|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2  к аттестату аккредитации  BY/112 1.1803  от 23 марта 2018 года |
|  | на бланке № |
|  | на 242 листах |
|  | редакция 01 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 23 марта 2023 года

испытательной лаборатории

Общества с ограниченной ответственностью «Центр испытаний Стандарт»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование  объекта | Код | Наименование  характеристики  (показатель,  параметры) | Обозначение документа,  устанавливаю-щего  требования к объекту | Обозначение  документа,  устанавливающего  метод исследований  (испытаний)  и измерений,  в том числе правила отбора образцов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Испытательная лаборатория  Минский район, Щомыслицкий с/с, район д. Богатырево 23/4 | | | | | |
| ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки» | | | | | |
|  | Упаковка (укупорочные средства) из полимерных материалов и пластических масс на их основе | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99, 20.17, 22.21 | Подготовка проб | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1-5 | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005 утв. Пост.Гл. гос. сан. врача РБ 21.11.2005  № 184,  ГОСТ 22648-77  ГОСТ 25185-93 |
|  | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99, 20.17, 22.21  /11.116 | Органолептические показатели: запах образца, запах, привкус, муть, осадок, окрашивание водной вытяжки, запах сорбента, вкус сорбента, цвет сорбента | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 11 | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005 утв. Пост.Гл. гос. сан. врача РБ 21.11.2005  № 184 |
|  | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99, 20.17, 22.21  /08.158 | Формальдегид | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 33446-2015 |
|  | Упаковка (укупорочные средства) из полимерных материалов и пластических масс на их основе | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99, 20.17, 22.21  /08.158 | Формальдегид | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 33447-2015 |
|  | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99, 20.17, 22.21  /08.158 | Диметилтерефта-лат (диметиловый эфир терефталевой кислоты) | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 33449-2015 |
|  | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99, 20.17, 22.21  /08.158 | Диметилтерефта-лат (диметиловый эфир терефталевой кислоты) | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 33450-2015 |
|  | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99, 20.17, 22.21  /08.158 | Дибутилфталат | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 33451-2015 |
|  | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99, 20.17, 22.21  /08.158 | Дибутилфталат | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 34170-2017 |
|  | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99, 20.17, 22.21  /08.158 | Диоктилфталат | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 33451-2015 |
|  | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99, 20.17, 22.21  /08.158 | Диоктилфталат | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 34170-2017 |
|  | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99, 20.17, 22.21/08.158 | Фенол | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 34171-2017 |
|  | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99, 20.17, 22.21/08.158 | Фенол | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99, 20.17, 22.21  /08.082 | Этиленгликоль | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005  Приложение 32, утв. Пост.Гл. гос. сан. врача РБ 21.11.2005 № 184 |
|  | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99, 20.17, 22.21  /08.158 | Этиленгликоль | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  | Упаковка (укупорочные средства) из полимерных материалов и пластических масс на их основе | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99, 20.17, 22.21  /08.082 | Гексаметилен-диамин | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 12, утв. Пост.Гл. гос. сан. врача РБ 21.11.2005 № 184 |
|  | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99, 20.17, 22.21  /08.161 | Гексаметилен-диамин | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | МР 1503-76 |
|  | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99, 20.17, 22.21  /08.156 | Винилацетат | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 22648-77 |
|  | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99, 20.17, 22.21  /08.158 | Винилацетат | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | МР 2915-82 |
|  | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99, 20.17, 22.21  /08.158 | Гексан | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 34174-2017 |
|  | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99, 20.17, 22.21  /08.158 | Гептан | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 34174-2017 |
|  | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99, 20.17, 22.21  /08.158 | Ацетальдегид | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 33448-2015 |
|  | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99, 20.17, 22.21  /08.158 | Ацетальдегид | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 34173-2017  МУК 4.1.3170-14 |
|  | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99, 20.17, 22.21/08.158 | Ацетон | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 33448-2015 |
|  | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99, 20.17, 22.21/08.158 | Ацетон | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | МУК 4.1.3170-14 |
|  | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99, 20.17, 22.21  /08.158 | Этилацетат | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 34174-2017 |
|  | Упаковка (укупорочные средства) из полимерных материалов и пластических масс на их основе | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99, 20.17, 22.21  /08.158 | Этилацетат | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | МУК 4.1.3170-14 |
|  | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99, 20.17, 22.21  /08.158 | Метанол | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 34174-2017 |
|  | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99, 20.17, 22.21  /08.158 | Метанол | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 34172-2017 |
|  | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99, 20.17, 22.21  /08.158 | Пропанол | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 34174-2017 |
|  | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99, 20.17, 22.21  /08.158 | Пропанол | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 34172-2017 |
|  | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99, 20.17, 22.21  /08.158 | Изопропанол | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 34174-2017 |
|  | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99, 20.17, 22.21  /08.158 | Изопропанол | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 34172-2017 |
|  | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99, 20.17, 22.21  /08.158 | Бутанол | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 34174-2017 |
|  | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99, 20.17, 22.21  /08.158 | Бутанол | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 34172-2017 |
|  | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99, 20.17, 22.21  /08.158 | Изобутанол | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 34174-2017 |
|  | Упаковка (укупорочные средства) из полимерных материалов и пластических масс на их основе | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99, 20.17, 22.21  /08.158 | Изобутанол | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 34172-2017 |
|  | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99, 20.17, 22.21  /08.158 | Метилацетат | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 34174-2017 |
|  | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99, 20.17, 22.21  /08.158 | Метилацетат | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | МУК 4.1.3170-14 |
|  | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99, 20.17, 22.21  /08.158 | Бутилацетат | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 34174-2017 |
|  | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99, 20.17, 22.21  /08.158 | Бутилацетат | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | МУК 4.1.3170-14 |
|  | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99, 20.17, 22.21  /08.158 | Акрилонитрил | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 34174-2017 |
|  | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99, 20.17, 22.21  /08.158 | Акрилонитрил | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99, 20.17, 22.21  /08.158 | Этилбензол | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 34174-2017 |
|  | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99, 20.17, 22.21  /08.158 | Этилбензол | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 34175-2017 |
|  | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99, 20.17, 22.21  /08.158 | Изопропилбензол | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 34174-2017 |
|  | Упаковка (укупорочные средства) из полимерных материалов и пластических масс на их основе | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99, 20.17, 22.21  /08.158 | Изопропилбензол | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 34175-2017 |
|  | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99, 20.17, 22.21  /08.158 | Стирол | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 34174-2017 |
|  | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99, 20.17, 22.21  /08.158 | Стирол | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 34175-2017 |
|  | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99, 20.17, 22.21  /08.158 | α-метилстирол | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 34174-2017 |
|  | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99, 20.17, 22.21  /08.158 | α-метилстирол | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 34175-2017 |
|  | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99, 20.17, 22.21  /08.158 | Бензол | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 34174-2017 |
|  | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99, 20.17, 22.21  /08.158 | Бензол | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 34175-2017 |
|  | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99, 20.17, 22.21  /08.158 | Толуол | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 34174-2017 |
|  | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99, 20.17, 22.21  /08.158 | Толуол | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 34175-2017 |
|  | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99, 20.17, 22.21  /08.158 | М-, n-, о-ксилол | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 34174-2017 |
|  | Упаковка (укупорочные средства) из полимерных материалов и пластических масс на их основе | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99, 20.17, 22.21  /08.158 | М-, n-, о-ксилол | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 34175-2017 |
|  | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99, 20.17, 22.21/08.035 | Цинк | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99, 20.17, 22.21/08.035 | Олово | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99, 20.17, 22.21/08.035 | Бор | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99, 20.17, 22.21/08.158 | Метилметакрилат | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | МУК 2.3.3.052-96 п. 8.5 от 15.03.1996  МУК 4.1.3171-14 |
|  | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99, 20.17, 22.21/08.158 | Метилакрилат | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | МУК 2.3.3.052-96 п. 8.5 от 15.03.1996  МУК 4.1.3171-14 |
|  | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99, 20.17, 22.21  /08.082 | Эпихлоргидрин | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005  Приложение 31, утв. Пост. Гл. гос. сан. врача РБ 21.11.2005 № 184 |
|  | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99, 20.17, 22.21  /08.158 | Эпихлоргидрин | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99, 20.17, 22.21  /08.158 | Дихлорбензол | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | МУ № 942-72 |
|  | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99, 20.17, 22.21/08.158 | Бутилакрилат | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | МУК 4.1.657-96 от 31.10.1996  МУК 4.1.3171-14 |
|  | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99, 20.17, 22.21  /08.158 | Винилхлорид | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 25737-91 |
|  | Упаковка (укупорочные средства) из полимерных материалов и пластических масс на их основе | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99, 20.17, 22.21  /08.158 | Винилхлорид | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99, 20.17, 22.21  /08.158 | Метиленхлорид | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | МУ № 942-72 |
|  | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99, 20.17, 22.21/08.169 | Фтор-ион | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 4386-89, п. 3 |
|  | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99, 20.17, 22.21  /08.159 | Капролактам | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 34169-2017 |
|  | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99, 20.17, 22.21  /08.159 | Капролактам | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99, 20.17, 22.21  /08.158 | Хлорбензол | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | МУ 942-72 |
|  | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99, 20.17, 22.21  /08.158 | Хлорбензол | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99, 20.17, 22.21  /08.158 | Бутадиен | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | МУ 942-72 |
|  | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99, 20.17, 22.21  /08.158 | Бутадиен | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99, 20.17, 22.21  /08.158 | Бензальдегид | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | МУК 2.3.3.052-96 |
|  | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99, 20.17, 22.21/08.158 | Бензальдегид | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3167-14 |
|  | Упаковка (укупорочные средства) из полимерных материалов и пластических масс на их основе | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99, 20.17, 22.21  /08.161 | Тиурам Д | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | Инструкция  4.1.10-15-92-2005, п.5.1.1 |
|  | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99, 20.17, 22.21  /08.159 | Тиурам Д | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | МВИ МН 5562-201 |
|  | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99, 20.17, 22.21  /08.161 | Каптакс | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | Инструкция  4.1.10-15-92-2005, п.5.1.3 |
|  | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99, 20.17, 22.21  /08.159 | Каптакс | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | МВИ МН 5562-2016 |
|  | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99, 20.17, 22.21  /08.161 | Ацетофенон | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | Инструкция 4.1.10-15-92-2005, п.5.4 |
|  | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99, 20.17, 22.21/08.158 | Ацетофенон | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99, 20.17, 22.21/08.158 | Гексен | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99, 20.17, 22.21/08.158 | Гептен | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99, 20.17, 22.21  /08.149 | Изменение  кислотного числа | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 34168-2017 |
|  | 20.16, 20.17, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 32.99  /26.045 | Стойкость внутренней поверхности упаковки к воздействию упаковываемой продукции | ТР ТС 005/2011  Статья 5 | ГОСТ 33756-2016 п.п.9.12, 9.13  ГОСТ 32736-2020  ГОСТ 34264-2017  ГОСТ 32686-2014 |
|  | Упаковка (укупорочные средства) из полимерных материалов и пластических масс на их основе | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99  /26.141 | Герметичность | ТР ТС 005/2011  Статья 5 | ГОСТ32686-2014 п.8.7  ГОСТ 33756-2016,  п. 9.7.4  ГОСТ 19360-74 п.4.5  ГОСТ 33837-2016 п.9.7 способ А  ГОСТ 12302-2013  п. 9.7 |
|  | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99  /26.095 | Испытание на удар при свободном падении | ТР ТС 005/2011  Статья 5 | ГОСТ 32686-2014,  п. 8.10  ГОСТ 18425-2018  ГОСТ 33756-2016 п.9.8  ГОСТ 33837-2016 п.9.10  ГОСТ 32521-2013 п.п.8.8  ГОСТ 32522-2013 п.9.9  ГОСТ 17811-78 п 4.4 |
|  | 20.16, 20.17, 22.19, 22.21, 22.22, 22.29, 32.99  /26.080 | Испытание на воздействие горячей воды | ТР ТС 005/2011  Статья 5 | ГОСТ 32686-2014, п. 8.8  ГОСТ 33756-2016,  п. 9.11 |
|  | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99  /29.121 | Прочность крепления ручек | ТР ТС 005/2011  Статья 5 | ГОСТ 33756-2016,  п. 9.10  СТБ ГОСТ Р 51864-2005(метод 1)  ГОСТ 12302-2013, п.9.9 |
|  | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99  /26.095 | Прочность швов | ТР ТС 005/2011  Статья 5 | ГОСТ 12302-2013 п.9.5  ГОСТ 17811-78 п.4.3  ГОСТ 19360-74 п. 4.4  ГОСТ 32521-2013 п.п.8.6, 8.7  ГОСТ 32522-2013 п.9.6  ГОСТ 29104.4-91 |
|  | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99  /26.095 | Статическая нагрузка при растяжении | ТР ТС 005/2011  Статья 5 | ГОСТ 32522-2013 п.9.6  ГОСТ 17811-78 п.4.3  ГОСТ 14236-81 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Упаковка из комбиниро-ванных материалов | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99, 17.12, 17.21, 17.22, 17.29  /26.141 | Герметичность | ТР ТС 005/2011  Статья 5 | ГОСТ 32736-2020 п. 8.5  ГОСТ 32736-2014 п. 8.5  ГОСТ 12302-2013 п.9.7 |
|  | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99, 17.12, 17.21, 17.22, 17.29  /26.095 | Прочность швов | ТР ТС 005/2011  Статья 5 | ГОСТ 33118-2014 п.7.12  ГОСТ 12302-2013 п.9.5  ГОСТ 32736-2020 п.8.6  ГОСТ 32736-2014 п.8.6 |
|  | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99, 17.12, 17.21, 17.22, 17.29 /26.045 | Окисленность внутреннего полимерного покрытия | ТР ТС 005/2011  Статья 5 | ГОСТ 32736-2020 п. 8.9  ГОСТ 32736-2014, п.8.9 |
|  | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99, 17.12, 17.21, 17.22, 17.29 /26.045 | Стойкость внутренней поверхности к воздействию упаковываемой продукции | ТР ТС 005/2011  Статья 5 | Ин 2.3.3.10-15-64-2005  ГОСТ 33756-2016 п.п.9.12  ГОСТ 5981-2011 п.9.8 Прил.А |
|  | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99, 17.12, 17.21, 17.22, 17.29 /11.116 | Органолептические показатели: -запах сорбента, -вкус сорбента, -цвет сорбента;-запах водной вытяжки,-привкус водной вытяжки,-изменение цвета и прозрачности водной вытяжки | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 11 | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005 п.17, 22-24  ГОСТ 32736-2020 п . 5.2.3 |
|  | Укупорочные средства из полимерных и комбинированных материалов | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99  /26.141 | Герметичность | ТР ТС 005/2011  Статья 5 | ГОСТ 32626-2014 п.9.5  ГОСТ 32736-2020 п.8.5  ГОСТ 33214-2015 п.9.5  ГОСТ Р 51640-2000 п.6.12 |
|  | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99/ 08.052 | Количество полимерной пыли | ТР ТС 005/2011  Статья 5 | ГОСТ 32626-2014 п.9.11 |
|  | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99/26.080 | Стойкость крышек для консервирования к горячей обработке | ТР ТС 005/2011  Статья 5 | ГОСТ 32626-2014 п.9.7 |
|  | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99/26.045 | Стойкость крышек для консервирования к растворам кислот | ТР ТС 005/2011  Статья 5 | ГОСТ 32626-2014 п.9.8  ГОСТ 33214-2015 п.9.6 |
|  | Укупорочные средства из полимерных и комбинированных материалов | 20.16, 22.19, 22.22, 22.29, 32.99  /11.116 | Органолептические показатели:  -запах сорбента,  -вкус сорбента,  -цвет сорбента;  -запах водной вытяжки,  -привкус водной вытяжки,  -изменение цвета и прозрачности водной вытяжки | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 11 | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005  ГОСТ 32626-2014 п.9.14 |
|  | Упаковка (укупорочные средства) из парафинов и восков | 20.14, 32.99 /08.158 | Гексан | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 34174-2017 |
|  | 20.14, 32.99 /08.158 | Гептан | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 34174-2017 |
|  | 20.14, 32.99 /08.158 | Ацетальдегид | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 33448-2015 |
|  | 20.14, 32.99 /08.158 | Ацетальдегид | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 34173-2017  МУК 4.1.3170-14 |
|  | 20.14, 32.99 /08.158 | Ацетон | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 33448-2015 |
|  | 20.14, 32.99 /08.158 | Ацетон | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | МУК 4.1.3170-14 |
|  | 20.14, 32.99 /08.158 | Метанол | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 34174-2017 |
|  | 20.14, 32.99 /08.158 | Метанол | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 34172-2017  МУК 4.1.3170-14 |
|  | 20.14, 32.99 /08.158 | Бутанол | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 34172-2017  ГОСТ 34174-2017 |
|  | 20.14, 32.99 /08.158 | Бутанол | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 34172-2017 |
|  | 20.14, 32.99 /08.158 | Толуол | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 34174-2017 |
|  | 20.14, 32.99 /08.158 | Толуол | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 34175-2017 |
|  | 20.14, 32.99  /08.158 | Формальдегид | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 33446-2015 |
|  | Упаковка (укупорочные средства) из парафинов и восков | 20.14, 32.99  /08.158 | Формальдегид | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 33447-2015 |
|  | 20.14, 32.99 /08.159 | Бенз(а)пирен | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 34167-2017 |
|  | 20.14, 32.99  /08.159 | Бенз(а)пирен | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 34166-2017 |
|  | Упаковка (укупорочные средства) из бумаги, картона, пергамента, подпергамента | 17.12, 17.21, 17.22, 17.29, /08.158 | Этилацетат | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 34174-2017 |
|  | 17.12, 17.21, 17.22, 17.29, /08.158 | Этилацетат | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | МУК 4.1.3170-14 |
|  | 17.12, 17.21, 17.22, 17.29, /08.158 | Бутилацетат | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 34174-2017 |
|  | 17.12, 17.21, 17.22, 17.29, /08.158 | Бутилацетат | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | МУК 4.1.3170-14 |
|  | 17.12, 17.21, 17.22, 17.29, /08.158 | Гексан | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 34174-2017 |
|  | 17.12, 17.21, 17.22, 17.29, /08.158 | Гептан | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 34174-2017 |
|  | 17.12, 17.21, 17.22, 17.29, /08.158 | Ацетальдегид | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 33448-2015 |
|  | 17.12, 17.21, 17.22, 17.29, /08.158 | Ацетальдегид | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 34173-2017  МУК 4.1.3170-14 |
|  | 17.12, 17.21, 17.22, 17.29, /08.158 | Ацетон | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 33448-2015 |
|  | 17.12, 17.21, 17.22, 17.29, /08.158 | Ацетон | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | МУК 4.1.3170-14 |
|  | 17.12, 17.21, 17.22, 17.29, /08.158 | Метанол | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 34174-2017 |
|  | 17.12, 17.21, 17.22, 17.29, /08.158 | Метанол | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 34172-2017  МУК 4.1.3170-14 |
|  | 17.12, 17.21, 17.22, 17.29, /08.158 | Бутанол | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 34174-2017 |
|  | Упаковка (укупорочные средства) из бумаги, картона, пергамента, подпергамента | 17.12, 17.21, 17.22, 17.29, /08.158 | Бутанол | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 34172-2017 |
|  | 17.12, 17.21, 17.22, 17.29, /08.158 | Изобутанол | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 34174-2017 |
|  | 17.12, 17.21, 17.22, 17.29, /08.158 | Изобутанол | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 34172-2017 |
|  | 17.12, 17.21, 17.22, 17.29, /08.158 | Пропанол | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 34174-2017 |
|  | 17.12, 17.21, 17.22, 17.29, /08.158 | Пропанол | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 34172-2017 |
|  | 17.12, 17.21, 17.22, 17.29, /08.158 | Изопропанол | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 34174-2017 |
|  | 17.12, 17.21, 17.22, 17.29, /08.158 | Изопропанол | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 34172-2017 |
|  | 17.12, 17.21, 17.22, 17.29, /08.158 | Бензол | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 34174-2017 |
|  | 17.12, 17.21, 17.22, 17.29, /08.158 | Бензол | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 34175-2017 |
|  | 17.12, 17.21, 17.22, 17.29, /08.158 | Толуол | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 34174-2017 |
|  | 17.12, 17.21, 17.22, 17.29, /08.158 | Толуол | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 34175-2017 |
|  | 17.12, 17.21, 17.22, 17.29, /08.158 | М-, n-,о-ксилол | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 34174-2017 |
|  | 17.12, 17.21, 17.22, 17.29, /08.158 | М-, n-,о-ксилол | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 34175-2017 |
|  | 17.12, 17.21, 17.22, 17.29, /08.158 | Формальдегид | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 33446-2015 |
|  | 17.12, 17.21, 17.22, 17.29, /08.158 | Формальдегид | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 33447-2015 |
|  | 17.12, 17.21, 17.22, 17.29 /08.035 | Свинец | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  | 17.12, 17.21, 17.22, 17.29 /08.035 | Цинк | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  | Упаковка (укупорочные средства) из бумаги, картона, пергамента, подпергамента | 17.12, 17.21, 17.22, 17.29 /08.035 | Мышьяк | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  | 17.12, 17.21, 17.22, 17.29 /08.035 | Хром (суммарно) | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  | 17.12, 17.21, 17.22, 17.29 /08.035 | Кадмий | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  | 17.12, 17.21, 17.22, 17.29 /08.035 | Барий | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  | 17.12, 17.21, 17.22, 17.29 /08.035 | Медь | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  | 17.12, 17.21, 17.22, 17.29 /08.035 | Железо | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  | 17.12, 17.21, 17.22, 17.29 /08.035 | Титан | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  | 17.12, 17.21, 17.22, 17.29  /08.082 | Эпихлоргидрин | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005  Приложение 31, утв. Пост. Гл. гос. сан. врача РБ 21.11.2005 № 184 |
|  | 17.12, 17.21, 17.22, 17.29  /08.158 | Эпихлоргидрин | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  | 17.12, 17.21, 17.22, 17.29 /08.035 | Алюминий | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  | 17.12, 17.21, 17.22, 17.29  /26.095 | Испытание на удар при свободном падении | ТР ТС 005/2011  Статья 5 | ГОСТ 33772-2016, п. 9.7.4  ГОСТ 2226-2013, п.9.3  ГОСТ18425-2018  ГОСТ 34032-2016, п.8.8 |
|  | 17.12, 17.21, 17.22, 17.29  /29.121 | Прочность крепления ручек | ТР ТС 005/2011  Статья 5 | ГОСТ 33772-2016, п. 9.8  СТБ ГОСТ Р 51864-2005,  метод 1. |
|  | 17.12, 17.21, 17.22, 17.29  /08.158 | Фенол | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 34171-2017 |
|  | 17.12, 17.21, 17.22, 17.29  /08.158 | Фенол | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  | Упаковка (укупорочные средства) из бумаги, картона, пергамента, подпергамента | 17.12, 17.21, 17.22, 17.29  /08.159 | Капролактам | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 34169-2017 |
|  | 17.12, 17.21, 17.22, 17.29  /08.158 | Капролактам | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  | 17.12, 17.21, 17.22, 17.29 /11.116 | Органолептичес-кие показатели:  -запах сорбента,  -вкус сорбента,  -цвет сорбента;  -запах водной  вытяжки,  -привкус водной вытяжки,  -изменение цвета и прозрачности водной вытяжки | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 11 | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005 п.17, п.п.22-24 |
|  | 17.12, 17.21, 17.22, 17.29 /08.159 | Бенз(а)пирен | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 34167-2017 |
|  | 17.12, 17.21, 17.22, 17.29 /08.159 | Бенз(а)пирен | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 34166-2017 |
|  | Упаковка из текстильных материалов | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.39, 32.99 /29.095 | Испытание на удар при свободном падении | ТР ТС 005/2011  Статья 5 | ГОСТ 32522-2013 п. 9.9  ГОСТ 30090-93 п.6.16 |
|  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.39, 32.99 /29.095 | Разрывная нагрузка | ТР ТС 005/2011  Статья 5 | ГОСТ 30090-93 п.6.8  ГОСТ 3813-72  ГОСТ 29104.4-91  СТБ 750-2000 п.8.3 |
|  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.39, 32.99 /11.116 | Органолептические показатели:  -запах сорбента,  -вкус сорбента,  -цвет сорбента;  -запах водной вытяжки,  -привкус водной вытяжки,  -изменение цвета и прозрачности водной вытяжки | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 11 | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005 |
|  | Упаковка (укупорочные средства) из стекла | 23.13, 23.19, 23.11, 23.12  /08.035 | Бор | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  | 23.13, 23.19, 23.11, 23.12  /08.035 | Алюминий | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  | 23.13, 23.19, 23.11, 23.12  /08.035 | Мышьяк | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  | 23.13, 23.19, 23.11, 23.12  /08.035 | Хром (суммарно) | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  | 23.13, 23.19, 23.11, 23.12  /08.035 | Медь | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  | 23.13, 23.19, 23.11, 23.12  /08.035 | Марганец | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  | 23.13, 23.19, 23.11, 23.12  /08.035 | Свинец | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  | 23.13, 23.19, 23.11, 23.12  /08.035 | Кадмий | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  | 23.13, 23.19, 23.11, 23.12  /08.035 | Барий | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  | 23.13, 23.19, 23.11, 23.12  /08.035 | Кобальт | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  | 23.13, 23.19  /26.141 | Водостойкость | ТР ТС 005/2011  Статья 5 | ГОСТ 33202-2014 |
|  | 23.13, 23.19  /26.045 | Кислотостойкость (для банок и бутылок для консервирования, пищевых кислот и продуктов детского питания) | ТР ТС 005/2011  Статья 5 | ГОСТ 5717.1-2014 п.7.19  ГОСТ 32130-2013 п.7.17  ГОСТ 32671-2014 п.7.18  ГОСТ 15844-2014 п.7.18  ГОСТ 33805-2016 п.7.16 |
|  | Упаковка (укупорочные средства) из стекла | 23.13, 23.19  / 11.116 | Органолептичес-кие показатели:  -запах сорбента,  -вкус сорбента,  -цвет сорбента;  -запах водной  вытяжки,  -привкус водной  вытяжки,  -изменение цвета и прозрачности водной вытяжки | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 11 | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005 п.17, п.22-24 |
|  | Упаковка (укупорочные средства) из керамики | 23.20, 23.41, 23.49 /08.035 | Бор | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  | 23.20, 23.41, 23.49 /08.035 | Цинк | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  | 23.20, 23.41, 23.49 /08.035 | Титан | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  | 23.20, 23.41, 23.49 /08.035 | Алюминий | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  | 23.20, 23.41, 23.49 /08.035 | Кадмий | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2  ГОСТ 25185-93 |
|  | 23.20, 23.41, 23.49 /08.035 | Барий | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  | 23.20, 23.41, 23.49  /26.141 | Водо-непроницаемость | ТР ТС 005/2011  Статья 5 | СТБ 841-2003, п.7.7  ГОСТ 33414-2015, п.7.9 |
|  | 23.20, 23.41, 23.49 /11.116 | Органолептические показатели:  -запах сорбента,  -вкус сорбента,  -цвет сорбента,  -запах водной вытяжки,  -привкус водной вытяжки,  -изменение цвета и прозрачности водной вытяжки | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 11 | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005 п.17, п.22-24 |
|  | Упаковка (укупорочные средства) из фаянса, фарфора | 23.20, 23.41, 23.49 /08.035 | Свинец | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  | 23.20, 23.41, 23.49 /08.035 | Кадмий | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  | 23.20, 23.41, 23.49 /08.035 | Кобальт | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  | 23.20, 23.41, 23.49 /08.035 | Алюминий | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  | 23.20, 23.41, 23.49 /08.035 | Бор | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  | 23.20, 23.41, 23.49 /08.035 | Цинк | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  | 23.20, 23.41, 23.49 /08.035 | Литий | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  | 23.20, 23.41, 23.49 /08.035 | Барий | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  | 23.20, 23.41, 23.49 /08.035 | Марганец | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  | 23.20, 23.41, 23.49 /08.035 | Медь | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  | 23.20, 23.41, 23.49 /08.035 | Хром (суммарно) | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  | Полимерные материалы, используемые для покрытия упаковки (укупорочных средств) | 20.13, 20.16, 20.17, 20.30, 20.59 /08.035 | Алюминий | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  | 20.13, 20.16, 20.17, 20.30, 20.59 /08.035 | Бор | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  | 20.13, 20.16, 20.17, 20.30, 20.59 /08.035 | Железо | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  | 20.13, 20.16, 20.17, 20.30, 20.59 /08.035 | Кобальт | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  | 20.13, 20.16, 20.17, 20.30, 20.59 /08.035 | Никель | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  | Полимерные материалы, используемые для покрытия упаковки (укупорочных средств) | 20.13, 20.16, 20.17, 20.30, 20.59 /08.035 | Хром (суммарно) | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  | 20.13, 20.16, 20.17, 20.30, 20.59 /08.035 | Марганец | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  | 20.13, 20.16, 20.17, 20.30, 20.59 /08.035 | Свинец | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  | 20.13, 20.16, 20.17, 20.30, 20.59 /08.035 | Мышьяк | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  | 20.13, 20.16, 20.17, 20.30, 20.59 /08.035 | Цинк | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  | 20.13, 20.16, 20.17, 20.30, 20.59 /08.035 | Титан | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  | 20.13, 20.16, 20.17, 20.30, 20.59 /08.035 | Медь | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  | Полимерные материалы, используемые для лакированной упаковки (укупорочных средств) | 20.13, 20.16, 20.30, 20.59, 20.17/08.158 | Формальдегид | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 33446-2015 |
|  | 20.13, 20.16, 20.30, 20.59, 20.17/08.158 | Формальдегид | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 33447-2015 |
|  | 20.13, 20.16, 20.30, 20.59, 20.17/08.158 | Фенол | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 34171-2017 |
|  | 20.13, 20.16, 20.30, 20.59, 20.17/08.158 | Фенол | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  | 20.13, 20.16, 20.30, 20.59, 20.17 /08.158 | М-, n-,о-ксилол | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 34174-2017 |
|  | 20.13, 20.16, 20.30, 20.59, 20.17 /08.158 | М-, n-,о-ксилол | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 34175-2017 |
|  | 20.13, 20.16, 20.30, 20.59, 20.17 /08.158 | Метанол | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 34174-2017 |
|  | 20.13, 20.16, 20.30, 20.59, 20.17 /08.158 | Метанол | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 34172-2017 |
|  | Полимерные материалы, используемые для лакированной упаковки (укупорочных средств) | 20.13, 20.16, 20.30, 20.59, 20.17 /08.158 | Пропанол | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 34174-2017 |
|  | 20.13, 20.16, 20.30, 20.59, 20.17 /08.158 | Пропанол | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 34172-2017 |
|  | 20.13, 20.16, 20.30, 20.59, 20.17 /08.158 | Бутанол | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 34174-2017 |
|  | 20.13, 20.16, 20.30, 20.59, 20.17 /08.158 | Бутанол | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 34172-2017 |
|  | 20.13, 20.16, 20.30, 20.59, 20.17 /08.158 | Изобутанол | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 34174-2017 |
|  | 20.13, 20.16, 20.30, 20.59, 20.17 /08.158 | Изобутанол | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 34172-2017 |
|  | 20.13, 20.16, 20.30, 20.59, 20.17 /08.158 | Изопропанол | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 34174-2017 |
|  | 20.13, 20.16, 20.30, 20.59, 20.17 /08.158 | Изопропанол | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 34172-2017 |
|  | 20.13, 20.16, 20.30, 20.59, 20.17 /08.158 | Ацетон | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 33448-2015 |
|  | 20.13, 20.16, 20.30, 20.59, 20.17 /08.158 | Ацетон | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | МУК 4.1.3170-14 |
|  | 20.13, 20.16, 20.30, 20.59, 20.17 /08.158 | Этилбензол | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 34174-2017 |
|  | 20.13, 20.16, 20.30, 20.59, 20.17 /08.158 | Этилбензол | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 34175-2017 |
|  | 20.13, 20.16, 20.30, 20.59, 20.17 /08.158 | Ацетальдегид | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 34174-2017  ГОСТ 33448-2015 |
|  | 20.13, 20.16, 20.30, 20.59, 20.17 /08.158 | Ацетальдегид | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 34173-2017  МУК 4.1.3170-14 |
|  | 20.13, 20.16, 20.30, 20.59, 20.17/08.156 | Винилацетат | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 22648-77 |
|  | 20.13, 20.16, 20.30, 20.59, 20.17/08.158 | Винилацетат | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | МР 2915-82 |
|  | Полимерные материалы, используемые для лакированной упаковки (укупорочных средств) | 20.13, 20.16, 20.30, 20.59  /08.035 | Цинк | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  | 20.13, 20.16, 20.30, 20.59  /08.035 | Свинец | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  | 20.13, 20.16, 20.30, 20.59  /08.035 | Алюминий | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  | 20.13, 20.16, 20.30, 20.59, 20.17  /08.082 | Эпихлоргидрин | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005 |
|  | 20.13, 20.16, 20.30, 20.59, 20.17/08.158 | Эпихлоргидрин | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  | 20.13, 20.16, 20.30, 20.59, 20.17  /08.158 | Винилхлорид | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 25737-91  МР № 1941-78 от 07.12.1978 |
|  | 20.13, 20.16, 20.30, 20.59, 20.17/08.158 | Винилхлорид | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  | Упаковка (укупорочные средства) из древесины | 16.24, 16.29  /08.158 | Формальдегид | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 33446-2015 |
|  | 16.24, 16.29  /08.158 | Формальдегид | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 33447-2015 |
|  | 16.24, 16.29 /26.095 | Испытание на удар при свободном падении | ТР ТС 005/2011  Статья 5 | ГОСТ 18425-2018 |
|  | 16.24, 16.29 /08.052 | Влажность древесины | ТР ТС 005/2011  Статья 5 | ГОСТ 16588-91 |
|  | 16.24, 16.29 /11.116 | Органолептические показатели:  -запах сорбента,  -вкус сорбента,  -цвет сорбента;  -запах водной вытяжки,  -привкус водной вытяжки,  -изменение цвета и прозрачности водной вытяжки | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 11 | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005 |
|  | Корковые укупорочные средства | 16.29/26.141 | Герметичность  упаковки | ТР ТС 005/2011  Статья 5 | [ГОСТ 5541-20](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=619405)02 п.7.10  [ГОСТ 5541-2019](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=619405) п.7.10 |
|  | 16.29/08.052 | Влажность пробок и уплотнительных  прокладок | ТР ТС 005/2011  Статья 5 | [ГОСТ 5541-2019](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=619405) п.7.5  [ГОСТ 5541-20](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=619405)02 п.7.5 |
|  | 16.29/26.080 | Стойкость пробок при кипячении в воде | ТР ТС 005/2011  Статья 5 | [ГОСТ 5541-2019](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=619405) п.7.6  ГОСТ т5541-2002, п.7.6 |
|  | 16.29/26.141 | Капиллярность боковой поверхности | ТР ТС 005/2011  Статья 5 | [ГОСТ 5541-20](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=619405)02 п.7.10  ГОСТ 5541-2019 п.7.11 |
|  | 16.29/08.052 | Количество пробковой пыли | ТР ТС 005/2011  Статья 5 | [ГОСТ 5541-2019](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=619405) п.7.12 |
|  | 16.29/11.116 | Органолептические показатели:  -запах сорбента,  -вкус сорбента,  -цвет сорбента;  -запах водной вытяжки  -привкус водной вытяжки,  -изменение цвета и прозрачности водной вытяжки | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 11 | [ГОСТ 5541-2019](https://ips3.belgiss.by/TnpaDetail.php?UrlId=619405) п.7.14  ГОСТ ISO 22308-2016  Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, п.17 |
|  | Металлы и сплавы, применяемые для  изготовления упаковки (укупорочных средств) | 24.45, 25.29, 25.92,25.99, 32.99 /08.035 | Алюминий | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  | 24.45, 25.29, 25.92,25.99, 32.99 /08.035 | Железо | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  | 24.45, 25.29, 25.92,25.99, 32.99 /08.035 | Никель | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  | 24.45, 25.29, 25.92,25.99, 32.99 /08.035 | Хром (суммарно) | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  | 24.45, 25.29, 25.92,25.99, 32.99 /08.035 | Марганец | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  | 24.45, 25.29, 25.92,25.99, 32.99 /08.035 | Свинец | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  | Металлы и сплавы, применяемые для  изготовления упаковки (укупорочных средств) | 24.45, 25.29, 25.92,25.99, 32.99 /08.035 | Цинк | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  | 24.45, 25.29, 25.92,25.99, 32.99 /08.035 | Титан | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  | 24.45, 25.29, 25.92,25.99, 32.99 /08.035 | Медь | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  | 24.45, 25.29, 25.92,25.99, 32.99 /08.035 | Кремний | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  | 24.45, 25.29, 25.92,25.99, 32.99 /08.035 | Вольфрам | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  | 24.45, 25.29, 25.92,25.99, 32.99 /08.035 | Ванадий | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  | 24.45, 25.29, 25.92,25.99, 32.99 /08.035 | Кадмий | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  | 24.45, 25.29, 25.92,25.99, 32.99 /08.035 | Олово | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  | 24.45, 25.29, 25.92,25.99, 32.99 /08.035 | Молибден | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 1 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  | 24.45, 25.29, 25.92, 25.99, 32.99 /26.045 | Стойкость к упако-вываемой продукции | ТР ТС 005/2011  Статья 5 | ГОСТ 5981-2011 п.9.8 Прил.А |
|  | 24.45, 25.29, 25.92, 25.99, 32.99 /26.045 | Стойкость к коррозии | ТР ТС 005/2011  Статья 5 | Ин 2.3.3.10-15-89-2005 п.16 |
|  | 24.45, 25.29, 25.92,25.99, 32.99 /11.116 | Органолептические показатели:  -запах сорбента,  -вкус сорбента,  -цвет сорбента;  -запах водной вытяжки  -привкус водной вытяжки,  -изменение цвета и прозрачности водной вытяжки | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 11 | Ин 2.3.3.10-15-89-2005 п.17  Ин 2.3.3.10-15-64-2005 п.17 |
|  | Металлические укупорочные средства | 24.45, 25.29, 25.92,25.99, 32.99 /26.141 | Герметичность (кроме колпачков для парфюмерно-косметической продукции, мюзле, скобы) | ТР ТС 005/2011  Статья 5 | ГОСТ 25749-2020  п.9.4  ГОСТ 25749-2005 п. 9.4  ГОСТ 5037-97, п.6.6  ГОСТ 32625-2014,  п. 9.5, способ А  ГОСТ 33416-2015 п.8.6.1(1 способ)  ГОСТ 32624-2014 п.8.6.1; 8.6.3 |
|  | 24.45, 25.29, 25.92,25.99, 32.99 /26.080 | Стойкость к горячей обработке | ТР ТС 005/2011  Статья 5 | ГОСТ 25749-2020, п.9.6  ГОСТ 25749-2005, п.9.6  ГОСТ 33416-2015 п.8.7 |
|  | 24.45, 25.29, 25.92,25.99, 32.99 /26.045 | Стойкость к коррозии | ТР ТС 005/2011  Статья 5 | Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 п.16  ГОСТ 32624-2014 п.8.8 |
|  | 24.45, 25.29, 25.92,25.99, 32.99 /26.045 | Устойчивость  лакокрасочного покрытия внутренней поверхности крышки и уплотнительной прокладки к воздействию модельных сред в процессе пастеризации и стерилизации | ТР ТС 005/2011  Статья 5 | ГОСТ 25749-2020  ГОСТ 25749-2005  ГОСТ 33416-2015 п.8.8  ГОСТ 32625-2014 п.9.9 |
|  | 24.45, 25.29, 25.92,25.99, 32.99 /11.116 | Органолептические показатели:  -запах сорбента,  -вкус сорбента,  -цвет сорбента;  -запах водной вытяжки,  -привкус водной вытяжки,  -изменение цвета и прозрачности водной вытяжки | ТР ТС 005/2011  Статья 5, приложение 11 | Инструкция  2.3.3.10-15-89-2005 п.17  Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, п.17  ГОСТ 33416-2015 п. 8.9  ГОСТ 25749-2020  ГОСТ 25749-2005  ГОСТ 32625-2014 п.9.10  ГОСТ 32624-2014 п.8.9 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | | | | | |
|  | Изделия для ухода за деть-ми (соски мо-лочные, соски-пустышки, по-суда, столовые приборы, сани-тарно- гигие-нические и галантерейные изделия, щетки зубные и массажеры для десен, изделия санитарно-гигиенические разового использования) | 13.92, 13.95, 13.99, 17.22, 22.19, 22.29, 23.13, 23.41, 23.49, 25.71, 25.99, 32.99, 17.11, 20.16, 20.17, 24.45 | Пробо-подготовка | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, № 184,  Инструкция № 016-121, утв. 15.12.2011  ЕСТ № 299 от 28.05.2010 р.12, п.5  МУК 4.1/4.3.1485-03  Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. 28.12.2005 |
|  | 13.92, 13.95, 13.99, 17.22, 22.19, 22.29, 23.13, 23.41, 23.49, 25.71, 25.99, 32.99, 17.11, 20.16, 20.17, 24.45 /08.169 | Изменение рН  водной вытяжки | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | ГОСТ 32165-2013  Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек от 19.10.90, утв. МЗ СССР п.5.1. |
|  | 13.92, 13.95, 13.99, 17.22, 22.19, 22.29, 23.13, 23.41, 23.49, 25.71, 25.99, 32.99, 17.11, 20.16, 20.17, 24.45 /06.036 | Индекс токсичности | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | ГОСТ32075-2013  МУ 1.1.037-95, утв. 20.12.1995 |
|  | 22.19, 22.29, 23.13, 23.41, 23.49, 25.71, 25.99, 32.99, 20.16, 24.45 /11.116 | Органолептические показатели (запах образца, запах и  привкус водной вытяжки, изменение цвета водной вытяжки) | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, утв. Пост.Гл. гос. сан. врача РБ 21.11.2005  № 184, Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек от 19.10.90, утв. МЗ СССР п.5.1.  Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. 28.12.2005  ГОСТ 34827-2022, п 6.15 |
|  | Изделия для ухода за деть-ми (соски мо-лочные, соски-пустышки, по-суда, столовые приборы, сани-тарно- гигие-нические и галантерейные изделия, щетки зубные и массажеры для десен, изделия санитарно-гигиенические разового использования) | 13.92, 13.95, 13.99, 17.22, 22.19, 22.29, 32.99, 20.16, 20.17  /08.156 | Винилацетат | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | ГОСТ 22648-77 |
|  | 13.92, 13.95, 13.99, 17.22, 22.19, 22.29, 32.99, 20.16, 20.17  /08.158 | Винилацетат | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | МР 2915-82  ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  | 13.92, 13.95, 13.99, 17.22, 22.19, 22.29, 32.99, 20.16, 20.17  /08.082 | Гексаметилен-диамин | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 12, утв. Пост.Гл. гос. сан. врача РБ 21.11.2005 № 184 |
|  | 13.92, 13.95, 13.99, 17.22, 22.19, 22.29, 32.99, 20.16, 20.17  /08.161 | Гексаметилен-диамин | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | МР 1503-76 |
|  | 13.92, 13.95, 13.99, 17.22, 22.19, 22.29, 25.99, 32.99, 20.16, 20.17  /08.158 | Дибутилфталат | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | МВИ. МН 1402-2000  МУК 4.1.3169-14 |
|  | 13.92, 13.95, 13.99, 17.22, 22.19, 22.29, 25.99, 32.99, 20.16, 20.17  /08.158 | Дибутилфталат | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | МУК 4.1.3168-14 |
|  | Изделия для ухода за деть-ми (соски мо-лочные, соски-пустышки, по-суда, столовые приборы, сани-тарно- гигие-нические и галантерейные изделия, щетки зубные и массажеры для десен, изделия санитарно-гигиенические разового использования) | 13.92, 13.95, 13.99, 17.22, 22.19, 22.29, 25.99, 32.99, 20.16, 20.17  /08.158 | Диоктилфталат | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | МВИ. МН 1402-2000  МУК 4.1.3169-14 |
|  |  | 13.92, 13.95, 13.99, 17.22, 22.19, 22.29, 25.99, 32.99, 20.16, 20.17  /08.158 | Диоктилфталат | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | МУК 4.1.3168-14 |
|  |  | 13.92, 13.95, 13.99, 17.22, 22.19, 22.29, 25.99, 32.99, 20.16, 20.17  /08.158 | Диметилтерефталат | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | МВИ МН 2367-2005  МУК 4.1.3169-14 |
|  |  | 13.92, 13.95, 13.99, 17.22, 22.19, 22.29, 25.99, 32.99, 20.16, 20.17  /08.158 | Диметилтерефталат | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | МУК 4.1.3168-14 |
|  |  | 13.92, 13.95, 13.99, 17.22, 22.19, 22.29, 25.99, 32.99, 17.11, 20.16, 20.17  /08.156 | Фенол | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005,  Приложение 27, утв. Пост.Гл. гос. сан. врача РБ 21.11.2005 № 184 |
|  |  | 13.92, 13.95, 13.99, 17.22, 22.19, 22.29, 25.99, 32.99, 17.11, 20.16, 20.17  /08.158 | Фенол | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | МВИ.МН 1924-2003 |
|  | Изделия для ухода за деть-ми (соски мо-лочные, соски-пустышки, по-суда, столовые приборы, сани-тарно- гигие-нические и галантерейные изделия, щетки зубные и массажеры для десен, изделия санитарно-гигиенические разового использования) | 13.92, 13.95, 13.99, 17.22, 22.19, 22.29, 25.99, 32.99, 17.11, 20.16, 20.17  /08.158 | Фенол | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | ГОСТ ISO16000-6-2016 |
|  |  | 13.92, 13.95, 13.99, 17.22, 22.19, 22.29, 25.99, 32.99, 17.11, 20.16, 20.17  /08.082 | Этиленгликоль | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 32, утв. Пост.Гл. гос. сан. врача РБ 21.11.2005 № 184 |
|  |  | 13.92, 13.95, 13.99, 17.22, 22.19, 22.29, 25.99, 32.99, 17.11, 20.16, 20.17  /08.158 | Этиленгликоль | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  |  | 13.92, 13.95, 13.99, 17.22, 22.19, 22.29, 25.99, 32.99, 17.11, 20.16, 20.17 /08.158 | Этилацетат | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | МУК 4.1.3166-14 |
|  |  | 13.92, 13.95, 13.99, 17.22, 22.19, 22.29, 25.99, 32.99, 17.11, 20.16, 20.17 /08.158 | Этилацетат | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | МУК 4.1.3170-14 |
|  |  | 13.92, 13.95, 13.99, 17.22, 22.19, 22.29, 25.99, 32.99, 17.11, 20.16, 20.17 /08.158 | Изопропанол | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | МУК 4.1.3166-14 |
|  | Изделия для ухода за деть-ми (соски мо-лочные, соски-пустышки, по-суда, столовые приборы, сани-тарно- гигие-нические и галантерейные изделия, щетки зубные и массажеры для десен, изделия санитарно-гигиенические разового использования) | 13.92, 13.95, 13.99, 17.22, 22.19, 22.29, 25.99, 32.99, 17.11, 20.16, 20.17 /08.158 | Изопропанол | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | МУК 4.1.3170-14 |
|  |  | 13.92, 13.95, 13.99, 17.22, 22.19, 22.29, 25.99, 32.99, 17.11, 20.16, 20.17 /08.158 | Метанол | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3171-14 |
|  |  | 13.92, 13.95, 13.99, 17.22, 22.19, 22.29, 25.99, 32.99, 17.11, 20.16, 20.17 /08.158 | Метанол | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | МУК 4.1.3170-14 |
|  |  | 13.92, 13.95, 13.99, 17.22, 22.19, 22.29, 25.99, 32.99, 17.11, 20.16, 20.17 /08.158 | Бензол | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | МУК 4.1.3166-14 |
|  |  | 13.92, 13.95, 13.99, 17.22, 22.19, 22.29, 25.99, 32.99, 17.11, 20.16, 20.17 /08.158 | Бензол | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | МУК 4.1.3167-14 |
|  |  | 13.92, 13.95, 13.99, 17.22, 22.19, 22.29, 25.99, 32.99, 17.11, 20.16, 20.17 /08.158 | Толуол | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3171-14 |
|  | Изделия для ухода за деть-ми (соски мо-лочные, соски-пустышки, по-суда, столовые приборы, сани-тарно- гигие-нические и галантерейные изделия, щетки зубные и массажеры для десен, изделия санитарно-гигиенические разового использования) | 13.92, 13.95, 13.99, 17.22, 22.19, 22.29, 25.99, 32.99, 17.11, 20.16, 20.17 /08.158 | Толуол | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | МУК 4.1.3167-14 |
|  |  | 13.92, 13.95, 13.99, 17.22, 22.19, 22.29, 32.99, 17.11, 20.16, 20.17  /08.158 | Пропанол | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | МУК 4.1.3166-14 |
|  |  | 13.92, 13.95, 13.99, 17.22, 22.19, 22.29, 32.99, 17.11, 20.16, 20.17  /08.158 | Пропанол | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | МУК 4.1.3170-14 |
|  |  | 13.92, 13.95, 13.99, 17.22, 22.19, 22.29, 32.99, 17.11, 20.16, 20.17  /08.158 | М-, n-,о-ксилол | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3171-14 |
|  |  | 13.92, 13.95, 13.99, 17.22, 22.19, 22.29, 32.99, 17.11, 20.16, 20.17  /08.158 | М-, n-, о-ксилол | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | МУК 4.1.3167-14 |
|  |  | 13.92, 13.95, 13.99, 17.22, 22.19, 22.29, 32.99, 17.11, 20.16, 20.17  /08.158 | Стирол | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3171-14 |
|  | Изделия для ухода за деть-ми (соски мо-лочные, соски-пустышки, по-суда, столовые приборы, сани-тарно- гигие-нические и галантерейные изделия, щетки зубные и массажеры для десен, изделия санитарно-гигиенические разового использования) | 13.92, 13.95, 13.99, 17.22, 22.19, 22.29, 32.99, 17.11, 20.16, 20.17  /08.158 | Стирол | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | МУК 4.1.3167-14 |
|  |  | 13.92, 13.95, 13.99, 17.22, 22.19, 22.29, 32.99, 17.11, 20.16, 20.17  /08.158 | α-метилстирол | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3171-14 |
|  |  | 13.92, 13.95, 13.99, 17.22, 22.19, 22.29, 32.99, 17.11, 20.16, 20.17  /08.158 | α-метилстирол | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | МУК 4.1.3167-14 |
|  |  | 13.92, 13.95, 13.99, 17.22, 22.19, 22.29, 32.99, 17.11, 20.16, 20.17  /08.158 | Акрилонитрил | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | МУК 4.1.3166-14 |
|  |  | 13.92, 13.95, 13.99, 17.22, 22.19, 22.29, 32.99, 17.11, 20.16, 20.17  /08.158 | Акрилонитрил | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  |  | 13.92, 13.95, 13.99, 17.22, 22.19, 22.29, 32.99, 17.11, 20.16, 20.17  /08.158 | Ацетальдегид | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3171-14 |
|  | Изделия для ухода за деть-ми (соски мо-лочные, соски-пустышки, по-суда, столовые приборы, сани-тарно- гигие-нические и галантерейные изделия, щетки зубные и массажеры для десен, изделия санитарно-гигиенические разового использования) | 13.92, 13.95, 13.99, 17.22, 22.19, 22.29, 32.99, 17.11, 20.16, 20.17  /08.158 | Ацетальдегид | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | МУК 4.1.3170-14 |
|  |  | 13.92, 13.95, 13.99, 17.22, 22.19, 22.29, 32.99, 17.11, 20.16, 20.17  /08.158 | Ацетон | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3171-14 |
|  |  | 13.92, 13.95, 13.99, 17.22, 22.19, 22.29, 32.99, 17.11, 20.16, 20.17  /08.158 | Ацетон | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | МУК 4.1.3170-14 |
|  |  | 13.92, 13.95, 13.99, 17.22, 22.19, 22.29, 32.99, 17.11, 20.16, 20.17 /08.156 | Формальдегид | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 28, утв. Пост.Гл. гос. сан. врача РБ 21.11.2005 № 184 |
|  |  | 13.92, 13.95, 13.99, 17.22, 22.19, 22.29, 32.99, 17.11, 20.16, 20.17  /08.159 | Формальдегид | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | МУК 4.1.1045-01 |
|  |  | 13.92, 13.95, 13.99, 17.22, 22.19, 22.29, 23.13, 23.41, 23.49, 25.71, 25.99, 32.99, 17.11, 20.16, 20.17, 25.45  /08.035 | Цинк | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2  МВИ.МН 1792-2002 |
|  | Изделия для ухода за деть-ми (соски мо-лочные, соски-пустышки, по-суда, столовые приборы, сани-тарно- гигие-нические и галантерейные изделия, щетки зубные и массажеры для десен, изделия санитарно-гигиенические разового использования) | 13.92, 13.95, 13.99, 17.22, 22.19, 22.29, 23.13, 23.41, 23.49, 25.71, 25.99, 32.99, 17.11, 20.16, 20.17, 25.45  /08.035 | Бор | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2  МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 13.92, 13.95, 13.99, 17.22, 22.19, 22.29, 23.13, 23.41, 23.49, 25.71, 25.99, 32.99, 17.11, 20.16, 20.17, 25.45  /08.035 | Хром | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2  МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 13.92, 13.95, 13.99, 17.22, 22.19, 22.29, 23.13, 23.41, 23.49, 25.71, 25.99, 32.99, 17.11, 20.16, 20.17, 25.45  /08.035 | Марганец | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2  МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 13.92, 13.95, 13.99, 17.22, 22.19, 22.29, 23.13, 23.41, 23.49, 25.71, 25.99, 32.99, 17.11, 20.16, 20.17, 25.45  /08.035 | Медь | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2  МВИ.МН 1792-2002 |
|  | Изделия для ухода за деть-ми (соски мо-лочные, соски-пустышки, по-суда, столовые приборы, сани-тарно- гигие-нические и галантерейные изделия, щетки зубные и массажеры для десен, изделия санитарно-гигиенические разового использования) | 13.92, 13.95, 13.99, 17.22, 22.19, 22.29, 23.13, 23.41, 23.49, 25.71, 25.99, 32.99, 17.11, 20.16, 20.17, 25.45  /08.035 | Титан | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2  МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 13.92, 13.95, 13.99, 17.22, 22.19, 22.29, 23.13, 23.41, 23.49, 25.71, 25.99, 32.99, 17.11, 20.16, 20.17, 25.45  /08.035 | Железо | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2  МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 13.92, 13.95, 13.99, 17.22, 22.19, 22.29, 23.13, 23.41, 23.49, 25.71, 25.99, 32.99, 17.11, 20.16, 20.17, 25.45  /08.035 | Никель | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2  МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 13.92, 13.95, 13.99, 17.22, 22.19, 22.29, 23.13, 23.41, 23.49, 25.71, 25.99, 32.99, 17.11, 20.16, 20.17, 25.45  /08.035 | Алюминий | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2  МВИ.МН 1792-2002 |
|  | Изделия для ухода за деть-ми (соски мо-лочные, соски-пустышки, по-суда, столовые приборы, сани-тарно- гигие-нические и галантерейные изделия, щетки зубные и массажеры для десен, изделия санитарно-гигиенические разового использования) | 13.92, 13.95, 13.99, 17.22, 22.19, 22.29, 23.13, 23.41, 23.49, 25.71, 25.99, 32.99, 17.11, 20.16, 20.17, 25.45  /08.035 | Свинец | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2  МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 13.92, 13.95, 13.99, 17.22, 22.19, 22.29, 23.13, 23.41, 23.49, 25.71, 25.99, 32.99, 17.11, 20.16, 20.17, 25.45  /08.035 | Кобальт | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2  МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 13.92, 13.95, 13.99, 17.22, 22.19, 22.29, 23.13, 23.41, 23.49, 25.71, 25.99, 32.99, 17.11, 20.16, 20.17, 25.45  /08.035 | Мышьяк | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2  МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 13.92, 13.95, 13.99, 17.22, 22.19, 22.29, 23.13, 23.41, 23.49, 25.71, 25.99, 32.99, 17.11, 20.16, 20.17, 25.45  /08.035 | Кадмий | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2  МВИ.МН 1792-2002 |
|  | Изделия для ухода за деть-ми (соски мо-лочные, соски-пустышки, по-суда, столовые приборы, сани-тарно- гигие-нические и галантерейные изделия, щетки зубные и массажеры для десен, изделия санитарно-гигиенические разового использования) | 13.92, 13.95, 13.99, 17.22, 22.19, 22.29, 23.13, 23.41, 23.49, 25.71, 25.99, 32.99, 17.11, 20.16, 20.17, 25.45  /08.035 | Барий | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2  МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 13.92, 13.95, 13.99, 17.22, 22.19, 22.29, 23.13, 23.41, 23.49, 25.71, 25.99, 32.99, 17.11, 20.16, 20.17, 25.45  /08.035 | Олово | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2  МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 22.19, 22.29, 23.13, 23.41, 23.49, 25.71, 25.99, 32.99, 25.45 /26.076 | Устойчивость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | ГОСТ 34827-2022, п 6.6 |
|  |  | 22.19, 22.29, 23.13, 23.41, 23.49, 25.71, 25.99, 32.99, 25.45 /26.045 | Стойкость к раствору кислоты и мыльно-щелочным растворам | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | ГОСТ 34827-2022, п 6.7 |
|  |  | 22.19, 22.29, 32.99 /26.080 | Сохранение внешнего вида и окраски, отсутствие деформации и трещин при воздействии воды при температуре от 65 С до 75 оС | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | ГОСТ 34827-2022, п 6.5 |
|  | Изделия для ухода за деть-ми (соски мо-лочные, соски-пустышки, по-суда, столовые приборы, сани-тарно- гигие-нические и галантерейные изделия, щетки зубные и массажеры для десен, изделия санитарно-гигиенические разового использования) | 22.19, 22.29, 32.99 /26.095 | Отсутствие деформации, трещин, сколов, разрушений после 5-ти кратного падения | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | ГОСТ Р 50962-96,  п.5.27 |
|  |  | 22.19, 22.29, 32.99 /32.115 | Отсутствие острых (режущих, колющих) кромок, краев, выступающего литника над опорной поверхностью | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | ГОСТ 34827-2022, п.6.2 |
|  |  | 22.19, 22.29, 32.99 /26.141 | Герметичность | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | ГОСТ Р 50962-96, п. 5.26 |
|  |  | 22.19, 22.29, 32.99 /32.115 | Термическая устойчивость | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | ГОСТ 30407-2019 п.8.6 |
|  |  | 22.19, 22.29, 32.99 /32.115 | Отсутствие сколов, прорезных граней, прилипших кусочков, режущих или осыпающихся частиц, сквозных просечек, инородных включений, имеющих вокруг себя трещины и просечки | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | ГОСТ 30407-2019, п. 7.2 |
|  |  | 22.19, 22.29, 32.99 /26.045 | Кислотостой-кость | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | ГОСТ Р 53547-2009  ГОСТ 30407-2019 |
|  | Изделия для ухода за деть-ми (соски мо-лочные, соски-пустышки, по-суда, столовые приборы, сани-тарно- гигие-нические и галантерейные изделия, щетки зубные и массажеры для десен, изделия санитарно-гигиенические разового использования) | 22.19, 22.29, 32.99 /26.080 | Сохранение внешнего вида и окраски, отсутствие деформации и трещин при воздействии воды | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | ГОСТ 34827-2022, п 6.5 |
|  |  | 22.19, 22.29, 32.99 /26.076 | Стойкость красителя к протиранию | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | ГОСТ 34827-2022, п 6.6 |
|  |  | 13.92, 13.95, 13.99, 17.22, 22.19, 22.29, 32.99, 17.11, 20.16, 20.17 /08.158 | Метилметакри-лат | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | МУК 4.1.3171-14 |
|  |  | 13.92, 13.95, 13.99, 17.22, 22.19, 22.29, 32.99, 17.11, 20.16, 20.17 /08.158 | Метилметакри-лат | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  |  | 13.92, 13.95, 13.99, 17.22, 22.19, 22.29, 32.99, 17.11, 20.16, 20.17 /08.158 | Метилакрилат | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | МУК 4.1.3171-14 |
|  |  | 13.92, 13.95, 13.99, 17.22, 22.19, 22.29, 32.99, 17.11, 20.16, 20.17 /08.158 | Метилакрилат | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  | Изделия для ухода за деть-ми (соски мо-лочные, соски-пустышки, по-суда, столовые приборы, сани-тарно- гигие-нические и галантерейные изделия, щетки зубные и массажеры для десен, изделия санитарно-гигиенические разового использования) | 22.19, 22.29, 32.99, 17.11, 20.16, 20.17  /08.082 | Эпихлоргидрин | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 31, утв. Пост. Гл. гос. сан. врача РБ 21.11.2005 № 184 |
|  |  | 22.19, 22.29, 32.99, 17.11, 20.16, 20.17 /08.158 | Эпихлоргидрин | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | МУК 2715-83 |
|  |  | 13.92, 13.95, 13.99, 17.22, 22.19, 22.29, 23.13, 23.41, 23.49, 25.71, 25.99, 32.99, 20.16, 20.17 /08.169 | Фтор-ион | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | ГОСТ 4386-89, п. 3 |
|  |  | 22.19, 22.29, 32.99, 20.16, 20.17 /08.158 | Диметилфталат | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | МУК 4.1.3169-14 |
|  |  | 22.19, 22.29, 32.99, 20.16, 20.17 /08.158 | Диметилфталат | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | МУК 4.1.3168-14 |
|  |  | 22.19, 22.29, 32.99, 20.16, 20.17 /08.158 | Диэтилфталат | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | МУК 4.1.3169-14 |
|  |  | 22.19, 22.29, 32.99, 20.16, 20.17 /08.158 | Диэтилфталат | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | МУК 4.1.3168-14 |
|  | Изделия для ухода за деть-ми (соски мо-лочные, соски-пустышки, по-суда, столовые приборы, сани-тарно- гигие-нические и галантерейные изделия, щетки зубные и массажеры для десен, изделия санитарно-гигиенические разового использования) | 22.19, 22.29, 32.99, 20.16, 20.17 /08.158 | Метиленхлорид | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | МУК 4.1.646-96 от 31.10.1996 |
|  |  | 22.19, 22.29, 32.99, 20.16, 20.17 /08.158 | Бутилакрилат | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | МУК 4.1.657-96 от 31.10.1996  МУК 4.1.3171-14 |
|  |  | 22.19, 22.29, 32.99, 20.16, 20.17  /08.158 | Винилхлорид | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | ГОСТ 25737-91  МР № 1941-78 от 07.12.1978 |
|  |  | 22.19, 22.29, 32.99, 20.16, 20.17  /08.158 | Винилхлорид | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | МУК 4.1.1957-05 |
|  |  | 22.19, 22.29, 32.99, 20.16, 20.17  /08.159 | Капролактам | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | ГОСТ 30351-2001, п.4 |
|  |  | 22.19, 22.29, 32.99, 20.16, 20.17  /08.158 | Капролактам | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  |  | 22.19, 22.29, 32.99, 20.16, 20.17  /08.158 | Изобутанол | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | МУК 4.1.3166-14 |
|  |  | 22.19, 22.29, 32.99, 20.16, 20.17 /08.158 | Изобутанол | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | МУК 4.1.3170-14 |
|  | Изделия для ухода за деть-ми (соски мо-лочные, соски-пустышки, по-суда, столовые приборы, сани-тарно- гигие-нические и галантерейные изделия, щетки зубные и массажеры для десен, изделия санитарно-гигиенические разового использования) | 22.19, 22.29, 32.99, 20.16, 20.17 /08.158 | Бутилацетат | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | МУК 4.1.3166-14 |
|  |  | 22.19, 22.29, 32.99, 20.16, 20.17 /08.158 | Бутилацетат | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | МУК 4.1.3170-14 |
|  |  | 22.19, 22.29, 32.99, 20.16, 20.17  /08.159 | Агидол-2 | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | МВИ.МН 5562-2016 |
|  |  | 22.19, 22.29, 32.99, 20.16, 20.17  /08.159 | Цимат (диметил-дитиокарбамат цинка) | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | МВИ.МН 5562-2016 |
|  |  | 22.19, 22.29, 32.99, 20.16, 20.17  /08.161 | Ацетофенон | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | Инструкция  4.1.10-15-92-2005, п.5.4 |
|  |  | 22.19, 22.29, 32.99, 20.16, 20.17  /08.159 | Альтакс | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | МВИ.МН 5562-2016 |
|  |  | 22.19, 22.29, 32.99, 20.16, 20.17  /08.159 | Тиурам Д | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | МВИ.МН 5562-2016 |
|  |  | 22.19, 22.29, 32.99, 20.16, 20.17  /08.159 | Тиурам Е | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | МВИ.МН 5562-2016 |
|  | Изделия для ухода за деть-ми (соски мо-лочные, соски-пустышки, по-суда, столовые приборы, сани-тарно- гигие-нические и галантерейные изделия, щетки зубные и массажеры для десен, изделия санитарно-гигиенические разового использования) | 17.22, 22.19, 22.29, 23.13, 23.41, 23.49, 25.71, 25.99, 32.99, 17.11, 20.16, 20.17 /08.158 | Изопропилбензол | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | МУК 4.1.3166-14 |
|  |  | 17.22, 22.19, 22.29, 23.13, 23.41, 23.49, 25.71, 25.99, 32.99, 17.11, 20.16, 20.17 /08.158 | Бутанол | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | МУК 4.1.3166-14 |
|  |  | 17.22, 22.19, 22.29, 23.13, 23.41, 23.49, 25.71, 25.99, 32.99, 17.11, 20.16, 20.17 /08.158 | Бутадиен | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | МУ 942-72 |
|  |  | 17.22, 22.19, 22.29, 23.13, 23.41, 23.49, 25.71, 25.99, 32.99, 17.11, 20.16, 20.17 /08.158 | Этилбензол | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | МУК 4.1.3166-14 |
|  |  | 17.22, 22.19, 22.29, 23.13, 23.41, 23.49, 25.71, 25.99, 32.99, 17.11, 20.16, 20.17 /08.158 | Хлорбензол | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | МВИ.МН 6309-2020 |
|  | Изделия для ухода за деть-ми (соски мо-лочные, соски-пустышки, по-суда, столовые приборы, сани-тарно- гигие-нические и галантерейные изделия, щетки зубные и массажеры для десен, изделия санитарно-гигиенические разового использования) | 17.22, 22.19, 22.29, 23.13, 23.41, 23.49, 25.71, 25.99, 32.99, 17.11, 20.16, 20.17 /08.158 | Бензальдегид | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | МУК 2.3.3.052-96 |
|  |  | 17.22, 22.19, 22.29, 23.13, 23.41, 23.49, 25.71, 25.99, 32.99, 17.11, 20.16, 20.17 /08.158 | Метилацетат | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3171-14 |
| 11.107\* |  | 17.22, 22.19, 22.29, 23.13, 23.41, 23.49, 25.71, 25.99, 32.99, 17.11, 20.16, 20.17 /08.159 | Каптакс (2-меркаптобензтиазол) | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | МВИ.МН 5562-2016 |
| 11.108\* |  | 17.22, 22.19, 22.29, 23.13, 23.41, 23.49, 25.71, 25.99, 32.99, 17.11, 20.16, 20.17 /08.161 | Каптакс (2-меркаптобензтиазол) | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | Инструкция |
| 11.109\* | Изделия для ухода за деть-ми (соски мо-лочные, соски-пустышки, по-суда, столовые приборы, сани-тарно- гигие-нические и галантерейные изделия, щетки зубные и массажеры для десен, изделия санитарно-гигиенические разового использования) | 17.22, 22.19, 22.29, 23.13, 23.41, 23.49, 25.71, 25.99, 32.99, 17.11, 20.16, 20.17 /08.159 | Дифенилгуанидин | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | МВИ.МН 5562-2016 |
| 11.110\* |  | 25.71, 25.99, 32.99, 25.45 /26.045 | Стойкость к коррозии изделий санитарно-гигиенических из металла | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | ГОСТ 24788-2018  Метод 2, п.6.7.2;  п.6.9; п.6.10  Инструкция 1.1.10-12-41-2006 Прил.6 |
| 11.111\* |  | 23.13, 23.41, 23.49, 32.99 /26.095 | Прочность крепления ручек и элементов декоративного оформления,  арматуры и покрытий | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | ГОСТ 24788-2001 п.7.18  ГОСТ 24788-2018 п.6.16  ГОСТ Р 51268-99 п.6  СТБ 813-93 4.9  СТБ 1015-97 п.6.19  ГОСТ Р 50962-96  п. 5.28  ГОСТ 30407-2019 п.7.8  ГОСТ 28391-89, п. 3.4  ГОСТ 32094-2013 п.6.6  ГОСТ 32092-2013 п.6.6  ГОСТ 34827-2022, п.6.11 |
| 11.112\* | Изделия для ухода за деть-ми (соски мо-лочные, соски-пустышки, по-суда, столовые приборы, сани-тарно- гигие-нические и галантерейные изделия, щетки зубные и массажеры для десен, изделия санитарно-гигиенические разового использования) | 13.92, 13.95, 13.99, 17.22, 22.19, 22.29, 32.99, 17.11 /01.086 | Подготовка проб для микробиологических испытаний | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | ГОСТ ISO 21148-2020 |
| 11.113\* | 13.92, 13.95, 13.99, 17.22, 22.19, 22.29, 32.99, 17.11 /01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | ГОСТ ISO 21149-2020 |
| 11.114\* |  | 13.92, 13.95, 13.99, 17.22, 22.19, 22.29, 32.99, 17.11 /01.086 | Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | ГОСТ ISO 16212-2020 |
| 11.115\* |  | 13.92, 13.95, 13.99, 17.22, 22.19, 22.29, 32.99, 17.11 /01.086 | Бактерии семейства энтеробактерий | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | ГОСТ 32064-2013 |
| 11.116\* |  | 13.92, 13.95, 13.99, 17.22, 22.19, 22.29, 32.99, 17.11 /01.086 | Патогенные стафилококки | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | ГОСТ ISO 22718-2018 |
| 11.117\* |  | 13.92, 13.95, 13.99, 17.22, 22.19, 22.29, 32.99, 17.11 /01.086 | Pseudomonas aeruginosa | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | ГОСТ ISO 22717-2018 |
|  | Одежда, изделия из текстильных материалов, кожи и меха, изделия трикотажные и готовые штучные текстильные изделия | 13.92, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 13.20, 13.91, 15.11  /08.156 | Винилацетат | ТР ТС 007/2011  Статья 5 | ГОСТ 22648-77 |
|  |  | 13.92, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 13.20, 13.91, 15.11  /08.158 | Винилацетат | ТР ТС 007/2011  Статья 5 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МР 2915-82 |
|  |  | 13.92, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 13.20, 13.91, 15.11  /08.158 | Дибутилфталат | ТР ТС 007/2011  Статья 5 | МВИ. МН 1402-2000  МУК 4.1.3169-14 |
|  |  | 13.92, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 13.20, 13.91, 15.11  /08.158 | Дибутилфталат | ТР ТС 007/2011  Статья 5 | МУК 4.1.3168-14 |
|  |  | 13.92, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 13.20, 13.91, 15.11  /08.158 | Диоктилфталат | ТР ТС 007/2011  Статья 5 | МВИ. МН 1402-2000  МУК 4.1.3169-14 |
|  |  | 13.92, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 13.20, 13.91, 15.11  /08.158 | Диоктилфталат | ТР ТС 007/2011  Статья 5 | МУК 4.1.3168-14 |
|  |  | 13.92, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 13.20, 13.91, 15.11  /08.158 | Диметилтере-фталат | ТР ТС 007/2011  Статья 5 | МВИ МН 2367-2005  МУК 4.1.3169-14 |
|  | Одежда, изделия из текстильных материалов, кожи и меха, изделия трикотажные и готовые штучные текстильные изделия | 13.92, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 13.20, 13.91, 15.11  /08.158 | Диметилтере-фталат | ТР ТС 007/2011  Статья 5 | МУК 4.1.3168-14 |
|  |  | 13.92, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 13.20, 13.91, 15.11  /08.156 | Формальдегид | ТР ТС 007/2011  Статья 5 | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 28, утв. Пост.Гл. гос. сан. врача РБ 21.11.2005 № 184 |
|  |  | 13.92, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 13.20, 13.91, 15.11  /08.159 | Формальдегид | ТР ТС 007/2011  Статья 5 | МУК 4.1.1045-01 |
|  |  | 13.92, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 13.20, 13.91, 15.11  /08.156 | Фенол | ТР ТС 007/2011  Статья 5 | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, Приложе-ние 27, утв.Пост. Гл.гос.сан.врач РБ 21.11.2005 № 184 |
|  |  | 13.92, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 13.20, 13.91, 15.11  /08.158 | Фенол | ТР ТС 007/2011  Статья 5 | МВИ.МН 1924-2003 |
|  |  | 13.92, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 13.20, 13.91, 15.11  /08.158 | Фенол | ТР ТС 007/2011  Статья 5 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  |  | 13.92, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 13.20, 13.91, 15.11  /08.158 | Фенол | ТР ТС 007/2011  Статья 5 | ГОСТ ISO16000-6-2016 |
|  | Одежда, изделия из текстильных материалов, кожи и меха, изделия трикотажные и готовые штучные текстильные изделия | 13.92, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 13.20, 13.91, 15.11  /08.082 | Этиленгликоль | ТР ТС 007/2011  Статья 5 | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005 утв. Пост.Гл. гос. сан. врача РБ 21.11.2005  № 184, приложение 32  Инструкция № 880-71, утв. Зам. Гл. сан. врача СССР 02.02.1971 |
|  |  | 13.92, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 13.20, 13.91, 15.11  /08.158 | Этиленгликоль | ТР ТС 007/2011  Статья 5 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  |  | 13.92, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 13.20, 13.91, 15.11  /08.082 | Гексаметилен-диамин | ТР ТС 007/2011  Статья 5 | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, Приложе-ние 12, утв. Пост. Гл. гос. сан. врача РБ 21.11.2005 № 184 |
|  |  | 13.92, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 13.20, 13.91, 15.11  /08.161 | Гексаметилен-диамин | ТР ТС 007/2011  Статья 5 | МР 1503-76 |
|  |  | 13.92, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 13.20, 13.91, 15.11  /08.158 | Гексаметилен-диамин | ТР ТС 007/2011  Статья 5 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  |  | 13.92, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 13.20, 13.91, 15.11  /08.158 | Ацетальдегид | ТР ТС 007/2011  Статья 5 | МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3171-14 |
|  |  | 13.92, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 13.20, 13.91, 15.11  /08.158 | Ацетальдегид | ТР ТС 007/2011  Статья 5 | МУК 4.1.3170-14 |
|  | Одежда, изделия из текстильных материалов, кожи и меха, изделия трикотажные и готовые штучные текстильные изделия | 13.92, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 13.20, 13.91, 15.11  /08.158 | Ацетон | ТР ТС 007/2011  Статья 5 | МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3171-14 |
|  |  | 13.92, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 13.20, 13.91, 15.11  /08.158 | Ацетон | ТР ТС 007/2011  Статья 5 | МУК 4.1.3170-14 |
|  |  | 13.92, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 13.20, 13.91, 15.11  /08.158 | Метанол | ТР ТС 007/2011  Статья 5 | МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3171-14 |
|  |  | 13.92, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 13.20, 13.91, 15.11  /08.158 | Бутанол | ТР ТС 007/2011  Статья 5 | МУК 4.1.3166-14 |
|  |  | 13.92, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 13.20, 13.91, 15.11  /08.158 | Бензол | ТР ТС 007/2011  Статья 5 | МУК 4.1.3166-14 |
|  |  | 13.92, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 13.20, 13.91, 15.11  /08.158 | Бензол | ТР ТС 007/2011  Статья 5 | МУК 4.1.3167-14 |
|  |  | 13.92, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 13.20, 13.91, 15.11  /08.158 | Толуол | ТР ТС 007/2011  Статья 5 | МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3171-14 |
|  | Одежда, изделия из текстильных материалов, кожи и меха, изделия трикотажные и готовые штучные текстильные изделия | 13.92, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 13.20, 13.91, 15.11  /08.158 | Толуол | ТР ТС 007/2011  Статья 5 | МУК 4.1.3167-14 |
|  |  | 13.92, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 13.20, 13.91, 15.11  /08.158 | Акрилонитрил | ТР ТС 007/2011  Статья 5 | МУК 4.1.3166-14 |
|  |  | 13.92, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 13.20, 13.91, 15.11  /08.158 | Акрилонитрил | ТР ТС 007/2011  Статья 5 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  |  | 13.92, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 13.20, 13.91, 15.11  /08.158 | М-, n-,о-ксилол | ТР ТС 007/2011  Статья 5 | МУК 4.1.3166-14 |
|  |  | 13.92, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 13.20, 13.91, 15.11  /08.158 | Стирол | ТР ТС 007/2011  Статья 5 | МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3171-14 |
|  |  | 13.92, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 13.20, 13.91, 15.11  /08.156 | Свободный формальдегид | ТР ТС 007/2011  Статья 5 | ГОСТ ISO 14184-1-2014  ГОСТ ISO 17226-2-2011 |
|  |  | 13.92, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 13.20, 13.91, 15.11  /06.036 | Индекс токсичности | ТР ТС 007/2011  Статья 5 | ГОСТ32075-2013  МР № 29 ФЦ/2688-03 |
|  | Одежда, изделия из текстильных материалов, кожи и меха, изделия трикотажные и готовые штучные текстильные изделия | 14.20, 15.11  /08.169 | рН водной вытяжки | ТР ТС 007/2011  Статья 5 | ГОСТ 32165-2013 |
|  |  | 13.92, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.32/08.052 | Гигроскопичность | ТР ТС 007/2011  Статья 5 | ГОСТ 3816-81 |
|  |  | 13.92, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 13.20, 13.91, 15.11  /08.082 | Ртуть | ТР ТС 007/2011  Статья 5 | ГОСТ 26927-86 |
|  |  | 13.92, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 13.20, 13.91, 15.11  /08.035 | Ртуть | ТР ТС 007/2011  Статья 5 | МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 13.92, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 13.20, 13.91, 15.11  /08.035 | Хром | ТР ТС 007/2011  Статья 5 | СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 31870-2012 р.5, метод2  МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 13.92, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 13.20, 13.91, 15.11  /08.035 | Медь | ТР ТС 007/2011  Статья 5 | СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 31870-2012 р.5, метод2  МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 13.92, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 13.20, 13.91, 15.11  /08.035 | Никель | ТР ТС 007/2011  Статья 5 | СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 31870-2012 р.5, метод2  МВИ.МН 1792-2002 |
|  | Одежда, изделия из текстильных материалов, кожи и меха, изделия трикотажные и готовые штучные текстильные изделия | 13.92, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 13.20, 13.91, 15.11  /08.035 | Свинец | ТР ТС 007/2011  Статья 5 | СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 31870-2012 р.5, метод2  МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 13.92, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 13.20, 13.91, 15.11  /08.035 | Кобальт | ТР ТС 007/2011  Статья 5 | СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 31870-2012 р.5, метод2  МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 13.92, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 13.20, 13.91, 15.11  /08.035 | Мышьяк | ТР ТС 007/2011  Статья 5 | СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 31870-2012 р.5, метод2  МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 13.92, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 13.20, 13.91, 15.11  /08.158 | Метилметакрилат | ТР ТС 007/2011  Статья 5 | МУК 4.1.3171-14 |
|  |  | 13.92, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 13.20, 13.91, 15.11  /08.158 | Метилакрилат | ТР ТС 007/2011  Статья 5 | МУК 4.1.3171-14 |
|  |  | 14.11, 14.13, 14.19, 14.20, 15.11  /08.156 | Массовая доля водовымываемого хрома | ТР ТС 007/2011  Статья 5 | ГОСТ 31280-2004, п. 3.4 |
|  |  | 13.92, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 13.20, 13.91, 15.11  /08.158 | Винилхлорид | ТР ТС 007/2011  Статья 5 | ГОСТ 25737-91  МР № 1941-78  от 07.12.1978 |
|  | Одежда, изделия из текстильных материалов, кожи и меха, изделия трикотажные и готовые штучные текстильные изделия | 13.92, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 13.20, 13.91, 15.11  /08.158 | Винилхлорид | ТР ТС 007/2011  Статья 5 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.1957-05 |
|  |  | 13.92, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 13.20, 13.91, 15.11  /08.159 | Капролактам | ТР ТС 007/2011  Статья 5 | ГОСТ 30351-2001, п.4 |
|  |  | 13.92, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 13.20, 13.91, 15.11  /08.158 | Капролактам | ТР ТС 007/2011  Статья 5 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  |  | 13.92, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 13.20, 13.91, 15.11  /08.158 | Гексан | ТР ТС 007/2011  Статья 5 | МУК 4.1.3166-14 |
|  |  | 13.92, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 13.20, 13.91, 15.11  /08.158 | Бутанол | ТР ТС 007/2011  Статья 5 | МУК 4.1.3166-14 |
|  |  | 13.92, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 13.20, 13.91, 15.11  /08.159 | Формальдегид | ТР ТС 007/2011  Статья 5 | МУК 4.1.1045-01 |
|  |  | 13.92, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 13.20, 13.91, 15.11  /08.158 | Диметилформамид | ТР ТС 007/2011  Статья 5 | МУ 11-12-26-96 |
|  | Одежда, изделия из текстильных материалов, кожи и меха, изделия трикотажные и готовые штучные текстильные изделия | 13.92, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 13.20, 13.91, 15.11  /08.158 | Диметилформамид | ТР ТС 007/2011  Статья 5 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  |  | 13.92, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 13.20, 13.91, 15.11  /29.119 | Воздухо-проницаемость | ТР ТС 007/2011  Статья 5 | ГОСТ 12088-77 |
|  |  | 13.92, 13.99, 14.31, 14.39, 13.20, 13.92  /29.151 | Водопоглощение | ТР ТС 007/2011  Статья 5 | ГОСТ 11027-2014, п.5.10 |
|  |  | 13.92, 13.99, 14.14, 14.19, 14.31, 13.20, 13.91, 14.39  /35.069 | Уровень  напряженности  электро-статического поля | ТР ТС 007/2011  Статья 5 | СанПин 9-29.7-95  ГОСТ 32995-2014 |
|  |  | 13.92, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 13.20, 13.91, 15.11  /26.076 /26.095 | Устойчивость окраски к воздействиям:  - сухого и мокрого трения;  - пота;  - стирки;  -дистиллиро-ванной воды;  - морской воды | ТР ТС 007/2011  Статья 5 | ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 9733.9-83  ГОСТ 7780-78  ГОСТ 7779-2015 |
|  | Одежда, изделия из текстильных материалов, кожи и меха, изделия трикотажные и готовые штучные текстильные изделия | 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 13.20, 13.91, 15.11  /08.052 | Вид и массовая доля сырья. Массовая доля компонентов | ТР ТС 007/2011  Статья 5 | ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-6-2013  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-8-2011  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-16-2015  ГОСТ ISO 1833-17-2011  ГОСТ ISO 1833-18-2011  ГОСТ ISO 1833-20-2014  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-22-2015  ГОСТ ISO 1833-24-2014  ГОСТ ISO 1833-25-2014  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ 4659-79  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5089-2001  ГОСТ 30387-95/  ГОСТ Р 50721-94  СТБ 2447-2016 |
|  | Обувь и кожгалантерейные изделия | 15.12, 15.20  /08.156 | Винилацетат | ТР ТС 007/2011  Статья 6 | ГОСТ 22648-77 |
|  |  | 15.12, 15.20  /08.158 | Винилацетат | ТР ТС 007/2011  Статья 6 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МР 2915-82 |
|  |  | 15.12, 15.20  /08.158 | Дибутилфталат | ТР ТС 007/2011  Статья 6 | МВИ.МН 1402-2000  МУК 4.1.3169-14 |
|  |  | 15.12, 15.20  /08.158 | Дибутилфталат | ТР ТС 007/2011  Статья 6 | МУК 4.1.3168-14 |
|  |  | 15.12, 15.20  /08.158 | Диоктилфталат | ТР ТС 007/2011  Статья 6 | МВИМН 1402-2000  МУК 4.1.3169-14 |
|  |  | 15.12, 15.20  /08.158 | Диоктилфталат | ТР ТС 007/2011  Статья 6 | МУК 4.1.3168-14 |
|  | Обувь и кожгалантерейные изделия | 15.12, 15.20  /08.158 | Диметилтере-фталат | ТР ТС 007/2011  Статья 6 | МВИ.МН 2367-2005  МУК 4.1.3169-14 |
|  |  | 15.12, 15.20  /08.158 | Диметилтере-фталат | ТР ТС 007/2011  Статья 6 | МУК 4.1.3168-14 |
|  |  | 15.12, 15.20 /08.156 | Формальдегид | ТР ТС 007/2011  Статья 6 | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, Прилож. 28, утв. 21.11.2005 № 184 |
|  |  | 15.12, 15.20  /08.159 | Формальдегид | ТР ТС 007/2011  Статья 6 | МУК 4.1.1045-01 |
|  |  | 15.12, 15.20  /08.156 | Фенол | ТР ТС 007/2011  Статья 6 | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, Прилож. 27, утв. 21.11.2005 № 184 |
|  |  | 15.12, 15.20  /08.158 | Фенол | ТР ТС 007/2011  Статья 6 | МВИ.МН 1924-2003 |
|  |  | 15.12, 15.20  /08.158 | Фенол | ТР ТС 007/2011  Статья 6 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  |  | 15.12, 15.20 /08.082 | Этиленгликоль | ТР ТС 007/2011  Статья 6 | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005 утв. 21.11.2005  № 184, приложение 32  Инструкция № 880-71, утв. Зам. Гл. сан. врача СССР 02.02.1971 |
|  |  | 15.12, 15.20  /08.158 | Этиленгликоль | ТР ТС 007/2011  Статья 6 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  |  | 15.12, 15.20 /08.082 | Гексаметилен-диамин | ТР ТС 007/2011  Статья 6 | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, Прилож. 12, утв. 21.11.2005 № 184 |
|  |  | 15.12, 15.20  /08.161 | Гексаметилен-диамин | ТР ТС 007/2011  Статья 6 | МР 1503-76 |
|  |  | 15.12, 15.20 /08.158 | Ацетальдегид | ТР ТС 007/2011  Статья 6 | МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3171-14 |
|  |  | 15.12, 15.20 /08.158 | Ацетальдегид | ТР ТС 007/2011  Статья 6 | МУК 4.1.3170-14 |
|  |  | 15.12, 15.20 /08.158 | Ацетон | ТР ТС 007/2011  Статья 6 | МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3171-14 |
|  |  | 15.12, 15.20 /08.158 | Ацетон | ТР ТС 007/2011  Статья 6 | МУК 4.1.3170-14 |
|  |  | 15.12, 15.20 /08.158 | Метанол | ТР ТС 007/2011  Статья 6 | МУК 4.1.3166-14 |
|  |  | 15.12, 15.20 /08.158 | Бутанол | ТР ТС 007/2011  Статья 6 | МУК 4.1.3166-14 |
|  |  | 15.12, 15.20 /08.158 | Бензол | ТР ТС 007/2011  Статья 6 | МУК 4.1.3166-14 |
|  | Обувь и кожгалантерейные изделия | 15.12, 15.20 /08.158 | Бензол | ТР ТС 007/2011  Статья 6 | МУК 4.1.3167-14 |
|  |  | 15.12, 15.20 /08.158 | Толуол | ТР ТС 007/2011  Статья 6 | МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3171-14 |
|  |  | 15.12, 15.20 /08.158 | Толуол | ТР ТС 007/2011  Статья 6 | МУК 4.1.3167-14 |
|  |  | 15.12, 15.20 /08.158 | Акрилонитрил | ТР ТС 007/2011  Статья 6 | МУК 4.1.3166-14 |
|  |  | 15.12, 15.20 /08.158 | Акрилонитрил | ТР ТС 007/2011  Статья 6 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  |  | 15.12, 15.20 /08.158 | М-, n-,о-ксилол | ТР ТС 007/2011  Статья 6 | МУК 4.1.3166-14 |
|  |  | 15.12, 15.20 /08.158 | Стирол | ТР ТС 007/2011  Статья 6 | МУК 4.1.3166-14 |
|  |  | 15.12, 15.20 /08.156 | Свободный формальдегид | ТР ТС 007/2011  Статья 6 | ГОСТ ISO 14184-1-2014  ГОСТ ISO 17226-2-2011 |
|  |  | 15.12, 15.20 /06.036 | Индекс токсичности | ТР ТС 007/2011  Статья 6 | ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95, утв. 20.12.1995  МР № 29 ФЦ/2688-03 |
|  |  | 15.12, 15.20 /08.169 | рН водной вытяжки | ТР ТС 007/2011  Статья 6 | ГОСТ 32165-2013 |
|  |  | 15.12, 15.20 /08.052 | Гигроскопичность | ТР ТС 007/2011  Статья 6 | ГОСТ 3816-81 |
|  |  | 15.12, 15.20  /08.082 | Ртуть | ТР ТС 007/2011  Статья 6 | ГОСТ 26927-86 |
|  |  | 15.12, 15.20 /08.035 | Ртуть | ТР ТС 007/2011  Статья 6 | МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 15.12, 15.20 /08.035 | Хром | ТР ТС 007/2011  Статья 6 | СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 31870-2012 р.5, метод2  МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 15.12, 15.20 /08.035 | Медь | ТР ТС 007/2011  Статья 6 | СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 31870-2012 р.5, метод2  МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 15.12, 15.20 /08.035 | Никель | ТР ТС 007/2011  Статья 6 | СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 31870-2012 р.5, метод2  МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 15.12, 15.20 /08.035 | Свинец | ТР ТС 007/2011  Статья 6 | СТБ ISO 11885-2011  ГОСТ 31870-2012 р.5, метод2  МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 15.12, 15.20 /08.158 | Метилметакрилат | ТР ТС 007/2011  Статья 6 | МУК 4.1.3171-14 |
|  |  | 15.12, 15.20 /08.158 | Метилметакрилат | ТР ТС 007/2011  Статья 6 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  | Обувь и кожгалантерейные изделия | 15.12, 15.20 /08.158 | Метилакрилат | ТР ТС 007/2011  Статья 6 | МУК 4.1.3171-14 |
|  |  | 15.12, 15.20 /08.158 | Метилакрилат | ТР ТС 007/2011  Статья 6 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  |  | 15.12, 15.20  /08.159 | Капролактам | ТР ТС 007/2011  Статья 6 | ГОСТ 30351-2001, п.4 |
|  |  | 15.12, 15.20 /08.158 | Капролактам | ТР ТС 007/2011  Статья 6 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  |  | 15.12, 15.20 /08.156 | Массовая доля водовымываемого хрома | ТР ТС 007/2011  Статья 6 | ГОСТ 31280-2004, п. 3.4 |
|  |  | 15.12, 15.20 /08.035 | Кобальт | ТР ТС 007/2011  Статья 6 | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 31870-2012 р.5, метод2  СТБ ISO 11885-2011 |
|  |  | 15.12, 15.20 /08.035 | Мышьяк | ТР ТС 007/2011  Статья 6 | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 31870-2012 р.5, метод2  СТБ ISO 11885-2011 |
|  |  | 15.12, 15.20 /08.035 | Цинк | ТР ТС 007/2011  Статья 6 | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 31870-2012 р.5, метод2  СТБ ISO 11885-2011 |
|  |  | 15.12, 15.20 /08.158 | Толуилендиизо-цианат | ТР ТС 007/2011  Статья 6 | МУК 4.1.1930-04 |
|  |  | 15.12, 15.20 /08.158 | Винилхлорид | ТР ТС 007/2011  Статья 6 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.1957-05 |
|  |  | 15.12, 15.20 /08.158 | Диметилформамид | ТР ТС 007/2011  Статья 6 | МУ 11-12-26-96 |
|  |  | 15.12, 15.20 /08.158 | Диметилформамид | ТР ТС 007/2011  Статья 6 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  |  | 15.12, 15.20  /08.159 | Тиурам Д | ТР ТС 007/2011  Статья 6 | МВИ.МН 5562-2016 |
|  |  | 15.12, 15.20  /08.159 | Тиурам Е | ТР ТС 007/2011  Статья 6 | МВИ.МН 5562-2016 |
|  |  | 15.12, 15.20 /35.069 | Уровень напряженности электростати-ческого поля | ТР ТС 007/2011  Статья 6 | СанПин 9-29.7-95 |
|  |  | 15.12, 15.20 /26.045 | Устойчивость окраски к воздействиям пота | ТР ТС 007/2011  Статья 6 | ГОСТ 28754-90, п.4.3  ГОСТ 28754-2018, п.7.3, п.7.5  ГОСТ 28846-90, п.4.4  ГОСТ 30835-2003  ГОСТ 28631-2005  п.7.4  ГОСТ 28631-2018  п.8.4, 8.5 |
|  | Обувь и кожгалантерейные изделия | 15.12, 15.20 /26.076 | Устойчивость окраски к воздействиям сухого и мокрого трения; | ТР ТС 007/2011  Статья 6 | ГОСТ 28754-90, п.4.3  ГОСТ 28754-2018, п.7.3, п.7.5  ГОСТ 28846-90, п.4.4  ГОСТ 30835-2003  ГОСТ 28631-2005  п.7.4  ГОСТ 28631-2018  п.8.4, 8.5 |
|  |  | 15.12, 15.20 /29.040 | Масса изделия | ТР ТС 007/2011  Статья 6 | ГОСТ 28631-2005  п.7.3  ГОСТ 28631-2018 п.8.3 |
|  |  | 15.12, 15.20 /29.061 | Размеры изделия | ТР ТС 007/2011  Статья 6 | ГОСТ 28631-2005 п.7.2  ГОСТ 28631-2018 п.8.2 |
|  |  | 15.12, 15.20 /32.115 | Наличие свето-отражающих элементов на передних, боко-вых поверхностях и верхнем клапане | ТР ТС 007/2011  Статья 6 | ГОСТ 28631-2005 п.7.1  ГОСТ 28631-2018 п.8.1 |
|  |  | 15.12, 15.20 /32.115 | Наличие формоустойчивой спинки | ТР ТС 007/2011  Статья 6 | ГОСТ 28631-2005 п.7.1  ГОСТ 28631-2018 п.8.1 |
|  |  | 15.12, 15.20 /18.115  /12.042 | Определение видов применяемых материалов/  Идентификация | ТР ТС 007/2011  Статья 6 | ГОСТ 33099-2014  ГОСТ Р ИСО 17131-2014  СТБ 2132-2010 |
|  |  | 15.12, 15.20 /26.095 | Разрывная нагрузка узлов крепления ручек или максимальная загрузка | ТР ТС 007/2011  Статья 6 | ГОСТ 28631-2005 п.7.5  ГОСТ 28631-2018 п.8.6 |
|  |  | 15.12, 15.20 /26.095 | Прочность крепления деталей низа обуви ниточными и комбинированными методами крепления подошвы с заготовкой верха | ТР ТС 007/2011  Статья 6 | ГОСТ 9134-78 |
|  |  | 15.12, 15.20 /26.095 | Прочность  крепления подошвы обуви | ТР ТС 007/2011  Статья 6 | ГОСТ 9292-82 |
|  |  | 15.12, 15.20 /26.095 | Деформация подноска и задника: общая, остаточная | ТР ТС 007/2011  Статья 6 | ГОСТ 9135-2004 |
|  | Обувь и кожгалантерейные изделия | 15.20 /32.115 | Наличие открытой и нефиксированной пяточной части в обуви | ТР ТС 007/2011  Статья 6 | ГОСТ 26165-2021  п. 7.11 |
|  |  | 15.20 /29.061 | Высота каблука | ТР ТС 007/2011  Статья 6 | ГОСТ 33225-2015 п.1.7, п.5.2.7 |
|  |  | 15.20 /29.040 | Масса полупары обуви | ТР ТС 007/2011  Статья 6 | ГОСТ 28735-2005 |
|  |  | 15.20 /26.141 | Водонепроница-емость обуви | ТР ТС 007/2011  Статья 6 | ГОСТ 6410-80 п. 4.9  ГОСТ 126-79 п.4.9 |
|  |  | 15.20/26.095 | Гибкость | ТР ТС 007/2011  Статья 6 | ГОСТ 9718-88 |
|  | Детские коляски и велосипеды | 30.92, 30.99 /08.156 | Винилацетат | ТР ТС 007/2011  Статья 7 | ГОСТ 22648-77 |
|  |  | 30.92, 30.99  /08.158 | Винилацетат | ТР ТС 007/2011  Статья 7 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МР 2915-82 |
|  |  | 30.92, 30.99  /08.158 | Дибутилфталат | ТР ТС 007/2011  Статья 7 | МВИ.МН 1402-2000  МУК 4.1.3169-14 |
|  |  | 30.92, 30.99  /08.158 | Дибутилфталат | ТР ТС 007/2011  Статья 7 | МУК 4.1.3168-14 |
|  |  | 30.92, 30.99  /08.158 | Диоктилфталат | ТР ТС 007/2011  Статья 7 | МВИ.МН 1402-2000  МУК 4.1.3169-14 |
|  |  | 30.92, 30.99  /08.158 | Диоктилфталат | ТР ТС 007/2011  Статья 7 | МУК 4.1.3168-14 |
|  |  | 30.92, 30.99  /08.158 | Диметилтере-фталат | ТР ТС 007/2011  Статья 7 | МВИ.МН 2367-2005  МУК 4.1.3169-14 |
|  |  | 30.92, 30.99  /08.158 | Диметилтере-фталат | ТР ТС 007/2011  Статья 7 | МУК 4.1.3168-14 |
|  |  | 30.92, 30.99  /08.156 | Формальдегид | ТР ТС 007/2011  Статья 7 | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, Прилож. 28, утв. 21.11.2005 № 184 |
|  |  | 30.92, 30.99  /08.159 | Формальдегид | ТР ТС 007/2011  Статья 7 | МУК 4.1.1045-01 |
|  |  | 30.92, 30.99  /08.156 | Фенол | ТР ТС 007/2011  Статья 7 | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, Прилож.27, утв. 21.11.2005 № 184 |
|  |  | 30.92, 30.99  /08.158 | Фенол | ТР ТС 007/2011  Статья 7 | МВИ.МН 1924-2003 |
|  |  | 30.92, 30.99  /08.158 | Фенол | ТР ТС 007/2011  Статья 7 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  | Детские коляски и велосипеды | 30.92, 30.99  /08.082 | Этиленгликоль | ТР ТС 007/2011  Статья 7 | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005 утв. 21.11.2005  № 184, приложение 32 |
|  |  | 30.92, 30.99 /08.158 | Этиленгликоль | ТР ТС 007/2011  Статья 7 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  |  | 30.92, 30.99  /08.082 | Гексаметилен-диамин | ТР ТС 007/2011  Статья 7 | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 12, утв. Пост.Гл. гос. сан. врача РБ 21.11.2005 № 184 |
|  |  | 30.92, 30.99  /08.161 | Гексаметилен-диамин | ТР ТС 007/2011  Статья 7 | МР 1503-76 |
|  |  | 30.92, 30.99  /08.158 | Гексаметилен-диамин | ТР ТС 007/2011  Статья 7 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  |  | 30.92, 30.99 /08.158 | Ацетальдегид | ТР ТС 007/2011  Статья 7 | МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3171-14 |
|  |  | 30.92, 30.99 /08.158 | Ацетальдегид | ТР ТС 007/2011  Статья 7 | МУК 4.1.3170-14 |
|  |  | 30.92, 30.99 /08.158 | Ацетон | ТР ТС 007/2011  Статья 7 | МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3171-14 |
|  |  | 30.92, 30.99 /08.158 | Ацетон | ТР ТС 007/2011  Статья 7 | МУК 4.1.3170-14 |
|  |  | 30.92, 30.99 /08.158 | Метанол | ТР ТС 007/2011  Статья 7 | МУК 4.1.3166-14 |
|  |  | 30.92, 30.99 /08.158 | Бутанол | ТР ТС 007/2011  Статья 7 | МУК 4.1.3166-14 |
|  |  | 30.92, 30.99 /08.158 | Бензол | ТР ТС 007/2011  Статья 7 | МУК 4.1.3166-14 |
|  |  | 30.92, 30.99 /08.158 | Бензол | ТР ТС 007/2011  Статья 7 | МУК 4.1.3167-14 |
|  |  | 30.92, 30.99 /08.158 | Толуол | ТР ТС 007/2011  Статья 7 | МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3171-14 |
|  |  | 30.92, 30.99 /08.158 | Толуол | ТР ТС 007/2011  Статья 7 | МУК 4.1.3167-14 |
|  |  | 30.92, 30.99 /08.158 | Акрилонитрил | ТР ТС 007/2011  Статья 7 | МУК 4.1.3166-14 |
|  |  | 30.92, 30.99 /08.158 | Акрилонитрил | ТР ТС 007/2011  Статья 7 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  |  | 30.92, 30.99 /08.158 | М-, n-,о-ксилол | ТР ТС 007/2011  Статья 7 | МУК 4.1.3166-14 |
|  | Детские коляски и велосипеды | 30.92, 30.99 /08.158 | Стирол | ТР ТС 007/2011  Статья 7 | МУК 4.1.3166-14 |
|  |  | 30.92, 30.99 /06.036 | Индекс токсичности | ТР ТС 007/2011  Статья 7 | ГОСТ 32075-2013  МУ 1.1.037-95, утв. 20.12.1995  МР 29 ФЦ/2688-03 |
|  |  | 30.92, 30.99  /08.082 | Ртуть | ТР ТС 007/2011  Статья 7 | ГОСТ 26927-86 |
|  |  | 30.92, 30.99 /08.035 | Ртуть | ТР ТС 007/2011  Статья 7 | МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 30.92, 30.99 /08.035 | Хром | ТР ТС 007/2011  Статья 7 | СТБ ISO 11885-2011,  ГОСТ 31870-2012 р.5, метод2  МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 30.92, 30.99 /08.035 | Медь | ТР ТС 007/2011  Статья 7 | СТБ ISO 11885-2011,  ГОСТ 31870-2012 р.5, метод2  МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 30.92, 30.99 /08.035 | Никель | ТР ТС 007/2011  Статья 7 | СТБ ISO 11885-2011,  ГОСТ 31870-2012 р.5, метод2  МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 30.92, 30.99 /08.035 | Свинец | ТР ТС 007/2011  Статья 7 | СТБ ISO 11885-2011,  ГОСТ 31870-2012 р.5, метод2  МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 30.92, 30.99 /08.035 | Кобальт | ТР ТС 007/2011  Статья 7 | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 31870-2012 р.5, метод2  СТБ ISO 11885-2011 |
|  |  | 30.92, 30.99 /08.035 | Цинк | ТР ТС 007/2011  Статья 7 | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 31870-2012 р.5, метод2  СТБ ISO 11885-2011 |
|  |  | 30.92, 30.99 /08.035 | Мышьяк | ТР ТС 007/2011  Статья 7 | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 31870-2012 р.5, метод2  СТБ ISO 11885-2011 |
|  |  | 30.92, 30.99  /08.159 | Капролактам | ТР ТС 007/2011  Статья 7 | ГОСТ 30351-2001, п.4 |
|  |  | 30.92, 30.99 /08.158 | Капролактам | ТР ТС 007/2011  Статья 7 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  |  | 30.92, 30.99 /08.158 | Винилхлорид | ТР ТС 007/2011  Статья 7 | ГОСТ 25737-91  МР № 1941-78 от 07.12.1978 |
|  |  | 30.92, 30.99 /08.158 | Винилхлорид | ТР ТС 007/2011  Статья 7 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.1957-05 |
|  |  | 30.92, 30.99 /08.156 | Свободный формальдегид | ТР ТС 007/2011  Статья 7 | ГОСТ ISO 17226-2-2011  ГОСТ ISO 14184-1-2014 |
|  | Детские коляски и велосипеды | 30.92, 30.99 /08.158 | Диметилформамид | ТР ТС 007/2011  Статья 7 | МУ 11-12-26-96 |
|  |  | 30.92, 30.99 /08.158 | Диметилформамид | ТР ТС 007/2011  Статья 7 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  |  | 30.92, 30.99 /08.158 | Толуилендиизо-цианат | ТР ТС 007/2011  Статья 7 | МУК 4.1.1930-04 |
|  |  | 30.92, 30.99 /08.158 | Метилметакрилат | ТР ТС 007/2011  Статья 7 | МУК 4.1.3171-14 |
|  |  | 30.92, 30.99 /08.158 | Метилакрилат | ТР ТС 007/2011  Статья 7 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  |  | 30.92, 30.99 /08.159 | Тиурам Д | ТР ТС 007/2011  Статья 7 | МВИ.МН 5562-2016 |
|  |  | 30.92, 30.99 /08.159 | Тиурам Е | ТР ТС 007/2011  Статья 7 | МВИ.МН 5562-2016 |
|  |  | 30.92, 30.99 /26.076 | Устойчивость окраски текстильных  материалов к трению | ТР ТС 007/2011  Статья 7 | ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.27-83 |
|  | Издательская книжная и журнальная продукция, школьно- письменные принадлеж-ности | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.156 | Винилацетат | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | ГОСТ 22648-77 |
|  |  | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.158 | Винилацетат | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | МР 2915-82  ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  |  | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.082 | Гексаметилен-диамин | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, Прил. 12, утв 21.11.2005 № 184 |
|  |  | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.161 | Гексаметилен-диамин | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | МР 1503-76 |
|  |  | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.158 | Гексаметилен-диамин | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  | Издательская книжная и журнальная продукция, школьно- письменные принадлеж-ности | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.158 | Дибутилфталат | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | МВИ. МН 1402-2000  МУК 4.1.3169-14 |
|  |  | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.158 | Дибутилфталат | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | МУК 4.1.3168-14 |
|  |  | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.158 | Диоктилфталат | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | МВИ. МН 1402-2000  МУК 4.1.3169-14 |
|  |  | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.158 | Диоктилфталат | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | МУК 4.1.3168-14 |
|  |  | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.158 | Диметилтере-фталат | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | МВИ МН 2367-2005  МУК 4.1.3169-14 |
|  |  | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.158 | Диметилтере-фталат | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | МУК 4.1.3168-14 |
|  |  | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.156 | Фенол | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005,  Приложение 27, утв. 21.11.2005 № 184 |
|  |  | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.158 | Фенол | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | МВИ.МН 1924-2003 |
|  |  | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.158 | Фенол | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  |  | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.082 | Этиленгликоль | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005 утв.21.11.2005  № 184, приложение 32 |
|  | Издательская книжная и журнальная продукция, школьно- письменные принадлеж-ности | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.158 | Этиленгликоль | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  |  | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.158 | Этилацетат | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | МУК 4.1.3166-14 |
|  |  | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.158 | Этилацетат | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | МУК 4.1.3170-14 |
|  |  | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.158 | Изопропанол | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | МУК 4.1.3166-14 |
|  |  | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.158 | Изопропанол | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | МУК 4.1.3170-14 |
|  |  | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.158 | Метанол | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3171-14 |
|  |  | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.158 | Метанол | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | МУК 4.1.3170-14 |
|  |  | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.158 | Бензол | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | МУК 4.1.3166-14 |
|  |  | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.158 | Бензол | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | МУК 4.1.3167-14 |
|  |  | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.158 | Толуол | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3171-14 |
|  | Издательская книжная и журнальная продукция, школьно- письменные принадлеж-ности | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.158 | Толуол | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | МУК 4.1.3167-14 |
|  |  | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.158 | Пропанол | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | МУК 4.1.3166-14 |
|  |  | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.158 | Пропанол | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | МУК 4.1.3170-14 |
|  |  | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.158 | М-, n-,о-ксилол | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | МУК 4.1.3166-14 |
|  |  | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.158 | М-, n-,о-ксилол | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | МУК 4.1.3167-14 |
|  |  | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.158 | Стирол | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3171-14 |
|  |  | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.158 | Стирол | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | МУК 4.1.3167-14 |
|  |  | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.158 | α-метилстирол | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3171-14 |
|  |  | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.158 | α-метилстирол | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | МУК 4.1.3167-14 |
|  |  | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.158 | Акрилонитрил | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | МУК 4.1.3166-14 |
|  | Издательская книжная и журнальная продукция, школьно- письменные принадлеж-ности | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.158 | Акрилонитрил | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  |  | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.158 | Ацетальдегид | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3171-14 |
|  |  | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.158 | Ацетальдегид | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | МУК 4.1.3170-14 |
|  |  | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.158 | Ацетон | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3171-14 |
|  |  | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.158 | Ацетон | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | МУК 4.1.3170-14 |
|  |  | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.156 | Формальдегид | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 28, утв. Пост.Гл. гос. сан. врача РБ 21.11.2005 № 184 |
|  |  | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.159 | Формальдегид | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | МУК 4.1.1045-01 |
|  |  | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.035 | Цинк | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод2  СТБ ISO 11885-2011  МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.035 | Бор | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод2  СТБ ISO 11885-2011  МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.035 | Хром | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод2  СТБ ISO 11885-2011  МВИ.МН 1792-2002 |
|  | Издательская книжная и журнальная продукция, школьно- письменные принадлеж-ности | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.035 | Селен | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод2  СТБ ISO 11885-2011  МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.035 | Сурьма | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод2  СТБ ISO 11885-2011  МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.035 | Титан | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод2  СТБ ISO 11885-2011  МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.035 | Алюминий | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод2  СТБ ISO 11885-2011  МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.035 | Свинец | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод2  СТБ ISO 11885-2011  МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.035 | Мышьяк | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод2  СТБ ISO 11885-2011  МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.035 | Кадмий | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод2  СТБ ISO 11885-2011  МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.035 | Барий | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод2  СТБ ISO 11885-2011  МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.035 | Ртуть | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.082 | Ртуть | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | ГОСТ 26927-86 |
|  | Издательская книжная и журнальная продукция, школьно- письменные принадлеж-ности | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.158 | Метилметакрилат | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | МУК 4.1.3171-14 |
|  |  | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.158 | Метилметакрилат | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  |  | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.158 | Метилакрилат | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | МУК 4.1.3171-14 |
|  |  | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.158 | Метилакрилат | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  |  | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.082 | Эпихлоргидрин | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 31 утв. Пост. Гл. гос. сан. врача РБ 21.11.2005 № 184 |
|  |  | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.158 | Эпихлоргидрин | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | МУК 2715-83 |
|  |  | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.158 | Диметилфталат | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | МУК 4.1.3169-14 |
|  |  | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.158 | Диметилфталат | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | МУК 4.1.3168-14 |
|  |  | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.158 | Диэтилфталат | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | МУК 4.1.3169-14 |
|  |  | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.158 | Диэтилфталат | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | МУК 4.1.3168-14 |
|  | Издательская книжная и журнальная продукция, школьно- письменные принадлеж-ности | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.158 | Метиленхлорид | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | МУК 4.1.646-96 от 31.10.1996 |
|  |  | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.158 | Винилхлорид | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | ГОСТ 25737-91  МР № 1941-78 от 07.12.1978 |
|  |  | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.158 | Винилхлорид | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | МУК 4.1.1957-05 |
|  |  | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.159 | Капролактам | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | ГОСТ 30351-2001, п.4 |
|  |  | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.158 | Капролактам | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  |  | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.158 | Изобутанол | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | МУК 4.1.3166-14 |
|  |  | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.158 | Изобутанол | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | МУК 4.1.3170-14 |
|  |  | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.158 | Бутилацетат | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | МУК 4.1.3166-14 |
|  |  | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.158 | Бутилацетат | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | МУК 4.1.3170-14 |
|  |  | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.035 | Олово | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 31870-2012 р.5, метод2  СТБ ISO 11885-2011 |
|  | Издательская книжная и журнальная продукция, школьно- письменные принадлеж-ности | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.158 | Бензальдегид | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | МУК 2.3.3.052-96 |
|  |  | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.158 | Бензальдегид | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | МУК 4.1.3167-14 |
|  |  | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.158 | Этилбензол | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | МУК 4.1.3166-14 |
|  |  | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.158 | Этилбензол | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | МУК 4.1.3167-14 |
|  |  | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.158 | Бутадиен | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | МУ 942-72 |
|  |  | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.158 | Бутадиен | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  |  | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.158 | Изопропилбензол | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | МУК 4.1.3166-14 |
|  |  | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.158 | Изопропилбензол | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | МУК 4.1.3167-14 |
|  |  | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.158 | Бутанол | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | МУК 4.1.3166-14 |
|  |  | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.158 | Бутанол | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3170-14 |
|  | Издательская книжная и журнальная продукция, школьно- письменные принадлеж-ности | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.158 | Гексан | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | МУК 4.1.3166-14 |
|  |  | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.158 | Гептан | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | МУК 4.1.3166-14 |
|  |  | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.158 | Гексен | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  |  | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.158 | Гептен | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  |  | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.158 | Метилацетат | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3171-14 |
|  |  | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.158 | Метилацетат | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3170-14 |
|  |  | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.158 | Хлорбензол | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | МВИ.МН 6309-2020 |
|  |  | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.158 | Хлорбензол | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | МУК 4.1.598-96 |
|  |  | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.159 | Бенз(а)пирен | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | МВИ.МН 1489-2001 |
|  |  | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.159 | Бенз(а)пирен | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | МУК 4.1.1273-03 |
|  | Издательская книжная и журнальная продукция, школьно- письменные принадлеж-ности | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.161 | Агидол-2 | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | Инструкция  4.1.10-15-92-2005, п.5.2 |
|  |  | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.159 | Агидол-2 | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | МВИ.МН 5562-2016 |
|  |  | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.159 | Агидол-40 | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | Инструкция  4.1.10-15-92-2005, п.5.2 |
|  |  | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.161 | Агидол-40 | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | МВИ.МН 5562-2016 |
|  |  | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.161 | Альтакс | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | Инструкция  4.1.10-15-92-2005, п.5.1.3 |
|  |  | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.159 | Альтакс | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | МВИ.МН 5562-2016 |
|  |  | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.161 | Ацетофенон | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | Инструкция  4.1.10-15-92-2005, п.5.4 |
|  |  | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.158 | Ацетофенон | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  |  | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.161 | Вулкацит (этилфенил-дитиокарбамат цинка) | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | Инструкция  4.1.10-15-92-2005, п.5.1.1 |
|  |  | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.159 | Цимат (диметилди-тиокарбамат цинка) | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | МВИ.МН 5562-2016 |
|  | Издательская книжная и журнальная продукция, школьно- письменные принадлеж-ности | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.159 | Этилцимат (диэтил-дитиокарбамат цинка) | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | МВИ.МН 5562-2016 |
|  |  | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.159 | Дифенилгуани-дин | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | МВИ.МН 5562-2016 |
|  |  | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.161 | Каптакс (2-меркаптобензтиазол) | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | Инструкция  4.1.10-15-92-2005, п.5.1.3 |
|  |  | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.159 | Каптакс (2-меркаптобензтиазол) | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | МВИ.МН 5562-2016 |
|  |  | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.161 | Сульфенамид Ц  (циклогексил-2-бенз-тиазол-сульфенамид) | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | Инструкция  4.1.10-15-92-2005, п.5.1.3 |
|  |  | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.159 | Тиурам Д | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | МВИ.МН 5562-2016 |
|  |  | 17.23, 17.29, 18.12, 17.12, 20.59, 22.19, 22.29, 32.39  /08.159 | Тиурам Е | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | МВИ.МН 5562-2016 |
|  |  | 17.12, 17.23, 17.29, 18.12  /32.115 | Применение газетной бумаги | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | СТБ 7.206-2006, п.7.1  СанПиН 2.4.7.960-00, Пр.п.1  ГОСТ 34860-22, п.6.1 |
|  |  | 17.12, 17.23, 17.29, 18.12  /29.061  /32.115 | Применение узкого начертания шрифта в издательской продукции | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | СанПиН 2.4.7.960-00, Пр.п.5, 6  ГОСТ 3489.1-71  ГОСТ 34860-22 , п.6.4 |
|  |  | 17.12, 17.23, 17.29, 18.12  /29.061 | Кегль шрифта основных и вспомогательных элементов при оформлении буквенных, числовых и химических формул | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | СанПиН 2.4.7.960-00, Пр. п.9  СТБ 7.206-2006, п.7.5  ГОСТ 34860-22, п.6.7 |
|  | Издательская книжная и журнальная продукция, школьно- письменные принадлеж-ности | 17.12, 17.23, 17.29, 18.12  /29.061 | Кегль шрифта и объем текста в изданиях справочных и досуга при печати цветными красками на цветном фоне | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | СанПиН 2.4.7.960-00, Пр. п.п.5-9  СТБ 7.206-2006, п.7.5  ГОСТ 34860-22, п.6.7 |
|  |  | 17.12, 17.23, 17.29, 18.12  /29.061 | Размеры корешковых полей на развороте текстовых страниц издания, размещение условных обозначений, наглядных изображений и текста объемом не более 50 знаков на расстоянии не менее 5 мм от полосы | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | СанПиН  2.4.7.960-00,  Пр.п.2  СТБ 7.206-2006, п.7.2  ГОСТ 34860-22, п.6.2 |
|  |  | 17.12, 17.23, 17.29, 18.12  /32.115 | Четкость штрихов знаков текста | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | СанПиН  2.4.7.960-00, пр.п.7  ГОСТ 34860-22, п.6.5, п.6.6 |
|  |  | 17.12, 17.23, 17.29, 18.12  /29.061 | Пробел между словами в издательской продукции для дошкольного и младшего школьного возраста | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | СТБ 7.206-2006 п.7.1, 7.5  ГОСТ 34860-22 , п.6.7 |
|  |  | 17.12, 17.23, 17.29, 18.12  /29.061 | Минимальный линейный размер элементов рисунка в раскрасках для детей дошкольного возраста | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | СанПиН  2.4.7.960-00,  Пр.п.9  СТБ 7.206-2006, п.7.1  ГОСТ 34860-22, п.6.11 |
|  |  | 17.12, 17.23, 17.29, 18.12  /29.040 | Масса площади  1 м2 бумаги | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | ГОСТ 13199-94 |
|  | Издательская книжная и журнальная продукция, школьно- письменные принадлеж-ности | 17.12, 17.23, 17.29, 18.12  /32.115 | Применение цветных красок и выворотки шрифта текста в изданиях литературно-художественных, развивающего обучения, для дополнительного образования и научно-популярных | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | СанПиН  2.4.7.960-00,  Пр.п. 6  СТБ 7.206-2006,  п.7.8-7.10  ГОСТ 3489.1-71  ГОСТ 34860-22, п.6.5 |
|  |  | 17.12, 17.23, 17.29, 18.12  /29.061 | Шрифтовое  оформление текста | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | СанПиН  2.4.7.960-00,  Пр.п.п.5-12  СТБ 7.206-2006,  п.7.5-7.11  ГОСТ 3489.1-71  ГОСТ 34860-22, п.6.4 |
|  |  | 17.12, 17.23, 17.29, 18.12  /32.115 | Применение  глянцевой бумаги | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | СанПиН  2.4.7.960-00,  Пр.п.1  СТБ 7.206-2006, п.7.1  ГОСТ 34860-22, п.6.1 |
|  |  | 17.12, 17.23, 17.29, 18.12  /29.061 | Толщина линий, образующих строки и клетки | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | СанПиН  2.4.7.960-00, пр.п.9  СТБ 7.206-2006, п.7.5  ГОСТ 13309-90, п.3.4, п.3.5  ГОСТ 12063-89, п.3.4, п.3.5 |
| ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек» | | | | | |
|  | Игрушки, игры, их части и принадлеж-ности | 32.40 | Пробоподготовка | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.1, 3.4,  Приложение 2 | ГОСТ 25779-90, п. 3.71,  ГОСТ 22648-77  ГОСТ ISO 8124-3-2014  ГОСТ EN 71-1-2014  ГОСТ EN 71-5-2018  МУК 4.1/4.3.2038-05 |
|  |  | 32.40 /11.116 | Органолептические показатели:  запах образца, запах и привкус водной вытяжки | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.1,  Приложение 2 | ГОСТ 22648-77,  ГОСТ 25779-90,  Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, утв. Пост.Гл. гос. сан. врача РБ 21.11.2005 № 184  Инструкция № 016-121 утв.15.12.2011  МУК 4.1/4.3.2038-05 |
|  | Игрушки, игры, их части и принадлеж-ности | 32.40  /08.156 | Формальдегид | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005  Приложение 28, утв. Пост.Гл. гос. сан. врача РБ 21.11.2005 № 184,  ГОСТ Р 55227-2012  ГОСТ 31280-2004 |
|  |  | 32.40  /08.159 | Формальдегид | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | ГОСТ Р 55227-2012 |
|  |  | 32.40  /08.158 | Формальдегид | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | МУ № 266-92 |
|  |  | 32.40  /08.158 | Формальдегид | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | МУ № 75-92 |
|  |  | 32.40  /08.156 | Фенол | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005,  Приложение 27, утв. Пост.Гл. гос. сан. врача РБ 21.11.2005 № 184 |
|  |  | 32.40  /08.158 | Фенол | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | МВИ.МН 1924-2003 |
|  |  | 32.40  /08.158 | Фенол | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  |  | 32.40  /08.159 | Фенол | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | МУК 4.1.1478-03 |
|  |  | 32.40  /08.158 | Дибутилфталат | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | ГОСТ 33451-2015  МВИ. МН 1402-2000  МУК 4.1.3169-14 |
|  |  | 32.40  /08.158 | Дибутилфталат | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3168-14 |
|  |  | 32.40  /08.158 | Диоктилфталат | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | ГОСТ 33451-2015  МВИ. МН 1402-2000  МУК 4.1.3169-14 |
|  |  | 32.40  /08.158 | Диоктилфталат | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3168-14 |
|  |  | 32.40  /08.156 | Винилацетат | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | ГОСТ 22648-77 |
|  |  | 32.40  /08.158 | Винилацетат | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МР № 2915-82 |
|  |  | 32.40  /08.082 | Гексаметилен-диамин | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, Пр. 12, утв. Пост.Гл. гос. сан. врача РБ 21.11.2005 № 184 |
|  | Игрушки, игры, их части и принадлеж-ности | 32.40  /08.161 | Гексаметилен-диамин | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | МР 1503-76 |
|  |  | 32.40  /08.158 | Гексаметилен-диамин | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  |  | 32.40  /08.082 | Этиленгликоль | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005  Пр. 32, утв. Пост.Гл. гос. сан. врача РБ 21.11.2005 № 184 |
|  |  | 32.40  /08.158 | Этиленгликоль | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  |  | 32.40  /08.158 | Диметилтере-фталат | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | ГОСТ 33449-2015  МВИ МН 2367-2005  МУК 4.1.3169-14 |
|  |  | 32.40  /08.158 | Диметилтере-фталат | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3168-14 |
|  |  | 32.40 /08.158 | Гексан | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | МУК 4.1.3166-14 |
|  |  | 32.40 /08.158 | Гептан | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | МУК 4.1.3166-14 |
|  |  | 32.40 /08.158 | Метилацетат | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | МУК 4.1.3166-14 |
|  |  | 32.40 /08.158 | Метилацетат | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3170-14 |
|  |  | 32.40 /08.158 | Этилацетат | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | МУК 4.1.3166-14 |
|  |  | 32.40 /08.158 | Этилацетат | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3170-14 |
|  |  | 32.40 /08.158 | Бутилацетат | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | МУК 4.1.3166-14 |
|  |  | 32.40 /08.158 | Бутилацетат | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3170-14 |
|  |  | 32.40 /08.158 | Акрилонитрил | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | МУК 4.1.3166-14 |
|  |  | 32.40 /08.158 | Акрилонитрил | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  |  | 32.40 /08.158 | Этилбензол | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | МУК 4.1.3166-14 |
|  | Игрушки, игры, их части и принадлеж-ности | 32.40 /08.158 | Этилбензол | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3167-14 |
|  |  | 32.40 /08.158 | М-,n-,о-ксилол | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | МУК 4.1.3166-14 |
|  |  | 32.40 /08.158 | М-,n-,о-ксилол | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3167-14 |
|  |  | 32.40 /08.158 | Изопропилбензол | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | МУК 4.1.3166-14 |
|  |  | 32.40 /08.158 | Изопропилбензол | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3167-14 |
|  |  | 32.40 /08.158 | Стирол | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | МУК 4.1.3166-14 |
|  |  | 32.40 /08.158 | Стирол | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3167-14 |
|  |  | 32.40 /08.158 | α-метилстирол | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | МУК 4.1.3166-14 |
|  |  | 32.40 /08.158 | α-метилстирол | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3167-14 |
|  |  | 32.40 /08.158 | Ацетальдегид | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | МУК 4.1.3166-14 |
|  |  | 32.40 /08.158 | Ацетальдегид | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3170-14 |
|  |  | 32.40 /08.158 | Ацетон | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | МУК 4.1.3166-14 |
|  |  | 32.40 /08.158 | Ацетон | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3170-14 |
|  |  | 32.40 /08.158 | Метанол | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | МУК 4.1.3166-14 |
|  |  | 32.40 /08.158 | Метанол | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3170-14 |
|  |  | 32.40 /08.158 | Пропанол | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | МУК 4.1.3166-14 |
|  |  | 32.40 /08.158 | Пропанол | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3170-14 |
|  | Игрушки, игры, их части и принадлеж-ности | 32.40 /08.158 | Изопропанол | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | МУК 4.1.3166-14 |
|  |  | 32.40 /08.158 | Изопропанол | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3170-14 |
|  |  | 32.40 /08.158 | Бутанол | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | МУК 4.1.3166-14 |
|  |  | 32.40 /08.158 | Бутанол | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3170-14 |
|  |  | 32.40 /08.158 | Бензол | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | МУК 4.1.3166-14 |
|  |  | 32.40 /08.158 | Бензол | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3167-14 |
|  |  | 32.40 /08.158 | Толуол | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | МУК 4.1.3166-14 |
|  |  | 32.40 /08.158 | Толуол | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3167-14 |
|  |  | 32.40 /08.158 | Изобутанол | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | МУК 4.1.3166-14 |
|  |  | 32.40 /08.158 | Изобутанол | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3170-14 |
|  |  | 32.40  /08.035 | Алюминий | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2,  ГОСТ ISO 8124-3-2014 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод2  СТБ ISO 11885-2011  МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ ISO 8124-3-2014, п. 4.2 |
|  |  | 32.40  /08.035 | Медь | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2,  ГОСТ ISO 8124-3-2014 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод2  СТБ ISO 11885-2011  МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ ISO 8124-3-2014, п. 4.2 |
|  |  | 32.40  /08.035 | Титан | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2,  ГОСТ ISO 8124-3-2014 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод2  СТБ ISO 11885-2011  МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ ISO 8124-3-2014, п. 4.2 |
|  | Игрушки, игры, их части и принадлеж-ности | 32.40  /08.035 | Марганец | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2,  ГОСТ ISO 8124-3-2014 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод2  СТБ ISO 11885-2011  МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ ISO 8124-3-2014, п. 4.2 |
|  |  | 32.40  /08.035 | Железо | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2,  ГОСТ ISO 8124-3-2014 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод2  СТБ ISO 11885-2011  МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ ISO 8124-3-2014, п. 4.2 |
|  |  | 32.40  /08.035 | Никель | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2,  ГОСТ ISO 8124-3-2014 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод2  СТБ ISO 11885-2011  МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ ISO 8124-3-2014, п. 4.2 |
|  |  | 32.40  /08.035 | Бор | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2,  ГОСТ ISO 8124-3-2014 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод2  СТБ ISO 11885-2011  МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ ISO 8124-3-2014, п. 4.2 |
|  |  | 32.40  /08.035 | Цинк | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2,  ГОСТ ISO 8124-3-2014 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод2  СТБ ISO 11885-2011  МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ ISO 8124-3-2014, п. 4.2 |
|  |  | 32.40  /08.035 | Олово | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2,  ГОСТ ISO 8124-3-2014 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод2  СТБ ISO 11885-2011  МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ ISO 8124-3-2014, п. 4.2 |
|  |  | 32.40  /08.035 | Кадмий | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2,  ГОСТ ISO 8124-3-2014 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод2  СТБ ISO 11885-2011  МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ ISO 8124-3-2014, п. 4.2 |
|  |  | 32.40  /08.035 | Хром | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2,  ГОСТ ISO 8124-3-2014 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод2  СТБ ISO 11885-2011  МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ ISO 8124-3-2014, п. 4.2 |
|  |  | 32.40  /08.035 | Селен | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2,  ГОСТ ISO 8124-3-2014 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод2  СТБ ISO 11885-2011  МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ ISO 8124-3-2014, п. 4.2 |
|  | Игрушки, игры, их части и принадлеж-ности | 32.40  /08.035 | Сурьма | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2,  ГОСТ ISO 8124-3-2014 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод2  СТБ ISO 11885-2011  МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ ISO 8124-3-2014, п. 4.2 |
|  |  | 32.40  /08.035 | Барий | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2,  ГОСТ ISO 8124-3-2014 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод2  СТБ ISO 11885-2011  МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ ISO 8124-3-2014, п. 4.2 |
|  |  | 32.40  /08.035 | Свинец | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2,  ГОСТ ISO 8124-3-2014 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод2  СТБ ISO 11885-2011  МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ ISO 8124-3-2014, п. 4.2 |
|  |  | 32.40  /08.082 | Ртуть | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2,  ГОСТ ISO 8124-3-2014 | ГОСТ 26927-86 |
|  |  | 32.40  /08.035 | Ртуть | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2,  ГОСТ ISO 8124-3-2014 | МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 32.40  /06.036 | Индекс токсичности | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.5,  Приложение 2 | МУ 1.1.037-95, утв. 20.12.1995  М №29 ФЦ/2688-03 |
|  |  | 32.40 /08.158 | Метилметакрилат | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | МУК 2.3.3.052-96, п. 8.5 от 15.03.1996  МУК 4.1.3171-14 |
|  |  | 32.40 /08.158 | Метилметакрилат | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.025-95 |
|  |  | 32.40  /08.082 | Эпихлоргидрин | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 31 утв. Пост. Гл. гос. сан. вр. РБ 21.11.2005 № 184 |
|  |  | 32.40  /08.158 | Эпихлоргидрин | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 2715-83 |
|  |  | 32.40 /08.158 | Диметилфталат | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | МУК 4.1.3169-14 |
|  |  | 32.40 /08.158 | Диметилфталат | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3168-14 |
|  |  | 32.40 /08.158 | Диэтилфталат | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | МУК 4.1.3169-14 |
|  | Игрушки, игры, их части и принадлеж-ности | 32.40 /08.158 | Диэтилфталат | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3168-14 |
|  |  | 32.40 /08.158 | Метиленхлорид | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | МУ № 942-72  МУК 4.1.646-96 от 31.10.1996 |
|  |  | 32.40 /08.158 | Винилхлорид | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | ГОСТ 25737-91  МР № 1941-78 от 07.12.1978 |
|  |  | 32.40 /08.158 | Винилхлорид | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  |  | 32.40  /08.159 | Капролактам | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | ГОСТ 30351-2001, п.4 |
|  |  | 32.40  /08.158 | Капролактам | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  |  | 32.40  /08.035 | Серебро | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2,  ГОСТ ISO 8124-3-2014 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод2  СТБ ISO 11885-2011  МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 32.40  /08.035 | Мышьяк | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2,  ГОСТ ISO 8124-3-2014 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод2  СТБ ISO 11885-2011  МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 32.40  /08.156 | Хром (VI) | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2,  ГОСТ ISO 8124-3-2014 | ГОСТ 31280-2004, п. 3.4  ГОСТ 31956-2013, п. 4 |
|  |  | 32.40  /26.045 | Устойчивость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке, действию слюны и пота. Поверхностное окрашивание и роспись. | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 2  ГОСТ 25779 – 90 п.2.23.1, 2.27.1 | ГОСТ 25779- 90 п. 3.68, п.3.58 |
|  |  | 32.40 /08.158 | Бензальдегид | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | МУК 2.3.3.052-96 |
|  |  | 32.40 /08.158 | Бензальдегид | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3167-14 |
|  |  | 32.40 /08.158 | Бутадиен | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | МУ 942-72 |
|  | Игрушки, игры, их части и принадлеж-ности | 32.40 /08.158 | Бутадиен | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  |  | 32.40  /08.161 | Ацетофенон | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | Инструкция  4.1.10-15-92-2005, п.5.4 |
|  |  | 32.40  /08.158 | Ацетофенон | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  |  | 32.40  /08.161 | Вулкацит (этил-фенилдитио-карбамат цинка) | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | Инструкция  4.1.10-15-92-2005, п.5.1.1 |
|  |  | 32.40  /08.161 | Цимат (диметил-дитиокарбамат цинка) | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | Инструкция  4.1.10-15-92-2005 п.5.1.1 |
|  |  | 32.40  /08.159 | Цимат (диметил-дитиокарбамат цинка) | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | МВИ.МН 5562-2016 |
|  |  | 32.40  /08.161 | Этилцимат (диэтил-дитиокарбамат цинка) | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | Инструкция  4.1.10-15-92-2005, п.5.1.1 |
|  |  | 32.40  /08.159 | Этилцимат (диэтил-дитиокарбамат цинка) | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | МВИ.МН 5562-2016 |
|  |  | 32.40  /08.161 | Дифенилгуанидин | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | Инструкция  4.1.10-15-92-2005, п.5.1.5 |
|  |  | 32.40  /08.159 | Дифенилгуанидин | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | МВИ.МН 5562-2016 |
|  |  | 32.40  /08.161 | Каптакс (2-меркапто-бензтиазол) | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | Инструкция  4.1.10-15-92-2005, п.5.1.3 |
|  |  | 32.40  /08.159 | Каптакс (2-меркапто-бензтиазол) | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | МВИ.МН 5562-2016 |
|  |  | 32.40  /08.161 | Сульфенамид Ц  (циклогексил-2-бензтиазол-сульфенамид) | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | Инструкция  4.1.10-15-92-2005, п.5.1.3 |
|  |  | 32.40  /08.161 | Тиурам Д | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | Инструкция  4.1.10-15-92-2005, п.5.1.1 |
|  |  | 32.40  /08.159 | Тиурам Д | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | МВИ.МН 5562-2016 |
|  |  | 32.40  /08.161 | Тиурам Е | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | Инструкция  4.1.10-15-92-2005, п.5.1.1 |
|  |  | 32.40  /08.159 | Тиурам Е | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | МВИ.МН 5562-2016 |
|  | Игрушки, игры, их части и принадлеж-ности | 32.40  /08.161 | Агидол-2 | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | Инструкция  4.1.10-15-92-2005, п.5.2 |
|  |  | 32.40  /08.159 | Агидол-2 | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | МВИ.МН 5562-2016 |
|  |  | 32.40  /08.161 | Агидол-40 | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | Инструкция  4.1.10-15-92-2005, п.5.2 |
|  |  | 32.40  /08.161 | Альтакс | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | Инструкция  4.1.10-15-92-2005, п.5.1.3 |
|  |  | 32.40  /08.159 | Альтакс | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | МВИ.МН 5562-2016 |
|  |  | 32.40  /08.159 | Бенз(а)пирен | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | МВИ.МН 1489-2001 |
|  |  | 32.40  /08.158 | Бенз(а)пирен | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  |  | 32.40  /08.159 | Бенз(а)пирен | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | МУК 4.1.1273-03 |
|  |  | 32.40  /08.158 | Гексен | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  |  | 32.40  /08.158 | Гептен | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  |  | 32.40  /08.158 | Хлорбензол | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | МУ 942-72 |
|  |  | 32.40  /08.158 | Хлорбензол | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  |  | 32.40  /08.161 | Дифенилолпропан | ТР ТС 008/2011,  Ст. 4, п. 3.4,  Приложение 2 | Инструкция  2.3.3.10-15-89-2005 |
|  |  | 32.40 /32.115 | Требования к  применяемому  сырью и  комплектующим  изделиям | ТР ТС 008/2011 Статья 4. п.2  ГОСТ EN 71-1-2014 п.4.1 (А.3)  ГОСТ 25779- 90 | ГОСТ EN 71-1-2014, п.4.1  ГОСТ 25779-90, п.3.1 |
|  |  | 32.40 /32.115 | Требования к сборке | ТР ТС 008/2011 Статья 4. п. 3.2 абзац 16  ГОСТ EN 71-1-2014 п.4.2(А.4)  ГОСТ 25779-90 п. 2.1.10 | ГОСТ EN 71-1-2014, п.4.2  ГОСТ 25779-90 п. 3.13 |
|  | Игрушки, игры, их части и принадлеж-ности | 32.40 /29.061 | Требования к гибкой полимерной пленке в игрушках | ТР ТС 008/2011 Статья 4 п. 3.2 абзац 9 ГОСТ EN 71-1-2014 п.4.3  (А.5 и А.16) | ГОСТ EN 71-1-2014, п.4.3, 8.25.1 |
|  |  | 32.40  /29.061  /32.115 | Требования к пакетам для игрушек | ТР ТС 008/2011 Статья 4. п4 ГОСТ EN 71-1-2014 п.4.4 | ГОСТ EN 71-1-2014, п.4.4, 4.14.2 (а) |
|  |  | 32.40  /26.095  /29.061  /32.115 | Требования к  элементам из стекла | ТР ТС 008/2011 Статья4п.2абзац 3  ГОСТ EN 71-1-2014 п.4.5(А.6) | ГОСТ EN 71-1-2014 п.4.5, 8.5, 8.7, 8.10, 8.11,8.12 |
|  |  | 32.40  /26.045  /26.095  /29.061  /29.121 | Требования к  набухающим  материалам | ТР ТС 008/2011 Статья 4. п.2, 2 абзац 3,  ГОСТ EN 71-1-2014 п.4.6 (А.7) | ГОСТ EN 71-1-2014, п.8.2, 8.3, 8.4.2.1, 8.5, 8.7, 8.8, 8.14 |
|  |  | 32.40  /29.061  /32.115 | Требования к кромкам | ТР ТС 008/2011 Статья 4 п.3.2 абзац 3  ГОСТ EN 71-1-2014п.4.7(А.8),7.6 | ГОСТ EN 71-1-2014, п.4.7, 7.6, 8.10, 8.11 |
|  |  | 32.40  /26.095  /29.061  /32.115 | Требования к острым концам и  металлической  проволоке | ТР ТС 008/2011 Статья 4 п.3.2 абзац 3  ГОСТ EN 71-1-2014 п.4.8 (А.9), 5.1 (с), 7.6 | ГОСТ EN 71-1-2014, п.4.8, 5.1 (с), 7.6, 8.10, 8.12, 8.13 |
|  |  | 32.40  /29.061  /32.115 | Требования к жестким выступающим частям | ТР ТС 008/2011 Статья 4 п.3.2 абзац 3  ГОСТ EN 71-1-2014 п.4.9 (А.10) | ГОСТ EN 71-1-2014, п.4.9, 8.4.2.3, 8.10, 8.11, 8.12 |
|  |  | 32.40  /32.115  /29.061  /29.121 | Требования к  механизмам  складывания и  скольжения | ТР ТС 008/2011 Статья 4. п.3.2 абзац 5 ГОСТ EN 71-1-2014 п.4. 10.1(А.11) | ГОСТ EN 71-1- 2014, п.4.10.1, 8.18. |
|  |  | 32.40  /26.095  /29.061  /32.115 | Требования к  приводным  механизмам | ТР ТС 008/2011 Статья 4. п.3.2 абзац 5  ГОСТ EN 71-1-2014п.4.10.2(А12) | ГОСТ EN 71-1-2014,  п.4.10.2, 8.5, 8.6, 8.7, 8.10, 8.11, 8.12 |
|  |  | 32.40  /29.061 | Требования к  шарнирам | ТР ТС 008/2011 Статья 4. п.3.2 абзац 5 ГОСТ EN 71-1-2014 п.4.10.3 (А.13) | ГОСТ EN 71-1-2014, п.4.10.3 |
|  |  | 32.40  /29.040 | Требования к  пружинам | ТР ТС 008/2011 Статья 4 п.3.2 абзац 3  ГОСТ EN 71-1-2014п.4.10.4(А14) | ГОСТ EN 71-1-2014, п.4.10.4, 8.10 |
|  | Игрушки, игры, их части и принадлеж-ности | 32.40  /26.045  /26.095  /29.061  /29.121 | Требования к  игрушкам,  предназначенным для контакта со ртом  ребенка | ТР ТС 008/2011 Статья 4. п.3.2 абзац 22,  ГОСТ EN 71-1-2014 п.4.11 (А.15), 5.1 | ГОСТ EN 71-1-2014, п.4.11, 5.1, 8.2, 8.3, 8.4.2.1, 8.9, 8.17 |
|  |  | 32.40  /29.061  /32.115 | Требования к  игрушкам типа мяч | ТР ТС 008/2011  Статья 4. п.1  ГОСТ EN 71-1-2014 п.4.12 (А.16), 7.3 | ГОСТ EN 71-1-2014, п.4.3, 4.12, 7.3, 8.25.1 |
|  |  | 32.40  /29.113 | Требования к шнурам для воздушных змеев и других летающих игрушек | ТР ТС 008/2011 Статья 4 п.3.2 абзац 3  ГОСТ EN 71-1-2014 п.4.13 (А.17), 7.9 | ГОСТ EN 71-1-2014, п.4.13, 7.9, 8.19 |
|  |  | 32.40  /26.095  /29.061 | Требования к  игрушкам, внутри которых может  поместиться ребенок | ТР ТС 008/2011 Статья 4. п.3.2 абзац 12 ГОСТ EN 71-1-2014 п.4.14.1 (А.18), 4.10.3 | ГОСТ EN 71-1-2014, п.4.10.3, 4.14.1, 8.31 |
|  |  | 32.40  /26.095  /29.061  /29.121  /32.115 | Требования к  защитным маскам и шлемам | ТР ТС 008/2011 Статья 4. п.3.2 абзац 10 ГОСТ EN 71-1-2014 п.4.14.2 (А.19), 7.8 | ГОСТ EN 71-1-2014, п.4.14.2, 7.8, 8.3, 8.4.2.1, 8.5, 8.7, 8.8, 8.10, 8.11, 8.12 |
|  |  | 32.40  /26.095  /29.040  /29.061  /29.121  /32.115  /38.000 | Требования к  игрушкам,  приводимым в  движение ребенком или другим способом | ТР ТС 008/2011 Статья 4. п.3.2 абзац 13 ГОСТ EN 71-1-2014 п.4.15.1 (А.20), 7.10, 7.16  ГОСТ 25779 – 90 п.2.13.7 | ГОСТ EN 71-1-2014, п.4.15.1, 7.10, 7.16, 8.10, 8.11, 8.12, 8.21, 8.22, 8.23.1, 8.26.1, 8.29  ГОСТ 25779 – 90 п. 3.39 |
|  |  | 32.40  /29.061  /29.121  /32.115  /38.000 | Требования к  игрушечным  велосипедам | ТР ТС 008/2011 Статья 4. п.3.2 абзац 13  ГОСТ EN 71-1-2014 п.4.15.2 (А.20), 7.15, 7.16 | ГОСТ EN 71-1-2014, п.4.15.2, 7.15, 7.16, 8.26.2 |
|  |  | 32.40  /26.095  /29.040  /29.061  /29.121  /32.115 | Требования к  игрушкам «качалки-лошадки» и  аналогичным им | ТР ТС 008/2011 Статья 4. п.3.2 абзац 14 ГОСТ EN 71-1-2014 п.4.15.3 (А.21),7.16, 7.19 | ГОСТ EN 71-1-2014, п.4.15.3, 7.16, 7.19, 8.21, 8.23.1 |
|  |  | 32.40  /26.095  /29.040  /29.121  /32.115 | Требования игрушкам, не приводимым в  действие ребенком | ТР ТС 008/2011 Статья 4. п.3.2 абзац 13 ГОСТ EN 71-1-2014 п.4.15.4, 7.16 | ГОСТ EN 71-1-2014, п.7.16, 8.21, 8.23.1 |
|  | Игрушки, игры, их части и принадлеж-ности | 32.40  /26.095  /29.061  /29.121  /32.115  /38.000 | Требования к  игрушечным  самокатам | ТР ТС 008/2011 Статья 4. п.3.2 абзац 13 ГОСТ EN 71-1-2014 п.4.15.5  (А.49), 7.18 | ГОСТ EN 71-1-2014, п.4.15.1, 4.15.5, 7.18, 8.26.3, 8.27 |
|  |  | 32.40  /29.040 | Требования к тяжелым неподвижным  игрушкам | ТР ТС 008/2011 Статья 4. п.1,3 ГОСТ EN 71-1-2014 п.4.16 | ГОСТ EN 71-1-2014, п.4.16, 8.23.2 |
|  |  | 32.40  /26.095  /29.061  /32.115 | Требования игрушкам со снарядами. Общее | ТР ТС 008/2011 Статья 4. п.3.2 абзац 15 ГОСТ EN 71-1-2014п.4.17.1(А22) | ГОСТ EN 71-1-2014, п.4.17.1, 8.3, 8.4.2.1, 8.4.2.3, 8.32.1 |
|  |  | 32.40  /29.061 | Требования игрушкам со снарядами без накопителя энергии | ТР ТС 008/2011 Статья 4. п.3.2 абзац 15 ГОСТ EN 71-1-2014 п.4.17.2 | ГОСТ EN 71-1-2014, п.4.17.2 |
|  |  | 32.40  /29.061 | Требования игрушкам со снарядами и  накопителем энергии | ТР ТС 008/2011 Статья 4. п.3.2 абзац 15 ГОСТ EN 71-1-2014 п.4.17.3, 7.7 | ГОСТ EN 71-1-2014, п.7.7, 8.24.1 |
|  |  | 32.40  /29.061 | Требования к  игрушкам типа лук и стрелы | ТР ТС 008/2011 Статья 4. п.3.2 абзац 15 ГОСТ EN 71-1-2014 п.4.17.4, 7.7 | ГОСТ EN 71-1-2014, п.4.17.3(а, b), 4.17.4, 7.7, 8.24.2 |
|  |  | 32.40  /26.095  /29.061  /32.115 | Требования к  игрушкам для игры на воде | ТР ТС 008/2011 Статья 4. п.3.2 абзац 11 ГОСТ EN 71-1-2014 п.4.18 (А.23), 7.4 | ГОСТ EN 71-1-2014, п.4.18, 7.4, 8.2, 8.3, 8.4.2.1 |
|  |  | 32.40  /32.115 | Требования к  пиротехническим и запальным устройствам,  предназначенные для игрушек и игрушки с пистонами | ТР ТС 008/2011 Статья 4. п.1  ГОСТ EN 71-1-2014 п.4.19 (А.24), 7.13, 7.14 | ГОСТ EN 71-1-2014, п.4.19, 7.13, 7.14 |
|  |  | 32.40  /29.145 | Требования к  игрушкам с  неэлектрическим  источником тепла | ТР ТС 008/2011 Статья 4. п.3.2 абзац 17-20 ГОСТ EN 71-1-2014 п.4.21 | ГОСТ EN 71-1-2014, п.8.10, 8.30 |
|  |  | 32.40  /26.095  /29.061  /29.121 | Требования к  маленьким шарам | ТР ТС 008/2011 Статья 4. п.1  ГОСТ EN 71-1-2014 п.4.22(А.48), 5.10, 7.2 | ГОСТ EN 71-1-2014, п.5.10, 7.2, 8.3, 8.4.2.1, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.32 |
|  | Игрушки, игры, их части и принадлеж-ности | 32.40  /26.045  /26.095  /29.061  /29.113  /29.121 | Требования к магнитам в игрушках, не относящихся к наборам для опытов по магнетизму и электричеству, предназначенным для детей старше 8 лет | ТР ТС 008/2011  Статья 4 п. 3.9 (Приложенеие3 п.8)  ГОСТ EN 71-1-2014 п. 4.23.1, 4.23.2 | ГОСТ EN 71-1-2014 п.  8.2, 8.3, 8.4.2.1, 8.4.2.2, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.34, 8.35 |
|  |  | 32.40  /29.061  /29.113 | Требования к магнитам в наборах по магнетизму и электричеству, предназначенных для детей старше 8 лет | ТР ТС 008/2011  Статья 4 п.3.9 (Приложение 3 п.8)  ГОСТ EN 71-1-2014 п. 4.23.1, 4.23.3, 7.20 | ГОСТ EN 71-1-2014 п.  7.20, 8.2, 8.35 |
|  |  | 32.40  /29.040 | Требования к мячам на резинке | ТР ТС 008/2011 Статья 4. п.1  ГОСТ EN 71-1-2014 п.4.24(А.52) | ГОСТ EN 71-1-2014, п.4.24, 8.37 |
|  |  | 32.40  /26.095  /29.061  /29.121 | Требования к  игрушкам,  закрепленным на  пищевых продуктах | ТР ТС 008/2011 Статья 4. п.3.2 абзац 6, 8  ГОСТ EN 71-1-2014 п.4.25 (А.55) | ГОСТ EN 71-1-2014, п.4.25, 8.2, 8.3, 8.4.2.1, 8.5, 8.7, 8.8, 8.32 |
|  |  | 32.40  /26.045  /26.095  /29.061  /29.121  /32.115 | Требования к  игрушкам,  предназначенным для детей до 36 месяцев. Общее | ТР ТС 008/2011  Статья 4 п.2 абзац 3  ГОСТ EN 71-1-2014 п.5.1 (А.26) | ГОСТ EN 71-1-2014, п.5.1, 8.2, 8.3, 8.4.2.1, 8.5, 8.6. 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12 |
|  |  | 32.40  /26.095  /29.061 | Требования к  игрушкам, предназначенным для детей до 36 месяцев. Мягконабивные  игрушки и  мягконабивные детали игрушек | ТР ТС 008/2011 Статья 4. п.2 абзац 3, п. 3.2 абзац 7,  ГОСТ EN 71-1-2014 п.5.2 (А.27) | ГОСТ EN 71-1-2014, п.5.2, 8.2, 8.4.2.2, |
|  |  | 32.40  /29.061 | Требования к  игрушкам,  предназначенным для детей до 36 месяцев. Полимерная пленка | ТР ТС 008/2011  Статья 4 п. 3.2 абзац 9 ГОСТ EN 71-1-2014 п.5.3 (А.28) | ГОСТ EN 71-1-2014, п.5.3, 8.4.2.1, 8.25 |
|  | Игрушки, игры, их части и принадлеж-ности | 32.40  /29.061 | Требования к  игрушкам,  предназначенным для детей до 36 месяцев. Шнуры, цепи и шнуры электропитания  игрушек | ТР ТС 008/2011  Статья 4 п.3.2 абзац 9  ГОСТ EN 71-1-2014 п.5.4 (А.29), 7.11, 7.21, 7.22 | ГОСТ EN 71-1-2014, п.5.4, 7.11, 7.21, 7.22, 8.20, 8.36, 8.38, 8.39, 8.40 |
|  |  | 32.40  /26.121 | Требования к игрушкам, предназначенным для детей до 36 месяцев. Игрушки с жидким наполнителем | ТР ТС 008/2011 Статья 4. п. 3.2 абзац 4  ГОСТ EN 71-1-2014 п.5.5 (А.30), 7.12 | ГОСТ EN 71-1-2014, п.7.12, 8.15 |
|  |  | 32.40  /29.061  /38.000 | Требования к игрушкам, предназначенным для детей до 36 месяцев. Ограничение скорости игрушек с электрическим  приводом | ТР ТС 008/2011  Статья 4 п. 3.2 абзац 13  ГОСТ EN 71-1-2014 п.5.6 | ГОСТ EN 71-1-2014, п.8.29 |
|  |  | 32.40  /29.061  /32.115 | Требования к игрушкам, предназначенным для детей до 36 месяцев. Стекло и фарфор | ТР ТС 008/2011  Статья 4 п.2 абзац 3  ГОСТ EN 71-1-2014 п.5.7 (А.6) | ГОСТ EN 71-1-2014, п.5.7, 8.10 |
|  |  | 32.40  /29.040  /29.061 | Требования к игрушкам, предназначенным для детей до 36 месяцев. Форма и размер игрушек | ТР ТС 008/2011  Статья 4 п.1  ГОСТ EN 71-1-2014 п.5.8 (А.31) | ГОСТ EN 71-1-2014, п.5.8, 8.16 |
|  |  | 32.40  /29.061 | Требования к игрушкам, предназначенным для детей до 36 месяцев. Игрушки с волокнами из мононитей | ТР ТС 008/2011  Статья 4 п.1  ГОСТ EN 71-1-2014 п.5.9 (А.32), 7.17 | ГОСТ EN 71-1-2014, п.5.9, 7.17 |
|  |  | 32.40  /26.045  /26.095  /29.061  /29.121 | Требования к игрушкам, предназначенным для детей до 36 месяцев. Маленькие шары | ТР ТС 008/2011  Статья 4 п.1  ГОСТ EN 71-1-2014 п.5.10 (А.48) | ГОСТ EN 71-1-2014  п. 6(с), 8.3, 8.4.2.1, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.32 |
|  |  | 32.40  /29.061 | Требования к  игрушкам,  предназначенным для детей до 36 месяцев. Фигурки для игр | ТР ТС 008/2011  Статья 4 п.1  ГОСТ EN 71-1-2014 п.5.11 | ГОСТ EN 71-1-2014, п.5.11, 8.16, 8.33 |
|  | Игрушки, игры, их части и принадлеж-ности | 32.40  /26.045  /26.095  /29.061  /29.121 | Требования к  игрушкам,  предназначенным для детей до 36 месяцев. Игрушки с  полусферической формой | ТР ТС 008/2011  Статья 4 п.1  ГОСТ EN 71-1-2014 п.5.12 (А.50) | ГОСТ EN 71-1-2014, п.5.12, 6(е), 8.3, 8.4.2.1, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9 |
|  |  | 32.40  /26.095  /29.061  /29.121 | Требования к игрушкам, предназначенным для детей до 36 месяцев. Вакуумные присоски | ТР ТС 008/2011  Статья 4 п.1  ГОСТ EN 71-1-2014 п.5.13 (А.54) | ГОСТ EN 71-1-2014, п.8.3, 8.4.2.1, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.32 |
|  |  | 32.40  /26.095  /32.115 | Требования к  игрушкам,  предназначенным для детей до 36 месяцев. Тесьма,  предназначенная для ношения вокруг шеи полностью или  частично | ТР ТС 008/2011  Статья 4 п.1  ГОСТ EN 71-1-2014 п.5.14 (А.53) | ГОСТ EN 71-1-2014, п.8.38 |
|  |  | 32.40  /26.095  /29.061  /29.121  /32.115 | Упаковка | ТР ТС 008/2011 Статья 4. п.4 ГОСТ EN 71-1-2014 п.6 (А.56) | ГОСТ EN 71-1-2014, п.8.3, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.4.2.1, 8.25.1, 8.32, 6 |
|  |  | 32.40  /29.061  /32.115 | Предупредительная информация, маркировка и инструкция по применению. | ТР ТС 008/2011 Статья 4. п.5, 6 ГОСТ EN 71-1-2014 п.7 (А.33, А34, А35) | ГОСТ EN 71-1-2014, п.7(А33, А34, А35) |
|  |  | 32.40  /29.061 | Требования к оптическим игрушкам. Определения высоты изображения пред-мета, спроецирован-ного на экран в фокусе оптической игрушки | ТР ТС 008/2011 Статья 4. п.3.2 абзац 24  ГОСТ 25779-90  п.2.30.1 | ГОСТ 25779-90, п.3.72 |
|  | Игрушки, игры, их части и принадлеж-ности | 32.40  /29.061 | Требования к оптическим игрушкам. Определение расстояние от глаза до рассматриваемого предмета в оптических игрушках | ТР ТС 008/2011 Статья 4. п.3.2 абзац 24  ГОСТ 25779-90  п.2.30.2 | ГОСТ 25779-90, п.3.73 |
|  |  | 32.40  /29.061 | Требования к оптическим игрушкам. Отклонение от плоскости стекол в биноклях без коррекции зрения | ТР ТС 008/2011 Статья 4. п.3.2 абзац 24  ГОСТ 25779-90  п.2.30.3 | ГОСТ 25779-90, п.3.74 |
|  |  | 32.40  /29.061 | Требования к  оптическим игрушкам. Наличие устройства в стереоскопе с подвижной оптической системой | ТР ТС 008/2011 Статья 4. п.3.2 абзац 24  ГОСТ 25779-90  п.2.30.4 | ГОСТ 25779-90  п.3.75 |
|  |  | 32.40  /32.115 | Требования к оптическим игрушкам. Доступ к наполнителю в калейдоскопе | ТР ТС 008/2011 Статья 4. п.3.2 абзац 24  ГОСТ 25779-90  п.2.30.5 | ГОСТ 25779-90, п.3.76 |
|  |  | 32.40  /29.061 | Требования к  оптическим игрушкам. Кратность увеличения окуляра фильмоскопа | ТР ТС 008/2011 Статья 4. п.3.2 абзац 24  ГОСТ 25779-90  п.2.30.6 | ГОСТ 25779-90, п.3.77 |
|  |  | 32.40  /32.115 | Требования к настольно-печатным играм. Контрастность цвета, текста, рисунка | ТР ТС 008/2011 Статья 4. п.3.2 абзац 23  ГОСТ 25779-90  п.2.31.1 | ГОСТ 25779-90, п.3.79 |
|  |  | 32.40  /26.076 | Требования к настольно-печатным играм. Отмарывание красок | ТР ТС 008/2011 Статья 4. п.3.2 абзац 23  ГОСТ 25779-90  п.2.31.2 | ГОСТ 25779-90, п.3.80 |
|  |  | 32.40  /35.069 | Напряженность  электростатического поля | ТР ТС 008/2011 Ст. 4 п.3.6 абзац 4  Прилож. 2 п. 3.2 | СанПиН № 9-29.7-95-- |
|  | Игрушки, игры, их части и принадлеж-ности | 32.40  /32.115 | Воспламеняемость:  -общие требования | ТР ТС 008/2011 Статья 4. п.3.3 абзац 2  [ГОСТ ISO 8124-2-2014](http://ips/../../../TnpaDetail.php?UrlId=435697) п.4.1 (А.3) | [ГОСТ ISO 8124-2-2014](http://ips/../../../TnpaDetail.php?UrlId=435697), п.4.1 |
|  |  | 32.40  /25.120 | -требования к  игрушкам,  надеваемым на голову ребенка | ТР ТС 008/2011 Статья 4. п.3.3 абзац 2  [ГОСТ ISO 8124-2-2014](http://ips/../../../TnpaDetail.php?UrlId=435697) п.4.2 (А.4) | [ГОСТ ISO 8124-2-2014](http://ips/../../../TnpaDetail.php?UrlId=435697), п.5.2, 5.3 |
|  |  | 32.40  /25.120 | -требования к маскарадным костюмам, а также другим аналогичным атрибутам, надеваемым ребенком во время игры | ТР ТС 008/2011 Статья 4. п.3.3 абзац 2  [ГОСТ ISO 8124-2-2014](http://ips/../../../TnpaDetail.php?UrlId=435697) п.4.3 (А.5) | [ГОСТ ISO 8124-2-2014](http://ips/../../../TnpaDetail.php?UrlId=435697), п.5.4 |
|  |  | 32.40  /25.120 | -требования к игрушкам, внутри которых может  поместиться ребенок | ТР ТС 008/2011 Статья 4. п.3.3 абзац 2,[ГОСТ ISO 8124-2-2014](http://ips/../../../TnpaDetail.php?UrlId=435697) п.4.4(А.6) | [ГОСТ ISO 8124-2-2014](http://ips/../../../TnpaDetail.php?UrlId=435697), п.5.4 |
|  |  | 32.40  /25.120 | -требования к  мягко-набивным  игрушкам с ворсовой или текстильной  поверхностью | ТР ТС 008/2011 Статья 4. п.3.3 абзац 2  [ГОСТ ISO 8124-2-2014](http://ips/../../../TnpaDetail.php?UrlId=435697) п.4.5 | [ГОСТ ISO 8124-2-2014](http://ips/../../../TnpaDetail.php?UrlId=435697), п.5.5, п. 5.6 |
|  |  | 32.40/26.095 | Прочность швов мягконабивной игрушки | ТР ТС 008/2011  Статья 4, п. 3.2  ГОСТ 25779-90, п. 2.32.1 | ГОСТ 25779-90, п.3.81 |
|  |  | 32.40  /32.115 | Маркировка и  инструкции | ТР ТС 008/2011 Статья 4. п.5, 6  ГОСТ IEC 62115-2014 п. 7, Приложение А | ГОСТ IEC 62115-2014, п.7 Приложение А |
|  |  | 32.40  /29.113 | Мощность на входе | ГОСТ IEC 62115-2014 п.8 | ГОСТ IEC 62115-2014, п.8 |
|  |  | 32.40  /29.113 | Конструкция | ТР ТС 008/2011 Статья 4. п.3.6 абзац 2  ГОСТ IEC 62115-2014 п.14 | ГОСТ IEC 62115-2014, п.14 |
|  |  | 32.40  /32.115 | Защита шнуров и  проводов | ТР ТС 008/2011 Статья 4. п.3.6 абзац 3  ГОСТ IEC 62115-2014 п.15 | ГОСТ IEC 62115-2014, п.15 |
|  | Игрушки, игры, их части и принадлеж-ности | 32.40  /29.095 | Винты и соединения | ТР ТС 008/2011 Статья 4. п.3.6 абзац 3  ГОСТ IEC 62115-2014 п.17 | ГОСТ IEC 62115-2014, п.17 |
|  |  | 32.40  /32.115 | Игрушки, содержащие лазеры и  светоизлучающие  диоды | ТР ТС 008/2011 Статья 4. п.3.2 абзац 25,26  ГОСТ IEC 62115-2014 Приложение Е | ГОСТ IEC 62115-2014, Приложение Е |
|  | Игрушки с наполнителями для детей до 1 года, формующиеся массы и краски, наносимые пальцами | 32.40 /01.086 | Подготовка микробиологических испытаний | ТР ТС 008/2011 Ст.4 п.3.8  (Приложение 2 табл.2) | Инструкция 091-0610, гл.4 |
|  |  | 32.40 /01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-  анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 008/2011 Ст.4 п.3.8  (Приложение 2 табл.2) | Инструкция 091-0610, гл.5, п.17 |
|  |  | 32.40 /05.086 | Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы | ТР ТС 008/2011 Ст.4 п.3.8  (Приложение 2 табл.2) | Инструкция 091-0610, гл.5, п.18 |
|  |  | 32.40 /01.086 | Бактерии семейства энтеробактерий | ТР ТС 008/2011 Ст.4 п.3.8  (Приложение 2 табл.2) | Инструкция 091-0610, гл.5, п.19 |
|  |  | 32.40 /01.086 | Патогенные стафилококки | ТР ТС 008/2011 Ст.4 п.3.8  (Приложение 2 табл.2) | Инструкция 091-0610, гл.5, п.21 |
|  |  | 32.40 /01.086 | Pseudomonas aeruginosa | ТР ТС 008/2011 Ст.4 п.3.8  (Приложение 2 табл.2) | Инструкция 091-0610, гл.5, п.20 |
|  | Игрушки для активного отдыха для домашнего использования | 32.40, 32.30  /32.115 | Сборка | ТР ТС 008/2011  Статья 4 п. 3.2  ГОСТ EN 71-8-2014 п.4.1.3  ГОСТ EN 71-8-2021 п.4.1.1 | ГОСТ EN 71-8-2014 п. 4.1.1  ГОСТ EN 71-8-2021 п. 4.1.1 |
|  |  | 32.40, 32.30  /29.061 | Максимальная высота | ТР ТС 008/2011  Статья 4 п. 1  ГОСТ EN 71-8-2014 п.4.1.3  ГОСТ EN 71-8-2021 п.4.1.3 | ГОСТ EN 71-8-2014 п. 4.1.3  ГОСТ EN 71-8-2021 п. 4.1.3 |
|  | Игрушки для активного отдыха для домашнего использования | 32.40, 32.30  /29.061 | Углы и кромки | ТР ТС 008/2011  Статья 4 п. 1  ГОСТ EN 71-8-2014 п.4.1.4  ГОСТ EN 71-8-2021 п.4.1.4 | ГОСТ EN 71-8-2014 п. 4.1.4  ГОСТ EN 71-8-2021 п. 4.1.4 |
|  |  | 32.40, 32.30  /32.115 | Выступающие части. | ТР ТС 008/2011  Статья 4 п. 1  ГОСТ EN 71-8-2014 п.4.1.5 | ГОСТ EN 71-8-2014 п. 4.1.5 |
|  |  | 32.40, 32.30  /32.115 | Скопление воды | ТР ТС 008/2011  Статья 4 п. 1  ГОСТ EN 71-8-2021 п.4.1.5, п.4.1.7 | ГОСТ EN 71-8-2021 п.4.1.5, п.4.1.7 |
|  |  | 32.40, 32.30  /29.061 | Диаметр канатов и других средств подвешивания | ТР ТС 008/2011  Статья 4 п. 3.2  ГОСТ EN 71-8-2014 п.4.1.6  ГОСТ EN 71-8-2021 п.4.1.6 | ГОСТ EN 71-8-2014 п. 4.1.6, 6.8  ГОСТ EN 71-8-2021 п. 4.1.6, 6.8 |
|  |  | 32.40, 32.30  /29.061  /32.115  /38.000 | Требования к ограждениям и перилам, предот-вращающим  падение ребенка | ТР ТС 008/2011  Статья 4 п. 1  ГОСТ EN 71-8-2014 п.4.2.1  ГОСТ EN 71-8-2021 п.4.2.1 | ГОСТ EN 71-8-2014 п. 4.2.1, 6.4  ГОСТ EN 71-8-2021п.4.2.1,6.4,6.5.1 |
|  |  | 32.40, 32.30  /29.061  /32.115 | Требования к лестницам и ана-логичным сред-ствам доступа к игрушкам для активного отдыха | ТР ТС 008/2011  Статья 4 п. 1  ГОСТ EN 71-8-2014 п.4.2.2  ГОСТ EN 71-8-2021 п.4.2.2 | ГОСТ EN 71-8-2014, п.4.2.2, 4.3.1, 6.5  ГОСТ EN 71-8-2021, п.4.2.2, 4.3.1, 6.5 |
|  |  | 32.40, 32.30  /29.061 | Защемление головы и шеи | ТР ТС 008/2011  Статья 4 п. 1  ГОСТ EN 71-8-2014 п.4.3.1  ГОСТ EN 71-8-2021 п.4.3.1 | ГОСТ EN 71-8-2014 п. 4.3.1, 6.5  ГОСТ EN 71-8-2021 п. 4.3.1, 6.5 |
|  |  | 32.40, 32.30  /29.061 | Защемление одежды и волос | ТР ТС 008/2011  Статья 4 п. 1  ГОСТ EN 71-8-2014 п.4.3.2  ГОСТ EN 71-8-2021 п.4.3.2 | ГОСТ EN 71-8-2014 п. 4.3.2, 6.6  ГОСТ EN 71-8-2021 п. 4.3.2, 6.6 |
|  |  | 32.40, 32.30  /29.061 | Защемление ног | ТР ТС 008/2011  Статья 4 п. 1  ГОСТ EN 71-8-2014 п.4.3.3  ГОСТ EN 71-8-2021 п.4.3.3 | ГОСТ EN 71-8-2014 п. 4.3.3  ГОСТ EN 71-8-2021 п. 4.3.3 |
|  |  | 32.40, 32.30  /29.061 | Защемление пальцев | ТР ТС 008/2011  Статья 4 п. 1  ГОСТ EN 71-8-2014 п.4.3.4  ГОСТ EN 71-8-2021 п.4.3.4 | ГОСТ EN 71-8-2014 п. 4.3.4  ГОСТ EN 71-8-2021 п. 4.3.4 |
|  | Игрушки для активного отдыха для домашнего использования | 32.40, 32.30  /26.095 | Устойчивость игрушки для активного отдыха, кроме горок, качелей, игрушек с перекладинами, качалок-балансиров. Общее. | ТР ТС 008/2011  Статья 4 п. 3.2  ГОСТ EN 71-8-2014 п.4.4.1  ГОСТ EN 71-8-2021 п.4.4.1 | ГОСТ EN 71-8-2014 п. 4.4.1, 6.1  ГОСТ EN 71-8-2021 п. 4.4.1, 6.1 |
|  |  | 32.40, 32.30  /26.095 | Устойчивость игрушек для активного отдыха, имеющие высоту свободного падения менее 600 мм | ТР ТС 008/2011  Статья 4 п. 3.2  ГОСТ EN 71-8-2014 п.4.4.2  ГОСТ EN 71-8-2021 п.4.4.2 | ГОСТ EN 71-8-2014 п. 6.1, 6.2.1  ГОСТ EN 71-8-2021п. 6.1, 6.2.1 |
|  |  | 32.40, 32.30  /26.095 | Устойчивость игрушек для активного отдыха, имеющие высоту свободного падения более 600 мм | ТР ТС 008/2011  Статья 4 п. 3.2  ГОСТ EN 71-8-2014 п.4.4.3  ГОСТ EN 71-8-2021 п.4.4.3 | ГОСТ EN 71-8-2014 п. 6.1, 6.2.2  ГОСТ EN 71-8-2021 п. 6.1, 6.2.2 |
|  |  | 32.40, 32.30  /26.095 | Устойчивость горок | ТР ТС 008/2011  Статья 4 п. 3.2  ГОСТ EN 71-8-2014 п.4.5.1  ГОСТ EN 71-8-2021 п. 4.5.1, п.4.5.2 | ГОСТ EN 71-8-2014 п. 6.1, 6.2.3  ГОСТ EN 71-8-2021 п. 6.1, 6.2.3 |
|  |  | 32.40, 32.30  /29.061 | Требования к боковым бортикам горок | ТР ТС 008/2011  Статья 4 п. 1  ГОСТ EN 71-8-2014 п.4.5.2  ГОСТ EN 71-8-2021 п.4.5.3 | ГОСТ EN 71-8-2014 п. 4.5.2  ГОСТ EN 71-8-2021 п. 4.5. 3 |
|  |  | 32.40, 32.30  /29.061 | Требования к стартовому участку, участку скольжения и конечному участку горок | ТР ТС 008/2011  Статья 4 п. 1  ГОСТ EN 71-8-2014 п.4.5.3  ГОСТ EN 71-8-2021 п.4.5.1,4.5.4 | ГОСТ EN 71-8-2014 п. 4.5.3, 6.1, 6.7,  ГОСТ EN 71-8-2021 п. 4.5.4, 6.1, 6.7 |
|  |  | 32.40, 32.30  /26.095 | Устойчивость качелей и аналогичных игрушек для активного отдыха с перекладинами, расположенными на высоте более 1200 мм от уровня пола (земли) | ТР ТС 008/2011  Статья 4 п. 3.2  ГОСТ EN 71-8-2014 п.4.6.1.1, 4.6.1.2  ГОСТ EN 71-8-2021 п.4.6.1.1, 4.6.1.2 | ГОСТ EN 71-8-2014 п. 6.1, 6.2.4.1  ГОСТ EN 71-8-2021 п. 6.1, 6.2.4.1 |
|  | Игрушки для активного отдыха для домашнего использования | 32.40, 32.30  /26.095 | Устойчивость качелей и аналогичных игрушек для активного отдыха с перекладинами, на высоте менее 1200 мм от уровня пола (земли) | ТР ТС 008/2011  Статья 4 п. 3.2  ГОСТ EN 71-8-2014 п.4.6.1.1, 4.6.1.3  ГОСТ EN 71-8-2021 п.4.6.1.1, 4.6.1.3 | ГОСТ EN 71-8-2014 п. 6.1, 6.2.4.2  ГОСТ EN 71-8-2021 п. 6.1, 6.2.4.2 |
|  |  | 32.40, 32.30  /29.121 | Статическая прочность перекладин, элементов качания и подвесных соединителей | ТР ТС 008/2011  Статья 4 п. 3.2  ГОСТ EN 71-8-2014 п.4.6.2  ГОСТ EN 71-8-2021п. 4.6.2 | ГОСТ EN 71-8-2014 п. 6.1, 6.3.2  ГОСТ EN 71-8-2021 п. 6.1, 6.3.3 |
|  |  | 32.40, 32.30  /29.061 | Требования к качелям для детей до 36 месяцев | ТР ТС 008/2011  Статья 4 п. 3.2  ГОСТ EN 71-8-2014 п.4.6.3  ГОСТ EN 71-8-2021 п.4.6.3 | ГОСТ EN 71-8-2014 п. 4.6.3  ГОСТ EN 71-8-2021 п. 4.6.3 |
|  |  | 32.40, 32.30  /29.061 | Минимальный зазор между элементами качания и смежными конструкциями | ТР ТС 008/2011 Статья 4 п.1  ГОСТ EN 71-8-2014 п.4.6.4  ГОСТ EN 71-8-2021 п.4.6.4 | ГОСТ EN 71-8-2014 п. 4.6.4  ГОСТ EN 71-8-2021 п. 4.6. 4 |
|  |  | 32.40, 32.30  /29.061 | Боковая устойчивость элементов качания | ТР ТС 008/2011  Статья 4 п. 3.2  ГОСТ EN 71-8-2014 п.4.6.5  ГОСТ EN 71-8-2021 п.4.6.5 | ГОСТ EN 71-8-2014 п. 4.6.5  ГОСТ EN 71-8-2021 п. 4.6.5 |
|  |  | 32.40, 32.30  /29.061 | Минимальное расстояние между элементами качания и уровнем пола (земли) | ТР ТС 008/2011  Статья 4 п. 1  ГОСТ EN 71-8-2014 п.4.6.6  ГОСТ EN 71-8-2021 п.4.6.6 | ГОСТ EN 71-8-2014 п. 4.6.6  ГОСТ EN 71-8-2021 п. 4.6.6 |
|  |  | 32.40, 32.30  /29.061  /32.115 | Требования к подвесным соединителям и средствам подвеса | ТР ТС 008/2011  Статья 4 п. 3.2  ГОСТ EN 71-8-2014 п.4.6.7  ГОСТ EN 71-8-2021 п.4.6.7 | ГОСТ EN 71-8-2014 п. 4.6.7  ГОСТ EN 71-8-2021 п. 4.6.7 |
|  |  | 32.40, 32.30  /29.061  /38.000 | Ударное воздействие, форма и конструкция элементов качения | ТР ТС 008/2011  Статья 4 п. 1  ГОСТ EN 71-8-2014 п.4.6.8  ГОСТ EN 71-8-2021п. 4.6.8 | ГОСТ EN 71-8-2014 п.4.6.8, 6.1, 6.9  ГОСТ EN 71-8-2021 п. 4.6.8, 6.1,6.9,6.11 |
|  | Игрушки для активного отдыха для домашнего использования | 32.40, 32.30  /26.095 | Качалки-балансиры. Устойчивость | ТР ТС 008/2011  Статья 4 п. 3.2  ГОСТ EN 71-8-2014 п.4.7.1  ГОСТ EN 71-8-2021 п.4.7.1 | ГОСТ EN 71-8-2014 п. 6.1, 6.2.5  ГОСТ EN 71-8-2021 п. 6.1, 6.2.5 |
|  |  | 32.40, 32.30  /29.061 | Качалки-балансиры. Высота сидения/стойки | ТР ТС 008/2011  Статья 4 п. 1  ГОСТ EN 71-8-2014 п. 4.7.2  ГОСТ EN 71-8-2021 п. 4.7.2 | ГОСТ EN 71-8-2014 п. 4.7.2  ГОСТ EN 71-8-2021 п. 4.7.2 |
|  |  | 32.40, 32.30  /29.061  /32.115 | Качалки-балансиры. Ограничение движения | ТР ТС 008/2011  Статья 4 п. 1 ГОСТ EN 71-8-2014 п. 4.7.4  ГОСТ EN 71-8-2021 п. 4.7.3 | ГОСТ EN 71-8-2014 п. 4.7.3  ГОСТ EN 71-8-2021 п. 4.7.3 |
|  |  | 32.40, 32.30  /29.061 | Качалки-балансиры. Защемление и сдавливание пальцев рук и ног | ТР ТС 008/2011  Статья 4 п. 1  ГОСТ EN 71-8-2014 п. 4.7.4  ГОСТ EN 71-8-2021 п. 4.7.4 | ГОСТ EN 71-8-2014 п. 4.7.4  ГОСТ EN 71-8-2021 п. 4.7.4 |
|  |  | 32.40, 32.30  /32.115 | Качалки-балансиры. Опоры для рук | ТР ТС 008/2011  ГОСТ EN 71-8-2014 п. 4.7.5  ГОСТ EN 71-8-2021 п. 4.7.5 | ГОСТ EN 71-8-2014 п. 4.7.5  ГОСТ EN 71-8-2021 п. 4.7.5 |
|  |  | 32.40, 32.30  /29.061  /26.095  /29.121 | Требования к каруселям и качающимся игрушкам для активного отдыха | ТР ТС 008/2011  Статья 4 п. 3.2  ГОСТ EN 71-8-2014 п. 4.8, ГОСТ EN 71-8-2021п.4.8 | ГОСТ EN 71-8-2014 п. 6.1, 6.2.1, 6.3.1, ГОСТ EN 71-8-2021 п. 6.1, 6.2.1, 6.3.1, п.6.3.2 |
|  |  | 32.40, 32.30  /26.095  /29.121 | Статическая прочность надувных бассейнов с ненадувными стенками | ТР ТС 008/2011  Статья 4 п. 3.2 ГОСТ EN 71-8-2014 п. 4.9.2  ГОСТ EN 71-8-2021 п. 4.9.1 | ГОСТ EN 71-8-2014 п. 6.1, 6.10  ГОСТ EN 71-8-2021 п. 6.1, 6.10 |
|  |  | 32.40, 32.30  /29.121  /32.115 | Требования к надувным бассейнам с надувными стенками | ТР ТС 008/2011  Статья 4 п. 1  ГОСТ EN 71-8-2021 п. 4.9.2 | ГОСТ EN 71-8-2014 п. 4.9.2  ГОСТ EN 71-8-2021 п. 4.9.2 |
|  |  | 32.40, 32.30  /26.095  /29.121 | Статическая прочность игрушек для активного отдыха, кроме качелей и надувных бассейнов | ТР ТС 008/2011  Статья 4 п. 3.2  ГОСТ EN 71-8-2014 п.4.1.2  ГОСТ EN 71-8-2021 п.4.1.2 | ГОСТ EN 71-8-2014 п. 6.1, 6.3.1  ГОСТ EN 71-8-2021 п. 6.1, 6.3.1, 6.3.2 |
|  | Игрушки для активного отдыха для домашнего использования | 32.40, 32.30  /29.061 | Предупредительная информация, маркировка и инструкции по применению | ТР ТС 008/2011  Ст.4 п. 5, пр. 3 п.2 ГОСТ EN 71-8-2014 п. 5, ГОСТ EN 71-8-2021 п. 5 | ГОСТ EN 71-8-2014 п. 5  ГОСТ EN 71-8-2021 п. 5 |
|  | Наборы для химических опытов и аналогичных занятий | 32.40 /32.115 | Требования к химическим наборам | ТР ТС 008/2011  ГОСТ EN 71-4-2014 п. 4.1 | ГОСТ EN 71-4-2014 п. 4.1 |
|  |  | 32.40 /32.115 | Требования к наборам для выращивания кристаллов | ТР ТС 008/2011  ГОСТ EN 71-4-2014 п. 4.2 | ГОСТ EN 71-4-2014 п. 4.2 |
|  |  | 32.40 /32.115 | Требования к наборам для получения двуокиси углерода | ТР ТС 008/2011  ГОСТ EN 71-4-2014 п. 4.3 | ГОСТ EN 71-4-2014 п. 4.3 |
|  |  | 32.40 /32.115 | Общие требования к оборудованию | ТР ТС 008/2011  ГОСТ EN 71-4-2014 п. 5.1 | ГОСТ EN 71-4-2014 п. 5.1 |
|  |  | 32.40  /26.095  /29.040  /29.061  /29.121  /32.115 | Требования к сосудам и лабораторной посуде | ТР ТС 008/2011  ГОСТ EN 71-4-2014 п. 5.2 | ГОСТ EN 71-4-2014 п. 5.2 |
|  |  | 32.40 /32.115 | Требования к приспособлениям для переноса жидкостей | ТР ТС 008/2011  ГОСТ EN 71-4-2014 п. 5.3 | ГОСТ EN 71-4-2014 п. 5.3 |
|  |  | 32.40  /26.095  /32.115 | Требования к штативам и держателям для пробирок | ТР ТС 008/2011  ГОСТ EN 71-4-2014 п. 5.4 | ГОСТ EN 71-4-2014 п. 5.4 |
|  |  | 32.40 /32.115 | Требования к защите глаз | ТР ТС 008/2011  ГОСТ EN 71-4-2014 п. 5.5 | ГОСТ EN 71-4-2014 п. 5.5 |
|  |  | 32.40 /32.115 | Общие требования к маркировке | ТР ТС 008/2011  ГОСТ EN 71-4-2014 п. 6.1 | ГОСТ EN 71-4-2014 п.6.1 |
|  |  | 32.40 /32.115 | Требования к индивидуальной маркировке сосудов. Упаковки и лабораторной посуды | ТР ТС 008/2011  ГОСТ EN 71-4-2014 п. 6.2 | ГОСТ EN 71-4-2014 п.6.2 |
|  |  | 32.40 /32.115 | Требования к внешней упаковке | ТР ТС 008/2011  ГОСТ EN 71-4-2014 п. 6.3 | ГОСТ EN 71-4-2014 п.6.3 |
|  | Наборы для химических опытов и аналогичных занятий | 32.40 /32.115 | Требования к перечню предупреждений и информации, касающихся оказания первой медицинской помощи | ТР ТС 008/2011  ГОСТ EN 71-4-2014 п. 7 | ГОСТ EN 71-4-2014 п.7 |
|  |  | 32.40 /32.115 | Общие указания к инструкциям по применению | ТР ТС 008/2011  ГОСТ EN 71-4-2014 п. 8.1 | ГОСТ EN 71-4-2014 п.8.1 |
|  |  | 32.40 /32.115 | Требования к рекомендациям для взрослых, присматривающих за детьми | ТР ТС 008/2011  ГОСТ EN 71-4-2014 п. 8.2 | ГОСТ EN 71-4-2014 п.8.2 |
|  |  | 32.40 /32.115 | Требования безопасности к: химическим наборам | ТР ТС 008/2011  ГОСТ EN 71-4-2014 п. 8.3.1 | ГОСТ EN 71-4-2014 п.8.3. 1 |
|  |  | 32.40 /32.115 | - к наборам для выращивания кристаллов | ТР ТС 008/2011  ГОСТ EN 71-4-2014 п. 8.3.2 | ГОСТ EN 71-4-2014 п.8.3.2 |
|  |  | 32.40 /32.115 | - к наборам для получения двуокиси углерода | ТР ТС 008/2011  ГОСТ EN 71-4-2014 п. 8.3.3 | ГОСТ EN 71-4-2014 п.8.3.3 |
|  | Игрушки, игры, их части и принадлежности (в т.ч. с наполнителями для детей до 1 года, формующиеся массы и краски, наносимые пальцами; игрушки для активного отдыха домашнего использования; наборы для химических опытов и аналогичных занятий) | 32.40/ 04.125 | Удельная эффек-тивная активность естественных радионуклидов  226Ra, 232Th, 40K | ТР ТС 008/2011  Статья 4, п. 3.7  Приложение 2. | ГОСТ 30108-94  МВИ.МН 4498-2013 |
| ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» | | | | | |
|  | Парфюмерно-косметическая продукция в потребительской таре | 20.41, 20.42, 20.53, 01.28 | Пробоподготовка | ТР ТС 009/2011 | ГОСТ 29188.0-2014 |
|  |  | 20.41, 20.42, 20.53, 01.28 /08.169 | Водородный  показатель | ТР ТС 009/2011 Ст. 5, п. 3  приложение 6 | ГОСТ 29188.2-2014 |
|  |  | 20.41, 20.42, 20.53, 01.28  /08.169 | Мышьяк | ТР ТС 009/2011 Ст. 5, п. 5 | ГОСТ 32938-2014 |
|  |  | 20.41, 20.42, 20.53, 01.28 /08.035 | Мышьяк | ТР ТС 009/2011 Ст. 5, п. 5 | ГОСТ 33021-2014 |
|  |  | 20.41, 20.42, 20.53, 01.28  /08.169 | Ртуть | ТР ТС 009/2011 Ст. 5, п. 5 | ГОСТ 32936-2014 |
|  |  | 20.41, 20.42, 20.53, 01.28 /08.035 | Ртуть | ТР ТС 009/2011 Ст. 5, п. 5 | ГОСТ 33022-2014 |
|  |  | 20.41, 20.42, 20.53, 01.28  /08.169 | Свинец | ТР ТС 009/2011 Ст. 5, п. 5 | ГОСТ 32937-2014 |
|  |  | 20.41, 20.42, 20.53, 01.28 /08.035 | Свинец | ТР ТС 009/2011 Ст. 5, п. 5 | ГОСТ 33023-2014 |
|  |  | 20.41, 20.42, 20.53, 01.28 /06.036 | Общетоксическое действие | ТР ТС 009/2011 Ст. 5, п. 6  приложение 8 | ГОСТ 33506-2015, п.9, п.10  МР 1.1.0120-18 |
|  |  | 20.41, 20.42, 20.53, 01.28 /06.036 | Сенсибилизирующее действие | ТР ТС 009/2011 Ст. 5, п. 6  приложение 9 | ГОСТ 33483-2015 |
|  |  | 20.41, 20.42, 20.53, 01.28 /06.036 | Раздражающее  действие | ТР ТС 009/2011 Ст. 5, п. 6  приложение 9 | ГОСТ 33483-2015 |
|  |  | 20.41, 20.42, 20.53, 01.28 /08.169 | Массовая доля  фторидов | ТР ТС 009/2011 Ст. 5, п. 3  Приложение 2 | ГОСТ 7983-2016 п.6.8  ГОСТ 34435-2018 |
|  |  | 20.41, 20.53, 20.42, 01.28 /01.086 | Подготовка проб для  микробиологических испытаний | ТР ТС 009/2011 | ГОСТ ISO 21148-2020 |
|  |  | 20.41, 20.53, 20.42, 01.28 /01.086 | Общее количество мезофильных аэробных микроорганизмов | ТР ТС 009/2011  статья 5 , п.4  приложение 7 | ГОСТ ISO 21149-2020 |
|  |  | 20.41, 20.53, 20.42, 01.28 /01.086 | Candida albicans | ТР ТС 009/2011  статья 5 , п.4  приложение 7 | ГОСТ ISO 18416-2018 |
|  | Парфюмерно-косметическая продукция в потребительской таре | 20.41, 20.53, 20.42, 01.28 /01.086 | Escherichia coli | ТР ТС 009/2011  статья 5 , п.4  приложение 7 | ГОСТ ISO 21150-2018 |
|  |  | 20.41, 20.53, 20.42, 01.28 /01.086 | Staphylococcus aureus | ТР ТС 009/2011  статья 5 , п.4  приложение 7 | ГОСТ ISO 22718-2018 |
|  |  | 20.41, 20.53, 20.42, 01.28 /01.086 | Pseudomonas  aeruginosa | ТР ТС 009/2011  статья 5 , п.4  приложение 7 | ГОСТ ISO 22717-2018 |
|  |  | 20.41, 20.53, 20.42, 01.28 /01.086 | Стерильность | ТР ТС 009/2011  статья 5 , п.4  приложение 7 | ГОСТ 33918-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | | | | | |
|  | Текстильные материалы, изделия из них, одежды, текстильно-галантерейные изделия | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.12, 13.92, 14.11, 14.20 | Подготовка проб | ТР ТС 017/2011  Ст.4-9  Приложения 2-8 | Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. 28.12.2005,  ГОСТ ИСО 5089-2001,  ГОСТ 22648-77 |
|  |  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.12, 13.92, 14.11, 14.20  /11.116 | Органолептические показатели: интенсивность запаха | ТР ТС 017/2011  Ст.4, п.3 | Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. 28.12.2005 |
|  |  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.12, 13.92, 14.11, 14.20  /08.156 | Свободный формальдегид | ТР ТС 017/2011, Ст.5, п.3 приложение 2 | ГОСТ ISO 14184-1-2014 |
|  |  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.12, 13.92, 14.11, 14.20  /08.082 | Этиленгликоль | ТР ТС 017/2011, Ст.5, п.3 приложение 3 | Инструкция  № 880-71, утв. Зам. Гл. сан. врача СССР 02.02.1971 |
|  |  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.12, 13.92, 14.11, 14.20  /08.158 | Этиленгликоль | ТР ТС 017/2011, Ст.5, п.3 приложение 3 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  | Текстильные материалы, изделия из них, одежды, текстильно-галантерейные изделия | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.12, 13.92, 14.11, 14.20  /08.082 | Гексаметилен-диамин | ТР ТС 017/2011, Ст.5, п.3 приложение 3 | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 12, утв. Пост.Гл. гос. сан. врача РБ 21.11.2005 № 184 |
|  |  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.12, 13.92, 14.11, 14.20  /08.161 | Гексаметилен-диамин | ТР ТС 017/2011, Ст.5, п.3 приложение 3 | МР 1503-76 |
|  |  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.12, 13.92, 14.11, 14.20  /08.158 | Гексаметилен-диамин | ТР ТС 017/2011, Ст.5, п.3 приложение 3 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  |  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.12, 13.92, 14.11, 14.20  /08.156 | Винилацетат | ТР ТС 017/2011, Ст.5, п.3 приложение 3 | ГОСТ 22648-77 |
|  |  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.12, 13.92, 14.11, 14.20  /08.158 | Винилацетат | ТР ТС 017/2011, Ст.5, п.3 приложение 3, приложение 4 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МР № 2915-82 |
|  |  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 13.92, 14.11, 14.20, 13.93/08.052 | Гигроскопичность | ТР ТС 017/2011, Ст.5, п.3 приложение 2 | ГОСТ 3816-81 |
|  |  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.12, 13.92, 14.11, 14.20, 13.93, 14.11, 14.20/08.035 | Кобальт | ТР ТС 017/2011, Ст.5, п.3 приложение 3 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2  МВИ.МН 1792-2002 |
|  | Текстильные материалы, изделия из них, одежды, текстильно-галантерейные изделия | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.12, 13.92, 14.11, 14.20, 13.93, 14.11, 14.20/08.035 | Медь | ТР ТС 017/2011, Ст.5, п.3 приложение 3 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2  МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.12, 13.92, 14.11, 14.20, 13.93, 14.11, 14.20/08.035 | Никель | ТР ТС 017/2011, Ст.5, п.3 приложение 3 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2  МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.12, 13.92, 14.11, 14.20, 13.93, 14.11, 14.20/08.035 | Мышьяк | ТР ТС 017/2011, Ст.5, п.3 приложение 3 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2  МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.12, 13.92, 14.11, 14.20, 13.93, 14.11, 14.20/08.035 | Хром | ТР ТС 017/2011, Ст.5, п.3 приложение 3 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2  МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.12, 13.92, 14.11, 14.20, 13.93, 14.11, 14.20/08.035 | Свинец | ТР ТС 017/2011, Ст.5, п.3 приложение 3 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2  МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.12, 13.92, 14.11, 14.20, 13.93, 14.11, 14.20/08.035 | Кадмий | ТР ТС 017/2011, Ст.5, п.3 приложение 3 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2  МВИ.МН 1792-2002 |
|  | Текстильные материалы, изделия из них, одежды, текстильно-галантерейные изделия | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.12, 13.92, 14.11, 14.20, 13.93, 14.11, 14.20/08.035 | Цинк | ТР ТС 017/2011, Ст.5, п.3 приложение 3 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2  МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.12, 13.93, 14.11, 14.20 /06.036 | Индекс токсичности | ТР ТС 017/2011  Ст.4, п.2 | ГОСТ 32075-2013  ГОСТ Р 59577-2021  МР № 29 ФЦ/2688-03  МУ 1.1.037-95 |
|  |  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.12, 13.93, 14.11, 14.20 /08.158 | Ацетальдегид | ТР ТС 017/2011, Ст.5, п.3 приложение 3 | ГОСТ 34174-2017 |
|  |  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.12, 13.93, 14.11, 14.20 /08.158 | Ацетальдегид | ТР ТС 017/2011, Ст.5, п.3 приложение 3, приложение 4 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 34173-2017 |
|  |  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.12, 13.93, 14.11, 14.20 /08.158 | Ацетон | ТР ТС 017/2011, Ст.5, п.3 приложение 3 | ГОСТ 34174-2017 |
|  |  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.12, 13.93, 14.11, 14.20 /08.158 | Ацетон | ТР ТС 017/2011, Ст.5, п.3 приложение 3, приложение 4 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3170-14 |
|  | Текстильные материалы, изделия из них, одежды, текстильно-галантерейные изделия | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.12, 13.93, 14.11, 14.20 /08.158 | Метанол | ТР ТС 017/2011, Ст.5, п.3 приложение 3 | ГОСТ 34174-2017 |
|  |  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.12, 13.93, 14.11, 14.20 /08.158 | Метанол | ТР ТС 017/2011, Ст.5, п.3 приложение 3, приложение 4 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 34172-2017 |
|  |  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.12, 13.93, 14.11, 14.20 /08.158 | Акрилонитрил | ТР ТС 017/2011, Ст.5, п.3 приложение 3 | ГОСТ 34174-2017 |
|  |  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.12, 13.93, 14.11, 14.20 /08.158 | Акрилонитрил | ТР ТС 017/2011, Ст.5, п.3 приложение 3 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  |  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.12, 13.93, 14.11, 14.20 /08.158 | Бензол | ТР ТС 017/2011, Ст.5, п.3 приложение 3 | ГОСТ 34174-2017 |
|  |  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.12, 13.93, 14.11, 14.20 /08.158 | Бензол | ТР ТС 017/2011, Ст.5, п.3 приложение 3 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 34175-2017 |
|  |  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.12, 13.93, 14.11, 14.20 /08.158 | Толуол | ТР ТС 017/2011, Ст.5, п.3 приложение 3 | ГОСТ 34174-2017 |
|  | Текстильные материалы, изделия из них, одежды, текстильно-галантерейные изделия | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.12, 13.93, 14.11, 14.20 /08.158 | Толуол | ТР ТС 017/2011, Ст.5, п.3 приложение 3, приложение 4 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 34175-2017 |
|  |  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.12, 13.93, 14.11, 14.20 /08.158 | Диметилтере-фталат | ТР ТС 017/2011, Ст.5, п.3 приложение 3 | МВИ.МН 2367-2005  МУК 4.1.3169-14 |
|  |  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.12, 13.93, 14.11, 14.20 /08.158 | Диметилтере-фталат | ТР ТС 017/2011, Ст.5, п.3 приложение 3 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3168-14 |
|  |  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.12, 13.93, 14.11, 14.20 /08.158 | Дибутилфталат | ТР ТС 017/2011, Ст.5, п.3 приложение 3 | МВИ.МН 1402-200  МУК 4.1.3169-14 |
|  |  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.12, 13.93, 14.11, 14.20 /08.158 | Дибутилфталат | ТР ТС 017/2011, Ст.5, п.3 приложение 3 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3168-14 |
|  |  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.12, 13.93, 14.11, 14.20 /08.158 | Диоктилфталат | ТР ТС 017/2011, Ст.5, п.3 приложение 3 | МВИ.МН 1402-200  МУК 4.1.3169-14 |
|  |  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.12, 13.93, 14.11, 14.20 /08.158 | Диоктилфталат | ТР ТС 017/2011, Ст.5, п.3 приложение 3 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3168-14 |
|  | Текстильные материалы, изделия из них, одежды, текстильно-галантерейные изделия | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.12, 13.93, 14.11, 14.20 /08.156 | Массовая доля водовымываемого хрома | ТР ТС 017/2011, Ст.5, п.3 приложение 3 | ГОСТ 31280-2004, п. 3.4 |
|  |  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.12, 13.93, 14.11, 14.20 /08.158 | Винилхлорид | ТР ТС 017/2011, Ст.5, п.3 приложение 3 | ГОСТ 25737-91  МР 1941-78 |
|  |  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.12, 13.93, 14.11, 14.20 /08.158 | Винилхлорид | ТР ТС 017/2011, Ст.5, п.3 приложение 3 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  |  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.12, 13.93, 14.11, 14.20 /08.159 | Капролактам | ТР ТС 017/2011, Ст.5, п.3 приложение 3 | ГОСТ 30351-2001, п.4 |
|  |  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.12, 13.93, 14.11, 14.20 /08.158 | Капролактам | ТР ТС 017/2011, Ст.5, п.3 приложение 3 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  |  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.12, 13.93, 14.11, 14.20, 15.11 /08.159 | Фенол | ТР ТС 017/2011, Ст.5, п.3 приложение 4 | МУК 4.1.1478-03 |
|  |  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.12, 13.93, 14.11, 14.20, 15.11 /08.158 | Фенол | ТР ТС 017/2011, Ст.5, п.3 приложение 4 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  | Текстильные материалы, изделия из них, одежды, текстильно-галантерейные изделия | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.12, 13.93, 14.11, 14.20, 15.11  /08.158 | Формальдегид | ТР ТС 017/2011, Ст.5, п.3 приложение 3 | МУ № 266-92 |
|  |  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.12, 13.93, 14.11, 14.20, 15.11  /08.159 | Формальдегид | ТР ТС 017/2011, Ст.5, п.3 приложение 3 | МУК 4.1.1045-01 |
|  |  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.12, 13.93, 14.11, 14.20, 15.11  /08.158 | Толуилендиизо-ционат | ТР ТС 017/2011, Ст.5, п.3 приложение 3 | МУК 4.1.1930-04 |
|  |  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.12, 13.93, 14.11, 14.20, 15.11  /08.161 | Тиурам Е | ТР ТС 017/2011, Ст.5, п.3 приложение 3 | Инструкция  4.1.10-15-92-2005, п.5.1.1 |
|  |  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.12, 13.93, 14.11, 14.20, 15.11  /08.158 | Метилакрилат | ТР ТС 017/2011, Ст.5, п.3  приложение 4 | МУК 4.1.3171-14 |
|  |  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.12, 13.93, 14.11, 14.20, 15.11  /08.158 | Метилакрилат | ТР ТС 017/2011, Ст.5, п.3  приложение 4 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.025-95 |
|  | Текстильные материалы, изделия из них, одежды, текстильно-галантерейные изделия | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.12, 13.93, 14.11, 14.20, 15.11 /08.158 | Метилметакрилат | ТР ТС 017/2011, Ст.5, п.3  приложение 4 | МУК 4.1.3171-14 |
|  |  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.12, 13.93, 14.11, 14.20, 15.11 /08.158 | Метилметакрилат | ТР ТС 017/2011, Ст.5, п.3  приложение 4 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.025-95 |
|  |  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.12, 13.93, 14.11, 14.20, 15.11 /08.158 | Стирол | ТР ТС 017/2011, Ст.5, п.3  приложение 4 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 34175-2017 |
|  |  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.12, 13.93, 14.11, 14.20, 15.11 /08.158 | М-, n-,о-ксилол | ТР ТС 017/2011, Ст.5, п.3  приложение 4 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 34175-2017 |
|  |  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.12, 13.93, 14.11, 14.20, 15.11 /08.158 | Бутанол | ТР ТС 017/2011, Ст.5, п.3 приложение 4 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 34172-2017 |
|  |  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.12, 13.93, 14.11, 14.20, 15.11 /08.158 | Диметилформамид | ТР ТС 017/2011, Ст.5, п.3 приложение 3 | МУ 11-12-26-96 |
|  |  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.12, 13.93, 14.11, 14.20, 15.11 /08.158 | Диметилформамид | ТР ТС 017/2011, Ст.5, п.3 приложение 3 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  | Текстильные материалы, изделия из них, одежды, текстильно-галантерейные изделия | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.12, 13.93, 14.11, 14.20, 15.11  /29.119 | Воздухо-проницаемость | ТР ТС 017/2011, Ст.5, п.3 приложение 2 | ГОСТ 12088-77 |
|  |  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.12, 13.93, 14.11, 14.20, 15.11  /35.069 | Уровень  напряженности  электростатического поля на поверхности изделия | ТР ТС 017/2011, Ст.5, п.3 приложение 2 | ГОСТ 32995-2014  СанПиН 9-29.7-95 |
|  |  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.12, 13.93, 14.11, 14.20, 15.11  /26.045  /26.076 | Устойчивость окраски к воздействиям:  - сухого и мокрого трения;  - пота;  - стирки;  - дистиллиро-ванной воды;  - морской воды | ТР ТС 017/2011  Ст. 5, п.3 | ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.4-83  ГОСТ 9733.5-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.9-83  ГОСТ 9733.27-83  ГОСТ 7779-2015  ГОСТ 7780-80 п.2.2 |
|  |  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.39  /29.151 | Водопоглощение | ТР ТС 017/2011, Ст.5, п.3 приложение 2 | ГОСТ 11027-2014, п.5.10 |
|  |  | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.39  /29.151 | Капиллярность | ТР ТС 017/2011, Ст.5, п.3 приложение 2 | ГОСТ 3816-81, раздел 5  СТБ 1017-96 |
|  | Текстильные материалы, изделия из них, одежда, текстильно-галантерейные изделия | 13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.13, 14.14, 14.19, 14.31, 14.39, 15.12, 13.93, 14.11, 14.20, 15.11  /08.052 | Вид и массовая доля сырья. Массовая доля компонентов | ТР ТС 017/2011 Ст.9 | ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-6-2013  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-8-2011  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-16-2015  ГОСТ ISO 1833-17-2011  ГОСТ ISO 1833-18-2011  ГОСТ ISO 1833-20-2014  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-22-2015  ГОСТ ISO 1833-24-2014  ГОСТ ISO 1833-25-2014  ГОСТ ИСО 1833-2001  ГОСТ 4659-79  ГОСТ ИСО 5088-2001  ГОСТ ИСО 5089-2001  ГОСТ 30387-95/  ГОСТ Р 50721-94  СТБ 2447-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Обувь, кожи, кожи искусственные и кожгалантерей-ные изделия | 15.20, 15.11, 15.12, 14.20 /11.116 | Органолептические показатели: интенсивность запаха | ТР ТС 017/2011  Ст. 4, п.3 | Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. 28.12.2005 |
|  |  | 15.20, 15.11, 15.12, 14.20 /08.169 | рН водной вытяжки | ТР ТС 017/2011  Ст.7  приложение 8 | ГОСТ 32165-2013 |
|  |  | 15.20, 15.11, 15.12, 14.20 /08.156 | Свободный формальдегид | ТР ТС 017/2011, Ст.5, п.3 приложение 2  Ст.7  приложение 8 | ГОСТ ISO 14184-1-2014,  ГОСТ ISO 17226-2-2011 |
|  |  | 15.20, 15.11, 15.12, 14.20 /08.082 | Этиленгликоль | ТР ТС 017/2011, Ст.6, п.3, 5 приложение 3 | Инструкция  № 880-71 |
|  | Обувь, кожи, кожи искусственные и кожгалантерей-ные изделия | 15.20, 15.11, 15.12, 14.20  /08.158 | Этиленгликоль | ТР ТС 017/2011, Ст.6, п.3, 5 приложение 3 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  |  | 15.20, 15.11, 15.12, 14.20  /08.082 | Гексаметилен-диамин | ТР ТС 017/2011, Ст.6, п.3, 4, 5 приложение 3 | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 12, утв. Пост.Гл. гос. сан. врача РБ 21.11.2005 № 184 |
|  |  | 15.20, 15.11, 15.12, 14.20  /08.161 | Гексаметилен-диамин | ТР ТС 017/2011, Ст.6, п.3, 4, 5 приложение 3 | МР 1503-76 |
|  |  | 15.20, 15.11, 15.12, 14.20  /08.158 | Гексаметилен-диамин | ТР ТС 017/2011, Ст.6, п.3, 4, 5 приложение 3, приложение 7 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  |  | 15.20, 15.11, 15.12, 14.20  /08.156 | Винилацетат | ТР ТС 017/2011, Ст.6, п.3, 4, 5 приложение 3 | ГОСТ 22648-77 |
|  |  | 15.20, 15.11, 15.12, 14.20  /08.158 | Винилацетат | ТР ТС 017/2011, Ст.6, п.3, 4, 5 приложение 3, приложение 7 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  |  | 15.20, 15.11, 15.12, 14.20  /08.158 | Винилацетат | ТР ТС 017/2011, Ст.6, п.3, 4, 5 приложение 3 | МР № 2915-82 |
|  |  | 15.20, 15.11, 15.12, 14.20  /08.035 | Кобальт | ТР ТС 017/2011, Ст.6, п.3, 5 приложение 3 | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 31870-2012 р.5, метод2 |
|  |  | 15.20, 15.11, 15.12, 14.20  /08.035 | Медь | ТР ТС 017/2011, Ст.6, п.3, 5 приложение 3 | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 31870-2012 р.5, метод2 |
|  |  | 15.20, 15.11, 15.12, 14.20  /08.035 | Никель | ТР ТС 017/2011, Ст.6, п.3, 5 приложение 3 | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 31870-2012 р.5, метод2 |
|  |  | 15.20, 15.11, 15.12, 14.20  /08.035 | Мышьяк | ТР ТС 017/2011, Ст.6, п.3, 5 приложение 3 | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 31870-2012 р.5, метод2 |
|  |  | 15.20, 15.11, 15.12, 14.20  /08.035 | Хром | ТР ТС 017/2011, Ст.6, п.3, 5 приложение 3 | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 31870-2012 р.5, метод2 |
|  |  | 15.20, 15.11, 15.12, 14.20  /08.035 | Свинец | ТР ТС 017/2011, Ст.6, п.3, 5 приложение 3 | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 31870-2012 р.5, метод2 |
|  |  | 15.20, 15.11, 15.12, 14.20  /08.035 | Кадмий | ТР ТС 017/2011, Ст.6, п.3, 5 приложение 3 | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 31870-2012 р.5, метод2 |
|  |  | 15.20, 15.11, 15.12, 14.20  /08.035 | Цинк | ТР ТС 017/2011, Ст.6, п.3, 5 приложение 3 | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 31870-2012 р.5, метод2 |
|  | Обувь, кожи, кожи искусственные и кожгалантерей-ные изделия | 15.20, 15.11, 15.12, 14.20  /06.036 | Индекс токсичности | ТР ТС 017/2011  Ст. 4, п.2 | ГОСТ 32075-2013  ГОСТ Р 59577-2021  МР № 29 ФЦ/2688-03  МУ 1.1.037-95 |
|  |  | 15.20, 15.11, 15.12, 14.20 /08.158 | Ацетальдегид | ТР ТС 017/2011, Ст.6, п.3, 4, 5 приложение 3 | ГОСТ 34174-2017 |
|  |  | 15.20, 15.11, 15.12, 14.20 /08.158 | Ацетальдегид | ТР ТС 017/2011, Ст.6, п.3, 4, 5 приложение 3, приложение 7 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 34173-2017 |
|  |  | 15.20, 15.11, 15.12, 14.20 /08.158 | Ацетон | ТР ТС 017/2011, Ст.6, п.3, 5 приложение 3 | ГОСТ 34174-2017 |
|  |  | 15.20, 15.11, 15.12, 14.20 /08.158 | Ацетон | ТР ТС 017/2011, Ст.6, п.3, 5 приложение 3 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3170-14 |
|  |  | 15.20, 15.11, 15.12, 14.20 /08.158 | Метанол | ТР ТС 017/2011, Ст.6, п.3, 5 приложение 3 | ГОСТ 34174-2017 |
|  |  | 15.20, 15.11, 15.12, 14.20 /08.158 | Метанол | ТР ТС 017/2011, Ст.6, п.3, 5 приложение 3 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 34172-2017 |
|  |  | 15.20, 15.11, 15.12, 14.20 /08.158 | Акрилонитрил | ТР ТС 017/2011, Ст.6, п.3, 4, 5 приложение 3 | ГОСТ 34174-2017 |
|  |  | 15.20, 15.11, 15.12, 14.20 /08.158 | Акрилонитрил | ТР ТС 017/2011, Ст.6, п.3, 4, 5 приложение 3, приложение 7 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  |  | 15.20, 15.11, 15.12, 14.20 /08.158 | Бензол | ТР ТС 017/2011, Ст.6, п.3, 5 приложение 3 | ГОСТ 34174-2017 |
|  |  | 15.20, 15.11, 15.12, 14.20 /08.158 | Бензол | ТР ТС 017/2011, Ст.6, п.3, 5 приложение 3 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 34175-2017 |
|  |  | 15.20, 15.11, 15.12, 14.20 /08.158 | Толуол | ТР ТС 017/2011, Ст.6, п.3, 5 приложение 3 | ГОСТ 34174-2017 |
|  |  | 15.20, 15.11, 15.12, 14.20 /08.158 | Толуол | ТР ТС 017/2011, Ст.6, п.3, 5 приложение 3 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 34175-2017 |
|  |  | 15.20, 15.11, 15.12, 14.20 /08.158 | Диметилтерефталат | ТР ТС 017/2011, Ст.6, п.3, 4, 5 приложение 3 | МВИ.МН 2367-2005  МУК 4.1.3169-14 |
|  |  | 15.20, 15.11, 15.12, 14.20 /08.158 | Диметилтерефталат | ТР ТС 017/2011, Ст.6, п.3, 4, 5 приложение 3, приложение 7 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3168-14 |
|  |  | 15.20, 15.11, 15.12, 14.20 /08.158 | Дибутилфталат | ТР ТС 017/2011, Ст.6, п.3, 4, 5 приложение 3 | МВИ.МН 1402-2000  МУК 4.1.3169-14 |
|  | Обувь, кожи, кожи искусственные и кожгалантерей-ные изделия | 15.20, 15.11, 15.12, 14.20 /08.158 | Дибутилфталат | ТР ТС 017/2011, Ст.6, п.3, 4, 5 приложение 3, приложение 7 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3168-14 |
|  |  | 15.20, 15.11, 15.12, 14.20 /08.158 | Диоктилфталат | ТР ТС 017/2011, Ст.6, п.3, 4, 5 приложение 3 | МВИ.МН 1402-2000  МУК 4.1.3169-14 |
|  |  | 15.20, 15.11, 15.12, 14.20 /08.158 | Диоктилфталат | ТР ТС 017/2011, Ст.6, п.3, 4, 5 приложение 3, приложение 7 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3168-14 |
|  |  | 15.20, 15.11, 15.12, 14.20 /08.156 | Массовая доля водовымываемого хрома | ТР ТС 017/2011, Ст.6, п.3, 5 приложение 3 | ГОСТ 31280-2004, п. 3.4 |
|  |  | 15.20, 15.11, 15.12, 14.20 /08.158 | Винилхлорид | ТР ТС 017/2011, Ст.6, п.3, 5 приложение 3 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.1957-05 |
|  |  | 15.20, 15.11, 15.12, 14.20 /08.158 | Винилхлорид | ТР ТС 017/2011, Ст.6, п.3, 5 приложение 3 | ГОСТ 25737-91-  МР № 1941-78 от 07.12.1978 |
|  |  | 15.20, 15.11, 15.12, 14.20  /08.159 | Капролактам | ТР ТС 017/2011, Ст.6, п.3, 4, 5 приложение 3 | ГОСТ 30351-2001, п.4 |
|  |  | 15.20, 15.11, 15.12, 14.20 /08.158 | Капролактам | ТР ТС 017/2011, Ст.6, п.3, 4, 5 приложение 3, приложение 7 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  |  | 15.20, 15.11, 15.12, 14.20  /08.158 | Фенол | ТР ТС 017/2011, Ст.6, п.3, 4, 5 приложение 3, приложение 7 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  |  | 15.20, 15.11, 15.12, 14.20  /08.159 | Фенол | ТР ТС 017/2011, Ст.6, п.3, 4, 5 приложение 3, приложение 7 | МУК 4.1.1478-03 |
|  |  | 15.20, 15.11, 15.12, 14.20 /08.158 | Формальдегид | ТР ТС 017/2011, Ст.6, п.3, 4, 5 приложение 3, приложение 7 | МУ № 266-92 |
|  |  | 15.20, 15.11, 15.12, 14.20  /08.159 | Формальдегид | ТР ТС 017/2011, Ст.6, п.3, 4, 5 приложение 3, приложение 7 | МУК 4.1.1045-01 |
|  |  | 15.20, 15.11, 15.12, 14.20 /08.158 | Толуилендиизо-ционат | ТР ТС 017/2011, Ст.6, п.3, 4, 5 приложение 3,7 | МУК 4.1.1930-04 |
|  |  | 15.20, 15.11, 15.12, 14.20 /08.161 | Тиурам Е | ТР ТС 017/2011, Ст.6, п.3, 5 приложение 3 | Инструкция  4.1.10-15-92-2005, п.5.1.1 |
|  |  | 15.20, 15.11, 15.12, 14.20 /08.158 | Диметилформамид | ТР ТС 017/2011, Ст.6, п.3, 5 приложение 3 | МУ 11-12-26-96 |
|  | Обувь, кожи, кожи искусственные и кожгалантерей-ные изделия | 15.20, 15.11, 15.12, 14.20 /08.158 | Диметилформа-мид | ТР ТС 017/2011, Ст.6, п.3, 5 приложение 3 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  |  | 15.20, 15.11, 15.12, 14.20 /26.045 | Устойчивость окраски к воздействиям:  - пота | ТР ТС 017/2011  Ст. 6, п.3,4,5 приложение 6,  Ст.7  приложение 8 | ГОСТ 28631-2018, 8.5  ГОСТ 9733.6-83 |
|  |  | 15.20, 15.11, 15.12, 14.20  /26.076 | - сухого и мокрого трения; | ТР ТС 017/2011  Ст. 6, п.3,4,5 приложение 6,  Ст.7  приложение 8 | ГОСТ 28631-2005 п.7.4  ГОСТ 28631-2018 п.8.4  ГОСТ 9733.27-83 |
|  |  | 15.20, 15.11, 15.12, 14.20  /12.042 | Определение видов применяе-мых материалов/ идентификация | ТР ТС 017/2011, Ст.9 | СТБ 2132-2010 |
|  |  | 15.20, 15.11  /29.095 | Прочность крепления подошвы в обуви | ТР ТС 017/2011, Ст.6  приложение 5 | ГОСТ 9292-82 |
|  |  | 15.20, 15.11  /29.095 | Прочность креп-ления деталей ни-за обуви ниточ-ных методов крепления | ТР ТС 017/2011, Ст.6  приложение 5 | ГОСТ 9134-78 п.п.1,2  ГОСТ 9290-76 |
|  |  | 15.20, 15.11  /29.095 | Прочность креп-ления каблука | ТР ТС 017/2011, Ст.6 Прилож. 5 | ГОСТ 9136-72 |
|  |  | 15.20, 15.11  /29.095 | Прочность крепления втулки | ТР ТС 017/2011, Ст.6 Прилож.5 | ГОСТ 26431-85 |
|  |  | 15.20, 15.11  /29.095 | Прочность связи резиновой обсо-юзки с текстиль-ным верхом | ТР ТС 017/2011, Ст.6  приложение 5 | ГОСТ 9155-88 п.3.5  ГОСТ 6768-75 |
|  |  | 15.20, 15.11  /26.141 | Водонепроница-емость | ТР ТС 017/2011, Ст.6  приложение 5 | ГОСТ 126-79 п.4.9  ГОСТ 6410-80 п.4.9  ГОСТ 5375-79 п.4.5 |
|  |  | 15.20, 15.11  /29.061 | Толщина резино-вых сапог в зонах измерений | ТР ТС 017/2011, Ст.6  приложение 5 | ГОСТ 5375-79 п.4.4  ГОСТ 14037-79 п.4.2  ГОСТ 6410-80 п. 4.4  ГОСТ 9155-88 п.3.2 |
|  |  | 15.20, 15.11  /29.095 | Разрывная нагру-зка узла крепле-ния ручек, плече-вых ремней и максимальная загрузка.Прочность ниточного шва  Прочность сварного шва ТВЧ:  -при расслаивании  - при сдвиге | ТР ТС 017/2011, Ст.6, ст.4  приложение 6 | ГОСТ 28631-2005 п.7.5  ГОСТ 28631-2018 п.8.6 |
|  | Обувь, кожи, кожи искусственные и кожгалантерей-ные изделия | 15.20, 15.11  /29.137 | Гибкость обуви | ТР ТС 017/2011, Ст.6 Прилож. 5 | ГОСТ 9718-88 |
|  | 15.20, 15.11  /26.095 | Ударная прочность подошвы | ТР ТС 017/2011, Ст.6 прилож. 5 | ГОСТ 32087-2013 п.7 |
|  | Одежда и изделия из кожи, меха, шкурок меховых выделанных | 14.11, 14.20, 15.11 /11.116 | Органолептические показатели: интенсивность запаха | ТР ТС 017/2011  Ст. 4, п.3 | Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. 28.12.2005 |
|  |  | 14.11, 14.20, 15.11 /08.169 | рН водной вытяжки | ТР ТС 017/2011  Ст.7  приложение 8 | ГОСТ 32165-2013 |
|  |  | 14.11, 14.20, 15.11  /08.156 | Свободный формальдегид | ТР ТС 017/2011, Ст.6, п.3,4,5  Ст.7  приложение 2  приложение 3  приложение 8 | ГОСТ ISO 14184-1-2014  ГОСТ ISO 17226-2-2011 |
|  |  | 14.11, 14.20, 15.11  /08.082 | Этиленгликоль | ТР ТС 017/2011, Ст.6, п.3, 5 приложение 3 | Инструкция  № 880-71, утв. Зам. Гл. сан. врача СССР 02.02.1971 |
|  |  | 14.11, 14.20, 15.11  /08.158 | Этиленгликоль | ТР ТС 017/2011, Ст.6, п.3, 5 приложение 3 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  |  | 14.11, 14.20, 15.11  /08.082 | Гексаметилен-диамин | ТР ТС 017/2011, Ст.6, п.3, 5 приложение 3 | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 12, утв. Пост.Гл. гос. сан. врача РБ 21.11.2005 № 184 |
|  |  | 14.11, 14.20, 15.11  /08.161 | Гексаметилен-диамин | ТР ТС 017/2011, Ст.6, п.3, 5 приложение 3 | МР 1503-76 |
|  |  | 14.11, 14.20, 15.11  /08.158 | Гексаметилен-диамин | ТР ТС 017/2011, Ст.6, п.3, 5 приложение 3 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  |  | 14.11, 14.20, 15.11  /08.156 | Винилацетат | ТР ТС 017/2011, Ст.6, п.3, 5 приложение 3,  Ст. 5, п.3 | ГОСТ 22648-77 |
|  |  | 14.11, 14.20, 15.11  /08.158 | Винилацетат | ТР ТС 017/2011, Ст.6, п.3, 5 приложение 3,  Ст. 5, п.3 приложение 4 | МР № 2915-82 |
|  |  | 14.11, 14.20, 15.11  /08.158 | Винилацетат | ТР ТС 017/2011, Ст.6, п.3, 5 приложение 3,  Ст. 5, п.3 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  |  | 14.11, 14.20, 15.11/08.052 | Гигроскопичность | ТР ТС 017/2011, Ст.5, п.3 приложение 2 | ГОСТ 3816-81 |
|  | Одежда и изделия из кожи, меха, шкурок меховых выделанных | 14.11, 14.20, 15.11/08.035 | Кобальт | ТР ТС 017/2011, Ст.6, п.3, 5 приложение 3 | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  |  | 14.11, 14.20, 15.11/08.035 | Медь | ТР ТС 017/2011, Ст.6, п.3, 5 приложение 3 | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  |  | 14.11, 14.20, 15.11/08.035 | Никель | ТР ТС 017/2011, Ст.6, п.3, 5 приложение 3 | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  |  | 14.11, 14.20, 15.11/08.035 | Мышьяк | ТР ТС 017/2011, Ст.6, п.3, 5 приложение 3 | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  |  | 14.11, 14.20, 15.11/08.035 | Хром | ТР ТС 017/2011, Ст.6, п.3, 5 приложение 3 | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  |  | 14.11, 14.20, 15.11/08.035 | Свинец | ТР ТС 017/2011, Ст.6, п.3, 5 приложение 3 | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  |  | 14.11, 14.20, 15.11/08.035 | Кадмий | ТР ТС 017/2011, Ст.6, п.3, 5 приложение 3 | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  |  | 14.11, 14.20, 15.11/08.035 | Цинк | ТР ТС 017/2011, Ст.6, п.3, 5 приложение 3 | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  |  | 14.11, 14.20, 15.11  /06.036 | Индекс токсичности | ТР ТС 017/2011  Ст. 4, п.2 | ГОСТ 32075-2013  ГОСТ Р 59577-2021  МР № 29 ФЦ/2688-03 |
|  |  | 14.11, 14.20, 15.11/08.158 | Ацетальдегид | ТР ТС 017/2011, Ст.6, п.3, 5 приложение 3 Ст.5, п.3 | ГОСТ 34174-2017 |
|  |  | 14.11, 14.20, 15.11/08.158 | Ацетальдегид | ТР ТС 017/2011, Ст.6, п.3, 5 приложение 3 Ст.5, п.3 приложение 4 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 34173-2017 |
|  |  | 14.11, 14.20, 15.11/08.158 | Ацетон | ТР ТС 017/2011, Ст.6, п.3, 5 приложение 3 | ГОСТ 34174-2017 |
|  |  | 14.11, 14.20, 15.11/08.158 | Ацетон | ТР ТС 017/2011, Ст.6, п.3, 5 приложение 3 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3170-14 |
|  |  | 14.11, 14.20, 15.11/08.158 | Метанол | ТР ТС 017/2011, Ст.6, п.3, 5 приложение 3  Ст.5, п.3 | ГОСТ 34174-2017 |
|  |  | 14.11, 14.20, 15.11/08.158 | Метанол | ТР ТС 017/2011, Ст.6, п.3, 5 приложение 3  Ст.5, п.3 приложение 4 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 34172-2017 |
|  | Одежда и изделия из кожи, меха, шкурок меховых выделанных | 14.11, 14.20, 15.11/08.158 | Акрилонитрил | ТР ТС 017/2011, Ст.6, п.3, 5 приложение 3 | ГОСТ 34174-2017 |
|  |  | 14.11, 14.20, 15.11/08.158 | Акрилонитрил | ТР ТС 017/2011, Ст.6, п.3, 5 приложение 3 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  |  | 14.11, 14.20, 15.11/08.158 | Бензол | ТР ТС 017/2011, Ст.6, п.3, 5 приложение 3 | ГОСТ 34174-2017 |
|  |  | 14.11, 14.20, 15.11/08.158 | Бензол | ТР ТС 017/2011, Ст.6, п.3, 5 приложение 3 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 34175-2017 |
|  |  | 14.11, 14.20, 15.11/08.158 | Толуол | ТР ТС 017/2011, Ст.6, п.3, 5 приложение 3 Ст.5, п.3 | ГОСТ 34174-2017 |
|  |  | 14.11, 14.20, 15.11/08.158 | Толуол | ТР ТС 017/2011, Ст.6, п.3, 5 приложение 3 Ст.5, п.3 приложение 4 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 34175-2017 |
|  |  | 14.11, 14.20, 15.11  /08.158 | Диметилтерефталат | ТР ТС 017/2011, Ст.6, п.3, 5 приложение 3 | МВИ.МН 2367-2005  МУК 4.1.3169-14 |
|  |  | 14.11, 14.20, 15.11  /08.158 | Диметилтерефталат | ТР ТС 017/2011, Ст.6, п.3, 5 приложение 3 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3168-14 |
|  |  | 14.11, 14.20, 15.11  /08.158 | Дибутилфталат | ТР ТС 017/2011, Ст.6, п.3, 5 приложение 3 | МВИ.МН 1402-2000  МУК 4.1.3169-14 |
|  |  | 14.11, 14.20, 15.11  /08.158 | Дибутилфталат | ТР ТС 017/2011, Ст.6, п.3, 5 приложение 3 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3168-14 |
|  |  | 14.11, 14.20, 15.11  /08.158 | Диоктилфталат | ТР ТС 017/2011, Ст.6, п.3, 5 приложение 3 | МВИ.МН 1402-2000  МУК 4.1.3169-14 |
|  |  | 14.11, 14.20, 15.11  /08.158 | Диоктилфталат | ТР ТС 017/2011, Ст.6, п.3, 5 приложение 3 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3168-14 |
|  |  | 14.11, 14.20, 15.11  /08.156 | Массовая доля водовымываемого хрома | ТР ТС 017/2011, Ст.6, п.3,4,5  Ст.7  приложение 3  приложение 8 | ГОСТ 31280-2004,  п. 3.4 |
|  |  | 14.11, 14.20, 15.11  /08.158 | Винилхлорид | ТР ТС 017/2011, Ст.6, п.3, 5 приложение 3 | ГОСТ 25737-91-  МР № 1941-78 от 07.12.1978 |
|  |  | 14.11, 14.20, 15.11  /08.158 | Винилхлорид | ТР ТС 017/2011, Ст.6, п.3, 5 приложение 3 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.1957-05 |
|  |  | 14.11, 14.20, 15.11  /08.159 | Капролактам | ТР ТС 017/2011, Ст.6, п.3, 5 приложение 3 | ГОСТ 30351-2001, п.4 |
|  | Одежда и изделия из кожи, меха, шкурок меховых выделанных | 14.11, 14.20, 15.11  /08.158 | Капролактам | ТР ТС 017/2011, Ст.6, п.3, 5 приложение 3 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  |  | 14.11, 14.20, 15.11  /08.158 | Формальдегид | ТР ТС 017/2011, Ст.6, п.3, 5 приложение 3 | МУ № 266-92 |
|  |  | 14.11, 14.20, 15.11  /08.159 | Формальдегид | ТР ТС 017/2011, Ст.6, п.3, 5 приложение 3 | МУК 4.1.1045-01 |
|  |  | 14.11, 14.20, 15.11/08.158 | Толуилендиизо-ционат | ТР ТС 017/2011, Ст.6, п.3, 5 приложение 3 | МУК 4.1.1930-04 |
|  |  | 14.11, 14.20, 15.11  /08.161 | Тиурам Е | ТР ТС 017/2011, Ст.6, п.3, 5 приложение 3 | Инструкция  4.1.10-15-92-2005, п.5.1.1 |
|  |  | 14.11, 14.20, 15.11  /08.158 | Диметилформамид | ТР ТС 017/2011, Ст.6, п.3, 5 приложение 3 | МУ 11-12-26-96 |
|  |  | 14.11, 14.20, 15.11  /08.158 | Диметилформамид | ТР ТС 017/2011, Ст.6, п.3, 5 приложение 3 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  | Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства, войлок, фетр, нетканые материалы и готовые изделия из этих материалов | 13.93, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99  /11.116 | Органолептические показатели: интенсивность запаха, наличие запаха плесени после обработки антисептиком | ТР ТС 017/2011  Ст. 4, п.3 | Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. 28.12.2005  ГОСТ 30877-2003, п.5.2 |
|  |  | 13.93, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99 /08.156 | Свободный формальдегид | ТР ТС 017/2011, Ст.8  приложение 2 | ГОСТ ISO 14184-1-2014 |
|  |  | 13.93, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99  /08.082 | Этиленгликоль | ТР ТС 017/2011, Ст.8  приложение 3 | Инструкция  № 880-71, утв. Зам. Гл. сан. врача СССР 02.02.1971 |
|  |  | 13.93, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99  /08.158 | Этиленгликоль | ТР ТС 017/2011, Ст.8  приложение 3 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  |  | 13.93, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99  /08.082 | Гексаметилен-диамин | ТР ТС 017/2011, Ст.8  приложение 3 | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 12, утв. Пост.Гл. гос. сан. врача РБ  21.11.2005 № 184 |
|  |  | 13.93, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99  /08.161 | Гексаметилен-диамин | ТР ТС 017/2011, Ст.8  приложение 3 | МР 1503-76 |
|  | Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства, войлок, фетр, нетканые материалы и готовые изделия из этих материалов | 13.93, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99  /08.158 | Гексаметилен-диамин | ТР ТС 017/2011, Ст.8  приложение 3 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  |  | 13.93, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99  /08.156 | Винилацетат | ТР ТС 017/2011, Ст.8  приложение 3, ст.5 п.3 | ГОСТ 22648-77 |
|  |  | 13.93, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99  /08.158 | Винилацетат | ТР ТС 017/2011, Ст.8  приложение 3, ст.5 п.3 | МР № 2915-82 |
|  |  | 13.93, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99  /08.158 | Винилацетат | ТР ТС 017/2011, Ст.8  приложение 3, ст.5 п.3 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  |  | 13.93, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99 /08.035 | Кобальт | ТР ТС 017/2011, Ст.8  приложение 3 | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 31870-2012 р.5, метод2 |
|  |  | 13.93, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99 /08.035 | Медь | ТР ТС 017/2011, Ст.8  приложение 3 | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 31870-2012 р.5, метод2 |
|  |  | 13.93, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99 /08.035 | Никель | ТР ТС 017/2011, Ст.8  приложение 3 | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 31870-2012 р.5, метод2 |
|  |  | 13.93, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99 /08.035 | Мышьяк | ТР ТС 017/2011, Ст.8  приложение 3 | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 31870-2012 р.5, метод2 |
|  |  | 13.93, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99 /08.035 | Хром | ТР ТС 017/2011, Ст.8  приложение 3 | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 31870-2012 р.5, метод2 |
|  |  | 13.93, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99 /08.035 | Свинец | ТР ТС 017/2011, Ст.8  приложение 3 | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 31870-2012 р.5, метод2 |
|  |  | 13.93, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99 /08.035 | Кадмий | ТР ТС 017/2011, Ст.8  приложение 3 | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 31870-2012 р.5, метод2 |
|  |  | 13.93, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99 /08.035 | Цинк | ТР ТС 017/2011, Ст.8  приложение 3 | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 31870-2012 р.5, метод2 |
|  |  | 13.93, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99 /06.036 | Индекс токсичности | ТР ТС 017/2011  Ст. 4, п.2 | ГОСТ 32075-2013  МР № 29 ФЦ/2688-03 |
|  |  | 13.93, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99 /08.158 | Ацетальдегид | ТР ТС 017/2011, Ст.8  приложение 3 Ст.5, п.3 | ГОСТ 34174-2017 |
|  | Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства, войлок, фетр, нетканые материалы и готовые изделия из этих материалов | 13.93, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99 /08.158 | Ацетальдегид | ТР ТС 017/2011, Ст.8  приложение 3 Ст.5, п.3 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 34173-2017 |
|  |  | 13.93, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99 /08.158 | Ацетон | ТР ТС 017/2011, Ст.8  приложение 3 | ГОСТ 34174-2017 |
|  |  | 13.93, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99 /08.158 | Ацетон | ТР ТС 017/2011, Ст.8  приложение 3 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3170-14 |
|  |  | 13.93, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99 /08.158 | Метанол | ТР ТС 017/2011, Ст.8  приложение 3, Ст.5, п.3 | ГОСТ 34174-2017 |
|  |  | 13.93, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99 /08.158 | Метанол | ТР ТС 017/2011, Ст.8  приложение 3, Ст.5, п.3 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 34172-2017 |
|  |  | 13.93, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99 /08.158 | Акрилонитрил | ТР ТС 017/2011, Ст.8  приложение 3 | ГОСТ 34174-2017 |
|  |  | 13.93, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99 /08.158 | Акрилонитрил | ТР ТС 017/2011, Ст.8  приложение 3 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  |  | 13.93, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99 /08.158 | Бензол | ТР ТС 017/2011, Ст.8  приложение 3 | ГОСТ 34174-2017 |
|  |  | 13.93, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99 /08.158 | Бензол | ТР ТС 017/2011, Ст.8  приложение 3 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 34175-2017 |
|  |  | 13.93, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99 /08.158 | Толуол | ТР ТС 017/2011, Ст.8  приложение 3 Ст.5, п.3 | ГОСТ 34174-2017 |
|  |  | 13.93, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99 /08.158 | Толуол | ТР ТС 017/2011, Ст.8  приложение 3 Ст.5, п.3 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 34175-2017 |
|  |  | 13.93, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99  /08.158 | Диметилтерефталат | ТР ТС 017/2011, Ст.8  приложение 3 | МВИ.МН 2367-2005  МУК 4.1.3169-14 |
|  |  | 13.93, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99  /08.158 | Диметилтерефталат | ТР ТС 017/2011, Ст.8  приложение 3 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3168-14 |
|  | Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства, войлок, фетр, нетканые материалы и готовые изделия из этих материалов | 13.93, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99  /08.158 | Дибутилфталат | ТР ТС 017/2011, Ст.8  приложение 3 | МВИ.МН 1402-2000  МУК 4.1.3169-14 |
|  |  | 13.93, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99  /08.158 | Дибутилфталат | ТР ТС 017/2011, Ст.8  приложение 3 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3168-14 |
|  |  | 13.93, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99  /08.158 | Диоктилфталат | ТР ТС 017/2011, Ст.8  приложение 3 | МВИ.МН 1402-2000  МУК 4.1.3169-14 |
|  |  | 13.93, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99  /08.158 | Диоктилфталат | ТР ТС 017/2011, Ст.8  приложение 3 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3168-14 |
|  |  | 13.93, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99  /08.156 | Массовая доля водовымываемого хрома | ТР ТС 017/2011, Ст.8  приложение 3 | ГОСТ 31280-2004, п. 3.4 |
|  |  | 13.93, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99 /08.158 | Винилхлорид | ТР ТС 017/2011, Ст.6, п.3, 5 приложение 3 | ГОСТ 25737-91  МР № 1941-78  от 07.12.1978 |
|  |  | 13.93, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99 /08.158 | Винилхлорид | ТР ТС 017/2011, Ст.6, п.3, 5 приложение 3 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.1957-05 |
|  |  | 13.93, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99  /08.159 | Капролактам | ТР ТС 017/2011, Ст.8  приложение 3 | ГОСТ 30351-2001, п.4 |
|  |  | 13.93, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99  /08.158 | Капролактам | ТР ТС 017/2011, Ст.8  приложение 3 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  |  | 13.93, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99  /08.158 | Формальдегид | ТР ТС 017/2011, Ст.6, п.3, 5 приложение 3 | МУ № 266-92 |
|  |  | 13.93, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99  /08.159 | Формальдегид | ТР ТС 017/2011, Ст.6, п.3, 5 приложение 3 | МУК 4.1.1045-01 |
|  |  | 13.93, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99 /08.158 | Толуилендиизо-ционат | ТР ТС 017/2011, Ст.8  приложение 3 | МУК 4.1.1930-04- |
|  | Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства, войлок, фетр, нетканые материалы и готовые изделия из этих материалов | 13.93,  13.94,  13.95,  13.96,  13.99  /08.161 | Тиурам Е | ТР ТС 017/2011, Ст.8  приложение 3 | Инструкция  4.1.10-15-92-2005, п.5.1.1 |
|  |  | 13.93,  13.94,  13.95,  13.96,  13.99  /35.069 | Напряженность  электростатического поля на поверхности изделий | ТР ТС 017/2011, Ст.8  приложение 2 | СанПин 9-29.7-95  ГОСТ 32995-2014 |
|  |  | 13.93,  13.94,  13.95,  13.96,  13.99  /26.045 | Устойчивость окраски:  - к поту | ТР ТС 017/2011  Ст. 8 | ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.6-83  ГОСТ 9733.5-83 |
|  |  | 13.93,  13.94,  13.95,  13.96,  13.99  /26.076 | - к трению | ТР ТС 017/2011  Ст. 8 | ГОСТ 9733.0-83  ГОСТ 9733.27-83 |
|  | Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства, войлок, фетр, нетканые материалы и готовые изделия из этих материалов | 13.93, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99 /08.052 | Вид и массовая доля сырья. Массовая доля компонентов | ТР ТС 017/2011, Ст.9 | ГОСТ ИСО 5088-2001    ГОСТ ИСО 5089-200  1  ГОСТ ИСО 1833-2001    ГОСТ ISO 1833-1-2011  ГОСТ ISO 1833-2-2011  ГОСТ ISO 1833-3-2011  ГОСТ ISO 1833-5-2011  ГОСТ ISO 1833-6-2013  ГОСТ ISO 1833-7-2011  ГОСТ ISO 1833-8-2011  ГОСТ ISO 1833-10-2011  ГОСТ ISO 1833-11-2011  ГОСТ ISO 1833-12-2011  ГОСТ ISO 1833-14-2011  ГОСТ ISO 1833-16-2015  ГОСТ ISO 1833-17-2011  ГОСТ ISO 1833-18-2011  ГОСТ ISO 1833-20-2014  ГОСТ ISO 1833-21-2011  ГОСТ ISO 1833-22-2015  ГОСТ ISO 1833-24-2014  ГОСТ ISO 1833-25-2014  СТБ 2447-2016  ГОСТ 30387-95/  ГОСТ Р 50721-94  ГОСТ 4659-79 |
| ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» | | | | | |
|  | Средства индивидуаль-ной защиты, материалы средств индивидуаль-ной защиты | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99 | Пробоподготовка | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | МУ11-11-15 РБ 02  Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005 |
|  | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99 /11.116 | Органолептические показатели: запах образца; запах, цветность, мутность водной вытяжки | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | МУ11-11-15 РБ 02  Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005 |
|  | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99 /06.036 | Индекс токсичности | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | ГОСТ 32075-2013 МУ 1.1.037-95, утв. 20.12.1995 |
|  | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99 /08.156 | Формальдегид | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 28, утв. Пост.Гл. гос. сан. врача РБ 21.11.2005 № 184 |
|  | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99  /08.158 | Формальдегид | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | МУ № 266-92 |
|  | Средства индивидуаль-ной защиты, материалы средств индивидуаль-ной защиты | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99 /08.159 | Формальдегид | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | МУК 4.1.1045-01 |
|  |  | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99/08.158 | Гексан | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | МУК 4.1.3166-14 |
|  |  | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99/08.158 | Гептан | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | МУК 4.1.3166-14 |
|  |  | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99/08.158 | Ацетон | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3171-14 |
|  |  | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99/08.158 | Ацетон | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3170-14 |
|  | Средства индивидуаль-ной защиты, материалы средств индивидуаль-ной защиты | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99/08.158 | Метилацетат | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3171-14 |
|  |  | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99/08.158 | Метилацетат | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3170-14 |
|  |  | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99/08.158 | Этилацетат | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | МУК 4.1.3166-14 |
|  |  | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99/08.158 | Этилацетат | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3170-14 |
|  |  | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99/08.158 | Метанол | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3171-14 |
|  | Средства индивидуаль-ной защиты, материалы средств индивидуаль-ной защиты | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99/08.158 | Метанол | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3170-14 |
|  |  | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99/08.158 | Пропанол | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3171-14 |
|  |  | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99/08.158 | Пропанол | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3170-14 |
|  |  | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99 /08.158 | Изопропанол | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | МУК 4.1.3166-14 |
|  |  | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99 /08.158 | Изопропанол | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3170-14 |
|  | Средства индивидуаль-ной защиты, материалы средств индивидуаль-ной защиты | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99 /08.158 | Бутанол | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | МУК 4.1.3166-14 |
|  |  | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99 /08.158 | Бутанол | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3170-14 |
|  |  | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99 /08.158 | Изобутанол | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | МУК 4.1.3166-14 |
|  |  | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99 /08.158 | Изобутанол | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3170-14 |
|  |  | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99 /08.158 | М,n,о-ксилол | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | МУК 4.1.3166-14 |
|  | Средства индивидуаль-ной защиты, материалы средств индивидуаль-ной защиты | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99 /08.158 | М,n,о-ксилол | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3167-14 |
|  |  | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99 /08.158 | Кумол | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | МУК 4.1.3166-14 |
|  |  | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99 /08.158 | Кумол | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3167-14 |
|  |  | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99 /08.158 | α-метилстирол | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3171-14 |
|  |  | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99 /08.158 | α-метилстирол | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3167-14 |
|  | Средства индивидуаль-ной защиты, материалы средств индивидуаль-ной защиты | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99 /08.158 | Бутилацетат | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | МУК 4.1.3166-14 |
|  |  | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99 /08.158 | Бутилацетат | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3170-14 |
|  |  | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99 /08.158 | Ацетальдегид | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3171-14 |
|  |  | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99 /08.158 | Ацетальдегид | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3170-14 |
|  |  | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99 /08.158 | Акрилонитрил | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | МУК 4.1.3166-14 |
|  | Средства индивидуаль-ной защиты, материалы средств индивидуаль-ной защиты | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99 /08.158 | Акрилонитрил | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ 30713-2000 |
|  |  | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99 /08.158 | Этилбензол | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | МУК 4.1.3166-14 |
|  |  | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99 /08.158 | Этилбензол | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3167-14 |
|  |  | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99 /08.158 | Стирол | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3171-14 |
|  |  | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99 /08.158 | Стирол | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3167-14 |
|  | Средства индивидуаль-ной защиты, материалы средств индивидуаль-ной защиты | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99 /08.158 | Бензол | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | МУК 4.1.3166-14 |
|  |  | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99 /08.158 | Бензол | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3167-14 |
|  |  | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99 /08.158 | Толуол | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | МУК 4.1.3166-14  МУК 4.1.3171-14 |
|  |  | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99 /08.158 | Толуол | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3167-14 |
|  |  | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99  /08.158 | Дибутилфталат | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | МУК 4.1.3169-14 |
|  | Средства индивидуаль-ной защиты, материалы средств индивидуаль-ной защиты | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99  /08.158 | Дибутилфталат | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3168-14 |
|  |  | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99  /08.158 | Диоктилфталат | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | МУК 4.1.3169-14 |
|  |  | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99  /08.158 | Диоктилфталат | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3168-14 |
|  |  | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99  /08.158 | Диметил-терефталат | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | МУК 4.1.3169-14 |
|  |  | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99  /08.158 | Диметил-терефталат | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3168-14 |
|  | Средства индивидуаль-ной защиты, материалы средств индивидуаль-ной защиты | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99 /08.082 | Гексаметилен-диамин | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, приложение 12, утв. Пост.Гл. гос. сан. врача РБ 21.11.2005 № 184 |
|  |  | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99  /08.161 | Гексаметилен-диамин | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | МР 1503-76 |
|  |  | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99  /08.158 | Гексаметилен-диамин | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  |  | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99 /08.082 | Этиленгликоль | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, приложение 32, утв. Пост.Гл. гос.  сан. врача РБ 21.11.2005 № 184 |
|  |  | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99  /08.158 | Этиленгликоль | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | ГОСТ ISO16000-6-2016 |
|  | Средства индивидуаль-ной защиты, материалы средств индивидуаль-ной защиты | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99 /08.156 | Фенол | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005,  Приложение 27 |
|  |  | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99  /08.158 | Фенол | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | МВИ.МН 1924-2003 |
|  |  | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99  /08.158 | Фенол | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  |  | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99 /08.159 | Фенол | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | МУК 4.1.1478-03 |
|  |  | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19,14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99 /08.156 | Цветность | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | ГОСТ 31868-2012, п. 5 |
|  | Средства индивидуаль-ной защиты, материалы средств индивидуаль-ной защиты | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19,14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99 /08.169 | pH, изменение pH | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | ГОСТ ISO 3071-2011  ГОСТ 31209-2003, п. 5.3.1 |
|  |  | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19,14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99 /08.149 | Восстановительные примеси | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | ГОСТ 31209-2003, п. 5.3.1 |
|  |  | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19,14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99 /08.149 | Бромируемость | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | Инстр-я 2.3.3.10-15-64-2005, Пр. 6, утв.  Пост. Гл. гос. сан. врача РБ 21.11.2005 № 184 |
|  |  | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19,14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99 /08.158 | Метилметакрилат | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | МУК 2.3.3.052-96, п. 8.5 от 15.03.1996  МУК 4.1.3171-14 |
|  |  | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19,14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99 /08.158 | Метилметакрилат | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  | Средства индивидуаль-ной защиты, материалы средств индивидуаль-ной защиты | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19,14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99 /08.158 | Метилакрилат | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | МУК 2.3.3.052-96, п. 8.5 от 15.03.1996  МУК 4.1.3171-14 |
|  |  | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19,14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99 /08.158 | Метилакрилат | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  |  | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19,14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99 /08.158 | Дихлорбензол | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | МУ № 942-72 |
|  |  | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19,14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99 /08.158 | Дихлорбензол | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  |  | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19,14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99 /08.169 | Фтор-ион | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | ГОСТ 4386-89, п. 3 |
|  | Средства индивидуаль-ной защиты, материалы средств индивидуаль-ной защиты | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19,14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99 /08.082 | Эпихлоргидрин | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005, Приложение 31 утв. Пост. Гл. гос. сан. врача РБ 21.11.2005 № 184 |
|  |  | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19,14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99  /08.158 | Эпихлоргидрин | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 2715 -83 |
|  |  | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19,14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99 /08.158 | Метиленхлорид | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | МУ № 942-72  МУК 4.1.646-96 от 31.10.1996 |
|  |  | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19,14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99 /08.158 | Бутилакрилат | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | МУК 4.1.657-96 от 31.10.1996  МУК 4.1.3171-14 |
|  |  | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19,14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99 /08.158 | Бутилакрилат | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  | Средства индивидуаль-ной защиты, материалы средств индивидуаль-ной защиты | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19,14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99 /08.158 | Винилхлорид | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | ГОСТ 25737-91  МР № 1941-78 от 07.12.1978 |
|  |  | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19,14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99 /08.158 | Винилхлорид | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.1957-05 |
|  |  | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19,14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99 /08.035 | Мышьяк | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  |  | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19,14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99 /08.035 | Свинец | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  |  | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19,14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99 /08.035 | Кадмий | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  | Средства индивидуаль-ной защиты, материалы средств индивидуаль-ной защиты | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19,14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99 /08.035 | Хром | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  |  | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19,14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99 /08.035 | Кобальт | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  |  | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19,14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99 /08.035 | Медь | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  |  | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19,14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99 /08.035 | Никель | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  |  | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19,14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99 /08.035 | Олово | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  | Средства индивидуаль-ной защиты, материалы средств индивидуаль-ной защиты | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19,14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99 /08.035 | Цинк | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | ГОСТ 31870-2012 р.5, метод 2 |
|  |  | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99 /08.158 | Гексен | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  |  | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99 /08.158 | Гептен | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  |  | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99 /08.158 | Бензальдегид | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | МУК 2.3.3.052-96 |
|  |  | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99 /08.158 | Бензальдегид | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | ГОСТ ISO 16000-6-2016  МУК 4.1.3167-14 |
|  | Средства индивидуаль-ной защиты, материалы средств индивидуаль-ной защиты | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99 /08.158 | Бутадиен | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | МУ 942-72 |
|  |  | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99 /08.158 | Бутадиен | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  |  | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99  /08.161 | Ацетофенон | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | Инструкция  4.1.10-15-92-2005, п.5.4 |
|  |  | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99 /08.158 | Ацетофенон | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  |  | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99 /08.159 | Капролактам | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | ГОСТ 30351-2001, п.4 |
|  | Средства индивидуаль-ной защиты, материалы средств индивидуаль-ной защиты | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99 /08.158 | Капролактам | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  |  | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99 /08.161 | Дифенилолпропан | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | Инструкция  2.3.3.10-15-89-2005  МР 1436-76 |
|  |  | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99 /08.158 | Толуилендиизо-цианат | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | МУК 4.1.1930-04 |
|  |  | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99 /08.161 | Тиурам Д | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | Инструкция  4.1.10-15-92-2005, п.5.1.1 |
|  |  | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99  /08.159 | Тиурам Д | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | МВИ.МН 5562-2016 |
|  | Средства индивидуаль-ной защиты, материалы средств индивидуаль-ной защиты | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99 /08.158 | Тиурам Д | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  |  | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99 /08.161 | Тиурам Е | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | Инструкция  4.1.10-15-92-2005, п.5.1.1 |
|  |  | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99  /08.159 | Тиурам Е | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | МВИ.МН 5562-2016 |
|  |  | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99 /08.158 | Тиурам Е | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  |  | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99 /08.161 | Цимат (диметил-дитиокарбамат цинка) | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | Инструкция  4.1.10-15-92-2005, п.5.1.1 |
|  | Средства индивидуаль-ной защиты, материалы средств индивидуаль-ной защиты | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99  /08.159 | Цимат (диметил-дитиокарбамат цинка) | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | МВИ.МН 5562-2016 |
|  |  | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99 /08.161 | Этилцимат (диэтил-дитиокарбамат цинка | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | Инструкция  4.1.10-15-92-2005, п.5.1.1 |
|  |  | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99  /08.159 | Этилцимат (диэтил-дитиокарбамат цинка | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | МВИ.МН 5562-2016 |
|  |  | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99 /08.161 | Каптакс (2-меркапто-бензтиазол) | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | Инструкция  4.1.10-15-92-2005, п.5.1.3 |
|  |  | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99  /08.159 | Каптакс (2-меркапто-бензтиазол) | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | МВИ.МН 5562-2016 |
|  | Средства индивидуаль-ной защиты, материалы средств индивидуаль-ной защиты | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99 /08.158 | Альтакс | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
|  |  | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99  /08.161 | Альтакс | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | Инструкция 4.1.10-15-92-2005, п.5.1.3 |
|  |  | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99  /08.159 | Альтакс | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | МВИ.МН 5562-2016 |
|  |  | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99 /35.069 | Электризуемость  материалов  (напряженность  электростатического поля) | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | СанПиН 9-29.7-95  ГОСТ 32995-2014 |
|  |  | 13.20, 13.91, 13.92, 13.94, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.20, 22.19, 22.29, 25.99 /08.149 | Окисляемость | ТР ТС 019/2011 Ст. 4, Приложение 3 | ГОСТ 23268.12-78 |
| ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» | | | | | |
|  | Плодоовощная продукция, чай, кофе | 01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 02.30, 10.31, 10.32, 10.39, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89 | Пробоподготовка | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.6 | ГОСТ 34125-2017  ГОСТ 34130-2017  ГОСТ 31671-2012  ГОСТ 13341-77  ГОСТ 26671-2014  ГОСТ 26929-94 |
|  |  | 01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 02.30, 10.31, 10.32, 10.39, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /08.082 | Ртуть | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.6 | ГОСТ 26927-86 |
|  |  | 01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 02.30, 10.31, 10.32, 10.39, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /08.035 | Ртуть | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.6 | МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 02.30, 10.31, 10.32, 10.39, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /08.035 | Мышьяк | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.6 | ГОСТ 31628-2012,  МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 02.30, 10.31, 10.32, 10.39, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /08.035 | Свинец | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.6 | ГОСТ 33824-2016  МВИ.МН 1792-2002 |
|  | Плодоовощная продукция, чай, кофе | 01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 02.30, 10.31, 10.32, 10.39, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /08.035 | Кадмий | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.6 | ГОСТ 33824-2016  МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 02.30, 10.31, 10.32, 10.39, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /08.035 | Олово | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.6 | МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 02.30, 10.31, 10.32, 10.39, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /08.035 | Хром | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.6 | МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 02.30, 10.31, 10.32, 10.39, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /08.169 | Нитраты | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.6 | ГОСТ 29270-95, п.5  МУ 5048-89, п.2 |
|  |  | 01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 02.30, 10.31, 10.32, 10.39, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /08.159 | Нитраты | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.6 | ГОСТ EN 12014-2-2014 |
|  | Плодоовощная продукция, чай, кофе | 01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 02.30, 10.31, 10.32, 10.39, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /08.161 | Пестициды:  - ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.6 | ГОСТ 30349-96, п.4 |
|  |  | 01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 02.30, 10.31, 10.32, 10.39, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /08.158 | Пестициды:  - ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.6 | ГОСТ 30349-96, п.5  ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014  СТБ EN 15662-2017 |
|  |  | 01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 02.30, 10.31, 10.32, 10.39, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /08.161 | - ДДТ и его  метаболиты | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.6 | ГОСТ 30349-96, п.4 |
|  |  | 01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 02.30, 10.31, 10.32, 10.39, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /08.158 | - ДДТ и его  метаболиты | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.6 | ГОСТ 30349-96, п.5  ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014  СТБ EN 15662-2017 |
|  |  | 01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 02.30, 10.31, 10.32, 10.39, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /08.159 | Микотоксины:  - патулин | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.6 | ГОСТ 28038-2013, п.6 |
|  | Плодоовощная продукция, чай, кофе | 01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 02.30, 10.31, 10.32, 10.39, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /08.159 | - афлатоксин B1 | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.6 | ГОСТ 30711-2001, П.4  ГОСТ 33780-2016 |
|  |  | 01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 02.30, 10.31, 10.32, 10.39, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Подготовка проб для микробиологических испытаний | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 1, приложение 2 | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85 |
|  |  | 01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 02.30, 10.31, 10.32, 10.39, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 |
|  |  | 01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 02.30, 10.31, 10.32, 10.39, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Listeria monocytogenes | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 1 | ГОСТ 32031-2012 |
|  |  | 01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 02.30, 10.31, 10.32, 10.39, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 2,  таблица 1, п.1.5 | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 26972-86  ГОСТ ISO 4833-2015  ГОСТ 30712-2001, п.6.1, п.6.2 |
|  | Плодоовощная продукция, чай, кофе | 01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 02.30, 10.31, 10.32, 10.39, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 2,  таблица 1, п.1.5 | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 30712-2001, п.6.3 |
|  |  | 01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 02.30, 10.31, 10.32, 10.39, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Staphylococcus aureus и другие коагулазо-положительные стафилококки | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 2,  таблица 1, п.1.5 | ГОСТ 31746-2012 |
|  |  | 01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 02.30, 10.31, 10.32, 10.39, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Сульфит-редуцирующие клостридии | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 2,  таблица 1, п.1.5 | ГОСТ 29185-2014  ГОСТ 31744-2012  ГОСТ 10444.9-88 |
|  |  | 10.31, 10.32, 10.39, 10.86, 10.89  /01.086 | Мезофильные сульфитредуцирую-щие клостридии | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 2,  таблица 1, п.1.5 | ГОСТ 29185-2014 |
|  |  | 10.31, 10.32, 10.39, 10.86, 10.89  /01.086 | Неспорообразующие микроорганизмы  B. cereus | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 2,  таблица 1, п.1.5 | ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 23.26\* |  | 01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 02.30, 10.31, 10.32, 10.39, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /05.086 | Плесени | ТР ТС 021/2011 глава2 статьи7  приложение 2, таблица 1, п.1.5 | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 10444.14-91  ГОСТ 30712-2001, п.6.4 |
| 23.27\* | Плодоовощная продукция, чай, кофе | 01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 02.30, 10.31, 10.32, 10.39, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /05.086 | Дрожжи | ТР ТС 021/2011 глава 2 статьи7  приложение 2, таблица 1, п.1.5 | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 30712-2001, п.6.4 |
| 23.28\* |  | 01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 02.30, 10.31, 10.32, 10.39, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Яйца гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших | ТР ТС 021/2011  глава 2 статья 7, п.11 | Инструкция №37-0305  МУК 4.2.3016-12 |
| 23.29\* |  | 01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 02.30, 10.31, 10.32, 10.39, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /04.125 | Удельная  (объемная)  активность  радионуклида  цезия-137 | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 4 | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
| 23.30\* |  | 01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 02.30, 10.31, 10.32, 10.39, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /04.125 | Удельная  (объемная)  активность  радионуклида стронция-90 | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 4 | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
|  | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89 | Пробоподготовка | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.3 | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 31671-2012 |
|  |  | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89  /08.082 | Ртуть | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.3 | ГОСТ 26927-86 |
|  |  | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89  /08.035 | Ртуть | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.3 | МВИ.МН 1792-2002 |
|  | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89  /08.035 | Мышьяк | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.3 | МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89  /08.169 | Мышьяк | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.3 | ГОСТ 31628-2012 |
|  |  | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89  /08.035 | Свинец | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.3 | МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89  /08.169 | Свинец | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.3 | ГОСТ 33824-2016 |
|  |  | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89  /08.035 | Кадмий | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.3 | МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89  /08.169 | Кадмий | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.3 | ГОСТ 33824-2016 |
|  |  | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89  /08.035 | Олово | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.3 | МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89  /08.035 | Хром | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.3 | МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89  /08.159 | Нитраты | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.3 | ГОСТ EN 12014-2-2014 |
|  |  | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89  /08.169 | Нитраты | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.3 | ГОСТ 29270-95 |
|  |  | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89  /08.159 | Гистамин | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.3 | ГОСТ 31789-2012 |
|  |  | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89  /08.158 | Пестициды:  - ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.3 | ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014 |
|  |  | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89  /08.158 | - ДДТ и его  метаболиты | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.3 | ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014 |
|  | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89  /08.158 | 2,4-D кислота, ее соли и эфиры | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.3 | ГОСТ 34050-2017  МУ 1541-76 |
|  |  | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89  /08.158 | Полихлорированные бифенилы | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.3 | ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014 |
|  |  | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89  /08.159 | Бенз(а)пирен | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.3 | СТБ ГОСТ Р 51650-2001, п.5 |
|  |  | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89  /08.149 | Кислотное число | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  прилож. 3, п.3 | ГОСТ 7636-85 |
|  |  | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89  /08.149 | Перекисное число | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  прилож. 3, п.3 | СТБ ГОСТ Р 51487-2001  ГОСТ ISO 3960-2013 |
|  |  | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Подготовка проб для микробио-логических испытаний | ТР ТС 021/2011 глава 2 статьи7  приложение 1,2 | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85  ГОСТ 26670-91, п.3  ГОСТ 30425-97 |
|  |  | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 глава 2 статьи7  приложение 2, таблица 1, п.1.2 | ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 4833-2015 |
|  |  | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Staphylococcus aureus | ТР ТС 021/2011 глава 2 статьи7  приложение 2, таблица 1, п.1.2 | ГОСТ 31746-2012  ГОСТ 10444.2-94 |
|  |  | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | V. parahaemolyticus | ТР ТС 021/2011 глава 2 статьи7  приложение 2, таблица 1, п.1.2 | ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013 |
|  |  | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Бактерии рода Enterococcus | ТР ТС 021/2011 глава 2 статьи7  приложение 2, таблица 1, п.1.2 | ГОСТ 28566-90 |
|  |  | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Бактерии рода Proteus | ТР ТС 021/2011 глава 2 статьи7  приложение 2, таблица 1, п.1.2 | ГОСТ 28560-90 |
|  |  | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Сульфитредуци-рующие клостридии | ТР ТС 021/2011 глава 2 статьи7  приложение 2, таблица 1, п.1.2 | ГОСТ 29185-2014 |
|  |  | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 глава 2 статьи7  приложение 2, таблица 1, п.1.2 | ГОСТ 31659-2012 |
|  | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Listeria monocytogenes | ТР ТС 021/2011 глава 2 статьи7  приложение 2, таблица 1, п.1.2 | ГОСТ 32031-2012 |
|  | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89  /05.086 | Плесени | ТР ТС 021/2011 глава 2 статьи7  приложение 2, таблица 1, п.1.2 | ГОСТ 10444.12-2013 |
|  |  | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89  /05.086 | Дрожжи | ТР ТС 021/2011 глава 2 статьи7  приложение 2, таблица 1, п.1.2 | ГОСТ 10444.12-2013 |
|  |  | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89  /07.090 | Наличие личинок в живом виде | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 6 | Инструкция 4.2.10-21-25-2006 |
|  |  | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89  / 04.125 | Удельная (объемная) активность  радионуклида  цезия-137 | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 4 | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
|  |  | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89  / 04.125 | Удельная  (объемная)  активность  радионуклида стронция-90 | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 4 | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
|  | Мясо и мясная продукция, птица, яйца и продукты их переработки | 01.47, 01.49, 01.70, 10.11, 10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89 | Пробоподготовка | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.1 | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 31671-2012 |
|  |  | 01.47, 01.49, 01.70, 10.11, 10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /08.035 | Свинец | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.1 | МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 01.47, 01.49, 01.70, 10.11, 10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /08.169 | Свинец | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.1 | ГОСТ 33824-2016 |
|  |  | 01.47, 01.49, 01.70, 10.11, 10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /08.035 | Кадмий | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.1 | МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 01.47, 01.49, 01.70, 10.11, 10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /08.169 | Кадмий | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.1 | ГОСТ 33824-2016 |
|  | Мясо и мясная продукция, птица, яйца и продукты их переработки | 01.47, 01.49, 01.70, 10.11, 10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /08.035 | Мышьяк | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.1 | МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 01.47, 01.49, 01.70, 10.11, 10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /08.169 | Мышьяк | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.1 | ГОСТ 31628-2012 |
|  |  | 01.47, 01.49, 01.70, 10.11, 10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /08.035 | Олово | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.1 | МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 01.47, 01.49, 01.70, 10.11, 10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /08.035 | Хром | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.1 | МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 01.47, 01.49, 01.70, 10.11, 10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /08.082 | Ртуть | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.1 | ГОСТ 26927-86 |
|  |  | 01.47, 01.49, 01.70, 10.11, 10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /08.035 | Ртуть | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.1 | МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 01.47, 01.49, 01.70, 10.11, 10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /08.159 | Бенз(а)пирен | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.1 | СТБ ГОСТ Р 51650-2001, п.5 |
|  |  | 01.47, 01.49, 01.70, 10.11, 10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /08.158 | Пестициды:  - ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.1 | ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014 |
|  |  | 01.47, 01.49, 01.70, 10.11, 10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /08.158 | - ДДТ и его  метаболиты | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.1 | ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014 |
|  | Мясо и мясная продукция, птица, яйца и продукты их переработки | 01.47, 01.49, 01.70, 10.11, 10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /08.156 | Нитраты | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.1 | ГОСТ 8558.2-2016 |
|  |  | 01.47, 01.49, 01.70, 10.11, 10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /08.159 | Нитраты | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.1 | ГОСТ EN 12014-2-2014 |
|  |  | 01.47, 01.49, 01.70, 10.11, 10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /08.169 | Нитраты | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.1 | ГОСТ 29270-95  МУ 5048-89, п.2 |
|  |  | 01.47, 01.49, 01.70, 10.11, 10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Подготовка проб для микробио-логических испытаний | ТР ТС 021/2011 глава 2 статьи7  приложение 1,2 | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85  ГОСТ 26670-91, п.3 |
|  |  | 01.47, 01.49, 01.70, 10.11, 10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Количество мезо-фильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 глава2 статьи7  приложение 2, таблица 1, п.1.1 | ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 4833-2015 |
|  |  | 01.47, 01.49, 01.70, 10.11, 10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ТР ТС 021/2011 глава2 статьи7  приложение 2, таблица 1, п.1.1 | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 21237-75 п.4.2.5 |
|  |  | 01.47, 01.49, 01.70, 10.11, 10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Бактерии рода Proteus | ТР ТС 021/2011 глава2 статьи7  приложение 2, таблица 1, п.1.1 | ГОСТ 28560-90 |
|  |  | 01.47, 01.49, 01.70, 10.11, 10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Escherichia coli | ТР ТС 021/2011 глава2 статьи7  приложение 2, таблица 1, п.1.1 | ГОСТ 30726-2001 |
|  |  | 01.47, 01.49, 01.70, 10.11, 10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Bacillus cereus | ТР ТС 021/2011 глава2 статьи7  приложение 2, таблица 1, п.1.1 | ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013 |
|  | Мясо и мясная продукция, птица, яйца и продукты их переработки | 01.47, 01.49, 01.70, 10.11, 10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ТР ТС 021/2011 глава2 статьи7  приложение 2, таблица 1, п.1.1 | ГОСТ 29185-2014  ГОСТ 21237-75 п.4.4  ГОСТ 31744-2012 |
|  |  | 01.47, 01.49, 01.70, 10.11, 10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Staphylococcus aureus | ТР ТС 021/2011 глава2 статьи7  приложение 2, таблица 1, п.1.1 | ГОСТ 10444.2-94 ГОСТ 31746-2012 |
|  |  | 01.47, 01.49, 01.70, 10.11, 10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Бактерии рода Enterococcus | ТР ТС 021/2011 глава2 статьи7  приложение 2, таблица 1, п.1.1 | ГОСТ 28566-90 |
|  |  | 01.47, 01.49, 01.70, 10.11, 10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 1 | ГОСТ 31659-2012  ГОСТ 31468-2012  ГОСТ 21237-75, п.4.2.4 |
|  |  | 01.47, 01.49, 01.70, 10.11, 10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Listeria monocytogenes | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 1 | ГОСТ 32031-2012 |
|  |  | 01.47, 01.49, 01.70, 10.11, 10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /05.086 | Дрожжи | ТР ТС 021/2011 глава 2 статьи7  приложение 2, таблица 1, п.1.1 | ГОСТ 10444.12-2013 |
|  |  | 01.47, 01.49, 01.70, 10.11, 10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /05.086 | Плесени | ТР ТС 021/2011 глава 2 статьи7  приложение 2, таблица 1, п.1.1 | ГОСТ 10444.12-2013 |
|  |  | 01.47, 01.49, 01.70, 10.11, 10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /04.125 | Удельная  (объемная)  активность  радионуклида  цезия-137 | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 4 | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
|  | Молоко и молочные продукты. | 01.41, 01.45  10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89 | Пробоподготовка | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.2 | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 31671-2012 |
|  |  | 01.41, 01.45  10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89  /08.035 | Свинец | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.2 | МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 01.41, 01.45  10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89  /08.169 | Свинец | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.2 | ГОСТ 33824-2016 |
|  |  | 01.41, 01.45  10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89  /08.035 | Кадмий | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.2 | МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 01.41, 01.45  10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89  /08.169 | Кадмий | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.2 | ГОСТ 33824-2016 |
|  |  | 01.41, 01.45  10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89  /08.035 | Медь | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.2 | МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 01.41, 01.45  10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89  /08.169 | Медь | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.2 | ГОСТ 33824-2016 |
|  |  | 01.41, 01.45  10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89  /08.035 | Цинк | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.2 | МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 01.41, 01.45  10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89  /08.169 | Цинк | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.2 | ГОСТ 33824-2016 |
|  | Молоко и молочные продукты. | 01.41, 01.45  10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89  /08.035 | Мышьяк | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.2 | МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 01.41, 01.45  10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89  /08.169 | Мышьяк | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.2 | ГОСТ 31628-2012 |
|  |  | 01.41, 01.45  10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89  /08.035 | Олово | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.2 | МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 01.41, 01.45  10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89  /08.035 | Хром | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.2 | МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 01.41, 01.45  10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89  /08.035 | Железо | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.2 | МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 01.41, 01.45  10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89  /08.035 | Никель | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.2 | МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 01.41, 01.45  10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89  /08.082 | Ртуть | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.2 | ГОСТ 26927-86 |
|  |  | 01.41, 01.45  10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89  /08.035 | Ртуть | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.2 | МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 01.41, 01.45  10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89  /08.159 | Микотоксины:  -афлатоксин М1 | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.2 | ГОСТ 30711-2001, П.4  ГОСТ 34049-2017 |
|  | Молоко и молочные продукты. | 01.41, 01.45  10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89  /08.159 | -афлатоксин B1 | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.2 | ГОСТ 30711-2001, П.4 |
|  |  | 01.41, 01.45  10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89  /08.159 | – зеараленон | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.2 | ГОСТ 31691-2012 |
|  |  | 01.41, 01.45  10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89  /08.158 | – Т-2 токсин | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.2 | ГОСТ 33682-2015 |
|  |  | 01.41, 01.45  10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89  /08.159 | – охратоксин А | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.2 | ГОСТ 32587-2013 |
|  |  | 01.41, 01.45  10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89  /08.158 | Пестициды:  - ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.2 | ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014 |
|  |  | 01.41, 01.45  10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89  /08.158 | - ДДТ и его  метаболиты | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.2 | ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014 |
|  |  | 01.41, 01.45  10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89  /08.158 | Бенз(а)пирен | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.2 | СТБ ГОСТ Р 51650-2001, п.5 |
|  |  | 01.41, 01.45  10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89  /08.149 | Перекисное число | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.2 | СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
|  | Молоко и молочные продукты. | 01.41, 01.45  10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Подготовка проб для микробиологи-ческих испытаний | ТР ТС 021/2011 глава 2 статьи7  приложение 1,2 | ГОСТ 13928-84  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85  ГОСТ 26670-91, п.3  ГОСТ 32901-2014 |
|  |  | 01.41, 01.45  10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 1 | ГОСТ 31659-2012  ГОСТ ISO 6785-2015 |
|  |  | 01.41, 01.45  10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Listeria monocytogenes | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 1 | ГОСТ 32031-2012 |
|  |  | 01.41, 01.45  10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89  /04.125 | Удельная (объем-ная) активность  радионуклида  цезия-137 | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 4 | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
|  |  | 01.41, 01.45  10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.85, 10.86, 10.89  /04.125 | Удельная (объем-ная) активность  радионуклида стронция-90 | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 4 | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
|  | Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 01.11, 01.12, 10.41, 10,61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.82, 10.85, 10.86, 10.89, 11.06 | Пробоподготовка | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.4 | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 31671-2012 |
|  |  | 01.11, 01.12, 10.41, 10,61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.82, 10.85, 10.86, 10.89, 11.06 /08.035 | Свинец | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.4 | МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 01.11, 01.12, 10.41, 10,61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.82, 10.85, 10.86, 10.89, 11.06 /08.169 | Свинец | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.4 | ГОСТ 33824-2016 |
|  | Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 01.11, 01.12, 10.41, 10,61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.82, 10.85, 10.86, 10.89, 11.06 /08.035 | Кадмий | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.4 | МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 01.11, 01.12, 10.41, 10,61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.82, 10.85, 10.86, 10.89, 11.06 /08.169 | Кадмий | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.4 | ГОСТ 33824-2016 |
|  |  | 01.11, 01.12, 10.41, 10,61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.82, 10.85, 10.86, 10.89, 11.06 /08.035 | Мышьяк | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.4 | МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 01.11, 01.12, 10.41, 10,61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.82, 10.85, 10.86, 10.89, 11.06 /08.169 | Мышьяк | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.4 | ГОСТ 31628-2012 |
|  |  | 01.11, 01.12, 10.41, 10,61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.82, 10.85, 10.86, 10.89, 11.06 /08.082 | Ртуть | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.4 | ГОСТ 26927-86 |
|  |  | 01.11, 01.12, 10.41, 10,61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.82, 10.85, 10.86, 10.89, 11.06 /08.035 | Ртуть | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.4 | МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 01.11, 01.12, 10.41, 10,61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.82, 10.85, 10.86, 10.89, 11.06 /08.159 | Микотоксины:  - афлатоксинB1 | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.4 | ГОСТ 30711-2001, П.4  ГОСТ 33780-2016 |
|  |  | 01.11, 01.12, 10.41, 10,61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.82, 10.85, 10.86, 10.89, 11.06 /08.159 | - дезоксиниваленол | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.4 | СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
|  | Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 01.11, 01.12, 10.41, 10,61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.82, 10.85, 10.86, 10.89, 11.06 /08.158 | Пестициды:  - ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.4 | ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014  СТБ EN 15662-2017 |
|  |  | 01.11, 01.12, 10.41, 10,61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.82, 10.85, 10.86, 10.89, 11.06 /08.158 | - ДДТ и его метаболиты | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.4 | ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014  СТБ EN 15662-2017 |
|  |  | 01.11, 01.12, 10.41, 10,61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.82, 10.85, 10.86, 10.89, 11.06 /08.158 | - гексахлорбензол | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.4 | ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014  СТБ EN 15662-2017 |
|  |  | 01.11, 01.12, 10.41, 10,61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.82, 10.85, 10.86, 10.89, 11.06 /08.158 | - 2,4-D кислота, ее соли и эфиры | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.4 | ГОСТ 34050-2017  МУ 1541-76 |
|  |  | 01.11, 01.12, 10.41, 10,61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.82, 10.85, 10.86, 10.89, 11.06 /08.161 | - ртутьорганические | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.4 | ГОСТ 33704-2015 |
|  |  | 01.11, 01.12, 10.41, 10,61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.82, 10.85, 10.86, 10.89, 11.06 /08.159 | Содержание микотоксинов:  – зеараленон | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.4 | ГОСТ 31691-2012 |
|  |  | 01.11, 01.12, 10.41, 10,61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.82, 10.85, 10.86, 10.89, 11.06 /08.158 | – Т-2 токсин | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.4 | ГОСТ 33682-2015 |
|  |  | 01.11, 01.12, 10.41, 10,61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.82, 10.85, 10.86, 10.89, 11.06 /08.159 | – охратоксин А | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.4 | ГОСТ 32587-2013 |
|  | Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 01.11, 01.12, 10.41, 10,61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.82, 10.85, 10.86, 10.89, 11.06 /32.115 | Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.4 | ГОСТ 26312.3-84  ГОСТ 27559-87  ГОСТ 31964-2012  ГОСТ 34165-2017  ГОСТ 10853-88  ГОСТ 13586.4-83  ГОСТ 13586.6-93  ГОСТ 26312.4-84  ГОСТ 15113.2-77 |
|  |  | 01.11, 01.12, 10.41, 10,61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.82, 10.85, 10.86, 10.89, 11.06 /01.086 | Подготовка проб для микробиологи-ческих испытаний | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 1, 2 | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85  ГОСТ 26670-91 п.3 |
|  |  | 01.11, 01.12, 10.41, 10,61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.82, 10.85, 10.86, 10.89, 11.06 /01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 глава 2 статьи7  приложение 2, таблица 1, п.1.3 | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 26972-86, п.4.1  ГОСТ ISO 4833-2015 |
|  |  | 01.11, 01.12, 10.41, 10,61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.82, 10.85, 10.86, 10.89, 11.06 /01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ТР ТС 021/2011 глава 2 статьи7  приложение 2, таблица 1, п.1.3 | ГОСТ 31747-2012 |
|  |  | 01.11, 01.12, 10.41, 10,61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.82, 10.85, 10.86, 10.89, 11.06 /01.086 | Staphylococcus aureus | ТР ТС 021/2011 глава 2 статьи7  приложение 2, таблица 1, п.1.3 | ГОСТ 31746-2012 |
|  |  | 01.11, 01.12, 10.41, 10,61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.82, 10.85, 10.86, 10.89, 11.06 /01.086 | B. Cereus | ТР ТС 021/2011 глава 2 статьи7  приложение 2, таблица 1, п.1.3 | ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ ISO 21871-2013 |
|  |  | 01.11, 01.12, 10.41, 10,61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.82, 10.85, 10.86, 10.89, 11.06 /01.086 | Бактерии рода Proteus | ТР ТС 021/2011 глава 2 статьи7  приложение 2, таблица 1, п.1.3 | ГОСТ 28560-90 |
|  | Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 01.11, 01.12, 10.41, 10,61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.82, 10.85, 10.86, 10.89, 11.06 /01.086 | Патогенные,  в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 |
|  |  | 01.11, 01.12, 10.41, 10,61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.82, 10.85, 10.86, 10.89, 11.06 /05.086 | Плесени | ТР ТС 021/2011 глава 2 статьи7  приложение 2, таблица 1, п.1.3 | ГОСТ 10444.12-2013 |
|  |  | 01.11, 01.12, 10.41, 10,61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.82, 10.85, 10.86, 10.89, 11.06 /05.086 | Дрожжи | ТР ТС 021/2011 глава 2 статьи7  приложение 2, таблица 1, п.1.3 | ГОСТ 10444.12-2013 |
|  |  | 01.11, 01.12, 10.41, 10,61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.82, 10.85, 10.86, 10.89, 11.06 /04.125 | Удельная  (объемная)  активность  радионуклида  цезия-137 | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 4 | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
|  |  | 01.11, 01.12, 10.41, 10,61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.82, 10.85, 10.86, 10.89, 11.06 /04.125 | Удельная  (объемная)  активность  радионуклида стронция-90 | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 4 | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
|  | Сахар и кондитерские изделия, мед | 01.49, 10.62, 10.71, 10.72, 10.81, 10.82, 10.85, 10.86, 10.89 | Пробоподготовка | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.5 | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 31671-2012 |
|  |  | 01.49, 10.62, 10.71, 10.72, 10.81, 10.82, 10.85, 10.86, 10.89/08.035 | Свинец | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.5 | МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 01.49, 10.62, 10.71, 10.72, 10.81, 10.82, 10.85, 10.86, 10.89/08.169 | Свинец | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.5 | ГОСТ 33824-2016 |
|  |  | 01.49, 10.62, 10.71, 10.72, 10.81, 10.82, 10.85, 10.86, 10.89/08.035 | Кадмий | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.5 | МВИ.МН 1792-2002 |
|  | Сахар и кондитерские изделия, мед | 01.49, 10.62, 10.71, 10.72, 10.81, 10.82, 10.85, 10.86, 10.89/08.169 | Кадмий | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.5 | ГОСТ 33824-2016 |
|  |  | 01.49, 10.62, 10.71, 10.72, 10.81, 10.82, 10.85, 10.86, 10.89/08.035 | Мышьяк | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.5 | МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 01.49, 10.62, 10.71, 10.72, 10.81, 10.82, 10.85, 10.86, 10.89/08.169 | Мышьяк | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.5 | ГОСТ 31628-2012 |
|  |  | 01.49, 10.62, 10.71, 10.72, 10.81, 10.82, 10.85, 10.86, 10.89/08.082 | Ртуть | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.5 | ГОСТ 26927-86 |
|  |  | 01.49, 10.62, 10.71, 10.72, 10.81, 10.82, 10.85, 10.86, 10.89/08.035 | Ртуть | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.5 | МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 01.49, 10.62, 10.71, 10.72, 10.81, 10.82, 10.85, 10.86, 10.89/08.158 | Пестициды:  - ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.5 | ГОСТ 30349-96, п.5  ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014  СТБ EN 15662-2017 |
|  |  | 01.49, 10.62, 10.71, 10.72, 10.81, 10.82, 10.85, 10.86, 10.89/08.158 | - ДДТ и его  метаболиты | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.5 | ГОСТ 30349-96, п.5  ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014  СТБ EN 15662-2017 |
|  |  | 01.49, 10.62, 10.71, 10.72, 10.81, 10.82, 10.85, 10.86, 10.89/08.159 | Микотоксины:  - афлатоксин B1 | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.5 | ГОСТ 30711-2001, П.4  ГОСТ 33780-2016 |
|  |  | 01.49, 10.62, 10.71, 10.72, 10.81, 10.82, 10.85, 10.86, 10.89/08.159 | -дезоксиниваленол | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.5 | СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
|  |  | 01.49, 10.62, 10.71, 10.72, 10.81, 10.82, 10.85, 10.86, 10.89/01.086 | Подготовка проб для микро-биологических испытаний | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 1, 2 | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85  ГОСТ 26670-91 п.3 |
|  |  | 01.49, 10.62, 10.71, 10.72, 10.81, 10.82, 10.85, 10.86, 10.89/01.086 | Количество мезо-фильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 глава 2 статьи 7  приложение 2, таблица 1, п.1.4 | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 26972-86 п.4.1  ГОСТ ISO 4833-2015  ГОСТ 33536-2015 |
|  | Сахар и кондитерские изделия, мед | 01.49, 10.62, 10.71, 10.72, 10.81, 10.82, 10.85, 10.86, 10.89/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ТР ТС 021/2011 глава 2 статьи 7  приложение 2, таблица 1, п.1.4 | ГОСТ 31747-2012 |
|  | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012 |
|  | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
|  | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
|  | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
|  | 01.49, 10.62, 10.71, 10.72, 10.81, 10.82, 10.85, 10.86, 10.89/04.125 | Удельная  (объемная)  активность  радионуклида  цезия-137 | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 4 | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
|  | 01.49, 10.62, 10.71, 10.72, 10.81, 10.82, 10.85, 10.86, 10.89/04.125 | Удельная  (объемная)  активность  радионуклида стронция-90 | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 4 | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
|  | 01.49, 10.62, 10.71, 10.72, 10.81, 10.82, 10.85, 10.86, 10.89/08.133 | Массовая доля жира | ТР ТС 021/2011 глава 1 статья 6  приложение 11 п.1, п.2 | ГОСТ 31902-2012 п.10 |
|  | 01.49, 10.62, 10.71, 10.72, 10.81, 10.82, 10.85, 10.86, 10.89/08.164 | ГОСТ 31902-2012 п.7, п.8 |
|  | Масложировая продукция, жировые продукты | 01.11, 01.26, 03.00, 10.13, 10.20, 10.41, 10.42, 10.62, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89 | Пробоподготовка | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.7 | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 31671-2012 |
|  | 01.11, 01.26, 03.00, 10.13, 10.20, 10.41, 10.42, 10.62, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /08.035 | Свинец | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.7 | МВИ.МН 1792-2002 |
|  | 01.11, 01.26, 03.00, 10.13, 10.20, 10.41, 10.42, 10.62, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /08.169 | Свинец | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.7 | ГОСТ 33824-2016 |
|  | Масложировая продукция, жировые продукты | 01.11, 01.26, 03.00, 10.13, 10.20, 10.41, 10.42, 10.62, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /08.035 | Кадмий | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.7 | МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 01.11, 01.26, 03.00, 10.13, 10.20, 10.41, 10.42, 10.62, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /08.169 | Кадмий | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.7 | ГОСТ 33824-2016 |
|  |  | 01.11, 01.26, 03.00, 10.13, 10.20, 10.41, 10.42, 10.62, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /08.035 | Медь | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.7 | МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 01.11, 01.26, 03.00, 10.13, 10.20, 10.41, 10.42, 10.62, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /08.169 | Медь | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.7 | ГОСТ 33824-2016 |
|  |  | 01.11, 01.26, 03.00, 10.13, 10.20, 10.41, 10.42, 10.62, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /08.035 | Мышьяк | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.7 | МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 01.11, 01.26, 03.00, 10.13, 10.20, 10.41, 10.42, 10.62, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /08.169 | Мышьяк | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.7 | ГОСТ 31628-2012 |
|  |  | 01.11, 01.26, 03.00, 10.13, 10.20, 10.41, 10.42, 10.62, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /08.035 | Железо | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.7 | МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 01.11, 01.26, 03.00, 10.13, 10.20, 10.41, 10.42, 10.62, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /08.035 | Никель | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.7 | МВИ.МН 1792-2002 |
|  | Масложировая продукция, жировые продукты | 01.11, 01.26, 03.00, 10.13, 10.20, 10.41, 10.42, 10.62, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /08.082 | Ртуть | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.7 | ГОСТ 26927-86 |
|  |  | 01.11, 01.26, 03.00, 10.13, 10.20, 10.41, 10.42, 10.62, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /08.035 | Ртуть | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.7 | МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 01.11, 01.26, 03.00, 10.13, 10.20, 10.41, 10.42, 10.62, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /08.158 | Пестициды:  - ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.7 | ГОСТ 32122-2013  ГОСТ EN1528-1-2014  ГОСТ EN1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014  СТБ EN 15662-2017  ГОСТ 30349-96, п.5 |
|  |  | 01.11, 01.26, 03.00, 10.13, 10.20, 10.41, 10.42, 10.62, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /08.158 | - ДДТ и его  метаболиты | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.7 | ГОСТ 32122-2013  ГОСТ EN1528-1-2014  ГОСТ EN1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014  СТБ EN 15662-2017  ГОСТ 30349-96, п.5 |
|  |  | 01.11, 01.26, 03.00, 10.13, 10.20, 10.41, 10.42, 10.62, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /08.159 | Микотоксины:  -афлатоксин В1 | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.7 | ГОСТ 30711-2001, П.4  ГОСТ 33780-2016 |
|  |  | 01.11, 01.26, 03.00, 10.13, 10.20, 10.41, 10.42, 10.62, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /08.159 | Полихлорирован-ные бифенилы | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.7 | ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014 |
|  |  | 01.11, 01.26, 03.00, 10.13, 10.20, 10.41, 10.42, 10.62, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /08.158 | Бенз(а)пирен | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.7 | СТБ ГОСТ Р 51650-2001, п.5 |
|  | Масложировая продукция, жировые продукты | 01.11, 01.26, 03.00, 10.13, 10.20, 10.41, 10.42, 10.62, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  / 01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 глава 2 статьи 7  приложение 2, таблица 1, п.1.6 | ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 4833-2015 |
|  |  | 01.11, 01.26, 03.00, 10.13, 10.20, 10.41, 10.42, 10.62, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  / 01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ТР ТС 021/2011 глава 2 статьи 7  приложение 2, таблица 1, п.1.6 | ГОСТ 31747-2012 |
|  |  | 01.11, 01.26, 03.00, 10.13, 10.20, 10.41, 10.42, 10.62, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Staphylococcus aureus | ТР ТС 021/2011 глава 2 статьи 7  приложение 2, таблица 1, п.1.6 | ГОСТ 31746-2012 |
|  |  | 01.11, 01.26, 03.00, 10.13, 10.20, 10.41, 10.42, 10.62, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 |
|  |  | 01.11, 01.26, 03.00, 10.13, 10.20, 10.41, 10.42, 10.62, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Listeria monocytogenes | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 1 | ГОСТ 32031-2012 |
|  |  | 01.11, 01.26, 03.00, 10.13, 10.20, 10.41, 10.42, 10.62, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /04.125 | Удельная (объем-ная) активность  радионуклида  цезия-137 | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 4 | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
|  |  | 01.11, 01.26, 03.00, 10.13, 10.20, 10.41, 10.42, 10.62, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /04.125 | Удельная (объем-ная) активность  радионуклида стронция-90 | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 4 | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
|  | Напитки | 11.01- 11.07,  10.89 | Пробоподготовка | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.8 | ГОСТ 26671-2014  ГОСТ 26929-94  ГОСТ 31671-2012 |
|  |  | 11.01- 11.07,  10.89  /08.035 | Свинец | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.8 | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 30538-97 |
|  |  | 11.01- 11.07,  10.89  /08.169 | Свинец | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.8 | ГОСТ 33824-2016 |
|  |  | 11.01- 11.07,  10.89  /08.035 | Кадмий | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.8 | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 30538-97 |
|  |  | 11.01- 11.07,  10.89  /08.169 | Кадмий | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.8 | ГОСТ 33824-2016 |
|  |  | 11.01- 11.07,  10.89  /08.035 | Мышьяк | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.8 | МВИ.МН 1792-2002  ГОСТ 30538-97 |
|  |  | 11.01- 11.07,  10.89  /08.169 | Мышьяк | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.8 | ГОСТ 31628-2012 |
|  |  | 11.01- 11.07,  10.89  /08.082 | Ртуть | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.8 | ГОСТ 26927-86 |
|  |  | 11.01- 11.07,  10.89 /08.035 | Ртуть | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.8 | МВИ.МН 1792-  2002 |
|  |  | 11.01- 11.07,  10.89  /08.158 | Метиловый спирт | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  Прилож. 3, п.8 | СТБ ГОСТ Р 51698-2001  ГОСТ 33408-2015  ГОСТ 30536-2013 |
|  |  | 11.01- 11.07,  10.89  /08.156 | Метиловый спирт | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  Прилож. 3, п.8 | ГОСТ 13194-74 |
|  |  | 11.01- 11.07,  10.89  /08.159 | Микотоксины:  - патулин | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  прилож. 3, п.8 | ГОСТ 28038-2013, п.6 |
|  |  | 11.01- 11.07,  10.89  /08.159 | Кофеин | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7, 9  приложение 3, п.8 | ГОСТ 30059-93, п.3  ГОСТ ISO 20481-2013 |
|  | Напитки | 11.01- 11.07,  10.89  /01.086 | Подготовка проб для микробиоло-гических испытаний | ТР ТС 021/2011 глава 2 статьи7  приложение 1,2 | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85  ГОСТ 26670-91 п 3 |
|  |  | 11.01- 11.07,  10.89  /01.086 | Количество мезофильных аэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 глава 2 статьи7  приложение 2, таблица 1, п.1.7 | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 26972-86 п.4.1  ГОСТ ISO 4833-2015  ГОСТ 30712-2001 п.6.2 |
|  |  | 11.01- 11.07,  10.89  /01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 глава 2 статьи7  приложение 2, таблица 1, п.1.7 | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 26972-86 п.4.1  ГОСТ ISO 4833-2015  ГОСТ 30712-2001 п.6.1 |
|  |  | 11.01- 11.07,  10.89  /01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ТР ТС 021/2011 глава 2 статьи7  приложение 2, таблица 1, п.1.7 | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 30712-2001 п.6.3 |
|  |  | 11.01- 11.07,  10.89  /01.086 | Pseudomonas aeruginosa | ТР ТС 021/2011 глава 2 статьи7  приложение 2, таблица 1, п.1.7 | СТБ ISO 16266-2015 |
|  |  | 11.01- 11.07,  10.89  /01.086 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 |
|  |  | 11.01- 11.07,  10.89  /05.086 | Плесени, дрожжи | ТР ТС 021/2011 глава 2 статьи7  приложение 2, таблица 1, п.1.7 | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 30712-2001 п.6.4 |
|  | Другие продукты | 01.11, 01.27, 01.28, 01.49, 02.30, 08.93, 10.41, 10.51, 10.61, 10.62, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89 | Пробоподготовка | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.9 | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 31671-2012 |
|  |  | 01.11, 01.27, 01.28, 01.49, 02.30, 08.93, 10.41, 10.51, 10.61, 10.62, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /08.035 | Свинец | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.9 | МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 01.11, 01.27, 01.28, 01.49, 02.30, 08.93, 10.41, 10.51, 10.61, 10.62, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /08.169 | Свинец | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.9 | ГОСТ 33824-2016 |
|  | Другие продукты | 01.11, 01.27, 01.28, 01.49, 02.30, 08.93, 10.41, 10.51, 10.61, 10.62, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /08.035 | Кадмий | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.9 | МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 01.11, 01.27, 01.28, 01.49, 02.30, 08.93, 10.41, 10.51, 10.61, 10.62, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /08.169 | Кадмий | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.9 | ГОСТ 33824-2016 |
|  |  | 01.11, 01.27, 01.28, 01.49, 02.30, 08.93, 10.41, 10.51, 10.61, 10.62, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /08.035 | Мышьяк | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.9 | МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 01.11, 01.27, 01.28, 01.49, 02.30, 08.93, 10.41, 10.51, 10.61, 10.62, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /08.169 | Мышьяк | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.9 | ГОСТ 31628-2012 |
|  |  | 01.11, 01.27, 01.28, 01.49, 02.30, 08.93, 10.41, 10.51, 10.61, 10.62, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /08.035 | Медь | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.9 | МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 01.11, 01.27, 01.28, 01.49, 02.30, 08.93, 10.41, 10.51, 10.61, 10.62, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /08.035 | Цинк | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.9 | МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 01.11, 01.27, 01.28, 01.49, 02.30, 08.93, 10.41, 10.51, 10.61, 10.62, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /08.035 | Никель | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.9 | МВИ.МН 1792-2002 |
|  | Другие продукты | 01.11, 01.27, 01.28, 01.49, 02.30, 08.93, 10.41, 10.51, 10.61, 10.62, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /08.035 | Хром | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.9 | МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 01.11, 01.27, 01.28, 01.49, 02.30, 08.93, 10.41, 10.51, 10.61, 10.62, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /08.082 | Ртуть | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.9 | ГОСТ 26927-86 |
|  |  | 01.11, 01.27, 01.28, 01.49, 02.30, 08.93, 10.41, 10.51, 10.61, 10.62, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /08.035 | Ртуть | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.9 | МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 01.11, 01.27, 01.28, 01.49, 02.30, 08.93, 10.41, 10.51, 10.61, 10.62, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /08.158 | Пестициды:  - ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.9 | ГОСТ 30349-96, п.5  ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014  СТБ EN 15662-2017  ГОСТ EN1528-1-2014  ГОСТ EN1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014 |
|  |  | 01.11, 01.27, 01.28, 01.49, 02.30, 08.93, 10.41, 10.51, 10.61, 10.62, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /08.158 | - ДДТ и его  метаболиты | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.9 | ГОСТ 30349-96, п.5  ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014  СТБ EN 15662-2017  ГОСТ EN1528-1-2014  ГОСТ EN1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014 |
|  |  | 01.11, 01.27, 01.28, 01.49, 02.30, 08.93, 10.41, 10.51, 10.61, 10.62, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /08.161 | -ртутьорганические | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.9 | ГОСТ 33704-2015 |
|  | Другие продукты | 01.11, 01.27, 01.28, 01.49, 02.30, 08.93, 10.41, 10.51, 10.61, 10.62, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /08.159 | Микотоксины:  - афлатоксин B1 | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.9 | ГОСТ 30711-2001, П.4  ГОСТ 33780-2016 |
|  |  | 01.11, 01.27, 01.28, 01.49, 02.30, 08.93, 10.41, 10.51, 10.61, 10.62, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /08.159 | - дезоксиниваленол | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.9 | СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
|  |  | 01.11, 01.27, 01.28, 01.49, 02.30, 08.93, 10.41, 10.51, 10.61, 10.62, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /08.159 | -афлатоксин М1 | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.9 | ГОСТ 30711-2001, П.4  ГОСТ 34049-2017 |
|  |  | 01.11, 01.27, 01.28, 01.49, 02.30, 08.93, 10.41, 10.51, 10.61, 10.62, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /08.159 | – зеараленон | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.9 | ГОСТ 31691-2012 |
|  |  | 01.41, 01.45, 10.41, 10.51, 10.52, 10.85, 10.89  /32.115 | Загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.9 | ГОСТ 26312.3-84  ГОСТ 27559-87  ГОСТ 31964-2012  ГОСТ 34165-2017  ГОСТ 10853-88  ГОСТ 13586.4-83  ГОСТ 13586.6-93  ГОСТ 26312.4-84  ГОСТ 15113.2-77 |
|  |  | 01.11, 01.27, 01.28, 01.49, 02.30, 08.93, 10.41, 10.51, 10.61, 10.62, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Подготовка проб для микробиологи-ческих испытаний | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложения 1, 2 | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85  ГОСТ 26670-91 п 3 |
|  | Другие продукты | 01.11, 01.27, 01.28, 01.49, 02.30, 08.93, 10.41, 10.51, 10.61, 10.62, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 глава 2 статьи7  приложение 2, таблица 1, п.1.8 | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ ISO 4833-2015 |
|  |  | 01.11, 01.27, 01.28, 01.49, 02.30, 08.93, 10.41, 10.51, 10.61, 10.62, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ТР ТС 021/2011 глава 2 статьи7  приложение 2, таблица 1, п.1.8 | ГОСТ 31747-2012 |
|  |  | 01.11, 01.27, 01.28, 01.49, 02.30, 08.93, 10.41, 10.51, 10.61, 10.62, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Escherichia coli | ТР ТС 021/2011 глава 2 статьи7  приложение 2, таблица 1, п.1.8 | ГОСТ 30726-2001 |
|  |  | 01.11, 01.27, 01.28, 01.49, 02.30, 08.93, 10.41, 10.51, 10.61, 10.62, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Staphylococcus aureus | ТР ТС 021/2011 глава 2 статьи7  приложение 2, таблица 1, п.1.8 | ГОСТ 31746-2012 |
|  |  | 01.11, 01.27, 01.28, 01.49, 02.30, 08.93, 10.41, 10.51, 10.61, 10.62, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Бактерии рода Proteus | ТР ТС 021/2011 глава 2 статьи7  приложение 2, таблица 1, п.1.8 | ГОСТ 28560-90 |
|  |  | 01.11, 01.27, 01.28, 01.49, 02.30, 08.93, 10.41, 10.51, 10.61, 10.62, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Сульфитредуци-рующие клостридии | ТР ТС 021/2011 глава 2 статьи7  приложение 2, таблица 1, п.1.8 | ГОСТ 29185-2014 |
|  |  | 01.11, 01.27, 01.28, 01.49, 02.30, 08.93, 10.41, 10.51, 10.61, 10.62, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Bacillus cereus | ТР ТС 021/2011 глава 2 статьи7  приложение 2, таблица 1, п.1.8 | ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ ISO 21871-2013 |
|  | Другие продукты | 01.11, 01.27, 01.28, 01.49, 02.30, 08.93, 10.41, 10.51, 10.61, 10.62, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 |
|  |  | 01.11, 01.27, 01.28, 01.49, 02.30, 08.93, 10.41, 10.51, 10.61, 10.62, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /05.086 | Дрожжи | ТР ТС 021/2011 глава 2 статьи7  приложение 2, таблица 1, п.1.8 | ГОСТ 10444.12-2013 |
|  |  | 01.11, 01.27, 01.28, 01.49, 02.30, 08.93, 10.41, 10.51, 10.61, 10.62, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /05.086 | Плесени | ТР ТС 021/2011 глава 2 статьи7  приложение 2, таблица 1, п.1.8 | ГОСТ 10444.12-2013 |
|  |  | 01.11, 01.27, 01.28, 01.49, 02.30, 08.93, 10.41, 10.51, 10.61, 10.62, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /04.125 | Удельная (объем-ная) активность радионуклида цезия-137 | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 4 | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
|  |  | 01.11, 01.27, 01.28, 01.49, 02.30, 08.93, 10.41, 10.51, 10.61, 10.62, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /04.125 | Удельная (объем-ная) активность  радионуклида стронция-90 | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 4 | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
|  | Биологически активные добавки к пище | 10.89 | Пробоподготовка | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.10 | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 31671-2012 |
|  |  | 10.89  /08.035 | Свинец | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.10 | МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 10.89  /08.169 | Свинец | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.10 | ГОСТ 33824-2016 |
|  |  | 10.89  /08.035 | Кадмий | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.10 | МВИ.МН 1792-2002 |
|  | Биологически активные добавки к пище | 10.89  /08.169 | Кадмий | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.10 | ГОСТ 33824-2016 |
|  |  | 10.89  /08.035  /08.169 | Медь | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.10 | МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 10.89  /08.035  /08.169 | Цинк | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.10 | МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 10.89  /08.035 | Мышьяк | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.10 | МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 10.89  /08.169 | Мышьяк | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.10 | ГОСТ 31628-2012 |
|  |  | 10.89  /08.082 | Ртуть | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.10 | ГОСТ 26927-86 |
|  |  | 10.89  /08.035 | Ртуть | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.10 | МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 10.89  /08.158 | Пестициды:  - ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.10 | ГОСТ 30349-96, п.5  ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014  СТБ EN 15662-2017  ГОСТ EN1528-1-2014  ГОСТ EN1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014 |
|  |  | 10.89  /08.158 | - ДДТ и его  метаболиты | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.10 | ГОСТ 30349-96, п.5  ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014  СТБ EN 15662-2017  ГОСТ EN1528-1-2014  ГОСТ EN1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014 |
|  |  | 10.89  /08.158 | - гептахлор | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.10 | ГОСТ 30349-96, п.5  ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014  СТБ EN 15662-2017  ГОСТ EN1528-1-2014  ГОСТ EN1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014 |
|  | Биологически активные добавки к пище | 10.89  /08.158 | - алдрин | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.10 | ГОСТ 30349-96, п.5  ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014  СТБ EN 15662-2017  ГОСТ EN1528-1-2014  ГОСТ EN1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014 |
|  |  | 10.89  /08.159 | Микотоксины:  -афлатоксин М1 | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.10 | ГОСТ 30711-2001, П.4  ГОСТ 34049-2017 |
|  |  | 10.89  /08.159 | Нитраты | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.10 | ГОСТ EN 12014-2-2014 |
|  |  | 10.89  /08.169 | Нитраты | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.10 | ГОСТ 29270-95, п.5 |
|  |  | 10.89 /01.086 | Подготовка проб для микробио-логических испытаний | ТР ТС 021/2011 глава 2 статьи7  приложение 1, 2 | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85  ГОСТ 26670-91 п 3 |
|  |  | 10.89 /01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 глава 2 статьи7  приложение 2, таблица 1, п.1.9 | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ ISO 4833-2015 |
|  |  | 10.89 /01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ТР ТС 021/2011 глава 2 статьи7  приложение 2, таблица 1, п.1.9 | ГОСТ 31747-2012 |
|  |  | 10.89 /01.086 | Escherichia coli | ТР ТС 021/2011 глава 2 статьи7  приложение 2, таблица 1, п.1.9 | ГОСТ 30726-2001 |
|  |  | 10.89 /01.086 | Staphylococcus aureus | ТР ТС 021/2011 глава 2 статьи7  приложение 2, таблица 1, п.1.9 | ГОСТ 31746-2012 |
|  |  | 10.89 /01.086 | Bacillus cereus | ТР ТС 021/2011 глава 2 статьи7  приложение 2, таблица 1, п.1.9 | ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013 |
|  |  | 10.89 /01.086 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 1 | ГОСТ 31569-2012 |
|  |  | 10.89 /05.086 | Дрожжи | ТР ТС 021/2011 глава 2 статьи7  приложение 2, таблица 1, п.1.9 | ГОСТ 10444.12-2013 |
|  | Биологически активные добавки к пище | 10.89 /05.086 | Плесени | ТР ТС 021/2011 глава 2 статьи7  приложение 2, таблица 1, п.1.9 | ГОСТ 10444.12-2013 |
|  |  | 10.89/04.125 | Удельная (объем-ная) активность радионуклида цезия-137 | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 4 | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
|  |  | 10.89/04.125 | Удельная (объем-ная) активность  радионуклида стронция-90 | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 4 | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
|  | Продукты для питания беременных и кормящих женщин | 01.11 - 01.13,  01.21- 01.26,  01.47, 01.49, 01.70, 02.30, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89 | Пробоподготовка | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.11 | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 31671-2012 |
|  |  | 01.11 - 01.13,  01.21- 01.26,  01.47, 01.49, 01.70, 02.30, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /08.035 | Свинец | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.11 | МВИ.МН 1792-2002 |
|  | Продукты для питания беременных и кормящих женщин | 01.11 - 01.13,  01.21- 01.26,  01.47, 01.49, 01.70, 02.30, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /08.169 | Свинец | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.11 | ГОСТ 33824-2016 |
|  |  | 01.11 - 01.13,  01.21- 01.26,  01.47, 01.49, 01.70, 02.30, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /08.035 | Кадмий | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.11 | МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 01.11 - 01.13,  01.21- 01.26,  01.47, 01.49, 01.70, 02.30, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /08.169 | Кадмий | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.11 | ГОСТ 31628-2012 |
|  | Продукты для питания беременных и кормящих женщин | 01.11 - 01.13,  01.21- 01.26,  01.47, 01.49, 01.70, 02.30, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /08.035 | Мышьяк | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.11 | МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 01.11 - 01.13,  01.21- 01.26,  01.47, 01.49, 01.70, 02.30, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /08.169 | Мышьяк | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.11 | ГОСТ 31628-2012 |
|  |  | 01.11 - 01.13,  01.21- 01.26,  01.47, 01.49, 01.70, 02.30, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /08.082 | Ртуть | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.11 | ГОСТ 26927-86 |
|  | Продукты для питания беременных и кормящих женщин | 01.11 - 01.13,  01.21- 01.26,  01.47, 01.49, 01.70, 02.30, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /08.035 | Ртуть | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.11 | МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 01.11 - 01.13,  01.21- 01.26,  01.47, 01.49, 01.70, 02.30, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /08.158 | Пестициды:  - ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.11 | ГОСТ 30349-96, п.5  ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014  СТБ EN 15662-2017  ГОСТ EN1528-1-2014  ГОСТ EN1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014 |
|  |  | 01.11 - 01.13,  01.21- 01.26,  01.47, 01.49, 01.70, 02.30, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /08.158 | - ДДТ и его  метаболиты | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.11 | ГОСТ 30349-96, п.5  ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014  СТБ EN 15662-2017  ГОСТ EN1528-1-2014  ГОСТ EN1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014 |
|  | Продукты для питания беременных и кормящих женщин | 01.11 - 01.13,  01.21- 01.26,  01.47, 01.49, 01.70, 02.30, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /08.158 | - гексахлорбензол | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.11 | ГОСТ 30349-96, п.5  ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014  СТБ EN 15662-2017  ГОСТ EN1528-1-2014  ГОСТ EN1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014 |
|  |  | 01.11 - 01.13,  01.21- 01.26,  01.47, 01.49, 01.70, 02.30, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /08.158 | - 2,4-D кислота, ее соли и эфиры | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.11 | МУ 1541-76  ГОСТ 34050-2017-- |
|  |  | 01.11 - 01.13,  01.21- 01.26,  01.47, 01.49, 01.70, 02.30, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /08. 161 | Пестициды:  -ртутьорганические | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.11 | ГОСТ 33704-2015 |
|  | Продукты для питания беременных и кормящих женщин | 01.11 - 01.13,  01.21- 01.26,  01.47, 01.49, 01.70, 02.30, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /08.159 | Патулин | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.11 | ГОСТ 28038-2013, п.6 |
|  |  | 01.11 - 01.13,  01.21- 01.26,  01.47, 01.49, 01.70, 02.30, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /08.159 | Бенз(а)пирен | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.11 | СТБ ГОСТ Р 51650-2001, п.5 |
|  |  | 01.11 - 01.13,  01.21- 01.26,  01.47, 01.49, 01.70, 02.30, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /08.169 | Нитраты | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.11 | ГОСТ 29270-95, п.5 |
|  | Продукты для питания беременных и кормящих женщин | 01.11 - 01.13,  01.21- 01.26,  01.47, 01.49, 01.70, 02.30, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /08.159 | Нитраты | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.11 | ГОСТ EN 12014-2-2014 |
|  |  | 01.11 - 01.13,  01.21- 01.26,  01.47, 01.49, 01.70, 02.30, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /32.115 | Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.11 | ГОСТ 26312.3-84  ГОСТ 27559-87  ГОСТ 31964-2012  ГОСТ 34165-2017 |
|  |  | 01.11 - 01.13,  01.21- 01.26,  01.47, 01.49, 01.70, 02.30, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /08.149 | Перекисное число | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3, п.11 | МВИ МН 3067-2008 |
|  | Продукты для питания беременных и кормящих женщин | 01.11 - 01.13,  01.21- 01.26,  01.47, 01.49, 01.70, 02.30, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 |
|  |  | 01.11 - 01.13,  01.21- 01.26,  01.47, 01.49, 01.70, 02.30, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Listeria monocytogenes | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 1 | ГОСТ 32031-2012 |
|  |  | 01.11 - 01.13,  01.21- 01.26,  01.47, 01.49, 01.70, 02.30, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /04.125 | Удельная (объемная)  активность  радионуклида  цезия-137 | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 4 | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
|  | Пищевая продукция для детского питания | 01.11 - 01.13,  01.21- 01.26,  01.47, 01.49, 01.70, 02.30, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90 | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 4 | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
|  |  | 01.11 - 01.13,  01.21- 01.26,  01.47, 01.49, 01.70, 02.30, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89 | Пробоподготовка | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3 | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 31671-2012 |
|  |  | 01.11 - 01.13,  01.21- 01.26,  01.47, 01.49, 01.70, 02.30, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /08.035 | Свинец | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3 | МВИ.МН 1792-2002 |
|  | Пищевая продукция для детского питания | 01.11 - 01.13,  01.21- 01.26,  01.47, 01.49, 01.70, 02.30, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /08.169 | Свинец | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3 | ГОСТ 33824-2016 |
|  |  | 01.11 - 01.13,  01.21- 01.26,  01.47, 01.49, 01.70, 02.30, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /08.035 | Кадмий | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3 | МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 01.11 - 01.13,  01.21- 01.26,  01.47, 01.49, 01.70, 02.30, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /08.169 | Кадмий | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3 | ГОСТ 33824-2016 |
|  | Пищевая продукция для детского питания | 01.11 - 01.13,  01.21- 01.26,  01.47, 01.49, 01.70, 02.30, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /08.035 | Мышьяк | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3 | МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 01.11 - 01.13,  01.21- 01.26,  01.47, 01.49, 01.70, 02.30, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /08.169 | Мышьяк | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3 | ГОСТ 31628-2012 |
|  |  | 01.11 - 01.13,  01.21- 01.26,  01.47, 01.49, 01.70, 02.30, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /08.035 | Олово | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3 | МВИ.МН 1792-2002 |
|  | Пищевая продукция для детского питания | 01.11 - 01.13,  01.21- 01.26,  01.47, 01.49, 01.70, 02.30, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /08.082 | Ртуть | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3 | ГОСТ 26927-86 |
|  |  | 01.11 - 01.13,  01.21- 01.26,  01.47, 01.49, 01.70, 02.30, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /08.035 | Ртуть | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3 | МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 01.11 - 01.13,  01.21- 01.26,  01.47, 01.49, 01.70, 02.30, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /08.158 | Пестициды:  - ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3 | ГОСТ 30349-96, п.5  ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014  СТБ EN 15662-2017  ГОСТ EN1528-1-2014  ГОСТ EN1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014 |
|  | Пищевая продукция для детского питания | 01.11 - 01.13,  01.21- 01.26,  01.47, 01.49, 01.70, 02.30, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /08.158 | - ДДТ и его  метаболиты | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3 | ГОСТ 30349-96, п.5  ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014  СТБ EN 15662-2017  ГОСТ EN1528-1-2014  ГОСТ EN1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014 |
|  |  | 01.11 - 01.13,  01.21- 01.26,  01.47, 01.49, 01.70, 02.30, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /08.158 | - гексахлорбензол | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3 | ГОСТ 30349-96, п.5  ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014  СТБ EN 15662-2017  ГОСТ EN1528-1-2014  ГОСТ EN1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014 |
|  |  | 01.11 - 01.13,  01.21- 01.26,  01.47, 01.49, 01.70, 02.30, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /08.158 | - гептахлор | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3 | ГОСТ 30349-96, п.5  ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014  СТБ EN 15662-2017  ГОСТ EN1528-1-2014  ГОСТ EN1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014 |
|  | Пищевая продукция для детского питания | 01.11 - 01.13,  01.21- 01.26,  01.47, 01.49, 01.70, 02.30, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /08.158 | - алдрин | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3 | ГОСТ 30349-96, п.5  ГОСТ 32689.1-2014  ГОСТ 32689.2-2014  ГОСТ 32689.3-2014  СТБ EN 15662-2017  ГОСТ EN1528-1-2014  ГОСТ EN1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014 |
|  |  | 01.11 - 01.13,  01.21- 01.26,  01.47, 01.49, 01.70, 02.30, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /08.158 | - 2,4-D кислота, ее соли и эфиры | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3 | МУ 1541-76  ГОСТ 34050-2017 |
|  |  | 01.11 - 01.13,  01.21- 01.26,  01.47, 01.49, 01.70, 02.30, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /08.161 | - ртутьорганические пестициды | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3 | ГОСТ 33704-2015 |
|  | Пищевая продукция для детского питания | 01.11 - 01.13,  01.21- 01.26,  01.47, 01.49, 01.70, 02.30, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /08.159 | Патулин | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3 | ГОСТ 28038-2013, п.6 |
|  |  | 01.11 - 01.13,  01.21- 01.26,  01.47, 01.49, 01.70, 02.30, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /08.159 | Бенз (а)пирен | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3 | СТБ ГОСТ Р 51650-2001, п.5 |
|  |  | 01.11 - 01.13,  01.21- 01.26,  01.47, 01.49, 01.70, 02.30, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /08.158 | Полихлорированные бифенилы | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3 | ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014 |
|  | Пищевая продукция для детского питания | 01.11 - 01.13,  01.21- 01.26,  01.47, 01.49, 01.70, 02.30, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /08.159 | Гистамин | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3 | ГОСТ 31789-2012 |
|  |  | 01.11 - 01.13,  01.21- 01.26,  01.47, 01.49, 01.70, 02.30, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /08.159 | Бензойная кислота и ее соли бензоаты | ТР ТС 021/2011  Ст. 8, п.7 | МВИ.МН 806-98  ГОСТ 33332-2015  ГОСТ 33809-2016  ГОСТ 31504-2012 |
|  |  | 01.11 - 01.13,  01.21- 01.26,  01.47, 01.49, 01.70, 02.30, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /08.159 | Сорбиновая кислота и ее соли сорбаты | ТР ТС 021/2011  Ст. 8, п.7 | МВИ.МН 806-98  ГОСТ 33332-2015  ГОСТ 33809-2016  ГОСТ 31504-2012 |
|  | Пищевая продукция для детского питания | 01.11 - 01.13,  01.21- 01.26,  01.47, 01.49, 01.70, 02.30, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /08.169 | Нитраты | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3 | ГОСТ 29270-95, п.5 |
|  |  | 01.11 - 01.13,  01.21- 01.26,  01.47, 01.49, 01.70, 02.30, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /08.169 | Нитраты | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3 | ГОСТ EN 12014-2-2014 |
|  |  | 01.11 - 01.13,  01.21- 01.26,  01.47, 01.49, 01.70, 02.30, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /08.156 | Нитриты | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3 | ГОСТ 8558.1-2015 |
|  | Пищевая продукция для детского питания | 01.11 - 01.13,  01.21- 01.26,  01.47, 01.49, 01.70, 02.30, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /08.149 | Перекисное число | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3 | МВИ МН 3067-2008 |
|  |  | 01.11 - 01.13,  01.21- 01.26,  01.47, 01.49, 01.70, 02.30, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /32.115 | Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 3 | ГОСТ 26312.3-84  ГОСТ 27559-87  ГОСТ 31964-2012  ГОСТ 34165-2017  ГОСТ 26312.4-84  ГОСТ 13586.4-83  ГОСТ 13586.6-93  ГОСТ 10853-88  ГОСТ 15113.2-77 |
|  |  | 01.11 - 01.13,  01.21- 01.26,  01.47, 01.49, 01.70, 02.30, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Подготовка микро-биологических испытаний | ТР ТС 021/2011 глава 2 статьи 7  приложение 1,2 | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 26669-85  ГОСТ 26670-91 п.3 |
|  | Пищевая продукция для детского питания | 01.11 - 01.13,  01.21- 01.26,  01.47, 01.49, 01.70, 02.30, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 глава 2 статьи 7  приложение 2, таблица 1, п.1.12-1.14 | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ ISO 4833-2015 |
|  |  | 01.11 - 01.13,  01.21- 01.26,  01.47, 01.49, 01.70, 02.30, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Бактерии группы кишечных палочек | ТР ТС 021/2011 глава 2 статьи 7  приложение 2, таблица 1, п.1.12-1.14 | ГОСТ 31747-2012 |
|  |  | 01.11 - 01.13,  01.21- 01.26,  01.47, 01.49, 01.70, 02.30, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  10.86, 10.89  /01.086 | Escherichia coli | ТР ТС 021/2011 глава 2 статьи 7  приложение 2, таблица 1, п.1.12-1.14 | ГОСТ 30726-2001 |
|  | Пищевая продукция для детского питания | 01.11 - 01.13,  01.21- 01.26,  01.47, 01.49, 01.70, 02.30, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Staphylococcus aureus | ТР ТС 021/2011 глава 2 статьи 7  приложение 2, таблица 1, п.1.12-1.14 | ГОСТ 31746-2012 |
|  |  | 01.11 - 01.13,  01.21- 01.26,  01.47, 01.49, 01.70, 02.30, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Бактерии рода Proteus | ТР ТС 021/2011 глава 2 статьи 7  приложение 2, таблица 1, п.1.12-1.14 | ГОСТ 28560-90 |
|  |  | 01.11 - 01.13,  01.21- 01.26,  01.47, 01.49, 01.70, 02.30, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Bacillus cereus | ТР ТС 021/2011 глава 2 статьи 7  приложение 2, таблица 1, п.1.12-1.14 | ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013 |
|  | Пищевая продукция для детского питания | 01.11 - 01.13,  01.21- 01.26,  01.47, 01.49, 01.70, 02.30, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Сульфитредуциру-ющие клостридии | ТР ТС 021/2011 глава 2 статьи 7  приложение 2, таблица 1, п.1.12-1.14 | ГОСТ 29185-2014 |
|  |  | 01.11 - 01.13,  01.21- 01.26,  01.47, 01.49, 01.70, 02.30, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | V. parahaemolyticus | ТР ТС 021/2011 глава 2 статьи 7  приложение 2, таблица 1, п.1.12-1.14 | ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013  МУК 4.2.2046-06 |
|  |  | 01.11 - 01.13,  01.21- 01.26,  01.47, 01.49, 01.70, 02.30, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Бактерии рода Enterococcus | ТР ТС 021/2011 глава 2 статьи 7  приложение 2, таблица 1, п.1.12-1.14 | ГОСТ 28566-90 |
|  | Пищевая продукция для детского питания | 01.11 - 01.13,  01.21- 01.26,  01.47, 01.49, 01.70, 02.30, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 |
|  |  | 01.11 - 01.13,  01.21- 01.26,  01.47, 01.49, 01.70, 02.30, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Listeria monocytogenes | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 1 | ГОСТ 32031-2012 |
|  |  | 01.11 - 01.13,  01.21- 01.26,  01.47, 01.49, 01.70, 02.30, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /05.086 | Дрожжи | ТР ТС 021/2011 глава 2 статьи 7  приложение 2, таблица 1, п.1.12-1.14 | ГОСТ 10444.12-2013 |
|  | Пищевая продукция для детского питания | 01.11 - 01.13,  01.21- 01.26,  01.47, 01.49, 01.70, 02.30, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /05.086 | Плесени | ТР ТС 021/2011 глава 2 статьи 7  приложение 2, таблица 1, п.1.12-1.14 | ГОСТ 10444.12-2013 |
|  |  | 01.11 - 01.13,  01.21- 01.26,  01.47, 01.49, 01.70, 02.30, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /04.125 | Удельная (объемная)  активность  радионуклида цезия-137 | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 4 | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
|  |  | 01.11 - 01.13,  01.21- 01.26,  01.47, 01.49, 01.70, 02.30, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89  /04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90 | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 4 | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
| 35.1\* | Консервирован-ные пищевые продукты:  -Полные консервы групп «А» и «Б»;  -Полные консервы групп «А» и «Б» для диетического питания;  - Полные консервы группы «В»;  -Полные консервы группы «Г»; | 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.62, 10.82, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.01-11.07  /01.086 | Промышленная  стерильность:  - Спорообразующие мезофильные аэроб-ные и факульта-тивноанаэробные микроорганизмы групп B. Cereus и B. Polymyxa;  - Спорообразующие  мезофильные аэроб-ные и факульта-тивноанаэробные микроорганизмы гр. B. subtilis;  - Мезофильные клостридии C.botulinum и (или) C. Perfringens;  - Мезофильные клостридии кроме C.botulinum и (или) C. Perfringens;  - Неспорообразую-щие микроорга-низмы, в том числе молочно-кислые грибы,и(или) плесневые грибы, и (или) дрожжи  - Спорообразующие термофильные анаэ-робные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы;  - Газообразующие спорообразующие мезофильные аэроб-ные и факульта-тивно-анаэробные микроорганизмы группы B. polymyxa  - Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэро-бные и факультатив-но-анаэробные микроорганизмы  - Неспорообразую-щие микроорга-низмы, и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 2,  таблица 1, п.1.5, таблица 2 | ГОСТ 30425-97  ГОСТ ISO 21871-2013 ГОСТ 29185-2014  ГОСТ 10444.7-86  ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ 10444.9-88  ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 10444.12-2013 |
| 35.2\* | Консервирован-ные пищевые продукты:  -Полуконсервы группы «Д» | 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.86, 10.89  /01.086 | Промышленная  стерильность:  - Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов  - Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)  -Bacillus cereus  - Сульфитредуци-рующие клостридии  - Staphylococcus aureus и другие коагулазоположи-тельные стафилококки | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 2,  таблица 2 | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.15-2013  ГОСТ ISO 4833-2015  ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 30425-97  ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ ISO 21871-2013  ГОСТ 29185-2014  ГОСТ 10444.9-88  ГОСТ 31746-2012 |
| 35.3\* | Консервирован-ные пищевые продукты:  -Полные консервы групп «А» и «Б»;  -Полные консервы групп «А» и «Б» для диетического питания;  - Полные консервы группы «В»;  -Полные консервы группы «Г»;  - Полуконсервы группы «Д»; | 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.62, 10.82, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.01-11.07  /01.086 | Подготовка проб для микробио-логических испытаний | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7  приложение 2,  таблица 1, п.1.5, таблица 2 | ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 266669-85 |
| ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна» | | | | | |
|  | Зерно, используемое для пищевых целей. | 01.11, 01.12, 01.16, 01.26, 11.06 | Пробоподготовка | ТР ТС 015/2011  Ст.4, п.1  Приложение 2 | ГОСТ 26929-94  ГОСТ EN 13805-2012 |
|  |  | 01.11, 01.12, 01.16, 01.26, 11.06/08.169 | Свинец | ТР ТС 015/2011  Ст.4, п.1  Приложение 2 | ГОСТ Р 51301-99 |
|  |  | 01.11, 01.12, 01.16, 01.26, 11.06/08.169 | Мышьяк | ТР ТС 015/2011  Ст.4, п.1  Приложение 2 | ГОСТ Р 51962-2002 |
|  |  | 01.11, 01.12, 01.16, 01.26, 11.06/08.169 | Кадмий | ТР ТС 015/2011  Ст.4, п.1  Приложение 2 | ГОСТ Р 51301-99 |
|  | Зерно,  используемое для пищевых целей. | 01.11, 01.12, 01.16, 01.26, 11.06/08.082 | Ртуть | ТР ТС 015/2011  Ст.4, п.1  Приложение 2 | ГОСТ 26927-86 |
|  |  | 01.11, 01.12, 01.16, 01.26, 11.06/08.159 | Микотоксины:  -афлатоксин В1 | ТР ТС 015/2011  Ст.4, п.1  Приложение 2 | ГОСТ 30711-2001, П.4 |
|  |  | 01.11, 01.12, 01.16, 01.26, 11.06/08.159 | -дезоксиниваленол | ТР ТС 015/2011  Ст.4, п.1  Приложение 2 | СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
|  |  | 01.11, 01.12, 01.16, 01.26, 11.06/08.161 | -Т-2 токсин | ТР ТС 015/2011  Ст.4, п.1  Приложение 2 | ГОСТ 28001-88 |
|  |  | 01.11, 01.12, 01.16, 01.26, 11.06/08.159 | - зеараленон | ТР ТС 015/2011  Ст.4, п.1  Приложение 2 | ГОСТ 31691-2012 |
|  |  | 01.11, 01.12, 01.16, 01.26, 11.06/08.161 | - зеараленон | ТР ТС 015/2011  Ст.4, п.1  Приложение 2 | ГОСТ 28001-88 |
|  |  | 01.11, 01.12, 01.16, 01.26, 11.06/08.161 | -охратоксин А | ТР ТС 015/2011  Ст.4, п.1  Приложение 2 | ГОСТ 28001-88 |
|  |  | 01.11, 01.12, 01.16, 01.26, 11.06/08.159 | Бенз(а)пирен | ТР ТС 015/2011  Ст.4, п.1  Приложение 2 | СТБ ГОСТ Р 51650-2001, п.5 |
|  |  | 01.11, 01.12, 01.16, 01.26, 11.06/08.158 | Пестициды:  - ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) | ТР ТС 015/2011  Ст.4, п.1  Приложение 2 | СТ РК ГОСТ Р 52698-2011  ГОСТ Р 52698-2006  ГОСТ 31481-2012 |
|  |  | 01.11, 01.12, 01.16, 01.26, 11.06/08.158 | - ДДТ и его  метаболиты | ТР ТС 015/2011  Ст.4, п.1  Приложение 2 | СТ РК ГОСТ Р 52698-2011  ГОСТ Р 52698-2006  ГОСТ 31481-2012 |
|  |  | 01.11, 01.12, 01.16, 01.26, 11.06/08.158 | - гексахлорбензол | ТР ТС 015/2011  Ст.4, п.1  Приложение 2 | СТ РК ГОСТ Р 52698-2011  ГОСТ Р 52698-2006  ГОСТ 31481-2012 |
|  |  | 01.11, 01.12, 01.16, 01.26, 11.06/08.158 | -2,4-D кислота, ее соли и эфиры | ТР ТС 015/2011  Ст.4, п.1  Приложение 2 | ГОСТ 34050-2017  СТ РК 2010-2010 |
|  |  | 01.11, 01.12, 01.16, 01.26, 11.06/08.161 | - ртутьорганические | ТР ТС 015/2011  Ст.4, п.1  Приложение 2 | СТ РК 2040-2010 |
|  |  | 01.11, 01.12, 01.16, 01.26, 11.06/32.115 | Зараженность вредителями | ТР ТС 015/2011  Ст.4, п.1  Приложение 2 | ГОСТ 13586.4-83  ГОСТ 13586.6-93  ГОСТ 10853-88 |
|  |  | 01.11, 01.12, 01.16, 01.26, 11.06/32.115 | Загрязненность мертвыми насекомы-ми-вредителями | ТР ТС 015/2011  Ст.4, п.1  Приложение 2 | ГОСТ 13586.4-83  ГОСТ 30483-97  ГОСТ 31646-2012 |
|  | Зерно, используемое для пищевых целей. | 01.11, 01.12, 01.16, 01.26, 11.06/32.115 | Вредные примеси | ТР ТС 015/2011  Ст.4, п.1  Приложение 3 | ГОСТ 31646-2012  ГОСТ 13496.11-74  ГОСТ 30483-97  ГОСТ 10854-2015 |
|  | Зерно, используемое для пищевых целей. | 01.11, 01.12, 01.16, 01.26, 11.06/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклидов:  - цезия-137 | ТР ТС 015/2011  Ст.4, п.1  Приложение 2 | ГОСТ 32161-2013 |
|  |  | 01.11, 01.12, 01.16, 01.26, 11.06/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклидов:  - стронция-90 | ТР ТС 015/2011  Ст.4, п.1  Приложение 2 | ГОСТ 32163-2013 |
| ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» | | | | | |
|  | Соковая продукция из фруктов и (или) овощей | 10.32, 10.39, 10.86, 10.89, 11.07  /08.159 | Синтетические красители:  --тартразин (Е 102);  –желтый хинолиновый (Е 104);  –желтый солнечный закат (Е 110);  –цитрусовый красный (Е 121);  –азорубин (кармуазин) (Е 122);  –амарант 4 (Е 123);  –понсо 4R (Е 124);  –эритрозин (Е 127);  –красный 2G (Е 128);  –красный очарова-тельный АС (Е 129);  –синий патентованный V (E 131);  –индигокармин  (Е 132);  –блестящий синий  FCF (Е 133);  –зеленый S (E142);  –зеленый прочный FCF (Е 143);  –бриллиантовый черный РN (Е 151);  –коричневый  НТ (Е 155) | ТР ТС 023/2011, статья 5, п.4 | ГОСТ 34229-2017  СТБ 2547-2019 |
|  | Соковая продукция из фруктов и (или) овощей | 10.32, 10.39, 10.86, 10.89, 11.07  /08.159 | Винная кислота | ТР ТС 023/2011, статья 5, п.26, 30  приложение 3, таблица 1 | ГОСТ 32771-2014 |
|  |  | 10.32, 10.39, 10.86, 10.89, 11.07  /08.159 | Лимонная кислота | ТР ТС 023/2011, статья 5, п.30, приложение 3, таблица 1 | ГОСТ 32771-2014 |
|  |  | 10.32, 10.39, 10.86, 10.89, 11.07  /08.159 | Яблочная кислота | ТР ТС 023/2011, статья 5, п.26, 30  приложение 3, таблица 1 | ГОСТ 32771-2014 |
|  |  | 10.32, 10.39, 10.86, 10.89, 11.07  /08.159 | Молочная кислота | ТР ТС 023/2011, статья 5, п.26, 30  приложение 3, таблица 1 | ГОСТ 32771-2014 |
|  |  | 10.32, 10.39, 10.86, 10.89, 11.07  /08.159 | Щавелевая кислота | ТР ТС 023/2011, статья 5, п.26, 30  приложение 3, таблица 1 | ГОСТ 32771-2014 |
|  |  | 10.32, 10.39, 10.86, 10.89, 11.07  /08.159 | Уксусная кислота | ТР ТС 023/2011, статья 5, п.26, 30  приложение 3, таблица 1 | ГОСТ 32771-2014 |
|  |  | 10.32, 10.39, 10.86, 10.89, 11.07  /08.159 | Янтарная кислота | ТР ТС 023/2011, статья 5, п.26, 30  приложение 3, таблица 1 | ГОСТ 32771-2014 |
|  |  | 10.32, 10.39, 10.86, 10.89, 11.07  /08.159 | Аскорбиновая кислота и ее соли | ТР ТС 023/2011, статья 5, п.28, 30  приложение 3, таблица 1 | ГОСТ 31643-2012 |
|  |  | 10.32, 10.39, 10.86, 10.89, 11.07/08.035 | Железо | ТР ТС 023/2011, статья 5, п.28 | ГОСТ 31870-2012 |
|  |  | 10.32, 10.39, 10.86, 10.89, 11.07/08.156 | Железо | ТР ТС 023/2011, статья 5, п.28 | ГОСТ 26928-86 |
|  |  | 10.32, 10.39, 10.86, 10.89, 11.07  /08.149 | Массовая доля титруемых кислот | ТР ТС 023/2011, статья 5, п.7, 8 | ГОСТ ISO 750-2013  ГОСТ 34127-2017 |
|  |  | 10.32, 10.39, 10.86, 10.89, 11.07  /29.040 | Массовая доля мякоти, объемная доля мякоти | ТР ТС 023/2011, статья 5, п.45 | ГОСТ 8756.10-2015 |
|  |  | 10.32, 10.39, 10.86, 10.89, 11.07  /08.133 | Массовая доля растворимых сухих веществ | ТР ТС 023/2011, статья 5, п.5, приложение 2 | ГОСТ ISO 2173-2013  ГОСТ 34128-2017 |
|  |  | 10.32, 10.39, 10.86, 10.89, 11.07  / 08.149 | Диоксид серы | ТР ТС 023/2011, статья 5, п.30, приложение 3, таблица 6 | ГОСТ 25555.5-2014, п.6  ГОСТ EN 13196-2015 |
|  | Соковая продукция из фруктов и (или) овощей | 10.32, 10.39, 10.86, 10.89, 11.07  /01.086 | Количество мезо-фильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 023/2011, статья 5, п.2, приложение 1, таблица 2, 3, 4 | ГОСТ 10444.15-94 |
|  |  | 10.32, 10.39, 10.86, 10.89, 11.07  /01.086 | Бактерии группы кишечной палочки  (колиформы) | ТР ТС 023/2011, статья 5, п.2, приложение 1, таблица 2, 3 | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 30425-97 п. 7.10 |
|  |  | 10.32, 10.39, 10.86, 10.89, 11.07  /01.086 | E.coli | ТР ТС 023/2011, статья 5, п.2, приложение 1, таблица 2 | ГОСТ 30726-2001 ГОСТ 31708-2012 |
|  |  | 10.32, 10.39, 10.86, 10.89, 11.07  /01.086 | S. aureus | ТР ТС 023/2011, статья 5, п.2, приложение 1, таблица 2 | ГОСТ 31746-2012 |
|  |  | 10.32, 10.39, 10.86, 10.89, 11.07  /05.086 | Дрожжи | ТР ТС 023/2011, статья 5, п.2, приложение 1, таблица 3, 4 | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 28805-90 |
|  |  | 10.32, 10.39, 10.86, 10.89, 11.07  /05.086 | Плесени | ТР ТС 023/2011, статья 5, п.2, приложение 1, таблица 3, 4 | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 28805-90 |
|  |  | 10.32, 10.39, 10.86, 10.89, 11.07  /01.086 | Bacillus cereus | ТР ТС 023/2011, статья 5, п.2, приложение 1, таблица 4 | ГОСТ ISO 21871-2013  ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ 30425-97 |
|  |  | 10.32, 10.39, 10.86, 10.89, 11.07  /01.086 | Молочнокислые  микроорганизмы | ТР ТС 023/2011, статья 5, п.2, приложение 1, таблица 3 | ГОСТ 10444.11-2013 |
|  |  | 10.32, 10.39, 10.86, 10.89, 11.07  /01.086 | Мезофильные  клостридии | ТР ТС 023/2011, статья 5, п.2, приложение 1, таблица 3 | ГОСТ 10444.8-2013 |
|  |  | 10.32, 10.39, 10.86, 10.89, 11.07  /01.086 | Неспорообразую-щие микроорганизмы | ТР ТС 023/2011, статья 5, п.2, приложение 1, таблица 3 | ГОСТ 30425-97 |
|  |  | 10.32, 10.39, 10.86, 10.89, 11.07  /05.086 | Число плесеней по Говарду | ТР ТС 023/2011, статья 5, п.2, приложение 1, таблица 3 | ГОСТ 10444.14-91 |
|  |  | 10.32, 10.39, 10.86, 10.89, 11.07  /01.086 | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | ТР ТС 023/2011, статья 5, п.2, приложение 1, таблица 4 | ГОСТ 32064-2013  ГОСТ 29184-91 |
|  | Соковая продукция из фруктов и (или) овощей | 10.32, 10.39, 10.86, 10.89, 11.07  /01.086 | Промышленная стерильность:  Спорообразующие мезофильные аэро-бные и факультатив-но-анаэробные микроорганизмы  -Неспорообразую-щие микроорганизмы, плесневые грибы, дрожжи  - Мезофильные  клостридии  -Молочнокислые  Микроорганизмы  - Термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы  Спорообразующие термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ТР ТС 023/2011, статья 5, п.2, приложение 1, таблица 1 | ГОСТ 30425-97  ГОСТ ISO 21871-2013  ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ 10444.11-2013 |
|  |  | 10.32, 10.39, 10.86, 10.89, 11.07  /07.096 | Яйца гельминтов | ТР ТС 023/2011, статья 5, п.2, приложение 1, таблица 2 | МУК 4.2.3016-12 |
|  |  | 10.32, 10.39, 10.86, 10.89, 11.07  /07.096 | Цисты кишечных патогенных  простейших организмов | ТР ТС 023/2011, статья 5, п.2, приложение 1, таблица 2 | МУК 4.2.3016-12 |
| ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию» | | | | | |
|  | Пищевая масложировая продукция | 10.41, 10.42, 10.84, 10.62, 10.89  08.159 | Бенз(а)пирен | ТР ТС 024/2011, статья 6, п.1,  Приложение 1 | СТБ ГОСТ Р 51650-2001, п.5 |
|  |  | 10.41, 10.42, 10.84, 10.62, 10.89  /08.149 | Показатели окислительной порчи:  - кислотное число | ТР ТС 024/2011, статья 6, п.1,  Приложение 1, 3 | ГОСТ 31933-2012 |
|  |  | 10.41, 10.42, 10.84, 10.62, 10.89  /08.149 | - перекисное число | ТР ТС 024/2011, статья 6, п.1,  Приложение 1, 3 | СТБ ГОСТ Р 51487-2001  ГОСТ 26593-85  ГОСТ 31762-2012 |
|  |  | 10.41, 10.42, 10.84, 10.62, 10.89  /08.158 | Содержание эруковой кислоты | ТР ТС 024/2011  Приложение 1 | ГОСТ 31663-2012  ГОСТ 31665-2012  ГОСТ 30089-2018  ГОСТ 30418-96 |
|  |  | 10.41, 10.42, 10.84, 10.62, 10.89/08.149 | Синильная кислота | ТР ТС 024/2011  Приложение 1 | ГОСТ 30306-95, п.6.21 |
|  | Пищевая масложировая продукция | 10.41, 10.42, 10.84, 10.62, 10.89  /01.086 | Подготовка микробиологических испытаний | ТР ТС 024/2011, статья 6, п.1,  Приложение 2 | ГОСТ 26669-85 |
|  |  | 10.41, 10.42, 10.84, 10.62, 10.89  /01.086 | Количество мезофи-льных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 024/2011, статья 6, п.1,  Приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94 |
|  |  | 10.41, 10.42, 10.84, 10.62, 10.89  /01.086 | Бактерии группы кишечной палочки (колиформы) | ТР ТС 024/2011, статья 6, п.1,  Приложение 2 | ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 30726-2001 |
|  |  | 10.41, 10.42, 10.84, 10.62, 10.89  /01.086 | Стафилококки  S. aureus | ТР ТС 024/2011, статья 6, п.1,  Приложение 2 | ГОСТ 31746-2012 |
|  |  | 10.41, 10.42, 10.84, 10.62, 10.89  /05.086 | Дрожжи | ТР ТС 024/2011, статья 6, п.1,  Приложение 2 | ГОСТ 10444.12-2013 |
|  |  | 10.41, 10.42, 10.84, 10.62, 10.89  /05.086 | Плесени | ТР ТС 024/2011, статья 6, п.1,  Приложение 2 | ГОСТ 10444.12-2013 |
| ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» | | | | | |
|  | Пищевые добавки, комплексные пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогатель-ные средства, пищевая продукция в части содержания в ней пищевых добавок, биологически активных веществ из ароматизаторов, остаточных количеств технологиче-ских вспомога-тельных средств, ферментные препараты | 01.11-01.14, 01.16, 01.21-01.28, 01.47, 01.49, 01.70, 02.30, 08.91, 08.93, 10.20,  10.11-10.13, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.89,  10.71-10.73,  10.81-10.86,  11.01-11.07, 20.12, 20.13, 20.14 | Пробоподготовка | ТР ТС 029/2012  Статья 7, п.9.1  Статья 7, п.6, приложение1, п.1, Статья 7, п.4, приложение 28 | ГОСТ 26929-94  ГОСТ 31671-2012 |
|  | Пищевые добавки, комплексные пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогатель-ные средства, пищевая продукция в части содержания в ней пищевых добавок, биологически активных веществ из ароматизаторов, остаточных количеств технологиче-ских вспомога-тельных средств, ферментные препараты | 01.11-01.14, 01.16, 01.21-01.28, 01.47, 01.49, 01.70, 02.30, 08.91, 08.93, 10.20,  10.11-10.13, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.89,  10.71-10.73,  10.81-10.86,  11.01-11.07, 20.12, 20.13, 20.14  /08.169 | Свинец | ТР ТС 029/2012  Статья 7, п.9.1  Статья 7, п.6, приложение1, п.1, Статья 7, п.4, приложение 28 | ГОСТ 33824-2016 |
|  |  | 01.11-01.14, 01.16, 01.21-01.28, 01.47, 01.49, 01.70, 02.30, 08.91, 08.93, 10.20,  10.11-10.13, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.89,  10.71-10.73,  10.81-10.86,  11.01-11.07, 20.12, 20.13, 20.14  /08.169 | Кадмий | ТР ТС 029/2012  Статья 7, п.6, приложение1, п.1 Статья 7, п.4, приложение 28 | ГОСТ 33824-2016 |
|  | Пищевые добавки, комплексные пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогатель-ные средства, пищевая продукция в части содержания в ней пищевых добавок, биологически активных веществ из ароматизаторов, остаточных количеств технологиче-ских вспомога-тельных средств, ферментные препараты | 01.11-01.14, 01.16, 01.21-01.28, 01.47, 01.49, 01.70, 02.30, 08.91, 08.93, 10.20,  10.11-10.13, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.89,  10.71-10.73,  10.81-10.86,  11.01-11.07, 20.12, 20.13, 20.14  /08.169 | Мышьяк | ТР ТС 029/2012  Статья 7, п.6, приложение1, п.1 Статья 7, п.4, приложение 28 | ГОСТ 31628-2012 |
|  |  | 01.11-01.14, 01.16, 01.21-01.28, 01.47, 01.49, 01.70, 02.30, 08.91, 08.93, 10.20,  10.11-10.13, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.89,  10.71-10.73,  10.81-10.86,  11.01-11.07, 20.12, 20.13, 20.14  /08.082 | Ртуть | ТР ТС 029/2012  Статья 7, п.6, приложение1, п.1 Статья 7, п.4, приложение 28 | ГОСТ 26927-86 |
|  | Пищевые добавки, комплексные пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогатель-ные средства, пищевая продукция в части содержания в ней пищевых добавок, биологически активных веществ из ароматизаторов, остаточных количеств технологиче-ских вспомога-тельных средств, ферментные препараты | 01.11-01.14, 01.16, 01.21-01.28, 01.47, 01.49, 01.70, 02.30, 08.91, 08.93, 10.20,  10.11-10.13, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.89,  10.71-10.73,  10.81-10.86,  11.01-11.07, 20.12, 20.13, 20.14  /08.159 | Бензойная кислота (E210) и её соли бензоаты | ТР ТС 029/2012  Статья 7, п.16, приложение 8 | МВИ.МН 806-98  ГОСТ 33332-2015  ГОСТ 33809-2016  ГОСТ 31504-2012 |
|  |  | 01.11-01.14, 01.16, 01.21-01.28, 01.47, 01.49, 01.70, 02.30, 08.91, 08.93, 10.20,  10.11-10.13, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.89,  10.71-10.73,  10.81-10.86,  11.01-11.07, 20.12, 20.13, 20.14  /08.159 | Сорбиновая кислота (Е200) и ее соли сорбаты | ТР ТС 029/2012  Статья 7, п.16, приложение 8 | МВИ.МН 806-98  ГОСТ 33332-2015  ГОСТ 33809-2016  ГОСТ 31504-2012 |
|  | Пищевые добавки, комплексные пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогатель-ные средства, пищевая продукция в части содержания в ней пищевых добавок, биологически активных веществ из ароматизаторов, остаточных количеств технологиче-ских вспомога-тельных средств, ферментные препараты | 01.11-01.14, 01.16, 01.21-01.28, 01.47, 01.49, 01.70, 02.30, 08.91, 08.93, 10.20,  10.11-10.13, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.89,  10.71-10.73,  10.81-10.86,  11.01-11.07, 20.12, 20.13, 20.14  /08.159 | Бенз(а)пирен | ТР ТС 029/2012  Статья 7, п.6, приложение1, п.2.1 | СТБ ГОСТ Р 51650-2001, п.5 |
|  |  | 01.11-01.14, 01.16, 01.21-01.28, 01.47, 01.49, 01.70, 02.30, 08.91, 08.93, 10.20,  10.11-10.13, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.89,  10.71-10.73,  10.81-10.86,  11.01-11.07, 20.12, 20.13, 20.14  /08.159 | Микотоксины:  - афлатоксин B1 | ТР ТС 029/2012  Статья 7, п.9.5,  Приложение 28 | ГОСТ 30711-2001, П.4  ГОСТ 31748-2012 |
|  | Пищевые добавки, комплексные пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогатель-ные средства, пищевая продукция в части содержания в ней пищевых добавок, биологически активных веществ из ароматизаторов, остаточных количеств технологиче-ских вспомога-тельных средств, ферментные препараты | 01.11-01.14, 01.16,  01.21-01.28, 01.47,  01.49,  01.70,  02.30,  08.91,  08.93,  10.20,  10.11-10.13, 10.31,  10.32,  10.39,  10.41,  10.42,  10.51,  10.52,  10.61,  10.62,  10.89,  10.71-10.73,  10.81-10.86,  11.01-11.07, 20.12,  20.13,  20.14  /08.158 | - Т-2 токсин | ТР ТС 029/2012  Статья 7, п.9.5,  Приложение 28 | ГОСТ 33682-2015 |
|  | Пищевые добавки, комплексные пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогатель-ные средства, пищевая продукция в части содержания в ней пищевых добавок, биологически активных веществ из ароматизаторов, остаточных количеств технологиче-ских вспомога-тельных средств, ферментные препараты | 01.11-01.14, 01.16, 01.21-01.28, 01.47, 01.49, 01.70, 02.30, 08.91, 08.93, 10.20,  10.11-10.13, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.89,  10.71-10.73,  10.81-10.86,  11.01-11.07, 20.12, 20.13, 20.14  /08.159 | Синтетические красители:  –тартразин (Е 102);  –желтый хинолиновый (Е 104);  –желтый солнечный закат (Е 110);  –цитрусовый красный (Е 121);  –азорубин (кармуазин) (Е 122);  –амарант 4 (Е 123);  –понсо 4R (Е 124);  –эритрозин (Е 127);  –красный 2G (Е 128);  –красный очаровательный АС (Е 129);  –синий патентованный V (E 131);  –индигокармин  (Е 132);  –блестящий синий  FCF (Е 133);  –зеленый S (E142);  –зеленый прочный FCF (Е 143);  –бриллиантовый черный РN (Е 151);  –коричневый  НТ (Е 155) | ТР ТС 029/2012  Статья 7, п.16, приложение 9, 10, 11 | ГОСТ 33406-2015  ГОСТ 31504-2012 |
|  | Пищевые добавки, комплексные пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогатель-ные средства, пищевая продукция в части содержания в ней пищевых добавок, биологически активных веществ из ароматизаторов, остаточных количеств технологиче-ских вспомога-тельных средств, ферментные препараты | 01.11-01.14, 01.16, 01.21-01.28, 01.47, 01.49, 01.70, 02.30, 08.91, 08.93, 10.20,  10.11-10.13, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.89,  10.71-10.73,  10.81-10.86,  11.01-11.07, 20.12, 20.13, 20.14  /08.159 | Лимонная кислота (Е330) | ТР ТС 029/2012  Статья 7, п.16, приложение 7, 18, 29 | СТБ 1982-2009 |
|  |  | 01.11-01.14, 01.16, 01.21-01.28, 01.47, 01.49, 01.70, 02.30, 08.91, 08.93, 10.20,  10.11-10.13, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.89,  10.71-10.73,  10.81-10.86,  11.01-11.07, 20.12, 20.13, 20.14  /08.159 | Яблочная кислота (Е296) | ТР ТС 029/2012  Статья 7, п.16, приложение 7, 18 | СТБ 1982-2009 |
|  | Пищевые добавки, комплексные пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогатель-ные средства, пищевая продукция в части содержания в ней пищевых добавок, биологически активных веществ из ароматизаторов, остаточных количеств технологиче-ских вспомога-тельных средств, ферментные препараты | 01.11-01.14, 01.16, 01.21-01.28, 01.47, 01.49, 01.70, 02.30, 08.91, 08.93, 10.20,  10.11-10.13, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.89,  10.71-10.73,  10.81-10.86,  11.01-11.07, 20.12, 20.13, 20.14  /08.159 | Винная кислота  (Е 334) | ТР ТС 029/2012  Статья 7, п.16, приложение 7, 18 | СТБ 1982-2009 |
|  |  | 01.11-01.14, 01.16, 01.21-01.28, 01.47, 01.49, 01.70, 02.30, 08.91, 08.93, 10.20,  10.11-10.13, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.89,  10.71-10.73,  10.81-10.86,  11.01-11.07, 20.12, 20.13, 20.14  /08.159 | Молочная к-та (Е270) | ТР ТС 029/2012  Статья 7, п.16, приложение 5, 7, 18, 29 | СТБ 1982-2009 |
|  | Пищевые добавки, комплексные пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогатель-ные средства, пищевая продукция в части содержания в ней пищевых добавок, биологически активных веществ из ароматизаторов, остаточных количеств технологиче-ских вспомога-тельных средств, ферментные препараты | 01.11-01.14, 01.16, 01.21-01.28, 01.47, 01.49, 01.70, 02.30, 08.91, 08.93, 10.20,  10.11-10.13, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.89,  10.71-10.73,  10.81-10.86,  11.01-11.07, 20.12, 20.13, 20.14  /08.159 | Щавелевая кислота | ТР ТС 029/2012  Статья 7, п.16, приложение 7, 18 | СТБ 1982-2009 |
|  |  | 01.11-01.14, 01.16, 01.21-01.28, 01.47, 01.49, 01.70, 02.30, 08.91, 08.93, 10.20,  10.11-10.13, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.89,  10.71-10.73,  10.81-10.86,  11.01-11.07, 20.12, 20.13, 20.14  /08.159 | Уксусная кислота | ТР ТС 029/2012  Статья 7, п.16, приложение 7, 18 | СТБ 1982-2009 |
|  | Пищевые добавки, комплексные пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогатель-ные средства, пищевая продукция в части содержания в ней пищевых добавок, биологически активных веществ из ароматизаторов, остаточных количеств технологиче-ских вспомога-тельных средств, ферментные препараты | 01.11-01.14, 01.16, 01.21-01.28, 01.47, 01.49, 01.70, 02.30, 08.91, 08.93, 10.20,  10.11-10.13, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.89,  10.71-10.73,  10.81-10.86,  11.01-11.07, 20.12, 20.13, 20.14  /08.159 | Янтарная кислота | ТР ТС 029/2012  Статья 7, п.16, приложение 7, 18 | СТБ 1982-2009 |
|  |  | 01.11-01.14, 01.16, 01.21-01.28, 01.47, 01.49, 01.70, 02.30, 08.91, 08.93, 10.20,  10.11-10.13, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.61, 10.62, 10.89,  10.71-10.73,  10.81-10.86,  11.01-11.07, 20.12, 20.13, 20.14  /08.149 | Диоксид серы, сернистая кислота и ее соли | ТР ТС 029/2012  Статья 7, п.17.9 Статья 7, п.16, приложение 4, 8 | ГОСТ 26811-2014  ГОСТ 25555.5-2014, п.6  ГОСТ 32115-2013  ГОСТ 7698-93 |
|  |  | 01.47, 01.49, 01.70, 10.11, 10.12,10.13,  10.85, 10.86,  10.89, 20.14  /08.156 | Массовая доля нитрита | ТР ТС 029/2012  Статья 7, п.16, приложение 8, 17 | ГОСТ 8558.1-2015 |
|  |  | 01.47, 01.49, 01.70, 10.11, 10.12,10.13,  10.85, 10.86,  10.89, 20.14  /08.156 | Массовая доля нитрата | ТР ТС 029/2012  Статья 7, п.16, приложение 8, 17 | ГОСТ 8558.2-2016 |
|  | Пищевые добавки, комплексные пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогатель-ные средства, пищевая продукция в части содержания в ней пищевых добавок, биологически активных веществ из ароматизаторов, остаточных количеств технологиче-ских вспомога-тельных средств, ферментные препараты | 01.11-01.14, 01.16, 01.21-01.28, 01.47, 01.49, 01.70, 02.30, 08.91, 08.93, 10.20,  10.11-10.13, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.61, 10.62, 10.89,  10.71-10.73,  10.81-10.86,  11.01-11.07, 20.12, 20.13, 20.14  /01.086 | Подготовка проб для микробиологических испытаний | ТР ТС 029/2012  Статья 7, п.9.2, Статья 7, п.6, приложение1, п.3 Статья 7, п.4, приложение 28 | ГОСТ 31904-2012 |
|  |  | 01.11-01.14, 01.16, 01.21-01.28, 01.47, 01.49, 01.70, 02.30, 08.91, 08.93, 10.20,  10.11-10.13, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.61, 10.62, 10.89,  10.71-10.73,  10.81-10.86,  11.01-11.07, 20.12, 20.13, 20.14  /01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 029/2012  Статья 7, п.9.2, Статья 7, п.6, приложение1, п.3 Статья 7, п.4, приложение 28 | ГОСТ 10444.15-94 |
|  | Пищевые добавки, комплексные пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогатель-ные средства, пищевая продукция в части содержания в ней пищевых добавок, биологически активных веществ из ароматизаторов, остаточных количеств технологиче-ских вспомога-тельных средств, ферментные препараты | 01.11-01.14, 01.16, 01.21-01.28, 01.47, 01.49, 01.70, 02.30, 08.91, 08.93, 10.20,  10.11-10.13, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.61, 10.62, 10.89,  10.71-10.73,  10.81-10.86,  11.01-11.07, 20.12, 20.13, 20.14  /01.086 | Общее число аэробных микроорганизмов | ТР ТС 029/2012  Статья 7, п.4, приложение 28 | ГОСТ 10444.15-94 |
|  |  | 01.11-01.14, 01.16, 01.21-01.28, 01.47, 01.49, 01.70, 02.30, 08.91, 08.93, 10.20,  10.11-10.13, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.61, 10.62, 10.89,  10.71-10.73,  10.81-10.86,  11.01-11.07, 20.12, 20.13, 20.14  /01.086 | Бактерии группы кишечной палочки (колиформы) | ТР ТС 029/2012  Статья 7, п.9.2 Статья 7, п.6, приложение1, п.3  Статья 7, п.4, приложение 28 | ГОСТ 31747-2012 |
|  | Пищевые добавки, комплексные пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогатель-ные средства, пищевая продукция в части содержания в ней пищевых добавок, биологически активных веществ из ароматизаторов, остаточных количеств технологиче-ских вспомога-тельных средств, ферментные препараты | 01.11-01.14, 01.16, 01.21-01.28, 01.47, 01.49, 01.70, 02.30, 08.91, 08.93, 10.20,  10.11-10.13, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.61, 10.62, 10.89,  10.71-10.73,  10.81-10.86,  11.01-11.07, 20.12, 20.13, 20.14  /01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ТР ТС 029/2012  Статья 7, п.6, приложение1, п.3 | ГОСТ 29185-2014 |
|  |  | 01.11-01.14, 01.16, 01.21-01.28, 01.47, 01.49, 01.70, 02.30, 08.91, 08.93, 10.20,  10.11-10.13, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.61, 10.62, 10.89,  10.71-10.73,  10.81-10.86,  11.01-11.07, 20.12, 20.13, 20.14  /01.086 | Escherichia coli | ТР ТС 029/2012  Статья 7, п.9.2 | ГОСТ 30726-2001  ГОСТ 31708-2012 |
|  | Пищевые добавки, комплексные пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогатель-ные средства, пищевая продукция в части содержания в ней пищевых добавок, биологически активных веществ из ароматизаторов, остаточных количеств технологиче-ских вспомога-тельных средств, ферментные препараты | 01.11-01.14, 01.16, 01.21-01.28, 01.47, 01.49, 01.70, 02.30, 08.91, 08.93, 10.20,  10.11-10.13, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.61, 10.62, 10.89,  10.71-10.73,  10.81-10.86,  11.01-11.07, 20.12, 20.13, 20.14  /01.086 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 029/2012  Статья 7, п.9.2 Статья 7, п.6, приложение1, п.3  Статья 7, п.4, приложение 28 | ГОСТ 31659-2012 |
|  | 01.11-01.14, 01.16, 01.21-01.28, 01.47, 01.49, 01.70, 02.30, 08.91, 08.93, 10.20,  10.11-10.13, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.61, 10.62, 10.89,  10.71-10.73,  10.81-10.86,  11.01-11.07, 20.12, 20.13, 20.14  /05.086 | Дрожжи | ТР ТС 029/2012  Статья 7, п.6, приложение1, п.3 Статья 7, п.4, приложение 28 | ГОСТ 10444.12-2013 |
|  |  | 01.11-01.14, 01.16, 01.21-01.28, 01.47, 01.49, 01.70, 02.30, 08.91, 08.93, 10.20,  10.11-10.13, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.61, 10.62, 10.89,  10.71-10.73,  10.81-10.86,  11.01-11.07, 20.12, 20.13, 20.14  /05.086 | Плесени | ТР ТС 029/2012  Статья 7, п.6, приложение1, п.3 Статья 7, п.4, приложение 28 | ГОСТ 10444.12-2013 |
| ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» | | | | | |
|  | Молоко и молочная продукция | 01.41, 01.45  10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.86, 10.89 | Пробоподготовка | ТР ТС 033/2013  Ст.Х, п.49  Приложение 9 | ГОСТ 26929-94 |
|  | 01.41, 01.45  10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.86, 10.89  /08.169 | Свинец | ТР ТС 033/2013  Ст.Х, п.49  Приложение 9 | СТБ 1313-2002  СТБ 1314-2002 |
|  | 01.41, 01.45  10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.86, 10.89  /08.169 | Кадмий | ТР ТС 033/2013  Ст.Х, п.49  Приложение 9 | СТБ 1313-2002  СТБ 1314-2002 |
|  | 01.41, 01.45  10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.86, 10.89  /08.169 | Медь | ТР ТС 033/2013  Ст.Х, п.49  Приложение 9 | СТБ 1313-2002  СТБ 1314-2002 |
|  | 01.41, 01.45  10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.86, 10.89  /08.169 | Цинк | ТР ТС 033/2013  Ст.Х, п.49  Приложение 9 | СТБ 1313-2002  СТБ 1314-2002 |
|  | 01.41, 01.45  10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.86, 10.89  /08.169 | Мышьяк | ТР ТС 033/2013  Ст.Х, п.49  Приложение 9 | ГОСТ 31628-2012 |
|  | 01.41, 01.45  10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.86, 10.89  /08.156 | Железо | ТР ТС 033/2013  Ст.Х, п.49  Приложение 9 | ГОСТ 26928-86 |
|  | 01.41, 01.45  10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.86, 10.89  /08.082 | Ртуть | ТР ТС 033/2013  Ст.Х, п.49  Приложение 9 | ГОСТ 26927-86 |
|  | 01.41, 01.45  10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.86, 10.89  /11.116 | Органолептические показатели | ТР ТС 033/2013  Ст.VII, п.35  Приложение 3, Ст.VIII, п.40  Приложение 3 | ГОСТ 33630-2015  ГОСТ 33632-2015  ГОСТ 28283-2015  ГОСТ 29245-91  ГОСТ Р ИСО 22935-2-2011  ГОСТ Р ИСО 22935-3-2011 |
|  | 01.41, 01.45  10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.86, 10.89  /08.052 | Массовая доля влаги, (в т.ч. в обезжиренном веществе) | ТР ТС 033/2013  Ст.VII, п.36  Приложение 1 | ГОСТ 3626-73  ГОСТ 29246-91  ГОСТ 30648.3-99, п.4 |
|  | Молоко и молочная продукция | 01.41, 01.45  10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.86, 10.89  /08.149 | Титруемая кислотность | ТР ТС 033/2013  Ст.VII, п.36  Приложение 1,  Ст.Х, п.50  Приложение 2  Ст.VII, п.33  Ст.VIII, п.39  Приложение 8 | ГОСТ 3624-92  ГОСТ 30648.4-99 |
|  | 01.41, 01.45  10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.86, 10.89  /08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ТР ТС 033/2013  Ст.VII, п.36  Приложение 1 | ГОСТ 3627-81 |
|  | 01.41, 01.45  10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.86, 10.89  /08.149 | Массовая доля сахаров | ТР ТС 033/2013  Ст.VII, п.36  Приложение 1 | ГОСТ 3628-78, п.2, п.5  ГОСТ 30648.7-99 |
|  | 01.41, 01.45  10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.86, 10.89  /08.052 | Массовая доля сухих веществ | ТР ТС 033/2013  Ст.VII, п.36  Приложение 1 | ГОСТ 3626-73, п.4 |
|  | 01.41, 01.45  10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.86, 10.89  /08.149 | Массовая доля белка | ТР ТС 033/2013  Ст.VII, п.36  Приложение 1 | СТБ ISO 8968-1-2008  ГОСТ 23327-98  ГОСТ 30648.2-99, п.4, п.5 |
|  | 01.41, 01.45  10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.86, 10.89  /08.037 | Массовая доля жира | ТР ТС 033/2013  Ст.VII, п.36  Приложение 1 | ГОСТ 5867-90  ГОСТ 29247-91  ГОСТ 30648.1-99  СТБ ISO 2446-2009 |
|  | 01.41, 01.45  10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.86, 10.89  /08.164 | Массовая доля жира | ТР ТС 033/2013  Ст.VII, п.36  Приложение 1 | СТБ ISO 1735-2011 |
|  | 01.41, 01.45  10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.86, 10.89  /08.156 | Нитраты, нитриты | ТР ТС 033/2013  Ст.Х, п.49  Приложение 9 | ГОСТ Р 51460-99  ГОСТ 32257-2013 |
|  | 01.41, 01.45  10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.86, 10.89 | Подготовка проб микробиологичес-ких испытаний | ТР ТС 033/2013  Ст.Х, п.50  Приложение 2, Ст.VII, п.33  Приложение 8, Ст.VIII, п.39  Приложение 8, Ст.Х, п.52  Приложение 11 | ГОСТ 13928-84  ГОСТ 32901-2014 |
|  | Молоко и молочная продукция | 01.41, 01.45  10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.86, 10.89  /01.086 | Количество мезо-фильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 033/2013  Ст.Х, п.50  Приложение 2, Ст.VII, п.33  Приложение 8, Ст.VIII, п.39  Приложение 8, Ст.Х, п.52  Приложение 11 | ГОСТ 9225-84 п.4.5  ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 30705-2000  ГОСТ 32901-2014 п.8.4 |
|  |  | 01.41, 01.45  10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.86, 10.89  /01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ТР ТС 033/2013  Ст.Х, п.50  Приложение 2, Ст.VII, п.33  Приложение 8, Ст.VIII, п.39  Приложение 8, Ст.Х, п.52  Приложение 11 | ГОСТ 9225-84 п.4.6  ГОСТ 32901-2014 п.8.5 |
|  |  | 01.41, 01.45  10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.86, 10.89  /01.086 | Staphylococcus aureus | ТР ТС 033/2013  Ст.Х, п.50  Приложение 2, Ст.VII, п.33  Приложение 8, Ст.VIII, п.39  Приложение 8, Ст.Х, п.52  Приложение 11 | ГОСТ 30347-2016 |
|  |  | 01.41, 01.45  10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.86, 10.89  /01.086 | Bacillus cereus | ТР ТС 033/2013  Ст.Х, п.50  Приложение 2, Ст.VII, п.33  Приложение 8, Ст.VIII, п.39  Приложение 8, Ст.Х, п.52  Приложение 11 | ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013 |
|  |  | 01.41, 01.45  10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.86, 10.89  /01.086 | Escherichia coli | ТР ТС 033/2013  Ст.Х, п.50  Приложение 2, Ст.VII, п.33  Приложение 8, Ст.VIII, п.39  Приложение 8, Ст.Х, п.52  Приложение 11 | ГОСТ 30726-2001 |
|  |  | 01.41, 01.45  10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.86, 10.89  /01.086 | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | ТР ТС 033/2013  Ст.Х, п.50  Приложение 2, Ст.VII, п.33  Приложение 8, Ст.VIII, п.39  Приложение 8, Ст.Х, п.52  Приложение 11 | ГОСТ 32064-2013  ГОСТ 29184-91 |
|  | Молоко и молочная продукция | 01.41, 01.45  10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.86, 10.89  /01.086 | Cульфитредуцирующие клостридии | ТР ТС 033/2013  Ст.Х, п.50  Приложение 2, Ст.VII, п.33  Приложение 8, Ст.VIII, п.39  Приложение 8, Ст.Х, п.52  Приложение 11 | ГОСТ 29185-2014 |
|  |  | 01.41, 01.45  10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.86, 10.89  /01.086 | Молочнокислые  микроорганизмы | ТР ТС 033/2013  Ст.Х, п.50  Приложение 2, Ст.VII, п.33  Приложение 8, Ст.VIII, п.39  Приложение 8, Ст.Х, п.52  Приложение 11 | ГОСТ 10444.11-2013 |
|  |  | 01.41, 01.45  10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.86, 10.89  /01.086 | Промышленная стерильность | ТР ТС 033/2013  Ст.Х, п.50  Приложение 2, Ст.VII, п.33  Приложение 8, Ст.VIII, п.39  Приложение 8, Ст.Х, п.52  Приложение 11 | ГОСТ 9225-84 п.4.8  ГОСТ 30425-97  ГОСТ 32901-2014 п.8.8 |
|  |  | 01.41, 01.45  10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.86, 10.89  /01.086 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 033/2013  Ст.Х, п.50  Приложение 2, Ст.VII, п.33  Приложение 8, Ст.VIII, п.39  Приложение 8, Ст.Х, п.52  Приложение 11 | ГОСТ 31659-2012  ГОСТ 6785-2015 |
|  |  | 01.41, 01.45  10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.86, 10.89  /01.086 | Listeria monocytogenes | ТР ТС 033/2013  Ст.Х, п.50  Приложение 2, Ст.VII, п.33  Приложение 8, Ст.VIII, п.39  Приложение 8, Ст.Х, п.52  Приложение 11 | ГОСТ 32031-2012 |
|  |  | 01.41, 01.45  10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.86, 10.89  /05.086 | Дрожжи | ТР ТС 033/2013  Ст.Х, п.50  Приложение 2, Ст.VII, п.33  Приложение 8, Ст.VIII, п.39  Приложение 8, Ст.Х, п.52  Приложение 11 | ГОСТ 33566-2015 ГОСТ 30706-2000 |
|  | Молоко и молочная продукция | 01.41, 01.45  10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.86, 10.89  /05.086 | Плесневые грибы | ТР ТС 033/2013  Ст.Х, п.50  Приложение 2, Ст.VII, п.33  Приложение 8, Ст.VIII, п.39  Приложение 8, Ст.Х, п.52  Приложение 11 | ГОСТ 33566-2015 ГОСТ 30706-2000 |
|  |  | 01.41, 01.45  10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.86, 10.89  /04.125 | Удельная (объем-ная) активность радионуклида цезия-137 | ТР ТС 033/2013  Ст.Х, п.49  Приложение 9 | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
|  |  | 01.41, 01.45  10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.86, 10.89  /04.125 | Удельная (объем-ная) активность радионуклида стронция-90 | ТР ТС 033/2013  Ст.Х, п.49  Приложение 9 | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
| ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» | | | | | |
|  | Продукты убоя и мясная продукция | 10.11, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /08.169 | Пробоподготовка | ТР ТС 034/2013  Ст.V, п.15 приложение 3 | ГОСТ 26929-94 |
|  |  | 10.11, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /08.169 | Свинец | ТР ТС 034/2013  Ст.V, п.15 приложение 3 | ГОСТ 33824-2016 СТБ 1315-2002 |
|  |  | 10.11, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /08.169 | Кадмий | ТР ТС 034/2013  Ст.V, п.15 приложение 3 | ГОСТ 33824-2016 |
|  |  | 10.11, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /08.169 | Мышьяк | ТР ТС 034/2013  Ст.V, п.15 приложение 3 | ГОСТ 31628-2012 |
|  |  | 10.11, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /08.169 | Олово | ТР ТС 034/2013  Ст.V, п.15 приложение 3 | СТБ 1315-2002 |
|  |  | 10.11, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /08.082 | Ртуть | ТР ТС 034/2013  Ст.V, п.15 приложение 3 | ГОСТ 26927-86 |
|  |  | 10.11, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /08.156 | Массовая доля нитрита | ТР ТС 034/2013  Ст.V, п.17 приложение 4 | ГОСТ 8558.1-2015 |
|  |  | 10.11, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ТР ТС 034/2013  Ст.V, п.17 приложение 4 | ГОСТ 9957-2015 |
|  |  | 10.11, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /08.052 | Массовая доля влаги и сухих веществ | ТР ТС 034/2013  Ст.V, п.17 приложение 4 | ГОСТ 9793-2016  ГОСТ 4288-76, п.2.5  ГОСТ 33319-2015 |
|  | Продукты убоя и мясная продукция | 10.11, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /08.149 | Массовая доля белка | ТР ТС 034/2013  Ст.V, п.17 приложение 4 | ГОСТ 25011-2017, п.6 |
|  |  | 10.11, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /08.149 | Массовая доля крахмала | ТР ТС 034/2013  Ст.V, п.17 приложение 4 | ГОСТ 10574-2016, п.7 |
|  |  | 10.11, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /08.164 | Массовая доля жира | ТР ТС 034/2013  Ст.V, п.17 приложение 4 | ГОСТ 23042-2015  ГОСТ 26183-84 |
|  |  | 10.11, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /08.159 | Бенз(а)пирен | ТР ТС 034/2013  Ст.V, п.16 | СТБ ГОСТ Р 51650-2001, п.5 |
|  |  | 10.11, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Подготовка микро-биологических испытаний | ТР ТС 034/2013  Ст.V, п.15 приложение 1, приложение 2 | ГОСТ 31904-2012 |
|  |  | 10.11, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Количество мезофи-льных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 034/2013  Ст.V, п.15 приложение 1, приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 4833-2015 |
|  |  | 10.11, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ТР ТС 034/2013  Ст.V, п.15 приложение 1, приложение 2 | ГОСТ 31747-2012 |
|  |  | 10.11, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Бактерии рода Proteus | ТР ТС 034/2013  Ст.V, п.15 приложение 1, приложение 2 | ГОСТ 28560-90 |
|  |  | 10.11, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /05.086 | Дрожжи | ТР ТС 034/2013  Ст.V, п.15 приложение 1, приложение 2 | ГОСТ 10444.12-2013 |
|  |  | 10.11, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /05.086 | Плесени | ТР ТС 034/2013  Ст.V, п.15 приложение 1, приложение 2 | ГОСТ 10444.12-2013 |
|  |  | 10.11, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Escherichia coli | ТР ТС 034/2013  Ст.V, п.15 приложение 1, приложение 2 | ГОСТ 30726-2001 |
|  |  | 10.11, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Bacillus cereus | ТР ТС 034/2013  Ст.V, п.15 приложение 1, приложение 2 | ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013 |
|  |  | 10.11, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ТР ТС 034/2013  Ст.V, п.15 приложение 1, приложение 2 | ГОСТ 29185-2014 |
|  | Продукты убоя и мясная продукция | 10.11, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Staphylococcus aureus | ТР ТС 034/2013  Ст.V, п.15 приложение 1, приложение 2 | ГОСТ 31746-2012 |
|  |  | 10.11, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Бактерии рода Enterococcus | ТР ТС 034/2013  Ст.V, п.15 приложение 1, приложение 2 | ГОСТ 28566-90 |
|  |  | 10.11, 10.13, 10.86, 10.89  /01.086 | Промышленная стерильность | ТР ТС 034/2013  Ст.V, п.15 приложение 1, приложение 2 | ГОСТ 30425-97 |
| ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции» | | | | | |
|  | Пищевая рыбная продукция, полученная из уловов водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры, растительного и животного происхожденияв переработан-ном или не переработан-ном виде | 01.70, 03.00, 10.20, 10.41, 10.85, 10.86, 10.89  /08.149 | Кислотное число | ТР ЕАЭС 040/2016  Ст.V, п.13 приложение 4 | ГОСТ Р 50457-92 |
|  |  | 01.70, 03.00, 10.20, 10.41, 10.85, 10.86, 10.89  /08.149 | Перекисное число | ТР ЕАЭС 040/2016  Ст.V, п.13 приложение 4 | СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
|  |  | 01.70, 03.00, 10.20, 10.41, 10.85, 10.86, 10.89  /08.159 | Гистамин | ТР ЕАЭС 040/2016  Ст.V, п.13 приложение 4 | ГОСТ 31789-2012 |
|  |  | 01.70, 03.00, 10.20, 10.41, 10.85, 10.86, 10.89  /08.158 | Полихлорированные бифенилы | ТР ЕАЭС 040/2016  Ст.V, п.13 приложение 4, приложение 5, 6 | ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014 |
|  |  | 01.70, 03.00, 10.20, 10.41, 10.85, 10.86, 10.89  /08.159 | Бенз(а)пирен | ТР ЕАЭС 040/2016  Ст.V, п.13 приложение 4 | СТБ ГОСТ Р 51650-2001, п.5  ГОСТ 33680-2015, п.5 |
|  |  | 01.70, 03.00, 10.20, 10.41, 10.85, 10.86, 10.89  /08.159 | Бензойная кислота (E210) и её соли бензоаты: | ТР ЕАЭС 040/2016  Ст.VI, п.40 | МВИ.МН 806-98 |
|  | Пищевая рыбная продукция, полученная из уловов водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры, растительного и животного происхождения в переработанном или неперера-ботанном виде | 01.70, 03.00, 10.20, 10.41, 10.85, 10.86, 10.89  /08.159 | Сорбиновая кислота (Е200) и ее соли сорбаты: | ТР ЕАЭС 040/2016  Ст.VI, п.40 | МВИ.МН 806-98 |
|  | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.89  /08.052 | Массовая доля глазури | ТР ЕАЭС 040/2016  Ст.VI, п.33 | ГОСТ 31339-2006 |
|  |  | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.89  /08.052 | Массовая доля влаги в мышечной ткани | ТР ЕАЭС 040/2016  Ст.VI, п.32 приложение 7 | ГОСТ 7631-2008  ГОСТ 7636-85  ГОСТ 26664-85 |
|  |  | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89  /08.149 | Массовая доля поваренной соли | ТР ЕАЭС 040/2016  Ст.V, п.13 приложение 5, 6 | ГОСТ 7636-85  ГОСТ 27207-87 |
|  |  | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89  /08.164 | Массовая доля жира | ТР ЕАЭС 040/2016  Ст.V, п.13 приложение 5, 6 | ГОСТ 7636-85, п.3.7  ГОСТ 26829-86 |
|  |  | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Подготовка проб для микробио-логических испытаний | ТР ЕАЭС 040/2016  Ст.V, п.13 приложение 1 | ГОСТ 26669-85  ГОСТ 26670-91 п.3 |
|  |  | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Количество мезо-фильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ЕАЭС 040/2016  Ст.V, п.13 приложение 1 | ГОСТ 10444.15-94 |
|  |  | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ТР ЕАЭС 040/2016  Ст.V, п.13 приложение 1 | ГОСТ 31747-2012 |
|  |  | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Staphylococcus aureus | ТР ЕАЭС 040/2016  Ст.V, п.13 приложение 1 | ГОСТ 31746-2012 |
|  |  | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.89, 10.86,  /01.086 | V. parahaemolyticus | ТР ЕАЭС 040/2016  Ст.V, п.13 приложение 1 | ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013  МУК 4.2.2046-06 |
|  |  | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.89, 10.86  /01.086 | Бактерии рода Enterococcus | ТР ЕАЭС 040/2016  Ст.V, п.13 приложение 1 | ГОСТ 28566-90 |
|  | Пищевая рыбная продукция, полученная из уловов водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры, растительного и животного происхожденияв переработанном или не переработанном виде | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ТР ЕАЭС 040/2016  Ст.V, п.13 приложение 1 | ГОСТ 29185-2014 |
|  |  | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Бактерии рода Proteus | ТР ЕАЭС 040/2016  Ст.V, п.13 приложение 1 | ГОСТ 28560-90 |
|  |  | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Escherichia coli | ТР ЕАЭС 040/2016  Ст.V, п.13 приложение 1 | ГОСТ 30726-2001 |
|  |  | 01.70, 03.00, 10.20, 10.41, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Промышленная  стерильность | ТР ЕАЭС 040/2016  Ст.V, п.13 прилож. 1табл. 5, приложение 5 | ГОСТ 30425-97 |
|  |  | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89  /05.086 | Плесени | ТР ЕАЭС 040/2016  Ст.V, п.13 приложение 1 | ГОСТ 10444.12-2013 |
|  |  | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89  /05.086 | Дрожжи | ТР ЕАЭС 040/2016  Ст.V, п.13 приложение 1 | ГОСТ 10444.12-2013 |
|  |  | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.86, 10.89  /07.090 | Наличие личинок паразитов в живом виде | ТР ЕАЭС 040/2016  Ст.V, п.13, 19 приложение 3 | Инструкция 4.2.10-21-25-2006 |
|  |  | 01.70, 03.00, 10.20, 10.85, 10.89  /07.090 | Наличие видимых паразитов и парази-тарных поражений | ТР ЕАЭС 040/2016  Ст.V, п.20 | Инструкция 4.2.10-21-25-2006 |
| ТР ЕАЭС 051/2021 «О безопасности мяса птицы и продукции его переработки» | | | | | |
| 1. 4 | Продукты убоя птицы, продукция из мяса птицы, консервы из мяса птицы ( в т.ч. для детского питания) | 10.12, 10.13, 10.41, 10.85, 10.86, 10.89 | Пробоподготовка | ТР ЕАЭС 051/2021 Ст. 5, п. 18, 20  приложение 4, 5 | ГОСТ 31671-2012  ГОСТ 26929-94 |
| 1. 4 |  | 10.12, 10.13, 10.41, 10.85, 10.86, 10.89  /08.035 | Свинец | ТР ЕАЭС 051/2021 Ст. 5, п. 18, 20  приложение 4, 5 | ГОСТ 30538-97 |
|  |  | 10.12, 10.13, 10.41, 10.85, 10.86, 10.89  /08.169 | Свинец | ТР ЕАЭС 051/2021 Ст. 5, п. 18, 20  приложение 4, 5 | СТБ 1313-2002  ГОСТ 33824-2016 |
|  |  | 10.12, 10.13, 10.41, 10.85, 10.86, 10.89  /08.035 | Мышьяк | ТР ЕАЭС 051/2021 Ст. 5, п. 18, 20  приложение 4, 5 | ГОСТ 30538-97 |
|  |  | 10.12, 10.13, 10.41, 10.85, 10.86, 10.89  /08.169 | Мышьяк | ТР ЕАЭС 051/2021 Ст. 5, п. 18, 20  приложение 4, 5 | ГОСТ 31628-2012 |
|  |  | 10.12, 10.13, 10.41, 10.85, 10.86, 10.89  /08.035 | Кадмий | ТР ЕАЭС 051/2021 Ст. 5, п. 18, 20  приложение 4, 5 | ГОСТ 30538-97 |
|  |  | 10.12, 10.13, 10.41, 10.85, 10.86, 10.89  /08.169 | Кадмий | ТР ЕАЭС 051/2021 Ст. 5, п. 18, 20  приложение 4, 5 | СТБ 1313-2002  ГОСТ 33824-2016 |
|  |  | 10.12, 10.13, 10.41, 10.85, 10.86, 10.89  /08.035 | Хром | ТР ЕАЭС 051/2021 Ст. 5, п. 18, 20  приложение 4, 5 | МВИ.МН 1792-2002 |
|  |  | 10.12, 10.13, 10.41, 10.85, 10.86, 10.89  /08.035 | Железо | ТР ЕАЭС 051/2021 Ст. 5, п. 18, 20  приложение 4, 5 | ГОСТ 30538-97 |
|  |  | 10.12, 10.13, 10.41, 10.85, 10.86, 10.89  /08.156 | Железо | ТР ЕАЭС 051/2021 Ст. 5, п. 18, 20  приложение 4, 5 | ГОСТ 26928-86 |
|  |  | 10.12, 10.13, 10.41, 10.85, 10.86, 10.89  /08.035 | Медь | ТР ЕАЭС 051/2021 Ст. 5, п. 18, 20  приложение 4, 5 | ГОСТ 30538-97 |
|  |  | 10.12, 10.13, 10.41, 10.85, 10.86, 10.89  /08.169 | Медь | ТР ЕАЭС 051/2021 Ст. 5, п. 18, 20  приложение 4, 5 | СТБ 1313-2002  ГОСТ 33824-2016 |
|  | Продукты убоя птицы, продукция из мяса птицы, консервы из мяса птицы ( в т.ч. для детского питания) | 10.12, 10.13, 10.41, 10.85, 10.86, 10.89  /08.035 | Олово | ТР ЕАЭС 051/2021 Ст. 5, п. 18, 20  приложение 4, 5 | ГОСТ 30538-97 |
|  |  | 10.12, 10.13, 10.41, 10.85, 10.86, 10.89  /08.156 | Олово | ТР ЕАЭС 051/2021 Ст. 5, п. 18, 20  приложение 4, 5 | ГОСТ 26935-86 |
|  |  | 10.12, 10.13, 10.41, 10.85, 10.86, 10.89  /08.082 | Ртуть | ТР ЕАЭС 051/2021 Ст. 5, п. 18, 20  приложение 4, 5 | ГОСТ 26927-86 |
|  |  | 10.12, 10.13, 10.41, 10.85, 10.86, 10.89  /08.158 | Пестициды:  - ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) | ТР ЕАЭС 051/2021 Ст. 5, п. 18, 20  приложение 4, 5 | ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014  ГОСТ 32308-2013 |
|  |  | 10.12, 10.13, 10.41, 10.85, 10.86, 10.89  /08.158 | - ДДТ и его  метаболиты | ТР ЕАЭС 051/2021 Ст. 5, п. 18, 20  приложение 4, 5 | ГОСТ EN 1528-1-2014  ГОСТ EN 1528-2-2014  ГОСТ EN 1528-3-2014  ГОСТ EN 1528-4-2014  ГОСТ 32308-2013 |
|  |  | 10.12, 10.13, 10.41, 10.85, 10.86, 10.89  /08.159 | Бенз(а)пирен | ТР ЕАЭС 051/2021 Ст. 5, п. 18, 19  приложение 4 | ГОСТ 33680-2015 п.5  СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п. 5 |
|  |  | 10.12, 10.13, 10.41, 10.85, 10.86, 10.89  /08.159 | Сорбиновая кислота | ТР ЕАЭС 051/2021 подпункт "а" пункта 81 раздела IX | ГОСТ 33809-2016 |
|  |  | 10.12, 10.13, 10.41, 10.85, 10.86, 10.89  /08.159 | Бензойная кислота | ТР ЕАЭС 051/2021 подпункт "а" пункта 81 раздела IX | ГОСТ 33809-2016 |
|  |  | 10.12, 10.41, 10.89 /08.149 | Кислотное число | ТР ЕАЭС 051/2021 Ст. 5, п. 20  приложение 4 | ГОСТ 8285-91, п.2.4.3  ГОСТ Р 50457-92  ГОСТ Р 55480-2013 |
|  |  | 10.12, 10.41, 10.89  /08.149 | Перекисное число | ТР ЕАЭС 051/2021 Ст. 5, п. 20  приложение 4 | ГОСТ 8285-91, п.2.4.2  ГОСТ 34118-2017  СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
|  |  | 10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /08.156 | Нитриты | ТР ЕАЭС 051/2021 Ст. 5, п. 20  приложение 5 | ГОСТ 8558.1-2015 |
|  |  | 10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /08.156 | Нитраты | ТР ЕАЭС 051/2021 Ст. 5, п. 20  приложение 5 | ГОСТ 8558.2-2016 |
|  | Продукты убоя птицы, продук-ция из мяса пти-цы, консервы из мяса птицы ( в т.ч. для детского питания) | 10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /08.149 | Массовая доля белка | ТР ЕАЭС 051/2021 Ст. 5, п. 20  приложение 7 | ГОСТ 25011-2017 |
|  |  | 10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /08.164 | Массовая доля жира | ТР ЕАЭС 051/2021 Ст. 5, п. 20  приложение 7 | ГОСТ 23042-2015  ГОСТ 26183-84 |
|  |  | 10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /08.149 | Поваренная соль | ТР ЕАЭС 051/2021 Ст. 5, п. 20  приложение 7 | ГОСТ 9957-2015  ГОСТ 26186-84 |
|  |  | 10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /08.149 | Крахмал | ТР ЕАЭС 051/2021 Ст. 5, п. 20  приложение 7 | ГОСТ 10574-2016  ГОСТ 29301-92 |
|  |  | 10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /08.052 | Массовая доля влаги (сухих веществ) | ТР ЕАЭС 051/2021 Ст. 5, п. 20, Ст.7 п.57  приложение 7 | ГОСТ 9793-2016  ГОСТ 33319-2015  СТБ ISO 1442-2008  ГОСТ 31930-2012  СТБ 1945-2010, приложение В |
|  |  | 10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /08.156 | Общий фосфор | ТР ЕАЭС 051/2021 Ст. 5, п. 20  приложение 7 | ГОСТ 9794-2015, п.8 |
|  |  | 10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  / 08.052 | Общий фосфор | ТР ЕАЭС 051/2021 Ст. 5, п. 20  приложение 7 | ГОСТ 9794-2015, п.7 |
|  |  | 10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Количество мезо-фильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ЕАЭС 051/2021 Ст. 5, п. 18  приложение 1-3 | ГОСТ ISO 4833-2015  ГОСТ 7702.2.1-2017  ГОСТ 10444.15-94 |
|  |  | 10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ТР ЕАЭС 051/2021 Ст. 5, п. 18  приложение 1-3 | ГОСТ 7702.2.2-93  ГОСТ 31747-2012 |
|  |  | 10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Escherichia coli | ТР ЕАЭС 051/2021 Ст. 5, п. 18  приложение 1-3 | ГОСТ 31708-2012  ГОСТ 30726-2001 |
|  |  | 10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Staphylococcus aureus и другие коагулазо-положительные стафилококки | ТР ЕАЭС 051/2021 Ст. 5, п. 18  приложение 1-3 | ГОСТ 31746-2012  ГОСТ 7702.2.4-93 |
|  |  | 10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Бактерии рода Enterococcus | ТР ЕАЭС 051/2021 Ст. 5, п. 18  приложение 1-3 | ГОСТ 28566-90 |
|  | Продукты убоя птицы, продукция из мяса птицы, консервы из мяса птицы ( в т.ч. для детского питания) | 10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ТР ЕАЭС 051/2021 Ст. 5, п. 18  приложение 1-3 | ГОСТ 29185-2014  ГОСТ 31744-2012  ГОСТ 7702.2.6-2015 |
|  | 10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Бактерии рода Proteus | ТР ЕАЭС 051/2021 Ст. 5, п. 18  приложение 1-3 | ГОСТ 7702.2.7-2013  ГОСТ 9958-81, п.4.4  ГОСТ 28560-90 |
|  |  | 10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Bacillus cereus | ТР ЕАЭС 051/2021 Ст. 5, п. 18  приложение 1-3 | ГОСТ ISO 21871-2013  ГОСТ 10444.8-2013 |
|  |  | 10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ТР ЕАЭС 051/2021 Ст. 5, п. 18  приложение 1-3 | ГОСТ 31659-2012  ГОСТ 7702.2.3-93  ГОСТ 31468-2012 |
|  |  | 10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /01.086 | Listeria monocytogenes | ТР ЕАЭС 051/2021 Ст. 5, п. 18  приложение 1-3 | ГОСТ 32031-2012 |
|  |  | 10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89  /05.086 | Плесени | ТР ЕАЭС 051/2021 Ст. 5, п. 18  приложение 1-3 | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 28805-90 |
|  |  | 10.12, 10.13, 10.85, 10.86, 10.89 /05.086 | Дрожжи | ТР ЕАЭС 051/2021Ст.5,п. 18  приложение 1-3 | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 28805-90 |
|  |  | 10.12, 10.13, 10.86, 10.89  /01.086 | Промышленная  стерильность | ТР ЕАЭС 051/2021Ст.5,п. 18  приложение 1-3 | ГОСТ 30425-97 |
|  |  | 10.12, 10.13, 10.41, 10.85, 10.86, 10.89  /04.125 | Удельная (объемная) активность  радионуклида  цезия-137 | ТР ЕАЭС 051/2021 Ст. 5, п. 20  приложение 5 | ГОСТ 32161-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
|  |  | 10.12, 10.13, 10.41, 10.85, 10.86, 10.89  /04.125 | Удельная (объем-ная) активность  радионуклида стронция-90 | ТР ЕАЭС 051/2021 Ст. 5, п. 20  приложение 5 | ГОСТ 32163-2013  МВИ.МН 1181-2011 |
|  |  | 10.12, 10.13, 10.41, 10.85, 10.86, 10.89  /08.159 | Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) | ТР ТС 021/2011 Глава2 Статья7, 13, прилож.3 п. 1  ТР ЕАЭС 051/2021 Ст. 5, п. 18, приложение 4 | МВИ. МН 3543-2010 |

Примечание:

\*- деятельность осуществляется непосредственно в ООС

|  |
| --- |
| Руководитель органа  по аккредитации  Республики Беларусь –  директор государственного  предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных |