|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.0026 |
| от 19.09.1994  |
| на бланке № \_\_\_\_на 113 листах |
| редакция 02 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от31 июля 2024 года |

|  |  |
| --- | --- |
|

|  |
| --- |
| лабораторного отдела |

Государственного учреждения «Барановичский зональный центр гигиены и эпидемиологии |
| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименование характеристики (показатель, параметры) | Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту | Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. 50 лет ВЛКСМ, 9, 225415, г. Барановичи , Брестская область(Лаборатория санитарно-химических и токсикологических методов исследований лабораторного отдела)** |
| 1.1\* | Полимерные материалы и пластические массы на их основе; парафины и воски; бумага, картон, пергамент, подпергамент; стекло; керамика; фаянс и фарфор; укупорочные средства; древесина, используемые для упаковки | 16.24/42.000, 16.29/42.000, 17.11/42.000, 17.12/42.000, 17.21/42.000, 17.29/42.000, 20.13/42.000, 20.14/42.000, 22.19/42.000, 22.22/42.000, 22.29/42.000, 23.13/42.000, 23.19/42.000 | Отбор проб, пробоподготовка | ТР ТС 005/2011 (ст. 5 п.4, п.8) | ГОСТ 18321-73;ГОСТ 22648-77 п.1;Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 1.2\* | 16.24/11.116, 16.29/11.116, 17.11/11.116, 17.12/11.116, 17.21/11.116, 17.29/11.116, 20.13/11.116, 20.14/11.116, 22.19/11.116, 22.22/11.116, 22.29/11.116, 23.13/11.116, 23.19/11.116 | Органолептические показатели: запах, привкус, муть, осадок, окрашивание, цвет сорбента, вкус сорбента | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;СТ РК ИСО 13302-2005 |
| 2.1\* | Упаковка из полимерных материалов и пластических масс на их основе | 20.13/08.155, 20.13/08.156, 20.14/08.155, 20.14/08.156, 20.30/08.155, 20.30/08.156, 22.29/08.155, 22.29/08.156, 22.22/08.155, 22.22/08.156 | Формальдегид | ТР ТС 005/2011 ст.5 п.4, п.8 | ГОСТ 22648-77 ;Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 пр.28;ПНД Ф 14.1:2:4.187-02 |
| 2.2\* | 22.29/08.158, 22.22/08.158 | Акрилонитрил | ГОСТ 22648-77 |
| 2.3\* | 22.29/08.082, 22.22/08.082 | Гексаметилендиамин | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 пр.12 |
| 2.4\* | 22.22/08.158, 25.92/08.158 | Диметилтерефталат (диметиловый эфир терефталевой кислоты)  Диоктилфталат, дибутилфталат | ГОСТ 33449-2015;ГОСТ 33451-2015;Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 пр.16 |
| 2.5\* | 22.29/08.158, 22.22/08.158 | Стирол | ГОСТ 22648-77;Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 пр.24 |
| 2.6\* | 20.14/08.082, 20.30/08.082 | Этиленгликоль | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 пр.32 |
| 2.7\* | 22.29/08.159, 22.22/08.159 | Капролактам | МР 1328-75 |
| 2.8\* | 22.29/08.156, 22.22/08.156 | Винилацетат | ГОСТ 22648-77 |
| 2.9\* | Фенол | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 27 |
| 2.10\* | 20.13/08.158, 20.14/08.158, 20.30/08.158, 22.29/08.158, 22.22/08.158 | Гексан, гептан, ацетальдегид, ацетон, метил-ацетат, этилацетат, пропилацетат, бутилацетат, метанол, пропанол, изопропанол, акрилонитрил, изобутанол, бутанол, бензол, толуол, этилбензол, м,n,о-ксилолы, изопропилбензол, стирол, α-метил-стирол в водной вытяжке | ГОСТ 34174-2017 |
| 2.11\* | упаковка из полимерных материалов из пластических масс на их основе | 20.30/08.158, 22.22/08.158, 22.29/08.158, 23.99/08.158 | Метилметакрилат | ТР ТС 005/2011 ст.5 п.4, п.8 | ГОСТ 22648-77 |
| 2.12\* | 20.30/08.032, 22.22/08.032, 22.29/08.032 | Цинк | ГОСТ 31870-2012 п. 4 |
| 2.13\* | 20.30/08.155, 22.22/08.155, 22.29/08.155 | Бор | ГОСТ 31949-2012 |
| 2.14\* | Упаковка из полимерных материалов и пластических масс на их основе | 20.30/08.158, 22.29/08.158, 22.22/08.158 | Олово | ТР ТС 005/2011 ст.5 п.4, п.8 | ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 3.1\* | Упаковка из парафинов и восков | 20.30/08.155, 20.30/08.156, 23.99/08.155, 23.99/08.156, 32.99/08.155, 32.99/08.156 | Формальдегид | ТР ТС 005/2011 ст.5 п.4, п.8 | ГОСТ 22648-77 ;Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 пр.28;ПНД Ф 14.1:2:4.187-02 |
| 3.2\* | 20.30/08.156, 23.99/08.156, 32.99/08.156 | Спирты: метиловый спирт | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 21 |
| 4.1\* | Упаковка из бумаги, картона, пергамента, подпергамента | 17.11/08.155, 17.11/08.156, 17.12/08.155, 17.12/08.156, 17.21/08.155, 17.21/08.156, 17.29/08.155, 17.29/08.156, 20.30/08.155, 20.30/08.156 | Формальдегид | ТР ТС 005/2011 ст.5 п.4, п.6 | ГОСТ 22648-77 ;Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 пр.28;ПНД Ф 14.1:2:4.187-02 |
| 4.2\* | 17.11/08.158, 17.12/08.158, 17.21/08.158, 17.29/08.158, 20.30/08.158 | Гексан, гептан, ацетальдегид, ацетон, метил-ацетат, этилацетат, пропилацетат, бутилацетат, метанол, пропанол, изопропанол, акрилонитрил, изобутанол, бутанол, бензол, толуол, этилбензол, м,n,о-ксилолы, изопропилбензол, стирол, α-метил-стирол в водной вытяжке | ГОСТ 34174-2017;Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 приложение 21 |
| 4.3\* | 17.11/08.156, 17.12/08.156, 17.21/08.156, 17.29/08.156, 20.30/08.156 | Фенол | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 27 |
| 4.4\* | Мышьяк в вытяжке | ГОСТ 4152-89 |
| 4.5\* | Алюминий в вытяжке | ГОСТ 18165-2014 п.6 |
| 4.6\* | 17.11/08.032, 17.12/08.032, 17.21/08.032, 17.29/08.032, 20.30/08.032 | Кадмий, олово, свинец, медь, железо хром, цинк | ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 5.1\* | Упаковка из стекла | 20.30/08.156, 23.13/08.156, 23.19/08.156 | Алюминий в вытяжке | ТР ТС 005/2011 Ст.5 п.4, п.6 | ГОСТ 18165-2014 п.6 |
| 5.2\* | 20.30/08.155, 23.13/08.155, 23.19/08.155 | Бор | ГОСТ 31949-2012 |
| 5.3\* | 20.30/08.156, 23.13/08.156, 23.19/08.156 | Мышьяк в вытяжке | ГОСТ 4152-89 |
| 5.4\* | 20.30/08.032, 23.13/08.032, 23.19/08.032 | Хром, марганец, медь, свинец, кобальт | ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 5.5\* | 20.30/08.156, 23.13/08.156, 23.19/08.156 | Медь в вытяжке | ГОСТ 4388-72 |
| 5.6\* | 20.30/08.032, 20.30/08.156, 23.13/08.032, 23.13/08.156, 23.19/08.032, 23.19/08.156 | Марганец в вытяжке | ГОСТ 31870-2012 п.4;ГОСТ 4974-2014 п.6.5 |
| 5.7\* | 20.30/08.156, 23.13/08.156, 23.19/08.156 | Свинец | ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 6.1\* | Упаковка из керамики | 20.30/08.156, 23.41/08.156, 23.44/08.156, 23.49/08.156 | Алюминий в вытяжке | ТР ТС 005/2011 Ст.5 п.4, п.6 | ГОСТ 18165-2014 п.6 |
| 6.2\* | 20.30/08.155, 23.41/08.155, 23.44/08.155, 23.49/08.155 | Бор в вытяжке | ГОСТ 31949-2012 |
| 6.3\* | 20.30/08.032, 23.41/08.032, 23.44/08.032, 23.49/08.032 | Цинк в вытяжке | ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 6.4\* | Кадмий |
| 7.1\* | Упаковка из фаянса, фарфора | 23.49/08.156 | Алюминий в вытяжке | ТР ТС 005/2011 Ст.5 п.4, п.6 | ГОСТ 18165-2014 п.6 |
| 7.2\* | 23.49/08.155 | Бор в вытяжке | ГОСТ 31949-2012 |
| 7.3\* | 23.49/08.032 | Кобальт, цинк, марганец, медь, хром | ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 7.4\* | 23.49/08.156, 25.99/08.156 | Кадмий, свинец, цинк, марганец, кобальт, медь, хром |
| 8.1\* | Полимерные материалы, используемые для покрытия упаковки (укупорочных средств) | 20.30/08.156, 25.99/08.156 | Алюминий в вытяжке | ТР ТС 005/2011 Ст.5 п.4, п.6 | ГОСТ 18165-2014 п.6 |
| 8.2\* | 20.30/08.155, 25.99/08.155 | Бор в вытяжке | ГОСТ 31949-2012 |
| 8.3\* | 20.30/08.082, 25.99/08.082 | Мышьяк в вытяжке | ГОСТ 4152-89 |
| 8.4\* | 20.30/08.156, 25.99/08.156 | Железо в вытяжке | ГОСТ 4011-72 |
| 8.5\* | 20.30/08.032, 20.30/08.156, 25.99/08.032, 25.99/08.156 | Марганец в вытяжке | ГОСТ 31870-2012 п.4;ГОСТ 4974-2014 п.6.5 |
| 8.6\* | 20.30/08.082, 25.99/08.082 | Медь в вытяжке | ГОСТ 4388-72 |
| 8.7\* | 20.30/08.032, 25.99/08.032 | Железо, марганец, медь, кобальт, цинк, хром, никель | ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 8.8\* | Свинец, кадмий в вытяжке | ГОСТ 31870-2012 |
| 9.1\* | 20.30/08.155, 20.30/08.156, 25.99/08.155, 25.99/08.156 | Формальдегид | ГОСТ 22648-77 ;Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 пр.28;ПНД Ф 14.1:2:4.187-02 |
| 9.2\* | 20.30/08.156, 25.99/08.156 | Фенол | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 27 |
| 9.3\* | Винилацетат | ГОСТ 22648-77 |
| 9.4\* | Спирты: метиловый спирт | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 21 |
| 9.5\* | Алюминий в вытяжке | ГОСТ 18165-2014 п.6 |
| 9.6\* | 20.30/08.032, 25.99/08.032 | Цинк в вытяжке | ГОСТ 24295-80 п.7 |
| 9.7\* | Свинец, цинк в вытяжке | ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 10.1\* | Упаковка из древесины и изделия из них | 16.24/08.155, 16.24/08.156, 16.29/08.155, 16.29/08.156 | Формальдегид | ТР ТС 005/2011 Ст.5 п.4, п.6 | ГОСТ 22648-77 ;Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 пр.28;ПНД Ф 14.1:2:4.187-02 |
| 11.1\* | Изделия для ухода за детьми | 13.92/42.000, 13.95/42.000, 17.11/42.000, 17.22/42.000, 17.29/42.000, 22.19/42.000, 22.29/42.000, 32.40/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 007/2011 ст.10 п.1 | ГОСТ 18321-73;МУ от 19.10.1990 п.2.6 |
| 11.2\* | 22.19/08.169 | Изменение рН  водной вытяжки | ТР ТС 007/2011 Ст.4 п.1 | МУ от 19.10.1990 п. 5.1 |
| 11.3\* | 13.20/06.036, 13.91/06.036, 13.95/06.036, 14.19/06.036, 16.29/06.036, 17.22/06.036, 22.19/06.036, 22.29/06.036, 23.19/06.036, 23.49/06.036 | Местное раздражающее действие на кожные покровы | Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 11.4\* | 13.91/06.036, 13.95/06.036, 14.19/06.036, 16.29/06.036, 17.22/06.036, 17.29/06.036, 22.19/06.036, 22.29/06.036, 23.19/06.036, 23.49/06.036 | Ирритативное действия на слизистые |
| 12.1\* | Соски молочные, соски-пустышки и изделия санитарно-гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров | 22.19/11.116 | Органолептика (запах, привкус, изменение цвета водной вытяжки) | ТР ТС 007/2011 Ст. 4 п.2 | Инструкция № 880-71;МУ от 19.10.1990 |
| 12.2\* | 22.19/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 4152-89 |
| 12.3\* | 22.19/08.032 | Цинк | ГОСТ 31870-2012 п. 4 |
| 12.4\* | 22.19/08.155, 22.19/08.156 | Формальдегид | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 пр.28;ПНД Ф 14.1:2:4.187-02 |
| 12.5\* | 22.19/08.156 | Фенол | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 27;ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 |
| 12.6\* | Спирт метиловый | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 21;МР № 01.024-07 |
| 12.7\* | 22.19/12.042 | Фталевый ангидрид | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Пр. 29;Инструкция № 880-71 |
| 12.8\* | 22.19/08.032 | Свинец | ГОСТ 31870-2012 п. 4 |
| 13.1\* | Посуда и столовые приборы из пластмассы, металла, бумаги, картона и т. д. | 16.29/42.000, 17.11/42.000, 17.12/42.000, 17.21/42.000, 17.29/42.000, 20.30/42.000, 22.19/42.000, 22.29/42.000, 23.19/42.000, 23.49/42.000, 25.99/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 007/2011 Ст. 4 п.3 | ГОСТ 18321-73;ГОСТ 24788-2001;ГОСТ Р 50962-96 |
| 13.2\* | 17.12/08.032, 17.21/08.032, 22.29/08.032, 23.13/08.032, 23.19/08.032, 23.44/08.032, 25.92/08.032, 25.99/08.032 | Цинк | ГОСТ 24295-80 п. 7;ГОСТ 31870-2012 |
| 13.3\* | 20.30/08.155, 23.13/08.155, 23.19/08.155, 23.49/08.155, 25.99/08.155 | Бор | ГОСТ 31949-2012 |
| 13.4\* | 22.22/08.156, 22.29/08.156 | Винилацетат | ГОСТ 22648-77 |
| 13.5\* | 22.22/08.158, 22.29/08.158 | Дибутилфталат  Диоктилфталат | Инструкция № 4259-87 |
| 13.6\* | 22.22/08.156, 22.29/08.156 | Диметилтерефталат | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 приложение 16;Инструкция № 880-71;МР № 01.025-07 |
| 13.7\* | Фенол | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 27;ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 |
| 13.8\* | 22.22/08.155, 22.22/08.156, 22.29/08.155, 22.29/08.156 | Формальдегид | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 пр.28;ПНД Ф 14.1:2:4.187-02 |
| 13.9\* | 22.22/08.158, 22.29/08.158 | Акрилонитрил Метилметакрилат | ТР ТС 007/2011 Ст. 4 п.3;ГОСТ 22648-77 | ГОСТ 22648-77 |
| 13.10\* | Стирол | ТР ТС 007/2011 Ст. 4 п.3 |
| 13.11\* | Ацетальдегид  Ацетон | МВИ.МН 2558-2006 |
| 13.12\* | 22.22/08.082, 22.29/08.082 | Гексаметилендиамин | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 12 |
| 13.13\* | 22.22/08.159, 22.29/08.159 | Капролактам | ТР ТС 007/2011 Ст.4, п. 3,4, Приложение 3 | ГОСТ 30351-2001 п.4 |
| 13.14\* | 22.22/08.082, 22.29/08.082 | Этиленгликоль | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 пр.32 |
| 13.15\* | 16.29/11.116, 17.11/11.116, 17.12/11.116, 17.21/11.116, 17.29/11.116, 20.30/11.116, 22.19/11.116, 22.29/11.116, 23.19/11.116, 23.49/11.116, 25.99/11.116 | Запах, привкус, изменение цвета водной вытяжки | ГОСТ Р 50962-96 п. 5.19;Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;Инструкция № 880-71 |
| 13.16\* | 22.22/08.156, 22.29/08.156 | Гексан, гептан, ацетальдегид, ацетон, метилацетат, этилацетат, метанол, пропанол, изопропанол, бутанол, бензол, толуол, этилбензол, м,n,о-ксилолы, изопропилбензол, стирол, α-метил-стирол в водной вытяжке | ГОСТ 34174-2017;МР № 01.024-07 |
| 13.17\* | 22.22/08.158, 22.29/08.158 | Олово | ТР ТС 007/2011 Ст.4 п.4, п.8 | ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 13.18\* | Посуда столовые приборы из пластмассы | 22.22/26.045, 22.29/26.045 | Устойчивость защитно-декоративного покрытия к влажной уборке | ТР ТС 007/2011 ст 5 п.3 | ГОСТ Р 50962-96 п.5.6 |
| 13.19\* | Посуда и столовые приборы из пластмассы, металла, бумаги, картона и т. д. | 25.99/26.045, 24.45/26.045 | Стойкость к раствору кислоты и мыльно-щелочным растворам | ТР ТС 007/2011 Ст. 5 п3 | ГОСТ Р 50962-96 п.5.7 |
| 13.20\* | 22.22/26.080, 22.29/26.080, 23.19/26.080, 23.49/26.080, 23.41/26.080 | Сохранение внешнего вида и окраски, отсутствие деформации и трещин при воздействии воды при Т от 65 до 75 °С | ТР ТС 007/2011 Ст. 4 п.3 | ГОСТ Р 50962-96 п. 5.5 |
| 13.21\* | 23.19/26.095, 23.49/26.095, 25.92/26.095, 25.99/26.095, 24.45/26.095, 23.41/26.095 | Отсутствие деформации, трещин, сколов, разрушений после 5-кратного падения | ТР ТС 007/2011 Ст.5 п.3 | ГОСТ Р 50962-96 п.27 |
| 13.22\* | 23.19/12.042, 23.49/12.042, 25.92/12.042, 24.45/12.042, 23.41/12.042 | Отсутствие острых (режущих , колющих) кромок, краев, выступающего литника над опорной поверхность | ГОСТ Р 50962-96 п.5.2 |
| 13.23\* | 23.19/26.141, 23.49/26.141, 25.92/26.141, 25.99/26.141, 24.45/26.141 | Герметичность | ГОСТ Р 50962-96 п.5.26 |
| 14.1\* | Посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики, изделия  санитарно-гигиенические и галантерейные  металлические | 23.19/08.156, 23.49/08.156, 24.45/08.156, 25.92/08.156, 25.99/08.156 | Алюминий | ТР ТС 007/2011 Ст.4 п.4, п.5 | ГОСТ 18165-2014 п.6 |
| 14.2\* | 23.19/08.032, 23.49/08.032, 24.45/08.032, 25.92/08.032, 25.99/08.032 | Цинк | ГОСТ 24295-80 п. 7;ГОСТ 31870-2012 п. 4 |
| 14.3\* | Кадмий | ГОСТ 24295-80 п. 7;ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 14.4\* | Медь |
| 14.5\* | Титан | ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 14.6\* | Кобальт | ГОСТ 24295-80 п.7;ГОСТ 31870-2012 п. 4 |
| 14.7\* | 20.30/08.156, 23.19/08.156, 23.49/08.156, 25.92/08.156, 25.99/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 4152-89 |
| 14.8\* | 23.19/08.032, 23.49/08.032, 24.45/08.032, 25.92/08.032, 25.99/08.032 | Свинец | ГОСТ 24295-80 п.7;ГОСТ 31870-2012 п. 4 |
| 14.9\* | Хром | ГОСТ 31870-2012 п. 4 |
| 14.10\* | Марганец |
| 14.11\* | 23.19/08.155, 23.49/08.155, 24.45/08.155, 25.92/08.155, 25.99/08.155 | Бор | ГОСТ 31949-2012 |
| 14.12\* | 20.30/08.032, 20.30/08.155, 23.19/08.032, 23.19/08.155, 23.49/08.032, 23.49/08.155, 24.45/08.032, 24.45/08.155, 25.92/08.032, 25.92/08.155, 25.99/08.032, 25.99/08.155, 24.10/08.032, 24.10/08.155 | Железо | ГОСТ 24295-80 п. 7;ГОСТ 31870-2012 п. 4 |
| 14.13\* | 25.99/08.169 | Фтор | ГОСТ 4386-89 |
| 14.14\* | Посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики | 23.13/26.045, 23.19/26.045, 23.49/26.045, 23.41/26.045, 23.99/26.045 | Кислотостойкость | ТР ТС 007/2011 Ст.4 п.4, п.5 | ГОСТ Р 30407-96 ;ГОСТ Р 53547-2009 п.8.8 |
| 14.15\* | Посуда и столовые приборы из металла, изделия санитарно-гигиенические из металла | 24.45/26.045, 24.43/26.045, 25.92/26.045, 25.99/26.045 | Стойкость к коррозии изделий санитарно-гигиенических из металлов | ТР ТС 007/2011 Ст.4 п.4, п.5 | ГОСТ 24788-2018 |
| 14.16\* | Посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики | 23.13/42.000, 23.19/42.000, 23.42/42.000, 23.49/42.000, 23.41/42.000, 23.99/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 007/2011 Ст.4 п.4, п.5 | ГОСТ Р 30407-96 п.п. 7.3, 7.4, 7.6 |
| 14.17\* | 23.13/26.080, 23.19/26.080, 23.49/26.080, 23.41/26.080, 23.99/26.080 | Термическая устойчивость | ГОСТ Р 30407-96 п.8.6 |
| 14.18\* | 23.13/29.121, 23.19/29.121, 23.49/29.121, 23.41/29.121, 23.99/29.121 | Прочность крепления ручек | ГОСТ Р 30407-96 п.8.9 |
| 14.19\* | 23.13/12.042, 23.19/12.042, 23.49/12.042, 23.41/12.042, 23.99/12.042 | Отсутствие сколов, прорезных граней; прилипших кусоч-ков стекла, режу-щих или ссыпаю-щих частиц, сквоз-ныхпосечек: иноро-дных включений, имеющих вокруг себя трещины и посечки | ГОСТ Р 30407-96 п.8.1 |
| 15.1\* | Посуда и столовые приборы из металла, изделия санитарно -гигиенические из металла, посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики | 20.30/08.032, 23.13/08.032, 23.19/08.032, 23.41/08.032, 23.49/08.032, 23.99/08.032, 24.43/08.032, 24.45/08.032, 25.92/08.032, 25.99/08.032 | Никель | ТР ТС 007/2011 Ст.4 п.4, п.5 | ГОСТ 24295-80 п.7;ГОСТ 31870-2012 п. 4 |
| 15.2\* | Хром |
| 15.3\* | Алюминий | ГОСТ 24295-80 п.7;ГОСТ 31870-2012 |
| 15.4\* | Цинк | ГОСТ 31870-2012 п. 4 |
| 15.5\* | Медь | ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 15.6\* | Титан | ГОСТ 24295-80 п.7;ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 15.7\* | 20.30/08.156, 23.13/08.156, 23.19/08.156, 23.41/08.156, 23.49/08.156, 23.99/08.156, 24.43/08.156, 24.45/08.156, 25.92/08.156, 25.99/08.156 | Кобальт | ГОСТ 24295-80 п.7;ГОСТ 31870-2012 п. 4 |
| 15.8\* | Марганец |
| 15.9\* | 20.30/08.032, 23.13/08.032, 23.19/08.032, 23.41/08.032, 23.49/08.032, 23.99/08.032, 24.43/08.032, 24.45/08.032, 25.92/08.032, 25.99/08.032 | Свинец | ГОСТ 31870-2012 п. 4 |
| 15.10\* | 20.30/08.156, 23.13/08.156, 23.19/08.156, 23.41/08.156, 23.49/08.156, 23.99/08.156, 24.43/08.156, 24.45/08.156, 25.92/08.156, 25.99/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 4152-89 |
| 15.11\* | 20.30/08.155, 23.13/08.155, 23.19/08.155, 23.41/08.155, 23.49/08.155, 23.99/08.155, 25.92/08.155, 25.99/08.155 | Бор | ГОСТ 31949-2012 |
| 16.1\* | Посуда из бумаги и картона  (одноразового применения) | 17.11/08.032, 17.12/08.032, 17.21/08.032, 17.29/08.032 | Свинец | ТР ТС 007/2011 Ст.4 п.4 | ГОСТ 31870-2012 п. 4 |
| 16.2\* | Цинк |
| 16.3\* | Хром |
| 16.4\* | 17.11/08.158, 17.12/08.158, 17.21/08.158, 17.29/08.158 | Ацетальдегид  Ацетон | МВИ.МН 2558-2006 |
| 16.5\* | 17.11/08.156, 17.12/08.156, 17.21/08.156, 17.29/08.156 | Спирт метиловый | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 21 |
| 16.6\* | 17.11/08.155, 17.11/08.156, 17.12/08.155, 17.12/08.156, 17.21/08.155, 17.21/08.156, 17.29/08.155, 17.29/08.156 | Формальдегид | ГОСТ 22648-77;Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 пр.28;ПНД Ф 14.1:2:4.187-02 |
| 16.7\* | 17.11/11.116, 17.12/11.116, 17.21/11.116, 17.29/11.116 | Запах, привкус, изменение цвета водной вытяжки | ТР ТС 007/2011 Ст.5 п.4 | Инструкция № 880-71 |
| 17.1\* | Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмассы | 22.29/08.032 | Цинк | ТР ТС 007/2011 Ст.4 п.6 Приложение 4 | ГОСТ 31870-2012 п. 4 |
| 17.2\* | 22.29/08.158 | Акрилонитрил | ГОСТ 22648-77 |
| 17.3\* | Метилметакрилат |
| 17.4\* | Ацетальдегид  Ацетон | МВИ.МН 2558-2006 |
| 17.5\* | 22.29/08.156 | Винилацетат | ГОСТ 22648-77 |
| 17.6\* | 22.29/08.082 | Гексаметилендиамин | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 12 |
| 17.7\* | 22.29/08.158 | Дибутилфталат  Диоктилфталат | Инструкция № 4259-87 |
| 17.8\* | 22.29/08.156 | Диметилтерефталат | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 приложение 16;МР № 01.025-07 |
| 17.9\* | 22.29/08.159 | Капролактам | ГОСТ 30351-2001 п.4 |
| 17.10\* | 22.29/08.156 | Спирт метиловый | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 21 |
| 17.11\* | Фенол | ТР ТС 007/2011 Ст.4 п.6 | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 27;ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 |
| 17.12\* | 22.29/08.155, 22.29/08.156 | Формальдегид | ГОСТ 22648-77 ;Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 пр.28;ПНД Ф 14.1:2:4.187-02 |
| 17.13\* | 22.29/08.082 | Этиленгликоль | ТР ТС 007/2011 Ст.4 п.6 Приложение 4 | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 пр.32 |
| 17.14\* | 22.29/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 007/2011 Ст.4 п.6 | ГОСТ 18321-73;ГОСТ 24788-2001;ГОСТ Р 50962-96 |
| 17.15\* | 22.29/29.121 | Прочность крепления ручек | ТР ТС 007/2011 Ст.5 п.4 | ГОСТ 24788-2001 п.7.18 |
| 17.16\* | 22.29/26.080 | Сохранение внешнего вида и окраски, отсутствие деформации и трещин при воздействии воды при Т от 65 до 75 °С | ТР ТС 007/2011 Ст.4 п.6, 7 | ГОСТ Р 50962-96 п. 5.5;Инструкция № 880-71 |
| 17.17\* | ГОСТ Р 50962-96 п. 5.5 |
| 17.18\* | 22.29/26.095 | Отсутствие деформации, трещин, сколов, разрушений после 5-кратного падения | ГОСТ Р 50962-96 п.27 |
| 17.19\* | 22.29/12.042 | Отсутствие острых (режущих , колющих) кромок, краев, выступающего литника над опорной поверхность | ГОСТ Р 50962-96 п.5.2 |
| 18.1\* | Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта | 22.19/42.000, 22.29/42.000 | Отбор проб, пробоподготовка | ТР ТС 007/2011 Ст.4 п.7 | ГОСТ 18321-73;ГОСТ 26668-85;ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 18.2\* | 22.19/08.158, 22.29/08.158 | Олово | ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 18.3\* | 22.19/08.032, 22.29/08.032 | Хром | ГОСТ 31870-2012 п. 4 |
| 18.4\* | Цинк |
| 18.5\* | 22.19/08.158, 22.29/08.158 | Акрилонитрил Метилметакрилат | ГОСТ 22648-77 |
| 18.6\* | Ацетальдегид  Ацетон | МВИ.МН 2558-2006 |
| 18.7\* | 22.19/08.156, 22.29/08.156 | Винилацетат | ГОСТ 22648-77 |
| 18.8\* | 22.19/08.082, 22.29/08.082 | Гексаметилендиамин | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 12 |
| 18.9\* | 22.19/08.158, 22.29/08.158 | Дибутилфталат  Диоктилфталат | Инструкция № 4259-87 |
| 18.10\* | 22.19/08.156, 22.29/08.156 | Диметилтерефталат | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 приложение 16;МР № 01.025-07 |
| 18.11\* | 22.19/08.159, 22.29/08.159 | Капролактам | ГОСТ 30351-2001 п.4 |
| 18.12\* | 22.19/08.156, 22.29/08.156 | Спирт метиловый | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 21 |
| 18.13\* | 22.19/08.158, 22.29/08.158 | Стирол | ГОСТ 22648-77 |
| 18.14\* | 22.19/08.155, 22.19/08.156, 22.29/08.155, 22.29/08.156 | Формальдегид | ГОСТ 22648-77 ;Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 пр.28;ПНД Ф 14.1:2:4.187-02 |
| 18.15\* | Фенол | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 27;ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 |
| 18.16\* | 22.19/06.036, 22.29/06.036 | Местное раздражающее действие на кожные покровы | Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 19.7\* | Изделия санитарно-гигиенические  разового использования | 17.22/06.036 | Сенсибилизирующее действие | ТР ТС 007/2011 Ст.4 п.8 | Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 19.8\* | 17.22/08.032 | Цинк | ГОСТ 31870-2012 п. 4 |
| 19.9\* | 17.22/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 4152-89 |
| 19.10\* | 17.22/08.032 | Хром (суммарно III; VI) | ГОСТ 31870-2012 |
| 19.11\* | Свинец | ГОСТ 31870-2012 п. 4 |
| 19.12\* | 17.22/08.158 | Акрилонитрил | ГОСТ 22648-77 |
| 19.13\* | Ацетальдегид  Ацетон | МВИ.МН 2558-2006 ;МР № 01.024-07 |
| 19.14\* | 17.22/08.155 | Фенол | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 27;ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 |
| 19.15\* | 17.22/08.155, 17.22/08.156 | Формальдегид | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 пр.28;ПНД Ф 14.1:2:4.187-02 |
| 19.16\* | 17.22/08.156 | Спирт метиловый | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 21 |
| 19.17\* | Мышьяк | ГОСТ 4152-89 |
| 19.18\* | 17.22/06.036 | Местное раздражающее действие на кожные покровы и слизистые | ТР ТС 007/2011 Ст.4 п.1 | Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 20.1\* | Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок , издательская продукция, школьно-письменные принадлежности | 13.20/42.000, 13.91/42.000, 13.92/42.000, 13.95/42.000, 13.96/42.000, 13.99/42.000, 14.11/42.000, 14.13/42.000, 14.14/42.000, 14.19/42.000, 14.20/42.000, 14.31/42.000, 14.39/42.000, 15.11/42.000, 15.20/42.000, 22.29/42.000, 25.99/42.000, 30.92/42.000 | Отбор проб, пробоподготовка | ТР ТС 007/2011 | ГОСТ 18321-73;ГОСТ 28631-2005;ГОСТ 9173-86;ГОСТ 9289-78;Инструкция 1.1.10-12-96-2005;СанПиН № 9-29.7-95 |
| 20.2\* | 13.20/35.069, 13.91/35.069, 13.92/35.069, 13.95/35.069, 13.96/35.069, 13.99/35.069, 14.13/35.069, 14.14/35.069, 14.19/35.069, 14.31/35.069, 14.39/35.069, 15.20/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ТР ТС 007/2011 Ст.5 п.6 | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 20.3\* | 13.20/29.040, 13.91/29.040, 13.92/29.040, 13.95/29.040, 13.96/29.040, 13.99/29.040, 14.13/29.040, 14.14/29.040, 14.19/29.040, 14.31/29.040, 14.39/29.040, 15.20/29.040 | Гигроскопичность, Водопоглощение | ГОСТ 11027-2014 п. 5.10;ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) |
| 20.4\* | 13.20/12.042, 13.91/12.042, 13.92/12.042, 13.95/12.042, 13.96/12.042, 13.99/12.042, 14.13/12.042, 14.14/12.042, 14.19/12.042, 14.31/12.042, 14.39/12.042, 15.20/12.042 | Устойчивость окраски к стирке | ТР ТС 007/2011 | ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.4-83 |
| 20.5\* | Устойчивость окраски к поту | ТР ТС 007/2011 Ст.5 п.6 | ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.6-83 |
| 20.6\* | Устойчивость окраски к трению | ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.27-83 |
| 20.7\* | 13.20/08.032, 13.91/08.032, 13.92/08.032, 13.95/08.032, 13.96/08.032, 13.99/08.032, 14.13/08.032, 14.14/08.032, 14.19/08.032, 14.31/08.032, 14.39/08.032, 15.20/08.032 | Кобальт | ГОСТ 31870-2012 п. 4 |
| 20.8\* | Медь | ТР ТС 007/2011 Ст.5 п.7,9, Ст.6 п,9 | ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 20.9\* | Никель | ГОСТ 31870-2012 п. 4 |
| 20.10\* | 13.20/08.156, 13.91/08.156, 13.92/08.156, 13.95/08.156, 13.96/08.156, 13.99/08.156, 14.13/08.156, 14.14/08.156, 14.19/08.156, 14.31/08.156, 14.39/08.156, 15.20/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 4152-89 |
| 20.11\* | 13.20/08.032, 13.91/08.032, 13.92/08.032, 13.95/08.032, 13.96/08.032, 13.99/08.032, 14.13/08.032, 14.14/08.032, 14.19/08.032, 14.31/08.032, 14.39/08.032, 15.20/08.032 | Хром | ГОСТ 31870-2012 п. 4 |
| 20.12\* | 13.20/08.082, 13.91/08.082, 13.92/08.082, 13.95/08.082, 13.96/08.082, 13.99/08.082, 14.13/08.082, 14.14/08.082, 14.19/08.082, 14.31/08.082, 14.39/08.082, 15.20/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 20.13\* | 13.20/08.032, 13.91/08.032, 13.92/08.032, 13.95/08.032, 13.96/08.032, 13.99/08.032, 14.13/08.032, 14.14/08.032, 14.19/08.032, 14.31/08.032, 14.39/08.032, 15.20/08.032 | Свинец | ГОСТ 31870-2012 п. 4 |
| 20.14\* | 13.20/08.082, 13.91/08.082, 13.92/08.082, 13.95/08.082, 13.96/08.082, 13.99/08.082, 14.13/08.082, 14.14/08.082, 14.19/08.082, 14.31/08.082, 14.39/08.082, 15.20/08.082 | Этиленгликоль | ТР ТС 007/2011 | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 пр.32 |
| 20.15\* | 13.20/08.156, 13.91/08.156, 13.92/08.156, 13.95/08.156, 13.96/08.156, 13.99/08.156, 14.13/08.156, 14.14/08.156, 14.19/08.156, 14.31/08.156, 14.39/08.156, 15.20/08.156 | Водовымываемый хром | ГОСТ 31280-2004 п.3,4 |
| 20.16\* | 14.20/08.169, 15.11/08.169, 15.20/08.169 | рН водной вытяжки | ТР ТС 007/2011 Ст.6 п 9, прил. 12. Ст.5 п.10 | ГОСТ 22829-77 |
| 20.17\* | 14.20/08.156, 15.11/08.156, 15.20/08.156 | Свободный формальдегид | ГОСТ 25617-2014 п. 18;ГОСТ ISO 17226-2-2011 |
| 20.18\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.95/08.158, 13.96/08.158, 13.99/08.158, 14.11/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.11/08.158, 15.20/08.158, 22.29/08.158, 25.99/08.158, 30.92/08.158 | Метилметакрилат | ТР ТС 007/2011 Ст.5 п.7 п.9 п.10 Ст.6 п.9 | ГОСТ 22648-77 |
| 20.19\* | 13.20/08.156, 13.91/08.156, 13.92/08.156, 13.95/08.156, 13.96/08.156, 13.99/08.156, 14.11/08.156, 14.13/08.156, 14.14/08.156, 14.19/08.156, 14.20/08.156, 14.31/08.156, 14.39/08.156, 15.11/08.156, 15.20/08.156, 22.29/08.156, 25.99/08.156, 30.92/08.156 | Гексан, гептан, ацетальдегид, ацетон, метилацетат, этилацетат, метанол, пропанол, изопропанол, бутанол, бензол, толуол, этилбензол, м,n,о-ксилолы, изопропилбензол, стирол, α-метил-стирол в водной вытяжке | ГОСТ 34174-2017;МР № 01.024-07 |
| 20.20\* | Винилацетат | ГОСТ 22648-77 |
| 20.21\* | 13.20/08.082, 13.91/08.082, 13.92/08.082, 13.95/08.082, 13.96/08.082, 13.99/08.082, 14.11/08.082, 14.13/08.082, 14.14/08.082, 14.19/08.082, 14.20/08.082, 14.31/08.082, 14.39/08.082, 15.11/08.082, 15.20/08.082, 22.29/08.082, 25.99/08.082, 30.92/08.082 | Гексаметилендиамин | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 12 |
| 20.22\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.95/08.158, 13.96/08.158, 13.99/08.158, 14.11/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.11/08.158, 15.20/08.158, 22.29/08.158, 25.99/08.158, 30.92/08.158 | Дибутилфталат  Диоктилфталат | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 14;Инструкция № 4259-87;МР № 01.025-07 |
| 20.23\* | 13.20/08.156, 13.91/08.156, 13.92/08.156, 13.95/08.156, 13.96/08.156, 13.99/08.156, 14.11/08.156, 14.13/08.156, 14.14/08.156, 14.19/08.156, 14.20/08.156, 14.31/08.156, 14.39/08.156, 15.11/08.156, 15.20/08.156, 22.29/08.156, 25.99/08.156, 30.92/08.156 | Диметилтерефталат | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 приложение 16;Инструкция № 880-71;МР № 01.025-07 |
| 20.24\* | 13.20/08.159, 13.91/08.159, 13.92/08.159, 13.95/08.159, 13.96/08.159, 13.99/08.159, 14.11/08.159, 14.13/08.159, 14.14/08.159, 14.19/08.159, 14.20/08.159, 14.31/08.159, 14.39/08.159, 15.11/08.159, 15.20/08.159, 22.29/08.159, 25.99/08.159, 30.92/08.159 | Капролактам | ГОСТ 30351-2001 п.4 |
| 20.25\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.95/08.158, 13.96/08.158, 13.99/08.158, 14.11/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.11/08.158, 15.20/08.158, 22.29/08.158, 25.99/08.158, 30.92/08.158 | Акрилонитрил | ГОСТ 22648-77 |
| 20.26\* | Ацетальдегид  Ацетон | МВИ.МН 2558-2006 |
| 20.27\* | 13.20/08.156, 13.91/08.156, 13.92/08.156, 13.95/08.156, 13.96/08.156, 13.99/08.156, 14.11/08.156, 14.13/08.156, 14.14/08.156, 14.19/08.156, 14.20/08.156, 14.31/08.156, 14.39/08.156, 15.11/08.156, 15.20/08.156, 22.29/08.156, 25.99/08.156, 30.92/08.156 | Винилацетат | ГОСТ 22648-77 |
| 20.28\* | 13.20/06.036, 13.91/06.036, 13.92/06.036, 13.95/06.036, 13.96/06.036, 13.99/06.036, 14.11/06.036, 14.13/06.036, 14.14/06.036, 14.19/06.036, 14.20/06.036, 14.31/06.036, 14.39/06.036, 15.11/06.036, 15.20/06.036, 22.29/06.036, 25.99/06.036, 30.92/06.036 | Местное кожно- раздражаюшее действие | Инструкция 1.1.11-12-35-2004 п.5.2 |
| 20.29\* | 15.20/29.040 | Масса полупары обуви | ТР ТС 007/2011 Ст.6 п 5, прил. 13. | ГОСТ 28735-2005 |
| 20.30\* | 15.20/99.001 | Высота каблука | СТБ 1142-99 |
| 20.31\* | 13.20/35.065, 13.91/35.065, 13.92/35.065, 13.95/35.065, 13.96/35.065, 13.99/35.065, 14.11/35.065, 14.13/35.065, 14.14/35.065, 14.19/35.065, 14.20/35.065, 14.31/35.065, 14.39/35.065, 15.11/35.065, 15.20/35.065, 22.29/35.065, 25.99/35.065, 30.92/35.065 | Климатические условия проведения испытаний | ТР ТС 007/2011 Ст. 5 п.2.3 приложение8 | СТБ ISO 139-2008 |
| 21.1\* | Кожа для одежды, головных уборов, кожгалантерейных изделий и обуви | 15.11/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 007/2011 Ст.6 п.12 | Инструкция 1.1.10-12-96-2005 |
| 22.1\* | Обувь | 15.11/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 007/2011 Ст.6 п.9 | ГОСТ 18321-73;ГОСТ 9289-78;Инструкция 1.1.10-12-96-2005 |
| 22.2\* | 15.11/08.032 | Свинец | ГОСТ 31870-2012 п. 4 |
| 22.3\* | Цинк |
| 22.4\* | 15.11/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 4152-89 |
| 22.5\* | 15.11/08.032 | Хром | ГОСТ 31870-2012 п. 4 |
| 22.6\* | 15.11/08.156 | Фенол | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 27;ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 |
| 22.7\* | 15.11/08.155, 15.11/08.156 | Формальдегид | ГОСТ 22648-77 ;ГОСТ 25617-83;Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 пр.28;ПНД Ф 14.1:2:4.187-02 |
| 23.1\* | Издательская продукция для детей старше трех лет Школьно-письменные принадлежности | 17.11/42.000, 17.12/42.000, 17.23/42.000, 17.29/42.000, 18.11/42.000, 18.12/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 007/2011 Ст.8, п.12, п.13 | ГОСТ 18321-73 |
| 23.2\* | 17.12/08.155, 17.12/08.156, 17.23/08.155, 17.23/08.156, 17.29/08.155, 17.29/08.156, 18.11/08.155, 18.11/08.156, 18.12/08.155, 18.12/08.156, 20.30/08.155, 20.30/08.156 | Формальдегид | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 пр.28;ПНД Ф 14.1:2:4.187-02 |
| 24.1\* | Издательская  (книжная и журнальная) продукция | 17.11/08.156, 17.12/08.156, 17.23/08.156, 17.29/08.156, 18.11/08.156, 18.12/08.156, 20.30/08.156 | Алюминий | ТР ТС 007/2011 Ст.8 п.13 | ГОСТ 18165-2014 п.6 |
| 24.2\* | 17.11/08.032, 17.12/08.032, 17.23/08.032, 17.29/08.032, 18.11/08.032, 18.12/08.032, 20.30/08.032 | Цинк | ГОСТ 31870-2012 п. 4 |
| 24.3\* | Титан | ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 24.4\* | 17.11/08.158, 17.12/08.158, 17.23/08.158, 17.29/08.158, 18.11/08.158, 18.12/08.158, 20.30/08.158 | Олово |
| 24.5\* | 17.11/08.156, 17.12/08.156, 17.23/08.156, 17.29/08.156, 18.11/08.156, 18.12/08.156, 20.30/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 4152-89 |
| 24.6\* | 17.11/08.032, 17.12/08.032, 17.23/08.032, 17.29/08.032, 18.11/08.032, 18.12/08.032, 20.30/08.032 | Кадмий | ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 25.1\* | Школьно-письменные принадлежности | 17.12/08.032, 17.23/08.032, 17.29/08.032, 18.11/08.032, 18.12/08.032, 20.30/08.032 | Хром | ТР ТС 007/2011 Ст.8 п.13 | ГОСТ 31870-2012 п. 4 |
| 25.2\* | Свинец |
| 25.3\* | 20.30/08.032, 20.30/08.155 | Селен | ГОСТ 19413-89;ГОСТ 31870-2012 п. 4 |
| 25.4\* | 20.30/08.155 | Бор | ГОСТ 31949-2012 |
| 25.5\* | 20.30/08.158 | Акрилонитрил, метилметакрилат | ГОСТ 22648-77 |
| 25.6\* | 17.12/08.158, 17.23/08.158, 17.29/08.158, 18.11/08.158, 18.12/08.158, 20.30/08.158 | Ацетальдегид  Ацетон | МВИ.МН 2558-2006 ;МР № 01.024-07 |
| 25.7\* | 17.12/08.155, 17.12/08.156, 17.23/08.155, 17.23/08.156, 17.29/08.155, 17.29/08.156, 18.11/08.155, 18.11/08.156, 18.12/08.155, 18.12/08.156, 20.30/08.155, 20.30/08.156 | Формальдегид | ГОСТ 22648-77 ;Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 пр.28;ПНД Ф 14.1:2:4.187-02 |
| 25.8\* | Фенол | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 27;ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 |
| 25.9\* | 17.12/08.156, 17.23/08.156, 17.29/08.156, 18.11/08.156, 18.12/08.156, 20.30/08.156, 17.11/08.156 | Винилацетат | ГОСТ 22648-77 |
| 25.10\* | 17.12/08.082, 17.23/08.082, 17.29/08.082, 18.11/08.082, 18.12/08.082, 20.30/08.082, 17.11/08.082 | Гексаметилендиамин | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 12 |
| 25.11\* | 17.12/08.158, 17.23/08.158, 17.29/08.158, 18.11/08.158, 18.12/08.158, 20.30/08.158, 17.11/08.158 | Дибутилфталат, диоктилфталат | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 14;Инструкция № 4259-87 |
| 25.12\* | 17.12/08.156, 17.23/08.156, 17.29/08.156, 18.11/08.156, 18.12/08.156, 20.30/08.156 | Диметилтерефталат | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 приложение 16;Инструкция № 880-71;МР № 01.025-07 |
| 25.13\* | 17.12/08.159, 17.23/08.159, 17.29/08.159, 18.11/08.159, 18.12/08.159, 20.30/08.159 | Капролактам | ГОСТ 30351-2001 п.4 |
| 25.14\* | 17.12/08.156, 17.23/08.156, 17.29/08.156, 18.11/08.156, 18.12/08.156, 20.30/08.156, 17.11/08.156 | Спирт метиловый | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 21 |
| 25.15\* | 17.12/08.158, 17.23/08.158, 17.29/08.158, 18.11/08.158, 18.12/08.158, 20.30/08.158 | Стирол | ГОСТ 22648-77 |
| 25.16\* | 17.12/08.156, 17.23/08.156, 17.29/08.156, 18.11/08.156, 18.12/08.156, 20.30/08.156 | Фенол | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 27;ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 |
| 26.1\* | Игрушки, игры, их части и  принадлежности | 32.20/42.000, 32.30/42.000, 32.40/42.000 | Отбор проб, пробоподготовка | ТР ТС 008/2011 Ст. 4, п.3.4, Приложение 2 | ГОСТ 18321-73;ГОСТ 22648-77 п.1;ГОСТ 34446-2018;ГОСТ ISO 7218-2015;Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;Инструкция № 016-1211, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 15.12.2011 |
| 26.2\* | 32.20/11.116, 32.30/11.116, 32.40/11.116 | Органолептика: запах, привкус | ГОСТ 22648-77;МУ от 19.10.1990 |
| 26.3\* | 32.20/11.116, 32.20/26.045, 32.30/11.116, 32.30/26.045, 32.40/11.116, 32.40/26.045 | Моделирование  условий исследований,  органолептика:  запах  привкус | ГОСТ 22648-77;Инструкция № 016-1211, утв. Гл. гос. сан. врачом РБ 15.12.2011 |
| 26.4\* | 32.20/06.036, 32.30/06.036, 32.40/06.036 | Местное кожно-раздражающее действие | Инструкция 1.1.11-12-35-2004 Утв. пост. ГГСВ РБ от 14.12.2004 №131 |
| 26.5\* | Ирритативное действия на слизистые | Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 26.6\* | 32.20/08.032, 32.30/08.032, 32.40/08.032 | Свинец | ГОСТ 31870-2012 п. 4 |
| 26.7\* | 32.20/35.069, 32.30/35.069, 32.40/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 26.8\* | 32.20/08.032, 32.30/08.032, 32.40/08.032 | Цинк | ГОСТ 31870-2012 п. 4 |
| 26.9\* | 32.20/08.155, 32.20/08.156, 32.30/08.155, 32.30/08.156, 32.40/08.155, 32.40/08.156 | Свободный формальдегид | ГОСТ 22648-77;Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 28 |
| 26.10\* | 32.20/08.159, 32.30/08.159, 32.40/08.159 | Капролактам | ГОСТ 30351-2001 п.4 |
| 26.11\* | 32.20/08.156, 32.30/08.156, 32.40/08.156 | Спирт метиловый | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение16 |
| 26.12\* | 32.20/08.158, 32.30/08.158, 32.40/08.158 | Дибутилфталат, диоктилфталат | ГОСТ 33451-2015;Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;Инструкция № 4259-87;МР № 01.025-07 |
| 26.13\* | Олово | ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 26.14\* | 32.20/08.155, 32.30/08.155, 32.40/08.155 | Бор в вытяжке | ГОСТ 31949-2012 |
| 26.15\* | 32.20/08.156, 32.30/08.156, 32.40/08.156 | Винилацетат | ГОСТ 22648-77 |
| 26.16\* | 32.20/08.158, 32.30/08.158, 32.40/08.158 | Диметилтерефталат | ГОСТ 33449-2015;Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 16;МР № 01.025-07 |
| 26.17\* | Акрилонитрил | ТР ТС 008/2011 Ст.4 п.3.4 | ГОСТ 22648-77 |
| 26.18\* | Метилметакрилат |
| 26.19\* | Ацетальдегид  Ацетон | МВИ.МН 2558-2006 |
| 26.20\* | 32.20/08.082, 32.30/08.082, 32.40/08.082 | Гексаметилендиамин | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 пр.12 |
| 26.21\* | 32.20/08.159, 32.30/08.159, 32.40/08.159 | Капролактам | Инструкция № 4259-87 |
| 26.22\* | 32.20/08.158, 32.30/08.158, 32.40/08.158 | Стирол | ГОСТ 22648-77 |
| 26.23\* | 32.20/08.156, 32.30/08.156, 32.40/08.156 | Гексан, гептан, ацетальдегид, ацетон, метилацетат, этилацетат, метанол, пропанол, изопропанол, бутанол, бензол, толуол, этилбензол, м,n,о-ксилолы, изопропилбензол, стирол, α-метил-стирол в водной вытяжке | МР № 01.024-07;МР №29 ФЦ/825 |
| 26.24\* | 32.20/08.158, 32.30/08.158, 32.40/08.158 | Бензол, ксилол, толуол в воздушной вытяжке | МУ № 4477-87 |
| 26.25\* | Ацетон, ацетальдегид, этилацетат, бутилацетат, спирты: бутиловый, изобутиловый, пропиловый, изопропиловый, метиловый, этиловый | МР № 01.022-07 |
| 26.26\* | 32.20/08.155, 32.20/08.156, 32.30/08.155, 32.30/08.156, 32.40/08.155, 32.40/08.156 | Спирт метиловый Фенол | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 приложение 27;Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 приложение 21 ;ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 |
| 26.27\* | 32.20/08.158, 32.30/08.158, 32.40/08.158 | Формальдегид в воздушной среде | ГОСТ 22648-77 |
| 26.28\* | 32.20/08.156, 32.30/08.156, 32.40/08.156 | Алюминий | ГОСТ 18165-2014 п.6 |
| 26.29\* | 32.20/08.158, 32.30/08.158, 32.40/08.158 | Цинк | ГОСТ 24295-80 п. 7;ГОСТ 31870-2012 п. 4 |
| 26.30\* | Кадмий | ГОСТ 31870-2012 п. 4 |
| 26.31\* | 32.20/08.032, 32.30/08.032, 32.40/08.032 | Медь | ГОСТ 24295-80 п. 7;ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 26.32\* | Титан | ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 26.33\* | 32.20/08.032, 32.20/08.156, 32.30/08.032, 32.30/08.156, 32.40/08.032, 32.40/08.156 | Хром общий, хром (VI) | ГОСТ 24295-80 п.7;ГОСТ 31870-2012;ГОСТ 31956-2012 (ISO 9174:1998, ISO 11083:1994, ISO 18412:2005) |
| 26.34\* | 32.20/08.032, 32.30/08.032, 32.40/08.032 | Селен Сурьма Барий | ГОСТ 19413-89;ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 26.35\* | Марганец | ГОСТ 24295-80 п.7;ГОСТ 31870-2012 п. 4 |
| 26.36\* | Железо | ГОСТ 24295-80 п. 7;ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 26.37\* | Никель | ГОСТ 24295-80 п.7;ГОСТ 31870-2012 п. 4 |
| 26.38\* | 32.20/08.082, 32.30/08.082, 32.40/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 26.39\* | 32.20/08.155, 32.30/08.155, 32.40/08.155 | Бор | ГОСТ 31949-2012 |
| 26.40\* | 32.20/35.069, 32.30/35.069, 32.40/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 26.41\* | 32.20/08.156, 32.30/08.156, 32.40/08.156 | Водовымываемый хром | ГОСТ 31280-2004 п.3,4 |
| 29.1\* | Парфюмерные, косметические или туалетные средства | 20.41/08.169, 20.42/08.169, 20.53/08.169 | Водородный показатель (pH), стабильность эмульсии, вода и летучие вещества или сухое вещество | ТР ТС 009/2011 Ст. 5 | ГОСТ 29188.2-2014;ГОСТ 29188.3-91;ГОСТ 29188.4-91;ГОСТ 31649-2012 п. 6. 7.;ГОСТ 31677-2012 п. 8. 10;ГОСТ 31692-2012 п. 6. 4;ГОСТ 31693-2012 п. 6. 8;ГОСТ 31697-2012 п. 6. 6;ГОСТ 31698-2013 п. 6. 5;ГОСТ 7983-2016 п. 6. 7 |
| 29.2\* | 20.41/08.158, 20.42/08.158, 20.53/08.158 | Этиловый спирт | ГОСТ 29188.6-91 |
| 29.3\* | Парфюмерно-косметическая продукция, в состав которой входит сырье природного растительного или природного минерального происхождения в количестве более 1% | 20.41/08.156, 20.42/08.156, 20.53/08.156 | Свинeц | ТР ТС 009/2011 Ст. 5 п. 5 | ГОСТ 31676-2012 п. 5.2 |
| 29.4\* | Мышьяк | ГОСТ 31676-2012 п.5.3 |
| 29.5\* | 20.41/08.082, 20.42/08.082, 20.53/08.082 | Ртуть | ГОСТ 31676-2012 п. 5.1 |
| 29.6\* | Изделия косметические гигиенические моющие; шампуни | 20.41/08.158, 20.42/08.158, 20.53/08.158 | Хлориды | ТР ТС 009/2011 Ст. 5 п. 1, Ст. 5 п. 7.2 | ГОСТ 26878-86 |
| 29.7\* | Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтез. | 20.41/08.158, 20.42/08.158, 20.53/08.158 | Плотность | ТР ТС 009/2011 Ст. 5 п. 1, Ст. 5 п. 7.2 | ГОСТ 14618.10-78 |
| 29.8\* | Парфюмерные, косметические или туалетные средства | 20.41/06.036, 20.42/06.036, 20.53/06.036 | Кожно-раздражающее действие | ТР ТС 009/2011 Ст. 5 | ГОСТ 33506-2015 п. 6 |
| 29.9\* | Действие на слизистые | ТР ТС 009/2011 Ст. 5 п. 6 Прил. 8 | ГОСТ 33506-2015 п. 7, 8 |
| 29.10\* | Раздражающее действие (клинико-лабораторные показатели) | ТР ТС 009/2011 Ст. 5 п. 6 Прил 9 | ГОСТ 33483-2015 |
| 29.11\* | Сенсибилизирующее действие (клинико-лабораторные показатели) |
| 29.19\* | Парфюмерно-косметическая продукция | 20.42/01.086, 20.53/01.086 | Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах) | ТР ТС 009/2011 Ст. 5 п. 1 п. 2 Приложение 7 | ГОСТ 29188.0-2014 п. 5 |
| 29.20\* | 20.42/12.042, 20.53/12.042, 20.41/12.042 | Степень компактности | ГОСТ 31698-2013 п. 6 |
| 29.21\* | Кроющая способность, стойкость к воде | ГОСТ 31649-2012 п. 6.4;ГОСТ 31697-2012 п.6.4,6.5;ТР ТС 009/2011 Ст.5 п.1 |
| 29.22\* | 20.42/08.149, 20.53/08.149, 20.41/08.149 | Кислотное число, карбонильное число | ГОСТ 31649-2012 п. 6.5, 6.6 |
| 29.23\* | 20.42/08.164, 20.53/08.164, 20.41/08.164 | М. д. жирных кислот | ГОСТ 31692-2012 п. 6.5 |
| 29.24\* | 20.42/12.042, 20.53/12.042, 20.41/12.042 | Внешний вид пленки, время высыхания, адгезия | ГОСТ 31693-2012 п.6.5, 6.6, 6.7 |
| 29.25\* | 20.42/11.116, 20.53/11.116, 20.41/11.116 | Стойкость запаха, прозрачность | ГОСТ 31693-2012 п.6.4, 6.5 |
| 31.1\* | Злаковые культуры (пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго) | 01.11/42.000, 01.12/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 015/2011 Ст. 5;ТР ТС 021/2011 Ст. 20 | ГОСТ 13586.3-2015;ГОСТ 32164-2013;ГОСТ ИСО 2170-97;МУК 2.6.1.1194-03;СТБ 1036-97;СТБ 1053-2015;СТБ 1056-2016 |
| 31.2\* | 01.11/08.169, 01.12/08.169 | Массовая доля свинца кадмия | ТР ТС 015/2011 Ст. 4, 5 Приложение 2 Приложение 4;ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 13, 20 Приложение 3 п.4 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ Р 51301-99 |
| 31.3\* | 01.11/08.156, 01.12/08.156 | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86 |
| 31.4\* | 01.11/08.082, 01.12/08.082 | Массовая доля ртути | ГОСТ 26927-86 |
| 31.5\* | 01.11/03.152, 01.11/08.159, 01.11/08.161, 01.12/03.152, 01.12/08.159, 01.12/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001;МВИ.МН 2785-2007 |
| 31.6\* | 01.11/03.152, 01.12/03.152 | Дезоксиниваленол | МВИ.МН 2477-2006 утв.05.05.2006г. |
| 31.7\* | Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006 |
| 31.8\* | Зеараленона | МВИ.МН 2478-2006 |
| 31.9\* | Охратоксин А | МВИ.МН 2480-2006 утв.15.07.2006 |
| 31.10\* | 01.11/08.158, 01.12/08.158 | Хлорорганические пестициды: ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты Гексахлорбензол | ГОСТ 13496.20-2014;МУ 2142-80 МЗ ССР 28.01.1980 |
| 31.11\* | 01.11/08.161, 01.12/08.161 | Ртутьорганические пестициды (метил- и этил-меркурхлорид) | ГОСТ 33704-2015 |
| 31.12\* | 01.11/08.158, 01.12/08.158 | 2,4-D кислота, ее соли, эфиры | МУ 1541-76 утв. МЗ СССР 1976 |
| 31.13\* | 01.11/12.042, 01.12/12.042 | Загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ГОСТ 13586.6-93 |
| 31.14\* | Загрязненность мертвыми насекомыми-вредителями | ГОСТ 13586.4-83 |
| 31.15\* | 01.11/08.159, 01.12/08.159 | Бенз(а)пирен | ГОСТ 33680-2015;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5 |
| 32.1\* | Зернобобовые культуры (горох, фасоль, нут, чечевица, бобы, маш, чина) | 01.11/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 015/2011 Ст. 5 ;ТР ТС 021/2011 Ст. 20 | ГОСТ 13586.3-2015;ГОСТ 32164-2013;ГОСТ ИСО 2170-97;МУК 2.6.1.1194-03;СТБ 1036-97;СТБ 1053-2015;СТБ 1056-2016 |
| 32.2\* | 01.11/08.032 | Массовая доля свинца, кадмия | ТР ТС 015/2011 Ст. 4, 5 Приложение 2 Приложение 4;ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 13, 20 Приложение 3 п.4 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96 |
| 32.3\* | 01.11/08.156 | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86 |
| 32.4\* | 01.11/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 32.5\* | 01.11/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001;МВИ.МН 2785-2007 утв.25.10.2007 |
| 32.6\* | Хлорорганические пестициды: ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 13496.20-2014 |
| 32.7\* | 01.11/08.158, 01.11/08.161 | Ртутьорганические пестициды (метил- и этил-меркурхлорид) | ГОСТ 33704-2015 |
| 32.8\* | 01.11/08.158 | 2,4-D кислота, ее соли, эфиры | МУ 1541-76 ч.8, Москва, 1977 |
| 32.9\* | 01.11/12.042 | Зараженность вредителями | ГОСТ 13586.6-93 |
| 32.10\* | Загрязненность мертвыми насекомыми-вредителями | ГОСТ 13586.4-83 |
| 32.11\* | Зернобобовые культуры (горох, фасоль, нут, чечевица, бобы, маш, чина) (для кормовых целей) | 01.11/03.152 | Дезоксиниваленол | ТР ТС 021/2011 Ст. 4, 5 Приложение 4 | МВИ.МН 2477-2006 утв.05.05.2006г. |
| 32.12\* | 01.11/03.152, 01.11/08.158 | Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006 |
| 32.13\* | 01.11/03.152 | Зеараленон | ГОСТ 31691-2012;МВИ.МН 2478-2006 утв.05.05.2006г. |
| 32.14\* | Охратоксин А | МВИ.МН 2480-2006 утв.15.07.2006 |
| 33.1\* | Масличные культуры (подсолнечник, соя, хлопчатник, лен, рапс, горчица, куджут, арахис) | 01.11/42.000, 01.26/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 015/2011 Ст.5;ТР ТС 021/2011 Ст. 20 | ГОСТ 13586.3-2015;ГОСТ 32164-2013;ГОСТ ИСО 2170-97;МУК 2.6.1.1194-03;СТБ 1036-97;СТБ 1053-2015;СТБ 1056-2016 |
| 33.2\* | 01.11/08.169, 01.26/08.169 | Массовая доля свинца, кадмия | ТР ТС 015/2011 Ст. 4, 5 Приложение 2 Приложение 4;ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 13, 20 Приложение 3 п. 7 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ Р 51301-99 |
| 33.3\* | 01.11/08.156, 01.26/08.156 | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86 |
| 33.4\* | 01.11/08.082, 01.26/08.082 | Массовая доля ртути | ГОСТ 26927-86 |
| 33.5\* | 01.11/08.161, 01.26/08.161 | Хлорорганические пестициды: ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 13496.20-2014;МУ 2142-80 утв. МЗ СССР 28.01.1980 |
| 33.6\* | 01.11/12.042, 01.26/12.042 | Зараженность вредителями | ТР ТС 015/2011 Ст. 4, 5 Приложение 2 | ГОСТ 10853-88 |
| 33.7\* | Масличные культуры (подсолнечник, соя, хлопчатник, лен, рапс, горчица, куджут, арахис)(для кормовых целей) | 01.11/03.152, 01.11/08.159, 01.11/08.161, 01.26/03.152, 01.26/08.159, 01.26/08.161 | Афлатоксин В1 | ТР ТС 001/2011 Ст. 4, 5 Приложение 2 Приложение 4;ТР ТС 015/2011 Ст. 7, 13, 20 Приложение 3 п.7 | ГОСТ 30711-2001;МВИ.МН 2785-2007 утв. 25.10.2007г |
| 33.8\* | Масличные культуры (подсолнечник, соя, хлопчатник, лен, рапс, горчица, куджут, арахис) | 01.11/03.152, 01.26/03.152 | Дезоксиниваленол | ТР ТС 015/2011 Ст. 4, 5 Приложение 4 | МВИ.МН 2477-2006 утв.05.05.2006г. |
| 33.9\* | Масличные культуры (подсолнечник, соя, хлопчатник, лен, рапс, горчица, куджут, арахис)(для кормовых целей) | 01.11/03.152, 01.11/08.158, 01.26/03.152, 01.26/08.158 | Т-2 токсин | ТР ТС 015/2011 Ст. 4, 5 Приложение 4 | МВИ.МН 2479-2006 |
| 33.10\* | 01.11/03.152, 01.26/03.152 | Зеараленон | ГОСТ 31691-2012;МВИ.МН 2478-2006 утв.05.05.2006г. |
| 33.11\* | Охратоксин А | МВИ.МН 2480-2006 утв.15.07.2006 |
| 33.12\* | Масличные культуры (подсолнечник, соя, хлопчатник, лен, рапс, горчица, куджут, арахис) | 01.11/08.158, 01.26/08.158 | 2,4-D кислота, ее соли, эфиры | ТР ТС 015/2011 Ст. 4, 5 Приложение 4 | МУ 1541-76 ч.8, Москва, 1977 |
| 34.1\* | Материалы текстильные, мех искусственный и ткани ворсовые, одежда и изделия швейные и трикотажные, одежда и изделия из кожи, меха, шкурок меховых выделанных, покрытия и изделия ковровые машинного способа производства, изделия текстильногалантерейные, кожгалантерейные, войлок, фетр и нетканые материалы и изделия из них, обувь, кожа и кожаные изделия, меха и меховые изделия и другие | 13.20/42.000, 13.91/42.000, 13.92/42.000, 13.93/42.000, 13.95/42.000, 13.96/42.000, 13.99/42.000, 14.11/42.000, 14.13/42.000, 14.19/42.000, 14.20/42.000, 14.31/42.000, 14.39/42.000, 15.11/42.000, 15.20/42.000, 14.14/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 017/2011 Ст. 10, п.2 | ГОСТ 1059-72;ГОСТ 14037-79;ГОСТ 18276.0-88;ГОСТ 18321-73;ГОСТ 20566-75;ГОСТ 23948-80;ГОСТ 26666.0-85;ГОСТ 28631-2005;ГОСТ 29104.0-91;ГОСТ 30877-2003;ГОСТ 6410-80;ГОСТ 8844-75;ГОСТ 9173-86;ГОСТ 9209-77;ГОСТ 9289-78 |
| 34.2\* | 13.20/26.045, 13.91/26.045, 13.92/26.045, 13.93/26.045, 13.95/26.045, 13.96/26.045, 13.99/26.045, 14.11/26.045, 14.13/26.045, 14.19/26.045, 14.20/26.045, 14.31/26.045, 14.39/26.045, 15.11/26.045, 15.20/26.045, 14.14/26.045 | Моделирование | ТР ТС 017/2011 Ст. 4, п.3 | Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. пост. ГГСВ РБ от 28.12.2005 № 268;МУ 11-10-12-97, утв. ГГСВ РБ 13.08.1997 |
| 34.3\* | 13.20/11.116, 13.91/11.116, 13.92/11.116, 13.93/11.116, 13.95/11.116, 13.96/11.116, 13.99/11.116, 14.11/11.116, 14.13/11.116, 14.19/11.116, 14.20/11.116, 14.31/11.116, 14.39/11.116, 15.11/11.116, 15.20/11.116, 14.14/11.116 | Интенсивность запаха | Инструкция 1.1.10-12-96-2005 |
| 34.4\* | 13.93/11.116, 13.95/11.116, 13.99/11.116 | Наличие запаха плесени | ТР ТС 017/2011 Ст. 8 | ГОСТ 30877-2003 п.5.2 |
| 34.5\* | 13.20/06.036, 13.91/06.036, 13.92/06.036, 13.93/06.036, 13.95/06.036, 13.96/06.036, 13.99/06.036, 14.11/06.036, 14.13/06.036, 14.19/06.036, 14.20/06.036, 14.31/06.036, 14.39/06.036, 15.11/06.036, 15.20/06.036, 14.14/06.036 | Местное кожно- раздражаюшее действие | ТР ТС 017/2011 Ст.4, п.2 | Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 34.6\* | 13.20/29.040, 13.91/29.040, 13.92/29.040, 13.95/29.040, 13.96/29.040, 13.99/29.040, 14.19/29.040, 14.31/29.040, 14.39/29.040, 14.14/29.040 | Гигроскопичность | ТР ТС 017/2011 Ст. 5, п.3. Ст. 7 | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) |
| 34.7\* | 13.20/29.040, 13.91/29.040, 13.92/29.040, 13.95/29.040, 13.96/29.040, 13.99/29.040 | Водопоглощение | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) п.5.7 |
| 34.8\* | 13.20/12.042, 13.91/12.042, 13.92/12.042, 13.95/12.042, 13.96/12.042, 13.99/12.042, 14.13/12.042, 14.19/12.042, 14.20/12.042, 14.31/12.042, 14.39/12.042, 14.14/12.042 | Устойчивость окраски к сухому трению | ТР ТС 017/2011 Ст. 4,5,8 п.1,3; 6,7 | ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.27-83 |
| 34.9\* | Устойчивость окраски к мокрому трению |
| 34.10\* | Устойчивость окраски к стирке | ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.4-83 |
| 34.11\* | Устойчивость окраски к поту | ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.6-83 |
| 34.12\* | 13.20/35.069, 13.91/35.069, 13.92/35.069, 13.93/35.069, 13.95/35.069, 13.96/35.069, 13.99/35.069, 14.13/35.069, 14.19/35.069, 14.20/35.069, 14.31/35.069, 14.39/35.069, 15.20/35.069, 14.14/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ТР ТС 017/2011 Ст. 4, п.1. Ст.8 | ГОСТ 30877-2003 п.5.3;СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042-96) |
| 34.13\* | 13.20/08.156, 13.91/08.156, 13.92/08.156, 13.93/08.156, 13.95/08.156, 13.96/08.156, 13.99/08.156, 14.11/08.156, 14.13/08.156, 14.19/08.156, 14.20/08.156, 14.31/08.156, 14.39/08.156, 15.11/08.156, 15.20/08.156, 14.14/08.156 | Свободный формальдегид | ТР ТС 017/2011 Ст. 5, п.3. Ст.6, п.3. Ст.7. Ст.8. | ГОСТ 22648-77;ГОСТ 25617-2014;ГОСТ ISO 17226-2-2011 |
| 34.14\* | 13.93/11.116, 13.95/11.116, 13.99/11.116 | Массовая доля свободной серной кислоты | ТР ТС 017/2011 Ст. 8 | ГОСТ 9209-77 |
| 34.15\* | 14.19/08.169, 14.20/08.169 | рН водной вытяжки | ТР ТС 017/2011 Ст. 4,5,8 п.1,3; 6,7 | ГОСТ 22829-77 |
| 34.16\* | 13.20/08.032, 13.91/08.032, 13.92/08.032, 13.93/08.032, 13.95/08.032, 13.96/08.032, 13.99/08.032, 14.11/08.032, 14.13/08.032, 14.19/08.032, 14.20/08.032, 14.31/08.032, 14.39/08.032, 15.11/08.032, 15.20/08.032, 14.14/08.032 | Кобальт | ТР ТС 017/2011 Ст.5, 6 п.3 | ГОСТ 31870-2012 п. 4 |
| 34.17\* | Медь | ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 34.18\* | Никель | ГОСТ 31870-2012 п. 4 |
| 34.19\* | Мышьяк | ГОСТ 4152-89 |
| 34.20\* | Хром | ГОСТ 31870-2012 п. 4 |
| 34.21\* | Свинец |
| 34.22\* | Кадмий | ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 34.23\* | Цинк | ГОСТ 31870-2012 п. 4 |
| 34.24\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.93/08.158, 13.95/08.158, 13.96/08.158, 13.99/08.158, 14.11/08.158, 14.13/08.158, 14.19/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.11/08.158, 15.20/08.158, 14.14/08.158 | Акрилонитрил | ГОСТ 22648-77 |
| 34.25\* | Метилметакрилат в вытяжке |
| 34.26\* | Ацетальдегид в вытяжке | ТР ТС 017/2011 Ст.5, 6 п.3. Ст.8 | МВИ.МН 2558-2006 |
| 34.27\* | 13.20/08.082, 13.91/08.082, 13.92/08.082, 13.93/08.082, 13.95/08.082, 13.96/08.082, 13.99/08.082, 14.11/08.082, 14.13/08.082, 14.19/08.082, 14.20/08.082, 14.31/08.082, 14.39/08.082, 15.11/08.082, 15.20/08.082, 14.14/08.082 | Этиленгликоль в вытяжке | ТР ТС 017/2011 Ст.5, 6 п.3 | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 34.28\* | 13.20/08.156, 13.91/08.156, 13.92/08.156, 13.93/08.156, 13.95/08.156, 13.96/08.156, 13.99/08.156, 14.11/08.156, 14.13/08.156, 14.19/08.156, 14.20/08.156, 14.31/08.156, 14.39/08.156, 15.11/08.156, 15.20/08.156, 14.14/08.156 | Гексан, гептан, ацетальдегид, ацетон, метилацетат, этилацетат, метанол, пропанол, изопропанол, бутанол, бензол, толуол, этилбензол, м,n,о-ксилолы, изопропилбензол, стирол, α-метил-стирол в водной вытяжке | ГОСТ 34174-2017;МР № 01.024-07 |
| 34.29\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.93/08.158, 13.95/08.158, 13.96/08.158, 13.99/08.158, 14.11/08.158, 14.13/08.158, 14.19/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.11/08.158, 15.20/08.158, 14.14/08.158 | Бензол, ксилол, толуол в воздушной вытяжке | МУ № 4477-87 |
| 34.30\* | Ацетон, ацетальдегид, этилацетат, бутилацетат, спирты: бутиловый, изобутиловый, пропиловый, изопропиловый, метиловый, этиловый | МР № 01.022-07 |
| 34.31\* | Кожа, мех и изделия из них | 14.11/08.156, 14.20/08.156, 15.11/08.156, 15.20/08.156 | Водовымываемый хром | ТР ТС 017/2011 Ст.5,6 п.3;ТР ТС 017/2011 Ст.6 п.5, Ст.7 | ГОСТ 31280-2004 п.3,4 |
| 34.32\* | Текстильные, полимерные и другие материалы, кожи, кожи искусственные и изделия из них, обувь, головные уборы и др. изделия легкой промышленности | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.93/08.158, 13.95/08.158, 13.96/08.158, 13.99/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158 | Ацетон в вытяжке | ТР ТС 017/2011 Ст.6 п.5, Ст.7;ТР ТС 017/2011 Ст.5,6 п.3 | МВИ.МН 2558-2006 |
| 34.33\* | 13.20/08.156, 13.91/08.156, 13.92/08.156, 13.93/08.156, 13.95/08.156, 13.96/08.156, 13.99/08.156, 14.13/08.156, 14.14/08.156, 14.19/08.156, 14.31/08.156, 14.39/08.156 | Винилацетат | ГОСТ 22648-77 |
| 34.34\* | 13.20/08.082, 13.91/08.082, 13.92/08.082, 13.93/08.082, 13.95/08.082, 13.96/08.082, 13.99/08.082, 14.13/08.082, 14.14/08.082, 14.19/08.082, 14.31/08.082, 14.39/08.082 | Гексаметилендиамин | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 12 |
| 34.35\* | 13.20/08.156, 13.91/08.156, 13.92/08.156, 13.93/08.156, 13.95/08.156, 13.96/08.156, 13.99/08.156, 14.13/08.156, 14.14/08.156, 14.19/08.156, 14.31/08.156, 14.39/08.156 | Диметилтерефталат | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 приложение 16;МР № 01.025-07 |
| 34.36\* | 13.20/08.159, 13.91/08.159, 13.92/08.159, 13.93/08.159, 13.95/08.159, 13.96/08.159, 13.99/08.159, 14.13/08.159, 14.14/08.159, 14.19/08.159, 14.31/08.159, 14.39/08.159 | Капролактам | ГОСТ 30351-2001 п.4 |
| 34.37\* | 13.20/08.156, 13.91/08.156, 13.92/08.156, 13.93/08.156, 13.95/08.156, 13.96/08.156, 13.99/08.156, 14.13/08.156, 14.14/08.156, 14.19/08.156, 14.31/08.156, 14.39/08.156 | Спирт метиловый | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 21 |
| 34.38\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.93/08.158, 13.95/08.158, 13.96/08.158, 13.99/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158 | Стирол | ГОСТ 22648-77 |
| 34.39\* | 13.20/08.156, 13.91/08.156, 13.92/08.156, 13.93/08.156, 13.95/08.156, 13.96/08.156, 13.99/08.156, 14.13/08.156, 14.14/08.156, 14.19/08.156, 14.31/08.156, 14.39/08.156 | Фенол | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 27;ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 |
| 34.40\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.93/08.158, 13.95/08.158, 13.96/08.158, 13.99/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158 | Дибутилфталат, диоктилфталат | Инструкция № 4259-87;МР № 01.025-07 |
| 35.1\* | Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства, войлока, фетра, нетканных материалов и готовых изделий из этих материалов | 13.93/42.000, 13.95/42.000, 13.99/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 017/2011 Ст.8 | ГОСТ 18276.0-88;ГОСТ 30877-2003 |
| 35.2\* | Материалы текстильные, мех искусственный и ткани ворсовые, одежда и изделия швейные и трикотажные, одежда и изделия из кожи, меха, шкурок меховых выделанных, покрытия и изделия ковровые машинного способа производства, изделия текстильногалантерейные, кожгалантерейные, войлок, фетр и нетканые материалы и изделия из них, обувь, кожа и кожаные изделия, меха и меховые изделия и другие | 13.20/29.040, 13.91/29.040, 13.92/29.040, 13.95/29.040, 13.96/29.040, 13.99/29.040 | Капиллярность, водопоглощение | ТР ТС 017/2011 Ст. 5, п.3. Ст. 7 | ГОСТ 11027-80;ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) п.5.7 |
| 35.3\* | 13.20/35.060, 13.20/35.065, 13.91/35.060, 13.91/35.065, 13.92/35.060, 13.92/35.065, 13.93/35.060, 13.93/35.065, 13.95/35.060, 13.95/35.065, 13.96/35.060, 13.96/35.065, 13.99/35.060, 13.99/35.065, 14.11/35.060, 14.11/35.065, 14.13/35.060, 14.13/35.065, 14.19/35.060, 14.19/35.065, 14.20/35.060, 14.20/35.065, 14.31/35.060, 14.31/35.065, 14.39/35.060, 14.39/35.065, 15.11/35.060, 15.11/35.065, 15.20/35.060, 15.20/35.065, 14.14/35.060, 14.14/35.065 | Климатические условия проведения испытаний | СТБ ISO 139-2008 |
| 35.4\* | 13.20/08.156, 13.91/08.156, 13.92/08.156, 13.93/08.156, 13.95/08.156, 13.96/08.156, 13.99/08.156, 14.11/08.156, 14.13/08.156, 14.19/08.156, 14.20/08.156, 14.31/08.156, 14.39/08.156, 15.11/08.156, 15.20/08.156, 14.14/08.156 | Свободный формальдегид | ТР ТС 017/2011 Ст. 5, п. 3. Ст. 6, п.3. Ст. 7. Ст. 8 | ГОСТ ISO 17226-2-2011 |
| 36.1\* | Средства индивидуальной защиты, материалы средств индивидуальной защиты | 13.20/42.000, 13.91/42.000, 13.92/42.000, 13.93/42.000, 13.95/42.000, 13.96/42.000, 13.99/42.000, 14.11/42.000, 14.13/42.000, 14.14/42.000, 14.19/42.000, 14.20/42.000, 14.31/42.000, 14.39/42.000, 15.11/42.000, 15.20/42.000, 22.19/42.000 | Отбор проб, органолептические показатели | ТР ТС 019/2011 Ст.4 п.4.2 | ГОСТ 18321-73;ГОСТ 20566-75;ГОСТ 23948-80;ГОСТ 9289-78;Инструкция 1.1.10-12-96-2005 |
| 36.2\* | 13.20/08.169, 13.91/08.169, 13.92/08.169, 13.93/08.169, 13.95/08.169, 13.96/08.169, 13.99/08.169, 14.11/08.169, 14.13/08.169, 14.14/08.169, 14.19/08.169, 14.20/08.169, 14.31/08.169, 14.39/08.169, 15.11/08.169, 15.20/08.169, 22.19/08.169 | рН водной вытяжки | ГОСТ 22829-77;ГОСТ 31460-2012;ГОСТ 31677-2012;ГОСТ 31679-2012;ГОСТ 31695-2012;ГОСТ 31696-2012 |
| 36.3\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.93/08.158, 13.95/08.158, 13.96/08.158, 13.99/08.158, 14.11/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.11/08.158, 15.20/08.158, 22.19/08.158 | Акрилонитрил | ГОСТ 22648-77 |
| 36.4\* | Ацетальдегид  Ацетон | МВИ.МН 2558-2006 |
| 36.5\* | 13.20/08.156, 13.91/08.156, 13.92/08.156, 13.93/08.156, 13.95/08.156, 13.96/08.156, 13.99/08.156, 14.11/08.156, 14.13/08.156, 14.14/08.156, 14.19/08.156, 14.20/08.156, 14.31/08.156, 14.39/08.156, 15.11/08.156, 15.20/08.156, 22.19/08.156 | Винилацетат | ГОСТ 22648-77 |
| 36.6\* | 13.20/08.082, 13.91/08.082, 13.92/08.082, 13.93/08.082, 13.95/08.082, 13.96/08.082, 13.99/08.082, 14.11/08.082, 14.13/08.082, 14.14/08.082, 14.19/08.082, 14.20/08.082, 14.31/08.082, 14.39/08.082, 15.11/08.082, 15.20/08.082, 22.19/08.082 | Гексаметилендиамин | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 12 |
| 36.7\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.93/08.158, 13.95/08.158, 13.96/08.158, 13.99/08.158, 14.11/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.11/08.158, 15.20/08.158, 22.19/08.158 | Дибутилфталат  Диоктилфталат | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 14;Инструкция № 4259-87 |
| 36.8\* | 13.20/08.156, 13.91/08.156, 13.92/08.156, 13.93/08.156, 13.95/08.156, 13.96/08.156, 13.99/08.156, 14.11/08.156, 14.13/08.156, 14.14/08.156, 14.19/08.156, 14.20/08.156, 14.31/08.156, 14.39/08.156, 15.11/08.156, 15.20/08.156, 22.19/08.156 | Диметилтерефталат | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 приложение 16 |
| 36.9\* | 13.20/08.155, 13.20/08.156, 13.91/08.155, 13.91/08.156, 13.92/08.155, 13.92/08.156, 13.93/08.155, 13.93/08.156, 13.95/08.155, 13.95/08.156, 13.96/08.155, 13.96/08.156, 13.99/08.155, 13.99/08.156, 14.11/08.155, 14.11/08.156, 14.13/08.155, 14.13/08.156, 14.14/08.155, 14.14/08.156, 14.19/08.155, 14.19/08.156, 14.20/08.155, 14.20/08.156, 14.31/08.155, 14.31/08.156, 14.39/08.155, 14.39/08.156, 15.11/08.155, 15.11/08.156, 15.20/08.155, 15.20/08.156, 22.19/08.155, 22.19/08.156 | Формальдегид | ГОСТ 22648-77 ;ГОСТ 25617-2014;ГОСТ ISO 17226-2-2011;ПНД Ф 14.1:2:4.187-02 |
| 36.10\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.93/08.158, 13.95/08.158, 13.96/08.158, 13.99/08.158, 14.11/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.11/08.158, 15.20/08.158, 22.19/08.158 | Стирол | ГОСТ 22648-77 |
| 36.11\* | 13.20/08.082, 13.91/08.082, 13.92/08.082, 13.93/08.082, 13.95/08.082, 13.96/08.082, 13.99/08.082, 14.11/08.082, 14.13/08.082, 14.14/08.082, 14.19/08.082, 14.20/08.082, 14.31/08.082, 14.39/08.082, 15.11/08.082, 15.20/08.082, 22.19/08.082 | Этиленгликоль | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 пр.32 |
| 36.12\* | 13.20/08.159, 13.91/08.159, 13.92/08.159, 13.93/08.159, 13.95/08.159, 13.96/08.159, 13.99/08.159, 14.11/08.159, 14.13/08.159, 14.14/08.159, 14.19/08.159, 14.20/08.159, 14.31/08.159, 14.39/08.159, 15.11/08.159, 15.20/08.159, 22.19/08.159 | Капролактам | ГОСТ 30351-2001 п.4 |
| 36.13\* | 13.20/08.156, 13.91/08.156, 13.92/08.156, 13.93/08.156, 13.95/08.156, 13.96/08.156, 13.99/08.156, 14.11/08.156, 14.13/08.156, 14.14/08.156, 14.19/08.156, 14.20/08.156, 14.31/08.156, 14.39/08.156, 15.11/08.156, 15.20/08.156, 22.19/08.156 | Метиловый спирт | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 приложение 21 |
| 36.14\* | Фенол | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 27;ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 |
| 36.15\* | 13.20/06.036, 13.91/06.036, 13.92/06.036, 13.93/06.036, 13.95/06.036, 13.96/06.036, 13.99/06.036, 14.11/06.036, 14.13/06.036, 14.14/06.036, 14.19/06.036, 14.20/06.036, 14.31/06.036, 14.39/06.036, 15.11/06.036, 15.20/06.036, 22.19/06.036 | Раздражающее действие на кожные покровы | Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 36.16\* | 13.20/35.069, 13.91/35.069, 13.92/35.069, 13.93/35.069, 13.95/35.069, 13.96/35.069, 13.99/35.069, 14.11/35.069, 14.13/35.069, 14.14/35.069, 14.19/35.069, 14.20/35.069, 14.31/35.069, 14.39/35.069, 15.11/35.069, 15.20/35.069, 22.19/35.069 | Раздражающее действие на слизистые оболочки |
| 36.17\* | Уровень напряженности электростатического поля | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 36.18\* | Обувь | 15.11/29.040 | Масса полупары | ТР ТС 019/2011 Ст.4 | ГОСТ 28735-2005 |
| 36.19\* | Средства индивидуальной защиты дерматологические | 20.41/08.169, 20.42/08.169, 20.53/08.169 | водородный показатель (рН) | ТР ТС 019/2011 П.4.14 подпункт 2 | ГОСТ 29188.2-2014;ГОСТ 31460-2012;ГОСТ 31679-2012;ГОСТ 31695-2012;ГОСТ 31696-2012 |
| 36.20\* | 20.41/08.156, 20.42/08.156, 20.53/08.156 | Свинец | ТР ТС 019/2011 Ст.4 п. 4.14 | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31678-2012 п.5.2 |
| 36.21\* | Мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31676-2012 п.5.3 |
| 36.22\* | 20.41/08.082, 20.42/08.082, 20.53/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 31676-2012 п. 5.1 |
| 36.23\* | 20.41/06.036, 20.42/06.036, 20.53/06.036 | Раздражающее действие на кожные покровы. Раздражающее действие на слизистые оболочки | ГОСТ 33506-2015 п.6, 7, 8 |
| 36.24\* | Раздражающее действие (клинико-лабораторные показатели) | ГОСТ 33483-2015 |
| 36.25\* | Сенсибилизирующее действие (клинико-лабораторные показатели) |
| 36.26\* | Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах) | ГОСТ 29188.0-2014 п.3.1, 3.2;ГОСТ 31460-2012;ГОСТ 31679-2012;ГОСТ 31695-2012;ГОСТ 31696-2012 |
| 36.27\* | 20.41/11.116, 20.42/11.116, 20.53/11.116 | Органолептические показатели | Инструкция 1.1.10-12-96-2005, утв. пост. ГГСВ РБ от 28.12.2005 № 268 |
| 36.28\* | 20.41/08.156, 20.42/08.156, 20.53/08.156 | Цветность | ГОСТ 31868-2012 п. 5 |
| 36.29\* | 20.41/29.040, 20.42/29.040, 20.53/29.040 | Гигроскопичность | ТР ТС 019/2011 П.4.4 подпункт 17 | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) |
| 36.30\* | Водопоглощение | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) п.5.7 |
| 36.31\* | 20.41/08.156, 20.42/08.156, 20.53/08.156 | Гексан, гептан, ацетальдегид, ацетон, метилацетат, этилацетат, метанол, пропанол, изопропанол, бутанол, бензол, толуол, этилбензол, м,n,о-ксилолы, изопропилбензол, стирол, α-метил-стирол в водной вытяжке | ТР ТС 019/2011 Ст. 4 п. 4.2 | ГОСТ 34174-2017;МР №29 ФЦ/825 |
| 36.32\* | 20.41/08.032, 20.42/08.032, 20.53/08.032 | Кобальт, никель, медь, цинк, свинец, кадмий, хром общий, железо | ГОСТ 31870-2012 п. 4 |
| 36.33\* | 20.41/08.156, 20.42/08.156, 20.53/08.156 | Диметилтерефталат | МР № 01.025-07 |
| 36.34\* | 20.41/08.032, 20.42/08.032, 20.53/08.032 | Мышьяк | ГОСТ 4152-89 |
| 37.1\* | Птица, яйца и продукты их переработки | 01.47/08.052, 01.47/42.000 | Отбор, подготовка проб | ТР ТС 021/2011 Ст. 20 | ГОСТ 21237-75;ГОСТ 26669-85;ГОСТ 26670-91;ГОСТ 30364.0-97;ГОСТ 31467-2012;ГОСТ 31720-2012;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 32164-2013;ГОСТ 4288-76;ГОСТ 7269-2015;ГОСТ 7702.2.0-2016;ГОСТ 9792-73;ГОСТ 9958-81;ГОСТ ISO 7218-2015;ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91);СТБ 1036-97;СТБ 1050-2008 |
| 37.2\* | 01.47/08.032 | Массовая доля  свинца, кадмия, меди | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 13, 20 Приложение 3 п. 1 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ Р 51301-99 |
| 37.3\* | 01.47/08.156 | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86 |
| 37.4\* | 01.47/08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 26927-86 |
| 37.5\* | 01.47/08.156 | Массовая доля олова | ГОСТ 26935-86 п.3.3 п.3.4 |
| 37.6\* | 01.47/08.032 | Массовая доля никеля, хрома | МУ № 01-19/47-11, от 25.12.92 |
| 37.7\* | 01.47/08.158, 01.47/08.161 | Хлорорганические пестициды: ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 32308-2013;МУ 2142-80 утв. МЗ СССР28.01.1980 |
| 37.8\* | 01.47/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015 утв.30.12.15 |
| 37.9\* | Тетрациклиновая группа | МВИ.МН 3951-2015 утв. 29.06.2015 |
| 37.10\* | Бацитрацин. | МВИ.МН 4652-2013 утв. 03.06.2013 |
| 37.11\* | 01.47/08.159 | Бенз(а)пирен | ГОСТ 33680-2015;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5 |
| 38.1\* | Зерно(семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 10.61/42.000, 10.71/42.000, 10.72/42.000, 10.73/42.000 | Отбор, подготовка проб | ТР ТС 021/2011 Ст. 20 | ГОСТ 13586.3-83;ГОСТ 2160-92;ГОСТ 26669-85;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 32164-2013;ГОСТ 5904-82;ГОСТ ISO 7218-2015;МУК 2.6.1.1194-03;СТБ 1036-97;СТБ 1052-98;СТБ 1053-98;СТБ 1067-97 |
| 38.2\* | 10.61/08.032, 10.61/08.169, 10.71/08.032, 10.71/08.169, 10.72/08.032, 10.72/08.169, 10.73/08.032, 10.73/08.169 | Массовая доля свинца, кадмия | ТР ТС 021/2011 Статья 7,13, 20 Приложение 3 п.4;ТР ТС 021/2011 Ст. 20 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ Р 51301-99 |
| 38.3\* | 10.61/08.156, 10.71/08.156, 10.72/08.156, 10.73/08.156 | Массовая доля мышьяка | ТР ТС 021/2011 Статья 7,13, 20 Приложение 3 п.4 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86 |
| 38.4\* | 10.61/08.082, 10.71/08.082, 10.72/08.082, 10.73/08.082 | Массовая доля ртути | ГОСТ 26927-86 |
| 38.5\* | 10.61/03.152, 10.61/08.159, 10.71/03.152, 10.71/08.159, 10.72/03.152, 10.72/08.159, 10.73/03.152, 10.73/08.159 | Афлатоксина В1 | ГОСТ 30711-2001;МВИ.МН 2785-2007 утв. 25.10.2007г. |
| 38.6\* | 10.61/03.152, 10.71/03.152, 10.72/03.152, 10.73/03.152 | Дезоксиниваленол | МВИ.МН 2477-2006 утв.05.05.2006г. |
| 38.7\* | 10.61/03.152, 10.61/08.158, 10.71/03.152, 10.71/08.158, 10.72/03.152, 10.72/08.158, 10.73/03.152, 10.73/08.158 | Т-2 токсин | ГОСТ 33682-2015;МВИ.МН 2479-2006 |
| 38.8\* | 10.61/03.152, 10.71/03.152, 10.72/03.152, 10.73/03.152 | Зеараленон | ГОСТ 31691-2012;МВИ.МН 2478-2006 утв.05.05.2006г. |
| 38.9\* | Охратоксин А | ГОСТ 32587-2013;МВИ.МН 2480-2006 утв.15.07.2006 |
| 38.10\* | 10.61/08.161, 10.71/08.161, 10.72/08.161, 10.73/08.161 | Хлорорганические пестициды: ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 32689.1-2014;ГОСТ 32689.2-2014;ГОСТ 32689.3-2014;МУ 2142-80 утв. МЗ СССР 28.01.1980 |
| 38.11\* | Ртутьорганические пестициды (метил- и этил-меркурхлорид) | ГОСТ 33704-2015 |
| 38.12\* | 10.61/08.158, 10.71/08.158, 10.72/08.158, 10.73/08.158 | 2,4-D кислота, ее соли, эфиры | МУ 1541-76 ч.8, Москва, 1977 |
| 38.13\* | 10.61/12.042, 10.71/12.042, 10.72/12.042, 10.73/12.042 | Загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ГОСТ 10853-88;ГОСТ 13586.6-93;ГОСТ 26312.3-84;ГОСТ 27559-87 |
| 38.14\* | Вредные примеси | ГОСТ 30483-97 |
| 38.15\* | 10.61/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.73/08.159 | Бенз(а)пирен | ГОСТ 33680-2015;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5 |
| 39.1\* | Сахар и кондитерские изделия | 10.81/42.000, 10.82/42.000, 10.89/42.000 | Отбор, подготовка проб | ТР ТС 021/2011 Ст. 20 | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 32164-2013;ГОСТ 32751-2014;ГОСТ 5904-82;ГОСТ ISO 7218-2015;СТБ 1036-97;СТБ 1053-98;СТБ 2397-2015 |
| 39.2\* | 10.81/08.169, 10.82/08.169, 10.89/08.169 | Массовая доля свинца, кадмия | ТР ТС 021/2011 ст.7, 13, 20. приложение 3, п.5 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ Р 51301-99 |
| 39.3\* | 10.81/08.032, 10.82/08.032, 10.89/08.032 | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86 |
| 39.4\* | Массовая доля ртути | ГОСТ 26927-86 |
| 39.5\* | 10.81/08.158, 10.82/08.158, 10.89/08.158 | Хлорорганические пестициды: ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты | СТБ EN 1528-1-2014;СТБ EN 1528-2-2014 |
| 39.6\* | 10.81/08.159, 10.82/08.159, 10.89/08.159 | Афлатоксин В1 | ТР ТС 021/2011 Статья 7,13, 20 Приложение 3 п.1 | ГОСТ 30711-2001;МВИ.МН 2785-2007 утв. 25.10.2007г. |
| 39.7\* | 10.81/03.152, 10.82/03.152, 10.89/03.152 | Дезоксиниваленол | ТР ТС 021/2011 ст.7, 13, 20. приложение 3, п.5 | МВИ.МН 2477-2006 утв.05.05.2006г. |
| 39.8\* | 10.81/08.158, 10.82/08.158, 10.89/08.158 | Гидроксиметилфурфураль (мед) | ГОСТ 31768-2012 п.3.3 п.3.4 |
| 39.10\* | 10.81/01.086, 10.82/01.086, 10.89/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 20 Приложение 2 п.1.4, 1.14 | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 40.1\* | Плодоовощная продукция | 01.13/08.153, 01.13/08.164, 01.13/42.000, 01.22/08.153, 01.22/08.164, 01.22/42.000, 01.25/08.153, 01.25/08.164, 01.25/42.000, 01.28/08.153, 01.28/08.164, 01.28/42.000, 10.31/08.153, 10.31/08.164, 10.31/42.000, 10.32/08.153, 10.32/08.164, 10.32/42.000, 10.39/08.153, 10.39/08.164, 10.39/42.000, 10.83/08.153, 10.83/08.164, 10.83/42.000, 10.84/08.153, 10.84/08.164, 10.84/42.000 | Отбор, подготовка проб | ТР ТС 021/2011 Ст. 20 | ГОСТ 15113.0-77 Инструкция № 2.3.4.11-13-34-2004 МЗ РБ, утв. пост.;ГОСТ 15113.0-77 ;ГОСТ 21237-75;ГОСТ 26313-2014;ГОСТ 26669-85;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 32164-2013;ГОСТ 8756.0-70;ГОСТ 9958-81;ГОСТ ISO 7218-2015;Инструкция № 37-0305;МУК 2.6.1.1194-03;СТБ 1036-97;СТБ 1054-2012;СТБ 1055-2012;СТБ 1056-2016 |
| 40.2\* | 01.13/08.032, 01.25/08.032, 01.28/08.032, 10.31/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032, 10.83/08.032, 10.84/08.032 | Массовая доля свинца, кадмия | ТР ТС 021/2011 Статья 7,13, 20 Приложение 3 п.6 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ Р 51301-99 |
| 40.3\* | Массовая доля хрома | СТБ EN 14082-2014 |
| 40.4\* | 01.13/08.156, 01.25/08.156, 01.28/08.156, 10.31/08.156, 10.32/08.156, 10.39/08.156, 10.83/08.156, 10.84/08.156 | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86 |
| 40.5\* | 01.13/08.032, 01.22/08.032, 01.25/08.032, 01.28/08.032, 10.31/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032, 10.83/08.032, 10.84/08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 26927-86 |
| 40.6\* | 01.13/08.156, 01.22/08.156, 01.25/08.156, 01.28/08.156, 10.31/08.156, 10.32/08.156, 10.39/08.156, 10.83/08.156, 10.84/08.156 | Массовая доля олова | ГОСТ 26935-86 п.3.3 п.3.4 |
| 40.7\* | 01.13/08.156, 01.13/08.169, 01.22/08.156, 01.22/08.169, 01.25/08.156, 01.25/08.169, 01.28/08.156, 01.28/08.169, 10.31/08.156, 10.31/08.169, 10.32/08.156, 10.32/08.169, 10.39/08.156, 10.39/08.169, 01.24/08.156, 01.24/08.169, 01.21/08.156, 01.21/08.169, 01.23/08.156, 01.23/08.169 | Массовая доля нитратов | ГОСТ 29270-95;ГОСТ 34570-2019;МУ 5048-89 |
| 40.8\* | 01.13/08.158, 01.22/08.158, 01.25/08.158, 01.28/08.158, 10.31/08.158, 10.32/08.158, 10.39/08.158, 10.83/08.158, 10.84/08.158, 01.24/08.158, 01.21/08.158, 01.23/08.158 | Хлорорганические пестициды: ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 30349-96 |
| 40.9\* | 01.13/08.159, 01.25/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 01.24/08.159 | Массовая доля патулина | ГОСТ 28038-2013 |
| 40.10\* | 01.25/08.161, 10.83/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 40.11\* | 10.32/08.156, 10.39/08.156 | Массовая доля 5- оксиметилфурфурола | ГОСТ 29032-2022 |
| 41.1\* | Напитки | 11.01/42.000, 11.02/42.000, 11.03/42.000, 11.04/42.000, 11.05/42.000, 11.07/42.000 | Отбор, подготовка проб | ТР ТС 021/2011 Ст. 20 | ГОСТ 15113.0-77 ;ГОСТ 26669-85;ГОСТ 30712-2001;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 32164-2013;ГОСТ 6687.0-86;ГОСТ ISO 7218-2015;СТБ 1036-97;СТБ 1053-98 |
| 41.2\* | 11.01/08.032, 11.01/08.169, 11.02/08.032, 11.02/08.169, 11.03/08.032, 11.03/08.169, 11.04/08.032, 11.04/08.169, 11.05/08.032, 11.05/08.169, 11.07/08.032, 11.07/08.169 | Массовая доля свинца, кадмия | ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 9, 20 Приложение 3 п. 8. | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ Р 51301-99 |
| 41.5\* | 11.03/08.159, 11.07/08.159 | Массовая доля патулина | ГОСТ 28038-2013 |
| 41.6\* | 11.01/12.042, 11.02/12.042, 11.03/12.042, 11.04/12.042, 11.05/12.042, 11.07/12.042 | Общая минерализация | ГОСТ 18164-72 |
| 42.1\* | Другие продукты | 08.93/08.052, 08.93/08.164, 08.93/42.000, 10.62/08.052, 10.62/08.164, 10.62/42.000, 10.85/08.052, 10.85/08.164, 10.85/42.000, 10.89/08.052, 10.89/08.164, 10.89/42.000 | Отбор, подготовка проб | ТР ТС 021/2011 Ст. 20 | ГОСТ 15113.0-77 ;ГОСТ 26669-85;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 32164-2013;ГОСТ ISO 3890-1-2013;ГОСТ ISO 3890-2-2013;ГОСТ ISO 7218-2015;СТБ 1054-2012 |
| 42.2\* | 08.93/08.032, 10.62/08.032, 10.89/08.032 | Массовая доля  свинца, кадмия, меди | ТР ТС 021/2011 Статья 7,13, 20 Приложение 3 п.9 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ Р 51301-99 |
| 42.3\* | 08.93/08.156, 10.62/08.156, 10.89/08.156 | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86 |
| 42.4\* | 08.93/08.082, 10.62/08.082, 10.89/08.082 | Массовая доля ртути | ГОСТ 26927-86 |
| 42.5\* | 08.93/08.082 | Массовая доля йода | СТБ ГОСТ Р 51575-2004 п. 4.1 , 4.2 |
| 42.6\* | 08.93/08.156 | Массовая доля ферроцианида калия | ГОСТ 13685-84 |
| 42.7\* | 08.93/08.032, 10.62/08.032, 10.89/08.032 | Массовая доля никеля, хрома | СТБ EN 14082-2014 |
| 42.8\* | 10.86/08.158, 10.89/08.158 | Хлорорганические пестициды: ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 23452-2015;ГОСТ 30349-96 |
| 42.9\* | 08.93/08.161, 10.62/08.161, 10.84/08.161, 10.85/08.161, 10.86/08.161, 10.89/08.161 | Ртутьорганические пестициды (метил- и этил-меркурхлорид) | ГОСТ 33704-2015 |
| 42.10\* | 10.89/03.152, 10.89/08.159, 10.89/08.161 | Афлатоксина В1 | ГОСТ 30711-2001;МВИ.МН 2785-2007 утв. 25.10.2007г. |
| 42.11\* | Афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001;МВИ.МН 2786-2013 утв.26.03.2013 |
| 42.12\* | 10.89/03.152 | Дезоксиниваленол | МВИ.МН 2477-2006 |
| 42.13\* | Зеараленон | МВИ.МН 2478-2006 |
| 42.14\* | 10.89/12.042 | Зараженность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 10853-88;ГОСТ 13586.6-93;ГОСТ 15113.2-77 |
| 42.15\* | 10.89/08.159 | Бенз(а)пирен | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 | ГОСТ 33680-2015;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5 |
| 44.1\* | Биологически активные добавки к пище | 10.89/08.052, 10.89/08.164, 10.89/42.000 | Отбор, подготовка проб | ТР ТС 021/2011 Ст. 20 | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 32164-2013;ГОСТ ISO 3890-1-2013;ГОСТ ISO 3890-2-2013;ГОСТ ISO 7218-2015;СТБ 1036-97;СТБ 1054-2012 |
| 44.2\* | 10.89/08.032, 10.89/08.169 | Массовая доля свинца, кадмия | ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 13, 20 Приложение 3 п.10 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ Р 51301-99 |
| 44.3\* | 10.89/08.156 | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86 |
| 44.4\* | 10.89/08.032, 10.89/08.082 | Массовая доля ртути | ГОСТ 26927-86 |
| 44.5\* | 10.89/03.152, 10.89/08.159, 10.89/08.161 | Афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001;МВИ.МН 2786-2013 утв.26.03.2013 |
| 44.6\* | 10.89/08.158 | Хлорорганические пестициды: ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 23452-2015;ГОСТ 30349-96 |
| 44.7\* | 10.89/08.169 | Массовая доля нитратов | ГОСТ 29270-95;ГОСТ 34570-2019;МУ 5048-89 |
| 45.1\* | Продукты детского питания | 10.11/42.000, 10.13/42.000, 10.20/42.000, 10.31/42.000, 10.32/42.000, 10.39/42.000, 10.41/42.000, 10.51/42.000, 10.52/42.000, 10.61/42.000, 10.71/42.000, 10.73/42.000, 10.82/42.000, 10.85/42.000, 10.86/42.000, 10.89/42.000, 11.07/42.000, 10.12/42.000, 10.72/42.000 | Отбор проб, пробоподготовка | ТР ТС 021/2011 Ст.20 | ГОСТ 13928-84;ГОСТ 26669-85;ГОСТ 26809.1-2014;ГОСТ 26809.2-2014;ГОСТ 26972-86;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 32164-2013;ГОСТ 9225-84;ГОСТ ISO 3890-1-2013;ГОСТ ISO 3890-2-2013;ГОСТ ISO 7218-2015;МУК 2.6.1.1194-03;СТБ 1036-97 |
| 45.2\* | 10.11/08.032, 10.13/08.032, 10.20/08.032, 10.31/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032, 10.41/08.032, 10.51/08.032, 10.52/08.032, 10.61/08.032, 10.71/08.032, 10.73/08.032, 10.82/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032, 11.07/08.032, 10.12/08.032, 10.72/08.032 | Массовая доля свинца, кадмия | ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 20 Приложение 3 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ Р 51301-99 |
| 45.3\* | 10.11/08.156, 10.13/08.156, 10.20/08.156, 10.31/08.156, 10.32/08.156, 10.39/08.156, 10.41/08.156, 10.51/08.156, 10.52/08.156, 10.61/08.156, 10.71/08.156, 10.73/08.156, 10.82/08.156, 10.85/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156, 11.07/08.156, 10.12/08.156, 10.72/08.156 | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86 |
| 45.4\* | 10.11/08.082, 10.13/08.082, 10.20/08.082, 10.31/08.082, 10.32/08.082, 10.39/08.082, 10.41/08.082, 10.51/08.082, 10.52/08.082, 10.61/08.082, 10.71/08.082, 10.73/08.082, 10.82/08.082, 10.85/08.082, 10.86/08.082, 10.89/08.082, 11.07/08.082, 10.12/08.082, 10.72/08.082 | Массовая доля ртути | ГОСТ 26927-86 |
| 45.5\* | 10.11/08.156, 10.20/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156, 10.12/08.156 | Массовая доля олова | ГОСТ 26935-86 |
| 45.6\* | 10.11/03.152, 10.13/03.152, 10.20/03.152, 10.51/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152, 10.12/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) | ТР ТС 021/2011 Статья 7,13, 20 Приложение 3 | МВИ.МН 2436-2015 утв.30.12.15 |
| 45.7\* | Тетрациклиновая группа | МВИ.МН 3951-2015 утв.29.06.2015 |
| 45.8\* | 10.51/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152 | Стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015 утв.29.06.2015 |
| 45.9\* | 10.11/03.152, 10.13/03.152, 10.20/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152 | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 утв.03.06.2013 |
| 45.10\* | 10.51/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152 | Пеницилин | МВИ.МН 5336-2015 утв. 16.09.2015 |
| 45.11\* | 10.11/08.158, 10.13/08.158, 10.20/08.158, 10.31/08.158, 10.32/08.158, 10.39/08.158, 10.41/08.158, 10.51/08.158, 10.52/08.158, 10.61/08.158, 10.71/08.158, 10.73/08.158, 10.82/08.158, 10.85/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158, 11.07/08.158, 10.12/08.158, 10.72/08.158 | Хлорорганические пестициды: ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 23452-2015;ГОСТ 30349-96 |
| 45.12\* | 10.11/08.158, 10.11/08.161, 10.13/08.158, 10.13/08.161, 10.20/08.158, 10.20/08.161, 10.31/08.158, 10.31/08.161, 10.32/08.158, 10.32/08.161, 10.39/08.158, 10.39/08.161, 10.41/08.158, 10.41/08.161, 10.51/08.158, 10.51/08.161, 10.52/08.158, 10.52/08.161, 10.61/08.158, 10.61/08.161, 10.71/08.158, 10.71/08.161, 10.73/08.158, 10.73/08.161, 10.82/08.158, 10.82/08.161, 10.85/08.158, 10.85/08.161, 10.86/08.158, 10.86/08.161, 10.89/08.158, 10.89/08.161, 11.07/08.158, 11.07/08.161, 10.12/08.158, 10.12/08.161, 10.72/08.158, 10.72/08.161 | Ртутьорганические пестициды (метил- и этил-меркурхлорид) | ГОСТ 33704-2015 |
| 45.13\* | 10.11/08.158, 10.13/08.158, 10.20/08.158, 10.31/08.158, 10.32/08.158, 10.39/08.158, 10.41/08.158, 10.51/08.158, 10.52/08.158, 10.61/08.158, 10.71/08.158, 10.73/08.158, 10.82/08.158, 10.85/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158, 11.07/08.158, 10.12/08.158, 10.72/08.158 | 2,4-D кислота, ее соли, эфиры | МУ 1541-76 утв. МЗ СССР 1976 |
| 45.14\* | 10.51/08.149, 10.86/08.149 | Перекисное число | МВИ.МН 3067-2008 |
| 45.15\* | 10.61/12.042, 10.71/12.042, 10.73/12.042 | Загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ГОСТ 15113.2-77;ГОСТ 26312.3-84;ГОСТ 27559-87 |
| 45.16\* | 10.61/08.052, 10.71/08.052, 10.73/08.052, 10.72/08.052 | Металлические примеси (в сухом продукте) | ГОСТ 15113.2-77;ГОСТ 20239-74 |
| 45.17\* | 10.51/03.152, 10.51/08.159, 10.51/08.161, 10.61/03.152, 10.61/08.159, 10.61/08.161, 10.71/03.152, 10.71/08.159, 10.71/08.161, 10.73/03.152, 10.73/08.159, 10.73/08.161, 10.86/03.152, 10.86/08.159, 10.86/08.161, 10.89/03.152, 10.89/08.159, 10.89/08.161, 10.72/03.152, 10.72/08.159, 10.72/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001;МВИ.МН 2785-2007 утв. 25.10.2007г |
| 45.18\* | 10.51/03.152, 10.61/03.152, 10.71/03.152, 10.73/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152, 10.72/03.152 | Дезоксиниваленол | МВИ.МН 2477-2006 утв.05.05.2006г. |
| 45.19\* | 10.51/03.152, 10.51/08.159, 10.61/03.152, 10.61/08.159, 10.71/03.152, 10.71/08.159, 10.73/03.152, 10.73/08.159, 10.86/03.152, 10.86/08.159, 10.89/03.152, 10.89/08.159, 10.72/03.152, 10.72/08.159 | Зеараленон | ГОСТ 31691-2012;МВИ.МН 2478-2006 утв.05.05.2006г. |
| 45.20\* | 10.51/03.152, 10.51/08.158, 10.61/03.152, 10.61/08.158, 10.71/03.152, 10.71/08.158, 10.73/03.152, 10.73/08.158, 10.86/03.152, 10.86/08.158, 10.89/03.152, 10.89/08.158, 10.72/03.152, 10.72/08.158 | Т-2 токсин | ГОСТ 33682-2015;МВИ.МН 2479-2006 |
| 45.21\* | 10.51/03.152, 10.51/08.159, 10.61/03.152, 10.61/08.159, 10.71/03.152, 10.71/08.159, 10.73/03.152, 10.73/08.159, 10.86/03.152, 10.86/08.159, 10.89/03.152, 10.89/08.159, 10.72/03.152, 10.72/08.159 | Охратоксин А | ГОСТ 32587-2013;МВИ.МН 2480-2006 утв.15.07.2006 |
| 45.22\* | 10.32/08.159, 10.39/08.159 | Массовая доля патулина | ГОСТ 28038-2013 |
| 45.23\* | 10.51/03.152, 10.51/08.159, 10.51/08.161, 10.86/03.152, 10.86/08.159, 10.86/08.161 | Афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 45.24\* | 10.11/08.156, 10.11/08.169, 10.13/08.156, 10.13/08.169, 10.31/08.156, 10.31/08.169, 10.32/08.156, 10.32/08.169, 10.39/08.156, 10.39/08.169, 10.12/08.156, 10.12/08.169 | Массовая доля нитратов | ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 20 Приложение 3 | ГОСТ 29270-95;ГОСТ 34570-2019;МУ 5048-89 |
| 45.25\* | 10.11/08.156, 10.13/08.156, 10.12/08.156 | Массовая доля нитритов | ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75);ГОСТ 8558.1-2015 |
| 45.26\* | 10.11/08.156, 10.11/08.159, 10.13/08.156, 10.13/08.159, 10.20/08.156, 10.20/08.159, 10.31/08.156, 10.31/08.159, 10.32/08.156, 10.32/08.159, 10.39/08.156, 10.39/08.159, 10.41/08.156, 10.41/08.159, 10.51/08.156, 10.51/08.159, 10.52/08.156, 10.52/08.159, 10.61/08.156, 10.61/08.159, 10.71/08.156, 10.71/08.159, 10.73/08.156, 10.73/08.159, 10.82/08.156, 10.82/08.159, 10.85/08.156, 10.85/08.159, 10.86/08.156, 10.86/08.159, 10.89/08.156, 10.89/08.159, 11.07/08.156, 11.07/08.159, 10.12/08.156, 10.12/08.159, 10.72/08.156, 10.72/08.159 | Массовая доля бензойной и сорбиновой кислот | ТР ТС 021/2011 Статья 7п.8 | ГОСТ 26181-84;ГОСТ 28467-90;СТБ 1181-99 п.4, п.5 |
| 45.27\* | 10.11/08.159, 10.13/08.159, 10.20/08.159, 10.12/08.159 | Бенз(а)пирен | ТР ТС 021/2011 Статья 7,13, 20 Приложение 3 п.4 | ГОСТ 33680-2015;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5 |
| 47.1\* | Соковая продукция из фруктов и 0вощей | 10.32/42.000, 10.39/42.000 | Отбор, подготовка проб | ТР ТС 021/2011 Ст. 20;ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 8, 9, 13, 20 | ГОСТ 15113.0-77 ;ГОСТ 26313-2014;ГОСТ 26669-85;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 32164-2013;ГОСТ 8756.0-70;ГОСТ ISO 7218-2015;МУК 4.2.1881-04;СТБ 1036-97 |
| 47.2\* | 10.32/08.169, 10.39/08.169 | Массовая доля свинца кадмия | ТР ТС 021/2011 Ст. 20;ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 20 Приложение 3 п.6;ТР ТС 023/2011 Ст.5 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ Р 51301-99 |
| 47.3\* | 10.32/08.032, 10.39/08.032 | Массовая доля мышьяка | ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 20 Приложение 3 п.6;ТР ТС 023/2011 Ст.5 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86 |
| 47.4\* | 10.32/08.156, 10.39/08.156 | Массовая доля олова | ГОСТ 26935-86 п.3.3 п.3.4 |
| 47.5\* | 10.32/08.169, 10.39/08.169 | Массовая доля нитратов | ТР ТС 021/2011 Ст. 20;ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 20 Приложение 3 п.6;ТР ТС 023/2011 Ст.5 | ГОСТ 29270-95;МУ 5048-89 |
| 47.6\* | 10.32/08.158, 10.39/08.158 | Хлорорганические пестициды: ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты | ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 20 Приложение 3 п.6;ТР ТС 023/2011 Ст.5 | ГОСТ 30349-96 |
| 47.7\* | 10.32/08.159, 10.39/08.159 | Массовая доля патулина | ГОСТ 28038-2013 |
| 47.8\* | 10.32/08.156, 10.39/08.156 | Массовая доля 5- оксиметилфурфурола | ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 8, 9, 13, 20;ТР ТС 023/2011 Ст.5 | ГОСТ 29032-2022 |
| 47.9\* | 10.32/08.149, 10.39/08.149 | Массовая доля сахаров | ТР ТС 023/2011 Ст.5 | ГОСТ 8756.13-87 п.2 |
| 47.10\* | Массовая доля растворимых сухих веществ | ТР ТС 021/2011 Ст. 20;ТР ТС 023/2011 Ст.5 | ГОСТ ISO 2173-2013 |
| 47.11\* | Массовая доля титруемой кислотности | ТР ТС 023/2011 Ст.5 | ГОСТ ISO 750-2013 (ISO 750:1998) |
| 47.12\* | Массовая доля аскорбиновой кислоты | ТР ТС 021/2011 Ст. 20;ТР ТС 023/2011 Ст.5 | ГОСТ 24556-89 (ИСО 6557-1-86, ИСО 6557-2-84) |
| 47.13\* | Массовая доля хлоридов | ГОСТ 26186-84 |
| 47.14\* | Массовая доля диоксида серы | ГОСТ 25555.5-2014 |
| 47.15\* | 10.32/08.169, 10.39/08.169 | рН | ГОСТ 26188-2016 |
| 47.18\* | 10.32/08.156, 10.39/08.156 | Массовая доля бензойной кислоты | МВИ.МН 806-98 |
| 52.1\* | Пищевая и непищевая масложировая продукция | 10.41/08.052, 10.41/08.164, 10.41/42.000, 10.42/08.052, 10.42/08.164, 10.42/42.000 | Отбор проб, пробоподготовка | ТР ТС 021/2011 Ст. 20;ТР ТС 024/2011 Ст. 2,5,8,9 | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 32164-2013;ГОСТ ISO 7218-2015;МУК 2.6.1.1194-03;СТБ 1036-97;СТБ 1939-2009 (ГОСТ Р 52062-2003);СТБ ISO 5555-2009 |
| 52.2\* | Пищевая масложировая продукция  Масла растительные (все виды), фракции масел растительных | 10.41/08.032, 10.42/08.032 | Массовая доля  свинца, кадмия, меди, цинка, железа | ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 20 Приложение 3 п.7;ТР ТС 024/2011 Ст.6 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ Р 51301-99 |
| 52.3\* | Пищевая масложировая продукция. Масла растительные (все виды), фракции масел растительных | 10.41/08.032, 10.42/08.032 | Массовая доля никеля, хрома | ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 20 Приложение 3, п.7;ТР ТС 024/2011 Ст. 6 | СТБ EN 14082-2014 |
| 52.4\* | 10.41/08.156, 10.42/08.156 | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 26930-86 |
| 52.5\* | 10.41/08.032, 10.41/08.082, 10.42/08.032, 10.42/08.082 | Массовая доля ртути | ГОСТ 26927-86 |
| 52.6\* | 10.41/08.158, 10.42/08.158 | Хлорорганические пестициды: ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 32122-2013 |
| 52.7\* | 10.41/03.152, 10.41/08.159, 10.41/08.161, 10.42/03.152, 10.42/08.159, 10.42/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 52.8\* | 10.41/08.149, 10.42/08.149 | Кислотное число | ТР 2018/024/BY Ст.2, 5-6,8 Приложения 1, 3;ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 20 | ГОСТ 31933-2012 |
| 52.9\* | Пищевая масложировая продукция  Масла растительные (все виды), фракции масел растительных | 10.41/08.149, 10.42/08.149 | Перекисное число | ТР ТС 021/2011 Ст.7, 20 Приложение 3, п.7;ТР ТС 024/2011 Ст.6 | ГОСТ 26593-85;ГОСТ 31762-2012;СТБ 1889-2008;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 52.10\* | Пищевая масложировая продукция. Масла растительные (все виды), фракции масел растительных | 10.41/03.152, 10.42/03.152 | Тетрациклиновая группа | ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 20 Приложение 3, п.7;ТР ТС 024/2011 Ст. 6 | МВИ.МН 3951-2015 утв.29.06.2015 |
| 52.11\* | Пищевая масложировая продукция  Масла растительные (все виды), фракции масел растительных | 10.41/03.152, 10.42/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) | ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 20 Приложение 3 п.7;ТР ТС 024/2011 Ст.6 | МВИ.МН 4678-2015 |
| 52.12\* | Пищевая масложировая продукция. Масла растительные (все виды), фракции масел растительных | 10.41/03.152, 10.42/03.152 | Стрептомицин | ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 20 Приложение 3, п.7;ТР ТС 024/2011 Ст. 6 | МВИ.МН 4894-2014 утв. 22.04.2014 |
| 52.14\* | Пищевая масложировая продукция  Масла растительные (все виды), фракции масел растительных | 10.41/03.152, 10.42/03.152 | Пенициллин | ТР ТС 021/2011 Ст.7, 20 Приложение 3, п.7;ТР ТС 024/2011 Ст.6 | МВИ.МН 4885-2014 |
| 52.15\* | Пищевая масложировая продукция. Масла растительные (все виды), фракции масел растительных | 10.41/08.149, 10.42/08.149 | Кислотность жировой фазы | ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 20 Приложение 3, п.7;ТР ТС 024/2011 Ст. 6 | СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) п. 5.10 |
| 52.16\* | Пищевая масложировая продукция  Масла растительные (все виды), фракции масел растительных | 10.41/08.159, 10.42/08.159 | Бенз(а)пирен | ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 13, 20 Приложение 3 п. 4 | ГОСТ 33680-2015;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5 |
| 53.1\* | Непищевая масложировая продукция. Глицерин дистиллированный | 10.41/08.032, 10.42/08.032 | Массовая доля железа | ТР ТС 024/2011 Статья 6 Приложение 1 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96 |
| 53.2\* | 10.41/08.156, 10.42/08.156 | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86 |
| 53.3\* | 10.41/08.032, 10.41/08.169, 10.42/08.032, 10.42/08.169 | Массовая доля свинца | ГОСТ 26932-86;ГОСТ 30178-96;ГОСТ Р 51301-99 |
| 55.4\* | Древесина и древесносодержащие материалы, используемые для изготовления мебели | 16.21/11.116 | Моделирование условий проведения испытаний, запах | ТР ТС 025/2012 Статья 5 п.3 | Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006 |
| 56.1\* | Специализированная пищевая продукция, в том числе диетическое лечебное и диетическое профилактическое питание | 10.13/08.164, 10.13/42.000, 10.20/08.164, 10.20/42.000, 10.31/08.164, 10.31/42.000, 10.32/08.164, 10.32/42.000, 10.39/08.164, 10.39/42.000, 10.51/08.164, 10.51/42.000, 10.61/08.164, 10.61/42.000, 10.71/08.164, 10.71/42.000, 10.73/08.164, 10.73/42.000, 10.85/08.164, 10.85/42.000, 10.86/08.164, 10.86/42.000, 11.07/08.164, 11.07/42.000 | Отбор и подготовка проб | ТР ТС 021/2011 Ст. 20;ТР ТС 027/2012 Ст. 3 | ГОСТ 13928-84;ГОСТ 21237-75;ГОСТ 26313-2014;ГОСТ 26669-85;ГОСТ 26809.1-2014;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 7702.2.0-2016;ГОСТ ISO 3890-1-2013;ГОСТ ISO 3890-2-2013;ГОСТ ISO 7218-2015;ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91);СТБ 1036-97 |
| 56.2\* | 10.13/08.032, 10.20/08.032, 10.31/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032, 10.51/08.032, 10.61/08.032, 10.71/08.032, 10.73/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 11.07/08.032 | Массовая доля  свинца, кадмия, меди, цинка, железа | ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 8, 20 Приложение 3;ТР ТС 027/2012 Ст.6 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ Р 51301-99 |
| 56.3\* | 10.13/08.156, 10.20/08.156, 10.31/08.156, 10.32/08.156, 10.39/08.156, 10.51/08.156, 10.61/08.156, 10.71/08.156, 10.73/08.156, 10.85/08.156, 10.86/08.156, 11.07/08.156 | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86 |
| 56.4\* | 10.13/08.082, 10.20/08.082, 10.31/08.082, 10.32/08.082, 10.39/08.082, 10.51/08.082, 10.61/08.082, 10.71/08.082, 10.73/08.082, 10.85/08.082, 10.86/08.082, 11.07/08.082 | Массовая доля ртути | ГОСТ 26927-86 |
| 56.5\* | 10.13/08.156, 10.20/08.156, 10.31/08.156, 10.32/08.156, 10.39/08.156, 10.51/08.156, 10.61/08.156, 10.71/08.156, 10.73/08.156, 10.85/08.156, 10.86/08.156, 11.07/08.156 | Массовая доля олова | ГОСТ 26935-86 п.3.3 п.3.4 |
| 56.6\* | 10.13/03.152, 10.20/03.152, 10.31/03.152, 10.32/03.152, 10.39/03.152, 10.51/03.152, 10.61/03.152, 10.71/03.152, 10.73/03.152, 10.85/03.152, 10.86/03.152, 11.07/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015 утв.30.12.15 |
| 56.7\* | Тетрациклиновая группа | МВИ.МН 3951-2015 утв.29.06.2015 |
| 56.8\* | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 утв.03.06.2013 |
| 56.9\* | Стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015 утв.29.06.2015 |
| 56.10\* | Пеницилин | МВИ.МН 5336-2015 утв. 16.09.2015;МВИ.МН 5336-2015 |
| 56.11\* | 10.13/08.158, 10.20/08.158, 10.31/08.158, 10.32/08.158, 10.39/08.158, 10.51/08.158, 10.61/08.158, 10.71/08.158, 10.73/08.158, 10.85/08.158, 10.86/08.158, 11.07/08.158 | Хлорорганические пестициды: ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 23452-2015;ГОСТ 30349-96 |
| 56.12\* | 10.13/08.161, 10.20/08.161, 10.31/08.161, 10.32/08.161, 10.39/08.161, 10.51/08.161, 10.61/08.161, 10.71/08.161, 10.73/08.161, 10.85/08.161, 10.86/08.161, 11.07/08.161 | Ртутьорганические пестициды (метил- и этил-меркурхлорид) | ГОСТ 33704-2015 |
| 56.13\* | 10.13/08.158, 10.20/08.158, 10.31/08.158, 10.32/08.158, 10.39/08.158, 10.51/08.158, 10.61/08.158, 10.71/08.158, 10.73/08.158, 10.85/08.158, 10.86/08.158, 11.07/08.158 | 2,4-D кислота, ее соли, эфиры | МУ 1541-76 утв. МЗ СССР 1976 |
| 56.14\* | 10.13/08.149, 10.20/08.149, 10.31/08.149, 10.32/08.149, 10.39/08.149, 10.51/08.149, 10.61/08.149, 10.71/08.149, 10.73/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149, 11.07/08.149 | Перекисное число | ГОСТ Р 51453-99;МВИ.МН 3067-2008 |
| 56.15\* | 10.13/12.042, 10.20/12.042, 10.31/12.042, 10.32/12.042, 10.39/12.042, 10.51/12.042, 10.61/12.042, 10.71/12.042, 10.73/12.042, 10.85/12.042, 10.86/12.042, 11.07/12.042 | Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 10853-88;ГОСТ 13586.6-93;ГОСТ 15113.2-77;ГОСТ 26312.3-84 |
| 56.16\* | 10.13/08.052, 10.20/08.052, 10.31/08.052, 10.32/08.052, 10.39/08.052, 10.51/08.052, 10.61/08.052, 10.71/08.052, 10.73/08.052, 10.85/08.052, 10.86/08.052, 11.07/08.052 | Массовая доля металлических примесей | ГОСТ 15113.2-77 п. 4;ГОСТ 20239-74 |
| 56.17\* | 10.13/08.161, 10.20/08.161, 10.31/08.161, 10.32/08.161, 10.39/08.161, 10.51/08.161, 10.61/08.161, 10.71/08.161, 10.73/08.161, 10.85/08.161, 10.86/08.161, 11.07/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 56.18\* | 10.13/03.152, 10.20/03.152, 10.31/03.152, 10.32/03.152, 10.39/03.152, 10.51/03.152, 10.61/03.152, 10.71/03.152, 10.73/03.152, 10.85/03.152, 10.86/03.152, 11.07/03.152 | Дезоксиниваленол | МВИ.МН 2477-2006 утв.05.05.2006г. |
| 56.19\* | 10.13/03.152, 10.13/08.159, 10.20/03.152, 10.20/08.159, 10.31/03.152, 10.31/08.159, 10.32/03.152, 10.32/08.159, 10.39/03.152, 10.39/08.159, 10.51/03.152, 10.51/08.159, 10.61/03.152, 10.61/08.159, 10.71/03.152, 10.71/08.159, 10.73/03.152, 10.73/08.159, 10.85/03.152, 10.85/08.159, 10.86/03.152, 10.86/08.159, 11.07/03.152, 11.07/08.159 | Зеараленон | ГОСТ 31691-2012;МВИ.МН 2478-2006 утв.05.05.2006г. |
| 56.20.\* | 10.13/03.152, 10.13/08.158, 10.20/03.152, 10.20/08.158, 10.31/03.152, 10.31/08.158, 10.32/03.152, 10.32/08.158, 10.39/03.152, 10.39/08.158, 10.51/03.152, 10.51/08.158, 10.61/03.152, 10.61/08.158, 10.71/03.152, 10.71/08.158, 10.73/03.152, 10.73/08.158, 10.85/03.152, 10.85/08.158, 10.86/03.152, 10.86/08.158, 11.07/03.152, 11.07/08.158 | Т-2 токсин | ГОСТ 33682-2015;МВИ.МН 2479-2006 |
| 56.21.\* | 10.13/03.152, 10.20/03.152, 10.31/03.152, 10.32/03.152, 10.39/03.152, 10.51/03.152, 10.61/03.152, 10.71/03.152, 10.73/03.152, 10.85/03.152, 10.86/03.152, 11.07/03.152 | Охратоксин А | ГОСТ 32587-2013;МВИ.МН 2480-2006 утв.15.07.2006 |
| 56.21\* | 10.13/08.159, 10.20/08.159, 10.31/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.51/08.159, 10.61/08.159, 10.71/08.159, 10.73/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 11.07/08.159 | Массовая доля патулина | ГОСТ 28038-2013 |
| 56.22\* | 10.13/08.156, 10.13/08.169, 10.20/08.156, 10.20/08.169, 10.31/08.156, 10.31/08.169, 10.32/08.156, 10.32/08.169, 10.39/08.156, 10.39/08.169, 10.51/08.156, 10.51/08.169, 10.61/08.156, 10.61/08.169, 10.71/08.156, 10.71/08.169, 10.73/08.156, 10.73/08.169, 10.85/08.156, 10.85/08.169, 10.86/08.156, 10.86/08.169, 11.07/08.156, 11.07/08.169 | Массовая доля нитратов | ГОСТ 29270-95;ГОСТ 34570-2019;МУ 5048-89 |
| 56.23\* | 10.13/08.159, 10.20/08.159, 10.31/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.51/08.159, 10.61/08.159, 10.71/08.159, 10.73/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 11.07/08.159 | Афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 56.24\* | Бенз(а)пирен | ГОСТ 33680-2015;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5 |
| 56.25\* | 10.13/03.152, 10.20/03.152, 10.31/03.152, 10.32/03.152, 10.39/03.152, 10.51/03.152, 10.61/03.152, 10.71/03.152, 10.73/03.152, 10.85/03.152, 11.07/03.152 | Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006 |
| 62.1\* | Пищевые добавки, ароматизаторы, ферментные препараты | 10.89/42.000, 20.12/42.000, 20.14/42.000 | Отбор проб, пробоподготовка | ТР ТС 021/2011 Ст. 20;ТР ТС 029/2012 Ст. 3 7 п.6,7,16 Приложение 1 Приложение 28 | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 26670-91;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ ISO 7218-2015;СТБ 1036-97 |
| 62.2\* | Ферментные препараты | 10.89/08.032, 20.12/08.032, 20.13/08.032, 20.14/08.032, 20.59/08.032 | Массовая доля свинца | ТР ТС 021/2011 Ст.8 п.14;ТР ТС 029/2012 Ст.7 п.9 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ Р 51301-99 |
| 62.3\* | 10.89/08.161, 20.12/08.161, 20.13/08.161, 20.14/08.161, 20.59/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 62.4\* | 10.89/08.158, 20.12/08.158, 20.13/08.158, 20.14/08.158, 20.59/08.158 | Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006 |
| 62.5\* | 10.89/08.159, 20.12/08.159, 20.13/08.159, 20.14/08.159, 20.59/08.159 | Зеараленона | МВИ.МН 2478-2006 утв.05.05.2006г. |
| 62.6\* | 10.89/03.152, 20.12/03.152, 20.13/03.152, 20.14/03.152, 20.59/03.152 | Охратоксин А | МВИ.МН 2480-2006 утв.15.07.2006 |
| 63.1\* | Пищевые добавки и ароматизаторы | 10.89/08.032 | Токсичные элементы:  свинец, кадмий | ТР ТС 021/2011 Ст.8 п.14;ТР ТС 029/2012 Ст.7 приложение 1 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96 |
| 63.2\* | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86 |
| 63.3\* | Массовая доля ртути | ГОСТ 26927-86 |
| 63.4\* | 10.89/08.032, 10.89/08.082 | Массовая доля железа | ГОСТ 13195-73;ГОСТ 26928-86;ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96 |
| 63.5\* | Пищевые добавки (Нитраты) | 10.89/08.169 | Массовая доля нитратов (сыры) | ТР ТС 021/2011 Ст. п.8;ТР ТС 029/2012 Ст.7 приложение 8 | ГОСТ 32257-2013;ГОСТ Р 51460-99 |
| 63.6\* | Пищевые добавки (Нитриты) | 10.89/08.156 | Массовая доля нитритов (в мясной продукции) | ТР ТС 021/2011 Ст. п.8;ТР ТС 029/2012 Ст.7 приложение 8 | ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75);ГОСТ 8558.1-2015 |
| 63.7\* | Пищевые добавки (Нитраты) | 10.89/08.169 | Массовая доля нитратов | ТР ТС 021/2011 Ст. п.8;ТР ТС 029/2012 Ст.7 приложение 8 | ГОСТ 29270-95;ГОСТ 32257-2013;ГОСТ 34570-2019;ГОСТ Р 51460-99;МУ 5048-89 |
| 63.8\* | Пищевые добавки (фосфаты) | 10.89/08.156 | Массовая доля общего фосфора (в пищевых продуктах) | ТР ТС 021/2011 Ст.8;ТР ТС 029/2012 Ст.7 приложение 7 | ГОСТ 30615-99;ГОСТ 31110-2002 (ИСО 13730:1996);ГОСТ 32009-2013 (ISO 13730:1996);ГОСТ 9794-74;СТБ ГОСТ Р 51482-2001 (ИСО 13730-96) |
| 63.9\* | 10.89/08.149 | Массовая доля общей сернистой кислоты (в кондитерских изделиях) | ГОСТ 26811-2014 |
| 63.10\* | Пищевые добавки (сернистая кислота (диоксид серы)и ее соли) | 10.89/08.149 | Массовая доля диоксида серы ( в продуктах переработки плодов и овощей) | ТР ТС 029/2012 Ст.7 приложение 2,4,8 | ГОСТ 25555.5-2014 |
| 63.11\* | Пищевые добавки (аскорбиновая кислота) | 10.89/08.149 | Массовая доля аскорбиновой кислоты (в продуктах переработки плодов и овощей) | ТР ТС 029/2012 Ст.7 приложение 2,4,8 | ГОСТ 24556-89 (ИСО 6557-1-86, ИСО 6557-2-84) |
| 63.12\* | Пищевые добавки (сорбиновая кислота и сорбаты; бензольная кислота и бензонаты) | 10.89/08.156 | Массовая доля сорбиновой и бензойной кислот (в пищевых продуктах) | ТР ТС 029/2012 Ст.7 приложение 2,4,8 | МВИ.МН 806-98 |
| 66.1\* | Молоко и молочные продукты | 01.41/08.052, 01.41/08.164, 01.41/42.000, 01.45/08.052, 01.45/08.164, 01.45/42.000, 10.51/08.052, 10.51/08.164, 10.51/42.000, 10.52/08.052, 10.52/08.164, 10.52/42.000, 10.89/08.052, 10.89/08.164, 10.89/42.000 | Отбор проб, пробоподготовка | ТР ТС 021/2011 Ст.7 п.2;ТР ТС 033/2013 Раздел XIII, п.98 | ГОСТ 13928-84;ГОСТ 26669-85;ГОСТ 26809.1-2014;ГОСТ 26809.2-2014;ГОСТ 32164-2013;ГОСТ 32901-2014;ГОСТ 3622-68;ГОСТ 9225-84;ГОСТ ISO 3890-1-2013;ГОСТ ISO 3890-2-2013;ГОСТ ISO 707-2013;МУК 2.6.1.1194-03;СТБ 1036-97;СТБ 1051-2012 |
| 67.1\* | Сырое молоко и сырые сливки из коровьего молока. Продукты переработки молока | 01.41/11.116, 01.45/11.116, 10.51/11.116, 10.52/11.116 | Органолептические показатели идентификации: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет | ТР ТС 033/2013 Раздел V Приложение 6,7 Раздел VII Приложение 3 | ГОСТ 28283-2015;ГОСТ 29245-91;ГОСТ 33630-2015 |
| 67.2\* | 01.41/12.042, 01.45/12.042, 10.51/12.042, 10.52/12.042 | Сода | ТР ТС 033/2013 Раздел VI | ГОСТ 24065-80 п.2 |
| 67.3\* | Аммиак | ГОСТ 24066-80 |
| 67.4\* | Перекись водорода | ГОСТ 24067-80 |
| 67.5\* | 01.41/08.037, 01.45/08.037, 10.51/08.037, 10.52/08.037 | Массовая доля жира, общего жира, жира в сухом веществе, молочного жира | ТР ТС 033/2013 Раздел V Приложение 6,7 Раздел VII Приложение 1 | ГОСТ 29247-91;ГОСТ 30648.1-99;ГОСТ 5867-90 |
| 67.6\* | 01.41/08.052, 01.45/08.052, 10.51/08.052, 10.52/08.052 | Массовая доля влаги, влаги в обезжиренном веществе | ТР ТС 033/2013 Раздел X Приложение 12,13 | ГОСТ 29247-91;ГОСТ 30648.1-99;ГОСТ 3626-73;ГОСТ 5867-90 |
| 67.7\* | 01.41/08.149, 01.45/08.149, 10.51/08.149, 10.52/08.149 | Массовая доля соли, поваренной соли | ТР ТС 033/2013 Раздел V Приложение 6,7 Раздел VII Приложение 1 | ГОСТ 3627-81 |
| 67.8\* | Титруемая кислотность, титруемая кислотность молочной плазмы, кислотность | ГОСТ 30305.3-95;ГОСТ 30648.4-99;ГОСТ 31976-2012;ГОСТ 3624-92 |
| 67.9\* | Массовая доля сахарозы | ГОСТ 29248-91;ГОСТ 3628-78 |
| 67.10\* | 01.41/08.159, 01.45/08.159, 10.51/08.159, 10.52/08.159 | Бенз(а)пирен | ТР ТС 021/2011 Ст. 7,8;ТР ТС 033/2013 Раздел X Приложение 9,10 | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5 |
| 68.1\* | Молоко и молочная продукция. Продукция детского питания на молочной основе | 01.41/03.152, 01.45/03.152, 10.51/03.152, 10.52/03.152, 10.89/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) | ТР ТС 003/2011 Раздел V, VII Приложение №4 Раздел X Приложение 9,10;ТР ТС 021/2011 Ст. 7,8 | МВИ.МН 2436-2015 утв.30.12.15 |
| 68.2\* | Тетрациклиновая группа | МВИ.МН 3951-2015 утв.29.06.2015 |
| 68.3\* | Стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015 утв.29.06.2015 |
| 68.4\* | Пеницилин | МВИ.МН 5336-2015 |
| 68.5\* | 01.41/08.159, 01.41/08.161, 01.45/08.159, 01.45/08.161, 10.51/08.159, 10.51/08.161, 10.52/08.159, 10.52/08.161, 10.89/08.159, 10.89/08.161 | Афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 68.6\* | 01.41/08.149, 01.45/08.149, 10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.89/08.149 | Перекисное число | ГОСТ Р 51453-99;МВИ.МН 3067-2008 |
| 68.7\* | 01.41/08.169, 01.45/08.169, 10.51/08.169, 10.52/08.169, 10.89/08.169 | Массовая доля свинца кадмия | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ Р 51301-99 |
| 68.8\* | 01.41/08.156, 01.45/08.156, 10.51/08.156, 10.52/08.156, 10.89/08.156 | Массовая доля мышьяка | ТР ТС 021/2011 Ст. 7,8;ТР ТС 033/2013 Раздел X Приложение 9,10 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86 |
| 68.9\* | 01.41/08.032, 01.41/08.082, 01.45/08.032, 01.45/08.082, 10.51/08.032, 10.51/08.082, 10.52/08.032, 10.52/08.082, 10.89/08.032, 10.89/08.082 | Массовая доля ртути | ГОСТ 26927-86 |
| 68.10\* | 01.41/08.158, 01.45/08.158, 10.51/08.158, 10.52/08.158, 10.89/08.158 | Хлорорганические пестициды: ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты Гексахлорбензол | ГОСТ 23452-2015 |
| 68.11\* | 10.51/08.149, 10.52/08.149 | Кислотность | ГОСТ 30648.4-99 |
| 68.12\* | 10.51/03.152, 10.51/08.159 | Охратоксин А | МВИ.МН 2480-2006 утв.15.07.2006 |
| 68.13\* | 10.51/03.152, 10.51/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 68.14\* | 10.51/03.152 | Дезоксиниваленол | МВИ.МН 2477-2006 утв.05.05.2006г. |
| 68.15\* | 10.51/03.152, 10.51/08.159 | Зеараленон | МВИ.МН 2478-2006 утв.05.05.2006г. |
| 68.16\* | 10.51/03.152, 10.51/08.158 | Т-2 токсин | ГОСТ 33682-2015;МВИ.МН 2479-2006 |
| 68.17\* | 10.51/08.052 | Зараженность и загрязненность вредителями хлебных злаков | ГОСТ 10853-88;ГОСТ 13586.4-83;ГОСТ 15113.2-77 п5;ГОСТ 26312.3-84;ГОСТ 27559-87 |
| 68.18\* | Металлические примеси (в сухом продукте) | ГОСТ 15113.2-77;ГОСТ 20239-74 |
| 68.19\* | 10.51/08.149, 10.52/08.149 | Кислотность жировой фазы | ГОСТ 3624-92 п.3 |
| 68.20\* | 10.51/08.159 | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5 |
| 72.1\* | Продукты убоя и мясная продукция Продукты убоя для производства мясной продукции для детского питания Желатин | 01.49/08.052, 01.49/08.164, 01.49/42.000, 10.11/08.052, 10.11/08.164, 10.11/42.000, 10.13/08.052, 10.13/08.164, 10.13/42.000, 10.41/08.052, 10.41/08.164, 10.41/42.000 | Отбор проб, пробоподготовка | ТР ТС 021/2011 Ст.20;ТР ТС 034/2013 Раздел III, п.6-8 | ГОСТ 21237-75;ГОСТ 26669-85;ГОСТ 26670-91;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 32164-2013;ГОСТ 33680-2015;ГОСТ 7269-2015;ГОСТ 8756.0-70;ГОСТ 9792-73;ГОСТ ISO 6887-2-2017;ГОСТ ISO 7218-2015;МУК 2.6.1.1194-03;СТБ 1036-97;СТБ 1050-2008;СТБ 1053-2015;СТБ ГОСТ Р 51447-2001 (ИСО 3100-1-91) |
| 72.2\* | 01.49/08.032, 10.11/08.032, 10.13/08.032, 10.41/08.032 | Токсичные элементы:  свинец, кадмий | ТР ТС 021/2011 Ст. 7;ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 3 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ Р 51301-99 |
| 72.3\* | Мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86 |
| 72.4\* | 01.49/08.082, 10.11/08.082, 10.13/08.082, 10.41/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 72.5\* | 01.49/08.156, 10.11/08.156, 10.13/08.156, 10.41/08.156 | Олово | ТР ТС 021/2011 Ст. 7;ТР ТС 034/2013 Раздел V, п.14 | ГОСТ 26935-86 |
| 72.6\* | 01.49/08.032, 10.11/08.032, 10.13/08.032, 10.41/08.032 | Хром | СТБ EN 14082-2014 |
| 72.7\* | 01.49/08.158, 10.11/08.158, 10.13/08.158, 10.41/08.158 | Хлорорганические пестициды: ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 32308-2013 |
| 72.8\* | 01.49/03.152, 10.11/03.152, 10.13/03.152, 10.41/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015 утв.30.12.15;МВИ.МН 4790-2013 |
| 72.9\* | Тетрациклиновая группа | МВИ.МН 3951-2015 утв.29.06.2015 |
| 72.10\* | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 утв.03.06.2013 |
| 72.11\* | 01.49/08.156, 10.11/08.156, 10.13/08.156, 10.41/08.156 | Общий фосфор | ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 4 | ГОСТ 30615-99;ГОСТ 31110-2002 (ИСО 13730:1996);ГОСТ 9794-2015;СТБ ГОСТ Р 51482-2001 (ИСО 13730-96) |
| 72.12\* | 01.49/08.159, 10.11/08.159, 10.13/08.159, 10.41/08.159 | Бенз(а)пирен | ТР ТС 021/2011 Ст. 7;ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 3 | ГОСТ 33680-2015;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п.5 |
| 75.1\* | Продукты убоя и мясная продукция | 01.49/08.052, 10.11/08.052, 10.13/08.052, 10.41/08.052 | Массовая доля сухих веществ | ТР ТС 034/2013 Раздел V Прил. № 4 | ГОСТ 31107-2002 (ИСО 1442:1997);ГОСТ 9793-2016 п. 7.7 |
| 75.2\* | 01.49/08.164, 10.11/08.164, 10.13/08.164, 10.41/08.164 | Жир | ГОСТ 23042-2015;ГОСТ 26183-84 |
| 75.3\* | 01.49/08.149, 10.11/08.149, 10.13/08.149, 10.41/08.149 | Поваренная соль |
| 75.4\* | Крахмал | ГОСТ 10574-2016 |
| 75.5\* | Нитрит натрия | ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75);ГОСТ 8558.1-2015 |
| 75.6\* | 01.49/08.156, 10.11/08.156, 10.13/08.156, 10.41/08.156 | Общий фосфор | ГОСТ 31110-2002 (ИСО 13730:1996);ГОСТ 9794-2015;СТБ ГОСТ Р 51482-2001 (ИСО 13730-96) |
| 75.7\* | Остаточная активность кислой фосфатазы | ГОСТ 23231-2016 |
| 76.1\* | Рыба живая, рыба сырец, охлажденная, мороженная, фарш, филе, мясо морских млекопитающих | 03.00/42.000, 10.20/42.000 | Отбор образцов (проб) Пробоподготовка | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл. Х;ТР ТС 021/2011 Ст. 5 | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 31339-2006;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 32164-2013;СТБ 1036-97;СТБ 1037-97 |
| 76.2\* | 03.00/11.116, 10.20/11.116 | Органолептические испытания: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл. III | ГОСТ 7631-2008 |
| 76.3\* | 03.00/08.164, 10.20/08.164 | Массовая доля жира | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл. V, п.13. Приложение 5, 6 | ГОСТ 7636-85 |
| 76.4\* | 03.00/08.149, 10.20/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл. V, п.13. Приложение 5 |
| 76.5\* | 03.00/08.032, 10.20/08.032 | Массовая доля свинца | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл. V п. 13;ТР ТС 021/2011 Приложение 3, п.3 | ГОСТ 30178-96;ГОСТ Р 51301-99 |
| 76.6\* | Массовая доля кадмия | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ Р 51301-99 |
| 76.7\* | 03.00/08.156, 10.20/08.156 | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86 |
| 76.8\* | 03.00/08.082, 10.20/08.082 | Массовая доля ртути | ГОСТ 26927-86 |
| 76.9\* | 03.00/03.152, 10.20/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл. V, п.13. Приложение 2;ТР ТС 021/2011 Приложение 3 | МВИ.МН 2436-2015 утв.30.12.15 |
| 76.10\* | Тетрациклиновая группа | МВИ.МН 3951-2015 утв.29.06.2015 |
| 76.11\* | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 утв.03.06.2013 |
| 76.12\* | 03.00/08.161, 10.20/08.161 | Хлорорганические пестициды: ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13;ТР ТС 021/2011 Приложение 3, п.3 | МУ 2142-80 утв. МЗ СССР28.01.1980 |
| 76.13\* | 03.00/08.158, 03.00/08.161, 10.20/08.158, 10.20/08.161 | 2,4-D кислота, ее соли, эфиры | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл. V п. 13;ТР ТС 021/2011 Приложение 3, п.3 | МУ 1541-76 утв. МЗ СССР 1976;МУ 1541-76 утв.МЗ СССР 1976 |
| 76.14\* | 03.00/08.164, 10.20/08.164 | Массовая доля воды | ТР ЕАЭС 040/2016 Приложение 7 | ГОСТ 7636-85 п.3.3.1 |
| 76.29\* | 03.00/08.159, 10.20/08.159 | Массовая доля гистамина | ТР ЕАЭС 040/2016 гл. Vп. 13, Приложение 1;ТР ТС 021/2011 Приложение 3 | ГОСТ 31789-2012 |
| 77.1\* | Консервы и пресервы рыбные | 03.00/42.000, 10.20/42.000 | Отбор образцов (проб) | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл. Х;ТР ТС 021/2011 Ст. 5 | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 31339-2006;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 8756.0-70;ГОСТ ISO 7218-2015;СТБ 1036-97;СТБ 1053-2015 |
| 77.2\* | 03.00/11.116, 10.20/11.116 | Органолептические испытания: внешний вид, консистенция, вкус, запах и цвет | ГОСТ 26664-85 |
| 77.3\* | 03.00/08.052, 03.00/08.164, 10.20/08.052, 10.20/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 26829-86 |
| 77.4\* | 03.00/08.149, 10.20/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл. V п. 13 Приложение 5 | ГОСТ 27207-87 |
| 77.5\* | 03.00/08.032, 10.20/08.032 | Массовая доля свинца | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл. V п. 13;ТР ТС 021/2011 Прил. 3, п. 3, 7 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ Р 51301-99 |
| 77.6\* | Массовая доля кадмия |
| 77.7\* | 03.00/08.156, 10.20/08.156 | Массовая доля олова | ГОСТ 26935-86 п.3.3 п.3.4 |
| 77.8\* | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86 |
| 77.9\* | 03.00/08.032, 03.00/08.082, 10.20/08.032, 10.20/08.082 | Массовая доля ртути | ГОСТ 26927-86 |
| 77.10\* | 03.00/08.032, 10.20/08.032 | Массовая доля хрома | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл. V п. 13;ТР ТС 021/2011 Прил. 3 п. 3 | СТБ EN 14082-2014 |
| 77.11\* | 03.00/03.152, 10.20/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл. V п. 13 Приложение 2 | МВИ.МН 2436-2015 |
| 77.12\* | Тетрациклиновая группа | МВИ.МН 3951-2015 утв.29.06.2015 |
| 77.13\* | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 утв.03.06.2013 |
| 77.14\* | 03.00/08.156, 10.20/08.156 | Нитраты | ГОСТ 29270-95 |
| 77.15\* | 03.00/08.161, 10.20/08.161 | Хлорорганические пестициды: ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)ДДТ и его метаболиты | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл. V п. 13;ТР ТС 021/2011 Прил. 3 п. 3 | МУ 2142-80 утв. МЗ СССР 28.01.1980 |
| 77.16\* | 03.00/08.158, 03.00/08.161, 10.20/08.158, 10.20/08.161 | 2,4-D кислота, ее соли, эфиры | МУ 1541-76 утв. МЗ СССР 1976;МУ 1541-76 утв.МЗ СССР 1976 |
| 77.17\* | 03.00/08.156, 03.00/08.159, 10.20/08.156, 10.20/08.159 | Массовая доля бензойной кислоты и ее солей | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл. VI п. 38, 40;ТР ТС 029/2012 Приложение 3, п.3 | ГОСТ 27001-86 |
| 77.18\* | Массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей | ГОСТ 7636-85 |
| 77.33\* | Рыба живая, рыба сырец, охлажденная, мороженная, фарш, филе, мясо морских млекопитающих | 03.00/08.159, 10.20/08.159 | Массовая доля гистамина | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13;ТР ТС 021/2011 Приложение 3, п.3 | ГОСТ 31789-2012 |
| 78.1\* | Рыба сушеная, вяленая, копченая, соленая, пряная, маринованная, рыбная кулинария и другая рыбная продукция, готовая к употреблению | 03.00/08.052, 03.00/08.164, 03.00/42.000, 10.20/08.052, 10.20/08.164, 10.20/42.000 | Отбор образцов (проб) Пробоподготовка | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл. Х;ТР ТС 021/2011 Ст. 5 | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 31339-2006;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ ISO 7218-2011;СТБ 1036-97;СТБ 1053-2015 |
| 78.2\* | 03.00/11.116, 10.20/11.116 | Органолептические испытания: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет | ГОСТ 7631-2008 |
| 78.3\* | 03.00/08.052, 03.00/08.164, 10.20/08.052, 10.20/08.164 | Массовая доля жира | ТР ЕАЭС 040/2016 гл V п.13 п 5,6 | ГОСТ 7636-85 |
| 78.4\* | 03.00/08.149, 10.20/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл. V п. 13 Приложение 5 |
| 78.5\* | 03.00/08.032, 10.20/08.032 | Массовая доля свинца | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл. V п. 13;ТР ТС 021/2011 Прил. 3 п. 3 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ Р 51301-99 |
| 78.6\* | Массовая доля кадмия |
| 78.7\* | 03.00/08.156, 10.20/08.156 | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86 |
| 78.8\* | 03.00/08.032, 03.00/08.082, 10.20/08.032, 10.20/08.082 | Массовая доля ртути | ГОСТ 26927-86 |
| 78.9\* | 03.00/03.152, 10.20/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл. V п. 13 Приложение 2;ТР ТС 021/2011 Приложение 3 | МВИ.МН 2436-2015 утв.30.12.15 |
| 78.10\* | Тетрациклиновая группа | МВИ.МН 3951-2015 утв.29.06.2015 |
| 78.11\* | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 утв.03.06.2013 |
| 78.12\* | 03.00/08.161, 10.20/08.161 | Хлорорганические пестициды: ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)ДДТ и его метаболиты | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл. V п. 13 Приложение 2;ТР ТС 021/2011 Прил. 3 п. 3 | МУ 2142-80 утв. МЗ СССР 28.01.1980 |
| 78.13\* | 03.00/08.158, 10.20/08.158 | 2,4-D кислота, ее соли, эфиры | МУ 1541-76 утв. МЗ СССР 1976 |
| 78.14\* | 03.00/08.156, 03.00/08.159, 10.20/08.156, 10.20/08.159 | Массовая доля бензойной кислоты и ее солей | ГОСТ 27001-86 |
| 78.15\* | Массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей | ГОСТ 7636-85 |
| 78.33\* | Рыба живая, рыба сырец, охлажденная, мороженная, фарш, филе, мясо морских млекопитающих | 03.00/08.159, 10.20/08.159 | Массовая доля гистамина | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13;ТР ТС 021/2011 Приложение 3, п.3 | ГОСТ 31789-2012 |
| 79.1\* | Икра и молоки рыб и продукты из них, аналоги икры | 03.00/08.052, 03.00/08.164, 03.00/42.000, 10.20/08.052, 10.20/08.164, 10.20/42.000 | Отбор образцов (проб) Пробоподготовка | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл. Х;ТР ТС 021/2011 Ст. 5 | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 31339-2006;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 32164-2013;ГОСТ 8756.0-70;ГОСТ ISO 7218-2015;СТБ 1036-97;СТБ 1053-2015 |
| 79.2\* | 03.00/11.116, 10.20/11.116 | Органолептические испытания: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет | ТР ЕАЭС 040/2016 гл III | ГОСТ 26664-85;ГОСТ 7631-2008 |
| 79.3\* | 03.00/08.052, 03.00/08.164, 10.20/08.052, 10.20/08.164 | Массовая доля жира | ТР ЕАЭС 040/2016 гл V п.13 п 5,6 | ГОСТ 7636-85 |
| 79.4\* | 03.00/08.149, 10.20/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл. V п. 13 Приложение 5 |
| 79.5\* | 03.00/08.032, 10.20/08.032 | Массовая доля свинца | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл. V п. 13;ТР ТС 021/2011 Прил. 3, п. 3, 7 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ Р 51301-99 |
| 79.6\* | Массовая доля кадмия |
| 79.7\* | Массовая доля хрома | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл. V п. 13;ТР ТС 021/2011 Прил. 3 п. 3 | СТБ EN 14082-2014 |
| 79.8\* | 03.00/08.156, 10.20/08.156 | Массовая доля олова | ГОСТ 26935-86 |
| 79.9\* | 03.00/08.032, 03.00/08.156, 10.20/08.032, 10.20/08.156 | Массовая доля мышьяка | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл. V п. 13;ТР ТС 021/2011 Прил. 3, п. 3, 7 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86 |
| 79.10\* | 03.00/08.032, 03.00/08.082, 10.20/08.032, 10.20/08.082 | Массовая доля ртути | ГОСТ 26927-86 |
| 79.11\* | 03.00/03.152, 10.20/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл. V п. 13 Приложение 2;ТР ТС 021/2011 Приложение 3 | МВИ.МН 2436-2015 |
| 79.12\* | Тетрациклиновая группа | МВИ.МН 3951-2015 утв.29.06.2015 |
| 79.13\* | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 утв.03.06.2013 |
| 79.14\* | 03.00/08.161, 10.20/08.161 | Хлорорганические пестициды: ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)ДДТ и его метаболиты | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл. V п. 13;ТР ТС 021/2011 Прил. 3 п. 3 | МУ 2142-80 утв. МЗ СССР 28.01.1980 |
| 79.15\* | 03.00/08.158, 10.20/08.158 | 2,4-D кислота, ее соли, эфиры | МУ 1541-76 утв. МЗ СССР 1976 |
| 79.16\* | 03.00/08.156, 03.00/08.159, 10.20/08.156, 10.20/08.159 | Массовая доля бензойной кислоты и ее солей | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл. VI п. 38, 40;ТР ЕАЭС 040/2016 Гл. V п. 13 | ГОСТ 27001-86 |
| 79.17\* | Массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл. VI п. 38, 40;ТР ТС 021/2011 Прил. 3 п. 3 | ГОСТ 7636-85 |
| 79.36\* | Рыба живая, рыба сырец, охлажденная, мороженная, фарш, филе, мясо морских млекопитающих | 03.00/08.159, 10.20/08.159 | Массовая доля гистамина | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл.V п.13;ТР ТС 021/2011 Приложение 3, п.3 | ГОСТ 31789-2012 |
| 80.1\* | Печень рыб и продукты из нее, жир пищевой из рыбы, водных беспозвоночных и водных млекопетающих | 03.00/08.052, 03.00/08.164, 03.00/42.000, 10.20/08.052, 10.20/08.164, 10.20/42.000 | Отбор образцов (проб) Пробоподготовка | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл. Х;ТР ТС 021/2011 Ст. 5 | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 31339-2006;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 32164-2013;ГОСТ 8756.0-70;ГОСТ ISO 7218-2015;СТБ 1036-97;СТБ 1053-2015 |
| 80.2\* | 03.00/11.116, 10.20/11.116 | Органолептические испытания: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет | ТР ЕАЭС 040/2016 гл III | ГОСТ 26664-85;ГОСТ 7631-2008 |
| 80.3\* | 03.00/08.052, 03.00/08.164, 10.20/08.052, 10.20/08.164 | Массовая доля жира | ТР ЕАЭС 040/2016 гл V п.13 п 5,6 | ГОСТ 26829-86 |
| 80.4\* | 03.00/08.149, 10.20/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл. V п. 13 Приложение 5 | ГОСТ 27207-87 |
| 80.5\* | Кислотное число | ТР ЕАЭС 040/2016 гл. V п. 13 Приложение 4 | ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83) |
| 80.6\* | Перекисное число | СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 80.7\* | 03.00/08.032, 10.20/08.032 | Массовая доля свинца | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл. V п. 13;ТР ТС 021/2011 Прил. 3, п. 3, 7 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ Р 51301-99 |
| 80.8\* | Массовая доля кадмия |
| 80.9\* | Массовая доля хрома | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл. V п. 13;ТР ТС 021/2011 Прил. 3 п. 3 | СТБ EN 14082-2014 |
| 80.10\* | 03.00/08.156, 10.20/08.156 | Массовая доля олова | ГОСТ 26935-86 п.3.3 п.3.4 |
| 80.11\* | Массовая доля мышьяка | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл. V п. 13;ТР ТС 021/2011 Прил. 3, п. 3, 7 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86 |
| 80.12\* | 03.00/08.032, 03.00/08.082, 10.20/08.032, 10.20/08.082 | Массовая доля ртути | ГОСТ 26927-86 |
| 80.13\* | 03.00/03.152, 10.20/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл. V п. 13 Приложение 2;ТР ТС 021/2011 Приложение 3 | МВИ.МН 2436-2015 |
| 80.14\* | Тетрациклиновая группа | МВИ.МН 3951-2015 утв.29.06.2015 |
| 80.15\* | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 утв.03.06.2013 |
| 80.16\* | 03.00/08.161, 10.20/08.161 | Хлорорганические пестициды: ГХЦГ (α,β,γ-изомеры)ДДТ и его метаболиты | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл. V п. 13;ТР ТС 021/2011 Прил. 3 п. 3 | МУ 2142-80 утв. МЗ СССР 28.01.1980 |
| 80.17\* | 03.00/08.158, 10.20/08.158 | 2,4-D кислота, ее соли, эфиры | МУ 1541-76 утв. МЗ СССР 1976 |
| 80.18\* | 03.00/08.156, 03.00/08.159, 10.20/08.156, 10.20/08.159 | Массовая доля бензойной кислоты и ее солей | ГОСТ 27001-86 |
| 80.19\* | Массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей | ГОСТ 7636-85 |
| 80.24\* | 03.00/01.086, 10.20/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл. V п. 13;ТР ТС 021/2011 Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 81.1\* | Нерыбные объекты промысла и продукты их переработки | 03.00/08.052, 03.00/08.164, 03.00/42.000, 10.20/08.052, 10.20/08.164, 10.20/42.000 | Отбор образцов (проб) Пробоподготовка | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл. Х;ТР ТС 021/2011 Ст. 5 | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 31339-2006;ГОСТ 31413-2010;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 8756.0-70;ГОСТ ISO 7218-2015;СТБ 1036-97;СТБ 1053-2015 |
| 81.2\* | 03.00/11.116, 10.20/11.116 | Органолептические испытания: внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет | ТР ЕАЭС 040/2016 гл III | ГОСТ 26664-85;ГОСТ 7631-2008 |
| 81.3\* | 03.00/08.032, 10.20/08.032 | Массовая доля свинца | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл. V п. 13;ТР ТС 021/2011 Прил. 3, п. 3, 7 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ Р 51301-99 |
| 81.4\* | Массовая доля кадмия |
| 81.5\* | 03.00/08.156, 10.20/08.156 | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86 |
| 81.6\* | 03.00/08.032, 03.00/08.082, 10.20/08.032, 10.20/08.082 | Массовая доля ртути | ГОСТ 26927-86 |
| 82.1\* | Природная минеральная; купажированная питьевая вода, изготовленная из природной минеральной воды | 11.07/08.052, 11.07/08.164, 11.07/42.000 | Отбор образцов (проб) Пробоподготовка | ТР ЕАЭС 044/2017 Гл. VIII;ТР ТС 021/2011 Ст. 5 | ГОСТ 18963-73;ГОСТ 23268.0-91;ГОСТ 31861-2012;ГОСТ 31862-2012;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006);СТБ 1036-97;СТБ ГОСТ Р 51592-2001 |
| 82.2\* | 11.07/08.032 | Массовая доля свинца | ТР ЕАЭС 044/2017 гл. VIII Приложение 2;ТР ТС 021/2011 Приложение 3, п. 8 | ГОСТ 18293-72 п. 6 |
| 82.3\* | Массовая доля кадмия | ГОСТ 18293-72 п.6;ГОСТ 30178-96 |
| 82.4\* | Массовая доля меди | ГОСТ 18293-72 п. 6;ГОСТ 30178-96 |
| 82.5\* | 11.07/08.156 | Массовая доля мышьяка | ГОСТ 26930-86 |
| 82.6\* | 11.07/08.032 | Массовая доля ртути | ГОСТ 26927-86 |
| 82.7\* | 11.07/08.156, 11.07/08.169 | Массовая доля нитратов | ТР ЕАЭС 044/2017 гл. VIII Приложение 2 | ГОСТ 23268.9-78 |
| 82.8\* | 11.07/08.082, 11.07/08.156 | Массовая доля нитритов | ГОСТ 23268.8-78 |
| 82.9\* | 11.07/08.156, 11.07/08.169 | Массовая доля фторидов | ТР ТС 021/2011 Приложение 3, п. 8 | ГОСТ 23268.18-78 |
| 82.10\* | 11.07/08.155 | Массовая доля селена | ГОСТ 19413-89 |
| 82.11\* | Массовая доля бора | СТБ ГОСТ Р 51210-2001 |
| 86.1\* | Упакованная питьевая вода | 11.07/42.000 | Отбор проб, пробоподготовка | ТР ЕАЭС 044/2017 Гл. VIII | ГОСТ 23268.0-91;ГОСТ 31861-2012;ГОСТ 31862-2012;ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006);СТБ ГОСТ Р 51592-2001 |
| 86.2\* | 11.07/11.116 | Запах при 20 С, при нагревании до 60 С | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3 Таблица 1 гл. I | ГОСТ 3351-74 п. 2 |
| 86.3\* | Привкус | ГОСТ 3351-74 п. 3 |
| 86.4\* | 11.07/08.156 | Цветность | ГОСТ 31868-2012 п. 5 |
| 86.5\* | Мутность | ГОСТ 3351-74 п.5 |
| 86.6\* | 11.07/08.169 | Водородный показатель (pH) | СТБ ISO 10523-2009 п. 5 |
| 86.7\* | 11.07/08.156 | Железо (суммарно) | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3 Таблица 1, гл III | ГОСТ 4011-72 п. 2 |
| 86.8\* | 11.07/08.149 | Жесткость общая | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3 Таблица 1, гл. VIII | ГОСТ 31954-2012 |
| 86.9\* | 11.07/08.156 | Марганец | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3 Таблица 1, гл III | ГОСТ 4974-2014 п. 6.5 |
| 86.10\* | Аммиак и аммоний-ион | ГОСТ 33045-2014 п.6 | ГОСТ 33045-2014 п.5 |
| 86.11\* | Нитриты (по NO 2) | ГОСТ 33045-2014 п.6 |
| 86.12\* | Нитраты (по NO 3) | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3 Таблица 1, гл II | ГОСТ 33045-2014 п.9 |
| 86.13\* | 11.07/08.149 | Хлориды | ГОСТ 4245-72 п.3 |
| 86.14\* | Хлор остаточный свободный | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3 Таблица 1, гл V | ГОСТ 18190-72 п.2 |
| 86.15\* | Хлор остаточный связанный | ГОСТ 18190-72 п.3 |
| 86.16\* | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3 Таблица 1, гл II |
| 86.16\*\* | 11.07/08.156 | Сульфаты | ГОСТ 31940-2012 п.6 |
| 86.17\* | Минерализация общая | ГОСТ 18164-72 |
| 86.18\* | 11.07/08.149 | Окисляемость перманганатная | ТР ЕАЭС 044/2017 приложение 3 Таблица 1, гл. VI | СТБ ISO 8467-2009 |
| 86.19\* | 11.07/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 4152-89 |
| 86.20\* | 11.07/08.082 | Ртуть | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3 Таблица 1, гл III | ГОСТ 26927-86 |
| 86.21\* | 11.07/08.155 | Селен | ГОСТ 19413-89 |
| 86.22\* | 11.07/08.156 | Фториды ион | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3 Таблица 1, гл II | ГОСТ 26927-86 п.1 |
| 86.23\* | 11.07/08.155 | Фенолы летучие | ТР ЕАЭС 044/2017 приложение 3 Таблица 1, гл. VI | ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 |
| 86.24\* | Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионактивные | ГОСТ 31857-2012 |
| 86.25\* | Нефтепродукты (суммарно) | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 |
| 86.26\* | 11.07/08.156 | Молибден | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3 Таблица 1, гл III | ГОСТ 18308-72 |
| 86.27\* | 11.07/08.169 | Цинк | ГОСТ 31870-2012 |
| 86.28\* | Свинец (суммарно) |
| 86.29\* | Кадмий |
| 86.30\* | 11.07/08.156, 11.07/08.169 | Медь | ГОСТ 4388-72 |
| 86.31\* | 11.07/08.156 | Алюминий | ГОСТ 18165-2014 п.6 |
| 86.32\* | 11.07/08.155 | Бор | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3, гл. IV | ГОСТ 31949-2012 |
| 86.33\* | 11.07/08.169 | Никель | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3 Таблица 1, гл III | ГОСТ 31870-2012 |
| 86.34\* | 11.07/08.156 | Хром общий |
| 86.35\* | Натрий | ГОСТ 23268.6-78 |
| 86.36\* | 11.07/08.149 | Кальций | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3 Таблица 1, гл II | ГОСТ 23268.5-78 |
| 86.37\* | 11.07/08.032, 11.07/08.149 | Магний |
| 86.38\* | 11.07/08.156 | Цианиды | ГОСТ 31863-2012;СТБ ГОСТ Р 51680-2001 |
| 86.39\* | Фосфаты | ГОСТ 18309-2014 |
| 86.40\* | 11.07/08.149 | Гидрокарбонат-ион | ГОСТ 23268.3-78 |
| 86.41\* | 11.07/08.158 | Хлорорганические пестициды: ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты Гексахлорбензол | ГОСТ 31858-2012;СТБ ГОСТ Р 51209-2001 |
| 86.46\* | 11.07/08.155 | Формальдегид | ТР ЕАЭС 044/2017 приложение 3 Таблица 1, гл. VI | ПНД Ф 14.1:2:4.187-02 |
| 86.47\* | 11.07/08.159 | Бенз(а)пирен | ГОСТ 31860-2012 |
| **ул. Железнодорожная, 16, 225406, г. Барановичи, Брестская область(Лаборатория физических факторов лабораторного отдела )** |
| 27.7\* | Игрушки, игры, их части и  принадлежности радиоуправляемые, электронные и электротехнические игрушки, игрушки, изготовленные из природных материалов | 32.40/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ТР ТС 008/2011 Ст.4 п.3.2 Приложение 2 | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 28.1\* | 32.40/04.125 | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов для игрушек из природного материала | ТР ТС 008/2011 Ст. 4 п. 3. 7 приложение 2 | ГОСТ 30108-94;МВИ.МН 1823-2007 МВИ 115-94 |
| 28.2\* | 32.40/01.086, 32.40/35.068 | -напряженность ЭМП в диапазоне частот 0,3 кГц-300 МГц-напряженность электромагнитного поля по магнитной составляющей в диапазоне частот 10 кГц-50 МГц | СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042-96);СанПиН № 9-29.5-95 |
| 28.3\* | -напряженность ЭМП в диапазоне частот 0,3 кГц-300 МГцуровень напряженности ЭП тока промышленной частоты (50 Гц)поверхностная плотность потока мощности в диапазоне частот 300 МГц- 9,6 ГГц-напряженность электромагнитного поля по магнитной составляющей в диапазоне частот 10 кГц-50 МГцинтенсивность излучения в инфракрасном (ИК) диапазонеуровень напряженности ЭП тока промышленной частоты (50Гц) | СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042-96);СанПиН № 9-29.5-95;СанПиН № 9-29.6-95 |
| 28.4\* | Игрушки, изготовленные из природных материалов | 32.40/35.069 | Напряженность электростатического поля | ТР ТС 008/2011 Ст. 4 п. 3.2 Приложение 2 | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 28.5\* | 32.40/04.125 | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов для игрушек из природного материала | ГОСТ 30108-94;МВИ.МН 1823-2007 МВИ 115-94 |
| 30.1\* | Машины и оборудование | 28.25/35.060, 28.25/35.065, 28.29/35.060, 28.29/35.065, 28.30/35.060, 28.30/35.065, 28.21/35.060, 28.21/35.065, 29.10/35.060, 29.10/35.065 | Параметры микроклимата (температура воздуха, относительная влажность воздуха, скорость движения воздуха, тепловое излучение) | ТР ТС 010/2011 ст. 4, 5. Приложение 1 и 2 | ГОСТ 12.1.005-88;ГОСТ 30494-96;Санитарные нормы и правила, Гигиенический норматив, утв. МЗ РБ от 30.04.2013 №33 |
| 30.2\* | 28.25/35.067, 28.29/35.067, 28.30/35.067, 28.41/35.067, 28.94/35.067, 29.10/35.067 | Постоянный и непостоянный шум | ГОСТ 12.1.003-83 ;ГОСТ 12.1.050-86 ;Инструкция 2.2.4.10-13-39-2006 |
| 30.3\* | 28.25/35.068, 28.94/35.068, 27.11/35.068, 27.12/35.068, 27.90/35.068 | Напряженность электрического поля тока промышленной частоты 50 Гц | ГОСТ 12.1.002-84 ;Инструкция по применению рег.№ 081-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010 |
| 30.4\* | 28.30/42.000, 28.11/42.000, 28.21/42.000, 29.10/42.000 | Отбор проб и определение оксида углерода в воздухе | ГОСТ 12.1.005-88 |
| 30.5\* | 28.30/08.052, 28.41/08.052, 28.94/08.052, 29.10/08.052 | Отбор проб и определение пылевых аэрозолей в воздухе |
| 30.6\* | 28.25/35.059, 28.29/35.059, 28.30/35.059, 28.41/35.059, 28.94/35.059, 28.11/35.059, 29.10/35.059 | Уровни виброускорения общей и локальной вибрации, корректированные уровни общей и локальной вибрации | ГОСТ 12.1.012-2004 ;ГОСТ 31191.5-2007 (ИСО 2631-5:2004);ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001);ГОСТ 31317.2-2006 (ИСО 10326-2:2001) ч. 2;ГОСТ 31319-2006 (ИСО 14253:2003);Инструкция № 080-0210, утв. МЗ РБ 19.03.2010 |
| 31.16\* | Злаковые культуры (пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго) | 01.11/04.125, 01.12/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ТР ТС 015/2011 Ст. 4, 5 Приложение 2 Приложение 4;ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 13, 20 Приложение 3 п.4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ 114-94;МВИ.МН 1823-2007 ;МУК 2.6.1.1194-03 |
| 31.17\* | Стронций - 90 | ГОСТ 32161-2013;МУК 2.6.1.1194-03 |
| 32.15\* | Зернобобовые культуры (горох, фасоль, нут, чечевица, бобы, маш, чина) | 01.11/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ТР ТС 015/2011 Ст. 4, 5 Приложение 2;ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 8, 9, 13, 20 Прил. 3 п. 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ 114-94;МВИ.МН 1823-2007 ;МУК 2.6.1.1194-03 |
| 32.16\* | Стронций-90 | ГОСТ 32163-2013;МУК 2.6.1.1194-03 |
| 33.13\* | Масличные культуры (подсолнечник, соя, хлопчатник, лен, рапс, горчица, куджут, арахис) | 01.11/04.125, 01.26/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ТР ТС 015/2011 Ст. 4, 5 Приложение 2;ТР ТС 021/2011 Ст.7, 8, 9, 13, 20. Приложение 3, п.4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ 114-94;МВИ.МН 1823-2007 ;МУК 2.6.1.1194-03 |
| 33.14\* | Стронций-90 | ГОСТ 32163-2013;МУК 2.6.1.1194-03 |
| 38.23\* | Зерно(семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 10.61/04.125, 10.71/04.125, 10.73/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ТР ТС 021/2011 Ст.7,20 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ 114-94;МВИ.МН 1823-2007 ;МУК 2.6.1.1194-03 |
| 38.24\* | Стронций - 90 | ГОСТ 32161-2013;МУК 2.6.1.1194-03 |
| 40.23\* | Плодоовощная продукция | 01.13/04.125, 01.22/04.125, 01.25/04.125, 10.31/04.125, 10.32/04.125, 10.39/04.125, 10.83/04.125, 10.84/04.125, 01.24/04.125, 01.21/04.125, 01.23/04.125 | Цезий-137 | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4 п.13, 16-18 | ГОСТ 32161-2013;МВИ 114-94;МВИ.МН 1823-2007 ;МУК 2.6.1.1194-03 |
| 40.24\* | Стронций - 90 | ГОСТ 32161-2013;МУК 2.6.1.1194-03 |
| 41.3\* | Напитки | 11.01/08.156, 11.02/08.156, 11.03/08.156, 11.04/08.156, 11.05/08.156, 11.07/08.156 | Массовая доля мышьяка | ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 9, 20 Приложение 3 п. 8. | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86 |
| 41.4\* | 11.01/08.082, 11.02/08.082, 11.03/08.082, 11.04/08.082, 11.05/08.082, 11.07/08.082 | Массовая доля ртути | ГОСТ 26927-86 |
| 43.1\* | Питательные среды сухие на молочной основе | 10.89/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 20 Приложение 4 п.12 | ГОСТ 32161-2013;МВИ 114-94;МВИ.МН 1823-2007 ;МУК 2.6.1.1194-03 |
| 43.2\* | Удельная активность стронция-90 | ГОСТ 32163-2013;МУК 2.6.1.1194-03 |
| 45.28\* | Продукты детского питания | 10.11/04.125, 10.13/04.125, 10.20/04.125, 10.31/04.125, 10.32/04.125, 10.39/04.125, 10.41/04.125, 10.51/04.125, 10.52/04.125, 10.61/04.125, 10.71/04.125, 10.73/04.125, 10.82/04.125, 10.85/04.125, 10.86/04.125, 10.89/04.125, 11.07/04.125, 10.12/04.125, 10.72/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ТР ТС 021/2011 ст.7, 20. Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ 114-94;МВИ.МН 1823-2007 ;МУК 2.6.1.1194-03 |
| 45.29\* | 10.11/04.125, 10.13/04.125, 10.32/04.125, 10.39/04.125, 10.41/04.125, 10.51/04.125, 10.52/04.125, 10.71/04.125, 10.73/04.125, 10.89/04.125, 11.07/04.125, 10.12/04.125, 10.72/04.125 | Удельная активность стронция-90 | ГОСТ 32161-2013;МУК 2.6.1.1194-03 |
| 54.1\* | Пищевая и непищевая масложировая продукция | 10.41/04.125, 10.42/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ТР ТС 021/2011 ст.7, приложение 4;ТР ТС 024/2011 ст.6 | ГОСТ 32161-2013;МВИ 114-94;МВИ.МН 1823-2007 ;МУК 2.6.1.1194-03 |
| 54.2\* | Удельная активность стронция-90 | ГОСТ 32163-2013;МУК 2.6.1.1194-03 |
| 55.1\* | Мебель из древесины и древесносодержа-щихматериалов, используемых для изготовления мебели, плит древесно- стружечных, плит с ориентированной стружкой, и аналогичных плит из древесины фанеры клееной, материалов из слоистой древесины, древесины прессованной. | 16.21/42.000 | Отбор проб радиологическую безопасность | ТР ТС 025/2012 Ст.2,7 | ГОСТ 33795-2016 |
| 55.2\* | Древесина и древесносодержащие материалы, используемые для изготовления мебели | 16.21/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ТР ТС 025/2012 Статья 5 п.3 | Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006;СанПиН № 9-29.7-95 |
| 55.3\* | 16.21/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ГОСТ 33795-2016 |
| 67.11\* | Сырое молоко и сырые сливки из коровьего молока. Продукты переработки молока | 01.41/04.125, 01.45/04.125, 10.51/04.125, 10.52/04.125 | Цезий-137 | ТР ТС 021/2011 Ст. 7,8 приложение 4;ТР ТС 033/2013 Раздел X Приложение 9,10 | ГОСТ 32161-2013;МВИ 114-94;МВИ.МН 1823-2007 ;МУК 2.6.1.1194-03 |
| 67.12\* | Стронций-90 | ГОСТ 32163-2013;МУК 2.6.1.1194-03 |
| 69.1\* | Молоко и молочная продукция. Продукция детского питания для питания детей раннего, дошкольного и  школьного возраста | 10.51/04.125, 10.52/04.125, 10.86/04.125, 10.89/04.125 | Цезий-137 | ТР ТС 021/2011 Ст. 7,8 приложение 4;ТР ТС 033/2013 Раздел X Приложения 9,10 | ГОСТ 32161-2013;МВИ 114-94;МВИ.МН 1823-2007 ;МУК 2.6.1.1194-03 |
| 69.2\* | Стронций - 90 | ГОСТ 32161-2013;МУК 2.6.1.1194-03 |
| 70.3\* | Сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки. Продукты переработки молока школьного возраста | 01.41/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Соматические клетки | ТР ТС 021/2011 Ст. 7;ТР ТС 033/2013 Раздел V Приложение 5 Раздел VII приложение 1,8 | ГОСТ ISO 13366-1/IDF 148-1-2014 |
| 72.13\* | Продукты убоя и мясная продукция Продукты убоя для производства мясной продукции для детского питания Желатин | 10.11/04.125, 10.13/04.125 | Цезий-137 | ТР ТС 021/2011 Ст. 7 Прилож. 4;ТР ТС 034/2013 Раздел VII п.59 Раздел V п. 129 | ГОСТ 32161-2013;МВИ 114-94;МВИ.МН 1823-2007 ;МУК 2.6.1.1194-03 |
| 72.14\* | Стронций - 90 | ГОСТ 32161-2013;МУК 2.6.1.1194-03 |
| 76.26\* | Рыба живая, рыба сырец, охлажденная, мороженная, фарш, филе, мясо морских млекопитающих | 03.00/04.125, 10.20/04.125, 10.86/04.125, 10.89/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия- 137 | ТР ТС 021/2011 Приложение 3 | ГОСТ 32161-2013;МВИ 114-94 утв.Белстандартом 22.09.94г;МВИ.МН 1823-2007 Утв.Госстандартом РБ 04.07.2007 |
| 76.27\* | Удельная (объемная) активность радионуклидов стронция- 90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 2288-2005 утв.РУП БелГИМ 2005, согласовано Госстандартом 06.05.2005 |
| 77.31\* | Консервы и пресервы рыбные | 03.00/04.125, 10.20/04.125, 10.86/04.125, 10.89/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия- 137 | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл. V п. 13;ТР ТС 021/2011 Прил. 3, п. 4 | МВИ 114-94 утв.Белстандартом 22.09.94г;МВИ.МН 1823-2007 Утв.Госстандартом РБ 04.07.2007 |
| 77.32\* | Удельная (объемная) активность радионуклидов стронция- 90 | МВИ.МН 2288-2005 утв.РУП БелГИМ 2005, согласовано Госстандартом 06.05.2005 |
| 78.31\* | Рыба сушеная, вяленая, копченая, соленая, пряная, маринованная, рыбная кулинария и другая рыбная продукция, готовая к употреблению | 03.00/04.125, 10.20/04.125, 10.86/04.125, 10.89/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия- 137 | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл. V п. 13;ТР ТС 021/2011 Приложение 3, п. 4 | МВИ 114-94 утв.Белстандартом 22.09.94г;МВИ.МН 1823-2007 Утв.Госстандартом РБ 04.07.2007 |
| 78.32\* | Удельная (объемная) активность радионуклидов стронция- 90 | МВИ.МН 2288-2005 утв.РУП БелГИМ 2005, согласовано Госстандартом 06.05.2005 |
| 79.34\* | Икра и молоки рыб и продукты из них, аналоги икры | 03.00/04.125, 10.20/04.125, 10.86/04.125, 10.89/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия- 137 | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл. V п. 13;ТР ТС 021/2011 Прил. 3, п. 4 | МВИ 114-94 утв.Белстандартом 22.09.94г;МВИ.МН 1823-2007 Утв.Госстандартом РБ 04.07.2007 |
| 79.35\* | Удельная (объемная) активность радионуклидов стронция- 90 | МВИ.МН 2288-2005 утв.РУП БелГИМ 2005, согласовано Госстандартом 06.05.2005 |
| 80.33\* | Печень рыб и продукты из нее, жир пищевой из рыбы, водных беспозвоночных и водных млекопетающих | 03.00/04.125, 10.20/04.125, 10.86/04.125, 10.89/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия- 137 | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл. V п. 13;ТР ТС 021/2011 Приложение 3, п. 4 | МВИ 114-94 утв.Белстандартом 22.09.94г;МВИ.МН 1823-2007 Утв.Госстандартом РБ 04.07.2007 |
| 80.34\* | Удельная (объемная) активность радионуклидов стронция- 90 | МВИ.МН 2288-2005 утв.РУП БелГИМ 2005, согласовано Госстандартом 06.05.2005 |
| 81.23\* | Нерыбные объекты промысла и продукты их переработки | 03.00/04.125, 10.20/04.125, 10.89/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия- 137 | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл. V п. 13;ТР ТС 021/2011 Прил. 3, п. 4 | МВИ 114-94, утв. Белстандартом 22.09.94 г;МВИ.МН 1823-2007 Утв.Госстандартом РБ 04.07.2007 |
| 81.24\* | Удельная (объемная) активность радионуклидов стронция- 90 | МВИ.МН 2288-2005 утв.РУП БелГИМ 2005, согласовано Госстандартом 06.05.2005;МУК 2.6.1.11-8-3-2003,утв.Гл.гос.сан.врачом РБ 25.03.2000 |
| 83.1\* | Столовая природная минеральная вода и купажированная вода | 11.07/04.125 | Удельная суммарная альфа-активность | ТР ЕАЭС 044/2017 Гл. V Приложение 2 таблица 3 | СТБ ISO 9696-2010 |
| 83.2\* | Удельная суммарная бета-активность | СТБ ISO 9697-2016 |
| 83.3\* | Стронций-90 | ТР ЕАЭС 044/2017 Гл. V Приложение 3 таблица 4 | ГОСТ 32163-2013 |
| 84.1\* | Лечебно-столовая природная минеральная вода и лечебная природная минеральная вода | 11.07/04.125 | Удельная суммарная альфа-активность | ТР ЕАЭС 044/2017 Гл. V Приложение 2 таблица 3 | СТБ ISO 9696-2010 |
| 84.2\* | Удельная суммарная бета-активность | СТБ ISO 9697-2016 |
| 84.3\* | Стронций - 90 | ТР ЕАЭС 044/2017 Гл. V Приложение 3 таблица 4 | ГОСТ 32161-2013 |
| 84.4\* | Цезий-137 |
| 85.6\* | Обработанная питьевая вода, природная питьевая вода, питьевая вода для детского питания, искусственно минерализованная природная вода и купажированная питьевая вода, изготовленная с использованием природной питьевой воды | 11.07/04.125 | Удельная суммарная альфа-активность | ТР ЕАЭС 044/2017 Гл. V Приложение 2 таблица 3 | СТБ ISO 9696-2010 |
| 85.7\* | Удельная суммарная бета-активность | СТБ ISO 9697-2016 |
| 85.8\* | Стронций - 90 | ТР ЕАЭС 044/2017 Гл. V Приложение 3 таблица 4 | ГОСТ 32161-2013 |
| 85.9\* | Цезий-137 |
| 86.42\* | Упакованная питьевая вода | 11.07/04.125 | Удельная суммарная альфа-активность | ТР ЕАЭС 044/2017 Гл. V Приложение 2 таблица 3 | СТБ ISO 9696-2010 |
| 86.43\* | Удельная суммарная бета-активность | СТБ ISO 9697-2016 |
| 86.44\* | Стронций-90 | ГОСТ 32163-2013 |
| 86.45\* | Цезий-137 | ГОСТ 32161-2013 |
| **ул. 50 лет ВЛКСМ, 9, 225406, г. Барановичи, Брестская область(Микробиологическая лаборатория лабораторного отдела )** |
| 18.17\* | Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта | 22.19/01.086, 22.29/01.086 | Общее количество микроорганизмов (мезофиллов, аэробов и факультативных анаэробов) | ТР ТС 007/2011 Ст.4 п.7 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26670-91;ГОСТ 26972-86 п. 4.1;ГОСТ ISO 4833-2015;ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 18.18\* | Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы | ГОСТ 26670-91;ГОСТ 26972-86 п. 4.3;ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 18.19\* | Бактерии семейства энтеробактерии | ISO 4831:2006;ГОСТ 26972-86 п. 4.2 |
| 18.20\* | Патогенные стафилококки | Инструкция № 091-0610 от 28.06.2010 МЗ РБ |
| 18.21\* | Псевдомонас аэрогиноза |
| 19.1\* | Изделия санитарно-гигиенические  разового использования | 17.22/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 007/2011 Ст.4 п.8 | ГОСТ 26668-85;ГОСТ ISO 7218-2015;СанПиН 1.1.12-14-2003 |
| 19.2\* | 17.22/01.086 | Общее количество микроорганизмов (мезофиллов, аэробов и факультативных анаэробов), КОЕ | ISO 4833-1:2013;ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26670-91;ГОСТ 26972-86 п.4.1;ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 19.3\* | Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы, в 1 г (1см кв.) продукции | ГОСТ 26670-91;ГОСТ 26972-86 п.4.3;ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 19.4\* | Бактерии семейства энтеробактерий в 1 г ( 1 см кв.) продукции | ISO 4831:2006;ГОСТ 26972-86 п.4.2 |
| 19.5\* | Патогенные стафилококки, в 1г (1 см кв.) продукции | Инструкция № 091-0610 от 28.06.2010 МЗ РБ |
| 19.6\* | Псевдомонасаэрогиноза, в 1 г (1 см кв.) продукции |
| 27.1\* | Игрушки с наполнителем для детей до 1 года, формующиеся массы и краски, наносимые пальцами | 32.40/42.000 | Отбор проб, пробоподготовка | ТР ТС 008/2011 прил. 2 | ГОСТ 34446-2018;ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 27.2\* | 32.40/01.086 | Общее количество микроорганизмов (мезофиллов, аэробов и факультативных анаэробов) | ТР ТС 008/2011 Ст.4 п.3.8 | ГОСТ ISO 7218-2015;Инструкция МЗ РБ № 091-0610 п.17 |
| 27.3\* | Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы | ГОСТ ISO 7218-2015;Инструкция МЗ РБ № 091-0610 |
| 27.4\* | Бактерии семейства энтеробактерии | Инструкция по применению рег. № 081-0210от 19.03.10, утв, МЗ РБЮ 19.03.2010 п.19 |
| 27.5\* | Патогенные стафилококки | Инструкция по применению рег. № 081-0210от 19.03.10, утв, МЗ РБЮ 19.03.2010 |
| 27.6\* | Псевдомонас аэрогиноза | Инструкция МЗ РБ № 091-0610 |
| 29.12\* | Парфюмерно-косметическая продукция | 20.42/42.000, 20.53/42.000 | Отбор проб, пробоподготовка | ТР ТС 009/2011 Ст. 5 п. 1 п. 2 Приложение 7 | ГОСТ 29188.0-2014;ГОСТ 790-89;ГОСТ ISO 21148-2020;ГОСТ ISO 29621-2013 |
| 29.13\* | 20.42/01.086, 20.53/01.086 | Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ ISO 21149-2013;ГОСТ ISO 21149-2020 |
| 29.14\* | Staphylococ cus aureus | ГОСТ ISO 22718-2013;ГОСТ ISO 22718-2018 |
| 29.15\* | Pseudomona saeruginosa | ГОСТ ISO 22717-2013;ГОСТ ISO 22717-2018 |
| 29.16\* | Escherichia coli | ГОСТ ISO 21150-2013;ГОСТ ISO 21150-2018 |
| 29.17\* | Candida albicans | ГОСТ ISO 18416-2013;ГОСТ ISO 18416-2018 |
| 29.18\* | Стерильность | ГОСТ 33918-2016 |
| 37.12\* | Птица, яйца и продукты их переработки | 01.47/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 ст.7, п.2. Ст.13, 20. Приложение 2 п.1.1, 1.14 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26670-91;ГОСТ 32149-2013;ГОСТ 9958-81;ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 37.13\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 32149-2013;ГОСТ 7702.2.2-93;ГОСТ 9958-81 |
| 37.14\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001;ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005) |
| 37.15\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003);ГОСТ 32149-2013;ГОСТ 7702.2.4-93 |
| 37.16\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90;ГОСТ 32149-2013;ГОСТ 7702.2.7-2013;ГОСТ 9958-81 |
| 37.17\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 7702.2.6-2015;ГОСТ 9958-81 |
| 37.18\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 37.19\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 37.20\* | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 31468-2012;ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);ГОСТ 32149-2013;ГОСТ 7702.2.3-93;ГОСТ 9958-81 |
| 37.21\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 38.16\* | Зерно(семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 10.61/01.086, 10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.73/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 20 Приложение 2 п.1.3, 1.14 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26670-91;ГОСТ 30425-97;ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 38.17\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 26972-86;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 38.18\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 38.19\* | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 26670-91;ГОСТ 26972-86 п.4.3;ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 38.20\* | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97;ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 38.21\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 38.22\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 20 Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 39.9\* | Сахар и кондитерские изделия | 10.81/01.086, 10.82/01.086, 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 20 Приложение 2 п.1.4, 1.14 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26670-91;ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 39.11\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 39.12\* | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 26670-91;ГОСТ 26972-86 п.4.3;ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 39.13\* | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 20 Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 40.12\* | Плодоовощная продукция | 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.83/01.086, 10.84/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 п.1.5, 1.14 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26670-91;ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 40.13\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 40.14\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 40.15\* | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 40.16\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 40.17\* | Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 10444.9-88 |
| 40.18\* | Неспорообразующие микроорганизмы  B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97;ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 40.19\* | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 20 Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 40.20\* | Listeriamonocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 40.21\* | Наличие яиц гельминтов, цист кишечных патогенных простейших. Отбор, подготовка проб. Проведение исследований | ТР ТС 021/2011 Ст.7, п.11 | МУК 4.2.3016-12 |
| 40.22\* | Yersinia enterocolitica | ТР ТС 021/2011 Ст. 7 | ГОСТ ISO 10273-2013 |
| 41.7\* | Напитки | 01.27/01.086, 11.05/01.086, 11.07/01.086 | Количество мезофильных аэробных микроорганизмов, КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 9, 20 Приложение 2 п.1.7, 1.14 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 18963-73;ГОСТ 26670-91;ГОСТ 30712-2001 п.6.1, п.6.2;ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 41.8\* | Pseudomonasaeruginonosa | СТБ ISO 16266-2015 |
| 41.9\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 18963-73;ГОСТ 30712-2001;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 41.10\* | Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) | ГОСТ 18963-73 п.4.2;ГОСТ 30712-2001;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 41.11\* | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30712-2001;ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 41.12\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 9, 20 Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 42.16\_COPY\_82854\* | Другие продукты | 10.62/01.086, 10.84/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 20 Приложение 2 п.1.8, 1.14 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26670-91;ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 42.17\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 42.18\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 42.19\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 42.20\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 42.21\* | Сульфитредуцирующиеклостридии | ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 42.22\* | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97;ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 42.23\* | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 42.24\* | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 20 Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 42.25\* | Listeriamonocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 42.26\* | Энтеротоксин St. aureus | МУК 4.2.2429-08 утв.ГГСВ РФ 29.10.2008;МУК 4.2.2879-11 |
| 44.8\* | Биологически активные добавки к пище | 10.86/01.086, 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 п.1.9 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26670-91;ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 44.9\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 44.10\* | E.coli | ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 13, 20 Приложение 3 | ГОСТ 30726-2001 |
| 44.11\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 44.12\* | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 44.13\* | Живые клетки продуцента |
| 44.14\* | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 44.15\* | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 44.16\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 45.30\* | Продукты детского питания | 10.11/01.086, 10.13/01.086, 10.20/01.086, 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.41/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.61/01.086, 10.71/01.086, 10.73/01.086, 10.82/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086, 11.07/01.086, 10.12/01.086, 10.72/01.086 | Стафилококковые энтеротоксины | ТР ТС 021/2011 Ст. 7 Приложение 1 | МУК 4.2.2429-08;МУК 4.2.2879-11 |
| 45.31\* | Enterobactersakazakii | ГОСТ ISO/TS 22964-2013 |
| 46.1\* | Консервированные пищевые продукты | 10.11/42.000, 10.12/42.000, 10.20/42.000, 10.31/42.000, 10.32/42.000, 10.39/42.000, 10.51/42.000 | Отбор, подготовка проб | ТР ТС 021/2011 Ст. 20 | ГОСТ 26313-2014;ГОСТ 26669-85;ГОСТ 30425-97;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 8756.0-70 |
| 46.2\* | 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.20/01.086, 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.51/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и B.polymyxa | ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 20 Приложение.2 п.2 | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97;ГОСТ ISO 21871-2013 п. 7.7 |
| 46.3\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.subtilis | ГОСТ 30425-97 п.7.7 |
| 46.4\* | МезофильныеклостридииC.botulinum и (или) C.perfringens | ГОСТ 10444.7-86;ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 21237-75 п. 4.4;ГОСТ 30425-97 п. 7.7 |
| 46.5\* | Мезофильныеклостридии (кроме C.botulinum и (или) C.perfringens) | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 30425-97 п. 7.7 |
| 46.6\* | Неспоробразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.11-2013;ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97;ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 46.7\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы   с | ГОСТ 30425-97 п.7.7 |
| 46.8\* | Мезофильные клостридии | ГОСТ 10444.7-86;ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 29185-91;ГОСТ 30425-97 |
| 46.9\* | Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы группы B.polymyxa | ГОСТ 30425-97 п. 7.7 |
| 46.10\* | Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 46.11\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26670-91;ГОСТ 30425-97;ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 46.12\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 30425-97;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 46.13\* | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 46.14\* | Сульфитредуцирующиеклостридии | ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 46.15\* | S.aureus и др. коагулазоположительные стафилококки | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 47.16\* | Соковая продукция из фруктов и 0вощей | 10.32/08.052, 10.32/29.040, 10.39/08.052, 10.39/29.040 | Масса нетто | ТР ТС 021/2011 Ст. 20;ТР ТС 023/2011 Ст.5 | ГОСТ 8756.1-2017 |
| 47.17\* | 10.32/08.159, 10.39/08.159 | Массовая доля сорбиновой кислоты | МВИ.МН 806-98 |
| 48.1\* | Консервированная соковая продукция из фруктов и (или) овощей (требования промышленной стерильности) | 10.32/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus, B.polymyxa, B.sybtilis | ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 20 Приложение 2п. 1.8.,1.5;ТР ТС 023/2011 Ст. 5 п.1,2 Приложение 1 |  |
| 48.2\* | Мезофильные анаэробные микроорганизмы, в том числе клостридии: Clostridiumperfringens, Clostridium botulinum | ГОСТ 10444.7-86;ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97 п.7.7 |
| 48.3\* | Неспорообразующие микроорганизмы, плесневые грибы, дрожжи | ГОСТ 10444.12-88;ГОСТ 30425-97;ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 48.4\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013;ГОСТ 30425-97 п. 7.9 |
| 48.5\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы    | ГОСТ 30425-97 п.7.7 |
| 49.1\* | Свежеотжатые соки | 10.32/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 20 Приложение 2 П. 1.8;ТР ТС 023/2011 Ст. 5 п.1,2 Приложение 1 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26670-91;ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 49.2\* | 10.32/08.149 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 49.3\* | 10.32/01.086 | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 49.4\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 49.5\* | Яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших организмов | МУК 4.2.3016-12 |
| 49.6\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 49.7\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 49.7\_COPY\_83577\* |
| 50.1\* | Соковая продукция из фруктов и (или) овощей, консервированной и газированной с использованием углекислоты с рН3,8 и ниже, а также  концентрированных соков, концентрированных морсов и концентрированных фруктовых и (или) овощных пюре | 10.32/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 20 Приложение 2 п. 1.8;ТР ТС 023/2011 Ст. 5 п.1,2 Приложение 1 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26670-91;ГОСТ 30425-97;ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 50.2\* | БГКП (колиформы) |  |
| 50.3\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97;ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 50.4\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013;ГОСТ 30425-97 п. 7.9 |
| 50.5\* | Мезофильныеклостридии | ГОСТ 30425-97 п.7.7 |
| 50.6\* | Неспоробразующиемикроорганизмы |
| 50.7\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97;ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 51.1\* | Пастеризованная соковая продукция | 10.32/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 20 Приложение 2 п.1.8.;ТР ТС 023/2011 Ст. 5 п.1,2 Приложение 1 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26670-91;ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 51.2\* | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | СТБ ISO 21528-1-2009 |
| 51.3\* | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 51.4\* | Дрожжи, плесневые грибы | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 51.5\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 52.17\* | Пищевая масложировая продукция | 10.41/01.086, 10.42/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 024/2011 Ст. 6 Приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26670-91;ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 52.18\* | 10.41/08.149, 10.42/08.149 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 52.19\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 52.20\* | Стафилококки S.aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 52.21\* | 10.41/01.086, 10.42/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Ст.7,8,20 Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 57.1\* | Отдельные виды специализированной пищевой продукции | 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Бифидобакетерии и/или др. пробиотические микроорганизмы (родов Laktobacilus, Propionibacterium) | ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 8,20;ТР ТС 027/2012 Ст. 6 Приложение 1 | ГОСТ 10444.11-2013;ГОСТ ISO 29981-2013 |
| 57.2\* | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97;ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 57.3\* | Listeriamonocytogenes | ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 8, 20 Приложение1;ТР ТС 027/2012 Ст. 6 | ГОСТ 32031-2012 |
| 58.1\* | Специализированная пищевая продукция  (Мясо и мясная продукция, птица, и продукты их переработки) | 10.86/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Ст.20;ТР ТС 027/2012 Ст. 3 | ГОСТ 18276.0-88;ГОСТ 18321-73;ГОСТ 20566-75;ГОСТ 23948-80;ГОСТ 25451-82;ГОСТ 26666.0-85;ГОСТ 30877-2003;ГОСТ 8844-75;ГОСТ 9173-86 |
| 58.2\* | 10.86/01.086, 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 8, 20;ТР ТС 027/2012 Ст. 6 Приложение 1 п.2.1. | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26670-91;ГОСТ 7702.2.1-95;ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 58.3\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 58.4\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90;ГОСТ 7702.2.7-2013 |
| 58.5\* | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 8, 20 Приложение 1;ТР ТС 027/2012 Ст.6 | ГОСТ 31468-2012;ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);ГОСТ 7702.2.3-93 |
| 58.6\* | Listeriamonocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 59.1\* | Специализированная пищевая продукция  (Другая продукция) | 10.86/42.000, 10.89/42.000 | Отбор, подготовка проб | ТР ТС 021/2011 Ст. 20;ТР ТС 027/2012 Ст. 3 | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 59.2\* | 10.86/01.086, 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 8, 20;ТР ТС 027/2012 Ст. 6 Приложение 1 п.2.2. | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26670-91;ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 59.3\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 59.4\* | 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Стафилококки S.aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 59.5\* | 10.86/01.086, 10.89/01.086 | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 59.6\* | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 59.7\* | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 59.8\* | Listeriamonocytogenes | ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 8, 20 Приложение 1;ТР ТС 027/2012 Ст. 6 | ГОСТ 32031-2012 |
| 60.1\* | Продукция для питания беременных и кормящих женщин | 10.86/42.000, 10.89/42.000 | Отбор, подготовка проб | ТР ТС 021/2011 Ст. 20;ТР ТС 027/2012 Ст. 3 | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 60.2\* | 10.86/01.086, 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 8, 20;ТР ТС 027/2012 Ст. 6 Приложение 1 п.2.3. | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26670-91;ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 60.3\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 60.4\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 60.5\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 60.6\* | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 60.7\* | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 60.8\* | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 8, 9, 13, 20 Приложение 1;ТР ТС 027/2012 Ст. 6 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 60.9\* | Listeriamonocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 61.1\* | Специализированная продукция для лечебного питания детей, для недоношенных и (или) маловесных детей | 10.86/42.000, 10.89/42.000 | Отбор, подготовка проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7,8, 20 ;ТР ТС 027/2012 Ст. 3 | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 26972-86;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 61.2\* | 10.86/01.086, 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 Статья 7,8, 20 ;ТР ТС 027/2012 Ст. 6 Приложение 1 п.2.4 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26670-91;ГОСТ 26972-86;ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 61.3\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 26972-86 п.4.2;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 9225-84 п.4.5 |
| 61.4\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 61.5\* | S.aureus | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 61.6\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26670-91;ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 61.7\* | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 61.8\* | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 61.9\* | Enterobactersakazakii | ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 8, 9, 13, 20 Приложение 1;ТР ТС 027/2012 Ст. 6 | ГОСТ ISO/TS 22964-2013 |
| 61.10\* | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 61.11\* | Listeriamonocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 61.12\* | Стафилококковые энтеротоксины | МУК 4.2.2429-08;МУК 4.2.2879-11 |
| 63.13\* | Пищевые добавки, ароматизаторы, пищевая продукция в части содержания в ней пищевых добавок Пищевые добавки | 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 Ст. 8. Приложение 2 п.1.8;ТР ТС 029/2012 Ст.7 п.2 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26670-91;ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 63.14\* | Кишечная палочка | ГОСТ 30726-2001 |
| 63.15\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 63.16\* | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 63.17\* | 10.89/08.149 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 64.1\* | Ароматизаторы | 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 Ст. 8. Приложение 2 п.1.8;ТР ТС 029/2012 Ст.7 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26670-91;ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 64.2\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 64.3\* | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 64.4\* | Сульфитредуцирующиеклостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 64.5\* | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 65.1\* | Ферментные препараты | 10.89/01.086, 20.12/01.086, 20.13/01.086, 20.14/01.086, 20.59/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 ст.8 приложение 2 п.1.8;ТР ТС 029/2012 Ст.7 п.9 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26670-91;ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 65.2\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 65.3\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 65.4\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 70.1\* | Сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки. Продукты переработки молока школьного возраста | 01.41/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 Ст. 7;ТР ТС 033/2013 Раздел V Приложение 5 Раздел VII приложение 1,8 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26670-91;ГОСТ 30425-97;ГОСТ ISO 4833-2015;ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 70.2\* | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 70.4\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 30425-97 п. 4.6;ГОСТ 32901-2014 |
| 70.5\* | Стафилококки S.aureus | ГОСТ 30347-2016 |
| 70.6\* | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 70.7\* | Листерии Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 70.8\* | Требования пром. стерильности | ГОСТ 30425-97 |
| 70.9\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 |
| 70.10\* | Бактерии B. cereus | ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 70.11\* | Сульфитредуцирующиеклостридии | ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 70.12\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001;ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005) |
| 70.13\* | Бактерии B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 70.14\* | Стафилококковые энтеротоксины | МУК 4.2.2429-08;МУК 4.2.2879-11 |
| 71.1\* | Продукция детского питания для питания детей раннего, дошкольного и школьного возраста | 10.41/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 Ст.8;ТР ТС 033/2013 Раздел X Приложение 2,11 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26670-91;ГОСТ 30425-97;ГОСТ ISO 4833-2015;ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 71.2\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 32901-2014 п.8.5;ГОСТ 9225-84 п.4.6 |
| 71.3\* | Эшерихии E.coli | ГОСТ 30726-2001;ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005) |
| 71.4\* | Стафилококки S.aureus | ГОСТ 30347-2016 |
| 71.5\* | Бактерии B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 71.6\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 6611-2013;ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 71.7\* | Листерии Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 71.8\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 71.9\* | Enterobactersakazakii | ГОСТ ISO/TS 22964-2013 |
| 71.10\* | Стафилококковые энтеротоксины | МУК 4.2.2429-08;МУК 4.2.2879-11 |
| 71.11\* | Бифидобактерии | ГОСТ ISO 29981-2013 |
| 71.12\* | Молочнокислые  микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 |
| 71.13\* | Требования промышленной стерильности | ГОСТ 30425-97 |
| 72.15\* | Продукты убоя и мясная продукция Продукты убоя для производства мясной продукции для детского питания Желатин | 01.49/01.086, 10.11/01.086, 10.13/01.086, 10.41/01.086 | Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Ст.7,8,20 Приложение 1,2;ТР ТС 034/2013 Раздел V Прил. № 1 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26670-91;ГОСТ 9958-81;ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 72.16\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) |  |
| 72.17\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90;ГОСТ 7702.2.7-2013 |
| 72.18\* | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 72.19\* | Сульфитредуцирующиеклостридии | ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 9958-81 п. 4.6 |
| 72.20\* | S.aureus | ГОСТ 30726-2001;ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005) |
| 72.21\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 72.22\* | Listeriamonocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 72.23\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001;ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005) |
| 72.24\* | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97;ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 72.25\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 73.1\* | Консервы мясные, мясорастительные, растительно-мясные, пастеризованные  Желатин | 10.11/01.086, 10.13/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 034/2013 Раздел V Прил. № 1 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26670-91;ГОСТ 30425-97 |
| 73.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 30425-97;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 73.3\* | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97;ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 73.4\* | Сульфитредуцирующиеклостридии | ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 9958-81 п. 4.6 |
| 73.5\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 74.1\* | Консервы стерилизованные, консервы стерилизованные для детского питания | 10.11/01.086, 10.13/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.subtilis | ТР ТС 034/2013 Раздел V Прил. № 2 | ГОСТ ISO 21871-2013 п. 7.7 |
| 74.2\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и фа-культативно-ана-эробныемикроор-ганизмы групп B.cereus и (или) | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97;ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 74.3\* | B.polymyxa | ГОСТ 30425-97 |
| 74.4\* | Мезофильныеклостридии | ГОСТ 30425-97 п.7.7 |
| 74.5\* | МезофильныеклостридииC.botulinum и (или) C.perfringens | ГОСТ 10444.7-86 |
| 74.6\* | C.perfringens | ГОСТ 10444.9-88 |
| 74.7\* | Неспоробразую-щие микроорганизмы,  в т.ч.   с | ГОСТ 30425-97 п.7.8, 7,9 |
| 74.8\* | Молочнокислые микроорганизмы   с | ГОСТ 10444.11-2013 п.7.8, 7,9 |
| 74.9\* | Плесневые грибы, и (или) дрожжи   с | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 7218-2015 п.7.8, 7,9 |
| 74.10\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы   с | ГОСТ 30425-97 п.7.7 |
| 74.11\* | Мезофильные клостридии   с |
| 76.14\*\* | Рыба живая, рыба сырец, охлажденная, мороженная, фарш, филе, мясо морских млекопитающих | 03.00/01.086, 10.20/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ТР ЕАЭС 040/2016 гл. Vп. 13, Приложение 1;ТР ТС 021/2011 Приложение 2, п.1.2 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26670-91;ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 76.15\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 76.16\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 76.17\* | 03.00/42.000, 10.20/42.000, 10.86/42.000, 10.89/42.000 | Энтерококки | ГОСТ 28566-90 |
| 76.18\* | 03.00/01.086, 10.20/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ЕАЭС 040/2016 гл. Vп. 13, Приложение 1;ТР ТС 021/2011 Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 76.19\* | S.aureus | ТР ЕАЭС 040/2016 гл. Vп. 13, Приложение 1;ТР ТС 021/2011 Приложение 2, п.1.2 | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 76.20\* | Клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 76.21\* | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 76.22\* | Listeriamonocytogenes | ТР ЕАЭС 040/2016 гл. Vп. 13, Приложение 1;ТР ТС 021/2011 Приложение 1 | ГОСТ 32031-2012 |
| 76.23\* | Парагемолитические вибрионы | ТР ЕАЭС 040/2016 гл. Vп. 13, Приложение 1;ТР ТС 021/2011 Приложение 2, п.1.2 | ГОСТ ISO/TS 21872-2-2013 |
| 76.24\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 26670-91;ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 76.25\* | 03.00/07.090, 03.00/07.096, 10.20/07.090, 10.20/07.096, 10.86/07.090, 10.86/07.096, 10.89/07.090, 10.89/07.096 | Гельминтологические показатели: личинки трематод, цестод, нематод, скебней | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл. V п.13, 19, 20 Приложение 3 | Инструкция 4.2.10-21-25-2006 МЗ РБ;Инструкция 4.2.10-21-25-2006 |
| 77.19\* | Консервы и пресервы рыбные | 03.00/01.086, 10.20/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ТР ЕАЭС 040/2016 гл. Vп. 13, Приложение 1;ТР ТС 021/2011 Приложение 2, п.1.2 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26670-91;ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 77.20\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 77.21\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 77.21\*\* | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 77.22\* | Энтерококки | ГОСТ 28566-90 |
| 77.22\*\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 30425-97;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 77.23\* | Клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 30425-97 |
| 77.24\* | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 77.25\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 77.26\* | Парагемолитические вибрионы | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл. V п. 13;ТР ТС 021/2011 Приложение 2, п.1.2 | ГОСТ ISO/TS 21872-2-2013 |
| 77.27\* | Дрожжи, плесени | ТР ЕАЭС 040/2016 гл. Vп. 13, Приложение 1;ТР ТС 021/2011 Приложение 2, п.1.2 | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 26670-91;ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 77.28\* | Промышленная стерильность: спорообр. аэробные, факультативно-анаэробные и анаэробные микроорганизмы (B. subtilis и (или) B.cereus и (или) B.polymyxa)МезофильныеклостридииНеспоробразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжиСпорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы   с | ГОСТ 10444.11-2013;ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 10444.7-86;ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97 п.7.7;ГОСТ 30425-97;ГОСТ 30425-97 п 7.7 |
| 77.29\* | Определение внешнего вида и герметичности тары | ТР ЕАЭС 040/2016 гл III | ГОСТ 8756.18-2017 |
| 77.30\* | 03.00/07.096, 10.20/07.096, 10.86/07.096, 10.89/07.096 | Гельминтологические показатели: личинки трематод, цестод, нематод, скебней | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл. V п.13, 19, 20 Приложение 3 | Инструкция 4.2.10-21-25-2006 МЗ РБ |
| 78.16\* | Рыба сушеная, вяленая, копченая, соленая, пряная, маринованная, рыбная кулинария и другая рыбная продукция, готовая к употреблению | 03.00/01.086, 10.20/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ТР ЕАЭС 040/2016 гл. Vп. 13, Приложение 1;ТР ТС 021/2011 Приложение 2, п.1.2 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26670-91;ГОСТ 30425-97;ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 78.17\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 30425-97 п. 4.6;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 78.18\* | E.coli | ТР ТС 021/2011 Приложение 3;ТР ТС 021/2011 Приложение 2, п.1.2 | ГОСТ 30726-2001 |
| 78.19\* | Энтерококки | ТР ЕАЭС 040/2016 гл. Vп. 13, Приложение 1;ТР ТС 021/2011 Приложение 2, п.1.2 | ГОСТ 28566-90 |
| 78.20\* | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 78.21\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 78.22\* | Клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 30425-97 |
| 78.23\* | Proteus | ГОСТ 28560-90;Инструкция 4.2.10-15-21-2006 утв. МЗ РБ № 120 от 09.10.2006 гл.6 |
| 78.24\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 78.25\* | 03.00/08.149, 10.20/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 26670-91;ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 78.26\* | 03.00/01.086, 10.20/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Промышленная стерильность: спорообр. аэробные, факультативно-анаэробные и анаэробные микроорганизмы (B. subtilis и (или) B.cereus и (или) B.polymyxa) | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 п 7.7 |
| 78.27\* | Мезофильныеклостридии | ГОСТ 10444.7-86;ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97 п.7.7 |
| 78.28\* | Неспоробразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжиСпорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013;ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 п. 7.7;ГОСТ 30425-97 |
| 78.29\* | Определение внешнего вида и герметичности тары | ТР ЕАЭС 040/2016 гл III | ГОСТ 8756.18-2017 |
| 78.30\* | 03.00/07.096, 10.20/07.096, 10.86/07.096, 10.89/07.096 | Гельминтологические показатели: личинки трематод, цестод, нематод, скебней | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл. V п.13, 19, 20 Приложение 3 | Инструкция 4.2.10-21-25-2006 МЗ РБ |
| 79.18\* | Икра и молоки рыб и продукты из них, аналоги икры | 03.00/01.086, 10.20/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ТР ЕАЭС 040/2016 гл. Vп. 13, Приложение 1;ТР ТС 021/2011 Приложение 2, п.1.2 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26670-91;ГОСТ ISO 4833-2015;ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 79.19\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 79.20\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 79.21\* | Энтерококки | ГОСТ 28566-90 |
| 79.22\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл. V п. 13;ТР ТС 021/2011 Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 79.23\* | S.aureus | ТР ЕАЭС 040/2016 гл. Vп. 13, Приложение 1;ТР ТС 021/2011 Приложение 2, п.1.2 | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 79.24\* | Клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 30425-97 |
| 79.25\* | Proteus | ГОСТ 28560-90;Инструкция 4.2.10-15-21-2006 утв. МЗ РБ № 120 от 09.10.2006 гл.6 |
| 79.26\* | Listeria monocytogenes | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл. V п. 13;ТР ТС 021/2011 Приложение 1 | ГОСТ 32031-2012 |
| 79.27\* | 03.00/08.149, 10.20/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Дрожжи, плесени | ТР ЕАЭС 040/2016 гл. Vп. 13, Приложение 1;ТР ТС 021/2011 Приложение 2, п.1.2 | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 26670-91;ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 79.28\* | 03.00/01.086, 10.20/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Промышленная стерильность: спорообр. аэробные, факультативно-анаэробные и анаэробные микроорганизмы (B. subtilis и (или) B.cereus и (или) B.polymyxa) | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 п 7.7 |
| 79.29\* | Мезофильныеклостридии | ГОСТ 10444.7-86;ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97 п.7.7 |
| 79.30\* | Неспоробразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.11-2013;ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 |
| 79.31\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 п. 7.7 |
| 79.32\* | Определение внешнего вида и герметичности тары | ТР ЕАЭС 040/2016 гл III | ГОСТ 8756.18-2017 |
| 79.33\* | 03.00/07.096, 10.20/07.096, 10.86/07.096, 10.89/07.096 | Гельминтологические показатели: личинки трематод, цестод, нематод, скебней | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл. V п.13, 19, 20 Приложение 3 | Инструкция 4.2.10-21-25-2006 МЗ РБ |
| 80.20\* | Печень рыб и продукты из нее, жир пищевой из рыбы, водных беспозвоночных и водных млекопетающих | 03.00/01.086, 10.20/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ТР ЕАЭС 040/2016 гл. Vп. 13, Приложение 1;ТР ТС 021/2011 Приложение 2, п.1.2 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26670-91;ГОСТ ISO 4833-2015;ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 80.21\* | БГКП (колиформы) | ТР ЕАЭС 040/2016 гл. Vп. 13, Приложение 1;ТР ТС 021/2011 Приложение 3 | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 80.22\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 80.23\* | Энтерококки | ТР ЕАЭС 040/2016 гл. Vп. 13, Приложение 1;ТР ТС 021/2011 Приложение 2, п.1.2 | ГОСТ 28566-90 |
| 80.25\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 80.26\* | Клостридии | ГОСТ 26185-84;ГОСТ 30425-97 |
| 80.27\* | Proteus | Инструкция 4.2.10-15-21-2006 утв. МЗ РБ № 120 от 09.10.2006 гл.6 |
| 80.28\* | Listeria monocytogenes | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл. V п. 13;ТР ТС 021/2011 Приложение 1 | ГОСТ 32031-2012 |
| 80.29\* | 03.00/08.149, 10.20/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Дрожжи, плесени | ТР ЕАЭС 040/2016 гл. Vп. 13, Приложение 1;ТР ТС 021/2011 Приложение 2, п.1.2 | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 26670-91;ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 80.30\* | 03.00/01.086, 10.20/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Промышленная стерильность: спорообр. аэробные, факультативно-анаэробные и анаэробные микроорганизмы (B. subtilis и (или) B.cereus и (или) B.polymyxa)МезофильныеклостридииНеспоробразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжиСпорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013;ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 10444.7-86;ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97 п.7.7;ГОСТ 30425-97 п. 7.7;ГОСТ 30425-97;ГОСТ 30425-97 п 7.7 |
| 80.31\* | Определение внешнего вида и герметичности тары | ТР ЕАЭС 040/2016 гл III | ГОСТ 8756.18-2017 |
| 80.32\* | 03.00/07.096, 10.20/07.096, 10.86/07.096, 10.89/07.096 | Гельминтологические показатели: личинки трематод, цестод, нематод, скебней | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл. V п.13, 19, 20 Приложение 3 | Инструкция 4.2.10-21-25-2006 МЗ РБ |
| 81.7\* | Нерыбные объекты промысла и продукты их переработки | 03.00/01.086, 10.20/01.086, 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ТР ЕАЭС 040/2016 гл. Vп. 13, Приложение 1;ТР ТС 021/2011 Приложение 2, п.1.2 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26670-91;ГОСТ ISO 4833-2015;ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 81.8\* | Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 81.9\* | E.coli | ТР ЕАЭС 040/2016 гл. Vп. 13, Приложение 1;ТР ТС 021/2011 Приложение 3 | ГОСТ 30726-2001 |
| 81.10\* | Энтерококки | ТР ЕАЭС 040/2016 гл. Vп. 13, Приложение 1;ТР ТС 021/2011 Приложение 2, п.1.2 | ГОСТ 28566-90 |
| 81.11\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл. V п. 13;ТР ТС 021/2011 Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 81.12\* | S.aureus | ТР ЕАЭС 040/2016 гл. Vп. 13, Приложение 1;ТР ТС 021/2011 Приложение 2, п.1.2 | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 81.13\* | Клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 30425-97 |
| 81.14\* | Proteus | ГОСТ 28560-90;Инструкция 4.2.10-15-21-2006 утв. МЗ РБ № 120 от 09.10.2006 гл.6 |
| 81.15\* | Listeria monocytogenes | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл. V п. 13;ТР ТС 021/2011 Приложение 2, п.1.2 | ГОСТ 32031-2012 |
| 81.16\* | Дрожжи, плесени | ТР ЕАЭС 040/2016 гл. Vп. 13, Приложение 1;ТР ТС 021/2011 Приложение 2, п.1.2 | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 26670-91;ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 81.17\* | Промышленная стерильность: спорообр. аэробные, факультативно-анаэробные и анаэробные микроорганизмы (B. subtilis и (или) B.cereus и (или) B.polymyxa) | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 п 7.7 |
| 81.18\* | Мезофильныеклостридии | ГОСТ 10444.7-86;ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97 п.7.7 |
| 81.19\* | Неспоробразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.11-2013;ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 |
| 81.20\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 п. 7.7 |
| 81.21\* | Определение внешнего вида и герметичности тары | ТР ЕАЭС 040/2016 гл III | ГОСТ 8756.18-2017 |
| 81.22\* | 03.00/07.096, 10.89/07.096 | Гельминтологические показатели: личинки трематод, цестод, нематод, скебней | ТР ЕАЭС 040/2016 Гл. V п.13, 19, 20 Приложение 3 | Инструкция 4.2.10-21-25-2006 МЗ РБ |
| 82.12\* | Природная минеральная; купажированная питьевая вода, изготовленная из природной минеральной воды | 11.07/01.086 | ОМЧ при температуре 37 C | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 2 таблица 2 | ГОСТ 18963-73 п. 4.1 |
| 82.13\* | E.coli | ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) |
| 82.14\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 18963-73;ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) |
| 82.16\* | Pseudomonasaeruginonosa | ГОСТ ISO 16266-2018;СТБ ISO 16266-2015 |
| 85.1\* | Обработанная питьевая вода, природная питьевая вода, питьевая вода для детского питания, искусственно минерализованная природная вода и купажированная питьевая вода, изготовленная с использованием природной питьевой воды | 11.07/42.000 | Отбор проб, пробоподготовка | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3 таблица 2 | ГОСТ 18963-73;ГОСТ 23268.0-91;ГОСТ 31861-2012;ГОСТ 31862-2012;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006);СТБ ГОСТ Р 51592-2001 |
| 85.2\* | 11.07/01.086 | E.coli | ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) |
| 85.3\* | ОМЧ при температуре 37 C | ГОСТ 18963-73 п. 4.1 |
| 85.4\* | Pseudomonasaeruginonosa | ГОСТ ISO 16266-2018;СТБ ISO 16266-2015 |
| 85.5\* | Споры сульфитредуцирующих клостридий | СТБ ISO 6461-2-2016 |

**Примечание:**

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

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных