1\*,\*\*; перец сладкий, включая гвоздичный – 2,0\*,\*\*; картофель – 0,05\*,\*\*; рапс (семена) – 0,05\*,\*\*; клубника – 1,0\*\*; свекла сахарная – 0,05\*,\*\*; подсолнечник (семена) – 0,05\*,\*\* | | Новый норматив. Препараты на основе метиокарба не зарегистрированы на территории Российской Федерации, имеют гигиенические нормативы и методы аналитического контроля в пищевой продукции.  Указанная величина МДУ в клубнике (новый норматив) соответствует значению MRL по данным Кодекс Алиментариус, МДУ в СанПиН 1.2.3685-21.  Вносимые изменения позволят импортировать хозяйствующим субъектам продукцию на территорию Российской Федерации. |
| 235 | Таблица 9.1 строка 311 в графе 9 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 311. | С-метолахлор  2-хлор-N-(6-этил-о-толил)-N-[(1S)-2-метокси-1-метилэтил]ацетамид | 87392-12-9 | 0,1/ | /0,02 | 0,02/  (с.-т.) | 0,8/  (а) | 0,01/  (м. р.)  0,002/  (с.-с.) | бахчевые, огурцы – 0,05\*; табак, хмель сухой – 1,0\*; хлопчатник (масло), соя (масло), капуста – 0,02; кукуруза (зерно), соя (бобы), подсолнечник (семена), свекла столовая, рапс (зерно, масло) – 0,1; подсолнечник (масло), свекла сахарная – 0,05; кукуруза (масло) – 0,1; горох, нут (зерно), кориандр (семена), гречиха, сафлор (семена, масло), кабачки, арбуз, тыква – 0,05 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 311. | С-метолахлор  2-хлор-N-(6-этил-о-толил)-N-[(1S)-2-метокси-1-метилэтил]ацетамид | 87392-12-9 | 0,1/ | /0,02 | 0,02/  (с.-т.) | 0,8/  (а) | 0,01/  (м. р.)  0,002/  (с.-с.) | бахчевые, огурцы – 0,05\*; табак, хмель сухой – 1,0\*; хлопчатник (масло), соя (масло), капуста – 0,02; кукуруза (зерно), соя (бобы), подсолнечник (семена), свекла столовая, рапс (зерно, масло) – 0,1; подсолнечник (масло), свекла сахарная – 0,05; кукуруза (масло) – 0,1; горох, нут (зерно), кориандр (семена), гречиха, сафлор (семена, масло), кабачки, арбуз, тыква – 0,05; **картофель – 0,05** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 311. | С-метолахлор  2-хлор-N-(6-этил-о-толил)-N-[(1S)-2-метокси-1-метилэтил]ацетамид | 87392-12-9 | 0,1/ | /0,02 | 0,02/  (с.-т.) | 0,8/  (а) | 0,01/  (м. р.)  0,002/  (с.-с.) | бахчевые, огурцы – 0,05\*; табак, хмель сухой – 1,0\*; хлопчатник (масло), соя (масло), капуста – 0,02; кукуруза (зерно), соя (бобы), подсолнечник (семена), свекла столовая, рапс (зерно, масло) – 0,1; подсолнечник (масло), свекла сахарная – 0,05; кукуруза (масло) – 0,1; горох, нут (зерно), кориандр (семена), гречиха, сафлор (семена, масло), кабачки, арбуз, тыква – 0,05; картофель – 0,05 | | Новое требование. Препараты на основе С-метолахлора зарегистрированы на территории Российской Федерации на культурах и по регламентам, согласно «Государственному каталогу пестицидов и агрохимикатов», разрешенных к применению на территории Российской Федерации, имеют гигиенические нормативы и методы аналитического контроля в пищевой продукции и объектах окружающей среды. В настоящее время, в связи с расширением сферы применения пестицидных препаратов, на основе токсиколого-гигиенической оценки действующего вещества, препаративной формы, анализа остаточных количества в данной культуре, выращенной в условиях Росийской Федерации, был разработан гигиенический норматив максимального допустимого уровня содержания (МДУ) С-метолахлора в картофеле. Гигиенический норматив обеспечен методом аналитического контроля. Вносимые изменения направлены на охрану здоровья населения от возможного неблагоприятного воздействия остаточных количеств пестицидов в продовольственном сырье и пищевых продуктах.  Препараты на основе данного действующего вещества позволят хозяйствующему субъекту защитить культурные сельскохозяйственные растения от различных видов сорной растительности. |
| 236 | Таблица 9.1, строка 318, графа 9 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 318 | мефеноксам  (металаксил,  металаксил М)  метил N-(метоксиацетил)-N-(2,6-ксилил)-D-аланинат | 70630-17-0 | 0,08/ | 0,05/  (тр.) | 0,001 /  (с.-т.) | 0,5/ | 0,01/  (м. р.)  0,003/  (с.-с.) | картофель, свекла сахарная, столовая – 0,05; китайская капуста – 0,05\*\*; огурцы (включая корнишоны), томаты, капуста (все виды) – 0,5; хмель сухой – 10,0\*; подсолнечник (семена, масло), рапс (зерно, масло), зерно хлебных злаков – 0,1; лук-репка – 2,0; виноград – 2,0; табак – 1,0\*; шпинат – 2,0\*,\*\*; авокадо, какао бобы, тыква, дыня, арбуз, смородина (красная, черная) – 0,2\*,\*\*; цитрусовые – 5,0\*,\*\*; хлопчатник (семена), горох свежий отшелушенный, соя бобы (сухие) – 0,05\*,\*\*; соя (бобы, масло) – 0,1; салат кочанный – 2,0\*\*; арахис, перец, плодовые семечковые – 1,0\*,\*\*; перец Чили (сухой) – 10,0\*,\*\*; кукуруза (зерно, масло) – 0,05; морковь – 0,05 ; горох (нут) – 0,05;арбуз –0,2 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 318 | мефеноксам  (металаксил,  металаксил М)  метил N-(метоксиацетил)-N-(2,6-ксилил)-D-аланинат | 70630-17-0 | 0,08/ | 0,05/  (тр.) | 0,001 /  (с.-т.) | 0,5/ | 0,01/  (м. р.)  0,003/  (с.-с.) | картофель, свекла сахарная, столовая – 0,05; китайская капуста – 0,05\*\*; огурцы (включая корнишоны), томаты, капуста (все виды) – 0,5; хмель сухой – 10,0\*; подсолнечник (семена, масло), рапс (зерно, масло), зерно хлебных злаков – 0,1; лук-репка – 2,0; виноград – 2,0; табак – 1,0\*; шпинат – 2,0\*,\*\*; авокадо, какао бобы, тыква, дыня, арбуз, смородина (красная, черная) – 0,2\*,\*\*; цитрусовые – 5,0\*,\*\*; хлопчатник (семена), горох свежий отшелушенный, соя бобы (сухие) – 0,05\*,\*\*; соя (бобы, масло) – 0,1; салат кочанный – 2,0\*\*; арахис, перец, плодовые семечковые – 1,0\*,\*\*; перец Чили (сухой) – 10,0\*,\*\*; кукуруза (зерно, масло) – 0,05; морковь – 0,05 ; горох (нут) – 0,05;арбуз –0,2; **клубника – 0,6\*\*** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 318 | мефеноксам  (металаксил,  металаксил М)  метил N-(метоксиацетил)-N-(2,6-ксилил)-D-аланинат | 70630-17-0 | 0,08/ | 0,05/  (тр.) | 0,001 /  (с.-т.) | 0,5/ | 0,01/  (м. р.)  0,003/  (с.-с.) | картофель, свекла сахарная, столовая – 0,05; китайская капуста – 0,05\*\*; огурцы (включая корнишоны), томаты, капуста (все виды) – 0,5; хмель сухой – 10,0\*; подсолнечник (семена, масло), рапс (зерно, масло), зерно хлебных злаков – 0,1; лук-репка – 2,0; виноград – 2,0; табак – 1,0\*; шпинат – 2,0\*,\*\*; авокадо, какао бобы, тыква, дыня, арбуз, смородина (красная, черная) – 0,2\*,\*\*; цитрусовые – 5,0\*,\*\*; хлопчатник (семена), горох свежий отшелушенный, соя бобы (сухие) – 0,05\*,\*\*; соя (бобы, масло) – 0,1; салат кочанный – 2,0\*\*; арахис, перец, плодовые семечковые – 1,0\*,\*\*; перец Чили (сухой) – 10,0\*,\*\*; кукуруза (зерно, масло) – 0,05; морковь – 0,05 ; горох (нут) – 0,05;арбуз –0,2; клубника – 0,6\*\* | | Новый норматив. Препараты на основе мефеноксама зарегистрированы на территории Российской Федерации на культурах и по регламентам, согласно «Государственному каталогу пестицидов и агрохимикатов», разрешенных к применению на территории Российской Федерации, имеют гигиенические нормативы и методы аналитического контроля в пищевой продукции и объектах окружающей среды.  Указанная величина МДУ в клубнике (новый норматив) соответствует значению MRL по данным ЕС.  Вносимые изменения позволят импортировать хозяйствующим субъектам продукцию на территорию Российской Федерации. |
| 237 | Таблица 9.1 строка 321, графа 9 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 321. | миклобутанил  (RS)-2-(4-хлорфенил)-2-(1Н-1,2,4-триазол-1-илметил) гексаннитрил | 88671-89-0 | /0,3 | нн | 0,05/  (общ.) | /0,7 | /0,003 | бананы, хмель сухой, плодовые косточковые – 2,0\*,\*\*; виноград – 1,0\*,\*\*; смородина черная, плодовые семечковые – 0,5\*,\*\*; томаты – 0,3\*,\*\* сливы, включая чернослив – 0,2\*,\*\*; клубника – 0,1\*,\*\*; мясо, субпродукты КРС и птицы, яйца, молоко – 0,01\*,\*\* | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 321. | миклобутанил  (RS)-2-(4-хлорфенил)-2-(1Н-1,2,4-триазол-1-илметил) гексаннитрил | 88671-89-0 | /0,3 | нн | 0,05/  (общ.) | /0,7 | /0,003 | бананы, хмель сухой, плодовые косточковые – 2,0\*,\*\*; **виноград – ~~1,0\*~~~~,~~~~\*\*~~ виноград – 0,9**; ~~смородина черная, плодовые семечковые – 0,5\*~~~~,~~~~\*\*;~~ **смородина черная – 0,5\*,\*\* ; плодовые семечковые – 0,4;** томаты – 0,3\*,\*\* сливы, включая чернослив – 0,2\*,\*\*; клубника – 0,1\*,\*\*; мясо, субпродукты КРС и птицы, яйца, молоко – 0,01\*,\*\*; **свекла сахарная – 0,06** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 321. | миклобутанил  (RS)-2-(4-хлорфенил)-2-(1Н-1,2,4-триазол-1-илметил) гексаннитрил | 88671-89-0 | /0,3 | нн | 0,05/  (общ.) | /0,7 | /0,003 | бананы, хмель сухой, плодовые косточковые – 2,0\*,\*\*; виноград – 0,9; смородина черная – 0,5\*,\*\* ; плодовые семечковые – 0,4; томаты – 0,3\*,\*\* сливы, включая чернослив – 0,2\*,\*\*; клубника – 0,1\*,\*\*; мясо, субпродукты КРС и птицы, яйца, молоко – 0,01\*,\*\*; свекла сахарная – 0,06 | | Новое требование. Данные нормативы разработаны на основе токсиколого-гигиенической оценки действующего вещества, препаративной формы, анализа остаточных количеств в данных культурах, выращенных в условиях Росийской Федерации. Данные нормативы обеспечены методами аналитического контроля. Вносимые изменения направлены на охрану здоровья населения от возможного неблагоприятного воздействия остаточных количеств пестицидов в продовольственном сырье и пищевых продуктах.  Препарат на основе данного действующего вещества позволит хозяйствующему субъекту защитить культурные сельскохозяйственные растения от различных видов болезней. |
| 238 | Таблица 9.1 строка 336 графа 6 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 336. | новалурон  (RS)-1-[3-хлор-4-[1,1,2-трифтор-2-трифторметоксиэтокси)фенил]-3-(2,6-дифторбензоил)мочевина | 116714-46-6 | 0,01/ | /3,7 | 0,05/  (общ.) | /1,0 | /0,002 | яблочный жмых, сухой – 40,0\*,\*\*; хлопчатник (семена) – 0,5\*,\*\*; субпродукты млекопитающих, пищевые – 10,0\*,\*\*; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 10,0\*,\*\*; молочный жир – 7,0\*,\*\*; молоко –0,4\*,\*\*; плодовые семечковые – 3,0; картофель – 0,01\*,\*\*; мясо птицы – 0,01\*,\*\*; субпродукты птицы – 0,01\*,\*\*; соевые бобы, не зрелые – 0,01\*,\*\*; томаты – 0,02\*,\*\* | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 336. | новалурон  (RS)-1-[3-хлор-4-[1,1,2-трифтор-2-трифторметоксиэтокси)фенил]-3-(2,6-дифторбензоил)мочевина | 116714-46-6 | 0,01/ | /3,7 | **~~0,05/~~**  **~~(общ.)~~**  **0,005/ (общ.)** | /1,0 | /0,002 | яблочный жмых, сухой – 40,0\*,\*\*; хлопчатник (семена) – 0,5\*,\*\*; субпродукты млекопитающих, пищевые – 10,0\*,\*\*; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 10,0\*,\*\*; молочный жир – 7,0\*,\*\*; молоко –0,4\*,\*\*; плодовые семечковые – 3,0; картофель – 0,01\*,\*\*; мясо птицы – 0,01\*,\*\*; субпродукты птицы – 0,01\*,\*\*; соевые бобы, не зрелые – 0,01\*,\*\*; томаты – 0,02\*,\*\* | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 336. | новалурон  (RS)-1-[3-хлор-4-[1,1,2-трифтор-2-трифторметоксиэтокси)фенил]-3-(2,6-дифторбензоил)мочевина | 116714-46-6 | 0,01/ | /3,7 | 0,005/ (общ.) | /1,0 | /0,002 | яблочный жмых, сухой – 40,0\*,\*\*; хлопчатник (семена) – 0,5\*,\*\*; субпродукты млекопитающих, пищевые – 10,0\*,\*\*; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 10,0\*,\*\*; молочный жир – 7,0\*,\*\*; молоко –0,4\*,\*\*; плодовые семечковые – 3,0; картофель – 0,01\*,\*\*; мясо птицы – 0,01\*,\*\*; субпродукты птицы – 0,01\*,\*\*; соевые бобы, не зрелые – 0,01\*,\*\*; томаты – 0,02\*,\*\* | | Новое требование. Данный норматив разработан на основе токсиколого-гигиенической оценки действующего вещества, препаративной формы. Данный норматив обеспечен методом аналитического контроля. Вносимые изменения направлены на охрану здоровья населения от возможного неблагоприятного воздействия пестицидов.  Препарат на основе данного действующего вещества позволит хозяйствующему субъекту защитить культурные сельскохозяйственные растения от различных видов вредных насекомых. |
| 239 | Таблица 9.1, строка 352, графа 9 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 352 | пенконазол  (RS)-1-[2-(2,4-дихлорфенил)пентил]-1Н-1,2,4-триазол | 66246-88-6 | /0,03 | 0,1/ | 0,003/  (общ.) | /0,8 | /0,01 | огурцы, арбуз – 0,1; виноград – 0,3; томаты – 0,2\*; плодовые семечковые, дыня – 0,2; виноград, плодовые косточковые (кроме нектарин и персиков) – 0,3; зерно хлебных злаков – 0,005; ягоды – 0,5; сушеный виноград (все виды изюма), хмель сухой – 0,5\*,\*\*; нектарины, персики, мясо и субпродукты КРС, мясо и яйца кур – 0,05\*,\*\*; молоко 0,01\*,\*\* | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 352 | пенконазол  (RS)-1-[2-(2,4-дихлорфенил)пентил]-1Н-1,2,4-триазол | 66246-88-6 | /0,03 | 0,1/ | 0,003/  (общ.) | /0,8 | /0,01 | огурцы, арбуз – 0,1; виноград – 0,3; томаты – 0,2\*; плодовые семечковые, дыня – 0,2; виноград, плодовые косточковые (кроме нектарин и персиков) – 0,3; зерно хлебных злаков – 0,005; ягоды – 0,5; сушеный виноград (все виды изюма), хмель сухой – 0,5\*,\*\*; нектарины, персики, мясо и субпродукты КРС, мясо и яйца кур – 0,05\*,\*\*; молоко 0,01\*,\*\*; **клубника – 0,5\*\*; перец – 0,2\*\*** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 352 | пенконазол  (RS)-1-[2-(2,4-дихлорфенил)пентил]-1Н-1,2,4-триазол | 66246-88-6 | /0,03 | 0,1/ | 0,003/  (общ.) | /0,8 | /0,01 | огурцы, арбуз – 0,1; виноград – 0,3; томаты – 0,2\*; плодовые семечковые, дыня – 0,2; виноград, плодовые косточковые (кроме нектарин и персиков) – 0,3; зерно хлебных злаков – 0,005; ягоды – 0,5; сушеный виноград (все виды изюма), хмель сухой – 0,5\*,\*\*; нектарины, персики, мясо и субпродукты КРС, мясо и яйца кур – 0,05\*,\*\*; молоко 0,01\*,\*\*; клубника – 0,5\*\*; перец – 0,2\*\* | | Новые нормативы. Препараты на основе пенконазола зарегистрированы на территории Российской Федерации на культурах и по регламентам, согласно «Государственному каталогу пестицидов и агрохимикатов», разрешенных к применению на территории Российской Федерации, имеют гигиенические нормативы и методы аналитического контроля в пищевой продукции и объектах окружающей среды.  Указанная величина МДУ в клубнике (новый норматив) соответствует значению MRL по данным Кодекс Алиментариус и ЕС.  Указанная величина МДУ в перцах (новый норматив) соответствует значению MRL по данным Кодекс Алиментариус и ЕС.  Вносимые изменения позволят импортировать хозяйствующим субъектам продукцию на территорию Российской Федерации. |
| 240 | Таблица 9.1 строка 359, графа 9 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 359. | пидифлуметофен  3-(дифторметил)-N-метокси-1-метил-N-[(RS)-1-метил-2--(2,4,6-трихлорфенил)этил]пиразол-4-карбоксамид) | 1228284-64-7 | 0,04/ | /0,05 | 0,06/  (общ.) | /1,0 | /0,02 | соя (бобы, масло) – 0,4\*\*; виноград – 2,0\*\*; плодовые семечковые (яблоки, груши) – 0,2\*\*; томаты, баклажаны – 0,9\*\*; перец – 0,6\*\*; бахчевые (огурец, цуккини, кабачок, тыква) – 0,5\*\*; дыня, арбуз – 0,5\*\*; картофель – 0,015\*\*; арахис – 0,02\*\*; подсолнечник – 0,5\*\*; оорго – 3,0\*\*; хлопчатник – 0,4\*\*; орехи (миндаль, пекан) – 0,07\*\*; редис – 0,5\*\*; свекла сахарная – 0,5\*\*; бобовые (горох, фасоль стручки) – 1,0\*\*; бобовые (горох, фасоль семена) – 0,1\*\*; ягоды: земляника – 1,0\*\*; голубика – 5,0\*\*; плодовые косточковые: персик – 1,0\*\*, слива – 0,6\*\*; цитрусовые – (мандарин, апельсин, лимон, грейпфрут) – 1,0\*\*; зерновые – 0,01 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 359. | пидифлуметофен  3-(дифторметил)-N-метокси-1-метил-N-[(RS)-1-метил-2--(2,4,6-трихлорфенил)этил]пиразол-4-карбоксамид) | 1228284-64-7 | 0,04/ | /0,05 | 0,06/  (общ.) | /1,0 | /0,02 | соя (бобы, масло) – 0,4\*\*; виноград – 2,0\*\*; **~~плодовые семечковые (яблоки, груши) – 0,2\*\*~~ плодовые семечковые – 0,2**; **~~томаты, баклажаны – 0,9\*\*~~ томаты – 0,9; баклажаны – 0,9\*\***~~;~~ перец – 0,6\*\*; бахчевые (огурец, цуккини, кабачок, тыква) – 0,5\*\*; **~~дыня, арбуз – 0,5\*\*~~;** **дыня – 0,5\*\*; арбуз – 0,5;** **~~картофель – 0,015\*\*~~** **картофель – 0,015**; арахис – 0,02\*\*; подсолнечник – 0,5\*\*; оорго – 3,0\*\*; хлопчатник – 0,4\*\*; орехи (миндаль, пекан) – 0,07\*\*; редис – 0,5\*\*; свекла сахарная – 0,5\*\*; бобовые (горох, фасоль стручки) – 1,0\*\*; бобовые (горох, фасоль семена) – 0,1\*\*; ягоды: земляника – 1,0\*\*; голубика – 5,0\*\*; **~~плодовые косточковые: персик – 1,0\*\*, слива – 0,6\*\*~~ плодовые косточковые – 1,0**; цитрусовые – (мандарин, апельсин, лимон, грейпфрут) – 1,0\*\*; **~~зерновые – 0,01~~ зерно хлебных злаков – 0,01; морковь, лук, капуста – 0,01** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 359. | пидифлуметофен  3-(дифторметил)-N-метокси-1-метил-N-[(RS)-1-метил-2--(2,4,6-трихлорфенил)этил]пиразол-4-карбоксамид) | 1228284-64-7 | 0,04/ | /0,05 | 0,06/  (общ.) | /1,0 | /0,02 | соя (бобы, масло) – 0,4\*\*; виноград – 2,0\*\*; **плодовые семечковые – 0,2**;  **томаты – 0,9; баклажаны – 0,9\*\***~~;~~ перец – 0,6\*\*; бахчевые (огурец, цуккини, кабачок, тыква) – 0,5\*\*; **дыня – 0,5\*\*; арбуз – 0,5;** **картофель – 0,015**; арахис – 0,02\*\*; подсолнечник – 0,5\*\*; оорго – 3,0\*\*; хлопчатник – 0,4\*\*; орехи (миндаль, пекан) – 0,07\*\*; редис – 0,5\*\*; свекла сахарная – 0,5\*\*; бобовые (горох, фасоль стручки) – 1,0\*\*; бобовые (горох, фасоль семена) – 0,1\*\*; ягоды: земляника – 1,0\*\*; голубика – 5,0\*\*; **плодовые косточковые – 1,0**; цитрусовые – (мандарин, апельсин, лимон, грейпфрут) – 1,0\*\*; **зерно хлебных злаков – 0,01; морковь, лук, капуста – 0,01** | | Новое требование. Препараты на основе пидифлуметофена зарегистрированы на территории Российской Федерации на культурах и по регламентам, согласно «Государственному каталогу пестицидов и агрохимикатов», разрешенных к применению на территории Российской Федерации, имеют гигиенические нормативы и методы аналитического контроля в пищевой продукции и объектах окружающей среды. В настоящее время, в связи с расширением сферы применения пестицидных препаратов, на основе токсиколого-гигиенической оценки действующего вещества, препаративной формы, анализа остаточных количества в данных культурах, выращенных в условиях Росийской Федерации, были разработаны гигиенические нормативы максимального допустимого уровня содержания (МДУ) пидифлуметофена в моркови, луке, капусте. Гигиенические нормативы обеспечены методами аналитического контроля. Вносимые изменения направлены на охрану здоровья населения от возможного неблагоприятного воздействия остаточных количеств пестицидов в продовольственном сырье и пищевых продуктах.  Препараты на основе данного действующего вещества позволят хозяйствующему субъекту защитить культурные сельскохозяйственные растения от различных видов болезней.  Ранее норматив для плодовых семечковых, томатов, арбузов, картофеля, плодовых косточковых был установлен только для импортируемой продукции. Данные нормативы разработаны на основе токсиколого-гигиенической оценки действующего вещества, препаративной формы, анализа остаточных количеств в данных культурах, выращенных в условиях Росийской Федерации. Данные нормативы обеспечены методами аналитического контроля. Вносимые изменения направлены на охрану здоровья населения от возможного неблагоприятного воздействия остаточных количеств пестицидов в продовольственном сырье и пищевых продуктах.  Препараты на основе данного действующего вещества позволят хозяйствующему субъекту защитить культурные сельскохозяйственные растения от различных видов болезней.  Исправление названия культуры – с «зерновые» на «зерно хлебных злаков» |
| 241 | Таблица 9.1 строка 361, графа 9 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 361. | пикоксистробин  метил (2E)-3-метокси-2-[2-(6-(трифторметил)-2-пиридилоксиметил)фенил]акрилат | 117428-22-5 | 0,04/ | /0,4 | 0,03/  (орг.) | /1,0 | /0,01 | зерно хлебных злаков – 0,2; свекла сахарная – 0,05; подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло), соя (бобы, масло) – 0,05; горох – 0,02; рис – 0,05; рапс (зерно, масло) – 0,02 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 361. | пикоксистробин  метил (2E)-3-метокси-2-[2-(6-(трифторметил)-2-пиридилоксиметил)фенил]акрилат | 117428-22-5 | 0,04/ | /0,4 | 0,03/  (орг.) | /1,0 | /0,01 | зерно хлебных злаков – 0,2; свекла сахарная – 0,05; подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло), соя (бобы, масло) – 0,05; горох – 0,02; рис – 0,05; рапс (зерно, масло) – 0,02 ; **картофель – 0,01** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 361. | пикоксистробин  метил (2E)-3-метокси-2-[2-(6-(трифторметил)-2-пиридилоксиметил)фенил]акрилат | 117428-22-5 | 0,04/ | /0,4 | 0,03/  (орг.) | /1,0 | /0,01 | зерно хлебных злаков – 0,2; свекла сахарная – 0,05; подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло), соя (бобы, масло) – 0,05; горох – 0,02; рис – 0,05; рапс (зерно, масло) – 0,02; картофель – 0,01 | | Новое требование. Препараты на основе пикоксистробина зарегистрированы на территории Российской Федерации на культурах и по регламентам, согласно «Государственному каталогу пестицидов и агрохимикатов», разрешенных к применению на территории Российской Федерации, имеют гигиенические нормативы и методы аналитического контроля в пищевой продукции и объектах окружающей среды. В настоящее время, в связи с расширением сферы применения пестицидных препаратов, на основе токсиколого-гигиенической оценки действующего вещества, препаративной формы, анализа остаточных количества в данной культуре, выращенной в условиях Росийской Федерации, был разработан гигиенический норматив максимального допустимого уровня содержания (МДУ) пикоксистробина в картофеле. Гигиенический норматив обеспечен методом аналитического контроля. Вносимые изменения направлены на охрану здоровья населения от возможного неблагоприятного воздействия остаточных количеств пестицидов в продовольственном сырье и пищевых продуктах.  Препараты на основе данного действующего вещества позволят хозяйствующему субъекту защитить культурные сельскохозяйственные растения от различных видов болезней. |
| 242 | Таблица 9.1, строка 368, графа 9 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 368 | пираклостробин  метил N-{2-[1-(4-хлорфенил)-1Н-пиразол-3-ил]оксиметилфенил}-(N-метокси)карбамат | 175013-18-0 | 0,03/ | /0,2 | 0,01/  (общ.) | 0,9/  (а) | 0,01/  (м. р.)  0,005/  (с.-с.) | виноград – 2,0; плодовые семечковые – 0,5; зерно хлебных злаков – 0,5; кукуруза (зерно, масло), соя (масло) – 0,02; соя (бобы) – 0,05; подсолнечник (семена, масло) – 0,3; миндаль неочищенный, салат кочанный, малина красная, черная – 2,0\*,\*\*; миндаль очищенный, бананы, арахис неочищенный, горох (стручки, незрелые семена), пекан – 0,02\*,\*\*; бобы (сухие), капуста (все виды) – 0,3; канталупа (мускусная дыня) – 0,2\*,\*\*; картофель – 0,2; лук-репка – 0,2; томаты – 0,3; огурцы – 0,5; морковь – 0,5; голубика, цитрусовые, фисташки, плодовые косточковые – 1,0\*,\*\*; кофе (бобы), баклажаны, тыква обыкновенная, чечевица (сухая), мясо млекопитающих (кроме морских животных), перец, редис, клубника – 0,5\*,\*\*; сушеный виноград (изюм) – 5,0\*,\*\*; субпродукты млекопитающих,  мясо и субпродукты птицы, яйца, чеснок, манго, папайя – 0,05\*,\*\*; хмель (сухой) – 15,0\*,\*\*; лук-порей – 0,7\*,\*\*; молоко – 0,03\*,\*\*; сахарная свекла – 0,2; горох – 0,5; рапс (зерно, масло) – 0,2 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 368 | пираклостробин  метил N-{2-[1-(4-хлорфенил)-1Н-пиразол-3-ил]оксиметилфенил}-(N-метокси)карбамат | 175013-18-0 | 0,03/ | /0,2 | 0,01/  (общ.) | 0,9/  (а) | 0,01/  (м. р.)  0,005/  (с.-с.) | виноград – 2,0; плодовые семечковые – 0,5; зерно хлебных злаков – 0,5; кукуруза (зерно, масло), соя (масло) – 0,02; соя (бобы) – 0,05; подсолнечник (семена, масло) – 0,3; миндаль неочищенный, салат кочанный, малина красная, черная – 2,0\*,\*\*; миндаль очищенный, бананы, арахис неочищенный, горох (стручки, незрелые семена), пекан – 0,02\*,\*\*; бобы (сухие), капуста (все виды) – 0,3; канталупа (мускусная дыня) – 0,2\*,\*\*; картофель – 0,2; лук-репка – 0,2; томаты – 0,3; огурцы – 0,5; морковь – 0,5; голубика, цитрусовые, фисташки, плодовые косточковые – 1,0\*,\*\*; кофе (бобы), баклажаны, тыква обыкновенная, чечевица (сухая), мясо млекопитающих (кроме морских животных), перец, редис, клубника – 0,5\*,\*\*; сушеный виноград (изюм) – 5,0\*,\*\*; субпродукты млекопитающих,  мясо и субпродукты птицы, яйца, чеснок, манго, папайя – 0,05\*,\*\*; хмель (сухой) – 15,0\*,\*\*; лук-порей – 0,7\*,\*\*; молоко – 0,03\*,\*\*; сахарная свекла – 0,2; горох – 0,5; рапс (зерно, масло) – 0,2; **клубника – 1,5\*\*** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 368 | пираклостробин  метил N-{2-[1-(4-хлорфенил)-1Н-пиразол-3-ил]оксиметилфенил}-(N-метокси)карбамат | 175013-18-0 | 0,03/ | /0,2 | 0,01/  (общ.) | 0,9/  (а) | 0,01/  (м. р.)  0,005/  (с.-с.) | виноград – 2,0; плодовые семечковые – 0,5; зерно хлебных злаков – 0,5; кукуруза (зерно, масло), соя (масло) – 0,02; соя (бобы) – 0,05; подсолнечник (семена, масло) – 0,3; миндаль неочищенный, салат кочанный, малина красная, черная – 2,0\*,\*\*; миндаль очищенный, бананы, арахис неочищенный, горох (стручки, незрелые семена), пекан – 0,02\*,\*\*; бобы (сухие), капуста (все виды) – 0,3; канталупа (мускусная дыня) – 0,2\*,\*\*; картофель – 0,2; лук-репка – 0,2; томаты – 0,3; огурцы – 0,5; морковь – 0,5; голубика, цитрусовые, фисташки, плодовые косточковые – 1,0\*,\*\*; кофе (бобы), баклажаны, тыква обыкновенная, чечевица (сухая), мясо млекопитающих (кроме морских животных), перец, редис, клубника – 0,5\*,\*\*; сушеный виноград (изюм) – 5,0\*,\*\*; субпродукты млекопитающих,  мясо и субпродукты птицы, яйца, чеснок, манго, папайя – 0,05\*,\*\*; хмель (сухой) – 15,0\*,\*\*; лук-порей – 0,7\*,\*\*; молоко – 0,03\*,\*\*; сахарная свекла – 0,2; горох – 0,5; рапс (зерно, масло) – 0,2; клубника – 1,5\*\* | | Новый норматив. Препараты на основе пираклостробина зарегистрированы на территории Российской Федерации на культурах и по регламентам, согласно «Государственному каталогу пестицидов и агрохимикатов», разрешенных к применению на территории Российской Федерации, имеют гигиенические нормативы и методы аналитического контроля в пищевой продукции и объектах окружающей среды.  Указанная величина МДУ в клубнике (новый норматив) соответствует значению MRL по данным Кодекс Алиментариус и ЕС.  Вносимые изменения позволят импортировать хозяйствующим субъектам продукцию на территорию Российской Федерации. |
| 243 | Таблица 9.1, строка 371, графа 9 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 371 | пиридабен  2-трет-бутил-5-(4-трет-бутилбензилтио)-4-хлорпиридазин-3(2Н)-он | 96489-71-3 | 0,008/ | /0,3 | 0,1/  (общ.) | 0,4/ | 0,001/ | плодовые семечковые – 0,2; цитрусовые (мякоть) – 0,3 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 371 | пиридабен  2-трет-бутил-5-(4-трет-бутилбензилтио)-4-хлорпиридазин-3(2Н)-он | 96489-71-3 | 0,008/ | /0,3 | 0,1/  (общ.) | 0,4/ | 0,001/ | плодовые семечковые – 0,2; цитрусовые (мякоть) – 0,3; **клубника – 0,9\*\*; перец – 0,3\*\*** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 371 | пиридабен  2-трет-бутил-5-(4-трет-бутилбензилтио)-4-хлорпиридазин-3(2Н)-он | 96489-71-3 | 0,008/ | /0,3 | 0,1/  (общ.) | 0,4/ | 0,001/ | плодовые семечковые – 0,2; цитрусовые (мякоть) – 0,3; клубника – 0,9\*\*; перец – 0,3\*\* | | Новые нормативы. Препараты на основе пиридабена зарегистрированы на территории Российской Федерации на культурах и по регламентам, согласно «Государственному каталогу пестицидов и агрохимикатов», разрешенных к применению на территории Российской Федерации, имеют гигиенические нормативы и методы аналитического контроля в пищевой продукции и объектах окружающей среды.  Указанная величина МДУ в клубнике (новый норматив) соответствует значению MRL по данным ЕС.  Указанная величина МДУ в перцах (новый норматив) соответствует значению MRL по данным ЕС.  Вносимые изменения позволят импортировать хозяйствующим субъектам продукцию на территорию Российской Федерации. |
| 247 | Таблица 9.1 строка 374 графа 5 и 9 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 374. | пириметанил  N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)анилин | 53112-28-0 | 0,2/ | /0,14 | 0,3/  (общ.) | /0,1 | /0,001 | миндаль, лук-репка – 0,2\*,\*\*; яблочное пюре (сухое) – 40,0\*,\*\*; абрикосы, бобы (стручки и/или не зрелые семена), кочанный салат, лук-батун – 3,0\*,\*\*; плодовые косточковые, виноград – 4,0; плодовые семечковые – 7,0; ягоды (включая клубнику и землянику) – 3,0; цитрусовые – 7,0\*,\*\*; слива – 2,0\*,\*\*; бананы – 0,1\*,\*\*; морковь – 1,0\*,\*\*; томаты – 0,7; орех – 0,5\*,\*\*; изюм (все виды) – 5,0\*,\*\*; картофель – 0,1; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,05\*,\*\*; молоко, субпродукты млекопитающих – 0,1\*,\*\*; горох (сухой) – 0,5\*,\*\* | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 374. | пириметанил  N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)анилин | 53112-28-0 | 0,2/ | **~~/0,14~~**  **/0,24** | 0,3/  (общ.) | /0,1 | /0,001 | миндаль, лук-репка – 0,2\*,\*\*; яблочное пюре (сухое) – 40,0\*,\*\*; абрикосы, бобы (стручки и/или не зрелые семена), кочанный салат, лук-батун – 3,0\*,\*\*; плодовые косточковые, виноград – 4,0; плодовые семечковые – 7,0; ягоды (включая клубнику и землянику) – 3,0; **~~цитрусовые~~** ~~–~~ ~~7,0\*~~~~,~~~~\*\*~~ **цитрусовые** – **7,0\*\***~~;~~ слива – 2,0\*,\*\*; бананы – 0,1\*,\*\*; морковь – 1,0\*,\*\*; томаты – 0,7; орех – 0,5\*,\*\*; изюм (все виды) – 5,0\*,\*\*; картофель – 0,1; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,05\*,\*\*; молоко, субпродукты млекопитающих – 0,1\*,\*\*; горох (сухой) – 0,5\*,\*\* ; **киви, капуста – 0,01\*\*; арбуз свежий – 0,01\*\*; огурцы свежие – 0,7\*\*** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 374. | пириметанил  N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)анилин | 53112-28-0 | 0,2/ | /0,24 | 0,3/  (общ.) | /0,1 | /0,001 | миндаль, лук-репка – 0,2\*,\*\*; яблочное пюре (сухое) – 40,0\*,\*\*; абрикосы, бобы (стручки и/или не зрелые семена), кочанный салат, лук-батун – 3,0\*,\*\*; плодовые косточковые, виноград – 4,0; плодовые семечковые – 7,0; ягоды (включая клубнику и землянику) – 3,0; цитрусовые – 7,0\*\*; слива – 2,0\*,\*\*; бананы – 0,1\*,\*\*; морковь – 1,0\*,\*\*; томаты – 0,7; орех – 0,5\*,\*\*; изюм (все виды) – 5,0\*,\*\*; картофель – 0,1; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,05\*,\*\*; молоко, субпродукты млекопитающих – 0,1\*,\*\*; горох (сухой) – 0,5\*,\*\* ; киви, капуста – 0,01\*\***\*\*; арбуз свежий – 0,01\*\*; огурцы свежие – 0,7\*\*** | | Новое требование. Данный норматив разработан на основе токсиколого-гигиенической оценки действующего вещества, анализа данных об остаточных количествах пестицида в пищевой продукции. Данный норматив обеспечен методом аналитического контроля. Вносимые изменения направлены на охрану здоровья населения от возможного неблагоприятного воздействия пестицидов.  Препарат на основе данного действующего вещества позволит хозяйствующему субъекту защитить культурные сельскохозяйственные растения от различных видов болезней.  Указанная величина МДУ в цитрусовых (новый норматив) соответствует значению MRL по данным Кодекс Алиментариус.  Указанная величина МДУ в киви (новый норматив) соответствует значению MRL по данным ЕС.  Указанная величина МДУ в капусте (новый норматив) соответствует значению MRL по данным ЕС.  Вносимые изменения позволят импортировать хозяйствующим субъектам продукцию на территорию Российской Федерации. |
| 248 | Таблица 9.1, строка 375, графа 9 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 375. | пиримикарб  2-диметиламино-5,6-диметилпиримидин-4-ил диметилкарбамат | 23103-98-2 | 0,035/ | /0,3  (м.-в.) | нн | /0,05 | 0,002/ | огурцы – 0,1, хмель сухой – 1,0\*; картофель, свекла сахарная, хлопчатник (масло), горох – 0,02; плодовые семечковые – 2,0\*\*; плодовые косточковые – 5,0\*\*; ягоды, исключая клубнику – 1,0\*\*; клубника – 3,0\*\*; спаржа – 0,01\*,\*\*; овощи со съедобными корнями и корнеплодами, зерно хлебных злаков, рапс (зерно), сладкая кукуруза (отварная в початках) – 0,05\*,\*\*; чеснок, лук- репка, подсолнечник (семена) – 0,1\*,\*\*; дыня, кукуруза (зерно), бобовые, бобовые (сухие), за исключением сои – 0,2\*,\*\*; капуста – 0,3\*,\*\*; овощи со съедобными плодами, кроме тыквенных – 0,5\*,\*\*; бобовые овощи, кроме сои – 0,7\*,\*\*; виноград и другие мелкие фрукты, овощи со съедобными плодами, тыквенные, кроме арбуза и дыни – ,0\*,\*\*; цитрусовые – 3,0\*\*; салат кочанный и листовой, артишоки – 5,0\*,\*\*; перец Чили (сухой) – 20,0\*,\*\*; мясо млекопитающих, (кроме морских животных); субпродукты млекопитающих, мясо, субпродукты и яйца птицы, молоко – 0,01\*,\*\* | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 375. | пиримикарб  2-диметиламино-5,6-диметилпиримидин-4-ил диметилкарбамат | 23103-98-2 | 0,035/ | /0,3  (м.-в.) | нн | /0,05 | 0,002/ | огурцы – 0,1, хмель сухой – 1,0\*; картофель, свекла сахарная, хлопчатник (масло), горох – 0,02; плодовые семечковые – 2,0\*\*; плодовые косточковые – 5,0\*\*; ягоды, исключая клубнику – 1,0\*\*; клубника – 3,0\*\*; спаржа – 0,01\*,\*\*; овощи со съедобными корнями и корнеплодами, зерно хлебных злаков, рапс (зерно), сладкая кукуруза (отварная в початках) – 0,05\*,\*\*; чеснок, лук- репка, подсолнечник (семена) – 0,1\*,\*\*; дыня, кукуруза (зерно), бобовые, бобовые (сухие), за исключением сои – 0,2\*,\*\*; капуста – 0,3\*,\*\*; овощи со съедобными плодами, кроме тыквенных – 0,5\*,\*\*; бобовые овощи, кроме сои – 0,7\*,\*\*; виноград и другие мелкие фрукты, овощи со съедобными плодами, тыквенные, кроме арбуза и дыни – ,0\*,\*\*; цитрусовые – 3,0\*\*; салат кочанный и листовой, артишоки – 5,0\*,\*\*; перец Чили (сухой) – 20,0\*,\*\*; мясо млекопитающих, (кроме морских животных); субпродукты млекопитающих, мясо, субпродукты и яйца птицы, молоко – 0,01\*,\*\*; **перцы – 0,5\*\*** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 375. | пиримикарб  2-диметиламино-5,6-диметилпиримидин-4-ил диметилкарбамат | 23103-98-2 | 0,035/ | /0,3  (м.-в.) | нн | /0,05 | 0,002/ | огурцы – 0,1, хмель сухой – 1,0\*; картофель, свекла сахарная, хлопчатник (масло), горох – 0,02; плодовые семечковые – 2,0\*\*; плодовые косточковые – 5,0\*\*; ягоды, исключая клубнику – 1,0\*\*; клубника – 3,0\*\*; спаржа – 0,01\*,\*\*; овощи со съедобными корнями и корнеплодами, зерно хлебных злаков, рапс (зерно), сладкая кукуруза (отварная в початках) – 0,05\*,\*\*; чеснок, лук- репка, подсолнечник (семена) – 0,1\*,\*\*; дыня, кукуруза (зерно), бобовые, бобовые (сухие), за исключением сои – 0,2\*,\*\*; капуста – 0,3\*,\*\*; овощи со съедобными плодами, кроме тыквенных – 0,5\*,\*\*; бобовые овощи, кроме сои – 0,7\*,\*\*; виноград и другие мелкие фрукты, овощи со съедобными плодами, тыквенные, кроме арбуза и дыни – ,0\*,\*\*; цитрусовые – 3,0\*\*; салат кочанный и листовой, артишоки – 5,0\*,\*\*; перец Чили (сухой) – 20,0\*,\*\*; мясо млекопитающих, (кроме морских животных); субпродукты млекопитающих, мясо, субпродукты и яйца птицы, молоко – 0,01\*,\*\* перцы – 0,5\*\* | | Новый норматив. Препараты на основе пиримикарба не зарегистрированы на территории Российской Федерации, имеют гигиенические нормативы и методы аналитического контроля в пищевой продукции и объектах окружающей среды.  Указанная величина МДУ в перцах (новый норматив) соответствует значению MRL по данным Кодекс Алиментариус и ЕС, МДУ в СанПиН 1.2.3685-21.  Вносимые изменения позволят импортировать хозяйствующим субъектам продукцию на территорию Российской Федерации. |
| 246 | Таблица 9.1 строка 378, графа 9 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 378. | пирипроксифен  4-феноксифенил (RS)-2-(2-пиридилокси)пропиловый эфир | 95737-68-1 | /0,1 | /0,4 | 0,01/  (общ.) | /1,0 | /0,03 | мясо и субпродукты КРС и коз – 0,01\*,\*\*  плодовые семечковые, огурцы – 0,2;  томаты – 1,0; цитрусовые – 0,5\*\*; хлопчатник (семена) – 0,05\*,\*\*;  хлопчатник (масло) – 0,01\*,\*\* | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 378. | пирипроксифен  4-феноксифенил (RS)-2-(2-пиридилокси)пропиловый эфир | 95737-68-1 | /0,1 | /0,4 | 0,01/  (общ.) | /1,0 | /0,03 | мясо и субпродукты КРС и коз – 0,01\*,\*\*  плодовые семечковые, огурцы – 0,2;  томаты – 1,0; цитрусовые – 0,5\*\*; хлопчатник (семена) – 0,05\*,\*\*;  хлопчатник (масло) – 0,01\*,\*\*; **рапс (зерно, масло) – 0,05;** **перец – 1,0\*\*** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 378. | пирипроксифен  4-феноксифенил (RS)-2-(2-пиридилокси)пропиловый эфир | 95737-68-1 | /0,1 | /0,4 | 0,01/  (общ.) | /1,0 | /0,03 | мясо и субпродукты КРС и коз – 0,01\*,\*\*  плодовые семечковые, огурцы – 0,2;  томаты – 1,0; цитрусовые – 0,5\*\*; хлопчатник (семена) – 0,05\*,\*\*;  хлопчатник (масло) – 0,01\*,\*\*; рапс (зерно, масло) – 0,05; перец – 1,0\*\* | | Новое требование. Препараты на основе пирипроксифена зарегистрированы на территории Российской Федерации на культурах и по регламентам, согласно «Государственному каталогу пестицидов и агрохимикатов», разрешенных к применению на территории Российской Федерации, имеют гигиенические нормативы и методы аналитического контроля в пищевой продукции и объектах окружающей среды. В настоящее время, в связи с расширением сферы применения пестицидных препаратов, на основе токсиколого-гигиенической оценки действующего вещества, препаративной формы, анализа остаточных количеств в данной культуре, выращенной в условиях Росийской Федерации, был разработан гигиенический норматив максимального допустимого уровня содержания (МДУ) пирипроксифена в рапсе (зерно, масло). Гигиенический норматив обеспечен методом аналитического контроля. Вносимые изменения направлены на охрану здоровья населения от возможного неблагоприятного воздействия остаточных количеств пестицидов в продовольственном сырье и пищевых продуктах.  Препараты на основе данного действующего вещества позволят хозяйствующему субъекту защитить культурные сельскохозяйственные растения от различных видов вредных насекомых.  Указанная величина МДУ в перцах (новый норматив) соответствует значению MRL по данным ЕС.  Вносимые изменения позволят импортировать хозяйствующим субъектам продукцию на территорию Российской Федерации. |
| 247 | Таблица 9.1 строка 379 в графах 8 и 9 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 379. | пироксасульфон  3-[5-(дифторметокси)-1-метил-3-(трифторметил)-1Н-пиразол-4-илметилсульфонил]-4,5-дигидро-5,5-диметил-1,2-оксазол | 447399-55-5 | 0,01/ | /0,04 | 0,08/  (общ.) | /0,8 | /0,02 | соя (бобы, масло) – 0,01 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 379. | пироксасульфон  3-[5-(дифторметокси)-1-метил-3-(трифторметил)-1Н-пиразол-4-илметилсульфонил]-4,5-дигидро-5,5-диметил-1,2-оксазол | 447399-55-5 | 0,01/ | /0,04 | 0,08/  (общ.) | /0,8 | **~~/0,02~~**  **/0,002** | соя (бобы, масло) – 0,01; **нут – 0,05** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 379. | пироксасульфон  3-[5-(дифторметокси)-1-метил-3-(трифторметил)-1Н-пиразол-4-илметилсульфонил]-4,5-дигидро-5,5-диметил-1,2-оксазол | 447399-55-5 | 0,01/ | /0,04 | 0,08/  (общ.) | /0,8 | /0,002 | соя (бобы, масло) – 0,01; нут – 0,05 | | Новое требование. Данные нормативы разработаны на основе токсиколого-гигиенической оценки действующего вещества, препаративной формы, анализа остаточных количеств в данной культуре, выращенной в условиях Росийской Федерации. Данные нормативы обеспечены методами аналитического контроля. Вносимые изменения направлены на охрану здоровья населения от возможного неблагоприятного воздействия остаточных количеств пестицидов в продовольственном сырье и пищевых продуктах.  Препарат на основе данного действующего вещества позволит хозяйствующему субъекту защитить культурные сельскохозяйственные растения от различных видов сорной растительности. |
| 248 | Таблица 9.1, строка 398, графа 9 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 398 | пропаргит  (1RS,2RS;1RS,2SR)-2-(4-трет-бутилфенокси)циклогексил проп-2-инил сульфит | 2312-35-8 | 0,01/ | /0,4 | 0,002/  (общ.) | /0,3 | /0,02 | соя (бобы, масло) – 0,1; хлопчатник (масло), огурцы – 0,2\*; плодовые косточковые – 4,0\*; плодовые семечковые – 0,1; яблочный сок – 0,2\*,\*\*; цитрусовые – 3,0\*; мякоть цитрусовых (сухая) – 10,0\*,\*\*; миндаль – 0,1\*,\*\*; бобы сухие – 0,3\*; куриный горох, сухой – 0,3\*; хлопчатник (семена) – 0,1\*,\*\*; виноград – 0,2; виноградный сок – 1,0\*,\*\*; сухой виноград, (все виды изюма) – 12,0\*,\*\*; субпродукты млекопитающих – 0,1\*,\*\*; яйца – 0,1\*,\*\*; хмель (сухой) – 100,0\*; кукуруза – 0,1\*,\*\*; кукурузная мука – 0,2\*,\*\*; кукуруза (масло не очищенное) – 0,7\*,\*\*; кукуруза (масло пищевое) – 0,5\*,\*\*; арахис, молоко, мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских) и птицы, яйца – 0,1\*,\*\*; арахисовое масло пищевое – 0,3\*,\*\*; картофель – 0,03\*,\*\*; чай, зеленый, черный (черный ферментированный и высушенный) – 5,0\*,\*\*;томаты – 2,0\*,\*\* | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 398 | пропаргит  (1RS,2RS;1RS,2SR)-2-(4-трет-бутилфенокси)циклогексил проп-2-инил сульфит | 2312-35-8 | 0,01/ | /0,4 | 0,002/  (общ.) | /0,3 | /0,02 | соя (бобы, масло) – 0,1; хлопчатник (масло), огурцы – 0,2\*; плодовые косточковые – 4,0\*; плодовые семечковые – 0,1; яблочный сок – 0,2\*,\*\*; цитрусовые – 3,0\*; мякоть цитрусовых (сухая) – 10,0\*,\*\*; миндаль – 0,1\*,\*\*; бобы сухие – 0,3\*; куриный горох, сухой – 0,3\*; хлопчатник (семена) – 0,1\*,\*\*; виноград – 0,2; виноградный сок – 1,0\*,\*\*; сухой виноград, (все виды изюма) – 12,0\*,\*\*; субпродукты млекопитающих – 0,1\*,\*\*; яйца – 0,1\*,\*\*; хмель (сухой) – 100,0\*; кукуруза – 0,1\*,\*\*; кукурузная мука – 0,2\*,\*\*; кукуруза (масло не очищенное) – 0,7\*,\*\*; кукуруза (масло пищевое) – 0,5\*,\*\*; арахис, молоко, мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских) и птицы, яйца – 0,1\*,\*\*; арахисовое масло пищевое – 0,3\*,\*\*; картофель – 0,03\*,\*\*; чай, зеленый, черный (черный ферментированный и высушенный) – 5,0\*,\*\*;томаты – 2,0\*,\*\*; **клубника – 0,01\*\*** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 398 | пропаргит  (1RS,2RS;1RS,2SR)-2-(4-трет-бутилфенокси)циклогексил проп-2-инил сульфит | 2312-35-8 | 0,01/ | /0,4 | 0,002/  (общ.) | /0,3 | /0,02 | соя (бобы, масло) – 0,1; хлопчатник (масло), огурцы – 0,2\*; плодовые косточковые – 4,0\*; плодовые семечковые – 0,1; яблочный сок – 0,2\*,\*\*; цитрусовые – 3,0\*; мякоть цитрусовых (сухая) – 10,0\*,\*\*; миндаль – 0,1\*,\*\*; бобы сухие – 0,3\*; куриный горох, сухой – 0,3\*; хлопчатник (семена) – 0,1\*,\*\*; виноград – 0,2; виноградный сок – 1,0\*,\*\*; сухой виноград, (все виды изюма) – 12,0\*,\*\*; субпродукты млекопитающих – 0,1\*,\*\*; яйца – 0,1\*,\*\*; хмель (сухой) – 100,0\*; кукуруза – 0,1\*,\*\*; кукурузная мука – 0,2\*,\*\*; кукуруза (масло не очищенное) – 0,7\*,\*\*; кукуруза (масло пищевое) – 0,5\*,\*\*; арахис, молоко, мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских) и птицы, яйца – 0,1\*,\*\*; арахисовое масло пищевое – 0,3\*,\*\*; картофель – 0,03\*,\*\*; чай, зеленый, черный (черный ферментированный и высушенный) – 5,0\*,\*\*;томаты – 2,0\*,\*\*; клубника – 0,01\*\* | | Новый норматив. Препараты на основе пропаргита зарегистрированы на территории Российской Федерации на культурах и по регламентам, согласно «Государственному каталогу пестицидов и агрохимикатов», разрешенных к применению на территории Российской Федерации, имеют гигиенические нормативы и методы аналитического контроля в пищевой продукции и объектах окружающей среды.  Указанная величина МДУ в клубнике (новый норматив) соответствует значению MRL по данным ЕС.  Вносимые изменения позволят импортировать хозяйствующим субъектам продукцию на территорию Российской Федерации. |
| 249 | Таблица 9.1 строка 403, графа 9 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 403. | пропиконазол  (2RS,4RS;2RS,4SR)-1-[2-(2,4-дихлорфенил)-4-пропил-1,3-диоксолан-2-илметил]-1Н-1,2,4-триазол | 60207-90-1 | 0,07/ | /0,2 | 0,15/  (орг.) | 0,5/ | 0,01/  (с.-с.)  0,03/  (м. р.) | зерно хлебных злаков (кроме ячменя), свекла сахарная, рапс (зерно, масло) – 0,1; ячмень – 0,2; свекла столовая, ягоды (кроме клюквы) – 0,05; клюква – 0,3; виноград – 0,5; бананы – 0,1\*,\*\*; кофе (бобы), пекан, ананас, сахарный тростник – 0,02\*,\*\*; мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных), мясо птицы, яйца, молоко – 0,01\*,\*\*; кукуруза (зерно, масло) – 0,05; кукуруза-попкорн, кукуруза сахарная столовая (отварная в початках) – 0,05\*,\*\*; соя (бобы, масло) – 0,1;  цитрусовые – 6,0\*\*;  рис – 0,7; подсолнечник (семена, масло) – 0,1; горох – 0,05; лен масличный – 0,01 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 403. | пропиконазол  (2RS,4RS;2RS,4SR)-1-[2-(2,4-дихлорфенил)-4-пропил-1,3-диоксолан-2-илметил]-1Н-1,2,4-триазол | 60207-90-1 | 0,07/ | /0,2 | 0,15/  (орг.) | 0,5/ | 0,01/  (с.-с.)  0,03/  (м. р.) | зерно хлебных злаков (кроме ячменя), свекла сахарная, рапс (зерно, масло) – 0,1; ячмень – 0,2; свекла столовая, ягоды (кроме клюквы) – 0,05; клюква – 0,3; виноград – 0,5; бананы – 0,1\*,\*\*; кофе (бобы), пекан, ананас, сахарный тростник – 0,02\*,\*\*; мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных), мясо птицы, яйца, молоко – 0,01\*,\*\*; кукуруза (зерно, масло) – 0,05; кукуруза-попкорн, кукуруза сахарная столовая (отварная в початках) – 0,05\*,\*\*; соя (бобы, масло) – 0,1;  **~~цитрусовые~~** ~~– 6,0\*\*~~ **цитрусовые** – **10,0\*\***;  рис – 0,7; подсолнечник (семена, масло) – 0,1; горох – 0,05; **~~лен масличный – 0,01~~ лен масличный (семена, масло) – 0,01; нут – 0,05**; **морковь – 0,01\*\*** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 403. | пропиконазол  (2RS,4RS;2RS,4SR)-1-[2-(2,4-дихлорфенил)-4-пропил-1,3-диоксолан-2-илметил]-1Н-1,2,4-триазол | 60207-90-1 | 0,07/ | /0,2 | 0,15/  (орг.) | 0,5/ | 0,01/  (с.-с.)  0,03/  (м. р.) | зерно хлебных злаков (кроме ячменя), свекла сахарная, рапс (зерно, масло) – 0,1; ячмень – 0,2; свекла столовая, ягоды (кроме клюквы) – 0,05; клюква – 0,3; виноград – 0,5; бананы – 0,1\*,\*\*; кофе (бобы), пекан, ананас, сахарный тростник – 0,02\*,\*\*; мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных), мясо птицы, яйца, молоко – 0,01\*,\*\*; кукуруза (зерно, масло) – 0,05; кукуруза-попкорн, кукуруза сахарная столовая (отварная в початках) – 0,05\*,\*\*; соя (бобы, масло) – 0,1;  цитрусовые – 10,0\*\*;  рис – 0,7; подсолнечник (семена, масло) – 0,1; горох – 0,05; лен масличный (семена, масло) – 0,01; нут – 0,05; морковь – 0,01\*\* | | Новое требование. Препараты на основе пропиконазола зарегистрированы на территории Российской Федерации на культурах и по регламентам, согласно «Государственному каталогу пестицидов и агрохимикатов», разрешенных к применению на территории Российской Федерации, имеют гигиенические нормативы и методы аналитического контроля в пищевой продукции и объектах окружающей среды. В настоящее время, в связи с расширением сферы применения пестицидных препаратов, на основе токсиколого-гигиенической оценки действующего вещества, препаративной формы, анализа остаточных количества в данной культуре, выращенной в условиях Росийской Федерации, был разработан гигиенический норматив максимального допустимого уровня содержания (МДУ) пропиконазола в нуте. Гигиенический норматив обеспечен методом аналитического контроля. Вносимые изменения направлены на охрану здоровья населения от возможного неблагоприятного воздействия остаточных количеств пестицидов в продовольственном сырье и пищевых продуктах.  Препараты на основе данного действующего вещества позволят хозяйствующему субъекту защитить культурные сельскохозяйственные растения от различных видов болезней.  Указанная величина МДУ в цитрусовых (новый норматив) соответствует значению MRL по данным Кодекс Алиментариус.  Указанная величина МДУ в моркови (новый норматив) соответствует значению MRL по данным ЕС.  Вносимые изменения позволят импортировать хозяйствующим субъектам продукцию на территорию Российской Федерации.  Техническая ошибка. Исправление неточности в описании культуры – добавление (семена, масло) для льна масличного. |
| 250 | Таблица 9.1 строка 409, графа 9 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 409. | протиоконазол (по протиоконазолу-дестио) | 178928-70-6 | 0,05/ | /0,1 | 0,03/  (общ., орг.) | 0,3/  (а) | 0,01/  (м.р.)  0,002/  (с.-с.) | зерно хлебных злаков ячмень, пшеницы, рожь, овес - 0,5; свекла сахарная - 0,3; свекла столовая - 0,1; арахис - 0,02 [<\*>](#Par76250), [<\*\*>](#Par76251); чернослив - 1,0 [<\*>](#Par76250), [<\*\*>](#Par76251); мясо млекопитающих (кроме морских) - 0,01 [<\*>](#Par76250), [<\*\*>](#Par76251); молоко - 0,004 [<\*>](#Par76250), [<\*\*>](#Par76251); субпродукты млекопитающих - 0,5 [<\*>](#Par76250), [<\*\*>](#Par76251); кукуруза (зерно, масло) - 0,1; просо - 0,1; лен масличный (семена, масло) - 0,05; горох - 0,02; тритикале - 0,05; подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло) - 0,05; лук (репка) - 0,02; рапс (зерно, масло) - 0,1; картофель - 0,02; рис - 0,1 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 409. | протиоконазол (по протиоконазолу-дестио) | 178928-70-6 | 0,05/ | /0,1 | 0,03/  (общ., орг.) | 0,3/  (а) | 0,01/  (м.р.)  0,002/  (с.-с.) | зерно хлебных злаков ячмень, пшеницы, рожь, овес - 0,5; свекла сахарная - 0,3; свекла столовая - 0,1; арахис - 0,02 [<\*>](#Par76250), [<\*\*>](#Par76251); чернослив - 1,0 [<\*>](#Par76250), [<\*\*>](#Par76251); мясо млекопитающих (кроме морских) - 0,01 [<\*>](#Par76250), [<\*\*>](#Par76251); молоко - 0,004 [<\*>](#Par76250), [<\*\*>](#Par76251); субпродукты млекопитающих - 0,5 [<\*>](#Par76250), [<\*\*>](#Par76251); кукуруза (зерно, масло) - 0,1; просо - 0,1; лен масличный (семена, масло) - 0,05; горох, **нут**- 0,02; тритикале - 0,05; подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло) - 0,05; лук (репка) - 0,02; рапс (зерно, масло) - 0,1; картофель - 0,02; рис - 0,1 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 409. | протиоконазол (по протиоконазолу-дестио) | 178928-70-6 | 0,05/ | /0,1 | 0,03/  (общ., орг.) | 0,3/  (а) | 0,01/  (м.р.)  0,002/  (с.-с.) | зерно хлебных злаков ячмень, пшеницы, рожь, овес - 0,5; свекла сахарная - 0,3; свекла столовая - 0,1; арахис - 0,02 [<\*>](#Par76250), [<\*\*>](#Par76251); чернослив - 1,0 [<\*>](#Par76250), [<\*\*>](#Par76251); мясо млекопитающих (кроме морских) - 0,01 [<\*>](#Par76250), [<\*\*>](#Par76251); молоко - 0,004 [<\*>](#Par76250), [<\*\*>](#Par76251); субпродукты млекопитающих - 0,5 [<\*>](#Par76250), [<\*\*>](#Par76251); кукуруза (зерно, масло) - 0,1; просо - 0,1; лен масличный (семена, масло) - 0,05; горох, нут - 0,02; тритикале - 0,05; подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло) - 0,05; лук (репка) - 0,02; рапс (зерно, масло) - 0,1; картофель - 0,02; рис - 0,1 | | Препараты на основе протиоконазола зарегистрированы на территории Российской Федерации на культурах и по регламентам, согласно «Государственному каталогу пестицидов и агрохимикатов», разрешенных к применению на территории Российской Федерации, имеют гигиенические нормативы и методы аналитического контроля в пищевой продукции и объектах окружающей среды.  Гигиеническое нормирование протиоконазола проводилось в соответствии с принципом комплексного гигиенического нормирования, заключающегося в том, что возможное поступление препарата в организм человека с пищевыми продуктами, водой и атмосферным воздухом не должно превышать величину допустимой суточной дозы д.в. для человека на уровне 0.05 мг/кг (СанПиН 1.2.3685-21).  Гигиенический норматив обеспечен методами аналитического контроля. Вносимые изменения направлены на охрану здоровья населения от возможного неблагоприятного воздействия остаточных количеств пестицидов в продовольственном сырье и пищевых продуктах. |
| 250 | Таблица 9.1 строка 415, графа 9 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 415. | сафлуфенацил  N’-{2-хлор-4-фтор-5-[1,2,3,6-тетрагидро-3-метил-2,6-диоксо-4-(трифторметил)пиримидин-1-ил]-бензоил}-N-изопропил-N-метилсульфамид | 372137-35-4 | 0,046/ | /0,04 | 0,02/(общ.) | /0,8 | /0,02 | соя (бобы, масло) – 0,01 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 415. | сафлуфенацил  N’-{2-хлор-4-фтор-5-[1,2,3,6-тетрагидро-3-метил-2,6-диоксо-4-(трифторметил)пиримидин-1-ил]-бензоил}-N-изопропил-N-метилсульфамид | 372137-35-4 | 0,046/ | /0,04 | 0,02/(общ.) | /0,8 | /0,02 | **~~соя (бобы, масло) – 0,01~~ соя (бобы) – 0,01; соя (масло) – 0,02; нут – 0,01** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 415. | сафлуфенацил  N’-{2-хлор-4-фтор-5-[1,2,3,6-тетрагидро-3-метил-2,6-диоксо-4-(трифторметил)пиримидин-1-ил]-бензоил}-N-изопропил-N-метилсульфамид | 372137-35-4 | 0,046/ | /0,04 | 0,02/(общ.) | /0,8 | /0,02 | соя (бобы) – 0,01; соя (масло) – 0,02; нут – 0,01 | | Новое требование. Препараты на основе сафлуфенацила не зарегистрированы на территории Российской Федерации, имеют гигиенические нормативы и методы аналитического контроля в пищевой продукции и объектах окружающей среды. В настоящее время, в связи с расширением сферы применения пестицидных препаратов, на основе токсиколого-гигиенической оценки действующего вещества, препаративной формы, анализа остаточных количеств в данных культурах, выращенных в условиях Росийской Федерации, были разработаны гигиенические нормативы максимального допустимого уровня содержания (МДУ) сафлуфенацила в сое (бобы, масло), нуте. Гигиенические нормативы обеспечены методами аналитического контроля. Вносимые изменения направлены на охрану здоровья населения от возможного неблагоприятного воздействия остаточных количеств пестицидов в продовольственном сырье и пищевых продуктах.  Препараты на основе данного действующего вещества позволят хозяйствующему субъекту защитить культурные сельскохозяйственные растения от различных видов сорной растительности. |
| 251 | Таблица 9.1 строка 421, графа 9 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 421 | симазин  6-хлор-N2-N4-диэтил-1,3,5-триазин-2,4-диамин | 122-34-9 | 0,1/ | 0,2/  (тр.)  0,01/ (фит.) | нн | 2,0/ | 0,02/ | зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), картофель, капуста – 0,1; плодовые (семечковые, косточковые) – 0,2; цитрусовые – 0,05\*; чай, виноград – 0,01; ягоды (в том числе дикорастущие) –0,02 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 421 | симазин  6-хлор-N2-N4-диэтил-1,3,5-триазин-2,4-диамин | 122-34-9 | 0,1/ | 0,2/  (тр.)  0,01/ (фит.) | нн | 2,0/ | 0,02/ | зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), картофель, капуста – 0,1; плодовые (семечковые, косточковые) – 0,2; цитрусовые – 0,05\*; чай, виноград – 0,01; ягоды (в том числе дикорастущие) –0,02; **огурцы – 0,01\*\*** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 421 | симазин  6-хлор-N2-N4-диэтил-1,3,5-триазин-2,4-диамин | 122-34-9 | 0,1/ | 0,2/  (тр.)  0,01/ (фит.) | нн | 2,0/ | 0,02/ | зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), картофель, капуста – 0,1; плодовые (семечковые, косточковые) – 0,2; цитрусовые – 0,05\*; чай, виноград – 0,01; ягоды (в том числе дикорастущие) –0,02 огурцы – 0,01\*\* | | Новый норматив.  Препараты на основе симазина на территории Российской Федерации обеспечены гигиеническими нормативами в пищевой продукции и объектах окружающей среды. Препараты на основе симазина не зарегистрированы в «Государственному каталогу пестицидов и агрохимикатов», разрешенных к применению на территории Российской Федерации, и не применяются.  Указанная величина МДУ в огурцах (новый норматив) соответствует значению MRL по данным ЕС.  Вносимые изменения позволят импортировать хозяйствующим субъектам продукцию на территорию Российской Федерации. |
| 252 | Таблица 9.1 строка 425, графа 4 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 425. | спинеторам  (2R,3aR,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-деокси-3-О-этил-2,4-ди-О-метил-α-L-маннопиранозилокси)-13-[(2R,5S,6R)-5-(диметиламино)тетрагидро-6-метилпиран-2-илокси]-9-этил-2,3,3а,4,5,5а,5b,6,9,10,11,12,13,14,16а,16b-гексадекагидро-14-метил-1Н-as-индацено[3,2-d]оксоциклододецин-7,15-дион | 935545-74-7 | /0,05 | нн | нн | /1,4 | /0,02 | салат кочанный и листовой – 10,0\*,\*\*; цитрусовые (включая гибриды) – 0,07\*,\*\*; плодовые семечковые – 0,05\*,\*\*; томаты – 0,06\*,\*\*; свекла сахарная, древесные орехи – 0,01\*,\*\*; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,2\*,\*\*; субпродукты млекопитающих, молоко – 0,01\*,\*\*; молочный жир – 0,1\*,\*\* | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 425. | спинеторам  (2R,3aR,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-деокси-3-О-этил-2,4-ди-О-метил-α-L-маннопиранозилокси)-13-[(2R,5S,6R)-5-(диметиламино)тетрагидро-6-метилпиран-2-илокси]-9-этил-2,3,3а,4,5,5а,5b,6,9,10,11,12,13,14,16а,16b-гексадекагидро-14-метил-1Н-as-индацено[3,2-d]оксоциклододецин-7,15-дион | 935545-74-7 | **~~/0,05~~**  **0,025/** | нн | нн | /1,4 | /0,02 | салат кочанный и листовой – 10,0\*,\*\*; цитрусовые (включая гибриды) – 0,07\*,\*\*; плодовые семечковые – 0,05\*,\*\*; томаты – 0,06\*,\*\*; свекла сахарная, древесные орехи – 0,01\*,\*\*; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,2\*,\*\*; субпродукты млекопитающих, молоко – 0,01\*,\*\*; молочный жир – 0,1\*,\*\* | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 425. | спинеторам  (2R,3aR,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-деокси-3-О-этил-2,4-ди-О-метил-α-L-маннопиранозилокси)-13-[(2R,5S,6R)-5-(диметиламино)тетрагидро-6-метилпиран-2-илокси]-9-этил-2,3,3а,4,5,5а,5b,6,9,10,11,12,13,14,16а,16b-гексадекагидро-14-метил-1Н-as-индацено[3,2-d]оксоциклододецин-7,15-дион | 935545-74-7 | 0,025/ | нн | нн | /1,4 | /0,02 | салат кочанный и листовой – 10,0\*,\*\*; цитрусовые (включая гибриды) – 0,07\*,\*\*; плодовые семечковые – 0,05\*,\*\*; томаты – 0,06\*,\*\*; свекла сахарная, древесные орехи – 0,01\*,\*\*; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,2\*,\*\*; субпродукты млекопитающих, молоко – 0,01\*,\*\*; молочный жир – 0,1\*,\*\* | | Новое требование. Данный норматив разработаны на основе токсиколого-гигиенической оценки действующего вещества. Вносимые изменения направлены на охрану здоровья населения от возможного неблагоприятного воздействия остаточных количеств пестицидов.  Препарат на основе данного действующего вещества позволит хозяйствующему субъекту защитить культурные сельскохозяйственные растения от различных видов вредных насекомых. |
| 253 | Таблица 9.1, строка 427, графа 4 и 9 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 427. | спиродиклофен  3-(2,4-дихлорфенил)-2-оксо-1-оксаспиро[4.5]дец-3-ен-4-ил] 2,2-диметилбутират | 148477-71-8 | /0,01 | /0,07 | 0,05  (общ.) | /1,0 | /0,002 | цитрусовые – 0,4\*,\*\*; огурцы, включая корнишоны – 0,07\*,\*\*; смородина (красная, черная, белая), клубника – 2,0\*,\*\*; сушеный виноград (все виды изюма) – 0,3\*,\*\* ; папайя, кофе бобы – 0,03\*,\*\*; перец, сладкий (включая испанский перец и перчики), виноград – 0,2\*,\*\*; плодовые семечковые – 0,8; плодовые косточковые, томаты – 0,5\*,\*\*; хмель, сухой – 40,0\*; древесные орехи, субпродукты млекопитающих – 0,05\*,\*\*; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,01\*,\*\*; молоко – 0,004\*,\*\*; виноград – 0,2; соя (бобы, масло) – 0,02 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 427. | спиродиклофен  3-(2,4-дихлорфенил)-2-оксо-1-оксаспиро[4.5]дец-3-ен-4-ил] 2,2-диметилбутират | 148477-71-8 | ~~/0,01~~  **0,01/** | /0,07 | 0,05  (общ.) | /1,0 | /0,002 | цитрусовые – 0,4\*,\*\*; огурцы, включая корнишоны – 0,07\*,\*\*; смородина (красная, черная, белая), клубника – 2,0\*,\*\*; сушеный виноград (все виды изюма) – 0,3\*,\*\* ; папайя, кофе бобы – 0,03\*,\*\*; перец, сладкий (включая испанский перец и перчики), виноград – 0,2\*,\*\*; плодовые семечковые – 0,8; плодовые косточковые, томаты – 0,5\*,\*\*; хмель, сухой – 40,0\*; древесные орехи, субпродукты млекопитающих – 0,05\*,\*\*; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,01\*,\*\*; молоко – 0,004\*,\*\*; виноград – 0,2; соя (бобы, масло) – 0,02; **чернослив – 6,0\*\*** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 427. | спиродиклофен  3-(2,4-дихлорфенил)-2-оксо-1-оксаспиро[4.5]дец-3-ен-4-ил] 2,2-диметилбутират | 148477-71-8 | 0,01/ | /0,07 | 0,05  (общ.) | /1,0 | /0,002 | цитрусовые – 0,4\*,\*\*; огурцы, включая корнишоны – 0,07\*,\*\*; смородина (красная, черная, белая), клубника – 2,0\*,\*\*; сушеный виноград (все виды изюма) – 0,3\*,\*\* ; папайя, кофе бобы – 0,03\*,\*\*; перец, сладкий (включая испанский перец и перчики), виноград – 0,2\*,\*\*; плодовые семечковые – 0,8; плодовые косточковые, томаты – 0,5\*,\*\*; хмель, сухой – 40,0\*; древесные орехи, субпродукты млекопитающих – 0,05\*,\*\*; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,01\*,\*\*; молоко – 0,004\*,\*\*; виноград – 0,2; соя (бобы, масло) – 0,02; чернослив – 6,0\*\* | | Новый норматив. Препараты на основе спиродиклофена зарегистрированы на территории Российской Федерации на культурах и по регламентам, согласно «Государственному каталогу пестицидов и агрохимикатов», разрешенных к применению на территории Российской Федерации, имеют гигиенические нормативы и методы аналитического контроля в пищевой продукции и объектах окружающей среды.  Указанная величина МДУ в черносливе (новый норматив) соответствует значению MRL по данным Кодекс Алиментариус.  Вносимые изменения позволят импортировать хозяйствующим субъектам продукцию на территорию Российской Федерации. |
| 254 | Таблица 9.1 строка 433, графа 9 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 433. | сульфоксафлор  [метил(оксо){1-[6-(трифторметил)-3-пиридил]этил}-λ6-сульфанилиден]цианамид | 946578-00-3 | 0,04/ |  |  | /0,6 | /0,009 | плодовые семечковые (яблоки, груша) – 0,3\*\*; плодовые косточковые (вишня, персик, слива, нектарины) – 1,5\*\*; цитрусовые (апельсины, лимоны, мандарины) – 0,4\*\*;  виноград (в т.ч. на вино) – 2,0\*\*; огурцы, цуккини – 0,5; томаты, перцы, баклажаны – 0,3\*\*;  картофель – 0,03\*\*;  морковь – 0,05\*\*;  лук-репка – 0,02\*\*;  зернобобовые (бобы, горох, фасоль) – 0,3\*\*;  салат листовой – 6,0\*\*; орехи – 0,02\*\* | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 433. | сульфоксафлор  [метил(оксо){1-[6-(трифторметил)-3-пиридил]этил}-λ6-сульфанилиден]цианамид | 946578-00-3 | 0,04/ |  |  | /0,6 | /0,009 | плодовые семечковые (яблоки, груша) – 0,3\*\*; плодовые косточковые (вишня, персик, слива, нектарины) – 1,5\*\*; цитрусовые (апельсины, лимоны, мандарины) – 0,4\*\*;  виноград (в т.ч. на вино) – 2,0\*\*; огурцы, цуккини – 0,5; томаты, перцы, баклажаны – 0,3\*\*;  картофель – 0,03\*\*;  морковь – 0,05\*\*;  лук-репка – 0,02\*\*;  зернобобовые (бобы, горох, фасоль) – 0,3\*\*;  салат листовой – 6,0\*\*; орехи – 0,02\*\*; **зерно хлебных злаков – 0,2** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 433. | сульфоксафлор  [метил(оксо){1-[6-(трифторметил)-3-пиридил]этил}-λ6-сульфанилиден]цианамид | 946578-00-3 | 0,04/ |  |  | /0,6 | /0,009 | плодовые семечковые (яблоки, груша) – 0,3\*\*; плодовые косточковые (вишня, персик, слива, нектарины) – 1,5\*\*; цитрусовые (апельсины, лимоны, мандарины) – 0,4\*\*;  виноград (в т.ч. на вино) – 2,0\*\*; огурцы, цуккини – 0,5; томаты, перцы, баклажаны – 0,3\*\*;  картофель – 0,03\*\*;  морковь – 0,05\*\*;  лук-репка – 0,02\*\*;  зернобобовые (бобы, горох, фасоль) – 0,3\*\*;  салат листовой – 6,0\*\*; орехи – 0,02\*\*; зерно хлебных злаков – 0,2 | | Новое требование. Препараты на основе сульфоксафлора не зарегистрированы на территории Российской Федерации, имеют гигиенические нормативы и методы аналитического контроля в пищевой продукции и объектах окружающей среды. В настоящее время, в связи с расширением сферы применения пестицидных препаратов, на основе токсиколого-гигиенической оценки действующего вещества, препаративной формы, анализа остаточных количеств в данной культуре, выращенной в условиях Росийской Федерации, был разработан гигиенический норматив максимального допустимого уровня содержания (МДУ) сульфоксафлора в зерне хлебных злаков. Гигиенический норматив обеспечен методом аналитического контроля. Вносимые изменения направлены на охрану здоровья населения от возможного неблагоприятного воздействия остаточных количеств пестицидов в продовольственном сырье и пищевых продуктах.  Препараты на основе данного действующего вещества позволят хозяйствующему субъекту защитить культурные сельскохозяйственные растения от различных видов вредных насекомых. |
| 255 | Таблица 9.1, строка 437, графа 9 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 437. | тау-флювалинат  (RS)-α-циано-3-феноксибензил N-(2-хлор-α,α,α-трифтор-п-толил)-D-валинат | 102851-06-9 | 0,01/ | /0,01 | 0,002/  (общ.) | /0,1 | /0,001 | плодовые семечковые, огурцы, виноград – 0,2; зерно хлебных злаков, соя (бобы, масло) – 0,01; плодовые косточковые – 0,01\*; рапс (зерно, масло), томаты, картофель – 0,1 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 437. | тау-флювалинат  (RS)-α-циано-3-феноксибензил N-(2-хлор-α,α,α-трифтор-п-толил)-D-валинат | 102851-06-9 | 0,01/ | /0,01 | 0,002/  (общ.) | /0,1 | /0,001 | плодовые семечковые, огурцы, виноград – 0,2; зерно хлебных злаков, соя (бобы, масло) – 0,01; плодовые косточковые – 0,01\*; рапс (зерно, масло), томаты, картофель – 0,1**; мандарины – 0,4\*\*** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 437. | тау-флювалинат  (RS)-α-циано-3-феноксибензил N-(2-хлор-α,α,α-трифтор-п-толил)-D-валинат | 102851-06-9 | 0,01/ | /0,01 | 0,002/  (общ.) | /0,1 | /0,001 | плодовые семечковые, огурцы, виноград – 0,2; зерно хлебных злаков, соя (бобы, масло) – 0,01; плодовые косточковые – 0,01\*; рапс (зерно, масло), томаты, картофель – 0,1; мандарины – 0,4\*\* | | Новый норматив. Препараты на основе тау-флювалината зарегистрированы на территории Российской Федерации на культурах и по регламентам, согласно «Государственному каталогу пестицидов и агрохимикатов», разрешенных к применению на территории Российской Федерации, имеют гигиенические нормативы и методы аналитического контроля в пищевой продукции и объектах окружающей среды.  Указанная величина МДУ в мандаринах (новый норматив) соответствует значению MRL по данным ЕС.  Вносимые изменения позволят импортировать хозяйствующим субъектам продукцию на территорию Российской Федерации. |
| 256 | Таблица 9.1 строка 438, графа 9 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 438. | тебуконазол  (RS)-1-п-хлорфенил-4,4-диметил-3-(1Н-1,2,4-триазол-1-илметил)пентан-3-ол | 107534-96-3 | 0,03/ | /0,4 | 0,025/  (общ.) | 0,3/  (а) | 0,01/  (м. р.)  0,003/  (с.-с.) | зерно хлебных злаков (ячмень, овес, пшеница, рожь и другие) – 0,2;  виноград – 2,0; рапс (зерно) – 0,5; рапс (масло) – 0,3;  просо – 0,2; соя (бобы, масло) – 0,1; кукуруза (зерно, масло); лен масличный (семена, масло) – 0,1; горох – 2,0; сахарная свекла – 0,1; подсолнечник (семена, масло) – 0,2; рис – 2,0; тыква – 0,02\*,\*\*; бананы – 0,05; кофе (бобы) – 0,1\*\*; кофе (бобы обжаренные) – 0,5\*,\*\*; изюм – 3,0\*,\*\*; хмель сухой – 30,0\*,\*\*; земляной орех – 0,05\*,\*\*; перец Чили (сухой) – 5,0\*,\*\*; субпродукты КРС – 0,05\*,\*\*; мясо млекопитающих (кроме морских) – 0,05\*,\*\*; молоко – 0,01\*,\*\*; мясо птицы – 0,05\*,\*\*; субпродукты птицы – 0,05\*,\*\*; яйца – 0,05\*,\*\*; цитрусовые – 0,9\*\*; плодовые косточковые (слива, вишня, персики) – 0,6\*\*; плодовые семечковые – 0,3\*\*; орехи древесные – 0,3\*\*; манго – 0,05\*\*; папайя – 2,0\*\*; дыня – 0,15\*\*; томаты – 0,7; огурцы – 0,15; перец – 1,0\*\*; баклажаны – 0,1\*\*; капуста (все виды) – 1,0; морковь – 0,4; лук – 0,1; арбуз - 0,15 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 438. | тебуконазол  (RS)-1-п-хлорфенил-4,4-диметил-3-(1Н-1,2,4-триазол-1-илметил)пентан-3-ол | 107534-96-3 | 0,03/ | /0,4 | 0,025/  (общ.) | 0,3/  (а) | 0,01/  (м. р.)  0,003/  (с.-с.) | зерно хлебных злаков (ячмень, овес, пшеница, рожь и другие) – 0,2;  виноград – 2,0; рапс (зерно) – 0,5; рапс (масло) – 0,3;  просо – 0,2; соя (бобы, масло) – 0,1; кукуруза (зерно, масло); лен масличный (семена, масло) – 0,1; горох – 2,0; сахарная свекла – 0,1; подсолнечник (семена, масло) – 0,2; рис – 2,0; тыква – 0,02\*,\*\*; бананы – 0,05; кофе (бобы) – 0,1\*\*; кофе (бобы обжаренные) – 0,5\*,\*\*; изюм – 3,0\*,\*\*; хмель сухой – 30,0\*,\*\*; земляной орех – 0,05\*,\*\*; перец Чили (сухой) – 5,0\*,\*\*; субпродукты КРС – 0,05\*,\*\*; мясо млекопитающих (кроме морских) – 0,05\*,\*\*; молоко – 0,01\*,\*\*; мясо птицы – 0,05\*,\*\*; субпродукты птицы – 0,05\*,\*\*; яйца – 0,05\*,\*\*; цитрусовые – 0,9\*\*; плодовые косточковые (слива, вишня, персики) – 0,6\*\*; плодовые семечковые – 0,3\*\*; орехи древесные – 0,3\*\*; манго – 0,05\*\*; папайя – 2,0\*\*; дыня – 0,15\*\*; томаты – 0,7; огурцы – 0,15; перец – 1,0\*\*; баклажаны – 0,1\*\*; капуста (все виды) – 1,0; морковь – 0,4; лук – 0,1; арбуз - 0,15; **нут – 2,0; клубника – 0,02\*\*** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 438. | тебуконазол  (RS)-1-п-хлорфенил-4,4-диметил-3-(1Н-1,2,4-триазол-1-илметил)пентан-3-ол | 107534-96-3 | 0,03/ | /0,4 | 0,025/  (общ.) | 0,3/  (а) | 0,01/  (м. р.)  0,003/  (с.-с.) | зерно хлебных злаков (ячмень, овес, пшеница, рожь и другие) – 0,2;  виноград – 2,0; рапс (зерно) – 0,5; рапс (масло) – 0,3;  просо – 0,2; соя (бобы, масло) – 0,1; кукуруза (зерно, масло); лен масличный (семена, масло) – 0,1; горох – 2,0; сахарная свекла – 0,1; подсолнечник (семена, масло) – 0,2; рис – 2,0; тыква – 0,02\*,\*\*; бананы – 0,05; кофе (бобы) – 0,1\*\*; кофе (бобы обжаренные) – 0,5\*,\*\*; изюм – 3,0\*,\*\*; хмель сухой – 30,0\*,\*\*; земляной орех – 0,05\*,\*\*; перец Чили (сухой) – 5,0\*,\*\*; субпродукты КРС – 0,05\*,\*\*; мясо млекопитающих (кроме морских) – 0,05\*,\*\*; молоко – 0,01\*,\*\*; мясо птицы – 0,05\*,\*\*; субпродукты птицы – 0,05\*,\*\*; яйца – 0,05\*,\*\*; цитрусовые – 0,9\*\*; плодовые косточковые (слива, вишня, персики) – 0,6\*\*; плодовые семечковые – 0,3\*\*; орехи древесные – 0,3\*\*; манго – 0,05\*\*; папайя – 2,0\*\*; дыня – 0,15\*\*; томаты – 0,7; огурцы – 0,15; перец – 1,0\*\*; баклажаны – 0,1\*\*; капуста (все виды) – 1,0; морковь – 0,4; лук – 0,1; арбуз - 0,15; нут – 2,0; клубника – 0,02\*\* | | Новое требование. Препараты на основе тебуконазола зарегистрированы на территории Российской Федерации на культурах и по регламентам, согласно «Государственному каталогу пестицидов и агрохимикатов», разрешенных к применению на территории Российской Федерации, имеют гигиенические нормативы и методы аналитического контроля в пищевой продукции и объектах окружающей среды. В настоящее время, в связи с расширением сферы применения пестицидных препаратов, на основе токсиколого-гигиенической оценки действующего вещества, препаративной формы, анализа остаточных количества в данной культуре, выращенной в условиях Росийской Федерации, был разработан гигиенический норматив максимального допустимого уровня содержания (МДУ) тебуконазола в нуте. Гигиенический норматив обеспечен методом аналитического контроля. Вносимые изменения направлены на охрану здоровья населения от возможного неблагоприятного воздействия остаточных количеств пестицидов в продовольственном сырье и пищевых продуктах.  Препараты на основе данного действующего вещества позволят хозяйствующему субъекту защитить культурные сельскохозяйственные растения от различных видов болезней.  Указанная величина МДУ в клубнике (новый норматив) соответствует значению MRL по данным Кодекс Алиментариус.  Вносимые изменения позволят импортировать хозяйствующим субъектам продукцию на территорию Российской Федерации. |
| 257 | Таблица 9.1 строка 447, графа 9 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 447. | тербутилазин  N2-трет-бутил-6-хлор-N4-этил-1,3,5-триазин-2,4-диамин | 5915-41-3 | 0,003/ | /0,04 (тр.) | 0,005/  (с.-т.) | 0,5/  (а) | 0,01/  (м. р.)  0,003/  (с.-с.) | плодовые семечковые, виноград, цитрусовые (мякоть), подсолнечник (семена) – 0,1; картофель, подсолнечник (масло) – 0,05; кукуруза (зерно, масло) – 0,1; соя (бобы, масло) – 0,1 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 447. | тербутилазин  N2-трет-бутил-6-хлор-N4-этил-1,3,5-триазин-2,4-диамин | 5915-41-3 | 0,003/ | /0,04 (тр.) | 0,005/  (с.-т.) | 0,5/  (а) | 0,01/  (м. р.)  0,003/  (с.-с.) | плодовые семечковые, виноград, цитрусовые (мякоть), подсолнечник (семена) – 0,1; картофель, подсолнечник (масло) – 0,05; кукуруза (зерно, масло) – 0,1; соя (бобы, масло) – 0,1; **горох/нут – 0,1; кориандр – 0,1** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 447. | тербутилазин  N2-трет-бутил-6-хлор-N4-этил-1,3,5-триазин-2,4-диамин | 5915-41-3 | 0,003/ | /0,04 (тр.) | 0,005/  (с.-т.) | 0,5/  (а) | 0,01/  (м. р.)  0,003/  (с.-с.) | плодовые семечковые, виноград, цитрусовые (мякоть), подсолнечник (семена) – 0,1; картофель, подсолнечник (масло) – 0,05; кукуруза (зерно, масло) – 0,1; соя (бобы, масло) – 0,1; горох/нут – 0,1; кориандр – 0,1 | | Новое требование. Препараты на основе тербутилазина зарегистрированы на территории Российской Федерации на культурах и по регламентам, согласно «Государственному каталогу пестицидов и агрохимикатов», разрешенных к применению на территории Российской Федерации, имеют гигиенические нормативы и методы аналитического контроля в пищевой продукции и объектах окружающей среды. В настоящее время, в связи с расширением сферы применения пестицидных препаратов, на основе токсиколого-гигиенической оценки действующего вещества, препаративной формы, анализа остаточных количеств в данных культурах, выращенных в условиях Росийской Федерации, были разработаны гигиенические нормативы максимального допустимого уровня содержания (МДУ) тербутилазина в горохе/нуте и кориандре. Гигиенические нормативы обеспечены методами аналитического контроля. Вносимые изменения направлены на охрану здоровья населения от возможного неблагоприятного воздействия остаточных количеств пестицидов в продовольственном сырье и пищевых продуктах.  Препараты на основе данного действующего вещества позволят хозяйствующему субъекту защитить культурные сельскохозяйственные растения от различных видов сорной растительности. |
| 258 | Таблица 9.1 строка 453, графа 9 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 453. | тетраконазол  (RS)-2-(2,4-дихлорфенил)-3-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)пропил 1,1,2,2-тетрафторэтил эфир | 112281-77-3 | 0,004/ | /0,4 | 0,01/  (общ.) | /0,6 | /0,001 | зерно хлебных злаков – 0,2; свекла сахарная – 0,05; виноград – 0,25; плодовые семечковые – 0,3; капуста белокочанная – 0,02 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 453. | тетраконазол  (RS)-2-(2,4-дихлорфенил)-3-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)пропил 1,1,2,2-тетрафторэтил эфир | 112281-77-3 | 0,004/ | /0,4 | 0,01/  (общ.) | /0,6 | /0,001 | зерно хлебных злаков – 0,2; свекла сахарная – 0,05; виноград – 0,25; плодовые семечковые – 0,3; капуста белокочанная – 0,02; **свекла столовая – 0,05; перцы – 0,1\*\*** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 453. | тетраконазол  (RS)-2-(2,4-дихлорфенил)-3-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)пропил 1,1,2,2-тетрафторэтил эфир | 112281-77-3 | 0,004/ | /0,4 | 0,01/  (общ.) | /0,6 | /0,001 | зерно хлебных злаков – 0,2; свекла сахарная – 0,05; виноград – 0,25; плодовые семечковые – 0,3; капуста белокочанная – 0,02; свекла столовая – 0,05; перцы – 0,1\*\* | | Новое требование. Препараты на основе тетраконазола зарегистрированы на территории Российской Федерации на культурах и по регламентам, согласно «Государственному каталогу пестицидов и агрохимикатов», разрешенных к применению на территории Российской Федерации, имеют гигиенические нормативы и методы аналитического контроля в пищевой продукции и объектах окружающей среды. В настоящее время, в связи с расширением сферы применения пестицидных препаратов, на основе токсиколого-гигиенической оценки действующего вещества, препаративной формы, анализа остаточных количеств в данной культуре, выращенной в условиях Росийской Федерации, был разработан гигиенический норматив максимального допустимого уровня содержания (МДУ) тетраконазола в свекле столовой. Гигиенический норматив обеспечен методом аналитического контроля. Вносимые изменения направлены на охрану здоровья населения от возможного неблагоприятного воздействия остаточных количеств пестицидов в продовольственном сырье и пищевых продуктах.  Препараты на основе данного действующего вещества позволят хозяйствующему субъекту защитить культурные сельскохозяйственные растения от различных видов болезней.  Указанная величина МДУ в перце (новый норматив) соответствует значению MRL по данным ЕС.  Вносимые изменения позволят импортировать хозяйствующим субъектам продукцию на территорию Российской Федерации. |
| 259 | Таблица 9.1 строка 460, графа 9 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 460. | тиабендазол  2-(1,3-тиазол-4-ил)бензимидазол | 148-79-8 | 0,3/ | /1,0 | 0,001/  (общ.) | 0,2/  (а) | 0,01/  (м. р.)  0,003/  (с.-с.) | зерно хлебных злаков – 0,2; кукуруза (зерно) – 0,2; кукуруза (масло) – 0,02; просо, рис, горох, подсолнечник (семена, масло) – 0,2; рапс (зерно, масло) – 0,2; соя (бобы, масло) –0,02 ; томаты – 0,1\*; картофель – 15,0; цитрусовые – 5,0\*\*; авокадо – 15,0\*,\*\*; бананы – 5,0\*,\*\*; манго – 5,0\*,\*\*; грибы – 60,0\*,\*\*; папайя – 10,0\*,\*\*; плодовые (семечковые) – 3,0\*,\*\*; цикорий – 0,05\*,\*\*; почки КРС – 1,0\*,\*\*; печень КРС – 0,3\*,\*\*; мясо КРС – 0,1\*,\*\*; молоко КРС –0,2\*,\*\*; мясо птицы – 0,05\*,\*\*; яйца – 0,1\*,\*\* | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 460. | тиабендазол  2-(1,3-тиазол-4-ил)бензимидазол | 148-79-8 | 0,3/ | /1,0 | 0,001/  (общ.) | 0,2/  (а) | 0,01/  (м. р.)  0,003/  (с.-с.) | зерно хлебных злаков – 0,2; кукуруза (зерно) – 0,2; кукуруза (масло) – 0,02; просо, рис, горох, подсолнечник (семена, масло) – 0,2; рапс (зерно, масло) – 0,2; соя (бобы, масло) –0,02 ; томаты – 0,1\*; картофель – 15,0; цитрусовые – 5,0\*\*; авокадо – 15,0\*,\*\*; бананы – 5,0\*,\*\*; манго – 5,0\*,\*\*; грибы – 60,0\*,\*\*; папайя – 10,0\*,\*\*; плодовые (семечковые) – 3,0\*,\*\*; цикорий – 0,05\*,\*\*; почки КРС – 1,0\*,\*\*; печень КРС – 0,3\*,\*\*; мясо КРС – 0,1\*,\*\*; молоко КРС –0,2\*,\*\*; мясо птицы – 0,05\*,\*\*; яйца – 0,1\*,\*\*; **нут – 0,2** ; **морковь – 0,01\*\*** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 460. | тиабендазол  2-(1,3-тиазол-4-ил)бензимидазол | 148-79-8 | 0,3/ | /1,0 | 0,001/  (общ.) | 0,2/  (а) | 0,01/  (м. р.)  0,003/  (с.-с.) | зерно хлебных злаков – 0,2; кукуруза (зерно) – 0,2; кукуруза (масло) – 0,02; просо, рис, горох, подсолнечник (семена, масло) – 0,2; рапс (зерно, масло) – 0,2; соя (бобы, масло) –0,02 ; томаты – 0,1\*; картофель – 15,0; цитрусовые – 5,0\*\*; авокадо – 15,0\*,\*\*; бананы – 5,0\*,\*\*; манго – 5,0\*,\*\*; грибы – 60,0\*,\*\*; папайя – 10,0\*,\*\*; плодовые (семечковые) – 3,0\*,\*\*; цикорий – 0,05\*,\*\*; почки КРС – 1,0\*,\*\*; печень КРС – 0,3\*,\*\*; мясо КРС – 0,1\*,\*\*; молоко КРС –0,2\*,\*\*; мясо птицы – 0,05\*,\*\*; яйца – 0,1\*,\*\*; нут – 0,2; морковь – 0,01\*\* | | Новое требование. Препараты на основе тиабендазола зарегистрированы на территории Российской Федерации на культурах и по регламентам, согласно «Государственному каталогу пестицидов и агрохимикатов», разрешенных к применению на территории Российской Федерации, имеют гигиенические нормативы и методы аналитического контроля в пищевой продукции и объектах окружающей среды. В настоящее время, в связи с расширением сферы применения пестицидных препаратов, на основе токсиколого-гигиенической оценки действующего вещества, препаративной формы, анализа остаточных количеств в данной культуре, выращенной в условиях Росийской Федерации, был разработан гигиенический норматив максимального допустимого уровня содержания (МДУ) тиабендазола в нуте. Гигиенический норматив обеспечен методом аналитического контроля. Вносимые изменения направлены на охрану здоровья населения от возможного неблагоприятного воздействия остаточных количеств пестицидов в продовольственном сырье и пищевых продуктах.  Препараты на основе данного действующего вещества позволят хозяйствующему субъекту защитить культурные сельскохозяйственные растения от различных видов болезней.  Указанная величина МДУ в моркови (новый норматив) соответствует значению MRL по данным ЕС.  Вносимые изменения позволят импортировать хозяйствующим субъектам продукцию на территорию Российской Федерации. |
| 260 | Таблица 9.1 строка 462, графа 9 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 462. | тиаметоксам  (EZ)-3-(2-хлор-1,3-тиазол-5-илметил)-5-метил-1,3,5-оксадиазинан-4-илиден(нитро)амид | 153719-23-4 | 0,026/ | /0,2 | 0,01/  (общ.) | 0,5/  (а) | 0,01/  (м. р.)  0,003/  (с.-с.) | зерно хлебных злаков, картофель, горчица, рапс (зерно, масло), свекла сахарная, огурцы, горох, подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло), капуста, лук – 0,05; томаты, баклажаны, перец – 0,2; смородина, виноград – 0,1; кукуруза (зерно, масло) – 0,05; рис – 0,6; плодовые косточковые –1,0\*\*; плодовые семечковые –0,3; чай – 20,0\*\*;  кофе – 0,2\*\*; цитрусовые – 0,5\*\*; бананы – 0,02\*\* | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 462. | тиаметоксам  (EZ)-3-(2-хлор-1,3-тиазол-5-илметил)-5-метил-1,3,5-оксадиазинан-4-илиден(нитро)амид | 153719-23-4 | 0,026/ | /0,2 | 0,01/  (общ.) | 0,5/  (а) | 0,01/  (м. р.)  0,003/  (с.-с.) | зерно хлебных злаков, картофель, горчица, рапс (зерно, масло), свекла сахарная, огурцы, горох, подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло), капуста, лук – 0,05; томаты, баклажаны, перец – 0,2; смородина, виноград – 0,1; кукуруза (зерно, масло) – 0,05; рис – 0,6; плодовые косточковые –1,0\*\*; плодовые семечковые –0,3; чай – 20,0\*\*;  кофе – 0,2\*\*; цитрусовые – 0,5\*\*; бананы – 0,02\*\*; **орехи – 0,01\*\*** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 462. | тиаметоксам  (EZ)-3-(2-хлор-1,3-тиазол-5-илметил)-5-метил-1,3,5-оксадиазинан-4-илиден(нитро)амид | 153719-23-4 | 0,026/ | /0,2 | 0,01/  (общ.) | 0,5/  (а) | 0,01/  (м. р.)  0,003/  (с.-с.) | зерно хлебных злаков, картофель, горчица, рапс (зерно, масло), свекла сахарная, огурцы, горох, подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло), капуста, лук – 0,05; томаты, баклажаны, перец – 0,2; смородина, виноград – 0,1; кукуруза (зерно, масло) – 0,05; рис – 0,6; плодовые косточковые –1,0\*\*; плодовые семечковые –0,3; чай – 20,0\*\*;  кофе – 0,2\*\*; цитрусовые – 0,5\*\*; бананы – 0,02\*\*; орехи – 0,01\*\* | | Новый норматив. Препараты на основе тиаметоксама зарегистрированы на территории Российской Федерации на культурах и по регламентам, согласно «Государственному каталогу пестицидов и агрохимикатов», разрешенных к применению на территории Российской Федерации, имеют гигиенические нормативы и методы аналитического контроля в пищевой продукции и объектах окружающей среды.  Указанная величина МДУ в орехах (новый норматив) соответствует значению MRL по данным ЕС.  Вносимые изменения позволят импортировать хозяйствующим субъектам продукцию на территорию Российской Федерации. |
| 261 | Таблица 9.1 строка 470 в графах 7 и 8 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 470. | толпиралат  (RS)-1-{1-этил-4-[4-мезил-3-(2-метоксиэтокси)-о-толуоил]пиразол-5-илокси}этил метилкарбонат | 1101132-67-5 | 0,01/ |  |  |  |  |  | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 470. | толпиралат  (RS)-1-{1-этил-4-[4-мезил-3-(2-метоксиэтокси)-о-толуоил]пиразол-5-илокси}этил метилкарбонат | 1101132-67-5 | 0,01/ |  |  | **/0,1** | **/0,004** |  | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 470. | толпиралат  (RS)-1-{1-этил-4-[4-мезил-3-(2-метоксиэтокси)-о-толуоил]пиразол-5-илокси}этил метилкарбонат | 1101132-67-5 | 0,01/ |  |  | /0,1 | /0,004 |  | | Новое требование. Данные нормативы разработаны на основе токсиколого-гигиенической оценки действующего вещества. Нормативы обеспечены методами аналитического контроля. Вносимые изменения направлены на охрану здоровья населения от возможного неблагоприятного воздействия пестицидов.  Препарат на основе данного действующего вещества позволит хозяйствующему субъекту защитить культурные сельскохозяйственные растения от различных видов сорной растительности. |
| 262 | Таблица 9.1, строка 474, графа 9 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 474 | триадименол  (1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-хлорфенокси)-3,3-диметил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)бутан-2-ол | 55219-65-3 | 0,03/ | 0,02/  (тр.) | 0,002/  (общ.) | 0,5/ | 0,07/  (м. р.)  0,01/  (с.-с.) | плодовые семечковые – 0,3; огурцы, томаты – 0,1; зерно хлебных злаков – 0,2; виноград – 2,0; сахарная свекла – 0,1; просо – 0,02\*; рис –0,2; ананас – 5,0\*\*; артишок – 0,7\*,\*\*; бананы – 1,0\*,\*\*; кофе (бобы) – 0,5\*,\*\*; ягоды – 0,7\*,\*\*; изюм – 10,0\*,\*\*; овощи со съедобными плодами (кроме тыквы) – 1,0\*,\*\*; тыква – 0,2\*,\*\*; перец Чили (сухой) – 5,0\*,\*\*; субпродукты млекопитающих – 0,07\*,\*\*; мясо млекопитающих (кроме морских животных)– 0,02\*,\*\*; молоко – 0,01\*,\*\*; мясо, субпродукты птицы – 0,01\*,\*\*; яйца – 0,01\*,\*\* | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 474 | триадименол  (1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-хлорфенокси)-3,3-диметил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)бутан-2-ол | 55219-65-3 | 0,03/ | 0,02/  (тр.) | 0,002/  (общ.) | 0,5/ | 0,07/  (м. р.)  0,01/  (с.-с.) | плодовые семечковые – 0,3; огурцы, томаты – 0,1; зерно хлебных злаков – 0,2; виноград – 2,0; сахарная свекла – 0,1; просо – 0,02\*; рис –0,2; ананас – 5,0\*\*; артишок – 0,7\*,\*\*; бананы – 1,0\*,\*\*; кофе (бобы) – 0,5\*,\*\*; ягоды – 0,7\*,\*\*; изюм – 10,0\*,\*\*; овощи со съедобными плодами (кроме тыквы) – 1,0\*,\*\*; тыква – 0,2\*,\*\*; перец Чили (сухой) – 5,0\*,\*\*; субпродукты млекопитающих – 0,07\*,\*\*; мясо млекопитающих (кроме морских животных)– 0,02\*,\*\*; молоко – 0,01\*,\*\*; мясо, субпродукты птицы – 0,01\*,\*\*; яйца – 0,01\*,\*\*; **апельсины –0,01\*\*** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 474 | триадименол  (1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-хлорфенокси)-3,3-диметил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)бутан-2-ол | 55219-65-3 | 0,03/ | 0,02/  (тр.) | 0,002/  (общ.) | 0,5/ | 0,07/  (м. р.)  0,01/  (с.-с.) | плодовые семечковые – 0,3; огурцы, томаты – 0,1; зерно хлебных злаков – 0,2; виноград – 2,0; сахарная свекла – 0,1; просо – 0,02\*; рис –0,2; ананас – 5,0\*\*; артишок – 0,7\*,\*\*; бананы – 1,0\*,\*\*; кофе (бобы) – 0,5\*,\*\*; ягоды – 0,7\*,\*\*; изюм – 10,0\*,\*\*; овощи со съедобными плодами (кроме тыквы) – 1,0\*,\*\*; тыква – 0,2\*,\*\*; перец Чили (сухой) – 5,0\*,\*\*; субпродукты млекопитающих – 0,07\*,\*\*; мясо млекопитающих (кроме морских животных)– 0,02\*,\*\*; молоко – 0,01\*,\*\*; мясо, субпродукты птицы – 0,01\*,\*\*; яйца – 0,01\*,\*\*; апельсины –0,01\*\* | | Новый норматив. Препараты на основе триадименола зарегистрированы на территории Российской Федерации на культурах и по регламентам, согласно «Государственному каталогу пестицидов и агрохимикатов», разрешенных к применению на территории Российской Федерации, имеют гигиенические нормативы и методы аналитического контроля в пищевой продукции и объектах окружающей среды.  Указанная величина **МДУ в апельсинах** (новый норматив) соответствует значению MRL по данным ЕС.  Вносимые изменения позволят импортировать хозяйствующим субъектам продукцию на территорию Российской Федерации. |
| 263 | Таблица 9.1, строка 475, графа 9 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 475 | триадимефон  1-(4-хлорфенокси)-3,3-диметил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)бутан-2-он | 43121-43-3 | 0,03/ | 0,03/  (тр.) | 0,02/  (с.-т.) | 0,5/ | 0,05/  (м. р.)  0,02/  (с.-с.) | плодовые семечковые – 0,3; артишок – 0,7\*,\*\*, бананы – 1,0\*,\*\*; зерно хлебных злаков – 0,5; кофе (бобы) – 0,5\*,\*\*; ягоды – 0,7\*; виноград – 0,1; сухой виноград (изюм) – 10,0\*,\*\*; субпродукты млекопитающих – 0,01\*,\*\*; яйца – 0,01\*,\*\*; плодоносящие овощи, кроме тыквы – 1,0\*,\*\*; тыква – 0,2\*,\*\*; дыня – 0,05, мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,02\*,\*\*; молоко – 0,01\*,\*\*; перец Чили (сухой) – 5,0\*,\*\*; ананас – 3,0\*\*; мясо, субпродукты птицы – 0,01\*,\*\*; сахарная свекла – 0,5; томаты – 0,5; огурцы – 0,5; плодовые косточковые – 0,05; фейхоа – 0,02; рис – 0,2 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 475 | триадимефон  1-(4-хлорфенокси)-3,3-диметил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)бутан-2-он | 43121-43-3 | 0,03/ | 0,03/  (тр.) | 0,02/  (с.-т.) | 0,5/ | 0,05/  (м. р.)  0,02/  (с.-с.) | плодовые семечковые – 0,3; артишок – 0,7\*,\*\*, бананы – 1,0\*,\*\*; зерно хлебных злаков – 0,5; кофе (бобы) – 0,5\*,\*\*; ягоды – 0,7\*; виноград – 0,1; сухой виноград (изюм) – 10,0\*,\*\*; субпродукты млекопитающих – 0,01\*,\*\*; яйца – 0,01\*,\*\*; плодоносящие овощи, кроме тыквы – 1,0\*,\*\*; тыква – 0,2\*,\*\*; дыня – 0,05, мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,02\*,\*\*; молоко – 0,01\*,\*\*; перец Чили (сухой) – 5,0\*,\*\*; ананас – 3,0\*\*; мясо, субпродукты птицы – 0,01\*,\*\*; сахарная свекла – 0,5; томаты – 0,5; огурцы – 0,5; плодовые косточковые – 0,05; фейхоа – 0,02; рис – 0,2; **лук – 0,01\*\*** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 475 | триадимефон  1-(4-хлорфенокси)-3,3-диметил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)бутан-2-он | 43121-43-3 | 0,03/ | 0,03/  (тр.) | 0,02/  (с.-т.) | 0,5/ | 0,05/  (м. р.)  0,02/  (с.-с.) | плодовые семечковые – 0,3; артишок – 0,7\*,\*\*, бананы – 1,0\*,\*\*; зерно хлебных злаков – 0,5; кофе (бобы) – 0,5\*,\*\*; ягоды – 0,7\*; виноград – 0,1; сухой виноград (изюм) – 10,0\*,\*\*; субпродукты млекопитающих – 0,01\*,\*\*; яйца – 0,01\*,\*\*; плодоносящие овощи, кроме тыквы – 1,0\*,\*\*; тыква – 0,2\*,\*\*; дыня – 0,05, мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,02\*,\*\*; молоко – 0,01\*,\*\*; перец Чили (сухой) – 5,0\*,\*\*; ананас – 3,0\*\*; мясо, субпродукты птицы – 0,01\*,\*\*; сахарная свекла – 0,5; томаты – 0,5; огурцы – 0,5; плодовые косточковые – 0,05; фейхоа – 0,02; рис – 0,2 | | Новый норматив. Препараты на основе триадимефона зарегистрированы на территории Российской Федерации на культурах и по регламентам, согласно «Государственному каталогу пестицидов и агрохимикатов», разрешенных к применению на территории Российской Федерации, имеют гигиенические нормативы и методы аналитического контроля в пищевой продукции и объектах окружающей среды.  Указанная величина МДУ в луке (новый норматив) соответствует значению MRL по данным ЕС.  Вносимые изменения позволят импортировать хозяйствующим субъектам продукцию на территорию Российской Федерации. |
| 264 | Таблица 9.1 строка 487, графа 9 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 487. | трифлоксистробин  метил (E)-2-метоксиимино-{(E)-α-[1-(α,α,α-трифтор-м-толил)этилиденаминоокси]-о-толил}ацетат | 141517-21-7 | 0,04/ | /0,2 | 0,03/  (общ.) | /1,0 | /0,02 | виноград – 5,0; бананы – 0,05\*\*; капуста (все виды) – 0,5\*,\*\*; салат – 10,0\*\*; морковь – 0,1\*,\*\*; перец сладкий, включая гвоздичный – 0,3\*,\*\*; томаты, баклажан, клубника, цитрусовые – 0,7\*,\*\*; лук и лук-порей – 0,7\*,\*\*; миндаль – 3,0\*,\*\*; сельдерей – 1,0\*,\*\*; мякоть цитрусовых, сухая – 1,0\*,\*\*; изюм – 5,0\*,\*\*; яйца – 0,04\*,\*\*; сухой хмель – 40,0\*, почки КРС, коз, свиней, овец – 0,04\*,\*\*; печень КРС, коз, свиней, овец – 0,05\*,\*\*; кукуруза – 0,02\*,\*\*; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,05\*,\*\*; молоко – 0,02\*, земляной орех – 0,02\*; картофель – 0,02\*,\*\*; мясо птицы – 0,04\*,\*\*; субпродукты птицы, пищевые – 0,04\*,\*\*; рис – 5,0; сахарная свекла – 0,05; свекла столовая – 0,02; плодовые косточковые – 1,0\*,\*\*; меласса – 0,1\*,\*\*; древесные орехи – 0,02\*,\*\*; зерно хлебных злаков – 0,5; плодовые семечковые – 0,5; овощи со съедобными плодами (огурец, корнишон, кабачок, патиссон) – 0,2\*\*; перец, оливки, бахчевые культуры (арбуз, дыня, тыква) – 0,3\*\*; соя (бобы, масло) – 0,05 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 487. | трифлоксистробин  метил (E)-2-метоксиимино-{(E)-α-[1-(α,α,α-трифтор-м-толил)этилиденаминоокси]-о-толил}ацетат | 141517-21-7 | 0,04/ | /0,2 | 0,03/  (общ.) | /1,0 | /0,02 | виноград – 5,0; бананы – 0,05\*\*; капуста (все виды) – 0,5\*,\*\*; салат – 10,0\*\*; морковь – 0,1\*,\*\*; перец сладкий, включая гвоздичный – 0,3\*,\*\*; **~~томаты, баклажан, клубника, цитрусовые – 0,7\*~~~~,~~~~\*\*~~** **томаты, баклажан, цитрусовые – 0,7\*,\*\*; клубника, земляника – 0,7**; лук и лук-порей – 0,7\*,\*\*; миндаль – 3,0\*,\*\*; сельдерей – 1,0\*,\*\*; мякоть цитрусовых, сухая – 1,0\*,\*\*; изюм – 5,0\*,\*\*; яйца – 0,04\*,\*\*; сухой хмель – 40,0\*, почки КРС, коз, свиней, овец – 0,04\*,\*\*; печень КРС, коз, свиней, овец – 0,05\*,\*\*; кукуруза – 0,02\*,\*\*; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,05\*,\*\*; молоко – 0,02\*, земляной орех – 0,02\*; **~~картофель – 0,02\*~~~~,~~~~\*\*~~** **картофель – 0,02**; мясо птицы – 0,04\*,\*\*; субпродукты птицы, пищевые – 0,04\*,\*\*; рис – 5,0; сахарная свекла – 0,05; свекла столовая – 0,02; плодовые косточковые – 1,0\*,\*\*; меласса – 0,1\*,\*\*; древесные орехи – 0,02\*,\*\*; зерно хлебных злаков – 0,5; плодовые семечковые – 0,5; **овощи со съедобными плодами (~~огурец~~, корнишон, кабачок, патиссон) – 0,2\*\*; огурцы – 0,2**; перец, оливки, бахчевые культуры (арбуз, дыня, тыква) – 0,3\*\*; соя (бобы, масло) – 0,05 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 487. | трифлоксистробин  метил (E)-2-метоксиимино-{(E)-α-[1-(α,α,α-трифтор-м-толил)этилиденаминоокси]-о-толил}ацетат | 141517-21-7 | 0,04/ | /0,2 | 0,03/  (общ.) | /1,0 | /0,02 | виноград – 5,0; бананы – 0,05\*\*; капуста (все виды) – 0,5\*,\*\*; салат – 10,0\*\*; морковь – 0,1\*,\*\*; перец сладкий, включая гвоздичный – 0,3\*,\*\*; томаты, баклажан, цитрусовые – 0,7\*,\*\*; клубника, земляника – 0,7; лук и лук-порей – 0,7\*,\*\*; миндаль – 3,0\*,\*\*; сельдерей – 1,0\*,\*\*; мякоть цитрусовых, сухая – 1,0\*,\*\*; изюм – 5,0\*,\*\*; яйца – 0,04\*,\*\*; сухой хмель – 40,0\*, почки КРС, коз, свиней, овец – 0,04\*,\*\*; печень КРС, коз, свиней, овец – 0,05\*,\*\*; кукуруза – 0,02\*,\*\*; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,05\*,\*\*; молоко – 0,02\*, земляной орех – 0,02\*; картофель – 0,02; мясо птицы – 0,04\*,\*\*; субпродукты птицы, пищевые – 0,04\*,\*\*; рис – 5,0; сахарная свекла – 0,05; свекла столовая – 0,02; плодовые косточковые – 1,0\*,\*\*; меласса – 0,1\*,\*\*; древесные орехи – 0,02\*,\*\*; зерно хлебных злаков – 0,5; плодовые семечковые – 0,5; овощи со съедобными плодами (корнишон, кабачок, патиссон) – 0,2\*\*; огурцы – 0,2; перец, оливки, бахчевые культуры (арбуз, дыня, тыква) – 0,3\*\*; соя (бобы, масло) – 0,05 | | Новое требование. Ранее нормативы были установлены только для импортируемой продукции. Данные нормативы разработаны на основе токсиколого-гигиенической оценки действующего вещества, препаративной формы, анализа остаточных количеств в данной культуре, выращенной в условиях Росийской Федерации. Данные нормативы обеспечены методами аналитического контроля. Вносимые изменения направлены на охрану здоровья населения от возможного неблагоприятного воздействия остаточных количеств пестицидов в продовольственном сырье и пищевых продуктах.  Препарат на основе данного действующего вещества позволит хозяйствующему субъекту защитить культурные сельскохозяйственные растения от различных видов болезней. |
| 265 | Таблица 9.1, строка 500, графа 9 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 500 | фенвалерат  (αRS)-α-циано-3-феноксибензил (2RS)-2-(4-хлорфенил)-3-метилбутират | 51630-58-1 | 0,02/ | 0,02/  (тр.) | 0,015/  (с.-т.) | 0,3/ | 0,02/  (м. р.)  0,01/  (с.-с.) | хлопчатник (масло рафинированное и не рафинированное), кукуруза (зерно), соя (бобы, масло), горох – 0,1\*; плодовые семечковые, зерно хлебных злаков – 2,0\*, капуста кочанная – 3,0\*; виноград, картофель – 0,01\*; хмель сухой – 5,0\*; рыба – 0,0015; смородина – 0,03\*; бобы очищенные, молоко – 0,1\*,\*\*; бобы (кроме кормовых и соевых), китайская капуста, мясо млекопитающих (кроме морских животных), томаты, ягоды (кроме смородины) и другие мелкие фрукты – 1,0\*,\*\*; капуста брокколи, брюссельская и цветная, сельдерей, вишня, цитрусовые, салат кочанный, мука пшеничная непросеянная – 2,0\*,\*\*; хлопчатник (семена), огурцы, дыни, древесные орехи, мука пшеничная (кроме не просеянной) – 0,2\*,\*\*; субпродукты млекопитающих – 0,02\*,\*\*; киви, персик, перец Чили (сухой), пшеничные отруби не переработанные – 5,0\*,\*\*; арахис неочищенный, подсолнечник (семена), кукуруза столовая сладкая (отварная в початках) – 0,1\*,\*\*; перец сладкий (включая перец гвоздичный), тыква обыкновенная и крупноплодная зимняя, арбуз – 0,5\*,\*\*; овощи со съедобными корнями и клубнями (кроме картофеля, сельдерея) – 0,05\*,\*\* | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 500 | фенвалерат  (αRS)-α-циано-3-феноксибензил (2RS)-2-(4-хлорфенил)-3-метилбутират | 51630-58-1 | 0,02/ | 0,02/  (тр.) | 0,015/  (с.-т.) | 0,3/ | 0,02/  (м. р.)  0,01/  (с.-с.) | хлопчатник (масло рафинированное и не рафинированное), кукуруза (зерно), соя (бобы, масло), горох – 0,1\*; плодовые семечковые, зерно хлебных злаков – 2,0\*, капуста кочанная – 3,0\*; виноград, картофель – 0,01\*; хмель сухой – 5,0\*; рыба – 0,0015; смородина – 0,03\*; бобы очищенные, молоко – 0,1\*,\*\*; бобы (кроме кормовых и соевых), китайская капуста, мясо млекопитающих (кроме морских животных), томаты, ягоды (кроме смородины) и другие мелкие фрукты – 1,0\*,\*\*; капуста брокколи, брюссельская и цветная, сельдерей, вишня, **~~цитрусовые~~** **цитрусовые (кроме апельсинов),** салат кочанный, мука пшеничная непросеянная – 2,0\*,\*\*; **апельсины – 0,2\*\*;**хлопчатник (семена), огурцы, дыни, древесные орехи, мука пшеничная (кроме не просеянной) – 0,2\*,\*\*; субпродукты млекопитающих – 0,02\*,\*\*; киви, персик, перец Чили (сухой), пшеничные отруби не переработанные – 5,0\*,\*\*; арахис неочищенный, подсолнечник (семена), кукуруза столовая сладкая (отварная в початках) – 0,1\*,\*\*; перец сладкий (включая перец гвоздичный), тыква обыкновенная и крупноплодная зимняя, арбуз – 0,5\*,\*\*; овощи со съедобными корнями и клубнями (кроме картофеля, сельдерея) – 0,05\*,\*\* | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 500 | фенвалерат  (αRS)-α-циано-3-феноксибензил (2RS)-2-(4-хлорфенил)-3-метилбутират | 51630-58-1 | 0,02/ | 0,02/  (тр.) | 0,015/  (с.-т.) | 0,3/ | 0,02/  (м. р.)  0,01/  (с.-с.) | хлопчатник (масло рафинированное и не рафинированное), кукуруза (зерно), соя (бобы, масло), горох – 0,1\*; плодовые семечковые, зерно хлебных злаков – 2,0\*, капуста кочанная – 3,0\*; виноград, картофель – 0,01\*; хмель сухой – 5,0\*; рыба – 0,0015; смородина – 0,03\*; бобы очищенные, молоко – 0,1\*,\*\*; бобы (кроме кормовых и соевых), китайская капуста, мясо млекопитающих (кроме морских животных), томаты, ягоды (кроме смородины) и другие мелкие фрукты – 1,0\*,\*\*; капуста брокколи, брюссельская и цветная, сельдерей, вишня, цитрусовые (кроме апельсинов); салат кочанный, мука пшеничная непросеянная – 2,0\*,\*\*; апельсины – 0,2\*\*; хлопчатник (семена), огурцы, дыни, древесные орехи, мука пшеничная (кроме не просеянной) – 0,2\*,\*\*; субпродукты млекопитающих – 0,02\*,\*\*; киви, персик, перец Чили (сухой), пшеничные отруби не переработанные – 5,0\*,\*\*; арахис неочищенный, подсолнечник (семена), кукуруза столовая сладкая (отварная в початках) – 0,1\*,\*\*; перец сладкий (включая перец гвоздичный), тыква обыкновенная и крупноплодная зимняя, арбуз – 0,5\*,\*\*; овощи со съедобными корнями и клубнями (кроме картофеля, сельдерея) – 0,05\*,\*\* | | Новый норматив. Препараты на основе фенвалерата зарегистрированы на территории Российской Федерации на культурах и по регламентам, согласно «Государственному каталогу пестицидов и агрохимикатов», разрешенных к применению на территории Российской Федерации, имеют гигиенические нормативы и методы аналитического контроля в пищевой продукции и объектах окружающей среды.  Указанная величина **МДУ в апельсинах** (новый норматив) соответствует значению MRL по данным ЕС.  Вносимые изменения позволят импортировать хозяйствующим субъектам продукцию на территорию Российской Федерации. |
| 266 | Таблица 9.1 строка 502, графа 9 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 502. | фенитротион  О,О-диметил О-4-нитро-м-толил тиофофсфат | 122-14-5 | 0,006/ | 1,0/  (тр.) | 0,006/  (с.-т.) | 0,1/ | /0,005 | плодовые семечковые – 0,5; зерно хлебных злаков – 6,0; субпродукты млекопитающих – 0,05\*,\*\*; яйца – 0,05\*,\*\*; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,05\*,\*\*; молоко – 0,01\*,\*\*; мясо птицы – 0,05\*,\*\*; соя (бобы) – 0,01\*,\*\*; рис – 0,3; хлеб, подсолнечник (семена, масло), плодовые (косточковые), цитрусовые (мякоть), табак, свекла сахарная, столовая – 0,1; чай – 0,5\*; дикорас­тущие ягоды и грибы – 0,01; картофель, виноград – 0,01 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 502. | фенитротион  О,О-диметил О-4-нитро-м-толил тиофофсфат | 122-14-5 | 0,006/ | 1,0/  (тр.) | 0,006/  (с.-т.) | 0,1/ | /0,005 | плодовые семечковые – 0,5; зерно хлебных злаков – 6,0; субпродукты млекопитающих – 0,05\*,\*\*; яйца – 0,05\*,\*\*; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,05\*,\*\*; молоко – 0,01\*,\*\*; мясо птицы – 0,05\*,\*\*; соя (бобы) – 0,01\*,\*\*; рис – 0,3; хлеб, подсолнечник (семена, масло), плодовые (косточковые), цитрусовые (мякоть), табак, свекла сахарная, столовая – 0,1; чай – 0,5\*; дикорас­тущие ягоды и грибы – 0,01; картофель, виноград, **томаты – 0,01** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 502. | фенитротион  О,О-диметил О-4-нитро-м-толил тиофофсфат | 122-14-5 | 0,006/ | 1,0/  (тр.) | 0,006/  (с.-т.) | 0,1/ | /0,005 | плодовые семечковые – 0,5; зерно хлебных злаков – 6,0; субпродукты млекопитающих – 0,05\*,\*\*; яйца – 0,05\*,\*\*; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,05\*,\*\*; молоко – 0,01\*,\*\*; мясо птицы – 0,05\*,\*\*; соя (бобы) – 0,01\*,\*\*; рис – 0,3; хлеб, подсолнечник (семена, масло), плодовые (косточковые), цитрусовые (мякоть), табак, свекла сахарная, столовая – 0,1; чай – 0,5\*; дикорас­тущие ягоды и грибы – 0,01; картофель, виноград, томаты – 0,01 | | Новое требование. Препараты на основе фенитротиона зарегистрированы на территории Российской Федерации на культурах и по регламентам, согласно «Государственному каталогу пестицидов и агрохимикатов», разрешенных к применению на территории Российской Федерации, имеют гигиенические нормативы и методы аналитического контроля в пищевой продукции и объектах окружающей среды. В настоящее время, в связи с расширением сферы применения пестицидных препаратов, на основе токсиколого-гигиенической оценки действующего вещества, препаративной формы, анализа остаточных количеств в данной культуре, выращенной в условиях Росийской Федерации, был разработан гигиенический норматив максимального допустимого уровня содержания (МДУ) фенитротиона в томатах. Гигиенический норматив обеспечен методом аналитического контроля. Вносимые изменения направлены на охрану здоровья населения от возможного неблагоприятного воздействия остаточных количеств пестицидов в продовольственном сырье и пищевых продуктах.  Препараты на основе данного действующего вещества позволят хозяйствующему субъекту защитить культурные сельскохозяйственные растения от различных видов вредных насекомых. |
| 267 | Таблица 9.1 строка 509, графа 9 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 509. | фенпикоксамид  (3S,6S,7R,8R)-8-бензил-3-{3-[(избутирилокси)метокси]-4-метоксипиридин-2-карбоксамидо}-6-метил-4,9-диоксо-1,5-диоксонан-7-ил изобутират | 517875-34-2 | 0,05/ |  |  |  |  |  | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 509. | фенпикоксамид  (3S,6S,7R,8R)-8-бензил-3-{3-[(избутирилокси)метокси]-4-метоксипиридин-2-карбоксамидо}-6-метил-4,9-диоксо-1,5-диоксонан-7-ил изобутират | 517875-34-2 | 0,05/ |  |  |  |  | **бананы – 0,15\*\*** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 509. | фенпикоксамид  (3S,6S,7R,8R)-8-бензил-3-{3-[(избутирилокси)метокси]-4-метоксипиридин-2-карбоксамидо}-6-метил-4,9-диоксо-1,5-диоксонан-7-ил изобутират | 517875-34-2 | 0,05/ |  |  |  |  | бананы – 0,15\*\* | | Новый норматив. Препараты на основе фенпикоксамида не зарегистрированы на территории Российской Федерации.  Указанная величина МДУ в бананах (новый норматив) соответствует значению MRL по данным Кодекс Алиментариус.  Вносимые изменения позволят импортировать хозяйствующим субъектам продукцию на территорию Российской Федерации. |
| 268 | Таблица 9.1 строка 513, графа 9 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 513. | фенпропиморф  цис-4-[(RS)-3-(4-трет-бутилфенил)-2-метилпропил]-2,6-диметилморфолин | 67564-91-4 | 0,003/ | /0,5 | 0,01/  (общ.) | /1,0 | /0,003 | зерно хлебных злаков – 0,2; подсолнечник (семена) – 0,05\*; подсолнечник (масло) – 0,1\*; бананы – 2,0\*,\*\*; яйца, жир млекопитающих (за исключением молочного жира), молоко, жир, мясо и субпродукты птицы – 0,01\*,\*\*; печень КРС, коз, свиней и овец, сахарная свекла – 0,05\*,\*\*; печень КРС, коз, свиней и овец – 0,3\*,\*\*; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,02\*,\*\* | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 513. | фенпропиморф  цис-4-[(RS)-3-(4-трет-бутилфенил)-2-метилпропил]-2,6-диметилморфолин | 67564-91-4 | 0,003/ | /0,5 | 0,01/  (общ.) | /1,0 | /0,003 | зерно хлебных злаков – 0,2; подсолнечник (семена) – 0,05\*; подсолнечник (масло) – 0,1\*; бананы – 2,0\*,\*\*; яйца, жир млекопитающих (за исключением молочного жира), молоко, жир, мясо и субпродукты птицы – 0,01\*,\*\*; печень КРС, коз, свиней и овец, сахарная свекла – 0,05\*,\*\*; печень КРС, коз, свиней и овец – 0,3\*,\*\*; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,02\*,\*\*; **сахарная свекла – 0,07** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 513. | фенпропиморф  цис-4-[(RS)-3-(4-трет-бутилфенил)-2-метилпропил]-2,6-диметилморфолин | 67564-91-4 | 0,003/ | /0,5 | 0,01/  (общ.) | /1,0 | /0,003 | зерно хлебных злаков – 0,2; подсолнечник (семена) – 0,05\*; подсолнечник (масло) – 0,1\*; бананы – 2,0\*,\*\*; яйца, жир млекопитающих (за исключением молочного жира), молоко, жир, мясо и субпродукты птицы – 0,01\*,\*\*; печень КРС, коз, свиней и овец, сахарная свекла – 0,05\*,\*\*; печень КРС, коз, свиней и овец – 0,3\*,\*\*; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0,02\*,\*\*; сахарная свекла – 0,07 | | Новое требование. Препараты на основе фенпропиморфа зарегистрированы на территории Российской Федерации на культурах и по регламентам, согласно «Государственному каталогу пестицидов и агрохимикатов», разрешенных к применению на территории Российской Федерации, имеют гигиенические нормативы и методы аналитического контроля в пищевой продукции и объектах окружающей среды. В настоящее время, в связи с расширением сферы применения пестицидных препаратов, на основе токсиколого-гигиенической оценки действующего вещества, препаративной формы, анализа остаточных количеств в данной культуре, выращенной в условиях Росийской Федерации, был разработан гигиенический норматив максимального допустимого уровня содержания (МДУ) фенпропиморфа в свекле сахарной. Гигиенический норматив обеспечен методом аналитического контроля. Вносимые изменения направлены на охрану здоровья населения от возможного неблагоприятного воздействия остаточных количеств пестицидов в продовольственном сырье и пищевых продуктах.  Препараты на основе данного действующего вещества позволят хозяйствующему субъекту защитить культурные сельскохозяйственные растения от различных видов вредных болезней. |
| 269 | Таблица 9.1 строка 517, графа 9 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 517. | фипронил  5-амино-1-(2,6-дихлор-α,α,α-трифтор-п-толил)-4-трифторметилсульфинилпиразол-3-карбонитрил | 120068-37-3 | 0,0002/ | 0,05/  (м.-в.) | 0,0005/  (с.-т.) | /0,1 | /0,0001 | картофель – 0,005, зерно хлебных злаков – 0,005;  бананы – 0,005\*,\*\*; подсолнечник (семена, масло) – 0,002; печень КРС – 0,1\*,\*\*; мясо КРС – 0,5\*,\*\*; рис – 0,01\*,\*\*; сахарная свекла – 0,2\*,\*\*;  кукуруза (зерно, масло) – 0,01; соя (бобы, масло) – 0,005; почки млекопитающих – 0,02\*,\*\*; молоко КРС – 0,008; яйца, субпродукты птиц, мясо птицы – 0,005\*,\*\*; капуста (все виды) – 0,005\*,\*\* | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 517. | фипронил  5-амино-1-(2,6-дихлор-α,α,α-трифтор-п-толил)-4-трифторметилсульфинилпиразол-3-карбонитрил | 120068-37-3 | 0,0002/ | 0,05/  (м.-в.) | 0,0005/  (с.-т.) | /0,1 | /0,0001 | картофель – 0,005, зерно хлебных злаков – 0,005;  бананы – 0,005\*,\*\*; подсолнечник (семена, масло) – 0,002; печень КРС – 0,1\*,\*\*; мясо КРС – 0,5\*,\*\*; рис – 0,01\*,\*\*; сахарная свекла – 0,2\*,\*\*;  кукуруза (зерно, масло) – 0,01; соя (бобы, масло) – 0,005; почки млекопитающих – 0,02\*,\*\*; молоко КРС – 0,008; яйца, субпродукты птиц, мясо птицы – 0,005\*,\*\*; капуста (все виды) – 0,005\*,\*\*; **горох – 0,005** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 517. | фипронил  5-амино-1-(2,6-дихлор-α,α,α-трифтор-п-толил)-4-трифторметилсульфинилпиразол-3-карбонитрил | 120068-37-3 | 0,0002/ | 0,05/  (м.-в.) | 0,0005/  (с.-т.) | /0,1 | /0,0001 | картофель – 0,005, зерно хлебных злаков – 0,005;  бананы – 0,005\*,\*\*; подсолнечник (семена, масло) – 0,002; печень КРС – 0,1\*,\*\*; мясо КРС – 0,5\*,\*\*; рис – 0,01\*,\*\*; сахарная свекла – 0,2\*,\*\*;  кукуруза (зерно, масло) – 0,01; соя (бобы, масло) – 0,005; почки млекопитающих – 0,02\*,\*\*; молоко КРС – 0,008; яйца, субпродукты птиц, мясо птицы – 0,005\*,\*\*; капуста (все виды) – 0,005\*,\*\*; горох – 0,005 | | Новое требование. Препараты на основе фипронила зарегистрированы на территории Российской Федерации на культурах и по регламентам, согласно «Государственному каталогу пестицидов и агрохимикатов», разрешенных к применению на территории Российской Федерации, имеют гигиенические нормативы и методы аналитического контроля в пищевой продукции и объектах окружающей среды. В настоящее время, в связи с расширением сферы применения пестицидных препаратов, на основе токсиколого-гигиенической оценки действующего вещества, препаративной формы, анализа остаточных количеств в данной культуре, выращенной в условиях Росийской Федерации, был разработан гигиенический норматив максимального допустимого уровня содержания (МДУ) фипронила в горохе. Гигиенический норматив обеспечен методом аналитического контроля. Вносимые изменения направлены на охрану здоровья населения от возможного неблагоприятного воздействия остаточных количеств пестицидов в продовольственном сырье и пищевых продуктах.  Препараты на основе данного действующего вещества позволят хозяйствующему субъекту защитить культурные сельскохозяйственные растения от различных видов вредных насекомых. |
| 270 | Таблица 9.1 строка 523, графа 9 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 523. | флуазинам  3-хлор-N-(3-хлор-5-трифторметил-2-пиридил)-α,α,α-трифтор-2,6-динитро-п-толуидин | 79622-59-6 | 0,004/ | /0,1 | 0,001/  (общ.) | 0,3/  (а)  А | /0,001 | картофель – 0,025; плодовые семечковые, виноград – 0,05; подсолнечник (семена, масло) – 0,025; соя (бобы, масло) – 0,025; лук репчатый (кроме лука на перо) – 0,06 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 523. | флуазинам  3-хлор-N-(3-хлор-5-трифторметил-2-пиридил)-α,α,α-трифтор-2,6-динитро-п-толуидин | 79622-59-6 | 0,004/ | /0,1 | 0,001/  (общ.) | 0,3/  (а)  А | /0,001 | картофель – 0,025; плодовые семечковые, виноград – 0,05; подсолнечник (семена, масло) – 0,025; соя (бобы, масло) – 0,025; лук репчатый (кроме лука на перо) – 0,06**; морковь – 0,03** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 523. | флуазинам  3-хлор-N-(3-хлор-5-трифторметил-2-пиридил)-α,α,α-трифтор-2,6-динитро-п-толуидин | 79622-59-6 | 0,004/ | /0,1 | 0,001/  (общ.) | 0,3/  (а)  А | /0,001 | картофель – 0,025; плодовые семечковые, виноград – 0,05; подсолнечник (семена, масло) – 0,025; соя (бобы, масло) – 0,025; лук репчатый (кроме лука на перо) – 0,06; морковь – 0,03 | | Новое требование. Препараты на основе флуазинама зарегистрированы на территории Российской Федерации на культурах и по регламентам, согласно «Государственному каталогу пестицидов и агрохимикатов», разрешенных к применению на территории Российской Федерации, имеют гигиенические нормативы и методы аналитического контроля в пищевой продукции и объектах окружающей среды. В настоящее время, в связи с расширением сферы применения пестицидных препаратов, на основе токсиколого-гигиенической оценки действующего вещества, препаративной формы, анализа остаточных количеств в данной культуре, выращенной в условиях Росийской Федерации, был разработан гигиенический норматив максимального допустимого уровня содержания (МДУ) флуазинама в моркови. Гигиенический норматив обеспечен методом аналитического контроля. Вносимые изменения направлены на охрану здоровья населения от возможного неблагоприятного воздействия остаточных количеств пестицидов в продовольственном сырье и пищевых продуктах.  Препараты на основе данного действующего вещества позволят хозяйствующему субъекту защитить культурные сельскохозяйственные растения от различных видов вредных болезней. |
| 271 | Таблица 9.1 строка 525, графа 9 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 525. | флубендиамид  3-йодо-N’-(2-мезил-1,1-диметилэтил)-N-{4-[1,2,2,2-тетрафтор-1-(трифторметил)этил]-о-толил}фталамид | 272451-65-7 | 0,02/ | /0,06 | 0,005/  (общ.) | /0,8 | /0,001 | виноград – 2,0; плодовые семечковые – 0,8; орехи – 0,1\*\*; пасленовые (томаты, перец, баклажаны) – 0,2; овощи со съедобными плодами (кабачки, патиссоны, огурцы (включая корнишоны) – 0,15\*\*; бахчевые (дыня, арбуз, тыква) – 0,06\*\*; салат – 0,7\*\*; шпинат – 1,0\*\*; плодовые косточковые – 2,0\*\*; капуста (все виды) – 4,0 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 525. | флубендиамид  3-йодо-N’-(2-мезил-1,1-диметилэтил)-N-{4-[1,2,2,2-тетрафтор-1-(трифторметил)этил]-о-толил}фталамид | 272451-65-7 | 0,02/ | /0,06 | 0,005/  (общ.) | /0,8 | /0,001 | виноград – 2,0; плодовые семечковые – 0,8; орехи – 0,1\*\*; пасленовые (томаты, перец, баклажаны) – 0,2; овощи со съедобными плодами (кабачки, патиссоны, огурцы (включая корнишоны) – 0,15\*\*; бахчевые (дыня, арбуз, тыква) – 0,06\*\*; салат – 0,7\*\*; шпинат – 1,0\*\*; плодовые косточковые – 2,0\*\*; капуста (все виды) – 4,0; **нут – 0,02; кукуруза (зерно, масло) – 0,02; рапс (зерно, масло) – 0,01; подсолнечник (семена, масло) – 0,01; соя (бобы, масло) – 0,**3 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 525. | флубендиамид  3-йодо-N’-(2-мезил-1,1-диметилэтил)-N-{4-[1,2,2,2-тетрафтор-1-(трифторметил)этил]-о-толил}фталамид | 272451-65-7 | 0,02/ | /0,06 | 0,005/  (общ.) | /0,8 | /0,001 | виноград – 2,0; плодовые семечковые – 0,8; орехи – 0,1\*\*; пасленовые (томаты, перец, баклажаны) – 0,2; овощи со съедобными плодами (кабачки, патиссоны, огурцы (включая корнишоны) – 0,15\*\*; бахчевые (дыня, арбуз, тыква) – 0,06\*\*; салат – 0,7\*\*; шпинат – 1,0\*\*; плодовые косточковые – 2,0\*\*; капуста (все виды) – 4,0; нут – 0,02; кукуруза (зерно, масло) – 0,02; рапс (зерно, масло) – 0,01; подсолнечник (семена, масло) – 0,01; соя (бобы, масло) – 0,3 | | Новое требование. Препараты на основе флубендиамида зарегистрированы на территории Российской Федерации на культурах и по регламентам, согласно «Государственному каталогу пестицидов и агрохимикатов», разрешенных к применению на территории Российской Федерации, имеют гигиенические нормативы и методы аналитического контроля в пищевой продукции и объектах окружающей среды. В настоящее время, в связи с расширением сферы применения пестицидных препаратов, на основе токсиколого-гигиенической оценки действующего вещества, препаративной формы, анализа остаточных количеств в данных культурах, выращенных в условиях Росийской Федерации, были разработаны гигиенические нормативы максимального допустимого уровня содержания (МДУ) флубендиамида в нуте, кукурузе (зерно, масло), рапсе (зерно, масло), подсолнечнике (семена, масло), сое (бобы, масло). Гигиенические нормативы обеспечены методами аналитического контроля. Вносимые изменения направлены на охрану здоровья населения от возможного неблагоприятного воздействия остаточных количеств пестицидов в продовольственном сырье и пищевых продуктах.  Препараты на основе данного действующего вещества позволят хозяйствующему субъекту защитить культурные сельскохозяйственные растения от различных видов вредных насекомых. |
| 272 | Таблица 9.1 строка 534, графа 9 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 534. | флуопиколид  2,6-дихлор-N-[3-хлор-5-(трифторметил)-2-пиридилметил]бензамид | 239110-15-7 | 0,08/ | 0,04/  (тр.) | 0,01/  (общ.) | /1, 0 | /0,02 | картофель – 0,05; сухой виноград (изюм) – 10,0\*,\*\*; лук (ботун, порей) – 10,0\*\*; субпродукты млекопитающих,  мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо и субпродукты птицы, яйца – 0,01\*,\*\*; капуста (все виды) – 2,0\*\*; овощи со съедобными плодами (кроме тыквенных, томата, огурцов, баклажан) – 1,0\*,\*\*; томат – 1,0\*\*; корнишоны, кабачки, патиссоны – 0,5\*\*; пасленовые (томат, баклажан, сладкие перцы) – 1,0\*\*; салат – 9,0\*\*; шпинат – 4,0\*\*; овощи со съедобными плодами тыквенные (кроме дыни) – 0,5\*,\*\*; бахчевые (дыня, арбуз, тыква) – 0,5\*\*; виноградный жмых, перец Чили (сухие) – 7,0\*,\*\*; виноград – 2,0\*\*; молоко – 0,02\*,\*\*; рапс (зерно, масло) – 0,05; виноград –2,0; огурцы – 0,5; лук (репка) – 1,0; подсолнечник (семена, масло) – 0,01 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 534. | флуопиколид  2,6-дихлор-N-[3-хлор-5-(трифторметил)-2-пиридилметил]бензамид | 239110-15-7 | 0,08/ | 0,04/  (тр.) | 0,01/  (общ.) | /1, 0 | /0,02 | картофель – 0,05; сухой виноград (изюм) – 10,0\*,\*\*; лук (ботун, порей) – 10,0\*\*; субпродукты млекопитающих,  мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо и субпродукты птицы, яйца – 0,01\*,\*\*; капуста (все виды) – 2,0\*\*; овощи со съедобными плодами (кроме тыквенных, томата, огурцов, баклажан) – 1,0\*,\*\*; **~~томат – 1,0\*\*~~** **томаты – 1,0**; корнишоны, кабачки, патиссоны – 0,5\*\*; пасленовые (томат, баклажан, сладкие перцы) – 1,0\*\*; салат – 9,0\*\*; шпинат – 4,0\*\*; овощи со съедобными плодами тыквенные (кроме дыни) – 0,5\*,\*\*; бахчевые (дыня, арбуз, тыква) – 0,5\*\*; виноградный жмых, перец Чили (сухие) – 7,0\*,\*\*; виноград – 2,0\*\*; молоко – 0,02\*,\*\*; рапс (зерно, масло) – 0,05; виноград –2,0; огурцы – 0,5; лук (репка) – 1,0; подсолнечник (семена, масло) – 0,01 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 534. | флуопиколид  2,6-дихлор-N-[3-хлор-5-(трифторметил)-2-пиридилметил]бензамид | 239110-15-7 | 0,08/ | 0,04/  (тр.) | 0,01/  (общ.) | /1, 0 | /0,02 | картофель – 0,05; сухой виноград (изюм) – 10,0\*,\*\*; лук (ботун, порей) – 10,0\*\*; субпродукты млекопитающих,  мясо млекопитающих (кроме морских животных), мясо и субпродукты птицы, яйца – 0,01\*,\*\*; капуста (все виды) – 2,0\*\*; овощи со съедобными плодами (кроме тыквенных, томата, огурцов, баклажан) – 1,0\*,\*\*; томаты – 1,0; корнишоны, кабачки, патиссоны – 0,5\*\*; пасленовые (томат, баклажан, сладкие перцы) – 1,0\*\*; салат – 9,0\*\*; шпинат – 4,0\*\*; овощи со съедобными плодами тыквенные (кроме дыни) – 0,5\*,\*\*; бахчевые (дыня, арбуз, тыква) – 0,5\*\*; виноградный жмых, перец Чили (сухие) – 7,0\*,\*\*; виноград – 2,0\*\*; молоко – 0,02\*,\*\*; рапс (зерно, масло) – 0,05; виноград –2,0; огурцы – 0,5; лук (репка) – 1,0; подсолнечник (семена, масло) – 0,01 | | Новое требование. Ранее норматив был установлен только для импортируемой продукции. Данный норматив разработан на основе токсиколого-гигиенической оценки действующего вещества, препаративной формы, анализа остаточных количеств в данной культуре, выращенной в условиях Росийской Федерации. Данный норматив обеспечен методом аналитического контроля. Вносимые изменения направлены на охрану здоровья населения от возможного неблагоприятного воздействия остаточных количеств пестицидов в продовольственном сырье и пищевых продуктах.  Препарат на основе данного действующего вещества позволит хозяйствующему субъекту защитить культурные сельскохозяйственные растения от различных видов болезней. |
| 277 | Таблица 9.1 строка 541, графа 9 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 541. | флусилазол  1-[[бис(4-фторфенил)(метил)силил]метил]-1Н-1,2,4-триазол | 85509-19-9 | /0,007 | нн | нн | нн | нн | яблочный и виноградный жмых сухие, субпродукты млекопитающих – 2,0\*,\*\*; абрикосы, нектарины, персики, зерно хлебных злаков, виноград, мясо и субпродукты птицы – 0,2\*,\*\*; бананы – 0,03\*,\*\*; сушеный виноград (изюм), плодовые семечковые – 0,3\*,\*\*; яйца, рапс (зерно), соевое масло рафинированное,  подсолнечник (семена) – 0,1\*,\*\*; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 1,0\*,\*\*; молоко, соя (бобы), сахарная свекла – 0,05\*,\*\*; кукуруза столовая сладкая (отварная в початках) – 0,01\*,\*\* | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 541. | флусилазол  1-[[бис(4-фторфенил)(метил)силил]метил]-1Н-1,2,4-триазол | 85509-19-9 | /0,007 | нн | нн | нн | нн | яблочный и виноградный жмых сухие, субпродукты млекопитающих – 2,0\*,\*\*; абрикосы, нектарины, персики, зерно хлебных злаков, виноград, мясо и субпродукты птицы – 0,2\*,\*\*; бананы – 0,03\*,\*\*; сушеный виноград (изюм), плодовые семечковые – 0,3\*,\*\*; яйца, рапс (зерно), соевое масло рафинированное,  подсолнечник (семена) – 0,1\*,\*\*; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 1,0\*,\*\*; молоко, соя (бобы), сахарная свекла – 0,05\*,\*\*; кукуруза столовая сладкая (отварная в початках) – 0,01\*,\*\*; **свекла свежая – 0,01\*\*** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 541. | флусилазол  1-[[бис(4-фторфенил)(метил)силил]метил]-1Н-1,2,4-триазол | 85509-19-9 | /0,007 | нн | нн | нн | нн | яблочный и виноградный жмых сухие, субпродукты млекопитающих – 2,0\*,\*\*; абрикосы, нектарины, персики, зерно хлебных злаков, виноград, мясо и субпродукты птицы – 0,2\*,\*\*; бананы – 0,03\*,\*\*; сушеный виноград (изюм), плодовые семечковые – 0,3\*,\*\*; яйца, рапс (зерно), соевое масло рафинированное,  подсолнечник (семена) – 0,1\*,\*\*; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 1,0\*,\*\*; молоко, соя (бобы), сахарная свекла – 0,05\*,\*\*; кукуруза столовая сладкая (отварная в початках) – 0,01\*,\*\*; свекла свежая – 0,01\*\* | | Новое требование. Ранее норматив был установлен только для импортируемой продукции. Данный норматив разработан на основе токсиколого-гигиенической оценки действующего вещества, препаративной формы, анализа остаточных количеств в данной культуре, выращенной в условиях Росийской Федерации. Данный норматив обеспечен методом аналитического контроля. Вносимые изменения направлены на охрану здоровья населения от возможного неблагоприятного воздействия остаточных количеств пестицидов в продовольственном сырье и пищевых продуктах.  Препарат на основе данного действующего вещества позволит хозяйствующему субъекту защитить культурные сельскохозяйственные растения от различных видов болезней. |
| 273 | Таблица 9.1 строка 543, графа 9 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 543. | флутриафол  (RS)-2.4’-дифтор-α-(1Н-1,2,4-триазол-1-илметил)бензидриловый спирт | 76674-21-0 | 0,01/ | /0,1 | 0,006/ (общ.) | 0,4/  (а) | /0,005 | зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), просо, рис, горох, нут, плодовые семечковые, подсолнечник (семена, масло), виноград – 0,05; свекла сахарная – 0,1; рапс (зерно, масло) – 0,2; соя (бобы, масло) – 0,4 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 543. | флутриафол  (RS)-2.4’-дифтор-α-(1Н-1,2,4-триазол-1-илметил)бензидриловый спирт | 76674-21-0 | 0,01/ | /0,1 | 0,006/ (общ.) | 0,4/  (а) | /0,005 | зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), просо, рис, горох, нут, плодовые семечковые, подсолнечник (семена, масло), виноград – 0,05; свекла сахарная – 0,1; рапс (зерно, масло) – 0,2; соя (бобы, масло) – 0,4; **лен масличный (семена, масло) – 0,1; перцы – 1,0\*\*;**; **дыня свежая – 0,3\*\*».** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 543. | флутриафол  (RS)-2.4’-дифтор-α-(1Н-1,2,4-триазол-1-илметил)бензидриловый спирт | 76674-21-0 | 0,01/ | /0,1 | 0,006/ (общ.) | 0,4/  (а) | /0,005 | зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), просо, рис, горох, нут, плодовые семечковые, подсолнечник (семена, масло), виноград – 0,05; свекла сахарная – 0,1; рапс (зерно, масло) – 0,2; соя (бобы, масло) – 0,4; лен масличный (семена, масло) – 0,1; перцы – 1,0\*\*дыня свежая – 0,3\*\*». | | Новое требование. Препараты на основе флутриафола зарегистрированы на территории Российской Федерации на культурах и по регламентам, согласно «Государственному каталогу пестицидов и агрохимикатов», разрешенных к применению на территории Российской Федерации, имеют гигиенические нормативы и методы аналитического контроля в пищевой продукции и объектах окружающей среды. В настоящее время, в связи с расширением сферы применения пестицидных препаратов, на основе токсиколого-гигиенической оценки действующего вещества, препаративной формы, анализа остаточных количеств в данной культуре, выращенной в условиях Росийской Федерации, был разработан гигиенический норматив максимального допустимого уровня содержания (МДУ) флутриафола в льне масличном (семена, масло). Гигиенический норматив обеспечен методом аналитического контроля. Вносимые изменения направлены на охрану здоровья населения от возможного неблагоприятного воздействия остаточных количеств пестицидов в продовольственном сырье и пищевых продуктах.  Препараты на основе данного действующего вещества позволят хозяйствующему субъекту защитить культурные сельскохозяйственные растения от различных видов вредных болезней.  Указанная величина МДУ в перце (новый норматив) соответствует значению MRL по данным Кодекс Алиментариус и ЕС.  Вносимые изменения позволят импортировать хозяйствующим субъектам продукцию на территорию Российской Федерации. |
| 274 | Таблица 9.1 строка 550, графа 7 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 550. | фомесафен (фомезафен)  5-(2-хлор-α,α,α-трифтор-п-толилокси)-N-мезил-2-нитробензамид | 72178-02-0 | /0,01 | /0,07 | 0,025/  (орг.) | /1,4 | /0,001 | соя (бобы, масло) – 0,02 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 550. | фомесафен (фомезафен)  5-(2-хлор-α,α,α-трифтор-п-толилокси)-N-мезил-2-нитробензамид | 72178-02-0 | /0,01 | /0,07 | 0,025/  (орг.) | **~~/1,4~~**  **/0,8** | /0,001 | соя (бобы, масло) – 0,02 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 550. | фомесафен (фомезафен)  5-(2-хлор-α,α,α-трифтор-п-толилокси)-N-мезил-2-нитробензамид | 72178-02-0 | /0,01 | /0,07 | 0,025/  (орг.) | /0,8 | /0,001 | соя (бобы, масло) – 0,02 | | Новое требование. Данный норматив разработан на основе токсиколого-гигиенической оценки действующего вещества. Норматив обеспечен методом аналитического контроля. Вносимые изменения направлены на охрану здоровья населения от возможного неблагоприятного воздействия пестицидов.  Препарат на основе данного действующего вещества позволит хозяйствующему субъекту защитить культурные сельскохозяйственные растения от различных видов сорной растительности. |
| 275 | Таблица 9.1 строка 554 в графах 4,6,9 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 554. | фосмет  N-( диметоксифосфинотиоилтиометил)фталимид | 732-11-6 | 0,02/ | 0,1/  (тр.) | 0,2/  (орг.) | 0,3/ | /0,004 | свекла сахарная – 0,25; грибы – 0,1; ягоды дикорастущие – 0,01;  картофель – 0,05; голубика, виноград, абрикос, нектарин, персик– 10,0\*,\*\*; плодовые семечковые – 10,0; цитрусовые – 3,0\*,\*\*; хлопчатник (семена) – 0,05\*,\*\*; древесные орехи – 0,2\*,\*\*; мясо КРС – 1,0\*,\*\*; молоко – 0,02\*,\*\* | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 554. | фосмет  N-( диметоксифосфинотиоилтиометил)фталимид | 732-11-6 | **~~0,02/~~**  **0,01/** | 0,1/  (тр.) | **~~0,2/~~**  **~~(орг.)~~**  **0,02/** | 0,3/ | /0,004 | свекла сахарная – 0,25; грибы – 0,1; ягоды дикорастущие – 0,01;  картофель – 0,05; голубика, виноград, абрикос, нектарин, персик– 10,0\*,\*\*; **~~плодовые семечковые – 10,0~~ плодовые семечковые – 0,5**; цитрусовые – 3,0\*,\*\*; хлопчатник (семена) – 0,05\*,\*\*; древесные орехи – 0,2\*,\*\*; мясо КРС – 1,0\*,\*\*; молоко – 0,02\*,\*\* | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 554. | фосмет  N-( диметоксифосфинотиоилтиометил)фталимид | 732-11-6 | 0,01/ | 0,1/  (тр.) | 0,02/ | 0,3/ | /0,004 | свекла сахарная – 0,25; грибы – 0,1; ягоды дикорастущие – 0,01;  картофель – 0,05; голубика, виноград, абрикос, нектарин, персик– 10,0\*,\*\*; плодовые семечковые – 0,5; цитрусовые – 3,0\*,\*\*; хлопчатник (семена) – 0,05\*,\*\*; древесные орехи – 0,2\*,\*\*; мясо КРС – 1,0\*,\*\*; молоко – 0,02\*,\*\* | | Новое требование.  В связи с гармонизацией национальных гигиенических нормативов с документами международного права, для действующего вещества фосмет вводится норматив (ДСД) на уровне 0,01 мг/кг м.т.\*день, соответствующий нормативу в Кодекс Алиментариус. В соответствии с принципами комплексного гигиенического нормирования (суммарное количество действующего вещества пестицида, которое может поступать в организм из разных сред (пищевые продукты, вода, атмосферный воздух), не должно превышать допустимую суточную дозу (ДСД) для человека) были снижены нормативы в воде до 0,02 мг/л и в плодовых семечковых до уровня 0,5 мг/кг.  Нормативы обеспечены методами аналитического контроля. Вносимые изменения направлены на охрану здоровья населения от возможного неблагоприятного воздействия пестицидов.  Препарат на основе данного действующего вещества позволит хозяйствующему субъекту защитить культурные сельскохозяйственные растения от различных видов вредных насекомых. |
| 277 | Таблица 9.1, строка 572, графа 9 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 572 | хлорпирифос  О,О-диэтил О-3,5,6-трихлор-2-пиридил тиофосфат | 2921-88-2 | /0,01 | 0,2/  (тр.) | 0,002/  (с.-т.) | /0,3 | 0,0002/  (а) | кукуруза (зерно), сахарная свекла, рапс (зерно, масло) – 0,05; хлопковое масло пищевое – 0,05\*; зерно хлебных злаков – 0,5; плодовые семечковые, виноград – 0,5; картофель – 2,0; плодовые косточковые (кроме персика, нектарина) – 0,5\*\*; персик, нектарин – 0,2\*\*; цитрусовые – 0,3\*\*; капуста кочанная – 1,0\*\*; миндаль, цветная капуста, кофе (бобы), пекан, грецкие орехи – 0,05\*,\*\*; бананы, брокколи, перец сладкий (включая перец гвоздичный), чай зеленый и черный – 2,0\*,\*\*; морковь, мука пшеничная, виноград сушеный (изюм) – 0,1\*,\*\*; почки, печень КРС, субпродукты свиные, фасоль обыкновенная (в стручках и/или незрелая), яйца, зеленый горошек, мясо птицы и ее субпродукты, субпродукты овец, кукуруза сахарная столовая (отварная в початках) – 0,01\*,\*\*; мясо КРС и овец, китайская капуста, клюква – 1,0\*,\*\*; хлопок (семена), клубника – 0,3\*,\*\*; масло кукурузное, лук-репка – 0,2\*,\*\*; молоко КРС, коз и овец, свинина – 0,02\*,\*\*; перец Чили (сухой) – 20,0\*,\*\*; рис, сорго – 0,5\*,\*\*; соевое масло рафинированное – 0,03\*,\*\*; соя (бобы, масло) – 0,1 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 572 | хлорпирифос  О,О-диэтил О-3,5,6-трихлор-2-пиридил тиофосфат | 2921-88-2 | /0,01 | 0,2/  (тр.) | 0,002/  (с.-т.) | /0,3 | 0,0002/  (а) | кукуруза (зерно), сахарная свекла, рапс (зерно, масло) – 0,05; хлопковое масло пищевое – 0,05\*; зерно хлебных злаков – 0,5; плодовые семечковые, виноград – 0,5; картофель – 2,0; плодовые косточковые (кроме персика, нектарина) – 0,5\*\*; персик, нектарин – 0,2\*\*; цитрусовые – 0,3\*\*; капуста кочанная – 1,0\*\*; миндаль, цветная капуста, кофе (бобы), пекан, грецкие орехи – 0,05\*,\*\*; бананы, брокколи, перец сладкий (включая перец гвоздичный), чай зеленый и черный – 2,0\*,\*\*; морковь, мука пшеничная, виноград сушеный (изюм) – 0,1\*,\*\*; почки, печень КРС, субпродукты свиные, фасоль обыкновенная (в стручках и/или незрелая), яйца, зеленый горошек, мясо птицы и ее субпродукты, субпродукты овец, кукуруза сахарная столовая (отварная в початках) – 0,01\*,\*\*; мясо КРС и овец, китайская капуста, клюква – 1,0\*,\*\*; хлопок (семена), клубника – 0,3\*,\*\*; масло кукурузное, лук-репка – 0,2\*,\*\*; молоко КРС, коз и овец, свинина – 0,02\*,\*\*; перец Чили (сухой) – 20,0\*,\*\*; рис, сорго – 0,5\*,\*\*; соевое масло рафинированное – 0,03\*,\*\*; соя (бобы, масло) – 0,1; **мята сушеная – 2,0\*\*; клубника – 0,3\*\*; дыня свежая – 0,01\*\*** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 572 | хлорпирифос  О,О-диэтил О-3,5,6-трихлор-2-пиридил тиофосфат | 2921-88-2 | /0,01 | 0,2/  (тр.) | 0,002/  (с.-т.) | /0,3 | 0,0002/  (а) | кукуруза (зерно), сахарная свекла, рапс (зерно, масло) – 0,05; хлопковое масло пищевое – 0,05\*; зерно хлебных злаков – 0,5; плодовые семечковые, виноград – 0,5; картофель – 2,0; плодовые косточковые (кроме персика, нектарина) – 0,5\*\*; персик, нектарин – 0,2\*\*; цитрусовые – 0,3\*\*; капуста кочанная – 1,0\*\*; миндаль, цветная капуста, кофе (бобы), пекан, грецкие орехи – 0,05\*,\*\*; бананы, брокколи, перец сладкий (включая перец гвоздичный), чай зеленый и черный – 2,0\*,\*\*; морковь, мука пшеничная, виноград сушеный (изюм) – 0,1\*,\*\*; почки, печень КРС, субпродукты свиные, фасоль обыкновенная (в стручках и/или незрелая), яйца, зеленый горошек, мясо птицы и ее субпродукты, субпродукты овец, кукуруза сахарная столовая (отварная в початках) – 0,01\*,\*\*; мясо КРС и овец, китайская капуста, клюква – 1,0\*,\*\*; хлопок (семена), клубника – 0,3\*,\*\*; масло кукурузное, лук-репка – 0,2\*,\*\*; молоко КРС, коз и овец, свинина – 0,02\*,\*\*; перец Чили (сухой) – 20,0\*,\*\*; рис, сорго – 0,5\*,\*\*; соевое масло рафинированное – 0,03\*,\*\*; соя (бобы, масло) – 0,1; мята сушеная – 2,0\*\*; клубника – 0,3\*\*; дыня свежая – 0,01\*\* | | Новый норматив. Препараты на основе хлорпрофама зарегистрированы на территории Российской Федерации на культурах и по регламентам, согласно «Государственному каталогу пестицидов и агрохимикатов», разрешенных к применению на территории Российской Федерации, имеют гигиенические нормативы и методы аналитического контроля в пищевой продукции и объектах окружающей среды.  Указанная величина МДУ в мяте сушеной (новый норматив) соответствует значению MRL по данным Кодекс Алиментариус.  Указанная величина МДУ в клубнике (новый норматив) соответствует значению MRL по данным ЕС.  Вносимые изменения позволят импортировать хозяйствующим субъектам продукцию на территорию Российской Федерации. |
| 277 | Таблица 9.1, строка 574, графа 9 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 574 | хлорпрофам  изопропил 3-хлоркарбанилат | 101-21-3 | 0,05/ | нн | 0,07/ | 2,0/ | /0,003 | мясо КРС – 0,1\*,\*\*; субпродукты КРС – 0,01\*,\*\*; жир молочный –0,02\*,\*\*; молоко – 0,01\*,\*\*; картофель–30,0\*,\*\*; лук, морковь, цикорий – 0,05; картофель (для изготовления чипсов и продовольственный) – 3,0 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 574 | хлорпрофам  изопропил 3-хлоркарбанилат | 101-21-3 | 0,05/ | нн | 0,07/ | 2,0/ | /0,003 | мясо КРС – 0,1\*,\*\*; субпродукты КРС – 0,01\*,\*\*; жир молочный –0,02\*,\*\*; молоко – 0,01\*,\*\*; картофель–30,0\*,\*\*; лук, морковь, цикорий – 0,05; картофель (для изготовления чипсов и продовольственный) – 3,0; **клубника –0,01\*\*** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 574 | хлорпрофам  изопропил 3-хлоркарбанилат | 101-21-3 | 0,05/ | нн | 0,07/ | 2,0/ | /0,003 | мясо КРС – 0,1\*,\*\*; субпродукты КРС – 0,01\*,\*\*; жир молочный –0,02\*,\*\*; молоко – 0,01\*,\*\*; картофель–30,0\*,\*\*; лук, морковь, цикорий – 0,05; картофель (для изготовления чипсов и продовольственный) – 3,0; клубника –0,01\*\* | | Новый норматив. Препараты на основе хлорпрофама зарегистрированы на территории Российской Федерации на культурах и по регламентам, согласно «Государственному каталогу пестицидов и агрохимикатов», разрешенных к применению на территории Российской Федерации, имеют гигиенические нормативы и методы аналитического контроля в пищевой продукции и объектах окружающей среды.  Указанная величина МДУ в клубнике (новый норматив) соответствует значению MRL по данным ЕС.  Вносимые изменения позволят импортировать хозяйствующим субъектам продукцию на территорию Российской Федерации. |
| 278 | Таблица 9.1, строка 596, графа 9 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 596 | циперметрин (включая альфа- , бета- и зета-)  (RS)-α-циано-3-феноксибензил (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат | 52315-07-8 | 0,02/ | 0,02/  (тр.) | 0,006/  (с.-т.) | 0,5/ | 0,04/  (м. р.)  0,01/  (с.-с.) | артишок – 0,1\*,\*\*; зерно хлебных злаков (кроме тритикале) – 2,0; капуста кочанная – 1,0; карамбола – 0,2\*,\*\*; тритикале – 0,3\*,\*\*; цитрусовые – 2,0; кофе (бобы) – 0,05\*,\*\*; виноград сухой (изюм, все виды) – 0,5\*,\*\*; дуриан – 1,0\*,\*\*; баклажан – 0,03\*,\*\*; яйцо – 0,1; виноград – 0,5; листовые овощи – 0,7\*,\*\*; лук-порей – 0,05\*,\*\*; зернобобовые (кроме сои, гороха) – 0,7\*,\*\*; личи – 2,0\*,\*\*; лонган – 1,0\*,\*\*; манго – 0,7\*,\*\*; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 2,0; молоко – 0,05; масличные семена (кроме подсолнечника, сои, кукурузы, льна) – 0,1\*,\*\*; окра, папайя, масло оливковое рафинированное и не рафинированное, молочный жир – 0,5\*,\*\*; оливки – 0,05\*,\*\*; перец Чили – 2,0\*,\*\*; перец Чили сухой – 10,0\*,\*\*; перец сладкий, включая гвоздичный – 0,2\*; плодовые семечковые – 0,7; субпродукты птицы (кроме печени) – 0,05\*,\*\*; рис – 2,0\*,\*\*; овощи со съедобными корнями и клубнями (кроме сахарной свеклы, моркови и картофеля) – 0,01\*,\*\*; плодовые косточковые – 0,1; ягоды – 0,07; сахарная свекла – 0,1; тростниковый сахар – 0,2\*,\*\*; кукуруза сладкая (отварная в початках) – 0,05\*,\*\*; чай зеленый, черный (ферментированный, сухой) – 20,0\*,\*\*; пшеничные отруби не переработанные –5,0\*,\*\*; хлопчатник (масло) – 0,01\*; лен масличный (семена, масло) – 0,2; подсолнечник (семена, масло), овощи со съедобными плодами тыквенные, огурцы, томаты – 0,2; горох, рапс (зерно, масло), соя (масло), шампиньоны – 0,1; картофель, морковь, соя (бобы), кукуруза (зерно, масло) – 0,05; печень, почки крупного рогатого скота, овец, свиней и птицы, жир – 0,2; рыба – 0,0015; лук (перо, репка) – 0,05; горчица – 0,005 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 596 | циперметрин (включая альфа- , бета- и зета-)  (RS)-α-циано-3-феноксибензил (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат | 52315-07-8 | 0,02/ | 0,02/  (тр.) | 0,006/  (с.-т.) | 0,5/ | 0,04/  (м. р.)  0,01/  (с.-с.) | артишок – 0,1\*,\*\*; зерно хлебных злаков (кроме тритикале) – 2,0; капуста кочанная – 1,0; карамбола – 0,2\*,\*\*; тритикале – 0,3\*,\*\*; цитрусовые – 2,0; кофе (бобы) – 0,05\*,\*\*; виноград сухой (изюм, все виды) – 0,5\*,\*\*; дуриан – 1,0\*,\*\*; баклажан – 0,03\*,\*\*; яйцо – 0,1; виноград – 0,5; листовые овощи – 0,7\*,\*\*; лук-порей – 0,05\*,\*\*; зернобобовые (кроме сои, гороха) – 0,7\*,\*\*; личи – 2,0\*,\*\*; лонган – 1,0\*,\*\*; манго – 0,7\*,\*\*; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 2,0; молоко – 0,05; масличные семена (кроме подсолнечника, сои, кукурузы, льна) – 0,1\*,\*\*; окра, папайя, масло оливковое рафинированное и не рафинированное, молочный жир – 0,5\*,\*\*; оливки – 0,05\*,\*\*; перец Чили – 2,0\*,\*\*; перец Чили сухой – 10,0\*,\*\*; перец сладкий, включая гвоздичный – 0,2\*; плодовые семечковые – 0,7; субпродукты птицы (кроме печени) – 0,05\*,\*\*; рис – 2,0\*,\*\*; овощи со съедобными корнями и клубнями (кроме сахарной свеклы, моркови и картофеля) – 0,01\*,\*\*; плодовые косточковые – 0,1; ягоды – 0,07; сахарная свекла – 0,1; тростниковый сахар – 0,2\*,\*\*; кукуруза сладкая (отварная в початках) – 0,05\*,\*\*; чай зеленый, черный (ферментированный, сухой) – 20,0\*,\*\*; пшеничные отруби не переработанные –5,0\*,\*\*; хлопчатник (масло) – 0,01\*; лен масличный (семена, масло) – 0,2; подсолнечник (семена, масло), овощи со съедобными плодами тыквенные, огурцы, томаты – 0,2; горох, рапс (зерно, масло), соя (масло), шампиньоны – 0,1; картофель, морковь, соя (бобы), кукуруза (зерно, масло) – 0,05; печень, почки крупного рогатого скота, овец, свиней и птицы, жир – 0,2; рыба – 0,0015; лук (перо, репка) – 0,05; горчица – 0,005; **гранат –2,0\*\*** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 596 | циперметрин (включая альфа- , бета- и зета-)  (RS)-α-циано-3-феноксибензил (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат | 52315-07-8 | 0,02/ | 0,02/  (тр.) | 0,006/  (с.-т.) | 0,5/ | 0,04/  (м. р.)  0,01/  (с.-с.) | артишок – 0,1\*,\*\*; зерно хлебных злаков (кроме тритикале) – 2,0; капуста кочанная – 1,0; карамбола – 0,2\*,\*\*; тритикале – 0,3\*,\*\*; цитрусовые – 2,0; кофе (бобы) – 0,05\*,\*\*; виноград сухой (изюм, все виды) – 0,5\*,\*\*; дуриан – 1,0\*,\*\*; баклажан – 0,03\*,\*\*; яйцо – 0,1; виноград – 0,5; листовые овощи – 0,7\*,\*\*; лук-порей – 0,05\*,\*\*; зернобобовые (кроме сои, гороха) – 0,7\*,\*\*; личи – 2,0\*,\*\*; лонган – 1,0\*,\*\*; манго – 0,7\*,\*\*; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 2,0; молоко – 0,05; масличные семена (кроме подсолнечника, сои, кукурузы, льна) – 0,1\*,\*\*; окра, папайя, масло оливковое рафинированное и не рафинированное, молочный жир – 0,5\*,\*\*; оливки – 0,05\*,\*\*; перец Чили – 2,0\*,\*\*; перец Чили сухой – 10,0\*,\*\*; перец сладкий, включая гвоздичный – 0,2\*; плодовые семечковые – 0,7; субпродукты птицы (кроме печени) – 0,05\*,\*\*; рис – 2,0\*,\*\*; овощи со съедобными корнями и клубнями (кроме сахарной свеклы, моркови и картофеля) – 0,01\*,\*\*; плодовые косточковые – 0,1; ягоды – 0,07; сахарная свекла – 0,1; тростниковый сахар – 0,2\*,\*\*; кукуруза сладкая (отварная в початках) – 0,05\*,\*\*; чай зеленый, черный (ферментированный, сухой) – 20,0\*,\*\*; пшеничные отруби не переработанные –5,0\*,\*\*; хлопчатник (масло) – 0,01\*; лен масличный (семена, масло) – 0,2; подсолнечник (семена, масло), овощи со съедобными плодами тыквенные, огурцы, томаты – 0,2; горох, рапс (зерно, масло), соя (масло), шампиньоны – 0,1; картофель, морковь, соя (бобы), кукуруза (зерно, масло) – 0,05; печень, почки крупного рогатого скота, овец, свиней и птицы, жир – 0,2; рыба – 0,0015; лук (перо, репка) – 0,05; горчица – 0,005; гранат –2,0\*\* | | Новый норматив. Препараты на основе циперметрина зарегистрированы на территории Российской Федерации на культурах и по регламентам, согласно «Государственному каталогу пестицидов и агрохимикатов», разрешенных к применению на территории Российской Федерации, имеют гигиенические нормативы и методы аналитического контроля в пищевой продукции и объектах окружающей среды.  Указанная величина **МДУ в гранате** (новый норматив) соответствует значению MRL по данным Кодекс Алиментариус.  Вносимые изменения позволят импортировать хозяйствующим субъектам продукцию на территорию Российской Федерации. |
| 279 | Таблица 9.1, строка 598, графа 9 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 598. | ципроконазол  (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-хлорфенил)-3-циклопропил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)бутан-2-ол | 94361-06-5 | 0,01/ | /0,2 | 0,001/  (с.-т.) | 0,5/  (а) | 0,003/  (с.-с.)  0,01/  (м. р.) | зерно хлебных злаков – 0,05; свекла сахарная, горох, плодовые семечковые, виноград – 0,1; кукуруза (зерно, масло) – 0,1; соя (бобы, масло) – 0,07;  подсолнечник (семена, масло) – 0,5; рапс (зерно, масло) – 0,4; картофель – 0,05; рис – 0,1; свекла столовая – 0,05 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 598. | ципроконазол  (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-хлорфенил)-3-циклопропил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)бутан-2-ол | 94361-06-5 | 0,01/ | /0,2 | 0,001/  (с.-т.) | 0,5/  (а) | 0,003/  (с.-с.)  0,01/  (м. р.) | зерно хлебных злаков – 0,05; свекла сахарная, горох, плодовые семечковые, виноград – 0,1; кукуруза (зерно, масло) – 0,1; соя (бобы, масло) – 0,07;  подсолнечник (семена, масло) – 0,5; рапс (зерно, масло) – 0,4; картофель – 0,05; рис – 0,1; свекла столовая – 0,05; **морковь – 0,05\*\*** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 598. | ципроконазол  (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-хлорфенил)-3-циклопропил-1-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил)бутан-2-ол | 94361-06-5 | 0,01/ | /0,2 | 0,001/  (с.-т.) | 0,5/  (а) | 0,003/  (с.-с.)  0,01/  (м. р.) | зерно хлебных злаков – 0,05; свекла сахарная, горох, плодовые семечковые, виноград – 0,1; кукуруза (зерно, масло) – 0,1; соя (бобы, масло) – 0,07;  подсолнечник (семена, масло) – 0,5; рапс (зерно, масло) – 0,4; картофель – 0,05; рис – 0,1; свекла столовая – 0,05; морковь – 0,05\*\* | | Новый норматив. Препараты на основе ципроконазола зарегистрированы на территории Российской Федерации на культурах и по регламентам, согласно «Государственному каталогу пестицидов и агрохимикатов», разрешенных к применению на территории Российской Федерации, имеют гигиенические нормативы и методы аналитического контроля в пищевой продукции и объектах окружающей среды.  Указанная величина МДУ в моркови (новый норматив) соответствует значению MRL по данным ЕС.  Вносимые изменения позволят импортировать хозяйствующим субъектам продукцию на территорию Российской Федерации. |
| 280 | Таблица 9.1, строка 609, графа 9 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 609. | эсфенвалерат  (αS)-α-циано-3-феноксибензил (S)-2-(4-хлорфенил)-3-метилбутират | 66230-04-4 | /0,02 | /0,1 | 0,003/  (общ.) | /0,05 | /0,0004 | яйца – 0,01\*,\*\*; мясо птицы, субпродукты птицы – 0,01\*,\*\*; кукуруза (зерно) – 0,01\*; подсолнечник (семена), соя (бобы) – 0,02; подсолнечник (масло), соя (масло) – 0,04; свекла сахарная – 0,01\*; хлопчат­ник (масло), картофель, виноград, горох, зерно хлебных злаков, плодовые семечковые –0,1; капуста – 0,05; мясо и мясопродукты, молоко – 0,01; рапс (зерно, масло) – 0,1 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 609. | эсфенвалерат  (αS)-α-циано-3-феноксибензил (S)-2-(4-хлорфенил)-3-метилбутират | 66230-04-4 | /0,02 | /0,1 | 0,003/  (общ.) | /0,05 | /0,0004 | яйца – 0,01\*,\*\*; мясо птицы, субпродукты птицы – 0,01\*,\*\*; кукуруза (зерно) – 0,01\*; **кукуруза (масло) – 0,01;**  подсолнечник (семена), соя (бобы) – 0,02; подсолнечник (масло), соя (масло) – 0,04; свекла сахарная – 0,01\*; хлопчат­ник (масло), картофель, виноград, горох, зерно хлебных злаков, плодовые семечковые –0,1; капуста – 0,05; мясо и мясопродукты, молоко – 0,01; рапс (зерно, масло) – 0,1 | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 609. | эсфенвалерат  (αS)-α-циано-3-феноксибензил (S)-2-(4-хлорфенил)-3-метилбутират | 66230-04-4 | /0,02 | /0,1 | 0,003/  (общ.) | /0,05 | /0,0004 | яйца – 0,01\*,\*\*; мясо птицы, субпродукты птицы – 0,01\*,\*\*; кукуруза (зерно) – 0,01\*; кукуруза (масло) – 0,01; подсолнечник (семена), соя (бобы) – 0,02; подсолнечник (масло), соя (масло) – 0,04; свекла сахарная – 0,01\*; хлопчат­ник (масло), картофель, виноград, горох, зерно хлебных злаков, плодовые семечковые –0,1; капуста – 0,05; мясо и мясопродукты, молоко – 0,01; рапс (зерно, масло) – 0,1 | | Новое требование. Препараты на основе эсфенвалерата зарегистрированы на территории Российской Федерации на культурах и по регламентам, согласно «Государственному каталогу пестицидов и агрохимикатов», разрешенных к применению на территории Российской Федерации, имеют гигиенические нормативы и методы аналитического контроля в пищевой продукции и объектах окружающей среды. В настоящее время, в связи с расширением сферы применения пестицидных препаратов, на основе токсиколого-гигиенической оценки действующего вещества, препаративной формы, анализа остаточных количеств в данной культуре, выращенной в условиях Росийской Федерации, был разработан гигиенический норматив максимального допустимого уровня содержания (МДУ) эсфенвалерата в кукурузе (масло). Гигиенический норматив обеспечен методом аналитического контроля. Вносимые изменения направлены на охрану здоровья населения от возможного неблагоприятного воздействия остаточных количеств пестицидов в продовольственном сырье и пищевых продуктах.  Препараты на основе данного действующего вещества позволят хозяйствующему субъекту защитить культурные сельскохозяйственные растения от различных видов вредных насекомых. |
| 281 | Таблица 9.1, строка 617, графа 9 | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 617. | этиофенкарб  α-этилтио-о-толил метилкарбамат | 29973-13-5 | 0,1/ | нн | нн | 0,05/ | нн | картофель – 0,04; зернобобовые – 0,2\*; свекла сахарная – 0,1\*; хлопчатник (масло), зерно хлебных злаков, рис – 0,05\*; хмель сухой – 1,0\* | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 617. | этиофенкарб  α-этилтио-о-толил метилкарбамат | 29973-13-5 | 0,1/ | нн | нн | 0,05/ | нн | картофель – 0,04; зернобобовые – 0,2\*; свекла сахарная – 0,1\*; хлопчатник (масло), зерно хлебных злаков, рис – 0,05\*; хмель сухой – 1,0\*; **сельдерей – 0,01\*\*** | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 617. | этиофенкарб  α-этилтио-о-толил метилкарбамат | 29973-13-5 | 0,1/ | нн | нн | 0,05/ | нн | картофель – 0,04; зернобобовые – 0,2\*; свекла сахарная – 0,1\*; хлопчатник (масло), зерно хлебных злаков, рис – 0,05\*; хмель сухой – 1,0\* сельдерей – 0,01\*\* | | Новый норматив. Препараты на основе этиофенкарба зарегистрированы на территории Российской Федерации на культурах и по регламентам, согласно «Государственному каталогу пестицидов и агрохимикатов», разрешенных к применению на территории Российской Федерации, имеют гигиенические нормативы и методы аналитического контроля в пищевой продукции и объектах окружающей среды. Указанная величина МДУ в сельдерее (новый норматив) соответствует значению MRL по данным ЕС.  Вносимые изменения позволят импортировать хозяйствующим субъектам продукцию на территорию Российской Федерации. |
| 282 |  |  |  | Таблицу 9.1 дополнить строками 628 – 657 следующего содержания:   | 628 | 1,1-ди-(4-хлорфенил)-2,2,2-трихлорэтан (ДДТ) |  | /0,01 (для взрослых);  0,0025/(для детей) | 0,1/(тр.) | 0.1/ | 0,001/(с.-с.) | 0,001/ | зерно хлебных злаков - 0,1; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 1,0; мясо домашней птицы - 0,3; яйца - 0,1; молоко - 0,02; морковь - 0,2; субпродукты (печень, почки), колбасы, кулинарные изделия, консервы из мяса и птицы - по сырью (в пересчете на жир); яйца, лен (семена), рапс (зерно), горчицы, овощи, бахчевые, грибы, картофель, фрукты, ягоды, виноград, масло растительное дезодорированное, высшей степени очистки, желатин - 0,1; кисломолочные изделия, зернобобовые, соя (бобы) - 0,05; продукты переработки молока (сыры, творожные изделия, масло сливочное, сливки, сметана), концентраты молочных, сывороточных белков, молоко и молочные изделия сухие (в пересчете на жир), жир животный - 1,0; рыба пресноводная (свежая, охлажденная, замороженная) - 0,3; рыба морская, тунцовая (свежая, охлажденная, замороженная), мясо морских животных, масло растительное не дезодорированное, жир рыбий - 0,2; рыба соленая, копченая, вяленая - 0,4; рыбные консервы (пресноводных, морских, тунцовых рыб, мясо морских животных) - по сырью; печень рыб и продукты из нее - 3,0; икра, осетровые, лососевые, сельдь жирная - 2,0; кукуруза - 0,02; мучные кондитерские изделия - 0,02; крахмал и патока из кукурузы - 0,05; крахмал и патока из картофеля - 0,1; мука, крупы - по сырью; семена подсолнечника, арахиса, орехи, какао (бобы), какао-продукты - 0,15; консервы плодово-ягодные, овощные - посырью; соки - по сырью; мед - 0,005; табак - 0,7; продукты белковые из семян зерновых, зернобобовых и др. культур - 0,01;  Продукты детского питания:  адаптированные молочные смеси (для детей 0 - 3 мес. возраста) - 0,01; продукты для детей 4 - 12 мес. возраста: молоко - 0,01; творог (18%) - 0,06; мясо - 0,01; крупы - 0,01; овощи, картофель, фрукты - 0,005; масло сливочное - 0,2; масло растительное - 0,1; чай - 0,1 | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 629 | Бифенил  бифенил | 92-52-4 | - | - | - | - | - | томаты – 0,01\*\* | | 630 | изотианил  3,4-дихлор-2'-циан-1,2-тиазол-5-карбоксанилид | 224049-04-1 | - | - | 0,04/  (орг.) | /0,8 | /0,02 | - | | 631 | изофетамид  N-(1,1-dimethyl-2-(4-isopropoxy-o-tolyl)-2-oxoethyl)-3-methylthiophene-2-carboxamide  N-(1,1-диметил-2-(4-изопропокси-о-тотил)-2-оксоэтил)-3-метилтиофен-2-карбоксимид | 875915-78-9 | 0,05/ | - | - | - | - | - | | 632 | изоциклосерам  4-[(5RS)-5-(3,5-dichloro-4-fluorophenyl)-4,5-dihydro-5-(trifluoromethyl)isoxazol-3-yl]-N-[(4RS)-2-ethyl-3-oxoisoxazolidin-4-yl]-o-toluamide, containing 80–100% of the (5S,4R)-isomer  4-[(5RS)-5-(3,5-дихлоро-4-фторфенил)-4,5-дигидро-5-(трифторметил)изоксазол-3-ил]-N-[(4RS)-2-этил-3-оксоизоксазолидин-4-ил]-о-толуамид, содержащий 80–100% (5S,4R)-изомер | 2061933-85-3 | 0,017/ | - | - | /1,0 | - | - | | 633 | Каптафол  N-(1,1,2,2-тетрахлорэтилтио)циклогекс-4-ен-1,2-дикарбоксамид | 2425-06-1 | - | - | - | - | - | Плодовые семечковые – 0,01\*\* | | 634 | Кафенстрол  N,N-диэтил-3-мезитилсульфонил-1H-1,2,4-триазол-1-карбоксамид | 125306-83-4 | - | - | - | - | - | мандарины – 0,01\*\* | | 635 | Мепронил  3'-изопропокси-o-толуанилид | 55814-41-0 | - | - | - | - | - | морковь – 0,01\*\* | | 636 | метоминостробин  (E)-2-(methoxyimino)-N-methyl-2-(2-phenoxyphenyl)acetamide  (E)-2-(метоксимино)-N-метил-2-(2-феноксифенил)ацетамид | 133408-50-1 | 0,016/ | - | - | /0,5 | /0,01 | - | | 637 | пириофенон  (5-chloro-2-methoxy-4-methyl-3-pyridyl)(4,5,6-trimethoxy-o-tolyl)methanone  (5-хлоро-2-метокси-4-метил-3-пиридил)(4,5,6-триметокси-о-тотил)метанон | 688046-61-9 | 0,09/ | - | - | - | - | - | | 638 | Пироквилон  1,2,5,6-тетрагидро-4H-пирроло[3,2,1-ij]хинолин-4-он | 57369-32-1 | - | - | - | - | - | Мандарины – 0,01\*\* | | 639 | претилахлор  2-хлор-2',6'-диэтил-N-(2-пропоксиэтил)ацетанилид | 51218-49-6 | - | - | - | /0,8 | /0,01 | - | | 640 | спиропидион  3-(4-chloro-2,6-dimethylphenyl)-8-methoxy-1-methyl-2-oxo-1,8-diazaspiro[4.5]dec-3-en-4-yl ethyl carbonate  3-(4-хлор-2,6-диметилфенил)-8-метокси-1-метил-2-оксо-1,8-диазаспиро[4.5]дек-3-ен-4-ил этилкарбонат | 1229023-00-0 | 0,05/ | - | - | - | - | - | | 641 | Тетрагидрофталимид (почвенный метаболит каптана) | 85-40-5 | - | - | - | - | - | Плодовые семечковые – 15,0\*\* | | 642 | Трициклазол  5-метил-1,2,4-триазоло[3,4-b][1,3]бензотиазол | 41814-78-2 | - | - | - | - | - | аплеьсины – 0,01\*\* | | 643 | флорпирауксифен-бензил  бензил 4-амин-3-хлор-6-(4-хлор-2-фтор-3-метоксифенил)-5-фторпиридин-2-карбоксилат | 1390661-72-9 | 0,5/ | /0,07 | - | - | /0,02 | рис – 0,02 | | 644 | флуоксапипролин  2-((5RS)-3-[2-(1-([3,5-bis(difluoromethyl)-1H-pyrazol-1-yl]acetyl)-4-piperidyl)thiazol-4-yl]-4,5-dihydroisoxazol-5-yl)-3-chlorophenyl methanesulfonate  2-((5RS)-3-[2-(1-([3,5-бис(дифторметил)-1H-пиразол-1-ил]ацетил)-4-пиперидил)тиазол-4-ил]-4,5-дигидроизоксазол-5-ил)-3-хлорфенилметансульфонат | 1360819-11-9 | 2,8/ | - | - | /0,8 | /0,01 | - | | 646 | Этион  O,O,O',O'-тетраэтил S,S'-метилен бис(фосфородитиоат) | 563-12-2 | - | - | - | - | - | Перцы – 0,01\*\* | | 647 | Этоксазол  (RS)-5-трет-бутил-2-[2-(2,6-дифторфенил)-4,5-дигидро-1,3-оксазол-4-ил]фенетол | 153233-91-1 | - | - | - | - | - | мандарины – 0,01\*\* | | 648 | водный раствор на основе: D-глюкопиранозы, олигомерных, C9-11-алкилгликозидов | 157707-87-4 |  |  |  | /1,5 | /0,02 |  | | 649 | алкиловый эфир этоксилата жирного спирта | 1492044-51-5 |  |  |  | /1,5 | /0,02 |  | | 650 | этоксилированный амин кокосовой жирной кислоты | 61791-14-8 |  |  |  | /0,8 | /0,02 |  | | 651 | этоксилат жирного спирта - алкиловый эфир | 1492044-51-5 |  |  |  | /1,5 | /0,02 |  | | 652 | тристирилфенол-полиэтиленгликоль-эфир фосфорной кислоты | 114535-82-9 |  |  |  | /2,0 | /0,04 |  | | 653 | Полиоксиэтилен алифатический спирт фосфат | - |  |  |  | /1,0 | /0,02 |  | | 654 | D-глюкопираноза, олигомерная децилоктилгликозиды | 68515-73-1 |  |  |  | /2,0 | /0,05 |  | | 655 | полигликолевый эфир трибутилфенола | 9046-09-7 |  |  |  | /2,0 | /0,04 |  | | 656 | поли (окси-1,2-этандиил), альфа-изотридецил-омега-гидрокси-фосфат | 73038-25-2 |  |  |  | /1,6 | /0,02 |  | | 657 | блок-сополимер этиленоксида и пропиленоксида | 9003-11-6 |  |  |  | /2,0 | /0,04 |  | | 658 | Ометоат  2-dimethoxyphosphinoylthio-N-methylacetamide  2-диметоксифосфиноилтио-N-метилацетамид | 1113-02-6 |  |  |  |  |  | Дыня – 0,01\*\* | | Техническая ошибка.  Исправление технической ошибки. Внесение ДДТ.  ДДТ является глобальным стойким органическим загрязнителем, имеющим 1 класс опасности по стойкости в почве и 1 класс опасности для человека. В связи с высокой стойкостью ДДТ в почве и способностью накапливаться в жировой ткани, выраженным общестоксическим действием, в целях обеспечения безопасности населения, необходимо контролировать остаточные количества ДДТ в объектах окружающей среды и продукции.  Для строки 629:  Новый норматив.  Препараты на основе бифенила на территории Российской Федерации не зарегистрированы и не обеспечены гигиеническими нормативами в пищевой продукции и объектах окружающей среды.  Указанная величина МДУ в томатах (новый норматив) соответствует значению MRL по данным ЕС.  Вносимые изменения позволят импортировать хозяйствующим субъектам продукцию на территорию Российской Федерации.  Для строки 633:  Новый норматив.  Препараты на основе каптафола на территории Российской Федерации не зарегистрированы и не обеспечены гигиеническими нормативами в пищевой продукции и объектах окружающей среды.  Указанная величина МДУ в яблоках (плодовые семечковые) (новый норматив) соответствует значению MRL по данным ЕС.  Вносимые изменения позволят импортировать хозяйствующим субъектам продукцию на территорию Российской Федерации.  Для строки 634:  Новый норматив.  Препараты на основе бифенила на территории Российской Федерации не зарегистрированы и не обеспечены гигиеническими нормативами в пищевой продукции и объектах окружающей среды.  Указанная величина МДУ в мандаринах (новый норматив) соответствует значению MRL по данным ЕС.  Вносимые изменения позволят импортировать хозяйствующим субъектам продукцию на территорию Российской Федерации.  Для строки 635:  Новый норматив.  Препараты на основе мепронила на территории Российской Федерации не зарегистрированы и не обеспечены гигиеническими нормативами в пищевой продукции и объектах окружающей среды.  Указанная величина МДУ в моркови (новый норматив) соответствует значению MRL по данным ЕС.  Вносимые изменения позволят импортировать хозяйствующим субъектам продукцию на территорию Российской Федерации.  Для строки 638:  Новый норматив.  Препараты на основе пироквилона на территории Российской Федерации не зарегистрированы и не обеспечены гигиеническими нормативами в пищевой продукции и объектах окружающей среды.  Указанная величина МДУ в мандаринах (новый норматив) рекомендуется на уровне предела обнаружения метода.  Вносимые изменения позволят импортировать хозяйствующим субъектам продукцию на территорию Российской Федерации.  Для строки 641:  Новый норматив.  Препараты на основе тетрагидрофталимида на территории Российской Федерации не зарегистрированы и не обеспечены гигиеническими нормативами в пищевой продукции и объектах окружающей среды.  Указанная величина МДУ в яблоках (плодовые семечковые) (новый норматив) соответствует значению MRL по данным Кодекс Алиментариус.  Вносимые изменения позволят импортировать хозяйствующим субъектам продукцию на территорию Российской Федерации.  Для строки 642:  Новый норматив.  Препараты на основе трицклазола на территории Российской Федерации не зарегистрированы и не обеспечены гигиеническими нормативами в пищевой продукции и объектах окружающей среды.  Указанная величина МДУ в апельсинах (новый норматив) рекомендуется на уровне предела обнаружения метода.  Вносимые изменения позволят импортировать хозяйствующим субъектам продукцию на территорию Российской Федерации.  Для строки 646:  Новый норматив.  Препараты на основе этиона на территории Российской Федерации не зарегистрированы и не обеспечены гигиеническими нормативами в пищевой продукции и объектах окружающей среды.  Указанная величина МДУ в перцах (новый норматив) соответствует значению MRL по данным ЕС.  Вносимые изменения позволят импортировать хозяйствующим субъектам продукцию на территорию Российской Федерации.  Для строки 647:  Новый норматив.  Препараты на основе этоксазола на территории Российской Федерации не зарегистрированы и не обеспечены гигиеническими нормативами в пищевой продукции и объектах окружающей среды.  Указанная величина МДУ в мандаринах (новый норматив) соответствует значению MRL по данным ЕС.  Вносимые изменения позволят импортировать хозяйствующим субъектам продукцию на территорию Российской Федерации.  Для строк 630, 631, 636, 637, 644:  Новое требование. Данные нормативы разработаны на основе токсиколого-гигиенической оценки действующего вещества и препаративной формы. Нормативы обеспечены методами аналитического контроля. Вносимые изменения направлены на охрану здоровья населения от возможного неблагоприятного воздействия пестицидов.  Препарат на основе данного действующего вещества позволит хозяйствующему субъекту защитить культурные сельскохозяйственные растения от различных видов болезней.  Для строк 632, 640:  Новое требование. Данные нормативы разработаны на основе токсиколого-гигиенической оценки действующего вещества. Нормативы обеспечены методами аналитического контроля. Вносимые изменения направлены на охрану здоровья населения от возможного неблагоприятного воздействия пестицидов.  Препарат на основе данного действующего вещества позволит хозяйствующему субъекту защитить культурные сельскохозяйственные растения от различных видов вредных насекомых.  Для строк 639, 643:  Новое требование. Данный норматив разработаны на основе токсиколого-гигиенической оценки действующего вещества. Вносимые изменения направлены на охрану здоровья населения от возможного неблагоприятного воздействия пестицидов.  Препарат на основе данного действующего вещества позволит хозяйствующему субъекту защитить культурные сельскохозяйственные растения от различных видов сорной растительности.  Для строк 648-658:  Новое требование. Данные нормативы разработаны на основе токсиколого-гигиенической оценки действующего вещества. Нормативы обеспечены методами аналитического контроля. Вносимые изменения направлены на охрану здоровья населения от возможного неблагоприятного воздействия пестицидов. |

,