|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 1  к аттестату аккредитации  № BY/112 1.1222  от 22.01.1996  на бланке №  на 525 листах  редакция 01 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 10 декабря 2024 года

Научно-исследовательского института гигиены, токсикологии, эпидемиологии, вирусологии и микробиологии

Государственного учреждения

«Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование  объекта | Код | | Наименование  характеристики  (показатель,  параметры) | | | Обозначение документа,  устанавливающего  требования к объекту | | Обозначение документа,  устанавливающего метод  исследований (испытаний)  и измерений, в том числе  правила отбора образцов | |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | | | 5 | | 6 | |
| ул. Казинца, 50, г. Минск | | | | | | | | | | |
| Токсикологическая лаборатория  (в части отбора проб − отдел организации испытаний) | | | | | | | | | | |
| 1.1.1\*\*\* | Химические вещества и композиции, применяемые в различных отраслях народного хозяйства (в т.ч. удобрения) | 20.13/42.000  20.14/42.000  20.15/42.000 | | отбор проб | | | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю),  утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 19  ГОСТ 12.1.007-76  ТНПА и другая документация на продукцию | | ГОСТ 18321-73 | |
| 1.1.2\* | 20.13/06.036  20.14/06.036  20.15/06.036 | | острая токсичность при внутрижелудочном поступлении | | | ГОСТ 32296-2013  Инструкция 1.1.11-12-35-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.12.2004 № 131 | |
| 1.1.3\* | 20.13/06.036  20.14/06.036  20.15/06.036 | | острая токсичность при поступлении через кожу | | | ГОСТ 32373-2020  Инструкция 1.1.11-12-35-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.12.2004 № 131 | |
| 1.1.4\* | 20.13/06.036  20.14/06.036  20.15/06.036 | | кожно-раздражающее действие | | | ГОСТ 32436-2013  Инструкция 1.1.10-13-56-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ от 14.11.2005 № 174  Инструкция 1.1.11-12-35-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.12.2004 № 131 | |
| 1.1.5\* | 20.13/06.036  20.14/06.036  20.15/06.036 | | раздражающее действие на слизистые оболочки | | | ГОСТ 34658-2020  Инструкция 1.1.10-13-57-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.11.2005 № 167  Инструкция 1.1.11-12-35-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.12.2004 № 131 | |
| 1.1.6\* | 20.13/06.036  20.14/06.036  20.15/06.036 | | кумулятивные свойства и характер токсического действия в условиях подострого эксперимента | | | ГОСТ 32637-2020  Инструкция 1.1.11-12-35-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.12.2004 № 131 | |
| 1.1.7\* | 20.13/06.036  20.14/06.036  20.15/06.036 | | кожно-резорбтивные свойства в условиях подострого эксперимента | | | ГОСТ 32371-2013  Инструкция 1.1.11-12-35-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.12.2004 № 131 | |
| 1.1.8\* | Химические вещества и композиции, применяемые в различных отраслях народного хозяйства (в т.ч. удобрения) | 20.13/06.036  20.14/06.036  20.15/06.036 | | сенсибилизирующее рующее действие | | | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю),  утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 19  ГОСТ 12.1.007-76  ТНПА и другая документация на продукцию | | ГОСТ 32375-2013  Инструкция 1.1.11-12-35-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.12.2004 № 131  МУ 1.1.11-12-5-2003,  утв. ГГСВ РБ 06.06.2003 | |
| 1.1.9\* | 20.13/06.036  20.14/06.036  20.15/06.036 | | острая ингаляционная токсичность (статическая затравка) | | | ГОСТ 32542-2013  Инструкция 1.1.11-12-35-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.12.2004 № 131 | |
| 1.2.1\* | Отходы производств | 38.11/08.169  38.12/08.169 | | водородный показатель (pH) | | | ГОСТ 12.1.007-76  Инструкция по  применению 044-1215,  утв. Зам. Министра  здравоохранения –  ГГСВ РБ 07.04.2016  «Инструкция о порядке установления степени опасности отходов производства и класса опасности опасных отходов производства»,  утв. Постан. МПРООС РБ,  МЗ РБ, МЧС РБ  от 29.11.2019 №41/108/65  «Инструкция о правилах и методах обезвреживания отходов лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники»,  утв. Постан. МЗ РБ  от 22.11.2002 № 81  ТНПА и другая документация на продукцию | | СТБ ISO 10523-2009 | |
| 1.2.2\* | 38.11/06.036  38.12/06.036 | | острая токсичность при внутрижелудочном поступлении | | | ГОСТ 32296-2013  Инструкция 1.1.11-12-35-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.12.2004 № 131  Инструкция по  применению 044-1215,  утв. Зам. Министра  здравоохранения –  ГГСВ РБ 07.04.2016, гл.9 | |
| 1.2.3\* | 38.11/06.036  38.12/06.036 | | кумулятивные свойства и характер токсического действия в условиях подострого эксперимента | | | ГОСТ 32637-2020  Инструкция 1.1.11-12-35-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.12.2004 № 131  Инструкция по  применению 044-1215,  утв. Зам. Министра  здравоохранения –  ГГСВ РБ 07.04.2016, п.52.1 | |
| 1.2.4\* | 38.11/06.036  38.12/06.036 | | сенсибилизирующее рующее действие | | | ГОСТ 32375-2013  МУ 1.1.11-12-5-2003,  утв. ГГСВ РБ 06.06.2003  Инструкция 044-1215,  утв. Зам. Министра  здравоохранения –  ГГСВ РБ 07.04.2016, п.53 | |
| 1.2.5\* | 38.11/06.036  38.12/06.036 | | фитотоксические свойства | | | Инструкция по  применению 044-1215,  утв. Зам. Министра  здравоохранения –  ГГСВ РБ 07.04.2016, гл.5 | |
| 1.2.6\* | 38.11/06.036  38.12/06.036 | | расчетный метод определения  токсичности | | | Инструкция по  применению 043-1215,  утв. Зам. Министра  здравоохранения –  ГГСВ РБ 07.04.2016 | |
| 1.3.1\*\*\* | Биологические (бактериальные, вирусные, белоксодержащие) препараты | 46.46/42.000 | | отбор проб | | | МУ 2399-81,  утв. ГГСВ СССР 06.06.1981  МУ 5789/1-91,  утв. Начальник Главного санитарнопрофилактического Управления Минздрава СССР 11.06.1991  ТНПА и другая документация на продукцию | | ГОСТ 18321-73 | |
| 1.3.2\* | 46.46/06.036 | | кумулятивные свойства | | | Инструкция 1.1.11-12-35-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.12.2004 № 131  МУ 2399-81,  утв. ГГСВ СССР 06.06.1981 | |
| 1.3.3\* | 46.46/06.036 | | острая токсичность | | | МУ 2399-81,  утв. ГГСВ СССР 06.06.1981  МУ 5789/1-91,  утв. Начальник Главного санитарнопрофилактического Управления Минздрава СССР 11.06.1991 | |
| 1.3.4\* | 46.46/06.036 | | раздражающее действие на кожу | | | МУ 5789/1-91,  утв. Начальник Главного санитарнопрофилактического Управления Минздрава СССР 11.06.1991  Инструкция 1.1.10-13-56-2005, утв. Постан. ГГСВ РБ от 14.11.2005 № 174 | |
| 1.3.5\* | 46.46/06.036 | | раздражающее действие на слизистые оболочки | | | МУ 2399-81,  утв. ГГСВ СССР 06.06.1981  МУ 5789/1-91,  утв. Начальник Главного санитарнопрофилактического Управления Минздрава СССР 11.06.1991 | |
| 1.3.6\* | 46.46/06.036 | | сенсибилизирующее рующее и иммунотоксическое действие | | | МУ 2399-81,  утв. ГГСВ СССР 06.06.1981  МУ 5789/1-91,  утв. Начальник Главного санитарнопрофилактического Управления Минздрава СССР 11.06.1991 | |
| 1.4.1\*\*\* | Синтетические моющие средства, пасты, средства для мытья посуды, чистящие средства для посуды, бытовой техники, технологического оборудования и ухода за предметами сантехники, одеждой, обувью, средства для уничтожения запахов, средства для чистки рук, влажные салфетки, для борьбы и отпугивания насекомых и грызунов и пр., автокосметика, стеклоомывающие жидкости, в т.ч. в аэрозольной упаковке.  Средства бытовой химии (чистящие, отбеливающие, аппретирующие, дезодорирующие, пятновыводящие и др.)  Синтетические моющие средства, пасты, средства для мытья посуды, чистящие средства для посуды, бытовой техники, технологического оборудования и ухода за предметами сантехники, одеждой, обувью, средства для уничтожения запахов, средства для чистки рук, влажные салфетки, для борьбы и отпугивания насекомых и грызунов и пр., автокосметика, стеклоомывающие жидкости, в т.ч. в аэрозольной упаковке.  Средства бытовой химии (чистящие, отбеливающие, аппретирующие, дезодорирующие, пятновыводящие и др.) | 20.41/42.000 | | отбор проб | | | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю),  утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 5  ГОСТ 25644-96  СТБ 1044-2012  Инструкция 1.1.10-14-95-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 28.12.2005 № 265  ТНПА и другая документация на продукцию  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю),  утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 5  ГОСТ 25644-96  СТБ 1044-2012  Инструкция 1.1.10-14-95-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 28.12.2005 № 265  ТНПА и другая документация на продукцию  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю),  утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 5  ГОСТ 25644-96  СТБ 1044-2012  Инструкция 1.1.10-14-95-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 28.12.2005 № 265  ТНПА и другая документация на продукцию | | ГОСТ 18321-73  СТБ 1044-2012 | |
| 1.4.2\* | 20.41/11.116 | | органолептические показатели: внешний вид, запах, цвет | | | ГОСТ 25644-96 | |
| 1.4.3\* | 20.41/08.169 | | водородный показатель (pH),  pH смывов с обрабатываемых поверхностей | | | ГОСТ 22567.5-93  ГОСТ 32385-2013 | |
| 1.4.4 | 20.41/08.149 | | активный хлор (для средств, содержащих хлорактивные соединения) | | | ГОСТ 32386-2013 | |
| 1.4.5\* | 20.41/29.119 | | плотность | | | ГОСТ 18995.1-73 | |
| 1.4.6\* | 20.41/08.156 | | смываемость с посуды анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ) или неионогенных поверхностно-активных веществ (НПАВ) | | | ГОСТ 32443-2013 | |
| 1.4.7\* | 20.41/06.036 | | острая токсичность при внутрижелудочном поступлении (для средств для мытья посуды, средств для чистки рук, пропиточного состава влажных салфеток и для вновь разрабатываемых рецептур) | | | ГОСТ 32296-2013  Инструкция 1.1.10-14-95-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 28.12.2005 № 265  Инструкция 1.1.11-12-35-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.12.2004 № 131 | |
| 1.4.8\* | 20.41/06.036 | | раздражающее и кожно-резорб  тивное действие на кожу | | | ГОСТ 32436-2013  ГОСТ 32371-2013  Инструкция 1.1.10-14-95-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 28.12.2005 № 265  Инструкция 1.1.11-12-35-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.12.2004 № 131  Инструкция по  применению 004-0612,  утв. Зам. Министра  здравоохранения –  ГГСВ РБ 18.07.2012 | |
| 1.4.9\* | 20.41/06.036 | | раздражающее действие на слизистые оболочки | | | ГОСТ 34658-2020  Инструкция 1.1.10-14-95-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 28.12.2005 № 265  Инструкция 1.1.11-12-35-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.12.2004 № 131  Инструкция по  применению 004-0612,  утв. Зам. Министра  здравоохранения –  ГГСВ РБ 18.07.2012 | |
| 1.4.10\* | 20.41/06.036 | | сенсибилизирующее рующее действие на животных или волонтерах | | | ГОСТ 32375-2013  Инструкция 1.1.10-14-95-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 28.12.2005 № 265  Инструкция 1.1.11-12-35-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.12.2004 № 131  Инструкция по  применению 004-0612,  утв. Зам. Министра  здравоохранения –  ГГСВ РБ 18.07.2012 | |
| 1.4.11\* | 20.41/06.036 | | острая ингаляционная токсичность (статическая затравка) | | | ГОСТ 32542-2013  Инструкция 1.1.11-12-35-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.12.2004 № 131 | |
| 1.5.1\* | 20.41/08.156 | | массовая доля фосфорнокислых соединений в пересчете на P2O5 в средствах, содержащих фосфаты | | | ГОСТ 22567.7-87 | |
| 1.5.2\* | 20.41/06.036 | | токсичность экспресс-методом (средства для мытья товаров детского ассортимента) | | | МР 29 ФЦ/4746,  утв. Зам.ГГСВ РФ 27.12.2001 | |
| 1.6.1\*\*\* | Мыло хозяйственное  Мыло хозяйственное | 20.41/42.000 | | отбор проб | | | ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010 № 299,глава II, раздел 5  ГОСТ 30266-95  ТНПА и другая документация на продукцию  ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010 № 299,глава II, раздел 5  ГОСТ 30266-95  ТНПА и другая документация на продукцию | | ГОСТ 790-89 | |
| 1.6.2\* | 20.41/11.116 | | органолептические показатели: внешний вид, запах, форма, цвет | | | ГОСТ 790-89 | |
| 1.6.3\* | 20.41/06.036 | | острая токсичность при внутрижелудочном поступлении | | | Инструкция 1.1.10-14-95-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 28.12.2005 № 265  Инструкция 1.1.11-12-35-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.12.2004 № 131 | |
| 1.6.4\* | 20.41/06.036 | | раздражающее действие на кожу | | | Инструкция 1.1.10-14-95-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 28.12.2005 № 265  Инструкция 1.1.11-12-35-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.12.2004 № 131 | |
| 1.6.5\* | 20.41/06.036 | | раздражающее действие на слизистые оболочки | | | Инструкция 1.1.10-14-95-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 28.12.2005 № 265  Инструкция 1.1.11-12-35-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.12.2004 № 131 | |
| 1.6.6\* | 20.41/06.036 | | сенсибилизирующее рующее действие на волонтерах | | | Инструкция 1.1.10-14-95-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 28.12.2005 № 265 | |
| 1.7.1\*\*\* | Дезинфицирующие (в том числе с моющими свойствами), дезинсекционные, дератизационные, педикулицидные средства.  Дезинфицирующие (в том числе с моющими свойствами), дезинсекционные, дератизационные, педикулицидные средства. | 20.13/42.000  20.41/42.000 | | отбор проб | | | ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 20  ГОСТ 12.1.007-76  Санитарные правила и нормы 21-112-99,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 06.01.1999 № 2  Руководство Р 4.2.3676-20  ТНПА и другая документация на продукцию  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю),  утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 20  ГОСТ 12.1.007-76  Санитарные правила и нормы 21-112-99,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 06.01.1999 № 2  Руководство Р 4.2.3676-20  ТНПА и другая документация на продукцию | | ГОСТ 18321-73 | |
| 1.7.2\* | 20.13/08.169  20.41/08.169 | | водородный показатель (pH) | | | ГОСТ 22567.5-93  ГФ РБ Том I. «Общие методы контроля качества лекарственных средств» ст.2.2.3 | |
| 1.7.3\* | 20.13/06.036  20.41/06.036 | | острая токсичность при внутрижелудочном поступлении,эффективность дератизационных средств (для всех дезинфицирующих средств) | | | ГОСТ 32296-2013  Инструкция 1.1.11-12-35-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.12.2004 № 131  Руководство Р 4.2.3676-20 | |
| 1.7.4\* | 20.13/06.036  20.41/06.036 | | острая токсичность при нанесении на кожу (для всех дезинфицирующих средств) | | | Руководство Р 4.2.3676-20  ГОСТ 32373-2013  Инструкция 1.1.11-12-35-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.12.2004 № 131 | |
| 1.7.5\* | 20.13/06.036  20.41/06.036 | | кожно-раздражающее действие (для всех дезинфицирующих средств) | | | ГОСТ 32436-2013  Инструкция 1.1.10-13-56-2005, утв. Постан. ГГСВ РБ от 14.11.2005 № 174  Инструкция 1.1.11-12-35-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.12.2004 № 131  Руководство Р 4.2.3676-20 | |
| 1.7.6\* | 20.13/06.036  20.41/06.036 | | раздражающее действие на слизистые оболочки (для всех дезинфицирующих средств) | | | ГОСТ 34658-2020  Инструкция 1.1.10-13-57-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.11.2005 № 167  Инструкция 1.1.11-12-35-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.12.2004 № 131  Руководство Р 4.2.3676-20 | |
| 1.7.7\* | 20.13/06.036  20.41/06.036 | | кумулятивные свойства и характер токсического действия в условиях подострого эксперимента (для всех дезинфицирующих средств) | | | ГОСТ 32637-2020  Инструкция 1.1.11-12-35-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.12.2004 № 131  Руководство Р 4.2.3676-20 | |
| 1.7.8\* | 20.13/06.036  20.41/06.036 | | кожно-резорбтивные свойства в условиях подострого эксперимента (для всех дезинфицирующих средств) | | | ГОСТ 32371-2013  Инструкция 1.1.11-12-35-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.12.2004 № 131  Руководство Р 4.2.3676-20 | |
| 1.7.9\* | 20.13/06.036  20.41/06.036 | | сенсибилизирующее действие на волонтерах (для кожных антисептиков, моющих средств для гигиенической и хирургической обработки рук, кожи операционного и инъекционного полей) и сенсибилизирующее действие (на животных) | | | ГОСТ 32375-2013  Инструкция 1.1.10-14-95-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 28.12.2005 № 265  Инструкция 1.1.11-12-35-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.12.2004 № 131  МУ 1.1.11-12-5-2003,  утв. ГГСВ РБ 06.06.2003  Руководство Р 4.2.3676-20 | |
| 1.7.10\* | 20.13/06.036  20.41/06.036 | | острая ингаляционная токсичность (статическая затравка) | | | ГОСТ 32542-2013  Инструкция 1.1.11-12-35-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.12.2004 № 131  Руководство Р 4.2.3676-20 | |
| 1.7.11\* | 20.13/06.036  20.41/06.036 | | безопасность остаточных количеств дезинфицирующих средств на обработанных изделиях (отмыв изделий, моделирование смывов и вытяжек) | | | ЕСТ  утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 20  ГОСТ 12.1.007-76  Санитарные правила и нормы 21-112-99,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 06.01.1999 № 2  Руководство Р 4.2.3676-20  ТНПА и другая документация на продукцию | | Руководство Р 4.2.3676-20 | |
| 1.7.12\* | 20.13/06.036  20.41/06.036 | | острая парентеральная токсичность | | | Руководство Р 4.2.3676-20 | |
| 1.7.13\* | 20.41/29.119 | | плотность | | | ГОСТ 18995.1-73  ГФ РБ Том I «Общие методы контроля качества лекарственных средств» ст.2.2.5 | |
| 1.7.14\* | 20.13/08.157  20.41/08.157 | | активно действующие вещества: спирт этиловый | | | ГФ РБ II Том II ст.2.9 | |
| 1.7.15\* | 20.13/08.157  20.41/08.157 | | гексаметилендиамин -бигуанида гидрохлорид | | | ТУ BY 690389921.103-2008,  утв. СО ООО «Беласептика-ДЕЗ» РБ 11.07.2008 | |
| 1.7.16\* | 20.13/08.157  20.41/08.157 | | спирт изопропиловый (изопропаноловый) | | | ГФ РБ Том I. «Общие методы контроля качества лекарственных средств» ст.2.9.11 | |
| 1.8.1\* | Хлорамин | 20.13/08.149  20.41/08.149 | | активный хлор | | | ГОСТ 14193-95 | | ГОСТ 14193-95 | |
| 1.9.1\* | Известь хлорная | 20.13/08.149  20.41/08.149 | | активный хлор | | | ГОСТ 1692-85 | | ГОСТ 1692-85 | |
| 1.10.1 | Гипохлорит натрия | 20.13/08.149  20.41/08.149 | | активный хлор | | | ГОСТ 11086-76 | | ГОСТ 11086-76 | |
| 1.11.1\* | Перекись водорода и дезинфицирующие средства, содержащие перекись водорода | 20.13/08.149  20.41/08.149 | | массовая доля перекиси водорода | | | ГОСТ 177-88  ГОСТ 10929-76  ТНПА и другая документация на продукцию | | ГОСТ 177-88  ГОСТ 10929-76 | |
| 1.12.1\*\*\* | Парфюмерно-косметическая продукция и сырье для ее изготовления  Парфюмерно-косметическая продукция и сырье для ее изготовления | 20.42/42.000 | | отбор проб | | | ГОСТ 31693-2012  ГОСТ 28546-2014  ГОСТ 28303-2017  ГОСТ 31460-2012  ГОСТ 31696-2012  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 12.06.2012 № 68  ГН «Показатели безопасности и безвредности для здоровья человека парфюмерно-косметической продукции». Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  Единые санитарно-эпидемиологические и гиги  енические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю),  утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 4  и другая документация на продукцию  глава II, раздел 19  ГОСТ 12.1.007-76  ТНПА и другая документация на продукцию  ГОСТ 31693-2012  ГОСТ 28546-2014  ГОСТ 28303-2017  ГОСТ 31460-2012  ГОСТ 31696-2012  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 12.06.2012 № 68  ГН «Показатели безопасности и безвредности для здоровья человека парфюмерно-косметической продукции». Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  Единые санитарно-эпидемиологические и гиги  енические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю),  утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 4  и другая документация на продукцию  глава II, раздел 19  ГОСТ 12.1.007-76  ТНПА и другая документация на продукцию | | ГОСТ 5972-2017  ГОСТ ISO 212-2014  ГОСТ 790-89  ГОСТ 29188.0-2014  Инструкция № 11-23-4-00,  утв. ГГСВ РБ 20.09.2000 | |
| 1.  12.2\* | 20.42/11.116 | | органолептические показатели: внешний вид, запах, цвет | | | ГОСТ 790-89  ГОСТ 29188.0-2014  ГОСТ ISO 212-2014  ГОСТ 31693-2012  ГОСТ 5972-2017  ГОСТ 7983-2016 | |
| 1.  12.3\* | 20.42/08.169 | | водородный показатель (pH) | | | ГОСТ 29188.2-2014  ГОСТ 31696-2012  ГОСТ 31693-2012 | |
| 1.  12.4\* | 20.41/08.149 | | массовая доля хлоридов | | | ГОСТ 26878-86 | |
| 1.  12.5\* | 20.42/08.169 | | кислотное число (губная помада, блеск и бальзам для губ, контурный карандаш для губ, тени для век, румяна, пудра, маскирующий карандаш, театральный грим) | | | ГОСТ 31649-2012 | |
| 1.12.6\* | 20.42/08.169 | | карбонильное число (губная помада, блеск и бальзам для губ, контурный карандаш для губ) | | | ГОСТ 31649-2012 | |
| 1.12.7\* | 20.42/06.036 | | острая токсичность при внутрижелудочном поступлении | | | ГОСТ 32296-2013  Инструкция 1.1.11-12-35-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.12.2004 № 131 | |
| 1.12.8\* | 20.42/06.036 | | общетоксическое действие альтернативным методом in vitro (на культуре подвижных клеток) | | | ГОСТ 33506-2015  МР 1.1.0121-18 ,  утв. ГГСВ РФ 29.02.2018  МУ 1.1.037-95,  утв. Председателем Госкомсанэпиднадзора России - ГГСВ РФ 20.12.1995 | |
| 1.12.9\* | 20.42/06.036 | | ирритативное действие на слизистые оболочки глаз | | | ГОСТ 33506-2015  МУ 05 РЦ/3140, утв. Зам. ГГСВ РСФСР 30.11.1991 | |
| 1.  12.10\* | 20.42/06.036 | | раздражающее действие на кожу | | | ГОСТ 33506-2015  МУ 05 РЦ/3140, утв. Зам. ГГСВ РСФСР 30.11.1991 | |
| 1.  12.11\* | 20.42/06.036 | | раздражающее действие на конъюнктиву глаза с помощью теста на хориоаллантоисной оболочке куриного эмбриона | | | ГОСТ 33506-2015  МУ 2.2.756-99,  утв. ГГСВ РФ 20.06.1999 | |
| 1.  12.12\* | 20.42/06.036 | | сенсибилизирующее действие (на волонтерах) | | | ГОСТ 33483-2015 | |
| 1.12.  13\* | 20.13/08.157  20.41/08.157 | | объемная доля спирта этилового | | | ГОСТ 29188.6-91 | |
| 1.  13.1\*\*\* | Средства специального назначения: косметические средства для отпугивания комаров, мошек, клещей и др. | | 20.42/42.000 | | | отбор проб | | Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 12.06.2012 № 68 ГН «Показатели безопасности и безвредности для здоровья человека парфюмерно-косметической продукции». Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | | ГОСТ 29188.0-2014  Инструкция № 11-23-4-00,  утв. ГГСВ РБ 20.09.2000 | |
| 1.  13.2\* | 20.42/11.116 | | | органолептические показатели: внешний вид, запах, цвет | | ГОСТ 29188.0-2014 | |
| 1.  13.3\* | 20.42/08.169 | | | водородный показатель (pH) | | ГОСТ 29188.2-2014 | |
| 1.  13.4\* | 20.42/06.036 | | | раздражающее действие на кожу | | ГОСТ 33506-2015  МУ 05 РЦ/3140, утв. Зам. ГГСВ РСФСР 30.11.1991 | |
| 1.  13.5\* | 20.42/06.036 | | | ирритативное действие на слизистые оболочки глаз | | ГОСТ 33506-2015  МУ 05 РЦ/3140, утв. Зам. ГГСВ РСФСР 30.11.1991 | |
| 1.  13.6\* | 20.42/06.036 | | | сенсибилизирующее рующее действие (на волонтерах) | | ГОСТ 33483-2015 | |
| 1.  14\*.1\*\* | Пластырь косметический | | 20.42/42.000 | | | отбор проб | | Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 12.06.2012 № 68 ГН «Показатели безопасности и безвредности для здоровья человека парфюмерно-косметической продукции». Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | | ГОСТ 29188.0-2014 | |
| 1.  14.2\* | 20.42/42.000 | | | приготовление вытяжек | | ГОСТ 33506-2015 | |
| 1.  14.3\* | 20.42/11.116 | | | органолептические показатели вытяжек и изделий | | МУ 11-10-12-97,  утв. ГГСВ РБ 13.08.1997 | |
| 1.  14.4\* | 20.42/08.169 | | | водородный показатель (pH) | | ГОСТ 12523-77 | |
| 1.  14.5\* | 20.42/06.036 | | | раздражающее действие на кожу | | ГОСТ 33506-2015 | |
| 1.  14.6\* | 20.42/06.036 | | | ирритативное действие на слизистые оболочки глаз | | ГОСТ 33506-2015  МУ 05 РЦ/3140, утв. Зам. ГГСВ РСФСР 30.11.1991 | |
| 1.  14.7\* | 20.42/06.036 | | | раздражающее действие на конъюнктиву глаза с помощью теста на хориоаллантоисной оболочке куриного эмбриона | | ГОСТ 33506-2015  МУ 2.2.756-99,  утв. ГГСВ РФ 20.06.1999 | |
| 1.  14.8\* | 20.42/06.036 | | | сенсибилизирующее рующее действие (на волонтерах) | | ГОСТ 33483-2015 | |
| 1.  15.1\* | Средства индивидуальной защиты дерматологические | | 20.42/06.036 | | | раздражающее действие на кожу | | Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 12.06.2012 № 68 ГН «Показатели безопасности и безвредности для здоровья человека парфюмерно-косметической продукции». Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | | ГОСТ 33506-2015 | |
| 1.  15.2\* | 20.42/06.036 | | | сенсибилизирующее рующее действие (на волонтерах) | | ГОСТ 33483-2015  МУ 05 РЦ/3140, утв. Зам. ГГСВ РСФСР 30.11.1991 | |
| 1.  15.3\* | 20.42/06.036 | | | ирритативное действие на слизистые оболочки глаз | | ГОСТ 33506-2015 | |
| 1.  15.4\* | 20.42/06.036 | | | раздражающее действие на конъюнктиву глаза с помощью теста на хориоаллантоисной оболочке куриного эмбриона | | ГОСТ 33506-2015  МУ 2.2.756-99,  утв. ГГСВ РФ 20.06.1999 | |
| 1.  16.1\*\*\* | Изделия из полимерных и других материалов, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами, бытовая техника:  - полимерные материалы и пластические массы на их основе;  - парафины и воски;  - бумага, картон, пергамент, подпергамент;  - стекло;  - керамика;  - фаянс и фарфор;  - полимерные материалы, используемые для покрытия  Изделия из полимерных и других материалов, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами, бытовая техника:  - полимерные материалы и пластические массы на их основе;  - парафины и воски;  - бумага, картон, пергамент, подпергамент;  - стекло;  - керамика;  - фаянс и фарфор;  - полимерные материалы, используемые для покрытия  Изделия из полимерных и других материалов, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами, бытовая техника:  - полимерные материалы и пластические массы на их основе;  - парафины и воски;-бумага, картон, пергамент, подпергамент;  - стекло;  - керамика;  - фаянс и фарфор;  - полимерные материалы, используемые для покрытия  Изделия из полимерных и других материалов, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами, бытовая техника:  - полимерные материалы и пластические массы на их основе;  - парафины и воски;  - бумага, картон, пергамент, подпергамент;  - стекло;  - керамика;  - фаянс и фарфор;  - полимерные материалы, используемые для покрытия  Изделия из полимерных и других материалов, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами, бытовая техника:  - полимерные материалы и пластические массы на их основе;  - парафины и воски;  - бумага, картон, пергамент, подпергамент;  - стекло;  - керамика;  - фаянс и фарфор;  - полимерные материалы, используемые для покрытия  Изделия из полимерных и других материалов, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами, бытовая техника:  - полимерные материалы и пластические массы на их основе;  - парафины и воски;  - бумага, картон, пергамент, подпергамент;  - стекло;  - керамика;  - фаянс и фарфор;  - полимерные материалы, используемые для покрытия  Изделия из полимерных и других материалов, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами, бытовая техника:  - полимерные материалы и пластические массы на их основе;  - парафины и воски;  - бумага, картон, пергамент, подпергамент;  - стекло;  - керамика;  - фаянс и фарфор;  - полимерные материалы, используемые для покрытия | | 32.99, 16.24,  16.29,22.22,  22.29,23.13  23.19,23.41  23.49,28.25  17.21,26.40  /42.000 | | | отбор проб | | ЕСТ,  утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  гл. II, разд. 16  СТБ 1015-97  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.11.2005 № 184  Инструкция 4.1.10-15-92-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 26.12.2005 № 258  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 30.12.2014 № 119  ГН «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией». Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  ЕСТ  утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  гл. II, разд. 16  СТБ 1015-97  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.11.2005 № 184  Инструкция 4.1.10-15-92-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 26.12.2005 № 258  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 30.12.2014 № 119 ГН «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией». Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  ЕСТ  утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  гл. II, разд. 16  СТБ 1015-97  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.11.2005 № 184  Инструкция 4.1.10-15-92-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 26.12.2005 № 258  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 30.12.2014 № 119 ГН «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией». Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  ЕСТ  утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  гл. II, разд. 16  СТБ 1015-97  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.11.2005 № 184  Инструкция 4.1.10-15-92-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 26.12.2005 № 258  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 30.12.2014 № 119 ГН «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией». Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  ЕСТ  утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  гл. II, разд. 16  СТБ 1015-97  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.11.2005 № 184  Инструкция 4.1.10-15-92-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 26.12.2005 № 258  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 30.12.2014 № 119 ГН «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией». Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  ЕСТ  утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  гл. II, разд. 16  СТБ 1015-97  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.11.2005 № 184  Инструкция 4.1.10-15-92-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 26.12.2005 № 258  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 30.12.2014 № 119 ГН «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией». Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  ЕСТ  утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  гл. II, разд. 16  СТБ 1015-97  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.11.2005 № 184  Инструкция 4.1.10-15-92-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 26.12.2005 № 258  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 30.12.2014 № 119 ГН «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией». Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | | ГОСТ 18321-73 | |
| 1.  16.2\* | 32.99,16.24,  16.29,22.22,  22.29, 23.13  23.19, 23.41  23.49, 28.25  17.21,26.40  /08.052 | | | приготовление вытяжек | | ГОСТ 22648-77  Инструкция 1.1.11-12-35-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.12.2004 № 131  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.11.2005 № 184  Санитарные нормы и правила,  утв. Постан. МЗ РБ  от 30.12.2014 № 119 | |
| 1.  16.3\* | 17.21, 26.40  17.12, 16.24  22.22, 32.99  16.29, 22.29  23.13, 23.19  23.41, 23.49  28.25,28.93  /11.116 | | | органолептические показатели: вкус, запах, цвет | | ГОСТ 22648-77  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 25.11.2005 № 184  Инструкция 4.1.10-15-92-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 26.12.2005 № 258 | |
| 1.  16.4\* | 17.21,26.40  17.12, 16.24  22.22, 22.29  32.99, 16.29  23.13, 23.49  23.19, 23.41  28.25, 28.93  24.33, 25.29  25.71, 25.92  25.99/11.116 | | | органолептические показатели водных вытяжек при исследовании материалов и изделий: запах, муть, осадок, привкус | | ГОСТ 22648-77  Инструкция 1.1.11-12-35-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.12.2004 № 131  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.11.2005 № 184  Инструкция 4.1.10-15-92-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 26.12.2005№ 258  Санитарные нормы и правила,  утв. Постан. МЗ РБ  от 30.12.2014 № 119  МУ 1.1.037-95,  утв. ГГСВ РФ 20.12.1995 | |
| 1.  16.5\* | 17.21/08.149  26.40/08.149  17.12/08.149  16.24/08.149  22.22/08.149  22.29/08.149  23.19/08.149  32.99/08.149  16.29/08.149  23.13/08.149  23.49/08.149  23.41/08.149  28.25/08.149 | | | изменение кислотного числа | | ГОСТ 34168-2017 | |
| 1.  16.6\* | 32.99/06.036  17.21/06.036  26.40/06.036 | | | раздражающее действие на слизистые оболочки | | Инструкция 1.1.11-12-35-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.12.2004 № 131 | |
| 1.  16.7\* | 32.99/06.036  17.21/06.036  26.40/06.036 | | | кожно-раздражающее действие | | ГОСТ 32436-2013  Инструкция 1.1.11-12-35-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.12.2004 № 131  суммарная | |
| 1.  16.8\* | 17.21/11.116  26.40/11.116  17.12/11.116  16.24/11.116  22.22/11.116  32.99/11.116  16.29/11.116  23.13/11.116  23.49/11.116 | | | миграция красителя | | СТБ 1015-97 | |
| 1.  16.9\* | 32.99/06.036  17.21/06.036  26.40/06.036 | | | общетоксические свойства | | Инструкция 1.1.11-12-35-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.12.2004 № 131  МУ 1.1.037-95,  утв. Председателем Госкомсанэпиднадзора России - ГГСВ РФ 20.12.1995 | |
| 1.  16.10\* | 26.40/26.045  32.99/26.045  28.25/26.045  24.33/26.045  24.45/26.045  25.71/26.045  25.29/26.045  25.92/26.045  25.99/26.045  26.40/26.045  25.93/26.045 | | | стойкость к коррозии | | ГОСТ 27002-2020 | |
| 1.  16.11\* | 17.21/08.157  26.40/08.157  17.12/08.157  16.24/08.157  22.22/08.157  32.99/08.157  16.29/08.157  22.29/08.157 | | | концентрация:  - ацетона;  - ацетальдегида;  - бензола;  - бутанола  - бутилацетата;  - гексана;  - гептана;  - изобутанола;  - изопропилбензола (кумол);  - ксилолов (смесь изомеров);  - метанола;  - метилацетата;  - пропанола;  - спирт изопропиловый (изопропаноловый);  - толуола;  - этилацетата;  - этилбензола. | | МР 29 ФЦ/828,  утв. ГВ Федерального центра Госсанэпиднадзора МЗ России, председателем Лабораторного Совета Госсанэпидслужбы Росси 18.03.2005 | |
| 1.  16.12\* | 17.21/08.157  26.40/08.157  17.12/08.157  16.24/08.157  22.22/08.157  32.99/08.157  16.29/08.157  22.29/08.157 | | | концентрации в водной вытяжке:  - бензол;  - ксилолы (смесь изомеров);  - толуол;  - этилбензол. | | Инструкция  4.1.10-12-39-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 31.10.2005 № 159  МР 29 ФЦ/828,  утв. ГВ Федерального центра Госсанэпиднадзора МЗ России, председателем Лабораторного Совета Госсанэпидслужбы Росси 18.03.2005 | |
| 1.  16.13\* | 17.21/08.157  26.40/08.157  17.12/08.157  16.24/08.157  22.22/08.157  32.99/08.157  16.29/08.157  22.29/08.157 | | | содержание элементов в вытяжке:  - ацетон;  - бутилацетат;  - гексан;  - гептан;  - метилацетат;  - метиленхлорид (дихлорметан);  - спирт бутиловый;  - спирт изобутиловый;  - спирт изопропиловый (изопропаноловый);  - спирт пропиловый (пропанол);  - этилацетат. | | Инструкция 4.1.10-15-90-2005,  утв. Постан. МЗ РБ  от 26.12.2005 № 256 | |
| 1.  16.14\* | 17.21/08.035  26.40/08.035  17.12/08.035  22.22/08.035  32.99/08.035  23.13/08.035  23.49/08.035  22.29/08.035 | | | содержание элементов в вытяжке:  - барий (Ba);  - бериллий (Be);  - ванадий (V);  - вольфрам (W);  - железо (Fe);  - кадмий (Cd);  - кобальт (Co);  - кремний (Si);  - марганец (Mn);  - медь (Cu);  - молибден (Мо);  - мышьяк (As);  - никель (Ni);  - олово (Sn);  - свинец (Pb);  - титан (Ti);  - хром (Cr);  - цинк (Zn) | | ГОСТ 31870-2012 | |
| 1.  16.15\* | 17.21/08.157  26.40/08.157  17.12/08.157  16.24/08.157  22.22/08.157  32.99/08.157  16.29/08.157  22.29/08.157 | | | концентрации в вытяжке:  - ацетон;  - ацетальдегид. | | МВИ.МН 2558-2006;  ГОСТ 33448-2015 | |
| 1.  16.16\* | 17.21/08.157  26.40/08.157  17.12/08.157  16.24/08.157  22.22/08.157  32.99/08.157  16.29/08.157  22.29/08.157 | | | концентрации в воздушной вытяжке:  - бензол;  - ксилолы (смесь изомеров);  - толуол. | | МУ 4477-87,  утв.Зам.ГГСВ СССР 21.12.1987 | |
| 1.  16.17\* | 17.21, 26.40  17.12, 16.24  22.22, 32.99  16.29,22.29  /08.157 | | | акрилонитрил в водной вытяжке | | Инструкция 4.1.10-14-91-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 26.12.2005 № 257 | |
| 1.  16.18\* | 17.21, 26.40  17.12, 16.24  22.22, 32.99  16.29,22.29  /08.157 | | | альфа-метилстирол в водной вытяжке | | МР 29 ФЦ/828,  утв. ГВ Федерального центра Госсанэпиднадзора МЗ России, председателем Лабораторного Совета Госсанэпидслужбы Росси 18.03.2005 | |
| 1.  16.19\* | 17.21, 26.40  17.12, 16.24  22.22, 32.99  16.29,22.29  /08.157 | | | акрилонитрил в воздушной вытяже | | МУ 268-92,  утв. ГГСВ РБ 24.09.1992 | |
| 1.  16.20\* | 17.21/08.035  26.40/08.035  26.40/08.156  17.12/08.035  17.12/08.156  17.21/08.156  32.99/08.035  32.99/08.156  23.13/08.156  23.13/08.035  23.49/08.035  23.49/08.156  23.19/08.035  23.19/08.156 | | | алюминий (Al) в вытяжке | | ГОСТ 18165-2014  ГОСТ 31870-2012 | |
| 1.  16.21\* | 17.21, 26.40  17.12, 22.22  32.99, 16.29  23.13, 23.49  23.19/08.035 | | | бор в вытяжке | | ГОСТ 31870-2012 | |
| 1.  16.22\* | 17.21/08.157  26.40/08.157  17.12/08.157  16.24/08.157  22.22/08.157  32.99/08.157  16.29/08.157  22.29/08.157 | | | винилацетат в водной и воздушной вытяжке | | МР 2915-82,  утв.Зам.ГГСВ СССР 20.01.1982 | |
| 1.  16.23\* | 17.21, 26.40  17.12, 16.24  22.22, 32.99  16.29,22.29  /08.157 | | | винилохлорид в вытяжке | | МР 30-15-82,  утв.Зам.ГГСВ СССР 20.01.1982  МР 1941-78,  утв.Зам.ГГСВ СССР 07.12.1978 | |
| 1.  16.24\* | 17.21, 26.40  17.12, 16.24  22.22, 32.99  16.29,22.29  /08.158 | | | дибутилфталат (ДБФ) в вытяжке | | ГОСТ 33451-2015  МВИ.МН 1402-2000 | |
| 1.  16.25\* | 17.21, 26.40  17.12, 16.24  22.22, 32.99  16.29,22.29  /08.157 | | | дибутилфталат (ДБФ) в воздушной вытяжке | | Методика 49-9804,  утв. ГГСВ РБ 31.12.2002 | |
| 1.  16.26\* | 17.21, 26.40  17.12, 16.24  22.22, 32.99  16.29,22.29  /08.158 | | | диметилтерефталат в вытяжке | | ГОСТ 33449-2015  Инструкция 4.1.11-11-19-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 08.06.2004 № 57 | |
| 1.  16.27\* | 17.21, 26.40  17.12, 16.24  22.22, 32.99  16.29,22.29  /08.158 | | | диоктилфталат (ДОФ) в вытяжке | | ГОСТ 33451-2015  МВИ.МН 1402-2000 | |
| 1.  16.28\* | 17.21, 26.40  17.12, 16.24  22.22, 32.99  16.29,22.29  /08.158 | | | диоктилфталат (ДОФ) в воздушной вытяжке | | Методика 49-9804,  утв. ГГСВ РБ 31.12.2002 | |
| 1.  16.29\* | 17.21, 26.40  17.12, 16.24  22.22, 32.99  16.29,22.29  /08.082 | | | гексаметилендиамин в водной вытяжке | | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.11.2005 № 184 | |
| 1.  16.30\* | 17.21, 26.40  17.12, 16.24  22.22, 32.99  16.29,22.29  /08.159 | | | капролактам в вытяжке | | ГОСТ 30351-2001  ГОСТ 34169-2017 | |
| 1.  16.31\* | 17.21/08.156  26.40/08.156  17.12/08.156  16.24/08.156  22.22/08.156  32.99/08.156  16.29/08.156  22.29/08.156 | | | капролактам в воздушной вытяжке | | МУ 1671-77,  утв.Зам.ГГСВ СССР 18.04.1977  «Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе», Т.В.Соловьева, В.А.Хрусталева; Москва; «Медицина»; 1974 (стр. 260-262) | |
| 1.  16.32\* | 22.19/08.159  26.40/08.159  32.99/08.159 | | | каптакс (2-меркаптобензотиазол) | | МВИ.МН 5562-2016 | |
| 1.  16.33\* | 17.21, 26.40  17.12, 16.24  22.22, 32.99  16.29,22.29  /08.158 | | | метанол в воздушной вытяжке | | МУ 76-93,  утв. ГГСВ РБ 29.03.1993 | |
| 1.  16.34\* | 17.21/08.156  26.40/08.156  17.12/08.156  16.24/08.156  22.22/08.156  32.99/08.156  16.29/08.156  22.29/08.156 | | | метилакрилат в воздушной вытяжке | | «Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе», Т.В.Соловьева, В.А.Хрусталева; Москва; «Медицина»; 1974 (стр. 204-207) | |
| 1.  16.35\* | 17.21/08.156  26.40/08.156  17.12/08.156  16.24/08.156  22.22/08.156  32.99/08.156  16.29/08.156  22.29/08.156 | | | метилметакрилат в воздушной вытяжке | | МУ 1493-76,  утв.ГГСВ СССР 05.08.1976  «Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе», Т.В.Соловьева, В.А.Хрусталева; Москва; «Медицина»; 1974 (стр. 204-207) | |
| 1.  16.36\* | 17.21/08.156  26.40/08.156  17.12/08.156  16.24/08.156  22.22/08.156  32.99/08.156  16.29/08.156  22.29/08.156  17.21/08.157  26.40/08.157  17.12/08.157  16.24/08.157  22.22/08.157  32.99/08.157  16.29/08.157  22.29/08.157 | | | стирол в водной и воздушной вытяжке | | ГОСТ 22648-77  Инструкция 4.1.10-14-101-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 28.12.2005 № 277  МВИ.МН 1401-2000 | |
| 1.  16.37  \* | 22.19/08.159  26.40/08.159 | | | тиурам Д (тетраметилтиурамдисульфид) | | МВИ.МН 5562-2016 | |
| 1.  16.38\* | 17.21/08.159  26.40/08.159  17.12/08.159  16.24/08.159  22.22/08.159  32.99/08.159  16.29/08.159  22.29/08.159 | | | фенол в вытяжке | | Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 02.01.2006 № 251  МВИ.МН 1924-2003;  ГОСТ 34171-2017 | |
| 1.  16.39\* | 17.21, 26.40  17.12, 16.24  22.22, 32.99  16.29,22.29  /08.155 | | | фенол в воздушной вытяжке | | М 02-01-2005 (ФР.1.29.2006.02215),  утв. Директор ООО «ЛЮМЭКС» 14.12.2005 (Санкт-Петербург, 2005) | |
| 1.  16.40\* | 17.21, 26.40  17.12, 16.24  22.22, 32.99  16.29,22.29  /08.155  /08.158 | | | формальдегид в вытяжке | | ПНД Ф 14.1:2:4.187-02,  утв. Директор ФГУ «Центр экологического контроля и анализа» 26.11.2002  ГОСТ 33446-2015 | |
| 1.  16.41\* | 17.21, 26.40  17.12, 16.24  22.22, 32.99  16.29,22.29  /08.155  17.21/08.157  16.24/08.157  22.22/08.157 | | | формальдегид в воздушной вытяжке | | М 02-02-2005,  утв. Директор ООО «ЛЮМЭКС» 14.12.2005 (Санкт-Петербург, 2005)  ГОСТ 33447-2015 | |
| 1.  16.42\* | 17.21, 26.40  17.12, 16.24  22.22, 32.99  16.29,22.29  /08.156 | | | формальдегид в модельных средах | | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.11.2005 № 184 | |
| 1.  16.43\* | 17.21, 26.40  17.12, 16.24  22.22, 32.99  16.29,22.29  /08.159 | | | эпихлоргидрин в водной вытяжке | | Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 02.01.2006 № 251  МВИ.МН 1924-2003;  ГОСТ 34171-2017 | |
| 1.  16.44\* | 17.21/08.156  26.40/08.156  17.12/08.156  16.24/08.156  22.22/08.156  32.99/08.156  16.29/08.156  22.29/08.156 | | | эпихлоргидрин в воздушной вытяжке | | МУ 1707-77,  утв.Зам.ГГСВ СССР 18.04.1977  «Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе», Т.В.Соловьева, В.А.Хрусталева; Москва; «Медицина»; 1974 (стр. 172-174) | |
| 1.  16.45\* | 17.21/08.158  26.40/08.158  17.12/08.158  16.24/08.158  22.22/08.158  32.99/08.158  16.29/08.158  22.29/08.158 | | | этиленгликоль в водной вытяжкке | | «Аналитическая химия промышленных сточных вод», Ю.Ю.Лурье; М.; «Химия»; 1984г.; 448с. (п. 9.7.2, стр. 279-284) | |
| 1.  17.1\*\*\* | Оборудование для пищевой промышленности  Оборудование для пищевой промышленности  Оборудование для пищевой промышленности  Оборудование для пищевой промышленности | | 28.93/42.000  28.25/42.000 | | | отбор проб | | ЕСТ  утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 16  ГОСТ EN 1672-2-2012 ГН «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией». Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  ЕСТ  утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 16  ГОСТ EN 1672-2-2012 ГН «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией». Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  ЕСТ  утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 16  ГОСТ EN 1672-2-2012 ГН «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией». Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  ЕСТ  утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 16  ГОСТ EN 1672-2-2012 ГН «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией». Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | | ГОСТ 18321-73 | |
| 1.  17.2\* | 28.93/08.052  28.25/08.052 | | | приготовление вытяжек | | ГОСТ 22648-77  Инструкция 1.1.11-12-35-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.12.2004 № 131  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.11.2005 № 184  Инструкция 4.1.10-15-92-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 26.12.2005№ 258 | |
| 1.  17.3\* | 28.93/11.116  28.25/11.116 | | | органолептические показатели вытяжек и изделий | | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.11.2005 № 184 | |
| 1.  17.4\* | 28.93/06.036  28.25/06.036 | | | раздражающее действие на слизистые оболочки | | Инструкция 1.1.11-12-35-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.12.2004 № 131 | |
| 1.  17.5\* | 28.93/06.036  28.25/06.036 | | | кожно-раздражающее действие | | Инструкция 1.1.11-12-35-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.12.2004 № 131 | |
| 1.  17.6\* | 28.93/06.036  28.25/06.036 | | | общетоксические свойства | | Инструкция 1.1.11-12-35-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.12.2004 № 131  МУ 1.1.037-95,  утв. Председателем Госкомсанэпиднадзора России - ГГСВ РФ 20.12.1995 | |
| 1.  17.7\* | 28.93/11.116  28.25/11.116 | | | миграция красителя | | СТБ 1015-97 | |
| 1.  17.8\* | 28.93/08.035  28.25/08.035 | | | содержание элементов в вытяжке:  - барий (Ba);  - ванадий (V);  - вольфрам (W);  - железо (Fe);  - кадмий (Cd);  - кобальт (Co);  - кремний (Si);  - марганец (Mn);  - медь (Cu);  - молибден (Мо);  - мышьяк (As);  - никель (Ni);  - олово (Sn);  - титан (Ti);  - свинец (Pb);  - хром (Cr);  - цинк (Zn). | | ГОСТ 31870-2012 | |
| 1.  17.9\* | 28.93/08.158  28.25/08.158 | | | концентрации в вытяжке:  - ацетон;  - ацетальдегид. | | МВИ.МН 2558-2006  ГОСТ 33448-2015 | |
| 1.  17.10\* | 28.93/08.158  28.25/08.158 | | | концентрации в водной вытяжке:  - бензол;  - ксилолы (смесь изомеров);  - толуол;  - этилбензол. | | Инструкция 4.1.10-12-39-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 31.10.2005 № 159  МР 29 ФЦ/828,  утв. ГВ Федерального центра Госсанэпиднадзора МЗ России, председателем Лабораторного Совета Госсанэпидслужбы Росси 18.03.2005 | |
| 1.  17.11\* | 28.93/08.157  28.25/08.157 | | | - ацетон;  - бутилацетат;  - гексан;  - гептан;  - изобутиловый спирт;  - метилацетат;  - метиленхлорид (дихлорметан);  - спирт бутиловый;  - спирт изопропиловый (изопропаноловый);  - спирт пропиловый (пропанол);  - этилацетат в водной вытяжке. | | Инструкция 4.1.10-15-90-2005,  утв. Постан. МЗ РБ  от 26.12.2005 № 256 | |
| 1.  17.12\* | 28.93/08.157  28.25/08.157 | | | акрилонитрил в водной вытяжке | | Инструкция 4.1.10-14-91-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 26.12.2005 № 257 | |
| 1.  17.13\* | 28.93/08.157  28.25/08.157 | | | альфа-метилстирол в водной вытяжке | | МР 29 ФЦ/828,  утв. ГВ Федерального центра Госсанэпиднадзора МЗ России, председателем Лабораторного Совета Госсанэпидслужбы Росси 18.03.2005 | |
| 1.  17.14\* | 28.93/08.035  28.93/08.156  28.25/08.035  28.25/08.156 | | | алюминий (Al) в вытяжке | | ГОСТ 18165-2014  ГОСТ 31870-2012 | |
| 1.  17.15\* | 28.93/08.035  28.25/08.035 | | | бор (В) в вытяжке | | ГОСТ 31870-2012 | |
| 1.  17.16\* | 28.93/08.158  28.25/08.158 | | | дибутилфталат (ДБФ) в вытяжке | | ГОСТ 33451-2015 | |
| 1.  17.17\* | 28.93/08.158  28.25/08.158 | | | диметилтерефталат в вытяжке | | ГОСТ 33449-2015 | |
| 1.  17.18\* | 28.93/08.158  28.25/08.158 | | | диоктилфталат (ДОФ) в вытяжке | | ГОСТ 33451-2015 | |
| 1.  17.19\* | 28.93/08.082  28.25/08.082 | | | гексаметилендиамин в водной вытяжке | | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.11.2005 № 184 | |
| 1.  17.20\* | 28.93/08.159  28.25/08.159 | | | капролактам в вытяжке | | ГОСТ 30351-2001  ГОСТ 34169-2017 | |
| 1.  17.21\* | 28.93/08.157  28.25/08.157  28.93/08.156  28.25/08.156 | | | стирол в водной и воздушной вытяжке | | ГОСТ 22648-77  Инструкция 4.1.10-14-101-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 28.12.2005 № 277 | |
| 1.  17.22\* | 28.93/08.159  28.25/08.159 | | | фенол в вытяжке | | Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 02.01.2006 № 251  МВИ.МН 1924-2003  ГОСТ 34171 -2017 | |
| 1.  17.23\* | 28.93/08.156  28.25/08.156  28.93/08.155  28.25/08.155  28.93/08.158  28.25/08.158 | | | формальдегид в вытяжках | | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.11.2005 № 184  ПНД Ф 14.1:2:4.187-02,  утв. Директор ФГУ «Центр экологического контроля и анализа» 26.11.2002  ГОСТ 33446-2015 | |
| 1.  17.24\* | 28.93/08.159  28.25/08.159 | | | эпихлоргидрин в вытяжке | | Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 02.01.2006 № 251;  МВИ.МН 1924-2003  ГОСТ 34171 -2017 | |
| 1.  17.25\* | 28.93/08.158  28.25/08.158 | | | этиленгликоль в водной вытяжке | | «Аналитическая химия промышленных сточных вод», Ю.Ю.Лурье; М.; «Химия»; 1984г.; 448с.  (п.9.7.2, стр. 279-284) | |
| 1.  18.1\*\*\* | Посуда хозяйственно-бытового назначения | | 25.71/42.000  23.13/42.000  23.41/42.000  22.22/42.000  23.49/42.000  23.19/42.000  25.92/42.00025.99/42.000 | | | отбор проб | | ЕСТ  утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 16  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 30.12.2014 № 119  ГН «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией». Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | | ГОСТ 18321-73 | |
| 1.  18.2\* | 25.71/08.052  23.13/08.052  23.41/08.052  22.22/08.052  23.49/08.052  23.19/08.052  25.92/08.052  25.99/08.052 | | | приготовление вытяжек | | ГОСТ 22648-77  Инструкция 1.1.11-12-35-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.12.2004 № 131  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.11.2005 № 184  Инструкция 4.1.10-15-92-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 26.12.2005№ 258 | |
| 1.  18.3\* | 25.71/11.116  23.13/11.116  23.41/11.116  22.22/11.116  23.49/11.116  23.19/11.116  25.92/11.116  25.99/11.116 | | | органолептические показатели вытяжек и изделий | | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.11.2005 № 184 | |
| 1.  18.4\* | 25.71/06.036  23.13/06.036  23.41/06.036  22.22/06.036  23.49/06.036  23.19/06.036  25.92/06.036  25.99/06.036 | | | раздражающее действие на слизистые оболочки | | Инструкция 1.1.11-12-35-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.12.2004 № 131 | |
| 1.  18.5\* | 25.71/06.036  23.13/06.036  23.41/06.036  22.22/06.036  23.49/06.036  23.19/06.036  25.92/06.036  25.99/06.036 | | | кожно-раздражающее действие | | Инструкция 1.1.11-12-35-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.12.2004 № 131 | |
| 1.  18.6\* | 25.71/06.036  23.13/06.036  23.41/06.036  22.22/06.036  23.49/06.036  23.19/06.036  25.92/06.036  25.99/06.036 | | | общетоксические свойства | | Инструкция 1.1.11-12-35-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.12.2004 № 131  МУ 1.1.037-95,  утв. Председателем Госкомсанэпиднадзора России - ГГСВ РФ 20.12.1995 | |
| 1.19.1\*\*\* | Посуда из мельхиора, нейзильбера, латуни с хромовым или никелевым покрытием | | 28.45/42.000  25.92/42.000 | | | отбор проб | | ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 16  ГОСТ 24308-2018  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 30.12.2014 № 119  МУ 1811-77,  утв. МЗ СССР 22.11.1977  ГН «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией». Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | | ГОСТ 18321-73 | |
| 1.19.2\* | 28.45/08.052  25.92/08.052 | | | приготовление вытяжек | | Инструкция 1.1.11-12-35-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.12.2004 № 131  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.11.2005 № 184 | |
| 1.19.3\* | 24.45/11.116  25.92/11.116 | | | органолептические показатели вытяжек и изделий | | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.11.2005 № 184 | |
| 1.19.4\* | 24.45/08.035  25.92/08.035 | | | содержание элементов в вытяжке:  - железо (Fe);  - кадмий (Cd);  - кремний (Si);  - марганец (Mn);  - медь (Cu);  - никель (Ni);  - свинец (Pb);  - хром (Cr);  - цинк (Zn);  -титан (Ti);  -алюминий (Al);  -кремний (Si). | | ГОСТ 31870-2012 | |
| 1.20.1\*\*\* | Посуда  хозяйственная из листового алюминия | | 24.45/42.000 | | | отбор проб | | ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 16  ГОСТ 17151-2019  СТБ 432-2000  СТБ 469-2019  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 30.12.2014 № 119 ГН «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией». Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | | ГОСТ 18321-73 | |
| 1.20.2\* | 24.45/08.052 | | | приготовление вытяжек | | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.11.2005 № 184 | |
| 1.20.3\* | 24.45/11.116 | | | органолептические показатели вытяжек и изделий | | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.11.2005 № 184 | |
| 1.20.4\* | 24.45/08.035 | | | содержание элементов в вытяжке:  - ванадий (V);  - железо (Fe);  - кремний (Si);  - марганец (Mn);  - медь (Cu);  - молибден (Mo);  - титан ((Тi);  - цинк (Zn). | | ГОСТ 31870-2012 | |
| 1.20.5\* | 24.45/08.035  24.45/08.156 | | | алюминий (Al) в  вытяжке | | ГОСТ 18165-2014  ГОСТ 31870-2012 | |
| 1.21.1\*\*\* | Посуда из коррозионностойкой стали  Посуда из коррозионностойкой стали | | 24.33/42.000 | | | отбор проб | | ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 16  ГОСТ 27002-86  ГОСТ 28973-91  СТБ 1015-97  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.11.2005 № 184  Инструкция 4.1.10-14-101-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 28.12.2005 № 277  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 30.12.2014 № 119  ГН «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией». Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | | ГОСТ 18321-73 | |
| 1.21.2\* | 24.33/42.000 | | | приготовление вытяжек | | ГОСТ 28973-91  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.11.2005 № 184  МУ 1811-77,  утв. МЗ СССР 22.11.1977 | |
| 1.21.3\* | 24.33/08.052 | | | органолептические показатели вытяжек и изделий | | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.11.2005 № 184 | |
| 1.21.4\* | 24.33/08.035 | | | содержание элементов в вытяжке:  - ванадий (V);  - вольфрам (W);  - железо (Fe);  - кобальт (Co);  - кремний (Si);  - марганец (Mn);  - медь (Cu);  - молибден (Мо);  - никель (Ni);  - олово (Sn);  - свинец (Pb);  - титан (Ti);  - хром (Cr);  - цинк (Zn);  -алюминий (Al). | | ГОСТ 31870-2012 | |
| 1.22.1\*\*\* | Посуда эмалированная  Посуда эмалированная | | 25.99/42.000  25.92/42.000 | | | отбор проб | | ЕСТ  утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 16  ГОСТ 24295-80  ГОСТ 24788-2001  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.11.2005 № 184  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 30.12.2014 № 119 ГН «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией». Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  ЕСТ  утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 16  ГОСТ 24295-80  ГОСТ 24788-2001  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.11.2005 № 184  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 30.12.2014 № 119 ГН «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией». Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | | ГОСТ 18321-73 | |
| 1.22.2\* | 25.99/08.052  25.92/08.052 | | | приготовление вытяжек | | ГОСТ 24295-80  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.11.2005 № 184 | |
| 1.22.3\* | 25.99/11.116  25.92/11.116 | | | органолептические показатели вытяжек и изделий | | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.11.2005 № 184 | |
| 1.22.4\* | 25.99/08.035  25.92/08.035 | | | содержание элементов в вытяжке:  - свинец (Pb);  - цинк (Zn)  - хром (Cr);  - никель (Ni);  - железо (Fe)  - титан (Ti);  - марганец (Mn);  - кобальт (Co). | | ГОСТ 31870-2012 | |
| 1.22.5\* | 25.99/08.035  25.99/08.156  25.92/08.035  25.92/08.156 | | | алюминий (Al) в  вытяжке | | ГОСТ 18165-2014  ГОСТ 31870-2012 | |
| 1.22.6\* | 25.99/08.035  25.99/08.156  25.92/08.035  25.92/08.156 | | | бор (В) в вытяжке | | ГОСТ 24295-80  ГОСТ 31870-2012 | |
| 1.22.7\* | 25.99/08.035  25.92/08.035 | | | мышьяк (As) в вытяжке | | ГОСТ 31870-2012 | |
| 1.22.8\* | 25.99/08.156  25.92/08.156  25.99/08.155  25.92/08.155  25.99/08.158  25.92/08.158 | | | формальдегид в  вытяжке | | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.11.2005 № 184  ПНД Ф 14.1:2:4.187-02,  утв. Директор ФГУ «Центр экологического контроля и анализа» 26.11.2002  ГОСТ 33446-2015 | |
| 1.23.1\*\*\* | Посуда керамиаческая | | 23.41/42.000  23.49/42.000 | | | отбор проб | | ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010 № 299,глава II, раздел 16  ГОСТ ISO 6486-1-2021  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 30.12.2014 № 119 Гигиенический норматив. Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | | ГОСТ 18321-73 | |
| 1.23.2\* | 23.41/08.052  23.49/08.052 | | | приготовление вытяжек | | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.11.2005 № 184 | |
| 1.23.3\* | 23.41/11.116  23.49/11.116 | | | органолептические показатели вытяжек и изделий | | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.11.2005 № 184 | |
| 1.23.4\* | 23.41/08.035  23.49/08.035 | | | содержание элементов в вытяжке:  - барий (Ba);  - кадмий (Cd);  - кобальт (Co);  - марганец (Mn);  - медь (Cu);  - свинец (Pb);  - титан (Ti);  - цинк (Zn);  - хром (Cr). | | ГОСТ 31870-2012 | |
| 1.23.5\* | 23.41/08.156  23.41/08.035  23.49/08.156  23.49/08.035 | | | алюминий (Al) в  вытяжке | | ГОСТ 18165-2014  ГОСТ 31870-2012 | |
| 1.23.6\* | 23.41/08.035  23.49/08.035 | | | бор (В) в вытяжке | | ГОСТ 31870-2012 | |
| 1.24.1\*\*\* | Изделия фаянсовые и фарфоровые | | 23.41/42.000 | | | отбор проб | | ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 16  ГОСТ 28389-89  ГОСТ 28390-89  ГОСТ 28391-89  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 30.12.2014 № 119 ГН «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией». Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | | ГОСТ 18321-73 | |
| 1.24.2\* | 23.41/11.116 | | | органолептические показатели вытяжек и изделий | | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.11.2005 № 184 | |
| 1.24.3\* | 23.41/08.052 | | | приготовление вытяжек | | ГОСТ ISO 6486-1-2021  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.11.2005 № 184 | |
| 1.24.4\* | 23.41/08.035 | | | содержание элементов в вытяжке:  - барий (Ba);  - литий (Li);  - кадмий (Cd);  - кобальт (Co);  - медь (Cu);  - свинец (Pb);  - хром (Cr);  - цинк (Zn). | | ГОСТ 31870-2012 | |
| 1.24.5\* | 23.41/08.035  23.41/08.156 | | | алюминий (Al) в вытяжке | | ГОСТ 18165-2014  ГОСТ 31870-2012 | |
| 1.24.6\* | 23.41/08.156  23.41/08.035 | | | бор (В) в вытяжке | | ГОСТ 24295-80  ГОСТ 31870-2012 | |
| 1.25.1\*\*\* | Посуда с антипригарным покрытием  Посуда с антипригарным покрытием | | 25.99/42.000 | | отбор проб | | | ЕСТ  утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 16  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 30.12.2014 № 119  МУ 1959-78,  утв.Зам.ГГСВ СССР 29.11.978  ГН «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией». Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  ЕСТ  утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 16  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 30.12.2014 № 119  МУ 1959-78,  утв.Зам.ГГСВ СССР 29.11.978  ГН «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией». Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | | ГОСТ 18321-73 | |
| 1.25.2\* | 25.99/11.116 | | органолептические показатели вытяжек и изделий | | | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.11.2005 № 184 | |
| 1.25.3\* | 25.99/08.052 | | приготовление вытяжек | | | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.11.2005 № 184 | |
| 1.25.4\* | 25.99/08.035 | | содержание элементов в вытяжке:  - железо (Fe);  - кадмий (Cd);  - кобальт (Co);  - марганец (Mn);  - медь (Cu);  - свинец (Pb);  - титан (Ti);  - хром (Cr);  - цинк (Zn). | | | ГОСТ 31870-2012 | |
| 1.25.5\* | 25.99/08.157  25.99/08.158 | | в вытяжке:  - ацетон;  - спирт бутиловый;  - спирт изобутиловый;  - спирт изопропиловый (изопропаноловый);  - спирт метиловый;  - спирт пропиловый (пропанол). | | | Инструкция 4.1.10-15-90-2005,  утв. Постан. МЗ РБ  от 26.12.2005 № 256 | |
| 1.25.6\* | 25.99/08.035  25.99/08.156 | | алюминий (Al) в вытяжке | | | ГОСТ 18165-2014  ГОСТ 31870-2012 | |
| 1.25.7\* | 25.99/08.158 | | ацетальдегид в вытяжке | | | МВИ.МН 2558-2006  МР 29 ФЦ/828,  утв. ГВ Федерального центра Госсанэпиднадзора МЗ России, председателем Лабораторного Совета Госсанэпидслужбы Росси 18.03.2005  ГОСТ 33448-2015 | |
| 1.25.8\* | 25.99/08.158 | | ксилолы (смесь изомеров) в вытяжке | | | Инструкция 4.1.10-12-39-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 31.10.2005 № 159  МР 29 ФЦ/828,  утв. ГВ Федерального центра Госсанэпиднадзора МЗ России, председателем Лабораторного Совета Госсанэпидслужбы Росси 18.03.2005 | |
| 1.25.9\* | 25.99/08.156  25.99/08.155  25.99/08.158 | | формальдегид в вытяжке | | | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.11.2005 № 184  ПНД Ф 14.1:2:4.187-02,  утв. Директор ФГУ «Центр экологического контроля и анализа» 26.11.2002  ГОСТ 33446-2015 | |
| 1.25.  10\* | 25.99/08.155  25.99/08.156 | | фтор-ион (фториды) в вытяжке | | | ГОСТ 4386-89 | |
| 1.26.1\*\*\* | Лакированная консервная тара  Лакированная консервная тара  Лакированная консервная тара | | 25.99/42.000  25.92/42.000 | | отбор проб | | | Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 02.01.2006 № 251  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 30.12.2014 № 119 ГН «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией». Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 02.01.2006 № 251  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 30.12.2014 № 119 ГН «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией». Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 02.01.2006 № 251  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 30.12.2014 № 119 ГН «Показатели безопасности и безвредности материалов, контактирующих с пищевой продукцией». Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | | ГОСТ 18321-73 | |
| 1.26.2\* | 25.99/11.116  25.92/11.116 | | органолептические показатели вытяжек и изделий | | | ГОСТ 33416-2015  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.11.2005 № 184  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 02.01.2006 № 251 | |
| 1.26.3\* | 25.99/08.052  25.92/08.052 | | приготовление вытяжек | | | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.11.2005 № 184  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 02.01.2006 № 251 | |
| 1.26.4\* | 25.99/26.141  25.92/26.141 | | герметичность | | | ГОСТ 33416-2015, п.8.6 | |
| 1.26.5\* | 25.99/26.045  25.92/26.045 | | стойкость к горячей обработке | | | ГОСТ 33416-2015, п.8.7 | |
| 1.26.6\* | 25.99/26.045  25.92/26.045 | | химическая стойкость лакокрасочного покрытия к воздействию модельных сред | | | ГОСТ 33416-2015, п.8.8 | |
| 1.26.7\* | 25.99/08.158  25.92/08.158 | | концентрации в вытяжке:  - ацетон;  - ацетальдегид. | | | МВИ.МН 2558-2006  МР 29 ФЦ/828,  утв. ГВ Федерального центра Госсанэпиднадзора МЗ России, председателем Лабораторного Совета Госсанэпидслужбы Росси 18.03.2005  ГОСТ 33448-2015 | |
| 1.26.8\* | 25.99/08.158  25.92/08.158 | | концентрации в водной вытяжке:  - ксилолы (смесь изомеров);  - этилбензол. | | | Инструкция 4.1.10-12-39-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 31.10.2005 № 159  МР 29 ФЦ/828,  утв. ГВ Федерального центра Госсанэпиднадзора МЗ России, председателем Лабораторного Совета Госсанэпидслужбы Росси 18.03.2005 | |
| 1.26.9\* | 25.99/08.035  25.92/08.035 | | содержание элементов в вытяжке:  - алюминий (Al);  - свинец (Pb);  - цинк (Zn). | | | ГОСТ 31870-2012 | |
| 1.26.  10\* | 25.99/08.157  25.92/08.157 | | в вытяжке:  - ацетон;  - спирт бутиловый;  - спирт изобутиловый;  - спирт изопро  пиловый изопропаноловый);  - спирт метиловый;  - спирт пропиловый (пропанол) | | | Инструкция 4.1.10-15-90-2005,  утв. Постан. МЗ РБ  от 26.12.2005 № 256 | |
| 1.26.  11\* | 25.99/08.157  25.92/08.157 | | винилацетат в  вытяжке | | | ГОСТ 22648-77 | |
| 1.  26.12\* | 25.99/08.159  25.92/08.159 | | фенол в вытяжке | | | Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 02.01.2006 № 251  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02,  утв.Директор ФГУ «Центр экологического контроля и анализа» 26.11.2002  ГОСТ 34171-2017 | |
| 1.  26.13\* | 25.99/08.156  25.92/08.156  25.99/08.155  25.92/08.155  25.99/08.158  25.92/08.158 | | формальдегид в вытяжке | | | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.11.2005 № 184  ПНД Ф 14.1:2:4.187-02,  утв. Директор ФГУ «Центр экологического контроля и анализа» 26.11.2002  ГОСТ 33446-2015 | |
| 1.  26.14\* | 25.99/08.157  25.92/08.157 | | хлорэтен (винилхлорид) в вытяжке | | | МР 30-15-82,  утв.Зам.ГГСВ СССР 20.01.1982 | |
| 1.  26.15\* | 25.92/08.15925.99/08.159 | | эпихлоргидрин в вытяжке | | | Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 02.01.2006 № 251  МВИ.МН 1924-2003  ГОСТ 34171-2017 | |
| 1.27.1\*\*\* | Посуда и изделия из стекла | | 23.13/42.000  23.19/42.000 | | отбор проб | | | ЕСТ,  утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 16  ГОСТ 30407-96  ГОСТ 32131-2013  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.11.2005 № 184  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 30.12.2014 № 119 Гигиенический норматив. Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | | ГОСТ 18321-73 | |
| 1.27.2\* | 23.13/11.116  23.19/11.116 | | органолептические показатели вытяжек и изделий | | | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.11.2005 № 184 | |
| 1.27.3\* | 23.13/08.052  23.19/08.052 | | приготовление вытяжек | | | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.11.2005 № 184 | |
| 1.27.4\* | 23.13/08.035  23.19/08.035 | | содержание элементов в вытяжке:  - барий (Ba);  - кадмий (Cd);  - кобальт (Co);  - кремний (Si);  - медь (Cu);  - марганец (Mn);  - свинец (Pb);  - титан (Ti);  - хром (Cr). | | | ГОСТ 31870-2012 | |
| 1.27.5 | 23.13/08.035  23.13/08.156  23.19/08.035  23.19/08.156 | | алюминий (Al) в вытяжке | | | ГОСТ 18165-2014  ГОСТ 31870-2012 | |
| 1.27.6\* | 23.13/08.035  23.13/08.156  23.19/08.035  23.19/08.156 | | бор (В) в вытяжке | | | ГОСТ 24295-80  ГОСТ 31870-2012 | |
| 1.27.7\* | 23.13/08.035  23.13/08.156  23.19/08.035  23.19/08.156 | | мышьяк (As) в вытяжке | | | ГОСТ 26930-86  ГОСТ 31870-2012 | |
| 1.28.1\*\*\* | Медицинские изделия (изделия медицинского назначения и медтехника), в том числе мате-риалы для их из-готовления  Медицинские изделия (изделия медицинского назначения и медтехника), в том числе мате-риалы для их из-готовления  Медицинские изделия (изделия медицинского назначения и медтехника), в том числе мате-риалы для их из-готовления  Медицинские изделия (изделия медицинского назначения и медтехника), в том числе мате-риалы для их из-готовления  Медицинские изделия (изделия медицинского назначения и медтехника), в том числе мате-риалы для их из-готовления  Медицинские изделия (изделия медицинского назначения и медтехника), в том числе мате-риалы для их из-готовления  Медицинские изделия (изделия медицинского назначения и медтехника), в том числе мате-риалы для их из-готовления  Медицинские изделия (изделия медицинского назначения и медтехника), в том числе мате-риалы для их из-готовления | | 13.92/42.000  13.99/42.000  14.39/42.000  20.60/42.000  22.19/42.000  25.99/42.000  26.60/42.000  26.70/42.000  32.50/42.000 | | отбор проб | | | ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 18  ГОСТ 5556-2022  ГОСТ 9412-2021  ГОСТ 19126-2007  ГОСТ 21238-93  ГОСТ 21239-2005  ГОСТ 21241-2023  ГОСТ 25981-83  ГОСТ 24861-2005  ГОСТ 3-88  ГОСТ 31214-2016  ГОСТ 31589-2012  ГОСТ 31214-2016  ГОСТ 4645-81  ГОСТ ISO 10993-1-2011  ГОСТ Р ИСО 10993-2-2009  СТБ 482-2000  Инструкция по применению 020-1118,  утв.Зам.Министра здравоохранения – ГГСВ 23.04.2019  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 16.12.2013 № 128  ГН «Пказатели безопасности и безвредности для здоровья человека изделий медицинского назначения, медицинской техники и материалов, применяемых для их изготовления». Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 18  ГОСТ 5556-2022  ГОСТ 9412-2021  ГОСТ 19126-2007  ГОСТ 21238-93  ГОСТ 21239-2005  ГОСТ 21241-2023  ГОСТ 25981-83  ГОСТ 24861-2005  ГОСТ 3-88  ГОСТ 31214-2016  ГОСТ 31589-2012  ГОСТ 31214-2016  ГОСТ 4645-81  ГОСТ ISO 10993-1-2011  ГОСТ Р ИСО 10993-2-2009  СТБ 482-2000  Инструкция по применению 020-1118,  утв.Зам.Министра здравоохранения – ГГСВ 23.04.2019  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 16.12.2013 № 128  ГН «Пказатели безопасности и безвредности для здоровья человека изделий медицинского назначения, медицинской техники и материалов, применяемых для их изготовления». Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 18  ГОСТ 5556-2022  ГОСТ 9412-2021  ГОСТ 19126-2007  ГОСТ 21238-93  ГОСТ 21239-2005  ГОСТ 21241-2023  ГОСТ 25981-83  ГОСТ 24861-2005  ГОСТ 3-88  ГОСТ 31214-2016  ГОСТ 31589-2012  ГОСТ 31214-2016  ГОСТ 4645-81  ГОСТ ISO 10993-1-2011  ГОСТ Р ИСО 10993-2-2009  СТБ 482-2000  Инструкция по применению 020-1118,  утв.Зам.Министра здравоохранения – ГГСВ 23.04.2019  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 16.12.2013 № 128  ГН «Пказатели безопасности и безвредности для здоровья человека изделий медицинского назначения, медицинской техники и материалов, применяемых для их изготовления». Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 18  ГОСТ 5556-2022  ГОСТ 9412-2021  ГОСТ 19126-2007  ГОСТ 21238-93  ГОСТ 21239-2005  ГОСТ 21241-2023  ГОСТ 25981-83  ГОСТ 24861-2005  ГОСТ 3-88  ГОСТ 31214-2016  ГОСТ 31589-2012  ГОСТ 31214-2016  ГОСТ 4645-81  ГОСТ ISO 10993-1-2011  ГОСТ Р ИСО 10993-2-2009  СТБ 482-2000  Инструкция по применению 020-1118,  утв.Зам.Министра здравоохранения – ГГСВ 23.04.2019  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 16.12.2013 № 128  ГН «Пказатели безопасности и безвредности для здоровья человека изделий медицинского назначения, медицинской техники и материалов, применяемых для их изготовления». Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 18  ГОСТ 5556-2022  ГОСТ 9412-2021  ГОСТ 19126-2007  ГОСТ 21238-93  ГОСТ 21239-2005  ГОСТ 21241-2023  ГОСТ 25981-83  ГОСТ 24861-2005  ГОСТ 3-88  ГОСТ 31214-2016  ГОСТ 31589-2012  ГОСТ 31214-2016  ГОСТ 4645-81  ГОСТ ISO 10993-1-2011  ГОСТ Р ИСО 10993-2-2009  СТБ 482-2000  Инструкция по применению 020-1118,  утв.Зам.Министра здравоохранения – ГГСВ 23.04.2019  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 16.12.2013 № 128  ГН «Пказатели безопасности и безвредности для здоровья человека изделий медицинского назначения, медицинской техники и материалов, применяемых для их изготовления». Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 18  ГОСТ 5556-2022  ГОСТ 9412-2021  ГОСТ 19126-2007  ГОСТ 21238-93  ГОСТ 21239-2005  ГОСТ 21241-2023  ГОСТ 25981-83  ГОСТ 24861-2005  ГОСТ 3-88  ГОСТ 31214-2016  ГОСТ 31589-2012  ГОСТ 31214-2016  ГОСТ 4645-81  ГОСТ ISO 10993-1-2011  ГОСТ Р ИСО 10993-2-2009  СТБ 482-2000  Инструкция по применению 020-1118,  утв.Зам.Министра здравоохранения – ГГСВ 23.04.2019  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 16.12.2013 № 128  ГН «Пказатели безопасности и безвредности для здоровья человека изделий медицинского назначения, медицинской техники и материалов, применяемых для их изготовления». Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 18  ГОСТ 5556-2022  ГОСТ 9412-2021  ГОСТ 19126-2007  ГОСТ 21238-93  ГОСТ 21239-2005  ГОСТ 21241-2023  ГОСТ 25981-83  ГОСТ 24861-2005  ГОСТ 3-88  ГОСТ 31214-2016  ГОСТ 31589-2012  ГОСТ 31214-2016  ГОСТ 4645-81  ГОСТ ISO 10993-1-2011  ГОСТ Р ИСО 10993-2-2009  СТБ 482-2000  Инструкция по применению 020-1118,  утв.Зам.Министра здравоохранения – ГГСВ 23.04.2019  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 16.12.2013 № 128  ГН «Пказатели безопасности и безвредности для здоровья человека изделий медицинского назначения, медицинской техники и материалов, применяемых для их изготовления». Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 18  ГОСТ 5556-2022  ГОСТ 9412-2021  ГОСТ 19126-2007  ГОСТ 21238-93  ГОСТ 21239-2005  ГОСТ 21241-2023  ГОСТ 25981-83  ГОСТ 24861-2005  ГОСТ 3-88  ГОСТ 31214-2016  ГОСТ 31589-2012  ГОСТ 31214-2016  ГОСТ 4645-81  ГОСТ ISO 10993-1-2011  ГОСТ Р ИСО 10993-2-2009  СТБ 482-2000  Инструкция по применению 020-1118,  утв.Зам.Министра здравоохранения – ГГСВ 23.04.2019  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 16.12.2013 № 128  ГН «Пказатели безопасности и безвредности для здоровья человека изделий медицинского назначения, медицинской техники и материалов, применяемых для их изготовления». Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | | ГОСТ 18321-73  ГОСТ 31214-2016  Инструкция 1.1.10-22-58-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 15.11.2002 № 177 | |
| 1.28.2\* | 13.92/08.052  13.99/08.052  14.39/08.052  20.60/08.052  22.19/08.052  25.99/08.052  26.60/08.052  26.70/08.052  32.50/08.052 | | приготовление вытяжек | | | ГОСТ ISO 10993-11-2021  ГОСТ ISO 10993-12-2015  Инструкция по применению 020-1118,  утв.Зам.Министра здравоохранения – ГГСВ 23.04.2019  MP 29 ФЦ/1683,  утв.Зам.ГГСВ РФ 14.05.2001  ГОСТ Р 52770  ГОСТ 31209-2003  Инструкция 1.1.10-22-58-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 15.11.2002 № 177  МР 117-9711,  утв. ГГСВ РБ 10.02.1998 | |
| 1.28.3\* | 13.92/11.116  13.99/11.116  14.39/11.116  20.60/11.116  22.19/11.116  25.99/11.116  26.60/11.116  26.70/11.116  32.50/11.116 | | органолептические показатели изделий и вытяжек в модельные среды (вода и физиологический раствор) | | | Инструкция по применению 020-1118,  утв.Зам.Министра здравоохранения – ГГСВ 23.04.2019  МР 117-9711,  утв. ГГСВ РБ 10.02.1998  Инструкция 1.1.10-22-58-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 15.11.2002 № 177  ГОСТ 31209-2003 | |
| 1.28.4\* | 32.50/06.036 | | бактериальный эндотоксин гель-тромб метод | | | ГФ РБ Том I. Общие  методы контроля качества лекарственных средств», ст. 2.6.14, Метод А Испытание на бактериальные эндотоксины» | |
| 1.28.5\* | 32.50/08.169 | | величина и разница водородного показателя (pH) вытяжки | | | Инструкция 020-1118,  утв.Зам.Министра здравоохранения – ГГСВ 23.04.2019  ГОСТ 31209-2003 | |
| 1.28.6\* | 32.50/06.036 | | гемолитическое действие | | | ГОСТ ISO 10993-4-2020  Инструкция по применению 020-1118,  утв.Зам.Министра здравоохранения – ГГСВ 23.04.2019 | |
| 1.28.7\* | 32.50/06.036 | | кожно-раздражающее действие | | | ГОСТ ISO 10993-10-2011  Инструкция по применению 020 020-1118,  утв.Зам.Министра здравоохранения – ГГСВ 23.04.2019  МР 117-9711,  утв. ГГСВ РБ 10.02.1998 | |
| 1.28.8\* | 32.50/06.036 | | общетоксические свойства | | | ГОСТ ISO 10993-2023  ГОСТ ISO 10993-11-2021  Инструкция по применению 020-1118,  утв.Зам.Министра здравоохранения – ГГСВ 23.04.2019  ГОСТ 32296-2013  Инструкция 1.1.11-12-35-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.12.2004 № 131  МР 117-9711,  утв. ГГСВ РБ 10.02.1998 | |
| 1.28.  9\* | 13.92/08.149  13.99/08.149  14.39/08.149  20.60/08.149  22.19/08.149  25.99/08.149  26.60/08.149  26.70/08.149  32.50/08.149 | | окисляемость | | | СТБ ISO 8467-2009 | |
| 1.  28.10\* | 32.50/08.149 | | определение восстановительных примесей | | | ГОСТ 31209-2003  Инструкция 1.1.10-22-58-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 15.11.2002 № 177 | |
| 1.  28.11\* | 32.50/06.036 | | пирогенность | | | ГОСТ 31209-2003  ГОСТ ISO 10993-11-2021  Инструкция по применению 020-1118,  утв.Зам.Министра здравоохранения – ГГСВ 23.04.2019  ГФ РБ Том I. «Общие  методы контроля качества лекарственных средств», ст. 2.6.8 | |
| 1.  28.12\* | 32.50/06.036 | | раздражающее действие на слизистые оболочки | | | Инструкция по применению 020-1118,  утв.Зам.Министра здравоохранения – ГГСВ 23.04.2019  МР 117-9711,  утв. ГГСВ РБ 10.02.1998 | |
| 1.  28.13\* | 32.50/06.036 | | сенсибилизирующее действие | | | ГОСТ ISO 10993-10-2011  Инструкция 1.1.11-12-35-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.12.2004 № 131  Инструкция по применению 020-1118,  утв.Зам.Министра здравоохранения – ГГСВ 23.04.2019  МР 117-9711,  утв. ГГСВ РБ 10.02.1998 | |
| 1.  28.14\* | 32.50/26.045  20.60/26.045  26.60/26.045 | | стойкость к коррозии | | | ГОСТ 19126-2007  Инструкция по применению 020-1118,  утв.Зам.Министра здравоохранения – ГГСВ 23.04.2019 | |
| 1.  28.15\*\* | 32.50/26.045  26.60/26.045 | | устойчивость изделий к дезинфекции | | | ГОСТ 20790-93  ГОСТ 26161-89 | |
| 1.  28.16\* | 32.50/08.156 | | УФ-поглощение в диапазоне длин волн 220-360 нм | | | ГОСТ 31209-2003 | |
| 1.  28.17\* | 32.50/08.158  26.60/08.158 | | концентрации в вытяжке:  - ацетон;  - ацетальдегид. | | | МВИ.МН 2558-2006  МР 29 ФЦ/828,  утв. ГВ Федерального центра Госсанэпиднадзора МЗ России, председателем Лабораторного Совета Госсанэпидслужбы Росси 18.03.2005  ГОСТ 33448-2015 | |
| 1.  28.18\* | 32.50/08.158  26.60/08.158 | | концентрации в воздушной вытяжке:  - бензол;  - ксилолы (смесь изомеров);  - толуол. | | | МУ 4477-87,  утв.Зам.ГГСВ СССР 21.12.1987 | |
| 1.  28.19\* | 20.60/08.158  32.50/08.158  26.60/08.158 | | концентрации в водной вытяжке:  - бензола;  - толуола. | | | Инструкция 4.1.10-12-39-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 31.10.2005 № 159 | |
| 1.  28.20\* | 32.50/08.035  25.99/08.035  26.60/08.035 | | содержание элементов в вытяжке:  - барий (Ba);  - бор (В);  - кадмий (Cd);  - кобальт (Co);  - медь (Cu);  - мышьяк (As);  - никель (Ni);  - олово (Sn);  - свинец (Pb);  - хром (Cr);  - цинк (Zn);  -бериллий (Be);  -марганец (Mn);  -молибден (Mo);  -ванадий (V);  -вольфрам (W);  -железо (Fe);  -титан (Ti) | | | ГОСТ 31870-2012 | |
| 1.  28.21\* | 32.50/08.157  14.39/08.157  22.19/08.157  26.60/08.157  25.99/08.157  32.50/08.158  14.39/08.158  26.60/08.158  25.99/08.158 | | в вытяжке:  - ацетон;  - гексан;  - гептан;  - метилацетат;  - метилен хлористый;  - спирт бутиловый;  - спирт изобутиловый;  - спирт метиловый;  - спирт пропиловый (пропанол);  -спирт изопропиловый  - этилацетат. | | | Инструкция 4.1.10-15-90-2005,  утв. Постан. МЗ РБ  от 26.12.2005 № 256 | |
| 1.  28.22\* | 32.50/08.158  20.60/08.158  26.60/08.158 | | акрилонитрил в воздушной вытяжке | | | МУ 268-92,  утв. ГГСВ РБ 24.09.1992 | |
| 1.  28.23\* | 32.50/08.157  20.60/08.157  26.60/08.157 | | акрилонитрил в вытяжке | | | Инструкция 4.1.10-14-91-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 26.12.2005 № 257 | |
| 1.  28.24\* | 32.50/08.159  26.60/08.159 | | альтакс | | | МВИ.МН 5562-2016 | |
| 1.  28.25\* | 32.50/08.157  20.60/08.157  26.60/08.157 | | альфа-метилстирол в вытяжке | | | МР 29 ФЦ/828,  утв. ГВ Федерального центра Госсанэпиднадзора МЗ России, председателем Лабораторного Совета Госсанэпидслужбы Росси 18.03.2005 | |
| 1.  28.26\* | 32.50/08.157  20.60/08.157  26.60/08.157 | | винил хлористый в вытяжке | | | МР 30-15-82,  утв.Зам.ГГСВ СССР 20.01.1982 | |
| 1.  28.27\* | 32.50/08.157  26.60/08.157  20.60/08.157 | | винилацетат в воздушной вытяжке | | | ГОСТ 22648-77  МР 2915-82,  утв.Зам.ГГСВ СССР 20.01.1982 | |
| 1.  28.28\* | 32.50/08.158  26.60/08.158  20.60/08.158 | | винилацетат в вытяжке | | | ГОСТ 22648-77  МР 2915-82,  утв.Зам.ГГСВ СССР 20.01.1982 | |
| 1.  28.29\* | 32.50/08.156  26.60/08.156 | | гексаметилендиамин в воздушной вытяжке | | | «Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе», Т.В.Соловьева, В.А.Хрусталева; Москва; «Медицина»; 1974 (стр. 245-247) | |
| 1.  28.30\* | 32.50/08.082  26.60/08.082 | | гексаметилендиамин в вытяжке | | | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.11.2005 № 184 | |
| 1.  28.31\* | 32.50/08.158  26.60/08.158 | | дибутилфталат (ДБФ) в воздушной вытяжке | | | Методика 49-9804,  утв. ГГСВ РБ 31.12.2002 | |
| 1.  28.32\* | 32.50/08.158  13.99/08.158  14.39/08.158  22.19/08.158  20.60/08.158  26.60/08.158 | | дибутилфталат (ДБФ) в вытяжке | | | МВИ.МН 1402-2000  ГОСТ 33451-2015 | |
| 1.28.  33\* | 32.50/08.158  14.39/08.158  22.19/08.158  20.60/08.158  26.60/08.158 | | диметилтерефталат в вытяжке | | | ГОСТ 33449-2015  Инструкция 4.1.11-11-19-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 08.06.2004 № 57 | |
| 1.28.  34\* | 32.50/08.158  26.60/08.158 | | диоктилфталат (ДОФ) в воздушной вытяжке | | | Методика 49-9804,  утв. ГГСВ РБ 31.12.2002 | |
| 1.28.  35\* | 32.50/08.158  13.99/08.158  14.39/08.158  22.19/08.158  20.60/08.158  26.60/08.158 | | диоктилфталат (ДОФ) в вытяжке | | | МВИ.МН 1402-2000  ГОСТ 33451-2015 | |
| 1.28.  36\* | 32.50/08.159  26.60/08.159 | | дифенилгуанидин | | | МВИ.МН 5562-2016 | |
| 1.28.  37\* | 32.50/08.156  26.60/08.156 | | капролактам в воздушной вытяжке | | | МУ 1671-77 | |
| 1.28.  38\* | 32.50/08.159  26.60/08.159  14.39/08.159  22.19/08.159 | | капролактам в вытяжке | | | ГОСТ 30351-2001 | |
| 1.28.  39\* | 32.50/08.159  20.60/08.159  26.60/08.159 | | каптакс (2-меркаптобензотиазол) | | | МВИ.МН 5562-2016 | |
| 1.28.  40\* | 32.50/08.157  20.60/08.157  26.60/08.157 | | метилметакрилат в вытяжке | | | ГОСТ 22648-77 | |
| 1.28.  41\* | 32.50/08.158  26.60/08.158 | | спирт метиловый в воздушной вытяжке | | | МУ 76-93,  утв. ГГСВ РБ 29.03.1993 | |
| 1.28.  42\* | 32.50/08.156  26.60/08.156  20.60/08.156  14.39/08.156  32.50/08.157  26.60/08.157  20.60/08.157  14.39/08.157 | | стирол в воздушной вытяжке | | | ГОСТ 22648-77  Инструкция 4.1.10-14-101-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 28.12.2005 № 277 | |
| 1.28.  43\* | 32.50/08.157  26.60/08.157  20.60/08.157  14.39/08.157 | | стирол в вытяжке | | | ГОСТ 22648-77 | |
| 1.28.  44\* | 32.50/08.159  14.39/08.159  22.19/08.159  26.60/08.159 | | тиурам Е (тетраэтилтиурам дисульфид) | | | МВИ.МН 5562-2016 | |
| 1.28.  45\* | 32.50/08.159  14.39/08.159  22.19/08.159  26.60/08.159 | | тиурам Д (тетра-метилтиурам-дисульфид) | | | МВИ.МН 5562-2016 | |
| 1.28.  46\* | 32.50/08.155  26.60/08.155  14.39/08.155  22.19/08.155  32.50/08.156  26.60/08.156  14.39/08.156  22.19/08.156 | | фенол в воздушной вытяжке | | | М 02-01-2005 (ФР.1.29.2006.02215),  утв. Директор ООО «ЛЮМЭКС» 14.12.2005 (Санкт-Петербург, 2005)  ГОСТ 30255-2014 | |
| 1.28.  47\* | 32.50/08.155  32.50/08.156  26.60/08.155  26.60/08.156  26.60/08.157  32.50/08.157 | | формальдегид в воздушной вытяжке | | | ГОСТ 30255-2014  М 02-02-2005,  утв. Директор ООО «ЛЮМЭКС» 14.12.2005 (Санкт-Петербург, 2005)  ГОСТ 33447-2015 | |
| 1.28.  48\* | 32.50/08.156  14.39/08.156  20.60/08.156  26.60/08.156  22.19/08.156  32.50/08.155  14.39/08.155  20.60/08.155  26.60/08.155  22.19/08.155  32.50/08.158  14.39/08.158  20.60/08.158  26.60/08.158  22.19/08.158 | | формальдегид в вытяжке | | | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.11.2005 № 184  ПНД Ф 14.1:2:4.187-02,  утв. Директор ФГУ «Центр экологического контроля и анализа» 26.11.2002  ГОСТ 33446-2015 | |
| 1.28.  49\* | 32.50/08.156  26.60/08.156 | | хлористый водород в воздушной вытяжке | | | МУ 1645-77,  утв.Зам.ГГСВ СССР 18.04.1977  «Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе», Т.В.Соловьева, В.А.Хрусталева; Москва; «Медицина»; 1974 (стр. 42-43)  ГОСТ 34041-2016 | |
| 1.28.  50\* | 32.50/08.159  26.60/08.159  14.39/08.159  22.19/08.159  20.60/08.159 | | цимат (диметилдитиокарбамат цинка) | | | МВИ.МН 5562-2016 | |
| 1.28.  51\* | 32.50/08.156  26.60/08.156 | | эпихлоргидрин в воздушной вытяжке | | | МУ 1707-77,  утв.Зам.ГГСВ СССР 18.04.1977  «Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе», Т.В.Соловьева, В.А.Хрусталева; Москва; «Медицина»; 1974 (стр. 172-174) | |
| 1.28.  52\* | 32.50/08.158  26.60/08.158 | | этиленгликоль в вытяжке | | | «Аналитическая химия промышленных сточных вод», Ю.Ю.Лурье; М.; «Химия»; 1984г.; 448с. (п. 9.7.2, стр. 279-284). | |
| 1.28.  53\* | 32.50/08.159  26.60/08.159 | | этилцимат (диэтилдитиокарбамат цинка), агидол-2. | | | МВИ.МН 5562-2016 | |
| 1.28.  54\* | 32.50/08.155  32.50/08.159 | | фенол в вытяжке | | | Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 02.01.2006 № 251  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02,  утв.Директор ФГУ «Центр экологического контроля и анализа» 26.11.2002  МВИ.МН 1924-2003  ГОСТ 34171-2017 | |
| 1.28.  55\* | 32.50/08.035  32.50/08.156 | | мышьяк (As) в вытяжке | | | ГОСТ 26930-86  ГОСТ 31870-2012 | |
| 1.28.  56\* | 32.50/08.035 | | ртуть (Hg) в вытяжке | | | ГОСТ 31950-2012  ГОСТ 33412-2015 | |
| 1.28.  57\* | 32.50/08.035  32.50/08.156 | | алюминий (Al) в вытяжке | | | ГОСТ 18165-2014  ГОСТ 31870-2012 | |
| 1.28.  58\* | 32.50/08.159  14.39/08.159  22.19/08.159 | | эпихлоргидрин в вытяжке | | | Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005,утв. Постан. ГГСВ РБ  от 02.01.2006 № 251  ГОСТ 34171-2017 | |
| 1.28.  59\* | 32.50/08.156  14.39/08.156  22.19/08.156 | | аммиак в воздушной вытяжке | | | ГОСТ 30255-2014 | |
| 1.28.  60\* | 32.50/08.156  14.39/08.156  22.19/08.156 | | метилакрилат в воздушной вытяжке | | | «Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе», Т.В.Соловьева, В.А.Хрусталева; Москва; «Медицина»; 1974 (стр. 206-207) | |
| 1.28.  61\* | 32.50/08.156  14.39/08.156  22.19/08.156 | | метилметакрилат в воздушной вытяжке | | | «Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе», Т.В.Соловьева, В.А.Хрусталева; Москва; «Медицина»; 1974 (стр. 204-206) | |
| 1.28.  62\* | 32.50/08.156  14.39/08.156  22.19/08.156 | | фенол в воздушной вытяжке | | | ГОСТ 30255-2014 | |
| 1.28.  63\* | 32.50/08.156  14.39/08.156  22.19/08.156 | | формальдегид свободный | | | ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 31280-2004 | |
| 1.29.1\*\*\* | Изделия из полимерных и других материалов для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении  Изделия из полимерных и других материалов для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении  Изделия из полимерных и других материалов для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении  Изделия из полимерных и других материалов для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении  Изделия из полимерных и других материалов для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении  Изделия из полимерных и других материалов для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении  Изделия из полимерных и других материалов для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении | | 20.60, 22.21  22.29, 24.20  24.45, 26.30  28.13, 28.14  42.91/42.000 | | отбор проб | | | ЕСТ  утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 3  СТБ 1188-99  СТБ 1756-2007  Инструкция 4.1.10-14-101-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 28.12.2005 № 277  Инструкция 4259-87,  утв.Зам.ГГСВ СССР 05.03.1987  Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы,  утв. Постан. МЗ РБ  от 18.01.2010 № 8  МУ 2349-81,  утв.Зам.ГГСВ СССР 23.03.1981  ГН, Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  Инструкция 011-1118, утв. ГГСВ РБ от 19.12.2018  ТНПА и другая документация на продукцию  ЕСТ  утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 3  СТБ 1188-99  СТБ 1756-2007  Инструкция 4.1.10-14-101-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 28.12.2005 № 277  Инструкция 4259-87,  утв.Зам.ГГСВ СССР 05.03.1987  Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы,  утв. Постан. МЗ РБ  от 18.01.2010 № 8  МУ 2349-81,  утв.Зам.ГГСВ СССР 23.03.1981  ГН, Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  Инструкция 011-1118, утв. ГГСВ РБ от 19.12.2018 | | ГОСТ 18321-73 | |
| 1.29.2\* | 20.60/08.052  22.21/08.052  22.29/08.052  24.20/08.052  24.45/08.052  26.30/08.052  28.13/08.052  28.14/08.052  42.91/08.052 | | приготовление вытяжек | | | ГОСТ 22648-77  Инструкция 1.1.11-12-35-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.12.2004 № 131  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.11.2005 № 184  Инструкция 4.1.10-14-101-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 28.12.2005 № 277  МУ 2349-81,  утв.Зам.ГГСВ СССР 23.03.1981;  Инструкция 011-1118, утв. ГГСВ РБ от 19.12.2018 | |
| 1.29.3\* | 20.60, 22.21  22.29, 24.20  24.45, 26.30  28.13, 28.14  42.91/11.116 | | органолептические показатели: запах, наличие осадка, пенообразование | | | ГОСТ 3351-74  Инструкция 4.1.10-14-101-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 28.12.2005 № 277 | |
| 1.29.4\* | 20.60, 22.21  22.29, 24.20  24.45, 26.30  28.13, 28.14  42.91/08.169 | | водородный показатель (pH) | | | СТБ ISO 10523-2009 | |
| 1.29.5\* | 20.60, 22.21,  22.29, 24.20,  24.45, 26.30,  28.13, 28.14,  42.91/08.149 | | жесткость | | | ГОСТ 31954-2012 | |
| 1.29.6\* | 20.60, 22.21,  22.29, 24.20,  24.45, 26.30,  28.13, 28.14,  42.91/06.036 | | кожно-раздражающее действие | | | Инструкция 1.1.11-12-35-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.12.2004 № 131 | |
| 1.29.7\* | 20.60, 22.21,  22.29, 24.20,  24.45, 26.30,  28.13, 28.14,  42.91/06.036 | | кумулятивные свойства | | | Инструкция 1.1.11-12-35-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.12.2004 № 131  Инструкция  2.1.5.11-10-199-2003,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 12.12.2003 № 160 | |
| 1.29.8\* | 20.60, 22.21,  22.29, 24.20,  24.45, 26.30  28.13, 28.14  42.91/06.036 | | общетоксические свойства | | | Инструкция 1.1.11-12-35-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.12.2004 № 131  МУ 1.1.037-95,  утв. Председателем Госкомсанэпиднадзора России - ГГСВ РФ 20.12.1995 | |
| 1.29.9\* | 20.60, 22.21,  22.29, 24.20,  24.45, 26.30,  28.13, 28.14,  42.91/08.149 | | перманганатная окисляемость | | | СТБ ISO 8467-2009 | |
| 1.  29.10\* | 20.60/06.036  22.21/06.036  22.29/06.036  24.20/06.036  24.45/06.036  26.30/06.036  28.13/06.036  28.14/06.036  42.91/06.036 | | раздражающее действие на слизистые оболочки | | | Инструкция 1.1.11-12-35-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.12.2004 № 131 | |
| 1.  29.11\* | 20.60, 22.21,  22.29, 24.20,  24.45, 26.30,  28.13, 28.14,  42.91/06.036 | | сенсибилизирующее рующее действие | | | ЕСТ  утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 3  СТБ 1188-99  СТБ 1756-2007  Инструкция 4.1.10-14-101-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 28.12.2005 № 277  Инструкция 4259-87,  утв.Зам.ГГСВ СССР 05.03.1987  Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы,  утв. Постан. МЗ РБ  от 18.01.2010 № 8  МУ 2349-81,  утв.Зам.ГГСВ СССР 23.03.1981  ГН, Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  ЕСТ  утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 3  СТБ 1188-99  СТБ 1756-2007  Инструкция 4.1.10-14-101-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 28.12.2005 № 277  Инструкция 4259-87,  утв.Зам.ГГСВ СССР 05.03.1987  Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы,  утв. Постан. МЗ РБ  от 18.01.2010 № 8  МУ 2349-81,  утв.Зам.ГГСВ СССР 23.03.1981  ГН, Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  ЕСТ  утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 3  СТБ 1188-99  СТБ 1756-2007  Инструкция 4.1.10-14-101-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 28.12.2005 № 277  Инструкция 4259-87,  утв.Зам.ГГСВ СССР 05.03.1987  Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы,  утв. Постан. МЗ РБ  от 18.01.2010 № 8  МУ 2349-81,  утв.Зам.ГГСВ СССР 23.03.1981  ГН «Показатели безопасности и безвредности материалов, реагентов и оборудования, применямых в системе питьевого водоснабжения». Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  ЕСТ  утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 3  СТБ 1188-99  СТБ 1756-2007  Инструкция 4.1.10-14-101-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 28.12.2005 № 277  Инструкция 4259-87,  утв.Зам.ГГСВ СССР 05.03.1987  Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы,  утв. Постан. МЗ РБ  от 18.01.2010 № 8  МУ 2349-81,  утв.Зам.ГГСВ СССР 23.03.1981  ГН «Показатели безопасности и безвредности материалов, реагентов и оборудования, применямых в системе питьевого водоснабжения». Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  ЕСТ  утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 3  СТБ 1188-99  СТБ 1756-2007  Инструкция 4.1.10-14-101-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 28.12.2005 № 277  Инструкция 4259-87,  утв.Зам.ГГСВ СССР 05.03.1987  Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы,  утв. Постан. МЗ РБ  от 18.01.2010 № 8  МУ 2349-81,  утв.Зам.ГГСВ СССР 23.03.1981  ГН «Показатели безопасности и безвредности материалов, реагентов и оборудования, применямых в системе питьевого водоснабжения». Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  ЕСТ  утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 3  СТБ 1188-99  СТБ 1756-2007  Инструкция 4.1.10-14-101-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 28.12.2005 № 277  Инструкция 4259-87,  утв.Зам.ГГСВ СССР 05.03.1987  Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы,  утв. Постан. МЗ РБ  от 18.01.2010 № 8  МУ 2349-81,  утв.Зам.ГГСВ СССР 23.03.1981  ГН «Показатели безопасности и безвредности материалов, реагентов и оборудования, применямых в системе питьевого водоснабжения». Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | | Инструкция по  применению 004-0612,  утв. Зам. Министра  здравоохранения –  ГГСВ РБ 18.07.2012 | |
| 1.  29.12\* | 20.60, 22.21,  22.29, 24.20,  24.45, 26.30,  28.13, 28.14,  42.91/08.052 | | сухой остаток | | | ГОСТ 18164-72 | |
| 1.  29.13\* | 20.60, 22.21,  22.29, 24.20,  24.45, 26.30,  28.13, 28.14,  42.91/08.156 | | нитраты | | | ГОСТ 33045-2014 | |
| 1.  29.14\* | 20.60, 22.21,  22.29, 24.20,  24.45, 26.30,  28.13, 28.14,  42.91/08.156 | | сульфаты | | | ГОСТ 31940-2013  ГОСТ ISO 10304-3-2016  СТБ ISO 10304-3-2011 | |
| 1.  29.15\* | 20.60, 22.21,  22.29, 24.20,  24.45, 26.30,  28.13, 28.14,  42.91/08.149 | | хлориды | | | ГОСТ 4245-72 | |
| 1.  29.16\* | 20.60/08.158  22.21/08.158  22.29/08.158  26.30/08.158  28.13/08.158  28.14/08.158  42.91/08.158 | | концентрация:  - ацетон;  - ацетальдегид;  - бутилатетат;  - изопропилбензол;  - метанол;  - метилацетат;  - спирт изобутиловый;  - спирт изопропиловый (изопропаноловый);  - спирт пропиловый (пропанол);  - этилацетат. | | | МР 29 ФЦ/828,  утв. ГВ Федерального центра Госсанэпиднадзора МЗ России, председателем Лабораторного Совета Госсанэпидслужбы Росси 18.03.2005 | |
| 1.  29.17\* | 20.60, 22.21,  22.29, 26.30,  28.13, 28.14,  42.91/08.158 | | концентрации в вытяжке:  - ацетон;  - ацетальдегид. | | | МВИ.МН 2558-2006  ГОСТ 33448-2015 | |
| 1.  29.18\* | 20.60, 22.21,  22.29, 26.30,  28.13, 28.14,  42.91/08.158 | | концентрации в водной вытяжке:  - бензол;  - ксилолы (смесь изомеров);  - толуол. | | | Инструкция 4.1.10-12-39-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 31.10.2005 № 159  МУК 4.1.650-96,  утв.Первый зам.Председателя Госкомсанэпиднадзора России – зам. ГГСВ РФ 31.10.1996 | |
| 1.  29.19\* | 20.60/08.035  24.20/08.035  24.45/08.035  26.30/08.035  28.13/08.035  28.14/08.035  42.91/08.035  20.60/08.032  24.20/08.032  24.45/08.032  26.30/08.032  28.13/08.032  28.14/08.032  42.91/08.032 | | содержание элементов в вытяжке:  - барий (Ba);  - ванадий (V);  - железо (Fe);  - кадмий (Cd)  - кобальт (Co);  - литий (Li);  - магний (Mg);  - марганец (Mn);  - медь (Cu);  - молибден (Мо);  - мышьяк (As);  - натрий (Na);  - никель (Ni);  - олово (Sn);  - ртуть (Hg);  - свинец (Pb);  - серебро(Ag);  - сурьма (Sb);  - титан (Ti);  - хром (Cr);  - цинк (Zn). | | | ГОСТ 31870-2012  ГОСТ 31950-2012 | |
| 1.  29.20\* | 20.60/08.157  22.21/08.157  22.29/08.157  26.30/08.157  28.13/08.157  28.14/08.157  42.91/08.157 | | - ацетон;  - бутилацетат;  - метилацетат;  - спирт бутиловый;  - спирт изобутиловый;  - спирт изопропиловый (изопропаноловый);  - спирт пропиловый (пропанол);  - этилацетат. | | | Инструкция 4.1.10-15-90-2005,  утв. Постан. МЗ РБ  от 26.12.2005 № 256 | |
| 1.  29.21\* | 20.60, 22.21,  22.29, 26.30,  28.13, 28.14,  42.91/08.158 | | акрилонитрил в воздушной вытяжке | | | МУ 268-92,  утв. ГГСВ РБ 24.09.1992 | |
| 1.  29.22\* | 20.60/08.157  22.21/08.157  22.29/08.157  26.30/08.157  28.13/08.157  28.14/08.157  42.91/08.157 | | акрилонитрил в вытяжке | | | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.11.2005 № 184  Инструкция 4.1.10-14-91-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 26.12.2005 № 257 | |
| 1.  29.23\* | 20.60/08.157  22.21/08.157  22.29/08.157  26.30/08.157  28.13/08.157  28.14/08.157  42.91/08.157 | | альфа-метилстирол в вытяжке | | | МР 29 ФЦ/828,  утв. ГВ Федерального центра Госсанэпиднадзора МЗ России, председателем Лабораторного Совета Госсанэпидслужбы Росси 18.03.2005 | |
| 1.  29.24\* | 20.60, 22.21,  22.29, 24.20,  24.45, 26.30,  28.13, 28.14,  42.91/08.156  20.60, 24.20,  24.45, 26.30,  28.13, 28.14,  42.91/08.035 | | алюминий (Al) в вытяжке | | | ГОСТ 18165-2014  ГОСТ 31870-2012 | |
| 1.  29.25\* | 20.60, 24.20,  24.45, 26.30,  28.13, 28.14,  42.91/08.035 | | бор (В) в вытяжке | | | ГОСТ 31870-2012 | |
| 1.  29.26\* | 20.60/08.157  22.21/08.157  22.29/08.157  26.30/08.157  28.13/08.157  28.14/08.157  42.91/08.157 | | винил хлористый в вытяжке | | | МР 30-15-82,  утв.Зам.ГГСВ СССР 20.01.1982 | |
| 1.  29.27\* | 20.60, 22.21,  22.29, 26.30,  28.13, 28.14,  42.91/08.158 | | винилацетат в водной и воздушной вытяжке | | | ГОСТ 22648-77  МР 2915-82,  утв.Зам.ГГСВ СССР 20.01.1982 | |
| 1.  29.28\* | 20.60/08.156  22.21/08.156  22.29/08.156  26.30/08.156  28.13/08.156  28.14/08.156  42.91/08.156 | | гексаметилендиамин в воздушной вытяжке | | | «Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе», Т.В.Соловьева, В.А.Хрусталева; Москва; «Медицина»; 1974 (стр. 245-247) | |
| 1.  29.29\* | 20.60, 22.21,  22.29, 26.30,  28.13, 28.14,  42.91/08.082 | | гексаметилендиамин в вытяжке | | | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.11.2005 № 184 | |
| 1.  29.30\* | 20.60, 22.21,  22.29, 26.30,  28.13, 28.14,  42.91/08.158 | | дибутилфталат (ДБФ) в вытяжке | | | МВИ.МН 1402-2000  ГОСТ 33451-2015 | |
| 1.  29.31\* | 20.60, 22.21,  22.29, 26.30,  28.13, 28.14,  42.91/08.158 | | диметилтерефталат в вытяжке | | | ГОСТ 33449-2015  Инструкция 4.1.11-11-19-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 08.06.2004 № 57 | |
| 1.  29.32\* | 20.60, 22.21,  22.29, 26.30,  28.13, 28.14,  42.91/08.158 | | диоктилфталат (ДОФ) в вытяжке | | | МВИ.МН 1402-2000  ГОСТ 33451-2015 | |
| 1.  29.33\* | 20.60/08.156  22.21/08.156  22.29/08.156  26.30/08.156  28.13/08.156  28.14/08.156  42.91/08.156 | | капролактам в воздушной вытяжке | | | МУ 1671-77,  утв.Зам.ГГСВ СССР 18.04.1977  «Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе», Т.В.Соловьева, В.А.Хрусталева; Москва; «Медицина»; 1974 (стр. 260-262) | |
| 1.  29.34\* | 20.60, 22.21,  22.29, 26.30,  28.13, 28.14,  42.91/08.159 | | капролактам в вытяжке | | | ГОСТ 30351-2001  АМИ.МН 0003-2021 | |
| 1.  29.35\* | 20.60, 22.21,  22.29, 26.30,  28.13, 28.14,  42.91/08.159 | | каптакс (2-меркаптобензотиазол) | | | МВИ.МН 5562-2016 | |
| 1.  29.36\* | 20.60, 22.21,  22.29, 26.30,  28.13, 28.14,  42.91/08.158 | | метанол в воздушной вытяжке | | | МУ 76-93,  утв. ГГСВ РБ 29.03.1993 | |
| 1.  29.37\* | 20.60, 22.21,  22.29, 26.30,  28.13, 28.14,  42.91/08.157 | | метилен хлористый в вытяжке | | | Инструкция 4.1.10-15-90-2005,  утв. Постан. МЗ РБ  от 26.12.2005 № 256 | |
| 1.  29.38\* | 20.60, 22.21,  22.29, 26.30,  28.13, 28.14,  42.91/08.157 | | метилметакрилат в вытяжке | | | ГОСТ 22648-77 | |
| 1.  29.39\* | 20.60, 22.21,  22.29, 26.30,  28.13, 28.14,  42.91/08.158 | | спирт метиловый в вытяжке | | | Инструкция 4.1.10-15-90-2005,  утв. Постан. МЗ РБ  от 26.12.2005 № 256 | |
| 1.  29.40\* | 20.60, 22.21,  22.29, 26.30,  28.13, 28.14,  42.91/08.157 | | стирол в вытяжке | | | ГОСТ 22648-77  Инструкция 4.1.10-14-101-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 28.12.2005 № 277 | |
| 1.  29.41\* | 20.60, 22.21,  22.29, 26.30,  28.13, 28.14,  42.91/08.159 | | тиурам Д (тетра-метилтиурам-дисульфид) | | | МВИ.МН 5562-2016 | |
| 1.  29.42\* | 20.60, 22.21,  22.29, 26.30,  28.13, 28.14,  42.91/08.155 | | фенол в воздушной вытяжке | | | М 02-01-2005 (ФР.1.29.2006.02215),  утв. Директор ООО «ЛЮМЭКС» 14.12.2005 (Санкт-Петербург, 2005) | |
| 1.  29.43\* | 20.60/08.159  22.21/08.159  22.29/08.159  26.30/08.159  28.13/08.159  28.14/08.159  42.91/08.159 | | фенол в вытяжке | | | Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 02.01.2006 № 251  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02,  утв.Директор ФГУ «Центр экологического контроля и анализа» 26.11.2002  ГОСТ 34171-2017 | |
| 1.  29.44\* | 20.60, 22.21,  22.29, 26.30,  28.13, 28.14,  42.91/08.15520.60, 22.21,  22.29, 26.30,  28.13, 28.14,  42.91/08.156  20.60, 22.21,  22.29, 26.30,  28.13, 28.14,  42.91/08.158 | | формальдегид в вытяжке | | | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.11.2005 № 184  ПНД Ф 14.1:2:4.187-02,  утв. Директор ФГУ «Центр экологического контроля и анализа» 26.11.2002  ГОСТ 33446-2015 | |
| 1.  29.45\* | 20.60, 22.21,  22.29, 26.30,  28.13, 28.14,  42.91/08.155  20.60, 22.21,  22.29, 26.30,  28.13, 28.14,  42.91/08.156 | | фтор-ион (фториды) в вытяжке | | | ГОСТ 4386-89 | |
| 1.  29.46\* | 20.60, 22.21  22.29, 26.30  28.13, 28.14  42.91/08.159 | | цимат (диметилдитиокарбамат цинка) в вытяжке | | | МВИ МН 5562-2016 | |
| 1.  29.47\* | 20.60/08.156  22.21/08.156  22.29/08.156  26.30/08.156  28.13/08.156  28.14/08.156  42.91/08.156 | | эпихлоргидрин в воздушной вытяжке | | | МУ 1707-77,  утв.Зам.ГГСВ СССР 18.04.1977  «Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе», Т.В.Соловьева, В.А.Хрусталева; Москва; «Медицина»; 1974 (стр. 172-174) | |
| 1.  29.48\* | 20.60/08.159  22.21/08.159  22.29/08.159  26.30/08.159  28.13/08.159  28.14/08.159  42.91/08.159 | | эпихлоргидрин в вытяжке | | | Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 02.01.2006 № 251  ГОСТ 34171-2017 | |
| 1.  29.49\* | 20.60/08.158  22.21/08.158  22.29/08.158  26.30/08.158  28.13/08.158  28.14/08.158  42.91/08.158 | | этилбензол в вытяжке | | | Инструкция 4.1.10-12-39-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 31.10.2005 № 159  МР 29 ФЦ/828,  утв. ГВ Федерального центра Госсанэпиднадзора МЗ России, председателем Лабораторного Совета Госсанэпидслужбы Росси 18.03.2005 | |
| 1.  29.50\* | 20.60/08.158  22.21/08.158  22.29/08.158  26.30/08.158  28.13/08.158  28.14/08.158  42.91/08.158 | | этиленгликоль в водной вытяжке | | | «Аналитическая химия промышленных сточных вод», Ю.Ю.Лурье; М.; «Химия»; 1984г.; 448с. (п. 9.7.2, стр.279-284) | |
| 1.  29.51\* | 20.60, 22.21,  22.29, 26.30,  28.13, 28.14,  42.91/08.15520.60, 22.21,  22.29, 26.30,  28.13, 28.14,  42.91/08.156 | | цветность | | | ГОСТ 31868-2012 | |
| 1.  29.52\* | 20.60, 22.21,  22.29, 26.30,  28.13, 28.14,  42.91/08.15520.60, 22.21,  22.29, 26.30,  28.13, 28.14,  42.91/08.156 | | мутность | | | ГОСТ 3351-74 | |
| 1.  29.53\* | 20.60, 22.21,  22.29, 26.30,  28.13, 28.14,  42.91/08.15520.60, 22.21,  22.29, 26.30,  28.13, 28.14,  42.91/08.156 | | поверхностно-активные вещества анионоактивные  (АПАВ) | | | ГОСТ 31857-2012 | |
| 1.30.1\*\*\* | Товары детского ассортимента:  - игрушки детские, канцтовары, в т.ч. пластилин и другие изделия;  - товары для детей (ранцы, рюкзаки, портфели);  - детская одежда и др. материалы и изделия, контактирующие с кожей человека;  - изделия для ухода за детьми;  - одежда, изделия из текстильных материалов, кожи, меха, трикотажные изделия и готовые штучные текстильные изделия;  - обувь и кожгалантерейные изделия;  - коляски детские и велосипеды;  - издательская продукция, школьно-письменные принадлежности  Товары детского ассортимента:  - игрушки детские, канцтовары, в т.ч. пластилин и другие изделия;  - товары для детей (ранцы, рюкзаки, портфели);  - детская одежда и др. материалы и изделия, контактирующие с кожей человека;  - изделия для ухода за детьми;  - одежда, изделия из текстильных материалов, кожи, меха, трикотажные изделия и готовые штучные текстильные изделия;  - обувь и кожгалантерейные изделия;  - коляски детские и велосипеды;  - издательская продукция, школьно-письменные принадлежности  Товары детского ассортимента:  - игрушки детские, канцтовары, в т.ч. пластилин и другие изделия;  - товары для детей (ранцы, рюкзаки, портфели);  - детская одежда и др. материалы и изделия, контактирующие с кожей человека;  - изделия для ухода за детьми;  - одежда, изделия из текстильных материалов, кожи, меха, трикотажные изделия и готовые штучные текстильные изделия;  - обувь и кожгалантерейные изделия;  - коляски детские и велосипеды;  - издательская продукция, школьно-письменные принадлежно  Товары детского ассортимента:  - игрушки детские, канцтовары, в т.ч. пластилин и другие изделия;  - товары для детей (ранцы, рюкзаки, портфели);  - детская одежда и др. материалы и изделия, контактирующие с кожей человека;  - изделия для ухода за детьми;  - одежда, изделия из текстильных материалов, кожи, меха, трикотажные изделия и готовые штучные текстильные изделия;  - обувь и кожгалантерейные изделия;  - коляски детские и велосипеды;  - издательская продукция, школьно-письменные принадлежности  Товары детского ассортимента:  - игрушки детские, канцтовары, в т.ч. пластилин и другие изделия;  - товары для детей (ранцы, рюкзаки, портфели);  - детская одежда и др. материалы и изделия, контактирующие с кожей человека;  - изделия для ухода за детьми;  - одежда, изделия из текстильных материалов, кожи, меха, трикотажные изделия и готовые штучные текстильные изделия;  - обувь и кожгалантерейные изделия;  - коляски детские и велосипеды;  - издательская продукция, школьно-письменные принадлежности  Товары детского ассортимента:  - игрушки детские, канцтовары, в т.ч. пластилин и другие изделия;  - товары для детей (ранцы, рюкзаки, портфели);  - детская одежда и др. материалы и изделия, контактирующие с кожей человека;  - изделия для ухода за детьми;  - одежда, изделия из текстильных материалов, кожи, меха, трикотажные изделия и готовые штучные текстильные изделия;  - обувь и кожгалантерейные изделия;  - коляски детские и велосипеды;  - издательская продукция, школьно-письменные принадлежности  Товары детского ассортимента:  - игрушки детские, канцтовары, в т.ч. пластилин и другие изделия;  - товары для детей (ранцы, рюкзаки, портфели);  - детская одежда и др. материалы и изделия, контактирующие с кожей человека;  - изделия для ухода за детьми;  - одежда, изделия из текстильных материалов, кожи, меха, трикотажные изделия и готовые штучные текстильные изделия;  - обувь и кожгалантерейные изделия;  - коляски детские и велосипеды;  - издательская продукция, школьно-письменные принадлежности  Товары детского ассортимента:  - игрушки детские, канцтовары, в т.ч. пластилин и другие изделия;  - товары для детей (ранцы, рюкзаки, портфели);  - детская одежда и др. материалы и изделия, контактирующие с кожей человека;  - изделия для ухода за детьми;  - одежда, изделия из текстильных материалов, кожи, меха, трикотажные изделия и готовые штучные текстильные изделия;  - обувь и кожгалантерейные изделия;  - коляски детские и велосипеды;  - издательская продукция, школьно-письменные принадлежности  Товары детского ассортимента:  - игрушки детские, канцтовары, в т.ч. пластилин и другие изделия;  - товары для детей (ранцы, рюкзаки, портфели);  - детская одежда и др. материалы и изделия, контактирующие с кожей человека;  - изделия для ухода за детьми;  - одежда, изделия из текстильных материалов, кожи, меха, трикотажные изделия и готовые штучные текстильные изделия;  - обувь и кожгалантерейные изделия;  - коляски детские и велосипеды;  - издательская продукция, школьно-письменные принадлежности | | 13.99, 14.14,  14.13, 14.19,  14.20, 14.31,  14.39, 15.20,  16.29, 17.12,  17.22, 17.23,  17.29,18.12,  22.19, 22.19,  22.29, 23.13,  32.30,32.40,  32.99/42.000 | | отбор проб | | | ГОСТ 19245-93  ГОСТ 19245-2023  ГОСТ 25779-90  СТБ 951-94  СТБ 952-94  СТБ 953-94  СТБ 1087-97  Инструкция 4.1.10-15-92-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 26.12.2005№ 258  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 30.12.2014 № 119  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 20.12.2012 № 200  «Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек»,  утв.Зам.начальника Главного технического управления МЗ СССР 19.10.1990  МУ 4077-86,  утв.Зам.ГГСВ СССР 10.03.1986  ГН «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», «Показатели безопасности ученых изданий для общего среднего образования»Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  ГОСТ 19245-93  ГОСТ 19245-2023  ГОСТ 25779-90  СТБ 951-94  СТБ 952-94  СТБ 953-94  СТБ 1087-97  Инструкция 4.1.10-15-92-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 26.12.2005№ 258  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 30.12.2014 № 119  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 20.12.2012 № 200  «Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек»,  утв.Зам.начальника Главного технического управления МЗ СССР 19.10.1990  МУ 4077-86,  утв.Зам.ГГСВ СССР 10.03.1986  ГН «Показатели безопасности отднльных видов продукции для детей», «Показатели безопасности ученых изданий для общего среднего образования»Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  ГОСТ 19245-93  ГОСТ 19245-2023  ГОСТ 25779-90  СТБ 951-94  СТБ 952-94  СТБ 953-94  СТБ 1087-97  Инструкция 4.1.10-15-92-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 26.12.2005№ 258  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 30.12.2014 № 119  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 20.12.2012 № 200  «Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек»,  утв.Зам.начальника Главного технического управления МЗ СССР 19.10.1990  МУ 4077-86,  утв.Зам.ГГСВ СССР 10.03.1986  ГН «Показатели безопасности отднльных видов продукции для детей» «Показатели безопасности ученых изданий для общего среднего образования Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  ГОСТ 19245-93  ГОСТ 19245-2023  ГОСТ 25779-90  СТБ 951-94  СТБ 952-94  СТБ 953-94  СТБ 1087-97  Инструкция 4.1.10-15-92-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 26.12.2005№ 258  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 30.12.2014 № 119  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 20.12.2012 № 200  «Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек»,  утв.Зам.начальника Главного технического управления МЗ СССР 19.10.1990  МУ 4077-86,  утв.Зам.ГГСВ СССР 10.03.1986  ГН, утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  ГОСТ 19245-93  ГОСТ 19245-2023  ГОСТ 25779-90  СТБ 951-94  СТБ 952-94  СТБ 953-94  СТБ 1087-97  Инструкция 4.1.10-15-92-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 26.12.2005№ 258  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 30.12.2014 № 119  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 20.12.2012 № 200  «Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек»,  утв.Зам.начальника Главного технического управления МЗ СССР 19.10.1990  МУ 4077-86,  утв.Зам.ГГСВ СССР 10.03.1986  ГН «Показатели безопасности отднльных видов продукции для детей» «Показатели безопасности ученых изданий для общего среднего образования Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  ГОСТ 19245-93  ГОСТ 19245-2023  ГОСТ 25779-90  СТБ 951-94  СТБ 952-94  СТБ 953-94  СТБ 1087-97  Инструкция 4.1.10-15-92-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 26.12.2005№ 258  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 30.12.2014 № 119  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 20.12.2012 № 200  «Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек»,  утв.Зам.начальника Главного технического управления МЗ СССР 19.10.1990  МУ 4077-86,  утв.Зам.ГГСВ СССР 10.03.1986  ГН «Показатели безопасности отднльных видов продукции для детей» «Показатели безопасности ученых изданий для общего среднего образования Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  ГОСТ 19245-93  ГОСТ 19245-2023  ГОСТ 25779-90  СТБ 951-94  СТБ 952-94  СТБ 953-94  СТБ 1087-97  Инструкция 4.1.10-15-92-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 26.12.2005№ 258  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 30.12.2014 № 119  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 20.12.2012 № 200  «Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек»,  утв.Зам.начальника Главного технического управления МЗ СССР 19.10.1990  МУ 4077-86,  утв.Зам.ГГСВ СССР 10.03.1986  ГН «Показатели безопасности отднльных видов продукции для детей» «Показатели безопасности ученых изданий для общего среднего образования Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  ГОСТ 19245-93  ГОСТ 19245-2023  ГОСТ 25779-90  СТБ 951-94  СТБ 952-94  СТБ 953-94  СТБ 1087-97  Инструкция 4.1.10-15-92-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 26.12.2005№ 258  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 30.12.2014 № 119  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 20.12.2012 № 200  «Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек»,  утв.Зам.начальника Главного технического управления МЗ СССР 19.10.1990  МУ 4077-86,  утв.Зам.ГГСВ СССР 10.03.1986  ГН «Показатели безопасности отднльных видов продукции для детей» «Показатели безопасности ученых изданий для общего среднего образования Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  ГОСТ 19245-93  ГОСТ 19245-2023  ГОСТ 25779-90  СТБ 951-94  СТБ 952-94  СТБ 953-94  СТБ 1087-97  Инструкция 4.1.10-15-92-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 26.12.2005№ 258  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 30.12.2014 № 119  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 20.12.2012 № 200  «Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек»,  утв.Зам.начальника Главного технического управления МЗ СССР 19.10.1990  МУ 4077-86,  утв.Зам.ГГСВ СССР 10.03.1986  ГН «Показатели безопасности отднльных видов продукции для детей» «Показатели безопасности ученых изданий для общего среднего образования Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | | ГОСТ 18321-73 | |
| 1.30.2\* | 13.99, 14.14  14.13, 14.19  14.20, 14.31  14.39, 15.20  16.29, 17.12  17.22, 17.23  17.29, 18.12  22.19, 22.19  22.29, 23.13  32.30, 32.40  32.99/08.052 | | подготовка проб;  приготовление вытяжек | | | ГОСТ 12423-2013  ГОСТ ISO 8124-3-2014  ГОСТ ИСО 8124-3-2001  ГОСТ 25779-90  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.11.2005 № 184  Инструкция по  применению 004-0612,  утв. Зам. Министра  здравоохранения – ГГСВ РБ 18.07.2012  Инструкция по  применению 016-1211,  утв. Зам. Министра  здравоохранения – ГГСВ РБ 15.12.2011  МУ 11-10-12-97,  утв. ГГСВ РБ 13.08.1997  МУК 4.1/4.3.2038-05 | |
| 1.30.3\* | 32.40/08.052 | | приготовление вытяжек (пластилин) | | | ГОСТ 25779-90  Инструкция 1.1.11-12-35-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ от 14.12.2004 № 131 | |
| 1.30.4\* | 32.40/08.156 | | водородный показатель (pH) (пластилин) | | | СТБ 1087-97 | |
| 1.30.5\* | 13.99, 14.14,  14.13, 14.19,  14.20, 14.31,  14.39, 15.20,  16.29, 17.12,  17.22, 17.23,  17.29, 18.12,  22.19, 22.19,  22.29, 23.13,  32.30, 32.40,  32.99/11.116 | | органолептические показатели: внешний вид, запах образца, консистенция (пластилин), цвет | | | СТБ 1087-97  МУК 4.1/4.3.1485-03,  утв. ГГСВ РФ, первый Зам. Министра здравоохранения 29.06.2003 | |
| 1.30.6\* | 13.99, 14.14,  14.13, 14.19,  14.20, 14.31,  14.39, 15.20,  16.29, 17.12,  17.22, 17.23,  17.29, 18.12,  22.19, 22.19,  22.29, 23.13,  32.30, 32.40,  32.99/11.116 | | органолептические исследования вытяжек | | | ГОСТ 22648-77  ГОСТ 25779-90  СТБ 1087-97  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.11.2005 № 184  Инструкция по  применению 016-1211,  утв. Зам. Министра  здравоохранения – ГГСВ РБ 15.12.2011 | |
| 1.30.7\* | 22.29/11.116 | | миграция красителя | | | СТБ 1015-97 | |
| 1.30.8\* | 32.40/11.116 | | содержание растворимых в воде красителей (пластилин) | | | СТБ 1087-97 | |
| 1.30.9\* | 32.40/11.116 | | стойкость защитно-декоративного покрытия игрушек к действию слюны, пота, влажной обработке | | | ГОСТ 25779-90 | |
| 1.30.  10\* | 15.20/29.040 | | масса полупары | | | ГОСТ 28735-2005 | |
| 1.30.  11\* | 15.20/29.061 | | высота каблука | | | СТБ 1142-99 | |
| 1.30.  12\* | 14.14/08.052  14.13/08.052  14.19/08.052  14.31/08.052 | | гигроскопичность ткани | | | ГОСТ 3816-81 | |
| 1.  30.13\* | 14.14/06.036  14.19/06.036  15.20/06.036  32.40/06.036 | | кожно-раздражающее действие | | | Инструкция 1.1.11-12-35-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.12.2004 № 131  Инструкция по  применению 004-0612,  утв. Зам. Министра  здравоохранения –  ГГСВ РБ 18.07.2012 | |
| 1.  30.14\* | 14.14/06.036  14.19/06.036  15.20/06.036  32.40/06.036 | | раздражающее действие на слизистые оболочки | | | Инструкция по  применению 004-0612,  утв. Зам. Министра  здравоохранения –  ГГСВ РБ 18.07.2012  МУ 11-10-12-97,  утв. ГГСВ РБ 13.08.1997 | |
| 1.  30.15\* | 14.14/06.036  14.19/06.036  15.20/06.036  32.40/06.036 | | общетоксические свойства | | | Инструкция 1.1.11-12-35-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.12.2004 № 131  МУ 1.1.037-95,  утв. Председателем Госкомсанэпиднадзора России - ГГСВ РФ 20.12.1995 | |
| 1.  30.16\* | 14.14/06.036  14.19/06.036  15.20/06.036  32.40/06.036 | | общетоксические свойства (пластилин) | | | Инструкция 1.1.11-12-35-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.12.2004 № 131 | |
| 1.  30.17\* | 14.14, 14.13  14.19, 14.31  15.20, 17.22  17.23, 18.12  22.19,32.40  /08.149 | | окисляемость | | | СТБ ISO 8467-2009 | |
| 1.  30.18\* | 14.14/06.036  14.19/06.036  15.20/06.036  32.40/06.036 | | сенсибилизирующее рующее действие | | | Инструкция по  применению 004-0612,  утв. Зам. Министра  здравоохранения –  ГГСВ РБ 18.07.2012 | |
| 1.  30.19\* | 14.14/06.036  14.19/06.036  15.20/06.036  32.40/06.036 | | токсичность воздушных вытяжек экспресс-методом | | | МР 29 ФЦ/2688-2003,  утв.Зам.ГГСВ РФ 30.05.2003 | |
| 1.  30.20\* | 13.99, 14.14,  14.13, 14.19,  14.20, 14.31,  14.39, 15.20,  16.29, 17.12,  17.22, 17.23,  17.29, 18.12,  22.19, 22.19,  22.29, 23.13,  32.30, 32.40,  32.99/08.158 | | концентрация:  - ацетон;  - ацетальдегид;  - бутанол;  - метанол;  - мексан;  - гептан;  - метилацетат;  - этилацетат;  - бутилацетат;  - изопропанол;  - изобутанол;  - изопропилбензол (кумол);  - спирт пропиловый (пропанол). | | | МР 29 ФЦ/828,  утв. ГВ Федерального центра Госсанэпиднадзора МЗ России, председателем Лабораторного Совета Госсанэпидслужбы Росси 18.03.2005 | |
| 1.  30.21\* | 13.99, 14.14  14.13, 14.19  14.20, 14.31  14.39, 15.20  16.29, 17.12  17.22, 17.23  17.29, 18.12  22.19, 22.19  22.29, 23.13  32.30, 32.40  32.99/08.158 | | концентрации в водной вытяжке:  - ацетона;  - бензола;  - ксилолов (смесь изомеров);  - толуола;  - этилбензола. | | | Инструкция 4.1.10-12-39-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 31.10.2005 № 159  МР 29 ФЦ/828,  утв. ГВ Федерального центра Госсанэпиднадзора МЗ России, председателем Лабораторного Совета Госсанэпидслужбы Росси 18.03.2005 | |
| 1.  30.22\* | 13.99, 14.14,  14.13, 14.19,  14.20, 14.31,  14.39, 15.20,  16.29, 17.12,  17.22, 17.23,  17.29, 18.12,  22.19, 22.19,  22.29, 23.13,  32.30, 32.40,  32.99/08.158 | | концентрации в вытяжке:  - ацетон;  - ацетальдегид. | | | МВИ.МН 2558-2006  МР 29 ФЦ/828,  утв. ГВ Федерального центра Госсанэпиднадзора МЗ России, председателем Лабораторного Совета Госсанэпидслужбы Росси 18.03.2005  ГОСТ 33448-2015 | |
| 1.  30.23\* | 13.99, 14.14,  14.13, 14.19,  14.20, 14.31,  14.39, 15.20,  16.29, 17.12,  17.22, 17.23,  17.29, 18.12,  22.19, 22.19,  22.29, 23.13,  32.30, 32.40,  32.99/08.035 | | содержание элементов в вытяжке:  - барий (Ba);  - железо (Fe);  - кадмий (Cd);  - медь (Cu);  - никель (Ni);  - свинец (Pb);  - селен (Se);  - сурьма (Sb);  - хром (Cr);  - цинк (Zn). | | | ГОСТ 31870-2012 | |
| 1.  30.24\* | 13.99, 14.14  14.13, 14.19  14.20, 14.31  14.39, 15.20  17.12, 17.22  17.23, 17.29  18.12, 22.19  22.19, 22.29  23.13, 32.30  32.40,32.99  /08.157 | | - бутилацетат;  - метилацетат;  - метиленхлорид (дихлорметан) в вытяжке. | | | Инструкция 4.1.10-15-90-2005,  утв. Постан. МЗ РБ  от 26.12.2005 № 256 | |
| 1.  30.25\* | 13.99, 14.14,  14.13, 14.19,  14.20, 14.31,  14.39, 15.20,  17.12, 17.22,  17.23, 17.29,  18.12, 22.19,  22.19, 22.29,  32.30, 32.40,  32.99/08.157 | | акрилонитрил в вытяжке | | | Инструкция 4.1.10-14-91-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 26.12.2005 № 257 | |
| 1.  30.26\* | 32.40/08.035  32.40/08.156  32.30/08.035  32.30/08.156 | | алюминий (Al) в вытяжке | | | ГОСТ 18165-2014  ГОСТ 31870-2012 | |
| 1.  30.27\* | 14.14, 14.13,  14.19, 14.31,  15.20, 17.22,  17.23, 18.12,  22.19, 32.40,  14.14, 14.13,  14.19, 14.31,  15.20, 17.22,  17.23, 18.12,  22.19,32.40  /08.157 | | ацетон | | | Инструкция 4.1.10-15-90-2005,  утв. Постан. МЗ РБ  от 26.12.2005 № 256 | |
| 1.  30.28\* | 13.99, 14.14,  14.13, 14.19,  14.20, 14.31,  14.39, 15.20,  16.29, 17.12,  17.22, 17.23,  17.29, 18.12,  22.19, 22.19,  22.29, 23.13,  32.30, 32.40,  32.99/08.158 | | винилацетат в водной и воздушной вытяжке | | | ГОСТ 22648-77  МР 2915-82,  утв.Зам.ГГСВ СССР 20.01.1982 | |
| 1.  30.29\* | 13.99, 14.14,  14.13, 14.19,  14.20, 14.31,  14.39, 15.20,  17.12, 17.22,  17.23, 17.29,  18.12, 22.19,  22.19, 22.29,  32.30, 32.40,  32.99/08.157 | | винилхлорид в водной вытяжке | | | МР 30-15-82,  утв.Зам.ГГСВ СССР 20.01.1982  МР 1941-78,  утв.Зам.ГГСВ СССР 07.12.1978 | |
| 1.  30.30\* | 14.14/26.080  14.13/26.080  14.19/26.080  14.31/26.080 | | воздухо-проницаемость ткани | | | ГОСТ 12088-77  ГОСТ ISO 9237-2013 | |
| 1.  30.31\* | 14.14/08.082  14.13/08.082  14.19/08.082  14.31/08.082  15.20/08.082  17.22/08.082  17.23/08.082  18.12/08.082  22.19/08.082  32.40/08.082 | | гексаметилендиамин в вытяжке | | | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.11.2005 № 184 | |
| 1.  30.32\* | 13.99, 14.14,  14.13, 14.19,  14.20, 14.31,  14.39, 15.20,  16.29, 17.12,  17.22, 17.23,  17.29, 18.12,  22.19, 22.19,  22.29, 23.13,  32.30, 32.40,  32.99/08.158 | | дибутилфталат (ДБФ) воздушной вытяжке | | | Методика 49-9804,  утв. ГГСВ РБ 31.12.2002 | |
| 1.  30.33\* | 13.99, 14.14,  14.13, 14.19,  14.20, 14.31,  14.39, 15.20,  16.29, 17.12,  17.22, 17.23,  17.29, 18.12,  22.19, 22.19,  22.29, 23.13,  32.30, 32.40,  32.99/08.158 | | дибутилфталат (ДБФ) в вытяжке | | | МВИ.МН 1402-2000  ГОСТ 33451-2015 | |
| 1.  30.34\* | 13.99, 14.14,  14.13, 14.19,  14.20, 14.31,  14.39, 15.20,  16.29, 17.12,  17.22, 17.23,  17.29, 18.12,  22.19, 22.19,  22.29, 23.13,  32.30, 32.40,  32.99/08.158 | | диметилтерефталат в вытяжке | | | ГОСТ 33449-2015  Инструкция 4.1.11-11-19-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 08.06.2004 № 57 | |
| 1.  30.35\* | 13.99, 14.14,  14.13, 14.19,  14.20, 14.31,  14.39, 15.20,  16.29, 17.12,  17.22, 17.23,  17.29, 18.12,  22.19, 22.19,  22.29, 23.13,  32.30, 32.40,  32.99/08.158 | | диоктилфталат (ДОФ) в воздушной вытяжке | | | Методика 49-9804,  утв. ГГСВ РБ 31.12.2002 | |
| 1.  30.36\* | 13.99,14.14  14.13,14.19  14.20, 14.31,  14.39, 15.20,  16.29, 17.12,  17.22, 17.23,  17.29, 18.12,  22.19, 22.19,  22.29, 23.13,  32.30, 32.40,  32.99/08.158 | | диоктилфталат (ДОФ) в вытяжке | | | МВИ.МН 1402-2000  ГОСТ 33451-2015 | |
| 1.  30.37\* | 32.40/08.159  22.19/08.159  32.99/08.159 | | дифенилгуанидин | | | МВИ.МН 5562-2016 | |
| 1.  30.38\* | 13.99, 14.14,  14.13, 14.19,  14.20, 14.31,  14.39, 15.20,  22.19, 22.19,  22.29, 32.30,  32.40,32.99  /08.159 | | капролактам в вытяжке | | | ГОСТ 30351- 2001  АМИ.МН 0003-2021 | |
| 1.  30.39\* | 32.40/08.159  22.19/08.159  32.99/08.159 | | каптакс (2-меркаптобензотиазол) | | | МВИ.МН 5562-2016 | |
| 1.  30.40\* | 14.14/08.156  14.13/08.156  14.19/08.156  14.31/08.156  15.20/08.156 | | массовая доля вымываемого хрома (VI) | | | ГОСТ 31280-2004 | |
| 1.  30.41\* | 14.14/08.156  14.13/08.156  14.19/08.156  14.31/08.156  15.20/08.156  17.22/08.156  17.23/08.156  18.12/08.156  22.19/08.156  32.40/08.156 | | метилакрилат в воздушной вытяжке | | | «Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе», Т.В.Соловьева, В.А.Хрусталева; Москва; «Медицина»; 1974 (стр. 206-207) | |
| 1.  30.42\* | 14.14, 14.13  14.19, 14.31  15.20, 17.22  17.23, 18.12  22.19,32.40  /08.157 | | метилметакрилат в вытяжке | | | ГОСТ 22648-77 | |
| 1.  30.43\* | 14.14, 14.13,  14.19, 14.31,  15.20, 17.22,  17.23, 18.12,  22.19,32.40  /08.035 | | мышьяк (As) в вытяжке | | | ГОСТ 26930-86  ГОСТ 31870-2012 | |
| 1.  30.44\* | 14.14, 14.13  14.19, 14.31  15.20, 17.22  17.23, 18.12  22.19,32.40  /08.035 | | ртуть (Hg) в вытяжке | | | ГОСТ 31950-2012 | |
| 1.  30.45\* | 13.99, 14.14,  14.13, 14.19,  14.20, 14.31,  14.39, 15.20,  16.29, 17.12,  17.22, 17.23,  17.29, 18.12,  22.19, 22.19,  22.29, 23.13,  32.30, 32.40,  32.99/08.158 | | спирт метиловый в вытяжке | | | Инструкция 4.1.10-15-90-2005,  утв. Постан. МЗ РБ  от 26.12.2005 № 256 | |
| 1.  30.46\* | 13.99, 14.14,  14.13, 14.19,  14.20, 14.31,  14.39, 15.20,  17.12, 17.22,  17.23, 17.29,  18.12, 22.19,  22.19, 22.29,  32.30, 32.40,  32.99/08.157 | | стирол в вытяжке | | | ГОСТ 22648-77  Инструкция 4.1.10-14-101-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 28.12.2005 № 277 | |
| 1.  30.47\* | 32.40/08.159  22.19/08.159  32.99/08.159 | | тиурам Д (тетра-метилтиурам-дисульфид) | | | МВИ.МН 5562-2016 | |
| 1.  30.48\* | 32.40/08.159  22.19/08.159  32.99/08.159 | | тиурам Е (тетраэтилтиурам дисульфид) | | | МВИ.МН 5562-2016 | |
| 1.  30.49\* | 13.99, 14.14  14.13, 14.19  14.20, 14.31  14.39, 15.20  22.19, 22.19  22.29, 32.30  32.40,32.99  /08.159 | | фенол в вытяжке | | | Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 02.01.2006 № 251  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02,  утв.Директор ФГУ «Центр экологического контроля и анализа» 26.11.2002  ГОСТ 34171-2017 | |
| 1.  30.50\* | 13.99, 14.14,  14.13, 14.19,  14.20, 14.31,  14.39, 15.20,  16.29, 17.12,  17.22, 17.23,  17.29, 18.12,  22.19, 22.19,  22.29, 32.30,  32.40,32.99  /08.155  13.99, 14.14,  14.13, 14.19,  14.20, 14.31,  14.39, 15.20,  16.29, 17.12,  17.22, 17.23,  17.29, 18.12,  22.19, 22.19,  22.29, 32.30,  32.40,32.99  /08.158  32.40/08.156  16.29/08.156 | | формальдегид в вытяжке | | | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.11.2005 № 184  ПНД Ф 14.1:2:4.187-02,  утв. Директор ФГУ «Центр экологического контроля и анализа» 26.11.2002  ГОСТ 33446-2015 | |
| 1.  30.51\* | 13.99, 14.14  14.13, 14.19  14.20, 14.31  14.39, 15.20  16.29, 17.12  17.22, 17.23  17.29, 18.12  22.19, 22.19  22.29, 32.30  32.40,32.99  /08.155  13.99, 14.14  14.13, 14.19  14.20, 14.31  14.39, 15.20  16.29, 17.12  17.22, 17.23  17.29, 18.12  22.19, 22.19  22.29, 32.30  32.40,32.99  /08.158 | | формальдегид в воздушной вытяжке | | | М 02-02-2005,  утв. Директор ООО «ЛЮМЭКС» 14.12.2005 (Санкт-Петербург, 2005)  ГОСТ 33447-2015 | |
| 1.  30.52\* | 14.14/08.156  14.13/08.156  14.19/08.156  14.31/08.156  15.20/08.156 | | формальдегид свободный | | | ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 31280-2004 | |
| 1.  30.53\* | 15.20/08.159  22.19/08.159  32.40/08.159  32.99/08.159 | | цимат (диметилдитиокарбамат цинка) в вытяжке | | | МВИ.МН 5562-2016 | |
| 1.  30.54\* | 13.99, 14.14,  14.13, 14.19,  14.20, 14.31,  14.39, 15.20,  16.29, 17.12,  17.22, 17.23,  17.29, 18.12,  22.19, 22.19,  22.29, 23.13,  32.30, 32.40,  32.99/08.158 | | этиленгликоль в вытяжке | | | «Аналитическая химия промышленных сточных вод», Ю.Ю.Лурье; М.; «Химия»; 1984г.; 448с. (п. 9.7.2, стр. 279-284) | |
| 1.  30.55\* | 15.20/08.159  22.19/08.159  32.40/08.159  32.99/08.159 | | этилцимат (диэтилдитиокарбамат цинка) | | | МВИ.МН 5562-2016 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.31.1\*\*\* | | Соски, пустышки  Соски, пустышки | 22.19/42.000  22.29/42.000 | отбор проб | | ГОСТ 3356-95  Инструкция 4.1.10-15-92-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 26.12.2005№ 258  «Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек», утв. Зам. начальника Главного технического управления МЗ СССР 19.10.1990МУ 4077-86,  утв.Зам.ГГСВ СССР 10.03.1986  ГН «Показатели безопасности отднльных видов продукции для детей» Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  ГОСТ 3356-95  Инструкция 4.1.10-15-92-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 26.12.2005№ 258  «Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек»,  утв.Зам.начальника Главного технического управления МЗ СССР 19.10.1990  МУ 4077-86,  утв.Зам.ГГСВ СССР 10.03.1986  ГН «Показатели безопасности отднльных видов продукции для детей» Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | «Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек», утв. Зам. начальника Главного технического управления МЗ СССР 19.10.1990 | | |
| 1.31.2\* | | 22.19/08.052  22.29/08.052 | приготовление вытяжек | | «Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек», утв. Зам. начальника Главного технического управления МЗ СССР 19.10.1990 | | |
| 1.31.3\* | | 22.19/11.116  22.29/11.116 | органолептические показатели изделий и вытяжек | | Инструкция по  применению 016-1211,  утв. Зам. Министра  здравоохранения – ГГСВ РБ 15.12.2011  «Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек», утв. Зам. начальника Главного технического управления МЗ СССР 19.10.1990 | | |
| 1.31.4\* | | 22.19/06.36  22.29/06.36 | общетоксические свойства | | Инструкция 1.1.11-12-35-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.12.2004 № 131  МУ 1.1.037-95,  утв. Председателем Госкомсанэпиднадзора России - ГГСВ РФ 20.12.1995 | | |
| 1.31.5\* | | 22.19/08.149  22.29/08.149 | окисляемость | | СТБ ISO 8467-2009  «Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек», утв. Зам. начальника Главного технического управления МЗ СССР 19.10.1990 | | |
| 1.31.6\* | | 22.19/06.36  22.29/06.36 | раздражающее действие на слизистые оболочки | | Инструкция 1.1.11-12-35-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.12.2004 № 131 | | |
| 1.31.7\* | | 22.19/08.035  22.29/08.035 | содержание элементов в вытяжке:  - свинец (Pb);  - цинк (Zn);  - кадмий (Cd). | | ГОСТ 31870-2012 | | |
| 1.31.8\* | | 22.19/08.082  22.29/08.082  22.19/08.157  22.29/08.157 | рН | | «Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек», утв. Зам. начальника Главного технического управления МЗ СССР 19.10.1990 | | |
| 1.31.9\* | | 22.19/08.035  22.29/08.035 | гексаметилендиамин в вытяжке | | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.11.2005 № 184 | | |
| 1.31.  10\* | | 22.19/08.158  22.29/08.158 | дибутилфталат (ДБФ) в вытяжке | | МВИ.МН 1402-2000 | | |
| 1.31.  11\* | | 22.19/08.159 | дифенилгуанидин | | МВИ.МН 5562-2016 | | |
| 1.31.  12\* | | 22.19/08.159 | каптакс (2-меркаптобензотиазол) | | МВИ.МН 5562-2016 | | |
| 1.31.  13\* | | 22.19/08.156  22.29/08.035 | мышьяк (As) в вытяжке | | ГОСТ 26930-86  ГОСТ 31870-2012 | | |
| 1.31.  14\* | | 22.19/08.156  22.29/08.157 | стирол в вытяжке | | ГОСТ 22648-77  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.11.2005 № 184  Инструкция 4.1.10-14-101-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 28.12.2005 № 277 | | |
| 1.31.  15\* | | 22.19/08.159 | тиурам Д (тетраметилтиурамдисульфид) | | МВИ.МН 5562-2016 | | |
| 1.31.  16\* | | 22.19/08.159 | тиурам Е (тетраэтилтиурам дисульфид) | | МВИ.МН 5562-2016 | | |
| 1.31.17 | | 22.19/08.159 | цимат (диметилдитиокарбамат цинка) | | МВИ.МН 5562-2016 | | |
| 1.  31.18\* | | 22.19/08.155  22.29/08.155  22.19/08.156  22.29/08.156 | формальдегид в вытяжке | | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.11.2005 № 184  ПНД Ф 14.1:2:4.187-02,  утв. Директор ФГУ «Центр экологического контроля и анализа» 26.11.2002  ГОСТ 33446-2015 | | |
| 1.  31.19\* | | 22.19/08.159 | этилцимат (диэтилдитиокарбамат цинка) | | МВИ.МН 5562-2016 | | |
| 1.  32.1\*\*\* | | Полимерные строительно-отделочные материалы, предназначенные для применения в промышленном и гражданском строительстве, изготовлении мебели, по уходу за автомобилями, в т.ч. лакокрасочная продукция (краски, грунтовки, лаки, шпатлевки и др.), оборудование и материалы для воздухо-подготовки, воздухоочистки и фильтрации  Полимерные строительно-отделочные материалы, предназначенные для применения в промышленном и гражданском строительстве, изготовлении мебели, по уходу за автомобилями, в т.ч. лакокрасочная продукция (краски, грунтовки, лаки, шпатлевки и др.), оборудование и материалы для воздухо-подготовки, воздухоочистки и фильтрации  Полимерные строительно-отделочные материалы, предназначенные для применения в промышленном и гражданском строительстве, изготовлении мебели, по уходу за автомобилями, в т.ч. лакокрасочная продукция (краски, грунтовки, лаки, шпатлевки и др.), оборудование и материалы для воздухо-подготовки, воздухоочистки и фильтрации  Полимерные строительно-отделочные материалы, предназначенные для применения в промышленном и гражданском строительстве, изготовлении мебели, по уходу за автомобилями, в т.ч. лакокрасочная продукция (краски, грунтовки, лаки, шпатлевки и др.), оборудование и материалы для воздухо-подготовки, воздухоочистки и фильтрации  Полимерные строительно-отделочные материалы, предназначенные для применения в промышленном и гражданском строительстве, изготовлении мебели, по уходу за автомобилями, в т.ч. лакокрасочная продукция (краски, грунтовки, лаки, шпатлевки и др.), оборудование и материалы для воздухо-подготовки, воздухоочистки и фильтрации  Полимерные строительно-отделочные материалы, предназначенные для применения в промышленном и гражданском строительстве, изготовлении мебели, по уходу за автомобилями, в т.ч. лакокрасочная продукция (краски, грунтовки, лаки, шпатлевки и др.), оборудование и материалы для воздухо-подготовки, воздухоочистки и фильтрации  Полимерные строительно-отделочные материалы, предназначенные для применения в промышленном и гражданском строительстве, изготовлении мебели, по уходу за автомобилями, в т.ч. лакокрасочная продукция (краски, грунтовки, лаки, шпатлевки и др.), оборудование и материалы для воздухо-подготовки, воздухоочистки и фильтрации  Полимерные строительно-отделочные материалы, предназначенные для применения в промышленном и гражданском строительстве, изготовлении мебели, по уходу за автомобилями, в т.ч. лакокрасочная продукция (краски, грунтовки, лаки, шпатлевки и др.), оборудование и материалы для воздухо-подготовки, воздухоочистки и фильтрации | 16.10, 16.21,  16.22, 16.23,  20.12, 20.30,  20.52, 22.21,  22.23, 23.31,  23.32, 23.44.  23.51, 23.61,  23.62, 23.64,  23.65, 23.69,  23.70, 23.99,  24.31, 25.11,  28.25/42.000 | отбор проб | | ЕСТ  утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 5, 17  ГОСТ 16371-2014  ГОСТ 19917-2014  ГОСТ 30567-98  СТБ 35-2001  СТБ 1156-99  Инструкция 4.1.10-14-101-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 28.12.2005 № 277  Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы,  утв. Постан. МЗ РБ  от 20.08.2015 № 95  Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы,  утв. Постан. МЗ РБ  от 22.12.2009 № 135  Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив,  утв. Пос тан. МЗ РБ  от 21.11.2012 № 181  Санитарные правила и нормы  2.1.2.12-25-2006,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 22.11.2006 № 147  ГН «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах», «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов»Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  ЕСТ,  утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 5, 17  ГОСТ 16371-2014  ГОСТ 19917-2014  ГОСТ 30567-98  СТБ 35-2001  СТБ 1156-99  Инструкция 4.1.10-14-101-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 28.12.2005 № 277  Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы,  утв. Постан. МЗ РБ  от 20.08.2015 № 95  Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы,  утв. Постан. МЗ РБ  от 22.12.2009 № 135  Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив,  утв. Пос тан. МЗ РБ  от 21.11.2012 № 181  Санитарные правила и нормы  2.1.2.12-25-2006,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 22.11.2006 № 147  ГН «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах». «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов»Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  ЕСТ  утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 5, 17  ГОСТ 16371-2014  ГОСТ 19917-2014  ГОСТ 30567-98  СТБ 35-2001  СТБ 1156-99  Инструкция 4.1.10-14-101-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 28.12.2005 № 277  Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы,  утв. Постан. МЗ РБ  от 20.08.2015 № 95  Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы,  утв. Постан. МЗ РБ  от 22.12.2009 № 135  Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив,  утв. Пос тан. МЗ РБ  от 21.11.2012 № 181  Санитарные правила и нормы  2.1.2.12-25-2006,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 22.11.2006 № 147  ГН «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах». «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов» Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  ЕСТ  утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 5, 17  ГОСТ 16371-2014  ГОСТ 19917-2014  ГОСТ 30567-98  СТБ 35-2001  СТБ 1156-99  Инструкция 4.1.10-14-101-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 28.12.2005 № 277  Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы,  утв. Постан. МЗ РБ  от 20.08.2015 № 95  Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы,  утв. Постан. МЗ РБ  от 22.12.2009 № 135  Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив,  утв. Пос тан. МЗ РБ  от 21.11.2012 № 181  Санитарные правила и нормы  2.1.2.12-25-2006,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 22.11.2006 № 147  ГН, Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  ЕСТ  утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 5, 17  ГОСТ 16371-2014  ГОСТ 19917-2014  ГОСТ 30567-98  СТБ 35-2001  СТБ 1156-99  Инструкция 4.1.10-14-101-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 28.12.2005 № 277  Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы,  утв. Постан. МЗ РБ  от 20.08.2015 № 95  Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы,  утв. Постан. МЗ РБ  от 22.12.2009 № 135  Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив,  утв. Пос тан. МЗ РБ  от 21.11.2012 № 181  Санитарные правила и нормы  2.1.2.12-25-2006,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 22.11.2006 № 147  ГН, Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  ЕСТ  утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 5, 17  ГОСТ 16371-2014  ГОСТ 19917-2014  ГОСТ 30567-98  СТБ 35-2001  СТБ 1156-99  Инструкция 4.1.10-14-101-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 28.12.2005 № 277  Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы,  утв. Постан. МЗ РБ  от 20.08.2015 № 95  Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы,  утв. Постан. МЗ РБ  от 22.12.2009 № 135  Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив,  утв. Пос тан. МЗ РБ  от 21.11.2012 № 181  Санитарные правила и нормы  2.1.2.12-25-2006,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 22.11.2006 № 147  ГН, Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  ЕСТ  утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 5, 17  ГОСТ 16371-2014  ГОСТ 19917-2014  ГОСТ 30567-98  СТБ 35-2001  СТБ 1156-99  Инструкция 4.1.10-14-101-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 28.12.2005 № 277  Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы,  утв. Постан. МЗ РБ  от 20.08.2015 № 95  Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы,  утв. Постан. МЗ РБ  от 22.12.2009 № 135  Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив,  утв. Пос тан. МЗ РБ  от 21.11.2012 № 181  Санитарные правила и нормы  2.1.2.12-25-2006,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 22.11.2006 № 147  ГН «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах». «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов»Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  ЕСТ  утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 5, 17  ГОСТ 16371-2014  ГОСТ 19917-2014  ГОСТ 30567-98  СТБ 35-2001  СТБ 1156-99  Инструкция 4.1.10-14-101-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 28.12.2005 № 277  Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы,  утв. Постан. МЗ РБ  от 20.08.2015 № 95  Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы,  утв. Постан. МЗ РБ  от 22.12.2009 № 135  Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив,  утв. Пос тан. МЗ РБ  от 21.11.2012 № 181  Санитарные правила и нормы  2.1.2.12-25-2006,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 22.11.2006 № 147  ГН «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах». «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов»Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 9980.2-2014  ГОСТ 18321-73  Инструкция 4.1.10-14-101-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 28.12.2005 № 277 | | |
| 1.  32.2\* | | 16.10, 16.21,  16.22, 16.23,  20.12, 20.30,  20.52, 22.21,  22.23, 23.31,  23.32, 23.44,  23.51, 23.61,  23.62, 23.64,  23.65, 23.69,  23.70, 23.99,  24.31, 25.11,  28.25/08.052 | приготовление вытяжек | | ГОСТ 22648-77  Инструкция 1.1.11-12-35-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.12.2004 № 131  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.11.2005 № 184  Инструкция по  применению 004-0612,  утв. Зам. Министра  здравоохранения –  ГГСВ РБ 18.07.2012  Инструкция 4.1.10-14-101-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 28.12.2005 № 277 | | |
| 1.  32.3\* | | 16.10, 16.21,  16.22, 16.23,  20.12, 20.30,  20.52, 22.21,  22.23, 23.31,  23.32, 23.44,  23.51, 23.61,  23.62, 23.64,  23.65, 23.69,  23.70, 23.99,  24.31, 25.11,  28.25/11.116;  16.10, 16.21,  16.22, 16.23,  20.12, 20.30,  20.52, 22.21,  22.23, 23.31,  23.32, 23.44,  23.51, 23.61,  23.62, 23.64,  23.65, 23.69,  23.70, 23.99,  24.31, 25.11,  28.25/08.156 | органолептические показатели вытяжек:определение интенсивности запаха, мутности, привкуса, цветности | | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.11.2005 № 184  ГОСТ 3351-74  ГОСТ 31868-2012 | | |
| 1.  32.4\* | | 16.10, 16.21,  16.22, 16.23,  20.12, 20.30,  20.52, 22.21,  22.23, 23.31,  23.32, 23.44,  23.51, 23.61,  23.62, 23.64,  23.65, 23.69,  23.70, 23.99,  24.31, 25.11,  28.25/08.052 | моделирование | | ГОСТ 22648-77  ГОСТ 30255-2014  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 22.11.2006 № 146  Инструкция по  применению 004-0612,  утв. Зам. Министра  здравоохранения –  ГГСВ РБ 18.07.2012  Инструкция по  применению 012-1112,  утв. Зам. Министра  здравоохранения – ГГСВ РБ 12.12.2012  Инструкция по  применению 056-2009,  утв. Зам. Министра  здравоохранения – ГГСВ РБ 24.11.2009 | | |
| 1.  32.5\* | | 16.21, 16.22,  16.23, 20.30,  20.52, 22.23,  23.31, 23.51/,  23.61, 23.62,  23.64, 23.70,  28.25/06.036 | кожно-раздражающее и резорбтивное  действие | | ГОСТ 32436-2013  ГОСТ 32371-2013  Инструкция 1.1.11-12-35-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.12.2004 № 131  Инструкция по  применению 004-0612,  утв. Зам. Министра  здравоохранения –  ГГСВ РБ 18.07.2012 | | |
| 1.  32.6\* | | 16.21, 16.22,  16.23, 20.30,  20.52, 22.23,  23.31, 23.51,  23.61, 23.62,  23.64, 23.70,  28.25/06.036 | раздражающее действие на слизистые оболочки | | ГОСТ 34658-2020  Инструкция по  применению 004-0612,  утв. Зам. Министра  здравоохранения –  ГГСВ РБ 18.07.2012  МУ 11-10-12-97,  утв. ГГСВ РБ 13.08.1997 | | |
| 1.  32.7\* | | 16.10, 16.21  16.22, 16.23  20.12, 20.30  20.52, 22.21  22.23, 23.31  23.32, 23.44  23.51, 23.61  23.62, 23.64  23.65, 23.69  23.70, 23.99  24.31, 25.11  28.25/11.116 | одориметрические исследования | | Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 22.11.2006 № 146  Инструкция 4.1.10-14-101-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 28.12.2005 № 277 | | |
| 1.  32.8\* | | 16.21, 16.22,  16.23, 20.30,  20.52, 22.23,  23.31, 23.51,  23.61, 23.62,  23.64, 23.70,  28.25/06.036 | острая ингаляционная токсичность | | ГОСТ 32542-2013  Инструкция 1.1.11-12-35-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.12.2004 № 131 | | |
| 1.  32.9\* | | 16.21, 16.22,  16.23, 20.30,  20.52, 22.23,  23.31, 23.51,  23.61, 23.62,  23.64, 23.70,  28.25/06.036 | острая токсичность при внутрижелудочном поступлении (для вновь разрабатываемой продукции) | | ГОСТ 32296-2013  Инструкция 1.1.11-12-35-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.12.2004 № 131 | | |
| 1.  32.10\* | | 16.21, 16.22,  16.23, 20.30,  20.52, 22.23,  23.31, 23.51,  23.61, 23.62,  23.64, 23.70,  28.25/06.036 | острая токсичность при поступлении через кожу (для вновь разрабатываемой продукции) | | ГОСТ 32373-2020  Инструкция 1.1.11-12-35-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.12.2004 № 131 | | |
| 1.  32.11\* | | 16.21, 16.22,  16.23, 20.30,  20.52, 22.23,  23.31, 23.51,  23.61, 23.62,  23.64, 23.70,  28.25/06.036 | сенсибилизирующее рующее действие | | ГОСТ 32375-2013  Инструкция 1.1.11-12-35-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.12.2004 № 131  Инструкция по  применению 004-0612,  утв. Зам. Министра  здравоохранения –  ГГСВ РБ 18.07.2012 | | |
| 1.  32.12\* | | 16.10, 16.21,  16.22, 16.23,  20.12, 20.30,  20.52, 22.21,  22.23, 23.31,  23.32, 23.44,  23.51, 23.61,  23.62, 23.64,  23.65, 23.69,  23.70,28.25  /08.158 | концентрации в воздушной вытяжке:  - бензол;  - ксилолы (смесь изомеров);  - толуол. | | МУ 4477-87,  утв.Зам.ГГСВ СССР 21.12.1987 | | |
| 1.  32.13\* | | 16.10, 16.21,  16.22, 16.23,  20.12, 20.30,  20.52, 22.21,  22.23, 23.31,  23.32, 23.44,  23.51, 23.61,  23.62, 23.64,  23.65, 23.69,  23.70,28.25  /08.158 | акрилонитрил в воздушной вытяжке | | МУ 268-92,  утв. ГГСВ РБ 24.09.1992 | | |
| 1.  32.14\* | | 16.10, 16.21  16.22, 16.23  20.12, 20.30  20.52, 22.21  22.23, 23.31  23.32, 23.44  23.51, 23.61  23.62, 23.64  23.65, 23.69  23.70,28.25  /08.156 | аммиак в воздушной вытяжке | | ГОСТ 30255-2014,  приложение Г  МУ 1637-77,  утв.Зам.ГГСВ СССР 18.04.1977  «Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе», Т.В.Соловьева, В.А.Хрусталева; Москва; «Медицина»; 1974 (стр. 65-69) | | |
| 1.  32.15\* | | 16.10, 16.21  16.22, 16.23  20.12, 20.30  20.52, 22.21  22.23, 23.31  23.32, 23.44  23.51, 23.61  23.62, 23.64  23.65, 23.69  23.70,28.25  /08.156 | ацетон в воздушной вытяжке | | МУ 1648-77,  утв.Зам.ГГСВ СССР 18.04.1977  «Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе», Т.В.Соловьева, В.А.Хрусталева; Москва; «Медицина»; 1974 (стр. 221-223) | | |
| 1.  32.16\* | | 16.10, 16.21,  16.22, 16.23,  20.12, 20.30,  20.52, 22.21,  22.23, 23.31,  23.32, 23.44,  23.51, 23.61,  23.62, 23.64,  23.65, 23.69,  23.70,28.25  /08.158 | винилацетат в воздушной вытяжке | | ГОСТ 22648-77  МР 2915-82,  утв.Зам.ГГСВ СССР 20.01.1982 | | |
| 1.  32.17\* | | 16.10, 16.21,  16.22, 16.23,  20.12, 20.30,  20.52, 22.21,  22.23, 23.31,  23.32, 23.44,  23.51, 23.61,  23.62, 23.64,  23.65, 23.69,  23.70,28.25  /08.156 | водород хлористый в воздушной вытяжке | | МУ 1645-77,  утв.Зам.ГГСВ СССР 18.04.1977  «Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе», Т.В.Соловьева, В.А.Хрусталева; Москва; «Медицина»; 1974 (стр. 42-43) | | |
| 1.  32.18\* | | 16.10, 16.21  16.22, 16.23  20.12, 20.30  20.52, 22.21  22.23, 23.31  23.32, 23.44  23.51, 23.61  23.62, 23.64  23.65, 23.69  23.70,28.25  /08.082 | гексаметилендиамин в воздушной вытяжке | | «Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе», Т.В.Соловьева, В.А.Хрусталева; Москва; «Медицина»; 1974 (стр. 245-247) | | |
| 1.  32.19\* | | 16.10, 16.21,  16.22, 16.23,  20.12, 20.30,  20.52, 22.21,  22.23, 23.31,  23.32, 23.44,  23.51, 23.61,  23.62, 23.64,  23.65, 23.69,  23.70,28.2508.158 | диоктилфталат (ДОФ) в воздушной вытяжке | | Методика 49-9804,  утв. ГГСВ РБ 31.12.2002 | | |
| 1.  32.20\* | | 16.10, 16.21,  16.22, 16.23,  20.12, 20.30,  20.52, 22.21,  22.23, 23.31,  23.32, 23.44,  23.51, 23.61,  23.62, 23.64,  23.65, 23.69,  23.70,28.25  /08.158 | дибутилфталат (ДБФ) в воздушной вытяжке | | Методика 49-9804,  утв. ГГСВ РБ 31.12.2002 | | |
| 1.  32.21\* | | 16.10, 16.21,  16.22, 16.23,  20.12, 20.30,  20.52, 22.21,  22.23, 23.31,  23.32, 23.44,  23.51, 23.61,  23.62, 23.64,  23.65, 23.69,  23.70,28.25  /08.156 | диоксид серы (сернистый ангидрид) в воздушной вытяжке | | МУК 4.1.2471-09,  утв. Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, ГГСВ РФ 29.04.2009  «Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе», Т.В.Соловьева, В.А.Хрусталева; Москва; «Медицина»; 1974 (стр. 51-52) | | |
| 1.  32.22\* | | 16.10, 16.21,  16.22, 16.23,  20.12, 20.30,  20.52, 22.21,  22.23, 23.31,  23.32, 23.44,  23.51, 23.61,  23.62, 23.64,  23.65, 23.69,  23.70,28.25  /08.082 | капролактам в воздушной вытяжке | | МУ 1671-77,  утв.Зам.ГГСВ СССР 18.04.1977  «Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе», Т.В.Соловьева, В.А.Хрусталева; Москва; «Медицина»; 1974 (стр. 260-262) | | |
| 1.  32.23\* | | 16.10, 16.21,  16.22, 16.23,  20.12, 20.30,  20.52, 22.21,  22.23, 23.31,  23.32, 23.44,  23.51, 23.61,  23.62, 23.64,  23.65, 23.69,  23.70,28.25  /08.158 | метанол в воздушной вытяжке | | МУ 76-93,  утв. ГГСВ РБ 29.03.1993 | | |
| 1.  32.24\* | | 16.10, 16.21,  16.22, 16.23,  20.12, 20.30,  20.52, 22.21,  22.23, 23.31,  23.32, 23.44,  23.51, 23.61,  23.62, 23.64,  23.65, 23.69,  23.70,28.25  /08.156 | метилакрилат в воздушной вытяжке | | МУ 1493-76,  утв.ГГСВ СССР 05.08.1976  «Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе», Т.В.Соловьева, В.А.Хрусталева; Москва; «Медицина»; 1974 (стр. 206-207) | | |
| 1.  32.25\* | | 16.10, 16.21,  16.22, 16.23,  20.12, 20.30,  20.52, 22.21,  22.23, 23.31,  23.32, 23.44,  23.51, 23.61,  23.62, 23.64,  23.65, 23.69,  23.70,28.25  /08.156 | метилметакрилат в воздушной вытяжке | | МУ 1493-76,  утв.ГГСВ СССР 05.08.1976  «Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе», Т.В.Соловьева, В.А.Хрусталева; Москва; «Медицина»; 1974 (стр. 206-207) | | |
| 1.  32.26\* | | 16.10, 16.21,  16.22, 16.23,  20.12, 20.30,  20.52, 22.21,  22.23, 23.31,  23.32, 23.44,  23.51, 23.61,  23.62, 23.64,  23.65, 23.69,  23.70,28.25  /08.156 | стирол в воздушной вытяжке | | ГОСТ 22648-77  Инструкция 4.1.10-14-101-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 28.12.2005 № 277 | | |
| 1.  32.27\* | | 16.10, 16.21,  16.22, 16.23,  20.12, 20.30,  20.52, 22.21,  22.23, 23.31,  23.32, 23.44,  23.51, 23.61,  23.62, 23.64,  23.65, 23.69,  23.70,28.25  /08.158 | уксусная кислота в воздушной вытяжке | | Инструкция 4.1.10-12-73-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 28.11.2005 № 199 | | |
| 1.  32.28\* | | 16.10, 16.21,  16.22, 16.23,  20.12, 20.30,  20.52, 22.21,  22.23, 23.31,  23.32, 23.44,  23.51, 23.61,  23.62, 23.64,  23.65, 23.69,  28.25/08.156  16.10, 16.21,  16.22, 16.23,  20.12, 20.30,  20.52, 22.21,  22.23, 23.31,  23.32, 23.44,  23.51, 23.61,  23.62, 23.64,  23.65, 23.69,  28.25/08.155 | фенол в воздушной вытяжке | | ГОСТ 30255-2014,  приложение В  М 02-01-2005 (ФР.1.29.2006.02215),  утв. Директор ООО «ЛЮМЭКС» 14.12.2005 (Санкт-Петербург, 2005) | | |
| 1.  32.29\* | | 16.10, 16.21,  16.22, 16.23,  20.12, 20.30,  20.52, 22.21,  22.23, 23.31,  23.32, 23.44,  23.51, 23.61,  23.62, 23.64,  23.65, 23.69,  28.25/08.156  16.10, 16.21,  16.22, 16.23,  20.12, 20.30,  20.52, 22.21,  22.23, 23.31,  23.32, 23.44,  23.51, 23.61,  23.62, 23.64,  23.65, 23.69,  28.25/08.155 | формальдегид в воздушной вытяжке | | ГОСТ 30255-2014,  приложение Б  М 02-02-2005,  утв. Директор ООО «ЛЮМЭКС» 14.12.2005 (Санкт-Петербург, 2005)  МУ 1696-77, утв. Зам. ГГСВ СССР 18.04.1977 | | |
| 1.  32.30\* | | 16.10, 16.21,  16.22, 16.23,  20.12, 20.30,  20.52, 22.21,  22.23, 23.31,  23.32, 23.44,  23.51, 23.61,  23.62, 23.64,  23.65, 23.69,  23.70,28.25  /08.156 | фосфорный ангидрид в воздушной вытяжке | | МУ 1631-77,  утв.Зам.ГГСВ СССР 16.04.1977  «Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе», Т.В.Соловьева, В.А.Хрусталева; Москва; «Медицина»; 1974 (стр. 83-85) | | |
| 1.  32.31\* | | 16.10, 16.21  16.22, 16.23  20.12, 20.30  20.52, 22.21  22.23, 23.31  23.32, 23.44  23.51, 23.61  23.62, 23.64  23.65, 23.69  23.70,28.25  /08.156 | фталевый ангидрид в воздушной вытяжке | | «Сборник временных отраслевых методик для определения загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в районах размещения предприятий нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности. Часть II», Дмитриев М.Т., Вольберга Н.Ш.; М.; 1985, (стр. 304-307) | | |
| 1.  32.32\* | | 16.10, 16.21  16.22, 16.23  20.12, 20.30  20.52, 22.21  22.23, 23.31  23.32, 23.44  23.51, 23.61  23.62, 23.64  23.65, 23.69  23.70,28.25  /08.156 | циановодород в воздушной вытяжке | | МУ 1646-77,  утв.Зам.ГГСВ СССР 18.04.1977 | | |
| 1.  32.33\* | | эпихлоргидрин в воздушной вытяжке | | МУ 1707-77,  утв.Зам.ГГСВ СССР 18.04.1977  «Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе», Т.В.Соловьева, В.А.Хрусталева; Москва; «Медицина»; 1974 (стр. 172-174) | | |
| 1.33.1\* | | Полимерные и полимерсодержащие материалы и мебель  Полимерные и полимерсодержащие материалы и мебель  Полимерные и полимерсодержащие материалы и мебель  Полимерные и полимерсодержащие материалы и мебель  Полимерные и полимерсодержащие материалы и мебель  Полимерные и полимерсодержащие материалы и мебель | 16.10, 16.21,  16.22, 16.23,  20.12, 20.30,  20.52, 22.21,  22.23, 23.31,  23.32, 23.49,  23.51, 23.61,  23.62, 23.64,  23.65, 23.69,  23.70, 25.12,  31.00, 31.01,  31.02, 31.03,  31.09/08.052 | моделирование | | ЕСТ  утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 6  Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив,  утв. Пос тан. МЗ РБ  от 21.11.2012 № 181  ГН «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах». Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  ЕСТ  утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 6  Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив,  утв. Пос тан. МЗ РБ  от 21.11.2012 № 181  ГН «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах». Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю),  утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 6  Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив,  утв. Пос тан. МЗ РБ  от 21.11.2012 № 181  ГН «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах». Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю),  утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 6  Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив,  утв. Пос тан. МЗ РБ  от 21.11.2012 № 181  ГН «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах». Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю),  утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 6  Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив,  утв. Пос тан. МЗ РБ  от 21.11.2012 № 181  ГН «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах». Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю),  утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 6  Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив,  утв. Пос тан. МЗ РБ  от 21.11.2012 № 181  ГН «Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах». Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30255-2014  Инструкция по  применению 012-1112,  утв. Зам. Министра  здравоохранения – ГГСВ РБ 12.12.2012  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 22.11.2006 № 146 | | |
| 1.33.2\* | | 16.10, 16.21,  16.22, 16.23,  20.12, 20.30,  20.52, 22.21,  22.23, 23.31,  23.32, 23.49,  23.51, 23.61,  23.62, 23.64,  23.65, 23.69,  23.70, 25.12,  31.00, 31.01,  31.02,31.03,  31.09/11.116 | органолептические показатели: оценка интенсивности запаха материалов | | Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 22.11.2006 № 146  Инструкция по  применению 012-1112,  утв. Зам. Министра  здравоохранения – ГГСВ РБ 12.12.2012 | | |
| 1.33.3\* | | 16.10, 16.21,  16.22, 16.23,  20.12, 20.30,  20.52, 22.21.  22.23, 23.31,  23.32, 23.49,  23.51, 23.61,  23.62, 23.64,  23.65, 23.69,  23.70, 25.12,  31.00, 31.01,  31.02, 31.03,  31.09/08.158 | концентрации в воздушной вытяжке:  - бензол;  - ксилолы (смесь изомеров);  - толуол. | | ГОСТ 30255-2014  МУ 4477-87,  утв.Зам.ГГСВ СССР 21.12.1987 | | |
| 1.33.4\* | | 16.10, 16.21,  16.22, 16.23,  20.12, 20.30,  20.52, 22.21,  22.23, 23.31,  23.32, 23.49,  23.51, 23.61,  23.62, 23.64,  23.65, 23.69,  23.70, 25.12,  31.00, 31.01,  31.02, 31.03,  31.09/08.158 | акрилонитрил | | ГОСТ 30255-2014  МУ 268-92,  утв. ГГСВ РБ 24.09.1992 | | |
| 1.33.5\* | | 16.10, 16.21,  16.22, 16.23,  20.12, 20.30,  20.52, 22.21,  22.23, 23.31,  23.32, 23.49,  23.51, 23.61,  23.62, 23.64,  23.65, 23.69,  23.70, 25.12,  31.00, 31.01,  31.02, 31.03,  31.09/08.156 | аммиак в воздушной вытяжке | | ГОСТ 30255-2014  МУ 1637-77,  утв.Зам.ГГСВ СССР 18.04.1977  «Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе», Т.В.Соловьева, В.А.Хрусталева; Москва; «Медицина»; 1974 (стр. 65-69) | | |
| 1.33.6\* | | 16.10, 16.21  16.22, 16.23  20.12, 20.30  20.52, 22.21  22.23, 23.31  23.32, 23.49  23.51, 23.61  23.62, 23.64  23.65, 23.69  23.70, 25.12  31.00, 31.01  31.02, 31.03  31.09/08.156 | ангидрид фосфорный в воздушной вытяжке | | ГОСТ 30255-2014  ГОСТ 34039-2016  МУ 1631-77,  утв.Зам.ГГСВ СССР 16.04.1977  «Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе», Т.В.Соловьева, В.А.Хрусталева; Москва; «Медицина»; 1974 (стр. 83-85) | | |
| 1.33.7\* | | 16.10, 16.21,  16.22, 16.23,  20.12, 20.30,  20.52, 22.21,  22.23, 23.31,  23.32, 23.49,  23.51, 23.61,  23.62, 23.64,  23.65, 23.69,  23.70, 25.12,  31.00, 31.01  31.02, 31.03,  31.09/08.158 | винилацетат в воздушной вытяжке | | ГОСТ 22648-77  ГОСТ 30255-2014 | | |
| 1.33.8\* | | 16.10, 16.21,  16.22, 16.23,  20.12, 20.30,  20.52, 22.21,  22.23, 23.31,  23.32, 23.49,  23.51, 23.61,  23.62, 23.64,  23.65, 23.69,  23.70, 25.12,  31.00, 31.01,  31.02, 31.03,  31.09/08.156 | винилацетат в воздушной вытяжке | | ГОСТ 22648-77  ГОСТ 30255-2014  МР 2915-82,  утв.Зам.ГГСВ СССР 20.01.1982 | | |
| 1.33.9\* | | 16.10, 16.21,  16.22, 16.23,  20.12, 20.30,  20.52, 22.21,  22.23, 23.31,  23.32, 23.49,  23.51, 23.61,  23.62, 23.64,  23.65, 23.69,  23.70, 25.12,  31.00, 31.01,  31.02, 31.03,  31.09/08.156 | водород цианистый в воздушной вытяжке | | ГОСТ 30255-2014  ГОСТ 34040-2016  МУ 1646-77,  утв.Зам.ГГСВ СССР 18.04.1977 | | |
| 1.33.10\* | | 16.10, 16.21,  16.22, 16.23,  20.12, 20.30,  20.52, 22.21,  22.23, 23.31,  23.32, 23.49,  23.51, 23.61,  23.62, 23.64,  23.65, 23.69,  23.70, 25.12,  31.00, 31.01,  31.02, 31.03,  31.09/08.082 | гексаметилендиамин в воздушной вытяжке | | ГОСТ 30255-2014  «Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе», Т.В.Соловьева, В.А.Хрусталева; Москва; «Медицина»; 1974 (стр. 245-247) | | |
| 1.  33.11\* | | 16.10, 16.21  16.22, 16.23  20.12, 20.30  20.52, 22.21  22.23, 23.31  23.32, 23.49  23.51, 23.61  23.62, 23.64  23.65, 23.69  23.70, 25.12  31.00, 31.01  31.02, 31.03  31.09/08.158 | дибутилфталат (ДБФ) в воздушной вытяжке | | ГОСТ 30255-2014  Методика 49-9804,  утв. ГГСВ РБ 31.12.2002 | | |
| 1.  33.12\* | | 16.10, 16.21  16.22, 16.23  20.12, 20.30  20.52, 22.21  22.23, 23.31  23.32, 23.49  23.51, 23.61  23.62, 23.64  23.65, 23.69  23.70, 25.12  31.00, 31.01  31.02, 31.03  31.09/08.158 | диоктилфталат (ДОФ) в воздушной вытяжке | | ГОСТ 30255-2014  Методика 49-9804,  утв. ГГСВ РБ 31.12.2002 | | |
| 1.  33.13\* | | 16.10, 16.21  16.22, 16.23  20.12, 20.30  20.52, 22.21  22.23, 23.31  23.32, 23.49  23.51, 23.61  23.62, 23.64  23.65, 23.69  23.70, 25.12  31.00, 31.01  31.02, 31.03  31.09/08.156 | диоксид серы (сернистый ангидрид) в воздушной вытяжке | | ГОСТ 30255-2014  ГОСТ 34042-2016  МУК 4.1.2471-09,  утв. Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, ГГСВ РФ 29.04.2009  «Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе», Т.В.Соловьева, В.А.Хрусталева; Москва; «Медицина»; 1974 (стр. 51-52) | | |
| 1.  33.14\* | | 16.10, 16.21  16.22, 16.23  20.12, 20.30  20.52, 22.21  22.23, 23.31  23.32, 23.49  23.51, 23.61  23.62, 23.64  23.65, 23.69  23.70, 25.12  31.00, 31.01  31.02, 31.03  31.09/08.082 | капролактам | | ГОСТ 30255-2014  МУ 1671-77,  утв.Зам.ГГСВ СССР 18.04.1977  «Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе», Т.В.Соловьева, В.А.Хрусталева; Москва; «Медицина»; 1974 (стр. 260-26) | | |
| 1.  33.15\* | | 16.10, 16.21  16.22, 16.23  20.12, 20.30  20.52, 22.21  22.23, 23.31  23.32, 23.49  23.51, 23.61  23.62, 23.64  23.65, 23.69  23.70, 25.12  31.00, 31.01  31.02, 31.03  31.09/08.156 | метилакрилат в воздушной вытяжке | | ГОСТ 30255-2014  МУ 1493-76,  утв.ГГСВ СССР 05.08.1976  «Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе», Т.В.Соловьева, В.А.Хрусталева; Москва; «Медицина»; 1974 (стр. 204-207) | | |
| 1.  33.16\* | | 16.10, 16.21  16.22, 16.23  20.12, 20.30  20.52, 22.21  22.23, 23.31  23.32, 23.49  23.51, 23.61  23.62, 23.64  23.65, 23.69  23.70, 25.12  31.00, 31.01  31.02, 31.03  31.09/08.156 | метилметакрилат в воздушной вытяжке | | ГОСТ 30255-2014  МУ 1493-76,  утв.ГГСВ СССР 05.08.1976  «Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе», Т.В.Соловьева, В.А.Хрусталева; Москва; «Медицина»; 1974 (стр. 204-207) | | |
| 1.  33.17\* | | 16.10, 16.21  16.22, 16.23  20.12, 20.30  20.52, 22.21  22.23, 23.31  23.32, 23.49  23.51, 23.61  23.62, 23.64  23.65, 23.69  23.70, 25.12  31.00, 31.01  31.02, 31.03  31.09/08.158 | спирт метиловый | | ГОСТ 30255-2014  МУ 76-93,  утв. ГГСВ РБ 29.03.1993 | | |
| 1.  33.18\* | | 16.10, 16.21  16.22, 16.23  20.12, 20.30  20.52, 22.21  22.23, 23.31  23.32, 23.49  23.51, 23.61  23.62, 23.64  23.65, 23.69  23.70, 25.12  31.00, 31.01  31.02, 31.03  31.09/08.156 | стирол | | ГОСТ 30255-2014  Инструкция 4.1.10-14-101-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 28.12.2005 № 277 | | |
| 1.  33.19\* | | 16.10, 16.21  16.22, 16.23  20.12, 20.30  20.52, 22.21  22.23, 23.31  23.32, 23.49  23.51, 23.61  23.62, 23.64  23.65, 23.69  23.70, 25.12  31.00, 31.01  31.02, 31.03  31.09/08.156  16.10, 16.21  16.22, 16.23  20.12, 20.30  20.52, 22.21  22.23, 23.31  23.32, 23.49  23.51, 23.61  23.62, 23.64  23.65, 23.69  23.70, 25.12  31.00, 31.01  31.02, 31.03  31.09/08.155 | фенол | | ГОСТ 30255-2014  М 02-01-2005 (ФР.1.29.2006.02215),  утв. Директор ООО «ЛЮМЭКС» 14.12.2005 (Санкт-Петербург, 2005) | | |
| 1.  33.20\* | | 16.10, 16.21  16.22, 16.23  20.12, 20.30  20.52, 22.21  22.23, 23.31  23.32, 23.49  23.51, 23.61  23.62, 23.64  23.65, 23.69  23.70, 25.12  31.00, 31.01  31.02, 31.03  31.09/08.156  16.10, 16.21  16.22, 16.23  20.12, 20.30  20.52, 22.21  22.23, 23.31  23.32, 23.49  23.51, 23.61  23.62, 23.64  23.65, 23.69  23.70, 25.12  31.00, 31.01  31.02, 31.03  31.09/08.155 | формальдегид | | ГОСТ 30255-2014  М 02-02-2005,  утв. Директор ООО «ЛЮМЭКС» 14.12.2005 (Санкт-Петербург, 2005) | | |
| 1.  33.21\* | | 16.10, 16.21  16.22, 16.23  20.12, 20.30  20.52, 22.21  22.23, 23.31  23.32, 23.49  23.51, 23.61  23.62, 23.64  23.65, 23.69  23.70, 25.12  31.00, 31.01  31.02, 31.03  31.09/08.156 | фталевый ангидрид в воздушной вытяжке | | ГОСТ 30255-2014  «Сборник временных отраслевых методик для определения загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в районах размещения предприятий нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности. Часть II», Дмитриев М.Т., Вольберга Н.Ш.; М.; 1985, (стр. 304-307) | | |
| 1.  33.22\* | | 16.10, 16.21  16.22, 16.23  20.12, 20.30  20.52, 22.21  22.23, 23.31  23.32, 23.49  23.51, 23.61  23.62, 23.64  23.65, 23.69  23.70, 25.12  31.00, 31.01  31.02, 31.03  31.09/08.156 | хлористый водород | | ГОСТ 30255-2014  ГОСТ 34041-2016  МУ 1645-77,  утв.Зам.ГГСВ СССР 18.04.1977  «Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе», Т.В.Соловьева, В.А.Хрусталева; Москва; «Медицина»; 1974 (стр. 42-43) | | |
| 1.  33.23\* | | 16.10, 16.21  16.22, 16.23  20.12, 20.30  20.52, 22.21  22.23, 23.31  23.32, 23.49  23.51, 23.61  23.62, 23.64  23.65, 23.69  23.70, 25.12  31.00, 31.01  31.02, 31.03  31.09/08.156 | эпихлоргидрин | | ГОСТ 30255-2014  МУ 1707-77,  утв.Зам.ГГСВ СССР 18.04.1977  «Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе», Т.В.Соловьева, В.А.Хрусталева; Москва; «Медицина»; 1974 (стр. 172-174) | | |
| 1.34.1\*\*\* | | Волокна, пряжа, ткани, одежда и обувь из полимерных материалов:  - средства индивидуальной защиты;  - текстильные  материалы, изделия и одежда из них,  текстильно-галантерейные  изделия;  - текстильные, полимерных и другие материалы, кожа и изделия легкой промышленности из них;  - текстильные материалов и изделия из них, обработанные текстильно-вспомогательными веществами;  - обувь;  - кожгалантерейные изделия;  - кожгалантерейные изделия и материалы для их изготовления в зависимости от состава материала;  - кожа, мех и изделия из них  Волокна, пряжа, ткани, одежда и обувь из полимерных материалов:  - средства индивидуальной защиты;  - текстильные  материалы, изделия и одежда из них,  текстильно-галантерейные  изделия;  - текстильные, полимерных и другие материалы, кожа и изделия легкой промышленности из них;  - текстильные материалов и изделия из них, обработанные текстильно-вспомогательными веществами;  - обувь;  - кожгалантерейные изделия;  - кожгалантерейные изделия и материалы для их изготовления в зависимости от состава материала;  - кожа, мех и изделия из них  Волокна, пряжа, ткани, одежда и обувь из полимерных материалов:  - средства индивидуальной защиты;  - текстильные  материалы, изделия и одежда из них,  текстильно-галантерейные  изделия;  - текстильные, полимерных и другие материалы, кожа и изделия легкой промышленности из них;  - текстильные материалов и изделия из них, обработанные текстильно-вспомогательными веществами;  - обувь;  - кожгалантерейные изделия;  - кожгалантерейные изделия и материалы для их изготовления в зависимости от состава материала;  - кожа, мех и изделия из них  Волокна, пряжа, ткани, одежда и обувь из полимерных материалов:  - средства индивидуальной защиты;  - текстильные  материалы, изделия и одежда из них,  текстильно-галантерейные  изделия;  - текстильные, полимерных и другие материалы, кожа и изделия легкой промышленности из них;  - текстильные материалов и изделия из них, обработанные текстильно-вспомогательными веществами;  - обувь;  - кожгалантерейные изделия;  - кожгалантерейные изделия и материалы для их изготовления в зависимости от состава материала;  - кожа, мех и изделия из них  Волокна, пряжа, ткани, одежда и обувь из полимерных материалов:  - средства индивидуальной защиты;  - текстильные  материалы, изделия и одежда из них,  текстильно-галантерейные  изделия;  - текстильные, полимерных и другие материалы, кожа и изделия легкой промышленности из них;  - текстильные материалов и изделия из них, обработанные текстильно-вспомогательными веществами;  - обувь;  - кожгалантерейные изделия;  - кожгалантерейные изделия и материалы для их изготовления в зависимости от состава материала;  - кожа, мех и изделия из них  Волокна, пряжа, ткани, одежда и обувь из полимерных материалов:  - средства индивидуальной защиты;  - текстильные  материалы, изделия и одежда из них,  текстильно-галантерейные  изделия;  - текстильные, полимерных и другие материалы, кожа и изделия легкой промышленности из них;  - текстильные материалов и изделия из них, обработанные текстильно-вспомогательными веществами;  - обувь;  - кожгалантерейные изделия;  - кожгалантерейные изделия и материалы для их изготовления в зависимости от состава материала;  - кожа, мех и изделия из них  Волокна, пряжа, ткани, одежда и обувь из полимерных материалов:  - средства индивидуальной защиты;  - текстильные  материалы, изделия и одежда из них,  текстильно-галантерейные  изделия;  - текстильные, полимерных и другие материалы, кожа и изделия легкой промышленности из них;  - текстильные материалов и изделия из них, обработанные текстильно-вспомогательными веществами;  - обувь;  - кожгалантерейные изделия;  - кожгалантерейные изделия и материалы для их изготовления в зависимоси от состава материала;  - кожа, мех и изделия из них  Волокна, пряжа, ткани, одежда и обувь из полимерных материалов:  - средства индивидуальной защиты;  - текстильные  материалы, изделия и одежда из них,  текстильно-галантерейные  изделия;  - текстильные, полимерных и другие материалы, кожа и изделия легкой промышленности из них;  - текстильные материалов и изделия из них, обработанные текстильно-вспомогательными веществами;  - обувь;  - кожгалантерейные изделия;  - кожгалантерейные изделия и материалы для их изготовления в зависимоси от состава материала;  - кожа, мех и изделия из них  Волокна, пряжа, ткани, одежда и обувь из полимерных материалов:  - средства индивидуальной защиты;  - текстильные  материалы, изделия и одежда из них,  текстильно-галантерейные  изделия;  - текстильные, полимерных и другие материалы, кожа и изделия легкой промышленности из них;  - текстильные материалов и изделия из них, обработанные текстильно-вспомогательными веществами;  - обувь;  - кожгалантерейные изделия;  - кожгалантерейные изделия и материалы для их изготовления в зависимоси от состава материала;  - кожа, мех и изделия из них  Волокна, пряжа, ткани, одежда и обувь из полимерных материалов:  - средства индивидуальной защиты;  - текстильные  материалы, изделия и одежда из них,  текстильно-галантерейные  изделия;  - текстильные, полимерных и другие материалы, кожа и изделия легкой промышленности из них;  - текстильные материалов и изделия из них, обработанные текстильно-вспомогательными веществами;  - обувь;  - кожгалантерейные изделия;  - кожгалантерейные изделия и материалы для их изготовления в зависимоси от состава материала;  - кожа, мех и изделия из них | 13.10, 13.20  13.91, 13.92  13.93, 13.95  13.96, 13.99  14.11, 14.12  14.13, 14.14  14.19, 14.20  14.31, 14.39  15.11, 15.12  15.20/42.000 | отбор проб | | ГОСТ 8844-75  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 20566-75  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 30386-95  ГОСТ 30713-2000  ГОСТ 30728-2001  ГОСТ 30736-2001  СТБ 733-2016  СТБ 1017-96  СТБ 1145-2016  СТБ 1252-2000  СТБ 1301-2002  ГОСТ ISO 139-2014  Инструкция 1.1.10-12-96-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 26.12.2005 № 268  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 20.12.2012 № 200  Санитарные правила и нормы 10-54-97,  утв. ГГСВ РБ 13.08.1997  Временные методические указания 11-10-2-98,  утв. ГГСВ РБ 02.03.1998  МУ 11-11-15 РБ 2002,  утв. ГГСВ РБ 30.12.2002  МУК 4.1/4.3.1485-03,  утв. ГГСВ РФ, первый Зам. Министра здравоохранения 29.06.2003;  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю),  утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 10, 14  ТНПА и другая документация на продукцию  ГОСТ 8844-75  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 20566-75  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 30386-95  ГОСТ 30713-2000  ГОСТ 30728-2001  ГОСТ 30736-2001  СТБ 733-2016  СТБ 1017-96  СТБ 1145-2016  СТБ 1252-2000  СТБ 1301-2002  ГОСТ ISO 139-2014  Инструкция 1.1.10-12-96-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 26.12.2005 № 268  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 20.12.2012 № 200  Санитарные правила и нормы 10-54-97,  утв. ГГСВ РБ 13.08.1997  Временные методические указания 11-10-2-98,  утв. ГГСВ РБ 02.03.1998  МУ 11-11-15 РБ 2002,  утв. ГГСВ РБ 30.12.2002  МУК 4.1/4.3.1485-03,  утв. ГГСВ РФ, первый Зам. Министра здравоохранения 29.06.2003;  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю),  утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 10, 14  ТНПА и другая документация на продукцию  ГОСТ 8844-75  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 20566-75  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 30386-95  ГОСТ 30713-2000  ГОСТ 30728-2001  ГОСТ 30736-2001  СТБ 733-2016  СТБ 1017-96  СТБ 1145-2016  СТБ 1252-2000  СТБ 1301-2002  ГОСТ ISO 139-2014  Инструкция 1.1.10-12-96-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 26.12.2005 № 268  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 20.12.2012 № 200  Санитарные правила и нормы 10-54-97,  утв. ГГСВ РБ 13.08.1997  Временные методические указания 11-10-2-98,  утв. ГГСВ РБ 02.03.1998  МУ 11-11-15 РБ 2002,  утв. ГГСВ РБ 30.12.2002  МУК 4.1/4.3.1485-03,  утв. ГГСВ РФ, первый Зам. Министра здравоохранения 29.06.2003;  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю),  утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 10, 14  ТНПА и другая документация на продукцию  ГОСТ 8844-75  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 20566-75  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 30386-95  ГОСТ 30713-2000  ГОСТ 30728-2001  ГОСТ 30736-2001  СТБ 733-2016  СТБ 1017-96  СТБ 1145-2016  СТБ 1252-2000  СТБ 1301-2002  ГОСТ ISO 139-2014  Инструкция 1.1.10-12-96-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 26.12.2005 № 268  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 20.12.2012 № 200  Санитарные правила и нормы 10-54-97,  утв. ГГСВ РБ 13.08.1997  Временные методические указания 11-10-2-98,  утв. ГГСВ РБ 02.03.1998  МУ 11-11-15 РБ 2002,  утв. ГГСВ РБ 30.12.2002  МУК 4.1/4.3.1485-03,  утв. ГГСВ РФ, первый Зам. Министра здравоохранения 29.06.2003;  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю),  утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 10, 14  ТНПА и другая документация на продукцию  ГОСТ 8844-75  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 20566-75  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 30386-95  ГОСТ 30713-2000  ГОСТ 30728-2001  ГОСТ 30736-2001  СТБ 733-2016  СТБ 1017-96  СТБ 1145-2016  СТБ 1252-2000  СТБ 1301-2002  ГОСТ ISO 139-2014  Инструкция 1.1.10-12-96-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 26.12.2005 № 268  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 20.12.2012 № 200  Санитарные правила и нормы 10-54-97,  утв. ГГСВ РБ 13.08.1997  Временные методические указания 11-10-2-98,  утв. ГГСВ РБ 02.03.1998  МУ 11-11-15 РБ 2002,  утв. ГГСВ РБ 30.12.2002  МУК 4.1/4.3.1485-03,  утв. ГГСВ РФ, первый Зам. Министра здравоохранения 29.06.2003;  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю),  утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 10, 14  ТНПА и другая документация на продукцию  ГОСТ 8844-75  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 20566-75  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 30386-95  ГОСТ 30713-2000  ГОСТ 30728-2001  ГОСТ 30736-2001  СТБ 733-2016  СТБ 1017-96  СТБ 1145-2016  СТБ 1252-2000  СТБ 1301-2002  ГОСТ ISO 139-2014  Инструкция 1.1.10-12-96-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 26.12.2005 № 268  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 20.12.2012 № 200  Санитарные правила и нормы 10-54-97,  утв. ГГСВ РБ 13.08.1997  Временные методические указания 11-10-2-98,  утв. ГГСВ РБ 02.03.1998  МУ 11-11-15 РБ 2002,  утв. ГГСВ РБ 30.12.2002  МУК 4.1/4.3.1485-03,  утв. ГГСВ РФ, первый Зам. Министра здравоохранения 29.06.2003;  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю),  утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 10, 14  ТНПА и другая документация на продукцию  ГОСТ 8844-75  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 20566-75  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 30386-95  ГОСТ 30713-2000  ГОСТ 30728-2001  ГОСТ 30736-2001  СТБ 733-2016  СТБ 1017-96  СТБ 1145-2016  СТБ 1252-2000  СТБ 1301-2002  ГОСТ ISO 139-2014  Инструкция 1.1.10-12-96-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 26.12.2005 № 268  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 20.12.2012 № 200  Санитарные правила и нормы 10-54-97,  утв. ГГСВ РБ 13.08.1997  Временные методические указания 11-10-2-98,  утв. ГГСВ РБ 02.03.1998  МУ 11-11-15 РБ 2002,  утв. ГГСВ РБ 30.12.2002  МУК 4.1/4.3.1485-03,  утв. ГГСВ РФ, первый Зам. Министра здравоохранения 29.06.2003  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю),  утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 10, 14  ТНПА и другая документация на продукцию  ГОСТ 8844-75  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 20566-75  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 30386-95  ГОСТ 30713-2000  ГОСТ 30728-2001  ГОСТ 30736-2001  СТБ 733-2016  СТБ 1017-96  СТБ 1145-2016  СТБ 1252-2000  СТБ 1301-2002  ГОСТ ISO 139-2014  Инструкция 1.1.10-12-96-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 26.12.2005 № 268  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 20.12.2012 № 200  Санитарные правила и нормы 10-54-97,  утв. ГГСВ РБ 13.08.1997  Временные методические указания 11-10-2-98,  утв. ГГСВ РБ 02.03.1998  МУ 11-11-15 РБ 2002,  утв. ГГСВ РБ 30.12.2002  МУК 4.1/4.3.1485-03,  утв. ГГСВ РФ, первый Зам. Министра здравоохранения 29.06.2003  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю),  утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 10, 14  ТНПА и другая документация на продукцию  ГОСТ 8844-75  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 20566-75  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 30386-95  ГОСТ 30713-2000  ГОСТ 30728-2001  ГОСТ 30736-2001  СТБ 733-2016  СТБ 1017-96  СТБ 1145-2016  СТБ 1252-2000  СТБ 1301-2002  ГОСТ ISO 139-2014  Инструкция 1.1.10-12-96-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 26.12.2005 № 268  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 20.12.2012 № 200  Санитарные правила и нормы 10-54-97,  утв. ГГСВ РБ 13.08.1997  Временные методические указания 11-10-2-98,  утв. ГГСВ РБ 02.03.1998  МУ 11-11-15 РБ 2002,  утв. ГГСВ РБ 30.12.2002  МУК 4.1/4.3.1485-03,  утв. ГГСВ РФ, первый Зам. Министра здравоохранения 29.06.2003  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю),  утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 10, 14  ТНПА и другая документация на продукцию  ГОСТ 8844-75  ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 20566-75  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 30386-95  ГОСТ 30713-2000  ГОСТ 30728-2001  ГОСТ 30736-2001  СТБ 733-2016  СТБ 1017-96  СТБ 1145-2016  СТБ 1252-2000  СТБ 1301-2002  ГОСТ ISO 139-2014  Инструкция 1.1.10-12-96-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 26.12.2005 № 268  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 20.12.2012 № 200  Санитарные правила и нормы 10-54-97,  утв. ГГСВ РБ 13.08.1997  Временные методические указания 11-10-2-98,  утв. ГГСВ РБ 02.03.1998  МУ 11-11-15 РБ 2002,  утв. ГГСВ РБ 30.12.2002  МУК 4.1/4.3.1485-03,  утв. ГГСВ РФ, первый Зам. Министра здравоохранения 29.06.2003  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю),  утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 10, 14  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 8844-75  ГОСТ 18321-73  ГОСТ 20566-75 | | |
| 1.34.2\* | | 13.10, 13.20  13.91, 13.92  13.93, 13.95  13.96, 13.99  14.11, 14.12  14.13, 14.14  14.19, 14.20  14.31, 14.39  15.11, 15.12  15.20/11.116 | органолептические показатели: запах материалов и образцов изделий | | Инструкция 1.1.10-12-96-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 26.12.2005 № 268 | | |
| 1.34.3\* | | 13.10, 13.20  13.91, 13.92  13.93, 13.95  13.96, 13.99  14.11, 14.12  14.13, 14.14  14.19, 14.20  14.31, 14.39  15.11, 15.12  15.20/11.116 | органолептический показатель: запах водной вытяжки | | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.11.2005 № 184 | | |
| 1.34.4\* | | 13.10, 13.20  13.91, 13.92  13.93, 13.95  13.96, 13.99  14.11, 14.12  14.13, 14.14  14.19, 14.20  14.31, 14.39  15.11, 15.12  15.20/11.116 | органолептический показатель: запах образца | | МУК 4.1/4.3.1485-03,  утв. ГГСВ РФ, первый Зам. Министра здравоохранения 29.06.2003 | | |
| 1.34.5\* | | 13.10, 13.20  13.91, 13.92  13.93, 13.95  13.96, 13.99  14.11, 14.12  14.13, 14.14  14.19, 14.20  14.31, 14.39  15.11, 15.12  15.20/08.052 | моделирование | | Инструкция 1.1.10-12-96-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 26.12.2005 № 268  Временные методические указания 11-10-2-98,  утв. ГГСВ РБ 02.03.1998  МУ 11-10-12-97,  утв. ГГСВ РБ 13.08.1997  МУ 11-11-15 РБ 2002,  утв. ГГСВ РБ 30.12.2002 | | |
| 1.34.6\* | | 13.20, 13.91  13.92, 13.99  14.12, 14.14  14.19, 14.31  14.39/26.080 | воздухо-проницаемость ткани | | ГОСТ 12088-77 | | |
| 1.34.7\* | | 13.10/08.149  13.20/08.149  13.99/08.149  15.20/08.149 | восстановительные примеси | | Инструкция 1.1.10-22-58-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 15.11.2002 № 177 | | |
| 1.34.8\* | | 13.20, 13.91  13.99, 14.12  14.13, 14.14  14.19/08.052 | гигроскопичность ткани | | ГОСТ 3816-81 | | |
| 1.  34.9\* | | 13.10, 13.20  13.91, 13.92  13.93, 13.95  13.96, 13.99  14.11, 14.12  14.13, 14.14  14.19, 14.20  14.31, 14.39  15.11, 15.12  15.20/06.036 | кожно-раздражающее действие | | Инструкция 1.1.10-12-96-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 26.12.2005 № 268  Инструкция 1.1.11-12-35-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.12.2004 № 131  Инструкция по  применению 004-0612,  утв. Зам. Министра  здравоохранения –  ГГСВ РБ 18.07.2012  МУ 11-10-12-97,  утв. ГГСВ РБ 13.08.1997 | | |
| 1.  34.10\* | | 13.10, 13.20  13.91, 13.92  13.93, 13.95  13.96, 13.99  14.11, 14.12  14.13, 14.14  14.19, 14.20  14.31, 14.39  15.11, 15.12  15.20/08.149 | окисляемость | | СТБ ISO 8467-2009 | | |
| 1.  34.11\* | | 13.10, 13.20  13.91, 13.92  13.93, 13.95  13.96, 13.99  14.11, 14.12  14.13, 14.14  14.19, 14.20  14.31, 14.39  15.11, 15.12  15.20/06.036 | острая токсичность | | ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95,  утв. Председателем Госкомсанэпиднадзора России - ГГСВ РФ 20.12.1995  МУ 11-10-12-97,  утв. ГГСВ РБ 13.08.1997 | | |
| 1.  34.12\* | | 13.20, 13.91  13.92, 13.99  14.11, 14.12  14.13, 14.14  14.19, 14.20  14.31, 14.39  15.11,15.20  /12.042 | переход красителей на кожные покровы человека | | Инструкция 1.1.10-12-96-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 26.12.2005 № 268 | | |
| 1.  34.13\* | | 13.10, 13.20  13.91, 13.92  13.93, 13.95  13.96, 13.99  14.11, 14.12  14.13, 14.14  14.19, 14.20  14.31, 14.39  15.11, 15.12  15.20/06.036 | раздражающее действие на слизистые оболочки | | Инструкция 1.1.10-12-96-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 26.12.2005 № 268  Инструкция 1.1.11-12-35-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.12.2004 № 131  Инструкция по  применению 004-0612,  утв. Зам. Министра  здравоохранения –  ГГСВ РБ 18.07.2012  МУ 11-10-12-97,  утв. ГГСВ РБ 13.08.1997 | | |
| 1.  34.14\* | | 13.10, 13.20  13.91, 13.92  13.93, 13.95  13.96, 13.99  14.11, 14.12  14.13, 14.14  14.19, 14.20  14.31, 14.39  15.11, 15.12  15.20/06.036 | сенсибилизирующее рующее действие | | Инструкция 1.1.10-12-96-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 26.12.2005 № 268  Инструкция по  применению 004-0612,  утв. Зам. Министра  здравоохранения –  ГГСВ РБ 18.07.2012  МУ 11-10-12-97,  утв. ГГСВ РБ 13.08.1997 | | |
| 1.  34.15\* | | 13.10, 13.20  13.91, 13.92  13.93, 13.95  13.96, 13.99  14.11, 14.12  14.13, 14.14  14.19, 14.20  14.31, 14.39  15.11, 15.12  15.20/06.036 | субхроническая пероральная токсичность | | МУ 11-10-12-97,  утв. ГГСВ РБ 13.08.1997 | | |
| 1.  34.16\* | | 13.10, 13.20  13.91, 13.92  13.93, 13.95  13.96, 13.99  14.11, 14.12  14.13, 14.14  14.19, 14.20  14.31, 14.39  15.11, 15.12  15.20/06.036 | субхроническая эпикутанная токсичность | | МУ 11-10-12-97,  утв. ГГСВ РБ 13.08.1997 | | |
| 1.  34.17\* | | 13.10, 13.20  13.91, 13.92  13.93, 13.95  13.96, 13.99  14.11, 14.12  14.13, 14.14  14.19, 14.20  14.31, 14.39  15.11, 15.12  15.20/06.036 | токсичность воздушных вытяжек экспресс-методом | | МР 29 ФЦ/2688-2003,  утв.Зам.ГГСВ РФ 30.05.2003 | | |
| 1.  34.18\* | | 13.10, 13.20  13.91, 13.92  13.93, 13.95  13.96, 13.99  14.11, 14.12  14.13, 14.14  14.19, 14.20  14.31, 14.39  15.11, 15.12  15.20/08.158 | концентрации в воздушной вытяжке:  - бензол;  - ксилолы (смесь изомеров);  - толуол. | | МУ 4477-87,  утв.Зам.ГГСВ СССР 21.12.1987 | | |
| 1.  34.19\* | | 13.10, 13.20  13.91, 13.92  13.93, 13.95  13.96, 13.99  14.11, 14.12  14.13, 14.14  14.19, 14.20  14.31, 14.39  15.11, 15.12  15.20/08.158 | концентрации в водной вытяжке:  - ацетон;  - ацетальдегид. | | МВИ.МН 2558-2006,  утв. ГГСВ РБ 24.11.2006  МР 29 ФЦ/828,  утв. ГВ Федерального центра Госсанэпиднадзора МЗ России, председателем Лабораторного Совета Госсанэпидслужбы Росси 18.03.2005  ГОСТ 33448-2015 | | |
| 1.  34.20\* | | 13.10, 13.20  13.91, 13.92  13.93, 13.95  13.96, 13.99  14.11, 14.12  14.13, 14.14  14.19, 14.20  14.31, 14.39  15.11, 15.12  15.20/08.158 | концентрации в водной вытяжке  - бензола;  - ксилолы (смесь изомеров);  - толуола. | | Инструкция 4.1.10-12-39-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 31.10.2005 № 159  МУК 4.1.650-96,  утв.Первый зам.Председателя Госкомсанэпиднадзора России – зам. ГГСВ РФ 31.10.1996 | | |
| 1.  34.21\* | | 13.10, 13.20  13.91, 13.92  13.93, 13.95  13.96, 13.99  14.11, 14.12  14.13, 14.14  14.19, 14.20  14.31, 14.39  15.11, 15.12  15.20/08.035 | содержание элементов в вытяжке:  - кадмий (Cd);  - кобальт (Co);  - марганец (Mn);  - медь (Cu);  - мышьяк (As);  - никель (Ni);  - олово (Sn);  - ртуть (Hg);  - свинец (Pb);  - хром (Cr);  - цинк (Zn). | | ГОСТ 31870-2012  ГОСТ 31950-2012 | | |
| 1.  34.22\* | | 13.10/08.157  13.20/08.157  13.91/08.157  13.92/08.157  13.93/08.157  13.95/08.157  13.96/08.157  13.99/08.157  14.11/08.157  14.12/08.157  14.13/08.157  14.14/08.157  14.19/08.157  14.20/08.157  14.31/08.157  14.39/08.157  15.11/08.157  15.12/08.157  15.20/08.157 | - ацетон;  - бутилацетат;  - гексан;  - гептан;  - метилацетат;  - метиленхлорид (дихлорметан);  - спирт бутиловый;  - спирт изобутиловый;  - спирт изопропиловый;  - спирт метиловый;  - спирт пропиловый (пропанол);  - этилацетат. | | Инструкция 4.1.10-15-90-2005,  утв. Постан. МЗ РБ  от 26.12.2005 № 256 | | |
| 1.  34.23\* | | 13.10, 13.20  13.91, 13.92  13.93, 13.95  13.96, 13.99  14.11, 14.12  14.13, 14.14  14.19, 14.20  14.31, 14.39  15.11, 15.12  15.20/08.157 | акрилонитрил в вытяжке | | Инструкция 4.1.10-14-91-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 26.12.2005 № 257 | | |
| 1.  34.24\* | | 13.10, 13.20  13.91, 13.92  13.93, 13.95  13.96, 13.99  14.11, 14.12  14.13, 14.14  14.19, 14.20  14.31, 14.39  15.11, 15.12  15.20/08.159 | альтакс | | МВИ.МН 5562-2016 | | |
| 1.  34.25\* | | 13.10, 13.20  13.91, 13.92  13.93, 13.95  13.96, 13.99  14.11, 14.12  14.13, 14.14  14.19, 14.20  14.31, 14.39  15.11, 15.12  15.20/08.158 | ацетон в водной вытяжке | | Инструкция 4.1.10-15-90-2005,  утв. Постан. МЗ РБ  от 26.12.2005 № 256 | | |
| 1.  34.26\* | | 13.10, 13.20  13.91, 13.92  13.93, 13.95  13.96, 13.99  14.11, 14.12  14.13, 14.14  14.19, 14.20  14.31, 14.39  15.11, 15.12  15.20/08.158 | винилацетат в водной и воздушной вытяжке | | МР 2915-82,  утв.Зам.ГГСВ СССР 20.01.1982 | | |
| 1.  34.27\* | | 13.10, 13.20  13.91, 13.92  13.93, 13.95  13.96, 13.99  14.11, 14.12  14.13, 14.14  14.19, 14.20  14.31, 14.39  15.11, 15.12  15.20/08.158 | винилацетат в вытяжке | | ГОСТ 22648-77 | | |
| 1.  34.28\* | | 13.10/08.169  13.20/08.169  13.99/08.169  15.20/08.169 | водородный показатель (pH) в вытяжке | | СТБ ISO 10523-2009 | | |
| 1.  34.29\* | | 13.20/08.082  13.91/08.082  13.99/08.082  14.12/08.082  14.13/08.082  14.14/08.082  14.19/08.082 | гексаметилендиамин в воздушной вытяжке | | «Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе», Т.В.Соловьева, В.А.Хрусталева; Москва; «Медицина»; 1974 (стр. 245-247) | | |
| 1.  34.30\* | | 13.20/08.082  13.91/08.082  13.99/08.082  14.12/08.082  14.13/08.082  14.14/08.082  14.19/08.082 | гексаметилендиамин в вытяжке | | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.11.2005 № 184 | | |
| 1.  34.31\* | | 13.10, 13.20  13.91, 13.92  13.93, 13.95  13.96, 13.99  14.11, 14.12  14.13, 14.14  14.19, 14.20  14.31, 14.39  15.11, 15.12  15.20/08.158 | дибутилфталат (ДБФ) | | Методика 49-9804,  утв. ГГСВ РБ 31.12.2002 | | |
| 1.  34.32\* | | 13.10, 13.20  13.91, 13.92  13.93, 13.95  13.96, 13.99  14.11, 14.12  14.13, 14.14  14.19, 14.20  14.31, 14.39  15.11, 15.12  15.20/08.158 | дибутилфталат (ДБФ) в вытяжке | | МВИ.МН 1402-2000  ГОСТ33451-2015 | | |
| 1.  34.33\* | | 13.10, 13.20  13.91, 13.92  13.93, 13.95  13.96, 13.99  14.11, 14.12  14.13, 14.14  14.19, 14.20  14.31, 14.39  15.11, 15.12  15.20/08.158 | диметилтерефталат в вытяжке | | Инструкция 4.1.11-11-19-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 08.06.2004 № 57  ГОСТ 33449-2015 | | |
| 1.  34.34\* | | 13.10, 13.20  13.91, 13.92  13.93, 13.95  13.96, 13.99  14.11, 14.12  14.13, 14.14  14.19, 14.20  14.31, 14.39  15.11, 15.12  15.20/08.158 | диоктилфталат (ДОФ) в воздушной вытяжке | | Методика 49-9804,  утв. ГГСВ РБ 31.12.2002 | | |
| 1.  34.35\* | | 13.10, 13.20  13.91, 13.92  13.93, 13.95  13.96, 13.99  14.11, 14.12  14.13, 14.14  14.19, 14.20  14.31, 14.39  15.11, 15.12  15.20/08.158 | диоктилфталат (ДОФ) в вытяжке | | МВИ.МН 1402-2000  ГОСТ 33451-2015 | | |
| 1.  34.36\* | | 13.20/08.082  13.91/08.082  13.99/08.082  14.12/08.082  14.13/08.082  14.14/08.082  14.19/08.082 | капролактам в воздушной вытяжке | | МУ 1671-77,  утв.Зам.ГГСВ СССР 18.04.1977  «Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе», Т.В.Соловьева, В.А.Хрусталева; Москва; «Медицина»; 1974 (стр. 260-262) | | |
| 1.  34.37\* | | 13.10, 13.20  13.91, 13.92  13.93, 13.95  13.96, 13.99  14.11, 14.12  14.13, 14.14  14.19, 14.20  14.31, 14.39  15.11, 15.12  15.20/08.159 | капролактам в вытяжке | | ГОСТ 30351-2001  АМИ.МН 0003-2021 | | |
| 1.  34.38\* | | 13.10, 13.20  13.91, 13.92  13.93, 13.95  13.96, 13.99  14.11, 14.12  14.13, 14.14  14.19, 14.20  14.31, 14.39  15.11, 15.12  15.20/08.159 | каптакс (2-меркаптобензотиазол)  альтакс. | | МВИ.МН 5562-2016 | | |
| 1.  34.39\* | | 13.10, 13.20  13.91, 13.92  13.93, 13.95  13.96, 13.99  14.11, 14.12  14.13, 14.19  14.20, 14.39  15.11, 15.12  15.20/08.158 | метанол в воздушной вытяжке | | МУ 76-93,  утв. ГГСВ РБ 29.03.1993 | | |
| 1.  34.40\* | | 13.10, 13.20  13.91, 13.92  13.93, 13.95  13.96, 13.99  14.11, 14.12  14.13, 14.14  14.19, 14.20  14.31, 14.39  15.11, 15.12  15.20/08.156 | метилакрилат в воздушной вытяжке | | МУ 269,  утв. ГГСВ РБ 28.09.1992  «Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе», Т.В.Соловьева, В.А.Хрусталева; Москва; «Медицина»; 1974 (стр. 206-207) | | |
| 1.  34.41\* | | 13.10, 13.20  13.91, 13.92  13.93, 13.95  13.96, 13.99  14.11, 14.12  14.13, 14.14  14.19, 14.20  14.31, 14.39  15.11, 15.12  15.20/08.157 | метилметакрилат в водной вытяжке | | ГОСТ 22648-77 | | |
| 1.  34.42\* | | 13.10, 13.20  13.91, 13.92  13.93, 13.95  13.96, 13.99  14.11, 14.12  14.13, 14.14  14.19, 14.20  14.31, 14.39  15.11, 15.12  15.20/08.156 | метилметакрилат в воздушной вытяжке | | «Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе», Т.В.Соловьева, В.А.Хрусталева; Москва; «Медицина»; 1974 (стр. 204-206) | | |
| 1.  34.43\* | | 13.10, 13.20  13.91, 13.92  13.93, 13.95  13.96, 13.99  14.11, 14.12  14.13, 14.14  14.19, 14.20  14.31, 14.39  15.11, 15.12  15.20/08.156 | свободный формальдегид | | ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 31280-2004 | | |
| 1.  34.44\* | | 13.10, 13.20  13.91, 13.92  13.93, 13.95  13.96, 13.99  14.11, 14.12  14.13, 14.14  14.19, 14.20  14.31, 14.39  15.11, 15.12  15.20/08.157 | стирол в воздушной и водной вытяжке | | ГОСТ 22648-77  Инструкция 4.1.10-14-101-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 28.12.2005 № 277 | | |
| 1.  34.45\* | | 13.10, 13.20  13.91, 13.92  13.93, 13.95  13.96, 13.99  14.11, 14.12  14.13, 14.14  14.19, 14.20  14.31, 14.39  15.11, 15.12  15.20/08.159 | тиурам Д (тетраметилтиурамдисульфид) | | МВИ.МН 5562-2016 | | |
| 1.  34.46\* | | 13.10, 13.20  13.91, 13.92  13.93, 13.95  13.96, 13.99  14.11, 14.12  14.13, 14.14  14.19, 14.20  14.31, 14.39  15.11, 15.12  15.20/08.159 | тиурам Е (тетраэтилтиурам дисульфид) | | МВИ.МН 5562-2016 | | |
| 1.  34.47\* | | 13.10, 13.20  13.91, 13.92  13.93, 13.95  13.96, 13.99  14.11, 14.12  14.13, 14.19  14.20, 14.39  15.11, 15.12  15.20/08.155 | фенол в воздушной вытяжке | | М 02-01-2005 (ФР.1.29.2006.02215),  утв. Директор ООО «ЛЮМЭКС» 14.12.2005 (Санкт-Петербург, 2005) | | |
| 1.  34.48\* | | 13.10, 13.20  13.91, 13.92  13.93, 13.95  13.96, 13.99  14.11, 14.12  14.13, 14.14  14.19, 14.20  14.31, 14.39  15.11, 15.12  15.20/08.159 | фенол в водной вытяжке | | Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 02.01.2006 № 251  ГОСТ 34171-2017 | | |
| 1.  34.49\* | | 13.10, 13.20  13.91, 13.92  13.93, 13.95  13.96, 13.99  14.11, 14.12  14.13, 14.19  14.20, 14.39  15.11, 15.12  15.20/08.155 | формальдегид в воздушной вытяжке | | М 02-02-2005,  утв. Директор ООО «ЛЮМЭКС» 14.12.2005 (Санкт-Петербург, 2005)  МУ 1696-77,  утв.Зам.ГГСВ СССР 18.04.1977  ГОСТ 33447-2015 | | |
| 1.  34.50\* | | формальдегид в вытяжке | | ПНД Ф 14.1:2:4.187-02,  утв. Директор ФГУ «Центр экологического контроля и анализа» 26.11.2002  ГОСТ 33446-2015 | | |
| 1.  34.51\* | | 13.10, 13.20  13.91, 13.92  13.93, 13.95  13.96, 13.99  14.11, 14.12  14.13, 14.19  14.20, 14.39  15.11, 15.12  15.20/08.158 | хлорэтен (винилхлорид) в воздушной вытяжке | | МР 30-15-82,  утв.Зам.ГГСВ СССР 20.01.1982 | | |
| 1.  34.52\* | | 13.10, 13.20  13.91, 13.92  13.93, 13.95  13.96, 13.99  14.11, 14.12  14.13, 14.14  14.19, 14.20  14.31, 14.39  15.11, 15.12  15.20/08.159 | цимат (диметилдитиокарбамат цинка) | | МВИ.МН 5562-2016 | | |
| 1.  34.53\* | | 13.10/08.161  13.20/08.161  13.99/08.161  15.20/08.161 | этилцимат (диэтилдитиокарбамат цинка) | | МВИ.МН 5562-2016 | | |
| 1.  34.54\* | | 13.10, 13.20  13.91, 13.92  13.93, 13.95  13.96, 13.99  14.11, 14.12  14.13, 14.14  14.19, 14.20  14.31, 14.39  15.11, 15.12  15.20/08.158 | этилбензол | | МР 29 ФЦ/828,  утв. ГВ Федерального центра Госсанэпиднадзора МЗ России, председателем Лабораторного Совета Госсанэпидслужбы Росси 18.03.2005 | | |
| 1.  34.55\* | |  | этиленгликоль | | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.11.2005 № 184  «Аналитическая химия промышленных сточных вод», Ю.Ю.Лурье; М.; «Химия»; 1984г.; 448с. (п. 9.7.2, стр. 279-284) | | |
| 1.35.1\*\*\* | | Средства личной гигиены  Средства личной гигиены | 17.22/42.000 | отбор проб | | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю),  утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 12  ГОСТ 5556-2022  ГОСТ 12523-77  ТНПА и другая документация на продукцию  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю),  утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 12  ГОСТ 5556-2022  ГОСТ 12523-77  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 29188.0-2014 | | |
| 1.35.2\* | |  | приготовление вытяжек | | ЕСТ, утв.Решением Комиссии ТС от 28.05.2010 №299,глава II,раздел 12  Инструкция по  применению 004-0612,  утв. Зам. Министра  здравоохранения –  ГГСВ РБ 18.07.2012  5 группа:  ГОСТ 5556-2022 | | |
| 1.35.3\* | | 17.22/11.116 | органолептический показатель: внешний вид | | ЕСТ, утв.Решением Комиссии ТС от 28.05.2010 №299,глава II,раздел 12  ГОСТ 29188.0-2014  Санитарные правила 4105,  утв.Зам.ГГСВ СССР 20.05.1986  5 группа:  ГОСТ 5556-2022 | | |
| 1.35.4\* | | 17.22/08.169 | водородный показатель (pH) | | ГОСТ 12523-77  СТБ ISO 10523-2009 | | |
| 1.35.5\* | | 17.22/11.116 | органолептические показатели вытяжки: внешний вид, запах | | МУ 11-10-12-97,  утв. ГГСВ РБ 13.08.1997 | | |
| 1.35.6\* | | 17.22/08.149 | восстанавливающее примеси | | ГОСТ 5556-2022 | | |
| 1.35.7\* | | 17.22/08.149 | реакция водной вытяжки | | ГОСТ 5556-2022 | | |
| 1.35.8\* | | 17.22/06.036 | индекс ирритативного действия на слизистые оболочки глаз | | Инструкция по  применению 004-0612,  утв. Зам. Министра  здравоохранения –  ГГСВ РБ 18.07.2012 | | |
| 1.35.9\* | | 17.22/06.036 | индекс местного раздражающего кожу действия | | Инструкция по  применению 004-0612,  утв. Зам. Министра  здравоохранения –  ГГСВ РБ 18.07.2012 | | |
| 1.  35.10\* | | 17.22/06.036 | индекс сенсибилизирующее рующей способности | | Инструкция по  применению 004-0612,  утв. Зам. Министра  здравоохранения –  ГГСВ РБ 18.07.2012 | | |
| 1.  35.11\* | | 17.22/08.149 | окисляемость вытяжки (общее количество органических веществ) | | СТБ ISO 8467-2009 | | |
| 1.  35.12\* | | 17.22/06.036 | острая токсичность и общетоксические свойства | | Инструкция 1.1.11-12-35-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.12.2004 № 131  МУ 1.1.037-95,  утв. Председателем Госкомсанэпиднадзора России - ГГСВ РФ 20.12.1995 | | |
| 1.  35.13\* | | 17.22/06.036 | показатель мембрано-повреждающего действия in vitro (гемолитический тест) | | Инструкция по применению 020-1118,  утв.Зам.Министра здравоохранения – ГГСВ 23.04.2019 | | |
| 1.  35.14\* | | 17.22/08.035 | содержание элементов в вытяжке:  - железо (Fe);  - кадмий (Cd);  - кобальт (Co);  - медь (Cu);  - марганец (Mn);  - свинец (Pb);  - хром (Cr);  - цинк (Zn). | | ГОСТ 31870-2012 | | |
| 1.  35.15\* | | 17.22/08.158  17.22/08.156 | стирол в вытяжке | | ГОСТ 22648-77  Инструкция 4.1.10-14-101-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 28.12.2005 № 277 | | |
| 1.35.  16\* | | 17.22/08.159 | тиурам | | МВИ МН 5562-2016 | | |
| 1.  35.17\* | | 17.22/08.155  17.22/08.156 | формальдегид в вытяжке | | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.11.2005 № 184  ПНД Ф 14.1:2:4.187-02,  утв. Директор ФГУ «Центр экологического контроля и анализа» 26.11.2002  ГОСТ 33446-2015 | | |
| 1.  36.1\* | | Биохимические исследования. | 21.20/06.036 | общий белок (сыворотка крови, моча), мочевина (сыворотка крови, моча), холестерин (сыворотка крови), хлориды (сыворотка крови, моча), аланин- и аспартат-амино-трансферазы (сыворотка крови), альфа-амилаза (сыворотка крови), глюкоза (сыворотка крови), коэффициенты массы внутренних органов, гематологические показатели (гемоглобин, эритроциты, лейкоциты, гемограмма) | | Инструкция 1.1.11-12-35-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.12.2004 № 131  ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция 1.1.11-12-35-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.12.2004 № 131  В соответствии с инструкциями, прилагаемые к наборам реагентов, утв. МЗ РБ | | |
| Санитарно-гигиеническая лаборатория  (в части отбора проб – отдел организации испытаний) | | | | | | | | | |
| 1.37.1\*\*\* | | Мясо и  мясопродукты, птица, яйца и продукты их  переработки, продукты  детского  питания на  мясной основе (кроме  консервов)  Мясо и  мясопродукты, птица, яйца и продукты их  переработки, продукты  детского  питания на  мясной основе (кроме  консервов) | 10.11/42.000  10.12/42.000  10.13/42.000  01.47/42.000 | | отбор проб | ГОСТ 16131-86  ГОСТ 16594-85  ГОСТ 18255-85  ГОСТ 33673-2015  СТБ 126-2016  СТБ 196-2016  СТБ 295-2008  СТБ 335-98  СТБ 523-2002  СТБ 1020-2008  СТБ 1060-97  СТБ 1945-2023  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 21.06.2013 № 52 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совмина РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  ГОСТ 16131-86  ГОСТ 16594-85  ГОСТ 18255-85  ГОСТ 33673-2015  СТБ 126-2016  СТБ 196-2016  СТБ 295-2008  СТБ 335-98  СТБ 523-2002  СТБ 1020-2008  СТБ 1060-97  СТБ 1945-2023  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 21.06.2013 № 52  ГН, утв. постановлением Совмина РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 9792-73  СТБ ГОСТ Р 51447-2001 | | |
| 1.37.2\* | | 10.11/11.116  10.12/11.116  10.13/11.116 01.47/11.116 | | органолептические показатели:  внешний вид, цвет, запах (аромат),  консистенция  сочность и другие | ГОСТ 4288-76  ГОСТ 9959-2015  ГОСТ 7269-2015  ГОСТ 7702.0-74  ГОСТ 31720-2012  СТБ 254-2022  СТБ 974-2016  СТБ 975-94  СТБ 254-2004 | | |
| 1.37.3\* | | 10.11/08.052  10.12/08.052  10.13/08.052 01.47/08.052 | | массовая доля влаги | ГОСТ 4288-76  ГОСТ 9793-2016  ГОСТ 33319-2015 | | |
| 1.37.4\* | | 10.11/08.149  10.12/08.149  10.13/08.149 01.47/08.149 | | массовая доля поваренной соли | ГОСТ 9957-2015 | | |
| 1.37.5\* | | 10.11/08.156  10.12/08.156  10.13/08.156 01.47/08.156 | | массовая доля  нитрита натрия | ГОСТ 8558.1-2015 | | |
| 1.37.6\* | | 10.11/08.164  10.12/08.164  10.13/08.164 01.47/08.164 | | массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015 | | |
| 1.37.7\* | | 10.11/08.149  10.12/08.149  10.13/08.14901.47/08.149 | | массовая доля  крахмала | ГОСТ 10574-2016 | | |
| 1.37.8\* | | 10.11/08.156  10.12/08.156  10.13/08.156  01.47/08.156 | | массовая доля  общего фосфора | ГОСТ 9794-2015  ГОСТ 32009-2013  СТБ ГОСТ Р 51482-2001 | | |
| 1.37.  9\* | | 10.11/08.156  10.12/08.156  10.13/08.156- | | массовая доля  остаточной кислой фосфатазы | ГОСТ 23231-2016 | | |
| 1.  37.10\* | | 10.11/03.152  10.12/03.152  10.13/03.15201.47/03.152 | | антибиотики  тетрациклиновой группы | МВИ.МН 3830-2015  МВИ.МН 3951-2015 | | |
| 1.  37.11\* | | 10.11/03.152  10.12/03.152  10.13/03.152 01.47/03.152 | | антибиотик  хлорамфеникол | МВИ.МН 2436-2015  МВИ.МН 4230-2015  МВИ.МН 4678-2018 | | |
| 1.  37.12\* | | 10.11/08.149  10.12/08.149  10.13/08.14901.47/08.149 | | массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 | | |
| 1.  37.13\* | | 10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159 01.47/08.159 | | массовая  концентрация  нитрозаминов | МВИ.МН 3543-2010 | | |
| 1.  37.14\* | | 10.11/03.152  10.12/03.152  10.13/03.152 01.47/03.152 | | антибиотик бацитрацин | МВИ. МН 4652-2013  МИ В003-2020 | | |
| 1.38.1\*\*\* | | Консервы  мясные и мясо-растительные | 10.11/42.000  10.12/42.000 | | отбор проб | ГОСТ 608-93  ГОСТ 9163-2014  ГОСТ 9165-59  ГОСТ 9936-2015  ГОСТ 32125-2013  СТБ 8019-2002  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 21.06.2013 № 52  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совмина РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 8756.0-70  ГОСТ 26671-2014 | | |
| 1.38.2\* | | 10.11/11.116  10.12/ 11.116 | | органолептичес  кие показатели (внешний вид, цвет, запах (аромат), консис тенция и др.) | ГОСТ 33741-2015 | | |
| 1.38.3\* | | 10.11/08.164  10.12/ 08.164 | | массовая доля жира | ГОСТ 26183-84 | | |
| 1.38.4\* | | 10.11/08.149  10.12/ 08.149 | | массовая доля  поваренной соли | ГОСТ 26186-84 | | |
| 1.38.5\* | | 10.11/ 08.052  10.12/ 08.052 | | массовая доля  примесей | ГОСТ 8756.4-70  ГОСТ 26323-2014 | | |
| 1.38.6\* | | 10.11/03.152  10.12/ 03.152 | | антибиотики тетрациклиновой группы | МВИ.МН 3830-2015  МВИ.МН 3951-2015 | | |
| 1.  38.7\* | | 10.11/ 03.152  10.12/ 03.152 | | хлорамфеникол | МВИ.МН 2436-2015  МВИ.МН 4230-2015  МВИ.МН 4678-2018 | | |
| 1.  38.8\* | | 10.11/ 03.152  10.12/ 03.152 | | бацитрацин | МВИ. МН 4652-2013  МИ В003-2020 | | |
| 1.39.1\*\*\* | | Молоко,  молочные  продукты и  продукты  детского  питания на  молочной основе (кроме  консервов)  Молоко,  молочные  продукты и  продукты  детского  питания на  молочной основе (кроме  консервов) | 10.41/42.000  10.51/42.000  10.52/42.000 | | отбор проб | ГОСТ 30625-98  ГОСТ 30626-98  ГОСТ 31452-2012  СТБ 315-2017  СТБ 736-2017  СТБ 970-2017  СТБ 1373-2016  СТБ 1467-2017  СТБ 1552-2017  СТБ 1746-2017  СТБ 1858-2009  СТБ 1860-2016  СТБ 1888-2016  СТБ 2190-2017  СТБ 8019-2002  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 21.06.2013 № 52  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 12.12.2012 № 195  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постан. Совмина РБ от 25.01.2021 №37  ГН «Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. постан. Совмина РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  ГОСТ 30625-98  ГОСТ 30626-98  ГОСТ 31452-2012  СТБ 315-2017  СТБ 736-2017  СТБ 970-2017  СТБ 1373-2016  СТБ 1467-2017  СТБ 1552-2017  СТБ 1746-2017  СТБ 1858-2009  СТБ 1860-2016  СТБ 1888-2016  СТБ 2190-2017  СТБ 8019-2002  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 21.06.2013 № 52  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 12.12.2012 № 195  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постан. Совмина РБ от 25.01.2021 №37  ГН «Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. постан. Совмина РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая  документация на  продукцию | ГОСТ 3622-68 | | |
| 1.39.2\* | | 01.41/11.116 01.45/11.116  10.41/11.116  10.51/11.116  10.52/11.116 | | органолептические показатели:  внешний вид,  консистенция, вкус, запах, цвет и т.д. | ГОСТ 28283-2015  ГОСТ 33630-2015  ГОСТ 33927-2016  ГОСТ 32899-2014  ГОСТ 32261-2013  ГОСТ 32923-2014  СТБ 1373-2016  СТБ 736-2017  СТБ 315-2017  СТБ 1888-2016  СТБ 1890-2017  СТБ 1746-2017  СТБ 970-2017  СТБ 1467-2017  СТБ 1552-2017  СТБ 2206-2017  СТБ 2190-2017  СТБ 2283-2016  СТБ 2508-2017 | | |
| 1.39.3\* | | 01.41/08.156  01.45/08.156 10.51/08.156 | | массовая доля  лактулозы | МВИ.МН 2356-2005  МВИ.МН 2789-2007 | | |
| 1.39.4\* | | 10.51/08.149 | | пероксидаза | ГОСТ 3623-2015 | | |
| 1.39.5\* | | 10.51/08.149 | | фосфатаза | ГОСТ 3623-2015 | | |
| 1.39.6\* | | 10.41/08.149  10.51/08.149  10.52/08.149  10.86/08.149 | | кислотность, кислотность жировой фазы | ГОСТ 3624-92  ГОСТ 30648.4-99 | | |
| 1.  39.7\* | | 10.41/08.149  10.51/08.149  10.86/08.149 | | массовая доля  поваренной соли | ГОСТ 3627-81  МВИ.МН 3491-2010 | | |
| 1.  39.8\* | | 10.41/08.149  10.51/08.149  10.52/08.149  10.86/08.149 | | массовая доля  сахарозы,общий сахар в пересчете на инвертный | ГОСТ 3628-78  ГОСТ 30648.7-99 | | |
| 1.  39.9\* | | 10.41/08.037  10.51/08.037  10.52/08.164  10.86/08.037 | | массовая доля жира | ГОСТ 5867-90  ГОСТ 5867-2023  ГОСТ 30648.1-99 | | |
| 1.  39.10\* | | 10.41/08.052  10.51/08.052  10.52/08.052  10.86/08.052 | | массовая доля влаги и сухих веществ | ГОСТ 3626-73  ГОСТ 30648.3-99 | | |
| 1.  39.11\* | | 10.51/08.149  10.86/08.149 | | массовая доля  витамина С | ГОСТ 7047-55  ГОСТ 30627.2-98 | | |
| 1.39.  12\* | | 10.51/08.156  10.86/08.156 | | массовая доля  витамина Е | ГОСТ 30627.3-98 | | |
| 1.39.  13\* | | 10.51/08.156  10.86/08.156 | | массовая доля  витамина А | ГОСТ 30627.1-98 | | |
| 1.39.  14\* | | 10.51/08.156  10.86/05.156 | | массовая доля  витамина В1 | ГОСТ 30627.5-98 | | |
| 1.39.  15\* | | 10.51/08.156  10.86/08.156 | | массовая доля  витамина РР | ГОСТ 30627.4-98 | | |
| 1.39.  16\* | | 10.51/08.156  10.86/08.156 | | массовая доля  β-каротина | МВИ.МН 3239-2009 | | |
| 1.  39.17\* | | 10.41/03.152  10.51/03.152  10.52/03.152 | | антибиотики  тетрациклиновой группы | МВИ.МН 3830-2015  МВИ.МН 3951-2015 | | |
| 1.  39.18\* | | 10.41/03.152  10.51/03.152  10.52/03.152 | | хлорамфеникол | МВИ.МН 2436-2015  МВИ.МН 4230-2015  МВИ.МН 4678-2018 | | |
| 1.  39.19\* | | 10.41/03.152  10.51/03.152  10.52/03.152 | | стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015  МВИ.МН 4894-2018 | | |
| 1.  39.20\* | | 10.51/08.169  10.86/08.169 | | активная  кислотность (рН) | ГОСТ 30648.5-99  ГОСТ 26781-85  ГОСТ 32892-2014 | | |
| 1.  39.21\* | | 10.51/08.149  10.86/08.149 | | массовая доля азота, белка | ГОСТ 23327-98  ГОСТ 30648.2-99  ГОСТ 34454-2018 | | |
| 1.  39.22\* | | 10.51/08.032  10.86/08.032 | | массовая доля  кальция, натрия,  калия и магния | ГОСТ ISO  8070/IDF 119-2014  ГОСТ 30502-97  ГОСТ EN 15505-2013 | | |
| 1.  39.23\* | | 10.41/08.159  10.51/08.159  10.52/08.159  10.86/08.159 | | массовая доля бензойной и сорбиновой кислот | ГОСТ ISO 9231-2015  МВИ.МН 806-98 | | |
| 1.  39.24\* | | 10.51/32.115 | | индекс  растворимости | ГОСТ 30648.6-99 | | |
| 1.  39.24\* | | 10.51/08.156 | | массовая доля  нитратов и нитритов в сырах | ГОСТ Р 51460-99 | | |
| 1.  39.25\* | | 10.41; 10.51  10.52/03.152 | | пенициллин | МВИ. МН 5336-2015  МВИ. МН 4885-2014 | | |
| 1.40.1\*\*\* | | Консервы  молочные  Консервы  молочные | 10.51/42.000 | | отбор проб | ГОСТ 1349-85  ГОСТ 1923-78  ГОСТ 4937-85  ГОСТ 10382-85  ГОСТ 33922-2016  СТБ 8019-2002  ГОСТ 1349-85  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 21.06.2013 № 52  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постан. Совмина РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию  ГОСТ 1923-78  ГОСТ 4937-85  ГОСТ 10382-85  ГОСТ 33922-2016  СТБ 8019-2002  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 21.06.2013 № 52  утв. постан. Совмина РБ от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 3622-68  ГОСТ 26809.1-2014  ГОСТ 26809.2-2014 | | |
| 1.40.2\* | | 10.51/11.116 | | органолептические показатели:  консистенция, цвет, вкус и запах | ГОСТ 29245-91 | | |
| 1.40.3\* | | 10.51/08.149 | | массовая доля  сахаров  (сахароза, лактоза) | ГОСТ 29248-91 | | |
| 1.40.4\* | | 10.51/08.052 | | массовая доля влаги | ГОСТ 29246-91  ГОСТ 30305.1-95 | | |
| 1.40.5\* | | 10.51./08.149 | | кислотность | ГОСТ 30305.3-95 | | |
| 1.40.6\* | | 10.51/08.164 | | массовая доля жира | ГОСТ 29247-91 | | |
| 1.40.7\* | | 10.51/03.152 | | антибиотики тетрациклиновой группы | МВИ.МН 3830-2015  МВИ.МН 3951-2015 | | |
| 1.40.8\* | | 10.51/03.152 | | хлорамфеникол | МВИ.МН 2436-2015  МВИ.МН 4230-2015  МВИ.МН 4678-2018 | | |
| 1.40.  9\* | | 10.51/03.152 | | Стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015  МВИ.МН 4894-2018 | | |
| 1.40.  10\* | | 10.51/03.152 | | Пенициллин | МВИ. МН 5336-2015  МВИ. МН 4885-2014 | | |
| 1.41.1\*\*\* | | Рыба, нерыбные объекты  промысла и  продукты  вырабатываемые из них (кроме консервов) | 10.20/42.000 | | отбор проб | ГОСТ 814-96  ГОСТ 814-2019  ГОСТ 815-2004  ГОСТ 815-2019  ГОСТ 1573-2011  ГОСТ 1629-2015  ГОСТ 2623-2013  ГОСТ 3948-2016  ГОСТ 6052-2004  ГОСТ 6481-2015  ГОСТ 7368-2013  ГОСТ 7449-2016  ГОСТ 11482-96  ГОСТ 18173-2004  ГОСТ 20352-2012  ГОСТ 32366-2013  СТБ 8019-2002  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 21.06.2013 № 52  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 12.12.2012 № 195  ГН «Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. постановлением Совмина РБ от 25.01.2021 №37  ГН утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 31339-2006 | | |
| 1.41.2\* | | 10.20/11.116 | | органолептические показатели: цвет, внешний вид,  консистенция, запах, вкус | ГОСТ 7631-2008 | | |
| 1.41.3\* | | 10.20/08.052 | | массовая доля влаги | ГОСТ 7636-85 | | |
| 1.41.4\* | | 10.20/08.149 | | массовая доля  поваренной соли | ГОСТ 7636-85  ГОСТ 26185-84 | | |
| 1.41.5\* | | 10.20/08.052 | | массовая доля жира | ГОСТ 7636-85 | | |
| 1.41.6\* | | 10.20/08.156 | | гистамин | Инструкция 4.1.10-15-29-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 22.08.2005 № 116  СТ РК 2787-2015 | | |
| 1.41.7\* | | 10.20/08.159 | | массовая доля  сорбиновой и  бензойной кислот | МВИ.МН 806-98 | | |
| 1.41.8\* | | 10.20/08.162 | | полихлорированные бифенилы | МВИ.МН 2352-2005  ГОСТ EN 1528-1-4-2014 | | |
| 1.41.9\* | | 10.20/08.149 | | кислотность | ГОСТ 26185-84 | | |
| 1.  41.10\* | | 10.20/03.152 | | антибиотики тетрациклиновой группы | МВИ.МН 3830-2015  МВИ.МН 3951-2015 | | |
| 1.  41.11\* | | 10.20/03.152 | | хлорамфеникол | МВИ.МН 2436-2015  МВИ.МН 4230-2015  МВИ.МН 4678-2018 | | |
| 1.  41.12\* | | 10.20/03.152 | | антибиотик бацитрацин | МВИ. МН 4652-2013  МИ В003-2020 | | |
| 1.42.1\*\*\* | | Консервы и  пресервы  рыбные и из  морепродуктов | 10.20/42.000 | | отбор проб | ГОСТ 280-2009  ГОСТ 3945-78  ГОСТ 6065-97  ГОСТ 6065-2012  ГОСТ 7144-2006  ГОСТ 7452-97  ГОСТ 7452-2014  ГОСТ 7457-2007  ГОСТ 12028-2014  ГОСТ 13272-2009  ГОСТ 13865-2000  ГОСТ 16978-2019  ГОСТ 18423-2012  ГОСТ 20056-2013  ГОСТ 20546-2006  ГОСТ 29276-92  ГОСТ 32156-2013  СТБ 8019-2002  СНиП,ГН,утв. Постан. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  СНиП,ГН,утв. Постан. МЗ РБ от 12.12.2012 № 195 ГН утв. постановлением Совмина РБ от 25.01 2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 8756.0-70 | | |
| 1.42.2\* | | 10.20/11.116 | | органолептические показатели | ГОСТ 26664-85 | | |
| 1.42.3\* | | 10.20/08.052 | | масса нетто,  массовая доля  составных частей | ГОСТ 26664-85 | | |
| 1.42.4\* | | 10.20/08.052 | | массовая доля сухих веществ | ГОСТ 26808-86 | | |
| 1.42.5\* | | 10.20/08.149 | | массовая доля  поваренной соли | ГОСТ 27207-87 | | |
| 1.42.6\* | | 10.20/08.149 | | общая кислотность | ГОСТ 27082-2014 | | |
| 1.42.7\* | | 10.20/08.052 | | массовая доля жира | ГОСТ 26829-86 | | |
| 1.42.8\* | | 10.20/08.159 | | массовая доля  сорбиновой и  бензойной кислот | МВИ.МН 806-98 | | |
| 1.42.9\* | | 10.20/08.162 | | полихлорированные бифенилы | МВИ.МН 2352-2005  ГОСТ EN 1528-1-4-2014 | | |
| 1.42.  10\* | | 10.20/32.115 | | посторонние  примеси | ГОСТ 7631-2008 | | |
| 1.42.  11\* | | 10.20/03.152 | | антибиотики тетрациклиновой группы | МВИ.МН 3830-2015  МВИ.МН 3951-2015 | | |
| 1.43.1\* | | Продукция мукомольно-крупяная | 10.61/42.000 | | отбор проб | ЕСТ  утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 1  ГОСТ 572-2016  ГОСТ 3034-75  ГОСТ 5550-74  ГОСТ 6002-69  ГОСТ 6201-68  ГОСТ 6292-93  ГОСТ 7022-2019  ГОСТ 18271-72  ГОСТ 21149-93  СТБ 2203-2011  СТБ 8019-2002  СТБ 1666-2006  СНиП,ГН утв. Постан. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ГН утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26312.1-84  ГОСТ 27668-88 | | |
| 1.43.2\* | | 10.61/11.116 | | органолептические показатели: цвет, запах, вкус и др | ГОСТ 26312.2-84  ГОСТ 27558-2022 | | |
| 1.43.3\* | | 10.61/32.115 | | зараженность  вредителями  хлебных запасов | ГОСТ 26312.3-84  ГОСТ 27559-87 | | |
| 1.43.4\* | | 10.61/08.149 | | кислотность  овсяных хлопьев | ГОСТ 26312.6-84 | | |
| 1.43.5\* | | 10.61/08.052 | | массовая доля влаги, влажность | ГОСТ 26312.7-88  ГОСТ 9404-88 | | |
| 1.43.6\* | | 10.61/08.052 | | зольность | ГОСТ 26312.5-84  ГОСТ 27494-2016 | | |
| 1.43.7\* | | 10.61/08.052 | | примеси и  доброкачественное ядро | ГОСТ 26312.4-84 | | |
| 1.43.8\* | | 10.61/08.052 | | массовая доля  металломагнитной примеси | ГОСТ 20239-74 | | |
| 1.43.9\* | | 10.61/08.149 | | кислотность  рисовой, овсяной, гречневой круп и толокна для  производства  продуктов детского питания | ГОСТ 26971-86 | | |
| 1.43.10\* | | 10.61/08.052 | | клейковина сырая, количество | ГОСТ 27839-2013 | | |
| 1.44.1\*\*\* | | Макаронные  изделия | 10.73/42.000 | | отбор проб | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю),  утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 1  СТБ 1963-2009  СТБ 8019-2002  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 21.06.2013 № 52  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1963-2009 | | |
| 1.44.2\* | | 10.73/11.116 | | органолептические показатели: цвет, вкус, запах,  состояние поверхности, излома; форма; состояние после варки, хруст от минеральной примеси, посторонние включения | СТБ 1963-2009  ГОСТ 31964-2012 | | |
| 1.44.3\* | | 10.73/08.052 | | влажность | СТБ 1963-2009  ГОСТ 31964-2012 | | |
| 1.44.4\* | | 10.73/08.149 | | кислотность | СТБ 1963-2009  ГОСТ 31964-2012 | | |
| 1.44.5\* | | 10.73/08.052 | | массовая доля лома, крошки | СТБ 1963-2009  ГОСТ 31964-2012 | | |
| 1.44.6\* | | 10.73/08.052 | | массовая доля золы | СТБ 1963-2009  ГОСТ 31964-2012 | | |
| 1.44.7\* | | 10.73/08.052 | | массовая доля  деформированных изделий | СТБ 1963-2009  ГОСТ 31964-2012 | | |
| 1.44.8\* | | 10.73/08.052 | | массовая доля  металломагнитной примеси | СТБ 1963-2009  ГОСТ 31964-2012 | | |
| 1.44.9\* | | 10.73/32.115 | | зараженность  вредителями  хлебных запасов | СТБ 1963-2009  ГОСТ 31964-2012 | | |
| 1.45.1\*\*\* | | Хлеб и  хлебобулочные изделия | 10.71/42.000  10.72/42.000 | | отбор проб | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю),  утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 1  ГОСТ 31805-2018  ГОСТ 31807-2018  СТБ 639-95  СТБ 1009-96  СТБ 1045-97  СТБ 8019-2002  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 21.06.2013 № 52  ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 2160-2011 | | |
| 1.45.2\* | | 10.71/11.116  10.72/11.116 | | органолептические показатели: внешний вид (форма и поверхность, цвет), аличие посторонних включений, признаки болезни и плесени, состояние мякиша, вкус,хруст от минеральной примеси, запах и др | СТБ 2160-2011  СТБ 926-98  ГОСТ 5667-2022 | | |
| 1.45.3\* | | 10.71/08.149  10.72/08.149 | | массовая доля  сахара | ГОСТ 5672-68  ГОСТ 5672-2022 | | |
| 1.45.4\* | | 10.71-72/ 08.052 | | влажность | ГОСТ 21094-2022  СТБ 926-98  СТБ 912-98 | | |
| 1.45.5\* | | 10.71/08.149  10.72/08.149 | | кислотность, щелочность | ГОСТ 5670-96 | | |
| 1.45.6\* | | 10.71/08.164 | | массовая доля жира | ГОСТ 5668-2022 | | |
| 1.46.1\*\*\* | | Сахар | 10.81/42.000 | | отбор проб | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю),  утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 1  ГОСТ 33222-2015  СТБ 8019-2002  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 21.06.2013 № 52  ГН утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 №37,ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 12569-99  ГОСТ 12569-2016 | | |
| 1.46.2\* | | 10.81/11.116 | | органолептические показатели | ГОСТ 12576-89  ГОСТ 12576-2014 | | |
| 1.46.3 | | 10.81/08.052 | | массовая доля влаги | ГОСТ 12570-2024 | | |
| 1.46.4\* | | 10.81/08.052 | | массовая доля золы | ГОСТ 12574-2016 | | |
| 1.46.5\* | | 10.81/08.156 | | цветность | ГОСТ 12572-2015 | | |
| 1.46.6\* | | 10.81/08.149 | | массовая доля  редуцирующих  веществ | ГОСТ 12575-2024 | | |
| 1.46.7\* | | 10.81/08.169 | | массовая доля  сахарозы | ГОСТ 12571-2013 | | |
| 1.47.1\*\*\* | | Кондитерские изделия, в том числе мучные, какао-продукты  Кондитерские изделия, в том числе мучные, какао-продукты | 10.71-72/42.000  10.82/42.000 | | отбор проб | ЕСТ  утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 1  ГОСТ 108-76  ГОСТ 108-2014  ГОСТ 4570-93  ГОСТ 4570-2014  ГОСТ 6441-2014  ГОСТ 6477-88  ГОСТ 6478-2014  ГОСТ 6502-2014  ГОСТ 14031-2014  ГОСТ 14033-96  ГОСТ 14033-2015  ГОСТ 15052-96  ГОСТ 15052-2014  ГОСТ 15810-96  ГОСТ 15810-2014  ГОСТ 24901-89  ГОСТ 24901-2014  СТБ 927-2008  СТБ 934-93  СТБ 961-2005  СТБ 966-94  СТБ 2211-2011  СТБ 8019-2002  СНиП,ГН.утв. Постан. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ГН утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 5904-82  ГОСТ 5904-2019  СТБ 2397-2015 | | |
| 1.47.2\* | | 10.71-72/ 11.116  10.82/11.116 | | органолептические показатели: вкус, внешний вид, запах, консистенция, цвет и другие | ГОСТ 5897-90 | | |
| 1.47.3\* | | 10.71-72/ 08.149  10.82/08.149 | | кислотность | ГОСТ 5898-87  ГОСТ 5898-2022 | | |
| 1.47.4\* | | 10.71-72/ 08.149  10.82/08.149 | | щелочность | ГОСТ 5898-87  ГОСТ 5898-2022 | | |
| 1.47.5\* | | 10.71-72/ 08.156  10.82/08.156 | | редуцирующие вещества | ГОСТ 5903-89 | | |
| 1.47.6\* | | 10.71-72/ 08.052  10.82/08.052 | | металломагнитная примесь | ГОСТ 5901-2014 | | |
| 1.47.7\* | | 10.71-72/ 08.052  10.82/08.052 | | массовая доля влаги | ГОСТ 5900-2014 | | |
| 1.  47.8\* | | 10.71-72/ 08.164  10.82/08.164 | | массовая доля жира | ГОСТ 31902-2012 | | |
| 1.  47.9\* | | 10.71/ 08.052  10.72/ 08.052  10.82/08.052 | | массовая доля общей золы и золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты, массовой долей 10 % | ГОСТ 5901-2014 | | |
| 1.  47.10\* | | 10.71/08.149  10.72/ 08.149  10.82/08.149  10.82/08.156 | | массовая доля сахара и сахарозы | ГОСТ 5903-89 | | |
| 1.  47.11\* | | 10.71/08.149  10.72/ 08.149  10.82/08.149 | | массовая доля сернистой кислоты | ГОСТ 26811-2014 | | |
| 1.48.1\*\*\* | | Мед | 10.89/42.000 | | отбор проб | ЕСТ  утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 1  ГОСТ 19792-2017  СТБ 8019-2002  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 21.06.2013 № 52  ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 19792-2017 | | |
| 1.48.2\* | | 10.89/11.116 | | органолептические показатели: аромат, вкус, признаки брожения | ГОСТ 19792-2017 | | |
| 1.48.3\* | | 10.89/08.052 | | массовая доля воды | ГОСТ 19792-2017  ГОСТ 31744-2012 | | |
| 1.48.4\* | | 10.89/08.156 | | массовая доля редуцирующих сахаров, сахарозы | ГОСТ 19792-2017  ГОСТ 32167-2013 | | |
| 1.48.5\* | | 10.89/08.156 | | диастазное число | ГОСТ 34232-2017 | | |
| 1.48.6\* | | 10.89/08.149 | | кислотность | ГОСТ 32169-2013 | | |
| 1.49.1\*\* | | Свежие и  свежемороженые овощи, фрукты, плоды и ягоды  Свежие и  свежемороженые овощи, фрукты, плоды и ягоды | 01.13/42.000  01.21/42.000  01.22/42.000  01.23/42.000  01.24/42.000  01.25/42.000 | | отбор проб | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю),  утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 1  ГОСТ 33823-2016  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 21.06.2013 № 52  ГН утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю),  утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 1  ГОСТ 33823-2016  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 21.06.2013 № 52  ГН утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1036-97  ГОСТ 34668-2020 | | |
| 1.49.2\* | | 01.13/11.116  01.21/11.116  01.22/11.116  01.23/11.116  01.24/11.116  01.25/11.116 | | органолептические показатели:  внешний вид,  консистенция, цвет, вкус и запах и др. | ГОСТ 33823-2016  ГОСТ 34306-2017  ГОСТ 33261-2015  ГОСТ 34307-2017  ГОСТ 34215-2017  ГОСТ 34212-2017  ГОСТ 34219-2017  ГОСТ 34323-2017  ГОСТ 33540-2015  ГОСТ 32856-2014  ГОСТ 32284-2013  ГОСТ 32285-2013  ГОСТ 33494-2015  ГОСТ 1723-2015  ГОСТ 1724-85  ГОСТ 1725-2019  ГОСТ 1726-2019  ГОСТ 7176-2017  ГОСТ 33932-2016  ГОСТ 34298-2017  ГОСТ 34314-2017  СТБ 393-2022  ГОСТ 34130-2017  ГОСТ 34216-2017  СТБ 2288-2012  СТБ 2390-2014  СТБ 2389-2014 | | |
| 1.49.3\* | | 01.13/08.169  01.21/08.169  01.22/08.169  01.23/08.169  01.24/08.169  01.25/08.169 | | массовая доля  нитратов | МУ 5048-89,  утв. Начальником Госинспекции по качеству продукции, стандартизации и метрологии Госагропрома СССР 19.04.1989, Зам.Председателя ВПНО Союзсельхозхимии 18.04.1989, Начальником Главного санитарно-профилактического управления Минздрава СССР 04.07.1989  ГОСТ 34570-2019  АМИ.ГМ 0108-2022 | | |
| 1.50.1\*\*\* | | Продукты переработки плодов, овощей и фруктов. Крахмал  Продукты переработки плодов, овощей и фруктов. Крахмал | 10.39/42.000  10.62/42.000 | | отбор проб | ЕСТ к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиоло  гическому надзору (контролю),утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010 № 299,глава II, раздел 1  ГОСТ 2654-2017  ГОСТ 3343-2017  ГОСТ 7699-78  ГОСТ 34112-2017  ГОСТ 32896-2014  СТБ 39-95  СТБ 159-94  СТБ 819-93  СТБ 829-2008  СТБ 965-2008  СТБ 977-94  СТБ 986-95  СТБ 1000-96  СТБ 1027-96  СТБ 1083-97  СТБ 1130-98  СТБ 1131-98  СТБ 1368-2002  СТБ 1369-2002  СТБ 1449-2008  СТБ 1823-2008  СТБ 1824-2008  СТБ 1825-2008  СТБ 8019-2002  ТНПА и другая документация на продукцию  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю),  утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 1  ГОСТ 2654-2017  ГОСТ 3343-2017  ГОСТ 7699-78  ГОСТ 34112-2017  ГОСТ 32896-2014  СТБ 39-95  СТБ 159-94  СТБ 819-93  СТБ 829-2008  СТБ 965-2008  СТБ 977-94  СТБ 986-95  СТБ 1000-96  СТБ 1027-96  СТБ 1083-97  СТБ 1130-98  СТБ 1131-98  СТБ 1368-2002  СТБ 1369-2002  СТБ 1449-2008  СТБ 1823-2008  СТБ 1824-2008  СТБ 1825-2008  СТБ 8019-2002  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 21.06.2013 № 52  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 12.12.2012 № 195  ГН утв. постановлением Совмина РБ от 25.01 2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 7698-93  ГОСТ 8756.0-70  ГОСТ 34125-2017  ГОСТ 26671-2014  ГОСТ 26313-2014 | | | |
| 1.50.2\* | | 10.39/11.116  10.62/11.116 | | органолептические показатели: вкус, внешний вид, запах, консистенция, цвет | ГОСТ 1750-86  ГОСТ 7698-93  ГОСТ 8756.1-2017  ГОСТ 34130-2017  ГОСТ 34220-2017 | | | |
| 1.50.3\* | | 10.39/08.149 | | титруемая кислотность | ГОСТ 7698-93  ГОСТ ISO 750-2013  ГОСТ 34127-2017 | | | |
| 1.50.4 | | 10.39/08.159 | | массовая доля бензойной кислоты | МВИ.МН 806-98 | | | |
| 1.50.5\* | | 10.39/08.156 | | массовая доля бета-каротина | ГОСТ ISO 6528-2-2019 | | | |
| 1.50.6\* | | 10.39/08.149 | | массовая доля витамина С | ГОСТ 24556-89 | | | |
| 1.50.7\* | | 10.39/08.052  10.62/08.052 | | массовая доля влаги или сухих веществ | ГОСТ 7698-93  ГОСТ 33977-2016  ГОСТ 34130-2017 | | | |
| 1.50.  8\* | | 10.39/08.164 | | массовая доля жира | ГОСТ 8756.21-89  ГОСТ 26183-84 | | | |
| 1.50.  9\* | | 10.62/08.052 | | массовая доля золы | ГОСТ 7698-93 | | | |
| 1.50.  10\* | | 10.39/08.032 | | массовая доля калия (K) | ГОСТ 33462-2015  СТБ ГОСТ Р 51429-2006  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 31671-2012 | | | |
| 1.50.  11\* | | 10.39/08.032 | | массовая доля кальция (Ca); | ГОСТ 33462-2015  СТБ ГОСТ Р 51429-2006  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 31671-2012 | | | |
| 1.50.  12\* | | 10.39/08.032 | | массовая доля магния (Mg); | ГОСТ 33462-2015  СТБ ГОСТ Р 51429-2006  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 31671-2012 | | | |
| 1.50.  13\* | | 10.39/08.052 | | массовая доля металлических примесей | ГОСТ 34130-2017 | | | |
| 1.50.  14\* | | 10.39/08.052 | | массовая доля минеральной примеси | ГОСТ ISO 762-2013  ГОСТ 34130-2017 | | | |
| 1.50.  15\* | | 10.39/08.052 | | массовая и объемная доля мякоти | ГОСТ 8756.10-2015 | | | |
| 1.50.  16\* | | 10.39/08.032 | | массовая доля натрия (Na) | ГОСТ 33462-2015  СТБ ГОСТ Р 51429-2006  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 31671-2012 | | | |
| 1.50.  17\* | | 10.39/08.169 | | массовая доля нитратов | ГОСТ 34570-2019  АМИ.ГМ 0108-2022 | | | |
| 1.50.  18\* | | 10.39/08.052 | | массовая доля осадка | ГОСТ 8756.9-78  ГОСТ 8756.9-2016 | | | |
| 1.50.  19\* | | 10.39/11.116  10.39/08.052 | | массовая доля посторонних примесей | ГОСТ 1750-86  ГОСТ 34130-2017  ГОСТ 7698-93  ГОСТ 8756.1-2017  ГОСТ 34220-2017  ГОСТ 28741-90 | | | |
| 1.50.  20\* | | 10.39/08.052 | | массовая доля примесей растительного происхождения | ГОСТ 26323-2014 | | | |
| 1.  50.21\* | | 10.39/08.133 | | массовая доля растворимых сухих веществ | ГОСТ ISO 2173-2013  ГОСТ 34128-2017 | | | |
| 1.  50.22\* | | 10.39/08.149 | | массовая доля свободного и связанного диоксида серы | ГОСТ 7698-93  ГОСТ 25555.5-2014 | | | |
| 1.  50.23\* | | 10.39/08.159 | | массовая доля сорбиновой кислоты | МВИ.МН 806-98 | | | |
| 1.  50.24\* | | 10.39/08.149 | | массовая доля хлоридов | ГОСТ 26186-84  ГОСТ 34130-2017 | | | |
| 1.50.25\* | | 10.39/08.169 | | рН | ГОСТ 26188-2016 | | | |
| 1.  50.26\* | | 10.32,10.39/ 08.159 | | красители:  азорубин, тартразин, индигокармин, понсо 4R, жёлтый солнечный закат,желтый хинолиновый, цитрусовый красный, амарант, красный 2G, красный очаровательный АС, черный бриллиантовый PN, синий патентованный V, синий блестящий FCF, зеленый S, зеленый прочный FCF, эритрозин, коричневый НТ | СТБ 2547-2019  ГОСТ 33406-2015  ГОСТ 34229-2017 | | | |
| 1.51.1\* | | Кофе натуральный, жареный, растворимый.  Напитки кофейные. Чай. | 10.83/42.000 | | отбор проб | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю),  утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 1  ГОСТ 32775-2014  СТБ 1001-2022  СТБ 8019-2002  ГОСТ 32573-2013  ГОСТ 32574-2013  ГОСТ 34856-2022  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 21.06.2013 № 52  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 15113.0-77  ГОСТ 1936-85 | | | |
| 1.51.2\* | | 10.83/11.116 | | органолептические показатели: аромат, вкус, внешний вид, цвет | ГОСТ 32775-2014  ГОСТ 32776-2014  ГОСТ 32572-2013 | | | |
| 1.51.3\* | | 10.83/08.052 | | массовая доля влаги | ГОСТ 15113.4-2021  ГОСТ 1936-85 | | | |
| 1.51.4\* | | 10.83/08.052 | | массовая доля золы | ГОСТ 15113.8-77  ГОСТ ISO 1575-2013  ГОСТ ISO 1576-2013 | | | |
| 1.51.5\* | | 10.83/08.159 | | массовая доля кофеина | МВИ.МН 1037-99 | | | |
| 1.51.6\* | | 10.83/08.052 | | массовая доля металлических примесей | ГОСТ 15113.2-77 | | | |
| 1.51.7\* | | 10.83/08.052 | | массовая доля посторонних примесей и зараженность вредителями | ГОСТ 15113.2-77 | | | |
| 1.51.8\* | | 10.83/08.052 | | массовая доля экстрактивных веществ | ГОСТ 32775-2014  ГОСТ 28551-90 | | | |
| 1.51.9\* | | 10.83/08.169 | | pH напитка | ГОСТ 29148-2003 | | | |
| 1.51.10\* | | 10.83/08.052 | | массовая доля мелочи | ГОСТ 1936-85 | | | |
| 1.51.11\* | | 10.83/08.052 | | массовая доля металломагнитной примеси | ГОСТ 1936-85 | | | |
| 1.52.1\*\*\* | | Специи и пряности | 10.84/42.000 | | отбор проб | ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 1  ГОСТ 29048-91  ГОСТ 29049-91  ГОСТ 29050-91  ГОСТ 29052-91  ГОСТ 29053-91  ГОСТ 29055-91  ГОСТ 29056-91  ГОСТ ISO 973-2016  ГОСТ ISO 1003-2016  ГОСТ ISO 2254-2016  ГОСТ ISO 6539-2016  СТБ 905-95  СТБ 8019-2002  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 21.06.2013 № 52  ГН утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 №37,ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 28875-90 | | | |
| 1.52.2\* | | 10.84/11.116 | | органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, форма, цвет | ГОСТ 28875-90 | | | |
| 1.52.3\* | | 10.89/08.052 | | зола | ГОСТ ISO 928-2015 | | | |
| 1.52.4\* | | 10.84/08.052 | | зараженность вредителями, металлические примеси и примеси растительного происхождения | ГОСТ 28875-90 | | | |
| 1.52.5\* | | 10.84/08.052 | | массовая доля влаги | ГОСТ 28875-90 | | | |
| 1.53.1\*\*\* | | Масла растительные (все виды), фракции растительных масел | 10.41/42.000 | | отбор проб | ГОСТ 7825-96  ГОСТ 7981-68  ГОСТ 1129-2013  ГОСТ 1129-93  ГОСТ 8808-2000  ГОСТ 10766-64  СТБ 1486-2004  СТБ 8019-2002  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 21.06.2013 № 52  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1939-2009 | | | |
| 1.53.2\* | | 10.41/11.116 | | органолептические показатели: запах, прозрачность, цвет | ГОСТ 5472-50 | | | |
| 1.53.3\* | | 10.41/08.052 | | неомыляемые вещества | ГОСТ 5479-64 | | | |
| 1.53.4\* | | 10.41/08.052 | | влага и летучие вещества | ГОСТ 11812-66 | | | |
| 1.53.5\* | | 10.41/08.052 | | нежировые примеси и отстой | ГОСТ 5481-2014  ГОСТ 5481-2022 | | | |
| 1.53.6\* | | 10.41/32.115 | | мыло (качествен-ный метод) |  | | | |
| 1.53.7\* | | 10.41/08.149 | | йодное число | ГОСТ 5475-69 | | | |
| 1.53.  8\* | | 10.41/08.149 | | перекисное число | ГОСТ 26593-85  СТБ ГОСТ Р 51487-2001 | | | |
| 1.53.  9\* | | 10.41/32.115 | | цветное число | ГОСТ 5477-2015 | | | |
| 1.53.  10\* | | 10.41/08.149 | | число омыления | ГОСТ 5478-2014 | | | |
| 1.53.  11\* | | 10.41/08.052 | | массовая доля фосфорсодержащих веществ | ГОСТ 7824-80  ГОСТ 31753-2012 | | | |
| 1.53.  12\* | | 10.41/08.157 | | массовая доля эруковой кислоты | ГОСТ 30089-2018  ГОСТ 31663-2012 | | | |
| 1.53.  13\* | | 10.41/08.149 | | кислотное число | ГОСТ 31933-2012 | | | |
| 1.54.1\*\*\* | | Продукты переработки растительных масел и животных жиров (маргарины, спреды растительно-жировые и растительно-сливочные, смеси топленые, жиры кондитерские, хлебопекарные и кулинарные, жиры животные топленые) | 10.41/42.000  10.42/42.000 | | отбор проб | ГОСТ 25292-2017  ГОСТ 28414-89  СТБ 2016-2009  СТБ 8019-2002  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 21.06.2013 № 52  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 8285-91  ГОСТ 32189-2013 | | | |
| 1.54.2\* | | 10.41/11.116  10.42/11.116 | | органолептические показатели: запах, вкус, консистенция, прозрачность, цвет | ГОСТ 8285-91  ГОСТ 32189-2013  СТБ 1889-2008 | | | |
| 1.54.3\* | | 10.41/08.14910.42/08.149 | | кислотное число | ГОСТ 8285-91  ГОСТ 31933-2012 | | | |
| 1.54.4\* | | 10.41/08.14910.42/08.149 | | кислотность | ГОСТ 8285-91  ГОСТ 32189-2013  СТБ 1889-2008 | | | |
| 1.54.5\* | | 10.41/08.14910.42/08.149 | | перекисное число | ГОСТ 8285-91  СТБ ГОСТ Р 51487-2001 | | | |
| 1.54.6\* | | 10.41/08.052  10.42/08.052 | | массовая доля влаги и летучих веществ | ГОСТ 8285-91  СТБ 1889-2008  ГОСТ 32189-2013 | | | |
| 1.54.7\* | | 10.41/08.16410.42/08.164 | | массовая доля жира | ГОСТ 32189-2013  СТБ 1889-2008 | | | |
| 1.54.8\* | | 10.41/08.14910.42/08.149 | | массовая доля поваренной соли в маргарине | ГОСТ 32189-2013  СТБ 1889-2008 | | | |
| 1.54.9\* | | 10.41/08.156  10.42/08.156 | | массовая доля никеля (Ni) | ГОСТ 28414-89  ГОСТ 31870-2012 | | | |
| 1.55.1\*\*\* | | Майонезы, соусы майонезные | 10.89/42.000 | | отбор проб | ГОСТ 30004.1-93  СТБ 8019-2002  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 21.06.2013 № 52  ГН «Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. постановлением Совмина РБ от 25.01 2021 №37  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 31762-2012 | | | |
| 1.55.2\* | | 10.89/11.116 | | органолептические показатели: запах, вкус, консистенция, прозрачность, цвет | ГОСТ 31762-2012 | | | |
| 1.55.3\* | | 10.89/08.149 | | кислотность | ГОСТ 31762-2012 | | | |
| 1.55.4\* | | 10.89/08.149 | | перекисное число | ГОСТ 31762-2012 | | | |
| 1.55.5\* | | 10.89/08.159 | | массовая доля бензойной кислоты | МВИ.МН 806-98 | | | |
| 1.55.6\* | | 10.89/08.052 | | массовая доля влаги | ГОСТ 31762-2012 | | | |
| 1.55.7\* | | 10.89/08.164 | | массовая доля жира | ГОСТ 31762-2012 | | | |
| 1.55.8\* | | 10.89/08.159 | | массовая доля сорбиновой кислоты | МВИ.МН 806-98 | | | |
| 1.55.9\* | | 10.89/08.169 | | рН | ГОСТ 31762-2012 | | | |
| 1.  55.10\* | | 10.89/32.115 | | стойкость эмульсии | ГОСТ 31762-2012 | | | |
| 1.56.1\*\*\* | | Семена масличных культур | 01.11/42.000 | | отбор проб | ГОСТ 22391-2015  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 21.06.2013 № 52  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10852-86 | | | |
| 1.56.2\* | | 01.11/11.116 | | органолептические показатели: запах, цвет | ГОСТ 27988-88 | | | |
| 1.56.3\* | |
| 01.11/08.052 | | определение влажности | ГОСТ 10856-96 | | | |
| 1.56.4\* | | 01.11/32.115 | | определение зараженности вредителями | ГОСТ 10853-88 | | | |
| 1.56.5\* | | 01.11/08.149 | | определение кислотного числа масла | ГОСТ 10858-77 | | | |
| 1.56.6\* | | 01.11/08.052 | | определение сорной и масличной примеси | ГОСТ 10854-2015 | | | |
| 1.56.7\* | | 01.11/08.164 | | масличность | ГОСТ 10857-64 | | | |
| 1.57.1\*\*\* | | Напитки безалкогольные, сиропы, квасы | 11.07/42.000 | | отбор проб | ГОСТ 28188-89  ГОСТ 28188-2014  ГОСТ 28499-2014  СТБ 539-2019  СТБ 8019-2002  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 21.06.2013 № 52  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 12.12.2012 № 195  ГН утв. постановлением Совмина РБ от 25.01 2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  ГОСТ 28188-89  ГОСТ 28188-2014  ГОСТ 28499-2014  СТБ 539-2019  СТБ 8019-2002  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 21.06.2013 № 52  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 12.12.2012 № 195  ГН утв. постановлением Совмина РБ от 25.01 2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 6687.0-86 | | | |
| 1.57.2\* | | 11.07/11.116 | | органолептические показатели: аромат, вкус, внешний вид, прозрачность, цвет | ГОСТ 6687.5-86 | | | |
| 1.57.3\* | | 11.07/08.149 | | кислотность | ГОСТ 6687.4-86 | | | |
| 1.57.4\* | | 11.07/08.133 | | массовая доля сухих веществ | ГОСТ 6687.2-90 | | | |
| 1.57.5\* | | 11.07/08.159 | | - аспартам;  - бензоат натрия;  - кофеин;  - сахарин. | ГОСТ 30059-93 | | | |
| 1.57.6\* | | 11.07/08.159 | | массовая доля бензойной кислоты | МВИ.МН 806-98 | | | |
| 1.57.7\* | | 11.07/08.149 | | массовая доля витамина С | ГОСТ 7047-55 | | | |
| 1.  57.8\* | | 11.07/08.159 | | массовая доля сорбиновой кислоты | МВИ.МН 806-98 | | | |
| 1.57.  9\* | | 11.07/08.052 | | массовая доля спирта этилового | ГОСТ 6687.7-88 | | | |
| 1.57.  10\* | | 11.07/35.062 | | двуокись углерода | ГОСТ 6687.3-87  ГОСТ 32037-2013 | | | |
| 1.  57.11\* | | 11.07/08.159 | | красители:  азорубин, тартразин, индигокармин, понсо 4R, жёлтый солнечный закат,желтый хинолиновый, цитрусовый красный, амарант, красный 2G, красный очаровательный АС, черный бриллиантовый PN, синий патентованный V, синий блестящий FCF, зеленый S, зеленый прочный FCF, эритрозин, коричневый НТ | МВИ.МН 2399-2005  СТБ 2547-2019  ГОСТ 33406-2015 | | | |
| 1.  57.12\* | | 11.07/08.169 | | рН | ГОСТ 26188-2016 | | | |
| 1.58.1\*\*\* | | Пиво | 11.05/42.000 | | отбор проб | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю),  утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 1  СТБ 395-2017  СТБ 8019-2002  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 21.06.2013 № 52  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 12786-80 | | | |
| 1.58.2\* | | 11.05/11.116 | | органолептические показатели: аромат, внешний вид, вкус, высота пены, пеностойкость | ГОСТ 30060-93  ГОСТ 30060-2022 | | | |
| 1.58.3\* | | 11.05/32.115 | | органолептический показатель: цвет | ГОСТ 12789-2022 | | | |
| 1.58.4\* | | 11.05/08.149 | | кислотность | ГОСТ 12788-87 | | | |
| 1.58.5\* | | 11.05/08.052 | | массовая доля спирта и сухих веществ в начальном сусле | ГОСТ 12787-81 | | | |
| 1.58.6\* | | 11.05/35.062 | | двуокись углерода | ГОСТ 32038-2012 | | | |
| 1.58.7\* | | 11.05/08.159 | | красители:  азорубин, тартразин, индигокармин, понсо 4R, жёлтый солнечный закат,желтый хинолиновый, цитрусовый красный, амарант, красный 2G, красный очаровательный АС, черный бриллиантовый PN, синий патентованный V, синий блестящий FCF, зеленый S, зеленый прочный FCF, эритрозин, коричневый НТ | МВИ.МН 2399-2005  ГОСТ 33406-2015 | | | |
| 1.58.8\* | | 11.05/08.159 | | массовая доля сорбиновой и бензойной кислот | МВИ.МН 806-98 | | | |
| 1.59.1\*\*\* | | Вина. Советское шампанское. Коньяки. Спирты коньячные  Сидр  Вина. Советское шампанское. Коньяки. Спирты коньячные  Сидр | 11.01/42.00011.02/42.000  11.03/42.000 | | отбор проб | ЕСТ к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю),  утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 1  ГОСТ 7208-93  ГОСТ 13918-88  СТБ 924-2008  СТБ 950-2006  СТБ 979-94  СТБ 1386-2013  СТБ 1529-2010  СТБ 1694-2006  СТБ 1695-2006  СТБ 1832-2008  СТБ 8019-2002  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 21.06.2013 № 52  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 12.12.2012 № 195  ГН  утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  ЕСТ  утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 1  ГОСТ 7208-93  ГОСТ 13918-88  СТБ 924-2008  СТБ 950-2006  СТБ 979-94  СТБ 1386-2013  СТБ 1529-2010  СТБ 1694-2006  СТБ 1695-2006  СТБ 1832-2008  СТБ 8019-2002  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 21.06.2013 № 52  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 12.12.2012 № 195 ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1384-2010 | | | |
| 1.59.2\* | | 11.01/11.116  11.02/11.116  11.03/11.116  11.04/11.116 | | органолептические показатели: вкус, запах, прозрачность, цвет | СТБ 1386-2013  ГОСТ 7208-93  ГОСТ 32051-2013  СТБ 924-2008  СТБ 950-2006  СТБ 979-94  СТБ 1861-2008  СТБ 1529-2010  СТБ 1529-2010  СТБ 1694-2006  СТБ 1695-2006  СТБ 1832-2008 | | | |
| 1.59.3\* | | 11.01/08.15911.02/08.159  11.03/08.159 | | массовая доля бензойной кислоты | МВИ.МН 806-98 | | | |
| 1.59.4\* | | 11.01/08.15611.02/08.156  11.01/08.03211.02/08. 032 | | массовая доля железа (Fe) | ГОСТ 13195-73  ГОСТ 30178-96  СТБ EN 14082-2014  ГОСТ EN 14084-2014  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 31671-2012 | | | |
| 1.59.5\* | | 11.01/08.15911.02/08.159  11.03/08.159 | | массовая доля сорбиновой кислоты | МВИ.МН 806-98 | | | |
| 1.59.6\* | | 11.01/08.149 | | массовая концентрация альдегидов | ГОСТ 12280-75  ГОСТ 33408-2015 | | | |
| 1.59.7\* | | 11.01/08.156 | | массовая концентрация высших спиртов | ГОСТ 14138-76  ГОСТ 14138-2014  ГОСТ 33408-2015 | | | |
| 1.59.8\* | | 11.01/08.14911.02/08.149  11.03/08.149 | | массовая концентрация летучих кислот в пересчете на уксусную кислоту | СТБ 1930-2009  ГОСТ 32001-2012 | | | |
| 1.  59.9\* | | 11.02/08.149  11.03/08.149 | | массовая концентрация общей и свободной сернистой кислоты | СТБ 1932-2009  ГОСТ 32115-2013 | | | |
| 1.  59.10\* | | 11.03/08.052 | | массовая концентрация остаточного экстракта | СТБ 950-2006  СТБ 1694-2006  ГОСТ 32000-2012 | | | |
| 1.  59.11\* | | 11.01/08.14911.02/08.149  11.03/08.149 | | массовая концентрация сахаров | ГОСТ 13192-73 | | | |
| 1.  59.12\* | | 11.01/08.149 | | массовая концентрация средних эфиров | ГОСТ 14139-76  ГОСТ 33408-2015 | | | |
| 1.  59.13\* | | 11.02/08.149  11.03/08.149 | | массовая концентрация титруемых кислот | СТБ 1931-2009  [ГОСТ 32114-2013](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=414297) | | | |
| 1.  59.14\* | | 11.01/08.052 | | общий экстракт в коньяках и коньячных спиртах приведенный экстракт в коньяках | МВИ.МН 2669-2007 | | | |
| 1.  59.15\* | | 11.01/08.149 | | объемная доля спирта метилового | ГОСТ 13194-74  ГОСТ 33408-2015 | | | |
| 1.  59.16\* | | 11.01/08.03111.02/08.031  11.03/08.031 | | объемная доля спирта этилового | СТБ 1929-2009  ГОСТ 32095-2013 | | | |
| 1.  59.17\* | | 11.01/08.149 | | дубильные вещества в коньяках и коньячных спиртах | МВИ.МН 2667-2007 | | | |
| 1.59.  18\* | | 11.01/08.052  11.02/08.052 | | приведенный экстракт | ГОСТ 32000-2012 | | | |
| 1.  59.19\* | | 11.01/08.15911.02/08.159  11.03/08.159 | | красители:  азорубин, тартразин, индигокармин, понсо 4R, жёлтый солнечный закат,желтый хинолиновый, цитрусовый красный, амарант, красный 2G, красный очаровательный АС, черный бриллиантовый PN, синий патентованный V, синий блестящий FCF, зеленый S, зеленый прочный FCF, эритрозин, коричневый НТ | МВИ.МН 2399-2005  ГОСТ 33406-2015  СТБ 2547-2019 | | | |
| 1.  59.20\* | | 11.02/08.159 | | содержание органических кислот в части определения лимонной кислоты | СТБ 1982-2009 | | | |
| 1.  59.21\* | | 11.01/08.159 | | эфиры фталевой кислоты (диметил-, диэтил- и дибутилфталат (ДБФ) | МВИ.МН 2709-2007 | | | |
| 1.  59.22\* | | 11.05/35.062 | | двуокись углерода | ГОСТ 12258-79 | | | |
| 1.60.1\*\*\* | | Водки и водки особые | 11.01/42.000 | | отбор проб | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю),  утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 1  СТБ 978-2003  СТБ 8019-2002  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 5363-93  ГОСТ 32035-2013 | | | |
| 1.60.2\* | | 11.01/11.116 | | органолептические показатели: вкус, запах, прозрачность, цвет | ГОСТ 5363-93  ГОСТ 32035-2013 | | | |
| 1.60.3\* | | 11.01/08.149 | | щелочность | ГОСТ 5363-93  ГОСТ 32035-2013 | | | |
| 1.60.4\* | | 11.01/08.031 | | крепость | ГОСТ 5363-93  ГОСТ 32035-2013 | | | |
| 1.60.5\* | | 11.01/08.158 | | массовая концентрация альдегидов | ГОСТ 30536-2013  СТБ ГОСТ Р 51698-2001 | | | |
| 1.60.6\* | | 11.01/08.158 | | массовая концентрация сивушного масла | ГОСТ 30536-2013  СТБ ГОСТ Р 51698-2001 | | | |
| 1.60.7\* | | 11.01/08.158 | | массовая концентрация сложных эфиров | ГОСТ 30536-2013  СТБ ГОСТ Р 51698-2001 | | | |
| 1.60.8\* | | 11.01/08.158 | | объемная доля спирта метилового | ГОСТ 30536-2013  СТБ ГОСТ Р 51698-2001 | | | |
| 1.  60.9\* | | 11.01/08.159 | | красители:  азорубин, тартразин, индигокармин, понсо 4R, жёлтый солнечный закат,желтый хинолиновый, цитрусовый красный, амарант, красный 2G, красный очаровательный АС, черный бриллиантовый PN, синий патентованный V, синий блестящий FCF, зеленый S, зеленый прочный FCF, эритрозин, коричневый НТ | МВИ.МН 2399-2005  ГОСТ 33406-2015  СТБ 2547-2019 | | | |
| 1.61.1\*\*\* | | Изделия ликероводочные | 11.01/42.000 | | отбор проб | ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 1  ГОСТ 7190-2013  СТБ 1122-2010 (до 01.01.2026)  СТБ 1122-2024 (с 01.01.2026)  СТБ 8019-2002  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 21.06.2013 № 52  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 12.12.2012 № 195  ГН «Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. постановлением Совмина РБ от 25.01 2021 №37  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 4828-83  ГОСТ 32080-2013 | | | |
| 1.61.2\* | | 11.01/11.116 | | органолептические показатели: аромат, вкус, прозрачность, цвет | ГОСТ 4828-83  ГОСТ 32080-2013 | | | |
| 1.61.3\* | | 11.01/08.031 | | крепость | ГОСТ 4828-83  ГОСТ 32080-2013 | | | |
| 1.61.4\* | | 11.01/08.149 | | массовая концентрация кислот | ГОСТ 4828-83  ГОСТ 32080-2013 | | | |
| 1.61.5\* | | 11.01/08.159 | | красители:  азорубин, тартразин, индигокармин, понсо 4R, жёлтый солнечный закат,желтый хинолиновый, цитрусовый красный, амарант, красный 2G, красный очаровательный АС, черный бриллиантовый PN, синий патентованный V, синий блестящий FCF, зеленый S, зеленый прочный FCF, эритрозин, коричневый НТ | МВИ.МН 2399-2005  ГОСТ 33406-2015  СТБ 2547-2019 | | | |
| 1.61.6\* | | 11.01/08.052 | | массовая концентрация общего экстракта | ГОСТ 4828-83  ГОСТ 32080-2013 | | | |
| 1.61.7\* | | 11.01/08.149 | | массовая концентрация сахара | ГОСТ 4828-83  ГОСТ 32080-2013 | | | |
| 1.  61.8\* | | 11.01/08.159 | | эфиры фталевой кислоты (диметил-, диэтил- и дибутилфталат (ДБФ) | МВИ.МН 2709-2007 | | | |
| 1.62.1\*\*\* | | Спирт этиловый ректификованный, спирто-содержащие жидкости  (в том числе стекло-омыватели) | 11.01/42.000 | | отбор проб | ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 1,V  ГОСТ 5963-67  ГОСТ 32062-2013  СТБ 1334-2003  СТБ 8019-2002  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ от 12.12.2012 № 195  ГН «Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. постановлением Совмина РБ от 25.01 2021 №37  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 №37 ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 5964-93  ГОСТ 32036-2013 | | | |
| 1.62.2\* | | 11.01/11.116 | | органолептические показатели: вкус, запах,прозрачность, цвет | ГОСТ 5964-93  ГОСТ 32036-2013 | | | |
| 1.62.3\* | | 11.01/08.031 | | объемная доля спирта этилового | ГОСТ 5964-93  ГОСТ 30536-2013  ГОСТ 32036-2013  СТБ ГОСТ Р 51698-2001 | | | |
| 1.62.4\* | | 11.01/08.158 | | массовая концентрация альдегидов | ГОСТ 30536-2013  СТБ ГОСТ Р 51698-2001 | | | |
| 1.62.5\* | | 11.01/08.158 | | массовая концентрация сивушного масла | ГОСТ 30536-2013  СТБ ГОСТ Р 51698-2001 | | | |
| 1.62.6\* | | 11.01/08.158 | | массовая концентрация сложных эфиров | ГОСТ 30536-2013  СТБ ГОСТ Р 51698-2001 | | | |
| 1.62.7\* | | 11.01/08.158 | | объемная доля спирта метилового | ГОСТ 30536-2013  МВИ МН 4612-2013  СТБ ГОСТ Р 51698-2001 | | | |
| 1.62.8\* | | 11.01/08.159 | | красители:  азорубин, тартразин, индигокармин, понсо 4R, жёлтый солнечный закат,желтый хинолиновый, цитрусовый красный, амарант, красный 2G, красный очаровательный АС, черный бриллиантовый PN, синий патентованный V, синий блестящий FCF, зеленый S, зеленый прочный FCF, эритрозин, коричневый НТ | МВИ.МН 2399-2005  ГОСТ 33406-2015  СТБ 2547-2019 | | | |
| 1.63.1\*\*\* | | Уксусы для пищевых целей  Уксусы для пищевых целей | 10.89/42.000 | | отбор проб | СТБ 1760-2007  СТБ 8019-2002  СТБ 1924-2008  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 21.06.2013 № 52  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1760-2007 | | | |
| 1.63.2\* | | 10.89/11.116 | | органолептические показатели: запах, вкус, консистенция, прозрачность | СТБ 1760-2007 | | | |
| 1.63.3\* | | 10.89/08.149 | | массовая концентрация общего диоксида серы | СТБ 1760-2007 | | | |
| 1.63.4\* | | 10.89/08.149 | | массовая концентрация органических кислот | СТБ 1760-2007 | | | |
| 1.64.1\*\*\* | | Концентраты пищевые. Первые и вторые обеденные блюда, сладкие блюда, готовая кулинарная продукция | 10.89/42.000 | | отбор проб | ГОСТ 18488-2000  СТБ 922-94  СТБ 983-95  СТБ 8019-2002  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 21.06.2013 № 52  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 15113.0-77 | | | |
| 1.64.2\* | | 10.89/11.116 | | органолептические показатели: вкус, внешний вид, запах, цвет, консистенция | ГОСТ 15113.3-77  ГОСТ 31986-2012  МУ №18/29 от 21.04.01 | | | |
| 1.64.3\* | | 10.89/08.149 | | кислотность | ГОСТ 15113.5-77 | | | |
| 1.64.4\* | | 10.89/32.115 | | зараженность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 15113.2-77 | | | |
| 1.64.5\* | | 10.89/08.052 | | массовая доля влаги | ГОСТ 15113.4-2021  МУ №18/29 от 21.04.01 | | | |
| 1.64.6\* | | 10.89/08.052 | | массовая доля золы | ГОСТ 15113.8-77  МУ №18/29 от 21.04.01 | | | |
| 1.64.7\* | | 10.89/08.164 | | массовая доля жира | ГОСТ 15113.9-77  МУ №18/29 от 21.04.01 | | | |
| 1.64.8\* | | 10.89/08.149 | | массовая доля поваренной соли | ГОСТ 15113.7-77 | | | |
| 1.64.  9\* | | 10.89/08.149 | | массовая доля сахарозы | ГОСТ 15113.6-77 | | | |
| 1.64.  10\* | | 10.89/08.052 | | металлические примеси | ГОСТ 15113.2-77 | | | |
| 1.64.  11\* | | 10.89/32.115 | | посторонние примеси | ГОСТ 15113.2-77 | | | |
| 1.65.1\* | | Соль поваренная | 10.84/11.116 | | органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах | ГОСТ 13830-97  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 21.06.2013 № 52  ГН, утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 13685-84  ГОСТ 33770-2016 | | | |
| 1.65.2\* | | 10.84/08.052 | | массовая доля влаги | ГОСТ 13685-84 | | | |
| 1.65.3\* | | 10.84/08.149 | | массовая доля йода | ГОСТ 13685-84 | | | |
| 1.66.1\* | | Биологически активные добавки  Биологически активные добавки  Биологически активные добавки  Биологически активные добавки | 10.89/11.116 | | органолептические показатели: вкус, внешний вид, запах, консистенция, цвет | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю),  утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 1  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 21.06.2013 № 52  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 12.12.2012 № 195  Гигиенический норматив 10-117-99,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 26.04.1999 № 16  ГН «Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. постановлением Совмина РБ от 25.01 2021 №37  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю),  утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 1  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 21.06.2013 № 52  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 12.12.2012 № 195  Гигиенический норматив 10-117-99,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 26.04.1999 № 16  ГН «Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. постановлением Совмина РБ от 25.01 2021 №37  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю),  утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 1  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 21.06.2013 № 52  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 12.12.2012 № 195  Гигиенический норматив 10-117-99,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 26.04.1999 № 16  ГН «Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. постановлением Совмина РБ от 25.01 2021 №37  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 15113.3-77 | | | |
| 1.66.2\* | | 10.89/08.052 | | влага | ГОСТ 24027.2-80 | | | |
| 1.66.3\* | | 10.89/08.052 | | зола | ГОСТ 24027.2-80 | | | |
| 1.66.4\* | | 10.89/32.115 | | определение загрязненности и зараженности вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ГОСТ 26312.3-84 | | | |
| 1.66.5\* | | 10.89/08.149 | | определение кислотного числа | ГОСТ 31933-2012 | | | |
| 1.66.6\* | | 10.89/08.162 | | 2,4-Д кислота, ее соли, эфиры | ГОСТ 34050-2017 | | | |
| 1.66.7\* | | 10.89/08.164 | | массовая доля жира | ГОСТ 8756.21-89  ГОСТ 15113.9-77 | | | |
| 1.66.8\* | | 10.89/08.159 | | массовая доля бензойной кислоты | МВИ.МН 806-98 | | | |
| 1.  66.9\* | | 10.89/08.159 | | массовая доля сорбиновой кислоты | МВИ.МН 806-98 | | | |
| 1.66.  10\* | | 10.89/08.156 | | массовая доля бета-каротина | МВИ.МН 3239-2009 | | | |
| 1.66.  11\* | | 10.89/08.149 | | массовая доля витамина С | ГОСТ 7047-55 | | | |
| 1.66.  12\* | | 10.89/08.032  10.89/08.035 | | массовая доля железа (Fe) | ГОСТ 30178-96  СТБ EN 14082-2014  СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ EN 14084-2014  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 31671-2012 | | | |
| 1.66.  13\* | | 10.89/08.032  10.89/08.035 | | массовая доля кадмия (Cd) | ГОСТ 30178-96  СТБ EN 14082-2014  СТБ ISO 11885-2011  СТБ EN 14083-2012  ГОСТ EN 14084-2014  ГОСТ EN 14083-2013  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 31671-2012 | | | |
| 1.66.  14\* | | 10.89/08.156 | | массовая доля лактулозы | МВИ.МН 2356-2005 | | | |
| 1.66.  15\* | | 10.89/08.032  10.89/08.035 | | массовая доля меди (Cu) | ГОСТ 30178-96  СТБ EN 14082-2014  СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ EN 14084-2014  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 31671-2012 | | | |
| 1.  66.16\* | | 10.89/08.156  10.89/08.035  10.89/08.032 | | массовая доля мышьяка (As) | ГОСТ 26930-86  ГОСТ 31707-2012  СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 31671-2012 | | | |
| 1.  66.17\* | | 10.89/08.032  10.89/08.035  10.89/08.156 | | массовая доля никеля (Ni) | ГОСТ 30178-96  СТБ EN 14082-2014  СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 28414-89 | | | |
| 1.  66.18\* | | 10.89/08.032  10.89/08.035 | | массовая доля ртути (Hg) | ГОСТ 33412-2015  ГОСТ 34427-2018  ГОСТ Р 53183-2008  ГОСТ 31671-2012 | | | |
| 1.  66.19\* | | 10.89/08.032  10.89/08.035 | | массовая доля свинца (Pb) | ГОСТ 30178-96  СТБ EN 14082-2014  СТБ ISO 11885-2011  СТБ EN 14083-2012  ГОСТ EN 14084-2014  ГОСТ EN 14083-2013  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 31671-2012 | | | |
| 1.  66.20\* | | 10.89/08.032  10.89/08.035 | | массовая доля хрома (Cr) | ГОСТ 30178-96  СТБ EN 14082-2014  СТБ ISO 11885-2011  СТБ EN 14083-2012  ГОСТ EN 14083-2013  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 31671-2012 | | | |
| 1.  66.21\* | | 10.89/08.032  10.89/08.035 | | массовая доля цинка (Zn) | ГОСТ 30178-96  СТБ EN 14082-2014  СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ EN 14084-2014  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 31671-2012 | | | |
| 1.  66.22\* | | 10.89/03.152 | | массовая концентрация антибиотика стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015  МВИ.МН 4894-2018 | | | |
| 1.  66.23\* | | 10.89/03.152 | | массовая концентрация антибиотиков тетрациклиновой группы | МВИ.МН 3830-2015  МВИ.МН 3951-2015 | | | |
| 1.  66.24\* | | 10.89/03.152 | | массовая концентрация антибиотика хлорамфеникола | МВИ.МН 2436-2015  МВИ.МН 4230-2015  МВИ.МН 4678-2018 | | | |
| 1.  66.25\* | | 10.89/08.159 | | определение микотоксина: афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 | | | |
| 1.  66.26\* | | 10.89/08.159 | | определение микотоксина: афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001 | | | |
| 1.  66.27\* | | 10.89/03.152 | | определение микотоксина: дезоксиниваленол (ДОН) | МВИ.МН 5617-2016  МВИ.МН 6103-2018 | | | |
| 1.  66.28\* | | 10.89/03.152 | | определение микотоксина: зеараленона | МВИ.МН 5230-2015  МВИ.МН 5590-2016 | | | |
| 1.  66.29\* | | 10.89/08.149 | | определение перекисного числа | ГОСТ 26593-85  СТБ ГОСТ Р 51487-2001 | | | |
| 1.  66.30\* | | 10.89/08.162 | | определение хлорорганического пестицида: альдрина | ГОСТ 23452-2015  ГОСТ 32689.1-3-2014  ГОСТ 32308-2013  МВИ.МН 2352-2005 | | | |
| 1.  66.31\* | | 10.89/08.162 | | определение хлорорганического пестицида: гексахлорбензола | ГОСТ 23452-2015  ГОСТ 32308-2013  ГОСТ 32689.1-3-2014 | | | |
| 1.  66.32\* | | 10.89/08.162 | | определение хлорорганического пестицида: гексахлорцикло-гексан (ГХЦ) (альфа-, бета-, гамма-изомеры) | ГОСТ 23452-2015  ГОСТ 30349-96  МВИ.МН 2352-2005  ГОСТ 32308-2013  ГОСТ 32689.1-3-2014 | | | |
| 1.  66.33\* | | 10.89/08.162 | | определение хлорорганического пестицида: гептахлора | ГОСТ 23452-2015  ГОСТ 30349-96  МВИ.МН 2352-2005  ГОСТ 32308-2013  ГОСТ 32689.1-3-2014 | | | |
| 1.  66.34\* | | 10.89/08.162 | | определение хлорорганического пестицида: дихлордифенил трихлор-метилметана (ДДТ) и его метаболиты | ГОСТ 23452-2015  ГОСТ 30349-96  МВИ.МН 2352-2005  ГОСТ 32308-2013  ГОСТ 32689.1-3-2014 | | | |
| 1.  66.35\* | | 10.89/08.162 | | определение хлорорганического пестицида: диэльдрина | ГОСТ 23452-2015  ГОСТ 32308-2013  ГОСТ 32689.1-3-2014 | | | |
| 1.  66.36\* | | 10.89/08.162 | | определение хлорорганического пестицида: эндрин | ГОСТ 23452-2015  ГОСТ 32308-2013  ГОСТ 32689.1-3-2014 | | | |
| 1.  66.37\* | | 10.89/08.159 | | красители:  азорубин, тартразин, индигокармин, понсо 4R, жёлтый солнечный закат,желтый хинолиновый, цитрусовый красный, амарант, красный 2G, красный очаровательный АС, черный бриллиантовый PN, синий патентованный V, синий блестящий FCF, зеленый S, зеленый прочный FCF, эритрозин, коричневый НТ | СТБ 2547-2019 | | | |
| 1.  66.38 | | 10.89/08.162 | | определение полихлорированных бифенилов (ПХБ) | МВИ.МН 2352-2005 | | | |
| 1.66.  39\* | | 10.89/08.159 | | витамин Е | СТБ 1079-97 п. 6.16 | | | |
| 1.66.  40\* | | 10.89/08.159 | | витамин В6 | ГОСТ EN 14663-2014 | | | |
| 1.66.  41\* | | 10.89/08.159 | | фолиевая кислота | МВИ. МН 2146-2004 | | | |
| 1.66.  42\* | | 10.89/03.152 | | антибиотик пенициллин | МВИ. МН 5336-2015  МВИ. МН 4885-2014 | | | |
| 1.67.1\*\*\* | | Продовольственное сырье, пищевые продукты, продукты детского питания  Продовольственное сырье, пищевые продукты, продукты детского питания  Продовольственное сырье, пищевые продукты, продукты детского питания  Продовольственное сырье, пищевые продукты, продукты детского питания  Продовольственное сырье, пищевые продукты, продукты детского питания | 10.11; 10.12  10.13; 10.20  10.31; 10.32  10.39; 10.41  10.42; 10.51  10.52; 10.61  10.62; 10.71  10.72; 10.73  10.81; 10.82  10.83; 10.86  10.89; 11.01  11.02; 11.03  11.05; 11.07  /42.000  10.11; 10.12  10.13; 10.20  10.31; 10.32  10.39; 10.41  10.42; 10.51  10.52; 10.61  10.62; 10.71  10.72; 10.73  10.81; 10.82  10.83; 10.86  10.89/08.032 | | отбор проб | ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 1  Санитарные нормы, правила  и гигиенические нормативы,  утв. Постан. МЗ РБ  от 01.09.2010 № 119  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 27.09.2012 № 149  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ГН «Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. постановлением Совмина РБ от 25.01 2021 №37  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 1  Санитарные нормы, правила  и гигиенические нормативы,  утв. Постан. МЗ РБ  от 01.09.2010 № 119  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 27.09.2012 № 149  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ГН «Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. постановлением Совмина РБ от 25.01 2021 №37  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 1  Санитарные нормы, правила  и гигиенические нормативы,  утв. Постан. МЗ РБ  от 01.09.2010 № 119  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 27.09.2012 № 149  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ГН «Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. постановлением Совмина РБ от 25.01 2021 №37  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 1  Санитарные нормы, правила  и гигиенические нормативы,  утв. Постан. МЗ РБ  от 01.09.2010 № 119  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 27.09.2012 № 149  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ГН «Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. постановлением Совмина РБ от 25.01 2021 №37  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 1  Санитарные нормы, правила  и гигиенические нормативы,  утв. Постан. МЗ РБ  от 01.09.2010 № 119  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 27.09.2012 № 149  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ГН «Показатели безопасности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», утв. постановлением Совмина РБ от 25.01 2021 №37  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 1036-97  ГОСТ 34668-2020 | | | |
| 1.67.2\* | |
| 1.67.3\* | | 10.11; 10.12  10.13; 10.20  10.31; 10.32  10.39; 10.41  10.42; 10.51  10.52; 10.61  10.62; 10.71  10.72; 10.73  10.81; 10.82  10.83; 10.86  10.89; 11.01  11.02; 11.03  11.05; 11.07  /08.162 | | 2,4-Д кислота | ГОСТ 34050-2017 | | | |
| 1.67.4\* | | 10.11; 10.12  10.13; 10.20  10.31; 10.32  10.39; 10.41  10.42; 10.51  10.52; 10.61  10.62; 10.71  10.72; 10.73  10.81; 10.82  10.83; 10.86  10.89; 11.01  11.02; 11.03  11.05; 11.07  /08.159 | | массовая доля бенз(а)пирена | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 | | | |
| 1.67.5\* | | 10.11; 10.12  10.13; 10.20  10.31; 10.32  10.39; 10.41  10.42; 10.51  10.52; 10.61  10.62; 10.71  10.72; 10.73  10.81; 10.82  10.83; 10.86  10.89/08.032 | | массовая доля железа (Fe) | ГОСТ 30178-96  СТБ EN 14082-2014  ГОСТ EN 14084-2014  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 31671-2012 | | | |
| 1.67.6\* | | 10.11; 10.12  10.13; 10.20  10.31; 10.32  10.39; 10.41  10.42; 10.51  10.52; 10.61  10.62; 10.71  10.72; 10.73  10.81; 10.82  10.83; 10.86  10.89/08.032 | | массовая доля кадмия (Cd) | ГОСТ 30178-96  СТБ EN 14082-2014  СТБ EN 14083-2012  ГОСТ EN 14084-2014  ГОСТ EN 14083-2013  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 31671-2012 | | | |
| 1.67.7\* | | 10.11; 10.12  10.13; 10.20  10.31; 10.32  10.39; 10.41  10.42; 10.51  10.52; 10.61  10.62; 10.71  10.72; 10.73  10.81; 10.82  10.83; 10.86  10.89/08.032 | | массовая доля меди (Cu) | ГОСТ 30178-96  СТБ EN 14082-2014  ГОСТ EN 14084-2014  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 31671-2012 | | | |
| 1.67.8\* | | 10.11; 10.12  10.13; 10.20  10.31; 10.32  10.39; 10.41  10.42; 10.51  10.52; 10.61  10.62; 10.71  10.72; 10.73  10.81; 10.82  10.83; 10.86  10.89/08.156,  08.032 | | массовая доля мышьяка (As) в вытяжке | ГОСТ 26930-86  ГОСТ 31266-2004  ГОСТ 31707-2012  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 31671-2012 | | | |
| 1.  67.9\* | | 10.11; 10.12  10.13; 10.20  10.31; 10.32  10.39; 10.41  10.42; 10.51  10.52; 10.61  10.62; 10.71  10.72; 10.73  10.81; 10.82  10.83; 10.86  10.89/08.032  08.035;  08.156 | | массовая доля никеля (Ni) | ГОСТ 31870-2012  ГОСТ 33425-2015  ГОСТ 28414-89  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 31671-2012 | | | |
| 1.  67.10\* | | 10.11; 10.12  10.13; 10.20  10.31; 10.32  10.39; 10.41  10.42; 10.51  10.52; 10.61  10.62; 10.71  10.72; 10.73  10.81; 10.82  10.83; 10.86  10.89/08.156, 08.032 | | массовая доля олова (Sn) | ГОСТ 26935-86  ГОСТ 33413-2015  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 31671-2012 | | | |
| 1.  67.11\* | | 10.11; 10.12  10.13; 10.20  10.31; 10.32  10.39; 10.41  10.42; 10.51  10.52; 10.61  10.62; 10.71  10.72; 10.73  10.81; 10.82  10.83; 10.86  10.89/08.032 | | массовая доля ртути (Hg) | ГОСТ 33412-2015  ГОСТ 34427-2018  ГОСТ Р 53183-2008  ГОСТ 31671-2012 | | | |
| 1.  67.12\* | | 10.11; 10.12  10.13; 10.20  10.31; 10.32  10.39; 10.41  10.42; 10.51  10.52; 10.61  10.62; 10.71  10.72; 10.73  10.81; 10.82  10.83; 10.86  10.89/08.032 | | массовая доля свинца(Pb) | ГОСТ 30178-96  СТБ EN 14082-2014  СТБ EN 14083-2012  ГОСТ EN 14084-2014  ГОСТ EN 14083-2013  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 31671-2012 | | | |
| 1.  67.13\* | | 10.61/08.03210.71/08.032 | | массовая доля  селена (Se) | ГОСТ 31707-2012  ГОСТ 31671-2012 | | | |
| 1.  67.14\* | | 10.11; 10.12  10.13; 10.20  10.31; 10.32  10.39; 10.41  10.42; 10.51  10.52; 10.61  10.62; 10.71  10.72; 10.73  10.81; 10.82  10.83; 10.86  10.89/08.032 | | массовая доля хром (Cr) | ГОСТ 31870-2012  СТБ EN 14082-2014  СТБ EN 14083-2012  ГОСТ EN 14083-2013  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 31671-2012 | | | |
| 1.  67.15\* | | 10.11; 10.12  10.13; 10.20  10.31; 10.32  10.39; 10.41  10.42; 10.51  10.52; 10.61  10.62; 10.71  10.72; 10.73  10.81; 10.82  10.83; 10.86  10.89/08.032 | | массовая доля цинка (Zn). | ГОСТ 30178-96  СТБ EN 14082-2014  ГОСТ EN 14084-2014  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 31671-2012 | | | |
| 1.  67.16\* | | 10.61/08.152  10.61/08.159  10.71/08.152  10.71/08.159  10.72/08.152  10.72/08.159  10.73/08.152  10.73/08.159  10.82/08.152  10.82/08.159  10.83/08.152  10.83/08.159  01.25/08.159 | | микотоксины: афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001  МВИ.МН 2785-2007 | | | |
| 1.  67.17\* | | 10.41/08.152,  10.41/08.159  10.51/08.152,  10.51/08.159  10.52/08.152,  10.52/08.159 | | микотоксины: афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001  МВИ.МН 2786-2013  МВИ.МН 4620-2013 | | | |
| 1.  67.18\* | | 10.61/08.152  10.71/08.152  10.72/08.152  10.73/08.152 | | дезоксиниваленол | МВИ.МН 5617-2016  МВИ.МН 6103-2018  МВИ.МН 2477-2006 | | | |
| 1.  67.19\* | | 10.61/08.152  10.71/08.152  10.72/08.152  10.73/08.152 | | зеараленон | МВИ.МН 5230-2015  МВИ.МН 5590-2016  МВИ.МН 2478-2006 | | | |
| 1.  67.20\* | | 10.61/08.152  10.71/08.152  10.72/08.152  10.73/08.152 | | охратоксин А | МВИ.МН 5581-2016  МВИ.МН 6102-2018  МВИ.МН 2480-2006 | | | |
| 1.67.  21\* | | 10.32/08.159  10.39/08.159 | | патулин | ГОСТ 28038-2013 | | | |
| 1.  67.22\* | | 10.61/08.162  10.71/08.162  10.72/08.162  10.73/08.162 | | Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006  Инструкция 4.1.10-15-63-2005,  утв. Постан. МЗ РБ  от 21.11.2005 № 182  ГОСТ 34140-2017 | | | |
| 1.  67.23\* | | 10.71,10.11; 10.12, 10.13; 10.20,10.31; 10.32, 10.39; 10.41,10.42; 10.51,10.52; 10.61,10.62; 10.71,10.72; 10.73,10.81; 10.82,10.83; 10.86,10.89; 11.01,11.02; 11.03,11.05; 11.07,01.47  /08.162 | | хлорорганические пестициды:  - альдрин;  - гексахлорбензол;  - гексахлор циклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры);  - гептахлор;  - диэльдрин;  - дихлордифенил трихлор-метилметана (ДДТ, ДДД, ДДЭ);  - эндрин. | ГОСТ 23452-2015  ГОСТ 32308-2013  ГОСТ 32122-2013  ГОСТ 30349-96  ГОСТ EN 1528-1-4-2014  ГОСТ 32689.1-3-2014  МВИ.МН 2352-2005  МО «Колос», 1977 | | | |
| 1.  67.24\* | | 10.32/08.159  10.39/08.159 | | фосфорорганичес-кие пестициды:  - диазинон (базудин);  - ДДВФ;  - метилхлорпирифос;  - хлорофос. | МУ 3222-85,  утв. Зам.ГГСВ СССР 11.03.1985 | | | |
| 1.  67.25\* | | 10.32, 10.39, 10.71, 10.72, /08.159 | | красители:  азорубин, тартразин, индигокармин, понсо 4R, жёлтый солнечный закат,желтый хинолиновый, цитрусовый красный, амарант, красный 2G, красный очаровательный АС, черный бриллиантовый PN, синий патентованный V, синий блестящий FCF, зеленый S, зеленый прочный FCF, эритрозин,  коричневый НТ | СТБ 2547-2019  ГОСТ 33406-2015  ГОСТ 34229-2017 | | | |
| 1.68.1\*\*\* | | Вода:  - питьевая расфасованная в емкости; (включая природную минеральную воду, обработанную питьевую воду, природную питьевую воду, искусственноминерализованую питьевую воду)  -природную  - централизованных систем питьевого водоснабжения;  - нецентрализованных систем водоснабжения;  - вода купально-плавательных бассеинов, аквапарков,  вытяжки модельные водные  Вода:  - питьевая расфасованная в емкости; (включая природную минеральную воду, обработанную питьевую воду, природную питьевую воду, искусственноминерализованую питьевую воду)  -природную  - централизованных систем питьевого водоснабжения;  - нецентрализованных систем водоснабжения;  - вода купально-плавательных бассеинов, аквапарков,  дистилированная вода  вытяжки модельные водные  Вода:  - питьевая расфасованная в емкости; (включая природную минеральную воду, обработанную питьевую воду, природную питьевую воду, искусственноминерализованую питьевую воду)  -природную  - централизованных систем питьевого водоснабжения;  - нецентрализованных систем водоснабжения;  - вода купально-плавательных бассеинов, аквапарков,  дистилированная вода  вытяжки модельные водные  Вода:  - питьевая расфасованная в емкости; (включая природную минеральную воду, обработанную питьевую воду, природную питьевую воду, искусственноминерализованую питьевую воду)  -природную  - централизованных систем питьевого водоснабжения;  - нецентрализованных систем водоснабжения;  - вода купально-плавательных бассеинов, аквапарков,  дистилированная вода  вытяжки модельные водные | 100.09/42.000 | | отбор проб | Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив  утв. Постан. МЗ РБ  от 15.12.2015 № 123  Гигиенический норматив 2.1.5.10-21-2003,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 12.12.2003 № 163  Гигигенический норматив утв. постановлением Совмина РБ от 25.01 2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив  утв. Постан. МЗ РБ  от 15.12.2015 № 123  Гигиенический норматив 2.1.5.10-21-2003,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 12.12.2003 № 163 ГН «Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейна», утв. постановлением Совмина РБ от 25.01 2021 №37  ГН «Показатели безопасности питьевой воды», утв. постановлением Совмина РБ от 25.01 2021 №37  ГН «Показатели безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду», утв. постановлением Совмина РБ от 25.01 2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив  утв. Постан. МЗ РБ  от 15.12.2015 № 123  Гигиенический норматив 2.1.5.10-21-2003,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 12.12.2003 № 163 ГН «Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейна», утв. постановлением Совмина РБ от 25.01 2021 №37  ГН «Показатели безопасности питьевой воды», утв. постановлением Совмина РБ от 25.01 2021 №37  ГН «Показатели безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду», утв. постановлением Совмина РБ от 25.01 2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 31862-2012  ГОСТ Р 56237-2014 | | | |
| 1.68.2\* | | 100.09/11.116 | | органолептические показатели: вкус, привкус, запах | ГОСТ 3351-74 | | | |
| 1.68.3\* | | 100.09/08.156 | | мутность | ГОСТ 3351-74 | | | |
| 1.68.4\* | | 100.09/08.156 | | цветность | ГОСТ 31868-2012 | | | |
| 1.68.5\* | | 100.09/08.149 | | общая и составная щелочность в воде, гидрокарбонат ион | ГОСТ 31957-2012 | | | |
| 1.68.6\* | | 100.09/08.149 | | жесткость общая | ГОСТ 31954-2012 | | | |
| 1.68.7\* | | 100.09/08.149 | | окисляемость  перманганатная | СТБ ISO 8467-2009  ГОСТ Р 55684-2013 | | | |
| 1.68.8\* | | 100.09/08.169 | | Электропроводимость удельная | ГОСТ ISO 3696-2013  СТБ ИСО 7888-2006 | | | |
| 1.68.9\* | | 100.09/08.158 | | 2,4-Д | ГОСТ 34050-2017 | | | |
| 1.68.10\* | | 100.09/08.156 | | аммиак и ионы аммония | ГОСТ 33045-2014 | | | |
| 1.68.11\* | | 100.09/08.155 | | поверхностно-активные вещества анионоактивные  (АПАВ) | ГОСТ 31857-2012 | | | |
| 1.68.  12\* | | 100.09/08.156 | | нитраты | ГОСТ 33045-2014 | | | |
| 1.68.  13\* | | 100.09/08.156 | | нитриты | ГОСТ 33045-2014 | | | |
| 1.68.  14\* | | 100.09/08.156 | | сульфаты | ГОСТ 31940-2013 | | | |
| 1.68.  15\* | | 100.09/08.052 | | сухой остаток (общая минерализация) | ГОСТ 18164-72 | | | |
| 1.68.  16\* | | 100.09, 32.50/08.156 | | фториды | ГОСТ 4386-89 | | | |
| 1.68.  17\* | | 100.09/08.149 | | хлориды | ГОСТ 4245-72 | | | |
| 1.68.  18\* | | 100.09/35.062 | | объемная доля диоксида углерода в питьевой воде | ГОСТ 6687.3-87  ГОСТ 32037-2013 | | | |
| 1.68.  19\* | | 100.09/08.149 | | остаточный хлор | ГОСТ 18190-72  СТБ ISO 7393-1-2011 | | | |
| 1.  68.20\* | | 100.09/08.035 | | токсичные элементы в питьевой воде, массовая доля:  - алюминия (Al);  - бария (Ba);  - бериллия (Be);  - бора (В);  - ванадия (V);  - висмута (Bi);  - вольфрама (W);  - галлия (Ga);  - железа (Fe);  - индия (In);  - кадмия (Cd);  - калия (K);  - кальция (Ca);  - кобальта (Co);  - кремния (Si);  - лития (Li);  - магния (Mg);  - марганца (Mn);  - медь (Cu);  - молибдена(Мо);  - мышьяка (As);  - натрия (Na);  - никеля (Ni);  - олова (Sn);  - ртуть ( Hg)  - свинца (Pb);  - селена (Se);  - серебра (Ag);  - серы (S);  - стронция (Sr);  - сурьмы (Sb);  - теллура (Te);  - титана (Ti);  - фосфора (Р);  - хрома (Cr);  - циркония (Zr)  - цинка (Zn) | ГОСТ 4152-89  ГОСТ 18165-2014  ГОСТ 18308-72  ГОСТ 19413-89  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ 31950-2012  СТБ ISO 11885-2011  АМИ.МН 0108-2023  ПНД Ф 14.1:2:4.36-95,  утв. Заместитель Министра Министерства охраны окружающей среды и природных ресурсов РФ 23.06.1995 | | | |
| 1.68.  21\* | | 100.09/08.156 | | бенз(а)пирен | ГОСТ 31860-2012  МВИ.МН 1489-2001 | | | |
| 1.68.  22\* | | 100.09/08.158 | | фосфаты | ГОСТ 18309-2014 | | | |
| 1.  68.23\* | | 100.09/08.157 | | хлорорганические пестициды:  гексахлор-циклогексан (α-, β-, γ-изомеры), альдрин, диэлдрин, гептахлор, ДДТ и метаболиты, ДДЭ, ДДД, гексахлорбензол | ГОСТ 31858-2012 | | | |
| 1.68.  24\* | | 100.09/08.169 | | рН | СТБ ISO 10523-2009  ГОСТ ISO 10523-2017 | | | |
| 1.69.1\* | | Вода дистиллированная  Вода дистиллированная | 100.15/08.052 | | массовая концентрация остатка после выпаривания | ГОСТ 6709-72  ГОСТ 6709-72 | ГОСТ 6709-72 | | | |
| 1.69.2\* | | 100.15/11.116 | | массовая концентрация аммиака и аммонийных солей | ГОСТ 6709-72 | | | |
| 1.69.3\* | | массовая концентрация нитратов | ГОСТ 6709-72 | | | |
| 1.69.4\* | | массовая концентрация сульфатов | ГОСТ 6709-72 | | | |
| 1.69.5\* | | массовая концентрация хлоридов | ГОСТ 6709-72 | | | |
| 1.69.6\* | | 100.15/08.035  100.15/11.116 | | массовая концентрация алюминия | ГОСТ 6709-72  ГОСТ 31870-2012  СТБ ISO 11885-2011 | | | |
| 1.69.7\* | | массовая концентрация железа |
| 1.69.8\* | | массовая концентрация кальция |
| 1.69.9\* | | массовая концентрация меди |
| 1.69.10\* | | массовая концентрация свинца |
| 1.69.11\* | | массовая концентрация цинка |
| 1.69.12\* | | 100.15/11.116 | | массовая концентрация вещесв, восстанавливающих KMnO4(O) | ГОСТ 6709-72 | | | |
| 1.69.13\* | | 100.15/08.169 | | рН воды | ГОСТ 6709-72 | | | |
| 1.69.14\* | | удельная электрическая проводимость | ГОСТ 6709-72 | | | |
| 1.70.1\* | | Вода для лабораторного анализа | 100.15/08.169 | | удельная электрическая проводимость | ГОСТ ISO 3696-2013 | ГОСТ ISO 3696-2013 | | | |
| 1.70.2\* | | 100.15/08.116 | | окисляемое вещество | ГОСТ ISO 3696-2013 | | | |
| 1.70.3\* | | 100.15/08.156 | | оптическая плотность | ГОСТ ISO 3696-2013 | | | |
| 1.70.4\* | | 100.15/08.052 | | остаток после выпаривания | ГОСТ ISO 3696-2013 | | | |
| 1.70.5\* | | 100.15/08.116 | | диоксид кремния | ГОСТ ISO 3696-2013 | | | |
| 1.70.6\* | | 100.15/08.169 | | значение водородного показателя (pH) | ГОСТ ISO 3696-2013 | | | |
| 1.71.1\* | | Почва, грунт | 100.06/08.032 | | содержание общей ртути (Hg) | «Нормативы предельно допустимых концентраций валового содержания ртути и мышьяка в землях (включая почвы), расположенных в границах населенных пунктов), для различных видов территориальных зон по преимущественному функциональному использованию территорий населенных пунктов»,  утв. Постан. МЗ РБ  от 04.08.2010 № 107 Гигиенический норматив. утв. Пост. Совмина РБ от 25.01.21 №37 ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 34427-2018  ПНД Ф 16.1:2.23-2000  утв. Зам.Председателя Государственного комитета РФ по охране окружающей среды 2000 год | | | |
| 1.72.1\*\* | | Атмосферный воздух, воздух жилых и производственных помещений | 100.02/42.000  100.02/08.032 | | отбор проб и определение содержания общей ртути (Hg) | «Нормативы предельно допустимых концентраций валового содержания ртути и мышьяка в землях (включая почвы), расположенных в границах населенных пунктов), для различных видов территориальных зон по преимущественному функциональному использованию территорий населенных пунктов»,утв. Постан. МЗ РБ от 04.08.2010 № 107 | ТКП 17.13-15-2022  М 03-06-2013,  утв. Директор ООО «ЛЮМЭКС» 03.02.2014  (Санкт-Петербург, 2014) | | | |
| 1.73.1\* | | Отходы производств | 100.08/08.035 | | содержание элементов в вытяжке:  - кадмия (Cd);  - медь (Cu);  - никель (Ni);  - свинец (Pb);  - хром (Cr);  - цинк (Zn). | ГОСТ 12.1.007-76  Инструкция по  применению 044-1215,  утв. Зам. Министра  здравоохранения –  ГГСВ РБ 07.04.2016  «Инструкция о порядке установления степени опасности отходов производства и класса опасности опасных отходов производства»,  утв. Постан. МПРООС РБ,  МЗ РБ, МЧС РБ  от 29.11.2019 № 41/108/65  «Инструкция о правилах и методах обезвреживания отходов лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники»,  утв. Постан. МЗ РБ  от 22.11.2002 № 81 | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 31870-2012 | | | |
| 1.74.1\* | | Средства чистящие и средства для мытья посуды, в том числе в ЛПУ, ДДУ и пищевой промышленности | 20.41/08.032 | | мышьяк (As) (средства для мытья посуды) | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю),  утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 5 | ГОСТ 33412-2015  ГОСТ 31266-2004 | | | |
| 1.74.2\* | | 20.41/08.032 | | ртуть (Hg) (средства для мытья посуды) | ГОСТ 26927-86  ГОСТ 34427-2018  ГОСТ Р 53183-2008 | | | |
| 1.74.3\* | | 20.41/08.032 | | свинец (Pb) (средства для мытья посуды) | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 31676-2012  ГОСТ 33023-2014 | | | |
| 1.75.1\* | | Средства для ухода за волосами (шампуни, бальзамы, маски, бальзамы ополаскиватели, кондиционеры, ополаскиватели, масла для волос и кожи головы, оттеночные средства для волос, средства для окраски волос, средства для осветления, мелирования волос, восстановители цвета волос, лаки, муссы, пенки, жидкости для укладки волос, гели, воски, кремы, пасты для укладки волос, средства для завивки, распрямления волос, средства для холодной завивки, распрямления волос) | 20.42/08.032 | | мышьяк (As) | ГОСТ 28303-2017  ГОСТ 31460-2012  ГОСТ 31696-2012  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 12.06.2012 № 68  ГН «Показатели безопасности и безвредности для здоровья человека парфюмерно-косметической продукции». Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | | ГОСТ 33021-2014 | |
| 1.75.2\* | | 20.42/08.032 | | ртуть (Hg) | ГОСТ 33022-2014 | |
| 1.75.3\* | | 20.42/08.032 | | свинец (Pb) | ГОСТ 31676-2012  ГОСТ 33023-2014 | |
| 1.76.1\* | | Изделия косметические гигиенические моющие (пена для ванн, гель, крем, крем-гель для душа или умывания,  жидкое мыло, моющие для интимной гигиены, средства о чищающие – гель, крем-гель, мусс, пенка; мыло твердое туалетное, соли  и твердые добавки для ванн) | 20.42/08.032 | | мышьяк (As) | ГОСТ 28546-2014  ГОСТ 31696-2012  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 12.06.2012 № 68  ГН «Показатели безопасности и безвредности для здоровья человека парфюмерно-косметической продукции». Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | | ГОСТ 33021-2014 | |
| 1.76.2\* | | 20.42/08.032 | | ртуть (Hg) | ГОСТ 33022-2014 | |
| 1.76.3\* | | 20.42/08.032 | | свинец (Pb) | ГОСТ 31676-2012  ГОСТ 33023-2014 | |
| 1.77.1\* | | Изделия косметические порошкообразные и компактные (порошкообразные тени для век, пудра, румяна, блеск для лица, тела и волос, тени для век, пудра, румяна компактные, детская присыпка, тальк, пудра (до 3-х лет) | 20.42/08.032 | | мышьяк (As) | ГОСТ 31696-2012  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 12.06.2012 № 68  ГН «Показатели безопасности и безвредности для здоровья человека парфюмерно-косметической продукции». Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | | ГОСТ 33021-2014 | |
| 1.77.2\* | | 20.42/08.032 | | ртуть (Hg) | ГОСТ 33022-2014 | |
| 1.77.3\* | | 20.42/08.032 | | свинец (Pb) | ГОСТ 31676-2012  ГОСТ 33023-2014 | |
| 1.78.1\* | | Декоративная косметика на жировосковой основе (губная помада, в т.ч. гигиеническая и жидкая, блеск и бальзам для губ, контурный карандаш для губ, тени для век, румяна, пудра, маскирующий карандаш, театральный грим, контурный карандаш для век и бровей, твердая тушь для ресниц) | 20.42/08.032 | | мышьяк (As) | ГОСТ 31649-2012  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 12.06.2012 № 68  ГН «Показатели безопасности и безвредности для здоровья человека парфюмерно-косметической продукции». Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | | ГОСТ 33021-2014 | |
| 1.78.2\* | | 20.4208.032 | | ртуть (Hg) | ГОСТ 33022-2014 | |
| 1.78.3\* | | 20.42/08.032 | | свинец (Pb) | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 31676-2012  ГОСТ 33023-2014 | |
| 1.79.1\* | | Средства для ухода за кожей (кремы, сливки, молочко, эмульсии, кремовые маски, кремы-гели, кремы-муссы, бальзамы и др., в т.ч. для загара, гели (желе), гели-муссы, гели-пенки и др., концентраты, сыворотки, масла, солнцезащитные средства, средства для автозагара, отбеливающие средства, средства специального назначения, содержащие экстракты трав, фруктовые кислоты и их производные, средства для депиляции, скрабы, пилинги (кремовые), химические пилинги, маски-пилинги (жидкие), лосьоны жидкие, лосьоны-тоники, тоники и др., дезодоранты, дезодоранты-анти-перспиранты, антиперспиранты жидкие, дезодоранты, антиперспиранты твердые (карандаш, стик), маски косметические сухие, пастообразные или порошкообразные, средства для бритья (кремы, гели, муссы, пенки) косметические салфетки; косметика для татуажа | 20.42/08.032 | | мышьяк (As) | Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 12.06.2012 № 68  ГН «Показатели безопасности и безвредности для здоровья человека парфюмерно-косметической продукции». Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | | ГОСТ 33021-2014 | |
| 1.79.2\* | | 20.42/08.032 | | ртуть (Hg) | ГОСТ 33022-2014 | |
| 1.79.3\* | | 20.42/08.032 | | свинец (Pb) | ГОСТ 31676-2012  ГОСТ 33023-2014 | |
| 1.80.1\* | | Декоративная косметика на эмульсионной основе (тональные средства, база, основа, румяна, тени для век, блеск для губ, лица и тела, тушь для волос, жидкая тушь для ресниц, подводка для глаз) | 20.42/08.032 | | мышьяк (As) | ГОСТ 31697-2012  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 12.06.2012 № 68  ГН «Показатели безопасности и безвредности для здоровья человека парфюмерно-косметической продукции». Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | | ГОСТ 33021-2014 | |
| 1.80.2\* | | 20.42/08.032 | | ртуть (Hg) | ГОСТ 33022-2014 | |
| 1.80.3\* | | 20.42/08.032 | | свинец (Pb) | ГОСТ 31676-2012  ГОСТ 33023-2014 | |
| 1.81.1 | | Средства для ухода за ногтями: пленкообразующие изделия  (лаки маникюрные, краски для декорирования ногтей, базы,  основы, блески и др.); жидкости и средства для снятия лака, гели, кремы для ухода за ногтями, гели, кремы для удаления кутикулы, масла для ухода за ногтями, средства для отбеливания, наращивания ногтей, соль для ухода за ногтями, карандаш для французского маникюра, клей для наклеивания типсов, страз, др. элементов маникюра) | 20.42/08.032 | | мышьяк (As) | ГОСТ 31693-2012  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 12.06.2012 № 68  ГН «Показатели безопасности и безвредности для здоровья человека парфюмерно-косметической продукции». Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | | ГОСТ 33021-2014 | |
| 1.81.2\* | | 20.42/08.032 | | ртуть (Hg) | ГОСТ 33022-2014 | |
| 1.81.3\* | | ~~20.42/08.082~~ | | свинец (Pb) | ГОСТ 31676-2012  ГОСТ 33023-2014 | |
| 1.82.1\* | | Средства для ухода за интимными участками тела, в т.ч. лубриканты (гели, кремы, эмульсии, суспензии и др.) | 20.42/08.032 | | мышьяк (As) | Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 12.06.2012 № 68 Гигиенический норматив. утв. Пост. Совмина РБ от 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | | ГОСТ 33021-2014 | |
| 1.82.2\* | | 20.42/08.032 | | ртуть (Hg) | ГОСТ 33022-2014 | |
| 1.82.3\* | | 20.42/08.032 | | свинец (Pb) | ГОСТ 33023-2014 | |
| 1.83.1\* | | Средства гигиены полости рта (зубные пасты, гели, порошки, эликсиры, полоскания, дезодоранты, жевательная резинка, конф еты для дезо дорирования полости рта, порошки,пасты для обработки зубных протезов, средства для отбеливания зубов,освежители, бальзамы, зубные щетки (механические и электри  ческие),флоссы, зубочистки и др.), в т.ч. детские | 20.42/08.032 | | мышьяк (As) | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю),  утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 5  ГОСТ 5972-2017  ГОСТ 7983-2016  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 12.06.2012 № 68  ГН «Показатели безопасности и безвредности для здоровья человека парфюмерно-косметической продукции». Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | | ГОСТ 33021-2014 | |
| 1.83.2\* | | 20.42/08.032 | | ртуть (Hg) | ГОСТ 33022-2014 | |
| 1.83.3\* | | 20.42/08.032 | | свинец (Pb) | ГОСТ 31676-2012  ГОСТ 33023-2014 | |
| 1.84.1\* | | Медицинские изделия (изделия медицинского назначения и медтехника), в том числе материалы для их изготовления | 13.92/08.156  13.99/08.156  14.39/08.156  20.60/08.156  22.19/08.156  25.99/08.156  26.60/08.156  26.70/08.156  32.50/08.156 | | цветность | ЕСТ  утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 18  ГОСТ 24861-2005  ГОСТ 31214-2016  ГОСТ 31589-2012  Инструкция по применению 020-1118, утв. Зам. Министра здравоохранения – ГГСВ 23.04.2019  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 16.12.2013 № 128  Гигиенический норматив . Утв.Пост.Совмина 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | | ГОСТ 31868-2012 | |
| 1.84.2\* | | 13.92/08.156  13.99/08.156  14.39/08.156  20.60/08.156  22.19/08.156  25.99/08.156  26.60/08.156  26.70/08.156  32.50/08.156 | | мутность | ГОСТ 3351-74 | |
| 1.85.1\* | | Пищевые продукты, питьевая вода, пищевое сырье, пищевая продукция,готовая  продукция, материалы, сельскохозяйственные сырье и корма, лекарственно-техническое сырье, непищевая продукция лесного хозяйства, почва и другие объекты окружающей среды. | 01.11; 01.12  01.13; 01.14  01.21; 01.22  01.23; 01.24  01.25; 01.26  01.27; 01.28  10.11; 10.12  10.13; 10.20  10.31/04.125  10.32/04.125  10.39/04.125  10.41/04.125  10.42/04.12510.51/04.125  10.52/04.125  10.61/04.125  10.62/04.125  10.71/04.125  10.72/04.125  10.73/04.125  10.81/04.125  10.82/04.125  10.83/04.125  10.84/04.125  10.85/04.125  10.86/04.125  10.89/04.125  11.01/04.125  11.02/04.125  11.03/04.125  11.04/04.125  11.05/04.125  11.06/04.125  11.07/04.125  01.41/04.125  01.29/04.125  02.20/04.125  02.30/04.125  16.10/04.125  16.21/04.125  16.22/04.125  16.23/04.125  16.24/04.125  16.29/04.125  17.12/04.125  17.21/04.125  10.91/04.125  10.92/04.125  17.24/04.125  17.29/04.125  32.40/04.125  100.03;100.04;100.09  /04.125 | | удельная (объемная) активность  Cs-137, Cs-134,  Sr-90, Zn-65,  Co-58, Co-60,  Mn-54, Fe-59,  Nb-94, Cr-51,  Zr-95, I-131,  Mo-99, Ru-103, Ag-110m, Sb-125, I-131, I-132,  Cs-136, Ba-140,  La-140, Ce-139,  Ce-141, Ce-144,  Pr-147, Pr-144,  Eu-154, Am-241, Sb-124, Te-132, Co-57, Sr-85,  Y-88, Cd-109,  Sn-113, Tc-99m,  Sb-125, Ra-226,  Pb-214, Bi-214,  Pb-210, Ra-228,  Ac-228, Th-228,  Pb-212, Bi-212,  Tl-208, Th-232,  Eu-152, Ti-44,  Eu-155, Be-7,  K-40, Na-22,  Sb-127, Np-239,  Fe-55, Cs-136,  Po-210, U-238,  U-235, U-234 | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю),  утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 11  Гигиенический норматив 2.6.1.8-10-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 24.12.2004 № 152  Гигиенический норматив 2.6.1.10-1-01-2001,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 11.01.2001 № 4  Гигиенический норматив 10-117-99,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 26.04.1999 № 16  «Ветеринарно-санитарные правила обеспечения  безопасности кормов, кормовых добавок и  сырья для производства комбикормов»,  утв. Постан. МСХП РБ  от 10.02.2011 № 10  ГН « Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах», «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», «Критерии оценки радиационного воздействия» утв. Пост Совмина РБ от 25.01.21 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | | Инструкция 2.6.1.10-11-98-2005, утв.Постан.ГГСВ РБ от 28.12.2002 №274  МВИ.МН 742-98  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 3421-2010  МВИ.МН 4779-2013  СТБ ISO 10703-2024  ТКП 17.13-16-2014 (02120)  МВИ.МН 2001-2004  ФР.1.40.2014.18318  СТБ 1059-98  МВИ.МН 4283-2012 | |
| 1.86.1\* | | Вода, в т.ч. питьевая, сырье, готовая  продукция | 100.03/04.125  100.04/04.125  100.09/04.125 | | объемная суммарная (общая) альфа-, бета-активность | ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 11  СНиП, ГН утв. Постан. МЗ РБот 28.12.2012 № 213  СНиП, ГН утв. Постан. МЗ РБот 15.12.2015 № 123  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив утв. Постан. МЗ РБ  от 05.12.2016 № 122  ГН « Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах», «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», «Критерии оценки радиационного воздействия» утв. Пост Совмина РБ от 25.01.21 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | | СТБ ISO 9696-2020  ГОСТ ISO 9696-2023  СТБ ISO 9697-2016  ГОСТ ISO 9697-2022 | |
| 1.87.1\* | | Сырье, материалы, готовая продукция, минеральные фосфорные и фосфорносодержащие удобрения, мелиоранты, строительные материалы и изделия из тарного стекла, изделия из хрусталя, фарфотовая и керамическая посуда прирдные материалы и изделия из них, входящие в сотав наборов для игр, наборов для детского творчества, почва | 08.11/04.125  08.12/04.125  20.30/04.125  23.13/04.125  23.19/04.125  23.31/04.125  23.32/04.125  23.41/04.125  23.42/04.125  23.44/04.125  23.49/04.125  23.51/04.125  23.52/04.125  23.61/04.125  23.62/04.125  23.63/04.125  23.64/04.125  23.65/04.125  23.69/04.125  23.70/04.125  23.99/04.125  08.91/04.125  08.92/04.125  08.93/04.125  08.99/04.125  20.15/04.125 | | эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (ЕРН)  Ra-226, Th-232,  K-40, Cs-137,  Cs-134, Zn-65,  Co-58, Co-60,  Mn-54, Fe-59,  Nb-94, Cr-51,  Zr-95, I-131,  Mo-99, Ru-103,  Ag-110m, Sb-125,  I-131, I-132, Cs-136, Ba-140, La-140,  Ce-141, Ce-144, Pr-147, Pr-144, Eu-154, Am-241, Sb-124,  Te-132, Co-57, Sr-85,  Y-88, Cd-109,  Sn-113, Tc-99m,  Sb-125, Pb-214,  Bi-214, Pb-210,  Ra-228, Ac-228,  Th-228, Pb-212,  Bi-212, Tl-208,  Eu-152, Ti-44,  Eu-155, Be-7,  Na-22,Sb-127, Np-239, Fe-55, Cs-136 | ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 11  ГОСТ 23735-2014  ГОСТ 30108-94  ТКП 45-2.04-133-2009  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив  утв. Постан. МЗ РБ  от 28.12.2012 № 213  Санитарные нормы и правила, утв. Пос тан. МЗ РБ  от 21.11.2012 № 181  ГН « Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесной, минеральной и полимерной основах», «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей», «Критерии оценки радиационного воздействия»  утв.Пост Совмина РБ от 25.01.21 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | | МВИ.МН 4498-2013  МВИ.МН 4779-2013  МВИ.МН 3421-2010  ФР.1.40.2014.18318 | |
| 1.88.1\* | | Сырье, готовая продукция, материалы, в т.ч. материалы текстильные, кожа, мех натуральный | 13.92/04.056  13.96/04.056  13.99/04.056  15.11/04.056 | | загрязненность поверхностей бета-активными нуклидами β-частиц (част/см3 мин) | СТБ 1252-2000  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив  утв. Постан. МЗ РБ  от 15.12.2015 № 123 | | МВИ.МН 1768-2002 | |
| 1.89.1\* | | Объекты среды обитания человека | 100.11/04.056  100.12/04.056  100.11/04.056  100.12/04.056  100.11/04.056  100.12/04.056 | | Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА)  радон -222 (Rn-222)  торон-220  (Rn-220) в воздухе | ТКП 45-2.03-134-2009  Санитарные нормы и правила,  утв. Постан. МЗ РБ  от 31.12.2013 № 137  Санитарные нормы и правила,  утв. Постан. МЗ РБ  от 24.12.2015 № 134  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив  утв. Постан. МЗ РБ  от 28.12.2012 № 213  ГН утв. Пост Совмина РБ от 25.01.21 № 37 | | МВИ.ГМ 1906-2020  МВИ.МН 3862-2011  АМИ.МН 0030-2022  МВИ.МН 5197-2015  МУК РБ №11-8-6-2002 | |
| 1.89.2\* | | загрязненность поверхностей альфа- и бета-активными нуклидами.плотность потока α- и β-частиц (част/см3 мин) |
| 1.89.3\* | | измерение дозы, мощности дозы рентгеновского, гамма-излучения |
| 1.90.1\*\*\* | | Пищевые продукты, питьевая вода, сырье, готовая  продукция, сельско-хозяйственные сырье и корма, непищевая продукция лесного хозяйства | 01.11; 01.12  01.13; 01.14  01.21; 01.22  01.23; 01.24  01.25; 01.26  01.27; 01.28  10.11; 10.12  10.13; 10.20  10.31; 10.32  10.39; 10.41  10.42; 10.51  10.52; 10.61  10.62; 10.71  10.72; 10.73  10.81; 10.82  10.83; 10.84  10.85; 10.86  10.89; 11.01  11.02; 11.03  11.04; 11.05  11.06; 11.07  01.41; 01.29  02.20; 02.30  16.10; 16.21  16.22; 16.23  16.24; 16.29  17.12; 17.21  10.91/42.000  10.92/42.000  17.24/42.000  17.29/42.000  100.03;  100.04;  100.09  /42.000 | | отбор проб | ГОСТ 31862-2012  СТБ 1050-2008  СТБ 1051-2012  СТБ 1052-2011  СТБ 1053-2015  СТБ 1054-2012  СТБ 1055-2012  СТБ 1056-2016  СТБ 1059-98  ТКП 251-2010 | | ГОСТ 31862-2012  СТБ 1050-2008  СТБ 1051-2012  СТБ 1052-2011  СТБ 1053-2015  СТБ 1054-2012  СТБ 1055-2012  СТБ 1056-2016  ГОСТ Р 56237-2014  ТКП 17.13-16-2014 (02120) | |
| Шум | | | | | | | | | |
| 1.91.1\*\*\* | | Охрана труда. Рабочие места различных видов трудовой деятельности. Производственная территория.  Окружающая среда.  Территории населенных пунктов и других объектов, пункты наблюдения.  Помещения жилых и общественных зданий, и  сооружений. (машины, технологическое оборудование и другие источники шума) | 100.12/35.067  100.11/35.067 | | уровни звукового давления в октавных или третьоктавных полосах частот, дБ | ЕСТ  утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 7  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.003-2014  СНПиГН,утв. Постан. МЗ РБот 28.06.2013 № 59  СНПиГН,утв. Постан. МЗ РБот 25.09.2008 № 150  Санитарные нормы, правила  и гигиенические нормативы,  утв. Постан. МЗ РБ  от 16.11.2011 № 115  ССЭТ, утв. Пост. МЗ РБ от 07.08.2019 № 525  СНиП, ГН  утв. Постан. МЗ РБ  от 05.07.2017 № 73  СНиП, утв. Постановлением МЗ РБ от 21.01.2013г. № 7  ГН утв. Пост. Совмина РБ от 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | | ГОСТ 12.1.050-86  ГОСТ ISO 9612-2016  Инструкция по  применению 009-1217,  утв. Зам.Министра здравоохранения – ГГСВ РБ 12.06.2018 | |
| 1.91.2\*\*\* | | уровень звука, дБА |
| 1.91.3\*\*\* | | эквивалентные по энергии уровни звука, дБА |
| 1.91.4\*\*\* | | максимальные уровни звука, дБА(I) |
| 1.91.5\*\*\* | | корректированный по А уровень, звуковой мощности, дБА |
| 1.92.1\*\*\* | | Окружающая среда. Территории населен  ных пунктов и других объектов,пункты наблю  дения. Помещения жилых и общественных зданий, и сооружений | 100.11/  35.067 | | уровни звукового давления в октавных или третьоктавных полосах частот, дБ | ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 7  ГОСТ 12.1.036-81  ГОСТ 22283-2014  Санитарные нормы, правила  и гигиенические нормативы,  утв. Постан. МЗ РБ  от 16.11.2011 № 115  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив  утв. Постан. МЗ РБот 06.12.2012 № 191  ССЭТ, утв. Пост. МЗ РБ от 07.08.2019 № 525  Гигиенический норматив. утв. Пост. Совмина РБ от 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | | ГОСТ 22283-2014  ГОСТ 23337-2014  Инструкция по  применению 009-1217,  утв. Зам. Министра – ГГСВ РБ 14.12.2010  Инструкция по  применению 009-1217,  утв. Зам.Министра здравоохранения – ГГСВ РБ 12.06.2018 | |
| 1.92.2\*\*\* | | уровень звука, дБА |
| 1.92.3\*\*\* | | эквивалентные по энергии уровни звука, дБА |
| 1.92.4\*\*\* | | 100.11/  35.067 | | максимальные уровни звука, дБА | ГОСТ 22283-2014  ГОСТ 23337-2014  Инструкция по  применению 009-1217,  утв. Зам. Министра – ГГСВ РБ 14.12.2010  Инструкция по  применению 009-1217,  утв. Зам.Министра здравоохранения – ГГСВ РБ 12.06.2018 | |
| 1.93.1\*\*\* | | Охрана труда. Рабочие места различных видов трудовой деятельности. Производственная территория.  Машины для сельского и лесного хозяйства (сельскохозяйственные трактора, в том числе тракторные самоходные шасси, промышленные модификации с/хозяйственных тракторов тяговых классов от 0,6 и более, самоходных машин с/хозяйственных, тракторные прицепы, с/хозяйственные агрегаты, ручные машины для с/хозяйственных работ).  Машины для добычи полезных ископаемых и строительства (землеройные машины) | 100.12/  35.067  28.30/35.067 | | уровни звукового давления в октавных полосах частот, Дб | ЕСТ  утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 7  Санитарные нормы, правила  и гигиенические нормативы,  утв. Постан. МЗ РБ  от 16.11.2011 № 115  Санитарные нормы и правила,  утв. Постан. МЗ РБ  от 14.06.2013 № 47  ГН «Показатели безопасности и безвредности шумового воздействия на человека». утв. Пост. Совмина РБ от 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | | ГОСТ 12.2.002-2020  ГОСТ 12.4.095-80  ГОСТ ISO 6394-2016 | |
| 1.93.2\*\*\* | | уровень звука А, дБА |
| 1.93.3\*\*\* | | воздушный шум: эквивалентный уровень звука А, дБ |
| 1.94.1\*\*\* | | Автомобили (транспортные средства категорий М1, М2, М3, N1. N2. N3, в том числе с электродвигателем, полуприцепы) | 29.10/35.067 | | уровень звука, дБА | ЕСТ, утв. утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 7  ГОСТ 33555-2015  Санитарные нормы, правила  и гигиенические нормативы,  утв. Постан. МЗ РБ  от 16.11.2011 № 115  Санитарные нормы и правила,  утв. Постан. МЗ РБ  от 14.06.2013 № 47  ГН «Показатели безопасности и безвредности шумового воздействия на человека». утв. Пост. Совмина РБ от 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | | ГОСТ 33555-2015 | |
| 1.95.1\*\*\* | | Охрана труда.  Рабочие места различных видов трудовой деятельности.  Производственная территория  Морские, речные, рыбопромысловые и другие суда | 100.12/35.067  100.12/35.067 | | уровни звука и эквивалентные по энергии уровни звука, дБА | ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 7  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.003-2014  Санитарные нормы и правила,  утв. Постан. МЗ РБ  от 08.07.2016 № 85  СНиП,ГНутв. Постан. МЗ РБ от 16.11.2011 № 115  ГН «Показатели безопасности и безвредности шумового воздействия на человека». утв. Пост. Совмина РБ от 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация | | ГОСТ 12.1.020-79  ГОСТ 12.1.020-79 | |
| 1.95.2\*\*\* | | уровни звукового давления, дБ |
| 1.96.1\*\*\* | | Оборудование рентгеновское, электро-медицинское и электро-терапевтическое | 26.60/35.067 | | уровень звука, дБА и уровни звукового давления, дБ (для постоянного шума) | ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 18  Санитарные нормы и правила,  утв. Постан. МЗ РБ  от 16.12.2013 № 128 (п.17)  Санитарные нормы и правила,  утв. Постан. МЗ РБ  от 05.07.2017 № 73  Санитарные правила и нормы  2.1.8.12-37-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 12.12.2005 № 217  Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением МЗ РБ от 21.01.2013г. № 7  Гигиенический норматив. Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | | ГОСТ 23337-2014  Инструкция по  применению 009-1217,  утв. Зам. Министра – ГГСВ РБ 12.06.2020  Инструкция по  применению 009-1217,  утв. Зам.Министра здравоохранения – ГГСВ РБ 12.06.2018  Санитарные правила и нормы  2.1.8.12-37-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 12.12.2005 № 217  Санитарные нормы и правила 9-29.1-95,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.02.1996 № 5 | |
| 1.96.2\*\*\* | | эквивалентный (по энергии) уровень звука и максимальный уровень звука (для непостоянного шума), дБА |
| 1.96.3\*\*\* | |  | 26.60/35.067 | | уровень звука, дБА | ГОСТ 23337-2014  Инструкция по  применению 009-1217,  утв. Зам. Министра – ГГСВ РБ 12.06.2020 | |
| 1.97.1\*\*\* | | Охрана труда.  Рабочие места различных видов трудовой деятельности.  Производственная территория.  Аппараты летательные воздушные и космические и связанное с ними оборудование. (кабины экипажа и салоны самолёта (вертолёта)) | 100.12/35.067  30.30/35.067 | | предельный спектр уровня звукового давления в октавных полосах частот, дБ | ЕСТ.,утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 7  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.003-2014  ГОСТ 20296-81  ГОСТ 20296-2014  Санитарные нормы, правила  и гигиенические нормативы,  утв. Постан. МЗ РБ  от 16.11.2011 № 115  ГН «Показатели безопасности и безвредности шумового воздействия на человека». утв. Пост. Совмина РБ от 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | | ГОСТ 20296-81  ГОСТ 20296-2014 | |
| 1.97.2\*\*\* | | уровень звука, дБА |
| 1.98.1\*\*\* | | Охрана труда. Рабочие места различных видов трудовой деятельности. Производственная территория.  Локомотивы и подвижной состав железнодорожные | 100.12/35.067 | | внутренний шум: уровни звукового давления в октавных или третьоктавных полосах частот, дБ | ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 7  ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 12.1.003-2014  Санитарные нормы, правила  и гигиенические нормативы,  утв. Постан. МЗ РБ  от 16.11.2011 № 115  ГН «Показатели безопасности и безвредности шумового воздействия на человека». утв. Пост. Совмина РБ от 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | | ГОСТ 26918-86  ГОСТ 32203-2013 | |
| 1.98.2\*\*\* | | внутренний шум: уровень звука А, дБА |
| 1.98.3\*\*\* | | внутренний шум: уровни звука А, дБА(I) |
| 1.99.1\*\*\* | | Товары народного потребления | 25.73/35.067  26.20/35.067  26.40/35.067  27.51/35.067  32.40/35.067 | | уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, дБ | ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 7  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 20.12.2012 № 200  Санитарные правила и нормы 9-29-95  (РФ № 2.1.8.042-96),  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.02.1996 № 5  ГН Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | | Санитарные нормы и правила 9-29.1-95,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.02.1996 № 5 | |
| 1.99.2\*\*\* | | уровень звука, дБА |
| 1.99.3\*\*\* | | эквивалентные уровни звука, дБА |
| 1.99.4\*\*\* | | Товары народного потребления | 25.73/35.067  26.20/35.067  26.40/35.067  27.51/35.067  32.40/35.067 | | максимальные уровни звука, дБА | Санитарные нормы и правила 9-29.1-95,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.02.1996 № 5 | |
| Ультразвук | | | | | | | | | |
| 1.100.1\*\*\* | | Охрана труда.  Рабочие места различных видов трудовой деятельности.  Производственная территория | 100.12/35.067 | | ультразвук воздушный: уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот, дБ | ЕСТ,утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 7  ГОСТ 12.1.001-89  Санитарные нормы и правила,  утв. Постан. МЗ РБ  от 05.07.2017 № 73  Гигиенический норматив, утв. Постан. МЗ РБ  от 06.06.2013 № 45  ГН «Показатели безопасности и безвредности воздействия ультразвука на человека». Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | | ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.4.077-79  Инструкция по  применению 008-1112,  утв. Зам. Министра  здравоохранения – ГГСВ РБ 12.12.2012 | |
| 1.101.1\* | | Товары народного потребления | 25.73/35.067  26.20/35.067  26.40/35.067  27.51/35.067  32.40/35.067 | | ультразвук воздушный: уровень звукового давления в третьоктавных полосах частот, дБ | ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 7  Санитарные правила и нормы 9-29-95  (РФ № 2.1.8.042-96),  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.02.1996 № 5  ГН Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37,ТНПА и другая документация на продукцию | | Инструкция по  применению 008-1112,  утв. Зам. Министра  здравоохранения – ГГСВ РБ 12.12.2012  Санитарные правила и нормы 9-29.3-95,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.02.1996 № 5 | |
| 1.102.1\*\* | | Оборудование рентгеновское, электро-медицинское и электро-терапевтическое | 26.60/35.067 | | ультразвук воздушный: уровни звукового давления на среднегеометрических частотах третьоктавных полосах частот, дБ | ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 18  ГОСТ 12.1.001-89  Санитарные нормы и правила,  утв. Постан. МЗ РБ  от 16.12.2013 № 128 (п.17)  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив, утв. Постан. МЗ РБ  от 06.06.2013 № 45  Санитарные нормы и правила,  утв. Постан. МЗ РБ  от 05.07.2017 № 73  Санитарные правила и нормы 9-29-95  (РФ № 2.1.8.042-96),  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.02.1996 № 5  Гигиенический норматив. Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37,ТНПА и другая документация на продукцию | | ГОСТ 12.1.001-89  ГОСТ 12.4.077-79  Инструкция по  применению 008-1112,  утв. Зам. Министра  здравоохранения – ГГСВ РБ 12.12.2012  Санитарные правила и нормы 9-29.3-95,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.02.1996 № 5 | |
| Инфразвук | | | | | | | | | |
| 1.103.1\*\*\* | | Охрана труда. Рабочие места различных видов трудовой деятельности. Производственная территория | 100.12/35.067 | | уровень звукового давления в октавных или третьоктавных полосах частот, дБ | Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив  утв. Постан. МЗ РБ  от 06.12.2013 № 121  Санитарные нормы и правила,  утв. Постан. МЗ РБ  от 14.06.2013 № 47  СНиП,ГНутв. Постан. МЗ РБ от 25.09.2008 № 150  Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением МЗ РБ от 21.01.2013г. № 7  ГН Покаатели безопасности и безвредности воздействия инфразвука на человека» Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | | Инструкция по  применению 110-1210,  утв. Зам. Министра  здравоохранения - ГГСВ РБ 24.12.2010  МВИ.ГМ 1694-2018 | |
| 1.103.2\*\*\* | | общий уровень звукового давления, дБЛин |
| 1.103.3\*\*\* | | эквивалентный по энергии уровень звукового давления в октавных или третьоктавных полосах частот, дБ |
| 1.103.4\*\*\* | | эквивалентный по энергии общий уровень звукового давления, дБЛин |
| 1.104.1\* | | Товары народного потребления | 25.73/35.067  26.20/35.067  26.40/35.067  27.51/35.067  32.40/35.067 | | инфразвук: уровень звукового давления в октавных полосах частот, дБ | ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 7  Санитарные правила и нормы 9-29-95  (РФ № 2.1.8.042-96),  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.02.1996 № 5  ГН «Показатели безопасности и безвредности воздейтсивя физических факторов при применении товаров народного потредления в бытовых условиях». Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37,ТНПА и другая документация на продукцию | | Санитарные правила и нормы 9-29.4-95,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.02.1996 № 5 | |
| 1.105.1\*\* | | Оборудование рентгеновское, электро-медицинское и электро-терапевтическое | 26.60/35.067 | | уровень звукового давления в октавных или третьоктавных полосах частот, дБ | ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 18  Санитарные нормы и правила,  утв. Постан. МЗ РБ  от 16.12.2013 № 128 (п.17)  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив  утв. Постан. МЗ РБ  от 06.12.2013 № 121  Санитарные правила и нормы 9-29-95  (РФ № 2.1.8.042-96),  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.02.1996 № 5  Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением МЗ РБ от 21.01.2013г. № 7  Гигиенический норматив. Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37,ТНПА и другая документация на продукцию | | Инструкция по  применению 110-1210,  утв. Зам. Министра  здравоохранения - ГГСВ РБ 24.12.2010  МВИ.ГМ 1694-2018  Санитарные правила и нормы 9-29.4-95,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.02.1996 № 5 | |
| 1.105.2\*\* | | общий уровень звукового давления, дБЛин |
| 1.105.3\*\* | | эквивалентный по энергии уровень звукового давления в октавных или третьоктавных полосах частот, дБ |
| эквивалентный по энергии общий уровень звукового давления, дБЛин |
| 1.105.4\*\* | |
| Инфразвук, низкочастотный шум | | | | | | | | | |
| 1.106.1\*\*\* | | Окружающая среда.  Территории населенных пунктов и других объектов, пункты наблюдения.  Помещения жилых и общественных зданий, и сооружений | 100.11/35.067 | | уровень звукового давления в октавных или третьоктавных полосах частот, дБ | ЕСТ  утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 7  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив  утв. Постан. МЗ РБ  от 06.12.2013 № 121  ГН Покаатели безопасности и безвредности воздействия инфразвука на человека» Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37,ТНПА и другая документация на продукцию | | МВИ.ГМ 1694-2018 | |
| 1.106.2\*\*\* | | общий уровень звукового давления, дБЛин |
| 1.106.3\*\*\* | | 100.11/35.067 | | эквивалентный по энергии уровень звукового давления в октавных или третьоктавных полосах частот, дБ | МВИ.ГМ 1694-2018 | |
| 1.106.4\*\*\* | | эквивалентный по энергии общий уровень звукового давления, дБЛин |
| Вибрация | | | | | | | | | |
| 1.107.1\*\*\* | | Охрана труда. Рабочие места различных видов трудовой деятельности. Производственная территория | 100.12/35.059 | | общая вибрация: средние квадратические значения виброускорения (м/с2), измеряемые в октавных или треть-октавных полосах частот, или их логарифмические уровни, дБ | ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 7  Санитарные нормы и правила,  утв. Постан. МЗ РБ  от 05.07.2017 № 73  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив  утв. Постан. МЗ РБ  от 26.12.2013 № 132  Санитарные нормы, правила  и гигиенические нормативы,  утв. Постан. МЗ РБ  от 25.09.2008 № 150  Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением МЗ РБ от 21.01.2013г. № 7  ГН «Показатели безопасности и безвредности вибрационнго воздействия на человека»  . Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37,ТНПА и другая документация на продукцию | | ГОСТ 31191.1-2004  ГОСТ 31319-2006  Инструкция по  применению 013-1213,  утв. Зам. Министра  здравоохранения – ГГСВ РБ 23.12.2013 | |
| 1.107.2\*\*\* | | общая вибрация: корректированные по частоте значения виброускорения (м/с2), или их логарифмические уровни, дБ |
| 1.107.3\*\*\* | | общая вибрация: эквивалентные по энергии корректи  рованные по частоте значения виброускорения (м/с2), или их логарифмические уровни (дБ) |
| 1.108.1\*\*\* | | Охрана труда.  Рабочие места различных видов трудовой деятельности.  Производственная территория | 100.12/35.059 | | локальная вибрация: средние  квадратические значения виброускорения (м/с2), измеряемые в октавных или третьоктавных полосах частот, или их логарифмические уровни, дБ | ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 7  Санитарные нормы и правила,  утв. Постан. МЗ РБ  от 05.07.2017 № 73  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив  утв. Постан. МЗ РБ  от 26.12.2013 № 132  ГН «Показатели безопасности и безвредности вибрационнго воздействия на человека»  . Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | | ГОСТ 31192.1-2004  ГОСТ 31192.2-2005  Инструкция по  применению 013-1213,  утв. Зам. Министра  здравоохранения – ГГСВ РБ 23.12.2013 | |
| 1.108.2\*\*\* | | локальная вибрация: корректированные по частоте значения виброускорения (м/с2), или их логарифмические уровни, дБ |
| 1.108.3\*\*\* | | локальная вибрация: эквивалентные по энергии корректированные по частоте значения виброускорения (м/с2), или их логарифмические уровни, дБ |
| 1.109.1\*\*\* | | Окружающая среда.  Территории населенных пунктов и других объектов, пункты наблюдения.  Помещения жилых и общественных зданий, и сооружений | 100.11/35.059 | | общая вибрация: средние квадратические значения виброускорения (м/с2), измеряемые в октавных полосах частот, или их логарифмические уровни, дБ | ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 7  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив  утв. Постан. МЗ РБ  от 26.12.2013 № 132  ГН «Показатели безопасности и безвредности вибрационнго воздействия на человека»  . Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | | ГОСТ 31191.1-2004  Инструкция по  применению 107-1210,  утв. Зам. Министра – ГГСВ РБ 24.12.2010 | |
| 1.109.2\*\*\* | | общая вибрация: корректированные по частоте значения виброускорения (м/с2) или их логарифмические уровни, дБ |
| 1.110.1\*\*\* | | Охрана труда. Рабочие места различных видов трудовой деятельности.  Производственная территория.  Машины для сельского и лесного хозяйства.(сельско-хозяйственные трактора, в том числе тракторные самоходные шасси, промышленные модификации сельско-хозяйственных тракторов тяговых классов от 0,6 и более, самоходных машин сельскохозяйственных, тракторные прицепы, сельско-хозяйственные агрегаты, ручные машины для сельско-хозяйственных работ) | 100.12/35.059  28.30/35.059 | | общая вибрация: средние квадратические значения виброускорения (м/с2), измеряемые в октавных или третьоктавных полосах частот, или их логарифмические уровни, дБ | ЕСТ,утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 7  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив  утв. Постан. МЗ РБ  от 26.12.2013 № 132  ГН «Показатели безопасности и безвредности вибрационнго воздействия на человека»  . Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | | ГОСТ 31191.1-2004  ГОСТ 31192.1-2004  ГОСТ 31192.2-2005  ГОСТ 31319-2006  Инструкция по  применению 013-1213,  утв. Зам. Министра  здравоохранения – ГГСВ РБ 23.12.2013 | |
| 1.110.2\*\*\* | | локальная вибрация: средние  квадратические значения виброускорения (м/с2), измеряемые в октавных или третьоктавных полосах частот, или их логарифмические уровни, дБ |
| 1.111.1\*\*\* | | Охрана труда.  Рабочие места различных видов трудовой деятельности.  Производственная территория.  Морские, речные, рыбопромысловые и другие суда | 100.12/35.059 | | общая вибрация: средние квадратические значения виброускорения (м/с2), измеряемые в октавных или третьоктавных полосах частот, или их логарифмические уровни, дБ | ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010 № 299,глава II, раздел 7  Санитарные нормы и правила,  утв. Постан. МЗ РБ  от 08.07.2016 № 85  ГН «Показатели безопасности и безвредности вибрационнго воздействия на человека»  . Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | | ГОСТ 12.1.047-85 | |
| 1.112.1\*\*\* | | Охрана труда. Рабочие места различных видов трудовой деятельности. Производственная территория (автомобили)  Охрана труда. Рабочие места различных видов трудовой деятельности. Производственная территория (локомотивы и подвижной состав железнодорожные) | 100.12/35.059  29.10/35.059 | | общая вибрация: средние квадратические значения виброускорения (м/с2), измеряемые в октавных или третьоктавных полосах частот, или их логарифмические уровни, дБ | ЕСТ,утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 7  Санитарные нормы и правила,  утв. Постан. МЗ РБ  от 14.06.2013 № 47  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив  утв. Постан. МЗ РБ  от 26.12.2013 № 132  ГН «Показатели безопасности и безвредности вибрационнго воздействия на человека»  . Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 7  Санитарные правила и нормы 2.2.4.13-7-2006,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 05.04.2006 № 42  ГН «Показатели безопасности и безвредности вибрационнго воздействия на человека»  . Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | | ГОСТ 31191.1-2004  ГОСТ 31192.1-2004  ГОСТ 31192.2-2005  ГОСТ 31319-2006  Инструкция по  применению 013-1213,  утв. Зам. Министра  здравоохранения – ГГСВ РБ 23.12.2013 | |
| 1.112.2\*\*\* | | общая вибрация: корректированные по частоте значения виброускорения (м/с2), или их логарифмические уровни, дБ |
| 1.112.3\*\*\* | | общая вибрация: эквивалентные по энергии корректированные по частоте значения виброускорения (м/с2), или их логарифмические уровни (дБ) |
| 1.112.4\*\*\* | | локальная вибрация:средние  квадратические значения виброускорения (м/с2), измеряемые в октавных или треть- октавных полосах частот, или их логарифмические уровни, дБ |
| 1.112.5\*\*\* | | корректированные по частоте значения виброускорения (м/с2), или их логарифмические уровни, дБ |
| 1.112.6\*\*\* | | 100.12/35.059  29.10/35.059 | | локальная вибрация: эквивалентные по энергии корректированные по частоте значения виброускорения (м/с2), или их логарифмические уровни (дБ) | ГОСТ 31191.1-2004  ГОСТ 31192.1-2004  ГОСТ 31192.2-2005  ГОСТ 31319-2006  Инструкция по  применению 013-1213,  утв. Зам. Министра  здравоохранения – ГГСВ РБ 23.12.2013 | |
| 1.112.7\*\*\* | | 100.12/35.059  30.20/35.059 | | общая вибрация: средние квадратические значения виброускорения (м/с2), измеряемые в октавных или треть-октавных полосах частот, или их логарифмические уровни, дБ | Санитарные правила и нормы 2.2.4.13-7-2006,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 05.04.2006 № 42 | |
| 1.112.8\*\*\* | | общая вибрация: корректированные по частоте значения виброускорения (м/с2), или их логарифмические уровни, дБ |
| 1.112.9\*\*\* | | общая вибрация: эквивалентные по энергии корректированные по частоте значения виброускорения (м/с2), или их логарифмические уровни (дБ) |
| 1.113.1\*\*\* | | Локомотивы и подвижной состав железнодорожные | 30.20/35.059 | | общая вибрация: средние квадратические значения виброускорения (м/с2), измеряемые в октавных или треть-октавных полосах частот, или их логарифмические уровни, дБ | ЕСТ,утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 7  Санитарные правила и нормы 2.2.4.13-7-2006,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 05.04.2006 № 42  ГН «Показатели безопасности и безвредности вибрационнго воздействия на человека»  . Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | | Санитарные правила и нормы 2.2.4.13-7-2006,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 05.04.2006 № 42 | |
| 1.113.2\*\*\* | | общая вибрация: корректированные по частоте значения виброускорения (м/с2), или их логарифмические уровни, дБ |
| 1.113.3\*\*\* | | общая вибрация: эквивалентные по энергии корректированные по частоте значения виброускорения (м/с2), или их логарифмические уровни (дБ) | Санитарные правила и нормы 2.2.4.13-7-2006,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 05.04.2006 № 42 | |
| 1.114.1\* | | Товары народного потребления | 25.73/35.059  26.40/35.059  27.51/35.059  32.40/35.059 | | общая вибрация: средние квадратические значения  виброускорения (м/с2), измеряемые в октавных полосах частот, или их логарифмические уровни, дБ | ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 7  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 20.12.2012 № 200  Санитарные правила и нормы 9-29-95  (РФ № 2.1.8.042-96),  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.02.1996 № 5  ГН «Показатели безопасности и безвредности воздейтсивя физических факторов при применении товаров народного потредления в бытовых условиях». Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | | Санитарные правила и нормы 9-29.2-95,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.02.1996 № 5  Санитарные правила и нормы 9-29.2-95,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.02.1996 № 5 | |
| 1.114.2\* | | общая вибрация: корректированные по частоте значения виброускорения (м/с2) или их логарифмические уровни, дБ |
| 1.114.3\* | | 25.73/35.059  26.40/35.059  27.51/35.059  32.40/35.059 | | локальная вибрация: средние квадратические значения виброускорения (м/с2), измеряемые в октавных полосах частот, или их логарифмические уровни, дБ | Санитарные правила и нормы 9-29.2-95,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.02.1996 № 5 | |
| 1.114.4\* | | локальная вибрация: корректированные по частоте значения виброускорения (м/с2) или их логарифмические уровни, дБ |
| 1.115.1\*\*\* | | Охрана труда.  Рабочие места различных видов трудовой деятельности.  Производственная территория | 100.12/35.059 | | локальная вибрация: средние квадратические значения виброускорения (м/с2), измеряемые в октавных полосах частот, или их логарифмические уровни, дБ | ЕСТ,утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 7  Санитарные правила и нормы, утв. Постан. МЗ РБ от 19.07.2023 № 114  №160 ГН «Показатели безопасности и безвредности вибрационнго воздействия на человека»  . Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукциюЕСТ,утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 7  Санитарные правила и нормы, утв. Постан. МЗ РБ от 19.07.2023 № 114  №160 ГН «Показатели безопасности и безвредности вибрационнго воздействия на человека»  . Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | | ГОСТ 31192.1-2004  ГОСТ 31192.2-2005  Инструкция по  применению 013-1213,  утв. Зам. Министра  здравоохранения – ГГСВ РБ 23.12.2013  Санитарные нормы, правила  и гигиенические нормативы,  утв. Постан. МЗ РБ  от 21.06.2010 № 69 | |
| 1.115.2\*\*\* | | 100.12/35.059 | | локальная вибрация: корректированные по частоте значения виброускорения (м/с2) или их логарифмические уровни, дБ | ГОСТ 31192.1-2004  ГОСТ 31192.2-2005  Инструкция по  применению 013-1213,  утв. Зам. Министра  здравоохранения – ГГСВ РБ 23.12.2013 | |
| 1.116.1\*\* | | Оборудование рентгеновское, электро-медицинское и электро-терапевтическое | 26.60/35.059 | | общая вибрация: средние квадратические значения виброускорения (м/с2), измеряемые в октавных или третьоктавных полосах частот, или их логарифмические уровни, дБ | ЕСТ,  утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 18  Санитарные нормы и правила,  утв. Постан. МЗ РБ  от 16.12.2013 № 128 (п.17)  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив  утв. Постан. МЗ РБ  от 26.12.2013 № 132  Санитарные правила и нормы 9-29-95  (РФ № 2.1.8.042-96),  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.02.1996 № 5  Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением МЗ РБ от 21.01.2013г. № 7  ГН Показатели безопасности и безвредности для здоровья человека изделий медицинского назначения, медицинской техники и материалов, применямых для их изготовления»  . Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | | ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 31191.1-2004  ГОСТ 31319-2006  ГОСТ ИСО 8041-2006  Инструкция по  применению 013-1213,  утв. Зам. Министра  здравоохранения – ГГСВ РБ 23.12.2013  Инструкция по  применению 107-1210,  утв. Зам. Министра – ГГСВ РБ 24.12.2010  Санитарные правила и нормы 9-29.2-95,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.02.1996 № 5 | |
| 1.116.2\*\* | | общая вибрация: корректированные по частоте значения виброускорения (м/с2), или их логарифмические уровни, дБ |
| 1.116.3\*\* | | общая вибрация: эквивалентные по энергии корректированные по частоте значения виброускорения (м/с2), или их логарифмические уровни (дБ) |
| 1.116.4\*\* | | 26.60/35.059 | | локальная вибрация: средние квадратические значения виброускорения (м/с2), измеряемые в октавных или третьоктавных полосах частот, или их логарифмические уровни, дБ; | ГОСТ 12.1.012-2004  ГОСТ 31192.1-2004  ГОСТ 31192.2-2005  ГОСТ ИСО 8041-2006  Инструкция по  применению 013-1213,  утв. Зам. Министра  здравоохранения – ГГСВ РБ 23.12.2013  Санитарные правила и нормы 9-29.2-95,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.02.1996 № 5 | |
| 1.116.5\*\* | | локальная вибрация: корректированные по частоте значения виброускорения (м/с2), или их логарифмические уровни, дБ |
| 1.116.6\*\* | | локальная вибрация: эквивалентные по энергии корректированные по частоте значения виброускорения (м/с2), или их логарифмические уровни (дБ) |
| Электростатические поля | | | | | | | | | |
| 1.117.1\*\*\* | | Охрана труда.  Рабочие места различных видов трудовой деятельности.  Производственная территория | 100.12/35.069 | | напряженность электростатического поля, кВ/м | Санитарные нормы и правила,  утв. Постан. МЗ РБ  от 05.07.2017 № 73  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 28.06.2013 № 59  Санитарные нормы, правила  и гигиенические нормативы,  утв. Постан. МЗ РБ  от 21.06.2010 № 69  Санитарные нормы, правила  и гигиенические нормативы,  утв. Постан. МЗ РБ  от 25.09.2008 № 150  Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением МЗ РБ от 21.01.2013г. № 7  ССЭТ, утв. Постан. МЗ РБ от 04.06.2019 №360 ТНПА и другая документация на продукцию | | ГОСТ 12.1.045-84  Санитарные нормы, правила  и гигиенические нормативы,  утв. Постан. МЗ РБ  от 21.06.2010 № 69  МВИ.ГМ. 1907-2020 | |
| 1.118.1\* | | Товары народного потребления | 13.20/35.069  19.91/35.069  13.92/35.069  13.93/35.069  13.95/35.069  14.12/35.069  14.13/35.069  14.14/35.069  14.19/35.069  14.31/35.069  14.39/35.069  15.20/35.069  16.22/35.069  17.24/35.069  22.21/35.069  22.23/35.069  22.29/35.069  25.73/35.069  26.20/35.069  26.40/35.069  27.51/35.069  31.00/35.069  32.30/35.069  32.40/35.069 | | напряженность электростатического поля | ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 7  Санитарные нормы и правила,  утв. Постан. МЗ РБ  от 04.07.2012 № 91  Санитарные правила и нормы 9-29-95  (РФ № 2.1.8.042-96),  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.02.1996 № 5  ГН « Показатели безопасности и безвредности материалов и изделий на древесине, минеральной и полимерных основах». Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | | Санитарные правила и нормы 9-29.7-95,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.02.1996 № 5 | |
| 1.119.1 | | Оборудование рентгеновское, электро-медицинское и электро-терапевтическое | 26.60/35.069 | | напряженность электростатического поля | ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 18  Санитарные нормы и правила,  утв. Постан. МЗ РБ  от 16.12.2013 № 128 (п.17)  Санитарные нормы и правила,  утв. Постан. МЗ РБ  от 05.07.2017 № 73  Санитарные нормы и правила,  утв. Постан. МЗ РБ  от 04.07.2012 № 91  СНПиГН,  утв. Постан. МЗ РБ  от 28.06.2013 № 59  СНПиГНутв. Постан. МЗ РБот 21.06.2010 № 69  Санитарные правила и нормы 9-29-95  (РФ № 2.1.8.042-96),  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.02.1996 № 5  Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением МЗ РБ от 21.01.2013г. № 7 Гигиенический норматив  . Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ССЭТ, утв. Постан. МЗ РБ от 04.06.2019 №360  ТНПА и другая документация на продукцию | | ГОСТ 12.1.045-84  Санитарные нормы, правила  и гигиенические нормативы,  утв. Постан. МЗ РБ  от 21.06.2010 № 69  МВИ.ГМ. 1907-2020  Санитарные правила и нормы 9-29.7-95,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.02.1996 № 5 | |
| Электрические и магнитные поля | | | | | | | | | |
| 1.120.1\*\*\* | | Охрана труда. Рабочие места различных видов трудовой  деятельности. Производственная территория | 100.12/35.068 | | электрические поля промышленной частоты 50 Гц: - напряженность электрического поля промышленной частоты, кВ/м | ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 7  Санитарные нормы и правила,  утв. Постан. МЗ РБ  от 05.07.2017 № 73  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 28.06.2013 № 59  Санитарные нормы, правила  и гигиенические нормативы,  утв. Постан. МЗ РБ  от 21.06.2010 № 69  Санитарные нормы, правила  и гигиенические нормативы,  утв. Постан. МЗ РБ  от 25.09.2008 № 150  ССЭТ, утв. Постан. МЗ РБ от 04.06.2019 №360  Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением МЗ РБ от 21.01.2013г. № 7 | | ГОСТ 12.1.002-84  МВИ.ГМ 1729-2018  Санитарные нормы и правила,  утв. Постан. МЗ РБ  от 28.06.2013 № 59 (приложение 1) | |
| 1.121.1\*\*\* | | Окружающая среда.  Территории населенных пунктов и других объектов, пункты наблюдения.  Помещения жилых и общественных зданий, и сооружений | 100.11/35.068 | | электрические поля промышленной частоты 50 Гц: напряженность электрического поля промышленной частоты, кВ/м | ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 18  Санитарные нормы и правила,  утв. Постан. МЗ РБ  от 05.07.2017 № 73  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 28.06.2013 № 59  Санитарные нормы, правила  и гигиенические нормативы,  утв. Постан. МЗ РБ  от 21.06.2010 № 69  Санитарные нормы, правила  и гигиенические нормативы,  утв. Постан. МЗ РБ  от 12.06.2012 № 67  Санитарные нормы, правила  и гигиенические нормативы,  утв. Постан. МЗ РБ  от 25.09.2008 № 150  ССЭТ, утв. Постан. МЗ РБ от 04.06.2019 №360  ТНПА и другая документация на продукцию | | ГОСТ 12.1.002-84  МВИ.ГМ 1729-2018  Санитарные нормы и правила,  утв. Постан. МЗ РБ  от 28.06.2013 № 59 (приложение 1) | |
| 1.122.1\*\* | | Оборудование рентгеновское, электро-медицинское и электро-терапевтическое | 26.60/35.068 | | напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц), кВ/м | ЕСТ,утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 18  Санитарные нормы и правила,  утв. Постан. МЗ РБ  от 16.12.2013 № 128 (п.17)  Санитарные нормы и правила,  утв. Постан. МЗ РБ  от 05.07.2017 № 73  Санитарные нормы, правила  и гигиенические нормативы,  утв. Постан. МЗ РБ  от 21.06.2010 № 69  Санитарные правила и нормы 9-29-95  (РФ № 2.1.8.042-96),  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.02.1996 № 5  ССЭТ, утв. Постан. МЗ РБ от 04.06.2019 №360  Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением МЗ РБ от 21.01.2013г. № 7 ГН Показатели безопасности и безвредности для здоровья человека изделий медицинского назначения, медицинской техники и материалов, применямых для их изготовления»  . Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | | ГОСТ 12.1.002-84  МВИ.ГМ 1729-2018  Санитарные правила и нормы9-29.6-95,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.02.1996 № 5 | |
| 1.122.2\*\* | | магнитные поля промышленной частоты 50 Гц: напряженность магнитного поля промышленной частоты, А/м |
| 1.122.3\*\* | | магнитная индукция поля промышленной частоты, Тл |
| 1.122.4\*\* | | напряженность магнитного поля, А/м | Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 28.06.2013 № 59  ССЭТ, утв. Постан. МЗ РБ от 04.06.2019 №360  Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением МЗ РБ от 21.01.2013г. № 7  ТНПА и другая документация на продукцию | | Санитарные нормы, правила  и гигиенические нормативы,  утв. Постан. МЗ РБ  от 21.06.2010 № 69  АМИ.МН 0044-2022 | |
| 1.122.5\*\* | | магнитная индукция, Тл |
| Электромагнитные поля радиочастот | | | | | | | | | |
| 1.123.1\*\*\* | | Охрана труда. Рабочие места различных видов трудовой деятельности. Производственная территория.  Окружающая среда.  Территории населенных пунктов и других объектов, пункты наблюдения.  Помещения жилых и общественных зданий, и сооружений | 100.11/35.068  100.12/35.068 | | электромагнитные поля радиочастот: напряженность электрического поля, В/м в частотном диапазоне: (0,03-300) МГц | ЕСТ,утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 7  ГОСТ 12.1.006-84  Инструкция по применению 027-0309,  утв. Зам. Министра  здравоохранения – ГГСВ РБ 08.05.2009  Санитарные нормы и правила,  утв. Постан. МЗ РБ  от 05.07.2017 № 73  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 28.06.2013 № 59  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 05.03.2015 № 23  Санитарные нормы, правила  и гигиенические нормативы,  утв. Постан. МЗ РБ  от 01.02.2010 № 14  ССЭТ, утв. Постан. МЗ РБ от 04.06.2019 №360  ГН Показатели безопастности и безвредности факторов производственной среды и трудового процесса при работе с видеодисплейными терминалами и элекротонно-вычислитеьными машинами» Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация | | ГОСТ 12.1.006-84  Инструкция по  применению 006-0413,  утв. Зам. Министра  здравоохранения – ГГСВ РБ 29.04.2013  Санитарные нормы и правила,  утв. Постан. МЗ РБ  от 05.03.2015 № 23  Санитарные нормы, правила  и гигиенические нормативы,  утв. Постан. МЗ РБ  от 01.02.2010 № 14  Санитарные правила и нормы 9-29.5-95,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.02.1996 № 5  МВИ.ГМ 1754-2018  МУК 4.3.3830-22 | |
| 1.123.2\*\*\* | | электромагнитные поля радиочастот: напряженность магнитного поля А/м, в частотных диапазонах: 30кГц-3МГц(30-50) МГц |
| 1.123.3\*\*\* | | электромагнитные поля радиочастот: плотность потока энергии, мкВт/см2, в частотном диапазоне: (0,3-300) ГГц |
| 1.123.4\*\*\* | | электромагнитные поля от мониторов ВДТ, ЭВМ и ПЭВМ (для ВЕ-метр АТ-002 и дополнительно прибор в частотном диапазоне (45-55) Гц или (48-52) Гц) |
| 1.123.5\*\*\* | | напряженность электрического поля, В/м в диапазонах частот: 5Гц-2кГц; (2-400) кГц; (45-55) Гц | ГОСТ 12.1.006-84  Инструкция 4.3-11-11-18-2003,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 26.08.2003 № 93  Инструкция по  применению 006-0413,  утв. Зам. Министра  здравоохранения – ГГСВ РБ 29.04.2013  Санитарные нормы и правила,  утв. Постан. МЗ РБ  от 05.03.2015 № 23  Санитарные нормы, правила  и гигиенические нормативы,  утв. Постан. МЗ РБ  от 01.02.2010 № 14  Санитарные правила и нормы 9-29.5-95,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.02.1996 № 5  МВИ.ГМ 1754-2018  МУК 4.3.3830-22 | |
| 1.123.6\*\*\* | | плотность магнитного потока переменного магнитного поля, нТл в диапазонах частот: 5Гц-2кГц; (2-400) кГц; (45-55) Гц |
| 1.124.1\*\*\* | | Охрана труда.  Рабочие места различных видов трудовой деятельности. Производственная территория.  Окружающая среда.  Территории населенных пунктов и других объектов, пункты наблюдения.  Помещения жилых и общественных зданий, и сооружений | 100.11/35.068  100.12/35.068 | | плотность потока энергии в диапазоне: 300 МГц – 40,0 ГГц | ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 7  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 05.03.2015 № 23  ССЭТ, утв. Постан. МЗ РБ от 04.06.2019 №360  ТНПА и другая документация | | ГОСТ 12.1.006-84  Инструкция по  применению 006-0413,  утв. Зам. Министра  здравоохранения – ГГСВ РБ 29.04.2013  Инструкция по применению 077-0210,  утв. Зам.Министра здравоохранения – ГГСВ РБ 19.03.2010  Санитарные нормы и правила,  утв. Постан. МЗ РБ  от 05.03.2015 № 23  Санитарные нормы, правила  и гигиенические нормативы,  утв. Постан. МЗ РБ  от 01.02.2010 № 14 | |
| 1.125.1\*\*\* | | Охрана труда. Рабочие места различных видов трудовой деятельности. Производственная территория (аппараты летательные воздушные и космические и связанное с ними оборудование) | 100.11/35.068  30.30/35.068 | | напряженность электромагнитного поля в диапазоне частот: 30 кГц – 300 МГц | ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 7  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 05.03.2015 № 23  Санитарные нормы, правила  и гигиенические нормативы,  утв. Постан. МЗ РБ  от 25.09.2008 № 150  ССЭТ, утв. Постан. МЗ РБ от 04.06.2019 №360  ТНПА и другая документация | | ГОСТ 12.1.006-84  Инструкция по  применению 006-0413,  утв. Зам. Министра  здравоохранения – ГГСВ РБ 29.04.2013  Санитарные нормы и правила,  утв. Постан. МЗ РБ  от 05.03.2015 № 23  Санитарные правила и нормы 9-29.5-95,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.02.1996 № 5  Санитарные нормы, правила  и гигиенические нормативы,  утв. Постан. МЗ РБ  от 01.02.2010 № 14 | |
| 1.125.2\*\*\* | | напряженность электромагнитного поля по магнитной составляющей в диапазоне частот: 10 кГц – 50 МГц |
| 1.125.3\*\*\* | | плотность потока энергии в диапазоне: 300 МГц – 40,0 ГГц |
| 1.126.1\*\*\* | | Охрана труда.  Рабочие места различных видов трудовой деятельности. Производственная территория.  Окружающая среда.  Территории населенных пунктов и других объектов, пункты наблюдения.  Помещения жилых и общественных зданий, и сооружений | 100.11/35.068  100.12/35.068 | | напряженность электромагнитного поля в диапазоне частот: 30 кГц – 300 МГц | ЕСТ,утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 7  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 05.03.2015 № 23  Санитарные нормы, правила  и гигиенические нормативы,  утв. Постан. МЗ РБ  от 25.09.2008 № 150  ССЭТ, утв. Постан. МЗ РБ от 04.06.2019 №360  ТНПА и другая документация | | ГОСТ 12.1.006-84  Инструкция 4.3-11-10-19-2003,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 26.08.2003 № 94  Инструкция 4.3-11-10-20-2003,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 26.08.2003 № 95  Инструкция по  применению 082-0210,  утв. Зам.министра здравоохранения – ГГСВ РБ 19.03.2010  Санитарные нормы и правила,  утв. Постан. МЗ РБ  от 05.03.2015 № 23  Санитарные нормы, правила  и гигиенические нормативы,  утв. Постан. МЗ РБ  от 25.09.2008 № 150  МУК 4.3.3830-22  Санитарные нормы, правила  и гигиенические нормативы,  утв. Постан. МЗ РБ  от 01.02.2010 № 14 | |
| 1.126.2\*\*\* | | напряженность электромагнитного поля по магнитной составляющей в диапазоне частот: 10 кГц – 50 МГц |
| 1.126.3\*\*\* | | плотность потока энергии в диапазоне частот: 300 МГц – 40,0 ГГц |
| 1.127.1\* | | Товары народного потребления | 25.73/35.068  26.00/35.068  26.40/35.068  27.51/35.068  32.40/35.068 | | напряженность ЭМП в диапазоне частот: 0,3 кГц – 300 МГц | ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 7  Санитарные нормы и правила,  утв. Постан. МЗ РБ  от 04.07.2012 № 91  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 20.12.2012 № 200  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 12.06.2012 № 67  Санитарные правила и нормы 9-29-95  (РФ № 2.1.8.042-96),  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.02.1996 № 5  ГН Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация | | Санитарные нормы и правила,  утв. Постан. МЗ РБ  от 12.06.2012 № 67  Санитарные правила и нормы 9-29.5-95,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.02.1996 № 5  Санитарные правила и нормы 9-29.6-95,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.02.1996 № 5 | |
| 1.127.2\* | | поверхностная плотность потока мощности в диапазоне частот: 300 МГц – 39,6 ГГц |
| 1.127.3\* | | напряженность электромагнитного поля по магнитной составляющей в диапазоне частот: 10 кГц – 50 МГц |
| 1.127.4\* | | напряженность ЭП тока промышленной частоты |
| 1.127.5\* | | 25.73/35.068  26.00/35.068  26.40/35.068  27.51/35.068  32.40/35.068 | | напряженность (магнитная индукция) МП тока промышленной частоты | Санитарные нормы и правила,  утв. Постан. МЗ РБ  от 12.06.2012 № 67  Санитарные правила и нормы 9-29.5-95,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.02.1996 № 5  Санитарные правила и нормы 9-29.6-95,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.02.1996 № 5 | |
| 1.128.1\*\* | | Оборудование рентгеновское, электро-медицинское и электро-терапевтическое | 26.60/35.068 | | напряженность электромагнитного поля в диапазоне частот (по Е):  5,0 Гц – 300 МГц | ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 18  Санитарные нормы и правила,  утв. Постан. МЗ РБ  от 16.12.2013 № 128 (п.17)  Санитарные нормы и правила,  утв. Постан. МЗ РБ  от 05.07.2017 № 73  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 05.03.2015 № 23  Санитарные правила и нормы 9-29-95  (РФ № 2.1.8.042-96),  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.02.1996 № 5  ССЭТ, утв. Постан. МЗ РБ от 04.06.2019 №360  СНП, утв. постановлением МЗ РБ от 21.01.2013г. № 7  ГН Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37,ТНПА и другая документация | | ГОСТ 12.1.006-84  Санитарные нормы и правила,  утв. Постан. МЗ РБ  от 28.06.2013 № 59 (приложение 1)  Санитарные нормы и правила,  утв. Постан. МЗ РБ  от 05.03.2015 № 23  (глава 7)  Санитарные правила и нормы 9-29.5-95,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.02.1996 № 5  МВИ.ГМ 1754-2018 | |
| 1.128.2\*\* | | плотность потока энергии в диапазоне частот: 300 МГц – 40,0 ГГц |
| 1.128.3\*\* | | напряженность электромагнитного поля по магнитной составляющей в диапазоне частот: 10 кГц – 50 МГц |
| Тепловое облучение (инфракрасное) и видимое излучения | | | | | | | | | |
| 1.129.1\*\*\* | | Охрана труда. Рабочие места различных  видов трудовой деятельности. Производственная территория | 100.12/35.068 | | интенсивность теплового облучения, Вт/м2 | Санитарные нормы и правила,  утв. Постан. МЗ РБ  от 28.12.2012 № 211  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 30.04.2013 № 33  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 28.06.2013 № 59  Санитарные нормы, правила  и гигиенические нормативы,  утв. Постан. МЗ РБ  от 25.09.2008 № 150  Гигиенический норматив. Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37,ТНПА и другая документация | | МВИ.МН 6147-2019 | |
| 1.130.1\* | | Товары народного потребления | 25.73/35.068  26.20/35.068  26.40/35.068  27.51/35.068  32.40/35.068 | | инфракрасный диапазон излучения: интенсивность интегрального потока инфракрасного (теплового) излучения, Вт/м2 | ЕСТ,утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 7  Санитарные правила и нормы 9-29-95  (РФ № 2.1.8.042-96),  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.02.1996 № 5  ГН Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | | АМИ.ГМ 0183-2023 | |
| 1.130.2\* | | интенсивность видимого излучения, Вт/м2 |
| 1.131.1\*\* | | Оборудование рентгеновское, электро-медицинское и электро-терапевтическое | 26.60/35.068 | | интенсивность интегральногопотока инфракрасного (теплового) излучения, Вт/м2 | ЕСТ,утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 18  Санитарные нормы и правила,  утв. Постан. МЗ РБ  от 16.12.2013 № 128 (п.17)  Санитарные нормы и правила,  утв. Постан. МЗ РБ  от 30.04.2013 № 33  Санитарные нормы и правила,  утв. Постан. МЗ РБ  от 28.06.2013 № 59  Санитарные правила и нормы 9-29-95  (РФ № 2.1.8.042-96),  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.02.1996 № 5  ГН Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация | | АМИ.ГМ 0183-2023  МВИ.МН 6147-2019 | |
| 1.131.2\*\* | | интенсивность видимого излучения, Вт/м2 |
| Лазерное излучение | | | | | | | | | |
| 1.132.1\*\*\* | | Охрана труда.  Рабочие места различных видов трудовой деятельности. Производственная территория. | 100.12/35.068 | | энергетическая экспозиция, Дж/м2 | ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 7  Санитарные правила и нормы 2.2.4.13-2-2006,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 17.02.2006 № 16  Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением МЗ РБ от 21.01.2013г. № 7  ГН Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация | | ГОСТ 12.1.031-81 | |
| 1.132.2\*\*\* | | облученность, Вт/м2 |
| 1.133.1\* | | Товары народного потребления | 25.73/35.068  26.20/35.068  26.40/35.068  27.51/35.068  32.40/35.068 | | уровни лазерного излучения | ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 7  Санитарные правила и нормы 9-29-95  (РФ № 2.1.8.042-96),  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.02.1996 № 5  ГН. Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | | Санитарные правила и нормы 9-29.11-95,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.02.1996 № 5 | |
| 1.134.1\*\* | | Оборудование рентгеновское, электро-медицинское и электро-терапевтическое | 26.60/35.068 | | интенсивность интегрального потока инфракрасного (теплового) излучения, Вт/м2 | ЕСТ,утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 18  Санитарные нормы и правила,  утв. Постан. МЗ РБ  от 16.12.2013 № 128 (п.17)  Санитарные нормы и правила,  утв. Постан. МЗ РБ  от 30.04.2013 № 33  Санитарные нормы и правила,  утв. Постан. МЗ РБ  от 28.06.2013 № 59  Санитарные правила и нормы 9-29-95  (РФ № 2.1.8.042-96),  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.02.1996 № 5  Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением МЗ РБ от 21.01.2013г. № 7,ГН Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37,ТНПА и другая документация | | АМИ.ГМ 0183-2023  МВИ.МН 6147-2019 | |
| 1.134.2\*\* | | интенсивность видимого излучения, Вт/м2 |
| 1.134.3\*\* | | 25.73/35.068  26.20/35.068  26.40/35.068  27.51/35.068  32.40/35.068 | | энергетическая экспозиция, Дж/м2 | ГОСТ 12.1.031-81  Санитарные правила и нормы 9-29.11-95,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.02.1996 № 5 | |
| 1.134.4\*\* | | облученность, Вт/м2 |
| Постоянные магнитные поля | | | | | | | | | |
| 1.135.1\*\*\* | | Охрана труда.  Рабочие места различных видов трудовой деятельности. Производственная территория. | 100.12/  35.068 | | постоянные магнитные поля:напряженность магнитного поля, А/м, или магнитная индукция, Тл | ЕСТ,утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 7  Санитарные нормы, правила  и гигиенические нормативы,  утв. Постан. МЗ РБ  от 21.06.2010 № 69  Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением МЗ РБ от 21.01.2013г. № 7  ССЭТ, утв. Постан. МЗ РБ от 04.06.2019 №360  ТНПА и другая документация | | Санитарные нормы, правила  и гигиенические нормативы,  утв. Постан. МЗ РБ  от 21.06.2010 № 69  АМИ.МН 0044-2022 | |
| 1.136.1\*\*\* | | Охрана труда.  Рабочие места различных видов трудовой деятельности. Производственная территория.  Окружающая среда. Территории населенных пунктов и других объектов, пункты наблюдения.  Помещения жилых и общественных зданий, и сооружений | 100.12/35.068  100.11/35.068 | | магнитные поля промышленной частоты 50 Гц: напряженность магнитного поля промышленной частоты, А/м, или магнитная индукция поля промышленной частоты, Тл | ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 7  Санитарные нормы, правила  и гигиенические нормативы,  утв. Постан. МЗ РБ  от 21.06.2010 № 69  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 12.06.2012 № 67  Санитарные нормы и правила,  утв. Постан. МЗ РБ  от 05.07.2017 № 73  Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением МЗ РБ от 21.01.2013г. № 7  ССЭТ, утв. Постан. МЗ РБ от 04.06.2019 №360,ТНПА и другая документация | | МВИ.ГМ 1729-2018 | |
| Ультрафиолетовое излучение | | | | | | | | | |
| 1.137.1\*\*\* | | Охрана труда.  Рабочие места различных видов трудовой деятельности. Производственная территория | 100.12/35.068 | | ультрафиолетовое излучение в спектральных диапазонах «А», «В» и «С»: интенсивность ультрафиолетового излучения, Вт/м2 | ЕСТ,утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 7  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив  утв. Постан. МЗ РБ  от 14.12.2012 № 198  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 28.06.2013 № 59  Санитарные нормы, правила  и гигиенические нормативы,  утв. Постан. МЗ РБ  от 25.09.2008 № 150  ГН Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37 ТНПА и другая документация | | МВИ.МН 5755-2017 | |
| 1.138.1\* | | Товары народного потребления | 25.73/35.068  26.20/35.068  26.40/35.068  27.51/35.068  32.40/35.068 | | ультрафиолетовое излучение в спектральных диапазонах «А», «В» и «С»: интенсивность ультрафиолетового излучения, Вт/м2 | ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 7  Санитарные правила и нормы 9-29-95  (РФ № 2.1.8.042-96),  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.02.1996 № 5  ГН Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | | АМИ.ГМ 0305-2024 | |
| 1.139.1\*\* | | Оборудование рентгеновское, электро-медицинское и электро-терапевтическое | 26.60/35.068 | | ультрафиолетовое излучение в спектральных диапазонах «А», «В» и «С»: интенсивность ультрафиолетового излучения, Вт/м2 | ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 18  Санитарные нормы и правила,  утв. Постан. МЗ РБ  от 16.12.2013 № 128 (п.17)  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив  утв. Постан. МЗ РБ  от 14.12.2012 № 198  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 28.06.2013 № 59  ГН Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация | | АМИ.ГМ 0305-2024 | |
| Естественная и искусственная освещенность | | | | | | | | | |
| 1.140.1\*\*\* | | Охрана труда. Рабочие места различных видов трудовой деятельности. Производственная территория | 100.12/35.063 | | освещённость, лк | ЕСТ,утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 7  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 28.06.2013 № 59  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив  утв. Постан. МЗ РБ  от 28.06.2012 № 82  Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением МЗ РБ от 21.01.2013г. № 7  ГН. Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37,ТНПА и другая документация | | ГОСТ 24940-2016 | |
| 1.140.2\*\*\* | | коэффициент естественной освещенности (КЕО), % |
| 1.141.1\*\*\* | | Окружающая среда.  Территории населенных пунктов и других объектов, пункты наблюдения.  Помещения жилых и общественных зданий, и сооружений | 100.11/35.063 | | освещенность в диапазоне 0,1 – 105 лк, создаваемой светилниками в жилых здниях | ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010 № 299,  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив  утв. Постан. МЗ РБ  от 28.06.2012 № 82  Санитарные правила и нормы 9-29-95 (РФ № 2.1.8.042-96), утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.02.1996 № 5  ГН Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37,ТНПА и другая документация | | ГОСТ 24940-2016 | |
| 1.141.2\*\*\* | | 100.12/35.060  100.12/35.065 | | температура воздуха, °С | ГОСТ 30494-2011  Санитарные нормы и правила,  утв. Постан. МЗ РБ  от 04.07.2012 № 91  Санитарные нормы и правила,  утв. Постан. МЗ РБ  от 28.12.2012 № 211  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 14.06.2013 № 47  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 28.06.2013 № 59  Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы,  утв. Постан. МЗ РБ  от 25.09.2008 № 150  Санитарные правила и нормы  2.6.1.8-38-2003,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 31.12.2003 № 223  ГН « показатели безопасности и безвредности для человека световой среды помещений производственных, общественных и жилых зданий».. Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37,ТНПА и другая документация | | ГОСТ 30494-2011  АМИ.ГМ 0001-2021 | |
| 1.141.3\*\*\* | | относительная влажность воздуха, % |
| 1.141.4\*\*\* | | скорость движения воздуха, м/с |
| 1.141.5\*\*\* | | результирующая температура помещения, °С |
| 1.142.1\*\* | | Оборудование рентгеновское, электро-медицинское и электро-  терапевтическое | 26.60/35.063 | | освещённость, лк | ЕСТ,утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 18  СНПиГН,утв. Постан. МЗ РБот 28.06.2013 № 59  СНПиГНутв. Постан. МЗ РБот 28.06.2012 № 82  СНП, утв. остановлением МЗ РБ от 21.01.2013г. № 7  ГН Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | | ГОСТ 24940-2016 | |
| 1.142.2\*\* | | коэффициент естественной освещенности (КЕО), % |
| Параметры микроклимата и воздушной среды | | | | | | | | | |
| 1.143.1\*\*\* | Охрана труда. Рабочие места различных видов трудовой деятельности. Производственная территория | | 100.12/35.060  100.12/35.065 | температура воздуха, °С | | ЕСТ,утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 7  ГОСТ 12.1.005-88  Санитарные нормы и правила,  утв. Постан. МЗ РБ  от 04.07.2012 № 91  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 30.04.2013 № 33  Санитарные нормы и правила,  утв. Постан. МЗ РБ  от 28.12.2012 № 211  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 28.06.2013 № 59  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 14.06.2013 № 47  Санитарные нормы, правила  и гигиенические нормативы,  утв. Постан. МЗ РБ  от 25.09.2008 № 150  Санитарные правила и нормы 2.6.1.8-38-2003,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 31.12.2003 № 223  ССЭТ, утв. Пост. МЗ РБ от 07.08.2019 № 525  Санитарные нормы и правила,  Гигиенические нормативы,  утв. Постан. МЗ РБ  от 05.07.2017 № 73  Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением МЗ РБ от 21.01.2013г. № 7  ГН Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37,ТНПА и другая документация | | ГОСТ 12.1.005-88  МВИ.ГМ 1860-2020 | |
| 1.143.2\*\*\* | относительная влажность воздуха, % | |
| 1.143.3\*\*\* | скорость движения воздуха, м/с | |
| 1.143.4\*\*\* | температура поверхностей, °С | |
| 1.143.5\*\*\* | тепловая нагрузка среды (ТНС-индекс), °С | | ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 30494-2011 | |
| 1.143.6\*\*\* | 100.12/35.065 | уровень  аэроионизации воздуха: концентрация положительных и отрицательных аэроионов в воздухе, 1/см3 | | ГОСТ 12.1.005-88  МВИ.ГМ.1753-2018 | |
| 1.143.7\*\*\* | коэффициент униполярности, ед | |
| 1.144.1\*\* | Оборудование рентгеновское, электро-медицинское и электро-терапевтическое | | 26.60/35.065  26.60/35.060 | температура поверхностей, °С | | ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 18  ГОСТ 12.1.005-88  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 30.04.2013 № 33  Санитарные нормы и правила,  утв. Постан. МЗ РБ  от 28.12.2012 № 211  (приложение № 8)  Санитарные нормы, правила  и гигиенические нормативы,  утв. Постан. МЗ РБ  от 25.09.2008 № 150  Санитарные нормы и правила,  Гигиенические нормативы,  утв. Постан. МЗ РБ  от 05.07.2017 № 73  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 14.06.2013 № 47  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 28.06.2013 № 59  Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением МЗ РБ  от 21.01.2013г. № 7  ГН Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  . Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация | | ГОСТ 12.1.005-88  МВИ.ГМ 1860-2020 | |
| 1.144.2\*\* | температура воздуха, °С | | ГОСТ 12.1.005-88  МВИ.ГМ 1860-2020 | |
| 1.144.3\*\* | относительная влажность воздуха | |
| 1.144.4\*\* | скорость движения воздуха, % | |
| 1.144.5\*\* | тепловая нагрузка среды (ТНС-индекс), °С | | ГОСТ 12.1.005-88 | |
| Вредные вещества | | | | | | | | | |
| 1.145.1\*\* | Воздух рабочей зоны  Воздух рабочей зоны  Воздух рабочей зоны  Воздух рабочей зоны  Воздух рабочей зоны | | 100.10/42.000  100.10/08.050 | отбор проб и определение концентрации аммиака | | ГОСТ 12.1.005-88  Санитарные нормы и правила,  Гигиенические нормативы,  утв. Постан. МЗ РБ  от 11.10.2017 № 92  ГН Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация  ГОСТ 12.1.005-88  Санитарные нормы и правила,  Гигиенические нормативы,  утв. Постан. МЗ РБ  от 11.10.2017 № 92  ГН Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация | | ГОСТ 12.1.005-88, п.4.1.1  МВИ.МН 3485-2010 | |
| 1.145.2\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.050 | отбор проб и определение концентрации диоксида серы | | ГОСТ 12.1.005-88, п.4.1.1  МВИ.МН 3485-2010 | |
| 1.145.3\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.050 | отбор проб и определение концентрации оксида азота (в пересчете на NO2) и диоксида азота | | ГОСТ 12.1.005-88, п.4.1.1  МВИ.МН 3485-2010  МВИ-4215-001А-56591409-2012  (ФР.1.31.2012.12432),  утв. Ген.директором ООО «НПО «ПРИБОР» ганк» 10.06.2020 | |
| 1.145.4\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.050 | отбор проб и определение концентрации оксида углерода | | ГОСТ 12.1.005-88, п.4.1.1  МВИ.МН 3485-2010 | |
| 1.145.5\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.050 | отбор проб и определение концентрации дихром триоксида (оксиды хрома в сварочном аэрозоле по хрому III) | | ГОСТ 12.1.005-88, п.4.1.1  МВИ-4215-008-56591409-2009  (ФР.1.31.2010.06968),  утв. Ген.директором ООО «НПО «ПРИБОР» ганк» 26.08.2020 | |
| 1.145.6\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.050 | отбор проб и определение концентрации дигидросульфида | | ГОСТ 12.1.005-88, п.4.1.1  МВИ.МН 3485-2010 | |
| 1.145.7\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.050 | отбор проб и определение концентрации марганца (Mn) в сварочном аэрозоле при его содержании до 20 % | | ГОСТ 12.1.005-88, п.4.1.1  МИ-4215-025-56591409-2013  (ФР.1.31.2013.14153),  утв. Ген.директором ООО «НПО»ПРИБОР»ганк» 03.06.2020 | |
| 100.10/42.000  100.10/08.050 | отбор проб и определение концентрации марганца (Mn) в сварочном аэрозоле при его содержании от 20 до 30 % | | ГОСТ 12.1.005-88, п.4.1.1  МИ-4215-025-56591409-2013  (ФР.1.31.2013.14153),  утв. Ген.директором ООО «НПО»ПРИБОР»ганк» 03.06.2020 | |
| 1.145.8\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.050 | отбор проб и определение концентрации формальдегида | | ГОСТ 12.1.005-88, п.4.1.1  МВИ-4215-001А-56591409-2012  (ФР.1.31.2012.12432),  утв. Ген.директором ООО «НПО «ПРИБОР» ганк» 10.06.2020  МВИ-4215-016-56591409-2011  (ФР.1.31.2011.09650),  утв. Ген.директором ООО «НПО «ПРИБОР»ГАНК» 03.06.2020 | |
| 1.145.9\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.050 | отбор проб и определение концентрации хлора | | ГОСТ 12.1.005-88, п.4.1.1  МВИ-4215-001А-56591409-2012  (ФР.1.31.2012.12432),  утв. Ген.директором ООО «НПО «ПРИБОР» ганк» 10.06.2020 | |
| 1.145.10\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.050 | отбор проб и определение концентрации озона | | ГОСТ 12.1.005-88 п.4.1.1  МВИ-4215-001А-56591409-2012  (ФР.1.31.2012.12432),  утв. Ген.директором ООО «НПО «ПРИБОР» ганк» 10.06.2020 | |
| 1.145.11\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.050 | отбор проб и определение концентрации проп-2-ен-1-аля (акролеин) | | ГОСТ 12.1.005-88  Санитарные нормы и правила,  Гигиенические нормативы,  утв. Постан. МЗ РБ  от 11.10.2017 № 92  ГН Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37 | | МВИ-4215-016-56591409-2011  (ФР.1.31.2011.09650),  утв. Ген.директором ООО «НПО «ПРИБОР»ГАНК» 03.06.2020 | |
| 1.145.12\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.050 | отбор проб и определение концентрации ацетальдегида | | ГОСТ 12.1.005-88  Санитарные нормы и правила,  Гигиенические нормативы,  утв. Постан. МЗ РБ  от 11.10.2017 № 92  ГН. Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37 | | ГОСТ 12.1.005-88, п.4.1.1  МВИ-4215-016-56591409-2011  (ФР.1.31.2011.09650),  утв. Ген.директором ООО «НПО «ПРИБОР»ГАНК» 03.06.2020 | |
| 1.145.13\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.050 | отбор проб и определение концентрации масел минеральных нефтяных, масел минеральных (аэрозоль масел) | | ГОСТ 12.1.005-88  Санитарные нормы и правила,  Гигиенические нормативы,  утв. Постан. МЗ РБ  от 11.10.2017 № 92  ГН Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37 | | МИ-4215-013-56591409-2010  (ФР.1.31.2010.08575),  утв. Ген.директором ООО «НПО «ПРИБОР»ганк» 03.06.2020 | |
| 1.145.14\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.050 | отбор проб и определение концентрации азотной кислоты | | ГОСТ 12.1.005-88  Санитарные нормы и правила,  Гигиенические нормативы,  утв. Постан. МЗ РБ  от 11.10.2017 № 92  ГН Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37 | | МВИ-4215-011-56591409-2010(ФР.1.31.2010.08573),  утв. Ген.директором ООО «НПО «ПРИБОР»ганк» 03.06.2020 | |
| 1.145.15\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.050 | отбор проб и определение концентрации серной кислоты | | ГОСТ 12.1.005-88, п.4.1.1  МВИ-4215-011-56591409-2010(ФР.1.31.2010.08573),  утв. Ген.директором ООО «НПО «ПРИБОР»ганк» 03.06.2020 | |
| 1.145.16\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.050 | отбор проб и определение концентрации уксусной кислоты | | ГОСТ 12.1.005-88, п.4.1.1  МВИ-4215-011-56591409-2010(ФР.1.31.2010.08573),  утв. Ген.директором ООО «НПО «ПРИБОР»ганк» 03.06.2020 | |
| 1.145.17\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.050 | отбор проб и определение концентрации меди (Cu) | | ГОСТ 12.1.005-88  Санитарные нормы и правила,  Гигиенические нормативы,  утв. Постан. МЗ РБ  от 11.10.2017 № 92  Гигиенический норматив. Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37 | | МВИ-4215-024-56591409-2013  (ФР.1.31.2013.14152),  утв. Ген.директором ООО «НПО «ПРИБОР»ганк» 03.06.2020 | |
| 1.145.18\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.050 | отбор проб и определение концентрации никель (Ni), оксидов, сульфидов, соединений никеля (Ni) (по никелю) | | ГОСТ 12.1.005-88  Санитарные нормы и правила,  Гигиенические нормативы,  утв. Постан. МЗ РБ  от 11.10.2017 № 92  Гигиенический норматив. Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37 | | МВИ-4215-024-56591409-2013  (ФР.1.31.2013.14152),  утв. Ген.директором ООО «НПО «ПРИБОР»ганк» 03.06.2020 | |
| 1.145.19\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.052 | отбор проб и определение концентрации пыли, аэрозолей преимущественно фиброгенного действия | | ГОСТ 12.1.005-88  Санитарные нормы и правила,  Гигиенические нормативы,  утв. Постан. МЗ РБ  от 11.10.2017 № 92 ГН Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37 | | ГОСТ 12.1.005-88, п.4.1.1  МВИ.БР 333-2017 | |
| 1.145.20\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.050 | отбор проб и определение концентрации свинца и его неорганических соединений (по свинцу (Pb)) | | ГОСТ 12.1.005-88  Санитарные нормы и правила,  Гигиенические нормативы,  утв. Постан. МЗ РБ  от 11.10.2017 № 92 Утв. Гигиенический норматив утв.Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37 | | ГОСТ 12.1.005-88, п.4.1.1  МВИ-4215-024-56591409-2013(ФР.1.31.2013.14152),  утв. Ген.директором ООО «НПО «ПРИБОР»ганк» 03.06.2020 | |
| 1.145.21\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.050 | отбор проб и определение концентрации этенилбензола (стирол) | | ГОСТ 12.1.005-88  Санитарные нормы и правила,  Гигиенические нормативы,  утв. Постан. МЗ РБ  от 11.10.2017 № 92  Гигиенический норматив, Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37 | | МВИ-4215-001А-56591409-2012  (ФР.1.31.2012.12432),  утв. Ген.директором ООО «НПО «ПРИБОР» ганк» 10.06.2020 | |
| 1.145.22\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.050 | отбор проб и определение концентрации гидроксибензола (фенол) | | ГОСТ 12.1.005-88, п.4.1.1  МВИ-4215-001А-56591409-2012  (ФР.1.31.2012.12432),  утв. Ген.директором ООО «НПО «ПРИБОР» ганк» 10.06.2020 | |
| 1.145.23\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.050 | отбор проб и определение концентрации хлороводорода | | ГОСТ 12.1.005-88  Санитарные нормы и правила,  Гигиенические нормативы,  утв. Постан. МЗ РБ  от 11.10.2017 № 92  Гигиенический норматив. Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37 | | ГОСТ 12.1.005-88, п.4.1.1  МВИ-4215-011-56591409-2010  (ФР.1.31.2010.08573),  утв. Ген.директором ООО «НПО «ПРИБОР»ганк» 03.06.2020  МВИ-4215-001А-56591409-2012  (ФР.1.31.2012.12432),  утв. Ген.директором ООО «НПО «ПРИБОР» ганк» 10.06.2020 | |
| 1.145.24\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.050 | отбор проб и определение концентрации щелочей едких (растворов в пересчёте на гидроксид натрия) | | ГОСТ 12.1.005-88  Санитарные нормы и правила,  Гигиенические нормативы,  утв. Постан. МЗ РБ  от 11.10.2017 № 92  Гигиенические нормативы,  утв. Постан. МЗ РБ  от 11.10.2017 № 92  ГН Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37 | | ГОСТ 12.1.005-88, п.4.1.1  МВИ-4215-011-56591409-2010  (ФР.1.31.2010.08573),  утв. Ген.директором ООО «НПО «ПРИБОР»ганк» 03.06.2020 | |
| 1.145.25\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.050 | отбор проб и определение концентрации ртути (Hg) | | Фактические значения | | ГОСТ 12.1.005-88, п.4.1.1М 03-06-2004,  утв. Директор ООО «ЛЮМЭКС» 10.12.2004  (Санкт-Петербург, 2004) | |
| 1.145.26\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.050 | отбор и определение концентрации углерода оксида | | ГОСТ 12.1.005-88  Санитарные нормы и правила,  Гигиенические нормативы,  утв. Постан. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92  Гигиенический норматив. Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация | | МВИ.МН 3845-2010  МВИ-4215-001А-56591409-2012  (ФР.1.31.2012.12432),  утв. Ген.директором ООО «НПО «ПРИБОР» ганк» 10.06.2020 | |
| 1.146.1\*\* | Атмосферный  воздух, воздух жилых и общественных помещений  Атмосферный  воздух, воздух жилых и общественных помещений | | 100.02/42.000  100.02/08.050 | отбор проб и определение концентрации ацетальдегида (уксусный альдегид, этаналь) | | ГОСТ 17.2.3.01-86  ТКП 17.13-15-2022  Санитарные нормы и правила,  утв. Постан. МЗ РБ  от 30.12.2016 № 141  Нормативы ПДК,  утв. Постан. МЗ РБ  от 08.11.2016 № 113  ГН . Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация  ГОСТ 17.2.3.01-86  ТКП 17.13-15-2022  Санитарные нормы и правила,  утв. Постан. МЗ РБ  от 30.12.2016 № 141  Нормативы ПДК,  утв. Постан. МЗ РБ  от 08.11.2016 № 113  ГН . Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация  ГОСТ 17.2.3.01-86  ТКП 17.13-15-2022  Санитарные нормы и правила,  утв. Постан. МЗ РБ  от 30.12.2016 № 141  Нормативы ПДК,  утв. Постан. МЗ РБ  от 08.11.2016 № 113  ГН Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация  ГОСТ 17.2.3.01-86  ТКП 17.13-15-2022  Санитарные нормы и правила,  утв. Постан. МЗ РБ  от 30.12.2016 № 141  Нормативы ПДК,  утв. Постан. МЗ РБ  от 08.11.2016 № 113  ГН Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация | | ГОСТ 17.2.3.01-86  ТКП 17.13-15-2022  МИ-4215-028-56591409-2016  (ФР.1.31.2016.22667),  утв. Ген. .директором ООО «ГАНК» 15.11..2016 | |
| 1.146.2\*\* | 100.02/42.000  100.02/08.050 | отбор проб и определение концентрации масел минеральных нефтяных | | ГОСТ 17.2.3.01-86  ТКП 17.13-15-2022  МВИ-4215-007-565914009-2009  (ФР.1.31.2010.06967),  утв. Ген.директором ООО «ГАНК» 15.11.2016 | |
| 1.146.3\*\* | 100.02/42.000  100.02/08.050 | отбор проб и определение концентрации проп-2-ен-1-аля (акролеина) | | ГОСТ 17.2.3.01-86  ТКП 17.13-15-2022  МВИ-4215-002-56591409-2009  (ФР.1.31.2009.06144),  утв. Ген.директором ООО «НПО «ПРИБОР» ганк»10.12.2019 | |
| 1.146.4\*\* | 100.02/42.000  100.02/08.050 | отбор проб и определение концентрации винилбензола (стирол) | | ГОСТ 17.2.3.01-86  ТКП 17.13-15-2022  МВИ-4215-005-56591409-2009  (ФР.1.31.2010.06965),  утв. Ген.директором ООО «ГАНК» 15.11.2016 | |
| 1.146.5\*\* | 100.02/42.000  100.02/08.050 | отбор проб и определение концентрации азота (II) оксида (азота оксид) | | ГОСТ 17.2.3.01-86  ТКП 17.13-15-2022  МВИ-4215-002-56591409-2009  (ФР.1.31.2009.06144),  утв. Ген.директором ООО «НПО «ПРИБОР» ганк»10.12.2019 | |
| 1.146.6\*\* | 100.02/42.000  100.02/08.050 | отбор проб и определение концентрации азотной кислоты | | ГОСТ 17.2.3.01-86  ТКП 17.13-15-2022  МВИ-4215-003-56591409-2009  (ФР.1.31.2009.06145),  утв. Ген.директором ООО «НПО «ПРИБОР» ганк» 17.08.2021 | |
| 1.146.7\*\* | 100.02/42.000  100.02/08.050 | отбор проб и определение концентрации фенола  (гидроксибензол) | | ГОСТ 17.2.3.01-86  ТКП 17.13-15-2022  МВИ-4215-002-56591409-2009  (ФР.1.31.2009.06144),  утв. Ген.директором ООО «НПО «ПРИБОР» ганк»10.12.2019 | |
| 1.146.8\*\* | 100.02/42.000  100.02/08.050 | отбор проб и определение концентрации гидрохлорида (соляная кислота) | | ГОСТ 17.2.3.01-86  ТКП 17.13-15-2022  МВИ-4215-002-56591409-2009  (ФР.1.31.2009.06144),  утв. Ген.директором ООО «НПО «ПРИБОР» ганк»10.12.2019 | |
| 1.146.9\*\* | 100.02/42.000  100.02/08.050 | отбор проб и определение концентрации натрия гидроксида (натр едкий, сода каустическая) | | ГОСТ 17.2.3.01-86  ТКП 17.13-15-2022  МВИ-4215-003-56591409-2009  (ФР.1.31.2009.06145),  утв. Ген.директором ООО «НПО «ПРИБОР» ганк» 17.08.2021 | |
| 1.146.10\*\* | 100.02/42.000  100.02/08.050 | отбор проб и определение концентрации озона | | ГОСТ 17.2.3.01-86  ТКП 17.13-15-2022  МВИ-4215-002-56591409-2009  (ФР.1.31.2009.06144),  утв. Ген.директором ООО «НПО «ПРИБОР» ганк»10.12.2019 | |
| 1.146.11\*\* | 100.02/42.000  100.02/08.050 | отбор проб и определение концентрации свинца (Pb)и его неорганических соединений  (в пересчете на свинец (Pb)) | | ГОСТ 17.2.3.01-86  ТКП 17.13-15-2022  МВИ-4215-002-56591409-2009  (ФР.1.31.2009.06144),  утв. Ген.директором ООО «НПО «ПРИБОР» ганк»10.12.2019 | |
| 1.146.12\*\* | 100.02/42.000  100.02/08.050 | отбор проб и определение концентрации серной кислоты | | ГОСТ 17.2.3.01-86  ТКП 17.13-15-2022  МВИ-4215-003-56591409-2009  (ФР.1.31.2009.06145),  утв. Ген.директором ООО «НПО «ПРИБОР» ганк» 17.08.2021 | |
| 1.146.13\*\* | 100.02/42.000  100.02/08.050 | отбор и определение концентрации оксида углерода (окись углерода, угарного газа) | | ГОСТ 17.2.3.01-86  ТКП 17.13-15-2022  МВИ-4215-002-56591409-2009  (ФР.1.31.2009.06144),  утв. Ген.директором ООО «НПО «ПРИБОР» ганк»10.12.2019 | |
| 1.146.14\*\* | | Атмосферный  воздух, воздух жилых и общественных помещений | 100.02/42.000  100.02/08.050 | | отбор проб и определение концентрации формальдегида (метаналь) | ГОСТ 17.2.3.01-86  ТКП 17.13-15-2022  МВИ-4215-002-56591409-2009  (ФР.1.31.2009.06144),  утв. Ген.директором ООО «НПО «ПРИБОР» ганк»10.12.2019 |
| 1.146.15\*\* | | 100.02/42.000  100.02/08.050 | | отбор проб и определение концентрации хлора | ГОСТ 17.2.3.01-86  ТКП 17.13-15-2022  МВИ-4215-002-56591409-2009  (ФР.1.31.2009.06144),  утв. Ген.директором ООО «НПО «ПРИБОР» ганк»10.12.2019 |
| 1.146.16\*\* | | 100.02/42.000  100.02/08.050 | | отбор проб и определение концентрации уксусной кислоты | ГОСТ 17.2.3.01-86  ТКП 17.13-15-2022  МВИ-4215-003-56591409-2009  (ФР.1.31.2009.06145),  утв. Ген.директором ООО «НПО «ПРИБОР» ганк» 17.08.2021 |
| 1.146.17\*\* | | 100.02/000  100.02/08.052 | | отбор проб и определение твёрдых частиц (недифференцированной  по составу пыли/аэрозоля) | ГОСТ 17.2.3.01-86  ТКП 17.13-15-2022 МВИ.МН 5093-2014 |
| Микробиологическая референс-лаборатория  (в части отбора проб − отдел организации испытаний) | | | | | | | | | | | |
| 1.147.1\*\*\* | | Молоко и молочные продукты  Молоко и молочные продукты | 10.51/42.000  10.52/42.000 | | отбор проб | Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 21.06.2013 № 52  ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов» утв. Пост. Совмина РБ от 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 21.06.2013 № 52 Гигиенический норматив. утв. Пост. Совмина РБ от 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | | ГОСТ 26669-85  ГОСТ 26809.1-2014  ГОСТ 26809.2-2014  ГОСТ 32901-2014 |
| 1.147.2\* | | 10.51/01.086  10.52/01.086 | | бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформы) | ГОСТ 9225-84  ГОСТ 32901-2014 |
| 1.147.3\* | | 10.51/01.086  10.52/01.086 | | бифидобактерии и другие пробиотические микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 33951-2016  ГОСТ 33491-2015  ГОСТ ISO 29981-2013  ГОСТ 33924-2016 |
| 1.147.4\* | | 10.51/01.086  10.52/01.086 | | дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 33566-2015  ГОСТ ISO 6611-2013 |
| 1.147.5\* | | 10.51/01.086  10.52/01.086 | | количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | ГОСТ 9225-84  ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 32901-2014 |
| 1.147.6\* | | 10.51/01.086  10.52/01.086 | | молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 33951-2016 |
| 1.147.7\* | | 10.51/01.086  10.52/01.086 | | патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  ГОСТ ISO 6785-2015 |
| 1.147.8\* | | 10.51/01.086  10.52/01.086 | | промышленная стерильность | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 32901-2014 |
| 1.147.  9\* | | 10.51/01.086  10.52/01.086 | | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 1.147.  10\* | | 10.51/01.086  10.52/01.086 | | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012  ГОСТ 32031-2022 |
| 1.147.  11\* | | 10.51/01.086  10.52/01.086 | | Clostridium perfringens (сульфитредуцирующие клостридии) | ГОСТ 29185-2014 |
| 1.147.  12\* | | 10.51/01.086  10.52/01.086 | | Staphylococcus aureus | ГОСТ 30347-2016 |
| 1.148.1\*\*\* | | Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки  Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки | 10.13/42.000  01.47/42.000  01.49/42.000  10.11/42.000 | | отбор проб | Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 21.06.2013 № 52 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов» . утв. Пост. Совмина РБ от 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 21.06.2013 № 52 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов» . утв. Пост. Совмина РБ от 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | | ГОСТ 7702.2.0-2016  ГОСТ 26669-85  ГОСТ 31904-2012 |
| 1.148.2\* | | 10.13/01.086  01.47/01.086  01.49/01.086  10.11/01.086 | | бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформы) | ГОСТ 7702.2.2-93  ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 32149-2013 |
| 1.148.3\* | | 10.13/01.086  01.47/01.086  01.49/01.086  10.11/01.086 | | бактерии рода Enterococcus (энтерококки) | ГОСТ 28566-90 |
| 1.148.4\* | | 10.13/01.086  01.47/01.086  01.49/01.086  10.11/01.086 | | бактерии рода Proteus (протей) | ГОСТ 9958-81  ГОСТ 28560-90 |
| 1.148.5\* | | 10.13/01.086  01.47/01.086  01.49/01.086  10.11/01.086 | | дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 1.148.6\* | | 10.13/01.086  01.47/01.086  01.49/01.086  10.11/01.086 | | количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | ГОСТ 7702.2.1-2017  ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 32149-2013 |
| 1.148.7\* | | 10.13/01.086  01.47/01.086  01.49/01.086  10.11/01.086 | | патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 7702.2.3-93  ГОСТ 31659-2012  ГОСТ 31468-2012 |
| 1.148.8\* | | 10.13/01.086  01.47/01.086  01.49/01.086  10.11/01.086 | | промышленная стерильность | ГОСТ 30425-97 |
| 1.148.9\* | | 10.13/01.086  01.47/01.086  01.49/01.086  10.11/01.086 | | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 1.148.10\* | | 10.13/01.086  01.47/01.086  01.49/01.086  10.11/01.086 | | Clostridium perfringens (сульфитредуцирующие клостридии) | ГОСТ 7702.2.6-2015  ГОСТ 29185-2014 |
| 1.148.11\* | | 10.13/01.086  01.47/01.086  01.49/01.086  10.11/01.086 | | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001  ГОСТ 31708-2012 |
| 1.148.12\* | | 10.13/01.086  01.47/01.086  01.49/01.086  10.11/01.086 | | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012  ГОСТ 32031-2022 |
| 1.148.13\* | | 10.13/01.086  01.47/01.086  01.49/01.086  10.11/01.086 | | Staphylococcus aureus | ГОСТ 7702.2.4-93  ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012  ГОСТ 32149-2013 |
| 1.149.1\*\*\* | | Рыба, нерыбные объекты  промысла и  продукты,  вырабатываемые из них | 03.00/42.000  10.20/42.000 | | отбор проб | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю),  утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 1  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 21.06.2013 № 52 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов» утв. Пост. Совмина РБ от 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | | ГОСТ 26669-85  ГОСТ 31904-2012 |
| 1.149.2\* | | 03.00/01.086  10.20/01.086 | | бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 1.149.3\* | | 03.00/01.086  10.20/01.086 | | бактерии рода Enterococcus (энтерококки) | ГОСТ 28566-90 |
| 1.149.4\* | | 03.00/01.086  10.20/01.086 | | бактерии рода Proteus (протей) | ГОСТ 28560-90 |
| 1.149.5\* | | 03.00/01.086  10.20/01.086 | | дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 1.149.6\* | | 03.00/01.086  10.20/01.086 | | количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | ГОСТ 10444.15-94 |
| 1.149.7\* | | 03.00/07.096 | | паразитологические показатели | ГОСТ 34812-2021  Инструкция 4.2.10-21-25-2006,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 25.10.2006 № 128 |
| 1.149.8\* | | 03.00/01.086  10.20/01.086 | | патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 1.149.9\* | | 03.00/01.086  10.20/01.086 | | промышленная стерильность | ГОСТ 30425-97 |
| 1.149.10\* | | 03.00/01.086  10.20/01.086 | | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001  ГОСТ 31708-2012 |
| 1.149.11\* | | 03.00/01.086  10.20/01.086 | | Clostridium perfringens (сульфитредуцирующие клостридии) | ГОСТ 29185-2014 |
| 1.149.12\* | | 03.00/01.086  10.20/01.086 | | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012  ГОСТ 32031-2022 |
| 1.149.13\* | | 03.00/01.086  10.20/01.086 | | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 1.149.14\* | | 03.00/01.086  10.20/01.086 | | Vibrio parahaemolyticus | ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013  ГОСТ ISO 21872-1-2022  Инструкция 4.2.10-15-10-2006,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 12.06.2006 № 73 |
| 1.150.1\*\*\* | | Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 10.61/42.000  10.71/42.000  10.72/42.000  10.73/42.000 | | отбор проб | ЕСТ  утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 1  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 21.06.2013 № 52 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов» утв. Пост. Совмина РБ от 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | | ГОСТ 26669-85  ГОСТ 31904-2012 |
| 1.150.2\* | | 10.61/01.086  10.71/01.086  10.72/01.086  10.73/01.086 | | бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 1.150.3\* | | 10.61/01.086  10.71/01.086  10.72/01.086  10.73/01.086 | | бактерии рода Proteus (протей) | ГОСТ 28560-90 |
| 1.150.4\* | | 10.61/01.086  10.71/01.086  10.72/01.086  10.73/01.086 | | количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | ГОСТ 10444.15-94 |
| 1.150.5\* | | 10.61/01.086  10.71/01.086  10.72/01.086  10.73/01.086 | | патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 1.150.6\* | | 10.61/01.086  10.71/01.086  10.72/01.086  10.73/01.086 | | плесени и дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 1.150.7\* | | 10.61/01.086  10.71/01.086  10.72/01.086  10.73/01.086 | | Bacillus cereus | ТНПА и другая документация на продукцию | | ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 1.150.8\* | | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 1.151.1\*\* | | Сахар и кондитерские изделия | 10.81/42.000  10.82/42.000 | | отбор проб | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю),  утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 1  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 21.06.2013 № 52 Гигиенический норматив. утв. Пост. Совмина РБ от 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | | ГОСТ 26669-85  ГОСТ 31904-2012 |
| 1.151.2\* | | 10.81/01.086  10.82/01.086 | | бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 1.151.3\* | | 10.81/01.086  10.82/01.086 | | количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 33536-2015 |
| 1.151.4\* | | 10.81/01.086  10.82/01.086 | | патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 1.151.5\* | | 10.81/01.086  10.82/01.086 | | плесени и дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 33566-2015 |
| 1.151.6\* | | 10.81/01.086  10.82/01.086 | | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 1.152.1\*\*\* | | Плодоовощная продукция, в т. ч. свежие, свеже-замороженные, сухие овощи, фрукты, грибы, концентраты, консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные, джемы, варенья, овощи квашенные и соленые, специи и пряности, орехи, чай, кофе, соки  Плодоовощная продукция, в т. ч. свежие, свеже-замороженные, сухие овощи, фрукты, грибы, концентраты, консервы овощные, фруктовые, ягодные, грибные, джемы, варенья, овощи квашенные и соленые, специи и пряности, орехи, чай, кофе, соки | 10.39/42.000  10.32/42.000  10.83/42.000  10.84/42.000 | | отбор проб | ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 1  Санитарные нормы и Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 21.06.2013 № 52 ГН. утв. Пост. Совмина РБ от 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю),  утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 1  Санитарные нормы и Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 21.06.2013 № 52 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов» . утв. Пост. Совмина РБ от 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | | ГОСТ 26669-85  ГОСТ 31904-2012 |
| 1.152.2\* | | 10.39/01.086  10.32/01.086  10.83/01.086  10.84/01.086 | | бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформы) | ГОСТ 30712-2001  ГОСТ 31747-2012 |
| 1.152.3\* | | бактерии семейства Enterobacteriaceae | ГОСТ 29184-91  ГОСТ 32064-2013 |
| 1.152.4\* | | 10.39/01.086  10.32/01.086  10.83/01.086  10.84/01.086 | | дрожжи и плесни | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 30712-2001  ГОСТ 33566-2015 |
| 1.152.5\* | | 10.39/01.086  10.32/01.086  10.83/01.086  10.84/01.086 | | количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 30712-2001 |
| 1.152.6\* | | 10.39/01.086  10.32/01.086  10.83/01.086  10.84/01.086 | | мезофильные клостридии | ГОСТ 30425-97 |
| 1.152.7\* | | 10.39/01.086  10.32/01.086  10.83/01.086  10.84/01.086 | | молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 |
| 1.152.8\* | | 10.39/01.086  10.32/01.086  10.83/01.086  10.84/01.086 | | неспорообразующие микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 1.152.9\* | | 10.39/01.086  10.32/01.086  10.83/01.086  10.84/01.086 | | патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 1.152.10\* | | 10.39/01.086  10.32/01.086  10.83/01.086  10.84/01.086 | | промышленная стерильность | ГОСТ 30425-97 |
| 1.152.11\* | | 10.39/07.096  10.32/07.096 | | цисты кишечных патогенных простейших организмов | Инструкция по  применению 37-0305,  утв. Зам.Министра  здравоохранения – ГГСВ РБ 12.04.2005  Инструкция по  применению 65-0605,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.06.2005 № 77,  утв. ГГСВ РБ 13.06.2005  МУК 4.2.3016-12,  утв. Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 12.05.2012  ГОСТ 35057-2024 |
| 1.152.12\* | | 10.39/07.096  10.32/07.096 | | яйца гельминтов | Инструкция по  применению 37-0305,  утв. Зам.Министра  здравоохранения – ГГСВ РБ 12.04.2005  Инструкция по  применению 65-0605,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.06.2005 № 77,  утв. ГГСВ РБ 13.06.2005  МУК 4.2.3016-12,  утв. Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 12.05.2012  ГОСТ 35057-2024 |
| 1.152.13\* | | 10.39/01.086  10.32/01.086  10.83/01.086  10.84/01.086 | | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 1.152.14\* | | 10.39/01.086  10.32/01.086  10.83/01.086  10.84/01.086 | | Clostridium perfringens (сульфитредуцирующие клостридии) | ГОСТ 29185-2014 |
| 1.152.15\* | | 10.39/01.086  10.32/01.086  10.83/01.086  10.84/01.086 | | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001  ГОСТ 31708-2012 |
| 1.152.16\* | | 10.39/01.086  10.32/01.086  10.83/01.086  10.84/01.086 | | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012  ГОСТ 32031-2022 |
| 1.152.17\* | | 10.39/01.086  10.32/01.086  10.83/01.086  10.84/01.086 | | Staphylococcus аureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 1.153.1\*\*\* | | Масличное сырье и жировые продукты | 10.41/42.000  10.42/42.000 | | отбор проб | ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 1  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 21.06.2013 № 52 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов» . утв. Пост. Совмина РБ от 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | | ГОСТ 26669-85  ГОСТ 31904-2012 |
| 1.153.2\* | | 10.41/01.086  10.42/01.086 | | бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 1.153.3\* | | 10.41/01.086  10.42/01.086 | | дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 33566-2015 |
| 1.153.4\* | | 10.41/01.086  10.42/01.086 | | количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | ГОСТ 10444.15-94 |
| 1.153.5\* | | 10.41/01.086  10.42/01.086 | | патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 1.153.6\* | | 10.41/01.086  10.42/01.086 | | Clostridium perfringens (сульфитредуцирующие клостридии) | ГОСТ 29185-2014 |
| 1.153.7\* | | 10.41/01.086  10.42/01.086 | | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012  ГОСТ 32031-2022 |
| 1.153.8\* | | 10.41/01.086  10.42/01.086 | | Staphylococcus аureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 1.154.1\*\*\* | | Напитки, в т.ч. напитки безалкогольные, напитки брожения, пиво, воды питьевые минеральные, концентраты, сиропы | 11.07/42.000  11.05/42.000  11.04/42.000 | | отбор проб | Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 21.06.2013 № 52 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов» утв. Пост. Совмина РБ от 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | | ГОСТ 26669-85  ГОСТ 31904-2012 |
| 1.154.2\* | | 11.07/01.086  11.05/01.086  11.04/01.086 | | бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформы) | ГОСТ 30712-2001  ГОСТ 31747-2012  Инструкция по  применению 072-0210,  утв. Зам.Министра  здравоохранения - ГГСВ РБ 19.03.2010 |
| 1.154.3\* | | 11.07/01.086  11.05/01.086  11.04/01.086 | | бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформы) фекальные | Инструкция по  применению 068-1109,  утв. Зам. Министра  здравоохранения - ГГСВ РБ 24.11.2009 |
| 1.154.4\* | | 11.07/01.086  11.05/01.086  11.04/01.086 | | дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 30712-2001  Инструкция по  применению 072-0210,  утв. Зам.Министра  здравоохранения - ГГСВ РБ 19.03.2010 |
| 1.154.5\* | | 11.07/01.086  11.05/01.086  11.04/01.086 | | количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 30712-2001  Инструкция по  применению 072-0210,  утв. Зам.Министра  здравоохранения - ГГСВ РБ 19.03.2010 |
| 1.154.6\* | | 11.07/01.086  11.05/01.086  11.04/01.086 | | количество мезофильных аэробных колониеобразующих единиц (КОЕ) | ГОСТ 30712-2001  Инструкция по  применению 072-0210,  утв. Зам.Министра  здравоохранения - ГГСВ РБ 19.03.2010 |
| 1.154.7\* | | 11.07/01.086  11.05/01.086  11.04/01.086 | | патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  Инструкция по  применению 072-0210,  утв. Зам.Министра  здравоохранения - ГГСВ РБ 19.03.2010 |
| 1.154.8\* | | 11.07/01.086  11.05/01.086  11.04/01.086 | | Pseudomonas aeruginosa | ГОСТ 34786-2021  ГОСТ ISO 16266-2018  Инструкция по  применению 068-1109,  утв. Зам. Министра  здравоохранения - ГГСВ РБ 24.11.2009 |
| 1.155.1\*\*\* | | Продукты для питания детей, беременных и кормящих женщин, специализированные продукты для лечебного питания детей, молочные кухни, сырье и компоненты, используемые при изготовлении продуктов детского питания  Продукты для питания детей, беременных и кормящих женщин, специализированные продукты для лечебного питания детей, молочные кухни, сырье и компоненты, используемые при изготовлении продуктов детского питания | 10.86/42.000 | | отбор проб | ЕСТ  утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 1  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 21.06.2013 № 52 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов» . утв. Пост. Совмина РБ от 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | | ГОСТ 26669-85  ГОСТ 31904-2012 |
| 1.155.2\* | | 10.86/01.086 | | ацидофильные микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 |
| 1.155.3\* | | 10.86/01.086 | | бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 1.155.4\* | | 10.86/01.086 | | бактерии рода Proteus (протей) | ГОСТ 28560-90 |
| 1.155.5\* | | 10.86/01.086 | | бактерии семейства Enterobacteriaceae | ГОСТ 29184-91  ГОСТ 32064-2013 |
| 1.155.6\* | | 10.86/01.086 | | бифидобактерии | ГОСТ 33491-2015  ГОСТ 33924-2016  ГОСТ ISO 29981-2013 |
| 1.155.7\* | | 10.86/01.086 | | дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 30706-2000  ГОСТ 33566-2015 |
| 1.155.8\* | | 10.86/01.086 | | количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 30705-2000 |
| 1.155.9\* | | 10.86/01.086 | | молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 33951-2016 |
| 1.155.10\* | | 10.86/01.086 | | патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 1.155.11\* | | 10.86/01.086 | | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 1.155.12\* | | 10.86/01.086 | | Clostridium perfringens (сульфитредуцирующие клостридии) | ГОСТ 29185-2014 |
| 1.155.13\* | | 10.86/01.086 | | Enterobacter sakazakii | ГОСТ ISO/TS 22964-2013 |
| 1.155.14\* | | 10.86/01.086 | | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001  ГОСТ 31708-2012 |
| 1.155.15\* | | 10.86/01.086 | | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012  ГОСТ 32031-2022 |
| 1.155.16\* | | 10.86/01.086 | | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.156.1\*\*\* | Другие продукты (изоляты, концентраты, гидролизаты, отруби, зародыши семян, продукты белковые, напитки концентрированные, загустители, стабилизаторы, желатин, крахмал, патока, дрожжи, стартовые культуры, соль, ксилит, аминокислоты, концентраты  пищевые, сублимированные продукты и др.) | 10.89/42.000  10.91/42.000 | отбор проб | ЕСТ  утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 1  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 21.06.2013 № 52 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов» . «Показатели безопастности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомагательных средств» утв. Пост. Совмина РБ от 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26669-85  ГОСТ 31904-2012 |
| 1.156.2\* | 10.89/01.086  10.91/01.086 | бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 1.156.3\* | 10.89/01.086  10.91/01.086 | бактерии рода Proteus (протей) | ГОСТ 28560-90 |
| 1.156.4\* | 10.89/01.086  10.91/01.086 | дpожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 33566-2015 |
| 1.156.5\* | 10.89/01.086  10.91/01.086 | количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | ГОСТ 10444.15-94 |
| 1.156.6\* | 10.89/01.086  10.91/01.086 | количество  микроорганизмов технологической микрофлоры | ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 33566-2015 |
| 1.156.7\* | 10.89/01.086  10.91/01.086 | патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 1.156.8\* | 10.89/01.086  10.91/01.086 | промышленная  стерильность | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 10444.7-86  ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ 10444.9-88  ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 26188-2016  ГОСТ 33566-2015 |
| 1.156.9\* | 10.89/01.086  10.91/01.086 | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 1.156.10\* | 10.89/01.086  10.91/01.086 | Clostridium perfringens (сульфитредуцирующие клостридии) | ГОСТ 29185-2014 |
| 1.156.11\* | 10.89/01.086  10.91/01.086 | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001  ГОСТ 31708-2012 |
| 1.156.12\* | 10.89/01.086  10.91/01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012  ГОСТ 32031-2022 |
| 1.156.13\* | 10.89/01.086  10.91/01.086 | Staphylococcus аureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 1.157.1\*\*\* | Готовые кулинарные изделия, в том числе продукция общественного питания | 10.85/42.000 | отбор проб | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю),  утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 1  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 21.06.2013 № 52 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов» . утв. Пост. Совмина РБ от 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26669-85  ГОСТ 31904-2012 |
| 1.157.2\* | 10.85/01.086 | бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 1.157.3\* | 10.85/01.086 | бактерии рода Proteus (протей) | ГОСТ 28560-90 |
| 1.157.4\* | 10.85/01.086 | бактерии семейства Enterobacteriaceae | ГОСТ 29184-91  ГОСТ 32064-2013 |
| 1.157.5\* | 10.85/01.086 | дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 33566-2015 |
| 1.157.6\* | 10.85/01.086 | количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | ГОСТ 10444.15-94 |
| 1.157.7\* | 10.85/01.086 | патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 1.157.8\* | 10.85/01.086 | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 1.157.9\* | 10.85/01.086 | Clostridium perfringens (сульфитредуцирующие клостридии) | ГОСТ 29185-2014 |
| 1.157.10\* | 10.85/01.086 | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001  ГОСТ 31708-2012 |
| 1.157.11\* | 10.85/01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012  ГОСТ 32031-2022 |
| 1.157.12\* | 10.85/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 1.158.1\*\*\* | Биологически  активные добавки к пище | 10.89/42.000 | отбор проб | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю),  утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 1  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 21.06.2013 № 52 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов» «Показатели безопастности и безвредности для человека применения пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомагательных средств»  . утв. Пост. Совмина РБ от 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 26669-85  ГОСТ 31904-2012 |
| 1.158.2\* | 10.89/01.086 | бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 1.158.3\* | 10.89/01.086 | бактерии рода Proteus (протей) | ГОСТ 28560-90 |
| 1.158.4\* | 10.89/01.086 | бактерии семейства Enterobacteriaceae | ГОСТ 29184-91  ГОСТ 32064-2013 |
| 1.158.5\* | 10.89/01.086 | дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 33566-2015 |
| 1.158.6\* | 10.89/01.086 | живые клетки продуцента | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 33566-2015 |
| 1.158.7\* | 10.89/01.086 | количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | ГОСТ 10444.15-94 |
| 1.158.8\* | 10.89/01.086 | патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 1.158.9\* | 10.89/01.086 | пробиотики | ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 33951-2016  ГОСТ 33491-2015  ГОСТ ISO 29981-2013  ГОСТ 33924-2016 |
| 1.158.10\* | 10.89/01.086 | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 1.158.11\* | 10.89/01.086 | Clostridium perfringens (сульфитредуцирующие клостридии) | ГОСТ 29185-2014 |
| 1.158.12\* | 10.89/01.086 | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001  ГОСТ 31708-2012 |
| 1.158.13\* | 10.89/01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012  ГОСТ 32031-2022 |
| 1.158.14\* | 10.89/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 1.159.1\* | Консервы | 10.39/01.086  10.11/01.086  10.12/01.086  10.20/01.086  10.31/01.086  10.39/01.086 | промышленная стерильность | ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 1  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 21.06.2013 № 52 Гигиенический норматив. утв. Пост. Совмина РБ от 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 10444.7-86  ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ 10444.9-88  ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 26188-2016  ГОСТ 33566-2015 |
| 1.160.1\* | Пищевые продукты, продовольственное сырье | 01.47/01.086  10.13/01.086  10.20/01.086  10.51/01.086 | бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформы) | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю),  утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 1  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 21.06.2013 № 52 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов» . утв. Пост. Совмина РБ от 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 31747-2012 |
| 1.160.2\* | 01.47/01.086  10.13/01.086  10.20/01.086  10.51/01.086 | патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | Инструкция 4.2.10-15-21-2006,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 09.10.2006 № 120 |
| 1.160.3\* | 01.47/01.086  10.13/01.086  10.20/01.086  10.51/01.086 | сальмонеллы | ТНПА и другая документация на продукцию | ISO 6579-1:2017  ГОСТ 31659-2012  ГОСТ ISO 6785-2015 |
| 1.160.4\* | 01.47/01.086  10.13/01.086  10.20/01.086  10.51/01.086 | Listeria monocytogenes | ISO 11290-2:2017  ГОСТ 32031-2012  ГОСТ 32031-2022  Инструкция по  применению 81-0904,  утв. ГГСВ РБ 16.10.2004  Инструкция по  применению 001-0116,  утв. ГГСВ РБ 30.08.2016 |
| 1.161.1\* | Пищевые  продукты,  добавки | 01.11/10.094  01.12/10.094  01.13/10.094  01.22/10.094  01.23/10.094  01.24/10.094  01.25/10.094  01.26/10.094  01.28/10.094  10.13/10.094  10.31/10.094  10.32/10.094  10.61/10.094  10.82/10.094  10.84/10.094  10.41/10.094  10.42/10.094  10.89/10.094  10.86/10.094 | содержание генетически модифицированных составляющих  методом ПЦР (полимеразная цепная реакция) | «О некоторых вопросах информирования потребителей о продовольственном сырье и пищевых продуктах»,  Постановление СМ РБ  от 28.04.2005 № 434 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов» . утв. Пост. Совмина РБ от 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ ИСО 21569-2009  ГОСТ ИСО 21570-2009  ГОСТ ISO 21571-2018  ГОСТ ISO 24276-2017  В соответствии с инструкцией, прилагаемой к диагностическому набору, утв. МЗ РБ |
| 1.161.2\* | 01.11/10.094  01.12/10.094  01.13/10.094  01.22/10.094  01.23/10.094  01.24/10.094  01.25/10.094  01.26/10.094  01.28/10.094  03.00/10.094  10.13/10.094  10.20/10.094  10.31/10.094  10.32/10.094  10.39/10.094  10.41/10.094  10.42/10.094  10.47/10.094  10.51/10.094  10.52/10.094  10.61/10.094  10.81/10.094  10.82/10.094  10.84/10.094  10.85/10.094  10.86/10.094  10.89/10.094  10.91/10.094  11.04/10.094  11.05/10.094  11.07/10.094 | Патогенные микроорганизмы (полиеразная цепная реакция) | Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 21.06.2013 № 52 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов» . утв. Пост. Совмина РБ от 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ ISO 20837-2013 ГОСТ ISO 22118-2013  ГОСТ ISO 22119-2013 |
| 1.162.1\* | Минеральная  вода, питьевая вода | 11.07/01.086 | бактерии рода Enterococcus (энтерококки) | Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 21.06.2013 № 52 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов» . «Показатели безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду». утв. Пост. Совмина РБ от 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ ISO 7899-2-2018  ГОСТ 34786-2021 |
| 1.162.2\* | 11.07/01.086 | восстанавливающие сульфиты анаэробы (клостридии) | ISO 6461-1:1986  СТБ ISO 6461-2-2016 |
| 1.162.3\* | 11.07/01.086 | общее микробное число (ОМЧ) при 37°С | ГОСТ ISO 6222-2018  ГОСТ 34786-2021 |
| 1.162.4\* | 11.07/01.086 | общее микробное число (ОМЧ) при 22°С | ГОСТ ISO 6222-2018  ГОСТ 34786-2021 |
| 1.162.5\* | 11.07/01.086 | Escherichia coli и другие колиформные бактерии при t 37°С и при t 44°С | ГОСТ 31955.1-2013  СТБ ISO 9308-1-2016  ГОСТ 34786-2021 |
| 1.162.6\* | 11.07/01.086 | Pseudomonas аeruginosa | ГОСТ ISO 16266-2018  ГОСТ 34786-2021 |
| 1.163.1\* | Питьевая вода | 100.09/07.096 | - выявление цист лямблий;  - выявление яиц глистов. | Гигиенический норматив. утв. Пост. Совмина РБ от 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция по  применению 65-0605,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.06.2005 № 77,  утв. ГГСВ РБ 13.06.2005  Инструкция по  применению 209-1203,  утв. Зам.Министра, ГГСВ РБ 13.10.2004 |
| 1.164.1\* | Питьевая вода, расфасованная в емкости  Питьевая вода, расфасованная в емкости | 11.07/01.086 | бактерии рода Enterococcus (энтерококки) | Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 21.06.2013 № 52 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов» , «Показатели безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду». утв. Пост. Совмина РБ от 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 21.06.2013 № 52 ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов» , «Показатели безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду». утв. Пост. Совмина РБ от 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 34786-2021  Инструкция по  применению 068-1109,  утв. Зам. Министра  здравоохранения - ГГСВ РБ 24.11.2009 |
| 1.164.2\* | 11.07/01.086 | глюкозо-положительные  колиформные  бактерии | ГОСТ 34786-2021  Инструкция по  применению 092-0610,  утв. Зам. Министра  здравоохранения – ГГСВ РБ 28.06.2010 |
| 1.164.3\* | 11.07/01.086 | общие колиформные бактерии и Escherichia coli | ГОСТ 34786-2021  Инструкция по  применению 068-1109,  утв. Зам. Министра  здравоохранения - ГГСВ РБ 24.11.2009 |
| 1.164.4\* | 11.07/01.086 | общее микробное число (ОМЧ) при 22°С | ГОСТ 34786-2021  Инструкция по  применению 068-1109,  утв. Зам. Министра  здравоохранения - ГГСВ РБ 24.11.2009 |
| 1.164.5\* | 11.07/01.086 | общее микробное число (ОМЧ) при 37°С | ГОСТ 34786-2021  Инструкция по  применению 068-1109,  утв. Зам. Министра  здравоохранения - ГГСВ РБ 24.11.2009 |
| 1.164.6\* | 11.07/07.096 | паразитологические показатели (ооцисты криптоспоридий, цисты лямблий, яйца гельминтов) | Инструкция по  применению 65-0605,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.06.2005 № 77,  утв. ГГСВ РБ 13.06.2005 |
| 1.164.7\* | 11.07/01.086 | споры сульфи-тредуцирующих клостридий (Clostridium perfringens) | ISO 6461-1:1986  СТБ ISO 6461-2-2016  Инструкция по  применению 068-1109,  утв. Зам. Министра  здравоохранения - ГГСВ РБ 24.11.2009 |
| 1.164.8\* | 11.07/01.086 | термотолерантные колиформные  бактерии и Escherichia coli | ГОСТ 34786-2021  Инструкция по  применению 068-1109,  утв. Зам. Министра  здравоохранения - ГГСВ РБ 24.11.2009 |
| 1.164.9\* | 11.07/01.086 | Pseudomonas аeruginosa | ГОСТ 34786-2021  ГОСТ ISO 16266-2018  Инструкция по  применению 068-1109,  утв. Зам. Министра  здравоохранения - ГГСВ РБ 24.11.2009 |
| 1.165.1\*\*\* | Вода централизованных систем питьевого водоснабжения | 100.09/42.000  100.04//42.000 | отбор проб | «Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурного-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейна. утв. Пост. Совмина РБ от 25.01.21 №37 | ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012  ГОСТ Р 56237-2014  ГОСТ 31942-2012 |
| 1.165.2\* | 100.09/01.086  100.04/01.086 | колифаги | МУК РБ 11-10-1-2002,  утв. ГГСВ РБ 25.02.2002 |
| 1.165.3\* | 100.09/01.086  100.04/01.086 | общие колиформные бактерии | ГОСТ 34786-2021  ГОСТ 18963-73  МУК РБ 11-10-1-2002,  утв. ГГСВ РБ 25.02.2002 |
| 1.165.4\* | 100.09/01.086  100.04/01.086 | общее микробное число (ОМЧ) | ГОСТ 34786-2021  ГОСТ 18963-73  ГОСТ 33058-2014  МУК РБ 11-10-1-2002,  утв. ГГСВ РБ 25.02.2002 |
| 1.165.5\* | 100.09/01.086  100.04/01.086 | патогенные микроорганизмы кишечной группы | СТБ ISO 19250-2016  Инструкция по  применению 025-0309,  утв. Зам. Министра здравоохранения – ГГСВ РБ 19.03.2010 |
| 1.165.6\* | 100.09/01.086  100.04/01.086 | споры сульфи-тредуцирующих клостридий (Clostridium perfringens) | ГОСТ 18963-73  СТБ ISO 6461-2-2016  МУК РБ 11-10-1-2002,  утв. ГГСВ РБ 25.02.2002 |
| 1.165.7\* | 100.09/01.086  100.04/01.086 | термотолерантные колиформные бактерии | ГОСТ 34786-2021  ГОСТ 18963-73  МУК РБ 11-10-1-2002,  утв. ГГСВ РБ 25.02.2002 |
| 1.166.1\*\*\* | Вода источников нецентрализованного питьевого водоснабжения | 100.09/42.000 | отбор проб | ГН «Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурного-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейна. утв. Пост. Совмина РБ от 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012  ГОСТ Р 56237-2014  ГОСТ 31942-2012 |
| 1.166.2\* | 100.09/01.086 | общие колиформные бактерии | ГОСТ 34786-2021  ГОСТ 18963-73  МУК РБ 11-10-1-2002,  утв. ГГСВ РБ 25.02.2002 |
| 1.166.3\* | Вода источников нецентрализованного питьевого водоснабжения | 100.09/01.086 | общее микробное число (ОМЧ) | ГОСТ 34786-2021  ГОСТ 18963-73  ГОСТ 33058-2014  МУК РБ 11-10-1-2002,  утв. ГГСВ РБ 25.02.2002 |
| 1.166.4\* | 100.09/01.086 | патогенные микроорганизмы кишечной группы | СТБ ISO 19250-2016  Инструкция по  применению 025-0309,  утв. Зам. Министра здравоохранения – ГГСВ РБ 19.03.2010 |
| 1.166.5\* | 100.09/01.086 | термотолерантные колиформные бактерии | ГОСТ 34786-2021  ГОСТ 18963-73  МУК РБ 11-10-1-2002,  утв. ГГСВ РБ 25.02.2002 |
| 1.167.1\*\*\* | Вода  поверхностных водных объектов | 100.03/42.000 | отбор проб | Санитарные правила и нормы 2.1.2.12-33-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 28.11.2005 № 198  ГН «Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурного-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейна. утв. Пост. Совмина РБ от 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 31861-2012  Инструкция по  применению 037-0409,  утв. Зам.Министра здравоохранения – ГГСВ РБ 08.05.2009 |
| 1.167.2\* | 100.03/01.086 | возбудители кишечных инфекций | СТБ ISO 19250-2016  Инструкция по  применению 025-0309,  утв. Зам. Министра здравоохранения – ГГСВ РБ 19.03.2010 |
| 1.167.3\* | 100.03/07.096 | жизнеспособные яйца гельминтов онкосферы тениид и жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших | Инструкция по  применению 037-0409,  утв. Зам.Министра здравоохранения – ГГСВ РБ 08.05.2009 |
| 1.167.4\* | 100.03/01.086 | общие колиформные бактерии | Инструкция по  применению 037-0409,  утв. Зам.Министра здравоохранения – ГГСВ РБ 08.05.2009 |
| 1.168.1\*\*\* | Вода купально-плавательных бассейнов | 100.09/42.000  100.04/42.000 | отбор проб | Санитарные нормы, правила  и гигиенические нормативы,  утв. Постан. МЗ РБ  от 22.09.2009 № 105 ГН «Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурного-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейна. утв. Пост. Совмина РБ от 25.01.21 №37 | Инструкция по  применению 070-0210,  утв. Зам. Министра  здравоохранения - ГГСВ РБ 19.03.2010 |
| 1.168.2\* | 100.09/01.086  100.04/01.086 | возбудители инфекционных заболеваний | СТБ ISO 19250-2016  Инструкция по  применению 025-0309,  утв. Зам. Министра здравоохранения – ГГСВ РБ 19.03.2010 |
| 1.168.3\* | 100.09/01.086  100.04/01.086 | колифаги | Инструкция по  применению 070-0210,  утв. Зам. Министра  здравоохранения - ГГСВ РБ 19.03.2010 |
| 1.168.4\* | 100.09/01.086  100.04/01.086 | лецитиназо-положительные стафилококки | Санитарные нормы, правила  и гигиенические нормативы,  утв. Постан. МЗ РБ  от 22.09.2009 № 105 ГН «Показатели безопасности и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурного-бытового (рекреационного) использования и воды в ванне бассейна. утв. Пост. Совмина РБ от 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция по  применению 070-0210,  утв. Зам. Министра  здравоохранения - ГГСВ РБ 19.03.2010 |
| 1.168.5\* | 100.09/01.086  100.04/01.086 | общие колиформные бактерии | ГОСТ 34786-2021  Инструкция по  применению 070-0210,  утв. Зам. Министра  здравоохранения - ГГСВ РБ 19.03.2010 |
| 1.168.6\* | 100.09/01.086  100.04/01.086 | синегнойные палочки | ГОСТ 34786-2021  Инструкция по  применению 070-0210,  утв. Зам. Министра  здравоохранения - ГГСВ РБ 19.03.2010 |
| 1.168.7\* | 100.09/01.086  100.04/01.086 | термотолерантные колиформные бактерии | ГОСТ 34786-2021  Инструкция по  применению 070-0210,  утв. Зам. Министра  здравоохранения - ГГСВ РБ 19.03.2010 |
| 1.169.1\* | Вода плавательных бассейнов, открытых водоемов | 100.09/  07.096 | - выявление яиц гельминтов  - цист простейших | Санитарные правила и нормы 2.1.2.12-33-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 28.11.2005 № 198  Гигиенический норматив. утв. Пост. Совмина РБ от 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция по  применению 65-0605,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.06.2005 № 77,  утв. ГГСВ РБ 13.06.2005  Инструкция по  применению № 108-1207, утв. Зам. Министра  здравоохранения - ГГСВ РБ 05.01.2007  Инструкция по  применению 209-1203,  утв. Зам.Министра, ГГСВ РБ 13.10.2004 |
| 1.170.1\*\*\* | Товары детского ассортимента | 101.19/42.000  32.40/42.000 | отбор проб | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю),  утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 2  ГН «Показатели безопасности отдельных видов продукции для детей». Утв.Пост.Совмина 25.01.21 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция по  применению 091-0610,  утв. Зам. Министра  здравоохранения – ГГСВ РБ 28.06.2010 |
| Инструкция по  применению 091-0610,  утв. Зам. Министра  здравоохранения – ГГСВ РБ 28.06.2010 |
| 1.170.2\* | 101.19/01.086  32.40/01.086 | дрожжи, дрожжеподобные грибы, плесневые грибы |
| 1.170.3\* | 101.19/01.086  32.40/01.086 | бактерии семейства энтеробактерии (Enterobacteriaceae) | Инструкция по  применению 091-0610,  утв. Зам. Министра  здравоохранения – ГГСВ РБ 28.06.2010 |
| 1.170.4\* | 101.19/01.086  32.40/01.086 | общее количество микроорганизмов | Инструкция по  применению 091-0610,  утв. Зам. Министра  здравоохранения – ГГСВ РБ 28.06.2010 |
| 1.170.5\* | 101.19/01.086  32.40/01.086 | патогенные стафилококки | Инструкция по  применению 091-0610,  утв. Зам. Министра  здравоохранения – ГГСВ РБ 28.06.2010 |
| 1.170.6\* | 101.19/01.086  32.40/01.086 | псевдомонас аэрогиноза | Инструкция по  применению 091-0610,  утв. Зам. Министра  здравоохранения – ГГСВ РБ 28.06.2010 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.171.1\*\*\* | Парфюмерно-косметическая продукция | 20.42/42.000 | отбор проб | Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 12.06.2012 № 68  ГН «Показатели безопасности и безвредности для здоровья человека парфюмерно-косметической продукции» . Утв.Пост.Совмина 25.01.21 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 29188.0-2014 |
| 1.171.2\* | 20.42/01.086 | количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | ГОСТ ISO 21148-2020  ГОСТ ISO 21149-2020 |
| 1.171.3\* | 20.42/01.086 | стерильность | Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 12.06.2012 № 68  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 33918-2016  ГФ РБ Том I. «Общие  методы контроля качества лекарственных средств», стр. 252-257 |
| 1.171.4\* | 20.42/01.086 | Candida albicans | Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 12.06.2012 № 68  Гигиенический норматив. Утв.Пост.Совмина 25.01.21 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ ISO 18416-2018  ГОСТ ISO 21148-2020 |
| 1.171.5\* | 20.42/01.086 | Escherichia coli | ГОСТ ISO 21148-2020  ГОСТ ISO 21150-2018 |
| 1.171.6\* | 20.42/01.086 | Pseudomonas aeruginosa | ГОСТ ISO 21148-2020  ГОСТ ISO 22717-2018 |
| 1.171.7\* | 20.42/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ ISO 21148-2020  ГОСТ ISO 22718-2018 |
| 1.172.1\*\*\* | Средства личной гигиены, средства гигиены полости рта, средства индивидуальной защиты дерматологические, товары бытовой химии, бумага и картон, контактирующие с пищевыми продуктами | 20.41/42.000 | отбор проб | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю),  утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299, Гигиенический норматив. Утв.Пост.Совмина 25.01.21 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция по  применению 006-0712,  утв. Зам. Министра  здравоохранения – ГГСВ РБ 18.05.2012 |
| 1.172.2\* | 20.41/01.086 | дрожжи, дрожжеподобные и  плесневые грибы | Инструкция по  применению 006-0712,  утв. Зам. Министра  здравоохранения – ГГСВ РБ 18.05.2012 |
| 1.172.3\* | 20.41/01.086 | количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | Инструкция по  применению 006-0712,  утв. Зам. Министра  здравоохранения – ГГСВ РБ 18.05.2012 |
| 1.172.4\* | 20.41/01.086 | Candida albicans | Инструкция по  применению 006-0712,  утв. Зам. Министра  здравоохранения – ГГСВ РБ 18.05.2012 |
| 1.172.5\* | 20.41/01.086 | Enterobacteriаceае | Инструкция по  применению 006-0712,  утв. Зам. Министра  здравоохранения – ГГСВ РБ 18.05.2012 |
| 1.172.6\* | 20.41/01.086 | Escherichia coli | Инструкция по  применению 006-0712,  утв. Зам. Министра  здравоохранения – ГГСВ РБ 18.05.2012 |
| 1.172.7\* | 20.41/01.086 | Pseudomonas аeruginosa | Инструкция по  применению 006-0712,  утв. Зам. Министра  здравоохранения – ГГСВ РБ 18.05.2012 |
| 1.172.8\* | 20.41/01.086 | Salmonella | Инструкция по  применению 006-0712,  утв. Зам. Министра  здравоохранения – ГГСВ РБ 18.05.2012 |
| 1.172.9\* | 20.41/01.086 | Staphylococcus aureus | Инструкция по  применению 006-0712,  утв. Зам. Министра  здравоохранения – ГГСВ РБ 18.05.2012 |
| 1.173.1\*\*\* | Смывы с  объектов  внешней среды на предприятиях общественного питания,  торговли  пищевыми  продуктами,  пищеблоков  организаций для детей,  пищеблоков  учреждений здравоохранения  Смывы с  объектов  внешней среды на предприятиях общественного питания,  торговли  пищевыми  продуктами,  пищеблоков  организаций для детей,  пищеблоков  учреждений здравоохранения | 100.12/  42.000  100.15/  42.000 | отбор проб | Инструкция по  применению 078-0210,  утв. Зам. Министра  здравоохранения - ГГСВ РБ 19.03.2010  и дрТНПА  Инструкция по  применению 078-0210,  утв. Зам. Министра  здравоохранения - ГГСВ РБ 19.03.2010 и дрТНПА  Инструкция по  применению 078-0210,  утв. Зам. Министра  здравоохранения - ГГСВ РБ 19.03.2010 и дрТНПА | СТБ ISO 18593-2012  Инструкция 4.2.10-15-21-2006,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 09.10.2006 № 120  Инструкция по  применению 007-0514, утв. Зам. Министра  здравоохранения – ГГСВ РБ 02.06.2014  Инструкция по  применению 078-0210,  утв. Зам. Министра  здравоохранения - ГГСВ РБ 19.03.2010  МВИ.МН 6368-2021 |
| 1.173.2\* | 100.12/  01.086  100.15/  01.086 | бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформы) | СТБ ISO 18593-2012  Инструкция 4.2.10-15-21-2006,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 09.10.2006 № 120  Инструкция по  применению 078-0210,  утв. Зам. Министра  здравоохранения - ГГСВ РБ 19.03.2010 |
| 1.173.3\* | 100.12/  01.086  100.15/  01.086 | общее микробное число (ОМЧ) | СТБ ISO 18593-2012  Инструкция 4.2.10-15-21-2006,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 09.10.2006 № 120  Инструкция по  применению 007-0514, утв. Зам. Министра  здравоохранения – ГГСВ РБ 02.06.2014  Инструкция по  применению 078-0210,  утв. Зам. Министра  здравоохранения - ГГСВ РБ 19.03.2010  МВИ.МН 6368-2021 |
| 1.173.4\* | 100.12/  01.086  100.15/  01.086 | патогенные  энтеробактерии | СТБ ISO 18593-2012  Инструкция 4.2.10-15-21-2006,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 09.10.2006 № 120  Инструкция по  применению 078-0210,  утв. Зам. Министра  здравоохранения - ГГСВ РБ 19.03.2010 |
| 1.173.5\* | 100.12/  01.086  100.15/  01.086  100.12/  01.086  100.15/  01.086 | условно-патогенные  энтеробактерии | СТБ ISO 18593-2012  Инструкция 4.2.10-15-21-2006,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 09.10.2006 № 120  Инструкция по  применению 078-0210,  утв. Зам. Министра  здравоохранения - ГГСВ РБ 19.03.2010 |
| 1.173.6\* | Staphylococcus aureus | СТБ ISO 18593-2012  Инструкция 4.2.10-15-21-2006,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 09.10.2006 № 120  Инструкция по  применению 078-0210,  утв. Зам. Министра  здравоохранения - ГГСВ РБ 19.03.2010 |
| 1.174.1\*\*\* | Объекты внешней среды организаций здравоохранения, аптек | 100.12/42.000  100.15/42.000 | отбор проб | Санитарные норма и правила,  Гигиенические нормативы,  утв. Постан. МЗ РБ  от 05.07.2017 № 73 ГН «Гигиенические и санитрно-микробиологические показатели безопасности возхдушной среды помешний, организаций занимающихся оказанием медицинской помощи. Показатели безопасности наземно гало – спелеоклимитических камер». Утв.Пост.Совмина 25.01.21 № 37  и дрТНПА | Инструкция 4.2.10-22-1-2006,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 28.01.2006 № 7  Инструкция 4.2.11-20-10-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 24.05.2004 № 53 |
| 1.174.2\* | 100.12/01.086  100.15/01.086 | бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформы) | Инструкция 4.2.10-22-1-2006,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 28.01.2006 № 7  Инструкция 4.2.11-20-10-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 24.05.2004 № 53 |
| 1.174.3\* | 100.12/01.086  100.15/01.086 | патогенные энтеробактерии | Инструкция 4.2.10-22-1-2006,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 28.01.2006 № 7  Инструкция 4.2.11-20-10-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 24.05.2004 № 53 |
| 1.174.4\* | 100.12/01.086  100.15/01.086 | Pseudomonas аeruginosa | Инструкция 4.2.10-22-1-2006,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 28.01.2006 № 7  Инструкция 4.2.11-20-10-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 24.05.2004 № 53 |
| 1.174.5\* | 100.12/01.086  100.15/01.086 | Staphylococcus aureus | Инструкция 4.2.10-22-1-2006,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 28.01.2006 № 7  Инструкция 4.2.11-20-10-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 24.05.2004 № 53 |
| 1.175.1\*\*\* | Воздух помещений | 100.10/42.000 | отбор проб | Санитарные норма и правила,  Гигиенические нормативы,  утв. Постан. МЗ РБ  от 05.07.2017 № 73  ГН, Утв.Пост.Совмина 25.01.21 № 37  и дрТНПА | Инструкция 4.2.10-22-1-2006,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 28.01.2006 № 7  Инструкция по  применению 007-0514, утв. Зам. Министра  здравоохранения – ГГСВ РБ 02.06.2014  Инструкция по применению № 002-0521, утв. Зам. Министра – ГГСВ РБ 21.05.2021  АМИ.МН 0022-2021 |
| 1.175.2\* | 100.10/01.086 | общее микробное число (ОМЧ) | Инструкция 4.2.10-22-1-2006,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 28.01.2006 № 7  Инструкция по  применению 007-0514, утв. Зам. Министра  здравоохранения – ГГСВ РБ 02.06.2014  АМИ.МН 0022-2021 |
| 1.175.3\* | 100.10/01.086 | патогенные граммотрицатель-ные бактерии | Инструкция 4.2.10-22-1-2006,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 28.01.2006 № 7 |
| 1.175.4\* | 100.10/01.086 | плесени и дрожжи | Инструкция 4.2.10-22-1-2006,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 28.01.2006 № 7  Инструкция по  применению 007-0514, утв. Зам. Министра  здравоохранения – ГГСВ РБ 02.06.2014 |
| 1.175.5\* | 100.10/01.086 | Staphylococcus aureus | Инструкция 4.2.10-22-1-2006,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 28.01.2006 № 7  Инструкция по применению № 002-0521, утв. Зам. Министра – ГГСВ РБ 21.05.2021 |
| 1.176.1\*\*\* | Изделия медицинского назначения (хирургический инструментарий, шовный и перевязочный материал, иглы, шприцы, системы переливания крови, резиновые перчатки и др.), инструменты, предназначенных для оказания услуг, связанных с нарушением целостности кожного покрова или слизистой оболочки потребителя | 32.50/42.000 | отбор проб | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю),  утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 18  Санитарные нормы и правила,  ГН «Показатели безопасности и безвредности для здоровья человека изделий медицинского назначения. Медицинской техники и материалов, применямых для их изготовления»,  утв. Постан. МЗ РБ  от 16.12.2013 № 128  ГОСТ Р 58396-2019  п 5.2.5 Гигиенический норматив. Утв.Пост.Совмина 25.01.21 № 37  Санитарные нормы и правила «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию и эксплуатации объектов по оказанию бытовых услуг", утв. Постан. МЗ РБ от 15.02.2023 № 33  ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция 4.2.10-22-1-2006,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 28.01.2006 № 7 |
| 1.176.2\* | 32.50/01.086 | микробиологическая чистота | Инструкция 4.2.10-22-1-2006,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 28.01.2006 № 7  ГФ РБ Том I.  стр. 252-257, стр.269-288  ГОСТ Р 58396-2019п.5.2.5  ГОСТ ISO 11737-1-2012 п.4.2.6.2 |
| 1.176.3\* | 32.50/01.086 | стерильность | Инструкция 4.2.10-22-1-2006,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 28.01.2006 № 7  ГФ РБ Том I. «Общие  методы контроля качества лекарственных средств»  стр. 252-257, стр.269-288 |
| 1.177.1\*\*\* | Дезинфицирующие средства | 20.59/42.000 | отбор проб | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю),  утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 20  Санитарные правила и нормы 21-112-99,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 06.01.1999 № 2  ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция 4.2.10-22-102-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 30.12.2005 № 283  Инструкция по применению  11-20-204-2003,  утв. ГГСВ РБ 22.12.2003  Временная инструкция 4718,  утв. Зам.Министра здравоохранения, ГГСВ РБ 24.12.1998  МУ 11-13-1-97,  утв. Зам.Министра здравоохранения, ГГСВ РБ 16.01.1997 |
| 1.177.2\* | 20.59/01.086 | микробиологическая чистота |
| 1.177.3\* | 20.59/01.086 | специфическая эффективность |
| 1.178.1\*\*\* | Воздушные и паровые стерилизаторы | 86.90/42.000 | отбор проб | Санитарные нормы и правила,  утв. Постан. МЗ РБ  от 06.01.2017 № 2  Инструкция «Основные требования по организации и осуществлению контроля за соблюдением режимов дезинфекции и стерилизации в лечпрофучреждениях»,  Приказ МЗ РБ  от 25.11.2002 № 165 и др.ТНПА | Инструкция «Основные требования по организации и осуществлению контроля за соблюдением режимов дезинфекции и стерилизации в лечпрофучреждениях»,  Приказ МЗ РБ  от 02.08.2024 № 1065,  Приказ МЗ РБ  от 25.11.2002 № 165  «Методические указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов»,  утв. Главным эпидемиологическим управлением МЗ СССР от 28.02.1991 № 15/6-5 |
| 1.178.2\* | 86.90/01.086 | Bacillus Licheniformis |
| 1.178.3\* | 86.90/01.086 | Bacillus stearothermophilus |
| 1.179.1\* | Питательные среды для бактериологии | 101.19/01.086 | биологические свойства | Инструкция по  применению 079-0210,  утв. Зам. Министра  здравоохранения - ГГСВ РБ 19.03.2010  «Рекомендации по организации и проведению контроля качества бактериологических исследований»,  утв. Начальник Главного санэпидуправления МЗ РБ от 27.11.1987 № 4-06/3824  165 и др.ТНПА | ГОСТ ISO 11133-2016  Инструкция по  применению 079-0210,  утв. Зам. Министра  здравоохранения - ГГСВ РБ 19.03.2010  «Рекомендации по организации и проведению контроля качества бактериологических исследований»,  утв. Начальник Главного санэпидуправления МЗ РБ от 27.11.1987 № 4-06/3824 |
| 1.180.1\* | Биологический материал | 101.15/01.086 | Патогенные и условно патогенные микроорганизмы  чувствительность к антибактериальным препаратам | Инструкция по  применению 026-0309,  утв. Зам.Министра здравоохранения – ГГСВ РБ 08.05.2009  Инструкция по  применению 075-0210,  утв. Зам.Министра здравоохранения - ГГСВ РБ 19.03.10  Инструкция по  применению 226-1200, утв. Зам.Министра  здравоохранения - ГГСВ РБ 07.12.2008 165 и др.ТНПА | Инструкция по  применению 026-0309,  утв. Зам.Министра здравоохранения – ГГСВ РБ 08.05.2009  Инструкция по  применению 075-0210,  утв. Зам.Министра здравоохранения - ГГСВ РБ 19.03.10  Инструкция по  применению 226-1200, утв. Зам.Министра  здравоохранения - ГГСВ РБ 07.12.2008 |
| 1.181.1\* | Кровь, сыворотка | 101.04/03.152 | определение антител и антигенов к вирусу гепатита В | Санитарные нормы и правила,  утв. Постан. МЗ РБ  от 06.02.2013 № 11165 и др.ТНПА | ГФ РБ Том I. «Общие  методы контроля качества лекарственных средств», ст.5.1.6  В соответствии с инструкцией, прилагаемой к диагностическому набору, утв. МЗ РБ |
| 1.181.2\* | Кровь, сыворотка | 101.04/03.152 | определение антител и антигенов к возбудителям других инфекций методом ИФА | Санитарные нормы и правила,  утв. Постан. МЗ РБ  от 06.02.2013 № 11165 и др.ТНПА | ГФ РБ Том I. «Общие  методы контроля качества лекарственных средств», ст.5.1.6  В соответствии с инструкцией, прилагаемой к диагностическому набору, утв. МЗ РБ |
| 1.181.3\* | 101.04/03.152 | определение антител к вирусу гепатита С | ГФ РБ Том I. «Общие  методы контроля качества лекарственных средств», ст.5.1.6  В соответствии с инструкцией, прилагаемой к диагностическому набору, утв. МЗ РБ |
| 1.182.1\* | Медицинские иммуно-биологические препараты | 32.50/01.086 | Описание  чувствительность  и специфичность | «О лабораторном контроле качества диагностических тест-систем РИФ, ИФА, ИБ, ПЦР», Приказ МЗ РБ  от 30.07.2001 № 207165 и др.ТНПА | ГФ РБ Том I. «Общие  методы контроля качества лекарственных средств», ст.5.1.6.  В соответствии с инструкцией, прилагаемой к диагностическому набору, утв. МЗ РБ |
| 1.183.1\* | Лакокрасочные и полимерные материалы | 20.30/01.086 | Рост и развитие микрофлоры, в т.ч.патогенной | ЕСТ, утв.Решением Комиссии ТС от 28.05.2010 № 299 ТНПА и другая документация на продукцию.  ГН «Показатели безопасности и безвредности лакокрасочных материалов» Утв.Пост.Совмина 25.01.21 № 37  ТНПА и другая документация на продукцию | Инсрукция 2.1.10-12-38-2006.утв.Постан.ГГСВ РБ от 22.11.2002 № 146  Инструкция по применению № 056-2009. Утв.Зам.Министра здравоохранения-ГГСВ РБ от 24.11.2009 |
| Лаборатория диагностики ВИЧ / СПИД | | | | | |
| 1.184.1\* | Серологические исследования: кровь (сыворотка), другие биологические жидкости | 101.03/02.134  101.03/03.152  101.04/02.134  101.04/03.152  101.05/02.134  101.05/03.152 | выявление антител и / или антигенов – ВИЧ, гепатита В, С, сифилиса и других инфекционных и соматических заболеваний методоми имменоферментного анализа (ИФА), иммунного блоттинга (ИБ) и другими серологическими реакциями | Санитарные нормы и правила,  утв. Постан. МЗ РБ  от 06.02.2013 № 11  «О пересмотре ведомственных нормативных актов, регламентирующих вопросы по проблеме ВИЧ/СПИД»,  Приказ МЗ РБ  от 16.12.1998 № 351 | ГФ РБ Том I. «Общие  методы контроля качества лекарственных средств» ст.5.1.6  В соответствии с инструкцией, прилагаемой к диагностическому набору, утв. МЗ РБ |
| 1.185.1\* | Кровь, и другие биологические жидкости | 101.03/13.115  101.05/13.115 | определение популяций клеток иммунной системы методом проточной лазерной цито-флуориметрии | «О пересмотре ведомственных нормативных актов, регламентирующих вопросы по проблеме ВИЧ/СПИД»,  Приказ МЗ РБ  от 16.12.1998 № 351 | ГФ РБ Том I. «Общие  методы контроля качества лекарственных средств» ст.2.7.24  В соответствии с инструкцией, прилагаемой к диагностическому набору, утв. МЗ РБ |
| 1.186.1\* | Кровь, и другие биологические жидкости.  Медицинские иммуно-  биологические препараты | 101.03/10.094  101.03/10.094 | определение ДНК и РНК ВИЧ и других инфекционных и неинфекционных заболеваний методом ПЦР | «О пересмотре ведомственных нормативных актов, регламентирующих вопросы по проблеме ВИЧ/СПИД»,  Приказ МЗ РБ  от 16.12.1998 № 351 | ГФ РБ Том I. «Общие  методы контроля качества лекарственных средств» ст.2.6.21  В соответствии с инструкцией, прилагаемой к диагностическому набору, утв. МЗ РБ |
| 1.186.2\* | определение чувствительности, специфичности, абсолютного и относительного количества клеток крови, количества вирусных частиц в единице объема крови | «О лабораторном  контроле  диагностических тест-систем РИФ, ИФА, ИБ, ПЦР», Приказ МЗ РБ  от 30.06.2001 № 207 | ГФ РБ Том I. «Общие  методы контроля качества лекарственных средств»  ст.2.7.24, ст.2.6.21, ст.5.1.6  В соответствии с инструкцией, прилагаемой к диагностическому набору, утв. МЗ РБ |
| Лаборатория диагностики особо опасных инфекций  (в части отбора проб − отдел организации испытаний) | | | | | |
| 1.187.1 | Биологический материал, патогенные микроорганизма | 101.03/03.134 | возбудитель лептоспироза и антитела к возбудителю лептоспироза | Постановление МЗ РБ от 29.07.2019 № 74,  ТНПА и другая документация | «О профилактике заболеваний людей лептоспирозом»,  Приказ МЗ РБ  от 21.03.2006 № 200 |
| 1.187.2\* | 101.17/10.094  101.15/10.094 | определение ДНК и РНК инфекционных и неинфекционных заболеваний методом ПЦР | Постановление МЗ РБ от 13.12.2018 № 94  ТНПА и другая документация | ГФ РБ Том I. «Общие  методы контроля качества лекарственных средств» ст.2.6.21  В соответствии с инструкцией, прилагаемой к диагностическому набору, утв. МЗ РБ |
| 1.188.1\*\* | Вода водопроводная, смывы с объектов внешней среды | 101.04/42.000  101.12/42.000  101.13/42.000  101.14/42.000  101.01/42.000  100.03/42.000  100.11/42.000  100.12/42.000  100.16/42.000 | отбор проб | «Инструкция по эпидемиологии, клинике, лечению, лабораторной диагностике и профилактике легионеллеза»,  утв. Постан. МЗ РБ  от 24.11.2006 № 176  и другие ТНПА | «Инструкция по эпидемиологии, клинике, лечению, лабораторной диагностике и профилактике легионеллеза»,  утв. Постан. МЗ РБ  от 24.11.2006 № 176  Инструкция по применению 011-1115, утв.Зам.Министра здравоохранения – ГГСВ РБ 08.12.2015 |
| 1.188.2\* | 100.09/01.086  100.15/01.086 | - антитела к возбудителю легионеллёза  - антиген возбудителя легионеллёза;  - возбудитель легионеллёза  - выделение ДНК возбудителя легионеллеза (Legionella spp.) методом ПЦР | Постановление Совета Министров № 37 от 25.01.2021 № 37 «Об утверждении гигиенических нормативов»  Инструкция по эпидемиологии, клинике, лечению, лабораторной диагностике и профилактике легионеллеза»,  утв. Постан. МЗ РБ  от 24.11.2006 № 176  и другие ТНПА | Инструкция по эпидемиологии, клинике, лечению, лабораторной диагностике и профилактике легионеллеза»,  утв. Постан. МЗ РБ  от 24.11.2006 № 176  и другие ТНПА  Инструкция по  применению 011-1115,  утв. утв. Зам.Министра здравоохранения – ГГСВ РБ 08.12.2015  ГОСТ ISO 11731 – 2019 «Качество воды. Подсчет бактерий рода Legionella» |
| 1.189.1\*\* | Питательные среды для бактериологии | 101.19/42.000 | отбор проб | Инструкция по  применению 079-0210,  утв. Зам. Министра  здравоохранения - ГГСВ РБ 19.03.2010  и другие ТНПА | ГОСТ ISO 11133-2016  Инструкция 1.2.11-17-8-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.04.2004 № 43  ГФ РБ Том I. «Общие  методы контроля качества лекарственных средств» стр.150  В соответствии с инструкцией, прилагаемой к изделию медицинского назначения |
| 1.189.2\* | 101.19/01.086 | - стерильность  - контроль качества питательных сред  на ростовые и  ингибирующие свойства, на  физико-химические  свойства |
| 1.190.1\*\*\* | Медицинский инструментарий, шовный, перевязочный материал, иглы, шприцы, системы переливания крови, резиновые перчатки и др.  Лекарственные вещества стерильные | 32.50/42.000 | отбор проб | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю),  утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 18  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 16.12.2013 № 128  и другие ТНПА | Инструкция 4.2.10-22-1-2006,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 28.01.2006 № 7  ГФ РБ Том I. Общие  методы контроля качества лекарственных средств», стр.150 |
| 1.190.2\* | 32.50/01.086 | стерильность |
| 1.191.1\*\*\* | Изделия медицинского назначения (наборы для диагностики инфекционных заболеваний) | 101.19/42.000 | отбор проб | Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 16.12.2013 № 128  Санитарные нормы и правила,  утв. Постан. МЗ РБ  от 06.02.2013 № 11  «Положение о порядке и условиях государственной регистрации (подтверждения государственной регистрации) лекарственных средств и фармацевтических субстанций, внесения изменений в регистрационное досье»,  утв. Постан. СМ РБ  от 01.04.2015 № 254  «Положение о государственной регистрации (перерегистрации) изделий медицинского назначения и медицинской техники»,  утв. Постан. СМ РБ  от 02.09.2008 № 1269  ТНПА производителя | Санитарные нормы и правила,  утв. Постан. МЗ РБ  от 02.12.2013№ 114  ГФ РБ Том I. Общие  методы контроля качества лекарственных средств»  ст. 2.6.21, ст.2.7.24, ст.5.1.6  В соответствии с инструкциями, прилагаемые к наборам реагентов, утв. МЗ РБ |
| 1.191.2\* | 101.19/01.086 | - описание  - чувствительность  и специфичность  - количественных и качественных показателей - внешний вид, специфичность |
| 1.192.1\*\*\* | Дезинфицирующие растворы и антисептические средства | 20.59/42.000 | отбор проб | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю),  утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  гл. II, раздел 20  Санитарные правила и нормы 21-112-99,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 06.01.1999 № 2  и другие ТНПА  Приказ МЗ РБ от 8 ноября 2023 г. N 1612 «О профилактике инфекционных заболеваний при нестерильных эндоскопических вмешательствах  » | Инструкция по  применению 34-0102,  утв. Зам.Минстра, ГГСВ РБ 11.07.2002  Инструкция по применению  11-20-204-2003,  утв. ГГСВ РБ 22.12.2003  Временная инструкция 4718,  утв. Зам.Министра здравоохранения, ГГСВ РБ 24.12.1998 |
| 1.192.2\* | 20.59/01.086 | - противомикробная активность  - азопирамовая проба |
| 1.193.1\* | Кровь | 101.04/03.152  101.03/03.134 | выявление антител  и / или антигенов инфекционных, паразитарных и соматических заболеваний методомиммуноферментного анализа (ИФА) и другими серологическими реакциями | «Инструкция о порядке применения методов обследования на паразитарные заболевания отдельных профессиональных, возрастных и других групп населения»,  утв. Постан. МЗ РБ  от 15.12.2010 № 1334  и другие ТНПА | ГФ РБ Том I. «Общие  методы контроля качества лекарственных средств» ст.5.1.6  В соответствии с инструкциями по применению, утв. МЗ РБ |
| ул. К.Цеткин, 4, г. Минск | | | | | |
| радиометрическая лаборатория с индивидуальным дозиметрическим контролем | | | | | |
| 1.194.1\* | Облучаемые  лица | 100.12/  04.056 | доза внешнего облучения | Гигиенический норматив  Постановление Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 № 37 (в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь 29.11.2022 № 829)  ТНПА и другая документация | Методика измерений «Амбиентный эквивалент дозы, индивидуальный эквивалент дозы и эффективная доза на объектах радиационного контроля»  АМИ.МН 0161-2024 |
| г.Минск, ул.Академическая, 8 | | | | | |
| Лаборатория изучения здоровьесберегающей среды детских организованных коллективов | | | | | |
| 2.1.1  \*\*\* | Парфюмерно-косметическая продукция и сырье для ее изготовления | 20.42/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 31679  ГОСТ 31692  ГОСТ 31697  ГОСТ 31677  ГОСТ 29188.0  ГОСТ ISO 21148  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 12.06.2012 №68  ГН от 25.01.2021 № 37  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299  ТР ТС 009/2011  ТНПА и другие докумнты, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 18321  ГОСТ 29188.0  Инструкция  № 11-23-4-00 утв. МЗ РБ 20.09.2000 |
| 2.1.2\* | 20.42/11.116 | Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах) | ГОСТ 29188.0 |
| 2.1.3\* | 20.42/06.036 | Индекс токсичности в водной среде | ГОСТ 33506 |
| 2.2.1  \*\*\* | Средства гигиены полости рта, в том числе в аэрозольной упаковке и сырье для их изготовления | 20.42/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 34435  ГОСТ 29188.0  ГОСТ 6388  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 009/2011  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299 | ГОСТ 29188.0  ГОСТ 18321  Инструкция  11-23-4-00 утв. МЗ РБ 20.09.2000 |
| 2.2.2\* | 20.42/06.036 | Индекс токсичности в водной среде | ГОСТ 33506 |
| 2.2.3\* | 20.42/11.116 | Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, вкус) | ГОСТ 29188.0 р.3  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв.МЗ РБ 21.11.05 № 184 |
| 2.3.1  \*\*\* | Средства личной гигиены  Средства личной гигиены | 13.95/42.000  17.22/42.000 | Отбор образцов | ЕСТ, утв. Решением комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 009/2011  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  ЕСТ, утв. Решением ко-миссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 009/2011  ТНПА и другие доку-менты, устанавливающие требования к объекту  ЕСТ, утв. Решением комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 009/2011  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  ЕСТ, утв. Решением ко-миссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 009/2011  ТНПА и другие доку-менты, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 18321  ГОСТ 29188.0 |
| 2.3.2\* | 13.95/11.116  17.22/11.116 | Органолептические показатели (внешний вид образца, внешний вид вытяж-ки, запах вытяжки) | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 утв. МЗ РБ 21.11.2005 №184  ГОСТ 29188.0 р.3 |
| 2.3.3\* | 13.95/06.036  17.22/06.036 | Индекс токсичности в водной среде | МУ 1.1.037-95,  утв. гл. сан.вр. РФ 20.12.1995  ГОСТ 32075 |
| 2.3.4\* | 13.95/06.036  17.22/06.036 | Индекс токсичности в воздушной среде | МР № 29 ФЦ/2688-03, утв. Гл. гос. сан. вр. РФ 30.05.2003 |
| 2.4.1\* | Товары бытовой химии, в том числе в аэрозольной упаковке, мыло хозяйственное | 20.41/06.036 | Индекс токсичности в водной среде | ЕСТ, утв. Решением комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.2010  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | МУ 1.1.037-95,  утв. Гл.сан.вр. РФ 20.12.1995 |
| 2.5.1\*\*\* | Упаковка, укупорочные средства, в т.ч. товары, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами с средами посудохозяйственные товары, материала для их изготовления | 13.92/42.000  16.24/42.000  16.29/42.000  17.11/42.000  17.12/42.000  17.21/42.000  17.29/42.000  22.22/42.000  23.13/42.000  23.41/42.000  25.71/42.000  25.92/42.000  25.99/42.000 | Отбор образцов | СанПиН, ГН утв. МЗ РБ Пост. №119 от 30.12.2014  ГН-1, ГН-2 от 08.11.2016 №113  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 005/2011  ЕСТ, утв. Решением комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010, р.16  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005 №184 |
| 2.5.2\* | 13.92/11.116  16.24/11.116  16.29/11.116  17.11/11.116  17.12/11.116  17.21/11.116  17.29/11.116  22.22/11.116  23.13/11.116  23.41/11.116  25.71/11.116  25.92/11.116  25.99/11.116 | Органолептические показатели (запах образца, запах, привкус, муть, осадок, окрашивание водных вытяжек; запах, вкус, цвет сорбента) | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005 № 184 |
| 2.6.1\*\*\* | Товары, предназначенные для детей и подростков. Канцелярские товары | 08.12/42.000  13.10/42.000  13.20/42.000  13.91/42.000  13.92/42.000  13.94/42.000  13.95/42.000  13.99/42.000  14.11/42.000  14.13/42.000  14.14/42.000  14.19/42.000  14.20/42.000  14.31/42.000  14.39/42.000  15.11/42.000  15.12/42.000  15.20/42.000  16.21/42.000  16.23/42.000  16.29/42.000  17.12/42.000  17.22/42.000  17.23/42.000  17.29/42.000  20.30/42.000  22.19/42.000  22.21/42.000  22.23/42.000  22.29/42.000  23.13/42.000  23.19/42.000  24.20/42.000  25.11/42.000  25.99/42.000  30.92/42.000  32.40/42.000  32.99/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 25779  СанНиП, ГН утв. МЗ РБ от 20.12.2012 № 200  СанНиП, [ГН от 30.12.2014 № 119](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=447878)  СанПиН 9-29-95  ЕСТ, утв. решением КТС № 299 от 28.05.2010  ГН от 25.01.2021  № 37  ТР ТС 007/2011  ТР ТС 008/2011  ТР ЕАЭС 042/2017  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 18321  СанПиН 9-29-95  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005 № 184  ГОСТ 34446  МУ от 19.10.1990  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  ГОСТ Р 52557  ГОСТ 34827 |
| 2.6.2\* | Товары, предназначенные для детей и подростков. Канцелярские товары | 08.12/11.116  13.10/11.116  13.20/11.116  13.91/11.116  13.92/11.116  13.94/11.116  13.95/11.116  13.99/11.116  14.11/11.116  14.13/11.116  14.14/11.116  14.19/11.116  14.20/11.116  14.31/11.116  14.39/11.116  15.11/11.116  15.12/11.116  15.20/11.116  16.21/11.116  16.23/11.116  16.29/11.116  17.12/11.116  17.22/11.116  17.23/11.116  17.29/11.116  20.30/11.116  22.19/11.116  22.21/11.116  22.23/11.116  22.29/11.116  23.13/11.116  23.19/11.116  24.20/11.116  25.11/11.116  25.99/11.116  30.92/11.116  32.40/11.116  32.99/11.116 | Органолептические показатели (внешний вид, запах образца, запах водной вытяжки, привкус водной вытяжки, окрашивание водной вытяжки) | ГОСТ 25779  СТБ 614  СТБ 2181  ГОСТ 18321  СанНиП, ГН утв. МЗ РБ 20.12.2012 № 200  СанНиП, [ГН от 30.12.2014 № 119](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=447878)  СанПиН 9-29-95  ЕСТ, утв. решением КТС № 299 от 28.05.2010  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 007/2011  ТР ТС 008/2011  ТР ЕАЭС 042/2017  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 22648 п.2.1  Инструкция № 016-1211  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  МУ от 19.10.199  ГОСТ 34827  Инструкция №880-71 |
| 2.6.3\* | 08.12/26.080  16.21/26.080  16.23/26.080  16.29/26.080  20.30/26.080  22.19/26.080  22.21/26.080  22.23/26.080  22.29/26.080  23.13/26.080  23.19/26.080  24.20/26.080  25.11/26.080  25.99/26.080  32.40/26.080  32.99/26.080 | Стойкость защитно-декоративного покрытия в влажной обработке, действию слюны, пота и влаги | Инструкция № 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011 п.3.2.  ГОСТ 25779 п 3.68 |
| 2.6.4\* | Товары, предназначенные для детей и подростков. Канцелярские товары | 08.12/06.036  13.10/06.036  13.20/06.036  13.91/06.036  13.92/06.036  13.94/06.036  13.95/06.036  13.99/06.036  14.11/06.036  14.13/06.036  14.14/06.036  14.19/06.036  14.20/06.036  14.31/06.036  14.39/06.036  15.11/06.036  15.12/06.036  15.20/06.036  16.21/06.036  16.23/06.036  16.29/06.036  17.22/06.036  17.29/06.036  20.30/06.036  22.19/06.036  22.21/06.036  22.23/06.036  22.29/06.036  23.13/06.036  23.19/06.036  24.20/06.036  25.11/06.036  25.99/06.036  30.92/06.036  32.40/06.036  32.99/06.036 | Индекс токсичности в водной сред | ГОСТ 25779  СТБ 614  СТБ 2181  ГОСТ 18321  СанНиП, ГН утв. МЗ РБ 20.12.2012 № 200  СанНиП, [ГН от 30.12.2014 № 119](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=447878)  СанПиН 9-29-95  ЕСТ, утв. решением КТС № 299 от 28.05.2010  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 007/2011  ТР ТС 008/2011  ТР ЕАЭС 042/2017  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | МУ 1.1.037-95, гл. сан. вр. РФ 20.12.1995  ГОСТ 32075 |
| 2.6.5\* | Индекс токсичности в воздушной среде | МР № 29 ФЦ/2688-03, утв. МЗ РФ 30.05.2003 |
| 2.6.6\* | 13.20/26.080  13.91/26.080  13.92/26.080  13.99/26.080  14.14/26.080  14.19/26.080  14.31/26.080  14.39/26.080 | Гигроскопичность | ГОСТ 3816  (ИСО 811)  ГОСТ 30383  ГОСТ 31422  ГОСТ ISO 139 |
| 2.6.7\* | 13.20/26.080  13.91/26.080  13.92/26.080  13.99/26.080  14.14/26.080  14.19/26.080  14.31/26.080  14.39/26.080 | Воздухопрони-цаемость | ГОСТ 12088  ГОСТ 10681  ГОСТ ISO 139 |
| 2.6.8\* | 15.12/29.061  15.12/29.040 | Размер, масса портфелей | ГОСТ 28631 |
| 2.6.9\* | 17.23/29.061  17.29/29.040  18.12/29.061 | Масса бумаги | ГОСТ 13199 |
| 2.6.10 | 17.23/29.061  18.12/29.061 | Толщина линии | ГОСТ 12063  ГОСТ 13309  ГОСТ Р 55081 |
| 2.7.1\*\*\* | Учебные издания, в т.ч. учебные электронные издания, книжные и журнальные издания для детей | 18.12/42.000 | Отбор образцов | СТБ 1021  СТБ 1198  СТБ 1340  СанНиП, ГН утв. МЗ РБ 09.03.2015 №25  СанНиП, ГН утв. МЗ РБ 20.12.2012 №200  ЕСТ, утв. решением КТС № 299 от 28.05.2010  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 007/2011  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 18321  СТБ 7.206  СТБ 1021, п.5.8  СТБ 1198  СТБ 1339  СТБ 1340  ГОСТ 34860 |
| 2.7.2\* | 18.12/11.116 | Внешний вид, наличие дефектов и пр. | СТБ 7.206  СТБ 1021, п.5.8  СТБ 1198  СТБ 1339  СТБ 1340  ГОСТ 34860 |
| 2.7.3\* | 18.12/29.061  18.12/29.040 | Шрифтовое оформление, масса, шрифт, набор: интерлиньяж, кегель, длина строки, поля, качество печати: интенсивность, четкость, равномерность окраски и т.д.) | СТБ 1021  СТБ 1198  СТБ 1339  СТБ 1340  СТБ 7.206  Инструкция № 004-0315, утв. МЗ РБ 03.03.2015  ГОСТ 34860  ГОСТ 13199 |
| 2.7.4\* | 18.12/29.119 | Оптическая плотность | СТБ 7.206  ГОСТ 34860 |
| 2.10.1\*\*\* | Одежда и принадлежности к ней из материалов всех видов, в том числе средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления | 13.10/42.000  13.20/42.000  13.91/42.000  13.92/42.000  13.95/42.000  13.96/42.000  14.11/42.000  14.13/42.000  14.14/42.000  14.19/42.000  14.20/42.000  14.31/42.000  14.39/42.000  15.11/42.000  15.20/42.000 | Отбор образцов | СанПиН № 10-54-97  СанПиН 9-29-95  Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. 28.12.2005  МУ № 11-10-12-97, утв. МЗ РБ 13.08.97  ЕСТ, утв. решением КТС № 299 от 28.05.2010  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 019/2011  ТР ТС 017/2011  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 18321  СанПиН 9-29.7-95  Инструкция  1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.10.2\* | 13.10/11.116  13.20/11.116  13.91/11.116  13.92/11.116  13.95/11.116  14.11/11.116  14.13/11.116  14.14/11.116  14.19/11.116  14.20/11.116  14.31/11.116  14.39/11.116  15.11/11.116  15.20/11.116 | Органолептические показатели (запах образца) | Инструкция  1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268  МУ № 11-10-12-97, утв. МЗ РБ 13.08.1997 |
| 2.10.3\* | Одежда и принадлежности к ней из материалов всех видов, в том числе средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления | 13.10/06.036  13.20/06.036  13.91/06.036  13.92/06.036  13.95/06.036  14.11/06.036  14.13/06.036  14.14/06.036  14.19/06.036  14.20/06.036  14.31/06.036  14.39/06.036  15.11/06.036  15.20/06.036 | Индекс токсичности в водной среде | СанПиН №10-54-97  СанПиН 9-29-95  Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. 28.12.2005  МУ № 11-10-12-97, утв. МЗ РБ 13.08.97  ЕСТ, утв. решением КТС № 299 от 28.05.2010  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 019/2011  ТР ТС 017/2011  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | МУ 1.1.037-95, утв. МЗ РФ 20.12.1995  ГОСТ 32075  ГОСТ Р 59577 |
| 2.10.4\* | 13.10/06.036  13.20/06.036  13.91/06.036  13.92/06.036  13.95/06.036  14.11/06.036  14.13/06.036  14.14/06.036  14.19/06.036  14.20/06.036  14.31/06.036  14.39/06.036  15.11/06.036  15.20/06.036 | Индекс токсичности в воздушной среде | МР № 29 ФЦ/2688-03, утв. МЗ РФ 30.05.2003 |
| 2.10.5\* | 13.20/26.080  13.91/26.080  13.92/26.080  13.95/26.080  14.11/26.080  14.13/26.080  14.14/26.080  14.19/26.080  14.20/26.080  14.31/26.080  14.39/26.080 | Воздухопроницаемость | ГОСТ 12088  ГОСТ ISO 139 |
| 2.10.6\* | 13.20/26.080  13.91/26.080  13.92/26.080  13.95/26.080  14.11/26.080  14.13/26.080  14.14/26.080  14.19/26.080  14.20/26.080  14.31/26.080  14.39/26.080 | Гигроскопичность | ГОСТ 3816  (ИСО 811)  ГОСТ ISO 139  ГОСТ 10681 |
| 2.11.1\*\*\* | Изделия (товары) культурно-бытового, хозяйственно-бытового и спортивно-туристического назначения, материалы для их изготовления, в том числе контактирующие с поверхностями человека. Товары домашнего обихода | 13.92/42.000  13.93/42.000  13.99/42.000 | Отбор образцов | ЕСТ, утв. решением КТС № 299 от 28.05.2010  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 017/2011  СанПиН № 10-54-97  СанПиН 9-29-95  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 18321 |
| 2.11.2 | 13.92/11.116  13.93/11.116  13.99/11.116 | Органолептические показатели (запах образца) | Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005  №268  МУ 11-10-12-97, утв.МЗ РБ 13.08.1997 |
| 2.11.3 | 13.92/26.080  13.93/26.080  13.99/26.080 | Воздухороница-емость | ГОСТ 12088  ГОСТ ISO 139 |
| 2.11.4 | 13.92/26.080  13.93/26.080  13.99/26.080 | Гигроскопичность | ГОСТ 3816 (ИСО 811)  ГОСТ ISO 139  ГОСТ 10681 |
| 2.11.5 | 13.92/06.036  13.93/06.036  13.99/06.036 | Индекс токсичности в водной среде | МУ 1.1.037-95, утв. МЗ РФ 20.12.1995  ГОСТ 32075  ГОСТ Р 59577 |
| 2.11.6 | 13.92/06.036  13.93/06.036  13.99/06.036 | Индекс токсичности в воздушной среде | МР № 29 ФЦ/2688-03, утв. МЗ РФ 30.05.2003 |
| 2.12.1\*\*\* | Строительные материалы и приравненные к ним, в том числе с добавлением промышленных отходов. Средства защиты древесины, краски, лаки, эмали клеевые составы. Мебель, материалы для ее изготовления | 13.95/42.000  13.99/42.000  16.10/42.000  16.21/42.000  16.22/42.000  16.23/42.000  20.30/42.000  22.23/42.000  23.31/42.000  31.00/42.000  31.01/42.000  31.02/42.000  31.03/42.000  31.09/42.000 | Отбор образцов | СТБ 1156  ГОСТ 19301.1  ГОСТ 19301.2  ГОСТ 11015 (ИСО 5970)  ГОСТ 11016 (ИСО 5970)  ГОСТ 5994 (ИСО 5970)  ГОСТ 18314 (ИСО 5970)  ГОСТ 22046  ЕСТ, утв. решением КТС №299 от 28.05.2010  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 025/2012  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 18321 |
| 2.14.1\* | Медицинские изделия (изделия медицинского назначения и медтехника), в том числе материалы для их из-готовления. Биомедицинские клеточные материалы | 32.50/06.036 | Индекс токсичности в водной среде | СанПиН, ГН от 16.12.2013 № 128  ГОСТ Р 58396  ЕСТ, утв. решением КТС №299 от 28.05.2010  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | МУ 1.1.037-95, утв. гл. сан. вр. РФ 20.12.1995 |
| 2.14.2\* | 13.20/29.119  13.95/29.119 | Воздухопроницаемость (дифференциальное давление) | ГОСТ Р 58396 п.5.2.3  EN 14683:2019 +AC:2019 п.5.2.3 |
| 2.15.1\* | Средств дезинфекции: дезинфицирующие, стерилизационные, инсектицидные, педикулицидные, акарицидные, дератизационные, репеллентные | 20.13/06.036  20.14/06.036  20.59/06.036 | Индекс токсичности в модельной среде | ЕСТ, утв. решением КТС №299 от 28.05.2010  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | МУ 1.1.037-95, утв. гл. сан. вр. РФ 20.12.1995 |
| 2.59.1\* | Нетабачные никотино-содержащие изделия орального способа потребления | 17.21/11.116  22.22/11.116  17.21/29.061  22.22/29.061 | Параметры предупредительных надписей на лицевой стороне потребительской упаковки нетабачной никотиносодержащей продукции, в том числе:  -высота шрифта;  -межстрочный интервал;  -габаритные размеры белого фона, выделенного для надписей (высота, ширина);  - габаритные размеры лицевой стороны потребительской упаковки (высота, ширина); -диаметр упаковки; | Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 21 октября 2016 №849  СТБ 2601  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | АМИ.МН 0076-2022  ГОСТ 427  ГОСТ 7502  ГОСТ 1666  СОП 07-01/03/010-2023 «Оценка параметров предупредительных надписей на лицевой стороне потребительской упаковки нетабачной никотиносодержащей продукции», утв. РНПЦГ 27.03.2023 |
| 2.60.1 | Никотино-содержащие жидкости для электронных систем курения, электронных систем доставки никотина, электронные системы курения с жидкостями для них, конструктивно входящими в состав таких систем | 17.21/11.116  22.22/11.116  17.21/29.061  22.22/29.061 | Параметры предупредительных надписей на лицевой стороне потребительской упаковки нетабачной никотиносоедержащей продукции, в том числе:  - высота шрифта;  - межстрочный интервал;  -габаритые размеры белого фона, выделенного для надписей (высота, ширина);  - габаритные размеры лицевой стороны потребительской упаковки (высота, ширина);  -диаметр упаковки | Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 21 октября 2016 № 849  СТБ 2601  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | АМИ.МН 0076-2022  ГОС Т 427  ГОСТ 7502  ГОСТ 1666  СОП 07-01/03/010-2023 «Оценка параметров предупредительных надписей на лицевой стороне потребительской упаковки нетабачной никотиносодержащей продукции», утв. РНПЦГ 27.03.2023 |
| Лаборатория промышленной токсикологии | | | | | |
| 2.1.4\*\*\* | Парфюмерно-косметическая продукция и сырье для ее изготовления | 20.42/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 18321  ГОСТ 29188.0  ГОСТ 31649  ГОСТ 31460  ГОСТ 31677  ГОСТ 31679  ГОСТ 31692  ГОСТ 31693  ГОСТ 31697  СТБ 1460  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 12.06.2012 №68  ГН от 25.01.2021 № 37  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299  ТР ТС 009/2011  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 18321  ГОСТ 29188.0  Инструкция  № 11-23-4-00, утв. МЗ РБ 20.09.2000 |
| 2.1.5\* | 20.42/11.116 | Соответствие маркировки | ГОСТ 32117 |
| 2.1.6\* | 20.42/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах | ГОСТ 790  ГОСТ 29188.0  ГОСТ 31693 |
| 2.1.7\* | 20.42/06.036 | Кожно-раздражающее действие на теплокровных животных | ГОСТ 33506 п.6  Инструкция 1.1.11-12-35-2004  Инструкция № 004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012 |
| 2.1.8\* | 20.42/06.036 | Кожно-резорбтивное действие на теплокровных животных | Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 2.1.9\* | 20.42/06.036 | Раздражающее действие на слизистые оболочки на теплокровных животных | ГОСТ 33506 п.7  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция № 004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012 |
| 2.1.10 | 20.42/08.031 | Раздражающее действие на слизистые оболочки in vitro | ГОСТ 33506 п.8  Инструкция № 017-1112, утв. МЗ РБ 12.12.2012 |
| 2.1.11\* | 20.42/06.036 | Сенсибилизирующее действие на теплокровных животных | МУ 1.1.11-12-5-2003  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.1.12 | 20.42/08.031 | Сенсибилизирующее действие на добровольцах | ГОСТ 33483  Инструкция № 004-0612 утв. МЗ РБ от 18.07.2012  ГОСТ 32893 п. 8 |
| 2.1.13\* | 20.42/06.036 | Острая токсичность на теплокровных животных | Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 2.1.14\* | 20.42/06.036 | Ингаляционная токсичность на теплокровных животных | Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 2.1.15\* | 20.42/08.169 | Водородный показатель (рН) | ГОСТ 29188.2  ГОСТ 31460  ГОСТ 31649  ГОСТ 31677  ГОСТ 31679  ГОСТ 31692  ГОСТ 31693  ГОСТ 31695  ГОСТ 31696  ГОСТ 31697  ГОСТ 31698 |
| 2.1.16 | Парфюмерно-косметическая продукция и сырье для ее изготовления | 20.42/11.116 | Стойкость запаха, прозрачность | ГОСТ 18321  ГОСТ 29188.0  ГОСТ 31649  ГОСТ 31460  ГОСТ 31677  ГОСТ 31679  ГОСТ 31692  ГОСТ 31693  ГОСТ 31697  ГОСТ ISO 21148  СТБ 1460  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 12.06.2012 №68  Инструкция № 11-23-4-00, утв. МЗ РБ 20.09.2000  Инструкция 1.1.11-12-35-2004  ГН от 25.01.2021 № 37  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299  ТР ТС 009/2011  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 31678 |
| 2.1.17\* | 20.42/08.031 | Плотность | ГОСТ 14618.10 |
| 2.1.18\* | 20.42/08.153 | Коллоидная стабильность, термостабильность | ГОСТ 31695  ГОСТ 29188.3 |
| 2.1.19\* | 20.42/08.052 | Массовая доля воды и летучих веществ или сухого вещества или нелетучих веществ | ГОСТ 31697  ГОСТ 31698  ГОСТ 29188.4 |
| 2.1.20\* | 20.42/11.116 | Адгезия | ГОСТ 15140  ГОСТ 31693 |
| 2.1.21\* | 20.42/11.116 | Кроющая способность | ГОСТ 31697  ГОСТ 31649  ГОСТ 31695  ГОСТ 29188.0 |
| 2.1.22\* | 20.42/08.149 | Массовая доля хлоридов | ГОСТ 26878 |
| 2.1.23 | 20.42/11.116 | Время высыхания | ГОСТ 31677 п.8.14  ГОСТ 31693п.6.6 |
| 2.1.24\* | 20.42/11.116 | Стойкость к воде | ГОСТ 31697 |
| 2.1.25\* | 20.42/11.116 | Степень компактности | ГОСТ 31698 п.6.6 |
| 2.1.26\* | 20.42/06.036 | Индекс токсичности | ГОСТ 33506 п.10  МР 1.1.0120-18 |
| 2.2.4\*\*\* | Средства гигиены полости рта, в том числе в аэрозольной упаковке и сырье для их изготовления  Средства ги-гиены поло-сти рта, в том числе в аэро-зольной упа-ковке и сырье для их изго-товления | 20.42/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 34435  СТБ 1736  ГОСТ 6388  ГОСТ 29188.0  ГОСТ Р 51577  ГОСТ 34435  СанПиН 1.2.676  ГН, утв. МЗ РБ 12.06.2012 № 68  Инструкция №098-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция № 099-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция № 100-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.2010 Гл. II, Разд.4, Подр.II  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 009/2011  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  ГОСТ 34435  СТБ 1736  ГОСТ 6388  ГОСТ 29188.0  ГОСТ Р 51577  ГОСТ 34435  СанПиН 1.2.676  ГН, утв. МЗ РБ 12.06.2012 № 68  Инструкция №098-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция № 099-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция № 100-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.2010 Гл. II, Разд.4, Подр.II  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 009/2011  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 5972  ГОСТ 6388  ГОСТ 18321  ГОСТ 29188.0  Инструкция № 11-23-4-00 утв. МЗ РБ 20.09.2000  ГОСТ 34435 п.8 |
| 2.2.5\* | 20.42/11.116 | Органолептические показатели (внешний вид, запах, цвет, вкус, привкус водной вытяжки) | ГОСТ 5972  ГОСТ 29188.0  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005 №184  ГОСТ 34435 п.8  Инструкция 4.1.10-15-92-2005, утв. МЗ РБ 26.12.2005 № 258 |
| 2.2.6\* | 20.42/06.036 | Кожно-раздражающее действие на теплокровных животных | ГОСТ 33506  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция № 004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012 |
| 2.2.7\* | 20.42/06.036 | Раздражающее действие на слизистые оболочки на теплокровных животных | ГОСТ 33506  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция № 004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012 |
| 2.2.8\* | 20.42/06.036 | Раздражающее действие на слизистые оболочки in vitro | ГОСТ 33506  Инструкция № 017-1112, утв. МЗ РБ 12.12.2012 |
| 2.2.9\* | 20.42/06.036 | Острая токсичность на теплокровных животных | Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.2.10\* | 20.42/06.036 | Сенсибилизирующее действие на теплокровных животных | Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  МУ № 11-11-10 РБ 02  МУ 1.1.11-12-5-2003, утв. МЗ РБ 05.06.2003 |
| 2.2.11\* | 20.42/06.036 | Сенсибилизирующее действие на добровольцах | ГОСТ 33483  Инструкция № 004-0612, утв. МЗ РБ от 18.07.2012 |
| 2.2.12\* | 20.42/08.169 | Водородный показатель (рН) | ГОСТ 29188.2  ГОСТ 7983 п.6.7  ГОСТ 34435 п.8 |
| 2.3.5  \*\*\* | Средства личной гигиены | 13.95/42.000  17.29/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 18321  ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.2010 Глава II, раздел 12  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 18321 |
| 2.3.6\* | 13.95/11.116  17.29/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, запах, внешний вид вытяжки, запах вытяжки | ГОСТ 5556  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005 № 184  МУ 11-10-12-97 утв. МЗ РБ 13.08.1997 |
| 2.3.7\* | 13.95/06.036  17.29/06.036 | Кожно-раздражающее действие на теплокровных животных | Инструкция № 004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  МУ 11-10-12-97 утв. МЗ РБ 13.08.1997 |
| 2.3.8\* | 13.95/06.036  17.29/06.036 | Раздражающее действие на слизистые оболочки на теплокровных животных | Инструкция № 004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  МУ 11-10-12-97 утв. МЗ РБ 13.08.1997 |
| 2.3.9\* | 13.95/06.036  17.29/06.036 | Сенсибилизирующее действие на теплокровных животных | Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  МУ 11-10-12-97 утв. МЗ РБ 13.08.1997 |
| 2.3.10\* | 13.95/06.036  17.29/06.036 | Сенсибилизирующее действие на добровольцах | Инструкция № 004-0612, утв. МЗ РБ от 18.07.2012 |
| 2.3.11\* | 13.95/06.036  17.29/06.036 | Гемолитическое действие | Инструкция по применению  020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019 |
| 2.3.12\* | 13.95/08.169  17.22/08.169 | Водородный показатель (рН) | ГОСТ 5556  ГОСТ 12523  Инструкция по применению  020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019 |
| 2.4.2  \*\*\* | Товары бытовой химии, в том числе в аэрозольной упаковке, мыло хозяйственное | 20.12/42.000  20.41/42.000  20.53/42.000  20.59/42.000 | Отбор образцов | СТБ 645  ГОСТ 790  ГОСТ 18321  ГОСТ 32478  Инструкция 1.1.10-14-93-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 №265  Инструкция № 009-1112, утв. МЗ РБ 12.12.2012  Инструкция № 097-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция № 098-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция № 099-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  ЕСТ, утв. решением КТС от 28.05.2010, ГлII, Разд 5, п-л I.  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 1044  ГОСТ 790  ГОСТ 18321  ГОСТ 25644  ГОСТ 30266 |
| 2.4.3\* | 20.12/11.116  20.41/11.116  20.53/11.116  20.59/11.116 | Органолептические показатели (внешний вид, запах, цвет, консистенция) | СТБ 1460 п.7.3  ГОСТ 25644  ГОСТ 30266 |
| 2.4.4\* | 20.12/06.036  20.41/06.036  20.53/06.036  20.59/06.036 | Острая токсичность на теплокровных животных | ГОСТ 32296  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция № 004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012 |
| 2.4.5\* | 20.12/06.036  20.41/06.036  20.53/06.036  20.59/06.036 | Кожно-раздражающее действие на теплокровных животных | ГОСТ 32436  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция № 004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012 |
| 2.4.6\* | 20.12/06.036  20.41/06.036  20.53/06.036  20.59/06.036 | Кожно-резорбтивное действие на теплокровных животных | ГОСТ 32371  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.4.7\* | 20.12/06.036  20.41/06.036  20.53/06.036  20.59/06.036 | Раздражающее действие на слизистые оболочки теплокровных животных | Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция № 004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012 |
| 2.4.8\* | 20.12/06.036  20.41/06.036  20.53/06.036  20.59/06.036 | Сенсибилизирующее действие на теплокровных животных | ГОСТ 32375  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.4.9\* | 20.12/06.036  20.41/06.036  20.53/06.036  20.59/06.036 | Сенсибилизирующее действие на добровольцах | Инструкция  № 004-0612  утв. МЗ РБ от 18.07.2012 |
| 2.4.10\* | 20.12/06.036  20.41/06.036  20.53/06.036  20.59/06.036 | Ингаляционная токсичность на теплокровных животных | ГОСТ 32542  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.4.11\* | 20.12/06.036  20.41/06.036  20.53/06.036  20.59/06.036 | Подострая (субхроническая) токсичность на теплокровных животных | ГОСТ 32637  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.4.12  \* | 20.12/08.169  20.41/08.169  20.53/08.169  20.59/08.169 | Водородный показатель (рН) | ГОСТ 22567.5  ГОСТ 32385 |
| 2.5.3\*\*\* | Упаковка, укупорочные средства, в том числе товары (изделия) предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами посудохозяйственные товары, материалы для их изготовления. | 13.92/42.000  19.95/42.000  16.24/42.000  16.29/42.000  17.11/42.000  17.12/42.000  17.21/42.000  17.29/42.000  22.22/42.000  22.29/42.000  23.13/42.000  23.41/42.000  23.49/42.000  25.71/42.000  25.92/42.000  25.99/42.000 | Отбор образцов | СТБ 469  СТБ 841  ГОСТ 24320  ГОСТ 24788  СанПиН, ГН утв. МЗ РБ №119 от 30.12.2014  СанНиП, ГН утв. МЗ РБ 20.12.2012 №200  Инструкция № 2.3.3.10-15-64-2005 утв. МЗ РБ 21.11.2005 № 184  Инструкция № 4.1.10-15-90-2005 утв. МЗ РБ 26.12.2005 № 256  Инструкция 4.1.10-15-92-2005 утв. МЗ РБ 26.12.2005 № 258  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 005/2011  ЕСТ, утв. решением КТС от 28.05.2010 №299  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 18321  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005 №184 |
| 2.5.4\* | 13.92/11.116  16.24/11.116  16.29/11.116  17.11/11.116  17.12/11.116  17.21/11.116  17.29/11.116  19.95/11.116  22.22/11.116  22.29/11.116  23.13/11.116  23.41/11.116  23.49/11.116  25.71/11.116  25.92/11.116  25.99/11.116 | Органолептиче-ские показатели (запах образца, запах, привкус, муть, осадок, окрашивание водных вытяжек; запах, вкус, цвет сорбента) | Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005, утв. МЗ РБ 26.12.2005 № 251  Инструкция 4.1.10-15-92-2005, утв. МЗ РБ 26.12.2005 № 258  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005 №184.  Инструкция 4.1.10-14-101-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 № 277 |
| 2.5.5\* | 13.92/06.036  19.95/06.036  16.24/06.036  16.29/06.036  17.11/06.036  17.12/06.036  17.21/06.036  17.29/06.036  22.22/06.036  22.29/06.036  23.13/06.036  23.41/06.036  23.49/06.036  25.71/06.036  25.92/06.036  25.99/06.036 | Острая токсичность на теплокровных животных | Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  18.07.2012 |
| 2.5.6\* | Кожно-раздражающее действие на теплокровных животных | Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  18.07.2012  Инструкция № 004-0612, утв. МЗ РБ от 18.07.2012 |
| 2.5.7\* | Раздражающее действие на слизистые оболочки на теплокровных животных | Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  18.07.2012  Инструкция № 004-0612, утв. МЗ РБ от 18.07.2012 |
| 2.6.11 \*\*\* | Товары предназначенные для детей и подростков. Канцелярские товары | 14.11/42.000  14.13/42.000  14.14/42.000  14.19/42.000  14.20/42.000  14.31/42.000  14.39/42.000  15.20/42.000  17.22/42.000  17.23/42.000  22.29/42.000  32.40/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 25779  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 20.12.2012 № 200  ЕСТ, утв. решением КТС от 28.05.2010 Гл. II, раздел 2.  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 007/2011  ТР ТС 008/2011  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 18321 |
| 2.6.12\* | Товары предназначенные для детей и подростков. Канцелярские товары | 14.11/11.116  14.13/11.116  14.14/11.116  14.19/11.116  14.20/11.116  14.31/11.116  14.39/11.116  15.20/11.116  17.22/11.116  17.23/11.116  22.29/11.116  32.40/11.116 | Органолептические показатели (внешний вид, качество поверхности, запах) | ГОСТ 25779  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 20.12.2012 № 200  ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010  Глава II, раздел 2.  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 007/2011  ТР ТС 008/2011  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 25779  Инструкция 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011 |
| 2.6.13\* | 14.11/06.036  14.13/06.036  14.14/06.036  14.19/06.036  14.20/06.036  14.31/06.036  14.39/06.036  15.20/06.036  17.22/06.036  17.23/06.036  18.12/06.036  32.40/06.036 | Кожно-раздражающее действие на теплокровных животных | Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011  Инструкция № 004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012 |
| 2.6.14\* | Раздражающее действие на слизистые оболочки на теплокровных животных | Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011 |
| 2.6.15\* | 14.11/06.036  14.13/06.036  14.14/06.036  14.19/06.036  14.20/06.036  14.31/06.036  14.39/06.036  15.20/06.036  17.22/06.036  17.23/06.036  18.12/06.036  32.40/06.036 | Сенсибилизирующее действие на теплокровных животных | Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011 |
| 2.6.16\* | 14.11/06.036  14.13/06.036  14.14/06.036  14.19/06.036  14.20/06.036  14.31/06.036  14.39/06.036  15.20/06.036  17.22/06.036  17.23/06.036  18.12/06.036  32.40/06.036 | Сенсибилизирующее действие на добровольцах | Инструкция № 004-0612 утв. МЗ РБ от 18.07.2012 |
| 2.8.1\* | Биологические жидкости: кровь, моча, сыворотка, плазма, слюна  Биологические жидкости: кровь, моча, сыворотка, плазма, слюна | 101.01/08.156  101.04/08.156  101.05/08.156  101.15/08.156 | Биохимические показатели: кальций, билирубин, мочевая кислота, общие липиды, триглицериды, калий, натрий, глюкоза, лактатдегидрогеназа, хлориды, общий белок, аминотрансферазы, щелочная фосфатаза, кислая фосфатаза, α- амилаза, креатинкиназа, холестерин, креатинин, мочевина и др. | ГОСТ ISO 10993-4  ГОСТ ISO/TS 10993-20  МУ 1.1.11-12-5-2003, утв. МЗ РБ 05.06.2003  МУ 11-11-10 РБ 02  Методические  рекомендации 86-9710, утв. МЗ РБ 07.11.1997  ТНПА и другие документы, устанавливаю-щие требования к объекту  ГОСТ ISO 10993-4  ГОСТ ISO/TS 10993-20  МУ 1.1.11-12-5-2003, утв. МЗ РБ 05.06.2003  МУ 11-11-10 РБ 02  Методические  рекомендации 86-9710, утв. МЗ РБ 07.11.1997  ТНПА и другие доку-менты, устанавливаю-щие требования к объек-ту | ГОСТ ИСО 10993-4  МУ 11-11-10 РБ 02, утв. МЗ РБ 29.11.2002 |
| 2.8.2\* | 101.04/18.115 | Иммунологиче-ске и аллергологические показатели (в т.ч. на волонтерах), реакция специфического повреждения нейтрофилов | МУ 1.1.11-12-5-2003, утв. МЗ РБ 05.06.2003  МУ 11-11-10 РБ 02, утв. МЗ РБ 29.11.2002 |
| 2.8.3\* | 101.15/18.115 | Иммунологиче-ская резистентность кожи и слизистых оболочек носоглотки и др. иммунологические, цитологические показатели | МР 86-9710, утв. МЗ РБ 27.11.1997  МУ 11-11-10 РБ 02, утв. МЗ РБ 29.11.2002 |
| 2.8.4\* | 101.04/16.036  101.15/16.036 | Циркулирующие иммунокомплексы | МУ 11-11-10 РБ 02, утв. МЗ РБ 29.11.2002 |
| 2.8.5\* | 101.04/16.036 | Реакция специфического, спонтанного и стимулированного НСТ-теста | МУ 11-11-10 РБ 02, утв. МЗ РБ 29.11.2002 |
| 2.8.6\* | 101.04/16.036  101.15/16.036 | Лизоцим в сыворотке крови и слюне | МУ 11-11-10 РБ 02, утв. МЗ РБ 29.11.2002 |
| 2.8.7\* | 101.04/16.036  101.15/16.036 | Бактерицидная активность сыворотки крови и слюны | МУ 11-11-10 РБ 02, утв. МЗ РБ 29.11.2002 |
| 2.8.8\* | 101.04/16.036 | Активность комплемента в сыворотке крови | МУ 11-11-10 РБ 02, утв. МЗ РБ 29.11.2002 |
| 2.8.9\* | 101.04/16.036  101.13/16.036 | Реакция дегрануляции тучных клеток | МУ 11-11-10 РБ 02, утв. МЗ РБ 29.11.2002 |
| 2.8.10\* | 101.03/16.036 | Реакция специфического ингибирования Е-розеткообразования Т-лимфоцитов | МУ 11-11-10 РБ 02, утв. МЗ РБ 29.11.2002 |
| 2.8.11\* | 101.03/16.036 | Реакция специфического лейколизиса | МУ 1.1.11-12-5-2003, утв. МЗ РБ 05.06.2003 |
| 2.8.12\* | 101.03/16.036 | Реакция специфической микропреципитации | МУ 1.1.11-12-5-2003, утв. МЗ РБ 05.06.2003 |
| 2.8.13\* | 101.03/16.036  101.06/16.036 | Гематололгические показатели: гемоглобин, эритроциты, цветной показатель, ретикулоциты, тромбоциты, скорость оседания эритроцитов, лейкоцитарная фор мула крови (сегментоядерные, палочкоядерные, базофилы, эозинофилы, моноциты, лимфоциты, плазмотические клетки) | ГОСТ ISO 10993-4  МУ 1.1.11-12-5-2003, утв. МЗ РБ 05.06.2003 |
| 2.10.7\*\*\* | Одежда и принадлежности к ней из материалов всех видов, в том числе средства индивидуальной защиты, и материалы для их изготовления  Одежда и принадлеж-ности к ней из материа-лов всех ви-дов, в том числе сред-ства индиви-дуальной за-щиты, и ма-териалы для их изготовле-ния | 14.11/42.000  14.12/42.000  14.13/42.000  14.14/42.000  14.19/42.000  14.20/42.000  14.31/42.000  15.20/42.000 | Отбор образцов | СТБ 1049  СанПиН 10-54-97  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 20.12.2012 № 200  Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 № 268  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  МУ № 11-11-15 РБ 2002  ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 Гл.II, раздел 10. Раздел 14  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 019/2011  ТР ТС 017/2011 Т  НПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СТБ 1049  СанПиН 10-54-97  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 20.12.2012 № 200  Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 № 268  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  МУ № 11-11-15 РБ 2002  ЕСТ, утв. решением ко-миссии Таможенного союза от 28.05.2010 Гл.II, раздел 10. Раздел 14  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 019/2011  ТР ТС 017/2011 ТНПА и другие документы, уста-навливающие требования к объекту | ГОСТ 8844  ГОСТ 9173  ГОСТ 18321  ГОСТ 20566  Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268  ГОСТ ИСО 5089 |
| 2.10.8\* | 14.19/08.169  14.12/08.169  14.14/08.169  14.31/08.169 | рН | Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019 |
| 2.10.9\* | 14.11/11.116  14.12/11.116  14.13/11.116  14.14/11.116  14.19/11.116  14.20/11.116  14.31/11.116  15.20/11.116 | Органолептические показатели: запах, запах вытяжки | Инструкция 016-1211, утв. МЗРБ от 15.12.2011  Инструкция1.1.10-12-96-2005, утв. МЗРБ 28.12.05 № 268  МУ № 11-10-12-97, утв. МЗ РБ 13.08.1997  МУ № 11-11-15 РБ 2002 |
| 2.10.10\* | 14.11/06.036  14.12/06.036  14.13/06.036  14.14/06.036  14.19/06.036  14.20/06.036  14.31/06.036  15.20/06.036 | Ингаляционная токсичность на теплокровных животных | Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.10.11\* | 14.11/06.036  14.12/06.036  14.13/06.036  14.14/06.036  14.19/06.036  14.20/06.036  14.31/06.036  15.20/06.036 | Кожно-раздражающее действие на теплокровных животных | Инструкция 016-1211 утв. МЗ РБ 15.12.2011  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004 Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 № 268  Инструкция  № 004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012  МУ № 11-10-12-97, утв. МЗ РБ 13.08.1997  МУ № 11-11-15 РБ 2002 |
| 2.10.12\* | 14.11/06.036  14.12/06.036  14.13/06.036  14.14/06.036  14.19/06.036  14.20/06.036  14.31/06.036  15.20/06.036 | Кожно-резорбтивное действие на теплокровных животных | МУ № 11-10-12-97, утв.МЗ РБ 13.08.1997  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.10.13\* | 14.11/06.036  14.12/06.036  14.13/06.036  14.14/06.036  14.19/06.036  14.20/06.036  14.31/06.036  15.20/06.036 | Раздражающее действие на слизистые оболочки на теплокровных животных | Инструкция 016-1211 утв. МЗ РБ 15.12.2011  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268  Инструкция № 004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012  МУ № 11-10-12-97, утв. МЗ РБ 13.08.1997 |
| 2.10.14\* | 14.11/06.036  14.12/06.036  14.13/06.036  14.14/06.036  14.19/06.036  14.20/06.036  14.31/06.036  15.20/06.036 | Сенсибилизирующее действие на теплокровных животных | Инструкция 016-1211 утв. МЗ РБ от 15.12.2011  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  МУ № 11-10-12-97, утв. МЗ РБ 13.08.1997 |
| 2.10.15\* | 14.11/06.036  14.12/06.036  14.13/06.036  14.14/06.036  14.19/06.036  14.20/06.036  14.31/06.036  15.20/06.036 | Сенсибилизирующее действие на добровольцах | Инструкция № 004-0612 утв. МЗ РБ от 18.07.2012  Инструкция 016-1211 утв. МЗ РБ от 15.12.2011  Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.11.7\*\*\* | Изделия (товары) культурно-бытового, хозяйственно-бытового и спортивно-туристического назначения, материалы для их изготовления, в том числе контактирующие с поверхностями человека. Товары домашнего обихода | 15.12/42.000  16.29/42.000  17.29/42.000  22.29/42.000  23.19/42.000  24.45/42.000  26.32/42.000  32.13/42.000  32.30/42.000  32.91/42.000 | Отбор образцов  (образцов) | СТБ 98  СТБ 1015  СТБ 1049  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 20.12.2012 № 200  СанПиН 10-54-97  Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 № 268  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.05 №184  МУ 11-11-15 РБ 2002  ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 Глава II, раздел 10  ТР ТС 017/2011  ТР ТС 005/2011  ГН от 25.01.2021  № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 18321 |
| 2.11.8\* | 15.12/11.116  16.29/11.116  17.29/11.116  22.29/11.116  23.19/11.116  24.45/11.116  26.32/11.116  32.13/11.116  32.30/11.116  32.91/11.116 | Органолептические показатели: цвет, запах, муть, осадок, привкус внешний вид вытяжки;  запах изделия;  запах, вкус, цвет сорбента | Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.05 №184  Инструкция 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011  МУ 11-10-12-97, утв.МЗ РБ 13.08.1997  МУ 11-11-15 РБ 2002 |
| 2.11.9\* | 15.12/06.036  16.29/06.036  17.29/06.036  22.29/06.036  23.19/06.036  24.45/06.036  32.13/06.036  32.30/06.036  32.91/06.036 | Кожно-раздражающее действие на теплокровных животных | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция № 004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012  МУ 11-10-12-97, утв. МЗ РБ 13.08.1997  МУ 11-11-15 РБ 2002 |
| 2.11.10\* | 15.12/06.036  16.29/06.036  17.29/06.036  22.29/06.036  23.19/06.036  24.45/06.036  26.32/06.036  32.13/06.036  32.30/06.036  32.91/06.036 | Раздражающее действие на слизистые оболочки на теплокровных животных | Инструкция 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011  Инструкция № 004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012  Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 268  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  МУ 11-10-12-97, утв. МЗ РБ 13.08.1997 |
| 2.12.2\*\*\* | Строительные материалы и приравненные к ним, в том числе с добавлением промышленных отходов. Средства защиты древесины, краски, лаки, эмали клеевые.  Мебель, материалы для ее изготовления.  Строительные материалы и приравненные к ним, в том числе с добавлением промышленных отходов. Средства защиты древесины, краски, лаки, эмали клеевые.  Мебель, материалы для ее изготовления | 13.95/42.000  16.10/42.000  16.21/42.000  16.22/42.000  16.23/42.000  17.24/42.000  20.12/42.000  20.30/42.000  20.52/42.000  22.23/42.000  23.31/42.000  23.32/42.000  23.61/42.000  23.62/42.000  23.64/42.000  23.70/42.000  31.00/42.000  31.01/42.000  31.02/42.000  31.03/42.000  31.09/42.000 | Отбор образцов | Инструкция № 056-1009, утв. МЗ РБ 24.11.2009  ГОСТ 12.1.007  СанПиГн, утв. МЗ РБ 22.12.2009 №135  СанПин, ГН, утв. МЗ РБ 21.11.2012 №181  СанПиН 2.1.2.12-25-2006  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006, утв. МЗ РБ 22.11.2006 №146  Инструкция № 097-1010, утв. 24.12.2010  Инструкция № 098-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция №100-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  ЕСТ, утв. решением КТС от 28.05.2010 Гл. II, раздел 5, 6  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 025/2012  ТР ЕАЭС 042/2017 ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  Инструкция № 056-1009, утв. МЗ РБ 24.11.2009  ГОСТ 12.1.007  СанПиГн, утв. МЗ РБ 22.12.2009 №135  СанПин, ГН, утв. МЗ РБ 21.11.2012 №181  СанПиН 2.1.2.12-25-2006  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006, утв. МЗ РБ 22.11.2006 №146  Инструкция № 097-1010, утв. 24.12.2010  Инструкция № 098-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция №100-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  ЕСТ, утв. решением КТС от 28.05.2010 Гл. II, раздел 5, 6  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 025/2012  ТР ЕАЭС 042/2017 ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 18321  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006, утв. МЗ РБ 22.11.2006 №146  Инструкция № 056-2009, утв. МЗ РБ 24.11.2009  МУ № 11-12-14-2002, утв. МЗ РБ 30.12.2004 |
| 2.12.3\* | 13.95/11.116  16.10/11.116  16.21/11.116  16.22/11.116  16.23/11.116  17.24/11.116  20.12/11.116  20.30/11.116  20.52/11.116  22.23/11.116  23.31/11.116  23.32/11.116  23.61/11.116  23.62/11.116  23.64/11.116  23.70/11.116  31.00/11.116  31.01/11.116  31.02/11.116  31.09/11.116 | Органолептические показатели:  запах образца, запах вытяжек,  привкус, мутность | Инструкция 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011  Инструкция 012-1112, утв. МЗ РБ 12.12.2012  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006, утв. МЗ РБ 22.11.2006 №146  Инструкция № 056-2009, утв. МЗ РБ 24.11.2009  МУ № 11-12-14-2002, утв. МЗ РБ 30.12.2004 |
| 2.12.4\* | 13.95/06.036  16.10/06.036  16.21/06.036  16.22/06.036  16.23/06.036  17.24/06.036  20.12/06.036  20.30/06.036  20.52/06.036  22.23/06.036  23.31/06.036  23.32/06.036  23.61/06.036  23.62/06.036  23.64/06.036  23.70/06.036  31.00/06.036  31.01/06.036  31.02/06.036  31.09/06.036  13.95/06.036  16.10/06.036  16.21/06.036  16.22/06.036  16.23/06.036  17.24/06.036  20.12/06.036  20.30/06.036  20.52/06.036  22.23/06.036  23.31/06.036  23.32/06.036  23.61/06.036  23.62/06.036  23.64/06.036  23.70/06.036  31.00/06.036  31.01/06.036  31.02/06.036  31.09/06.036 | Кожно-раздражающее действие на теплокровных животных | ГОСТ 32436  Инструкция 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011  Инструкция 056-2009, утв. МЗ РБ 24.11.2009  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция № 004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012 |
| 2.12.5\* | Ингаляционная токсичность на теплокровных животных | ГОСТ 32542  Инструкция 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011  Инструкция 056-2009, утв. МЗ РБ 24.11.2009  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.12.6\* | Раздражающее действие на слизистые оболочки на теплокровных животных | Инструкция 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011  Инструкция 056-2009, утв. МЗ РБ 24.11.2009  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция № 004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012 |
| 2.12.7\* | Сенсибилизирующее действие на теплокровных животных | ГОСТ 32375  Инструкция 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011  Инструкция 056-2009, утв. МЗ РБ 24.11.2009  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  МР № 8/18-86, утв. МЗ СССР 11.03.1986 |
| 2.12.8\* | 20.30/06.036 | Сенсибилизирующее действие на доброльцах | Инструкция № 004-0612 утв. МЗ РБ от 18.07.2012 |
| 2.12.9\* | 13.95/06.036  16.10/06.036  16.21/06.036  16.22/06.036  16.23/06.036  17.24/06.036  20.12/06.036  20.30/06.036  20.52/06.036  22.23/06.036  23.31/06.036  23.32/06.036  23.61/06.036  23.62/06.036  23.64/06.036  23.70/06.036  31.00/06.036  31.01/06.036  31.02/06.036  31.09/06.036 | Острая токсичность на теплокровных животных | ГОСТ 32296  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006, утв. МЗ РБ 22.11.06 №146 |
| 2.12.10\* | Подострая (субхроническая) токсичность на теплокровных животных | ГОСТ 32637  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.12.11\* | 20.30/11.116  20.30/26.045 | Устойчивость защитно-декоративных покрытий к модельным растворам | Инструкция по применению № 022-1215, утв. МЗ РБ 16.12.2015 |
| 2.13.1\*\*\* | Технологическое оборудование | 25.29/42.000  25.92/42.000  28.25/42.000  28.93/42.000 | Отбор образцов | СТБ 98  ГОСТ ЕN 1672-2  СТБ ГОСТ Р 51687  ГОСТ 27002  СанПиГН, утв. МЗ РБ № 119 от 30.12.2014  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 4.1.10-15-92-2005, утв. МЗ РБ 26.12.2005 № 258  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  Инструкция 4.1.10-14-101-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 № 277  ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 Глава II, раздел 16  ГН от 25.01.2021 №37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 18321  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 2.13.2\* | 25.29/11.116  25.92/11.116  28.25/11.116  28.93/11.116 | Органолептические показатели (запах, цвет, прозрачность, привкус) | ГОСТ 22648  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 4.1.10-15-92-2005, утв. МЗ РБ 26.12.2005 №258  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005, утв. МЗ РБ 26.12.2005 № 251  Инструкция 4.1.10-14-101-2005, утв.  МЗ РБ 28.12.2005 № 277 |
| 2.13.3\* | 25.29/06.036  25.92/06.036  28.25/06.036  28.93/06.036 | Острая токсичность на теплокровных животных | Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005, №184 |
| 2.13.4\* | 25.29/06.036  25.92/06.036  28.25/06.036  28.93/06.036 | Кожно-раздражающее действие на теплокровных животных | Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005, №184 |
| 2.13.5\* | 25.29/99.000  25.92/99.000  28.25/99.000  28.93/99.000 | Коррозионная стойкость | СТБ 98  СТБ ГОСТ Р 51687 |
| 2.14.3\*\*\* | Медицинские изделия (изделия медицинского назначения и медтехника), в том числе мате-риалы для их из-готовления.  Биомедицинские клеточные материалы | 13.20/42.000  13.92/42.000  13.95/42.000  13.99/42.000  14.12/42.000  14.31/42.000  17.29/42.000  22.19/42.000  22.22/42.000  22.29/42.000  23.13/42.000  23.19/42.000  25.73/42.000  25.99/42.000  26.60/42.000  26.70/42.000  31.00/42.000  31.01/42.000  31.03/42.000  31.09/42.000  32.50/42.000 | Отбор образцов | СТБ 1019  СТБ 2144  ГОСТ 3356  ГОСТ 5556  ГОСТ ISO 10993-12  ГОСТ ISO 10993-1  ГОСТ Р 58396  СанНиП, утв. МЗ РБ 16.12.2013 №128  Инструкция 1.1.10-22-58-2005, утв. МЗ РБ 15.11.2005 № 177  ГН от 25.01.2021 № 37  ГОСТ ISO 10993-5  ГОСТ ISO 10993-10  ГОСТ ISO 10993-11  ГОСТ 3885  ЕСТ, утв. решением КТС от 28.05.2010 Гл. II, раздел 18  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 5556  ГОСТ 18321  ГОСТ 3885  Инструкция 1.1.10-22-58-2005, утв. МЗ РБ № 177 от 15.11.2005  ГОСТ 31214  ГОСТ 31814  МУ утв. МЗ СССР 19.12.1986 с доп. №1 утв.14.05.2001 №29 ФЦ/1683 |
| 2.14.4\* | Медицинские изделия (изделия медицинского назначения и медтехника), в том числе мате-риалы для их из-готовления.  Биомедицинские клеточные материалы | 13.20/08.169  13.92/08.169  13.95/08.169  13.99/08.169  14.12/08.169  14.31/08.169  17.29/08.169  22.19/08.169  22.22/08.169  22.29/08.169  23.13/08.169  23.19/08.169  25.73/08.169  25.99/08.169  26.70/08.169  32.50/08.169  31.01/08.169  101.19/08.169 | Водородный  показатель (рН) | СТБ 1019  СТБ 2144  ГОСТ 3356  ГОСТ 5556  ГОСТ ISO 10993-12  ГОСТ ISO 10993-1  ГОСТ Р 58396  СанНиП, утв. МЗ РБ 16.12.2013 № 128  Инструкция 1.1.10-22-58-2005, утв. МЗ РБ 15.11.2005 № 177  ГН от 25.01.2021 № 37  ГОСТ ISO 10993-5  ГОСТ ISO 10993-10  ГОСТ ISO 10993-11  ГОСТ 3885  ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 Глава II, раздел 18  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 29188.2  Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019 |
| 2.14.5\* | 13.20/11.116  13.95/11.116  13.92/11.116  13.99/11.116  14.12/11.116  14.31/11.116  17.29/11.116  22.19/11.116  22.22/11.116  22.29/11.116  23.13/11.116  23.19/11.116  25.73/11.116  25.99/11.116  26.60/11.116  26.70/11.116  31.00/11.116  31.01/11.116  31.03/11.116  31.09/11.116  32.50/11.116  101.19/11.116 | Органолептиче-ские показатели (запах изделия, запах вытяжки, мутность, оса-док, окрашива-ние, соответ-ствие маркиров-ки) | ГОСТ 3356  ГОСТ 3885  ГОСТ ISO 10993-12  Инструкция 1.1.10-22-58-2005, утв. МЗ РБ 15.11.2005, № 177  Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019;  МР № 117-9711 |
| 2.14.6\* | Медицинские изделия (изделия медицинского назначения и медтехника), в том числе мате-риалы для их из-готовления.  Биомедицинские клеточные материалы | 13.20/06.036  13.92/06.036  13.95/06.036  13.99/06.036  14.12/06.036  14.31/06.036  17.29/06.036  22.19/06.036  22.22/06.036  22.29/06.036  23.13/06.036  23.19/06.036  25.73/06.036  25.99/06.036  26.60/06.036  26.70/06.036  31.00/06.036  31.01/06.036  31.03/06.036  31.09/06.036  32.50/06.036  101.19/06.036 | Острая токсичность на теплокровных животных | СТБ 1019  СТБ 2144  ГОСТ 3356  ГОСТ 5556  ГОСТ ISO 10993-12  ГОСТ ISO 10993-1  ГОСТ Р 58396  СанНиП, утв. МЗ РБ 16.12.2013 № 128  Инструкция 1.1.10-22-58-2005, утв. МЗ РБ 15.11.2005 № 177  ГН от 25.01.2021 № 37  ГОСТ ISO 10993-5  ГОСТ ISO 10993-10  ГОСТ ISO 10993-11  ГОСТ 3885  ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 Глава II, раздел 18  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ ISO 10993-11  ГОСТ ISO 10993-12  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019  ГОСТ Р 52770  ГОСТ 31576  МУ 11-10-12-97, утв. МЗ РБ 13.08.1997  Инструкция 1.1.10-22-58-2005, утв. МЗ РБ 15.11.2005, № 177  МР № 117-9711 |
| 2.14.7\* | 13.20/06.036  13.92/06.036  13.95/06.036  13.99/06.036  14.12/06.036  14.31/06.036  17.29/06.036  22.19/06.036  22.22/06.036  22.29/06.036  23.13/06.036  23.19/06.036  25.73/06.036  25.99/06.036  26.60/06.036  26.70/06.036  31.00/06.036  31.01/06.036  31.03/06.036  31.09/06.036  32.50/06.036  101.19/06.036 | Хроническая токсичность на теплокровных животных | ГОСТ ISO 10993-11  ГОСТ ISO 10993-12  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019  ГОСТ Р 52770  ГОСТ 31576  МР № 117-9711 |
| 2.14.8\* | Медицинские изделия (изделия медицинского назначения и медтехника), в том числе мате-риалы для их из-готовления.  Биомедицинские клеточные материалы | 13.20/06.036  13.92/06.036  13.95/06.036  13.99/06.036  14.12/06.036  14.31/06.036  17.29/06.036  22.19/06.036  22.22/06.036  22.29/06.036  23.13/06.036  23.19/06.036  25.73/06.036  25.99/06.036  26.60/06.036  26.70/06.036  31.00/06.036  31.01/06.036  31.03/06.036  31.09/06.036  32.50/06.036  101.19/06.036 | Гемолитическое действие | СТБ 1019  СТБ 2144  ГОСТ 3356  ГОСТ 5556  ГОСТ ISO 10993-12  ГОСТ ISO 10993-1  ГОСТ Р 58396  СанНиП, утв. МЗ РБ 16.12.2013 № 128  Инструкция 1.1.10-22-58-2005, утв. МЗ РБ 15.11.2005 № 177  ГН от 25.01.2021 № 37  ГОСТ ISO 10993-5  ГОСТ ISO 10993-10  ГОСТ ISO 10993-11  ГОСТ 3885  ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 Глава II, раздел 18  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ ISO 10993-4  ГОСТ ISO 10993-12  Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019  ГОСТ Р 52770  ГОСТ 31576  Инструкция 1.1.10-22-58-2005, утв. МЗ РБ 15.11.2005, №177 |
| 2.14.9\* | 13.20/06.036  13.92/06.036  13.95/06.036  13.99/06.036  14.12/06.036  14.31/06.036  17.29/06.036  22.19/06.036  22.22/06.036  22.29/06.036  23.13/06.036  23.19/06.036  25.73/06.036  25.99/06.036  26.60/06.036  26.70/06.036  31.00/06.036  31.01/06.036  31.03/06.036  31.09/06.036  32.50/06.036  101.19/06.036 | Пирогенность | Инструкция 1.1.10-22- 58-2005, утв. МЗ РБ 15.11.2005 №177  Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019  ГОСТ ISO 10993-11  ГОСТ Р 58396 п.5.2.6  ГОСТ Р 52770  ГОСТ 31576 |
| 2.14.10\* | Медицинские изделия (изделия медицинского назначения и медтехника), в том числе мате-риалы для их из-готовления.  Биомедицинские клеточные материалы | 13.20/06.036  13.92/06.036  13.95/06.036  13.99/06.036  14.12/06.036  14.31/06.036  17.29/06.036  22.19/06.036  22.22/06.036  22.29/06.036  23.13/06.036  23.19/06.036  25.73/06.036  25.99/06.036  26.60/06.036  26.70/06.036  31.00/06.036  31.01/06.036  31.03/06.036  31.09/06.036  32.50/06.036  101.19/06.036 | Кожно-раздражающее действие на теплокровных животных | СТБ 1019  СТБ 2144  ГОСТ 3356  ГОСТ 5556  ГОСТ ISO 10993-12  ГОСТ ISO 10993-1  ГОСТ Р 58396  СанНиП, утв. МЗ РБ 16.12.2013 № 128  Инструкция 1.1.10-22-58-2005, утв. МЗ РБ 15.11.2005 № 177  ГН от 25.01.2021 № 37  ГОСТ ISO 10993-5  ГОСТ ISO 10993-10  ГОСТ ISO 10993-11  ГОСТ 3885  ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 Глава II, раздел 18  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019  МУ 11-10-12-97, утв. МЗ РБ 13.08.1997  МР №117-9711 Мн,1998  ГОСТ ISO 10993-10  ГОСТ Р 58396 п.5.2.6  ГОСТ Р 52770  ГОСТ 31576 |
| 2.14.11\* | 13.20/06.036  13.92/06.036  13.95/06.036  13.99/06.036  14.12/06.036  14.31/06.036  17.29/06.036  22.19/06.036  22.22/06.036  22.29/06.036  23.13/06.036  23.19/06.036  25.73/06.036  26.60/06.036  26.70/06.036  31.00/06.036  31.01/06.036  31.03/06.036  31.09/06.036  32.50/06.036  101.19/06.036 | Раздражающее действие на слизистые оболочки теплокровных животных | Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019  МУ 11-10-12-97, утв. МЗ РБ 13.08.1997  МР №117-9711 Мн,1998  ГОСТ Р 58396 п.5.2.6  ГОСТ Р 52770  ГОСТ 31576 |
| 2.14.12\* | 13.20/06.036  13.92/06.036  13.95/06.036  22.19/06.036  22.29/06.036  25.73/06.036  25.99/06.036  26.60/06.036  26.70/06.036  32.50/06.036  101.19/06.036 | Подострая (субхроническая) токсичность на теплокровных животных | МУ 11-10-12-97, утв. МЗ РБ 13.08.1997  МР №117-9711 Мн,1998  ГОСТ ISO 10993-11  ГОСТ Р 52770  ГОСТ 31576  ГОСТ Р 58396 п.5.2.6  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.14.13\* | Медицинские изделия (изделия медицинского назначения и медтехника), в том числе мате-риалы для их из-готовления.  Биомедицинские клеточные материалы  Медицинские изделия (изделия медицинского назначения и медтехника), в том числе мате-риалы для их из-готовления.  Биомедицинские клеточные материалы | 13.20/06.036  13.92/06.036  13.95/06.036  13.99/06.036  14.12/06.036  14.31/06.036  17.29/06.036  22.19/06.036  22.22/06.036  22.29/06.036  23.13/06.036  23.19/06.036  25.73/06.036  25.99/06.036  26.60/06.036  26.70/06.036  31.00/06.036  31.01/06.036  31.03/06.036  31.09/06.036  32.50/06.036  101.19/06.036 | Кожно-резорбтивное действие на теплокровных животных | СТБ 1019  СТБ 2144  ГОСТ 3356  ГОСТ 5556  ГОСТ ISO 10993-12  ГОСТ ISO 10993-1  ГОСТ Р 58396  СанНиП, утв. МЗ РБ 16.12.2013 № 128  Инструкция 1.1.10-22-58-2005, утв. МЗ РБ 15.11.2005 № 177  ГН от 25.01.2021 № 37  ГОСТ ISO 10993-5  ГОСТ ISO 10993-10  ГОСТ ISO 10993-11  ГОСТ 3885  ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 Глава II, раздел 18  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СТБ 1019  СТБ 2144  ГОСТ 3356  ГОСТ 5556  ГОСТ ISO 10993-12  ГОСТ ISO 10993-1  ГОСТ Р 58396  СанНиП, утв. МЗ РБ 16.12.2013 № 128  Инструкция 1.1.10-22-58-2005, утв. МЗ РБ 15.11.2005 № 177  ГН от 25.01.2021 № 37  ГОСТ ISO 10993-5  ГОСТ ISO 10993-10  ГОСТ ISO 10993-11  ГОСТ 3885  ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 Глава II, раздел 18  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | МУ 11-10-12-97, утв. МЗ РБ 13.08.1997  МР №117-9711 Мн, 1998  ГОСТ ISO 10993-11  ГОСТ Р 52770  ГОСТ 31576  ГОСТ Р 58396 п.5.2.6  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.14.14\* | 13.20/06.036  13.92/06.036  13.95/06.036  13.99/06.036  14.12/06.036  14.31/06.036  17.29/06.036  22.19/06.036  22.22/06.036  22.29/06.036  23.13/06.036  23.19/06.036  25.73/06.036  25.99/06.036  26.60/06.036  26.70/06.036  31.00/06.036  31.01/06.036  31.03/06.036  31.09/06.036  32.50/06.036  101.19/06.036 | Сенсибилизирующее действие на теплокровных животных | Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019  МУ № 11-11-10 РБ 02, утв. МЗ РБ 29.11.2002  МУ 1.1.11-12-5-2003, утв. МЗ РБ 05.06.2003  МУ 11-10-12-97, утв. МЗ РБ 13.08.1997  МР №117-9711 Мн, 1998  ГОСТ ISO 10993-10  ГОСТ Р 52770  ГОСТ 31576  ГОСТ Р 58396 п.5.2.6  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.14.15\* | Сенсибилизирующее действие на доброльцах | Инструкция по применению 020-118 утв. МЗ РБ от 23.04.2019  МР №117-9711 Мн,1998  ГОСТ ISO 10993-10 |
| 2.14.16\* | 32.50/06.036  22.29/06.036  22.59/06.036  22.60/06.036  25.99/06.036  101.19/06.036 | Цитотоксичность | Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019  ГОСТ ISO 10993-5  ГОСТ Р 58396 п.5.2.6 |
| 2.14.17\* | Геннотоксич-ность, репродуктивная токсичность | ГОСТ ISO 10993-3  ГОСТ 32380  ГОСТ 32379  ГОСТ 32378  ГОСТ 32635 |
| 2.14.18\* | 13.95/06.036  22.29/06.036  25.99/06.036  26.60/06.036  32.50/06.036  101.19/06.036 | Исследование местного действия после имплантации | ГОСТ ISO 10993-6  ГОСТ Р 52770  ГОСТ 31576 |
| 2.14.19\* | 13.20/06.036  13.92/06.036  13.95/06.036  13.99/06.036  14.12/06.036  14.31/06.036  17.29/06.036  22.19/06.036  22.22/06.036  22.29/06.036  23.13/06.036  23.19/06.036  25.73/06.036  26.60/06.036  26.70/06.036  31.00/06.036  31.01/06.036  31.03/06.036  31.09/06.036  32.50/06.036  101.19/06.036 | Иммуннотоксич-ность | МУ 1.1.11-12-5-2003, утв. МЗ РБ 05.06.2003  МУ 11-11-10 РБ 02, утв. МЗ РБ 29.11.2002 |
| 2.14.20\* | 25.73/26.045  25.99/26.045  26.60/26.045  32.50/26.045  101.19/26.045 | Коррозионная стойкость | Инструкция 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019  ГОСТ ISO 10555-1  ISO 10555-1, IDT  Приложение А;  ГОСТ 21643 п.5.18 |
| 2.15.2\*\*\* | Средства дезинфекции: дезинфицирую-щие, стерилизацион-ные, инсектицидные, педикулицидные, акарицидные, дератизацион-ные, репеллентные | 20.13/42.000  20.14/42.000  20.59/42.000 | Отбор образцов | СТБ 1926  ГОСТ 12.1.007  СанПиН 21-112-99  Инструкция  № 2.2.3.10-24-81-2006, утв. МЗ РБ 24.12.2006 №177  Инструкция  1.1.11-12-210-2003, утв. МЗ РБ 31.12.2003 № 219;  МУ № 4263-87, утв. МЗ СССР 13.03.1987  ГН от 25.01.2021 № 37  ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 Глава II, раздел 20  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 18321  СТБ 1926  ГОСТ 14189 |
| 2.15.3\* | Средства дезинфекции: дезинфицирую-щие, стерилизацион-ные, инсектицидные, педикулицидные, акарицидные, дератизацион-ные, репеллентные  Средства дезинфекции: дезинфицирую-щие, стерилизацион-ные, инсектицидные, педикулицидные, акарицидные, дератизацион-ные, репеллентные | 20.13/08.169  20.14/08.169  20.59/08.169 | Водородный показатель (рН) | СТБ 1926  ГОСТ 12.1.007  СанПиН 21-112-99  Инструкция  № 2.2.3.10-24-81-2006, утв. МЗ РБ 24.12.2006 №177  Инструкция  1.1.11-12-210-2003, утв. МЗ РБ 31.12.2003 № 219;  МУ № 4263-87, утв. МЗ СССР 13.03.1987  ГН от 25.01.2021 № 37  ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 Глава II, раздел 20  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СТБ 1926  ГОСТ 12.1.007  СанПиН 21-112-99  Инструкция  № 2.2.3.10-24-81-2006, утв. МЗ РБ 24.12.2006 №177  Инструкция  1.1.11-12-210-2003, утв. МЗ РБ 31.12.2003 № 219;  МУ № 4263-87, утв. МЗ СССР 13.03.1987  ГН от 25.01.2021 № 37  ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 Глава II, раздел 20  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 22567.5 |
| 2.15.4\* | 20.13/06.036  20.14/06.036  20.59/06.036 | Кожно-раздражающее действие на теплокровных животных | ГОСТ 32436  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Р 4.2.3676-20  Инструкция 1.1.10-13-56-2005, утв. МЗ РБ 14.11.2005 |
| 2.15.5\* | 20.13/06.036  20.14/06.036  20.59/06.036 | Острая токсичность на теплокровных животных | ГОСТ 32296  ГОСТ 32637  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Р 4.2.3676-20 |
| 2.15.6\* | 20.13/06.036  20.14/06.036  20.59/06.036 | Раздражающее действие на слизистые оболочки теплокровных животных | Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Р 4.2.3676-20  Инструкция 1.1.10-13-57-2005 |
| 2.15.7\* | 20.13/06.036  20.14/06.036  20.59/06.036 | Сенсибилизирующее действие на теплокровных животных | ГОСТ 32375  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  МУ 1.1.11-12-5-2003, утв. МЗ РБ 05.06.2003  МУ № 11-11-10 РБ 02  Р 4.2.3676-20 |
| 2.15.8 | 20.13/06.036  20.14/06.036  20.59/06.036 | Сенсибилизирующее действие на добровольцах | Инструкция № 004-0612 утв. МЗ РБ от 18.07.2012 |
| 2.15.9\* | 20.13/06.036  20.14/06.036  20.59/06.036 | Ингаляционная токсичность на теплокровных животных | ГОСТ 32542  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Р 4.2.3676-20 |
| 2.15.10\* | 20.13/06.036  20.14/06.036  20.59/06.036 | Генотоксичность, репродуктивная токсичность | ГОСТ 32380  ГОСТ 32379  ГОСТ 32378- |
| 2.15.11\* | 20.13/06.036  20.14/06.036  20.59/06.036 | Пирогенность | Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019  Р 4.2.3676-20 |
| 2.15.12\* | 20.13/16.036  20.14/16.036  20.59/16.036 | Гемолитическое действие | Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019  Р 4.2.3676-20 |
| 2.15.14\* | 20.13/06.036  20.14/06.036  20.59/06.036 | Хроническая токсичность на теплокровных животных | ГОСТ 32380  ГОСТ 32379  ГОСТ 32378  ГОСТ 32437  ГОСТ 32542  ГОСТ 32383  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Р 4.2.3676-20 |
| 2.15.15\* | 20.13/16.036  20.14/16.036  20.59/16.036 | Подострая (субхроническая) токсичность на теплокровных животных | ГОСТ 32636  ГОСТ 32637  ГОСТ 32639  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Р 4.2.3676-20 |
| 2.15.16\* | 20.13/06.036  20.14/06.036  20.59/06.036 | Кожно-резорбтивное действие на теплокровных животных | ГОСТ 32371  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Р 4.2.3676-20  Инструкция 1.1.10-13-56-2005, утв. МЗ РБ 14.11.2005 |
| 2.15.17\* | 20.13/29/119  20.14/29/119  20.59/29/119 | Плотность | ГОСТ 18995.1 |
| 2.16.1\*\*\* | Химические вещества, материалы, приборы, используемые в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения, фильтры бытовые, фильтрующие загрузки, санитарно-технические изделия (вода) | 13.95/42.000  20.13/42.000  20.14/42.000  20.30/42.000  20.59/42.000  22.19/42.000  22.21/42.000  22.29/42.000  23.42/42.000  23.99/42.000  24.20/42.000  28.13/42.000  28.14/42.000  28.29/42.000  28.99/42.000 | Отбор образцов | СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 30.12.2014 №119  СанПиН, утв. МЗ РБ 18.01.2010 № 8  СанНиП, ГН, утв. МЗРБ 22.12.2009 №135  Инструкция 4.1.10-14-101-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 № 277;  Инструкция 2.1.4.10-12-6-2006, утв. МЗ РБ 20.02.2006 № 20  Инструкция № 056-2009, утв. МЗ РБ 24.11.2009  Инструкция 2.1.5.11-10-199-2003, утв. МЗ РБ 12.12.2003 №160  Инструкция № 097-1010, утв. 24.12.2010  Инструкция №098-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция № 099-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010;  ГОСТ 12.1.007  МУ № 2349-81 МЗ СССР 1982  ГН от 25.01.2021 № 37  ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 Глава II, раздел 3  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 18321  Инструкция  № 056-2009, утв. МЗ РБ 24.11.2009  МУ № 2349-81 МЗ СССР 1982 |
| 2.16.2\* | 13.95/11.116  20.13/11.116  20.14/11.116  20.30/11.116  20.59/11.116  22.19/11.116  22.21/11.116  22.29/11.116  23.42/11.116  23.99/11.116  24.20/11.116  28.13/11.116  28.14/11.116  28.29/11.116  28.99/11.116 | Органолептические показатели: цвет, запах, прозрачность, привкус | Инструкция 2.1.5.11-10-199-2003, утв. МЗ РБ 12.12.2003 №160  МУ № 2349-81 МЗ СССР 1982 |
| 2.16.3\* | Химические вещества, материалы, приборы, используемые в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения, фильтры бытовые, фильтрующие загрузки, санитарно-технические изделия (вода)  Химические вещества, материалы, приборы, используемые в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения, фильтры бытовые, фильтрующие загрузки, санитарно-технические изделия (вода) | 13.95/06.036  20.13/06.036  20.14/06.036  20.30/06.036  20.59/06.036  22.19/06.036  22.21/06.036  22.29/06.036  23.42/06.036  23.99/06.036  24.20/06.036  28.13/06.036  28.14/06.036  28.29/06.036  28.99/06.036 | Сенсибилизирующее действие на теплокровных животных | СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 30.12.2014 №119  СанПиН, утв. МЗ РБ 18.01.2010 № 8  СанНиП, ГН, утв. МЗРБ 22.12.2009 №135  Инструкция 4.1.10-14-101-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 № 277;  Инструкция 2.1.4.10-12-6-2006, утв. МЗ РБ 20.02.2006 № 20;  Инструкция № 056-2009, утв. МЗ РБ 24.11.2009  Инструкция 2.1.5.11-10-199-2003, утв. МЗ РБ 12.12.2003 №160  Инструкция № 097-1010, утв. 24.12.2010  Инструкция №098-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция № 099-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010;  ГОСТ 12.1.007  МУ № 2349-81 МЗ СССР 1982  ГН от 25.01.2021 № 37  ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 Глава II, раздел 3  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 30.12.2014 №119  СанПиН, утв. МЗ РБ 18.01.2010 № 8  СанНиП, ГН, утв. МЗРБ 22.12.2009 №135  Инструкция 4.1.10-14-101-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 № 277;  Инструкция 2.1.4.10-12-6-2006, утв. МЗ РБ 20.02.2006 № 20;  Инструкция № 056-2009, утв. МЗ РБ 24.11.2009  Инструкция 2.1.5.11-10-199-2003, утв. МЗ РБ 12.12.2003 №160  Инструкция № 097-1010, утв. 24.12.2010  Инструкция №098-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция № 099-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010;  ГОСТ 12.1.007  МУ № 2349-81 МЗ СССР 1982  ГН от 25.01.2021 № 37  ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 Глава II, раздел 3  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 32375  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  МУ № 2349-81 МЗ СССР 1982  МУ 1.1.11-12-5-2003, утв. МЗ РБ 05.06.2003 |
| 2.16.4\* | 13.95/06.036  20.13/06.036  20.14/06.036  20.30/06.036  20.59/06.036  22.19/06.036  22.21/06.036  22.29/06.036  23.42/06.036  23.99/06.036  24.20/06.036  28.13/06.036  28.14/06.036  28.29/06.036  28.99/06.036 | Сенсибилизирующее действие на дбровольцах | Инструкция №004-0612 от 18.07.2012 |
| 2.16.5\* | 13.95/06.036  20.13/06.036  20.14/06.036  20.30/06.036  20.59/06.036  22.19/06.036  22.21/06.036  22.29/06.036  23.42/06.036  23.99/06.036  24.20/06.036  28.13/06.036  28.14/06.036  28.29/06.036  28.99/06.036 | Острая токсичность на теплокровных животных | ГОСТ 32296  ГОСТ 32373  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция 2.1.5.11-10-199-2003, утв. МЗ РБ 12.12.2003 №160 |
| 2.16.7\* | 13.95/06.036  20.13/06.036  20.14/06.036  20.30/06.036  20.59/06.036  22.19/06.036  22.21/06.036  22.29/06.036  23.42/06.036  23.99/06.036  24.20/06.036  28.13/06.036  28.14/06.036  28.29/06.036  28.99/06.036 | Кожно-раздражающее действие на теплокровных животных | ГОСТ 32436  Инструкция №004-0612 от 18.07.2012  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  МУ № 2349-81 утв. МЗ СССР 1982 |
| 2.16.8\* | 13.95/06.036  20.13/06.036  20.14/06.036  20.30/06.036  20.59/06.036  22.19/06.036  22.21/06.036  22.29/06.036  23.42/06.036  23.99/06.036  24.20/06.036  28.13/06.036  28.14/06.036  28.29/06.036  28.99/06.036 | Кожно-резорбтивное действие на теплокровных животных | ГОСТ 32371  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  МУ № 2349-81 утв. МЗ СССР 1982 |
| 2.16.9\* | 13.95/06.036  20.13/06.036  20.14/06.036  20.30/06.036  20.59/06.036  22.19/06.036  22.21/06.036  22.29/06.036  23.42/06.036  23.99/06.036  24.20/06.036  28.13/06.036  28.14/06.036  28.29/06.036  28.99/06.036 | Раздражающее действие на слизистые оболочки теплокровных животных | Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция №004-0612 от 18.07.2012 |
| 2.18.1\*\*\* | Средства защиты и регуляторы роста растений. Агрохимикаты | 20.15/42.000  20.20/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 12.1.007  ЕСТ, утв. решением КТС от 28.05.2010 Глава II, Раздел 15  Инструкция 1.1.11-12-210-2003, утв. МЗ РБ 31.12.2003 № 219  Инструкция 2.1.5.11-10-199-2003, утв. МЗ РБ 12.12.2003 №160  Инструкция № 009-1112, утв. 12.12.2012  Инструкция № 099-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  СанПин, ГН утв. МЗ РБ 27.09.2012 №149  СТБ 1926  ГН от 25.01.2021 № 37  Инструкция № 2.2.3.10-24-81-2006, утв. МЗ РБ 24.12.2006 №177  ТНПА и другие до-кументы, устанав-ливающие требова-ния к объекту | СТБ 1926  ГОСТ 18321 |
| 2.18.2\* | Средства защиты и регуляторы роста растений. Агрохимикаты | 20.15/11.116  20.20/11.116 | Органолептические исследования сельскохозяйственной продукции, выращенной с применением средств защиты и регуляторов роста растений | ГОСТ 12.1.007  ЕСТ, утв. решением КТС от 28.05.2010 Глава II, Раздел 15  Инструкция 1.1.11-12-210-2003, утв. МЗ РБ 31.12.2003 № 219  Инструкция 2.1.5.11-10-199-2003, утв. МЗ РБ 12.12.2003 №160  Инструкция № 009-1112, утв. 12.12.2012  Инструкция № 099-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  СанПин, ГН утв. МЗ РБ 27.09.2012 №149  СТБ 1926  ГН от 25.01.2021 № 37  Инструкция № 2.2.3.10-24-81-2006, утв. МЗ РБ 24.12.2006 №177  ТНПА и другие до-кументы, устанав-ливающие требова-ния к объекту | МУ № 4263-87 утв. МЗ СССР 13.03.1987 |
| 2.18.3\* | 20.15/06.036  20.20/06.036 | Генотоксичность, репродуктивная токсичность | ГОСТ 32635  ГОСТ 32380  ГОСТ 32378  ГОСТ 32379  Инструкция № 009-1112, утв.12.12.2012  МУ № 1744-77, утв. МЗ СССР 10.07.1977  МУ № 4263-87 утв. МЗ СССР 13.03.1987 |
| 2.18.4\* | 20.15/06.036  20.20/06.036 | Острая токсичность на теплокровных животных | ГОСТ 32296  ГОСТ 32644  ГОСТ 32542  Инструкция 1.1.11-  12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция 1.1.11-12-210-2003, утв. МЗ РБ 31.12.2003 №219  МУ № 4263-87, утв. МЗ СССР 13.03.1987 |
| 2.18.5\* | 20.15/06.036  20.20/06.036 | Кожно-резорбтивное действие на теплокровных животных | ГОСТ 32371  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция 1.1.10-13-56-2005, утв. МЗ РБ 14.12.2005  МУ № 4263-87, утв. МЗ СССР 13.03.1987 |
| 2.18.6\* | 20.15/06.036  20.20/06.036 | Кожно-раздражающее действие на теплокровных животных | ГОСТ 32436  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция 1.1.10-13-56-2005, утв. МЗ РБ 14.12.2005  МУ № 4263-87,  утв. МЗ СССР 13.03.1987 |
| 2.18.7\* | 20.15/06.036  20.20/06.036 | Раздражающее действие на слизистые оболочки теплокровных животных | Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция 1.1.10-13-57-2005, утв. МЗ РБ 14.11.2005 №175  МУ № 4263-87, утв. МЗ СССР 13.03.1987 |
| 2.18.8\* | Средства защиты и регуляторы роста растений. Агрохимикаты | 20.15/06.036  20.20/06.036 | Подострая (субхроническая) токсичность на теплокровных животных | ГОСТ 12.1.007  ЕСТ, утв. решением КТС от 28.05.2010 Глава II, Раздел 15  Инструкция 1.1.11-12-210-2003, утв. МЗ РБ 31.12.2003 № 219  Инструкция 2.1.5.11-10-199-2003, утв. МЗ РБ 12.12.2003 №160  Инструкция  № 009-1112, утв. 12.12.2012  Инструкция № 099-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  СанПин, ГН утв. МЗ РБ 27.09.2012 №149  СТБ 1926  ГН от 25.01.2021 № 37  Инструкция № 2.2.3.10-24-81-2006, утв. МЗ РБ 24.12.2006 №177  ТНПА и другие до-кументы, устанав-ливающие требова-ния к объекту | ГОСТ 32637  ГОСТ 32641  ГОСТ 32639  Инструкция 1.1.11-12-210-2003, утв. МЗ РБ 31.12.2003 №219  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  МУ № 4263-87, утв. МЗ СССР 13.03.1987 |
| 2.18.9\* | 20.15/06.036  20.20/06.036 | Сенсибилизирующее действие на теплокровных животных | ГОСТ 32375  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция 1.1.11-12-210-2003, утв. МЗ РБ 31.12.2003 № 219  МУ № 4263-87, утв. МЗ СССР 13.03.1987  МУ 1.1.11-12-5-2003, утв. МЗ РБ 05.06.2003  МУ № 11-11-10 РБ 02 МЗ РБ 2004 |
| 2.18.10\* | 20.15/06.036  20.20/06.036 | Хроническая токсичность на теплокровных животных | ГОСТ 32383  ГОСТ 32519  ГОСТ 32437  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Методические указания № 4263-87, утв. МЗ СССР 13.03.1987 |
| 2.18.11\* | 20.15/06.036  20.20/06.036 | Ингаляционная токсичность на теплокровных животных | ГОСТ 32542  ГОСТ 32383  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Методические указания № 4263-87, утв. МЗ СССР 13.03.1987 |
| 2.19.1\*\*\* | Химические и биологические вещества и материалы, используемые в народном хозяйстве и в быту | 20.13/42.000  20.14/42.000  20.59/42.000 | Отбор образцов | СТБ 645  СТБ 1460  Инструкция №097-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция №099-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция №100-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  ЕСТ, утв. решением КТС от 28.05.2010 Гл. II, Раз.19, 5, п I  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 2517  ГОСТ 18321 |
| 2.19.2\* | Химические и биологические вещества и материалы, используемые в народном хозяйстве и в быту | 20.13/11.116  20.14/11.116  20.59/11.116 | Органолептиче-ские показатели: внешний вид, запах, цвет | СТБ 645  СТБ 1460  Инструкция №097-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция №099-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция №100-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  ЕСТ, утв. решением КТС от 28.05.2010 Гл. II, Раз.19, 5, п I  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 1460  ГОСТ 29188.0  СТБ 645 |
| 2.19.3\* | 20.13/06.036  20.14/06.036  20.59/06.036 | Кожно-раздражающее действие на теплокровных животных | ГОСТ 32436  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция  № 004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012 |
| 2.19.4\* | 20.13/06.036  20.14/06.036  20.59/06.036 | Раздражающее действие на слизистые оболочки теплокровных животных | Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция  № 004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012 |
| 2.19.5 | 20.13/06.036  20.14/06.036  20.59/06.036 | Острая токсичность на теплокровных животных | ГОСТ 32296  ГОСТ 32542  ГОСТ 32373  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.19.6\* | 20.13/06.036  20.14/06.036  20.59/06.036 | Сенсибилизирующее действие на теплокровных животных | ГОСТ 32375  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.19.7\* | 20.13/06.036  20.14/06.036  20.59/06.036 | Сенсибилизирующее действие на добровольцах | Инструкция №004-0612 от 18.07.2012 |
| 2.19.8\* | 20.13/06.036  20.14/06.036  20.59/06.036 | Ингаляционная токсичность на теплокровных животных | ГОСТ 32383  ГОСТ 32643  ГОСТ 32542  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.20.1\*\*\* | Товары народного потребления. Оборудование электрическое, включая низковольтное оборудование. Оборудование и аппаратура для радио, телевидения и связи. Электротовары.  Товары народного потребления. Оборудование электрическое, включая низковольтное оборудование. Оборудование и аппаратура для радио, телевидения и связи. Электротовары. | 25.73/42.000  26.40/42.000  27.40/42.000  27.51/42.000  27.52/42.000  27.90/42.000  28.25/42.000  28.93/42.000 | Отбор образцов | СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 20.12.2012 № 200  ЕСТ, утв. решением КТС от 28.05.2010 Гл. II, Разд.7  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 20.12.2012 № 200  ЕСТ, утв. решением КТС от 28.05.2010 Гл. II, Разд.7  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 18321 |
| 2.20.2\* | 27.51/11.116  27.52/11.116  27.90/11.116  28.25/11.116  28.93/11.116 | Органолептические показатели:  запах образца;  запах, привкус, муть, осадок, окрашивание водных вытяжек; запах, вкус, цвет сорбента | Инструкция 4.1.10-15-92-2005, утв. МЗ РБ 26.12.2005 №258  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005 №184 |
| 2.20.3\* | 25.73/06.036  26.40/06.036  27.40/06.036  27.51/06.036  27.52/06.036  27.90/06.036  28.25/06.036  28.93/06.036 | Острая токсичность на теплокровных животных | Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция 4.1.10-15-92-2005, утв. МЗ РБ 26.12.2005 №258  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005 №184 |
| 2.20.4\* | 25.73/06.036  26.40/06.036  27.40/06.036  27.51/06.036  27.52/06.036  27.90/06.036  28.25/06.036  28.93/06.036 | Кожно-раздражающее действие на теплокровных животных | Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция 4.1.10-15-92-2005, утв. МЗ РБ 26.12.2005 №258  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005 №184 |
| 2.20.5\* | 25.73/06.036  26.40/06.036  27.40/06.036  27.51/06.036  27.52/06.036  27.90/06.036 | Раздражающее действие на сли-зистые оболочки теплокровных животных | Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция 4.1.10-15-92-2005, утв. МЗ РБ 26.12.2005 №258  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005 №184 |
| 2.20.6\* | 25.73/06.036  26.40/06.036  27.40/06.036  27.51/06.036  27.52/06.036  27.90/06.036 | Ингаляционная токсичность на теплокровных животных | Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция 4.1.10-15-92-2005, утв. МЗ РБ 26.12.2005 №258  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005 №184 |
| 2.36.1\* | Микроорганиз-мы - продуценты и содержащие их готовые формы препаратов в объектах производствен-ной и окружающей среды | 101.19/06.036 | Токсигенность | ГН, утв. МЗ РБ 25.02.2015 №22  ГН, утв. МЗ РБ 27.09.2012 №149  МУ МЗ СССР  № 5789/1-91  ЕСТ, утв. решением КТС от 28.05.2010 Глава II, Раздел 15  ГН от 25.01.2021 №37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | МУ МЗ СССР №5789/1-91 |
| 2.36.2\* | 101.19/06.036 | Острая токсичность на теплокровных животных | МУ МЗ СССР  № 5789/1-91  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.36.3\* | 101.19/06.036 | Кожно-раздражающее действие на теплокровных животных | Инструкция 1.1.10-13-56-2005, утв. МЗ РБ 01.12.2005  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.36.4 | 101.19/06.036 | Кожно-резорбтивное действие на теплокровных животных | Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.36.5\* | 101.19/06.036 | Раздражающее действие на слизистые оболочки теплокровных животных | МУ МЗ СССР №5789/1-91  Инструкция 1.1.10-13-57-2005, утв. МЗ РБ 01.12.2005  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.36.6\* | 101.19/06.036 | Сенсибилизирующее действие на теплокровных животных | МУ МЗ СССР №5789/1-91  МУ 1.1.11-12-5-2003, утв. МЗ РБ 05.06.2003  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.200  4 |
| 2.37.1\*\*\* | Химические и биологические вещества, композиции и материалы, в том числе вновь разработанные, в объектах производственной и окружающей среды  Химические и биологические вещества, композиции и материалы, в том числе вновь разработанные, в объектах производственной и окружающей среды. | 20.13/42.000  20.14/42.000  20.59/42.000  101.19/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 12.1.007  ГОСТ 31340  ГОСТ 32373  ГОСТ 32296  ГОСТ 32436  ГОСТ 32371  ГОСТ 32375  ГН 1.1.9-23-2002, утв. МЗ РБ 31.12.2002  Инструкция №009-1112, утв. МЗ РБ 12.12.2012  МУ № 111-971  Инструкция №097-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция №098-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция № 099-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция №100-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция 1.1.11-12-206-2003, утв. МЗ РБ 30.12.2003  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 18321 |
| 2.37.2\* | 20.13/06.036  20.14/06.036  20.59/06.036  101.19/06.036 | Острая токсичность на теплокровных животных | ГОСТ 32296  ГОСТ 32644  ГОСТ 32373  ГОСТ 32542  СТБ 1304  Инструкция по применению № 046-1215, утв МЗ РБ от 30.08.2016  Инструкция по применению № 047-1215, утв МЗ РБ от 30.08.2016  Инструкция по применению № 048-1215, утв МЗ РБ от 30.08.2016 |
| 2.37.3\* | 20.13/06.036  20.14/06.036  20.59/06.036  101.19/06.036 | Кожно-раздражающее действие на теплокровных животных | ГОСТ 32436  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция 1.1.10-13-56-2005 утв. 14.11.2005  Инструкция по применению № 049-1215, утв МЗ РБ от 30.08.2016 |
| 2.37.4\* | 20.13/06.036  20.14/06.036  20.59/06.036  101.19/06.036 | Кожно-резорбтивное действие на теплокровных животных | ГОСТ 32371  ГОСТ 32639  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 2.37.5\* | 20.13/06.036  20.14/06.036  20.59/06.036  101.19/06.036 | Раздражающее действие на слизистые оболочки теплокровных животных | ГОСТ 32374  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция по применению № 045-1215, утв МЗ РБ от 30.08.2016 |
| 2.37.6\* | 20.13/06.036  20.14/06.036  20.59/06.036  101.19/06.036 | Подострая (субхроническая) токсичность на теплокровных животных | ГОСТ 32637  СТБ 1304  ГОСТ 32636  ГОСТ 32639  ГОСТ 32641  ГОСТ 32642  ГОСТ 32643  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция по применению № 052-1215, утв МЗ РБ от 30.08.2016 |
| 2.37.7\* | 20.13/06.036  20.14/06.036  20.59/06.036  101.19/06.036 | Сенсибилизирующее действие на теплокровных животных | СТБ 1304  ГОСТ 32375  МУ 1.1.11-12-5-2003 утв. МЗ РБ 05.06.2003  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция по применению № 051-1215 утв МЗ РБ от 30.08.2016 |
| 2.37.8 | 20.13/06.036  20.14/06.036  20.59/06.036  101.19/06.036 | Генотоксичность, репродуктивная токсичность | ГОСТ 12.1.007  ГОСТ 31340  ГОСТ 32373  ГОСТ 32296  ГОСТ 32436  ГОСТ 32371  ГОСТ 32375  ГН 1.1.9-23-2002, утв. МЗ РБ 31.12.2002  Инструкция №009-1112, утв. МЗ РБ 12.12.2012  МУ № 111-971  Инструкция №097-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция №098-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция № 099-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция №100-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция 1.1.11-12-206-2003, утв. МЗ РБ 30.12.2003  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 1304  ГОСТ 32380  ГОСТ 32378  ГОСТ 32379  ГОСТ 32635  ГОСТ 32647  МУ №4263-87, утв. МЗ СССР 13.03.1987  Инструкция по применению № 055-1215 утв МЗ РБ от 30.08.2016  Инструкция по применению № 056-1215 утв МЗ РБ от 30.08.2016  Инструкция по применению № 057-1215 утв МЗ РБ от 30.08. 2016 |
| 2.37.9\* | 20.13/06.036  20.14/06.036  20.59/06.036  101.19/06.036 | Хроническая токсичность на теплокровных животных | СТБ 1304  ГОСТ 32647  ГОСТ 32383  ГОСТ 32519  ГОСТ 32437  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.37.10\* | 20.13/11.116  20.14/11.116  20.59/11.116  101.19/11.116 | Соответствие маркировки | ГОСТ 31340 |
| 2.38.1\*\*\* | Реагенты.  Реактивы  Реагенты.  Реактивы | 20.13/42.000  20.14/42.000  20.59/42.000  101.19/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 12.1.007  ГОСТ 3885  Инструкция № 009-1112, утв. 12.12.2012 Инструкция № 097-1010, утв. 24.12.2010  Инструкция № 099-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция № 100-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  ГОСТ 12.1.007  ГОСТ 3885  Инструкция № 009-1112, утв. 12.12.2012 Инструкция № 097-1010, утв. 24.12.2010  Инструкция № 099-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция № 100-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 3885  ГОСТ 31340 |
| 2.38.2\* | 20.13/06.036  20.14/06.036  20.59/06.036  101.19/06.036 | Ингаляционная токсичность на теплокровных животных | ГОСТ 32542  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.38.3\* | 20.13/06.036  20.14/06.036  20.59/06.036  101.19/06.036 | Раздражающее действие на слизистые оболочки теплокровных животных | Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.38.4\* | 20.13/06.036  20.14/06.036  20.59/06.036  101.19/06.036 | Острая токсичность на теплокровных животных | ГОСТ 32296  ГОСТ 32644  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.38.5\* | 20.13/06.036  20.14/06.036  20.59/06.036  101.19/06.036 | Кожно-раздражающее действие на теплокровных животных | ГОСТ 32436  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.38.6 | 20.13/06.036  20.14/06.036  20.59/06.036  101.19/06.036 | Подострая (субхроническая токсичность) на теплокровных животных | ГОСТ 32637  ГОСТ 32541  ГОСТ 32639  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.38.7 | 20.13/06.036  20.14/06.036  20.59/06.036  101.19/06.036 | Кожно-резорбтивное действие на теплокровных животных | ГОСТ 32371  ГОСТ 32639  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.38.8\* | 20.13/11.116  20.14/11.116  20.59/11.116  101.19/11.116 | Соответствие маркировки | ГОСТ 3885 |
| Лаборатория профилактической и экологической токсикологии | | | | | |
| 2.1.27  \*\*\* | Парфюмерно-косметическая продукция и сырье для ее изготовления  Парфюмерно-косметическая продукция и сырье для ее изготовления | 20.42/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 18321  ГОСТ 29188.0  ГОСТ 31460  ГОСТ 31649  ГОСТ 31677  ГОСТ 31679  ГОСТ 31692  ГОСТ 31693  ГОСТ 31697  ГОСТ 32117  ГОСТ ISO 21148  СТБ 1460  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 12.06.2012 №68  Инструкция № 11-23-4-00, утв. МЗ РБ 20.09.2000  Инструкция 1.1.11-12-35-2004  Инструкция № 097-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция № 098-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция № 099-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция № 100-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  ГН от 25.01.2021 № 37  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299  ТР ТС 009/2011  ТНПА и другие документы, устанав-ливающие требования к объекту  ГОСТ 18321  ГОСТ 29188.0  ГОСТ 31460  ГОСТ 31649  ГОСТ 31677  ГОСТ 31679  ГОСТ 31692  ГОСТ 31693  ГОСТ 31697  ГОСТ 32117  ГОСТ ISO 21148  СТБ 1460  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 12.06.2012 №68  Инструкция № 11-23-4-00, утв. МЗ РБ 20.09.2000  Инструкция 1.1.11-12-35-2004  Инструкция № 097-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция № 098-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция № 099-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция № 100-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  ГН от 25.01.2021 № 37  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299  ТР ТС 009/2011  ТНПА и другие документы, устанав-ливающие требования к объекту | ГОСТ 18321  Инструкция 11-23-4-00  ГОСТ 29188.0 |
| 2.1.28\* | 20.42/11.116 | Соответствие маркировки | ГОСТ 32117 |
| 2.1.29\* | 20.42/29.040 | Масса нетто  (количество фасованных товаров) | СТБ 8035 |
| 2.1.30\* | 20.42/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах | ГОСТ 790  ГОСТ 29188.0 |
| 2.1.31\* | 20.42/06.036 | Кожно-раздражающее действие на теплокровных животных | ГОСТ 33506  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция № 004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012 |
| 2.1.32\* | 20.42/06.036 | Раздражающее действие на слизистые оболочки на теплокровных животных | ГОСТ 33506  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция № 004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012 |
| 2.1.33\* | 20.42/06.036 | Сенсибилизирующее действие на теплокровных животных | Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.1.34\* | 20.42/06.036 | Сенсибилизирующее действие на добровольцах | ГОСТ 33483  Инструкция № 004-0612 утв. МЗ РБ от 18.07.2012 |
| 2.1.35\* | 20.42/06.036 | Острая токсичность на теплокровных животных | Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 2.1.36\* | 20.42/06.036 | Ингаляционная токсичность на теплокровных животных | Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 2.1.37\* | 20.42/08.169 | Водородный показатель (рН) | ГОСТ 31460  ГОСТ 31649  ГОСТ 31677  ГОСТ 31692  ГОСТ 31693  ГОСТ 31695  ГОСТ 31696  ГОСТ 31697  ГОСТ 31698  ГОСТ 29188.2 |
| 2.1.38\* | 20.42/11.116 | Стойкость запаха, прозрачность | ГОСТ 31678 |
| 2.1.39\* | 20.42/11.116 | Адгезия | ГОСТ 31693 |
| 2.1.40\* | 20.42/11.116 | Кроющая способность | ГОСТ 31649  ГОСТ 31695  ГОСТ 31697 |
| 2.1.41\* | 20.42/11.116 | Время высыхания | ГОСТ 31677  ГОСТ 31693 |
| 2.1.42\* | 20.42/11.116 | Стойкость к воде | ГОСТ 31697 |
| 2.1.43\* | 20.42/11.116 | Степень компактности | ГОСТ 31698 |
| 2.1.44  \* | 20.42/06.036 | Индекс токсичности | ГОСТ 33506 п.10  МР 1.1.0120-18 |
| 2.2.13\*\*\* | Средства гигиены полости рта в т.ч. в аэрозольной упаковке и сырье для их изготовления  Средства гигиены полости рта в т.ч. в аэрозольной упаковке и сырье для их изготовления | 20.42/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 18321  ГОСТ 29188.0  ГОСТ 33483  ГОСТ 34435  ГОСТ 35506  ГОСТ 5972  ГОСТ 7983  ГОСТ Р 51577  ГН, утв. МЗ РБ 12.06.2012 №68  Инструкция № 11-23-4-00, утв. МЗ РБ 20.09.2000  Инструкция № 098-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция № 099-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция № 100-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  ЕСТ, утв. решением КТС от 28.05.2010 № 299  ГН от 25.01.2021  № 37  ТР ТС 009/2011  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 18321  ГОСТ 29188.0  ГОСТ 34435  ГОСТ 7983  ГОСТ Р 51577  Инструкция 11-23-4-00, утв. МЗ РБ 20.09.2000 |
| 2.2.14\* | 20.42/11.116 | Органолептиче-ские показатели (внешний вид, запах, вкус) | ГОСТ 29188.0  ГОСТ 34435  ГОСТ 5972  ГОСТ 7983  ГОСТ Р 51577  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.05 №184 |
| 2.2.15\* | 20.42/06.036 | Кожно-раздражающее действие на теплокровных животных | ГОСТ 33506 п.6, 7  Инструкция № 004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.2.16\* | 20.42/06.036 | Раздражающее действие на слизистые оболочки на теплокровных животных | ГОСТ 33506 п.6  Инструкция №004-0612  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.2.17\* | 20.42/06.036 | Острая токсичность на теплокровных животных | Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.2.18\* | 20.42/06.036 | Сенсибилизирующее действие  на теплокровных животных | ГОСТ 33483  Инструкция № 004-0612 Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.2.19\* | 20.42/06.036 | Сенсибилизирующее действие на добровольцах | ГОСТ 33483  Инструкция № 004-0612 утв. МЗ РБ от 18.07.2012 |
| 2.2.20\* | 20.42/08.169 | Водородный показатель (рН) | ГОСТ 29188.2  ГОСТ 34435  ГОСТ 5972  ГОСТ 7983  ГОСТ Р 51577 |
| 2.2.21\* | 20.42/06.036 | Индекс токсичности | ГОСТ 33506 п.10  МР 1.1.0120-18 |
| 2.3.13\*\*\* | Средства личной гигиены | 13.95/42.000  17.29/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 18321  ЕСТ, утв. реш. КТС от 28.05.2010 № 299  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 009/2011  ТНПА и другие до-кументы, устанав-ливающие требования к объекту | ГОСТ 18321 |
| 2.3.14\* | 13.95/11.116  17.29/11.116 | Органолептические показатели: запах образца, цвет, запах, прозрачность водной вытяжки из образца | Инструкция № 004-0612 утв. МЗ РБ 18.07.2012  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  МУ № 11-10-12-97, утв. МЗ РБ 13.08.1997 |
| 2.3.15\* | 13.95/06.036  17.22/06.036 | Кожно-раздражающее действие на теплокровных животных | Инструкция № 004-0612  Инструкция 1.1.11-12-35-2004  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 2.3.16\* | 13.95/06.036  17.22/06.036 | Раздражающее действие на слизистые оболочки на теплокровных животных | Инструкция № 004-0612,  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 2.3.17\* | 13.95/06.036  17.22/06.036 | Сенсибилизирующее действие на добровольцах | Инструкция № 004-0612 утв. МЗ РБ 18.07.2012 |
| 2.3.18\* | 13.95/06.036  17.22/06.036 | Гемолитическое действие | Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019 |
| 2.3.19\* | 13.95/08.169  17.22/08.169 | Водородный показатель (рН) | ГОСТ 12523 |
| 2.4.13\*\*\* | Товары и средства бытовой химии, в том числе в аэрозольной упаковке, мыло хозяйственное | 20.41/42.000 | Отбор образцов | СТБ 1044  ГОСТ 32296  ГОСТ 32371  ГОСТ 32375  ГОСТ 32436  ГОСТ 32542  Инструкция 1.1.-10-14-93-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 №265  Инструкция № 009-1112, утв. МЗ РБ 12.12.2012  Инструкция № 097-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция № 098-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция № 099-1010, утв.МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция № 100-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  ЕСТ, утв. решением КТС от 28.05.2010 Гл.II, Раз.5, Подр. I.  ГН от 25.01.2021 №37  ТНПА и другие до-кументы, устанав-ливающие требова-ния к объекту | СТБ 1043  СТБ 1044  СТБ 1669  ГОСТ 790  ГОСТ 18321  ГОСТ 30266  ГОСТ 32478  Инструкция 1.1.-10-14-93-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 №265 |
| 2.4.14\* | 20.41/11.116 | Органолептиче-ские показатели (внешний вид, запах, цвет) | СТБ 1043  СТБ 1669  ГОСТ 790 |
| 2.4.15\* | 20.41/06.036 | Острая токсичность на теплокровных животных | ГОСТ 32296  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.4.16\* | 20.41/06.036 | Кожно-раздражающее действие на теплокровных животных | ГОСТ 32436  Инструкция 1.1.10-14-93-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 № 26  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция №004-0612 утв. МЗ РБ 18.07.2012 |
| 2.4.17\* | 20.41/06.036 | Кожно-резорбтивное действие на теплокровных животных | ГОСТ 32371  Инструкция 1.1.10-14-93-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 № 265  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция № 004-0612 утв. МЗ РБ 18.07.2012 |
| 2.4.18\* | 20.41/06.036 | Раздражающее действие на слизистые оболочки на теплокровных животных | Инструкция 1.1.10-14-93-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 № 265  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция № 004-0612 утв. МЗ РБ 18.07.2012 |
| 2.4.19\* | 20.41/06.036 | Сенсибилизирующее действие на теплокровных животных | ГОСТ 32375  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция 1.1.10-14-93-2005, от 28.12.2005 № 265 |
| 2.4.20\* | 20.41/06.036 | Сенсибилизирующее действие на добровольцах | Инструкция № 004-0612 утв. МЗ РБ от 18.07.2012 |
| 2.4.21\* | 20.41/06.036 | Ингаляционная токсичность на теплокровных животных | ГОСТ 32542  Инструкция 1.1.10-14-93-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 №265  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.4.22\* | 20.41/06.036 | Подострая (субхроническая) токсичность на теплокровных животных | ГОСТ 32637  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.4.23\* | 20.41/08.169 | Водородный показатель (рН) | СТБ 1043  ГОСТ 22567.5  ГОСТ 32385 |
| 2.5.8\*\*\* | Упаковка, укупорочные средства, в том числе товары (изделия) предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и  средами посудохозяйственные товары, материалы для их изготовления. | 16.24/42.000  17.21/42.000  17.22/42.000  21.22/42.000  23.13/42.000  23.41/42.000  25.71/42.000  25.92/42.000 | Отбор образцов | СТБ 469  ГОСТ 30407 (ИСО 7086-1, ИСО 7086-2)  ГОСТ 30407  СТБ 841  ГОСТ 24320  ГОСТ 24788  СанПиН, ГН утв. МЗ РБ Пост. №119 от 30.12.2014  СанНиП, ГН утв. МЗ РБ 20.12.2012 №200  Инструкция  № 2.3.3.10-15-64-2005 утв. МЗ РБ 21.11.2005 № 184  Инструкция  № 4.1.10-15-90-2005 утв. МЗ РБ 26.12.2005 № 256  Инструкция 4.1.10-15-92-2005 утв. МЗ РБ 26.12.2005 № 258  \*ГН-1, \*\*ГН-2 от 08.11.2016 №113  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 005/2011  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 1517  ГОСТ 18321  ГОСТ 24788  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005 № 184  Инструкция № 056-2009, утв. МЗ РБ 24.11.2009 |
| 2.5.9\* | 16.24/11.116  17.21/11.116  17.22/11.116  21.22/11.116  23.13/11.116  23.41/11.116  25.71/11.116  25.92/11.116 | Органолептиче-ские показатели (запах образца, запах, привкус, муть, осадок, окрашивание водных вытяжек; запах, вкус, цвет сорбента) | СТБ 300  СТБ 432  СТБ 469  СТБ 841  СТБ 1015  СТБ ГОСТ Р 50704  СТБ ГОСТ Р 51687  ГОСТ 17151  ГОСТ 20558  ГОСТ 24295  ГОСТ 24303  ГОСТ 24308  ГОСТ 24788  ГОСТ 25250  ГОСТ 27002  ГОСТ 28390  ГОСТ 28391  ГОСТ 28973  ГОСТ 30407  Инструкция 2.3.3.10-15-64-05, утв. МЗ РБ 21.11.2005 № 184  Инструкция 4.1.10-15-92-2005, утв. МЗ РБ 26.12.2005 № 258 |
| 2.5.10\* | 16.24/06.036  17.21/06.036  17.22/06.036  21.22/06.036  23.13/06.036  23.41/06.036  25.71/06.036  25.92/06.036 | Острая токсичность на теплокровных животных | Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005 № 184 |
| 2.5.11\* | 16.24/06.036  17.21/06.036  17.22/06.036  21.22/06.036  23.13/06.036  23.41/06.036  25.71/06.036  25.92/06.036 | Кожно-раздражающее действие на теплокровных животных | Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗРБ 14.12.2004  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005 № 184  Инструкция № 004-0612. утв. МЗ РБ 18.07.2012 |
| 2.5.12\* | 16.24/06.036  17.21/06.036  17.22/06.036  21.22/06.036  23.13/06.036  23.41/06.036  25.71/06.036  25.92/06.036 | Раздражающее действие на слизистые оболочки на теплокровных животных | Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗРБ 14.12.2004  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005 № 184  Инструкция № 004-0612. утв. МЗ РБ 18.07.2012 |
| 2.5.13\* | 20.42/29.000 | Коррозионная стойкость | СТБ ГОСТ Р 51687  ГОСТ 27002  ГОСТ 28973 |
| 2.6.17\*\*\* | Товары, предназначенные для детей и подростков. Канцелярские товары. | 14.11/42.000  14.13/42.000  14.14/42.000  14.19/42.000  14.20/42.000  14.31/42.000  14.39/42.000  15.20/42.000  17.22/42.000  17.23/42.000  18.12/42.000  32.40/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 8844  ГОСТ 18321  Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ №268 от 28.12.2005  ГН утв. МЗ РБ 20.12.2012 № 200  СанНиП, утв. МЗ РБ 20.12.2012 № 200  ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза от28.05.2010 Глава II, Раздел 2  ГН от 25.01.2021  № 37  ТР ТС 007/2011  ТР ТС 008/2011  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 8844  ГОСТ 18321  Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ № 268 от 28.12.2005  Инструкция № 016-1211, утв. МЗ РБ 05.12.2011 |
| 2.6.18\* | 14.11/11.116  14.13/11.116  14.14/11.116  14.19/11.116  14.20/11.116  14.31/11.116  14.39/11.116  15.20/11.116  17.22/11.116  17.23/11.116  18.12/11.116  32.40/11.116 | Органолептиче-ские показатели (запах изделия; цвет, запах, прозрачность вытяжки) | ГОСТ 25779  Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ № 268 от 28.12.2005  Инструкция № 016-1211, утв. МЗ РБ 05.12.2011 |
| 2.6.19\* | 14.11/06.036  14.13/06.036  14.14/06.036  14.19/06.036  14.20/06.036  14.31/06.036  14.39/06.036  15.20/06.036  17.22/06.036  17.23/06.036  18.12/06.036  32.40/06.036 | Кожно-раздражающее действие на теплокровных животных | Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ № 268 от 28.12.2005  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция № 004-0612 утв. МЗ РБ 18.07.2012 |
| 2.6.20\* | Раздражающее действие на слизистые оболочки на теплокровных животных | Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция № 004-0612 утв. МЗ РБ от 18.07.2012 |
| 2.6.21\* | Сенсибилизирующее действие на теплокровных животных | Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.6.22\* | Сенсибилизирующее действие на добровольцах | Инструкция № 004-0612 утв. МЗ РБ от 18.07.12. |
| 2.6.23\* | 14.14/29.000  14.19/29.000 | Гигроскопич-ность | ГОСТ 3816 |
| 2.8.14\* | Биологиче-ские жидко-сти: кровь, моча, сыво-ротка, плазма, слюна | 101.01/08.156  101.03/08.156  101.04/08.156 | Биохимические показатели: АлАТ, АсАТ, хлориды, общий белок, креатинин, глюкоза, мочевина | ГОСТ ISO 10993-4  МУ 1.1.11-12-5-2003, утв. МЗ РБ 05.06.2003  МУ 11-11-10 РБ 02 МР 86-9710, утв. МЗ РБ 207.11.1997  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ ISO 10993-4 |
| 2.8.15\* | 101.06/08.156 | Гематологиче-ские показатели: эритроциты, трмбоциты, лейкоциты, гемоглобин | ГОСТ ISO 10993-4  МУ № 11-11-10 РБ 02, утв. МЗ РБ 29.11.2002 |
| 2.10.16\*\*\* | Одежда и принадлежности к ней из материалов всех видов, в том числе средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления | 14.11/42.000  14.12/42.000  14.13/42.000  14.14/42.000  14.19/42.000  14.20/42.000  14.31/42.000  15.20/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 8844  ГОСТ 18321  Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ №268 от 28.12.2005  СанПиН 10-54-97  ЕСТ, утв. решением КТС от 28.05.2010 Гл II, Раздел 10  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 019/2011  ТР ТС 017/2011  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 8844  ГОСТ 18321  Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ №268 от 28.12.2005 |
| 2.10.17\* | 14.19/08.169 | Водородный показатель (рН) | Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.10.18\* | 14.11/11.116  14.12/11.116  14.13/11.116  14.14/11.116  14.19/11.116  14.20/11.116  14.31/11.116  15.20/11.116 | Органолептиче-ские показатели (запах изделия, цвет запах, прозрачность вытяжки) | Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ № 268 от 28.12.2005  МУ № 11-11-15 РБ2002 |
| 2.10.19\* | 14.12/08.169 | Ингаляционная токсичность на теплокровных животных | Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.10.20\* | 14.11/06.036  14.12/06.036  14.13/06.036  14.14/06.036  14.19/06.036  14.20/06.036  14.31/06.036  15.20/06.036 | Кожно-раздражающее действие на теплокровных животных | Инструкция № 004-0612 утв. МЗ РБ 18.07.2012  Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. МЗ РБ № 268 от 28.12.2005  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 2.10.21\* | 14.12/06.036 | Кожно-резорбтивное действие на теплокровных животных | Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.10.22\* | 14.12/06.036 | Раздражающее действие на слизистые оболочки на теплокровных животных | Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция № 004-0612 утв. МЗ РБ от 18.07.2012 |
| 2.10.23\* | 14.14/06.036  14.19/06.036  14.31/06.036 | Сенсибилизирующее действие на теплокровных животных | Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.10.24\* | 14.12/06.036 | Сенсибилизирующее действие на добровольцах | Инструкция № 004-0612 утв. МЗ РБ от 18.07.2012 |
| 2.10.25\* | 14.19/29.000  14.14/29.000 | Гигроскопич-ность | ГОСТ 3816 |
| 2.11.11\*\*\* | Изделия (товары) культурно-бытового, хозяйственно-бытового и спортивно-туристического назначения, материалы для их изготовления, в т.ч. контактирующие с поверхностями человека. Товары домашнего обихода | 15.12/42.000  16.29/42.000  17.29/42.000  22.29/42.000  23.19/42.000  24.45/42.000  26.32/42.000  32.13/42.000  32.30/42.000  32.91/42.000 | Отбор образцов | СТБ 1015  СТБ 1049  ГОСТ 18321  ЕСТ, утв. решением КТС от 28.05.2010 Гл.II, Р.10.  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005 № 184  ТР ТС 017/2011  ТР ТС 005/2011  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 1015  СТБ 1049  ГОСТ 18321 |
| 2.11.12\* | 15.12/11.116  16.29/11.116  17.29/11.116  22.29/11.116  23.19/11.116  24.45/11.116  26.32/11.116  32.13/11.116  32.30/11.116  32.91/11.116 | Органолептиче-ские показатели (цвет, запах, прозрачность) | Инструкция №004-0612 утв. МЗ РБ 18.07.2012  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 2.11.13\* | 15.12/06.036  16.29/06.036  17.29/06.036  22.29/06.036  23.19/06.036  24.45/06.036  26.32/06.036  32.13/06.036  32.30/06.036  32.91/06.036 | Кожно-раздражающее действие на теплокровных животных | Инструкция № 004-0612 утв. МЗ РБ 18.07.2012  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 2.11.14\* | 15.12/06.036  16.29/06.036  17.29/06.036  22.29/06.036  23.19/06.036  24.45/06.036  26.32/06.036  32.13/06.036  32.30/06.036  32.91/06.036 | Раздражающее действие на слизистые оболочки на теплокровных животных | Инструкция № 004-0612 утв. МЗ РБ 18.07.2012  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 2.12.12\*\*\* | Строительные материалы и приравненные к ним, в том числе с добавлением промышленных отходов. Средства защиты древесины, краски, лаки, эмали клеевые составы. Мебель, материалы для ее изготовления. | 13.95/42.000  16.10/42.000  16.21/42.000  16.22/42.000  16.23/42.000  17.24/42.000  20.12/42.000  20.30/42.000  20.52/42.000  22.23/42.000  23.31/42.000  23.32/42.000  23.61/42.000  23.62/42.000  23.70/42.000  25.72/42.000  31.00/42.000  З1.01/42.000  31.02/42.000  31.09/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 12.1.007  ГОСТ 32296  ГОСТ 32375  ГОСТ 32436  ГОСТ 32542  ГОСТ 9980.2  Инструкция № 012-1112 утв. МЗ РБ 12.12.2012  ГН, утв. МЗ РБ 21.11.2012 № 181  Инструкция № 097-1010, утв. 24.12.2010  Инструкция № 098-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция № 100-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Пост. МЗ РБ 21.12.2010 № 174  ЕСТ утв. решением КТС от 28.05.2010  СанНПиГН утв. МЗ РБ 22.12.2009 № 135  Инструкция № 056-2009 утв. МЗ РБ 24.11.2009  СанПиН 2.1.2.12-25-2006  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006 утв. МЗ РБ 22.11.2006 №146  Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 утв. МЗ РБ 13.12.2004 №164  Инструкция 2.1.7.11-12-42-2004 утв. МЗ РБ 25.02.2004  МУ № 11-12-14-2002, утв. МЗ РБ 30.12.2002  ТР ЕАЭС 042/2017  ТР ТС 025/2012  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  ГОСТ 12.1.007  ГОСТ 32296  ГОСТ 32375  ГОСТ 32436  ГОСТ 32542  ГОСТ 9980.2  Инструкция № 012-1112 утв. МЗ РБ 12.12.2012  ГН, утв. МЗ РБ 21.11.2012 № 181  Инструкция № 097-1010, утв. 24.12.2010  Инструкция № 098-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция № 100-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Пост. МЗ РБ 21.12.2010 № 174  ЕСТ утв. решением КТС от 28.05.2010  СанНПиГН утв. МЗ РБ 22.12.2009 № 135  Инструкция № 056-2009 утв. МЗ РБ 24.11.2009  СанПиН 2.1.2.12-25-2006  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006 утв. МЗ РБ 22.11.2006 №146  Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 утв. МЗ РБ 13.12.2004 №164  Инструкция 2.1.7.11-12-42-2004 утв. МЗ РБ 25.02.2004  МУ № 11-12-14-2002, утв. МЗ РБ 30.12.2002  ТР ЕАЭС 042/2017  ТР ТС 025/2012  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие доку-менты, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 9980.2  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006 утв. МЗ РБ 22.11.2006  № 146  Инструкция № 012-1112 утв. МЗ РБ 12.12.2012  Инструкция № 056-2009 утв. МЗ РБ 24.11.2009  МУ № 11-12-14-2002 утв. МЗ РБ 30.12.2002 |
| 2.12.13\* | 13.95/11.116  16.10/11.116  16.21/11.116  16.22/11.116  16.23/11.116  17.24/11.116  20.12/11.116  20.30/11.116  20.52/11.116  22.23/11.116  23.31/11.116  23.32/11.116  23.61/11.116  23.62/11.116  23.70/11.116  25.72/11.116  31.00/11.116  З1.01/11.116  31.02/11.116  31.09/11.116 | Органолептиче-ские показатели (внешний вид, запах прозрачность, цветность, запах вытяжек) | Инструкция № 012-1112 утв. МЗ РБ 12.12.2012  Инструкция № 056-2009 утв. МЗ РБ 24.11.2009  Инструкция 2.1.2.10-12-38-06 утв. МЗ РБ 22.11.2006 № 146  МУ № 11-12-14-2002 утв. МЗ РБ 30.12.2002 |
| 2.12.14\* | Строительные материалы и приравненные к ним, в том числе с добавлением промышленных отходов. Средства защиты древесины, краски, лаки, эмали клеевые составы. Мебель, материалы для ее изготовления  Строительные материалы и приравненные к ним, в том числе с добавлением промышленных отходов. Средства защиты древесины, краски, лаки, эмали клеевые составы. Мебель, материалы для ее изготовления.  Строительные материалы и приравненные к ним, в том числе с добавлением промышленных отходов. Средства защиты древесины, краски, лаки, эмали клеевые составы. Мебель, материалы для ее изготовления. | 13.95/06.036  16.10/06.036  16.21/06.036  16.22/06.036  16.23/06.036  17.24/06.036  20.12/06.036  20.30/06.036  20.52/06.036  22.23/06.036  23.31/06.036  23.32/06.036  23.61/06.036  23.62/06.036  23.70/06.036  25.72/06.036  31.00/06.036  31.01/06.036  31.02/06.036  31.09/06.036 | Кожно-раздражающее действие на теплокровных животных | ГОСТ 32371  ГОСТ 32436  Инструкция № 004-0612 утв. МЗ РБ 18.07.2012  Инструкция № 012-1112  Инструкция № 056-2009 утв. МЗ РБ 24.11.2009  Инструкция 1.1.11-12-35-2004  Инструкция 2.1.7.11-12-3-04 утв. МЗ РБ 13.12.2004 № 164  Инструкция 2.1.7.11-12-42-2004 утв. МЗ РБ 25.02.2004 |
| 2.12.15\* | 13.95/06.036  16.10/06.036  16.21/06.036  16.22/06.036  16.23/06.036  17.24/06.036  20.12/06.036  20.30/06.036  20.52/06.036  22.23/06.036  23.31/06.036  23.32/06.036  23.61/06.036  23.62/06.036  23.70/06.036  25.72/06.036  31.00/06.036  31.01/06.036  31.02/06.036  31.09/06.036 | Кожно-резорбтивное действие на теплокровных животных | ГОСТ 32371  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.12.16\* | 13.95/06.036  16.10/06.036  16.21/06.036  16.22/06.036  16.23/06.036  17.24/06.036  20.12/06.036  20.30/06.036  20.52/06.036  22.23/06.036  23.31/06.036  23.32/06.036  23.61/06.036  23.62/06.036  23.70/06.036  25.72/06.036  31.00/06.036  31.01/06.036  31.02/06.036  31.09/06.036 | Ингаляционная токсичность на теплокровных животных | ГОСТ 12.1.007  ГОСТ 32296  ГОСТ 32375  ГОСТ 32436  ГОСТ 32542  ГОСТ 9980.2  Инструкция № 012-1112 утв. МЗ РБ 12.12.2012  ГН, утв. МЗ РБ 21.11.2012 № 181  Инструкция № 097-1010, утв. 24.12.2010  Инструкция № 098-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция № 100-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Пост. МЗ РБ 21.12.2010 № 174  ЕСТ утв. решением КТС от 28.05.2010  СанНПиГН утв. МЗ РБ 22.12.2009 № 135  Инструкция № 056-2009 утв. МЗ РБ 24.11.2009  СанПиН 2.1.2.12-25-2006  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006 утв. МЗ РБ 22.11.2006 №146  Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 утв. МЗ РБ 13.12.2004 №164  Инструкция 2.1.7.11-12-42-2004 утв. МЗ РБ 25.02.2004  МУ № 11-12-14-2002, утв. МЗ РБ 30.12.2002  ТР ЕАЭС 042/2017  ТР ТС 025/2012  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие доку-менты, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 32542  Инструкция № 012-1112 утв. МЗ РБ 12.12.2012  Инструкция № 056-2009 утв. МЗ РБ 24.11.2009  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 2.12.17\* | 13.95/06.036  16.10/06.036  16.21/06.036  16.22/06.036  16.23/06.036  17.24/06.036  20.12/06.036  20.30/06.036  20.52/06.036  22.23/06.036  23.31/06.036  23.32/06.036  23.61/06.036  23.62/06.036  23.70/06.036  25.72/06.036  31.00/06.036  31.01/06.036  31.02/06.036  31.09/06.036 | Раздражающее действие на слизистые оболочки на теплокровных животных | Инструкция № 004-0612 утв. МЗ РБ 18.07.2012  Инструкция № 012-1112 утв. МЗ РБ 12.12.2012  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.12.18\* | 13.95/06.036  16.10/06.036  16.21/06.036  16.22/06.036  16.23/06.036  17.24/06.036  20.12/06.036  20.30/06.036  20.52/06.036  22.23/06.036  23.31/06.036  23.32/06.036  23.61/06.036  23.62/06.036  23.70/06.036  25.72/06.036  31.00/06.036  31.01/06.036  31.02/06.036  31.09/06.036 | Сенсибилизирующее действие на теплокровных животных | ГОСТ 12.1.007  ГОСТ 32296  ГОСТ 32375  ГОСТ 32436  ГОСТ 32542  ГОСТ 9980.2  Инструкция № 012-1112 утв. МЗ РБ 12.12.2012  ГН, утв. МЗ РБ 21.11.2012 № 181  Инструкция № 097-1010, утв. 24.12.2010  Инструкция № 098-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция № 100-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Пост. МЗ РБ 21.12.2010 № 174  ЕСТ утв. решением КТС от 28.05.2010  СанНПиГН утв. МЗ РБ 22.12.2009 № 135  Инструкция № 056-2009 утв. МЗ РБ 24.11.2009  СанПиН 2.1.2.12-25-2006  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006 утв. МЗ РБ 22.11.2006 №146  Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 утв. МЗ РБ 13.12.2004 №164  Инструкция 2.1.7.11-12-42-2004 утв. МЗ РБ 25.02.2004  МУ № 11-12-14-2002, утв. МЗ РБ 30.12.2002  ТР ЕАЭС 042/2017  ТР ТС 025/2012  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие доку-менты, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 32375  Инструкция № 012-1112 утв. МЗ РБ 12.12.2012  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.12.19\* | 13.95/06.036  16.10/06.036  16.21/06.036  16.22/06.036  16.23/06.036  17.24/06.036  20.12/06.036  20.30/06.036  20.52/06.036  22.23/06.036  23.31/06.036  23.32/06.036  23.61/06.036  23.62/06.036  23.70/06.036  25.72/06.036  31.00/06.036  31.01/06.036  31.02/06.036  31.09/06.036 | Сенсибилизирующее действие на доброльцах | Инструкция № 004-0612 утв. МЗ РБ от 18.07.2012 |
| 2.12.20\* | Строительные материалы и приравненные к ним, в том числе с добавлением промышленных отходов. Средства защиты древесины, краски, лаки, эмали клеевые составы. Мебель, материалы для ее изготовления | 13.95/06.036  16.10/06.036  16.21/06.036  16.22/06.036  16.23/06.036  17.24/06.036  20.12/06.036  20.30/06.036  20.52/06.036  22.23/06.036  23.31/06.036  23.32/06.036  23.61/06.036  23.62/06.036  23.70/06.036  25.72/06.036  31.00/06.036  З1.01/06.036  31.02/06.036  31.09/06.036 | Острая токсичность на теплокровных животных | ГОСТ 12.1.007  ГОСТ 32296  ГОСТ 32375  ГОСТ 32436  ГОСТ 32542  ГОСТ 9980.2  Инструкция № 012-1112 утв. МЗ РБ 12.12.2012  ГН, утв. МЗ РБ 21.11.2012 № 181  Инструкция № 097-1010, утв. 24.12.2010  Инструкция № 098-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция № 100-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Постановление МЗ РБ 21.12.2010 № 174  ЕСТ утв. решением КТС от 28.05.2010  СанНПиГН утв. МЗ РБ 22.12.2009 № 135  Инструкция № 056-2009 утв. МЗ РБ 24.11.2009  СанПиН 2.1.2.12-25-2006  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006 утв. МЗ РБ 22.11.2006 № 146  Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 утв. МЗ РБ 13.12.2004 № 164  Инструкция 2.1.7.11-12-42-2004 утв. МЗ РБ 25.02.2004  МУ № 11-12-14-2002, утв. МЗ РБ 30.12.2002  ТР ЕАЭС 042/2017  ТР ТС 025/2012  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 32296  Инструкция 1.1.11-12-35-2004утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция 2.1.7.11-12-3-2004 утв. МЗ РБ от 13.12.2004 № 164  Инструкция 2.1.7.11-12-42-2004 утв. МЗ РБ 25.02.2004 |
| 2.12.21\* | 13.95/06.036  16.10/06.036  16.21/06.036  16.22/06.036  16.23/06.036  17.24/06.036  20.12/06.036  20.30/06.036  20.52/06.036  22.23/06.036  23.31/06.036  23.32/06.036  23.61/06.036  23.62/06.036  23.70/06.036  25.72/06.036  31.00/06.036  З1.01/06.036  31.02/06.036  31.09/06.036 | Подострая (субхроническая) токсичность на теплокровных животных | ГОСТ 32637  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.13.6\*\*\* | Технологическое оборудование | 25.29/42.000  25.92/42.000  28.25/42.000  28.93/42.000 | Отбор образцов | СТБ 98  СТБ ГОСТ Р 51687  СанПиН, утв. МЗ РБ 13.07.2010№ 93  СанПиН утв. МЗ РБ 30.12.2014 № 119  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004  ЕСТ, утв. решением КТС от 28.05.2010 Гл.II, Р.16  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005 № 184 |
| 2.13.7\* | 25.29/11.116  25.92/11.116  28.25/11.116  28.93/11.116 | Органолептиче-ские показатели (запах, цвет, прозрачность, привкус вытяжек) | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ от 21.11.2005 № 184 |
| 2.13.8\* | 25.29/06.036  25.92/06.036  28.25/06.036  28.93/06.036 | Острая токсичность на теплокровных животных | Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.13.9\* | Кожно-раздражающее действие на теплокровных животных | Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.13.10\* | 25.29/29.000  25.92/29.000  28.25/29.000  28.93/29.000 | Коррозионная стойкость | СТБ 98  СТБ ГОСТ Р 51687 |
| 2.14.21  \*\*\* | Медицинские изделия (изделия медицинского назначения и медтехника), в том числе материалы для их изготовления. Биомедицинские клеточные материалы  Медицинские изделия (изделия медицинского назначения и медтехника), в том числе материалы для их изготовления. Биомедицинские клеточные материалы  Медицинские изделия (изделия медицинского назначения и медтехника), в том числе материалы для их изготовления. Биомедицинские клеточные материалы | 13.95/42.000  13.99/42.000  14.12/42.000  22.19/42.000  22.22/42.000  22.29/42.000  23.13/42.000  26.60/42.000  31.00/42.000  31.03/42.000  31.09/42.000  32.50/42.000  101.19/42.000 | Отбор образцов | СТБ 1019  ГОСТ 5556  ГОСТ ISO 10993-5  ГОСТ ISO 10993-10  ГОСТ ISO 10993-11  ГОСТ ISO 10993-12  ГОСТ Р 58396  ГОСТ ISO 10993-1  ГН утв. МЗ РБ 16.12.2013 № 128  СанПиН, утв. МЗ РБ 16.12.2013 № 128  Инструкция 1.1.10-22-58-2005 утв. МЗ РБ 15.11.2005 №177  МУ утв. МЗ СССР 19.12.86. с доп.№1 утв.14.05.2001 №29 ФЦ/1683  Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019  МР № 117-9711 Минск, 1998  ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 Глава II, Раздел 18  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СТБ 1019  ГОСТ 5556  ГОСТ ISO 10993-5  ГОСТ ISO 10993-10  ГОСТ ISO 10993-11  ГОСТ ISO 10993-12  ГОСТ Р 58396  ГОСТ ISO 10993-1  ГН утв. МЗ РБ 16.12.2013 № 128  СанПиН, утв. МЗ РБ 16.12.2013 № 128  Инструкция 1.1.10-22-58-2005 утв. МЗ РБ 15.11.2005 №177  МУ утв. МЗ СССР 19.12.86. с доп.№1 утв.14.05.2001 №29 ФЦ/1683  Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019  МР № 117-9711 Минск, 1998  ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 Глава II, Раздел 18  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СТБ 1019  ГОСТ 5556  ГОСТ ISO 10993-5  ГОСТ ISO 10993-10  ГОСТ ISO 10993-11  ГОСТ ISO 10993-12  ГОСТ Р 58396  ГОСТ ISO 10993-1  ГН утв. МЗ РБ 16.12.2013 № 128  СанПиН, утв. МЗ РБ 16.12.2013 № 128  Инструкция 1.1.10-22-58-2005 утв. МЗ РБ 15.11.2005 №177  МУ утв. МЗ СССР 19.12.86. с доп.№1 утв.14.05.2001 №29 ФЦ/1683  Инструкция по примене-нию 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019  МР № 117-9711 Минск, 1998  ЕСТ, утв. решением ко-миссии Таможенного союза от 28.05.2010 Гла-ва II, Раздел 18  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие доку-менты, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ Р 52770  МУ утв. МЗ СССР 19.12.86. с доп.№1 утв.14.05.01 №29 ФЦ/1683 |
| 2.14.22\* | 13.95/08.169  22.19/08.169  22.22/08.169  22.29/08.169  32.50/08.169  101.19/08.169 | Водородный показатель (рН) | ГОСТ 29188.2  Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019 |
| 2.14.23\* | 13.95/11.116  13.99/11.116  14.12/11.116  22.19/11.116  22.22/11.116  22.29/11.116  23.13/11.116  26.60/11.116  31.00/11.116  31.03/11.116  31.09/11.116  32.50/11.116  101.19/11.116 | Органолептиче-ские испытания (запах изделия, цвет, прозрачность, запах вытяжки) | ГОСТ ISO 10993-11  Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019  Инструкция 1.1.10-22-58-2005 пост. МЗ РБ 15.11.2005 №177  МР № 117-9711 Мн, 1998  МУ утв. МЗ СССР 19.12.86 с доп.№1 утв.14.05.2001 №29 ФЦ/1683 |
| 2.14.24\* | 13.95/06.036  22.19/06.036  22.22/06.036  22.29/06.036  23.13/06.036  26.60/06.036  32.50/06.036  101.19/06.036 | Острая токсичность на теплокровных животных | ГОСТ ISO 10993-11  Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019  Инструкция 1.1.10-22-58-2005 пост. МЗ РБ 15.11.2005 №177  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.14.25\* | 13.95/06.036  26.60/06.036  32.50/06.036  101.19/06.036 | Хроническая токсичность на теплокровных животных | ГОСТ ISO 10993-11  Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019 |
| 2.14.26\* | 13.95/06.036  22.19/06.036  22.22/06.036  22.29/06.036  23.13/06.036  101.19/06.036 | Гемолитическое действие | Инструкция по применению 020-118 утв. МЗ РБ от 23.04.2019  ГОСТ ISO 10993-4  Инструкция 1.1.10-22-58-2005 МЗ РБ от 15.11.2005 № 177  ГОСТ ISO 10993-11  ГОСТ ISO 8537 (приложение Н) |
| 2.14.27\* | 13.95/06.036  22.19/06.036  22.22/06.036  22.29/06.036  23.13/06.036  26.60/06.036  32.50/06.036  101.19/06.036 | Пирогенность | Инструкция по применению 020-118 утв. МЗ РБ от 23.04.2019  Инструкция 1.1.10-22-58-2005 пост. МЗ РБ от 15.11.2005 № 177  ГОСТ ISO 10993-11  ГОСТ ISO 8537  (приложение Н) |
| 2.14.28\* | 13.95/06.036  13.99/06.036  14.12/06.036  22.19/06.036  22.22/06.036  22.29/06.036  23.13/06.036  31.00/06.036  31.03/06.036  31.09/06.036  101.19/06.036 | Кожно-раздражающее действие на теплокровных животных | ГОСТ ISO 10993-10  ГОСТ Р 58396 п.5.2.6  Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004  МР № 117-9711 Мн, 1998 |
| 2.14.29\* | 26.60/06.036  32.50/06.036  13.95/06.036  22.19/06.036  22.22/06.036  22.29/06.036  23.13/06.036  101.19/06.036 | Раздражающее действие на слизистые оболочки теплокровных животных | ГОСТ ISO 10993-10  ГОСТ Р 58396 п.5.2.6  Инструкция по применению 020-118 утв. МЗ РБ от 23.04.2019  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004  МР№ 117-9711 Мн, 1998 |
| 2.14.30\* | 26.60/06.036  32.50/06.036 | Подострая (субхроническая) токсичность на теплокровных животных | Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004  ГОСТ ISO 10993-11 |
| 2.14.31\* | 26.60/06.036  32.50/06.036 | Кожно-резорбтивное действие на теплокровных животных | МР № 117-9711 Мн, 1998  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.14.32\* | 26.60/06.036  32.50/06.036 | Сенсибилизирующее действие на теплокровных животных | ГОСТ ISO 10993-10  ГОСТ Р 58396 п.5.2.6  Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004  МР № 117-9711 Мн, 1998 |
| 2.14.33\* | 26.60/06.036  32.50/06.036  13.99/06.036  14.12/06.036  31.00/06.036  31.03/06.036 | Сенсибилизирующее действие на добровольцах | ГОСТ ISO 10993-10  ГОСТ Р 58396 п.5.2.6  Инструкция по применению 020-118 утв. МЗ РБ от 23.04.2019  МР № 117-9711 Мн, 1998 |
| 2.14.34\* | 32.50/06.036 | Цитотоксичность | ГОСТ ISO 10993-5  ГОСТ Р 58396  Инструкция по применению 020-118 утв. МЗ РБ от 23.04.2019 |
| 2.14.35\* | 32.50/06.036 | Генотоксичность  репродуктивная токсичность | Инструкция по применению 020-118 утв. МЗ РБ от 23.04.2019  ГОСТ ISO 10993-3 |
| 2.14.36\* | 26.60/06.036  32.50/06.036 | Местное действие после имплантации | ГОСТ ISO 10993-6-Инструкция по применению 020-118 утв. МЗ РБ от 23.04.2019 |
| 2.14.37\* | 32.50/29.000  101.19/06.036 | Коррозионная стойкость | Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019 |
| 2.14.38\* | 26.60/06.036  32.50/06.036  22.29/06.036  101.19/06.036 | Гемосовместимость | ГОСТ ISO 10993-4 |
| 2.15.18\*\*\* | Средства дезинфекции, дезинсекции, дератизации, стерилизации и антисептические | 20.41/42.000  20.59/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 18321  ГОСТ 12.1.007  ЕСТ утв. решение КТС №299 от 28.05.2010 Гл.II,  Р. 20  Инструкция 1.1.10-13-56-2005 утв. МЗ РБ 14.11.2005  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция № 097-1010, утв. 24.12.2010  Инструкция № 098-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  ГОСТ 18321  ГОСТ 12.1.007  ЕСТ утв. решение КТС №299 от 28.05.2010 Гл.II,  Р. 20  Инструкция 1.1.10-13-56-2005 утв. МЗ РБ 14.11.2005  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция № 097-1010, утв. 24.12.2010  Инструкция № 098-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 18321 |
| 2.15.19\* | 20.41/08.169  20.59/08.169 | Водородный показатель (рН) | ГОСТ 22567.5 |
| 2.15.20\* | 20.41/06.036  20.59/06.036 | Кожно-раздражающее действие на теплокровных животных | ГОСТ 32436  Инструкция 1.1.10-13-56-2005 утв. 14.11.2005  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.15.21\* | 20.41/06.036  20.59/06.036 | Кожно-резорбтивное действие на теплокровных животных | ГОСТ 32371  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.15.22\* | 20.41/06.036  20.59/06.036 | Острая токсичность на теплокровных животных | ГОСТ 32296  ГОСТ 32673  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.15.23\* | 20.41/06.036  20.59/06.036 | Подострая (субхроническая) токсичность на теплокровных животных | ГОСТ 32636  ГОСТ 32637  ГОСТ 32639  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.15.24\* | Средства дезинфекции, дезинсекции, дератизации, стерилизации и антисептические | 20.41/06.036  20.59/06.036 | Раздражающее действие на слизистые оболочки теплокровных животных | Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Р 4.2.3676-20 |
| 2.15.25\* | 20.41/06.036  20.59/06.036 | Сенсибилизирующее действие на теплокровных животных | ГОСТ 32375  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  МУ 1.1.11-12-5-2003 утв. МЗ РБ 05.06.2003  Р 4.2.3676-20 |
| 2.15.26\* | 20.41/06.036  20.59/06.036 | Сенсибилизирующее действие на добровольцах | Инструкция № 004-0612 утв. МЗ РБ от 18.07.2012 |
| 2.15.27\* | 20.41/06.036 | Ингаляционная токсичность на теплокровных животных | ГОСТ 32542  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Р 4.2.3676-20 |
| 2.15.28\* | 20.59/06.036 | Генотоксичность, репродуктивная токсичность | ГОСТ 32380  ГОСТ 32378  ГОСТ 32379  Методические указания № 1744-77 утв. МЗ СССР 10.07.1977  Р 4.2.3676-20 |
| 2.15.29\* | 20.13/06.036  20.14/06.036  20.59/06.036 | Хроническая токсичность на теплокровных животных | ГОСТ 32380  ГОСТ 32379  ГОСТ 32378  ГОСТ 32437  ГОСТ 32542  ГОСТ 32383  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  МУ № 111-9711  Инструкция № 2.2.3.10-24-81-2006, утв. МЗ РБ 24.12.2006 № 177  Р 4.2.3676-20 |
| 2.15.30\* | 20.13/06.036  20.14/06.036  20.59/06.036 | Пирогенность | Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019  Р 4.2.3676-20 |
| 2.15.31\* | 20.13/16.036  20.14/16.036  20.59/16.036 | Гемолитическое действие | Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019  Р 4.2.3676-20 |
| 2.16.10\*\*\* | Химические вещества, материалы, приборы, используемые в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения, фильтры бытовые, фильтрующие загрузки, санитарно-технические изделия (вода) | 20.13/42.000  20.14/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 18321  ГОСТ 12.1.007  СанПиН утв. МЗ РБ 18.01.2010 №8  СанН, ПиГН утв. МЗ РБ 22.12.2009 № 135  ЕСТ, утв. решением КТС от 28.05.2010  Инструкция 2.1.4.10-12-6-2006 утв. МЗ РБ 20.02.2006 № 20  Инструкция 2.1.5.11-10-199-2003 утв. МЗ РБ 04.12.2003  Инструкция 4.1.10-14-101-2005 гл. 5 утв. МЗ РБ 28.12.2005 № 277  МУ № 2349-81. – М.: МЗ СССР  Инструкция № 056-2009 утв. МЗ РБ 24.11.2009  Инструкция № 097-1010, утв. 24.12.2010  Инструкция 098-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция 099-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 18321  Инструкция 4.1.10-14-101-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 № 277  Инструкция 056-09 утв. МЗ РБ 24.11.2009 Методические указания № 2349-81. – М.: МЗ СССР |
| 2.16.11\* | 20.13/11.116  20.14/11.116 | Органолептические показатели (цвет, запах, прозрачность, привкус, описание образцов) | Инструкция 4.1.10-14-101-2005 утв. МЗ РБ 28.12.05 № 277  МУ № 2349-81  Инструкция 2.1.5.11-10-199-2003 утв. МЗ РБ 04.12.2003  Инструкция 2.1.4.10-12-6-2006 утв. МЗ РБ 20.02.2006 № 20 |
| 2.16.12\* | 20.13/06.036  20.14/06.036 | Сенсибилизирующее действие на теплокровных животных | ГОСТ 32375  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. 14.12.2004 |
| 2.16.13\* | 20.13/06.036  20.14/06.036 | Сенсибилизирующее действие на добровольцах | Инструкция №004-0612 от 18.07.2012 |
| 2.16.14\* | 20.13/06.036  20.14/06.036 | Острая токсичность на теплокровных животных | ГОСТ 32296  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция 2.1.5.11-10-199-2003 утв. МЗ РБ 04.12.2003 |
| 2.16.15\* | 20.13/06.036  20.14/06.036 | Кожно-раздражающее действие на теплокровных животных | ГОСТ 32373  Инструкция №004-0612 от 18.07.2012  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.16.16\* | 20.13/06.036  20.14/06.036 | Кожно-резорбтивное действие на теплокровных животных | ГОСТ 32371  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция № 004-0612 утв. МЗ РБ 18.07.2012  Инструкция 1.1.-10-14-93-2005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 № 265 |
| 2.18.12\*\*\* | Средства защиты, регуляторы роста растений и агрохимикаты    Средства за-щиты, регу-ляторы роста растений и агрохимика-ты  Средства за-щиты, регу-ляторы роста растений и агрохимика-ты | 20.15/42.000  20.20/42.000 | Отбор образцов | СТБ 1926  ГОСТ 12.1.007  ГОСТ 18321  СанНиП, утв. МЗ РБ № 149 от 27.09.2012  ГН утв. МЗ РБ № 149 от 27.09.2012  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция 1.1.11-12-210-2003, утв. МЗ РБ № 219 от 31.12.2003  Инструкция 2.1.5.11-10-199-2003  ЕСТ утв. решение комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.10 Гл. II, Р. 15  Инструкция № 009-1112, утв. 12.12.2012  Инструкция № 097-1010, утв. 24.12.2010  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СТБ 1926  ГОСТ 12.1.007  ГОСТ 18321  СанНиП, утв. МЗ РБ № 149 от 27.09.2012  ГН утв. МЗ РБ № 149 от 27.09.2012  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция 1.1.11-12-210-2003, утв. МЗ РБ № 219 от 31.12.2003  Инструкция 2.1.5.11-10-199-2003  ЕСТ утв. решение ко-миссии Таможенного союза №299 от 28.05.10 Гл. II, Р. 15  Инструкция № 009-1112, утв. 12.12.2012  Инструкция № 097-1010, утв. 24.12.2010  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие доку-менты, устанавливающие требования к объекту  СТБ 1926  ГОСТ 12.1.007  ГОСТ 18321  СанНиП, утв. МЗ РБ № 149 от 27.09.2012  ГН утв. МЗ РБ № 149 от 27.09.2012  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция 1.1.11-12-210-2003, утв. МЗ РБ № 219 от 31.12.2003  Инструкция 2.1.5.11-10-199-2003  ЕСТ утв. решение ко-миссии Таможенного союза №299 от 28.05.10 Гл. II, Р. 15  Инструкция № 009-1112, утв. 12.12.2012  Инструкция № 097-1010, утв. 24.12.2010  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие доку-менты, устанавливающие требования к объекту | СТБ 1926  ГОСТ 18321  Инструкция по применению №008-0915 утв.07.04.2016 |
| 2.18.13\* | 20.15/11.116  20.20/11.116 | Органолептиче-ские исследования сельскохозяйственной продукции, выращенной с применением средств защиты и регуляторов роста растений | МУ № 4263-87 утв. МЗ СССР 13.03.1987 |
| 2.18.14\* | 20.15/06.036  20.20/06.036 | Репродуктивная токсичность, генотоксичность | ГОСТ 32380  ГОСТ 32379  ГОСТ 32378  ГОСТ 32635  Инструкция № 009-1112, утв.12.12.2012  МУ № 1744-77, утв. МЗ СССР 10.07.1977  МУ № 4263-87. утв. МЗ СССР 13.03.1987  Инструкция по применению № 050-1215, утв МЗ РБ 30.08.2016  Инструкция по применению № 056-1215, утв МЗ РБ 30.08.2016  Инструкция по применению № 057-1215, утв МЗ РБ 30.08.2016  Инструкция по применению № 055-1215, утв МЗ РБ 30.08.2016 |
| 2.18.15\* | 20.15/06.036  20.20/06.036 | Острая токсичность на теплокровных животных | ГОСТ 32296  ГОСТ 32373  ГОСТ 32644  ГОСТ 32542  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция 1.1.11-12-210-2003 утв. МЗ РБ № 219 от 31.12.2003  МУ № 4263-87 утв. МЗ СССР 13.03.1987  Инструкция по применению № 046-2015, утв МЗ РБ от 30.08.2016 |
| 2.18.16\* | 20.15/06.036  20.20/06.036 | Кожно-раздражающее действие на теплокровных животных | ГОСТ 32436  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция 1.1.11-12-210-2003 утв. МЗ РБ №219 от 31.12.2003  Инструкция 1.1.10-13-56-05 утв. 14.11.2005  Инструкция 1.1.10-13-57-2005 утв. МЗ РБ 14.11.2005.  МУ № 4263-87  утв. МЗ СССР 13.03.1987  Инструкция по применению № 049-1215, утв МЗ РБ от 30.08.2016  Инструкция по применению № 054-1215, утв МЗ РБ от 30.08.2016  Инструкция по применению  № 053-1215, утв МЗ РБ от 30.08.2016 |
| 2.18.17\* | 20.15/06.036  20.20/06.036 | Раздражающее действие на слизистые оболочки теплокровных животных | Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция 1.1.10-13-57-2005  МУ № 4263-87 утв. МЗ СССР 13.03.1987  Инструкция по применению № 045-1215, утв МЗ РБ 30.08.2016 |
| 2.18.18\* | 20.15/06.036  20.20/06.036 | Подострая (субхроническая) токсичность на теплокровных животных | ГОСТ 32637  ГОСТ 32639  ГОСТ 32641  ГОСТ 32642  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.04  Инструкция 1.1.11-12-210-2003 утв. МЗ РБ №219 от 31.12.03  Инструкция 1.1.10-13-56-05 утв. 14.11.2005  Инструкция 1.1.10-13-57-2005 утв. МЗ РБ 14.11.2005  МУ № 4263-87 утв. МЗ СССР 13.03.1987 |
| 2.18.19\* | 20.15/06.036  20.20/06.036 | Сенсибилизирующее действие на теплокровных животных | ГОСТ 32375  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004  МУ 1.1.11-12-5-2003 утв. МЗ РБ 05.06.2003  Инструкция 1.1.11-12-210-2003 утв МЗ РБ №219 31.12.2003  МУ № 4263-87 утв. МЗ СССР 13.03.1987  Инструкция по применению № 051-1215, утв МЗ РБ 30.08.2016 |
| 2.18.20\* | 20.15/06.036  20.20/06.036 | Хроническая токсичность на теплокровных животных | ГОСТ 32383  ГОСТ 32437  ГОСТ 32519  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  МУ № 111-9711  МУ № 4263-87 утв. МЗ СССР 13.03.1987  Инструкция по применению №052-1215, утв МЗ РБ 30.08.2016 |
| 2.18.21\* | 20.15/06.036  20.20/06.036 | Ингаляционная токсичность на теплокровных животных | ГОСТ 32542  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004  МУ № 4263-87. утв. МЗ СССР 13.03.1987  ГОСТ 32643  ГОСТ 32636  ГОСТ 32646  Инструкция по применению № 047-1215, утв. МЗ РБ 30.08.2016 |
| 2.18.22\* | 20.15/06.036  20.20/06.036 | Кожно-резорбтивное действие на теплокровных животных | ГОСТ 32371  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция 1.1.11-12-210-2003 утв. МЗ РБ № 219 от 31.12.2003  Инструкция 1.1.10-13-56-05 утв. МЗ РБ 14.11.2005  Инструкция 1.1.10-13-57-2005 утв. МЗ РБ 14.11.2005  МУ № 4263-87 утв. МЗ СССР 13.03.1987  Инструкция по применению №054-1215, утв МЗ РБ от 30.08.2016  Инструкция по применению № 053-1215, утв МЗ РБ от 30.08.2016 |
| 2.19.9\*\*\* | Химические и биологические вещества и материалы, используемые в народном хозяйстве и в быту  Химические и биологиче-ские веще-ства и мате-риалы, ис-пользуемые в народном хо-зяйстве и в быту | 20.13/42.000  20.14/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 18321  ГОСТ 2517  ГОСТ 12.1.007  ЕСТ, утв. решением КТС от 28.05.2010 Гл. II,  р.5, подраз.I, гл. II, р.19.  Инструкция 1.1.11-12-35-2004  Инструкция № 097-1010, утв.24.12.2010  Инструкция№ 98-1010, утв.24.12.2010  Инструкция № 99-1010, утв.24.12.2010  Инструкция № 100-1010, утв.24.12.2010  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  ГОСТ 18321  ГОСТ 2517  ГОСТ 12.1.007  ЕСТ, утв. решением КТС от 28.05.2010 Гл. II,  р.5, подраз.I, гл. II, р.19.  Инструкция 1.1.11-12-35-2004  Инструкция № 097-1010, утв.24.12.2010  Инструкция№ 98-1010, утв.24.12.2010  Инструкция № 99-1010, утв.24.12.2010  Инструкция № 100-1010, утв.24.12.2010  ТНПА и другие доку-менты, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 18321  ГОСТ 2517 |
| 2.19.10\* | 20.13/11.116  20.14/11.116 | Органолептические исследования: внешний вид, запах, цвет | СТБ 1460  ГОСТ 29188.04  Инструкция № 004-0612, утв. МЗ РБ 18.07.2012 |
| 2.19.11\* | 20.13/06.036  20.14/06.036 | Кожно-раздражающее действие на теплокровных животных | ГОСТ 32373  ГОСТ 32436  Инструкция №004-0612 от 18.07.2012  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.19.12\* | 20.13/06.036  20.14/06.036 | Раздражающее действие на слизистые оболочки теплокровных животных | Инструкция №004-0612 от 18.07.2012  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.19.13\* | 20.13/06.036  20.14/06.036 | Острая токсичность на теплокровных животных | ГОСТ 32296  ГОСТ 32373  ГОСТ 32542  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.19.14\* | 20.13/06.036  20.14/06.036 | Сенсибилизирующее действие на теплокровных животных | ГОСТ 32375  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция по применению № 051-1215 утв МЗ РБ от 30.08.2016 |
| 2.19.15\* | 20.13/06.036  20.14/06.036 | Сенсибилизирующее действие на добровольцах | Инструкция №004-0612 от 18.07.2012 |
| 2.19.16\* | 20.13/06.036  20.14/06.036 | Ингаляционная токсичность на теплокровных животных | ГОСТ 32643  ГОСТ 32542  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.20.7\*\*\* | Товары народного потребления. Оборудование электрическое, включая низковольтное оборудование. Оборуд  ование и аппаратура для радио, телевидения и связи. Электротовары. | 25.73/42.000  26.40/42.000  27.40/42.000  27.51/42.000  27.52/42.000  27.90/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 18321  ГН утв. МЗ РБ 20.12.2012 № 200  СанНиП утв. МЗ РБ 20.12.20212 №200  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005 №184  СанНиП утв. МЗ РБ 30.12.2014 № 119  ЕСТ, утв. решением КТС от 28.05.2010 Гл. II, Разд 2, 10, 16  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 18321 |
| 2.20.8\* | 25.73/11.116  26.40/11.116  27.40/11.116  27.51/11.116  27.52/11.116  27.90/11.116 | Органолептические показатели:  запах образца;  запах, привкус, муть, осадок, окрашивание водных вытяжек; запах, вкус, цвет сорбента | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005 №184 |
| 2.20.9\* | 25.73/06.036  26.40/06.036  27.40/06.036  27.51/06.036  27.52/06.036  27.90/06.036 | Острая токсичность на теплокровных животных | Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.20.10\* | 25.73/06.036  26.40/06.036  27.40/06.036  27.51/06.036  27.52/06.036  27.90/06.036 | Кожно-раздражающее действие на теплокровных животных | Инструкция 16-1211 утв. пост МЗ РБ 15.12.2011  Инструкция №004-0612 утв. пост МЗ РБ 18.07.2012 |
| 2.28.9\* | Почва | 100.06/06.036 | Генотоксичность | СТБ ИСО 10381-4  ГОСТ 29269  Инструкция № 2.1.7.11-12-5-2004 утв. МЗ РБ  № 32 от 03.03.2004  Инструкция № 3021-0407, утв. МЗ РБ 27.04.2007  Инструкция  № 2.1.7.11-12-5-2004 МЗ РБ № 32 от 03.03.2004  ГН № 2.1.7.12-1-2004 утв, МЗ РБ № 122 от 11.09.2003  Инструкция 2.1.7.11-12-205-2003  МУ №127-0010 утв. 13.11.2000  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | Инструкция  № 3021-0407, утв. МЗ РБ 27.04.2007 |
| 2.28.10\* | 100.06/16.036 | Фитотоксичность | Инструкция №3021-0407, утв. МЗ РБ 27.04.2007  Инструкция  № 2.1.7.11-12-5-2004 утв. МЗ РБ № 32 от 03.03.2004  Инструкция  2.1.7.11-12-205-2003  МУ №127-0010 утв. МЗ РБ 13.11.2000  ГОСТ 29269 |
| 2.28.11\* | 100.06/16.036 | Токсичность и экотоксичность на тест объекте Tetrahymena pyriformis | Инструкция № 2.1.7.11-12-5-2004 МЗ РБ № 32 от 03.03.2004  Инструкция № 3021-0407, утв. МЗ РБ 27.04.2007 |
| 2.30.1\* | Отходы производств | 100.08/06.036 | Острая токсичность на теплокровных животных | ГОСТ 12.1.007  Инструкция № 140-1102, утв. МЗ РБ 31.12.2002  Инструкция по применению № 044-1215, утв. 07.04.2016  Инструкция № 20-0102, утв. МЗРБ от 11.07.2002  Инструкция утв. МЗ РБ Минприро-ды и охраны окру-жающей среды РБ, МЗ РБ, МЧС РБ  № 41/108/65 от 29.11.2019  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | Инструкция по применению № 044-1215, утв.07.04.2016  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.30.2\* | 100.08/06.036 | Подострая (субхроническая токсичность) на теплокровных животных | Инструкция по применению № 044-1215, утв.07.04.2016  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.30.3\* | 100.08/16.036 | Фитотоксичность | Инструкция по применению № 044-1215, утв.07.04.2016 |
| 2.30.4\* | 100.08/06.036 | Генотоксичность | Инструкция по применению № 044-1215, утв.07.04.2016  Инструкция по применению № 043-1215, утв.07.04.2016 |
| 2.30.5\* | 100.08/16 036 | Токсичность и экотоксичность на тест объекте Tetrahymena pyriformis | Инструкция по применению № 044-1215, утв.07.04.2016 |
| 2.36.7\* | Микроорганизмы - продуценты и содержащие их готовые формы препаратов  Микроорга-низмы - про-дуценты и содержащие их готовые формы пре-паратов | 101.19/06.036 | Хроническая токсичность на теплокровных животных, токсигенность | ГН, утв. МЗ РБ № 149 от 27.09.2012  МУ № 5789/91-М., МЗ СССР  ЕСТ, утв. решением КТС от 28.05.2010 № 299 Гл.II, р.15  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  ГН, утв. МЗ РБ № 149 от 27.09.2012  МУ № 5789/91-М., МЗ СССР  ЕСТ, утв. решением КТС от 28.05.2010 № 299 Гл.II, р.15  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | МУ № 5789/1-91 М.: МЗ СССР  Инструкция по применению № 009-1015, утв. МЗ РБ 16.10.2015 |
| 2.36.8\* | 101.19/06.036 | Острая токсичность на теплокровных животных | МУ № 5789/1-91М.: МЗ СССР  Инструкция по применению № 009-1015, утв. МЗ РБ 16.10.2015  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.36.9\* | 101.19/06.036 | Кожно-раздражающее действие на теплокровных животных | Инструкция по применению № 009-1015, утв. МЗ РБ 16.10.2015  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.36.10\* | 101.19/06.036 | Раздражающее действие на слизистые оболочки теплокровных животных | МУ № 5789/1-91М.: МЗ СССР  Инструкция по применению № 009-1015, утв. МЗ РБ 16.10.2015  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.36.11\* | 101.19/06.036 | Сенсибилизирующее действие на теплокровных животных | МУ № 4263-87 утв. МЗ СССР 13.03.1987  МУ № 5789/1-91 М.: МЗ СССР  Инструкция по применению № 009-1015, утв. МЗ РБ 16.10.2015  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.36.12\* | 101.19/06.036 | Кожно-резорбтивное действие на теплокровных животных | Инструкция по применению № 009-1015, утв. МЗ РБ 16.10.2015  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.36.13\* | 101.19/06.036 | Подострая (субхроническая токсичность) на теплокровных животных | Инструкция по применению № 009-1015, утв. МЗ РБ 16.10.2015  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.37.11\*\*\* | Химические и биологические вещества, композиции и материалы, в том числе вновь разработанные, в объектах производственной и окружающей среды.  Химические и биологические вещества, композиции и материалы, в том числе вновь разработанные, в объектах производственной и окружающей среды.  Химические и биологические вещества, композиции и материалы, в том числе вновь разработанные, в объектах производственной и окружающей среды. | 20.13, 20.14  101.19/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 31340  ГОСТ 32296  ГОСТ 32371  ГОСТ 32437  ГОСТ 32519  ГОСТ 32542  ГОСТ 32637  ГОСТ 18321  ГОСТ 12.1.007  ГОСТ 31340  ГОСТ 3885  Инструкция №097-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция № 099-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция №100-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция №009-1112, утв. 12.12.2012  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 18321 |
| 2.37.12\* | 20.13/06.036  20.14/06.036  101.19/06.036 | Острая токсичность на теплокровных животных | ГОСТ 31340  ГОСТ 32296  ГОСТ 32371  ГОСТ 32437  ГОСТ 32519  ГОСТ 32542  ГОСТ 32637  ГОСТ 18321  ГОСТ 12.1.007  ГОСТ 31340  ГОСТ 3885  Инструкция №097-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция № 099-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция №100-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция №009-1112, утв. 12.12.2012  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 32296  ГОСТ 32644  ГОСТ 32373  ГОСТ 32542  СТБ 1304  Инструкция по применению № 046-1215, утв МЗ РБ от 30.08.2016  Инструкция по применению № 047-1215, утв МЗ РБ от 30.08.2016  Инструкция по применению № 048-1215, утв МЗ РБ от 30.08.2016 |
| 2.37.13\* | 20.13/06.036  20.14/06.036  101.19/06.036 | Кожно-раздражающее действие на теплокровных животных | ГОСТ 32436  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция 1.1.10-13-56-2005 утв. 14.11.2005  Инструкция по применению № 049-1215, утв МЗ РБ от 30.08.2016 |
| 2.37.14  \* | 20.13/06.036  20.14/06.036  101.19/06.036 | Кожно-резорбтивное действие на теплокровных животных | ГОСТ 32371  ГОСТ 32639  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 2.37.15  \* | 20.13/06.036  20.14/06.036  101.19/06.036 | Раздражающее действие на слизистые оболочки теплокровных животных | ГОСТ 32374  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция по применению № 045-1215, утв МЗ РБ от 30.08.2016 |
| 2.37.16\* | 20.13/06.036  20.14/06.036  101.19/06.036 | Подострая (субхроническая токсичность) на теплокровных животных | ГОСТ 32637  СТБ 1304  ГОСТ 32636  ГОСТ 32639  ГОСТ 32641  ГОСТ 32642  ГОСТ 32643  Инструкция 1.1.11-12-35-2004, утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция по применению № 052-1215, утв МЗ РБ от 30.08.2016 |
| 2.37.17\* | 20.13/06.036  20.14/06.036  101.19/06.036 | Сенсибилизирующее действие на теплокровных животных | СТБ 1304  ГОСТ 32375  МУ 1.1.11-12-5-2003 утв. МЗ РБ 05.06.2003  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004  Инструкция по применению № 051-1215 утв МЗ РБ от 30.08.2016 |
| 2.37.18\* | 20.13/06.036  20.14/06.036  101.19/06.036 | Генотоксичность, репродуктивная токсичность | ГОСТ 31340  ГОСТ 32296  ГОСТ 32371  ГОСТ 32437  ГОСТ 32519  ГОСТ 32542  ГОСТ 32637  ГОСТ 18321  ГОСТ 12.1.007  ГОСТ 31340  ГОСТ 3885  Инструкция №097-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция № 099-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция №100-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция №009-1112, утв. 12.12.2012  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 1304  ГОСТ 32380  ГОСТ 32378  ГОСТ 32379  ГОСТ 32635  ГОСТ 32647  МУ №4263-87, утв. МЗ СССР 13.03.1987  Инструкция по применению № 055-1215 утв МЗ РБ от 30.08.2016  Инструкция по применению № 056-1215 утв МЗ РБ от 30.08.2016  Инструкция по применению № 057-1215 утв МЗ РБ от 30.08. 2016 |
| 2.37.19  \* | 20.13/06.036  20.14/06.036  101.19/06.036 | Хроническая токсичностьна теплокровных животных | СТБ 1304  ГОСТ 32647  ГОСТ 32383  ГОСТ 32519  ГОСТ 32437  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.37.20\* | 20.13/11.116  20.14/11.116  101.19/11.116 | Соответствие маркировки | ГОСТ 31340 |
| 2.38.9  \*\*\* | Реагенты и реактивы | 20.13/11.116  20.14/11.116 | Отбор образцов | ГОСТ 12.1.007  ГОСТ 3885  Инструкция № 009-1112, утв. 12.12.2012  Инструкция № 097-1010, утв. 24.12.2010  Инструкция № 099-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция № 100-1010, утв. МЗ РБ 24.12.2010  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 3885 |
| 2.38.10\* | 20.13/06.036  20.14/06.036 | Ингаляционная токсичность на теплокровных животных | ГОСТ 32542  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.38.11\* | 20.13/06.036  20.14/06.036 | Раздражающее действие на слизистые оболочки теплокровных животных | Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.38.12\* | 20.13/06.036  20.14/06.036 | Острая токсичность на теплокровных животных | ГОСТ 32296  ГОСТ 32637  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.38.13\* | 20.13/06.036  20.14/06.036 | Кожно-раздражающее действие на теплокровных животных | ГОСТ 32371  ГОСТ 32436  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.38.14 | 20.13/06.036  20.14/06.036 | Подострая (субхроническая токсичность) на теплокровных животных | ГОСТ 32636  ГОСТ 32637  ГОСТ 32639  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.38.15\* | 20.13/11.116  20.14/11.116 | Соответствие маркировки | ГОСТ 3885 |
| Лаборатория прикладной токсикологии и безопасности изделий медицинского назначения | | | | | |
| 2.14.39\*\*\* | Медицинские изделия (изделия медицинского назначения и медтехника), в том числе материалы для их изготовления. Биомедицинские клеточные материалы  Медицинские изделия (из-делия меди-цинского назначения и медтехника), в том числе материалы для их изго-товления. Биомедицин-ские клеточ-ные материа-лы  Медицинские изделия (из-делия меди-цинского назначения и медтехника), в том числе материалы для их изго-товления. Биомедицин-ские клеточ-ные материа-лы  Медицинские изделия (из-делия меди-цинского назначения и медтехника), в том числе материалы для их изго-товления. Биомедицин-ские клеточ-ные материа-лы | 13.95/42.000  13.99/42.000  14.12/42.000  22.19/42.000  22.22/42.000  22.29/42.000  23.13/42.000  26.60/42.000  31.00/42.000  31.03/42.000  31.09/42.000  32.50/42.000  101.19/42.000 | Отбор образцов | СТБ 1019  ГОСТ 5556  ГОСТ ISO 10993-5  ГОСТ ISO 10993-10  ГОСТ ISO 10993-11  ГОСТ ISO 10993-12  ГОСТ Р 58396  ГОСТ ISO 10993-1  ГН утв. МЗ РБ 16.12.2013 № 128  СанПиН, утв. МЗ РБ 16.12.2013 №128  Инструкция 1.1.10-22-58-2005 утв. МЗ РБ 15.11.2005 №177  МУ утв. МЗ СССР 19.12.86 с доп.№1 утв.14.05.2001 №29 ФЦ/1683  Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019  МР № 117-9711 Минск, 1998  ЕСТ, утв. решением КТС от 28.05.2010, Гл.II, Р.18  ГН от 25.01.2021 №37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СТБ 1019  ГОСТ 5556  ГОСТ ISO 10993-5  ГОСТ ISO 10993-10  ГОСТ ISO 10993-11  ГОСТ ISO 10993-12  ГОСТ Р 58396  ГОСТ ISO 10993-1  ГН утв. МЗ РБ 16.12.2013 № 128  СанПиН, утв. МЗ РБ 16.12.2013 №128  Инструкция 1.1.10-22-58-2005 утв. МЗ РБ 15.11.05 №177  МУ утв. МЗ СССР 19.12.86 с доп.№1 утв.14.05.2001 №29 ФЦ/1683  Инструкция по примене-нию 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019  МР № 117-9711 Минск, 1998  ЕСТ, утв. решением КТС от 28.05.2010, Гл.II, Р.18  ГН от 25.01.2021 №37  ТНПА и другие доку-менты, устанавливающие требования к объекту  СТБ 1019  ГОСТ 5556  ГОСТ ISO 10993-5  ГОСТ ISO 10993-10  ГОСТ ISO 10993-11  ГОСТ ISO 10993-12  ГОСТ Р 58396  ГОСТ ISO 10993-1  ГН утв. МЗ РБ 16.12.2013 № 128  СанПиН, утв. МЗ РБ 16.12.2013 №128  Инструкция 1.1.10-22-58-2005 утв. МЗ РБ 15.11.05 №177  МУ утв. МЗ СССР 19.12.86 с доп.№1 утв.14.05.2001 №29 ФЦ/1683  Инструкция по примене-нию 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019  МР № 117-9711 Минск, 1998  ЕСТ, утв. решением КТС от 28.05.2010, Гл.II, Р.18  ГН от 25.01.2021 №37  ТНПА и другие доку-менты, устанавливающие требования к объекту  СТБ 1019  ГОСТ 5556  ГОСТ ISO 10993-5  ГОСТ ISO 10993-10  ГОСТ ISO 10993-11  ГОСТ ISO 10993-12  ГОСТ Р 58396  ГОСТ ISO 10993-1  ГН утв. МЗ РБ 16.12.2013 № 128  СанПиН, утв. МЗ РБ 16.12.2013 №128  Инструкция 1.1.10-22-58-2005 утв. МЗ РБ 15.11.05 №177  МУ утв. МЗ СССР 19.12.86 с доп.№1 утв.14.05.2001 №29 ФЦ/1683  Инструкция по примене-нию 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019  МР № 117-9711 Минск, 1998  ЕСТ, утв. решением КТС от 28.05.2010, Гл.II, Р.18  ГН от 25.01.2021 №37  ТНПА и другие доку-менты, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 5556  ГОСТ 31214  ГОСТ 18321  ГОСТ 3885  ГОСТ 31814  Инструкция 1.1.10-22-58-2005, утв. МЗ РБ № 177 от 15.11.2005  МУ утв. МЗ СССР 19.12.1986 с доп.№1 утв.14.05.2001 №29 ФЦ/1683 |
| 2.14.40\* | 13.95/08.169  22.19/08.169  22.22/08.169  22.29/08.169  26.60/08.169  32.50/08.169  101.19/08.169 | Водородный показатель (рН) | ГОСТ 29188.2  Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019 |
| 2.14.41\* | 13.95/11.116  13.99/11.116  14.12/11.116  22.19/11.116  22.22/11.116  22.29/11.116  23.13/11.116  26.60/11.116  31.00/11.116  31.03/11.116  31.09/11.116  32.50/11.116  101.19/11.116 | Органолептические показатели (запах изделия, запах вытяжки, мутность, осадок, окрашивание) | ГОСТ ISO 10993-12  Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019  Инструкция 1.1.10-22-58-2005 МЗ РБ 15.11.2005 № 177  МР №117-9711 Мн., 1998  МУ утв. МЗ СССР 19.12.1986 с доп.№1 утв.14.05.2001 №29 ФЦ/1683 |
| 2.14.42\* | 13.95/06.036  22.19/06.036  22.22/06.036  22.29/06.036  23.13/06.036  26.60/06.036  32.50/06.036  101.19/06.036 | Острая токсичность на теплокровных животных | ГОСТ ISO 10993-11  Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019  Инструкция 1.1.10-22-58-2005 МЗ РБ 15.11.2005 № 177  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.14.43\* | 13.95/06.036  26.60/06.036  32.50/06.036  101.19/06.036 | Хроническая токсичность на теплокровных животных | ГОСТ ISO 10993-11  Инструкция по применению 020-1118  Инструкция 1.1.10-22-58-2005  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 2.14.44\* | 13.95/06.036  22.19/06.036  22.22/06.036  22.29/06.036  23.13/06.036  26.60/06.036  32.50/06.036  101.19/06.036 | Гемолитическое действие, гемосовместимость | Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019  ГОСТ ISO 10993-4 |
| 2.14.45\* | 13.95/06.036  22.19/06.036  22.22/06.036  22.29/06.036  23.13/06.036  26.60/06.036  32.50/06.036  101.19/06.036 | Пирогенность | Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019  Инструкция 1.1.10-22-58-2005 пост. МЗ РБ 15.11.2005 № 177  ГОСТ ISO 10993-11  ГОСТ ISO 8537 (прил. Н) |
| 2.14.46\* | 13.95/06.036  22.19/06.036  22.22/06.036  22.29/06.036  23.13/06.036  26.60/06.036  32.50/06.036  101.19/06.036 | Кожно-раздражающее действие на теплокровных животных | ГОСТ ISO 10993-23  Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004  МР № 117-9711 Мн, 1998 |
| 2.14.47\* | 13.95/06.036  22.19/06.036  22.22/06.036  22.29/06.036  23.13/06.036  26.60/06.036  32.50/06.036  101.19/06.036 | Подострая (субхроническая) токсичность на теплокровных животных | Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004  ГОСТ ISO 10993-11  МР № 117-9711 Мн., 1998 |
| 2.14.48\* | 13.95/06.036  22.19/06.036  22.22/06.036  22.29/06.036  23.13/06.036  26.60/06.036  32.50/06.036  101.19/06.036 | Кожно-резорбтивное действие на теплокровных животных | МР № 117-9711 Мн, 1998  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004 |
| 2.14.49\* | 13.95/06.036  22.19/06.036  22.22/06.036  22.29/06.036  23.13/06.036  26.60/06.036  32.50/06.036  101.19/06.036 | Сенсибилизирующее действие на теплокровных животных | ГОСТ ISO 10993-10  Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004  МР № 117-9711 Мн, 1998 |
| 2.14.50\* | 26.60/06.036  32.50/06.036  13.99/06.036  14.12/06.036  31.00/06.036  31.03/06.036 | Сенсибилизирующее действие на добровольцах | ГОСТ ISO 10993-10  Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ от 23.04.2019  МР № 117-9711 Мн, 1998 |
| 2.14.51\* | 26.60/06.036  32.50/06.036  13.95/06.036  22.19/06.036  22.22/06.036  22.29/06.036  23.13/06.036  101.19/06.036 | Раздражающее действие на сли-зистые оболочки теплокровных животных | ГОСТ ISO 10993-23  Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ от 23.04.2019  Инструкция 1.1.11-12-35-2004 утв. МЗ РБ 14.12.2004 г.  МР № 117-9711 Мн, 1998 |
| 2.14.52 | 26.60/06.036  32.50/06.036  13.95/06.036  22.19/06.036  22.22/06.036  22.29/06.036  23.13/06.036  101.19/06.036 | Раздражающее действие на слизистые оболочки добровольцев | ГОСТ ISO 10993-23 |
| 2.14.53 | 26.60/06.036  32.50/06.036  13.95/06.036  22.19/06.036  22.22/06.036  22.29/06.036  23.13/06.036  101.19/06.036 | Кожно-раздражающее действие на добровольцах | ГОСТ ISO 10993-23 |
| 2.14.54\* | 13.95/06.036  22.29/06.036  32.50/06.036  101.19/06.036 | Цитотоксичность | Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019  ГОСТ ISO 10993-5  ГОСТ Р 58396 |
| 2.14.55 | 32.50/06.036  101.19/06.036  22.19/06.036 | Генотоксичность репродуктивная токсичность | Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019  ГОСТ ISO 10993-3 |
| 2.14.56\* | 26.60/06.036  32.50/06.036 | Местное действие после  имплантации | ГОСТ ISO 10993-6  Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019 |
| 2.14.57\* | 22.19/29.000  32.50/29.000  101.19/29.000 | Коррозионная стойкость | Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019 |
| Лаборатория технологий анализа рисков здоровью | | | | | |
| 2.5.14  \*\*\* | Упаковка, укупорочные средства, в том числе товары (изделия) предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами, посудохозяйственные товары, материалы для их изготовления | 16.24/42.000  17.12/42.000  17.21/42.000  22.22/42.000  23.13/42.000  23.41/42.000  25.71/42.000  25.92/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 18321  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  ЕСТ, утв. Решением КТС от 18.05.2010 № 299  ТР ТС 005/2011  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 18321  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 2.5.15\* | 16.24/11.116  17.12/11.116  17.21/11.116  22.22/11.116  23.13/11.116  23.41/11.116  25.71/11.116  25.92/11.116 | Органолептиче-ские показатели (запах образца, запах, привкус, муть, осадок, окрашивание водных вытяжек; запах, вкус, цвет сорбента) | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 2.5.16\* | 16.24/06.036  17.12/06.036  17.21/06.036  21.22/06.036  23.13/06.036  23.41/06.036  25.71/06.036  25.92/06.036 | Острая токсичность на ракообразных | Инструкция № 093-1008 утв. МЗ РБ 30.12.2008 |
| 2.16.17  \*\*\* | Химические вещества, материалы, приборы, используемые в практике хозяйственно-**питьевого** водоснабжения, фильтры бытовые, фильтрующие загрузки, санитарно-технические изделия (вода) | 20.13, 20.14  22.19, 22.21  23.99, 24.20  25.29/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 18321  СанПиН утв. МЗ РБ 18.01.2010 № 8  Инструкция 4.1.10-14-101-2005  ЕСТ, утв. Решением КТС № 299 от 18.06.2010 (р. 3)  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 18321  Инструкция 4.1.10-14-101-2005 |
| 2.16.18\* | 20.13/06.036  20.14/06.036  22.19/06.036  22.21/06.036  23.99/06.036  24.20/06.036  25.29/06.036 | Острая токсичность на ракообразных | Инструкция № 093-1008 утв. МЗ РБ 30.12.2008 |
| 2.17.1  \*\*\* | Вода бутилированная, минеральная минерализован-ная, вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости | 100.09/42.000 | Отбор образцов | СТБ 1756  СТБ 880  ГОСТ 13273  ГОСТ Р 54316  СанПиН 10-124 РБ 99  СанНиП, ГН утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  СанПиГН, утв. МЗ РБ 02.08.2010 №105  СанПиН, утв. МЗ РБ 15.12.2015 №123  Директива 2009/54/EC  Директива 2003/40/EC  Директива 98/83ЕС  ТР ЕАЭС 044/2017  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 1036  СТБ 1053  СТБ ГОСТ Р 51592  ГОСТ 31862  СТБ ИСО 5667-11  СТБ ИСО 5667-14  СТБ ISO 19458  ГОСТ 23268.0 |
| Лаборатория физических факторов среды обитания человека | | | | | |
| 2.6.24\* | Товары, предназначенные для детей и подростков. Канцелярские товары.  Товары, предназна-ченные для детей и под-ростков. Кан-целярские товары. | 32.40/35.063 | Уровни интенсивности интегрального потока инфракрасного излучения | СанПиН № 9-29-95 (РФ № 2.1.8.042-96)  СанПиН, ГН утв. МЗ РБ 20.12.12 №200  ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза от 28.05.10 № 299. Глава II. Раздел 2.  ТР ТС 007/2011  ТР ТС 008/2011  ТР ЕАЭС 042/2017  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СанПиН № 9-29-95 (РФ № 2.1.8.042-96)  СанПиН, ГН утв. МЗ РБ 20.12.12 №200  ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза от 28.05.10 № 299. Глава II. Раздел 2.  ТР ТС 007/2011  ТР ТС 008/2011  ТР ЕАЭС 042/2017  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | Методика измерения интенсивности инфракрасного и видимого излучения, СанПиН № 9-29.9-95, утв. МЗ РБ 21.02.1996 |
| 2.6.25\* | 32.40/35.067 | Уровни звукового давления в октавных полосах частот 31,5 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000Гц уровень звука эквивалентный уровень звука максимальный уровень звука | Методика измерения шума, СанПиН № 9-29.1-95 утв. МЗ РБ 21.02.1996 |
| 2.6.26\* | 32.40/35.059 | Уровни виброускорения/виброскорости в октавных полосах частот 2, 4, 8, 16, 31.5, 63 Гц уровни виброускорения/ виброскорости в октавных полосах частот 8, 16, 31.5, 63, 125, 250, 500, 1000 Гц. Корректированные по частоте уровни виброускорения/ виброскорости | Методика измерения вибрации, СанПиН № 9-29.2-95, утв. МЗ РБ 21.02.1996 |
| 2.6.27\* | 32.40/35.068 | Уровни напряженности электромагнит-ного поля уровни плотности потока мощности (300 МГц–300 ГГц) | Методика измерения электромагнитных полей, СанПиН № 9-29.5-95 утв. МЗ РБ 21.02.1996 |
| 2.6.28\* | 13.92/35.069  13.99/35.069  14.13/35.069  14.14/35.069  14.19/35.069  15.20/35.069  32.40/35.069 | Уровни напряженности электростатиче-ского поля | Методика измерения напряженности электростатического поля, СанПиН № 9-29.7-95 утв. МЗ РБ 21.02.1996  ГОСТ 3299**5** гл.1-6 |
| 2.6.29\* | 32.40/35.068 | Уровни напряженности электрического поля тока промышленной частоты (50 Гц) | Методика измерения напряженности электрического поля тока промышленной частоты (50 Гц), СанПиН № 9-29.6-95,утв. МЗ РБ 21.02.1996 |
| 2.9.1  \*\*\* | Железнодорож-ный подвижной состав и высокоскорост-ной железнодорожный подвижной состав  Железнодорож-ный подвижной состав и высокоскорост-ной железнодорож-ный подвижной состав | 30.20/35.067 | Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31.5, 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000, 8000 Гц уровень звука эквивалентный (по энергии), максимальный уровень звука | ГОСТ 12.1.002  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.006  ГОСТ 12.1.045  СанПиН 2.2.4.13-7-2006  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 05.03.2015 № 23  СанПиН, ГН, утв МЗ РБ 30.04.2013 № 33  СанНПиГН утв. МЗ РБ 21.06.2010 № 69  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 16.11.2011 № 115  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 06.12.2013 № 121  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 26.12.2013 № 132  ТКП 45-2.04-153-2009  Инструкция № 007-1217, утв. МЗ РБ 12.06.2018  ЕСТ,утв. решением  комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 года № 299. Гл. II. Раздел 7  ТР ТС 001/2011  ТР ТС 002/2011  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту    ГОСТ 12.1.002  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.006  ГОСТ 12.1.045  СанПиН 2.2.4.13-7-2006  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 05.03.2015 № 23  СанПиН, ГН, утв МЗ РБ 30.04.2013 № 33  СанНПиГН утв. МЗ РБ 21.06.2010 № 69  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 16.11.2011 № 115  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 06.12.2013 № 121  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 26.12.2013 № 132  ТКП 45-2.04-153-2009  Инструкция № 007-1217, утв. МЗ РБ 12.06.2018  ЕСТ,утв. решением  комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 года № 299. Гл. II. Раз-дел 7  ТР ТС 001/2011  ТР ТС 002/2011  ТНПА и другие доку-менты, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 12.1.050  ГОСТ 12.2.056  Инструкция № 109-1210, утв. МЗ РБ 24.12.2010 |
| 2.9.2  \*\*\* | 30.20/35.067 | Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2, 4, 8, 16 Гц общий уровень звукового давления эквивалентные по энергии уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2, 4, 8, 16 Гц эквивалентный (по энергии) общий уровень звукового давления | ГОСТ 12.1.050  Инструкция № 110-1210, утв. МЗ РБ 24.12.2010 |
| 2.9.3  \*\*\* | 30.20/35.059 | Средние квадратические значения виброускорения/ виброскорости или их логарифмические уровни в октавных полосах частот 1, 2, 4, 8, 16, 31.5, 63 Гц | ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 31248  (ИСО 10056)  ГОСТ 12.2.056  Инструкция № 013-1213, утверждена МЗ РБ 23.12.2013 |
| 2.9.4  \*\*\* | 30.20/35.059 | Средние квадратические значения виброускорения/ виброскорости или их логарифмические уровни в октавных полосах частот 8, 16, 31.5, 63, 125, 250, 500, 1000 Гц корректированные (эквивалентные корректир.) уровни виброускорения/ виброскорости | ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 31192.1  (ИСО 5349-1)  ГОСТ 31192.2  (ИСО 5349-2)  Инструкция № 013-1213, утв. МЗ РБ 23.12.2013 |
| 2.9.5  \*\*\* | 30.20/35.068 | Напряженность электрического поля (30 кГц - 300 МГц) напряженность магнитного поля (30 кГц – 3 МГц 30 – 50 МГц) плотность потока энергии (300 МГц–300 ГГц) | ГОСТ 12.1.006  СанНиП, утв. МЗ РБ 05.03.2015 № 23, гл. 7  ССЭТ, утв. пост. СМ РБ от 04.06.2019 № 360, прил. 1, 8 |
| 2.9.6\*\*\* | 30.20/35.069 | Напряженность электростатиче-ского поля | ГОСТ 12.1.045 СанНП, утв. МЗ РБ 21.06.2010 № 69, гл. 6  ССЭТ, утв. пост. СМ РБ от 04.06.2019 № 360, прил. 19 |
| 2.9.7\*\*\* | 30.20/35.068 | Напряженность электрического поля тока промышленной частоты (50 Гц) напряженность магнитного поля тока промышленной частоты (50 Гц) индукция магнитного поля (50 Гц) | ГОСТ 12.1.002  СанНП, утв. МЗ РБ 21.06.2010 № 69, гл. 6  ССЭТ, утв. пост. СМ РБ от 04.06.2019 № 360, прил.19 |
| 2.9.8  \*\*\* | 30.20/35.068 | Напряженность постоянного магнитного поля магнитная индукция постоянного магнитного поля | СанНП, утв. МЗ РБ 21.06.2010 № 69, гл.6  ССЭТ, утв. пост. СМ РБ от 04.06.2019 № 360, прил.19  АМИ.МН 0044-2022 |
| 2.9.9  \*\*\* | 30.20/35.065 | Температура воздуха | ГОСТ 12.1.005  ГОСТ 12.2.056  СанПиН, утв. МЗ РБ 30.04.2013 № 33, гл. 4 |
| 2.9.10\*\*\* | 30.20/35.060 | Относительная влажность воздуха | ГОСТ 12.1.005  ГОСТ 12.2.056  СанПиН, утв. МЗ РБ 30.04.2013 №33, гл.4 |
| 2.9.11\*\*\* | 30.20/35.062 | Скорость  движения воздуха | ГОСТ 12.1.005  ГОСТ 12.2.056  СанПиН, утв. МЗ РБ 30.04.2013 № 33, гл. 4 |
| 2.9.12\*\*\* | 30.20/35.063 | Искусственное освещение | ГОСТ 24940  МУ РБ 11.11.12-2002, утв. МЗ РБ 27.12.2002 |
| 2.9.13\*\*\* | 30.20/35.063 | Естественная освещение | ГОСТ 24940  МУ РБ 11.11.12-2002, утв. МЗ РБ 27.12.2002 |
| 2.10.17\* | Одежда и принадлежности к ней из материалов всех видов, в том числе средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления | 14.11/35.069 14.12/35.069 14.13/35.069 14.14/35.069 14.19/35.069 14.20/35.069 14.31/35.069 14.39/35.069 | Уровни напряженность электростатического поля | СанПиН № 9-29-95 (РФ № 2.1.8.042-96)  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  ЕСТ, утв. решением КТС от 28.05.2010 № 299 Гл. II, Р. 10, 14  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 32995 гл.1-6  Методика измерения напряженности электростатического  поля, СанПиН № 9-29.7-95, утв. МЗ РБ 21.02.1996  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 |
| 2.11.15\* | Изделия (товары) культурно-бытового, хозяйственно-бытового и спортивно-туристического назначения, материалы для их изготовления, в том числе контактирующие с поверхностями человека. Товары домашнего обихода | 26.20/35.068  26.30/35.068  26.40/35.068  26.51/35.068  26.52/35.068  26.60/35.068  26.70/35.068  26.80/35.068  27.11/35.068  27.12/35.068  27.20/35.068  27.33/35.068  27.40/35.068  27.51/35.068  27.52/35.068  27.90/35.068 | Уровни напряженности электромагнит-ного поля | СанПиН № 9-29-95 (РФ № 2.1.8.042 - 96)  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СанПиН № 9-29-95 (РФ № 2.1.8.042 - 96)  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | Методика измерения электромагнитных полей, СанПиН  № 9-29.5-95 утв. МЗ РБ 21.02.1996 |
| 2.11.16\* | 26.20/35.068  26.30/35.068  26.40/35.068  26.51/35.068  26.52/35.068  26.60/35.068  26.70/35.068  26.80/35.068  27.11/35.068  27.12/35.068  27.20/35.068  27.33/35.068  27.40/35.068  27.51/35.068  27.52/35.068  27.90/35.068 | Уровни напряженности электрического поля тока промышленной частоты (50 Гц) | Методика измерния напряженности электрического поля тока промышленной частоты,СанПиН № 9-29.6-95. утв. МЗ РБ 21.02.1996 |
| 2.11.17\* | 13.20/35.069  13.92/35.069  13.93/35.069  13.99/35.069  14.12/35.069  14.13/35.069  14.14/35.069  14.19/35.069  32.91/35.069  26.20/35.069  26.30/35.069  26.40/35.069  26.51/35.069  26.52/35.069  26.60/35.069  26.70/35.069  26.80/35.069  27.11/35.069  27.12/35.069  27.20/35.069  27.33/35.069  27.40/35.069  27.51/35.069  27.52/35.069  27.90/35.069 | Уровни напряженности электростатического поля | Методика измерения напряженности электростатическогополя, СанПиН № 9-29.7-95, утв. МЗ РБ 21.02.1996  ГОСТ 32995 гл.1-6  ГОСТ 30877 п.5.3 |
| 2.12.22\* | Строительные материалы и приравненные к ним, в том числе с добавлением промыш-ленных отходов. Средства защиты древесины, краски, лаки, эмали клеевые составы. Мебель, материалы для ее изготовления | 17.12//35.069  17.21//35.069  17.22/35.069  17.23/35.069  17.24/35.069  17.29/35.069  22.23/35.069  23.12/35.069  23.13/35.069  23.19/35.069  23.31/35.069  23.41/35.069  23.42/35.069  23.49/35.069  23.99/35.069  31.00/35.069 | Уровни напряженности электростатического поля. | СанПиН 2.1.2.12-25-2006  СанПиН № 9-29-95 (РФ № 2.1.8.042-96)  ТР ТС 025/2013  ТР ЕАЭС 042/2017  ЕСТ, утв. решением КТС от 28 мая 2010 года № 299, Гл II, Р.6  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СанПиН № 9-29.7-95  Методика измерения напряженности электростатическогополя, утв. МЗ РБ 21.02.1996  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006, утв. МЗ РБ 22.11.2006 № 146 |
| 2.13.11\*\* | Технологическое оборудование  Технологическое оборудование  Технологическое оборудование  Технологическое оборудование | 28.11/35.063  28.12/35.063  28.13/35.063  28.21/35.063  28.22/35.063  28.23/35.063  28.24/35.063  28.25/35.063  28.29/35.063  28.30/35.063  28.41/35.063  28.49/35.063  28.91/35.063  28.92/35.063  28.93/35.063  28.94/35.063  28.95/35.063  28.96 /35.063  28.99/35.063 | Интенсивность излучения в ультрафиолетовом диапазоне | ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.006  ГОСТ 12.1.045  ГОСТ 12.1.002  ГОСТ 12.1.001  СанПиН 2.2.2.11-34-2002  СанПиН 2.2.4.13-2-2006  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 14.12.2012 № 198  СанНПиГН утв. МЗ РБ 16.11.2011 № 115  СанНиП, ГН утв. МЗ РБ 06.12.2013 № 121  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 06.06.2013 № 45  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 26.12.2013 № 132  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 05.03.2015 № 23  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2010 № 69  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 12.06.2012 № 67  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.006  ГОСТ 12.1.045  ГОСТ 12.1.002  ГОСТ 12.1.001  СанПиН 2.2.2.11-34-2002  СанПиН 2.2.4.13-2-2006  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 14.12.2012 № 198  ГН, утв. пост. СМ РБ 25.01.21 № 37  ССЭТ, утв. пост. СМ РБ от 04.06.2019 №360  ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 года  № 299, Глава II. Раздел 7  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.006  ГОСТ 12.1.045  ГОСТ 12.1.002  ГОСТ 12.1.001  СанПиН 2.2.2.11-34-2002  СанПиН 2.2.4.13-2-2006  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 14.12.2012 № 198  СанНПиГН утв. МЗ РБ 16.11.2011 № 115  СанНиП, ГН утв. МЗ РБ 06.12.2013 № 121  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 06.06.2013 № 45  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 26.12.2013 № 132  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 05.03.2015 № 23  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.06.2010 № 69  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 12.06.2012 № 67  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.006  ГОСТ 12.1.045  ГОСТ 12.1.002  ГОСТ 12.1.001  СанПиН 2.2.2.11-34-2002  СанПиН 2.2.4.13-2-2006  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 14.12.2012 № 198  ГН, утв. пост. СМ РБ 25.01.21 № 37  ССЭТ, утв. пост. СМ РБ от 04.06.2019 №360  ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 года  № 299, Глава II. Раздел 7  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СанНиП, утв. МЗ РБ 14.12.2012  № 198, гл 2. |
| 2.13.12\*\* | 28.11/35.067  28.12/35.067  28.13/35.067  28.21/35.067  28.22/35.067  28.23/35.067  28.24/35.067  28.25/35.067  28.29/35.067  28.30/35.067  28.41/35.067  28.49/35.067  28.91/35.067  28.92/35.067  28.93/35.067  28.94/35.067  28.95/35.067  28.96/35.067  28.99/35.067 | Уровни звукового давления в октав-ных полосах со среднегеометрическими частотами 31.5, 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000, 8000 Гц уровень звука эквивалентный (по энергии) уровень звука максимальный уровень звука максимальный импульсный уровень звука. | ГОСТ 12.1.050  109-1210, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция 2.2.4.10-13-39-2006, утв. МЗ РБ 22.11.2006 № 152  МР № 50-9406-94, утв. МЗ РБ 30.06.1994 |
| 2.13.13\*\* | 28.11/35.067  28.12/35.067  28.13/35.067  28.21/35.067  28.22/35.067  28.23/35.067  28.24/35.067  28.25/35.067  28.29/35.067  28.30/35.067  28.41/35.067  28.49/35.067  28.91/35.067  28.92/35.067  28.93/35.067  28.94/35.067  28.95/35.067  28.96/35.067  28.99/35.067 | Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2, 4, 8, 16, Гц общий уровень звукового давления эквивалентные по энергии уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими часто-тами 2, 4, 8, 16 Гц эквивалентный (по энергии) общий уровень звукового давления | Инструкция № 110-1210, утв. МЗ РБ 24.12.2010;  МВИ.ГМ.1694-2018  ГН «Показатели безопасности и безвредности воздействия инфразвука на человека», утв. пост. СМ РБ 25.01.2021 № 37, п.4 |
| 2.13.14\*\* | 28.11/35.067  28.12/35.067  28.13/35.067  28.21/35.067  28.22/35.067  28.23/35.067  28.24/35.067  28.25/35.067  28.29/35.067  28.30/35.067  28.41/35.067  28.49 /35.067  28.91/35.067  28.92/35.067  28.93/35.067  28.94/35.067  28.95/35.067  28.96 /35.067  28.99/35.067 | Уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами в диапазоне 12,5-100кГц | ГОСТ 12.4.077  ГОСТ 12.1.001  Инструкция № 008-1112, утв. МЗ РБ 12.12.2012 |
| 2.13.15\*\* | 17.12/35.059  17.21/35.059  17.22/35.059  17.23/35.059  17.24/35.059  17.29/35.059  22.23/35.059  23.12/35.059  23.13/35.059  23.19/35.059  23.31/35.059  23.41/35.059  23.42/35.059  23.49/35.059  23.99/35.059  31.00/35.059 | Средние квадратические значения виброускорения/виброскорости или их логарифмические уровни в октавных полосах частот 1, 2, 4, 8, 16, 31.5, 63 Гц корректированные (эквивалентные корректир.) уровни виброускорения/ виброскорости | ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 31319  ГОСТ 31192.1  (ИСО 5349-1  Инструкция № 013-1213, утв. МЗ РБ 23.12.2013  25.07.2025  дата принятия решения |
| 2.13.16\*\* | 17.12/35.059  17.21/35.059  17.22/35.059  17.23/35.059  17.24/35.059  17.29/35.059  22.23/35.059  23.12/35.059  23.13/35.059  23.19/35.059  23.31/35.059  23.41/35.059  23.42/35.059  23.49/35.059  23.99/35.059  31.00/35.059 | Средние квадратические значения виброускорения/ виброскорости в октавных полосах частот 8, 16, 31.5, 63,125, 250, 500, 1000Гц корректированные (эквивалентные корректир.) по частоте уровни виброускорения/ виброскорости пиковые уровни виброускорения | ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 31319  ГОСТ 31192.1  (ИСО 5349-1)  ГОСТ 31192.2  (ИСО 5349-2)  Инструкция № 013-1213, утв. МЗ РБ 23.12.2013 |
| 2.13.17\*\* | 28.11/35.068  28.12/35.068  28.13/35.068  28.21/35.068  28.22/35.068  28.23/35.068  28.24/35.068  28.25/35.068  28.29/35.068  28.30/35.068  28.41/35.068  28.49/35.068  28.91/35.068  28.92/35.068  28.93/35.068  28.94/35.068  28.95/35.068  28.96/35.068 28.99/35.068 | Напряженность электрического поля (30 кГц - 300 МГц) апряженность магнитного поля (30 кГц – 3 МГц 30 – 50 МГц) плотность потока энергии (300 МГц–300 ГГц) | ГОСТ 12.1.006  СанНиП, утв. МЗ РБ 05.03.2015  № 23, гл. 7  ССЭТ, утв. пост. СМ РБ от 04.06.2019 № 360, прил.1,8 |
| 2.13.18\*\* | 28.11/35.069  28.12/35.069  28.13/35.069  28.21/35.069  28.22/35.069  28.23/35.069  28.24/35.069  28.25/35.069  28.29/35.069  28.30/35.069  28.41/35.069  28.49/35.069  28.91/35.069  28.92/35.069  28.93/35.069  28.94/35.069  28.95/35.069  28.96/35.069  28.99/35.069 | Напряженность электростатиче-ского поля. | ГОСТ 12.1.045  СанНП, утв. МЗ РБ № 69 21.06.10 гл. 6  ССЭТ, утв. пост. СМ РБ от 04.06.2019  № 360, прил.19 |
| 2.13.19\*\* | 28.11/35.068 28.12/35.068 28.13/35.068 28.21/35.068 28.22/35.068 28.23/35.068 28.24/35.068 28.25/35.068 28.29/35.068 28.30/35.068 28.41/35.068 28.49/35.068 28.91/35.068 28.92/35.068 28.93/35.068 28.94/35.068 28.95/35.068 28.96/35.068 28.99/35.068 | Напряженность электрического поля тока промышленной частоты (50 Гц) напряженность магнитного поля тока промышленной частоты (50 Гц) индукция магнитного поля (50 Гц) | ГОСТ 12.1.002  ССЭТ, утв. пост. СМ РБ от 04.06.2019 № 360, прил.19 МВИ.ГМ.1729-2018  АМИ.МН 0008-2021 |
| 2.13.20\*\* | 28.11/35.068 28.12/35.068 28.13/35.068 28.21/35.068 28.22/35.068 28.23/35.068 28.24/35.068 28.25/35.068 28.29/35.068 28.30/35.068 28.41/35.068 28.49/35.068 28.91/35.068 28.92/35.068 28.93/35.068 28.94/35.068 28.95/35.068 28.96/35.068 28.99/35.068 | Напряженность постоянного магнитного поля магнитная индукция постоянного магнитного поля | СанНП, утв. МЗ РБ 21.06.2010 № 69, гл. 6  ССЭТ, утв. пост. СМ РБ от 04.06.2019 № 360, прил.19  АМИ.МН 0044-2022 |
| 2.13.21\*\* | 28.11/35.063 28.12/35.063 28.13/35.063 28.21/35.063 28.22/35.063 28.23/35.063 28.24/35.063 28.25/35.063 28.29/35.063 28.30/35.063 28.41/35.063 28.49/35.063 28.91/35.063 28.92/35.063 28.93/35.063 28.94/35.063 28.95/35.063 28.96/35.063 28.99/35.063 | Мощность лазерного излучения энергетическая экспозиция лазерного излучения облученность энергия лазерного излучения | ГОСТ 12.1.031  ГОСТ IEC 60825-1  СТБ IEC 60825-1 |
| 2.13.22\*\* | Интенсивность излучения в инфракрасном и видимом диапазоне излучения. | ГОСТ 12.1.005  СанПиН, утв. МЗ РБ 30.04.2013 № 33, гл. 4.  25.07.2025  дата принятия решения |
| 2.14.58\*\*\* | Медицинские изделия (изделия медицинского назначения и медтехника), в том числе мате-риалы для их из-готовления. Биомедицинские клеточные материалы  Медицинские изделия (изделия медицинского назначения и медтехника), в том числе мате-риалы для их из-готовления.  Биомедицинские клеточные материалы  Медицинские изделия (изделия медицинского назначения и медтехника), в том числе мате-риалы для их из-готовления.  Биомедицинские клеточные материалы | 26.60/42.000 32.50/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 18321  ГОСТ 12.1.001  ГОСТ 12.1.002  ГОСТ 12.1.006  ГОСТ 12.1.045  СанПиН 2.1.8.12-37-2005  СанПиН 2.2.4.13-2-2006  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 14.12.2012 № 198  ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 года № 299, Гл. II, Раздел 18  ГН, утв. пост. СМ РБ 25.01.21 № 37  ССЭТ, утв. пост. СМ РБ от 04.06.2019 № 360  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  ГОСТ 18321  ГОСТ 12.1.001  ГОСТ 12.1.002  ГОСТ 12.1.006  ГОСТ 12.1.045  СанПиН 2.1.8.12-37-2005  СанПиН 2.2.4.13-2-2006  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 14.12.2012 № 198  ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 года № 299, Гл. II, Раздел 18  ГН, утв. пост. СМ РБ 25.01.21 № 37  ССЭТ, утв. пост. СМ РБ от 04.06.2019 № 360  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  ГОСТ 18321  ГОСТ 12.1.001  ГОСТ 12.1.002  ГОСТ 12.1.006  ГОСТ 12.1.045  СанПиН 2.1.8.12-37-2005  СанПиН 2.2.4.13-2-2006  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 14.12.2012 № 198  ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 года № 299, Гл. II, Раздел 18  ГН, утв. пост. СМ РБ 25.01.21 № 37  ССЭТ, утв. пост. СМ РБ от 04.06.2019 № 360  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 18321 |
| 2.14.59\*\* | 26.60/35.067 32.50/35.067 | Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31.5, 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000, 8000 Гц. уровень звука эквивалентный, уровень звука максимальный | ГОСТ 12.1.050  ГОСТ 23337  Инструкция  № 108-210, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция  № 110-1210, утв. МЗ РБ 24.12.2010 |
| 2.14.60\*\* | 26.60/35.067 32.50/35.067 | Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2, 4, 8, 16 Гц общий уровень звукового давления эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2, 4, 8, 16 Гц эквивалентный общий уровень звукового давления | ГОСТ 23337;  ГОСТ 12.1.050;  Инструкция  № 110-1210, утв. МЗ РБ 24.12.2010  МВИ.ГМ 1694-2018;  ГН «Показатели безопасности и безвредности воздействия инфразвука на человека», утв. пост. СМ РБ 25.01.21 № 37, п.4 |
| 2.14.61\*\* | 26.60/35.067 32.50/35.067 | Уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами в диапазоне 12,5-100кГц | ГОСТ 12.4.077  ГОСТ 12.1.001  Инструкция № 008-1112, утв. МЗ РБ 12.12.2012 |
| 2.14.62\*\* | 26.60/35.059 32.50/35.059 | Средние квадратические значения виброускорения/ виброскорости или их логарифмические уровни в октавных полосах частот 1, 2, 4, 8, 16, 31.5, 63 Гц корректированные (экв.коррек.) уровни виброускорения/ виброскорости | ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 31191.1  (ИСО 2631-1)  Инструкция № 107-1210, утв. МЗ РБ 24.12.2010  25.07.2025  дата принятия решения |
| 2.14.63\*\* | 26.60/35.059 32.50/35.059 | Средние квадратические значения виброускорения/ виброскорости или их логарифмические уровни в октавных полосах частот 8, 16, 31.5, 63, 125, 250, 500, 1000 Гц корректированные (эквивалентные корректир.) уровни виброускорения/ виброскорости | ГОСТ 31192.1  (ИСО 5349-1)  ГОСТ 31192.2  (ИСО 5349-2)  ГОСТ 12.1.012 |
| 2.14.64\*\* | 26.60/35.068 32.50/35.068 | Напряженность электрического поля (30кГц-300 МГц) напряжен  ность магнитного поля (30 кГц – 3 МГц 30 – 50 МГц) плотность потока энергии (300 МГц–300 ГГц) | ГОСТ 12.1.006  СанНиП, утв. МЗ РБ 05.03.2015 № 23, гл. 7.  ССЭТ, утв. пост. СМ РБ от 04.06.2019 № 360, прил.1, 8 |
| 2.14.65\*\* | 26.60/35.068 32.50/35.068 | Напряженность электрического поля в диапазоне частот: 5 Гц – 2 кГц, 2 – 400 кГц, плотность потока магнитного поля в диапазоне частот: 5 Гц – 2 кГц 2 – 400 кГц | СанНиП, утв. МЗ РБ 28.06.2013 №59, прил. 1  ССЭТ, утв. пост. СМ РБ от 04.06.2019 № 360, прил.19 |
| 2.14.66 \*\* | 26.60/35.069 32.50/35.069 | Напряженность электростатиче-ского поля | ГОСТ 12.1.045  СанНП утв. МЗ РБ 21.06.2010 № 69, гл. 6  СанНиП, утв. МЗ РБ 28.06.2013 №59, прил.1  ССЭТ, утв. пост. СМ РБ от 04.06.2019  № 360, прил.19 |
| 2.14.67\*\* | 26.60/35.068 32.50/35.068 | Напряженность электрического поля тока промышленной частоты (50 Гц) напряженность магнитного поля тока промышленной частоты (50 Гц) индукция магнитного  поля (50 Гц). | ГОСТ 12.1.002  МВИ.ГМ.1729-2018  ССЭТ, утв. пост. СМ РБ от 04.06.2019 № 360, прил.19  25.07.2025  дата принятия решения |
| 2.14.68\*\* | 26.60/35.068 32.50/35.068 | Напряженность постоянного магнитного поля магнитная индукция постоянного магнитного поля. | СанНП, утв. МЗ РБ 21.06.2010 №69, гл. 6  ССЭТ, утв. пост. СМ РБ от 04.06.2019  № 360, прил.19  АМИ.МН 0044-2022 |
| 2.14.69\*\* | 26.60/35.063 32.50/35.063 | Мощность лазер  ного излучения энергетическая экспозиция лазер  ного излучения облученность энергия лазерного излучения | ГОСТ 12.1.031  ГОСТ IEC 60825-1  СТБ IEC 60825-1 |
| 2.14.70\*\* | 26.60/35.063 32.50/35.063 | Интенсивность излучения в инфракрасном и видимом диапазоне излучения | ГОСТ 12.1.005  СанПиН утв. МЗ РБ 30.04.2013 № 33, гл. 4 |
| 2.14.71\*\* | 26.60/35.063 32.50/35.063 | Интенсивность излучения в ультрафиолето-вом диапазоне | СанНиП, утв. МЗ РБ 14.12.2012 № 198, гл.2 |
| 2.14.72\*\* | 26.60/35.062 32.50/35.062 | Концентрация аэроионов | МВИ.ГМ.1753-2018 |
| 2.14.73\*\* | 26.60/35.062 32.50/35.062 | Коэффициент униполярности | МВИ.ГМ.1753-2018 |
| 2.20.11\*\* | Товары народного потребления. Оборудование электрическое, включая низковольтное оборудование. Оборудование и аппаратура для радио, телевидения и связи. Электротовары  Товары народного потребления. Оборудование электрическое, включая низковольтное оборудование. Оборудование и аппаратура для радио, телевидения и связи. Электротовары.  Товары народного потребления. Оборудование электрическое, включая низковольтное оборудование. Оборудование и аппаратура для радио, телевидения и связи. Электротовары.  Товары народного потребления. Оборудование электрическое, включая низковольтное оборудование. Оборудование и аппаратура для радио, телевидения и связи. Электротовары.  Товары народного потребления. Оборудование электрическое, включая низковольтное оборудование. Оборудование и аппаратура для радио, телевидения и связи. Электротовары.  Товары народного потребления. Оборудова-ние электри-ческое, вклю-чая низко-вольтное оборудова-ние. Обору-дование и ап-паратура для радио, теле-видения и связи. Элек-тротовары. | 26.20/35.062  26.30/35.062  26.40/35.062  26.51/35.062  26.52/35.062  26.60/35.062  26.70/35.062  26.80/35.062  27.11/35.062  27.12/35.062  27.20/35.062  27.33/35.062  27.40/35.062  27.51/35.062  27.52/35.062  27.90/35.062 | Коэффициент униполярности | СанПиН № 9-29-95 (РФ №2.1.8.042-96)  ГН 2.1.8.12-38-2005  ГН 2.1.8.12-40-2005  ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 года № 299. Гл II. Раздел 7.  ГН, утв. пост. СМ РБ 25.01.21 № 37  ССЭТ, утв. пост. СМ РБ от 04.06.2019 № 360  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 28.06.2013 № 59  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 12.06.2012 № 67  СанПиН № 9-29-95 (РФ №2.1.8.042-96)  ГН 2.1.8.12-38-2005  ГН 2.1.8.12-40-2005  ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 года № 299. Гл II. Р.7.  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СанПиН № 9-29-95 (РФ №2.1.8.042-96)  ГН 2.1.8.12-38-2005  ГН 2.1.8.12-40-2005  ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 года № 299. Гл II. Раздел 7.  ГН, утв. пост. СМ РБ 25.01.21 № 37  ССЭТ, утв. пост. СМ РБ от 04.06.2019 № 360  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СанПиН № 9-29-95 (РФ №2.1.8.042-96)  ГН 2.1.8.12-38-2005  ГН 2.1.8.12-40-2005  ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 года № 299. Гл II. Раздел 7.  ГН, утв. пост. СМ РБ 25.01.21 № 37  ССЭТ, утв. пост. СМ РБ от 04.06.2019 № 360  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 28.06.2013 № 59  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 12.06.2012 № 67  СанПиН № 9-29-95 (РФ №2.1.8.042-96)  ГН 2.1.8.12-38-2005  ГН 2.1.8.12-40-2005  ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 года № 299 Гл. II. Р. 7  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СанПиН № 9-29-95 (РФ №2.1.8.042-96)  ГН 2.1.8.12-38-2005  ГН 2.1.8.12-40-2005  ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 года № 299. Гл II. Раздел 7.  ГН, утв. пост. СМ РБ 25.01.21 № 37  ССЭТ, утв. пост. СМ РБ от 04.06.2019 № 360  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | МВИ.ГМ.1753-2018  25.07.2025  дата принятия решения |
| 2.20.12\*\* | 26.20/35.067 26.30/35.067 26.40/35.067 26.51/35.067 26.52/35.067 26.60/35.067 26.70/35.067 26.80/35.067 27.11/35.067 27.12/35.067 27.20/35.067 27.33/35.067 27.40/35.067 27.51/35.067 27.52/35.067 27.90/35.067 | Уровни звукового давления в октавных полосах частот 31,5, 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000, 8000 Гц уровень звука эквивалентный уровень звука максимальный уровень звука | ГОСТ 23337  Методика измерения шума, СанПиН № 9-29.1-95 утв. МЗ РБ 21.02.1996 |
| 2.20.13  \*\*\* | 26.20/35.067 26.30/35.067 26.40/35.067 26.51/35.067 26.52/35.067 26.60/35.067 26.70/35.067 26.80/35.067 27.11/35.067 27.12/35.067 27.20/35.067 27.33/35.067 27.40/35.067 27.51/35.067 27.52/35.067 27.90/35.067 | Уровни звукового давления в октавных полосах частот (2 Гц-16 Гц) | Методика измерения инфразвука, СанПиН № 9-29.4-95, утв. МЗ РБ 21.02.1996 |
| 2.20.14  \*\*\* | 26.20/35.067 26.30/35.067 26.40/35.067 26.51/35.067 26.52/35.067 26.60/35.067 26.70/35.067 26.80/35.067 27.11/35.067 27.12/35.067 27.20/35.067 27.33/35.067 27.40/35.067 27.51/35.067 27.52/35.067 27.90/35.067 | Уровни звукового давления в третьоктавных полосах частот (12,5 кГц - 100 кГц) | Методика измерения ультразвука, СанПиН № 9-29.3-95 утв. МЗ РБ 21.02.1996 |
| 2.20.15  \*\*\* | 26.20/35.059  26.30/35.059  26.40/35.059  26.51/35.059  26.52/35.059  26.60/35.059  26.70/35.059  26.80/35.059  27.11/35.059  27.12/35.059  27.20/35.059  27.33/35.059  27.40/35.059  27.51/35.059  27.52/35.059  27.90/35.059 | Уровни виброускорения / виброскорости в октавных полосах частот 2, 4, 8, 16, 31.5, 63 Гц уровни виброускорения / виброскорости в октавных полосах частот 8, 16, 31.5, 63, 125, 250, 500, 1000 Гц корректированные по частоте уровни виброускорения/ виброскорости | Методика измерения вибрации, СанПиН № 9-29.2-95. утв. МЗ РБ 21.02.1996 |
| 2.20.16\*\* | 26.20/35.068  26.30/35.068  26.40/35.068  26.51/35.068  26.52/35.068  26.60/35.068  26.70/35.068  26.80/35.068  27.11/35.068  27.12/35.068  27.20/35.068  27.33/35.068  27.40/35.068  27.51/35.068  27.52/35.068  27.90/35.068 | Напряженность электромагнит-ного поля (0,3 кГц–300 МГц)  плотность потока мощности (300 МГц–300 ГГц) | Методика измерения электропмагнитных полей, СанПиН № 9-29.5-95 утв. МЗ РБ 21.02.1996  СанНиП, утв. МЗ РБ 28.06.2013 № 59, прил1 |
| 2.20.17\*\* | 26.20/35.068  26.30/35.068  26.40/35.068  26.51/35.068  26.52/35.068  26.60/35.068  26.70/35.068  26.80/35.068  27.11/35.068  27.12/35.068  27.20/35.068  27.33/35.068  27.40/35.068  27.51/35.068  27.52/35.068  27.90/35.068 | Напряженность электрического поля в диапазоне частот: 5 Гц – 2 кГц, 2 – 400 кГц  плотность потока магнитного поля в диапазоне частот: 5 Гц – 2 кГц, 2 – 400 кГц | МВИ.ГМ.1754-2018;  ГН «Показатели безопасности и безвредности факторов производственной среды и трудового процесса при работе с видеодисплейными терминалами и электронно-вычислительными машинами», утв. пост. СМ РБ 25.01.21 № 37 п.17  25.07.2025  дата принятия решения |
| 2.20.18\*\* | 26.20/35.069  26.30/35.069  26.40/35.069  26.51/35.069  26.52/35.069  26.60/35.069  26.70/35.069  26.80/35.069  27.11/35.069  27.12/35.069  27.20/35.069  27.33/35.069  27.40/35.069  27.51/35.069  27.52/35.069  27.90/35.069 | Напряженности электростатиче-ского поля | МВИ.ГМ.1907-2020;  ГН «Показатели безопасности и безвредности факторов производственной среды и трудового процесса при работе с видеодисплейными терминалами и электронно-вычислительными машинами», утв. пост. СМ РБ 25.01.21 № 37 п.17 |
| 2.20.19\*\*\* | 26.20/35.068  26.30/35.068  26.40/35.068  26.51/35.068  26.52/35.068  26.60/35.068  26.70/35.068  26.80/35.068  27.11/35.068  27.12/35.068  27.20/35.068  27.33/35.068  27.40/35.068  27.51/35.068  27.52/35.068  27.90/35.068 | Напряженность электрического поля тока промышленной частоты (50 Гц). | Методика измерения напряженности электрического поля тока промышленной частоты, СанПиН № 9-29.6-95. утв. МЗ РБ 21.02.1996 |
| 2.20.20\*\* | 26.20/35.068  26.30/35.068  26.40/35.068  26.51/35.068  26.52/35.068  26.60/35.068  26.70/35.068  26.80/35.068  27.11/35.068  27.12/35.068  27.20/35.068  27.33/35.068  27.40/35.068  27.51/35.068  27.52/35.068  27.90/35.068 | Напряженность электрического поля тока промышленной частоты (50 Гц) напряженность магнитного поля тока промышленной частоты (50 Гц) магнитная индукция | МВИ.ГМ 1907-2020;  ГН «Показатели безопасности и безвредности факторов производственной среды и трудового процесса при работе с видеодисплейными терминалами и электронно-вычислительными машинами», утв. пост. СМ РБ 25.01.21 № 37 п.17  25.07.2025  дата принятия решения |
| 2.20.21  \*\*\* | 26.20/35.063  26.30/35.063  26.40/35.063  26.51/35.063  26.52/35.063  26.60/35.063  26.70/35.063  26.80/35.063  27.11/35.063  27.12/35.063  27.20/35.063  27.33/35.063  27.40/35.063  27.51/35.063  27.52/35.063  27.90/35.063 | Мощность лазерного излучения, энергетическая экспозиция лазер  ного излучения, облученность, энергия лазерного излучения | Методика измерения лазерного излучения, СанПиН № 9-29.11-95 утв. МЗ РБ 21.02.1996 |
| 2.20.22  \*\*\* | 26.20/35.063  26.30/35.063  26.40/35.063  26.51/35.063  26.52/35.063  26.60/35.063  26.70/35.063  26.80/35.063  27.11/35.063  27.12/35.063  27.20/35.063  27.33/35.063  27.40/35.063  27.51/35.063  27.52/35.063  27.90/35.063 | Интенсивность излучения в инфракрасном и видимом диапазоне излучения | Методика измерения интенсивности инфракрасного и видимого диапазона излучения,СанПиН № 9-29.9-95. утв. МЗ РБ 21.02.1996 |
| 2.20.23  \*\*\* | 26.20/35.063  26.30/35.063  26.40/35.063  26.51/35.063  26.52/35.063  26.60/35.063  26.70/35.063  26.80/35.063  27.11/35.063  27.12/35.063  27.20/35.063  27.33/35.063  27.40/35.063  27.51/35.063  27.52/35.063  27.90/35.063 | Интенсивность излучения в ультрафиолетовом диапазоне | Методика измерения интенсивности ультрафиолетового излучения,СанПиН № 9-29.10-95. утв. МЗ РБ 21.02.1996 |
| 2.20.24  \*\*\* | 26.20/35.062  26.30/35.062  26.40/35.062  26.51/35.062  26.52/35.062  26.60/35.062  26.70/35.062  26.80/35.062  27.11/35.062  27.12/35.062  27.20/35.062  27.33/35.062  27.40/35.062  27.51/35.062  27.52/35.062  27.90/35.062 | Концентрация аэроионов | МВИ.ГМ 1753-2018 |
| 2.22.1  \*\*\* | Транспортные средства, строительная и дорожная техника. Колесные транспортные средства. Сельскохозяйственные и лесохозяйственные тракторы и прицепы к ним. Маломерные суда  Транспорт-ные средства, строительная и дорожная техника. Ко-лесные транспортные средства. Сельскохо-зяйственные и лесохозяй-ственные тракторы и прицепы к ним. Мало-мерные суда | 29.10/35.067 29.20/35.067 29.31/35.067 29.32/35.067  30.11/35.067 30.12/35.067 30.20/35.067 30.30/35.067 30.40/35.067 30.91/35.067 30.92/35.067 30.99/35.067 | Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31.5, 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000, 8000 Гц уровень звука эквивалентный (по энергии) уровень звука максимальный уровень звука | ГОСТ 12.1.003;  ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 года № 299 Гл. II, Раздел 7  ТР ТС 018/2011  ГН, утв. пост. СМ РБ 25.01.2021 № 37;  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  ГОСТ 12.1.003  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 16.11.2011 № 115  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 06.12.2013 № 12  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 26.12.2013 № 132  ЕСТ, утв. решением ко-миссии Таможенного союза от 28 мая 2010 года № 299 Гл. II, Р.7  ТНПА и другие доку-менты, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 12.1.050  ГОСТ 23941  ГОСТ 12.1.020  ГОСТ 33555  Инструкция № 109-1210, утв. МЗ РБ 24.12.2010 |
| 2.22.2  \*\*\* | 29.10/35.067 29.20/35.067 29.31/35.067 29.32/35.067  30.11/35.067 30.12/35.067 30.20/35.067 30.30/35.067 30.40/35.067 30.91/35.067 30.92/35.067 30.99/35.067 | Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2, 4, 8, 16 Гц общий уровень звукового давления эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2, 4, 8, 16 Гц эквивалентный общий уровень звукового давления | ГОСТ 12.1.050;  МВИ.ГМ 1694-2018;  ГН «Показатели безопасности и безвредности воздействия инфразвука на человека», утв. пост. СМ РБ 25.01.21 № 37, п.4;  Инструкция № 110-1210, утв. МЗ РБ 24.12.2010  25.07.2025  дата принятия решения |
| 2.22.3  \*\*\* | 29.10/35.059 29.20/35.059 29.31/35.059 29.32/35.059  30.11/35.059 30.12/35.059 30.20/35.059 30.30/35.059 30.40/35.059 30.91/35.059 30.92/35.059 30.99/35.059 | Средние квадратические значения виброускорения/ виброскорости или их логарифмические уровни в октавных полосах частот 1, 2, 4, 8, 16, 31.5, 63 Гц корректированные (эквивалентные корректир.) уровни виброускорения/ виброскорости | ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 31191.1  (ИСО 2631-1)  ГОСТ 31319  ГОСТ 31316  (ИСО 5007)  Инструкция № 013-1213, утверждена МЗ РБ 23.12.2013 |
| 2.22.4  \*\*\* | 29.10/35.059 29.20/35.059 29.31/35.059 29.32/35.059  30.11/35.059 30.12/35.059 30.20/35.059 30.30/35.059 30.40/35.059 30.91/35.059 30.92/35.059 30.99/35.059 | Средние квадратические значения виброускорения/ виброскорости или их логарифические уровни в октавных полосах частот 8, 16, 31.5, 63 125 250 500 1000 Гц корректированные (эквивалентные корректир.) уровни виброускорения/ виброскорости | ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 31192.1  (ИСО 5349-1:2001)  ГОСТ 31192.2  (ИСО 5349-2)  Инструкция № 013-1213, утв. МЗ РБ 23.12.2013 |
| 2.25.1\*\* | Рабочие места различных видов трудовой деятельности  Рабочие места различных видов трудовой деятельности  Рабочие места различных ви-дов трудовой деятельности | 100.12/35.067 | Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31.5, 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000, 8000 Гц уровень звука эквивалентный, уровень звука максимальный, максимальный импульсный уровень звука | ГОСТ 12.1.001  ГОСТ 12.1.002  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.006  ГОСТ 12.1.045  СанПиН 2.2.4.13-2-2006  СанПиН 2.2.2.11-34-2002  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.01.2013 № 7  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 05.03.2015 №23  СанНиП, ГН,утв.МЗ РБ 06.06.2013 № 45  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 30.04.2013 №33  СанНПиГН, утв. МЗ РБ № 115 от 16.11.2011  Инструкция № 007-1217, утв. МЗ РБ 12.06.2018  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 28.06.2013 №59  СанНПиГН, утв. МЗ РБ №69 от 21.06.2010  СанНиП, утв. МЗ РБ 04.07.2012 №91  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 02.08.2010 № 104  ГОСТ 12.1.001  ГОСТ 12.1.002  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.006  ГОСТ 12.1.045  СанПиН 2.2.4.13-2-2006  СанПиН 2.2.2.11-34-2002  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.01.2013 № 7  Инструкция № 007-1217, утв. МЗ РБ 12.06.2018  ГН, утв. пост. СМ РБ 25.01.21 № 37  ССЭТ, утв. пост. СМ РБ от 04.06.2019 № 360  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 12.1.050  Инструкция №109-1210, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция 2.2.4.10-13-39-2006, утв. МЗ РБ 22.11.2006 № 152  МР № 50-9406-94, утв. МЗ РБ 30.06.1994 |
| 2.25.2\*\* | 100.12/35.067 | Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2, 4, 8, 16 Гц общий уровень звукового давления, эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2 4 8 16 Гц эквивалентный общий уровень звукового давления | ГОСТ 12.1.050  Инструкция № 110-1210, утв. МЗ РБ 24.12.2010 |
| 2.25.3\*\* | 100.12/35.067 | Уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами в диапазоне 12,5 кГц -100 кГц | ГОСТ 12.4.077  ГОСТ 12.1.001  Инструкция № 008-1112, утв. МЗ РБ 12.12.2012 |
| 2.25.4\*\* | 100.12/35.059 | Средние квадратические значения виброускорения/ виброскорости в октавных полосах частот 2 4 8 16 31.5 63 Гц корректи-рованные (эквивалентные корректир.) по частоте уровни виброускорения/ виброскорости | ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 31191.1  (ИСО 2631-1)  ГОСТ 31319  Инструкция № 013-1213, утв. МЗ РБ 23.12.2013 |
| 2.25.5\*\* | 100.12/35.059 | Средние квадратические значения виброускорения/ виброскорости в октавных полосах частот 8 16 31.5 63 125 250 500 1000 Гц корректированные (эквивалентные корректир.) по частоте уровни виброускорения/ виброскорости пиковые уровни виброускорения | ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 31192.1  (ИСО 5349-1)  ГОСТ 31192.2  (ИСО 5349-2)  Инструкция № 013-1213, утв. МЗ РБ 23.12.2013 |
| 2.25.6\*\* | 100.12/35.068 | Напряженность электрического поля (30 кГц - 300 МГц) напряжен  ность магнитного поля (30 кГц – 3 МГц 30-50 МГц) плотность потока энергии (300 МГц–300 ГГц) | ГОСТ 12.1.006  ССЭТ, утв. пост. СМ РБ от 04.06.2019 № 360, прил.1, 8  СанНиП, утв. МЗ РБ 05.03.2015 № 23, гл.7  СанНиП,утв. МЗ РБ 28.06.2013 № 59, прил.1 |
| 2.25.7\*\* | 100.12/35.068 | Напряженность электрического поля в диапазоне частот: 5 Гц – 2 кГц 2–400кГц плотность потока магнитного поля в диапазоне частот: 5 Гц – 2 кГц 2 – 400 кГц | МВИ.ГМ.1754-2018;  ГН «Показатели безопасности и безвредности факторов производственной среды и трудового процесса при работе с видеодисплейными терминалами и электронно-вычислительными машина  ми», утв. пост. СМ РБ 25.01.21 № 37, п.17 |
| 2.25.8\*\* | 100.12/35.069 | Напряженность электростатиче-ского поля  25.07.2025  дата принятия решения | ГОСТ 12.1.045;  ССЭТ, утв. СМ РБ от 04.06.2019 № 360, прил.19  МВИ.ГМ.1907-2020;  ГН «Показатели безопаснос  ти и безвредности факторов производственной среды и трудового процесса при работе с видеодисплейными терминалами и электронно-вычислительными машинами», утв. пост. СМ РБ 25.01.21 № 37, п.17 |
| 2.25.9\*\* | Рабочие места различных видов трудовой деятельности | 100.12/35.068 | Напряженность электрического поля тока промышленной частоты (50Гц) напряженность магнитного поля тока промышленной частоты (50 Гц) индукция магнит-ного поля (50 Гц) | ГОСТ 12.1.001  ГОСТ 12.1.002  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.006  ГОСТ 12.1.045  СанПиН 2.2.4.13-2-2006  СанПиН 2.2.2.11-34-2002  СанНПиГН, утв. МЗ РБ 21.01.2013 № 7  Инструкция № 007-1217, утв. МЗ РБ 12.06.2018  ГН, утв. пост. СМ РБ 25.01.21 № 37  ССЭТ, утв. пост. СМ РБ от 04.06.2019 № 360  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 12.1.002  ССЭТ, утв. пост. СМ РБ от 04.06.2019 № 360, прил.19  МВИ.ГМ.1729-2018 |
| 2.25.10\*\* | 100.12/35.068 | Напряженность постоянного магнитного поля магнитная индукция постоянного магнитного поля. | СанНП, утв. МЗ РБ 21.06.2010 № 69, гл.6  ССЭТ, утв. пост. СМ РБ от 04.06.2019 № 360, прил.19  АМИ.МН 0044-2022 |
| 2.25.11\*\* | 100.12/35.063 | Мощность лазерного излучения энергетическая экспозиция лазерного излучения облученность энергия лазерного излучения | ГОСТ 12.1.031  ГОСТ IEC 60825-1  СТБ IEC 60825-1 |
| 2.25.12\*\* | 100.12/35.063 | Искусственное освещение | ГОСТ 24940  МУ РБ 11.11.12-2002, утв. МЗ РБ 27.12.2002 |
| 2.25.13\*\* | 100.12/35.063 | Естественноеосвещение | ГОСТ 24940  МУ РБ 11.11.12-2002, утв. МЗ РБ 27.12.2002 |
| 2.25.14\*\*\* | 100.12/35.063 | Интенсивность излучения в инфракрасном и видимом диапазоне излучения. | ГОСТ 12.1.005  СанПиН, утв. МЗ РБ 30.04.2013 № 33, гл. 4 |
| 2.25.15\*\* | 100.12/35.065 | Температура воздуха | ГОСТ 12.1.005  СанПиН, утв. МЗ РБ 30.04.2013 № 33, гл. 4 |
| 2.25.16\*\* | 100.12/35.062 | Относительная влажность воздуха | ГОСТ 12.1.005  СанПиН, утв. МЗ РБ 30.04.2013 № 33, гл. 4 |
| 2.25.17\*\* | 100.12/35.070 | Скорость движения воздуха | ГОСТ 12.1.005  СанПиН, утв. МЗ РБ 30.04.2013 № 33, гл. 4 |
| 2.25.19\*\* | 100.12/35.063 | Интенсивность излучения в ультрафиолетовом диапазоне | СанНиП, утв. МЗ РБ 14.12.2012 № 198, гл.2 |
| 2.25.20\*\* | 100.12/35.071 | Концентрация аэроионов | МВИ.ГМ.1753-2018 |
| 2.25.21\*\* | 100.12/35.071 | Коэффицент униполярности | МВИ.ГМ.1753-2018 |
| 2.25.22\*\* | 100.12/35.063 | Коэффициента пульсации освещенности (рабочие места, рабочие поверхности) | ГОСТ 33393  25.07.2025  дата принятия решения |
| 2.26.1  \*\*\* | Помещения жилых и общественных зданий и сооружений. Территория жилой застройки | 100.11/35.067 | Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометричес-кими частотами 31.5, 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000, 8000 Гц уровень звука эквивалентный уровень звука максимальный уровень звука | ГОСТ 22283  ГОСТ 12.1.001  СанПиН № 9-29-95  (РФ № 2.1.8.042-96)  СанПиН 2.1.2.12-2-2006  ГН 2.1.8.11-34-2005  СанНиП, утв. МЗ РБ 15.02.2023 № 33  СанНиП, утв. МЗ РБ 20.08.2015 № 95  ЕСТ, утв. решением КТС от 28 мая 2010 года № 299 Гл. II, Раздел7  Инструкция № 007-1217, утв. МЗ РБ 12.06.2018  ГН, утв. пост. СМ РБ 25.01.21 № 37;  ССЭТ, утв. пост. СМ РБ от 04.06.2019 № 360;  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 23337  ГОСТ 20444  ГОСТ 22283  СанНиП, утв. МЗ РБ 06.12.12 №191 гл.3  Инструкция № 013-1111, утв. МЗ РБ 15.12.2011  Инструкция № 108-1210, утв. МЗ РБ 24.12.2010 |
| 2.26.2  \*\*\* | 100.11/35.067 | Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометричес-кими частотами 31.5, 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000, 8000 Гц | ГОСТ 23337 |
| 2.26.3  \*\*\* | 100.11/35.059 | Средние квадратические значения виброускорения/ виброскорости в октавных полосах частот 2, 4, 8, 16, 31.5, 63 Гц корректированные (эквивалентные корректир.) по частоте уровни виброускорения/ виброскорости | ГОСТ 12.1.012  ГОСТ 31191.1  ГОСТ 31191.2  АМИ.МН 0194-2024  Инструкция № 107-1210, утв. МЗ РБ 24.12.2010  Инструкция 2.1.8.10-12-83-2005, утв. МЗ РБ 12.12.2005 № 218  Инструкция № 013-1111, утв. МЗ РБ 15.12.2011 |
| 2.26.4  \*\*\* | 100.11/35.059 | Средние квадратические значения виброускорения/ виброскорости в октавных полосах частот 8, 16, 31.5, 63, 125, 250, 500, 1000 Гц корректированные (эквивалентные корректир.) по частоте уровни виброускорения/ виброскорости. | ГОСТ 31192.1  (ИСО 5349-1)  ГОСТ 12.1.012  25.07.2025  дата принятия решения |
| 2.26.5  \*\*\* | Помещения жилых и общественных зданий и сооружений. Территория жилой застройки  Помещения жилых и общественных зданий и сооружений. Территория жилой застройки  Помещения жилых и об-щественных зданий и со-оружений. Территория жилой за-стройки  Помещения жилых и об-щественных зданий и со-оружений. Территория жилой за-стройки | 100.11/35.067 | Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частота  ми 2 4 8 16 Гц, общий уровень звукового давления, эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2 4 8 16 Гц, эквивалентный общий уровень звукового давления | ГОСТ 22283  ГОСТ 12.1.001  СанПиН № 9-29-95  (РФ № 2.1.8.042-96)  СанПиН 2.1.2.12-2-2006  ГН 2.1.8.11-34-2005  СанНиП, утв. МЗ РБ 15.02.2023 № 33  СанНиП, утв. МЗ РБ 20.08.2015 № 95  ЕСТ, утв. решением КТС от 28 мая 2010 года № 299 Гл. II, Раздел7  Инструкция № 007-1217, утв. МЗ РБ 12.06.2018  ГН, утв. пост. СМ РБ 25.01.21 № 37;  ССЭТ, утв. пост. СМ РБ от 04.06.2019 № 360;  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  ГОСТ 22283  ГОСТ 12.1.001  СанПиН № 9-29-95  (РФ № 2.1.8.042-96)  СанПиН 2.1.2.12-2-2006  ГН 2.1.8.11-34-2005  СанНиП, утв. МЗ РБ 15.02.2023 № 33  СанНиП, утв. МЗ РБ 20.08.2015 № 95  ЕСТ, утв. решением КТС от 28 мая 2010 года № 299 Гл. II, Раздел7  Инструкция № 007-1217, утв. МЗ РБ 12.06.2018  ГН, утв. пост. СМ РБ 25.01.21 № 37;  ССЭТ, утв. пост. СМ РБ от 04.06.2019 № 360;  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 23337  ГОСТ 20444  ГОСТ 22283  МВИ.ГМ 1694-2018  ГН «Показатели безопасности и безвредности воздействия инфразвука на человека», утв. пост. СМ РБ 25.01.21  № 37, п. 4  Инструкция № 013-1111, утв. МЗ РБ 15.12.2011 |
| 2.26.6\*\*\* | 100.11/35.067 | Уровни звукового давления третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами в диапазоне 12,5 кГц -100 кГц | ГОСТ 12.4.077  ГОСТ 12.1.001  Инструкция № 008-1112, утв. МЗ РБ 12.12.2012 |
| 2.26.7\*\*\* | 100.11/35.068 | Напряженность электрического поля (30 кГц - 300 МГц) плотность потока энергии (300 МГц–300 ГГц) | СанНиП, утв. МЗ РБ 05.03.2015 № 23, гл. 7  СанНП, утв. МЗ РБ 01.02.2010 № 14, гл. 5  Инструкция № 006-0413, утв. МЗ РБ 29.04.2013 |
| 2.26.8\*\*\* | 100.11/35.069 | Напряженность электростатиче-ского поля | СанПиН № 9-29.7-95  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006, утв. МЗ РБ 22.11.2006 № 146 |
| 2.26.9\*\*\* | 100.11/35.068 | Напряженность электрического поля тока промышленной частоты (50 Гц) напряженность магнитного поля тока промышлен-ной частоты (50 Гц) магнитная индукция. | СанНиП, утв. МЗ РБ 12.06.2012 № 67, гл.2  СанПиН 2.1.8.12-17-2005, гл. 3  АМИ.МН 0008-2021  ССЭТ, утв. пост. СМ РБ от 04.06.2019 № 360, прил.10 |
| 2.26.10  \*\*\* | 100.11/35.063 | Искусственное освещение | ГОСТ 24940 |
| 2.26.11  \*\*\* | 100.11/35.063 | Естественное освещение | ГОСТ 24940 |
| 2.26.12  \*\*\* | 100.11/35.065 | Температура воздуха | ГОСТ 12.1.005  ГОСТ 30494  СанПиН, утв. МЗ РБ 30.04.2013 № 33, гл. 4 |
| 2.26.13  \*\*\* | 100.11/35.062 | Относительная влажность воздуха | ГОСТ 12.1.005  ГОСТ 30494  СанПиН, утв. МЗ РБ 30.04.2013 № 33, гл. 4  25.07.2025  дата принятия решения |
| 2.26.14  \*\*\* | 100.11/35.062 | Скорость движения воздуха | ГОСТ 12.1.005  ГОСТ 30494  СанПиН, утв. МЗ РБ 30.04.2013 № 33, гл. 4 |
| 2.26.15  \*\*\* | 100.11/35.062 | Концентрация аэроионов | МВИ.ГМ.1753-2018 |
| 2.26.16  \*\*\* | 100.11/35.062 | Коэффициент униполярности | МВИ.ГМ.1753-2018 |
| 2.26.17  \*\*\* | 100.11/35.063 | Коэффициент пульсации освещенности | ГОСТ 33393 |
| 2.27.18  \*\*\* | Производствен-ные помещения, производственные и обществен  ные здания, лечебно-оздоровительные учреждения | 100.12/35.063 | Коэффициент пульсации  освещенности | ГН, утв. пост. МЗ РБ 28.06.2012 № 82  ТНПА и другие документы, устанавливающие требова-ния к объекту | ГОСТ 33393  25.07.2025  дата принятия решения |
| Лаборатория оценки профессиональных рисков здоровью | | | | | |
| 2.10.  18\*\*\* | Одежда и принадлежности к ней из материалов всех видов, в том числе средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления | 13.20/42.000  13.91/42.000  13.95/42.000  13.96/42.000  14.12/42.000  14.19/42.000  15.20/42.000  22.19/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 18321  ГОСТ 29104.0  СанПиН 9-29-95  Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. 28.12.2005  МУ 11-11-15 РБ 02, утв. 30.12.2002  ЕСТ, утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 года № 299 Гл. II. Р.14  ТР ТС 019/2011 Ст. 4 Прил.3 Табл. 2  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 18321, п.3  ГОСТ 29104.0  Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. 28.12.2005  МУ №11-11-15 РБ 02, утв. 30.12.2002 |
| 2.10.  19\* | 13.20/11.116  13.91/11.116  13.95/11.116  13.96/11.116  14.12/11.116  14.19/11.116  15.20/11.116  22.19/11.116 | Органолептиче-ские показатели: запах | Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. 28.12.2005  МУ 11-11-15 РБ 02, утв. 30.12.2002 |
| 2.10.20\* | 13.20/35.069  13.91/35.069  13.95/35.069  13.96/35.069  14.12/35.069  14.19/35.069  15.20/35.069  22.19/35.069 | Напряженность электростатического поля на поверхности материала | Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. 28.12.2005  СанПиН 9-29.7-95 |
| 2.14.74\*\* | Медицинские изделия (изделия медицинского назначения и медтехника), в том числе мате-риалы для их из-готовления.  Биомедицинские клеточные материалы  Медицинские изделия (изделия медицинского назначения и медтехника), в том числе мате-риалы для их из-готовления.  Биомедицинские клеточные материалы | 32.50/35.063 | Искусственное освещение рабочего поля, на уровне глаз пациента | ГОСТ 20790  ГОСТ 12.1.045  СанПиН № 9-29-95  СанПиГН утв. МЗ РБ 16.11.2011 №115  СанНиП и ГН утв. МЗ РБ 21.06.2010 №69  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ № 33 от 30.04.2013  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ №198 от 14.12.2012  Инструкция № 017-1214, утв. 18.12.2014  Инструкция № 009-1217 от 12.06.2018  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  ГОСТ 20790  ГОСТ 12.1.045  СанПиН № 9-29-95  СанПиГН утв.  МЗ РБ 16.11.2011 №115  СанНиП и ГН утв.МЗ РБ 21.06.2010 №69  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ № 33 от 30.04.2013  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ №198 от 14.12.2012  Инструкция № 017-1214, утв. 18.12.2014  Инструкция  № 009-1217 от 12.06.2018  ГН от 25.01.2021 №37  ASTM F2100-21  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 26368, п.3.3.  ГОСТ 25148, п.3.13а |
| 2.14.75\*\* | 32.50/35.067 | Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31.5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000Гц; уровень звука; эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука | ГОСТ 23337  СанПиН 9-29.1-95 |
| 2.14.76\*\* | 32.50/35.069 | Напряженность электростатиче-ского поля | СанПиН 9-29.7-95  ГОСТ 12.1.045  СанНП утв. МЗ РБ 21.06.2010 № 69, гл.6  СанНиП, утв.МЗ РБ 28.06.2013 №59, прил.1. |
| 2.14.77\*\* | 32.50/35.063 | Интенсивность излучения в инфракрасном и видимом диапазоне излучения | ГОСТ 12.1.005  СанПиН № 9-29.9-95  СанПиН утв. МЗ РБ 30.04.2013 № 33, гл.4 |
| 2.14.78\*\* | 32.50/35.063 | Интенсивность излучения в ультрафиолето-вом диапазоне | СанНиП, утв. МЗ РБ №198 от 14.12.2012 (глава 2)  СанПиН № 9-29.10-95  Инструкция № 017-1214, утв.18.12.2014 |
| 2.14.79\* | 13.20/26.141  13.95/26.141 | Брызгоустойчивость | ГОСТ Р 58396 п.5.2.4  EN 14683 п.5.2.4  ISO 22609 п.7.2 |
| 2.14.80\* | 13.20/26.141  13.92/26.141  13.95/26.141  13.99/26.141 | Эффективность фильтрации твердых латексных частиц | ASTM F2100-21, п.9.3  ASTM 2299/F2299M – 03  СОП 07-01/03/009 -2021 Метод определения эффективности фильтрации твердых латексных частиц, утв. директором ГП «НПЦГ» 14.10.2021  СОП 07-01/03/008- 2021 Метод приготовления рабочего раствора латексной суспензии», утв. директором ГП «НПЦГ» 14.10.2021 |
| 2.14.81\* | 13.20/26.141  13.92/26.141  13.95/26.141  13.99/26.141 | Масса ткани | ASTM D3776/  D3776M-20, вар.С  СОП 07-01/03/006 -2021 Метод определения массы образца материала на единицу площади утв. директором ГП «НПЦГ» 14.10.2021 |
| 2.14.82\* | 13.20/26.141  13.92/26.141  13.95/26.141  13.99/26.141 | Толщина текстильного материала | ASTM D1777-96 (подтв. в 2019), вар.1  СОП 07-01/03/007-2021 Метод определения толщины образца материала, утв. директором ГП «НПЦГ» 14.10.2021 |
| 2.20.25\*\* | Товары народного потребления. Оборудование электрическое, включая низковольтное оборудование. Оборудование и аппаратура для радио, телевидения и связи. Электротовары. | 27.40/35.067  27.51/35.067  27.52/35.067  27.90/35.067 | Уровни звукового давления в октавных полосах частот 31,5; 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000, 8000Гц уровень звука эквивалентный уровень звука максимальный уровень звука | СТБ 1944  СТБ IEC 60598-2-22  ГОСТ 15597  ГОСТ 4677  ГОСТ 60598-1  ГОСТ 7110  ГОСТ 8607  СанПиН № 9-29-95  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 30.04.2013 № 33  СанНиП, ГН, утв.МЗ РБ 28.06.2013 №59  СанНиП, ГН утв.МЗ РБ 21.06.2010 № 69  СанПиГН, утв. МЗ РБ 16.11.2011 №115  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 14.12.2012 №198  СН 2.04.03-2020  Инструкция №009-1217 от 12.06.2018  ГН от 25.01.2021 №37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 12.1.050  ГОСТ 23337  СанПиН № 9-29.1-95 |
| 2.20.26\*\* | Товары народного потребления. Оборудование электрическое, включая низковольтное оборудование. Оборудование и аппаратура для радио, телевидения и связи. Электротовары. | 27.40/35.069  27.51/35.069  27.52/35.069  27.90/35.069 | Напряженность электростатиче-ского поля | СТБ 1944  СТБ IEC 60598-2-22  ГОСТ 15597  ГОСТ 4677  ГОСТ 60598-1  ГОСТ 7110  ГОСТ 8607  СанПиН № 9-29-95  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 30.04.2013 № 33  СанНиП,ГН, утв.МЗ РБ 28.06.2013 №59  СанНиП, ГН утв.МЗ РБ 21.06.2010 № 69  СанПиГН, утв. МЗ РБ 16.11.2011 №115  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 14.12.2012 №198  СН 2.04.03-2020  Инструкция № 009-1217 от 12.06.2018  ГН от 25.01.2021 №37  ТНПА и другие до-кументы, устанав-ливающие требования к объекту | ГОСТ 12.1.045  СанПиН № 9-29.7-95  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 28.06.2013 №59, прил.1  СанНиП, ГН утв. пост МЗ РБ 21.06.2010 № 69, гл. 6 |
| 2.20.27\*\* | 27.40/35.063  27.51/35.063  27.52/35.063  27.90/35.063 | Интенсивность излучения в инфракрасном и видимом диапазоне излучения | СанПиН № 9-29.9-95  СанНиП, утв.пост МЗ РБ 30.04.13 № 33, глава 4 |
| 2.20.28\*\* | 27.40/35.063  27.51/35.063  27.52/35.063  27.90/35.063 | Интенсивность излучения в ультрафиолетовом диапазоне | СанПиН № 9-29.10-95  СанНиП, утв. пост МЗ РБ 14.12.12 №198, глава 2  Инструкция, утв. 18.12.2014 № 017-1214 |
| 2.20.29\*\* | 27.40/35.063  27.51/35.063  27.52/35.063  27.90/35.063 | Искусственное освещение | СТБ 1944, п.7.9.8.  ГОСТ 24940  ГОСТ 4677, п.5.  ГОСТ ИСО 8995, п.6.2.1-6.2.3  СанПиН № 9-29.8-95  МУ № 11.11-12-02, утв. МЗ РБ 27.12.2002, глава 3 |
| 2.22.5  \*\*\* | Транспортные средства, строительная и дорожная техника. Колесные транспортные средства. Сельскохозяйственные и лесохозяйственные тракторы и прицепы к ним. | 28.22/35.065  28.30/35.065  28.92/35.065  28.99/35.065  29.10/35.065  29.20/35.065  30.99/35.065 | Температура воздуха | СанНиП, ГН утв. пост МЗ РБ 30.04.2013 № 33  СанНиП, ГН утв. пост МЗ РБ 14.06.2013 №47  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие до-кументы, устанав-ливающие требования к объекту | ГОСТ 12.1.005  СанНиП, утв. пост МЗ РБ 30.04.2013 № 33, глава 4  СанНиП, утв. пост МЗ РБ 14.06.2013 №47, глава 2 |
| 2.22.6  \*\*\* | 28.22/35.060  28.30/35.060  28.92/35.060  28.99/35.060  29.10/35.060  29.20/35.060  30.99/35.060 | Относительная влажность воздуха | ГОСТ 12.1.005  СанНиП, утв. пост МЗ РБ 30.04.2013 № 33, глава 4  СанНиП, утв. пост МЗ РБ 14.06.2013 №47, глава |
| 2.22.7  \*\*\* | 28.22/23.000  28.30/23.000  28.92/23.000  28.99/23.000  29.10/23.000  29.20/23.000  30.99/23.000 | Скорость движения воздуха | ГОСТ 12.1.005  СанНиП, утв. пост МЗ РБ 30.04.2013 № 33, глава 4  СанНиП, утв. пост МЗ РБ 14.06.2013 №47, глава 2 |
| 2.23.32 | Атмосферный воздух | 100.02/42.000 | Отбор образцов | ГН, утв. МЗ РБ 08.11.2016 № 113  ГН, утв. МЗ РБ 25.01.2021 №37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 33554  ТКП 17.13-15 |
| 2.24.62\*\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/42.000 | Отбор образцов воздуха | ГОСТ 12.1.005  СанПиН, утв. МЗ РБ 28.12.2012 №211  СанПиН, утв. МЗ РБ № 92 от 02.11.2017  ГН-1, ГН-2, ГН-3, от 11.10.2017 №92  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие до-кументы, устанав-ливающие требования к объекту | ГОСТ 12.1.005 |
| 2.24.63\*\* | 100.10/08.052  100.10/42.000 | Отбор образцов  Пыль органическая и неорганическая | ГОСТ 12.1.005  МВИ.МН 5842-2017 |
| 2.24.64\*\* | 100.10/08.052  100.10/42.000 | Отбор образцов  Гранулометрический состав пыли | ГОСТ 12.1.005  МВИ.МН 5842-2017 |
| 2.24.65\*\* | 100.10/08.169  100.10/42.000 | Отбор образцов  Этилцеллозольв | МИ-4215-013-56591409-2010 |
| 2.24.66\*\* | 100.10/08.169  100.10/42.000 | Отбор образцов  Акрилонитрил | МИ 4215-017-56591409-2011 |
| 2.24.67\*\* | 100.10/08.169  100.10/42.000 | Отбор образцов  Ацетон, диоксид углерода, водород фтористый | МВИ-4215-001A-56591409-2012 |
| 2.24.68\*\* | 100.10/08.169  100.10/42.000 | Отбор образцов  Бензол, ксилолы, стирол, толуол, винилацетат, бутилацетат | МИ-4215-014-56591409-2010 |
| 2.24.69\*\* | 100.10/08.169  100.10/42.000 | Отбор образцов  Метилметакрилат, акролеин | МИ-4215-016-56591409-2011 |
| 2.24.70\* | 100.10/08.169  100.10/42.000 | Отбор образцов  Оксид углерода | ПЭП-МВИ-005-23 |
| 2.24.71\*\* | 100.10/08.169  100.10/42.000 | Отбор образцов  Оксид азота | ПЭП-МВИ-005-23 |
| 2.24.72\*\* | 100.10/08.169  100.10/42.000 | Отбор образцов Диоксид азота | ПЭП-МВИ-005-23 |
| 2.24.73\*\* | 100.10/08.169  100.10/42.000 | Отбор образцов Сернистый ангидрид | ПЭП-МВИ-005-23 |
| 2.24.74\*\* | 100.10/08.169  100.10/42.000 | Отбор образцов Сероводород | ПЭП-МВИ-005-23 |
| 2.24.75\*\* | 100.10/08.169  100.10/42.000 | Отбор образцов Аммиак | ПЭП-МВИ-005-23 |
| 2.24.76\*\* | 100.10/08.169  100.10/42.000 | Отбор образцов  Диоксид углерода | ПЭП-МВИ-005-23 |
| 2.25.23\*\* | Рабочие места различных видов трудовой деятельности  Рабочие места различных видов трудовой деятельности  Рабочие места различных видов трудовой деятельности | 100.12/35.067 | Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31.5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц уровни звука эквивалентный уровень звука максимальный уровень звука | ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.005  ГОСТ 12.1.045  ГОСТ ИСО 8995  СанПиН утв. МЗ РБ №16 от 08.02.16  СанПиН 2.1.8.12-37-2005  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 14.06.2013 № 47  СанНиП, утв. МЗ РБ 06.12.2012 № 190  СанНиП, ГН утв. МЗ РБ 14.12.2012 № 198  СанНиП, утв. пост МЗ РБ 28.12.2012 № 211  Инструкция  № 009-1217 от 12.06.2018  ГН от 25.01.2021 № 37  СН 2.04.03-2020  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.005  ГОСТ 12.1.045  ГОСТ ИСО 8995  СанПиН утв. МЗ РБ № 16 от 08.02.16  СанПиН 2.1.8.12-37-2005  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 14.06.2013 № 47  СанНиП, утв. МЗ РБ 06.12.2012 № 190  СанНиП, ГН утв. МЗ РБ 14.12.2012 № 198  СанНиП, утв. пост МЗ РБ 28.12.2012 № 211  Инструкция по применению  № 009-1217 от 12.06.2018  ГН от 25.01.2021 № 37  СН 2.04.03-2020  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  ГОСТ 12.1.003  ГОСТ 12.1.005  ГОСТ 12.1.045  ГОСТ ИСО 8995  СанПиН утв. МЗ РБ №16 от 08.02.16  СанПиН 2.1.8.12-37-2005  СанНиП, ГН, утв. МЗ РБ 14.06.2013 № 47  СанНиП, утв. МЗ РБ 06.12.2012 № 190  СанНиП, ГН утв. МЗ РБ 14.12.2012 № 198  СанНиП, утв. пост МЗ РБ 28.12.2012 № 211  Инструкция  № 009-1217 от 12.06.2018  ГН от 25.01.2021 № 37  СН 2.04.03-2020  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 12.1.050  СанПиН 2.1.8.12-37-2005, глава 4  СанНиП, утв. пост МЗ РБ 14.06.2013 №47, гл.2 |
| 2.25.24\*\* | 100.12/35.067 | Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2, 4, 8, 16 Гц общий уровень звукового давления эквивалентные уровни звуко­вого давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2, 4, 8, 16 Гц эквивалентный общий уровень звукового давления | МВИ.ГМ.1694-2018 |
| 2.25.25\*\* | 100.12/35.059 | Средние квадратические значения виброускорения в октавных полосах частот 2, 4, 8, 16, 31.5, 63 Гц корректированные (эквивалентные корректир.) по частоте уровни виброускорения. | ГОСТ 31191.1  ISO 2631-1  СанНиП, утв. пост МЗ РБ 14.06.2013 № 47, глава 2  Инструкция № 080-0210 от 19.03.2010, гл.6 |
| 2.25.26\*\* | 100.12/35.059 | Средние квадратические значения виброускорения в октавных полосах частот 8, 16, 31.5, 63, 125, 250, 500, 1000 Гц корректированные (эквивалентные корректир.) по частоте уровни виброускорения | ГОСТ 31192.1  ISO 5349-1  СанНиП, утв. пост МЗ РБ 14.06.2013 №47, глава 2.  Инструкция № 080-0210 от 19.03.2010, глава 6.  25.07.2025  дата принятия решения |
| 2.25.27\*\* | 100.12/35.068 | Напряженность электрического поля в диапазоне частот: 5 Гц – 2 кГц 2 – 400 кГц плотность потока магнитного поля в диапазоне частот: 5 Гц – 2 кГц 2 – 400 кГц | МВИ.ГМ.1754-2018 |
| 2.25.28\*\* | 100.12/35.069 | Напряженность электростатиче-ского поля | ГОСТ 12.1.045 |
| 2.25.29\*\* | 100.12/35.068 | Напряженность электрического поля тока промышленной частоты (50 Гц) напряженность магнитного поля тока промышленной частоты (50 Гц  ) | МВИ.ГМ.1729-2018 |
| 2.25.30\*\* | 100.12/35.063 | Искусственное освещение | ГОСТ 24940  ГОСТ ИСО 8995,  п.6.2.1-6.2.3  МУ № 11-11-12-02, утв. МЗ РБ от 27.12.2002, глава 3 |
| 2.25.31\*\* | 100.12/35.063 | Естественное освещение | ГОСТ 24940 |
| 2.25.32\* | 100.12/35.063 | Интенсивность излучения в инфракрасном и видимом диапазоне излучения | ГОСТ 12.1.005  СанНиП утв. МЗ РБ 14.06.2013 № 47 |
| 2.25.35\*\* | 100.12/35.065 | Температура воздуха | ГОСТ 12.1.005  СанНиП утв. МЗ РБ 14.06.2013 № 47 |
| 2.25.36\*\* | 100.12/35.060 | Относительная влажность воздуха | ГОСТ 12.1.005  СанНиП, утв. МЗ РБ 14.06.13 №47, гл. 2 |
| 2.25.37\*\* | 100.12/35.070 | Скорость движения воздуха  25.07.2025  дата принятия решения | ГОСТ 12.1.005  СанНиП, утв. МЗ РБ 14.06.13 №47, гл. 2 |
| 2.25.38\*\* | 100.12/35.065 | Температура поверхностей | ГОСТ 12.1.005  СанНиП, утв. МЗ РБ 14.06.13 № 47, гл. 2 |
| 2.25.39\*\* | 100.12/35.063 | Интенсивность излучения в ультрафиолетовом диапазоне | СанНиП, утв. МЗ РБ 14.12.2012 № 198 гл. 2  Инструкция, утв. 18.12.2014 № 017-1214 |
| 2.25.40\*\* | 100.12/35.071 | Концентрация аэроионов | МВИ.ГМ.1753-2018 |
| 2.25.41\*\* | 100.12/35.071 | Коэффициент униполярности | МВИ.ГМ.1753-2018 |
| 2.27.1  \*\*\* | Производственные помещения, производственные и общественные здания, лечебно-оздоровительные учреждения  Производ-ственные по-мещения, производ-ственные и обществен-ные здания, лечебно-оздорови-тельные учреждения | 100.11/42.000  100.12/42.000 | Отбор образцов воздуха | ГОСТ 12.1.005  ГОСТ ИСО 8995  СанПиН,ГН утв. пост. МЗ РБ 05.07.2017 №73  ГН утв. пост. МЗ РБ 18.01.2018 № 9  СанНиП, утв. пост МЗ РБ № 211 от 28.12.2012  Инструкция № 009-1217 от 12.06.2018  ГН от 25.01.2021 № 37  СН 2.04.03-2020  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  ГОСТ 12.1.005  ГОСТ ИСО 8995  СанПиН,ГН утв. пост. МЗ РБ 05.07.2017 №73  ГН утв. пост. МЗ РБ 18.01.2018 № 9  СанНиП, утв. пост МЗ РБ № 211 от 28.12.2012  Инструкция № 009-1217 от 12.06.2018  ГН от 25.01.2021 № 37  СН 2.04.03-2020  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 12.1.005 |
| 2.27.2  \*\*\* | 100.11/35.068  100.12/35.068 | Напряженность электрического поля тока промышленной частоты (50 Гц) напряженность магнитного поля тока промышленной частоты (50 Гц | МВИ.ГМ.1729-2018 |
| 2.27.3  \*\*\* | 100.11/35.063  100.12/35.063 | Искусственное освещение | ГОСТ 24940  ГОСТ ИСО 8995,  п.6.2.1-6.2.3.  МУ № 11-11-12-02, утв. 27.12.2002, гл.4 |
| 2.27.4  \*\*\* | 100.11/35.063  100.12/35.063 | Естественное освещение | ГОСТ 24940  25.07.2025  дата принятия решения |
| 2.27.5  \*\*\* | 100.11/35.065  100.12/35.065 | Температура воздуха | ГОСТ 12.1.005  ГОСТ 30494 |
| 2.27.6  \*\*\* | 100.11/35.060  100.12/35.060 | Относительная влажность воздуха | ГОСТ 12.1.005  ГОСТ 30494 |
| 2.27.7\*\*\* | 100.11/23.000  100.12/23.000 | Скорость движения воздуха | ГОСТ 12.1.005  ГОСТ 30494 |
| 2.27.8\*\*\* | 100.11/08.052  100.12/08.052 | Пыль неорганическая и органическая | ГОСТ 12.1.005  МВИ.МН 5842-2017 |
| 2.27.9\*\*\* | 100.11/08.052  100.12/08.052 | Гранулометрический состав пыли | ГОСТ 12.1.005  МВИ.МН 5842-2017 |
| 2.27.10\*\*\* | 100.11/35.062  100.12/35.062 | Концентрация аэроинов | МВИ.ГМ.1753-2018 |
| 2.27.11\*\*\* | 100.11/35.062  100.12/35.062 | Коэффициент униполярности | МВИ.ГМ.1753-2018 |
| 2.27.12\*\*\* | 100.11/35.067  100.12/35.067 | Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5; 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000, 8000 Гц уровни звука эквивалентный уровень звука максимальный уровень звука | ГОСТ 12.1.050  СанПиН 2.1.8.12-37-2005, глава 4  СанНиП, утв. 28.06.2013 №59, гл. 7  ГОСТ 23337 |
| 2.59.2\* | Нетабачные никотино-содержащие изделия орального способа потребления  Нетабачные никотино-содержащие изделия орального способа по-требления | 10.89/29.040 | Отклонение массы никотиновой подушечки | Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 21 октября 2016 №849  СТБ 2601  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 21.10.2016 №849  СТБ 2601  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 2601, п.6.3 |
| 2.59.3\* | 10.89/29.040 | Содержание никотина в одной никотиновой подушечке | СТБ 2601, п.6.5 25.07.2025  дата принятия решения |
| 2.59.4\* | 10.89/29.040 | Отклонение содержания никотина в одной никотиновой подушечке от содержания никотина в одной никотиновой подушечке, указанного на потребительской упаковке | СТБ 2601, п.6.6 |
| 2.59.5\* | 17.21/11.116  22.22/11.116  17.21/29.061  22.22/29.061 | Параметры предупредительных надписей на лицевой стороне потребительской упаковки нетабачной никотиносоедержащей продукции, в том числе:  - высота шрифта;  - межстрочный интервал;  -габаритые размеры белого фона, выделенного для надписей (высота, ширина);  - габаритные размеры лицевой стороны потребительской упаковки (высота, ширина);  -диаметр упаковки | АМИ.МН 0076-2022  ГОСТ 427  ГОСТ 7502  ГОСТ 1666  СОП 07-01/03/010-2023 «Оценка параметров предупредительных надписей на лицевой стороне потребительской упаковки нетабачной никотиносодержащей продукции», утв. РНПЦГ 27.03.2023 |
| 2.60.2\* | Никотино-содержащие жидкости для электронных систем курения, электронных систем доставки никотина, электронные системы курения с жидкостями для них, конструктивно входящими в состав таких систем | 27.90/11.116 | Определение протечек жидкости | Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 21.10.2016 № 849  ГОСТ Р 58109  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 21.10.2016 № 849  ГОСТ Р 58109  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ Р 58109, п.6.2 |
| 2.60.3\* | 27.90/29.040 | Объем одноразовых электронных систем доставки никотина или одноразовых картриджей, объем специальных заправочных контейнеров | ГОСТ 33756,  п.9.1, 9.5 |
| 2.60.4\* | 17.21/11.116  22.22/11.116  17.21/29.061  22.22/29.061 | Параметры предупредительных надписей на лицевой стороне потребительской упаковки нетабачной никотиносодержащей продукции, в том числе:  - высота шрифта;  - межстрочный интервал;  -габаритные размеры белого фона, выделенного для надписей (высота, ширина);  - габаритные размеры лицевой стороны потребительской упаковки (высота, ширина);  -диаметр упаковки | АМИ.МН 0076-2022  ГОС Т 427  ГОСТ 7502  ГОСТ 1666  СОП 07-01/03/010-2023 «Оценка параметров предупредительных надписей на лицевой стороне потребительской упаковки нетабачной никотиносодержащей продукции», утв. РНПЦГ 27.03.2023 |
| Клиническая лаборатория профилактической медицины | | | | | |
| 2.23.33  \*\*\* | Атмосферный воздух | 100.02/42.000 | Отбор образцов | ГН, утв. МЗ РБ 08.11.2016 № 113  СанНиП, утв. МЗ РБ 11.10.2017 № 91  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СанП 1.1.8-24-2003, утв. МЗ РБ 22.12.2003 № 183 |
| 2.24.77\*\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 12.1.005  СанНиП и ГН, утв. МЗ РБ 11.10.2017 № 92  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 12.1.005 п.4  МУ №4945-88, утв. МЗ РБ МЗ СССР 22.12.1988 |
| 2.24.78\*\* | 100.10/08.052 | Отбор образцов  Пыль неорганическая и органическая | ГОСТ 12.1.005 п.4  МВИ.МН 5842-2017 |
| 2.25.42\*\* | Рабочие места различных видов трудовой деятельности | 100.12/35.063 | Искусственное освещение | СанНиП, утв. МЗ РБ 28.06.2013 № 59  СанНиП, утв. МЗ РБ 28.12.2012 № 211  ГОСТ 12.1.005  ГН, утв. МЗ РБ 30.04.2013 № 33  СанНиП утв. МЗ РБ от 19.07.2023 № 114  СН 2.04.03-2020, утв пост. МАиС от 30.10.2020 № 70  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ ИСО 8995 (п.6.2.1-6.2.3)  ГОСТ 24940  МУ РБ № 11.11-12-02, утв. МЗ РБ 27.12.2002 |
| 2.25.43\*\* | 100.12/35.063 | Естественное  освещение |
| 2.25.44\*\* | 100.12/35.065 | Температура воздуха | ГОСТ 12.1.005 п.2  СанНиП утв. МЗ РБ № 33 от 30.04.2013  СанНиП, утв. МЗ РБ № 211 от 28.12.2012  гл. 7, прил. 6 |
| 2.25.  45\*\* | 100.12/35.060 | Относительная влажность воздуха |
| 2.26.  18\*\*\* | Помещения жилых и общественных зданий и сооружений. Территория жилой застройки | 100.11/35.063 | Искусственное освещение | СанНиП, утв. МЗ РБ 28.06.13 № 59  СанНиП, утв. МЗ РБ 28.12.2012 № 211  ГОСТ 12.1.005  ГН, утв. МЗ РБ 30.04.2013 № 33  СанНиП утв. МЗ РБ от 19.07.2023 №114  СН 2.04.03-2020, утв пост. МАиС от 30.10.2020 № 70  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования | ГОСТ 24940  ГОСТ ИСО 8995 п.6.2.1-6.2.3  МУ РБ № 11.11-12-02 |
| 2.26.  19\*\*\* | 100.11/35.063 | Естественное  освещение |
| 2.26.  21\*\*\* | 100.11/35.065 | Температура воздуха | ГОСТ 12.1.005 п.2  СанНиП утв. МЗ РБ № 33 от 30.04.2013  СанНиП, утв. МЗ РБ № 211 от 28.12.2012, Гл. 7 |
| 2.26.22\*\*\* | 100.11/35.060 | Относительная влажность воздуха | ГОСТ 12.1.005 п.2  СанНиП утв. МЗ РБ № 33 от 30.04.2013  СанНиП, утв. МЗ РБ № 211 от 28.12.2012, Гл. 7 |
| 2.59.6\* | Нетабачные никотино-содержащие изделия орального способа потребления | 10.89/29.040 | Отклонение массы никотиновой подушечки | Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 21 октября 2016 N 849  СТБ 2601  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 2601-2022, п.6.3 |
| 2.59.7\* | 10.89/29.040 | Содержание никотина в одной никотиновой подушечке | СТБ 2601-2022, п.6.5 |
| 2.59.8\* | 10.89/29.040 | Отклонение содержания никотина в одной никотиновой подушечке от содержания никотина в одной никотиновой подушечке, указанного на потребительской упаковке | СТБ 2601-2022, п.6.6 |
| 2.60.5\* | Никотино-содержащие жидкости для электронных систем курения, электронных систем доставки никотина, электронные системы курения с жидкостями для них, конструктивно входящими в состав таких систем | 27.90/11.116 | Определение протечек жидкости | Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 21.10.2016 № 849  ГОСТ Р 58109  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ Р 58109, п.6.2 |
| 2.60.6\* | 27.90/29.040 | Объем одноразовых электронных систем доставки никотина или одноразовых картриджей, объем специальных заправочных контейнеров | ГОСТ 33756, п.9.1, 9.5 |
| Лаборатория комплексных проблем гигиены пищевых продуктов | | | | | |
| 2.5.17  \*\*\* | Упаковка, укупорочные средства, в том числе товары (изделия), материалы предназначенные для контакта с пищевыми продуктами | 16.24/42.000  17.21/42.000  17.22/42.000  22.22/42.000  23.13/42.000  23.41/42.000  25.71/42.000  25.92/42.000 | Отбор образцов | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. Гл. сан. вр. МЗ РБ 21.11.2005  СанПиН утв. МЗ РБ 30.12.2014 №119  ГН 10-117-99  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  ГН от 25.01.2021  № 37  ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 18321  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005 |
| 2.5.18\* | 16.24/11.116  17.21/11.116  17.22/11.116  22.22/11.116  23.13/11.116  23.41/11.116  25.71/11.116  25.92/11.116 | Органолептические показатели (запах образца, запах, привкус, муть, осадок, окрашивание водных вытяжек; запах, вкус, цвет сорбента) | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005  СанПиН утв. МЗ РБ 30.12.2014 № 119 |
| 2.39.1  \*\*\* | Биологически активные добавки (БАД) к пище | 10.89/42.000 | Отбор образцов | СанПиН, ГН утв. пост. МЗ РБ 21.06.2013 №52  ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.2010 (Глава II)  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанав-ливающие требова-ния к объекту | СТБ 1036 |
| 2.40.1  \*\*\* | Пищевые добавки, премиксы, корма, комбикорма, жмыхи, шроты и другая пищевая продукция (соль, уксусы, крахмал картофельный и кукурузный, декстрины, патока крахмальная, дрожжи хлебопекарные, желатин) | 08.93 /42.000  10.62 /42.000  10.73 /42.000  10.89 /42.000 | Отбор образцов | СТБ 1079  СТБ 1150  СТБ 2019  ГОСТ 80  ГОСТ 450  ГОСТ 975  ГН 10-117-99  СанПиН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 №52  СанПиН и ГН, утв. МЗ РБ 12.12.2012 № 195  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанав-ливающие требования к объекту | СТБ 1036  ГОСТ 13685  ГОСТ 16599  СТБ 1760 п.7.1, 7.2  СТБ 1828 |
| 2.40.2\* | 08.93 /11.116  10.62 /11.116  10.73 /11.116  10.89 /11.116 | Органолептиче-ские показатели: внешний вид, цвет, запах | ГОСТ 7698 п.2.2  ГОСТ 11293  ГОСТ 15113.3  ГОСТ 16599  ГОСТ 28483 п.1.1.2  ГОСТ 21205  ГОСТ 29186 п.3.2 |
| 2.40.3\* | 08.93/29.040  10.62/29.040  10.73/29.040  10.89/29.040 | Масса нетто | СТБ 1760 п.7.3  СТБ 1828 п.7.12  СТБ 8035  ГОСТ 8.579  ГОСТ 11293  ГОСТ 17626 п.4.1 |
| 2.41.1  \*\*\* | Молоко и молочные продукты, включая продукты для беременных и кормящих женщин, детское питание на молочной основе (в т.ч. овощемолочные и плодовомолочные смеси), косервированная продукция | 01.41/42.000  01.45/42.000  01.49/42.000  10.41/42.000  10.51/42.000  10.52/42.000 | Отбор образцов | СТБ 315  СТБ 736  СТБ 970  СанПиН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 №52  ЕСТ, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299  ГН 10-117-99  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанав-ливающие требова-ния к объекту | СТБ 1036  ГОСТ 26809.1  ГОСТ 26809.2 |
| 2.41.2\* | 10.41/29.040  10.51/29.040  10.52/29.040 | Масса нетто, объем | СТБ 8035  СТБ 1859 п.7.7  ГОСТ 8.579  ГОСТ 15113.1 |
| 2.41.3\* | 01.41/11.116  01.42/11.116  01.49/11.116  10.41/11.116  10.51/11.116  10.52/11.116 | Органолептиче-ские показатели: цвет, вкус, запах, консистенция, структура, внешний вид | СТБ 1373 п.6.2, 6.3, 6.6  СТБ 1467 п.7.4  СТБ 1552  СТБ 2219 п.5.2.1  ГОСТ 15113.1  ГОСТ 15113.3  ГОСТ 29245  ГОСТ 31451 п.7.2  ГОСТ 31452 п.7.2  ГОСТ 31453 п.7.2  ГОСТ 31454 п.7.2  ГОСТ 31455 п.7.2  ГОСТ 31456 п.7.2 |
| 2.42.1  \*\*\* | Мясо, мясопродукты, в том числе консервированная продукция и продукты для детского питания (в том числе мясорастительные консервы) | 10.11/42.000  10.12/42.000  10.13/42.000  10.86/42.000 | Отбор образцов | СТБ 126  СТБ 196  СТБ 295  ГОСТ 608  ГОСТ 698  ГОСТ 5283  СанПиН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН 10-117-99  ЕСТ, утв. Решени-ем комиссии Та-моженного союза от 28.05.2010 №299  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие до-кументы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 1036  ГОСТ 7702.0 |
| 2.42.2\* | 10.11/29.040  10.12/29.040  10.13/29.040  10.86/29.040 | Масса нетто | СТБ 8035  ГОСТ 4288 п.2.3  ГОСТ 8756.1 п.3. |
| 2.42.3\* | 10.11/11.116  10.12/11.116  10.13/11.116  10.86/11.116 | Органолептические показатели: цвет, вкус, запах, консистенция | ГОСТ 29128  ГОСТ 4288 п.2.3  ГОСТ 7702.0  ГОСТ 7269  ГОСТ 9959 |
| 2.42.4\* | 10.11/29.040  10.12/29.040  10.13/29.040  10.86/29.040 | Массовая доля составных частей | СТБ 335  СТБ 735  СТБ 742  СТБ 974  СТБ 1020  СТБ 1996 п.7.5  СТБ 8035  ГОСТ 8756.1  ГОСТ 8756.18  ГОСТ 8.579 |
| 2.43.1\*\*\* | Яйца и яйцепродукты | 01.47/42.000  10.89/42.000 | Отбор образцов | СТБ 254  СТБ 975  ГОСТ 30363  ГОСТ 31464  СанПиН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН 10-117-99  ЕСТ, утв. Решением КТС 28.05.2010 №299  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие до-кументы, устанав-ливающие требова-ния к объекту | СТБ 1036  ГОСТ 31720 |
| 2.43.2\* | 01.47/11.116  10.89/11.116 | Органолептические показатели: цвет, вкус, запах, консистенция | ГОСТ 30364.0  ГОСТ 31720 |
| 2.44.1\*\*\* | Масличное сырье и жировая продукция  Масличное сырье и жировая продукция | 01.26/42.000  10.41/42.000  10.42/42.000 | Отбор образцов | СТБ 2016  СТБ 2285  СТБ 2286  ГОСТ 1128  ГОСТ 1129  ГОСТ 5791  СанПиН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН 10-117-99  ЕСТ, утв. Решением КТС от 28.05.2010 №299  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанав-ливающие требования к объекту | СТБ 1036  СТБ 1939  СТБ 2285  ГОСТ 8285 п.2.1 |
| 2.44.2\* | 10.41/29.040  10.42/29.040 | Масса нетто, номинальный объем | СТБ 8035  ГОСТ 8.579 |
| 2.44.3\* | 01.26/11.116  10.41/11.116  10.42/11.116 | Органолептиче-ские показатели (запах, вкус, цвет, прозрачность) | СТБ 1890 п.3.9  ГОСТ 976 п.2.2  ГОСТ 5472  ГОСТ 8285 п.2.2.  ГОСТ 31762 |
| 2.45.1\*\*\* | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, в том числе консервированная продукция и продукты для детского питания | 03.00/42.000  10.20 /42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 10.16  ГОСТ 280  ГОСТ 812  СанПиН, утв.21.06.2013 №52  ГН 10-117-99  ЕСТ, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299  ГН от 25.01.2021 №37  ТР ЕАЭС 040/2016  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 1036  ГОСТ 7631 п.1,3,4  ГОСТ 8756.0  ГОСТ 26664 п.2  ГОСТ 31339  СТБ ГОСТ Р 50380 |
| 2.45.2\* | 03.00 /29.040  10.20 /29.040 | Масса нетто | ГОСТ 8.579  ГОСТ 7631  ГОСТ 26664  СТБ 8035  ГОСТ 8756.1 |
| 2.45.3\* | 03.00 /11.116  10.20 /11.116 | Органолептические показатели: цвет, вкус, запах, консистенция | ГОСТ 7631  ГОСТ 26664  ГОСТ 8756.1 |
| 2.45.4\* | 03.00 /29.040  10.20 /29.040 | Массовая доля составных частей | ГОСТ 26664 п.4  ГОСТ 8756.1 |
| 2.46.1  \*\*\* | Зерно, мукомольнокрупяные, макаронные и хлебобулочные изделия, в том числе продукты для детского питания  Зерно, мукомольнокрупяные, макаронные и хлебобулочные изделия, в том числе продукты для детского питания | 01.11 /42.000  01.12 /42.000  10.61 /42.000  10.71 /42.000  10.73 /42.000  11.06 /42.000 | Отбор образцов | СТБ 2078  СТБ 2203  СТБ 2324  ГОСТ 686  ГОСТ 2077  СанПиН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН 10-117-99  ЕСТ, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанав-ливающие требова-ния к объекту  СТБ 2078  СТБ 2203  СТБ 2324  ГОСТ 686  ГОСТ 2077  СанПиН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН 10-117-99  ЕСТ, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанав-ливающие требова-ния к объекту | СТБ 1036  СТБ 1963  СТБ 2160  ГОСТ 32124  ГОСТ 31964  ГОСТ ИСО 7304  ГОСТ 26664 п.2  ГОСТ 27668 |
| 2.46.2\* | 01.11 /29.040  01.12 /29.040  10.61 /29.040  10.71 /29.040  10.73 /29.040  11.06 /29.040 | Масса нетто, объемная масса | СТБ 8035  ГОСТ 8.579 |
| 2.46.3\* | 01.11 /11.116  01.12 /11.116  10.61 /11.116  10.71 /11.116  10.73 /11.116  11.06 /11.116 | Органолептические показатели (форма, поверхность, цвет, вкус, запах, хрупкость, хруст, состояние поверхности, излом и форма, количество лома) | СТБ 912  СТБ 926 п.5.7  СТБ 1963 п.9.1, 9.4, 9.9  СТБ 2160  ГОСТ 686 п.3.5  ГОСТ ИСО 7304  ГОСТ 8494 п.3.6  ГОСТ 26312.2  ГОСТ 27558  ГОСТ 27988  ГОСТ 29272 п.3.3  ГОСТ 29294 п.3.2, 3.3  ГОСТ 10967 |
| 2.47.1\*\*\* | Кондитерские сахаристые и мучные изделия  Кондитер-ские сахари-стые и муч-ные изделия | 10.71/42.000  10.72/42.000  10.82/42.000 | Отбор образцов | СТБ 966  СТБ 985  СТБ 2357  ГОСТ 4570  ГОСТ 6441  ГОСТ 6442  ГН 10-117-99  СанПиН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 №52  ЕСТ, утв. Решением КТС от 28.05.2010 №299  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 1036  СТБ 1053  ГОСТ 5904 |
| 2.47.2\* | 10.71/29.040  10.72/29.040  10.82/29.040 | Масса нетто | ГОСТ 8.579  СТБ 8035 |
| 2.47.3\* | 10.71/11.116  10.72/11.116  10.82/11.116 | Органолептические показатели: цвет, вкус, запах, консистенция | ГОСТ 5897  СТБ 703 п.5.7.2  СТБ 927 п.5.7 |
| 2.47.4\* | 10.71 /29.040  10.72 /29.040  10.82 /29.040 | Масса составных частей, размеры | ГОСТ 5897 п.5  СТБ 703 п.5.5 |
| 2.48.1  \*\*\* | Сахар-песок,  сахар-рафинад | 10.81 /42.000 | Отбор образцов | СТБ 2086  ГОСТ 21  ГОСТ 22  ГН 10-117-99  СанПиН, утв. МЗ РБ 21.06.2013№ 52  ЕСТ, утв. Решением КТС от 28.05.2010 №299  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 1036  ГОСТ 12569 п.2 |
| 2.48.2\* | 10.81 /11.116 | Органолептические показаетели: внешний вид, запах, вкус и чистота раствора | ГОСТ 12576 |
| 2.48.3\* | 10.81 /29.040 | Масса нетто | СТБ 8035  ГОСТ 26521 |
| 2.49.1\*\*\* | Мед искусственный | 10.89 /42.000 | Отбор образцов | СТБ 54  ГН 10-117-99  СанПиН, утв.21.06.2013 №52  ЕСТ, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 54  СТБ 1036 |
| 2.49.2\* | 10.89 /11.116 | Органолептические показатели: цвет, вкус, запах, консистенция, внешний вид | СТБ 54 п.5.4. |
| 2.50.1\*\*\* | Мед натуральный | 10.89 /42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 19792-2001  ГН 10-117-99  СанПиН, утв.МЗ РБ 21.06.13 № 52.  ЕСТ, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 1036  ГОСТ 19792 |
| 2.50.2\* | 10.89 /29.040 | Масса нетто | СТБ 8035  ГОСТ 8.579 |
| 2.50.3\* | 10.89 /11.116 | Органолептические показатели: цвет, вкус, запах, консистенция | ГОСТ 1979 |
| 2.51.1\*\*\* | Какао, какаопорошок, какаопродукты, шоколад. Кофе. Напитки кофейные | 10.82 /42.000  10.83/42.000 | Отбор образцов | СТБ 1207  СТБ 2211  СТБ 2212  ГОСТ 108  ГОСТ 29148  СанПиН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН 10-117-99  ЕСТ, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299  ТНПА и другие документы, устанавливающие требова-ния к объекту | СТБ 1036  ГОСТ 15113.0 |
| 2.51.2\* | 10.82 /29.040  10.83/29.040 | Масса нетто | ГОСТ 5897  ГОСТ 15113.1  СТБ 8035 |
| 2.51.3\* | 10.82 /11.116  10.83/11.116 | Органолептические показатели: цвет, вкус, запах, аромат, форма, консистенция | ГОСТ 5897  ГОСТ 15113.3  СТБ 1001 п.3.2.2  СТБ 1202 п.6.  СТБ 1203 п.6.2.  СТБ 1204 п.6.2  СТБ 1205 п.6.  СТБ 1206 п.6.  СТБ 1207  ГОСТ 108 п.1.2  ГОСТ 32775  ГОСТ 32776 |
| 2.51.4\* | 10.82 /29.040  10.83/29.040 | Массовая доля отдельных компонентов, размер отдельных компонентов, размер отделъных видов продукта | ГОСТ 5897  ГОСТ 15113.1  СТБ 8035 |
| 2.52.1\*\*\* | Плодоовощная продукция, в том числе продукты для детского питания | 01.13 /42.000  01.21 /42.000  01.22 /42.000  01.23 /42.000  01.24 /42.000  01.25 /42.000  10.31 /42.000  10.32 /42.000  10.39 /42.000  10.86 /42.000 | Отбор образцов | СТБ 684  СТБ 719  СТБ 720  ГОСТ 816  ГОСТ 1016  СТБ 1207  СТБ 2211  СТБ 2212  ГОСТ 108  ГОСТ 29148  СанПиН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 №52  ГН 10-117-99  ЕСТ, утв. КТС от 28.05.2010 №299  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 1036  ГОСТ 8756.0  ГОСТ 1750 п.2.7  ГОСТ 34125  ГОСТ 10852  ГОСТ 26313  ГОСТ 34125 |
| 2.52.2\* | 10.31 /29.040  10.32 /29.040  10.39 /29.040  10.86 /29.040 | Масса нетто,  объем | СТБ 8035  ГОСТ 8756.1  ГОСТ 13340.1  ГОСТ 34130 |
| 2.52.3\* | 01.13/11.116  01.21/11.116  01.22/11.116  01.23/11.116  01.24/11.116  01.25/11.116  10.31/11.116  10.32/11.116  10.39/11.116  10.86/11.116 | Органолептика (внешний вид, консистенция, качество продукта, прзрачность, запах, вкус и цвет) | СТБ 8035  ГОСТ 8.579  ГОСТ 1750 п.2.2, 2.7  ГОСТ 34125  ГОСТ 34130  ГОСТ 33952 п.7.2.4  ГОСТ 8756.1  ГОСТ 15113.3  ГОСТ 31821  ГОСТ 13908 п.1.1 |
| 2.52.4 | 10.39/29.040  10.86/29.040 | Массовая доля составных частей | ГОСТ 8756.1 |
| 2.53.1\*\*\* | Специи и пряности | 10.84 /42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 17594  ГОСТ 21722  ГОСТ 29045  СанПиН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 №52  ЕСТ, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299  ГН 10-117-99  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 1036  ГОСТ 17594 п.3.1  ГОСТ 28875 п.2 |
| 2.53.2\* | 10.84/29.040 | Масса нетто | СТБ 8035  ГОСТ 8.579  ГОСТ 17594 п.3.4.1.  ГОСТ 28875 |
| 2.53.3\* | 10.84 /11.116 | Органолептические показатели: цвет, вкус,запах, консистенция, форма | СТБ 8035  ГОСТ 8.579  ГОСТ 17594 п.3.4.1.  ГОСТ 28875 |
| 2.54.1\*\*\* | Чай, в том числе фруктовый чай | 10.83/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 34856  ГОСТ 1937  ГОСТ 1938  СанПиН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 №52  ЕСТ, утв. Решением КТС от 28.05.2010 №299  ГН 10-117-99  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанав-ливающие требования к объекту | СТБ 1036  ГОСТ 32170 |
| 2.54.2\* | 10.83/29.040 | Органолептические показатели: внешний вид чайного листа, цвет, аромат и вкус настоя, внешний вид разваренного чайного листа | ГОСТ 32572 |
| 2.55.1\*\*\* | Концентраты пищевые | 10.89 /42.000 | Отбор образцов | СТБ 983  СТБ 990  СТБ 991  ГОСТ 18488  ГОСТ 19327  ГОСТ 21831  СанПиН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 №52  ЕСТ, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299  ГН 10-117-99  ТНПА и другие до-кументы, устанав-ливающие требования к объекту | СТБ 1036 |
| 2.55.2\* | 10.89 /11.116 | Органолептические показатели  вненшний вид, вкус, цвет, запах | ГОСТ 15113.3 |
| 2.55.3\* | 10.89 /29.040 | Масса нетто | ГОСТ 8.579  СТБ 991 п.5.2.  СТБ 8035 |
| 2.55.4\* | 10.89/11.116 | Готовность концентратов к употреблению | ГОСТ 15113.3 п.3 |
| 2.56.1  \*\*\* | Напитки безалкогольные, напитки на настоях и эссенциях, напитки, содержащие яблочный сок | 11.07/42.000  10.89/42.000 | Отбор образцов | СТБ 2193  ГОСТ 13273  ГОСТ 28499  ГН 10-117-99  СанПиН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 №52  ЕСТ, утв. Решением КТС от 28.05.2010 №299  ТНПА и другие до-кументы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 539 п.7.6  СТБ 1036  ГОСТ 6687.0 п.2 |
| 2.56.2\* | 11.07 /11.116  10.89 /11.116 | Органолептические показатели:  цвет, аромат, вкус, внешний вид | СТБ 8035  ГОСТ 6687.5  ГОСТ 8756.1 |
| 2.56.3\* | 11.07 /29.040  10.89 /29.040 | Объем | СТБ 8035  ГОСТ 6687.5  ГОСТ 23268.1  ГОСТ 8756.1 |
| 2.57.1  \*\*\* | Вино, водка, коньяк, ликеры, спирт и другие спиртные напитки | 11.01 /42.000  11.02 /42.000  11.03 /42.000  11.04 /42.000 | Отбор образцов | СТБ 1378  СТБ 1861  ГОСТ 5963  ГОСТ 131  ГН 10-117-99  СанПиН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 №52  ЕСТ, утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299  ГН от 25.01.2021  № 37  ТНПА и другие документы, устанав-ливающие требова-ния к объекту | СТБ 1036  СТБ 924  СТБ 978  СТБ 1334  СТБ 1384  СТБ 1378  ГОСТ 4828 п.1  ГОСТ 5963  ГОСТ 27907 |
| 2.57.2\* | 11.01 /11.116  11.02 /11.116  11.03 /11.116  11.04 /11.116 | Органолептические показатели:  цвет, аромат, вкус (букет), прозрачность | СТБ 950 п.7.6  СТБ 1694 п.7.6.  СТБ 1695 п.7.6.  СТБ 1529 п.7.3.  СТБ 1861 п.7.8.  СТБ 2139 п.7.4  СТБ 2138 п.6  ГОСТ 4828 п.2.5, 2.6  ГОСТ 5964 п.5.2 ГОСТ 7208 п.4.7  ГОСТ 5363 п.4.5  ГОСТ 32035 п.5.1  ГОСТ 4828 п. 2.7  ГОСТ 32080 п.5.1  ГОСТ 33817  ГОСТ 32036  ГОСТ 32051  ГОСТ 28539 |
| 2.57.3\* | 11.01/29.040  11.02/29.040  11.03/29.040  11.04/29.040 | Полнота налива | СТБ 8035  ГОСТ 8.579  ГОСТ 5363 п.4.5.  ГОСТ 23943 |
| 2.58.1  \*\*\* | Пиво. Слабоалкогольные напитки | 11.05/42.000  10.89 /42.000 | Отбор образцов | СТБ 395  ГН 10-117-99  СанПиН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 №52  ЕСТ, утв. Решением КТС от 28.05.2010 №299  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ЕАЭС 047/2018  ТНПА и другие до-кументы, устанав-ливающие требова-ния к объекту | СТБ 1036  ГОСТ 12786 п.2 |
| 2.58.2\* | 11.05 /11.116  10.89 /11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, прозрачность вкус, аромат, высота пены, пеностойкость | ГОСТ 30060  ГОСТ 12789 |
| 2.58.3\* | 11.05/29.040  10.89 /29.040 | Полнота налива | СТБ 8035  ГОСТ 30060 |
| Лаборатория изучения статуса питания населения | | | | | |
| 2.39.2  \*\*\* | Биологически активные добавки (БАД) к пище | 10.89/42.000 | Отбор образцов | СанПиН, ГН утв. пост МЗ РБ 21.06.13 №52  ЕСТ, утв. решением КТС №299 от 28.05.2010 Гл.II  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 1036  СТБ 1053  ГОСТ 15113.0 |
| 2.39.3\* | 10.89/11.116 | Органолептичес-кие показатели:  внешний вид, цвет, запах, вкус | Органолептический анализ (оценка) пищевых продуктов и биологически активных добавок, №10-04/03 СОП 046-2014, утв. директором государственного предприятия «НПЦГ» 24.10.2014 |
| 2.40.4  \*\*\* | Пищевые добавки,  премиксы, корма, комбикорма, жмыхи, шроты и другая пищевая продукция (соль, уксусы, крахмал картофельный и кукурузный, декстрины, патока крахмальная, дрожжи хлебопекарные, желатин) | 08.93 /42.000  10.62 /42.000  10.89 /42.000 | Отбор образцов | СТБ 1828  ГОСТ 13830  ГОСТ 29186  СанПиН, ГН утв. пост МЗ РБ 21.06.2013 №52  СанПиН, ГН утв. пост МЗ РБ 12.12.2012 №195  ЕСТ, утв. решением КТС №299 от 28.05.2010 Гл.II  ГН от 25.01.2021 №37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 1036  СТБ 1053  ГОСТ 13685 п.1  ГОСТ 15113.0 |
| 2.40.5\* | 08.93 /11.116  10.62 /11.116  10.89 /11.116 | Органолептиче-ские показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус | СТБ 1760 п.7.1,7.2  ГОСТ 908 п.7.4  ГОСТ 6034 п.3.2.  ГОСТ 7698 п.2.2  ГОСТ 11293  ГОСТ 33770  ГОСТ 15113.3  ГОСТ 29186 п.3.2.  ГОСТ 28483 п.4.1.3 |
| 40.6\* | 08.93 /29.040  10.62 /29.040  10.89/29.040 | Масса нетто | СТБ 1828п.7.12  СТБ 8035  ГОСТ 11293 |
| 2.41.4  \*\*\* | Молоко и молочные продукты, включая продукты для беременных и кормящих женщин, детское питание на молочной основе (в т.ч. овощемолочные и плодовомолочные смеси), консервированная продукция | 01.41/42.000  01.45/42.000  01.49/42.000  10.41/42.000  10.51/42.000  10.52/42.000 | Отбор образцов | СТБ 315  СТБ 970  СТБ 736  СанПиН, ГН утв. пост МЗ РБ 21.06.2013 №52  ГН 10-117-99  ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.2010 Гл. II  ГН от 25.01.2021 №37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 1036  СТБ 1051  СТБ 1053  ГОСТ 3622  ГОСТ 15113.0  ГОСТ 26809.1  ГОСТ 26809.2  ГОСТ ISO 707 |
| 2.41.5\* | 10.41/29.040  10.51/29.040  10.52/29.040 | Масса нетто | СТБ 1373 п.6.  СТБ 2206 п.7.5  СТБ 8035  ГОСТ 29245 п.6 |
| 2.41.6\* | 01.41/11.116  01.49/11.116  10.41/11.116  10.51/11.116  10.52/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, запах, вкус, консистенция, цвет | СТБ 1746  ГОСТ 31981  ГОСТ 33630  СТБ 1373 п.6.2, 6.3  СТБ 1467 п.7.3, 7.4  СТБ 1859 п.7.2,7.3  СТБ 2206 п.7.2,7.3  СТБ 2219 п.5.2.1, 7.3  ГОСТ 15113.3  ГОСТ 28283  ГОСТ 29245 п.3  ГОСТ 31451 п.7.2.  ГОСТ 31452 п.7.2.  ГОСТ 31453 п.7.2  ГОСТ 31454 п.7.2  ГОСТ 31455 п7.2  ГОСТ 31456 п.7.2 |
| 2.42.5\*\*\* | Мясо, мясопродукты, в том числе консервированная продукция и продукты для детского питания, в т.ч. мясорастительные консервы | 10.11/42.000  10.12/42.000  10.13/42.000  10.86/42.000 | Отбор образцов | СТБ 126  СТБ 196  СТБ 295  ГОСТ 16131  ГОСТ 16594  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 034/2013  ТР ЕАЭС 051/2021  СанПиН, ГН утв.  21.06.2013 №52  ГН 10-117-99  ЕСТ, утв. решением КТС №299 от 28.05.2010 Гл.II  ТНПА и др. документы, устанав-ливающие требования к объекту | СТБ 1036  СТБ 1050  СТБ 1053  ГОСТ 7702.0, п.1  ГОСТ 7269 п.1 |
| 2.42.6\* | 10.11/29.040  10.12/29.040  10.13/29.040  10.86/29.040 | Масса нетто | СТБ 8035  ГОСТ 4288 п.2.2  ГОСТ 33741 п.8 |
| 2.42.7\* | 10.11/11.116  10.12/11.116  10.13/11.116  10.86/11.116 | Органолептичес-кие показатели: внешний вид, цвет, консистенция, запах, вкус | ГОСТ 29128  ГОСТ 4288 п.2.3  ГОСТ 7269 п.5  ГОСТ 7702.0  ГОСТ 33741 п.7  ГОСТ 9959 |
| 2.42.8\* | 10.11/29.040  10.12/29.040  10.13/29.040  10.86/29.040 | Массовая доля составных частей | ГОСТ 33741 п.9 |
| 2.43.3\*\*\* | Яйца и яйцепродукты | 01.47/42.000  10.89/42.000 | Отбор образцов | СТБ 254  СТБ 975  ГОСТ 30363  ГОСТ 31464  ГН от 25.01.2021 №37  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 027/2012  СанПиН, ГН утв.21.06.2013 №52  ГН 10-117-99  ЕСТ, утв. решением КТС №299 от 28.05.2010 Гл.II  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 1036  СТБ 1050  СТБ 1053  ГОСТ 30364.0  ГОСТ 31720 |
| 2.43.4\* | 01.47/11.116  10.89/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, консистенция, запах, вкус | ГОСТ 30364.0 п.4, п.5  ГОСТ 31720 п.5 |
| 2.44.4\*\*\* | Масличное сырье и жировая продукция | 01.26/42.000  10.41/42.000  10.42/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 1128  ГОСТ 1129  ГОСТ 5791  СанПиН, ГН утв. МЗ РБ 21.06.2013 №52  ГН 10-117-99  ЕСТ, утв. решением КТС №299 от 28.05.2010 Гл.II  ТНПА и др. документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 1036  СТБ 1053  СТБ 1939  ГОСТ 8285, п.2.1 |
| 2.44.5\* | 10.41/29.040  10.42/29.040 | Масса нетто | СТБ 8035 |
| 2.44.6\* | 01.26/11.116  10.41/11.116  10.42/11.116 | Органолептические показатели: вкус, запах, цвет, прозрачность, консистенция | СТБ 1890 п.7.2  СТБ 1889 п.5.2  ГОСТ 5472  ГОСТ 8285 п.2.2  ГОСТ 31762 |
| 2.45.5\*\*\* | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, в том числе консервированная продукция и продукты для детского питания | 03.00/42.000  10.20/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 7444  ГОСТ 7445  ГОСТ 7447  ГОСТ 7448  ГН от 25.01.2021 №37  СанПиН, ГН утв. МЗ РБ 21.06.2013 №52  ГН 10-117-99  ЕСТ, утв. решением КТС №299 от 28.05.2010 Гл.II  ТНПА и др. документы, устанав-ливающие требования к объекту | СТБ 1036  СТБ 1053  ГОСТ 8756.0  ГОСТ 26664 п.2  ГОСТ 31339 |
| 2.45.6\* | 03.00/29.040  10.20/29.040 | Масса нетто | СТБ 8035  ГОСТ 26664 п.3 |
| 2.45.7\* | 03.00/11.116  10.20/11.116 | Органолептиче-ские показатели: внешний вид, цвет, консистенция, запах, вкус | ГОСТ 7631 п.3, 6  ГОСТ 26664 п.2 |
| 2.45.8\* | 03.00/29.040  10.20/29.040 | Массовая доля составных частей | ГОСТ 26664 п.4 |
| 2.46.4\*\*\* | Зерно, мукомольнокрупяные, макаронные и хлебобулочные изделия, в том числе продукты для детского питания | 01.11 /42.000  01.12 /42.000  10.61 /42.000  10.71 /42.000  10.73 /42.000  11.06 /42.000 | Отбор образцов | СТБ 926  СТБ 1398  СТБ1666  СТБ 2160  ГОСТ 5060  ГОСТ 7066  ГОСТ 7757  ГН, утв. СМ РБ от 25.01.2021 № 37  СанПиН, ГН утв. пост МЗ РБ 21.06.2013 №52  ГН 10-117-99  ЕСТ, утв. решением КТС №299 от 28.05.2010 Гл.II  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 1036  СТБ 1052  СТБ 1053  СТБ 1963 п.7  СТБ 2160 п.4 |
| 2.46.5\* | 01.11 /29.040  01.12 /29.040  10.61 /29.040  10.71 /29.040  10.73 /29.040  11.06 /29.040 | Масса нетто | СТБ 1963 п.9.1  СТБ 2160 п.6  СТБ 8035 |
| 2.46.6\* | 01.11 /11.116  01.12 /11.116  10.61 /11.116  10.71 /11.116  10.73 /11.116  11.06 /11.116 | Органолептические показатели; цвет, запах, поверхность, излом, форма, вкус, внешний вид, хруст, состояние мякиша | СТБ 1963 п.9.4, 9.9  СТБ 2160 п.5  ГОСТ 10967  ГОСТ 15113.3  ГОСТ 26312.2 п.3.1-3.3  ГОСТ 27558  ГОСТ 27988  ГОСТ 29272 п.3.3  ГОСТ 29294 п.3.2, 3.3 |
| 2.47.5\*\*\* | Кондитерские сахаристые и мучные изделия | 10.71/42.000  10.72/42.000  10.82/42.000 | Отбор образцов | СТБ 1882  СТБ 2086  ГОСТ 975  СанПиН, ГН утв. пост МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН 10-117-99  ЕСТ, утв. Решением КТС №299 от 28.05.2010 Гл.II  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требова-ния к объекту | СТБ 1036  СТБ 1053  ГОСТ 5904 |
| 2.47.6\* | 10.71/29.040  10.72/29.040  10.82/29.040 | Масса нетто | СТБ 703 п.5.7.2  СТБ 8035  ГОСТ 5897 п.4 |
| 2.47.7\* | 10.71/11.116  10.72/11.116  10.82/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, форма, поверхность, цвет, запах, состояние мякиша | СТБ 703 п.5.2  СТБ 927 п.5.7  ГОСТ 5897 п.2 |
| 2.47.8\* | 10.71 /29.040  10.72 /29.040  10.82 /29.040 | Масса составных частей | ГОСТ 5897 п.5 |
| 2.48.4  \*\*\* | Сахар-песок, сахар-рафинад | 10.81 /42.000 | Отбор образцов | СТБ 1882  СТБ 2086  ГОСТ 97  СанПиН, ГН утв. пост МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН 10-117-99  ЕСТ, утв. Решением КТС №299 от 28.05.2010 Гл.II  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанав-ливающие тре  бования к объекту | СТБ 1036  СТБ 1053  ГОСТ 12569 п.4 |
| 2.48.5\* | 10.81 /11.116 | Органолептиче-ские показатели: внешний вид, запах, вкус, чистота раствора, цвет | ГОСТ 12576 |
| 2.48.6\* | 10.81 /29.040 | Масса нетто | СТБ 8035  ГОСТ 26521 |
| 2.49.3  \*\*\* | Мед искусственный | 10.89/42.000 | Отбор образцов | СТБ 5496  СанПиН, ГН утв. пост МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН 10-117-99  ЕСТ, утв. Решением КТС №299 от 28.05.10 (Гла II)  ГН от 25.01.2021  № 37ТР ТС 021/2011  ТНПА и другие документы, устанав-ливающие требова-ния к объекту | СТБ 1036  СТБ 1053 |
| 2.49.4\* | 10.89/29.040 | Масса нетто | СТБ 8035 |
| 2.49.5\* | 10.89/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет | СТБ 54 п.5.1 |
| 2.50.4  \*\*\* | Мёд натуральный | 10.89 /42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 19792  СанПиН, ГН утв. МЗ РБ 21.06.2013 №52  ГН 10-117-99  ЕСТ, утв. решением КТС № 299 от 28.05.2010 Гл.II  ГН от 25.01.2021 №37  ТР ТС 021/2011  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 1036  СТБ 1053  ГОСТ 19792 |
| 2.50.5\* | 10.89 /29.040 | Масса нетто | СТБ 8035  ГОСТ 8.579 |
| 2.50.6\* | 10.89 /11.116 | Органолептические показатели: аромат, вкус | ГОСТ 19792 |
| 2.51.5  \*\*\* | Какао, какао-порошок, какао-продукты, шоколад. Кофе. Напитки кофейные | 10.82 /42.000  10.83/42.000 | Отбор образцов | СТБ 1001  СТБ 1202  СТБ 1203  ГОСТ 32776  ГОСТ 32775  СанПиН, ГН утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН 10-117-99  ЕСТ, утв. реше-нием КТС № 299 от 28.05.2010 Гл.II ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 1036  СТБ 1053  ГОСТ 15113.0 |
| 2.51.6\* | 10.82 /29.040  10.83/29.040 | Масса нетто | СТБ 8035  ГОСТ 5897 п.4  ГОСТ 15113.1 п.3 |
| 2.51.7\* | 10.82 /11.116  10.83/11.116 | Органолептиче-ские показатели: внешний вид, цвет, аромат, вкус | СТБ 1202 п.7.4  СТБ 1203 п.6.5  СТБ 1204 п.6.3  СТБ 1205 п.7.5,7.6  СТБ 1207 п.6.4  ГОСТ 5897 п.2  ГОСТ 32775  ГОСТ 32776  ГОСТ 15113.3 п.2,3 |
| 2.51.8\* | 10.82 /29.040  10.83/29.040 | Массовая доля составных частей | СТБ 8035-2012  ГОСТ 5897-90 п.4  ГОСТ 15113.1-77п.3 |
| 2.52.5\*\*\* | Плодоовощная продукция, в том числе продукты для детского питания | 01.13 /42.000  01.21 /42.000  01.22 /42.000  01.23 /42.000  01.24 /42.000  01.25 /42.000  10.31 /42.000  10.32 /42.000  10.39 /42.000  10.86 /42.000 | Отбор образцов | СТБ 27  СТБ 39  СТБ 159  СТБ 294  ГОСТ 3343  СанПиН, ГН утв. пост МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН 10-117-99  ЕСТ, утв. решением КТС № 299 от 28.05.2010 Гл.II  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие  требования к объекту | СТБ 1036  СТБ 1053  ГОСТ 8756.0  ГОСТ 13341  ГОСТ 15113.0  ГОСТ 26313  ГОСТ 34125 |
| 2.52.6\* | 10.31 /29.040  10.32 /29.040  10.39 /29.040  10.86 /29.040 | Масса нетто | СТБ 8035  ГОСТ 8756.1  ГОСТ 34130 |
| 2.52.7\* | 01.13 /11.116  01.21 /11.116  01.22 /11.116  01.23 /11.116  01.24 /11.116  01.25 /11.116  10.31 /11.116  10.32 /11.116  10.39 /11.116  10.86 /11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, запах, вкус, консистенция, прозрачность, цвет | СТБ 2044 п.6.6  ГОСТ 8756.1  ГОСТ 15113.3  ГОСТ 34130 |
| 2.52.8\* | 10.39 /29.040  10.86 /29.040 | Массовая доля составных частей | ГОСТ 8756.1 |
| 2.53.4\*\*\* | Специи и пряности | 10.84 /42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 21722  ГОСТ 29045  ГОСТ 29046  СанПиН, ГН утв. пост МЗ РБ 21.06.2013 №52  ГН 10-117-99  ЕСТ, утв. решением КТС №299 от 28.05.2010 Гл.II  ГН от 25.01.2021  № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 1036  СТБ 1053  ГОСТ 28875 п.2.1  ГОСТ 17594 п.3.1. |
| 2.53.5\* | 10.84/29.040 | Масса нетто | СТБ 8035  ГОСТ 28875 п.3.2 |
| 2.53.6\* | 10.84/11.116 | Органолептиче-ские показатели: внешний вид, запах, вкус | ГОСТ 28875 п.3.3  ГОСТ 17594 п.3.4.1. |
| 2.54.3\*\*\* | Чай, в том числе фруктовый чай | 10.83/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 34856  ГОСТ 32579  ГОСТ 32574  СанПиН, ГН утв. пост МЗ РБ 21.06.2013 №52  ГН 10-117-99  ЕСТ, утв. решением КТС №299 от 28.05.2010 Гл.II  ГН от 25.01.2021  № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 1036  СТБ 1053  ГОСТ 1936 п.2.3 |
| 2.54.4\* | 10.83/29.040 | Масса нетто | ГОСТ 1936 п.2.1  СТБ 8035 |
| 2.54.5\* | 10.83/11.116 | Органолептиче-ские показатели: внешний вид, цвет, прозрачность настоя, вкус, аромат | ГОСТ 32572 |
| 2.55.5\*\*\* | Концентраты пищевые | 10.89/42.000 | Отбор образцов | СТБ 922  СТБ 954  СТБ 983  ГОСТ 18488  ГОСТ 19327  ГОСТ 21831  СанПиН, ГН утв. МЗ РБ 21.06.2013 №52  ГН 10-117-99  ЕСТ, утв. решением КТС №299 от 28.05.2010 Гл.II  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 1036  СТБ 1053  ГОСТ 15113.0 |
| 2.55.6\* | 10.89/11.116 | Органолептиче-ские показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция | ГОСТ 15113.3 п.2 |
| 2.55.7\* | 10.89/29.040 | Масса нетто | СТБ 991 п.5.2.  СТБ 8035 |
| 2.55.8\* | 10.89/11.116 | Готовность концентратов к употреблению | ГОСТ 15113.3 п.3 |
| 2.56.4\*\*\* | Напитки безалкогольные, напитки на настоях и эссенциях, напитки, содержащие яблочный сок | 11.07/42.000  10.89/42.000 | Отбор образцов | СТБ 539  СТБ 2193  ГОСТ 28499  СанПиН, ГН утв. МЗ РБ 21.06.2013 №52  ГН 10-117-99  ЕСТ, утв. решением КТС №299 от 28.05.2010 Гл.II  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 1036  СТБ 1053  ГОСТ 6687.0 п.2. |
| 2.56.5\* | 11.07/11.116  10.89/11.116 | Органолептиче-ские показатели: внешний вид, цвет, вкус, аромат | ГОСТ 6687.5 п.2  ГОСТ 8756.1 |
| 2.57.4\*\*\* | Вино, водка, коньяк, ликеры, спирт и другие спиртные напитки | 11.01/42.000  11.02/42.000  11.03/42.000  11.04/42.000 | Отбор образцов | СТБ 1334  СТБ 1952  ГОСТ 5963  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СанПиН, ГН утв. пост МЗ РБ 21.06.2013 №52  ГН 10-117-99  ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.2010 Гл II  ГН от 25.01.2021  № 37 | СТБ 1036  СТБ 1053  СТБ 1384 п.5  ГОСТ 5964 п.4 |
| 2.57.5\* | 11.01/11.116  11.02/11.116  11.03/11.116  11.04/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, прозрачность, цвет, вкус, аромат | СТБ 950 п.7.2  СТБ 1529 п.7.3.  СТБ 1694 п.7.2  СТБ 1695 п.7.2  СТБ 1861 п.7.8  ГОСТ 4828  п.2.5, 2.6.1, 2.8  ГОСТ 5964 п.5.2  ГОСТ 33817  ГОСТ 32036  ГОСТ 32051  ГОСТ 28539 |
| 2.57.6\* | 11.01/29.040  11.02/29.040  11.03/29.040  11.04/29.040 | Полнота налива | СТБ 8035  ГОСТ 4828 п.2.7  ГОСТ 23943 |
| 2.58.4\*\*\* | Пиво. Слабоалкоголь-ные напитки | 11.05/42.000  10.89/42.000 | Отбор образцов | СТБ 395  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СанПиН, ГН утв. пост МЗ РБ 21.06.2013 №52  ГН 10-117-99  ЕСТ, утв. решением КТС №299 от 28.05.2010 (Гл.II)  ГН от 25.01.2021 № 37 | СТБ 1036  СТБ 1053  ГОСТ 12786 п.2 |
| 2.58.5\* | 11.05/11.116  10.89/11.116 | Органолептические показатели (внешний вид, прозрачность, вкус, аромат, высота пены, пеностойкость) | ГОСТ 30060 п.3 |
| Лаборатория хроматографических исследований | | | | | |
| 2.1.45\* | Парфюмерно-косметическая продукция и сырье для ее изготовления  Парфюмерно-косметическая продукция и сырье для ее изготовления | 20.42/08.149 | Кислотное число, карбонильное число | ГОСТ 31460  ГОСТ 31649  ГОСТ 31677  ГОСТ 31679  ГОСТ 31692  ГОСТ 31693  ГОСТ 31696  ГОСТ 31697  СТБ 1043  СТБ 1460  СТБ 645  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 12.06.2012 №68  Инструкция №11-23-4-00 утв. МЗ РБ 20.09.2000  ГН от 25.01.2021 № 37  ЕСТ, утв. решением КТС от 28.05.2010 № 299  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  ГОСТ 31460  ГОСТ 31649  ГОСТ 31677  ГОСТ 31679  ГОСТ 31692  ГОСТ 31693  ГОСТ 31696  ГОСТ 31697  СТБ 1043  СТБ 1460  СТБ 645  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 12.06.2012 №68  Инструкция № 11-23-4-00 утв. МЗ РБ 20.09.2000  ГН от 25.01.2021 № 37  ЕСТ, утв. решением КТС от 28.05.2010 № 299  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 31649  ГОСТ 31933 |
| 2.1.46\* | 20.42/08.169 | рН | СТБ 1043 п.6.5  ГОСТ 29188.2  ГОСТ 22567.5 |
| 2.1.47\* | 20.42/08.040 | Плотность | ГОСТ 14618.10  ГОСТ 18995.1 |
| 2.1.48\* | 20.42/08.158  20.53/08.158 | Массовая доля душистых веществ | ГОСТ 31678 |
| 2.1.49\* | 20.42/08.158 | Объемная доля метилового спирта | ГОСТ 30536  ГОСТ 13194 |
| 2.1.50\* | 20.42/08.158 | Объемная доля этилового спирта | ГОСТ 31678  ГОСТ 3639  ГОСТ 18995.1  ГОСТ 29188.6  ГОСТ 31679  СТБ 1460 п.7.4.2  СТБ 1043 п.6.4 |
| 2.1.51\* | 20.42/08.158 | Массовая концентрация диэтилфталата (денатурирующей добавка) | МВИ.МН 1583-2001 |
| 2.1.52\* | 20.42/08.158 | Массовая доля алифатических спиртов: пропилового, изопропилового, бутилового, изобутилового спиртов (денатурирующей добавки) | ГОСТ 30536 |
| 2.1.53\* | 20.42/08.153 | Коллоидная стабильность, термостабильность | ГОСТ 29188.3 |
| 2.1.54\* | 20.42/08.116 | Температура каплепадения | ГОСТ 29188.1 |
| 2.1.55\* | 20.42/08.052 | Массовая доля воды и летучих веществ или сухого веществаили нелетучих веществ | ГОСТ 14618.6 р.3  ГОСТ 29188.4  ГОСТ 31698  СТБ 1043 п.6.2 |
| 2.1.56\* | 20.42/08.133 | Показатель преломления | ГОСТ 14618.10  ГОСТ 18995.2 |
| 2.1.57\* | 20.42/08.149 | Массовая доля хлоридов | ГОСТ 14618.1 р.6.  ГОСТ 26878 |
| 2.1.58\* | 20.42/08.116 | Пенообразующая способность и устойчивость пены | ГОСТ 22567.1 |
| 2.1.59\* | 20.42/08.149 | Массовая доля свободной едкой щелочи | ГОСТ 790 п.3.3 |
| 2.1.60\* | 20.42/08.052 | Массовая доля свободного углекислого натрия | ГОСТ 790 п.3.4 |
| 2.1.61\* | 20.42/08.052 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 790 п.3.8 |
| 2.2.22\* | Средства гигиены полости рта, в том числе в аэрозольной упаковки и сырье для их изготовления | 17.22/08.169 | рН | СТБ 645  СТБ 1043  СТБ 1460  ГОСТ 31460  ГОСТ 31649  ГОСТ 31693  ГОСТ 31696  ГН, утв. МЗ РБ 12.06.2012 №68  ГН от 25.01.2021 № 37  ЕСТ, утв. решением КТС от 28.05.2010 № 299  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 1043 п.6.5  ГОСТ 7983  ГОСТ 29188.2  ГОСТ 34435 п.8.7 |
| 2.2.23\* | 20.42/08.169 | Фтор | ГОСТ 7983 п.6.8.1  МВИ.МН 978-99  ГОСТ 34435 п.8.8 |
| 2.2.24\* | 17.22/08.116 | Объем или масса содержимого аэрозольной  упаковки | СТБ 1043 п.6.6 |
| 2.2.25\* | 17.22/08.158 | Массовая доля этилового спирта | СТБ 1043 п.6.4. |
| 2.3.20\* | Средства личной гигиены  Средства личной гигиены | 17.22/08.169 | рН | ГОСТ 5556  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  ГОСТ 5556  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 12523  Инструкция по применению 020-1118 утв.МЗ РБ 23.04.2019 |
| 2.3.21\* | 17.22/08.149 | Окисляемость вытяжки | МУ утв. МЗ СССР 19.12.1986 с доп.№1 утв.14.05.2001 №29 ФЦ/168 |
| 2.3.22\* | 17.22/08.116 | Реакция водной вытяжки | ГОСТ 5556 |
| 2.3.23\* | 17.22/08.116 | Восстанавливающие вещества | ГОСТ 5556 |
| 2.3.24\* | 17.22/08.158 | Стирол в вытяжке | Инструкция 4.1.10-14-91-2005, утв. МЗ РБ 26.12.2005 №257 |
| 2.3.25\* | 17.22/08.158 | Формальдегид в вытяжке | МУ №75-92, утв.МЗ РБ 29.03.1992 |
| 2.4.24\* | Товары и средства бытовой химии, в том числе в аэрозольной упаковке, мыло хозяйственное  Товары и средства бы-товой химии, в том числе в аэрозольной упаковке, мыло хозяй-ственное | 20.41/08.169 | рН | ТР ТС 024/2011  СТБ 645  СТБ 1043  СТБ 1460  СТБ 1669  ГОСТ 1692  ГОСТ 25644  ГОСТ 28546  ГОСТ 30266  ГОСТ 30266  ГОСТ Р 51696  ГОСТ 32478  СанПиН, ГН утв. МЗ РБ 12.06.2012 №68  Инструкция 1.1.10-14-93-2005 утв. МЗ РБ 28.12.05 №265  ТНПА и другие документы, уста-навливающие тре-бования к объекту  СТБ 645  СТБ 1043  СТБ 1460  СТБ 1669  ГОСТ 1692  ГОСТ 25644  ГОСТ 28546  ГОСТ 30266  ГОСТ 30266  ГОСТ Р 51696  ГОСТ 32478  СанПиН, ГН утв. МЗ РБ 12.06.2012 №68  Инструкция 1.1.10-14-93-2005 утв. МЗ РБ 28.12.05 №265  ТНПА и другие документы, уста-навливающие тре-бования к объекту | ГОСТ 32385  ГОСТ 22567.5  ГОСТ 29188.2 |
| 2.4.25\* | 20.41/08.149 | Массовая доля фосфорнокислых солей | ГОСТ 32444 |
| 2.4.26\* | 20.41/08.149 | Массовая доля поверхностно-активных веществ | ГОСТ 30828 п.2 |
| 2.4.27\* | 20.41/08.149 | Массовая доля влаги | ГОСТ 22567.14 |
| 2.4.28\* | 20.41/08.116 | Пенообразующая способность (устойчивость пены) | ГОСТ 22567.1  ГОСТ 25644 |
| 2.4.29\* | 20.41/08.149 | Массовой доля анионного поверхностно-активного вещества | ГОСТ 32442 |
| 2.4.30\* | 20.41/08.149 | Массовая концентрация активного хлора | ГОСТ 32386 |
| 2.4.31\* | 20.41/08.149 | Массовая концентрация щелочных компонентов | ГОСТ 32439 |
| 2.4.32\* | 20.41/08.040 | Плотность | ГОСТ 14618.10  ГОСТ 3639  ГОСТ 18995.1, разд.1 |
| 2.4.33\* | 20.41/08.158 | Массовая доля этилового спирта | СТБ 1043 п.6.4.  ГОСТ 29188.6 |
| 2.4.34\* | 20.41/08.158 | Объемная доля этилового спирта | СТБ 1460  СТБ 1043 п.6.4  ГОСТ 29188.6  ГОСТ 3639 |
| 2.4.35\* | 20.41/08.158 | Массовая концентрация изопропанола | ГОСТ 30536  МВИ МН 1583-2001 |
| 2.4.36\* | 20.41/08.158 | Массовая концентрация диэтилфталата | МВИ.МН 1235-2000  МВИ МН 1583-2001 |
| 2.4.37\* | 20.41/08.158 | Объемная доля метилового спирта | СТБ ГОСТ Р 51698  ГОСТ 30536  ГОСТ 13194 |
| 2.4.38\* | 20.41/08.158 | Объемная доля этиленгликоля | Аналитическая химия промышленных сточных вод. Лурье Ю.Ю. М., Химия, 1984, с. 279 |
| 2.4.39\* | 20.41/08.052 | Массовая доля влаги летучих и нелетучих веществ | СТБ 1043 п.6.2 |
| 2.4.40\* | 20.41/08.149 | Смываемость анионно поверхностно- активных веществ и неиногенных поверхностно-активных веществ | ГОСТ 32443 |
| 2.4.41\* | 20.41/08.149 | Массовая доля свободной едкой щелочи | ГОСТ 790, п.3.3 |
| 2.4.42\* | 20.41/08.052 | Массовая доля жирных кислот | ГОСТ 790, п.3.2 |
| 2.4.43\* | 20.41/08.052 | Массовая доля свободного углекислого натрия | ГОСТ 790, п.3.4 |
| 2.4.44\* | 20.41/08.052 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 790, п.3.8 |
| 2.4.45\* | 20.41/08.052 | Качественное число | ГОСТ 790, п.3.2.4 |
| 2.4.46\* | 20.41/08.052 | Массовая доля свободной углекислой соды | ГОСТ 790, п.3.4а |
| 2.4.47\* | 20.41/08.158 | Массовая доля метилового спирта | ГОСТ 34425 |
| 2.5.19\* | Упаковка, укупорочные средства, в том числе товары (изделия) предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами, посудохозяйственные товары, материалы для их изготовления  Упаковка, укупорочные средства, в том числе товары (изделия) предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами, посудохозяйственные товары, материалы для их изготовления  Упаковка, укупорочные средства, в том числе товары (изделия) предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами, посудохозяйственные товары, материалы для их изготовления  Упаковка, укупорочные средства, в том числе товары (изделия) предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами, посудохозяйственные товары, материалы для их изготовления  Упаковка, укупорочные средства, в том числе товары (изде-лия) предна-значенные для контакта с пищевыми продуктами и средами, по-судохозяй-ственные то-вары, мате-риалы для их изготовления  Упаковка, укупорочные средства, в том числе товары (изделия) предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами, посудохозяйственные товары, материалы для их изготовления  Упаковка, укупорочные средства, в том числе товары (изделия) предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами, посудохозяйственные товары, материалы для их изготовления  Упаковка, укупорочные средства, в том числе товары (изделия) предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами, посудохозяйственные товары, материалы для их изготовления  Упаковка, укупорочные средства, в том числе товары (изделия) предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами, посудохозяйственные товары, материалы для их изготовления  Упаковка, укупорочные средства, в том числе товары (изделия) предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами, посудохозяйственные товары, материалы для их изготовлени | 16.24/08.149  17.11/08.149  17.21/08.149  22.22/08.149  23.13/08.149  25.29/08.149 | Кислотное число | СТБ 469  ГОСТ 30407  ISO 7086-1  ISO 7086-2  ГОСТ 30407  СТБ 841  ГОСТ 24320  ГОСТ 24788  СанПиН, ГН утв. МЗ РБ №119 от 30.12.2014  СанНиП, ГН утв. МЗ РБ 20.12.2012 №200  Инструкция №2.3.3.10-15-64-2005 утв. МЗ РБ 21.11.2005 № 184  Инструкция № 4.1.10-15-90-2005  Инструкция 4.1.10-15-92-2005 утв. МЗ РБ 26.12.2005 № 258  \*ГН-1,\*\*ГН-2 от 08.11.2016 №113  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 005/2011  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СТБ 469  ГОСТ 30407  ISO 7086-1  ISO 7086-2  ГОСТ 30407  СТБ 841  ГОСТ 24320  ГОСТ 24788  СанПиН, ГН утв. МЗ РБ Пост. №119 от 30.12.2014  СанНиП, ГН утв. МЗ РБ 20.12.2012 №200  Инструкция № 2.3.3.10-15-64-2005 утв. МЗ РБ 21.11.2005 № 184  Инструкция № 4.1.10-15-90-2005 утв. МЗ РБ 26.12.2005 № 256  Инструкция 4.1.10-15-92-2005 утв. МЗ  РБ 26.12.2005 № 258  \*ГН-1, \*\*ГН-2 от 08.11.2016 №113  ГН от 25.01.2021  № 37  ТР ТС 005/2011  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СТБ 469  ГОСТ 30407  ISO 7086-1  ISO 7086-2  ГОСТ 30407  СТБ 841  ГОСТ 24320  ГОСТ 24788  СанПиН, ГН утв. МЗ РБ Пост. №119 от 30.12.2014  СанНиП, ГН утв. МЗ РБ 20.12.2012 №200  Инструкция № 2.3.3.10-15-64-2005 утв. МЗ РБ 21.11.2005 № 184  Инструкция № 4.1.10-15-90-2005 утв. МЗ РБ 26.12.2005 № 256  Инструкция 4.1.10-15-92-2005 утв. МЗ  РБ 26.12.2005 № 258  \*ГН-1, \*\*ГН-2 от 08.11.2016 №113  ГН от 25.01.2021  № 37  ТР ТС 005/2011  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СТБ 469  ГОСТ 30407  ISO 7086-1  ISO 7086-2  ГОСТ 30407  СТБ 841  ГОСТ 24320  ГОСТ 24788  СанПиН, ГН утв. МЗ РБ Пост. №119 от 30.12.2014  СанНиП, ГН утв. МЗ РБ 20.12.2012 №200  Инструкция № 2.3.3.10-15-64-2005 утв. МЗ РБ 21.11.2005 № 184  Инструкция № 4.1.10-15-90-2005 утв. МЗ РБ 26.12.2005 № 256  Инструкция 4.1.10-15-92-2005 утв. МЗ  РБ 26.12.2005 № 258  \*ГН-1, \*\*ГН-2 от 08.11.2016 №113  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 005/2011  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СТБ 469  ГОСТ 30407  ISO 7086-1  ISO 7086-2  ГОСТ 30407  СТБ 841  ГОСТ 24320  ГОСТ 24788  СанПиН, ГН утв. МЗ РБ Пост. №119 от 30.12.2014  СанНиП, ГН утв. МЗ РБ 20.12.2012 №200  Инструкция № 2.3.3.10-15-64-2005 утв. МЗ РБ 21.11.2005 № 184  Инструкция № 4.1.10-15-90-2005 утв. МЗ РБ 26.12.2005 № 256  Инструкция 4.1.10-15-92-2005 утв. МЗ  РБ 26.12.2005 № 258  \*ГН-1, \*\*ГН-2 от 08.11.2016 №113  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СТБ 469  ГОСТ 30407  ISO 7086-1  ISO 7086-2  ГОСТ 30407  СТБ 841  ГОСТ 24320  ГОСТ 24788  СанПиН, ГН утв. МЗ РБ Пост. №119 от 30.12.2014  СанНиП, ГН утв. МЗ РБ 20.12.2012 №200  Инструкция № 2.3.3.10-15-64-2005 утв. МЗ РБ 21.11.2005 № 184  Инструкция № 4.1.10-15-90-2005 утв. МЗ РБ 26.12.2005 № 256  Инструкция 4.1.10-15-92-2005 утв. МЗ  РБ 26.12.2005 № 258  \*ГН-1, \*\*ГН-2 от 08.11.2016 №113  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СТБ 469  ГОСТ 30407  ISO 7086-1  ISO 7086-2  ГОСТ 30407  СТБ 841  ГОСТ 24320  ГОСТ 24788  СанПиН, ГН утв. МЗ РБ Пост. №119 от 30.12.2014  СанНиП, ГН утв. МЗ РБ 20.12.2012 №200  Инструкция № 2.3.3.10-15-64-2005 утв. МЗ РБ 21.11.2005 № 184  Инструкция № 4.1.10-15-90-2005 утв. МЗ РБ 26.12.2005 № 256  Инструкция 4.1.10-15-92-2005 утв. МЗ  РБ 26.12.2005 № 258  \*ГН-1, \*\*ГН-2 от 08.11.2016 №113  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СТБ 469  ГОСТ 30407  ISO 7086-1  ISO 7086-2  ГОСТ 30407  СТБ 841  ГОСТ 24320  ГОСТ 24788  СанПиН, ГН утв. МЗ РБ Пост. №119 от 30.12.2014  СанНиП, ГН утв. МЗ РБ 20.12.2012 №200  Инструкция № 2.3.3.10-15-64-2005 утв. МЗ РБ 21.11.2005 № 184  Инструкция № 4.1.10-15-90-2005 утв. МЗ РБ 26.12.2005 № 256  Инструкция 4.1.10-15-92-2005 утв. МЗ  РБ 26.12.2005 № 258  \*ГН-1, \*\*ГН-2 от 08.11.2016 №113  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СТБ 469  ГОСТ 30407  ISO 7086-1  ISO 7086-2  ГОСТ 30407  СТБ 841  ГОСТ 24320  ГОСТ 24788  СанПиН, ГН утв. МЗ РБ Пост. №119 от 30.12.2014  СанНиП, ГН утв. МЗ РБ 20.12.2012 №200  Инструкция № 2.3.3.10-15-64-2005 утв. МЗ РБ 21.11.2005 № 184  Инструкция № 4.1.10-15-90-2005 утв. МЗ РБ 26.12.2005 № 256  Инструкция 4.1.10-15-92-2005 утв. МЗ  РБ 26.12.2005 № 258  \*ГН-1, \*\*ГН-2 от 08.11.2016 №113  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СТБ 469  ГОСТ 30407  ISO 7086-1  ISO 7086-2  ГОСТ 30407  СТБ 841  ГОСТ 24320  ГОСТ 24788  СанПиН, ГН утв. МЗ РБ Пост. №119 от 30.12.2014  СанНиП, ГН утв. МЗ РБ 20.12.2012 №200  Инструкция № 2.3.3.10-15-64-2005 утв. МЗ РБ 21.11.2005 № 184  Инструкция № 4.1.10-15-90-2005 утв. МЗ РБ 26.12.2005 № 256  Инструкция 4.1.10-15-92-2005 утв. МЗ  РБ 26.12.2005 № 258  \*ГН-1, \*\*ГН-2 от 08.11.2016 №113  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие доку-менты, устанавливаю-щие требования к объек-ту | ГОСТ 34168 |
| 2.5.20\* | 16.24/08.160  16.29/08.160  17.21/08.160  20.16/08.160  20.60/08.160  22.22/08.160  23.13/08.160  25.92/08.160  25.99/08.160 | Фтор в вытяжке | СТБ ISO 10304-1  ГОСТ ISO 10304-1 |
| 2.5.21\* | 16.24/08.158  17.11/08.158  17.21/08.158  22.22/08.158  23.13/08.158  25.29/08.158 | Ацетальдегид в вытяжке | ГОСТ 34174 |
| 2.5.22\* | Ацетальдегид в воздушной среде | ГОСТ 34173 |
| 2.5.23\* | 16.24/08.158  17.11/08.158  17.21/08.158  22.22/08.158  23.13/08.158  25.29/08.158 | Ацетон в воздушной среде | ГОСТ ISO 16000-6  МУК 4.1.3170-14 |
| 2.5.24\* | 16.24/08.158  17.11/08.158  17.21/08.158  22.22/08.158  23.13/08.158  25.29/08.158 | Ацетон в вытяжке | ГОСТ 34174 |
| 2.5.25\* | 16.24/08.158  17.11/08.158  17.21/08.158  22.22/08.158  23.13/08.158  25.29/08.158 | Винилацетат в вытяжке | МВИ.МН 6152-2019  МР 2915-82  ГОСТ 22648  АМИ.МН 0111-2023 |
| 2.5.26 \* | 16.24/08.158  17.11/08.158  17.21/08.158  22.22/08.158  23.13/08.158  25.29/08.158 | Этиленгликоль в воздушной среде | ГОСТ ISO 16000-6 |
| 2.5.27\* | 16.24/08.082  17.11/08.082  17.21/08.082  22.22/08.082  23.13/08.082  25.29/08.082 | Гексаметилендиамин в вытяжке | МР 1503-76 |
| 2.5.28\* | 16.24/08.082  17.11/08.082  17.21/08.082  22.22/08.082  23.13/08.082  25.29/08.082 | Гексаметилендиамин в воздушной среде | Рук-во по методам определения вредных в-в в атмосферном воздухе. Соловьева Т.В. М., 1974, с. 246. |
| 2.5.29\* | 16.24/08.158  17.11/08.158  17.21/08.158  22.22/08.158  23.13/08.158  25.29/08.158 | Диметилформамид в вытяжке | МУ № 11-12-26-96 |
| 2.5.30\* | 16.24/08.158  17.11/08.158  17.21/08.158  22.22/08.158  23.13/08.158  25.29/08.158 | Дибутилфталат в вытяжке | МР 01.025-07  МВИ.МН 1402-2000  МУК 4.1.3169-2014 |
| 2.5.31\* | 16.24/08.158  17.11/08.158  17.21/08.158  22.22/08.158  23.13/08.158  25.29/08.158 | Диоктилфталат в вытяжке |
| 2.5.32\* | 16.24/08.158  17.11/08.158  17.21/08.158  22.22/08.158  23.13/08.158  25.29/08.158 | Диметилтерефталат в вытяжке | МР 01.025-07  МВИ.МН 1402-2000  МУК 4.1.3169-2014 |
| 2.5.33\* | 16.24/08.158  17.11/08.158  17.21/08.158  22.22/08.158  23.13/08.158  25.29/08.158 | Диметилтерефталат в воздушной среде | ГОСТ 33450  МУК 4.1.3168 |
| 2.5.34\* | 16.24/08.159  17.11/08.159  17.21/08.159  22.22/08.159  23.13/08.159  25.29/08.159 | Капролактам в вытяжке | ГОСТ 34169  АМИ.МН 0003-2021 |
| 2.5.35\* | 16.24/08.082  17.11/08.082  17.21/08.082  22.22/08.082  23.13/08.082  25.29/08.082 | Капролактам в воздушной среде | ГОСТ ISO 16000-6  АМИ.МН 0003-2021 |
| 2.5.36\* | 16.24/08.158  17.11/08.158  17.21/08.158  22.22/08.158  23.13/08.158  25.29/08.158  16.24/08.082  17.11/08.082  17.21/08.082  22.22/08.082  23.13/08.082  25.29/08.082 | Винилацетат в воздушной среде | ГОСТ ISO 16000-6  АМИ.МН 0111-2023 |
| 2.5.37\* | 16.24/08.082  17.11/08.082  17.21/08.082  22.22/08.082  23.13/08.082  25.29/08.082 | Бутилацетат в воздушной среде | ГОСТ ISO 16000-6  МУК 4.1.3170-14 |
| 2.5.38\* | Этилацетат в воздушной среде | ГОСТ ISO 16000-6  МУК 4.1.3170-14 |
| 2.5.39\* | 16.24/08.158  17.11/08.158  17.21/08.158  22.22/08.158  23.13/08.158  25.29/08.158 | Диоктилфталат в воздухе | ГОСТ 34170 |
| 2.5.40\* | 16.24/08.158  17.11/08.158  17.21/08.158  22.22/08.158  23.13/08.158  25.29/08.158 | Дибутилфталат в воздухе | ГОСТ 34170 |
| 2.5.41\* | 16.24/08.159  17.11/08.159  17.21/08.159  22.22/08.159  23.13/08.159  25.29/08.159 | Каптакс в вытяжке | МВИ.МН 5562-2016 |
| 2.5.42\* | 16.24/08.159  17.11/08.159  17.21/08.159  22.22/08.159  23.13/08.159  25.29/08.159 | Альтакс в вытяжке | МВИ.МН 5562-2016 |
| 2.5.43\* | 16.24/08.159  17.11/08.159  17.21/08.159  22.22/08.159  23.13/08.159  25.29/08.159 | Цимат в вытяжке | МВИ.МН 5562-2016 |
| 2.5.44\* | 16.24/08.159  17.11/08.159  17.21/08.159  22.22/08.159  23.13/08.159  25.29/08.159 | Этилцимат в вытяжке | МВИ.МН 5562-2016 |
| 2.5.45\* | 16.24/08.159  17.11/08.159  17.21/08.159  22.22/08.159  23.13/08.159  25.29/08.159 | Дифенилгуанидин в вытяжке | МВИ.МН 5562-2016 |
| 2.5.46\* | 16.24/08.159  17.11/08.159  17.21/08.159  22.22/08.159  23.13/08.159  25.29/08.159 | Тиурам Д в вытяжке | МВИ.МН 5562-2016 |
| 2.5.47\* | 16.24/08.159  17.11/08.159  17.21/08.159  22.22/08.159  23.13/08.159  25.29/08.159 | Тиурам Е в вытяжке | МВИ.МН 5562-2016 |
| 2.5.48\* | 16.24/08.158  17.11/08.158  17.21/08.158  22.22/08.158  23.13/08.158  25.29/08.158 | Эпихлоргидрин в вытяжке | ГОСТ 34171 |
| 2.5.49\* | 16.24/08.082  17.11/08.082  17.21/08.082  22.22/08.082  23.13/08.082  25.29/08.082 | Эпихлоргидрин в воздушной среде | Рук-во по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Соловьева Т.В. М., 1974, с.204  ГОСТ ISO 16000-6 |
| 2.5.50\* | 16.24/08.158  17.11/08.158  17.21/08.158  22.22/08.158  23.13/08.158  25.29/08.158 | Формальдегид в вытяжке | ГОСТ 33446 |
| 2.5.51\* | 16.24/08.158  17.11/08.158  17.21/08.158  22.22/08.158  23.13/08.158  25.29/08.158 | Формальдегид в воздушной среде | ГОСТ 33447 |
| 2.5.52\* | 16.24/08.158  17.11/08.158  17.21/08.158  22.22/08.158  23.13/08.158  25.29/08.158 | Фенол в вытяжке | ГОСТ 34171 |
| 2.5.53\* | 16.24/08.158  17.11/08.158  17.21/08.158  22.22/08.158  23.13/08.158  25.29/08.158  16.24/08.082  17.11/08.082  17.21/08.082  22.22/08.082  23.13/08.082  25.29/08.082 | Фенол в воздушной среде | ГОСТ ISO 16000-6  РД 52.04.186-89, утв. МЗ СССР 16.05.89 с.261 |
| 2.5.54\* | 16.24/08.158  17.11/08.158  17.21/08.158  22.22/08.158  23.13/08.158  25.29/08.158 | Винилхлорид в вытяжке | МР 1941-78 |
| 2.5.55\* | 16.24/08.158  17.11/08.158  17.21/08.158  22.22/08.158  23.13/08.158  25.29/08.158 | Этиленгликоль в водной вытяжке | Лурье Ю.Ю. Аналитическая химия промышленных сточных вод. М., Химия, 1984, с.279 |
| 2.5.56\* | 16.24/08.158  17.11/08.158  17.21/08.158  22.22/08.158  23.13/08.158  25.29/08.158 | Нитрил акриловая кислота в вытяжке | ГОСТ 34174 |
| 2.5.57\* | 16.24/08.158  17.11/08.158  17.21/08.158  22.22/08.158  23.13/08.158  25.29/08.158 | Нитрил акриловая кислота в воздушной среде | ГОСТ ISO 16000-6  МУ № 268, утв.МЗ РБ 25.03.1993 |
| 2.5.58\* | 16.24/08.158  17.11/08.158  17.21/08.158  22.22/08.158  23.13/08.158  25.29/08.158 | Бензальдегид в вытяжке | МУК 2.3.3.052-96 |
| 2.5.59\* | 16.24/08.158  17.11/08.158  17.21/08.158  22.22/08.158  23.13/08.158  25.29/08.158 | Бензальдегид в воздушной среде | ГОСТ 34175 |
| 2.5.60\* | 16.24/08.158  17.11/08.158  17.21/08.158  22.22/08.158  23.13/08.158  25.29/08.158 | Бензол в воздушной среде | ГОСТ 34175 |
| 2.5.61\* | 16.24/08.158  17.11/08.158  17.21/08.158  22.22/08.158  23.13/08.158  25.29/08.158 | Толуол в воздушной среде | ГОСТ 34175 |
| 2.5.62\* | 16.24/08.158  17.11/08.158  17.21/08.158  22.22/08.158  23.13/08.158  25.29/08.158 | м-,о-,п-ксилолы в воздушной среде | ГОСТ 34175 |
| 2.5.63\* | 16.24/08.158  17.11/08.158  17.21/08.158  22.22/08.158  23.13/08.158  25.29/08.158 | Изопропилбензол в воздушной среде | ГОСТ 34175 |
| 2.5.64\* | 16.24/08.158  17.11/08.158  17.21/08.158  22.22/08.158  23.13/08.158  25.29/08.158 | Этилбензол в воздушной среде | ГОСТ 34175 |
| 2.5.65\* | 16.24/08.158  17.11/08.158  17.21/08.158  22.22/08.158  23.13/08.158  25.29/08.158 | α-метилстирол в воздушной среде | ГОСТ 34175 |
| 2.5.66\* | 16.24/08.158  17.11/08.158  17.21/08.158  22.22/08.158  23.13/08.158  25.29/08.158 | Метанол в вытяжке | ГОСТ 34174 |
| 2.5.67\* | 16.24/08.158  17.11/08.158  17.21/08.158  22.22/08.158  23.13/08.158  25.29/08.158 | Метанол в воздушной среде | ГОСТ 34172 |
| 2.5.68\* | 16.24/08.158  17.11/08.158  17.21/08.158  22.22/08.158  23.13/08.158  25.29/08.158 | Метилметакрилат в вытяжке | МВИ.МН 6152-2019  ГОСТ 22648  МУК 4.1.3171-14 |
| 2.5.69\* | 16.24/08.158  17.11/08.158  17.21/08.158  22.22/08.158  23.13/08.158  25.29/08.158 | Метилметакрилат в воздушной среде | ГОСТ ISO 16000-6 |
| 2.5.70\*\* | 16.24/08.158  17.11/08.158  17.21/08.158  22.22/08.158  23.13/08.158  25.29/08.158 | Изопропиловый спирт в воздушной среде | ГОСТ 34172 |
| 2.5.71\* | 16.24/08.158  17.11/08.158  17.21/08.158  22.22/08.158  23.13/08.158  25.29/08.158 | Бутиловый спирт в воздушной среде | ГОСТ 34172 |
| 2.5.72\* | 16.24/08.158  17.11/08.158  17.21/08.158  22.22/08.158  23.13/08.158  25.29/08.158 | Изобутиловый спирт в воздушной среде | ГОСТ 34172 |
| 2.5.73\* | 16.24/08.158  17.11/08.158  17.21/08.158  22.22/08.158  23.13/08.158  25.29/08.158 | Пропиловый спирт в воздушной среде | ГОСТ 34172 |
| 2.5.74\* | 16.24/08.159  17.11/08.159  17.21/08.159  22.22/08.159  23.13/08.159  25.29/08.159 | Бенз(а)пирен в водной среде | ГОСТ 34167 |
| 2.5.75\* | 16.24/08.159  17.11/08.159  17.21/08.159  22.22/08.159  23.13/08.159  25.29/08.159 | Бенз(а)пирен в воздушной среде | ГОСТ 34166 |
| 2.5.76\* | 16.24/08.158  17.11/08.158  17.21/08.158  22.22/08.158  23.13/08.158  25.29/08.158 | Изопропиловый спирт в вытяжке | ГОСТ 34174 |
| 2.5.77\* | 16.24/08.158  17.11/08.158  17.21/08.158  22.22/08.158  23.13/08.158  25.29/08.158 | Изобутиловый спирт в вытяжке | ГОСТ 34174 |
| 2.5.78\* | 16.24/08.158  17.11/08.158  17.21/08.158  22.22/08.158  23.13/08.158  25.29/08.158 | Пропиловый спирт в вытяжке | ГОСТ 34174 |
| 2.5.79\* | 16.24/08.158  17.11/08.158  17.21/08.158  22.22/08.158  23.13/08.158  25.29/08.158 | Бутиловый спирт в вытяжке | ГОСТ 34174 |
| 2.5.80\* | 16.24/08.158  17.11/08.158  17.21/08.158  22.22/08.158  23.13/08.158  25.29/08.158 | Гептан в вытяжке | ГОСТ 34174 |
| 2.5.81\* | 16.24/08.158  17.11/08.158  17.21/08.158  22.22/08.158  23.13/08.158  25.29/08.158 | Гексан в вытяжке | ГОСТ 34174 |
| 2.5.82\* | 16.24/08.158  17.11/08.158  17.21/08.158  22.22/08.158  23.13/08.158  25.29/08.158 | ɑ-метилстирол в вытяжке | ГОСТ 34174 |
| 2.5.83\* | 16.24/08.158  17.11/08.158  17.21/08.158  22.22/08.158  23.13/08.158  25.29/08.158 | Метилацетат в вытяжке | ГОСТ 34174 |
| 2.5.84\* | 16.24/08.158  17.11/08.158  17.21/08.158  22.22/08.158  23.13/08.158  25.29/08.158 | Этилацетат в вытяжке | ГОСТ 34174 |
| 2.5.85\* | 16.24/08.158  17.11/08.158  17.21/08.158  22.22/08.158  23.13/08.158  25.29/08.158 | Бутилацетат в вытяжке | ГОСТ 34174 |
| 2.5.86\* | 16.24/08.158  17.11/08.158  17.21/08.158  22.22/08.158  23.13/08.158  25.29/08.158 | Толуол в вытяжке | ГОСТ 34174 |
| 2.5.87\* | 16.24/08.158  17.11/08.158  17.21/08.158  22.22/08.158  23.13/08.158  25.29/08.158 | Ксилолы в вытяжке | ГОСТ 34174 |
| 2.5.88\* | 16.24/08.158  17.11/08.158  17.21/08.158  22.22/08.158  23.13/08.158  25.29/08.158 | Бензол в вытяжке | ГОСТ 34174 |
| 2.5.89\* | 16.24/08.158  17.11/08.158  17.21/08.158  22.22/08.158  23.13/08.158  25.29/08.158 | Этилбензол в вытяжке | ГОСТ 34174 |
| 2.5.90\* | 16.24/08.158  17.11/08.158  17.21/08.158  22.22/08.158  23.13/08.158  25.29/08.158 | Изопропилбензол в вытяжке | ГОСТ 34174 |
| 2.5.91 | 16.24/08.158  17.11/08.158  17.21/08.158  22.22/08.158  23.13/08.158  25.29/08.158 | Стирол в вытяжке | ГОСТ 34174 |
| 2.5.92\* | 16.24/08.158  17.11/08.158  17.21/08.158  22.22/08.158  23.13/08.158  25.29/08.158 | Стирол в воздушной среде | ГОСТ 34175 |
| 2.5.93\* | 16.24/08.158  17.11/08.158  17.21/08.158  22.22/08.158  23.13/08.158  25.29/08.158 | Метилакрилат в вытяжке | МУК 4.1.656-96  МУК 4.1.3171-14  МВИ.МН 6152-2019 |
| 2.5.94\* | 16.24/08.158  17.11/08.158  17.21/08.158  22.22/08.158  23.13/08.158  25.29/08.158 | Метилакрилат в воздушной среде | ГОСТ ISO 16000-6 |
| 2.5.95\* | 22.22/08.158  22.29/08.158 | Хлорбензол в вытяжке, в воздушной среде | МВИ.МН 6309-2020 |
| 2.5.96\* | 16.24/08.158  17.11/08.158  17.21/08.158  22.22/08.158  23.13/08.158  25.29/08.158 | Винилхлорид, ацетофенон, гексен, гептен в воздушной среде | ГОСТ ISO 16000-6 |
| 2.5.97\* | 16.24/08.158  17.11/08.158  17.21/08.158  22.22/08.158  23.13/08.158  25.29/08.158 | Бутадиен в вытяжке, в воздушной среде | KZ.06.01.00197-2020 |
| 2.5.98\* | 16.24/08.159  17.11/08.159  17.21/08.159  22.22/08.159  23.13/08.159  25.29/08.159 | Ацетофенон в вытяжке | АМИ.МН 0020-2021 |
| 2.5.99\* | 16.24/08.158  17.11/08.158  17.21/08.158  22.22/08.158  23.13/08.158  25.29/08.158 | Бутилакрилат в вытяжке | МУК 4.1.3171-14 |
| 2.6.30\* | Товары, предназначенные для детей и подростков. Канцелярские товары.  Товары, предназначенные для детей и подростков. Канцелярские товары.  Товары, предназначенные для детей и подростков. Канцелярские товары.  Товары, предназначенные для детей и подростков. Канцелярские товары.  Товары, предназначенные для детей и подростков. Канцелярские товары. | 32.40/08.169  17.23/08.169 | рН | СТБ 1087  ГОСТ 3356 (п.4)  ГОСТ 25779  ГОСТ 30728  ГОСТ ISO 8124-3  ГОСТ ИСО 8124-3  СанНиП, ГН утв. МЗ РБ 20.12.2012 № 200  Инструкция № 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011  МУ по сан-хим. исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек, утв. МЗ СССР 12.10.1990  \*ГН-1,\*\*ГН-2 от 08.11.2016 №113  ЕСТ, утв. решением КТС № 299 от 28.05.2010  ГН от 25.01.2021  № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СТБ 1087  ГОСТ 3356 (п.4)  ГОСТ 25779  ГОСТ 30728  ГОСТ ISO 8124-3  ГОСТ ИСО 8124-3  СанНиП, ГН утв. МЗ РБ 20.12.2012 № 200  Инструкция № 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011  МУ по сан-хим. исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек, утв. МЗ СССР 12.10.1990  \*ГН-1,\*\*ГН-2 от 08.11.2016 №113  ЕСТ, утв. решением КТС № 299 от 28.05.2010  ГН от 25.01.2021  № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СТБ 1087  ГОСТ 3356 (п.4)  ГОСТ 25779  ГОСТ 30728  ГОСТ ISO 8124-3  ГОСТ ИСО 8124-3  СанНиП, ГН утв. МЗ РБ 20.12.2012 № 200  Инструкция № 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011  МУ по сан-хим. исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек, утв. МЗ СССР 12.10.1990  \*ГН-1,\*\*ГН-2 от 08.11.2016 №113  ЕСТ, утв. решением КТС № 299 от 28.05.2010  ГН от 25.01.2021  № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СТБ 1087  ГОСТ 3356 (п.4)  ГОСТ 25779  ГОСТ 30728  ГОСТ ISO 8124-3  ГОСТ ИСО 8124-3  СанНиП, ГН утв. МЗ РБ 20.12.2012 № 200  Инструкция № 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011  МУ по сан-хим. исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек, утв. МЗ СССР 12.10.1990  \*ГН-1,\*\* ГН-2 от 08.11.2016 №113  ЕСТ, утв. решением КТС № 299 от 28.05.2010  ГН от 25.01.2021  № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СТБ 1087  ГОСТ 3356 (п.4)  ГОСТ 25779  ГОСТ 30728  ГОСТ ISO 8124-3  ГОСТ ИСО 8124-3  СанНиП, ГН утв. МЗ РБ 20.12.2012 № 200  Инструкция № 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011  МУ по сан-хим. исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек, утв. МЗ СССР 12.10.1990  \*ГН-1,\*\* ГН-2 от 08.11.2016 №113  ЕСТ, утв. решением КТС № 299 от 28.05.2010  ГН от 25.01.2021  № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 1087, п.6.5  МУ по сан-хим. исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек, утв. МЗ СССР 19.10.90. с.15  Инструкция № 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011 |
| 2.6.31\* | 32.40/08.158  17.23/08.158 | Ацетальдегид, ацетон в вытяжке | ГОСТ 34174  МВИ.МН 2558-2006  Инструкция № 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011 |
| 2.6.32\* | 32.40/08.158  17.23/08.158 | Ацетон в воздухе | ГОСТ ISO 16000-6  МУК 4.1.3170-14 |
| 2.6.33\* | 32.40/08.158  17.23/08.158 | Ацетальдегид в воздушной среде | ГОСТ 34173  Инструкция № 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011 |
| 2.6.34\* | 32.40/08.158  17.23/08.158 | Винилацетат, бутилацетат, этилацетат в воздухе | ГОСТ ISO 16000-6 |
| 2.6.35\* | 32.40/08.158  17.23/08.158 | Винилацетат в вытяжке | МР 2915-82  МВИ.МН 6152-2019  ГОСТ 22648  АМИ.МН 0111-2023 |
| 2.6.36\* | 32.40/08.159  17.23/08.159 | Бутанол, изобутанол, пропанол в воздухе | ГОСТ 34172 |
| 2.6.37\* | 32.40/08.156  17.23/08.156 | Гексаметилендиамин в вытяжке | МР 1503-76  Инструкция № 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011 |
| 2.6.38\* | 32.40/08.156  17.23/08.156 | Гексаметилендиамин в воздухе | Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Соловьева Т.В М., 1974, с246.  Инструкция № 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.201 |
| 2.6.39\* | 32.40/08.158  17.23/08.158 | Диметилтерефталат в вытяжке | МУК 4.1.3169-2014  МР 01.025-07  МВИ МН. 2367-2005  Инструкция №016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011 |
| 2.6.40\* | 32.40/08.158  17.23/08.158 | Диметилтерефталат в воздухе | МУ №2704-83 утв. МЗ СССР 1983  Инструкция № 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011  МУК 4.1.3168-14 |
| 2.6.41\* | 32.40/08.158  17.23/08.158 | Дибутилфталат, диоктилфталат в вытяжке | МР 01.025-07  МВИ.МН 1402-2000  МУК 4.1.3169-2014  Инструкция №016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011 |
| 2.6.42\* | 32.40/08.158  17.23/08.158 | Дибутилфталат, диоктилфталат в воздухе | ГОСТ 34170  МР № 49-9804 утв. МЗ РБ 31.12.2002  Инструкция № 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011  МУК 4.1.3168-14 |
| 2.6.43\* | 32.40/08.158  17.23/08.158 | α-метилстирол, бензальдегид, кумол (изопропил-бензол) в воздушной среде | ГОСТ 34175  МР 01.023-07 |
| 2.6.44\* | 32.40/08.158  17.23/08.158 | Диметилфталат, диэтилфталат в воздушной среде | МУ 2223-80  Инструкция № 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011  МУК 4.1.3168-14 |
| 2.6.45\* | 32.40/08.158  17.23/08.158 | Диметилфталат, диэтилфталат в вытяжке | МР 01.025-07  МУК 4.1.3169-2014  МУК 4.1.738-99  Инструкция №016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011 |
| 2.6.46\* | 32.40/08.159  17.23/08.159 | Капролактам в вытяжке | ГОСТ 30351  Инструкция № 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011 |
| 2.6.47\* | 32.40/08.156  17.23/08.156 | Капролактам в воздухе | ГОСТ ISO 16000-6  Инструкция № 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011 |
| 2.6.48\* | 32.40/08.159  17.23/08.159 | Агидол-2, цимат, этилцимат, дифе-нилгуанидин, альтакс, каптакс, тиурам Д, тиурам Е в вытяжке | МВИ.МН 5562-2016  Инструкция № 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011 |
| 2.6.49\* | 32.40/08.158  17.23/08.158 | Метилметакрилат в вытяжке | МВИ.МН 6152-2019  МУК 4.1.3171-14  ГОСТ 22648  Инструкция № 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011 |
| 2.6.50\* | 32.40/08.158  17.23/08.158 | Метилметакрилат в воздухе | ГОСТ ISO 16000-6  Инструкция № 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011 |
| 2.6.51\* | 32.40/08.158  17.23/08.158 | Нитрил акриловая кислота в вытяжке | ГОСТ 34174  МУ 11-12-25-96, утв. МЗ РБ 3.06.1996  Инструкция№ 016-1211 |
| 2.6.52\* | 32.40/08.158  17.23/08.158 | Нитрил акриловая кислота в воздухе | ГОСТ ISO 16000-6  МУ № 268, утв. МЗ РБ 24.09.92  Инструкция № 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011 |
| 2.6.53\* | 32.40/08.149  17.23/08.149 | Окисляемость перманганатная в вытяжке | МУ утв. МЗ СССР 19.12.86. с доп. №1 утв. 14.05.2001 №29 ФЦ/1683  Инструкция № 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011 |
| 2.6.54\* | 32.40/08.158  17.23/08.158 | Спирт изопропиловый в воздухе | ГОСТ 34172 |
| 2.6.55\* | 32.40/08.158  17.23/08.158 | Спирт изопропиловый, пропиловый, бутиловый, изобутиловый, α-метилстирол, метилацетат, этилацетат, бутилацетат, этилбензол, изопропилбензол (кумол), гексан, гептан в вытяжке | ГОСТ 34174  Инструкция  № 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011 |
| 2.6.57\* | 32.40/08.158  17.23/08.158 | Бензол, толуол, ксилолы в вытяжке | ГОСТ 34174  Инструкция № 016-1211 |
| 2.6.58\* | 32.40/08.158  17.23/08.158 | Спирт метиловый в воздухе | ГОСТ 34172  Инструкция № 016-1211 |
| 2.6.59\* | 32.40/08.158  17.23/08.158 | Спирт метиловый в вытяжке | ГОСТ 34174  Инструкция № 016-1211 |
| 2.6.60\* | 32.40/08.158  17.23/08.158 | Стирол в вытяжке | ГОСТ 34174  Инструкция № 016-1211 |
| 2.6.61\* | 32.40/08.158  17.23/08.158 | Стирол в воздухе | МР 01.023-07  ГОСТ 34175  Инструкция № 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011 |
| 2.6.62\* | 32.40/08.159  17.23/08.159 | Диметилформамид в вытяжке | МУ 11-12-26-96 |
| 2.6.63\* | 32.40/08.156  17.23/08.156 | Толуилендиизоцианат в воздухе | Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Соловьева Т.В. М., 1974, с.265.  Инструкция № 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011 |
| 2.6.64\* | 32.40/08.159  17.23/08.159 | Диметилформамид в воздухе | МУ №1495а-76 |
| 2.6.64\* | 32.40/08.158  17.23/08.158 | Формальдегид  в вытяжке | МУ№ 75, утв. МЗ РБ 29.03.1993  Инструкция № 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011 |
| 2.6.65\* | 32.40/08.158  17.23/08.158 | Формальдегид  в воздухе | МУ № 266, утв. МЗ РБ 29.03.1992  Инструкция № 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011 |
| 2.6.66\* | 32.40/08.156  17.23/08.156 | Свободный формальдегид | ГОСТ 25617  ГОСТ ISO 17226-2  Инструкция № 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011 |
| 2.6.67\* | 32.40/08.158  17.23/08.158 | Фенол, эпихлоргидрин в вытяжке | ГОСТ 34171  МВИ.МН 1924-2003  Инструкция № 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011 |
| 2.6.68\* | 32.40/08.158  17.23/08.158  32.40/08.156  17.23/08.156 | Фенол, эпихлоргидрин в воздухе | ГОСТ ISO 16000-6  РД 52.04.186-89 утв.МЗ СССР 16.05.1989  Рук-во по методам опр-я вр. в-в в атм. воздухе. Соловьева Т.В. М., 1974, с. 195  Инструкция № 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011 |
| 2.6.69 | 32.40/08.158  17.23/08.158 | Цианистый водород в воздухе | МУ № 268, утв. МЗ РБ 24.09.1992  Инструкция № 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011 |
| 2.6.70\* | 32.40/08.158  17.23/08.158 | Этиленгликоль, метилакрилат в воздухе | ГОСТ ISO 16000-6  Инструкция № 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011 |
| 2.6.71\* | 32.40/08.158  17.23/08.158  32.40/08.156  17.23/08.156 | Этиленгликоль  в вытяжке | Инструкции N 880-71  Аналитическая химия промышленных сточных вод. М., Химия, 1984, Лурье Ю.Ю., с.279  Инструкция № 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011 |
| 2.6.72\* | 32.40/08.158  17.23/08.158 | Бензол, толуол, м-,о-,п-ксилолы, этилбензол в воздухе | ГОСТ 34175  МР 01.023-07  Инструкция № 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011 |
| 2.6.73\* | 32.40/08.159  17.23/08.159 | Бенз(а)пирен в вытяжке | ГОСТ 34167 |
| 2.6.74\* | 17.23/08.156  20.52/08.156 | Кремний в вытяжках | Методы исслед. кач. воды водоемов. Новиков Ю.В. М. «Медицина», 1990, с.121 |
| 2.6.75 | 32.40/08.158  17.23/08.158 | Винилхлорид в вытяжке | МР 1941-78 |
| 2.6.76\* | 32.40/08.158  17.23/08.158 | Метилакрилат в вытяжке | МУК 4.1.656-96  МУК 4.1.3171-14  МВИ.МН 6152-2019 |
| 2.6.77\* | 32.40/08.158  17.23/08.158 | Бензальдегид в вытяжке | МУК 2.3.3.052-96 |
| 2.6.78\* | 32.40/08.161  17.23/08.161 | Вулкацит, сульфенамид, ацетофенон | МУ, утв. МЗ РБ 19.12.1986 |
| 2.6.79\* | 17.23/08.158  32.40/08.158  22.29/08.158 | Хлорбензол  в вытяжке, в воздушной среде | МВИ.МН 6309-2020 |
| 2.6.80\* | 32.40/08.159  17.23/08.159 | Капролактам в вытяжке, в воздушной среде | АМИ.МН 0003-2021 |
| 2.6.81\* | 32.40/08.159  17.23/08.159 | Бенз(а)пирен в вытяжке, в воздушной среде | АМИ.МН 0002-2021 |
| 2.6.82\* | 32.40/08.159  17.23/08.159 | Вулкацит, сульфенамид Ц, ацетофенон, агидол-40 в вытяжке | АМИ.МН 0020-2021 |
| 2.6.83\* | 32.40/08.158  17.23/08.158 | Винилхлорид, ацетофенон, гексен, гептен в возд. среде | ГОСТ ISO 16000-6 |
| 2.6.84\* | 17.23/08.158  32.40/08.158 | Бутадиен в вытяжке, в воздушной среде | KZ.06.01.00197-2020 |
| 2.6.85\* | 17.23/08.158  32.40/08.158 | Винилацетат в воздушной среде | АМИ.МН 0111-2023 |
| 2.6.86\* | 17.23/08.158  32.40/08.158 | Бутилакрилат в вытяжке | МУК 4.1.3171-14 |
| 2.7.5\* | Учебные издания, в т.ч. учебные электронные издания, книжные издания для детей | 17.12/08.158  17.29/08.158  17.12/08.156  17.29/08.156 | Фенол в воздухе | СанПиН и ГН, утв. МЗ РБ 20.12.2012 № 200  СанПиН, ГН утв. МЗ РБ Пост. №119 от 30.12.2014  Инструкция  № 2.3.3.10-15-64-2005 утв. МЗ РБ 21.11.2005 № 184  СанНиП, ГН утв. МЗ РБ 09.03.2015 №25  ЕСТ, утв. решением КТС № 299 от 28.05.2010  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ ISO 16000-6  РД 52.04.186-89 утв. МЗ СССР 16.05.1989  Инструкция № 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.11  МУК 4.1.598-96 |
| 2.7.6\* | 17.12/08.158  17.29/08.158 | Формальдегид в воздухе | МУ № 266, утв. МЗ РБ 29.03.92  Инструкция № 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.11 |
| 2.7.7\* | 17.12/08.158  17.29/08.158 | Диметилфталат, диэтилфталат в воздухе | МУ 2223-80 |
| 2.10.21\* | Одежда и принадлежности к ней из материалов всех видов, в том числе средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления  Одежда и принадлежности к ней из материалов всех видов, в том числе средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления  Одежда и принадлежности к ней из материалов всех видов, в том числе средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления  Одежда и принадлежности к ней из материалов всех видов, в том числе средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления  Одежда и принадлежности к ней из материалов всех видов, в том числе средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления  Одежда и принадлежности к ней из материалов всех видов, в том числе средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления  Одежда и принадлеж-ности к ней из материалов всех видов, в том числе средства ин-дивидуальной защиты и ма-териалы для их изготовле-ния | 13.20/08.169  13.91/08.169  13.99/08.169  14.12/08.169  14.14/08.169  14.31/08.169 | рН | СТБ 1049  ГОСТ 25617  ГОСТ 30386  ГОСТ 30728  СанПиН 10-124 РБ 99  СанПиН 10-54-97  СанНиП, ГН утв. МЗ РБ 20.12.2012 №200  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268  МУ 11-11-15 РБ 2002 утв. МЗ РБ 30.12.2002  МУ 11-10-12-97, утв. МЗ РБ 13.08.1997  МР 86. утв. МЗ УССР 19.02.1987 № 73  \*ГН-1,\*\*ГН-2 от 08.11.2016 №113  ЕСТ, утв. решением КТС № 299 от 28.05.2010  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СТБ 1049  ГОСТ 25617  ГОСТ 30386  ГОСТ 30728  СанПиН 10-124 РБ 99  СанПиН 10-54-97  СанНиП, ГН утв. МЗ РБ 20.12.2012 №200  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268  МУ 11-11-15 РБ 2002 утв. МЗ РБ 30.12.2002  МУ 11-10-12-97, утв. МЗ РБ 13.08.1997  МР 86. утв. МЗ УССР 19.02.1987 № 73  \*ГН-1,\*\*ГН-2 от 08.11.2016 №113  ЕСТ, утв. решением КТС № 299 от 28.05.2010  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СТБ 1049  ГОСТ 25617  ГОСТ 30386  ГОСТ 30728  СанПиН 10-124 РБ 99  СанПиН 10-54-97  СанНиП, ГН утв. МЗ РБ 20.12.2012 №200  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268  МУ 11-11-15 РБ 2002 утв. МЗ РБ 30.12.2002  МУ 11-10-12-97, утв. МЗ РБ 13.08.1997  МР 86. утв. МЗ УССР 19.02.1987 № 73  \*ГН-1,\*\*ГН-2 от 08.11.2016 №113  ЕСТ, утв. решением КТС № 299 от 28.05.2010  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СТБ 1049  ГОСТ 25617  ГОСТ 30386  ГОСТ 30728  СанПиН 10-124 РБ 99  СанПиН 10-54-97  СанНиП, ГН утв. МЗ РБ 20.12.2012 №200  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268  МУ 11-11-15 РБ 2002 утв. МЗ РБ 30.12.2002  МУ 11-10-12-97, утв. МЗ РБ 13.08.1997  МР 86. утв. МЗ УССР 19.02.1987 № 73  \*ГН-1,\*\*ГН-2 от 08.11.2016 №113  ЕСТ, утв. решением КТС № 299 от 28.05.2010  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СТБ 1049  ГОСТ 25617  ГОСТ 30386  ГОСТ 30728  СанПиН 10-124 РБ 99  СанПиН 10-54-97  СанНиП, ГН утв. МЗ РБ 20.12.2012 №200  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268  МУ 11-11-15 РБ 2002 утв. МЗ РБ 30.12.2002  МУ 11-10-12-97, утв. МЗ РБ 13.08.1997  МР 86. утв. МЗ УССР 19.02.1987 №73  \*ГН-1,\*\*ГН-2 от 08.11.2016 №113  ЕСТ, утв. решением КТС № 299 от 28.05.2010  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СТБ 1049  ГОСТ 25617  ГОСТ 30386  ГОСТ 30728  СанПиН 10-124 РБ 99  СанПиН 10-54-97  СанНиП, ГН утв. МЗ РБ 20.12.2012 №200  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268  МУ 11-11-15 РБ 2002 утв. МЗ РБ 30.12.2002  МУ 11-10-12-97, утв. МЗ РБ 13.08.1997  МР 86. утв. МЗ УССР 19.02.1987 №73  \*ГН-1,\*\*ГН-2 от 08.11.2016 №113  ЕСТ, утв. решением КТС № 299 от 28.05.2010  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие доку-менты, устанавливающие требования к объекту  СТБ 1049  ГОСТ 25617  ГОСТ 30386  ГОСТ 30728  СанПиН 10-124 РБ 99  СанПиН 10-54-97  СанНиП, ГН утв. МЗ РБ 20.12.2012 №200  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268  МУ 11-11-15 РБ 2002 утв. МЗ РБ 30.12.2002  МУ 11-10-12-97, утв. МЗ РБ 13.08.1997  МР 86. утв. МЗ УССР 19.02.1987 №73  \*ГН-1,\*\*ГН-2 от 08.11.2016 №113  ЕСТ, утв. решением КТС № 299 от 28.05.2010  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие доку-менты, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ ISO 3071  Инструкция по при-менению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.05 №268 |
| 2.10.22\* | 13.20/08.158  13.91/08.158  13.99/08.158  14.12/08.158  14.14/08.158  14.31/08.158 | α-метилстирол, бензальдегид, кумол (изопропилбензол) в воздушной среде | ГОСТ 34175  МР 01.023-07 |
| 2.10.23\* | 13.20/08.158  13.91/08.158  13.99/08.158  14.12/08.158  14.14/08.158  14.31/08.158 | Диэтилфталат в воздушной среде | МУ 2223-80  МУК 4.1.614-96, утв. МЗ РФ 31.10.1996  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.05 №268 |
| 2.10.24\* | 13.20/08.158  13.91/08.158  13.99/08.158  14.12/08.158  14.14/08.158  14.31/08.158 | Диметилфталат и диэтилфталат в вытяжке | МУК 4.1.3169-2014  МУК 4.1.738-99 утв.МЗ РФ 10.04.1999  МР 01.025-07  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.10.25\* | 13.20/08.158  13.91/08.158  13.99/08.158  14.12/08.158  14.14/08.158  14.31/08.158 | Бензол, толуол, м-,о-,п-ксилолы, этилбензол в воздухе | ГОСТ 34175  МР 01.023-07  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.10.26\* | 13.20/08.158  13.91/08.158  13.99/08.158  14.12/08.158  14.14/08.158  14.31/08.158 | Ацетальдегид, ацетон в вытяжке | ГОСТ 34174  МВИ.МН 2558-2006  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.10.27\* | 13.20/08.158  13.91/08.158  13.99/08.158  14.12/08.158  14.14/08.158  14.31/08.158 | Винилацетат, бутилацетат, этилацетат в воздухе | ГОСТ ISO 16000-6  Рук-во по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Соловьева Т.В. М., 1974, с.199.  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.10.28\* | 13.20/08.158  13.91/08.158  13.99/08.158  14.12/08.158  14.14/08.158  14.31/08.158 | Винилацетат в вытяжке | МР 2915-82  МВИ.МН 6152-2019  ГОСТ 22648  АМИ.МН 0111-2023  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.10.29\* | 13.20/08.158  13.91/08.158  13.99/08.158  14.12/08.158  14.14/08.158  14.31/08.158 | Ацетальдегид в воздушной среде | ГОСТ 34173 |
| 2.10.30\* | 13.20/08.158  13.91/08.158  13.99/08.158  14.12/08.158  14.14/08.158  14.31/08.158 | Ацетон в воздухе | ГОСТ ISO 16000-6  МУК 4.1.3170-14 |
| 2.10.31\* | 13.20/08.158  13.91/08.158  13.99/08.158  14.12/08.158  14.14/08.158  14.31/08.158 | Спирт изопропиловый, пропиловый, бутиловый, изобутиловый в воздухе | ГОСТ 34172  Р-во по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Соловьева Т.В. М., 1974, с. 191  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.10.32\* | 13.20/08.156  13.91/08.156  13.99/08.156  14.12/08.156  14.14/08.156  14.31/08.156 | Гексаметилендиамин в вытяжке | МР 1503-76 |
| 2.10.33\* | 13.20/08.156  13.91/08.156  13.99/08.156  14.12/08.156  14.14/08.156  14.31/08.156 | Гексаметилендиамин в воздухе | Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Соловьева Т.В. М., 1974, с. 246 |
| 2.10.34\* | 13.20/08.158  13.91/08.158  13.99/08.158  14.12/08.158  14.14/08.158  14.31/08.158 | Дибутилфталат, диоктилфталат в вытяжке | МР 01.025-07  МВИ.МН 1402-2000  МУК 4.1.3169-2014 |
| 2.10.35\* |  | Дибутилфталат, диоктилфталат в воздухе | ГОСТ 34170  МР № 49-9804 утв. МЗ РБ 31.12.2002  МУК 4.1.3168-14 |
| 2.10.36\* | 13.20/08.158  13.91/08.158  13.99/08.158  14.12/08.158  14.14/08.158  14.31/08.158 | Диметилтерефталат в воздухе | МУ № 2704-83 утв. МЗ СССР 1983  МУК 4.1.3168-14 |
| 2.10.37\* | 13.20/08.158  13.91/08.158  13.99/08.158  14.12/08.158  14.14/08.158  14.31/08.158 | Диметилтерефталат в вытяжке | МР 01.025-07  МВИ МН. 2367-2005  МУК 4.1.3169-2014 |
| 2.10.38\* | 13.20/08.158  13.91/08.158  13.99/08.158  14.12/08.158  14.14/08.158  14.31/08.158 | Диметилформамид в вытяжке | МУ № 11-12-26-96, утв. МЗ РБ 3.06.96 |
| 2.10.39\* | Диметилформамид в воздухе | ГОСТ ISO 16000-6  МУ № 1495а-76, утв. МЗ СССР 05.08.1976 |
| 2.10.40\* | 13.20/08.158  13.91/08.158  13.99/08.158  14.12/08.158  14.14/08.158  14.31/08.158 | Капролактам  в воздухе | ГОСТ ISO 16000  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.10.41\* | 13.20/08.159  13.91/08.159  13.99/08.159  14.12/08.159  14.14/08.159  14.31/08.159 | Капролактам в вытяжке | ГОСТ 30351  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.10.42\* | 13.20/08.158  13.91/08.158  13.99/08.158  14.12/08.158  14.14/08.158  14.31/08.158 | Метилметакрилат  в вытяжке | МУК 4.1.3171-14  ГОСТ 22648  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268  МВИ.МН 6152-2019 |
| 2.10.43\* | 13.20/08.158  13.91/08.158  13.99/08.158  14.12/08.158  14.14/08.158  14.31/08.158 | Нитрил акриловая кислота в вытяжке | ГОСТ 34174  МУ 11-12-25-96 утв. МЗ РБ 03.06.1996  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.10.44\* | 13.20/08.158  13.91/08.158  13.99/08.158  14.12/08.158  14.14/08.158  14.31/08.158 | Метилметакрилат в воздушной среде | ГОСТ ISO 16000-6  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.10.45\* | 13.20/08.158  13.91/08.158  13.99/08.158  14.12/08.158  14.14/08.158  14.31/08.158 | Нитрил акриловая кислота в воздушной среде | ГОСТ ISO 16000-6  МУ № 268, утв. МЗ РБ 24.09.1992  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.10.46\* | 13.20/08.158  13.91/08.158  13.99/08.158  14.12/08.158  14.14/08.158  14.31/08.158 | Спирт метиловый  в воздухе | ГОСТ 34172  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.10.47\* | 13.20/08.158  13.91/08.158  13.99/08.158  14.12/08.158  14.14/08.158  14.31/08.158 | Спирт метиловый, α-метилстирол, гексан, гептан, метилацетат, этилацетат, акрилонитрил, пропанол, бутилацетат, изобутанол, бутанол, бензол, толуол, ксилолы, этилбензол, изопропилбензол (кумол) в вытяжке | ГОСТ 34174  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.10.48\* | 13.20/08.158  13.91/08.158  13.99/08.158  14.12/08.158  14.14/08.158  14.31/08.158 | Спирт изопропиловый в вытяжке | ГОСТ 34174  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.10.49\* | 13.20/08.158  13.91/08.158  13.99/08.158  14.12/08.158  14.14/08.158  14.31/08.158 | Стирол в воздухе | ГОСТ 34175  МР 01.023-07  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.10.50\* | 13.20/08.158  13.91/08.158  13.99/08.158  14.12/08.158  14.14/08.158  14.31/08.158 | Стирол в вытяжке | ГОСТ 34174  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.10.51\* | 13.20/08.159  13.91/08.159  13.99/08.159  14.12/08.159  14.14/08.159  14.31/08.159 | Тиурам, каптакс, цимат, альтакс, этилцимат, тиурам Д, тиурам Е в вытяжке | МВИ.МН 5562-2016  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.10.52\* | 13.20/08.156  13.91/08.156  13.99/08.156  14.12/08.156  14.14/08.156  14.31/08.156 | Толуилендиизоцианат в воздухе | Рук-во по методам опред. вредных веществ в атмосферном воздухе. Соловьева Т.В. М., 1974, с.265.  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.10.53\* | 13.20/08.158  13.91/08.158  13.99/08.158  14.12/08.158  14.14/08.158  14.31/08.158 | Фенол в воздухе | ГОСТ ISO 16000-6  РД 52.04.186-89 утв. МЗ СССР 16.05.89, с.261  Рук-во по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Соловьева Т.В. М., 1974, с. 195  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.10.54\* | 13.20/08.158  13.91/08.158  13.99/08.158  14.12/08.158  14.14/08.158  14.31/08.158 | Фенол в вытяжке | ГОСТ 34171  МВИ.МН 1924-2003  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.10.55\* | 13.20/08.158  13.91/08.158  13.99/08.158  14.12/08.158  14.14/08.158  14.31/08.158 | Формальдегид  в вытяжке | МУ № 75, утв. МЗ РБ 29.03.93 |
| 2.10.56\* | 13.20/08.156  13.91/08.156  13.99/08.156  14.12/08.156  14.14/08.156  14.31/08.156 | Свободный формальдегид | ГОСТ 25617  ГОСТ ISO 17226-2 |
| 2.10.57\* | 13.20/08.158  13.91/08.158  13.99/08.158  14.12/08.158  14.14/08.158  14.31/08.158 | Формальдегид  в воздушной среде | МУ № 266, утв. МЗ РБ 29.03.1993  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.10.58\* | 13.20/08.158  13.91/08.158  13.99/08.158  14.12/08.158  14.14/08.158  14.31/08.158 | Цианистый водород в воздушной среде | МУ № 268, утв. МЗ РБ 24.09.92  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.10.59\* | 13.20/08.158  13.91/08.158  13.99/08.158  14.12/08.158  14.14/08.158  14.31/08.158 | Этиленгликоль в вытяжке | Аналитическая химия промышленных сточных вод. Ю.Ю.Лурье М., Химия, 1984, с. 279.  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.10.60\* | 13.20/08.158  13.91/08.158  13.99/08.158  14.12/08.158  14.14/08.158  14.31/08.158 | Этиленгликоль в воздухе | ГОСТ ISO 16000-6  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.10.61\* | 13.20/08.149  13.91/08.149  13.99/08.149  14.12/08.149  14.14/08.149  14.31/08.149 | Окисляемость | МУ утв. МЗ СССР 19.12.86 доп.№1 утв. 14.05.2001 №29 ФЦ/168  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.10.62\* | 13.20/08.149  13.91/08.149  13.99/08.149  14.12/08.149  14.14/08.149  14.31/08.149 | Восстановительные примеси | Инструкция 1.1.10-22-58-2005 утв. МЗ РБ 15.11.2005 № 117  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.05 №268 |
| 2.10.63\* | 13.20/08.158  13.91/08.158  13.99/08.158  14.12/08.158  14.14/08.158  14.31/08.158 | Винилхлорид в вытяжке | МР 1941-78 |
| 2.10.64\* | 13.20/08.158  13.91/08.158  13.99/08.158  14.12/08.158  14.14/08.158  14.31/08.158 | Метилакрилат в вытяжке | МУК 4.1.3171-14  МУК 4.1.656-96  МВИ.МН 6152-2019 |
| 2.10.65\* | 13.20/08.158  13.91/08.158  13.99/08.158  14.12/08.158  14.14/08.158  14.31/08.158 | Метилакрилат в воздушной среде | ГОСТ ISO 16000-6 |
| 2.10.66\* | 13.99/08.158  22.29/08.158 | Хлорбензол  в вытяжке, в воздушной среде | МВИ.МН 6309-2020 |
| 2.10.67\* | 13.20/08.158  13.91/08.158  13.99/08.158  14.12/08.158  14.14/08.158  14.31/08.158 | Винилхлорид, ацетофенон, гексен, гептен в воздушной среде | ГОСТ ISO 16000-6 |
| 2.10.68\* | 13.20/08.158  13.91/08.158  13.99/08.158  14.12/08.158  14.14/08.158  14.31/08.158 | Бутадиен в вытяжке, в воздушной среде | KZ.06.01.00197-2020 |
| 2.10.69\* | 13.20/08.159  13.91/08.159  13.99/08.159  14.12/08.159  14.14/08.159  14.31/08.159 | Капролактам в вытяжке, в  воздушной среде | АМИ.МН 0003-2021 |
| 2.10.70\* | 13.20/08.158  13.91/08.158  13.99/08.158  14.12/08.158  14.14/08.158  14.31/08.158 | Бутилакрилат в вытяжке | МУК 4.1.3171-14 |
| 2.10.71\* | 13.20/08.159  13.91/08.159  13.99/08.159  14.12/08.159  14.14/08.159  14.31/08.159 | Ацетофенон в вытяжке | АМИ.МН 0020-2021 |
| 2.10.72\* | 13.20/08.158  13.91/08.158  13.99/08.158  14.12/08.158  14.14/08.158  14.31/08.158 | Винилацетат в воздушной среде | АМИ.МН 0111-2023 |
| 2.10.73\* | 13.20/08.158  13.91/08.158  13.99/08.158  14.12/08.158  14.14/08.158  14.31/08.158 | Эпихлоргидрин в воздушной среде | ГОСТ ISO 16000-6 |
| 2.11.18\* | Изделия (товары) культурно-бытового, хозяйственно-бытового и спортивно-туристического назначения, материалы для их изготовления, в том числе контактирующие с поверхностями человека. Товары домашнего обихода  Изделия (товары) культурно-бытового, хозяйственно-бытового и спортивно-туристического назначения, материалы для их изготовления, в том числе контактирующие с поверхностями человека. Товары домашнего обихода  Изделия (товары) культурно-бытового, хозяйственно-бытового и спортивно-туристического назначения, материалы для их изготовления, в том числе контактирующие с поверхностями человека. Товары домашнего обихода  Изделия (товары) культурно-бытового, хозяйственно-бытового и спортивно-туристического назначения, материалы для их изготовления, в том числе контактирующие с поверхностями человека. Товары домашнего обихода  Изделия (товары) культурно-бытового, хозяйственно-бытового и спортивно-туристического назначения, материалы для их изготовления, в том числе контактирующие с поверхностями человека. Товары домашнего обихода | 15.12/08.169  22.29/08.169  23.19/08.169  32.13/08.169  32.30/08.169  32.91/08.169 | рН | СТБ 1049  ГОСТ 25617  ГОСТ 30386  ГОСТ 30728  СанПиН 10-54-97  СанПиН и ГН утв. № 119 от 30.12.2014  СанНиП, ГН утв. 20.12.2012 №200  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  утв. 28.12.2005 № 268  МР №73 утв. МЗ УССР 19.02.1987  МУ 11-11-15 РБ 2002 утв. МЗ РБ 30.12.2002  \*ГН-1, \*\*ГН-2 от 08.11.2016 №113  ГН от 25.01.2021№ 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СТБ 1049  ГОСТ 25617  ГОСТ 30386  ГОСТ 30728  СанПиН 10-54-97  СанПиН и ГН утв. № 119 от 30.12.2014  СанНиП, ГН утв. 20.12.2012 №200  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  утв. 28.12.2005 № 268  МР №73 утв. МЗ УССР 19.02.1987  МУ 11-11-15 РБ 2002 утв. МЗ РБ 30.12.2002  \*ГН-1, \*\*ГН-2 от 08.11.2016 №113  ГН от 25.01.2021№ 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СТБ 1049  ГОСТ 25617  ГОСТ 30386  ГОСТ 30728  СанПиН 10-54-97  СанПиН и ГН утв. № 119 от 30.12.2014  СанНиП, ГН утв. 20.12.2012 №200  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  утв. 28.12.2005 № 268  МР №73 утв. МЗ УССР 19.02.1987  МУ 11-11-15 РБ 2002 утв. МЗ РБ 30.12.2002  \*ГН-1, \*\*ГН-2 от 08.11.2016 №113  ГН от 25.01.2021  № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СТБ 1049  ГОСТ 25617  ГОСТ 30386  ГОСТ 30728  СанПиН 10-54-97  СанПиН и ГН утв. № 119 от 30.12.2014  СанНиП, ГН утв. 20.12.2012 №200  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  утв. 28.12.2005 № 268  МР №73 утв. МЗ УССР 19.02.1987  МУ 11-11-15 РБ 2002 утв. МЗ РБ 30.12.2002  \*ГН-1, \*\*ГН-2 от 08.11.2016 №113  ГН от 25.01.2021  № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СТБ 1049  ГОСТ 25617  ГОСТ 30386  ГОСТ 30728  СанПиН 10-54-97  СанПиН и ГН утв. № 119 от 30.12.2014  СанНиП, ГН утв. 20.12.2012 №200  Инструкция 1.1.10-12-96-2005  утв. 28.12.2005 № 268  МР №73 утв. МЗ УССР 19.02.1987  МУ 11-11-15 РБ 2002 утв. МЗ РБ 30.12.2002  \*ГН-1, \*\*ГН-2 от 08.11.2016 №113  ГН от 25.01.2021  № 37  ТНПА и другие доку-менты, устанавливающие требования к объекту | Инструкция по  применению 020-1118 утв.МЗ РБ 23.04.2019  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.11.19\* | 15.12/08.158  22.29/08.158  23.19/08.158  32.13/08.158  32.30/08.158  32.91/08.158 | Винилацетат, бутилацетат, этилацетат в воздухе | ГОСТ ISO 16000-6  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.11.20\* | 15.12/08.161  22.29/08.161  23.19/08.161  32.13/08.161  32.30/08.161  32.91/08.161 | Гексаметилендиамин в вытяжке | МР 1503-76  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.11.21\* | 15.12/08.158  22.29/08.158  23.19/08.158  32.13/08.158  32.30/08.158  32.91/08.158 | Дибутилфталат, диоктилфталат в вытяжке | МР 01.025-07  МВИ.МН 1402-2000  МУК 4.1.3169-2014  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.11.22\* | 15.12/08.156  22.29/08.156  23.19/08.156  32.13/08.156  32.30/08.156  32.91/08.156 | Ацетальдегид в воздушной среде | ГОСТ 34173  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.11.23\* | 15.12/08.156  22.29/08.156  23.19/08.156  32.13/08.156  32.30/08.156  32.91/08.156 | Ацетон в воздухе | ГОСТ ISO 16000-6  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268  МУК 4.1.3170-14 |
| 2.11.24\* | 15.12/08.156  22.29/08.156  23.19/08.156  32.13/08.156  32.30/08.156  32.91/08.156 | Спирт изопропиловый в воздухе | ГОСТ 34172  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.11.25\* | 15.12/08.158  22.29/08.158  23.19/08.158  32.13/08.158  32.30/08.158  32.91/08.158 | Дибутилфталат, диоктилфталат в воздухе | МР № 49-9804 утв. МЗ РБ 31.12.2002  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.11.26\* | 15.12/08.158  22.29/08.158  23.19/08.158  32.13/08.158  32.30/08.158  32.91/08.158 | Диметилтерефталат в воздухе | МУ № 2704-83, утв. МЗ СССР 1983  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.11.27\* | 15.12/08.158  22.29/08.158  23.19/08.158  32.13/08.158  32.30/08.158  32.91/08.158 | Диметилтерефталат в вытяжке | МР 01.025-07  МВИ МН 2367-2005  МУК 4.1.3169-2014  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.11.28\* | 15.12/08.158  22.29/08.158  23.19/08.158  32.13/08.158  32.30/08.158  32.91/08.158 | Диметилформамид в воздухе | МУ № 1495а-76, утв. МЗ СССР 5.08.1976  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.11.29\* | 15.12/08.158  22.29/08.158  23.19/08.158  32.13/08.158  32.30/08.158  32.91/08.158 | Нитрил акриловая кислота в воздушной среде | МУ № 268, утв. МЗ РБ 24.09.1992  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.11.30\* | 15.12/08.156  22.29/08.156  23.19/08.156  32.13/08.156  32.30/08.156  32.91/08.156 | Гексаметилендиамин в воздухе | Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Соловьева Т.В., М., 1974,  с. 246.  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.11.31\* | 15.12/08.158  22.29/08.158  23.19/08.158  32.13/08.158  32.30/08.158  32.91/08.158 | Ацетальдегид, ацетон в вытяжке | ГОСТ 34174  МВИ.МН 2558-2006  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.11.32\* | 15.12/08.158  22.29/08.158  23.19/08.158  32.13/08.158  32.30/08.158  32.91/08.158 | Диметилформамид в вытяжке | МУ № 11-12-26-96, утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ 3.06.96  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.11.33\* | 15.12/08.159  22.29/08.159  23.19/08.159  32.13/08.159  32.30/08.159  32.91/08.159 | Капролактам в вытяжке | ГОСТ 30351  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.11.34\* | 15.12/08.158  22.29/08.158  23.19/08.158  32.13/08.158  32.30/08.158  32.91/08.158 | Метилметакрилат в вытяжке | МУК 4.1.3171-14  ГОСТ 22648  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268  МВИ.МН 6152-2019 |
| 2.11.35\* | 15.12/08.158  22.29/08.158  23.19/08.158  32.13/08.158  32.30/08.158  32.91/08.158 | Нитрил акриловая кислота в вытяжке | ГОСТ 34174  МУ 11-12-25-96 утв. МЗ РБ 3.06.1996  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.11.37\* | 15.12/08.156  22.29/08.156  23.19/08.156  32.13/08.156  32.30/08.156  32.91/08.156 | Капролактам, метилметакрилат  в воздухе | Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268  ГОСТ ISO 16000-6 |
| 2.11.38\* | 15.12/08.158  22.29/08.158  23.19/08.158  32.13/08.158  32.30/08.158  32.91/08.158 | Формальдегид  в воздушной среде | МУ № 266, утв. МЗ РБ 29.03.1993  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.11.39\* | 15.12/08.158  22.29/08.158  23.19/08.158  32.13/08.158  32.30/08.158  32.91/08.158 | Спирт метиловый в воздухе | ГОСТ 34172  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.11.40\* | 15.12/08.158  22.29/08.158  23.19/08.158  32.13/08.158  32.30/08.158  32.91/08.158 | Спирт метиловый в вытяжке | ГОСТ 34174  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.11.41\* | 15.12/08.158  22.29/08.158  23.19/08.158  32.13/08.158  32.30/08.158  32.91/08.158 | Стирол в вытяжке | ГОСТ 34174  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.11.42\* | 15.12/08.158  22.29/08.158  23.19/08.158  32.13/08.158  32.30/08.158  32.91/08.158 | Фенол в вытяжке | МВИ.МН 1924-2003 |
| 2.11.43\* | 15.12/08.158  22.29/08.158  23.19/08.158  32.13/08.158  32.30/08.158  32.91/08.158 | Спирт изопропиловый в вытяжке | ГОСТ 34174  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.11.44\* | 15.12/08.158  22.29/08.158  23.19/08.158  32.13/08.158  32.30/08.158  32.91/08.158 | Стирол в воздухе | ГОСТ 34175  МР 01.023-07  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.11.45\* | 15.12/08.158  22.29/08.158  23.19/08.158  32.13/08.158  32.30/08.158  32.91/08.158 | Бензол, толуол, м-,о-, п-ксилолы, этилбензол в воздухе | ГОСТ 34175  МР 01.023-07  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.11.46\* | 15.12/08.161  22.29/08.161  23.19/08.161  32.13/08.161  32.30/08.161  32.91/08.161 | Тиурам Д, тиурам Е, каптакс, альтакс, цимат, этилцимат в вытяжке | МВИ.МН 5562-2016  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.11.47\* | 15.12/08.156  22.29/08.156  23.19/08.156  32.13/08.156  32.30/08.156  32.91/08.156 | Толуилендиизоцианат в воздухе | Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Соловьева Т.В. М., 1974, с.265  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.11.48\* | 15.12/08.156  22.29/08.156  23.19/08.156  32.13/08.156  32.30/08.156  32.91/08.156 | Фенол в воздухе | РД 52.04.186-89 утв. МЗ СССР 16.05.1989 с.261.  Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Соловьева Т.В. М., 1974, с.195  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268  ГОСТ ISO 16000-6 |
| 2.11.49\* | 15.12/08.158  22.29/08.158  23.19/08.158  32.13/08.158  32.30/08.158  32.91/08.158 | Формальдегид  в вытяжке | ГОСТ 25617  МУ № 75, утв. МЗ РБ 29.03.1993  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.11.50\* | 15.12/08.158  22.29/08.158  23.19/08.158  32.13/08.158  32.30/08.158  32.91/08.158 | Цианистый водород в воздушной среде | МУ № 268, утв. МЗ РБ 24.09.1992  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.11.51\* | 15.12/08.158  22.29/08.158  23.19/08.158  32.13/08.158  32.30/08.158  32.91/08.158 | Этиленгликоль  в вытяжке | Аналитическая химия промышленных сточных вод. Ю.Ю.Лурье М., Химия, 1984, с.279  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.11.52\* | 15.12/08.158  22.29/08.158  23.19/08.158  32.13/08.158  32.30/08.158  32.91/08.158 | Этиленгликоль  в воздухе | ГОСТ ISO 16000-6  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268 |
| 2.11.53\* | 15.12/08.158  22.29/08.158  23.19/08.158  32.13/08.158  32.30/08.158  32.91/08.158 | Винилацетат в воздушной среде | АМИ.МН 0111-2023 |
| 2.12.23\* | Строительные материалы и приравненные к ним, в том числе с добавлением промышленных отходов. Средства защиты древесины, краски, лаки, эмали клеевые составы. Мебель, фрагменты мебели, материалы для ее изготовления  Строительные материалы и приравненные к ним, в том числе с добавлением промышленных отходов. Средства защиты древесины, краски, лаки, эмали клеевые составы. Мебель, фрагменты мебели, материалы для ее изготовления  Строительные материалы и приравненные к ним, в том числе с добавлением промышленных отходов. Средства защиты древесины, краски, лаки, эмали клеевые составы. Мебель, фрагменты мебели, материалы для ее изготовления  Строительные материалы и приравненные к ним, в том числе с добавлением промышленных отходов. Средства защиты древесины, краски, лаки, эмали клеевые составы. Мебель, фрагменты мебели, материалы для ее изготовления | 31.00/08.156  31.01/08.156  31.09/08.156 | Аммиак в воздушной среде | ГОСТ 16371  ГОСТ 19917  \*ГН-1,\*\*ГН-2 от 08.11.2016 №113  СанПиН 2.1.2.12-25-2006  СанПиН, утв.МЗ РБ 20.08.2015 №95  СанПиН, утв. МЗ РБ 22.12.2009 №135  СанПиН и ГН, утв. МЗ РБ 21.11.2012 № 181  Инструкция 4.1.10-14-101-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №277  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006, утв МЗ РБ 22.11.2006 № 146  МУ 11-12-14-2002, утв МЗ РБ 30.12.2002  ЕСТ, утв. решением КТС №299 от 28.05.2010  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  ГОСТ 16371  ГОСТ 19917  \*ГН-1,\*\*ГН-2 от 08.11.2016 №113  СанПиН 2.1.2.12-25-2006  СанПиН, утв.МЗ РБ 20.08.2015 №95  СанПиН, утв. МЗ РБ 22.12.2009 №135  СанПиН и ГН, утв. МЗ РБ 21.11.2012 № 181  Инструкция 4.1.10-14-101-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №277  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006, утв МЗ РБ 22.11.2006 № 146  МУ 11-12-14-2002, утв МЗ РБ 30.12.2002  ЕСТ, утв. решением КТС №299 от 28.05.2010  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие доку-менты, устанавливающие требования к объекту  ГОСТ 16371  ГОСТ 19917  \*ГН-1,\*\*ГН-2 от 08.11.2016 №113  СанПиН 2.1.2.12-25-2006  СанПиН, утв.МЗ РБ 20.08.2015 №95  СанПиН, утв. МЗ РБ 22.12.2009 №135  СанПиН и ГН, утв. МЗ РБ 21.11.2012 № 181  Инструкция 4.1.10-14-101-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №277  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006, утв МЗ РБ 22.11.2006 № 146  МУ 11-12-14-2002, утв МЗ РБ 30.12.2002  ЕСТ, утв. решением КТС №299 от 28.05.2010  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие доку-менты, устанавливающие требования к объекту  ГОСТ 16371  ГОСТ 19917  \*ГН-1,\*\*ГН-2 от 08.11.2016 №113  СанПиН 2.1.2.12-25-2006  СанПиН, утв.МЗ РБ 20.08.2015 №95  СанПиН, утв. МЗ РБ 22.12.2009 №135  СанПиН и ГН, утв. МЗ РБ 21.11.2012 № 181  Инструкция 4.1.10-14-101-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №277  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006, утв МЗ РБ 22.11.2006 № 146  МУ 11-12-14-2002, утв МЗ РБ 30.12.2002  ЕСТ, утв. решением КТС №299 от 28.05.2010  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие доку-менты, устанавливающие требования к объекту | РД 52.04.186-89 утв. МЗ СССР 16.05.1989, с. 92  ГОСТ 30255  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006, утв. МЗ РБ 22.11.2006 № 146 |
| 2.12.24\* | 31.00/08.158  31.01/08.158  31.09/08.158 | Ацетон в воздушной среде | ГОСТ ISO 16000-6  РД 52.04.186-89 утв.МЗ СССР 16.05.1989  ГОСТ 30255  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006, утв. МЗ РБ 22.11.2006 № 146  МУК 4.1.3170-14 |
| 2.12.25\* | 31.00/08.156  31.01/08.156  31.09/08.156 | Ацетальдегид в воздушной среде | ГОСТ 34173  ГОСТ 30255  Инструкция 2.1.2.10 -12-38-2006 Утв.МЗ РБ 22.11.2006 №146 |
| 2.12.26\* | 31.00/08.158  31.01/08.158  31.09/08.158 | Бутилацетат, винилацетат, этилацетат в воздушной среде | ГОСТ ISO 16000-6  ГОСТ 30255  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006 Утв.МЗ РБ 22.11.2006 № 146 |
| 2.12.27\* | 31.00/08.158  31.01/08.158  31.09/08.158 | Бензол, толуол, ксилолы в воздушной среде | МР 01.023-07  ГОСТ 30255  ГОСТ 34175  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006. утв. МЗ РБ РБ 22.11.2006 № 146 |
| 2.12.28\* | 31.00/08.156  31.01/08.156  31.09/08.156 | Водород хлористый в воздушной среде | ГОСТ 34041  ГОСТ 30255  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006. утв. МЗ РБ22.11.2006 № 146 |
| 2.12.29\* | 31.00/08.156  31.01/08.156  31.09/08.156 | Гексаметилендиамин в воздушной среде | Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. под ред. Т.В. Соловьевой М., 1974, с.246.  ГОСТ 30255  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006. утв. МЗ РБ 22.11.06 № 146 |
| 2.12.30\* | 31.00/08.158  31.01/08.158  31.09/08.158 | Диметилформамид в воздушной среде | ГОСТ ISO 16000-6  МУ № 1495а-76, утв. МЗ СССР 05.08.76  ГОСТ 30255  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006. утв. МЗ РБ 22.11.2006 № 146 |
| 2.12.31\* | 31.00/08.158  31.01/08.158  31.09/08.158 | Диметилтерефталат в воздушной среде | МУ № 2704-83 утв. МЗ СССР 1983  ГОСТ 30255  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006 утв. МЗ РБ 22.11.2006 № 146 |
| 2.12.32\* | 31.00/08.158  31.01/08.158  31.09/08.158 | Дибутилфталат,  диоктилфталат  в воздушной среде | МР № 49-9804. Утв МЗ РБ 31.12.2002  МУК 4.1.3168-14  ГОСТ 30255  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006 утв. МЗ РБ 22.11.2006 №146 |
| 2.12.33\* | 31.00/08.158  31.01/08.158  31.09/08.158 | Изопропанол, пропанол, бутанол, изобутанол в воздушной среде | ГОСТ 34172  МУК 4.1.3170-14  ГОСТ 30255  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006 утв. 22.11.2006 № 146 |
| 2.12.34\* | 31.00/08.158  31.01/08.158  31.09/08.158 | Капролактам в воздушной среде | ГОСТ ISO 16000-6  ГОСТ 30255  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006. утв. МЗ РБ 22.11.2006 № 146 |
| 12.35\* | 31.00/08.158  31.01/08.158  31.09/08.158 | Метанол в воздушной среде | ГОСТ 30255  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006 утв. МЗ РБ 22.11.2006 № 146  ГОСТ 34172 |
| 12.36\* | 31.00/08.158  31.01/08.158  31.09/08.158 | Метилметакрилат в воздушной среде | ГОСТ 30255  ГОСТ ISO 16000-6  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006. утв. МЗ РБ 22.11.2006 № 146 |
| 12.37\* | 31.00/08.158  31.01/08.158  31.09/08.158 | Нитрил акриловой кислоты в воздушной среде | ГОСТ 30255  ГОСТ ISO 16000-6  МУ №268, утв. МЗ РБ  24.09.1992  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006. утв. МЗ РБ22.11.2006 № 146 |
| 2.12.38\* | 31.00/08.156  31.01/08.156  31.09/08.156 | Диоксид в воздушной среде | ГОСТ 34042 |
| 2.12.39\* | 31.00/08.158  31.01/08.158  31.09/08.158 | Стирол в воздушной среде | ГОСТ 34175  ГОСТ 30255  МР 01.023-07  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006. утв. МЗ РБ22.11.2006 № 146 |
| 2.12.40\* | 31.00/08.156  31.01/08.156  31.09/08.156 | Толуилендиизоцианат в воздушной среде | ГОСТ 30255  Рук-во по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Под ред. Т.В. Соловьевой М., 1974г, с.265.  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006. утв. МЗ РБ 22.11.2006 № 146 |
| 2.12.41\* | 31.00/08.156  31.01/08.156  31.09/08.156 | Фосфорный ангидрид в воздушной среде | ГОСТ 34039  ГОСТ 30255  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006. утв. МЗ РБ22.11.2006 № 146 |
| 2.12.42\* | 31.00/08.158  31.01/08.158  31.09/08.158 | Метилакрилат в воздушную среду | ГОСТ ISO 16000-6 |
| 2.12.43\* | 31.00/08.156  31.01/08.156  31.09/08.156 | Фталевый ангидрид в воздушной среде | ГОСТ 30255  Сб. временных отраслевых методик для опред. загрязняющих в-в в амосферном в-хе в районах размещения предприятий. М. Т. Дмитриев. Ч. 2. М., 1985. С. 304.  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006. утв. МЗ РБ 22.11.2006 № 146 |
| 2.12.44\* | 31.00/08.156  31.01/08.156  31.09/08.156  31.00/08.158  31.01/08.158  31.09/08.158 | Фенол в воздушной среде | ГОСТ 30255  ГОСТ ISO 16000-6  РД 52.04.186-89 утв.МЗ СССР 16.05.1989, с.261  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006. утв. МЗ РБ 22.11.2006 № 146 |
| 2.12.45\* | 31.00/08.158  31.01/08.158  31.09/08.158 | Формальдегид в воздушной среде | ГОСТ 30255  МУ № 266, утв. МЗ РБ 29.03.93, с.103.  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006. утв. МЗ РБ22.11.2006 № 146 |
| 2.12.46\* | 31.00/08.158  31.01/08.158  31.09/08.158 | Цианистый водород в воздушной среде | ГОСТ 34040  МУ №268, утв. МЗ РБ 24.09.1992  ГОСТ 30255  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006. утв. МЗ РБ 22.11.2006 № 146 |
| 2.12.47\* | 31.00/08.156  31.01/08.156  31.09/08.156 | Эпихлоргидрин в воздушной среде | Рук-во по методам опред. вредных веществ в атмосферном воздухе. Под ред. Т.В. Соловьевой. М., 1974  ГОСТ 30255  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006 утв. МЗ РБ 22.11.2006 № 146  ГОСТ ISO 16000-6 |
| 2.12.48\* | 31.00/08.158  31.01/08.158  31.09/08.158 | Этилбензол в воздушной среде | ГОСТ 34175  ГОСТ 30255  Инструкция  2.1.2.10-12-38-2006 |
| 2.12.49\* | 31.00/08.158  31.01/08.158  31.09/08.158 | Этиленгликоль в воздушной среде | ГОСТ ISO 16000-6  ГОСТ 30255  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006 |
| 2.12.50\* | 31.00/08.158  31.01/08.158  31.09/08.158 | Летучие органические вещества (α-метилстирол, бензальдегид в воздушной среде) | ГОСТ 34175  МР 01.023-07  МУК 4.1.618-96. утв. МЗ РФ 31.10.1996  ГОСТ 30255  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006 |
| 2.12.51\* | 31.00/08.158  31.01/08.158  31.09/08.158 | Метилакрилат в воздушную среду | ГОСТ ISO 16000-6 |
| 2.12.52\* | 31.00/08.159  31.01/08.159  31.09/08.159 | Капролактам в вытяжке, в воздушной среде | АМИ.МН 0003-2021 |
| 2.12.53\* | 31.00/08.158  31.01/08.158  31.09/08.158 | Дибутилфталат, диоктилфталат в воздушной среде | МУК 4.1.3168-14 |
| 2.12.54\* | 31.00/08.158  31.01/08.158  31.09/08.158 | Винилацетат в воздушной среде | АМИ.МН 0111-2023 |
| 2.13.23\* | Технологическое оборудование  Технологическое оборудование  Технологическое оборудование | 25.29/08.149  25.92/08.149  28.25/08.149  28.93/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 16371  ГОСТ 19917  ГОСТ 31933  \*ГН-1,\*\*ГН-2 от 08.11.2016 №113  ГОСТ 22648  СанПиН и ГН утв. МЗ РБ №119 30.12.2014  СанНиП, ГН утв. МЗ РБ 20.12.2012 №200  Инструкция №2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция № 4.1.10-15-90-2005 Инструкция 4.1.10-15-92-2005  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и др. документы, устанав. требования к объекту  ГОСТ 16371  ГОСТ 19917  ГОСТ 31933  \*ГН-1,\*\*ГН-2 от 08.11.2016 №113  ГОСТ 22648  СанПиН и ГН утв. МЗ РБ №119 30.12.2014  СанНиП, ГН утв. МЗ РБ 20.12.2012 №200  Инструкция №2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция № 4.1.10-15-90-2005 Инструкция 4.1.10-15-92-2005  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и др. документы, устанав. требования к объекту  ГОСТ 16371  ГОСТ 19917  ГОСТ 31933  \*ГН-1,\*\*ГН-2 от 08.11.2016 №113  ГОСТ 22648  СанПиН и ГН утв. МЗ РБ №119 30.12.2014  СанНиП, ГН утв. МЗ РБ 20.12.2012 №200  Инструкция №2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция № 4.1.10-15-90-2005 Инструкция 4.1.10-15-92-2005  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и др. документы, устанав. требования к объекту  ГОСТ 3356  ГОСТ 5556  ГОСТ 22648  СанНиП ГН, утв. МЗ РБ 16.12.2013 №128  Инструкция 1.1.10-22-58-2005, утв. МЗ РБ 15.11.2005 №117  Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019  МР 117-9711-98, утв. МЗ РБ 10.02.1998  МУ, утв. МЗ СССР 19.12.86  ЕСТ утв. решением комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010  \*ГН-1,\*\*ГН-2 от 08.11.2016 №113  ГН от 25.01.2021  № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  ГОСТ 3356  ГОСТ 5556  ГОСТ 22648  СанНиП ГН, утв. МЗ РБ 16.12.2013 №128  Инструкция 1.1.10-22-58-2005, утв. МЗ РБ 15.11.2005 №117  Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019  МР 117-9711-98, утв. МЗ РБ 10.02.1998  МУ, утв. МЗ СССР 19.12.86  ЕСТ утв. решением комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010  \*ГН-1,\*\*ГН-2 от 08.11.2016 №113  ГН от 25.01.2021  № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  ГОСТ 3356  ГОСТ 5556  ГОСТ 22648  СанНиП ГН, утв. МЗ РБ 16.12.2013 №128  Инструкция 1.1.10-22-58-2005, утв. МЗ РБ 15.11.2005 №117  Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019  МР 117-9711-98, утв. МЗ РБ 10.02.1998  МУ, утв. МЗ СССР 19.12.86  ЕСТ утв. решением комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010  \*ГН-1,\*\*ГН-2 от 08.11.2016 №113  ГН от 25.01.2021  № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  ГОСТ 3356  ГОСТ 5556  ГОСТ 22648  СанНиП ГН, утв. МЗ РБ 16.12.2013 №128  Инструкция 1.1.10-22-58-2005, утв. МЗ РБ 15.11.2005 №117  Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019  МР 117-9711-98, утв. МЗ РБ 10.02.1998  МУ, утв. МЗ СССР 19.12.86  ЕСТ утв. решением комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010  \*ГН-1,\*\*ГН-2 от 08.11.2016 №113  ГН от 25.01.2021  № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  ГОСТ 3356  ГОСТ 5556  ГОСТ 22648  СанНиП ГН, утв. МЗ РБ 16.12.2013 №128  Инструкция 1.1.10-22-58-2005, утв. МЗ РБ 15.11.2005 №117  Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019  МР 117-9711-98, утв. МЗ РБ 10.02.1998  МУ, утв. МЗ СССР 19.12.86  ЕСТ утв. решением комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010  \*ГН-1,\*\*ГН-2 от 08.11.2016 №113  ГН от 25.01.2021  № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 31933  Инструкция 4.1.10-15-92-2005 утв. МЗ РБ 26.12.2005 № 258  Инструкция №2.3.3.10-15-64-2005утв. МЗ РБ 21.11.2005 №184 |
| 2.13.24\* | 25.29/08.158  25.92/08.158  28.25/08.158  28.93/08.158 | Ацетальдегид в воздухе | ГОСТ 34173  Инструкция №2.3.3.10-15-64-2005  утв. МЗ РБ 21.11.2005 №184 |
| 2.13.25\* | 25.29/08.158  25.92/08.158  28.25/08.158  28.93/08.158 | Ацетальдегид и ацетон в вытяжк | ГОСТ 34174  МВИ.МН 2558-2006 |
| 2.13.26\* | 25.29/08.158  25.92/08.158  28.25/08.158  28.93/08.158 | Ацетон в воздухе | ГОСТ ISO 16000-6  МУК 4.1.3170-14  Инструкция № 2.3.3.10-15-64-2005 утв. МЗ РБ 21.11.2005 №184 |
| 2.13.27\* | 25.29/08.158  25.92/08.158  28.25/08.158  28.93/08.158 | Винилацетат, бутилацетат, этилацетат в воздухе | ГОСТ ISO 16000-6  Инструкция № 2.3.3.10-15-64-2005утв. МЗ РБ 21.11.1005 №184 |
| 2.13.28\* | 25.29/08.156  25.92/08.156  28.25/08.156  28.93/08.156 | Гексаметилендиамин в вытяжке | МР 1503-76 |
| 2.13.29\* | 25.29/08.156  25.92/08.156  28.25/08.156  28.93/08.156 | Гексаметилендиамин в воздухе | Руководство по методам определения вредных в-в в атмосферном воздухе.  Соловьева Т.В. М., 1974, с. 246.  Инструкция № 2.3.3.10-15-64-2005  утв. МЗ РБ 21.11.2005 №184 |
| 2.13.30\* | 25.29/08.158  25.92/08.158  28.25/08.158  28.93/08.158 | Диметилформамид в вытяжке | МУ № 11-12-26-96  утв. МЗ 03.06.1996  Инструкция  № 2.3.3.10-15-64-2005  утв. МЗ РБ 21.11.2005 №184 |
| 2.13.31\* | 25.29/08.158  25.92/08.158  28.25/08.158  28.93/08.158 | Дибутилфталат, диоктилфталат в вытяжке | МВИ.МН 1402-2000  Инструкция  № 2.3.3.10-15-64-2005  утв. МЗ РБ 21.11.2005 №184 |
| 2.13.32\* | 25.29/08.158  25.92/08.158  28.25/08.158  28.93/08.158 | Дибутилфталат, диоктилфталат в воздухе | МР № 49-9804 утв.  МЗ РБ 31.12.2002  Инструкция  № 2.3.3.10-15-64-2005 утв. МЗ РБ 21.11.2005 №184 |
| 2.13.33\* | 25.29/08.158  25.92/08.158  28.25/08.158  28.93/08.158 | Диметилтерефталат в вытяжке | МВИ МН. 2367-2005 |
| 2.13.34\* | 25.29/08.158  25.92/08.158  28.25/08.158  28.93/08.158 | Диметилтерефталат в воздухе | МУ № 2704-83 утв. МЗ СССР 1983  Инструкция № 2.3.3.10-15-64-2005 утв. МЗ РБ 21.11.2005 №184 |
| 2.13.35\* | 25.29/08.159  25.92/08.159  28.25/08.159  28.93/08.159 | Капролактам в вытяжке | ГОСТ 30351  Инструкция № 2.3.3.10-15-64-2005утв. МЗ РБ 21.11.2005 №184 |
| 2.13.36\* | 25.29/08.156  25.92/08.156  28.25/08.156  28.93/08.156 | Капролактам в воздухе | Инструкция № 2.3.3.10-15-64-2005 утв. МЗ РБ 21.11.2005 №184  ГОСТ ISO 16000-6 |
| 2.13.37 | 25.29/08.159  25.92/08.159  28.25/08.159  28.93/08.159 | Каптакс, альтакс, тиурам Д, тиурам Е в вытяжке | МВИ.МН 5562-2016  Инструкция  № 2.3.3.10-15-64-2005 утв. МЗ РБ 21.11.05 №184 |
| 2.13.38\* | 28.29/08.160  28.89/08.160 | Фтор в вытяжке | СТБ ISO 10304-1  ГОСТ ISO 10304-1 |
| 2.13.39\* | 25.29/08.158  25.92/08.158  28.25/08.158  28.93/08.158 | Метанол в вытяжке | ГОСТ 34174  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 утв. МЗ РБ 21.11.2005 № 184 |
| 2.13.40\* | 25.29/08.158  25.92/08.158  28.25/08.158  28.93/08.158 | Метанол в воздухе | ГОСТ 34172  Инструкция  № 2.3.3.10-15-64-2005 утв. МЗ РБ 21.11.2005 №184 |
| 2.13.41\* | 25.29/08.158  25.92/08.158  28.25/08.158  28.93/08.158 | Метилметакрилат в вытяжке | МУК 4.1.3171-14  МВИ.МН 6152-2019  ГОСТ 22648  Инструкция №2.3.3.10-15-64-2005 |
| 2.13.42\* | 25.29/08.156  25.92/08.156  28.25/08.156  28.93/08.156 | Метилметакрилат в воздухе | Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. М., 1974, с. 204.  Инструкция № 2.3.3.10-15-64-2005  ГОСТ ISO 16000-6 |
| 2.13.43\* | 25.29/08.158  25.92/08.158  28.25/08.158  28.93/08.158 | Нитрил акриловой кислоты в вытяжке | ГОСТ 34174  МУ 11-12-25-96 утв. МЗ РБ 3.06.1996  Инструкция  №2.3.3.10-15-64-2005  утв. МЗ РБ 21.11.2005 №184 |
| 2.13.44\* | 25.29/08.158  25.92/08.158  28.25/08.158  28.93/08.158 | Нитрил акриловой кислоты в воздухе | МУ № 268, утв.МЗ РБ 25.03.1993  Инструкция  № 2.3.3.10-15-64-2005 утв. МЗ РБ 21.11.05 №184 |
| 2.13.45\* | 25.29/08.158  25.92/08.158  28.25/08.158  28.93/08.158 | Спирт изопропиловый в воздухе | ГОСТ 34172  Инструкция  № 2.3.3.10-15-64-2005 утв. МЗ РБ 21.11.2005 №184 |
| 2.13.46\* | 25.29/08.158  25.92/08.158  28.25/08.158  28.93/08.158 | Спирты изопропиловый, бутиловый, пропиловый, изобутилового, четыреххлористый углерод, дихлоэтан, гексан, гептан в вытяжке | ГОСТ 34174  Инструкция  № 2.3.3.10-15-64-2005  утв. МЗ РБ  21.11.2005 №184 |
| 2.13.47 | 25.29/08.158  25.92/08.158  28.25/08.158  28.93/08.158 | Бензол, толуол, ксилолы в вытяжке | ГОСТ 34174  Инструкция  № 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 2.13.48\* | 25.29/08.158  25.92/08.158  28.25/08.158  28.93/08.158 | Стирол в вытяжке | ГОСТ 34174  Инструкция  № 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 2.13.49\* | 25.29/08.158  25.92/08.158  28.25/08.158  28.93/08.158 | Стирол в воздухе | ГОСТ 34175  Инструкция № 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 2.13.50\* | Формальдегид  в вытяжке | МУ № 75, утв.МЗ РБ 29.03.1993 |
| 2.13.51\* | 25.29/08.158  25.92/08.158  28.25/08.158  28.93/08.158 | Формальдегид  в воздухе | МУ № 266, утв. МЗ РБ 29.03.1992  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 2.13.52\* | 25.29/08.158  25.92/08.158  28.25/08.158  28.93/08.158 | Фенол в вытяжке | МВИ.МН 1924-2003 |
| 2.13.53\* | 25.29/08.156  25.92/08.156  28.25/08.156  28.93/08.156 | Фенол в воздухе | РД 52.04.186-89утв. 16.05.1989, с.261.  Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Соловьева Т.В. М., 1974, с.195  Инструкция  № 2.3.3.10-15-64-2005 утв. МЗ РБ 21.11.2005 №184  ГОСТ ISO 16000-6 |
| 2.13.54\* | 25.29/08.158  25.92/08.158  28.25/08.158  28.93/08.158 | Эпихлоргидрин  в вытяжке | МВИ.МН 1924-2003 |
| 2.13.55\* | 25.29/08.156  25.92/08.156  28.25/08.156  28.93/08.156 | Эпихлоргидрин  в воздухе | Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Соловьева Т.В. М., 1974, с172.  Инструкция № 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 2.14.83\* | Медицинские изделия (изделия медицинского назначения и медтехника), в том числе мате-риалы для их из-готовления.  Биомедицинские клеточные материалы  Медицинские изделия (изделия медицинского назначения и медтехника), в том числе мате-риалы для их из-готовления.  Биомедицинские клеточные материалы  Медицинские изделия (изделия медицинского назначения и медтехника), в том числе мате-риалы для их из-готовления.  Биомедицинские клеточные материалы  Медицинские изделия (изделия медицинского назначения и медтехника), в том числе мате-риалы для их из-готовления.  Биомедицинские клеточные материалы  Медицинские изделия (изделия медицинского назначения и медтехника), в том числе мате-риалы для их из-готовления.  Биомедицинские клеточные материалы | 22.22/08.169  23.13/08.169  26.60/08.169  32.50/08.169 | рН, ΔрН | Инструкция по при-менению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019 |
| 2.14.84\* | 22.22/08.158  23.13/08.158  26.60/08.158  32.50/08.158 | Цианистый водород в воздухе | МУ № 268, утв. МЗ РБ 24.09.1992  Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019 |
| 2.14.85\* | 22.22/08.149  23.13/08.149  26.60/08.149  32.50/08.149 | Восстановительные примеси в вытяжке | Инструкция 1.1.10-22-58-2005  МР 117-9711-98 утв. МЗ РБ 10.02.98 |
| 2.14.86\* | 22.22/08.149  23.13/08.149  26.60/08.149  32.50/08.149 | Восстанавливающие вещества | ГОСТ 5556  Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019 |
| 2.14.87\* | 22.22/08.116  23.13/08.116  26.60/08.116  32.50/08.116 | Реакция водной вытяжки | ГОСТ 5556  Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019 |
| 2.14.88\* | 22.22/08.161  23.13/08.161  26.60/08.161  32.50/08.161 | Гексаметилендиамин в вытяжке | МР 1503-76  Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019 |
| 2.14.89\* | 22.22/08.158  23.13/08.158  26.60/08.158  32.50/08.158 | Дибутилфталат, диоктилфталат в вытяжке | МР 01.025-07  МУК 4.1.3169-2014  Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019 |
| 2.14.90\* | 22.22/08.158  23.13/08.158  26.60/08.158  32.50/08.158 | Дибутилфталат, диоктилфталат в воздухе | МР № 49-9804 утв. МЗ РБ 31.12.2002  Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019 |
| 2.14.91\* | 22.22/08.158  23.13/08.158  26.60/08.158  32.50/08.158 | Диметилтерефталат в вытяжке | МР 01.025-07  МВИ МН. 2367-2005  МУК 4.1.3169-2014  Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019 |
| 2.14.92\* | 22.22/08.158  23.13/08.158  26.60/08.158  32.50/08.158 | Эпихлоргидрин в вытяжке | МВИ.МН 1924-2003  Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019 |
| 2.14.93\* | 22.22/08.158  23.13/08.158  26.60/08.158  32.50/08.158 | Диметилформамид в вытяжке | МУ № 11-12-26-96 утв.МЗ РБ 03.06.1996  Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019 |
| 2.14.94\* | 22.22/08.158  23.13/08.158  26.60/08.158  32.50/08.158 | Диметилформамид, метилметакрилат, метилакрилат, этиленгликоль, винилацетат в водухе | ГОСТ ISO 16000-6 |
| 2.14.95\* | 22.22/08.159  23.13/08.159  26.60/08.159  32.50/08.159 | Капролактам  в вытяжке | ГОСТ 30351  Инструкция по применению 020-1118 утв.МЗ РБ 23.04.2019 |
| 2.14.96\* | 22.22/08.159  23.13/08.159  26.60/08.159  32.50/08.159 | Каптакс, тиурам Д, тиурам Е, альтакс, агидол-2, цимат, этилцимат, дифенилгуанидин в вытяжке | МВИ.МН 5562-2016  Инструкция по при-менению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019 |
| 2.14.97\* | 22.22/08.158  23.13/08.158  26.60/08.158  32.50/08.158 | Метанол в вытяжке | ГОСТ 34174  Инструкция по при-менению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019 |
| 2.14.98\* | 22.22/08.158  23.13/08.158  26.60/08.158  32.50/08.158 | Метиловый, бутиловый спирт, пропиловый спирт, изопропиловый спирт в воздушной среде | ГОСТ 34172 |
| 2.14.99\* | 22.22/08.158  23.13/08.158  26.60/08.158  32.50/08.158 | Метилметакрилат в вытяжке | МУК 4.1.3171-14  МВИ.МН 6152-2019  ГОСТ 22648  Инструкция по при-менению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019 |
| 2.14.  100\* | 22.22/08.158  23.13/08.158  26.60/08.158  32.50/08.158 | Диметилформамид, метилметакрилат, метилакрилат, этиленгликоль, винилацетат в водухе | ГОСТ ISO 16000-6 |
| 2.14.  101\* | 22.22/08.158  23.13/08.158  26.60/08.158  32.50/08.158 | Нитрил акриловой кислоты в воздухе | ГОСТ ISO 16000-6  МУ № 268, утв. МЗ РБ 24.09.1992  Инструкция по при-менению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019 |
| 2.14.  102\* | 22.22/08.158  23.13/08.158  26.60/08.158  32.50/08.158 | Нитрил акриловой кислоты в вытяжке | ГОСТ 34174  МУ 11-12-25-96  утв. МЗ РБ 03.06.1996  Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019 |
| 2.14.  103\* | 22.22/08.149  23.13/08.149  26.60/08.149  32.50/08.149 | Окисляемость перманганатная в вытяжке | МУ утв. МЗ СССР 19.12.86. с доп.№1 утв. 14.05.2001 №29 ФЦ/1683  Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ от 23.04.2019 |
| 2.14.  104\* | 22.22/08.158  23.13/08.158  26.60/08.158  32.50/08.158 | Спирт изопропиловый, пропиловый, изобутиловый, бутиловый спирт, гексан, гептан, метанол, ацетон в вытяжке | ГОСТ 34174  Инструкция по при-менению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019 |
| 2.14.  105\* | 22.22/08.158  23.13/08.158  26.60/08.158  32.50/08.158 | Бензол, толуол, ксилолы в вытяжке | ГОСТ 34174  Инструкция по при-менению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019 |
| 2.14.  106\* | 22.22/08.158  23.13/08.158  26.60/08.158  32.50/08.158 | Стирол в вытяжке | ГОСТ 34174  Инструкция по при-менению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019 |
| 2.14.  107\* |  | Стирол в воздухе | ГОСТ 34175  Инструкция по при-менению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019 |
| 2.14.  108\* | 22.22/08.158  23.13/08.158  26.60/08.158  32.50/08.158  22.22/08.156  23.13/08.156  26.60/08.156  32.50/08.156 | Фенол в воздухе | ГОСТ ISO 16000-6  РД 52.04.186-89 утв. МЗ СССР 16.05.89  Инструкция по при-менению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019 |
| 2.14.  109\* | 22.22/08.158  23.13/08.158  26.60/08.158  32.50/08.158 | Фенол в вытяжке | МВИ 1924-2003  Инструкция по при-менению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019 |
| 2.14.  110\* | 26.60/08.160 | Фтор в вытяжке | СТБ ISO 10304-1  ГОСТ ISO 10304-1 |
| 2.14.  111\* | 22.22/08.158  23.13/08.158  26.60/08.158  32.50/08.158 | Формальдегид в вытяжке | ГОСТ 33446  МУ №75, утв. МЗ РБ 29.03.1992  Инструкция по применению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019 |
| 2.14.  112\* | 22.22/08.158  23.13/08.158  26.60/08.158  32.50/08.158 | Формальдегид в воздухе | ГОСТ 33447  МУ № 266, утв.МЗ РБ 29.03.1992  Инструкция по при-менению 020-1118 утв. МЗ РБ 23.04.2019 |
| 2.14.  113\* | 22.22/08.158  23.13/08.158  26.60/08.158  32.50/08.158 | Винилхлорид в вытяжке | МР 1941-48 |
| 2.14.  114\* | 22.22/08.156  23.13/08.156  26.60/08.156  32.50/08.156 | Свободный формальдегид | ГОСТ 25617  ГОСТ ISO 17226-2 |
| 2.14.  115\* | 22.22/08.158  23.13/08.158  26.60/08.158  32.50/08.158 | Ацетальдегид в воздушной среде | ГОСТ 34173 |
| 2.14.  116\* | 22.22/08.158  23.13/08.158  26.60/08.158  32.50/08.158 | Гексан, гептан, ацетальдегид, ацетон, этилацетат, мета-нол, изопропанол, акрилонитрил, н-пропанол, н-бу-танол, бензол, то-луол, стирол, альфа-метилстирол в водных вытяжках | ГОСТ 34174 |
| 2.14.  117\* | 22.22/08.161  23.13/08.161  26.60/08.161  32.50/08.161 | Сульфенамид Ц | МУ по санитарно-гигиенической оценке резин и латексных изделий медицинского назначения, утв. МЗ РБ 19.12.1986 |
| 2.14.  118\* | 22.22/08.158  23.13/08.158  26.60/08.158  32.50/08.158 | Бензол, толуол, стирол, альфа-метилстирол в воздушной среде | ГОСТ 34175 |
| 2.14.  119\* |  | Метилакрилат в вытяжке | МУК 4.1.656-96  МУК 4.1.3171-14  МВИ.МН 6152-2019 |
| 2.14.  120\* | 22.22/08.158  23.13/08.158  26.60/08.158  32.50/08.158 | Этиленгликоль в вытяжке | Аналитическая химия промышленных сточных вод. Ю.Ю.Лурье М., Химия, 1984, с. 279. |
| 2.14.  121 \* | 22.22/08.158  23.13/08.158  26.60/08.158  32.50/08.158 | Винилацетат в вытяжке | МР 2915-82  МВИ.МН 6152-2019 |
| 2.14.  122\* | 22.22/08.158  32.50/08.158 | Этиленоксид в вытяжке | МВИ.МН 6232-2020 |
| 2.14.  123\* | 22.22/08.158  23.13/08.158  26.60/08.158  32.50/08.158 | Хлорбензол в вытяжке, в воздушной среде | МВИ.МН 6309-2020 |
| 2.14.  124\* | 22.22/08.159  23.13/08.159  26.60/08.159  32.50/08.159 | Капролактам в вытяжке, в воздушной среде | АМИ.МН 0003-2021 |
| 2.14.  125\* | 22.22/08.159  23.13/08.159  26.60/08.159  32.50/08.159 | Бенз(а)пирен в вытяжке, в воздушной среде | АМИ.МН 0002-2021 |
| 2.14.  126\* | 22.22/08.158  23.13/08.158  26.60/08.158  32.50/08.158 | Ацетон в воздушной среде | МУК 4.1.3170-2014 |
| 2.14.  127\* | 22.22/08.158  23.13/08.158  26.60/08.158  32.50/08.158 | Этилбензол, ксилолы воздух | ГОСТ 34175 |
| 2.14.  128\* | 22.22/08.158  23.13/08.158  26.60/08.158  32.50/08.158 | Бензальдегид в вытяжке | МУК 2.3.3.052-96 |
| 2.14.  129\* | 22.22/08.156  23.13/08.156  26.60/08.156  32.50/08.156 | Эпихлоргидрин в воздушной среде | Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Соловьева Т.В. М., 1974, с. 191 |
| 2.14.  130\* | 22.22/08.158  23.13/08.158  26.60/08.158  32.50/08.158 | Диметилтерефталат в воздушной среде | ГОСТ 33450  МУ № 2704-83, утв.  МЗ СССР 21.04.1983 |
| 2.14.  131\* | 22.22/08.159  23.13/08.159  26.60/08.159  32.50/08.159 | Вулкацит, сульфенамид Ц, ацетофенон, агидол-40 в вытяжке | АМИ.МН 0020-2021 |
| 2.14.  132\* | 22.22/08.158  23.13/08.158  26.60/08.158  32.50/08.158 | Ацетофенон в воздушной среде | ГОСТ ISO 16000-6 |
| 2.14.  133\* | 22.22/08.158  23.13/08.158  26.60/08.158  32.50/08.158 | Бутилакрилат в вытяжке | МУК 4.1.3171-14 |
| 2.14.  134\* | 22.22/08.158  23.13/08.158  26.60/08.158  32.50/08.158 | Винилацетат в воздушной среде | АМИ.МН 0111-2023 |
| 2.14.  135\* | 22.22/08.156  23.13/08.156  26.60/08.156  32.50/08.156 | УФ-поглощение в диапазоне длин волн 220-360 нм в вытяжках из средств индивидуальной защиты | ГОСТ 31209, п.5.3.3 |
| 2.15.32\* | Средства дезинфекции: дезинфицирующие, стерилизационные, инсектицидные, педикулицидные, акарицидные, дератизационные, репеллентные  Средства дезинфекции: дезинфицирующие, стерилизационные, инсектицидные, педикулицидные, акарицидные, дератизационные, репеллентные | 20.13/08.169  20.14/08.169  20.59/08.169 | Концентрация водородных ионов (рН) | ГОСТ 1692  ГОСТ 11086  ГОСТ 32478  Инструкция 1.1.-10-14-93-2005. утв. МЗ РБ 28.12.05 №265  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  ГОСТ 1692  ГОСТ 11086  ГОСТ 32478  Инструкция 1.1.-10-14-93-2005. утв. МЗ РБ 28.12.05 №265  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 22567.5 |
| 2.15.33\* | 20.13/08.149  20.14/08.149  20.59/08.149 | Массовая доля поверхностно-активных веществ | ГОСТ 22567.6  ГОСТ 30828 п.2 |
| 2.15.34\* | 20.13/08.149  20.14/08.149  20.59/08.149 | Массовая концентрация активного хлора | ГОСТ 32386  ГОСТ 1692  ГОСТ 11086  ГОСТ 25263, п.4.3 |
| 2.15.35\* | 20.13/08.149  20.14/08.149  20.59/08.149 | Массовая концентрация щелочи | ГОСТ 32439 |
| 2.15.36\* | 20.13/11.116  20.14/11.116  20.59/11.116 | Внешний вид, цвет, запах | СОП № 10-01/009-2016 Органолептический анализ (оценка) удобрений, реактивов и других продуктов химической промышленности.утв. 29.08.2016 директ. государственного предприятия «НПЦГ» |
| 2.15.37\* | 20.13/08.031  20.14/08.031  20.59/08.031 | Плотность  (для жидких) | ГОСТ 18995.1  (СТ СЭВ 1504) |
| 2.16.19\* | Химические вещества, материалы, приборы, используемые в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения, фильтры бытовые, фильтрующие загрузки, санитарно-технические изделия (вода)  Химические вещества, материалы, приборы, используемые в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения, фильтры бытовые, фильтрующие загрузки, санитарно-технические изделия (вода)  Химические вещества, материалы, приборы, используемые в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения, фильтры бытовые, фильтрующие загрузки, санитарно-технические изделия (вода)  Химические вещества, материалы, приборы, используемые в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения, фильтры бытовые, фильтрующие загрузки, санитарно-технические изделия (вода)  Химические вещества, материалы, приборы, используемые в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения, фильтры бытовые, фильтрующие загрузки, санитарно-технические изделия (вода)  Химические вещества, материалы, приборы, используемые в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения, фильтры бытовые, фильтрующие загрузки, санитарно-технические изделия (вода) | 20.13/08.169  20.14/08.169  20.59/08.169  100.09/08.169 | рН | ЕСТ, утв. решением комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010  [ГН-30 от 25.01.2021 № 37](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=639449)  СанПиН 10-124 РБ 99  [СанПиН от 30.12.2014 № 119](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=447876)  [ГН от 30.12.2014 № 119](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=447878)  [СанПиН от 18.01.2010 №8](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=340561)  СТБ 1188  Инструкция 4.1.10-14-101-2005  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  ЕСТ, утв. решением комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010  [ГН-30 от 25.01.2021 № 37](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=639449)  СанПиН 10-124 РБ 99  [СанПиН от 30.12.2014 № 119](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=447876)  [ГН от 30.12.2014 № 119](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=447878)  [СанПиН от 18.01.2010 №8](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=340561)  СТБ 1188  Инструкция 4.1.10-14-101-2005  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  ЕСТ, утв. решением комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010  [ГН-30 от 25.01.2021 № 37](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=639449)  СанПиН 10-124 РБ 99  [СанПиН от 30.12.2014 № 119](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=447876)  [ГН от 30.12.2014 № 119](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=447878)  [СанПиН от 18.01.2010 №8](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=340561)  СТБ 1188  Инструкция 4.1.10-14-101-2005  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  ЕСТ, утв. решением комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010  [ГН-30 от 25.01.2021 № 37](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=639449)  СанПиН 10-124 РБ 99  [СанПиН от 30.12.2014 № 119](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=447876)  [ГН от 30.12.2014 № 119](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=447878)  [СанПиН от 18.01.2010 №8](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=340561)  СТБ 1188  Инструкция 4.1.10-14-101-2005  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  ЕСТ, утв. решением комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010  ГН-30 от 25.01.2021 № 37  СанПиН 10-124 РБ 99  СанПиН от 30.12.2014 № 119  ГН от 30.12.2014 № 119  СанПиН от 18.01.2010 №8  СТБ 1188  Инструкция 4.1.10-14-101-2005  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  ЕСТ, утв. решением комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010  [ГН-30 от 25.01.2021 № 37](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=639449)  СанПиН 10-124 РБ 99  [СанПиН от 30.12.2014 № 119](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=447876)  [ГН от 30.12.2014 № 119](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=447878)  [СанПиН от 18.01.2010 №8](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=340561)  СТБ 1188  Инструкция 4.1.10-14-101-2005  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ ISO 10523  [ГОСТ ISO 10523](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=519733) |
| 2.16.20\* | 20.13/11.116  20.14/11.116  20.59/11.116  100.09/11.116 | Органолептические показатели: запах | ГОСТ 3351, п. 2  Инструкция 4.1.10-14-101-2005 |
| 2.16.21\* | 20.13/11.116  20.14/11.116  20.59/11.116  100.09/11.116 | вкус | ГОСТ 3351, п. 3 |
| 2.16.22\* | 20.13/08.156  20.14/08.156  20.59/08.156  100.09/08.156 | цветность | ГОСТ 31868  ISO 7887 |
| 2.16.23\* | 20.13/08.156  20.14/08.156  20.59/08.156  100.09/08.156 | мутность | СТБ 17.13.05  ISO 7027  ГОСТ 3351, п. 5 |
| 2.16.24\* | 100.09/08.159 | Бенз(а)пирен | [ГОСТ ISO 17993](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=488321)  [ISO 17993](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=151609) |
| 2.16.25\* | 20.13/08.149  20.14/08.149  20.59/08.149  100.09/08.149 | Остаточный  активный хлор | СТБ ISO 7393-1  ГОСТ 18190  ISO 7393-1  ISO 7393-3  ГОСТ Р 55683 |
| 2.16.26\* | 20.13/11.116  20.14/11.116  20.59/11.116  100.09/11.116 | Осадок, пенообразование | ГОСТ 22648  Инструкция 4.1.10-14-101-2005  Инструкция 2.1.4.10-12-6-2006 |
| 2.16.27\* | 20.13/08.052  20.14/08.052  20.59/08.052  100.09/08.052 | Сухой остаток (минерализация) | ГОСТ 18164 |
| 2.16.28\* | 20.13/08.149  20.14/08.149  20.59/08.149  100.09/08.149 | Перманганатная окисляемость | СТБ ISO 8467  ГОСТ Р 55684  ISO 8467 |
| 2.16.29\* | 20.13/08.079  20.14/08.079  20.59/08.079  100.09/08.079  20.13/08.149  20.14/08.149  20.59/08.149  100.09/08.149 | Жесткость (общая, карбонатная, некарбонатная, устранимая, неустранимая) | ГОСТ 31954  ISO 6059  ГОСТ 6055  ГОСТ 31865  ISO 14911  СТБ ISO 14911 |
| 2.16.30\* | 20.13/08.079  20.14/08.079  20.59/08.079  100.09/08.079  20.13/08.149  20.14/08.149  20.59/08.149  100.09/08.149 | Кальций | ГОСТ 31869  ISO 6058  ISO 6059  ISO 14911  СТБ ISO 14911  Ю.В. Новиков, К.О. Методы исследования качества воды водоемов. Ласточкина, З.Н. Болдина. М. «Медицина», 1990,с. 70 |
| 2.16.31\* | 20.13/08.079  20.14/08.079  20.59/08.079  100.09/08.079  20.13/08.149  20.14/08.149  20.59/08.149  100.09/08.149 | магний | ГОСТ 31869  ISO 6059  ISO 14911  СТБ ISO 14911  Ю.В. Новиков, К.О. Методы исследования качества воды водоемов. Ласточкина, З.Н. Болдина. М. «Медицина», 1990, с. 70 72 |
| 2.16.32\* | 20.13/08.035  20.14/08.035  20.59/08.035  100.09/08.035 | натрий | ГОСТ 31869  ISO 14911  ISO 9964-3  СТБ ISO 14911 |
| 2.16.33\* | 20.13/08.035  20.14/08.035  20.59/08.035  100.09/08.035 | калий | ГОСТ 31869  ISO 14911  ISO 9964-3  СТБ ISO 14911 |
| 2.16.34\* | 20.13/08.079  20.13/08.156  20.13/08.160  20.14/08.079  20.14/08.156  20.14/08.160  20.59/08.079  20.59/08.156  20.59/08.160  100.09/08.079  100.09/08.156  100.09/08.160 | Ион аммония | СТБ 17.13.05-09  ISO 7150-1  ГОСТ 33045, п.5  ГОСТ 31869  ISO 14911  СТБ ISO 14911 |
| 2.16.35\* | 20.13/08.079  20.13/08.160  20.14/08.079  20.14/08.160  20.59/08.079  20.59/08.160  100.09/08.079  100.09/08.160 | Литий, стронций, барий | ГОСТ 31869  ISO 14911  СТБ ISO 14911 |
| 2.16.36\* | 20.13/08.079  20.14/08.079  20.59/08.079  100.09/08.079 | Щелочность, | ГОСТ 31957  ISO 9963-1  ISO 9963-2 |
| 2.16.37\* | 20.13/08.079  20.14/08.079  20.59/08.079  100.09/08.079 | Карбонаты, гидрокарбонаты | ГОСТ 31957 |
| 2.16.38\* | 20.13/08.052  20.13/08.156  20.13/08.160  20.14/08.052  20.14/08.156  20.14/08.160  20.59/08.052  20.59/08.156  20.59/08.160  100.09/08.052  100.09/08.156  100.09/08.160 | Сульфаты | ГОСТ 4389, п.2  ГОСТ 31940  СТБ ISO 10304-1  ГОСТ ISO 10304-1  ГОСТ 31867 |
| 2.16.39\* | 20.13/08.149  20.13/08.160  20.14/08.149  20.14/08.160  20.59/08.149  20.59/08.160  100.09/08.149  100.09/08.160 | Хлориды | ГОСТ 4245  ISO 9297  СТБ ISO 10304-1  ГОСТ ISO 10304-1  ГОСТ 31867 |
| 2.16.40\* | 20.13/08.156  20.13/08.160  20.14/08.156  20.14/08.160  20.59/08.156  20.59/08.160  100.09/08.156  100.09/08.160 | Нитриты | ГОСТ 33045, п.6  ISO 6777  СТБ ISO 10304-1  ГОСТ ISO 10304-1  ГОСТ 31867 |
| 2.16.41\* | 20.13/08.160  20.13/08.169  20.14/08.160  20.14/08.169  20.59/08.160  20.59/08.169  100.09/08.160  100.09/08.169 | Нитраты | ГОСТ 23268.9, п.4  СТБ ISO 10304-1  ГОСТ ISO 10304-1  ГОСТ 31867 |
| 2.16.42\* | 20.13/08.160  20.13/08.169  20.14/08.160  20.14/08.169  20.59/08.160  100.09/08.160  100.09/08.169 | Фториды | ГОСТ 4386  ISO 10359-1  СТБ ISO 10304-1  ГОСТ ISO 10304-1  ГОСТ 31867 |
| 2.16.43\* | 20.13/08.156  20.14/08.156  20.59/08.156  100.09/08.156  20.13/08.160  20.14/08.160  20.59/08.160  100.09/08.160 | Ортофосфаты, | ГОСТ 18309  СТБ ISO 10304-1  ГОСТ ISO 10304-1  ГОСТ 31867 |
| 2.16.44 | 20.13/08.156  20.14/08.156  20.59/08.156  100.09/08.156  20.13/08.160  20.14/08.160  20.59/08.160  100.09/08.160 | Полифосфаты | ГОСТ 18309 |
| 2.16.45\* | 20.13/08.149  20.14/08.149  20.59/08.149  100.09/08.149 | Йодиды | ГОСТ 23268.16, п.2 |
| 2.16.46\* | 20.13/08.149  20.14/08.149  20.59/08.149  100.09/08.149 | Бромиды | СТБ ISO 10304-1  ГОСТ ISO 10304-1  ГОСТ 23268.15, п.2  ISO 10304-1  ГОСТ 31867 |
| 2.16.47\* | 20.13/08.160  20.14/08.160  20.59/08.160  100.09/08.160 | Броматы | ISO 15061  ГОСТ 34801 |
| 2.16.48\* | 20.13/08.156  20.14/08.156  20.59/08.156  100.09/08.156 | Цианиды | СТБ ГОСТ Р 51680  ГОСТ 31863  ISO 6703-1  МУ № 268 утв. МЗ РБ 24.09.92 |
| 2.16.49\* | 20.13/08.156  20.14/08.156  20.59/08.156  100.09/08.156 | Поверхностно-активные, анионоактивные вещества, пенообразование | ГОСТ 31857, п.1,3  ISO 7875-1  Инструкция 4.1.10-14-101-2005 |
| 2.16.50\* | 20.13/08.155  20.14/08.155  20.59/08.155  100.09/08.155 | Нефтепродукты (суммарно) | ГОСТ 31953  ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 |
| 2.16.51\* | 20.13/08.156  20.14/08.156  20.59/08.156  100.09/08.156  20.13/08.158  20.14/08.158  20.59/08.158  100.09/08.158 | Формальдегид | ГОСТ 33446  МУ № 75, утв. МЗ РБ 29.03.92  ГОСТ Р 55227, п.5 |
| 2.16.34\* | 20.13/08.155  20.14/08.155  20.59/08.155  100.09/08.155  20.13/08.156  20.14/08.156  20.59/08.156  100.09/08.156 | Фенольный  индекс (фенолы) | ISO 6439  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02  СТБ 17.13.05-47  ISO 6439 |
| 2.16.35\* | 20.13/08.158  20.14/08.158  20.59/08.158  100.09/08.158 | Ацетальдегид, ацетон, метилацетат, этилацетат, метанол, изо-пропанол, акрилонитрил (НАК), н-пропанол, изо-бутанол, н-бутанол, бензол, толуол, стирол, α-метилстирол | МР № 01.024-07 |
| 2.16.36\* | 20.13/08.158  20.14/08.158  20.59/08.158  100.09/08.158 | Хлороформ, четыреххлористый углерод, 1,2-дихлорэтан, бромдихлорметан, дибромхлорметан, тетрахлорэтилен,  бромоформ | ГОСТ 31951 |
| 2.16.37\* | 20.13/08.158  20.14/08.158  20.59/08.158  100.09/08.158 | Хлороформ, четыреххлористый углерод, дихлорметан, 1,2-дихлорэтан, бромдихлорметан, дибромхлорметан, тетрахлорэтилен, бромоформ, тетрахлорэтан | ISO 10301 |
| 2.16.38\* | 20.13/08.158  20.14/08.158  20.59/08.158  100.09/08.158 | Хлороформ, четыреххлористый углерод, дихлорметан, бромдихлорметан, дибромхлорметан, тетрахлорэтилен, бромоформ, тетрахлорэтан | МВИ.МН 1490-2001 |
| 2.16.39\* | 20.13/08.158  20.14/08.158  20.59/08.158  100.09/08.158 | Дибутилфталат, диоктилфталат | МВИ.МН 1402-2000  ГОСТ 33451 |
| 2.16.40\* | 20.13/08.158  20.14/08.158  20.59/08.158  100.09/08.158 | Гексаметилендиамин | МР 1503-76 |
| 2.16.41\* | 20.13/08.158  20.14/08.158  20.59/08.158  100.09/08.158 | Кремний | Методы исследования качества воды водоемов. Новиков Ю.В., Ласточкина К.О., Болдина З.Н.. М. «Медицина», 1990, с.121 |
| 2.16.42\* | 20.13/08.158  20.14/08.158  20.59/08.158  100.09/08.158 | Бор | ГОСТ 31949 |
| 2.16.43\* | 100.09/08.159 | Тиурам Д, тиурам Е, каптакс в вытяжке | МВИ.МН 5562-2016 |
| 2.16.44\* | 100.09/08.158 | Метилметакрилат в вытяжке | МВИ.МН 6152-2019  ГОСТ 22648 |
| 2.16.45\* | 100.09/08.158 | Винилхлорид в вытяжке | МР 1941-78 |
| 2.16.46\* | 100.09/08.159 | Капролактам в вытяжке | ГОСТ 30351 |
| 2.16.47\* | 100.09/08.156 | ГМДА в вытяжке | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005  МР 1503-76 |
| 2.16.48\* | 100.09/08.158 | Фенол, эпихлоргидрин в вытяжке | МВИ.МН 6152-2019  ГОСТ 22648 |
| 2.16.49\* | 100.09/08.158 | Этиленгликоль в вытяжке | Аналитическая химия промыш. сточных вод. Ю.Ю.Лурье М., Химия, 1984, с. 279 |
| 2.16.50\* | 100.09/08.158 | ɑ-метилстирол, акрилонитрил, бензол в вытяжке | ГОСТ 34174 |
| 2.16.51\* | 20.13/08.156  20.14/08.156  20.59/08.156  100.09/08.156  20.13/08.149  20.14/08.149  20.59/08.149  100.09/08.149 | Железо | ГОСТ 4011 п.2, 3  ГОСТ 23268.11 |
| 2.17.2\*\*\* | Вода бутилированная, минеральная минерализованная, вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости.  Вода питьевая природная (грунтовая, подземная)  Вода бутилированная, минеральная минерализованная, вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости.  Вода питьевая природная (грунтовая, подземная)  Вода бутилированная, минеральная минерализованная, вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости.  Вода питьевая природная (грунтовая, подземная)  Вода бутилированная, минеральная минерализованная, вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости.  Вода питьевая природная (грунтовая, подземная)  Вода бутилированная, минеральная минерализованная, вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости.  Вода питьевая природная (грунтовая, подземная) | 11.07/42.000  100.04/42.000  100.09/42.000 | Отбор образцов | СТБ 539  СТБ 880  СТБ 1188  ГОСТ 13273  ЕСТ, утв. решением КТС № 299 от 28.05.2010  Приложение 1,2,3  ГН-2, ГН-3, ГН-24, ГН 30 от 25.01.2021 № 37  ГН от 15.12.2015 № 123  СанПиН от 15.12.2015 № 123  СанПиН 10-124 РБ 99  СанПиН от 02.08.2010 № 105  СанПиН от 25.10.2012 № 166  ГН от 21.06.2013 № 52  СанПиН от 21.06.2013 № 52  Директива 98/83/ЕС от 03.11.1998  Директива ЕС 2020/2184 от 16.12.2020  Директива 2009/54/ЕС от 18.06.2009  Директива ЕС 2003/40/ЕС от 16.05.2003  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СТБ 539  СТБ 880  СТБ 1188  ГОСТ 13273  ЕСТ, утв. решением КТС № 299 от 28.05.2010  Приложение 1,2,3  ГН-2, ГН-3, ГН-24, ГН 30 от 25.01.2021 № 37  ГН от 15.12.2015 № 123  СанПиН от 15.12.2015 № 123  СанПиН 10-124 РБ 99  СанПиН от 02.08.2010 № 105  СанПиН от 25.10.2012 № 166  ГН от 21.06.2013 № 52  СанПиН от 21.06.2013 № 52  Директива 98/83/ЕС от 03.11.1998  Директива ЕС 2020/2184 от 16.12.2020  Директива 2009/54/ЕС от 18.06.2009  Директива ЕС 2003/40/ЕС от 16.05.2003  ТНПА и другие доку-менты, устанавливающие требования к объекту  СТБ 539  СТБ 880  СТБ 1188  ГОСТ 13273  ЕСТ, утв. решением КТС № 299 от 28.05.2010  Приложение 1,2,3  ГН-2, ГН-3, ГН-24, ГН 30 от 25.01.2021 № 37  ГН от 15.12.2015 № 123  СанПиН от 15.12.2015 № 123  СанПиН 10-124 РБ 99  СанПиН от 02.08.2010 № 105  СанПиН от 25.10.2012 № 166  ГН от 21.06.2013 № 52  СанПиН от 21.06.2013 № 52  Директива 98/83/ЕС от 03.11.1998  Директива ЕС 2020/2184 от 16.12.2020  Директива 2009/54/ЕС от 18.06.2009  Директива ЕС 2003/40/ЕС от 16.05.2003  ТНПА и другие доку-менты, устанавливающие требования к объекту  СТБ 539  СТБ 880  СТБ 1188  ГОСТ 13273  ЕСТ, утв. решением КТС № 299 от 28.05.2010  Приложение 1,2,3  ГН-2, ГН-3, ГН-24, ГН 30 от 25.01.2021 № 37  ГН от 15.12.2015 № 123  СанПиН от 15.12.2015 № 123  СанПиН 10-124 РБ 99  СанПиН от 02.08.2010 № 105  СанПиН от 25.10.2012 № 166  ГН от 21.06.2013 № 52  СанПиН от 21.06.2013 № 52  Директива 98/83/ЕС от 03.11.1998  Директива ЕС 2020/2184 от 16.12.2020  Директива 2009/54/ЕС от 18.06.2009  Директива ЕС 2003/40/ЕС от 16.05.2003  ТНПА и другие доку-менты, устанавливающие требования к объекту  СТБ 539  СТБ 880  СТБ 1188  ГОСТ 13273  ЕСТ, утв. решением КТС № 299 от 28.05.2010  Приложение 1,2,3  ГН-2, ГН-3, ГН-24, ГН 30 от 25.01.2021 № 37  ГН от 15.12.2015 № 123  СанПиН от 15.12.2015 № 123  СанПиН 10-124 РБ 99  СанПиН от 02.08.2010 № 105  СанПиН от 25.10.2012 № 166  ГН от 21.06.2013 № 52  СанПиН от 21.06.2013 № 52  Директива 98/83/ЕС от 03.11.1998  Директива ЕС 2020/2184 от 16.12.2020  Директива 2009/54/ЕС от 18.06.2009  Директива ЕС 2003/40/ЕС от 16.05.2003  ТНПА и другие доку-менты, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 31861  ГОСТ 31862 |
| 2.17.3\* | 11.07/11.116  100.04/11.116  100.09/11.116  11.07/08.156  100.04/08.156  100.09/08.156 | Органолептические показатели:  запах | ГОСТ 3351, п. 2 |
| 2.17.4\* | 11.07/11.116  100.04/11.116  100.09/11.116 | вкус | ГОСТ 3351, п. 3 |
| 2.17.5\* | 11.07/11.116  100.04/11.116  100.09/11.116  11.07/08.156  100.04/08.156  100.09/08.156 | цветность | ГОСТ 31868  ISO 7887 |
| 2.17.6\* | 11.07/11.116  100.04/11.116  100.09/11.116  11.07/08.156  100.04/08.156  100.09/08.156 | мутность | СТБ 17.13.05-16  ISO 7027  ГОСТ 3351, п. 5 |
| 2.17.7\* | 11.07/11.149  100.04/11.149  100.09/11.149 | Полнота налива | ГОСТ 23268.1, п.3 |
| 2.17.8\* | 100.09/08.159 | Бенз(а)пирен | [ГОСТ ISO 17993](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=488321)  [ISO 17993](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=151609)  МВИ.МН 1489-2001  ГОСТ 26929  Инструкция 4.1.10-14-5-2006 |
| 2.17.9\* | 100.09/08.162 | Дибензо-n-диоксины, дибензофураны | Инструкция № 114-1005 |
| 2.17.10\* | 11.07/11.050  100.04/11.050  100.09/11.050 | Диоксид углерода | ГОСТ 6687.3  ГОСТ 23268.2, п.1  ГОСТ 32037 |
| 2.17.11  \*\* | 11.07/08.149  100.04/08.149  100.09/08.149 | Растворенный кислород | СТБ 17.13.05-30  ISO 5813 |
| 2.17.12\* | 11.07/08.149  100.04/08.149  100.09/08.149 | Озон | ГОСТ 18301 |
| 2.17.13\* | 11.07/08.149  100.04/08.149  100.09/08.149 | Остаточный активный хлор | СТБ ISO 7393-1  ГОСТ 18190, п.2.1  [ISO 7393-1](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=54099)  [ISO 7393-3](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=54101) |
| 2.17.14\* | 11.07/08.169  100.04/08.169  100.09/08.169 | рН | СТБ ISO 10523  [ГОСТ ISO 10523](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=519733) |
| 2.17.15\* | 11.07/08.169  100.04/08.169  100.09/08.169 | Удельная электрическая проводимость | СТБ ИСО 7888 |
| 2.17.16\* | 11.07/08.052  100.04/08.052  100.09/08.052 | Сухой остаток  (минерализация) | ГОСТ 18164  ГОСТ 27065 |
| 2.17.17\* | 11.07/08.149  100.04/08.149  100.09/08.149 | Перманганатная окисляемость | СТБ ISO 8467  ГОСТ Р 55684  ISO 8467  ГОСТ 23268.12 |
| 2.17.18\* | 11.07/08.079  11.07/08.149  11.07/08.160  11.07/08.169  100.04/08.079  100.04/08.149  100.04/08.160  100.04/08.169  100.09/08.079  100.09/08.149  100.09/08.160  100.09/08.169 | Жесткость (общая, карбонатная, некарбонатная, устранимая, неустранимая) | ГОСТ 31869  ГОСТ 31865  ГОСТ 31954  ISO 6059  ГОСТ 6055  ISO 14911  СТБ ISO 14911 |
| 2.17.19\* | 11.07/08.079  100.04/08.079  100.09/08.079  11.07/08.149  100.04/08.149  100.09/08.149  11.07/08.160  100.04/08.160  100.09/08.160 | Кальций | ГОСТ 31869  ISO 6058  ISO 6059  ISO 14911  СТБ ISO 14911  Ю.В. Новиков, К.О. Методы исследования качества воды водоемов. Ласточкина, З.Н. Болдина. М. «Медицина», 1990,  с. 70 |
| 2.17.20\* | 11.07/08.079  100.04/08.079  100.09/08.079  11.07/08.149  100.04/08.149  100.09/08.149  11.07/08.160  100.04/08.160  100.09/08.160 | магний | ГОСТ 31869  ISO 6059  ISO 14911  СТБ ISO 14911  Ю.В. Новиков, К.О. Методы исследования качества воды водоемов. Ласточкина, З.Н. Болдина. М. «Медицина», 1990,с. 70 72 |
| 2.17.21\* | 11.07/08.035  100.04/08.035  100.09/08.035 | натрий | ГОСТ 31869  ISO 14911  ISO 9964-3  СТБ ISO 14911 |
| 2.17.22\* | 11.07/08.035  100.04/08.035  100.09/08.035 | калий | ГОСТ 31869  ISO 14911  ISO 9964-3  СТБ ISO 14911 |
| 2.17.23\* | 11.07/08.079  100.04/08.079  100.09/08.079  11.07/08.156  100.04/08.156  100.09/08.156  11.07/08.160  100.04/08.160  100.09/08.160 | Ион аммония, аммиак | СТБ 17.13.05-09  ISO 7150-1  ISO 14911  СТБ ISO 14911  ГОСТ 33045, п.5  ГОСТ 23268.10  ГОСТ 31869 |
| 2.17.24\* | 11.07/08.079  100.04/08.079  100.09/08.079  100.04/08.160  11.07/08.160  100.09/08.160 | Литий | ГОСТ 31869  ISO 14911  СТБ ISO 14911 |
| 2.17.25\* | 11.07/08.079  100.04/08.079  100.09/08.079  100.04/08.160  11.07/08.160  100.09/08.160 | Стронций | ГОСТ 31869  ISO 14911  СТБ ISO 14911 |
| 2.17.26\* | 11.07/08.079  100.04/08.079  100.09/08.079  100.04/08.160  11.07/08.160  100.09/08.160 | Барий | ГОСТ 31869  ISO 14911  СТБ ISO 14911 |
| 2.17.27\* | 11.07/08.169  100.04/08.169  100.09/08.169 | Щелочность, | ГОСТ 31957  ISO 9963-1  ISO 9963-2 |
| 2.17.28\* | 11.07/08.169  100.04/08.169  100.09/08.169 | Карбонаты, гидрокарбонаты | ГОСТ 31957 |
| 2.17.29\* | 11.07/08.052  11.07/08.156  11.07/08.160  100.04/08.052  100.04/08.156  100.04/08.160  100.09/08.156  100.09/08.052  100.09/08.160 | Сульфаты | ГОСТ 4389, п.2  ГОСТ 23268.4  СТБ ISO 10304-1  ГОСТ ISO 10304-1  ГОСТ 31940, п.3  ГОСТ 31867 |
| 2.17.30\* | 11.07/08.149  11.07/08.160  100.04/08.149  100.04/08.160  100.09/08.149  100.09/08.160 | Хлориды | ГОСТ 4245  ГОСТ 23268-17, п.3  ISO 9297  СТБ ISO 10304-1  ГОСТ ISO 10304-1  ГОСТ 31867 |
| 2.17.31\* | 11.07/08.156  11.07/08.160  100.04/08.156  100.04/08.160  100.09/08.156  100.09/08.160 | Нитриты | ГОСТ 33045, п.6  ГОСТ 23268.8, п.3  [ISO 6777](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=53547)  СТБ ISO 10304-1  ГОСТ ISO 10304-1  ГОСТ 31867 |
| 2.17.32\* | 11.07/08.160  11.07/08.169  100.04/08.160  100.09/08.160  100.04/08.169  100.09/08.169 | Нитраты | ГОСТ 23268.9, п.4  СТБ ISO 10304-1  ГОСТ ISO 10304-1  ГОСТ 31867 |
| 2.17.33\* | 11.07/08.160  11.07/08.169  100.04/08.160  100.09/08.160  100.04/08.169  100.09/08.169 | Фториды | ГОСТ 4386  ГОСТ 23268.18, п.2  СТБ ISO 10304-1  ГОСТ ISO 10304-1  [ISO 10359-1](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=47677)  ГОСТ 31867 |
| 2.17.34\* | 11.07/08.156  100.04/08.156  100.09/08.156  11.07/08.160  100.04/08.160  100.09/08.160 | Ортофосфаты | ГОСТ 18309  СТБ ISO 10304-1  ГОСТ ISO 10304-1  ГОСТ 31867 |
| 2.17.35\* | 11.07/08.156  100.04/08.156  100.09/08.156  11.07/08.160  100.04/08.160  100.09/08.160 | полифосфаты | ГОСТ 18309 |
| 2.17.36\* | 11.07/08.149  100.04/08.149  100.09/08.149 | Иодиды | ГОСТ 23268.16, п.2 |
| 2.17.37\* | 11.07/08.082  100.04/08.082  100.09/08.082 | Бромиды | ГОСТ 23268.15, п.2  СТБ ISO 10304-1  ГОСТ ISO 10304-1 |
| 2.17.38\* | 11.07/08.160  100.04/08.160  100.09/08.160 | Броматы | ISO 15061  ГОСТ 34801 |
| 2.17.39\* | 11.07/08.156  100.04/08.156  100.09/08.156 | Цианиды | СТБ ГОСТ Р 51680  ГОСТ 31863  ISO 6703-1  МУ № 268 утв. МЗ РБ 24.09.92 |
| 2.17.40\* | 11.07/08.155  100.04/08.155  100.09/08.155  11.07/08.156  100.04/08.156  100.09/08.156 | Поверхностно-активные вещества анионоактивные | ГОСТ 31857  [ISO 7875-1](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=54580) |
| 2.17.41\* | 11.07/08.155  100.04/08.155  100.09/08.155 | Нефтепродукты (суммарно) | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98  ГОСТ 31953 |
| 2.17.42\* | 11.07/08.156  100.04/08.156  100.09/08.156  11.07/08.158  100.04/08.158  100.09/08.158100.09/08.159 | Формальдегид | ГОСТ 33446  МУ № 75, утв. МЗ РБ 29.03.92, Сб., вып.1. Мн, 1993, с. 108  ГОСТ Р 55227, п.5 |
| 2.17.43\* | 11.07, 100.04  100.09/08.155  11.07, 100.04  100.09/08.156 | Фенольный индекс (фенолы) | ISO 6439  СТБ 17.13.05-47  ISO 6439  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 |
| 2.17.44\* | 11.07/08.158  100.04/08.158  100.09/08.158 | Ацетальдегид, ацетон, метилацетат, этилацетат, метанол, изо-пропанол, акрилонитрил, н-пропанол, изо-бутанол, н-бутанол, бензол, толуол, стирол, α-метилстирол | МР № 01.024-07 |
| 2.17.45\* | 11.07/08.158  100.04/08.158  100.09/08.158 | Хлороформ, четыреххлористый углерод, 1,2-дихлорэтан, бромдихлорметан,  дибромхлорметан, тетрахлорэтилен,  бромоформ | ГОСТ 31951 |
| 2.17.46\* | 11.07/08.158  100.04/08.158  100.09/08.158 | Хлороформ, четыреххлористый углерод, дихлорметан, 1,2 -дихлорэтан, бромдихлорметан,  дибромхлорметан, тетрахлорэтилен,  бромоформ, тетрахлорэтан | ISO 10301 |
| 2.17.47\* | 11.07/08.158  100.04/08.158  100.09/08.158 | Хлороформ, четыреххлористый углерод, дихлорметан, бромдихлорметан, дибромхлорметан, тетрахлорэтилен, бромоформ, тетрахлорэтан | МВИ.МН 1490-2001 |
| 2.17.48\* | 11.07/08.158  100.04/08.158  100.09/08.158 | Акриламид | МВИ.МН 4550-2012 |
| 2.17.49\* | 11.07/08.158  100.04/08.158  100.09/08.158 | Дибутилфталат, диоктилфталат | МВИ.МН 1402-2000 |
| 2.17.50\* | 11.07/08.158  100.04/08.158  100.09/08.158 | Гексаметилендиамин | МР 1503-76 |
| 2.17.51\* | 11.07/08.074  100.04/08.074  100.09/08.074 | Органический углерод | СТБ 17.13.05-01  ISO 8245  ГОСТ 31958-2012 |
| 2.17.52\* | 11.07/08.156  100.04/08.156  100.09/08.156 | Кремний | Методы исследования качества воды водоемов. Новиков Ю.В., Ласточкина К.О., Болдина З.Н. с. 121 |
| 2.17.53\* | 11.07/08.155  100.04/08.155  100.09/08.155 | Бор | ГОСТ 31949 |
| 2.17.54\* | 100.09/08.159 | Сумма полициклических ароматических углеводородов(нафталин, пирен, хризен, антрацен, бензо-(b)-фторатен, бензо-(k)-фторатен, бензо-(ghi)-перилен, инден-(1,2,3-cd)-рирен | [ГОСТ ISO 17993](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=488321)  [ISO 17993](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=151609) |
| 2.17.55\* | 100.09/08.159 | Дибутилфталат, диметилфталат, ди (2-этилгексил) фталат | МУК 4.1.738-99 |
| 2.17.56\* | Вода бутилированная, минеральная минерализованная, вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости.  Вода питьевая природная (грунтовая, подземная) | 11.07/08.158  100.04/08.158  100.09/08.158  100.09/08.159 | Гексахлор-циклогексан (α-, β-, γ-изомеры), альдрин, гептахлор, ДДТ и метаболиты (ДДЕ, ДДД),  гексахлорбензол | СТБ 539  СТБ 880  СТБ 1188  ГОСТ 13273  ЕСТ, утв. решением КТС № 299 от 28.05.2010  Приложение 1,2,3  [ГН-2,](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=639421) [ГН-3,](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=639422) [ГН-24,](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=639443) [ГН 30 от 25.01.2021 № 37](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=639449)  ГН от 15.12.2015 № 123  [СанПиН от 15.12.2015 № 123](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=469352)  СанПиН 10-124 РБ 99  [СанПиН от 02.08.2010 № 105](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=349645)  [СанПиН от 25.10.2012 № 166](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=386949)  [ГН от 21.06.2013 № 52](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=417760)  [СанПиН от 21.06.2013 № 52](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=417757)  Директива 98/83/ЕС от 03.11.1998  Директива ЕС 2020/2184 от 16.12.2020  Директива 2009/54/ЕС от 18.06.2009  Директива ЕС 2003/40/ЕС от 16.05.2003  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ ИСО 6468  СТБ ГОСТ Р 51209  ГОСТ 31358 |
| 2.17.57\* | 11.07/08.158  100.04/08.158  100.09/08.158  100.09/08.159 | диэлдрин | СТБ ИСО 6468 |
| 2.17.58\* | 11.07/08.158  100.04/08.158  100.09/08.158  100.09/08.159 | гептахлорэпоксид | СТБ ИСО 6468 |
| 2.17.59\* | 11.07/08.158  100.04/08.158  100.09/08.158  100.09/08.159 | эндрин | СТБ ИСО 6468 |
| 2.17.60\* | 11.07/08.158  100.04/08.158  100.09/08.158  100.09/08.159 | 2,4-Д | МУ №1541-76, МЗ СССР 20.12.1976  ГОСТ 31941 |
| 2.17.61\* | 11.07/08.156  11.07/08.149  100.04/08.156  100.04/08.149  100.09/08.149  100.09/08.156 | Железо | ГОСТ 4011 п.2, 3  ГОСТ 23268.11 |
| 2.18.23  \* | Средства защиты и регуляторы роста растений. Агрохимикаты | 20.15/08.052  20.20/08.052 | Органическое вещество | ГН 1.1.9-23-2002  ГН 2.1.5.10-21-2003  ГН 2.1.5.10-29-2003  [ГН от 30.04.2013 № 33](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=416147)  ГН-31 от 25.01.2021 № 37  ГОСТ 12.1.005  ГОСТ 12.1.007  ГОСТ 18321  Инструкция 1.1.11-12-210-2003  Инструкция № 009-1112  Инструкция № 027-1212  Инструкция № 099-1010  Инструкция № 2.2.3.10-24-81-2006  Инструкция №097-1010  Инструкция №098-1010  Инструкция №100-1010  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 27980 |
| 2.18.24\* | 20.15/08.169  20.20/08.169 | рН | СТБ ISO 10523  [ГОСТ ISO 10523](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=519733)  ГОСТ 27979 |
| 2.18.25\* | 20.15/08.052  20.20/08.052 | Влага и сухой остаток | ГОСТ 20851.4, п.1  ГОСТ 26713 |
| 2.18.26\* | 20.15/08.052  20.20/08.052 | Зольность | ГОСТ 26714 |
| 2.18.27\* | 20.15/08.156  20.20/08.156 | Общий азот | ГОСТ 26715 |
| 2.18.28\* | 20.15/08.156  20.20/08.156 | Аммонийный азот | ГОСТ 26716 |
| 2.18.29\* | 20.15/08.156  20.20/08.156 | Общий фосфор | ГОСТ 26717 |
| 2.18.30\* | 20.15/08.035  20.20/08.035 | Общий калий | ГОСТ 26718 |
| 2.18.31\* | 20.15/08.031  20.20/08.031 | Плотность (для жидких удобрений) | ГОСТ 18995.1 |
| 2.18.32\* | 20.15/08.155  20.20/08.155 | Бор (в жидких удобрениях) | ГОСТ 31949 |
| 2.18.33\* | 20.15/11.116  20.20/11.116 | Внешний вид, цвет, запах | СОП № 10-01/009-2016. Органолептический анализ (оценка) удобрений, реактивов и других продуктов химической промышленности, утв. 29.08.2016 НПЦГ |
| 2.19.17\* | Химические и биологические вещества и материалы, используемые в народном хозяйстве и в быту | 20.13/29.040  20.14/29.040  20.59/29.040 | Плотность | СТБ 645  СТБ 1460  СТБ 1043  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 14618.10  ГОСТ 18995.1  ГОСТ 3639 |
| 2.19.18\* | 20.13/08.158  20.14/08.158  20.59/08.158 | Объемная доля этилового спирта | ГОСТ 3639  ГОСТ 29188.6  ГОСТ 18995.1, р. 1  СТБ 645  СТБ 1460 п.7.4 |
| 2.19.19\* | 20.13/08.158  20.14/08.158  20.59/08.158 | Массовая концетрация диэтилфталата (денатурирующей добавки) | МВИ.МН 1583-2001 |
| 2.19.20\* | 20.13/08.158  20.14/08.158  20.59/08.158 | Массовая  концентрация изопропанола | ГОСТ 30536  МВИ.МН 1583-2001 |
| 2.19.21\* | 20.13/08.158  20.14/08.158  20.59/08.158 | Объемная доля метилового спирта | СТБ ГОСТ Р 51698  ГОСТ 30536  ГОСТ 13194 |
| 2.19.22\* | 20.13/08.169  20.14/08.169  20.59/08.169 | рН | ГОСТ 22567.5  ГОСТ 29188.2 |
| 2.19.23\* | 20.13/08.158  20.14/08.158  20.59/08.158 | Объемная доля этиленгликоля | Аналитическая химия промышленных сточных вод. М., Лурье Ю.Ю. Химия, 1984, с.279. |
| 2.19.24\* | 20.13/08.158  20.14/08.158  20.59/08.158 | Массовая доля алифатических спиртов: пропиловый, изопропиловый, бутиловый, изобутиловый (денатурирующая добавка) | ГОСТ 30536 |
| 2.19.25\* | 20.13/08.158  20.14/08.158  20.59/08.158 | Массовая доля этилового спирта | СТБ 1043 п.6.4 |
| 2.19.26\* | 20.13/08.158  20.14/08.158  20.59/08.158 | Массовая доля метилового спирта | ГОСТ 34425 |
| 2.20.30\* | Товары народного потребления. Оборудование электрическое, включая низковольтное оборудование. Оборудование и аппаратура для радио, телевидения и связи. Электротовары.  Товары народного потребления. Оборудование электрическое, включая низковольтное оборудование. Оборудование и аппаратура для радио, телевидения и связи. Электротовары. | 25.73/08.156  26.40/08.156  27.40/08.156  27.51/08.156  27.52/08.156  27.90/ 08.156 | Аммиак в воздушной среде | ГОСТ 19917  СанПиН 2.1.2.12-25-2006  СанПиН, утв. МЗ РБ 22.12.2009 №135  СанПиН, утв. МЗ РБ 25.08.2015 № 95  Инструкция 4.1.10-14-101-2005, гл.3 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №277  МУ 11-12-14-2002, утв. МЗ РБ 30.12.2002  \*\*\*ГН-1,\*\*ГН-2 от 08.11.2016 №113  ЕСТ, утв. решением КТС №299 от 28.05.2010  ГН от 25.01.2021 №37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту    ГОСТ 19917  СанПиН 2.1.2.12-25-2006  СанПиН, утв. МЗ РБ 22.12.2009 №135  СанПиН, утв. МЗ РБ 25.08.2015 № 95  Инструкция 4.1.10-14-101-2005, гл.3 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №277  МУ 11-12-14-2002, утв. МЗ РБ 30.12.2002  \*\*\*ГН-1,\*\*ГН-2 от 08.11.2016 №113  ЕСТ, утв. решением КТС №299 от 28.05.2010  ГН от 25.01.2021 №37  ТНПА и другие доку-менты, устанавливающие требования к объекту | РД 52.04.186-89, утв. МЗ СССР 16.05.1989 с.92  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006, утв. МЗ РБ 22.11.2006 № 146 |
| 2.20.31\* | 25.73/08.158  26.40/08.158  27.40/08.158  27.51/08.158  27.52/08.158  27.90/ 08.158 | Ацетон в воздушной среде | ГОСТ ISO 16000-6  МУК 4.1.3170-14  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006, утв. МЗ РБ 22.11.2006 № 146 |
| 2.20.32\* | 25.73/08.158  26.40/08.158  27.40/08.158  27.51/08.158  27.52/08.158  27.90/ 08.158 | Диметилформамид в воздушной среде | ГОСТ ISO 16000-6  МУ № 1495а-76 утв. 05.08.1976  Инструкция  №2.1.2.10-12-38-2006, утв.22.11.2006 № 146 |
| 2.20.33\* | 25.73/08.158  26.40/08.158  27.40/08.158  27.51/08.158  27.52/08.158  27.90/08.158 | Диметилтерефталатв воздушной среде | МУ № 2704-83, утв. МЗ СССР 1983  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006, утв. МЗ РБ 22.11.2006 № 146 |
| 2.20.34\* | 25.73/08.158  26.40/08.158  27.40/08.158  27.51/08.158  27.52/08.158  27.90/ 08.158 | Дибутилфталат, диоктилфталатвоздушной среде | МР № 49-9804, утв. МЗ РБ 31.12.2002  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006, утв. МЗ РБ 22.11.2006 № 146 |
| 2.20.35\* | 25.73/08.158  26.40/08.158  27.40/08.158  27.51/08.158  27.52/08.158  27.90/ 08.158 | Изопропанол в воздушной среде | ГОСТ 34172  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006, утв. МЗ РБ 22.11.2006 № 146 |
| 2.20.36\* | 25.73/08.156  26.40/08.156  27.40/08.156  27.51/08.156  27.52/08.156  27.90/08.156 | Капролактам в воздушной среде | Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006, утв. МЗ РБ 22.11.2006 № 146  ГОСТ ISO 16000-6 |
| 2.20.37\* | 25.73/08.158  26.40/08.158  27.40/08.158  27.51/08.158  27.52/08.158  27.90/ 08.158 | Метанол в воздушной среде | ГОСТ 34172  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006, утв. МЗ РБ 22.11.2006 № 146 |
| 2.20.38\* | 25.73/08.158  26.40/08.158  27.40/08.158  27.51/08.158  27.52/08.158  27.90/ 08.158 | Метилметакрилат в воздушной среде | Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Под ред. Т.В. Соловьевой. М., 1974, с.88.  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006, утв. МЗ РБ 22.11.2006 № 146  ГОСТ ISO 16000-6 |
| 2.20.39\* | 25.73/08.158  26.40/08.158  27.40/08.158  27.51/08.158  27.52/08.158  27.90/08.158 | Нитрил акриловой кислоты в воздушной среде | МУ №268, утв. МЗ РБ 24.09.1992  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006, утв. пост МЗ РБ 22.11.2006 №146 |
| 2.20.40\* | 25.73/08.158  26.40/08.158  27.40/08.158  27.51/08.158  27.52/08.158  27.90/ 08.158 | Стирол в воздушной среде | ГОСТ 34175  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006, утв. МЗ РБ 22.11.2006 № 146 |
| 2.20.41\* | 25.73/08.156  26.40/08.156  27.40/08.156  27.51/08.156  27.52/08.156  27.90/ 08.156 | Толуилендиизоцианат в воздушной среде | Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Под ред. Т.В. Соловьевой М., 1974, с.265.  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006, утв. МЗ РБ 22.11.2006 № 146 |
| 2.20.42\* | 25.73/08.158  26.40/08.158  27.40/08.158  27.51/08.158  27.52/08.158  27.90/ 08.158 | Формальдегид в воздушной среде | МУ № 266, утв. МЗ РБ 29.03.1993  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006, утв. МЗ РБ 22.11.2006 № 146 |
| 2.20.43\* | 25.73/08.158  26.40/08.158  27.40/08.158  27.51/08.158  27.52/08.158  27.90/ 08.158 | Цианистый водород в воздушной среде | МУ № 268, утв. МЗ РБ 24.09.1992  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006, утв. МЗ РБ 22.11.2006 № 146 |
| 2.20.44\* | 25.73/08.156  26.40/08.156  27.40/08.156  27.51/08.156  27.52/08.156  27.90/ 08.156 | Эпихлоргидрин в воздушной среде | Р-во по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Под ред. Т.В. Соловьевой. М., 1974  Инструкция  2.1.2.10-12-38-2006, утв. МЗ РБ 22.11.2006 № 146 |
| 2.20.45\* | 25.73/08.158  26.40/08.158  27.40/08.158  27.51/08.158  27.52/08.158  27.90/ 08.158 | Этилбензол в воздушной среде | МР 01.023-07  РД 52.04.186-89 утв. МЗ СССР 16.05.1989  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006, утв. МЗ РБ22.11.2006 № 146 |
| 2.20.46\* | 25.73/08.156  26.40/08.156  27.40/08.156  27.51/08.156  27.52/08.156  27.90/ 08.156 | Этиленгликоль в воздушной среде | ГОСТ ISO 16000-6-2016  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006, утв. МЗ РБ 22.11.2006 № 146 |
| 2.21.1\* | Вода для лабораторного анализа, в том числе дистиллированная и деионизованная | 20.13/08.082 | Оксид кремния (SiO2) | ГОСТ ISO 3696  ГОСТ 6709  ИСО 3696  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ ISO 3696, п.7.6  Методы исследования качества воды водоемов. Новиков Ю.В., Ласточкина К.О., Болдина З.Н. «Медицина», 1990, с. 121 |
| 2.21.2\* | 20.13/08.052 | Остаток после выпаривания | ГОСТ ISO 3696 п.7.5  ГОСТ 6709, п.3.3  ГОСТ 27026 |
| 2.21.3\* | 20.13/08.082 | Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей | ГОСТ 6709, п.3.5 |
| 2.21.4\* | 20.13/08.082 | Массовая концентрация нитратов | ГОСТ 6709, п.3.6. |
| 2.21.5\* | 20.13/08.082 | Массовая конценрация сульфатов | ГОСТ 6709, п.3.7. |
| 2.21.6\* | 20.13/08.082 | Массовая концентрация хлоридов | ГОСТ 6709, п.3.8. |
| 2.21.7\* | 20.13/08.082 | Массовая концентрация алюминия | ГОСТ 6709, п.3.9  ГОСТ 18165 |
| 2.21.8\* | 20.13/08.082 | Массовая концентрация железа | ГОСТ 6709, п.3.10. |
| 2.21.9\* | 20.13/08.082 | Массовая концентрация кальция | ГОСТ 6709, п.3.11. |
| 2.21.11\* | 20.13/08.082 | Массовая концентрация веществ, восстанавливающих КМпО4 (окисляемое вещество) | ГОСТ ISO 3696, п.7.3  ГОСТ 6709, п.3.15 |
| 2.21.12\* | 20.13/08.169 | рН | СТБ ИСО 10523  ГОСТ ISO 3696 п.7.1  ГОСТ 6709, п.3.16 |
| 2.21.13\*\* | 20.13/08.169 | Удельная электрическая проводимость | ГОСТ ISO 3696, п.7.2  ГОСТ 6709, п.3.17  СТБ ИСО 7888 |
| 2.21.14\*\* | 21.13/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ ISO 3696  ГОСТ 6709 |
| 2.21.15\* | 20.13/08.139 | Оптическая плотность | ГОСТ ISO 3696 п.7.4 |
| 2.22.8  \*\*\* | Транспортные средства, строительная и дорожная техника. Колесные транспортные средства. Сельскохозяйственные и лесохозяйственные тракторы и прицепы к ним.  Транспортные средства, строительная и дорожная техника. Колесные транспортные средства. Сельскохозяйственные и лесохозяйственные тракторы и прицепы к ним | 29.10/42.000  29.20/42.000  30.11/42.000  30.12/42.000  30.20/42.000  30.91/42.000  30.92/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ 12.1.005  ГОСТ 18321  ГОСТ 33554  ЕСТ, утв. решением КТС №299от 28.05.2010  \*ГН-1,\*\*ГН-2 от 08.11.2016 №113  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  ГОСТ 12.1.005  ГОСТ 18321  ГОСТ 33554  ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.2010  ГН-1, ГН-2 от 08.11.2016 №113  [ГН от 25.01.2021 №37](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=639449)  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 33554  ГОСТ 18321  ТКП 17.13-15-2014  Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Под ред. Т.В. Соловьевой.М.,1974 |
| 2.22.9  \* | 29.10/08.156  29.20/08.156  30.11/08.156  30.12/08.156  30.20/08.156  30.91/08.156  30.92/08.156 | Акролеин | МУ № 2719-83, утв. МЗ СССР 21.04.1983 |
| 2.22.10\* | 29.10/08.158  29.20/08.158  30.11/08.158  30.12/08.158  30.20/08.158  30.91/08.158  30.92/08.158 | Формальдегид | МУ № 266, утв. МЗ РБ 16.06.1992 |
| 2.22.11\*\*\* | 29.10/08.156  29.20/08.156  30.11/08.156  30.12/08.156  30.20/08.156  30.91/08.156  30.92/08.156 | Диоксид азота и оксид азота | МВИ.МН 5363-2015  МВИ 4215-002-56591409-2009 |
| 2.22.12\*\*\* | 29.10/08.169  29.20/08.169  30.11/08.169  30.12/08.169  30.20/08.169  30.91/08.169  30.92/08.169 | Оксид углерода | МВИ.МН 3485-2010  МВИ 4215-002-56591409-2009 |
| 2.22.13  \*\*\* | 29.10/08.158  29.20/08.158  30.11/08.158  30.12/08.158  30.20/08.158  30.91/08.158  30.92/08.158 | Метан, углеводороды | МУ № 2328-81, утв. МЗ СССР 18.03.1981 |
| 2.23.1\*\*\* | Атмосферный воздух  Атмосферный воздух  Атмосферный воздух | 100.02/42.000 | Отбор образцов | СанПиН, ГН утв. пост. МЗ РБ 25.08.2015 №95.  \*ГН-1, \*\*ГН-2 от 08.11.2016 №113  [ГН от 25.01.2021 №37](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=639449)  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СанПиН, ГН утв. пост. МЗ РБ 25.08.2015 №95.  \*ГН-1, \*\*ГН-2 от 08.11.2016 №113  [ГН от 25.01.2021 №37](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=639449)  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СанПиН, ГН утв. пост. МЗ РБ 25.08.2015 №95.  \*ГН-1, \*\*ГН-2 от 08.11.2016 №113  ГН от 25.01.2021 №37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 33554  ТКП 17.13-15  Рук-во по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Под ред. Т.В. Соловьевой.М., 1974 |
| 2.23.2\* | 100.02/08.156  100.02/42.000 | Отбор образцов  Диоксид азота и оксид азота | МВИ.МН 5363-2015  МВИ 4215-002-56591409-2009 |
| РД 52.04.186-89, утв. МЗ СССР 16.05.1989 |
| 2.23.3\* | 100.02/08.156  100.02/42.000 | Отбор образцов  Аммиак | МВИ.МН 2226-2014 |
| РД 52.04.186-89, утв. МЗ СССР 16.05.1989 |
| 2.23.4\* | 100.02/08.156  100.02/42.000 | Отбор образцов  Ацетон | РД 52.04.186-89, утв. МЗ СССР 16.05.1989  Рук-во по методам опред. вредных веществ в атмосферном воздухе. Т.В.Соловьева |
| 2.23.5\* | 100.02/08.156  100.02/42.000 | Отбор образцов  Аэрозоль серной кислоты и сульфаты | РД 52.04.186-89. утв. МЗ СССР 16.05.1989 |
| 2.23.6\*\*\* | 100.02/08.156  100.02/42.000 | Отбор образцов  Ангидрид фосфорный, кислота фосфорная | РД 52.04.186-89. утв. МЗ СССР 16.05.1989 |
| 2.23.7\*\*\* | 100.02/08.156  100.02/42.000 | Отбор образцов  Акролеин | МУ № 2719-83, утв. МЗ СССР 21.04.1983  Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Т.В. Соловьева с.199 |
| 2.23.8\*\*\* | 100.02/08.156  100.02/42.000 | Отбор образцов  Бензол, толуол, п-ксилол | МУ № 4477-87, утв. МЗ СССР 21.12.1987 |
| 2.23.9\*\*\* | 100.02/08.156  100.02/42.000 | Отбор образцов  Бутилацетат, винилацетат, этилацетат | Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Под ред. Т.В. Соловь  евой. М., 1974, с.199.  МУ № 4565-88, утв. МЗ СССР 30.03.1988 |
| 2.23.10\*\* | 100.02/08.156  100.02/42.000 | Отбор образцов  Водород хлористый | РД 52.04.186-89,утв МЗ СССР 16.05.1989 с.129  МУ № 1645-77 , утв. МЗ СССР 18.04.1977 |
| 2.23.12\*\* | 100.02/08.158  100.02/42.000 | Отбор образцов  Дибутилфталат, диоктилфталат | МР № 49-9804, утв. МЗ РБ 31.12.2002 |
| 2.23.13\*\* | 100.02/08.158  100.02/42.000 | Отбор образцов  Диметилтерефталат | МУ №2704-83, утв. МЗ СССР 1983 |
| 2.23.14\*\* | 100.02/08.158  100.02/42.000 | Отбор образцов  Диметилформамид | Рук-во по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. Под ред. Т.В. Соловьевой.1974, с.257  МУ № 1495а-76, утв. МЗ СССР 1983 |
| 2.23.15\*\* | 100.02/08.158  100.02/42.000 | Отбор образцов  Метанол | МУ №76, утв. МЗ РБ 29.03.1993 |
| 2.23.16\*\* | 100.02/08.156  100.02/42.000 | Отбор образцов  Метилметакрилат | Рук-во по методам определения вредных веществ в атм. воздухе. Под ред. Т.В. Соловьевой. М. 1974. с.204 |
| 2.23.17\*\* | 100.02/08.158  100.02/42.000 | Отбор образцов  Нитрил акриловой кислоты, цианистый водород | МУ .№ 268, утв. МЗ РБ 24.09.1992 |
| 2.23.18\*\* | 100.02/08.156  100.02/42.000 | Отбор образцов  Озон | МУ № 1639-77, утв. МЗ СССР 18.04.1977 |
| 2.23.19\*\* | 100.02/08.052  100.02/42.000 | Отбор образцов  Пыль | РД 52.04.186-89 утв. МЗ СССР 16.05.1989 |
| 2.23.20\*\* | 100.02/08.156  100.02/42.000 | Отбор образцов  Диоксид серы | МВИ.МН 5381-2015 |
| РД 52.04.186-89 утв. МЗ СССР 16.05.1989 |
| 2.23.22\*\* | 100.02/08.169  100.02/42.000 | Отбор образцов  Оксид углерода | МВИ.МН 3485-2010  МВИ 4215-002-56591409-2009 |
| 2.23.23\*\* | 100.02/08.156  100.02/42.000 | Отбор образцов  Одноосновные карбоновые кислоты | РД 52.04.186-89 утв. МЗ СССР 16.05.89 |
| 2.23.24\*\* | 100.02/08.158  100.02/42.000 | Отбор образцов  Предельные углеводороды | МВИ.ГМ 1890-2020 |
| 2.23.25\*\*\* | 100.02/08.156  100.02/42.000 | Отбор образцов  Фенол | МВИ.МН 6166-2019 |
| 2.23.26\*\* | 100.02/08.156  100.02/42.000 | Отбор образцов  Формальдегид | МВИ.МН 5493-2016 |
| МУ № 266, утв. МЗ РБ 29.03.1993 |
| 2.23.27\*\* | 100.02/08.156  100.02/42.000 | Отбор образцов  Толуилендиизоцианат | Рук-во по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. под ред.Т.В.Соловьевой М.,1974, с.265 |
| 2.23.28\*\* | 100.02/08.158  100.02/42.000 | Отбор образцов  Этанол | МУ № 76, утв. МЗ РБ 29.03.1993 |
| 2.23.29\*\* | 100.02/08.156  100.02/42.000 | Отбор образцов  Эпихлоргидрин. | Рук-во по методам определения вредных веществ в атмосфер-ном воздухе. под ред. Т.В.Соловьевой М.,1974, с.265 |
| 2.23.30\*\* | 100.02/08.159  100.02/42.000 | Отбор образцов  Бенз(а)пирен | СТБ ИСО 16362 |
| 2.23.31\*\* | 100.02/08.158  100.02/42.000 | Отбор образцов  Метан и углеводороды | МУ № 2328-81, утв. МЗ СССР 18.03.1981  МВИ.ГМ 1890-2020 |
| 2.24.1\*\* | Воздух рабочей зоны  Воздух рабочей зоны  Воздух рабочей зоны  Воздух рабочей зоны | 100.10/42.000 | Отбор образцов воздуха | ГОСТ 12.1.005  СанПиН от 28.12.2012 №211  [СанПиН от 11.10.2017 № 92](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=513630)  ГН-3 от 11.10.2017 №92  ГН-2 от 11.10.2017 №92  ГН-1 от 11.10.2017 №92  [ГН от 25.01.2021 №37](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=639449)  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  ГОСТ 12.1.005  СанПиН от 28.12.2012 №211  [СанПиН от 11.10.2017 № 92](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=513630)  ГН-3 от 11.10.2017 №92  ГН-2 от 11.10.2017 №92  ГН-1 от 11.10.2017 №92  [ГН от 25.01.2021 №37](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=639449)  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  ГОСТ 12.1.005  СанПиН от 28.12.2012 №211  СанПиН от 11.10.2017 № 92  ГН-3 от 11.10.2017 №92  ГН-2 от 11.10.2017 №92  ГН-1 от 11.10.2017 №92  ГН от 25.01.2021 №37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  ГОСТ 12.1.005  СанПиН от 28.12.2012 №211  СанПиН от 11.10.2017 № 92  ГН-3 от 11.10.2017 №92  ГН-2 от 11.10.2017 №92  ГН-1 от 11.10.2017 №92  ГН от 25.01.2021 №37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 33554  [СанПиН от 11.10.2017 № 92](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=513630)  СанПиН от 28.12.2012 №211 |
| 2.24.2\*\* | 100.10/08.052  100.10/42.000 | Отбор образцов  Пыль (неорганическая и органическая) | МВИ.МН 5842-2017 |
| 2.24.4\*\* | 100.10/08.158  100.10/42.000 | Отбор образцов  Этилбензол | МУ № 4167-86, № 4168-86, утв. МЗ СССР 06.11.1986 |
| 2.24.5\*\* | 100.10/08.156  100.10/42.000 | Отбор образцов  Этилцеллозольв | МВИ.БР 353-2018 |
| 2.24.6\*\* | 100.10/08.158  100.10/42.000 | Отбор образцов  Диметилтере-фталат | МУ № 1998-79, утв. МЗ СССР 06.06.1979 |
| 2.24.7\*\* | 100.10/08.156  100.10/42.000 | Отбор образцов  Акролеин | МУ№ 2719-83, Утв МЗ СССР 21.04.83 |
| 2.24.8\*\* | 100.10/08.156  100.10/42.000 | Отбор образцов  Ангидрид сернистый | МВИ.МН 5858-2017 |
| 2.24.9\*\* | 100.10/08.156  100.10/42.000 | Отбор образцов  Ангидрид фосфорный | МВИ.МН 5810-2017 |
| 2.24.10\*\* | 100.10/08.156  100.10/42.000 | Отбор образцов  Ангидрид хромовый и соли хромовой кислоты | МВИ.МН 5822-2017 |
| 2.24.11\*\* | 100.10/08.156  100.10/42.000 | Отбор образцов  Азота оксиды (диоксид и оксид) | МВИ.МН 5914-2017 |
| МУ № 4187-86, утв. МЗ СССР 06.11.1986  МУ № 4751-88, утв. МЗ СССР 12.12.1988 |
| 2.24.12\*\* | 100.10/08.156  100.10/42.000 | Отбор образцов  Аммиак | МВИ.МН 5910-2017 |
| 2.24.13\*\* | 100.10/08.156  100.10/42.000 | Отбор образцов  Акрилонитрил | МУ № 268, утв. МЗ РБ 24.09.1992 |
| 2.24.14\*\* | 100.10/08.156  100.10/42.000 | Отбор образцов  Ацетальдегид | МВИ.МН 5986-2018 |
| 2.24.15\*\* | 100.10/08.156  100.10/42.000 | Отбор образцов  Ацетон | МУ № 1648-77, утв. МЗ СССР 18.04.1977  МУ № 4168-86, утв. МЗ СССР 06.11.1986 |
| 2.24.16\*\* | 100.10/08.159  100.10/42.000 | Отбор образцов  Бенз(а)пирен | МУ № 84-93, утв. МЗ РБ 29.03.1993 |
| 2.24.17\*\* | 100.10/08.158  100.10/42.000 | Отбор образцов  Бензол | МУ № 4477-87, утв. МЗ СССР 29.12.1987 |
| 2.24.18\*\* | 100.10/08.156  100.10/42.000 | Отбор образцов  Винилацетат, бутилацетат, этилацетат | МУ № 4565-88, утв. МЗ СССР 30.03.1988 |
| 2.24.19\*\* | 100.10/08.158  100.10/42.000 | Отбор образцов  Водород хлористый | МВИ.МН 6038-2018 |
| 2.24.20\*\* | 100.10/08.156  100.10/42.000 | Отбор образцов  Водород фтористый и его соли | МУ № 3999а-85, утв. МЗ СССР 5.11.1985  МУ № 4945-88, утв. МЗ СССР 12.12.1988 |
| 2.24.21\*\* | 100.10/08.158  100.10/42.000 | Отбор образцов  Водород цианистый | МУ № 268, утв. МЗ РБ 24.09.1992 |
| 2.24.22\*\* | 100.10/08.156  100.10/42.000 | Отбор образцов  Перекись водород | МВИ.МН 6170-2019 |
| 2.24.24\*\* | 100.10/08.156  100.10/42.000 | Отбор образцов  Дибутилфталат, диоктилфталат | МУ № 2222-80, утв. МЗ СССР 23.09.80 |
| 2.24.25\*\* | 100.10/08.158  100.10/42.000 | Отбор образцов  Диметилформамид | МУ № 1495а-76, утв. МЗ СССР 5.08.1976 |
| 2.24.26\*\* | 100.10/08.156  100.10/42.000 | Отбор образцов  Едкие щелочи | МВИ.МН 6009-2018 |
| 2.24.27\*\* | 100.10/08.156  100.10/42.000 | Отбор образцов  Индустриальное масло | МВИ.БР 317-2017 |
| 2.24.28\*\* | 100.10/08.156  100.10/42.000 | Отбор образцов  Капролактам | МУ № 1671-77, утв. МЗ СССР 18.04.1977 |
| 2.24.29\*\* | 100.10/08.156  100.10/42.000 | Отбор образцов  Карбоновые кислоты | МУ № 1683-77, утв. МЗ СССР 18.04.1977 |
| 2.24.30\*\* | 100.10/08.156  100.10/42.000 | Отбор образцов  Кремний диоксид | МУ № 4945-88, утв. МЗ СССР 22.12.1988  Методы определения вредных веществ в воздухе. М.С. Быховская и др. М. 1966. с 136 |
| 2.24.31\*\* | 100.10/08.158  100.10/42.000 | Отбор образцов  Ксилолы | МУ № 4169-86, утв. МЗ СССР 6.11.1986  МУ № 4477-87, утв. МЗ СССР 29.12.1987 |
| 2.24.32\*\* | 100.10/08.156  100.10/42.000 | Отбор образцов  Метилметакрилат | МУ № 1675-77, утв. МЗ СССР 18.04.1977 |
| 2.24.33\*\* | 100.10/08.156  100.10/42.000 | Отбор образцов  Ртуть | МУ № 4188-86  Методы определения вредных веществ в воздухе. С.Быховская и др. М. 1966 |
| 2.24.34\*\* | 100.10/08.156  100.10/42.000 | Отбор образцов  Озон | МВИ.МН 6091-2018 |
| 2.24.35\*\* | 100.10/08.156  100.10/42.000 | Отбор образцов  Аэрозоль серной кислоты | МВИ.МН 5987-2018 |
| 2.24.36\*\* | 100.10/08.158  100.10/42.000 | Отбор образцов  Бутиловый, изобутиловый, изопропиловый, пропиловый, этиловый спиртов | МВИ.МН 218-95  МВИ.МН 6250-2020 |
| 2.24.37\*\* | 100.10/08.158  100.10/42.000 | Отбор образцов  Метиловый спирт | МВИ.МН 4157-2011  МВИ.МН 6250-2020 |
| 2.24.38\*\* | 100.10/08.156  100.10/42.000 | Сероводород | МВИ.БР 357-2019 |
| 22.4.39\*\* | 100.10/08.158  100.10/42.000 | Отбор образцов  Стирол | МУ № 4759-88, утв. МЗ СССР 12.12.1988 |
| 2.24.40\*\* | 100.10/08.158  100.10/42.000 | Отбор образцов  Толуол | МУ № 4169-86, утв. МЗ СССР 06.11.1986  МУ № 4477-87, утв. МЗ СССР 29.12.1987 |
| 2.24.41\*\* | 100.10/08.158  100.10/42.000 | Отбор образцов  Диоксида углерода | МУ № 4175-86, утв. МЗ СССР 06.11.1986 |
| 2.24.42\*\* | 100.10/08.169  100.10/42.000 | Отбор образцов  Оксида углерода | МВИ.МН 3485-2010 |
| 2.24.43\*\* | 100.10/08.158  100.10/42.000 | Отбор образцов  Углеводороды С1-С10, ароматические углеводороды | МВИ.МН 4206-2012 |
| 2.24.44\*\* | 100.10/08.156  100.10/42.000 | Отбор образцов  Фенол | МВИ.МН 6064-2018 |
| 2.24.45\*\* | 100.10/08.156  100.10/42.000 | Отбор образцов  Хлор | МВИ.МН 6039-2018 |
| 2.24.46\*\* | 100.10/08.156  100.10/42.000 | Отбор образцов  Формальдегид | МВИ.БР 322-2017 |
| 2.24.47\*\* | 100.10/08.156  100.10/42.000 | Отбор образцов  Эпихлоргидрин | МВИ.БР 362-2019 |
| 2.24.48\*\* | 100.10/08.156  100.10/42.000 | Отбор образцов  Этиленгликоль | МВИ.БР 359-2019 |
| 2.24.50\*\* | 100.10/08.159 | Отбор образцов  Циклофосфамид | МВИ.МН 5850-2017 |
| 2.24.51\*\* | 100.10/08.169 | Отбор образцов  Аммиак, диоксид азота, углерода оксид | МВИ.МН 3485-2010 |
| 2.24.52\*\* | 100.10/08.159 | Отбор образцов  Линезолид | МВИ.МН 4772-2013 |
| 2.24.53\*\* | 100.10/08.159 | Отбор образцов  Метотрексат | МВИ.МН 3665-2010 |
| 2.24.54\*\* | 100.10/08.159 | Отбор образцов  Оксалиплатин | МВИ.МН 3666-2010 |
| 2.24.55\*\* | 100.10/08.159 | Отбор образцов  Циклофосфамид | МВИ.МН 5850-2017 |
| 2.24.56\*\* | 100.10/08.169 | Отбор образцов  Этилцеллозольв | МИ-4215-013-56591409-2010 |
| 2.24.57\*\* | 100.10/08.169 | Отбор образцов  Акрилонитрил | МИ 4215-017-56591409-2011 |
| 2.24.58\*\* | 100.10/08.169 | Отбор образцов  Ацетон, диоксид углерода | МВИ-4215-001A-56591409-2012 |
| 2.24.59\*\* | 100.10/08.169 | Отбор образцов  Бензол, ксилолы, стирол, толуол, винилацетат, бутилацетат | МИ-4215-014-56591409-2010 |
| 2.24.60\*\* | 100.10/08.169 | Отбор образцов  Водород фтористый и его соли, метилметакрилат, акролеин | МИ-4215-016-56591409-2011 |
| 2.28.1\* | Почва | 100.06/08.169 | рН | ГН 2.1.7.12-1-2004  [ГН от 25.01.2021 №37](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=639449)  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 27979 |
| 2.28.2\* | 100.06/08.052 | Влага и сухой остаток | СТБ 2042  ГОСТ ISO 11464  ГОСТ ISO 14507  ГОСТ 26713  ГОСТ 28268  Сб. методик выполнения измерений, допущенных при выполнении измерений в области ООС. Ч.1.Мн, 2011, с. 266  Инструкция 4.1.10-14-5-2006  Рук-во по хим.анализу почв.  Е.В.Аринушкина – Изд-во Московского ун-та, 1970. – С. 373 |
| 2.28.3\* | 100.06/08.052  100.06/08.158 | Нефтепродукты | Гигиеническое нормирование химических веществ впочве. Е.И.Гончарук, Г.И.Сидоренко.М., «Медицина»,1986,с.289  СТБ 17.13.05-21  ISO 16703 |
| 2.28.4\* | 100.06/08.035  100.06/08.156 | Подвижные соединения фосфора и калия | ГОСТ 26207 |
| 2.28.5\* | 100.06/08.035  100.06/08.156 | Валовый фосфор, валовый калий | ГОСТ 26261 |
| 2.28.6\* | 100.06/08.156 | Общий азот | ГОСТ 26107 |
| 2.29.1\* | Воды производствен-ные сточные, воды природные (поверхностные, дренажные)  Воды производствен-ные сточные, воды природные (поверхностные, дренажные)  Воды производственные сточные, воды природные (поверхностные, дренажные)  Воды производствен-  ные сточные, воды природные (поверхностные, дренажные)  Воды производствен-ные сточные, воды природные (поверхностные, дренажные)  Воды производствен-ные сточные, воды природные (поверхностные, дренажные)  Воды производствен-ные сточные, воды природные (поверхностные, дренажные) | 100.05/08.158 | Хлорорганичес-кие пестициды (изомеры ГХЦГ, алдрин, гептахлор, изомеры ДДТ) | СанПиН 2.1.2.12-33-2005  ГН 2.1.5.10-20-2003  ГН 2.1.5.10-21-2003  ГН 2.1.5.10-29-2003  СанПиН 10-124 РБ 99  [ГН от 25.01.2021 №37](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=639449)  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СанПиН 2.1.2.12-33-2005  ГН 2.1.5.10-20-2003  ГН 2.1.5.10-21-2003  ГН 2.1.5.10-29-2003  СанПиН 10-124 РБ 99  [ГН от 25.01.2021 №37](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=639449)  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СанПиН 2.1.2.12-33-2005  ГН 2.1.5.10-20-2003  ГН 2.1.5.10-21-2003  ГН 2.1.5.10-29-2003  СанПиН 10-124 РБ 99  [ГН от 25.01.2021 №37](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=639449)  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СанПиН 2.1.2.12-33-2005  ГН 2.1.5.10-20-2003  ГН 2.1.5.10-21-2003  ГН 2.1.5.10-29-2003  СанПиН 10-124 РБ 99  [ГН от 25.01.2021 №37](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=639449)  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СанПиН 2.1.2.12-33-2005  ГН 2.1.5.10-20-2003  ГН 2.1.5.10-21-2003  ГН 2.1.5.10-29-2003  СанПиН 10-124 РБ 99  [ГН от 25.01.2021 №37](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=639449)  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СанПиН 2.1.2.12-33-2005  ГН 2.1.5.10-20-2003  ГН 2.1.5.10-21-2003  ГН 2.1.5.10-29-2003  СанПиН 10-124 РБ 99  [ГН от 25.01.2021 №37](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=639449)  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СанПиН 2.1.2.12-33-2005  ГН 2.1.5.10-20-2003  ГН 2.1.5.10-21-2003  ГН 2.1.5.10-29-2003  СанПиН 10-124 РБ 99  [ГН от 25.01.2021 №37](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=639449)  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ ГОСТ Р 51209  СТБ ИСО 6468  ГОСТ 31858 |
| 2.29.2\* | 100.05/08.162 | Дибензо-n-диоксинов, дибензофуранов | Инструкция № 114-1005, утв. МЗ РБ 28.12.2005 |
| 2.29.3\* | 100.03/08.156  100.05/08.156 | Цветность | Методика № 2.1.47. – Сб. мет.выполнения измерений, допущенных при выполн. измерений в области охраны окруж. среды. Ч.3. Минск, 2011 с.155  Методы исследования качества воды водоемов. Новиков Ю.В., Ласточкина К.О., Болдина З.Н. М. «Медицина», 1990, с. 30  ГОСТ 31868 |
| 2.29.4\* | 100.03/08.156  100.05/08.156 | Мутность | СТБ 17.13.05-16  ISO 7027 |
| Методы исследования качества воды водоемов. Новиков Ю.В., Ласточкина К.О., Болдина З.Н. М. «Медицина», 1990, с.35 |
| 2.29.5\* | 100.03/08.052  100.05/08.052 | Взвешенные вещества | Методика 2.2.13.2. – Сб. методик выполн. измерений, допущ. при выпол. измер. в обл. охраны окруж. среды.Ч.3.Минск, 2011 с. 207. |
| 2.29.6\* | 100.03/08.169  100.05/08.169 | рН | СТБ ISO 10523 |
| 2.29.7  \* | 100.03/08.052  100.05/08.052 | Сухой остаток | МВИ.МН 4218-2012 |
| 2.29.8\* | 100.03/08.149  100.05/08.149 | Растворенный  кислород | СТБ 17.13.05-30  ISO 5813 |
| 2.29.9\* | 100.03/08.149  100.05/08.149 | Остаточный активный хлор | Методы исследования качества воды водоемов. Новиков Ю.В., Ласточкина К.О., Болдина З.Н. М. «Медицина», 1990,с.150  Аналитическая химия промышленных сточных вод. Ю.Ю. Лурье. М. «Химия», 1984, с. 227 |
| 2.29.10\* | 100.03/08.149  100.05/08.149 | Биохимическое потребление кислорода (БПК) | СТБ 17.13.05-22  ISO 5815-1  СТБ 17.13.05-23  ISO 5815-2 |
| Методики 2.1.5.2 2.2.10.4. – Сб. методик вып.измерений, допущ. при выполнении измерений в обл. охраны окруж. среды. Ч. 1. Минск, 2011, с.124 |
| 2.29.11\* | 100.03/08.149  100.05/08.149 | Перманганатная окисляемость | СТБ ISO 8467  ГОСТ Р 55684  ISO 8467 |
| 2.29.12\* | 100.03/08.149  100.05/08.149 | Химическое потребление кислорода (ХПК) | СТБ 17.13.05-11  ISO 15705 |
| 2.29.13\* | 100.03/08.079  100.05/08.079  100.03/08.149  100.05/08.149  100.03/08.156  100.05/08.156  100.03/08.160  100.05/08.160 | Общая жесткость | ГОСТ 31869  ГОСТ 31865  ГОСТ 6055  ISO 14911  СТБ ISO 14911  Методика 2.1.11. – Сб. методик выполнения измерений, допущенных при выполнении измерений в области охраны окруж. среды. Ч. 3. Минск, 2011, с. 122. |
| 2.29.14\* | 100.03/08.079  100.05/08.079  100.03/08.149  100.05/08.149  100.03/08.156  100.05/08.156  100.03/08.160  100.05/08.160 | Кальций | ГОСТ 31869  ISO 14911  СТБ ISO 14911  Методика 2.1.14.1. – Сб. методик выполнения измерений, допущенных при выполнении измерений в области охраны окруж. среды. Ч. 3. Минск, 2011, с. 125 |
| 2.29.15\* | 100.03/08.079  100.05/08.079  100.03/08.149  100.05/08.149  100.03/08.156  100.05/08.156  100.03/08.160  100.05/08.160 | Магний | ГОСТ 31869  ISO 14911  СТБ ISO 14911  Методы исследования качества воды водоемов. Новиков Ю.В., Ласточкина К.О., Болдина З.Н. М. «Медицина», 1990, с.72 |
| 2.29.16\* | 100.03/08.079  100.05/08.079  100.03/08.149  100.05/08.149  100.03/08.156  100.05/08.156  100.03/08.160  100.05/08.160 | Натрий | ГОСТ 31869  ISO 9964-3  ISO 14911  СТБ ISO 14911 |
| 2.29.17\* | 100.03/08.079  100.05/08.079  100.03/08.149  100.05/08.149  100.03/08.156  100.05/08.156  100.03/08.160  100.05/08.160 | Калий | ГОСТ 31869  ISO 9964-3  ISO 14911  СТБ ISO 14911 |
| 2.29.18\* | 100.03/08.079  100.05/08.079  100.03/08.149  100.05/08.149  100.03/08.156  100.05/08.156  100.03/08.160  100.05/08.160 | Аммиак и ионы аммония | ГОСТ 31869  ГОСТ 33045  ISO 14911  СТБ ISO 14911  СТБ 17.13.05-09-2  Методика 2.1.1.3, 2.2.1.1. – Сб. методик выполн. измер, допущенных при выполн.изм в обл. охр. окруж. среды. Ч. 1. Минск, 2011, с. 198  Методика 2.2.1.3. – Сб. методик выполн. измер, допущенных при выполн.изм в обл. охр. окруж. среды.. Ч. 2. Мн, 2011, с. 196  Методика 2.2.1.4. – Сб. методик выполн. измер, допущенных при выполн.изм в обл. охр. окруж. среды.. Ч. 3. Мн, 2011, с. 200. |
| 2.2.9.  19\* | 100.03/08.079  100.05/08.079  100.03/08.149  100.05/08.149  100.03/08.156  100.05/08.156  100.03/08.160  100.05/08.160 | Литий | ГОСТ 31869  ISO 14911  СТБ ISO 14911 |
| 2.29.20\* | 100.03/08.079  100.05/08.079  100.03/08.149  100.05/08.149  100.03/08.156  100.05/08.156  100.03/08.160  100.05/08.160 | Стронций | ГОСТ 31869  ISO 14911  СТБ ISO 14911 |
| 2.29.21\* | 100.03/08.079  100.05/08.079  100.03/08.149  100.05/08.149  100.03/08.156  100.05/08.156  100.03/08.160  100.05/08.160 | Барий | ГОСТ 31869  ISO 14911  СТБ ISO 14911 |
| 2.29.22\* | 100.03/08.149  100.05/08.149  100.03/08.169  100.05/08.169 | Щелочность | СТБ ISO 9963-1  СТБ ISO 9963-2  ISO 9963-1  ISO 9963-2  ГОСТ 31957 |
| 2.29.23\* | 100.03/08.149  100.05/08.149  100.03/08.169  100.05/08.169 | карбонаты, гидрокарбонаты | ГОСТ 31957 |
| 2.29.24\* | 100.03/08.149  100.05/08.149  100.03/08.169  100.05/08.169 | Кислотность | Методы исследования качества воды водоемов. Новиков Ю.В., Ласточкина К.О., Болдина З.Н. «Медицина», 1990, с. 65  Аналитическая химия промышленных сточных вод. Ю.Ю. Лурье. М. «Химия», 1984, с. 57 |
| 2.29.25\* | 100.03/08.052  100.05/08.052  100.03/08.149  100.05/08.149  100.03/08.156  100.05/08.156  100.03/08.160  100.05/08.160  100.03/08.169  100.05/08.169 | Бромиды | СТБ ISO 10304-1  ГОСТ ISO 10304-1 |
| 2.19.26\* | 100.03/08.052  100.05/08.052  100.03/08.149  100.05/08.149  100.03/08.156  100.05/08.156  100.03/08.160  100.05/08.160  100.03/08.169  100.05/08.169 | Хлориды | Методика № 2.1.44.6, 2.2.59.5, № 2.2.37.4. – Сб. методик выполнения измерений, допущенных при выполнении измерений в области охраны окруж. среды. Ч. 1. Минск, 2011, с. 183,234  СТБ ISO 10304-1  ГОСТ ISO 10304-1  ГОСТ 31867 |
| 2.19.27\* | 100.03/08.052  100.05/08.052  100.03/08.149  100.05/08.149  100.03/08.156  100.05/08.156  100.03/08.160  100.05/08.160  100.03/08.169  100.05/08.169 | Фториды | СТБ ISO 10304-1  ГОСТ ISO 10304-1  ГОСТ 31867 |
| 2.19.28\* | 100.03/08.052  100.05/08.052  100.03/08.149  100.05/08.149  100.03/08.156  100.05/08.156  100.03/08.160  100.05/08.160  100.03/08.169  100.05/08.169 | Нитраты | СТБ ISO 10304-1  ГОСТ ISO 10304-1  ГОСТ 23268.9, п.4  ГОСТ 31867 |
| 2.19.29\* | 100.03/08.052  100.05/08.052  100.03/08.149  100.05/08.149  100.03/08.156  100.05/08.156  100.03/08.160  100.05/08.160  100.03/08.169  100.05/08.169 | Нитриты | Методика № 2.1.44.6, 2.2.59.5, № 2.2.37.4. – Сб. методик выполнения измерений, допущенных при выполнении измерений в области охраны окруж. среды. Ч. 1. Минск, 2011, с. 183,234  СТБ ISO 10304-1  ГОСТ ISO 10304-1  ГОСТ 31867 |
| 2.19.30\* | 100.03/08.052  100.05/08.052  100.03/08.149  100.05/08.149  100.03/08.156  100.05/08.156  100.03/08.160  100.05/08.160  100.03/08.169  100.05/08.169 | Ортофосфаты | СТБ ISO 10304-1  ГОСТ ISO 10304-1  ГОСТ 18309  ГОСТ 31867 |
| 2.19.31\* | 100.03/08.052  100.05/08.052  100.03/08.149  100.05/08.149  100.03/08.156  100.05/08.156  100.03/08.160  100.05/08.160  100.03/08.169  100.05/08.169 | Полифосфаты | ГОСТ 18309 |
| 2.19.32\* | 100.03/08.052  100.05/08.052  100.03/08.149  100.05/08.149  100.03/08.156  100.05/08.156  100.03/08.160  100.05/08.160  100.03/08.169  100.05/08.169 | Сульфаты | СТБ ISO 10304-1  ГОСТ ISO 10304-1  ГОСТ 31867 |
| 2.19.33\* | 100.03/08.052  100.05/08.052  100.03/08.149  100.05/08.149  100.03/08.156  100.05/08.156  100.03/08.160  100.05/08.160  100.03/08.169  100.05/08.169 | Цианиды | СТБ ГОСТ Р 51680  ISO 6703-1  ГОСТ 31863 |
| 2.29.34\* | 100.03/08.158  100.05/0.8158 | Ацетальдегид, ацетон, метилацетат, этилацетат, метанол, изо-пропанол, акрилонитрил (НАК), н-пропанол, изо-бутанол, н-бутанол, бензол, толуол, стирол, α-метилстирол | МР № 01.024-07 |
| 2.29.35\* | 100.03/08.052  100.05/08.052 | Жиры | Аналитическая химия промышленных сточных вод. Ю.Ю. Лурье. М. «Химия», 1984, с. 289 |
| 2.29.36\* | 100.03/08.052  100.05/08.052  100.03/08.155  100.05/08.155 | Нефтепродукты | ПНДФ 14.1:2:4.128-98  Методика № 2.2.34.3. – Сб. МВИ, допущенных при выполнении измерений в области охраны окруж. среды. Ч. 3. Мн, 2011, с. 213 |
| ISO 9377-2  ГОСТ 31953 |
| 2.29.37\* | 100.03/08.155  100.05/08.155  100.03/08.156  100.05/08.156 | Поверхностно-активные вещества (ПАВ) | ГОСТ 31857  ISO 7875-1  ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 |
| 2.29.38\* | 100.03/08.156  100.05/08.156 | Фенолы | ISO 6439  СТБ 17.13.05-47  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 |
| 2.29.39\* | 100.03/08.156  100.05/08.156  100.03/08.158  100.05/08.158 | Формальдегид | ГОСТ 33446  ГОСТ Р 55227, п.5 |
| МУ № 75  Методика № 2.2.54.2. – Сб. методик МВИ, допущенных при выполнении измерений в области охраны окруж. среды. Ч. 3. Мн., 2011, с. 236 |
| 2.29.40\* | 100.03/08.158  100.05/08.158 | Хлороформ, четыреххлористый углерод, 1,2-дихлорэтан, бромдихлорметан, дибромхлорметан, тетрахлорэтилен,  бромоформ | ГОСТ 31951 |
| 2.29.41\* | 100.03/08.158  100.05/08.158 | Хлороформ, четыреххлористый углерод, дихлорметан, 1,2-дихлорэтан, бромдихлорметан, дибромхлорметан, тетрахлорэтилен,  бромоформ, тетрахлорэтан | ISO 10301 |
| 2.29.42\* | 100.03/08.158  100.05/08.158 | Хлороформ, четыреххлористый углерод, дихлорметан, бромдихлорметан, дибромхлорметан, тетрахлорэтилен, бромоформ, тетрахлорэтан | МВИ.МН 1490-2001 |
| 2.29.43\* | 100.03/08.158  100.05/08.158 | Общий фосфор | ГОСТ 18309 |
| 2.29.44\* | 100.03/0.8149  100.05/08.149  100.03/08.156  100.05/08.156 | Общий азот | ISO 5663 |
| 2.29.45\* | 100.03/08.156  100.05/08.156 | Кремний | Методы исследования качества воды водоемов. Новиков Ю.В., Ласточкина К.О., Болдина З.Н.с.21 |
| 2.29.46\* | 100.03/08.155  100.05/08.155 | Бор | ГОСТ 31949 |
| 2.29.47\* | 100.03/08.158  100.05/08.158 | Хлорорганические  Пестициды | СТБ ГОСТ Р 51209  ГОСТ 31858 |
| 2.30.8\* | Отходы производств  Отходы про-изводств  Отходы про-изводств  Отходы про-изводств | 100.08/08.159 | Бенз (а) пирен | ГОСТ 12.1.007  Инструкция № 140-1102, утв. МЗ РБ 31.12.2002  Инструкция по применению № 044-1215, утв. 07.04.2016  Инструкция № 20-0102, утв. МЗРБ от 11.07.2002  Инструкция утв. Минприроды и охраны окружающей среды РБ, МЗ РБ, МЧС РБ 17.01.2008  № 3/13/2  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  ГОСТ 12.1.007  Инструкция № 140-1102, утв. МЗ РБ 31.12.2002  Инструкция по примене-нию № 044-1215, утв. 07.04.2016  Инструкция № 20-0102, утв. МЗРБ от 11.07.2002  Инструкция утв. Мин-природы и охраны окру-жающей среды РБ, МЗ РБ, МЧС РБ 17.01.2008  № 3/13/2  ТНПА и другие доку-менты, устанавливающие требования к объекту  ГОСТ 12.1.007  Инструкция № 140-1102, утв. МЗ РБ 31.12.2002  Инструкция по примене-нию № 044-1215, утв. 07.04.2016  Инструкция № 20-0102, утв. МЗРБ от 11.07.2002  Инструкция утв. Мин-природы и охраны окру-жающей среды РБ, МЗ РБ, МЧС РБ 17.01.2008  № 3/13/2  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  ГОСТ 12.1.007  Инструкция № 140-1102, утв. МЗ РБ 31.12.2002  Инструкция по примене-нию № 044-1215, утв. 07.04.2016  Инструкция № 20-0102, утв. МЗРБ от 11.07.2002  Инструкция утв. Мин-природы и охраны окру-жающей среды РБ, МЗ РБ, МЧС РБ 17.01.2008  № 3/13/2  ТНПА и другие доку-менты, устанавливающие требования к объекту | МВИ.МН 1489-2001  Инструкция МЗ РБ 07.04.2006 №044-1215 |
| 2.30.9\* | 100.08/08.156 | Гексаметилендиамин в вытяжке | ИнструкцияУтв. МЗ РБ 07.04.2006 №044-1215 |
| 2.30.10\* | 100.08/08.158 | Дибутилфталат, диоктилфталат в вытяжке | МВИ.МН 1402-2000  Инструкция  МЗ РБ 07.04.2006 №044-1215 |
| 2.30.11\* | 100.08/08.158 | Диметилформамидв вытяжке | МУ№ 11-12-26-96, утв. МЗ РБ 03.06.96  Инструкция утв. МЗ РБ 07.04.2006 №044-1215 |
| 2.30.12\* | 100.08/08.158 | Диметилтерефталатв вытяжке | МВИ МН. 2367-2005  Инструкция Утв. МЗ РБ 07.04.2006 №044-1215 |
| 2.30.13\* | 100.08/08.159 | Капролактам в вытяжке | ГОСТ 30351  Инструкция утв. МЗ РБ 07.04.2006 №044-1215 |
| 2.30.14\* | 100.08/08.158 | Метилметакрилат в вытяжке | ГОСТ 22648  Инструкция утв. МЗ РБ 07.04.2006 №044-1215 |
| 2.30.15\* | 100.08/08.158 | Метанол в вытяжке | ГОСТ 34174  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. МЗ РБ 21.11.2005 № 184  Инструкция МЗ РБ 07.04.2006 №044-1215 |
| 2.30.16\* | 100.08/08.158 | Нитрил акриловая кислот в вытяжке | ГОСТ 34174  МУ 11-12-25-96, утв. МЗ РБ 03.06.1996  Инструкция утв. МЗ РБ 07.04.2006 №044-1215 |
| 2.30.17\* | 100.08/08.158 | Стирол в вытяжке | ГОСТ 34174  Инструкция 4.1.10-14-91-2005, утв. МЗ РБ 26.12.2005 № 257  Инструкция утв. МЗ РБ 07.04.2006 №044-1215 |
| 2.30.19\* | 100.08/08.158 | Формальдегид в вытяжке | МУ №75, утв. МЗ РБ 24. 09.1992  Инструкция утв. Гл. гос. Сан. Врачом РБ 07.04.2006№044-1215 |
| 2.30.20\* | 100.08/08.158 | Фенол в вытяжке | МВИ.МН 1924-2003  Инструкция утв. МЗ РБ 07.04.2006 №044-1215 |
| 2.30.21\* | 100.08/08.116 | рН | СТБ ИСО 10523  Инструкция по применению № 044-1215, утв. 07.04.2016 |
| 2.30.22\* | 100.08/08.158 | Эпихлоргидрин в вытяжке | МВИ.МН 1924-2003  Инструкция утв. МЗ РБ 07.04.06 №044-1215 |
| 2.30.23\* | 100.08/08.149 | Химическое  потребление  кислорода (ХПК) водной вытяжки | СТБ 17.13.05-11/ИСО 15705  Инструкция 044-2015 |
| 2.30.24\* | 100.08/08.149 | Биохимическое  потребление  кислорода (БПК)  водной вытяжки | СТБ 17.13.05-22/  ИСО 5815-1 Ч. 1  СТБ 17.13.05-23/  ИСО 5815-2Ч. 2.  Методики 2.1.5.22.2.10.4. – Сб. методик выполнения измерений, допущенных при выполнении измерений в области охраны окруж.среды. Ч.1. Минск, 2011, с. 124  Инструкция 044-2015 |
| 2.30.25\* | 100.08/08.146  100.08/08.079  100.08/08.149 | Кальций | ГОСТ 31869  Методика 2.1.11, Методика 2.1.14.1. - Сб. методик выполнения измерений, допущенных при выполн. Измерен.в обл. охраны окруж. среды. Ч. 3. Мн, 2011, с.22, 125  ГОСТ 31869 |
| 2.30.26\* | 100.08/08.146  100.08/08.079  100.08/08.149 | Магний | ГОСТ 31869  ГОСТ 31869 |
| 2.30.27\* | 100.08/08.146  100.08/08.079  100.08/08.149 | Натрий | ИСО 9964-3  ГОСТ 31869 |
| 2.30.28\* | 100.08/08.146  100.08/08.079  100.08/08.149 | Калий | ИСО 9964-3  ГОСТ 31869 |
| 2.30.29\* | 100.08/08.146  100.08/08.079  100.08/08.149 | Ион аммония | ГОСТ 31869  Методика 2.1.1.3, 2.2.1.1. – Сб. методик выполн. Измер., допущен при выпол. Измер. в области охраны окруж. среды. Ч. 1. Мн, 2011, с.198 |
| 2.30.30\* | 100.08/08.146  100.08/08.079  100.08/08.149 | Литий | ГОСТ 31869 |
| 2.30.31\* | 100.08/08.146  100.08/08.079  100.08/08.149 | Стронций | ГОСТ 31869 |
| 2.30.32\* | 100.08/08.146  100.08/08.079  100.08/08.149 | Барий | ГОСТ 31869 |
| 2.30.33\* | 100.08/08.146  100.08/08.079  100.08/08.149 | Общая жесткость по сумме кальция и магия водной вытяжки | ГОСТ 31865  ГОСТ 6055 |
| 2.30.34\* | 100.08/08.149  100.08/08.169 | Щелочность | ГОСТ Р 52963  (ИСО 9963-1:1994, ИСО 9963-2:1994)  Инструкция по применению № 044-1215, утв. 07.04.2016 |
| 2.30.35\* | 100.08/08.149  100.08/08.169 | Карбонаты, гидрокарбонаты | ГОСТ Р 52963  (ИСО 9963-1:1994, ИСО 9963-2:1994)  Инструкция по применению № 044-1215, утв. 07.04.2016 |
| 2.30.36\* | 100.08/08.149  100.08/08.169 | Кислотность | Инструкция по применению № 044-1215, утв. 07.04.2016  Методы исследования качества воды водоемов. Ю.В. Новиков, К.О. Ласточкина, З.Н. Болдина. «Медицина», 1990, с.65 |
| 2.30.37\* | 100.08/08.149  100.08/08.160 | Бромиды | СТБ ISO 10304-1  ГОСТ ISO 10304-1  Инструкция по применению № 044-1215, утв. 07.04.2016 |
| 2.30.38\* | 100.08/08.149  100.08/08.160 | Хлориды | СТБ ISO 10304-1  ГОСТ ISO 10304-1  Методика № 2.1.44.6 2.2.59.5 – Сб.методик выполнения измерений, допущенных при выполнении измерений в области охраны окруж.среды.Ч1.  Мн,2011, с. 183.  Инструкция по применению № 044-1215, утв.07.04.2016 |
| 2.30.39\* | 100.08/08.149  100.08/08.160 | Фториды | СТБ ISO 10304-1  ГОСТ ISO 10304-1  ГОСТ 4386  Инструкция по применению № 044-1215, утв. 07.04.2016 |
| 2.30.40\* | 100.08/08.149  100.08/08.160 | Нитраты | СТБ ISO 10304-1  ГОСТ ISO 10304-1  ГОСТ 23268.9, п.4  Инструкция по применению № 044-1215, утв. 07.04.2016 |
| 2.30.41\* | 100.08/08.149  100.08/08.160 | Нитриты | СТБ ISO 10304-1  ГОСТ ISO 10304-1  Методика № 2.1.29.1  Методика № 2.2.37.3 - Сб. методик выполнения измерений, допущенных при выполнении измерений в области охраны окруж. среды. Ч. 2. Мн, 2011, с. 149, 239.  Инструкция по применению № 044-1215, утв. 07.04.2016 |
| 2.30.42\* | 100.08/08.149  100.08/08.160 | Фосфаты | ГОСТ 18309  СТБ ISO 10304-1  ГОСТ ISO 10304-1  Инструкция по применению № 044-1215, утв. 07.04.2016  Методика № 2.1.36.1,  Методика № 2.2.47.3 – Сб. методик выполнения измерений, допущенных при выполнении измерений в области охраны окруж. среды. Ч. 3. Минск, 2011, с.138, 220 |
| 2.30.43\* | 100.08/08.149  100.08/08.160 | Сульфаты | СТБ ISO 10304-1  ГОСТ ISO 10304-1  Инструкция по применению № 044-1215, утв. 07.04.2016 |
| 2.30.44\* | 100.08/08.155  100.08/08.158 | Нефтепродукты в вытяжке | ИСО 9377-2  ПНД Ф 14.1:2:4.128-98  Методика № 2.2.34.3. – Сб. методик выполнения измерений, допущенных при выполнении измерений в области охраны окруж. среды. Ч. 3. Мн, 2011, с. 213 |
| 2.30.45\* | 100.08/08.149 | Общая жесткость | Методика 2.1.1 - Сб. методик выполнения измерений, допущенных при выполнении измерений в области охраны окруж. среды. Ч. 3. Мн, 2011, с. 122  Инструкция по применению № 044-1215, утв. 07.04.2016 |
| 2.30.46\* | 100.08/08.052 | Сухой остаток  водной вытяжки | Методика 2.2.50.2. –Сб. методик выполнения измерений, допущенных при выполнении измеренийв области охраныокруж. среды. Ч. 1. Мн, 2011, с. 255.  Инструкция по применению № 044-1215, утв. 07.04.2016 |
| 2.38.16\* | Реагенты.  Реактивы | 20.13/08.031  20.14/08.031 | Плотность | ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 18995.1  (СТ СЭВ 1504-79) |
| 2.38.17\* | Водорода перекись | 20.13/08.149 | Массовая доля перекиси водорода | ГОСТ 177 | ГОСТ 177, п.3.3. |
| 2.38.18\* | 20.13/08.149 | Массовая доля кислот | ГОСТ 177, п.3.4. |
| 2.38.19\* | Гипохлорит  натрия | 20.13/08.149 | Массовая концентрация активного хлора | ГОСТ 11086 | ГОСТ 11086, п.3.4. |
| 2.38.20\* | Известь хлорная | 20.13/08.149 | Массовая доля активного хлора | ГОСТ 1692 | ГОСТ 1692, п.4.3. |
| 2.38.21\* | Реактивы. Калия гидроокись | 20.13/08.149 | Массовая доля гидроокиси калия | ГОСТ 24363 | ГОСТ 24363-80, п.4.4. |
| 2.38.22\* | 20.13/08.149 | Массовая доля углекислого калия | ГОСТ 24363, п.4.4. |
| 2.38.23\* | Калий йодноватокислый | 20.13/08.149 | Массовая доля йодноватокислого калия (КJО3) | ГОСТ 4202 | ГОСТ 4202, п.3.2. |
| 2.38.24\* | 20.13/08.082 | Массовая доля иодидов и свободного йода | ГОСТ 4202, п.3.5. |
| 2.38.25\* | 20.13/08.052 | Массовая доля нерастворимых в воде веществ | ГОСТ 4202, п.3.3. |
| 2.38.26\* | 20.13/08.169 | рН раствора препарата с массовой долей 5% | ГОСТ 4202, п.3.11. |
| 2.38.27\* | Кислота ортофосфорная термическая | 20.13/08.149 | Массовая доля ортофосфорной кислоты | ГОСТ 10678 | ГОСТ 10678, п.3.4. |
| 2.38.28\* | Натрия гидроокись  Натр едкий технический | 20.13/08.149 | Массовая доля гидроокиси натрия | ГОСТ 4328 | ГОСТ 4328, п.3.3. |
| 2.38.29\* | 20.13/08.149 | Массовая доля углекислого натрия | ГОСТ 4328, п.3.3. |
| 2.38.30\* | 20.13/08.149 | Массовая доля гидроксида натрия и углекислого натрия | ГОСТ 2263 | ГОСТ 2263, п.4.3 |
| 2.38.31\* | 20.13/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 2263 | ГОСТ 2263, п.4.4 |
| 2.38.32\* | Реактивы. Натрий углекислый кислый | 20.13/08.149 | Массовая доля кислого углекислого натрия | ГОСТ 4201 | ГОСТ 4201, п.3.2. |
| 2.38.33\* | 20.13/08.052 | Массовая доля нерастворимых в воде веществ | ГОСТ 4201, п.3.3. |
| 2.38.34\* | Натрий двууглекислый | 20.13/08.052 | Массовая доля  двууглекислого натрия | ГОСТ 2156 | ГОСТ 2156-76, п.3.4. |
| 2.38.35\* | 20.13/08.149 | Массовая доля углекислого натрия | ГОСТ 2156, п.3.5. |
| 2.38.36\* | 20.13/08.052 | Массовая доля нерастворимых в воде веществ | ГОСТ 2156 | ГОСТ 2156, п.3.8. |
| 2.38.37\* | 20.13/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 2156, п.3.12 |
| 2.38.38\* | Пиросульфит натрия технический | 20.13/08.149 | Общая массовая доля двуокиси серы | ГОСТ 11683 | ГОСТ 11683 п.3.3. |
| 2.38.39\* | 20.13/08.052 | Массовая доля нерастворимых в воде веществ | ГОСТ 11683 п.3.5. |
| 2.38.40\* | Сода кальцинирован-ная техническая | 20.13/08.149 | Массовая доля углекислого натрия | ГОСТ 5100 | ГОСТ 5100, п.4.4. |
| 2.38.41\* | 20.13/08.149 | Массовая доля углекислого натрия в непрокаленном продукте | ГОСТ 5100, п.4.4. |
| 2.38.42\* | 20.13/08.052 | Потери массы при прокали-вании | ГОСТ 5100, п.4.5. |
| 2.38.43\* | 20.13/08.052 | Массовая доля веществ, нерастворимых в воде | ГОСТ 5100, п.4.8. |
| 2.38.44\* | Формалин  технический | 20.13/08.149 | Массовая доля формальдегида | ГОСТ 1625 | ГОСТ 1625 п.7.4 |
| 2.38.45\* | Реактивы | 20.13/11.116 | Внешний вид, цвет, запах | ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СОП № 10-01/009-2016. Органолептический анализ (оценка) удобрений, реактивов и других продуктов химической промышленности. утв. 29.08.16 директором государственного предприятия «НПЦГ» |
| 2.40.7\* | Пищевые добавки, премиксы, корма, комбикорма, жмыхи, шроты и другая пищевая продукция (соль, уксусы, крахмал картофельный и кукурузный, декстрины, патока крахмальная, дрожжи хлебопекарные, желатин) | 08.93/08.052 | Массовая доля влаги | СТБ 1760  СТБ 1828  СТБ 1924  ГОСТ 908  ГОСТ 13830  СанПиН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013, № 52  ГН от 25.01.2021 №37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 13685, п.2.2. |
| * + 1. 2.40.8\* | 08.93/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 13685, п.2.4. |
| 2.40.9\* | 08.93/08.169 | рН | ГОСТ 13685, п.2.18 |
| 2.40.10\* | 20.14/08.149 | Органические кислоты (молочная, винная, лимонная, уксусная) | ГОСТ 908, п.7.6.  СТБ 1760  ГОСТ 6968  ГОСТ 19814 |
| 2.40.11\* | 08.93/08.052 | Массовая доля нерастворимого в воде остатка | ГОСТ 13685, п.2.3. |
| 2.40.12\* | 08.93/08.149 | Массовая доля кальций-иона | ГОСТ 13685, п.2.5. |
| 2.40.13\* | 08.93/08.149 | Массовая доля магний-иона | ГОСТ 13685, п.2.6. |
| 2.40.14\* | 08.93/08.052 | Массовая доля сульфат-иона | ГОСТ 13685, п.2.8. |
| 2.40.15\* | 08.93/08.156 | Массовая доля оксида железа | ГОСТ 13685, п.2.9 |
| 2.40.16\* | 08.93/08.156 | Массовая доля калий-иона | ГОСТ 13685, п.2.14. |
| 2.40.17\* | 08.93/08.169 | Массовая доля фтора | МВИ.МН 1753-2002 |
| 2.41.7\* | Молоко и молочные продукты, включая продукты для беременных и кормящих женщин, детское питание на молочной основе (в т.ч. овощемолочные и плодовомолочные смеси), консервированная продукция | 10.51/08.162 | Дибензо-n-диоксинов, дибензофураны. | СанПиН, ГН, утв. Пост. МЗ РБ №52 от 21.06.2013  ГН от 25.01.2021 №37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | Инструкция №216-1205, утв. Гл. Гос. Сан. Врачом РБ от 28.12.2005  ГОСТ 31792  ГОСТ 34449 |
| 2.41.8\* | 10.51/08.159 | L - карнитин | МВИ.МН 4075-2011 |
| 2.41.9\* | 10.51/08.159 | Таурин | МВИ.МН 4386-2012 |
| 2.42.9\* | Мясо, мясопродукты, в том числе консервированная продукция и продукты для детского питания (в том числе мясорастительные консервы) | 10.11/08.159  10.12/08.159 | Нитрозамины | СанПиН, ГН, утв. МЗРБ №52 21.06.13  ГН от 25.01.2021 №37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | МВИ.МН 3543-2010 |
| 2.42.10\* | 10.11/08.162  10.12/08.162 | Дибензо-n-диоксинов, дибензофураны | Инструкция № 216-1205, утв. МЗ РБ 28.12.2005  ГОСТ 31792 |
| 2.43.5\* | Яйца и яйцепродукты | 01.47/08.162 | Дибензо-n-диоксинов, дибензофураны. | СанПиН, ГН, утв. пост.МЗ РБ №52 от 21.06.2013  ТНПА и другая документация, уста-навливающая требо-вания к объекту | Инструкция № 216-1205, утв. МЗ РБ 28.12.2005  ГОСТ 31792  ГОСТ 34449 |
| 2.44.7\* | Масличное сырье и жировая продукция | 10.41/08.162 | Дибензо-n-диоксинов, дибензофураны. | СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ №52 от 21.06.2013  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | Инструкция № 216-1205, утв. МЗ РБ 28.12.2005  ГОСТ 31792  ГОСТ 34449 |
| 2.44.8\* | 10.41/08.159 | Нитрозамины | МВИ.МН 3543-2010 |
| 2.45.9\* | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, в том числе консервированная продукция и продукты для детского питания | 03.00/08.162  10.20/08.162 | Дибензо-n-диоксинов, дибензофураны. | СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ №52 от 21.06.2013  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | Инструкция № 216-1205, утв. МЗ РБ 28.12.2005  ГОСТ 31792  ГОСТ 34449 |
| 2.45.10\* | 03.00/08.159  10.20/08.159 | Нитрозамины | МВИ.МН 3543-2010 |
| 2.46.7\* | Зерно, мукомольнокрупяные, макаронные и хлебобулочные изделия, в том числе продукты для детского питания | 10.73/08.159 | Нитрозамины | СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ №52 от 21.06.2013  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | МВИ.МН 3543-2010 |
| 2.47.9\* | Кондитерские сахаристые и мучные изделия | 10.71/08.159 | Нитрозамины | СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ №52 от 21.06.2013  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | МВИ.МН 3543-2010 |
| 2.52.9\* | Плодоовощная продукция, в том числе продукты для детского питания | 01.13/08.159 | Нитрозамины | СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ №52 от 21.06.2013  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | МВИ.МН 3543-2010 |
| 2.58.6\* | Пиво. Слабоалкогольные напитки | 11.05/08.159 | Нитрозамины | СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ №52 от 21.06.2013  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | МВИ.МН 3543-2010 |
| 2.59.9\* | Нетабачные никотино-содержащие изделия орального способа потребления | 10.89/08.158  20.14/08.158 | Содержание никотина | Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 21 октября 2016 N 849  СТБ 2601  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 2601, п.6.4МВИ.МН 6328-2020 |
| 2.60.7\* | Никотиносодержа-щие жидкости для электронных систем курения, электронных систем доставки никотина, электронные системы курения с жидкостями для них, конструктивно входящими в состав таких систем | 20.59/08.158  20.14/08.158 | Содержание никотина | Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 21 октября 2016 849  ГОСТ Р 58109  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ Р 58109, п.6.3 |
| Лаборатория спектрометрических исследований | | | | | |
| 2.1.62\* | Парфюмерно-косметическая продукция и сырье дляее изготовление | 20.42/08.032 | Свинец | ГОСТ 18321  ГОСТ 29188.0  ГОСТ 30108  ГОСТ 31460  ГОСТ 31677  ГОСТ 31679  ГОСТ 31692  ГОСТ 31693  ГОСТ 31695  ГОСТ 31697  СанПиН, ГН от 12.06.2012 № 68  ГН от 25.01.2021 № 37  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 33023 |
| 2.1.63\* | 20.42/08.032 | Ртуть | ГОСТ 33022 |
| 2.1.64\* | 20.42/08.032 | Мышьяк | ГОСТ 33021 |
| 2.1.65\* | 20.42/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида 137Cs | МВИ 114-94  МВИ.МН 1823-2007 |
| 2.1.66\* | 20.42/04.125 | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов 226Ra, 232Th, 40K | МВИ.МН 1823-2007 |
| 2.2.26\* | Средства гигиены полости рта, в том числе ваэрозольной упаковки и сырье для их изготовления | 20.42/08.035  20.42/08.032 | Алюминий, барий, бериллий, бор, ванадий, железо, кальций, кадмий, кобальт, магний, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, олово, сера, серебро, свинец, стронций, титан, хром, цинк, фосфор, вольфрам, висмут в вытяжках | ГОСТ 34435  ГОСТ 7983  ГН от 12.06.2012 № 67  ЕСТ, утв. Решением ко-миссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010 ГН от 25.01.2021  № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 31870  СТБ ISO 11885 |
| 2.3.26\* | Средства личной гигиены | 20.42/08.035  13.95/08.035  17.29/08.035 | Алюминий, бериллий, железо, кадмий, кобальт, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, олово, свинец, селен, серебро, сурьма, хром, титан, висмут, вольфрам, ванадий, бор, цинк в вытяжках | ЕСТ, утв. Решением комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010  ГН от 25.01.2021  № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 31870  СТБ ISO 11885 |
| 2.4.48\* | Товары и средства бытовой химии, в том числе в аэрозольной упаковке, мыло хозяйственное | 20.41/08.032  20.42/08.032 | Свинец | ГОСТ 31696  ГН от 25.01.2021  № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 33023 |
| 2.4.49\* | 20.41/08.032  20.42/08.032 | Ртуть | ГОСТ 33022 |
| 2.4.50\* | 20.41/08.032  20.42/08.032 | Мышьяк | ГОСТ 33021 |
| 2.5.  100\* | Упаковка, укупорочные средства, в том числе товары (изделия) предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами, посудохозяйственные товары, материалы для их изготовления  Упаковка, укупорочные средства, в том числе товары (изделия) предназначенные для контакта с пищевыми продуктами и средами, посудохозяйственные товары, материалы для их изготовления | 16.24/08.032  16.29/08.032  17.21/08.032  20.16/08.032  20.60/08.032  22.22/08.032  23.13/08.032  25.92/08.032  25.99/08.032  17.12/08.035  17.21/08.035  17.22/08.035  21.22/08.035  23.13/08.035  23.41/08.035  25.71/08.035  25.92/08.035  16.24/08.035  17.12/08.032  17.21/08.032  17.22/08.032  21.22/08.032  23.41/08.032  25.71/08.032  25.92/08.032 | Алюминий, бериллий, железо, кадмий, кобальт, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, олово, свинец, селен, серебро, сурьма, хром, цинк, мышьяк, кремний, висмут, титан, ванадий, вольфрам, литий в вытяжках | СТБ 98  СТБ 300  СТБ 432  СТБ ГОСТ Р 51687  ГОСТ 1341  ГОСТ 24788  ГОСТ 25185.1  ГОСТ 27002  СТБ 841  ГОСТ 17151  ГОСТ 24303  ГОСТ 24308  ГОСТ 27002  ГН 2.6.1.10-1-01-2001  ТКП 45-2.04-133  СанПиН, ГН от 30.12.2014, № 119  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 4.1.10-15-92-2005  ЕСТ, утв. Решением КТС № 299 от 28.05.2010  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СТБ 98  СТБ 300  СТБ 432  СТБ ГОСТ Р 51687  ГОСТ 1341  ГОСТ 24788  ГОСТ 25185.1  ГОСТ 27002  СТБ 841  ГОСТ 17151  ГОСТ 24303  ГОСТ 24308  ГОСТ 27002  ГН 2.6.1.10-1-01-2001  ТКП 45-2.04-133  СанПиН, ГН от 30.12.2014, № 119  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция 4.1.10-15-92-2005  ЕСТ, утв. Решением КТС № 299 от 28.05.2010  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие доку-менты, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 31870  СТБ ISO 11885  АМИ.МН 0108-2023  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция утв. МЗ РБ 15.12.2011 № 016-1211 |
| 2.5.  101\* | 16.24/08.032  16.29/08.032  17.21/08.032  20.16/08.032  20.60/08.032  22.22/08.032  23.13/08.032  25.92/08.032  25.99/08.032  17.12/08.032  17.21/08.032  17.22/08.032  21.22/08.032  23.41/08.032  25.71/08.032  25.92/08.032 | Ртуть в вытяжках | ГОСТ 31950  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция , утв. МЗ РБ 15.12.2011  № 016-1211 |
| 2.5.  102\* | 16.24/08.156  16.29/08.156  17.21/08.156  20.16/08.156  20.60/08.156  22.22/08.156  23.13/08.156  25.92/08.156  25.99/08.156  17.12/08.156  17.21/08.156  17.22/08.156  21.22/08.156  23.41/08.156  25.71/08.156  25.92/08.156 | Хром (VI) в вытяжках | ГОСТ 31956, п.5  ISO 11083  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005,  Инструкция утв. МЗ РБ 15.12.2011  № 016-1211 |
| 2.6.87\* | Товары, предназначенные для детей и подростков. Канцелярские товары.  Товары, предназначенные для детей и под-ростков. Канцелярские товары. | 17.23/08.032  20.52/08.032  17.23/08.156  20.52/08.156 | Алюминий, бе-риллий, железо, кадмий, кобальт, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, олово, свинец, селен, серебро, сурьма, хром, цинк, барий в вытяжках | СТБ 432  СанПиH, ГН, от 20.12.2012 № 200  СанПиH, ГН, от 30.12.2014 №119  Инструкция 4.1.10-15-92-2005  ЕСТ, утв. решением КТС № 299 от 28.05.2010  ГН от 25.01.2021№ 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СТБ 432  СанПиH, ГН, от 20.12.2012 № 200  СанПиH, ГН, от 30.12.2014 №119  Инструкция 4.1.10-15-92-2005  ЕСТ, утв. решением КТС № 299 от 28.05.2010  ГН от 25.01.2021№ 37  ТНПА и другие доку-менты, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 31870  СТБ ISO 11885  ГОСТ ISO 8124-3  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция № 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011 |
| 2.6.88\* | 17.23/08.032  20.52/08.032 | Ртуть в вытяжках | ГОСТ 31950  ГОСТ ISO 8124-3  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция № 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011 |
| 2.6.89\* | 17.23/08.156  20.52/08.156 | Хром (VI) в вытяжках | ГОСТ 31956, п.5  ISO 11083  ГОСТ ISO 8124-3  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  Инструкция № 016-1211, утв. МЗ РБ 15.12.2011 |
| 2.10.74\* | Одежда и принадлежности к ней из материалов всех видов, в том числе средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления | 14.11/08.032  14.11/08.035  14.12/08.032  14.12/08.035  14.13/08.032  14.13/08.035  14.14/08.032  14.14/08.035  14.19/08.032  14.19/08.035  14.20/08.032  14.31/08.032  14.31/08.035  14.39/08.032  14.39/08.035  15.11/08.032  15.11/08.035  15.20/08.032  15.20/08.035 | Кадмий, медь, марганец, никель, свинец, цинк, хром, кобальт, железо мышьяк, олово, хром в вытяжках | СанПиН от 20.12.2012 № 200  СанПиН 9-29-95  СанПиН 10-54-97  Инструкция 1.1.10-12-96-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 №268  МУ № 11-10-12-97 утв. МЗ РБ 13.08.1997  СанПиН от 20.12.2012 № 200  ГН от 25.01.2021  № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 31870  Инструкция № 016-1211, утв пост. МЗ РБ 15.12.2011 |
| 2.10.75\* | 14.11/08.156  14.12/08.156  14.20/08.156  15.20/08.156 | Хром (VI) водовымываемый | ГОСТ 31956, п.5  ГОСТ 31280, п.3.3; 3.4  ISO 11083  Инструкция № 016-1211, утв пост. МЗ РБ 15.12.2011 |
| 2.10.76\* | 13.10/08.032  13.20/08.032  13.92/08.032  13.91/08.032  13.96/08.032  14.13/08.032  14.14/08.032  14.19/08.032  14.20/08.032  14.31/08.032  14.39/08.032 | Ртуть в вытяжках | ГОСТ 31950  Инструкция № 016-1211, утв пост. МЗ РБ 15.12.2011 |
| 2.11.54\* | Изделия (товары) культурно-бытового, хозяйственно-бытового и спортивно-туристического назначения, материалы для их изготовления, в том числе контактирующие с поверхностями человека. Товары домашнего обихода | 14.11/08.032  14.11/08.156  14.12/08.032  14.12/08.156  14.13/08.032  14.14/08.032  14.19/08.032  14.20/08.032  14.20/08.156  14.31/08.032  14.39/08.032  15.11/08.032  15.20/08.032  15.20/08.156  15.12/08.035  16.29/08.035  17.29/08.035  22.29/08.035  23.19/08.035  24.45/08.035  26.32/08.035  32.13/08.035  32.30/08.035  32.91/08.035  15.12/08.032  16.29/08.032  17.29/08.032  22.29/08.032  23.19/08.032  24.45/08.032  26.32/08.032  32.13/08.032  32.30/08.032  32.91/08.032 | Алюминий, бе-риллий, железо, кадмий, кобальт, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, олово, свинец, селен, серебро, сурьма, хром, цинк, кремний, титан, висмут, вольфрам, бор, ванадий в вытяжках | СТБ 98  ГОСТ 10733  ГОСТ 17151  ГОСТ 23350  СанПиН от 20.12.2012 № 200  СНиП от 30.12.2014 № 119  ГН от 25.01.2021  № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | CТБ ISO 11885  ГОСТ 31870  ГОСТ ISO 8124-3  Инструкция, утв. МЗ РБ 15.12.2011, № 016-1211  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 2.11.55\* | 14.11/08.032  14.12/08.032  14.13/08.032  14.14/08.032  14.19/08.032  14.20/08.032  14.31/08.032  14.39/08.032  15.11/08.032  15.12/08.032  15.20/08.032  16.29/08.032  17.29/08.032  22.29/08.032  23.19/08.032  24.45/08.032  26.32/08.032  32.13/08.032  32.30/08.032  32.91/08.032 | Ртуть в вытяжках | ГОСТ 31950 |
| 2.12.55\* | Строительные материалы и приравненные к ним, в том числе с добавлением промышленных отходов. Средства защиты древесины, краски, лаки, эмали; клеевые составы. Мебель, материалы для ее изготовления | 16.10/04.125  16.21/04.125  16.22/04.125  16.23/04.125  20.30/04.125  20.52/04.125  22.23/04.125  23.31/04.125  23.32/04.125  23.41/04.125  23.42/04.125  23.43/04.125  23.44/04.125  23.49/04.125  23.51/04.125  23.52/04.125  23.61/04.125  23.62/04.125  23.63/04.125  23.64/04.125  23.65/04.125  23.69/04.125  23.70/04.125  23.91/04.125  23.99/04.125 | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов 226Ra, 232Th, 40K Бк/кг | ГОСТ 30108  СанПиН 2.1.2.12-25-2006  СанПиН, ГН от 28.12.2012 № 213  ЕСТ, утв. решением КТС № 299 от 28.05.2010  ГН от 25.01.2021  № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 30108  МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 33795 |
| 2.12.56\* | 16.10/04.125  16.21/04.125  16.22/04.125  16.23/04.125  20.30/04.125  20.52/04.125  22.23/04.125  23.31/04.125  23.32/04.125  23.41/04.125  23.42/04.125  23.43/04.125  23.44/04.125  23.49/04.125  23.51/04.125  23.52/04.125  23.61/04.125  23.62/04.125  23.63/04.125  23.64/04.125  23.65/04.125  23.69/04.125  23.70/04.125  23.91/04.125  23.99/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида ¹³⁷Cs Бк/кг (л) | МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 33795 |
| 2.13.56\* | Технологическое оборудование | 25.29/08.035  25.73/08.035  25.92/08.035  28.25/08.035  28.29/08.035  28.93/08.035  28.94/08.035  28.95/08.035  28.96/08.035  28.99/08.035  25.29/08.032  25.73/08.032  25.92/08.032  28.25/08.032  28.29/08.032  28.93/08.032  28.94/08.032  28.95/08.032  28.96/08.032  28.99/08.032 | Алюминий, бе-риллий, железо, кадмий, кобальт, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, оло-во, свинец, селен, серебро, сурьма, хром, цинк, титан, висмут, вольфрам, бор, ванадий в вытяжках | ГОСТ 31933  ГОСТ 22648  СанПиН, ГН от 30.12.2014 № 119  СанНиП, ГН от 20.12.2012 №200  Инструкция №2.3.3.10-15-64-2005утв. МЗ РБ 21.11.2005 № 184  Инструкция № 4.1.10- 15-90-2005 утв.МЗ РБ 26.12.2005 № 256  Инструкция 4.1.10-15-92-2005 утв. МЗРБ 26.12.2005 № 258  Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 утв. МЗ РБ 26.12.2005 № 251  Инструкция 4.1.10-14-101-2005 утв. МЗ РБ 28.12.2005 № 277  \*ГН-1,\*\* ГН-2 от 08.11.2016 №113  ЕСТ, утв. Решением КТС№299 от 28.05.2010  СНиП от 30.12.2014 №119  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 31870  CТБ ISO 11885  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 2.13.57\* | 25.29/08.032  25.73/08.032  25.92/08.032  28.25/08.032  28.29/08.032  28.93/08.032  28.94/08.032  28.95/08.032  28.96/08.032  28.99/08.032 | Ртуть в вытяжках | ГОСТ 31950 |
| 2.14.  136\* | Медицинские изделия (изделия медицинского назначения и медтехника), в том числе мате-риалы для их изготовления. Биомедицинские клеточные мате  риалы  Медицинские изделия (изделия медицинского назначения и медтехника), в том числе мате-риалы для их изготовления. Биомедицинские клеточные мате  риалы | 26.60/08.032  32.50/08.035 | Алюминий, бе-риллий, железо, кадмий, кобальт, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, олово, свинец, селен, серебро, сурьма, хром, титан, висмут, вольфрам, бор, ванадий, цинк в вытяжках | ГОСТ 3356  ГОСТ 5556  ГОСТ 22648  СанПиН ГН от 16.12.2013 № 128  Инструкция 1.1.10-  22-58-2005, утв. МЗ РБ 15.11.2005 №117  Инструкция по применению 020-1118 утв.МЗ РБ 23.04.2019  МР 117-9711-98,утв.МЗ РБ 10.02.98  МУ утв. МЗ СССР  19.12.86 доп.№1  утв.14.05.2001 №29 ФЦ/168 № 299 от 28.05.2010  \*ГН-1,\*\* ГН-2 от 08.11.2016 №113  МР, утв. МЗ РБ 10.02.1988, №177  ЕСТ, утв. Решением КТС № 299 от 28.05.2010  ГН от 25.01.2021  № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  ГОСТ 3356  ГОСТ 5556  ГОСТ 22648  СанПиН ГН от 16.12.2013 № 128  Инструкция 1.1.10-  22-58-2005, утв. МЗ РБ 15.11.2005 №117  Инструкция по примене-нию 020-1118 утв.МЗ РБ 23.04.2019  МР 117-9711-98,утв.МЗ РБ 10.02.98  МУ утв. МЗ СССР  19.12.86 доп.№1  утв.14.05.2001 №29 ФЦ/168 № 299 от 28.05.2010  \*ГН-1,\*\* ГН-2 от 08.11.2016 №113  МР, утв. МЗ РБ 10.02.1988, №177  ЕСТ, утв. Решением КТС № 299 от 28.05.2010  ГН от 25.01.2021  № 37  ТНПА и другие доку-менты, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 31870  СТБ ISO 11885  Инструкция по применению 020-1118 утв.МЗ РБ 23.04.2019 |
| 2.14.  137\* | 26.60/08.032 | Свинец (косметические изделия медицинского применения, другие изделия медицинского применения твердые, жидкие, аэрозольные, порошкообразные, кремовые, пастообразные, микрогранулированные, пленочные на водной, спир-товой, гелевой, эмульсионной, жировосковой и прочей органической и неорганической основе) | ГОСТ 33023 |
| 2.14.  138\* | 26.60/08.032 | Ртуть (косметические изделия медицинского применения другие изделия медицинского применения твердые, жидкие, аэрозольные, порошкообразные, кремовые, пастообразные, микрогранулированные, пленочные на водной, спиртовой, гелевой, эмульсионной, жировосковой и прочей органической и неорганической основе) | ГОСТ 33022 |
| 2.14.  139\* | Медицинские изделия (изделия медицинского назначения и медтехника), в том числе мате-риалы для их из-готовления. Биомедицинские клеточные материалы | 26.60/08.032 | Мышьяк  (косметические изделия медицинского применения другие изделия медицинского применения твердые, жидкие, аэрозольные, порошкообразные, кре-мовые, пасто-образные, микрогранулированные, пленочные на водной, спир-товой, гелевой, эмульсионной, жировосковой и прочей органической и неорганической основе) | ГОСТ 3356  ГОСТ 5556  ГОСТ 22648  СанПиН ГН от 16.12.2013 № 128  Инструкция 1.1.10-  22-58-2005, утв. МЗ РБ 15.11.2005 №117  Инструкция по применению 020-1118 утв.МЗ РБ 23.04.2019  МР 117-9711-98,утв.МЗ РБ 10.02.98  МУ утв. МЗ СССР  19.12.86 доп.№1  утв.14.05.2001 №29 ФЦ/168 № 299 от 28.05.2010  \*ГН-1,\*\* ГН-2 от 08.11.2016 №113  МР, утв. МЗ РБ 10.02.1988, №177  ЕСТ, утв. Решением комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010  ГН от 25.01.2021  № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 33021 |
| 2.14.  140\* | 26.60/04.125 | Удельная активность цезия-137, Бк/кг | МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 33795 |
| 2.14.  141\* | 26.60/04.125 | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов 226Ra, 232Th, 40K, Бк/кг | МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 33795 |
| 2.15.38\* | Средства дезинфекции: дезинфицирующие, стерилизацион-ные, инсектицидные, педикулицидные, акарицидные, дератизационные, репеллентные | 20.13/08.032  20.14/08.032  20.59/08.032 | Свинец | ГОСТ 25263  ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010  ГН от 25.01.2021  № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 33023 |
| 2.15.39\* | 20.13/08.032  20.14/08.032  20.59/08.032 | Ртуть | ГОСТ 33022 |
| 2.15.40\* | 20.13/08.032  20.14/08.032  20.59/08.032 | Мышьяк | ГОСТ 33021 |
| 2.16.52\* | Химические вещества, материалы, приборы, используемые в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения, фильтры бытовые, фильтрующие загрузки, санитарно-технические изделия (вода)  Химические вещества, материалы, приборы, используемые в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения, фильтры бытовые, фильтрующие загрузки, санитарно-технические изделия (вода) | 20.13/08.035  20.14/08.035  20.59/08.035  100.09/08.035  20.13/08.032  20.14/08.032  20.59/08.032  100.09/08.032 | Алюминий, барий, бериллий, железо, кадмий, кобальт, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, олово, ртуть, свинец, селен, серебро, сурьма, хром, цинк, кальций, магний, натрий, калий, бор в воде, в вытяжках | СТБ 1188  ЕСТ, утв. решением комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010  СанПиН 10-124 РБ 99  [СанПиН от 30.12.2014 № 119](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=447876)  [ГН от 30.12.2014 № 119](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=447878)  [СанПиН от 18.01.2010 № 8](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=340561)  Инструкция 4.1.10-14-101-2005  ГН от 25.01.2021№ 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СТБ 1188  ЕСТ, утв. решением комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010  СанПиН 10-124 РБ 99  СанПиН от 30.12.2014 № 119  ГН от 30.12.2014 № 119  СанПиН от 18.01.2010 № 8  Инструкция 4.1.10-14-101-2005  ГН от 25.01.2021№ 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 31870  СТБ ISO 11885 |
| 2.16.53\* | 20.13/08.032  20.14/08. 032  20.59/08. 032  100.09/08.032 | Ртуть в воде, водных вытяж-ках | ГОСТ 31950 |
| 2.16.54\* | 20.13/08.156  20.14/08. 156  20.59/08. 156  100.09/08.156 | Хром (VI) в во-де, водных вы-тяжках | ГОСТ 31956, п.5  ISO 11083 |
| 2.16.55\* | 20.14/04.125  20.59/04.125  100.09/04.125 | Удельная сум-марная альфа-активность (общая альфа-активность, общая α-радиоактивность, объемная суммарная альфа-активность). Удельная суммарная бета-активность (общая бета-активность, общая β-радиоактивность, объемная суммарная бета-активность) | СТБ ISO 9696  ISO 9696  СТБ ISO 9697  ISO 9697  Методика измерения суммарной альфа- и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ2000, утв. Минпромэнерго России от 11.05.2005 |
| 2.17.62\* | Вода бутилированная, минеральная минерализованная, вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости.  Вода питьевая природная (грунтовая, подземная)  Вода бутилированная, минеральная минерализованная, вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости.  Вода питьевая природная (грунтовая, подземная).  . | 11.07/08.032  100.04/08.032  100.09/08.032  11.07/08.035  100.04/08.035  100.09/08.035 | Натрий, калий,  бор, ванадий, кальций, магний, сера, стронций, титан, фосфор, алюминий, барий, бериллий, железо, кадмий, кобальт, кремний, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, олово, свинец, селен, серебро, сурьма, хром, цинк, кремний, литий | СТБ 1188  ЕСТ, утв. решением КТС № 299 от 28.05.2010  Прил. 1,2,3  [ГН-2,](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=639421) [ГН-3,](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=639422) [ГН-24,](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=639443) [ГН-30 от 25.01.2021 № 37](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=639449)  СанПиН 10-124 РБ 99  [СанПиН от 30.12.2014 № 119](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=447876)  [ГН от 30.12.2014 № 119](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=447878)  [СанПиН 18.01.2010 № 8](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=340561)  Инструкция 4.1.10-14-101-2005  Директива ЕС 98/83/ от 03.11.1998  Директива ЕС 2020/2184 от 16.12.2020  Директива ЕС 2009/54 от 18.06.2009  Директива ЕС 2003/40 от 16.05.2003  ТР ЕАЭС 044/2017  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  ГН от 25.01.2021№ 37  СТБ 1188  ЕСТ, утв. решением КТС № 299 от 28.05.2010  Прил. 1,2,3  ГН-2, ГН-3, ГН-24, ГН-30 от 25.01.2021 № 37  СанПиН 10-124 РБ 99  СанПиН от 30.12.2014 № 119  ГН от 30.12.2014 № 119  СанПиН 18.01.2010 № 8  Инструкция 4.1.10-14-101-2005  Директива ЕС 98/83/ от 03.11.1998  Директива ЕС 2020/2184 от 16.12.2020  Директива ЕС 2009/54 от 18.06.2009  Директива ЕС 2003/40 от 16.05.2003  ТР ЕАЭС 044/2017  ТНПА и другие доку-менты, устанавливаю-щие требования к объек-ту  ГН от 25.01.2021№ 37 | ГОСТ 31870  СТБ ISO 11885 |
| 2.17.63\*  Актуал.07.2022 | 11.07/08.156  100.04/08.156  100.09/08.156 | Хром (VI) | ГОСТ 31956, п.5  ISO 11083 |
| 2.17.64\* | 100.09/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида 137Cs | ГОСТ 32161  МВИ 114-94  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 1181-2011 |
| 2.17.65\* | 100.09/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида 90Sr | ГОСТ 32161  СТБ 1059  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1264-2000  МВИ.МН 1181-2011 |
| 2.17.66\* | 100.09/08.032 | Ртуть | ГОСТ 34427  ГОСТ 31950 |
| 2.17.67\* | 100.09/04.125 | Удельная суммарная альфа-активность (общая альфаактивность, общая α-радиоактивность, объемная суммарная альфа-активность). Удельная сум-марная бета-активность (общая бета-активность, общая β-радиоактивность, объемная суммарная бета-активность) | СТБ ISO 9696  [ISO 9696](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=511963)  СТБ ISO 9697  [ISO 9697](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=535305)  Методика измерения суммарной альфа- и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ2000, утв. Минпромэнерго России от 11.05.2005 |
| 2.18.34\* | Средства защиты и регуляторы роста растений. Агрохимикаты | 20.15/08.032  20.20/08.032 | Кадмий, медь, марганец, никель, свинец, цинк, хром, кобальт, железо, мышьяк, ртуть | ЕСТ, утв. решением комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010  ГН от 25.01.2021  № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  ГОСТ 30108  СанПиН, ГН от 28.12.2012 № 213 | ГОСТ 31870 п.4  ГОСТ 31950  МВИ.МН 3057-2008  МВИ.МН 3280-2009  Методики № 3.1.20.1, 3.2.21.1, 3.3.21.1, 3.4.17.1. - Сб. МВИ допущенных при выполнении измерений в области охраны окружающей ср Ч. 2. Мн, 2011, с. 265  Инструкция 4.1.10-14-5-06 |
| 2.18.35\* | 20.20/04.125  20.15/04.125 | Удельная  эффективная активность естественных радионуклидов 226Ra, 232Th, 40K, Бк/кг | МВИ.МН 1823-2007 |
| 2.19.27\* | Химические и биологические вещества и материалы, используемые в народном хозяйстве и в быту | 20.13/04.125  20.14/04.125 | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов 226Ra, 232Th, 40K, Бк/кг | СТБ 1158  [ГН от 25.01.2021 №37](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=639449)  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | МВИ.МН 1823-2007 |
| 2.20.47\* | Товары народного потребления. Оборудование электрическое, включая низковольтное оборудование. Оборудование и аппаратура для радио, телевидения и связи. Электротовары | 27.40/08.032  27.51/08.032  27.52/08.032  27.90/08.032  28.29/08.032  27.40/08.035  27.51/08.035  27.52/08.035  27.90/08.035  28.29/08.035 | Алюминий, барий, бериллий, железо, кадмий, кобальт, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, олово, ртуть, свинец, селен, серебро, сурьма, хром, цинк, кальций, магний, натрий, калий, бор в вытяжках | ГОСТ 24788  [СанПиН от 30.12.2014 № 119](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=447876)  [ГН от 30.12.2014 № 119](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=447878)  [ГН от 25.01.2021 №37](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=639449)  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 31870 п.5  СТБ ISO 11885  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 2.21.16\* | Вода для лабораторного анализа, в том числе дистиллированная и деионизованная | 20.13/08.082 | Массовая концентрация алюминия | ГОСТ ISO 3696  ГОСТ 6709  ISO 3696  [ГН от 25.01.2021 №37](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=639449)  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 6709, п.3.9 |
| 2.21.17\* | 20.13/08.082 | Массовая концентрация железа | ГОСТ 6709, п.3.10. |
| 2.21.18\* | 20.13/08.082 | Массовая концентрация меди, цинка, свинца | ГОСТ 6709, п.п. 3.12, 3.13, 3.14 |
| 2.24.61\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/08.035 | Свинец, цинк,  марганец, никель, алюминий, железо, кальций, натрий, хром, медь | ГОСТ 12.1.005  СанПиН, ГН от 28.12.2012 №211  [СанПиН от 11.10.2017 № 92](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=513630)  ГН-3 от 11.10.2017 №92  ГН-2 от 11.10.2017 №92  ГН-1 от 11.10.2017 №92  [ГН от 25.01.2021 №37](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=639449)  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ Р ИСО 15202-3  ГОСТ Р ИСО 15202-2 |
| 2.28.7\* | Почва | 100.06/04.125 | Удельная  активность радионуклидов 226Ra, 232Th, 40K, 137Cs | ГН от 28.12.2012 № 213  ГН 2.1.7.12-1-2004  [ГН от 25.01.2021 №37](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=639449)  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | МВИ 114-94  МВИ.МН 1823-2007 |
| 2.28.8\* | 100.06/08.032 | Кадмий, медь, марганец, никель, свинец, цинк, хром, кобальт, железо, мышьяк, ртуть | ГОСТ 31870  МВИ.МН 3280-2009  Методики № 3.1.20.1 3.2.21.1 3.3.21.1 3.4.17.1. - Сб. МВИ, допущенных при выполнении измерений в области охраны окружающей среды. Ч. 2. Мн, 2011, с. 265 |
| 2.29.48\* | Воды производствен-ные сточные, воды природные (поверхностные, дренажные) | 100.03/08.032  100.05/08.032  100.03/08.035  100.05/08.035 | Алюминий, барий, бериллий, железо, кадмий, кобальт, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, олово, ртуть, свинец, селен, серебро, сурьма, хром, цинк | СанПиН 2.1.2.12-33-2005  ГН 2.1.5.10-20-2003  ГН 2.1.5.10-21-2003  ГН 2.1.5.10-29-2003  СанПиН 10-124 РБ 99  [ГН от 25.01.2021 №37](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=639449)  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 31870  СТБ ISO 11885 |
| 2.29.49\* | 100.03/08.032  100.05/08.032 | Ртуть | ГОСТ 31950 |
| 2.29.50\* | 100.03/08.156  100.05/08.156 | Хром (VI) | ГОСТ 31956, п.5  ISO 11083 |
| 2.30.6\* | Отходы производств | 100.08/08.035 | Кадмий, мышьяк, свинец в вытяжках | ГОСТ 12.1.007  Инструкция № 140-1102, утв. МЗ РБ 31.12.2002  Инструкция по применению № 044-1215, утв. 07.04.2016  Инструкция № 20-0102, утв. МЗРБ от 11.07.2002  Инструкция утв. Минприроды и охраны окружающей среды РБ, МЗ РБ, МЧС РБ 17.01.2008 № 3/13/2  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ ISO 11885  Инструкция 4.1.10-14-5-06 |
| 2.30.7\* | 100.08/08.032 | Ртуть в вытяжках | ГОСТ 31950  Инструкция 4.1.10-14-5-06 |
| 2.32.1\* | Древесина, продукция из древесины и древесных материалов, прочая непищевая продукция лесного хозяйства | 02.20/04.125  02.30/04.125  16.10/04.125  16.21/04.125  16.22/04.125  16.23/04.125  16.24/04.125  16.29/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида ¹³⁷Cs | СТБ 576  ГН 2.6.1.10-1-01-2001  [ГН от 25.01.2021 №37](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=639449)  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 28.05.2010  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 33795 |
| 2.33.1\* | Лекарственно-техническое сырье | 01.16/04.125  01.19/04.125 | Удельная  (объемная)  активность  радионуклида 137Cs Бк/кг (л) | ГН 2.6.1.8-10-2004  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010  ГН от 25.01.2021 №37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | МВИ 114-94  МВИ.МН 1823-2007 |
| 2.34.1\* | Продукция сельскохозяйственного назначения на основе торфа, сапропеля, бурого угля, биогумуса | 08.92/04.125 | Удельная  (объемная)  активность  радионуклида 137Cs Бк/кг | Допустимые уровни содержания цезия-137 в продукции на основе торфа, утв. Министром энергетики РБ от 30.12.2006  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010  ГН от 25.01.2021 №37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | МВИ 114-94  МВИ.МН 1823-2007 |
| 2.35.15\* | Фармакологические препараты. Биологически активные добавки (на основе лекарственных трав, вытяжек из животного материала) | 21.10/08.032  21.20/08.032 | Свинец, мышьяк, ртуть, кадмий, медь, цинк, железо | ГОСТ 31677  ГН от 12.06.2012 № 68  СанПиН от 12.12.2012 № 195  ГН от 12.12.2012 № 195  ГН 2.6.1.8-10-2004  ЕСТ, утв. решением КТС № 299 от 28.05.2010  ГН от 25.01.2021 №37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 30178  ГОСТ 33411  ГОСТ 33412  ГОСТ 34427  Инструкция 4.1.10-14-5-2006 |
| 2.35.16\* | 21.10/04.125  21.20/04.125 | Удельная  (объемная)  активность  радионуклида 137Cs Бк/кг (л), 90Sr,Бк/кг (л) | ГОСТ 30178  ГОСТ 33411  ГОСТ 33412  ГОСТ 34427  Инструкция 4.1.10-14-5-2006 |
| 2.39.  4\*\*\* | Биологически активные добавки (БАД) к пище | 10.89/42.000 | Отбор образцов | СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52  СанНП и ГН от 01.09.2010 № 119  ГН 10-117-99 (РДУ-99)  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010  [ГН от 25.01.2021 №37](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=639449)  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 32164  СТБ 1053 |
| 2.39.  5\* | 10.89/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида 137Cs, 90Sr, | СТБ 1059  МВИ 114-94  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1264-2000  МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 32161  ГОСТ 32163 |
| 2.39.6\* | 10.89/08.035  10.89/08.032 | Натрий, калий, алюминий, барий, бериллий, бор, ванадий, железо, кальций, кадмий, кобальт, магний, марганец, медь, молибден, мышьяк, никель, олово, ртуть, селен, сера, серебро, свинец, титан, хром, цинк, фосфор, кремний | ГОСТ 30178  ГОСТ 31671  ГОСТ 31870  СТБ EN 13805  EN 13805  СТБ EN 14082  ГОСТ EN 14083  СТБ ISO 11885  Инструкция 4.1.10-14-5-2006 |
| 2.39.7\* | 10.89/08.032 | Ртуть | ГОСТ 33412  ГОСТ 34427 |
| 2.39.8\* | 10.89/08.032 | Мышьяк | ГОСТ 33411 |
| 2.40.18\* | Пищевые добавки, премиксы, корма, комбикорма, жмыхи, шроты и другая пищевая продукция (соль, уксусы, крахмал  картофельный и кукурузный, декстрины, патока крахмальная, дрожжи хлебопекарные, желатин) | 10.62/42.000  10.89/42.000  10.91/42.000 | Отбор образцов | СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52  СанПиН, ГН от 29.07.2013 № 66  СанНП и ГН от 01.09.2010 № 119  СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ 12.12.2012 № 195  ГН 10-117-99  ГН от 25.01.2021 №37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 32164  СТБ 1053  СТБ 1056 |
| 2.40.19\* | 10.89/08.032  10.62/08.032  08.93/08.032  10.62/08.032 | Свинец, кадмий, медь, цинк, ртуть, железо, хром, молибден | ГОСТ 30178  ГОСТ 31671  СТБ EN 13805  EN 13805  СТБ EN 14082  ГОСТ EN 14083  ГОСТ EN 13804  ГОСТ EN 14084  Инструкция 4.1.10-14-5-2006 |
| 2.40.20\* | 10.89/08.032  10.62/08.032  08.93/08.032  10.62/08.032 | Ртуть | ГОСТ 33412  ГОСТ 34427 |
| 2.40.21\* | Мышьяк | ГОСТ 33411 |
| 2.40.22\* | Пищевые добавки, премиксы, корма, комбикорма, жмыхи, шроты и другая пищевая продукция (соль, уксусы, крахмал  картофельный и кукурузный, декстрины, патока крахмальная, дрожжи хлебопекарные, желатин) | 08.93/08.035  10.62/08.035  10.89/08.035  10.91/08.035 | Натрий, калий, кальций, кадмий, кобальт, магний, мышьяк, олово, селен, сера, свинец, хром, цинк, марганец, медь, фосфор | СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52  СанПиН, ГН от 29.07.2013 № 66  СанНП и ГН от 01.09.2010 № 119  СанПиН, ГН, утв. пост. МЗ РБ 12.12.2012 № 195  ГН 10-117-99  ГН от 25.01.2021 №37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 31870 п.5  СТБ ISO 11885  Инструкция 4.1.10-14-5-2006, утв. пост МЗ РБ 17.02.2006 № 18 |
| 2.40.23\* | 10.89/04.125  10.62/04.125  08.93/04.125  10.91/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида 137Cs, 90Sr, | ГОСТ 32161  ГОСТ 32163  СТБ 1059  МВИ 114-94  МВИ.МН 1181-2011  п.10.2.1, 10.2.2  МВИ.МН 1264-2000  МВИ.МН 1823-2007 |
| 2.41.10\*\*\* | Молоко и молочные продукты, включая продукты для беременных и кормящих женщин, детское питание на молочной основе (в т.ч. овощемолочные и плодовомолочные смеси), косервированная продукция | 01.41/42.000  01.45/42.000  10.86/42.000  10.51/42.000  10.52/42.000 | Отбор образцов  (образцов) | СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52  СанПиН, ГН от 29.07.2013 № 66  СанНП и ГН от 01.09.2010 № 119  ГН 10-117-99  ГН от 25.01.2021 №37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 32164  СТБ 1036  СТБ 1051  СТБ 1053 |
| 2.41.11\* | 01.41/08.035  01.45/08.035  01.49/08.035  10.86/08.035  10.51/08.035  10.52/08.035  01.41/08.032  01.45/08.032  10.86/08.032  10.51/08.032  10.52/08.032  10.32/08.032  10.39/08.032 | Натрий, калий, алюминий, кальций, кобальт, магний, селен, сера, фосфор, свинец, кадмий, медь, цинк, марганец, мышьяк, олово, железо, никель, хром, молибден | ГОСТ 30178  ГОСТ 31870, п.5  СТБ ISO 11885  СТБ EN 14082  ГОСТ EN 14083  ГОСТ EN 14084  ГОСТ 33411  ГОСТ EN 13804  ГОСТ 31671  СТБ EN 13805  EN 13805  Инструкция 4.1.10-14-5-2006 |
| 2.41.12  \* | 01.41/04.125  01.45/04.125  10.86/04.125  10.51/04.125  10.52/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида 137Cs, 90Sr, | ГОСТ 32161  ГОСТ 32163  СТБ 1059  МВИ 114-94  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1264-2000  МВИ.МН 1823-2007 |
| 2.41.13\* | 01.41/08.032  01.45/08.032  10.51/08.032  10.52/08.032  10.86/08.032 | Ртуть | ГОСТ 34427  ГОСТ 33412 |
| 2.42.11  \*\*\* | Мясо, мясопродукты, в том числе консервированная продукция и продукты для детского питания (в том числе мясорастительные консервы) | 10.11/42.000  10.12/42.000  10.13/42.000  10.86/42.000 | Отбор образцов | СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52  СанПиН, ГН от 29.07.2013 № 66  СанНП и ГН от 01.09.2010 № 119  ГН 10-117-99  ГН от 25.01.2021 №37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 32164  СТБ 1050  СТБ 1053 |
| 2.42.12\* | 10.11/04.125  10.12/04.125  10.13/04.125  10.86/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида 137Cs, 90Sr, | ГОСТ 32161  ГОСТ 32163  СТБ 1059  МВИ 114-94  МВИ.МН 1181-2011  п.10.2.1, 10.2.2  МВИ.МН 1264-2000  МВИ.МН 1823-2007 |
| 2.42.13\* | 10.11/08.032  10.12/08.032  10.13/08.032  10.86/08.032  10.11/08.035  10.12/08.035  10.13/08.035  10.86/08.035 | Натрий, калий, алюминий, кальций, ко-бальт, магний, селен, сера, фосфор, свинец, кадмий, медь, цинк, марганец, мышьяк, олово, железо, никель, хром, молибден | ГОСТ 30178  ГОСТ 31870 п.5  СТБ ISO 11885  СТБ EN 14082  ГОСТ EN 14083  ГОСТ EN 14084  ГОСТ 33411  ГОСТ EN 13804  ГОСТ 31671  СТБ EN 13805  EN 13805  Инструкция 4.1.10-14-5-2006 |
| 2.42.14\* | 10.11/08.032  10.12/08.032  10.13/08.032 | Ртуть | ГОСТ 33412  ГОСТ 34427 |
| 2.42.15\* | Свинец, кадмий | ГОСТ 33426 |
| 2.43.6\*\*\* | Яйца и яйцепродукты | 01.47/42.000  10.89/42.000 | Отбор образцов | СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52  СанПиН и ГН от 01.09.2010 № 119  ГН 10-117-99  ГН от 25.01.2021 №37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 32164  СТБ 1050  СТБ 1053 |
| 2.43.7\* | 01.47/08.032  10.89/08.032  01.47/08.035  10.89/08.035  01.47/08.055  10.89/08.155 | Натрий, калий, алюминий, кальций, кобальт, магний, селен, сера, фосфор, свинец, кадмий, медь, цинк, марганец, мышьяк, олово, железо, никель, хром, молибден | ГОСТ 30178  ГОСТ 31870, п.5  СТБ ISO 11885  СТБ EN 14082  ГОСТ EN 14083  ГОСТ EN 14084  ГОСТ 33411  ГОСТ 31671  ГОСТ EN 13804  СТБ EN 13805  EN 13805  Инструкция 4.1.10-14-5-2006 |
| 2.43.8\* | 01.47/04.125  10.89/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида 137Cs, 90Sr | ГОСТ 32161  ГОСТ 32163  СТБ 1059  МВИ 114-94  МВИ.МН 1181-2011 п.10.2.1, 10.2.2  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 1264-2000 |
| 2.43.9\* | 01.47/08.032  10.89/08.032 | Ртуть | ГОСТ 33412  ГОСТ 34427 |
| 2.44.9\*\*\* | Масличное сырье и жировая продукция | 10.41/42.000  10.42/42.000  10.84/42.000 | Отбор образцов | СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52  СанПиН и ГН от 01.09.2010 № 119  ГН 10-117-99  ГН от 25.01.2021 №37  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 32164  СТБ 1053 |
| 2.44.10\* | 10.41/08.032  10.42/08.032  10.84/08.032  10.41/08.035  10.42/08.035  10.84/08.035 | Натрий, калий, алюминий, кальций, кобальт, магний, селен, сера, фосфор, свинец, кадмий, медь, цинк, марганец, мышьяк, олово, железо, никель, хром, молибден | ГОСТ 30178  ГОСТ 31870 п.5  СТБ ISO 11885  СТБ EN 14082  ГОСТ EN 14083  ГОСТ EN 14084  ГОСТ 33411  ГОСТ EN 13804  ГОСТ 31671  СТБ EN 13805  EN 13805  Инструкция 4.1.10-14-5-2006 |
| 2.44.11\* | 10.41/04.125  10.42/04.125  10.84/04.125 | Удельная (объемная)  активность радионуклида 137Cs, 90Sr, | ГОСТ 32161  ГОСТ 32163  СТБ 1059  МВИ 114-94  МВИ.МН 1181  п.10.2.1, 10.2.2  МВИ.МН 1264-2000  МВИ.МН 1823-2007 |
| 2.44.12\* | 10.41/08.032  10.42/08.032  10.84/08.032 | Ртуть | ГОСТ 34427  ГОСТ 33412 |
| 2.45.11\*\*\* | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, в том числе консервированная продукция и продукты для детского питания | 03.00/42.000  10.20/42.000  10.86/42.000 | Отбор образцов | СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52  СанПиН и ГН от 01.09.2010 № 119  ГН 10-117-99  ГН от 25.01.2021 №37  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 32164  СТБ 1053 |
| 2.45.12\* | 03.00/08.032  10.20/08.032  10.86/08.032  03.00/08.035  10.20/08.035  10.86/08.035 | Натрий, калий, алюминий, кальций, кобальт, магний, селен, сера, фосфор, свинец, кадмий, медь, цинк, марганец, мышьяк, олово, железо, никель, хром, молибден | ГОСТ 30178  ГОСТ 31870 п.5  СТБ ISO 11885  СТБ EN 14082  ГОСТ EN 14083  ГОСТ EN 14084  ГОСТ EN 13804  ГОСТ 31671  СТБ EN 13805  EN 13805  Инструкция 4.1.10-14-5-2006 |
| 2.45.13\* | 03.00/04.125  10.20/04.125  10.86/04.125 | Удельная (объемная)  активность радионуклида 137Cs, 90Sr, | СТБ 1059  МВИ 114-94  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1264-2000  МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 32161  ГОСТ 32163 |
| 2.45.14\* | 03.00/08.032  10.20/08.032  10.86/08.032 | Мышьяк | ГОСТ 33411 |
| 2.45.15\* | 03.00/08.032  10.20/08.032  10.86/08.032 | Ртуть | ГОСТ 34427  ГОСТ 33412 |
| 2.46.8  \*\*\* | Зерно, мукомольнокрупяные, макаронные и хлебобулочные изделия, в том числе продукты для детского питания | 01.11/42.000  01.12/42.000  10.61/42.000  10.71/42.000  10.72/42.000  10.73/42.000  10.86/42.000 | Отбор образцов | СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52  СанПиН и ГН от 01.09.2010 № 119  ГН 10-117-99  ГН от 25.01.2021 №37  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 32164  СТБ 1052  СТБ 1053 |
| 2.46.9\* | 01.11/04.125  01.12/04.125  10.61/04.125  10.71/04.125  10.72/04.125  10.73/04.125  10.86/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида 137Cs, 90Sr, | ГОСТ 32161  ГОСТ 32163  СТБ 1059  МВИ 114-94  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1264-2000  МВИ.МН 1823-2007 |
| 2.46.10\* | 01.11/08.032  01.12/08.032  10.61/08.032  10.71/08.032  10.72/08.032  10.73/08.032  10.86/08.032  01.11/08.035  01.12/08.035  10.61/08.035  10.71/08.035  10.72/08.035  10.73/08.035  10.86/08.035 | Натрий, калий, алюминий, кальций, кобальт, магний, селен, сера, фосфор, свинец, кадмий, медь, цинк, марганец, мышьяк, олово, железо, никель, хром, молибден | ГОСТ 30178  ГОСТ 31870 п.5  СТБ ISO 11885  СТБ EN 14082  ГОСТ EN 14083  ГОСТ EN 14084  ГОСТ EN 13804  ГОСТ 31671  СТБ EN 13805  EN 13805  Инструкция 4.1.10-14-5-2006 |
| 2.46.11\* | 10.61/08.032  10.71/08.032  10.72/08.032 | Мышьяк | ГОСТ 33411 |
| 2.46.12\* | 01.11/08.032  01.12/08.032  10.61/08.032  10.71/08.032  10.72/08.032  10.73/08.032  10.86/08.032 | Ртуть | ГОСТ 33412  ГОСТ 34427 |
| 2.46.13\* | 01.11/08.032  01.12/08.032  10.61/08.032  10.71/08.032  10.72/08.032  10.73/08.032  10.86/08.032 | Медь, цинк, железо, свинец, кадмий | ГОСТ 30178 |
| 2.47.10\*\*\* | Кондитерские сахаристые и мучные изделия  Кондитерские сахаристые и мучные изделия | 10.72/42.000  10.71/42.000  10.82/42.000 | Отбор образцов | СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52  СанПиН и ГН от 01.09.2010 № 119  ГН 10-117-99  ГН от 25.01.2021 №37  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52  СанПиН и ГН от 01.09.2010 № 119  ГН 10-117-99  ГН от 25.01.2021 №37  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 32164  СТБ 1053 |
| 2.47.11\*\* | 10.71/08.032  10.72/08.032  10.82/08.032  10.71/08.035  10.72/08.035  10.82/08.035 | Натрий, калий, алюминий, кальций, кобальт, магний, селен, сера, фосфор, свинец, кадмий, медь, цинк, марганец, мышьяк, олово, железо, никель, хром, молибден | ГОСТ 30178  ГОСТ 31870 п.5  СТБ ISO 11885  СТБ EN 14082  ГОСТ EN 14083  ГОСТ EN 14084  ГОСТ EN 13804  ГОСТ 31671  СТБ EN 13805  EN 13805  Инструкция 4.1.10-14-5-2006 |
| 2.47.12\* | 10.71/04.125  10.72/04.125  10.82/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида 137Cs, 90Sr | СТБ 1059  МВИ 114  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1264-2000  МВИ.МН 1823-2007  ГОСТ 32161  ГОСТ 32163 |
| 2.47.13\* | 10.71/08.032  10.72/08.032  10.82/08.032 | Ртуть | ГОСТ 34427  ГОСТ 33412 |
| 2.47.14\* | 10.71/08.032  10.72/08.032  10.82/08.032 | Мышьяк | ГОСТ 33411 |
| 2.48.7  \*\*\* | Сахар-песок, сахар-рафинад | 10.81/42.000 | Отбор образцов | СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52  СанПиН и ГН от 01.09.2010 № 119  ГН 10-117-99  ГН от 25.01.2021 №37  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 32164  СТБ 1053 |
| 2.48.8\* | 10.81/08.032  10.81/08.035 | Натрий, калий, алюминий, кальций, кобальт, магний, селен, сера, фосфор, свинец, кадмий, медь, цинк, марганец, мышьяк, олово, железо, никель, хром, молибден | ГОСТ 30178  ГОСТ 31870 п.5  СТБ ISO 11885  СТБ EN 14082  ГОСТ EN 14083  ГОСТ EN 14084  ГОСТ EN 13804  ГОСТ 31671  СТБ EN 13805  EN 13805  Инструкция 4.1.10-14-5-2006 |
| 2.48.9\* | 10.81/04.125 | Удельная  (объемная)  активность  радионуклида 137Cs, 90Sr, | ГОСТ 32161  ГОСТ 32163  СТБ 1059  МВИ 114-94  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1264-2000  МВИ.МН 1823-2007 |
| 2.48.10\* | 10.81/08.032 | Ртуть | ГОСТ 34427  ГОСТ 33412 |
| 2.48.11 | 10.81/08.032 | Мышьяк | ГОСТ 33411 |
| 2.49.6\*\*\* | Мед  искусственный | 10.89/42.000 | Отбор образцов | СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52  СанПиН и ГН от 01.09.2010 № 119  ГН 10-117-99  ГН от 25.01.2021 №37  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 32164  СТБ 1053 |
| 2.49.7\* | 10.89/08.032  10.89/08.035 | Натрий, калий, алюминий, кальций, кобальт, магний, селен, сера, фосфор, свинец, кадмий, медь, цинк, марганец, мышьяк, олово, железо, никель, хром, молибден | ГОСТ 30178  ГОСТ 31870 п.5  СТБ ISO 11885  СТБ EN 14082  ГОСТ EN 14083  ГОСТ EN 14084  ГОСТ EN 13804  ГОСТ 31671  СТБ EN 13805  EN 13805  Инструкция 4.1.10-14-5-2006 |
| 2.49.8\* | 10.89/04.125 | Удельная (объемная)  активность радионуклида 137Cs, 90Sr, | СТБ 1059  МВИ 114-94  МВИ.МН 1181-2011  ГОСТ 32161  ГОСТ 32163  МВИ.МН 1264-2000  МВИ.МН 1823-2007 |
| 2.49.9\* | 10.89/08.032 | Ртуть | ГОСТ 34427  ГОСТ 33412 |
| 2.49.10\* | 10.89/08.032 | Мышьяк | ГОСТ 33411 |
| 2.50.7\*\*\* | Мед натуральный | 01.49/42.000 | Отбор образцов | СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52  СанПиН и ГН от 01.09.2010 № 119  ГН 10-117-99  ГН от 25.01.2021 №37  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 32164  СТБ 1053  ТКП 251 |
| 2.50.8\* | 01.49/08.032  01.49/08.035 | Натрий, калий, алюминий, кальций, кобальт, магний, селен, сера, фосфор, свинец, кадмий, медь, цинк, марганец, мышьяк, олово, железо, никель, хром, молибден | ГОСТ 30178  ГОСТ 31870 п.5  СТБ ISO 11885  СТБ EN 14082  ГОСТ EN 14083  ГОСТ EN 14084  ГОСТ EN 13804  ГОСТ 31671  СТБ EN 13805  EN 13805  Инструкция 4.1.10-14-5-2006 |
| 2.50.9\* | 01.49/04.125 | Удельная (объемная)  активность радионуклида 137Cs, 90Sr | ГОСТ 32161  ГОСТ 32163  СТБ 1059-98  МВИ 114-94  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1264-2000  МВИ.МН 1823-2007 |
| 2.50.10\* | 01.49/08.032 | Ртуть | ГОСТ 34427  ГОСТ 33412 |
| 2.50.11\* | 10.89/08.032 | Мышьяк | ГОСТ 33411 |
| 2.51.9\*\*\* | Какао, какаопорошок, какаопродукты, шоколад. Кофе. Напитки кофейные | 10.82/42.000  10.83/42.000 | Отбор образцов | СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52  СанПиН и ГН от 01.09.2010 № 119  ГН 10-117-99  ГН от 25.01.2021 №37  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 32164  СТБ 1053 |
| 2.51.10\* | 10.82/08.032  10.83/08.032  10.82/08.035  10.83/08.035 | Натрий, калий, алюминий, кальций, кобальт, магний, селен, сера, фосфор, свинец, кадмий, медь, цинк, марганец, мышьяк, олово, железо, никель, хром, молибден | ГОСТ 30178  ГОСТ 31870, п.5  СТБ ISO 11885  СТБ EN 14082  ГОСТ EN 14083  ГОСТ EN 14084  ГОСТ EN 13804  ГОСТ 31671  СТБ EN 13805  EN 13805  Инструкция 4.1.10-14-5-2006 |
| 2.51.11\* | 10.82/04.125  10.83/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида 137Cs, 90Sr | ГОСТ 32161  ГОСТ 32163  СТБ 1059  МВИ 114-94  МВИ.МН 1181-2011 п.10.2.1, 10.2.2  МВИ.МН 1264-2000  МВИ.МН 1823-2007 |
| 2.51.12\* | 10.82/08.032  10.83/08.032 | Ртуть | ГОСТ 34427  ГОСТ 33412 |
| 2.51.13\* | 10.82/08.032  10.83/08.032 | Мышьяк | ГОСТ 33411 |
| 2.52.10\*\*\* | Плодоовощная продукция, в том числе продукты для детского питания  Плодоовощ-ная продук-ция, в том числе про-дукты для детского пи-тания | 10.31/42.000  10.32/42.000  10.39/42.000  10.86/42.000 | Отбор образцов | СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52  СанПиН и ГН от 01.09.2010 № 119  ГН 10-117-99  ГН от 25.01.2021 №37  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52  СанПиН и ГН от 01.09.2010 № 119  ГН 10-117-99  ГН от 25.01.2021 №37  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010 ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 32164  СТБ 1053  СТБ 1054  СТБ 1055 |
| 2.52.11\* | 10.31/08.035  10.32/08.035  10.39/08.035  10.86/08.035 | Натрий, калий, алюминий, кальций, кобальт, магний, селен, сера, фосфор, свинец, кадмий, медь, цинк, марганец, мышьяк, олово, железо, никель, хром, молибден | ГОСТ 31870 п.5  СТБ ISO 11885  Инструкция 4.1.10-14-5-2006 |
| 2.52.12  \* | 10.31/04.125  10.32/04.125  10.39/04.125  10.86/04.125 | Удельная  (объемная)  активность  радионуклида 137Cs, 90Sr, | ГОСТ 32161  ГОСТ 32163  СТБ 1059  МВИ 114-94  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1264-2000  МВИ.МН 1823-2007 |
| 2.52.13\* | 10.31/08.032  10.32/08.032  10.39/08.032  10.86/08.032 | Ртуть | ГОСТ 34427  ГОСТ 34412 |
| 2.52.14\* | 01.13/08.032  01.21/08.032  01.22/08.032  01.23/08.032  01.24/08.032  01.25/08.032  10.31/08.032  10.32/08.032  10.39/08.032  10.86/08.032 | Свинец, кадмий, медь, цинк, марганец, мышьяк, олово, железо, никель, хром, молибден | ГОСТ 33411  ГОСТ 30178  ГОСТ EN 14084  СТБ EN 14082  ГОСТ EN 14083  ГОСТ EN 13804  ГОСТ 31671  СТБ EN 13805  EN 13805  Инструкция 4.1.10-14-5-2006 |
| 2.53.7  \*\*\* | Специи и пряности | 10.84/42.000 | Отбор образцов | СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52  СанПиН и ГН от 01.09.2010 № 119  ГН 10-117-99  ГН от 25.01.2021 №37  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010 ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 32164  СТБ 1053 |
| 2.53.8\* | 10.84/08.032  10.84/08.035 | Натрий, калий, алюминий, кальций, ко-бальт, магний, селен, сера, фосфор, свинец, кадмий, медь, цинк, марганец, мышьяк, олово, железо, никель, хром, молибден | ГОСТ 30178  ГОСТ 31870 п.5  СТБ ISO 11885  СТБ EN 14082  ГОСТ EN 14083  ГОСТ EN 14084  ГОСТ EN 13804  ГОСТ 31671  СТБ EN 13805  EN 13805  Инструкция 4.1.10-14-5-2006 |
| 2.53.9\* | 10.84/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида 137Cs, 90Sr | ГОСТ 32161  ГОСТ 32163  СТБ 1059  МВИ 114-94  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1264-2000  МВИ.МН 1823-2007 |
| 2.53.10\* | 10.84/08.032 | Ртуть | ГОСТ 34427  ГОСТ 33412 |
| 2.53.11 | 10.84/08.032 | Мышьяк | ГОСТ 33411 |
| 2.54.6\*\*\* | Чай, в том числе фруктовый чай | 10.83/42.000 | Отбор образцов | СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52  СанПиН и ГН от 01.09.2010 № 119  ГН 10-117-99  ГН от 25.01.2021 №37  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010 ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 32164  СТБ 1036  СТБ 1053 |
| 2.54.7\* | Чай, в том числе фруктовый чай | 10.83/08.032  10.83/08.035 | Натрий, калий, алюминий, кальций, кобальт, магний, селен, сера, фосфор, свинец, кадмий, медь, цинк, марганец, мышьяк, олово, железо, никель, хром, молибден | СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52  СанПиН и ГН от 01.09.2010 № 119  ГН 10-117-99  ГН от 25.01.2021 №37  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010 ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 30178  ГОСТ 31870 п.5  СТБ ISO 11885  СТБ EN 14082  ГОСТ EN 14083  ГОСТ EN 14084  ГОСТ EN 13804  ГОСТ 31671  СТБ EN 13805  EN 13805  Инструкция 4.1.10-14-5-2006 |
| 2.54.8\* | 10.83/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида 137Cs, 90Sr, | ГОСТ 32161  ГОСТ 32163  СТБ 1059  МВИ 114-94  МВИ.МН 1181-2011  п.10.2.1, 10.2.2  МВИ.МН 1264-2000  МВИ.МН 1823-2007 |
| 2.54.9\* | 10.83/08.032 | Ртуть | ГОСТ 34427  ГОСТ 33412 |
| 2.54.10\* | 10.83/08.032 | Мышьяк | ГОСТ 33411 |
| 2.55.9  \*\*\* | Концентраты пищевые | 10.89/42.000 | Отбор образцов | СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52  СанПиН и ГН от 01.09.2010 № 119  ГН 10-117-99  ГН от 25.01.2021 №37  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 1053  ГОСТ 32164 |
| 2.55.10\* | 10.89/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида 137Cs, 90Sr | ГОСТ 32161  ГОСТ 32163  СТБ 1059  МВИ 114-94  МВИ.МН 1181-2011  п.10.2.1, 10.2.2  МВИ.МН 1264-2000  МВИ.МН 1823-2007 |
| 2.55.11\* | 10.89/08.032  10.89/08.035 | Натрий, калий, алюминий, кальций, кобальт, магний, селен, сера, фосфор, свинец, кадмий, медь, цинк, марганец, мышьяк, олово, железо, никель, хром, молибден | ГОСТ 30178  ГОСТ 31870 п.5  СТБ ISO 11885  СТБ EN 14082  ГОСТ EN 14083  ГОСТ EN 14084  ГОСТ EN 13804  ГОСТ 31671  СТБ EN 13805  EN 13805  Инструкция 4.1.10-14-5-2006 |
| 2.55.12\* | 10.89/08.032 | Ртуть | ГОСТ 34427  ГОСТ 33412 |
| 2.55.13\* | 10.89/08.032 | Мышьяк | ГОСТ 33411 |
| 2.56.6\*\*\* | Напитки безалкогольные, напитки на настоях и эссенциях, напитки, содержащие яблочный сок | 11.07/42.000 | Отбор образцов | СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52  СанПиН и ГН от 01.09.2010 № 119  ГН 10-117-99  ГН от 25.01.2021 №37  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 32164  СТБ 1053 |
| 2.56.7\* | 11.07/08.032  11.07/08.035 | Натрий, калий, алюминий, кальций, кобальт, магний, селен, сера, серебро, фосфор, свинец, кадмий, медь, цинк, марганец, мышьяк, олово, железо, никель, хром, молибден, ванадий, кремний | ГОСТ 30178  ГОСТ 31870, п.5  СТБ ISO 11885  СТБ EN 14082  ГОСТ EN 14083  ГОСТ EN 14084  ГОСТ EN 13804  ГОСТ 31671  СТБ EN 13805  EN 13805  Инструкция 4.1.10-14-5-2006, утв. 17.02.2006 № 18 |
| 2.56.8\* | 11.07/04.125 | Удельная  (объемная)  активность  радионуклида 137Cs, 90Sr, | ГОСТ 32161  ГОСТ 32163  СТБ 1059  МВИ 114-94  МВИ.МН 1181-2011 п.10.2.1, 10.2.2  МВИ.МН 1264-2000  МВИ.МН 1823-2007 |
| 2.56.9\* | 11.07/08.032 | Ртуть | ГОСТ 34427  ГОСТ 33412 |
| 2.56.10 | 11.07/08.032 | Мышьяк | ГОСТ 33411 |
| 2.57.7  \*\*\* | Вино, водка, коньяк, ликеры, спирт и другие спиртные напитки | 11.01/42.000  11.02/42.000  11.03/42.000  11.04/42.000 | Отбор образцов | СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52  СанПиН и ГН от 01.09.2010 № 119  ГН 10-117-99  ГН от 25.01.2021 №37  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объект | ГОСТ 32164  СТБ 1053 |
| 2.57.8\* | 11.01/08.032  11.02/08.032  11.03/08.032  11.04/08.032  11.01/08.035  11.02/08.035  11.03/08.035  11.04/08.035 | Натрий, калий, алюминий, кальций, кобальт, магний, селен, сера, серебро, фосфор, свинец, кадмий, медь, цинк, марганец, мышьяк, олово, железо, никель, хром, молибден, кремний | ГОСТ 30178  ГОСТ 31870 п.5  СТБ ISO 11885  СТБ EN 14082  ГОСТ EN 14083  ГОСТ EN 14084  ГОСТ EN 13804  ГОСТ 31671  СТБ EN 13805  EN 13805  Инструкция 4.1.10-14-5-2006 |
| 2.57.9\* | 11.01/04.125  11.02/04.125  11.03/04.125  11.04/04.125 | Удельная (объемная)  активность радионуклида 137Cs, 90Sr | ГОСТ 32161  ГОСТ 32163  СТБ 1059  МВИ 114  МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1264-2000  МВИ.МН 1823-2007 |
| 2.57.10\* | 11.01/08.032  11.02/08.032  11.03/08.032  11.04/08.032 | Ртуть | ГОСТ 34427  ГОСТ 33412 |
| 2.57.11\* | 11.01/08.032  11.02/08.032  11.03/08.032  11.04/08.032 | Мышьяк | ГОСТ 33411 |
| 2.58.7\* | Пиво. Слабоалкогольная продукция | 11.05/42.000 | Отбор образцов | СанПиН, ГН от 21.06.2013 № 52  СанПиН и ГН от 01.09.2010 № 119  ГН 10-117-99  ГН от 25.01.2021 №37  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 1053  ГОСТ 32164 |
| 2.58.8\* | 11.05/08.032  11.05/08.035 | Натрий, калий, алюминий, кальций, кобальт, магний, селен, сера, серебро, фосфор, свинец, кадмий, медь, цинк, марганец, мышьяк, олово, железо, никель, хром, молибден, ванадий, кремний | ГОСТ 30178  ГОСТ 31870 п.5  СТБ ISO 11885  СТБ EN 14082  ГОСТ EN 14083  ГОСТ EN 14084  ГОСТ EN 13804  ГОСТ 31671  СТБ EN 13805  EN 13805  Инструкция 4.1.10-14-5-2006 |
| 2.58.9\* | 11.05/04.125 | Удельная  (объемная)  активность  радионуклида 137Cs, 90Sr | ГОСТ 32161-  ГОСТ 32163  СТБ 1059  МВИ 114-94  МВИ.МН 1181-2011  п.10.2.1, 10.2.2  МВИ.МН 1264-2000  МВИ.МН 1823-2007 |
| 2.58.10\* | 11.05/08.032 | Ртуть | ГОСТ 34427  ГОСТ 33412 |
| 2.58.11\* | 11.05/08.032 | Мышьяк | ГОСТ 33411 |
| Лаборатория химии пищевых продуктов | | | | | |
| 2.1.67\* | Парфюмерно-косметическая продукция и сырье для ее изготовления | 20.42/08.159 | Консерванты: сорбиновая кислота, бензойная кислота, салициловая кислота, парабены | ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | МВИ.МН 6324-2020 |
| 2.39.9\* | Биологически активные добавки (БАД) к пище  Биологически активные добавки (БАД) к пище  Биологически активные добавки (БАД) к пище  Биологически активные добавки (БАД) к пище | 10.89/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, консистенция | СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие доку-менты, устанавливающие требования к объекту  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие доку-менты, устанавливающие требования к объекту  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие доку-менты, устанавливающие требования к объекту | «Органолептический анализ (оценка) пищевых продуктов и биологически активных добавок», №10-04/03 СОП 046-2014, утв. ГП «НПЦГ» 24.10.2014 |
| 2.39.10\* | 10.89/08.052 | Влага | ГОСТ 24027.2 п.1 |
| 2.39.11\* | 10.89/08.052 | Зола | ГОСТ 24027.2 п.2  ГОСТ 34845 |
| 2.39.13\* | 10.89/08.052 | Экстрактивные вещества | ГОСТ 24027.2 п.3 |
| 2.39.14\* | 10.89/08.052 | Жир | ГОСТ 15113.9 п.3а |
| 2.39.15\* | 10.89/08.149 | Белок | ГОСТ 26889 |
| 2.39.16\* | 10.89/08.149 | Углеводы (моно-, ди- и полисахариды) | ГОСТ 8756.13 |
| 2.39.17\* | 10.89/08.159 | Сахара (глюкоза, фруктоза, сахароза, лактоза, мальтоза и мальтодекстрин) | МВИ.МН 4475-2012  ГОСТ 34516 |
| 2.39.18\* | 10.89/08.156 | Лактулоза | МВИ.МН 2356-2005 |
| 2.39.19\* | 10.89/08.052 | Клетчатка (целлюлоза) | ГОСТ 13496.2  МВИ.МН 3928-2011 |
| 2.39.20\* | 10.89/08.085 | Осмоляльность | МВИ.МН 4078-2011  ГОСТ Р 55578 |
| 2.39.21\* | 10.89/08.159 | Оксиметил-фурфурол | МВИ. МН. 4138-2011 |
| 2.39.23\* | 10.89/08.149 | Кислотное  число | ГОСТ 31933 |
| 2.39.24\* | 10.89/08.149 | Перекисное число | СТБ ГОСТ Р 51487  ГОСТ ISO 3960  ГОСТ 26593 |
| 2.39.25\* | 10.89/08.052 | Крупность помола | ГОСТ 26185 п.4.6.6. |
| 2.39.26\* | 10.89/32.115 | Посторонние примеси | ГОСТ 33331 п.7.3.1  ГОСТ 24027.1 |
| 2.39.27\* | 10.89/08.052 | Металлопримеси | ГОСТ 33331 п.7.3.3 |
| 2.39.28\* | 10.89/08.052 | Песок | ГОСТ 33331 п.7.3.2 |
| 2.39.29\* | 10.89/08.156 | Йод | ГОСТ 26185 п.3.14 |
| 2.39.30\* | 10.89/08.149 | Витамин С | ГОСТ 7047  ГОСТ 24556 |
| 2.39.31\* | 10.89/08.156  10.89/08.159 | Витамин Е | СТБ 1079 п.6.16  ГОСТ EN 12822  ГОСТ 30417 |
| 2.39.32\* | 10.89/08.156  10.89/08.159 | Витамин А | СТБ 1079 п.6.9  ГОСТ 7047  ГОСТ 26573.1  ГОСТ 30417  ГОСТ Р 54635 |
| 2.39.33\* | 10.89/08.156 | β-каротин | МВИ.МН. 3239-2009 |
| 2.39.35\* | 10.89/08.159 | Фолиевая кислота | МВИ.МН 2146-2004 |
| 2.39.36\* | 10.89/08.156  10.89/08.159 | Витамин Д | СТБ EN 12821  ГОСТ EN 12821  ГОСТ 7047  EN 12821 |
| 2.39.37\* | 10.89/08.155  10.89/08.159 | Витамин В1 | СТБ 1079 п.6.10, 6.12.  ГОСТ 7047  ГОСТ 25999  ГОСТ EN 14122  МВИ.МН 2052-2004 |
| 2.39.38\* | 10.89/08.155  10.89/08.159 | Витамин В2 | СТБ 1079 п.6.11,6.12  ГОСТ 7047  ГОСТ 25999  ГОСТ EN 14152  МВИ.МН 2147-2004 |
| 2.39.39\* | 10.89/08.156 | ниацин  (витамин РР) | СТБ 1079 п.6.15  ГОСТ 7047 |
| 2.39.40\* | 10.89/08.158 | пантотеновая кислота | МВИ.МН 3008-2008 |
| 2.39.41\* | 10.89/08.158 | жирнокислотный состав | ГОСТ 30418  ГОСТ 31663  ГОСТ 31665  МВИ.МН 1364-2000 |
| 2.39.42\* | 10.89/08.158 | Трансизомеры жирных кислот | СТБ ИСО 5509  СТБ ИСО 15304  ГОСТ 31665  ГОСТ 31754 |
| 2.39.43\* | 10.89/08.158 | холестерин | МВИ.МН 1364-2000 |
| 2.39.44\* | 10.89/08.156 | Холин | МВИ.МН 5903-2017  СТБ 2545 |
| 2.39.45\* | 10.89/08.159 | Сорбиновая и бензойная кислоты | МВИ.МН 806-98  ГОСТ EN 12856 |
| 2.39.46\* | 10.89/08.159 | кофеин | ГОСТ 30059  ГОСТ EN 12856 |
| 2.39.47\* | 10.89/08.159 | Подсластители: ацесульфам –К, аспартам, сахарин, цикламат натрия | ГОСТ 30059-93  ГОСТ EN 12856  ГОСТ EN 12857  EN 12857 |
| 2.39.48\* | 10.89/08.159 | Красители  синтетические: азорубин, тартразин, индигокармин, понсо 4R, жёлтый солнечный закат, желтый хинолиновый, цитрусовый красный, амарант, красный 2G, красный очаровательный АС, черный бриллиантовый PN, синий патентованный V, синий блестящий FCF, зеленый S, зеленый прочный FCF, эритрозин,  коричневый НТ | МВИ.МН 5915-2017  СТБ 2547 |
| 2.39.49\* | 10.89/08.159 | Меламин | ГОСТ 34515 |
| 2.39.50\* | 10.89/08.159 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711  ГОСТ EN 15851 |
| 2.39.51\* | 10.89/08.159 | Афлатоксин М1 | ГОСТ 30711 |
| 2.39.52\* | 10.89/08.158  10.89/08.162 | полихлориро-ванные бифенилы | ГОСТ EN 1528-1  ГОСТ EN 1528-2  ГОСТ EN 1528-3  ГОСТ EN 1528-4  EN 1528-1  EN 1528-2  EN 1528-3  EN 1528-4  МВИ.МН 2352-2005 |
| 2.39.53\* | 10.89/08.158  10.89/08.162 | Гексахлор-циклогексан  (α-, β-, γ-изомеры), ДДТ и его метаболиты (ДДЕ, ДДД), гептахлор, алдрин | ГОСТ 13496.20  ГОСТ 23452  ГОСТ 30349  ГОСТ 32308  ГОСТ EN 1528-1  ГОСТ EN 1528-2  ГОСТ EN 1528-3  ГОСТ EN 1528-4  EN 1528-1  EN 1528-2  EN 1528-3  EN 1528-4  МВИ.МН 2352-2005 |
| 2.39.54\* | 10.89/08.158 | 2,4-Д кислота | МУ 1541-76, утв. МЗ СССР 20.12.1976  ГОСТ 34050 |
| 2.39.55\* | 10.89/08.159 | Витамин В6 | ГОСТ EN 14663 |
| 2.39.56\* | 10.89/08.158 | Полибромдифе-ниловые эфиры | МВИ.МН 5542-2016 |
| 2.39.57\* | 10.89/08.156  10.89/08.169 | Нитраты | ГОСТ 29270 |
| 2.40.24\* | Пищевые добавки, премиксы, корма, комбикорма, жмыхи, шроты и другая пищевая продукция, в т.ч. соль, уксусы, крахмал картофельный и кукурузный, декстрины, патока крахмальная, дрожжи хлебопекарные, желатин  Пищевые добавки, премиксы, корма, комбикорма, жмыхи, шроты и другая пищевая продукция, в т.ч. соль, уксусы, крахмал картофельный и кукурузный, декстрины, патока крахмальная, дрожжи хлебопекарные, желатин  Пищевые добавки, премиксы, корма, комбикорма, жмыхи, шроты и другая пищевая продукция, в т.ч. соль, уксусы, крахмал картофельный и кукурузный, декстрины, патока крахмальная, дрожжи хлебопекарные, желатин  Пищевые добавки, премиксы, корма, комбикорма, жмыхи, шроты и другая пищевая продукция, в т.ч. соль, уксусы, крахмал картофельный и кукурузный, декстрины, патока крахмальная, дрожжи хлебопекарные, желатин  Пищевые добавки, премиксы, корма, комбикорма, жмыхи, шроты и другая пищевая продукция, в т.ч. соль, уксусы, крахмал картофельный и кукурузный, декстрины, патока крахмальная, дрожжи хлебопекарные, желатин  Пищевые добавки, премиксы, корма, комбикорма, жмыхи, шроты и другая пищевая продукция, в т.ч. соль, уксусы, крахмал картофельный и кукурузный, декстрины, патока крахмальная, дрожжи хлебопекарные, желатин  Пищевые добавки, премиксы, корма, комбикорма, жмыхи, шроты и другая пищевая продукция, в т.ч. соль, уксусы, крахмал картофельный и кукурузный, декстрины, патока крахмальная, дрожжи хлебопекарные, желатин  Пищевые добавки, премиксы, корма, комбикорма, жмыхи, шроты и другая пищевая продукция, в т.ч. соль, уксусы, крахмал картофельный и кукурузный, декстрины, патока крахмальная, дрожжи хлебопекарные, желатин  Пищевые добавки, премиксы, корма, комбикорма, жмыхи, шроты и другая пищевая продукция, в т.ч. соль, уксусы, крахмал картофельный и кукурузный, декстрины, патока крахмальная, дрожжи хлебопекарные, желатин  Пищевые добавки, премиксы, корма, комбикорма, жмыхи, шроты и другая пищевая продукция, в т.ч. соль, уксусы, крахмал картофельный и кукурузный, декстрины, патока крахмальная, дрожжи хлебопекарные, желатин  Пищевые добавки, премиксы, корма, комбикорма, жмыхи, шроты и другая пищевая продукция, в т.ч. соль, уксусы, крахмал картофельный и кукурузный, декстрины, патока крахмальная, дрожжи хлебопекарные, желатин  Пищевые добавки, премиксы, корма, комбикорма, жмыхи, шроты и другая пищевая продукция, в т.ч. соль, уксусы, крахмал картофельный и кукурузный, декстрины, патока крахмальная, дрожжи хлебопекарные, желатин  Пищевые добавки, премиксы, корма, комбикорма, жмыхи, шроты и другая пищевая продукция, в т.ч. соль, уксусы, крахмал картофельный и кукурузный, декстрины, патока крахмальная, дрожжи хлебопекарные, желатин  Пищевые добавки, премиксы, корма, комбикорма, жмыхи, шроты и другая пищевая продукция, в т.ч. соль, уксусы, крахмал картофельный и кукурузный, декстрины, патока крахмальная, дрожжи хлебопекарные, желатин  Пищевые добавки, премиксы, корма, комбикорма, жмыхи, шроты и другая пищевая продукция, в т.ч. соль, уксусы, крахмал картофельный и кукурузный, декстрины, патока крахмальная, дрожжи хлебопекарные, желатин  Пищевые добавки, премиксы, корма, комбикорма, жмыхи, шроты и другая пищевая продукция, в т.ч. соль, уксусы, крахмал картофельный и кукурузный, декстрины, патока крахмальная, дрожжи хлебопекарные, желатин | 10.41/11.116  10.62/11.116  10.81/11.116  10.84/11.116  10.89/11.116  10.91/11.116  20.59/11.116 | Органолептичес-кие показатели: внешний вид, цвет, консистенция, запах, вкус | СТБ 1079  СТБ 1760  СТБ 1828  СТБ 2084  СТБ 2111  ГОСТ 80  ГОСТ 7699  ГОСТ 11293  ГОСТ 26502  ГОСТ 28483  ГОСТ 27149  ГОСТ 31809  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  [ВСП от 10.02.2011 № 10](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=357753)  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СТБ 1079  СТБ 1760  СТБ 1828  СТБ 2084  СТБ 2111  ГОСТ 80  ГОСТ 7699  ГОСТ 11293  ГОСТ 26502  ГОСТ 28483  ГОСТ 27149  ГОСТ 31809  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ВСП от 10.02.2011 № 10  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СТБ 1079  СТБ 1760  СТБ 1828  СТБ 2084  СТБ 2111  ГОСТ 80  ГОСТ 7699  ГОСТ 11293  ГОСТ 26502  ГОСТ 28483  ГОСТ 27149  ГОСТ 31809  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ВСП от 10.02.2011 № 10  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СТБ 1079  СТБ 1760  СТБ 1828  СТБ 2084  СТБ 2111  ГОСТ 80  ГОСТ 7699  ГОСТ 11293  ГОСТ 26502  ГОСТ 28483  ГОСТ 27149  ГОСТ 31809  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ВСП от 10.02.2011 № 10  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СТБ 1079  СТБ 1760  СТБ 1828  СТБ 2084  СТБ 2111  ГОСТ 80  ГОСТ 7699  ГОСТ 11293  ГОСТ 26502  ГОСТ 28483  ГОСТ 27149  ГОСТ 31809  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ВСП от 10.02.2011 № 10  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СТБ 1079  СТБ 1760  СТБ 1828  СТБ 2084  СТБ 2111  ГОСТ 80  ГОСТ 7699  ГОСТ 11293  ГОСТ 26502  ГОСТ 28483  ГОСТ 27149  ГОСТ 31809  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ВСП от 10.02.2011 № 10  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СТБ 1079  СТБ 1760  СТБ 1828  СТБ 2084  СТБ 2111  ГОСТ 80  ГОСТ 7699  ГОСТ 11293  ГОСТ 26502  ГОСТ 28483  ГОСТ 27149  ГОСТ 31809  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ВСП от 10.02.2011 № 10  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СТБ 1079  СТБ 1760  СТБ 1828  СТБ 2084  СТБ 2111  ГОСТ 80  ГОСТ 7699  ГОСТ 11293  ГОСТ 26502  ГОСТ 28483  ГОСТ 27149  ГОСТ 31809  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ВСП от 10.02.2011 № 10  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СТБ 1079  СТБ 1760  СТБ 1828  СТБ 2084  СТБ 2111  ГОСТ 80  ГОСТ 7699  ГОСТ 11293  ГОСТ 26502  ГОСТ 28483  ГОСТ 27149  ГОСТ 31809  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ВСП от 10.02.2011 № 10  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СТБ 1079  СТБ 1760  СТБ 1828  СТБ 2084  СТБ 2111  ГОСТ 80  ГОСТ 7699  ГОСТ 11293  ГОСТ 26502  ГОСТ 28483  ГОСТ 27149  ГОСТ 31809  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ВСП от 10.02.2011 № 10  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СТБ 1079  СТБ 1760  СТБ 1828  СТБ 2084  СТБ 2111  ГОСТ 80  ГОСТ 7699  ГОСТ 11293  ГОСТ 26502  ГОСТ 28483  ГОСТ 27149  ГОСТ 31809  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ВСП от 10.02.2011 № 10  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СТБ 1079  СТБ 1760  СТБ 1828  СТБ 2084  СТБ 2111  ГОСТ 80  ГОСТ 7699  ГОСТ 11293  ГОСТ 26502  ГОСТ 28483  ГОСТ 27149  ГОСТ 31809  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ВСП от 10.02.2011 № 10  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СТБ 1079  СТБ 1760  СТБ 1828  СТБ 2084  СТБ 2111  ГОСТ 80  ГОСТ 7699  ГОСТ 11293  ГОСТ 26502  ГОСТ 28483  ГОСТ 27149  ГОСТ 31809  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ВСП от 10.02.2011 № 10  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СТБ 1079  СТБ 1760  СТБ 1828  СТБ 2084  СТБ 2111  ГОСТ 80  ГОСТ 7699  ГОСТ 11293  ГОСТ 26502  ГОСТ 28483  ГОСТ 27149  ГОСТ 31809  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ВСП от 10.02.2011 № 10  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СТБ 1079  СТБ 1760  СТБ 1828  СТБ 2084  СТБ 2111  ГОСТ 80  ГОСТ 7699  ГОСТ 11293  ГОСТ 26502  ГОСТ 28483  ГОСТ 27149  ГОСТ 31809  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ВСП от 10.02.2011 № 10  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СТБ 1079  СТБ 1760  СТБ 1828  СТБ 2084  СТБ 2111  ГОСТ 80  ГОСТ 7699  ГОСТ 11293  ГОСТ 26502  ГОСТ 28483  ГОСТ 27149  ГОСТ 31809  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ВСП от 10.02.2011 № 10  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 1079 п.6.2.  СТБ 1150 п.5.2.  СТБ 1760 п.7.1,7.2  СТБ 1828 п.7.6  СТБ 2053 п.6.3  СТБ 2084 п.5.2  СТБ 2111 п.6.2  ГОСТ 490 п.7.3,7.4, 7.5  ГОСТ 908 п.7.4  ГОСТ 6034 п.7.3  ГОСТ 7698 п.2.2  ГОСТ 11293 п.8.4, 8.5.  ГОСТ 13496.13  ГОСТ 13685 п.2.1  ГОСТ 33770  ГОСТ 18221 п.5.2  ГОСТ 18691 п.3.3, 3.4  ГОСТ 22834 п.3.2  ГОСТ 26185 п.4.4.1  ГОСТ 26502 п.3.2  ГОСТ 29186 п.3.2  ГОСТ 31412 |
| 2.40.25\* | 10.41, 10.62  10.81, 10.84  10.89, 10.91  20.59/29.040 | Масса нетто, объем | СТБ 1760 п.7.3  СТБ 1828 п.7.12  СТБ 8035  ГОСТ 11293 п.8.21 |
| 2.40.26\* | 10.41/08.052  10.62/08.052  10.81/08.052  10.84/08.052  10.89/08.052  10.91/08.052  20.59/08.052 | Зола | ГОСТ 490 п.7.7  ГОСТ 908 п.7.8  ГОСТ 7698 п.2.5  ГОСТ 11293 п.8.10  ГОСТ 13979.6  ГОСТ 16599 п.2.5  ГОСТ 17626 п.4.5,4.6  ГОСТ 21205 п.3.4  ГОСТ 33331 п.7.2  ГОСТ Р 51463  ГОСТ Р 51466 |
| 2.40.27\* | 10.41/08.052  10.81/08.052  10.89/08.052  10.91/08.052 | Сырая зола | ГОСТ 26226 |
| 2.40.28\* | 10.41/08.052  10.62/08.052  10.81/08.052  10.84/08.052  10.89/08.052  10.91/08.052  20.59/08.052 | Зола, нерастворимая в соляной кислоте | ГОСТ 7698 п.2.6  ГОСТ 13979.6  ГОСТ 32045 |
| 2.40.29\* | 10.41/08.052  10.62/08.052  10.81/08.052  10.84/08.052  10.89/08.052  10.91/08.052  20.59/08.052 | Влага и летучие вещества | СТБ 2053 п.6.4  ГОСТ 171 п.8.4  ГОСТ 6034 п.7.4  ГОСТ 7698 п.2.4  ГОСТ 11293 п.8.9  ГОСТ 13496.3  ГОСТ 13685 п.2.2  ГОСТ 13979.1  ГОСТ 14870  ГОСТ 17626 п.4.2  ГОСТ 24027.2  ГОСТ 28483 п.8.4  ГОСТ 29186 п.3.4  ГОСТ 33331 п.7.1  ГОСТ Р 51464 |
| 2.40.30\* | 10.41/08.052  10.62/08.052  10.81/08.052  10.84/08.052  10.89/08.052  10.91/08.052  20.59/08.052 | Сухие вещества | СТБ 2084 п.5.3  ГОСТ 18691 п.3.5.  ГОСТ 31640 |
| 2.40.31\* | 10.41/08.052  10.62/08.052  10.81/08.052  10.84/08.052  10.89/08.052  10.91/08.052  20.59/08.052 | Сухие вещества | ГОСТ 24027.2 |
| 2.40.32\* | 10.41/08.052  10.62/08.052  10.81/08.052  10.84/08.052  10.89/08.052  10.91/08.052  20.59/08.052 | Сухие вещества | ГОСТ 17626 п.4.3  ГОСТ 28178 п.9 |
| 2.40.33\* | 10.41/08.052  10.81/08.052  10.89/08.052  10.91/08.052 | Сырой жир | ГОСТ 13496.15 |
| 2.40.34\* | 10.41/08.052  10.89/08.052  10.91/08.052 | Жир в жмыхах | ГОСТ 13979.2 |
| 2.40.35\* | 10.41/08.052  10.89/08.052  10.91/08.052 | Энергетическая ценность | МУ по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании, утв. МЗ РБ 21.04.2001 № 18/29,  с. 247 |
| 2.40.36\* | 10.41/08.052  10.81/08.052 | Общая энергетическая питательность | СТБ 2053 п.6.18  ГОСТ 11048 п.5.7  ГОСТ 27149 п.5.6 |
| 2.40.37\* | 10.41/08.149  10.81/08.149  10.84/08.149  10.89/08.149  10.91/08.149 | Хлористый натрий | ГОСТ 7636 п.8.7.  ГОСТ 13496.1  ГОСТ 13685п.2.4,4  ГОСТ 33769 |
| 2.40.38\* | 10.41/08.149  10.81/08.149  10.89/08.149  10.91/08.149 | Массовая доля сахарозы  (в пересчете на сухое вещество) | СТБ 2053 п.6.5  СТБ 2084 п.5.4 |
| 2.40.39\* | 10.89/08.159 | Олигосахариды:  Раффиноза, стахиоза | МВИ.МН 4890-2014 |
| 2.40.40\* | 10.89/08.156 | лактулоза | МВИ.МН 2356-2005 |
| 2.40.41\* | 10.41/08.156  10.62/08.156  10.81/08.156  10.89/08.156  10.91/08.156  20.59/08.156 | Нитраты, нитриты | ГОСТ 13496.19  ГОСТ Р 51454  МВИ.МН 1513-2016  ГОСТ 8558.1  ГОСТ 8558.2 |
| 2.40.43\* | 10.41, 10.62,  10.81, 10.84, 10.89/08.149  10.91/08.149  20.59/08.149 | протеин | ГОСТ 7698 п.2.8.  ГОСТ 26889  ГОСТ Р 51470 |
| 2.40.44\* | 10.41/08.149  10.62/08.149  10.81/08.149  10.89/08.149  10.91/08.149 | сырой протеин и растворимые протеины | СТБ 2053 п.6.6  ГОСТ 13979.3  ГОСТ 28178 п.6 |
| 2.40.45\* | 10.41/08.149  10.62/08.149  10.81/08.149  10.89/08.149  10.91/08.149 | азот и сырой протеин | ГОСТ 13496.4 |
| 2.40.46\* | 10.41/08.149  10.62/08.149  10.81/08.149  10.89/08.149  10.91/08.149 | растворимость  сырого протеина | ГОСТ 28074  ГОСТ 28075 |
| 2.40.47\* | 10.41/08.052  10.62/08.052  10.81/08.052  10.89/08.052  10.91/08.052 | сырая клетчатка | ГОСТ 13496.2 |
| 2.40.48\* | 10.41/08.169  10.62/08.169  10.81/08.169  10.84/08.169  10.89/08.169  10.91/08.169  20.59/08.169 | рН | СТБ 2084 п.5.6  ГОСТ 13685 п.2.18, п.2.19  ГОСТ 31978 |
| 2.40.49\* | 10.41/08.149  10.62/08.149  10.81/08.149  10.89/08.149  10.91/08.149  20.59/08.149 | Кислотное число | Лабораторные исследования в ветеринарии. Химико-токсик. методы. Под ред. Б.И. Антонова М., ВО «Агропромиздат», 1989, стр. 300-301 |
| 2.40.50\* | 10.41/08.149  10.62/08.149  10.81/08.149  10.89/08.149  10.91/08.149  20.59/08.149 | Перекисное число | Лабораторные исследования в ветеринарии. Химико – токсиик.методы. Под ред. Б.И.Антонова М.,ВО «Агропромиздат», 1989, стр. 298-300 |
| 2.40.51\* | 10.89/08.156 | ингибитор  трипсина | ГОСТ 31388 п.9.8 |
| 2.40.52\* | 10.81/08.052  10.89/08.052  10.91/08.052 | массовая доля несгранулированного сушеного жома | СТБ 2053 п.6.10 |
| 2.40.53\* | 10.89/08.052  10.91/08.052 | песок | ГОСТ 7636 п.8.13 |
| 2.40.54\* | 10.41/32.115  10.62/32.115  10.81/32.115  10.84/32.115  10.89/32.115  10.91/32.115  20.59/32.115 | заражённость вредителями | ГОСТ 10853  ГОСТ 13496.13 |
| 2.40.55\* | 10.41/32.115  10.62/32.115  10.81/32.115  10.84/32.115  10.89/32.115  10.91/32.115  20.59/32.115 | Посторонние примеси | ГОСТ 80 п.5.3  ГОСТ 8056 п.5.5  ГОСТ 10471 п.5.4  ГОСТ 10974 п.5.5  ГОСТ 11048 п.5.5  ГОСТ 11246 п.6.4  ГОСТ 11293 п.8.15  ГОСТ 12220 п.5.4  ГОСТ 24027.1  ГОСТ 27149 п.5.5  ГОСТ 29186 п.3.3 |
| 2.40.56\* | 10.62/08.052  10.81/08.052  10.89/08.052 | механические примеси | СТБ 2053 п.6.8 |
| 2.40.57\* | 10.81/08.052  10.89/08.052 | ферромагнитные примеси | СТБ 2053 п.6.9 |
| 2.40.58\* | 10.41/08.052  10.62/08.052  10.81/08.052  10.84/08.052  10.89/08.052  10.91/08.052  20.59/08.052 | металломагнит-ные примеси | ГОСТ 8056 п.5.4  ГОСТ 11048 п.5.3  ГОСТ 11246 п.6.2  ГОСТ 12220 п.5.5  ГОСТ 13496.9  ГОСТ 13979.5  ГОСТ 20239  ГОСТ 27149 п.5.3 |
| 2.40.59\* | 10.89/08.156 | Йодид-ионы | ГОСТ 23268.16 |
| 2.40.60\* | 10.41/08.156  10.62/08.156  10.81/08.156  10.89/08.156, 10.91/08.156  20.59/08.156  10.84/08.149  10.89/08.149 | Йод | СТБ ГОСТ Р 51575  ГОСТ 26185  ГОСТ 28458  ГОСТ Р 51575  МВИ.МН 2375-2017  МУ 8-9702-97, утв.  МЗ РБ 24.06.97  ГОСТ 34780 |
| 2.40.61\* | 10.41/08.156  10.41/08.159  10.62/08.156  10.62/08.159  10.81/08.156  10.81/08.159  10.84/08.156  10.84/08.159  10.89/08.156  10.89/08.159  10.91/08.156  10.91/08.159  20.59/08.156  20.59/08.159 | Витамин А | СТБ 1079 п.6.9.  ГОСТ 26573.1  ГОСТ 30627.1  ГОСТ 32043  ГОСТ Р 52147  ГОСТ Р 54635 |
| 2.40.62\* | 10.41/08.159  10.62/08.159  10.81/08.159  10.84/08.159  10.89/08.159  10.91/08.159  20.59/08.159 | Витамин Е | СТБ 1079 п.6.16  ГОСТ EN 12822  ГОСТ 32043  ГОСТ Р 52147 |
| 2.40.63\* | 10.41/08.155  10.62/08.155  10.81/08.155  10.84/08.155  10.89/08.155  10.91/08.155  20.59/08.155  10.41/08.159  10.62/08.159  10.81/08.159  10.84/08.159  10.89/08.159  10.91/08.159  20.59/08.159 | Витамин В1 | СТБ 1079 п.6.10., 6.12.  ГОСТ 7047  ГОСТ EN 14122  ГОСТ 32042  МВИ.МН 2052-2004 |
| 2.40.64\* |  | Витамин В2 | СТБ 1079 п.6.11, 6.12  ГОСТ 7047  ГОСТ 32042  ГОСТ EN 14152  МВИ.МН 2147-2004  МВИ.МН 3927-2011 |
| 2.40.65\* | 10.41/08.156  10.62/08.156  10.81/08.156  10.89/08.156  10.91/08.156  20.59/08.156 | Витамин РР (ниацин) | СТБ 1079 п.6.15.  ГОСТ 32042 |
| 2.40.66\* | 10.41/08.156  10.62/08.156  10.81/08.156  10.89/08.156  10.91/08.156  20.59/08.156 | холин хлорид | ГОСТ 32042 |
| 2.40.67\* | 10.41/08.156  10.62/08.156  10.81/08.156  10.89/08.156  10.91/08.156  20.59/08.156 | β-каротин (на корма раст.происх.) | ГОСТ 13496.17  МВИ.МН 3239-2009 |
| 2.40.68\* | 10.41/08.159  10.62/08.159  10.81/08.159  10.89/08.159  10.91/08.159  20.59/08.159 | Фолиевая кислота | МВИ.МН 2146-2004 |
| 2.40.69\* | 10.41/08.149  10.62/08.149  10.81/08.149  10.89/08.149  10.91/08.149  20.59/08.149 | Витамин С | ГОСТ 7047 |
| 2.40.70\* | 10.41/08.156  10.62/08.156  10.81/08.156  10.89/08.156  10.91/08.156  20.59/08.156  10.41/08.159  10.62/08.159  10.81/08.159  10.89/08.159  10.91/08.159  20.59/08.159 | Витамин Д | СТБ EN 12821  ГОСТ EN 12821  EN 12821  ГОСТ 7047  ГОСТ 32043  ГОСТ Р 52147 |
| 2.40.71\* | 10.41/08.158  10.62/08.158  10.81/08.158  10.84/08.158  10.89/08.158  10.91/08.158  20.59/08.158 | Пантотеновая  кислота | МВИ.МН 3008-2008 |
| 2.40.72\* | 10.41/08.159  10.62/08.159  10.81/08.159  10.84/08.159  10.89/08.159  10.91/08.159  20.59/08.159 | Аминокислотный состав | МВИ.МН 1363-2000 |
| 2.40.73\* | 10.41/08.158  10.62/08.158  10.81/08.158  10.84/08.158  10.89/08.158  10.91/08.158  20.59/08.158 | Жирнокислотный состав | ГОСТ 31663  ГОСТ 31665  МВИ.МН 1364-2000 |
| 2.40.74\* | 10.41/08.159  10.62/08.159  10.81/08.159  10.84/08.159  10.89/08.159  10.91/08.159  20.59/08.159 | Бензойная кислота | СТБ 1760 п.7.7  МВИ.МН 806-98 |
| 2.40.75\* | 10.41/08.159  10.62/08.159  10.81/08.159  10.84/08.159  10.89/08.159  10.91/08.159  20.59/08.159 | сорбиновая кислота | МВИ.МН 806-98 |
| 2.40.76\* | 10.89/08.159 | Кофеин | ГОСТ 30059 |
| 2.40.77\* | 10.89/08.156 | лактоза | ГОСТ Р 51469 |
| 2.40.78\* | 10.41/08.149  10.62/08.149  10.81/08.149  10.84/08.149  10.89/08.149  10.91/08.149  20.59/08.149 | Кислотность | ГОСТ 171 п.8.9  ГОСТ 6034 п.7.6  ГОСТ 7698 п.2.7  ГОСТ 17626 п.4.7  ГОСТ Р 51468 |
| 2.40.79\* | 10.84/08.149  10.89/08.149 | Органические кислоты (молочная, винная, лимонная, уксусная) | СТБ 1760 п.7.4  ГОСТ 490 п.7.6.  ГОСТ 908 п.7.6  ГОСТ 21205 п.3.3 |
| 2.40.80\* | 10.84/08.149 | объемная доля остаточного (неокисленного) спирта | СТБ 1760 п.7.5 |
| 2.40.81\* | 10.84/08.149 | Диоксид серы | СТБ 1760 п.7.6 |
| 2.40.82\* | 10.89/08.052 | растворимость | ГОСТ 6034 п.7.7  ГОСТ 16599 п. 2.2, 2.3, 2.4 |
| 2.40.83\* | 10.89/08.156  20.59/08.156 | Прозрачность раствора | ГОСТ 11293 п.8.14 |
| 2.40.84\* | 10.62, 10.89  10.91/08.156 | Ртутьорганичес-кие пестициды | СТ РК 2040  ГОСТ 33704 |
| 2.40.85\* | 10.62/08.149  10.89/08.149  20.59/08.149 | Сернистые соединения (сернистая кислота, сернистый ангидрид) | ГОСТ 7698 п.2.9  ГОСТ 11293 п.8.16 |
| 2.40.86\* | 10.41/08.159  10.62/08.159  10.81/08.159  10.89/08.159  10.91/08.159  20.59/08.159 | ацесульфам -К | ГОСТ EN 12856 |
| 2.40.87\* | 10.41/08.159  10.62/08.159  10.81/08.159  10.89/08.159  10.91/08.159  20.59/08.159 | цикламат натрия | ГОСТ EN 12857  EN 12857 |
| 2.40.88\* | 10.41/08.156  10.62/08.156  10.81/08.156  10.89/08.156  10.91/08.156  20.59/08.156 | Витамин К | ГОСТ 31486 |
| 2.40.89\* | 10.89/08.156 | Холин | СТБ 2545  МВИ.МН 5903-2017 |
| 2.40.90\* | 10.41/08.159  10.62/08.159  10.81/08.159  10.84/08.159  10.89/08.159  10.91/08.159  20.59/08.159 | аспартам | ГОСТ 30059  ГОСТ EN 12856 |
| 2.40.91\* | 10.41/08.159  10.62/08.159  10.81/08.159  10.84/08.159  10.89/08.159  10.91/08.159  20.59/08.159 | сахарин | ГОСТ 30059  ГОСТ EN 12856 |
| 2.40.92\* | 10.41/08.159  10.62/08.159  10.81/08.159  10.84/08.159  10.89/08.159  10.91/08.159  20.59/08.159 | Красители синтетические: азорубин, тартразин, индигокармин, понсо 4R, жёлтый солнечный закат, желтый хинолиновый, цитрусовый красный, амарант, красный 2G, красный очаровательный АС, черный бриллиантовый PN, синий патентованный V, синий блестящий FCF, зеленый S, зеленый прочный FCF, эритрозин, коричневый НТ | СТБ 2547  ГОСТ 33406  МВИ.МН 5915-2017 |
| 2.40.93\* | 10.41/08.159  10.62/08.159  10.81/08.159  10.84/08.159  10.89/08.159  10.91/08.159  20.59/08.159 | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650 |
| 2.40.94\* | 10.41/08.159  10.62/08.159  10.81/08.159  10.84/08.159  10.89/08.159  10.91/08.159  20.59/08.159 | Меламин | ГОСТ 34515 |
| 2.40.95\* | 10.41/08.159  10.62/08.159  10.81/08.159  10.84/08.159  10.89/08.159  10.91/08.159  20.59/08.159 | Дезоксинивале-нол | СТБ ГОСТ Р 51116  ГОСТ EN 15891 |
| 2.40.96\* | 10.41/08.159  10.62/08.159  10.81/08.159  10.84/08.159  10.89/08.159  10.91/08.159  20.59/08.159 | Зеараленон | ГОСТ EN 15850  ГОСТ 31691 |
| 2.40.97\* | 10.41/08.158  10.62/08.158  10.81/08.158  10.84/08.158  10.89/08.158  10.91/08.158  20.59/08.158  10.41/03.152  10.62/03.152  10.81/03.152  10.84/03.152  10.89/03.152  10.91/03.152  20.59/03.152 | Т2- токсин | ГОСТ 33682  МВИ.МН 5731-2016 |
| 2.40.98  \* | 10.41/08.159  10.62/08.159  10.81/08.159  10.84/08.159  10.89/08.159  10.91/08.159  20.59/08.159 | Охратоксин А | ГОСТ EN 15835  ГОСТ 32587 |
| 2.40.99\* | 10.41/08.159  10.62/08.159  10.81/08.159  10.84/08.159  10.89/08.159  10.91/08.159  20.59/08.159 | Афлатоксин В1 | ГОСТ EN 15851  ГОСТ 30711 |
| 2.40.  100\* | 10.41/08.158  10.62/08.158  10.81/08.158  10.84/08.158  10.89/08.158  10.91/08.158  20.59/08.158  10.41/08.162  10.62/08.162  10.81/08.162  10.84/08.162  10.89/08.162  10.91/08.162  20.59/08.162 | гексахлор-циклогексан  (α-, β-, γ-изомеры), гептахлор, алдрин, гексахлорбензол,  ДДТ и метаболиты (ДДЕ, ДДД) | ГОСТ EN 1528-1  ГОСТ EN 1528-2  ГОСТ EN 1528-3  ГОСТ EN 1528-4  ГОСТ 23452  ГОСТ 30349  ГОСТ 32308  ГОСТ 13496.20 |
| 2.40.  101\* | 10.41/08.158  10.62/08.158  10.81/08.158  10.84/08.158  10.89/08.158  10.91/08.158  20.59/08.158 | 2,4-Д кислота | МУ 1541-76, утв. МЗ СССР 20.12.1976  ГОСТ 34050 |
| 2.40.  102\* | 10.89/08.159 | Сахара (глюкоза, фруктоза, сахароза, лактоза, мальтоза) | ГОСТ 34516 |
| 2.40.  103\* | 10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159  10.20/08.159  10.31/08.159  10.32/08.159  10.39/08.159  10.51/08.159  10.52/08.159  10.61/08.159  10.71/08.159  10.72/08.159  10.73/08.159  10.82/08.159  10.86/08.159  10.89/08.159 | Консерванты:  парабены, сорбиновая кислота, бензойная кислота | МВИ.МН 6323-2020 |
| 2.40.  104\* | 10.31/08.159  10.32/08.159  10.39/08.159  10.41/08.159  10.42/08.159  10.51/08.159  10.71/08.159  10.86/08.159  10.89/08.159  11.07/08.159 | Сукралоза | ГОСТ EN 16155 |
| 2.40.  105\* | 01.11/08.159  01.12/08.159  01.47/08.159  10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159  10.20/08.159  10.41/08.159  10.42/08.159  10.51/08.159  10.61/08.159  10.71/08.159  10.72/08.159  10.73/08.159  10.86/08.159  10.89/08.159 | Полициклические ароматические углеводороды: бенз(а)антрацен, бенз(b)флуорантен, хризен, бенз(а)пирен | ГОСТ 31745 |
| 2.40.  106\* | 01.11/08.159  01.12/08.159  10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159  10.20/08.159  10.31/08.159  10.32/08.159  10.39/08.159  10.51/08.159  10.61/08.159  10.71/08.159  10.72/08.159  10.73/08.159  10.84/08.159  10.86/08.159  10.89/08.159 | Глутаминовая кислота | МВИ.МН 6364-2021 |
| 2.40.  107\* | 10.41/08.159  10.91/08.159 | Витамин В6 | ГОСТ EN 14663 |
| 2.40.  108\* | 10.41/32.115  10.91/32.115 | Загрязненность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 27559 |
| 2.40.  109\* | 10.41/08.162 | Сложные эфиры жирных кислот  2-МХПД,  Сложные эфиры жирных кислот  3-МХПД, глицидол | ГОСТ ISO 18363-2 |
| 2.40.  110\* | 01.13/08.162  01.21/08.162  01.22/08.162  01.23/08.162  01.24/08.162  01.25/08.162  01.26/08.162  10.31/08.162  10.32/08.162  10.39/08.162  10.84/08.162  10.61/08.162  10.85/08.162  10.86/08.162 | Пестициды:  Azinphos-ethyl  Azinphos-methyl  Chloropyriphos-methyl  Chlorpyrifos  Diazinone  EPN  Fenitrothion  Isazofos  Phosalone  Phosmet  Pirimiphos ethyl  Pirimiphos methyl  Pyraclofos  Pyrazophos  Pyridaphenthion  Quinalphos  2,4'-DDD  2,4'-DDE  2,4'-DDT  4,4'-DDD  4,4'-DDE  4,4'-DDT  4,4'-Dichlorobenzophenone  4,4-Methoxychlor olefin | СТБ EN 15662 |
| 2.40.  110\* | 01.13/08.162  01.21/08.162  01.22/08.162  01.23/08.162  01.24/08.162  01.25/08.162  01.26/08.162  10.31/08.162  10.32/08.162  10.39/08.162  10.61/08.162  10.86/08.162 | Aldrin  alpha-HCH  beta-HCH  Chlorbenside  Chlorfenson  Chloroneb  cis-Chlordane  cis-Nonachlor  delta-HCH  Dieldrin  Endosulfan ether  Endosulfan-alpha  Endosulfan-beta  Endosulfan-total (sulfate)  Endrin  Endrin aldehyde  Endrin ketone  Fenson  gamma-HCH  Heptachlor  Heptachlor-exo-epoxide  Hexachlorobenzene  Isodrin  Methyl-pentachlorophenyl sulfide  Mirex  o,p'-Methoxychlor olefin  Pentachlorobenzene  Pentachloronisole  Perthane  Tetradifon  trans-Chlordane  trans-Nonachlor  2,3,5,6-Tetrachloroaniline  3,4-Dichloroaniline  Benfluralin  Biphenyl  Chlorothalonil  cis-1,2,3,6-Tetrahydrophthalimide  Dichlobenil  Dichlofluanid  Dicloran  Ethalfluralin  Fluchloralin  Isopropalin  Nitralin  Nitrofen  Oxyfluorfen  Pendimethalin | СТБ EN 15662 |
| 2.40.  110\* | 01.13/08.162  01.21/08.162  01.22/08.162  01.23/08.162  01.24/08.162  01.25/08.162  01.26/08.162  10.31/08.162  10.32/08.162  10.39/08.162  10.41/08.162  10.42/08.162  10.61/08.162  10.62/08.162  10.71/08.162  10.72/08.162  10.73/08.162  10.81/08.162  10.82/08.162  10.83/08.162  10.84/08.162  10.61/08.162  10.85/08.162  10.86/08.162  10.89/08.162  10.86/08.162 | Pentachloroaniline  Pentachlorobenzonitrile  Prodiamine  Profluralin]  Quintozene  Tecnazene  Tolylfluanid  Trifluralin  Acetochlor  Alachlor  Allidochlor  Clomazone  Cycloate  Diallate isomer 1  Diallate isomer 2  Dimethachlor  Diphenamid  Fenpropathrin  Fluquinconazole  Flutolanil  Linuron  Metazachlor  Methoxychlor (DMTD)  Metolachlor  N-(2,4-dimethylphenyl)-formamide  Norflurazon  Oxadiazon  Pebulate  Pretilachlor  Propachlor  Propanil  Propisochlor  Propyzamide  Pyridaben  Tebufenpyrad  Triallate  Atrazine  Bupirimate  Chlorfenapyr  Cyprodinil  Etofenprox  Etridiazole  Fenarimol  Fipronil  Fludioxonil  Fluridone  Flusilazole  Flutriafol  Folpet  Hexazinone  Lenacil  MGK 264-1  Myclobutanil | СТБ EN 15662 |
| 2.40.  110\* | 01.13/08.162  01.21/08.162  01.22/08.162  01.23/08.162  01.24/08.162  01.25/08.162  01.26/08.162  10.31/08.162  10.32/08.162  10.39/08.162  10.41/08.162  10.42/08.162  10.61/08.162  10.62/08.162  10.71/08.162  10.72/08.162  10.73/08.162  10.81/08.162  10.82/08.162  10.83/08.162  10.84/08.162  10.61/08.162  10.85/08.162  10.86/08.162  10.89/08.162  10.86/08.162 | Penconazole  Procymidone  Propargite  Pyrimethanil  Pyriproxyfen  Tebuconazole  Terbacil Terbuthylazine  Triadimefon  Tricyclazole  Triflumizole  Vinclozolin  Acrinathrin  Anthraquinone  Bifenthrin, cis  cis-Permethrine  Cyfluthrin isomer 1  Cyfluthrin isomer 2,3  Cyfluthrin isomer 4  Cypermethrin isomer 1  Cypermethrin isomer 2  Cypermethrin isomer 3,4  Deltamethrin Fenvalerate isomer 1  Fenvalerate isomer 2  Flucythrinate isomer 1  Flucythrinate isomer 2  lambda-Cyhalothrin isomer 1  lambda-Cyhalothrin isomer 2  Phenothrin isomer 1  Phenothrin isomer 2  Resmethrin isomer 1  Resmethrin isomer 2  tau-Fluvalinate isomer 1  tau-Fluvalinate isomer 2  Tefluthrine  Tetramethrin isomer 1 | СТБ EN 15662 |
| 2.40.  110\* | 01.13/08.162  01.21/08.162  01.22/08.162  01.23/08.162  01.24/08.162  01.25/08.162  01.26/08.162  10.31/08.162  10.32/08.162  10.39/08.162  10.41/08.162  10.42/08.162  10.61/08.162  10.62/08.162  10.71/08.162  10.72/08.162  10.73/08.162  10.81/08.162  10.82/08.162  10.83/08.162  10.84/08.162  10.61/08.162  10.85/08.162  10.86/08.162  10.89/08.162  10.86/08.162 | Tetramethrin isomer 2  Transfluthrin  trans-Permethrine  2-Phenylphenol  Bromopropylate  Carfentrazone ethyl  Chlorobenzilate  Chlorpropham  Chlorthal-dimethyl  Chlozolinate  Fluazifop-P-butyl  Metalaxyl  Bromfenvinphos-ethyl  Bromfenvinphos-methyl  Bromophos-ethyl  Bromophos-methyl  Carbophenothion  Chlorfenvinphos, isomer 1  Chlorfenvinphos, isomer 2  Chlorthiophos, isomer 1  Chlorthiophos, isomer 2  Chlorthiophos, isomer 3  Coumaphos  Edifenphos  Ethion  Fenamiphos  Fenchlorphos  Fenthion  Iodofenphos  Leptophos  Malathion  Methacrifos  Profenofos  Prothiophos  Sulfotep  Sulprofos  Terbufos  Tetrachlorvinphos,cis  Tolclofos-methyl  Disulfoton  Fonofos  Mevinphos  Parathion  Parathion-methyl  Phorate  Piperonyl butoxide  Triazophos | СТБ EN 15662 |
| 2.40.  110\* | 01.11/08.162  01.12/08.162  01.25/08.162  01.26/08.162  10.41/08.162  10.42/08.162  10.61/08.162  10.62/08.162  10.71/08.162  10.72/08.162  10.73/08.162  10.81/08.162  10.82/08.162  10.83/08.162  10.84/08.162  10.86/08.162  10.89/08.162  10.91/08.162  11.06/08.162 | Микотоксины: афлатоксин В₁, афлатоксин В₂, афлатоксин G₁, афлатоксин G₂,  зеараленон, дезоксиниваленол  охратоксин А,  Т2- токсин | ГОСТ 34140 |
| 2.41.14\* | Молоко и молочные продукты, включая продукты для беременных и кормящих женщин, детское питание на молочной основе (в т.ч. овощемолочные и плодовомолочные смеси), консервированная продукция  Молоко и молочные продукты, включая продукты для беременных и кормящих женщин, детское питание на молочной основе (в т.ч. овощемолочные и плодовомолочные смеси), консервированная продукция  Молоко и молочные продукты, включая продукты для беременных и кормящих женщин, детское питание на молочной основе (в т.ч. овощемолочные и плодовомолочные смеси), консервированная продукция  Молоко и молочные продукты, включая продукты для беременных и кормящих женщин, детское питание на молочной основе (в т.ч. овощемолочные и плодовомолочные смеси), консервированная продукция  Молоко и молочные продукты, включая продукты для беременных и кормящих женщин, детское питание на молочной основе (в т.ч. овощемолочные и плодовомолочные смеси), консервированная продукция  Молоко и молочные продукты, включая продукты для беременных и кормящих женщин, детское питание на молочной основе (в т.ч. овощемолочные и плодовомолочные смеси), консервированная продукция  Молоко и молочные продукты, включая продукты для беременных и кормящих женщин, детское питание на молочной основе (в т.ч. овощемолочные и плодовомолочные смеси), консервированная продукция  Молоко и молочные продукты, включая продукты для беременных и кормящих женщин, детское питание на молочной основе (в т.ч. овощемолочные и плодовомолочные смеси), консервированная продукция  Молоко и молочные продукты, включая продукты для беременных и кормящих женщин, детское питание на молочной основе (в т.ч. овощемолочные и плодовомолочные смеси), консервированная продукция  Молоко и молочные продукты, включая продукты для беременных и кормящих женщин, детское питание на молочной основе (в т.ч. овощемолочные и плодовомолочные смеси), консервированная продукция  Молоко и молочные продукты, включая продукты для беременных и кормящих женщин, детское питание на молочной основе (в т.ч. овощемолочные и плодовомолочные смеси), консервированная продукция  Молоко и молочные продукты, включая продукты для беременных и кормящих женщин, детское питание на молочной основе (в т.ч. овощемолочные и плодовомолочные смеси), консервированная продукция | 01.41, 01.45  10.51, 10.52, 10.86/29.040 | масса нетто, объем | СТБ 315  СТБ 1467  СТБ 1598  СТБ 1859  СТБ 1860  ГОСТ 32940  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СТБ 315  СТБ 1467  СТБ 1598  СТБ 1859  СТБ 1860  ГОСТ 32940  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СТБ 315  СТБ 1467  СТБ 1598  СТБ 1859  СТБ 1860  ГОСТ 32940  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СТБ 315  СТБ 1467  СТБ 1598  СТБ 1859  СТБ 1860  ГОСТ 32940  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СТБ 315  СТБ 1467  СТБ 1598  СТБ 1859  СТБ 1860  ГОСТ 32940  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СТБ 315  СТБ 1467  СТБ 1598  СТБ 1859  СТБ 1860  ГОСТ 32940  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СТБ 315  СТБ 1467  СТБ 1598  СТБ 1859  СТБ 1860  ГОСТ 32940  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СТБ 315  СТБ 1467  СТБ 1598  СТБ 1859  СТБ 1860  ГОСТ 32940  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СТБ 315  СТБ 1467  СТБ 1598  СТБ 1859  СТБ 1860  ГОСТ 32940  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СТБ 315  СТБ 1467  СТБ 1598  СТБ 1859  СТБ 1860  ГОСТ 32940  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СТБ 315  СТБ 1467  СТБ 1598  СТБ 1859  СТБ 1860  ГОСТ 32940  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СТБ 315  СТБ 1467  СТБ 1598  СТБ 1859  СТБ 1860  ГОСТ 32940  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 8035  ГОСТ 15113.1  СТБ 1373 п.6.8  ГОСТ 31457 п.7.9 |
| 2.41.15\* | 01.41/11.116  01.45/11.116  10.51/11.116  10.52/11.116  10.86/11.116 | органолептические показатели:  внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция | СТБ 315 п 7.2  СТБ 736 п 7.3  СТБ 970 п.7.2  СТБ 1373 п. 6.3  СТБ 1467 п. 7.4  СТБ 1552 п. 7.3, 7.4  СТБ 1598 п.6.2  СТБ 1746 п. 7.2, 7.3  СТБ 1859 п.7.2  СТБ 1860 п. 7.2, 7.3  СТБ 1887 п.7.2  СТБ 1888 п.7.2  СТБ 1890 п.7.2  СТБ 2190 п. 7.2, 7.3  СТБ 2206 п. 7.2, 7.3  СТБ 2263 п.7.2  СТБ 2277 п.7.2  СТБ 2283 п. 7.2, 7.3  СТБ 2508 п. 7.2, 7.3  СТБ 2509 п.7.2  ГОСТ 15113.1 |
| 2.41.16\* | 01.41/11.116  01.45/11.116  10.51/11.116  10.52/11.116  10.86/11.116 | органолептические показатели:  внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция | ГОСТ 15113.3  ГОСТ 28283  ГОСТ 29245 п.3  ГОСТ 31450 п.7.2  ГОСТ 31451 п.7.2  ГОСТ 31452 п.7.2  ГОСТ 31453 п.7.2  ГОСТ 31454 п.7.2  ГОСТ 31455 п.7.2  ГОСТ 31456 п.7.2  ГОСТ 31457 п.7.2  ГОСТ 31690 п.7.3.  ГОСТ 31981 п.7.2.  ГОСТ 32260 п.7.5.  ГОСТ 33491 п.7.2  ГОСТ 33927 п.7.2  ГОСТ Р 52686 п.8.5  ГОСТ Р 52253 п.7.3 |
| 2.41.17\* | 01.41, 01.45  10.51, 10.52  10.86/08.052 | Влага | ГОСТ 29246  ГОСТ 30305.1  DIN 10321  ISO 8851-1  ГОСТ ISO 8851-1 |
| 2.41.18\* | 10.51/08.052  10.52/08.052  10.86/08.052 | Влага в обезжиренном веществе | ГОСТ Р 52686 п.8.8 |
| 2.41.19\* | 01.41, 01.45  10.51, 10.52  10.86/08.052 | Влага и сухие вещества | ГОСТ 3626 п.2,3,6,9  ГОСТ 29246 п.2  ГОСТ 30648.3 |
| 2.41.20\* | 10.51/08.052 | Сухие обезжиренные вещества | ISO 8851-2 |
| 2.41.21\* | 01.41, 01.45  10.51, 10.52  10.86/08.052 | Общее содержание сухих веществ | ГОСТ ISO 6731/IDF 21  ГОСТ ISO 6734/IDF 15 |
| 2.41.22\* | 10.51/08.052 | Массовая доля сухого молочного остатка | ГОСТ 31703 п.7.5.  ГОСТ 31688 п.7.5. |
| 2.41.23\* | 01.41/08.052  01.45/08.052  10.51/08.052  10.52/08.052  10.86/08.052 | Сухой обезжиренный молочный остаток | СТБ 970 п.7.8  СТБ 1552 п.7.12  СТБ 1858 п.7.8  ГОСТ 34312 п.7.6  ГОСТ Р 53914 п.7.4  ГОСТ Р 54761 |
| 2.41.24\* | 10.51/08.149  10.52/08.149  10.86/08.149 | Белок в сухом обезжиренном молочном остатке | СТБ 1858 п.7.6  ГОСТ 31688 п.7.10 |
| 2.41.25\* | 01.41/08.149  01.45/08.149  10.51/08.149  10.52/08.149  10.86/08.149 | Белок | СТБ ISO 8968-1  ГОСТ 23327  ГОСТ 26889  ГОСТ 30648.2  ГОСТ 34454  ГОСТ Р 52791  ГОСТ Р 52054 |
| 2.41.26\* | 01.41/08.149  01.45/08.149  10.51/08.149  10.52/08.149  10.86/08.149 | Белки молочной сыворотки, казеин | ГОСТ ISO 17997-1  ISO 17997-1 |
| 2.41.27\* | 01.41/08.149  01.45/08.149  10.51/08.149  10.52/08.149  10.86/08.149 | Сывороточные белки | ГОСТ 34536 |
| 2.41.28\* | 01.41/08.149  01.45/08.149  10.51/08.149  10.52/08.149  10.86/08.149 | Небелковый азот | ГОСТ Р 55246 |
| 2.41.29\* | 01.41/08.149  01.45/08.149  10.51/08.149  10.52/08.149  10.86/08.149 | Азот | ГОСТ ISO/TS 17837 |
| 2.41.30\* | 01.41/08.037  01.45/08.037  10.51/08.037  10.52/08.037  10.86/08.037  01.41/08.052  01.45/08.052  10.51/08.052  10.52/08.052  10.86/08.052 | Жир | СТБ ISO 1211  СТБ 1552 п.7.9  СТБ ISO 1735  СТБ ISO 2446  ГОСТ ISO 1736/IDF9 ГОСТ 5867 п.2,4  ГОСТ 22760  ГОСТ 29247  ГОСТ 30648.1  ГОСТ ISO 8262-1  ISO 8262-1  ISO 8262-2  ISO 8262-3  ISO 8851-3  ГОСТ 33925  ГОСТ 33926 |
| 2.41.31\* | 01.41/08.156  01.45/08.156  01.41/08.158  01.45/08.158  10.51/08.156  10.51/08.158  10.52/08.158  10.52/08.156  10.86/08.156  10.86/08.158 | Массовая доля молочного жира | СТБ 2016 п.7.13ГОСТ 31633ГОСТ 31703 п.7.3 |
| 2.41.32\* | 01.41/08.052  01.45/08.052  10.51/08.052  10.52/08.052  10.86/08.052 | Зола | СТБ 1859 п.7.22  ГОСТ 15113.8  ГОСТ Р 51463  ГОСТ Р 51466  ГОСТ 34845 |
| 2.41.33\* | 01.41/08.052  01.45/08.052  10.51/08.052  10.52/08.052  10.86/08.052 | Углеводы | МУ по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании, утв. МЗ РБ 21.04.2001 № 18/29, с.247 |
| 2.41.34\* |  | Энергетическая ценность | МУ по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании, утв. МЗ РБ 21.04.2001 №18/29, с. 247 |
| 2.41.35\* | 01.41/08.149  01.45/08.149  10.51/08.149  10.52/08.149  10.86/08.149 | Хлористый натрий (поваренная соль) | ГОСТ 3627  ГОСТ Р 54045  ISO 5943  ГОСТ ISO 1738  ISO 1738 |
| 2.41.36\* | 01.41/08.149  01.45/08.149  10.51/08.149  10.52/08.149  10.86/08.149 | Хлориды | ГОСТ Р 54045  ISO 5943  МВИ.МН 3491-2010 |
| 2.41.37\* | 01.41/08.149  01.45/08.149  10.51/08.149  10.52/08.149  10.86/08.149 | Перекисное число | СТБ ГОСТ Р 51487  ГОСТ ISO 3960  ГОСТ 31633 п.7.2  ГОСТ 31979 п.7  ГОСТ Р 51453  ГОСТ Р 51487 |
| 2.41.38\* | 01.41/08.149  01.45/08.149  10.51/08.149  10.52/08.149  10.86/08.149 | Кислотность | ГОСТ 3624  ГОСТ 15113.5  ГОСТ 30305.3  ГОСТ 30648.4 |
| 2.41.39\* | 01.41/08.149  01.45/08.149  10.51/08.149  10.52/08.149  10.86/08.149 | Титруемая кислотность | СТБ 1552 п.7.11  ГОСТ 30648.4  ГОСТ 31976 |
| 2.41.40\* | 01.41/08.169  01.45/08.169  10.51/08.169  10.52/08.169  10.86/08.169 | Активная кислотность (рН) | ГОСТ 26781  ГОСТ 30648.5  ГОСТ 32892 |
| 2.41.41\* | 01.41/08.149  01.45/08.149  10.51/08.149  10.52/08.149  10.86/08.149  01.41/08.169  01.45/08.169  10.51/08.169  10.52/08.169  10.86/08.169 | Сахар | ГОСТ 3628 |
| 2.41.42\* | 01.41/03.152  01.45/03.152  10.51/03.152  10.52/03.152  10.86/03.152  01.41/08.149  01.45/08.149  10.51/08.149  10.52/08.149  10.86/08.149  01.41/08.159  01.45/08.159  10.51/08.159  10.52/08.159  10.86/08.159  01.41/08.169  01.45/08.169  10.51/08.169  10.52/08.169  10.86/08.169 | Сахара: глюкоза, фруктоза, сахароза, лактоза, мальтоза, мальтодекстрин | ГОСТ 15113.6  ГОСТ 29248  ГОСТ 30305.2  ГОСТ 30648.7  ГОСТ 31085  ГОСТ 34516  ГОСТ Р 51258  ГОСТ Р 54760  МВИ.МН 4475-2012 |
| 2.41.43\* | 10.51/08.169  10.86/08.169 | Сахароза в сладких плавленых сырах | СТБ 736 п.7.13 |
| 2.41.44\* | 01.41/08.156  01.45/08.156  10.51/08.156  10.52/08.156  10.86/08.156 | Холин | СТБ 2545  МВИ.МН 5903-2017 |
| 2.41.45\* | 10.51/08.159 | Натамицин | ГОСТ ISO 9233-2 |
| 2.41.46\* | 01.41/03.152  01.45/03.152  10.51/03.152  10.52/03.152  10.86/03.152  01.41/08.149  01.45/08.149  10.51/08.149  10.52/08.149  10.86/08.149 | Лактоза | ГОСТ 29248 ГОСТ 34304 |
| 2.41.47\* | 01.41/03.152  01.45/03.152  10.51/03.152  10.52/03.152  10.86/03.152  01.41/08.159  01.45/08.159  10.51/08.159  10.52/08.159  10.86/08.159 | Галактоза | ГОСТ 34304  ГОСТ Р 54760 |
| 2.41.48\* | 01.41/08.159  01.45/08.159  10.51/08.159  10.52/08.159  10.86/08.159 | Олигосахариды: раффиноза, стахиоза (для продуктов с добавление соевых белков) | МВИ.МН 4890-2014 |
| 2.41.49\* | 01.45/08.156  10.51/08.156 | Лактулоза | МВИ.МН 2356-2005  МВИ.МН 2789-2007 |
| 2.41.50\* | 01.41/08.052  01.45/08.052  10.51/08.052  10.52/08.052  10.86/08.052 | Грубые волокна | ISO 5498 (Е) |
| 2.41.51\* | 10.51/29.040  10.86/29.040 | Индекс растворимости | ГОСТ 30305.4  ГОСТ 30648.6 |
| 2.41.52\* | 01.41/32.115  01.45/32.115  10.51/32.115  10.86/32.115 | Группа чистоты | ГОСТ 8218  ГОСТ 29245 п.7 |
| 2.41.53\* | 01.41/08.031  01.45/08.031  10.51/08.031  10.52/08.031  10.86/08.031  01.41/08.118  01.45/08.118  10.51/08.118  10.52/08.118  10.86/08.118 | Плотность | ГОСТ 3625 п. 2 ,3. |
| 2.41.54\* | 10.51/08.052  10.52/08.052  10.86/08.052 | Металлические примеси | ГОСТ 15113.2 |
| 2.41.55\* | 10.51/32.115  10.52/32.115  10.86/32.115 | Посторонние примеси | ГОСТ 15113.2 |
| 2.41.56\* | 10.51/32.115  10.52/32.115  10.86/32.115 | Заражённость вредителями хлебных запасов | ГОСТ 15113.2 |
| 2.41.57\* | 10.51/08.052  10.52/08.052  10.86/08.052 | Клетчатка | МВИ.МН 3928-2011 |
| 2.41.58\* | 01.41/08.156  01.45/08.156  10.51/08.156  10.52/08.156  10.86/08.156  01.41/08.149  01.45/08.149  10.51/08.149  10.52/08.149  10.86/08.149 | Йод | ГОСТ 31505  МУ 8-9702, утв. МЗ РБ 24.06.1997 |
| 2.41.59\* | 01.41/08.156  01.45/08.156  10.51/08.156  10.52/08.156  10.86/08.156 | Нитраты | ГОСТ 32257  ГОСТ Р 51460 |
| 2.41.60\* | 01.41/08.156  01.45/08.156  10.51/08.156  10.52/08.156  10.86/08.156 | Нитриты | ГОСТ 32257  ГОСТ Р 51460 |
| 2.41.61\* | 01.41/08.149  01.45/08.149  10.51/08.149  10.52/08.149  10.86/08.149  01.41/08.169  01.45/08.169  10.51/08.169  10.52/08.169  10.86/08.169 | Крахмал | ГОСТ Р 54759 |
| 2.41.62\* | 01.41/32.115  01.45/32.115  10.51/32.115  10.86/32.115 | Фосфатаза  (пастеризация) | ГОСТ 3623 |
| 2.41.63\* | 01.41/32.115  01.45/32.115  10.51/32.115  10.86/32.115 | Пероксидаза | ГОСТ 3623 п.6 |
| 2.41.64\* | 10.51/08.052  10.86/08.052 | Молочная кислота | СТБ 1858 п 7.15  ГОСТ Р 52791 п.7.8. |
| 2.41.65\* | 10.51/08.149  10.86/08.149 | Класс термообработки | СТБ ISO 6735 |
| 2.41.66\* | 10.51/29.049  10.86/29.049 | условная вязкость | СТБ 970 п.7.11 |
| 2.41.67\* | 10.52/08.052  10.86/08.052 | взбитость (для мороженого) | СТБ 1467 п.7.11 |
| 2.41.68\* | 10.52/08.052  10.86/08.052 | Массовая доля глазури | СТБ 1467 п.7.27. |
| 2.41.69\* | 10.51/08.133 | показатель преломления | ISO 1739 (R)  (IDF 7(R) |
| 2.41.70\* | 01.41/08.085  01.45/08.085  10.51/08.085  10.86/08.085 | осмоляльность | ГОСТ Р 55578  МВИ.МН 4078-2011 |
| 2.41.71\* | 01.41/08.159  01.45/08.159  10.51/08.159  10.86/08.159 | Оксиметил-фурфурол | МВИ.МН 4138-2011 |
| 2.41.72\* | 01.41/08.159  01.45/08.159  10.51/08.159  10.52/08.159  10.86/08.159 | Витамин А | ГОСТ Р 54635 |
| 2.41.73\* | 01.41/08.159  01.45/08.159  10.51/08.159  10.52/08.159  10.86/08.159 | витамин К | ГОСТ EN 14148  EN 14148 |
| 2.41.74\* | 01.41/08.156  01.45/08.156  10.51/08.156  10.52/08.156  10.86/08.156 | β-каротин | МВИ.МН 3239-2009 |
| 2.41.75\* | 01.41, 01.45  10.51, 10.52  10.86/08.159 | Витамин В6 | ГОСТ EN 14663 |
| 2.41.76\* | 01.41/08.149  01.45/08.149  10.51/08.149  10.52/08.149  10.86/08.149  01.41/08.156  01.45/08.156  10.51/08.156  10.52/08.156  10.86/08.156 | Витамин С | ГОСТ 7047  ГОСТ 30627.2 |
| 2.41.77\* | 01.41/08.159  01.45/08.159  10.51/08.159  10.52/08.159  10.86/08.159 | Витамин Е | ГОСТ EN 12822 |
| 2.41.78\* | 01.41, 01.45  10.51, 10.52  10.86/08.156 | витамин РР | ГОСТ 30627.4 |
| 2.41.79\* | 01.41/08.155  01.45/08.155  10.51/08.155  10.52/08.155  10.86/08.155  01.41/08.159  01.45/08.159  10.51/08.159  10.52/08.159  10.86/08.159 | витамин В1  (тиамин) | ГОСТ EN 14122  МВИ.МН 2052-2004 |
| 2.41.80\* | 01.41/08.155  01.45/08.155  10.51/08.155  10.52/08.155  10.86/08.155  01.41/08.159  01.45/08.159  10.51/08.159  10.52/08.159  10.86/08.159 | витамин В2  (рибофлавин) | ГОСТ EN 14152  МВИ.МН 2147-2004  МВИ.МН 3927-2011 |
| 2.41.81\* | 01.41/08.159  01.45/08.159  10.51/08.159  10.52/08.159  10.86/08.159 | витамин Д | СТБ EN 12821  ГОСТ EN 12821  EN 12821  ГОСТ ISO 14892  ISO 14892 (IDF 17) |
| 2.41.82\* | 01.41/08.159  01.45/08.159  10.51/08.159  10.52/08.159  10.86/08.159 | фолиевая кислота | МВИ.МН 2146-2004 |
| 2.41.83\* | 01.41/08.158  01.45/08.158  10.51/08.158  10.52/08.158  10.86/08.158 | пантотеновая кислота | МВИ.МН 3008-2008 |
| 2.41.84\* | 01.41, 01.45  10.51, 10.52  10.86/08.159 | аминокислотный состав | МВИ.МН 1363-2000 |
| 2.41.85\* | 01.41, 01.45  10.51, 10.52  10.86/08.158 | жирнокислотный состав | ГОСТ 31663  ГОСТ 31665  ГОСТ 32915  ГОСТ Р 52253 п.7.13  МВИ.МН 1364-2000 |
| 2.41.86\* | 01.41/08.158  01.45/08.158  10.51/08.158  10.52/08.158  10.86/08.158 | Насыщенные жирные кислоты и полиненасы-щенные жирные кислоты класса ω-3, ω-6 | МВИ.МН 3261-2009 |
| 2.41.87\* | 01.41/08.158  01.45/08.158  10.51/08.158  10.52/08.158  10.86/08.158 | Трансизомеры жирных кислот | СТБ ИСО 5509  СТБ ИСО 15304  ГОСТ 31665  ГОСТ 31754  МВИ.МН 3703-2010 |
| 2.41.88\* | 01.41/08.158  01.45/08.158  10.51/08.158  10.52/08.158  10.86/08.158 | Стерины (обнаружение растит. жиров и масел) | ГОСТ 31979 |
| 2.41.89\* | 01.41/08.158  01.45/08.158  10.51/08.158  10.52/08.158  10.86/08.158 | Холестерин | МВИ.МН 1364-2000 |
| 2.41.90\* | 10.51/08.159  10.52/08.159  10.86/08.159 | Красители синтетические: азорубин, тартразин, индигокармин, понсо 4R, жёлтый солнечный закат, желтый хинолиновый, цитрусовый красный, амарант, красный 2G, красный очаровательный АС, черный бриллиантовый PN, синий патентованный V, синий блестящий FCF, зеленый S, зеленый прочный FCF, эритрозин,  коричневый НТ | СТБ 2547  ГОСТ 31504  МВИ.МН 5915-2017 |
| 2.41.91\* | 01.41/08.159  01.45/08.159  10.51/08.159  10.52/08.159  10.86/08.159 | Подсластители: ацесульфам К, аспартам, сахарин, цикламат натрия | ГОСТ EN 12856  ГОСТ EN 12857  EN 12857 |
| 2.41.92\* | 01.41/08.159  01.45/08.159  10.51/08.159  10.52/08.159  10.86/08.159 | Меламин | ГОСТ 34515  МВИ.МН 3287-2009 |
| 2.41.93\* | 01.41/08.159  01.45/08.159  10.51/08.159  10.52/08.159  10.86/08.159 | Бензойная кислота | ГОСТ 31504  ГОСТ ISO 9231  ISO 9231(Е) (IDF 139 (Е)  МВИ.МН 806-98 |
| 2.41.94\* | 01.41/08.159  01.45/08.159  10.51/08.159  10.52/08.159  10.86/08.159 | сорбиновая кислота | ГОСТ 31504  ГОСТ ISO 9231  ISO 9231(Е) (IDF 139 (Е)  МВИ.МН 806-98 |
| 2.41.95\* | 10.51/08.159  10.52/08.159  10.86/08.159 | бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650  ГОСТ Р 51650  ГОСТ 32258 |
| 2.41.96\* | 01.41/08.159  01.45/08.159  10.51/08.159  10.52/08.159  10.86/08.159 | афлатоксин В1 | ГОСТ 30711  ГОСТ EN 15851 |
| 2.41.97\* | 01.41/08.159  01.45/08.159  10.51/08.159  10.52/08.159  10.86/08.159 | афлатоксин М1 | ГОСТ 30711  ГОСТ 34049  ГОСТ ISO 14501 |
| 2.41.98\* | 01.41/08.158  01.45/08.158  10.51/08.158  10.52/08.158  10.86/08.158 | Т2-токсин | ГОСТ 33682 |
| 2.41.99\* | 01.41/08.158  01.45/08.158  10.51/08.158  10.52/08.158  10.86/08.158  01.41/08.162  01.45/08.162  10.51/08.162  10.52/08.162  10.86/08.162 | полихлорированные бифенилы | ГОСТ ISO 8260  ГОСТ EN 1528-1  ГОСТ EN 1528-2  ГОСТ EN 1528-3  ГОСТ EN 1528-4  EN 1528-1  EN 1528-2  EN 1528-3  EN 1528-4  ISO 8260 (IDF 130) |
| 2.41.  100\* | 01.41/08.158  01.45/08.158  10.51/08.158  10.52/08.158  10.86/08.158  01.41/08.162  01.45/08.162  10.51/08.162  10.52/08.162  10.86/08.162 | гексахлор-циклогексан (α-, β-, γ-изомеры), ДДТ и его метаболиты (ДДЕ, ДДД), алдрин, гептахлор, гексахлорбензол | ГОСТ ISO 3890-1  ГОСТ ISO 3890-2  ГОСТ ISO 8260  ГОСТ 23452  ГОСТ EN 1528-1  ГОСТ EN 1528-2  ГОСТ EN 1528-3  ГОСТ EN 1528-4  EN 1528-1  EN 1528-2  EN 1528-3  EN 1528-4  ISO 3890-1 (IDF 75-1 (E)  ISO 3890-2 (E) (IDF 75-2(E)  ISO 8260 (E) (IDF 130(E) |
| 2.41.  101\* | 01.41/08.158  01.45/08.158  10.51/08.158  10.52/08.158  10.86/08.158 | 2,4Д кислота | ГОСТ 34050  МУ 1541-76, утв. МЗ СССР 20.12.1976 |
| 2.41.  102\* | 01.41/08.162  01.45/08.162  10.51/08.162  10.52/08.162  10.86/08.162  01.41/03.152  01.45/03.152  10.51/03.152  10.52/03.152  10.86/03.152 | левомицетин  (хлорамфеникол) | МВИ.МН 4790-2013  МВИ.МН 2436-2015  ГОСТ 34533 |
| 2.41.  103\* | 01.41/08.162  01.45/08.162  10.51/08.162  10.52/08.162  10.86/08.162  01.41/03.152  01.45/03.152  10.51/03.152  10.52/03.152  10.86/03.152 | Стрептомицин | МВИ.МН 5593-2016  МВИ.МН 2642-2015  ГОСТ 32798 |
| 2.41.  104\* | 01.41/08.162  01.45/08.162  10.51/08.162  10.52/08.162  10.86/08.162  01.41/03.152  01.45/03.152  10.51/03.152  10.52/03.152  10.86/03.152 | Тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин,доксициклин, хлортетрациклин | ГОСТ 31694  МВИ.МН 3951-2015 |
| 2.41.  105\* | 01.41/08.162  01.45/08.162  10.51/08.162  10.52/08.162  10.86/08.162  01.41/03.152  01.45/03.152  10.51/03.152  10.52/03.152  10.86/03.152 | Пенициллины | МВИ.МН 5200-2015  МВИ.МН 5336-2015  ГОСТ 34533 |
| 2.41.  106\* | 01.41/08.159  01.45/08.159  10.51/08.159  10.52/08.159  10.86/08.159 | Пропионовая кислота | ГОСТ 31504 |
| 2.41.  107\* | 01.41/08.156  01.45/08.156  10.51/08.156  10.86/08.156 | Общий фосфор | ГОСТ 31584 |
| 2.41.  108\* | 01.41/08.149  01.45/08.149  10.51/08.149  10.52/08.149  10.86/08.149 | Кальций | ГОСТ Р 55331  ГОСТ ISO 12081 |
| 2.41.  109\* | 10.51/08.159  10.52/08.159  10.86/08.159 | Красители натуральные: аннато | DIN 10482-2 |
| 2.41.  110\* | 01.41/08.162  01.45/08.162  10.51/08.162  10.52/08.162  10.86/08.162 | Метронидазол, сульфадимезин | МВИ. МН 6282-2020  ГОСТ 34533 |
| 2.41.  111\* | 01.41/08.162  01.45/08.162  10.51/08.162  10.52/08.162  10.86/08.162 | Макролиды:  тилозин, спирамицин, тилмикозин, кларитромицин, тилвалозин.  Линкозамиды:  линкомицин,  клиндамицин, пирлимицин.  Плевромутилины:валнемулин, тиамулин | ГОСТ 34136 |
| 2.42.16\* | Мясо, мясопродукты, в том числе консервированная продукция и продукты для детского питания (в том числе мясорастительные консервы)  Мясо, мясопродукты, в том числе консервированная продукция и продукты для детского питания (в том числе мясорастительные консервы)  Мясо, мясопродукты, в том числе консервированная продукция и продукты для детского питания (в том числе мясорастительные консервы)  Мясо, мясопродукты, в том числе консервированная продукция и продукты для детского питания (в том числе мясорастительные консервы)  Мясо, мясопродукты, в том числе консервированная продукция и продукты для детского питания (в том числе мясорастительные консервы)  Мясо, мясопродукты, в том числе консервированная продукция и продукты для детского питания (в том числе мясорастительные консервы)  Мясо, мясопродукты, в том числе консервированная продукция и продукты для детского питания (в том числе мясорастительные консервы)  Мясо, мясопродукты, в том числе консервированная продукция и продукты для детского питания (в том числе мясорастительные консервы) | 10.11/29.040  10.12/29.040  10.13/29.040  10.86/29.040  10.85/29.040 | Масса нетто | СТБ 126  СТБ 335  СТБ 523  СТБ 735  СТБ 974  СТБ 1945  СТБ 2247  ГОСТ 31465  ГОСТ 31476  ГОСТ 32244  ГОСТ 31657  СанПиН, ГН, утв МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ЕАЭС 051/2021  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СТБ 126  СТБ 335  СТБ 523  СТБ 735  СТБ 974  СТБ 1945  СТБ 2247  ГОСТ 31465  ГОСТ 31476  ГОСТ 32244  ГОСТ 31657  СанПиН, ГН, утв МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СТБ 126  СТБ 335  СТБ 523  СТБ 735  СТБ 974  СТБ 1945  СТБ 2247  ГОСТ 31465  ГОСТ 31476  ГОСТ 32244  ГОСТ 31657  СанПиН, ГН, утв МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СТБ 126  СТБ 335  СТБ 523  СТБ 735  СТБ 974  СТБ 1945  СТБ 2247  ГОСТ 31465  ГОСТ 31476  ГОСТ 32244  ГОСТ 31657  СанПиН, ГН, утв МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СТБ 126  СТБ 335  СТБ 523  СТБ 735  СТБ 974  СТБ 1945  СТБ 2247  ГОСТ 31465  ГОСТ 31476  ГОСТ 32244  ГОСТ 31657  СанПиН, ГН, утв МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СТБ 126  СТБ 335  СТБ 523  СТБ 735  СТБ 974  СТБ 1945  СТБ 2247  ГОСТ 31465  ГОСТ 31476  ГОСТ 32244  ГОСТ 31657  СанПиН, ГН, утв МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СТБ 126  СТБ 335  СТБ 523  СТБ 735  СТБ 974  СТБ 1945  СТБ 2247  ГОСТ 31465  ГОСТ 31476  ГОСТ 32244  ГОСТ 31657  СанПиН, ГН, утв МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СТБ 126  СТБ 335  СТБ 523  СТБ 735  СТБ 974  СТБ 1945  СТБ 2247  ГОСТ 31465  ГОСТ 31476  ГОСТ 32244  ГОСТ 31657  СанПиН, ГН, утв МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 335 п.6.7  СТБ 735 п.5.7  СТБ 742  СТБ 974 п.7.12  СТБ 8035  СТБ 1020  СТБ 1996 п.7.15  СТБ 2295  ГОСТ 4288 п.2.2.  ГОСТ 31780 п.7.10  ГОСТ 33741  ГОСТ Р 51944 п.6.12 |
| 2.42.17\* | 10.11/11.116  10.12/11.116  10.13/11.116  10.86/11.116  10.85/11.116 | Органолептичес-кие показатели: внешний вид, вкус, цвет, запах, консистенция,  упитанность и состояние тушек | ГОСТ 4288 п.2.3  ГОСТ 7269  ГОСТ 7702.0  ГОСТ 9959  ГОСТ 31470 п 4  ГОСТ 33741  ГОСТ Р 51944 |
| 2.42.18\* | 10.11/08.052  10.12/08.052  10.13/08.052  10.86/08.052  10.85/08.052 | Массовая доля составных частей | ГОСТ 33741 |
| 2.42.19\* | 10.11/08.052  10.12/08.052  10.13/08.052  10.86/08.052  10.85/08.052 | Жир | ГОСТ 8756.21  ГОСТ 23042  ГОСТ 26183 |
| 2.42.20\* | 10.11/08.052  10.12/08.052  10.13/08.052  10.86/08.052  10.85/08.052 | Влага | СТБ ISO 1442  ГОСТ 4288 п.2.5  ГОСТ 9793  ГОСТ 31107 (ISO 1442)  ГОСТ 31930  ГОСТ 33319 |
| 2.42.21\* | 10.11/08.052  10.12/08.052  10.13/08.052  10.86/08.052  10.85/08.052 | Сухие вещества | ГОСТ 28561  ГОСТ 33977 |
| 2.42.22\* | 10.11/08.149  10.12/08.149  10.13/08.149  10.86/08.149  10.85/08.149 | Белок | ГОСТ 25011  ГОСТ 26889  ГОСТ 32008 |
| 2.42.23\* | 10.11/08.149  10.12/08.149  10.13/08.149  10.86/08.149  10.85/08.149 | Азот | ГОСТ 32008 |
| 2.42.24\* | 10.11/08.052  10.12/08.052  10.13/08.052  10.86/08.052  10.85/08.052 | Зола | ГОСТ 15113.8  ГОСТ 31727 |
| 2.42.25\* | 10.11/08.052  10.12/08.052  10.13/08.052  10.85/08.052  10.86/08.052 | Углеводы | МУ по лабораторному контролю качества продукции в обществ. питании, утв. МЗ РБ 21.04.2001,№18/29, с.247 |
| 2.42.26\* | 10.11/08.052  10.12/08.052  10.13/08.052  10.85/08.052  10.86/08.052 | Энергетическая ценность | МУ по лабораторному контролю качества продукции в обществ питании, утв. МЗ РБ 21.04.2001 №18/29, с.247 |
| 2.42.27\* | 10.11/08.149  10.12/08.149  10.13/08.149  10.86/08.149 | Хлористый натрий (поваренная соль) | ГОСТ 9957  ГОСТ 26186 |
| 2.42.28\* | 10.11/08.149  10.12/08.149  10.13/08.149  10.86/08.149 | Хлориды | ГОСТ ISO 1841-1  ГОСТ ISO 1841-2  ГОСТ 26186  ISO 1841-1  ISO 1841-2 |
| 2.42.29\* | 10.11/08.156  10.12/08.156  10.13/08.156  10.86/08.156 | Нитриты | ГОСТ 8558.1  ГОСТ 29299  ISO 2918 |
| 2.42.30\* | 10.11/08.149  10.12/08.149  10.13/08.149  10.85/08.149  10.86/08.149 | Крахмал | ГОСТ 10574  ГОСТ 29301 |
| 2.42.31\* | 10.11/08.156  10.12/08.156  10.13/08.156  10.86/08.156 | нитраты | ГОСТ 8558.2  ГОСТ 29300  ISO 3091 |
| 2.42.32\* | 10.11/08.169  10.12/08.169  10.13/08.169  10.86/08.169 | рН | ГОСТ Р 51478  ISO 2917  ГОСТ ISO 2917  ГОСТ 26188 |
| 2.42.33\* | 10.13/08.156  10.86/08.156 | остаточная активность кислой фосфатазы | ГОСТ 23231 |
| 2.42.34\* | 10.11/08.149  10.12/08.149  10.13/08.149  10.86/08.149 | летучие жирные кислоты | ГОСТ 23392 п.6.1  ГОСТ 31470 п. 7 |
| 2.42.35\* | 10.11/08.149  10.12/08.149  10.13/08.149  10.86/08.149 | кислотное число жира | ГОСТ 31470 п.8  ГОСТ Р 55480 |
| 2.42.36\* | 10.11/08.149  10.12/08.149  10.13/08.149  10.86/08.149 | перекисное число | СТБ 742 п.7.6  ГОСТ 34118 |
| 2.42.37\* | 10.11/08.149  10.12/08.149  10.13/08.149  10.86/08.149 | перекисное число жира | ГОСТ 31470 п.9 |
| 2.42.38\* | 10.11/08.149  10.12/08.149  10.13/08.149  10.86/08.149 | пероксидаза | ГОСТ 31470 п.10 |
| 2.42.39\* | 10.11/08.156  10.12/08.156  10.13/08.156  10.86/08.156 | йод | МУ 8-9702, утв.  МЗ РБ 24.06.1997 |
| 2.42.40\* | 10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159  10.86/08.159 | лактулоза | МВИ.МН 3384-2010 |
| 2.42.41\* | 10.13/08.052  10.86/08.052 | Клетчатка | МВИ. МН. 3928-2011 |
| 2.42.42\* | 10.12, 10.13  10.86/08.052 | Массовая доля костных включений | ГОСТ 31466  ГОСТ Р 52417 |
| 2.42.43\* | 10.13/08.052  10.86/08.052 | Минеральные примеси | ГОСТ 25555.3  ГОСТ ISO 762 |
| 2.42.44\* | 10.13/08.052  10.86/08.052 | Примеси растительного происхождения | ГОСТ 26323 |
| 2.42.45\* | 10.11/32.115  10.12/32.115  10.13/32.115  10.86/32.115 | Посторонние примеси | ГОСТ 608 п.3.2.  ГОСТ 698 п.3.1.  ГОСТ 5283 п.3.2.  ГОСТ 7990 п.7.  ГОСТ 7993 п.4.2.  ГОСТ 8286 п.4.2.  ГОСТ 8687 п.3.2.  ГОСТ 9163 п.6.10  ГОСТ 10149 п.7  ГОСТ 10907 п.3.6.  ГОСТ 12318 п.3.2.  ГОСТ 12427 п.3.1.  ГОСТ 15170 п.3.2.  ГОСТ 17707 п. 3.1  ГОСТ 18224 п.7.10  ГОСТ 18316 п.7.10  ГОСТ 32125 п.7.9 |
| 2.42.46\* | 10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159  10.86/08.159 | Витамин А (изделия из печени) | ГОСТ Р 54635 |
| 2.42.47\* | 10.11/08.149  10.12/08.149  10.13/08.149  10.86/08.149  10.11/08.156  10.12/08.156  10.13/08.156  10.86/08.156  10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159  10.86/08.159 | Витамин С | ГОСТ 7047  ГОСТ 24556  ГОСТ 30627.2  ГОСТ Р 55482 |
| 2.42.48\* | 10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159  10.86/08.159 | Витамин Д | СТБ EN 12821  ГОСТ EN 12821  EN 12821 |
| 2.42.49\* | 10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159  10.86/08.159 | Витамин Е | ГОСТ EN 12822 |
| 2.42.50\* | 10.11/08.156  10.12/08.156  10.13/08.156  10.86/08.156 | β-Каротин | ГОСТ ISO 6558-2  МВИ.МН 3239-2009 |
| 2.42.51\* | 10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159  10.86/08.159 | Витамин РР | ГОСТ Р 55482 |
| 2.42.52\* | 10.11/08.155  10.12/08.155  10.13/08.155  10.86/08.155  10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159  10.86/08.159 | Витамин В1 | ГОСТ EN 14122  МВИ.МН 2052-2004 |
| 2.42.53\* | 10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159  10.86/08.159  10.11/08.155  10.12/08.155  10.13/08.155  10.86/08.155 | Витамин В2 | ГОСТ EN 14152  МВИ.МН 2147-2004  МВИ.МН 3927-2011 |
| 2.42.54\* | 10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159  10.86/08.159 | Витамин В6 | ГОСТ EN 14663  ГОСТ Р 55482 |
| 2.42.55\* | 10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159  10.86/08.159 | Фолиевая кислота | МВИ.МН 2146-2004 |
| 2.42.56\* | 10.11/08.158  10.12/08.158  10.13/08.158  10.86/08.158 | Пантотеновая кислота | МВИ.МН 3008-2008 |
| 2.42.57\* | 10.11/08.156  10.12/08.156  10.13/08.156  10.86/08.156 | Холин | СТБ 2545  МВИ.МН 5903-2017 |
| 2.42.58\* | 10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159  10.86/08.159  10.85/08.159 | Аминокислотный состав | МВИ.МН 1363-2000 |
| 2.42.59\* | 10.11/08.158  10.12/08.158  10.13/08.158  10.86/08.158 | Жирнокислотный состав | ГОСТ 31663  ГОСТ 31665  **ГОСТ 34987**  МВИ.МН 1364-2000 |
| 2.42.60\* | 10.11/08.158  10.12/08.158  10.13/08.158  10.86/08.158 | Насыщенные жирные кислоты и полиненасыщен-ные жирные кислоты класса ω-3, ω-6 | МВИ.МН 3261-2009 |
| 2.42.61\* | 10.11/08.158  10.12/08.158  10.13/08.158  10.86/08.158 | Трансизомеры жирных кислот | СТБ ИСО 5509  СТБ ИСО 15304  ГОСТ 31665  ГОСТ 31754  МВИ.МН 3703-2010 |
| 2.42.62\* | 10.11/08.158  10.12/08.158  10.13/08.158  10.86/08.158 | Холестерин | МВИ.МН 1364-2000 |
| 2.42.63\* | 10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159  10.86/08.159 | Сорбиновая и бензойная кислоты | ГОСТ 33809  МВИ.МН 806-98  МВИ.МН 6323-2020 |
| 2.42.64\* | 10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159  10.86/08.159 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711  ГОСТ EN 15851 |
| 2.42.65\* | 10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159  10.86/08.159 | Охратоксин А | ГОСТ 32587  ГОСТ EN 15835 |
| 2.42.66\* | 10.11/08.158  10.12/08.158  10.13/08.158  10.86/08.158 | Т2-токсин | ГОСТ 33682 |
| 2.42.67\* | 10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159  10.86/08.159 | Дезоксиниваленол | СТБ ГОСТ Р 51116  ГОСТ EN 15891 |
| 2.42.68\* | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650  ГОСТ 31745 |
| 2.42.69\* | 10.11/08.158  10.12/08.158  10.13/08.158  10.86/08.158  10.11/08.162  10.12/08.162  10.13/08.162  10.86/08.162 | Полихлорирован-ные бифенилы | ГОСТ EN 1528-1  ГОСТ EN 1528-2  ГОСТ EN 1528-3  ГОСТ EN 1528-4  EN 1528-1  EN 1528-2  EN 1528-3  EN 1528-4 |
| 2.42.70\* | 10.11/08.158  10.12/08.158  10.13/08.158  10.86/08.158  10.85/08.158  10.11/08.162  10.12/08.162  10.13/08.162  10.86/08.162 | Гексахлор-циклогексан (α-, β-, γ-изомеры), ДДТ и его метаболиты (ДДЕ, ДДД ), гксахлорбензол, гептахлор, алдрин, диэлдрин | ГОСТ 32308  ГОСТ EN 1528-1  ГОСТ EN 1528-2  ГОСТ EN 1528-3  ГОСТ EN 1528-4  EN 1528-1  EN 1528-2  EN 1528-3  EN 1528-4 |
| 2.42.71\* | 10.11/08.162  10.12/08.162  10.13/08.162  10.86/08.162  10.85/08.162  10.11/03.152  10.12/03.152  10.13/03.152  10.86/03.152  10.85/03.152 | левомицетин  (хлорамфеникол) | ISO 13493  ГОСТ ISO 13493  МВИ.МН 4790-2013  МВИ.МН 2436-2015  ГОСТ 34533 |
| 2.42.72\* | 10.11/08.162  10.12/08.162  10.13/08.162  10.86/08.162  10.85/08.162  10.11/03.152  10.12/03.152  10.13/03.152  10.86/03.152  10.85/03.152 | Тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, доксициклин, хлортетрациклин | ГОСТ 31694  МВИ.МН 3951-2015 |
| 2.42.73\* | 10.11/08.162  10.12/08.162  10.13/08.162  10.86/08.162  10.85/08.162  10.11/03.152  10.12/03.152  10.13/03.152  10.86/03.152  10.85/03.152 | пенициллины | МВИ.МН 5200-2015  МВИ.МН 5336-2015  ГОСТ 34533 |
| 2.42.74\* | 10.11/03.052  10.12/03.052  10.13/03.052  10.86/03.052  10.11/03.156  10.12/03.156  10.13/03.156  10.86/03.156 | общий фосфор | ГОСТ 9794  ГОСТ 31110  ГОСТ 32009 |
| 2.42.75\* | 10.11/03.152  10.12/03.152  10.13/03.152  10.86/03.152 | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 2.42.76\* | 10.11/03.162  10.12/03.162  10.13/03.162  10.85/03.162  10.86/03.162  10.11/03.152  10.12/03.152  10.13/03.152  10.85/03.152  10.86/03.152 | Стрептомицин | МВИ.МН 5593-2016  МВИ.МН 2642-2015  ГОСТ 32798 |
| 2.42.77\* | 10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159  10.85/08.159  10.86/08.159 | Красители синтетические: азорубин, тартразин, индигокармин, понсо 4R, жёлтый солнечный закат, желтый хинолиновый, цитрусовый красный, амарант, красный 2G, красный очаровательный АС, черный бриллиантовый PN, синий патентованный V, синий блестящий FCF, зеленый S, зеленый прочный FCF, эритрозин, оричневый НТ | СТБ 2547  МВИ.МН 5915-2017 |
| 2.42.78\* | 10.11/08.158  10.12/08.158  10.13/08.158  10.85/08.158  10.86/08.158 | 2,4Д кислота | ГОСТ 34050  МУ 1541-76, утв. МЗ СССР 20.12.1976 |
| 2.42.79\* | 10.13/08.159  10.86/08.159 | Зеараленон | ГОСТ 31691  ГОСТ EN 15850 |
| 2.42.80\* | 10.13/08.159  10.86/08.159 | Патулин | ГОСТ 28038 |
| 2.42.81\* | 10.11/08.162  10.12/08.162  10.13/08.162  10.85/08.162  10.86/08.162 | Метронидазол, сульфадимезин | МВИ.МН 6282-2020  ГОСТ 34533 |
| 2.42.82\* | 10.11/08.162  10.12/08.162  10.13/08.162  10.85/08.162  10.86/08.162 | Макролиды: тилозин, спирамицин, тилмикозин, кларитромицин, тилвалозин. Линкозамиды: линкомицин, клиндамицин, пирлимицин. Плевромутилины: валнемулин, тиамулин | ГОСТ 34136 |
| 2.42.83\* | 10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159  10.85/08.159  10.86/08.159 | Глутаминовая кислота | МВИ.МН 6364-2021 |
| 2.42.84\* | 10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159  10.85/08.159  10.86/08.159 | Полициклические ароматические углеводороды: бенз(а)антрацен, бенз(b)флуоранте, хризен | ГОСТ 31745 |
| 2.43.10\* | Яйца и яйцепродукты  Яйца и яйцепродукты | 01.47/11.116  10.89/11.116 | органолептичес-кие показатели:  внешний вид, цвет, запах, текстура, консистенция, вкус, флейвор, целостность и чистота скорлупы, плотность белка, состояние и положение желтка | СТБ 254  ГОСТ 30363  ГОСТ 31464  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СТБ 254  ГОСТ 30363  ГОСТ 31464  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013  № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СТБ 254  ГОСТ 30363  ГОСТ 31464  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013  № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 31654 п.7.2, 7.4  ГОСТ 31720 |
| 2.43.11\* | 01.47/08.052  10.89/08.052 | сухие вещества | ГОСТ 30364.1 п.5  ГОСТ 31469 п.6 |
| 2.43.12\* | 01.47/08.052  10.89/08.052 | растворимость | ГОСТ 30364.1 п.11 |
| 2.43.13\* | 01.47/08.052  10.89/08.052 | жир | ГОСТ 30364.1 п.4  ГОСТ 31469 п.5 |
| 2.43.14\* | 01.47/08.149  10.89/08.149 | белок | ГОСТ 26889 |
| 2.43.15\* | 01.47/08.149  10.89/08.149 | белковые вещества | ГОСТ 30364.1 п.6  ГОСТ 31469 п.8 |
| 2.43.16\* | 01.47/08.052  10.89/08.052 | энергетическая ценность | МУ по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании, утв. МЗ РБ 21.04.2001, № 18/29, с.247 |
| 2.43.17\* | 01.47/08.156  10.89/08.156 | йод | МУ 8-9702, утв. МЗ РБ 24.06.1997 |
| 2.43.18\* | 01.47/08.169  10.89/08.169 | рН | ГОСТ 30364.1 п.12 |
| 2.43.19\* | 01.47/32.115  10.89/32.115 | посторонние примеси | ГОСТ 31469 п.10 |
| 2.43.20\* | 01.47/08.159  10.89/08.159 | витамин А | ГОСТ Р 54635 |
| 2.43.21\* | 01.47/08.155  10.89/08.155  01.47/08.159  10.89/08.159 | витамин В1 | ГОСТ EN 14122  МВИ.МН 2052-2004 |
| 2.43.22\* | 01.47/08.155  10.89/08.155  01.47/08.159  10.89/08.159 | витамин В2 | ГОСТ EN 14152  МВИ.МН 2147-2004  МВИ.МН 3927-2011 |
| 2.43.23\* | 01.47/08.159  10.89/08.159 | витамин Д | СТБ EN 12821  ГОСТ EN 12821  EN 12821 |
| 2.43.24\* | 01.47/08.156  10.89/08.156 | β-каротин | МВИ.МН 3239-2009 |
| 2.43.25\* | 01.47/08.159  10.89/08.159 | витамин В6 | ГОСТ EN 14663 |
| 2.43.26\* | 01.47/08.158  10.89/08.158 | пантотеновая кислота | МВИ.МН 3008-2008 |
| 2.43.27\* | 01.47/08.156  10.89/08.156 | Холин | СТБ 2545  МВИ.МН 5903-2017 |
| 2.43.28\* | 01.47/08.159  10.89/08.159 | аминокислотный состав | МВИ.МН 1363-2000 |
| 2.43.29\* | Яйца и яйцепродукты  Яйца и яйцепродукты | 01.47/08.158  10.89/08.158 | жирнокислотный состав | ГОСТ 31663  ГОСТ 31665  МВИ.МН 1364-2000 |
| 2.43.30\* | 01.47/08.158  10.89/08.158 | холестерин | МВИ.МН 1364-2000 |
| 2.43.31\* | 01.47/08.159  10.89/08.159 | бензойная и сорбиновая кислоты | МВИ.МН 806-98 |
| 2.43.32\* | 01.47/08.159  10.89/08.159 | афлатоксин В1 | ГОСТ 30711 |
| 2.43.33\* | 01.47/08.158  10.89/08.158  01.47/08.162  10.89/08.162 | гексахлор-циклогексан  (α-, β-, γ-изомеры), ДДТ и его метаболиты (ДДЕ, ДДД), гептахлор, алдрин, диэлдрин | ГОСТ EN 1528-1  ГОСТ EN 1528-2  ГОСТ EN 1528-3  ГОСТ EN 1528-4  EN 1528-1  EN 1528-2  EN 1528-3  EN 1528-4 |
| 2.43.34\* | 01.47/08.162  10.89/08.162  01.47/03.152  10.89/03.152 | левомицетин  (хлорамфеникол) | ISO 13493  ГОСТ ISO 13493  МВИ.МН 4790-2013  МВИ.МН 2436-2015  ГОСТ 34533 |
| 2.43.35\* | 01.47/08.162  10.89/08.162  01.47/03.152  10.89/03.152 | Тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, доксициклин, хлортетрациклин | ГОСТ 31694  МВИ.МН 3951-2015 |
| 2.43.36\* | 01.47/08.162  10.89/08.162 | пенициллины | МВИ.МН 5200-2015  ГОСТ 34533 |
| 2.43.37\* | 01.47/03.152  10.89/03.152 | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 2.43.38\* | 01.47/08.159  10.89/08.159 | Витамин Е | ГОСТ EN 12822 |
| 2.43.39\* | 01.47/08.159  10.89/08.159 | Красители синтетические: азорубин, тартразин, индигокармин, понсо 4R, жёлтый солнечный закат, желтый хинолиновый, цитрусовый красный, амарант, красный 2G, красный очаровательный АС, черный бриллиантовый  PN, синий патентованный V, синий блестящий FCF, зеленый S, зеленый прочный FCF, эритрозин,  коричневый НТ | СТБ 2547  МВИ.МН 5915-2017 |
| 2.44.13\* | Масличное сырье и жировая продукция  Масличное сырье и жировая продукция  Масличное сырье и жировая продукция  Масличное сырье и жировая продукция  Масличное сырье и жировая продукция | 10.41/29.040  10.42/29.040  10.84/29.040 | масса нетто,  номинальный объем | СТБ 1486  СТБ 2016  СТБ 2286  ГОСТ 7825  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СТБ 1486  СТБ 2016  СТБ 2286  ГОСТ 7825  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие доку-менты, устанавливающие требования к объекту  СТБ 1486  СТБ 2016  СТБ 2286  ГОСТ 7825  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие доку-менты, устанавливающие требования к объекту  СТБ 1486  СТБ 2016  СТБ 2286  ГОСТ 7825  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие доку-менты, устанавливающие требования к объекту  СТБ 1486  СТБ 2016  СТБ 2286  ГОСТ 7825  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие доку-менты, устанавливающие требования к объекту | СТБ 2342 п.7.15.3  СТБ 8035 |
| 2.44.14\* | 10.41/11.116  10.42/11.116  10.84/11.116 | органолептичес-кие показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция,  прозрачность | СТБ 1889 п. 5.2, 5.3  ГОСТ 5472  ГОСТ 8285 п.2.2.  ГОСТ 31762 п.4.2  ГОСТ 32189 п. 5.2, 5.3 |
| 2.44.15\* | 10.41/08.052  10.42/08.052  10.84/08.052 | влага и летучие вещества | СТБ 1889 п.5.4 -5.8  ГОСТ 8285 п.2.3  ГОСТ 11812  ГОСТ 31762 п.4.3  ГОСТ 32189 п.5.4 -5.8  ГОСТ Р 50456 |
| 2.44.16\* | 10.41/08.052  10.42/08.052  10.84/08.052 | влага и сухое вещество | ГОСТ 3626 |
| 2.44.17\* | 10.41/08.052  10.42/08.052  10.84/08.052 | жир | СТБ 1889 п.5.11-5.14  ГОСТ 5867  ГОСТ 31762 п.4.6,4.7  ГОСТ 32189  п.5.11-5.14 |
| 2.44.18\* | 10.41/08.158  10.42/08.158  10.84/08.158 | массовая доля молочного жира в жировой фазе | СТБ 2016 п.7.13  ГОСТ 31665  ГОСТ 31663 |
| 2.44.19\* | 10.41/08.149  10.42/08.149  10.84/08.149 | белок | ГОСТ 26889 |
| 2.44.20\* | 10.41/08.052  10.42/08.052  10.84/08.052 | углеводы | МУ по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании, утв. МЗ РБ 21.04.2001, № 18/29, с.247 |
| 2.44.21\* | 10.41/08.052  10.42/08.052  10.84/08.052 | энергетическая ценность | МУ по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании, утв. МЗ РБ 21.04.2001, № 18/29, с.247 |
| 2.44.22\* | 10.41/08.149  10.42/08.149  10.84/08.149 | поваренная соль | СТБ 1889 п.5.20, 5.21  ГОСТ 3627  ГОСТ 32189  п.5.20, 5.21 |
| 2.44.23\* | 10.41/08.052  10.42/08.052 | нежировые примеси(отстой) | ГОСТ 5481 |
| 2.44.24\* | 10.41/08.156  10.42/08.156 | анизидиновое  число | СТБ 1869  ISO 6885 |
| 2.44.25\* | 10.41/32.115  10.42/32.115 | цветное число | ГОСТ 5477 |
| 2.44.26\* | 10.41/08.149  10.42/08.149 | йодное число | ГОСТ 5475 |
| 2.44.27\* |  | кислотное число | ГОСТ 8285 п.2.4.3.  ГОСТ 31933  ГОСТ Р 55480 |
| 2.44.28\* | 10.41/08.149  10.42/08.149  10.84/08.149 | перекисное  число | СТБ 1889 п 5.28  СТБ ГОСТ Р 51487  ГОСТ ISO 3960  ГОСТ ISО 27107  ГОСТ 26593  ГОСТ 31762 п.4.16  ГОСТ 32189 п.5.28  ГОСТ 34118  ГОСТ Р 51487 |
| 2.44.29\* | 10.41/08.149  10.42/08.149  10.84/08.149 | свободные жирные кислоты (кислотность) | ГОСТ 8285 п.2.5. |
| 2.44.30\* | 10.41/08.149  10.42/08.149  10.84/08.149 | кислотность | СТБ 1889 п.5.10  ГОСТ 32189 п.5.10 |
| 2.44.31\* | 10.41/08.149  10.42/08.149  10.84/08.149 | кислотность в пересчете на уксусную или лимонную кислоту | ГОСТ 31762 п.4.13 |
| 2.44.32\* | 10.41/08.169  10.42/08.169 | активная кислотность плазмы | ГОСТ 33613 |
| 2.44.33\* | 10.41/08.149  10.42/08.149 | мыло (качественная проба) | ГОСТ 5480 |
| 2.44.34\* | 10.41/08.149  10.42/08.149 | число омыления | ГОСТ 5478  ГОСТ ISO 661  ГОСТ ISO 3657 |
| 2.44.35\* | 10.41/08.052  10.42/08.052 | неомыляемые вещества | ГОСТ 5479  ГОСТ 8285 п.2.9. |
| 2.44.36\* | 10.41/08.169  10.42/08.169  10.84/08.169 | рН майонеза | ГОСТ 31762 п.4.21 |
| 2.44.37\* | 10.41/29.061  10.42/29.061 | термоустой-чивость масла | СТБ 1890 п 7.5  ГОСТ Р 52253 п.7.4 |
| 2.44.38\* | 10.41/08.052  10.42/08.052 | вещества, нерастворяемые в эфире | ГОСТ 8285 п.2.6. |
| 2.44.39\* | 10.41/08.156  10.42/08.156  10.84/08.156 | йод | МУ 8-9702, утв. МЗ РБ 24.06.1997 |
| 2.44.40\* | 10.41/08.156  10.42/08.156  10.84/08.156  10.41/08.159  10.42/08.159  10.84/08.159 | витамин А | ГОСТ 7047  ГОСТ 30417  ГОСТ Р 54635 |
| 2.44.41\* | 10.41/08.156  10.42/08.156  10.84/08.156  10.41/08.159  10.42/08.159  10.84/08.159 | витамин Е | ГОСТ EN 12822  ГОСТ 30417 |
| 2.44.42\* | 10.41/08.155  10.42/08.155  10.84/08.155  10.41/08.159  10.42/08.159  10.84/08.159 | витамин В1 | ГОСТ 7047  ГОСТ EN 14122  МВИ.МН 2052-2004 |
| 2.44.43\* | 10.41/08.155  10.42/08.155  10.84/08.155  10.41/08.159  10.42/08.159  10.84/08.159 | витамин В2 | ГОСТ 7047  ГОСТ EN 14152  МВИ.МН 2147-2004 |
| 2.44.44\* | 10.41/08.156  10.42/08.156  10.41/08.159  10.42/08.159  10.84/08.159 | витамин Д | ГОСТ 7047  СТБ EN 12821  ГОСТ EN 12821  EN 12821 |
| 2.44.45\* | 10.41/08.159  10.42/08.159  10.84/08.159 | фолиевая кислота | МВИ.МН 2146-2004 |
| 2.44.46\* | 10.41/08.156  10.42/08.156  10.84/08.156 | β-каротин | МВИ.МН. 3239-2009 |
| 2.44.47\* | 10.41/08.149  10.42/08.149  10.84/08.149 | витамин С | ГОСТ 7047 |
| 2.44.48\* | 10.41/08.158  10.42/08.158  10.84/08.158 | пантотеновая кислота | МВИ.МН 3008-2008 |
| 2.44.49\* | 10.41/08.156  10.42/08.156  10.84/08.156 | Холин | СТБ 2545  МВИ.МН 5903-2017 |
| 2.44.50\* | 10.41/08.158  10.42/08.158  10.84/08.158 | жирнокислотный состав | ГОСТ 30418  ГОСТ 31663  ГОСТ 31665  ГОСТ Р 52253 п7.13  МВИ.МН 1364-2000 |
| 2.44.51\* | 10.41/08.159  10.42/08.159  10.84/08.159 | Красители синтетические: азорубин, тартразин, индигокармин, понсо 4R, жёлтый солнечный закат, желтый хинолиновый, цитрусовый красный, амарант, красный 2G, красный очаровательный АС, черный бриллиантовый PN, синий патентованный V, синий блестящий FCF, зеленый S, зеленый прочный FCF, эритрозин, коричневый НТ | СТБ 2547  МВИ.МН 5915-2017 |
| 2.44.52\* | 10.41/08.158  10.42/08.158  10.84/08.158 | эруковая кислота | ГОСТ 30089 |
| 2.44.53\* | 10.41/08.158  10.42/08.158  10.84/08.158 | трансизомеры жирных кислот | СТБ ИСО 5509  СТБ ИСО 15304  ГОСТ 31665  ГОСТ 31754 |
| 2.44.54\* | 10.41/08.158  10.42/08.158  10.84/08.158 | стерины (обнаруж. растит. жиров и масел) | ГОСТ 31979 |
| 2.44.55\* | 10.41/08.158  10.42/08.158  10.84/08.158 | холестерин | МВИ МН 1364-2000 |
| 2.44.56\* | 10.41/08.159  10.42/08.159  10.84/08.159 | сорбиновая и бензойная кислоты | МВИ.МН 806-98 |
| 2.44.57\* | 10.41/08.159  10.42/08.159  10.84/08.159 | Подсластители: ацесульфам –К, аспартам, сахарин, цикламат натрия | ГОСТ EN 12856  ГОСТ EN 12857  EN 12857 |
| 2.44.58\* | 10.41/08.159  10.42/08.159  10.84/08.159 | афлатоксин В1 | ГОСТ 30711 |
| 2.44.59\* | 10.41/08.159  10.42/08.159  10.84/08.159 | афлатоксин М1 | ГОСТ 30711 |
| 2.44.60\* | 10.41/08.159  10.42/08.159  10.84/08.159 | бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650 |
|  | 10.41/08.158  10.42/08.158  10.84/08.158  10.41/08.162  10.42/08.162  10.84/08.162 | полихлорирован-ные бифенилы | ГОСТ EN 1528-1  ГОСТ EN 1528-2  ГОСТ EN 1528-3  ГОСТ EN 1528-4  EN 1528-1  EN 1528-2  EN 1528-3  EN 1528-4  МВИ.МН 2352-2005 |
|  | 10.41/08.158  10.42/08.158  10.84/08.158  10.41/08.162  10.42/08.162  10.84/08.162 | гексахлор-циклогексан  (α-, β-, γ-изомеры),  ДДТ и метаболиты (ДДЕ, ДДД) | ГОСТ 32308  ГОСТ EN 1528-1  ГОСТ EN 1528-2  ГОСТ EN 1528-3  ГОСТ EN 1528-4  EN 1528-1  EN 1528-2  EN 1528-3  EN 1528-4 |
| 2.44.69\* | 10.41/08.162  10.42/08.162  10.84/08.162 | Стрептомицин | МВИ.МН 5593-2016  ГОСТ 32798 |
| 2.44.72\* | 10.41/08.162  10.42/08.162  10.84/08.162  10.41/03.152  10.42/03.152  10.84/03.152 | Левомицетин  (хлорамфеникол) | МВИ.МН 4790-2013  МВИ.МН 2436-2015  ГОСТ 34533 |
| 2.44.73\* | 10.41/08.162  10.42/08.162  10.84/08.162  10.41/03.152  10.42/03.152 | Пенициллины | МВИ.МН 5200-2015 ГОСТ 34533 |
| 2.44.74\* | 10.41/08.162  10.42/08.162  10.84/08.162  10.41/03.152  10.42/03.152  10.84/03.152 | Тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, доксициклин, хлортетрациклин | ГОСТ 31694  МВИ.МН 3951-2015 |
| 2.44.76\* | 10.41/08.162  10.42/08.162  10.84/08.162 | Метронидазол, сульфадимезин | ГОСТ 34533  МВИ. МН 6282-2020 |
| 2.44.75\* | 10.41/08.052  10.42/08.052 | Зола | ГОСТ ISO 6884 |
| 2.45.16\* | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, в том числе консервиро-ванная продукция и продукты для детского питания  Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, в том числе консервиро-ванная продукция и продукты для детского питания  Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, в том числе консервиро-ванная продукция и продукты для детского питания  Рыба, нерыб-ные объекты промысла и продукты, вырабатыва-емые из них, в том числе консервиро-ванная про-дукция и про-дукты для детского пи-тания  Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, в том числе консервиро-ванная продукция и продукты для детского питания | 03.00/29.040  10.20/29.040  10.86/29.040 | Масса нетто | ГОСТ 814  ГОСТ 29276  ГОСТ 30314  ГОСТ 31583  ГОСТ 31793  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021  № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  ГОСТ 814  ГОСТ 29276  ГОСТ 30314  ГОСТ 31583  ГОСТ 31793  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  ГОСТ 814  ГОСТ 29276  ГОСТ 30314  ГОСТ 31583  ГОСТ 31793  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  ГОСТ 814  ГОСТ 29276  ГОСТ 30314  ГОСТ 31583  ГОСТ 31793  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  ГОСТ 814  ГОСТ 29276  ГОСТ 30314  ГОСТ 31583  ГОСТ 31793  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 8035  ГОСТ 7631  ГОСТ 8756.1  ГОСТ 26664 |
| 2.45.17\* | 03.00/11.116  10.20/11.116  10.86/11.116 | Органолептичес-кие показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция, разделка, количество кусков рыбы, тушек, фаршевых изделий, порядок укладывания | ГОСТ 7631  ГОСТ 8756.1  ГОСТ 26664 |
| 2.45.18\* | 03.00/08.052  10.20/08.052  10.86/08.052 | Сухие вещества | ГОСТ 26808 |
| 2.45.19\* | 03.00/08.052  10.20/08.052  10.86/08.052 | Влага | ГОСТ 7636  ГОСТ 33331 п 7.1 |
| 2.45.20\* | 03.00/08.052  10.20/08.052  10.86/08.052 | Жир | ГОСТ 7636  ГОСТ 26829 |
| 2.45.21\* | 03.00/08.149  10.20/08.149  10.86/08.149 | Белок | ГОСТ 7636  ГОСТ 26185 п.3.4  ГОСТ 26889 |
| 2.45.22\* | 03.00/08.052  10.20/08.052  10.86/08.052 | Зола | ГОСТ 7636 |
| 2.45.23\* | 03.00/08.052  10.20/08.052  10.86/08.052 | Углеводы | МУ по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании, утв. МЗ РБ 21.04.2001, № 18/29, с.247 |
| 2.45.24\* | 03.00/08.052  10.20/08.052  10.86/08.052 | Энергетическая ценность | МУ по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании, утв. МЗ РБ 21.04.2001, № 18/29, с.247 |
| 2.45.25\* | 03.00/08.149  10.20/08.149  10.86/08.149 | Поваренная соль (хлористый натрий) | ГОСТ 7636  ГОСТ 27207 |
| 2.45.26\* | 10.20/08.149  10.86/08.149 | Кислотность | ГОСТ 27082 |
| 2.45.27\* | 03.00/08.169  10.20/08.169  10.86/08.169 | Активная  кислотность (рН) | ГОСТ 28972 |
| 2.45.28\* | 03.00/08.149  10.20/08.149  10.86/08.149 | Перекисное  число | ГОСТ 7636 п.7.12. |
| 2.45.29\* | 03.00/08.149  10.20/08.149  10.86/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 7636 п.7.9. |
| 2.45.30\* | 03.00/08.149  10.20/08.149  10.86/08.149 | Йодное число | ГОСТ 7636 п.7.11. |
| 2.45.31\* | 03.00/08.156  10.20/08.156  10.86/08.156 | Йод | ГОСТ 26185 п.3.14  МУ 8-9702, утв. МЗ РБ 24.06.1997 |
| 2.45.32\* | 03.00/08.052  10.20/08.052  10.86/08.052 | Минеральные примеси (песок) | ГОСТ 7636 п.5.9  ГОСТ 33331 п 7.3.2 |
| 2.45.33\* | 03.00/32.115  10.20/32.115  10.86/32.115 | Посторонние примеси | ГОСТ 7636 |
| 2.45.34\* | 03.00/08.156  10.20/08.156  10.86/08.156  03.00/08.159  10.20/08.159  10.86/08.159 | Витамин А | ГОСТ 7636 п.7.14  ГОСТ Р 54635 |
| 2.45.35\* | 03.00/08.155  10.20/08.155  10.86/08.155  03.00/08.159  10.20/08.159  10.86/08.159 | Витамин В1 | ГОСТ EN 14122  МВИ.МН 2052-2004 |
| 2.45.36\* | 03.00/08.155  10.20/08.155  10.86/08.155  03.00/08.159  10.20/08.159  10.86/08.159 | Витамин В2 | ГОСТ EN 14152  МВИ.МН 2147-2004  МВИ.МН 3927-2011 |
| 2.45.37\* | 03.00/08.159  10.20/08.159  10.86/08.159 | Витамин Д | СТБ EN 12821  ГОСТ EN 12821  EN 12821 |
| 2.45.38\* | 03.00/08.149  10.20/08.149  10.86/08.149 | Витамин С | ГОСТ 7047 |
| 2.45.39\* | 03.00/08.156  10.20/08.156  10.86/08.156 | β-каротин | МВИ.МН 3239-2009 |
| 2.45.40\* | 03.00, 10.20,  10.86/08.159 | Фолиевая кислота | МВИ.МН 2146-2004 |
| 2.45.41\* | 03.00, 10.20,  10.86/08.158 | Пантотеновая кислота | МВИ.МН 3008-2008 |
| 2.45.42\* | 03.00/08.156  10.20/08.156  10.86/08.156 | Холин | СТБ 2545  МВИ.МН 5903-2017 |
| 2.45.43\* | 03.00/08.159  10.20/08.159  10.86/08.159 | Аминокислотный состав | МВИ.МН 1363-2000 |
| 2.45.44\* | 03.00/08.158  10.20/08.158  10.86/08.158 | Жирнокислотный состав | ГОСТ 31663  ГОСТ 31665  МВИ.МН 1364-2000  МВИ.МН 3261-2009 |
| 2.45.45\* | 03.00/08.158  10.20/08.158  10.86/08.158 | Трансизомеры жирных кислот | СТБ ИСО 5509  СТБ ИСО 15304  ГОСТ 31665  ГОСТ 31754  МВИ. МН. 3703-2010 |
| 2.45.46\* | 03.00/08.159  10.20/08.159  10.86/08.159 | Сорбиновая и бензойная  кислоты | МВИ.МН 806-98  МВИ.МН 6323-2020 |
| 2.45.47\* | 03.00, 10.20  10.86/08.156  03.00, 10.20  10.86/08.159 | Гистамин | ГОСТ 31789  Инструкция 4.1.10-15-29-2005, утв. МЗ РБ 22.08.2005 |
| 2.45.48\* | 03.00/08.052  10.20/08.052  10.86/08.052 | Массовая доля составных  частей | ГОСТ 7636  ГОСТ 8756.1  ГОСТ 26664 |
| 2.45.49\* | 10.20/08.159  10.86/08.159 | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650  ГОСТ 31745 |
| 2.45.50\* | 10.20/08.159  10.86/08.159 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711  ГОСТ EN 15851 |
| 2.45.51\* | 10.20/08.159  10.86/08.159 | Афлатоксин М1 | ГОСТ 30711 |
| 2.45.52\* | 10.20/08.159  10.86/08.159 | охратоксин А | ГОСТ 32587  ГОСТ EN 15835 |
| 2.45.53\* | 10.20/08.158  10.86/08.158 | Т2-токсин | ГОСТ 33682 |
| 2.45.54\* | 10.20/08.159  10.86/08.159 | дезоксинивале-нол | СТБ ГОСТ Р 51116  ГОСТ EN 15891 |
| 2.45.55\* | 10.20/08.159  10.86/08.159 | зеараленон | ГОСТ 31691  ГОСТ EN 15850 |
| 2.45.56\* | 10.20/08.159  10.86/08.159 | Патулин | ГОСТ 28038 |
| 2.45.57\* | 03.00/08.158  10.20/08.158  10.86/08.158  03.00/08.162  10.20/08.162  10.86/08.162 | Полихлорирован-ные бифенилы | ГОСТ EN 1528-1  ГОСТ EN 1528-2  ГОСТ EN 1528-3  ГОСТ EN 1528-4  EN 1528-1  EN 1528-2  EN 1528-3  EN 1528-4  МВИ.МН 2352-2005 |
| 2.45.58\* | 03.00/08.158  10.20/08.158  10.86/08.158  03.00/08.162  10.20/08.162  10.86/08.162 | Гексахлорцикло-гексан (α-, β-, γ-изомеры), ДДТ и его метаболиты (ДДЕ, ДДД),  гептахлор, алдрин, ГХБ | ГОСТ EN 1528-1  ГОСТ EN 1528-2  ГОСТ EN 1528-3  ГОСТ EN 1528-4  EN 1528-1  EN 1528-2  EN 1528-3  EN 1528-4  МВИ.МН 2352-2005 |
| 2.45.59\* | 03.00/08.158  10.20/08.158  10.86/08.158 | 2,4 -Д кислота | ГОСТ 34050  МУ 1541-76, утв. МЗ СССР 20.12.1976 |
| 2.45.60\* | 03.00/08.162  10.20/08.162  10.86/08.162  03.00/03.152  10.20/03.152  10.86/03.152 | тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, доксициклин, хлортетрациклин | ГОСТ 31694  МВИ.МН 3951-2015 |
| 2.45.61\* | 03.00/08.162  10.20/08.162  10.86/08.162  03.00/03.152  10.20/03.152  10.86/03.152 | Левомицетин | МВИ.МН 4790-2013  МВИ.МН 2436-2015  ГОСТ 34533 |
| 2.45.62\* | 03.00/08.159  10.20/08.159  10.86/08.159 | Витамин Е | ГОСТ EN 12822 |
| 2.45.63\* | 03.00/08.158  10.20/08.158  10.86/08.158 | Полибромди-фениловые эфиры | МВИ.МН 5542-2016 |
| 2.45.64\* | 03.00/08.159  10.20/08.159  10.86/08.159 | сахара: глюкоза, фруктоза, сахароза, лактоза, мальтоза, мальтодекстрин | ГОСТ 34516  МВИ.МН 4475-2012 |
| 2.45.65\* | 03.00/03.152  10.20/03.152  10.86/03.152 | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 2.45.66\* | 03.00/08.159  10.20/08.159  10.86/08.159 | Фикотоксины:  домоевая кислота | ГОСТ EN 14176 |
| 2.45.67\* |  | Красители синтетические: азорубин, тартразин, индигокармин, понсо 4R, жёлтый солнечный закат, желтый хинолиновый, цитрусовый красный, амарант, красный 2G, красный очаровательный АС, черный бриллиантовый PN, синий патентованный V, синий блестящий FCF, зеленый S, зеленый прочный FCF, эритрозин, коричневый НТ | СТБ 2547  МВИ.МН 5915-2017 |
| 2.45.68\* | 03.00/08.162  10.20/08.162  10.86/08.162 | Пенициллины | ГОСТ 34533  МВИ.МН 5200-2015 |
| 2.45.69\* | 03.00/08.158  10.20/08.158  10.86/08.158 | Холестерин | МВИ.МН 1364-2000 |
| 2.45.70\* | 03.00/08.159  10.20/08.159  10.86/08.159 | Витамин В6 | ГОСТ EN 14663 |
| 2.45.71\* | 10.20/08.149  10.86/08.149 | Крахмал | ГОСТ 10574 |
| 2.45.72\* | 03.00/08.162  10.20/08.162  10.86/08.162 | Метронидазол, сульфадимезин | ГОСТ 34533  МВИ.МН 6282-2020 |
| 2.45.73\* | 03.00/08.162  10.20/08.162  10.86/08.162 | Макролиды: тилозин, спирамицин, тилмикозин, кларитромицин, тилвалозин. Линкозамиды: линкомицин, клиндамицин, пирлимицин. Плевромутилины: валнемулин, тиамулин | ГОСТ 34136 |
| 2.45.74\* | 03.00/08.159  10.20/08.159  10.86/08.159 | Фикотоксины:  сакситоксин | ГОСТ EN 14526 |
| 2.45.75\* | 03.00/08.156  10.20/08.156  10.86/08.156 | Соединения фосфора (в пересчете на фосфор): ортофосфаты, растворимые соединения фосфора, общий фосфор, полифосфаты | ГОСТ 34811 |
| 2.45.76\* | 03.00/08.052  10.20/08.052  10.86/08.052 | Глазурь | ГОСТ 31339 п.4.3.1.2а |
| 2.45.77\* | 03.00/08.159 10.20/08.159  10.86/08.159 | Глутаминовая кислота | МВИ.МН 6364-2021 |
| 2.45.78\* | Полицикличе-ские ароматиче-ские углеводо-роды: бенз(а)антрацен, бенз(b)флуорантен, хризен | ГОСТ 31745 |
| 2.46.14\* | Зерно, мукомольно-крупяные, макаронные и хлебобулочные изделия, в том числе продукты для детского питания  Зерно, мукомольно-крупяные, макаронные и хлебобулочные изделия, в том числе продукты для детского питания  Зерно, мукомольно-крупяные, макаронные и хлебобулочные изделия, в том числе продукты для детского питания  Зерно, мукомольно-крупяные, макаронные и хлебобулочные изделия, в том числе продукты для детского питания  Зерно, мукомольно-крупяные, макаронные и хлебобулочные изделия, в том числе продукты для детского питания  Зерно, мукомольно-крупяные, макаронные и хлебобулочные изделия, в том числе продукты для детского питания  Зерно, мукомольно-крупяные, макаронные и хлебобулочные изделия, в том числе продукты для детского питания  Зерно, мукомольно-крупяные, макаронные и хлебобулочные изделия, в том числе продукты для детского питания  Зерно, мукомольно-крупяные, макаронные и хлебобулочные изделия, в том числе продукты для детского питания  Зерно, мукомольно-крупяные, макаронные и хлебобулочные изделия, в том числе продукты для детского питания  Зерно, мукомольно-крупяные, макаронные и хлебобулочные изделия, в том числе продукты для детского питания | 01.11/29.040  01.12/29.040  10.61/29.040  10.71/29.040  10.72/29.040  10.73/29.040  10.85/29.040  10.86/29.040  11.06/29.040 | Масса нетто,  объемная масса | СТБ 703  СТБ 974  СТБ 1007  СТБ 1963  ГОСТ 3034  ГОСТ 8494  ГОСТ 18271  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021  № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СТБ 703  СТБ 974  СТБ 1007  СТБ 1963  ГОСТ 3034  ГОСТ 8494  ГОСТ 18271  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021  № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СТБ 703  СТБ 974  СТБ 1007  СТБ 1963  ГОСТ 3034  ГОСТ 8494  ГОСТ 18271  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021  № 37  ТР ТС 015/2011  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ТР ЕАЭС 047/2018  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СТБ 703  СТБ 974  СТБ 1007  СТБ 1963  ГОСТ 3034  ГОСТ 8494  ГОСТ 18271  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021  № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СТБ 703  СТБ 974  СТБ 1007  СТБ 1963  ГОСТ 3034  ГОСТ 8494  ГОСТ 18271  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СТБ 703  СТБ 974  СТБ 1007  СТБ 1963  ГОСТ 3034  ГОСТ 8494  ГОСТ 18271  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021№ 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СТБ 703  СТБ 974  СТБ 1007  СТБ 1963  ГОСТ 3034  ГОСТ 8494  ГОСТ 18271  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013  № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СТБ 703  СТБ 974  СТБ 1007  СТБ 1963  ГОСТ 3034  ГОСТ 8494  ГОСТ 18271  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СТБ 703  СТБ 974  СТБ 1007  СТБ 1963  ГОСТ 3034  ГОСТ 8494  ГОСТ 18271  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СТБ 703  СТБ 974  СТБ 1007  СТБ 1963  ГОСТ 3034  ГОСТ 8494  ГОСТ 18271  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 1910 п.6.11  СТБ 1963 п.9.1  СТБ 2160  СТБ 8035  ГОСТ 686 п.3.5  ГОСТ 8494 п.3.6  ГОСТ 15113.1 |
| 2.46.15\* | 01.11/11.116  01.12/11.116  10.61/11.116  10.71/11.116  10.72/11.116  10.73/11.116  10.85/11.116  10.86/11.116  11.06/11.116 | Органолептичес-кие показатели:  внешний вид, цвет,запах, вкус, консистенция,  состояние мякиша, cостояние изделий после приготовления | СТБ 912 п.5.7  СТБ 926 п.5.6  СТБ 2160 п.5  ГОСТ 8494 п.3.4  ГОСТ 15113.3  ГОСТ 26312.2  ГОСТ 27558  ГОСТ 29245 п.3  ГОСТ 29272 п.3.3  ГОСТ 29294 п.6.2,6.3  ГОСТ 31749 п.8.1  ГОСТ 5667 |
| 2.46.16\* | 10.71, 10.72,  10.86/08.052 | Массовая доля отдельных компонентов | ГОСТ 15113.1 п.5 |
| 2.46.17\* | 10.61/11.116  10.71/11.116  10.72/11.116  10.73/11.116  10.85/11.116  10.86/11.116 | Готовность к употреблению | ГОСТ 15113.3 |
| 2.46.18\* | 10.71/08.052  10.72/08.052  10.86/08.052 | Пористость | ГОСТ 5669 |
| 2.46.19\* | 01.11/08.052  01.12/08.052  10.61/08.052  10.71/08.052  10.72/08.052  10.73/08.052  10.85/08.052  10.86/08.052  11.06/08.052 | Влага  (влажность) | СТБ 912 п.5.11  СТБ 926 п.5.11  СТБ 1007 п.5.7  СТБ 1963 п.9.10  ГОСТ 3626  ГОСТ 7128 п.3.6.  ГОСТ 8494 п.3.7  ГОСТ 9404  ГОСТ 10856  ГОСТ 13586.5  ГОСТ 15113.4  ГОСТ 21094  ГОСТ 26312.7  ГОСТ 29246  ГОСТ 29272 п.3.5  ГОСТ 29294 п.6.6  ГОСТ ISO 712 |
| 2.46.20\* | 01.11/08.156  01.12/08.156  10.61/08.156  10.71/08.156  10.72/08.156  10.73/08.156  10.85/08.156  10.86/08.156  11.06/08.156 | Ртутьорганические пестициды | СТ РК 2040  ГОСТ 33704 |
| 2.46.21\* | 10.71/08.149  10.72/08.149  10.85/08.149  10.86/08.149 | Массовая доля  сахара | ГОСТ 5672 |
| 2.46.22\* | 01.11/08.149  01.12/08.149  10.61/08.149  10.71/08.149  10.72/08.149  10.73/08.149  10.86/08.149  01.11/08.159  01.12/08.159  10.61/08.159  10.71/08.159  10.72/08.159  10.73/08.159  10.85/08.159  10.86/08.159  11.06/08.159 | Сахара: глюкоза, фруктоза, сахароза, лактоза, мальтоза, мальтодекстрин | ГОСТ 15113.6  ГОСТ 34516  МВИ.МН 4475-2012 |
| 2.46.23\* | 01.11/08/159  10.61/08/159  10.71/08/159  10.72/08/159  10.86/08/159 | олигосахариды: раффиноза, стахиоза (для продуктов с добавление соевых белков) | МВИ.МН 4890-2014 |
| 2.46.24\* | 10.71/08/159  10.72/08/159  10.86/08/159 | Лактулоза | МВИ.МН 3384-2010 |
| 2.46.25\* | 10.61/08.133  10.86/08.133 | автолитическая активность | ГОСТ 27495 |
| 2.46.26\* | 01.11/08.052  01.12/08.052  10.61/08.052  10.71/08.052  10.72/08.052  10.73/08.052  10.85/08.052  10.86/08.052  11.06/08.052 | грубые волокна | ISO 5498 (Е)  ISO 6541 (F) |
| 2.46.27\* | 01.11/08.052  01.12/08.052  10.61/08.052  10.71/08.052  10.72/08.052  10.73/08.052  10.85/08.052  10.86/08.052  11.06/08.052 | пищевые волокна | ГОСТ Р 54014  МВИ.МН 4197-2012 |
| 2.46.28\* | 01.11/08.052  01.12/08.052  10.61/08.052  10.71/08.052  10.72/08.052  10.73/08.052  10.85/08.052  10.86/08.052  11.06/08.052 | сырая клетчатка | ГОСТ 13496.2 |
| 2.46.29\* | 01.11/08.052  01.12/08.052  10.61/08.052  10.71/08.052  10.72/08.052  10.73/08.052  10.85/08.052  10.86/08.052  11.06/08.052 | Клетчатка | ГОСТ 31388 п.9.4  МВИ.МН 3928-2011 |
| 2.46.30\* | 01.11/08.052  01.12/08.052  11.06/08.052 | масличность | СТБ ISO 659  ГОСТ 10857 |
| 2.46.31\* | 01.11/08.052  01.12/08.052  10.61/08.052  10.71/08.052  10.72/08.052  10.73/08.052  10.85/08.052  10.86/08.052  11.06/08.052 | жир | ГОСТ 5668  ГОСТ 15113.9  ГОСТ 29033 |
| 2.46.32\* | 01.11/08.149  01.12/08.149  10.61/08.149 | сырой протеин | ГОСТ 13496.4 |
| 2.46.33\* | 01.11/08.149  01.12/08.149  10.61/08.149  10.71/08.149  10.72/08.149  10.73/08.149  10.85/08.149  10.86/08.149  11.06/08.149 | белок | СТБ 1007 п.5.13  ГОСТ 10846  ГОСТ 23327  ГОСТ 25832 п.3.5.  ГОСТ 26889  ГОСТ 30648.2 |
| 2.46.34\* | 01.11/08.052  01.12/08.052  10.61/08.052  10.71/08.052  10.72/08.052  10.73/08.052  10.85/08.052  10.86/08.052  11.06/08.052 | углеводы | МУ, утв. МЗ РБ 21.04.2001 № 18/29, с.247 |
| 2.46.35\* | 01.11/08.052  01.12/08.052  10.61/08.052  10.71/08.052  10.72/08.052  10.73/08.052  10.85/08.052  10.86/08.052  11.06/08.052 | энергетическая ценность | МУ, утв. МЗ РБ 21.04.2001, № 18/29,  с. 247 |
| 2.46.36\* | 10.73/08.052  10.86/08.052 | Зола, нерастворимая в р-ре HCL с массовой долей 10% в пересчете  на сухое в-во | СТБ 1963 п.9.12 |
| 2.46.37\* | 01.11/08.052  01.12/08.052  10.61/08.052  10.71/08.052  10.72/08.052  10.73/08.052  10.86/08.052  10.85/08.052  11.06/08.052 | Зола | ГОСТ 10847  ГОСТ 13979.6  ГОСТ 15113.8 |
| 2.46.38\* | 10.61/08.052  10.86/08.052 | зольность | ГОСТ 26312.5  ГОСТ 27494 |
| 2.46.39\* | 01.11/08.169  01.12/08.169  10.61/08.169  10.71/08.169  10.72/08.169  10.73/08.169  10.86/08.169 | крахмал | ГОСТ 10845 |
| 2.46.40\* | 01.11/08.149  01.12/08.149  10.61/08.149  10.71/08.149  10.72/08.149  10.73/08.149  10.86/08.149  11.06/08.149 | Кислотность | СТБ 1007 п.5.8.  СТБ 1963 п.9.11  ГОСТ 686 п.3.7.  ГОСТ 5670  ГОСТ 15113.5  ГОСТ 29272 п.3.10  ГОСТ 29294 п.6.15  ГОСТ 31092  ISO 729 |
| 2.46.41\* | 01.11/08.149  01.12/08.149  10.61/08.149  10.71/08.149  10.72/08.149  10.73/08.149  10.86/08.149  11.06/08.149 | Кислотное число | СТБ ГОСТ Р 51413  ГОСТ 10858  ГОСТ 31700 |
| 2.46.42\* | 01.11/08.156  01.11/08.169 | Нитраты | ГОСТ 13496.19 |
| 2.46.43\* | 01.11/08.156 | Нитриты | ГОСТ 13496.19 |
| 2.46.44\* | 01.11/08.156  10.61/08.156  10.71/08.156  10.72/08.156  10.86/08.156 | ингибитор трипсина | ГОСТ 31388 п.9.8 |
| 2.46.45\* | 10.71/08.149  10.72/08.149  01.11/08.156  01.12/08.156  10.61/08.156  10.71/08.156  10.72/08.156  10.73/08.156  10.86/08.156 | Йод | СТБ 1007 п.5.12  МУ 8-9702, утв. МЗ РБ 24.06.1997 |
| 2.46.46\* | 10.61/32.115  10.86/32.115 | загрязнения животного происхождения | СТБ ИСО 11050  ГОСТ ISO 11050  ГОСТ 27559 |
| 2.46.47\* | 10.61/08.052  10.73/08.052  10.86/08.052 | металломагнит-ные примеси | СТБ 1963 п.9.13  ГОСТ 20239  ГОСТ 10854 |
| 2.46.48\* | 10.61/08.052  10.71/08.052  10.72/08.052  10.73/08.052  10.86/08.052 | металлические примеси | ГОСТ 15113.2 |
| 2.46.49\* | 01.11/32.115  01.12/32.115  10.61/32.115  10.71/32.115  10.72/32.115  10.73/32.115  10.86/32.115 | посторонняя примесь | ГОСТ 15113.2  ГОСТ 30483  ГОСТ 31388 п.9.5 |
| 2.46.50\* | 01.11/08.052  01.12/08.052  10.61/08.052  10.71/08.052  10.72/08.052  10.73/08.052  10.86/08.052  11.06/08.052 | минеральная примесь | ГОСТ 15113.2  ГОСТ 29272 п.3.7.2.  ГОСТ 30483 |
| 2.46.51\* | 01.11/32.115  01.12/32.115  10.61/32.115  10.71/32.115  10.72/32.115  10.73/32.115  10.85/32.115  10.86/32.115  11.06/31.115 | заражённость вредителями хлебных запасов | СТБ 1963 п.9.5  ГОСТ 10853  ГОСТ 13586.4  ГОСТ 13586.6  ГОСТ 15113.2  ГОСТ 26312.3  ГОСТ 27559 |
| 2.46.52\* | 01.11/08.156  01.12/08.156  10.61/08.156  10.71/08.156  10.72/08.156  10.73/08.156  10.85/08.156  10.86/08.156  11.06/08.156 | Холин | СТБ 2545  МВИ.МН 5903-2017 |
| 2.46.53\* | 01.11/08.149  01.12/08.149  10.61/08.149  10.71/08.149  10.72/08.149  10.73/08.149  10.85/08.149  10.86/08.149  11.06/08.149 | Витамин С | ГОСТ 7047 |
| 2.46.54\* | 01.11/08.159  01.12/08.159  10.61/08.159  10.71/08.159  10.72/08.159  10.73/08.159  10.85/08.159  10.86/08.159  11.06/08.159 | Витамин Д | СТБ EN 12821  ГОСТ EN 12821  EN 12821 |
| 2.46.55\* | 01.11/08.159  01.12/08.159  10.61/08.159  10.71/08.159  10.72/08.159  10.73/08.159  10.85/08.159  10.86/08.159  11.06/08.159 | Витамин К | ГОСТ EN 14148  EN 14148 |
| 2.46.56\* | 01.11/08.156  01.12/08.156  10.61/08.156  10.71/08.156  10.72/08.156  10.73/08.156  10.85/08.156  10.86/08.156  11.06/08.156 | β-каротин | МВИ.МН 3239-2009 |
| 2.46.57\* | 01.11/08.155  01.12/08.155  10.61/08.155  10.71/08.155  10.72/08.155  10.73/08.155  10.85/08.155  10.86/08.155  11.06/08.155  01.11/08.159  01.12/08.159  10.61/08.159  10.71/08.159  10.72/08.159  10.73/08.159  10.85/08.159  10.86/08.159  11.06/08.159 | Витамин В1 | ГОСТ 29138  ГОСТ EN 14122  МВИ.МН 2052-2004 |
| 2.46.58\* | 01.11/08.155  01.12/08.155  10.61/08.155  10.71/08.155  10.72/08.155  10.73/08.155  10.85/08.155  10.86/08.155  11.06/08.155  01.11/08.159  01.12/08.159  10.61/08.159  10.71/08.159  10.72/08.159  10.73/08.159  10.85/08.159  10.86/08.159  11.06/08.159 | Витамин В2 | ГОСТ 29139  ГОСТ EN 14152  МВИ.МН 2147-2004  МВИ.МН 3927-2011 |
| 2.46.59\* | 10.61/08.156  10.71/08.156  10.72/08.156  10.73/08.156  10.85/08.156  10.86/08.156  11.06/08.156 | Витамин РР | ГОСТ 29140 |
| 2.46.60\* | 10.61/08.159  10.71/08.159  10.72/08.159  10.73/08.159  10.85/08.159  10.86/08.159  11.06/08.159 | Фолиевая кислота | МВИ.МН 2146-2004 |
| 2.46.61\* | 01.11/08.159  01.12/08.159  10.61/08.159  10.71/08.159  10.72/08.159  10.73/08.159  10.85/08.159  10.86/08.159  11.06/08.159 | Витамин В6 | ГОСТ EN 14663 |
| 2.46.62\* | 01.11/08.158  01.12/08.158  10.61/08.158  10.71/08.158  10.72/08.158  10.73/08.158  10.85/08.158  10.86/08.158  11.06/08.158 | Пантотеновая кислота | МВИ.МН 3008-2008 |
| 2.46.63\* | 01.11/08.159  01.12/08.159  10.61/08.159  10.71/08.159  10.72/08.159  10.73/08.159  10.85/08.159  10.86/08.159  11.06/08.159 | Аминокислотный состав | МВИ.МН 1363-2000 |
| 2.46.64\* | 01.11/08.158  01.12/08.158  10.61/08.158  10.71/08.158  10.72/08.158  10.73/08.158  10.85/08.158  10.86/08.158  11.06/08.158 | Жирнокислотный состав | ГОСТ 31663  ГОСТ 31665  МВИ.МН 1364-2000 |
| 2.46.65\* | 01.11/08.158  01.12/08.158  10.61/08.158  10.71/08.158  10.72/08.158  10.73/08.158  10.85/08.158  10.86/08.158  11.06/08.158 | Насыщенные жирные кислоты и полиненасыщенные жирные кислоты класса ω-3, ω-6 | МВИ.МН 3261-2009 |
| 2.46.66\* | 01.11/08.158  01.12/08.158  10.61/08.158  10.71/08.158  10.72/08.158  10.73/08.158  10.85/08.158  10.86/08.158  11.06/08.158 | Трансизомеры жирных кислот | ГОСТ 31665  МВИ.МН 3703-2010 |
| 2.46.67\* | 10.61/08.159  10.71/08.159  10.72/08.159  10.73/08.159  10.85/08.159  10.86/08.159  11.06/08.159 | Красители синтетические: азорубин, тартразин, индигокармин, понсо 4R, жёлтый солнечный закат, желтый хинолиновый, цитрусовый красный, амарант, красный 2G, красный очаровательный АС, черный бриллиантовый PN, синий патентованный V, синий блестящий FCF, зеленый S, зеленый прочный FCF, эритрозин, коричневый НТ | СТБ 2547  МВИ.МН 5915-2017 |
| 2.46.68\* | 01.11/08.159  01.12/08.159  10.61/08.159  10.71/08.159  10.72/08.159  10.73/08.159  10.85/08.159  10.86/08.159  11.06/08.159 | Бензойная кислота | МВИ.МН 806-98 |
| 2.46.69\* | 01.11/08.159  01.12/08.159  10.61/08.159  10.71/08.159  10.72/08.159  10.73/08.159  10.85/08.159  10.86/08.159  11.06/08.159 | Сорбиновая кислота | МВИ.МН 806-98 |
| 2.46.70\* | 01.11/08.159  01.12/08.159  10.61/08.159  10.71/08.159  10.72/08.159  10.73/08.159  10.85/08.159  10.86/08.159  11.06/08.159 | Меламин | ГОСТ 34515 |
| 2.46.71\* | 01.11/08.159  01.12/08.159  10.61/08.159  10.71/08.159  10.72/08.159  10.73/08.159  10.85/08.159  10.86/08.159  10.89/08.159  11.06/08.159 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711  ГОСТ EN 15851 |
| 2.46.72\* | 01.11/08.159  01.12/08.159  10.61/08.159  10.71/08.159  10.72/08.159  10.73/08.159  10.85/08.159  10.86/08.159  11.06/08.159 | Афлатоксин М1 | ГОСТ 30711 |
| 2.46.73\* | 01.11/08.159  01.12/08.159  10.61/08.159  10.71/08.159  10.72/08.159  10.73/08.159  10.85/08.159  10.86/08.159  10.89/08.159  11.06/08.159 | Дезоксинивале-нол | ГОСТ EN 15891  ГОСТ Р 51116  СТБ ГОСТ Р 51116 |
| 2.46.74\* | 01.11/08.159  01.12/08.159  10.61/08.159  10.71/08.159  10.72/08.159  10.73/08.159  10.85/08.159  10.86/08.159  10.89/08.159  11.06/08.159 | Зеараленон | СТБ 703  СТБ 974  СТБ 1007  СТБ 1963  ГОСТ 3034  ГОСТ 8494  ГОСТ 18271  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СТБ 703  СТБ 974  СТБ 1007  СТБ 1963  ГОСТ 3034  ГОСТ 8494  ГОСТ 18271  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 31691  ГОСТ EN 15850 |
| 2.46.75\* | 01.11/08.158  01.12/08.158  10.61/08.158  10.71/08.158  10.72/08.158  10.73/08.158  10.86/08.158  10.85/08.158  01.11/03.152  01.12/03.152  10.61/03.152  10.71/03.152  10.72/03.152  10.73/03.152  10.86/03.152  10.85/03.152 | Т2-токсин | ГОСТ 33682  МВИ.МН 5731-2016 |
| 2.46.76\* | 01.11/08.159  01.12/08.159  10.61/08.159  10.71/08.159  10.72/08.159  10.73/08.159  10.85/08.159  10.86/08.159  11.06/08.159 | Охратоксин А | ГОСТ EN 15835  ГОСТ 32587  СОП 10-04/03/ 057-2016 «ГОСТ EN 15835-2013. Продукты пищевые. Определение охратоксина А в продуктах на зерновой основе для питания грудных детей и детей раннего возраста. Метод ВЭЖХ с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта и флуориметрического детектирования», утв. директором ГП «НПЦГ»30.12.2016» |
| 2.46.77\* | 01.11/08.159  01.12/08.159  10.61/08.159  10.71/08.159  10.72/08.159  10.73/08.159  10.86/08.159  10.89/08.159  11.06/08.159 | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650  ГОСТ Р 51650 |
| 2.46.78\* | Зерно, мукомольно-крупяные, макаронные и хлебобулочные изделия, в том числе продукты для детского питания  Зерно, мукомольно-крупяные, макаронные и хлебобулочные изделия, в том числе продукты для детского питания | 01.11/08.158  01.12/08.158  10.61/08.158  10.71/08.158  10.72/08.158  10.73/08.158  10.85/08.158  10.86/08.158  10.89/08.158  11.06/08.158  01.11/08.162  01.12/08.162  10.61/08.162  10.71/08.162  10.72/08.162  10.73/08.162  10.85/08.162  10.86/08.162  10.89/08.162  11.06/08.162 | гексахлор-циклогексан  (α-, β-, γ-изомеры), гептахлор, алдрин, гексахлор-бензол, ДДТ и его метаболиты  (ДДЕ и ДДД) | СТБ 703  СТБ 974  СТБ 1007  СТБ 1963  ГОСТ 3034  ГОСТ 8494  ГОСТ 18271  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СТБ 703  СТБ 974  СТБ 1007  СТБ 1963  ГОСТ 3034  ГОСТ 8494  ГОСТ 18271  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 13496.20  ГОСТ EN 1528-1  ГОСТ EN 1528-2  ГОСТ EN 1528-3  ГОСТ EN 1528-4  EN 1528-1  EN 1528-2  EN 1528-3  EN 1528-4 |
| 2.46.79\* | 01.11/08.158  01.12/08.158  10.61/08.158  10.71/08.158  10.72/08.158  10.73/08.158  10.85/08.158  10.86/08.158  10.89/08.158  11.06/08.158 | 2,4-Д кислота | ГОСТ 34050  МУ 1541-76, утв. МЗ СССР 20.12.1976 |
| 2.46.80\* | 01.11/08.159  01.12/08.159  10.61/08.159  10.71/08.159  10.72/08.159  10.73/08.159  10.85/08.159  10.86/08.159  10.89/08.159  11.06/08.159 | Витамин Е | ГОСТ EN 12822 |
| 2.46.81\* | 01.11/08.159  01.12/08.159  10.61/08.159  10.71/08.159  10.72/08.159  10.73/08.159  10.85/08.159  10.86/08.159  10.89/08.159  11.06/08.159 | Витамин А | ГОСТ Р 54635 |
| 2.46.82\* | 10.71/08.149  10.72/08.149  10.85/08.149  10.86/08.149 | Поваренная соль | ГОСТ 5698 |
| 2.47.15\* | Кондитерские и сахаристые изделия | 10.71/29.040  10.72/29.040  10.82/29.040 | Масса нетто | СТБ 549  СТБ 2422  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 027/2012  ТР ТС 029/2012  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 703 п.5.7  СТБ 927 п. 5.7  СТБ 2361 п.7.14  СТБ 8035  ГОСТ 5897 |
| 2.47.16\* | 10.71/11.116  10.72/11.116  10.82/11.116 | Органолептичес-кие показатели: внешний вид (форма, вид в разрезе и др.),  цвет, запах, вкус, консистенция, размер | СТБ 2160 п.5  СТБ 2361 п.7.4  СТБ 2394 п.5  ГОСТ 5897 |
| 2.47.17\* | 10.71/08.052  10.72/08.052  10.82/08.052 | Массовая доля составных частей | СТБ 703 п.5.5  СТБ 927 п.5.3  СТБ 2394 п.8  ГОСТ 5897 п.5 |
| 2.47.18\* | 10.71/08.052  10.72/08.052  10.82/08.052 | Влага | ГОСТ 5900 п.7 |
| 2.47.19\* | 10.71/08.052  10.72/08.052  10.82/08.052 | Сухие вещества | ГОСТ 5900 п.8 |
| 2.47.20\* | 10.71/08.052  10.72/08.052  10.82/08.052 | Жир | ГОСТ 31902 |
| 2.47.21\* | 10.71/08.158  10.72/08.158  10.82/08.158 | Молочный жир | СТБ ГОСТ Р 53122 п.8 |
| 2.47.22\* | 10.71/08.149  10.72/08.149  10.82/08.149 | Белок | ГОСТ 26889  ГОСТ 34551 |
| 2.47.23\* | 10.71/08.052  10.72/08.052  10.82/08.052 | Зола общая и зола, нерастворимая в 10% соляной кислоте | ГОСТ 5901 |
| 2.47.24\* | 10.71/08.156  10.72/08.156  10.82/08.156 | Холин | СТБ 2545  МВИ.МН 5903-2017 |
| 2.47.25\* | 10.71/08.052  10.72/08.052  10.82/08.052 | Энергетическая ценность | МУ по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании, утв. МЗ РБ 21.04.2001 № 18/29, с. 247 |
| 2.47.26\* | 10.71/08.156  10.72/08.156  10.82/08.156 | Йод | МУ 8-9702, утв.  МЗ РБ 24.06.1997 |
| 2.47.27\* | 10.71/08.149  10.72/08.149  10.82/08.149 | сахар | ГОСТ 5903 |
| 2.47.28\* | 10.71/08.159  10.72/08.159  10.82/08.159 | сахара: глюкоза, фруктоза, сахароза, лактоза, мальтоза, мальтодекстрин | ГОСТ 34516  МВИ.МН 4475-2012 |
| 2.47.29\* | Кондитерские и сахаристые изделия  Кондитерские и сахаристые изделия  Кондитерские и сахаристые изделия | 10.71/08.159  10.72/08.159  10.82/08.159 | лактулоза | СТБ 549  СТБ 2422  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СТБ 549  СТБ 2422  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СТБ 549  СТБ 2422  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | МВИ.МН 3384-2010 |
| 2.47.30\* | 10.71/08.149  10.72/08.149  10.82/08.149 | Общая сернистая кислота, диоксид серы | ГОСТ 26811  ГОСТ 34552 |
| 2.47.31\* | 10.71/08.052  10.72/08.052  10.82/08.052 | Грубые волокна | ISO 6541 (F) |
| 2.47.32\* | 10.71/08.149  10.72/08.149  10.82/08.149 | кислотность (щелочность) | ГОСТ 5898 |
| 2.47.33\* | 10.71/32.115  10.72/32.115  10.82/32.115 | заражённость вредителями хлебных запасов | ГОСТ 10853 |
| 2.47.34\* | 10.71/08.052  10.72/08.052  10.82/08.052 | металлические примеси | ГОСТ 15113.2  ГОСТ 5901 |
| 2.47.35\* | 10.71/08.149  10.82/08.149 | Витамин С | ГОСТ 7047 |
| 2.47.36\* | 10.71/08.156  10.82/08.156  10.71/08.159  10.82/08.159 | Витамин А | ГОСТ 7047  ГОСТ Р 54635 |
| 2.47.37\* | 10.71/08.155  10.82/08.155  10.71/08.159  10.82/08.159 | Витамин В1 | ГОСТ EN 14122  МВИ.МН 2052-2004 |
| 2.47.38\* | 10.71/08.155  10.82/08.155  10.71/08.159  10.82/08.159 | Витамин В2 | ГОСТ EN 14152  МВИ.МН 2147-2004  МВИ.МН 3927-2011 |
| 2.47.39\* | 10.71/08.156  10.72/08.156  10.82/08.156 | β-каротин | МВИ.МН 3239-2009 |
| 2.47.40\* | 10.71/08.159  10.72/08.159  10.82/08.159 | Витамин Д | СТБ EN 12821  ГОСТ EN 12821  EN 12821 |
| 2.47.41\* | 10.71/08.159  10.72/08.159  10.82/08.159 | Витамин В6 | ГОСТ EN 14663 |
| 2.47.42\* | 10.71/08.159  10.72/08.159  10.82/08.159 | фолиевая кислота | МВИ.МН 2146-2004 |
| 2.47.43\* | 10.71/08.158  10.82/08.158 | Пантотеновая кислота | МВИ.МН 3008-2008 |
| 2.47.44\* | 10.71/08.158  10.72/08.158  10.82/08.158 | Жирнокислотный состав | ГОСТ 31663  ГОСТ 31665  МВИ.МН 1364-2000 |
| 2.47.45\* | 10.71/08.158  10.72/08.158  10.82/08.158 | Трансизомеры жирных кислот | СТБ ИСО 5509  СТБ ИСО 15304  ГОСТ 31665  ГОСТ 31754  МВИ.МН 3703-2010 |
| 2.47.46\* | 10.71/08.159  10.72/08.159  10.82/08.159 | Бензойная кислота | МВИ.МН 806-98 |
| 2.47.47\* | 10.71/08.159  10.72/08.159  10.82/08.159 | Сорбиновая кислота | МВИ.МН 806-98 |
| 2.47.48\* | 10.71/08.159  10.72/08.159  10.82/08.159 | Красители синтетические: азорубин, тартразин, индигокармин, понсо 4R, жёлтый солнечный закат, желтый хинолиновый, цитрусовый красный, амарант, красный 2G, красный очаровательный АС, черный бриллиантовый PN, синий патентованный V, синий блестящий FCF, зеленый S, зеленый прочный FCF, эритрозин,  коричневый НТ | СТБ 2547  МВИ.МН 5915-2017 |
| 2.47.49\* | 10.71/08.159  10.72/08.159  10.82/08.159 | Подсластители: ацесульфам К, аспартам, сахарин, цикламат натрия | ГОСТ EN 12856  ГОСТ EN 12857  EN 12857 |
| 2.47.50\* | 10.71/08.159  10.72/08.159  10.82/08.159 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711  ГОСТ EN 15851 |
| 2.47.51\* | 10.71/08.159  10.72/08.159  10.82/08.159 | Охратоксин А | ГОСТ 32587  ГОСТ EN 15835 |
| 2.47.52\* | 10.71/08.159  10.72/08.159  10.82/08.159 | дезоксинивале-нол | СТБ ГОСТ Р 51116  ГОСТ EN 15891 |
| 2.47.53\* | 10.71/08.158  10.72/08.158  10.82/08.158  10.71/08.162  10.72/08.162  10.82/08.162 | гексахлор-циклогексан  (α-, β-, γ-изомеры), ДДТ и метаболиты (ДДЕ, ДДД) | ГОСТ EN 1528-1  ГОСТ EN 1528-2  ГОСТ EN 1528-3  ГОСТ EN 1528-4  EN 1528-1  EN 1528-2  EN 1528-3  EN 1528- 4 |
| 2.47.54\* | 10.71/08.159  10.72/08.159  10.82/08.159 | Витамин Е | ГОСТ EN 12822 |
| 2.47.55\* | 10.71/08.156  10.72/08.156  10.82/08.156 | Ртутьорганичес-кие пестициды | СТ РК 2040  ГОСТ 33704 |
| 2.47.56\* | 10.71/08.158  10.72/08.158  10.82/08.158 | Т2 токсин | ГОСТ 33682 |
| 2.48.12\* | Сахар-песок,  сахар-рафинад  Сахар-песок,  сахар-рафинад | 10.81/29.040 | масса нетто | СТБ 1882  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СТБ 1882  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 8035  ГОСТ 26521 |
| 2.48.13\* | 10.81/08.149 | Белок | ГОСТ 26889 |
| 2.48.14\* | 10.81/08.169 | сахароза  (в пересчете на сухое вещество) | ГОСТ 12571 |
| 2.48.15\* | 10.81/08.052 | Влага и сухие вещества | ГОСТ 12570 |
| 2.48.16\* | 10.81/08.156 | цветность | СТБ 1882 п.7.3.5  ГОСТ 12572 |
| 2.48.17\* | 10.81/08.052 | ферропримеси | ГОСТ 12573 |
| 2.48.18\* | 10.81/08.159 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711 |
| 2.48.19\* | 10.81/08.158  10.81/08.162 | гексахлор-циклогексан (α-, β-, γ-изомеры), ДДТ и метаболиты (ДДЕ, ДДД) | ГОСТ EN 1528-1  ГОСТ EN 1528-2  ГОСТ EN 1528-3  ГОСТ EN 1528-4  EN 1528-1  EN 1528-2  EN 1528-3  EN 1528-4 |
| 2.48.20\* | 10.81/08.159 | Красители синтетические: азорубин, тартразин, индигокармин, понсо 4R, жёлтый солнечный закат, желтый хинолиновый, цитрусовый красный, амарант, расный 2G, красный очаровательный АС, черный бриллиантовый PN, синий патентованный V, синий блестящий FCF, зеленый S, зеленый прочный FCF, эритрозин, коричневый НТ | СТБ 2547  МВИ.МН 5915-2017 |
| 2.48.21\* | 10.89/08.149 | Диоксид серы | ГОСТ 34201 |
| 2.49.11\* | Мед искусственный | 10.89/29.040 | Масса нетто | СТБ 54  СанПиН, ГН, утв.  МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 8035  ГОСТ 8756.1 |
| 2.49.12\* | 10.89/11.116 | органолептические показатели: внешний вид, вкус, цвет, запах, консистенция | ГОСТ 8756.1 |
| 2.49.13\* | 10.89/08.133 | растворимые сухие вещества | ГОСТ ISO 2173 |
| 2.49.14\* | 10.89/08.159 | Оксиметил-фурфурол | МВИ.МН 4138-2011 |
| 2.49.15\* | 10.89/32.115 | Посторонние примеси | СТБ 54 п.5.4. |
| 2.49.16\* | Мед  искусственный | 10.89/08.158  10.89/08.162 | Гексахлор-циклогексан (α-, β-, γ-изомеры),  ДДТ и метаболиты (ДДЕ, ДДД ) | СТБ 54  СанПиН, ГН, утв.  МЗ РБ 21.06.2013  № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ EN 1528-1  ГОСТ EN 1528-2  ГОСТ EN 1528-3  ГОСТ EN 1528-4  EN 1528-1  EN 1528-2  EN 1528-3  EN 1528-4 |
| 2.49.17\* | 10.89/08.159 | Красители синтетические: азорубин, тартразин, индигокармин, понсо 4R, жёлтый солнечный закат, желтый хинолиновый, цитрусовый красный, амарант, красный 2G, красный очаровательный АС, черный бриллиантовый  PN, синий патентованный V, синий блестящий FCF, зеленый S, зеленый прочный FCF, эритрозин,  коричневый НТ | СТБ 2547  МВИ.МН 5915-2017 |
| 2.50.12\* | Мёд натуральный | 01.49/29.040 | Масса нетто | ГОСТ 19792  ГОСТ 31776  СанПиН, ГН, утв.  МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 8035  ГОСТ 8756.1 |
| 2.50.13\* | 01.49/11.116 | Органолептические показатели:  внешний вид, цвет, запах, вкус,  консистенция | ГОСТ 8756.1  ГОСТ 19792 п.7.3 |
| 2.50.14\* | 01.49/08.156  01.49/08.159 | Оксиметил-фурфурол, гидроксиметилфурфураль | ГОСТ 31768 п.3.3, 3.4  МВИ.МН 4138-2011 |
| 2.50.15\* | 01.49/08.156 | Диастазное число | ГОСТ 34232 |
| 2.50.16\* | 01.49/08.052  01.49/08.133 | Массовая доля воды | ГОСТ 31774  ГОСТ 31776 п.6.4 |
| 2.50.17\* | 01.49/32.115 | Окисляемость | ГОСТ 31776 п.6.5 |
| 2.50.18\* | 01.49/08.149 | Общая кислотность | ГОСТ 32169 |
| 2.50.19\* | 01.49/08.169 | рН | ГОСТ 31776 п.6.6 |
| 2.50.20\* | 01.49/08.149 | Сырой протеин | ГОСТ 31776 п.6.8 |
| 2.50.21\* | 01.49/08.156 | Редуцирующие сахара (к безводному веществу) | ГОСТ 32167 п.6 |
| 2.50.22\* | 01.49/08.156 | Сахароза (к безводному веществу) | ГОСТ 32167 п.6 |
| 2.50.23\* | Мёд натуральный  Мёд натуральный | 01.49/08.158  01.49/08.162  10.82/08.162  10.83/08.162 | Гексахлор-циклогексан  (α-, β-, γ-изомеры), ДДТ и метаболиты (ДДЕ, ДДД ) | ГОСТ 19792  ГОСТ 31776  СанПиН, ГН, утв.  МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  ГОСТ 19792  ГОСТ 31776  СанПиН, ГН, утв.  МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ EN 1528-1  ГОСТ EN 1528-2  ГОСТ EN 1528-3  ГОСТ EN 1528-4  EN 1528-1  EN 1528-2  EN 1528-3  EN 1528-4  ГОСТ 19792 |
| 2.50.24\* | 01.49/08.162  01.49/03.152 | Тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, доксициклин,  хлортетрациклин | ГОСТ 31694  МВИ.МН 3951-2015 |
| 2.50.25\* | 01.49/08.162 | Пенициллины | МВИ.МН 5200-2015  ГОСТ 34533 |
| 2.50.26\* | 01.49/03.152  01.49/08.162 | Левомицетин | МВИ.МН 4790-2013  МВИ.МН 2436-2015  ГОСТ 34533 |
| 2.50.27\* | 01.49/08.159 | Красители синтетические: азорубин, тартразин, индигокармин, понсо 4R, жёлтый солнечный закат, желтый хинолиновый, цитрусовый красный, амарант, красный 2G, красный очаровательный АС,черный бриллиантовый PN, синий патентованный V, синий блестящий FCF, зеленый S, зеленый прочный FCF, эритрозин, коричневый НТ | СТБ 2547  МВИ.МН 5915-2017 |
| 2.50.28\* | 01.49/08.162 | Метронидазол, сульфадимезин | МВИ. МН 6282-2020  ГОСТ 34533 |
| 2.51.14\* | Какао, какао-порошок, какаопродукты, шоколад. Кофе. Напитки кофейные  Какао, какао-порошок,  какао-продукты, шоколад. Ко-фе. Напитки кофейные  Какао, какао-порошок,  какао-продукты, шоколад. Ко-фе. Напитки кофейные | 10.82/29.040  10.83/29.040 | масса нетто | СТБ 1204  СТБ 2211  ГОСТ 32776  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021  № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СТБ 2211  ГОСТ 32776  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021  № 37  ТНПА и другие доку-менты, устанавливающие требования к объекту  СТБ 2211  ГОСТ 32776  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021  № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 8035  ГОСТ 5897  ГОСТ 15113.1 |
| 2.51.15\* | 10.82/11.116  10.83/11.116 | органолептичес-кие показатели: внешний вид,  цвет, запах, консистенция, вкус | СТБ 1202 п.7.4.  СТБ 1203 п.6.5.  СТБ 1204 п.6.3, 6.4  СТБ 1205 п.7.5, 7.7.  СТБ 1207 п.6.4  ГОСТ 5897  ГОСТ 15113.3  ГОСТ 32775 п.7.2  ГОСТ 32776 п.7.2 |
| 2.51.16\* | 10.83/08.052 | степень помола | ГОСТ 32775 п.7.8 |
| 2.51.17\* | 10.82/08.052  10.83/08.052 | Зола | ГОСТ 15113.8 |
| 2.51.18\* | 10.82/08.052  10.83/08.052 | общая зола | ГОСТ 5901 п.8. |
| 2.51.19\* | 10.82/08.052  10.83/08.052 | Зола, нерастворимая в 10% соляной кислоте | ГОСТ 5901 п.9  ГОСТ 15113.8 |
| 2.51.20\* | 10.82/08.052  10.83/08.052 | Влага | ГОСТ 5900  ГОСТ 15113.4  ГОСТ ISO 11294 |
| 2.51.21\* | 10.83/08.052 | экстрактивные вещества | ГОСТ 32775 п.7.7 |
| 2.51.22\* | 10.83/32.115 | Растворимость | ГОСТ 32776 п.7.6 |
| 2.51.23\* | 10.82/08.159  10.83/08.159 | кофеин | ГОСТ ISO 20481  МВИ.МН 1037-99 |
| 2.51.24\* |  | Витамин Е | ГОСТ EN 12822 |
| 2.51.25\* | 10.82/08.052  10.83/08.052 | Жир | ГОСТ 31902 |
| 2.51.26\* | 10.82/08.149  10.83/08.149 | Общий сахар  (в пересчете на сахарозу) | ГОСТ 5903 |
| 2.51.27\* | 10.82/08.052  10.83/08.052 | Массовая доля какао-масла в пересчете на сухие вещества | СТБ 2211 п.6.5.2  ГОСТ 31902 |
| 2.51.28\* | 10.82/08.149  10.83/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 31933 |
| 2.51.29\* | 10.82/08.149  10.83/08.149 | Перекисное число | ГОСТ 26593 |
| 2.51.30\* | 10.82/08.052  10.83/08.052 | Металлические примеси | ГОСТ 5901  ГОСТ 15113.2 п.4. |
| 2.51.31\* | 10.82/32.115  10.83/32.115 | Посторонние примеси и вредители | ГОСТ 15113.2 |
| 2.51.32\* | 10.82/08.155  10.83/08.155  10.82/08.159  10.83/08.159 | Витамин В1 | ГОСТ EN 14122  МВИ.МН 2052-2004 |
| 2.51.33\* | 10.82/08.155  10.83/08.155  10.82/08.159  10.83/08.159 | Витамин В2 | ГОСТ EN 14152  МВИ.МН 2147-2004  МВИ.МН 3927-2011 |
| 2.51.34\* | 10.82/08.156  10.83/08.156 | β-каротин | МВИ.МН 3239-2009 |
| 2.51.35\* | 10.82/08.159  10.83/08.159 | Фолиевая кислота | МВИ.МН 2146-2004 |
| 2.51.36\* | 10.82/08.158  10.83/08.158 | пантотеновая кислота | МВИ.МН 3008-2008 |
| 2.51.37\* | Трансизомеры жирных кислот | СТБ ИСО 5509  СТБ ИСО 15304  ГОСТ 31665  ГОСТ 31754  МВИ.МН 3703-2010 |
| 2.51.38\* | 10.82/08.159  10.83/08.159 | Подсластители: ацесульфам К, аспартам, сахарин, цикламат натрия | ГОСТ EN 12856  ГОСТ EN 12857  EN 12857 |
| 2.51.39\* | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711 |
| 2.51.40\* | 10.82/08.158  10.83/08.158  10.82/08.162  10.83/08.162 | Гексахлор-циклогексан  (α-, β-, γ-изомеры), ДДТ и метаболиты (ДДЕ, ДДД ) | ГОСТ EN 1528-1  ГОСТ EN 1528-2  ГОСТ EN 1528-3  ГОСТ EN 1528-4  EN 1528-1  EN 1528-2  EN 1528-3  EN 1528-4 |
| 2.51.41\* | 10.82/08.159  10.83/08.159 | Витамин А | ГОСТ Р 54635 |
| 2.51.42\* | 10.82/08.159  10.83/08.159 | Красители синтетические: азорубин, тартразин, индигокармин, понсо 4R, жёлтый солнечный закат, желтый хинолиновый, цитрусовый красный, амарант, красный 2G, красный очаровательный АС, черный бриллиантовый  PN, синий патентованный V, синий блестящий FCF, зеленый S, зеленый прочный FCF, эритрозин,  коричневый НТ | СТБ 2547  МВИ.МН 5915-2017 |
| 2.51.43\* | 10.82/08.159  10.83/08.159 | Витамин В6 | ГОСТ EN 14663 |
| 2.51.44\* | 10.82/08.149  10.83/08.149 | Витамин С | ГОСТ 7047 |
| 2.52.15\* | Плодоовощная  продукция, в том числе продукты для детского питания | 01.13, 01.21  01.22, 01.23  01.24, 01.25  01.26, 10.31  10.32, 10.39  10.86/29.040 | Масса нетто, объем | СТБ 986  СТБ 2043  СТБ 2328  СТБ 2329  СТБ 2346  ГОСТ 16831  ГОСТ 17111  ГОСТ 28741  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 2082 п.5.3.10  СТБ 2083 п.6.16  СТБ 8035  ГОСТ 8756.1  ГОСТ 15113.1 |
| 2.52.16\* | Плодоовощная  продукция, в том числе продукты для детского питания | 01.13/11.116  01.21/11.116  01.22/11.116  01.23/11.116  01.24/11.116  01.25/11.116  01.26/11.116  10.31/11.116  10.32/11.116  10.39/11.116  10.86/11.116 | органолептические показатели:  внешний вид,  прозрачность, цвет, запах, вкус,  консистенция | СТБ 986  СТБ 2043  СТБ 2328  СТБ 2329  СТБ 2346  ГОСТ 16831  ГОСТ 17111  ГОСТ 28741  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021  № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 392 п.6.2  СТБ 393 п.6.2  СТБ 459 п.7.2.3  СТБ 461 п.7.2  СТБ 463 п.7.2.3  СТБ 596 п.5.2.3  СТБ 597 п.5.2.3  СТБ 739 п.7.3.3  СТБ 766 п.5.2.3  СТБ 791 п.6.2  СТБ 876 п.3.2.3  СТБ 1010 п.5.3  СТБ 1011 п.5.2.3  СТБ 1012 п.5.2.3  СТБ 1013 п.5.2.3  СТБ 2044 п.5.2  СТБ 2083 п.6.4  СТБ 2310 п.7.3  СТБ 2491 п.6.2.1  СТБ 2492 п.6.2.1  ГОСТ 33540 п.6.3.4  ГОСТ 1722 п.3.2  ГОСТ 34306 п.7.2.4  ГОСТ 1724 п.3.2  ГОСТ 1725 п.7.6  ГОСТ 1726 п.7.6  ГОСТ 33932 п.7.2.4  ГОСТ 34298 п.7.2.4  ГОСТ 34307 п.7.8  ГОСТ 4427 п.4.2  ГОСТ 4428 п.3.2  ГОСТ 4429 п.3.2  ГОСТ 5312 п.8.3.1  ГОСТ 6828 п.7.5  ГОСТ 6829 п.7.5  ГОСТ 6830 п.3.2.2  ГОСТ 33485 п.7.5  ГОСТ 7177 п.7.2.4  ГОСТ 7178 п.7.2.4  ГОСТ 7967 п.7.2.4  ГОСТ 7968 п.3.2.2  ГОСТ 33952 п.7.2.4  ГОСТ 7975 п.8.5  ГОСТ 7977 п.3.2.2  ГОСТ 8756.1  ГОСТ 13908 п.3.3  ГОСТ 34325 п.7.2.5  ГОСТ 15113.1  ГОСТ 15113.3  ГОСТ 16524 п.7.6  ГОСТ 19215 п.3.3 |
| 2.52.17\* | Плодоовощная  продукция, в том числе продукты для детского питания  Плодоовощная  продукция, в том числе продукты для детского питания  Плодоовощная  продукция, в том числе продукты для детского питания  Плодоовощная  продукция, в том числе продукты для детского питания  Плодоовощная  продукция, в том числе продукты для детского питания  Плодоовощная  продукция, в том числе продукты для детского питания | 01.13/11.116  01.21/11.116  01.22/11.116  01.23/11.116  01.24/11.116  01.25/11.116  01.26/11.116  10.31/11.116  10.32/11.116  10.39/11.116  10.86/11.116 | органолептические показатели:внешний вид, прозрачность, цвет, запах, вкус,  консистенция | СТБ 986  СТБ 2043  СТБ 2328  СТБ 2329  СТБ 2346  ГОСТ 16831  ГОСТ 17111  ГОСТ 28741  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СТБ 986  СТБ 2043  СТБ 2328  СТБ 2329  СТБ 2346  ГОСТ 16831  ГОСТ 17111  ГОСТ 28741  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021  № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СТБ 986  СТБ 2043  СТБ 2328  СТБ 2329  СТБ 2346  ГОСТ 16831  ГОСТ 17111  ГОСТ 28741  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021  № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СТБ 986  СТБ 2043  СТБ 2328  СТБ 2329  СТБ 2346  ГОСТ 16831  ГОСТ 17111  ГОСТ 28741  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021  № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СТБ 986  СТБ 2043  СТБ 2328  СТБ 2329  СТБ 2346  ГОСТ 16831  ГОСТ 17111  ГОСТ 28741  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СТБ 986  СТБ 2043  СТБ 2328  СТБ 2329  СТБ 2346  ГОСТ 16831  ГОСТ 17111  ГОСТ 28741  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021  № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СТБ 986  СТБ 2043  СТБ 2328  СТБ 2329  СТБ 2346  ГОСТ 16831  ГОСТ 17111  ГОСТ 28741  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021  № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 33309 п.7.5  ГОСТ 20450 п.7.7  ГОСТ 34130 п.10  ГОСТ 21405 п.3.2  ГОСТ 21715 п.10.5  ГОСТ 21833 п.3.4  ГОСТ 26768 п.3.2  ГОСТ 27569 п.3.2.2  ГОСТ 27572 п.7.2.3  ГОСТ 27573 п.9.5  ГОСТ 28741  ГОСТ 33562 п.7.2.4  ГОСТ 34340 п.7.7  ГОСТ 31821 **п.6.4.4**  ГОСТ 32284 п.9.2.6  ГОСТ 32285 п.9.2.6  ГОСТ 32786 п.9.3.5  ГОСТ 32787 п.9.5  ГОСТ 32882 п.7.2  ГОСТ 33494 п.6.3.4  ГОСТ 33823 п.7.4  ГОСТ 27988 |
| 2.52.18\* | 01.13/08.052  01.21/08.052  01.22/08.052  01.23/08.052  01.24/08.052  01.25/08.052  01.26/08.052  10.31/08.052  10.32/08.052  10.39/08.052  10.86/08.052 | Массовая доля составных частей | ГОСТ 8756.1  ГОСТ 15113.1 п.5 |
| 2.52.19\* | 01.13/08.052  01.21/08.052  01.22/08.052  01.23/08.052  01.24/08.052  01.25/08.052  01.26/08.052  10.31/08.052  10.32/08.052  10.39/08.052  10.86/08.052 | сухие вещества или влага | ГОСТ 10856  ГОСТ 15113.4  ГОСТ 16831 п.3.8  ГОСТ 16833 п.9.5  ГОСТ 24027.2  ГОСТ 26808  ГОСТ 28561  ГОСТ 28879  ГОСТ 33977  ГОСТ 32857 п.9.5 |
| 2.52.20\* | 01.13/08.133  01.21/08.133  01.22/08.133  01.23/08.133  01.24/08.133  01.25/08.133  01.26/08.133  10.31/08.133  10.32/08.133  10.39/08.133  10.86/08.133 | растворимые сухие вещества | СТБ ГОСТ Р 51433  ГОСТ ISO 2173  ГОСТ 34128 |
| 2.52.21\* | 10.31/08.052  10.32/08.052  10.39/08.052  10.86/08.052 | Зола | ГОСТ 24027.2  ГОСТ 25555.4  ГОСТ 33946 |
| 2.52.22\* | 10.31/08.052  10.32/08.052  10.39/08.052  10.86/08.052 | Зола, нерастворимая в 10% HCl | ГОСТ 13979.6  ГОСТ 24027.2 |
| 2.52.23\* | 10.31/08.052  10.32/08.052  10.39/08.052  10.86/08.052 | Жир | ГОСТ 8756.21  ГОСТ 15113.9  ГОСТ 26183 |
| 2.52.24\* | 01.13, 01.21  01.22, 01.23  01.24, 01.25  01.26, 10.31  10.32, 10.39  10.86/08.149 | Белок | СТБ ГОСТ Р 51438  ГОСТ 26889  ГОСТ 34111 |
| 2.52.25\* | 01.13/08.052  01.21/08.052  01.22/08.052  01.23/08.052  01.24/08.052  01.25/08.052  01.26/08.052  10.31/08.052  10.32/08.052  10.39/08.052  10.86/08.052 | Углеводы | СТБ 2051 п.7.7  СТБ 2052 п.7.7  СТБ 2346 п.7.10  МУ по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании, утв. МЗ РБ  МЗ РБ 21.04.2001,  № 18/29, с.247 |
| 2.52.26\* | 01.13/08.052  01.21/08.052  01.22/08.052  01.23/08.052  01.24/08.052  01.25/08.052  01.26/08.052  10.31/08.052  10.32/08.052  10.39/08.052  10.86/08.052 | Энергетическая ценность | МУ по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании, утв. МЗ РБ  МЗ РБ 21.04.2001,  № 18/29, с.247 |
| 2.52.27\* | 10.31/08.149  10.32/08.149  10.39/08.149  10.86/08.149 | Поваренная соль | ГОСТ 15113.7  ГОСТ 26186 |
| 2.52.28\* | 10.31/08.149  10.32/08.149  10.39/08.149  10.86/08.149 | хлориды | ГОСТ 26186 |
| 2.52.29\* | 10.31/08.156  10.32/08.156  10.39/08.156  10.86/08.156  01.13/08.169  01.21/08.169  01.22/08.169  01.23/08.169  01.24/08.169  01.25/08.169  01.26/08.169  10.31/08.169  10.32/08.169  10.39/08.169  10.86/08.169 | нитраты | ГОСТ 29270  ГОСТ 34570  МУ по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании, утв. МЗ РБ  МЗ РБ 21.04.2001  № 18/29, с.125 |
| 2.52.30\* | 10.31/08.156  10.32/08.156  10.39/08.156  10.86/08.156  10.31/08.159  10.32/08.159  10.39/08.159  10.86/08.159 | оксиметил-фурфурол | ГОСТ 29032 п.1, 2.  ГОСТ 31644  МВИ.МН 4138-2011 |
| 2.52.31\* | 10.32/08.149  10.39/08.149  10.86/08.149 | Общий сахар  (по сахарозе) в пересчете на  сухое вещество | ГОСТ 5903 |
| 2.52.32\* | 10.31/08.149  10.32/08.149  10.39/08.149  10.86/08.149  10.31/08.156  10.32/08.156  10.39/08.156  10.86/08.156 | Сахара | ГОСТ 8756.13 |
| 2.52.33\* | 10.31/03.152  10.32/03.152  10.39/03.152  10.86/03.152  10.31/08.159  10.32/08.159  10.39/08.159  10.86/08.159 | Сахара (глюкоза, фруктоза, сахароза, лактоза, мальтоза и мальтодекстрин) | СТБ ГОСТ Р 51938  ГОСТ 31083  ГОСТ 31669  ГОСТ 34516  ГОСТ Р 51938  МВИ.МН 4475-2012 |
| 2.52.34\* | 10.31/08.169  10.32/08.169  10.39/08.169  10.86/08.169 | рН  (активная кислотность) | ГОСТ 26188 |
| 2.52.35\* | 10.31/08.149  10.32/08.149  10.39/08.149  10.86/08.149 | титруемая кислотность | СТБ ГОСТ Р 51434  ГОСТ ISO 750  ГОСТ 34127 |
| 2.52.36\* | 10.32/08.118  10.39/08.118  10.86/08.118 | относительная плотность | СТБ ГОСТ Р 51431 |
| 2.52.37\* | 10.31/08.052  10.32/08.052  10.39/08.052  10.86/08.052 | Содержание осадка | ГОСТ 8756.9 |
| 2.52.38\* | 10.31/08.052  10.32/08.052  10.39/08.052  10.86/08.052 | содержание мякоти | СТБ ГОСТ Р 51442  ГОСТ 8756.10 |
| 2.52.39\* | 01.13/08.052  01.21/08.052  01.22/08.052  01.23/08.052  01.24/08.052  01.25/08.052  01.26/08.052  10.31/08.052  10.32/08.052  10.39/08.052  10.86/08.052 | грубые волокна | ISO 5498 (Е) |
| 2.52.40\* | 01.13/08.052  01.21/08.052  01.22/08.052  01.23/08.052  01.24/08.052  01.25/08.052  01.26/08.052  10.31/08.052  10.32/08.052  10.39/08.052  10.86/08.052 | клетчатка | МВИ.МН 3928-2011 |
| 2.52.41\* | 10.31/08.149  10.32/08.149  10.39/08.149  10.86/08.149 | пектиновые вещества | ГОСТ 29059 |
| 2.52.42\* | 10.32/08.118  10.39/08.118  10.86/08.118 | Общий и приведенный экстракт для спиртовых соков | ГОСТ 4828 п.2.10  ГОСТ 32000  ГОСТ 32080 п.5.4 |
| 2.52.43\* | 10.32/08.118 | массовая концентрация остаточного экстракта | СТБ 2044 п.6.3 |
| 2.52.44\* | 10.31/08.149  10.32/08.149  10.39/08.149  10.86/08.149 | диоксид серы | СТБ 1932  (ГОСТ Р 51655)  ГОСТ 25555.5  ГОСТ 32115 |
| 2.52.45\* | 10.32/08.031  10.39/08.031  10.86/08.031  10.32/08.149  10.39/08.149  10.86/08.149 | Этиловый спирт | СТБ 1929  (ГОСТ Р 51653)  ГОСТ ISO 2448 |
| 2.52.46\* | 10.32/08.149  10.39/08.149  10.86/08.149 | Массовая концентрация летучих кислот | СТБ 1930  (ГОСТ Р 51654)  ГОСТ 32001 |
| 2.52.47\* | 10.32/03.152  10.39/03.152  10.86/03.152 | Уксусная кислота (ацетат) | СТБ ГОСТ Р 51441  ГОСТ 34411 |
| 2.52.48\* | 10.32/03.152  10.39/03.152  10.86/03.152 | Лимонная кислота | СТБ ГОСТ Р 51129  ГОСТ 33835 |
| 2.52.49\* | 10.32/03.152  10.39/03.152  10.86/03.152 | D- и L-молочная кислота (лактат) | СТБ EN 12631 |
| 2.52.50\* | 01.25/08.052  01.26/08.052  10.39/08.052  10.86/08.052 | Масличная примесь | СТБ 2310 п.7.7  ГОСТ 10854 |
| 2.52.51\* | 01.25/08.052  10.31/08.052  10.32/08.052  10.39/08.052  10.84/08.052  10.86/08.052 | Металломагнит-ные, металлические примеси | СТБ 2310 п.7.8  ГОСТ 28875 п.3.4  ГОСТ 34130 п.12 |
| 2.52.52\* | 01.22/08.052  01.23/08.052  01.24/08.052  01.25/08.052  01.26/08.052  10.31/08.052  10.32/08.052  10.39/08.052  10.86/08.052 | Минеральные примеси | ГОСТ ISO 927  ГОСТ 10854  ГОСТ 15113.2  ГОСТ 24027.1  ГОСТ 25555.3  ГОСТ 28875 п.3.4  ГОСТ 28880  ISO 1208  ГОСТ ISO 762 |
| 2.52.53\* | 10.32/08.052  10.39/08.052  10.86/08.052 | Примеси растительного происхождения | ГОСТ 26323  ГОСТ 28875 п.3.4 |
| 2.52.54\*  2.52.54\* | 01.13/32.115  01.21/32.115  01.22/32.115  01.23/32.115  01.24/32.115  01.25/32.115  01.26/32.115  10.31/32.115  10.32/32.115  10.39/32.115  10.86/32.115  01.13/32.115  01.21/32.115  01.22/32.115  01.23/32.115  01.24/32.115  01.25/32.115  01.26/32.115  10.31/32.115  10.32/32.115  10.39/32.115  10.86/32.115 | Посторонние  примеси  Посторонние  примеси | СТБ 27 п 5.2  СТБ 39 п 5.4  СТБ 159 п 6.3  СТБ 294 п 5.3  СТБ 350 п 5.2  СТБ 411 п 6.3  СТБ 416 п 6.4  СТБ 425 п 5.2  СТБ 452 п 6.5  СТБ 684 п 5.3  СТБ 719 п 5.4  СТБ 720 п 5.4  СТБ 760 п 5.2  СТБ 818 п 7.3  СТБ 829 п 7.2  СТБ 962 п 5.4  СТБ 963 п 6.3  СТБ 964 п 6.5  СТБ 965 п 7.2  СТБ 977 п 5.3  СТБ 998 п 5.4  СТБ 999 п.6.3  СТБ 1000 п.5.4  СТБ 1027 п.5.2  СТБ 1028 п.5.4  СТБ 1037 п.5.4  СТБ 1082 п.5.4  СТБ 1083 п.5.2  СТБ 1084 п.5.2  СТБ 1130 п.6.2  СТБ 1131 п.5.4 |
| СТБ 1189 п.5.2  СТБ 1190 п.5.4  СТБ 1191 п.5.4  СТБ 1297 п.5.4  СТБ 1368 п.5.4  СТБ 1369 п.5.2  СТБ 1427 п.5.4  СТБ 1449 п.7.2  СТБ 1452 п.5.2  СТБ 1823 п.7.2  СТБ 1824 п.7.2  СТБ 2043 п.6.2  СТБ 2051 п.7.6  СТБ 2052 п.7.6  СТБ 2083 п.6.14  СТБ 2328 п.7.9  СТБ 2346 п.7.9  СТБ 2356 п. 7.6  ГОСТ 1016 п.3.2  ГОСТ 1633 п.3.4  ГОСТ 2654 п.7.5  ГОСТ 3343 п.7.3  ГОСТ 34113 п.7.6  ГОСТ 34220 п.7.3  ГОСТ 7231 п.3.3  ГОСТ 7694 п.7.4  ГОСТ 10854  ГОСТ 15113.2  ГОСТ 34112 п.7.5  ГОСТ 34114 п.7.4  ГОСТ 15979 п 2.4  ГОСТ 17471 п 7.8  ГОСТ 17472 п.7.10  ГОСТ 18077 п.7.7  ГОСТ 18078 п 3.7  ГОСТ 18224 п7.10  ГОСТ 18316 п.7.10  ГОСТ 18611 п 7.3  ГОСТ 22371 п 7.5  ГОСТ 26323  ГОСТ 30287 п 5.2  ГОСТ 30616 п 5.6  ГОСТ 30707 п.6.2  ГОСТ 30708 п.6.2 |
| 2.52.55\* | 01.13/32.115  01.21/32.115  01.22/32.115  01.23/32.115  01.24/32.115  01.25/32.115  01.26/32.115  10.31/32.115  10.32/32.115  10.39/32.115  10.86/32.115 | Заражённость вредителями хлебных запасов | СТБ 2310 п.7.21  ГОСТ 10853  ГОСТ 15113.2  ГОСТ 24027.1  ГОСТ 28875 п.3.4  ГОСТ 34130 п.13 |
| 2.52.56\* | Плодоовощная  продукция, в том числе продукты для детского питания | 01.13/08.156  01.21/08.156  01.22/08.156  01.23/08.156  01.24/08.156  01.25/08.156  01.26/08.156  10.31/08.156  10.32/08.156  10.39/08.156  10.86/08.156 | Йод | СТБ 986  СТБ 2043  СТБ 2328  СТБ 2329  СТБ 2346  ГОСТ 16831  ГОСТ 17111  ГОСТ 28741  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021  № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | МУ 8-9702-97, утв. МЗ РБ 24.06.97 |
| 2.52.57\* | 10.31/08.159  10.32/08.159  10.39/08.159  10.86/08.159 | Фолиевая кислота | МВИ.МН 2146-2004 |
| 2.52.58\* | 10.31/08.156  10.32/08.156  10.39/08.156  10.86/08.156 | Витамин РР | ГОСТ 30627.4  ГОСТ Р 50479 |
| 2.52.59\* | 10.31/08.155  10.32/08.155  10.39/08.155  10.86/08.155  10.31/08.159  10.32/08.159  10.39/08.159  10.86/08.159 | Витамин В1 | ГОСТ 25999  ГОСТ EN 14122  МВИ.МН 2052-2004 |
| 2.52.60\* | 10.31/08.155  10.32/08.155  10.39/08.155  10.86/08.155  10.31/08.159  10.32/08.159  10.39/08.159  10.86/08.159 | Витамин В2 | ГОСТ 25999  ГОСТ EN 14152  МВИ.МН 2147-2004  МВИ.МН 3927-2011 |
| 2.52.61\* | 10.31/08.149  10.32/08.149  10.39/08.149  10.86/08.149  10.31/08.156  10.32/08.156  10.39/08.156  10.86/08.156 | Витамин С | ГОСТ 1994 п.3.2.  ГОСТ 24556 |
| 2.52.62\* | 01.13/08.159  01.21/08.159  01.22/08.159  01.23/08.159  01.24/08.159  01.25/08.159  01.26/08.159  10.31/08.159  10.32/08.159  10.39/08.159  10.86/08.159 | Витамин В6 | ГОСТ EN 14663 |
| 2.52.63\* | Плодоовощная  продукция, в том числе продукты для детского питания  Плодоовощная  продукция, в том числе продукты для детского питания | 10.31/08.156  10.32/08.156  10.39/08.156  10.86/08.156 | β-каротин | СТБ 986  СТБ 2043  СТБ 2328  СТБ 2329  СТБ 2346  ГОСТ 16831  ГОСТ 17111  ГОСТ 28741  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СТБ 986  СТБ 2043  СТБ 2328  СТБ 2329  СТБ 2346  ГОСТ 16831  ГОСТ 17111  ГОСТ 28741  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СТБ 986  СТБ 2043  СТБ 2328  СТБ 2329  СТБ 2346  ГОСТ 16831  ГОСТ 17111  ГОСТ 28741  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СТБ 986  СТБ 2043  СТБ 2328  СТБ 2329  СТБ 2346  ГОСТ 16831  ГОСТ 17111  ГОСТ 28741  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ ISO 6558-2  МВИ.МН 3239-2009 |
| 2.52.64\* | 10.31/08.158  10.32/08.158  10.39/08.158  10.86/08.158 | пантотеновая кислота | МВИ.МН 3008-2008 |
| 2.52.65\* | 10.31/08.156  10.32/08.156  10.39/08.156  10.86/08.156 | Холин | СТБ 2545  МВИ.МН 5903-2017 |
| 2.52.66\* | 01.13/08.158  01.21/08.158  01.22/08.158  01.23/08.158  01.24/08.158  01.25/08.158  01.26/08.158  10.31/08.158  10.32/08.158  10.39/08.158  10.86/08.158 | Жирнокислотный состав | ГОСТ 31663  ГОСТ 31665  МВИ.МН 1364-2000 |
| 2.52.67\* | 01.13/08.158  01.21/08.158  01.22/08.158  01.23/08.158  01.24/08.158  01.25/08.158  01.26/08.158  10.31/08.158  10.32/08.158  10.39/08.158  10.86/08.158 | Насыщенные и полиненасыщенные жирные кислоты класса ω-3, ω-6 | МВИ.МН 3261-2009 |
| 2.52.68\* | 01.13/08.158  01.21/08.158  01.22/08.158  01.23/08.158  01.24/08.158  01.25/08.158  01.26/08.158  10.31/08.158  10.32/08.158  10.39/08.158  10.86/08.158 | Трансизомеры жирных кислот | ГОСТ 31665  МВИ.МН 3703-2010 |
| 2.52.69\* | 01.13/08.159  01.21/08.159  01.22/08.159  01.23/08.159  01.24/08.159  01.25/08.159  01.26/08.159  10.31/08.159  10.32/08.159  10.39/08.159  10.86/08.159 | бензойная и  сорбиновая кислоты | МВИ.МН 806-98 |
| 2.52.70\* | 10.31/08.159  10.32/08.159  10.39/08.159  10.86/08.159 | Подсластители: ацесульфам К, аспартам, сахарин, цикламат натрия | ГОСТ 30059  ГОСТ EN 12856  ГОСТ EN 12857  EN 12857 |
| 2.52.71\* | 10.31/08.159  10.32/08.159  10.39/08.159  10.86/08.159 | Красители синтетические: азорубин, тартразин, индигокармин, понсо 4R, жёлтый солнечный закат, желтый хинолиновый, цитрусовый красный, амарант, красный 2G, красный очаровательный АС, черный бриллиантовый PN, синий патентованный V, синий блестящий FCF, зеленый S, зеленый прочный FCF, эритрозин, коричневый НТ | СТБ 2547  ГОСТ 33406  ГОСТ 34229  МВИ.МН 5915-2017 |
| 2.52.72\* | 01.13/08.159  01.21/08.159  01.22/08.159  01.23/08.159  01.24/08.159  01.25/08.159  01.26/08.159  10.31/08.159  10.32/08.159  10.39/08.159  10.86/08.159 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711  ГОСТ EN 15851 |
| 2.52.73\* | 01.25/08.159  01.26/08.159  10.31/08.159  10.32/08.159  10.39/08.159  10.86/08.159 | Охратоксин А | ГОСТ 32587  ГОСТ EN 15835 |
| 2.52.74\* | 01.25/08.158  01.26/08.158  10.31/08.158  10.32/08.158  10.39/08.158  10.86/08.158 | Т2-токсин | ГОСТ 33682 |
| 2.52.75\* | 01.24/08.159  01.25/08.159  01.26/08.159  10.31/08.159  10.32/08.159  10.39/08.159  10.86/08.159 | Патулин | СТБ ГОСТ Р 51435 ISO 8128-1  ГОСТ 28038  ГОСТ 31100.1 |
| 2.52.76\* | Плодоовощная  продукция, в том числе продукты для детского питания  Плодоовощная  продукция, в том числе продукты для детского питания | 01.13/08.158  01.21/08.158  01.22/08.158  01.23/08.158  01.24/08.158  01.25/08.158  01.26/08.158  10.31/08.158  10.32/08.158  10.39/08.158  10.86/08.158  01.13/08.162  01.21/08.162  01.22/08.162  01.23/08.162  01.24/08.162  01.25/08.162  01.26/08.162  10.31/08.162  10.32/08.162  10.39/08.162  10.86/08.162 | гексахлор-циклогексан  (α-, β-, γ-изомеры),  гептахлор,  алдрин  ДДТ и его метаболиты (ДДЕ и ДДД) | ГОСТ 30349  ГОСТ EN 1528-1  ГОСТ EN 1528-2  ГОСТ EN 1528-3  ГОСТ EN 1528-4  EN 1528-1  EN 1528-2  EN 1528-3  EN 1528-4 |
| 2.52.77\* | 01.13/08.159  01.21/08.159  01.22/08.159  01.23/08.159  01.24/08.159  01.25/08.159  01.26/08.159  10.31/08.159  10.32/08.159  10.39/08.159  10.86/08.159 | Витамин А | ГОСТ Р 54635 |
| 2.52.78\* | 01.13/08.159  01.21/08.159  01.22/08.159  01.23/08.159  01.24/08.159  01.25/08.159  01.26/08.159  10.31/08.159  10.32/08.159  10.39/08.159  10.86/08.159 | Витамин Е | ГОСТ EN 12822 |
| 2.52.79\* | 10.32/08.159  10.39/08.159  10.86/08.159 | Органические кислоты | ГОСТ 33410 |
| 2.52.80\* | 01.13/08.052  01.21/08.052  01.22/08.052  01.23/08.052  01.24/08.052  01.2508.052  01.26/08.052  10.31/08.052  10.32/08.052  10.39/08.052  10.86/08.052 | Пищевые волокна | МВИ.МН 4197-2012 |
| 2.52.81\* | 10.39/08.159  10.86/08.159 | Афлатоксин М1 | ГОСТ 30711 |
| 2.52.82\* | 10.39/08.159  10.86/08.159 | Дезоксинивале-нол | ГОСТ EN 15891  СТБ ГОСТ Р 51116 |
| 2.52.83\* | 10.39/08.159  10.86/08.159 | Зеараленон | ГОСТ 31691  ГОСТ EN 15850 |
| 2.53.12\* | Специи и пряности | 10.84/29.040 | масса нетто | ГОСТ 17594  ГОСТ 29053  ГОСТ 29054  ГОСТ 29055  ГОСТ 29056  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 8035  ГОСТ 28875 п 3.2 |
| 2.53.13\* | 10.84/11.116 | органолептичес-кие показатели:  внешний вид, цвет, запах, аромат, вкус, консистенция | ГОСТ 17594 п.3.4.1  ГОСТ 28875 п.3.3 |
| 2.53.14\* | 10.84/08.052 | Влага | ГОСТ 17594 п.3.4.5  ГОСТ 28879  ISO 939 |
| 2.53.15\* | 10.84/08.052 | Зола, нерастворимая в 10% HCl | ГОСТ 13979.6 |
| 2.53.16\* | 10.84/08.052 | Зола | ГОСТ ISO 928 |
| 2.53.17\* | 10.84/08.052  10.84/32.115 | Посторонние примеси, примеси растительного происхождения | ГОСТ 24027.1  ГОСТ 28875 п.3.4  ГОСТ ISO 927  ГОСТ 28880  ISO 1208 |
| 2.53.18\* | 10.84/32.115 | зараженность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 28875 п.3.4 |
| 2.53.19\* | 10.84/08.052 | минеральные примеси | ГОСТ 17594 п.3.4.3.  ГОСТ 28875 п.3.5 |
| 2.53.20\* | 10.84/08.052 | Металлические примеси | ГОСТ 28875 п.3.4 |
| 2.53.21\* | 10.84/08.158  10.84/08.162 | гексахлор-циклогексан  (α-, β-, γ-изомеры),  ДДТ и метаболиты (ДДЕ, ДДД) | ГОСТ EN 1528-1  ГОСТ EN 1528-2  ГОСТ EN 1528-3  ГОСТ EN 1528-4  EN 1528-1  EN 1528-2  EN 1528-3  EN 1528-4 |
| 2.53.22\* | Специи и пряности | 10.84/08.159 | Красители синтетические: азорубин, тартразин, индигокармин, понсо 4R, жёлтый солнечный закат, желтый хинолиновый, цитрусовый красный, амарант, расный 2G, красный очаровательный АС, черный бриллиантовый PN, синий патентованный V, синий блестящий FCF, зеленый S, зеленый прочный FCF, эритрозин, коричневый НТ | ГОСТ 17594  ГОСТ 29053  ГОСТ 29054  ГОСТ 29055  ГОСТ 29056  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 2547  МВИ.МН 5915-2017 |
| 2.54.11\* | Чай, в том числе фруктовый чай | 10.83/29.040 | Масса нетто | ГОСТ 34856  ГОСТ 1940  ГОСТ 3483  СанПиН, ГН, утв.  МЗ РБ 21.06.2013  № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | СТБ 8035  ГОСТ 1936 п.2.1. |
| 2.54.12\* | 10.83/11.116 | органолептичес-кие показатели: внешний вид, цвет, аромат, вкус. консистенция | ГОСТ 32572 |
| 2.54.13\* | 10.83/08.052 | Влага | ГОСТ 1936 п.2.5 |
| 2.54.14\* | 10.83/08.052 | водораствори-мые экстрактивные вещества | ГОСТ 28551 |
| 2.54.15\* | 10.83/08.052 | сухие вещества | ГОСТ ISO 1572 |
| 2.54.16\* | 10.83/08.052 | общая зола | ГОСТ ISO 1575 |
| 2.54.17\* | 10.83/08.052 | водонерастворимая зола | ГОСТ ISO 1576 |
| 2.54.18\* | 10.83/08.159 | кофеин | МВИ.МН 1037-99 |
| 2.54.19\* | 10.83/32.115 | Посторонние примеси | ГОСТ 1936 п.2.8  ГОСТ 24027.1 |
| 2.54.20\* | 10.83/08.052 | металломагнит-ные примеси | ГОСТ 1936 п.2.7 |
| 2.54.21\* | 10.83/08.155  10.83/08.159 | Витамин В1 | ГОСТ EN 14122  МВИ.МН 2052-2004 |
| 2.54.22\* | Витамин В2 | ГОСТ EN 14152  МВИ.МН 2147-2004  МВИ.МН 3927-2011 |
| 2.54.23\* | 10.83/08.149  10.83/08.156 | Витамин С | ГОСТ 24556 |
| 2.54.24\* | 10.83/08.159 | Фолиевая кислота | МВИ.МН 2146-2004 |
| 2.54.25\* | 10.83/08.158 | Пантотеновая кислота | МВИ.МН 3008-2008 |
| 2.54.26\* | 10.83/08.159 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711 |
| 2.54.27\* | Чай, в том числе фруктовый чай | 10.83/08.158  10.83/08.162 | Гексахлор-циклогексан  (α-, β-, γ-изомеры), ДДТ и метаболиты (ДДЕ, ДДД ), гептахлор, алдрин | ГОСТ 34856  ГОСТ 1940  ГОСТ 3483  СанПиН, ГН, утв.  МЗ РБ 21.06.2013  № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 30349  ГОСТ EN 1528-1  ГОСТ EN 1528-2  ГОСТ EN 1528-3  ГОСТ EN 1528-4  EN 1528-1  EN 1528-2  EN 1528-3  EN 1528-4 |
| 2.54.28\* | 10.83/08.159 | Красители синтетические: азорубин, тартразин, индигокармин, понсо 4R, жёлтый солнечный закат, желтый хинолиновый, цитрусовый красный,амарант, красный 2G, красный очаровательный АС, черный бриллиантовый PN, синий патентованный V, синий блестящий FCF, зеленый S, зеленый прочный FCF, эритрозин, коричневый НТ | СТБ 2547  МВИ.МН 5915-2017 |
| 2.55.14\* | Концентраты  пищевые | 10.89/11.116 | органолептичес-кие показатели: внешний вид, запах, вкус, консистенция | СТБ 922  СТБ 954  СТБ 983  ГОСТ 21831  ГОСТ 23600  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 15113.3 |
| 2.55.15\* | 10.89/29.040 | масса нетто | СТБ 991 п.5.2.  СТБ 8035  ГОСТ 15113.1 |
| 2.55.16\* | 10.89/08.159 | Витамин А | ГОСТ Р 54635 |
| 2.55.17\* | 10.89/08.052 | Влага | ГОСТ 15113.4 |
| 2.55.18\* | 10.89/08.052 | Зола | ГОСТ 15113.8 |
| 2.55.19\* | 10.89/08.052 | Жир | ГОСТ 15113.9 |
| 2.55.20\* | 10.89/08.149 | Белок | ГОСТ 26889 |
| 2.55.21\* | 10.89/08.149 | поваренная соль | ГОСТ 15113.7 |
| 2.55.22\* | 10.89/08.149 | сахароза | ГОСТ 15113.6 |
| 2.55.23\* | 10.89/08.159 | лактулоза | МВИ.МН 3384-2010 |
| 2.55.24\* | 10.89/08.149 | Кислотность | ГОСТ 15113.5 |
| 2.55.25\* | 10.89/08.052 | общая кислотность | ГОСТ 15113.5 |
| 2.55.26\* | 10.89/08.052 | массовая доля отдельных компонентов | ГОСТ 15113.1 п.5 |
| 2.55.27\* | 10.89/08.052 | Металлические примеси | ГОСТ 15113.2 |
| 2.55.28\* | 10.89/32.115 | Посторонние примеси и зараженность вредителями | ГОСТ 15113.2 |
| 2.55.29\* | 10.89/08.149 | Витамин С | ГОСТ 7047 |
| 2.55.30\* | Концентраты  пищевые | 10.89/08.155  10.89/08.159 | Витамин В1 | СТБ 922  СТБ 954  СТБ 983  ГОСТ 21831  ГОСТ 23600  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ EN 14122  МВИ.МН 2052-2004 |
| 2.55.31\* | 10.89/08.155  10.89/08.159 | Витамин В2 | ГОСТ EN 14152  МВИ.МН 2147-2004 |
| 2.55.32\* | 10.89/08.159 | Фолиевая кислота | МВИ.МН 2146-2004 |
| 2.55.33\* | 10.89/08.156 | Витамин РР | ГОСТ 29140 |
| 2.55.34\* | 10.89/08.156 | β-каротин | МВИ.МН 3239-2009 |
| 2.55.35\* | 10.89/08.159 | Витамин Д | СТБ EN 12821  ГОСТ EN 12821  EN 12821 |
| 2.55.36\* | 10.89/08.158 | пантотеновая кислота | МВИ.МН 3008-2008 |
| 2.55.37\* | 10.89/08.156 | Холин | СТБ 2545  МВИ.МН 5903-2017 |
| 2.55.38\* | 10.89/08.159 | Сорбиновая и бензойная кислота | ГОСТ EN 12856  МВИ.МН 806-98 |
| 2.55.39\* | 10.89/08.156 | Подсластители: ацесульфам – К, аспартам, сахарин, цикламат натрия | ГОСТ EN 12856  ГОСТ EN 12857  EN 12857 |
| 2.55.40\* | 10.89/08.159 | Красители синтетические: азорубин, тартразин, индигокармин, понсо 4R, жёлтый солнечный закат, желтый хинолиновый, цитрусовый красный, амарант, красный 2G, красный очаровательный АС, черный бриллиантовый PN, синий патентованный V, синий блестящий FCF, зеленый S, зеленый прочный FCF, эритрозин, коричневый НТ | СТБ 2547  МВИ.МН 5915-2017 |
| 2.55.41\* | 10.89/08.159 | Меламин | ГОСТ 34515  МВИ.МН 3287-2009 |
| 2.55.42\* | 10.89/08.159 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711  ГОСТ EN 15851 |
| 2.55.43\* | 10.89/08.159 | Афлатоксин М1 | ГОСТ 30711 |
| 2.55.44\* | 10.89/08.159 | дезоксиниваленол | СТБ ГОСТ Р 51116  ГОСТ EN 15891 |
| 2.55.45\* | 10.89/08.158  10.89/08.162 | Гексахлорциклогексан (α-, β-, γ-изомеры), ДДТ и метаболиты (ДДЕ, ДДД ) | ГОСТ EN 1528-1  ГОСТ EN 1528-2  ГОСТ EN 1528-3  ГОСТ EN 1528-4  EN 1528-1  EN 1528-2  EN 1528-3  EN 1528-4 |
| 2.55.46\* | 10.89/08.159 | Витамин Е | ГОСТ EN 12822 |
| 2.55.47\* | 10.89/08.159 | Витамин В6 | ГОСТ EN 14663 |
| 2.56.11\* | Напитки безалкогольные, напитки на настоях и эссенциях, напитки содержащие яблочный сок | 11.07/11.116 | Органолептичес-кие показатели: внешний вид, цвет, запах, аромат, консистенция, вкус | СТБ 539  СТБ 880  СТБ 2193  ГОСТ 28499  ГОСТ 31494  СанПиН, ГН, утв.МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 6687.5  ГОСТ 8756.1 |
| 2.56.12\* | 11.07/29.040 | Объем | СТБ 539  ГОСТ 6687.5  ГОСТ 8756.1 |
| 2.56.13\* | 11.07/08.133 | Сухие вещества | ГОСТ 6687.2 |
| 2.56.14\* | 11.07/08.149 | Кислотность | ГОСТ 6687.4  ГОСТ ISO 750  ГОСТ 34127 |
| 2.56.15\* | 11.07/08.159 | Сахара (глюкоза, фруктоза, сахароза, лактоза, мальтоза и мальтодекстрин) | ГОСТ 31669  ГОСТ 34516  МВИ.МН 4475-2012 |
| 2.56.16\* | 11.07/08.156 | Лактулоза | МВИ.МН 2356-2005 |
| 2.56.17\* | 11.07/08.159 | Оксиметил-фурфурол | МВИ.МН 4138-2011 |
| 2.56.18\* | 11.07/08.085 | Осмоляльность | ГОСТ Р 55578 |
| 2.56.19\* | 11.07/35.062 | Давление двуокиси углерода | ГОСТ 12258  ГОСТ 32037 |
| 2.56.20\* | 11.07/35.062 | Двуокись углерода | ГОСТ 6687.3 |
| 2.56.21\* | 11.07/08.159 | Хинин | Определение массовой концентрации хинина Р 4.1.1672-03 Руководство по методам контроля качества и безопасности биологически активных добавок к пище, 2004, с. 121 |
| 2.56.22\* | 11.07/08.149  11.07/08.156 | Витамин С | ГОСТ 7047  ГОСТ 24556 |
| 2.56.23\* | 11.07/08.155  11.07/08.159 | Витамин В1 | ГОСТ EN 14122  МВИ.МН 2052-2004 |
| 2.56.24\* | Витамин В2 | ГОСТ EN 14152  МВИ.МН 2147-2004  МВИ.МН 3927-2011 |
| 2.56.25\* | 11.07/08.159 | Витамин В6 | ГОСТ EN 14663 |
| 2.56.26\* | 11.07/08.156 | β-каротин | МВИ.МН 3239-2009 |
| 2.56.27\* | 11.07/08.159 | Фолиевая кислота | МВИ.МН 2146-2004 |
| 2.56.28\* | 11.07/08.158 | Пантотеновая кислота | МВИ.МН 3008-2008 |
| 2.56.29\* | 11.07/08.159 | органические кислоты | ГОСТ 33410 |
| 2.56.30\* | 11.07/08.159 | Подсластители:  ацесульфам К, аспартам, сахарин, цикламат натрия | ГОСТ 30059  ГОСТ EN 12856  ГОСТ EN 12857  EN 12857 |
| 2.56.31\* | 11.07/08.159 | кофеин | ГОСТ 30059 |
| 2.56.32\* | 11.07/08.159 | Бензойная и сорбиновая кислота | ГОСТ 30059  МВИ.МН 806-98 |
| 2.56.33\* | Напитки безалкогольные, напитки на настоях и эссенциях, напитки содержащие яблочный сок | 11.07/08.156 | Холин | СТБ 539  СТБ 880  СТБ 2193  ГОСТ 28499  ГОСТ 31494  СанПиН, ГН, утв.МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 2545  МВИ.МН 5903-2017 |
| 2.56.34\* | 11.07/08.159 | Патулин | СТБ ГОСТ Р 51435  ГОСТ 28038 |
| 2.56.35\* | 11.07/08.159 | Витамин А | ГОСТ Р 54635 |
| 2.56.36\* | 11.07/08.159 | Витамин Е | ГОСТ EN 12822 |
| 2.56.37\* | 11.07/08.158 | Туйон | АМИ.МГ 0008-2023 |
| 2.56.38\* | 11.07/08.159 | Красители синтетические: азорубин, тартразин, индигокармин,  понсо 4R, жёлтый солнечный закат, желтый хинолиновый, цитрусовый красный,амарант,  красный 2G, красный очаровательный АС, черный бриллиантовый PN, синий патентованный V, синий блестящий FCF, зеленый S, зеленый прочный FCF, эритрозин, коричневый НТ | СТБ 2547  ГОСТ 33406  ГОСТ 34229  МВИ.МН 5915-2017 |
| 2.57.12\* | Вино, водка, коньяк, ликеры, спирт и другие спиртные напитки | 11.01/11.116  11.02/11.116  11.03/11.116 | органолептичес-кие показатели: внешний вид, прозрачность, цвет, запах, аромат, вкус, осадок, посторонние включения | СТБ 924  ГОСТ 27906  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 950 п.7.2  СТБ 1385 п.6.4  СТБ 1529 п.7.3  СТБ 1694 п.7.2.  СТБ 1695 п.7.2.  СТБ 1861 п.7.8.  СТБ 2138 п.7.4  СТБ 2139 п.7.2  СТБ 2369 п.6.2  СТБ 2354 п.6.2  СТБ 2368 п.6.2  ГОСТ 4828 п.2.5, 2.6, 2.8  ГОСТ 5363 п.4.6  ГОСТ 5964 п.5.2  ГОСТ 7208 п.4.7 |
| 2.57.13\* | 11.01/08.169  11.02/08.169  11.03/08.169 | рН | ГОСТ 26188 |
| 2.57.14\* | 11.01/29.040  11.02/29.040  11.03/29.040 | полнота налива в бутылки | ГОСТ 5363 п.4.5  ГОСТ 4828 п 2.7  ГОСТ 32035 п 5.1  ГОСТ 32080 п 5.1 |
| 2.57.15\* | 11.01/08.156  11.02/08.156  11.03/08.156 | оптическая плотность | МВИ.МН 2668-2007 |
| 2.57.16\* | 11.01/08.118  11.02/08.118  11.03/08.118 | относительная плотность | СТБ 1933  (ГОСТ Р 51619)  ГОСТ 32081 |
| 2.57.17\* | Вино, водка, коньяк, ликеры, спирт и другие спиртные напитки | 11.01/32.115  11.02/32.115  11.03/32.115 | проба на чистоту с серной кислотой | СТБ 924  ГОСТ 27906  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 5964 п.5.4  ГОСТ 32036 п.6.4 |
| 2.57.18\* | Окисляемость (проба) | ГОСТ 5964 п.5.6  ГОСТ 32036 п.6.6 |
| 2.57.19\* | 11.01/08.052  11.02/08.052  11.03/08.052 | массовая доля осадка | ГОСТ 8756.9 |
| 2.57.20\* | 11.01/32.115  11.02/32.115  11.03/32.115 | растворимость | СТБ 924 п.6.2 |
| 2.57.21\* | 11.01/08.118  11.02/08.118  11.03/08.118 | остаточный экстракт | СТБ 950 п.7.3  СТБ 1694 п.7.3  СТБ 1695 п.7.3  СТБ 1861 п.7.3 |
| 2.57.22\* | 11.01/08.118  11.02/08.118  11.03/08.118 | общий экстракт | ГОСТ 4828 п.2.10  ГОСТ 32080 п.5.4  МВИ.МН 2669-2007 |
| 2.57.23\* | 11.01/08.118  11.02/08.118  11.03/08.118 | Приведенный экстракт | ГОСТ 32000  МВИ.МН 2669-2007 |
| 2.57.24\* | 11.01/35.062  11.02/35.062  11.03/35.062 | двуокись углерода | ГОСТ 6687.3 |
| 2.57.25\* | 11.01/35.062  11.02/35.062  11.03/35.062 | давление двуокиси углерода | ГОСТ 12258 |
| 2.57.26\* | 11.01/08.133  11.02/08.133  11.03/08.133 | сухие вещества | ГОСТ 6687.2 |
| 2.57.27\* | 11.01/08.031  11.02/08.031  11.03/08.031 | этиловый спирт (крепость) | СТБ 1929  (ГОСТ Р 51653)  ГОСТ 3639  ГОСТ 4828 п.2.9  ГОСТ 5363  ГОСТ 32035 п.5.3  ГОСТ 32080 п.5.3 |
| 2.57.28\* | 11.01/08.149  11.02/08.149  11.03/08.149 | сахара | ГОСТ 4828 п.2.11  ГОСТ 13192  ГОСТ 32080 п.5.5 |
| 2.57.29\* | 11.01/08.149  11.02/08.149  11.03/08.149 | Щелочность | ГОСТ 5363 п.4.8  ГОСТ 32035 п.5.4 |
| 2.57.30\* | 11.01/08.149  11.02/08.149  11.03/08.149 | Кислотность | ГОСТ 6687.4 |
| 2.57.31\* | 11.01/08.149  11.02/08.149  11.03/08.149 | массовая концентрация кислот в пересчете на уксусную кислоту | ГОСТ 5964 п.5.9.  ГОСТ 32036 п.6.9 |
| 2.57.32\* | 11.01/08.149  11.02/08.149  11.03/08.149 | массовая концентрация кислот в пересчете на лимонную кислоту | ГОСТ 4828 п.2.12  ГОСТ 32080 п.5.6 |
| 2.57.33\* | Вино, водка, коньяк, ликеры, спирт и другие спиртные напитки  Вино, водка, коньяк, ликеры, спирт и другие спиртные напитки | 11.01/08.149  11.02/08.149  11.03/08.149 | титруемые кислоты | СТБ 924  ГОСТ 27906  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ 1931  (ГОСТ Р 51621)  ГОСТ 32114 |
| 2.57.34\* | летучие кислоты | СТБ 1930  (ГОСТ Р 51654)  ГОСТ 32001 |
| 2.57.35\* | 11.01/08.159  11.02/08.159  11.03/08.159 | органические кислоты | СТБ 1982  ГОСТ 33410 |
| 2.57.36\* | 11.01/08.149  11.02/08.149  11.03/08.149 | дубильные вещества | МВИ.МН 2667-2007 |
| 2.57.37\* | 11.01/08.149  11.02/08.149  11.03/08.149 | свободный и общий диоксид серы | СТБ 1932  (ГОСТ Р 51655)  ГОСТ 32115 |
| 2.57.38\* | 11.01/08.159  11.02/08.159  11.03/08.159 | Сорбиновая кислота | МВИ.МН 806-98 |
| 2.57.39\* | 11.01/08.159  11.02/08.159  11.03/08.159 | Бензойная кислота | МВИ.МН 806-98 |
| 2.57.40\* | 11.01/08.159  11.02/08.159  11.03/08.159 | Кофеин | ГОСТ 30059-93 |
| 2.57.41\* | 11.01/08.159  11.02/08.159  11.03/08.159 | Красители синтетические: азорубин, тартразин, индигокармин, понсо 4R, жёлтый солнечный закат, желтый хинолиновый, цитрусовый красный, амарант, красный 2G, красный очаровательный АС, черный бриллиантовый PN, синий патентованный V, синий блестящий FCF, зеленый S, зеленый прочный FCF, эритрозин, коричневый НТ | СТБ 2547  ГОСТ 32073  ГОСТ 33406  МВИ.МН 5915-2017 |
| 2.57.42\* | Охратоксин А | ГОСТ EN 14133 |
| 2.57.43\* | 11.01/08.158  11.02/08.158  11.03/08.158 | Кетоны | ГОСТ 31684 |
| 2.57.44\* | 11.01/08.156  11.02/08.156  11.03/08.156  11.01/08.158  11.02/08.158  11.03/08.158 | метиловый спирт | СТБ 2368 п.6.3.4  СТБ 2369 п.6.3.4  СТБ ГОСТ Р 51698  ГОСТ 13194  ГОСТ 30536  ГОСТ 31684  ГОСТ 33408  ГОСТ 33833 |
| 2.57.45\* | 11.01/08.158  11.02/08.158  11.03/08.158 | сложные эфиры | СТБ 924  ГОСТ 27906  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | СТБ ГОСТ Р 51698  ГОСТ 30536  ГОСТ 31684  ГОСТ 33408 |
| 2.57.46\* | 11.01/08.149  11.02/08.149  11.03/08.149 | содержание средних эфиров | ГОСТ 14139 |
| 2.57.47\* | 11.01/08.149  11.02/08.149  11.03/08.149  11.01/08.158  11.02/08.158  11.03/08.158 | альдегиды | СТБ ГОСТР 51698  ГОСТ 12280  ГОСТ 30536  ГОСТ 31684  ГОСТ 33408 |
| 2.57.48\* | 11.01/08.159  11.02/08.159  11.03/08.159 | Гидроксиметил-фурфурол | ГОСТ 33407 |
| 2.57.49\* | 11.01/08.158  11.02/08.158  11.03/08.158 | сивушное масло:  1-пропанол, 2-пропанол, изобутиловый спирт, 1-бутанол, изоамиловый спирт | СТБ ГОСТ Р 51698  ГОСТ 30536  ГОСТ 31684 |
| 2.57.50\* | 11.01/08.156  11.02/08.156  11.03/08.156  11.01/08.158  11.02/08.158  11.03/08.158 | высшие спирты | СТБ ГОСТ Р 51698  ГОСТ 14138  ГОСТ 30536  ГОСТ 33408 |
| 2.57.51\* | 11.01/08.158  11.02/08.158  11.03/08.158 | Туйон | АМИ.МГ 0008-2023 |
| 2.58.12\* | Пиво. Слабоалкогольные напитки | 11.05/11.116  10.89/11.116 | Органолептичес-кие показатели: внешний вид, прозрачность, высота пены, пеностойкость вкус и аромат, цвет | СТБ 395  СанПиН, ГН, утв.МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 12789  ГОСТ 30060 |
| 2.58.13\* | 11.05/08.169  10.89/08.169 | рН | ГОСТ 31764 |
| 2.58.14\* | 11.05/29.040  10.89/29.040 | Полнота налива | ГОСТ 6687.5  ГОСТ 30060 |
| 2.58.15\* | 11.05/08.055  10.89/08.055 | Спирт | ГОСТ 12787 |
| 2.58.16\* | 11.05/08.055  10.89/08.055 | сухие вещества в начальном сусле | ГОСТ 12787 |
| 2.58.17\* | 11.05/08.149  10.89/08.149 | Кислотность | ГОСТ 12788 |
| 2.58.18\* | 11.05/08.149  10.89/08.149 | диоксид серы | ГОСТ 25555.5 |
| 2.58.19\* | 11.05/35.062  10.89/35.062 | содержание двуокиси углерода | ГОСТ 32038 |
| 2.58.20\* | 10.89/08.155  11.05/08.155  10.89/08.159  11.05/08.159 | Витамин В1 | ГОСТ EN 14122  МВИ.МН 2052-2004 |
| 2.58.21\* | Пиво. Слабоалкогольные напитки | 10.89/08.155  11.05/08.155  10.89/08.159  11.05/08.159 | Витамин В2 | СТБ 395  СанПиН, ГН, утв.МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ EN 14152  МВИ.МН 2147-2004  МВИ. МН. 3927-2011 |
| 2.58.22\* | 11.05/08.159  10.89/08.159 | Подсластители: ацесульфам К, аспартам, сахарин, цикламат натрия | ГОСТ EN 12856  ГОСТ EN 12857  EN 12857 |
| 2.58.23\* | 10.89/08.158  11.05/08.158  10.89/08.162  11.05/08.162 | Гексахлор-циклогексан (α-, β-, γ-изомеры), ДДТ и метаболиты (ДДЕ, ДДД), децис, алдрин, диэлдрин,  гептахлор | ГОСТ EN 1528-1  ГОСТ EN 1528-2  ГОСТ EN 1528-3  ГОСТ EN 1528-4  EN 1528-1  EN 1528-2  EN 1528-3  EN 1528-4 |
| 2.58.24\* | 10.89/08.159  11.05/08.158 | органические кислоты | ГОСТ 33410 |
| 2.58.25\* | 10.89/08.159  11.05/08.158 | Охратоксин А | ГОСТ EN 14133 |
| 2.58.26\* | 11.05/08.159  10.89/08.159 | Красители синтетические: азорубин, тартразин, индигокармин, понсо 4R, жёлтый солнечный закат,желтый хинолиновый, цитрусовый красный, амарант, красный 2G, красный очаровательный АС, черный бриллиантовый PN, синий патентованный V, синий блестящий FCF, зеленый S, зеленый прочный FCF, эритрозин,  коричневый НТ | СТБ 2547  МВИ.МН 5915-2017 |
| 2.58.27\* | 10.89/08.149  11.05/08.149 | Сахара | ГОСТ 13192 |
| 2.58.28\* | 10.89/08.149  11.05/08.149 | Титруемые кислот | ГОСТ 32114 |
| 2.58.29\* | 10.89/08.149  11.05/08.149 | Летучие кислоты | ГОСТ 32001 |
| 2.58.30\* | 10.89/08.149  11.05/08.149 | Свободный и общий диоксид серы | ГОСТ 32115 |
| 2.58.31\* | 10.89/08.118  11.05/08.118 | Приведенный  экстракт | ГОСТ 32000 |
| 2.58.32\* | 10.89/35.062  11.05/35.062 | Давление двуокиси углерода | ГОСТ 32037 |
| 2.58.33\* | 10.89/08.159  11.05/08.159 | Бензойная и сорбиновая кислота | МВИ.МН 806-98 |
| 2.58.34\* | 10.89/08.159  11.05/08.159 | Кофеин | ГОСТ 30059 |
| Лаборатория изучения микробиоты объектов среды обитания человека и молекулярно-биологических исследований | | | | | |
| 2.1.68\*\*\* | Парфюмерно-косметическая продукция и сырье для ее изготовления | 20.42/42.000 | Отбор образцов | ЕСТ, утв. решением КТС от 28.05.2010 № 299  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 12.06.2012 №68  Инструкция № 11-23-4-00, утв. МЗ РБ 20.09.2000  ГОСТ 29188.0  ГОСТ ISO 21148  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 29188.0 |
| 2.1.69\* | 20.42/01.086 | Стерильность | ГОСТ 33918 |
| 2.1.70\* | 20.42/01.086 | МАФАнМ (мезофильные аэробные микроорганизмы/ общее количество мезофильных аэробных микроорганизмов) | ГОСТ ISO 21149 |
| 2.1.71\* | 20.42/01.086 | Candida albicans | ГОСТ ISO 18416 |
| 2.1.72\* | 20.42/01.086 | Escherichia coli | ГОСТ ISO 21150 |
| 2.1.73\* | 20.42/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ ISO 22718 |
| 2.1.74\* | 20.42/01.086 | Pseudomonas аeruginosa | ГОСТ ISO 22717 |
| 2.2.27\* | Средства гигиены полости рта, в том числе в аэрозольной упаковки и сырье для их изготовления | 20.42/01.086 | Pseudomonas аeruginosa | ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299  СанНП, ГН утв. МЗ РБ 12.06.2012 №68  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ ISO 22717 |
| 2.2.28\* | 20.42/01.086 | МАФАнМ (мезофильные аэробные микроорганизмы) | ГОСТ ISO 21149 |
| 2.2.29\* | 20.42/01.086 | Candida albicans | ГОСТ ISO 18416 |
| 2.2.30\* | 20.42/01.086 | Escherichia coli | ГОСТ ISO 21150 |
| 2.2.31\* | 20.42/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ ISO 22718 |
| 2.3.27\* | Средства личной гигиены | 13.95/01.086  17.22/01.086 | МАФАнМ | ЕСТ, утв. решением комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.2010  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | Инструкция № 006-0712, утв. МЗ РБ 18.07.2012. |
| 2.3.28\* | 13.95/01.086  17.22/01.086 | Плесневые и дрожжевые грибы | Инструкция № 006-0712, утв. МЗ РБ 18.07.2012. |
| 2.3.29\* | 13.95/01.086  17.22/01.086 | Enterobacteriaceae | Инструкция № 006-0712, утв. МЗ РБ 18.07.2012. |
| 2.3.30\* | 13.95/01.086  17.22/01.086 | Staphylococcus aureus | Инструкция № 006-0712, утв. МЗ РБ 18.07.2012. |
| 2.3.31\* | 13.95/01.086  17.22/01.086 | Pseudomonas аeruginosa | Инструкция № 006-0712, утв. МЗ РБ 18.07.2012. |
| 2.4.51\* | Товары бытовой химии, в том числе в аэрозольной упаковке, мыло хозяйственное  Товары быто-вой химии, в том числе в аэрозольной упаковке, мыло хозяй-ственное | 20.41/01.086 | Плесневые грибы и дрожжи | ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  ЕСТ, утв. решением Ко-миссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299  ТНПА и другие доку-менты, устанавливающие требования к объекту | Инструкция № 006-0712, утв. МЗ РБ 18.07.2012. Гл. 3-5. |
| 2.4.52\* | 20.41/01.086 | Enterobacteriaceae | Инструкция № 006-0712, утв. МЗ РБ 18.07.2012. Гл. 3-5. |
| 2.4.53\* | 20.41/01.086 | Staphylococcusaureus | Инструкция № 006-0712, утв. МЗ РБ 18.07.2012. Гл. 3-5 |
| 2.4.54\* | 20.41/01.086 | Pseudomonas аeruginosa | Инструкция № 006-0712, утв. МЗ РБ 18.07.2012. Гл. 3-5. |
| 2.4.55\* | 20.41/01.086 | Общее количество микроорганизмов  (МАФАнМ) | Инструкция № 006-0712, утв. МЗ РБ 18.07.2012. Гл. 3-5. |
| 2.6.90\* | Товары, предназначенные для детей и подростков. Канцелярские товары | 22.29/01.086  32.40/01.086 | Общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов) | ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299  СанПиН, ГН, утв. пост МЗ РБ 20.12.2012 №200  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ ISO 21149  Инструкция № 091-0610, утв. МЗ РБ 28.06.2010 Гл. 3-5  ГОСТ 26670  ГОСТ 10444.15  ГОСТ 26972  ISO 4833-1  ISO 4833-2 |
| 2.6.91\* | 22.29/01.086  32.40/01.086 | Дрожжи, дрож-жеподобные, плесневые грибы | ГОСТ ISO 16212  Инструкция № 091-0610, утв. МЗ РБ 28.06.2010  Гл. 3-5  ГОСТ 26670  ГОСТ 26972 |
| 2.6.92\* | 22.29/01.086  32.40/01.086 | Enterobacteriaceae (бактерии семейства энтеробактерии) | ГОСТ 32064  Инструкция № 091-0610, утв. МЗ РБ 28.06.2010  Гл. 3-5  ГОСТ 26670  ГОСТ 26972  ISO 4833-1  ISO 4833-2  ГОСТ 31708 |
| 2.6.93\* | 22.29/01.086  32.40/01.086 | Staphylococcus aureus  (патогенные стафилококки) | Инструкция № 091-0610, утв. МЗ РБ 28.06.2010  Гл. 3-5  ГОСТ ISO 22718 |
| 2.6.94\* | 22.29/01.086  32.40/01.086 | Pseudomonas  аeruginosa  (Псевдомонас аэрогиноза) | Инструкция № 091-0610, утв. МЗ РБ 28.06.2010  Гл. 3-5  ГОСТ ISO 22717 |
| 2.10.77\* | Одежда и принадлежности к ней из материалов всех видов, в том числе средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления | 14.19/01.086  20.42/01.086 | КМАФАнМ  (для средств дерматологических) | ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010. № 299  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | Инструкция № 006-0712, утв. МЗ РБ 18.07.2012  ГОСТ ISO 21149 |
| 2.10.78\* | Одежда и принадлежности к ней из материалов всех видов, в том числе средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления | 14.19/01.086  20.42/01.086 | Дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы (для средств дерматологических) | ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010. № 299  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | Инструкция № 006-0712, утв. МЗ РБ 18.07.2012.  ГОСТ ISO 18416  ГОСТ ISO 16212  ГОСТ 12.4.136 |
| 2.10.79\* | 14.19/01.086  20.42/01.086 | Enterobacteriace (для средств дерматологических) | Инструкция № 006-0712, утв. МЗ РБ 18.07.2012  ГОСТ ISO 21150 |
| 2.10.80\* | 14.19/01.086  20.42/01.086 | Патогенные стафилококки (S.aureus) (для средств дерматологиче-ских) | Инструкция № 006-0712, утв. МЗ РБ 18.07.2012  ГОСТ ISO 22718 |
| 2.10.81\* | 14.19/01.086  20.42/01.086 | Pseudomonas aeruginosa (для средств дерматологиче-ских) | Инструкция № 006-0712, утв. МЗ РБ 18.07.2012.  ГОСТ ISO 22717 |
| 2.12.57\* | Строительные материалы и приравненные к ним, в том числе с добавлением промышленных отходов. Средства защиты древесины, краски, лаки, эмали; клеевые составы. Мебель, материалы для ее изготовления. | 22.21/01.086  22.22/01.086  22.23/01.086  22.29/01.086 | Сроки выживания микроорганизмов на поверхности ПСМ | СанПиН 2.1.2.12-25-2006, утв. МЗ РБ 22.11.2006 № 147  СанПиН, утв. МЗ РБ № 135 22.12.2009  ГН от 25.01.2021 № 37  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006, утв. МЗ РБ пост. № 146 от 22.11.2006, Гл.3, п47-67 |
| 2.12.58\* | 20.30/01.086  22.21/01.086  22.22/01.086  22.23/01.086  22.29/01.086  23.11/01.086  23.31/01.086  23.42/01.086  23.44/01.086  23.49/01.086 | Антимикробная активность | ISO 22196  Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006,утв. МЗ РБ пост. № 146 от 22.11.06 г Гл. 3, п.47-67 |
| 2.12.59\* | 20.30/01.086 | Сроки выживания патогенных и санитарно-показательных микроорганизмов на поверхности ЛКМ | Инструкция № 056-2009, утв. МЗ РБ 24.11.2009 |
| 2.14.  142\* | Медицинские изделия (изделия медицинского назначения и медтехника), в том числе материалы для их из-готовления. Биомедицинские клеточные материалы | 32.50/42.000 | Отбор образцов | СанПН, ГН, утв. МЗ РБ 16.12.13 № 128  ГФ РБ II. Том 1  СТБ ЕН 1174-1  ГОСТ Р 58396  ГОСТ ISO 10993-1  ГОСТ ISO 10993-3  ГОСТ ISO 11737-1  ГОСТ ИСО 11137  Инструкция 1.1.10-22-58-2005, утв. МЗ РБ № 177 от 15.11.2005  Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. МЗ РБ №7 от 28.01.2006  Инструкция по применению 020-1118 утв.МЗ РБ 23.04.2019  МР утв. МЗ СССР  № 60 от 17.01.1979  ЕСТ, утв. решением КТС от 28.05.2010  № 299  ГН от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 31214  Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. МЗ РБ пост.№7 от 28.01.2006  МР утв. МЗ СССР № 60 от 17.01.1979  ГФ РБ II. Т.1. Ст.2.6.1 |
| 2.14.  143\* | 32.50/01.086 | Генотоксичность | ГОСТ ISO 10993-3  ГОСТ 32376 |
| 2.14.  144\* | 32.50/01.086 | Суммарное количество бактерий | ГФ РБ II. Том 1,  статья 2.6.12-2.6.13 |
| 2.14.  145\* | 32.50/01.086 | Суммарное количество дрожжевых и плесневых грибов | ГФ РБ II. Том 1, статья 2.6.12-2.6.13 |
| 2.14.  146\* | 32.50/01.086 | Enterobacteriaceae | ГФ РБ II. Том 1, статья 2.6.12-2.6.13 |
| 2.14.  147\* | 32.50/01.086 | Staphylococcus aureus | ГФ РБ II. Том 1, статья 2.6.12-2.6.13 |
| 2.14.  148\* | 32.50/01.086 | Pseudomonas  aeruginosa | ГФ РБ II. Том 1, ст.2.6.12 - 2.6.13 |
| 2.14.  149\* | 32.50/01.086 | Стерильность | ГОСТ ISO 11737-2  Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. МЗ РБ пост. № 7 от 28.01.2006 Гл 4.  МР утв. МЗ СССР № 60 от 17.01.1979  ГФ РБ II. Т. 1, ст.2.6.1 |
| 2.14.  150\* | 32.50/01.086  13.20/01.086  13.95/01.086 | Обсемененность микроорганизмами (инициальная контаминация), (бионагрузка) | СТБ ЕН 1174-2  ГОСТ ISO 11737-1  ГОСТ ИСО 11137 ГОСТ ISO 11137-1 ГОСТ Р 58396 п.5.2.5  EN 14683:2019  +АС:2019 п.5.2.5 |
| 2.14.  151\* | 13.20/01.086  13.95/01.086 | Эффективность бактериальной фильтрации | ГОСТ Р 58396 п.5.2.2  EN 14683:2019  +АС:2019 п.5.2.2 |
| 2.14.  152\* | 32.50/01.086  22.29/01.086 | Антимикробная активность | ISO 22196 |
| 2.15.41\* | Средства дезинфекции, дезинсекции, дератизации, стерилизации и антисептические | 20.13/01.086  20.14/01.086  20.59/01.086 | Антимикробная активность | СанПиН 21-112-99, утв. МЗ РБ 06.01.1999 № 2, Гл. 2  Инструкция 4-2-10-22-102-2005, утв. МЗ РБ 30.12.2005  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.10  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | Инструкция №11-20-204-2003, МЗ РБ 22.12.2003  Инструкция № 4718, утв. МЗ РБ 24.12.98  МУ № 11-13-1-97, утв. МЗ РБ 16.01.1997  Р 4.2.3676-20 |
| 2.15.42\* | 20.13/01.086  20.14/01.086  20.59/01.086 | Микробиологическая чистота | Инструкция 4-2-10-22-102-2005, утв. МЗ РБ 30.12.2005 |
| 2.16.56\* | Химические вещества, материалы, приборы, используемые в практике хозяйственно-питьевого водоснабжения, фильтры бытовые, фильтрующие загрузки, санитарно-технические  изделия (вода) | 20.13/01.086  20.14/01.086  20.60/01.086  23.42/01.086  23.44/01.086 | Генотоксичность | ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.2010  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 32376 |
| 2.17.68\* | Вода бутилированная, минеральная минерализованная, вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости.  Природная минеральная вода и купажированная питьевая вода, изготовленная из природной минеральной воды. | 11.07/01.086  100.09/01.086 | КМАФАнМ | ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза утв. №299 от 28.05.10  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  СанПиН, ГН утв. МЗ РБ 15.12.2015 № 123  СанПиН 10-124 РБ 99, утв. МЗ РБ 19.10.1999 № 46  Директива 98/83/ЕС от 03.11.1998  Директива ЕС 2020/2184 от 16.12.2020  Директива 2009/54/ЕС от 18.06.2009  Директива ЕС 2003/40/ЕС от 16.05.2003  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | Инструкция № 072-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010  ГОСТ 10444.15 |
| 2.17.69\* | 11.07/01.086  100.09/01.086 | Колиформные бактерии (БГКП) | ISO 9308-1(Е)  СТБ ISO 9308-1  ГОСТ 31955.1  Инструкция № 072-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010  ГОСТ 34786 п.9 |
| 2.17.70\* | 11.07/01.086  100.09/01.086 | БГКП (колиформы), фекальные | ISO 9308-1  СТБ ISO 9308-1  ГОСТ 31955.1 |
| 2.17.71\* | 11.07/01.086  100.09/01.086 | Патогенные в т. ч. Salmonella | Инструкция № 072-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010  ГОСТ 31659 |
| 2.17.72\* | 11.07/01.086  100.09/01.086 | Дрожжи | Инструкция № 072-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010  ГОСТ 10444.12 |
| 2.17.73\* | 11.07/01.086  100.09/01.086 | Плесени |  |
| 2.17.74\* | 11.07/01.086  100.09/01.086 | Общее число колоний (Общее микробное число (ОМЧ) при 37°C;  общее микробное число (ОМЧ) при 22°C) | ISO 6222  ГОСТ ISO 6222  ГОСТ 18963  ГОСТ 34786 п.7 |
| 2.17.75\* | 11.07/01.086  100.09/01.086 | Escherichia сoli | ISO 9308-1  СТБ ISO 9308-1  ГОСТ 31955.1  ГОСТ 34786 п.9 |
| 2.17.76\* | 11.07/01.086  100.09/01.086 | Энтерококки/ фекальные (кишечные) стрептококки | ISO 7899-2  СТБ ISO 7899-2  ГОСТ ISO 7899-2  ГОСТ 34786 п.10 |
| 2.17.77\* | Вода бутилированная, минеральная минерализованная, вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости.  Природная минеральная вода и купажированная питьевая вода, изготовленная из природной минеральной воды. | 11.07/01.086  100.09/01.086 | Pseudomonas  aeruginosa | ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза утв. №299 от 28.05.10  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  СанПиН, ГН утв. МЗ РБ 15.12.2015 № 123  СанПиН 10-124 РБ 99, утв. МЗ РБ 19.10.1999 № 46  Директива 98/83/ЕС от 03.11.1998  Директива ЕС 2020/2184 от 16.12.2020  Директива 2009/54/ЕС от 18.06.2009  Директива ЕС 2003/40/ЕС от 16.05.2003  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ISO 16266  СТБ ISO 16266  Инструкция № 072-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010  ГОСТ ISO 16266  ГОСТ 34786 п.11 |
| 2.17.78\* | 11.07/01.086  100.09/01.086 | Споры сульфатредуцирующих анаэробов | ISO 6461/2  СТБ ISO 6461-2 |
| 2.17.79\* | Питьевая вода | 100.09/01.086 | Общее микробное число  (Общее микробное число (ОМЧ) при 37°C;  общее микробное число (ОМЧ) при 22°C) | ISO 6222  ГОСТ ISO 6222  МУК РБ № 11-10-1-2002, утв. МЗ РБ 25.02.2002  ГОСТ 18963  ГОСТ 34786 п.7 |
| 2.17.80\* | 100.09/01.086 | Общие колиформные бактерии | МУК РБ № 11-10-1-2002, утв. МЗ РБ 25.02.2002  ГОСТ 34786 п.9 |
| 2.17.81\* | 100.09/01.086 | Термотолерант-ные колиформ-ные бактерии | МУК РБ № 11-10-1-2002, утв. МЗ РБ 25.02.2002  ГОСТ 34786 п.9 |
| 2.17.82\* | 100.09/01.086 | Споры сульфит-редуцирующих клостридий | ISO 6461/2  СТБ ISO 6461-2  МУК РБ № 11-10-1-2002, утв. МЗ РБ 25.02.2002 |
| 2.17.83\* | 100.09/01.086 | Колифаги | МУК РБ № 11-10-1-2002, утв. МЗ РБ 25.02.2002 |
| 2.17.84\* | 100.09/01.086 | Кишечная палочка (Escherichia сoli) | ISO 9308-1  СТБ ISO 9308-1  ГОСТ 31955.1  ГОСТ 34786 п.9 |
| 2.17.85\* | 100.09/01.086 | Энтерококки/кишечные стрептококки | ISO 7899-2  СТБ ISO 7899-2  ГОСТ ISO 7899-2  Инструкция № 068-1109, утв. 24.11.09  ГОСТ 34786 п.10 |
| 2.17.86\* | Бутилированная вода.  Обработанная питьевая вода, природная питьевая вода, питьевая вода для детского питания, искусственно минерализованная природная вода и купажированная питьевая вода, изготовленная с использованием природной питьевой воды | 100.09/01.086 | Общее микробное число  (общее микробное число (ОМЧ) при 37°C;  общее микробное число (ОМЧ) при 22°C) | ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза утв. №299 от 28.05.10  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  СанПиН, ГН утв. МЗ РБ 15.12.2015 № 123  СанПиН 10-124 РБ 99, утв. МЗ РБ 19.10.1999 № 46  Директива 98/83/ЕС от 03.11.1998  Директива ЕС 2020/2184 от 16.12.2020  Директива 2009/54/ЕС от 18.06.2009  Директива ЕС 2003/40/ЕС от 16.05.2003  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ISO 6222:1999(E).  Инструкция № 068-1109, утв. 24.11.09  ГОСТ 18963  ГОСТ ISO 6222  ГОСТ 34786 п.7 |
| 2.17.87\* | 100.09/01.086 | Общие колиформные бактерии  Колиформные бактерии (БГКП) | ISO 9308-1  СТБ ISO 9308-1  ГОСТ 31955.1  Инструкция № 068-1109, утв. 24.11.09  ГОСТ 34786 п.9 |
| 2.17.88\* | 100.09/01.086 | Колифаги | МУК РБ № 11-10-1-2002, утв.25.02.2002 |
| 2.17.89\* | 100.09/01.086 | Термотолератные колиформные бактерии | ISO 9308-1  ГОСТ 31955.1  СТБ ISO 9308-1  Инструкция № 068-1109, утв. 24.11.09  ГОСТ 34786 п.9 |
| 2.17.90\* | 100.09/01.086 | Глюкозоположительные колиформные бактерии | Инструкция № 092-0610, утв. МЗ РБ 28.06.10 |
| 2.17.91\* | 100.09/01.086 | Споры сульфитредуцирующих клостридий | ISO 6461/2  СТБ ISO 6461-2  Инструкция № 068-1109, утв. 24.11.09 |
| 2.17.92\* | 100.09/01.086 | Энтерококки/ фекальные (кишечные) стрептококки | ISO 7899-2  СТБ ISO 7899-2  Инструкция № 068-1109, утв. 24.11.09  ГОСТ ISO 7899-2  ГОСТ 34786 п.10 |
| 2.17.93\* | 100.09/01.086 | Pseudomonas  Aeruginosa | ISO 16266  СТБ ISO 16266  Инструкция № 068-1109, утв. 24.11.09  ГОСТ ISO 16266  ГОСТ 34786 п.11 |
| 2.17.94\* | 100.09/01.086 | Кишечная палочка (Escherichia сoli) | ISO 9308-1  СТБ ISO 9308-1  ГОСТ 31955.1  ГОСТ 34786 п.9 |
| 2.18.36\* | Средства защиты и регуляторы роста растений. Агрохимикаты. | 08.91/01.086  20.20/01.086  20.13/01.086  20.14/01.086  20.59/01.086 | Генотоксичность | ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза №299от 28.05.10 | ГОСТ 32376 |
| 2.27.  13\*\*\* | Производственные помещения, производственные и общественные здания, лечебно-оздоровительные учреждения (объекты внешней и технологической среды, объекты технологического окружения)) | 100.10/42.000  100.12/42.000  100.15/42.000 | Отбор образцов | ГОСТ ИСО 14698-1  ГОСТ ИСО 14698-2  Инструкция РДИ 64-29-84, утв. Мин. Мед. пром-сти СССР, пр. № 391 от 01.08.84  ТКП 095  СанПиН, утв. МЗ РБ 30.03.2015 № 32  ГН, утв. МЗ РБ 02.12.2016 №121  СанПиН, ГН-1, утв. Постановлением МЗ РБ 05.07.2017 №73  СанПиН, ГН утв. Пост. МЗ РБ 05.07.2017 №73  ГН утв. Пост. МЗ РБ 18.01.2018 №9  СНиП утв. Пост. МЗ РБ 16.10.2018 №77  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ ИСО 14698-1  Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. МЗ РБ пост. № 7 от 28.01.06  Инструкция РДИ 64-29-84, утв. Мин. Мед. пром-сти СССР, приказ № 391 от 01.08.84  Инструкция по применению № 001-0116, утв. гл. гос. сан. врачом 30.08.2016  Инструкция 4.2.10-15-21-2006, гл.15; утв. МЗ РБ 09.10.2006 №120  ISO 18593  Инструкция по применению №012-1118 от 19.12.2018  Инструкция по применению № 002-0521, утв. МЗ РБ 21.05.2021  МВИ.МН 6368-2021  АМИ.МН 0022-2021 |
| 2.27.  14\*\*\* | 100.10/01.086  100.15/01.086  100.16/01.086 | Микробная обсеменённость (уровень микробной загрязненности) поверхностей (смывы) | ГОСТ ИСО 14698-1  ГОСТ ИСО 14698-2  Инструкция РДИ  64-29-84, утв. Мин. Мед. пром-сти СССР, приказ № 391 от 01.08.84  Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. МЗ РБ № 7 от 28.01.06  Инструкция по применению № 078-0210, утв. гл. гос. сан. врачом 19.03.2010 МВИ.МН 6368-2021  Инструкция по применению №003-0617, утв. 31.08.2017 |
| 2.27.  15\*\*\* | 100.10/01.086 | Общая бактериальная обсемененность воздуха | Инструкция по применению №003-0617, утв. 31.08.2017  Инструкция РДИ 64-29-84, утв. Мин. Мед. пром-сти СССР, приказ № 391 от 01.08.84 |
| 2.27.  16\*\*\* | 100.10/01.086 | Микробная обсеменённость (уровень микробной загрязненности) воздуха | ГОСТ ИСО 14698-1  Инструкция РДИ 64-29-84, утв. Мин. Мед. пром-сти СССР, приказ № 391 от 01.08.84  Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. МЗ РБ пост. № 7 от 28.01.06  АМИ.МН 0022-2021  Инструкция по применению №003-0617, утв. 31.08.2017 |
| 2.27.  17\*\*\* | Производственные помещения, производственные и общественные здания, лечебно-оздоровительные учреждения (объекты внешней и технологической среды, объекты технологического окружения) | 100.12/01.086  100.15/01.086  100.16/01.086 | БГКП | ГОСТ ИСО 14698-1  ГОСТ ИСО 14698-2  Инструкция РДИ 64-29-84, утв. Мин. Мед. пром-сти СССР, пр. № 391 от 01.08.84  ТКП 095  СанПиН, утв. МЗ РБ 30.03.2015 № 32  ГН, утв. МЗ РБ 02.12.2016 №121  СанПиН, ГН-1, утв. Постановлением МЗ РБ 05.07.2017 №73  СанПиН, ГН утв. Пост. МЗ РБ 05.07.2017 №73  ГН утв. Пост. МЗ РБ 18.01.2018 №9  СНиП утв. Пост. МЗ РБ 16.10.2018 №77  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | Инструкция по применению №003-0617, утв. 31.08.2017  Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. МЗ РБ пост. № 7 от 28.01.06  Инструкция по применению № 078- 0210, утв. 19.03.2010 |
| 2.27.  18\*\*\* | 100.12/01.086  100.15/01.086 | S.aureus | Инструкция 4.2.10-22-1-2006, утв. МЗ РБ пост. № 7 от 28.01.06  Инструкция по применению № 078- 0210, утв. 19.03.2010  Инструкция по применению № 002-0521, утв.21.05.2021  Инструкция по применению №003-0617, утв. 31.08.2017 |
| 2.27.  19\*\*\* | 100.12/01.086 | Salmonella | Инструкция 4.2.10-15-21-2006, гл.15, утв. МЗ РБ 09.10.2006 №120  ISO 6579-1  Инструкция по применению №009-1113, утв. 23.12.2013 |
| 2.27.  20\*\*\* | 100.12/01.086 | L.monocytogenes | Инструкция по применению№ 001-0116, утв. 30.08.2016  ISO11290-1 |
| 2.31.1\* | Продукты фармацевтические основные. Лекарственные средства. Фармацевтические субстанции. Ветеринарные препараты. Вспомогательные вещества  Продукты фармацевти-ческие основ-ные. Лекар-ственные средства. Фармацевти-ческие суб-станции. Ве-теринарные препараты. Вспомога-тельные ве-щества | 21.10/01.086  21.20/01.086 | Общее количество аэробов | Фармакопейная статья, нормативный документ производителя на конкретное лекарственное средство, субстанцию для фармацевтического использования.  Нормативный документ по качеству.  ГФ РБ II «Частные фармакопейные статьи на субстанции для фармацевтического использования».  Технические условия на ветеринарное лекарственное средство.  ГОСТ 31926  ТКП 125-2008 (02040)  ТНПА и другая документация устанавливающая требования к объекту  Фармакопейная статья, нормативный документ производителя на кон-кретное лекарственное средство, субстанцию для фармацевтического использования.  Нормативный документ по качеству.  ГФ РБ II «Частные фар-макопейные статьи на субстанции для фарма-цевтического использо-вания».  Технические условия на ветеринарное лекар-ственное средство.  ГОСТ 31926  ТКП 125-2008 (02040)  ТНПА и другая докумен-тация устанавливающая требования к объекту | ГФ РБ II. 2.6.12  ГФ РБ II. 2.6.13  ГФ РБ II. 2.6.31  ФЕАЭС 2.1.6.6  ФЕАЭС 2.1.6.9. |
| 2.31.2\* | 21.10/01.086  21.20/01.086 | Общее количество грибов (дрожжевых и плесневых) | ГФ РБ II. 2.6.12  ГФ РБ II. 2.6.13  ГФ РБ II. 2.6.31  ФЕАЭС 2.1.6.6  ФЕАЭС 2.1.6.9. |
| 2.31.3\* | 21.10/01.086  21.20/01.086 | Грамотрицательные бактерии толерантные желчи Бактерии семейства Еnterobacteriaceae Энтеробактерии, устойчивые к желчи | ГФ РБ II. 2.6.12  ГФ РБ II. 2.6.13  ГФ РБ II. 2.6.31  ФЕАЭС 2.1.6.6  ФЕАЭС 2.1.6.9. |
| 2.31.4\* | 21.10/01.086  21.20/01.086 | Escherichia coli | ГФ РБ II. 2.6.12  ГФ РБ II. 2.6.13  ГФ РБ II. 2.6.31  ФЕАЭС 2.1.6.7 |
| 2.31.5\* | 21.10/01.086  21.20/01.086 | Salmonella | ГФ РБ II. 2.6.12  ГФ РБ II. 2.6.13  ГФ РБ II. 2.6.31  ФЕАЭС 2.1.6.7 |
| 2.31.6\* | 21.10/01.086  21.20/01.086 | Pseudomonas aeruginosa | ГФ РБ II. 2.6.12  ГФ РБ II. 2.6.13  ГФ РБ II. 2.6.31  ФЕАЭС 2.1.6.7 |
| 2.31.7\* | 21.10/01.086  21.20/01.086 | Staphylococcus aureus | ГФ РБ II. 2.6.12  ГФ РБ II. 2.6.13  ГФ РБ II. 2.6.31  ФЕАЭС 2.1.6.7 |
| 2.31.8\* | 21.10/01.086  21.20/01.086 | Candida  albicans | ГФ РБ II. 2.6.12  ГФ РБ II. 2.6.13  ГФ РБ II. 2.6.31  ФЕАЭС 2.1.6.7 |
| 2.31.9\* | 21.10/01.086  21.20/01.086 | Стерильность | ГФ РБ II. 2.6.1  ФЕАЭС 2.1.6.1 |
| 2.31.10\* | 21.10/01.086  21.20/01.086 | Антимикробная активность | ГФ РБ II. Том 2,  ст. РБ 0009 |
| 2.35.1  \*\*\* | Фармакологические препараты и сырье для их изготовления  Фармаколо-гические пре-параты и сы-рье для их изготовления | 21.10/42.000  21.20/42.000 | Отбор образцов | ГФ РБ II. Том 2 ст. 07/2016:008  ГФ РБ II. 5.1.4  ГФ РБ II. 5.1.8  ФЕАЭС 2.3.1.2  ФЕАЭС 2.3.1.4  Фармакопейная статья, нормативный документ производителя на кон-кретное лекарственное средство, субстанцию для фармацевтического использования.  Нормативный документ по качеству.  ГФ РБ II «Частные фар-макопейные статьи на субстанции для фарма-цевтического использо-вания».  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  ГФ РБ II. Том 2 ст. 07/2016:008  ГФ РБ II. 5.1.4  ГФ РБ II. 5.1.8  ГФ РБ II. 2.6.1  ФЕАЭС 2.1.6.1  ФЕАЭС 2.3.1.2  ФЕАЭС 2.3.1.4  Фармакопейная статья, нормативный документ производителя на кон-кретное лекарственное средство, субстанцию для фармацевтического использования.  Нормативный документ по качеству.  ГФ РБ II «Частные фар-макопейные статьи на субстанции для фарма-цевтического использо-вания».  ТНПА и другие доку-менты, устанавливающие требования к объекту | ГФ РБ II. 1.7 |
| 2.35.4\* | 21.10/01.086  21.20/01.086 | Общее количество аэробов | ГФ РБ II. 2.6.12  ГФ РБ II. 2.6.13  ГФ РБ II. 2.6.31  ФЕАЭС 2.1.6.6  ФЕАЭС 2.1.6.9. |
| 2.35.5\* | 21.10/01.086  21.20/01.086 | Общее количество грибов (дрожжевых и плесневых) | ГФ РБ II. 2.6.12  ГФ РБ II. 2.6.13  ГФ РБ II. 2.6.31  ФЕАЭС 2.1.6.6  ФЕАЭС 2.1.6.9. |
| 2.35.6\* | 21.10/01.086  21.20/01.086 | Грамотрицательные бактерии толерантные желчи  Бактерии семейства Еnterobacteriaceae | ГФ РБ II. 2.6.12  ГФ РБ II. 2.6.13  ГФ РБ II. 2.6.31  ФЕАЭС 2.1.6.7 |
| 2.35.7\* | 21.10/01.086  21.20/01.086 | Escherichia coli | ГФ РБ II. 2.6.12  ГФ РБ II. 2.6.13  ГФ РБ II. 2.6.31  ФЕАЭС 2.1.6.7 |
| 2.35.8\* | 21.10/01.086  21.20/01.086 | Salmonella | ГФ РБ II. 2.6.12  ГФ РБ II. 2.6.13  ГФ РБ II. 2.6.31  ФЕАЭС 2.1.6.7 |
| 2.35.9\* | 21.10/01.086  21.20/01.086 | Pseudomonas aeruginosa | ГФ РБ II. 2.6.12  ГФ РБ II. 2.6.13  ГФ РБ II. 2.6.31  ФЕАЭС 2.1.6.7 |
| 2.35.10\* | 21.10/01.086  21.20/01.086 | Staphylococcus aureus | ГФ РБ II. 2.6.12  ГФ РБ II. 2.6.13  ГФ РБ II. 2.6.31  ФЕАЭС 2.1.6.7 |
| 2.35.11\* | 21.10/01.086  21.20/01.086 | Candida albicans | ГФ РБ II. 2.6.12  ГФ РБ II. 2.6.13  ГФ РБ II. 2.6.31  ФЕАЭС 2.1.6.7 |
| 2.35.12\* | 21.10/01.086  21.20/01.086 | Стерильность | ГФ РБ II. 2.6.1  ФЕАЭС 2.1.6.1 |
| 2.35.13\* | 21.10/01.086  21.20/01.086 | Генотоксичность | ГОСТ 32376 |
| 2.35.14\* | 21.10/01.086  21.20/01.086 | Антимикробная активность | ГФ РБ II. Том 2, ст. РБ 0009 |
| 2.37.21\* | Химические и биологические вещества, композиции и материалы, в т.ч. вновь разработанные, в объектах производственной и окружающей среды | 20.13/01.086 20.14/01.086 20.59/01.086 20.60/01.086 | Генотоксичность | ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 32376 |
| 2.39.58  \*\*\* | Биологически активные добавки  Биологически активные добавки | 10.89/42.000 | Отбор образцов | СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  Инструкция № 069-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010  Инструкция № 090-1008, утв. МЗ РБ 13.11.2009  Регламент комиссии (EC) 1441/2007 от 15.12.2007  Регламент комиссии (EC) 2073/2005 от 15.11.2005  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза утв. МЗ РБ№299 от 28.05.10  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту    СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  Инструкция № 069-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010  Инструкция № 090-1008, утв. МЗ РБ 13.11.2009  Регламент комиссии (EC) 1441/2007 от 15.12.2007  Регламент комиссии (EC) 2073/2005 от 15.11.2005  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза утв. МЗ РБ№299 от 28.05.10  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 31904  ГОСТ СЕN/TS 15568 |
| 2.39.59\* | 10.89/10.094 | Генетически модифицированные источники (рекомбинантная ДНК) | ГОСТ ИСО 21569 (ISO 21569, IDT)  ГОСТ ИСО 21570  (ISO 21570, IDT)  ГОСТ ISO 21571  СТБ ISO 21571 (ISO 21571, IDT) |
| 2.39.60\* | 10.89/01.086 | МАФАнМ | ГОСТ 10444.15  ISO 4833-1  ISO 4833-2  ГОСТ ISO 4833 |
| 2.39.61\* | 10.89/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747  ISO 4831 |
| 2.39.62\* | 10.89/01.086 | Патогенные микроорганизмы в т. ч. сальмонеллы / Salmonella | ГОСТ 31659  (ISO 6579)  ISO 6579-1 |
| 2.39.63\* | 10.89/01.086 | Бактерий L. monocytogenes | ГОСТ 32031  ISO 11290-1  ISO 11290-2 |
| 2.39.64\* | 10.89/01.086 | Плесени и дрожжи | ГОСТ 10444.12 |
| 2.39.65\* | 10.89/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185 |
| 2.39.66\* | 10.89/01.086 | S. aureus | ГОСТ 10444.2  ГОСТ 31746  ISO 6888-1  ISO 6888-2 |
| 2.39.67\* | 10.89/01.086 | Коагулазополо-жительные стафилококки | ГОСТ 31746  ISO 6888-1  ISO 6888-2 |
| 2.39.68\* | 10.89/01.086 | E. coli | ISO 16649-1  ISO 16649-2  ГОСТ ISO 16649-2  ГОСТ 31708  ГОСТ 30726 |
| 2.39.69\* | 10.89/01.086 | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8  ГОСТ ISO 21871 |
| 2.39.70\* | 10.89/01.086 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560 |
| 2.39.71\* | 10.89/01.086 | Количество молочнокислых микроорганизмов | ГОСТ 10444.11 |
| 2.39.72\* | 10.89/01.086 | Количество бифидобактерий и (или) других пробиотических микроорганизмов | ГОСТ 33491  ГОСТ Р 56139 |
| 2.39.73\* | 10.89/01.086 | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | ГОСТ 29184  ISO 21528-2  ГОСТ 32064 |
| 2.40.  111  \*\*\* | Пищевые добавки, премиксы, корма, комбикорма, жмыхи, шроты и другая пищевая продукция (соль, уксусы, крахмал картофельный и кукурузный, декстрины, патока крахмальная, дрожжи хлебопекарные, желатин)  Пищевые до-бавки, пре-миксы, корма, комбикорма, жмыхи, шро-ты и другая пищевая про-дукция (соль, уксусы, крахмал кар-тофельный и кукурузный, декстрины, патока крах-мальная, дрожжи хле-бопекарные, желатин) | 10.62/42.000  10.81/42.000  10.81/42.000  10.84/42.000  10.89/42.000  10.91/42.000  20.59/42.000 | Отбор образцов | СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  Инструкция № 069-0210, утв. РБ от 19.03.2010  Инструкция № 090-1008, утв.13.11.2009  Регламент комиссии (EC) 1441/2007 от 15.12.2007  Регламент комиссии (EC) 2073/2005 от 15.11.2005  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.2010  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  Инструкция № 069-0210, утв. РБ от 19.03.2010  Инструкция № 090-1008, утв.13.11.2009  Регламент комиссии (EC) 1441/2007 от 15.12.2007  Регламент комиссии (EC) 2073/2005 от 15.11.2005  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.2010  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 31904  ГОСТ СЕN/TS 15568 |
| 2.40.  112\* | 10.62/01.086  10.81/01.086  10.81/01.086  10.84/01.086  10.89/01.086  10.91/01.086  20.59/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747  ISO 4831 |
| 2.40.  113\* | 10.62/01.086  10.81/01.086  10.81/01.086  10.84/01.086  10.89/01.086  10.91/01.086  20.59/01.086 | Патогенные микроорганизмы в т. ч. сальмонеллы/Salmonella | ГОСТ 31659  (ISO 6579)  ISO 6579-1(Е)  МУК 4.2.3262-15 |
| 2.40.  114\* | 10.62/01.086  10.81/01.086  10.81/01.086  10.84/01.086  10.89/01.086  10.91/01.086  20.59/01.086 | Бактерии L. monocytogenes | ГОСТ 32031  ISO 11290-1  ISO 11290-2 |
| 2.40.  115\* | 10.62/01.086  10.81/01.086  10.81/01.086  10.84/01.086  10.89/01.086  10.91/01.086  20.59/01.086 | Плесени и дрожжи | ГОСТ 10444.12 |
| 2.40.  116\* | 10.62/01.086  10.81/01.086  10.81/01.086  10.84/01.086  10.89/01.086  10.91/01.086  20.59/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185 |
| 2.40.  117\* | 10.62/01.086  10.81/01.086  10.81/01.086  10.84/01.086  10.89/01.086  10.91/01.086  20.59/01.086 | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8  ГОСТ ISO 21871 |
| 2.40.  118\* | 10.62/01.086  10.81/01.086  10.81/01.086  10.84/01.086  10.89/01.086  10.91/01.086  20.59/01.086 | S. aureus | ГОСТ 31746  ISO 6888-1  ISO 6888-2 |
| 2.40.  119\* | Коагулазополо-жительные стафилококки | ГОСТ 31746  ISO 6888-1  ISO 6888-2 |
| 2.40.  120\* | 10.62/01.086  10.81/01.086  10.81/01.086  10.84/01.086  10.89/01.086  10.91/01.086  20.59/01.086 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560 |
| 2.40.  121\* | 10.62/01.086  10.81/01.086  10.81/01.086  10.84/01.086  10.89/01.086  10.91/01.086  20.59/01.086 | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11 |
| 2.40.  122\* | 10.62/01.086  10.81/01.086  10.81/01.086  10.84/01.086  10.89/01.086  10.91/01.086  20.59/01.086 | E. coli | ISO 16649-1  ISO 16649-2  ГОСТ ISO 16649-2  ГОСТ 30726  ГОСТ 31708 |
| 2.40.  123\* | Пищевые добавки, премиксы, корма, комбикорма, жмыхи, шроты и другая пищевая продукция (соль, уксусы, крахмал картофельный и кукурузный, декстрины, патока крахмальная, дрожжи хлебопекарные, желатин) | 10.62/01.086  10.81/01.086  10.81/01.086  10.84/01.086  10.89/01.086  10.91/01.086  20.59/01.086 | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  Инструкция № 069-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010  Инструкция № 090-1008, утв. 13.11.2009  Регламент комиссии (EC) 1441/2007 от 15.12.2007  Регламент комиссии  (EC) 2073/2005 от 15.11.2005  ЕСТ, утв. решением КТС от 28.05.10 № 299  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 29184  ГОСТ 32064  ISO 21528-2 |
| 2.40.  124\* | 10.62/10.094  10.81/10.094  10.81/10.094  10.84/10.094  10.89/10.094  10.91/10.094  20.59/10.094 | Генетически модифицированные источники (рекомбинантная ДНК) | ГОСТ ИСО 21569  ГОСТ ИСО 21570  ГОСТ ISO 21571  СТБ ISO 21571 |
| 2.40.  125\* | 10.62/01.086  10.81/01.086  10.81/01.086  10.84/01.086  10.89/01.086  10.91/01.086  20.59/01.086 | МАФАнМ | ГОСТ 10444.15  ISO 4833-1  ISO 4833-2  ГОСТ ISO 4833 |
| 2.41.  112  \*\*\* | Молоко и молочные продукты, включая детское питание на молочной основе (в т.ч. овощемолочные и плодовомолочные смеси), консервированная продукция | 01.41/42.000  01.45/42.000  10.51/42.000  10.52/42.000  10.86/42.000 | Отбор образцов | СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  Инструкция № 069-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010  Инструкция №090-1008, утв. 13.11.2009  Регламент комиссии (EC) 1441/2007 от 15.12.2007  Регламент комиссии  (EC) 2073/2005 от 15.11.2005  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.10 № 299  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 31904, п.5  ГОСТ СЕN/TS 15568 |
| 2.41.  113\* | 01.41/03.152  01.45/03.152  10.51/03.152  10.52/03.152  10.86/03.152 | Стафилококковые энтеротоксины | МУК 4.2.2429-08, утв. МЗ РФ 29.11.2008  ГОСТ ISO 19020 |
| 2.41.  114\* | 01.41/10.094  01.45/10.094  10.51/10.094  10.52/10.094  10.86/10.094 | Генетически модифицированные источники  (рекомбинантная ДНК) | ГОСТ ИСО 21569  (ISO 21569, IDT)  ГОСТ ИСО 21570  (ISO 21570, IDT)  ГОСТ ISO 21571 (ISO 21571, IDT)  СТБ ISO 21571 (ISO 21571, IDT) |
| 2.41.  115\* | 01.41/01.086  01.45/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.86/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 32901  ГОСТ 10444.15  ISO 4833-1  ISO 4833-2  ГОСТ ISO 4833 |
| 2.41.  116\* | 01.41/01.086  01.45/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.86/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 32901 п.8.5  ISO 4831 |
| 2.41.  117\* | Патогенные микроорганизмы в т. ч. сальмонеллы / Salmonella | ГОСТ 31659  (ISO 6579)  ГОСТ ISO 6785  ISO 6785  ISO 6579-1  МУК 4.2.3262-15 |
| 2.41.  118\* | 01.41/01.086  01.45/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.86/01.086 | L. monocytogenes | ГОСТ 32031  ISO 11290-1  ISO 11290-2 |
| 2.41.  119\* | Молоко и молочные продукты, включая детское питание на молочной основе (в т.ч. овощемолочные и плодовомолочные смеси), консервированная продукция | 01.41/01.086  01.45/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.86/01.086 | Коагулазоположительные стафилококки | СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  Инструкция № 069-0210, утв. РБ от 19.03.2010  Инструкция № 090-1008, утв.13.11.2009  Регламент комиссии (EC) 1441/2007 от 15.12.2007  Регламент комиссии (EC) 2073/2005 от 15.11.2005  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.10  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  Инструкция № 069-0210, утв. РБ от 19.03.2010  Инструкция № 090-1008, утв.13.11.2009  Регламент комиссии (EC) 1441/2007 от 15.12.2007  Регламент комиссии (EC) 2073/2005 от 15.11.2005  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.10  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 30347  ISO 6888-1  ISO 6888-2 |
| 2.41.  120\* | 01.41/01.086  01.45/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.86/01.086 | S. aureus | ГОСТ 30347  ISO 6888-1  ISO 6888-2 |
| 2.41.  121\* | 01.41/01.086  01.45/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.86/01.086 | Плесени | ГОСТ 10444.12  ГОСТ 33566 |
| 2.41.  122\* | 01.41/01.086  01.45/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.86/01.086 | Дрожжи | ГОСТ 10444.12  ГОСТ 33566 |
| 2.41.  123\* | 01.41/01.086  01.45/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.86/01.086 | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11  ГОСТ 33951 |
| 2.41.  124\* | 01.41/01.086  01.45/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.86/01.086 | Бифидобактерии и (или) другие пробиотические микроорганизмы | ГОСТ 33491  ГОСТ Р 56139  ГОСТ 33924 |
| 2.41.  125\* | 01.41/01.086  01.45/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.86/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185 |
| 2.41.  126\* | 01.41/01.086  01.45/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.86/01.086 | E. coli | ISO 16649-1  ISO 16649-2  ГОСТ ISO 16649-2  ГОСТ 30726  ГОСТ 31708 |
| 2.41.  127\* | 01.41/01.086  01.45/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.86/01.086 | Enterobacteriaceae | ГОСТ 29184  ГОСТ 32064  ISO 21528-2 |
| 2.41.  128\* | 01.41/01.086  01.45/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.86/01.086 | Enterobactersakazakii  (Cronobacter spp.) | ГОСТ ISO/TS 22964  ISO 22964 |
| 2.41.  129\* | 01.41/01.086  01.45/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.86/01.086 | Ацидофильные микроорганизмы | ГОСТ 10444.11  ГОСТ 33951 |
| 2.41.  130\* | Молоко и молочные продукты, включая детское питание на молочной основе (в т.ч. овощемолочные и плодовомолочные смеси), консервированная продукция | 01.41/01.086  01.45/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.86/01.086 | Промышленная стерильность | ГОСТ 30425  ГОСТ 32901, п.8.8 |
| 2.41.  131\* | 10.51/18.115  10.52/18.115  10.86/18.115 | Микроскопический препарат (микрофлора, характерная для продуктов) | ГОСТ 32901, п.8.7 |
| 2.41.  132\* | 01.41/01.086  01.45/01.086  10.51/01.086  10.52/01.086  10.86/01.086 | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8  ГОСТ ISO 21871 |
| 2.42.85\*\*\* | Мясо, мясопродукты, в том числе консервированная продукция и продукты для детского питания (в том числе мясорастительные консервы  Мясо, мясо-продукты, в том числе консервиро-ванная про-дукция и про-дукты для детского пи-тания (в том числе мясо-растительные консервы | 10.11/42.000  10.12/42.000  10.13/42.000  10.86/42.000  10.85/42.000 | Отбор образцов | СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  Инструкция № 069-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010  Инструкция № 090-1008, утв. МЗ РБ от 13.11.2009  Регламент комиссии (EC) 1441/2007 от 15.12.2007  Регламент комиссии (EC) 2073/2005 от 15.11.2005  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.2010  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  Инструкция № 069-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010  Инструкция № 090-1008, утв. МЗ РБ от 13.11.2009  Регламент комиссии (EC) 1441/2007 от 15.12.2007  Регламент комиссии (EC) 2073/2005 от 15.11.2005  ЕСТ, утв. решением Ко-миссии Таможенного союза №299 от 28.05.2010  ТНПА и другие доку-менты, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 31904  ГОСТ СЕN/TS 15568 |
| 2.42.86\* | 10.11/10.094  10.12/10.094  10.13/10.094  10.86/10.094  10.85/10.094 | Генетически модифицирован-ные источники (рекомбинантная ДНК) | ГОСТ ИСО 21569  ГОСТ ИСО 21570  ГОСТ ИСО 21571  ГОСТ ISO 21571  СТБ ISO 21571 |
| 2.42.87\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.86/01.086  10.85/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15  ISO 4833-1  ISO 4833-2  ГОСТ ISO 4833 |
| 2.42.88\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.86/01.086  10.85/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747  ISO 4831 |
| 2.42.89\* | Патогенные микроорганизмы в т. ч. сальмонеллы / Salmonella | ГОСТ 31659  (ISO 6579)  ISO 6579-1(Е)  МУК 4.2.3262-15 |
| 2.42.90\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.86/01.086  10.85/01.086 | L. monocytogenes | ГОСТ 32031  ISO 11290-1  ISO 11290-2 |
| 2.42.91\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.86/01.086  10.85/01.086 | Дрожжи | ГОСТ 10444.12 |
| 2.42.92\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.86/01.086  10.85/01.086 | Плесени | ГОСТ 10444.12 |
| 2.42.93\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.86/01.086  10.85/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185 |
| 2.42.94\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.86/01.086  10.85/01.086 | Proteus | ГОСТ 28560 |
| 2.42.95\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.86/01.086  10.85/01.086 | Коагулазополо-жительные стафилококки | ГОСТ 31746  ISO 6888-1  ISO 6888-2 |
| 2.42.96\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.86/01.086  10.85/01.086 | S. аureus | ГОСТ 31746  ISO 6888-1  ISO 6888-2 |
| 2.42.97\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.86/01.086  10.85/01.086 | E. coli | ISO 16649-1  ISO 16649-2  ГОСТ 30726  ГОСТ ISO 16649-2  ГОСТ 31708 |
| 2.42.98\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.86/01.086  10.85/01.086 | Enterococcus | ГОСТ 28566 |
| 2.42.99\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.86/01.086  10.85/01.086 | Enterobacteriaceae | ГОСТ 29184  ISO 21528-2  ГОСТ 32064 |
| 2.42.  100\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.86/01.086  10.85/01.086 | Промышленная стерильность определенной группы консерв | ГОСТ 30425  ГОСТ 29185  ГОСТ 10444.7  ГОСТ 10444.8  ГОСТ 10444.9  ГОСТ 10444.11  ГОСТ 10444.12  ГОСТ 10444.15  ГОСТ ISO 21871 |
| 2.42.  101.\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.86/01.086  10.85/01.086 | B. cereus | ГОСТ 10444.8  ГОСТ ISO 21871 |
| 2.43.40\*\*\* | Яйца и яйцепродукты | 01.47/42.000  10.89/42.000 | Отбор образцов | СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  Инструкция № 069-0210, утв. МЗ РБ от 19.03.2010  Инструкция № 090-1008, утв. МЗ РБ 13.11.2009  Регламент комиссии (EC) 1441/2007 от 15.12.2007  Регламент комиссии (EC) 2073/2005 от 15.11.2005  ЕСТ, утв. решением  Комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.2010  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 31904  ГОСТ СЕN/TS 15568 |
| 2.43.41\* | 01.47/10.094  10.89/10.094 | Генетически модифицированные источники (рекомбинантная ДНК) | ГОСТ ИСО 21569  ГОСТ ИСО 21570  СТБ ISO 21571  ГОСТ ISO 21571 |
| 2.43.42\* | 01.47/01.086  10.89/01.086 | МАФАнМ | ГОСТ 10444.15  ISO 4833-1  ISO 4833-2  ГОСТ ISO 4833 |
| 2.43.43\* | 01.47/01.086  10.89/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747  ISO 4831 |
| 2.43.44\* | 01.47/01.086  10.89/01.086 | Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы / Salmonella | ГОСТ 31659  (ISO 6579).  ISO 6579-1(Е)  МУК 4.2.3262-15 |
| 2.43.45\* | 01.47/01.086  10.89/01.086 | Бактерии L. monocytogenes | ГОСТ 32031  ISO 11290-1  ISO 11290-2 |
| 2.43.46\* | 01.47/01.086  10.89/01.086 | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12 |
| 2.43.47\* | 01.47/01.086  10.89/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185 |
| 2.43.48\* | 01.47/01.086  10.89/01.086 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560 |
| 2.43.49\* | 01.47/01.086  10.89/01.086 | Коагулазополо-жительные стафилококки | ГОСТ 31746  ISO 6888-1  ISO 6888-2 |
| 2.43.50\* | 01.47/01.086  10.89/01.086 | S. аureus | ГОСТ 31746  ISO 6888-1  ISO 6888-2 |
| 2.43.51\* | 01.47/01.086  10.89/01.086 | E. coli | ISO 16649-1  ISO 16649-2  ГОСТ 30726  ГОСТ ISO 16649-2  ГОСТ 31708 |
| 2.43.52\* | 01.47/01.086  10.89/01.086 | Энтерококки | ГОСТ 28566 |
| 2.43.53\* | 01.47/01.086  10.89/01.086 | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | ГОСТ 29184  ISO 21528-2  ГОСТ 32064 |
| 2.43.54\* | 01.47/01.086  10.89/01.086 | Промышленная стерильность консервов | ГОСТ 30425 |
| 2.44.76\* | Масличное сырье и жировая продукция | 10.41/42.000  10.42/42.000 | Отбор образцов | СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  Инструкция № 069-0210, утв. МЗ РБ от 19.03.2010  Инструкция № 090-1008, утв. МЗ РБ от 13.11.2009  Регламент комиссии (EC) 1441/2007 от 15.12.2007  Регламент комиссии (EC) 2073/2005 от 15.11.2005  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.2010  ТНПА и другая ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 31904  ГОСТ СЕN/TS 15568 |
| 2.44.77\* | 10.41/10.094  10.42/10.094 | Генетически  модифицированные источники (рекомбинантная ДНК) | ГОСТ ИСО 21569  ГОСТ ИСО 21570  СТБ ISO 21571  ГОСТ ISO 21571 |
| 2.44.78\* | 10.41/01.086  10.42/01.086 | МАФАнМ | ГОСТ 10444.15  ISO 4833-1  ISO 4833-2  ГОСТ ISO 4833 |
| 2.44.79\* | 10.41/01.086  10.42/01.086 | БГКП  (колиформы) | ГОСТ 31747  ISO 4831 |
| 2.44.80\* | 10.41/01.086  10.42/01.086 | Патогенные микроорганизмы в т. ч. Salmonella | ГОСТ 31659  ISO 6579-1 |
| 2.44.81\* | 10.41/01.086  10.42/01.086 | Бактерии L. monocytogenes | ГОСТ 32031  ISO 11290-1  ISO 11290-2 |
| 2.44.82\* | 10.41/01.086  10.42/01.086 | Плесени и дрожжи | ГОСТ 10444.12 |
| 2.44.83\* | 10.41/01.086  10.42/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185 |
| 2.44.84\* | 10.41/01.086  10.42/01.086 | S. aureus | ГОСТ 31746  ГОСТ 10444.2  ISO 6888-1  ISO 6888-2 |
| 2.44.85\* | 10.41/01.086  10.42/01.086 | Коагулазополо-жительные стафилококки | ГОСТ 10444.2  ГОСТ 31746  ISO 6888-1  ISO 6888-2 |
| 2.44.86\* | 10.41/01.086  10.42/01.086 | Бактерии  семейства  Enterobacteriaceae | ГОСТ 29184  ISO 21528-2  ГОСТ 32064 |
| 2.44.87\* | 10.41/01.086  10.42/01.086 | Промышленная стерильность определенной группы консервов | ГОСТ 30425 |
| 2.45.  79\* | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, в том числе консервированная продукция и продукты для детского питания | 03.00/42.000  10.20/42.000  10.85/42.000  10.86/42.000 | Отбор образцов | СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  Инструкция № 069-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010  Инструкция № 090-1008, утв. МЗ РБ 13.11.2009  Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. МЗ РБ пост №73 от 12.06.2006  Регламент комиссии (EC) 1441/2007 от 15.12.2007  Регламент комиссии (EC) 2073/2005 от 15.11.2005  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.2010  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 31904  ГОСТ СЕN/TS 15568 |
| 2.45.  80\* | 03.00/10.094  10.20/10.094  10.85/10.094  10.86/10.094 | Генетически модифицированные источники  (рекомбинантная ДНК) | ГОСТ ИСО 21569 (ISO 21569, IDT)  ГОСТ ИСО 21570  (ISO 21570, IDT)  ГОСТ ISO 21571  (ISO 21571, IDT)  СТБ ISO 21571  (ISO 21571, IDT) |
| 2.45.  81\* | 03.00/01.086  10.20/01.086  10.85/01.086  10.86/01.086 | МАФАнМ | ГОСТ 10444.15  ISO 4833-1  ISO 4833-2  ГОСТ ISO 4833 |
| 2.45.  82\* | 03.00/01.086  10.20/01.086  10.85/01.086  10.86/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747  ISO 4831 |
| 2.45.  83\* | 03.00/01.086  10.20/01.086  10.85/01.086  10.86/01.086 | Патогенные микроорганизмы в т. ч. Salmonella | ГОСТ 31659  (ISO 6579)  ISO 6579-1 |
| 2.45.  84\* | 03.00/01.086  10.20/01.086  10.85/01.086  10.86/01.086 | Бактерии L. monocytogenes | ГОСТ 32031  ISO 11290-1  ISO 11290-2 |
| 2.45.  85\* | Коагулазоположительные стафилококки | ГОСТ 10444.2  ГОСТ 31746  ИСО 6888-1  ИСО 6888-2 |
| 2.45.  86\* | 03.00/01.086  10.20/01.086  10.85/01.086  10.86/01.086 | S. aureus | ГОСТ 10444.2  ГОСТ 31746  ИСО 6888-1  ИСО 6888-2 |
| 2.45.  87\* | 03.00/01.086  10.20/01.086  10.86/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185 |
| 2.45.  88\* | Плесени и дрожжи | ГОСТ 10444.12 |
| 2.45.  89\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560 |
| 2.45.  90\* | 03.00/01.086  10.20/01.086  10.85/01.086  10.86/01.086 | Энтерококкки | ГОСТ 28566 |
| 2.45.  91\* | E. сoli | ГОСТ 30726  ISO 16649-1  ИСО 16649-2  ГОСТ ISO 16649-2  ГОСТ 31708 |
| 2.45.  92\* | Бактерии  семейства Enterobacteriaceae | ГОСТ 29184  ГОСТ 32064  ISO 21528-2 |
| 2.45.  93\* | 03.00/01.086  10.20/01.086  10.85/01.086  10.86/01.086 | Bacillus cereus презумтивный | ГОСТ 10444.8  ГОСТ ISO 21871 |
| 2.45.  94\* | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, в том числе консервированная продукция и продукты для детского питания | 03.00/01.086  10.20/01.086  10.85/01.086  10.86/01.086 | Vibrio parahaemolyticus | СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  Инструкция № 069-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010  Инструкция № 090-1008, утв. МЗ РБ 13.11.2009  Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. МЗ РБ пост №73 от 12.06.2006  Регламент комиссии (EC) 1441/2007 от 15.12.2007  Регламент комиссии (EC) 2073/2005 от 15.11.2005  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.2010  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. МЗ РБ пост. №73 от 12.06.2006  ГОСТ ISO/TS 21872-1 |
| 2.45.  95\* | 03.00/01.086  10.20/01.086  10.85/01.086  10.86/01.086 | Стерильность (для соответствующей группы консервов) | ГОСТ 30425 |
| 2.46.83\*\*\* | Зерно, мукомольнокрупяные и хлебобулочные изделия, в том числе продукты для детского питания  Зерно, мукомольнокрупяные и хлебобулочные изделия, в том числе продукты для детского питания | 01.11/42.000  01.12/42.000  10.61/42.000  10.71/42.000  10.72/42.000  10.73/42.000  10.86/42.00 | Отбор образцов | СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  Инструкция № 069-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010  Инструкция № 090-1008, утв. МЗ РБ 13.11.2009  Регламент комиссии (EC) 1441/2007 от 15.12.2007  Регламент комиссии (EC) 2073/2005 от 15.11.2005  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.2010  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  Инструкция № 069-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010  Инструкция № 090-1008, утв. МЗ РБ 13.11.2009  Регламент комиссии (EC) 1441/2007 от 15.12.2007  Регламент комиссии (EC) 2073/2005 от 15.11.2005  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.2010  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 31904  ГОСТ СЕN/TS 15568 |
| 2.46.84\* | 01.11/10.094  01.12/10.094  10.61/10.094  10.71/10.094  10.72/10.094  10.73/10.094  10.86/10.094 | Генетически модифицированные источники  (рекомбинантная ДНК) | ГОСТ ИСО 21569 (ISO 21569, IDT)  ГОСТ ИСО 21570  (ISO 21570, IDT)  ГОСТ ISO 21571 (ISO 21571, IDT)  СТБ ISO 21571 (ISO 21571, IDT) |
| 2.46.85\* | 01.11/01.086  01.12/01.086  10.61/01.086  10.71/01.086  10.72/01.086  10.73/01.086  10.86/01.086 | МАФАнМ | ГОСТ 10444.15  ISO 4833-1  ISO 4833-2  ГОСТ ISO 4833 |
| 2.46.86\* | 01.11/01.086  01.12/01.086  10.61/01.086  10.71/01.086  10.72/01.086  10.73/01.086  10.86/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747  ISO 4831 |
| 2.46.87\* | 01.11/01.086  01.12/01.086  10.61/01.086  10.71/01.086  10.72/01.086  10.73/01.086  10.86/01.086 | Патогенные микроорганизмы в т. ч. Salmonella | ГОСТ 31659  ISO 6579-1 |
| 2.46.88\* | 01.11/01.086  01.12/01.086  10.61/01.086  10.71/01.086  10.72/01.086  10.73/01.086  10.86/01.086 | Коагулазополо-жительные стафилококки | ГОСТ 10444.2  ГОСТ 31746  ISO 6888-1  ISO 6888-2 |
| 2.46.89\* | 01.11/01.086  01.12/01.086  10.61/01.086  10.71/01.086  10.72/01.086  10.73/01.086  10.86/01.086 | S. aureus | ГОСТ 10444.2  ГОСТ 31746  ISO 6888-1  ISO 6888-2 |
| 2.46.90\* | 01.11/01.086  01.12/01.086  10.61/01.086  10.71/01.086  10.72/01.086  10.73/01.086  10.86/01.086 | Плесени и дрожжи | ГОСТ 10444.12 |
| 2.46.91\* | 01.11/01.086  01.12/01.086  10.61/01.086  10.71/01.086  10.72/01.086  10.73/01.086  10.86/01.086 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560 |
| 2.46.92\* | 01.11/01.086  01.12/01.086  10.61/01.086  10.71/01.086  10.72/01.086  10.73/01.086  10.86/01.086 | B. сereus | ГОСТ 10444.8  ГОСТ ISO 21871 |
| 2.46.93\* | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | ГОСТ 29184  ГОСТ 32064  ISO 21528-2 |
| 2.47.57\*\*\* | Кондитерские сахаристые и мучные изделия | 10.71/42.000  10.82/42.000  10.85/42.000 | Отбор образцов | СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  Инструкция № 069-0210, утв. МЗ РБ от 19.03.2010  Инструкция № 090-1008, утв. МЗ РБ 13.11.2009  Регламент комиссии (EC) 1441/2007 от 15.12.2007  Регламент комиссии (EC) 2073/2005 от 15.11.2005  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.2010  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 31904  ГОСТ СЕN/TS 15568 |
| 2.47.58\* | 10.71/10.094  10.82/10.094 | Генетически моди-фицированные источники (ре-комбинантная ДНК) | ГОСТ ИСО 21569  ГОСТ ИСО 21570  СТБ ISO 21571  ГОСТ ISO 21571 |
| 2.47.59\* | 10.71/01.086  10.82/01.086  10.85/01.086 | МАФАнМ | ГОСТ 10444.15  ISO 4833-1  ISO 4833-2  ГОСТ ISO 4833 |
| 2.47.60\* | Кондитерские сахаристые и мучные изделия | 10.71/01.086  10.82/01.086  10.85/01.086 | БГКП (колиформы) | СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  Инструкция № 069-0210, утв. МЗ РБ от 19.03.2010  Инструкция № 090-1008, утв. МЗ РБ 13.11.2009  Регламент комиссии (EC) 1441/2007 от 15.12.2007  Регламент комиссии (EC) 2073/2005 от 15.11.2005  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.2010  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 31747  ISO 4831 |
| 2.47.61\* | 10.71/01.086  10.82/01.086  10.85/01.086 | Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы / Salmonella | ГОСТ 31659  (ISO 6579)  ISO 6579-1(Е)  МУК 4.2.3262-15 |
| 2.47.62\* | 10.71/01.086  10.82/01.086  10.85/01.086 | S. aureus | ГОСТ 31746  ГОСТ 10444.2  ISO 6888-1  ISO 6888-2 |
| 2.47.63\* | 10.71/01.086  10.82/01.086  10.85/01.086 | Коагулазополо-жительные стафилококки | ГОСТ 31746  ГОСТ 10444.2  ISO 6888-1  ISO 6888-2 |
| 2.47.64\* | 10.71/01.086  10.82/01.086  10.85/01.086 | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | ГОСТ 29184  ГОСТ 32064  ISO 21528-2 |
| 2.47.65\* | 10.71/01.086  10.82/01.086  10.85/01.086 | Плесени и дрожжи | ГОСТ 10444.12 |
| 2.48.27  \*\*\* | Сахар-песок, сахар рафинад | 10.81/42.000 | Отбор образцов | СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  Инструкция № 069-0210, утв. МЗ РБ от 19.03.2010  Инструкция № 090-1008, утв. МЗ РБ от 13.11.2009  Регламент комиссии (EC) 1441/2007 от 15.12.2007  Регламент комиссии (EC) 2073/2005 от 15.11.2005  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.2010  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 31904  ГОСТ СЕN/TS 15568 |
| 2.48.28\* | 10.81/10.094 | Генетически модифицированные источники  (рекомбинантная ДНК) | ГОСТ ИСО 21569  ГОСТ ИСО 21570  СТБ ISO 21571  ГОСТ ISO 21571 |
| 2.48.29\* | 10.81/01.086 | МАФАнМ | ГОСТ 10444.15  ISO 4833-1  ISO 4833-2  ГОСТ ISO 4833 |
| 2.48.30\* | 10.81/01.086 | БГКП  (колиформы) | ГОСТ 31747  ISO 4831 |
| 2.48.31 | 10.81/01.086 | Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы / Salmonella | ГОСТ 31659  (ISO 6579)  ISO 6579-1(Е)  МУК 4.2.3262-15 |
| 2.48.32\* | 10.81/01.086 | S. aureus | ГОСТ 10444.2  ГОСТ 31746  ИСО 6888-1  ИСО 6888-2 |
| 2.48.33\* | 10.81/01.086 | Коагулазополо-жительные стафилококки | ГОСТ 10444.2  ГОСТ 31746  ISO 6888-1  ISO 6888-2 |
| 2.48.34\* | 10.81/01.086 | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | ГОСТ 29184  ГОСТ 32064  ISO 21528-2 |
| 2.49.18  \*\*\* | Мед искусственный | 10.89/42.000 | Отбор образцов | СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  Инструкция № 069-0210, утв. МЗ РБ от 19.03.2010  Инструкция № 090-1008, утв. МЗ РБ 13.11.2009  Регламент комиссии (EC) 1441/2007 от 15.12.2007  Регламент комиссии (EC) 2073/2005 от 15.11.2005  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.2010  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 31904  ГОСТ СЕN/TS 15568 |
| 2.49.19\* | 10.89/10.094 | Генетически модифицирован-ные источники (рекомбинантная ДНК) | ГОСТ ИСО 21569  ГОСТ ИСО 21570  СТБ ISO 21571  ГОСТ ISO 21571 |
| 2.50.29  \*\*\* | Мед натуральный | 01.49/42.000 | Отбор образцов | СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  Инструкция № 069-0210, утв. МЗ РБ от 19.03.2010  Инструкция № 090-1008, утв. МЗ РБ от 13.11.2009  Регламент комиссии (EC) 1441/2007 от 15.12.2007  Регламент комиссии (EC) 2073/2005 от 15.11.2005  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.2010  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 31904  ГОСТ СЕN/TS 15568 |
| 2.50.30\* | 01.49/10.094 | Генетически модифицированные источники (рекомбинантная ДНК) | ГОСТ ИСО 21569  ГОСТ ИСО 21570  ГОСТ ISO 21571  СТБ ISO 21571 |
| 2.51.44  \*\*\* | Какао, какао-порошок, какаопродукты, шоколад. Кофе. Напитки кофейные  Какао, какао-порошок, какаопродукты, шоколад. Кофе. Напитки кофейные | 10.82/42.000  10.83/42.000 | Отбор образцов | СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  Инструкция № 069-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010  Инструкция № 090-1008, утв. МЗ РБ 13.11.2009  Регламент комиссии (EC) 1441/2007 от 15.12.2007  Регламент комиссии (EC) 2073/2005 от 15.11.2005  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.10  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  Инструкция № 069-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010  Инструкция № 090-1008, утв. МЗ РБ 13.11.2009  Регламент комиссии (EC) 1441/2007 от 15.12.2007  Регламент комиссии (EC) 2073/2005 от 15.11.2005  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.10  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 31904  ГОСТ СЕN/TS 15568 |
| 2.51.45\* | 10.82/10.094  10.83/10.094 | Генетически модифицированные источники (рекомбинантная ДНК) | ГОСТ ИСО 21569 (ISO 21569, IDT)  ГОСТ ИСО 21570  (ISO 21570, IDT)  ГОСТ ISO 21571 (ISO 21571, IDT)  СТБ ISO 21571 (ISO 21571, IDT) |
| 2.51.47\* | 10.82/01.086  10.83/01.086 | МАФАнМ | ГОСТ 10444.15  ISO 4833-1  ISO 4833-2  ГОСТ ISO 4833 |
| 2.51.48\* | 10.82/01.086  10.83/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747  ISO 4831 |
| 2.51.49\* | 10.82/01.086  10.83/01.086 | Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы / Salmonella | ГОСТ 31659  (ISO 6579)  ISO 6579-1(Е)  МУК 4.2.3262-15 |
| 2.51.50\* | 10.82/01.086  10.83/01.086 | Плесени и дрожжи | ГОСТ 10444.12 |
| 2.51.51\* | 10.82/01.086  10.83/01.086 | S. aureus | ГОСТ 10444.2  ГОСТ 31746  ИСО 6888-1  ИСО 6888-2 |
| 2.51.52\* | 10.82/01.086  10.83/01.086 | Коагулазоположительные стафилококки | ГОСТ 10444.2  ГОСТ 31746  ИСО 6888-1  ИСО 6888-2 |
| 2.51.53\* | 10.82/01.086  10.83/01.086 | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | ГОСТ 32064  ISO 21528-2 |
| 2.52.84  \*\*\* | Плодоовощная продукция, в том числе продукты для детского питания | 01.13, 01.22,  01.23, 01.24,  01.25, 01.26,  10.31, 10.32,  10.39, 10.86/  42.000 | Отбор образцов | СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  Инструкция № 069-0210, утв.19.03.2010  Инструкция № 090-1008, утв. МЗ РБ 13.11.2009  Регламент комиссии (EC) 1441/2007 от 15.12.2007  Регламент комиссии (EC) 2073/2005 от 15.11.2005  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.10  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 31904  ГОСТ СЕN/TS 15568- |
| 2.52.85\* | 01.13/10.094  01.22 /10.094  01.23/10.094  01.24/10.094  01.25/10.094  01.26/10.094  10.31/10.094  10.32/10.094  10.39/10.094  10.86/10.094 | Генетически модифицированные источников (рекомбинантная ДНК) | ГОСТ ИСО 21569 (ISO 21569, IDT)  ГОСТ ИСО 21570  (ISO 21570, IDT)  ГОСТ ISO 21571 (ISO 21571, IDT)  СТБ ISO 21571 (ISO 21571, IDT) |
| 2.52.86\* | 01.13/01.086  01.22/01.086  01.23/01.086  01.24/01.086  01.25/01.086  01.26/01.086  10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.86/01.086 | МАФАнМ | ГОСТ 10444.15  ISO 4833-1  ISO 4833-2  ГОСТ ISO 4833 |
| 2.52.87\* | 01.13/01.086  01.22/01.086  01.23/01.086  01.24/01.086  01.25/01.086  01.26/01.086  10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.86/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747  ISO 4831 |
| 2.52.88\* | Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы / Salmonella | ГОСТ 31659  (ISO 6579)  ISO 6579-1(Е)  МУК 4.2.3262-15 |
| 2.52.89\* | Плодоовощная продукция, в том числе продукты для детского питания | 01.13/01.086  01.22/01.086  01.23/01.086  01.24/01.086  01.25/01.086  01.26/01.086  10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.86/01.086 | Бактерии L. monocytogenes | СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  Инструкция № 069-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010  Инструкция № 090-1008, утв. МЗ РБ 13.11.2009  Регламент комиссии (EC) 1441/2007 от 15.12.2007  Регламент комиссии (EC) 2073/2005 от 15.11.2005  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.2010  Постановление Совета Министров РБ № 434 от 28.04.2005  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 32031  ISO 11290-1  ISO 11290-2 |
| 2.52.90\* | Плесени и дрожжи | ГОСТ 10444.12  ГОСТ 10444.14 |
| 2.52.91\* | 01.13/01.086  01.22/01.086  01.23/01.086  01.24/01.086  01.25/01.086  01.26/01.086  10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.86/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185 |
| 2.52..91 | B. сereus | ГОСТ 10444.8  ГОСТ ISO 21871 |
| 2.52.92\* | 01.13/01.086  01.22/01.086  01.23/01.086  01.24/01.086  01.25/01.086  01.26/01.086  10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.86/01.086 | S. aureus | ГОСТ 10444.2  ГОСТ 31746  ИСО 6888-1  ИСО 6888-2 |
| 2.52.93\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11 |
| 2.52.94\* | 01.13/01.086  01.22/01.086  01.23/01.086  01.24/01.086  01.25/01.086  01.26/01.086  10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.86/01.086 | E. coli | ГОСТ 30726  ИСО 16649-1  ИСО 16649-2  ГОСТ ISO 16649-2  ГОСТ 31708 |
| 2.52.95\* | 01.13/01.086  01.22/01.086  01.23/01.086  01.24/01.086  01.25/01.086  01.26/01.086  10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086  10.86/01.086 | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | ГОСТ 29184  ГОСТ 32064  ISO 21528-2 |
| 2.52.96\* | Промышленная стерильность определенной группы консервов | ГОСТ 10444.14  ГОСТ 30425 |
| 2.53.24\*\*\* | Специи и пряности | 10.84/42.000 | Отбор образцов | СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  Инструкция № 069-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010  Инструкция № 090-1008, утв. МЗ РБ 13.11.2009  Регламент комиссии (EC) 1441/2007 от 15.12.2007  Регламент комиссии (EC) 2073/2005 от 15.11.2005  ЕСТ, утв. решением КТС №299 от 28.05.10  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  ГН от 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 31904  ГОСТ СЕN/TS 15568 |
| 2.53.25\* | 10.84/10.094 | Генетически модифицированные источники (рекомбинантная ДНК) | ГОСТ ИСО 21569  (ISO 21569, IDT)  ГОСТ ИСО 21570  (ISO 21570, IDT)  ГОСТ ISO 21571  (ISO 21571, IDT)  СТБ ISO 21571 (ISO 21571, IDT) |
| 2.53.26\* | 10.84/01.086 | МАФАнМ | ГОСТ 10444.15  ISO 4833-1  ISO 4833-2  ГОСТ ISO 4833 |
| 2.53.27\* | 10.84/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747  ISO 4831 |
| 2.53.28\* | 10.84/01.086 | Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы / Salmonella | ГОСТ 31659  (ISO 6579)  ISO 6579-1(Е)  МУК 4.2.3262-15 |
| 2.53.29\* | 10.84/01.086 | Бактерии L. monocytogenes | ГОСТ 32031  ISO 11290-1  ISO 11290-2 |
| 2.53.30\* | 10.84/01.086 | Плесени и дрожжи | ГОСТ 10444.12 |
| 2.53.31\* | 10.84/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185 |
| 2.53.32\* | 10.84/01.086 | B. сereus | ГОСТ 10444.8  ГОСТ ISO 21871 |
| 2.53.33\* | 10.84/01.086 | S. aureus | ГОСТ 31746  ГОСТ 10444.2  ISO 6888-1  ISO 6888-2 |
| 2.53.34\* | 10.84/01.086 | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11 |
| 2.53.35\* | 10.84/01.086 | E. coli | ГОСТ 30726  ISO 16649-1  ISO 16649-2  ГОСТ ISO 16649-2  ГОСТ 31708 |
| 2.53.36\* | 10.84/01.086 | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | ГОСТ 29184  ГОСТ 32064  ISO 21528-2 |
| 2.54.29  \*\*\* | Чай, в том числе фруктовый чай | 10.83/42.000 | Отбор образцов | СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  Инструкция № 069-0210, утв. МЗ РБ от 19.03.2010  Инструкция № 090-1008, утв. МЗ РБ от 13.11.2009  Регламент комиссии (EC) 1441/2007 от 15.12.2007  Регламент комиссии (EC) 2073/2005 от 15.11.2005  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.2010  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 31904  ГОСТ СЕN/TS 15568 |
| 2.54.30\* | 10.83/10.094 | Генетически модифицированные источники (рекомбинантная ДНК) | ГОСТ ИСО 21569  ГОСТ ИСО 21570  СТБ ISO 21571  ГОСТ ISO 21571 |
| 2.54.31\* | 10.83/01.086 | МАФАнМ | ГОСТ 10444.15  ISO 4833-1  ISO 4833-2  ГОСТ ISO 4833 |
| 2.54.32\* | 10.83/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747  ISO 4831 |
| 2.54.33\* | 10.83/01.086 | Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы / Salmonella | ГОСТ 31659  (ISO 6579)  ISO 6579-1(Е)  МУК 4.2.3262-15 |
| 2.54.34\* | 10.83/01.086 | Бактерии L. monocytogenes | ГОСТ 32031  ISO 11290-1  ISO 11290-2 |
| 2.54.35\* | 10.83/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185 |
| 2.54.36\* | 10.83/01.086 | Плесени и дрожжи | ГОСТ 10444.12 |
| 2.54.37\* | 10.83/01.086 | B. сereus | ГОСТ 10444.8  ГОСТ ISO 21871 |
| 2.54.38\* | 10.83/01.086 | S. aureus | ГОСТ 10444.2  ГОСТ 31746  ISO 6888-1  ISO 6888-2 |
| 2.54.39\* | 10.83/01.086 | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11 |
| 2.54.40\* | 10.83/01.086 | E. coli | ГОСТ 30726  ISO 16649-1  ISO 16649-2  ГОСТ ISO 16649-2  ГОСТ 31708 |
| 2.54.41\* | 10.83/01.086 | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | ГОСТ 29184  ГОСТ 32064  ISO 21528-2 |
| 2.55.48\* | Концентраты пищевые  Концентраты пищевые | 10.89/42.000 | Отбор образцов | СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  Инструкция № 069-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010  Инструкция № 090-1008, утв. МЗ РБ от 13.11.2009  Регламент комиссии (EC) 1441/2007 от 15.12.2007  Регламент комиссии (EC) 2073/2005 от 15.11.2005  ЕСТ, утв. решением КТС №299 от 28.05.2010  Постановление СМ РБ № 434 от 28.04.2005  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 31904  ГОСТ СЕN/TS 15568 |
| 2.55.49\* | 10.89/10.094 | Генетически модифицированные источники (рекомбинантная ДНК) | ГОСТ ИСО 21569  ГОСТ ИСО 21570  СТБ ISO 21571  ГОСТ ISO 21571 |
| 2.55.50\* | 10.89/01.086 | МАФАнМ | ГОСТ 10444.15  ISO 4833-1  ISO 4833-2  ГОСТ ISO 4833 |
| 2.55.51\* | 10.89/01.086 | БГКП (колифор-мы) | ГОСТ 31747  ISO 4831 |
| 2.55.52\* | 10.89/01.086 | Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы / Salmonella | ГОСТ 31659  (ISO 6579)  ISO 6579-1(Е)  МУК 4.2.3262-15 |
| 2.55.53\* | 10.89/01.086 | Бактерии L. monocytogenes | ГОСТ 32031  ISO 11290-1  ISO 11290-2 |
| 2.55.54\* | 10.89/01.086 | Плесени и дрожжи | ГОСТ 10444.12 |
| 2.55.55\* | 10.89/01.086 | Сульфитредуцирую-щие клостридии | ГОСТ 29185 |
| 2.55.56\* | 10.89/01.086 | S. aureus | ГОСТ 10444.2  ГОСТ 31746 |
| 2.55.57\* | 10.89/01.086 | Коагулазополо-жительные стафилококки | ГОСТ 10444.2  ГОСТ 31746  ISO 6888-1  ISO 6888-2 |
| 2.55.58\* | 10.89/01.086 | E. coli | ISO 16649-1  ISO 16649-2  ГОСТ 30726  ГОСТ 31708 |
| 2.55.60\* | 10.89/01.086 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560 |
| 2.55.61\* | 10.89/01.086 | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11 |
| 2.55.62\* | 10.89/01.086 | Бифидобактерии и (или) другие пробиотические микроорганизмы | ГОСТ 33491 |
| 2.55.63\* | 10.89/01.086 | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | ГОСТ 29184  ГОСТ 32064  ISO 21528-2 |
| 2.55.64\* | 10.89/01.086 | Промышленная стерильность для соответствующей группы консервов | ГОСТ 30425 |
| 2.56.39  \*\*\* | Напитки безалкогольные, напитки на настоях и эссенциях, напитки содержащие яблочный сок  Напитки безалкогольные, напитки на настоях и эссенциях, напитки содержащие яблочный сок | 01.27/42.000  11.07/42.000 | Отбор образцов | СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  Инструкция № 069-0210, утв.19.03.2010  Инструкция № 090-1008, утв.13.11.2009  Регламент комиссии (EC) 1441/2007 от 15.12.2007  Регламент комиссии (EC) 2073/2005 от 15.11.2005  ЕСТ, утв. решением КТС №299 от 28.05.2010  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  Инструкция № 069-0210, утв.19.03.2010  Инструкция № 090-1008, утв.13.11.2009  Регламент комиссии (EC) 1441/2007 от 15.12.2007  Регламент комиссии (EC) 2073/2005 от 15.11.2005  ЕСТ, утв. решением КТС №299 от 28.05.2010  ТНПА и другие доку-менты, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 31904  ГОСТ СЕN/TS 15568 |
| 2.56.40\* | 01.27/10.094  11.07/10.094 | Генетически модифицированные источники (рекомбинантная ДНК) | ГОСТ ИСО 21569  ГОСТ ИСО 21570  СТБ ISO 21571  ГОСТ ISO 21571 |
| 2.56.41\* | 01.27/01.086  11.07/01.086 | МАФАнМ  (МАМ) | ГОСТ 10444.15  ГОСТ 30712  ISO 4833-1  ISO 4833-2  ГОСТ ISO 4833 |
| 2.56.42\* | 01.27/01.086  11.07/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 30712  ГОСТ 31747  ISO 4831 |
| 2.56.43\* | 01.27/01.086  11.07/01.086 | Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы /Salmonella | ГОСТ 31659  (ISO 6579)  ISO 6579-1(Е)  МУК 4.2.3262-15 |
| 2.56.44\* | 01.27/01.086  11.07/01.086 | Плесени и дрожжи | ГОСТ 10444.12  ГОСТ 30712 |
| 2.56.45\* | 01.27/01.086  11.07/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185 |
| 2.56.46\* | 01.27/01.086  11.07/01.086 | S. aureus | ГОСТ 10444.2  ГОСТ 31746  ISO 6888-1  ISO 6888-2 |
| 2.56.47\* | 01.27/01.086  11.07/01.086 | Коагулазополо-жительные стафилококки | ГОСТ 10444.2  ГОСТ 31746  ISO 6888-1  ISO 6888-2 |
| 2.56.48\* | 01.27/01.086  11.07/01.086 | P.aeruginosa | ISO 16266  ГОСТ ISO 16266  Инструкция № 072-0210, утв. 19.03.2010 |
| 2.56.49\* | 01.27/01.086  11.07/01.086 | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | ГОСТ 29184  ГОСТ 32064  ISO 21528-2 |
| 2.56.50\* | 01.27/01.086  11.07/01.086 | Промышленная стерильность для соответствующей группы консервов | ГОСТ 30425 |
| 2.57.52  \*\*\* | Вино, водка, коньяк, ликеры, спирт и другие спиртные напитки  Пиво и слабоалкогольные напитки | 11.01/42.000  11.02/42.000  11.03/42.000 | Отбор образцов | СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ГН от 25.01.2021 № 37  Инструкция № 069-0210, утв. МЗ РБ от 19.03.2010  Инструкция № 090-1008, утв. МЗ РБ от 13.11.2009  Регламент комиссии (EC) 1441/2007 от 15.12.2007  Регламент комиссии (EC) 2073/2005 от 15.11.2005  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.2010  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 31904  ГОСТ СЕN/TS 15568 |
| 2.57.53\* | 11.01/10.094  11.02/10.094  11.03/10.094 | Генетически модифицированные источники (рекомбинантная ДНК) | ГОСТ ИСО 21569  ГОСТ ИСО 21570  СТБ ISO 21571  ГОСТ ISO 21571 |
| 2.58.35\* | Пиво. Сла-боалкоголь-ные напитки  Пиво. Сла-боалкоголь-ные напитки | 11.05/42.000 | Отбор образцов | СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  Инструкция № 069-0210, утв. МЗ РБ от 19.03.2010  Инструкция № 090-1008, утв. МЗ РБ от 13.11.2009  Регламент комиссии (EC) 1441/2007 от 15.12.2007  Регламент комиссии (EC) 2073/2005 от 15.11.2005  ЕСТ, утв. решением Комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.2010  ТНПА и другие документы, устанавливающие требования к объекту  СанПиН, ГН, утв. МЗ РБ 21.06.2013 № 52  Инструкция № 069-0210, утв. МЗ РБ от 19.03.2010  Инструкция № 090-1008, утв. МЗ РБ от 13.11.2009  Регламент комиссии (EC) 1441/2007 от 15.12.2007  Регламент комиссии (EC) 2073/2005 от 15.11.2005  ЕСТ, утв. решением Ко-миссии Таможенного союза №299 от 28.05.2010  ТНПА и другие доку-менты, устанавливающие требования к объекту | ГОСТ 31904  ГОСТ СЕN/TS 15568 |
| 2.58.36\* | 11.05/10.094 | Генетически модифицированные источники (рекомбинантная ДНК) | ГОСТ ИСО 21569  ГОСТ ИСО 21570  ГОСТ ИСО 21571  СТБ ISO 21571  ГОСТ ISO 21571 |
| 2.58.37\* | 11.05/01.086 | МАФАнМ | ISO 4833-1  ISO 4833-2  ГОСТ 30712  ГОСТ 10444.15  ГОСТ ISO 4833 |
| 2.58.38\* | 11.05/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 30712  ГОСТ 31747  ISO 4831 |
| 2.58.39\* | 11.05/01.086 | Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы / Salmonella | ГОСТ 31659  (ISO 6579)  ISO 6579-1(Е)  МУК 4.2.3262-15 |
| 2.58.40\* | 11.05/01.086 | Плесени и дрожжи | ГОСТ 10444.12 |
| 2.58.41\* | 11.05/01.086 | Сульфитредуци-рующие клостридии | ГОСТ 29185 |
| 2.58.42\* | 11.05/01.086 | S. aureus | ГОСТ 10444.2  ГОСТ 31746  ИСО 6888-1  ИСО 6888-2 |
| 2.58.43\* | 11.05/01.086 | Коагулазополо-жительные стафилококки | ГОСТ 10444.2  ГОСТ 31746  ИСО 6888-1  ИСО 6888-2 |
| 2.58.44\* | 11.05/01.086 | P.aeruginosa | ISO 16266  ГОСТ ISO 16266  Инструкция № 072-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010 |
| 2.58.45\* | 11.05/01.086 | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | ГОСТ 29184  ГОСТ 32064  ISO 21528-2 |
| ул. Филимонова, 23,220014, г. Минск | | | | | |
| Лаборатория контроля качества иммунобиологических лекарственных средств | | | | | |
| 3.1.1\* | Лекарственные средства, фармацевтические субстанции  Лекарствен-ные средства, фармацевти-ческие суб-станции | 21.20/11.116  21.20/29.061 | Упаковка | Фармакопейная статья производителя на конкретное лекарственное средство, субстанции для фармацевтического использования,  нормативный документ производителя на конкретное лекарственное средство, субстанции для фармацевтического использования:  ГФ РБ II, Т.2 «Частные фармакопейные статьи на субстанции для фармацевтического использования  Фармакопейная статья производителя на кон-кретное лекарственное средство, субстанции для фармацевтического использования, нормативный документ производителя на кон-кретное лекарственное средство, субстанции для фармацевтического использования:  ГФ РБ II, Т.2 «Частные фармакопейные статьи на субстанции для фар-мацевтического использования | 03- СОП- 005 |
| 3.1.2\* | 21.20/11.116  21.20/29.061 | Маркировка | 03- СОП- 005 |
| 3.1.3\* | 21.20/11.116  21.20/29.061 | Описание | 03- СОП- 005 |
| 3.1.4\* | 21.10/11.116  21.20/11.116 | Прозрачность и степень мутности жидкостей | ГФ РБ, II, 2.2.1  ФЕАЭС, 2.1.2.1 |
| 3.1.5\* | 21.10/11.116  21.20/11.116 | Степень окрашивания жидкостей | ГФ РБ II, 2.2.2  ФЕАЭС, 2.1.2.2 |
| 3.1.6\* | 21.10/08.16921.20/08.169 | Потенциометрическое определение рН | ГФ РБ II, 2.2.3  ФЕАЭС, 2.1.2.3 |
| 3.1.7\* | 21.10/08.168  21.20/08.168 | Электрофорез с натрием додецилсульфатом в полиакриамидном геле (ДСН-ПАГ);  -денатурирующий электрофорез в полиакриламидном геле;  -зональный электрофорез в агарозном геле | ГФ РБ II, 2.2.31  ФЕАЭС, 2.1.2.30 |
| 3.1.8\* | 21.10/16.036  21.20/16.036 | Пирогенность | ГФ РБ II, 2.6.8  ФЕАЭС, 2.1.6.2 |
| 3.1.9\* | 21.10/16.036  21.20/16.036 | Аномальная токсичность | ГФ РБ II, 2.6.9  ФЕАЭС, 2.1.6.3 |
| 3.1.10\* | 21.10/01.086  21.20/01.086 | Бактериальные эндотоксины | ГФ РБ II, 2.6.14  ФЕАЭС, 2.1.6.8 |
| 3.1.11\* | 21.10/03.071  21.20/03.071 | Иммунохимические методы | ГФ РБ II, 2.7.1  Ф ЕФЭС, 2.1.6.10 |
| 3.1.12\* | 21.10/08.159  21.20/08.159 | Высокоэффективная жидкостная хроматография | ГФ РБ II, 2.2.29,  2.2.30  ФЕАЭС, 2.1.2.28,  2.1.2.29 |
| 3.1.13\* | 21.20/08.085 | Осмоляльность | ГФ РБ II, 2.2.35  ФЕАЭС, 2.1.2.32 |
| 3.1.14\* | 21.20/08.033 | Загрязнения механическими включениями: невидимые частицы  Механические включения: невидимые частицы | ГФ РБ II, 2.9.19  ФЕАЭС, 2.1.9.10 |
| Лаборатория клинической и экспериментальной микробиологии | | | | | |
| 3.2.1\* | Лекарственные средства, фармацевтические субстанции | 21.10/01.086  21.20/01.086 | Микробиологическая чистота:  - метод чашечного подсчета | Фармакопейная статья производителя на конкретное лекарственное средство, субстанции для фармацевтического использования,  нормативный документ производителя на конкретное лекарственное средство, субстанции для фармацевтического использования:  ГФ РБ II, Т.2 «Частные фармакопейные статьи на субстанции для фармацевтического использования» | ГФ РБ II, 2.6.12,  ст. 2.6.13, 5.1.4  ФЕАЭС, 2.1.6.6, 2.1.6.7 |
| Лаборатория гриппа и гриппоподобных заболеваний | | | | | |
| 3.3.1\* | Дезинфицирующие и антисептические препараты | 20.20/02.036  20.20/02.086 | Противовирусные свойства:  - в культуре клеток | ТНПА на конкретный вид продукции | Методические рекомендации, рег. № 67–9610, утв. МЗ РБ 04.04.1996 |
| Лаборатория инфекций с природным резервуаром | | | | | |
| 3.5.3\* | Биологический материал человека (соскобы клеток с мест поражений, кровь, сыворотка крови, носоглоточные смывы, слюна, ликвор, моча, фекалии, цельная кровь, плазма крови, смывы, биопсийный материал) | 101.01/03.152  101.02/03.152  101.03/03.152  101.04/03.152  101.05/03.152  101.08/03.152  101.12/03.152  101.13/03.152  101.14/03.152  101.15/03.152 | Противовирусные антитела к SARS-CoV-2 (IgM, IgG, IgA):  - метод иммуноферментного анализа; | Инструкция, рег. № 133–1204, утв. МЗ РБ 12.04.2005, | Инструкция производителя по применению тест-системы |
| 3.5.4\* | Биологиче-ский матери-ал человека (соскобы кле-ток с мест поражений, кровь, сыво-ротка крови, носоглоточ-ные смывы, слюна, лик-вор, моча, фекалии, цельная кровь, плазма крови, смывы, биопсийный материал) | 101.01/10.094  101.02/10.094  101.03/10.094  101.04/10.094  101.05/10.094  101.08/03.152  101.12/10.094  101.13/10.094  101.14/10.094  101.15/10.094 | Генетический материал (РНК, ДНК) энтеровирусов, вируса иммунного дефицита человека, коронавирусов, в том числе SARS-CoV-2:  - полимеразная цепная реакция | Инструкция, рег. № 165–1208, утв. МЗ РБ 11.06.2009 | Инструкция, рег. № 165–1208, утв. МЗ РБ 11.06.2009;  Руководство по применению набора реагентов для выделения РНК, ДНК;  Руководство по применению набора реагентов для выявления энтеровирусов, короновирусов, в том числе SARS-CoV-2 |
| 3.5.5\* | Вода (сточная, открытых водо-емов, питьевая из систем централизованного и децентрализованного водоснабжения, бутилированная) | 100.03/10.094  100.05/10.094  100.09/10.094 | Генетический материал (РНК, ДНК) вирусов:  - полимеразная цепная реакция | СП 10-124 РБ 99  СП 2.1.4.12-23–2006  СП2.1.4.1116-02 .2009 | Инструкция, рег. № 182–0012, утв. МЗ РБ 02.05.2001  Инструкция, рег. № 165–1208, утв. МЗ РБ 11.06.2009  Инструкция производителя по применению тест-системы |

Примечание:

\* – деятельность осуществляется непосредственно в лабораторной службе;

\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в лабораторной службе и за пределами лабораторной службы;

\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами лабораторной службы.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

заместитель директора по

аккредитации государственного

предприятия «БГЦА» О.В.Шабанова