|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 1  к аттестату аккредитации  № BY/112 1.1222  от 22 января 1996 года  На бланке №  На 232 листах  Редакция 03 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 23 декабря 2022 года

лабораторной службы

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\*\*\* | 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 |
| 1.2\* | 20.13/06.036  20.14/06.036  20.15/06.036 | острая токсичность при внутрижелудочном поступлении | Инструкция 1.1.11-12-35-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.12.2004 № 131 |
| 1.3\* | 20.13/06.036  20.14/06.036  20.15/06.036 | острая токсичность при поступлении через кожу | Инструкция 1.1.11-12-35-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.12.2004 № 131 |
| 1.4\* | 20.13/06.036  20.14/06.036  20.15/06.036 | кожно-раздражающее действие | 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 |
| 1.5\* | 20.13/06.036  20.14/06.036  20.15/06.036 | раздражающее действие на слизистые оболочки | 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 |
| 1.6\* | 20.13/06.036  20.14/06.036  20.15/06.036 | кумулятивные свойства и характер токсического действия в условиях подострого эксперимента | Инструкция 1.1.11-12-35-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.12.2004 № 131 |
| 1.7\* | 20.13/06.036  20.14/06.036  20.15/06.036 | кожно-резорбтивные свойства в условиях подострого эксперимента | Инструкция 1.1.11-12-35-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.12.2004 № 131 |
| 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 | 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 |
| 1.9\* | 20.13/06.036  20.14/06.036  20.15/06.036 | острая ингаляционная токсичность (статическая затравка) | Инструкция 1.1.11-12-35-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.12.2004 № 131 |
| 2.2\* | 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 | СТБ ISO 10523-2009 |
| 2.3\* | 38.11/06.036  38.12/06.036 | острая токсичность при внутрижелудочном поступлении | 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 |
| 2.4\* | 38.11/06.036  38.12/06.036 | кумулятивные свойства и характер токсического действия в условиях подострого эксперимента | 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 |
| 2.5\* | 38.11/06.036  38.12/06.036 | сенсибилизирующее рующее действие | 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 |
| 2.6\* | 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 |
| 2.7\* | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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.) | 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 1043-97  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 1043-97  СТБ 1044-2012 |
| 4.2\* | 20.41/11.116 | органолептические показатели: внешний вид, запах, цвет | СТБ 1043-97 |
| 4.3\* | 20.41/08.169 | водородный показатель (pH),  pH смывов с обрабатываемых поверхностей | ГОСТ 22567.5-93  СТБ 1043-97  ГОСТ 32385-2013 |
| 4.4 | 20.41/08.052 | Масоовая доля воды | Гост 22567.14-93  СТБ 1043-97 |
| 4.5\* | 20.41/29.119 | плотность | ГОСТ 18995.1-73 |
| 4.6\* | 20.41/32.115 | пенообразующая способность  (порошки с  пониженным  пенообразованием) | ГОСТ 25644-96 |
| 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) | 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 |
| 4.8\* | 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  Инструкция по  применению 004-0612,  утв. Зам. Министра  здравоохранения –  ГГСВ РБ 18.07.2012 |
| 4.9\* | 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.) | 20.41/06.036 | раздражающее действие на слизистые оболочки | 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 1043-97  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 | 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 |
| 4.10\* | 20.41/06.036 | сенсибилизирующее рующее действие на животных или волонтерах | 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 |
| 4.11\* | 20.41/06.036 | острая ингаляционная токсичность (статическая затравка) | Инструкция 1.1.11-12-35-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.12.2004 № 131 |
| 6.1\* | Средства моющие, средства моющие синтетические для стирки белья и одежды (ручной и машинной), для замачивания, аппретирования,подсинивания,подкрахмаливания, комплексного действия, для при  дания антиста  тических свойств изделиям из разных тканей (СМС, на жировой основе, мыла, водосмягчающие, мягчители и др.), в том числе для мытья товаров детского ассортимента | 20.41/08.156 | массовая доля фосфорнокислых соединений в пересчете на P2O5 в средствах, содержащих фосфаты | ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010 № 299,глава II, раздел 5  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 22567.7-87 |
| 6.2\* | 20.41/06.036 | токсичность экспресс-методом (средства для мытья товаров детского ассортимента) | МР 29 ФЦ/4746,  утв. Зам.ГГСВ РФ 27.12.2001 |
| 7.1\* | Cредства чистящие и средства для мытья посуды, в том числе в ЛПУ, ДДУ и пищевой промышленности | 20.41/08.156 | смываемость с посуды анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ) или неионогенных поверхностно-активных веществ (НПАВ) | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиоло  гическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010 № 299,глава II, раздел 5  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32443-2013 |
| 8.1\* | Средства для отбеливания и удаления пятен для изделий из разных тканей, в том числе для отбеливания товаров детского ассортимента (детское белье) | 20.41/06.036 | токсичность экспресс-методом | ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 5  ТНПА и другая документация на продукцию | МР 29 ФЦ/4746,  утв. Зам.ГГСВ РФ 27.12.2001 |
| 9.1\* | Средства для чистки рук, влажные салфетки | 20.41/06.036 | резорбтивное действие на кожу | ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010 № 299,глава II, раздел 5  ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция 1.1.11-12-35-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.12.2004 № 131 |
| 10.1\*\*\* | 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 | ГОСТ 790-89 |
| 10.2\* | 20.41/11.116 | органолептические показатели: внешний вид, запах, форма, цвет | ГОСТ 790-89 |
| 10.3\* | 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 |
| 10.4\* | 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 |
| 10.5\* | 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 |
| 10.6\* | 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 |
| 11.1\* | Товары бытовой химии | 20.41/08.149 | активный хлор (для средств, содержащих хлорактивные соединения) | 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  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32386-2013 |
| 12.1\*\*\* | 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 4.2.2643-10,  утв. Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, ГГСВ РФ 01.06.2010  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 18321-73 |
| 12.2\* | 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 |
| 12.3\* | 20.13/06.036  20.41/06.036 | острая токсичность при внутрижелудочном поступлении (для всех дезинфицирующих средств) | Инструкция 1.1.11-12-35-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.12.2004 № 131  Руководство Р 4.2.2643-10,  утв. Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, ГГСВ РФ 01.06.2010 |
| 12.4\* | 20.13/06.036  20.41/06.036 | острая токсичность при нанесении на кожу (для всех дезинфицирующих средств) | Руководство Р 4.2.2643-10,  утв. Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, ГГСВ РФ 01.06.2010 |
| 12.5\* | 20.13/06.036  20.41/06.036 | кожно-раздражающее действие (для всех дезинфицирующих средств) | 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 4.2.2643-10,  утв. Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, ГГСВ РФ 01.06.2010 |
| 12.6\* | Дезинфицирующие (в том числе с моющими свойствами), дезинсекционные, дератизационные, педикулицидные средства. | 20.13/06.036  20.41/06.036 | раздражающее действие на слизистые оболочки (для всех дезинфицирующих средств) | 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 4.2.2643-10,  утв. Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, ГГСВ РФ 01.06.2010  ТНПА и другая документация на продукцию | 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 4.2.2643-10,  утв. Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, ГГСВ РФ 01.06.2010 |
| 12.7\* | 20.13/06.036  20.41/06.036 | кумулятивные свойства и характер токсического действия в условиях подострого эксперимента (для всех дезинфицирующих средств) | Инструкция 1.1.11-12-35-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.12.2004 № 131  Руководство Р 4.2.2643-10,  утв. Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, ГГСВ РФ 01.06.2010 |
| 12.8\* | 20.13/06.036  20.41/06.036 | кожно-резорбтивные свойства в условиях подострого эксперимента (для всех дезинфицирующих средств) | Инструкция 1.1.11-12-35-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.12.2004 № 131  Руководство Р 4.2.2643-10,  утв. Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, ГГСВ РФ 01.06.2010 |
| 12.9\* | 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) | 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 4.2.2643-10,  утв. Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, ГГСВ РФ 01.06.2010 |
| 12.10\* | 20.13/06.036  20.41/06.036 | острая ингаляционная токсичность (статическая затравка) | Инструкция 1.1.11-12-35-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.12.2004 № 131  Руководство Р 4.2.2643-10,  утв. Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, ГГСВ РФ 01.06.2010 |
| 12.11\* | Дезинфицирующие (в том числе с моющими свойствами), дезинсекционные, дератизационные, педикулицидные средства. | 20.13/06.036  20.41/06.036 | безопасность остаточных количеств дезинфицирующих средств на обработанных изделиях (отмыв изделий, моделирование смывов и вытяжек) | 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 4.2.2643-10,  утв. Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, ГГСВ РФ 01.06.2010  ТНПА и другая документация на продукцию | Руководство Р 4.2.2643-10,  утв. Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, ГГСВ РФ 01.06.2010 |
| 12.12\* | 20.13/06.036  20.41/06.036 | острая парентеральная токсичность | Руководство Р 4.2.2643-10,  утв. Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, ГГСВ РФ 01.06.2010 |
| 12.13\* | 20.41/29.119 | плотность | ГОСТ 18995.1-73  ГФ РБ Том I «Общие методы контроля качества лекарственных средств» ст.2.2.5 |
| 12.14\* | 20.13/08.157  20.41/08.157 | активно действующие вещества: спирт этиловый | ГФ РБ II Том II ст.2.9 |
| 12.15\* | 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 |
| 12.18\* | 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 |
| 13.1\* | Хлорамин | 20.13/08.149  20.41/08.149 | активный хлор | ГОСТ 14193-95 | ГОСТ 14193-95 |
| 14.1\* | Известь хлорная | 20.13/08.149  20.41/08.149 | активный хлор | ГОСТ 1692-85 | ГОСТ 1692-85 |
| 15.1 | Гипохлорит натрия | 20.13/08.149  20.41/08.149 | активный хлор | ГОСТ 11086-76 | ГОСТ 11086-76 |
| 16.1\* | 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 |
| 17.1\*\*\* | 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) | 20.42/42.000 | отбор проб | 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 29188.0-2014  Инструкция № 11-23-4-00,  утв. ГГСВ РБ 20.09.2000 |
| 17.2\* | 20.42/11.116 | органолептические показатели: внешний вид, запах, цвет | ГОСТ 29188.0-2014 |
| 17.3\* | 20.42/08.169 | водородный показатель (pH) | ГОСТ 29188.2-2014  ГОСТ 31696-2012 |
| 17.4\* | 20.41/08.052 | массовая доля воды и летучих веществ | ГОСТ 29188.4-91 |
| 17.5\* | 20.41/08.149 | массовая доля хлоридов | ГОСТ 26878-86 |
| 17.6\* | 20.41/32.115 | коллоидная стабильность | ГОСТ 29188.3-91 |
| 17.7\* | 20.41/32.115 | термостабильность | ГОСТ 29188.3-91 |
| 17.8\* | 20.42/06.036 | острая токсичность при внутрижелудочном поступлении | Инструкция 1.1.11-12-35-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.12.2004 № 131 |
| 17.9\* | 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 |
| 17.10\* | 20.42/06.036 | ирритативное действие на слизистые оболочки глаз | ГОСТ 33506-2015  МУ 05 РЦ/3140, утв. Зам. ГГСВ РСФСР 30.11.1991 |
| 17.11\* | 20.42/06.036 | раздражающее действие на кожу | ГОСТ 33506-2015  МУ 05 РЦ/3140, утв. Зам. ГГСВ РСФСР 30.11.1991 |
| 17.12\* | 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 |
| 17.13\* | 20.42/06.036 | сенсибилизирующее действие (на волонтерах) | ГОСТ 33483-2015 |
| 17.14\* | 20.13/08.157  20.41/08.157 | объемная доля спирта этилового | ГОСТ 29188.6-91 |
| 18.1\*\*\* | Изделия косметические гигиенические моющие (пена для ванн, гель, крем, крем-гель для душа или умывания, жидкое мыло, моющие для интимной гигиены, средства очищающие – гель, крем-гель, мусс, пенка; мыло твердое туалетное, соли и твердые добавки для ванн) | 20.42/42.000 | отбор проб | 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 790-89  ГОСТ 29188.0-2014  Инструкция № 11-23-4-00,  утв. ГГСВ РБ 20.09.2000 |
| 18.2\* | 20.42/11.116 | органолептические показатели: внешний вид, запах, форма, цвет | ГОСТ 790-89  ГОСТ 29188.0-2014 |
| 18.3\* | 20.42/08.169 | водородный показатель (pH) | ГОСТ 29188.2-2014  ГОСТ 31696-2012 |
| 18.4\* | 20.41/08.149 | массовая доля хлоридов | ГОСТ 26878-86 |
| 18.5\* | 20.42/06.036 | острая токсичность при внутрижелудочном поступлении | Инструкция 1.1.11-12-35-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.12.2004 № 131 |
| 18.6\* | 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 |
| 18.7\* | 20.42/06.036 | раздражающее действие на кожу | ГОСТ 33506-2015  МУ 05 РЦ/3140, утв. Зам. ГГСВ РСФСР 30.11.1991 |
| 18.8\* | 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 |
| 18.9\* | 20.42/06.036 | ирритативное действие на слизистые оболочки глаз | ГОСТ 33506-2015  МУ 05 РЦ/3140, утв. Зам. ГГСВ РСФСР 30.11.1991 |
| 18.10\* | 20.42/06.036 | сенсибилизирующее действие (на волонтерах) | ГОСТ 33483-2015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 19.1 \*\*\* | Изделия косметические порошко-образные и компактные (порошко-образные 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) | 20.42/42.000 | отбор проб | 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 29188.0-2014  Инструкция № 11-23-4-00,  утв. ГГСВ РБ 20.09.2000 |
| 19.2\* | 20.42/11.116 | органолептические показатели: внешний вид, запах, форма, цвет | ГОСТ 29188.0-2014 |
| 19.3\* | 20.42/08.169 | водородный показатель (pH) | ГОСТ 29188.2-2014 |
| 19.4\* | 20.41/08.052 | массовая доля воды и летучих веществ | ГОСТ 31698-2013 |
| 19.5\* | 20.41/32.115 | степень компактности (компактные изделия) | ГОСТ 31698-2013 |
| 19.6\* | 20.42/06.036 | острая токсичность при внутрижелудочном поступлении | Инструкция 1.1.11-12-35-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.12.2004 № 131 |
| 19.7\* | 20.42/06.036 | раздражающее действие на кожу | ГОСТ 33506-2015  МУ 05 РЦ/3140, утв. Зам. ГГСВ РСФСР 30.11.1991 |
| 19.8\* | 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 |
| 19.9\* | 20.42/06.036 | ирритативное действие на слизистые оболочки глаз | ГОСТ 33506-2015  МУ 05 РЦ/3140, утв. Зам. ГГСВ РСФСР 30.11.1991 |
| 19.10\* | 20.42/06.036 | сенсибилизирующее действие (на волонтерах) | ГОСТ 33483-2015 |
| 20.1\*\*\* | 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) | 20.42/42.000 | 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 |
| 20.2\* | 20.42/11.116 | органолептические показатели: внешний вид, запах, форма, цвет | ГОСТ 29188.0-2014 |
| 20.3\* | 20.42/08.169 | водородный показатель (pH) (контурный карандаш для век и бровей, твердая тушь для ресниц) | ГОСТ 29188.2-2014 |
| 20.4\* | 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 |
| 20.5\* | 20.42/08.169 | карбонильное число (губная помада, блеск и бальзам для губ, контурный карандаш для губ) | ГОСТ 31649-2012 |
| 20.6\* | 20.42/32.115 | кроющая способность | СТБ 1949-2009  ГОСТ 31697-2012  ГОСТ 31649-2012  ГОСТ 3169-2012 |
| 20.7\* | 20.42/06.036 | острая токсичность при внутрижелудочном поступлении | Инструкция 1.1.11-12-35-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.12.2004 № 131 |
| 20.8\* | 20.42/06.036 | острая токсичность (губная помада, в т.ч. гигиеническая и жидкая, блеск и бальзам для губ, контурный карандаш для губ) | Инструкция 1.1.11-12-35-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.12.2004 № 131 |
| 20.9\* | 20.42/06.036 | раздражающее действие на кожу | ГОСТ 33506-2015  МУ 05 РЦ/3140, утв. Зам. ГГСВ РСФСР 30.11.1991 |
| 20.10\* | 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 |
| 20.11\* | 20.42/06.036 | ирритативное действие на слизистые оболочки глаз | ГОСТ 33506-2015  МУ 05 РЦ/3140, утв. Зам. ГГСВ РСФСР 30.11.1991 |
| 20.12\* | 20.42/06.036 | сенсибилизирующее действие (на волонтерах) | ГОСТ 33483-2015 |
| 21.1\*\*\* | 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, солнце-защитные средства, средства для автозагара, отбеливающие средства, средства специального назначения, содержащие экстракты трав, фруктовые кислоты и их производные, средства для депиляции, крабы, пилинги (кремовые), химические пилинги, маски-пилинги (жидкие), лосьоны жидкие, лосьоны-тоники, тоники и др., дезодоранты, дезодоранты-антиперспиранты, антиперспиранты жидкие, дезодоранты, антиперспиранты твердые (карандаш, стик), маски косметические сухие, пасто-образные или порошко-образные, средства для бритья (кремы, гели, муссы, пенки) косметические салфетки; косметика для татуажа | 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  ГОСТ ISO 212-2014  Инструкция № 11-23-4-00,  утв. ГГСВ РБ 20.09.2000 |
| 21.2\* | 20.42/11.116 | органолептические показатели: внешний вид, запах, форма, цвет | ГОСТ 29188.0-2014  ГОСТ ISO 212-2014 |
| 21.3\* | 20.42/08.169 | водородный показатель (pH) | ГОСТ 29188.2-2014 |
| 21.4\* | 20.41/32.115 | коллоидная стабильность | ГОСТ 29188.3-91 |
| 21.5\* | 20.41/32.115 | термостабильность | ГОСТ 29188.3-91 |
| 21.6\* | 20.41/08.052 | массовая доля воды и летучих веществ | ГОСТ 29188.4-91 |
| 21.7\* | 20.42/06.036 | острая токсичность при внутрижелудочном поступлении | Инструкция 1.1.11-12-35-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.12.2004 № 131 |
| 21.8\* | 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 |
| 21.9\* | 20.42/06.036 | ирритативное действие на слизистые оболочки глаз | ГОСТ 33506-2015  МУ 05 РЦ/3140, утв. Зам. ГГСВ РСФСР 30.11.1991 |
| 21.10\* | 20.42/06.036 | раздражающее действие на кожу | ГОСТ 33506-2015  МУ 05 РЦ/3140, утв. Зам. ГГСВ РСФСР 30.11.1991 |
| 21.11\* | 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 |
| 21.12\* | 20.42/06.036 | сенсибилизирующее действие (на волонтерах) | ГОСТ 33483-2015 |
| 21.13\* | 20.42/08.157 | объемная доля спирта этилового | ГОСТ 29188.6-91 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 22.1\*\*\* | 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) | 20.42/42.000 | 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 |
| 22.2\* | 20.42/11.116 | органолептические показатели: внешний вид, запах, форма, цвет | ГОСТ 29188.0-2014 |
| 22.3\* | 20.42/08.169 | водородный показатель (pH) | ГОСТ 29188.2-2014 |
| 22.4\* | 20.42/32.115 | кроющая способность | СТБ 1949-2009  ГОСТ 31697-2012  ГОСТ 31649-2012  ГОСТ 3169-2012 |
| 22.5\* | 20.41/32.115 | коллоидная стабильность | ГОСТ 29188.3-91 |
| 22.6\* | 20.41/32.115 | термостабильность | ГОСТ 29188.3-91 |
| 22.7\* | 20.41/08.052 | массовая доля воды и летучих веществ | ГОСТ 29188.4-91 |
| 22.8\* | 20.42/32.115 | стойкость к воде (тушь для ресниц) | ГОСТ 31693-2012 |
| 22.9\* | 20.42/06.036 | острая токсичность при внутрижелудочном поступлении) | Инструкция 1.1.11-12-35-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.12.2004 № 131 |
| 22.10\* | 20.42/06.036 | раздражающее действие на кожу | ГОСТ 33506-2015  МУ 05 РЦ/3140, утв. Зам. ГГСВ РСФСР 30.11.1991 |
| 22.11\* | 20.42/06.036 | раздражающее 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 |
| 22.12\* | 20.42/06.036 | ирритативное действие на слизистые оболочки глаз | ГОСТ 33506-2015  МУ 05 РЦ/3140, утв. Зам. ГГСВ РСФСР 30.11.1991 |
| 22.13\* | 20.42/06.036 | сенсибилизирующее действие (на волонтерах) | ГОСТ 33483-2015 |
| 23.1\*\*\* | Изделия парфюмерные (духи, туалетная вода, парфюмерная вода, одеколон, душистая вода и др., содержащие спирт, арома- (душистая) вода, арома-тоники (сплэши), арома-лосьоны и др.,  не содержащие спирт, масла эфирные) | 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 |
| 23.2\* | 20.42/11.116 | органолептические показатели: внешний вид, запах, цвет | ГОСТ 29188.0-2014 |
| 23.3\* | 20.42/32.115 | прозрачность | ГОСТ 31678-2012 |
| 23.4\* | 20.42/11.116 | стойкость запаха | ГОСТ 31678-2012 |
| 23.5\* | 20.42/06.036 | острая токсичность при внутрижелудочном поступлении | Инструкция 1.1.11-12-35-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.12.2004 № 131 |
| 23.6\* | 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 |
| 23.7\* | 20.42/06.036 | раздражающее действие на кожу | ГОСТ 33506-2015  МУ 05 РЦ/3140, утв. Зам. ГГСВ РСФСР 30.11.1991 |
| 23.8\* | 20.42/06.036 | сенсибилизирующее действие (на волонтерах) | ГОСТ 33483-2015 |
| 23.9\* | 20.42/08.157 | объемная доля спирта этилового | ГОСТ 29188.6-91 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 24.1\*\*\* | 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) | 20.42/42.000 | отбор проб | 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 29188.0-2014  Инструкция № 11-23-4-00,  утв. ГГСВ РБ 20.09.2000 |
| 24.2\* | 20.42/11.116 | органолептические показатели: внешний вид, запах, цвет | ГОСТ 29188.0-2014 |
| 24.3\* | 20.42/11.116 | органолептические показатели: внешний вид пленки (для пленкообразующей продукции) | ГОСТ 31693-2012 |
| 24.4\* | 20.42/32.115 | время высыхания (для пленкообразующих изделий) | ГОСТ 31693-2012 |
| 24.5\* | 20.42/08.169 | водородный показатель (pH) | ГОСТ 29188.2-2014  ГОСТ 31693-2012 |
| 24.6\* | 20.41/32.115 | термостабильность (для пленко-образующих изделий на водной основе и для гелеобразных изделий) | ГОСТ 29188.3-91 |
| 24.7\* | 20.41/08.052 | массовая доля сухого вещества (для гелеобразных изделий) | ГОСТ 29188.4-91 |
| 24.8\* | 20.42/06.036 | острая токсичность при внутрижелудочном поступлении | Инструкция 1.1.11-12-35-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.12.2004 № 131 |
| 24.9\* | 20.42/06.036 | раздражающее действие на кожу | ГОСТ 33506-2015  МУ 05 РЦ/3140, утв. Зам. ГГСВ РСФСР 30.11.1991 |
| 24.10\* | 20.42/06.036 | сенсибилизирующее рующее действие (на волонтерах) | ГОСТ 33483-2015 |
| 25.1\*\*\* | Средства для ухода за интимными участками тела, в т.ч. лубриканты (гели, кремы, эмульсии, суспензии 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 |
| 25.2\* | 20.42/11.116 | органолептические показатели: внешний вид, запах, цвет | ГОСТ 29188.0-2014 |
| 25.3\* | 20.42/08.169 | водородный показатель (pH) | ГОСТ 29188.2-2014 |
| 25.4\* | 20.42/06.036 | раздражающее действие на кожу | ГОСТ 33506-2015  МУ 05 РЦ/3140, утв. Зам. ГГСВ РСФСР 30.11.1991 |
| 25.5\* | 20.42/06.036 | ирритативное действие на слизистые оболочки глаз | ГОСТ 33506-2015  МУ 05 РЦ/3140, утв. Зам. ГГСВ РСФСР 30.11.1991 |
| 25.6\* | 20.42/06.036 | сенсибилизирующее рующее действие (на волонтерах) | ГОСТ 33483-2015 |
| 26.1\*\*\* | 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 |
| 26.2\* | 20.42/11.116 | органолептические показатели: внешний вид, запах, цвет | ГОСТ 29188.0-2014 |
| 26.3\* | 20.42/08.169 | водородный показатель (pH) | ГОСТ 29188.2-2014 |
| 26.4\* | 20.42/06.036 | раздражающее действие на кожу | ГОСТ 33506-2015  МУ 05 РЦ/3140, утв. Зам. ГГСВ РСФСР 30.11.1991 |
| 26.5\* | 20.42/06.036 | ирритативное действие на слизистые оболочки глаз | ГОСТ 33506-2015  МУ 05 РЦ/3140, утв. Зам. ГГСВ РСФСР 30.11.1991 |
| 26.6\* | 20.42/06.036 | сенсибилизирующее рующее действие (на волонтерах) | ГОСТ 33483-2015 |
| 27\*.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 |
| 27.2\* | 20.42/42.000 | приготовление вытяжек | ГОСТ 33506-2015 |
| 27.3\* | 20.42/11.116 | органолептические показатели вытяжек и изделий | МУ 11-10-12-97,  утв. ГГСВ РБ 13.08.1997 |
| 27.4\* | 20.42/08.169 | водородный показатель (pH) | ГОСТ 12523-77 |
| 27.5\* | 20.42/06.036 | раздражающее действие на кожу | ГОСТ 33506-2015 |
| 27.6\* | 20.42/06.036 | ирритативное действие на слизистые оболочки глаз | ГОСТ 33506-2015  МУ 05 РЦ/3140, утв. Зам. ГГСВ РСФСР 30.11.1991 |
| 27.7\* | 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 |
| 27.8\* | 20.42/06.036 | сенсибилизирующее рующее действие (на волонтерах) | ГОСТ 33483-2015 |
| 28.1\*\*\* | Средства гигиены полости рта (зубные пасты, гели, порошки, эликсиры, полоскания, дезодоранты, жевательная резинка, конфеты для дезодорирования полости рта, порошки, пасты для обработки зубных протезов, средства для отбеливания зубов, освежители, бальзамы, зубные щетки (механические и электрические), флоссы, зубочистки и др.), в т.ч. детские | 46.76/42.000 | 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;  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 4  и другая документация на продукцию | ГОСТ 5972-2017  ГОСТ 29188.0-2014  Инструкция № 11-23-4-00,  утв. ГГСВ РБ 20.09.2000 |
| 28.2\* | 46.76/11.116 | органолептические показатели: вкус, внешний вид, запах, цвет | ГОСТ 5972-2017  ГОСТ 7983-2016  ГОСТ 29188.0-2014 |
| 28.3\* | 46.76/08.169 | водородный показатель (pH) | ГОСТ 29188.2-2014 |
| 28.4\* | 46.76/08.169 | массовая доля фторида | ГОСТ 7983-2016  МВИ.МН 978-99,  утв. МЗ РБ 30.03.1999 |
| 28.5\* | 46.76/06.036 | острая токсичность при пероральном введении | Инструкция 1.1.11-12-35-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.12.2004 № 131 |
| 28.6\* | 46.76/06.036 | раздражающее действие на кожу | ГОСТ 33506-2015  МУ 05 РЦ/3140, утв. Зам. ГГСВ РСФСР 30.11.1991 |
| 28.7\* | 46.76/06.036 | ирритативное действие на слизистые оболочки глаз | ГОСТ 33506-2015  МУ 05 РЦ/3140, утв. Зам. ГГСВ РСФСР 30.11.1991 |
| 28.8\* | 46.76/06.036 | 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 |
| 28.9\* | 46.76/06.036 | сенсибилизирующее рующее действие (на волонтерах) | ГОСТ 33483-2015  МУ 05 РЦ/3140, утв. Зам. ГГСВ РСФСР 30.11.1991 |
| 28.10\* | 46.76/06.036 | общетоксические свойства | ГОСТ 33506-2015  МУ 1.1.037-95,  утв. Председателем Госкомсанэпиднадзора России - ГГСВ РФ 20.12.1995 |
| 28.11\* | 46.76/08.157 | объемная доля спирта этилового | ГОСТ 29188.6-91 |
| 29.1\* | Тканевые косметические маски | 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  МУ 05 РЦ/3140, утв. Зам. ГГСВ РСФСР 30.11.1991 |
| 29.2\* | 20.42/06.036 | сенсибилизирующее рующее действие (на волонтерах) | ГОСТ 33483-2015  МУ 05 РЦ/3140, утв. Зам. ГГСВ РСФСР 30.11.1991 |
| 29.3\* | 20.42/06.036 | ирритативное действие на слизистые оболочки глаз | ГОСТ 33506-2015  МУ 05 РЦ/3140, утв. Зам. ГГСВ РСФСР 30.11.1991 |
| 29.4\* | 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 |
| 30.1\* | 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 |
| 30.2\* | 20.42/06.036 | сенсибилизирующее рующее действие (на волонтерах) | ГОСТ 33483-2015  МУ 05 РЦ/3140, утв. Зам. ГГСВ РСФСР 30.11.1991 |
| 30.3\* | 20.42/06.036 | ирритативное действие на слизистые оболочки глаз | ГОСТ 33506-2015 |
| 30.4\* | 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 |
| 31.1\* | Косметическое сырье и косметические ингредиенты | 20.42/06.036 | острая токсичность, кожнораздражаюшее действие, раздражающее действия на слизистые оболочки, сенсибилизирующее рующее действие, кожнорезорбтивное действие, кумулятивные свойства | 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 | МУ 05 РЦ/3140, утв. Зам. ГГСВ РСФСР 30.11.1991 |
| Токсикологическая лаборатория  отделение исследований полимерных и синтетических материалов  (в части отбора проб − отдел организации испытаний) | | | | | |
| 32.1\*\*\* | 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 | 32.99/42.000  32.99/42.000  32.99/42.000  17.21/42.000  17.21/42.000  17.21/42.000  26.40/42.000  26.40/42.000  26.40/42.000 | отбор проб | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю),  утв. Решением Комиссии ТС  от 28.05.2010 № 299,  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 |
| 32.2\* | 32.99/06.036  32.99/06.036  32.99/06.036  17.21/06.036  17.21/06.036  17.21/06.036  26.40/06.036  26.40/06.036  26.40/06.036 | 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 |
| 32.3\* | 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 | 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 |
| 32.4\* | 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  28.25/11.116 | 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 |
| 32.5\* | 17.21/08.149  26.40/08.149  17.12/08.149  16.24/08.149  22.22/08.149  32.99/08.149  16.29/08.149  23.13/08.149  23.49/08.149 | изменение кислотного числа | ГОСТ 34168-2017 |
| 32.6\* | 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 | 32.99/06.036  17.21/06.036  26.40/06.036 | раздражающее действие на слизистые оболочки | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю),  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 | Инструкция 1.1.11-12-35-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.12.2004 № 131 |
| 32.7\* | 32.99/06.036  17.21/06.036  26.40/06.036 | кожно-раздражающее действие | Инструкция 1.1.11-12-35-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.12.2004 № 131 |
| 32.8\* | 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 |
| 32.9\* | 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 |
| 32.10\* | 17.21/26.045  26.40/26.045  17.12/26.045  16.24/26.045  22.22/26.045  32.99/26.045  16.29/26.045  23.13/26.045  23.49/26.045 | стойкость к коррозии | ГОСТ 27002-2020 |
| 32.11\* | 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  23.13/08.157  23.49/08.157 | 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 |
| 32.12\* | 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 | 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  23.13/08.157  23.49/08.157 | концентрации в водной вытяжке:  - бензол;  - ксилолы (смесь изомеров);  - толуол;  - этилбензол. | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю),  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 | 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 |
| 32.13\* | 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  23.13/08.157  23.49/08.157 | 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 |
| 32.14\* | 17.21/08.035  26.40/08.035  17.12/08.035  16.24/08.035  22.22/08.035  32.99/08.035  16.29/08.035  23.13/08.035  23.49/08.035 | 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 |
| 32.15\* | 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  23.13/08.157  23.49/08.157 | концентрации в вытяжке:  - ацетон;  - ацетальдегид. | МВИ.МН 2558-2006;  ГОСТ 33448-2015 |
| 32.16\* | 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 | 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  23.13/08.157  23.49/08.157 | концентрации в воздушной вытяжке:  - бензол;  - ксилолы (смесь изомеров);  - толуол. | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю),  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 | МУ 4477-87,  утв.Зам.ГГСВ СССР 21.12.1987 |
| 32.17\* | 17.21/08.082  26.40/08.082  17.12/08.082  16.24/08.082  22.22/08.082  32.99/08.082  16.29/08.082  23.13/08.082  23.49/08.082  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  23.13/08.157  23.49/08.157 | акрилонитрил в водной вытяжке | Инструкция 4.1.10-14-91-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 26.12.2005 № 257 |
| 32.18\* | 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  23.13/08.157  23.49/08.157 | альфа-метилстирол в водной вытяжке | МР 29 ФЦ/828,  утв. ГВ Федерального центра Госсанэпиднадзора МЗ России, председателем Лабораторного Совета Госсанэпидслужбы Росси 18.03.2005 |
| 32.19\* | 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  23.13/08.157  23.49/08.157 | акрилонитрил в воздушной вытяже | МУ 268-92,  утв. ГГСВ РБ 24.09.1992 |
| 32.20\* | 17.21/08.035  26.40/08.035  17.12/08.035  17.21/08.156  22.22/08.035  32.99/08.035  23.13/08.156  23.13/08.035  23.49/08.035 | алюминий (Al) в вытяжке | ГОСТ 18165-2014  ГОСТ 31870-2012 |
| 32.21\* | 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 | 17.21/08.035  26.40/08.035  17.12/08.035  16.24/08.035  22.22/08.035  32.99/08.035  16.29/08.035  23.13/08.035  23.49/08.035 | бор в вытяжке | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю),  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 31870-2012  ПНД Ф 14.1:2:4.36-95,  утв. Заместитель Министра Министерства охраны окружающей среды и природных ресурсов РФ 23.06.1995 |
| 32.22\* | 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  23.13/08.157  23.49/08.157 | винилацетат в водной и воздушной вытяжке | МР 2915-82,  утв.Зам.ГГСВ СССР 20.01.1982 |
| 32.23\* | 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  23.13/08.157  23.49/08.157 | винилохлорид в вытяжке | МР 30-15-82,  утв.Зам.ГГСВ СССР 20.01.1982  МР 1941-78,  утв.Зам.ГГСВ СССР 07.12.1978 |
| 32.24\* | 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  23.13/08.158  23.49/08.158 | дибутилфталат (ДБФ) в вытяжке | ГОСТ 33451-2015  МВИ.МН 1402-2000 |
| 32.25\* | 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  23.13/08.157  23.49/08.157 | дибутилфталат (ДБФ) в воздушной вытяжке | Методика 49-9804,  утв. ГГСВ РБ 31.12.2002 |
| 32.26\* | 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 | 17.21/08.082  26.40/08.082  17.12/08.082  16.24/08.082  22.22/08.082  32.99/08.082  16.29/08.082  23.13/08.082  23.49/08.082  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  23.13/08.157  23.49/08.157 | диметилтерефталат в вытяжке | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю),  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 33449-2015  Инструкция 4.1.11-11-19-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 08.06.2004 № 57 |
| 32.27\* | 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  23.13/08.158  23.49/08.158 | диоктилфталат (ДОФ) в вытяжке | ГОСТ 33451-2015  МВИ.МН 1402-2000 |
| 32.28\* | 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  23.13/08.157  23.49/08.157 | диоктилфталат (ДОФ) в воздушной вытяжке | Методика 49-9804,  утв. ГГСВ РБ 31.12.2002 |
| 32.29\* | 17.21/08.082  26.40/08.082  17.12/08.082  16.24/08.082  22.22/08.082  32.99/08.082  16.29/08.082  23.13/08.082  23.49/08.082 | гексаметилендиамин в водной вытяжке | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.11.2005 № 184 |
| 32.30\* | 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  23.13/08.159  23.49/08.159 | капролактам в вытяжке | ГОСТ 30351-2001  ГОСТ 34169-2017 |
| 32.31\* | 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 | 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  23.13/08.156  23.49/08.156 | капролактам в воздушной вытяжке | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю),  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 | 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) |
| 32.32\* | 32.50/08.159 | каптакс (2-меркаптобензотиазол) | МВИ.МН 5562-2016 |
| 32.33\* | 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  23.13/08.157  23.49/08.157 | метанол в воздушной вытяжке | МУ 76-93,  утв. ГГСВ РБ 29.03.1993 |
| 32.34\* | 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  23.13/08.156  23.49/08.156 | 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. 204-207) |
| 32.35\* | 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  23.13/08.156  23.49/08.156 | 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) |
| 32.36\* | 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 | 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  23.13/08.156  23.49/08.156  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  23.13/08.157  23.49/08.157 | стирол в водной и воздушной вытяжке | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю),  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 22648-77  Инструкция 4.1.10-14-101-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 28.12.2005 № 277  МВИ.МН 1401-2000 |
| 32.37  \* | 32.50/08.159 | тиурам Д (тетраметилтиурамдисульфид) | МВИ.МН 5562-2016 |
| 32.38\* | 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  23.13/08.159  23.49/08.159 | 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 |
| 32.39\* | 17.21/08.155  26.40/08.155  17.12/08.155  16.24/08.155  22.22/08.155  32.99/08.155  16.29/08.155  23.13/08.155  23.49/08.155 | фенол в воздушной вытяжке | М 02-01-2005 (ФР.1.29.2006.02215),  утв. Директор ООО «ЛЮМЭКС» 14.12.2005 (Санкт-Петербург, 2005) |
| 32.40\* | 17.21/08.155  26.40/08.155  17.12/08.155  16.24/08.155  22.22/08.155  32.99/08.155  16.29/08.155  23.13/08.155  23.49/08.155 | 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 |
| 32.41\* | 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 | 17.21/08.155  26.40/08.155  17.12/08.155  16.24/08.155  22.22/08.155  32.99/08.155  16.29/08.155  23.13/08.155  23.49/08.155 | формальдегид в воздушной вытяжке | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю),  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 | М 02-02-2005,  утв. Директор ООО «ЛЮМЭКС» 14.12.2005 (Санкт-Петербург, 2005) |
| 32.42\* | 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  23.13/08.156  23.49/08.156 | формальдегид в модельных средах | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.11.2005 № 184 |
| 32.43\* | 17.21/08.082  26.40/08.082  17.12/08.082  16.24/08.082  22.22/08.082  32.99/08.082  16.29/08.082  23.13/08.082  23.49/08.082  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  23.13/08.157  23.49/08.157 | 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 |
| 32.44\* | 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  23.13/08.156  23.49/08.156 | 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) |
| 32.45\* | 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  23.13/08.157  23.49/08.157 | этиленгликоль в водной вытяжкке | «Аналитическая химия промышленных сточных вод», Ю.Ю.Лурье; М.; «Химия»; 1984г.; 448с. (п. 9.7.2, стр. 279-284) |
| 33.1\*\*\* | Оборудование для пищевой промышленности | 28.93/42.000 | 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 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 |
| 33.2\* |  | 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 |
| 33.3\* | 28.93/11.116 | органолептические показатели вытяжек и изделий | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.11.2005 № 184 |
| 33.4\* | 28.93/06.036 | раздражающее действие на слизистые оболочки | Инструкция 1.1.11-12-35-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.12.2004 № 131 |
| 33.5\* | 28.93/06.036 | кожно-раздражающее действие | Инструкция 1.1.11-12-35-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.12.2004 № 131 |
| 33.6\* | 28.93/06.036 | 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 |
| 33.7\* | 28.93/11.116 | миграция красителя | СТБ 1015-97 |
| 33.8\* | 28.93/08.035 | 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 |
| 33.9\* | 28.93/08.157 | концентрации в вытяжке:  - ацетон;  - ацетальдегид. | МВИ.МН 2558-2006 |
| 33.10\* | Оборудование для пищевой промышленности | 28.93/08.157 | концентрации в водной вытяжке:  - бензол;  - ксилолы (смесь изомеров);  - толуол;  - этилбензол. | 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 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 | 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 |
| 33.11\* | 28.93/08.157 | - 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 |
| 33.12\* | 28.93/08.082  28.93/08.157 | акрилонитрил в водной вытяжке | Инструкция 4.1.10-14-91-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 26.12.2005 № 257 |
| 33.13\* | 28.93/08.157 | альфа-метилстирол в водной вытяжке | МР 29 ФЦ/828,  утв. ГВ Федерального центра Госсанэпиднадзора МЗ России, председателем Лабораторного Совета Госсанэпидслужбы Росси 18.03.2005 |
| 33.14\* | 28.93/08.035  28.93/08.156 | алюминий (Al) в вытяжке | ГОСТ 18165-2014  ГОСТ 31870-2012 |
| 33.15\* | 28.93/08.035 | бор (В) в вытяжке | ГОСТ 31870-2012  ПНД Ф 14.1:2:4.36-95,  утв. Заместитель Министра Министерства охраны окружающей среды и природных ресурсов РФ 23.06.1995 |
| 33.16\* | 28.93/08.157 | дибутилфталат (ДБФ) в вытяжке | ГОСТ 33451-2015 |
| 33.17\* | Оборудование для пищевой промышленности | 28.93/08.157 | диметилтерефталат в вытяжке | 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 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 33449-2015 |
| 33.18\* | 28.93/08.157 | диоктилфталат (ДОФ) в вытяжке | ГОСТ 33451-2015 |
| 33.19\* | 28.93/08.082 | гексаметилендиамин в водной вытяжке | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.11.2005 № 184 |
| 33.20\* | 28.93/08.159  28.93/08.082 | капролактам в вытяжке | ГОСТ 30351-2001  ГОСТ 34169-2017 |
| 33.21\* | 28.93/08.157 | 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 |
| 33.22\* | 28.93/08.159  28.93/08.082 | фенол в вытяжке | Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 02.01.2006 № 251  МВИ.МН 1924-2003 |
| 33.23\* | 28.93/08.155 | 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 |
| 33.24\* | 28.93/08.082  28.93/08.157 | эпихлоргидрин в вытяжке | Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 02.01.2006 № 251;  МВИ.МН 1924-2003 |
| 33.25\* | 28.93/08.157 | этиленгликоль в водной вытяжке | «Аналитическая химия промышленных сточных вод», Ю.Ю.Лурье; М.; «Химия»; 1984г.; 448с.  (п.9.7.2, стр. 279-284) |
| 34.1\*\*\* | Посуда хозяйственно-бытового назначения | 25.71/42.000  23.13/42.000  23.41/42.000  22.22/42.000 | 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 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 |
| 34.2\* | 25.71/42.000  23.13/42.000  23.41/42.000  22.22/42.000 | 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 |
| 34.3\* | 25.71/11.116  23.13/11.116  23.41/11.116  22.22/11.116 | органолептические показатели вытяжек и изделий | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.11.2005 № 184 |
| 34.4\* | 25.71/06.036  23.13/06.036  23.41/06.036  22.22/06.036 | раздражающее действие на слизистые оболочки | Инструкция 1.1.11-12-35-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.12.2004 № 131 |
| 34.5\* | 25.71/06.036  23.13/06.036  23.41/06.036  22.22/06.036 | кожно-раздражающее действие | Инструкция 1.1.11-12-35-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.12.2004 № 131 |
| 34.6\* | 25.71/06.036  23.13/06.036  23.41/06.036  22.22/06.036 | 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 |
| 35.1\*\*\* | Посуда из мельхиора, нейзильбера, латуни с хромовым или никелевым покрытием | 28.93/42.000 | 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 |
| 35.2\* | 28.93/42.000 | 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 |
| 35.3\* | 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 |
| 35.4\* | 24.45/08.035 | содержание элементов в вытяжке:  - железо (Fe);  - кадмий (Cd);  - кремний (Si);  - марганец (Mn);  - медь (Cu);  - никель (Ni);  - свинец (Pb);  - хром (Cr);  - цинк (Zn). | ГОСТ 31870-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 36.1\*\*\* | 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 |
| 36.2\* | 24.45/42.000 | приготовление вытяжек | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.11.2005 № 184 |
| 36.3\* | 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 |
| 36.4\* | 24.45/08.035 | содержание элементов в вытяжке:  - ванадий (V);  - железо (Fe);  - кремний (Si);  - марганец (Mn);  - медь (Cu);  - свинец (Pb);  - титан ((Тi);  - цинк (Zn). | ГОСТ 31870-2012 |
| 36.5\* | 24.45/08.035  24.45/08.156 | алюминий (Al) в  вытяжке | ГОСТ 18165-2014  ГОСТ 31870-2012 |
| 37.1\*\*\* | 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 |
| 37.2\* | 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 |
| 37.3\* | 24.33/11.116 | органолептические показатели вытяжек и изделий | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.11.2005 № 184 |
| 37.4\* | 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) | ГОСТ 31870-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 38.1\*\*\* | Посуда эмалированная | 25.99/42.000 | 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 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 |
| 38.2\* | 25.99/42.000 | приготовление вытяжек | ГОСТ 24295-80  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.11.2005 № 184 |
| 38.3\* | 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 |
| 38.4\* | 25.99/08.035 | содержание элементов в вытяжке:  - свинец (Pb);  - цинк (Zn)  - хром (Cr);  - никель (Ni);  - железо (Fe)  - титан (Ti);  - марганец (Mn);  - кобальт (Co). | ГОСТ 31870-2012 |
| 38.5\* | 25.99/08.035  25.99/08.156 | алюминий (Al) в  вытяжке | ГОСТ 18165-2014  ГОСТ 31870-2012 |
| 38.6\* | 25.99/08.035  25.99/08.156 | бор (В) в вытяжке | ГОСТ 24295-80  ГОСТ 31870-2012  ПНД Ф 14.1:2:4.36-95,  утв. Заместитель Министра Министерства охраны окружающей среды и природных ресурсов РФ 23.06.1995 |
| 38.7\* | 25.99/08.035 | мышьяк (As) в вытяжке | ГОСТ 26930-86  ГОСТ 31870-2012 |
| 38.8\* | 25.99/08.155 | 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 |
| 39.1\*\*\* | Посуда керамическая | 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 25185-93  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 |
| 39.2\* | 23.41/42.000  23.49/42.000 | приготовление вытяжек | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.11.2005 № 184 |
| 39.3\* | 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 |
| 39.4\* | Посуда керамическая | 23.41/08.155  23.49/08.155 | содержание элементов в вытяжке:  - барий (Ba);  - кадмий (Cd);  - кобальт (Co);  - марганец (Mn);  - медь (Cu);  - свинец (Pb);  - титан (Ti);  - цинк (Zn);  - хром (Cr). | 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 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 31870-2012 |
| 39.5\* | 23.49/08.156  23.49/08.035 | алюминий (Al) в  вытяжке | ГОСТ 18165-2014  ГОСТ 31870-2012 |
| 39.6\* | 23.41/08.155  23.49/08.155  23.41/08.156  23.49/08.156 | бор (В) в вытяжке | ГОСТ 24295-80  ГОСТ 31870-2012  ПНД Ф 14.1:2:4.36-95,  утв. Заместитель Министра Министерства охраны окружающей среды и природных ресурсов РФ 23.06.1995 |
| 40.1\*\*\* | 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 |
| 40.2\* | 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 |
| 40.3\* | 23.41/11.116 | приготовление вытяжек | ГОСТ 25185-93  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.11.2005 № 184 |
| 40.4\* | 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 |
| 40.5\* | 23.41/08.035  23.41/08.156 | алюминий (Al) в вытяжке | ГОСТ 18165-2014  ГОСТ 31870-2012 |
| 40.6\* | 23.41/08.155  23.41/08.156 | бор (В) в вытяжке | ГОСТ 24295-80  ГОСТ 31870-2012  ПНД Ф 14.1:2:4.36-95,  утв. Заместитель Министра Министерства охраны окружающей среды и природных ресурсов РФ 23.06.1995 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 41.1\*\*\* | Посуда с антипригарным покрытием | 23.41/42.000 | 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 16  ГОСТ 25185-93  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 |
| 41.2\* | 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 |
| 41.3\* | 25.99/11.116 | приготовление вытяжек | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.11.2005 № 184 |
| 41.4\* | 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 |
| 41.5\* | 25.99/08.157 | 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 |
| 41.6\* | 25.99/08.035  25.99/08.156 | алюминий (Al) в вытяжке | ГОСТ 18165-2014  ГОСТ 31870-2012 |
| 41.7\* | 25.99/08.156  25.99/08.155 | 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 |
| 41.8\* | 25.99/08.157 | 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 |
| 41.9\* | 25.99/08.156  25.99/08.155 | 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 |
| 41.10\* | 25.99/08.155  25.99/08.156 | фторион (фторидион) в вытяжке | ГОСТ 4386-89 |
| 42.1\*\*\* | Лакированная консервная тара | 25.99/42.000 | 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 | ГОСТ 18321-73 |
| 42.2\* | 25.99/11.116 | 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 |
| 42.3\* | 25.99/42.000 | 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 |
| 42.4\* | 25.99/08.157 | герметичность | ГОСТ 33416-2015, п.8.6 |
| 42.5\* | 25.99/08.157 | стойкость к горячей обработке | ГОСТ 33416-2015, п.8.7 |
| 42.6\* | 25.99/08.157 | химическая стойкость лакокрасочного покрытия к воздействию модельных сред | ГОСТ 33416-2015, п.8.8 |
| 42.7\* | 25.99/08.157 | 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 |
| 42.8\* | 25.99/08.157 | 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 |
| 42.9\* | 25.99/08.035 | содержание элементов в вытяжке:  - алюминий (Al);  - свинец (Pb);  - цинк (Zn). | ГОСТ 31870-2012 |
| 42.10\* | 25.99/08.157 | 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 |
| 42.11\* | 25.99/08.157 | винилацетат в  вытяжке | ГОСТ 22648-77 |
| 42.12\* | Лакированная консервная тара | 25.99/08.159 | фенол в вытяжке | 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  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02,  утв.Директор ФГУ «Центр экологического контроля и анализа» 26.11.2002 |
| 42.13\* | 25.99/08.156  25.99/08.155 | 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 |
| 42.14\* | 25.99/08.157 | хлорэтен (винилхлорид) в вытяжке | МР 30-15-82,  утв.Зам.ГГСВ СССР 20.01.1982 |
| 42.15\* | 25.99/08.082  25.99/08.157 | эпихлоргидрин в вытяжке | Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 02.01.2006 № 251  МВИ.МН 1924-2003 |
| 43.1\*\*\* | Посуда и изделия из стекла | 23.13/42.000  23.19/42.000 | 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 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 |
| 43.2\* | 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 |
| 43.3\* | 23.13/42.000  23.19/42.000 | приготовление вытяжек | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.11.2005 № 184 |
| 43.4\* | 23.13/08.035 | 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 |
| 43.5 | 23.13/08.035  23.13/08.156 | алюминий (Al) в вытяжке | ГОСТ 18165-2014  ГОСТ 31870-2012 |
| 43.6\* | 23.13/08.035  23.13/08.156 | бор (В) в вытяжке | ГОСТ 24295-80  ГОСТ 31870-2012  ПНД Ф 14.1:2:4.36-95,  утв. Заместитель Министра Министерства охраны окружающей среды и природных ресурсов РФ 23.06.1995 |
| 43.7\* | 23.13/08.035 | мышьяк (As) в вытяжке | ГОСТ 26930-86  ГОСТ 31870-2012 |
| 44.1\*\*\* | Материалы, узлы аппаратов по замене функций внутренних органов, изделия для эндопротезирования, инструменты медицинские, в т.ч. хирургические, приборы медицинского назначения, перевязочные материалы  Материалы, узлы аппаратов по замене функций внутренних органов, изделия для эндопротезирования, инструменты медицинские, в т.ч. хирургические, приборы медицинского назначения, перевязочные материалы | 32.50/42.000  26.60/42.000 | отбор проб | ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 18  ГОСТ 5556-81  ГОСТ 9412-93  ГОСТ 19126-2007  ГОСТ 21238-93  ГОСТ 21239-2005  ГОСТ 21241-89  ГОСТ 25981-83  ГОСТ 31214-2016  ГОСТ ISO 10993-1-2011  ГОСТ Р ИСО 10993-2-2009  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 дл я 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 5556-81  ГОСТ 9412-93  ГОСТ 19126-2007  ГОСТ 21238-93  ГОСТ 21239-2005  ГОСТ 21241-89  ГОСТ 25981-83  ГОСТ 31214-2016  ГОСТ ISO 10993-1-2011  ГОСТ Р ИСО 10993-2-2009  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 дл я 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 |
| 44.2\* | 32.50/42.000  26.60/42.000 | 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 |
| 44.3\* | 32.50/11.116  26.60/11.116 | 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 |
| 44.4\* | 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» |
| 44.5\* | 32.50/08.149 | бромируемость | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.11.2005 № 184 |
| 44.6\* | 32.50/08.169 | величина и разница водородного показателя (pH) вытяжки | Инструкция 020-1118,  утв.Зам.Министра здравоохранения – ГГСВ 23.04.2019 |
| 44.7\* | 32.50/06.036 | гемолитическое действие | ГОСТ ISO 10993-4-2020  Инструкция по применению 020-1118,  утв.Зам.Министра здравоохранения – ГГСВ 23.04.2019 |
| 44.8\* | 32.50/06.036 | кожно-раздражающее действие | ГОСТ ISO 10993-10-2011  Инструкция по применению 020-1118,  утв.Зам.Министра здравоохранения – ГГСВ 23.04.2019  МР 117-9711,  утв. ГГСВ РБ 10.02.1998 |
| 44.9\* | 32.50/06.036 | общетоксические свойства (острой пероральной токсичности) | ГОСТ ISO 10993-5-2011  ГОСТ ISO 10993-11-2021  Инструкция по применению 020-1118,  утв.Зам.Министра здравоохранения – ГГСВ 23.04.2019  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 |
| 44.10\* | 32.50/08.149  26.60/08.149 | окисляемость | СТБ ISO 8467-2009 |
| 44.11\* | 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 |
| 44.12\* | 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 |
| 44.13\* | 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 |
| 44.14\* | Материалы, узлы аппаратов по замене функций внутренних органов, изделия для эндопротезирования, инструменты медицинские, в т.ч. хирургические, приборы медицинского назначения, перевязочные материалы | 32.50/06.036 | 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 18  ГОСТ 5556-81  ГОСТ 9412-93  ГОСТ 19126-2007  ГОСТ 21238-93  ГОСТ 21239-2005  ГОСТ 21241-89  ГОСТ 25981-83  ГОСТ 31214-2016  ГОСТ ISO 10993-1-2011  ГОСТ Р ИСО 10993-2-2009  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 дл я 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 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 |
| 44.15\* | 32.50/26.045  26.60/26.045 | стойкость к коррозии | ГОСТ 19126-2007  Инструкция по применению 020-1118,  утв.Зам.Министра здравоохранения – ГГСВ 23.04.2019 |
| 44.16\*\* | 32.50/26.045  26.60/26.045 | устойчивость изделий к дезинфекции | ГОСТ 20790-93  ГОСТ 26161-89 |
| 44.17\* | 32.50/08.156 | УФ-поглощение в диапазоне длин волн 220-360 нм | ГОСТ 31209-2003 |
| 44.18\* | 32.50/08.157  26.60/08.157 | концентрации в вытяжке:  - ацетон;  - ацетальдегид. | МВИ.МН 2558-2006 |
| 44.19\* | 32.50/08.157  26.60/08.157 | концентрации в воздушной вытяжке:  - бензол;  - ксилолы (смесь изомеров);  - толуол. | МУ 4477-87,  утв.Зам.ГГСВ СССР 21.12.1987 |
| 44.20\* | 32.50/08.157  26.60/08.157 | концентрации в водной вытяжке:  - бензола;  - толуола. | Инструкция 4.1.10-12-39-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 31.10.2005 № 159 |
| 44.21\* | 32.50/08.035  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). | ГОСТ 31870-2012 |
| 44.22\* | Материалы, узлы аппаратов по замене функций внутренних органов, изделия для эндопротезирования, инструменты медицинские, в т.ч. хирургические, приборы медицинского назначения, перевязочные материалы | 32.50/08.157  26.60/08.157 | в вытяжке:  - ацетон;  - гексан;  - гептан;  - метилацетат;  - метилен хлористый;  - спирт бутиловый;  - спирт метиловый;  - спирт пропиловый (пропанол);  - этилацетат. | 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  ГОСТ 5556-81  ГОСТ 9412-93  ГОСТ 19126-2007  ГОСТ 21238-93  ГОСТ 21239-2005  ГОСТ 21241-89  ГОСТ 25981-83  ГОСТ 31214-2016  ГОСТ ISO 10993-1-2011  ГОСТ Р ИСО 10993-2-2009  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 дл я 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 | Инструкция 4.1.10-15-90-2005,  утв. Постан. МЗ РБ  от 26.12.2005 № 256 |
| 44.23\* | 32.50/08.157  26.60/08.157 | акрилонитрил в воздушной вытяжке | МУ 268-92,  утв. ГГСВ РБ 24.09.1992 |
| 44.24\* | 32.50/08.157  26.60/08.157 | 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 |
| 44.25\* | 32.50/08.159  26.60/08.159 | альтакс | МВИ.МН 5562-2016 |
| 44.26\* | 32.50/08.157  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 |
| 44.27\* | 32.50/08.157  26.60/08.157 | винил хлористый в вытяжке | МР 30-15-82,  утв.Зам.ГГСВ СССР 20.01.1982 |
| 44.28\* | 32.50/08.157  26.60/08.157 | винилацетат в воздушной вытяжке | ГОСТ 22648-77  МР 2915-82,  утв.Зам.ГГСВ СССР 20.01.1982 |
| 44.29\* | 32.50/08.157  26.60/08.157 | винилацетат в вытяжке | ГОСТ 22648-77  МР 2915-82,  утв.Зам.ГГСВ СССР 20.01.1982 |
| 44.30\* | 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) |
| 44.31\* | 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 |
| 44.32\* | 32.50/08.157  26.60/08.157 | дибутилфталат (ДБФ) в воздушной вытяжке | Методика 49-9804,  утв. ГГСВ РБ 31.12.2002 |
| 44.33\* | 32.50/08.157  26.60/08.157 | дибутилфталат (ДБФ) в вытяжке | МВИ.МН 1402-2000 |
| 44.34\* | Материалы, узлы аппаратов по замене функций внутренних органов, изделия для эндопротезирования, инструменты медицинские, в т.ч. хирургические, приборы медицинского назначения, перевязочные материалы | 32.50/08.157  26.60/08.157 | диметилтерефталат в вытяжке | 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  ГОСТ 5556-81  ГОСТ 9412-93  ГОСТ 19126-2007  ГОСТ 21238-93  ГОСТ 21239-2005  ГОСТ 21241-89  ГОСТ 25981-83  ГОСТ 31214-2016  ГОСТ ISO 10993-1-2011  ГОСТ Р ИСО 10993-2-2009  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 дл я 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 33449-2015  Инструкция 4.1.11-11-19-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 08.06.2004 № 57 |
| 44.35\* | 32.50/08.157  26.60/08.157 | диоктилфталат (ДОФ) в воздушной вытяжке | Методика 49-9804,  утв. ГГСВ РБ 31.12.2002 |
| 44.36\* | 32.50/08.157  26.60/08.157 | диоктилфталат (ДОФ) в вытяжке | МВИ.МН 1402-2000 |
| 44.37\* | 32.50/08.159  26.60/08.159 | дифенилгуанидин | МВИ.МН 5562-2016 |
| 44.38\* | 32.50/08.156  26.60/08.156 | капролактам в воздушной вытяжке | МУ 1671-77, |
| 44.39\* | 32.50/08.159  26.60/08.159 | капролактам в вытяжке | ГОСТ 30351-2001 |
| 44.40\* | 32.50/08.159  26.60/08.159 | каптакс (2-меркаптобензотиазол) | МВИ.МН 5562-2016 |
| 44.41\* | 32.50/08.157  26.60/08.157 | метилметакрилат в вытяжке | ГОСТ 22648-77 |
| 44.42\* | 32.50/08.157  26.60/08.157 | спирт метиловый в воздушной вытяжке | МУ 76-93,  утв. ГГСВ РБ 29.03.1993 |
| 44.43\* | 32.50/08.156  26.60/08.156 | стирол в воздушной вытяжке | ГОСТ 22648-77  Инструкция 4.1.10-14-101-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 28.12.2005 № 277 |
| 44.44\* | 32.50/08.157  26.60/08.157 | стирол в вытяжке | ГОСТ 22648-77 |
| 44.45\* | 32.50/08.159  26.60/08.159 | тиурам Е (тетраэтилтиурам дисульфид) | МВИ.МН 5562-2016 |
| 44.46\* | 32.50/08.159  26.60/08.157 | тиурам Д (тетра-метилтиурам-дисульфид) | МВИ.МН 5562-2016 |
| 44.47\* | 32.50/08.155  26.60/08.155 | фенол в воздушной вытяжке | М 02-01-2005 (ФР.1.29.2006.02215),  утв. Директор ООО «ЛЮМЭКС» 14.12.2005 (Санкт-Петербург, 2005) |
| 44.48\* | 32.50/08.155  32.50/08.156  26.60/08.155  26.60/08.157 | формальдегид в воздушной вытяжке | ГОСТ 30255-2014  М 02-02-2005,  утв. Директор ООО «ЛЮМЭКС» 14.12.2005 (Санкт-Петербург, 2005) |
| 44.49\* | Материалы, узлы аппаратов по замене функций внутренних органов, изделия для эндопротезирования, инструменты медицинские, в т.ч. хирургические, приборы медицинского назначения, перевязочные материалы | 32.50/08.155  26.60/08.155  32.50/08.156  26.60/08.156 | формальдегид в вытяжке | 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  ГОСТ 5556-81  ГОСТ 9412-93  ГОСТ 19126-2007  ГОСТ 21238-93  ГОСТ 21239-2005  ГОСТ 21241-89  ГОСТ 25981-83  ГОСТ 31214-2016  ГОСТ ISO 10993-1-2011  ГОСТ Р ИСО 10993-2-2009  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 дл я 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 | 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 |
| 44.50\* | 32.50/08.082  26.60/08.082 | 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) |
| 44.51\* | 32.50/08.159  26.60/08.159 | цимат (диметилдитиокарбамат цинка) | МВИ.МН 5562-2016 |
| 44.52\* | 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) |
| 44.53\* | 32.50/08.157  26.60/08.157 | этиленгликоль в вытяжке | «Аналитическая химия промышленных сточных вод», Ю.Ю.Лурье; М.; «Химия»; 1984г.; 448с. (п. 9.7.2, стр. 279-284). |
| 44.54\* | 32.50/08.159  26.60/08.159 | этилцимат (диэтилдитиокарбамат цинка), агидол-2. | МВИ.МН 5562-2016 |
| 45.1\*\*\* | Изделия, контактирующие с внутренней средой организма (системой кровообращения - прямой кровоток и не имеющих прямого контакта с кровотоком), контактирующие с поврежденными или подверженными опасности повреждения поверхностями или неповрежденными (кожей и слизистыми оболочками) | 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  ГОСТ 24861-2005  ГОСТ 31214-2016  ГОСТ 31589-2012  ГОСТ Р ИСО 10993-2-2009  ГОСТ ISO 10993-1-2011  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 дл я 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 |
| 45.2\* | 32.50/08.169 | органолептические показатели: приготовление вытяжек и измерение величины и разницы водородного показателя (pH) | ГОСТ 31209-2003  ГОСТ ISO 10993-12-2015  Инструкция 1.1.10-22-58-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 15.11.2002 № 177  Инструкция по применению 020-1118,  утв.Зам.Министра здравоохранения – ГГСВ 23.04.2019  MP 29 ФЦ/1683,  утв.Зам.ГГСВ РФ 14.05.2001 |
| 45.3\* | 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 |
| 45.4\* | 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 бактериаль-ные эндотоксины |
| 45.5\* | 32.50/08.149 | бромируемость | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.11.2005 № 184 |
| 45.6\* | 32.50/06.036 | гемолитическое действие | ГОСТ ISO 10993-4-2011(заменен с 01.11.2021 на ГОСТ ISO 10993-4-2020)  Инструкция по применению 020-1118,  утв.Зам.Министра здравоохранени – ГГСВ 23.04.2019 |
| 45.7\* | 32.50/06.036 | пирогенность | 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 |
| 45.8\* | Изделия, контактирующие с внутренней средой организма (системой кровообращения - прямой кровоток и не имеющих прямого контакта с кровотоком), контактирующие с поврежденными или подверженными опасности повреждения поверхностями или неповрежденными (кожей и слизистыми оболочками) | 32.50/06.036 | общетоксические свойства (испытания на животных) | 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  ГОСТ 24861-2005  ГОСТ 31214-2016  ГОСТ 31589-2012  ГОСТ Р ИСО 10993-2-2009  ГОСТ ISO 10993-1-2011  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 дл я 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 ISO 10993-5-2011  ГОСТ ISO 10993-11-2021    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 |
| 45.9\* | 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 |
| 45.10\* | 32.50/06.036 | раздражающее действие на слизистые оболочки | Инструкция по применению 020-1118,  утв.Зам.Министра здравоохранения – ГГСВ 23.04.2019 |
| 45.11\* | 32.50/06.036 | кожно-раздражающее действие | ГОСТ ISO 10993-10-2011  Инструкция по применению 020-1118,  утв.Зам.Министра здравоохранения – ГГСВ 23.04.2019 |
| 45.12\* | 32.50/06.036 | сенсибилизирующее рующее 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 |
| 45.13\* | 32.50/08.156 | УФ-поглощение в диапазоне длин волн 220-360 нм | ГОСТ 31209-2003 |
| 45.14\* | 32.50/08.157 | концентрации в вытяжке:  - ацетон;  - ацетальдегид. | МВИ.МН 2558-2006 |
| 45.15\* | 32.50/08.035 | содержание элементов в вытяжке:  - железо (Fe);- кобальт (Co);- марганец (Mn);  - медь (Cu);- хром (Cr);- кадмий (Cd)  - свинец (Pb);  - титан (Ti);- цинк (Zn)- никель (Ni);- бор (В);- олово (Sn);- барий (Ba). | ГОСТ 31870-2012 |
| 45.16\* | 32.50/08.157 | в вытяжке:  - ацетон;  - метилацетат;  - этилацетат. | Инструкция 4.1.10-15-90-2005,  утв. Постан. МЗ РБ  от 26.12.2005 № 256 |
| 45.17\* | Изделия, контактирующие с внутренней средой организма (системой кровообращения - прямой кровоток и не имеющих прямого контакта с кровотоком), контактирующие с поврежденными или подверженными опасности повреждения поверхностями или неповрежденными (кожей и слизистыми оболочками) | 32.50/08.157 | в вытяжке:  - ацетон;  - ацетальдегид;  - спирт бутиловый;  - спирт метиловый;  - спирт пропиловый (пропанол). | 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  ГОСТ 24861-2005  ГОСТ 31214-2016  ГОСТ 31589-2012  ГОСТ Р ИСО 10993-2-2009  ГОСТ ISO 10993-1-2011  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 дл я 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 | МР 29 ФЦ/828,  утв. ГВ Федерального центра Госсанэпиднадзора МЗ России, председателем Лабораторного Совета Госсанэпидслужбы Росси 18.03.2005 |
| 45.18\* | 32.50/08.157 | акрилонитрил в  вытяжке | Инструкция 4.1.10-14-91-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 26.12.2005 № 257 |
| 45.19\* | 32.50/08.159 | альтакс | МВИ.МН 5562-2016 |
| 45.20\* | 32.50/08.157 | альфа-метилстирол в вытяжке | МР 29 ФЦ/828,  утв. ГВ Федерального центра Госсанэпиднадзора МЗ России, председателем Лабораторного Совета Госсанэпидслужбы Росси 18.03.2005 |
| 45.21\* | 32.50/08.157 | бензол в вытяжке | Инструкция 4.1.10-12-39-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 31.10.2005 № 159 |
| 45.22\* | 32.50/08.082 | гексаметилендиамин в вытяжке | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.11.2005 № 184 |
| 45.23\* | 32.50/08.157 | дибутилфталат (ДБФ) в вытяжке | МВИ.МН 1402-2000 |
| 45.24\* | 32.50/08.157 | диметилтерефталат в вытяжке | ГОСТ 33449-2015  Инструкция 4.1.11-11-19-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 08.06.2004 № 57 |
| 45.25\* | 32.50/08.157 | диоктилфталат (ДОФ) в вытяжке | МВИ.МН 1402-2000 |
| 45.26\* | 32.50/08.159 | дифенилгуанидин | МВИ.МН 5562-2016 |
| 45.27\* | 32.50/08.157 | винил хлористый в вытяжке | МР 30-15-82,  утв.Зам.ГГСВ СССР 20.01.1982 |
| 45.28\* | 32.50/08.157 | винилацетат в вытяжке | ГОСТ 22648-77  МР 2915-82,  утв.Зам.ГГСВ СССР 20.01.1982 |
| 45.29\* | 32.50/08.159 | капролактам в вытяжке | ГОСТ 30351-2001 |
| 45.30\* | 32.50/08.159 | каптакс (2-меркаптобензотиазол) | МВИ.МН 5562-2016 |
| 45.31\* | 32.50/08.157 | метилметакрилат в вытяжке | ГОСТ 22648-77 |
| 45.32\* | 32.50/08.157 | стирол в вытяжке | ГОСТ 22648-77 |
| 45.33\* | Изделия, контактирующие с внутренней средой организма (системой кровообращения - прямой кровоток и не имеющих прямого контакта с кровотоком), контактирующие с поврежденными или подверженными опасности повреждения поверхностями или неповрежденными (кожей и слизистыми оболочками) | 32.50/08.159 | тиурам Д (тетра-метилтиурам-дисульфид) | 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  ГОСТ 24861-2005  ГОСТ 31214-2016  ГОСТ 31589-2012  ГОСТ Р ИСО 10993-2-2009  ГОСТ ISO 10993-1-2011  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 . Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | МВИ.МН 5562-2016 |
| 45.34\* | 32.50/08.159 | тиурам Е (тетраэтилтиурам дисульфид) | МВИ.МН 5562-2016 |
| 45.35\* | 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 |
| 45.36\* | 32.50/08.155  32.50/08.156 | 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 |
| 45.37\* | 32.50/08.159 | цимат (диметилдитиокарбамат цинка) | МВИ.МН 5562-2016 |
| 45.38\* | 32.50/08.157 | этиленгликоль в вытяжке | «Аналитическая химия промышленных сточных вод», Ю.Ю.Лурье; М.; «Химия»; 1984г.; 448с. (п. 9.7.2, стр. 279-284) |
| 45.39\* | 32.50/08.159 | этилцимат (диэтилдитиокарбамат цинка) | МВИ.МН 5562-2016 |
| 46.1\*\*\* | Имплантируемые изделия (для контакта с костью, кровью, мягкими тканями) в т.ч. шовные хирургические нити  Имплантируемые изделия (для контакта с костью, кровью, мягкими тканями) в т.ч. шовные хирургические нити  Имплантируемые изделия (для контакта с костью, кровью, мягкими тканями) в т.ч. шовные хирургические нити | 32.50/42.000 | отбор проб | ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010 № 299,глава II, раздел 18  ГОСТ 31214-2016  ГОСТ Р ИСО 10993-2-2009  ГОСТ ISO 10993-1-2011  Инструкция 020-1118,  утв.Зам.Министра – ГГСВ 23.04.2019  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 16.12.2013 № 128  ГН «Пказатели безопасности и безвредности дл я 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 31214-2016  ГОСТ Р ИСО 10993-2-2009  ГОСТ ISO 10993-1-2011  Инструкция 020-1118,  утв.Зам.Министра – ГГСВ 23.04.2019  Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив,  утв. Постан. МЗ РБ  от 16.12.2013 № 128  ГН «Пказатели безопасности и безвредности дл я 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  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  ГОСТ 31214-2016  ГОСТ Р ИСО 10993-2-2009  ГОСТ ISO 10993-1-2011  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 дл я 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 |
| 46.2\* | 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 |
| 46.3\* | 32.50/08.169 | органолептический показатель: и измерение величины и разницы водородного показателя (pH) | ГОСТ ISO 10993-12-2015  Инструкция 1.1.10-22-58-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 15.11.2002 № 177  Инструкция 020-1118,  утв.Зам.Министра здравоохранения – ГГСВ 23.04.2019  MP 29 ФЦ/1683,  утв.Зам.ГГСВ РФ 14.05.2001 |
| 46.4\* | 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 |
| 46.5\* | 32.50/08.149 | бромируемость | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.11.2005 № 184 |
| 46.6\* | 32.50/06.036 | гемолитическое действие | ГОСТ ISO 10993-4-2011(заменен с 01.11.2021 на ГОСТ ISO 10993-4-2020)  Инструкция 020-1118,  утв.Зам.Министра здравоохранения – ГГСВ 23.04.2019 |
| 46.7\* | 32.50/06.036 | общетоксические свойства | ГОСТ ISO 10993-10-2011  ГОСТ ISO 10993-11-2021  Инструкция 1.1.11-12-35-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.12.2004 № 131  Инструкция 020-1118,  утв.Зам.Министра здравоохранения – ГГСВ 23.04.2019 |
| 46.8\* | 32.50/08.149 | окисляемость | СТБ ISO 8467-2009 |
| 46.9\* | 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 |
| 46.10\* | 32.50/06.036 | пирогенность | ГОСТ ISO 10993-11-2021  Инструкция 020-1118,  утв.Зам.Министра здравоохранения – ГГСВ 23.04.2019  ГФ РБ Том I. «Общие методы контроля качества лекарственных средств», ст.2.6.8 |
| 46.11\* | 32.50/08.156 | сенсибилизирующее рующее 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 |
| 46.12\* | 32.50/08.157 | УФ-поглощение в диапазоне длин волн 220-360 нм | ГОСТ 31209-2003 |
| 46.13\* | 32.50/08.157 | 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 |
| 46.14\* | 32.50/08.035 | содержание элементов в вытяжке:  - барий (Ba);  - бор (В);  - кадмий (Cd);  - медь (Cu);  - никель (Ni);  - олово (Sn);  - свинец (Pb);  - хром (Cr);  - цинк (Zn). | ГОСТ 31870-2012 |
| 46.15\* | 32.50/08.157 | в вытяжке:  ацетон;  - метилацетат;  - спирт бутиловый;  - спирт метиловый;  - спирт пропиловый (пропанол);  - этилацетат. | Инструкция 4.1.10-15-90-2005,  утв. Постан. МЗ РБ  от 26.12.2005 № 256 |
| 46.16\* | 32.50/08.157 | акрилонитрил в вытяжке | Инструкция 4.1.10-14-91-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 26.12.2005 № 257 |
| 46.17\* | 32.50/08.159 | альтакс | МВИ.МН 5562-2016 |
| 46.18\* | 32.50/08.157 | альфа-метилстирол в вытяжке | МР 29 ФЦ/828,  утв. ГВ Федерального центра Госсанэпиднадзора МЗ России, председателем Лабораторного Совета Госсанэпидслужбы Росси 18.03.2005 |
| 46.19\* | 32.50/08.157 | бензол в вытяжке | Инструкция 4.1.10-12-39-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 31.10.2005 № 159 |
| 46.20\* | 32.50/08.157 | винил хлористый в вытяжке | МР 30-15-82,  утв.Зам.ГГСВ СССР 20.01.1982 |
| 46.21\* | 32.50/08.157 | винилацетат в вытяжке | ГОСТ 22648-77  МР 2915-82,  утв.Зам.ГГСВ СССР 20.01.1982 |
| 46.22\* | Имплантируемые изделия (для контакта с костью, кровью, мягкими тканями) в т.ч. шовные хирургические нити | 32.50/08.082 | гексаметилендиамин в вытяжке | 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  ГОСТ 31214-2016  ГОСТ Р ИСО 10993-2-2009  ГОСТ ISO 10993-1-2011  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 дл я 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 | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.11.2005 № 184 |
| 46.23\* | 32.50/08.157 | дибутилфталат (ДБФ) в вытяжке | МВИ.МН 1402-2000 |
| 46.24\* | 32.50/08.157 | диметилтерефталат в вытяжке | ГОСТ 33449-2015  Инструкция 4.1.11-11-19-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 08.06.2004 № 57 |
| 46.25\* | 32.50/08.157 | диоктилфталат (ДОФ) в вытяжке | МВИ.МН 1402-2000 |
| 46.26\* | 32.50/08.159 | дифенилгуанидин | МВИ.МН 5562-2016 |
| 46.27\* | 32.50/08.159 | капролактам в вытяжке | ГОСТ 30351-2001 |
| 46.28\* | 32.50/08.159 | каптакс (2-меркаптобензотиазол) | МВИ.МН 5562-2016 |
| 46.29\* | 32.50/08.157 | метилметакрилат в вытяжке | ГОСТ 22648-77 |
| 46.30\* | 32.50/08.157 | стирол в вытяжке | ГОСТ 22648-77 |
| 46.31\* | 32.50/08.159 | тиурам Д (тетра-метилтиурамдисульфид) | МВИ.МН 5562-2016 |
| 46.32\* | 32.50/08.159 | тиурам Е (тетраэтилтиурам дисульфид) | МВИ.МН 5562-2016 |
| 46.33\* | 32.50/08.155  32.50/08.156 | 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 |
| 46.34\* | 32.50/08.159 | фенол в вытяжке | Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 26.12.2005 № 251;  МВИ.МН 1924-2003 |
| 46.35\* | 32.50/08.159 | цимат (диметилдитиокарбамат цинка) | МВИ.МН 5562-2016 |
| 46.36\* | 32.50/08.157 | этиленгликоль в вытяжке | «Аналитическая химия промышленных сточных вод», Ю.Ю.Лурье; М.; «Химия»; 1984г.; 448с.  (п. 9.7.2, стр. 279-284) |
| 46.37\* | 32.50/08.159 | этилцимат (диэтилдитиокарбамат цинка) | МВИ.МН 5562-2016 |
| 47.1\*\*\* | Полимерные серийно-выпускаемые изделия медицинского назначения однократного применения, в т.ч. шприцы, медицинские клея, предназначенные для соединения мягких и костных тканей организмов, иглы металлические | 32.50/08.156 | отбор проб | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические  требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю),  гл. II, разд. 18  ГОСТ 31214-2016  ГОСТ Р ИСО 10993-2-2009  ГОСТ ISO 10993-1-2011  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 дл я 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 |
| 47.2\* | 32.50/08.156 | органолептические показатели: приготовление вытяжек и определение величины и разницы водородного показателя (pH) вытяжки | ГОСТ 31209-2003  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 |
| 47.3\* | 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 |
| 47.4\* | 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 |
| 47.5\* | 32.50/08.149 | бромируемость | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.11.2005 № 184 |
| 47.6\* | 32.50/06.036 | гемолитическое действие | ГОСТ ISO 10993-4-2020  Инструкция по применению 020-1118,  утв.Зам.Министра здравоохранения – ГГСВ 23.04.2019 |
| 47.7\* | 32.50/06.036 | общетоксические свойства | ГОСТ ISO 10993-5-2011  ГОСТ ISO 10993-11-2021  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 |
| 47.8\* | 32.50/08.149 | окисляемость | СТБ ISO 8467-2009 |
| 47.9\* | 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 |
| 47.10\* | Полимерные серийно-выпускаемые изделия медицинского назначения однократного применения, в т.ч. шприцы, медицинские клея, предназначенные для соединения мягких и костных тканей организмов, иглы металлические | 32.50/06.036 | пирогенность | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические  требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю),  гл. II, разд. 18  ГОСТ 31214-2016  ГОСТ Р ИСО 10993-2-2009  ГОСТ ISO 10993-1-2011  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 дл я 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 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 |
| 47.11\* | 32.50/06.036 | сенсибилизирующее рующее 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 |
| 47.12\* | 32.50/08.156 | УФ-поглощение в диапазоне длин волн 220-360 нм | ГОСТ 31209-2003 |
| 47.13\* | 32.50/08.035 | содержание элементов в вытяжке:  - бор (В);  - железо (Fe);  - кадмий (Cd);  - медь (Cu);  - никель (Ni);  - свинец (Pb);  - хром (Cr);  - цинк (Zn). | ГОСТ 31870-2012 |
| 47.14\* | 32.50/08.157 | дибутилфталат (ДБФ) в вытяжке | МВИ.МН 1402-2000 |
| 47.15\* | 32.50/08.157 | диоктилфталат (ДОФ) в  вытяжке | МВИ.МН 1402-2000 |
| 47.16\* | 32.50/08.035 | мышьяк (As) в вытяжке | ГОСТ 26930-86  ГОСТ 31870-2012 |
| 47.17\* | 32.50/08.035 | ртуть (Hg) в вытяжке | ГОСТ 26927-86  ГОСТ 31950-2012 |
| 47.18\* | 32.50/08.157 | стирол в вытяжке | ГОСТ 22648-77  Инструкция 4.1.10-14-101-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 28.12.2005 № 277 |
| 47.19\* | 32.50/08.155  32.50/08.156 | 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 |
| 48.1\*\*\* | Стоматологические клинические материалы (пломбировочные и лечебные), в т.ч. полимерные стоматологические материалы и металлические сплавы для протезирования в ортопедической стоматологии | 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  ГОСТ 31214-2016  ГОСТ Р ИСО 10993-2-2009  ГОСТ ISO 10993-1-2011  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 дл я 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 |
| 48.2\* | 32.50/08.169 | приготовление вытяжек и измерение величины и разницы водородного показателя (pH) вытяжки | ГОСТ ISO 10993-12-2015  Инструкция 1.1.10-22-58-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 15.11.2002 № 177  Инструкция по применению 020-1118,  утв.Зам.Министра здравоохранения – ГГСВ 23.04.2019  MP 29 ФЦ/1683,  утв.Зам.ГГСВ РФ 14.05.2001  «Методические указания к токсиколого-гигиеническому исследованию полимерных пломбировочных материалов стоматологического назначения», утв. Начальником Управления по внедрению нвых лекарственных средств и медицинской техники РФ 27.11.1985 |
| 48.3\* | 32.50/11.116 | органолептические показатели изделий и вытяжек в модельную среду (вода) | Инструкция 1.1.10-22-58-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 15.11.2002 № 177  Инструкция по применению 020-1118,  утв.Зам.Министра здравоохранения – ГГСВ 23.04.2019 |
| 48.4\* | 32.50/08.149 | бромируемость | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.11.2005 № 184 |
| 48.5\* | 32.50/06.036 | кожно-раздражающее действия | ГОСТ ISO 10993-10-2011  Инструкция по применению 020-1118,  утв.Зам.Министра здравоохранения – ГГСВ 23.04.2019 |
| 48.6\* | 32.50/06.036 | общетоксические свойства | ГОСТ ISO 10993-5-2011  ГОСТ ISO 10993-11-2021  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 |
| 48.7\* | 32.50/06.036 | раздражающее действие на слизистые оболочки | Инструкция по применению 020-1118,  утв.Зам.Министра здравоохранения – ГГСВ 23.04.2019 |
| 48.8\* | Стоматологические клинические материалы (пломбировочные и лечебные), в т.ч. полимерные стоматологические материалы и металлические сплавы для протезирования в ортопедической стоматологии | 32.50/08.149 | определение восстановительных примесей | 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  ГОСТ 31214-2016  ГОСТ Р ИСО 10993-2-2009  ГОСТ ISO 10993-1-2011  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 дл я 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 31209-2003  Инструкция 1.1.10-22-58-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 15.11.2002 № 177 |
| 48.9\* | 32.50/08.156 | УФ-поглощение в диапазоне длин волн 220-360 нм | ГОСТ 31209-2003 |
| 48.10\* | 32.50/08.149 | окисляемость | СТБ ISO 8467-2009 |
| 48.11\* | 32.50/08.035 | содержание элементов в вытяжке:  - железо (Fe);  - марганец (Mn);  - бор (В);  - кадмий (Cd);  - никель (Ni);  - свинец (Pb);  - серебро (Ag);  - хром (Cr);  - цинк (Zn). | ГОСТ 31870-2012 |
| 48.12\* | 32.50/08.035  32.50/08.156 | алюминий (Al) в вытяжке | ГОСТ 18165-2014  ГОСТ 31870-2012 |
| 48.13\* | 32.50/08.035 | ртуть (Hg) в вытяжке | ГОСТ 26927-86  ГОСТ 31950-2012 |
| 48.14\* | 32.50/08.157 | спирт метиловый в вытяжке | Инструкция 4.1.10-15-90-2005,  утв. Постан. МЗ РБ  от 26.12.2005 № 256 |
| 48.15\* | 32.50/08.155  32.50/08.156 | 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 |
| 48.16\* | 32.50/08.157 | эпихлоргидрин в вытяжке | Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 02.01.2006 № 251 |
| 49.1\*\*\* | Изделия медицинского назначения опосредованного контакта (устройства для получения  апирогенной воды, изделия резиновые медицинские, в т.ч. перчатки, резиновые контрацептивы и др.), изделия медицинские трикотажные и резинотканевые | 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  ГОСТ 3-88  ГОСТ 31214-2016  ГОСТ 4645-81  ГОСТ Р ИСО 10993-2-2009  ГОСТ ISO 10993-1-2011  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 дл я 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 |
| 49.2\* | 32.50/08.169 | органолептические показатели: приготовление вытяжек и измерение величины и разницы водородного показателя (pH) | ГОСТ ISO 10993-12-2015  Инструкция 1.1.10-22-58-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 15.11.2002 № 177  Инструкция по применению 020-1118, утв. Зам.Министра здравоохранения – ГГСВ 23.04.2019  MP 29 ФЦ/1683,  утв.Зам.ГГСВ РФ 14.05.2001 |
| 49.3\* | 32.50/08.149 | бромируемость | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.11.2005 № 184 |
| 49.4\* | 32.50/06.036 | кожно-раздражающее действие | ГОСТ ISO 10993-10-2011  Инструкция по применению 020-1118, утв. Зам.Министра здравоохранения – ГГСВ 23.04.2019 |
| 49.5\* | 32.50/06.036 | общетоксические свойства | ГОСТ ISO 10993-5-2011  ГОСТ ISO 10993-11-2021  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 |
| 49.6\* | 32.50/08.149 | окисляемость | СТБ ISO 8467-2009 |
| 49.7\* | 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 |
| 49.8\* | 32.50/06.036 | раздражающее действие на слизистые оболочки | Инструкция по применению 020-1118, утв. Зам.Министра здравоохранения – ГГСВ 23.04.2019 |
| 49.9\* | 32.50/08.156 | УФ-поглощение в диапазоне длин волн 220-360 нм | ГОСТ 31209-2003 |
| 49.10\* | 32.50/08.157 | в вытяжке:  - ацетон;  - спирт бутиловый;  - спирт изопропиловый (изопропаноловый);  - спирт метиловый;  - спирт пропиловый (пропанол) | Инструкция 4.1.10-15-90-2005,  утв. Постан. МЗ РБ  от 26.12.2005 № 256 |
| 49.11\* | 32.50/08.156 | аммиак в воздушной вытяжке | ГОСТ 30255-2014 |
| 49.12\* | 32.50/08.082 | гексаметилендиамин в вытяжке | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.11.2005 № 184 |
| 49.13\* | 32.50/08.157 | дибутилфталат (ДБФ) в вытяжке | МВИ.МН 1402-2000 |
| 49.14\* | Изделия медицинского назначения опосредованного контакта (устройства для получения  апирогенной воды, изделия резиновые медицинские, в т.ч. перчатки, резиновые контрацептивы и др.), изделия медицинские трикотажные и резинотканевые | 32.50/08.157 | диметилтерефталат в вытяжке | 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  ГОСТ 3-88  ГОСТ 31214-2016  ГОСТ 4645-81  ГОСТ Р ИСО 10993-2-2009  ГОСТ ISO 10993-1-2011  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 дл я 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 33449-2015  Инструкция 4.1.11-11-19-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 08.06.2004 № 57 |
| 49.15\* | 32.50/08.157 | диоктилфталат (ДОФ) в вытяжке | МВИ.МН 1402-2000 |
| 49.16\* | 32. 50/08.159 | капролактам в вытяжке | ГОСТ 30351-2001 |
| 49.17\* | 32.50/08.156 | 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) |
| 49.18\* | 32.50/08.157 | 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) |
| 49.19\* | 32.50/08.157  32.50/08.156 | стирол в вытяжке | ГОСТ 22648-77  Инструкция 4.1.10-14-101-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 28.12.2005 № 277 |
| 49.20\* | 32.50/08.161 | тиурам Д (тетра-метилтиурамдисульфид) в вытяжке | МВИ.МН 5562-2016 |
| 49.21\* | 32.50/08.156 | фенол в воздушной вытяжке | ГОСТ 30255-2014 |
| 49.22\* | 32.50/08.155  32.50/08.156 | 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 |
| 49.23\* | 32.50/08.156 | формальдегид свободный | ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 31280-2004 |
| 49.24\* | 32.50/08.161 | цимат (диметилдитиокарбамат цинка) в вытяжке | МВИ.МН 5562-2016 |
| 49.25\* | 32.50/08.157 | эпихлоргидрин в вытяжке | Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 02.01.2006 № 251 |
| 50.1\* | Изделия медицинского назначения и медицинская техника | 32.50/08.169  26.60/11.116 | органолептический показатель: моделирование вытяжек | 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 ГН «Пказатели безопасности и безвредности дл я 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 Р 52770-2016  Инструкция по применению 020-1118,  утв.Зам.Министра здравоохранения – ГГСВ 23.04.2019  MP 29 ФЦ/1683,  утв.Зам.ГГСВ РФ 14.05.2001 |
| 50.2\* | 32.50/08.169  26.60/11.116 | органолептические показатели: определение изменения величины водородного показателя (pH) вытяжки | Инструкция 1.1.10-22-58-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 15.11.2002 № 177  Инструкция по применению 020-1118,  утв.Зам.Министра здравоохранения – ГГСВ 23.04.2019 |
| 50.3\* | 32.50/08.149  26.60/08.149 | окисляемость | СТБ ISO 8467-2009 |
| 50.4\* | 32.50/08.157  26.60/08.157 | массовая концентрация:  - ацетон;  - ацетальдегид;  - метанол. | МР 29 ФЦ/828,  утв. ГВ Федерального центра Госсанэпиднадзора МЗ России, председателем Лабораторного Совета Госсанэпидслужбы Росси 18.03.2005 |
| 50.5\* | 32.50/08.157  26.60/08.157 | винилацетат в воздушной вытяжке | ГОСТ 22648-77  МР 2915-82,  утв.Зам.ГГСВ СССР 20.01.1982 |
| 50.6\* | 32.50/08.157  26.60/08.157 | дибутилфталат (ДБФ) в воздушной вытяжке | Методика 49-9804,  утв. ГГСВ РБ 31.12.2002 |
| 50.7\* | 32.50/08.157  26.60/08.157 | диоктилфталат (ДОФ) в воздушной вытяжке | Методика 49-9804,  утв. ГГСВ РБ 31.12.2002 |
| 50.8\* | 32.50/08.156  32.50/08.155  26.60/08.155  26.60/08.156 | формальдегид в воздушной вытяжке | ГОСТ 30255-2014  М 02-02-2005,  утв. Директор ООО «ЛЮМЭКС» 14.12.2005 (Санкт-Петербург, 2005) |
| 51.1\*\*\* | 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 | 36.00/42.000 | 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 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  Санитарные правила и нормы 10-124 РБ 99,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 19.10.1999 № 46  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 011-1118, утв. ГГСВ РБ от 19.12.2018 | ГОСТ 18321-73 |
| 51.2\* | 36.00/42.000 | 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 |
| 51.3\* | 22.21/11.116  24.20/11.116  25.29/11.116  26.30/11.116  28.14/11.116  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 |
| 51.4\* | 36.00/08.169 | водородный показатель (pH) | СТБ ISO 10523-2009 |
| 51.5\* | 22.21/08.149  24.20/08.149  25.29/08.149  26.30/08.149  28.14/08.149  42.91/08.149 | жесткость | ГОСТ 31954-2012 |
| 51.6\* | 36.00/06.036 | кожно-раздражающее действие | Инструкция 1.1.11-12-35-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.12.2004 № 131 |
| 51.7\* | 36.00/06.036 | 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 |
| 51.8\* | 36.00/06.036 | 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 |
| 51.9\* | 22.21/08.149  24.20/08.149  25.29/08.149  26.30/08.149  28.14/08.149  42.91/08.149 | перманганатная окисляемость | СТБ ISO 8467-2009 |
| 51.10\* | 36.00/06.036 | раздражающее действие на слизистые оболочки | Инструкция 1.1.11-12-35-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.12.2004 № 131 |
| 51.11\* | 36.00/06.036 | 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 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  Санитарные правила и нормы 10-124 РБ 99,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 19.10.1999 № 46  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  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 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  Санитарные правила и нормы 10-124 РБ 99,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 19.10.1999 № 46  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  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 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  Санитарные правила и нормы 10-124 РБ 99,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 19.10.1999 № 46  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  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 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  Санитарные правила и нормы 10-124 РБ 99,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 19.10.1999 № 46  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 |
| 51.12\* | 22.21/08.052  24.20/08.052  25.29/08.052  26.30/08.052  28.14/08.052  42.91/08.052 | сухой остаток | ГОСТ 18164-72 |
| 51.13\* | 22.21/08.156  24.20/08.156  25.29/08.156  26.30/08.156  28.14/08.156  42.91/08.156 | нитраты | ГОСТ 33045-2014 |
| 51.14\* | 22.21/08.156  24.20/08.156  25.29/08.156  26.30/08.156  28.14/08.156  42.91/08.156 | сульфаты | ГОСТ 4389-72  ГОСТ 31940-2013  ГОСТ ISO 10304-3-2016  СТБ ISO 10304-3-2011 |
| 51.15\* | 22.21/08.149  24.20/08.149  25.29/08.149  26.30/08.149  28.14/08.149  42.91/08.149 | хлориды | ГОСТ 4245-72 |
| 51.16\* | 22.21/08.149  24.20/08.149  25.29/08.149  26.30/08.149  28.14/08.149  42.91/08.149 | окисляемость | «Методы определения вредных веществ в воде водоёмов», Новиков Ю.Ю., Ласточкина К.О., Болдина З.Л.; под редакцией Щицковой А.П.; Москва; Медицина; 1981; 376с. |
| 51.17\* | 22.21/08.157  24.20/08.157  25.29/08.157  26.30/08.157  28.14/08.157  42.91/08.157 | 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 |
| 51.18\* | 22.21/08.157  24.20/08.157  25.29/08.157  26.30/08.157  28.14/08.157  42.91/08.157 | концентрации в вытяжке:  - ацетон;  - ацетальдегид. | МВИ.МН 2558-2006 |
| 51.19\* | 22.21/08.157  24.20/08.157  25.29/08.157  26.30/08.157  28.14/08.157  42.91/08.157 | 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 |
| 51.20\* | 22.21/08.035  24.20/08.035  25.29/08.035  26.30/08.035  28.14/08.035  42.91/08.035 | 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 |
| 51.21\* | 22.21/08.157  24.20/08.157  25.29/08.157  26.30/08.157  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 |
| 51.22\* | 22.21/08.157  24.20/08.157  25.29/08.157  26.30/08.157  28.14/08.157  42.91/08.157 | акрилонитрил в воздушной вытяжке | МУ 268-92,  утв. ГГСВ РБ 24.09.1992 |
| 51.23\* | 22.21/08.157  24.20/08.157  25.29/08.157  26.30/08.157  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 |
| 51.24\* | 22.21/08.157  24.20/08.157  25.29/08.157  26.30/08.157  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 |
| 51.25\* | 22.21/08.156  24.20/08.156  25.29/08.156  26.30/08.156  28.14/08.156  42.91/08.156  22.21/08.035  24.20/08.035  25.29/08.035  26.30/08.035  28.14/08.035  42.91/08.035 | алюминий (Al) в вытяжке | ГОСТ 18165-2014  ГОСТ 31870-2012 |
| 51.26\* | 22.21/08.035  24.20/08.035  25.29/08.035  26.30/08.035  28.14/08.035  42.91/08.035  22.21/08.157  24.20/08.157  25.29/08.157  26.30/08.157  28.14/08.157  42.91/08.157 | бор (В) в вытяжке | ГОСТ 31870-2012  ПНД Ф 14.1:2:4.36-95,  утв. Заместитель Министра Министерства охраны окружающей среды и природных ресурсов РФ 23.06.1995 |
| 51.27\* | 22.21/08.157  24.20/08.157  25.29/08.157  26.30/08.157  28.14/08.157  42.91/08.157  22.21/08.157  24.20/08.157  25.29/08.157  26.30/08.157  28.14/08.157  42.91/08.157 | винил хлористый в вытяжке | МР 30-15-82,  утв.Зам.ГГСВ СССР 20.01.1982 |
| 51.28\* | 22.21/08.157  24.20/08.157  25.29/08.157  26.30/08.157  28.14/08.157  42.91/08.157 | винилацетат в водной и воздушной вытяжке | ГОСТ 22648-77  МР 2915-82,  утв.Зам.ГГСВ СССР 20.01.1982 |
| 51.29\* | 22.21/08.156  24.20/08.156  25.29/08.156  26.30/08.156  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) |
| 51.30\* | 22.21/08.082  24.20/08.082  25.29/08.082  26.30/08.082  28.14/08.082  42.91/08.082 | гексаметилендиамин в вытяжке | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.11.2005 № 184 |
| 51.31\* | 22.21/08.157  24.20/08.157  25.29/08.157  26.30/08.157  28.14/08.157  42.91/08.157 | дибутилфталат (ДБФ) в вытяжке | МВИ.МН 1402-2000 |
| 51.32\* | 22.21/08.157  24.20/08.157  25.29/08.157  26.30/08.157  28.14/08.157  42.91/08.157 | диметилтерефталат в вытяжке | ГОСТ 33449-2015  Инструкция 4.1.11-11-19-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 08.06.2004 № 57 |
| 51.33\* | 22.21/08.157  24.20/08.157  25.29/08.157  26.30/08.157  28.14/08.157  42.91/08.157 | диоктилфталат (ДОФ) в вытяжке | МВИ.МН 1402-2000 |
| 51.34\* | 22.21/08.156  24.20/08.156  25.29/08.156  26.30/08.156  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) |
| 51.35\* | 22.21/08.159  24.20/08.159  25.29/08.159  26.30/08.159  28.14/08.159  42.91/08.159 | капролактам в вытяжке | ГОСТ 30351-2001 |
| 51.36\* | 22.19/08.159 | каптакс (2-меркаптобензотиазол) | МВИ.МН 5562-2016 |
| 51.37\* | 22.21/08.157  24.20/08.157  25.29/08.157  26.30/08.157  28.14/08.157  42.91/08.157 | метанол в воздушной вытяжке | МУ 76-93,  утв. ГГСВ РБ 29.03.1993 |
| 51.38\* | Изделия из полимерных и других материалов для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении  Изделия из полимерных и других материалов для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении | 22.21/08.157  24.20/08.157  25.29/08.157  26.30/08.157  28.14/08.157  42.91/08.157  22.21/08.157  24.20/08.157  25.29/08.157  26.30/08.157  28.14/08.157  42.91/08.157 | метилен хлористый в вытяжке | 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 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  Санитарные правила и нормы 10-124 РБ 99,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 19.10.1999 № 46  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  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 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  Санитарные правила и нормы 10-124 РБ 99,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 19.10.1999 № 46  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  ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция 4.1.10-15-90-2005,  утв. Постан. МЗ РБ  от 26.12.2005 № 256 |
| 51.39\* | 22.21/08.157  24.20/08.157  25.29/08.157  26.30/08.157  28.14/08.157  42.91/08.157 | метилметакрилат в вытяжке | ГОСТ 22648-77 |
| 51.40\* | 22.21/08.158  24.20/08.158  25.29/08.158  26.30/08.158  28.14/08.158  42.91/08.158 | спирт метиловый в вытяжке | Инструкция 4.1.10-15-90-2005,  утв. Постан. МЗ РБ  от 26.12.2005 № 256 |
| 51.41\* | 22.21/08.157  24.20/08.157  25.29/08.157  26.30/08.157  28.14/08.157  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 |
| 51.42\* | 22.19/08.159  22.21/08.161  24.20/08.161  25.29/08.161  26.30/08.161  28.14/08.161  42.91/08.161 | тиурам Д (тетра-метилтиурам-дисульфид) | МВИ.МН 5562-2016 |
| 51.43\* | 22.21/08.155  24.20/08.155  25.29/08.155  26.30/08.155  28.14/08.155  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) |
| 51.44\* | 22.21/08.159  24.20/08.159  25.29/08.159  26.30/08.159  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 |
| 51.45\* | 22.21/08.155  24.20/08.155  25.29/08.155  26.30/08.155  28.14/08.155  42.91/08.155  24.20/08.156 | 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 |
| 51.46\* | 22.21/08.155  24.20/08.155  25.29/08.155  26.30/08.155  28.14/08.155  42.91/08.155  22.21/08.156  24.20/08.156  25.29/08.156  26.30/08.156  28.14/08.156  42.91/08.156 | фторион (фторид-ион) в вытяжке | ГОСТ 4386-89  М 01-13-2007  (ФР.1.31.2012.13492),  утв. Генеральный директор ООО «ЛЮМЭКС-МАРКЕТИНГ» 20.07.2012 (Санкт-Петербург, 2012, издание 2012 года) |
| 51.47\* | 22.21/08.161  24.20/08.161  25.29/08.161  26.30/08.161  28.14/08.161  42.91/08.161 | цимат (диметилдитиокарбамат цинка) в вытяжке | МВИ МН 5562-2016 |
| 51.48\* | 22.21/08.156  24.20/08.156  25.29/08.156  26.30/08.156  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) |
| 51.49\* | 22.21/08.157  24.20/08.157  25.29/08.157  26.30/08.157  28.14/08.157  42.91/08.157 | эпихлоргидрин в вытяжке | Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 02.01.2006 № 251 |
| 51.50\* | 22.21/08.157  24.20/08.157  25.29/08.157  26.30/08.157  28.14/08.157  42.91/08.157 | 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 |
| 51.51\* | 22.21/08.157  24.20/08.157  25.29/08.157  26.30/08.157  28.14/08.157  42.91/08.157 | этиленгликоль в водной вытяжке | «Аналитическая химия промышленных сточных вод», Ю.Ю.Лурье; М.; «Химия»; 1984г.; 448с. (п. 9.7.2, стр.279-284) |
| 52.1\*\*\* | 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 | 14.14/42.000 | отбор проб | ГОСТ 19245-93  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 |
| 52.2\* | 14.14./42.000  14.13/42.000  14.19/42.000  14.31/42.000  15.20/42.000  17.22/42.000  17.23/42.000  18.12/42.000  22.19/42.000  32.40/42.000 | 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 |
| 52.3\* | 32.40/42.000 | приготовление вытяжек (пластилин) | ГОСТ 25779-90  Инструкция 1.1.11-12-35-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.12.2004 № 131 |
| 52.4\* | 14.14/0.156  14.19/08.156  15.20/08.156  32.40/08.156 | водородный показатель (pH) (пластилин) | СТБ 1087-97 |
| 52.5\* | 14.14./11.116  14.13/11.116  14.19/11.116  14.31/11.116  15.20/11.116  17.22/11.116  17.23/11.116  18.12/11.116  22.19/11.116  32.40/11.116 | 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 |
| 52.6\* | 14.14/11.116  14.13/11.116  14.19/11.116  14.31/11.116  15.20/11.116  17.22/11.116  17.23/11.116  18.12/11.116  22.19/11.116  32.40/11.116 | 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 |
| 52.7\* | 22.22/11.116 | миграция красителя | СТБ 1015-97 |
| 52.8\* | 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 | 14.13/11.116  14.19/11.116  14.31/11.116  15.20/11.116  17.22/11.116  17.23/11.116  18.12/11.116  22.19/11.116  32.40/11.116 | содержание растворимых в воде красителей (пластилин) | ГОСТ 19245-93  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 | СТБ 1087-97 |
| 52.9\* | 32.40/11.116 | стойкость защитно-декоративного покрытия игрушек к действию слюны, пота, влажной обработке | ГОСТ 25779-90 |
| 52.10\* | 15.20/29.040 | масса полупары | ГОСТ 28735-2005 |
| 52.11\* | 15.20/29.061 | высота каблука | СТБ 1142-99 |
| 52.12\* | 14.14/08.052  14.13/08.052  14.19/08.052  14.31/08.052 | гигроскопичность ткани | ГОСТ 3816-81 |
| 52.13\* | 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 |
| 52.14\* | 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 |
| 52.15\* | 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 |
| 52.16\* | 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 |
| 52.17\* | 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 | 14.14/08.149  14.13/08.149  14.19/08.149  14.31/08.149  15.20/08.149  17.22/08.149  17.23/08.149  18.12/08.149  22.19/08.149  32.40/08.149 | окисляемость | ГОСТ 19245-93  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 | СТБ ISO 8467-2009 |
| 52.18\* | 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 |
| 52.19\* | 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 |
| 52.20\* | 14.14./08.157  14.13/08.157  14.19/08.157  14.31/08.157  15.20/08.157  17.22/08.157  17.23/08.157  18.12/08.157  22.19/08.157  32.40/08.157  14.14./08.157  14.13/08.157  14.19/08.157  14.31/08.157  15.20/08.157  17.22/08.157  17.23/08.157  18.12/08.157  22.19/08.157  32.40/08.157 | 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 |
| 52.21\* | 14.14/08.157  14.13/08.157  14.19/08.157  14.31/08.157  15.20/08.157  17.22/08.157  17.23/08.157  18.12/08.157  22.19/08.157  32.40/08.157 | 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 |
| 52.22\* | 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 | 14.14/08.157  14.13/08.157  14.19/08.157  14.31/08.157  15.20/08.157  17.22/08.157  17.23/08.157  18.12/08.157  22.19/08.157  32.40/08.157 | концентрации в вытяжке:  - ацетон;  - ацетальдегид. | ГОСТ 19245-93  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 | МВИ.МН 2558-2006  МР 29 ФЦ/828,  утв. ГВ Федерального центра Госсанэпиднадзора МЗ России, председателем Лабораторного Совета Госсанэпидслужбы Росси 18.03.2005 |
| 52.23\* | 14.14/08.035  14.13/08.035  14.19/08.035  14.31/08.035  15.20/08.035  17.22/08.035  17.23/08.035  18.12/08.035  22.19/08.035  32.40/08.035 | 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 |
| 52.24\* | 14.14/08.157  14.13/08.157  14.19/08.157  14.31/08.157  15.20/08.157  17.22/08.157  17.23/08.157  18.12/08.157  22.19/08.157  32.40/08.157 | - ацетон;  - бутилацетат;  - метилацетат;  - метиленхлорид (дихлорметан) в вытяжке. | Инструкция 4.1.10-15-90-2005,  утв. Постан. МЗ РБ  от 26.12.2005 № 256 |
| 52.25\* | 14.14/08.157  14.13/08.157  14.19/08.157  14.31/08.157  15.20/08.157  17.22/08.157  17.23/08.157  18.12/08.157  22.19/08.157  32.40/08.157 | акрилонитрил в вытяжке | Инструкция 4.1.10-14-91-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 26.12.2005 № 257 |
| 52.26\* | 14.14/08.035  14.13/08.035  14.19/08.035  14.31/08.035  15.20/08.035  17.22/08.035  17.23/08.035  18.12/08.035  22.19/08.035  32.40/08.035  32.40/08.156 | алюминий (Al) в вытяжке | ГОСТ 18165-2014  ГОСТ 31870-2012 |
| 52.27\* | 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 | 14.14/08.157  14.13/08.157  14.19/08.157  14.31/08.157  15.20/08.157  17.22/08.157  17.23/08.157  18.12/08.157  22.19/08.157  32.40/08.157  14.14/08.157  14.13/08.157  14.19/08.157  14.31/08.157  15.20/08.157  17.22/08.157  17.23/08.157  18.12/08.157  22.19/08.157  32.40/08.157 | ацетон | ГОСТ 19245-93  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 | Инструкция 4.1.10-15-90-2005,  утв. Постан. МЗ РБ  от 26.12.2005 № 256 |
| 52.28\* | 14.14/08.157  14.13/08.157  14.19/08.157  14.31/08.157  15.20/08.157  17.22/08.157  17.23/08.157  18.12/08.157  22.19/08.157  32.40/08.157  14.14/08.157  14.13/08.157  14.19/08.157  14.31/08.157  15.20/08.157  17.22/08.157  17.23/08.157  18.12/08.157  22.19/08.157  32.40/08.157 | винилацетат в водной и воздушной вытяжке | ГОСТ 22648-77  МР 2915-82,  утв.Зам.ГГСВ СССР 20.01.1982 |
| 52.29\* | 14.14/08.157  14.13/08.157  14.19/08.157  14.31/08.157  15.20/08.157  17.22/08.157  17.23/08.157  18.12/08.157  22.19/08.157  32.40/08.157 | 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 |
| 52.30\* | 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 |
| 52.31\* | 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 | 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 | ГОСТ 19245-93  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 | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.11.2005 № 184 |
| 52.32\* | 14.14/08.157  14.13/08.157  14.19/08.157  14.31/08.157  15.20/08.157  17.22/08.157  17.23/08.157  18.12/08.157  22.19/08.157  32.40/08.157 | дибутилфталат (ДБФ) воздушной вытяжке | Методика 49-9804,  утв. ГГСВ РБ 31.12.2002 |
| 52.33\* | 14.14/08.161  14.13/08.161  14.19/08.161  14.31/08.161  15.20/08.161  17.22/08.161  17.23/08.161  18.12/08.161  22.19/08.161  32.40/08.161 | дибутилфталат (ДБФ) в вытяжке | МВИ.МН 1402-2000 |
| 52.34\* | 14.14/08.157  14.13/08.157  14.19/08.157  14.31/08.157  15.20/08.157  17.22/08.157  17.23/08.157  18.12/08.157  22.19/08.157  32.40/08.157 | диметилтерефталат в вытяжке | ГОСТ 33449-2015  Инструкция 4.1.11-11-19-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 08.06.2004 № 57 |
| 52.35\* | 14.14/08.157  14.13/08.157  14.19/08.157  14.31/08.157  15.20/08.157  17.22/08.157  17.23/08.157  18.12/08.157  22.19/08.157  32.40/08.157 | диоктилфталат (ДОФ) в воздушной вытяжке | Методика 49-9804,  утв. ГГСВ РБ 31.12.2002 |
| 52.36\* | 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 | 14.14/08.161  14.13/08.161  14.19/08.161  14.31/08.161  15.20/08.161  17.22/08.161  17.23/08.161  18.12/08.161  22.19/08.161  32.40/08.161 | диоктилфталат (ДОФ) в вытяжке | ГОСТ 19245-93  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 | МВИ.МН 1402-2000 |
| 52.37\* | 32.40/08.159 | дифенилгуанидин | МВИ.МН 5562-2016 |
| 52.38\* | 14.14/08.159  14.13/08.159  14.19/08.159  14.31/08.159  15.20/08.159  17.22/08.159  17.23/08.159  18.12/08.159  22.19/08.159  32.40/08.159 | капролактам в вытяжке | ГОСТ 30351- 2001 |
| 52.39\* | 32.40/08.159 | каптакс (2-меркаптобензотиазол) | МВИ.МН 5562-2016 |
| 52.40\* | 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 |
| 52.41\* | 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) |
| 52.42\* | 14.14/08.157  14.13/08.157  14.19/08.157  14.31/08.157  15.20/08.157  17.22/08.157  17.23/08.157  18.12/08.157  22.19/08.157  32.40/08.157 | метилметакрилат в вытяжке | ГОСТ 22648-77 |
| 52.43\* | 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 | 14.14/08.035  14.13/08.035  14.19/08.035  14.31/08.035  15.20/08.035  17.22/08.035  17.23/08.035  18.12/08.035  22.19/08.035  32.40/08.035 | мышьяк (As) в вытяжке | ГОСТ 19245-93  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 26930-86  ГОСТ 31870-2012 |
| 52.44\* | 14.14/08.035  14.13/08.035  14.19/08.035  14.31/08.035  15.20/08.035  17.22/08.035  17.23/08.035  18.12/08.035  22.19/08.035  32.40/08.035 | ртуть (Hg) в вытяжке | ГОСТ 31950-2012 |
| 52.45\* | 14.14/08.157  14.13/08.157  14.19/08.157  14.31/08.157  15.20/08.157  17.22/08.157  17.23/08.157  18.12/08.157  22.19/08.157  32.40/08.157 | спирт метиловый в вытяжке | Инструкция 4.1.10-15-90-2005,  утв. Постан. МЗ РБ  от 26.12.2005 № 256 |
| 52.46\* | 14.14/08.157  14.13/08.157  14.19/08.157  14.31/08.157  15.20/08.157  17.22/08.157  17.23/08.157  18.12/08.157  22.19/08.157  32.40/08.157 | стирол в вытяжке | ГОСТ 22648-77  Инструкция 4.1.10-14-101-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 28.12.2005 № 277 |
| 52.47\* | 32.40/08.159 | тиурам Д (тетра-метилтиурам-дисульфид) | МВИ.МН 5562-2016 |
| 52.48\* | 32.40/08.159 | тиурам Е (тетраэтилтиурам дисульфид) | МВИ.МН 5562-2016 |
| 52.49\* | 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 | 14.14/08.157  14.13/08.157  14.19/08.157  14.31/08.157  15.20/08.157  17.22/08.157  17.23/08.157  18.12/08.157  22.19/08.157  32.40/08.157 | фенол в вытяжке | ГОСТ 19245-93  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 | 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 |
| 52.50\* | 14.14/08.155  14.13/08.155  14.19/08.155  14.31/08.155  15.20/08.155  17.22/08.155  17.23/08.155  18.12/08.155  22.19/08.155  32.40/08.155  32.40/08.156 | 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 |
| 52.51\* | 14.14/08.155  14.13/08.155  14.19/08.155  14.31/08.155  15.20/08.155  17.22/08.155  17.23/08.155  18.12/08.155  22.19/08.155  32.40/08.155 | формальдегид в воздушной вытяжке | М 02-02-2005,  утв. Директор ООО «ЛЮМЭКС» 14.12.2005 (Санкт-Петербург, 2005) |
| 52.52\* | 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 |
| 52.53\* | 14.14/08.161  14.13/08.161  14.19/08.161  14.31/08.161  15.20/08.161  17.22/08.161  17.23/08.161  18.12/08.161  22.19/08.161  32.40/08.161 | цимат (диметилдитиокарбамат цинка) в вытяжке | МВИ.МН 5562-2016 |
| 52.54\* | 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 | 14.14/08.157  14.13/08.157  14.19/08.157  14.31/08.157  15.20/08.157  17.22/08.157  17.23/08.157  18.12/08.157  22.19/08.157  32.40/08.157 | этиленгликоль в вытяжке | ГОСТ 19245-93  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 | «Аналитическая химия промышленных сточных вод», Ю.Ю.Лурье; М.; «Химия»; 1984г.; 448с. (п. 9.7.2, стр. 279-284) |
| 52.55\* | 32.40/08.159 | этилцимат (диэтилдитиокарбамат цинка) | МВИ.МН 5562-2016 |
| 53.1\*\*\* | Соски, пустышки | 22.19/42.000 | 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 | «Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек», утв. Зам. начальника Главного технического управления МЗ СССР 19.10.1990 |
| 53.2\* | 22.19/42.000 | 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 |
| 53.3\* | 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 |
| 53.4\* | 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 |
| 53.5\* | 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 |
| 53.6\* | 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 |
| 53.7\* | 22.19/08.035  22.29/08.035 | содержание элементов в вытяжке:  - свинец (Pb);  - цинк (Zn);  - кадмий (Cd). | ГОСТ 31870-2012 |
| 53.8\* | 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 |
| 53.9\* | Соски, пустышки | 22.19/08.035  22.29/08.035 | гексаметилендиамин в вытяжке | 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 | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.11.2005 № 184 |
| 53.10\* | 22.19/08.157  22.29/08.157 | дибутилфталат (ДБФ) в вытяжке | МВИ.МН 1402-2000 |
| 53.11\* | 22.19/08.159 | дифенилгуанидин | МВИ.МН 5562-2016 |
| 53.12\* | 22.19/08.159 | каптакс (2-меркаптобензотиазол) | МВИ.МН 5562-2016 |
| 53.13\* | 22.19/08.155  22.29/08.155 | мышьяк (As) в вытяжке | ГОСТ 26930-86  ГОСТ 31870-2012 |
| 53.14\* | 22.19/08.155  22.29/08.155 | 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 |
| 53.15\* | 22.19/08.159 | тиурам Д (тетраметилтиурамдисульфид) | МВИ.МН 5562-2016 |
| 53.16\* | 22.19/08.161  22.29/08.161 | тиурам Д (тетра-метилтиурамдисульфид) в вытяжке | Инструкция 4.1.10-15-92-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 26.12.2005№ 258 |
| 53.17\* | 22.19/08.159 | тиурам Е (тетраэтилтиурам дисульфид) | МВИ.МН 5562-2016 |
| 53.18\* | 22.19/08.159 | цимат (диметилдитиокарбамат цинка) | МВИ.МН 5562-2016 |
| 53.19\* | 22.19/08.161  22.29/08.161 | цимат (диметилдитиокарбамат цинка) в вытяжке | Инструкция 4.1.10-15-92-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 26.12.2005№ 258 |
| 53.20\* | 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 |
| 53.21\* | 22.19/08.159 | этилцимат (диэтилдитиокарбамат цинка) | МВИ.МН 5562-2016 |
| 54.1\*\*\* | 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 | 16.21/42.000  16.22/42.000  16.23/42.000  20.30/42.000  20.52/42.000  22.23/42.000  23.31/42.000  23.51/42.000  23.61/42.000  23.62/42.000  23.64/42.000  23.70/42.000  28.25/42.000 | 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 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 |
| 54.2\* | 16.21/42.000  16.22/42.000  16.23/42.000  20.30/42.000  20.52/42.000  22.23/42.000  23.31/42.000  23.51/42.000  23.61/42.000  23.62/42.000  23.64/42.000  23.70/42.000  28.25/42.000 | 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 |
| 54.3\* | 16.21/11.116  16.22/11.116  16.23/11.116  20.30/11.116  20.52/11.116  22.23/11.116  23.31/11.116  23.51/11.116  23.61/11.116  23.62/11.116  23.64/11.116  23.70/11.116  28.25/11.116 | 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 |
| 54.4\* | 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 | 16.21/42.000  16.22/42.000  16.23/42.000  20.30/42.000  20.52/42.000  22.23/42.000  23.31/42.000  23.51/42.000  23.61/42.000  23.62/42.000  23.64/42.000  23.70/42.000  28.25/42.000 | органолептический показатель: моделирование | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические  требования к товарам, подлежащим санитарно- 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, 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 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 |
| 54.5\* | 16.21/06.036  16.22/06.036  16.23/06.036  20.30/06.036  20.52/06.036  22.23/06.036  23.31/06.036  23.51/06.036  23.61/06.036  23.62/06.036  23.64/06.036  23.70/06.036  28.25/06.036 | кожно-раздражающее  действие | Инструкция 1.1.11-12-35-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.12.2004 № 131  Инструкция по  применению 004-0612,  утв. Зам. Министра  здравоохранения –  ГГСВ РБ 18.07.2012 |
| 54.6\* | 16.21/06.036  16.22/06.036  16.23/06.036  20.30/06.036  20.52/06.036  22.23/06.036  23.31/06.036  23.51/06.036  23.61/06.036  23.62/06.036  23.64/06.036  23.70/06.036  28.25/06.036 | 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 |
| 54.7\* | 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 | 16.21/11.116  16.22/11.116  16.23/11.116  20.30/11.116  20.52/11.116  22.23/11.116  23.31/11.116  23.51/11.116  23.61/11.116  23.62/11.116  23.64/11.116  23.70/11.116  28.25/11.116 | одориметрические исследования | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические  требования к товарам, подлежащим санитарно- 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, 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 | 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 |
| 54.8\* | 16.21/06.036  16.22/06.036  16.23/06.036  20.30/06.036  20.52/06.036  22.23/06.036  23.31/06.036  23.51/06.036  23.61/06.036  23.62/06.036  23.64/06.036  23.70/06.036  28.25/06.036 | острая ингаляционная токсичность | Инструкция 1.1.11-12-35-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.12.2004 № 131 |
| 54.9\* | 16.21/06.036  16.22/06.036  16.23/06.036  20.30/06.036  20.52/06.036  22.23/06.036  23.31/06.036  23.51/06.036  23.61/06.036  23.62/06.036  23.64/06.036  23.70/06.036  28.25/06.036 | острая токсичность при внутрижелудочном поступлении (для вновь разрабатываемой продукции) | Инструкция 1.1.11-12-35-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.12.2004 № 131 |
| 54.10\* | 16.21/06.036  16.22/06.036  16.23/06.036  20.30/06.036  20.52/06.036  22.23/06.036  23.31/06.036  23.51/06.036  23.61/06.036  23.62/06.036  23.64/06.036  23.70/06.036  28.25/06.036 | острая токсичность при поступлении через кожу (для вновь разрабатываемой продукции) | Инструкция 1.1.11-12-35-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 14.12.2004 № 131 |
| 54.11\* | 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 | 16.21/06.036  16.22/06.036  16.23/06.036  20.30/06.036  20.52/06.036  22.23/06.036  23.31/06.036  23.51/06.036  23.61/06.036  23.62/06.036  23.64/06.036  23.70/06.036  28.25/06.036 | сенсибилизирующее рующее действие | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические  требования к товарам, подлежащим санитарно- 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, 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 | 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 |
| 54.12\* | 16.21/08.158  16.22/08.158  16.23/08.158  20.30/08.158  20.52/08.158  22.23/08.158  23.31/08.158  23.51/08.158  23.61/08.158  23.62/08.158  23.64/08.158  23.70/08.158  28.25/08.158 | концентрации в воздушной вытяжке:  - бензол;  - ксилолы (смесь изомеров);  - толуол. | МУ 4477-87,  утв.Зам.ГГСВ СССР 21.12.1987 |
| 54.13\* | 16.21/08.158  16.22/08.158  16.23/08.158  20.30/08.158  20.52/08.158  22.23/08.158  23.31/08.158  23.51/08.158  23.61/08.158  23.62/08.158  23.64/08.158  23.70/08.158  28.25/08.158 | акрилонитрил в воздушной вытяжке | МУ 268-92,  утв. ГГСВ РБ 24.09.1992 |
| 54.14\* | 16.21/08.156  16.22/08.156  16.23/08.156  20.30/08.156  20.52/08.156  22.23/08.156  23.31/08.156  23.51/08.156  23.61/08.156  23.62/08.156  23.64/08.156  23.70/08.156  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) |
| 54.15\* | 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 | 16.21/08.156  16.22/08.156  16.23/08.156  20.30/08.156  20.52/08.156  22.23/08.156  23.31/08.156  23.51/08.156  23.61/08.156  23.62/08.156  23.64/08.156  23.70/08.156  28.25/08.156 | ацетон в воздушной вытяжке | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические  требования к товарам, подлежащим санитарно- 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, 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 | 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) |
| 54.16\* | 16.23/08.158  20.30/08.158  20.52/08.158  22.23/08.158  23.31/08.158  23.51/08.158  23.61/08.158  23.62/08.158  23.64/08.158  23.70/08.158  28.25/08.158 | винилацетат в воздушной вытяжке | ГОСТ 22648-77  МР 2915-82,  утв.Зам.ГГСВ СССР 20.01.1982 |
| 54.17\* | 16.21/08.156  16.22/08.156  16.23/08.156  20.30/08.156  20.52/08.156  22.23/08.156  23.31/08.156  23.51/08.156  23.61/08.156  23.62/08.156  23.64/08.156  23.70/08.156  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) |
| 54.18\* | 16.21/08.082  16.22/08.082  16.23/08.082  20.30/08.082  20.52/08.082  22.23/08.082  23.31/08.082  23.51/08.082  23.61/08.082  23.62/08.082  23.64/08.082  23.70/08.082  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) |
| 54.19\* | 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 | 16.21/08.158  16.22/08.158  16.23/08.158  20.30/08.158  20.52/08.158  22.23/08.158  23.31/08.158  23.51/08.158  23.61/08.158  23.62/08.158  23.64/08.158  23.70/08.158  28.25/08.158 |  | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические  требования к товарам, подлежащим санитарно- 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, 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 |  |
| 54.20\* | 16.21/08.158  16.22/08.158  16.23/08.158  20.30/08.158  20.52/08.158  22.23/08.158  23.31/08.158  23.51/08.158  23.61/08.158  23.62/08.158  23.64/08.158  23.70/08.158  28.25/08.158 | диоктилфталат (ДОФ) в воздушной вытяжке | Инструкция 4.1.10-12-70-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 28.11.2005 № 199  Методика 49-9804,  утв. ГГСВ РБ 31.12.2002 |
| 54.21\* | 16.21/08.158  16.22/08.158  16.23/08.158  20.30/08.158  20.52/08.158  22.23/08.158  23.31/08.158  23.51/08.158  23.61/08.158  23.62/08.158  23.64/08.158  23.70/08.158  28.25/08.158 | дибутилфталат (ДБФ) в воздушной вытяжке | Инструкция 4.1.10-12-70-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 28.11.2005 № 199  Методика 49-9804,  утв. ГГСВ РБ 31.12.2002 |
| 54.22\* | 16.21/08.156  16.22/08.156  16.23/08.156  20.30/08.156  20.52/08.156  22.23/08.156  23.31/08.156  23.51/08.156  23.61/08.156  23.62/08.156  23.64/08.156  23.70/08.156  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) |
| 54.23\* | 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 | 16.21/08.082  16.22/08.082  16.23/08.082  20.30/08.082  20.52/08.082  22.23/08.082  23.31/08.082  23.51/08.082  23.61/08.082  23.62/08.082  23.64/08.082  23.70/08.082  28.25/08.082 | капролактам в воздушной вытяжке | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические  требования к товарам, подлежащим санитарно- 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, 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 | 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) |
| 54.24\* | 16.21/08.158  16.22/08.158  16.23/08.158  20.30/08.158  20.52/08.158  22.23/08.158  23.31/08.158  23.51/08.158  23.61/08.158  23.62/08.158  23.64/08.158  23.70/08.158  28.25/08.158 | метанол в воздушной вытяжке | МУ 76-93,  утв. ГГСВ РБ 29.03.1993 |
| 54.25\* | 16.21/08.156  16.22/08.156  16.23/08.156  20.30/08.156  20.52/08.156  22.23/08.156  23.31/08.156  23.51/08.156  23.61/08.156  23.62/08.156  23.64/08.156  23.70/08.156  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) |
| 54.26\* | 16.21/08.156  16.22/08.156  16.23/08.156  20.30/08.156  20.52/08.156  22.23/08.156  23.31/08.156  23.51/08.156  23.61/08.156  23.62/08.156  23.64/08.156  23.70/08.156  28.25/08.156 | метилметакрилат в 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) |
| 54.27\* | 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 | 16.21/08.156  16.22/08.156  16.23/08.156  20.30/08.156  20.52/08.156  22.23/08.156  23.31/08.156  23.51/08.156  23.61/08.156  23.62/08.156  23.64/08.156  23.70/08.156  28.25/08.156 | стирол в воздушной вытяжке | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические  требования к товарам, подлежащим санитарно- 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, 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 22648-77  Инструкция 4.1.10-14-101-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 28.12.2005 № 277 |
| 54.28\* | 16.21/08.158  16.22/08.158  16.23/08.158  20.30/08.158  20.52/08.158  22.23/08.158  23.31/08.158  23.51/08.158  23.61/08.158  23.62/08.158  23.64/08.158  23.70/08.158  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 |
| 54.29\* | 16.21/08.156  16.22/08.156  16.23/08.156  20.30/08.156  20.52/08.156  22.23/08.156  23.31/08.156  23.51/08.156  23.61/08.156  23.62/08.156  23.64/08.156  23.70/08.156  28.25/08.156 | 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) |
| 54.30\* | 16.21/08.156  16.22/08.156  16.23/08.156  20.30/08.155  20.52/08.155  22.23/08.156  23.31/08.156  23.51/08.156  23.61/08.156  23.62/08.156  23.64/08.156  23.70/08.156  28.25/08.156  23.64/08.155 | 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 |
| 54.31\* | 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 | 16.21/08.156  16.22/08.156  16.23/08.156  20.30/08.156  20.52/08.156  22.23/08.156  23.31/08.156  23.51/08.156  23.61/08.156  23.62/08.156  23.64/08.156  23.70/08.156  28.25/08.156 | фосфорный ангидрид в воздушной вытяжке | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические  требования к товарам, подлежащим санитарно- 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, 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 | 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) |
| 54.32\* | 16.21/08.156  16.22/08.156  16.23/08.156  20.30/08.156  20.52/08.156  22.23/08.156  23.31/08.156  23.51/08.156  23.61/08.156  23.62/08.156  23.64/08.156  23.70/08.156  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) |
| 54.33\* | 16.21/08.156  16.22/08.156  16.23/08.156  20.30/08.156  20.52/08.156  22.23/08.156  23.31/08.156  23.51/08.156  23.61/08.156  23.62/08.156  23.64/08.156  23.70/08.156  28.25/08.156 | циановодород в воздушной вытяжке | МУ 1646-77,  утв.Зам.ГГСВ СССР 18.04.1977 |
| 54.34\* | 16.21/08.156  16.22/08.156  16.23/08.156  20.30/08.156  20.52/08.156  22.23/08.156  23.31/08.156  23.51/08.156  23.61/08.156  23.62/08.156  23.64/08.156  23.70/08.156  28.25/08.156 | 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) |
| 55.1\* | Полимерные и полимерсодержащие материалы и мебель | 16.21/42.000  16.22/42.000  16.23/42.000  20.30/42.000  20.52/42.000  22.23/42.000  23.31/42.000  23.51/42.000  23.61/42.000  23.62/42.000  23.64/42.000  31.00/42.000  31.01/42.000  31.02/42.000  31.03/42.000  31.09/42.000 | моделирование | 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 |
| 55.2\* | 16.21/11.116  16.22/11.116  16.23/11.116  20.30/11.116  20.52/11.116  22.23/11.116  23.31/11.116  23.51/11.116  23.61/11.116  23.62/11.116  23.64/11.116  31.00/11.116  31.01/11.116  31.02/11.116  31.03/11.116  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 |
| 55.3\* | 16.21/08.158  16.22/08.158  16.23/08.158  20.30/08.158  20.52/08.158  22.23/08.158  23.31/08.158  23.51/08.158  23.61/08.158  23.62/08.158  23.64/08.158  31.00/08.158  31.01/08.158  31.02/08.158  31.03/08.158  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 |
| 55.4\* | Полимерные и полимерсодержащие материалы и мебель | 16.21/08.158  16.22/08.158  16.23/08.158  20.30/08.158  20.52/08.158  22.23/08.158  23.31/08.158  23.51/08.158  23.61/08.158  23.62/08.158  23.64/08.158  31.00/08.158  31.01/08.158  31.02/08.158  31.03/08.158  31.09/08.158 | акрилонитрил | 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  МУ 268-92,  утв. ГГСВ РБ 24.09.1992 |
| 55.5\* | 16.21/08.156  16.22/08.156  16.23/08.156  20.30/08.156  20.52/08.156  22.23/08.156  23.31/08.156  23.51/08.156  23.61/08.156  23.62/08.156  23.64/08.156  31.00/08.156  31.01/08.156  31.02/08.156  31.03/08.156  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) |
| 55.6\* | 16.21/08.156  16.22/08.156  16.23/08.156  20.30/08.156  20.52/08.156  22.23/08.156  23.31/08.156  23.51/08.156  23.61/08.156  23.62/08.156  23.64/08.156  31.00/08.156  31.01/08.156  31.02/08.156  31.03/08.156  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) |
| 55.7\* | Полимерные и полимерсодержащие материалы и мебель | 16.21/08.156  16.22/08.156  16.23/08.156  20.30/08.156  20.52/08.156  22.23/08.156  23.31/08.156  23.51/08.156  23.61/08.156  23.62/08.156  23.64/08.156  31.00/08.156  31.01/08.156  31.02/08.156  31.03/08.156  31.09/08.156 | винилацетат в воздушной вытяжке | 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 22648-77  ГОСТ 30255-2014 |
| 55.8\* | 16.21/08.158  16.22/08.158  16.23/08.158  20.30/08.158  20.52/08.158  22.23/08.158  23.31/08.158  23.51/08.158  23.61/08.158  23.62/08.158  23.64/08.158  31.00/08.158  31.01/08.158  31.02/08.158  31.03/08.158  31.09/08.158 | винилацетат в воздушной вытяжке | ГОСТ 22648-77  ГОСТ 30255-2014  МР 2915-82,  утв.Зам.ГГСВ СССР 20.01.1982 |
| 55.9\* | 16.21/08.156  16.22/08.156  16.23/08.156  20.30/08.156  20.52/08.156  22.23/08.156  23.31/08.156  23.51/08.156  23.61/08.156  23.62/08.156  23.64/08.156  31.00/08.156  31.01/08.156  31.02/08.156  31.03/08.156  31.09/08.156 | водород цианистый в воздушной вытяжке | ГОСТ 30255-2014  МУ 1646-77,  утв.Зам.ГГСВ СССР 18.04.1977 |
| 55.10\* | Полимерные и полимерсодержащие материалы и мебель | 16.21/08.082  16.22/08.082  16.23/08.082  20.30/08.082  20.52/08.082  22.23/08.082  23.31/08.082  23.51/08.082  23.61/08.082  23.62/08.082  23.64/08.082  31.00/08.082  31.01/08.082  31.02/08.082  31.03/08.082  31.09/08.082 | гексаметилендиамин в воздушной вытяжке | 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  «Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе», Т.В.Соловьева, В.А.Хрусталева; Москва; «Медицина»; 1974 (стр. 245-247) |
| 55.11\* | 16.21/08.158  16.22/08.158  16.23/08.158  20.30/08.158  20.52/08.158  22.23/08.158  23.31/08.158  23.51/08.158  23.61/08.158  23.62/08.158  23.64/08.158  31.00/08.158  31.01/08.158  31.02/08.158  31.03/08.158  31.09/08.158 | дибутилфталат (ДБФ) в воздушной вытяжке | ГОСТ 30255-2014  Методика 49-9804,  утв. ГГСВ РБ 31.12.2002 |
| 55.12\* | 16.21/08.158  16.22/08.158  16.23/08.158  20.30/08.158  20.52/08.158  22.23/08.158  23.31/08.158  23.51/08.158  23.61/08.158  23.62/08.158  23.64/08.158  31.00/08.158  31.01/08.158  31.02/08.158  31.03/08.158  31.09/08.158 | диоктилфталат (ДОФ) в воздушной вытяжке | ГОСТ 30255-2014  Методика 49-9804,  утв. ГГСВ РБ 31.12.2002 |
| 55.13\* | Полимерные и полимерсодержащие материалы и мебель | 16.21/08.156  16.22/08.156  16.23/08.156  20.30/08.156  20.52/08.156  22.23/08.156  23.31/08.156  23.51/08.156  23.61/08.156  23.62/08.156  23.64/08.156  31.00/08.156  31.01/08.156  31.02/08.156  31.03/08.156  31.09/08.156 | диоксид серы (сернистый ангидрид) в воздушной вытяжке | 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  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) |
| 55.14\* | 16.21/08.082  16.22/08.082  16.23/08.082  20.30/08.082  20.52/08.082  22.23/08.082  23.31/08.082  23.51/08.082  23.61/08.082  23.62/08.082  23.64/08.082  31.00/08.082  31.01/08.082  31.02/08.082  31.03/08.082  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) |
| 55.15\* | 16.21/08.156  16.22/08.156  16.23/08.156  20.30/08.156  20.52/08.156  22.23/08.156  23.31/08.156  23.51/08.156  23.61/08.156  23.62/08.156  23.64/08.156  31.00/08.156  31.01/08.156  31.02/08.156  31.03/08.156  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) |
| 55.16\* | Полимерные и полимерсодержащие материалы и мебель | 16.21/08.156  16.22/08.156  16.23/08.156  20.30/08.156  20.52/08.156  22.23/08.156  23.31/08.156  23.51/08.156  23.61/08.156  23.62/08.156  23.64/08.156  31.00/08.156  31.01/08.156  31.02/08.156  31.03/08.156  31.09/08.156 | метилметакрилат в воздушной вытяжке | 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  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) |
| 55.17\* | 16.21/08.158  16.22/08.158  16.23/08.158  20.30/08.158  20.52/08.158  22.23/08.158  23.31/08.158  23.51/08.158  23.61/08.158  23.62/08.158  23.64/08.158  31.00/08.158  31.01/08.158  31.02/08.158  31.03/08.158  31.09/08.158 | спирт метиловый | ГОСТ 30255-2014  МУ 76-93,  утв. ГГСВ РБ 29.03.1993 |
| 55.18\* | 16.21/11.116  16.22/11.116  16.23/11.116  20.30/11.116  20.52/11.116  22.23/11.116  23.31/11.116  23.51/11.116  23.61/11.116  23.62/11.116  23.64/11.116  31.00/11.116  31.01/11.116  31.02/11.116  31.03/11.116  31.09/11.116 | стирол | ГОСТ 30255-2014  Инструкция 4.1.10-14-101-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 28.12.2005 № 277 |
| 55.19\* | Полимерные и полимерсодержащие материалы и мебель | 16.21/08.155  16.22/08.155  16.23/08.155  20.30/08.155  20.52/08.155  22.23/08.155  23.31/08.155  23.51/08.155  23.61/08.155  23.62/08.155  23.64/08.155  31.00/08.155  31.01/08.155  31.02/08.155  31.03/08.155  31.09/08.155 | фенол | 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  М 02-01-2005 (ФР.1.29.2006.02215),  утв. Директор ООО «ЛЮМЭКС» 14.12.2005 (Санкт-Петербург, 2005) |
| 55.20\* | 16.21/08.155  16.22/08.155  16.23/08.155  20.52/08.155  22.23/08.155  23.31/08.155  23.51/08.155  23.61/08.155  23.62/08.155  23.64/08.155  31.00/08.156  31.01/08.156  31.02/08.156  31.03/08.156  31.09/08.156  16.21/08.156  16.22/08.156  16.23/08.156  22.23/08.156 | формальдегид | ГОСТ 30255-2014  М 02-02-2005,  утв. Директор ООО «ЛЮМЭКС» 14.12.2005 (Санкт-Петербург, 2005) |
| 55.21\* | 16.21/08.156  16.22/08.156  16.23/08.156  20.30/08.156  20.52/08.156  22.23/08.156  23.31/08.156  23.51/08.156  23.61/08.156  23.62/08.156  23.64/08.156  31.00/08.156  31.01/08.156  31.02/08.156  31.03/08.156  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) |
| 55.22\* | Полимерные и полимерсодержащие материалы и мебель | 16.21/08.156  16.22/08.156  16.23/08.156  20.30/08.156  20.52/08.156  22.23/08.156  23.31/08.156  23.51/08.156  23.61/08.156  23.62/08.156  23.64/08.156  31.00/08.156  31.01/08.156  31.02/08.156  31.03/08.156  31.09/08.156 | хлористый водород | 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  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) |
| 55.23\* | 16.21/08.156  16.22/08.156  16.23/08.156  20.30/08.156  20.52/08.156  22.23/08.156  23.31/08.156  23.51/08.156  23.61/08.156  23.62/08.156  23.64/08.156  31.00/08.156  31.01/08.156  31.02/08.156  31.03/08.156  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) |
| 56.1\*\*\* | 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 зависимоси от состава материала;  - кожа, мех и изделия из них | 13.10/42.000  13.20/42.000  13.99/42.000  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 18321-73  ГОСТ 20566-75 |
| 56.2\* | 13.10/11.116  13.20/11.116  13.99/11.116  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 |
| 56.3\* | 13.10/11.116  13.20/11.116  13.99/11.116  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 |
| 56.4\* | 13.10/11.116  13.20/11.116  13.99/11.116  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 |
| 56.5\* | 13.10/42.000  13.20/42.000  13.99/42.000  15.20/42.000 | 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 |
| 56.6\* | 13.10/08.149  13.20/08.149  13.99/08.149  15.20/08.149 | бромируемость | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.11.2005 № 184 |
| 56.7\* | 13.10/26.080  13.20/26.080  13.99/26.080  15.20/26.080 | воздухо-проницаемость ткани | ГОСТ 12088-77 |
| 56.8\* | 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 |
| 56.9\* | 13.10/08.052  13.20/08.052  13.99/08.052  15.20/08.052 | гигроскопичность ткани | ГОСТ 3816-81 |
| 56.10\* | 13.10/06.36  13.20/06.36  13.99/06.36  15.20/06.36  15.20/06.36 | 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 |
| 56.11\* | 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 | 13.10/08.149  13.20/08.149  13.99/08.149  15.20/08.149 | окисляемость | 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 | СТБ ISO 8467-2009 |
| 56.12\* | 13.10/06.36  13.20/06.36  13.99/06.36  15.20/06.36 | 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 |
| 56.13\* | 13.10/08.149  13.20/08.149  13.99/08.149  15.20/08.149 | переход красителей на кожные покровы человека | Инструкция 1.1.10-12-96-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 26.12.2005 № 268 |
| 56.14\* | 13.10/06.36  13.20/06.36  13.99/06.36  15.20/06.36 | 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 |
| 56.15\* | 13.10/06.36  13.20/06.36  13.99/06.36  15.20/06.36 | 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 |
| 56.16\* | 13.10/06.36  13.20/06.36  13.99/06.36  15.20/06.36 | субхроническая пероральная токсичность | МУ 11-10-12-97,  утв. ГГСВ РБ 13.08.1997 |
| 56.17\* | 13.10/06.36  13.20/06.36  13.99/06.36  15.20/06.36 | субхроническая эпикутанная токсичность | МУ 11-10-12-97,  утв. ГГСВ РБ 13.08.1997 |
| 56.18\* | 13.10/06.36  13.20/06.36  13.99/06.36  15.20/06.36 | токсичность воздушных вытяжек экспресс-методом | МР 29 ФЦ/2688-2003,  утв.Зам.ГГСВ РФ 30.05.2003 |
| 56.19\* | 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 | 13.10/08.158  13.20/08.158  13.99/08.158  15.20/08.158 | концентрации в воздушной вытяжке:  - бензол;  - ксилолы (смесь изомеров);  - толуол. | 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 | МУ 4477-87,  утв.Зам.ГГСВ СССР 21.12.1987 |
| 56.20\* | 13.10/08.158  13.20/08.158  13.99/08.158  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 |
| 56.21\* | 13.10/08.158  13.20/08.158  13.99/08.158  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 |
| 56.22\* | 13.10/08.092  13.20/08.092  13.99/08.092  15.20/08.092 | 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 |
| 56.23\* | 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 | 13.10/08.158  13.20/08.158  13.99/08.158  15.20/08.158 | - ацетон;  - бутилацетат;  - гексан;  - гептан;  - метилацетат;  - метиленхлорид (дихлорметан);  - спирт бутиловый;  - спирт изобутиловый;  - спирт изопропиловый;  - спирт метиловый;  - спирт пропиловый (пропанол);  - этилацетат. | 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 | Инструкция 4.1.10-15-90-2005,  утв. Постан. МЗ РБ  от 26.12.2005 № 256 |
| 56.24\* | 13.10/08.158  13.20/08.158  13.99/08.158  15.20/08.158 | акрилонитрил в вытяжке | Инструкция 4.1.10-14-91-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 26.12.2005 № 257 |
| 56.25\* | 15.12/08.159  14.12/08.159  22.19/08.159  15.20/08.159 | альтакс | МВИ.МН 5562-2016 |
| 56.26\* | 13.10/08.158  13.20/08.158  13.99/08.158  15.20/08.158 | ацетон в водной вытяжке | Инструкция 4.1.10-15-90-2005,  утв. Постан. МЗ РБ  от 26.12.2005 № 256 |
| 56.27\* | 13.10/08.158  13.20/08.158  13.99/08.158  15.20/08.158 | винилацетат в водной и воздушной вытяжке | МР 2915-82,  утв.Зам.ГГСВ СССР 20.01.1982 |
| 56.28\* | 13.10/08.158  13.20/08.158  13.99/08.158  15.20/08.158 | винилацетат в вытяжке | ГОСТ 22648-77 |
| 56.29\* | 13.10/08.082  13.20/08.082  13.99/08.082  15.20/08.082 | водородный показатель (pH) в вытяжке | СТБ ISO 10523-2009 |
| 56.30\* | 13.10/08.082  13.20/08.082  13.99/08.082  15.20/08.082 | 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) |
| 56.31\* | 13.10/08.082  13.20/08.082  13.99/08.082  15.20/08.082 | гексаметилендиамин в вытяжке | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.11.2005 № 184 |
| 56.32\* | 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 | 13.10/08.158  13.20/08.158  13.99/08.158  15.20/08.158 | дибутилфталат (ДБФ) | 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 | Методика 49-9804,  утв. ГГСВ РБ 31.12.2002 |
| 56.33\* | 13.10/08.158  13.20/08.158  13.99/08.158  15.20/08.158 | дибутилфталат (ДБФ) в вытяжке | МВИ.МН 1402-2000 |
| 56.34\* | 13.10/08.158  13.20/08.158  13.99/08.158  15.20/08.158 | диметилтерефталат в воздушной вытяжке | ГОСТ 33449-2015 |
| 56.35\* | 13.10/08.158  13.20/08.158  13.99/08.158  15.20/08.158 | диметилтерефталат в вытяжке | Инструкция 4.1.11-11-19-2004,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 08.06.2004 № 57 |
| 56.36\* | 13.10/08.158  13.20/08.158  13.99/08.158  15.20/08.158 | диоктилфталат (ДОФ) в воздушной вытяжке | Методика 49-9804,  утв. ГГСВ РБ 31.12.2002 |
| 56.37\* | 13.10/08.158  13.20/08.158  13.99/08.158  15.20/08.158 | диоктилфталат (ДОФ) в вытяжке | МВИ.МН 1402-2000 |
| 56.38\* | 13.10/08.082  13.20/08.082  13.99/08.082  15.20/08.082 | 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) |
| 56.39\* | 13.10/08.159  13.20/08.159  13.99/08.159  15.20/08.159 | капролактам в вытяжке | ГОСТ 30351-2001 |
| 56.40\* | 15.12/08.159  14.12/08.159  22.19/08.159  15.20/08.159 | каптакс (2-меркаптобензотиазол)  альтакс. | МВИ.МН 5562-2016 |
| 56.41\* | 13.10/08.158  13.20/08.158  13.99/08.158  15.20/08.158 | метанол в воздушной вытяжке | МУ 76-93,  утв. ГГСВ РБ 29.03.1993 |
| 56.42\* | 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 | 13.10/08.158  13.20/08.158  13.99/08.158  15.20/08.158 | метилакрилат в воздушной вытяжке | 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 | 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) |
| 56.43\* | 13.10/08.158  13.20/08.158  13.99/08.158  15.20/08.158 | метилметакрилат в водной вытяжке | ГОСТ 22648-77 |
| 56.44\* | 13.10/08.156  13.20/08.156  13.99/08.156  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) |
| 56.45\* | 13.10/08.156  13.20/08.156  13.99/08.156  15.20/08.156 | свободный формальдегид | ГОСТ 25617-2014  ГОСТ 31280-2004 |
| 56.46\* | 13.10/08.156  13.20/08.156  13.99/08.156  15.20/08.156 | стирол в воздушной и водяной вытяжке | ГОСТ 22648-77 |
| 56.47\* | 15.12/08.159  14.12/08.159  22.19/08.159  15.20/08.159 | тиурам Д (тетраметилтиурамдисульфид) | МВИ.МН 5562-2016 |
| 56.48\* | 13.10/08.161  13.20/08.161  13.99/08.161  15.20/08.161 | тиурам Д (тетра-метилтиурамдисульфид) в вытяжке | Инструкция 4.1.10-15-92-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 26.12.2005№ 258 |
| 56.49\* | 15.12/08.159  14.12/08.159  22.19/08.159  15.20/08.159 | тиурам Е (тетраэтилтиурам дисульфид) | МВИ.МН 5562-2016 |
| 56.50\* | 13.10/08.155  13.20/08.155  13.99/08.155  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) |
| 56.51\* | 13.10/08.158  13.20/08.158  13.99/08.158  15.20/08.158 | фенол в водной вытяжке | Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 02.01.2006 № 251 |
| 56.52\* | 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 | 13.10/08.155  13.20/08.155  13.99/08.155  15.20/08.155 | формальдегид в воздушной вытяжке | 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  ТНПА и другая документация на продукцию | М 02-02-2005,  утв. Директор ООО «ЛЮМЭКС» 14.12.2005 (Санкт-Петербург, 2005)  МУ 1696-77,  утв.Зам.ГГСВ СССР 18.04.1977 |
| 56.53\* | 13.10/08.155  13.20/08.155  13.99/08.155  15.20/08.155 | формальдегид в вытяжке | ПНД Ф 14.1:2:4.187-02,  утв. Директор ФГУ «Центр экологического контроля и анализа» 26.11.2002 |
| 56.54\* | 13.10/08.158  13.20/08.158  13.99/08.158  15.20/08.158 | хлорэтен (винилхлорид) в воздушной вытяжке | МР 30-15-82,  утв.Зам.ГГСВ СССР 20.01.1982 |
| 56.55\* | 15.12/08.159  14.12/08.159  22.19/08.159  15.20/08.159 | цимат (диметилдитиокарбамат цинка) | МВИ.МН 5562-2016 |
| 56.56\* | 13.10/08.161  13.20/08.161  13.99/08.161  15.20/08.161 | цимат (диметилдитиокарбамат цинка) в вытяжке | Инструкция 4.1.10-15-92-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 26.12.2005№ 258 |
| 56.57\* | 13.10/08.158  13.20/08.158  13.99/08.158  15.20/08.158 | этилбензол | МР 29 ФЦ/828,  утв. ГВ Федерального центра Госсанэпиднадзора МЗ России, председателем Лабораторного Совета Госсанэпидслужбы Росси 18.03.2005 |
| 56.58\* | 13.10/08.158  13.20/08.158  13.99/08.158  15.20/08.158 | 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) |
| 56.59\* | 15.12/08.159  14.12/08.159  22.19/08.159  15.20/08.159 | этилцимат (диэтилдитиокарбамат цинка) | МВИ.МН 5562-2016 |
| 57.1\*\*\* | 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 5556-81  ГОСТ 12523-77  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 29188.0-2014 |
| 57.2\* |  | 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 5556-81 |
| 57.3\* | 46.76/11.116 | 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 5556-81 |
| 57.4\* | 46.76/08.169 | водородный показатель (pH) | ГОСТ 12523-77  СТБ ISO 10523-2009 |
| 57.5\* | 46.76/11.116 | органолептические показатели вытяжки: внешний вид, запах | МУ 11-10-12-97,  утв. ГГСВ РБ 13.08.1997 |
| 57.6\* | 46.76/08.149 | восстанавливающее примеси | ГОСТ 5556-81 |
| 57.7\* | 46.76/08.149 | реакция водной вытяжки | ГОСТ 5556-81 |
| 57.8\* | 46.76/06.036 | индекс ирритативного действия на слизистые оболочки глаз | Инструкция по  применению 004-0612,  утв. Зам. Министра  здравоохранения –  ГГСВ РБ 18.07.2012 |
| 57.9\* | 46.76/06.036 | индекс местного раздражающего кожу действия | Инструкция по  применению 004-0612,  утв. Зам. Министра  здравоохранения –  ГГСВ РБ 18.07.2012 |
| 57.10\* | 46.76/06.036 | индекс сенсибилизирующее рующей способности | Инструкция по  применению 004-0612,  утв. Зам. Министра  здравоохранения –  ГГСВ РБ 18.07.2012 |
| 57.11\* | 13.10/08.149  13.20/08.149  13.99/08.149  15.20/08.149 | окисляемость вытяжки (общее количество органических веществ) | СТБ ISO 8467-2009 |
| 57.12\* | Средства личной гигиены | 46.76/06.036 | острая токсичность и общетоксические свойства | 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 5556-81  ГОСТ 12523-77  ТНПА и другая документация на продукцию | 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 |
| 57.13\* | 46.76/06.036 | показатель мембрано-повреждающего действия in vitro (гемолитический тест) | Инструкция по применению 020-1118,  утв.Зам.Министра здравоохранения – ГГСВ 23.04.2019 |
| 57.14\* | 13.10/08.092  13.20/08.092  13.99/08.092  15.20/08.092 | содержание элементов в вытяжке:  - железо (Fe);  - кадмий (Cd);  - кобальт (Co);  - медь (Cu);  - марганец (Mn);  - свинец (Pb);  - хром (Cr);  - цинк (Zn). | ГОСТ 31870-2012 |
| 57.15\* | 13.10/08.158  13.20/08.158  13.99/08.158  15.20/08.158 | стирол в вытяжке | ГОСТ 22648-77  Инструкция 4.1.10-14-101-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 28.12.2005 № 277 |
| 57.16\* | 13.10/08.161  13.20/08.161  13.99/08.158  15.20/08.161 | тиурам | МВИ МН 5562-2016 |
| 57.17\* | 13.10/08.155  13.20/08.155  13.99/08.155  15.20/08.155 | 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 |
| 58.1\* | 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  группа физико-химических методов исследований;  группа исследований пищевых продуктов и воды с аналитической группой  (в части отбора проб – отдел организации испытаний) | | | | | |
| 59.1\*\*\* | 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 1945-2010  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 9792-73  СТБ ГОСТ Р 51447-2001 |
| 59.2\* | 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 |
| 59.3\* | 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 |
| 59.4\* | 10.11/08.149  10.12/08.149  10.13/08.149 01.47/08.149 | массовая доля поваренной соли | ГОСТ 9957-2015 |
| 59.5\* | 10.11/08.156  10.12/08.156  10.13/08.156 01.47/08.156 | массовая доля  нитрита натрия | ГОСТ 8558.1-2015 |
| 59.6\* | 10.11/08.164  10.12/08.164  10.13/08.164 01.47/08.164 | массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015 |
| 59.7\* | Мясо и  мясопродукты, птица, яйца и продукты их  переработки, продукты  детского  питания на  мясной основе (кроме  консервов) | 10.11/08.149  10.12/08.149  10.13/08.14901.47/08.149 | массовая доля  крахмала | 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 1945-2010  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 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10574-2016 |
| 59.8\* | 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 |
| 59.9\* | 10.11/32.115  10.12/32.115  10.13/32.115 | эффективность  тепловой обработки (экспресс-методы) | «Методические указания по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании»,  утв. Постан. МТ РБ, МЗ РБ  от 21.04.2001 № 18/29 |
| 59.10\* | 10.11/08.156  10.12/08.156  10.13/08.156- | массовая доля  остаточной кислой фосфатазы | ГОСТ 23231-2016 |
| 59.11\* | 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 |
| 59.12\* | 10.11/03.152  10.12/03.152  10.13/03.152 01.47/03.152 | антибиотик  стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015  МВИ.МН 4894-2018 |
| 59.13\* | 10.11/03.152  10.12/03.152  10.13/03.152 01.47/03.152 | антибиотик  сульфаметазин | МВИ.МН 2643-2007 |
| 59.14\* | 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 |
| 59.15\* | 10.11/08.149  10.12/08.149  10.13/08.14901.47/08.149 | массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 |
| 59.16\* | 10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159 01.47/08.159 | массовая  концентрация  нитрозаминов | МВИ.МН 3543-2010 |
| 59.17\* | 10.11/08.162  10.12/08.162  10.13/08.162 01.47/08.162 | полихлорированные бифенилы и  хлорорганические пестициды | Инструкция по  применению 109-1006,  утв. Зам. Министра – ГГСВ РБ 05.01.2007 |
| 59.18\* | 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 |
| 59.19\* | 10.11/03.152  10.12/03.152  10.13/03.15201.47/03.152 | антибиотик пенициллин | МВИ. МН 5336-2015  МВИ. МН 4885-2014 |
| 60.1\*\*\* | 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 |
| 60.2\* | 10.11/08.052  10.12/ 08.052  10.11/29.040  10.12/29.040 | масса нетто | ГОСТ 8756.1-2017  ГОСТ 33741-2015 |
| 60.3\* | 10.11/29.040  10.12/ 29.040 | массовая доля  составных частей | ГОСТ 8756.1-2017  ГОСТ 33741-2015 |
| 60.4\* | 10.11/11.116  10.12/ 11.116 | органолептичес  кие показатели (внешний вид, цвет, запах (аромат), консис тенция и др.) | ГОСТ 33741-2015 |
| 60.5\* | 10.11/32.115  10.12/ 32.115 | состояние  металлической тары | ГОСТ 8756.18-2017 |
| 60.6\* | 10.11/08.164  10.12/ 08.164 | массовая доля жира | ГОСТ 26183-84 |
| 60.7\* | 10.11/08.149  10.12/ 08.149 | массовая доля  поваренной соли | ГОСТ 26186-84 |
| 60.8\* | 10.11/ 08.052  10.12/ 08.052 | массовая доля  примесей | ГОСТ 8756.4-70  ГОСТ 26323-2014 |
| 60.9\* | 10.11/03.152  10.12/ 03.152 | антибиотики тетрациклиновой группы | МВИ.МН 3830-2015  МВИ.МН 3951-2015 |
| 60.10\* | 10.11/ 03.152  10.12/ 03.152 | Стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015  МВИ.МН 4894-2018 |
| 60.11\* | 10.11/ 03.152  10.12/ 03.152 | Хлорамфеникол | МВИ.МН 2436-2015  МВИ.МН 4230-2015  МВИ.МН 4678-2018 |
| 60.12\* | 10.11/ 03.152  10.12/ 03.152 | бацитрацин | МВИ. МН 4652-2013 |
| 60.13\* | 10.11/ 03.152  10.12/ 03.152 | Пенициллин | МВИ. МН 5336-2015  МВИ. МН 4885-2014 |
| 61.1\*\*\* | 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 |
| 61.2\* | 10.41/29.040  10.51/29.040  10.52/29.040 | масса нетто | ГОСТ 3622-68 |
| 61.3\* | 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 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 |
| 61.4\* | 01.41/08.156  01.45/08.156 10.51/08.156 | массовая доля  лактулозы | Инструкция 4.1.10-15-54-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 26.12.2005 № 258  МВИ.МН 2356-2005  МВИ.МН 2789-2007 |
| 61.5\* | 10.51/08.149 | пероксидаза | ГОСТ 3623-2015 |
| 61.6\* | 10.51/08.156 | массовая доля  лактозы | ГОСТ 29248-91 |
| 61.7\* | 10.41/08.149  10.51/08.149 | массовая доля  хлоридов | МВИ.МН 3491-2010 |
| 61.8\* | 10.51/08.149 | фосфатаза | ГОСТ 3623-2015 |
| 61.9\* | 10.41/08.149  10.51/08.149  10.52/08.149  10.86/08.149 | кислотность | ГОСТ 3624-92  ГОСТ 30648.4-99 |
| 61.10\* | 10.41/08.149  10.51/08.149  10.86/08.149 | массовая доля  поваренной соли | ГОСТ 3627-81 |
| 61.11\* | 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 |
| 61.12\* | 10.41/08.037  10.51/08.037  10.52/08.164  10.86/08.037 | массовая доля жира | ГОСТ 5867-90  ГОСТ 30648.1-99 |
| 61.13\* | 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 |
| 61.14\* | 10.51/08.149  10.86/08.149 | массовая доля  витамина С | ГОСТ 7047-55  ГОСТ 30627.2-98 |
| 61.15\* | 10.51/08.156  10.86/08.156 | массовая доля  витамина Е | ГОСТ 30627.3-98 |
| 61.16\* | 10.51/08.156  10.86/08.156 | массовая доля  витамина А | ГОСТ 30627.1-98 |
| 61.17\* | 10.51/08.156  10.86/05.156 | массовая доля  витамина В1 | ГОСТ 30627.5-98 |
| 61.18\* | 10.51/08.156  10.86/08.156 | массовая доля  витамина РР | ГОСТ 30627.4-98 |
| 61.19\* | 10.51/08.156  10.86/08.156 | массовая доля  β-каротина | МВИ.МН 3239-2009 |
| 61.20\* | 10.41/03.152  10.51/03.152  10.52/03.152 | антибиотики:  тетрациклиновой группы | МВИ.МН 3830-2015  МВИ.МН 3951-2015 |
| 61.21\* | 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 |
| 61.22\* | 10.51/08.162 | полихлорированные бифенилы | Инструкция по  применению 109-1006,  утв. Зам. Министра – ГГСВ РБ 05.01.2007 |
| 61.23\* | 10.41/03.152  10.51/03.152  10.52/03.152 | стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015  МВИ.МН 4894-2018 |
| 61.24\* | 10.41/03.152  10.51/03.152  10.52/03.152 | сульфаметазин | МВИ.МН 2643-2007 |
| 61.25\* | 10.51/08.169  10.86/08.169 | активная  кислотность | ГОСТ 30648.5-99 |
| 61.26\* | 10.51/08.149  10.86/08.149 | массовая доля белка | ГОСТ 23327-98  ГОСТ 30648.2-99 |
| 61.27\* | 10.51/08.149  10.86/08.149 | массовая доля азота, белка | ГОСТ 23327-98  ГОСТ 30648.2-99 |
| 61.28\* | 10.51/08.032  10.86/08.032 | массовая доля  кальция, натрия,  калия и магния | ГОСТ ISO  8070/IDF 119-2014 |
| 61.29\* | 10.41/08.159  10.51/08.159  10.52/08.159  10.86/08.159 | массовая доля бензойной и сорбиновой кислот | ISO 9231:2008  ГОСТ ISO 9231-2015  МВИ.МН 806-98 |
| 61.30\* | 10.51/08.085 | осмоляльность | МВИ.МН 4078-2011 |
| 61.31\* | 10.51/32.115 | индекс  растворимости | ГОСТ 30648.6-99 |
| 61.32\* | 10.51/08.156 | массовая доля  нитратов и нитритов в сырах | ГОСТ Р 51460-99 |
| 61.33\* | 10.41/03.152  10.51/03.152  10.52/03.152 | бацитрацин | МВИ. МН 4652-2013 |
| 61.34\* | 10.41; 10.51  10.52/03.152 | пенициллин | МВИ. МН 5336-2015  МВИ. МН 4885-2014 |
| 62.1\*\*\* | 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  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 3622-68  ГОСТ 26809.1-2014  ГОСТ 26809.2-2014 |
| 62.2\* | 10.51/11.116 | органолептические показатели:  консистенция, цвет, вкус и запах | ГОСТ 29245-91 |
| 62.3\* | 10.51/32.115 | состояние  металлической тары (упаковки) | ГОСТ 29245-91 |
| 62.4\* | 10.51/08.149 | массовая доля  сахароав  (сахароза, лактоза) | ГОСТ 29248-91 |
| 62.5\* | 10.51/08.052 | массовая доля влаги | ГОСТ 29246-91  ГОСТ 30305.1-95 |
| 62.6\* | 10.51./08.149 | Кислотность | ГОСТ 30305.3-95 |
| 62.7\* | 10.51/08.164 | массовая доля жира | ГОСТ 29247-91 |
| 62.8\* | 10.51/03.152 | антибиотики тетрациклиновой группы | МВИ.МН 3830-2015  МВИ.МН 3951-2015 |
| 62.9\* | 10.51/03.152 | хлорамфеникол | МВИ.МН 2436-2015  МВИ.МН 4230-2015  МВИ.МН 4678-2018 |
| 62.10\* | 10.51/03.152 | Стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015  МВИ.МН 4894-2018 |
| 62.11\* | 10.51/03.152 | бацитрацин | МВИ. МН 4652-2013 |
| 62.12\* | 10.51/03.152 | Пенициллин | МВИ. МН 5336-2015  МВИ. МН 4885-2014 |
| 63.1\*\*\* | 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 «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 31339-2006 |
| 63.2\* | 10.20/11.116 | органолептические показатели: цвет, внешний вид,  консистенция, запах, вкус | ГОСТ 7631-200 |
| 63.3\* | 10.20/08.052 | массовая доля влаги | ГОСТ 7636-8 |
| 63.4\* | 10.20/08.149 | массовая доля  поваренной соли | ГОСТ 7636-85  ГОСТ 26185-8 |
| 63.5\* | 10.20/08.052 | массовая доля жира | ГОСТ 7636-85 |
| 63.6\* | 10.20/08.156  10.20/08.155 | гистамин | Инструкция 4.1.10-15-29-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 22.08.2005 № 116  СТ РК 2787-2015 |
| 63.7\* | 10.20/08.159 | массовая доля  сорбиновой и  бензойной кислот | МВИ.МН 806-98 |
| 63.8\* | 10.20/08.162 | полихлорированные бифенилы | МВИ.МН 2352-2005 |
| 63.4\* | 10.20/08.149 | кислотность | ГОСТ 26185-84 |
| 64.1\*\*\* | 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 16978-99  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  ГН утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 8756.0-70 |
| 64.2\* | 10.20/11.116 | органолептические показатели | ГОСТ 26664-85 |
| 64.3\* | 10.20/08.052 | масса нетто,  массовая доля  составных частей | ГОСТ 26664-85 |
| 64.4\* | 10.20/08.052 | массовая доля сухих веществ | ГОСТ 26808-86 |
| 64.5\* | 10.20/08.149 | массовая доля  поваренной соли | ГОСТ 27207-87 |
| 64.6\* | 10.20/08.149 | общая кислотность | ГОСТ 27082-2014 |
| 64.7\* | 10.20/08.052 | массовая доля жира | ГОСТ 26829-86 |
| 64.8\* | 10.20/08.159 | массовая доля  сорбиновой и  бензойной кислот | МВИ.МН 806-98 |
| 64.9\* | 10.20/08.162 | полихлорированные бифенилы | МВИ.МН 2352-2005 |
| 64.10\* | 10.20/32.115 | посторонние  примеси | ГОСТ 7631-2008 |
| 65.1\*\*\* | Крупа, хлопья | 10.61/42.000 | 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 572-2016  ГОСТ 3034-75  ГОСТ 5550-74  ГОСТ 6002-69  ГОСТ 6201-68  ГОСТ 6292-93  ГОСТ 7022-97  ГОСТ 18271-72  ГОСТ 21149-93  СТБ 2203-2011  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 26312.1-84 |
| 65.2\* | 10.61/11.116 | органолептические показатели: цвет, запах, вкус | ГОСТ 26312.2-84 |
| 65.3\* | 10.61/32.115 | зараженность  вредителями  хлебных запасов | ГОСТ 26312.3-84 |
| 65.4\* | 10.61/08.149 | кислотность  овсяных хлопьев | ГОСТ 26312.6-84 |
| 65.5\* | 10.61/08.052 | массовая доля влаги | ГОСТ 26312.7-88 |
| 65.6\* | 10.61/08.052 | зольность | ГОСТ 26312.5-84 |
| 65.7\* | 10.61/08.052 | примеси и  доброкачественное ядро | ГОСТ 26312.4-84 |
| 65.8\* | 10.61/08.052 | массовая доля  металломагнитной примеси | ГОСТ 20239-74 |
| 65.9\* | 10.61/08.149 | кислотность  рисовой, овсяной, гречневой круп и толокна для  производства  продуктов детского питания | ГОСТ 26971-86 |
| 66.1\*\*\* | Мука пшеничная, в том числе для макаронных  изделий,  ржаная,  тритикалевая, кукурузная,  ячменная,  просяная  (пшенная),  рисовая,  гречневая,  сорговая | 10.61/42.000 | 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 1666-2006  СТБ 8019-2002  СНиП,ГН,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 27668-88 |
| 66.2\* | 10.61/11.116 | внешний вид  цвет, запах, вкус, хруст | ГОСТ 27558-87 |
| 66.3\* | 10.61/08.052 | влажность | ГОСТ 9404-88 |
| 66.4\* | 10.61/08.052 | клейковина сырая, количество | ГОСТ 27839-2013 |
| 66.5\* | 10.61/32.115 | зараженность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 27559-87 |
| 66.6\* | 10.61/08.052 | зольность | ГОСТ 27494-2016 |
| 66.7\* | 10.61/08.052 | металломагнитная примесь | ГОСТ 20239-74 |
| 67.1\*\*\* | 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 |
| 67.2\* | 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 |
| 67.3\* | 10.73/08.052 | влажность | СТБ 1963-2009  ГОСТ 31964-2012 |
| 67.4\* | 10.73/08.149 | кислотность | СТБ 1963-2009  ГОСТ 31964-2012 |
| 67.5\* | 10.73/08.052 | массовая доля лома, крошки | СТБ 1963-2009  ГОСТ 31964-2012 |
| 67.6\* | 10.73/08.052 | массовая доля золы | СТБ 1963-2009  ГОСТ 31964-2012 |
| 67.7\* | 10.73/08.052 | массовая доля  деформированных изделий | СТБ 1963-2009  ГОСТ 31964-2012 |
| 67.8\* | 10.73/08.052 | массовая доля  металломагнитной примеси | СТБ 1963-2009  ГОСТ 31964-2012 |
| 67.9\* | 10.73/32.115 | зараженность  вредителями  хлебных запасов | СТБ 1963-2009  ГОСТ 31964-2012 |
| 68.1\*\*\* | 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 |
| 68.2\* | 10.71/11.116  10.72/11.116 | органолептические показатели: внешний вид (форма и поверхность, цвет), наличие посторонних включений, признаки болезни и плесени, состояние мякиша, вкус, хруст от минеральной примеси, запах и др | СТБ 2160-2011  СТБ 926-98 |
| 68.3\* | 10.71/08.149  10.72/08.149 | массовая доля  сахара | ГОСТ 5672-68 |
| 68.4\* | 10.71-72/ 08.052 | влажность | ГОСТ 21094-75  СТБ 926-98  СТБ 912-98 |
| 68.5\* | 10.71/08.149  10.72/08.149 | кислотность, щелочность | ГОСТ 5670-96 |
| 68.6\* | 10.71/08.164 | массовая доля жира | ГОСТ 5668-68 |
| 68.7\* | 10.71/29.040  10.72/29.040 | масса нетто | СТБ 2160-2011 |
| 69.1\*\*\* | 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 |
| 69.2\* | 10.81/11.116 | органолептические показатели | ГОСТ 12576-89  ГОСТ 12576-2014 |
| 69.3 | 10.81/08.052 | массовая доля влаги | ГОСТ 12570-98 |
| 69.4\* | 10.81/08.052 | массовая доля золы | ГОСТ 12574-2016 |
| 69.5\* | 10.81/08.156 | цветность | ГОСТ 12572-2015 |
| 69.6\* | 10.81/08.149 | массовая доля  редуцирующих  веществ | ГОСТ 12575-2001 |
| 69.7\* | 10.81/08.169 | массовая доля  сахарозы | ГОСТ 12571-2013 |
| 70.1\*\*\* | 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 |
| 70.2\* | 10.71-72/ 11.116  10.82/11.116 | органолептические показатели: вкус, внешний вид, запах, консистенция, цвет и другие | ГОСТ 5897-90 |
| 70.3\* | 10.71-72/ 29.040  10.82/29.040 | масса нетто | ГОСТ 5897-90 |
| 70.4\* | 10.71-72/ 08.149  10.82/08.149 | кислотность | ГОСТ 5898-87 |
| 70.5\* | 10.71-72/ 29.040  10.82/29.040 | составные части | ГОСТ 5897-90  ГОСТ 31902-2012 |
| 70.6\* | 10.71-72/ 08.149  10.82/08.149 | щелочность | ГОСТ 5898-87 |
| 70.7\* | 10.71-72/ 08.156  10.82/08.156 | редуцирующие вещества | ГОСТ 5903-89 |
| 70.8\* | 10.71-72/ 08.052  10.82/08.052 | металломагнитная примесь | ГОСТ 5901-2014 |
| 70.9\* | 10.71-72/ 08.052  10.82/08.052 | массовая доля влаги | ГОСТ 5900-2014 |
| 70.10\* | 10.71-72/ 08.164  10.82/08.164 | массовая доля жира | ГОСТ 31902-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 70.11\* | Кондитерские изделия, в том числе мучные, какао-продукты | 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 |
| 70.12\* | 10.71/08.149  10.72/ 08.149  10.82/08.149  10.82/08.156 | массовая доля сахара и сахарозы | ГОСТ 5903-89 |
| 70.13\* | 10.71/08.149  10.72/ 08.149  10.82/08.149 | массовая доля сернистой кислоты | ГОСТ 26811-2014 |
| 71.1\*\*\* | 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 |
| 71.2\* | 10.89/11.116 | органолептические показатели: аромат, вкус, признаки брожения | ГОСТ 19792-2017 |
| 71.3\* | 10.89/08.052 | массовая доля воды | ГОСТ 19792-2017  ГОСТ 31744-2012 |
| 71.4\* | 10.89/12.042 | качественная реакция, м.д. гидроксиметилфурфураля | ГОСТ 19792-2017  ГОСТ 31768-2012 |
| 71.5\* | 10.89/08.156 | массовая доля редуцирующих сахаров, сахарозы | ГОСТ 19792-2017  ГОСТ 32167-2013 |
| 71.6\* | 10.89/08.156 | диастазное число | ГОСТ 34232-2017 |
| 71.7\* | 10.89/08.149 | кислотность | ГОСТ 32169-2013 |
| 72.1\*\* | 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 | СТБ 1036-97  ГОСТ 34668-2020 |
| 72.2\* | 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 33540-2015  ГОСТ 32856-2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 72.3\* | Свежие и  свежемороженые овощи, фрукты, плоды и ягоды | 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 37570-2019 |
| 73.1\*\*\* | 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 | |
| 73.2\* | 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 | |
| 73.3\* | 10.39/29.040  10.62/29.040 | масса нетто | ГОСТ 34130-2017 | |
| 73.4\* | 10.39/08.149 | титруемая кислотность | ГОСТ 7698-93  ГОСТ ISO 750-2013  ГОСТ 34127-2017 | |
| 73.5\* | 10.39/29.040  10.62/29.040 | составные части | ГОСТ 34130-2017 | |
| 73.6 | 10.39/08.159 | массовая доля бензойной кислоты | МВИ.МН 806-98 | |
| 73.7\* | 10.39/08.156 | массовая доля бета-каротина | ГОСТ ISO 6528-2-2019 | |
| 73.8\* | 10.39/08.149 | массовая доля витамина С | ГОСТ 24556-89 | |
| 73.9\* | 10.39/08.052  10.62/08.052 | массовая доля влаги или сухих веществ | ГОСТ 7698-93  ГОСТ 33977-2016 | |
| 73.10\* | 10.39/08.164 | массовая доля жира | ГОСТ 8756.21-89  ГОСТ 26183-84 | |
| 73.11\* | 10.62/08.052 | массовая доля золы | ГОСТ 7698-93 | |
| 73.12\* | 10.39/08.032 | массовая доля калия (K) | ГОСТ 33462-2015  СТБ ГОСТ Р 51429-2006 | |
| 73.13\* | 10.39/08.032 | массовая доля кальция (Ca); | ГОСТ 33462-2015  СТБ ГОСТ Р 51429-2006 | |
| 73.14\* | 10.39/08.032 | массовая доля магния (Mg); | ГОСТ 33462-2015  СТБ ГОСТ Р 51429-2006 | |
| 73.15\* | 10.39/08.052 | массовая доля металлических примесей | ГОСТ 34130-2017 | |
| 73.16\* | 10.39/08.052 | массовая доля минеральной примеси | ГОСТ 25555.3-82  ГОСТ ISO 762-2013 | |
| 73.17\* | 10.39/08.052 | массовая доля мякоти | ГОСТ 8756.10-2015 | |
| 73.18\* | 10.39/08.032 | массовая доля натрия (Na); | ГОСТ 33462-2015  СТБ ГОСТ Р 51429-2006 | |
| 73.19\* | 10.39/08.169 | массовая доля нитратов | ГОСТ 29270-95  ГОСТ EN 12014-2-2014  ГОСТ 34570-2019 | |
| 73.21\* | 10.39/08.052 | массовая доля осадка | ГОСТ 8756.9-78  ГОСТ 8756.9-2016 | |
| 73.22\* | 10.39/11.116  10.39/08.052 | массовая доля посторонних примесей | ГОСТ 1750-86  ГОСТ 34130-2017 | |
| 73.23\* | 10.39/08.052 | массовая доля примесей растительного происхождения | ГОСТ 26323-2014 | |
| 73.24\* | 10.39/08.133 | массовая доля растворимых сухих веществ | ГОСТ ISO 2173-2013  ГОСТ 34128-2017 | |
| 73.25\* | 10.39/08.149 | массовая доля свободного и связанного диоксида серы | ГОСТ 7698-93  ГОСТ 25555.5-2014 | |
| 73.26\* | 10.39/08.159 | массовая доля сорбиновой кислоты | МВИ.МН 806-98 | |
| 73.27\* | 10.39/08.149 | массовая доля хлоридов | ГОСТ 26186-84 | |
| 73.28\* | 10.39/08.156 | массовая концентрация D и L-молочной кислоты | СТБ EN 12631-2007 | |
| 73.29\* | 10.39/08.156 | массовая концентрация уксусной кислоты | СТБ ГОСТ Р 51441-2007 | |
| 73.30\* | 10.39/08.169 | рН | ГОСТ 26188-2016 | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 73.31\* | Продукты переработки плодов, овощей и фруктов. Крахмал | 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 |  | Инструкция по  применению 108-1006,  утв. ГГСВ РБ 05.01.2007  СТБ 2547-2019  ГОСТ 33406-2015  ГОСТ 34229-2017 |
| 74.1\*\*\* | Чипсы | 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  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 28741-90 |
| 74.2\* | 10.89/11.116 | органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, консистенция, цвет | ГОСТ 28741-90 |
| 74.3\* | 10.89/29.040 | масса нетто | ГОСТ 15113.1-77 |
| 74.4\* | 10.89/32.115 | зараженность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 34130-2017 |
| 74.5\* | 10.89/08.052 | массовая доля влаги | ГОСТ 33977-2016 |
| 74.6\* | 10.89/08.164 | массовая доля жира | ГОСТ 8756.21-89 |
| 74.7\* | 10.89/08.052 | массовая доля минеральных примесей | ГОСТ 25555.3-82  ГОСТ ISO 762-2013 |
| 74.8\* | 10.89/08.149 | массовая доля хлоридов | ГОСТ 26186-84 |
| 75.1\*\* | Чай | 10.83/42.000 | отбор проб | ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 1  ГОСТ 32573-2013  ГОСТ 32574-2013  СТБ 902-2013  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 1936-85 |
| 75.2\* | 10.83/11.116 | органолептические показатели: аромат, вкус, внешний вид, интенсивность цвета, оттенок, прозрачность, цвет разваренного листа | ГОСТ 32572-2013 |
| 75.3\* | 10.83/29.040 | масса нетто | ГОСТ 1936-85 |
| 75.4\* | 10.83/08.052 | массовая доля влаги | ГОСТ 1936-85 |
| 75.5\* | Чай | 10.83/08.052 | массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ | ГОСТ 28551-90 |
| 75.6\* | 10.83/08.052 | массовая доля золы | ГОСТ ISO 1575-2013  ГОСТ ISO 1576-2013 |
| 75.7\* | 10.83/08.052 | массовая доля мелочи | ГОСТ 1936-85 |
| 75.8\* | 10.83/08.052 | массовая доля металломагнитной примеси | ГОСТ 1936-85 |
| 76.1\*\* | Кофе натуральный, жареный,растворимый.  Напитки кофейные | 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 1001-96  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 |
| 76.2\* | 10.83/11.116 | органолептические показатели: аромат, вкус, внешний вид, цвет | ГОСТ 32775-2014  ГОСТ 32776-2014 |
| 76.3\* | 10.83/29.040 | масса нетто и качество упаковки | ГОСТ 15113.1-77 |
| 76.4\* | 10.83/08.052 | массовая доля влаги | ГОСТ 15113.4-77  ГОСТ 15113.4-2021 |
| 76.5\* | 10.83/08.052 | массовая доля золы | ГОСТ 15113.8-77 |
| 76.6\* | 10.83/08.159 | массовая доля кофеина | МВИ.МН 1037-99 |
| 76.7\* | 10.83/08.052 | массовая доля металлических примесей | ГОСТ 15113.2-77 |
| 76.8\* | 10.83/08.052 | массовая доля посторонних примесей и зараженность вредителями | ГОСТ 15113.2-77 |
| 76.9\* | 10.83/08.052 | массовая доля экстрактивных веществ | ГОСТ 32775-2014 |
| 76.10\* | 10.83/08.169 | pH напитка | ГОСТ 29148-2003 |
| 77.1\*\*\* | 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 «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. постановлением Совмина от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 28875-90 |
| 77.2\* | 10.84/11.116 | органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, форма, цвет | ГОСТ 28875-90 |
| 77.3\* | 10.84/29.040 | масса нетто | ГОСТ 28875-90 |
| 77.4\* | Специи и пряности | 10.89/08.052 | зола | ГОСТ ISO 928-2015 |
| 77.5\* | 10.84/08.052 | зараженность вредителями, металлические примеси и примеси растительного происхождения | ГОСТ 28875-90 |
| 77.6\* | 10.84/08.164 | массовая доля влаги | ГОСТ 28875-90 |
| 78.1\*\*\* | 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 |
| 78.2\* | 10.41/11.116 | органолептические показатели: запах, прозрачность, цвет | ГОСТ 5472-50 |
| 78.3\* | 10.41/29.040 | масса нетто (объем) | СТБ 8019-2002 |
| 78.4\* | 10.41/08.052 | неомыляемые вещества | ГОСТ 5479-64 |
| 78.5\* | 10.41/08.052 | влага и летучие вещества | ГОСТ 11812-66 |
| 78.6\* | 10.41/08.052 | нежировые примеси и отстой | ГОСТ 5481-2014 |
| 78.7\* | 10.41/32.115 | мыло (качествен-ный метод) | ГОСТ 5480-59 |
| 78.8\* | 10.41/08.156 | анизидиновое число | СТБ 1869-2008 |
| 78.9\* | 10.41/08.149 | йодное число | ГОСТ 5475-69 |
| 78.10\* | 10.41/08.149 | перекисное число | ГОСТ 26593-85  СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 78.11\* | 10.41/32.115 | цветное число | ГОСТ 5477-2015 |
| 78.12\* | 10.41/08.149 | число омыления | ГОСТ 5478-2014 |
| 78.13\* | 10.41/08.052 | массовая доля фосфорсодержащих веществ | ГОСТ 7824-80  ГОСТ 31753-2012 |
| 78.14\* | 10.41/08.157 | массовая доля эруковой кислоты | ГОСТ 30089-2018  ГОСТ 31663-2012 |
| 78.15\* | 10.41/08.149 | кислотное число | ГОСТ 31933-2012 |
| 79.1\*\*\* | 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 |
| 79.2\* | 10.41/11.116  10.42/11.116 | органолептические показатели: запах, вкус, консистенция, прозрачность, цвет | ГОСТ 8285-91  ГОСТ 32189-2013  СТБ 1889-2008 |
| 79.3\* | 10.41/08.14910.42/08.149 | кислотное число | ГОСТ 8285-91  ГОСТ 31933-2012 |
| 79.4\* | 10.41/08.14910.42/08.149 | кислотность | ГОСТ 8285-91  ГОСТ 32189-2013  СТБ 1889-2008 |
| 79.5\* | 10.41/08.14910.42/08.149 | перекисное число | ГОСТ 8285-91  СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 79.6\* | 10.41/08.052  10.42/08.052 | массовая доля влаги и летучих веществ | ГОСТ 8285-91  СТБ 1889-2008  ГОСТ 32189-2013 |
| 79.7\* | 10.41/08.16410.42/08.164 | массовая доля жира | ГОСТ 32189-2013  СТБ 1889-2008 |
| 79.8\* | 10.41/08.14910.42/08.149 | массовая доля поваренной соли в маргарине | ГОСТ 32189-2013  СТБ 1889-2008 |
| 79.9\* | 10.41/08.156  10.42/08.156 | массовая доля никеля (Ni) | ГОСТ 28414-89  ГОСТ 31870-2012 |
| 80.1\*\*\* | 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 |
| 80.2\* | 10.89/11.116 | органолептические показатели: запах, вкус, консистенция, прозрачность, цвет | ГОСТ 31762-2012 |
| 80.3\* | 10.89/08.149  10.89/08.052 | кислотность | ГОСТ 31762-2012 |
| 80.4\* | 10.89/08.149 | перекисное число | ГОСТ 31762-2012 |
| 80.5\* | 10.89/08.159 | массовая доля бензойной кислоты | МВИ.МН 806-98 |
| 80.6\* | 10.89/08.052 | массовая доля влаги | ГОСТ 31762-2012 |
| 80.7\* | 10.89/08.164 | массовая доля жира | ГОСТ 31762-2012 |
| 80.8\* | 10.89/08.159 | массовая доля сорбиновой кислоты | МВИ.МН 806-98 |
| 80.9\* | 10.89/08.169 | рН | ГОСТ 31762-2012 |
| 80.10\* | 10.89/32.115 | стойкость эмульсии | ГОСТ 31762-2012 |
| 81.1\*\*\* | 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 |
| 81.2\* | 01.11/11.116 | органолептические показатели: запах, цвет | ГОСТ 27988-88 |
| 81.3\* | 01.11/29.040 | определение массы нетто | ГОСТ 15113.1-77 |
| 81.4\* | 01.11/08.052 | определение влажности | ГОСТ 10856-96 |
| 81.5\* | 01.11/32.115 | определение зараженности вредителями | ГОСТ 10853-88 |
| 81.6\* | 01.11/08.149 | определение кислотного числа масла | ГОСТ 10858-77 |
| 81.7\* | 01.11/08.052 | определение сорной и масличной примеси | ГОСТ 10854-2015 |
| 81.8\* | 01.11/08.164 | масличность | ГОСТ 10857-64 |
| 82.1\*\*\* | Напитки безалкогольные, сиропы, квасы  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 |
| 82.2\* | 11.07/11.116 | органолептические показатели: аромат, вкус, внешний вид, прозрачность, цвет | ГОСТ 6687.5-86 |
| 82.3\* | 11.07/08.149 | кислотность | ГОСТ 6687.4-86 |
| 82.4\* | 11.07/08.133 | массовая доля сухих веществ | ГОСТ 6687.2-90 |
| 82.5\* | 11.07/29.040 | полнота налива | ГОСТ 6687.5-86 |
| 82.6\* | 11.07/32.115 | стойкость | ГОСТ 6687.6-88 |
| 82.7\* | 11.07/08.159 | - аспартам;  - бензоат натрия;  - кофеин;  - сахарин. | ГОСТ 30059-93 |
| 82.8\* | 11.07/08.159 | массовая доля бензойной кислоты | МВИ.МН 806-98 |
| 82.9\* | 11.07/08.149 | массовая доля витамина С | ГОСТ 7047-55 |
| 82.10\* | 11.07/08.159 | массовая доля сорбиновой кислоты | МВИ.МН 806-98 |
| 82.11\* | 11.07/08.052 | массовая доля спирта этилового | ГОСТ 6687.7-88 |
| 82.12\* | 11.07/32.115 | двуокись углерода | ГОСТ 6687.3-87  ГОСТ 32037-2013 |
| 82.13\* | 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  ГОСТ 34229-2017 |
| 83.1\*\*\* | 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 |
| 83.2\* | 11.05/11.116 | органолептические показатели: аромат, внешний вид, вкус, высота пены, пеностойкость | ГОСТ 30060-93 |
| 83.3\* | 11.05/32.115 | органолептический показатель: цвет | ГОСТ 12789-87 |
| 83.4\* | 11.05/08.149 | кислотность | ГОСТ 12788-87 |
| 83.5\* | 11.05/29.040 | номинальный объем | ГОСТ 30060-93 |
| 83.6\* | 11.05/08.052 | массовая доля спирта и сухих веществ в начальном сусле | ГОСТ 12787-81 |
| 83.7\* | 11.05/11.116 | двуокись углерода | ГОСТ 32038-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 83.8\* | Пиво | 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 |
| 83.9\* | 11.05/08.159 | массовая доля сорбиновой и бензойной кислот | МВИ.МН 806-98 |
| 84.1\*\*\* | 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  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 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 |
| 84.2\* | 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 |
| 84.3\* | 11.01/29.040  11.02/29.040  11.03/29.040 | полнота налива | ГОСТ 23943-80 |
| 84.4\* | 11.01/08.15911.02/08.159  11.03/08.159 | массовая доля бензойной кислоты | МВИ.МН 806-98 |
| 84.5\* | 11.01/08.15611.02/08.156 | массовая доля железа (Fe) | ГОСТ 13195-73  ГОСТ 30178-96  СТБ EN 14082-2014 |
| 84.6\* | 11.01/08.15911.02/08.159  11.03/08.159 | массовая доля сорбиновой кислоты | МВИ.МН 806-98 |
| 84.7\* | 11.01/08.149 | массовая концентрация альдегидов | ГОСТ 12280-75 |
| 84.8\* | 11.01/08.156 | массовая концентрация высших спиртов | ГОСТ 14138-76  ГОСТ 14138-2014  ГОСТ 33408-2015 |
| 84.9\* | 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 |
| 84.10\* | 11.02/08.149  11.03/08.149 | массовая концентрация общей и свободной сернистой кислоты | СТБ 1932-2009  ГОСТ 32115-2013 |
| 84.11\* | 11.03/08.052 | массовая концентрация остаточного экстракта | СТБ 950-2006  СТБ 1694-2006 |
| 84.12\* | 11.01/08.14911.02/08.149  11.03/08.149 | массовая концентрация сахаров | ГОСТ 13192-73 |
| 84.13\* | 11.01/08.149 | массовая концентрация средних эфиров | ГОСТ 14139-76  ГОСТ 33408-2015 |
| 84.14\* | 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) |
| 84.15\* | 11.01/08.052 | общий экстракт в коньяках и коньячных спиртах приведенный экстракт в коньяках | МВИ.МН 2669-2007 |
| 84.16\* | 11.01/08.149 | объемная доля спирта метилового | ГОСТ 13194-74  ГОСТ 33408-2015 |
| 84.17\* | 11.01/08.03111.02/08.031  11.03/08.031 | объемная доля спирта этилового | СТБ 1929-2009  ГОСТ 32095-2013 |
| 84.18\* | 11.01/08.149 | дубильные вещества в коньяках и коньячных спиртах | МВИ.МН 2667-2007 |
| 84.19\* | 11.01/08.052  11.02/08.052 | приведенный экстракт | ГОСТ 32000-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 84.20\* | Вина. Советское шампанское. Коньяки. Спирты коньячные  Сидр | 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 |
| 84.21\* | 11.02/08.159 | содержание органических кислот в части определения лимонной кислоты | СТБ 1982-2009 |
| 84.22\* | 11.01/08.159 | эфиры фталевой кислоты (диметил-, диэтил- и дибутилфталат (ДБФ) | МВИ.МН 2709-2007 |
| 84.23\* | 11.05/11.116 | двуокись углерода | ГОСТ 12258-79 |
| 85.1\*\*\* | 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 |
| 85.2\* | 11.01/11.116 | органолептические показатели: вкус, запах, прозрачность, цвет | ГОСТ 5363-93  ГОСТ 32035-2013 |
| 85.3\* | 11.01/08.149 | щелочность | ГОСТ 5363-93  ГОСТ 32035-2013 |
| 85.4\* | 11.01/29.040 | полнота налива | ГОСТ 5363-93  ГОСТ 32035-2013 |
| 85.5\* | 11.01/08.031 | крепость | ГОСТ 5363-93  ГОСТ 32035-2013 |
| 85.6\* | 11.01/08.156, 11.01/08.158 | массовая концентрация альдегидов | ГОСТ 5363-93  ГОСТ 30536-2013  ГОСТ 32035-2013  СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 85.7\* | 11.01/08.156, 11.01/08.158 | массовая концентрация сивушного масла | ГОСТ 5363-93  ГОСТ 30536-2013  ГОСТ 32035-2013  СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 85.8\* | Водки и водки особые | 11.01/08.156, 11.01/08.158 | массовая концентрация сложных эфиров |  | ГОСТ 5363-93  ГОСТ 30536-2013  ГОСТ 32035-2013  СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 85.9\* | 11.01/08.156, 11.01/08.158 | объемная доля спирта метилового | ГОСТ 5363-93  ГОСТ 30536-2013  ГОСТ 32035-2013  СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 85.10\* | 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 |
| 86.1\*\*\* | 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  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 |
| 86.2\* | 11.01/11.116 | органолептические показатели: аромат, вкус, прозрачность, цвет | ГОСТ 4828-83  ГОСТ 32080-2013 |
| 86.3\* | 11.01/08.031 | крепость | ГОСТ 4828-83  ГОСТ 32080-2013 |
| 86.4\* | 11.01/29.040 | полнота налива | ГОСТ 4828-83  ГОСТ 32080-2013 |
| 86.5\* | 11.01/08.149 | массовая концентрация кислот | ГОСТ 4828-83  ГОСТ 32080-2013 |
| 86.7\* | Изделия ликероводочные | 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 |
| 86.8\* | 11.01/08.052 | массовая концентрация общего экстракта | ГОСТ 4828-83  ГОСТ 32080-2013 |
| 86.9\* | 11.01/08.149 | массовая концентрация сахара | ГОСТ 4828-83  ГОСТ 32080-2013 |
| 86.10\* | 11.01/08.159 | эфиры фталевой кислоты (диметил-, диэтил- и дибутилфталат (ДБФ) | МВИ.МН 2709-2007 |
| 87.1\*\*\* | 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 |
| 87.2\* | 11.01/11.116 | органолептические показатели: вкус, запах,прозрачность, цвет | ГОСТ 5964-93  ГОСТ 32036-2013 |
| 87.3\* | 11.01/08.031 | объемная доля спирта этилового | ГОСТ 5964-93  ГОСТ 30536-2013  ГОСТ 32036-2013  СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 87.4\* | 11.01/08.156, 11.01/08.158 | массовая концентрация альдегидов | ГОСТ 5964-93  ГОСТ 30536-2013  ГОСТ 32036-2013  СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 87.5\* | 11.01/08.156, 11.01/08.158 | массовая концентрация сивушного масла | ГОСТ 5964-93  ГОСТ 30536-2013  ГОСТ 32036-2013  СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 87.6\* | 11.01/08.156, 11.01/08.158 | массовая концентрация сложных эфиров | ГОСТ 5964-93  ГОСТ 30536-2013  ГОСТ 32036-2013  СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 87.7\* | Спирт этиловый ректификованный, спирто-содержащие жидкости  (в том числе стекло-омыватели) | 11.01/08.156,11.01/08.158 | объемная доля спирта метилового | ГОСТ 5964-93  ГОСТ 30536-2013  ГОСТ 32036-2013  МВИ МН 4612-2013  СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 87.8\* | 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 |
| 88.1\*\*\* | 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 |
| 88.2\* | 10.89/11.116 | органолептические показатели: запах, вкус, консистенция, прозрачность | СТБ 1760-2007 |
| 88.3\* | 10.89/29.040 | номинальный объем | СТБ 1760-2007 |
| 88.4\* | 10.89/08.149 | массовая концентрация общего диоксида серы | СТБ 1760-2007 |
| 88.5\* | 10.89/08.149 | массовая концентрация органических кислот | СТБ 1760-2007 |
| 89.1\*\*\* | 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 |
| 89.2\* | 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 |
| 89.3\* | 10.89/29.040 | масса нетто | ГОСТ 15113.1-77  МУ №18/29 от 21.04.01 |
| 89.4\* | 10.89/08.149 | кислотность | ГОСТ 15113.5-77  МУ №18/29 от 21.04.01 |
| 89.5\* | Концентраты пищевые. Первые и вторые обеденные блюда, сладкие блюда, готовая кулинарная продукция | 10.89/32.115 | зараженность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 15113.2-77  МУ №18/29 от 21.04.01 |
| 89.6\* | 10.89/08.052 | массовая доля влаги | ГОСТ 15113.4-77  ГОСТ 15113.4-2021  МУ №18/29 от 21.04.01 |
| 89.7\* | 10.89/08.052 | массовая доля золы | ГОСТ 15113.8-77  МУ №18/29 от 21.04.01 |
| 89.8\* | 10.89/08.164 | массовая доля жира | ГОСТ 15113.9-77  МУ №18/29 от 21.04.01 |
| 89.9\* | 10.89/08.149 | массовая доля поваренной соли | ГОСТ 15113.7-77  МУ №18/29 от 21.04.01 |
| 89.10\* | 10.89/08.149 | массовая доля сахарозы | ГОСТ 15113.6-77  МУ №18/29 от 21.04.01 |
| 89.11\* | 10.89/08.052 | металлические примеси | ГОСТ 15113.2-77 |
| 89.12\* | 10.89/32.115 | посторонние примеси | ГОСТ 15113.2-77 |
| 90.1\* | 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 |
| 90.2\* | 10.84/08.052 | массовая доля влаги | ГОСТ 13685-84 |
| 90.3\* | 10.84/08.149 | массовая доля йода | ГОСТ 13685-84 |
| 91.1\* | 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 |
| 91.2\* | 10.89/08.052 | влага | ГОСТ 24027.2-80 |
| 91.3\* | 10.89/08.052 | зола | ГОСТ 24027.2-80 |
| 91.4\* | 10.89/32.115 | определение загрязненности и зараженности вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ГОСТ 26312.3-84 |
| 91.5\* | 10.89/08.149 | определение кислотного числа | ГОСТ 31933-2012 |
| 91.6\* | 10.89/08.169 | определение осмоляльности | МВИ.МН 4078-2011 |
| 91.7\* | 10.89/08.162 | 2,4-Д кислота, ее соли, эфиры | МУ 1541-76,  утв.Зам.ГГСВ СССР 20.12.1976 |
| 91.8\* | 10.89/08.164 | массовая доля жира | ГОСТ 8756.21-89  ГОСТ 15113.9-77 |
| 91.9\* | 10.89/08.159 | массовая доля бензойной кислоты | МВИ.МН 806-98 |
| 91.10\* | 10.89/08.159 | массовая доля сорбиновой кислоты | МВИ.МН 806-98 |
| 91.11\* | 10.89/08.156 | массовая доля бета-каротина | МВИ.МН 3239-2009 |
| 91.12\* | 10.89/08.149 | массовая доля витамина С | ГОСТ 7047-55 |
| 91.13\* | 10.89/08.032  10.89/08.035 | массовая доля железа (Fe) | ГОСТ 30178-96  СТБ EN 14082-2014  СТБ ISO 11885-2011 |
| 91.14\* | 10.89/08.032  10.89/08.035 | массовая доля кадмия (Cd) | ГОСТ 30178-96  СТБ EN 14082-2014  СТБ ISO 11885-2011 |
| 91.15\* | 10.89/08.156 | массовая доля лактулозы | МВИ.МН 2356-2005 |
| 91.16\* | 10.89/08.032  10.89/08.035 | массовая доля меди (Cu) | ГОСТ 30178-96  СТБ EN 14082-2014  СТБ ISO 11885-2011 |
| 91.17\* | 10.89/08.156  10.89/08.035 | массовая доля мышьяка (As) | ГОСТ 26930-86  ГОСТ 31707-2012  СТБ ISO 11885-2011 |
| 91.18\* | 10.89/08.032  10.89/08.035 | массовая доля никеля (Ni) | ГОСТ 30178-96  СТБ EN 14082-2014  СТБ ISO 11885-2011  Инструкция 4.1.10-15-51-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 02.11.2005 № 167 |
| 91.19\* | 10.89/08.032  10.89/08.035 | массовая доля ртути (Hg) | ГОСТ 26927-86  ГОСТ 34427-2018  ГОСТ Р 53183-2008 |
| 91.20\* | 10.89/08.032  10.89/08.035 | массовая доля свинца (Pb) | ГОСТ 30178-96  СТБ EN 14082-2014  СТБ ISO 11885-2011 |
| 91.21\* | 10.89/08.032  10.89/08.035 | массовая доля хрома (Cr) | ГОСТ 30178-96  СТБ EN 14082-2014  СТБ ISO 11885-2011 |
| 91.22\* | 10.89/08.032  10.89/08.035 | массовая доля цинка (Zn) | ГОСТ 30178-96  СТБ EN 14082-2014  СТБ ISO 11885-2011 |
| 91.23\* | 10.89/03.152 | массовая концентрация антибиотика стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015  МВИ.МН 4894-2018 |
| 91.24\* | 10.89/03.152 | массовая концентрация антибиотиков тетрациклиновой группы | МВИ.МН 3830-2015  МВИ.МН 3951-2015 |
| 91.25\* | 10.89/03.152 | массовая концентрация антибиотика хлорамфеникола | МВИ.МН 2436-2015  МВИ.МН 4230-2015  МВИ.МН 4678-2018 |
| 91.26\* | 10.89/08.159 | определение микотоксина: афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 91.27\* | 10.89/08.159 | определение микотоксина: афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 91.28\* | 10.89/03.152 | определение микотоксина: дезоксиниваленол (ДОН) | МВИ.МН 5617-2016  МВИ.МН 6103-2018 |
| 91.29\* | 10.89/03.152 | определение микотоксина: зеараленона | МВИ.МН 5230-2015  МВИ.МН 5590-2016 |
| 91.30\* | 10.89/08.149 | определение перекисного числа | ГОСТ 26593-85  СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 91.31\* | 10.89/08.162 | определение хлорорганического пестицида: алдрина | ГОСТ 23452-2015  ГОСТ 30349-96  Инструкция по  применению 109-1006,  утв. Зам. Министра – ГГСВ РБ 05.01.2006  МВИ.МН 2352-2005  МУ 2142-80,  утв.Зам.ГГСВ СССР 28.01.1980 |
| 91.32\* | 10.89/08.162 | определение хлорорганического пестицида: гексахлорбензола | ГОСТ 23452-2015  ГОСТ 30349-96  Инструкция по  применению 109-1006,  утв. Зам. Министра – ГГСВ РБ 05.01.2006  МВИ.МН 2352-2005  МУ 2142-80,  утв.Зам.ГГСВ СССР 28.01.1980 |
| 91.33\* | 10.89/08.162 | определение хлорорганического пестицида: гексахлорцикло-гексан (ГХЦ) (альфа-, бета-, гамма-изомеры) | ГОСТ 23452-2015  ГОСТ 30349-96  Инструкция по  применению 109-1006,  утв. Зам. Министра – ГГСВ РБ 05.01.2006  МВИ.МН 2352-2005  МУ 2142-80,  утв.Зам.ГГСВ СССР 28.01.1980 |
| 91.34\* | 10.89/08.162 | определение хлорорганического пестицида: гептахлора | ГОСТ 23452-2015  ГОСТ 30349-96  Инструкция по  применению 109-1006,  утв. Зам. Министра – ГГСВ РБ 05.01.2006  МВИ.МН 2352-2005  МУ 2142-80,  утв.Зам.ГГСВ СССР 28.01.1980 |
| 91.35\* | 10.89/08.162 | определение хлорорганического пестицида: дихлордифенил трихлор-метилметана (ДДТ) и его метаболиты | ГОСТ 23452-2015  ГОСТ 30349-96  Инструкция по  применению 109-1006,  утв. Зам. Министра – ГГСВ РБ 05.01.2006  МВИ.МН 2352-2005  МУ 2142-80,  утв.Зам.ГГСВ СССР 28.01.1980 |
| 91.36\* | 10.89/08.162 | определение хлорорганического пестицида: диэльдрина | ГОСТ 23452-2015  ГОСТ 30349-96  Инструкция по  применению 109-1006,  утв. Зам. Министра – ГГСВ РБ 05.01.2006  МВИ.МН 2352-2005,  утв. ГГСВ РБ 28.09.2005  МУ 2142-80,  утв.Зам.ГГСВ СССР 28.01.1980 |
| 91.37\* | 10.89/08.162 | определение хлорорганического пестицида: эндрин | ГОСТ 23452-2015  ГОСТ 30349-96  Инструкция по  применению 109-1006,  утв. Зам. Министра – ГГСВ РБ 05.01.2006  МВИ.МН 2352-2005  МУ 2142-80,  утв.Зам.ГГСВ СССР 28.01.1980 |
| 91.38\* | 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 | Инструкция по  применению 109-1006,  утв. ГГСВ РБ 05.01.2006  СТБ 2547-2019 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 91.39 | Биологически активные добавки | 10.89/08.162 | определение полихлорированных бифенилов (ПХБ) |  | МВИ.МН 2352-2005 |
| 91.40\* | 10.89/08.159 | витамин Е | СТБ 1079-97 п. 6.16 |
| 91.41\* | 10.89/08.159 | витамин В6 | ГОСТ EN 14663-2014 |
| 91.42\* | 10.89/08.159 | фолиевая кислота | МВИ. МН 2146-2004 |
| 91.43\* | 10.89/03.152 | антибиотик пенициллин | МВИ. МН 5336-2015  МВИ. МН 4885-2014 |
| 92.1\*\*\* | 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 |
| 92.2\* | подготовка проб | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 31671-2012 |
| 92.3\* | 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 | МУ 1350-75,  утв.Зам.ГГСВ СССР 22.09.1975  МУ 1541-76,  утв.Зам.ГГСВ СССР 20.12.1976  ГОСТ 34050-2017 |
| 92.4\* | 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 |
| 92.5\* | 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  СТБ EN 14083-2012 |
| 92.6\* | 10.11; 10.12  10.20; 10.51  /08.159  10.71/08.149  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  /08.157 | массовая доля йода | МУ 8-9702,  утв. ГГСВ РБ 24.06.1997 |
| 92.7\* | 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 кадмия (Cd) | ГОСТ 30178-96  СТБ EN 14082-2014  СТБ EN 14083-2012 |
| 92.8\* | 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  10.89/08.032 | массовая доля меди (Cu) | ГОСТ 30178-96  СТБ EN 14082-2014  СТБ EN 14083-2012 |
| 92.9\* | 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  10.89/08.156,  08.032 | массовая доля мышьяка (As) в вытяжке | ГОСТ 26930-86  ГОСТ 31266-2004  ГОСТ 31707-2012  ГОСТ Р 51766-2001 |
| 92.10\* | 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  10.89/08.032 | массовая доля никеля (Ni) | ГОСТ 31870-2012  Инструкция 4.1.10-15-51-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 02.11.2005 № 167 |
| 92.11\* | 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  10.89/08.156, 08.032 | массовая доля олова (Sn) | ГОСТ 26935-86  ГОСТ 33413-2015  ГОСТ 31870-2012 |
| 92.12\* | 10.61/08.15510.71/08.155 | массовая доля ртути (Hg) | ГОСТ 26927-86  ГОСТ 34427-2018  ГОСТ Р 53183-2008 |
| 92.13\* | 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 | массовая доля свинца(Pb) | ГОСТ 30178-96  СТБ EN 14082-2014  СТБ EN 14083-2012 |
| 92.14\* | 10.61/08.03210.71/08.032 | массовая доля  селена (Se) | ГОСТ 31707-2012 |
| 92.15\* | 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 хром (Cr) | ГОСТ 31870-2012 |
| 92.16\* | 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  СТБ EN 14083-2012 |
| 92.17\* | 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 | микотоксины: афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001  МВИ.МН 2785-2007 |
| 92.18\* | 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 |
| 92.19\* | 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 |
| 92.20\* | 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 |
| 92.21\* | 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 |
| 92.22\* | 10.32/08.159  10.39/08.159 | патулин | ГОСТ 28038-2013 |
| 92.23\* | 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 |
| 92.24\* | 10.61/08.156  10.71/08.156  10.72/08.156  10.73/08.156 | фумонизин | МВИ.МН 2560-2006 |
| 92.25\* | 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,/08.162 | хлорорганические пестициды:  - алдрин;  - гексахлорбензол;  - гексахлор циклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры);  - гептахлор;  - диэльдрин;  - дихлордифенил трихлор-метилметана (ДДТ);  - эндрин. | ГОСТ 23452-2015  ГОСТ 32308-2013  ГОСТ 32122-2013  ГОСТ 30349-96  Инструкция по  применению 109-1006,  утв. Зам. Министра – ГГСВ РБ 05.01.2006  ГОСТ 32689.1-3-2014  МВИ.МН 2352-2005  МУ 2142-80,  утв.Зам.ГГСВ СССР 28.01.1980  МО «Колос», 1977 |
| 92.26\* | 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 92.27\* | Продовольственное сырье, пищевые продукты, продукты детского питания | 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 |  | Инструкция по  применению 108-1006,  утв. ГГСВ РБ 05.01.2007  СТБ 2547-2019  ГОСТ 33406-2015  ГОСТ 34229-2017 |
| 93.1\*\*\* | 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,  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  Санитарные нормы, правила  и гигиенические нормативы,  утв. Постан. МЗ РБ  от 02.08.2010 № 105  Санитарные нормы и правила,  утв. Постан. МЗ РБ  от 30.12.2016 № 142  Санитарные правила и нормы 10-124 РБ 99,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 19.10.1999 № 46  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  Санитарные нормы, правила  и гигиенические нормативы,  утв. Постан. МЗ РБ  от 02.08.2010 № 105  Санитарные нормы и правила,  утв. Постан. МЗ РБ  от 30.12.2016 № 142  Санитарные правила и нормы 10-124 РБ 99,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 19.10.1999 № 46  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  СТБ ГОСТ Р 51592-2001 |
| 93.2\* | 100.09/11.116  100.09/08.156 | органолептические показатели: вкус, запах, мутность, цветность | ГОСТ 3351-74  ГОСТ 31868-2012 |
| 93.3\* | 100.09/08.149 | общая и составная щелочность в воде, гидрокарбонат ион | ГОСТ 31957-2012 |
| 93.4\* | 100.09/08.149 | жесткость общая | ГОСТ 31954-2012 |
| 93.5\* | 100.09/08.149 | окисляемость  перманганатная | СТБ ISO 8467-2009  ГОСТ 6709-72  ГОСТ Р 55684-2013 |
| 93.6\* | 100.09/08.169 | Электропроводимость удельная | ГОСТ ISO 3696-2013  ГОСТ 6709-72 |
| 93.7\* | 100.09/08.157 | 2,4-Д | МУ 1541-76,  утв.Зам.ГГСВ СССР 20.12.1976  ГОСТ 34050-2017 |
| 93.8\* | 100.09/08.156 | аммиак и ионы аммония | ГОСТ 33045-2014  ГОСТ 6709-72 |
| 93.9\* | 100.09/08.155 | поверхностно-активные вещества анионоактивные  (АПАВ) | СТБ ГОСТ Р 51211-2001  ГОСТ 31857-2012 |
| 93.10\* | 100.09/08.155 | йодид-ионы | ГОСТ 23268.16-78 |
| 93.11\* | 100.09/08.156 | нитраты | ГОСТ 33045-2014  ГОСТ 6709-72 |
| 93.12\* | 100.09/08.156 | нитриты | ГОСТ 33045-2014 |
| 93.13\* | 100.09/08.156 | сульфаты | ГОСТ 4389-72  ГОСТ 31940-2013  ГОСТ 6709-72 |
| 93.14\* | 100.09/08.052 | сухой остаток (общая минерализация) | ГОСТ 18164-72  ГОСТ 6709-72 |
| 93.15\* | 100.09, 32.50/08.155 | фториды | ГОСТ 4386-89 |
| 93.16\* | 100.09/08.149 | хлориды | ГОСТ 4245-72  ГОСТ 6709-72 |
| 93.17\* | 100.09/32.115 | объемная доля диоксида углерода в питьевой воде | ГОСТ 6687.3-87  ГОСТ 32037-2013 |
| 93.18\* | 100.09/08.149 | остаточный хлор | ГОСТ 18190-72  СТБ ISO 7393-1-2011 |
| 93.19\* | 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);  - цирконий (Zr)  - цинка (Zn) | ГОСТ 4152-89  ГОСТ 6709-72  ГОСТ 18165-2014  ГОСТ 18308-72  ГОСТ 19413-89  ГОСТ 31870-2012  ГОСТ 31950-2012  СТБ ISO 11885-2011  ПНД Ф 14.1:2:4.36-95,  утв. Заместитель Министра Министерства охраны окружающей среды и природных ресурсов РФ 23.06.1995 |
| 93.20\* | 100.09/08.159 | бенз(а)пирен | ГОСТ 31860-2012  СТБ ГОСТ Р 51310-2001  МВИ.МН 1489-2001 |
| 93.21\* | 100.09/08.155 | фосфаты | ГОСТ 18309-2014 |
| 93.22\* | 100.09/08.157 | хлорорганические пестициды: | ГОСТ 31858-2012  СТБ ГОСТ Р 51209-2001 |
| 93.23\* | 100.09/08.169 | рН | СТБ ISO 10523-2009  ГОСТ ISO 10523-2017  ГОСТ 6709-72 |
| 94.1\* | Вода для лабораторного анализа | 100.15/08.169 | удельная электрическая проводимость | ГОСТ ISO 3696-2013 | ГОСТ ISO 3696-2013 |
| 94.2\* | 100.15/08.116 | окисляемое вещество | ГОСТ ISO 3696-2013 |
| 94.3\* | 100.15/08.156 | оптическая плотность | ГОСТ ISO 3696-2013 |
| 94.4\* | 100.15/08.052 | остаток после выпаривания | ГОСТ ISO 3696-2013 |
| 94.5\* | 100.15/08.116 | диоксид кремния | ГОСТ ISO 3696-2013 |
| 94.6\* | 100.15/08.169 | значение водородного показателя (pH) | ГОСТ ISO 3696-2013 |
| 95.1\* | 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 |
| 96.1\*\* | 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) |
| 97.1\* | 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 |
| 98.1\* | Средства чистящие и средства для мытья посуды, в том числе в ЛПУ, ДДУ и пищевой промышленности | 20.41/08.082 | 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 26930-86  ГОСТ 31266-2004 |
| 98.2\* | 20.41/08.032 | ртуть (Hg) (средства для мытья посуды) | ГОСТ 26927-86  ГОСТ 34427-2018  ГОСТ Р 53183-2008 |
| 98.3\* | 20.41/08.032 | свинец (Pb) (средства для мытья посуды) | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 31676-2012  ГОСТ 33023-2014 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 99.1\* | 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) | 20.42/08.082 | 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 | |
| 99.2\* | 20.42/08.032 | ртуть (Hg) | ГОСТ 33022-2014 | |
| 99.3\* | 20.42/08.032 | свинец (Pb) | ГОСТ 31676-2012  ГОСТ 33023-2014 | |
| 100.1\* | 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) | 20.42/08.082 | 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 | |
| 100.2\* | 20.42/08.032 | ртуть (Hg) | ГОСТ 33022-2014 | |
| 100.3\* | 20.42/08.032 | свинец (Pb) | ГОСТ 31676-2012  ГОСТ 33023-2014 | |
| 101.1\* | 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) | 20.42/08.082 | 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 | |
| 101.2\* | 20.42/08.032 | ртуть (Hg) | ГОСТ 33022-2014 | |
| 101.3\* | 20.42/08.032 | свинец (Pb) | ГОСТ 31676-2012  ГОСТ 33023-2014 | |
| 102.1\* | 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) | 20.42/08.082 | 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 | |
| 102.2\* | 20.4208.032 | ртуть (Hg) | ГОСТ 33022-2014 | |
| 102.3\* | 20.42/08.032 | свинец (Pb) | ГОСТ 30178-96  ГОСТ 31676-2012  ГОСТ 33023-2014 | |
| 103.1\* | 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 | 20.42/08.082 | 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 | |
| 103.2\* | 20.42/08.032 | ртуть (Hg) | ГОСТ 33022-2014 | |
| 103.3\* | 20.42/08.032 | свинец (Pb) | ГОСТ 31676-2012  ГОСТ 33023-2014 | |
| 104.1\* | 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) | 20.42/08.082 | 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 | |
| 104.2\* | 20.42/08.032 | ртуть (Hg) | ГОСТ 33022-2014 | |
| 104.3\* | 20.42/08.032 | свинец (Pb) | ГОСТ 31676-2012  ГОСТ 33023-2014 | |
| 105.1 | 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) | 20.42/08.082 | 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 | |
| 105.2\* | 20.42/08.032 | ртуть (Hg) | ГОСТ 33022-2014 | |
| 105.3\* | 20.42/08.032 | свинец (Pb) | ГОСТ 31676-2012  ГОСТ 33023-2014 | |
| 106.1\* | Средства для ухода за интимными участками тела, в т.ч. лубриканты (гели, кремы, эмульсии, суспензии и др.) | 20.42/08.082 | 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 | |
| 106.2\* | 20.42/08.032 | ртуть (Hg) | ГОСТ 33022-2014 | |
| 106.3\* | 20.42/08.032 | свинец (Pb) | ГОСТ 33023-2014 | |
| 107.1\* | 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 | 20.42/08.082 | 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 | |
| 107.2\* | 20.42/08.032 | ртуть (Hg) | ГОСТ 33022-2014 | |
| 107.3\* | 20.42/08.032 | свинец (Pb) | ГОСТ 31676-2012  ГОСТ 33023-2014 | |
| 108.1\* | Изделия, контактирующие с внутренней средой организма (системой кровообращения - прямой кровоток и не имеющих прямого контакта с кровотоком), контактирующие с поврежденными или подверженными опасности повреждения поверхностями или неповржден-ными (кожей и слизистыми оболочками) | 100.09/08.082 | санитарно-химические показатели состояния водных вытяжек: цветность | 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  ГОСТ 24861-2005  ГОСТ 31214-2016  ГОСТ 31589-2012  ГОСТ Р ИСО 10993-2-2009  ГОСТ ISO 10993-1-2011  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 | |
| 108.2\* | 100.09/08.082 | санитарно-химические показатели состояния водных вытяжек: мутность | ГОСТ 3351-74 | |
| 109.1\* | Имплантируемые изделия (для контакта с костью, кровью, мягкими тканями) в т.ч. шовные хирургические нити | 100.09/08.082 | санитарно-химические показатели состояния водных вытяжек: цветность | ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 18  ГОСТ 31214-2016  ГОСТ Р ИСО 10993-2-2009  ГОСТ ISO 10993-1-2011  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 РБ от 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 31868-2012 | |
| 109.2\* | 100.09/08.082 | санитарно-химические показатели состояния водных вытяжек: мутность | ГОСТ 3351-74 | |
| 110.1\* | Полимерные серийно-выпускаемые изделия медицинского назначения однократного применения, в т.ч шприцы, медицинские клея,предназначенные для соединения мягких и костных тканей организмов, иглы металлические | 100.09/08.082 | санитарно-химические показатели состояния водных вытяжек: цветность | ЕСТ утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010 № 299,  глава II, раздел 18  ГОСТ 31214-2016  ГОСТ Р ИСО 10993-2-2009  ГОСТ ISO 10993-1-2011  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 РБ от 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 31868-2012 | |
| 110.2\* | 100.09/08.082 | санитарно-химические показатели состояния водных вытяжек: мутность | ГОСТ 3351-74 | |
| 111.1\* | Стоматологические клинические материалы (пломбировочные и лечебные), в т.ч. полимерные стоматологические мате  риалы и метал  лические сплавы для протезирования в ортопедической стоматологии | 100.09/08.082 | санитарно-химические показатели состояния водных вытяжек: цветность | ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 18  ГОСТ 31214-2016  ГОСТ Р ИСО 10993-2-2009  ГОСТ ISO 10993-1-2011  Инструкция 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 РБ от 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 31868-2012 | |
| 111.2\* | 100.09/08.082 | санитарно-химические показатели состояния водных вытяжек: мутность | ГОСТ 3351-74 | |
| 112.1\* | Изделия медицинского назначения опосредованного контакта (устройства для получения  апирогенной воды, изделия резиновые медицинские, в т.ч. перчатки, резиновые контрацептивы и др.), изделия медицинские трикотажные и резинотканевые | 100.09/08.082 | санитарно-химические показатели состояния водных вытяжек: цветность | ЕСТ, утв. Решением Комиссии ТС от 28.05.2010 № 299, глава II, раздел 18  ГОСТ 3-88  ГОСТ 31214-2016  ГОСТ 4645-81  ГОСТ Р ИСО 10993-2-2009  ГОСТ ISO 10993-1-2011  СТБ 482-2000  Инструкция по применению 020-1118,  утв.Зам.Министра здравоохранения – ГГСВ 23.04.2019  Гигиенический норматив. утв. Пост. Совмина РБ от 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 31868-2012 | |
| 112.2\* | 100.09/08.082 | санитарно-химические показатели состояния водных вытяжек: мутность | ГОСТ 3351-74 | |
| 113.1\* | Изделия из полимерных и других материалов для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении | 100.09/08.082 | санитарно-химические показатели состояния водных вытяжек: цветность | 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 3  СТБ 1188-99  СТБ 1756-2007  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  Санитарные правила и нормы 10-124 РБ 99,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 19.10.1999 № 46  МУ 2349-81,  утв.Зам.ГГСВ СССР 23.03.1981  Гигиенический норматив. утв. Пост. Совмина РБ от 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 31868-2012 | |
| 113.2\* | 100.09/08.082 | санитарно-химические показатели состояния водных вытяжек: мутность | ГОСТ 3351-74 | |
| 114.1\* | 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 | 100.09/08.082 | санитарно-химические показатели состояния водных вытяжек: цветность | 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, 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  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 31868-2012 | |
| 114.2\* | 100.09/08.082 | санитарно-химические показатели состояния водных вытяжек: мутность | ГОСТ 3351-74 | |
| 115.1\* | 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 | 100.09/08.082 | санитарно-химические показатели состояния водных вытяжек: цветность | 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  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 31868-2012 | |
| 115.2\* | 100.09/08.082 | санитарно-химические показатели состояния водных вытяжек: мутность | ГОСТ 3351-74 | |
| Санитарно-гигиеническая лаборатория:  радиологическая группа  (в части отбора проб − отдел организации испытаний) | | | | | |
| 116.1\* | 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 | 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»  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 10703-2010  ТКП 17.13-16-2014 (02120) | |
| 117.1\* | Вода, в т.ч. питьевая, сырье, готовая  продукция | 100.03/04.125  100.04/04.125  100.09/04.125 | суммарная альфа-, бэта-активность радионуклидов | 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  Санитарные правила и нормы 10-124 РБ 99,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 19.10.1999 № 46 ТНПА ГН «Показатели безопасности и и безвредности воды водных объектов для хозяйственно-питьевого и культурно-бытового (рекреационного) использоваия и воды в ванне бассейна»Утв.Пост. Совмина 25.01.21 №37 ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ ISO 9696-2010  СТБ ISO 9697-2016 | |
| 118.1\* | 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»  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 | |
| 119.1\* | 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  α- и 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 | |
| 120.1\* | 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  (Tn-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 | МВИ.ГМ 1906-2020  МВИ.МН 3862-2011  МВИ.МН 6149-2019  МВИ.МН 5197-2015 | |
| 120.2\* | загрязненность поверхностей бета-активными нуклидами.плотность потока α- и β-частиц (част/см3 мин) |
| 120.3\* | измерение дозы, мощности дозы рентгеновского, гамма-излучения |
| 121.1\*\*\* | 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  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 | |
| 122.1\* | Пищевые продукты, питьевая вода, сырье, готовая продукция, сельско-хозяйственные сырье и корма | 01.13; 01.24  01.41; 10.11  10.13; 10.20  10.31; 10.51  10.61; 10.71  10.72; 10.89  10.91/42.000 | подготовка проб для определения удельной (объемной) активности стронция-90  (Sr-90) радиохимическими методами | СТБ 1059-98 | СТБ 1059-98  МВИ.МН 4283-2012  Инстркуция 26.1.10-11-98-2005, утв.Постан.ГГСВ РБ от 28.12.2005 №274 | |
| Санитарно-гигиеническая лаборатория:  группа исследований физических факторов, воздушной среды и почвы  (в части отбора проб − отдел организации испытаний) | | | | | |
| Шум | | | | | |
| 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. (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 «Показатели безопасности и безвредности шумового воздействия на человека». утв. Пост. Совмина РБ от 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 12.1.050-86  ГОСТ ISO 9612-2016  Инструкция по  применению 009-1217,  утв. Зам.Министра здравоохранения – ГГСВ РБ 12.06.2018 | |
| 123.2\*\*\* | уровень звука, дБА |
| 123.3\*\*\* | эквивалентные по энергии уровни звука, дБА |
| 123.4\*\*\* | максимальные уровни звука, дБА(I) |
| 123.5\*\*\* | корректированный по А уровень, звуковой мощности, дБА |
| 124.1\*\*\* | 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 РБ  от 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 | |
| 124.2\*\*\* | уровень звука, дБА |
| 124.3\*\*\* | эквивалентные по энергии уровни звука, дБА |
| 124.4\*\*\* | 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 | |
| 125.1\*\*\* | 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 | |
| 125.2\*\*\* | уровень звука А, дБА |
| 125.3\*\*\* | воздушный шум: эквивалентный уровень звука А, дБ |
| 126.1\*\*\* | 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 | |
| 127.1\*\*\* | Охрана труда.  Рабочие места различных видов трудовой деятельности.  Производственная территория  Морские, речные, рыбопромысловые и другие суда | 100.12/30.11 | 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 на продукцию | ГОСТ 12.1.020-79 | |
| 127.2\*\*\* | уровни звукового давления, дБ |
| 128.1\*\*\* | 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 | |
| 128.2\*\*\* | эквивалентный (по энергии) уровень звука и максимальный уровень звука (для непостоянного шума), дБА |
| 128.3\*\*\* | Оборудование рентгеновское, электро-медицинское и электро-терапевтическое | 26.60/35.0671221 | уровень звука, дБА | ГОСТ 23337-2014  Инструкция по  применению 009-1217,  утв. Зам. Министра – ГГСВ РБ 12.06.2020 | |
| 129.1\*\*\* | 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  35.067/35.067  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 | |
| 129.2\*\*\* | уровень звука, дБА |
| 130.1\*\*\* | 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 | |
| 130.2\*\*\* | внутренний шум: уровень звука А, дБА |
| 130.3\*\*\* | внутренний шум: уровни звука А, дБА(I) |
| 131.1\*\*\* | 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 «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 нормы и правила 9-29.1-95,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.02.1996 № 5 | |
| 131.2\*\*\* | уровень звука, дБА |
| 131.3\*\*\* | эквивалентные уровни звука, дБА |
| 131.4\*\*\* | 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 | | | | | |
| 132.1\*\*\* | Охрана труда.  Рабочие места различных видов трудовой деятельности.  Производственная территория | 100.12/35.067  35.067/35.067  28.30/35.067 | 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 | |
| 133.1\* | 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 «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 | 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 | |
| 134.1\*\* | 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 | | | | | |
| 135.1\*\*\* | Охрана труда. Рабочие места различных видов трудовой деятельности. Производственная территория | 100.12/35.067  35.06735.067  28.30/35.067 | 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 | |
| 135.2\*\*\* | общий уровень звукового давления, дБЛин |
| 135.3\*\*\* | эквивалентный по энергии уровень звукового давления в октавных или третьоктавных полосах частот, дБ |
| 135.4\*\*\* | эквивалентный по энергии общий уровень звукового давления, дБЛин |
| 136.1\* | 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 | |
| 137.1\*\* | 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 | |
| 137.2\*\* | общий уровень звукового давления, дБЛин |
| 137.3\*\* | эквивалентный по энергии уровень звукового давления в октавных или третьоктавных полосах частот, дБ |
| эквивалентный по энергии общий уровень звукового давления, дБЛин |
| 137.4\*\* |
| Инфразвук, низкочастотный шум | | | | | |
| 138.1\*\*\* | 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 | 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 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  Санитарные правила и нормы 9-29.4-95,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.02.1996 № 5 | |
| 138.2\*\*\* | общий уровень звукового давления, дБЛин |
| 138.3\*\*\* | 100.11/35.067 | эквивалентный по энергии уровень звукового давления в октавных или третьоктавных полосах частот, дБ | МВИ.ГМ 1694-2018  Санитарные правила и нормы 9-29.4-95,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.02.1996 № 5 | |
| 138.4\*\*\* | эквивалентный по энергии общий уровень звукового давления, дБЛин |
| Вибрация | | | | | |
| 139.1\*\*\* | 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 | |
| 139.2\*\*\* | общая вибрация: корректированные по частоте значения виброускорения (м/с2), или их логарифмические уровни, дБ |
| 139.3\*\*\* | общая вибрация: эквивалентные по энергии корректи  рованные по частоте значения виброускорения (м/с2), или их логарифмические уровни (дБ) |
| 140.1\*\*\* | 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 | |
| 140.2\*\*\* | локальная вибрация: корректированные по частоте значения виброускорения (м/с2), или их логарифмические уровни, дБ |
| 140.3\*\*\* | локальная вибрация: эквивалентные по энергии корректированные по частоте значения виброускорения (м/с2), или их логарифмические уровни, дБ |
| 141.1\*\*\* | 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 2.1.8.10-12-83-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 12.12.2005 № 218  Инструкция по  применению 107-1210,  утв. Зам. Министра – ГГСВ РБ 24.12.2010 | |
| 141.2\*\*\* | общая вибрация: корректированные по частоте значения виброускорения (м/с2) или их логарифмические уровни, дБ |
| 142.1\*\*\* | 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  35.05935.059  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 | |
| 142.2\*\*\* | локальная вибрация: средние  квадратические значения виброускорения (м/с2), измеряемые в октавных или третьоктавных полосах частот, или их логарифмические уровни, дБ |
| 143.1\*\*\* | Охрана труда.  Рабочие места различных видов трудовой деятельности.  Производственная территория.  Морские, речные, рыбопромысловые и другие суда | 100.12/30.11 | 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 | |
| 144.1\*\*\* | Охрана труда. Рабочие места различных видов трудовой деятельности. Производственная территория (автомобили) | 100.12/35.059  35.059/35.059  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 | 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 | |
| 144.2\*\*\* | общая вибрация: корректированные по частоте значения виброускорения (м/с2), или их логарифмические уровни, дБ |
| 144.3\*\*\* | общая вибрация: эквивалентные по энергии корректированные по частоте значения виброускорения (м/с2), или их логарифмические уровни (дБ) |
| 144.4\*\*\* | локальная вибрация:средние  квадратические значения виброускорения (м/с2), измеряемые в октавных или треть- октавных полосах частот, или их логарифмические уровни, дБ |
| 144.5\*\*\* | корректированные по частоте значения виброускорения (м/с2), или их логарифмические уровни, дБ |
| 144.6\*\*\* | Охрана труда.  Рабочие места различных видов трудовой деятельности. Производственная территория (автомобили) | 100.12/35.059  35.059/35.059  29.10/35.059 | локальная вибрация: эквивалентные по энергии корректированные по частоте значения виброускорения (м/с2), 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 | 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 | |
| 144.1\*\*\* | Охрана труда. Рабочие места различных видов трудовой деятельности. Производственная территория (локомотивы и подвижной состав железнодорожные) | 100.12/35.059  35.059/35.059  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 | 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 | |
| 144.2\*\*\* | общая вибрация: корректированные по частоте значения виброускорения (м/с2), или их логарифмические уровни, дБ |
| 144.3\*\*\* | общая вибрация: эквивалентные по энергии корректированные по частоте значения виброускорения (м/с2), или их логарифмические уровни (дБ) |
| 145.1\*\*\* | 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 | |
| 145.2\*\*\* | общая вибрация: корректированные по частоте значения виброускорения (м/с2), или их логарифмические уровни, дБ |
| 145.3\*\*\* | 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 | |
| 146.1\* | 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 | |
| 146.2\* | общая вибрация: корректированные по частоте значения виброускорения (м/с2) или их логарифмические уровни, дБ |
| 146.3\* | 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 | |
| 146.4\* | локальная вибрация: корректированные по частоте значения виброускорения (м/с2) или их логарифмические уровни, дБ |
| 147.1\*\*\* | Охрана труда.  Рабочие места различных видов трудовой деятельности.  Производственная территория | 100.12/35.067  100.12/35.059  100.12/35.068  100.12/35.069  25.72/35.067  25.72/35.059  25.72/35.068  25.72/35.069 | 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 2.2.2.11-34-2002,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 31.12.2002 № 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 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.045-84  ГОСТ 12.1.050-86  ГОСТ ISO 9612-2016  ГОСТ 12.4.077-79  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 | |
| 147.2\*\*\* | 100.12/35.067  100.12/35.059  100.12/35.068  100.12/35.069  25.72/35.067  25.72/35.059  25.72/35.068  25.72/35.069 | локальная вибрация: корректированные по частоте значения виброускорения (м/с2) или их логарифмические уровни, дБ | ГОСТ 12.1.002-84  ГОСТ 12.1.045-84  ГОСТ 12.1.050-86  ГОСТ ISO 9612-2016  ГОСТ 12.4.077-79  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 | |
| 147.3\*\*\* | шум: уровни звукового давления в октавных или третьоктавных полосах частот, дБ |
| 147.4\*\*\* | ультразвук воздушный: уровень звукового давления в треть-октавных полосах частот, дБ |
| 147.5\*\*\* | ультразвук воздушный: напряженность электростатического поля, кВ/м |
| 147.6\*\*\* | электрические поля промышленной частоты 50 Гц: напряженность электрического поля промышленной частоты, кВ/м |
| 148.1\*\* | Оборудование рентгеновское, электро-медицинское и электро-терапевтическое | 26.60/35.059  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 | |
| 148.2\*\* | общая вибрация: корректированные по частоте значения виброускорения (м/с2), или их логарифмические уровни, дБ |
| 148.3\*\* | общая вибрация: эквивалентные по энергии корректированные по частоте значения виброускорения (м/с2), или их логарифмические уровни (дБ) |
| 148.4\*\* | 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 | |
| 148.5\*\* | локальная вибрация: корректированные по частоте значения виброускорения (м/с2), или их логарифмические уровни, дБ |
| 148.6\*\* | локальная вибрация: эквивалентные по энергии корректированные по частоте значения виброускорения (м/с2), или их логарифмические уровни (дБ) |
| Электростатические поля | | | | | |
| 149.1\*\*\* | 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 Санитарные нормы и правила,  утв. Постан. МЗ РБ  от 28.06.2013 № 59  (приложение 1)  Санитарные правила и нормы 9-29.7-95,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.02.1996 № 5 | |
| 151.1\* | 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 | |
| 152.1 | Оборудование рентгеновское, электро-медицинское и электро-терапевтическое | 100.12/35.069 | 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 нормы и правила,  утв. Постан. МЗ РБ  от 28.06.2013 № 59  (приложение 1)  Санитарные правила и нормы 9-29.7-95,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.02.1996 № 5 | |
| Электрические и магнитные поля | | | | | |
| 153.1\*\*\* | 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) | |
| 154.1\*\*\* | 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)  Санитарные нормы, правила  и гигиенические нормативы,  утв. Постан. МЗ РБ  от 12.06.2012 № 67 | |
| 155.1\*\* | 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 | |
| 155.2\*\* | магнитные поля промышленной частоты 50 Гц: напряженность магнитного поля промышленной частоты, А/м |
| 155.3\*\* | магнитная индукция поля промышленной частоты, Тл |
| 155.4\*\* | 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 | |
| 155.5\*\* | магнитная индукция, Тл |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Электромагнитные поля радиочастот | | | | | |
| 156.1\*\*\* | 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 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 4.3.1677-03,  утв. ГГСВ РФ 29.06.2003 | |
| 156.2\*\*\* | электромагнитные поля радиочастот: напряженность магнитного поля А/м, в частотных диапазонах: 30кГц-3МГц(30-50) МГц |
| 156.3\*\*\* | электромагнитные поля радиочастот: плотность потока энергии, мкВт/см2, в частотном диапазоне: (0,3-300) ГГц |
| 156.4\*\*\* | 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) |
| 156.5\*\*\* | 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 4.3.1677-03,  утв. ГГСВ РФ 29.06.2003 | |
| 156.6\*\*\* | плотность магнитного потока переменного магнитного поля, нТл в диапазонах частот: 5Гц-2кГц; (2-400) кГц; (45-55) Гц |
| 157.1\*\*\* | 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 | |
| 158.1\*\*\* | 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 | |
| 158.2\*\*\* | напряженность электромагнитного поля по магнитной составляющей в диапазоне частот: 10 кГц – 50 МГц |
| 158.3\*\*\* | плотность потока энергии в диапазоне: 300 МГц – 40,0 ГГц |
| 159.1\*\*\* | 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 4.3.1677-03,  утв. ГГСВ РФ 29.06.2003 | |
| 159.2\*\*\* | напряженность электромагнитного поля по магнитной составляющей в диапазоне частот: 10 кГц – 50 МГц |
| 159.3\*\*\* | плотность потока энергии в диапазоне частот: 300 МГц – 40,0 ГГц |
| 160.1\* | 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 | |
| 160.2\* | поверхностная плотность потока мощности в диапазоне частот: 300 МГц – 39,6 ГГц |
| 160.3\* | напряженность электромагнитного поля по магнитной составляющей в диапазоне частот: 10 кГц – 50 МГц |
| 160.4\* | напряженность ЭП тока промышленной частоты |
| 160.5\* |  |  | 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 | |
| 161.1\*\* | 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. остановлением 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 | |
| 161.2\*\* | плотность потока энергии в диапазоне частот: 300 МГц – 40,0 ГГц |
| 161.3\*\* | напряженность электромагнитного поля по магнитной составляющей в диапазоне частот: 10 кГц – 50 МГц |
| Тепловое облучение (инфракрасное) и видимое излучения | | | | | |
| 162.1\*\*\* | 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 | ГОСТ 12.1.005-88  Санитарные правила и нормы 9-29.9-95,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.02.1996 № 5  МВИ.МН 6147-2019 | |
| 163.1\* | 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 | Санитарные правила и нормы 9-29.9-95,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.02.1996 № 5 | |
| 163.2\* | интенсивность видимого излучения, Вт/м2 |
| 164.1\*\* | 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 | ГОСТ 12.1.005-88  Санитарные нормы и правила,  утв. Постан. МЗ РБ  от 30.04.2013 № 33  (глава 4)  Санитарные правила и нормы 9-29.9-95,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.02.1996 № 5  МВИ.МН 6147-2019 | |
| 164.2\*\* | интенсивность видимого излучения, Вт/м2 |
| Лазерное излучение | | | | | |
| 165.1\*\*\* | 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 | |
| 165.2\*\*\* | облученность, Вт/м2 |
| 166.1\* | Товары народного потребления | 100.12/35.068 | 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 | |
| 167.1\*\* | Оборудование рентгеновское, электро-медицинское и электро-терапевтическое | 25.73/35.068  26.20/35.068  26.40/35.068  27.51/35.068  32.40/35.068 | 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 | ГОСТ 12.1.005-88  Санитарные нормы и правила,  утв. Постан. МЗ РБ  от 30.04.2013 № 33  (глава 4)  Санитарные правила и нормы 9-29.9-95,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.02.1996 № 5  МВИ.МН 6147-2019 | |
| 167.2\*\* | интенсивность видимого излучения, Вт/м2 |
| 167.3\*\* | 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 | |
| 167.4\*\* | облученность, Вт/м2 |
| Постоянные магнитные поля | | | | | |
| 168.1\*\*\* | 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 | |
| 169.1\*\*\* | 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 | | | | | |
| 170.1\*\*\* | 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  Санитарные правила и нормы 9-29.10-95,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.02.1996 № 5 | |
| 171.1\* | 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 | МВИ.МН 5755-2017  Санитарные правила и нормы 9-29.10-95,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.02.1996 № 5 | |
| 172.1\*\* | 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 | МВИ.МН 5755-2017  Санитарные правила и нормы 9-29.10-95,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.02.1996 № 5 | |
| Естественная и искусственная освещенность | | | | | |
| 173.1\*\*\* | 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  МУ 11.11.12-2002,  утв. ГГСВ РБ 27.12.2002 | |
| 173.2\*\*\* | коэффициент естественной освещенности (КЕО), % |
| 174.1\*\*\* | Окружающая среда.  Территории населенных пунктов и других объектов, пункты наблюдения.  Помещения жилых и общественных зданий, и сооружений | 26.60/35.063 | 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 | Санитарные правила и нормы 9-29.8-95,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.02.1996 № 5 | |
| 174.2\*\*\* | Окружающая среда.  Территории населенных пунктов и других объектов, пункты наблюдения.  Помещения жилых и общественных зданий, и сооружений | 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 | |
| 174.3\*\*\* | относительная влажность воздуха, % |
| 174.4\*\*\* | скорость движения воздуха, м/с |
| 174.5\*\*\* | результирующая температура помещения, °С |
| 175.1\*\* | Оборудование рентгеновское, электро-медицинское и электро-  терапевтическое | 26.60/35.068 | 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  МУ 11.11.12-2002,  утв. ГГСВ РБ 27.12.2002 | |
| 175.2\*\* | коэффициент естественной освещенности (КЕО), % |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Параметры микроклимата и воздушной среды | | | | | | |
| 176.1\*\*\* | 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  Санитарные нормы и правила,  утв. Постан. МЗ РБ  от 30.04.2013 № 33 | | |
| 176.2\*\*\* | относительная влажность воздуха, % |
| 176.3\*\*\* | скорость движения воздуха, м/с |
| 176.4\*\*\* | температура поверхностей, °С |
| 176.5\*\*\* | тепловая нагрузка среды (ТНС-индекс), °С | ГОСТ 12.1.005-88  ГОСТ 30494-2011  Санитарные нормы и правила  утв. Постан. МЗ РБ  от 30.04.2013 № 33 | | |
| 176.6\*\*\* | 100.12/35.068 | уровень  аэроионизации воздуха: концентрация положительных и отрицательных аэроионов в воздухе, 1/см3 | ГОСТ 12.1.005-88  МВИ.ГМ.1753-2018 | | |
| 176.7\*\*\* | коэффициент униполярности, ед |
| 177.1\* | Метательные снаряды детских игрушек | 32.40/38.000 | rинетическая энергия снарядов, выпускаемых игрушкой: кинетическая энергия, Дж | ГОСТ 25779-90 | ГОСТ 25779-90 | | |
| 178.1\*\* | 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  Санитарные нормы и правила,  утв. Постан. МЗ РБ  от 30.04.2013 № 33  Санитарные нормы и правила,  утв. Постан. МЗ РБ  от 14.06.2013 № 47 | | |
| 178.2\*\* | температура воздуха, °С | ГОСТ 12.1.005-88  Санитарные нормы и правила,  утв. Постан. МЗ РБ  от 30.04.2013 № 33 | | |
| 178.3\*\* | относительная влажность воздуха |
| 178.4\*\* | скорость движения воздуха, % |
| 178.5\*\* | тепловая нагрузка среды (ТНС-индекс), °С | ГОСТ 12.1.005-88  Санитарные нормы и правила  утв. Постан. МЗ РБ  от 30.04.2013 № 33 | | |
| Вредные вещества | | | | | | |
| 179.1\*\* | Воздух рабочей зоны  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 | | |
| 179.2\*\* | 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 | | |
| 179.3\*\* | 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 | | |
| 179.4\*\* | 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 | | |
| 179.5\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156  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.БР 321-2017  МВИ-4215-008-56591409-2009  (ФР.1.31.2010.06968),  утв. Ген.директором ООО «НПО «ПРИБОР» ганк» 26.08.2020 | | |
| 179.6\*\* | 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 | | |
| 179.7\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156  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  МВИ.БР 319-2017  МИ-4215-025-56591409-2013  (ФР.1.31.2013.14153),  утв. Ген.директором ООО «НПО»ПРИБОР»ганк» 03.06.2020 | | |
| 100.10/42.000  100.10/08.156  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  МВИ.БР 319-2017  МИ-4215-025-56591409-2013  (ФР.1.31.2013.14153),  утв. Ген.директором ООО «НПО»ПРИБОР»ганк» 03.06.2020 | | |
| 179.8\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156  100.10/08.050 | отбор проб и определение концентрации формальдегида | ГОСТ 12.1.005-88, п.4.1.1  МВИ.БР 322-2017  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 | | |
| 179.9\*\* | 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 | | |
| 179.10\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | отбор проб и определение концентрации дижелезо триоксида | ГОСТ 12.1.005-88, п.4.1.1  МВИ.БР 318-2017 | | |
| 179.11\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156  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  МВИ.МН 6091-2018 | | |
| 179.12\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156  100.10/08.050 | отбор проб и определение концентрации проп-2-ен-1-аля (акролеин) | Фактические значения | ГОСТ 12.1.005-88, п.4.1.1  МУК 4.1.2472-09,  утв. Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, ГГСВ РФ 29.04.2009 | | |
| 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 | | |
| 179.13\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156  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 5986-2018  МВИ-4215-016-56591409-2011  (ФР.1.31.2011.09650),  утв. Ген.директором ООО «НПО «ПРИБОР»ГАНК» 03.06.2020 | | |
| 179.14\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156  100.10/08.050 | отбор проб и определение концентрации масел минеральных нефтяных, масел минеральных (аэрозоль масел) | Фактические значения | ГОСТ 12.1.005-88, п.4.1.1  ТУ 1292-75 «Технические условия на метод определения аэрозоля индустриальных масел в воздухе»,  утв.Зам.ГГСВ СССР 20.03.1975 | | |
| 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 | | |
| 179.15\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | отбор проб и определение концентрации диоксида хлора | Фактические значения | ГОСТ 12.1.005-88, п.4.1.1  МУ 4573-88,  утв.Зам.ГГСВ СССР 30.03.1988 | | |
| 179.16\*\* | 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  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 |
| 179.17\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156  100.10/08.050 | отбор проб и определение концентрации серной кислоты | ГОСТ 12.1.005-88, п.4.1.1  МВИ.БР 338-2018  МВИ-4215-011-56591409-2010(ФР.1.31.2010.08573),  утв. Ген.директором ООО «НПО «ПРИБОР»ганк» 03.06.2020 |
| 179.18\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156  100.10/08.050 | отбор проб и определение концентрации уксусной кислоты | ГОСТ 12.1.005-88, п.4.1.1  МВИ.БР 356-2019  МВИ-4215-011-56591409-2010(ФР.1.31.2010.08573),  утв. Ген.директором ООО «НПО «ПРИБОР»ганк» 03.06.2020 |
| 179.19\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156  100.10/08.050 | отбор проб и определение концентрации меди (Cu) | Фактические значения | ГОСТ 12.1.005-88, п.4.1.1  МУ 4945-88,  утв.Зам.ГГСВ СССР 22.12.1988 |
| 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 |
| 179.20\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156  100.10/08.050 | отбор проб и определение концентрации никель (Ni), оксидов, сульфидов, соединений никеля (Ni) (по никелю) | Фактические значения | ГОСТ 12.1.005-88, п.4.1.1  МУ 4945-88,  утв.Зам.ГГСВ СССР 22.12.1988 |
| 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 |
| 179.21\*\* | 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 |
| 179.22\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | отбор проб и определение концентрации пыли органической белоксодержащей | ГОСТ 12.1.005-88, п.4.1.1  МВИ.БР 334-2017 |
| 179.23\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156  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.БР 332-2017  МВИ-4215-024-56591409-2013(ФР.1.31.2013.14152),  утв. Ген.директором ООО «НПО «ПРИБОР»ганк» 03.06.2020 |
| 179.24\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156  100.10/08.050 | отбор проб и определение концентрации этенилбензола (стирол) | Фактические значения | ГОСТ 12.1.005-88, п.4.1.1  МУ 3141-84,  утв.Зам.ГГСВ СССР 01.11.1984 |
| 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 |
| 179.25\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156  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  МВИ.МН 6064-2018 |
| 179.26\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156  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.МН 6038-2018  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 |
| 179.27\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | отбор проб и определение концентрации хрома (VI) триоксида | Фактические значения | ГОСТ 12.1.005-88, п.4.1.1  МУ 4945-88,  утв.Зам.ГГСВ СССР 22.12.1988 |
| 179.28\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156  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.МН 6009-2018  МВИ-4215-011-56591409-2010  (ФР.1.31.2010.08573),  утв. Ген.директором ООО «НПО «ПРИБОР»ганк» 03.06.2020 |
| 179.29\*\* | 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) |
| 179.30\*\* | 100.02/42.000  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-4215-001А-56591409-2012  (ФР.1.31.2012.12432),  утв. Ген.директором ООО «НПО «ПРИБОР» ганк» 10.06.2020 |
| 180.1\*\* | 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  МИ-4215-028-56591409-2016  (ФР.1.31.2016.22667),  утв. Ген. .директором ООО «ГАНК» 15.11..2016 |
| 180.2\*\* | 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 |
| 180.3\*\* | 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 |
| 180.4\*\* | 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 |
| 180.5\*\* | 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 |
| 180.6\*\* | 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 |
| 180.7\*\* | 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 |
| 180.8\*\* | 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 |
| 180.9\*\* | 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  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  МВИ-4215-003-56591409-2009  (ФР.1.31.2009.06145),  утв. Ген.директором ООО «НПО «ПРИБОР» ганк» 17.08.2021 |
| 180.10\*\* | 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 |
| 180.11\*\* | 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 |
| 180.12\*\* | 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 |
| 180.13\*\* | 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 180.14\*\* | 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  Санитарные нормы и правила,  утв. Постан. МЗ РБ  от 30.12.2016 № 141  Нормативы ПДК,  утв. Постан. МЗ РБ  от 08.11.2016 № 113  Гигиенический норматив. Утв. Пост. Совмина РБ 25.01.21 №37  ТНПА и другая документация на продукцию | 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 |
| 180.15\*\* | 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 |
| 180.16\*\* | 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 |
| 180.17\*\* | 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) | | | | | | |
| 181.1\*\*\* | 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 | ГОСТ 26669-85  ГОСТ 26809.1-2014  ГОСТ 26809.2-2014  ГОСТ 32901-2014 |
| 181.2\* | 10.51/01.086  10.52/01.086 | бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформы) | ГОСТ 9225-84  ГОСТ 32901-2014 |
| 181.3\* | 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 |
| 181.4\* | 10.51/01.086  10.52/01.086 | дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 33566-2015  ГОСТ ISO 6611-2013 |
| 181.5\* | 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 |
| 181.7\* | 10.51/01.086  10.52/01.086 | молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 33951-2016 |
| 181.8\* | Молоко и молочные продукты | 10.51/01.086  10.52/01.086 | патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | 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 31659-2012  ГОСТ ISO 6785-2015 |
| 181.9\* | 10.51/01.086  10.52/01.086 | промышленная стерильность | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 32901-2014 |
| 181.10\* | 10.51/01.086  10.52/01.086 | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 181.11\* | 10.51/01.086  10.52/01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 181.12\* | 10.51/01.086  10.52/01.086 | Clostridium perfringens (сульфитредуцирующие клостридии) | ГОСТ 29185-2014 |
| 181.13\* | 10.51/01.086  10.52/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 30347-2016 |
| 182.1\*\*\* | 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 | ГОСТ 7702.2.0-2016  ГОСТ 26669-85  ГОСТ 31904-2012 |
| 182.2\* | 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 |
| 182.3\* | 10.13/01.086  01.47/01.086  01.49/01.086  10.11/01.086 | бактерии рода Enterococcus (энтерококки) | ГОСТ 28566-90 |
| 182.4\* | 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 |
| 182.5\* | 10.13/01.086  01.47/01.086  01.49/01.086  10.11/01.086 | дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 182.6\* | 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 |
| 182.7\* | 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 |
| 182.8\* | 10.13/01.086  01.47/01.086  01.49/01.086  10.11/01.086 | промышленная стерильность | ГОСТ 30425-97 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 182.9\* | Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки | 10.13/01.086  01.47/01.086  01.49/01.086  10.11/01.086 | Bacillus cereus | 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 10444.8-2013 |
| 182.10\* | 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 |
| 182.11\* | 10.13/01.086  01.47/01.086  01.49/01.086  10.11/01.086 | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001  ГОСТ 31708-2012 |
| 182.12\* | 10.13/01.086  01.47/01.086  01.49/01.086  10.11/01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 182.13\* | 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 |
| 183.1\*\*\* | 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 |
| 183.2\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 183.3\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | бактерии рода Enterococcus (энтерококки) | ГОСТ 28566-90 |
| 183.4\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | бактерии рода Proteus (протей) | ГОСТ 28560-90 |
| 183.5\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 183.6\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | ГОСТ 10444.15-94 |
| 183.7\* | 03.00/07.096 | паразитологические показатели | ГОСТ Р 54378-2011  Инструкция 4.2.10-21-25-2006,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 25.10.2006 № 128 |
| 183.8\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 183.9\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | промышленная стерильность | ГОСТ 30425-97 |
| 183.10\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001  ГОСТ 31708-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 183.11\* | Рыба, нерыбные объекты  промысла и  продукты,  вырабатываемые из них | 03.00/01.086  10.20/01.086 | Clostridium perfringens (сульфитредуцирующие клостридии) | ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 29185-2014 |
| 183.12\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 183.13\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 183.14\* | 03.00/01.086  10.20/01.086 | Vibrio parahaemolyticus | ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013  Инструкция 4.2.10-15-10-2006,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 12.06.2006 № 73 |
| 184.1\*\*\* | Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 10.61/42.000  10.71/42.000  10.72/42.000  10.73/42.000 | отбор проб | 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 |
| 184.2\* | 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 |
| 184.3\* | 10.61/01.086  10.71/01.086  10.72/01.086  10.73/01.086 | бактерии рода Proteus (протей) | ГОСТ 28560-90 |
| 184.4\* | 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 |
| 184.5\* | 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 |
| 184.6\* | 10.61/01.086  10.71/01.086  10.72/01.086  10.73/01.086 | плесени и дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 184.7\* | Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 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 |
| 184.8\* | 10.61/01.086  10.71/01.086  10.72/01.086  10.73/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 185.1\*\* | 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 |
| 185.2\* | 10.81/01.086  10.82/01.086 | бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 185.3\* | 10.81/01.086  10.82/01.086 | количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 33536-2015 |
| 185.4\* | 10.81/01.086  10.82/01.086 | патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 185.5\* | 10.81/01.086  10.82/01.086 | плесени и дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 33566-2015 |
| 185.6\* | 10.81/01.086  10.82/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 186.1\*\*\* | 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 | 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 | ГОСТ 26669-85  ГОСТ 31904-2012 |
| 186.2\* | 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 |
| 186.3\* | бактерии семейства Enterobacteriaceae | ГОСТ 29184-91  ГОСТ 32064-2013 |
| 186.4\* | 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 |
| 186.5\* | 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 |
| 186.6\* | 10.39/01.086  10.32/01.086  10.83/01.086  10.84/01.086 | мезофильные клостридии | ГОСТ 30425-97 |
| 186.7\* | 10.39/01.086  10.32/01.086  10.83/01.086  10.84/01.086 | молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 |
| 186.8\* | 10.39/01.086  10.32/01.086  10.83/01.086  10.84/01.086 | неспорообразующие микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 186.9\* | 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 | 10.39/01.086  10.32/01.086  10.83/01.086  10.84/01.086 | патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | 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 31659-2012 |
| 186.10\* | 10.39/01.086  10.32/01.086  10.83/01.086  10.84/01.086 | промышленная стерильность | ГОСТ 30425-97 |
| 186.11\* | 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 186.12\* | 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 | 10.39/07.096  10.32/07.096 | яйца гельминтов | 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 | 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 |
| 186.13\* | 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 |
| 186.14\* | 10.39/01.086  10.32/01.086  10.83/01.086  10.84/01.086 | Clostridium perfringens (сульфитредуцирующие клостридии) | ГОСТ 29185-2014 |
| 186.15\* | 10.39/01.086  10.32/01.086  10.83/01.086  10.84/01.086 | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001  ГОСТ 31708-2012 |
| 186.16\* | 10.39/01.086  10.32/01.086  10.83/01.086  10.84/01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 186.17\* | 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 |
| 187.1\*\*\* | 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 |
| 187.2\* | 10.41/01.086  10.42/01.086 | бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 187.3\* | 10.41/01.086  10.42/01.086 | дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 33566-2015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 187.4\* | Масличное сырье и жировые продукты | 10.41/01.086  10.42/01.086 | количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | 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 10444.15-94 |
| 187.5\* | 10.41/01.086  10.42/01.086 | патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 187.6\* | 10.41/01.086  10.42/01.086 | Clostridium perfringens (сульфитредуцирующие клостридии) | ГОСТ 29185-2014 |
| 187.7\* | 10.41/01.086  10.42/01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 187.8\* | 10.41/01.086  10.42/01.086 | Staphylococcus аureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 188.1\*\*\* | 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 |
| 188.2\* | 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 |
| 188.3\* | 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 |
| 188.4\* | 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 |
| 188.5\* | 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 |
| 188.6\* | Напитки, в т.ч. напитки безалкогольные, напитки брожения, пиво, воды питьевые минеральные, концентраты, сиропы | 11.07/01.086  11.05/01.086  11.04/01.086 | количество мезофильных аэробных колониеобразующих единиц (КОЕ) | 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 30712-2001  Инструкция по  применению 072-0210,  утв. Зам.Министра  здравоохранения - ГГСВ РБ 19.03.2010 |
| 188.7\* | 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 |
| 188.8\* | 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 |
| 189.1\*\*\* | 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 | 10.86/42.000 | 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 |
| 189.2\* | 10.86/01.086 | ацидофильные микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 |
| 189.3\* | 10.86/01.086 | бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 189.4\* | 10.86/01.086 | бактерии рода Proteus (протей) | ГОСТ 28560-90 |
| 189.5\* | 10.86/01.086 | бактерии семейства Enterobacteriaceae | ГОСТ 29184-91  ГОСТ 32064-2013 |
| 189.6\* | 10.86/01.086 | бифидобактерии | ГОСТ 33491-2015  ГОСТ 33924-2016  ГОСТ ISO 29981-2013 |
| 189.7\* | 10.86/01.086 | дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 30706-2000  ГОСТ 33566-2015 |
| 189.8\* | 10.86/01.086 | количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 30705-2000 |
| 189.9\* | 10.86/01.086 | молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 33951-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 189.10\* | 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 | 10.86/01.086 | патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | 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 31659-2012 |
| 189.11\* | 10.86/01.086 | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 189.12\* | 10.86/01.086 | Clostridium perfringens (сульфитредуцирующие клостридии) | ГОСТ 29185-2014 |
| 189.13\* | 10.86/01.086 | Enterobacter sakazakii | ГОСТ ISO/TS 22964-2013 |
| 189.14\* | 10.86/01.086 | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001  ГОСТ 31708-2012 |
| 189.15\* | 10.86/01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 189.16\* | 10.86/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 190.1\*\*\* | 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 | 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 |
| 190.2\* | 10.89/01.086  10.91/01.086 | бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 190.3\* | 10.89/01.086  10.91/01.086 | бактерии рода Proteus (протей) | ГОСТ 28560-90 |
| 190.4\* | 10.89/01.086  10.91/01.086 | дpожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 33566-2015 |
| 190.5\* | 10.89/01.086  10.91/01.086 | количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | ГОСТ 10444.15-94 |
| 190.6\* | 10.89/01.086  10.91/01.086 | количество  микроорганизмов технологической микрофлоры | ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 33566-2015 |
| 190.7\* | 10.89/01.086  10.91/01.086 | патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 190.8\* | Другие продукты | 10.89/01.086  10.91/01.086 | промышленная  стерильность | 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 |
| 190.9\* | 10.89/01.086  10.91/01.086 | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 190.10\* | 10.89/01.086  10.91/01.086 | Clostridium perfringens (сульфитредуцирующие клостридии) | ГОСТ 29185-2014 |
| 190.11\* | 10.89/01.086  10.91/01.086 | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001  ГОСТ 31708-2012 |
| 190.12\* | 10.89/01.086  10.91/01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 190.13\* | 10.89/01.086  10.91/01.086 | Staphylococcus аureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 191.1\*\*\* | 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 |
| 191.2\* | 10.85/01.086 | бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 191.3\* | 10.85/01.086 | бактерии рода Proteus (протей) | ГОСТ 28560-90 |
| 191.4\* | 10.85/01.086 | бактерии семейства Enterobacteriaceae | ГОСТ 29184-91  ГОСТ 32064-2013 |
| 191.5\* | 10.85/01.086 | дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 33566-2015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 191.6\* | Готовые кулинарные изделия, в том числе продукция общественного питания | 10.85/01.086 | количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | 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 10444.15-94 |
| 191.7\* | 10.85/01.086 | патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 191.8\* | 10.85/01.086 | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 191.9\* | 10.85/01.086 | Clostridium perfringens (сульфитредуцирующие клостридии) | ГОСТ 29185-2014 |
| 191.10\* | 10.85/01.086 | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001  ГОСТ 31708-2012 |
| 191.11\* | 10.85/01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 191.12\* | 10.85/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 192.1\*\*\* | 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 |
| 192.2\* | 10.89/01.086 | бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 192.3\* | 10.89/01.086 | бактерии рода Proteus (протей) | ГОСТ 28560-90 |
| 192.4\* | 10.89/01.086 | бактерии семейства Enterobacteriaceae | ГОСТ 29184-91  ГОСТ 32064-2013 |
| 192.5\* | 10.89/01.086 | дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 33566-2015 |
| 192.6\* | 10.89/01.086 | живые клетки продуцента | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 33566-2015 |
| 192.7\* | 10.89/01.086 | количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | ГОСТ 10444.15-94 |
| 192.8\* | Биологически  активные добавки к пище | 10.89/01.086 | патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 192.9\* | 10.89/01.086 | пробиотики | ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 33951-2016  ГОСТ 33491-2015  ГОСТ ISO 29981-2013  ГОСТ 33924-2016 |
| 192.10\* | 10.89/01.086 | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 192.11\* | 10.89/01.086 | Clostridium perfringens (сульфитредуцирующие клостридии) | ГОСТ 29185-2014 |
| 192.12\* | 10.89/01.086 | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001  ГОСТ 31708-2012 |
| 192.13\* | 10.89/01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 192.14\* | 10.89/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 193.1\* | 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 |
| 194.1\* | 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 |
| 194.2\* | 01.47/01.086  10.13/01.086  10.20/01.086  10.51/01.086 | кампилобактерии | ГОСТ ISO 10272-1-2013  ГОСТ ISO/TS 10272-2-2013 |
| 194.3\* | 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 |
| 194.4\* | Пищевые продукты, продовольственное сырье | 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 |
| 194.5\* | 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  Инструкция по  применению 81-0904,  утв. ГГСВ РБ 16.10.2004  Инструкция по  применению 001-0116,  утв. ГГСВ РБ 30.08.2016 |
| 195.1\* | 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 |
| 195.2\* | 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  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 |
| 196.1\* | 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 |
| 196.2\* | 11.07/01.086 | восстанавливающие сульфиты анаэробы (клостридии) | ISO 6461-1:1986  СТБ ISO 6461-2-2016 |
| 196.3\* | 11.07/01.086 | общее микробное число (ОМЧ) при 37°С | ГОСТ ISO 6222-2018  ГОСТ 34786-2021 |
| 196.4\* | 11.07/01.086 | общее микробное число (ОМЧ) при 22°С | ГОСТ ISO 6222-2018  ГОСТ 34786-2021 |
| 196.5\* | 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 |
| 196.6\* | 11.07/01.086 | Pseudomonas аeruginosa | ГОСТ ISO 16266-2018  ГОСТ 34786-2021 |
| 197.1\* | Питьевая вода | 100.09/07.096 | - выявление цист лямблий;  - выявление яиц глистов. | Санитарные правила и нормы 10-124 РБ 99,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 19.10.1999 № 46 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 |
| 198.1\* | 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 | ГОСТ 34786-2021  Инструкция по  применению 068-1109,  утв. Зам. Министра  здравоохранения - ГГСВ РБ 24.11.2009 |
| 198.2\* | 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 |
| 198.3\* | 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 |
| 198.4\* | 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 |
| 198.5\* | 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 |
| 198.6\* | 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 |
| 198.7\* | 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 198.8\* | Питьевая вода, расфасованная в емкости | 11.07/01.086 | термотолерантные колиформные  бактерии и Escherichia coli | 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 |
| 198.9\* | 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 |
| 199.1\*\*\* | Вода централизованных систем питьевого водоснабжения | 100.09/42.000  100.04//42.000 | отбор проб | Санитарные правила и нормы 10-124 РБ 99,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 19.10.1999 № 46 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 | ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012  ГОСТ Р 56237-2014  СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ 31942-2012 |
| 199.2\* | 100.09/01.086  100.04/01.086 | колифаги | МУК РБ 11-10-1-2002,  утв. ГГСВ РБ 25.02.2002 |
| 199.3\* | 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 |
| 199.4\* | 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 |
| 199.5\* | 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 |
| 199.6\* | 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 |
| 199.7\* | 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 |
| 200.1\*\*\* | Вода источников нецентрализованного питьевого водоснабжения | 100.09/42.000 | отбор проб | Санитарные нормы, правила  и гигиенические нормативы,  утв. Постан. МЗ РБ  от 02.08.2010 № 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 | ГОСТ 31861-2012  ГОСТ 31862-2012  ГОСТ Р 56237-2014  СТБ ГОСТ Р 51592-2001  ГОСТ 31942-2012 |
| 200.2\* | 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 |
| 200.3\* | 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 |
| 200.4\* | 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 |
| 200.5\* | 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 |
| 201.1\*\*\* | 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  СТБ ГОСТ Р 51592-2001  Инструкция по  применению 037-0409,  утв. Зам.Министра здравоохранения – ГГСВ РБ 08.05.2009 |
| 201.2\* | 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 |
| 201.3\* | 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 |
| 201.4\* | 100.03/01.086 | общие колиформные бактерии | Инструкция по  применению 037-0409,  утв. Зам.Министра здравоохранения – ГГСВ РБ 08.05.2009 |
| 202.1\*\*\* | 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 |
| 202.2\* | 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 |
| 202.3\* | 100.09/01.086  100.04/01.086 | колифаги | Инструкция по  применению 070-0210,  утв. Зам. Министра  здравоохранения - ГГСВ РБ 19.03.2010 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 202.4\* | Вода купально-плавательных бассейнов | 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 |
| 202.5\* | 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 |
| 202.6\* | 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 |
| 202.7\* | 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 |
| 203.1\* | 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  Санитарные нормы, правила  и гигиенические нормативы,  утв. Постан. МЗ РБ  от 22.09.2009 № 105 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 |
| 204.1\*\*\* | 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 |
| 204.2\* | 101.19/01.086  32.40/01.086 | дрожжи, дрожжеподобные грибы, плесневые грибы |
| 204.3\* | 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 |
| 204.4\* | 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 204.5\* | Товары детского ассортимента | 101.19/01.086  32.40/01.086 | патогенные стафилококки |  | Инструкция по  применению 091-0610,  утв. Зам. Министра  здравоохранения – ГГСВ РБ 28.06.2010 |
| 204.6\* | 101.19/01.086  32.40/01.086 | псевдомонас аэрогиноза | Инструкция по  применению 091-0610,  утв. Зам. Министра  здравоохранения – ГГСВ РБ 28.06.2010 |
| 205.1\*\*\* | 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 |
| 205.2\* | 20.42/01.086 | количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | ГОСТ ISO 21148-2020  ГОСТ ISO 21149-2020 |
| 205.3\* | 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 |
| 205.4\* | 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 |
| 205.5\* | 20.42/01.086 | Escherichia coli | ГОСТ ISO 21148-2020  ГОСТ ISO 21150-2018 |
| 205.6\* | 20.42/01.086 | Pseudomonas aeruginosa | ГОСТ ISO 21148-2020  ГОСТ ISO 22717-2018 |
| 205.7\* | 20.42/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ ISO 21148-2020  ГОСТ ISO 22718-2018 |
| 206.1\*\*\* | 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 |
| 206.2\* | 20.41/01.086 | дрожжи, дрожжеподобные и  плесневые грибы | Инструкция по  применению 006-0712,  утв. Зам. Министра  здравоохранения – ГГСВ РБ 18.05.2012 |
| 206.3\* | 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 |
| 206.4\* | 20.41/01.086 | Candida albicans | Инструкция по  применению 006-0712,  утв. Зам. Министра  здравоохранения – ГГСВ РБ 18.05.2012 |
| 206.5\* | 20.41/01.086 | Enterobacteriаceае | Инструкция по  применению 006-0712,  утв. Зам. Министра  здравоохранения – ГГСВ РБ 18.05.2012 |
| 206.6\* | 20.41/01.086 | Escherichia coli | Инструкция по  применению 006-0712,  утв. Зам. Министра  здравоохранения – ГГСВ РБ 18.05.2012 |
| 206.7\* | 20.41/01.086 | Pseudomonas аeruginosa | Инструкция по  применению 006-0712,  утв. Зам. Министра  здравоохранения – ГГСВ РБ 18.05.2012 |
| 206.8\* | 20.41/01.086 | Salmonella | Инструкция по  применению 006-0712,  утв. Зам. Министра  здравоохранения – ГГСВ РБ 18.05.2012 |
| 206.9\* | 20.41/01.086 | Staphylococcus aureus | Инструкция по  применению 006-0712,  утв. Зам. Министра  здравоохранения – ГГСВ РБ 18.05.2012 |
| 207.1\*\*\* | 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 | 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 |
| 207.2\* | 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 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 |
| 207.3\* | 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 |
| 207.4\* | 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 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 |
| 207.5\* | Смывы с  объектов  внешней среды на предприятиях общественного питания,  торговли  пищевыми  продуктами,  пищеблоков  организаций для детей,  пищеблоков  учреждений здравоохранения | 100.12/  01.086  100.15/  01.086 | условно-патогенные  энтеробактерии | 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 |
| 207.6\* | 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 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 |
| 208.1\*\*\* | 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 |
| 208.2\* | 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 |
| 208.3\* | 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 |
| 208.4\* | 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 |
| 208.5\* | 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 |
| 209.1\*\*\* | Воздух помещений | 100.10/42.000 | отбор проб | Санитарные норма и правила,  Гигиенические нормативы,  утв. Постан. МЗ РБ  от 05.07.2017 № 73  ГН «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 по  применению 007-0514, утв. Зам. Министра  здравоохранения – ГГСВ РБ 02.06.2014 |
| 209.2\* | 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 |
| 209.3\* | 100.10/01.086 | патогенные граммотрицатель-ные бактерии | Инструкция 4.2.10-22-1-2006,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 28.01.2006 № 7  Инструкция по  применению 007-0514, утв. Зам. Министра  здравоохранения – ГГСВ РБ 02.06.2014 |
| 209.4\* | 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 |
| 209.5\* | 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 007-0514, утв. Зам. Министра  здравоохранения – ГГСВ РБ 02.06.2014 |
| 210.1\* | Лекарственные средства,  субстанции и вспомогательные материалы для производства  лекарственных средств | 21.20/01.086 | микробиологичес-кая чистота | ГФ РБ Том I. «Общие методы контроля  качества лекарственных средств»  ТНПА и другая документация на продукцию | ГФ РБ Том I. «Общие  методы контроля качества лекарственных средств» стр.252-257, стр.269-288 |
| 210.2\* | 21.20/01.086 | стерильность |
| 211.1\*\*\* | Изделия медицинского назначения (хирургический инструментарий, шовный и перевязочный материал, иглы, шприцы, системы переливания крови, резиновые перчатки и др.) | 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  ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция 4.2.10-22-1-2006,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 28.01.2006 № 7 |
| 211.2\* | 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 |
| 211.3\* | 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 |
| 212.1\*\*\* | 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 |
| 212.2\* | 20.59/01.086 | микробиологическая чистота |
| 212.3\* | 20.59/01.086 | специфическая эффективность |
| 213.1\*\*\* | 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 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 |
| 213.2\* | 86.90/01.086 | Bacillus Licheniformis |
| 213.3\* | 86.90/01.086 | Bacillus stearothermophilus |
| 214.1\* | 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 |
| 215.1\* | 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 |
| 216.1\* | 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 |
| 216.2\* | 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 |
| 216.3\* | 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 |
| 217.1\* | 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 |
| 233.1\* | 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 | | | | | | |
| 218.1\* | 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 |
| 219.1\* | 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 |
| 220.1\* | Кровь, и другие биологические жидкости.  Медицинские иммуно-  биологические препараты | 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 |
| 220.2\* | 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) | | | | | | |
| 221.2\* | Материал от человека: кровь, спинномозговая жидкость, желчь, пунктат селезёнки, плацента, грудное молоко, мазок из зева, трупный материал, моча. Материал из внешней среды: вода, почва, фураж | 101.03/01.086  101.03/03.134  101.03/03.152  101.03/10.094  101.04/03.134  101.04/03.152  101.09/01.086  101.09/03.071  101.09/03.152  101.09/10.094  101.12/01.086  101.12/03.071  101.12/10.094  101.13/01.086  101.13/03.134 | антитела к возбудителю бруцеллеза | «О принятии дополнительных мер при возникновении опасности  эпидемического осложнения»,  утв. Постан. МЗ РБ  от 26.08.2003 № 92 | Инструкция 4.2.10-19-65-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.11.2005 № 185 |
|  |
| 221.3\* | возбудитель бруцеллеза |  | Инструкция 4.2.10-19-65-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.11.2005 № 185 |
| 221.4\* | выявление ДНК бактерий Brucella spp. (Brucella abortus, Brucella canis, Brucella melitensis, Brucella neotomae, Brucella ovis, Brucella suis,) методом ПЦР |  | Инструкция 4.2.10-19-65-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 21.11.2005 № 185 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 222.1\*\* | Материал от человека: кровь, спинномозговая жидкость, аутопсийный материал, биологический материал (моча, кровь, ткани мозга, легких, почек, зев). Материал от грызунов: кровь, сердце,  паренхиматозные органы. Материал из внешней среды: вода, почва и др. загрязненный материал | 101.03/42.000  101.04/42.000  101.09/42.000  101.12/42.000  101.01/42.000  101.16/42.000  101.19/42.000  100.03/42.000  100.06/42.000 | отбор проб | Санитарные нормы и правила,  утв. Постан. МЗ РБ  от 07.04.2014 № 27 и другие ТНПА | «О профилактике заболеваний людей лептоспирозом»,  Приказ МЗ РБ  от 21.03.2006 № 200 |
| 222.2\* | 101.03/01.086  101.03/03.134  101.03/03.152  101.03/10.094  101.04/01.086  101.04/03.134  101.04/03.152  101.04/10.094  101.09/01.086  101.09/03.134  101.09/03.152  101.09/10.094  101.12/01.086  101.12/09.094  101.01/01.086  101.01/10.094  101.16/01.086  101.16/09.094  101.19/01.086  101.19/03.134  101.19/10.094  100.03/01.086  100.03/10.094  100.06/01.086100.06/10.094 | возбудитель лептоспироза и антитела к возбудителю лептоспироза | Санитарные нормы и правила,  утв. Постан. МЗ РБ  от 07.04.2014 № 27 и другие ТНПА | «О профилактике заболеваний людей лептоспирозом»,  Приказ МЗ РБ  от 21.03.2006 № 200 |
| 222.3\* | определение ДНК и РНК инфекционных и неинфекционных заболеваний методом ПЦР |  | «О профилактике заболеваний людей лептоспирозом»,  Приказ МЗ РБ  от 21.03.2006 № 200  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 |
| 223.1\*\* | Материал от человека: сыворотки крови, плевральный  экссудат, мокрота, материал бронхоскопии.  Материал из внешней среды: вода открытых водоёмов, вода из декоративных фонтанов, вода из систем  водоснабжения-  охлаждения, смывы с кранов, душевых сеток, смывы с поверхности кондиционеров, конденсат кондиционеров (гостиниц, ЛПО, бассейнов, производственных комплексов, SPA-салонов), смывы с оборудования ЛПО  (аппараты ИВЛ, увлажнители кислорода, отсосы, дыхательные контуры, шприцевые дозаторы, ингаляторы) | 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  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. утв. Зам.Министра здравоохранения – ГГСВ РБ 08.12.2015  «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. утв. Зам.Министра здравоохранения – ГГСВ РБ 08.12.2015 |
| 223.2\* | 101.04/01.086  101.04/03.152  101.12/01.086  101.12/10.094  101.13/01.086  101.13/10.094  101.14/01.086  101.14/10.094  101.01/03.071  100.03/01.086  100.03/10.094  100.11/01.086  100.11/10.094  100.12/01.086  100.12/10.094  100.16/01.086  100.16/10.094 | - антитела к возбудителю легионеллёза  - антиген возбудителя легионеллёза;  - возбудитель легионеллёза  - выделение ДНК возбудителя легионеллеза (Legionella spp.) методом ПЦР |
| 224.1\*\* | 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  Инструкция по  применению 079-0210,  утв. Зам. Министра  здравоохранения - ГГСВ РБ 19.03.2010  ГФ РБ Том I. «Общие  методы контроля качества лекарственных средств» стр.150 |
| 224.2\* | 101.19/  01.086 | - стерильность  - контроль качества питательных сред  на ростовые и  ингибирующие свойства, на  физико-химические  свойства  (V. cholerae) |
| 225.1\*\*\* | 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 |
| 225.2\* | 32.50/ 01.086 | остерильность |
| 226.1\*\*\* | Пред-стерилизационная очистка изделий медицинского назначения | 20.59/42.000 | отбор проб | Санитарные правила и нормы 21-112-99,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 06.01.1999 № 2  «О проведении дезинфекции и стерилизации учреждениями здравоохранения»,  Приказ МЗ РБ  от 25.11.2002 № 165  и другие ТНПА | Инструкция «Дезинфекция, предстерилизационная очистка и стерилизация изделий медицинского назначения»,  Приказ МЗ РБ  от 25.11.2002 № 165 |
| 226.2\* | 20.59/01.086 | азопирамовая проба |
| 227.1\*\*\* | Медицинские иммуно-биологические препараты (анатоксины, вакцины, иммуно-глобулины, сыворотки лечебно-профилактичес-кие, лакто-глобулины, цитокины, иммуно-модуляторы, бактериофаги, эубиотики, аллергены, препараты для диагностики инфекционных заболеваний) | 21.10/42.000  21.20/42.000 | 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  «О пересмотре ведомственных нормативных актов, регламентирующих вопросы по проблеме ВИЧ/СПИД»,  Приказ МЗ РБ  от 16.12.1998 № 351  «О лабораторном контроле качества диагностических тест-систем РИФ, ИФА, ИБ, ПЦР»,  Приказ МЗ РБ  от 30.07.2001 № 207  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 |
| 227.2\* | 21.10/01.086  21.20/01.086 | - описание  - чувствительность  и специфичность  - количественных и качественных показателей - внешний вид, специфичность, предел обнаружения, точность, линейность, правильность |
| 228.1\*\*\* | 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,  глава II, раздел 20  Санитарные правила и нормы 21-112-99,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 06.01.1999 № 2  и другие ТНПА | Инструкция 4.2.10-22-102-2005,  утв. Постан. ГГСВ РБ  от 30.12.2005 № 283  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  МУ 11-13-1-97,  утв. Зам.Министра здравоохранения, ГГСВ РБ 16.01.1997  Временная инструкция 4718,  утв. Зам.Министра здравоохранения, ГГСВ РБ 24.12.1998 |
| 228.2\* | 20.59/01.086 | - противомикробная активность  - микробиологичес-кая чистота |
| 229.1\* | Воздушные и паровые  стерилизаторы | 86.90/01.086 | - отсутствие роста тест-культуры (Bacillus Licheniformis, B.stearotermophilus)  - испытания  химических и  биологических  индикаторов  полноты  стерилизации | СТБ ИСО 11138.3-98  Санитарные нормы и правила,  утв. Постан. МЗ РБ  от 06.01.2017 № 2  и другие ТНПА | СТБ ИСО 11138.3-98  «Методическое указания по контролю работы паровых и воздушных стерилизаторов»,  утв. Главным эпидемиологическим управлением МЗ СССР от 28.02.1991 № 15/6-5  Инструкция «Основные требования по организации и осуществлению контроля за соблюдением режимов дезинфекции и стерилизации в лечпрофучреждениях»,  Приказ МЗ РБ  от 25.11.2002 № 165  Инструкция «Дезинфекция, предстерилизационная очистка и стерилизация изделий медицинского назначения»,  утв. Приказ МЗ РБ  от 25.11.2002 № 165  Методические указания  90-9908,  утв. ГГСВ РБ 30.11.1999 |
| 230.1\* | Материал от человека: сыворотка крови | 101.04/  03.152  101.04/  03.071 | Антитела и / или  антигена к возбудителю клещевого энтифалита и возбудителю болезни Лайма | Инструкция по  применению 136-1207,  утв. Зам.Министра  здравоохранения - ГГСВ РБ 21.01.2008  и другие ТНПА | Инструкция по  применению 136-1207,  утв. Зам.Министра  здравоохранения - ГГСВ РБ 21.01.2008 |
| 231.1\* | Кровь (сыворотка), другие биологические жидкости (серологические исследования) | 101.04/03.152  101.04/03.134  101.04/03.071  101.09/03.152  101.09/03.071  101.15/03.071  101.16/03.071 | 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 | «Иммунологические  методы», под редакцией Г.Фримеля; пер. с нем. Тарасова А.П.; Москва; «Медицина»; 1987; 472с.; ил. (стр.162-167) |
| ул. К.Цеткин, 4, г. Минск | | | | | | |
| Отделение радиационной безопасности  с группой индивидуального дозиметрического контроля | | | | | | |
| 232.1\* | Облучаемые  лица | 100.12/  04.056 | доза внешнего облучения | Санитарные нормы и правила,  Гигиенический норматив  утв. Постан. МЗ РБ  от 28.12.2012 № 213  и другие ТНПА | МВИ.МН 4429-2012  МВИ.МН 5099-2014 |

Приложение:

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;

\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;

\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В.Бережных