|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.0341 |
| от 19.01.1999  |
| на бланке № \_\_\_\_на 151 листе |
| редакция 05 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от28 июня 2024 года |

|  |
| --- |
| научно-методического испытательного отдела Республиканского унитарного предприятия "Научно-практический центр гигиены" |
| № 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. Академическая, 8, 220012, г. Минск** |
| 2.1.1\*\*\* | Железнодорожный подвижной состав | 30.20/35.067 | Уровни шума | ТР ТС 001/2011 Статья 4 | ГОСТ 12.2.056-81 |
| 2.1.2\*\*\* | 30.20/35.059 | Уровни вибрации |
| 2.1.3\*\*\* | 30.20/35.065 | Температура |
| 2.1.4\*\*\* | 30.20/35.060 | Влажность |
| 2.1.5\*\*\* | 30.20/35.070 | Скорость движения воздуха |
| 2.1.6\*\*\* | 30.20/35.063 | Освещение |
| 2.1.7\*\*\* | 30.20/35.068 | Уровни электромагнитного излучения | ГОСТ 12.1.006-84 |
| 2.1.8\*\*\* | 30.20/08.169 | Состав воздушной среды: Окись углерода | МВИ.МН 3485-2010 |
| 2.1.9\*\* | 30.20/08.156 | Азота оксиды (диоксид и оксид) | МВИ.МН 5914-2017 |
| 2.1.10\* | Формальдегид | МВИ. БР 322-2017 |
| 2.1.11\* | 30.20/08.052 | Пыль | МВИ.МН 5842-2017 |
| 2.2.1\*\*\* | Высокоскоростной железнодорожный транспорт | 30.20/35.067 | Уровни шума | ТР ТС 002/2011 Статья 4 | ГОСТ 12.2.056-81 |
| 2.2.2\*\*\* | 30.20/35.059 | Уровни вибрации |
| 2.2.3\*\*\* | 30.20/35.065 | Температура |
| 2.2.4\*\*\* | 30.20/35.060 | Влажность |
| 2.2.5\*\*\* | 30.20/35.070 | Скорость движения воздуха |
| 2.2.6\*\*\* | 30.20/35.063 | Освещение |
| 2.2.7\*\*\* | 30.20/35.068 | Уровни электромагнитного излучения | ГОСТ 12.1.006-84 |
| 2.2.8\*\*\* | 30.20/08.169 | Состав воздушной среды: Окись углерода | МВИ.МН 2676-2007;МВИ.МН 3485-2010 |
| 2.2.9\* | 30.20/08.156 | Азота оксиды (диоксид и оксид) | МВИ.МН 5914-2017 |
| 2.2.10\* | Формальдегид | МВИ. БР 322-2017 |
| 2.2.11\* | 30.20/08.052 | Пыль | МВИ.МН 5842-2017 |
| 2.3.2\* | Упаковка, контактирующая с пищевой продукцией, включая детское питание, укупорочные средства, контактирующие с пищевой продукцией, включая детское питание | 25.71/08.032, 25.71/08.035, 25.92/08.032, 25.92/08.035, 25.99/08.032, 25.99/08.035, 16.24/08.032, 16.24/08.035, 16.29/08.032, 16.29/08.035, 17.12/08.032, 17.12/08.035, 17.21/08.032, 17.21/08.035, 17.22/08.032, 17.22/08.035, 17.29/08.032, 17.29/08.035, 20.16/08.032, 20.16/08.035, 22.19/08.032, 22.19/08.035, 22.22/08.032, 22.22/08.035, 22.29/08.032, 22.29/08.035, 23.13/08.032, 23.13/08.035, 20.60/08.032, 20.60/08.035, 22.21/08.032, 22.21/08.035, 23.19/08.032, 23.19/08.035, 23.41/08.032, 23.41/08.035 | Мышьяк, олово, хром, медь, титан, марганец, алюминий, железо, барий, бор, кобальт, молибден, литий, ванадий, кремний, вольфрам в вытяжке | ТР ТС 005/2011 Статья 5 Приложение 1 Таблица 1, 3 | ГОСТ 31870-2012 п.5;ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 2.3.3\* | Цинк, свинец, кадмий в вытяжке | ТР ТС 005/2011 Статья 5 Приложение 1 Таблица 1, 2, 3 | ГОСТ 31870-2012 п.4;ГОСТ 31870-2012 п.5 |
| 2.3.4\* | 16.24/08.158, 17.11/08.158, 17.21/08.158, 22.22/08.158, 23.13/08.158, 25.29/08.158 | формальдегид в вытяжке | ТР ТС 005/2011 Статья 5 Приложение 1 Таблица 1 | ГОСТ 33446-2015 |
| 2.3.5\* | 16.24/08.158, 16.29/08.158, 17.12/08.158, 17.21/08.158, 17.22/08.158, 17.29/08.158, 20.16/08.158, 22.19/08.158, 22.22/08.158, 22.29/08.158, 23.13/08.158, 25.29/08.158, 20.60/08.158, 22.21/08.158 | Ацетон, акрилонитрил, этилацетат, ацетальдегид,  альфа-метилстирол, бутилацетат, метилацетат, метиловый, изобутиловый, бутиловый, пропиловый, изопропиловый спирты, бензол, толуол, ксилол, кумол, гексан, гептан, этилбензол, стирол в вытяжке | ГОСТ 34174-2017 |
| 2.3.6\* | Ацетальдегид, ацетон, метилацетат, бутилацетат, этилацетат, изопропиловый, пропиловый, изобутиловый, метиловый, бутиловый спирты в воздушной среде | ГОСТ 34172-2017;ГОСТ 34173-2017;МУК 4.1.3170-14 |
| 2.3.7\* | Метилакрилат в вытяжке | МУК 4.1.3171-14 |
| 2.3.8\* | Метилметакрилат в вытяжке | ГОСТ 22648-77;МУК 4.1.3171-14 |
| 2.3.9\* | Диметилтерефталат, дибутилфталат, диоктилфталат в водных вытяжках | ГОСТ 33449-2015;ГОСТ 33451-2015;МУК 4.1.3169-14 |
| 2.3.10\* | Фенол в воздушной среде | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 2.3.11\* | Бензол, бензальдегид, толуол, этилбензол, м-,о-, п-ксилолы, изопропилбензол, стирол, α-метилстирол в воздушной среде | ГОСТ 34175-2017 |
| 2.3.12\* | 25.71/08.032, 25.71/08.035, 25.92/08.032, 25.92/08.035, 25.99/08.032, 25.99/08.035, 16.24/08.032, 16.24/08.035, 16.29/08.032, 16.29/08.035, 17.12/08.032, 17.12/08.035, 17.21/08.032, 17.21/08.035, 17.22/08.032, 17.22/08.035, 17.29/08.032, 17.29/08.035, 20.16/08.032, 20.16/08.035, 22.19/08.032, 22.19/08.035, 22.22/08.032, 22.22/08.035, 22.29/08.032, 22.29/08.035, 23.13/08.032, 23.13/08.035, 20.60/08.032, 20.60/08.035, 22.21/08.032, 22.21/08.035, 23.19/08.032, 23.19/08.035, 23.41/08.032, 23.41/08.035 | Мышьяк, барий в вытяжке | ГОСТ 31870-2012 п.4;ГОСТ 31870-2012 п.5 |
| 2.3.13\* | 25.71/08.035, 25.92/08.035, 25.99/08.035, 16.24/08.035, 16.29/08.035, 17.12/08.035, 17.21/08.035, 17.22/08.035, 17.29/08.035, 20.16/08.035, 22.19/08.035, 22.22/08.035, 22.29/08.035, 23.13/08.035, 20.60/08.035, 22.21/08.035, 23.19/08.035, 23.41/08.035 | Олово в модельной вытяжке | ТР ТС 005/2011 Статья 5, п.4, п.8 Приложение 1 Таблица 3 | ГОСТ 31870-2012 п.5 |
| 2.3.14\* | 25.71/08.032, 25.71/08.035, 25.92/08.032, 25.92/08.035, 25.99/08.032, 25.99/08.035, 16.24/08.032, 16.24/08.035, 16.29/08.032, 16.29/08.035, 17.12/08.032, 17.12/08.035, 17.21/08.032, 17.21/08.035, 17.22/08.032, 17.22/08.035, 17.29/08.032, 17.29/08.035, 20.16/08.032, 20.16/08.035, 22.19/08.032, 22.19/08.035, 22.22/08.032, 22.22/08.035, 22.29/08.032, 22.29/08.035, 23.13/08.032, 23.13/08.035, 20.60/08.032, 20.60/08.035, 22.21/08.032, 22.21/08.035, 23.19/08.032, 23.19/08.035, 23.41/08.032, 23.41/08.035 | Цинк, хром (хром3+ и хром 6+ суммарно), свинец, кадмий, медь, железо, марганец, кобальт, цинк, никель, молибден в вытяжкеЦинк, хром (хром3+ и хром 6+ суммарно), свинец, кадмий, медь, железо, марганец, кобальт, никель, молибден в вытяжке | ТР ТС 005/2011 Статья 5, п. 4, п. 8 Приложение 1 Таблица 1, 2, 3 | ГОСТ 31870-2012 п.5;ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 2.3.15\* | 25.71/08.032, 25.71/08.035, 25.71/08.156, 25.92/08.032, 25.92/08.035, 25.92/08.156, 25.99/08.032, 25.99/08.035, 25.99/08.156, 16.24/08.032, 16.24/08.035, 16.24/08.156, 16.29/08.032, 16.29/08.035, 16.29/08.156, 17.12/08.032, 17.12/08.035, 17.12/08.156, 17.21/08.032, 17.21/08.035, 17.21/08.156, 17.22/08.032, 17.22/08.035, 17.22/08.156, 17.29/08.032, 17.29/08.035, 17.29/08.156, 20.16/08.032, 20.16/08.035, 20.16/08.156, 22.19/08.032, 22.19/08.035, 22.19/08.156, 22.22/08.032, 22.22/08.035, 22.22/08.156, 22.29/08.032, 22.29/08.035, 22.29/08.156, 23.13/08.032, 23.13/08.035, 23.13/08.156, 20.60/08.032, 20.60/08.035, 20.60/08.156, 22.21/08.032, 22.21/08.035, 22.21/08.156, 23.19/08.032, 23.19/08.035, 23.19/08.156, 23.41/08.032, 23.41/08.035, 23.41/08.156 | Алюминий в вытяжке | ТР ТС 005/2011 Статья 5 Приложение 1 Таблица 1, 3 | ГОСТ 18165-2014;ГОСТ 31870-2012 п.4;ГОСТ 31870-2012 п.5 |
| 2.3.16\* | 16.24/08.158, 16.29/08.158, 17.11/08.158, 17.12/08.158, 17.21/08.158, 17.22/08.158, 17.29/08.158, 20.16/08.158, 22.19/08.158, 22.22/08.158, 22.29/08.158, 23.13/08.158, 25.29/08.158 | Винилхлорид в вытяжке | ТР ТС 005/2011 Приложение 1 Таблица 1 | МР 1941-78 |
| 2.3.17\* | Винилацетат в вытяжке | АМИ.МН 0111-2023;МР 2915-82 |
| 2.3.18\* | Бензальдегид в вытяжке | МУК 2.3.3.052-96 |
| 2.3.19\* | Формальдегид в воздушной среде | ГОСТ 33447-2015 |
| 2.3.20\* | Диметилтерефталат в воздушной среде | ГОСТ 33450-2015 |
| 2.3.21\* | Этиленгликоль, метилакрилат, метилметакрилат, акрилонитрил, фенол, винилацетат в воздушной среде | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 2.3.22\* | 16.24/11.116, 16.29/11.116, 17.11/11.116, 17.12/11.116, 17.21/11.116, 17.22/11.116, 17.29/11.116, 20.16/11.116, 22.19/11.116, 22.22/11.116, 22.29/11.116, 23.13/11.116, 25.29/11.116 | Органолептические показатели (запах образца, запах, привкус, муть, осадок, окрашивание водных вытяжек; запах, вкус, цвет сорбента) | ТР ТС 005/2011 Статья 5, п.4 Приложение 1¹ | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 2.3.23\* | 16.24/08.159, 16.29/08.159, 17.11/08.159, 17.12/08.159, 17.21/08.159, 17.22/08.159, 17.29/08.159, 20.16/08.159, 22.19/08.159, 22.22/08.159, 22.29/08.159, 23.13/08.159, 25.29/08.159 | Бенз(а)пирен в водной среде | ТР ТС 005/2011 Статья 5 | ГОСТ 34167-2017 |
| 2.3.24\* | Бенз(а)пирен в воздушной среде | ГОСТ 34166-2017 |
| 2.3.25\* | 16.24/08.158, 16.29/08.158, 17.11/08.158, 17.12/08.158, 17.21/08.158, 17.22/08.158, 17.29/08.158, 20.16/08.158, 22.19/08.158, 22.22/08.158, 22.29/08.158, 23.13/08.158, 25.29/08.158 | Фенол, эпихлоргидрин в вытяжке | ГОСТ 34171-2017 |
| 2.3.26\* | 16.24/08.161, 16.29/08.161, 17.11/08.161, 17.12/08.161, 17.21/08.161, 17.22/08.161, 17.29/08.161, 20.16/08.161, 22.19/08.161, 22.22/08.161, 22.29/08.161, 23.13/08.161, 25.29/08.161 | Гексаметилендиамин в вытяжке | МР 1503-76 |
| 2.3.27\* | 16.24/08.149, 16.29/08.149, 17.11/08.149, 17.12/08.149, 17.21/08.149, 17.22/08.149, 17.29/08.149, 20.16/08.149, 22.19/08.149, 22.22/08.149, 22.29/08.149, 23.13/08.149, 25.29/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 34168-2017 |
| 2.3.28\* | 16.24/08.159, 16.29/08.159, 17.11/08.159, 17.12/08.159, 17.21/08.159, 17.22/08.159, 17.29/08.159, 20.16/08.159, 22.19/08.159, 22.22/08.159, 22.29/08.159, 23.13/08.159, 25.29/08.159 | Капролактам в вытяжке | ГОСТ 34169-2017 |
| 2.3.29\* | 16.24/08.158, 16.29/08.158, 17.11/08.158, 17.12/08.158, 17.21/08.158, 17.22/08.158, 17.29/08.158, 20.16/08.158, 22.19/08.158, 22.22/08.158, 22.29/08.158, 23.13/08.158, 25.29/08.158 | Дибутилфталат, диоктилфталат в воздушной среде | ГОСТ 34170-2017;МУК 4.1.3168-14 |
| 2.3.30\* | 16.24/08.082, 16.29/08.082, 17.11/08.082, 17.12/08.082, 17.21/08.082, 17.22/08.082, 17.29/08.082, 20.16/08.082, 22.19/08.082, 22.22/08.082, 22.29/08.082, 23.13/08.082, 25.29/08.082 | Этиленгликоль в вытяжке | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 2.3.31\* | 16.24/08.158, 16.29/08.158, 17.11/08.158, 17.12/08.158, 17.21/08.158, 17.22/08.158, 17.29/08.158, 20.16/08.158, 22.19/08.158, 22.22/08.158, 22.29/08.158, 23.13/08.158, 25.29/08.158 | Эпихлоргидрин в воздушной среде | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 2.3.32\* | Гексен, гептен, винилхлорид, ацетофенон в воздушной вытяжке | ТР ТС 005/2011 Статья 5 Приложение 1 Таблица 1 |
| 2.3.33\* | Бутадиен в вытяжке, в воздушной среде | KZ.06.01.00197-2020 |
| 2.3.34\* | 20.16/08.158, 22.19/08.158, 22.22/08.158, 22.29/08.158, 22.21/08.158 | Хлорбензол в вытяжке, в воздушной среде | МВИ.МН 6309-2020 |
| 2.3.35\* | 20.16/08.159, 22.19/08.159, 22.22/08.159, 22.29/08.159, 22.21/08.159 | Ацетофенон в вытяжке | АМИ.МН 0020-2021 |
| 2.3.36\* | Тиурам Д, каптакс в вытяжке | МВИ.МН 5562-2016 |
| 2.3.37\* | 20.16/08.158, 22.19/08.158, 22.22/08.158, 22.29/08.158, 22.21/08.158 | Винилацетат в воздушной среде | АМИ.МН 0111-2023 |
| 2.3.38\* | 16.24/08.158, 16.29/08.158, 17.12/08.158, 17.21/08.158, 17.22/08.158, 17.29/08.158, 20.16/08.158, 22.19/08.158, 22.22/08.158, 22.29/08.158, 23.13/08.158, 25.29/08.158, 20.60/08.158, 22.21/08.158 | Бутилакрилат в вытяжке | МУК 4.1.3171-14 |
| 2.3.39\* | 16.24/08.158, 16.29/08.158, 17.11/08.158, 17.12/08.158, 17.21/08.158, 17.22/08.158, 17.29/08.158, 20.16/08.158, 22.19/08.158, 22.22/08.158, 22.29/08.158, 23.13/08.158, 25.29/08.158 | Диметилтерефталат в воздушной среде | МУК 4.1.3168-14 |
| 2.4.1\*\* | Продукция, предназначенная для детей и подростков | 13.10/42.000, 13.20/42.000, 22.19/42.000, 14.11/42.000, 14.13/42.000, 14.14/42.000, 14.31/42.000, 14.39/42.000, 15.20/42.000, 17.22/42.000, 17.23/42.000, 18.12/42.000, 14.20/42.000, 14.19/42.000, 13.91/42.000, 13.92/42.000, 13.93/42.000, 13.99/42.000, 15.12/42.000, 17.29/42.000, 22.29/42.000, 13.95/42.000, 15.11/42.000, 30.92/42.000, 23.13/42.000, 23.49/42.000, 25.99/42.000, 16.29/42.000 | отбор проб | ТР ТС 007/2011 Статья 4 Статья 5 Статья 6 Статья 7 Статья 8 | ГОСТ 19245-93;ГОСТ Р 50962-96 п. 5.1;ГОСТ Р 52557-2020 п.6.4;Инструкция 1.1.10-12-96-2005;МУ от 19.10.1990 |
| 2.4.2\* | 22.19/11.116, 22.29/11.116 | Органолептические показатели: привкус вытяжки | ТР ТС 007/2011 Статья 4, п.2 | МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек, утв. МЗ СССР 12.10.1990 |
| 2.4.3\* | 22.19/11.116, 17.29/11.116, 22.29/11.116, 23.13/11.116, 23.49/11.116, 25.99/11.116 | Органолептические показатели: привкус, изменение цвета вытяжки | ТР ТС 007/2011 Статья 4, п.3 | ГОСТ Р 50962-96 п. 5.15;Инструкция № 880-71 |
| 2.4.4\* | 14.11/06.036, 14.13/06.036, 14.14/06.036, 14.31/06.036, 14.39/06.036, 15.20/06.036, 17.22/06.036, 17.23/06.036, 18.12/06.036, 14.20/06.036, 14.19/06.036 | Раздражающее действие на кожные покровы | ТР ТС 007/2011 Статья 4, п.1 Статья 5, п.7 Статья 6 п.10 Статья 7 п.1 | Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 2.4.5\* | Раздражающее действие на слизистые оболочки | ТР ТС 007/2011 Статья 4, п.1, 7 Приложение 7 |
| 2.4.6\* | Острая токсичность при пероральном введении | ТР ТС 007/2011 Статья 4 п. 7 Приложение 7 |
| 2.4.7\* | Сенсибилизирующее действие | ТР ТС 007/2011 Статья 4, п.7 Приложение 7 Статья 4 п.8 |
| 2.4.8\* | 13.10/06.036, 13.20/06.036, 22.19/06.036, 14.11/06.036, 14.13/06.036, 14.14/06.036, 14.31/06.036, 14.39/06.036, 15.20/06.036, 17.22/06.036, 14.20/06.036, 14.19/06.036, 13.91/06.036, 13.92/06.036, 13.93/06.036, 13.99/06.036, 15.12/06.036, 17.29/06.036, 22.29/06.036, 13.95/06.036, 15.11/06.036, 30.92/06.036, 23.13/06.036, 23.49/06.036, 25.99/06.036, 16.29/06.036, 23.19/06.036 | Индекс токсичности в водной среде | ТР ТС 007/2011 Статья 4 п.1 Статья 5 п.7 Статья 6 п.10 Статья 7 п.1 | ГОСТ 32075-2013;МУ 1.1.037-95 |
| 2.4.9\* | 13.10/06.036, 13.20/06.036, 22.19/06.036, 14.11/06.036, 14.13/06.036, 14.39/06.036, 15.20/06.036, 14.20/06.036, 14.19/06.036, 13.91/06.036, 13.92/06.036, 13.93/06.036, 13.99/06.036, 15.12/06.036, 22.29/06.036, 13.95/06.036, 15.11/06.036, 30.92/06.036 | Индекс токсичности в воздушной среде | МР № 29 ФЦ/2688-03 |
| 2.4.10\* | 13.20/26.080, 14.13/26.080, 14.14/26.080, 14.31/26.080, 14.39/26.080, 14.19/26.080, 13.91/26.080, 13.92/26.080, 13.99/26.080 | Гигроскопичность | ТР ТС 007/2011 Статья 5 п.2, п.3 Приложение 2 | ГОСТ 30383-95;ГОСТ 31422-2010;ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81);ГОСТ ISO 139-2014 |
| 2.4.11\* | Воздухопроницаемость | ГОСТ 10681-75;ГОСТ 12088-77;ГОСТ ISO 139-2014 |
| 2.4.12\* | 15.12/29.040 | Масса ранцев ученических, портфелей и т.д. | ТР ТС 007/2011 Приложение 14 | ГОСТ 28631-2005 |
| 2.4.13\* | 18.12/11.116 | Качество печати: интенсивность, четкость, равномерность окраски | ТР ТС 007/2011 Статья 8 | ГОСТ 34860-2022 |
| 2.4.14\* | 17.23/29.061, 18.12/29.061, 17.29/29.061 | Группа и начертание шрифта, кегль шрифта; длина строки; увеличение интерлиньяжа; корешковые поля; толщина линий; размер элементов рисунка в раскрасках, пробел между словами и т.д. | ТР ТС 007/2011 Статья 8 Приложение 16 Приложение 17 Приложение 18 Приложение 19 Приложение 20 Приложение 21 | ГОСТ 12063-89;ГОСТ 13309-90;ГОСТ 34860-2022;ГОСТ Р 55081-2012 |
| 2.4.15\* | 18.12/29.119 | Определение оптической плотности | ТР ТС 007/2011 Статья 8 п.3 | ГОСТ 34860-2022 |
| 2.4.16\* | 14.11/35.069, 14.13/35.069, 14.39/35.069, 15.20/35.069, 14.20/35.069, 14.19/35.069, 13.92/35.069, 13.93/35.069, 13.99/35.069, 15.12/35.069 | Напряженность электростатического поля (ЛФФСОЧ) | ТР ТС 007/2011 Статья 5 п.6 Статья 6, п. 5 | ГОСТ 32995-2014 гл. 1-6;СанПиН № 9-29.7-95 |
| 2.4.17\* | 13.10/08.169, 13.20/08.169, 22.19/08.169, 14.11/08.169, 14.13/08.169, 14.14/08.169, 14.31/08.169, 14.39/08.169, 15.20/08.169, 17.22/08.169, 17.23/08.169, 18.12/08.169, 14.20/08.169, 14.19/08.169, 13.91/08.169, 13.92/08.169, 13.93/08.169, 13.99/08.169, 15.12/08.169, 17.29/08.169, 22.29/08.169 | Изменение рН водной вытяжки | ТР ТС 007/2011 Статья 4, п.1 | МУ от 19.10.1990 |
| 2.4.18\* | 13.10/08.158, 13.20/08.158, 22.19/08.158, 14.11/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.20/08.158, 17.22/08.158, 17.23/08.158, 18.12/08.158, 14.20/08.158, 14.19/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.93/08.158, 13.99/08.158, 15.12/08.158, 17.29/08.158, 22.29/08.158 | формальдегид в вытяжке | ТР ТС 007/2011 Статья 4 Приложение 2; Приложение 3; Приложение 4, Приложение 5 статья 6 п.9 статья 7 п.2 Приложение 15 статья 8 п.12,13 Приложение 22 табл.1 | МУ № 75-92 |
| 2.4.19\* | Формальдегид в воздушной среде | ТР ТС 007/2011 Статья 4 п.6 Приложение 4, Статья 5 п.7, 9, 12 Статья 6 п.9 Статья 7 п. 2 Приложение 5 Приложение 10 Приложение 14 табл. 3, Приложение 15 Статья 8 Приложение 22 табл.1 | МУ № 266-92 |
| 2.4.20\* | 13.10/08.158, 13.20/08.158, 22.19/08.158, 14.11/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.20/08.158, 17.22/08.158, 17.23/08.158, 18.12/08.158, 14.20/08.158, 14.19/08.158, 13.91/08.158, 15.12/08.158, 17.29/08.158, 22.29/08.158 | Фенол в воздушной среде | ТР ТС 007/2011 Статья 4 п.6 Приложение 4; Статья 5 п.7, 9, 12 Статья 6 п.9 Статья 7 п. 2 Приложение 10 Приложение 14 табл. 3 Приложение 15 Статья 8 п.13 Прилож. 22 табл.1 | ГОСТ ISO 16000-6-2016;МУК 4.1.598-96 |
| 2.4.21\* | 13.10/08.158, 13.20/08.158, 14.11/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.20/08.158, 17.22/08.158, 17.23/08.158, 18.12/08.158, 14.20/08.158, 14.19/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.93/08.158, 13.99/08.158, 15.12/08.158, 17.29/08.158, 22.29/08.158 | Спирт бутиловый в вытяжке | ТР ТС 007/2011 Статья 4 п. 2 Приложение 3; п. 4, п.8 Статья 6 п. 7 Приложение 5 Статья 5 п. 7 Приложение 11 Статья 8 п.13 Прилож. 22 табл.1 | МУК 4.1.3166-14 |
| 2.4.22\* | Спирт бутиловый, спирт метиловый в воздушной среде | ТР ТС 007/2011 Статья 4 п.6 Приложение 4 Статья 5 п. 7 Приложение 11 Статья 8 п.13 Прилож. 22 табл.1 | МУК 4.1.3170-14 |
| 2.4.23\* | Метиловый спирт в вытяжке | ТР ТС 007/2011 Статья 4 п. 4, 8, п.3 Приложение 3 п.6 Приложение 4 п.7 Приложение 5 Статья 8 п.13 Прилож. 22 табл.1 | МУК 4.1.3166-14 |
| 2.4.24\* | Фенол в вытяжке | ТР ТС 007/2011 Статья 4 п. 2, 8, 12 п.2 Приложение 2 п.3 Приложение 3 п.6 Приложение 4 Статья 5 п.7,9,12 Приложение 11 Ст. 6 п.9, Ст. 7 п.2 Приложение 10; Статья 8 п.13 Прилож. 22 табл.1 | МВИ.МН 1924-2003 |
| 2.4.25\* | 13.10/08.159, 13.20/08.159, 14.11/08.159, 14.13/08.159, 14.14/08.159, 14.31/08.159, 14.39/08.159, 15.20/08.159, 17.22/08.159, 17.23/08.159, 18.12/08.159, 14.20/08.159, 14.19/08.159, 13.91/08.159, 13.92/08.159, 13.93/08.159, 13.99/08.159, 15.12/08.159, 17.29/08.159, 22.29/08.159 | Тиурам Д, тиурам Е в вытяжке | ТР ТС 007/2011 статья 6 п.9 Статья 7 п.2 Приложение 15 | МВИ.МН 5562-2016 |
| 2.4.26\* | Агидол-2, цимат, этилцимат в вытяжке | ТР ТС 007/2011 Статья 4 п.2 Приложение 2 Приложение 3; Приложение 4, Приложение 5 Статья 6 п.9 Статья 7 п. 2 Приложение 10 Приложение 15; статья 8 п.13 Прилож. 22 табл.1 |
| 2.4.27\* | 13.10/08.158, 13.20/08.158, 14.11/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.20/08.158, 17.22/08.158, 17.23/08.158, 18.12/08.158, 14.20/08.158, 14.19/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.93/08.158, 13.99/08.158, 15.12/08.158, 17.29/08.158, 22.29/08.158 | Дибутилфталат, диоктилфталат в воздушной среде | ТР ТС 007/2011 Статья 4 п.8; 3, 6 Приложение 3 Приложение 4; Статья 5 п.7,8,9,12 Статья 6 п.9 Статья 7 п. 2 Приложение 10 Приложение 14 табл. 3 Статья 8 п.13 Прил. 22 табл.1 | МУК 4.1.3168-14 |
| 2.4.28\* | Нитрил акриловая кислота в воздушной среде | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 2.4.29\* | Нитрил акриловой кислоты в модельной вытяжке | ТР ТС 007/2011 Статья 4 Приложение 2; Приложение 3; Приложение 4; Приложение 5; Статьи 5, 6, 7 Приложение 10; Статья 6, 7 Приложение 15 Статья 8 п.13 Прилож. 22 табл.1 | МУ № 11-12-25-96;МУК 4.1.3166-14 |
| 2.4.30\* | Альфа-метилстирол в модельной вытяжке | ТР ТС 007/2011 Статья 4 п.3, 6,7 Приложение 3; Приложение 4; Приложение 5; Статья 8 п.13 Приложение 22 табл.1 | МУК 4.1.3166-14 |
| 2.4.31\* | Бензол, толуол, этилбензол, м-,о-, п-ксилолы, бензальдегид изопропилбензол, стирол, α-метилстирол в воздушной среде | ТР ТС 007/2011 Статья 4 п.6 Приложение 4; Приложение 10 Статья 8 п.13 Приложение 22 табл.1 | МУК 4.1.3167-14 |
| 2.4.32\* | Бензол, толуол, ксилолы, стирол, кумол в вытяжке | ТР ТС 007/2011 Статья 4 Приложение 2; Приложение 3; Приложение 4, Приложение 5 Статья 5 п.7,9,12 Статья 6 п.9 Статья 7 п. 2 Приложение 10; Статья 5 п. 7 Приложение 11 статья 8 п.13 Приложение 22 табл.1 | МУК 4.1.3166-14 |
| 2.4.33\* | 13.10/08.158, 13.20/08.158, 14.11/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 17.22/08.158, 17.23/08.158, 18.12/08.158, 14.20/08.158, 14.19/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.93/08.158, 13.99/08.158, 15.12/08.158, 17.29/08.158, 22.29/08.158 | Бензол, толуол, ксилолы в воздушной среде | ТР ТС 007/2011 Статья 4 п.6 Приложение 4; Статья 5 п.7, 9, 12 Статья 6 п.9 Статья 7 п. 2 Приложение 10; Статья 8 п.13 Прил. 22 табл.1 | МУК 4.1.3167-14 |
| 2.4.34\* | 13.10/08.158, 13.20/08.158, 14.11/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.20/08.158, 17.22/08.158, 17.23/08.158, 18.12/08.158, 14.20/08.158, 14.19/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.93/08.158, 13.99/08.158, 15.12/08.158, 17.29/08.158, 22.29/08.158 | Стирол в воздушной среде | ТР ТС 007/2011 Статья 4 п.6 Приложение 4; Статья 8 п.13 Приложение 22 табл.1 |
| 2.4.35\* | Ацетальдегид в водной вытяжке | ТР ТС 007/2011 Статья 4 Приложение 3; Приложение 4, Приложение 5 Статья 5 п.7, 9, 12 Статья 6 п.9 Статья 7 п. 2 Приложение 10; Статья 5 п. 7 Приложение 11 статья 8 п.13 Приложение 22 табл.1 | МУК 4.1.3166-14 |
| 2.4.36\* | Ацетальдегид в воздушной среде | ТР ТС 007/2011 Статья 4 п. 6 Приложение 4; Статья 5 п.7, 9,12 Статья 6 п.9 Статья 7 п. 2 Приложение 10; п.8 Приложение14 табл. 3; Статья 6 п.9 статья 7 п.2 Приложение 15 Статья 8 п.13 Приложение 22 табл.1 | МУК 4.1.3170-14 |
| 2.4.37\* | Ацетон в вытяжке | ТР ТС 007/2011 Статья 4 п.8; п.3 Приложение3; п.6 Приложение4; п.7 Приложение 5 Статья 5 п.7, 9, 12 Статья 6 п.9 Статья 7 п. 2 Приложение 10; статья 8 п.13 Приложение 22 табл.1 | МУК 4.1.3166-14 |
| 2.4.38\* | Ацетон в воздушной среде | ТР ТС 007/2011 Статья 4 п.6 Приложение 4; Статья 5 п.7,9 12 Статья 6 п.9 Статья 7 п. 2, 8 Приложение 10; Приложение 14 табл. 3; Статья 8 п.13 Приложение 22 табл.1 | МУК 4.1.3170-14 |
| 2.4.39\* | Гексан, гептан, этилбензол, пропиловый спирт в водной вытяжке | ТР ТС 007/2011 Статья 4 п. 3, 8; Приложение 3; статья 8 п.13 Приложение 22 табл.1 | МУК 4.1.3166-14 |
| 2.4.40\* | Метилметакрилат в вытяжке | ТР ТС 007/2011 Статья 4 п.3 Приложение 3;6,7 Приложение 4, Приложение 5 Статья 5 п. 7 Приложение 11 Статья 8 п.13 Приложение 22 табл.1 | ГОСТ 22648-77;МУК 4.1.3171-14 |
| 2.4.41\* | Метилметакрилат в воздушной среде | ТР ТС 007/2011 Статья 4 п.6 Приложение 4; Статья 6 п.9 статья 7 п.2 Приложение 15 Статья 8 п.13 Приложение 22 табл.1 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 2.4.42\* | Изопропиловый спирт в вытяжке | ТР ТС 007/2011 Статья 4 Приложение 3; Приложение 4, Приложение 5 Статья 8 п.13 Приложение 22 табл.1 | МУК 4.1.3166-14 |
| 2.4.43\* | Изопропиловый спирт в воздушной среде | ТР ТС 007/2011 Статья 4 п. 6 Приложение 4; Статья 8 п.13 Приложение 22 табл.1 | МУК 4.1.3170-14 |
| 2.4.44\* | Пропиловый спирт в воздушной среде | ТР ТС 007/2011 Статья 8 п.13 Приложение 22 табл.1 |
| 2.4.45\* | Этилацетат в модельной вытяжке | ТР ТС 007/2011 Статья 4 Приложение 3; Приложение 4, Приложение 5 Статья 8 п.13 Приложение 22 табл.1 | МУК 4.1.3166-14 |
| 2.4.46\* | Этилацетат в воздушной среде | ТР ТС 007/2011 Статья 4 п. 6 Приложение 4; Статья 8 п.13 Приложение 22 табл.1 | МУК 4.1.3170-14 |
| 2.4.47\* | 13.10/08.158, 13.20/08.158, 22.19/08.158, 14.11/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.20/08.158, 17.22/08.158, 17.23/08.158, 18.12/08.158, 14.20/08.158, 14.19/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.93/08.158, 13.99/08.158, 15.12/08.158, 17.29/08.158, 22.29/08.158 | Изобутиловый спирт в модельной вытяжке | ТР ТС 007/2011 Статья 4 п. 3, 4, 7 Приложение 3; Приложение 5 Статья 8 п.13 Приложение 22 табл.1 | МУК 4.1.3166-14 |
| 2.4.48\* | 13.10/08.158, 13.20/08.158, 14.11/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.20/08.158, 17.22/08.158, 17.23/08.158, 18.12/08.158, 14.20/08.158, 14.19/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.93/08.158, 13.99/08.158, 15.12/08.158, 17.29/08.158, 22.29/08.158 | Изобутиловый спирт в воздушной среде | ТР ТС 007/2011 Статья 8 п.13 Приложение 22 табл.1 | МУК 4.1.3170-14 |
| 2.4.49\* | 13.10/08.158, 13.20/08.158, 22.19/08.158, 14.11/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.20/08.158, 17.22/08.158, 17.23/08.158, 18.12/08.158, 14.20/08.158, 14.19/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.93/08.158, 13.99/08.158, 15.12/08.158, 17.29/08.158, 22.29/08.158, 13.95/08.158, 15.11/08.158 | Винилацетат в модельной вытяжке | ТР ТС 007/2011 Статья 4 п.3 Приложение 3; Приложение 4, Приложение 5 Статья 5 п.7, 9,12 Статья 6 п.9 Статья 7 п. 2 Приложение 10; Статья 5 п. 7 Приложение 11 Статья 6 п.9 статья 7 п.2 Приложение 15 Статья 8 п.13 Приложение 22 табл.1 | ГОСТ 22648-77;МР 2915-82 |
| 2.4.50\* | 13.10/08.158, 13.20/08.158, 14.11/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.20/08.158, 17.22/08.158, 17.23/08.158, 18.12/08.158, 14.20/08.158, 14.19/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.93/08.158, 13.99/08.158, 15.12/08.158, 17.29/08.158, 22.29/08.158 | Винилацетат в воздушной среде | ТР ТС 007/2011 Статья 4 п. 6 Приложение 4; Статья 5 п.7, 9, 12 Статья 6 п.9 Статья 7 п. 2 Приложение 10 Приложение 14 табл. 3; Статья 8 п.13 Прилож. 22 табл.1 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 2.4.51\* | 13.10/08.158, 13.20/08.158, 22.19/08.158, 14.11/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.20/08.158, 17.22/08.158, 17.23/08.158, 18.12/08.158, 14.20/08.158, 14.19/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.93/08.158, 13.99/08.158, 15.12/08.158, 17.29/08.158, 22.29/08.158 | Диметилфталат, диэтилфталат в модельной вытяжке | ТР ТС 007/2011 Статья 4 п.3 Приложение 3; Приложение 4, Приложение 5 Статья 5 п.7, 9, 12 Статья 6 п.9 Статья 7 п. 2 Приложение 10; Статья 8 п.13 Прилож. 22 табл.1 | МУК 4.1.738-99 |
| 2.4.52\* | 13.10/08.158, 13.20/08.158, 14.11/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.20/08.158, 17.22/08.158, 17.23/08.158, 18.12/08.158, 14.20/08.158, 14.19/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.93/08.158, 13.99/08.158, 15.12/08.158, 17.29/08.158, 22.29/08.158 | Диметилфталат, диэтилфталат в воздушной среде | ТР ТС 007/2011 Статья 4 п. 6 Приложение 4 Статья 5 п.7, 9, 12 Статья 6 п.9 Статья 7 п. 2 Приложение 10; Статья 8 п.13 Приложение 22 табл.1 | МУК 4.1.3168-14 |
| 2.4.53\* | 13.10/08.158, 13.20/08.158, 22.19/08.158, 14.11/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.31/08.158, 17.22/08.158, 17.23/08.158, 18.12/08.158, 14.20/08.158, 14.19/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.93/08.158, 13.99/08.158, 15.12/08.158, 17.29/08.158, 22.29/08.158 | Бутилацетат в модельной вытяжке | ТР ТС 007/2011 Статья 4 п.3 Приложение 3; Статья 8 п.13 Приложение 22 табл.1 | МУК 4.1.3166-14 |
| 2.4.54\* | 13.10/08.158, 13.20/08.158, 14.11/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.20/08.158, 17.22/08.158, 17.23/08.158, 18.12/08.158, 14.20/08.158, 14.19/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.93/08.158, 13.99/08.158, 15.12/08.158, 17.29/08.158, 22.29/08.158 | Бутилацетат, метилацетат в воздушной среде | ТР ТС 007/2011 Статья 8 п.13 Приложение 22 табл.1 | МУК 4.1.3170-14 |
| 2.4.55\* | 13.10/08.156, 13.20/08.156, 14.11/08.156, 14.13/08.156, 14.14/08.156, 14.31/08.156, 14.39/08.156, 15.20/08.156, 17.22/08.156, 17.23/08.156, 18.12/08.156, 14.20/08.156, 14.19/08.156, 13.91/08.156, 13.92/08.156, 13.93/08.156, 13.99/08.156, 15.12/08.156, 17.29/08.156, 22.29/08.156 | Этиленгликоль в модельной вытяжке | ТР ТС 007/2011 Статья 4 п.3 Приложение 3; п.6 Приложение 4, п.7 Приложение 5 Статья 5 п.7, 9,12 Статья 6 п.9 Статья 7 п. 2 Приложение 10; Статья 8 п.13 Прилож. 22 табл.1 | Инструкция № 880-71 |
| 2.4.56\* | 13.10/08.158, 13.20/08.158, 14.11/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.20/08.158, 17.22/08.158, 17.23/08.158, 18.12/08.158, 14.20/08.158, 14.19/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.93/08.158, 13.99/08.158, 15.12/08.158, 17.29/08.158, 22.29/08.158 | Этиленгликоль в воздушной среде | ТР ТС 007/2011 Статья 4 п. 6 Приложение 4; Статья 8 п.13 Приложение 22 табл.1 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 2.4.57\* | 13.10/08.161, 13.20/08.161, 14.11/08.161, 14.13/08.161, 14.14/08.161, 14.31/08.161, 14.39/08.161, 15.20/08.161, 17.22/08.161, 17.23/08.161, 18.12/08.161, 14.20/08.161, 14.19/08.161, 13.91/08.161, 13.92/08.161, 13.93/08.161, 13.99/08.161, 15.12/08.161, 17.29/08.161, 22.29/08.161 | Гексаметилендиамин в модельной вытяжке | ТР ТС 007/2011 Статья 4 п.3 Приложение 3; Приложение 4, Приложение 5 Статья 5 п.7,9,12 Статья 6 п.9 Статья 7 п. 2 Приложение 10; Приложение 14 табл. 3 Статья 6 п.9 Статья 7 п.2 Приложение 15 Статья 8 п.13 Приложение 22 табл.1 | МР 1503-76 |
| 2.4.58\* | 13.10/08.156, 13.20/08.156, 14.11/08.156, 14.13/08.156, 14.14/08.156, 14.31/08.156, 14.39/08.156, 15.20/08.156, 17.22/08.156, 17.23/08.156, 18.12/08.156, 14.20/08.156, 14.19/08.156, 13.91/08.156, 13.92/08.156, 13.93/08.156, 13.99/08.156, 15.12/08.156, 17.29/08.156, 22.29/08.156 | Гексаметилендиамин в воздушной среде | ТР ТС 007/2011 Статья 4 п.6 Приложение 4; Приложение 10 Статья 8 п.13 Приложение 22 табл.1 | Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. - М., 1974. -С.246-247 |
| 2.4.59\* | 13.10/08.159, 13.20/08.159, 22.19/08.159, 14.11/08.159, 14.13/08.159, 14.14/08.159, 14.31/08.159, 14.39/08.159, 15.20/08.159, 17.22/08.159, 17.23/08.159, 18.12/08.159, 14.20/08.159, 14.19/08.159, 13.91/08.159, 13.92/08.159, 13.93/08.159, 13.99/08.159, 15.12/08.159, 17.29/08.159, 22.29/08.159 | Е-капролактам в модельной вытяжке | ТР ТС 007/2011 Статья 4 п.3 Приложение 3; п.6 Приложение 4, п. 7 Приложение 5 | АМИ.МН 0003-2021;ГОСТ 30351-2001 |
| 2.4.60\* | 13.10/08.158, 13.20/08.158, 22.19/08.158, 14.11/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.20/08.158, 17.22/08.158, 17.23/08.158, 18.12/08.158, 14.20/08.158, 14.19/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.93/08.158, 13.99/08.158, 15.12/08.158, 17.29/08.158, 22.29/08.158 | Метилацетат в модельной вытяжке | ТР ТС 007/2011 Статья 4 п.3 Приложение 3; Статья 8 п.13 Приложение 22 табл.1 | МУК 4.1.3166-14 |
| 2.4.61\* | Диметилтерефталат в вытяжке | ТР ТС 007/2011 Статья 4 п.3 Приложение 3; п.6 Приложение 4, п. 7 Приложение 5 Статья 5 п.7,9,12 Статья 6 п.9 Статья 7 п. 2 Приложение 10; п.8 Приложение 14 табл. 3 Статья 6 п.9 Статья 7 п.2 Приложение 15 Статья 8 п.13 Прилож. 22 табл.1 | МВИ.МН 2367-2005;МУК 4.1.3169-14 |
| 2.4.62\* | Диметилтерефталат в воздушной среде | ТР ТС 007/2011 Статья 4 п.6 Приложение 4, Статья 5 п.7,9, 12 Статья 6 п.9 Статья 7 п. 2 Приложение 10 п.8 Приложение 14 табл. 3, п. 7 Прилож. 5, Статья 6 п.9 Статья 7 п.2 Приложение 15 Статья 8 п.12,13 Прилож. 22 табл.1 | МУК 4.1.3168-14 |
| 2.4.63\* | Эпихлоргидрин в вытяжке | ТР ТС 007/2011 Статья 4 п.6 Приложение 4, Статья 8 п.12,п.13 Приложение 22 табл.1 | МВИ.МН 1924-2003 |
| 2.4.64\* | 13.10/08.156, 13.10/08.159, 13.20/08.156, 13.20/08.159, 22.19/08.156, 22.19/08.159, 14.11/08.156, 14.11/08.159, 14.13/08.156, 14.13/08.159, 14.14/08.156, 14.14/08.159, 14.31/08.156, 14.31/08.159, 14.39/08.156, 14.39/08.159, 15.20/08.156, 15.20/08.159, 17.22/08.156, 17.22/08.159, 17.23/08.156, 17.23/08.159, 18.12/08.156, 18.12/08.159, 14.20/08.156, 14.20/08.159, 14.19/08.156, 14.19/08.159, 13.91/08.156, 13.91/08.159, 13.92/08.156, 13.92/08.159, 13.93/08.156, 13.93/08.159, 13.99/08.156, 13.99/08.159, 15.12/08.156, 15.12/08.159, 17.29/08.156, 17.29/08.159, 22.29/08.156, 22.29/08.159 | Капролактам в воздушной среде | ТР ТС 007/2011 Статья 5 п.7 п.9 п.12 Статья 6 п.9 Статья 7 п. 2 Приложение 10; Приложение 14 табл. 3, Статья 6 п.9 статья 7 п.2 Приложение 15 | АМИ.МН 0003-2021;ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 2.4.65\* | 13.10/08.158, 13.20/08.158, 22.19/08.158, 14.11/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.20/08.158, 17.22/08.158, 17.23/08.158, 18.12/08.158, 14.20/08.158, 14.19/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.93/08.158, 13.99/08.158, 15.12/08.158, 17.29/08.158, 22.29/08.158 | Диметилформамид в вытяжке | ТР ТС 007/2011 Статья 5 п.7, 9, 12 Статья 6 п.9 Статья 7 п. 2 Приложение 10 | МУ № 11-12-26-96 |
| 2.4.66\* | Диметилформамид в воздушной среде | ТР ТС 007/2011 Статья 5 п.7, 9, 12 Статья 6 п.8, 9 Прилож. 14табл. 3 Статья 7 п.2 Приложение 15 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 2.4.67\* | 13.10/08.156, 13.20/08.156, 14.11/08.156, 14.13/08.156, 14.14/08.156, 14.31/08.156, 14.39/08.156, 15.20/08.156, 17.22/08.156, 17.23/08.156, 18.12/08.156, 14.20/08.156, 14.19/08.156, 13.91/08.156, 13.92/08.156, 13.93/08.156, 13.99/08.156, 15.12/08.156, 17.29/08.156, 22.29/08.156 | Толуилендиизоцианат в воздушной среде | ТР ТС 007/2011 Статья 4 Приложение 2; Приложение 3; Приложение 4, Приложение 5 статья 6 п.9 статья 7 п.2 Приложение 15 статья 8 п.12,13 Приложение 22 табл.1 | МУ 1695-77 |
| 2.4.68\* | 13.10/08.159, 13.20/08.159, 22.19/08.159, 14.11/08.159, 14.13/08.159, 14.14/08.159, 14.31/08.159, 14.39/08.159, 15.20/08.159, 17.22/08.159, 17.23/08.159, 18.12/08.159, 14.20/08.159, 14.19/08.159, 13.91/08.159, 13.92/08.159, 13.93/08.159, 13.99/08.159, 15.12/08.159, 17.29/08.159, 22.29/08.159 | Бенз(а)пирен в вытяжке | ТР ТС 007/2011 Статья 8 п.13 Приложение 22 табл.1 | АМИ.МН 0002-2021;МВИ.МН 1489-2001 |
| 2.4.69\* | Бенз(а)пирен в воздушной среде | АМИ.МН 0002-2021;МУ № 1424-76 |
| 2.4.70\* | Альтакс, каптакс (2-меркаптобензтиазол) в вытяжке | ТР ТС 007/2011 статья 6 п.9 Статья 7 п.2 Приложение 15 | МВИ.МН 5562-2016 |
| 2.4.71\* | 13.10/08.158, 13.20/08.158, 22.19/08.158, 14.11/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.20/08.158, 17.22/08.158, 17.23/08.158, 18.12/08.158, 14.20/08.158, 14.19/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.93/08.158, 13.99/08.158, 15.12/08.158, 17.29/08.158, 22.29/08.158, 13.95/08.158 | Бензальдегид в вытяжке | ТР ТС 007/2011 Приложение 3 | МУК 2.3.3.052-96 |
| 2.4.72\* | 13.10/08.158, 13.20/08.158, 22.19/08.158, 14.11/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.20/08.158, 17.22/08.158, 17.23/08.158, 18.12/08.158, 14.20/08.158, 14.19/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.93/08.158, 13.99/08.158, 15.12/08.158, 17.29/08.158, 22.29/08.158 | Бутилацетат, метилацетат в вытяжке | ТР ТС 007/2011 ст.4 Прилож. 3 Таблица 1; ст.4, ст.8 Приложение 22 | МУК 4.1.3166-14 |
| 2.4.73\* | 13.10/08.156, 13.20/08.156, 22.19/08.156, 14.11/08.156, 14.13/08.156, 14.14/08.156, 14.31/08.156, 14.39/08.156, 15.20/08.156, 17.22/08.156, 17.23/08.156, 18.12/08.156, 14.20/08.156, 14.19/08.156, 13.91/08.156, 13.92/08.156, 13.93/08.156, 13.99/08.156, 15.12/08.156, 17.29/08.156, 22.29/08.156, 13.95/08.156 | Свободный формальдегид | ТР ТС 007/2011 Статья 5 п.2,8,10 Статья 6 п.4, Прилож. 2, табл.1. | ГОСТ 25617-2014;ГОСТ ISO 17226-2-2023 |
| 2.4.74\* | 13.10/08.159, 13.10/08.161, 13.20/08.159, 13.20/08.161, 22.19/08.159, 22.19/08.161, 14.11/08.159, 14.11/08.161, 14.13/08.159, 14.13/08.161, 14.14/08.159, 14.14/08.161, 14.31/08.159, 14.31/08.161, 14.39/08.159, 14.39/08.161, 15.20/08.159, 15.20/08.161, 17.22/08.159, 17.22/08.161, 17.23/08.159, 17.23/08.161, 18.12/08.159, 18.12/08.161, 14.20/08.159, 14.20/08.161, 14.19/08.159, 14.19/08.161, 13.91/08.159, 13.91/08.161, 13.92/08.159, 13.92/08.161, 13.93/08.159, 13.93/08.161, 13.99/08.159, 13.99/08.161, 15.12/08.159, 15.12/08.161, 17.29/08.159, 17.29/08.161, 22.29/08.159, 22.29/08.161 | Вулкацит, сульфенамид, ацетофенон, агидол-40 в вытяжке | ТР ТС 007/2011 Приложение 22 | АМИ.МН 0020-2021;МУ от 19.12.1986 |
| 2.4.75\* | 13.10/08.158, 13.20/08.158, 22.19/08.158, 14.11/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.20/08.158, 17.22/08.158, 17.23/08.158, 18.12/08.158, 14.20/08.158, 14.19/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.93/08.158, 13.99/08.158, 15.12/08.158, 17.29/08.158, 22.29/08.158 | Диметилфталат, диметилтерефталат, диэтилфталат, дибутилфталат, диоктилфталат в водных вытяжках | ТР ТС 007/2011 Приложение 2 Приложение 4 Приложение 5 Приложение 10 Приложение 15 Приложение 22 Таблица 1 | МУК 4.1.3169-14 |
| 2.4.76\* | 13.10/08.032, 13.10/08.035, 13.20/08.032, 13.20/08.035, 14.11/08.032, 14.11/08.035, 14.13/08.032, 14.13/08.035, 14.14/08.032, 14.14/08.035, 14.31/08.032, 14.31/08.035, 14.39/08.032, 14.39/08.035, 15.20/08.032, 15.20/08.035, 17.22/08.032, 17.22/08.035, 17.23/08.032, 17.23/08.035, 18.12/08.032, 18.12/08.035, 14.20/08.032, 14.20/08.035, 14.19/08.032, 14.19/08.035, 13.91/08.032, 13.91/08.035, 13.92/08.032, 13.92/08.035, 13.93/08.032, 13.93/08.035, 13.99/08.032, 13.99/08.035, 15.12/08.032, 15.12/08.035, 17.29/08.032, 17.29/08.035, 22.29/08.032, 22.29/08.035 | Мышьяк, свинец в модельной вытяжке | ТР ТС 007/2011 Статья 4 Приложение 2; Статья 5 Статья 6 Приложение 10; Статья 8 Приложение 22 табл.1, 2 | ГОСТ 31870-2012 п.5;ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 2.4.77\* | Мышьяк в модельной вытяжке | ТР ТС 007/2011 Статья 4 п. 2- 8 Приложение 2; Приложение 3; Приложение 4; Приложение 5; Статья 5, 7, 9, 12 Статья 6 п. 9, 10 Статья 7, п.1, 2 Статья 8 п.12,13 Приложение 10; Приложение 22 табл.1, 2 |
| 2.4.78\* | Цинк в модельной вытяжке | ТР ТС 007/2011 Статья 4 Приложение 2; Приложение 3; Приложение 4; Приложение 5; Статья 5, 6, 7 Приложение 10; Статья 8 Приложение 22 табл.1, 2 | ГОСТ 31870-2012 п.4;ГОСТ 31870-2012 п.5 |
| 2.4.79\* | Бор в вытяжке | ТР ТС 007/2011 Статья 4 Статья 8 Приложение 22 | ГОСТ 31870-2012 п.5;ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 2.4.80\* | Кадмий, барий в вытяжке |
| 2.4.81\* | Медь, никель, кобальт в вытяжке | ТР ТС 007/2011 Статья 4 Статья 5 Приложение 10 |
| 2.4.82\* | Хром (Cr), хром (III) и (VI) (суммарно) в вытяжке | ТР ТС 007/2011 Статья 4 Статья 8 Приложение 22 табл.1, 2 |
| 2.4.83\* | 13.10/08.032, 13.10/08.035, 13.10/08.156, 13.20/08.032, 13.20/08.035, 13.20/08.156, 14.11/08.032, 14.11/08.035, 14.11/08.156, 14.13/08.032, 14.13/08.035, 14.13/08.156, 14.14/08.032, 14.14/08.035, 14.14/08.156, 14.31/08.032, 14.31/08.035, 14.31/08.156, 14.39/08.032, 14.39/08.035, 14.39/08.156, 15.20/08.032, 15.20/08.035, 15.20/08.156, 17.22/08.032, 17.22/08.035, 17.22/08.156, 17.23/08.032, 17.23/08.035, 17.23/08.156, 18.12/08.032, 18.12/08.035, 18.12/08.156, 14.20/08.032, 14.20/08.035, 14.20/08.156, 14.19/08.032, 14.19/08.035, 14.19/08.156, 13.91/08.032, 13.91/08.035, 13.91/08.156, 13.92/08.032, 13.92/08.035, 13.92/08.156, 13.93/08.032, 13.93/08.035, 13.93/08.156, 13.99/08.032, 13.99/08.035, 13.99/08.156, 15.12/08.032, 15.12/08.035, 15.12/08.156, 17.29/08.032, 17.29/08.035, 17.29/08.156, 22.29/08.032, 22.29/08.035, 22.29/08.156 | Алюминий в вытяжке | ГОСТ 18165-2014;ГОСТ 31870-2012 п.4;ГОСТ 31870-2012 п.5 |
| 2.4.84\* | 13.10/08.032, 13.10/08.035, 13.20/08.032, 13.20/08.035, 14.11/08.032, 14.11/08.035, 14.13/08.032, 14.13/08.035, 14.14/08.032, 14.14/08.035, 14.31/08.032, 14.31/08.035, 14.39/08.032, 14.39/08.035, 15.20/08.032, 15.20/08.035, 17.22/08.032, 17.22/08.035, 17.23/08.032, 17.23/08.035, 18.12/08.032, 18.12/08.035, 14.20/08.032, 14.20/08.035, 14.19/08.032, 14.19/08.035, 13.91/08.032, 13.91/08.035, 13.92/08.032, 13.92/08.035, 13.93/08.032, 13.93/08.035, 13.99/08.032, 13.99/08.035, 15.12/08.032, 15.12/08.035, 17.29/08.032, 17.29/08.035, 22.29/08.032, 22.29/08.035 | Титан в вытяжке | ГОСТ 31870-2012 п.5;ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 2.4.85\* | 13.10/08.032, 13.20/08.032, 14.11/08.032, 14.13/08.032, 14.14/08.032, 14.31/08.032, 14.39/08.032, 15.20/08.032, 17.22/08.032, 17.23/08.032, 18.12/08.032, 14.20/08.032, 14.19/08.032, 13.91/08.032, 13.92/08.032, 13.93/08.032, 13.99/08.032, 15.12/08.032, 17.29/08.032, 22.29/08.032 | Ртуть в вытяжке | ТР ТС 007/2011 Статья 4 п. 4 Статья 5, п. 12 Статья 7, п.1 Статья 8, п.12,13 Приложение 22 табл.1 | ГОСТ 31950-2012 |
| 2.4.86\* | 13.10/08.032, 13.10/08.035, 13.20/08.032, 13.20/08.035, 14.11/08.032, 14.11/08.035, 14.13/08.032, 14.13/08.035, 14.14/08.032, 14.14/08.035, 14.31/08.032, 14.31/08.035, 14.39/08.032, 14.39/08.035, 15.20/08.032, 15.20/08.035, 17.22/08.032, 17.22/08.035, 17.23/08.032, 17.23/08.035, 18.12/08.032, 18.12/08.035, 14.20/08.032, 14.20/08.035, 14.19/08.032, 14.19/08.035, 13.91/08.032, 13.91/08.035, 13.92/08.032, 13.92/08.035, 13.93/08.032, 13.93/08.035, 13.99/08.032, 13.99/08.035, 15.12/08.032, 15.12/08.035, 17.29/08.032, 17.29/08.035, 22.29/08.032, 22.29/08.035 | Марганец в вытяжке | ТР ТС 007/2011 Статья 4 Приложение 22 | ГОСТ 31870-2012 п.5;ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 2.4.87\* | Железо в вытяжке | ГОСТ 31870-2012 п.4;ГОСТ 31870-2012 п.5 |
| 2.4.88\* | Свинец, цинк, кадмий, медь, никель, кобальта, хром (хром (III) и хром (VI) суммарно), марганец, железо в модельной вытяжке | ТР ТС 007/2011 Статья 4 п. 2- 8 Приложение 2; Приложение 3; Приложение 4; Приложение 5; Статья 5, 7, 9, 12 Статья 6 п. 9, 10 Статья 7, п.1, 2 Статья 8 п.12,13 Приложение 10; Приложение 22 табл.1, 2 | ГОСТ 31870-2012 п.4;ГОСТ 31870-2012 п.5;МВИ.МН 3057-2008 |
| 2.4.89\* | Олово в модельной вытяжке | ТР ТС 007/2011 Статья 4 п.3, 7 Приложение 3; Приложение 5; Статья 8 п.12, 13 Прил. 22 табл.1 | ГОСТ 31870-2012 п.5;ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 2.4.90\* | Сурьма, селен, мышьяк в вытяжке | ТР ТС 007/2011 Статья 8, п.13 | ГОСТ 31870-2012 п.4;ГОСТ 31870-2012 п.5 |
| 2.4.91\* | 13.10/08.156, 14.11/08.156, 15.20/08.156, 14.20/08.156, 14.12/08.156 | Водовымываемый хром (VI) в вытяжке | ТР ТС 007/2011 Статья 5 п. 8,10,11 Статья 6 п. 4, п. 9 | ГОСТ 31280-2004 п.3.3, 3.4 |
| 2.4.92\* | 13.10/08.158, 13.20/08.158, 22.19/08.158, 14.11/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.20/08.158, 17.22/08.158, 17.23/08.158, 18.12/08.158, 14.20/08.158, 14.19/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.93/08.158, 13.99/08.158, 15.12/08.158, 17.29/08.158, 22.29/08.158 | Винилхлорид в вытяжке | ТР ТС 007/2011 Приложение 3 Приложение 4 Приложение 5 Приложение 10 Приложение 22 | МР 1941-78 |
| 2.4.93\* | Метилакрилат в вытяжке | ТР ТС 007/2011 Приложение 3 Приложение 11 | МУК 4.1.3171-14 |
| 2.4.94\* | 22.29/01.086, 16.29/01.086 | Общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов) | ТР ТС 007/2011 Приложение 6 | ГОСТ ISO 21149-2020 |
| 2.4.95\* | 22.19/01.086, 16.29/01.086 | Дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы | ГОСТ ISO 16212-2020;ГОСТ ISO 18416-2018 |
| 2.4.96\* | 22.29/01.086, 16.29/01.086 | Enterobacteriaceae (бактерии семейства энтеробактерии) | ГОСТ 32064-2013;ГОСТ ISO 21150-2018 |
| 2.4.97\* | Патогенные стафилококки | ГОСТ ISO 22718-2018 |
| 2.4.98\* | Псевдомонас аэрогиноза | ГОСТ ISO 22717-2018 |
| 2.4.99\* | 13.10/08.159, 13.20/08.159, 22.19/08.159, 14.11/08.159, 14.13/08.159, 14.14/08.159, 14.31/08.159, 14.39/08.159, 15.20/08.159, 17.22/08.159, 17.23/08.159, 18.12/08.159, 14.20/08.159, 14.19/08.159, 13.91/08.159, 13.92/08.159, 13.93/08.159, 13.99/08.159, 15.12/08.159, 17.29/08.159, 22.29/08.159 | Дифенилгуанидин в вытяжке | МВИ.МН 5562-2016 |
| 2.4.100\* | 13.10/08.158, 13.20/08.158, 22.19/08.158, 14.11/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.20/08.158, 17.22/08.158, 17.23/08.158, 18.12/08.158, 14.20/08.158, 14.19/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.93/08.158, 13.99/08.158, 15.12/08.158, 17.29/08.158, 22.29/08.158 | Бутадиен в вытяжке, в воздушной среде | ТР ТС 007/2011 Статья 8 п.13 Приложение 22 табл.1 | KZ.06.01.00197-2020 |
| 2.4.101\* | Гексен, гептен, винилхлорид, ацетофенон в воздушной вытяжке | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 2.4.102\* | Хлорбензол в вытяжке, в воздушной среде | ТР ТС 007/2011 Приложение 3 Приложение 4 Приложение 5 Приложение 10 Приложение 22 | МВИ.МН 6309-2020 |
| 2.4.103\* | 15.12/29.061 | Размер ранцев ученических, портфелей и т.д. | ТР ТС 007/2011 Приложение 14 | ГОСТ 28631-2018 |
| 2.4.104\* | 17.23/29.040, 18.12/29.040, 17.29/29.040 | Масса бумаги | ТР ТС 007/2011 Статья 8 | ГОСТ 13199-94 |
| 2.5.1\*\* | Игрушки | 32.40/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 008/2011 | ГОСТ 34446-2018 |
| 2.5.2\* | 32.40/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, качество поверхности, запах, привкус вытяжки | ТР ТС 008/2011 Статья 4 Приложение 2 | ГОСТ 22648-77 п. 1.2, 2.2;ГОСТ EN 71-1-2014 п. 4.1, п. 5.2;Инструкция № 016-1211 |
| 2.5.3\* | 32.40/06.036 | Индекс кожно-раздражающего действия | Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 2.5.4\* | Индекс ирритативного действия |
| 2.5.5\* | Индекс токсичности в водной среде | МУ 1.1.037-95 |
| 2.5.6\* | Индекс токсичности в воздушной среде | МР № 29 ФЦ/2688-03 |
| 2.5.7\* | 32.40/26.080 | Стойкость защитно-декоративного покрытия игрушек | ГОСТ 25779-90 |
| 2.5.8\* | Игрушки. Озвученные игрушки | 32.40/35.067 | Эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.2 | ГОСТ EN 71-1-2014;ГОСТ EN 71-1-2022;СанПиН № 9-29.1-95 |
| 2.5.9\* | 32.40/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 2.5.10\* | Игрушки. Радиоуправляемые, электронные и электротехнические игрушки | 32.40/35.063 | Уровень интенсивности интегрального потока инфракрасного излучения | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.2 | СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042-96);СанПиН № 9-29.9-95 |
| 2.5.11\* | 32.40/35.059 | Уровень локальной вибрации | СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042-96);СанПиН № 9-29.2-95 |
| 2.5.12\* | Корректированный уровень виброускорения |
| 2.5.13\* | 32.40/35.068 | Уровень напряженности электромагнитного поля радиочастотного диапазона | СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042-96);СанПиН № 9-29.5-95 |
| 2.5.14\* | Уровень наряженности электрического поля тока промышленной частоты (50 Гц) | СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042-96);СанПиН № 9-29.6-95 |
| 2.5.15\* | Игрушки | 32.40/08.158 | Ацетальдегид, ацетон, метилацетат, бутилацетат, этилацетат, изопропиловый, пропиловый, изобутиловый, метиловый, бутиловый спирты миграции в воздушную среду | ТР ТС 008/2011 Статья 4 Приложение 2 Таблица 1 | МУК 4.1.3170-14 |
| 2.5.16\* | Гексан, гептан, ацетальдегид, ацетона, метилацетат, этилацетат, метанол, изо-пропанол, акрилонитрил, н-пропанол, н-пропилацетат, бутилацетат, изо-бутанол, н-бутанол, бензол, толуол, этилбензол, м-,о-и п-ксилолы, изопропилбензол, стирол, α -метилстирол в вытяжке | МУК 4.1.3166-14 |
| 2.5.17\* | α-метилстирол, бензальдегид, кумол в воздушной среде | МУК 4.1.3167-14 |
| 2.5.18\* | Акрилонитрил в вытяжке | МУ № 11-12-25-96;МУК 4.1.3166-14 |
| 2.5.19\* | Бензол, ксилолы, толуол, этилбензол, изопропилбензол, стирол в воздушной среде | МУК 4.1.3167-14 |
| 2.5.20\* | Метилметакрилат в вытяжке | МУК 4.1.3171-14 |
| 2.5.21\* | Акрилонитрил в воздушной среде | ГОСТ ISO 16000-6-2016;МУ № 268 от 24.09.1992 |
| 2.5.22\* | Метилметакрилат в вытяжке | ТР ТС 008/2011 Статья 4 | МУК 4.1.3171-14 |
| 2.5.23\* | Метилметакрилат, винилацетат в модельной вытяжке | ТР ТС 008/2011 Статья 4 Приложение 2 Таблица 1 | ГОСТ 22648-77 |
| 2.5.24\* | Винилацетат в модельной вытяжке | МР 2915-82 |
| 2.5.25\* | 32.40/08.156, 32.40/08.158 | Метилметакрилат, эпихлоргидрин, винилацетат, гексаметилендиамин в воздушной среде | ГОСТ ISO 16000-6-2016;Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. - М., 1974. |
| 2.5.26\* | 32.40/08.158 | формальдегид в вытяжке | МУ № 75-92 |
| 2.5.27\* | Формальдегид в воздушной среде | МУ № 266-92 |
| 2.5.28\* | Дибутилфталат, диоктилфталат, диметилтерефталат, диметилфталат, диэтилфталат в вытяжке | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.3.4, Приложение 2 п.4.1 таблица 2 | МУК 4.1.3169-14 |
| 2.5.29\* | Диоктилфталат, дибутилфталат в воздушной среде | Методика № 49-9804;МУК 4.1.3168-14 |
| 2.5.30\* | 32.40/08.156 | Фенол в воздушной среде | РД 52.04.186-89 |
| 2.5.31\* | 32.40/08.161 | Гексаметилендиамин в вытяжке | МР 1503-76 |
| 2.5.32\* | 32.40/08.159 | е-капролактам в вытяжке | АМИ.МН 0003-2021;ГОСТ 30351-2001 |
| 2.5.33\* | 32.40/08.158 | Диметилтерефталат в воздушной среде | МУ № 2704-83;МУК 4.1.3168-14 |
| 2.5.34\* | Этиленгликоль в вытяжке | Лурье Ю.Ю. Аналитическая химия промышленных сточных вод. - М., 1984 |
| 2.5.35\* | Винилхлорид в вытяжке | ТР ТС 008/2011 Приложение 2 Таблица 1 | МР 1941-78 |
| 2.5.36\* | Бензальдегид в вытяжке | МУК 2.3.3.052-96 |
| 2.5.37\* | Этиленгликоль, акрилонитрил, фенол, метилметакрилат, винилацетат в воздушной среде | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 2.5.38\* | 32.40/08.161 | Вулкацит, сульфенамид, ацетофенон, агидол-40 в вытяжке | МУ от 19.12.1986 |
| 2.5.40\* | 32.40/08.158 | Фенол, эпихлоргидрин в вытяжке | МВИ.МН 1924-2003 |
| 2.5.41\* | 32.40/08.159 | Бенз(а)пирен в вытяжке | АМИ.МН 0002-2021;МВИ.МН 1489-2001 |
| 2.5.42\* | Бенз(а)пирен в воздушной среде | АМИ.МН 0002-2021 |
| 2.5.43\* | Тиурам Д, тиурам Е,каптакс, агидол -2, альтакс, цимат, этилцимат, дифенилгуанидин, в водных вытяжках | МВИ.МН 5562-2016 |
| 2.5.44\* | 32.40/08.158 | Диметилфталат, диэтилфталат в воздушной среде | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.3.4, Приложение 2 п.4.1 таблица 2 | МУК 4.1.3168-14;МУК 4.1.614-96 |
| 2.5.45\* | 32.40/08.156, 32.40/08.158 | Капролактам в воздушной среде | АМИ.МН 0003-2021;ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 2.5.46\* | 32.40/35.068 | Напряженность постоянного магнитного поля, магнитная индукция постоянного магнитного поля | ТР ТС 008/2011 Статья 4 | ГОСТ EN 71-1-2014 |
| 2.5.47\* | 32.40/08.032, 32.40/08.035 | Титан, олово, бор, железо, марганец, медь, цинк, свинец, алюминий, серебро, никель, кадмий в вытяжке | ТР ТС 008/2011 Статья 4 Приложение 2 | ГОСТ 31870-2012 п.5;ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 2.5.48\* | Хром, селен, барий, сурьма, ртуть, мышьяк в вытяжке | ГОСТ 31870-2012 п.4;ГОСТ 31870-2012 п.5 |
| 2.5.49\* | 32.40/08.032, 32.40/08.035, 32.40/08.156 | Железо, марганец, медь, никель, цинк, свинец, кадмий, хром общий (хром (III) и хром (VI) суммарно), хром (VI) в вытяжке | ТР ТС 008/2011 Статья 4, п.3.4, Приложение 2 п.4.1 табл.1 | ГОСТ 31280-2004;ГОСТ 31870-2012 п.4;ГОСТ 31870-2012 п.5;ГОСТ 31956-2013 п.5;МВИ.МН 3057-2008 |
| 2.5.50\* | Алюминий в вытяжке | ГОСТ 18165-2014;ГОСТ 31870-2012 п.4;ГОСТ 31870-2012 п.5 |
| 2.5.51\* | 32.40/08.032, 32.40/08.035 | Серебро, олово, селен, мышьяк, сурьма в вытяжке | ГОСТ 31870-2012 п.5;ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 2.5.52\* | Ртуть в вытяжке |  | ГОСТ 31870-2012 п.5;ГОСТ 31950-2012 |
| 2.5.53\* | 32.40/04.125 | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов | ТР ТС 008/2011 Статья 4 | ГОСТ 30108-94 |
| 2.5.54\* | 32.40/01.086 | Общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов) | ТР ТС 008/2011 Статья 4 Приложение 2 Таблица 2 | Инструкция № 091-0610 |
| 2.5.55\* | Дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы |
| 2.5.56\* | Enterobacteriaceae (бактерии семейства энтеробактерии) |
| 2.5.57\* | Патогенные стафилококки |
| 2.5.58\* | Псевдомонас аэругиноза |
| 2.5.59\* | 32.40/08.159 | формальдегид в вытяжке | ТР ТС 008/2011 Статья 4 Приложение 2 Таблица 1 | ГОСТ Р 55227-2012 |
| 2.5.60\* | 32.40/08.158 | Гексен, гептен, винилхлорид, ацетофенон в воздушной вытяжке | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 2.5.61\* | Бутадиен в вытяжке, в воздушной среде | KZ.06.01.00197-2020 |
| 2.5.62\* | Хлорбензол в вытяжке, в воздушной среде | ТР ТС 008/2011 Приложение 2 Таблица 1 | МВИ.МН 6309-2020 |
| 2.6.1\*\* | Парфюмерно-косметическая продукция. Средства гигиены полости рта | 20.42/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 009/2011 | ГОСТ 29188.0-2014 |
| 2.6.2\* | 20.42/08.169 | рН | ТР ТС 009/2011 Статья 5 п.3 Приложение 6;ГОСТ 29188.2-2014;ГОСТ 34435-2018 п.8.8;ГОСТ 34436-2018 п.7.6.;ГОСТ 790-2023;ГОСТ 7983-2016 | ГОСТ 29188.2-2014;ГОСТ 34435-2018 П.8.8;ГОСТ 34436-2018 П.7.6;ГОСТ 790-2023;ГОСТ 7983-2016 |
| 2.6.3\* | 20.42/06.036 | Индекс токсичности в водной среде | ТР ТС 009/2011 Статья 5 Приложение 8 | ГОСТ 33506-2015 |
| 2.6.4\* | Раздражающее действие на слизистые оболочки | ТР ТС 009/2011 Статья 5 п.3 Приложение 8, 9;ГОСТ 32893-2014 п.8;ГОСТ 33506-2015 | ГОСТ 32893-2014 п. 8;ГОСТ 33506-2015 |
| 2.6.5\* | Кожно-раздражающее действие | ТР ТС 009/2011 Статья 5 п.3 Приложение 8, 9;ГОСТ 32893-2014 п.8;ГОСТ 33483-2015;ГОСТ 33506-2015 | ГОСТ 32893-2014 п.8;ГОСТ 33506-2015 |
| 2.6.6\* | Клинические (клинико-лабоаторные показатели (сенсибилизирующее действие) | ТР ТС 009/2011 Статья 5 п.3 Приложение 8, 9;ГОСТ 32893-2014 п.8;ГОСТ 33483-2015 | ГОСТ 32893-2014 п.8;ГОСТ 33483-2015 |
| 2.6.7\* | 20.42/08.169 | Массовая доля фторидов | ТР ТС 009/2011 Статья 5, п.3 Приложение 2 | ГОСТ 34435-2018 п. 8.8; п. 8.9;ГОСТ 7983-2016 п. 6.8;СТБ 1736-2007 |
| 2.6.8\* | 20.42/08.032 | Свинец | ТР ТС 009/2011 Статья 5, п.5 | ГОСТ 33023-2014 |
| 2.6.9\* | Ртуть | ГОСТ 33022-2014 |
| 2.6.10\* | Мышьяк | ГОСТ 33021-2014 |
| 2.6.11\* | 20.42/01.086 | Общее количество мезофильных аэробных микроорганизмов | ТР ТС 009/2011 Статья 5 Приложение 7 | ГОСТ ISO 21149-2020 6.11 |
| 2.6.12\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ ISO 22718-2018 |
| 2.6.13\* | Pseudomonas aeruginosa | ГОСТ ISO 22717-2018 |
| 2.6.14\* | Candida albicans | ГОСТ ISO 18416-2018 |
| 2.6.15\* | Escherichia coli | ГОСТ ISO 21150-2018 |
| 2.6.16\* | Стерильность | ГОСТ 33918-2016 |
| 2.6.17\* | 20.42/06.036 | Общетоксическое действие (индекс токсичности в люминесцентном бактериальном тесте) | ТР ТС 009/2011 Статья 5 п.3 Приложение 8, 9;ГОСТ 33506-2015 | ГОСТ 33506-2015 п.10;МР 1.1.0120-18 |
| 2.6.18\* | 20.42/08.159 | Консерванты: сорбиновая кислота, бензойная кислота, салициловая кислота, парабены | ТР ТС 009/2011 | МВИ.МН 6324-2020 |
| 2.7.1\*\* | Продукция легкой промышленности и материалы, применяемые для ее производства | 14.11/42.000, 14.12/42.000, 14.13/42.000, 14.14/42.000, 14.19/42.000, 14.20/42.000, 14.31/42.000, 15.20/42.000, 13.10/42.000, 13.20/42.000, 13.91/42.000, 13.92/42.000, 13.99/42.000, 14.39/42.000, 15.11/42.000, 15.12/42.000, 22.19/42.000, 22.29/42.000 | отбор проб |  | ГОСТ 1059-72;ГОСТ 18321-73;ГОСТ 20566-75;ГОСТ 28631-2005;ГОСТ 28754-2018;ГОСТ 28846-90 (ИСО 4418-78);ГОСТ 8844-75;ГОСТ 9173-86;Инструкция 1.1.10-12-96-2005 |
| 2.7.2\* | 14.11/06.036, 14.12/06.036, 14.13/06.036, 14.14/06.036, 14.19/06.036, 14.20/06.036, 14.31/06.036, 15.20/06.036 | Местное кожно-раздражающее действие | ТР ТС 017/2011 Ст. 4, п.2 | Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 2.7.3\* | 14.11/06.036, 14.13/06.036, 14.14/06.036, 14.19/06.036, 14.31/06.036, 15.20/06.036, 13.10/06.036, 13.20/06.036, 13.91/06.036, 13.92/06.036, 13.99/06.036, 14.39/06.036, 15.11/06.036, 15.12/06.036 | Индекс токсичности в водной среде | ГОСТ Р 59577-2021;МУ 1.1.037-95 |
| 2.7.4\* | 14.11/06.036, 14.13/06.036, 14.14/06.036, 14.19/06.036, 14.20/06.036, 14.31/06.036, 15.20/06.036, 13.10/06.036, 13.20/06.036, 13.91/06.036, 13.92/06.036, 13.99/06.036, 14.39/06.036, 15.11/06.036, 15.12/06.036 | Индекс токсичности в воздушной среде | МР № 29 ФЦ/2688-03 |
| 2.7.5\* | 14.11/11.116, 14.13/11.116, 14.14/11.116, 14.19/11.116, 14.20/11.116, 14.31/11.116, 15.20/11.116, 13.10/11.116, 13.20/11.116, 13.91/11.116, 13.92/11.116, 13.99/11.116, 14.39/11.116, 15.11/11.116, 15.12/11.116, 22.19/11.116, 22.29/11.116 | Интенсивность запаха | ТР ТС 017/2011 Ст.4, п.3 | Инструкция 1.1.10-12-96-2005 |
| 2.7.6\* | 14.14/26.080, 14.19/26.080, 14.31/26.080, 13.20/26.080, 13.91/26.080, 13.92/26.080, 13.99/26.080 | Гигроскопичность | ТР ТС 017/2011 Статья 4 Статья 5 п. 3 Приложение 2 | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81);ГОСТ ISO 139-2014 |
| 2.7.7\* | 14.13/26.080, 14.14/26.080, 14.19/26.080, 14.31/26.080, 13.20/26.080, 13.91/26.080, 13.92/26.080, 13.99/26.080 | Воздухопроницаемость | ГОСТ 10681-75;ГОСТ 12088-77;ГОСТ ISO 139-2014 |
| 2.7.8\* | 14.11/08.032, 14.11/08.035, 14.12/08.032, 14.12/08.035, 14.13/08.032, 14.13/08.035, 14.14/08.032, 14.14/08.035, 14.19/08.032, 14.19/08.035, 14.20/08.032, 14.20/08.035, 14.31/08.032, 14.31/08.035, 15.20/08.032, 15.20/08.035, 13.10/08.032, 13.10/08.035, 13.20/08.032, 13.20/08.035, 13.91/08.032, 13.91/08.035, 13.92/08.032, 13.92/08.035, 13.99/08.032, 13.99/08.035, 14.39/08.032, 14.39/08.035, 15.11/08.032, 15.11/08.035, 15.12/08.032, 15.12/08.035 | Ртуть, свинец, мышьяк, хром, кобальт, медь, никель в вытяжке | ТР ТС 017/2011 Статьи 5, 6, 7, 8 Приложение 3 | ГОСТ 3057-90;ГОСТ 31870-2012 п.5;ГОСТ 31870-2012 п.4;СТБ ISO 11885-2011 |
| 2.7.9\* | 14.11/08.158, 14.12/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 15.20/08.158, 13.10/08.158, 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.99/08.158, 14.39/08.158, 15.11/08.158, 15.12/08.158 | Фенол в вытяжке | ТР ТС 017/2011 Статьи 6, 8 | МВИ.МН 1924-2003 |
| 2.7.10\* | 14.11/08.156, 14.12/08.156, 14.13/08.156, 14.14/08.156, 14.19/08.156, 14.20/08.156, 14.31/08.156, 15.20/08.156, 13.10/08.156, 13.20/08.156, 13.91/08.156, 13.92/08.156, 13.99/08.156, 14.39/08.156, 15.11/08.156, 15.12/08.156 | Свободный формальдегид | ТР ТС 017/2011 Статья 5 Приложение 2, 3 Статья 6, Статья 7 Приложение 3, 8 Статья 8 Приложение 3 | ГОСТ 25617-2014;ГОСТ ISO 17226-2-2023 |
| 2.7.11\* | 14.11/08.158, 14.12/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 15.20/08.158, 13.10/08.158, 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.99/08.158, 14.39/08.158, 15.11/08.158, 15.12/08.158 | Бензол, толуол, м-, о-, п-ксилолы, стирол в воздушной среде | ТР ТС 017/2011 Статьи 5, 6, 7, 8 Приложение 3 | МУК 4.1.3167-14 |
| 2.7.12\* | Диметилтерефталат, дибутилфталат, диоктилфталат в водных вытяжках | МВИ.МН 2367-2005 ;МР 01.025-07 |
| 2.7.13\* | Формальдегид в воздушной среде | ТР ТС 017/2011 Статья 6 Приложение 7 | МУ № 266-92 |
| 2.7.14\* | Диметилтерефталат в воздушной среде | ТР ТС 017/2011 Статьи 5, 6, 7, 8 Приложение 3 Статья 6 Приложение 7 | МУ № 2704-83;МУК 4.1.3168-14 |
| 2.7.15\* | Ацетальдегид в вытяжке | ТР ТС 017/2011 Статьи 5, 6, 7, 8 Приложение 3 | МВИ.МН 2558-2006 ;МР 01.024-07;МУК 4.1.3166-14 |
| 2.7.16\* | Ацетальдегид в воздушной среде | ТР ТС 017/2011 Статьи 5, 6, 7, 8 Приложение 3 Статья 5 Приложение 4 Статья 6 Прил. 7 | МР № 01.022-07;МУК 4.1.3170-14 |
| 2.7.17\* | 14.11/08.159, 14.12/08.159, 14.13/08.159, 14.14/08.159, 14.19/08.159, 14.20/08.159, 14.31/08.159, 15.20/08.159, 13.10/08.159, 13.20/08.159, 13.91/08.159, 13.92/08.159, 13.99/08.159, 14.39/08.159, 15.11/08.159, 15.12/08.159 | Капролактам в воздушной среде | ТР ТС 017/2011 Статьи 5, 6, 7, 8 Приложение 3 Статья 6 Приложение 7 Приложение 2 Таблица 1 | АМИ.МН 0003-2021 |
| 2.7.18\* | 14.11/08.158, 14.12/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 15.20/08.158, 13.10/08.158, 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.99/08.158, 14.39/08.158, 15.11/08.158, 15.12/08.158 | Акрилонитрил в воздушной среде | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 2.7.19\* | Ацетон в воздушной среде |  |
| 2.7.20\* | Диоктилфталат, дибутилфталат в воздушной среде | МУК 4.1.3168-14 |
| 2.7.21\* | Винилацетат в воздушной среде | ТР ТС 017/2011 Статьи 5, 6, 7, 8 Приложение 3 Статья 5 Приложение 4 Статья 6 Прил. 7 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 2.7.22\* | Диметилформамид в вытяжке |  | МУ № 11-12-26-96 |
| 2.7.23\* | 14.11/08.161, 14.12/08.161, 14.13/08.161, 14.14/08.161, 14.19/08.161, 14.20/08.161, 14.31/08.161, 15.20/08.161, 13.10/08.161, 13.20/08.161, 13.91/08.161, 13.92/08.161, 13.99/08.161, 14.39/08.161, 15.11/08.161, 15.12/08.161 | Гексаметилендиамин в вытяжке | ТР ТС 017/2011 Ст.4, п.3;ТР ТС 017/2011 Статьи 5, 6, 7, 8 Приложение 3 | МР 1503-76 |
| 2.7.24\* | 14.11/08.158, 14.12/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 15.20/08.158, 13.10/08.158, 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.99/08.158, 14.39/08.158, 15.11/08.158, 15.12/08.158 | Акрилонитрил в вытяжке | ТР ТС 017/2011 Статьи 5, 6, 7, 8 Приложение 3 | МР 01.024-07;МУ № 11-12-25-96;МУК 4.1.3166-14 |
| 2.7.25\* | Диметилформамид в воздушной среде | ГОСТ ISO 16000-6-2016;МУ № 1495а-76 |
| 2.7.26\* | Ацетон в вытяжке | МВИ.МН 2558-2006 ;МР № 01.024-07;МУК 4.1.3166-14 |
| 2.7.27\* | Бензол, толуол, стирол, ксилолы в вытяжке | МР 01.024-07;МУК 4.1.3166-14 |
| 2.7.28\* | 14.11/08.159, 14.12/08.159, 14.13/08.159, 14.14/08.159, 14.19/08.159, 14.20/08.159, 14.31/08.159, 15.20/08.159, 13.10/08.159, 13.20/08.159, 13.91/08.159, 13.92/08.159, 13.99/08.159, 14.39/08.159, 15.11/08.159, 15.12/08.159 | Капролактам в вытяжке | АМИ.МН 0003-2021;ГОСТ 30351-2001 |
| 2.7.29\* | 14.11/08.158, 14.12/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 15.20/08.158, 13.10/08.158, 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.99/08.158, 14.39/08.158, 15.11/08.158, 15.12/08.158 | Винилацетат в модельной вытяжке | ГОСТ 22648-77;МР 2915-82 |
| 2.7.30\* | Этиленгликоль в воздушной среде | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 2.7.31\* | Метиловый, бутиловый спирт в вытяжке | МР 01.024-07;МУК 4.1.3166-14 |
| 2.7.32\* | Метиловый спирт в воздушной среде | ТР ТС 017/2011 Статьи 5, 6, 7, 8 Приложение 3 Статья 5 Приложение 4 | МУК 4.1.3170-14 |
| 2.7.33\* | 14.11/08.156, 14.12/08.156, 14.13/08.156, 14.14/08.156, 14.19/08.156, 14.20/08.156, 14.31/08.156, 15.20/08.156, 13.10/08.156, 13.20/08.156, 13.91/08.156, 13.92/08.156, 13.99/08.156, 14.39/08.156, 15.11/08.156, 15.12/08.156 | Водовымываемый хром (VI) в вытяжке | ТР ТС 017/2011 Статья 5 | ГОСТ 31280-2004 п.3.3, 3.4 |
| 2.7.34\* | 14.11/08.158, 14.12/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 15.20/08.158, 13.10/08.158, 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.99/08.158, 14.39/08.158, 15.11/08.158, 15.12/08.158 | бутиловый спирт в воздушной среде | ТР ТС 017/2011 Статья 5 Приложение 4 | МР 01.022-07;МУК 4.1.3170-14 |
| 2.7.35\* | 14.11/35.069, 14.12/35.069, 14.13/35.069, 14.14/35.069, 14.19/35.069, 14.20/35.069, 15.20/35.069, 13.10/35.069, 13.20/35.069, 13.91/35.069, 13.92/35.069, 13.99/35.069, 14.39/35.069, 15.11/35.069, 15.12/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ТР ТС 017/2011 Статья 4 Статья 5 Статья 8 | СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042-96);СанПиН № 9-29.7-95 |
| 2.7.36\* | 14.11/08.158, 14.12/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 15.20/08.158, 13.10/08.158, 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.99/08.158, 14.39/08.158, 15.11/08.158, 15.12/08.158 | Винилхлорид в вытяжке | ТР ТС 017/2011 Приложение 3 | МР 1941-78 |
| 2.7.37\* | Метилакрилат, метилметакрилат в воздушной среде | ТР ТС 017/2011 Приложение 3, Приложение 4, Приложение 7 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 2.7.38\* | 14.11/08.156, 14.11/08.158, 14.12/08.156, 14.12/08.158, 14.13/08.156, 14.13/08.158, 14.14/08.156, 14.14/08.158, 14.19/08.156, 14.19/08.158, 14.20/08.156, 14.20/08.158, 14.31/08.156, 14.31/08.158, 15.20/08.156, 15.20/08.158, 13.10/08.156, 13.10/08.158, 13.20/08.156, 13.20/08.158, 13.91/08.156, 13.91/08.158, 13.92/08.156, 13.92/08.158, 13.99/08.156, 13.99/08.158, 14.39/08.156, 14.39/08.158, 15.11/08.156, 15.11/08.158, 15.12/08.156, 15.12/08.158 | Фенол в воздушной среде | ТР ТС 017/2011 Статья 5, Приложение 4 Статья 6 Приложение 7 | ГОСТ ISO 16000-6-2016;РД 52.04.186-89 |
| 2.7.39\* | 14.11/08.159, 14.12/08.159, 14.13/08.159, 14.14/08.159, 14.19/08.159, 14.20/08.159, 14.31/08.159, 15.20/08.159, 13.10/08.159, 13.20/08.159, 13.91/08.159, 13.92/08.159, 13.99/08.159, 14.39/08.159, 15.11/08.159, 15.12/08.159 | тиурам Е в вытяжке | ТР ТС 017/2011 Статья 5 | МВИ.МН 5562-2016 |
| 2.7.40\* | 14.11/08.156, 14.12/08.156, 14.13/08.156, 14.14/08.156, 14.19/08.156, 14.20/08.156, 14.31/08.156, 15.20/08.156, 13.10/08.156, 13.20/08.156, 13.91/08.156, 13.92/08.156, 13.99/08.156, 14.39/08.156, 15.11/08.156, 15.12/08.156 | Этиленгликоль в модельной вытяжке | ТР ТС 017/2011 Приложение 3 Статья 5 | Инструкция № 880-71 |
| 2.8.1\*\*\* | Колесные транспортные средства | 28.99/42.000, 29.10/42.000 | отбор проб | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ 33554-2015 |
| 2.8.2\* | 28.99/08.158, 29.10/08.158 | Метан, предельные алифатические углеводороды в воздушной среде | ТР ТС 018/2011 Приложение 3 Таблица 3.1 |
| 2.8.3\* | Формальдегид в воздушной среде | ГОСТ 30255-2014 |
| 2.8.4\* | 28.99/08.169, 29.10/08.169 | Диоксид азота, оксид азота в воздушной среде | ГОСТ 33554-2015 |
| 2.8.5\* | оксид углерода |
| 2.8.6\* | 28.99/35.067, 29.10/35.067 | Уровни шума | ТР ТС 018/2011 Статья 4 Приложение 2 Приложение 3 Приложение 6 Приложение 10 | ГОСТ 23941-2002;ГОСТ 33555-2015 |
| 2.9.1\* | Средства индивидуальной защиты, компоненты (материалы) средств индивидуальной защиты, в том числе для специальной одежды | 13.20/11.116, 13.91/11.116, 13.95/11.116, 13.96/11.116, 14.11/11.116, 14.12/11.116, 14.13/11.116, 14.14/11.116, 14.19/11.116, 14.20/11.116, 14.31/11.116, 15.20/11.116, 22.19/11.116 | Запах образца | ТР ТС 019/2011 Статья 4 Приложение 3 Таблица 2 | МУ 11-11-15-РБ 2002 |
| 2.9.2\* | 13.20/06.036, 13.91/06.036, 13.95/06.036, 13.96/06.036, 14.11/06.036, 14.12/06.036, 14.13/06.036, 14.14/06.036, 14.19/06.036, 14.20/06.036, 14.31/06.036, 15.20/06.036, 22.19/06.036 | Раздражающее действие на кожные покровы | ГОСТ ISO 10993-10-2011;ГОСТ ISO 10993-10-2023;Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 2.9.3\* | Раздражающее действие на слизистые оболочки | Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 2.9.4\* | Кожно-резорбтивное действие |
| 2.9.5\* | Сенсибилизирующее действие | ГОСТ 32375-2013;ГОСТ ISO 10993-10-2011;ГОСТ ISO 10993-10-2023;Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 2.9.6\* | 13.20/11.116, 13.91/11.116, 13.95/11.116, 13.96/11.116, 14.11/11.116, 14.12/11.116, 14.13/11.116, 14.14/11.116, 14.19/11.116, 14.20/11.116, 14.31/11.116, 15.20/11.116, 22.19/11.116 | Органолептические показатели (запах водной вытяжки) | МУ 11-11-15-РБ 2002 |
| 2.9.7\* | 13.20/08.169, 13.91/08.169, 13.95/08.169, 13.96/08.169, 14.11/08.169, 14.12/08.169, 14.13/08.169, 14.14/08.169, 14.19/08.169, 14.20/08.169, 14.31/08.169, 15.20/08.169, 22.19/08.169 | Водородный показатель (рН) | ГОСТ 3071-88 |
| 2.9.8\* | Изменение величины рН вытяжки |
| 2.9.9\* | 13.20/08.149, 13.91/08.149, 13.95/08.149, 13.96/08.149, 14.11/08.149, 14.12/08.149, 14.13/08.149, 14.14/08.149, 14.19/08.149, 14.20/08.149, 14.31/08.149, 15.20/08.149, 22.19/08.149 | Перманганатная окисляемость | ГОСТ 23268.12-78 |
| 2.9.10\* | Восстановительные примеси в вытяжке | ГОСТ 31209-2003 п. 5.3.1 |
| 2.9.11\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.95/08.158, 13.96/08.158, 14.11/08.158, 14.12/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 15.20/08.158, 22.19/08.158 | Винилацетат в воздухе | ТР ТС 019/2011 Статья 4 Приложение 3 Таблица 1 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 2.9.12\* | 13.20/08.159, 13.91/08.159, 13.95/08.159, 13.96/08.159, 14.11/08.159, 14.12/08.159, 14.13/08.159, 14.14/08.159, 14.19/08.159, 14.20/08.159, 14.31/08.159, 15.20/08.159, 22.19/08.159 | Капролактам в вытяжке | АМИ.МН 0003-2021;ГОСТ 30351-2001 |
| 2.9.13\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.95/08.158, 13.96/08.158, 14.11/08.158, 14.12/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 15.20/08.158, 22.19/08.158 | Акрилонитрил в вытяжке | МР 01.024-07;МУ № 11-12-25-96;МУК 4.1.3166-14 |
| 2.9.14\* | Акрилонитрил, капролактам в воздушной среде | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 2.9.15\* | Ацетальдегид в вытяжке | МВИ.МН 2558-2006 ;МР 01.024-07;МУК 4.1.3166-14 |
| 2.9.16\* | Бензол, этилацетат, этилбензол, толуол, альфа-метилстирол, метилацетат, бутилацетат, стирол, спирты: пропиловый, изобутиловый, изопропиловый, бутиловый, метиловый, кумол, гексан, гептан, ксилолы в вытяжке | МР 01.024-07;МУК 4.1.3166-14 |
| 2.9.17\* | Ацетальдегид, ацетон, метилацетат, бутилацетат, этилацетат, изопропиловый, пропиловый, изобутиловый, метиловый, бутиловый спирты в воздушной среде | МР 01.022-07;МУК 4.1.3170-14 |
| 2.9.18\* | Метилметакрилат в вытяжке | ГОСТ 22648-77;МУК 4.1.3171-14 |
| 2.9.19\* | Диметилтерефталат в воздушной среде | МУ № 2704-83;МУК 4.1.3168-14 |
| 2.9.20\* | Диоктилфталат, дибутилфталат в воздушной среде | Методика № 49-9804;МУК 4.1.3168-14 |
| 2.9.21\* | метилакрилат в воздушной среде | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 2.9.23\* | Ацетон в вытяжке | МВИ.МН 2558-2006 ;МР № 01.024-07;МУК 4.1.3166-14 |
| 2.9.24\* | 13.20/08.159, 13.91/08.159, 13.95/08.159, 13.96/08.159, 14.11/08.159, 14.12/08.159, 14.13/08.159, 14.14/08.159, 14.19/08.159, 14.20/08.159, 14.31/08.159, 15.20/08.159, 22.19/08.159 | Тиурам Д, тиурам Е, каптакс, цимат, этилцимат, альтакс в вытяжке | МВИ.МН 5562-2016 |
| 2.9.26\* | 13.20/08.156, 13.20/08.158, 13.91/08.156, 13.91/08.158, 13.95/08.156, 13.95/08.158, 13.96/08.156, 13.96/08.158, 14.11/08.156, 14.11/08.158, 14.12/08.156, 14.12/08.158, 14.13/08.156, 14.13/08.158, 14.14/08.156, 14.14/08.158, 14.19/08.156, 14.19/08.158, 14.20/08.156, 14.20/08.158, 14.31/08.156, 14.31/08.158, 15.20/08.156, 15.20/08.158, 22.19/08.156, 22.19/08.158 | Фенол в воздушной среде | ГОСТ ISO 16000-6-2016;РД 52.04.186-89 |
| 2.9.27\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.95/08.158, 13.96/08.158, 14.11/08.158, 14.12/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 15.20/08.158, 22.19/08.158 | Фенол, эпихлоргидрин в вытяжке | МВИ.МН 1924-2003 |
| 2.9.28\* | Формальдегид в воздушной среде | МУ № 266-92 |
| 2.9.29\* | формальдегид в вытяжке | МУ № 75-92 |
| 2.9.30\* | 13.20/08.156, 13.91/08.156, 13.95/08.156, 13.96/08.156, 14.11/08.156, 14.12/08.156, 14.13/08.156, 14.14/08.156, 14.19/08.156, 14.20/08.156, 14.31/08.156, 15.20/08.156, 22.19/08.156 | Этилбензол в воздушной среде | РД 52.04.186-89 |
| 2.9.31\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.95/08.158, 13.96/08.158, 14.11/08.158, 14.12/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 15.20/08.158, 22.19/08.158 | Этиленгликоль в воздушной среде | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 2.9.32\* | Бензол, толуол, этилбензол, м-,о-,п-ксилолы, изопропилбензол, стирол, альфа-метилстирол, бензальдегид в воздушной среде | МР № 01.023-07;МУК 4.1.3167-14 |
| 2.9.33\* | Диметилтерефталат, дибутилфталат, диоктилфталат в водных вытяжках | МР 01.025-07;МУК 4.1.3169-14 |
| 2.9.34\* | 13.20/08.032, 13.20/08.035, 13.91/08.032, 13.91/08.035, 13.95/08.032, 13.95/08.035, 13.96/08.032, 13.96/08.035, 14.11/08.032, 14.11/08.035, 14.12/08.032, 14.12/08.035, 14.19/08.032, 14.19/08.035, 15.20/08.032, 15.20/08.035, 22.19/08.032, 22.19/08.035 | Кадмий, медь, никель, свинец, цинк, хром (хром VI), кобальт, мышьяк, олово, ртуть в вытяжках |  | ГОСТ 31870-2012 п.4;ГОСТ 31870-2012 п.5;ГОСТ 31950-2012;ГОСТ 31956-2013;МВИ.МН 3057-2008 |
| 2.9.35\* | 13.20/35.069, 13.91/35.069, 13.95/35.069, 13.96/35.069, 14.12/35.069, 14.19/35.069, 15.20/35.069, 22.19/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ТР ТС 019/2011 Статья 4 Приложение 3 Таблица 2 | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 2.9.36\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.95/08.158, 13.96/08.158, 14.11/08.158, 14.12/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 15.20/08.158, 22.19/08.158 | Винилхлорид в вытяжке | ТР ТС 019/2011 Статья 4 Приложение 3 Таблица 1 | МР 1941-78 |
| 2.9.37\* | Метилакрилат в вытяжке | МУК 4.1.3171-14;МУК 4.1.656-96 |
| 2.9.38\* | Бензальдегид в вытяжке | МУК 2.3.3.052-96 |
| 2.9.39\* | Метилметакрилат в воздушной среде | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 2.9.40\* | Винилацетат в вытяжке | МР 2915-82 |
| 2.9.41\* | Средства индивидуальной защиты дерматологические | 20.42/08.169 | рН | ТР ТС 019/2011 Приложение 2 Статья 4 п.4.14 Приложение 3 Приложение 2 | ГОСТ 29188.0-2014;ГОСТ 29188.2-2014;ГОСТ 31460-2012;ГОСТ 31695-2012;ГОСТ 31696-2012 |
| 2.9.42\* | 20.42/08.052 | Коллоидная стабильность | ГОСТ 29188.3-91 |
| 2.9.43\* | Термостабильность |
| 2.9.44\* | 20.42/06.036 | Раздражающее действие | ГОСТ 32893-2014;ГОСТ 33506-2015 |
| 2.9.45\* | Кожно-резорбтивное действие | Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 2.9.46\* | Сенсибилизирующее действие | ГОСТ 32893-2014;ГОСТ 33483-2015 |
| 2.9.47\* | 20.42/08.032 | Мышьяк | ГОСТ 33021-2014 |
| 2.9.48\* | Ртуть | ГОСТ 33022-2014 |
| 2.9.49\* | Свинец | ГОСТ 33023-2014 |
| 2.9.50\* | 20.42/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 019/2011 Приложение 2 Статья 4 п.4.14, Приложение 3 | ГОСТ ISO 21149-2020 |
| 2.9.51\* | Дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы | ГОСТ ISO 18416-2018 |
| 2.9.52\* | Патогенные стафилококки (S.aureus) | ГОСТ ISO 22718-2018 |
| 2.9.53\* | Pseudomonas aeruginosa | ГОСТ ISO 22717-2018 |
| 2.9.54\* | Enterobacteriaceae | ГОСТ ISO 21150-2018 |
| 2.9.55\* | Средства индивидуальной защиты, компоненты (материалы) средств индивидуальной защиты, в том числе для специальной одежды | 13.20/08.161, 13.91/08.161, 13.95/08.161, 13.96/08.161, 14.11/08.161, 14.12/08.161, 14.13/08.161, 14.14/08.161, 14.19/08.161, 14.20/08.161, 14.31/08.161, 15.20/08.161, 22.19/08.161 | Гексаметилендиамин в вытяжке | ТР ТС 019/2011 Статья 4 Приложение 3 Таблица 1 | МР 1503-76 |
| 2.9.56\* | 13.20/08.156, 13.91/08.156, 13.95/08.156, 13.96/08.156, 14.11/08.156, 14.12/08.156, 14.13/08.156, 14.14/08.156, 14.19/08.156, 14.20/08.156, 14.31/08.156, 15.20/08.156, 22.19/08.156 | Цветность вода | ТР ТС 019/2011 Статья 4 Приложение 3 Таблица 2 | ГОСТ 31868-2012 п. 5 |
| 2.9.57\* | 13.20/08.159, 13.91/08.159, 13.95/08.159, 13.96/08.159, 14.11/08.159, 14.12/08.159, 14.13/08.159, 14.14/08.159, 14.19/08.159, 14.20/08.159, 14.31/08.159, 15.20/08.159, 22.19/08.159 | Капролактам в воздушной среде | ТР ТС 019/2011 Статья 4 Приложение 3 Таблица 1 | АМИ.МН 0003-2021 |
| 2.9.58\* | 13.20/08.139, 13.91/08.139, 13.95/08.139, 13.96/08.139, 14.11/08.139, 14.12/08.139, 14.13/08.139, 14.14/08.139, 14.19/08.139, 14.20/08.139, 14.31/08.139, 15.20/08.139, 22.19/08.139 | УФ-поглощение в диапазоне длин волн 220-360 нм в вытяжках из средств индивидуальной защиты | ТР ТС 019/2011 Статья 4 Приложение 3 Таблица 2 | ГОСТ 31209-2003 п. 5.3.3 |
| 2.9.59\* | 13.20/08.156, 13.91/08.156, 13.95/08.156, 13.96/08.156, 14.11/08.156, 14.12/08.156, 14.13/08.156, 14.14/08.156, 14.19/08.156, 14.20/08.156, 14.31/08.156, 15.20/08.156, 22.19/08.156 | Этиленгликоль в вытяжке | ТР ТС 019/2011 Статья 4 Приложение 3 Таблица 1 | Инструкция № 880-71 |
| 2.9.60\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.95/08.158, 13.96/08.158, 14.11/08.158, 14.12/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 15.20/08.158, 22.19/08.158 | Гексен, гептен, винилхлорид, ацетофенон в воздушной вытяжке | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 2.9.61\* | Бутадиен в вытяжке, в воздушной среде | KZ.А.01.0602 |
| 2.9.62\* | Хлорбензол в вытяжке, в воздушной среде | ТР ТС 019/2011 Приложение 3 Таблица 1 | МВИ.МН 6309-2020 |
| 2.10.1\*\* | Мебельная продукция – изделия, наборы гарнитуры мебели бытовой и для общественных помещений, в том числе, изготавливаемая по индивидуальным заказам | 31.00/42.000, 31.01/42.000, 31.02/42.000, 31.09/42.000 | отбор проб | ТР ТС 025/2012 Статья 5 п.3, 1 | ГОСТ 30255-2014 |
| 2.10.2\* | 31.00/08.158, 31.01/08.158, 31.02/08.158, 31.09/08.158 | Метиловый, изопропиловый, бутиловый спирты, бутилацетат, этилацетат, ацетальдегид, ацетон воздушной среде | ТР ТС 025/2012 Раздел 5 Приложение 3 | МУК 4.1.3170-14 |
| 2.10.3\* | 31.00/08.156, 31.01/08.156, 31.02/08.156, 31.09/08.156 | Хлористый водород | ТР ТС 025/2012 Статья 5 п.3 | ГОСТ 34041-2016 |
| 2.10.5\* | Ангидрид фосфорный | ГОСТ 34039-2016 |
| 2.10.6\* | Диоксид серы в воздушной среде | ГОСТ 34042-2016 |
| 2.10.8\* | 31.00/08.158, 31.01/08.158, 31.02/08.158, 31.09/08.158 | Толуол, м-,о-, п-ксилолы, стирол в воздушной среде | МУК 4.1.3167-14 |
| 2.10.9\* | 31.00/35.069, 31.01/35.069, 31.09/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ТР ТС 025/2012 Статья 5 | ГОСТ 30877-2003 п. 5.3;СанПиН № 9-29.7-95 |
| 2.10.10\* | 31.00/08.158, 31.01/08.158, 31.02/08.158, 31.09/08.158 | Этиленгликоль, метилметакрилат, винилацетат, акрилонитрил, фенол, капролактам в воздушной среде | ТР ТС 025/2012 Приложение 3 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 2.10.11\* | Цианистый водород в воздушной среде | ГОСТ 34040-2016 |
| 2.10.12\* | 31.00/08.156, 31.00/08.158, 31.01/08.156, 31.01/08.158, 31.02/08.156, 31.02/08.158, 31.09/08.156, 31.09/08.158 | Формальдегид, аммиак в воздушной среде | ГОСТ 30255-2014 |
| 2.10.13\* | 31.00/04.125, 31.01/04.125, 31.02/04.125, 31.09/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида 137 Cs | ТР ТС 025/2012 Статья 5 п.3 | ГОСТ 33795-2016 |
| 2.10.14\* | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов 226Ra, 232Th, 40К | ГОСТ 30108-94 |
| 2.10.15\* | 31.00/11.116, 31.01/11.116, 31.02/11.116, 31.09/11.116 | Одориметрические испытания (запах воздушной среды) | ТР ТС 025/2012 Статья 5 | Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006 |
| 2.10.16\* | 31.00/08.159, 31.01/08.159, 31.02/08.159, 31.09/08.159 | Капролактам в воздушной среде | ТР ТС 025/2012 Статья 5 п.3 | АМИ.МН 0003-2021 |
| 2.10.17\* | 31.00/08.156, 31.01/08.156, 31.02/08.156, 31.09/08.156 | Эпихлоргидрин в воздушной среде | ТР ТС 025/2012 Раздел 5 Приложение 3 | Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. - М., 1974. |
| 2.10.18\* | 31.00/08.158, 31.01/08.158, 31.02/08.158, 31.09/08.158 | Дибутилфталат, диоктилфталат в воздушной среде | ТР ТС 025/2012 Статья 5 п.3 | МУК 4.1.3168-14 |
| 2.11.1\*\* | Злаковые культуры, зернобобовые культуры, масличные культуры | 01.11/42.000, 01.12/42.000, 01.26/42.000 | Отбор образцов |  | ГОСТ 32164-2013;СТБ 1053-2015 |
| 2.11.2\* | 01.11/11.116, 01.12/11.116 | Органолептические показатели: цвет, запах | ТР ТС 015/2011 Статья 4 Приложение 2 | ГОСТ 10967-2019;ГОСТ 27988-88 |
| 2.11.3\* | 01.11/08.159, 01.11/08.162, 01.12/08.159, 01.12/08.162, 01.26/08.159, 01.26/08.162 | Афлатоксин В₁ | ТР ТС 021/2011 Приложение 3 | ГОСТ 30711-2001;ГОСТ 34140-2017 |
| 2.11.4\* | 01.11/32.115, 01.12/32.115 | Заражённость вредителями хлебных запасов | ТР ТС 015/2011 Статья 4 п 1;ТР ТС 015/2011 Приложение 2 | ГОСТ 10853-88;ГОСТ 13586.4-83;ГОСТ 13586.6-93 |
| 2.11.5\* | 01.11/08.159, 01.11/08.162, 01.12/08.159, 01.12/08.162 | Зеараленон | ТР ТС 015/2011 Статья 4 п 1;ТР ТС 015/2011 Приложение 2;ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 31691-2012;ГОСТ 34140-2017 |
| 2.11.6\* | 01.11/08.159, 01.12/08.159 | Дезоксиниваленол | ТР ТС 015/2011 Статья 4 п 1;ТР ТС 015/2011 Приложение 2 | СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 2.11.7\* | 01.11/08.158, 01.12/08.158 | Гексахлорциклогексан (α-, β-, γ-изомеры), ДДТ и метаболиты (ДДЕ, ДДД), гексахлорбензол | ГОСТ 13496.20-2014 |
| 2.11.8\* | 01.11/08.159, 01.12/08.159 | Бенз(а)пирен | ТР ТС 015/2011 Статья 4 п 1;ТР ТС 015/2011 Приложение 2;ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 31745-2012;ГОСТ Р 51650-2000;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 2.11.9\* | 01.11/08.159, 01.11/08.162, 01.12/08.159, 01.12/08.162 | Охратоксин А | ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 32587-2013;ГОСТ 34140-2017 |
| 2.11.10\* | 01.11/08.158, 01.12/08.158 | 2,4-Д кислота | ГОСТ 34050-2017;МУ 1541-76 |
| 2.11.11\* | 01.11/03.152, 01.11/08.158, 01.11/08.162, 01.12/03.152, 01.12/08.158, 01.12/08.162 | Т₂-токсин | ГОСТ 33682-2015;ГОСТ 34140-2017;МВИ.МН 5731-2016 |
| 2.11.12\* | 01.11/08.156, 01.12/08.156 | Ртутьорганические пестициды | ТР ТС 015/2011 Статья 4 п 1;ТР ТС 015/2011 Приложение 2;ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 33704-2015;СТ РК 2040-2010 |
| 2.11.13\* | Нитраты | ТР ТС 015/2011 Статья 4 п 2;ТР ТС 015/2011 Приложение 4 | ГОСТ 13496.19-2015 |
| 2.11.14\* | Нитриты |
| 2.11.15\* | 01.11/08.032, 01.11/08.035, 01.12/08.032, 01.12/08.035 | Свинец, кадмий | ТР ТС 015/2011 Статья 4 Приложение 2;ТР ТС 015/2011 Приложение 2 | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31870-2012 п.5;ГОСТ 31870-2012 |
| 2.11.16\* | Мышьяк | ТР ТС 015/2011 Приложение 4;ТР ТС 021/2011 Приложение 3;ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7,8 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31870-2012 п.5;ГОСТ 31870-2012 п.4;ГОСТ 33411-2015 |
| 2.11.17\* | 01.11/08.032, 01.12/08.032 | Ртуть | ТР ТС 015/2011 Статья 4 п 2;ТР ТС 015/2011 Приложение 4;ТР ТС 021/2011 Приложение 3;ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7,8 | ГОСТ 26927-86 п.4;ГОСТ 26927-86 п.3;ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018 |
| 2.11.18\* | 01.11/04.125, 01.12/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия-137, Бк/кг(л) |  | ГОСТ 32161-2013;МВИ 114-94;МВИ.МН 1823-2007 |
| 2.11.19\* | Удельная активность стронция-90, Бк/кг(л) | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 2.11.20\* | 01.11/10.094, 01.12/10.094, 01.26/10.094 | Генетически модифицированные организмы (ГМО) | ТР ТС 015/2011 Статья 4 Приложение 2;ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7,8 | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| 2.12.1\*\*\* | Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 10.61/42.000, 10.71/42.000, 10.72/42.000, 10.73/42.000, 10.85/42.000, 10.86/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 13586.3-83;ГОСТ 27668-88;ГОСТ 32164-2013 |
| 2.12.2\* | 10.61/32.115, 10.86/32.115 | Заражённость вредителями хлебных запасов | ТР ТС 021/2011 Глава 3, статья 20;ТР ТС 021/2011 Приложение 3;ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7, 8 | ГОСТ 13586.4-83;ГОСТ 13586.6-93;ГОСТ 15113.2-77;ГОСТ 26312.3-84;ГОСТ 27559-87 |
| 2.12.3\* | Загрязненность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 27559-87 |
| 2.12.4\* | 10.61/08.159, 10.61/08.162, 10.71/08.159, 10.71/08.162, 10.72/08.159, 10.72/08.162, 10.73/08.159, 10.73/08.162, 10.85/08.159, 10.85/08.162, 10.86/08.159, 10.86/08.162 | Афлатоксин В₁ | ГОСТ 30711-2001;ГОСТ 34140-2017;ГОСТ EN 15851-2013 |
| 2.12.5\* | Зеараленон | ГОСТ 31691-2012;ГОСТ 34140-2017;ГОСТ EN 15850-2013 |
| 2.12.6\* | Охратоксин А | ГОСТ 32587-2013;ГОСТ 34140-2017 |
| 2.12.7\* | 10.61/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.73/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159 | Дезоксиниваленол | СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 2.12.8\* | 10.61/03.152, 10.61/08.158, 10.61/08.162, 10.71/03.152, 10.71/08.158, 10.71/08.162, 10.72/03.152, 10.72/08.158, 10.72/08.162, 10.73/03.152, 10.73/08.158, 10.73/08.162, 10.85/03.152, 10.85/08.158, 10.85/08.162, 10.86/03.152, 10.86/08.158, 10.86/08.162 | Т₂-токсин | ГОСТ 33682-2015;ГОСТ 34140-2017;МВИ.МН 5731-2016 |
| 2.12.10\* | 10.61/08.158, 10.71/08.158, 10.72/08.158, 10.73/08.158, 10.85/08.158, 10.86/08.158 | Гексахлорциклогексан (α-, β-, γ-изомеры), ДДТ и метаболиты (ДДЕ, ДДД), гексахлорбензол | ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 2.12.11\* | 2,4-Д кислота | ГОСТ 34050-2017;МУ 1541-76 |
| 2.12.12\* | 10.61/08.156, 10.71/08.156, 10.72/08.156, 10.73/08.156, 10.85/08.156, 10.86/08.156 | Ртутьорганические пестициды | ГОСТ 33704-2015;СТ РК 2040-2010 |
| 2.12.13\* | 10.61/08.159, 10.86/08.159 | Олигосахара | МВИ.МН 4890-2014 |
| 2.12.14\* | 10.61/08.156, 10.86/08.156 | Ингибитор трипсина | ГОСТ 31388-2009 п. 9.8 |
| 2.12.15\* | 10.61/08.032, 10.61/08.035, 10.71/08.032, 10.71/08.035, 10.72/08.032, 10.72/08.035, 10.73/08.032, 10.73/08.035, 10.85/08.032, 10.85/08.035, 10.86/08.032, 10.86/08.035 | Свинец, мышьяк, кадмий, ртуть | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7;ТР ТС 021/2011 Приложение 3 | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ 31870-2012 п.5;ГОСТ 31870-2012 п.4;ГОСТ 33411-2015;ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018;ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 2.12.16\* | 10.61/04.125, 10.71/04.125, 10.72/04.125, 10.73/04.125, 10.85/04.125, 10.86/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия-137, Бк/кг(л) | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7;ТР ТС 021/2011 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ 114-94;МВИ.МН 1823-2007 |
| 2.12.17\* | Удельная активность стронция-90, Бк/кг(л) | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 2.12.18\*\*\* | Сахар и кондитерские изделия, мед | 10.71/42.000, 10.72/42.000, 10.86/42.000, 01.49/42.000, 10.81/42.000, 10.82/42.000, 10.89/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 12569-2016;ГОСТ 15113.0-77;ГОСТ 32164-2013;ГОСТ 5904-2019 |
| 2.12.19\* | 10.71/08.159, 10.71/08.162, 10.72/08.159, 10.72/08.162, 10.86/08.159, 10.86/08.162, 10.82/08.159, 10.82/08.162 | Афлатоксин В₁ | ТР ТС 021/2011 Приложение 3;ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7, 8;ТР ТС 021/2011 Глава 3, статья 20 | ГОСТ 30711-2001;ГОСТ 34140-2017;ГОСТ EN 15851-2013 |
| 2.12.20\* | 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.86/08.159 | Дезоксиниваленол | ГОСТ EN 15891-2013;СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 2.12.21\* | 10.86/08.156, 10.86/08.159, 01.49/08.156, 01.49/08.159, 10.89/08.156, 10.89/08.159 | 5-оксиметил-фурфурол | ГОСТ 31768-2012;МВИ.МН 4138-2011 |
| 2.12.22\* | 10.86/03.152, 10.86/08.162, 01.49/03.152, 01.49/08.162, 10.89/03.152, 10.89/08.162 | Тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, доксициклин, хлортетрациклин | ГОСТ 31694-2012;МВИ.МН 3951-2015 |
| 2.12.23\* | Левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015 ;МВИ.МН 4790-2013 |
| 2.12.24\* | 10.71/08.158, 10.72/08.158, 10.86/08.158, 01.49/08.158, 10.81/08.158, 10.82/08.158, 10.89/08.158 | Пестициды: Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры), ДДТ и метаболиты (ДДЕ, ДДД) | ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 2.12.25\* | 10.71/08.032, 10.71/08.035, 10.72/08.032, 10.72/08.035, 10.86/08.032, 10.86/08.035, 01.49/08.032, 01.49/08.035, 10.81/08.032, 10.81/08.035, 10.82/08.032, 10.82/08.035, 10.89/08.032, 10.89/08.035 | Свинец, мышьяк, кадмий, ртуть | ТР ТС 021/2011 Приложение 3;ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7, 8 | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ 31870-2012 п.5;ГОСТ 31870-2012 п.4;ГОСТ 33411-2015;ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018;ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 2.12.26\* | 10.71/08.149, 10.72/08.149, 10.86/08.149 | Сахар | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 8, часть 4 | ГОСТ 5903-89 |
| 2.12.27\*\*\* | Плодоовощная продукция, чай, кофе | 01.13/42.000, 01.21/42.000, 01.22/42.000, 01.23/42.000, 01.24/42.000, 01.25/42.000, 01.26/42.000, 10.31/42.000, 10.32/42.000, 10.39/42.000, 10.83/42.000, 10.86/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 15113.0-77;ГОСТ 26313-2014;ГОСТ 28875-90;ГОСТ 32164-2013;ГОСТ 8756.0-70 |
| 2.12.28\* | 01.13/08.158, 01.21/08.158, 01.22/08.158, 01.23/08.158, 01.24/08.158, 01.25/08.158, 01.26/08.158, 10.31/08.158, 10.32/08.158, 10.39/08.158, 10.83/08.158, 10.86/08.158 | Пестициды: Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры), ДДТ и метаболиты (ДДЕ, ДДД) | ТР ТС 021/2011 Глава 3, статья 20;ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7, 8;ТР ТС 021/2011 Приложение 3 | ГОСТ 30349-96;ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 2.12.29\* | 01.13/08.159, 01.23/08.159, 01.24/08.159, 01.25/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.86/08.159 | Патулин | ГОСТ 28038-2013 |
| 2.12.30.1\* | 10.31/08.156, 10.32/08.156, 10.39/08.156 | Нитраты | ГОСТ 29270-95 |
| 2.12.30.2\* | 01.13/08.169, 10.31/08.169, 10.32/08.169, 10.39/08.169, 10.86/08.169 |
| 2.12.31\* | 01.25/08.159, 01.25/08.162, 10.83/08.159, 10.83/08.162, 10.86/08.159, 10.86/08.162 | Афлатоксин В₁ | ГОСТ 30711-2001;ГОСТ 34140-2017 |
| 2.12.32\* | 10.52/08.156, 10.52/08.159 | 5-оксиметил-фурфурол | ГОСТ 29032-91 п 1, 2;МВИ.МН 4138-2011 |
| 2.12.33\* | 10.32/08.149, 10.39/08.149, 10.86/08.149 | Этиловый спирт | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 8 | ГОСТ ISO 2448-2013 |
| 2.12.34\* | 10.32/03.152, 10.39/03.152, 10.86/03.152 | Уксусная кислота (ацетат) | ГОСТ 34411-2018 |
| 2.12.35\* | 10.31/08.169, 10.32/08.169, 10.39/08.169, 10.86/08.169 | рН | ГОСТ 26188-2016 |
| 2.12.36\* | 10.31/08.052, 10.32/08.052, 10.39/08.052, 10.86/08.052 | Массовая доля сухих веществ (сухие вещества) | ГОСТ 33977-2016 |
| 2.12.37\* | 01.13/08.032, 01.13/08.035, 01.24/08.032, 01.24/08.035, 01.25/08.032, 01.25/08.035, 10.31/08.032, 10.31/08.035, 10.32/08.032, 10.32/08.035, 10.39/08.032, 10.39/08.035, 10.86/08.032, 10.86/08.035 | Свинец, мышьяк, кадмий, ртуть, олово, хром | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7, 8;ТР ТС 021/2011 Приложение 3 | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ 31870-2012 п.4;ГОСТ 33411-2015;ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018;ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 2.12.38\* | 01.13/04.125, 01.24/04.125, 01.25/04.125, 10.31/04.125, 10.32/04.125, 10.39/04.125, 10.86/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия-137, Бк/кг(л) | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7, 8;ТР ТС 021/2011 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ 114-94;МВИ.МН 1823-2007 |
| 2.12.39\* | Удельная активность стронция-90, Бк/кг(л) | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 2.12.40\*\*\* | Масложировая продукция, жировые продукты | 10.41/42.000, 10.42/42.000, 10.84/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 32164-2013;ГОСТ 8285-91 |
| 2.12.41\* | 10.41/08.159 | Бенз(а)пирен | ТР ТС 021/2011 Приложение 3;ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7, 8;ТР ТС 021/2011 Глава 3, статья 20 | ГОСТ 31745-2012;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 2.12.42\* | 10.41/08.158, 10.42/08.158, 10.84/08.158 | Полихлорированные бифенилы | ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014;МВИ.МН 2352-2005 |
| 2.12.43\* | 10.41/08.159, 10.42/08.159, 10.84/08.159 | Афлатоксин В₁ | ГОСТ 30711-2001 |
| 2.12.44\* | 10.41/08.158, 10.42/08.158, 10.84/08.158 | Пестициды: Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры), ДДТ и метаболиты (ДДЕ, ДДД) | ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 2.12.45\* | 10.41/08.149, 10.42/08.149, 10.84/08.149 | Перекисное число | ТР ТС 021/2011 Статья 8 | ГОСТ 26593-85;ГОСТ ISO 3960-2020;ГОСТ Р 51487-99;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 2.12.46\*\*\* | Напитки | 10.32/42.000, 10.82/42.000, 10.83/42.000, 10.86/42.000, 10.89/42.000, 11.01/42.000, 11.02/42.000, 11.03/42.000, 11.05/42.000, 11.07/42.000, 10.39/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 32164-2013;ГОСТ 5964-93;ГОСТ 6687.0-86 |
| 2.12.47\* | 11.01/08.156, 11.01/08.158, 11.02/08.156, 11.02/08.158, 11.03/08.156, 11.03/08.158 | Метиловый спирт | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7;ТР ТС 021/2011 Глава 3, статья 20;ТР ТС 021/2011 Приложение 3 | ГОСТ 13194-74;ГОСТ 30536-97;ГОСТ 31684-2012;ГОСТ 33408-2015;ГОСТ 33833-2016;СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 2.12.48\* | 10.32/08.159, 10.89/08.159, 11.07/08.159 | Патулин | ГОСТ 28038-2013 |
| 2.12.49\* | 10.82/08.159, 10.83/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 11.01/08.159, 11.02/08.159, 11.03/08.159, 11.05/08.159, 11.07/08.159 | Кофеин | ГОСТ 30059-93;ГОСТ ISO 20481-2013 |
| 2.12.51\* | 10.82/08.032, 10.82/08.035, 10.83/08.032, 10.83/08.035, 10.86/08.032, 10.86/08.035, 10.89/08.032, 10.89/08.035, 11.01/08.032, 11.01/08.035, 11.02/08.032, 11.02/08.035, 11.03/08.032, 11.03/08.035, 11.05/08.032, 11.05/08.035, 11.07/08.032, 11.07/08.035 | Свинец, мышьяк, кадмий, ртуть, медь, цинк, никель | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7;ТР ТС 021/2011 Приложение 3 | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ 31870-2012 п.4;ГОСТ 31870-2012 п.5;ГОСТ 33411-2015;ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018;ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ EN 14084-2014 |
| 2.12.52\* | 10.32/08.159, 10.86/08.159, 11.07/08.159, 10.39/08.159 | Подсластители: ацесульфам К, аспартам, сахарин, цикламат натрия | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7;ТР ТС 021/2011 Глава 3, статья 20;ТР ТС 021/2011 Приложение 3 | ГОСТ 30059-93 |
| 2.12.53\*\*\* | Другие продукты | 10.41/42.000, 10.51/42.000, 10.62/42.000, 10.81/42.000, 10.84/42.000, 10.89/42.000, 10.91/42.000, 20.59/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 15113.0-77;ГОСТ 27668-88;ГОСТ 32164-2013 |
| 2.12.54\* | 10.84/08.149 | Йод | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7;ТР ТС 021/2011 Глава 3, статья 20;ТР ТС 021/2011 Приложение 3 | ГОСТ Р 51575-2000;СТБ ГОСТ Р 51575-2004 |
| 2.12.55\* | 10.41/08.159, 10.41/08.162, 10.62/08.159, 10.62/08.162, 10.81/08.159, 10.81/08.162, 10.89/08.159, 10.89/08.162, 10.91/08.159, 10.91/08.162 | Афлатоксин В₁ | ГОСТ 30711-2001;ГОСТ 34140-2017;ГОСТ EN 15851-2013 |
| 2.12.56\* | 10.51/08.159 | Афлатоксин М₁ | ГОСТ 30711-2001 |
| 2.12.57\* | 10.41/08.159, 10.62/08.159, 10.81/08.159, 10.89/08.159, 10.91/08.159 | Дезоксиниваленол | ГОСТ EN 15891-2013;СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 2.12.58\* | 10.41/08.159, 10.41/08.162, 10.62/08.159, 10.62/08.162, 10.81/08.159, 10.81/08.162, 10.89/08.159, 10.89/08.162, 10.91/08.159, 10.91/08.162 | Зеараленон | ГОСТ 31691-2012;ГОСТ 34140-2017;ГОСТ EN 15850-2013 |
| 2.12.59\* | 10.41/08.158, 10.51/08.158, 10.62/08.158, 10.81/08.158, 10.84/08.158, 10.89/08.158, 10.91/08.158, 20.59/08.158 | Пестициды: Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры), ДДТ и метаболиты (ДДЕ, ДДД) | ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 2.12.60\* | 10.51/08.159, 10.89/08.159 | Меламин | ГОСТ 34515-2019 |
| 2.12.61\* | 10.41/32.115, 10.89/32.115, 10.91/32.115 | Заражённость вредителями хлебных запасов | ГОСТ 10853-88;ГОСТ 15113.2-77 |
| 2.12.62\* | 10.62/08.032, 10.62/08.035, 10.89/08.032, 10.89/08.035, 10.91/08.032, 10.91/08.035 | Свинец, мышьяк, кадмий, ртуть, медь, цинк, никель, хромСвинец, мышьяк, кадмий, ртуть, медь, цинк, никель | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7;ТР ТС 021/2011 Приложение 3 | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ 31870-2012 п.5;ГОСТ 31870-2012 п.4;ГОСТ 33411-2015;ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018;ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ EN 14084-2014 |
| 2.12.63\* | 10.62/08.156, 10.89/08.156, 10.91/08.156 | Ртутьорганические пестициды | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7;ТР ТС 021/2011 Глава 3, статья 20;ТР ТС 021/2011 Приложение 3 | ГОСТ 33704-2015;СТ РК 2040-2010 |
| 2.12.64\* | 10.89/08.159 | Олигосахара | МВИ.МН 4890-2014 |
| 2.12.65\* | 10.89/08.156 | Ингибитор трипсина | ГОСТ 31388-2009 п. 9.8 |
| 2.12.66\* | 10.41/32.115, 10.89/32.115, 10.91/32.115 | Загрязненность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 27559-87 |
| 2.12.67\*\*\* | Биологически активные добавки к пище | 10.89/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 15113.0-77;ГОСТ 32164-2013 |
| 2.12.68\* | 10.89/08.158 | Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры), ДДТ и метаболиты (ДДЕ, ДДД), гептахлор, алдрин | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7, 8;ТР ТС 021/2011 Приложение 3 | ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014;МВИ.МН 2352-2005 |
| 2.12.69\* | 10.89/08.159 | Меламин | ГОСТ 34515-2019 |
| 2.12.70\* | Афлатоксин М₁ | ГОСТ 30711-2001 |
| 2.12.71\* | 10.89/08.156, 10.89/08.169 | Нитраты | ГОСТ 29270-95 |
| 2.12.72\* | 10.89/08.032, 10.89/08.035 | Свинец, кадмий, мышьяк, ртуть, железо, цинк, медь, хром, молибден | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ 31870-2012;ГОСТ 33411-2015;ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018;ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ EN 14084-2014;МВИ.МН 5680-2016 |
| 2.12.73\*\*\* | Продукты для питания беременных и кормящих женщин. Детское питание | 10.32/42.000, 10.39/42.000, 10.51/42.000, 10.52/42.000, 10.86/42.000, 01.41/42.000, 01.45/42.000, 01.49/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 15113.0-77;ГОСТ 26313-2014;ГОСТ 26809.1-2014;ГОСТ 26809.2-2014;ГОСТ 31339-2006;ГОСТ 32164-2013;ГОСТ 8756.0-70 |
| 2.12.74\* | 10.32/08.032, 10.32/08.035, 10.39/08.032, 10.39/08.035, 10.51/08.032, 10.51/08.035, 10.52/08.032, 10.52/08.035, 01.41/08.032, 01.41/08.035, 01.45/08.032, 01.45/08.035, 01.49/08.032, 01.49/08.035 | Свинец, мышьяк, кадмий, ртуть | ТР ТС 021/2011 Гл. 2, статья 7, 8 гл. 3, ст.20 Приложение 3 | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ 31870-2012 п.5;ГОСТ 31870-2012 п.4;ГОСТ 33411-2015;ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018;ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ EN 14084-2014 |
| 2.12.75\* | 10.51/32.115, 10.61/32.115, 10.86/32.115 | Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ГОСТ 15113.2-77 |
| 2.12.76\* | 10.51/08.052, 10.61/08.052, 10.86/08.052 | Металлические примеси | ГОСТ 20239-74;ГОСТ 5901-2014 |
| 2.12.77\* | 10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Перекисное число | ГОСТ 26593-85;ГОСТ ISO 3960-2020;ГОСТ Р 51487-99;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 2.12.78\* | 10.20/08.159, 10.39/08.159, 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.61/08.159, 10.86/08.159 | Афлатоксин М₁ | ГОСТ 30711-2001;ГОСТ 34049-2017;ГОСТ ISO 14501-2016 |
| 2.12.79\* | 10.13/08.159, 10.13/08.162, 10.20/08.159, 10.20/08.162, 10.39/08.159, 10.39/08.162, 10.51/08.159, 10.51/08.162, 10.61/08.159, 10.61/08.162, 10.71/08.159, 10.71/08.162, 10.72/08.159, 10.72/08.162, 10.86/08.159, 10.86/08.162, 10.89/08.159, 10.89/08.162 | Афлатоксин В₁ | ГОСТ 30711-2001;ГОСТ 34140-2017;ГОСТ EN 15851-2013 |
| 2.12.80\* | 10.13/08.159, 10.20/08.159, 10.39/08.159, 10.51/08.159, 10.61/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Дезоксиниваленол | ГОСТ EN 15891-2013;СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 2.12.81\* | 10.13/08.159, 10.13/08.162, 10.20/08.159, 10.20/08.162, 10.39/08.159, 10.39/08.162, 10.51/08.159, 10.51/08.162, 10.61/08.159, 10.61/08.162, 10.71/08.159, 10.71/08.162, 10.72/08.159, 10.72/08.162, 10.86/08.159, 10.86/08.162, 10.89/08.159, 10.89/08.162 | Зеараленон | ГОСТ 31691-2012;ГОСТ 34140-2017;ГОСТ EN 15850-2013 |
| 2.12.82\* | 10.13/03.152, 10.13/08.158, 10.13/08.162, 10.20/03.152, 10.20/08.158, 10.20/08.162, 10.51/03.152, 10.51/08.158, 10.51/08.162, 10.61/03.152, 10.61/08.158, 10.61/08.162, 10.71/03.152, 10.71/08.158, 10.71/08.162, 10.72/03.152, 10.72/08.158, 10.72/08.162, 10.86/03.152, 10.86/08.158, 10.86/08.162 | Т₂-токсин | ГОСТ 33682-2015;ГОСТ 34140-2017;МВИ.МН 5731-2016 |
| 2.12.83\* | 10.13/08.159, 10.13/08.162, 10.20/08.159, 10.20/08.162, 10.39/08.159, 10.39/08.162, 10.51/08.159, 10.51/08.162, 10.61/08.159, 10.61/08.162, 10.71/08.159, 10.71/08.162, 10.72/08.159, 10.72/08.162, 10.86/08.159, 10.86/08.162 | Охратоксин А | ГОСТ 32587-2013;ГОСТ 34140-2017;ГОСТ EN 15835-2013 |
| 2.12.84\* | 10.13/03.152, 10.13/08.162, 10.51/03.152, 10.51/08.162, 10.52/03.152, 10.52/08.162, 10.86/03.152, 10.86/08.162, 10.89/03.152, 10.89/08.162, 10.85/03.152, 10.85/08.162 | Тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, доксициклин, хлортетрациклин | ГОСТ 31694-2012;МВИ.МН 3951-2015 |
| 2.12.85\* | 10.13/03.152, 10.13/08.162, 10.20/03.152, 10.20/08.162, 10.51/03.152, 10.51/08.162, 10.52/03.152, 10.52/08.162, 10.61/03.152, 10.61/08.162, 10.86/03.152, 10.86/08.162, 10.89/03.152, 10.89/08.162, 10.85/03.152, 10.85/08.162 | Левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015 ;МВИ.МН 4790-2013 |
| 2.12.86\* | 10.13/08.158, 10.20/08.158, 10.31/08.158, 10.32/08.158, 10.39/08.158, 10.51/08.158, 10.52/08.158, 10.61/08.158, 10.71/08.158, 10.72/08.158, 10.83/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158 | Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры), ДДТ и метаболиты (ДДЕ, ДДД), гептахлор, алдрин, гексахлорбензол | ГОСТ 23452-2015;ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014;МВИ.МН 2352-2005 |
| 2.12.87\* | 10.20/08.158, 10.51/08.158, 10.61/08.158, 10.86/08.158 | 2,4-Д кислота, ее соли, эфиры | ГОСТ 34050-2017;МУ 1541-76 |
| 2.12.88\* | 10.20/08.159, 10.51/08.159, 10.61/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.86/08.159 | Бенз(а)пирен | ГОСТ 31745-2012;ГОСТ Р 51650-2000;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 2.12.89\* | 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.61/08.159, 10.86/08.159 | Меламин | ГОСТ 34515-2019 |
| 2.12.90\* | 10.13/08.159, 10.20/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.86/08.159 | Патулин | ГОСТ 28038-2013 |
| 2.12.91\* | 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, 10.86/08.156, 10.86/08.169 | Нитраты | ГОСТ 29270-95 |
| 2.12.92\* | 10.13/08.156, 10.86/08.156, 10.85/08.156 | Нитриты | ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75);ГОСТ 8558.1-2015 |
| 2.12.93\* | 10.32/08.156, 10.32/08.159, 10.86/08.156, 10.86/08.159 | 5-оксиметил-фурфурол | ГОСТ 29032-91 п 1, 2;МВИ.МН 4138-2011 |
| 2.12.94\* | 10.51/04.125, 10.52/04.125, 10.86/04.125, 01.41/04.125, 01.45/04.125, 01.49/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия-137, Бк/кг(л) | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ 114-94;МВИ.МН 1823-2007 |
| 2.12.95\* | Удельная активность стронция-90, Бк/кг(л) | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 2.12.96\* | 10.13/08.159, 10.20/08.159, 10.31/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.51/08.159, 10.61/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.83/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 11.07/08.159 | Сорбиновая и бензойная кислоты | ТР ТС 021/2011 Гл. 2, статья 7, 8 гл. 3, ст.20 Приложение 3 | ГОСТ 31504-2012;ГОСТ ISO 9231-2015;МВИ.МН 806-98 |
| 2.12.97\* | 10.32/08.149, 10.39/08.149, 10.86/08.149 | Этиловый спирт | ТР ТС 021/2011 Гл. 2, статья 8 | ГОСТ ISO 2448-2013 |
| 2.12.98\* | 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, 10.72/08.158, 10.83/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158, 11.07/08.158, 10.82/08.158 | Трансизомеры жирных кислот | ГОСТ 31754-2012;МВИ.МН 3703-2010 |
| 2.12.99\* | 10.13/08.159, 10.20/08.159, 10.31/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.51/08.159, 10.61/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.83/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 11.07/08.159, 10.82/08.159 | Подсластители: ацесульфам К, аспартам, сахарин, цикламат натрия | ГОСТ 30059-93;ГОСТ EN 12856-2015;ГОСТ EN 12857-2015 |
| 2.12.100\* | 10.71/08.156, 10.72/08.156, 10.86/08.156, 10.82/08.156 | Подсластители: ксилит, сорбит | ГОСТ 25268-82 |
| 2.12.101\* | 10.20/08.156, 10.61/08.156, 10.71/08.156, 10.72/08.156, 10.86/08.156, 10.85/08.156 | Ртутьорганические пестициды | ТР ТС 021/2011 Гл. 2, статья 7, 8 гл. 3, ст.20 Приложение 3 | ГОСТ 33704-2015;СТ РК 2040-2010 |
| 2.12.102.1\* | 10.20/08.162, 10.51/08.162, 10.52/08.162, 10.61/08.162, 10.86/08.162, 10.89/08.162 | Пенициллины | МВИ.МН 5200-2015 |
| 2.12.102.2\* | 10.51/03.152, 10.52/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152 | МВИ.МН 5336-2015 |
| 2.12.103.1\* | 10.13/08.162, 10.20/08.162, 10.51/08.162, 10.52/08.162, 10.61/08.162, 10.86/08.162, 10.89/08.162, 10.85/08.162 | Стрептомицин | ГОСТ 32798-2014;МВИ.МН 5593-2016 |
| 2.12.103.2\* | 10.13/03.152, 10.51/03.152, 10.52/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152 | МВИ.МН 2642-2015 |
| 2.12.104\* | 10.13/03.152, 10.20/03.152, 10.86/03.152 | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 2.12.105\* | 10.51/32.115, 10.61/32.115, 10.86/32.115 | Загрязненность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 27559-87 |
| 2.12.106\* | 10.20/08.158, 10.86/08.158 | Полихлорированные бифенилы | ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014;МВИ.МН 2352-2005 |
| 2.12.107\* | 10.20/08.159, 10.86/08.159 | Гистамин | ГОСТ 31789-2012 |
| 2.12.108\* | Фикотоксины: домоевая кислота | ГОСТ EN 14176-2022 |
| 2.12.109\* | 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Олигосахара | МВИ.МН 4890-2014 |
| 2.12.110\* | 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Ингибитор трипсина | ГОСТ 31388-2009 п. 9.8 |
| 2.12.111\* | Специализированные продукты детского питания в готовом для употребления виде | 10.20/04.125, 10.86/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия-137, Бк/кг(л) | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 4 | МВИ 114-94;МВИ.МН 1823-2007 |
| 2.12.112\* | Удельная активность стронция-90, Бк/кг(л) | МВИ.МН 1264-2000 |
| 2.12.113\* | Яйца и продукты их переработки | 01.47/08.158, 10.89/08.158 | Пестициды: Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры), ДДТ и метаболиты (ДДЕ, ДДД) | ТР ТС 021/2011 Гл. 2, статья 7, 8 гл. 3, ст.20 Приложение 3 | ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 2.12.114\* | 01.47/03.152, 01.47/08.162, 10.89/03.152, 10.89/08.162 | Левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015 ;МВИ.МН 4790-2013 |
| 2.12.115\* | Тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, доксициклин, хлортетрациклин | ГОСТ 31694-2012;МВИ.МН 3951-2015 |
| 2.12.116\* | 01.47/03.152, 10.89/03.152 | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 2.12.117\* | 01.47/08.032, 01.47/08.035, 10.89/08.032, 10.89/08.035 | Свинец, мышьяк, кадмий | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31870-2012 п.4;ГОСТ 31870-2012 п.5;ГОСТ 33411-2015 |
| 2.12.118\* | 01.47/08.032, 10.89/08.032 | Ртуть | ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018 |
| 2.12.119\* | Мясо птицы и продукты его переработки (в том числе мясорастительные консервы) | 10.12/08.158, 10.13/08.158, 10.85/08.158, 10.86/08.158 | Пестициды: Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры), ДДТ и метаболиты (ДДЕ, ДДД) | ТР ТС 021/2011 Гл. 2,статья 7, 8 гл. 3, ст.20 Приложение 3 | ГОСТ 32308-2013;ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 2.12.120\* | 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159 | Бенз(а)пирен | ГОСТ 31745-2012;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 2.12.121\* | 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.85/08.156, 10.86/08.156 | Нитраты | ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75);ГОСТ 8558.2-2016 |
| 2.12.122\* | 10.12/03.152, 10.12/08.162, 10.13/03.152, 10.13/08.162, 10.85/03.152, 10.85/08.162, 10.86/03.152, 10.86/08.162 | Левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015 ;МВИ.МН 4790-2013 |
| 2.12.123\* | Тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, доксициклин, хлортетрациклин | ГОСТ 31694-2012;МВИ.МН 3951-2015 |
| 2.12.124\* | 10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.85/03.152, 10.86/03.152 | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 2.12.125\* | 10.12/08.032, 10.12/08.035, 10.13/08.032, 10.13/08.035, 10.85/08.032, 10.85/08.035, 10.86/08.032, 10.86/08.035 | Свинец, мышьяк, кадмий | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31870-2012 п.4;ГОСТ 31870-2012 п.5;ГОСТ 33411-2015;ГОСТ EN 14083-2013 |
| 2.12.126\* | 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032 | Ртуть | ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018 |
| 2.12.127\* | 10.12/08.035, 10.13/08.035, 10.85/08.035, 10.86/08.035 | Олово | ГОСТ 31870-2012 п.5 |
| 2.12.128\* | 10.12/08.032, 10.12/08.035, 10.13/08.032, 10.13/08.035, 10.85/08.032, 10.85/08.035, 10.86/08.032, 10.86/08.035 | ХромХром общий | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31870-2012 п.4;ГОСТ 31870-2012 п.5;ГОСТ EN 14083-2013 |
| 2.12.129\*\*\* | Пищевая продукция | 01.13/42.000, 01.14/42.000, 01.21/42.000, 01.22/42.000, 01.23/42.000, 01.24/42.000, 01.25/42.000, 01.26/42.000, 01.27/42.000, 01.28/42.000, 01.47/42.000, 01.49/42.000, 03.00/42.000, 10.11/42.000, 10.12/42.000, 10.13/42.000, 10.20/42.000, 10.31/42.000, 10.32/42.000, 10.39/42.000, 10.41/42.000, 10.42/42.000, 10.51/42.000, 10.52/42.000, 10.61/42.000, 10.62/42.000, 10.71/42.000, 10.72/42.000, 10.73/42.000, 10.81/42.000, 10.82/42.000, 10.83/42.000, 10.84/42.000, 10.85/42.000, 10.86/42.000, 10.89/42.000, 11.04/42.000, 11.05/42.000, 11.06/42.000, 11.07/42.000, 11.01/42.000, 11.02/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 31904-2012 |
| 2.12.130\* | 01.13/08.159, 03.00/08.159, 10.11/08.159, 10.12/08.159, 10.20/08.159, 10.41/08.159, 10.71/08.159, 10.73/08.159, 11.05/08.159 | Нитрозамины (НДМА и НДЭА) | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7, 8 Приложение 3 | МВИ.МН 3543-2010 |
| 2.12.131\* | 01.13/01.086, 01.14/01.086, 01.21/01.086, 01.22/01.086, 01.23/01.086, 01.24/01.086, 01.25/01.086, 01.26/01.086, 01.27/01.086, 01.28/01.086, 01.47/01.086, 01.49/01.086, 03.00/01.086, 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.20/01.086, 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.41/01.086, 10.42/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.61/01.086, 10.62/01.086, 10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.73/01.086, 10.81/01.086, 10.82/01.086, 10.83/01.086, 10.84/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086, 11.04/01.086, 11.05/01.086, 11.06/01.086, 11.07/01.086 | Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7, 8 Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);ГОСТ ISO 6785-2015;МУК 4.2.3262-15 |
| 2.12.132\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 2.12.133\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов/ Количество мезофильных аэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7, 8 Приложение 2 Таблица 1 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 18963-73;ГОСТ 30712-2001;ГОСТ 32901-2014;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 2.12.134\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 30712-2001;ГОСТ 31747-2012;ГОСТ 32901-2014 |
| 2.12.135\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001;ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005) |
| 2.12.136\* | S.aureus | ГОСТ 30347-2016;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 2.12.137\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 2.12.138\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 2.12.139\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 2.12.140\* | плесени и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30712-2001;ГОСТ 33566-2015 |
| 2.12.142\* | 01.13/01.086, 01.25/01.086, 01.28/01.086, 01.47/01.086, 01.49/01.086, 03.00/01.086, 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.20/01.086, 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.41/01.086, 10.42/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.61/01.086, 10.62/01.086, 10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.73/01.086, 10.82/01.086, 10.84/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086, 11.04/01.086, 11.05/01.086, 11.06/01.086, 11.07/01.086, 11.01/01.086, 11.02/01.086 | Пробиотические микроорганизмы | ГОСТ 33491-2015;ГОСТ 33924-2016;ГОСТ Р 56139-2014 |
| 2.12.143\* | Пищевая продукция. | 01.41/03.152, 01.45/03.152, 10.51/03.152, 10.52/03.152, 10.86/03.152 | Стафилококковый энтеротоксин | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7, 8 | МУК 4.2.2429-08 |
| 2.12.144\* | Пищевая продукция | 01.13/10.094, 01.14/10.094, 01.21/10.094, 01.22/10.094, 01.23/10.094, 01.24/10.094, 01.25/10.094, 01.26/10.094, 01.27/10.094, 01.28/10.094, 01.47/10.094, 01.49/10.094, 03.00/10.094, 10.11/10.094, 10.12/10.094, 10.13/10.094, 10.20/10.094, 10.31/10.094, 10.32/10.094, 10.39/10.094, 10.41/10.094, 10.42/10.094, 10.51/10.094, 10.52/10.094, 10.61/10.094, 10.62/10.094, 10.71/10.094, 10.72/10.094, 10.73/10.094, 10.81/10.094, 10.82/10.094, 10.83/10.094, 10.84/10.094, 10.85/10.094, 10.86/10.094, 10.89/10.094, 11.04/10.094, 11.05/10.094, 11.06/10.094, 11.07/10.094, 11.01/10.094, 11.02/10.094 | Генетически модифицированные организмы (ГМО) | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7, 8 Приложение 2 Таблица 1 | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| 2.12.145\* | 01.13/01.086, 01.14/01.086, 01.21/01.086, 01.22/01.086, 01.23/01.086, 01.24/01.086, 01.25/01.086, 01.26/01.086, 01.27/01.086, 01.28/01.086, 01.47/01.086, 01.49/01.086, 03.00/01.086, 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.20/01.086, 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.41/01.086, 10.42/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.61/01.086, 10.62/01.086, 10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.73/01.086, 10.81/01.086, 10.82/01.086, 10.83/01.086, 10.84/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086, 11.04/01.086, 11.05/01.086, 11.06/01.086, 11.07/01.086 | Промстерильность: Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и B.polymyxa; Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. Subtilis; Мезофильные клостридии; Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи. Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы; Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.рolymyxa; Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы; Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ); B. сereus; Бактерии группы кишечных палочек (колиформы); S. aureus и др. коагулазоположительные стафилококки; Сульфитредуцирующие клостридии. | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7, 8 Приложение 2 Таблица 2 | ГОСТ 10444.11-2013;ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 10444.14-91;ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 30425-97;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003);ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 2.12.146\* | 10.89/08.162 | Диоксины | ТР ТС 021/2011 Приложение 3 | ГОСТ 31792-2012 |
| 2.12.150\* | Мясо птицы и продукты его переработки (в том числе мясорастительные консервы) | 10.12/04.125, 10.13/04.125, 10.85/04.125, 10.86/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия-137, Бк/кг(л) | ТР ТС 021/2011 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ 114-94;МВИ.МН 1823-2007 |
| 2.12.151\* | Удельная активность стронция-90, Бк/кг(л) | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 2.12.152\* | Продукты для питания беременных и кормящих женщин. Детское питание | 10.71/08.149, 10.72/08.149, 10.86/08.149 | Сахар | ТР ТС 021/2011 Гл. 2, статья 8 | ГОСТ 5903-89 |
| 2.12.153\* | 10.13/08.159, 10.20/08.159, 10.31/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.51/08.159, 10.61/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.83/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 11.07/08.159, 10.85/08.159, 10.82/08.159 | Ретинол (витамин А) | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 8 Приложение 9 | ГОСТ Р 54635-2011 |
| 2.12.154\* | Тиамин (витамин В1) | ГОСТ EN 14122-2020 |
| 2.12.155\* | Рибофлавин (витамин В2) | ГОСТ EN 14152-2020 |
| 2.12.156\* | Пиридоксин (Витамин В6) | ГОСТ EN 14663-2014 |
| 2.12.157\* | 10.13/08.149, 10.13/08.156, 10.13/08.159, 10.20/08.149, 10.20/08.156, 10.20/08.159, 10.31/08.149, 10.31/08.156, 10.31/08.159, 10.32/08.149, 10.32/08.156, 10.32/08.159, 10.39/08.149, 10.39/08.156, 10.39/08.159, 10.51/08.149, 10.51/08.156, 10.51/08.159, 10.61/08.149, 10.61/08.156, 10.61/08.159, 10.71/08.149, 10.71/08.156, 10.71/08.159, 10.72/08.149, 10.72/08.156, 10.72/08.159, 10.83/08.149, 10.83/08.156, 10.83/08.159, 10.86/08.149, 10.86/08.156, 10.86/08.159, 10.89/08.149, 10.89/08.156, 10.89/08.159, 11.07/08.149, 11.07/08.156, 11.07/08.159, 10.85/08.149, 10.85/08.156, 10.85/08.159, 10.82/08.149, 10.82/08.156, 10.82/08.159 | Аскорбиновая кислота (витамин С) | ГОСТ 24556-89 (ИСО 6557-1-86, ИСО 6557-2-84);ГОСТ 30627.2-98;ГОСТ 7047-55;ГОСТ Р 55482-2013 |
| 2.12.158\* | 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, 10.51/08.156, 10.51/08.159, 10.61/08.156, 10.61/08.159, 10.71/08.156, 10.71/08.159, 10.72/08.156, 10.72/08.159, 10.83/08.156, 10.83/08.159, 10.86/08.156, 10.86/08.159, 10.89/08.156, 10.89/08.159, 11.07/08.156, 11.07/08.159, 10.85/08.156, 10.85/08.159, 10.82/08.156, 10.82/08.159 | Кальциферол (витамин Д) | ГОСТ 7047-55;ГОСТ EN 12821-2014 |
| 2.12.159\* | 10.13/08.159, 10.20/08.159, 10.31/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.51/08.159, 10.61/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.83/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 11.07/08.159, 10.85/08.159, 10.82/08.159 | Токоферол, альфа-токоферол (витамин Е) | ГОСТ EN 12822-2020 |
| 2.12.160\* | Витамин К | ГОСТ EN 14148-2015 |
| 2.12.161\* | 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, 10.51/08.156, 10.51/08.159, 10.61/08.156, 10.61/08.159, 10.71/08.156, 10.71/08.159, 10.72/08.156, 10.72/08.159, 10.83/08.156, 10.83/08.159, 10.86/08.156, 10.86/08.159, 10.89/08.156, 10.89/08.159, 11.07/08.156, 11.07/08.159, 10.85/08.156, 10.85/08.159, 10.82/08.156, 10.82/08.159 | Ниацин (витамин РР) | ГОСТ 29140-91;ГОСТ 30627.4-98;ГОСТ 7047-55;ГОСТ Р 50479-93;ГОСТ Р 55482-2013 |
| 2.12.162\* | 10.13/08.159, 10.20/08.159, 10.31/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.51/08.159, 10.61/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.83/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 11.07/08.159, 10.85/08.159, 10.82/08.159 | Фолиевая кислота | МВИ.МН 2146-2004 |
| 2.12.163\* | 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, 10.72/08.156, 10.83/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156, 11.07/08.156, 10.85/08.156, 10.82/08.156 | β-каротин | МВИ.МН 3239-2009 |
| 2.12.164\* | 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, 10.72/08.158, 10.83/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158, 11.07/08.158, 10.85/08.158, 10.82/08.158 | Пантотеновая кислота | МВИ.МН 3008-2008 |
| 2.12.165\* | 10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.86/08.149 | Йод | ГОСТ 31505-2012 |
| 2.12.166\* | Пищевая продукция | 01.13/01.086, 01.14/01.086, 01.21/01.086, 01.22/01.086, 01.23/01.086, 01.24/01.086, 01.25/01.086, 01.26/01.086, 01.27/01.086, 01.28/01.086, 01.47/01.086, 01.49/01.086, 03.00/01.086, 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.20/01.086, 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.41/01.086, 10.42/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.61/01.086, 10.62/01.086, 10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.73/01.086, 10.81/01.086, 10.82/01.086, 10.83/01.086, 10.84/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086, 11.04/01.086, 11.05/01.086, 11.06/01.086, 11.07/01.086 | Бактерии рода Enterococcus | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7, 8 Приложение 2 Таблица 1 | ГОСТ 28566-90 |
| 2.12.167\* | 10.20/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.82/08.159, 10.84/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 11.05/08.159, 11.07/08.159, 11.01/08.159, 11.02/08.159 | Сукралоза | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7, 8 | ГОСТ EN 16155-2015 |
| 2.12.168\* | Продукты для питания беременных и кормящих женщин. Детское питание | 10.61/08.149, 10.71/08.149, 10.72/08.149, 10.86/08.149 | Поваренная соль (хлористый натрий, хлориды) | ТР ТС 021/2011 Гл. 2, статья 8 | ГОСТ 5698-51 |
| 2.12.169\* | 10.20/08.159, 10.86/08.159 | Фикотоксины: сакситоксин | ТР ТС 021/2011 Гл. 2, статья 7, 8 гл. 3, ст.20 Приложение 3 | ГОСТ EN 14526-2015 |
| 2.12.170\* | 10.51/08.159 | L-карнитин | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 8 Приложение 9 | МВИ.МН 4075-2011 |
| 2.12.171\* | Биологически активные добавки к пище | 10.89/08.159 | L-карнитин | ТР ТС 021/2011 | МВИ.МН 4075-2011 |
| 2.13.1\*\*\* | Соковая продукция из фруктов и овощей, в том числе для детского питания | 10.32/42.000, 10.86/42.000, 11.07/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 023/2011 | ГОСТ 26313-2014;ГОСТ 32164-2013;ГОСТ 8756.0-70;СТБ 1036-97 |
| 2.13.2\* | 10.32/08.035, 10.86/08.035, 11.07/08.035 | Натрий | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 12;ТР ТС 023/2011 Статья 5 п.13 | ГОСТ 31870-2012 |
| 2.13.3\* | 10.32/08.032, 10.32/08.035, 10.86/08.032, 10.86/08.035, 11.07/08.032, 11.07/08.035 | Железо | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7;ТР ТС 023/2011 Статья 5 п.28 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31870-2012 п.5;ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 2.13.4\* | 10.32/08.159, 10.86/08.159, 11.07/08.159 | Сорбиновая кислота | ТР ТС 023/2011 Статья 5 | МВИ.МН 806-98 |
| 2.13.5\* | Бензойная кислота |
| 2.13.6\* | 10.32/08.149, 10.86/08.149, 11.07/08.149 | Диоксид серы | ГОСТ 25555.5-2014 |
| 2.13.7\* | 10.32/08.156, 10.32/08.159, 10.86/08.156, 10.86/08.159, 11.07/08.156, 11.07/08.159 | Сорбит | ГОСТ 29206-91;ГОСТ 31669-2012 |
| 2.13.8\* | 10.32/08.156, 10.86/08.156, 11.07/08.156 | Ксилит | ГОСТ 29206-91 |
| 2.13.9\* | 10.32/08.149, 10.86/08.149, 11.07/08.149 | Массовая концентрация титруемых кислот (титруемые кислоты) | ТР ТС 023/2011 Статья 5 п. 7 | ГОСТ 34127-2017;ГОСТ ISO 750-2013 (ISO 750:1998) |
| 2.13.10\* | Поваренная соль (хлористый натрий, хлориды) | ТР ТС 023/2011 Статья 5 п.27 | ГОСТ 26186-84 |
| 2.13.11\* | 10.32/08.149, 10.32/08.156, 10.86/08.149, 10.86/08.156, 11.07/08.149, 11.07/08.156 | Аскорбиновая кислота (витамин С) | ТР ТС 023/2011 Статья 5 п.15, 28 | ГОСТ 24556-89 (ИСО 6557-1-86, ИСО 6557-2-84) |
| 2.13.12\* | 10.32/08.159, 10.86/08.159, 11.07/08.159 | Тиамин (витамин В1) | ТР ТС 023/2011 Статья 5 п.15 | ГОСТ EN 14122-2020 |
| 2.13.13\* | Рибофлавин (витамин В2) | ГОСТ EN 14152-2020 |
| 2.13.14\* | 10.32/08.156, 10.86/08.156, 11.07/08.156 | β-каротин | ГОСТ ISO 6558-2-2019;МВИ.МН 3239-2009 |
| 2.13.15\* | Ниацин (витамин РР) | ГОСТ Р 50479-93 |
| 2.13.16\* | 10.32/08.159, 10.86/08.159, 11.07/08.159 | Ретинол (витамин А) | ГОСТ Р 54635-2011 |
| 2.13.17\* | 10.32/08.052, 10.86/08.052, 11.07/08.052 | Содержание мякоти (массовая доля мякоти) | ТР ТС 023/2011 Статья 5 п.45 | ГОСТ 8756.10-2015 |
| 2.13.18\* | Массовая доля осадка | ТР ТС 023/2011 Статья 5 п.46 | ГОСТ 8756.9-2016;ГОСТ 8756.9-78 |
| 2.13.19\* | 10.32/08.149, 10.86/08.149, 11.07/08.149 | Общий сахар | ТР ТС 023/2011 Статья 5 п.29 | ГОСТ 8756.13-87 |
| 2.13.20\* | 10.32/08.133, 10.86/08.133, 11.07/08.133 | Растворимые сухие вещества | ТР ТС 023/2011 Статья 5 п.5 | ГОСТ 34128-2017;ГОСТ ISO 2173-2013 |
| 2.13.21\* | 10.32/08.159, 10.86/08.159, 11.07/08.159 | Патулин | ТР ТС 021/2011 Гл. 2, ст.7, 8 , гл. 3, ст.20 Приложение 3 | ГОСТ 28038-2013 |
| 2.13.22\* | 10.32/08.158, 10.86/08.158, 11.07/08.158 | Пестициды: Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры), ДДТ и метаболиты (ДДЕ, ДДД) | ГОСТ 30349-96;ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 2.13.23\* | 10.32/08.156, 10.32/08.169, 10.86/08.156, 10.86/08.169, 11.07/08.156, 11.07/08.169 | Нитраты | ГОСТ 29270-95 |
| 2.13.24\* | 10.32/08.159, 10.86/08.159, 11.07/08.159 | Сахарин | ТР ТС 023/2011 Прил. 3, табл. 5 | ГОСТ EN 12856-2015 |
| 2.13.25\* | Ацесульфам К |
| 2.13.26\* | Аспартам |
| 2.13.27\* | 10.32/08.156, 10.32/08.159, 10.86/08.156, 10.86/08.159, 11.07/08.156, 11.07/08.159 | 5-оксиметил-фурфурол | ТР ТС 023/2011 Статья 5 п.6 | ГОСТ 29032-91 п 1, 2;ГОСТ 31644-2012;МВИ.МН 4138-2011 |
| 2.13.28\* | 10.32/08.169, 10.86/08.169, 11.07/08.169 | рН | ТР ТС 023/2011 Приложение 1 | ГОСТ 26188-2016 |
| 2.13.29\* | 10.32/03.152, 10.32/08.149, 10.32/08.156, 10.32/08.159, 10.86/03.152, 10.86/08.149, 10.86/08.156, 10.86/08.159, 11.07/03.152, 11.07/08.149, 11.07/08.156, 11.07/08.159 | Сахара (глюкоза, фруктоза, сахароза) | ТР ТС 023/2011 Статья 5 п. 20,29 | ГОСТ 31083-2002;ГОСТ 31669-2012;ГОСТ 8756.13-87;ГОСТ Р 51938-2002;СТБ ГОСТ Р 51938-2006 |
| 2.13.30\* | 10.32/08.149, 10.86/08.149, 11.07/08.149 | Этиловый спирт | ТР ТС 021/2011 Ст. 8 п 5 | ГОСТ ISO 2448-2013 |
| 2.13.31\* | 10.32/03.152, 10.86/03.152, 11.07/03.152 | Уксусная кислота (ацетат) | ГОСТ 34411-2018;СТБ ГОСТ Р 51441-2007 |
| 2.13.32\* | 10.32/03.152, 10.32/08.159, 10.86/03.152, 10.86/08.159, 11.07/03.152, 11.07/08.159 | Лимонная кислотаЛимонная кислота (массовая концентрация лимонной кислоты) | ТР ТС 023/2011 Приложение 3, табл. 1 | ГОСТ 33410-2015;ГОСТ 33835-2016 |
| 2.13.33\* | 10.32/08.149, 10.86/08.149, 11.07/08.149 | Пектиновые вещества | ТР ТС 023/2011 Прил. 3, табл. 4 | ГОСТ 29059-91 |
| 2.13.34\* | Консервированная соковая продукция из фруктов и овощей. | 10.32/10.094, 10.39/10.094 | Генетически модифицированные организмы (ГМО) | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7,8;ТР ТС 023/2011 Статья 5 | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| 2.13.35\* | 10.32/01.086, 10.39/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7, 8 Приложение 2 Таблица 2;ТР ТС 023/2011 Статья 5 Приложение 1 Таблица 1 | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97;ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 2.13.36\* | Мезофильные клостридии | ГОСТ 30425-97 |
| 2.13.37\* | Неспорообразующие микроорганизмы, плесневые грибы, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30425-97 |
| 2.13.38\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 30425-97 |
| 2.13.39\* | Соки свежеотжатые. | 10.32/01.086, 10.39/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7, 8 Приложение 2 Таблица 1;ТР ТС 023/2011 Статья 5 Приложение 1 Таблица 2 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 2.13.40\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 2.13.41\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001;ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005) |
| 2.13.42\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 2.13.43\* | Соковая продукция из фруктов и (или) овощей, консервированная и газированная с использованием углекислоты, а также концентрированные соки, концентрированные морсы и концентрированные фруктовые и (или) овощные пюре | 10.32/01.086, 10.39/01.086 | КМАФАнМ. | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7, 8 Приложение 2 Таблица 1;ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7,8 Приложение 2 Таблица 2;ТР ТС 023/2011 Статья 5 Приложение 1 Таблица 3 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30425-97 |
| 2.13.44\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 30425-97;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 2.13.45\* | плесени и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30425-97 |
| 2.13.46\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 30425-97 |
| 2.13.47\* | Неспорообразующие микроорганизмы | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30425-97 |
| 2.13.48\* | Мезофильные клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 30425-97;ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004) |
| 2.13.49\* | 10.32/18.154, 10.39/18.154 | Плесени по Говарду | ГОСТ 10444.14-91 |
| 2.13.50\* | Пастеризованная соковая продукция из фруктов | 10.32/01.086, 10.39/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7, 8 Приложение 2 Таблица 1;ТР ТС 023/2011 Статья 5 Приложение 1 Таблица 4 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 2.13.51\* | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | ГОСТ 29184-91;ГОСТ 32064-2013 |
| 2.13.52\* | B.cereus | ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 2.13.53\* | Плесневые грибы, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 2.13.54\* | Соковая продукция из фруктов и овощей, в том числе для детского питания | 10.32/08.052, 10.86/08.052, 11.07/08.052 | Массовая доля сухих веществ (сухие вещества) | ТР ТС 023/2011 Приложение 1 | ГОСТ 33977-2016 |
| 2.13.55\* | 10.32/03.152, 10.86/03.152, 11.07/03.152 | D- и L-молочная кислота (лактат) | ТР ТС 023/2011 Приложение 3 | СТБ EN 12631-2007 |
| 2.13.56\* | 10.32/08.159, 10.86/08.159, 11.07/08.159 | Токоферол, альфа-токоферол (витамин Е) | ТР ТС 023/2011 Статья 5 п.15 | ГОСТ EN 12822-2020 |
| 2.13.57\* | Яблочная кислота | ТР ТС 023/2011 Приложение 3, табл. 1 | ГОСТ 33410-2015 |
| 2.13.58\* | Винная кислота |
| 2.13.59\* | Красители синтетические: азорубин, тартразин, индигокармин, понсо 4R, жёлтый солнечный закат, желтый хинолиновый, цитрусовый красный, амарант, красный 2G, красный очаровательный АС, черный бриллиантовый PN, синий патентованный V, синий блестящий FCF, зеленый S, зеленый прочный FCF, эритрозин, коричневый НТ | ТР ТС 023/2011 Статья 5 п. 4 | ГОСТ 33406-2015;ГОСТ 34229-2017;СТБ 2547-2019 |
| 2.13.60\* | Сукралоза | ТР ТС 023/2011 Прил. 3, табл. 5 | ГОСТ EN 16155-2015 |
| 2.14.1\*\*\* | Масложировая продукция | 10.41/42.000, 10.42/42.000, 10.84/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 024/2011 | СТБ 1036-97;СТБ 1939-2009 (ГОСТ Р 52062-2003) |
| 2.14.2\* | 10.41/08.156, 10.41/08.159, 10.42/08.156, 10.42/08.159, 10.84/08.156, 10.84/08.159 | Ретинол (витамин А) | ТР ТС 024/2011 Статья 8 | ГОСТ 30417-2018;ГОСТ Р 54635-2011 |
| 2.14.3\* | Токоферол, альфа-токоферол (витамин Е) | ГОСТ 30417-2018;ГОСТ EN 12822-2020 |
| 2.14.4\* | 10.41/08.052, 10.42/08.052, 10.84/08.052 | Массовая доля жира (жир) | ТР ТС 024/2011 Статья 2, Статья 8 | ГОСТ 31762-2012 п. 4.6, 4.7;ГОСТ 32189-2013 п. 5.11-5.14 |
| 2.14.6\* | 10.41/08.159, 10.42/08.159, 10.84/08.159 | Бенз(а)пирен | ТР ТС 021/2011 Гл. 2, ст.7, 8 гл. 3, ст.20 Приложение 3;ТР ТС 024/2011 Статья 6, Приложение 1 | ГОСТ 31745-2012;ГОСТ Р 51650-2000;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 2.14.7\* | 10.41/08.158, 10.42/08.158, 10.84/08.158 | Эруковая кислота (содержание эруковой кислоты) | ТР ТС 024/2011 Статья 6, Приложение 1 | ГОСТ 30089-2018 |
| 2.14.8\* | Трансизомеры жирных кислот | ГОСТ 31754-2012;СТБ ИСО 15304-2007;СТБ ИСО 5509-2007 |
| 2.14.9\* | 10.41/08.149, 10.42/08.149, 10.84/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 31933-2012 |
| 2.14.10\* | Перекисное число | ГОСТ 26593-85;ГОСТ 31762-2012 п. 4.16;ГОСТ 32189-2013 п. 5.28;ГОСТ ISO 3960-2020;ГОСТ Р 51487-99;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 2.14.11\* | 10.41/08.159, 10.42/08.159, 10.84/08.159 | Афлатоксин В₁ | ТР ТС 021/2011 Гл. 2, ст.7, 8 гл. 3, ст.20 Приложение 3 | ГОСТ 30711-2001 |
| 2.14.12\* | 10.41/08.158, 10.42/08.158, 10.84/08.158 | Пестициды: Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры), ДДТ и метаболиты (ДДЕ, ДДД) | ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 2.14.13\* | Жирнокислотный состав | ТР ТС 024/2011 Статья 5 | ГОСТ 30418-96;ГОСТ 31663-2012;ГОСТ 31665-2012 |
| 2.14.14\* | 10.41/08.149, 10.42/08.149, 10.84/08.149 | Кислотность | ТР ТС 024/2011 Статья 6, Приложение 3 | ГОСТ 32189-2013 п. 5.10 |
| 2.14.15\* | 10.41/08.162, 10.42/08.162, 10.84/08.162 | Стрептомицин | ТР ТС 024/2011 Статья 6, Приложение 1 | ГОСТ 32798-2014;МВИ.МН 5593-2016 |
| 2.14.16\* | 10.41/08.158, 10.42/08.158, 10.84/08.158 | Полихлорированные бифенилы | ТР ТС 021/2011 Гл. 2, ст.7, 8 гл. 3, ст.20 Приложение 3 | ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014;МВИ.МН 2352-2005 |
| 2.14.17\* | 10.41/08.032, 10.41/08.035, 10.42/08.032, 10.42/08.035, 10.84/08.032, 10.84/08.035 | Свинец, мышьяк, кадмий, ртуть, медь, железо, никель | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 3;ТР ТС 024/2011 Статья 6, Приложение 1 | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31870-2012 п.4;ГОСТ 31870-2012;ГОСТ 33411-2015;ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018;МВИ.МН 5680-2016 |
| 2.14.18\* | 10.41/04.125, 10.42/04.125, 10.84/04.125 | Удельная активность стронция-90, Бк/кг(л) | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 4;ТР ТС 024/2011 Статья 6, Приложение 1 | ГОСТ 32163-2013 |
| 2.14.19\* | Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия-137, Бк/кг(л) | ГОСТ 32161-2013;МВИ 114-94;МВИ.МН 1823-2007 |
| 2.14.20\* | Непищевая масложировая продукция. Глицерин дистиллированный | 10.41/08.032, 10.41/08.035, 10.42/08.032, 10.42/08.035, 10.84/08.032, 10.84/08.035 | Железо, свинец, мышьякЖелезо, свинец мышьяк | ТР ТС 024/2011 Статья 6 Приложение 1 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31870-2012 п.5;МВИ.МН 5680-2016 |
| 2.14.21\* | Мыло хозяйственное | 20.41/08.149 | Массовая доля свободной едкой щелочи | ТР ТС 024/2011 |  |
| 2.14.22\* | Массовая доля свободной углекислой соды | ГОСТ 790-89 п.3.4 а |
| 2.14.23\* | Масложировая продукция | 10.41/01.086, 10.42/01.086, 10.84/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8 Приложение 2 Таблица 1;ТР ТС 024/2011 Глава 2 Статья 6 Приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 2.14.24\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 2.14.25\* | плесени и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ ISO 21527-1-2013 |
| 2.14.26\* | Cтафилококки S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 2.14.27\* | 10.41/10.094, 10.42/10.094, 10.84/10.094 | Генетически модифицированные организмы (ГМО) | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7,8;ТР ТС 024/2011 Статья 8 | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| 2.14.28\* | 10.41/08.162 | Диоксины | ТР ТС 021/2011;ТР ТС 024/2011 | ГОСТ 31792-2012 |
| 2.14.29\* | 10.41/03.152, 10.41/08.162, 10.42/03.152, 10.42/08.162, 10.84/03.152, 10.84/08.162 | Левомицетин (хлорамфеникол) | ТР ТС 021/2011;ТР ТС 024/2011 Статья 6, Приложение 1 | ГОСТ 34533-2019;МВИ.МН 2436-2015 ;МВИ.МН 4790-2013 |
| 2.14.30\* | 10.41/08.162, 10.42/08.162, 10.84/08.162 | Пенициллины | ТР ТС 024/2011 Статья 6, Приложение 1 | ГОСТ 34533-2019;МВИ.МН 5200-2015 |
| 2.14.31\* | 10.41/03.152, 10.41/08.162, 10.42/03.152, 10.42/08.162, 10.84/03.152, 10.84/08.162 | Тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, доксициклин, хлортетрациклин | ТР ТС 021/2011;ТР ТС 024/2011 Статья 6, Приложение 1 | ГОСТ 31694-2012;МВИ.МН 3951-2015 |
| 2.14.32\* | 10.41/08.052, 10.42/08.052, 10.84/08.052 | Влага и летучие вещества | ТР ТС 024/2011 Статья 2, Статья 8 | ГОСТ 11812-66;ГОСТ 31762-2012 п. 4.3;ГОСТ 32189-2013 п. 5.4-5.8 |
| 2.14.33\* | 10.41/08.149, 10.42/08.149, 10.84/08.149 | Число омыления | ГОСТ ISO 3657-2016;ГОСТ ISO 661-2016 |
| 2.14.34\* | 10.41/08.052, 10.42/08.052, 10.84/08.052 | Неомыляемые вещества | ГОСТ 5479-64 |
| 2.14.35\* | 10.41/08.052 | Нежировые примеси (отстой) | ГОСТ 5481-2014;ГОСТ 5481-2022 |
| 2.15.1\*\* | Специализированная пищевая продукция, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания для детей раннего возраста | 10.13/42.000, 10.20/42.000, 10.31/42.000, 10.32/42.000, 10.39/42.000, 10.51/42.000, 10.61/42.000, 10.71/42.000, 10.72/42.000, 10.73/42.000, 10.85/42.000, 10.86/42.000, 10.89/42.000, 11.07/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 027/2012 Гл. 2 Статья 6 Приложение 1 Таблица 1 | ГОСТ 15113.0-77;ГОСТ 26313-2014;ГОСТ 27668-88;ГОСТ 3622-68;ГОСТ 5904-2019;ГОСТ ISO 707-2013;СТБ 1036-97;СТБ 2160-2011 |
| 2.15.2\* | 10.13/08.032, 10.13/08.035, 10.20/08.032, 10.20/08.035, 10.31/08.032, 10.31/08.035, 10.32/08.032, 10.32/08.035, 10.39/08.032, 10.39/08.035, 10.51/08.032, 10.51/08.035, 10.61/08.032, 10.61/08.035, 10.86/08.032, 10.86/08.035, 10.89/08.032, 10.89/08.035 | Кальций, фосфор, магний, медь, марганец, железо, цинк, селен | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 8 Приложение 3;ТР ТС 027/2012 Глава 2 Статья 6 Приложение 3 | ГОСТ 31870-2012 п.5;ГОСТ 31870-2012 п.4;МВИ.МН 1792-2002 |
| 2.15.3\* | 10.13/08.035, 10.20/08.035, 10.31/08.035, 10.32/08.035, 10.39/08.035, 10.51/08.035, 10.61/08.035, 10.86/08.035, 10.89/08.035 | Калий, натрий | ТР ТС 027/2012 Глава 2 Статья 6 | ГОСТ 31870-2012 п.5 |
| 2.15.4\* | 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, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | Медь, марганец, железо, цинк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96 |
| 2.15.5\* | 10.51/08.149, 10.61/08.149, 10.71/08.149, 10.72/08.149, 10.73/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149, 10.52/08.149 | Массовая доля белка (белок) | ТР ТС 027/2012 Глава 2 Статья 6 Приложение 3 | ГОСТ 10846-91;ГОСТ 23327-98;ГОСТ 30648.2-99 |
| 2.15.6.1\* | 10.51/08.037, 10.86/08.037, 10.52/08.037 | Массовая доля жира (жир) | ГОСТ 29247-91;ГОСТ 30648.1-99;ГОСТ 5867-2023;СТБ ISO 2446-2009 |
| 2.15.6.2\* | 10.13/08.052, 10.31/08.052, 10.32/08.052, 10.39/08.052, 10.51/08.052, 10.61/08.052, 10.71/08.052, 10.72/08.052, 10.73/08.052, 10.85/08.052, 10.86/08.052, 10.52/08.052 | ГОСТ 15113.9-77;ГОСТ 22760-77;ГОСТ 26183-84;ГОСТ 29033-91;ГОСТ 30648.1-99;ГОСТ 31469-2012 п. 5;ГОСТ 33925-2016;ГОСТ 5867-90;ГОСТ 8756.21-89;ГОСТ ISO 8262-1-2016;СТБ ISO 1211-2012 |
| 2.15.7\* | 10.51/08.149, 10.86/08.149, 10.52/08.149, 10.84/08.149 | Йод | ГОСТ 31505-2012;ГОСТ Р 51575-2000;СТБ ГОСТ Р 51575-2004 |
| 2.15.8.1\* | 10.51/03.152, 10.51/08.149, 10.51/08.159, 10.86/03.152, 10.86/08.149, 10.86/08.159, 10.52/03.152, 10.52/08.149, 10.52/08.159 | Лактоза | ГОСТ 29248-91;ГОСТ 31086-2002;ГОСТ Р 51259-99 (ДИН 10344-82);ГОСТ Р 54760-2011;МВИ.МН 4475-2012 |
| 2.15.8.2\* | 10.20/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.61/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.85/08.159, 11.07/08.159 | ГОСТ Р 54760-2011;МВИ.МН 4475-2012 |
| 2.15.9.1\* | 10.32/03.152, 10.32/08.159, 10.39/03.152, 10.39/08.159, 10.51/03.152, 10.51/08.159, 10.85/03.152, 10.85/08.159, 10.86/03.152, 10.86/08.159, 11.07/03.152, 11.07/08.159, 10.52/03.152, 10.52/08.159 | Глюкоза | ГОСТ 31083-2002;ГОСТ 31669-2012;ГОСТ Р 51258-99 (ДИН 10326-86);МВИ.МН 4475-2012 |
| 2.15.9.2\* | 10.20/08.159, 10.51/08.159, 10.61/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.73/08.159, 11.07/08.159 | ГОСТ 31669-2012;МВИ.МН 4475-2012 |
| 2.15.10\* | 10.13/08.149, 10.32/08.149, 10.39/08.149, 10.51/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149, 10.52/08.149 | Хлориды | ГОСТ 15113.7-77;ГОСТ 26186-84;МВИ.МН 3491-2010 |
| 2.15.11\* | 10.13/08.159, 10.20/08.159, 10.31/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.51/08.159, 10.61/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 11.07/08.159, 10.82/08.159, 10.83/08.159 | Ретинол (витамин А) | ГОСТ Р 54635-2011 |
| 2.15.12\* | Токоферол, альфа-токоферол (витамин Е) | ГОСТ EN 12822-2020 |
| 2.15.13\* | 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, 10.51/08.156, 10.51/08.159, 10.61/08.156, 10.61/08.159, 10.71/08.156, 10.71/08.159, 10.72/08.156, 10.72/08.159, 10.86/08.156, 10.86/08.159, 10.89/08.156, 10.89/08.159, 11.07/08.156, 11.07/08.159, 10.82/08.156, 10.82/08.159, 10.83/08.156, 10.83/08.159 | Кальциферол (витамин Д) | ГОСТ 7047-55;ГОСТ EN 12821-2014;ГОСТ ISO 14892-2016 |
| 2.15.14\* | 10.13/08.155, 10.13/08.159, 10.20/08.155, 10.20/08.159, 10.31/08.155, 10.31/08.159, 10.32/08.155, 10.32/08.159, 10.39/08.155, 10.39/08.159, 10.51/08.155, 10.51/08.159, 10.61/08.155, 10.61/08.159, 10.71/08.155, 10.71/08.159, 10.72/08.155, 10.72/08.159, 10.86/08.155, 10.86/08.159, 10.89/08.155, 10.89/08.159, 11.07/08.155, 11.07/08.159, 10.82/08.155, 10.82/08.159, 10.83/08.155, 10.83/08.159 | Тиамин (витамин В1) | ГОСТ 32042-2012;ГОСТ EN 14122-2020 |
| 2.15.15\* | Рибофлавин (витамин В2) | ГОСТ 32042-2012;ГОСТ EN 14152-2020 |
| 2.15.16\* | 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, 10.72/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156, 11.07/08.156, 10.82/08.156, 10.83/08.156 | Ниацин (витамин РР) | ГОСТ 29140-91;ГОСТ 30627.4-98;ГОСТ 32042-2012;ГОСТ 7047-55;ГОСТ Р 50479-93 |
| 2.15.17.1\* | 10.20/08.149, 10.61/08.149, 10.71/08.149, 10.72/08.149, 10.82/08.149 | Аскорбиновая кислота (витамин С) | ГОСТ 24556-89 (ИСО 6557-1-86, ИСО 6557-2-84);ГОСТ 30627.2-98;ГОСТ 7047-55 |
| 2.15.17.2\* | 10.13/08.149, 10.13/08.156, 10.31/08.149, 10.31/08.156, 10.32/08.149, 10.32/08.156, 10.39/08.149, 10.39/08.156, 10.51/08.149, 10.51/08.156, 10.86/08.149, 10.86/08.156, 10.89/08.149, 10.89/08.156, 11.07/08.149, 11.07/08.156, 10.83/08.149, 10.83/08.156 |
| 2.15.18\* | 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, 10.72/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156, 11.07/08.156, 10.82/08.156, 10.83/08.156 | Холин | ГОСТ 32042-2012;МВИ.МН 5903-2017 |
| 2.15.19\* | 10.51/08.159, 10.61/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Меламин | ТР ТС 021/2011 Глава 2, ст.7, 8 , Глава 3, ст.20 Приложение 3 | ГОСТ 34515-2019 |
| 2.15.20\* | 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, 10.72/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158, 11.07/08.158, 10.82/08.158, 10.83/08.158 | Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) | ГОСТ 23452-2015;ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 2.15.21\* | ДДТ и метаболиты (ДДЕ, ДДД) |
| 2.15.22\* | 10.13/03.152, 10.13/08.162, 10.20/03.152, 10.20/08.162, 10.51/03.152, 10.51/08.162, 10.86/03.152, 10.86/08.162, 10.89/03.152, 10.89/08.162 | Тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, доксициклин, хлортетрациклин | ГОСТ 31694-2012;МВИ.МН 3951-2015 |
| 2.15.23\* | 10.13/08.149, 10.20/08.149, 10.51/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149, 10.82/08.149, 10.83/08.149, 10.41/08.149 | Перекисное число | ГОСТ 26593-85;ГОСТ ISO 3960-2020;ГОСТ Р 51487-99;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 2.15.24\* | 10.13/08.159, 10.13/08.162, 10.20/08.159, 10.20/08.162, 10.31/08.159, 10.31/08.162, 10.32/08.159, 10.32/08.162, 10.39/08.159, 10.39/08.162, 10.51/08.159, 10.51/08.162, 10.61/08.159, 10.61/08.162, 10.71/08.159, 10.71/08.162, 10.72/08.159, 10.72/08.162, 10.86/08.159, 10.86/08.162, 10.89/08.159, 10.89/08.162, 10.82/08.159, 10.82/08.162, 10.83/08.159, 10.83/08.162, 10.41/08.159, 10.41/08.162 | Афлатоксин В₁ | ГОСТ 30711-2001;ГОСТ 34140-2017;ГОСТ EN 15851-2013 |
| 2.15.25\* | 10.13/08.159, 10.20/08.159, 10.31/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.51/08.159, 10.61/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 10.82/08.159, 10.83/08.159, 10.41/08.159 | Афлатоксин М₁ | ГОСТ 30711-2001;ГОСТ 34049-2017;ГОСТ ISO 14501-2016 |
| 2.15.26\* | 10.13/10.094, 10.20/10.094, 10.31/10.094, 10.32/10.094, 10.39/10.094, 10.51/10.094, 10.61/10.094, 10.71/10.094, 10.72/10.094, 10.73/10.094, 10.85/10.094, 10.86/10.094, 10.89/10.094, 11.07/10.094, 10.52/10.094, 10.84/10.094, 10.82/10.094, 10.83/10.094, 10.41/10.094, 10.81/10.094 | Генетически модифицированные организмы (ГМО) | ТР ТС 021/2011 Глава 2, ст.7, 8;ТР ТС 027/2012 Глава 2 Статья 6 | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| 2.15.27\* | 10.13/01.086, 10.20/01.086, 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.51/01.086, 10.61/01.086, 10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.73/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086, 11.07/01.086, 10.52/01.086, 10.84/01.086, 10.82/01.086, 10.83/01.086, 10.41/01.086, 10.81/01.086 | Бифидобактерии и (или) другие пробиотические микроорганизмы | ТР ТС 021/2011 Глава 2, ст.7, 8;ТР ТС 027/2012 Гл. 2 Статья 6 Приложение 1 Таблица 1 | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 33491-2015;ГОСТ Р 56139-2014 |
| 2.15.28\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Глава 2, ст.7, 8;ТР ТС 027/2012 л. 2 Статья 6 Приложение 1 Таблица 2 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 2.15.29\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 30712-2001;ГОСТ 31747-2012;ГОСТ 32901-2014 |
| 2.15.30\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 2.15.31\* | S.aureus | ГОСТ 30347-2016;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 2.15.32\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 2.15.33\* | плесени и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30712-2001;ГОСТ 33566-2015 |
| 2.15.34\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001;ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005);ГОСТ ISO 16649-2-2015 |
| 2.15.35\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 2.15.36\* | 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, 10.72/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158, 11.07/08.158, 10.82/08.158, 10.83/08.158 | Пантотеновая кислота | ТР ТС 027/2012 Глава 2 Статья 6 Приложение 3 | МВИ.МН 3008-2008 |
| 2.15.37\* | 10.13/08.159, 10.20/08.159, 10.31/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.51/08.159, 10.61/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 11.07/08.159, 10.82/08.159, 10.83/08.159 | Фолиевая кислота | МВИ.МН 2146-2004 |
| 2.15.38.1\* | 10.31/03.152, 10.32/03.152, 10.39/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152, 11.07/03.152 | Сахароза | ТР ТС 027/2012 Статья 4 п.6 | ГОСТ Р 51938-2002;СТБ ГОСТ Р 51938-2006 |
| 2.15.38.2\* | 10.71/08.149, 10.72/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | ГОСТ 15113.6-77;ГОСТ 29248-91;ГОСТ 30648.7-99 |
| 2.15.38.3\* | 10.13/08.159, 10.20/08.159, 10.31/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.51/08.159, 10.61/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 11.07/08.159, 10.82/08.159, 10.83/08.159, 10.81/08.159 | ГОСТ 31669-2012;ГОСТ Р 54760-2011;МВИ.МН 4475-2012 |
| 2.15.38.4\* | 10.51/08.169, 10.86/08.169, 10.89/08.169, 10.81/08.169 | ГОСТ 12571-2013;ГОСТ 30305.2-95;ГОСТ 30648.7-99 |
| 2.15.39\* | 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, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | Цинк, медь | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 6 Приложение 1 Таблица 1;ТР ТС 027/2012 Глава 2 Статья 6 Приложение 3 | СТБ EN 14082-2014 |
| 2.15.40\* | 10.51/03.152, 10.51/08.159, 10.86/03.152, 10.86/08.159, 10.89/03.152, 10.89/08.159 | Галактоза | ТР ТС 027/2012 Статья 4 п.6 | ГОСТ 31086-2002;ГОСТ Р 51259-99 (ДИН 10344-82);ГОСТ Р 54760-2011 |
| 2.15.41.1\* | 10.31/08.149, 10.32/08.149, 10.39/08.149, 10.71/08.149, 10.72/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149, 10.82/08.149, 10.83/08.149 | Сахар | ГОСТ 5672-68;ГОСТ 5903-89;ГОСТ 8756.13-87 |
| 2.15.41.2\* | 10.31/08.156, 10.32/08.156, 10.39/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | ГОСТ 5903-89;ГОСТ 8756.13-87 |
| 2.15.42.1\* | 10.31/03.152, 10.31/08.159, 10.32/03.152, 10.32/08.159, 10.39/03.152, 10.39/08.159, 10.86/03.152, 10.86/08.159, 10.89/03.152, 10.89/08.159, 11.07/03.152, 11.07/08.159 | Фруктоза | ГОСТ 31083-2002;ГОСТ 31669-2012;ГОСТ Р 54760-2011;МВИ.МН 4475-2012 |
| 2.15.42.2\* | 10.13/08.159, 10.20/08.159, 10.32/08.159, 10.51/08.159, 10.61/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.82/08.159, 10.83/08.159 | ГОСТ 31669-2012;ГОСТ Р 54760-2011;МВИ.МН 4475-2012 |
| 2.15.43\* | 10.13/08.159, 10.20/08.159, 10.31/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.51/08.159, 10.61/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 11.07/08.159, 10.82/08.159, 10.83/08.159, 10.81/08.159 | Декстринмальтоза | ТР ТС 027/2012 Приложение 3 | МВИ.МН 4475-2012 |
| 2.15.44\* | Пиридоксин (Витамин В6) | ГОСТ EN 14663-2014 |
| 2.15.45.1\* | 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Витамин К | ГОСТ 31486-2012 |
| 2.15.45.2\* | 10.51/08.159, 10.61/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | ГОСТ EN 14148-2015 |
| 2.15.46\* | 10.13/08.159, 10.20/08.159, 10.31/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.51/08.159, 10.61/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 11.07/08.159, 10.82/08.159, 10.83/08.159 | Метионин | МВИ.МН 1363-2000 |
| 2.15.47\* | Фенилаланин |
| 2.15.48\* | 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, 10.72/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158, 10.82/08.158, 10.83/08.158, 10.41/08.158 | Линолевая кислота | ГОСТ 30418-96;ГОСТ 31663-2012;ГОСТ 31665-2012;ГОСТ 32915-2014 |
| 2.15.49\* | Альфа-линоленовая кислота |
| 2.15.50\* | Докозагексаеновая кислота |
| 2.15.51\* | Арахидоновая кислота |
| 2.15.52\* | Эйкозапентаеновая кислота |
| 2.15.53\* | 10.51/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Кальций | ГОСТ ISO 12081-2013 |
| 2.15.54\* | 10.51/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Фосфор | ГОСТ 31584-2012 (ISO 9874:2006) |
| 2.15.55\* | 10.51/08.085, 10.86/08.085, 10.89/08.085, 11.07/08.085 | Осмоляльность | ГОСТ Р 55578-2013 |
| 2.15.56\* | 10.51/03.152, 10.51/08.162, 10.86/03.152, 10.86/08.162, 10.89/03.152, 10.89/08.162 | Левомицетин (хлорамфеникол) | ТР ТС 021/2011 Глава 2, ст.7, 8 , Глава 3, ст.20 Приложение 3 | МВИ.МН 2436-2015 ;МВИ.МН 4790-2013 |
| 2.15.57\* | Пенициллины | МВИ.МН 5200-2015;МВИ.МН 5336-2015 |
| 2.15.58\* | Стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015 ;МВИ.МН 5593-2016 |
| 2.15.59\* | 10.51/08.052, 10.86/08.052, 10.89/08.052 | Зола | ТР ТС 027/2012 Глава 2 Статья 6 Приложение 3 | ГОСТ 15113.8-77 |
| 2.15.60\* | 10.51/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Казеин, сывороточные белки | ГОСТ 34536-2019;ГОСТ ISO 17997-1-2021 |
| 2.15.61\* | 10.51/08.052, 10.86/08.052, 10.89/08.052 | Углеводы | МУ по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании, утв. от 21.04.01, N 18/29 |
| 2.15.62\* | Энергетическая ценность |
| 2.16.1\*\*\* | Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства | 10.62/42.000, 10.81/42.000, 10.84/42.000, 10.89/42.000, 08.93/42.000, 10.41/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 029/2012 | ГОСТ 15113.0-77;ГОСТ 31904-2012;СТБ 1036-97 |
| 2.16.2\* | 10.62/08.032, 10.62/08.035, 10.81/08.032, 10.81/08.035, 10.84/08.032, 10.84/08.035, 10.89/08.032, 10.89/08.035, 08.93/08.032, 08.93/08.035, 10.41/08.032, 10.41/08.035, 10.91/08.032, 10.91/08.035, 10.92/08.032, 10.92/08.035 | Свинец, мышьяк, кадмий, ртуть, никель, серебро, хром, фосфор, алюминий, марганец, медь, молибден, натрий, калий | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 3;ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 1, 28 | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ 31870-2012 п.4;ГОСТ 31870-2012 п.5;ГОСТ 33411-2015;ГОСТ 33412-2015;ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ EN 14084-2014;МВИ.МН 1792-2002;СТБ EN 14082-2014 |
| 2.16.3\* | Подсластители в пищевой продукции | 10.31/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.41/08.159, 10.51/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.82/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 11.05/08.159, 11.07/08.159 | Цикламат натрия | ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 13 | ГОСТ EN 12857-2015 |
| 2.16.4\* | Красители в пищевой продукции | 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, 10.61/08.156, 10.71/08.156, 10.72/08.156, 10.82/08.156, 10.84/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156, 11.07/08.156 | Натуральный краситель: Каротин Е 160а | ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 9, 10, 11 | МВИ.МН 3239-2009 |
| 2.16.5\* | 10.13/08.159, 10.20/08.159, 10.31/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.41/08.159, 10.51/08.159, 10.61/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.82/08.159, 10.84/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 11.05/08.159, 11.07/08.159 | Рибофлавин (витамин В2) | ГОСТ EN 14152-2020 |
| 2.16.6\* | Коптильные ароматизаторы | 10.89/08.159 | Бенз(а)пирен | ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 1 | ГОСТ 31745-2012;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 2.16.7\* | Консерванты в пищевой продукции | 10.13/08.159, 10.20/08.159, 10.31/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.41/08.159, 10.51/08.159, 10.61/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.82/08.159, 10.84/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 11.05/08.159, 11.07/08.159 | Бензойная кислота | ТР ТС 021/2011;ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 8 | ГОСТ 31504-2012;ГОСТ ISO 9231-2015;МВИ.МН 6323-2020;МВИ.МН 806-98 |
| 2.16.8\* | Сорбиновая кислота |
| 2.16.9\* | 10.13/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Нитраты (нитрат калия (Е252), нитрат натрия (Е251)) | ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 8 , 17 | ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75);ГОСТ 8558.2-2016;ГОСТ Р 51460-99 |
| 2.16.10\* | Нитрит (нитрит калия (Е249), нитрит натрия (Е250)) | ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75);ГОСТ 8558.1-2015 |
| 2.16.11\* | 10.71/08.149, 10.72/08.149, 10.82/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Общая сернистая кислота (Е220) | ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 4, 8 | ГОСТ 26811-2014 |
| 2.16.12\* | Красители в пищевой продукции | 10.13/08.159, 10.20/08.159, 10.31/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.41/08.159, 10.51/08.159, 10.61/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.82/08.159, 10.84/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 11.05/08.159, 01.25/08.159, 10.42/08.159, 10.52/08.159, 10.73/08.159, 10.81/08.159, 10.83/08.159, 10.85/08.159, 11.01/08.159, 11.02/08.159, 11.03/08.159, 11.07/08.159 | Красители синтетические: азорубин, тартразин, индигокармин, понсо 4R, жёлтый солнечный закат, желтый хинолиновый, цитрусовый красный, амарант, красный 2G, красный очаровательный АС, черный бриллиантовый PN, синий патентованный V, синий блестящий FCF, зеленый S, зеленый прочный FCF, эритрозин, коричневый НТ | ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 9, 10, 11 | ГОСТ 31504-2012;ГОСТ 33406-2015;ГОСТ 34229-2017;СТБ 2547-2019 |
| 2.16.13\* | Подсластители в пищевой продукции | 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.51/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 11.07/08.159, 11.01/08.159, 11.02/08.159, 11.03/08.159 | Аспартам | ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 13 | ГОСТ 30059-93;ГОСТ EN 12856-2015 |
| 2.16.14\* | Сахарин |
| 2.16.15\* | Ацесульфам К | ГОСТ EN 12856-2015 |
| 2.16.16\* | 10.71/08.156, 10.72/08.156, 10.82/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Ксилит | ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 13, Приложение 15 | ГОСТ 25268-82 |
| 2.16.17\* | Сорбит |
| 2.16.18\* | Регуляторы кислотности в пищевой продукции | 10.32/03.152, 10.32/08.159, 10.39/03.152, 10.39/08.159, 10.86/03.152, 10.86/08.159, 10.89/03.152, 10.89/08.159, 11.01/03.152, 11.01/08.159, 11.02/03.152, 11.02/08.159, 11.03/03.152, 11.03/08.159, 11.05/03.152, 11.05/08.159, 11.07/03.152, 11.07/08.159 | Лимонная кислотаЛимонная кислота (массовая концентрация лимонной кислоты) | ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 4, 12, 18, 29 | ГОСТ 33410-2015;ГОСТ 33835-2016;СТБ 1982-2009 |
| 2.16.19.1\* | Антиокислители в пищевой продукции | 10.20/08.149, 10.51/08.149, 10.61/08.149, 10.71/08.149, 10.72/08.149, 10.82/08.149 | Аскорбиновая кислота (витамин С) | ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 4, 29 | ГОСТ 24556-89 (ИСО 6557-1-86, ИСО 6557-2-84);ГОСТ 30627.2-98;ГОСТ 7047-55 |
| 2.16.19.2\* | 10.13/08.149, 10.13/08.156, 10.31/08.149, 10.31/08.156, 10.32/08.149, 10.32/08.156, 10.39/08.149, 10.39/08.156, 10.51/08.149, 10.51/08.156, 10.83/08.149, 10.83/08.156, 10.86/08.149, 10.86/08.156, 11.07/08.149, 11.07/08.156 |
| 2.16.20\* | 10.13/08.159, 10.20/08.159, 10.31/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.51/08.159, 10.61/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.82/08.159, 10.83/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 11.07/08.159 | Токоферол, альфа-токоферол (витамин Е) | ГОСТ EN 12822-2020 |
| 2.16.21\* | Ароматизаторы, пищевые добавки | 10.62/08.032, 10.81/08.032, 10.84/08.032, 10.89/08.032, 20.59/08.032 | Ртуть | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7, Приложение 3;ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 1, Приложение 28 | ГОСТ 26927-86 п.4;ГОСТ 26927-86 п.3;ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018 |
| 2.16.22\* |  |
| 2.16.23\* | Катализаторы | 10.62/08.032, 10.62/08.035, 10.81/08.032, 10.81/08.035, 10.84/08.032, 10.84/08.035, 10.89/08.032, 10.89/08.035, 20.59/08.032, 20.59/08.035 | Марганец, никель, медь, молибден, серебро, хром | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7, Приложение 3;ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 1, Приложение 28 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31870-2012 п.4;ГОСТ 31870-2012 п.5 |
| 2.16.24\* | Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства | 10.62/10.094, 10.81/10.094, 10.84/10.094, 10.89/10.094, 20.59/10.094 | Генетически модифицированные организмы (ГМО) | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7,8;ТР ТС 029/2012 Статья 7 | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| 2.16.25\* | 10.62/01.086, 10.81/01.086, 10.84/01.086, 10.89/01.086, 20.59/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7,8 Приложение 2 Таблица 1;ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 1 Приложение 28 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 2.16.26\* | Колиформные бактерии (БГКП) | ГОСТ 31747-2012 |
| 2.16.27\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы /Salmonella | ТР ТС 021/2011 лава 2 Статья 7,8 Приложение 1;ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 1 Приложение 28 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 2.16.28\* | E.coli | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7,8 Приложение 2 Таблица 1;ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 1 Приложение 28 | ГОСТ 30726-2001;ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005) |
| 2.16.29\* | плесени и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 2.16.30\* | Пищевые добавки | 10.62/08.032, 10.81/08.032, 10.84/08.032, 20.59/08.032 | Мышьяк | ТР ТС 021/2011 Глава 2, Статья 7 Приложение 3;ТР ТС 029/2012 Статья 7, Приложение 1,28 | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 33411-2015 |
| 2.16.31\* | Консерванты в пищевой продукции | 10.51/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Пропионовая кислота | ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 8 | ГОСТ 31504-2012 |
| 2.16.32\* | Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства | 10.62/01.086, 10.81/01.086, 10.84/01.086, 10.89/01.086, 20.59/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7,8 Приложение 2 Таблица 1;ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 1 Приложение 28 | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 2.16.33\* | Консерванты в пищевой продукции | 10.51/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Натамицин | ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 8 | ГОСТ ISO 9233-2-2017 |
| 2.16.34\* | Фосфаты в пищевой продукции | 10.13/08.052, 10.13/08.156, 10.85/08.052, 10.85/08.156, 10.86/08.052, 10.86/08.156, 10.89/08.052, 10.89/08.156 | Общий фосфор (фосфаты) | ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 15 | ГОСТ 32009-2013 (ISO 13730:1996);ГОСТ 9794-2015 |
| 2.16.35\* | Красители в пищевой продукции | 10.51/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Красители натуральные: аннато | ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 10, 11 | DIN 10482-2:2006 |
| 2.16.36\* | Консерванты в пищевой продукции | 10.13/08.149, 10.32/08.149, 10.39/08.149, 10.51/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149, 11.05/08.149, 11.01/08.149, 11.02/08.149, 11.03/08.149 | Диоксид серы | ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 4, 8 | ГОСТ 25555.5-2014;ГОСТ 32115-2013;ГОСТ 34201-2017 |
| 2.16.37\* | Коптильные ароматизаторы | 10.89/08.159 | Бенз(а)антрацен | ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 1 | ГОСТ 31745-2012 |
| 2.16.38\* | Подсластители в пищевой продукции | 10.31/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.41/08.159, 10.51/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.82/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 11.05/08.159, 11.07/08.159, 11.01/08.159, 11.02/08.159, 11.03/08.159, 10.20/08.159 | Сукралоза | ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 13 | ГОСТ EN 16155-2015 |
| 2.17.1\*\* | Сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки | 01.41/42.000, 01.45/42.000, 10.51/42.000, 10.89/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 033/2013 Раздел III, V, Приложение 6,7 | ГОСТ 26809.1-2014;ГОСТ 32164-2013;ГОСТ 3622-68;СТБ 1053-2015 |
| 2.17.2\* | 01.41/11.116, 01.45/11.116, 10.51/11.116, 10.89/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус | ГОСТ 28283-2015 |
| 2.17.3\* | 01.41/08.037, 01.41/08.052, 01.45/08.037, 01.45/08.052, 10.51/08.037, 10.51/08.052, 10.89/08.037, 10.89/08.052 | Массовая доля жира (жир) | ТР ТС 033/2013 Раздел V, Приложение 6,7 | ГОСТ 22760-77;ГОСТ 30648.1-99;ГОСТ 5867-2023;СТБ ISO 1211-2012;СТБ ISO 2446-2009 |
| 2.17.4\* | 01.41/08.052, 01.45/08.052, 10.51/08.052, 10.89/08.052 | Массовая доля сухих обезжиренных веществ | ГОСТ 30648.3-99;ГОСТ 3626-73 |
| 2.17.5\* | 01.41/08.149, 01.45/08.149, 10.51/08.149, 10.89/08.149 | Кислотность | ГОСТ 30648.4-99;ГОСТ 30648.5-99;ГОСТ 3624-92 |
| 2.17.6\* | Массовая доля белка (белок) | ТР ТС 033/2013 Раздел V, Приложение 6 | ГОСТ 23327-98;ГОСТ 30648.2-99;СТБ ISO 8968-1-2008 |
| 2.17.7\* | 01.41/08.031, 01.41/08.118, 01.45/08.031, 01.45/08.118, 10.51/08.031, 10.51/08.118, 10.89/08.031, 10.89/08.118 | Плотность | ГОСТ 3625-84 п. 2;ГОСТ 3625-84 п. 3 |
| 2.17.8\* | 01.41/08.159, 01.45/08.159, 10.51/08.159, 10.89/08.159 | Афлатоксин М₁ | ТР ТС 021/2011 Гл.2, ст.7, Гл. 3, ст. 20 Приложение 3;ТР ТС 033/2013 Раздел V | ГОСТ 30711-2001;ГОСТ 34049-2017;ГОСТ ISO 14501-2016 |
| 2.17.9\* | 01.41/08.158, 01.45/08.158, 10.51/08.158, 10.89/08.158 | Пестициды: Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры), ДДТ и метаболиты (ДДЕ, ДДД) | ГОСТ 23452-2015;ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014;ГОСТ ISO 3890-1-2013;ГОСТ ISO 3890-2-2013;ГОСТ ISO 8260-2013 |
| 2.17.10\* | 01.41/03.152, 01.41/08.162, 01.45/03.152, 01.45/08.162, 10.51/03.152, 10.51/08.162, 10.89/03.152, 10.89/08.162 | Левомицетин (хлорамфеникол) | ТР ТС 021/2011 Гл.2, ст.7, Гл. 3, ст. 20 Приложение 3;ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII Приложение 4 | МВИ.МН 2436-2015 ;МВИ.МН 4790-2013 |
| 2.17.11\* | Тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, доксициклин, хлортетрациклин | ГОСТ 31694-2012;МВИ.МН 3951-2015 |
| 2.17.12\* | 01.41/08.032, 01.41/08.035, 01.45/08.032, 01.45/08.035, 10.51/08.032, 10.51/08.035, 10.89/08.032, 10.89/08.035 | Свинец, мышьяк, кадмий, ртуть | ТР ТС 021/2011 Гл.2, ст.7, Гл. 3, ст. 20 Приложение 3;ТР ТС 033/2013 Раздел V | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31870-2012 п.5;ГОСТ 31870-2012 п.4;ГОСТ 33411-2015;ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018;ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 2.17.13\* | 01.41/03.152, 01.41/08.162, 01.45/03.152, 01.45/08.162, 10.51/03.152, 10.51/08.162, 10.89/03.152, 10.89/08.162 | Пенициллины | ТР ТС 021/2011 Гл.2, ст.7, Гл. 3, ст. 20 Приложение 3 | МВИ.МН 5200-2015;МВИ.МН 5336-2015 |
| 2.17.14\* | Стрептомицин | ТР ТС 021/2011 Гл.2, ст.7, Гл. 3, ст. 20 Приложение 3;ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII Приложение 4 | ГОСТ 32798-2014;МВИ.МН 2642-2015 ;МВИ.МН 5593-2016 |
| 2.17.15\* | 10.51/08.162 | Диоксины | ТР ТС 021/2011;ТР ТС 033/2013 Раздел III, V, Х Приложение 9, 10 | ГОСТ 31792-2012;Инструкция по применению № 216-1205 |
| 2.17.16\* | 01.41/08.032, 01.45/08.032, 10.51/08.032, 01.49/08.032, 10.52/08.032, 10.86/08.032 | Ртуть | ТР ТС 021/2011 Гл.2, ст.7, Гл. 3, ст. 20 Приложение 3;ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII | ГОСТ 34427-2018 |
| 2.17.17\*\* | Молоко и молочная продукция, включая детское питание на молочной основе | 10.51/42.000, 10.52/42.000, 10.86/42.000, 10.89/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011;ТР ТС 033/2013 Раздел III, VII, X Приложение 1 Приложение 3 | ГОСТ 26809.1-2014;ГОСТ 26809.2-2014;ГОСТ 32164-2013;ГОСТ 3622-68;СТБ 1053-2015 |
| 2.17.18\* | 10.51/11.116, 10.52/11.116, 10.86/11.116, 10.89/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус | ГОСТ 28283-2015;ГОСТ 29245-91 п. 3;ГОСТ 31457-2012 п. 7.2;ГОСТ 31981-2013 п. 7.2 |
| 2.17.19\* | 10.51/08.032, 10.51/08.035, 10.52/08.032, 10.52/08.035, 10.89/08.032, 10.89/08.035 | Никель, олово, хром, свинец, мышьяк, кадмий, ртуть | ТР ТС 021/2011;ТР ТС 033/2013 Раздел III, VII, X Приложение 1 Приложение 3 Приложение 4 Приложение 9 Приложение 10 | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005);ГОСТ 31870-2012 п.4;ГОСТ 31870-2012 п.5;ГОСТ 33411-2015;ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018;ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 2.17.20\* | 10.51/04.125, 10.52/04.125, 10.86/04.125, 10.89/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия-137, Бк/кг(л) | ГОСТ 32161-2013;МВИ 114-94;МВИ.МН 1823-2007 |
| 2.17.21\* | Удельная активность стронция-90, Бк/кг(л) | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 2.17.22\* | 10.51/08.032, 10.51/08.035, 10.52/08.032, 10.52/08.035, 10.86/08.032, 10.86/08.035, 10.89/08.032, 10.89/08.035 | Кальций, фосфор, магний, медь, марганец, железо, цинк, селен | ТР ТС 021/2011;ТР ТС 033/2013 Раздел Х Приложение 12 Приложение 13 Приложение 14 | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31870-2012 п.5;ГОСТ 31870-2012 п.4;ГОСТ EN 14084-2014;ГОСТ ISO 8070/IDF 119-2014;МВИ.МН 1792-2002 |
| 2.17.23\* | 10.51/08.035, 10.52/08.035, 10.86/08.035, 10.89/08.035 | Калий, натрий | ТР ТС 021/2011;ТР ТС 033/2013 Раздел X | ГОСТ 31870-2012 п.5 |
| 2.17.24\* | 10.51/08.032, 10.51/08.035, 10.52/08.032, 10.52/08.035, 10.86/08.032, 10.86/08.035, 10.89/08.032, 10.89/08.035 | Железо | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31870-2012 п.5;ГОСТ 31870-2012 п.4;ГОСТ ISO 8070/IDF 119-2014 |
| 2.17.25\* | 10.51/08.052, 10.52/08.052, 10.86/08.052, 10.89/08.052 | Массовая доля сухих веществ (сухие вещества) | ТР ТС 033/2013 Раздел III, VII, X Приложение 1 | ГОСТ 30648.3-99;ГОСТ 3626-73;ГОСТ ISO 6731/IDF 21-2012;ГОСТ ISO 6734/IDF 15-2012;ГОСТ Р 54668-2011 |
| 2.17.26\* | 10.51/08.037, 10.51/08.052, 10.52/08.037, 10.52/08.052, 10.86/08.037, 10.86/08.052, 10.89/08.037, 10.89/08.052 | Массовая доля жира (жир) | ТР ТС 033/2013 Раздел III, VII, X Приложение 1 Приложение 12, 13 | ГОСТ 22760-77;ГОСТ 29247-91;ГОСТ 30648.1-99;ГОСТ 33925-2016;ГОСТ 33926-2016;ГОСТ 5867-2023;ГОСТ ISO 1736/IDF 9-2014;СТБ ISO 1211-2012;СТБ ISO 1735-2011;СТБ ISO 2446-2009 |
| 2.17.27\* | 10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Массовая доля белка (белок) | ГОСТ 23327-98;ГОСТ 30648.2-99;ГОСТ Р 51470-99;СТБ ISO 8968-1-2008 |
| 2.17.28\* | 10.51/08.052, 10.52/08.052, 10.86/08.052, 10.89/08.052 | Массовая доля влаги (влага) | ГОСТ 29246-91;ГОСТ 30305.1-95;ГОСТ 30648.3-99;ГОСТ 3626-73;ГОСТ Р 51464-99;ГОСТ Р 54668-2011 |
| 2.17.29\* | 10.51/08.158, 10.52/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158 | Линолевая кислота и др. полиненасыщенные жирные кислоты | ТР ТС 033/2013 Раздел III, VII, X Приложение 1 Приложение 12 | ГОСТ 31663-2012;ГОСТ 31665-2012;ГОСТ 32915-2014;ГОСТ Р 52253-2004 п 7.13 |
| 2.17.30\* | 10.51/03.152, 10.51/08.149, 10.51/08.159, 10.51/08.169, 10.52/03.152, 10.52/08.149, 10.52/08.159, 10.52/08.169, 10.86/03.152, 10.86/08.149, 10.86/08.159, 10.86/08.169, 10.89/03.152, 10.89/08.149, 10.89/08.159, 10.89/08.169 | Массовая доля сахарозы или сахара (за вычетом лактозы) | ГОСТ 29248-91;ГОСТ 31085-2002;ГОСТ 3628-78;ГОСТ Р 51258-99 (ДИН 10326-86);ГОСТ Р 54760-2011 |
| 2.17.31\* | 10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ТР ТС 033/2013 Раздел III, VII, X Приложение 1 Приложение 13 | ГОСТ 3627-81 |
| 2.17.32\* | 10.51/08.158, 10.52/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158 | Массовая доля трансизомеров олеиновой кислоты в жире, выделенном из продукта, в пересчете на метилэлаидат | ГОСТ 31754-2012;МВИ.МН 3703-2010;СТБ ИСО 15304-2007;СТБ ИСО 5509-2007 |
| 2.17.33\* | 10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Кислотность | ТР ТС 033/2013 Раздел III, VII, X Приложение 1,9 Приложение 10,12 Приложение 13 | ГОСТ 30305.3-95;ГОСТ 30648.4-99;ГОСТ 30648.5-99;ГОСТ 31976-2012;ГОСТ 3624-92;ГОСТ Р 51468-99 |
| 2.17.34\* | 10.51/08.052, 10.52/08.052, 10.86/08.052, 10.89/08.052 | Зола | ТР ТС 033/2013 Раздел III, VII, X Приложение 12, 14 | ГОСТ Р 51463-99;ГОСТ Р 51466-99 |
| 2.17.35\* | 10.51/08.158, 10.52/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158 | Отношение альфа-токоферол и полиненасыщенные жирные кислоты | ТР ТС 033/2013 Раздел III, VII, X Приложение 12 | ГОСТ 31663-2012;ГОСТ 31665-2012;ГОСТ 32915-2014 |
| 2.17.36\* | 10.51/03.152, 10.51/08.149, 10.51/08.156, 10.51/08.159, 10.52/03.152, 10.52/08.149, 10.52/08.156, 10.52/08.159, 10.86/03.152, 10.86/08.149, 10.86/08.156, 10.86/08.159, 10.89/03.152, 10.89/08.149, 10.89/08.156, 10.89/08.159 | Лактоза | ГОСТ 29248-91;ГОСТ 31086-2002;ГОСТ Р 51469-99;ГОСТ Р 54760-2011 |
| 2.17.37\* | 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Фруктоза | ГОСТ Р 54760-2011 |
| 2.17.38\* | 10.51/08.052, 10.51/08.149, 10.51/08.159, 10.51/08.169, 10.52/08.052, 10.52/08.149, 10.52/08.159, 10.52/08.169, 10.86/08.052, 10.86/08.149, 10.86/08.159, 10.86/08.169, 10.89/08.052, 10.89/08.149, 10.89/08.159, 10.89/08.169 | Углеводы, в т. ч. сахароза | ГОСТ 29248-91;ГОСТ 30305.2-95;ГОСТ 30648.7-99;ГОСТ Р 54760-2011;МУ по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании, утв. от 21.04.01, N 18/29 |
| 2.17.39\* | 10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Хлориды | ТР ТС 021/2011 Глава 2, Статья 8, Глава 3, Статья 20;ТР ТС 033/2013 Раздел VII Приложение 14 | ГОСТ Р 54045-2010 (ИСО 5943:2006) |
| 2.17.40\* | 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Ретинол (витамин А) | ГОСТ Р 54635-2011 |
| 2.17.41\* | Токоферол, альфа-токоферол (витамин Е) | ГОСТ EN 12822-2020 |
| 2.17.42\* | Тиамин (витамин В1) | ГОСТ EN 14122-2020 |
| 2.17.43\* | Кальциферол (витамин Д) | ГОСТ EN 12821-2014 |
| 2.17.44\* | Рибофлавин (витамин В2) | ГОСТ EN 14152-2020 |
| 2.17.45\* | 10.51/08.158, 10.52/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158 | Пантотеновая кислота | МВИ.МН 3008-2008 |
| 2.17.46\* | 10.51/08.156, 10.52/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Ниацин (витамин РР) | ГОСТ 30627.4-98 |
| 2.17.47\* | 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Фолиевая кислота | МВИ.МН 2146-2004 |
| 2.17.48\* | 10.51/08.149, 10.51/08.156, 10.52/08.149, 10.52/08.156, 10.86/08.149, 10.86/08.156, 10.89/08.149, 10.89/08.156 | Аскорбиновая кислота (витамин С) | ГОСТ 30627.2-98;ГОСТ 7047-55 |
| 2.17.49\* | 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Витамин К | ГОСТ EN 14148-2015 |
| 2.17.50\* | 10.51/08.149, 10.51/08.169, 10.52/08.149, 10.52/08.169, 10.86/08.149, 10.86/08.169, 10.89/08.149, 10.89/08.169 | Крахмал | ТР ТС 021/2011 Глава 2, Статья 7, 8;ТР ТС 033/2013 Раздел III, п.6 | ГОСТ Р 54759-2011 п. 7;ГОСТ Р 54759-2011 п. 6 |
| 2.17.51\* | 10.51/08.156, 10.51/08.169, 10.52/08.156, 10.52/08.169, 10.86/08.156, 10.86/08.169, 10.89/08.156, 10.89/08.169 | Нитраты, нитриты | ГОСТ 29270-95;ГОСТ 32257-2013;ГОСТ Р 51454-99;ГОСТ Р 51460-99 |
| 2.17.52\* | 10.51/08.169, 10.52/08.169, 10.86/08.169, 10.89/08.169 | рН | ГОСТ 30648.5-99;ГОСТ 31978-2012;ГОСТ 32892-2014;ГОСТ 33613-2015 |
| 2.17.53\* | 10.51/08.052, 10.52/08.052, 10.86/08.052, 10.89/08.052 | Взбитость (для мороженого) | ТР ТС 033/2013 Раздел III, VII Приложение 1 | СТБ 1467-2017 п. 7.11 |
| 2.17.54\* | 10.51/08.158, 10.52/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158 | Молочный жир | ГОСТ 31663-2012;ГОСТ 31665-2012 |
| 2.17.55\* | 10.51/08.052, 10.52/08.052, 10.86/08.052, 10.89/08.052 | СОМО (Сухой обезжиренный молочный остаток) | ГОСТ Р 54761-2011 |
| 2.17.56\* | 10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Йод | ТР ТС 033/2013 Раздел Х, п.55, Приложение 14 | ГОСТ 31505-2012 |
| 2.17.57\* | Кальций | ТР ТС 033/2013 Раздел X п. 53 Приложение 12,13 Приложение 14 | ГОСТ ISO 12081-2013;ГОСТ Р 55331-2012 |
| 2.17.58\* | Белки молочной сыворотки | ТР ТС 033/2013 Раздел Х Приложение 12 | ГОСТ Р 54756-2011;СТБ ISO 17997-1-2012 |
| 2.17.59\* | 10.51/03.152, 10.51/08.162, 10.52/03.152, 10.52/08.162, 10.86/03.152, 10.86/08.162, 10.89/03.152, 10.89/08.162 | Левомицетин (хлорамфеникол) | ТР ТС 021/2011 Гл.2, ст.7, Гл 3, ст. 20 Приложение 3;ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII Приложение 4, 9, 10 | МВИ.МН 2436-2015 ;МВИ.МН 4790-2013 |
| 2.17.60\* | Тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, доксициклин, хлортетрациклин | ГОСТ 31694-2012;МВИ.МН 3951-2015 |
| 2.17.61\* | 10.51/08.159, 10.51/08.162, 10.52/08.159, 10.52/08.162, 10.86/08.159, 10.86/08.162, 10.89/08.159, 10.89/08.162 | Афлатоксин В₁ | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8 Приложение 3;ТР ТС 033/2013 Раздел Х Приложение 9 | ГОСТ 30711-2001;ГОСТ 34140-2017;ГОСТ EN 15851-2013 |
| 2.17.62\* | 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Дезоксиниваленол | ГОСТ EN 15891-2013;СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 2.17.63\* | 10.51/08.159, 10.51/08.162, 10.52/08.159, 10.52/08.162, 10.86/08.159, 10.86/08.162, 10.89/08.159, 10.89/08.162 | Зеараленон | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8 Приложение 3 | ГОСТ 31691-2012;ГОСТ 34140-2017;ГОСТ EN 15850-2013 |
| 2.17.64\* | Охратоксин А | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8 Приложение 3;ТР ТС 033/2013 Раздел Х Приложение 9 | ГОСТ 32587-2013;ГОСТ 34140-2017;ГОСТ EN 15835-2013 |
| 2.17.65\* | 10.51/03.152, 10.51/08.158, 10.51/08.162, 10.52/03.152, 10.52/08.158, 10.52/08.162, 10.86/03.152, 10.86/08.158, 10.86/08.162, 10.89/03.152, 10.89/08.158, 10.89/08.162 | Т₂-токсин | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8 Приложение 3 | ГОСТ 33682-2015;ГОСТ 34140-2017;МВИ.МН 5731-2016 |
| 2.17.66\* | 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Бенз(а)пирен | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8 Приложение 3;ТР ТС 033/2013 Раздел Х Приложение 9 | ГОСТ 31745-2012;ГОСТ 32258-2013;ГОСТ Р 51650-2000;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 2.17.67\* | 10.51/32.115, 10.52/32.115, 10.86/32.115, 10.89/32.115 | Зараженность и загрязненность вредителями хлебных злаков | ГОСТ 15113.2-77;ГОСТ 26312.3-84;ГОСТ 27559-87 |
| 2.17.68\* | 10.51/08.052, 10.52/08.052, 10.86/08.052, 10.89/08.052 | Металлические примеси (в сухом продукте) | ГОСТ 15113.2-77;ГОСТ 20239-74 |
| 2.17.69\* | 10.51/08.085, 10.52/08.085, 10.86/08.085, 10.89/08.085 | Осмоляльность | ТР ТС 033/2013 Раздел Х Приложение 9 | ГОСТ Р 55578-2013 |
| 2.17.70\* | 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Меламин | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8 Приложение 3;ТР ТС 033/2013 Раздел Х Приложение 9 Приложение 10 | ГОСТ 34515-2019 |
| 2.17.71\* | Афлатоксин М₁ | ГОСТ 30711-2001;ГОСТ 34049-2017;ГОСТ ISO 14501-2016 |
| 2.17.72\* | 10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Перекисное число | ГОСТ 31633-2012 п. 7.2;ГОСТ 31979-2012 п. 7;ГОСТ ISO 3960-2020;ГОСТ Р 51453-99;ГОСТ Р 51487-99;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 2.17.73\* | 10.51/08.158, 10.52/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158 | Пестициды: Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры), ДДТ и метаболиты (ДДЕ, ДДД) | ГОСТ 23452-2015;ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014;ГОСТ ISO 3890-1-2013;ГОСТ ISO 3890-2-2013;ГОСТ ISO 8260-2013 |
| 2.17.74\* | 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Патулин | ГОСТ 28038-2013 |
| 2.17.75\* | Сорбиновая и бензойная кислоты | ТР ТС 021/2011 Гл. 2, ст. 7, 8, Гл. 3, ст. 20;ТР ТС 033/2013 Раздел VII, п.34 | ГОСТ ISO 9231-2015;МВИ.МН 806-98 |
| 2.17.76\* | Консерванты и красители | ГОСТ 31504-2012 |
| 2.17.77\* | 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Промышленная стерильность | ГОСТ 30425-97;ГОСТ 32901-2014 |
| 2.17.78\* | 10.51/08.156, 10.52/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Общий фосфор (фосфаты) | ТР ТС 033/2013 Раздел X Приложение 14 | ГОСТ 31584-2012 (ISO 9874:2006) |
| 2.17.79\* | 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Пропионовая кислота | ТР ТС 033/2013 Раздел VII, п.34 | ГОСТ 31504-2012 |
| 2.17.80\* | 10.51/08.032, 10.52/08.032, 10.86/08.032, 01.41/08.032, 01.45/08.032, 01.49/08.032 | Ртуть |  | ГОСТ 34427-2018 |
| 2.17.81\* | 10.51/03.152, 10.51/08.162, 10.52/03.152, 10.52/08.162, 10.86/03.152, 10.86/08.162, 10.89/03.152, 10.89/08.162 | Пенициллины | ТР ТС 021/2011 Гл.2, ст.7, Гл 3, ст. 20 Приложение 3 | МВИ.МН 5200-2015;МВИ.МН 5336-2015 |
| 2.17.82\* | Стрептомицин | ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII Приложение 4, 9, 10 | ГОСТ 32798-2014;МВИ.МН 2642-2015 ;МВИ.МН 5593-2016 |
| 2.17.83\* | 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Пиридоксин (Витамин В6) | ТР ТС 021/2011 Глава 2, Статья 8, Глава 3, Статья 20;ТР ТС 033/2013 Раздел X Приложение 14 | ГОСТ EN 14663-2014 |
| 2.17.84\* | 10.51/08.162, 10.52/08.162, 10.86/08.162, 10.89/08.162 | Диоксины | ТР ТС 021/2011;ТР ТС 033/2013 раздел III, V, Х Приложение 9, 10 | ГОСТ 31792-2012;Инструкция по применению № 216-1205 |
| 2.17.85\* | 10.51/08.052, 10.52/08.052, 10.86/08.052, 10.89/08.052 | Массовая доля сухих обезжиренных веществ | ТР ТС 033/2013 Раздел III, VII, X Приложение 1 | ГОСТ Р 54761-2011 |
| 2.17.86\* | 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Подсластители: ацесульфам К, аспартам, сахарин, цикламат натрия | ТР ТС 021/2011 Глава 2, Статья 8 часть 5 | ГОСТ EN 12856-2015;ГОСТ EN 12857-2015 |
| 2.17.87\* | 10.51/10.094, 10.52/10.094, 10.86/10.094, 10.89/10.094, 01.41/10.094, 01.45/10.094 | Генетически модифицированные организмы (ГМО) | ТР ТС 021/2011 Глава 2, Статья 7, 8;ТР ТС 033/2013 Раздел VIII | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| 2.17.88\* | 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 Глава 2, Статья 7,8 Приложение 2;ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII, VIII, X Приложение 2,5,8,11 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30705-2000;ГОСТ 32901-2014 |
| 2.17.89\* | Колиформные бактерии (БГКП) | ГОСТ 32901-2014 |
| 2.17.90\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 2.17.91\* | Cтафилококки S.aureus | ГОСТ 32901-2014 |
| 2.17.92\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 2.17.93\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 2.17.94\* | плесени и (или) дрожжи | ТР ТС 021/2011 Глава 2, Статья 7,8 Приложение 2;ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII, VIII, X Приложение 2,5,8,11;ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII, VIII, X Приложение 1, Таб.1 | ГОСТ 33566-2015 |
| 2.17.95\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 33951-2016 |
| 2.17.96\* | Бифидобактерии и (или) другие пробиотические микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 33491-2015;ГОСТ 33924-2016;ГОСТ Р 56139-2014 |
| 2.17.97\* | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | ТР ТС 021/2011 Глава 2, Статья 7,8 Приложение 2;ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII, VIII, X Приложение 2,5,8,11 | ГОСТ 29184-91;ГОСТ 32064-2013 |
| 2.17.98\* | Enterobacter sakazakii (Cronobacter spp.) | ТР ТС 021/2011 Глава 2, Статья 7,8 Приложение 1;ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII, VIII, X Приложение 2,5,8,11 | ГОСТ ISO/TS 22964-2013 |
| 2.17.99\* | Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);ГОСТ ISO 6785-2015;МУК 4.2.3262-15 |
| 2.17.100\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 2.17.101\* | 10.51/03.152, 10.52/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152 | Стафилококковый энтеротоксин | ТР ТС 021/2011 Глава 2, Статья 7,8 Приложение 2;ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII, VIII, X Приложение 2,5,8,11 | МУК 4.2.2429-08 |
| 2.17.102\* | 10.51/18.115, 10.52/18.115, 10.86/18.115, 10.89/18.115 | микрофлора, характерная для продукта | ТР ТС 021/2011 Глава 2, Статья 7,8 Приложение 2;ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII, VIII, X Приложение 2,5,8,11;ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII, VIII, X Приложение 1, Таб.1 | ГОСТ 32901-2014 |
| 2.17.103\* | 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Промышленная стерильность | ТР ТС 021/2011 Глава 2, Статья 7,8 Приложение 2;ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII, VIII, X Приложение 2,5,8,11 | ГОСТ 30425-97;ГОСТ 32901-2014 |
| 2.17.104\* | Сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки | 01.41/04.125, 01.45/04.125, 10.51/04.125, 10.89/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия-137, Бк/кг(л) | ТР ТС 021/2011;ТР ТС 033/2013 Раздел X | ГОСТ 32161-2013;МВИ 114-94;МВИ.МН 1823-2007 |
| 2.17.105\* | Удельная активность стронция-90, Бк/кг(л) | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 2.17.106\* | Молоко и молочная продукция, включая детское питание на молочной основе | 10.51/08.158, 10.52/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158 | Стерины (обнаружение растит. жиров и масел) | ТР ТС 033/2013 Раздел VII Приложение 14 | ГОСТ 31979-2012 |
| 2.17.107\* | 10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Класс термообработки | ТР ТС 033/2013 Раздел III | СТБ ISO 6735-2011 |
| 2.17.108\* | 10.51/08.156, 10.52/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Холин | ТР ТС 033/2013 Приложение 14 | СТБ 2545-2019 |
| 2.17.109\* | 10.51/08.159 | L-карнитин | ТР ТС 021/2011 | МВИ.МН 4075-2011 |
| 2.18.1\*\*\* | Продукты убоя и мясная продукция, в том числе для детского питания. Желатин | 10.11/42.000, 10.13/42.000, 10.85/42.000, 10.86/42.000, 10.89/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 034/2013 Раздел III, V, XII Приложение 1 | ГОСТ 7269-2015;СТБ 1036-97;СТБ 1050-2008;СТБ 1053-2015 |
| 2.18.2\* | 10.11/03.152, 10.11/08.162, 10.13/03.152, 10.13/08.162, 10.85/03.152, 10.85/08.162, 10.86/03.152, 10.86/08.162, 10.89/03.152, 10.89/08.162 | Левомицетин (хлорамфеникол) | ТР ТС 021/2011 Глава 2, Статья 7, 8, Глава 3, Статья 20 Приложение 3;ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 3 | МВИ.МН 2436-2015 ;МВИ.МН 4790-2013 |
| 2.18.3\* | Тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, доксициклин, хлортетрациклин | ГОСТ 31694-2012;МВИ.МН 3951-2015 |
| 2.18.4\* | 10.11/08.158, 10.13/08.158, 10.85/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158 | Пестициды: Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры), ДДТ и метаболиты (ДДЕ, ДДД) | ГОСТ 32308-2013;ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 2.18.5\* | 10.11/08.159, 10.13/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Бенз(а)пирен | ГОСТ 31745-2012;ГОСТ Р 51650-2000;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 2.18.6\* | 10.11/08.052, 10.13/08.052, 10.85/08.052, 10.86/08.052, 10.89/08.052 | Массовая доля сухих веществ (сухие вещества) | ТР ТС 034/2013 раздел V, XII Приложение 4 | ГОСТ 33319-2015;ГОСТ 9793-2016 |
| 2.18.7\* | 10.11/08.149, 10.13/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Массовая доля белка (белок) | ГОСТ 25011-2017 |
| 2.18.8\* | 10.11/08.052, 10.13/08.052, 10.85/08.052, 10.86/08.052, 10.89/08.052 | Массовая доля жира (жир) | ГОСТ 23042-2015;ГОСТ 26183-84 |
| 2.18.9\* | 10.11/08.149, 10.13/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 26186-84;ГОСТ 9957-2015;ГОСТ ISO 1841-1-2016;ГОСТ ISO 1841-2-2013 |
| 2.18.10\* | Крахмал | ТР ТС 021/2011 Глава 2, Статья 7, 8, Глава 3, Статья 20 Приложение 3;ТР ТС 034/2013 раздел V, XII Приложение 4 | ГОСТ 10574-2016;ГОСТ 29301-92 (ИСО 5554-78) |
| 2.18.11\* | 10.11/08.156, 10.13/08.156, 10.85/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Нитриты | ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75);ГОСТ 8558.1-2015 |
| 2.18.12\* | Остаточная активность кислой фосфотазы | ГОСТ 23231-2016 |
| 2.18.13\* | Нитраты | ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75);ГОСТ 8558.2-2016 |
| 2.18.14\* | 10.11/08.052, 10.11/08.156, 10.13/08.052, 10.13/08.156, 10.85/08.052, 10.85/08.156, 10.86/08.052, 10.86/08.156, 10.89/08.052, 10.89/08.156 | Общий фосфор (фосфаты) | ТР ТС 034/2013 Раздел V п. 17 Приложение 4 Раздел VIII п. 83 | ГОСТ 31110-2002 (ИСО 13730:1996) =СТБ ГОСТ Р 51482-2001 (ИСО 13730-96);ГОСТ 32009-2013 (ISO 13730:1996);ГОСТ 9794-2015 |
| 2.18.15\* | 10.11/08.159, 10.13/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Сорбиновая и бензойная кислоты | ТР ТС 021/2011 Глава 3 Статья 19;ТР ТС 034/2013 раздел VIII, п.78 Приложение 5 | МВИ.МН 806-98 |
| 2.18.16\* | 10.11/08.032, 10.11/08.035, 10.13/08.032, 10.13/08.035, 10.86/08.032, 10.86/08.035, 10.12/08.032, 10.12/08.035 | Свинец, мышьяк, ртуть, кадмий, олово, хром, фосфор | ТР ТС 021/2011 Гл. 2, ст.7;ТР ТС 021/2011 Приложение 3 , 4;ТР ТС 021/2011 гл.3, ст.20;ТР ТС 034/2013 Раздел V, XII Приложение 3 Приложение 4 | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ 31870-2012 п.4;ГОСТ 33411-2015;ГОСТ 33412-2015;ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ EN 14084-2014;МВИ.МН 1792-2002 ;СТБ EN 14082-2014;СТБ ISO 11885-2011 |
| 2.18.17\* | 10.11/04.125, 10.13/04.125, 10.86/04.125, 10.12/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия-137, Бк/кг(л) | ГОСТ 32161-2013;МВИ 114-94;МВИ.МН 1823-2007 |
| 2.18.19\* | 10.11/03.152, 10.13/03.152, 10.85/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152 | Бацитрацин | ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 3 | МВИ.МН 4652-2013 |
| 2.18.20\* | 10.11/08.169, 10.13/08.169, 10.85/08.169, 10.86/08.169, 10.89/08.169 | рН | ТР ТС 021/2011 Глава 2, Приложение 2 Таблица 2 | ГОСТ 26188-2016 |
| 2.18.21\* | 10.11/03.152, 10.11/08.162, 10.13/03.152, 10.13/08.162, 10.85/03.152, 10.85/08.162, 10.86/03.152, 10.86/08.162, 10.89/03.152, 10.89/08.162 | Пенициллины | ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 5 | МВИ.МН 5200-2015;МВИ.МН 5336-2015 |
| 2.18.22\* | Стрептомицин | ГОСТ 32798-2014;МВИ.МН 2642-2015 ;МВИ.МН 5593-2016 |
| 2.18.23\* | 10.11/08.159, 10.13/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Афлатоксин В₁ | ТР ТС 021/2011 Глава 2, Статья 7, 8, Глава 3, Статья 20 Приложение 3 | ГОСТ 30711-2001;ГОСТ EN 15851-2013 |
| 2.18.24\* | Дезоксиниваленол | ГОСТ EN 15891-2013;СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 2.18.25\* | Зеараленон | ГОСТ 31691-2012;ГОСТ EN 15850-2013 |
| 2.18.26\* | 10.11/08.158, 10.13/08.158, 10.85/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158 | Т₂-токсин | ГОСТ 33682-2015 |
| 2.18.27\* | 10.11/08.159, 10.13/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Охратоксин А | ГОСТ 32587-2013;ГОСТ EN 15835-2013 |
| 2.18.28\* | 10.11/10.094, 10.13/10.094, 10.85/10.094, 10.86/10.094, 10.12/10.094 | Генетически модифицированные организмы (ГМО) | ТР ТС 021/2011 Глава 2,Статья 7, 8;ТР ТС 034/2013 Раздел VIII | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| 2.18.29\* | 10.11/01.086, 10.13/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086, 10.12/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 лава 2, Статья 7, 8, Приложение 2;ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 1 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 2.18.30\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 2.18.31\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 2.18.32\* | плесени и (или) дрожжи | ТР ТС 021/2011 лава 2, Статья 7, 8, Приложение 2;ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 2 | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 2.18.33\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ТР ТС 021/2011 лава 2, Статья 7, 8, Приложение 2;ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 1 | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 2.18.34\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 2.18.35\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001;ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005) |
| 2.18.36\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 2.18.37\* | Listeria monocytogenes | ТР ТС 021/2011 лава 2, Статья 7, 8, Приложение 1;ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 2;ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 1 | ГОСТ 32031-2012 |
| 2.18.38\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы /Salmonella | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 2.18.39\* | B.cereus | ТР ТС 021/2011 лава 2, Статья 7, 8, Приложение 2;ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 1 | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 2.18.40\* | Пастеризованные консервы | 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7,8 Приложение 2 ;ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30425-97;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 2.18.41\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 30425-97;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 2.18.42\* | B.cereus | ГОСТ 30425-97;ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 2.18.43\* | Staphylococcus aureus и другие коагулазоположительные стафилококки | ГОСТ 30425-97;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 2.18.44\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 30425-97 |
| 2.18.45\* | Стерилизованные консервы, в том числе консервы для детского питания | 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086 | Промышленная стерильность: Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и (или) B.polymyxa. Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. Subtilis. Мезофильные клостридии. Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи. Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи. Неспорообразующие микроорганизмы B. Cereus. | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7,8 Приложение 2 Таблица 2;ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 1 Приложение2 | ГОСТ 10444.11-2013;ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 10444.14-91;ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 30425-97;ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 2.18.46\* | Продукты убоя и мясная продукция, в том числе для детского питания. Желатин | 10.11/08.162, 10.13/08.162, 10.85/08.162, 10.86/08.162, 10.89/08.162 | Диоксины | ТР ТС 021/2011;ТР ТС 034/2013 Приложение 3 | ГОСТ 31792-2012 |
| 2.18.47\* | 10.11/08.052, 10.13/08.052, 10.85/08.052, 10.86/08.052, 10.89/08.052 | Углеводы | ТР ТС 034/2013 раздел V, XII Приложение 4 | МУ по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании, утв. от 21.04.01, N 18/29 |
| 2.18.48\* | 10.11/08.162, 10.13/08.162, 10.85/08.162, 10.86/08.162, 10.89/08.162 | Макролиды: тилозин, спирамицин, илмикозин, кларитромицин, тилвалозин. Линкозамиды: линкомицин, клиндамицин, пирлимицин. Плевромутилины: валнемулин, тиамулин | ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 5 | ГОСТ 34136-2017 |
| 2.19.1\*\* | Рыба и рыбная продукция | 03.00/42.000, 10.20/42.000, 10.86/42.000, 10.89/42.000 | Отбор образцов | ТР ЕАЭС 040/2016 | ГОСТ 26664-85;ГОСТ 8756.0-70;СТБ 1036-97 |
| 2.19.2\* | 03.00/11.116, 10.20/11.116, 10.86/11.116, 10.89/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция, разделка | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел 3 п.5 Раздел 5 4.16 | ГОСТ 26664-85;ГОСТ 31412-2010;ГОСТ 7631-2008 |
| 2.19.3\* | 03.00/08.052, 10.20/08.052, 10.86/08.052, 10.89/08.052 | Массовая доля сухих веществ (сухие вещества) | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел 5 Приложение 5 Табл.1, 3 | ГОСТ 26808-2017 |
| 2.19.4\* | Массовая доля влаги (влага) | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел 5 Приложение 7 | ГОСТ 7636-85 |
| 2.19.5\* | Массовая доля жира (жир) | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел 5 Приложение 5 Табл.1, 3 Приложение 6 Табл.1, 3 | ГОСТ 26829-86;ГОСТ 7636-85 |
| 2.19.6\* | 03.00/08.149, 10.20/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Массовая доля белка (белок) | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V п.21;ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел 5 Приложение 5 Табл.1, 3 Приложение 6 Табл.1, 3 | ГОСТ 26889-86;ГОСТ 7636-85 |
| 2.19.7\* | Поваренная соль (хлористый натрий, хлориды) | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел 5 Приложение 5 Табл.1, 3 Приложение 6 Табл.1, 3 | ГОСТ 27207-87;ГОСТ 7636-85 |
| 2.19.8\* | Перекисное число | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел 5 Приложение 4;ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 7636-85 п. 7.12;ГОСТ ISO 3960-2020;ГОСТ Р 51487-99;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 2.19.9\* | Кислотное число | ГОСТ 7636-85 п. 7.9 |
| 2.19.10\* | 03.00/08.159, 10.20/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Тиамин (витамин В1) | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел 5 Приложение 5 Табл.1, 3 | ГОСТ EN 14122-2020 |
| 2.19.11\* | Рибофлавин (витамин В2) | ГОСТ EN 14152-2020 |
| 2.19.12\* | 03.00/08.052, 10.20/08.052, 10.86/08.052, 10.89/08.052 | Массовая доля составных частей | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V п.38 | ГОСТ 7636-85 |
| 2.19.13\* | 10.20/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Бенз(а)пирен | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел 5 Приложение 4, Приложение 6 Табл.4 | ГОСТ 31745-2012;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 2.19.14\* | 03.00/08.158, 10.20/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158 | Полихлорированные бифенилы | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел 5 Приложение 4, Приложение 5 табл. 2, 4 Приложение 6 Табл. 2, 4;ТР ТС 021/2011 | ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014;МВИ.МН 2352-2005 |
| 2.19.15\* | Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры), ДДТ и метаболиты (ДДЕ, ДДД), гептахлор, алдрин, гексахлорбензол |
| 2.19.16\* | 2,4-Д кислота | ТР ТС 021/2011 Приложение 3 Таблица 3 | ГОСТ 34050-2017;МУ 1541-76 |
| 2.19.17\* | 03.00/03.152, 03.00/08.162, 10.20/03.152, 10.20/08.162, 10.86/03.152, 10.86/08.162, 10.89/03.152, 10.89/08.162 | Тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, доксициклин, хлортетрациклин | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V Приложение 2 Приложение 6, Табл. 4 | ГОСТ 31694-2012;МВИ.МН 3951-2015 |
| 2.19.18\* | Левомицетин (хлорамфеникол) | ГОСТ 34533-2019;МВИ.МН 2436-2015 ;МВИ.МН 4790-2013 |
| 2.19.20\* | 03.00/08.149, 10.20/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Крахмал | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V Приложение 5 Табл.1-4 | ГОСТ 10574-2016 |
| 2.19.21\* | 03.00/08.156, 03.00/08.169, 10.20/08.156, 10.20/08.169, 10.86/08.156, 10.86/08.169, 10.89/08.156, 10.89/08.169 | Нитраты | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V Приложение 5 Табл.4 | ГОСТ 29270-95 |
| 2.19.22\* | 03.00/08.162, 10.20/08.162, 10.86/08.162, 10.89/08.162 | Пенициллины | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V Приложение 5 Табл.4;ТР ТС 021/2011 Гл. 2, статья 7, 8 гл. 3, ст.20 Приложение 3 | МВИ.МН 5200-2015 |
| 2.19.23\* | 03.00/08.159, 10.20/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Нитрозамины (НДМА и НДЭА) | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел 5 Приложение 4, Приложение 5 табл. 2, 4 Приложение 6 Табл. 2, 4;ТР ТС 021/2011 | МВИ.МН 3543-2010 |
| 2.19.24\* | 03.00/08.032, 03.00/08.035, 10.20/08.032, 10.20/08.035, 10.86/08.032, 10.86/08.035, 10.85/08.032, 10.85/08.035 | Железо, свинец, мышьяк, кадмий, ртуть, олово, хром | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел 5;ТР ТС 021/2011 Приложение 3 Таблица 3 | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ 31870-2012 п.4;ГОСТ 31870-2012 п.5;ГОСТ 33411-2015;ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018;ГОСТ EN 14084-2014;МВИ.МН 1792-2002;СТБ EN 14082-2014 |
| 2.19.25\* | 03.00/08.159, 10.20/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Сорбиновая и бензойная кислоты | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел 5;ТР ТС 021/2011 | МВИ.МН 6323-2020;МВИ.МН 806-98 |
| 2.19.26\* | 03.00/08.032, 03.00/08.035, 10.20/08.032, 10.20/08.035, 10.86/08.032, 10.86/08.035, 10.85/08.032, 10.85/08.035 | Железо, свинец, кадмий | ГОСТ 30178-96 |
| 2.19.27\* | 03.00/08.159, 10.20/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Фикотоксины: домоевая кислота | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V Приложение 4 Приложение 6 Табл. 2, 4;ТР ТС 021/2011 | ГОСТ EN 14176-2022 |
| 2.19.28\* | 03.00/03.152, 10.20/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152 | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 2.19.29\* | 03.00/08.156, 03.00/08.159, 10.20/08.156, 10.20/08.159, 10.86/08.156, 10.86/08.159, 10.89/08.156, 10.89/08.159 | Гистамин | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V Приложение 4 Приложение 5 Табл. 2, 4 Приложение 6 Табл. 2, 4 | ГОСТ 31789-2012;Инструкция 4.1.10-15-29-2005, утв. МЗ РБ 22.08.2005 |
| 2.19.30\* | 03.00/04.125, 10.20/04.125, 10.86/04.125, 10.85/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида Цезия-137,Стронция-90 Cs | ТР ТС 021/2011 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;ГОСТ 32163-2013;МВИ 114-94;МВИ.МН 1823-2007 |
| 2.19.31\* | 03.00/10.094, 10.20/10.094, 10.86/10.094, 10.89/10.094, 10.85/10.094 | Генетически модифицированные организмы (ГМО) | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел 5;ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7, 8 | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| 2.19.32\* | 03.00/01.086, 10.20/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086, 10.85/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V Приложение 5 Табл.1-4 ;ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7,8 Приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 2.19.33\* | Колиформные бактерии (БГКП) | ГОСТ 31747-2012 |
| 2.19.34\* | Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел 5;ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7,8 Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 2.19.35\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 2.19.36\* | S.aureus | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V Приложение 5 Табл.1-4 ;ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7,8 Приложение 2 | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 2.19.37\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 2.19.38\* | плесени и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 2.19.39\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 2.19.40\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 2.19.41\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001;ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005) |
| 2.19.42\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 2.19.43\* | V. parahaemolyticus | ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013;Инструкция 4.2.10-15-10-2006 |
| 2.19.44\* | Промышл.стерильность: Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и B.polymyxa;Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. Subtilis; Мезофильные клостридии; Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи. Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы; Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ); B. сereus; Бактерии группы кишечных палочек (колиформы); S. aureus и др. коагулазоположительные стафилококки; Сульфитредуцирующие клостридии. | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел 5 Приложение 1 Табл. 5;ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7,8 Приложение 2 | ГОСТ 10444.11-2013;ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 10444.14-91;ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 30425-97;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003);ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 2.19.45\* | 03.00/08.162, 10.20/08.162 | Диоксины | ТР ЕАЭС 040/2016 Приложение 4, 5, 6;ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 31792-2012 |
| 2.19.47\* | 03.00/08.052, 10.20/08.052, 10.86/08.052, 10.89/08.052 | Энергетическая ценность | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел 5 Приложение 5 Табл.1, 3 Приложение 6 Табл.1, 3 | МУ по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании, утв. от 21.04.01, N 18/29 |
| 2.19.48\* | 03.00/08.159, 10.20/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Красители синтетические: азорубин, тартразин, индигокармин, понсо 4R, жёлтый солнечный закат, желтый хинолиновый, цитрусовый красный, амарант, красный 2G, красный очаровательный АС, черный бриллиантовый PN, синий патентованный V, синий блестящий FCF, зеленый S, зеленый прочный FCF, эритрозин, коричневый НТ | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел 6 | СТБ 2547-2019 |
| 2.19.49\* | Глутаминовая кислота | МВИ.МН 6364-2021 |
| 2.19.50\* | 03.00/08.052, 10.20/08.052, 10.86/08.052, 10.89/08.052 | Глазурь | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел 6 п.33 | ГОСТ 31339-2006 п. п.4.3.1.2а |
| 2.19.51\* | 03.00/08.162, 10.20/08.162, 10.86/08.162, 10.89/08.162 | Макролиды: тилозин, спирамицин, илмикозин, кларитромицин, тилвалозин. Линкозамиды: линкомицин, клиндамицин, пирлимицин. Плевромутилины: валнемулин, тиамулин | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел 5 Приложение 2 | ГОСТ 34136-2017 |
| 2.19.52\* | 03.00/08.159, 10.20/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Фикотоксины: сакситоксин | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V Приложение 4 Приложение 6 Табл. 2, 4;ТР ТС 021/2011 Гл. 2, статья 7, 8 гл. 3, ст.20 Приложение 3 | ГОСТ EN 14526-2015;ГОСТ EN 14526-2022 |
| 2.20.1\* | Детские игровые площадки. Материалы, применяемые при производстве оборудования и покрытия для детских игровых площадок | 13.94/11.116, 16.21/11.116, 16.29/11.116, 22.19/11.116, 22.21/11.116, 22.29/11.116, 24.20/11.116, 13.99/11.116, 20.30/11.116, 22.23/11.116, 08.12/11.116, 16.23/11.116, 25.11/11.116 | Интенсивность запаха | ТР ЕАЭС 042/2017 Приложение 2 п.1 | ГОСТ 22648-77 |
| 2.20.2\* | 13.94/26.080, 16.21/26.080, 16.29/26.080, 22.19/26.080, 22.21/26.080, 22.29/26.080, 24.20/26.080, 13.99/26.080, 20.30/26.080, 22.23/26.080, 08.12/26.080, 16.23/26.080, 25.11/26.080 | Стойкость защитно-декоративного покрытия | ТР ЕАЭС 042/2017 Приложение 2 п.5 | Инструкция № 016-1211 |
| 2.20.3\* | 13.94/06.036, 16.21/06.036, 16.29/06.036, 22.19/06.036, 22.21/06.036, 22.29/06.036, 24.20/06.036, 13.99/06.036, 20.30/06.036, 22.23/06.036, 08.12/06.036, 16.23/06.036, 25.11/06.036 | Местное кожно-раздражающее действие | ТР ЕАЭС 042/2017 Приложение 2 п.6 | Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 2.20.4\* | Индекс токсичности в водной среде | МУ 1.1.037-95 |
| 2.20.5\* | Индекс токсичности в воздушной среде | МР № 29 ФЦ/2688-03 |
| 2.20.6\* | 13.94/08.158, 16.21/08.158, 16.29/08.158, 22.19/08.158, 22.21/08.158, 22.29/08.158, 13.99/08.158 | Метилметакрилат в вытяжке | ТР ЕАЭС 042/2017 Приложение 2 | МУК 4.1.3171-14 |
| 2.20.7\* | 13.94/08.156, 16.21/08.156, 16.29/08.156, 22.19/08.156, 22.21/08.156, 22.29/08.156, 13.99/08.156 | Водород хлористый в воздушной среде | ГОСТ 34041-2016 |
| 2.20.8\* | Фосфорный ангидрид в воздушной среде | ГОСТ 34039-2016 |
| 2.20.9\* | Диоксид серы в воздушной среде | ТР ЕАЭС 042/2017 Приложение 2 ;ТР ЕАЭС 042/2017 Приложение 2 п.2 | ГОСТ 34042-2016 |
| 2.20.10\* | 13.94/08.158, 16.21/08.158, 16.29/08.158, 22.19/08.158, 22.21/08.158, 22.29/08.158, 13.99/08.158 | Цианистый водород в воздушной среде | ТР ЕАЭС 042/2017 Приложение 2 | ГОСТ 34040-2016 |
| 2.20.11\* | 13.94/08.156, 13.94/08.158, 16.21/08.156, 16.21/08.158, 16.29/08.156, 16.29/08.158, 22.19/08.156, 22.19/08.158, 22.21/08.156, 22.21/08.158, 22.29/08.156, 22.29/08.158, 13.99/08.156, 13.99/08.158 | Формальдегид, аммиак в воздушной среде | ГОСТ 30255-2014;ГОСТ 33447-2015 |
| 2.20.12\* | 13.94/08.158, 16.21/08.158, 16.29/08.158, 22.19/08.158, 22.21/08.158, 22.29/08.158, 13.99/08.158 | Ацетальдегид, ацетон, метанол, изопропанол, акрилонитрил, бутилацетат, изобутанол, бутанол, бензол, толуол, ксилолы, стирол в водных вытяжках | ГОСТ 34174-2017;МУК 4.1.3166-14 |
| 2.20.13\* | Ацетальдегид, ацетон, метанол, изопропанол, бутилацетат, изобутанол, бутанол в воздушной среде | МУК 4.1.3170-14 |
| 2.20.14\* | 13.94/04.125, 16.21/04.125, 16.29/04.125, 22.19/04.125, 22.21/04.125, 22.29/04.125, 13.99/04.125 | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов | ТР ЕАЭС 042/2017 Приложение 2 п.4 | ГОСТ 30108-94 |
| 2.20.15\*\* | 16.29/35.069, 22.19/35.069, 22.29/35.069, 13.99/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ТР ЕАЭС 042/2017 Приложение 2 | ГОСТ 32995-2014;СанПиН № 9-29.7-95 |
| 2.20.16\* | 16.29/01.086, 22.21/01.086, 22.29/01.086, 24.20/01.086, 13.99/01.086, 20.30/01.086, 22.23/01.086, 23.11/01.086, 23.12/01.086, 23.19/01.086, 23.31/01.086, 23.41/01.086, 23.42/01.086, 23.44/01.086, 23.49/01.086 | Сроки выживания микроорганизмов, в том числе патогенных на поверхности ПСМ | ТР ЕАЭС 042/2017 Раздел VIII Приложение 2 п.3 | Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006 |
| 2.20.17\* | Сроки выживания микроорганизмов, в том числе патогенных, на поверхности ЛКМ | Инструкция по применению № 056-2009 |
| 2.20.18\* | 13.94/08.158, 16.21/08.158, 16.29/08.158, 22.19/08.158, 22.21/08.158, 22.29/08.158, 13.99/08.158 | Винилацетат в вытяжке | ТР ЕАЭС 042/2017 Приложение 2 | ГОСТ 22648-77 |
| 2.20.19\* | дибутилфталат, диоктилфталат в водных вытяжках | ГОСТ 33451-2015 |
| 2.20.20\* | 13.94/08.159, 16.21/08.159, 16.29/08.159, 22.19/08.159, 22.21/08.159, 22.29/08.159, 13.99/08.159 | Капролактам в вытяжке | АМИ.МН 0003-2021;ГОСТ 30351-2001;ГОСТ 34169-2017 |
| 2.20.21\* | 13.94/08.158, 16.21/08.158, 16.29/08.158, 22.19/08.158, 22.21/08.158, 22.29/08.158, 13.99/08.158 | Диметилтерефталат, дибутилфталат, диоктилфталат в водных вытяжках | МУК 4.1.3169-14 |
| 2.20.22\* | Стирол в воздушной среде | МУК 4.1.3167-14 |
| 2.20.23\* | Ацетальдегид в воздушной среде | ГОСТ 34173-2017 |
| 2.20.24\* | Дибутилфталат, диоктилфталат в воздушной среде | ГОСТ 34170-2017 |
| 2.20.25\* | Диметилтерефталат в воздушной среде | ГОСТ 33450-2015 |
| 2.20.26\* | Метиловый спирт, бутиловый спирт, изобутиловый спирт, изопропилоый спирт в воздушной среде | ГОСТ 34172-2017 |
| 2.20.27\* | формальдегид в вытяжке | ГОСТ 33446-2015 |
| 2.20.28\* | Этиленгликоль, капролактам, метилметакрилат, акрилонитрил, диметилформамид, фенол, винилацетат в воздушной среде | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 2.20.29\* | Фенол, эпихлоргидрин в вытяжке | ГОСТ 34171-2017 |
| 2.20.30\* | Бензол, толуол, ксилолы в воздушной среде | ГОСТ 34175-2017 |
| 2.20.31\* | Диметилформамид в вытяжке | МУ № 11-12-26-96 |
| 2.20.32\* | 13.94/08.161, 16.21/08.161, 16.29/08.161, 22.19/08.161, 22.21/08.161, 22.29/08.161, 13.99/08.161 | Гексаметилендиамин в вытяжке | МР 1503-76 |
| 2.20.33\* | 13.94/08.159, 16.21/08.159, 16.29/08.159, 22.19/08.159, 22.21/08.159, 22.29/08.159, 13.99/08.159 | Капролактам в воздушной среде | АМИ.МН 0003-2021 |
| 2.20.34\* | 13.94/04.125, 16.21/04.125, 16.29/04.125, 22.19/04.125, 22.21/04.125, 22.29/04.125, 13.99/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида 137 Cs | ГОСТ 33795-2016 |
| 2.21.1\*\*\* | Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную воду (в том числе столовую природную, лечебно-столовую природную минеральную, лечебную природную минеральную), купажированную питьевую воду, обработанную питьевую воду, природную питьевую воду, питьевую воду для детского питания, искусственно минерализованную питьевую воду | 100.09/42.000, 11.07/42.000 | отбор проб | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложения 1, 2, 3 | ГОСТ 31862-2012;СТБ 1036-97 |
| 2.21.2\* | 100.09/08.169, 11.07/08.169 | рН воды( Водородный показатель) | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3 | СТБ ISO 10523-2009 |
| 2.21.3\* | 100.09/11.116, 11.07/11.116 | Запах вода | ГОСТ 23268.1-91 п. 2;ГОСТ 3351-74 п. 2 |
| 2.21.4\* | 100.09/08.156, 11.07/08.156 | мутность вода | ГОСТ 23268.1-91 п. 2;ГОСТ 3351-74 п. 5;СТБ 17.13.05-16-2010/ISO 7027:1999 |
| 2.21.5\* | 100.09/11.116, 11.07/11.116 | Вкус и привкус вода | ГОСТ 23268.1-91 п. 2;ГОСТ 3351-74 п. 3 |
| 2.21.6\* | 100.09/08.082, 100.09/08.156, 11.07/08.082, 11.07/08.156 | Цветность вода | ГОСТ 23268.1-91;ГОСТ 31868-2012 п. 4;ГОСТ 31868-2012 п. 5 |
| 2.21.7\* | 100.09/08.149, 100.09/08.169, 11.07/08.149, 11.07/08.169 | Гидрокарбонат-ион | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложения 1, 2, 3 | ГОСТ 23268.3-78 п. 6;ГОСТ 23268.3-78 п. 2а;ГОСТ 31957-2012 |
| 2.21.8\* | 100.09/08.035, 100.09/08.079, 100.09/08.149, 11.07/08.035, 11.07/08.079, 11.07/08.149 | Кальций | ГОСТ 23268.5-78 п. 2;ГОСТ 31869-2012;ГОСТ 31870-2012 п.5 |
| 2.21.9\* | Магниймагний | ГОСТ 23268.5-78 п. 3;ГОСТ 31869-2012;ГОСТ 31870-2012 п.5 |
| 2.21.10\* | 100.09/08.052, 11.07/08.052 | Минерализация общая | ГОСТ 18164-72;ГОСТ 27065-86;СТБ 880-2016 |
| 2.21.11\* | 100.09/08.052, 100.09/08.149, 100.09/08.156, 100.09/08.160, 11.07/08.052, 11.07/08.149, 11.07/08.156, 11.07/08.160 | сульфаты в водеСульфаты в воде | ГОСТ 23268.4-78;ГОСТ 31867-2012 п. 4;ГОСТ 31940-2013 п. 6;ГОСТ 31940-2013 п. 4, п. 5;ГОСТ 4389-72 п. 2;ГОСТ ISO 10304-1-2016;СТБ ISO 10304-1-2011 |
| 2.21.12\* | 100.09/08.156, 100.09/08.160, 11.07/08.156, 11.07/08.160 | Фосфаты | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3 | ГОСТ 18309-2014;ГОСТ 31867-2012 п. 4;ГОСТ ISO 10304-1-2016;СТБ ISO 10304-1-2011 |
| 2.21.13\* | 100.09/08.149, 100.09/08.160, 11.07/08.149, 11.07/08.160 | Хлориды | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложения 1, 2, 3 | ГОСТ 23268.17-78;ГОСТ 31867-2012 4;ГОСТ 4245-72;ГОСТ ISO 10304-1-2016;СТБ ISO 10304-1-2011 |
| 2.21.14\* | 100.09/08.032, 100.09/08.035, 11.07/08.032, 11.07/08.035 | Алюминий | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3 | ГОСТ 31870-2012 п.5;ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 2.21.15\* | Кобальт |
| 2.21.16\* | 100.09/08.032, 100.09/08.035, 100.09/08.079, 11.07/08.032, 11.07/08.035, 11.07/08.079 | литий | ГОСТ 31869-2012;ГОСТ 31870-2012 п.4;ГОСТ 31870-2012 п.5 |
| 2.21.17\* | 100.09/08.032, 100.09/08.035, 11.07/08.032, 11.07/08.035 | молибден Алюминий | ГОСТ 31870-2012 п.5;ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 2.21.18\* | 100.09/08.035, 100.09/08.079, 100.09/08.156, 11.07/08.035, 11.07/08.079, 11.07/08.156 | Натрий Натрий | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложения 1, 2, 3 | ГОСТ 23268.6-78 п. 4;ГОСТ 31869-2012;ГОСТ 31870-2012 |
| 2.21.19\* | 100.09/08.032, 100.09/08.035, 11.07/08.032, 11.07/08.035 | серебро | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3 | ГОСТ 31870-2012 п.4;ГОСТ 31870-2012 п.5 |
| 2.21.20\* | Цинк | ГОСТ 31870-2012 п.5;ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 2.21.21\* | 100.09/08.149, 11.07/08.149 | озон | ГОСТ 18301-72 |
| 2.21.22\* | Хлор остаточный свободный, хлор остаточный связанный | ГОСТ 18190-72;СТБ ISO 7393-1-2011;СТБ ISO 7393-2-2020 |
| 2.21.23\* | 100.09/08.158, 11.07/08.158 | Хлорорганические пестициды: гексахлорбензол, гептахлор, ДДТ (сумма изомеров), линдан (гамма- изомер ГХЦГ) | ГОСТ 31858-2012;СТБ ГОСТ Р 51209-2001 |
| 2.21.24\* | 100.09/08.079, 100.09/08.156, 11.07/08.079, 11.07/08.156 | ион аммония, аммиак | ГОСТ 23268.10-78;ГОСТ 31869-2012;ГОСТ 33045-2014 п. 5;СТБ 17.13.05-09-2009/ISO 7150-1:1984 |
| 2.21.25\* | 100.09/08.158, 11.07/08.158 | Бромдихлорметан, бромоформ, хлороформ, дибромхлорметан, четыреххлористый углерод Тригалометаны | ГОСТ 31951-2012;СТБ ГОСТ Р 51392-2001 |
| 2.21.26\* | 100.09/08.155, 100.09/08.158, 11.07/08.155, 11.07/08.158 | нефтепродукты (суммарно) в воде | ГОСТ 31953-2012;ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 |
| 2.21.27\* | 100.09/08.149, 11.07/08.149 | Перманганатная окисляемость | ГОСТ 23268.12-78;ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993);СТБ ISO 8467-2009 |
| 2.21.28\* | 100.09/08.155, 100.09/08.156, 11.07/08.155, 11.07/08.156 | Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные (поверхностно-активные вещества анионоактивные в воде) | ГОСТ 31857-2012 п. 5;ГОСТ 31857-2012 п. 3;СТБ ГОСТ Р 51211-2001 п. 3;СТБ ГОСТ Р 51211-2001 п. 5 |
| 2.21.29\* | 100.09/08.155, 11.07/08.155 | Фенолы летучие (фенолы в воде) | ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 |
| 2.21.30\* | 100.09/08.156, 100.09/08.159, 11.07/08.156, 11.07/08.159 | Формальдегид (формальдегид в воде) | ГОСТ Р 55227-2012 п. 6;ГОСТ Р 55227-2012 п. 5 |
| 2.21.31\* | 100.09/08.158, 11.07/08.158 | Тригалометаны | ГОСТ 31951-2012;СТБ ГОСТ Р 51392-2001 |
| 2.21.32\* | 100.09/08.149, 11.07/08.149 | Жесткость общая | ГОСТ 31865-2012;ГОСТ 31954-2012 п. 4 |
| 2.21.33\* | 100.09/08.082, 100.09/08.160, 11.07/08.082, 11.07/08.160 | Бром (бромид)Бром (бромиды в воде) | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 1 | ГОСТ 23268.15-78 п. 2;ГОСТ ISO 10304-1-2016;СТБ ISO 10304-1-2011 |
| 2.21.34\* | 100.09/08.050, 11.07/08.050 | Свободный диоксид углерода | ГОСТ 23268.2-91;ГОСТ 32037-2013 |
| 2.21.35\* | 100.09/08.149, 11.07/08.149 | Йод (Йодид-ионы) | ГОСТ 23268.16-78 п. 2 |
| 2.21.36\* | 100.09/08.155, 11.07/08.155 | Бор (бор в воде) | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложения 1, 2, 3 | ГОСТ 31949-2012;СТБ ГОСТ Р 51210-2001 |
| 2.21.37\* | 100.09/08.032, 100.09/08.035, 11.07/08.032, 11.07/08.035 | Мышьяк | ГОСТ 31870-2012 п.5;ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 2.21.38\* | 100.09/08.169, 11.07/08.169 | Фтор (фториды в воде) | ГОСТ 23268.18-78 п. 2;ГОСТ 4386-89 п. 3 |
| 2.21.39\* | 100.09/08.035, 100.09/08.079, 11.07/08.035, 11.07/08.079 | Барийбарий | ГОСТ 31869-2012;ГОСТ 31870-2012 п.5 |
| 2.21.40\* | 100.09/08.032, 100.09/08.035, 11.07/08.032, 11.07/08.035 | Железо | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 1;ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3 | ГОСТ 31870-2012 п.5;ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 2.21.41\* | 100.09/08.074, 11.07/08.074 | Органические вещества, органический углерод (органический углерод в воде) | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложения 1, 3 | ГОСТ 31958-2012;СТБ 17.13.05-01-2008/ISO 8245:1999 |
| 2.21.42\* | 100.09/08.032, 100.09/08.035, 11.07/08.032, 11.07/08.035 | Кадмий | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложения 2, 3 | ГОСТ 31870-2012 п.4;ГОСТ 31870-2012 п.5 |
| 2.21.43\* | Медь | ГОСТ 31870-2012 п.5;ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 2.21.44\* | Марганец |
| 2.21.45\* | Никель | ГОСТ 31870-2012 п.4;ГОСТ 31870-2012 п.5 |
| 2.21.46\* | 100.09/08.160, 100.09/08.169, 11.07/08.160, 11.07/08.169 | Нитраты (нитраты в воде)Нитраты | ГОСТ 23268.9-78 п. 4;ГОСТ 31867-2012 п. 4;ГОСТ ISO 10304-1-2016;СТБ ISO 10304-1-2011 |
| 2.21.47\* | 100.09/08.156, 100.09/08.160, 11.07/08.156, 11.07/08.160 | Нитриты | ГОСТ 23268.8-78;ГОСТ 31867-2012 4;ГОСТ 33045-2014 6,7;ГОСТ ISO 10304-1-2016;СТБ ISO 10304-1-2011 |
| 2.21.48\* | 100.09/08.032, 11.07/08.032 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 п.3;ГОСТ 31950-2012 |
| 2.21.49\* | 100.09/08.032, 100.09/08.035, 11.07/08.032, 11.07/08.035 | селен | ГОСТ 31870-2012 п.5;ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 2.21.50\* | Свинец | ГОСТ 31870-2012 п.4;ГОСТ 31870-2012 п.5;ГОСТ EN 14084-2014 |
| 2.21.51\* | 100.09/08.035, 100.09/08.079, 11.07/08.035, 11.07/08.079 | Стронций | ГОСТ 31869-2012;ГОСТ 31870-2012 п.5 |
| 2.21.52\* | 100.09/08.035, 11.07/08.035 | сурьма | ГОСТ 31870-2012 п.5 |
| 2.21.53\* | 100.09/08.032, 100.09/08.035, 11.07/08.032, 11.07/08.035 | Хром общий | ГОСТ 31870-2012 п.5;ГОСТ 31956-2013;ГОСТ EN 14083-2013 |
| 2.21.54\* | 100.09/08.156, 11.07/08.156 | Цианиды | ГОСТ 31863-2012;СТБ ГОСТ Р 51680-2001 |
| 2.21.60\* | 100.09/01.086, 11.07/01.086 | Общее микробное число (ОМЧ) при 37 С | ГОСТ 18963-73 |
| 2.21.61\* | Escherichia coli | ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000);СТБ ISO 9308-1-2016 |
| 2.21.62\* | БГКП |
| 2.21.63\* | Энтерококки (фекальные стрептококки) | ГОСТ ISO 7899-2-2018;СТБ ISO 7899-2-2015 |
| 2.21.64\* | Pseudomonas аeruginosa | ГОСТ ISO 16266-2018 |
| 2.21.65\* | Споры сульфитредуцирующих клостридий | СТБ ISO 6461-2-2016 |
| 2.21.68\* | 100.09/08.159, 11.07/08.159 | 2,4-Д | ГОСТ 31941-2012 п. 5 |
| 2.21.69\* | 100.09/08.035, 11.07/08.035 | Бор, железо, кремний, мышьяк |  | ГОСТ 31870-2012 п.5;СТБ ISO 11885-2011 |
| 2.21.70\* | 100.09/08.032, 100.09/08.035, 11.07/08.032, 11.07/08.035 | Барий, бор, кадмий, медь, мышьяк, марганец, никель, селен, свинец, стронций, сурьма, хром | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложения 2, 3 | ГОСТ 31870-2012 п.5;ГОСТ 31870-2012 п.4;СТБ ISO 11885-2011 |
| 2.21.71\* | Хром общий | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3, таблица 1 | ГОСТ 31870-2012 п.5;ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 2.21.72\* | 100.09/04.125, 11.07/04.125 | Удельная суммарная альфа-активность | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 2 таблица 3;ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3, таблица 3;ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3 | СТБ ISO 9696-2020 |
| 2.21.73\* | Удельная суммарная бета-активность | СТБ ISO 9697-2016 |
| 2.21.74\* | 100.09/08.032, 100.09/08.035, 11.07/08.032, 11.07/08.035 | Кальций, магний, алюминий, барий, железо суммарное, кадмий, кобальт, литий, марганец, медь, молибден, натрий, никель, селен, серебро, свинец суммарно, стронций, сурьма, хром общий, цинк, бор, мышьяк, калий | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3, таблица 1 | ГОСТ 31870-2012 п.4;ГОСТ 31870-2012 п.5;МВИ.МН 1792-2002;СТБ ISO 11885-2011 |
| 2.21.75\* | 100.09/04.125, 11.07/04.125 | Стронций-90 | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3 Таблица 4 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011;СТБ 1059-98 |
| 2.21.76\* | 100.09/08.159, 11.07/08.159 | Бенз(а)пирен | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3 | ГОСТ ISO 17993-2016 |
| 2.21.77\* | 100.09/08.079, 100.09/08.156, 11.07/08.079, 11.07/08.156 | Калий | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложения 1, 2, 3 | ГОСТ 23268.7-78 п. 3;ГОСТ 31869-2012 |
| 2.21.78\* | 100.09/01.086, 11.07/01.086 | Общее микробное число (ОМЧ) при 22 С | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложения 2, 3 | ГОСТ ISO 6222-2018 |
| 2.21.79\* | 100.09/08.160, 11.07/08.160 | Броматы | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3, таблица 1 | МП УВК 1.106-2014 |
| 2.21.80\* | 100.09/04.125, 11.07/04.125 | Цезий-137 | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3 Таблица 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 2.21.81\* | 100.09/08.149, 100.09/08.156, 11.07/08.149, 11.07/08.156 | Железо | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3, таблица 1 | ГОСТ 23268.11-78 |
| 2.22.1\*\*\* | Аттракционы | 28.99/35.067 | Шум | ТР ЕАЭС 038/2016 Глава V | ГОСТ 23337-2014;ГОСТ 23941-2002 |
| 2.22.2\*\* | 13.94/35.069, 16.21/35.069, 16.29/35.069, 22.19/35.069, 22.21/35.069, 22.29/35.069, 24.20/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ГОСТ 32995-2014 |
| 2.22.3\*\* | 28.99/35.063 | Лазерное излучение | ГОСТ IEC 60825-1-2013 п. 9.3 |
| 2.22.4\* | 13.94/11.116, 16.21/11.116, 16.29/11.116, 22.19/11.116, 22.21/11.116, 22.29/11.116, 24.20/11.116, 25.99/11.116 | Интенсивность запаха | ГОСТ 22648-77 |
| 2.23.1\* | Продукты убоя птицы и продукция из мяса птицы, в т. ч. для детского питания | 10.12/11.116, 10.13/11.116, 10.85/11.116, 10.86/11.116, 10.89/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, вкус, цвет, запах, консистенция, упитанность и состояние тушек | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел III п. 8 | ГОСТ 31470-2012 п. 4;ГОСТ 33741-2015;ГОСТ 7702.0-74;ГОСТ 9959-2015;ГОСТ Р 51944-2002 |
| 2.23.2\* | 10.12/08.149, 10.13/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Массовая доля белка (белок) | ТР ЕАЭС 051/2021 Приложение 7 | ГОСТ 25011-2017 |
| 2.23.3\* | 10.12/08.052, 10.13/08.052, 10.85/08.052, 10.86/08.052, 10.89/08.052 | Массовая доля жира (жир) | ГОСТ 23042-2015;ГОСТ 26183-84 |
| 2.23.4\* | Массовая доля влаги (влага) | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел VII п. 44, 57 | ГОСТ 31930-2012;ГОСТ 33319-2015;ГОСТ 4288-76 п. 2.5;ГОСТ 8285-91 п. 2.3;ГОСТ 9793-2016;ГОСТ Р 50456-92 (ИСО 662-80);СТБ 1945-2023;СТБ ISO 1442-2008 |
| 2.23.5\* | 10.12/08.149, 10.13/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Поваренная соль (хлористый натрий, хлориды) | ТР ЕАЭС 051/2021 Приложение 7 | ГОСТ 26186-84;ГОСТ 9957-2015;ГОСТ ISO 1841-1-2016;ГОСТ ISO 1841-2-2013;ГОСТ Р 51480-99 (ИСО 1841-1-96) |
| 2.23.6\* | Крахмал | ГОСТ 10574-2016;ГОСТ 29301-92 (ИСО 5554-78) |
| 2.23.7\* | 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Сорбиновая кислота | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел IХ п. 81;ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 33809-2016;МВИ.МН 6323-2020;МВИ.МН 806-98 |
| 2.23.8\* | 10.12/08.052, 10.12/08.156, 10.13/08.052, 10.13/08.156, 10.85/08.052, 10.85/08.156, 10.86/08.052, 10.86/08.156, 10.89/08.052, 10.89/08.156 | Общий фосфор (фосфаты) | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел IХ п. 82 Приложение 7 | ГОСТ 31110-2002 (ИСО 13730:1996) =СТБ ГОСТ Р 51482-2001 (ИСО 13730-96);ГОСТ 32009-2013 (ISO 13730:1996);ГОСТ 9794-2015 |
| 2.23.9\* | 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.85/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Остаточная активность кислой фосфотазы | ТР ЕАЭС 051/2021 Приложение 7 | ГОСТ 23231-2016 |
| 2.23.10\* | 10.12/08.149, 10.13/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Кислотное число | ТР ЕАЭС 051/2021 Приложение 4, 6 | ГОСТ 31470-2012 п. 8;ГОСТ 8285-91 п. 2.4.3;ГОСТ Р 55480-2013 |
| 2.23.11\* | Перекисное число | ТР ЕАЭС 051/2021 Приложение 4 | ГОСТ 34118-2017;ГОСТ Р 51487-99;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 2.23.12\* | 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Бензойная кислота | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел IХ п. 81;ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 33809-2016;МВИ.МН 6323-2020;МВИ.МН 806-98 |
| 2.23.13\* | Глутаминовая кислота | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел IХ п. 81 | МВИ.МН 6364-2021 |
| 2.23.14\* | 10.12/08.158, 10.13/08.158, 10.85/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158 | Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) | ТР ЕАЭС 051/2021 Приложение 4, 5;ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 32308-2013;ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 2.23.15\* | ДДТ и метаболиты (ДДЕ, ДДД) |
| 2.23.16\* | 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Бенз(а)пирен | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V п. 19 Приложение 4 | ГОСТ 31745-2012;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 2.23.17\* | Афлатоксин В₁ | ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 30711-2001;ГОСТ EN 15851-2013 |
| 2.23.18\* | Дезоксиниваленол | ГОСТ EN 15891-2013;СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 2.23.19\* | Зеараленон | ГОСТ 31691-2012;ГОСТ EN 15850-2013 |
| 2.23.20\* | Охратоксин А | ГОСТ 32587-2013;ГОСТ EN 15835-2013 |
| 2.23.21\* | 10.12/08.158, 10.13/08.158, 10.85/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158 | Т₂-токсин | ГОСТ 33682-2015 |
| 2.23.22\* | 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Патулин | ГОСТ 28038-2013 |
| 2.23.23\* | 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.85/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Нитриты | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел VII п. 70 Приложение 5 | ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75);ГОСТ 8558.1-2015 |
| 2.23.24\* | Нитраты | ТР ЕАЭС 051/2021 Приложение 5 | ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75);ГОСТ 8558.2-2016 |
| 2.23.25\* | 10.12/08.052, 10.13/08.052, 10.85/08.052, 10.86/08.052, 10.89/08.052 | Массовая доля костных включений | ТР ЕАЭС 051/2021 Приложение 6 | ГОСТ 31466-2012;ГОСТ Р 52417-2005 |
| 2.23.26\* | 10.12/03.152, 10.12/08.162, 10.13/03.152, 10.13/08.162, 10.85/03.152, 10.85/08.162, 10.86/03.152, 10.86/08.162, 10.89/03.152, 10.89/08.162 | Левомицетин (хлорамфеникол) | ТР ЕАЭС 051/2021 Приложение 5 | ГОСТ 34533-2019;МВИ.МН 2436-2015 ;МВИ.МН 4790-2013 |
| 2.23.27\* | Тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, доксициклин, хлортетрациклин | ТР ЕАЭС 051/2021 Приложение 5, 8 | ГОСТ 31694-2012;МВИ.МН 3951-2015 |
| 2.23.28\* | Пенициллины | ТР ЕАЭС 051/2021 Приложение 8 | ГОСТ 34533-2019;МВИ.МН 5200-2015;МВИ.МН 5336-2015 |
| 2.23.29\* | 10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.85/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152 | Бацитрацин | ТР ЕАЭС 051/2021 Приложение 5 | МВИ.МН 4652-2013 |
| 2.23.30\* | 10.12/08.162, 10.13/08.162, 10.85/08.162, 10.86/08.162, 10.89/08.162 | Метронидазол, сульфадимезин | ТР ЕАЭС 051/2021 Приложение 8 | ГОСТ 34533-2019;МВИ.МН 6282-2020 |
| 2.23.31\* | Макролиды: тилозин, спирамицин, илмикозин, кларитромицин, тилвалозин. Линкозамиды: линкомицин, клиндамицин, пирлимицин. Плевромутилины: валнемулин, тиамулин | ГОСТ 34136-2017 |
| 2.23.32\* | 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | - свинец; - мышьяк; - кадий; - ртуть; - железо; - медь; - олово; - хром |  | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33411-2015;ГОСТ 33412-2015;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 2.23.33\* | 10.12/04.125, 10.13/04.125, 10.85/04.125, 10.86/04.125, 10.89/04.125 | Удельная активность радионуклидов цезия(Cs-137) | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, п.17, п.18, п.19 Раздел VIII, п.64 Раздел XIII, п.122, п.123 Приложение 4, Приложение 5;ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7,8 | ГОСТ 32161-2013;ГОСТ 32164-2013;МВИ.МН 1181-2011 ;МВИ.МН 1823-2007 |
| 2.23.34\* | Удельная активность радионуклидов стронция-90 (Sr-90) | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, п.17, п.18, п.19 Раздел VIII, п.64 Раздел XIII, п.122, п.123 Приложение 4, Приложение 5;ТР ТС 021/2011 Гл.2 ст.7 Гл.3, ст.20 | ГОСТ 32163-2013;ГОСТ 32164-2013;МВИ.МН 1181-2011 ;СТБ 1059-98 |
| 2.23.35\* | 10.12/08.159, 10.13/08.159 | Нитрозамины (НДМА и НДЭА) | МВИ.МН 3543-2010 |
| 2.23.36\* | 10.12/08.162, 10.13/08.162 | Диоксины | ГОСТ 31792-2012 |
| 2.23.37\* | 10.12/10.094, 10.13/10.094, 10.85/10.094, 10.86/10.094, 10.89/10.094 | Генетически модифицированные организмы (ГМО) | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел IХ п. 81;ТР ТС 021/2011 | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| 2.23.38\* | 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086, 10.41/01.086 | B.cereus | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, IX Приложение 1,2;ТР ТС 021/2011 лава 2, Статья 7, 8, Приложение 2 | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 2.23.39\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 2.23.40\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 2.23.41\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001;ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005) |
| 2.23.42\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 2.23.43\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 2.23.44\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 2.23.45\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 2.23.46\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 2.23.47\* | плесени |
| 2.23.48\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы /Salmonella | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, IX Приложение 1,2;ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7,8 Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);МУК 4.2.3262-15 |
| 2.23.49\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 2.23.50\* | Промышленная стерильность: Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.subtilis | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, п.17, п.18, Раздел VIII, п.64 Раздел XIII, п.122, п.123 Приложение 3;ТР ТС 021/2011 лава 2, Статья 7, 8, Приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 |
| 2.23.51\* | Промышленная стерильность: Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и B.polymyxa | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97;ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 2.23.52\* | Промышленная стерильность: мезофильные клостридии, в т.ч. мезофильные клостридии C.perfringens | ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 30425-97;ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004) |
| 2.23.53\* | Промышленная стерильность: Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30425-97 |
| 2.23.54\* | Промышленная стерильность: Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 30425-97;ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 2.23.55\* | Промышленная стерильность: количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов КМАФАнМ) | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30425-97 |
| 2.23.56\* | Промышленная стерильность: мезофильные клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 30425-97 |
| 2.23.57\* | Промышленная стерильность: БГКП (колиформы) | ГОСТ 30425-97;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 2.23.58\* | Промышленная стерильность: B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97;ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 2.23.59\* | Промышленная стерильность: Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 30425-97 |
| 2.23.60\* | Промышленная стерильность: Staphylococcus aureus и другие коагулазоположительные стафилококки | ГОСТ 30425-97;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 2.23.61\* | Промышленная стерильность: патогенные, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 30425-97;ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 2.24.1\* | Алкогольная продукция | 11.01/11.116, 11.02/11.116, 11.03/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, прозрачность, цвет, запах, аромат, букет, вкус, наличие посторонних частиц | ТР ЕАЭС 047/2018 Приложение 2, 3 | ГОСТ 4828-83 2.5, 2.6, 2.8;ГОСТ 5363-93 4.6 |
| 2.24.2\* | 11.01/29.040, 11.02/29.040, 11.03/29.040 | Полнота налива (объем) | ТР ЕАЭС 047/2018 Глава 8, п. 30 | ГОСТ 32035-2013 п. 5.1;ГОСТ 32080-2013 п. 5.1;ГОСТ 4828-83 п.2.7;ГОСТ 5363-93 п. 4.5 |
| 2.24.3\* | 11.01/08.031, 11.02/08.031, 11.03/08.031 | Этиловый спирт (крепость) | ТР ЕАЭС 047/2018 Приложение 2, 3 | ГОСТ 32035-2013 п. 5.3;ГОСТ 32080-2013 п. 5.3;ГОСТ 3639-79;ГОСТ 4828-83 п. 2.9;ГОСТ 5363-93;СТБ 1929-2009 (ГОСТ Р 51653-2000) |
| 2.24.4\* | 11.01/08.149, 11.02/08.149, 11.03/08.149 | Щелочность | ТР ЕАЭС 047/2018 Приложение 2 | ГОСТ 32035-2013 п. 5.4;ГОСТ 5363-93 п. 4.8 |
| 2.24.5\* | 11.01/32.115, 11.02/32.115, 11.03/32.115 | Проба на окисляемость | ГОСТ 32036-2013 п. 6.6 |
| 2.24.6\* | 11.01/08.118, 11.02/08.118, 11.03/08.118 | Массовая концентрация общего экстракта (общий экстракт) | ГОСТ 32080-2013 п. 5.4;ГОСТ 4828-83 п. 2.10;МВИ.МН 2669-2007 |
| 2.24.7\* | Массовая концентрация приведенного экстракта (приведенный экстракт) | ТР ЕАЭС 047/2018 Приложение 3 | ГОСТ 32000-2012;МВИ.МН 2669-2007 |
| 2.24.8\* | 11.01/08.149, 11.02/08.149, 11.03/08.149 | Сахар | ГОСТ 13192-73;ГОСТ 32080-2013 п. 5.5;ГОСТ 4828-83 п. 2.11 |
| 2.24.9\* | 11.01/08.159, 11.02/08.159, 11.03/08.159 | Лимонная кислота (массовая концентрация лимонной кислоты) | ГОСТ 33410-2015 |
| 2.24.10\* | 11.01/08.149, 11.02/08.149, 11.03/08.149 | Массовая концентрация титруемых кислот (титруемые кислоты) | ГОСТ 32114-2013;СТБ 1931-2009 (ГОСТ Р 51621-2000) |
| 2.24.11\* | Массовая концентрация кислот в пересчете на лимонную кислоту | ТР ЕАЭС 047/2018 Приложение 2 | ГОСТ 32080-2013 п. 5.6;ГОСТ 4828-83 п. 2.12 |
| 2.24.12\* | Массовая концентрация летучих кислот | ТР ЕАЭС 047/2018 Приложение 2, 3 | ГОСТ 32001-2012;ГОСТ 32036-2013 п. 6.9;СТБ 1930-2009 (ГОСТ Р 51654-2000) |
| 2.24.13\* | Массовая концентрация общего диоксида серы | ТР ЕАЭС 047/2018 Приложение 3 | ГОСТ 32115-2013;СТБ 1932-2009 (ГОСТ Р 51655-2000) |
| 2.24.14\* | 11.01/35.062, 11.02/35.062, 11.03/35.062 | Давление диоксида углерода | ГОСТ 12258-79 |
| 2.24.15\* | 11.01/08.149, 11.02/08.149, 11.03/08.149 | Массовая концентрация средних эфиров (содержание средних эфиров) | ГОСТ 14139-76 |
| 2.24.16\* | 11.01/08.158, 11.02/08.158, 11.03/08.158 | Массовая. концентрация сложных эфиров (метилацетата, этилацетата) в пересчете на безводный спирт | ТР ЕАЭС 047/2018 Приложение 2 | ГОСТ 30536-2013;ГОСТ 30536-97;ГОСТ 33408-2015;СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 2.24.17\* | Массовая концентрация сложных эфиров в пересчете на уксусно-этиловый эфир в безводном спирте | ГОСТ 31684-2012 |
| 2.24.18\* | Массовая концентрация уксусного альдегида в пересчете на безводный спирт | ГОСТ 30536-2013;СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 2.24.19\* | 11.01/08.149, 11.01/08.158, 11.02/08.149, 11.02/08.158, 11.03/08.149, 11.03/08.158 | Массовая концентрация альдегидов в пересчете на уксусный альдегид в безводном спирте | ТР ЕАЭС 047/2018 Приложение 2, 3 | ГОСТ 12280-75;ГОСТ 31684-2012;ГОСТ 33408-2015 |
| 2.24.20\* | 11.01/08.156, 11.01/08.158, 11.02/08.156, 11.02/08.158, 11.03/08.156, 11.03/08.158 | Массовая. концентрация высших спиртов (сивушного масла) (1-пропанол, 2-пропанол, 1-бутанол, спирт изо-бутиловый, спирт изоамиловый) в пересчете на безводный спирт | ГОСТ 14138-2014;ГОСТ 14138-76;ГОСТ 30536-2013;ГОСТ 33408-2015;СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 2.24.21\* | 11.01/08.158, 11.02/08.158, 11.03/08.158 | Массовая концентрация сивушного масла в пересчете на смесь изоамилового и изобутилового спиртов в безводном спирте | ТР ЕАЭС 047/2018 Приложение 2 | ГОСТ 31684-2012 |
| 2.24.22\* | 11.01/08.156, 11.01/08.158, 11.02/08.156, 11.02/08.158, 11.03/08.156, 11.03/08.158 | Метиловый спирт | ТР ЕАЭС 047/2018 Приложение 2, 3 | ГОСТ 13194-74;ГОСТ 30536-2013;ГОСТ 31684-2012;ГОСТ 33408-2015;ГОСТ 33833-2016;СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 2.24.23\* | 11.01/08.159, 11.02/08.159, 11.03/08.159 | Сорбиновая и бензойная кислоты | ТР ЕАЭС 047/2018 Глава 2, п. 5 | МВИ.МН 806-98 |
| 2.24.24\* | Фурфурол | ТР ЕАЭС 047/2018 Приложение 3 | ГОСТ 33407-2015 |
| 2.24.25\* | Охратоксин А | ГОСТ EN 14133-2017 |
| 2.24.26\* | Красители синтетические: азорубин, тартразин, индигокармин, понсо 4R, жёлтый солнечный закат, желтый хинолиновый, цитрусовый красный, амарант, красный 2G, красный очаровательный АС, черный бриллиантовый PN, синий патентованный V, синий блестящий FCF, зеленый S, зеленый прочный FCF, эритрозин, коричневый НТ | ТР ЕАЭС 047/2018 Глава 2, п. 5 | ГОСТ 32073-2013;ГОСТ 33406-2015;СТБ 2547-2019 |
| 2.24.27\* | Подсластители: ацесульфам К, аспартам, сахарин, цикламат натрия | ГОСТ EN 12856-2015;ГОСТ EN 12857-2015 |
| 2.24.28\*\*\* | Пиво и слабоалкогольные напитки | 11.05/42.000, 10.89/42.000 | Отбор образцов | ТР ЕАЭС 047/2018 . | ГОСТ 31904-2012 |
| 2.24.29\* | 11.05/11.116, 10.89/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, прозрачность, вкус и аромат | ТР ЕАЭС 047/2018 Приложение 4 | ГОСТ 30060-93 |
| 2.24.30\* | Цвет пива | ГОСТ 12789-87 |
| 2.24.31\* | Пенообразование пива (высота пены, пеностойкость) | ГОСТ 30060-93 |
| 2.24.32\* | 11.05/29.040, 10.89/29.040 | Полнота налива (объем) | ТР ЕАЭС 047/2018 Глава 2 п. 30 |
| 2.24.33\* | 11.05/08.169, 10.89/08.169 | рН | ТР ЕАЭС 047/2018 Приложение 4 | ГОСТ 31764-2012 |
| 2.24.34\* | 11.05/08.031, 10.89/08.031 | Этиловый спирт (крепость) | ГОСТ 12787-81 |
| 2.24.35\* | 11.05/08.149, 10.89/08.149 | Кислотность | ГОСТ 12788-87 |
| 2.24.36\* | 11.05/35.062, 10.89/35.062 | Массовая доля диоксида углерода | ГОСТ 32038-2012;ГОСТ 6687.3-87 |
| 2.24.37\* | 11.05/08.159, 10.89/08.159 | Подсластители: ацесульфам К, аспартам, сахарин, цикламат натрия | ТР ЕАЭС 047/2018 Глава 2 п. 5 | ГОСТ EN 12856-2015;ГОСТ EN 12857-2015 |
| 2.24.38\* | Красители синтетические: азорубин, тартразин, индигокармин, понсо 4R, жёлтый солнечный закат, желтый хинолиновый, цитрусовый красный, амарант, красный 2G, красный очаровательный АС, черный бриллиантовый PN, синий патентованный V, синий блестящий FCF, зеленый S, зеленый прочный FCF, эритрозин, коричневый НТ | СТБ 2547-2019 |
| 2.24.39\* | 11.05/35.062, 10.89/35.062 | Давление диоксида углерода | ТР ЕАЭС 047/2018 Приложение 3, 4 | ГОСТ 32037-2013 |
| 2.24.40\* | 11.05/08.159, 10.89/08.159 | Сорбиновая и бензойная кислоты | ТР ЕАЭС 047/2018 Глава 2 п. 5 | МВИ.МН 806-98 |
| 2.24.41\* | Патулин | ТР ЕАЭС 047/2018 Приложение 3 | ГОСТ 28038-2013;ГОСТ 31100.1-2002 (ИСО 8128-1:1993) |
| 2.24.42\* | 11.05/08.159 | Нитрозамины (НДМА и НДЭА) | ТР ТС 021/2011 | МВИ.МН 3543-2010 |
| 2.24.43\* | 11.05/04.125, 10.89/04.125 | Цезий-137 | ТР ЕАЭС 047/2018 Приложение 4 таблица 1 | ГОСТ 32161-2013 |
| 2.24.44\* | Стронций-90 | ГОСТ 32163-2013 |
| 2.24.45\* | Алкогольная продукция | 11.01/10.094, 11.02/10.094, 11.03/10.094, 10.89/10.094, 11.05/10.094, 11.06/10.094 | Генетически модифицированные организмы (ГМО) | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7,8 | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| 2.24.46\* | Слабоалкогольные напитки брожения, пиво и напитки, изготавливаемые на основе пива, пивоваренное сырье | 10.89/01.086, 11.01/01.086, 11.02/01.086, 11.03/01.086, 11.05/01.086, 11.06/01.086 | КМАФАнМ | ТР ЕАЭС 047/2018 Приложение 4 таблицы 2,3;ТР ЕАЭС 047/2018 Раздел 2 п.5. Приложение 3 Таблица 2 2;ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7,8 Приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 2.24.47\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 2.24.48\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы /Salmonella | ТР ЕАЭС 047/2018 Приложение 4 таблицы 2,3;ТР ЕАЭС 047/2018 Раздел 2 п.5. Приложение 3 Таблица 2 2;ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7,8 Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 2.24.49\* | плесени и (или) дрожжи | ТР ЕАЭС 047/2018 Приложение 4 таблицы 2,3;ТР ЕАЭС 047/2018 Раздел 2 п.5. Приложение 3 Таблица 2 2;ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7,8 Приложение 2 | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 2.24.50\* | Ячмень для пивоварения | 01.11/08.052 | Влажность (влага) | ТР ЕАЭС 047/2018 Приложение 4 | ГОСТ 13586.5-2015 |
| 2.24.51\* | Крупность | ГОСТ 30483-97 |
| 2.24.52\* | Мелкие зерна |
| 2.24.53\* | Сорная примесь |
| 2.24.54\* | Зерновая примесь |
| 2.24.55\* | 01.11/32.115 | Заражённость вредителями хлебных запасов | ГОСТ 13586.4-83;ГОСТ 13586.6-93;ГОСТ 26312.3-84 |
| 2.24.56\* | 01.11/08.149 | Массовая доля белка (белок) | ГОСТ 10846-91 |
| 2.24.57\* | Солод пивоваренный, концентрат пивного сусла, солодовый экстракт | 10.89/08.052, 11.06/08.052 | Сорная примесь | ТР ЕАЭС 047/2018 Приложение 4 | ГОСТ 30483-97 |
| 2.24.58\* | 10.89/08.159, 11.06/08.159 | Бенз(а)пирен | ТР ЕАЭС 047/2018 Приложение 4;ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 31745-2012;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 2.24.59\* | 10.89/08.159, 10.89/08.162, 11.06/08.159, 11.06/08.162 | Зеараленон | ТР ЕАЭС 047/2018 Приложение 4 | ГОСТ 31691-2012;ГОСТ 34140-2017 |
| 2.24.60\* | Афлатоксин В₁ | ГОСТ 30711-2001;ГОСТ 34140-2017 |
| 2.24.61\* | Охратоксин А | ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 32587-2013;ГОСТ 34140-2017 |
| 2.24.62\* | 10.89/08.159, 11.06/08.159 | Дезоксиниваленол | ТР ЕАЭС 047/2018 Приложение 4 | ГОСТ EN 15891-2013;ГОСТ Р 51116-2017;СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 2.24.63\* | 10.89/08.158, 11.06/08.158 | Пестициды: Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры), ДДТ и метаболиты (ДДЕ, ДДД) | ТР ЕАЭС 047/2018 Приложение 4;ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 30349-96;ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 2.24.64\* | 2,4-Д кислота | ТР ЕАЭС 047/2018 Приложение 4 | ГОСТ 34050-2017;МУ 1541-76 |
| 2.24.65\* | 11.06/08.159 | Нитрозамины (НДМА и НДЭА) | ТР ТС 021/2011 | МВИ.МН 3543-2010 |
| 2.24.66\* | 11.06/08.032 | Свинец | ТР ЕАЭС 047/2018 Приложение 4 табл.1 | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ EN 14084-2014 |
| 2.24.67\* | Мышьяк | ГОСТ 33411-2015 |
| 2.24.68\* | Кадмий | ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ EN 14084-2014 |
| 2.24.69\* | Ртуть | ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018 |
| 2.24.70\* | Вода, используемая для изготовления алкогольной продукции | 100.09/08.149 | Жесткость общая | ТР ЕАЭС 047/2018 Приложение 2, таблица 6 | ГОСТ 31954-2012 п. 4 |
| 2.24.71\* | Щелочность | ГОСТ 31957-2012 |
| 2.24.72\* | Перманганатная окисляемость | ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993);СТБ ISO 8467-2009 |
| 2.24.73\* | 100.09/08.052 | сухой остаток (минерализация) в воде | ГОСТ 18164-72 |
| 2.24.74\* | 100.09/08.169 | рН воды( Водородный показатель) | СТБ ISO 10523-2009 |
| 2.24.75\* | 100.09/08.079, 100.09/08.149 | Кальций | ГОСТ 23268.5-78 п. 2;ГОСТ 31869-2012 |
| 2.24.76\* | магний | ГОСТ 23268.5-78 п. 3;ГОСТ 31869-2012 |
| 2.24.77\* | 100.09/08.156 | Железо | ГОСТ 30178-96 |
| 2.24.78\* | 100.09/08.079, 100.09/08.156 | Натрий | ГОСТ 23268.6-78 п. 4;ГОСТ 31869-2012 |
| 2.24.79\* | 100.09/08.079 | Калий | ГОСТ 31869-2012 |
| 2.24.80\* | 100.09/08.032, 100.09/08.035 | Алюминий | ГОСТ 31870-2012 п.5;ГОСТ 31870-2012 п.4;СТБ ISO 11885-2011 |
| 2.24.81\* | Барий, бор, кадмий, медь, мышьяк, марганец, никель, селен, свинец, стронций, сурьма, хром |
| 2.24.82\* | Медь |
| 2.24.83\* | 100.09/08.160 | Нитраты (нитраты в воде) | ГОСТ 31867-2012 п. 4;ГОСТ ISO 10304-1-2016 |
| 2.24.84\* | 100.09/08.156, 100.09/08.160 | Нитриты | ГОСТ 33045-2014 6,7;ГОСТ ISO 10304-1-2016 |
| 2.24.85\* | 100.09/08.149, 100.09/08.160 | Хлориды | ГОСТ 31867-2012 4;ГОСТ 4245-72;ГОСТ ISO 10304-1-2016 |
| 2.24.86\* | 100.09/08.052, 100.09/08.149, 100.09/08.156, 100.09/08.160 | сульфаты в водеСульфаты в воде | ГОСТ 31867-2012 п. 4;ГОСТ 31940-2013 п. 6;ГОСТ 31940-2013 п. 4, п. 5;ГОСТ 4389-72 п. 2;ГОСТ ISO 10304-1-2016 |
| 2.24.87\* | 100.09/08.149, 100.09/08.169 | Гидрокарбонат-ион | ГОСТ 23268.3-78 п. 6;ГОСТ 31957-2012 |
| 2.24.88\* | 100.09/08.156, 100.09/08.160 | ортофосфаты | ГОСТ 18309-2014;ГОСТ ISO 10304-1-2016 |
| 2.24.89\* | 100.09/08.156 | полифосфаты | ГОСТ 18309-2014 |
| 2.24.90\* | 100.09/08.079, 100.09/08.156 | ион аммония, аммиак | ГОСТ 31869-2012;ГОСТ 33045-2014 п. 5 |
| 2.24.91\* | 100.09/11.116 | Запах вода | ГОСТ 3351-74 п. 2 |
| 2.24.92\* | Вкус и привкус вода | ГОСТ 3351-74 п. 3 |
| 2.24.93\* | 100.09/08.082, 100.09/08.156 | Цветность вода | ГОСТ 31868-2012 п. 4;ГОСТ 31868-2012 п. 5 |
| 2.24.94\* | 100.09/08.156 | мутность вода | ГОСТ 3351-74 п. 5 |

**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