|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.0014 |
| от 15.06.1994  |
| на бланке № \_\_\_\_на 381 листах |
| редакция 05 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от«30» августа 2024 года |

|  |
| --- |
| лабораторного отдела  Учреждения здравоохранения "Могилевский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья" |
| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименование характеристики (показатель, параметры) | Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту | Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Гришина, 82, г. Могилев(Лаборатория санитарно-химических и токсикологических методов исследований)** |
| 1.1\* | Упаковка (упаковочные средства),материал упаковочный | 16.24/11.116, 16.29/11.116, 17.12/11.116, 17.21/11.116, 17.29/11.116, 22.22/11.116, 23.13/11.116 | Моделирование условий испытаний. Органолептические показатели: - образца: запах; - водных вытяжек: запах, привкус, муть, осадок, окрашивание; - воздушной вытяжки: запах сорбента, вкус сорбента, цвет сорбента | ТР ТС 005/2011 Статья 4-5, Приложения 1, 2 | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 1.2\* | 16.24/08.032, 16.29/08.032, 17.12/08.032, 17.21/08.032, 17.29/08.032, 22.22/08.032, 23.13/08.032 | Хром (Cr3+Cr6+ суммарно), свинец, цинк, мышьяк, алюминий, титан, олово, кадмий, барий, медь, железо, молибден, кобальт, марганец, ванадий, никель | ГОСТ 30178-96 (модельная вытяжка);ГОСТ 31870-2012 (модельная вытяжка) |
| 1.3\* | 16.24/08.155, 16.29/08.155, 17.12/08.155, 17.21/08.155, 17.29/08.155, 22.22/08.155, 23.13/08.155 | Бор | ГОСТ 31949-2012 (модельная вытяжка) |
| 1.4\* | 16.24/08.156, 16.24/08.158, 16.29/08.156, 16.29/08.158, 17.12/08.156, 17.12/08.158, 17.21/08.156, 17.21/08.158, 17.29/08.156, 17.29/08.158, 22.22/08.156, 22.22/08.158, 23.13/08.156, 23.13/08.158 | Формальдегид | ГОСТ 22648-77 п. 3.8 (воздушная вытяжка);ГОСТ 22648-77 п. 3.7 (модельная вытяжка);ГОСТ 33446-2015 (модельная вытяжка);ГОСТ 33447-2015 (воздушная вытяжка) |
| 1.5\* | 16.24/08.158, 16.29/08.158, 17.12/08.158, 17.21/08.158, 17.29/08.158, 22.22/08.158, 23.13/08.158 | Ацетальдегид | ГОСТ 33448-2015 (модельная вытяжка);ГОСТ 34173-2017 (воздушная вытяжка);ГОСТ 34174-2017 (модельная вытяжка);МУК 4.1.3170-14 (воздушная вытяжка) |
| 1.6\* | Спирт метиловый | ГОСТ 34172-2017 (воздушная вытяжка);ГОСТ 34174-2017 (модельная вытяжка);МУК 4.1.3170-14 (воздушная вытяжка) |
| 1.7\* | Спирты: бутиловый, изобутиловый, пропиловый, изопропиловый |
| 1.8\* | Этилацетат, Бутилацетат, Метилацетат | ГОСТ 34174-2017 (модельная вытяжка);МУК 4.1.3170-14 (воздушная вытяжка) |
| 1.9\* | Гексан, Гептан | ГОСТ 34174-2017 (модельная вытяжка) |
| 1.10\* | Ацетон | ГОСТ 33448-2015 (модельная вытяжка);ГОСТ 34174-2017 (модельная вытяжка);МУК 4.1.3170-14 (воздушная вытяжка) |
| 1.11\* | 16.24/08.156, 16.24/08.158, 16.29/08.156, 16.29/08.158, 17.12/08.156, 17.12/08.158, 17.21/08.156, 17.21/08.158, 17.29/08.156, 17.29/08.158, 22.22/08.156, 22.22/08.158, 23.13/08.156, 23.13/08.158 | Стирол | ГОСТ 22648-77 п. 3.3 (воздушная вытяжка);ГОСТ 34174-2017 (модельная вытяжка);ГОСТ 34175-2017 (воздушная вытяжка);ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка);МУК 4.1.3167-14 (воздушная вытяжка) |
| 1.12\* | 16.24/08.158, 16.29/08.158, 17.12/08.158, 17.21/08.158, 17.29/08.158, 22.22/08.158, 23.13/08.158 | Этилбензол | ГОСТ 34174-2017 (модельная вытяжка);ГОСТ 34175-2017 (воздушная вытяжка);ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка);МУК 4.1.3167-14 (воздушная вытяжка) |
| 1.13\* | 16.24/08.156, 16.24/08.158, 16.29/08.156, 16.29/08.158, 17.12/08.156, 17.12/08.158, 17.21/08.156, 17.21/08.158, 17.29/08.156, 17.29/08.158, 22.22/08.156, 22.22/08.158, 23.13/08.156, 23.13/08.158 | Акрилонитрил | ГОСТ 22648-77 п. 3.2 (модельная вытяжка);ГОСТ 34174-2017 (модельная вытяжка);ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка) |
| 1.14\* | Метилметакрилат | ГОСТ 22648-77 п. 3.4 (модельная вытяжка);ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка);МУК 4.1.3171-14 (модельная вытяжка) |
| 1.15\* | 16.24/08.158, 16.29/08.158, 17.12/08.158, 17.21/08.158, 17.29/08.158, 22.22/08.158, 23.13/08.158 | Хлорвинил | ГОСТ ISO 6401-2021 (модельная вытяжка) |
| 1.16\* | Хлорбензол | ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка) |
| 1.17\* | Диоктилфталат, Дибутилфталат | ГОСТ 33451-2015 (модельная вытяжка);ГОСТ 34170-2017 (воздушная вытяжка) |
| 1.18\* | 16.24/08.156, 16.24/08.158, 16.29/08.156, 16.29/08.158, 17.12/08.156, 17.12/08.158, 17.21/08.156, 17.21/08.158, 17.29/08.156, 17.29/08.158, 22.22/08.156, 22.22/08.158, 23.13/08.156, 23.13/08.158 | Винилацетат | АМИ.МН 0111-2023 (модельная вытяжка);ГОСТ 22648-77 п. 3.5 (воздушная вытяжка);ГОСТ 22648-77 п. 3.6 (модельная вытяжка);ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка) |
| 1.19\* | 16.24/08.158, 16.29/08.158, 17.12/08.158, 17.21/08.158, 17.29/08.158, 22.22/08.158, 23.13/08.158 | Фенол | ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка) |
| 1.20\* | 16.24/08.161, 16.29/08.161, 17.12/08.161, 17.21/08.161, 17.29/08.161, 22.22/08.161, 23.13/08.161 | Гексаметилендиамин | МР 1503-76 (модельная вытяжка) |
| 1.21\* | 16.24/08.082, 16.24/08.158, 16.29/08.082, 16.29/08.158, 17.12/08.082, 17.12/08.158, 17.21/08.082, 17.21/08.158, 17.29/08.082, 17.29/08.158, 22.22/08.082, 22.22/08.158, 23.13/08.082, 23.13/08.158 | Этиленгликоль | ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка);Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 (модельная вытяжка) |
| 1.22\* | 16.24/08.158, 16.29/08.158, 17.12/08.158, 17.21/08.158, 17.29/08.158, 22.22/08.158, 23.13/08.158 | Диметилтерефталат | ГОСТ 33449-2015 (модельная вытяжка);ГОСТ 33450-2015 (воздушная вытяжка) |
| 1.23\* | 16.24/08.082, 16.24/08.158, 16.29/08.082, 16.29/08.158, 17.12/08.082, 17.12/08.158, 17.21/08.082, 17.21/08.158, 17.29/08.082, 17.29/08.158, 22.22/08.082, 22.22/08.158, 23.13/08.082, 23.13/08.158 | Эпихлоргидрин | ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка);Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 (модельная вытяжка) |
| 1.24\* | 16.24/08.169, 16.29/08.169, 17.12/08.169, 17.21/08.169, 17.29/08.169, 22.22/08.169, 23.13/08.169 | Фтор-ион | ГОСТ 4386-89 (модельная вытяжка) |
| 1.25\* | 16.24/08.149, 16.29/08.149, 17.12/08.149, 17.21/08.149, 17.29/08.149, 22.22/08.149, 23.13/08.149 | Изменение кислотного числа | ГОСТ 34168-2017 (модельная вытяжка) |
| 1.26\* | 16.24/08.158, 16.24/08.159, 16.29/08.158, 16.29/08.159, 17.12/08.158, 17.12/08.159, 17.21/08.158, 17.21/08.159, 17.29/08.158, 17.29/08.159, 22.22/08.158, 22.22/08.159, 23.13/08.158, 23.13/08.159 | Капролактам (ε-капролактам) | ГОСТ 34169-2017 (модельная вытяжка);ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка) |
| 1.27\* | 16.24/08.158, 16.29/08.158, 17.12/08.158, 17.21/08.158, 17.29/08.158, 22.22/08.158, 23.13/08.158 | Бензол, Ксилолы (смесь изомеров), Толуол | ГОСТ 34174-2017 (модельная вытяжка);ГОСТ 34175-2017 (воздушная вытяжка);ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка);МУК 4.1.3167-14 (воздушная вытяжка) |
| 1.28\* | 16.24/08.158, 16.24/08.159, 16.29/08.158, 16.29/08.159, 17.12/08.158, 17.12/08.159, 17.21/08.158, 17.21/08.159, 17.29/08.158, 17.29/08.159, 22.22/08.158, 22.22/08.159, 23.13/08.158, 23.13/08.159 | Ацетофенон | АМИ.МН 0020-2021 (модельная вытяжка);ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка) |
| 1.29\* | 16.24/08.159, 16.29/08.159, 17.12/08.159, 17.21/08.159, 17.29/08.159, 22.22/08.159, 23.13/08.159 | Тиурам Д, Каптакс | МВИ.МН 5562-2016 (модельная вытяжка) |
| 1.30\* | 16.24/08.158, 16.29/08.158, 17.12/08.158, 17.21/08.158, 17.29/08.158, 22.22/08.158, 23.13/08.158 | α-метилстирол (альфа-метилстирол) | ГОСТ 34174-2017 (модельная вытяжка);ГОСТ 34175-2017 (воздушная вытяжка);ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка);МУК 4.1.3167-14 (воздушная вытяжка) |
| 1.32\* | Кумол (изопропилбензол) | ГОСТ 34174-2017 (модельная вытяжка);ГОСТ 34175-2017 (воздушная вытяжка);ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка);МУК 4.1.3167-14 (воздушная вытяжка) |
| 1.33\* | 16.24/08.159, 16.29/08.159, 17.12/08.159, 17.21/08.159, 17.29/08.159, 22.22/08.159, 23.13/08.159 | Бенз(а)пирен | ГОСТ 34166-2017 (воздушная вытяжка);ГОСТ 34167-2017 (модельная вытяжка) |
| 1.34\* | 16.24/08.158, 16.29/08.158, 17.12/08.158, 17.21/08.158, 17.29/08.158, 22.22/08.158, 23.13/08.158 | Бензальдегид | ГОСТ 34175-2017 (воздушная вытяжка);МУК 4.1.3167-14 (воздушная вытяжка) |
| 1.35\* | БутилакрилатМетилакрилат | ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка);МУК 4.1.3171-14 (модельная вытяжка) |
| 1.36\* | Гексен, гептен | ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка) |
| 1.37\* | Дихлорбензол |
| 2.1\* | Соски, соски-пустышки (соски молочные, соски-пустышки из латекса, резины или силиконовые) | 22.19/06.036, 22.29/06.036 | Индекс токсичности | ТР ТС 007/2011 Статья 4, п.1,2; Приложение 1, 2 | МУ 1.1.037-95 (модельная вытяжка) |
| 2.2\* | 22.19/08.169, 22.29/08.169 | Изменение рН водной вытяжки | МУ от 19.10.1990 (модельная вытяжка) |
| 2.3\* | 22.19/08.032, 22.29/08.032 | Свинец | ГОСТ 31870-2012 (модельная вытяжка);МВИ.МН 3057-2008 (модельная вытяжка) |
| 2.4\* | 22.19/11.116, 22.29/11.116 | Моделирование условий испытаний; привкус водной вытяжки | МУ от 19.10.1990 (модельная вытяжка) |
| 2.5\* | 22.19/08.032, 22.19/08.156, 22.29/08.032, 22.29/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 31870-2012 (модельная вытяжка);ГОСТ 4152-89 (модельная вытяжка) |
| 2.6\* | 22.19/08.032, 22.29/08.032 | Цинк | ГОСТ 31870-2012 (модельная вытяжка);МВИ.МН 3057-2008 (модельная вытяжка) |
| 2.7\* | 22.19/08.155, 22.29/08.155 | Формальдегид | ПНД Ф 14.1:2:4.187-02 |
| 2.8\* | 22.19/08.156, 22.29/08.156 | Фенол | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 (модельная вытяжка) |
| 2.9\* | 22.19/08.155, 22.29/08.155 | Сумма общих фенолов | ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (модельная вытяжка) |
| 2.10\* | 22.19/08.158, 22.29/08.158 | Спирт метиловый | МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка) |
| 2.11\* | Спирт бутиловый |
| 2.12\* | 22.19/08.158, 22.19/08.162, 22.29/08.158, 22.29/08.162 | Пластификаторы: дибутилфталат, диоктилфталат | МВИ.МН 1402-2000 (модельная вытяжка);МУК 4.1.738-99 (модельная вытяжка) |
| 2.13\* | 22.19/08.159, 22.29/08.159 | Цимат | МВИ.МН 5562-2016 (модельная вытяжка) |
| 2.14\* | Ускорители вулканизации класса тиазола: каптакс, альтакс, сульфенамид Ц класса тиурама, тиурам Д, тиурам Е, этилцимат, дифенилгуанидин |
| 2.15\* | Агидол 2 (антиокислитель) |
| 2.17\* | 22.19/06.036, 22.29/06.036 | Местное раздражающее действие на кожные покровы (местное кожно-раздражающее действие)Раздражающее действие на слизистые | ГОСТ 33506-2015;Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 3.1\* | Изделия санитарно-гигиенические разового пользования (многослойные изделия, содержащие гелеобразующие и влагопоглощающие материалы – подгузники, трусы и пеленки, а также гигиенические ватные палочки (для носа и ушей) и другие аналогичные изделия для ухода за детьми, заявленные изготовителем как предназначенные для детей) | 13.95/12.042, 17.11/12.042, 17.22/12.042, 32.99/12.042 | Моделирование условия испытаний | ТР ТС 007/2011 Статья 4, п.1, 8; Приложение 1, 5 | ГОСТ Р 52557-2020 |
| 3.2\* | 13.95/08.169, 17.11/08.169, 17.22/08.169, 32.99/08.169 | Изменение рН водной вытяжки | ГОСТ Р 52557-2020 п. 6.5 (модельная вытяжка);МУ от 19.10.1990 (модельная вытяжка) |
| 3.3\* | 13.95/08.032, 13.95/08.156, 17.11/08.032, 17.11/08.156, 17.22/08.032, 17.22/08.156, 32.99/08.032, 32.99/08.156 | Хром (Cr3+Cr6+ суммарно), свинец, цинк, мышьякМышьяк | ГОСТ 31870-2012 (модельная вытяжка);ГОСТ 4152-89 (модельная вытяжка);МВИ.МН 3057-2008 (модельная вытяжка) |
| 3.4\* | 13.95/08.158, 17.11/08.158, 17.22/08.158, 32.99/08.158 | Акрилонитрил | МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка) |
| 3.5\* | Ацетальдегид | МВИ.МН 2558-2006 (модельная вытяжка);МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка) |
| 3.6\* | Бензол, Толуол | МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка);МУК 4.1.650-96 (модельная вытяжка) |
| 3.7\* | Ацетон | МВИ.МН 2558-2006 (модельная вытяжка);МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка) |
| 3.8\* | Гексан | МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка) |
| 3.9\* | 13.95/08.155, 17.11/08.155, 17.22/08.155, 32.99/08.155 | Сумма общих фенолов | ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (модельная вытяжка) |
| 3.10\* | 13.95/08.155, 13.95/08.156, 17.11/08.155, 17.11/08.156, 17.22/08.155, 17.22/08.156, 32.99/08.155, 32.99/08.156 | Формальдегид | ГОСТ Р 55227-2012 (модельная вытяжка);ПНД Ф 14.1:2:4.187-02 |
| 3.11\* | 13.95/08.156, 17.11/08.156, 17.22/08.156, 32.99/08.156 | Фенол | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 (модельная вытяжка) |
| 3.12\* | 13.95/08.158, 17.11/08.158, 17.22/08.158, 32.99/08.158 | Этилацетат | МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка) |
| 3.13\* | Спирт метиловый |
| 3.14\* | Спирт пропиловый, Спирт бутиловый |
| 3.15\* | 13.95/06.036, 17.11/06.036, 17.22/06.036, 32.99/06.036 | Индекс токсичности | МУ 1.1.037-95 (модельная вытяжка) |
| 3.17\* | Местное раздражающее действие на кожные покровы (местное кожно-раздражающее действие)Раздражающее действие на слизистые | ГОСТ 33506-2015;Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 3.18\* | Сенсибилизирующее действие | ГОСТ 33483-2015 |
| 4.1\* | Посуда и столовые приборы (чашки, блюдца, поильники, тарелки, ложки, вилки, бутылочки и другие аналогичные изделия детские для пищевых продуктов) из пластмассы, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | 22.29/08.158 | Гексан, Гептан | ТР ТС 007/2011 Статья 4, п. 1,2; Приложение 1,2 | МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка) |
| 4.2\* | 22.29/08.032 | Цинк | ГОСТ 31870-2012 (модельная вытяжка);МВИ.МН 3057-2008 (модельная вытяжка) |
| 4.3\* | 22.29/11.116 | Моделирование условий испытаний, Интенсивность запаха, привкуса и цвета водной вытяжки | ГОСТ 34827-2022;Инструкция № 880-71 (модельная вытяжка) |
| 4.4\* | 22.29/08.032 | Олово | ГОСТ 31870-2012 (модельная вытяжка) |
| 4.5\* | 22.29/08.155 | Бор | ГОСТ 31949-2012 (модельная вытяжка) |
| 4.6\* | 22.29/08.156 | Винилацетат | ГОСТ 22648-77 п. 3.5 (воздушная вытяжка);ГОСТ 22648-77 п. 3.6 (модельная вытяжка) |
| 4.7\* | 22.29/08.158 | Ацетон | МВИ.МН 2558-2006 (модельная вытяжка);МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка) |
| 4.8\* | Ацетальдегид |
| 4.9\* | Спирты: пропиловый, изопропиловый | МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка) |
| 4.10\* | Этилацетат, Бутилацетат, Метилацетат |
| 4.11\* | Винилхлорид | ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85) (модельная вытяжка) |
| 4.12\* | 22.29/08.082 | Диметилтерефталат | Инструкция № 880-71 (модельная вытяжка) |
| 4.13\* | 22.29/08.156, 22.29/08.158 | Акрилонитрил | ГОСТ 22648-77 п. 3.2 (модельная вытяжка);МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка) |
| 4.14\* | 22.29/08.155, 22.29/08.156 | Формальдегид | ГОСТ Р 55227-2012 (модельная вытяжка);ПНД Ф 14.1:2:4.187-02 |
| 4.15\* | 22.29/08.155 | Сумма общих фенолов | ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (модельная вытяжка) |
| 4.16\* | 22.29/08.158 | Метиленхлорид | МУК 4.1.646-96 (модельная вытяжка) |
| 4.17\* | 22.29/08.156 | Фенол | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 (модельная вытяжка) |
| 4.18\* | 22.29/08.159, 22.29/08.161 | Ацетофенон | АМИ.МН 0020-2021 (модельная вытяжка);Инструкция 4.1.10-15-92-2005 (модельная вытяжка) |
| 4.19\* | 22.29/08.082, 22.29/08.161 | Гексаметилендиамин | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 (модельная вытяжка);МР 1503-76 (модельная вытяжка) |
| 4.20\* | 22.29/08.162 | Хлорбензол | МУК 4.1.739-99 (модельная вытяжка) |
| 4.21\* | 22.29/08.159 | Капролактам (ε-капролактам) | ГОСТ 30351-2001 (модельная вытяжка) |
| 4.22\* | 22.29/08.158 | Ксилолы (смесь изомеров), Бензол, Толуол, Этилбензол | МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка);МУК 4.1.650-96 (модельная вытяжка) |
| 4.23\* | 22.29/08.156, 22.29/08.158 | Метилметакрилат | ГОСТ 22648-77 п. 3.4 (модельная вытяжка);МУК 4.1.3171-14 (модельная вытяжка) |
| 4.24\* | 22.29/08.158 | Спирты: бутиловый, изобутиловый | МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка) |
| 4.25\* | Спирт метиловый |
| 4.26\* | 22.29/08.156, 22.29/08.158 | Стирол | ГОСТ 22648-77 п. 3.1 (модельная вытяжка);МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка) |
| 4.27\* | 22.29/08.082 | Этиленгликоль | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 (модельная вытяжка) |
| 4.28\* | Эпихлоргидрин |
| 4.29\* | 22.29/08.158, 22.29/08.162 | Диоктилфталат, Дибутилфталат | МВИ.МН 1402-2000 (модельная вытяжка);МУК 4.1.738-99 (модельная вытяжка) |
| 4.31\* | 22.29/08.158 | Кумол (изопропилбензол) | МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка) |
| 4.32\* | α-метилстирол (альфа-метилстирол) |
| 4.33\* | Бензальдегид | МУК 2.3.3.052-96 (модельная вытяжка) |
| 5.1\* | Посуда из бумаги и картона (одноразового применения) | 17.12/08.032, 17.12/08.156, 17.29/08.032, 17.29/08.156 | Хром, свинец, цинк, мышьякМышьяк | ТР ТС 007/2011 Статья 4, п.1,4 Приложения 1,3,4 | ГОСТ 31870-2012 (модельная вытяжка);ГОСТ 4152-89 (модельная вытяжка);МВИ.МН 3057-2008 (модельная вытяжка) |
| 5.2\* | 17.12/08.158, 17.29/08.158 | Ацетальдегид | МВИ.МН 2558-2006 (модельная вытяжка);МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка) |
| 5.3\* | Ацетон |
| 5.4\* | Спирты: бутиловый, изобутиловый | МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка) |
| 5.5\* | Спирт метиловый |
| 5.6\* | Спирт изопропиловый |
| 5.7\* | Этилацетат |
| 5.8\* | Бутилацетат |
| 5.9\* | 17.12/11.116, 17.29/11.116 | Моделирование условий испытаний, органолептика (привкус, цвет) | Инструкция № 880-71 (модельная вытяжка) |
| 5.11\* | 17.12/08.155, 17.12/08.156, 17.29/08.155, 17.29/08.156 | Формальдегид | ГОСТ Р 55227-2012 (модельная вытяжка);ПНД Ф 14.1:2:4.187-02 |
| 5.12\* | 17.12/08.158, 17.29/08.158 | Бензол, Толуол | МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка);МУК 4.1.650-96 (модельная вытяжка) |
| 5.13\* | Ксилолы (смесь изомеров) |
| 6.1\* | Посуда и столовые приборы из металла, изделия санитарно-гигиенические из металла | 24.10/12.042, 24.42/12.042, 24.43/12.042, 24.44/12.042, 24.45/12.042 | Стойкость к коррозии эмалевого покрытия на внутренней поверхности посуды | ТР ТС 007/2011 Статья 4, п.3; Приложения 3 | ГОСТ 24788-2018 пп. 6.7-6.9 (модельная вытяжка) |
| 6.2\* | 24.10/08.032, 24.10/08.156, 24.42/08.032, 24.42/08.156, 24.43/08.032, 24.43/08.156, 24.44/08.032, 24.44/08.156, 24.45/08.032, 24.45/08.156 | Железо, никель, хром (Cr3+Cr6+ суммарно), цинк, алюминий, свинец, медь, титан, кобальт, мышьяк, марганецМышьяк | ГОСТ 31870-2012 (модельная вытяжка);ГОСТ 4152-89 (модельная вытяжка);МВИ.МН 3057-2008 (модельная вытяжка) |
| 6.3\* | 24.10/08.155, 24.42/08.155, 24.43/08.155, 24.44/08.155, 24.45/08.155 | Бор | ГОСТ 31949-2012 (модельная вытяжка) |
| 7.1\* | Посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики | 23.13/08.032, 23.19/08.032, 23.41/08.032, 23.49/08.032 | Цинк, медь, титан, марганец, барий, хром (Cr3+Cr6+), алюминий, кадмий, кобальт, мышьяк, свинец | ТР ТС 007/2011 Статья 4, п.3; Приложения 3 | ГОСТ 31870-2012 (модельная вытяжка);МВИ.МН 3057-2008 (модельная вытяжка) |
| 7.2\* | 23.13/08.155, 23.19/08.155, 23.41/08.155, 23.49/08.155 | Бор | ГОСТ 31949-2012 (модельная вытяжка) |
| 7.3\* | 23.13/12.042, 23.19/12.042, 23.41/12.042, 23.49/12.042 | Кислотостойкость | ГОСТ 30407-2019 п. 7.14 (модельная вытяжка) |
| 7.4\* | 23.13/11.116, 23.19/11.116, 23.41/11.116, 23.49/11.116 | Моделирование условий испытаний, Органолептика (привкус, изменение цвета водной вытяжки) | ГОСТ 30407-2019 п. 7.2 (модельная вытяжка);Инструкция № 880-71 |
| 7.5\* | 23.13/12.042, 23.19/12.042, 23.41/12.042, 23.49/12.042 | Показатели механической безопасности: термическая устойчивость; отсутствие сколов, инородных включений и др. | ГОСТ 30407-2019 пп. 6.5, 7.2, 7.9 |
| 8.1\* | Изделия санитарно-гигиенические из пластмассы (ванночка, горшок туалетный, стульчик и другие изделия для выполнения туалета) для ухода за детьми, галантерейные изделия детские | 22.29/08.032, 31.00/08.032, 32.99/08.032 | Цинк | ТР ТС 007/2011 Статья 4, п.3; Приложения 1, 3 (п.6), 4 | ГОСТ 31870-2012 (модельная вытяжка);МВИ.МН 3057-2008 (модельная вытяжка) |
| 8.2\* | 22.29/08.158, 31.00/08.158, 32.99/08.158 | Метиленхлорид | МУК 4.1.646-96 (модельная вытяжка) |
| 8.3\* | α-метилстирол (альфа-метилстирол) | МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка);МУК 4.1.3167-14 (воздушная вытяжка) |
| 8.4\* | 22.29/08.156, 22.29/08.158, 31.00/08.156, 31.00/08.158, 32.99/08.156, 32.99/08.158 | Акрилонитрил | ГОСТ 22648-77 п. 3.2 (модельная вытяжка);ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка);МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка) |
| 8.5\* | 22.29/08.162, 31.00/08.162, 32.99/08.162 | Хлорбензол | МУК 4.1.739-99 (модельная вытяжка) |
| 8.6\* | 22.29/11.116, 31.00/11.116, 32.99/11.116 | Моделирование условий испытаний ; Органолептика (внешний вид) при Т 65-75˚ С | Инструкция № 880-71 |
| 8.7\* | 22.29/08.158, 31.00/08.158, 32.99/08.158 | Ацетальдегид | МВИ.МН 2558-2006 (модельная вытяжка);МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка);МУК 4.1.3170-14 (воздушная вытяжка) |
| 8.8\* | Ацетон |
| 8.9\* | 22.29/08.156, 22.29/08.158, 31.00/08.156, 31.00/08.158, 32.99/08.156, 32.99/08.158 | Винилацетат | ГОСТ 22648-77 п. 3.5 (воздушная вытяжка);ГОСТ 22648-77 п. 3.6 (модельная вытяжка);ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка) |
| 8.10\* | 22.29/08.158, 31.00/08.158, 32.99/08.158 | Бензол, Ксилолы (смесь изомеров), Толуол | МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка);МУК 4.1.3167-14 (воздушная вытяжка);МУК 4.1.650-96 (модельная вытяжка) |
| 8.11\* | Винилхлорид | ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85) (модельная вытяжка) |
| 8.12\* | 22.29/08.161, 31.00/08.161, 32.99/08.161 | Гексаметилендиамин | МР 1503-76 (модельная вытяжка) |
| 8.13\* | 22.29/08.158, 22.29/08.162, 31.00/08.158, 31.00/08.162, 32.99/08.158, 32.99/08.162 | Диоктилфталат, Дибутилфталат | МВИ.МН 1402-2000 (модельная вытяжка);МУК 4.1.738-99 (модельная вытяжка) |
| 8.14\* | 22.29/08.162, 31.00/08.162, 32.99/08.162 | Диметилфталат, Диэтилфталат | МУК 4.1.738-99 (модельная вытяжка) |
| 8.15\* | 22.29/08.082, 31.00/08.082, 32.99/08.082 | Диметилтерефталат | Инструкция № 880-71 (модельная вытяжка) |
| 8.16\* | 22.29/08.158, 22.29/08.159, 31.00/08.158, 31.00/08.159, 32.99/08.158, 32.99/08.159 | Капролактам (ε-капролактам) | ГОСТ 30351-2001 (модельная вытяжка);ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка) |
| 8.17\* | 22.29/08.156, 22.29/08.158, 31.00/08.156, 31.00/08.158, 32.99/08.156, 32.99/08.158 | Метилметакрилат | ГОСТ 22648-77 п. 3.4 (модельная вытяжка);ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка);МУК 4.1.3171-14 (модельная вытяжка) |
| 8.18\* | 22.29/08.158, 31.00/08.158, 32.99/08.158 | Спирт метиловый | МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка);МУК 4.1.3170-14 (воздушная вытяжка) |
| 8.19\* | Спирт изопропиловый |
| 8.20\* | Спирт пропиловый |
| 8.21\* | Этилацетат |
| 8.22\* | 22.29/08.155, 31.00/08.155, 32.99/08.155 | Сумма общих фенолов | ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (модельная вытяжка) |
| 8.23\* | 22.29/08.155, 22.29/08.156, 31.00/08.155, 31.00/08.156, 32.99/08.155, 32.99/08.156 | Формальдегид | ГОСТ 22648-77 п. 3.8 (воздушная вытяжка);ГОСТ 22648-77 п. 3.7 (модельная вытяжка);ГОСТ Р 55227-2012 (модельная вытяжка);МУК 4.1.1272-03 (воздушная вытяжка);ПНД Ф 14.1:2:4.187-02 |
| 8.24\* | 22.29/08.156, 22.29/08.158, 31.00/08.156, 31.00/08.158, 32.99/08.156, 32.99/08.158 | Стирол | ГОСТ 22648-77 п. 3.1 (модельная вытяжка);ГОСТ 22648-77 п. 3.3 (воздушная вытяжка);МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка);МУК 4.1.3167-14 (воздушная вытяжка) |
| 8.25\* | 22.29/08.155, 22.29/08.156, 22.29/08.158, 31.00/08.155, 31.00/08.156, 31.00/08.158, 32.99/08.155, 32.99/08.156, 32.99/08.158 | Фенол | ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка);Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 (модельная вытяжка);МУК 4.1.1271-03 (воздушная вытяжка) |
| 8.26\* | 22.29/08.082, 22.29/08.158, 31.00/08.082, 31.00/08.158, 32.99/08.082, 32.99/08.158 | Этиленгликоль | ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка);Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 (модельная вытяжка) |
| 8.27\* | 22.29/08.082, 31.00/08.082, 32.99/08.082 | Эпихлоргидрин | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 (модельная вытяжка) |
| 9.1\* | Щетки зубные, щетки зубные электрические с питанием от химических источников тока, массажеры для десен и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей | 22.29/08.032, 32.99/08.032 | Олово, цинкЦинк | ТР ТС 007/2011 Статья 4, п. 7; Приложение 5 | ГОСТ 31870-2012 (модельная вытяжка);МВИ.МН 3057-2008 (модельная вытяжка) |
| 9.2\* | 22.29/08.156, 22.29/08.158, 32.99/08.156, 32.99/08.158 | Акрилонитрил | ГОСТ 22648-77 п. 3.2 (модельная вытяжка);МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка) |
| 9.3\* | 22.29/08.158, 32.99/08.158 | Ацетальдегид | МВИ.МН 2558-2006 (модельная вытяжка);МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка) |
| 9.4\* | Ацетон |
| 9.5\* | Метиленхлорид | МУК 4.1.646-96 (модельная вытяжка) |
| 9.6\* | α-метилстирол (альфа-метилстирол) | МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка) |
| 9.7\* | 22.29/08.162, 32.99/08.162 | Хлорбензол | МУК 4.1.739-99 (модельная вытяжка) |
| 9.8\* | 22.29/08.156, 32.99/08.156 | Винилацетат | ГОСТ 22648-77 п. 3.6 (модельная вытяжка) |
| 9.9\* | 22.29/08.158, 32.99/08.158 | Винилхлорид | ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85) (модельная вытяжка) |
| 9.10\* | Бензол, Ксилолы (смесь изомеров), Толуол | МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка);МУК 4.1.650-96 (модельная вытяжка) |
| 9.11\* | 22.29/08.161, 32.99/08.161 | Гексаметилендиамин | МР 1503-76 (модельная вытяжка) |
| 9.12\* | 22.29/08.158, 22.29/08.162, 32.99/08.158, 32.99/08.162 | Диоктилфталат, Дибутилфталат | МВИ.МН 1402-2000 (модельная вытяжка);МУК 4.1.738-99 (модельная вытяжка) |
| 9.13\* | 22.29/08.162, 32.99/08.162 | Диметилфталат, Диэтилфталат | МУК 4.1.738-99 (модельная вытяжка) |
| 9.14\* | 22.29/08.082, 32.99/08.082 | Диметилтерефталат | Инструкция № 880-71 (модельная вытяжка) |
| 9.15\* | 22.29/08.159, 32.99/08.159 | Капролактам (ε-капролактам) | ГОСТ 30351-2001 (модельная вытяжка) |
| 9.16\* | 22.29/08.156, 22.29/08.158, 32.99/08.156, 32.99/08.158 | Метилметакрилат | ГОСТ 22648-77 п. 3.4 (модельная вытяжка);ГОСТ 22648-77 п. 3.2 (модельная вытяжка);МУК 4.1.3171-14 (модельная вытяжка) |
| 9.17\* | 22.29/08.158, 32.99/08.158 | Спирты: бутиловый, изобутиловый, метиловый, изопропиловый | МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка) |
| 9.18\* | 22.29/08.156, 22.29/08.158, 32.99/08.156, 32.99/08.158 | Стирол | ГОСТ 22648-77 п. 3.1 (модельная вытяжка);МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка) |
| 9.19\* | 22.29/08.156, 32.99/08.156 | Фенол | ТР ТС 007/2011 Статья 4, п.7; Приложение 7;ТР ТС 007/2011 Статья 4, п. 7; Приложение 5 | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 (модельная вытяжка) |
| 9.20\* | 22.29/08.155, 32.99/08.155 | Сумма общих фенолов | ТР ТС 007/2011 Статья 4, п.7; Приложение 7 | МУК 4.1.1263-03 |
| 9.21\* | Формальдегид | ГОСТ Р 55227-2012 (модельная вытяжка);ПНД Ф 14.1:2:4.187-02 |
| 9.22\* | 22.29/08.158, 32.99/08.158 | Этилацетат | МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка) |
| 9.23\* | 22.29/08.082, 32.99/08.082 | Этиленгликоль | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 (модельная вытяжка) |
| 9.24\* | Эпихлоргидрин |
| 9.27\* | 22.29/06.036, 32.99/06.036 | Действие на слизистые оболочки экспериментальных животныхМестное раздражающее действие на кожные покровы (местное кожно-раздражающее действие) | ГОСТ 33506-2015;Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 9.28\* | Сенсибилизирующее действие | Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 11.1\* | Одежда, изделия из текстильных материалов, кожи, меха, трикотажных изделий готовых штучных текстильных изделий | 13.20/29.151, 13.91/29.151, 13.92/29.151, 13.95/29.151, 13.99/29.151, 14.11/29.151, 14.13/29.151, 14.14/29.151, 14.19/29.151, 14.20/29.151, 14.31/29.151, 14.39/29.151 | Гигроскопичность | ТР ТС 007/2011 Статья 5, Приложения 1, 8, 10, 11 | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) п. 3 |
| 11.2\* | 13.20/08.032, 13.20/08.156, 13.91/08.032, 13.91/08.156, 13.92/08.032, 13.92/08.156, 13.95/08.032, 13.95/08.156, 13.99/08.032, 13.99/08.156, 14.11/08.032, 14.11/08.156, 14.13/08.032, 14.13/08.156, 14.14/08.032, 14.14/08.156, 14.19/08.032, 14.19/08.156, 14.20/08.032, 14.20/08.156, 14.31/08.032, 14.31/08.156, 14.39/08.032, 14.39/08.156 | МышьякХром, мышьяк, медь, свинец, кобальт, никель | ГОСТ 31870-2012 (модельная вытяжка);ГОСТ 4152-89 (модельная вытяжка);МВИ.МН 3057-2008 (модельная вытяжка) |
| 11.3\* | Ртуть | ГОСТ 26927-86 (модельная вытяжка);ГОСТ 31950-2012 (модельная вытяжка) |
| 11.4\* | 13.20/08.156, 13.91/08.156, 13.92/08.156, 13.95/08.156, 13.99/08.156, 14.11/08.156, 14.13/08.156, 14.14/08.156, 14.19/08.156, 14.20/08.156, 14.31/08.156, 14.39/08.156 | Массовая доля свободного формальдегида | ГОСТ 25617-2014 п.18 (модельная вытяжка) |
| 11.5\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.95/08.158, 13.99/08.158, 14.11/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158 | Ацетальдегид | МВИ.МН 2558-2006 (модельная вытяжка);МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка);МУК 4.1.3170-14 (воздушная вытяжка) |
| 11.6\* | 13.20/08.156, 13.20/08.158, 13.91/08.156, 13.91/08.158, 13.92/08.156, 13.92/08.158, 13.95/08.156, 13.95/08.158, 13.99/08.156, 13.99/08.158, 14.11/08.156, 14.11/08.158, 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, 14.39/08.156, 14.39/08.158 | Акрилонитрил | ГОСТ 22648-77 п. 3.2 (модельная вытяжка);ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка);МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка) |
| 11.7\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.95/08.158, 13.99/08.158, 14.11/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158 | Ацетон | МВИ.МН 2558-2006 (модельная вытяжка);МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка);МУК 4.1.3170-14 (воздушная вытяжка) |
| 11.8\* | 13.20/08.156, 13.20/08.158, 13.91/08.156, 13.91/08.158, 13.92/08.156, 13.92/08.158, 13.95/08.156, 13.95/08.158, 13.99/08.156, 13.99/08.158, 14.11/08.156, 14.11/08.158, 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, 14.39/08.156, 14.39/08.158 | Винилацетат | ГОСТ 22648-77 п. 3.5 (воздушная вытяжка);ГОСТ 22648-77 п. 3.6 (модельная вытяжка);ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка) |
| 11.9\* | 13.20/08.156, 13.91/08.156, 13.92/08.156, 13.95/08.156, 13.99/08.156, 14.11/08.156, 14.13/08.156, 14.14/08.156, 14.19/08.156, 14.20/08.156, 14.31/08.156, 14.39/08.156 | Массовая доля водовымываемого хрома (VI) | ГОСТ 31280-2004 п. 3.4 (модельная вытяжка) |
| 11.10\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.95/08.158, 13.99/08.158, 14.11/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158 | Винилхлорид | ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85) (модельная вытяжка) |
| 11.11\* | Бензол, Ксилолы (смесь изомеров), Толуол | МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка);МУК 4.1.3167-14 (воздушная вытяжка);МУК 4.1.650-96 (модельная вытяжка) |
| 11.12\* | 13.20/08.161, 13.91/08.161, 13.92/08.161, 13.95/08.161, 13.99/08.161, 14.11/08.161, 14.13/08.161, 14.14/08.161, 14.19/08.161, 14.20/08.161, 14.31/08.161, 14.39/08.161 | Гексаметилендиамин | МР 1503-76 (модельная вытяжка) |
| 11.13\* | 13.20/08.158, 13.20/08.162, 13.91/08.158, 13.91/08.162, 13.92/08.158, 13.92/08.162, 13.95/08.158, 13.95/08.162, 13.99/08.158, 13.99/08.162, 14.11/08.158, 14.11/08.162, 14.13/08.158, 14.13/08.162, 14.14/08.158, 14.14/08.162, 14.19/08.158, 14.19/08.162, 14.20/08.158, 14.20/08.162, 14.31/08.158, 14.31/08.162, 14.39/08.158, 14.39/08.162 | Диоктилфталат, Дибутилфталат | МВИ.МН 1402-2000 (модельная вытяжка);МУК 4.1.738-99 (модельная вытяжка) |
| 11.14\* | 13.20/08.082, 13.91/08.082, 13.92/08.082, 13.95/08.082, 13.99/08.082, 14.11/08.082, 14.13/08.082, 14.14/08.082, 14.19/08.082, 14.20/08.082, 14.31/08.082, 14.39/08.082 | Диметилтерефталат | Инструкция № 880-71 (модельная вытяжка) |
| 11.15\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.95/08.158, 13.99/08.158, 14.11/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158 | Диметилформамид | ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка);МУ № 11-12-26-96 (модельная вытяжка) |
| 11.16\* | 13.20/08.158, 13.20/08.159, 13.91/08.158, 13.91/08.159, 13.92/08.158, 13.92/08.159, 13.95/08.158, 13.95/08.159, 13.99/08.158, 13.99/08.159, 14.11/08.158, 14.11/08.159, 14.13/08.158, 14.13/08.159, 14.14/08.158, 14.14/08.159, 14.19/08.158, 14.19/08.159, 14.20/08.158, 14.20/08.159, 14.31/08.158, 14.31/08.159, 14.39/08.158, 14.39/08.159 | Капролактам (ε-капролактам) | ГОСТ 30351-2001 (модельная вытяжка);ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка) |
| 11.17\* | 13.20/08.156, 13.20/08.158, 13.91/08.156, 13.91/08.158, 13.92/08.156, 13.92/08.158, 13.95/08.156, 13.95/08.158, 13.99/08.156, 13.99/08.158, 14.11/08.156, 14.11/08.158, 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, 14.39/08.156, 14.39/08.158 | Метилметакрилат | ГОСТ 22648-77 п. 3.2 (модельная вытяжка);ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка);МУК 4.1.3171-14 (модельная вытяжка) |
| 11.18\* | Стирол | ГОСТ 22648-77 п. 3.1 (модельная вытяжка);ГОСТ 22648-77 п. 3.3 (воздушная вытяжка);МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка);МУК 4.1.3167-14 (воздушная вытяжка) |
| 11.19\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.95/08.158, 13.99/08.158, 14.11/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158 | Спирт бутиловый | МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка);МУК 4.1.3170-14 (воздушная вытяжка) |
| 11.20\* | Спирт метиловый |
| 11.21\* | 13.20/08.155, 13.20/08.156, 13.20/08.158, 13.91/08.155, 13.91/08.156, 13.91/08.158, 13.92/08.155, 13.92/08.156, 13.92/08.158, 13.95/08.155, 13.95/08.156, 13.95/08.158, 13.99/08.155, 13.99/08.156, 13.99/08.158, 14.11/08.155, 14.11/08.156, 14.11/08.158, 14.13/08.155, 14.13/08.156, 14.13/08.158, 14.14/08.155, 14.14/08.156, 14.14/08.158, 14.19/08.155, 14.19/08.156, 14.19/08.158, 14.20/08.155, 14.20/08.156, 14.20/08.158, 14.31/08.155, 14.31/08.156, 14.31/08.158, 14.39/08.155, 14.39/08.156, 14.39/08.158 | Фенол | ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка);Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 (модельная вытяжка);МУК 4.1.1271-03 (воздушная вытяжка) |
| 11.22\* | 13.20/08.155, 13.91/08.155, 13.92/08.155, 13.95/08.155, 13.99/08.155, 14.11/08.155, 14.13/08.155, 14.14/08.155, 14.19/08.155, 14.20/08.155, 14.31/08.155, 14.39/08.155 | Сумма общих фенолов | ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (модельная вытяжка) |
| 11.23\* | 13.20/08.082, 13.20/08.158, 13.91/08.082, 13.91/08.158, 13.92/08.082, 13.92/08.158, 13.95/08.082, 13.95/08.158, 13.99/08.082, 13.99/08.158, 14.11/08.082, 14.11/08.158, 14.13/08.082, 14.13/08.158, 14.14/08.082, 14.14/08.158, 14.19/08.082, 14.19/08.158, 14.20/08.082, 14.20/08.158, 14.31/08.082, 14.31/08.158 | Этиленгликоль | ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка);Инструкция № 880-71 (модельная вытяжка) |
| 11.24\* | 13.20/08.155, 13.91/08.155, 13.92/08.155, 13.95/08.155, 13.99/08.155, 14.11/08.155, 14.13/08.155, 14.14/08.155, 14.19/08.155, 14.20/08.155, 14.31/08.155, 14.39/08.155 | Формальдегид | МУК 4.1.1272-03 (воздушная вытяжка) |
| 11.25\* | 13.20/06.036, 13.91/06.036, 13.92/06.036, 13.95/06.036, 13.99/06.036, 14.11/06.036, 14.13/06.036, 14.14/06.036, 14.19/06.036, 14.20/06.036, 14.31/06.036, 14.39/06.036 | Индекс токсичности | ГОСТ 32075-2013 (модельная вытяжка);МР № 29 ФЦ/2688-03 (воздушная вытяжка) |
| 11.26\* | 13.20/11.116, 13.91/11.116, 13.92/11.116, 13.95/11.116, 13.99/11.116, 14.11/11.116, 14.13/11.116, 14.14/11.116, 14.19/11.116, 14.20/11.116, 14.31/11.116, 14.39/11.116 | Моделирование условий испытаний | МУК 4.1/4.3.1485-03 (модельная вытяжка) |
| 11.27\* | 13.20/08.169, 13.91/08.169, 13.92/08.169, 13.95/08.169, 13.99/08.169, 14.11/08.169, 14.13/08.169, 14.14/08.169, 14.19/08.169, 14.20/08.169, 14.31/08.169, 14.39/08.169 | рН водной вытяжки кожевой ткани меха | ГОСТ 32165-2013 (модельная вытяжка) |
| 11.28\* | 13.20/29.040, 13.91/29.040, 13.92/29.040, 13.95/29.040, 13.99/29.040, 14.11/29.040, 14.13/29.040, 14.14/29.040, 14.19/29.040, 14.20/29.040, 14.31/29.040, 14.39/29.040 | Воздухопроницаемость | ГОСТ 12088-77 |
| 11.30\* | 13.20/06.036, 13.91/06.036, 13.92/06.036, 13.95/06.036, 13.99/06.036, 14.11/06.036, 14.13/06.036, 14.14/06.036, 14.19/06.036, 14.20/06.036, 14.31/06.036, 14.39/06.036 | Местное раздражающее действие на кожные покровы (местное кожно-раздражающее действие) | ТР ТС 007/2011 Статья 5, п.7 | ГОСТ 33506-2015;Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 11.33\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.95/08.158, 13.99/08.158, 14.11/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158 | Метилакрилат | ТР ТС 007/2011 Статья 5, Приложения 1, 8, 10, 11 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка) |
| 12.1\* | Обувь и кожгалантерейные изделия | 13.95/08.156, 13.95/08.158, 13.99/08.156, 13.99/08.158, 14.20/08.156, 14.20/08.158, 15.11/08.156, 15.11/08.158, 15.12/08.156, 15.12/08.158, 15.20/08.156, 15.20/08.158, 22.19/08.156, 22.19/08.158, 22.29/08.156, 22.29/08.158 | Акрилонитрил | ТР ТС 007/2011 Статья 6; Приложения 1,10, 12, 13, 14 (табл.3), 15 | ГОСТ 22648-77 п. 3.2 (модельная вытяжка);ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка);МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка) |
| 12.2\* | 13.95/08.158, 13.99/08.158, 14.20/08.158, 15.11/08.158, 15.12/08.158, 15.20/08.158, 22.19/08.158, 22.29/08.158 | Ацетальдегид | МВИ.МН 2558-2006 (модельная вытяжка);МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка);МУК 4.1.3170-14 (воздушная вытяжка) |
| 12.3\* | Ацетон |
| 12.4\* | 13.95/08.156, 13.95/08.158, 13.99/08.156, 13.99/08.158, 14.20/08.156, 14.20/08.158, 15.11/08.156, 15.11/08.158, 15.12/08.156, 15.12/08.158, 15.20/08.156, 15.20/08.158, 22.19/08.156, 22.19/08.158, 22.29/08.156, 22.29/08.158 | Винилацетат | ГОСТ 22648-77 п. 3.5 (воздушная вытяжка);ГОСТ 22648-77 п. 3.6 (модельная вытяжка);ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка) |
| 12.5\* | 13.95/08.158, 13.95/08.162, 13.99/08.158, 13.99/08.162, 14.20/08.158, 14.20/08.162, 15.11/08.158, 15.11/08.162, 15.12/08.158, 15.12/08.162, 15.20/08.158, 15.20/08.162, 22.19/08.158, 22.19/08.162, 22.29/08.158, 22.29/08.162 | Диоктилфталат, Дибутилфталат | МВИ.МН 1402-2000 (модельная вытяжка);МУК 4.1.738-99 (модельная вытяжка) |
| 12.6\* | 13.95/08.158, 13.99/08.158, 14.20/08.158, 15.11/08.158, 15.12/08.158, 15.20/08.158, 22.19/08.158, 22.29/08.158 | Диметилформамид | ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка);МУ № 11-12-26-96 (модельная вытяжка) |
| 12.7\* | 13.95/08.082, 13.99/08.082, 14.20/08.082, 15.11/08.082, 15.12/08.082, 15.20/08.082, 22.19/08.082, 22.29/08.082 | Диметилтерефталат | Инструкция № 880-71 (модельная вытяжка) |
| 12.8\* | 13.95/08.156, 13.99/08.156, 14.20/08.156, 15.11/08.156, 15.12/08.156, 15.20/08.156, 22.19/08.156, 22.29/08.156 | Массовая доля свободного формальдегида | ГОСТ 25617-2014 п.18 (модельная вытяжка);ГОСТ ISO 17226-2-2011 (модельная вытяжка) |
| 12.9\* | 13.95/08.156, 13.95/08.158, 13.99/08.156, 13.99/08.158, 14.20/08.156, 14.20/08.158, 15.11/08.156, 15.11/08.158, 15.12/08.156, 15.12/08.158, 15.20/08.156, 15.20/08.158, 22.19/08.156, 22.19/08.158, 22.29/08.156, 22.29/08.158 | Метилметакрилат | ГОСТ 22648-77 п. 3.2 (модельная вытяжка);ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка);МУК 4.1.3171-14 (модельная вытяжка) |
| 12.10\* | 13.95/08.158, 13.95/08.159, 13.99/08.158, 13.99/08.159, 14.20/08.158, 14.20/08.159, 15.11/08.158, 15.11/08.159, 15.12/08.158, 15.12/08.159, 15.20/08.158, 15.20/08.159, 22.19/08.158, 22.19/08.159, 22.29/08.158, 22.29/08.159 | Капролактам (ε-капролактам) | ГОСТ 30351-2001 (модельная вытяжка);ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка) |
| 12.11\* | 13.95/08.158, 13.99/08.158, 14.20/08.158, 15.11/08.158, 15.12/08.158, 15.20/08.158, 22.19/08.158, 22.29/08.158 | Спирты: метиловый, бутиловый | МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка);МУК 4.1.3170-14 (воздушная вытяжка) |
| 12.12\* | Бензол, Ксилолы (смесь изомеров), Толуол | МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка);МУК 4.1.650-96 (модельная вытяжка) |
| 12.13\* | 13.95/08.156, 13.95/08.158, 13.99/08.156, 13.99/08.158, 14.20/08.156, 14.20/08.158, 15.11/08.156, 15.11/08.158, 15.12/08.156, 15.12/08.158, 15.20/08.156, 15.20/08.158, 22.19/08.156, 22.19/08.158, 22.29/08.156, 22.29/08.158 | Стирол | ГОСТ 22648-77 п. 3.1 (модельная вытяжка);ГОСТ 22648-77 п. 3.3 (воздушная вытяжка);ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка);МУК 4.1.3167-14 (воздушная вытяжка);МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка) |
| 12.14\* | 13.95/08.155, 13.95/08.156, 13.95/08.158, 13.99/08.155, 13.99/08.156, 13.99/08.158, 14.20/08.155, 14.20/08.156, 14.20/08.158, 15.11/08.155, 15.11/08.156, 15.11/08.158, 15.12/08.155, 15.12/08.156, 15.12/08.158, 15.20/08.155, 15.20/08.156, 15.20/08.158, 22.19/08.155, 22.19/08.156, 22.19/08.158, 22.29/08.155, 22.29/08.156, 22.29/08.158 | Фенол | ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка);Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 (модельная вытяжка);МУК 4.1.1271-03 (воздушная вытяжка) |
| 12.16\* | 13.95/08.082, 13.95/08.158, 13.99/08.082, 13.99/08.158, 14.20/08.082, 14.20/08.158, 15.11/08.082, 15.11/08.158, 15.12/08.082, 15.12/08.158, 15.20/08.082, 15.20/08.158, 22.19/08.082, 22.19/08.158, 22.29/08.082, 22.29/08.158 | Этиленгликоль | ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка);Инструкция № 880-71 (модельная вытяжка) |
| 12.17\* | 13.95/08.158, 13.99/08.158, 14.20/08.158, 15.11/08.158, 15.12/08.158, 15.20/08.158, 22.19/08.158, 22.29/08.158 | Винилхлорид | ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85) (модельная вытяжка) |
| 12.18\* | 14.20/08.169, 15.11/08.169, 15.20/08.169 | рН водной вытяжки кожевой ткани меха | ГОСТ 32165-2013 (модельная вытяжка) |
| 12.20\* | 13.95/08.032, 13.99/08.032, 14.20/08.032, 15.11/08.032, 15.12/08.032, 15.20/08.032, 22.19/08.032, 22.29/08.032 | Ртуть | ГОСТ 31950-2012 (модельная вытяжка) |
| 12.21\* | 13.95/08.161, 13.99/08.161, 14.20/08.161, 15.11/08.161, 15.12/08.161, 15.20/08.161, 22.19/08.161, 22.29/08.161 | Гексаметилендиамин | МР 1503-76 (модельная вытяжка) |
| 12.22\* | 13.95/08.155, 13.99/08.155, 14.20/08.155, 15.11/08.155, 15.12/08.155, 15.20/08.155, 22.19/08.155, 22.29/08.155 | Формальдегид | МУК 4.1.1272-03 (воздушная вытяжка) |
| 12.23\* | 14.20/08.156, 15.11/08.156, 15.20/08.156 | Массовая доля водовымываемого хрома (VI) | ГОСТ 31280-2004 п. 3.4 (модельная вытяжка) |
| 12.24\* | 13.95/08.032, 13.95/08.156, 13.99/08.032, 13.99/08.156, 14.20/08.032, 14.20/08.156, 15.11/08.032, 15.11/08.156, 15.12/08.032, 15.12/08.156, 15.20/08.032, 15.20/08.156, 22.19/08.032, 22.19/08.156, 22.29/08.032, 22.29/08.156 | Хром, мышьяк, медь, свинец, кобальт, никель, цинкХром, медь, свинец, никель, цинкМышьяк | ГОСТ 31870-2012 (модельная вытяжка);ГОСТ 4152-89 (модельная вытяжка);МВИ.МН 3057-2008 (модельная вытяжка) |
| 12.25\* | 15.20/29.040 | Масса полупары обуви | ГОСТ 28735-2005 |
| 12.26\* | 15.20/29.061 | Высота каблука | ГОСТ 33225-2015 п. 5.1.7 |
| 12.28\* | 13.95/06.036, 13.99/06.036, 14.20/06.036, 15.11/06.036, 15.12/06.036, 15.20/06.036, 22.19/06.036, 22.29/06.036 | Индекс токсичности | ГОСТ 32075-2013 (модельная вытяжка);МР № 29 ФЦ/2688-03 (воздушная вытяжка) |
| 12.29\* | Местное раздражающее действие на кожные покровы (местное кожно-раздражающее действие) | ТР ТС 007/2011 Статья 6, п. 6 | ГОСТ 33506-2015;Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 12.31\* | 13.95/08.158, 13.99/08.158, 14.20/08.158, 15.11/08.158, 15.12/08.158, 15.20/08.158, 22.19/08.158, 22.29/08.158 | Метилакрилат | ТР ТС 007/2011 Статья 6; Приложения 1,10, 12, 13, 14 (табл.3), 15 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка) |
| 13.1\* | Коляски детские, велосипеды | 13.20/08.032, 13.20/08.156, 13.92/08.032, 13.92/08.156, 13.95/08.032, 13.95/08.156, 13.99/08.032, 13.99/08.156, 22.19/08.032, 22.19/08.156, 22.29/08.032, 22.29/08.156, 30.92/08.032, 30.92/08.156, 30.99/08.032, 30.99/08.156 | Хром, мышьяк, медь, свинец, кобальт, никель, цинкХром, медь, свинец, никель, цинкМышьяк | ТР ТС 007/2011 Статья 7; Приложения 1, 10, 15 | ГОСТ 31870-2012 (модельная вытяжка);ГОСТ 4152-89 (модельная вытяжка);МВИ.МН 3057-2008 (модельная вытяжка) |
| 13.2\* | 13.20/08.032, 13.92/08.032, 13.95/08.032, 13.99/08.032, 22.19/08.032, 22.29/08.032, 30.92/08.032, 30.99/08.032 | Ртуть | ГОСТ 31950-2012 (модельная вытяжка) |
| 13.3\* | 13.20/08.156, 13.92/08.156, 13.95/08.156, 13.99/08.156, 22.19/08.156, 22.29/08.156, 30.92/08.156, 30.99/08.156 | Формальдегид | ГОСТ 22648-77 п. 3.8 (воздушная вытяжка);ГОСТ 22648-77 п. 3.7 (модельная вытяжка) |
| 13.4\* | 13.20/08.156, 13.20/08.158, 13.92/08.156, 13.92/08.158, 13.95/08.156, 13.95/08.158, 13.99/08.156, 13.99/08.158, 22.19/08.156, 22.19/08.158, 22.29/08.156, 22.29/08.158, 30.92/08.156, 30.92/08.158, 30.99/08.156, 30.99/08.158 | Акрилонитрил | ГОСТ 22648-77 п. 3.2 (модельная вытяжка);ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка);МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка) |
| 13.5\* | Винилацетат | ГОСТ 22648-77 п. 3.5 (воздушная вытяжка);ГОСТ 22648-77 п. 3.6 (модельная вытяжка);ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка) |
| 13.6\* | 13.20/08.158, 13.92/08.158, 13.95/08.158, 13.99/08.158, 22.19/08.158, 22.29/08.158, 30.92/08.158, 30.99/08.158 | Винилхлорид | ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85) (модельная вытяжка) |
| 13.7\* | 13.20/08.158, 13.20/08.162, 13.92/08.158, 13.92/08.162, 13.95/08.158, 13.95/08.162, 13.99/08.158, 13.99/08.162, 22.19/08.158, 22.19/08.162, 22.29/08.158, 22.29/08.162, 30.92/08.158, 30.92/08.162, 30.99/08.158, 30.99/08.162 | Диоктилфталат, Дибутилфталат | МВИ.МН 1402-2000 (модельная вытяжка);МУК 4.1.738-99 (модельная вытяжка) |
| 13.8\* | 13.20/08.161, 13.92/08.161, 13.95/08.161, 13.99/08.161, 22.19/08.161, 22.29/08.161, 30.92/08.161, 30.99/08.161 | Гексаметилендиамин | МР 1503-76 (модельная вытяжка) |
| 13.9\* | 13.20/08.082, 13.92/08.082, 13.95/08.082, 13.99/08.082, 22.19/08.082, 22.29/08.082, 30.92/08.082, 30.99/08.082 | Диметилтерефталат | Инструкция № 880-71 (модельная вытяжка) |
| 13.10\* | 13.20/08.156, 13.20/08.158, 13.92/08.156, 13.92/08.158, 13.95/08.156, 13.95/08.158, 13.99/08.156, 13.99/08.158, 22.19/08.156, 22.19/08.158, 22.29/08.156, 22.29/08.158, 30.92/08.156, 30.92/08.158, 30.99/08.156, 30.99/08.158 | Метилметакрилат | ГОСТ 22648-77 п. 3.2 (модельная вытяжка);ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка);МУК 4.1.3171-14 (модельная вытяжка) |
| 13.11\* | 13.20/08.158, 13.92/08.158, 13.95/08.158, 13.99/08.158, 22.19/08.158, 22.29/08.158, 30.92/08.158, 30.99/08.158 | Диметилформамид | ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка);МУ № 11-12-26-96 (модельная вытяжка) |
| 13.12\* | 13.20/08.158, 13.20/08.159, 13.92/08.158, 13.92/08.159, 13.95/08.158, 13.95/08.159, 13.99/08.158, 13.99/08.159, 22.19/08.158, 22.19/08.159, 22.29/08.158, 22.29/08.159, 30.92/08.158, 30.92/08.159, 30.99/08.158, 30.99/08.159 | Капролактам (ε-капролактам) | ГОСТ 30351-2001 (модельная вытяжка);ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка) |
| 13.13\* | 13.20/08.158, 13.92/08.158, 13.95/08.158, 13.99/08.158, 22.19/08.158, 22.29/08.158, 30.92/08.158, 30.99/08.158 | Ксилолы (смесь изомеров) | МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка);МУК 4.1.3167-14 (воздушная вытяжка);МУК 4.1.650-96 (модельная вытяжка) |
| 13.14\* | Спирт бутиловый | МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка);МУК 4.1.3170-14 (воздушная вытяжка) |
| 13.15\* | 13.20/08.156, 13.20/08.158, 13.92/08.156, 13.92/08.158, 13.95/08.156, 13.95/08.158, 13.99/08.156, 13.99/08.158, 22.19/08.156, 22.19/08.158, 22.29/08.156, 22.29/08.158, 30.92/08.156, 30.92/08.158, 30.99/08.156, 30.99/08.158 | Стирол | ГОСТ 22648-77 п. 3.1 (модельная вытяжка);ГОСТ 22648-77 п. 3.3 (воздушная вытяжка);МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка);МУК 4.1.3167-14 (воздушная вытяжка) |
| 13.16\* | 13.20/08.158, 13.92/08.158, 13.95/08.158, 13.99/08.158, 22.19/08.158, 22.29/08.158, 30.92/08.158, 30.99/08.158 | Спирт метиловый | МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка);МУК 4.1.3170-14 (воздушная вытяжка) |
| 13.17\* | 13.20/08.155, 13.20/08.156, 13.20/08.158, 13.92/08.155, 13.92/08.156, 13.92/08.158, 13.95/08.155, 13.95/08.156, 13.95/08.158, 13.99/08.155, 13.99/08.156, 13.99/08.158, 22.19/08.155, 22.19/08.156, 22.19/08.158, 22.29/08.155, 22.29/08.156, 22.29/08.158, 30.92/08.155, 30.92/08.156, 30.92/08.158, 30.99/08.155, 30.99/08.156, 30.99/08.158 | Фенол | ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка);Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 (модельная вытяжка);МУК 4.1.1271-03 (воздушная вытяжка) |
| 13.19\* | 13.20/08.158, 13.92/08.158, 13.95/08.158, 13.99/08.158, 22.19/08.158, 22.29/08.158, 30.92/08.158, 30.99/08.158 | Ацетон | МВИ.МН 2558-2006 (модельная вытяжка);МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка);МУК 4.1.3170-14 (воздушная вытяжка) |
| 13.20\* | 13.20/08.082, 13.20/08.158, 13.92/08.082, 13.92/08.158, 13.95/08.082, 13.95/08.158, 13.99/08.082, 13.99/08.158, 22.19/08.082, 22.19/08.158, 22.29/08.082, 22.29/08.158, 30.92/08.082, 30.92/08.158, 30.99/08.082, 30.99/08.158 | Этиленгликоль | ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка);Инструкция № 880-71 (модельная вытяжка) |
| 13.21\* | 13.20/08.158, 13.92/08.158, 13.95/08.158, 13.99/08.158, 22.19/08.158, 22.29/08.158, 30.92/08.158, 30.99/08.158 | Бензол, Толуол | МУК 4.1.3167-14 (воздушная вытяжка);МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка);МУК 4.1.650-96 (модельная вытяжка) |
| 13.22\* | Ацетальдегид | МВИ.МН 2558-2006 (модельная вытяжка);МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка);МУК 4.1.3170-14 (воздушная вытяжка) |
| 13.23\* | 13.20/06.036, 13.92/06.036, 13.95/06.036, 13.99/06.036, 22.19/06.036, 22.29/06.036, 30.92/06.036, 30.99/06.036 | Индекс токсичности | МР № 29 ФЦ/2688-03 (воздушная вытяжка) |
| 13.25\* | Местное раздражающее действие на кожные покровы (местное кожно-раздражающее действие) | ГОСТ 33506-2015;Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 13.26\* | 13.20/08.158, 13.92/08.158, 13.95/08.158, 13.99/08.158, 22.19/08.158, 22.29/08.158, 30.92/08.158, 30.99/08.158 | Метилакрилат | ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка) |
| 14.1\* | Издательская (книжная и журнальная) продукция и школьно-письменные принадлежности | 17.12/08.032, 17.12/08.156, 17.23/08.032, 17.23/08.156, 17.29/08.032, 17.29/08.156, 18.11/08.032, 18.11/08.156, 18.12/08.032, 18.12/08.156, 22.19/08.032, 22.19/08.156, 22.29/08.032, 22.29/08.156 | МышьякХром, свинец, цинкХром, свинец, цинк, мышьяк, кадмий, селен, сурьма, барий, алюминий, титан, олово | ТР ТС 007/2011 Статья 8, п.12-14 Приложения 1, 2 | ГОСТ 31870-2012 (модельная вытяжка);ГОСТ 4152-89 (модельная вытяжка);МВИ.МН 3057-2008 (модельная вытяжка) |
| 14.2\* | 17.12/08.032, 17.23/08.032, 17.29/08.032, 18.11/08.032, 18.12/08.032, 22.19/08.032, 22.29/08.032 | Ртуть | ГОСТ 31950-2012 (модельная вытяжка) |
| 14.3\* | 17.12/08.158, 17.23/08.158, 17.29/08.158, 18.11/08.158, 18.12/08.158, 22.19/08.158, 22.29/08.158 | Ацетальдегид | МВИ.МН 2558-2006 (модельная вытяжка);МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка);МУК 4.1.3170-14 (воздушная вытяжка) |
| 14.4\* | Бензол, Ксилолы (смесь изомеров), Толуол | МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка);МУК 4.1.3167-14 (воздушная вытяжка);МУК 4.1.650-96 (модельная вытяжка) |
| 14.5\* | Ацетон | МВИ.МН 2558-2006 (модельная вытяжка);МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка);МУК 4.1.3170-14 (воздушная вытяжка) |
| 14.6\* | 17.12/08.159, 17.12/08.161, 17.23/08.159, 17.23/08.161, 17.29/08.159, 17.29/08.161, 18.11/08.159, 18.11/08.161, 18.12/08.159, 18.12/08.161, 22.19/08.159, 22.19/08.161, 22.29/08.159, 22.29/08.161 | Ацетофенон | АМИ.МН 0020-2021 (модельная вытяжка);Инструкция 4.1.10-15-92-2005 (модельная вытяжка) |
| 14.7\* | 17.12/08.156, 17.12/08.158, 17.23/08.156, 17.23/08.158, 17.29/08.156, 17.29/08.158, 18.11/08.156, 18.11/08.158, 18.12/08.156, 18.12/08.158, 22.19/08.156, 22.19/08.158, 22.29/08.156, 22.29/08.158 | Винилацетат | ГОСТ 22648-77 п. 3.5 (воздушная вытяжка);ГОСТ 22648-77 п. 3.6 (модельная вытяжка);ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка) |
| 14.8\* | 17.12/08.158, 17.23/08.158, 17.29/08.158, 18.11/08.158, 18.12/08.158, 22.19/08.158, 22.29/08.158 | Винилхлорид | ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85) (модельная вытяжка);МР № 1941-78 (модельная вытяжка) |
| 14.9\* | 17.12/08.156, 17.12/08.158, 17.23/08.156, 17.23/08.158, 17.29/08.156, 17.29/08.158, 18.11/08.156, 18.11/08.158, 18.12/08.156, 18.12/08.158, 22.19/08.156, 22.19/08.158, 22.29/08.156, 22.29/08.158 | Акрилонитрил | ГОСТ 22648-77 п. 3.2 (модельная вытяжка);ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка);МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка) |
| 14.10\* | 17.12/08.161, 17.23/08.161, 17.29/08.161, 18.11/08.161, 18.12/08.161, 22.19/08.161, 22.29/08.161 | Гексаметилендиамин | МР 1503-76 (модельная вытяжка) |
| 14.11\* | 17.12/08.158, 17.23/08.158, 17.29/08.158, 18.11/08.158, 18.12/08.158, 22.19/08.158, 22.29/08.158 | Гексан, Гептан | МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка) |
| 14.12\* | 17.12/08.158, 17.12/08.162, 17.23/08.158, 17.23/08.162, 17.29/08.158, 17.29/08.162, 18.11/08.158, 18.11/08.162, 18.12/08.158, 18.12/08.162, 22.19/08.158, 22.19/08.162, 22.29/08.158, 22.29/08.162 | Диоктилфталат, Дибутилфталат | МВИ.МН 1402-2000 (модельная вытяжка);МУК 4.1.738-99 (модельная вытяжка) |
| 14.13\* | 17.12/08.162, 17.23/08.162, 17.29/08.162, 18.11/08.162, 18.12/08.162, 22.19/08.162, 22.29/08.162 | Диметилфталат, Диэтилфталат | МУК 4.1.738-99 (модельная вытяжка) |
| 14.14\* | 17.12/08.158, 17.23/08.158, 17.29/08.158, 18.11/08.158, 18.12/08.158, 22.19/08.158, 22.29/08.158 | Бутилацетат, Метилацетат | МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка);МУК 4.1.3170-14 (воздушная вытяжка) |
| 14.15\* | Этилацетат |
| 14.16\* | Спирт пропиловый |
| 14.17\* | 17.12/08.082, 17.12/08.158, 17.23/08.082, 17.23/08.158, 17.29/08.082, 17.29/08.158, 18.11/08.082, 18.11/08.158, 18.12/08.082, 18.12/08.158, 22.19/08.082, 22.19/08.158, 22.29/08.082, 22.29/08.158 | Диметилтерефталат | Инструкция № 880-71 (модельная вытяжка);МР № 01.025-07 (модельная вытяжка) |
| 14.19\* | 17.12/08.158, 17.23/08.158, 17.29/08.158, 18.11/08.158, 18.12/08.158, 22.19/08.158, 22.29/08.158 | Диметилдитиокарбамат цинка (цимат) | МВИ.МН 5562-2016 (модельная вытяжка) |
| 14.20\* | Диэтилдитиокарбамат цинка (этилцимат) |
| 14.21\* | 17.12/08.161, 17.23/08.161, 17.29/08.161, 18.11/08.161, 18.12/08.161, 22.19/08.161, 22.29/08.161 | Сульфенамид Ц | Инструкция 4.1.10-15-92-2005 (модельная вытяжка) |
| 14.22\* | 17.12/08.158, 17.23/08.158, 17.29/08.158, 18.11/08.158, 18.12/08.158, 22.19/08.158, 22.29/08.158 | Каптакс | МВИ.МН 5562-2016 (модельная вытяжка) |
| 14.23\* | Тиурам Д, тиурам Е |
| 14.24\* | Агидол 2, альтакс | ТР ТС 007/2011 Статья 8, Приложение 14 (таб. 3) |
| 14.25\* | 17.12/08.158, 17.12/08.159, 17.23/08.158, 17.23/08.159, 17.29/08.158, 17.29/08.159, 18.11/08.158, 18.11/08.159, 18.12/08.158, 18.12/08.159, 22.19/08.158, 22.19/08.159, 22.29/08.158, 22.29/08.159 | Капролактам (ε-капролактам) | ГОСТ 30351-2001 (модельная вытяжка);ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка) |
| 14.26\* | 17.12/08.156, 17.12/08.158, 17.23/08.156, 17.23/08.158, 17.29/08.156, 17.29/08.158, 18.11/08.156, 18.11/08.158, 18.12/08.156, 18.12/08.158, 22.19/08.156, 22.19/08.158, 22.29/08.156, 22.29/08.158 | Метилметакрилат | ТР ТС 007/2011 Статья 8, п.12-14 Приложения 1, 2 | ГОСТ 22648-77 п. 3.2 (модельная вытяжка);ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка);МУК 4.1.3171-14 (модельная вытяжка) |
| 14.27\* | 17.12/08.158, 17.23/08.158, 17.29/08.158, 18.11/08.158, 18.12/08.158, 22.19/08.158, 22.29/08.158 | Спирты: бутиловый, изобутиловый, изопропиловый | МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка);МУК 4.1.3170-14 (воздушная вытяжка) |
| 14.28\* | Спирт метиловый |
| 14.29\* | 17.12/08.156, 17.12/08.158, 17.23/08.156, 17.23/08.158, 17.29/08.156, 17.29/08.158, 18.11/08.156, 18.11/08.158, 18.12/08.156, 18.12/08.158, 22.19/08.156, 22.19/08.158, 22.29/08.156, 22.29/08.158 | Стирол | ГОСТ 22648-77 п. 3.3 (воздушная вытяжка);МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка);МУК 4.1.3167-14 (воздушная вытяжка) |
| 14.30\* | 17.12/08.155, 17.12/08.156, 17.12/08.158, 17.23/08.155, 17.23/08.156, 17.23/08.158, 17.29/08.155, 17.29/08.156, 17.29/08.158, 18.11/08.155, 18.11/08.156, 18.11/08.158, 18.12/08.155, 18.12/08.156, 18.12/08.158, 22.19/08.155, 22.19/08.156, 22.19/08.158, 22.29/08.155, 22.29/08.156, 22.29/08.158 | Фенол | ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка);Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 (модельная вытяжка);МУК 4.1.1271-03 (воздушная вытяжка) |
| 14.32\* | 17.12/08.155, 17.23/08.155, 17.29/08.155, 18.11/08.155, 18.12/08.155, 22.19/08.155, 22.29/08.155 | Формальдегид | ГОСТ Р 55227-2012 (модельная вытяжка);МУК 4.1.1272-03 (воздушная вытяжка);ПНД Ф 14.1:2:4.187-02 |
| 14.33\* | 17.12/08.082, 17.12/08.158, 17.23/08.082, 17.23/08.158, 17.29/08.082, 17.29/08.158, 18.11/08.082, 18.11/08.158, 18.12/08.082, 18.12/08.158, 22.19/08.082, 22.19/08.158, 22.29/08.082, 22.29/08.158 | Этиленгликоль | ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка);Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 (модельная вытяжка);Инструкция № 880-71 (модельная вытяжка) |
| 14.34\* | 17.12/08.158, 17.23/08.158, 17.29/08.158, 18.11/08.158, 18.12/08.158, 22.19/08.158, 22.29/08.158 | α-метилстирол (альфа-метилстирол) | МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка);МУК 4.1.3167-14 (воздушная вытяжка) |
| 14.35\* | Метиленхлорид | МУК 4.1.646-96 (модельная вытяжка) |
| 14.36\* | Кумол (изопропилбензол) | МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка);МУК 4.1.3167-14 (воздушная вытяжка) |
| 14.37\* | Этилбензол | МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка);МУК 4.1.3167-14 (воздушная вытяжка);МУК 4.1.650-96 (модельная вытяжка) |
| 14.38\* | 17.12/08.082, 17.23/08.082, 17.29/08.082, 18.11/08.082, 18.12/08.082, 22.19/08.082, 22.29/08.082 | Эпихлоргидрин | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 (модельная вытяжка) |
| 14.39\* | 17.12/08.162, 17.23/08.162, 17.29/08.162, 18.11/08.162, 18.12/08.162, 22.19/08.162, 22.29/08.162 | Хлорбензол | МУК 4.1.739-99 (модельная вытяжка) |
| 14.40\* | 17.12/08.159, 17.23/08.159, 17.29/08.159, 18.11/08.159, 18.12/08.159, 22.19/08.159, 22.29/08.159 | Бенз(а)пирен | МУК 4.1.1273-03 (воздушная вытяжка) |
| 14.42\* | 17.12/08.158, 17.23/08.158, 17.29/08.158, 18.11/08.158, 18.12/08.158, 22.19/08.158, 22.29/08.158 | Бензальдегид | МУК 4.1.3167-14 (воздушная вытяжка) |
| 14.43\* | Гексен, гептен | ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка) |
| 15.1\* | Изделия санитарно-гигиенические из резины, пластмассы, предназначенные для ухода за детьми (галантерейные изделия: ножницы, расчески, щетки и другие аналогичные изделия; посуда и столовые приборы; соски молочные, соски-пустышки; изделия санитарно-гигиенические, наполняемые жидкостью: грелки и другие аналогичные изделия) | 20.59/06.036, 22.19/06.036, 22.29/06.036 | Местное раздражающее действие на кожные покровы (местное кожно-раздражающее действие)Раздражающее действие на слизистые | ТР ТС 007/2011 Статья 4, п.1, Приложение 7 | Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 16.2\* | Игрушки | 32.40/08.156, 32.40/08.158 | Акрилонитрил | ТР ТС 008/2011 Статья 4, 5; Приложение 2 | ГОСТ 22648-77 п. 3.2 (модельная вытяжка);ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка);МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка) |
| 16.3\* | 32.40/08.158 | Этилбензол | ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка);МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка);МУК 4.1.650-96 (модельная вытяжка) |
| 16.4\* | Бензол, Ксилолы (смесь изомеров), Толуол |
| 16.5\* | 32.40/08.156, 32.40/08.158 | Стирол | ГОСТ 22648-77 п. 3.3 (воздушная вытяжка);ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка);МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка) |
| 16.6\* | 32.40/08.158 | Ацетальдегид | МВИ.МН 2558-2006 (модельная вытяжка);МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка);МУК 4.1.3170-14 (воздушная вытяжка) |
| 16.7\* | 32.40/08.156, 32.40/08.158 | Метилметакрилат | ГОСТ 22648-77 п. 3.2 (модельная вытяжка);ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка);МУК 4.1.3171-14 (модельная вытяжка) |
| 16.8\* | 32.40/08.158 | Ацетон | МВИ.МН 2558-2006 (модельная вытяжка);МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка);МУК 4.1.3170-14 (воздушная вытяжка) |
| 16.9\* | Спирт метиловый | МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка);МУК 4.1.3170-14 (воздушная вытяжка) |
| 16.10\* | 32.40/08.155, 32.40/08.156 | Формальдегид | ГОСТ Р 55227-2012 (модельная вытяжка);МУК 4.1.1272-03 (воздушная вытяжка);ПНД Ф 14.1:2:4.187-02;РД 52.04.186-89 п. 5.3.3.7 (воздушная вытяжка) |
| 16.11\* | 32.40/08.158 | Гексан, Гептан | МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка) |
| 16.12\* | Кумол (изопропилбензол) | ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка);МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка) |
| 16.13\* | 32.40/08.162 | Диметилфталат, Диэтилфталат | МУК 4.1.738-99 (модельная вытяжка) |
| 16.14\* | 32.40/08.158, 32.40/08.162 | Диоктилфталат, Дибутилфталат | МВИ.МН 1402-2000 (модельная вытяжка);МУК 4.1.738-99 (модельная вытяжка) |
| 16.15\* | 32.40/08.158 | Спирты: бутиловый, изобутиловый, пропиловый, изопропиловый | МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка);МУК 4.1.3170-14 (воздушная вытяжка) |
| 16.16\* | ЭтилацетатБутилацетат |
| 16.17\* | Метилацетат |
| 16.18\* | Винилхлорид | ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85) (модельная вытяжка) |
| 16.19\* | 32.40/08.156, 32.40/08.158 | Винилацетат | ГОСТ 22648-77 п. 3.5 (воздушная вытяжка);ГОСТ 22648-77 п. 3.6 (модельная вытяжка);ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка) |
| 16.20\* | 32.40/08.082, 32.40/08.158 | Этиленгликоль | ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка);Инструкция № 880-71 (модельная вытяжка);МУ № 3999-85 (воздушная вытяжка) |
| 16.21\* | 32.40/08.155, 32.40/08.156, 32.40/08.158 | Фенол | ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка);Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 (модельная вытяжка);МУК 4.1.1271-03 (воздушная вытяжка) |
| 16.22\* | 32.40/08.155 | Сумма общих фенолов | ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (модельная вытяжка) |
| 16.23\* | 32.40/08.032 | Ртуть | ГОСТ 31950-2012 (модельная вытяжка) |
| 16.24\* | 32.40/08.155 | Бор | ГОСТ 31949-2012 (модельная вытяжка) |
| 16.25\* | 32.40/08.158 | α-метилстирол (альфа-метилстирол) | ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка);МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка) |
| 16.26\* | 32.40/08.032 | Хром общий, свинец, цинк, мышьяк, железо, алюминий, медь, титан, олово, кадмий, селен, сурьма, барий, марганец, никельХром общий, свинец, цинк, железо, медь, марганец, никель | ГОСТ 25779-90 (модельная вытяжка);ГОСТ 31870-2012 (модельная вытяжка);ГОСТ ISO 8124-3-2014 (пробоподготовка);МВИ.МН 3057-2008 (модельная вытяжка) |
| 16.27\* | 32.40/08.161 | Гексаметилендиамин | МР 1503-76 (модельная вытяжка) |
| 16.28\* | 32.40/08.159 | Бенз(а)пирен | ГОСТ 31860-2012 (модельная вытяжка);СТБ ГОСТ Р 51310-2001 (модельная вытяжка) |
| 16.29\* | 32.40/08.158, 32.40/08.159 | Капролактам (ε-капролактам) | ГОСТ 30351-2001 (модельная вытяжка);ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка) |
| 16.30\* | 32.40/08.082, 32.40/08.158 | Диметилтерефталат | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Прил. 15 (модельная вытяжка);МУ № 2704-83 (воздушная вытяжка) |
| 16.31\* | 32.40/08.082 | Дифенилолпропан | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 (модельная вытяжка) |
| 16.32\* | 32.40/08.082, 32.40/08.158 | Эпихлоргидрин | ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка);Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 (модельная вытяжка) |
| 16.33\* | 32.40/08.158 | Агидол 2 | МВИ.МН 5562-2016 (модельная вытяжка) |
| 16.34\* | Агидол 40 | МУ № 4077-86 (модельная вытяжка) |
| 16.35\* | 32.40/08.158, 32.40/08.161 | Ацетофенон | ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка);Инструкция 4.1.10-15-92-2005 (модельная вытяжка) |
| 16.37\* | 32.40/08.158 | Диметилдитиокарбамат цинка (цимат) | МВИ.МН 5562-2016 (модельная вытяжка) |
| 16.38\* | Диэтилдитиокарбамат цинка (этилцимат) |
| 16.39\* | 32.40/08.161 | Сульфенамид ЦВулкацит | Инструкция 4.1.10-15-92-2005 (модельная вытяжка) |
| 16.40\* | 32.40/08.158 | КаптаксАльтакс | МВИ.МН 5562-2016 (модельная вытяжка) |
| 16.41\* | Тиурам Д, тиурам Е |
| 16.42\* | Метиленхлорид | МУК 4.1.646-96 (модельная вытяжка) |
| 16.43\* | 32.40/08.158, 32.40/08.162 | Хлорбензол | ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка);МУК 4.1.739-99 (модельная вытяжка) |
| 16.44\* | 32.40/06.036 | Индекс токсичности | МР № 29 ФЦ/2688-03 (воздушная вытяжка);МУ 1.1.037-95 (модельная вытяжка) |
| 16.45\* | 32.40/12.042 | Моделирование условия испытаний | ГОСТ 25779-90 |
| 16.46\* | 32.40/11.116 | Органолептические показатели (интенсивность запаха, привкус) | ГОСТ 22648-77 п. 2;ГОСТ 25779-90 |
| 16.47\* | 32.40/06.036 | Местное раздражающее действие на кожные покровы (местное кожно-раздражающее действие)Раздражающее действие на слизистые | Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 16.56\* | 32.40/08.156 | Хром (IV) | ГОСТ 31280-2004 |
| 16.58\* | 32.40/08.158 | Бензальдегид | МУК 2.3.3.052-96 (модельная вытяжка);МУК 4.1.3167-14 (воздушная вытяжка) |
| 16.59\* | Гексен, гептен | ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка) |
| 17.1\* | Текстильные материалы, изделия и одежда из них, текстильно-галантерейные изделия; покрытия и изделия ковровые машинного способа производства, войлока, фетра, нетканых материалов и готовых изделий из этих материалов | 13.10/29.151, 13.20/29.151, 13.91/29.151, 13.92/29.151, 13.93/29.151, 13.95/29.151, 13.99/29.151, 14.13/29.151, 14.14/29.151, 14.19/29.151, 14.31/29.151, 14.39/29.151 | Гигроскопичность | ТР ТС 017/2011 Статья 4,5, 6, 8; Приложения 2, 3, 4, 7 | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) п. 3 |
| 17.2\* | 13.10/08.032, 13.10/08.156, 13.20/08.032, 13.20/08.156, 13.91/08.032, 13.91/08.156, 13.92/08.032, 13.92/08.156, 13.93/08.032, 13.93/08.156, 13.95/08.032, 13.95/08.156, 13.99/08.032, 13.99/08.156, 14.13/08.032, 14.13/08.156, 14.14/08.032, 14.14/08.156, 14.19/08.032, 14.19/08.156, 14.31/08.032, 14.31/08.156, 14.39/08.032, 14.39/08.156 | Кобальт, медь, никель, мышьяк хром, свинец, кадмий, цинкМедь, никель, хром, свинец, цинкМышьяк | ГОСТ 31870-2012 (модельная вытяжка);ГОСТ 4152-89 (модельная вытяжка);МВИ.МН 3057-2008 (модельная вытяжка) |
| 17.3\* | 13.10/08.156, 13.20/08.156, 13.91/08.156, 13.92/08.156, 13.93/08.156, 13.95/08.156, 13.99/08.156, 14.13/08.156, 14.14/08.156, 14.19/08.156, 14.31/08.156, 14.39/08.156 | Массовая доля свободного формальдегида | ГОСТ 25617-2014 п.18 (модельная вытяжка) |
| 17.4\* | 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, 13.93/08.156, 13.93/08.158, 13.95/08.156, 13.95/08.158, 13.99/08.156, 13.99/08.158, 14.13/08.156, 14.13/08.158, 14.14/08.156, 14.14/08.158, 14.19/08.156, 14.19/08.158, 14.31/08.156, 14.31/08.158, 14.39/08.156, 14.39/08.158 | Акрилонитрил | ГОСТ 22648-77 п. 3.4 (модельная вытяжка);ГОСТ 22648-77 п. 3.2 (модельная вытяжка);ГОСТ 34174-2017 (модельная вытяжка);ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка);МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка) |
| 17.5\* | 13.10/08.158, 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.93/08.158, 13.95/08.158, 13.99/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158 | Ацетальдегид | ГОСТ 34173-2017 (воздушная вытяжка);ГОСТ 34174-2017 (модельная вытяжка);МВИ.МН 2558-2006 (модельная вытяжка);МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка);МУК 4.1.3170-14 (воздушная вытяжка) |
| 17.6\* | Ацетон | МВИ.МН 2558-2006 (модельная вытяжка);МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка);МУК 4.1.3170-14 (воздушная вытяжка) |
| 17.7\* | 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, 13.93/08.156, 13.93/08.158, 13.95/08.156, 13.95/08.158, 13.99/08.156, 13.99/08.158, 14.13/08.156, 14.13/08.158, 14.14/08.156, 14.14/08.158, 14.19/08.156, 14.19/08.158, 14.31/08.156, 14.31/08.158, 14.39/08.156, 14.39/08.158 | Винилацетат | ГОСТ 22648-77 п. 3.5 (воздушная вытяжка);ГОСТ 22648-77 п. 3.6 (модельная вытяжка);ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка) |
| 17.9\* | 13.10/08.161, 13.20/08.161, 13.91/08.161, 13.92/08.161, 13.93/08.161, 13.95/08.161, 13.99/08.161, 14.13/08.161, 14.14/08.161, 14.19/08.161, 14.31/08.161, 14.39/08.161 | Гексаметилендиамин | МР 1503-76 (модельная вытяжка) |
| 17.10\* | 13.10/08.082, 13.10/08.158, 13.20/08.082, 13.20/08.158, 13.91/08.082, 13.91/08.158, 13.92/08.082, 13.92/08.158, 13.93/08.082, 13.93/08.158, 13.95/08.082, 13.95/08.158, 13.99/08.082, 13.99/08.158, 14.13/08.082, 14.13/08.158, 14.14/08.082, 14.14/08.158, 14.19/08.082, 14.19/08.158, 14.31/08.082, 14.31/08.158, 14.39/08.082, 14.39/08.158 | Диметилтерефталат | Инструкция № 880-71 (модельная вытяжка);МР № 01.025-07 (модельная вытяжка);МУ № 2704-83 (воздушная вытяжка) |
| 17.11\* | 13.10/08.158, 13.10/08.159, 13.20/08.158, 13.20/08.159, 13.91/08.158, 13.91/08.159, 13.92/08.158, 13.92/08.159, 13.93/08.158, 13.93/08.159, 13.95/08.158, 13.95/08.159, 13.99/08.158, 13.99/08.159, 14.13/08.158, 14.13/08.159, 14.14/08.158, 14.14/08.159, 14.19/08.158, 14.19/08.159, 14.31/08.158, 14.31/08.159, 14.39/08.158, 14.39/08.159 | Капролактам (ε-капролактам) | ГОСТ 30351-2001 (модельная вытяжка);ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка) |
| 17.12\* | 13.10/08.158, 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.93/08.158, 13.95/08.158, 13.99/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158 | Диметилформамид | ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка);МУ № 11-12-26-96 (модельная вытяжка) |
| 17.13\* | Бензол, Ксилолы (смесь изомеров), Толуол | ГОСТ 34174-2017 (модельная вытяжка);ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка);МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка) |
| 17.15\* | Спирт бутиловый | ГОСТ 34172-2017 (воздушная вытяжка);ГОСТ 34174-2017 (модельная вытяжка);МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка);МУК 4.1.3170-14 (воздушная вытяжка) |
| 17.16\* | Спирт метиловый |
| 17.17\* | 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, 13.93/08.156, 13.93/08.158, 13.95/08.156, 13.95/08.158, 13.99/08.156, 13.99/08.158, 14.13/08.156, 14.13/08.158, 14.14/08.156, 14.14/08.158, 14.19/08.156, 14.19/08.158, 14.31/08.156, 14.31/08.158, 14.39/08.156, 14.39/08.158 | Стирол | ГОСТ 22648-77 п. 3.3 (воздушная вытяжка);ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка);МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка) |
| 17.18\* | 13.10/08.155, 13.10/08.156, 13.10/08.158, 13.20/08.155, 13.20/08.156, 13.20/08.158, 13.91/08.155, 13.91/08.156, 13.91/08.158, 13.92/08.155, 13.92/08.156, 13.92/08.158, 13.93/08.155, 13.93/08.156, 13.93/08.158, 13.95/08.155, 13.95/08.156, 13.95/08.158, 13.99/08.155, 13.99/08.156, 13.99/08.158, 14.13/08.155, 14.13/08.156, 14.13/08.158, 14.14/08.155, 14.14/08.156, 14.14/08.158, 14.19/08.155, 14.19/08.156, 14.19/08.158, 14.31/08.155, 14.31/08.156, 14.31/08.158, 14.39/08.155, 14.39/08.156, 14.39/08.158 | Фенол | ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка);Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 (модельная вытяжка);МУК 4.1.1271-03 (воздушная вытяжка);ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (модельная вытяжка) |
| 17.19\* | 13.10/08.082, 13.10/08.158, 13.20/08.082, 13.20/08.158, 13.91/08.082, 13.91/08.158, 13.92/08.082, 13.92/08.158, 13.93/08.082, 13.93/08.158, 13.95/08.082, 13.95/08.158, 13.99/08.082, 13.99/08.158, 14.13/08.082, 14.13/08.158, 14.14/08.082, 14.14/08.158, 14.19/08.082, 14.19/08.158, 14.31/08.082, 14.31/08.158, 14.39/08.082, 14.39/08.158 | Этиленгликоль | ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка);Инструкция № 880-71 (модельная вытяжка) |
| 17.20\* | 13.10/08.158, 13.10/08.162, 13.20/08.158, 13.20/08.162, 13.91/08.158, 13.91/08.162, 13.92/08.158, 13.92/08.162, 13.93/08.158, 13.93/08.162, 13.95/08.158, 13.95/08.162, 13.99/08.158, 13.99/08.162, 14.13/08.158, 14.13/08.162, 14.14/08.158, 14.14/08.162, 14.19/08.158, 14.19/08.162, 14.31/08.158, 14.31/08.162, 14.39/08.158, 14.39/08.162 | Диоктилфталат, Дибутилфталат | МВИ.МН 1402-2000 (модельная вытяжка);МУК 4.1.738-99 (модельная вытяжка) |
| 17.22\* | 13.10/08.158, 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.93/08.158, 13.95/08.158, 13.99/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158 | Тиурам Е | МВИ.МН 5562-2016 (модельная вытяжка) |
| 17.25\* | 13.10/11.116, 13.20/11.116, 13.91/11.116, 13.92/11.116, 13.93/11.116, 13.95/11.116, 13.99/11.116, 14.13/11.116, 14.14/11.116, 14.19/11.116, 14.31/11.116, 14.39/11.116 | Моделирование условий испытаний; Интенсивность запаха | Инструкция 1.1.10-12-96-2005;МУК 4.1/4.3.1485-03 |
| 17.26\* | 13.10/06.036, 13.20/06.036, 13.91/06.036, 13.92/06.036, 13.93/06.036, 13.95/06.036, 13.99/06.036, 14.13/06.036, 14.14/06.036, 14.19/06.036, 14.31/06.036, 14.39/06.036 | Индекс токсичности | ГОСТ 32075-2013 (модельная вытяжка);МР № 29 ФЦ/2688-03 (воздушная вытяжка) |
| 17.27\* | 13.10/29.040, 13.20/29.040, 13.91/29.040, 13.92/29.040, 13.93/29.040, 13.95/29.040, 13.99/29.040, 14.13/29.040, 14.14/29.040, 14.19/29.040, 14.31/29.040, 14.39/29.040 | Воздухопроницаемость | ГОСТ 12088-77 |
| 17.29\* | 13.10/08.158, 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.93/08.158, 13.95/08.158, 13.99/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158 | Метилакрилат | ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка) |
| 17.30\* | Метилметакрилат |
| 18.2\* | Текстильные материалы, изделия и одежда из них, текстильно-галантерейные изделия | 13.20/06.036, 13.91/06.036, 13.92/06.036, 13.93/06.036, 13.99/06.036, 14.13/06.036, 14.14/06.036, 14.19/06.036, 14.31/06.036, 14.39/06.036 | Местное раздражающее действие на кожные покровы (местное кожно-раздражающее действие) | ТР ТС 017/2011 Статья 4, 5, 8; Приложение 2, 3, 4 | Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 19.2\* | Обувь, кожа, кожа искусственная, кожгалантерейные изделия; одежда и изделия из кожи, меха, шкурок меховых выделанных | 14.11/08.169, 14.20/08.169, 15.11/08.169, 15.12/08.169, 15.20/08.169, 22.29/08.169 | рН водной вытяжки кожевой ткани меха | ТР ТС 017/2011 Статьи 4, 6, 7; Приложения 3, 5, 7, 8 | ГОСТ 32165-2013 (модельная вытяжка) |
| 19.3\* | 14.11/08.156, 14.20/08.156, 15.11/08.156, 15.12/08.156, 15.20/08.156, 22.29/08.156 | Массовая доля свободного формальдегида | ГОСТ ISO 17226-2-2011 (модельная вытяжка) |
| 19.4\* | Формальдегид | ГОСТ 22648-77 п. 3.8 (воздушная вытяжка) |
| 19.5\* | 14.11/29.151, 14.20/29.151, 15.11/29.151, 15.12/29.151, 15.20/29.151, 22.29/29.151 | Водонепроницаемость | ГОСТ 6410-80 |
| 19.6\* | 14.11/08.156, 14.20/08.156, 15.11/08.156, 15.12/08.156, 15.20/08.156, 22.29/08.156 | Массовая доля водовымываемого хрома (VI) | ГОСТ 31280-2004 п. 3.4 (модельная вытяжка);ГОСТ ISO 17075-2011 (модельная вытяжка) |
| 19.7\* | 14.11/06.036, 14.20/06.036, 15.11/06.036, 15.12/06.036, 15.20/06.036, 22.29/06.036 | Местное раздражающее действие на кожные покровы (местное кожно-раздражающее действие) | ТР ТС 017/2011 Статья 4, п.2 | Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 19.8\* | 14.11/08.158, 14.20/08.158, 15.11/08.158, 15.12/08.158, 15.20/08.158, 22.29/08.158 | Акрилонитрил | ТР ТС 017/2011 Статьи 4, 6, 7; Приложения 3, 5, 7, 8 | ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка) |
| 19.9\* | Ацетальдегид |
| 19.11\* | Капролактам (ε-капролактам) |
| 19.12\* | Фенол |
| 20.1\* | Средства индивидуальной защиты, материалы средств индивидуальной защиты | 13.20/11.116, 13.91/11.116, 13.92/11.116, 13.95/11.116, 13.96/11.116, 13.99/11.116, 14.11/11.116, 14.12/11.116, 14.13/11.116, 14.14/11.116, 14.19/11.116, 14.39/11.116, 15.20/11.116, 22.29/11.116 | Моделирование условий испытаний; одориметрия (запах материалов образца) | ТР ТС 019/2011 Статья 4, Приложение 3 | МУ 11-11-15-РБ 2002;МУК 4.1/4.3.1485-03 |
| 20.2\* | Запах вытяжки | ГОСТ Р 57164-2016 (модельная вытяжка);МУ 11-11-15-РБ 2002 (модельная вытяжка) |
| 20.3\* | 13.20/08.169, 13.91/08.169, 13.92/08.169, 13.95/08.169, 13.96/08.169, 13.99/08.169, 14.11/08.169, 14.12/08.169, 14.13/08.169, 14.14/08.169, 14.19/08.169, 14.39/08.169, 15.20/08.169, 22.29/08.169 | рН | ГОСТ ISO 3071-2011 (модельная вытяжка) |
| 20.4\* | Изменение рН | ГОСТ 31209-2003 п. 5.3.2 (модельная вытяжка) |
| 20.5\* | 13.20/08.156, 13.91/08.156, 13.92/08.156, 13.95/08.156, 13.96/08.156, 13.99/08.156, 14.11/08.156, 14.12/08.156, 14.13/08.156, 14.14/08.156, 14.19/08.156, 14.39/08.156, 15.20/08.156, 22.29/08.156 | Цветность | ГОСТ 31868-2012 |
| 20.6\* | 13.20/08.156, 13.20/12.042, 13.91/08.156, 13.91/12.042, 13.92/08.156, 13.92/12.042, 13.95/08.156, 13.95/12.042, 13.96/08.156, 13.96/12.042, 13.99/08.156, 13.99/12.042, 14.11/08.156, 14.11/12.042, 14.12/08.156, 14.12/12.042, 14.13/08.156, 14.13/12.042, 14.14/08.156, 14.14/12.042, 14.19/08.156, 14.19/12.042, 14.39/08.156, 14.39/12.042, 15.20/08.156, 15.20/12.042, 22.29/08.156, 22.29/12.042 | Мутность | МУ 11-11-15-РБ 2002 (модельная вытяжка);МУ №11-10-12-97 (модельная вытяжка) |
| 20.7\* | 13.20/08.149, 13.91/08.149, 13.92/08.149, 13.95/08.149, 13.96/08.149, 13.99/08.149, 14.11/08.149, 14.12/08.149, 14.13/08.149, 14.14/08.149, 14.19/08.149, 14.39/08.149, 15.20/08.149, 22.29/08.149 | Восстановительные примеси | ГОСТ 31209-2003 п. 5.3.1 (модельная вытяжка) |
| 20.8\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.95/08.158, 13.96/08.158, 13.99/08.158, 14.11/08.158, 14.12/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.39/08.158, 15.20/08.158, 22.29/08.158 | Этилбензол | ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка);МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка) |
| 20.9\* | Бензол, Ксилолы (смесь изомеров), Толуол | ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка);МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка);МУК 4.1.650-96 (модельная вытяжка) |
| 20.10\* | 13.20/08.149, 13.91/08.149, 13.92/08.149, 13.95/08.149, 13.96/08.149, 13.99/08.149, 14.11/08.149, 14.12/08.149, 14.13/08.149, 14.14/08.149, 14.19/08.149, 14.39/08.149, 15.20/08.149, 22.29/08.149 | Окисляемость | ГОСТ 23268.12-78 (модельная вытяжка) |
| 20.11\* | Бромируемость | Инструкция № 880-71 (модельная вытяжка) |
| 20.12\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.95/08.158, 13.96/08.158, 13.99/08.158, 14.11/08.158, 14.12/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.39/08.158, 15.20/08.158, 22.29/08.158 | Акрилонитрил | ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка);МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка) |
| 20.13\* | Ацетальдегид | МВИ.МН 2558-2006 (модельная вытяжка);МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка);МУК 4.1.3170-14 (воздушная вытяжка) |
| 20.14\* | 13.20/08.156, 13.20/08.158, 13.91/08.156, 13.91/08.158, 13.92/08.156, 13.92/08.158, 13.95/08.156, 13.95/08.158, 13.96/08.156, 13.96/08.158, 13.99/08.156, 13.99/08.158, 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, 14.39/08.156, 14.39/08.158, 15.20/08.156, 15.20/08.158, 22.29/08.156, 22.29/08.158 | Винилацетат | ГОСТ 22648-77 п. 3.5 (воздушная вытяжка);ГОСТ 22648-77 п. 3.6 (модельная вытяжка);ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка) |
| 20.15\* | 13.20/08.162, 13.91/08.162, 13.92/08.162, 13.95/08.162, 13.96/08.162, 13.99/08.162, 14.11/08.162, 14.12/08.162, 14.13/08.162, 14.14/08.162, 14.19/08.162, 14.39/08.162, 15.20/08.162, 22.29/08.162 | Диоктилфталат | МУК 4.1.738-99 (модельная вытяжка) |
| 20.16\* | 13.20/08.082, 13.20/08.158, 13.91/08.082, 13.91/08.158, 13.92/08.082, 13.92/08.158, 13.95/08.082, 13.95/08.158, 13.96/08.082, 13.96/08.158, 13.99/08.082, 13.99/08.158, 14.11/08.082, 14.11/08.158, 14.12/08.082, 14.12/08.158, 14.13/08.082, 14.13/08.158, 14.14/08.082, 14.14/08.158, 14.19/08.082, 14.19/08.158, 14.39/08.082, 14.39/08.158, 15.20/08.082, 15.20/08.158, 22.29/08.082, 22.29/08.158 | Диметилтерефталат | Инструкция № 880-71 (модельная вытяжка);МР № 01.025-07 (модельная вытяжка);МУ № 2704-83 (воздушная вытяжка) |
| 20.17\* | 13.20/08.158, 13.20/08.159, 13.91/08.158, 13.91/08.159, 13.92/08.158, 13.92/08.159, 13.95/08.158, 13.95/08.159, 13.96/08.158, 13.96/08.159, 13.99/08.158, 13.99/08.159, 14.11/08.158, 14.11/08.159, 14.12/08.158, 14.12/08.159, 14.13/08.158, 14.13/08.159, 14.14/08.158, 14.14/08.159, 14.19/08.158, 14.19/08.159, 14.39/08.158, 14.39/08.159, 15.20/08.158, 15.20/08.159, 22.29/08.158, 22.29/08.159 | Капролактам (ε-капролактам) | ГОСТ 30351-2001 (модельная вытяжка);ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка) |
| 20.18\* | 13.20/08.156, 13.20/08.158, 13.91/08.156, 13.91/08.158, 13.92/08.156, 13.92/08.158, 13.95/08.156, 13.95/08.158, 13.96/08.156, 13.96/08.158, 13.99/08.156, 13.99/08.158, 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, 14.39/08.156, 14.39/08.158, 15.20/08.156, 15.20/08.158, 22.29/08.156, 22.29/08.158 | Метилметакрилат | ГОСТ 22648-77 п. 3.2 (модельная вытяжка);ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка);МУК 4.1.3171-14 (модельная вытяжка) |
| 20.19\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.95/08.158, 13.96/08.158, 13.99/08.158, 14.11/08.158, 14.12/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.39/08.158, 15.20/08.158, 22.29/08.158 | Спирты: бутиловый, изобутиловый, пропиловый, изопропиловыйСпирт метиловый | МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка);МУК 4.1.3170-14 (воздушная вытяжка) |
| 20.20\* | Гексан, Гептан | МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка) |
| 20.21\* | Этилацетат, Бутилацетат, Метилацетат | МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка);МУК 4.1.3170-14 (воздушная вытяжка) |
| 20.22\* | Метиленхлорид | МУ № 942-72 (модельная вытяжка) |
| 20.23\* | 13.20/08.161, 13.91/08.161, 13.92/08.161, 13.95/08.161, 13.96/08.161, 13.99/08.161, 14.11/08.161, 14.12/08.161, 14.13/08.161, 14.14/08.161, 14.19/08.161, 14.39/08.161, 15.20/08.161, 22.29/08.161 | Дифенилолпропан | МУ № 4395-87 (модельная вытяжка) |
| 20.24\* | 13.20/08.155, 13.20/08.156, 13.91/08.155, 13.91/08.156, 13.92/08.155, 13.92/08.156, 13.95/08.155, 13.95/08.156, 13.96/08.155, 13.96/08.156, 13.99/08.155, 13.99/08.156, 14.11/08.155, 14.11/08.156, 14.12/08.155, 14.12/08.156, 14.13/08.155, 14.13/08.156, 14.14/08.155, 14.14/08.156, 14.19/08.155, 14.19/08.156, 14.39/08.155, 14.39/08.156, 15.20/08.155, 15.20/08.156, 22.29/08.155, 22.29/08.156 | Формальдегид | ГОСТ Р 55227-2012 (модельная вытяжка);МУК 4.1.1272-03 (воздушная вытяжка);РД 52.04.186-89 п. 5.3.3.7 (воздушная вытяжка) |
| 20.25\* | 13.20/08.156, 13.20/08.158, 13.91/08.156, 13.91/08.158, 13.92/08.156, 13.92/08.158, 13.95/08.156, 13.95/08.158, 13.96/08.156, 13.96/08.158, 13.99/08.156, 13.99/08.158, 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, 14.39/08.156, 14.39/08.158, 15.20/08.156, 15.20/08.158, 22.29/08.156, 22.29/08.158 | Стирол | ГОСТ 22648-77 п. 3.3 (воздушная вытяжка);ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка);МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка) |
| 20.26\* | 13.20/08.082, 13.20/08.158, 13.91/08.082, 13.91/08.158, 13.92/08.082, 13.92/08.158, 13.95/08.082, 13.95/08.158, 13.96/08.082, 13.96/08.158, 13.99/08.082, 13.99/08.158, 14.11/08.082, 14.11/08.158, 14.12/08.082, 14.12/08.158, 14.13/08.082, 14.13/08.158, 14.14/08.082, 14.14/08.158, 14.19/08.082, 14.19/08.158, 14.39/08.082, 14.39/08.158, 15.20/08.082, 15.20/08.158, 22.29/08.082, 22.29/08.158 | Этиленгликоль | ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка);Инструкция № 880-71 (модельная вытяжка) |
| 20.27\* | 13.20/08.162, 13.91/08.162, 13.92/08.162, 13.95/08.162, 13.96/08.162, 13.99/08.162, 14.11/08.162, 14.12/08.162, 14.13/08.162, 14.14/08.162, 14.19/08.162, 14.39/08.162, 15.20/08.162, 22.29/08.162 | Пентахлорфенол | МУК 4.1.737-99 (модельная вытяжка) |
| 20.28\* | 13.20/08.156, 13.91/08.156, 13.92/08.156, 13.95/08.156, 13.96/08.156, 13.99/08.156, 14.11/08.156, 14.12/08.156, 14.13/08.156, 14.14/08.156, 14.19/08.156, 14.39/08.156, 15.20/08.156, 22.29/08.156 | Ультрафиолетовое поглощение | ГОСТ 31209-2003 5.3.3 (модельная вытяжка) |
| 20.29\* | 13.20/08.162, 13.91/08.162, 13.92/08.162, 13.95/08.162, 13.96/08.162, 13.99/08.162, 14.11/08.162, 14.12/08.162, 14.13/08.162, 14.14/08.162, 14.19/08.162, 14.39/08.162, 15.20/08.162, 22.29/08.162 | Дибутилфталат | МУК 4.1.738-99 (модельная вытяжка) |
| 20.30\* | 13.20/08.158, 13.20/08.162, 13.91/08.158, 13.91/08.162, 13.92/08.158, 13.92/08.162, 13.95/08.158, 13.95/08.162, 13.96/08.158, 13.96/08.162, 13.99/08.158, 13.99/08.162, 14.11/08.158, 14.11/08.162, 14.12/08.158, 14.12/08.162, 14.13/08.158, 14.13/08.162, 14.14/08.158, 14.14/08.162, 14.19/08.158, 14.19/08.162, 14.39/08.158, 14.39/08.162, 15.20/08.158, 15.20/08.162, 22.29/08.158, 22.29/08.162 | Хлорбензол | ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка);МУК 4.1.739-99 (модельная вытяжка) |
| 20.31\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.95/08.158, 13.96/08.158, 13.99/08.158, 14.11/08.158, 14.12/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.39/08.158, 15.20/08.158, 22.29/08.158 | Тиурам Д, тиурам Е | МВИ.МН 5562-2016 (модельная вытяжка) |
| 20.32\* | 13.20/08.032, 13.20/08.156, 13.91/08.032, 13.91/08.156, 13.92/08.032, 13.92/08.156, 13.95/08.032, 13.95/08.156, 13.96/08.032, 13.96/08.156, 13.99/08.032, 13.99/08.156, 14.11/08.032, 14.11/08.156, 14.12/08.032, 14.12/08.156, 14.13/08.032, 14.13/08.156, 14.14/08.032, 14.14/08.156, 14.19/08.032, 14.19/08.156, 14.39/08.032, 14.39/08.156, 15.20/08.032, 15.20/08.156, 22.29/08.032, 22.29/08.156 | Цинк, олово, свинец, мышьяк кадмий, хром, кобальт, медь, никельЦинк, свинец, хром, медь, никельМышьяк | ГОСТ 31870-2012 (модельная вытяжка);ГОСТ 4152-89 (модельная вытяжка);МВИ.МН 3057-2008 (модельная вытяжка) |
| 20.33\* | 13.20/08.032, 13.91/08.032, 13.92/08.032, 13.95/08.032, 13.96/08.032, 13.99/08.032, 14.11/08.032, 14.12/08.032, 14.13/08.032, 14.14/08.032, 14.19/08.032, 14.39/08.032, 15.20/08.032, 22.29/08.032 | Ртуть | ГОСТ 31950-2012 (модельная вытяжка) |
| 20.35\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.95/08.158, 13.96/08.158, 13.99/08.158, 14.11/08.158, 14.12/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.39/08.158, 15.20/08.158, 22.29/08.158 | Кумол (изопропилбензол) | ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка);МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка) |
| 20.37\* | Ацетон | МВИ.МН 2558-2006 (модельная вытяжка);МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка);МУК 4.1.3170-14 (воздушная вытяжка) |
| 20.38\* | 13.20/08.158, 13.20/08.161, 13.91/08.158, 13.91/08.161, 13.92/08.158, 13.92/08.161, 13.95/08.158, 13.95/08.161, 13.96/08.158, 13.96/08.161, 13.99/08.158, 13.99/08.161, 14.11/08.158, 14.11/08.161, 14.12/08.158, 14.12/08.161, 14.13/08.158, 14.13/08.161, 14.14/08.158, 14.14/08.161, 14.19/08.158, 14.19/08.161, 14.39/08.158, 14.39/08.161, 15.20/08.158, 15.20/08.161, 22.29/08.158, 22.29/08.161 | Эпихлоргидрин | ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка);Инструкция № 880-71 (модельная вытяжка) |
| 20.39\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.95/08.158, 13.96/08.158, 13.99/08.158, 14.11/08.158, 14.12/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.39/08.158, 15.20/08.158, 22.29/08.158 | α-метилстирол (альфа-метилстирол) | ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка);МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка) |
| 20.40\* | Винилхлорид | ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85) (модельная вытяжка) |
| 20.41\* | Ацетофенон | ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка) |
| 20.43\* | 13.20/08.155, 13.20/08.156, 13.20/08.158, 13.91/08.155, 13.91/08.156, 13.91/08.158, 13.92/08.155, 13.92/08.156, 13.92/08.158, 13.95/08.155, 13.95/08.156, 13.95/08.158, 13.96/08.155, 13.96/08.156, 13.96/08.158, 13.99/08.155, 13.99/08.156, 13.99/08.158, 14.11/08.155, 14.11/08.156, 14.11/08.158, 14.12/08.155, 14.12/08.156, 14.12/08.158, 14.13/08.155, 14.13/08.156, 14.13/08.158, 14.14/08.155, 14.14/08.156, 14.14/08.158, 14.19/08.155, 14.19/08.156, 14.19/08.158, 14.39/08.155, 14.39/08.156, 14.39/08.158, 15.20/08.155, 15.20/08.156, 15.20/08.158, 22.29/08.155, 22.29/08.156, 22.29/08.158 | Фенол | ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка);Инструкция № 880-71 (модельная вытяжка);МУК 4.1.1271-03 (воздушная вытяжка) |
| 20.44\* | 13.20/08.161, 13.91/08.161, 13.92/08.161, 13.95/08.161, 13.96/08.161, 13.99/08.161, 14.11/08.161, 14.12/08.161, 14.13/08.161, 14.14/08.161, 14.19/08.161, 14.39/08.161, 15.20/08.161, 22.29/08.161 | Гексаметилендиамин | МР 1503-76 (модельная вытяжка) |
| 20.45\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.95/08.158, 13.96/08.158, 13.99/08.158, 14.11/08.158, 14.12/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.39/08.158, 15.20/08.158, 22.29/08.158 | Цимат, Этилцимат, Каптакс, Альтакс | МВИ.МН 5562-2016 (модельная вытяжка) |
| 20.46\* | 13.20/08.155, 13.91/08.155, 13.92/08.155, 13.95/08.155, 13.96/08.155, 13.99/08.155, 14.11/08.155, 14.12/08.155, 14.13/08.155, 14.14/08.155, 14.19/08.155, 14.39/08.155, 15.20/08.155, 22.29/08.155 | Бор | ГОСТ 31949-2012 (модельная вытяжка) |
| 20.47\* | 13.20/06.036, 13.91/06.036, 13.92/06.036, 13.95/06.036, 13.96/06.036, 13.99/06.036, 14.11/06.036, 14.12/06.036, 14.13/06.036, 14.14/06.036, 14.19/06.036, 14.39/06.036, 15.20/06.036, 22.29/06.036 | Раздражающее действие на кожные покровы | ГОСТ 33506-2015;Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 20.48\* | Раздражающее действие на слизистые |
| 20.49\* | Кожно-резорбтивное действие | Инструкция 1.1.11-12-35-2004 гл.6 |
| 20.50\* | Сенсибилизирующее действие | ГОСТ 33483-2015;Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 20.52\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.95/08.158, 13.96/08.158, 13.99/08.158, 14.11/08.158, 14.12/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.39/08.158, 15.20/08.158, 22.29/08.158 | Бензальдегид | ГОСТ ISO 16000-6-2016;МУК 4.1.3167-14 (воздушная вытяжка) |
| 20.53\* | 13.20/08.032, 13.91/08.032, 13.92/08.032, 13.95/08.032, 13.96/08.032, 13.99/08.032, 14.11/08.032, 14.12/08.032, 14.13/08.032, 14.14/08.032, 14.19/08.032, 14.39/08.032, 15.20/08.032, 22.29/08.032 | Свинец, кадмий, хром, кобальт, медь, никель | РД 52.04.186-89 п. 5.2.5.2 (воздушная вытяжка) |
| 20.54\* | 13.20/08.156, 13.91/08.156, 13.92/08.156, 13.95/08.156, 13.96/08.156, 13.99/08.156, 14.11/08.156, 14.12/08.156, 14.13/08.156, 14.14/08.156, 14.19/08.156, 14.39/08.156, 15.20/08.156, 22.29/08.156 | Сероуглерод | РД 52.04.186-89 п. 5.2.7.5 (воздушная вытяжка) |
| 20.55\* | Мышьяк | РД 52.04.186-89 п. 5.2.5.4 (воздушная вытяжка) |
| 20.56\* | 13.20/08.032, 13.91/08.032, 13.92/08.032, 13.95/08.032, 13.96/08.032, 13.99/08.032, 14.11/08.032, 14.12/08.032, 14.13/08.032, 14.14/08.032, 14.19/08.032, 14.39/08.032, 15.20/08.032, 22.29/08.032 | Ртуть | РД 52.04.186-89 п. 5.2.5.6 (воздушная вытяжка) |
| 20.57\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.95/08.158, 13.96/08.158, 13.99/08.158, 14.11/08.158, 14.12/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.39/08.158, 15.20/08.158, 22.29/08.158 | Гексен, гептен | ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка) |
| 20.58\* | Бутилакрилат |
| 20.59\* | Дихлорбензол |
| 20.60\* | Метилакрилат |
| 23.2\* | Парфюмерно-косметическая продукция, в т.ч. детская косметика | 20.41/11.116, 20.42/11.116, 20.53/11.116 | Органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус, привкус, запах, консистенция) | ТР ТС 009/2011 Статья 5, Приложение 6 | ГОСТ 29188.0-2014;ГОСТ 790-89;ГОСТ 7983-2016 |
| 23.3\* | 20.41/08.169, 20.42/08.169, 20.53/08.169 | рН | ТР ТС 009/2011 Статья 5, п. 3 | ГОСТ 29188.2-2014;ГОСТ 7983-2016 |
| 23.4\* | 20.41/08.032, 20.42/08.032, 20.53/08.032 | Ртуть | ТР ТС 009/2011 Статья 5, п. 5 | ГОСТ 33022-2014 (модельная вытяжка) |
| 23.5\* | Мышьяк | ГОСТ 33021-2014 (модельная вытяжка) |
| 23.6\* | Свинец | ГОСТ 33023-2014 (модельная вытяжка) |
| 23.7\* | 20.41/08.169, 20.42/08.169, 20.53/08.169 | Фтор | ТР ТС 009/2011 Статья 5, Приложение 2 | ГОСТ 7983-2016 (модельная вытяжка) |
| 23.8\* | 20.41/06.036, 20.42/06.036, 20.53/06.036 | Индекс токсичности | ГОСТ 33506-2015 п. 9 |
| 23.14\* | Кожно-раздражающее действие | ТР ТС 009/2011 Статья 5, Приложение 8.9;ТР ТС 009/2011 Статья 5, Приложение 2 | ГОСТ 33506-2015 |
| 23.15\* | Раздражающее действие на слизистую глаз (ирритативное действие) |
| 23.16\* | Сенсибилизирующее действие, Раздражающее действие | ГОСТ 33483-2015 |
| 24.1\* | Яйца птицы и продукты их переработки (в т.ч. продукты детского питания и для питания беременных и кормящих женщин) | 01.47/12.042, 01.49/12.042, 10.85/12.042, 10.86/12.042, 10.89/12.042 | Пробоподготовка для определения токсичных элементов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20; Приложение 3 | ГОСТ 26929-94 п. 3-5 |
| 24.2\* | 01.47/08.032, 01.49/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | Свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 24.3\* | 01.47/08.032, 01.47/08.156, 01.49/08.032, 01.49/08.156, 10.85/08.032, 10.85/08.156, 10.86/08.032, 10.86/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 33411-2015 |
| 24.5\* | 01.47/08.032, 01.49/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | Кадмий | ГОСТ 30178-96 |
| 24.6\* | 01.47/08.032, 01.47/08.082, 01.49/08.032, 01.49/08.082, 10.85/08.032, 10.85/08.082, 10.86/08.032, 10.86/08.082, 10.89/08.032, 10.89/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018 |
| 24.8\* | 01.47/08.159, 01.49/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Массовая доля бенз(а)пирена | ГОСТ Р 51650-2000;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 24.11\* | 01.47/08.158, 01.49/08.158, 10.85/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158 | ГХЦГ (α-,β-,γ- изомеры) | ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 24.12\* | ДДТ и его метаболиты |
| 24.13\* | 01.47/03.152, 01.47/08.162, 01.49/03.152, 01.49/08.162, 10.85/03.152, 10.85/08.162, 10.86/03.152, 10.86/08.162, 10.89/03.152, 10.89/08.162 | Хлорамфеникол (левомицетин) | ГОСТ 34533-2019;МВИ.МН 2436-2015;МВИ.МН 4230-2015;МВИ.МН 4678-2018;МВИ.МН 4790-2013 |
| 24.14\* | Тетрациклиновая группа | ГОСТ 31694-2012;МВИ.МН 3830-2015;МВИ.МН 3951-2015 |
| 24.15\* | 01.47/03.152, 01.49/03.152, 10.85/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152 | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 24.28\* | Стрептомицин | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 | МВИ.МН 4894-2018 |
| 25.1\* | Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия (в т.ч. продукты детского питания и для питания беременных и кормящих женщин) | 10.61/12.042, 10.71/12.042, 10.72/12.042, 10.73/12.042, 10.89/12.042, 10.85/12.042, 10.86/12.042 | Пробоподготовка для определения токсичных элементов | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 3 | ГОСТ 26929-94 п. 3-5 |
| 25.2\* | 10.61/08.032, 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.73/08.032, 10.89/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032 | Свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 25.3\* | 10.61/08.032, 10.61/08.156, 10.71/08.032, 10.71/08.156, 10.72/08.032, 10.72/08.156, 10.73/08.032, 10.73/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156, 10.85/08.032, 10.85/08.156, 10.86/08.032, 10.86/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 33411-2015 |
| 25.4\* | 10.61/08.032, 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.73/08.032, 10.89/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032 | Кадмий | ГОСТ 30178-96 |
| 25.5\* | 10.61/08.032, 10.61/08.082, 10.71/08.032, 10.71/08.082, 10.72/08.032, 10.72/08.082, 10.73/08.032, 10.73/08.082, 10.89/08.032, 10.89/08.082, 10.85/08.032, 10.85/08.082, 10.86/08.032, 10.86/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018 |
| 25.6\* | 10.61/12.042, 10.71/12.042, 10.72/12.042, 10.73/12.042, 10.89/12.042, 10.85/12.042, 10.86/12.042 | Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ГОСТ 26312.3-84;ГОСТ 27559-87 |
| 25.7\* | Загрязненность вредителями хлебных запасов, суммарная плотность загрязнения |
| 25.9\* | 10.61/08.159, 10.61/08.161, 10.71/08.159, 10.71/08.161, 10.72/08.159, 10.72/08.161, 10.73/08.159, 10.73/08.161, 10.89/08.159, 10.89/08.161, 10.85/08.159, 10.85/08.161, 10.86/08.159, 10.86/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001;МУ 4082-86 |
| 25.10\* | 10.61/03.152, 10.61/08.162, 10.71/03.152, 10.71/08.162, 10.72/03.152, 10.72/08.162, 10.73/03.152, 10.73/08.162, 10.89/03.152, 10.89/08.162, 10.85/03.152, 10.85/08.162, 10.86/03.152, 10.86/08.162 | Дезоксиниваленол (вомитоксин) | ГОСТ Р 51116-2017;МВИ.МН 2477-2006;МВИ.МН 6103-2018 |
| 25.11\* | 10.61/03.152, 10.71/03.152, 10.72/03.152, 10.73/03.152, 10.89/03.152, 10.85/03.152, 10.86/03.152 | Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006;МВИ.МН 5731-2016 |
| 25.12\* | 10.61/03.152, 10.61/08.162, 10.71/03.152, 10.71/08.162, 10.72/03.152, 10.72/08.162, 10.73/03.152, 10.73/08.162, 10.89/03.152, 10.89/08.162, 10.85/03.152, 10.85/08.162, 10.86/03.152, 10.86/08.162 | Зеараленон | ГОСТ 31691-2012;МВИ.МН 2478-2006;МВИ.МН 5230-2015 |
| 25.13\* | 10.61/03.152, 10.61/08.159, 10.71/03.152, 10.71/08.159, 10.72/03.152, 10.72/08.159, 10.73/03.152, 10.73/08.159, 10.89/03.152, 10.89/08.159, 10.85/03.152, 10.85/08.159, 10.86/03.152, 10.86/08.159 | Охратоксин А | ГОСТ 32587-2013 метод А;МВИ.МН 2480-2006 |
| 25.14\* | 10.61/08.158, 10.61/08.161, 10.71/08.158, 10.71/08.161, 10.72/08.158, 10.72/08.161, 10.73/08.158, 10.73/08.161, 10.89/08.158, 10.89/08.161, 10.85/08.158, 10.85/08.161, 10.86/08.158, 10.86/08.161 | ГХЦГ (α-,β-,γ- изомеры) | СТ РК 2011-2010 |
| 25.16\* | ДДТ и его метаболиты |
| 25.17\* | 10.61/08.158, 10.71/08.158, 10.72/08.158, 10.73/08.158, 10.89/08.158, 10.85/08.158, 10.86/08.158 | 2,4-D-кислота, ее соли и эфиры | ГОСТ 34050-2017 п. 8;МУ 1541-76 |
| 25.18\* | 10.61/08.158, 10.61/08.161, 10.71/08.158, 10.71/08.161, 10.72/08.158, 10.72/08.161, 10.73/08.158, 10.73/08.161, 10.89/08.158, 10.89/08.161, 10.85/08.158, 10.85/08.161, 10.86/08.158, 10.86/08.161 | Гексахлорбензол | СТ РК 2011-2010 |
| 25.19\* | 10.61/08.156, 10.61/08.161, 10.71/08.156, 10.71/08.161, 10.72/08.156, 10.72/08.161, 10.73/08.156, 10.73/08.161, 10.89/08.156, 10.89/08.161, 10.85/08.156, 10.85/08.161, 10.86/08.156, 10.86/08.161 | Ртутьорганические пестициды | ГОСТ 33704-2015 |
| 26.1\* | Сахар и кондитерские изделия (в т.ч. продукты детского питания и для питания беременных и кормящих женщин) | 10.71/12.042, 10.72/12.042, 10.81/12.042, 10.82/12.042, 10.85/12.042, 10.86/12.042, 10.89/12.042 | Пробоподготовка для определения токсичных элементов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20; Приложение 3 | ГОСТ 26929-94 п. 3-5 |
| 26.2\* | 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.81/08.032, 10.82/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | Свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 26.3\* | Кадмий |
| 26.4\* | 10.71/08.032, 10.71/08.156, 10.72/08.032, 10.72/08.156, 10.81/08.032, 10.81/08.156, 10.82/08.032, 10.82/08.156, 10.85/08.032, 10.85/08.156, 10.86/08.032, 10.86/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 33411-2015;МВИ. МН 2297-2010 |
| 26.5\* | 10.71/08.032, 10.71/08.082, 10.72/08.032, 10.72/08.082, 10.81/08.032, 10.81/08.082, 10.82/08.032, 10.82/08.082, 10.85/08.032, 10.85/08.082, 10.86/08.032, 10.86/08.082, 10.89/08.032, 10.89/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018 |
| 26.6\* | 10.71/08.156, 10.71/08.159, 10.71/12.042, 10.72/08.156, 10.72/08.159, 10.72/12.042, 10.81/08.156,10.81/08.159, 10.81/12.042, 10.82/08.156,10.82/08.159, 10.82/12.042, 10.85/08.156,10.85/08.159,10.85/12.042, 10.86/08.156, 10.86/08.159, 10.86/12.042, 10.89/08.156,10.89/08.159,10.89/12.042 | 5-оксиметилфурфурол (оксиметилфурфураль) | ГОСТ 31768-2012 п. 3.1;ГОСТ 31768-2012 п. 3.3;ГОСТ 31768-2012 п. 3.4 |
| 26.7\* | 10.71/08.158, 10.71/08.161, 10.72/08.158, 10.72/08.161, 10.81/08.158, 10.81/08.161, 10.82/08.158, 10.82/08.161, 10.85/08.158, 10.85/08.161, 10.86/08.158, 10.86/08.161, 10.89/08.158, 10.89/08.161 | ГХЦГ (α-,β-,γ- изомеры) | СТ РК 2011-2010 |
| 26.8\* | ДДТ и его метаболиты |
| 26.9\* | 10.71/08.159, 10.71/08.161, 10.72/08.159, 10.72/08.161, 10.81/08.159, 10.81/08.161, 10.82/08.159, 10.82/08.161, 10.85/08.159, 10.85/08.161, 10.86/08.159, 10.86/08.161, 10.89/08.159, 10.89/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 26.10\* | 10.71/03.152, 10.72/03.152, 10.81/03.152, 10.82/03.152, 10.85/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152 | Дезоксиниваленол (вомитоксин) | МВИ.МН 2477-2006;МВИ.МН 6103-2018;ГОСТ Р 51116-2017 |
| 26.17\* | 10.71/03.152, 10.71/08.162, 10.72/03.152, 10.72/08.162, 10.81/03.152, 10.81/08.162, 10.82/03.152, 10.82/08.162, 10.85/03.152, 10.85/08.162, 10.86/03.152, 10.86/08.162, 10.89/03.152, 10.89/08.162 | Хлорамфеникол (левомицетин) | ГОСТ 34533-2019;МВИ.МН 2436-2015;МВИ.МН 4230-2015;МВИ.МН 4678-2018;МВИ.МН 4790-2013 |
| 26.18\* | 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.81/08.159, 10.82/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Изомальт, лактит, мальтит, маннит, сорбит, ксилит | ТР ТС 021/2011 Часть 5 статьи 8 | ГОСТ EN 15086-2015 |
| 27.1\* | Плодоовощная продукция (в т.ч. продукты детского питания и для питания беременных и кормящих женщин) | 10.31/12.042, 10.85/12.042, 10.86/12.042, 10.89/12.042, 01.13/12.042, 01.21/12.042, 01.22/12.042, 01.23/12.042, 01.24/12.042, 01.25/12.042, 01.26/12.042, 01.28/12.042, 10.83/12.042, 10.84/12.042 | Пробоподготовка для определения токсичных элементов | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 3 | ГОСТ 26929-94 п. 3-5 |
| 27.2\* | 10.31/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032, 01.13/08.032, 01.21/08.032, 01.22/08.032, 01.23/08.032, 01.24/08.032, 01.25/08.032, 01.26/08.032, 01.28/08.032, 10.83/08.032, 10.84/08.032 | Свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 27.3\* | 10.31/08.032, 10.31/08.156, 10.85/08.032, 10.85/08.156, 10.86/08.032, 10.86/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156, 01.13/08.032, 01.13/08.156, 01.21/08.032, 01.21/08.156, 01.22/08.032, 01.22/08.156, 01.23/08.032, 01.23/08.156, 01.24/08.032, 01.24/08.156, 01.25/08.032, 01.25/08.156, 01.26/08.032, 01.26/08.156, 10.83/08.032, 10.83/08.156, 10.84/08.032, 10.84/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 33411-2015 |
| 27.4\* | 10.31/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032, 01.13/08.032, 01.21/08.032, 01.22/08.032, 01.23/08.032, 01.24/08.032, 01.25/08.032, 01.26/08.032, 10.83/08.032, 10.84/08.032 | Кадмий | ГОСТ 30178-96 |
| 27.5\* | 10.31/08.032, 10.31/08.082, 10.85/08.032, 10.85/08.082, 10.86/08.032, 10.86/08.082, 10.89/08.032, 10.89/08.082, 01.13/08.032, 01.13/08.082, 01.21/08.032, 01.21/08.082, 01.22/08.032, 01.22/08.082, 01.23/08.032, 01.23/08.082, 01.24/08.032, 01.24/08.082, 01.25/08.032, 01.25/08.082, 01.26/08.032, 01.26/08.082, 10.83/08.032, 10.83/08.082, 10.84/08.032, 10.84/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018 |
| 27.6\* | 10.31/08.032, 10.31/08.156, 10.85/08.032, 10.85/08.156, 10.86/08.032, 10.86/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156, 01.13/08.032, 01.13/08.156, 01.21/08.032, 01.21/08.156, 01.22/08.032, 01.22/08.156, 01.23/08.032, 01.23/08.156, 01.24/08.032, 01.24/08.156, 01.25/08.032, 01.25/08.156, 01.26/08.032, 01.26/08.156, 01.28/08.032, 01.28/08.156, 10.83/08.032, 10.83/08.156, 10.84/08.032, 10.84/08.156 | Олово | ГОСТ 26935-86;ГОСТ 30178-96 |
| 27.7\* | 10.31/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032, 01.13/08.032, 01.21/08.032, 01.22/08.032, 01.23/08.032, 01.24/08.032, 01.25/08.032, 01.26/08.032, 01.28/08.032, 10.83/08.032, 10.84/08.032 | Хром | ГОСТ 30178-96 |
| 27.8\* | 10.31/08.156, 10.31/08.159, 10.31/08.169, 10.85/08.156, 10.85/08.159, 10.85/08.169, 10.86/08.156, 10.86/08.159, 10.86/08.169, 10.89/08.156, 10.89/08.159, 10.89/08.169, 01.13/08.156, 01.13/08.159, 01.13/08.169, 01.21/08.156, 01.21/08.159, 01.21/08.169, 01.22/08.156, 01.22/08.159, 01.22/08.169, 01.23/08.156, 01.23/08.159, 01.23/08.169, 01.24/08.156, 01.24/08.159, 01.24/08.169, 01.25/08.156, 01.25/08.159, 01.25/08.169, 01.26/08.156, 01.26/08.159, 01.26/08.169, 01.28/08.156, 01.28/08.159, 01.28/08.169, 10.83/08.156, 10.83/08.159, 10.83/08.169, 10.84/08.156, 10.84/08.159, 10.84/08.169 | Нитраты | ГОСТ 29270-95 п. 4;ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75);ГОСТ 8558.2-2016;ГОСТ EN 12014-2-2014;МУ 5048-89 п. 2 |
| 27.9\* | 10.31/08.156, 10.85/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156, 01.13/08.156, 01.21/08.156, 01.22/08.156, 01.23/08.156, 01.24/08.156, 01.25/08.156, 01.26/08.156, 01.28/08.156, 10.83/08.156, 10.84/08.156 | 5-оксиметилфурфурол (оксиметилфурфураль) | ГОСТ 29032-2022 |
| 27.10\* | 10.31/08.158, 10.31/08.161, 10.85/08.158, 10.85/08.161, 10.86/08.158, 10.86/08.161, 10.89/08.158, 10.89/08.161, 01.13/08.158, 01.13/08.161, 01.21/08.158, 01.21/08.161, 01.22/08.158, 01.22/08.161, 01.23/08.158, 01.23/08.161, 01.24/08.158, 01.24/08.161, 01.25/08.158, 01.25/08.161, 01.26/08.158, 01.26/08.161, 10.83/08.158, 10.83/08.161, 10.84/08.158, 10.84/08.161 | ГХЦГ (α-,β-,γ- изомеры) | ГОСТ 30349-96 |
| 27.11\* | ДДТ и его метаболиты |
| 27.12\* | 10.31/08.159, 10.31/08.161, 10.85/08.159, 10.85/08.161, 10.86/08.159, 10.86/08.161, 10.89/08.159, 10.89/08.161, 01.13/08.159, 01.13/08.161, 01.21/08.159, 01.21/08.161, 01.22/08.159, 01.22/08.161, 01.23/08.159, 01.23/08.161, 01.24/08.159, 01.24/08.161, 01.25/08.159, 01.25/08.161, 01.26/08.159, 01.26/08.161, 10.83/08.159, 10.83/08.161, 10.84/08.159, 10.84/08.161 | Патулин | ГОСТ 28038-2013;ГОСТ Р 51435-99 (ИСО 8128-1-93) |
| 27.13\* | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 27.27\* | 10.31/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 01.13/08.159, 01.21/08.159, 01.22/08.159, 01.23/08.159, 01.24/08.159, 01.25/08.159, 01.26/08.159, 01.28/08.159, 10.83/08.159, 10.84/08.159 | Изомальт, лактит, мальтит, маннит, сорбит, ксилит | ТР ТС 021/2011 Часть 5 статьи 8 | ГОСТ EN 15086-2015 |
| 28.1\* | Напитки (в т.ч. продукты детского питания и для питания беременных и кормящих женщин) | 10.85/12.042, 10.86/12.042, 10.89/12.042, 11.07/12.042, 11.05/12.042, 11.01/12.042, 11.02/12.042, 11.03/12.042, 11.04/12.042, 11.06/12.042 | Пробоподготовка для определения токсичных элементов | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 3 | ГОСТ 26929-94 п. 3-5 |
| 28.2\* | 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032, 11.07/08.032, 11.05/08.032, 11.01/08.032, 11.02/08.032, 11.03/08.032, 11.04/08.032, 11.06/08.032 | Свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 28.3\* | 10.85/08.032, 10.85/08.156, 10.86/08.032, 10.86/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156, 11.07/08.032, 11.07/08.156, 11.05/08.032, 11.05/08.156, 11.01/08.032, 11.01/08.156, 11.02/08.032, 11.02/08.156, 11.03/08.032, 11.03/08.156, 11.04/08.032, 11.04/08.156, 11.06/08.032, 11.06/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 33411-2015 |
| 28.4\* | 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032, 11.07/08.032, 11.05/08.032, 11.01/08.032, 11.02/08.032, 11.03/08.032, 11.04/08.032, 11.06/08.032 | Кадмий | ГОСТ 30178-96 |
| 28.5\* | 10.85/08.032, 10.85/08.082, 10.86/08.032, 10.86/08.082, 10.89/08.032, 10.89/08.082, 11.07/08.032, 11.07/08.082, 11.05/08.032, 11.05/08.082, 11.01/08.032, 11.01/08.082, 11.02/08.032, 11.02/08.082, 11.03/08.032, 11.03/08.082, 11.04/08.032, 11.04/08.082, 11.06/08.032, 11.06/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018 |
| 28.6\* | 10.85/08.156, 10.85/08.158, 10.86/08.156, 10.86/08.158, 10.89/08.156, 10.89/08.158, 11.07/08.156, 11.07/08.158, 11.05/08.156, 11.05/08.158, 11.01/08.156, 11.01/08.158, 11.02/08.156, 11.02/08.158, 11.03/08.156, 11.03/08.158, 11.04/08.156, 11.04/08.158, 11.06/08.156, 11.06/08.158 | Объемная доля (массовая концентрация) метилового спирта | ГОСТ 13194-74 п. 4;ГОСТ 5363-93 п. 4.12;ГОСТ 5363-93 п. 5.4;ГОСТ 5964-93 п. 6.4;ГОСТ 5964-93 п. 5.11;СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 28.7\* | 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 11.07/08.159, 11.05/08.159, 11.01/08.159, 11.02/08.159, 11.03/08.159, 11.04/08.159, 11.06/08.159 | Массовая доля кофеина | ГОСТ 30059-93 |
| 28.9\* | 10.85/08.159, 10.85/08.161, 10.86/08.159, 10.86/08.161, 10.89/08.159, 10.89/08.161, 11.07/08.159, 11.07/08.161, 11.05/08.159, 11.05/08.161, 11.01/08.159, 11.01/08.161, 11.02/08.159, 11.02/08.161, 11.03/08.159, 11.03/08.161, 11.04/08.159, 11.04/08.161, 11.06/08.159, 11.06/08.161 | Патулин | ГОСТ 28038-2013 |
| 28.10\* | 10.85/08.052, 10.86/08.052, 10.89/08.052, 11.07/08.052, 11.05/08.052, 11.01/08.052, 11.02/08.052, 11.03/08.052, 11.04/08.052, 11.06/08.052 | Общая минерализация (сухой остаток) | ГОСТ 18164-72 |
| 29.1\* | Другие продукты (в т.ч. продукты детского питания и для питания беременных и кормящих женщин) | 08.93/12.042, 10.62/12.042, 10.85/12.042, 10.86/12.042, 10.89/12.042 | Пробоподготовка для определения токсичных элементов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 | ГОСТ 26929-94 п. 3-5 |
| 29.2\* | 08.93/08.032, 10.62/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | Свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 29.3\* | 08.93/08.032, 08.93/08.156, 10.62/08.032, 10.62/08.156, 10.85/08.032, 10.85/08.156, 10.86/08.032, 10.86/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004 |
| 29.4\* | 08.93/08.032, 10.62/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | Кадмий | ГОСТ 30178-96 |
| 29.5\* | 08.93/08.032, 08.93/08.082, 10.62/08.032, 10.62/08.082, 10.85/08.032, 10.85/08.082, 10.86/08.032, 10.86/08.082, 10.89/08.032, 10.89/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018 |
| 29.6\* | 08.93/08.149, 10.62/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Массовая доля йода | ГОСТ Р 51575-2000;СТБ ГОСТ Р 51575-2004 |
| 29.7\* | 08.93/08.032, 10.62/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | Медь | ГОСТ 30178-96 |
| 29.8\* | Цинк |
| 29.9\* | 08.93/08.032, 08.93/08.156, 10.62/08.032, 10.62/08.156, 10.85/08.032, 10.85/08.156, 10.86/08.032, 10.86/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156 | Никель | ГОСТ 28414-89 приложение 3;ГОСТ 30178-96 |
| 29.10\* | 08.93/12.042, 10.62/12.042, 10.85/12.042, 10.86/12.042, 10.89/12.042 | Загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 15113.2-77 п. 3,5;ГОСТ 26312.3-84;ГОСТ 27559-87 |
| 29.11\* | 08.93/08.158, 08.93/08.161, 10.62/08.158, 10.62/08.161, 10.85/08.158, 10.85/08.161, 10.86/08.158, 10.86/08.161, 10.89/08.158, 10.89/08.161 | ГХЦГ (α-,β-,γ- изомеры) | ГОСТ 30349-96;ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014;СТ РК 2011-2010 |
| 29.12\* | ДДТ и его метаболиты |
| 29.13\* | 08.93/08.156, 08.93/08.161, 10.62/08.156, 10.62/08.161, 10.85/08.156, 10.85/08.161, 10.86/08.156, 10.86/08.161, 10.89/08.156, 10.89/08.161 | Ртутьорганические пестициды | ГОСТ 33704-2015 |
| 29.14\* | 08.93/08.159, 08.93/08.161, 10.62/08.159, 10.62/08.161, 10.85/08.159, 10.85/08.161, 10.86/08.159, 10.86/08.161, 10.89/08.159, 10.89/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 29.15\* | Афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001;ГОСТ 34049-2017 |
| 29.16\* | 08.93/03.152, 08.93/08.162, 10.62/03.152, 10.62/08.162, 10.85/03.152, 10.85/08.162, 10.86/03.152, 10.86/08.162, 10.89/03.152, 10.89/08.162 | Дезоксиниваленол (вомитоксин) | ГОСТ Р 51116-2017;МВИ.МН 2477-2006;МВИ.МН 6103-2018 |
| 29.17\* | Зеараленон | ГОСТ 31691-2012;МВИ.МН 2478-2006;МВИ.МН 5230-2015 |
| 29.18\* | 08.93/08.159, 10.62/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Меламин | ГОСТ 34515-2019 |
| 29.19\* | 08.93/08.032, 10.62/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | Хром | ГОСТ 30178-96 |
| 29.33\* | 08.93/08.159, 10.62/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Изомальт, лактит, мальтит, маннит, сорбит, ксилит | ТР ТС 021/2011 Часть 5 статьи 8 | ГОСТ EN 15086-2015 |
| 30.1\* | Биологически активные добавки к пище (в т.ч. продукты детского питания и для питания беременных и кормящих женщин) | 10.89/12.042, 01.13/12.042, 01.21/12.042, 01.22/12.042, 01.23/12.042, 01.24/12.042, 01.25/12.042, 01.26/12.042, 01.28/12.042, 01.41/12.042, 01.45/12.042, 01.47/12.042, 01.49/12.042, 03.00/12.042, 08.93/12.042, 10.11/12.042, 10.12/12.042, 10.13/12.042, 10.20/12.042, 10.31/12.042, 10.32/12.042, 10.39/12.042, 10.41/12.042, 10.42/12.042, 10.51/12.042, 10.52/12.042, 10.61/12.042, 10.62/12.042, 10.71/12.042, 10.72/12.042, 10.73/12.042, 10.81/12.042, 10.82/12.042, 10.83/12.042, 10.84/12.042, 10.85/12.042, 10.86/12.042, 11.01/12.042, 11.02/12.042, 11.03/12.042, 11.04/12.042, 11.05/12.042, 11.06/12.042, 11.07/12.042, 20.12/12.042, 20.13/12.042, 20.14/12.042 | Пробоподготовка для определения токсичных элементов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 | ГОСТ 26929-94 п. 3-5 |
| 30.2\* | 10.89/08.032, 01.13/08.032, 01.21/08.032, 01.22/08.032, 01.23/08.032, 01.24/08.032, 01.25/08.032, 01.26/08.032, 01.28/08.032, 01.41/08.032, 01.45/08.032, 01.47/08.032, 01.49/08.032, 03.00/08.032, 08.93/08.032, 10.11/08.032, 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.20/08.032, 10.31/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032, 10.41/08.032, 10.42/08.032, 10.51/08.032, 10.52/08.032, 10.61/08.032, 10.62/08.032, 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.73/08.032, 10.81/08.032, 10.82/08.032, 10.83/08.032, 10.84/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 11.01/08.032, 11.02/08.032, 11.03/08.032, 11.04/08.032, 11.05/08.032, 11.06/08.032, 11.07/08.032, 20.12/08.032, 20.13/08.032, 20.14/08.032 | Свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 30.3\* | 10.89/08.032, 10.89/08.156, 01.13/08.032, 01.13/08.156, 01.21/08.032, 01.21/08.156, 01.22/08.032, 01.22/08.156, 01.23/08.032, 01.23/08.156, 01.24/08.032, 01.24/08.156, 01.25/08.032, 01.25/08.156, 01.26/08.032, 01.26/08.156, 01.28/08.032, 01.28/08.156, 01.41/08.032, 01.41/08.156, 01.45/08.032, 01.45/08.156, 01.47/08.032, 01.47/08.156, 01.49/08.032, 01.49/08.156, 03.00/08.032, 03.00/08.156, 08.93/08.032, 08.93/08.156, 10.11/08.032, 10.11/08.156, 10.12/08.032, 10.12/08.156, 10.13/08.032, 10.13/08.156, 10.20/08.032, 10.20/08.156, 10.31/08.032, 10.31/08.156, 10.32/08.032, 10.32/08.156, 10.39/08.032, 10.39/08.156, 10.41/08.032, 10.41/08.156, 10.42/08.032, 10.42/08.156, 10.51/08.032, 10.51/08.156, 10.52/08.032, 10.52/08.156, 10.61/08.032, 10.61/08.156, 10.62/08.032, 10.62/08.156, 10.71/08.032, 10.71/08.156, 10.72/08.032, 10.72/08.156, 10.73/08.032, 10.73/08.156, 10.81/08.032, 10.81/08.156, 10.82/08.032, 10.82/08.156, 10.83/08.032, 10.83/08.156, 10.84/08.032, 10.84/08.156, 10.85/08.032, 10.85/08.156, 10.86/08.032, 10.86/08.156, 11.01/08.032, 11.01/08.156, 11.02/08.032, 11.02/08.156, 11.03/08.032, 11.03/08.156, 11.04/08.032, 11.04/08.156, 11.05/08.032, 11.05/08.156, 11.06/08.032, 11.06/08.156, 11.07/08.032, 11.07/08.156, 20.12/08.032, 20.12/08.156, 20.13/08.032, 20.13/08.156, 20.14/08.032, 20.14/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004 |
| 30.4\* | 10.89/08.032, 01.13/08.032, 01.21/08.032, 01.22/08.032, 01.23/08.032, 01.24/08.032, 01.25/08.032, 01.26/08.032, 01.28/08.032, 01.41/08.032, 01.45/08.032, 01.47/08.032, 01.49/08.032, 03.00/08.032, 08.93/08.032, 10.11/08.032, 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.20/08.032, 10.31/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032, 10.41/08.032, 10.42/08.032, 10.51/08.032, 10.52/08.032, 10.61/08.032, 10.62/08.032, 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.73/08.032, 10.81/08.032, 10.82/08.032, 10.83/08.032, 10.84/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 11.01/08.032, 11.02/08.032, 11.03/08.032, 11.04/08.032, 11.05/08.032, 11.06/08.032, 11.07/08.032, 20.12/08.032, 20.13/08.032, 20.14/08.032 | Кадмий | ГОСТ 30178-96 |
| 30.5\* | 10.89/08.032, 10.89/08.082, 01.13/08.032, 01.13/08.082, 01.21/08.032, 01.21/08.082, 01.22/08.032, 01.22/08.082, 01.23/08.032, 01.23/08.082, 01.24/08.032, 01.24/08.082, 01.25/08.032, 01.25/08.082, 01.26/08.032, 01.26/08.082, 01.28/08.032, 01.28/08.082, 01.41/08.032, 01.41/08.082, 01.45/08.032, 01.45/08.082, 01.47/08.032, 01.47/08.082, 01.49/08.032, 01.49/08.082, 03.00/08.032, 03.00/08.082, 08.93/08.032, 08.93/08.082, 10.11/08.032, 10.11/08.082, 10.12/08.032, 10.12/08.082, 10.13/08.032, 10.13/08.082, 10.20/08.032, 10.20/08.082, 10.31/08.032, 10.31/08.082, 10.32/08.032, 10.32/08.082, 10.39/08.032, 10.39/08.082, 10.41/08.032, 10.41/08.082, 10.42/08.032, 10.42/08.082, 10.51/08.032, 10.51/08.082, 10.52/08.032, 10.52/08.082, 10.61/08.032, 10.61/08.082, 10.62/08.032, 10.62/08.082, 10.71/08.032, 10.71/08.082, 10.72/08.032, 10.72/08.082, 10.73/08.032, 10.73/08.082, 10.81/08.032, 10.81/08.082, 10.82/08.032, 10.82/08.082, 10.83/08.032, 10.83/08.082, 10.84/08.032, 10.84/08.082, 10.85/08.032, 10.85/08.082, 10.86/08.032, 10.86/08.082, 11.01/08.032, 11.01/08.082, 11.02/08.032, 11.02/08.082, 11.03/08.032, 11.03/08.082, 11.04/08.032, 11.04/08.082, 11.05/08.032, 11.05/08.082, 11.06/08.032, 11.06/08.082, 11.07/08.032, 11.07/08.082, 20.12/08.032, 20.12/08.082, 20.13/08.032, 20.13/08.082, 20.14/08.032, 20.14/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018 |
| 30.6\* | 10.89/08.156, 10.89/08.159, 10.89/08.169, 01.13/08.156, 01.13/08.159, 01.13/08.169, 01.21/08.156, 01.21/08.159, 01.21/08.169, 01.22/08.156, 01.22/08.159, 01.22/08.169, 01.23/08.156, 01.23/08.159, 01.23/08.169, 01.24/08.156, 01.24/08.159, 01.24/08.169, 01.25/08.156, 01.25/08.159, 01.25/08.169, 01.26/08.156, 01.26/08.159, 01.26/08.169, 01.28/08.156, 01.28/08.159, 01.28/08.169, 01.41/08.156, 01.41/08.159, 01.41/08.169, 01.45/08.156, 01.45/08.159, 01.45/08.169, 01.47/08.156, 01.47/08.159, 01.47/08.169, 01.49/08.156, 01.49/08.159, 01.49/08.169, 03.00/08.156, 03.00/08.159, 03.00/08.169, 08.93/08.156, 08.93/08.159, 08.93/08.169, 10.11/08.156, 10.11/08.159, 10.11/08.169, 10.12/08.156, 10.12/08.159, 10.12/08.169, 10.13/08.156, 10.13/08.159, 10.13/08.169, 10.20/08.156, 10.20/08.159, 10.20/08.169, 10.31/08.156, 10.31/08.159, 10.31/08.169, 10.32/08.156, 10.32/08.159, 10.32/08.169, 10.39/08.156, 10.39/08.159, 10.39/08.169, 10.41/08.156, 10.41/08.159, 10.41/08.169, 10.42/08.156, 10.42/08.159, 10.42/08.169, 10.51/08.156, 10.51/08.159, 10.51/08.169, 10.52/08.156, 10.52/08.159, 10.52/08.169, 10.61/08.156, 10.61/08.159, 10.61/08.169, 10.62/08.156, 10.62/08.159, 10.62/08.169, 10.71/08.156, 10.71/08.159, 10.71/08.169, 10.72/08.156, 10.72/08.159, 10.72/08.169, 10.73/08.156, 10.73/08.159, 10.73/08.169, 10.81/08.156, 10.81/08.159, 10.81/08.169, 10.82/08.156, 10.82/08.159, 10.82/08.169, 10.83/08.156, 10.83/08.159, 10.83/08.169, 10.84/08.156, 10.84/08.159, 10.84/08.169, 10.85/08.156, 10.85/08.159, 10.85/08.169, 10.86/08.156, 10.86/08.159, 10.86/08.169, 11.01/08.156, 11.01/08.159, 11.01/08.169, 11.02/08.156, 11.02/08.159, 11.02/08.169, 11.03/08.156, 11.03/08.159, 11.03/08.169, 11.04/08.156, 11.04/08.159, 11.04/08.169, 11.05/08.156, 11.05/08.159, 11.05/08.169, 11.06/08.156, 11.06/08.159, 11.06/08.169, 11.07/08.156, 11.07/08.159, 11.07/08.169, 20.12/08.156, 20.12/08.159, 20.12/08.169, 20.13/08.156, 20.13/08.159, 20.13/08.169, 20.14/08.156, 20.14/08.159, 20.14/08.169 | Нитраты | ГОСТ 29270-95 п. 4;ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75);ГОСТ 8558.2-2016;ГОСТ EN 12014-2-2014;МУ 5048-89 п. 2 |
| 30.7\* | 10.89/08.159, 10.89/08.161, 01.13/08.159, 01.13/08.161, 01.21/08.159, 01.21/08.161, 01.22/08.159, 01.22/08.161, 01.23/08.159, 01.23/08.161, 01.24/08.159, 01.24/08.161, 01.25/08.159, 01.25/08.161, 01.26/08.159, 01.26/08.161, 01.28/08.159, 01.28/08.161, 01.41/08.159, 01.41/08.161, 01.45/08.159, 01.45/08.161, 01.47/08.159, 01.47/08.161, 01.49/08.159, 01.49/08.161, 03.00/08.159, 03.00/08.161, 08.93/08.159, 08.93/08.161, 10.11/08.159, 10.11/08.161, 10.12/08.159, 10.12/08.161, 10.13/08.159, 10.13/08.161, 10.20/08.159, 10.20/08.161, 10.31/08.159, 10.31/08.161, 10.32/08.159, 10.32/08.161, 10.39/08.159, 10.39/08.161, 10.41/08.159, 10.41/08.161, 10.42/08.159, 10.42/08.161, 10.51/08.159, 10.51/08.161, 10.52/08.159, 10.52/08.161, 10.61/08.159, 10.61/08.161, 10.62/08.159, 10.62/08.161, 10.71/08.159, 10.71/08.161, 10.72/08.159, 10.72/08.161, 10.73/08.159, 10.73/08.161, 10.81/08.159, 10.81/08.161, 10.82/08.159, 10.82/08.161, 10.83/08.159, 10.83/08.161, 10.84/08.159, 10.84/08.161, 10.85/08.159, 10.85/08.161, 10.86/08.159, 10.86/08.161, 11.01/08.159, 11.01/08.161, 11.02/08.159, 11.02/08.161, 11.03/08.159, 11.03/08.161, 11.04/08.159, 11.04/08.161, 11.05/08.159, 11.05/08.161, 11.06/08.159, 11.06/08.161, 11.07/08.159, 11.07/08.161, 20.12/08.159, 20.12/08.161, 20.13/08.159, 20.13/08.161, 20.14/08.159, 20.14/08.161 | Афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001;ГОСТ 34049-2017 |
| 30.8\* | 10.89/08.158, 10.89/08.161, 01.13/08.158, 01.13/08.161, 01.21/08.158, 01.21/08.161, 01.22/08.158, 01.22/08.161, 01.23/08.158, 01.23/08.161, 01.24/08.158, 01.24/08.161, 01.25/08.158, 01.25/08.161, 01.26/08.158, 01.26/08.161, 01.28/08.158, 01.28/08.161, 01.41/08.158, 01.41/08.161, 01.45/08.158, 01.45/08.161, 01.47/08.158, 01.47/08.161, 01.49/08.158, 01.49/08.161, 03.00/08.158, 03.00/08.161, 08.93/08.158, 08.93/08.161, 10.11/08.158, 10.11/08.161, 10.12/08.158, 10.12/08.161, 10.13/08.158, 10.13/08.161, 10.20/08.158, 10.20/08.161, 10.31/08.158, 10.31/08.161, 10.32/08.158, 10.32/08.161, 10.39/08.158, 10.39/08.161, 10.41/08.158, 10.41/08.161, 10.42/08.158, 10.42/08.161, 10.51/08.158, 10.51/08.161, 10.52/08.158, 10.52/08.161, 10.61/08.158, 10.61/08.161, 10.62/08.158, 10.62/08.161, 10.71/08.158, 10.71/08.161, 10.72/08.158, 10.72/08.161, 10.73/08.158, 10.73/08.161, 10.81/08.158, 10.81/08.161, 10.82/08.158, 10.82/08.161, 10.83/08.158, 10.83/08.161, 10.84/08.158, 10.84/08.161, 10.85/08.158, 10.85/08.161, 10.86/08.158, 10.86/08.161, 11.01/08.158, 11.01/08.161, 11.02/08.158, 11.02/08.161, 11.03/08.158, 11.03/08.161, 11.04/08.158, 11.04/08.161, 11.05/08.158, 11.05/08.161, 11.06/08.158, 11.06/08.161, 11.07/08.158, 11.07/08.161, 20.12/08.158, 20.12/08.161, 20.13/08.158, 20.13/08.161, 20.14/08.158, 20.14/08.161 | ГХЦГ (α-,β-,γ- изомеры) | ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014;СТ РК 2011-2010 |
| 30.9\* | ДДТ и его метаболиты |
| 30.10\* | Гептахлор | СТ РК 2011-2010 |
| 30.11\* | Альдрин |
| 30.12\* | 10.89/08.159, 01.13/08.159, 01.21/08.159, 01.22/08.159, 01.23/08.159, 01.24/08.159, 01.25/08.159, 01.26/08.159, 01.28/08.159, 01.41/08.159, 01.45/08.159, 01.47/08.159, 01.49/08.159, 03.00/08.159, 08.93/08.159, 10.11/08.159, 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.20/08.159, 10.31/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.41/08.159, 10.42/08.159, 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.61/08.159, 10.62/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.73/08.159, 10.81/08.159, 10.82/08.159, 10.83/08.159, 10.84/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 11.01/08.159, 11.02/08.159, 11.03/08.159, 11.04/08.159, 11.05/08.159, 11.06/08.159, 11.07/08.159, 20.12/08.159, 20.13/08.159, 20.14/08.159 | Меламин | ГОСТ 34515-2019 |
| 30.21\* | Изомальт, лактит, мальтит, маннит, сорбит, ксилит | ТР ТС 021/2011 Часть 5 статьи 8 | ГОСТ EN 15086-2015 |
| 31.1\* | Продукты для питания беременных и кормящих женщин | 01.13/12.042, 01.21/12.042, 01.22/12.042, 01.23/12.042, 01.24/12.042, 01.25/12.042, 01.26/12.042, 01.28/12.042, 01.41/12.042, 01.45/12.042, 01.47/12.042, 01.49/12.042, 03.00/12.042, 08.93/12.042, 10.11/12.042, 10.12/12.042, 10.13/12.042, 10.20/12.042, 10.31/12.042, 10.32/12.042, 10.39/12.042, 10.41/12.042, 10.42/12.042, 10.51/12.042, 10.52/12.042, 10.61/12.042, 10.62/12.042, 10.71/12.042, 10.72/12.042, 10.73/12.042, 10.81/12.042, 10.82/12.042, 10.83/12.042, 10.84/12.042, 10.85/12.042, 10.86/12.042, 10.89/12.042, 11.07/12.042, 11.01/12.042, 11.02/12.042, 11.03/12.042, 11.04/12.042, 11.05/12.042, 11.06/12.042 | Пробоподготовка для определения токсичных элементов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 | ГОСТ 26929-94 п. 3-5 |
| 31.2\* | 01.13/08.032, 01.21/08.032, 01.22/08.032, 01.23/08.032, 01.24/08.032, 01.25/08.032, 01.26/08.032, 01.28/08.032, 01.41/08.032, 01.45/08.032, 01.47/08.032, 01.49/08.032, 03.00/08.032, 08.93/08.032, 10.11/08.032, 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.20/08.032, 10.31/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032, 10.41/08.032, 10.42/08.032, 10.51/08.032, 10.52/08.032, 10.61/08.032, 10.62/08.032, 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.73/08.032, 10.81/08.032, 10.82/08.032, 10.83/08.032, 10.84/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032, 11.07/08.032, 11.01/08.032, 11.02/08.032, 11.03/08.032, 11.04/08.032, 11.05/08.032, 11.06/08.032 | Свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 31.3\* | 01.13/08.032, 01.13/08.156, 01.21/08.032, 01.21/08.156, 01.22/08.032, 01.22/08.156, 01.23/08.032, 01.23/08.156, 01.24/08.032, 01.24/08.156, 01.25/08.032, 01.25/08.156, 01.26/08.032, 01.26/08.156, 01.28/08.032, 01.28/08.156, 01.41/08.032, 01.41/08.156, 01.45/08.032, 01.45/08.156, 01.47/08.032, 01.47/08.156, 01.49/08.032, 01.49/08.156, 03.00/08.032, 03.00/08.156, 08.93/08.032, 08.93/08.156, 10.11/08.032, 10.11/08.156, 10.12/08.032, 10.12/08.156, 10.13/08.032, 10.13/08.156, 10.20/08.032, 10.20/08.156, 10.31/08.032, 10.31/08.156, 10.32/08.032, 10.32/08.156, 10.39/08.032, 10.39/08.156, 10.41/08.032, 10.41/08.156, 10.42/08.032, 10.42/08.156, 10.51/08.032, 10.51/08.156, 10.52/08.032, 10.52/08.156, 10.61/08.032, 10.61/08.156, 10.62/08.032, 10.62/08.156, 10.71/08.032, 10.71/08.156, 10.72/08.032, 10.72/08.156, 10.73/08.032, 10.73/08.156, 10.81/08.032, 10.81/08.156, 10.82/08.032, 10.82/08.156, 10.83/08.032, 10.83/08.156, 10.84/08.032, 10.84/08.156, 10.85/08.032, 10.85/08.156, 10.86/08.032, 10.86/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156, 11.07/08.032, 11.07/08.156, 11.01/08.032, 11.01/08.156, 11.02/08.032, 11.02/08.156, 11.03/08.032, 11.03/08.156, 11.04/08.032, 11.04/08.156, 11.05/08.032, 11.05/08.156, 11.06/08.032, 11.06/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 33411-2015 |
| 31.4\* | 01.13/08.032, 01.21/08.032, 01.22/08.032, 01.23/08.032, 01.24/08.032, 01.25/08.032, 01.26/08.032, 01.28/08.032, 01.41/08.032, 01.45/08.032, 01.47/08.032, 01.49/08.032, 03.00/08.032, 08.93/08.032, 10.11/08.032, 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.20/08.032, 10.31/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032, 10.41/08.032, 10.42/08.032, 10.51/08.032, 10.52/08.032, 10.61/08.032, 10.62/08.032, 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.73/08.032, 10.81/08.032, 10.82/08.032, 10.83/08.032, 10.84/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032, 11.07/08.032, 11.01/08.032, 11.02/08.032, 11.03/08.032, 11.04/08.032, 11.05/08.032, 11.06/08.032 | Кадмий | ГОСТ 30178-96 |
| 31.5\* | 01.13/08.032, 01.13/08.082, 01.21/08.032, 01.21/08.082, 01.22/08.032, 01.22/08.082, 01.23/08.032, 01.23/08.082, 01.24/08.032, 01.24/08.082, 01.25/08.032, 01.25/08.082, 01.26/08.032, 01.26/08.082, 01.28/08.032, 01.28/08.082, 01.41/08.032, 01.41/08.082, 01.45/08.032, 01.45/08.082, 01.47/08.032, 01.47/08.082, 01.49/08.032, 01.49/08.082, 03.00/08.032, 03.00/08.082, 08.93/08.032, 08.93/08.082, 10.11/08.032, 10.11/08.082, 10.12/08.032, 10.12/08.082, 10.13/08.032, 10.13/08.082, 10.20/08.032, 10.20/08.082, 10.31/08.032, 10.31/08.082, 10.32/08.032, 10.32/08.082, 10.39/08.032, 10.39/08.082, 10.41/08.032, 10.41/08.082, 10.42/08.032, 10.42/08.082, 10.51/08.032, 10.51/08.082, 10.52/08.032, 10.52/08.082, 10.61/08.032, 10.61/08.082, 10.62/08.032, 10.62/08.082, 10.71/08.032, 10.71/08.082, 10.72/08.032, 10.72/08.082, 10.73/08.032, 10.73/08.082, 10.81/08.032, 10.81/08.082, 10.82/08.032, 10.82/08.082, 10.83/08.032, 10.83/08.082, 10.84/08.032, 10.84/08.082, 10.85/08.032, 10.85/08.082, 10.86/08.032, 10.86/08.082, 10.89/08.032, 10.89/08.082, 11.07/08.032, 11.07/08.082, 11.01/08.032, 11.01/08.082, 11.02/08.032, 11.02/08.082, 11.03/08.032, 11.03/08.082, 11.04/08.032, 11.04/08.082, 11.05/08.032, 11.05/08.082, 11.06/08.032, 11.06/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018 |
| 31.6\* | 01.13/08.156, 01.13/08.159, 01.13/08.169, 01.21/08.156, 01.21/08.159, 01.21/08.169, 01.22/08.156, 01.22/08.159, 01.22/08.169, 01.23/08.156, 01.23/08.159, 01.23/08.169, 01.24/08.156, 01.24/08.159, 01.24/08.169, 01.25/08.156, 01.25/08.159, 01.25/08.169, 01.26/08.156, 01.26/08.159, 01.26/08.169, 01.28/08.156, 01.28/08.159, 01.28/08.169, 01.41/08.156, 01.41/08.159, 01.41/08.169, 01.45/08.156, 01.45/08.159, 01.45/08.169, 01.47/08.156, 01.47/08.159, 01.47/08.169, 01.49/08.156, 01.49/08.159, 01.49/08.169, 03.00/08.156, 03.00/08.159, 03.00/08.169, 08.93/08.156, 08.93/08.159, 08.93/08.169, 10.11/08.156, 10.11/08.159, 10.11/08.169, 10.12/08.156, 10.12/08.159, 10.12/08.169, 10.13/08.156, 10.13/08.159, 10.13/08.169, 10.20/08.156, 10.20/08.159, 10.20/08.169, 10.31/08.156, 10.31/08.159, 10.31/08.169, 10.32/08.156, 10.32/08.159, 10.32/08.169, 10.39/08.156, 10.39/08.159, 10.39/08.169, 10.41/08.156, 10.41/08.159, 10.41/08.169, 10.42/08.156, 10.42/08.159, 10.42/08.169, 10.51/08.156, 10.51/08.159, 10.51/08.169, 10.52/08.156, 10.52/08.159, 10.52/08.169, 10.61/08.156, 10.61/08.159, 10.61/08.169, 10.62/08.156, 10.62/08.159, 10.62/08.169, 10.71/08.156, 10.71/08.159, 10.71/08.169, 10.72/08.156, 10.72/08.159, 10.72/08.169, 10.73/08.156, 10.73/08.159, 10.73/08.169, 10.81/08.156, 10.81/08.159, 10.81/08.169, 10.82/08.156, 10.82/08.159, 10.82/08.169, 10.83/08.156, 10.83/08.159, 10.83/08.169, 10.84/08.156, 10.84/08.159, 10.84/08.169, 10.85/08.156, 10.85/08.159, 10.85/08.169, 10.86/08.156, 10.86/08.159, 10.86/08.169, 10.89/08.156, 10.89/08.159, 10.89/08.169, 11.07/08.156, 11.07/08.159, 11.07/08.169, 11.01/08.156, 11.01/08.159, 11.01/08.169, 11.02/08.156, 11.02/08.159, 11.02/08.169, 11.03/08.156, 11.03/08.159, 11.03/08.169, 11.04/08.156, 11.04/08.159, 11.04/08.169, 11.05/08.156, 11.05/08.159, 11.05/08.169, 11.06/08.156, 11.06/08.159, 11.06/08.169 | Нитраты | ГОСТ 29270-95 п. 4;ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75);ГОСТ 8558.2-2016;ГОСТ EN 12014-2-2014;МУ 5048-89 п. 2 |
| 31.7\* | 01.13/08.156, 01.13/08.159, 01.13/12.042, 01.21/08.156, 01.21/08.159, 01.21/12.042, 01.22/08.156, 01.22/08.159, 01.22/12.042, 01.23/08.156, 01.23/08.159, 01.23/12.042, 01.24/08.156, 01.24/08.159, 01.24/12.042, 01.25/08.156, 01.25/08.159, 01.25/12.042, 01.26/08.156, 01.26/08.159, 01.26/12.042, 01.28/08.156, 01.28/08.159, 01.28/12.042, 01.41/08.156, 01.41/08.159, 01.41/12.042, 01.45/08.156, 01.45/08.159, 01.45/12.042, 01.47/08.156, 01.47/08.159, 01.47/12.042, 01.49/08.156, 01.49/08.159, 01.49/12.042, 03.00/08.156, 03.00/08.159, 03.00/12.042, 08.93/08.156, 08.93/08.159, 08.93/12.042, 10.11/08.156, 10.11/08.159, 10.11/12.042, 10.12/08.156, 10.12/08.159, 10.12/12.042, 10.13/08.156, 10.13/08.159, 10.13/12.042, 10.20/08.156, 10.20/08.159, 10.20/12.042, 10.31/08.156, 10.31/08.159, 10.31/12.042, 10.32/08.156, 10.32/08.159, 10.32/12.042, 10.39/08.156, 10.39/08.159, 10.39/12.042, 10.41/08.156, 10.41/08.159, 10.41/12.042, 10.42/08.156, 10.42/08.159, 10.42/12.042, 10.51/08.156, 10.51/08.159, 10.51/12.042, 10.52/08.156, 10.52/08.159, 10.52/12.042, 10.61/08.156, 10.61/08.159, 10.61/12.042, 10.62/08.156, 10.62/08.159, 10.62/12.042, 10.71/08.156, 10.71/08.159, 10.71/12.042, 10.72/08.156, 10.72/08.159, 10.72/12.042, 10.73/08.156, 10.73/08.159, 10.73/12.042, 10.81/08.156, 10.81/08.159, 10.81/12.042, 10.82/08.156, 10.82/08.159, 10.82/12.042, 10.83/08.156, 10.83/08.159, 10.83/12.042, 10.84/08.156, 10.84/08.159, 10.84/12.042, 10.85/08.156, 10.85/08.159, 10.85/12.042, 10.86/08.156, 10.86/08.159, 10.86/12.042, 10.89/08.156, 10.89/08.159, 10.89/12.042, 11.07/08.156, 11.07/08.159, 11.07/12.042, 11.01/08.156, 11.01/08.159, 11.01/12.042, 11.02/08.156, 11.02/08.159, 11.02/12.042, 11.03/08.156, 11.03/08.159, 11.03/12.042, 11.04/08.156, 11.04/08.159, 11.04/12.042, 11.05/08.156, 11.05/08.159, 11.05/12.042, 11.06/08.156, 11.06/08.159, 11.06/12.042 | 5-оксиметилфурфурол (оксиметилфурфураль) | ГОСТ 29032-2022;ГОСТ 31768-2012 п. 3.1;ГОСТ 31768-2012 п. 3.3;ГОСТ 31768-2012 п. 3.4 |
| 31.8\* | 01.13/08.159, 01.21/08.159, 01.22/08.159, 01.23/08.159, 01.24/08.159, 01.25/08.159, 01.26/08.159, 01.28/08.159, 01.41/08.159, 01.45/08.159, 01.47/08.159, 01.49/08.159, 03.00/08.159, 08.93/08.159, 10.11/08.159, 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.20/08.159, 10.31/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.41/08.159, 10.42/08.159, 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.61/08.159, 10.62/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.73/08.159, 10.81/08.159, 10.82/08.159, 10.83/08.159, 10.84/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 11.07/08.159, 11.01/08.159, 11.02/08.159, 11.03/08.159, 11.04/08.159, 11.05/08.159, 11.06/08.159 | Меламин | ГОСТ 34515-2019 |
| 31.9\* | 01.13/03.152, 01.13/08.159, 01.21/03.152, 01.21/08.159, 01.22/03.152, 01.22/08.159, 01.23/03.152, 01.23/08.159, 01.24/03.152, 01.24/08.159, 01.26/03.152, 01.26/08.159, 01.28/03.152, 01.28/08.159, 01.41/03.152, 01.41/08.159, 01.45/03.152, 01.45/08.159, 01.47/03.152, 01.47/08.159, 01.49/03.152, 01.49/08.159, 03.00/03.152, 03.00/08.159, 08.93/03.152, 08.93/08.159, 10.11/03.152, 10.11/08.159, 10.12/03.152, 10.12/08.159, 10.13/03.152, 10.13/08.159, 10.20/03.152, 10.20/08.159, 10.31/03.152, 10.31/08.159, 10.32/03.152, 10.32/08.159, 10.39/03.152, 10.39/08.159, 10.41/03.152, 10.41/08.159, 10.42/03.152, 10.42/08.159, 10.51/03.152, 10.51/08.159, 10.52/03.152, 10.52/08.159, 10.61/03.152, 10.61/08.159, 10.62/03.152, 10.62/08.159, 10.71/03.152, 10.71/08.159, 10.72/03.152, 10.72/08.159, 10.73/03.152, 10.73/08.159, 10.81/03.152, 10.81/08.159, 10.82/03.152, 10.82/08.159, 10.83/03.152, 10.83/08.159, 10.84/03.152, 10.84/08.159, 10.85/03.152, 10.85/08.159, 10.86/03.152, 10.86/08.159, 10.89/03.152, 10.89/08.159, 11.07/03.152, 11.07/08.159, 11.01/03.152, 11.01/08.159, 11.02/03.152, 11.02/08.159, 11.03/03.152, 11.03/08.159, 11.04/03.152, 11.04/08.159, 11.05/03.152, 11.05/08.159, 11.06/03.152, 11.06/08.159 | Охратоксин А | ГОСТ 32587-2013 метод А;МВИ.МН 2480-2006 |
| 31.10\* | 01.13/12.042, 01.21/12.042, 01.22/12.042, 01.23/12.042, 01.24/12.042, 01.25/12.042, 01.26/12.042, 01.28/12.042, 01.41/12.042, 01.45/12.042, 01.47/12.042, 01.49/12.042, 03.00/12.042, 08.93/12.042, 10.11/12.042, 10.12/12.042, 10.13/12.042, 10.20/12.042, 10.31/12.042, 10.32/12.042, 10.39/12.042, 10.41/12.042, 10.42/12.042, 10.51/12.042, 10.52/12.042, 10.61/12.042, 10.62/12.042, 10.71/12.042, 10.72/12.042, 10.73/12.042, 10.81/12.042, 10.82/12.042, 10.83/12.042, 10.84/12.042, 10.85/12.042, 10.86/12.042, 10.89/12.042, 11.07/12.042, 11.01/12.042, 11.02/12.042, 11.03/12.042, 11.04/12.042, 11.05/12.042, 11.06/12.042 | Загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ГОСТ 15113.2-77 п. 3,5;ГОСТ 26312.3-84;ГОСТ 27559-87 |
| 31.11\* | 01.13/08.052, 01.21/08.052, 01.22/08.052, 01.23/08.052, 01.24/08.052, 01.25/08.052, 01.26/08.052, 01.28/08.052, 01.41/08.052, 01.45/08.052, 01.47/08.052, 01.49/08.052, 03.00/08.052, 08.93/08.052, 10.11/08.052, 10.12/08.052, 10.13/08.052, 10.20/08.052, 10.31/08.052, 10.32/08.052, 10.39/08.052, 10.41/08.052, 10.42/08.052, 10.51/08.052, 10.52/08.052, 10.61/08.052, 10.62/08.052, 10.71/08.052, 10.72/08.052, 10.73/08.052, 10.81/08.052, 10.82/08.052, 10.83/08.052, 10.84/08.052, 10.85/08.052, 10.86/08.052, 10.89/08.052, 11.07/08.052, 11.01/08.052, 11.02/08.052, 11.03/08.052, 11.04/08.052, 11.05/08.052, 11.06/08.052 | Массовая доля металлических примесей (металломагнитные примеси, ферропримеси) | ГОСТ 12573-67;ГОСТ 15113.2-77 п. 4;ГОСТ 20239-74 |
| 31.12\* | 01.13/08.149, 01.21/08.149, 01.22/08.149, 01.23/08.149, 01.24/08.149, 01.25/08.149, 01.26/08.149, 01.28/08.149, 01.41/08.149, 01.45/08.149, 01.47/08.149, 01.49/08.149, 03.00/08.149, 08.93/08.149, 10.11/08.149, 10.12/08.149, 10.13/08.149, 10.20/08.149, 10.31/08.149, 10.32/08.149, 10.39/08.149, 10.41/08.149, 10.42/08.149, 10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.61/08.149, 10.62/08.149, 10.71/08.149, 10.72/08.149, 10.73/08.149, 10.81/08.149, 10.82/08.149, 10.83/08.149, 10.84/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149, 11.07/08.149, 11.01/08.149, 11.02/08.149, 11.03/08.149, 11.04/08.149, 11.05/08.149, 11.06/08.149 | Перекисное число | ГОСТ 26593-85;ГОСТ 8285-91 п. 2.4;ГОСТ Р 51487-99;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 31.13\* | 01.13/08.159, 01.13/08.161, 01.21/08.159, 01.21/08.161, 01.22/08.159, 01.22/08.161, 01.23/08.159, 01.23/08.161, 01.24/08.159, 01.24/08.161, 01.26/08.159, 01.26/08.161, 01.28/08.159, 01.28/08.161, 01.41/08.159, 01.41/08.161, 01.45/08.159, 01.45/08.161, 01.47/08.159, 01.47/08.161, 01.49/08.159, 01.49/08.161, 03.00/08.159, 03.00/08.161, 08.93/08.159, 08.93/08.161, 10.11/08.159, 10.11/08.161, 10.12/08.159, 10.12/08.161, 10.13/08.159, 10.13/08.161, 10.20/08.159, 10.20/08.161, 10.31/08.159, 10.31/08.161, 10.32/08.159, 10.32/08.161, 10.39/08.159, 10.39/08.161, 10.41/08.159, 10.41/08.161, 10.42/08.159, 10.42/08.161, 10.51/08.159, 10.51/08.161, 10.52/08.159, 10.52/08.161, 10.61/08.159, 10.61/08.161, 10.62/08.159, 10.62/08.161, 10.71/08.159, 10.71/08.161, 10.72/08.159, 10.72/08.161, 10.73/08.159, 10.73/08.161, 10.81/08.159, 10.81/08.161, 10.82/08.159, 10.82/08.161, 10.83/08.159, 10.83/08.161, 10.84/08.159, 10.84/08.161, 10.85/08.159, 10.85/08.161, 10.86/08.159, 10.86/08.161, 10.89/08.159, 10.89/08.161, 11.07/08.159, 11.07/08.161, 11.01/08.159, 11.01/08.161, 11.02/08.159, 11.02/08.161, 11.03/08.159, 11.03/08.161, 11.04/08.159, 11.04/08.161, 11.05/08.159, 11.05/08.161, 11.06/08.159, 11.06/08.161 | Афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001;ГОСТ 34049-2017 |
| 31.14\* | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 31.15\* | 01.13/03.152, 01.13/08.162, 01.21/03.152, 01.21/08.162, 01.22/03.152, 01.22/08.162, 01.23/03.152, 01.23/08.162, 01.24/03.152, 01.24/08.162, 01.26/03.152, 01.26/08.162, 01.28/03.152, 01.28/08.162, 01.41/03.152, 01.41/08.162, 01.45/03.152, 01.45/08.162, 01.47/03.152, 01.47/08.162, 01.49/03.152, 01.49/08.162, 03.00/03.152, 03.00/08.162, 08.93/03.152, 08.93/08.162, 10.11/03.152, 10.11/08.162, 10.12/03.152, 10.12/08.162, 10.13/03.152, 10.13/08.162, 10.20/03.152, 10.20/08.162, 10.31/03.152, 10.31/08.162, 10.32/03.152, 10.32/08.162, 10.39/03.152, 10.39/08.162, 10.41/03.152, 10.41/08.162, 10.42/03.152, 10.42/08.162, 10.51/03.152, 10.51/08.162, 10.52/03.152, 10.52/08.162, 10.61/03.152, 10.61/08.162, 10.62/03.152, 10.62/08.162, 10.71/03.152, 10.71/08.162, 10.72/03.152, 10.72/08.162, 10.73/03.152, 10.73/08.162, 10.81/03.152, 10.81/08.162, 10.82/03.152, 10.82/08.162, 10.83/03.152, 10.83/08.162, 10.84/03.152, 10.84/08.162, 10.85/03.152, 10.85/08.162, 10.86/03.152, 10.86/08.162, 10.89/03.152, 10.89/08.162, 11.07/03.152, 11.07/08.162, 11.01/03.152, 11.01/08.162, 11.02/03.152, 11.02/08.162, 11.03/03.152, 11.03/08.162, 11.04/03.152, 11.04/08.162, 11.05/03.152, 11.05/08.162, 11.06/03.152, 11.06/08.162 | Дезоксиниваленол (вомитоксин) | ГОСТ Р 51116-2017;МВИ.МН 2477-2006;МВИ.МН 6103-2018 |
| 31.16\* | Зеараленон | ГОСТ 31691-2012;МВИ.МН 2478-2006;МВИ.МН 5230-2015 |
| 31.17\* | 01.13/03.152, 01.21/03.152, 01.22/03.152, 01.23/03.152, 01.24/03.152, 01.26/03.152, 01.28/03.152, 01.41/03.152, 01.45/03.152, 01.47/03.152, 01.49/03.152, 03.00/03.152, 08.93/03.152, 10.11/03.152, 10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.20/03.152, 10.31/03.152, 10.32/03.152, 10.39/03.152, 10.41/03.152, 10.42/03.152, 10.51/03.152, 10.52/03.152, 10.61/03.152, 10.62/03.152, 10.71/03.152, 10.72/03.152, 10.73/03.152, 10.81/03.152, 10.82/03.152, 10.83/03.152, 10.84/03.152, 10.85/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152, 11.07/03.152, 11.01/03.152, 11.02/03.152, 11.03/03.152, 11.04/03.152, 11.05/03.152, 11.06/03.152 | Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006;МВИ.МН 5731-2016 |
| 31.18\* | 01.13/08.159, 01.13/08.161, 01.21/08.159, 01.21/08.161, 01.22/08.159, 01.22/08.161, 01.23/08.159, 01.23/08.161, 01.24/08.159, 01.24/08.161, 01.26/08.159, 01.26/08.161, 01.28/08.159, 01.28/08.161, 01.41/08.159, 01.41/08.161, 01.45/08.159, 01.45/08.161, 01.47/08.159, 01.47/08.161, 01.49/08.159, 01.49/08.161, 03.00/08.159, 03.00/08.161, 08.93/08.159, 08.93/08.161, 10.11/08.159, 10.11/08.161, 10.12/08.159, 10.12/08.161, 10.13/08.159, 10.13/08.161, 10.20/08.159, 10.20/08.161, 10.31/08.159, 10.31/08.161, 10.32/08.159, 10.32/08.161, 10.39/08.159, 10.39/08.161, 10.41/08.159, 10.41/08.161, 10.42/08.159, 10.42/08.161, 10.51/08.159, 10.51/08.161, 10.52/08.159, 10.52/08.161, 10.61/08.159, 10.61/08.161, 10.62/08.159, 10.62/08.161, 10.71/08.159, 10.71/08.161, 10.72/08.159, 10.72/08.161, 10.73/08.159, 10.73/08.161, 10.81/08.159, 10.81/08.161, 10.82/08.159, 10.82/08.161, 10.83/08.159, 10.83/08.161, 10.84/08.159, 10.84/08.161, 10.85/08.159, 10.85/08.161, 10.86/08.159, 10.86/08.161, 10.89/08.159, 10.89/08.161, 11.07/08.159, 11.07/08.161, 11.01/08.159, 11.01/08.161, 11.02/08.159, 11.02/08.161, 11.03/08.159, 11.03/08.161, 11.04/08.159, 11.04/08.161, 11.05/08.159, 11.05/08.161, 11.06/08.159, 11.06/08.161 | Патулин | ГОСТ 28038-2013;ГОСТ Р 51435-99 (ИСО 8128-1-93) |
| 31.19\* | 01.13/08.159, 01.21/08.159, 01.22/08.159, 01.23/08.159, 01.24/08.159, 01.25/08.159, 01.26/08.159, 01.28/08.159, 01.41/08.159, 01.45/08.159, 01.47/08.159, 01.49/08.159, 03.00/08.159, 08.93/08.159, 10.11/08.159, 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.20/08.159, 10.31/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.41/08.159, 10.42/08.159, 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.61/08.159, 10.62/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.73/08.159, 10.81/08.159, 10.82/08.159, 10.83/08.159, 10.84/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 11.07/08.159, 11.01/08.159, 11.02/08.159, 11.03/08.159, 11.04/08.159, 11.05/08.159, 11.06/08.159 | Массовая доля бенз(а)пирена | ГОСТ Р 51650-2000;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 31.20\* | 01.13/08.158, 01.13/08.161, 01.21/08.158, 01.21/08.161, 01.22/08.158, 01.22/08.161, 01.23/08.158, 01.23/08.161, 01.24/08.158, 01.24/08.161, 01.26/08.158, 01.26/08.161, 01.28/08.158, 01.28/08.161, 01.41/08.158, 01.41/08.161, 01.45/08.158, 01.45/08.161, 01.47/08.158, 01.47/08.161, 01.49/08.158, 01.49/08.161, 03.00/08.158, 03.00/08.161, 08.93/08.158, 08.93/08.161, 10.11/08.158, 10.11/08.161, 10.12/08.158, 10.12/08.161, 10.13/08.158, 10.13/08.161, 10.20/08.158, 10.20/08.161, 10.31/08.158, 10.31/08.161, 10.32/08.158, 10.32/08.161, 10.39/08.158, 10.39/08.161, 10.41/08.158, 10.41/08.161, 10.42/08.158, 10.42/08.161, 10.51/08.158, 10.51/08.161, 10.52/08.158, 10.52/08.161, 10.61/08.158, 10.61/08.161, 10.62/08.158, 10.62/08.161, 10.71/08.158, 10.71/08.161, 10.72/08.158, 10.72/08.161, 10.73/08.158, 10.73/08.161, 10.81/08.158, 10.81/08.161, 10.82/08.158, 10.82/08.161, 10.83/08.158, 10.83/08.161, 10.84/08.158, 10.84/08.161, 10.85/08.158, 10.85/08.161, 10.86/08.158, 10.86/08.161, 10.89/08.158, 10.89/08.161, 11.07/08.158, 11.07/08.161, 11.01/08.158, 11.01/08.161, 11.02/08.158, 11.02/08.161, 11.03/08.158, 11.03/08.161, 11.04/08.158, 11.04/08.161, 11.05/08.158, 11.05/08.161, 11.06/08.158, 11.06/08.161 | ГХЦГ (α-,β-,γ- изомеры) | ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014;СТ РК 2011-2010 |
| 31.21\* | ДДТ и его метаболиты |
| 31.22\* | Гексахлорбензол | СТ РК 2011-2010 |
| 31.23\* | 01.13/08.156, 01.13/08.161, 01.21/08.156, 01.21/08.161, 01.22/08.156, 01.22/08.161, 01.23/08.156, 01.23/08.161, 01.24/08.156, 01.24/08.161, 01.26/08.156, 01.26/08.161, 01.28/08.156, 01.28/08.161, 01.41/08.156, 01.41/08.161, 01.45/08.156, 01.45/08.161, 01.47/08.156, 01.47/08.161, 01.49/08.156, 01.49/08.161, 03.00/08.156, 03.00/08.161, 08.93/08.156, 08.93/08.161, 10.11/08.156, 10.11/08.161, 10.12/08.156, 10.12/08.161, 10.13/08.156, 10.13/08.161, 10.20/08.156, 10.20/08.161, 10.31/08.156, 10.31/08.161, 10.32/08.156, 10.32/08.161, 10.39/08.156, 10.39/08.161, 10.41/08.156, 10.41/08.161, 10.42/08.156, 10.42/08.161, 10.51/08.156, 10.51/08.161, 10.52/08.156, 10.52/08.161, 10.61/08.156, 10.61/08.161, 10.62/08.156, 10.62/08.161, 10.71/08.156, 10.71/08.161, 10.72/08.156, 10.72/08.161, 10.73/08.156, 10.73/08.161, 10.81/08.156, 10.81/08.161, 10.82/08.156, 10.82/08.161, 10.83/08.156, 10.83/08.161, 10.84/08.156, 10.84/08.161, 10.85/08.156, 10.85/08.161, 10.86/08.156, 10.86/08.161, 10.89/08.156, 10.89/08.161, 11.07/08.156, 11.07/08.161, 11.01/08.156, 11.01/08.161, 11.02/08.156, 11.02/08.161, 11.03/08.156, 11.03/08.161, 11.04/08.156, 11.04/08.161, 11.05/08.156, 11.05/08.161, 11.06/08.156, 11.06/08.161 | Ртутьорганические пестициды | ГОСТ 33704-2015 |
| 31.24\* | 01.13/08.158, 01.21/08.158, 01.22/08.158, 01.23/08.158, 01.24/08.158, 01.26/08.158, 01.28/08.158, 01.41/08.158, 01.45/08.158, 01.47/08.158, 01.49/08.158, 03.00/08.158, 08.93/08.158, 10.11/08.158, 10.12/08.158, 10.13/08.158, 10.20/08.158, 10.31/08.158, 10.32/08.158, 10.39/08.158, 10.41/08.158, 10.42/08.158, 10.51/08.158, 10.52/08.158, 10.61/08.158, 10.62/08.158, 10.71/08.158, 10.72/08.158, 10.73/08.158, 10.81/08.158, 10.82/08.158, 10.83/08.158, 10.84/08.158, 10.85/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158, 11.07/08.158, 11.01/08.158, 11.02/08.158, 11.03/08.158, 11.04/08.158, 11.05/08.158, 11.06/08.158 | 2,4-D-кислота, ее соли и эфиры | ГОСТ 34050-2017 п. 8;МУ 1541-76 |
| 31.25\* | 01.13/03.152, 01.13/08.162, 01.21/03.152, 01.21/08.162, 01.22/03.152, 01.22/08.162, 01.23/03.152, 01.23/08.162, 01.24/03.152, 01.24/08.162, 01.26/03.152, 01.26/08.162, 01.28/03.152, 01.28/08.162, 01.41/03.152, 01.41/08.162, 01.45/03.152, 01.45/08.162, 01.47/03.152, 01.47/08.162, 01.49/03.152, 01.49/08.162, 03.00/03.152, 03.00/08.162, 08.93/03.152, 08.93/08.162, 10.11/03.152, 10.11/08.162, 10.12/03.152, 10.12/08.162, 10.13/03.152, 10.13/08.162, 10.20/03.152, 10.20/08.162, 10.31/03.152, 10.31/08.162, 10.32/03.152, 10.32/08.162, 10.39/03.152, 10.39/08.162, 10.41/03.152, 10.41/08.162, 10.42/03.152, 10.42/08.162, 10.51/03.152, 10.51/08.162, 10.52/03.152, 10.52/08.162, 10.61/03.152, 10.61/08.162, 10.62/03.152, 10.62/08.162, 10.71/03.152, 10.71/08.162, 10.72/03.152, 10.72/08.162, 10.73/03.152, 10.73/08.162, 10.81/03.152, 10.81/08.162, 10.82/03.152, 10.82/08.162, 10.83/03.152, 10.83/08.162, 10.84/03.152, 10.84/08.162, 10.85/03.152, 10.85/08.162, 10.86/03.152, 10.86/08.162, 10.89/03.152, 10.89/08.162, 11.07/03.152, 11.07/08.162, 11.01/03.152, 11.01/08.162, 11.02/03.152, 11.02/08.162, 11.03/03.152, 11.03/08.162, 11.04/03.152, 11.04/08.162, 11.05/03.152, 11.05/08.162, 11.06/03.152, 11.06/08.162 | Хлорамфеникол (левомицетин) | ГОСТ 34533-2019;МВИ.МН 2436-2015;МВИ.МН 4230-2015;МВИ.МН 4678-2018;МВИ.МН 4790-2013 |
| 31.26\* | Тетрациклиновая группа | ГОСТ 31694-2012;МВИ.МН 3830-2015;МВИ.МН 3951-2015 |
| 31.27\* | 01.13/03.152, 01.21/03.152, 01.22/03.152, 01.23/03.152, 01.24/03.152, 01.26/03.152, 01.28/03.152, 01.41/03.152, 01.45/03.152, 01.47/03.152, 01.49/03.152, 03.00/03.152, 08.93/03.152, 10.11/03.152, 10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.20/03.152, 10.31/03.152, 10.32/03.152, 10.39/03.152, 10.41/03.152, 10.42/03.152, 10.51/03.152, 10.52/03.152, 10.61/03.152, 10.62/03.152, 10.71/03.152, 10.72/03.152, 10.73/03.152, 10.81/03.152, 10.82/03.152, 10.83/03.152, 10.84/03.152, 10.85/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152, 11.07/03.152, 11.01/03.152, 11.02/03.152, 11.03/03.152, 11.04/03.152, 11.05/03.152, 11.06/03.152 | Стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015;МВИ.МН 4894-2018 |
| 31.37\* | 01.13/03.152, 01.13/08.162, 01.21/03.152, 01.21/08.162, 01.22/03.152, 01.22/08.162, 01.23/03.152, 01.23/08.162, 01.24/03.152, 01.24/08.162, 01.26/03.152, 01.26/08.162, 01.28/03.152, 01.28/08.162, 01.41/03.152, 01.41/08.162, 01.45/03.152, 01.45/08.162, 01.47/03.152, 01.47/08.162, 01.49/03.152, 01.49/08.162, 03.00/03.152, 03.00/08.162, 08.93/03.152, 08.93/08.162, 10.11/03.152, 10.11/08.162, 10.12/03.152, 10.12/08.162, 10.13/03.152, 10.13/08.162, 10.20/03.152, 10.20/08.162, 10.31/03.152, 10.31/08.162, 10.32/03.152, 10.32/08.162, 10.39/03.152, 10.39/08.162, 10.41/03.152, 10.41/08.162, 10.42/03.152, 10.42/08.162, 10.51/03.152, 10.51/08.162, 10.52/03.152, 10.52/08.162, 10.61/03.152, 10.61/08.162, 10.62/03.152, 10.62/08.162, 10.71/03.152, 10.71/08.162, 10.72/03.152, 10.72/08.162, 10.73/03.152, 10.73/08.162, 10.81/03.152, 10.81/08.162, 10.82/03.152, 10.82/08.162, 10.83/03.152, 10.83/08.162, 10.84/03.152, 10.84/08.162, 10.85/03.152, 10.85/08.162, 10.86/03.152, 10.86/08.162, 10.89/03.152, 10.89/08.162, 11.07/03.152, 11.07/08.162, 11.01/03.152, 11.01/08.162, 11.02/03.152, 11.02/08.162, 11.03/03.152, 11.03/08.162, 11.04/03.152, 11.04/08.162, 11.05/03.152, 11.05/08.162, 11.06/03.152, 11.06/08.162 | Пенициллин | ГОСТ 34533-2019;МВИ.МН 4310-2012;МВИ.МН 4885-2014;МВИ.МН 5336-2015 |
| 31.37\_COPY\_184131\* | ГОСТ 34533-2019;МВИ.МН 4310-2012;МВИ.МН 4885-2014 |
| 31.38\* | 01.13/03.152, 01.21/03.152, 01.22/03.152, 01.23/03.152, 01.24/03.152, 01.26/03.152, 01.28/03.152, 01.41/03.152, 01.45/03.152, 01.47/03.152, 01.49/03.152, 03.00/03.152, 08.93/03.152, 10.11/03.152, 10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.20/03.152, 10.31/03.152, 10.32/03.152, 10.39/03.152, 10.41/03.152, 10.42/03.152, 10.51/03.152, 10.52/03.152, 10.61/03.152, 10.62/03.152, 10.71/03.152, 10.72/03.152, 10.73/03.152, 10.81/03.152, 10.82/03.152, 10.83/03.152, 10.84/03.152, 10.85/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152, 11.07/03.152, 11.01/03.152, 11.02/03.152, 11.03/03.152, 11.04/03.152, 11.05/03.152, 11.06/03.152 | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 31.40\* | 01.13/08.159, 01.21/08.159, 01.22/08.159, 01.23/08.159, 01.24/08.159, 01.26/08.159, 01.28/08.159, 01.41/08.159, 01.45/08.159, 01.47/08.159, 01.49/08.159, 03.00/08.159, 08.93/08.159, 10.11/08.159, 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.20/08.159, 10.31/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.41/08.159, 10.42/08.159, 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.61/08.159, 10.62/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.73/08.159, 10.81/08.159, 10.82/08.159, 10.83/08.159, 10.84/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 11.07/08.159, 11.01/08.159, 11.02/08.159, 11.03/08.159, 11.04/08.159, 11.05/08.159, 11.06/08.159 | Изомальт, лактит, мальтит, маннит, сорбит, ксилит | ТР ТС 021/2011 Часть 5 статьи 8 | ГОСТ EN 15086-2015 |
| 32.1\* | Продукты детского питания | 10.85/12.042, 10.86/12.042, 10.89/12.042, 01.13/12.042, 01.21/12.042, 01.22/12.042, 01.23/12.042, 01.24/12.042, 01.25/12.042, 01.26/12.042, 01.28/12.042, 01.41/12.042, 01.45/12.042, 01.47/12.042, 01.49/12.042, 03.00/12.042, 08.93/12.042, 10.11/12.042, 10.12/12.042, 10.13/12.042, 10.20/12.042, 10.31/12.042, 10.32/12.042, 10.39/12.042, 10.41/12.042, 10.42/12.042, 10.51/12.042, 10.52/12.042, 10.61/12.042, 10.62/12.042, 10.71/12.042, 10.72/12.042, 10.73/12.042, 10.81/12.042, 10.82/12.042, 10.84/12.042, 11.01/12.042, 11.02/12.042, 11.03/12.042, 11.04/12.042, 11.05/12.042, 11.06/12.042, 11.07/12.042, 10.83/12.042 | Пробоподготовка для определения токсичных элементов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20; Приложение 3 | ГОСТ 26929-94 п. 3-5 |
| 32.2\* | 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032, 01.13/08.032, 01.21/08.032, 01.22/08.032, 01.23/08.032, 01.24/08.032, 01.25/08.032, 01.26/08.032, 01.28/08.032, 01.41/08.032, 01.45/08.032, 01.47/08.032, 01.49/08.032, 03.00/08.032, 08.93/08.032, 10.11/08.032, 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.20/08.032, 10.31/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032, 10.41/08.032, 10.42/08.032, 10.51/08.032, 10.52/08.032, 10.61/08.032, 10.62/08.032, 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.73/08.032, 10.81/08.032, 10.82/08.032, 10.84/08.032, 11.01/08.032, 11.02/08.032, 11.03/08.032, 11.04/08.032, 11.05/08.032, 11.06/08.032, 11.07/08.032, 10.83/08.032 | Свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 32.3\* | 10.85/08.032, 10.85/08.156, 10.86/08.032, 10.86/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156, 01.13/08.032, 01.13/08.156, 01.21/08.032, 01.21/08.156, 01.22/08.032, 01.22/08.156, 01.23/08.032, 01.23/08.156, 01.24/08.032, 01.24/08.156, 01.25/08.032, 01.25/08.156, 01.26/08.032, 01.26/08.156, 01.28/08.032, 01.28/08.156, 01.41/08.032, 01.41/08.156, 01.45/08.032, 01.45/08.156, 01.47/08.032, 01.47/08.156, 01.49/08.032, 01.49/08.156, 03.00/08.032, 03.00/08.156, 08.93/08.032, 08.93/08.156, 10.11/08.032, 10.11/08.156, 10.12/08.032, 10.12/08.156, 10.13/08.032, 10.13/08.156, 10.20/08.032, 10.20/08.156, 10.31/08.032, 10.31/08.156, 10.32/08.032, 10.32/08.156, 10.39/08.032, 10.39/08.156, 10.41/08.032, 10.41/08.156, 10.42/08.032, 10.42/08.156, 10.51/08.032, 10.51/08.156, 10.52/08.032, 10.52/08.156, 10.61/08.032, 10.61/08.156, 10.62/08.032, 10.62/08.156, 10.71/08.032, 10.71/08.156, 10.72/08.032, 10.72/08.156, 10.73/08.032, 10.73/08.156, 10.81/08.032, 10.81/08.156, 10.82/08.032, 10.82/08.156, 10.84/08.032, 10.84/08.156, 11.01/08.032, 11.01/08.156, 11.02/08.032, 11.02/08.156, 11.03/08.032, 11.03/08.156, 11.04/08.032, 11.04/08.156, 11.05/08.032, 11.05/08.156, 11.06/08.032, 11.06/08.156, 11.07/08.032, 11.07/08.156, 10.83/08.032, 10.83/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 33411-2015 |
| 32.4\* | 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032, 01.13/08.032, 01.21/08.032, 01.22/08.032, 01.23/08.032, 01.24/08.032, 01.25/08.032, 01.26/08.032, 01.28/08.032, 01.41/08.032, 01.45/08.032, 01.47/08.032, 01.49/08.032, 03.00/08.032, 08.93/08.032, 10.11/08.032, 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.20/08.032, 10.31/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032, 10.41/08.032, 10.42/08.032, 10.51/08.032, 10.52/08.032, 10.61/08.032, 10.62/08.032, 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.73/08.032, 10.81/08.032, 10.82/08.032, 10.84/08.032, 11.01/08.032, 11.02/08.032, 11.03/08.032, 11.04/08.032, 11.05/08.032, 11.06/08.032, 11.07/08.032, 10.83/08.032 | Кадмий | ГОСТ 30178-96 |
| 32.5\* | 10.85/08.032, 10.85/08.082, 10.86/08.032, 10.86/08.082, 10.89/08.032, 10.89/08.082, 01.13/08.032, 01.13/08.082, 01.21/08.032, 01.21/08.082, 01.22/08.032, 01.22/08.082, 01.23/08.032, 01.23/08.082, 01.24/08.032, 01.24/08.082, 01.25/08.032, 01.25/08.082, 01.26/08.032, 01.26/08.082, 01.28/08.032, 01.28/08.082, 01.41/08.032, 01.41/08.082, 01.45/08.032, 01.45/08.082, 01.47/08.032, 01.47/08.082, 01.49/08.032, 01.49/08.082, 03.00/08.032, 03.00/08.082, 08.93/08.032, 08.93/08.082, 10.11/08.032, 10.11/08.082, 10.12/08.032, 10.12/08.082, 10.13/08.032, 10.13/08.082, 10.20/08.032, 10.20/08.082, 10.31/08.032, 10.31/08.082, 10.32/08.032, 10.32/08.082, 10.39/08.032, 10.39/08.082, 10.41/08.032, 10.41/08.082, 10.42/08.032, 10.42/08.082, 10.51/08.032, 10.51/08.082, 10.52/08.032, 10.52/08.082, 10.61/08.032, 10.61/08.082, 10.62/08.032, 10.62/08.082, 10.71/08.032, 10.71/08.082, 10.72/08.032, 10.72/08.082, 10.73/08.032, 10.73/08.082, 10.81/08.032, 10.81/08.082, 10.82/08.032, 10.82/08.082, 10.84/08.032, 10.84/08.082, 11.01/08.032, 11.01/08.082, 11.02/08.032, 11.02/08.082, 11.03/08.032, 11.03/08.082, 11.04/08.032, 11.04/08.082, 11.05/08.032, 11.05/08.082, 11.06/08.032, 11.06/08.082, 11.07/08.032, 11.07/08.082, 10.83/08.032, 10.83/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018 |
| 32.6\* | 10.85/08.032, 10.85/08.156, 10.86/08.032, 10.86/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156, 01.13/08.032, 01.13/08.156, 01.21/08.032, 01.21/08.156, 01.22/08.032, 01.22/08.156, 01.23/08.032, 01.23/08.156, 01.24/08.032, 01.24/08.156, 01.25/08.032, 01.25/08.156, 01.26/08.032, 01.26/08.156, 01.28/08.032, 01.28/08.156, 01.41/08.032, 01.41/08.156, 01.45/08.032, 01.45/08.156, 01.47/08.032, 01.47/08.156, 01.49/08.032, 01.49/08.156, 03.00/08.032, 03.00/08.156, 08.93/08.032, 08.93/08.156, 10.11/08.032, 10.11/08.156, 10.12/08.032, 10.12/08.156, 10.13/08.032, 10.13/08.156, 10.20/08.032, 10.20/08.156, 10.31/08.032, 10.31/08.156, 10.32/08.032, 10.32/08.156, 10.39/08.032, 10.39/08.156, 10.41/08.032, 10.41/08.156, 10.42/08.032, 10.42/08.156, 10.51/08.032, 10.51/08.156, 10.52/08.032, 10.52/08.156, 10.61/08.032, 10.61/08.156, 10.62/08.032, 10.62/08.156, 10.71/08.032, 10.71/08.156, 10.72/08.032, 10.72/08.156, 10.73/08.032, 10.73/08.156, 10.81/08.032, 10.81/08.156, 10.82/08.032, 10.82/08.156, 10.84/08.032, 10.84/08.156, 11.01/08.032, 11.01/08.156, 11.02/08.032, 11.02/08.156, 11.03/08.032, 11.03/08.156, 11.04/08.032, 11.04/08.156, 11.05/08.032, 11.05/08.156, 11.06/08.032, 11.06/08.156, 11.07/08.032, 11.07/08.156, 10.83/08.032, 10.83/08.156 | Олово | ГОСТ 26935-86;ГОСТ 30178-96 |
| 32.7\* | 10.85/08.156, 10.85/08.159, 10.85/08.169, 10.86/08.156, 10.86/08.159, 10.86/08.169, 10.89/08.156, 10.89/08.159, 10.89/08.169, 01.13/08.156, 01.13/08.159, 01.13/08.169, 01.21/08.156, 01.21/08.159, 01.21/08.169, 01.22/08.156, 01.22/08.159, 01.22/08.169, 01.23/08.156, 01.23/08.159, 01.23/08.169, 01.24/08.156, 01.24/08.159, 01.24/08.169, 01.25/08.156, 01.25/08.159, 01.25/08.169, 01.26/08.156, 01.26/08.159, 01.26/08.169, 01.28/08.156, 01.28/08.159, 01.28/08.169, 01.41/08.156, 01.41/08.159, 01.41/08.169, 01.45/08.156, 01.45/08.159, 01.45/08.169, 01.47/08.156, 01.47/08.159, 01.47/08.169, 01.49/08.156, 01.49/08.159, 01.49/08.169, 03.00/08.156, 03.00/08.159, 03.00/08.169, 08.93/08.156, 08.93/08.159, 08.93/08.169, 10.11/08.156, 10.11/08.159, 10.11/08.169, 10.12/08.156, 10.12/08.159, 10.12/08.169, 10.13/08.156, 10.13/08.159, 10.13/08.169, 10.20/08.156, 10.20/08.159, 10.20/08.169, 10.31/08.156, 10.31/08.159, 10.31/08.169, 10.32/08.156, 10.32/08.159, 10.32/08.169, 10.39/08.156, 10.39/08.159, 10.39/08.169, 10.41/08.156, 10.41/08.159, 10.41/08.169, 10.42/08.156, 10.42/08.159, 10.42/08.169, 10.51/08.156, 10.51/08.159, 10.51/08.169, 10.52/08.156, 10.52/08.159, 10.52/08.169, 10.61/08.156, 10.61/08.159, 10.61/08.169, 10.62/08.156, 10.62/08.159, 10.62/08.169, 10.71/08.156, 10.71/08.159, 10.71/08.169, 10.72/08.156, 10.72/08.159, 10.72/08.169, 10.73/08.156, 10.73/08.159, 10.73/08.169, 10.81/08.156, 10.81/08.159, 10.81/08.169, 10.82/08.156, 10.82/08.159, 10.82/08.169, 10.84/08.156, 10.84/08.159, 10.84/08.169, 11.01/08.156, 11.01/08.159, 11.01/08.169, 11.02/08.156, 11.02/08.159, 11.02/08.169, 11.03/08.156, 11.03/08.159, 11.03/08.169, 11.04/08.156, 11.04/08.159, 11.04/08.169, 11.05/08.156, 11.05/08.159, 11.05/08.169, 11.06/08.156, 11.06/08.159, 11.06/08.169, 11.07/08.156, 11.07/08.159, 11.07/08.169, 10.83/08.156, 10.83/08.159, 10.83/08.169 | Нитраты | ГОСТ 29270-95 п. 4;ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75);ГОСТ 8558.2-2016;ГОСТ EN 12014-2-2014;МУ 5048-89 п. 2 |
| 32.8\* | 10.85/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156, 01.13/08.156, 01.21/08.156, 01.22/08.156, 01.23/08.156, 01.24/08.156, 01.25/08.156, 01.26/08.156, 01.28/08.156, 01.41/08.156, 01.45/08.156, 01.47/08.156, 01.49/08.156, 03.00/08.156, 08.93/08.156, 10.11/08.156, 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.20/08.156, 10.31/08.156, 10.32/08.156, 10.39/08.156, 10.41/08.156, 10.42/08.156, 10.51/08.156, 10.52/08.156, 10.61/08.156, 10.62/08.156, 10.71/08.156, 10.72/08.156, 10.73/08.156, 10.81/08.156, 10.82/08.156, 10.84/08.156, 11.01/08.156, 11.02/08.156, 11.03/08.156, 11.04/08.156, 11.05/08.156, 11.06/08.156, 11.07/08.156, 10.83/08.156 | Массовая доля нитрита | ГОСТ 8558.1-2015 |
| 32.9\* | 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 01.13/08.159, 01.21/08.159, 01.22/08.159, 01.23/08.159, 01.24/08.159, 01.25/08.159, 01.26/08.159, 01.28/08.159, 01.41/08.159, 01.45/08.159, 01.47/08.159, 01.49/08.159, 03.00/08.159, 08.93/08.159, 10.11/08.159, 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.20/08.159, 10.31/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.41/08.159, 10.42/08.159, 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.61/08.159, 10.62/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.73/08.159, 10.81/08.159, 10.82/08.159, 10.84/08.159, 11.01/08.159, 11.02/08.159, 11.03/08.159, 11.04/08.159, 11.05/08.159, 11.06/08.159, 11.07/08.159, 10.83/08.159 | Гистамин | ГОСТ 31789-2012 |
| 32.10\* | 10.85/08.156, 10.85/08.159, 10.85/12.042, 10.86/08.156, 10.86/08.159, 10.86/12.042, 10.89/08.156, 10.89/08.159, 10.89/12.042, 01.13/08.156, 01.13/08.159, 01.13/12.042, 01.21/08.156, 01.21/08.159, 01.21/12.042, 01.22/08.156, 01.22/08.159, 01.22/12.042, 01.23/08.156, 01.23/08.159, 01.23/12.042, 01.24/08.156, 01.24/08.159, 01.24/12.042, 01.25/08.156, 01.25/08.159, 01.25/12.042, 01.26/08.156, 01.26/08.159, 01.26/12.042, 01.28/08.156, 01.28/08.159, 01.28/12.042, 01.41/08.156, 01.41/08.159, 01.41/12.042, 01.45/08.156, 01.45/08.159, 01.45/12.042, 01.47/08.156, 01.47/08.159, 01.47/12.042, 01.49/08.156, 01.49/08.159, 01.49/12.042, 03.00/08.156, 03.00/08.159, 03.00/12.042, 08.93/08.156, 08.93/08.159, 08.93/12.042, 10.11/08.156, 10.11/08.159, 10.11/12.042, 10.12/08.156, 10.12/08.159, 10.12/12.042, 10.13/08.156, 10.13/08.159, 10.13/12.042, 10.20/08.156, 10.20/08.159, 10.20/12.042, 10.31/08.156, 10.31/08.159, 10.31/12.042, 10.32/08.156, 10.32/08.159, 10.32/12.042, 10.39/08.156, 10.39/08.159, 10.39/12.042, 10.41/08.156, 10.41/08.159, 10.41/12.042, 10.42/08.156, 10.42/08.159, 10.42/12.042, 10.51/08.156, 10.51/08.159, 10.51/12.042, 10.52/08.156, 10.52/08.159, 10.52/12.042, 10.61/08.156, 10.61/08.159, 10.61/12.042, 10.62/08.156, 10.62/08.159, 10.62/12.042, 10.71/08.156, 10.71/08.159, 10.71/12.042, 10.72/08.156, 10.72/08.159, 10.72/12.042, 10.73/08.156, 10.73/08.159, 10.73/12.042, 10.81/08.156, 10.81/08.159, 10.81/12.042, 10.82/08.156, 10.82/08.159, 10.82/12.042, 10.84/08.156, 10.84/08.159, 10.84/12.042, 11.01/08.156, 11.01/08.159, 11.01/12.042, 11.02/08.156, 11.02/08.159, 11.02/12.042, 11.03/08.156, 11.03/08.159, 11.03/12.042, 11.04/08.156, 11.04/08.159, 11.04/12.042, 11.05/08.156, 11.05/08.159, 11.05/12.042, 11.06/08.156, 11.06/08.159, 11.06/12.042, 11.07/08.156, 11.07/08.159, 11.07/12.042, 10.83/08.156, 10.83/08.159, 10.83/12.042 | 5-оксиметилфурфурол (оксиметилфурфураль) | ГОСТ 29032-2022;ГОСТ 31768-2012 п. 3.1;ГОСТ 31768-2012 п. 3.3;ГОСТ 31768-2012 п. 3.4 |
| 32.11\* | 10.85/12.042, 10.86/12.042, 10.89/12.042, 01.13/12.042, 01.21/12.042, 01.22/12.042, 01.23/12.042, 01.24/12.042, 01.25/12.042, 01.26/12.042, 01.28/12.042, 01.41/12.042, 01.45/12.042, 01.47/12.042, 01.49/12.042, 03.00/12.042, 08.93/12.042, 10.11/12.042, 10.12/12.042, 10.13/12.042, 10.20/12.042, 10.31/12.042, 10.32/12.042, 10.39/12.042, 10.41/12.042, 10.42/12.042, 10.51/12.042, 10.52/12.042, 10.61/12.042, 10.62/12.042, 10.71/12.042, 10.72/12.042, 10.73/12.042, 10.81/12.042, 10.82/12.042, 10.84/12.042, 11.01/12.042, 11.02/12.042, 11.03/12.042, 11.04/12.042, 11.05/12.042, 11.06/12.042, 11.07/12.042, 10.83/12.042 | Загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ГОСТ 15113.2-77 п. 3,5;ГОСТ 26312.3-84;ГОСТ 27559-87 |
| 32.12\* | 10.85/08.052, 10.86/08.052, 10.89/08.052, 01.13/08.052, 01.21/08.052, 01.22/08.052, 01.23/08.052, 01.24/08.052, 01.25/08.052, 01.26/08.052, 01.28/08.052, 01.41/08.052, 01.45/08.052, 01.47/08.052, 01.49/08.052, 03.00/08.052, 08.93/08.052, 10.11/08.052, 10.12/08.052, 10.13/08.052, 10.20/08.052, 10.31/08.052, 10.32/08.052, 10.39/08.052, 10.41/08.052, 10.42/08.052, 10.51/08.052, 10.52/08.052, 10.61/08.052, 10.62/08.052, 10.71/08.052, 10.72/08.052, 10.73/08.052, 10.81/08.052, 10.82/08.052, 10.84/08.052, 11.01/08.052, 11.02/08.052, 11.03/08.052, 11.04/08.052, 11.05/08.052, 11.06/08.052, 11.07/08.052, 10.83/08.052 | Массовая доля металлических примесей (металломагнитные примеси, ферропримеси) | ГОСТ 12573-67;ГОСТ 15113.2-77 п. 4;ГОСТ 20239-74 |
| 32.13\* | 10.85/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149, 01.13/08.149, 01.21/08.149, 01.22/08.149, 01.23/08.149, 01.24/08.149, 01.25/08.149, 01.26/08.149, 01.28/08.149, 01.41/08.149, 01.45/08.149, 01.47/08.149, 01.49/08.149, 03.00/08.149, 08.93/08.149, 10.11/08.149, 10.12/08.149, 10.13/08.149, 10.20/08.149, 10.31/08.149, 10.32/08.149, 10.39/08.149, 10.41/08.149, 10.42/08.149, 10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.61/08.149, 10.62/08.149, 10.71/08.149, 10.72/08.149, 10.73/08.149, 10.81/08.149, 10.82/08.149, 10.84/08.149, 11.01/08.149, 11.02/08.149, 11.03/08.149, 11.04/08.149, 11.05/08.149, 11.06/08.149, 11.07/08.149, 10.83/08.149 | Перекисное число | ГОСТ 26593-85;ГОСТ 8285-91 п. 2.4;ГОСТ Р 51487-99;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 32.15\* | 10.85/08.159, 10.85/08.161, 10.86/08.159, 10.86/08.161, 10.89/08.159, 10.89/08.161, 01.13/08.159, 01.13/08.161, 01.21/08.159, 01.21/08.161, 01.22/08.159, 01.22/08.161, 01.23/08.159, 01.23/08.161, 01.24/08.159, 01.24/08.161, 01.25/08.159, 01.25/08.161, 01.26/08.159, 01.26/08.161, 01.28/08.159, 01.28/08.161, 01.41/08.159, 01.41/08.161, 01.45/08.159, 01.45/08.161, 01.47/08.159, 01.47/08.161, 01.49/08.159, 01.49/08.161, 03.00/08.159, 03.00/08.161, 08.93/08.159, 08.93/08.161, 10.11/08.159, 10.11/08.161, 10.12/08.159, 10.12/08.161, 10.13/08.159, 10.13/08.161, 10.20/08.159, 10.20/08.161, 10.31/08.159, 10.31/08.161, 10.32/08.159, 10.32/08.161, 10.39/08.159, 10.39/08.161, 10.41/08.159, 10.41/08.161, 10.42/08.159, 10.42/08.161, 10.51/08.159, 10.51/08.161, 10.52/08.159, 10.52/08.161, 10.61/08.159, 10.61/08.161, 10.62/08.159, 10.62/08.161, 10.71/08.159, 10.71/08.161, 10.72/08.159, 10.72/08.161, 10.73/08.159, 10.73/08.161, 10.81/08.159, 10.81/08.161, 10.82/08.159, 10.82/08.161, 10.84/08.159, 10.84/08.161, 11.01/08.159, 11.01/08.161, 11.02/08.159, 11.02/08.161, 11.03/08.159, 11.03/08.161, 11.04/08.159, 11.04/08.161, 11.05/08.159, 11.05/08.161, 11.06/08.159, 11.06/08.161, 11.07/08.159, 11.07/08.161, 10.83/08.159, 10.83/08.161 | Афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001;ГОСТ 34049-2017 |
| 32.16\* | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 32.17\* | 10.85/03.152, 10.85/08.162, 10.86/03.152, 10.86/08.162, 10.89/03.152, 10.89/08.162, 01.13/03.152, 01.13/08.162, 01.21/03.152, 01.21/08.162, 01.22/03.152, 01.22/08.162, 01.23/03.152, 01.23/08.162, 01.24/03.152, 01.24/08.162, 01.25/03.152, 01.25/08.162, 01.26/03.152, 01.26/08.162, 01.28/03.152, 01.28/08.162, 01.41/03.152, 01.41/08.162, 01.45/03.152, 01.45/08.162, 01.47/03.152, 01.47/08.162, 01.49/03.152, 01.49/08.162, 03.00/03.152, 03.00/08.162, 08.93/03.152, 08.93/08.162, 10.11/03.152, 10.11/08.162, 10.12/03.152, 10.12/08.162, 10.13/03.152, 10.13/08.162, 10.20/03.152, 10.20/08.162, 10.31/03.152, 10.31/08.162, 10.32/03.152, 10.32/08.162, 10.39/03.152, 10.39/08.162, 10.41/03.152, 10.41/08.162, 10.42/03.152, 10.42/08.162, 10.51/03.152, 10.51/08.162, 10.52/03.152, 10.52/08.162, 10.61/03.152, 10.61/08.162, 10.62/03.152, 10.62/08.162, 10.71/03.152, 10.71/08.162, 10.72/03.152, 10.72/08.162, 10.73/03.152, 10.73/08.162, 10.81/03.152, 10.81/08.162, 10.82/03.152, 10.82/08.162, 10.84/03.152, 10.84/08.162, 11.01/03.152, 11.01/08.162, 11.02/03.152, 11.02/08.162, 11.03/03.152, 11.03/08.162, 11.04/03.152, 11.04/08.162, 11.05/03.152, 11.05/08.162, 11.06/03.152, 11.06/08.162, 11.07/03.152, 11.07/08.162, 10.83/03.152, 10.83/08.162 | Дезоксиниваленол (вомитоксин) | ГОСТ Р 51116-2017;МВИ.МН 2477-2006;МВИ.МН 6103-2018 |
| 32.18\* | Зеараленон | ГОСТ 31691-2012;МВИ.МН 2478-2006;МВИ.МН 5230-2015 |
| 32.19\* | 10.85/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152, 01.13/03.152, 01.21/03.152, 01.22/03.152, 01.23/03.152, 01.24/03.152, 01.25/03.152, 01.26/03.152, 01.28/03.152, 01.41/03.152, 01.45/03.152, 01.47/03.152, 01.49/03.152, 03.00/03.152, 08.93/03.152, 10.11/03.152, 10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.20/03.152, 10.31/03.152, 10.32/03.152, 10.39/03.152, 10.41/03.152, 10.42/03.152, 10.51/03.152, 10.52/03.152, 10.61/03.152, 10.62/03.152, 10.71/03.152, 10.72/03.152, 10.73/03.152, 10.81/03.152, 10.82/03.152, 10.84/03.152, 11.01/03.152, 11.02/03.152, 11.03/03.152, 11.04/03.152, 11.05/03.152, 11.06/03.152, 11.07/03.152, 10.83/03.152 | Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006;МВИ.МН 5731-2016 |
| 32.20\* | 10.85/03.152, 10.85/08.159, 10.86/03.152, 10.86/08.159, 10.89/03.152, 10.89/08.159, 01.13/03.152, 01.13/08.159, 01.21/03.152, 01.21/08.159, 01.22/03.152, 01.22/08.159, 01.23/03.152, 01.23/08.159, 01.24/03.152, 01.24/08.159, 01.25/03.152, 01.25/08.159, 01.26/03.152, 01.26/08.159, 01.28/03.152, 01.28/08.159, 01.41/03.152, 01.41/08.159, 01.45/03.152, 01.45/08.159, 01.47/03.152, 01.47/08.159, 01.49/03.152, 01.49/08.159, 03.00/03.152, 03.00/08.159, 08.93/03.152, 08.93/08.159, 10.11/03.152, 10.11/08.159, 10.12/03.152, 10.12/08.159, 10.13/03.152, 10.13/08.159, 10.20/03.152, 10.20/08.159, 10.31/03.152, 10.31/08.159, 10.32/03.152, 10.32/08.159, 10.39/03.152, 10.39/08.159, 10.41/03.152, 10.41/08.159, 10.42/03.152, 10.42/08.159, 10.51/03.152, 10.51/08.159, 10.52/03.152, 10.52/08.159, 10.61/03.152, 10.61/08.159, 10.62/03.152, 10.62/08.159, 10.71/03.152, 10.71/08.159, 10.72/03.152, 10.72/08.159, 10.73/03.152, 10.73/08.159, 10.81/03.152, 10.81/08.159, 10.82/03.152, 10.82/08.159, 10.84/03.152, 10.84/08.159, 11.01/03.152, 11.01/08.159, 11.02/03.152, 11.02/08.159, 11.03/03.152, 11.03/08.159, 11.04/03.152, 11.04/08.159, 11.05/03.152, 11.05/08.159, 11.06/03.152, 11.06/08.159, 11.07/03.152, 11.07/08.159, 10.83/03.152, 10.83/08.159 | Охратоксин А | ГОСТ 32587-2013 метод А;МВИ.МН 2480-2006 |
| 32.21\* | 10.85/08.159, 10.85/08.161, 10.86/08.159, 10.86/08.161, 10.89/08.159, 10.89/08.161, 01.13/08.159, 01.13/08.161, 01.21/08.159, 01.21/08.161, 01.22/08.159, 01.22/08.161, 01.23/08.159, 01.23/08.161, 01.24/08.159, 01.24/08.161, 01.25/08.159, 01.25/08.161, 01.26/08.159, 01.26/08.161, 01.28/08.159, 01.28/08.161, 01.41/08.159, 01.41/08.161, 01.45/08.159, 01.45/08.161, 01.47/08.159, 01.47/08.161, 01.49/08.159, 01.49/08.161, 03.00/08.159, 03.00/08.161, 08.93/08.159, 08.93/08.161, 10.11/08.159, 10.11/08.161, 10.12/08.159, 10.12/08.161, 10.13/08.159, 10.13/08.161, 10.20/08.159, 10.20/08.161, 10.31/08.159, 10.31/08.161, 10.32/08.159, 10.32/08.161, 10.39/08.159, 10.39/08.161, 10.41/08.159, 10.41/08.161, 10.42/08.159, 10.42/08.161, 10.51/08.159, 10.51/08.161, 10.52/08.159, 10.52/08.161, 10.61/08.159, 10.61/08.161, 10.62/08.159, 10.62/08.161, 10.71/08.159, 10.71/08.161, 10.72/08.159, 10.72/08.161, 10.73/08.159, 10.73/08.161, 10.81/08.159, 10.81/08.161, 10.82/08.159, 10.82/08.161, 10.84/08.159, 10.84/08.161, 11.01/08.159, 11.01/08.161, 11.02/08.159, 11.02/08.161, 11.03/08.159, 11.03/08.161, 11.04/08.159, 11.04/08.161, 11.05/08.159, 11.05/08.161, 11.06/08.159, 11.06/08.161, 11.07/08.159, 11.07/08.161, 10.83/08.159, 10.83/08.161 | Патулин | ГОСТ 28038-2013;ГОСТ Р 51435-99 (ИСО 8128-1-93) |
| 32.22\* | 10.85/08.158, 10.85/08.161, 10.86/08.158, 10.86/08.161, 10.89/08.158, 10.89/08.161, 01.13/08.158, 01.13/08.161, 01.21/08.158, 01.21/08.161, 01.22/08.158, 01.22/08.161, 01.23/08.158, 01.23/08.161, 01.24/08.158, 01.24/08.161, 01.25/08.158, 01.25/08.161, 01.26/08.158, 01.26/08.161, 01.28/08.158, 01.28/08.161, 01.41/08.158, 01.41/08.161, 01.45/08.158, 01.45/08.161, 01.47/08.158, 01.47/08.161, 01.49/08.158, 01.49/08.161, 03.00/08.158, 03.00/08.161, 08.93/08.158, 08.93/08.161, 10.11/08.158, 10.11/08.161, 10.12/08.158, 10.12/08.161, 10.13/08.158, 10.13/08.161, 10.20/08.158, 10.20/08.161, 10.31/08.158, 10.31/08.161, 10.32/08.158, 10.32/08.161, 10.39/08.158, 10.39/08.161, 10.41/08.158, 10.41/08.161, 10.42/08.158, 10.42/08.161, 10.51/08.158, 10.51/08.161, 10.52/08.158, 10.52/08.161, 10.61/08.158, 10.61/08.161, 10.62/08.158, 10.62/08.161, 10.71/08.158, 10.71/08.161, 10.72/08.158, 10.72/08.161, 10.73/08.158, 10.73/08.161, 10.81/08.158, 10.81/08.161, 10.82/08.158, 10.82/08.161, 10.84/08.158, 10.84/08.161, 11.01/08.158, 11.01/08.161, 11.02/08.158, 11.02/08.161, 11.03/08.158, 11.03/08.161, 11.04/08.158, 11.04/08.161, 11.05/08.158, 11.05/08.161, 11.06/08.158, 11.06/08.161, 11.07/08.158, 11.07/08.161, 10.83/08.158, 10.83/08.161 | ГХЦГ (α-,β-,γ- изомеры) | ГОСТ 23452-2015;ГОСТ 30349-96;ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014;СТ РК 2011-2010 |
| 32.23\* | ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 23042-2015;ГОСТ 30349-96;ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014;СТ РК 2011-2010 |
| 32.24\* | Гексахлорбензол | СТ РК 2011-2010 |
| 32.25\* | 10.85/08.156, 10.85/08.161, 10.86/08.156, 10.86/08.161, 10.89/08.156, 10.89/08.161, 01.13/08.156, 01.13/08.161, 01.21/08.156, 01.21/08.161, 01.22/08.156, 01.22/08.161, 01.23/08.156, 01.23/08.161, 01.24/08.156, 01.24/08.161, 01.25/08.156, 01.25/08.161, 01.26/08.156, 01.26/08.161, 01.28/08.156, 01.28/08.161, 01.41/08.156, 01.41/08.161, 01.45/08.156, 01.45/08.161, 01.47/08.156, 01.47/08.161, 01.49/08.156, 01.49/08.161, 03.00/08.156, 03.00/08.161, 08.93/08.156, 08.93/08.161, 10.11/08.156, 10.11/08.161, 10.12/08.156, 10.12/08.161, 10.13/08.156, 10.13/08.161, 10.20/08.156, 10.20/08.161, 10.31/08.156, 10.31/08.161, 10.32/08.156, 10.32/08.161, 10.39/08.156, 10.39/08.161, 10.41/08.156, 10.41/08.161, 10.42/08.156, 10.42/08.161, 10.51/08.156, 10.51/08.161, 10.52/08.156, 10.52/08.161, 10.61/08.156, 10.61/08.161, 10.62/08.156, 10.62/08.161, 10.71/08.156, 10.71/08.161, 10.72/08.156, 10.72/08.161, 10.73/08.156, 10.73/08.161, 10.81/08.156, 10.81/08.161, 10.82/08.156, 10.82/08.161, 10.84/08.156, 10.84/08.161, 11.01/08.156, 11.01/08.161, 11.02/08.156, 11.02/08.161, 11.03/08.156, 11.03/08.161, 11.04/08.156, 11.04/08.161, 11.05/08.156, 11.05/08.161, 11.06/08.156, 11.06/08.161, 11.07/08.156, 11.07/08.161, 10.83/08.156, 10.83/08.161 | Ртутьорганические пестициды | ГОСТ 33704-2015 |
| 32.26\* | 10.85/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158, 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, 01.28/08.158, 01.41/08.158, 01.45/08.158, 01.47/08.158, 01.49/08.158, 03.00/08.158, 08.93/08.158, 10.11/08.158, 10.12/08.158, 10.13/08.158, 10.20/08.158, 10.31/08.158, 10.32/08.158, 10.39/08.158, 10.41/08.158, 10.42/08.158, 10.51/08.158, 10.52/08.158, 10.61/08.158, 10.62/08.158, 10.71/08.158, 10.72/08.158, 10.73/08.158, 10.81/08.158, 10.82/08.158, 10.84/08.158, 11.01/08.158, 11.02/08.158, 11.03/08.158, 11.04/08.158, 11.05/08.158, 11.06/08.158, 11.07/08.158, 10.83/08.158 | 2,4-D-кислота, ее соли и эфиры | ГОСТ 34050-2017 п. 8;МУ 1541-76 |
| 32.27\* | 10.85/08.158, 10.85/08.161, 10.86/08.158, 10.86/08.161, 10.89/08.158, 10.89/08.161, 01.13/08.158, 01.13/08.161, 01.21/08.158, 01.21/08.161, 01.22/08.158, 01.22/08.161, 01.23/08.158, 01.23/08.161, 01.24/08.158, 01.24/08.161, 01.25/08.158, 01.25/08.161, 01.26/08.158, 01.26/08.161, 01.28/08.158, 01.28/08.161, 01.41/08.158, 01.41/08.161, 01.45/08.158, 01.45/08.161, 01.47/08.158, 01.47/08.161, 01.49/08.158, 01.49/08.161, 03.00/08.158, 03.00/08.161, 08.93/08.158, 08.93/08.161, 10.11/08.158, 10.11/08.161, 10.12/08.158, 10.12/08.161, 10.13/08.158, 10.13/08.161, 10.20/08.158, 10.20/08.161, 10.31/08.158, 10.31/08.161, 10.32/08.158, 10.32/08.161, 10.39/08.158, 10.39/08.161, 10.41/08.158, 10.41/08.161, 10.42/08.158, 10.42/08.161, 10.51/08.158, 10.51/08.161, 10.52/08.158, 10.52/08.161, 10.61/08.158, 10.61/08.161, 10.62/08.158, 10.62/08.161, 10.71/08.158, 10.71/08.161, 10.72/08.158, 10.72/08.161, 10.73/08.158, 10.73/08.161, 10.81/08.158, 10.81/08.161, 10.82/08.158, 10.82/08.161, 10.84/08.158, 10.84/08.161, 11.01/08.158, 11.01/08.161, 11.02/08.158, 11.02/08.161, 11.03/08.158, 11.03/08.161, 11.04/08.158, 11.04/08.161, 11.05/08.158, 11.05/08.161, 11.06/08.158, 11.06/08.161, 11.07/08.158, 11.07/08.161, 10.83/08.158, 10.83/08.161 | Гептахлор | СТ РК 2011-2010 |
| 32.28\* | Альдрин |
| 32.29\* | 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 01.13/08.159, 01.21/08.159, 01.22/08.159, 01.23/08.159, 01.24/08.159, 01.25/08.159, 01.26/08.159, 01.28/08.159, 01.41/08.159, 01.45/08.159, 01.47/08.159, 01.49/08.159, 03.00/08.159, 08.93/08.159, 10.11/08.159, 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.20/08.159, 10.31/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.41/08.159, 10.42/08.159, 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.61/08.159, 10.62/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.73/08.159, 10.81/08.159, 10.82/08.159, 10.84/08.159, 11.01/08.159, 11.02/08.159, 11.03/08.159, 11.04/08.159, 11.05/08.159, 11.06/08.159, 11.07/08.159, 10.83/08.159 | Массовая доля бенз(а)пирена | ГОСТ Р 51650-2000;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 32.30\* | 10.85/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158, 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, 01.28/08.158, 01.41/08.158, 01.45/08.158, 01.47/08.158, 01.49/08.158, 03.00/08.158, 08.93/08.158, 10.11/08.158, 10.12/08.158, 10.13/08.158, 10.20/08.158, 10.31/08.158, 10.32/08.158, 10.39/08.158, 10.41/08.158, 10.42/08.158, 10.51/08.158, 10.52/08.158, 10.61/08.158, 10.62/08.158, 10.71/08.158, 10.72/08.158, 10.73/08.158, 10.81/08.158, 10.82/08.158, 10.84/08.158, 11.01/08.158, 11.02/08.158, 11.03/08.158, 11.04/08.158, 11.05/08.158, 11.06/08.158, 11.07/08.158, 10.83/08.158 | Полихлорированные бифенилы | МВИ.МН 2352-2005 |
| 32.31\* | 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 01.13/08.159, 01.21/08.159, 01.22/08.159, 01.23/08.159, 01.24/08.159, 01.25/08.159, 01.26/08.159, 01.28/08.159, 01.41/08.159, 01.45/08.159, 01.47/08.159, 01.49/08.159, 03.00/08.159, 08.93/08.159, 10.11/08.159, 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.20/08.159, 10.31/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.41/08.159, 10.42/08.159, 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.61/08.159, 10.62/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.73/08.159, 10.81/08.159, 10.82/08.159, 10.84/08.159, 11.01/08.159, 11.02/08.159, 11.03/08.159, 11.04/08.159, 11.05/08.159, 11.06/08.159, 11.07/08.159, 10.83/08.159 | Меламин | ГОСТ 34515-2019 |
| 32.32\* | 10.85/03.152, 10.85/08.162, 10.86/03.152, 10.86/08.162, 10.89/03.152, 10.89/08.162, 01.13/03.152, 01.13/08.162, 01.21/03.152, 01.21/08.162, 01.22/03.152, 01.22/08.162, 01.23/03.152, 01.23/08.162, 01.24/03.152, 01.24/08.162, 01.25/03.152, 01.25/08.162, 01.26/03.152, 01.26/08.162, 01.28/03.152, 01.28/08.162, 01.41/03.152, 01.41/08.162, 01.45/03.152, 01.45/08.162, 01.47/03.152, 01.47/08.162, 01.49/03.152, 01.49/08.162, 03.00/03.152, 03.00/08.162, 08.93/03.152, 08.93/08.162, 10.11/03.152, 10.11/08.162, 10.12/03.152, 10.12/08.162, 10.13/03.152, 10.13/08.162, 10.20/03.152, 10.20/08.162, 10.31/03.152, 10.31/08.162, 10.32/03.152, 10.32/08.162, 10.39/03.152, 10.39/08.162, 10.41/03.152, 10.41/08.162, 10.42/03.152, 10.42/08.162, 10.51/03.152, 10.51/08.162, 10.52/03.152, 10.52/08.162, 10.61/03.152, 10.61/08.162, 10.62/03.152, 10.62/08.162, 10.71/03.152, 10.71/08.162, 10.72/03.152, 10.72/08.162, 10.73/03.152, 10.73/08.162, 10.81/03.152, 10.81/08.162, 10.82/03.152, 10.82/08.162, 10.84/03.152, 10.84/08.162, 11.01/03.152, 11.01/08.162, 11.02/03.152, 11.02/08.162, 11.03/03.152, 11.03/08.162, 11.04/03.152, 11.04/08.162, 11.05/03.152, 11.05/08.162, 11.06/03.152, 11.06/08.162, 11.07/03.152, 11.07/08.162, 10.83/03.152, 10.83/08.162 | Хлорамфеникол (левомицетин)Тетрациклиновая группа | ГОСТ 31694-2012;ГОСТ 34533-2019;МВИ.МН 2436-2015;МВИ.МН 3830-2015;МВИ.МН 3951-2015;МВИ.МН 4230-2015;МВИ.МН 4678-2018;МВИ.МН 4790-2013 |
| 32.33\* | 10.85/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152, 01.13/03.152, 01.21/03.152, 01.22/03.152, 01.23/03.152, 01.24/03.152, 01.25/03.152, 01.26/03.152, 01.28/03.152, 01.41/03.152, 01.45/03.152, 01.47/03.152, 01.49/03.152, 03.00/03.152, 08.93/03.152, 10.11/03.152, 10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.20/03.152, 10.31/03.152, 10.32/03.152, 10.39/03.152, 10.41/03.152, 10.42/03.152, 10.51/03.152, 10.52/03.152, 10.61/03.152, 10.62/03.152, 10.71/03.152, 10.72/03.152, 10.73/03.152, 10.81/03.152, 10.82/03.152, 10.84/03.152, 11.01/03.152, 11.02/03.152, 11.03/03.152, 11.04/03.152, 11.05/03.152, 11.06/03.152, 11.07/03.152, 10.83/03.152 | Стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015;МВИ.МН 4894-2018 |
| 32.34\* | 10.85/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149, 01.13/08.149, 01.21/08.149, 01.22/08.149, 01.23/08.149, 01.24/08.149, 01.25/08.149, 01.26/08.149, 01.28/08.149, 01.41/08.149, 01.45/08.149, 01.47/08.149, 01.49/08.149, 03.00/08.149, 08.93/08.149, 10.11/08.149, 10.12/08.149, 10.13/08.149, 10.20/08.149, 10.31/08.149, 10.32/08.149, 10.39/08.149, 10.41/08.149, 10.42/08.149, 10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.61/08.149, 10.62/08.149, 10.71/08.149, 10.72/08.149, 10.73/08.149, 10.81/08.149, 10.82/08.149, 10.84/08.149, 11.01/08.149, 11.02/08.149, 11.03/08.149, 11.04/08.149, 11.05/08.149, 11.06/08.149, 11.07/08.149, 10.83/08.149 | Массовая доля сахара | ГОСТ 30648.7-99 |
| 32.35\* | Массовая доля поваренной соли | МВИ.МН 3491-2010 |
| 32.36\* | 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 01.13/08.159, 01.21/08.159, 01.22/08.159, 01.23/08.159, 01.24/08.159, 01.25/08.159, 01.26/08.159, 01.28/08.159, 01.41/08.159, 01.45/08.159, 01.47/08.159, 01.49/08.159, 03.00/08.159, 08.93/08.159, 10.11/08.159, 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.20/08.159, 10.31/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.41/08.159, 10.42/08.159, 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.61/08.159, 10.62/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.73/08.159, 10.81/08.159, 10.82/08.159, 10.84/08.159, 11.01/08.159, 11.02/08.159, 11.03/08.159, 11.04/08.159, 11.05/08.159, 11.06/08.159, 11.07/08.159, 10.83/08.159 | Массовая доля кофеина | ГОСТ 30059-93 |
| 32.37\* | 10.85/08.118, 10.85/08.149, 10.86/08.118, 10.86/08.149, 10.89/08.118, 10.89/08.149, 01.13/08.118, 01.13/08.149, 01.21/08.118, 01.21/08.149, 01.22/08.118, 01.22/08.149, 01.23/08.118, 01.23/08.149, 01.24/08.118, 01.24/08.149, 01.25/08.118, 01.25/08.149, 01.26/08.118, 01.26/08.149, 01.28/08.118, 01.28/08.149, 01.41/08.118, 01.41/08.149, 01.45/08.118, 01.45/08.149, 01.47/08.118, 01.47/08.149, 01.49/08.118, 01.49/08.149, 03.00/08.118, 03.00/08.149, 08.93/08.118, 08.93/08.149, 10.11/08.118, 10.11/08.149, 10.12/08.118, 10.12/08.149, 10.13/08.118, 10.13/08.149, 10.20/08.118, 10.20/08.149, 10.31/08.118, 10.31/08.149, 10.32/08.118, 10.32/08.149, 10.39/08.118, 10.39/08.149, 10.41/08.118, 10.41/08.149, 10.42/08.118, 10.42/08.149, 10.51/08.118, 10.51/08.149, 10.52/08.118, 10.52/08.149, 10.61/08.118, 10.61/08.149, 10.62/08.118, 10.62/08.149, 10.71/08.118, 10.71/08.149, 10.72/08.118, 10.72/08.149, 10.73/08.118, 10.73/08.149, 10.81/08.118, 10.81/08.149, 10.82/08.118, 10.82/08.149, 10.84/08.118, 10.84/08.149, 11.01/08.118, 11.01/08.149, 11.02/08.118, 11.02/08.149, 11.03/08.118, 11.03/08.149, 11.04/08.118, 11.04/08.149, 11.05/08.118, 11.05/08.149, 11.06/08.118, 11.06/08.149, 11.07/08.118, 11.07/08.149, 10.83/08.118, 10.83/08.149 | Массовая доля этилового спирта | ГОСТ 3629-47;ГОСТ 5896-51;ГОСТ 6687.7-88;ГОСТ ISO 2448-2013 |
| 32.38\* | 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 01.13/08.159, 01.21/08.159, 01.22/08.159, 01.23/08.159, 01.24/08.159, 01.25/08.159, 01.26/08.159, 01.28/08.159, 01.41/08.159, 01.45/08.159, 01.47/08.159, 01.49/08.159, 03.00/08.159, 08.93/08.159, 10.11/08.159, 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.20/08.159, 10.31/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.41/08.159, 10.42/08.159, 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.61/08.159, 10.62/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.73/08.159, 10.81/08.159, 10.82/08.159, 10.84/08.159, 11.01/08.159, 11.02/08.159, 11.03/08.159, 11.04/08.159, 11.05/08.159, 11.06/08.159, 11.07/08.159, 10.83/08.159 | Массовая доля бензойной кислоты и ее солей | ГОСТ 33809-2016;МВИ.МН 806-98 |
| 32.39\* | Массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей |
| 32.40\* | 10.85/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149, 01.13/08.149, 01.21/08.149, 01.22/08.149, 01.23/08.149, 01.24/08.149, 01.25/08.149, 01.26/08.149, 01.28/08.149, 01.41/08.149, 01.45/08.149, 01.47/08.149, 01.49/08.149, 03.00/08.149, 08.93/08.149, 10.11/08.149, 10.12/08.149, 10.13/08.149, 10.20/08.149, 10.31/08.149, 10.32/08.149, 10.39/08.149, 10.41/08.149, 10.42/08.149, 10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.61/08.149, 10.62/08.149, 10.71/08.149, 10.72/08.149, 10.73/08.149, 10.81/08.149, 10.82/08.149, 10.84/08.149, 11.01/08.149, 11.02/08.149, 11.03/08.149, 11.04/08.149, 11.05/08.149, 11.06/08.149, 11.07/08.149, 10.83/08.149 | Кислотность | ГОСТ 30648.4-99 |
| 32.45\* | 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 01.13/08.159, 01.21/08.159, 01.22/08.159, 01.23/08.159, 01.24/08.159, 01.25/08.159, 01.26/08.159, 01.28/08.159, 01.41/08.159, 01.45/08.159, 01.47/08.159, 01.49/08.159, 03.00/08.159, 08.93/08.159, 10.11/08.159, 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.20/08.159, 10.31/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.41/08.159, 10.42/08.159, 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.61/08.159, 10.62/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.73/08.159, 10.81/08.159, 10.82/08.159, 10.84/08.159, 11.01/08.159, 11.02/08.159, 11.03/08.159, 11.04/08.159, 11.05/08.159, 11.06/08.159, 11.07/08.159, 10.83/08.159 | Изомальт, лактит, мальтит, маннит, сорбит, ксилит | ТР ТС 021/2011 Часть 5 статьи 8 | ГОСТ EN 15086-2015 |
| 39.2\* | Соковая продукция из фруктов и овощей | 10.32/08.149, 10.39/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Массовая доля диоксида серы (сернистой кислоты) | ТР ТС 023/2011 Статья 2-5, 7 Приложение 2-3 Табл. 1-6 | ГОСТ 25555.5-2014 п.6 |
| 39.3\* | 10.32/08.118, 10.32/08.133, 10.39/08.118, 10.39/08.133, 10.85/08.118, 10.85/08.133, 10.86/08.118, 10.86/08.133, 10.89/08.118, 10.89/08.133 | Массовая доля растворимых сухих веществ | ГОСТ 29030-91;ГОСТ 34128-2017;ГОСТ ISO 2173-2013 |
| 39.4\* | 10.32/08.052, 10.39/08.052, 10.85/08.052, 10.86/08.052, 10.89/08.052 | Массовая доля сухих веществ, сухие вещества, не растворимые в воде | ГОСТ 29031-91;ГОСТ 33977-2016 п. 5 |
| 39.5\* | 10.32/08.149, 10.39/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Массовая доля титруемых кислот | ГОСТ ISO 750-2013 п. 7.2 |
| 39.6\* | Массовая доля витамина С (аскорбиновая кислота) | ГОСТ 24556-89 (ИСО 6557-1-86, ИСО 6557-2-84) |
| 39.7\* | 10.32/08.032, 10.32/08.156, 10.39/08.032, 10.39/08.156, 10.85/08.032, 10.85/08.156, 10.86/08.032, 10.86/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156 | Железо | ГОСТ 26928-86;ГОСТ 30178-96 |
| 39.8\* | 10.32/08.149, 10.39/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Массовая доля хлоридов (поваренной соли) | ГОСТ 26186-84 |
| 39.9\* | 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Винная кислота | ГОСТ Р 51428-99 |
| 39.10\* | 10.32/12.042, 10.39/12.042, 10.85/12.042, 10.86/12.042, 10.89/12.042 | Объемная доля мякоти | ГОСТ 8756.10-2015 |
| 39.11\* | 10.32/08.052, 10.39/08.052, 10.85/08.052, 10.86/08.052, 10.89/08.052 | Массовая доля осадка | ГОСТ 8756.9-2016 |
| 39.12\* | 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Синтетические красители: желтый «солнечный закат» - Е110, тартразин - Е102, понсо 4R – Е 124, индигокармин - Е 132, желтый хинолиновый-Е104, цитрусовый красный – Е 121, азорубин – Е122, марант – Е 123, эритрозин – Е127, красный 2G – Е128, красный очаровательный - Е129, синий патентованный – Е 131, индигокармин – Е 132, блестящий синий – Е133, зеленый – Е142, зеленый прочный – Е143, бриллиантовый черный Е151 | ТР ТС 023/2011 Статья 5, 7, 8 | ГОСТ 33406-2015;СТБ 2547-2019 |
| 39.13\* | Массовая доля сахаров (в т.ч. фруктоза, глюкоза, сахароза, арабиноза) | ТР ТС 023/2011 Статья 2-4 | ГОСТ 31669-2012;ГОСТ 33409-2015 |
| 39.14\* | Изомальт, лактит, мальтит, маннит, сорбит, ксилит | ТР ТС 021/2011 Часть 5 статьи 8;ТР ТС 023/2011 Статья 2-4 | ГОСТ EN 15086-2015 |
| 44.1\* | Плодоовощная продукция (в т.ч. продукты детского питания и для питания беременных и кормящих женщин) | 10.31/12.042, 10.32/12.042, 10.39/12.042, 10.85/12.042, 10.86/12.042, 10.89/12.042 | Пробоподготовка для определения токсичных элементов | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 3;ТР ТС 023/2011 Статья 2-5, 7 Приложение 2-3 Табл. 1-6 | ГОСТ 26929-94 п. 3-5 |
| 44.2\* | 10.31/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | Свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 44.3\* | 10.31/08.032, 10.31/08.156, 10.32/08.032, 10.32/08.156, 10.39/08.032, 10.39/08.156, 10.85/08.032, 10.85/08.156, 10.86/08.032, 10.86/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 33411-2015 |
| 44.4\* | 10.31/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | Кадмий | ГОСТ 30178-96 |
| 44.5\* | 10.31/08.032, 10.31/08.082, 10.32/08.032, 10.32/08.082, 10.39/08.032, 10.39/08.082, 10.85/08.032, 10.85/08.082, 10.86/08.032, 10.86/08.082, 10.89/08.032, 10.89/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018 |
| 44.6\* | 10.31/08.032, 10.31/08.156, 10.32/08.032, 10.32/08.156, 10.39/08.032, 10.39/08.156, 10.85/08.032, 10.85/08.156, 10.86/08.032, 10.86/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156 | Олово | ГОСТ 26935-86;ГОСТ 30178-96 |
| 44.7\* | 10.31/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | Хром | ГОСТ 30178-96 |
| 44.8\* | 10.31/08.156, 10.31/08.159, 10.31/08.169, 10.32/08.156, 10.32/08.159, 10.32/08.169, 10.39/08.156, 10.39/08.159, 10.39/08.169, 10.85/08.156, 10.85/08.159, 10.85/08.169, 10.86/08.156, 10.86/08.159, 10.86/08.169, 10.89/08.156, 10.89/08.159, 10.89/08.169 | Нитраты | ГОСТ 29270-95 п. 4;ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75);ГОСТ 8558.2-2016;ГОСТ EN 12014-2-2014;МУ 5048-89 п. 2 |
| 44.9\* | 10.31/08.156, 10.32/08.156, 10.39/08.156, 10.85/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | 5-оксиметилфурфурол (оксиметилфурфураль) | ГОСТ 29032-91 п. 1 |
| 44.10\* | 10.31/08.158, 10.31/08.161, 10.32/08.158, 10.32/08.161, 10.39/08.158, 10.39/08.161, 10.85/08.158, 10.85/08.161, 10.86/08.158, 10.86/08.161, 10.89/08.158, 10.89/08.161 | ГХЦГ (α-,β-,γ- изомеры) | ГОСТ 30349-96 |
| 44.11\* | ДДТ и его метаболиты |
| 44.12\* | 10.31/08.159, 10.31/08.161, 10.32/08.159, 10.32/08.161, 10.39/08.159, 10.39/08.161, 10.85/08.159, 10.85/08.161, 10.86/08.159, 10.86/08.161, 10.89/08.159, 10.89/08.161 | Патулин | ГОСТ 28038-2013 |
| 44.13\* | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 44.15\* | 10.31/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | Натрий | ТР ТС 023/2011 Статья 2-4 | ГОСТ 33462-2015 |
| 44.16\* | Калий |
| 44.17\* | Кальций |
| 44.18\* | Магний |
| 44.19\* | 10.31/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Изомальт, лактит, мальтит, маннит, сорбит, ксилит | ТР ТС 021/2011 Часть 5 статьи 8;ТР ТС 023/2011 Статья 2-4 | ГОСТ EN 15086-2015 |
| 45.2\* | Масла растительные – все виды, фракции масел растительных | 01.11/08.149, 01.26/08.149, 03.00/08.149, 10.41/08.149, 10.42/08.149, 10.51/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Показатели окислительной порчи: кислотное число | ТР ТС 024/2011 ТР ТС 024/2011 Статья 2, 5, 8, 9 Приложение 1, 3-5 | ГОСТ 31933-2012 п. 7;ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83) п. 1-4, 6 |
| 45.3\* | Показатели окислительной порчи: перекисное число | ГОСТ 26593-85;ГОСТ 31762-2012;ГОСТ Р 51487-99;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 45.4\* | 01.11/08.158, 01.26/08.158, 03.00/08.158, 10.41/08.158, 10.42/08.158, 10.51/08.158, 10.85/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158 | Эруковая кислота | ГОСТ 30089-2018 |
| 45.5\* | 01.11/08.159, 01.26/08.159, 03.00/08.159, 10.41/08.159, 10.42/08.159, 10.51/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Массовая доля бенз(а)пирена | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 3;ТР ТС 024/2011 ТР ТС 024/2011 Статья 2, 5, 8, 9 Приложение 1, 3-5 | ГОСТ Р 51650-2000;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 45.6\* | 01.11/08.158, 01.26/08.158, 03.00/08.158, 10.41/08.158, 10.42/08.158, 10.51/08.158, 10.85/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158 | Жирно-кислотный состав (состав жировой фазы, массовая доля метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме) | ГОСТ 30418-96;ГОСТ 31663-2012;ГОСТ 31665-2012;ГОСТ 34178-2017 Приложение Б |
| 45.7\* | Обнаружение фальсификации | ГОСТ 30623-2018 |
| 45.8\* | 01.11/08.149, 01.26/08.149, 03.00/08.149, 10.41/08.149, 10.42/08.149, 10.51/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Перекисное число в безводном жире | ГОСТ 31762-2012 п. 4.16;ГОСТ 34178-2017 п. 9.13 |
| 45.9\* | 01.11/08.037, 01.11/08.052, 01.26/08.037, 01.26/08.052, 03.00/08.037, 03.00/08.052, 10.41/08.037, 10.41/08.052, 10.42/08.037, 10.42/08.052, 10.51/08.037, 10.51/08.052, 10.85/08.037, 10.85/08.052, 10.86/08.037, 10.86/08.052, 10.89/08.037, 10.89/08.052 | Массовая доля жира | ГОСТ 34178-2017;ГОСТ 34178-2017 п. 9.4 |
| 46.2\* | Продукты переработки растительных масел и животных жиров, включая жиры рыб | 01.11/08.149, 01.26/08.149, 03.00/08.149, 10.41/08.149, 10.42/08.149, 10.51/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Показатели окислительной порчи: кислотное число | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 3;ТР ТС 024/2011 ТР ТС 024/2011 Статья 2, 5, 8, 9 Приложение 1, 3-5 | ГОСТ 31933-2012 п. 7;ГОСТ 32189-2013;ГОСТ 976-81 п. 2.7;ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83) п. 1-4, 6;СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) п. 5.9 |
| 46.3\* | Показатели окислительной порчи: перекисное число | ГОСТ 26593-85;ГОСТ 31762-2012;ГОСТ 32189-2013 п. 5.28;ГОСТ 34178-2017 п. 9.13;ГОСТ Р 51487-99;СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003);СТБ 2016-2009 п. 7.12;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 46.4\* | Перекисное число в безводном жире | ГОСТ 31762-2012 п. 4.16;ГОСТ 34178-2017 п. 9.13 |
| 46.5\* | 01.11/08.158, 01.26/08.158, 03.00/08.158, 10.41/08.158, 10.42/08.158, 10.51/08.158, 10.85/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158 | Обнаружение фальсификации | ГОСТ 30623-2018 |
| 46.6\* | Жирно-кислотный состав (состав жировой фазы, массовая доля метиловых эфиров индивидуальных жирных кислот к их сумме) | ГОСТ 30418-96;ГОСТ 31663-2012;ГОСТ 31665-2012;ГОСТ 34178-2017 Приложение Б |
| 46.7\* | 01.11/08.037, 01.11/08.052, 01.11/08.158, 01.26/08.037, 01.26/08.052, 01.26/08.158, 03.00/08.037, 03.00/08.052, 03.00/08.158, 10.41/08.037, 10.41/08.052, 10.41/08.158, 10.42/08.037, 10.42/08.052, 10.42/08.158, 10.51/08.037, 10.51/08.052, 10.51/08.158, 10.85/08.037, 10.85/08.052, 10.85/08.158, 10.86/08.037, 10.86/08.052, 10.86/08.158, 10.89/08.037, 10.89/08.052, 10.89/08.158 | Массовая доля жира | ГОСТ 31762-2012 п. 4.8;ГОСТ 32189-2013 п. 5.11-5.14;ГОСТ 34178-2017 п. 9.4;ГОСТ 976-81 п. 2.11;СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) п. 5.11-5.14;СТБ 2016-2009 п. 7.13 ва |
| 46.8\* | 01.11/08.158, 01.26/08.158, 03.00/08.158, 10.41/08.158, 10.42/08.158, 10.51/08.158, 10.85/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158 | Показатели окислительной порчи: кислотность жировой фазы, кислотное число | ГОСТ 31933-2012 п. 7;ГОСТ 32189-2013;ГОСТ 976-81 п. 2.7;ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83) п. 1-4, 6;СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) п. 5.9 |
| 46.11\* | 01.11/08.032, 01.11/08.156, 01.26/08.032, 01.26/08.156, 03.00/08.032, 03.00/08.156, 10.41/08.032, 10.41/08.156,10.42/08.032, 10.42/08.156, 10.51/08.032, 10.51/08.156, 10.85/08.032, 10.85/08.156, 10.86/08.032, 10.86/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156 | Железо | ГОСТ 26928-86;ГОСТ 30178-96 |
| 46.12\* | 01.11/08.032, 01.26/08.032, 03.00/08.032, 10.41/08.032, 10.42/08.032, 10.51/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | Свинец | ГОСТ 26928-86;ГОСТ 30178-96 |
| 46.13\* | 01.11/08.032, 01.11/08.156, 01.26/08.032, 01.26/08.156, 03.00/08.032, 03.00/08.156, 10.41/08.032, 10.41/08.156, 10.42/08.032, 10.42/08.156, 10.51/08.032, 10.51/08.156, 10.85/08.032, 10.85/08.156, 10.86/08.032, 10.86/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 33411-2015 |
| 46.14\* | 01.11/12.042, 01.26/12.042, 03.00/12.042, 10.41/12.042, 10.42/12.042, 10.51/12.042, 10.85/12.042, 10.86/12.042, 10.89/12.042 | Пробоподготовка для определения токсичных элементов | ГОСТ 26929-94 п. 3-5 |
| 46.17\* | 01.11/08.032, 01.26/08.032, 03.00/08.032, 10.41/08.032, 10.42/08.032, 10.51/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | Кадмий | ГОСТ 30178-96 |
| 46.18\* | 01.11/08.032, 01.11/08.082, 01.26/08.032, 01.26/08.082, 03.00/08.032, 03.00/08.082, 10.41/08.032, 10.41/08.082, 10.42/08.032, 10.42/08.082, 10.51/08.032, 10.51/08.082, 10.85/08.032, 10.85/08.082, 10.86/08.032, 10.86/08.082, 10.89/08.032, 10.89/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018 |
| 46.20\* | 01.11/08.032, 01.26/08.032, 03.00/08.032, 10.41/08.032, 10.42/08.032, 10.51/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | Медь | ГОСТ 30178-96 |
| 46.21\* | Никель |
| 46.22\* | 01.11/08.158, 01.26/08.158, 03.00/08.158, 10.41/08.158, 10.42/08.158, 10.51/08.158, 10.85/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158 | ГХЦГ (α-,β-,γ- изомеры) | ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 46.23\* | ДДТ и его метаболиты |
| 46.24\* | 01.11/08.159, 01.11/08.161, 01.26/08.159, 01.26/08.161, 03.00/08.159, 03.00/08.161, 10.41/08.159, 10.41/08.161, 10.42/08.159, 10.42/08.161, 10.51/08.159, 10.51/08.161, 10.85/08.159, 10.85/08.161, 10.86/08.159, 10.86/08.161, 10.89/08.159, 10.89/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 46.25\* | 01.11/08.158, 01.26/08.158, 03.00/08.158, 10.41/08.158, 10.42/08.158, 10.51/08.158, 10.85/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158 | Полихлорированные бифенилы | МВИ.МН 2352-2005 |
| 46.27\* | 01.11/08.159, 01.26/08.159, 03.00/08.159, 10.41/08.159, 10.42/08.159, 10.51/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Массовая доля бенз(а)пирена | ГОСТ Р 51650-2000;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 46.28\* | 01.11/03.152, 01.11/08.162, 01.26/03.152, 01.26/08.162, 03.00/03.152, 03.00/08.162, 10.41/03.152, 10.41/08.162, 10.42/03.152, 10.42/08.162, 10.51/03.152, 10.51/08.162, 10.85/03.152, 10.85/08.162, 10.86/03.152, 10.86/08.162, 10.89/03.152, 10.89/08.162 | Тетрациклиновая группа | ГОСТ 31694-2012;МВИ.МН 3830-2015;МВИ.МН 3951-2015 |
| 46.29\* | Хлорамфеникол (левомицетин) | ГОСТ 34533-2019;МВИ.МН 2436-2015;МВИ.МН 4230-2015;МВИ.МН 4678-2018;МВИ.МН 4790-2013 |
| 48.1\* | Специализированная пищевая продукция, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания | 10.11/08.149, 10.11/08.156, 10.11/08.169, 10.32/08.149, 10.32/08.156, 10.32/08.169, 10.39/08.149, 10.39/08.156, 10.39/08.169, 10.51/08.149, 10.51/08.156, 10.51/08.169, 10.85/08.149, 10.85/08.156, 10.85/08.169, 10.86/08.149, 10.86/08.156, 10.86/08.169, 10.89/08.149, 10.89/08.156, 10.89/08.169, 01.11/08.149, 01.11/08.156, 01.11/08.169, 01.13/08.149, 01.13/08.156, 01.13/08.169, 01.21/08.149, 01.21/08.156, 01.21/08.169, 01.22/08.149, 01.22/08.156, 01.22/08.169, 01.23/08.149, 01.23/08.156, 01.23/08.169, 01.24/08.149, 01.24/08.156, 01.24/08.169, 01.25/08.149, 01.25/08.156, 01.25/08.169, 01.26/08.149, 01.26/08.156, 01.26/08.169, 01.28/08.149, 01.28/08.156, 01.28/08.169, 01.41/08.149, 01.41/08.156, 01.41/08.169, 01.45/08.149, 01.45/08.156, 01.45/08.169, 01.47/08.149, 01.47/08.156, 01.47/08.169, 01.49/08.149, 01.49/08.156, 01.49/08.169, 03.00/08.149, 03.00/08.156, 03.00/08.169, 08.93/08.149, 08.93/08.156, 08.93/08.169, 10.12/08.149, 10.12/08.156, 10.12/08.169, 10.13/08.149, 10.13/08.156, 10.13/08.169, 10.20/08.149, 10.20/08.156, 10.20/08.169, 10.31/08.149, 10.31/08.156, 10.31/08.169, 10.41/08.149, 10.41/08.156, 10.41/08.169, 10.42/08.149, 10.42/08.156, 10.42/08.169, 10.52/08.149, 10.52/08.156, 10.52/08.169, 10.61/08.149, 10.61/08.156, 10.61/08.169, 10.62/08.149, 10.62/08.156, 10.62/08.169, 10.71/08.149, 10.71/08.156, 10.71/08.169, 10.72/08.149, 10.72/08.156, 10.72/08.169, 10.73/08.149, 10.73/08.156, 10.73/08.169, 10.81/08.149, 10.81/08.156, 10.81/08.169, 10.82/08.149, 10.82/08.156, 10.82/08.169, 10.83/08.149, 10.83/08.156, 10.83/08.169, 10.84/08.149, 10.84/08.156, 10.84/08.169, 11.07/08.149, 11.07/08.156, 11.07/08.169, 11.01/08.149, 11.01/08.156, 11.01/08.169, 11.02/08.149, 11.02/08.156, 11.02/08.169, 11.03/08.149, 11.03/08.156, 11.03/08.169, 11.04/08.149, 11.04/08.156, 11.04/08.169, 11.05/08.149, 11.05/08.156, 11.05/08.169, 11.06/08.149, 11.06/08.156, 11.06/08.169 | Массовая доля белка (белок экв.) | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 Приложение 3;ТР ТС 027/2012 Статья 3, 5, 6 Приложение 3 | ГОСТ 23327-98;ГОСТ 25011-2017;ГОСТ 30648.2-99 |
| 48.2\* | 10.11/08.037, 10.11/08.133, 10.11/08.164, 10.32/08.037, 10.32/08.133, 10.32/08.164, 10.39/08.037, 10.39/08.133, 10.39/08.164, 10.51/08.037, 10.51/08.133, 10.51/08.164, 10.85/08.037, 10.85/08.133, 10.85/08.164, 10.86/08.037, 10.86/08.133, 10.86/08.164, 10.89/08.037, 10.89/08.133, 10.89/08.164, 01.11/08.037, 01.11/08.133, 01.11/08.164, 01.13/08.037, 01.13/08.133, 01.13/08.164, 01.21/08.037, 01.21/08.133, 01.21/08.164, 01.22/08.037, 01.22/08.133, 01.22/08.164, 01.23/08.037, 01.23/08.133, 01.23/08.164, 01.24/08.037, 01.24/08.133, 01.24/08.164, 01.25/08.037, 01.25/08.133, 01.25/08.164, 01.26/08.037, 01.26/08.133, 01.26/08.164, 01.28/08.037, 01.28/08.133, 01.28/08.164, 01.41/08.037, 01.41/08.133, 01.41/08.164, 01.45/08.037, 01.45/08.133, 01.45/08.164, 01.47/08.037, 01.47/08.133, 01.47/08.164, 01.49/08.037, 01.49/08.133, 01.49/08.164, 03.00/08.037, 03.00/08.133, 03.00/08.164, 08.93/08.037, 08.93/08.133, 08.93/08.164, 10.12/08.037, 10.12/08.133, 10.12/08.164, 10.13/08.037, 10.13/08.133, 10.13/08.164, 10.20/08.037, 10.20/08.133, 10.20/08.164, 10.31/08.037, 10.31/08.133, 10.31/08.164, 10.41/08.037, 10.41/08.133, 10.41/08.164, 10.42/08.037, 10.42/08.133, 10.42/08.164, 10.52/08.037, 10.52/08.133, 10.52/08.164, 10.61/08.037, 10.61/08.133, 10.61/08.164, 10.62/08.037, 10.62/08.133, 10.62/08.164, 10.71/08.037, 10.71/08.133, 10.71/08.164, 10.72/08.037, 10.72/08.133, 10.72/08.164, 10.73/08.037, 10.73/08.133, 10.73/08.164, 10.81/08.037, 10.81/08.133, 10.81/08.164, 10.82/08.037, 10.82/08.133, 10.82/08.164, 10.83/08.037, 10.83/08.133, 10.83/08.164, 10.84/08.037, 10.84/08.133, 10.84/08.164, 11.07/08.037, 11.07/08.133, 11.07/08.164, 11.01/08.037, 11.01/08.133, 11.01/08.164, 11.02/08.037, 11.02/08.133, 11.02/08.164, 11.03/08.037, 11.03/08.133, 11.03/08.164, 11.04/08.037, 11.04/08.133, 11.04/08.164, 11.05/08.037, 11.05/08.133, 11.05/08.164, 11.06/08.037, 11.06/08.133, 11.06/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 15113.9-77;ГОСТ 22760-77;ГОСТ 23042-2015;ГОСТ 26183-84;ГОСТ 26829-86 п. 2;ГОСТ 29247-91;ГОСТ 30648.1-99;ГОСТ 31902-2012 п. 7 (п. 7.4.1);ГОСТ 5867-90 пп. 2.2, 2.3;ГОСТ 5867-90 п. 4;ГОСТ 8756.21-89;СТБ ISO 1211-2012;СТБ ISO 2446-2009 |
| 48.3\* | 10.11/08.158, 10.32/08.158, 10.39/08.158, 10.51/08.158, 10.85/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158, 01.11/08.158, 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, 01.28/08.158, 01.41/08.158, 01.45/08.158, 01.47/08.158, 01.49/08.158, 03.00/08.158, 08.93/08.158, 10.12/08.158, 10.13/08.158, 10.20/08.158, 10.31/08.158, 10.41/08.158, 10.42/08.158, 10.52/08.158, 10.61/08.158, 10.62/08.158, 10.71/08.158, 10.72/08.158, 10.73/08.158, 10.81/08.158, 10.82/08.158, 10.83/08.158, 10.84/08.158, 11.07/08.158, 11.01/08.158, 11.02/08.158, 11.03/08.158, 11.04/08.158, 11.05/08.158, 11.06/08.158 | Линолевая кислота (жирно-кислотный состав, состав жировой фазы) | ГОСТ 30148-94;ГОСТ 31663-2012;ГОСТ 31665-2012;МВИ.МН 3261-2009 |
| 48.7\* | 10.11/08.156, 10.32/08.156, 10.39/08.156, 10.51/08.156, 10.85/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156, 01.11/08.156, 01.13/08.156, 01.21/08.156, 01.22/08.156, 01.23/08.156, 01.24/08.156, 01.25/08.156, 01.26/08.156, 01.28/08.156, 01.41/08.156, 01.45/08.156, 01.47/08.156, 01.49/08.156, 03.00/08.156, 08.93/08.156, 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.20/08.156, 10.31/08.156, 10.41/08.156, 10.42/08.156, 10.52/08.156, 10.61/08.156, 10.62/08.156, 10.71/08.156, 10.72/08.156, 10.73/08.156, 10.81/08.156, 10.82/08.156, 10.83/08.156, 10.84/08.156, 11.07/08.156, 11.01/08.156, 11.02/08.156, 11.03/08.156, 11.04/08.156, 11.05/08.156, 11.06/08.156 | Витамин К | ГОСТ 31486-2012 |
| 48.8\* | 10.11/08.149, 10.32/08.149, 10.39/08.149, 10.51/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149, 01.11/08.149, 01.13/08.149, 01.21/08.149, 01.22/08.149, 01.23/08.149, 01.24/08.149, 01.25/08.149, 01.26/08.149, 01.28/08.149, 01.41/08.149, 01.45/08.149, 01.47/08.149, 01.49/08.149, 03.00/08.149, 08.93/08.149, 10.12/08.149, 10.13/08.149, 10.20/08.149, 10.31/08.149, 10.41/08.149, 10.42/08.149, 10.52/08.149, 10.61/08.149, 10.62/08.149, 10.71/08.149, 10.72/08.149, 10.73/08.149, 10.81/08.149, 10.82/08.149, 10.83/08.149, 10.84/08.149, 11.07/08.149, 11.01/08.149, 11.02/08.149, 11.03/08.149, 11.04/08.149, 11.05/08.149, 11.06/08.149 | Углеводы (в т.ч. сахар, сахароза, глюкоза, галактоза) | ГОСТ 15113.6-77;ГОСТ 29248-91;ГОСТ 30648.7-99;ГОСТ 5672-2022 пп. 1-7;ГОСТ 5903-89;ГОСТ 8756.13-87 |
| 48.9\* | 10.11/08.156, 10.32/08.156, 10.39/08.156, 10.51/08.156, 10.85/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156, 01.11/08.156, 01.13/08.156, 01.21/08.156, 01.22/08.156, 01.23/08.156, 01.24/08.156, 01.25/08.156, 01.26/08.156, 01.28/08.156, 01.41/08.156, 01.45/08.156, 01.47/08.156, 01.49/08.156, 03.00/08.156, 08.93/08.156, 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.20/08.156, 10.31/08.156, 10.41/08.156, 10.42/08.156, 10.52/08.156, 10.61/08.156, 10.62/08.156, 10.71/08.156, 10.72/08.156, 10.73/08.156, 10.81/08.156, 10.82/08.156, 10.83/08.156, 10.84/08.156, 11.07/08.156, 11.01/08.156, 11.02/08.156, 11.03/08.156, 11.04/08.156, 11.05/08.156, 11.06/08.156 | Массовая доля фосфора | ГОСТ 30615-99;ГОСТ 31584-2012 (ISO 9874:2006);ГОСТ Р 51430-99;СТБ ГОСТ Р 51430-2006 |
| 48.10\* | 10.11/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032, 10.51/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032, 01.11/08.032, 01.13/08.032, 01.21/08.032, 01.22/08.032, 01.23/08.032, 01.24/08.032, 01.25/08.032, 01.26/08.032, 01.28/08.032, 01.41/08.032, 01.45/08.032, 01.47/08.032, 01.49/08.032, 03.00/08.032, 08.93/08.032, 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.20/08.032, 10.31/08.032, 10.41/08.032, 10.42/08.032, 10.52/08.032, 10.61/08.032, 10.62/08.032, 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.73/08.032, 10.81/08.032, 10.82/08.032, 10.83/08.032, 10.84/08.032, 11.07/08.032, 11.01/08.032, 11.02/08.032, 11.03/08.032, 11.04/08.032, 11.05/08.032, 11.06/08.032 | Массовая концентрация ионов калия | СТБ ГОСТ Р 51429-2006 |
| 48.11\* | Массовая концентрация ионов натрия |
| 48.12\* | Медь | ГОСТ 30178-96 |
| 48.13\* | 10.11/08.032, 10.11/08.156, 10.32/08.032, 10.32/08.156, 10.39/08.032, 10.39/08.156, 10.51/08.032, 10.51/08.156, 10.85/08.032, 10.85/08.156, 10.86/08.032, 10.86/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156, 01.11/08.032, 01.11/08.156, 01.13/08.032, 01.13/08.156, 01.21/08.032, 01.21/08.156, 01.22/08.032, 01.22/08.156, 01.23/08.032, 01.23/08.156, 01.24/08.032, 01.24/08.156, 01.25/08.032, 01.25/08.156, 01.26/08.032, 01.26/08.156, 01.28/08.032, 01.28/08.156, 01.41/08.032, 01.41/08.156, 01.45/08.032, 01.45/08.156, 01.47/08.032, 01.47/08.156, 01.49/08.032, 01.49/08.156, 03.00/08.032, 03.00/08.156, 08.93/08.032, 08.93/08.156, 10.12/08.032, 10.12/08.156, 10.13/08.032, 10.13/08.156, 10.20/08.032, 10.20/08.156, 10.31/08.032, 10.31/08.156, 10.41/08.032, 10.41/08.156, 10.42/08.032, 10.42/08.156, 10.52/08.032, 10.52/08.156, 10.61/08.032, 10.61/08.156, 10.62/08.032, 10.62/08.156, 10.71/08.032, 10.71/08.156, 10.72/08.032, 10.72/08.156, 10.73/08.032, 10.73/08.156, 10.81/08.032, 10.81/08.156, 10.82/08.032, 10.82/08.156, 10.83/08.032, 10.83/08.156, 10.84/08.032, 10.84/08.156, 11.07/08.032, 11.07/08.156, 11.01/08.032, 11.01/08.156, 11.02/08.032, 11.02/08.156, 11.03/08.032, 11.03/08.156, 11.04/08.032, 11.04/08.156, 11.05/08.032, 11.05/08.156, 11.06/08.032, 11.06/08.156 | Железо | ГОСТ 26928-86;ГОСТ 30178-96 |
| 48.14\* | 10.11/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032, 10.51/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032, 01.11/08.032, 01.13/08.032, 01.21/08.032, 01.22/08.032, 01.23/08.032, 01.24/08.032, 01.25/08.032, 01.26/08.032, 01.28/08.032, 01.41/08.032, 01.45/08.032, 01.47/08.032, 01.49/08.032, 03.00/08.032, 08.93/08.032, 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.20/08.032, 10.31/08.032, 10.41/08.032, 10.42/08.032, 10.52/08.032, 10.61/08.032, 10.62/08.032, 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.73/08.032, 10.81/08.032, 10.82/08.032, 10.83/08.032, 10.84/08.032, 11.07/08.032, 11.01/08.032, 11.02/08.032, 11.03/08.032, 11.04/08.032, 11.05/08.032, 11.06/08.032 | Цинк | ГОСТ 30178-96 |
| 48.15\* | 10.11/08.149, 10.32/08.149, 10.39/08.149, 10.51/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149, 01.11/08.149, 01.13/08.149, 01.21/08.149, 01.22/08.149, 01.23/08.149, 01.24/08.149, 01.25/08.149, 01.26/08.149, 01.28/08.149, 01.41/08.149, 01.45/08.149, 01.47/08.149, 01.49/08.149, 03.00/08.149, 08.93/08.149, 10.12/08.149, 10.13/08.149, 10.20/08.149, 10.31/08.149, 10.41/08.149, 10.42/08.149, 10.52/08.149, 10.61/08.149, 10.62/08.149, 10.71/08.149, 10.72/08.149, 10.73/08.149, 10.81/08.149, 10.82/08.149, 10.83/08.149, 10.84/08.149, 11.07/08.149, 11.01/08.149, 11.02/08.149, 11.03/08.149, 11.04/08.149, 11.05/08.149, 11.06/08.149 | Массовая доля хлоридов | ГОСТ 15113.7-77;ГОСТ 26186-84;МВИ.МН 3491-2010 |
| 48.16\* | Массовая доля йода | ГОСТ Р 51575-2000;СТБ ГОСТ Р 51575-2004 |
| 48.17\* | 10.11/08.052, 10.32/08.052, 10.39/08.052, 10.51/08.052, 10.85/08.052, 10.86/08.052, 10.89/08.052, 01.11/08.052, 01.13/08.052, 01.21/08.052, 01.22/08.052, 01.23/08.052, 01.24/08.052, 01.25/08.052, 01.26/08.052, 01.28/08.052, 01.41/08.052, 01.45/08.052, 01.47/08.052, 01.49/08.052, 03.00/08.052, 08.93/08.052, 10.12/08.052, 10.13/08.052, 10.20/08.052, 10.31/08.052, 10.41/08.052, 10.42/08.052, 10.52/08.052, 10.61/08.052, 10.62/08.052, 10.71/08.052, 10.72/08.052, 10.73/08.052, 10.81/08.052, 10.82/08.052, 10.83/08.052, 10.84/08.052, 11.07/08.052, 11.01/08.052, 11.02/08.052, 11.03/08.052, 11.04/08.052, 11.05/08.052, 11.06/08.052 | Массовая доля золы (минеральные вещества) | ГОСТ 15113.8-77 п. 2, 3 |
| 48.18\* | 10.11/08.149, 10.32/08.149, 10.39/08.149, 10.51/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149, 01.11/08.149, 01.13/08.149, 01.21/08.149, 01.22/08.149, 01.23/08.149, 01.24/08.149, 01.25/08.149, 01.26/08.149, 01.28/08.149, 01.41/08.149, 01.45/08.149, 01.47/08.149, 01.49/08.149, 03.00/08.149, 08.93/08.149, 10.12/08.149, 10.13/08.149, 10.20/08.149, 10.31/08.149, 10.41/08.149, 10.42/08.149, 10.52/08.149, 10.61/08.149, 10.62/08.149, 10.71/08.149, 10.72/08.149, 10.73/08.149, 10.81/08.149, 10.82/08.149, 10.83/08.149, 10.84/08.149, 11.07/08.149, 11.01/08.149, 11.02/08.149, 11.03/08.149, 11.04/08.149, 11.05/08.149, 11.06/08.149 | Массовая доля витамина С (аскорбиновая кислота) | ГОСТ 24556-89 (ИСО 6557-1-86, ИСО 6557-2-84) |
| 48.19\* | 10.11/08.158, 10.32/08.158, 10.39/08.158, 10.51/08.158, 10.85/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158, 01.11/08.158, 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, 01.28/08.158, 01.41/08.158, 01.45/08.158, 01.47/08.158, 01.49/08.158, 03.00/08.158, 08.93/08.158, 10.12/08.158, 10.13/08.158, 10.20/08.158, 10.31/08.158, 10.41/08.158, 10.42/08.158, 10.52/08.158, 10.61/08.158, 10.62/08.158, 10.71/08.158, 10.72/08.158, 10.73/08.158, 10.81/08.158, 10.82/08.158, 10.83/08.158, 10.84/08.158, 11.07/08.158, 11.01/08.158, 11.02/08.158, 11.03/08.158, 11.04/08.158, 11.05/08.158, 11.06/08.158 | Альфа-линолевая кислота (жирные кислоты НЖК, ПНЖК классов ω-3, ω -6) | МВИ.МН 3261-2009 |
| 48.20\* | Докозагексоеновая кислота (жирные кислоты НЖК, ПНЖК классов ω-3, ω -6) |
| 48.21\* | Арахидоновая кислота (жирные кислоты НЖК, ПНЖК классов ω-3, ω -6) |
| 48.22\* | Эйкозопентоеновая кислота (жирные кислоты НЖК, ПНЖК классов ω-3, ω -6) |
| 48.23\* | 10.11/12.042, 10.32/12.042, 10.39/12.042, 10.51/12.042, 10.85/12.042, 10.86/12.042, 10.89/12.042, 01.11/12.042, 01.13/12.042, 01.21/12.042, 01.22/12.042, 01.23/12.042, 01.24/12.042, 01.25/12.042, 01.26/12.042, 01.28/12.042, 01.41/12.042, 01.45/12.042, 01.47/12.042, 01.49/12.042, 03.00/12.042, 08.93/12.042, 10.12/12.042, 10.13/12.042, 10.20/12.042, 10.31/12.042, 10.41/12.042, 10.42/12.042, 10.52/12.042, 10.61/12.042, 10.62/12.042, 10.71/12.042, 10.72/12.042, 10.73/12.042, 10.81/12.042, 10.82/12.042, 10.83/12.042, 10.84/12.042, 11.07/12.042, 11.01/12.042, 11.02/12.042, 11.03/12.042, 11.04/12.042, 11.05/12.042, 11.06/12.042 | Пробоподготовка для определения токсичных элементов | ГОСТ 26929-94 п. 3-5 |
| 48.24\* | 10.11/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032, 10.51/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032, 01.11/08.032, 01.13/08.032, 01.21/08.032, 01.22/08.032, 01.23/08.032, 01.24/08.032, 01.25/08.032, 01.26/08.032, 01.28/08.032, 01.41/08.032, 01.45/08.032, 01.47/08.032, 01.49/08.032, 03.00/08.032, 08.93/08.032, 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.20/08.032, 10.31/08.032, 10.41/08.032, 10.42/08.032, 10.52/08.032, 10.61/08.032, 10.62/08.032, 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.73/08.032, 10.81/08.032, 10.82/08.032, 10.83/08.032, 10.84/08.032, 11.07/08.032, 11.01/08.032, 11.02/08.032, 11.03/08.032, 11.04/08.032, 11.05/08.032, 11.06/08.032 | Свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 48.25\* | 10.11/08.032, 10.11/08.156, 10.32/08.032, 10.32/08.156, 10.39/08.032, 10.39/08.156, 10.51/08.032, 10.51/08.156, 10.85/08.032, 10.85/08.156, 10.86/08.032, 10.86/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156, 01.11/08.032, 01.11/08.156, 01.13/08.032, 01.13/08.156, 01.21/08.032, 01.21/08.156, 01.22/08.032, 01.22/08.156, 01.23/08.032, 01.23/08.156, 01.24/08.032, 01.24/08.156, 01.25/08.032, 01.25/08.156, 01.26/08.032, 01.26/08.156, 01.28/08.032, 01.28/08.156, 01.41/08.032, 01.41/08.156, 01.45/08.032, 01.45/08.156, 01.47/08.032, 01.47/08.156, 01.49/08.032, 01.49/08.156, 03.00/08.032, 03.00/08.156, 08.93/08.032, 08.93/08.156, 10.12/08.032, 10.12/08.156, 10.13/08.032, 10.13/08.156, 10.20/08.032, 10.20/08.156, 10.31/08.032, 10.31/08.156, 10.41/08.032, 10.41/08.156, 10.42/08.032, 10.42/08.156, 10.52/08.032, 10.52/08.156, 10.61/08.032, 10.61/08.156, 10.62/08.032, 10.62/08.156, 10.71/08.032, 10.71/08.156, 10.72/08.032, 10.72/08.156, 10.73/08.032, 10.73/08.156, 10.81/08.032, 10.81/08.156, 10.82/08.032, 10.82/08.156, 10.83/08.032, 10.83/08.156, 10.84/08.032, 10.84/08.156, 11.07/08.032, 11.07/08.156, 11.01/08.032, 11.01/08.156, 11.02/08.032, 11.02/08.156, 11.03/08.032, 11.03/08.156, 11.04/08.032, 11.04/08.156, 11.05/08.032, 11.05/08.156, 11.06/08.032, 11.06/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 33411-2015 |
| 48.26\* | 10.11/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032, 10.51/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032, 01.11/08.032, 01.13/08.032, 01.21/08.032, 01.22/08.032, 01.23/08.032, 01.24/08.032, 01.25/08.032, 01.26/08.032, 01.28/08.032, 01.41/08.032, 01.45/08.032, 01.47/08.032, 01.49/08.032, 03.00/08.032, 08.93/08.032, 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.20/08.032, 10.31/08.032, 10.41/08.032, 10.42/08.032, 10.52/08.032, 10.61/08.032, 10.62/08.032, 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.73/08.032, 10.81/08.032, 10.82/08.032, 10.83/08.032, 10.84/08.032, 11.07/08.032, 11.01/08.032, 11.02/08.032, 11.03/08.032, 11.04/08.032, 11.05/08.032, 11.06/08.032 | Кадмий | ГОСТ 30178-96 |
| 48.27\* | 10.11/08.032, 10.11/08.082, 10.32/08.032, 10.32/08.082, 10.39/08.032, 10.39/08.082, 10.51/08.032, 10.51/08.082, 10.85/08.032, 10.85/08.082, 10.86/08.032, 10.86/08.082, 10.89/08.032, 10.89/08.082, 01.11/08.032, 01.11/08.082, 01.13/08.032, 01.13/08.082, 01.21/08.032, 01.21/08.082, 01.22/08.032, 01.22/08.082, 01.23/08.032, 01.23/08.082, 01.24/08.032, 01.24/08.082, 01.25/08.032, 01.25/08.082, 01.26/08.032, 01.26/08.082, 01.28/08.032, 01.28/08.082, 01.41/08.032, 01.41/08.082, 01.45/08.032, 01.45/08.082, 01.47/08.032, 01.47/08.082, 01.49/08.032, 01.49/08.082, 03.00/08.032, 03.00/08.082, 08.93/08.032, 08.93/08.082, 10.12/08.032, 10.12/08.082, 10.13/08.032, 10.13/08.082, 10.20/08.032, 10.20/08.082, 10.31/08.032, 10.31/08.082, 10.41/08.032, 10.41/08.082, 10.42/08.032, 10.42/08.082, 10.52/08.032, 10.52/08.082, 10.61/08.032, 10.61/08.082, 10.62/08.032, 10.62/08.082, 10.71/08.032, 10.71/08.082, 10.72/08.032, 10.72/08.082, 10.73/08.032, 10.73/08.082, 10.81/08.032, 10.81/08.082, 10.82/08.032, 10.82/08.082, 10.83/08.032, 10.83/08.082, 10.84/08.032, 10.84/08.082, 11.07/08.032, 11.07/08.082, 11.01/08.032, 11.01/08.082, 11.02/08.032, 11.02/08.082, 11.03/08.032, 11.03/08.082, 11.04/08.032, 11.04/08.082, 11.05/08.032, 11.05/08.082, 11.06/08.032, 11.06/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018 |
| 48.28\* | 10.11/08.032, 10.11/08.156, 10.32/08.032, 10.32/08.156, 10.39/08.032, 10.39/08.156, 10.51/08.032, 10.51/08.156, 10.85/08.032, 10.85/08.156, 10.86/08.032, 10.86/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156, 01.11/08.032, 01.11/08.156, 01.13/08.032, 01.13/08.156, 01.21/08.032, 01.21/08.156, 01.22/08.032, 01.22/08.156, 01.23/08.032, 01.23/08.156, 01.24/08.032, 01.24/08.156, 01.25/08.032, 01.25/08.156, 01.26/08.032, 01.26/08.156, 01.28/08.032, 01.28/08.156, 01.41/08.032, 01.41/08.156, 01.45/08.032, 01.45/08.156, 01.47/08.032, 01.47/08.156, 01.49/08.032, 01.49/08.156, 03.00/08.032, 03.00/08.156, 08.93/08.032, 08.93/08.156, 10.12/08.032, 10.12/08.156, 10.13/08.032, 10.13/08.156, 10.20/08.032, 10.20/08.156, 10.31/08.032, 10.31/08.156, 10.41/08.032, 10.41/08.156, 10.42/08.032, 10.42/08.156, 10.52/08.032, 10.52/08.156, 10.61/08.032, 10.61/08.156, 10.62/08.032, 10.62/08.156, 10.71/08.032, 10.71/08.156, 10.72/08.032, 10.72/08.156, 10.73/08.032, 10.73/08.156, 10.81/08.032, 10.81/08.156, 10.82/08.032, 10.82/08.156, 10.83/08.032, 10.83/08.156, 10.84/08.032, 10.84/08.156, 11.07/08.032, 11.07/08.156, 11.01/08.032, 11.01/08.156, 11.02/08.032, 11.02/08.156, 11.03/08.032, 11.03/08.156, 11.04/08.032, 11.04/08.156, 11.05/08.032, 11.05/08.156, 11.06/08.032, 11.06/08.156 | Олово | ГОСТ 26935-86;ГОСТ 30178-96 |
| 48.29\* | 10.11/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032, 10.51/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032, 01.11/08.032, 01.13/08.032, 01.21/08.032, 01.22/08.032, 01.23/08.032, 01.24/08.032, 01.25/08.032, 01.26/08.032, 01.28/08.032, 01.41/08.032, 01.45/08.032, 01.47/08.032, 01.49/08.032, 03.00/08.032, 08.93/08.032, 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.20/08.032, 10.31/08.032, 10.41/08.032, 10.42/08.032, 10.52/08.032, 10.61/08.032, 10.62/08.032, 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.73/08.032, 10.81/08.032, 10.82/08.032, 10.83/08.032, 10.84/08.032, 11.07/08.032, 11.01/08.032, 11.02/08.032, 11.03/08.032, 11.04/08.032, 11.05/08.032, 11.06/08.032 | Хром | ГОСТ 30178-96 |
| 48.30\* | Никель |
| 48.31\* | 10.11/08.156, 10.11/08.159, 10.11/08.169, 10.32/08.156, 10.32/08.159, 10.32/08.169, 10.39/08.156, 10.39/08.159, 10.39/08.169, 10.51/08.156, 10.51/08.159, 10.51/08.169, 10.85/08.156, 10.85/08.159, 10.85/08.169, 10.86/08.156, 10.86/08.159, 10.86/08.169, 10.89/08.156, 10.89/08.159, 10.89/08.169, 01.11/08.156, 01.11/08.159, 01.11/08.169, 01.13/08.156, 01.13/08.159, 01.13/08.169, 01.21/08.156, 01.21/08.159, 01.21/08.169, 01.22/08.156, 01.22/08.159, 01.22/08.169, 01.23/08.156, 01.23/08.159, 01.23/08.169, 01.24/08.156, 01.24/08.159, 01.24/08.169, 01.25/08.156, 01.25/08.159, 01.25/08.169, 01.26/08.156, 01.26/08.159, 01.26/08.169, 01.28/08.156, 01.28/08.159, 01.28/08.169, 01.41/08.156, 01.41/08.159, 01.41/08.169, 01.45/08.156, 01.45/08.159, 01.45/08.169, 01.47/08.156, 01.47/08.159, 01.47/08.169, 01.49/08.156, 01.49/08.159, 01.49/08.169, 03.00/08.156, 03.00/08.159, 03.00/08.169, 08.93/08.156, 08.93/08.159, 08.93/08.169, 10.12/08.156, 10.12/08.159, 10.12/08.169, 10.13/08.156, 10.13/08.159, 10.13/08.169, 10.20/08.156, 10.20/08.159, 10.20/08.169, 10.31/08.156, 10.31/08.159, 10.31/08.169, 10.41/08.156, 10.41/08.159, 10.41/08.169, 10.42/08.156, 10.42/08.159, 10.42/08.169, 10.52/08.156, 10.52/08.159, 10.52/08.169, 10.61/08.156, 10.61/08.159, 10.61/08.169, 10.62/08.156, 10.62/08.159, 10.62/08.169, 10.71/08.156, 10.71/08.159, 10.71/08.169, 10.72/08.156, 10.72/08.159, 10.72/08.169, 10.73/08.156, 10.73/08.159, 10.73/08.169, 10.81/08.156, 10.81/08.159, 10.81/08.169, 10.82/08.156, 10.82/08.159, 10.82/08.169, 10.83/08.156, 10.83/08.159, 10.83/08.169, 10.84/08.156, 10.84/08.159, 10.84/08.169, 11.07/08.156, 11.07/08.159, 11.07/08.169, 11.01/08.156, 11.01/08.159, 11.01/08.169, 11.02/08.156, 11.02/08.159, 11.02/08.169, 11.03/08.156, 11.03/08.159, 11.03/08.169, 11.04/08.156, 11.04/08.159, 11.04/08.169, 11.05/08.156, 11.05/08.159, 11.05/08.169, 11.06/08.156, 11.06/08.159, 11.06/08.169 | Нитраты | ГОСТ 29270-95 п. 4;ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75);ГОСТ 8558.2-2016;ГОСТ EN 12014-2-2014;МУ 5048-89 п. 2 |
| 48.32\* | 10.11/08.156, 10.32/08.156, 10.39/08.156, 10.51/08.156, 10.85/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156, 01.11/08.156, 01.13/08.156, 01.21/08.156, 01.22/08.156, 01.23/08.156, 01.24/08.156, 01.25/08.156, 01.26/08.156, 01.28/08.156, 01.41/08.156, 01.45/08.156, 01.47/08.156, 01.49/08.156, 03.00/08.156, 08.93/08.156, 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.20/08.156, 10.31/08.156, 10.41/08.156, 10.42/08.156, 10.52/08.156, 10.61/08.156, 10.62/08.156, 10.71/08.156, 10.72/08.156, 10.73/08.156, 10.81/08.156, 10.82/08.156, 10.83/08.156, 10.84/08.156, 11.07/08.156, 11.01/08.156, 11.02/08.156, 11.03/08.156, 11.04/08.156, 11.05/08.156, 11.06/08.156 | Массовая доля нитрита | ГОСТ 8558.1-2015 |
| 48.33\* | 10.11/08.156, 10.11/08.159, 10.11/12.042, 10.32/08.156, 10.32/08.159, 10.32/12.042, 10.39/08.156, 10.39/08.159, 10.39/12.042, 10.51/08.156, 10.51/08.159, 10.51/12.042, 10.85/08.156, 10.85/08.159, 10.85/12.042, 10.86/08.156, 10.86/08.159, 10.86/12.042, 10.89/08.156, 10.89/08.159, 10.89/12.042, 01.11/08.156, 01.11/08.159, 01.11/12.042, 01.13/08.156, 01.13/08.159, 01.13/12.042, 01.21/08.156, 01.21/08.159, 01.21/12.042, 01.22/08.156, 01.22/08.159, 01.22/12.042, 01.23/08.156, 01.23/08.159, 01.23/12.042, 01.24/08.156, 01.24/08.159, 01.24/12.042, 01.25/08.156, 01.25/08.159, 01.25/12.042, 01.26/08.156, 01.26/08.159, 01.26/12.042, 01.28/08.156, 01.28/08.159, 01.28/12.042, 01.41/08.156, 01.41/08.159, 01.41/12.042, 01.45/08.156, 01.45/08.159, 01.45/12.042, 01.47/08.156, 01.47/08.159, 01.47/12.042, 01.49/08.156, 01.49/08.159, 01.49/12.042, 03.00/08.156, 03.00/08.159, 03.00/12.042, 08.93/08.156, 08.93/08.159, 08.93/12.042, 10.12/08.156, 10.12/08.159, 10.12/12.042, 10.13/08.156, 10.13/08.159, 10.13/12.042, 10.20/08.156, 10.20/08.159, 10.20/12.042, 10.31/08.156, 10.31/08.159, 10.31/12.042, 10.41/08.156, 10.41/08.159, 10.41/12.042, 10.42/08.156, 10.42/08.159, 10.42/12.042, 10.52/08.156, 10.52/08.159, 10.52/12.042, 10.61/08.156, 10.61/08.159, 10.61/12.042, 10.62/08.156, 10.62/08.159, 10.62/12.042, 10.71/08.156, 10.71/08.159, 10.71/12.042, 10.72/08.156, 10.72/08.159, 10.72/12.042, 10.73/08.156, 10.73/08.159, 10.73/12.042, 10.81/08.156, 10.81/08.159, 10.81/12.042, 10.82/08.156, 10.82/08.159, 10.82/12.042, 10.83/08.156, 10.83/08.159, 10.83/12.042, 10.84/08.156, 10.84/08.159, 10.84/12.042, 11.07/08.156, 11.07/08.159, 11.07/12.042, 11.01/08.156, 11.01/08.159, 11.01/12.042, 11.02/08.156, 11.02/08.159, 11.02/12.042, 11.03/08.156, 11.03/08.159, 11.03/12.042, 11.04/08.156, 11.04/08.159, 11.04/12.042, 11.05/08.156, 11.05/08.159, 11.05/12.042, 11.06/08.156, 11.06/08.159, 11.06/12.042 | 5-оксиметилфурфурол (оксиметилфурфураль) | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 Приложение 3 | ГОСТ 29032-2022;ГОСТ 31768-2012 п. 3.1;ГОСТ 31768-2012 п. 3.3;ГОСТ 31768-2012 п. 3.4 |
| 48.34\* | 10.11/08.052, 10.11/12.042, 10.32/08.052, 10.32/12.042, 10.39/08.052, 10.39/12.042, 10.51/08.052, 10.51/12.042, 10.85/08.052, 10.85/12.042, 10.86/08.052, 10.86/12.042, 10.89/08.052, 10.89/12.042, 01.11/08.052, 01.11/12.042, 01.13/08.052, 01.13/12.042, 01.21/08.052, 01.21/12.042, 01.22/08.052, 01.22/12.042, 01.23/08.052, 01.23/12.042, 01.24/08.052, 01.24/12.042, 01.25/08.052, 01.25/12.042, 01.26/08.052, 01.26/12.042, 01.28/08.052, 01.28/12.042, 01.41/08.052, 01.41/12.042, 01.45/08.052, 01.45/12.042, 01.47/08.052, 01.47/12.042, 01.49/08.052, 01.49/12.042, 03.00/08.052, 03.00/12.042, 08.93/08.052, 08.93/12.042, 10.12/08.052, 10.12/12.042, 10.13/08.052, 10.13/12.042, 10.20/08.052, 10.20/12.042, 10.31/08.052, 10.31/12.042, 10.41/08.052, 10.41/12.042, 10.42/08.052, 10.42/12.042, 10.52/08.052, 10.52/12.042, 10.61/08.052, 10.61/12.042, 10.62/08.052, 10.62/12.042, 10.71/08.052, 10.71/12.042, 10.72/08.052, 10.72/12.042, 10.73/08.052, 10.73/12.042, 10.81/08.052, 10.81/12.042, 10.82/08.052, 10.82/12.042, 10.83/08.052, 10.83/12.042, 10.84/08.052, 10.84/12.042, 11.07/08.052, 11.07/12.042, 11.01/08.052, 11.01/12.042, 11.02/08.052, 11.02/12.042, 11.03/08.052, 11.03/12.042, 11.04/08.052, 11.04/12.042, 11.05/08.052, 11.05/12.042, 11.06/08.052, 11.06/12.042 | Загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи)Массовая доля металлических примесей (металломагнитные примеси, ферропримеси) | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 Приложение 3;ТР ТС 027/2012 Статья 3, 5, 6 Приложение 3 | ГОСТ 15113.2-77 п. 3,5;ГОСТ 15113.2-77 п. 4;ГОСТ 20239-74;ГОСТ 26312.3-84;ГОСТ 27559-87 |
| 48.35\* | 10.11/08.149, 10.32/08.149, 10.39/08.149, 10.51/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149, 01.11/08.149, 01.13/08.149, 01.21/08.149, 01.22/08.149, 01.23/08.149, 01.24/08.149, 01.25/08.149, 01.26/08.149, 01.28/08.149, 01.41/08.149, 01.45/08.149, 01.47/08.149, 01.49/08.149, 03.00/08.149, 08.93/08.149, 10.12/08.149, 10.13/08.149, 10.20/08.149, 10.31/08.149, 10.41/08.149, 10.42/08.149, 10.52/08.149, 10.61/08.149, 10.62/08.149, 10.71/08.149, 10.72/08.149, 10.73/08.149, 10.81/08.149, 10.82/08.149, 10.83/08.149, 10.84/08.149, 11.07/08.149, 11.01/08.149, 11.02/08.149, 11.03/08.149, 11.04/08.149, 11.05/08.149, 11.06/08.149 | Перекисное число | ГОСТ 26593-85;ГОСТ 31762-2012 п. 4.16;ГОСТ 32189-2013;ГОСТ 34178-2017 п. 9.13;ГОСТ 8285-91 п. 2.4;ГОСТ Р 51487-99;СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) п. 5.28;СТБ 2016-2009 п. 7.12;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 48.36\* | 10.11/08.149, 10.32/08.149, 10.39/08.149, 10.51/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149, 01.11/08.149, 01.13/08.149, 01.21/08.149, 01.22/08.149, 01.23/08.149, 01.24/08.149, 01.25/08.149, 01.26/08.149, 01.28/08.149, 01.41/08.149, 01.45/08.149, 01.47/08.149, 01.49/08.149, 03.00/08.149, 08.93/08.149, 10.12/08.149, 10.13/08.149, 10.20/08.149, 10.31/08.149, 10.41/08.149, 10.42/08.149, 10.52/08.149, 10.61/08.149, 10.62/08.149, 10.71/08.149, 10.72/08.149, 10.73/08.149, 10.81/08.149, 10.82/08.149, 10.83/08.149, 10.84/08.149, 11.07/08.149, 11.01/08.149, 11.02/08.149, 11.03/08.149, 11.04/08.149, 11.05/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 31933-2012 п. 7;ГОСТ 32189-2013;ГОСТ 7636-85 п. 7.12;ГОСТ 8285-91 п. 2.4;ГОСТ 976-81 п. 2.7;ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83) п. 1-4, 6;СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) п. 5.9 |
| 48.38\* | 10.11/08.156, 10.11/08.158, 10.32/08.156, 10.32/08.158, 10.39/08.156, 10.39/08.158, 10.51/08.156, 10.51/08.158, 10.85/08.156, 10.85/08.158, 10.86/08.156, 10.86/08.158, 10.89/08.156, 10.89/08.158, 01.11/08.156, 01.11/08.158, 01.13/08.156, 01.13/08.158, 01.21/08.156, 01.21/08.158, 01.22/08.156, 01.22/08.158, 01.23/08.156, 01.23/08.158, 01.24/08.156, 01.24/08.158, 01.25/08.156, 01.25/08.158, 01.26/08.156, 01.26/08.158, 01.28/08.156, 01.28/08.158, 01.41/08.156, 01.41/08.158, 01.45/08.156, 01.45/08.158, 01.47/08.156, 01.47/08.158, 01.49/08.156, 01.49/08.158, 03.00/08.156, 03.00/08.158, 08.93/08.156, 08.93/08.158, 10.12/08.156, 10.12/08.158, 10.13/08.156, 10.13/08.158, 10.20/08.156, 10.20/08.158, 10.31/08.156, 10.31/08.158, 10.41/08.156, 10.41/08.158, 10.42/08.156, 10.42/08.158, 10.52/08.156, 10.52/08.158, 10.61/08.156, 10.61/08.158, 10.62/08.156, 10.62/08.158, 10.71/08.156, 10.71/08.158, 10.72/08.156, 10.72/08.158, 10.73/08.156, 10.73/08.158, 10.81/08.156, 10.81/08.158, 10.82/08.156, 10.82/08.158, 10.83/08.156, 10.83/08.158, 10.84/08.156, 10.84/08.158, 11.07/08.156, 11.07/08.158, 11.01/08.156, 11.01/08.158, 11.02/08.156, 11.02/08.158, 11.03/08.156, 11.03/08.158, 11.04/08.156, 11.04/08.158, 11.05/08.156, 11.05/08.158, 11.06/08.156, 11.06/08.158 | Метиловый спирт | ГОСТ 13194-74 п.6;ГОСТ 5363-93 п. 5.4;ГОСТ 5363-93 п. 4.12;ГОСТ 5964-93 п. 6.4;ГОСТ 5964-93 п. 5.11;СТБ ГОСТ Р 51698-2001 п. 4.12 |
| 48.39\* | 10.11/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.51/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 01.11/08.159, 01.13/08.159, 01.21/08.159, 01.22/08.159, 01.23/08.159, 01.24/08.159, 01.25/08.159, 01.26/08.159, 01.28/08.159, 01.41/08.159, 01.45/08.159, 01.47/08.159, 01.49/08.159, 03.00/08.159, 08.93/08.159, 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.20/08.159, 10.31/08.159, 10.41/08.159, 10.42/08.159, 10.52/08.159, 10.61/08.159, 10.62/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.73/08.159, 10.81/08.159, 10.82/08.159, 10.83/08.159, 10.84/08.159, 11.07/08.159, 11.01/08.159, 11.02/08.159, 11.03/08.159, 11.04/08.159, 11.05/08.159, 11.06/08.159 | Массовая доля кофеина | ГОСТ 30059-93 |
| 48.40\* | 10.11/08.159, 10.11/08.161, 10.32/08.159, 10.32/08.161, 10.39/08.159, 10.39/08.161, 10.51/08.159, 10.51/08.161, 10.85/08.159, 10.85/08.161, 10.86/08.159, 10.86/08.161, 10.89/08.159, 10.89/08.161, 01.11/08.159, 01.11/08.161, 01.13/08.159, 01.13/08.161, 01.21/08.159, 01.21/08.161, 01.22/08.159, 01.22/08.161, 01.23/08.159, 01.23/08.161, 01.24/08.159, 01.24/08.161, 01.25/08.159, 01.25/08.161, 01.26/08.159, 01.26/08.161, 01.28/08.159, 01.28/08.161, 01.41/08.159, 01.41/08.161, 01.45/08.159, 01.45/08.161, 01.47/08.159, 01.47/08.161, 01.49/08.159, 01.49/08.161, 03.00/08.159, 03.00/08.161, 08.93/08.159, 08.93/08.161, 10.12/08.159, 10.12/08.161, 10.13/08.159, 10.13/08.161, 10.20/08.159, 10.20/08.161, 10.31/08.159, 10.31/08.161, 10.41/08.159, 10.41/08.161, 10.42/08.159, 10.42/08.161, 10.52/08.159, 10.52/08.161, 10.61/08.159, 10.61/08.161, 10.62/08.159, 10.62/08.161, 10.71/08.159, 10.71/08.161, 10.72/08.159, 10.72/08.161, 10.73/08.159, 10.73/08.161, 10.81/08.159, 10.81/08.161, 10.82/08.159, 10.82/08.161, 10.83/08.159, 10.83/08.161, 10.84/08.159, 10.84/08.161, 11.07/08.159, 11.07/08.161, 11.01/08.159, 11.01/08.161, 11.02/08.159, 11.02/08.161, 11.03/08.159, 11.03/08.161, 11.04/08.159, 11.04/08.161, 11.05/08.159, 11.05/08.161, 11.06/08.159, 11.06/08.161 | Афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001;ГОСТ 34049-2017 |
| 48.41\* | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 48.42\* | 10.11/03.152, 10.11/08.162, 10.32/03.152, 10.32/08.162, 10.39/03.152, 10.39/08.162, 10.51/03.152, 10.51/08.162, 10.85/03.152, 10.85/08.162, 10.86/03.152, 10.86/08.162, 10.89/03.152, 10.89/08.162, 01.11/03.152, 01.11/08.162, 01.13/03.152, 01.13/08.162, 01.21/03.152, 01.21/08.162, 01.22/03.152, 01.22/08.162, 01.23/03.152, 01.23/08.162, 01.24/03.152, 01.24/08.162, 01.25/03.152, 01.25/08.162, 01.26/03.152, 01.26/08.162, 01.28/03.152, 01.28/08.162, 01.41/03.152, 01.41/08.162, 01.45/03.152, 01.45/08.162, 01.47/03.152, 01.47/08.162, 01.49/03.152, 01.49/08.162, 03.00/03.152, 03.00/08.162, 08.93/03.152, 08.93/08.162, 10.12/03.152, 10.12/08.162, 10.13/03.152, 10.13/08.162, 10.20/03.152, 10.20/08.162, 10.31/03.152, 10.31/08.162, 10.41/03.152, 10.41/08.162, 10.42/03.152, 10.42/08.162, 10.52/03.152, 10.52/08.162, 10.61/03.152, 10.61/08.162, 10.62/03.152, 10.62/08.162, 10.71/03.152, 10.71/08.162, 10.72/03.152, 10.72/08.162, 10.73/03.152, 10.73/08.162, 10.81/03.152, 10.81/08.162, 10.82/03.152, 10.82/08.162, 10.83/03.152, 10.83/08.162, 10.84/03.152, 10.84/08.162, 11.07/03.152, 11.07/08.162, 11.01/03.152, 11.01/08.162, 11.02/03.152, 11.02/08.162, 11.03/03.152, 11.03/08.162, 11.04/03.152, 11.04/08.162, 11.05/03.152, 11.05/08.162, 11.06/03.152, 11.06/08.162 | Дезоксиниваленол (вомитоксин) | ГОСТ Р 51116-2017;МВИ.МН 2477-2006;МВИ.МН 6103-2018 |
| 48.43\* | Зеараленон | ГОСТ 31691-2012;МВИ.МН 2478-2006;МВИ.МН 5230-2015 |
| 48.44\* | 10.11/03.152, 10.32/03.152, 10.39/03.152, 10.51/03.152, 10.85/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152, 01.11/03.152, 01.13/03.152, 01.21/03.152, 01.22/03.152, 01.23/03.152, 01.24/03.152, 01.25/03.152, 01.26/03.152, 01.28/03.152, 01.41/03.152, 01.45/03.152, 01.47/03.152, 01.49/03.152, 03.00/03.152, 08.93/03.152, 10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.20/03.152, 10.31/03.152, 10.41/03.152, 10.42/03.152, 10.52/03.152, 10.61/03.152, 10.62/03.152, 10.71/03.152, 10.72/03.152, 10.73/03.152, 10.81/03.152, 10.82/03.152, 10.83/03.152, 10.84/03.152, 11.07/03.152, 11.01/03.152, 11.02/03.152, 11.03/03.152, 11.04/03.152, 11.05/03.152, 11.06/03.152 | Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006;МВИ.МН 5731-2016 |
| 48.45\* | 10.11/03.152, 10.11/08.159, 10.32/03.152, 10.32/08.159, 10.39/03.152, 10.39/08.159, 10.51/03.152, 10.51/08.159, 10.85/03.152, 10.85/08.159, 10.86/03.152, 10.86/08.159, 10.89/03.152, 10.89/08.159, 01.11/03.152, 01.11/08.159, 01.13/03.152, 01.13/08.159, 01.21/03.152, 01.21/08.159, 01.22/03.152, 01.22/08.159, 01.23/03.152, 01.23/08.159, 01.24/03.152, 01.24/08.159, 01.25/03.152, 01.25/08.159, 01.26/03.152, 01.26/08.159, 01.28/03.152, 01.28/08.159, 01.41/03.152, 01.41/08.159, 01.45/03.152, 01.45/08.159, 01.47/03.152, 01.47/08.159, 01.49/03.152, 01.49/08.159, 03.00/03.152, 03.00/08.159, 08.93/03.152, 08.93/08.159, 10.12/03.152, 10.12/08.159, 10.13/03.152, 10.13/08.159, 10.20/03.152, 10.20/08.159, 10.31/03.152, 10.31/08.159, 10.41/03.152, 10.41/08.159, 10.42/03.152, 10.42/08.159, 10.52/03.152, 10.52/08.159, 10.61/03.152, 10.61/08.159, 10.62/03.152, 10.62/08.159, 10.71/03.152, 10.71/08.159, 10.72/03.152, 10.72/08.159, 10.73/03.152, 10.73/08.159, 10.81/03.152, 10.81/08.159, 10.82/03.152, 10.82/08.159, 10.83/03.152, 10.83/08.159, 10.84/03.152, 10.84/08.159, 11.07/03.152, 11.07/08.159, 11.01/03.152, 11.01/08.159, 11.02/03.152, 11.02/08.159, 11.03/03.152, 11.03/08.159, 11.04/03.152, 11.04/08.159, 11.05/03.152, 11.05/08.159, 11.06/03.152, 11.06/08.159 | Охратоксин А | ГОСТ 32587-2013 метод А;МВИ.МН 2480-2006 |
| 48.46\* | 10.11/08.159, 10.11/08.161, 10.32/08.159, 10.32/08.161, 10.39/08.159, 10.39/08.161, 10.51/08.159, 10.51/08.161, 10.85/08.159, 10.85/08.161, 10.86/08.159, 10.86/08.161, 10.89/08.159, 10.89/08.161, 01.11/08.159, 01.11/08.161, 01.13/08.159, 01.13/08.161, 01.21/08.159, 01.21/08.161, 01.22/08.159, 01.22/08.161, 01.23/08.159, 01.23/08.161, 01.24/08.159, 01.24/08.161, 01.25/08.159, 01.25/08.161, 01.26/08.159, 01.26/08.161, 01.28/08.159, 01.28/08.161, 01.41/08.159, 01.41/08.161, 01.45/08.159, 01.45/08.161, 01.47/08.159, 01.47/08.161, 01.49/08.159, 01.49/08.161, 03.00/08.159, 03.00/08.161, 08.93/08.159, 08.93/08.161, 10.12/08.159, 10.12/08.161, 10.13/08.159, 10.13/08.161, 10.20/08.159, 10.20/08.161, 10.31/08.159, 10.31/08.161, 10.41/08.159, 10.41/08.161, 10.42/08.159, 10.42/08.161, 10.52/08.159, 10.52/08.161, 10.61/08.159, 10.61/08.161, 10.62/08.159, 10.62/08.161, 10.71/08.159, 10.71/08.161, 10.72/08.159, 10.72/08.161, 10.73/08.159, 10.73/08.161, 10.81/08.159, 10.81/08.161, 10.82/08.159, 10.82/08.161, 10.83/08.159, 10.83/08.161, 10.84/08.159, 10.84/08.161, 11.07/08.159, 11.07/08.161, 11.01/08.159, 11.01/08.161, 11.02/08.159, 11.02/08.161, 11.03/08.159, 11.03/08.161, 11.04/08.159, 11.04/08.161, 11.05/08.159, 11.05/08.161, 11.06/08.159, 11.06/08.161 | Патулин | ГОСТ 28038-2013;ГОСТ Р 51435-99 (ИСО 8128-1-93) |
| 48.47\* | 10.11/08.158, 10.11/08.161, 10.32/08.158, 10.32/08.161, 10.39/08.158, 10.39/08.161, 10.51/08.158, 10.51/08.161, 10.85/08.158, 10.85/08.161, 10.86/08.158, 10.86/08.161, 10.89/08.158, 10.89/08.161, 01.11/08.158, 01.11/08.161, 01.13/08.158, 01.13/08.161, 01.21/08.158, 01.21/08.161, 01.22/08.158, 01.22/08.161, 01.23/08.158, 01.23/08.161, 01.24/08.158, 01.24/08.161, 01.25/08.158, 01.25/08.161, 01.26/08.158, 01.26/08.161, 01.28/08.158, 01.28/08.161, 01.41/08.158, 01.41/08.161, 01.45/08.158, 01.45/08.161, 01.47/08.158, 01.47/08.161, 01.49/08.158, 01.49/08.161, 03.00/08.158, 03.00/08.161, 08.93/08.158, 08.93/08.161, 10.12/08.158, 10.12/08.161, 10.13/08.158, 10.13/08.161, 10.20/08.158, 10.20/08.161, 10.31/08.158, 10.31/08.161, 10.41/08.158, 10.41/08.161, 10.42/08.158, 10.42/08.161, 10.52/08.158, 10.52/08.161, 10.61/08.158, 10.61/08.161, 10.62/08.158, 10.62/08.161, 10.71/08.158, 10.71/08.161, 10.72/08.158, 10.72/08.161, 10.73/08.158, 10.73/08.161, 10.81/08.158, 10.81/08.161, 10.82/08.158, 10.82/08.161, 10.83/08.158, 10.83/08.161, 10.84/08.158, 10.84/08.161, 11.07/08.158, 11.07/08.161, 11.01/08.158, 11.01/08.161, 11.02/08.158, 11.02/08.161, 11.03/08.158, 11.03/08.161, 11.04/08.158, 11.04/08.161, 11.05/08.158, 11.05/08.161, 11.06/08.158, 11.06/08.161 | ГХЦГ (α-,β-,γ- изомеры) | ГОСТ 23452-2015;ГОСТ 30349-96;ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014;СТ РК 2011-2010 |
| 48.48\* | ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 23042-2015;ГОСТ 30349-96;ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014;СТ РК 2011-2010 |
| 48.49\* | Гексахлорбензол | СТ РК 2011-2010 |
| 48.50\* | 10.11/08.156, 10.11/08.161, 10.32/08.156, 10.32/08.161, 10.39/08.156, 10.39/08.161, 10.51/08.156, 10.51/08.161, 10.85/08.156, 10.85/08.161, 10.86/08.156, 10.86/08.161, 10.89/08.156, 10.89/08.161, 01.11/08.156, 01.11/08.161, 01.13/08.156, 01.13/08.161, 01.21/08.156, 01.21/08.161, 01.22/08.156, 01.22/08.161, 01.23/08.156, 01.23/08.161, 01.24/08.156, 01.24/08.161, 01.25/08.156, 01.25/08.161, 01.26/08.156, 01.26/08.161, 01.28/08.156, 01.28/08.161, 01.41/08.156, 01.41/08.161, 01.45/08.156, 01.45/08.161, 01.47/08.156, 01.47/08.161, 01.49/08.156, 01.49/08.161, 03.00/08.156, 03.00/08.161, 08.93/08.156, 08.93/08.161, 10.12/08.156, 10.12/08.161, 10.13/08.156, 10.13/08.161, 10.20/08.156, 10.20/08.161, 10.31/08.156, 10.31/08.161, 10.41/08.156, 10.41/08.161, 10.42/08.156, 10.42/08.161, 10.52/08.156, 10.52/08.161, 10.61/08.156, 10.61/08.161, 10.62/08.156, 10.62/08.161, 10.71/08.156, 10.71/08.161, 10.72/08.156, 10.72/08.161, 10.73/08.156, 10.73/08.161, 10.81/08.156, 10.81/08.161, 10.82/08.156, 10.82/08.161, 10.83/08.156, 10.83/08.161, 10.84/08.156, 10.84/08.161, 11.07/08.156, 11.07/08.161, 11.01/08.156, 11.01/08.161, 11.02/08.156, 11.02/08.161, 11.03/08.156, 11.03/08.161, 11.04/08.156, 11.04/08.161, 11.05/08.156, 11.05/08.161, 11.06/08.156, 11.06/08.161 | Ртутьорганические пестициды | ГОСТ 33704-2015 |
| 48.51\* | 10.11/08.158, 10.32/08.158, 10.39/08.158, 10.51/08.158, 10.85/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158, 01.11/08.158, 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, 01.28/08.158, 01.41/08.158, 01.45/08.158, 01.47/08.158, 01.49/08.158, 03.00/08.158, 08.93/08.158, 10.12/08.158, 10.13/08.158, 10.20/08.158, 10.31/08.158, 10.41/08.158, 10.42/08.158, 10.52/08.158, 10.61/08.158, 10.62/08.158, 10.71/08.158, 10.72/08.158, 10.73/08.158, 10.81/08.158, 10.82/08.158, 10.83/08.158, 10.84/08.158, 11.07/08.158, 11.01/08.158, 11.02/08.158, 11.03/08.158, 11.04/08.158, 11.05/08.158, 11.06/08.158 | 2,4-D-кислота, ее соли и эфиры | ГОСТ 34050-2017 п. 8;МУ 1541-76 |
| 48.52\* | 10.11/08.158, 10.11/08.161, 10.32/08.158, 10.32/08.161, 10.39/08.158, 10.39/08.161, 10.51/08.158, 10.51/08.161, 10.85/08.158, 10.85/08.161, 10.86/08.158, 10.86/08.161, 10.89/08.158, 10.89/08.161, 01.11/08.158, 01.11/08.161, 01.13/08.158, 01.13/08.161, 01.21/08.158, 01.21/08.161, 01.22/08.158, 01.22/08.161, 01.23/08.158, 01.23/08.161, 01.24/08.158, 01.24/08.161, 01.25/08.158, 01.25/08.161, 01.26/08.158, 01.26/08.161, 01.28/08.158, 01.28/08.161, 01.41/08.158, 01.41/08.161, 01.45/08.158, 01.45/08.161, 01.47/08.158, 01.47/08.161, 01.49/08.158, 01.49/08.161, 03.00/08.158, 03.00/08.161, 08.93/08.158, 08.93/08.161, 10.12/08.158, 10.12/08.161, 10.13/08.158, 10.13/08.161, 10.20/08.158, 10.20/08.161, 10.31/08.158, 10.31/08.161, 10.41/08.158, 10.41/08.161, 10.42/08.158, 10.42/08.161, 10.52/08.158, 10.52/08.161, 10.61/08.158, 10.61/08.161, 10.62/08.158, 10.62/08.161, 10.71/08.158, 10.71/08.161, 10.72/08.158, 10.72/08.161, 10.73/08.158, 10.73/08.161, 10.81/08.158, 10.81/08.161, 10.82/08.158, 10.82/08.161, 10.83/08.158, 10.83/08.161, 10.84/08.158, 10.84/08.161, 11.07/08.158, 11.07/08.161, 11.01/08.158, 11.01/08.161, 11.02/08.158, 11.02/08.161, 11.03/08.158, 11.03/08.161, 11.04/08.158, 11.04/08.161, 11.05/08.158, 11.05/08.161, 11.06/08.158, 11.06/08.161 | Гептахлор | СТ РК 2011-2010 |
| 48.53\* | Альдрин |
| 48.54\* | 10.11/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.51/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 01.11/08.159, 01.13/08.159, 01.21/08.159, 01.22/08.159, 01.23/08.159, 01.24/08.159, 01.25/08.159, 01.26/08.159, 01.28/08.159, 01.41/08.159, 01.45/08.159, 01.47/08.159, 01.49/08.159, 03.00/08.159, 08.93/08.159, 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.20/08.159, 10.31/08.159, 10.41/08.159, 10.42/08.159, 10.52/08.159, 10.61/08.159, 10.62/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.73/08.159, 10.81/08.159, 10.82/08.159, 10.83/08.159, 10.84/08.159, 11.07/08.159, 11.01/08.159, 11.02/08.159, 11.03/08.159, 11.04/08.159, 11.05/08.159, 11.06/08.159 | Массовая доля бенз(а)пирена | ГОСТ Р 51650-2000;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 48.55\* | 10.11/08.158, 10.32/08.158, 10.39/08.158, 10.51/08.158, 10.85/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158, 01.11/08.158, 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, 01.28/08.158, 01.41/08.158, 01.45/08.158, 01.47/08.158, 01.49/08.158, 03.00/08.158, 08.93/08.158, 10.12/08.158, 10.13/08.158, 10.20/08.158, 10.31/08.158, 10.41/08.158, 10.42/08.158, 10.52/08.158, 10.61/08.158, 10.62/08.158, 10.71/08.158, 10.72/08.158, 10.73/08.158, 10.81/08.158, 10.82/08.158, 10.83/08.158, 10.84/08.158, 11.07/08.158, 11.01/08.158, 11.02/08.158, 11.03/08.158, 11.04/08.158, 11.05/08.158, 11.06/08.158 | Полихлорированные бифенилы | МВИ.МН 2352-2005 |
| 48.56\* | 10.11/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.51/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 01.11/08.159, 01.13/08.159, 01.21/08.159, 01.22/08.159, 01.23/08.159, 01.24/08.159, 01.25/08.159, 01.26/08.159, 01.28/08.159, 01.41/08.159, 01.45/08.159, 01.47/08.159, 01.49/08.159, 03.00/08.159, 08.93/08.159, 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.20/08.159, 10.31/08.159, 10.41/08.159, 10.42/08.159, 10.52/08.159, 10.61/08.159, 10.62/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.73/08.159, 10.81/08.159, 10.82/08.159, 10.83/08.159, 10.84/08.159, 11.07/08.159, 11.01/08.159, 11.02/08.159, 11.03/08.159, 11.04/08.159, 11.05/08.159, 11.06/08.159 | Меламин | ГОСТ 34515-2019 |
| 48.57\* | 10.11/03.152, 10.11/08.162, 10.32/03.152, 10.32/08.162, 10.39/03.152, 10.39/08.162, 10.51/03.152, 10.51/08.162, 10.85/03.152, 10.85/08.162, 10.86/03.152, 10.86/08.162, 10.89/03.152, 10.89/08.162, 01.11/03.152, 01.11/08.162, 01.13/03.152, 01.13/08.162, 01.21/03.152, 01.21/08.162, 01.22/03.152, 01.22/08.162, 01.23/03.152, 01.23/08.162, 01.24/03.152, 01.24/08.162, 01.25/03.152, 01.25/08.162, 01.26/03.152, 01.26/08.162, 01.28/03.152, 01.28/08.162, 01.41/03.152, 01.41/08.162, 01.45/03.152, 01.45/08.162, 01.47/03.152, 01.47/08.162, 01.49/03.152, 01.49/08.162, 03.00/03.152, 03.00/08.162, 08.93/03.152, 08.93/08.162, 10.12/03.152, 10.12/08.162, 10.13/03.152, 10.13/08.162, 10.20/03.152, 10.20/08.162, 10.31/03.152, 10.31/08.162, 10.41/03.152, 10.41/08.162, 10.42/03.152, 10.42/08.162, 10.52/03.152, 10.52/08.162, 10.61/03.152, 10.61/08.162, 10.62/03.152, 10.62/08.162, 10.71/03.152, 10.71/08.162, 10.72/03.152, 10.72/08.162, 10.73/03.152, 10.73/08.162, 10.81/03.152, 10.81/08.162, 10.82/03.152, 10.82/08.162, 10.83/03.152, 10.83/08.162, 10.84/03.152, 10.84/08.162, 11.07/03.152, 11.07/08.162, 11.01/03.152, 11.01/08.162, 11.02/03.152, 11.02/08.162, 11.03/03.152, 11.03/08.162, 11.04/03.152, 11.04/08.162, 11.05/03.152, 11.05/08.162, 11.06/03.152, 11.06/08.162 | Хлорамфеникол (левомицетин) | ГОСТ 34533-2019;МВИ.МН 2436-2015;МВИ.МН 4230-2015;МВИ.МН 4678-2018;МВИ.МН 4790-2013 |
| 48.58\* | Тетрациклиновая группа | ГОСТ 31694-2012;МВИ.МН 3830-2015;МВИ.МН 3951-2015 |
| 48.59\* | 10.11/03.152, 10.32/03.152, 10.39/03.152, 10.51/03.152, 10.85/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152, 01.11/03.152, 01.13/03.152, 01.21/03.152, 01.22/03.152, 01.23/03.152, 01.24/03.152, 01.25/03.152, 01.26/03.152, 01.28/03.152, 01.41/03.152, 01.45/03.152, 01.47/03.152, 01.49/03.152, 03.00/03.152, 08.93/03.152, 10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.20/03.152, 10.31/03.152, 10.41/03.152, 10.42/03.152, 10.52/03.152, 10.61/03.152, 10.62/03.152, 10.71/03.152, 10.72/03.152, 10.73/03.152, 10.81/03.152, 10.82/03.152, 10.83/03.152, 10.84/03.152, 11.07/03.152, 11.01/03.152, 11.02/03.152, 11.03/03.152, 11.04/03.152, 11.05/03.152, 11.06/03.152 | Стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015;МВИ.МН 4894-2018 |
| 48.60\* | 10.11/08.149, 10.32/08.149, 10.39/08.149, 10.51/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149, 01.11/08.149, 01.13/08.149, 01.21/08.149, 01.22/08.149, 01.23/08.149, 01.24/08.149, 01.25/08.149, 01.26/08.149, 01.28/08.149, 01.41/08.149, 01.45/08.149, 01.47/08.149, 01.49/08.149, 03.00/08.149, 08.93/08.149, 10.12/08.149, 10.13/08.149, 10.20/08.149, 10.31/08.149, 10.41/08.149, 10.42/08.149, 10.52/08.149, 10.61/08.149, 10.62/08.149, 10.71/08.149, 10.72/08.149, 10.73/08.149, 10.81/08.149, 10.82/08.149, 10.83/08.149, 10.84/08.149, 11.07/08.149, 11.01/08.149, 11.02/08.149, 11.03/08.149, 11.04/08.149, 11.05/08.149, 11.06/08.149 | Массовая доля сахара | ГОСТ 15113.6-77;ГОСТ 29248-91;ГОСТ 30648.7-99;ГОСТ 5672-2022 пп. 1-7;ГОСТ 5903-89;ГОСТ 8756.13-87 |
| 48.61\* | 10.11/08.118, 10.11/08.149, 10.32/08.118, 10.32/08.149, 10.39/08.118, 10.39/08.149, 10.51/08.118, 10.51/08.149, 10.85/08.118, 10.85/08.149, 10.86/08.118, 10.86/08.149, 10.89/08.118, 10.89/08.149, 01.11/08.118, 01.11/08.149, 01.13/08.118, 01.13/08.149, 01.21/08.118, 01.21/08.149, 01.22/08.118, 01.22/08.149, 01.23/08.118, 01.23/08.149, 01.24/08.118, 01.24/08.149, 01.25/08.118, 01.25/08.149, 01.26/08.118, 01.26/08.149, 01.28/08.118, 01.28/08.149, 01.41/08.118, 01.41/08.149, 01.45/08.118, 01.45/08.149, 01.47/08.118, 01.47/08.149, 01.49/08.118, 01.49/08.149, 03.00/08.118, 03.00/08.149, 08.93/08.118, 08.93/08.149, 10.12/08.118, 10.12/08.149, 10.13/08.118, 10.13/08.149, 10.20/08.118, 10.20/08.149, 10.31/08.118, 10.31/08.149, 10.41/08.118, 10.41/08.149, 10.42/08.118, 10.42/08.149, 10.52/08.118, 10.52/08.149, 10.61/08.118, 10.61/08.149, 10.62/08.118, 10.62/08.149, 10.71/08.118, 10.71/08.149, 10.72/08.118, 10.72/08.149, 10.73/08.118, 10.73/08.149, 10.81/08.118, 10.81/08.149, 10.82/08.118, 10.82/08.149, 10.83/08.118, 10.83/08.149, 10.84/08.118, 10.84/08.149, 11.07/08.118, 11.07/08.149, 11.01/08.118, 11.01/08.149, 11.02/08.118, 11.02/08.149, 11.03/08.118, 11.03/08.149, 11.04/08.118, 11.04/08.149, 11.05/08.118, 11.05/08.149, 11.06/08.118, 11.06/08.149 | Массовая доля этилового спирта | ГОСТ 3629-47;ГОСТ 5896-51;ГОСТ 6687.7-88;ГОСТ ISO 2448-2013 |
| 48.62\* | 10.11/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.51/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 01.11/08.159, 01.13/08.159, 01.21/08.159, 01.22/08.159, 01.23/08.159, 01.24/08.159, 01.25/08.159, 01.26/08.159, 01.28/08.159, 01.41/08.159, 01.45/08.159, 01.47/08.159, 01.49/08.159, 03.00/08.159, 08.93/08.159, 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.20/08.159, 10.31/08.159, 10.41/08.159, 10.42/08.159, 10.52/08.159, 10.61/08.159, 10.62/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.73/08.159, 10.81/08.159, 10.82/08.159, 10.83/08.159, 10.84/08.159, 11.07/08.159, 11.01/08.159, 11.02/08.159, 11.03/08.159, 11.04/08.159, 11.05/08.159, 11.06/08.159 | Массовая доля бензойной кислоты и ее солей | ГОСТ 33809-2016;МВИ.МН 806-98 |
| 48.63\* | Массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей |
| 48.64\* | 10.11/08.149, 10.32/08.149, 10.39/08.149, 10.51/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149, 01.11/08.149, 01.13/08.149, 01.21/08.149, 01.22/08.149, 01.23/08.149, 01.24/08.149, 01.25/08.149, 01.26/08.149, 01.28/08.149, 01.41/08.149, 01.45/08.149, 01.47/08.149, 01.49/08.149, 03.00/08.149, 08.93/08.149, 10.12/08.149, 10.13/08.149, 10.20/08.149, 10.31/08.149, 10.41/08.149, 10.42/08.149, 10.52/08.149, 10.61/08.149, 10.62/08.149, 10.71/08.149, 10.72/08.149, 10.73/08.149, 10.81/08.149, 10.82/08.149, 10.83/08.149, 10.84/08.149, 11.07/08.149, 11.01/08.149, 11.02/08.149, 11.03/08.149, 11.04/08.149, 11.05/08.149, 11.06/08.149 | Кислотность | ГОСТ 30648.4-99 |
| 48.66\* | 10.11/03.152, 10.32/03.152, 10.39/03.152, 10.51/03.152, 10.85/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152, 01.11/03.152, 01.13/03.152, 01.21/03.152, 01.22/03.152, 01.23/03.152, 01.24/03.152, 01.25/03.152, 01.26/03.152, 01.28/03.152, 01.41/03.152, 01.45/03.152, 01.47/03.152, 01.49/03.152, 03.00/03.152, 08.93/03.152, 10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.20/03.152, 10.31/03.152, 10.41/03.152, 10.42/03.152, 10.52/03.152, 10.61/03.152, 10.62/03.152, 10.71/03.152, 10.72/03.152, 10.73/03.152, 10.81/03.152, 10.82/03.152, 10.83/03.152, 10.84/03.152, 11.07/03.152, 11.01/03.152, 11.02/03.152, 11.03/03.152, 11.04/03.152, 11.05/03.152, 11.06/03.152 | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 48.81\* | 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.81/08.159, 10.82/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Изомальт, лактит, мальтит, маннит, сорбит, ксилит | ТР ТС 021/2011 Часть 5 статьи 8 | ГОСТ EN 15086-2015 |
| 49.2\* | Злаковые, зернобобовые и масличные культуры | 01.11/12.042, 01.12/12.042, 01.26/12.042, 10.89/12.042 | Пробоподготовка для определения токсичных элементов | ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5 Приложение 2, 4;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 | ГОСТ 26929-94 п. 3-5 |
| 49.3\* | 01.11/08.032, 01.12/08.032, 01.26/08.032, 10.89/08.032 | Свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 49.4\* | 01.11/08.032, 01.11/08.156, 01.12/08.032, 01.12/08.156, 01.26/08.032, 01.26/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 33411-2015 |
| 49.5\* | 01.11/08.032, 01.12/08.032, 01.26/08.032, 10.89/08.032 | Кадмий | ГОСТ 30178-96 |
| 49.6\* | 01.11/08.032, 01.11/08.082, 01.12/08.032, 01.12/08.082, 01.26/08.032, 01.26/08.082, 10.89/08.032, 10.89/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018 |
| 49.7\* | 01.11/08.159, 01.12/08.159, 01.26/08.159, 10.89/08.159 | Массовая доля бенз(а)пирена | ГОСТ Р 51650-2000;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 49.9\* | 01.11/08.159, 01.11/08.161, 01.12/08.159, 01.12/08.161, 01.26/08.159, 01.26/08.161, 10.89/08.159, 10.89/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 49.10\* | 01.11/03.152, 01.11/08.162, 01.12/03.152, 01.12/08.162, 01.26/03.152, 01.26/08.162, 10.89/03.152, 10.89/08.162 | Дезоксиниваленол (вомитоксин) | ГОСТ Р 51116-2017;МВИ.МН 2477-2006;МВИ.МН 6103-2018 |
| 49.11\* | 01.11/03.152, 01.12/03.152, 01.26/03.152, 10.89/03.152 | Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006;МВИ.МН 5731-2016 |
| 49.12\* | 01.11/03.152, 01.11/08.162, 01.12/03.152, 01.12/08.162, 01.26/03.152, 01.26/08.162, 10.89/03.152, 10.89/08.162 | Зеараленон | ГОСТ 31691-2012;МВИ.МН 2478-2006;МВИ.МН 5230-2015 |
| 49.13\* | 01.11/03.152, 01.11/08.159, 01.12/03.152, 01.12/08.159, 01.26/03.152, 01.26/08.159, 10.89/03.152, 10.89/08.159 | Охратоксин А | ГОСТ 32587-2013 метод А;МВИ.МН 2480-2006 |
| 49.14\* | 01.11/08.158, 01.11/08.161, 01.12/08.158, 01.12/08.161, 01.26/08.158, 01.26/08.161, 10.89/08.158, 10.89/08.161 | ГХЦГ (α-,β-,γ- изомеры) | СТ РК 2011-2010 |
| 49.15\* | ДДТ и его метаболиты |
| 49.16\* | 01.11/08.158, 01.12/08.158, 01.26/08.158, 10.89/08.158 | 2,4-D-кислота, ее соли и эфиры | ГОСТ 34050-2017 п. 8;МУ 1541-76 |
| 49.17\* | Гексахлорбензол | МУ 2142-80 |
| 49.18\* | 01.11/08.156, 01.11/08.161, 01.12/08.156, 01.12/08.161, 01.26/08.156, 01.26/08.161, 10.89/08.156, 10.89/08.161 | Ртутьорганические пестициды | ГОСТ 33704-2015 |
| 50.2\* | Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства, пищевая продукция | 01.11/08.149, 01.13/08.149, 01.21/08.149, 01.22/08.149, 01.23/08.149, 01.24/08.149, 01.25/08.149, 01.26/08.149, 01.28/08.149, 01.41/08.149, 01.45/08.149, 01.47/08.149, 01.49/08.149, 03.00/08.149, 08.93/08.149, 10.11/08.149, 10.12/08.149, 10.13/08.149, 10.20/08.149, 10.31/08.149, 10.32/08.149, 10.39/08.149, 10.41/08.149, 10.42/08.149, 10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.61/08.149, 10.62/08.149, 10.71/08.149, 10.72/08.149, 10.73/08.149, 10.81/08.149, 10.82/08.149, 10.83/08.149, 10.84/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149, 11.01/08.149, 11.02/08.149, 11.03/08.149, 11.04/08.149, 11.05/08.149, 11.06/08.149, 11.07/08.149, 20.12/08.149, 20.13/08.149, 20.14/08.149 | Массовая доля витамина С (аскорбиновая кислота) | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, р. 1-12;ТР ТС 029/2012 Статья 5, 7 Приложение 1-29 | ГОСТ 24556-89 (ИСО 6557-1-86, ИСО 6557-2-84) |
| 50.3\* | Массовая доля диоксида серы (сернистой кислоты) | ТР ТС 029/2012 Статья 5, 7 Приложение 1-29 | ГОСТ 25555.5-2014 п.6;ГОСТ 26811-2014;ГОСТ 32115-2013;МВИ.МН 6028-2018 |
| 50.4\* | 01.11/08.156, 01.13/08.156, 01.21/08.156, 01.22/08.156, 01.23/08.156, 01.24/08.156, 01.25/08.156, 01.26/08.156, 01.28/08.156, 01.41/08.156, 01.45/08.156, 01.47/08.156, 01.49/08.156, 03.00/08.156, 08.93/08.156, 10.11/08.156, 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.20/08.156, 10.31/08.156, 10.32/08.156, 10.39/08.156, 10.41/08.156, 10.42/08.156, 10.51/08.156, 10.52/08.156, 10.61/08.156, 10.62/08.156, 10.71/08.156, 10.72/08.156, 10.73/08.156, 10.81/08.156, 10.82/08.156, 10.83/08.156, 10.84/08.156, 10.85/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156, 11.01/08.156, 11.02/08.156, 11.03/08.156, 11.04/08.156, 11.05/08.156, 11.06/08.156, 11.07/08.156, 20.12/08.156, 20.13/08.156, 20.14/08.156 | Массовая доля фосфора | ГОСТ 30615-99;ГОСТ 9794-2015 |
| 50.5\* | 01.11/08.159, 01.13/08.159, 01.21/08.159, 01.22/08.159, 01.23/08.159, 01.24/08.159, 01.25/08.159, 01.26/08.159, 01.28/08.159, 01.41/08.159, 01.45/08.159, 01.47/08.159, 01.49/08.159, 03.00/08.159, 08.93/08.159, 10.11/08.159, 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.20/08.159, 10.31/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.41/08.159, 10.42/08.159, 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.61/08.159, 10.62/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.73/08.159, 10.81/08.159, 10.82/08.159, 10.83/08.159, 10.84/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 11.01/08.159, 11.02/08.159, 11.03/08.159, 11.04/08.159, 11.05/08.159, 11.06/08.159, 11.07/08.159, 20.12/08.159, 20.13/08.159, 20.14/08.159 | Яблочная кислота | СТБ 1982-2009 |
| 50.6\* | 01.11/08.149, 01.11/08.164, 01.13/08.149, 01.13/08.164, 01.21/08.149, 01.21/08.164, 01.22/08.149, 01.22/08.164, 01.23/08.149, 01.23/08.164, 01.24/08.149, 01.24/08.164, 01.25/08.149, 01.25/08.164, 01.26/08.149, 01.26/08.164, 01.28/08.149, 01.28/08.164, 01.41/08.149, 01.41/08.164, 01.45/08.149, 01.45/08.164, 01.47/08.149, 01.47/08.164, 01.49/08.149, 01.49/08.164, 03.00/08.149, 03.00/08.164, 08.93/08.149, 08.93/08.164, 10.11/08.149, 10.11/08.164, 10.12/08.149, 10.12/08.164, 10.13/08.149, 10.13/08.164, 10.20/08.149, 10.20/08.164, 10.31/08.149, 10.31/08.164, 10.32/08.149, 10.32/08.164, 10.39/08.149, 10.39/08.164, 10.41/08.149, 10.41/08.164, 10.42/08.149, 10.42/08.164, 10.51/08.149, 10.51/08.164, 10.52/08.149, 10.52/08.164, 10.61/08.149, 10.61/08.164, 10.62/08.149, 10.62/08.164, 10.71/08.149, 10.71/08.164, 10.72/08.149, 10.72/08.164, 10.73/08.149, 10.73/08.164, 10.81/08.149, 10.81/08.164, 10.82/08.149, 10.82/08.164, 10.83/08.149, 10.83/08.164, 10.84/08.149, 10.84/08.164, 10.85/08.149, 10.85/08.164, 10.86/08.149, 10.86/08.164, 10.89/08.149, 10.89/08.164, 11.01/08.149, 11.01/08.164, 11.02/08.149, 11.02/08.164, 11.03/08.149, 11.03/08.164, 11.04/08.149, 11.04/08.164, 11.05/08.149, 11.05/08.164, 11.06/08.149, 11.06/08.164, 11.07/08.149, 11.07/08.164, 20.12/08.149, 20.12/08.164, 20.13/08.149, 20.13/08.164, 20.14/08.149, 20.14/08.164 | Азот (белок) | ГОСТ 26889-86 |
| 50.7\* | 01.11/08.159, 01.13/08.159, 01.21/08.159, 01.22/08.159, 01.23/08.159, 01.24/08.159, 01.25/08.159, 01.26/08.159, 01.28/08.159, 01.41/08.159, 01.45/08.159, 01.47/08.159, 01.49/08.159, 03.00/08.159, 08.93/08.159, 10.11/08.159, 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.20/08.159, 10.31/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.41/08.159, 10.42/08.159, 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.61/08.159, 10.62/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.73/08.159, 10.81/08.159, 10.82/08.159, 10.83/08.159, 10.84/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 11.01/08.159, 11.02/08.159, 11.03/08.159, 11.04/08.159, 11.05/08.159, 11.06/08.159, 11.07/08.159, 20.12/08.159, 20.13/08.159, 20.14/08.159 | Сахарин | ГОСТ 30059-93 |
| 50.8\* | Аспартам |
| 50.9\* | Лимонная кислота | СТБ 1982-2009 |
| 50.10\* | Винная кислота |
| 50.12\* | 01.11/12.042, 01.13/12.042, 01.21/12.042, 01.22/12.042, 01.23/12.042, 01.24/12.042, 01.25/12.042, 01.26/12.042, 01.28/12.042, 01.41/12.042, 01.45/12.042, 01.47/12.042, 01.49/12.042, 03.00/12.042, 08.93/12.042, 10.11/12.042, 10.12/12.042, 10.13/12.042, 10.20/12.042, 10.31/12.042, 10.32/12.042, 10.39/12.042, 10.41/12.042, 10.42/12.042, 10.51/12.042, 10.52/12.042, 10.61/12.042, 10.62/12.042, 10.71/12.042, 10.72/12.042, 10.73/12.042, 10.81/12.042, 10.82/12.042, 10.83/12.042, 10.84/12.042, 10.85/12.042, 10.86/12.042, 10.89/12.042, 11.01/12.042, 11.02/12.042, 11.03/12.042, 11.04/12.042, 11.05/12.042, 11.06/12.042, 11.07/12.042, 20.12/12.042, 20.13/12.042, 20.14/12.042 | Пробоподготовка для определения токсичных элементов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, р. 1-12;ТР ТС 029/2012 Статья 5, 7 Приложение 1-29 | ГОСТ 26929-94 п. 3-5 |
| 50.13\* | 01.11/08.032, 01.13/08.032, 01.21/08.032, 01.22/08.032, 01.23/08.032, 01.24/08.032, 01.25/08.032, 01.26/08.032, 01.28/08.032, 01.41/08.032, 01.45/08.032, 01.47/08.032, 01.49/08.032, 03.00/08.032, 08.93/08.032, 10.11/08.032, 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.20/08.032, 10.31/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032, 10.41/08.032, 10.42/08.032, 10.51/08.032, 10.52/08.032, 10.61/08.032, 10.62/08.032, 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.73/08.032, 10.81/08.032, 10.82/08.032, 10.83/08.032, 10.84/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032, 11.01/08.032, 11.02/08.032, 11.03/08.032, 11.04/08.032, 11.05/08.032, 11.06/08.032, 11.07/08.032, 20.12/08.032, 20.13/08.032, 20.14/08.032 | Свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 50.14\* | 01.11/08.032, 01.11/08.156, 01.13/08.032, 01.13/08.156, 01.21/08.032, 01.21/08.156, 01.22/08.032, 01.22/08.156, 01.23/08.032, 01.23/08.156, 01.24/08.032, 01.24/08.156, 01.25/08.032, 01.25/08.156, 01.26/08.032, 01.26/08.156, 01.28/08.032, 01.28/08.156, 01.41/08.032, 01.41/08.156, 01.45/08.032, 01.45/08.156, 01.47/08.032, 01.47/08.156, 01.49/08.032, 01.49/08.156, 03.00/08.032, 03.00/08.156, 08.93/08.032, 08.93/08.156, 10.11/08.032, 10.11/08.156, 10.12/08.032, 10.12/08.156, 10.13/08.032, 10.13/08.156, 10.20/08.032, 10.20/08.156, 10.31/08.032, 10.31/08.156, 10.32/08.032, 10.32/08.156, 10.39/08.032, 10.39/08.156, 10.41/08.032, 10.41/08.156, 10.42/08.032, 10.42/08.156, 10.51/08.032, 10.51/08.156, 10.52/08.032, 10.52/08.156, 10.61/08.032, 10.61/08.156, 10.62/08.032, 10.62/08.156, 10.71/08.032, 10.71/08.156, 10.72/08.032, 10.72/08.156, 10.73/08.032, 10.73/08.156, 10.81/08.032, 10.81/08.156, 10.82/08.032, 10.82/08.156, 10.83/08.032, 10.83/08.156, 10.84/08.032, 10.84/08.156, 10.85/08.032, 10.85/08.156, 10.86/08.032, 10.86/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156, 11.01/08.032, 11.01/08.156, 11.02/08.032, 11.02/08.156, 11.03/08.032, 11.03/08.156, 11.04/08.032, 11.04/08.156, 11.05/08.032, 11.05/08.156, 11.06/08.032, 11.06/08.156, 11.07/08.032, 11.07/08.156, 20.12/08.032, 20.12/08.156, 20.13/08.032, 20.13/08.156, 20.14/08.032, 20.14/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 33411-2015 |
| 50.15\* | 01.11/08.032, 01.11/08.082, 01.13/08.032, 01.13/08.082, 01.21/08.032, 01.21/08.082, 01.22/08.032, 01.22/08.082, 01.23/08.032, 01.23/08.082, 01.24/08.032, 01.24/08.082, 01.25/08.032, 01.25/08.082, 01.26/08.032, 01.26/08.082, 01.28/08.032, 01.28/08.082, 01.41/08.032, 01.41/08.082, 01.45/08.032, 01.45/08.082, 01.47/08.032, 01.47/08.082, 01.49/08.032, 01.49/08.082, 03.00/08.032, 03.00/08.082, 08.93/08.032, 08.93/08.082, 10.11/08.032, 10.11/08.082, 10.12/08.032, 10.12/08.082, 10.13/08.032, 10.13/08.082, 10.20/08.032, 10.20/08.082, 10.31/08.032, 10.31/08.082, 10.32/08.032, 10.32/08.082, 10.39/08.032, 10.39/08.082, 10.41/08.032, 10.41/08.082, 10.42/08.032, 10.42/08.082, 10.51/08.032, 10.51/08.082, 10.52/08.032, 10.52/08.082, 10.61/08.032, 10.61/08.082, 10.62/08.032, 10.62/08.082, 10.71/08.032, 10.71/08.082, 10.72/08.032, 10.72/08.082, 10.73/08.032, 10.73/08.082, 10.81/08.032, 10.81/08.082, 10.82/08.032, 10.82/08.082, 10.83/08.032, 10.83/08.082, 10.84/08.032, 10.84/08.082, 10.85/08.032, 10.85/08.082, 10.86/08.032, 10.86/08.082, 10.89/08.032, 10.89/08.082, 11.01/08.032, 11.01/08.082, 11.02/08.032, 11.02/08.082, 11.03/08.032, 11.03/08.082, 11.04/08.032, 11.04/08.082, 11.05/08.032, 11.05/08.082, 11.06/08.032, 11.06/08.082, 11.07/08.032, 11.07/08.082, 20.12/08.032, 20.12/08.082, 20.13/08.032, 20.13/08.082, 20.14/08.032, 20.14/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018 |
| 50.16\* | 01.11/08.032, 01.13/08.032, 01.21/08.032, 01.22/08.032, 01.23/08.032, 01.24/08.032, 01.25/08.032, 01.26/08.032, 01.28/08.032, 01.41/08.032, 01.45/08.032, 01.47/08.032, 01.49/08.032, 03.00/08.032, 08.93/08.032, 10.11/08.032, 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.20/08.032, 10.31/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032, 10.41/08.032, 10.42/08.032, 10.51/08.032, 10.52/08.032, 10.61/08.032, 10.62/08.032, 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.73/08.032, 10.81/08.032, 10.82/08.032, 10.83/08.032, 10.84/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032, 11.01/08.032, 11.02/08.032, 11.03/08.032, 11.04/08.032, 11.05/08.032, 11.06/08.032, 11.07/08.032, 20.12/08.032, 20.13/08.032, 20.14/08.032 | Хром | ГОСТ 30178-96 |
| 50.17\* | Кадмий |
| 50.18\* | 01.11/08.032, 01.11/08.156, 01.13/08.032, 01.13/08.156, 01.21/08.032, 01.21/08.156, 01.22/08.032, 01.22/08.156, 01.23/08.032, 01.23/08.156, 01.24/08.032, 01.24/08.156, 01.25/08.032, 01.25/08.156, 01.26/08.032, 01.26/08.156, 01.28/08.032, 01.28/08.156, 01.41/08.032, 01.41/08.156, 01.45/08.032, 01.45/08.156, 01.47/08.032, 01.47/08.156, 01.49/08.032, 01.49/08.156, 03.00/08.032, 03.00/08.156, 08.93/08.032, 08.93/08.156, 10.11/08.032, 10.11/08.156, 10.12/08.032, 10.12/08.156, 10.13/08.032, 10.13/08.156, 10.20/08.032, 10.20/08.156, 10.31/08.032, 10.31/08.156, 10.32/08.032, 10.32/08.156, 10.39/08.032, 10.39/08.156, 10.41/08.032, 10.41/08.156, 10.42/08.032, 10.42/08.156, 10.51/08.032, 10.51/08.156, 10.52/08.032, 10.52/08.156, 10.61/08.032, 10.61/08.156, 10.62/08.032, 10.62/08.156, 10.71/08.032, 10.71/08.156, 10.72/08.032, 10.72/08.156, 10.73/08.032, 10.73/08.156, 10.81/08.032, 10.81/08.156, 10.82/08.032, 10.82/08.156, 10.83/08.032, 10.83/08.156, 10.84/08.032, 10.84/08.156, 10.85/08.032, 10.85/08.156, 10.86/08.032, 10.86/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156, 11.01/08.032, 11.01/08.156, 11.02/08.032, 11.02/08.156, 11.03/08.032, 11.03/08.156, 11.04/08.032, 11.04/08.156, 11.05/08.032, 11.05/08.156, 11.06/08.032, 11.06/08.156, 11.07/08.032, 11.07/08.156, 20.12/08.032, 20.12/08.156, 20.13/08.032, 20.13/08.156, 20.14/08.032, 20.14/08.156 | Олово | ГОСТ 26935-86;ГОСТ 30178-96 |
| 50.19\* | Медь | ГОСТ 26931-86 п. 3.4;ГОСТ 30178-96 |
| 50.20\* | 01.11/08.032, 01.13/08.032, 01.21/08.032, 01.22/08.032, 01.23/08.032, 01.24/08.032, 01.25/08.032, 01.26/08.032, 01.28/08.032, 01.41/08.032, 01.45/08.032, 01.47/08.032, 01.49/08.032, 03.00/08.032, 08.93/08.032, 10.11/08.032, 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.20/08.032, 10.31/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032, 10.41/08.032, 10.42/08.032, 10.51/08.032, 10.52/08.032, 10.61/08.032, 10.62/08.032, 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.73/08.032, 10.81/08.032, 10.82/08.032, 10.83/08.032, 10.84/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032, 11.01/08.032, 11.02/08.032, 11.03/08.032, 11.04/08.032, 11.05/08.032, 11.06/08.032, 11.07/08.032, 20.12/08.032, 20.13/08.032, 20.14/08.032 | Цинк | ГОСТ 30178-96 |
| 50.21\* | 01.11/08.032, 01.11/08.156, 01.13/08.032, 01.13/08.156, 01.21/08.032, 01.21/08.156, 01.22/08.032, 01.22/08.156, 01.23/08.032, 01.23/08.156, 01.24/08.032, 01.24/08.156, 01.25/08.032, 01.25/08.156, 01.26/08.032, 01.26/08.156, 01.28/08.032, 01.28/08.156, 01.41/08.032, 01.41/08.156, 01.45/08.032, 01.45/08.156, 01.47/08.032, 01.47/08.156, 01.49/08.032, 01.49/08.156, 03.00/08.032, 03.00/08.156, 08.93/08.032, 08.93/08.156, 10.11/08.032, 10.11/08.156, 10.12/08.032, 10.12/08.156, 10.13/08.032, 10.13/08.156, 10.20/08.032, 10.20/08.156, 10.31/08.032, 10.31/08.156, 10.32/08.032, 10.32/08.156, 10.39/08.032, 10.39/08.156, 10.41/08.032, 10.41/08.156, 10.42/08.032, 10.42/08.156, 10.51/08.032, 10.51/08.156, 10.52/08.032, 10.52/08.156, 10.61/08.032, 10.61/08.156, 10.62/08.032, 10.62/08.156, 10.71/08.032, 10.71/08.156, 10.72/08.032, 10.72/08.156, 10.73/08.032, 10.73/08.156, 10.81/08.032, 10.81/08.156, 10.82/08.032, 10.82/08.156, 10.83/08.032, 10.83/08.156, 10.84/08.032, 10.84/08.156, 10.85/08.032, 10.85/08.156, 10.86/08.032, 10.86/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156, 11.01/08.032, 11.01/08.156, 11.02/08.032, 11.02/08.156, 11.03/08.032, 11.03/08.156, 11.04/08.032, 11.04/08.156, 11.05/08.032, 11.05/08.156, 11.06/08.032, 11.06/08.156, 11.07/08.032, 11.07/08.156, 20.12/08.032, 20.12/08.156, 20.13/08.032, 20.13/08.156, 20.14/08.032, 20.14/08.156 | Массовая концентрация железа | ГОСТ 13195-73;ГОСТ 26928-86;ГОСТ 30178-96 |
| 50.22\* | 01.11/08.032, 01.13/08.032, 01.21/08.032, 01.22/08.032, 01.23/08.032, 01.24/08.032, 01.25/08.032, 01.26/08.032, 01.28/08.032, 01.41/08.032, 01.45/08.032, 01.47/08.032, 01.49/08.032, 03.00/08.032, 08.93/08.032, 10.11/08.032, 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.20/08.032, 10.31/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032, 10.41/08.032, 10.42/08.032, 10.51/08.032, 10.52/08.032, 10.61/08.032, 10.62/08.032, 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.73/08.032, 10.81/08.032, 10.82/08.032, 10.83/08.032, 10.84/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032, 11.01/08.032, 11.02/08.032, 11.03/08.032, 11.04/08.032, 11.05/08.032, 11.06/08.032, 11.07/08.032, 20.12/08.032, 20.13/08.032, 20.14/08.032 | Никель | ГОСТ 30178-96 |
| 50.23\* | 01.11/08.052, 01.13/08.052, 01.21/08.052, 01.22/08.052, 01.23/08.052, 01.24/08.052, 01.25/08.052, 01.26/08.052, 01.28/08.052, 01.41/08.052, 01.45/08.052, 01.47/08.052, 01.49/08.052, 03.00/08.052, 08.93/08.052, 10.11/08.052, 10.12/08.052, 10.13/08.052, 10.20/08.052, 10.31/08.052, 10.32/08.052, 10.39/08.052, 10.41/08.052, 10.42/08.052, 10.51/08.052, 10.52/08.052, 10.61/08.052, 10.62/08.052, 10.71/08.052, 10.72/08.052, 10.73/08.052, 10.81/08.052, 10.82/08.052, 10.83/08.052, 10.84/08.052, 10.85/08.052, 10.86/08.052, 10.89/08.052, 11.01/08.052, 11.02/08.052, 11.03/08.052, 11.04/08.052, 11.05/08.052, 11.06/08.052, 11.07/08.052, 20.12/08.052, 20.13/08.052, 20.14/08.052 | Минерализация общая | ГОСТ 18164-72 (расчетный метод) |
| 50.24\* | 01.11/08.156, 01.11/08.159, 01.11/08.169, 01.13/08.156, 01.13/08.159, 01.13/08.169, 01.21/08.156, 01.21/08.159, 01.21/08.169, 01.22/08.156, 01.22/08.159, 01.22/08.169, 01.23/08.156, 01.23/08.159, 01.23/08.169, 01.24/08.156, 01.24/08.159, 01.24/08.169, 01.25/08.156, 01.25/08.159, 01.25/08.169, 01.26/08.156, 01.26/08.159, 01.26/08.169, 01.28/08.156, 01.28/08.159, 01.28/08.169, 01.41/08.156, 01.41/08.159, 01.41/08.169, 01.45/08.156, 01.45/08.159, 01.45/08.169, 01.47/08.156, 01.47/08.159, 01.47/08.169, 01.49/08.156, 01.49/08.159, 01.49/08.169, 03.00/08.156, 03.00/08.159, 03.00/08.169, 08.93/08.156, 08.93/08.159, 08.93/08.169, 10.11/08.156, 10.11/08.159, 10.11/08.169, 10.12/08.156, 10.12/08.159, 10.12/08.169, 10.13/08.156, 10.13/08.159, 10.13/08.169, 10.20/08.156, 10.20/08.159, 10.20/08.169, 10.31/08.156, 10.31/08.159, 10.31/08.169, 10.32/08.156, 10.32/08.159, 10.32/08.169, 10.39/08.156, 10.39/08.159, 10.39/08.169, 10.41/08.156, 10.41/08.159, 10.41/08.169, 10.42/08.156, 10.42/08.159, 10.42/08.169, 10.51/08.156, 10.51/08.159, 10.51/08.169, 10.52/08.156, 10.52/08.159, 10.52/08.169, 10.61/08.156, 10.61/08.159, 10.61/08.169, 10.62/08.156, 10.62/08.159, 10.62/08.169, 10.71/08.156, 10.71/08.159, 10.71/08.169, 10.72/08.156, 10.72/08.159, 10.72/08.169, 10.73/08.156, 10.73/08.159, 10.73/08.169, 10.81/08.156, 10.81/08.159, 10.81/08.169, 10.82/08.156, 10.82/08.159, 10.82/08.169, 10.83/08.156, 10.83/08.159, 10.83/08.169, 10.84/08.156, 10.84/08.159, 10.84/08.169, 10.85/08.156, 10.85/08.159, 10.85/08.169, 10.86/08.156, 10.86/08.159, 10.86/08.169, 10.89/08.156, 10.89/08.159, 10.89/08.169, 11.01/08.156, 11.01/08.159, 11.01/08.169, 11.02/08.156, 11.02/08.159, 11.02/08.169, 11.03/08.156, 11.03/08.159, 11.03/08.169, 11.04/08.156, 11.04/08.159, 11.04/08.169, 11.05/08.156, 11.05/08.159, 11.05/08.169, 11.06/08.156, 11.06/08.159, 11.06/08.169, 11.07/08.156, 11.07/08.159, 11.07/08.169, 20.12/08.156, 20.12/08.159, 20.12/08.169, 20.13/08.156, 20.13/08.159, 20.13/08.169, 20.14/08.156, 20.14/08.159, 20.14/08.169 | Нитраты | ГОСТ 29270-95 п. 4;ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75);ГОСТ 8558.2-2016;ГОСТ EN 12014-2-2014;МУ 5048-89 п. 2 |
| 50.25\* | 01.11/08.156, 01.13/08.156, 01.21/08.156, 01.22/08.156, 01.23/08.156, 01.24/08.156, 01.25/08.156, 01.26/08.156, 01.28/08.156, 01.41/08.156, 01.45/08.156, 01.47/08.156, 01.49/08.156, 03.00/08.156, 08.93/08.156, 10.11/08.156, 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.20/08.156, 10.31/08.156, 10.32/08.156, 10.39/08.156, 10.41/08.156, 10.42/08.156, 10.51/08.156, 10.52/08.156, 10.61/08.156, 10.62/08.156, 10.71/08.156, 10.72/08.156, 10.73/08.156, 10.81/08.156, 10.82/08.156, 10.83/08.156, 10.84/08.156, 10.85/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156, 11.01/08.156, 11.02/08.156, 11.03/08.156, 11.04/08.156, 11.05/08.156, 11.06/08.156, 11.07/08.156, 20.12/08.156, 20.13/08.156, 20.14/08.156 | Массовая доля нитрита | ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75);ГОСТ 8558.1-2015;ГОСТ Р 51460-99 |
| 50.26\* | 01.11/08.156, 01.11/08.159,01.11/12.042, 01.13/08.156,01.13/08.159, 01.13/12.042, 01.21/08.156, 01.21/08.159, 01.21/12.042, 01.22/08.156,01.22/08.159, 01.22/12.042, 01.23/08.156, 01.23/08.159, 01.23/12.042, 01.24/08.156,01.24/08.159, 01.24/12.042, 01.25/08.156, 01.25/08.159,01.25/12.042, 01.26/08.156,01.26/08.159, 01.26/12.042, 01.28/08.156, 01.28/08.159, 01.28/12.042, 01.41/08.156, 01.41/08.159, 01.41/12.042, 01.45/08.156, 01.45/08.159, 01.45/12.042, 01.47/08.156, 01.47/08.159, 01.47/12.042, 01.49/08.156,01.49/08.159, 01.49/12.042, 03.00/08.156,03.00/08.159, 03.00/12.042, 08.93/08.156,08.93/08.159, 08.93/12.042, 10.11/08.156, 10.11/08.159, 10.11/12.042, 10.12/08.156, 10.12/08.159, 10.12/12.042, 10.13/08.156,10.13/08.159, 10.13/12.042, 10.20/08.156,10.20/08.159, 10.20/12.042, 10.31/08.156, 10.31/08.159, 10.31/12.042, 10.32/08.156, 10.32/08.159, 10.32/12.042, 10.39/08.156,10.39/08.159, 10.39/12.042, 10.41/08.156,10.41/08.159, 10.41/12.042, 10.42/08.159,10.42/08.156, 10.42/12.042, 10.51/08.156,10.51/08.159, 10.51/12.042, 10.52/08.156, 10.52/08.159,10.52/12.042, 10.61/08.156, 10.61/08.159,10.61/12.042, 10.62/08.156, 10.62/08.159, 10.62/12.042, 10.71/08.156,10.71/08.159, 10.71/12.042, 10.72/08.156,10.72/08.159, 10.72/12.042, 10.73/08.156,10.73/08.159, 10.73/12.042, 10.81/08.156, 10.81/08.159, 10.81/12.042, 10.82/08.156,10.82/08.159, 10.82/12.042, 10.83/08.156,10.83/08.159, 10.83/12.042, 10.84/08.156,10.84/08.159, 10.84/12.042, 10.85/08.156,10.85/08.159, 10.85/12.042, 10.86/08.156,10.86/08.159, 10.86/12.042, 10.89/08.156, 10.89/08.159, 10.89/12.042, 11.01/08.156,11.01/08.159, 11.01/12.042, 11.02/08.156, 11.02/08.159, 11.02/12.042, 11.03/08.156,11.03/08.159, 11.03/12.042, 11.04/08.156, 11.04/08.159, 11.04/12.042, 11.05/08.156, 11.05/08.159, 11.05/12.042, 11.06/08.156, 11.06/08.159, 11.06/12.042, 11.07/08.156,11.07/08.157, 11.07/12.042, 20.12/08.156, 20.12/08.159, 20.12/12.042, 20.13/08.156,20.13/08.159, 20.13/12.042, 20.14/08.156, 20.14/08.159, 20.14/12.042 | 5-оксиметилфурфурол (оксиметилфурфураль) | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, р. 1-12 | ГОСТ 29032-91 п. 1;ГОСТ 31768-2012 п. 3.1;ГОСТ 31768-2012 п. 3.3;ГОСТ 31768-2012 п. 3.4 |
| 50.27\* | 01.11/12.042, 01.13/12.042, 01.21/12.042, 01.22/12.042, 01.23/12.042, 01.24/12.042, 01.25/12.042, 01.26/12.042, 01.28/12.042, 01.41/12.042, 01.45/12.042, 01.47/12.042, 01.49/12.042, 03.00/12.042, 08.93/12.042, 10.11/12.042, 10.12/12.042, 10.13/12.042, 10.20/12.042, 10.31/12.042, 10.32/12.042, 10.39/12.042, 10.41/12.042, 10.42/12.042, 10.51/12.042, 10.52/12.042, 10.61/12.042, 10.62/12.042, 10.71/12.042, 10.72/12.042, 10.73/12.042, 10.81/12.042, 10.82/12.042, 10.83/12.042, 10.84/12.042, 10.85/12.042, 10.86/12.042, 10.89/12.042, 11.01/12.042, 11.02/12.042, 11.03/12.042, 11.04/12.042, 11.05/12.042, 11.06/12.042, 11.07/12.042, 20.12/12.042, 20.13/12.042, 20.14/12.042 | Загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, р. 1-12;ТР ТС 029/2012 Статья 5, 7 Приложение 1-29 | ГОСТ 15113.2-77 п. 3,5;ГОСТ 26312.3-84;ГОСТ 27559-87 |
| 50.28\* | 01.11/08.052, 01.13/08.052, 01.21/08.052, 01.22/08.052, 01.23/08.052, 01.24/08.052, 01.25/08.052, 01.26/08.052, 01.28/08.052, 01.41/08.052, 01.45/08.052, 01.47/08.052, 01.49/08.052, 03.00/08.052, 08.93/08.052, 10.11/08.052, 10.12/08.052, 10.13/08.052, 10.20/08.052, 10.31/08.052, 10.32/08.052, 10.39/08.052, 10.41/08.052, 10.42/08.052, 10.51/08.052, 10.52/08.052, 10.61/08.052, 10.62/08.052, 10.71/08.052, 10.72/08.052, 10.73/08.052, 10.81/08.052, 10.82/08.052, 10.83/08.052, 10.84/08.052, 10.85/08.052, 10.86/08.052, 10.89/08.052, 11.01/08.052, 11.02/08.052, 11.03/08.052, 11.04/08.052, 11.05/08.052, 11.06/08.052, 11.07/08.052, 20.12/08.052, 20.13/08.052, 20.14/08.052 | Массовая доля металлических примесей (металломагнитные примеси, ферропримеси) | ГОСТ 15113.2-77 п. 4;ГОСТ 20239-74 |
| 50.29\* | 01.11/08.149, 01.13/08.149, 01.21/08.149, 01.22/08.149, 01.23/08.149, 01.24/08.149, 01.25/08.149, 01.26/08.149, 01.28/08.149, 01.41/08.149, 01.45/08.149, 01.47/08.149, 01.49/08.149, 03.00/08.149, 08.93/08.149, 10.11/08.149, 10.12/08.149, 10.13/08.149, 10.20/08.149, 10.31/08.149, 10.32/08.149, 10.39/08.149, 10.41/08.149, 10.42/08.149, 10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.61/08.149, 10.62/08.149, 10.71/08.149, 10.72/08.149, 10.73/08.149, 10.81/08.149, 10.82/08.149, 10.83/08.149, 10.84/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149, 11.01/08.149, 11.02/08.149, 11.03/08.149, 11.04/08.149, 11.05/08.149, 11.06/08.149, 11.07/08.149, 20.12/08.149, 20.13/08.149, 20.14/08.149 | Перекисное число | ГОСТ 8285-91 п. 2.4;ГОСТ 26593-85;ГОСТ 31762-2012 п. 4.16;ГОСТ 32189-2013;ГОСТ 34178-2017 п. 9.13;ГОСТ Р 51487-99;СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) п. 5.28;СТБ 2016-2009 п. 7.12;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 50.30\* | Кислотное число | ГОСТ 31933-2012 п. 7;ГОСТ 32189-2013;ГОСТ 7636-85 п. 7.12;ГОСТ 8285-91 п. 2.4;ГОСТ 976-81 п. 2.7;ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83) п. 1-4, 6;СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) п. 5.9 |
| 50.32\* | 01.11/08.156, 01.11/08.158, 01.13/08.156, 01.13/08.158, 01.21/08.156, 01.21/08.158, 01.22/08.156, 01.22/08.158, 01.23/08.156, 01.23/08.158, 01.24/08.156, 01.24/08.158, 01.25/08.156, 01.25/08.158, 01.26/08.156, 01.26/08.158, 01.28/08.156, 01.28/08.158, 01.41/08.156, 01.41/08.158, 01.45/08.156, 01.45/08.158, 01.47/08.156, 01.47/08.158, 01.49/08.156, 01.49/08.158, 03.00/08.156, 03.00/08.158, 08.93/08.156, 08.93/08.158, 10.11/08.156, 10.11/08.158, 10.12/08.156, 10.12/08.158, 10.13/08.156, 10.13/08.158, 10.20/08.156, 10.20/08.158, 10.31/08.156, 10.31/08.158, 10.32/08.156, 10.32/08.158, 10.39/08.156, 10.39/08.158, 10.41/08.156, 10.41/08.158, 10.42/08.156, 10.42/08.158, 10.51/08.156, 10.51/08.158, 10.52/08.156, 10.52/08.158, 10.61/08.156, 10.61/08.158, 10.62/08.156, 10.62/08.158, 10.71/08.156, 10.71/08.158, 10.72/08.156, 10.72/08.158, 10.73/08.156, 10.73/08.158, 10.81/08.156, 10.81/08.158, 10.82/08.156, 10.82/08.158, 10.83/08.156, 10.83/08.158, 10.84/08.156, 10.84/08.158, 10.85/08.156, 10.85/08.158, 10.86/08.156, 10.86/08.158, 10.89/08.156, 10.89/08.158, 11.01/08.156, 11.01/08.158, 11.02/08.156, 11.02/08.158, 11.03/08.156, 11.03/08.158, 11.04/08.156, 11.04/08.158, 11.05/08.156, 11.05/08.158, 11.06/08.156, 11.06/08.158, 11.07/08.156, 11.07/08.158, 20.12/08.156, 20.12/08.158, 20.13/08.156, 20.13/08.158, 20.14/08.156, 20.14/08.158 | Объемная доля (массовая концентрация) метилового спирта | ГОСТ 13194-74 п. 4;ГОСТ 5363-93 п. 4.12;ГОСТ 5363-93 п. 5.4;ГОСТ 5964-93 п. 6.4;ГОСТ 5964-93 п. 5.11;СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 50.33\* | 01.11/08.159, 01.13/08.159, 01.21/08.159, 01.22/08.159, 01.23/08.159, 01.24/08.159, 01.25/08.159, 01.26/08.159, 01.28/08.159, 01.41/08.159, 01.45/08.159, 01.47/08.159, 01.49/08.159, 03.00/08.159, 08.93/08.159, 10.11/08.159, 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.20/08.159, 10.31/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.41/08.159, 10.42/08.159, 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.61/08.159, 10.62/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.73/08.159, 10.81/08.159, 10.82/08.159, 10.83/08.159, 10.84/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 11.01/08.159, 11.02/08.159, 11.03/08.159, 11.04/08.159, 11.05/08.159, 11.06/08.159, 11.07/08.159, 20.12/08.159, 20.13/08.159, 20.14/08.159 | Массовая доля кофеина | ГОСТ 30059-93;МВИ.МН 1037-99 |
| 50.34\* | 01.11/08.149, 01.13/08.149, 01.21/08.149, 01.22/08.149, 01.23/08.149, 01.24/08.149, 01.25/08.149, 01.26/08.149, 01.28/08.149, 01.41/08.149, 01.45/08.149, 01.47/08.149, 01.49/08.149, 03.00/08.149, 08.93/08.149, 10.11/08.149, 10.12/08.149, 10.13/08.149, 10.20/08.149, 10.31/08.149, 10.32/08.149, 10.39/08.149, 10.41/08.149, 10.42/08.149, 10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.61/08.149, 10.62/08.149, 10.71/08.149, 10.72/08.149, 10.73/08.149, 10.81/08.149, 10.82/08.149, 10.83/08.149, 10.84/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149, 11.01/08.149, 11.02/08.149, 11.03/08.149, 11.04/08.149, 11.05/08.149, 11.06/08.149, 11.07/08.149, 20.12/08.149, 20.13/08.149, 20.14/08.149 | Йод (массовая доля йода) | ГОСТ Р 51575-2000;СТБ ГОСТ Р 51575-2004 |
| 50.35\* | 01.11/08.159, 01.11/08.161, 01.13/08.159, 01.13/08.161, 01.21/08.159, 01.21/08.161, 01.22/08.159, 01.22/08.161, 01.23/08.159, 01.23/08.161, 01.24/08.159, 01.24/08.161, 01.25/08.159, 01.25/08.161, 01.26/08.159, 01.26/08.161, 01.28/08.159, 01.28/08.161, 01.41/08.159, 01.41/08.161, 01.45/08.159, 01.45/08.161, 01.47/08.159, 01.47/08.161, 01.49/08.159, 01.49/08.161, 03.00/08.159, 03.00/08.161, 08.93/08.159, 08.93/08.161, 10.11/08.159, 10.11/08.161, 10.12/08.159, 10.12/08.161, 10.13/08.159, 10.13/08.161, 10.20/08.159, 10.20/08.161, 10.31/08.159, 10.31/08.161, 10.32/08.159, 10.32/08.161, 10.39/08.159, 10.39/08.161, 10.41/08.159, 10.41/08.161, 10.42/08.159, 10.42/08.161, 10.51/08.159, 10.51/08.161, 10.52/08.159, 10.52/08.161, 10.61/08.159, 10.61/08.161, 10.62/08.159, 10.62/08.161, 10.71/08.159, 10.71/08.161, 10.72/08.159, 10.72/08.161, 10.73/08.159, 10.73/08.161, 10.81/08.159, 10.81/08.161, 10.82/08.159, 10.82/08.161, 10.83/08.159, 10.83/08.161, 10.84/08.159, 10.84/08.161, 10.85/08.159, 10.85/08.161, 10.86/08.159, 10.86/08.161, 10.89/08.159, 10.89/08.161, 11.01/08.159, 11.01/08.161, 11.02/08.159, 11.02/08.161, 11.03/08.159, 11.03/08.161, 11.04/08.159, 11.04/08.161, 11.05/08.159, 11.05/08.161, 11.06/08.159, 11.06/08.161, 11.07/08.159, 11.07/08.161, 20.12/08.159, 20.12/08.161, 20.13/08.159, 20.13/08.161, 20.14/08.159, 20.14/08.161 | Афлатоксин М1 | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, р. 1-12;ТР ТС 029/2012 Статья 7, п. 9.4 | ГОСТ 30711-2001; |
| 50.36\* | Афлатоксин В1 | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, р. 1-12;ТР ТС 029/2012 Статья 5, 7 Приложение 1-29 | ГОСТ 30711-2001 |
| 50.37\* | 01.11/03.152, 01.11/08.162, 01.13/03.152, 01.13/08.162, 01.21/03.152, 01.21/08.162, 01.22/03.152, 01.22/08.162, 01.23/03.152, 01.23/08.162, 01.24/03.152, 01.24/08.162, 01.25/03.152, 01.25/08.162, 01.26/03.152, 01.26/08.162, 01.28/03.152, 01.28/08.162, 01.41/03.152, 01.41/08.162, 01.45/03.152, 01.45/08.162, 01.47/03.152, 01.47/08.162, 01.49/03.152, 01.49/08.162, 03.00/03.152, 03.00/08.162, 08.93/03.152, 08.93/08.162, 10.11/03.152, 10.11/08.162, 10.12/03.152, 10.12/08.162, 10.13/03.152, 10.13/08.162, 10.20/03.152, 10.20/08.162, 10.31/03.152, 10.31/08.162, 10.32/03.152, 10.32/08.162, 10.39/03.152, 10.39/08.162, 10.41/03.152, 10.41/08.162, 10.42/03.152, 10.42/08.162, 10.51/03.152, 10.51/08.162, 10.52/03.152, 10.52/08.162, 10.61/03.152, 10.61/08.162, 10.62/03.152, 10.62/08.162, 10.71/03.152, 10.71/08.162, 10.72/03.152, 10.72/08.162, 10.73/03.152, 10.73/08.162, 10.81/03.152, 10.81/08.162, 10.82/03.152, 10.82/08.162, 10.83/03.152, 10.83/08.162, 10.84/03.152, 10.84/08.162, 10.85/03.152, 10.85/08.162, 10.86/03.152, 10.86/08.162, 10.89/03.152, 10.89/08.162, 11.01/03.152, 11.01/08.162, 11.02/03.152, 11.02/08.162, 11.03/03.152, 11.03/08.162, 11.04/03.152, 11.04/08.162, 11.05/03.152, 11.05/08.162, 11.06/03.152, 11.06/08.162, 11.07/03.152, 11.07/08.162, 20.12/03.152, 20.12/08.162, 20.13/03.152, 20.13/08.162, 20.14/03.152, 20.14/08.162 | Дезоксиниваленол (вомитоксин) | ГОСТ Р 51116-2017;МВИ.МН 2477-2006;МВИ.МН 6103-2018 |
| 50.38\* | Зеараленон | ГОСТ 31691-2012;МВИ.МН 2478-2006;МВИ.МН 5230-2015 |
| 50.39\* | 01.11/03.152, 01.13/03.152, 01.21/03.152, 01.22/03.152, 01.23/03.152, 01.24/03.152, 01.25/03.152, 01.26/03.152, 01.28/03.152, 01.41/03.152, 01.45/03.152, 01.47/03.152, 01.49/03.152, 03.00/03.152, 08.93/03.152, 10.11/03.152, 10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.20/03.152, 10.31/03.152, 10.32/03.152, 10.39/03.152, 10.41/03.152, 10.42/03.152, 10.51/03.152, 10.52/03.152, 10.61/03.152, 10.62/03.152, 10.71/03.152, 10.72/03.152, 10.73/03.152, 10.81/03.152, 10.82/03.152, 10.83/03.152, 10.84/03.152, 10.85/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152, 11.01/03.152, 11.02/03.152, 11.03/03.152, 11.04/03.152, 11.05/03.152, 11.06/03.152, 11.07/03.152, 20.12/03.152, 20.13/03.152, 20.14/03.152 | Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006;МВИ.МН 5731-2016 |
| 50.40\* | 01.11/03.152, 01.11/08.159, 01.13/03.152, 01.13/08.159, 01.21/03.152, 01.21/08.159, 01.22/03.152, 01.22/08.159, 01.23/03.152, 01.23/08.159, 01.24/03.152, 01.24/08.159, 01.25/03.152, 01.25/08.159, 01.26/03.152, 01.26/08.159, 01.28/03.152, 01.28/08.159, 01.41/03.152, 01.41/08.159, 01.45/03.152, 01.45/08.159, 01.47/03.152, 01.47/08.159, 01.49/03.152, 01.49/08.159, 03.00/03.152, 03.00/08.159, 08.93/03.152, 08.93/08.159, 10.11/03.152, 10.11/08.159, 10.12/03.152, 10.12/08.159, 10.13/03.152, 10.13/08.159, 10.20/03.152, 10.20/08.159, 10.31/03.152, 10.31/08.159, 10.32/03.152, 10.32/08.159, 10.39/03.152, 10.39/08.159, 10.41/03.152, 10.41/08.159, 10.42/03.152, 10.42/08.159, 10.51/03.152, 10.51/08.159, 10.52/03.152, 10.52/08.159, 10.61/03.152, 10.61/08.159, 10.62/03.152, 10.62/08.159, 10.71/03.152, 10.71/08.159, 10.72/03.152, 10.72/08.159, 10.73/03.152, 10.73/08.159, 10.81/03.152, 10.81/08.159, 10.82/03.152, 10.82/08.159, 10.83/03.152, 10.83/08.159, 10.84/03.152, 10.84/08.159, 10.85/03.152, 10.85/08.159, 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, 11.04/03.152, 11.04/08.159, 11.05/03.152, 11.05/08.159, 11.06/03.152, 11.06/08.159, 11.07/03.152, 11.07/08.159, 20.12/03.152, 20.12/08.159, 20.13/03.152, 20.13/08.159, 20.14/03.152, 20.14/08.159 | Охратоксин А | ГОСТ 32587-2013 метод А;МВИ.МН 2480-2006 |
| 50.41\* | 01.11/08.159, 01.11/08.161, 01.13/08.159, 01.13/08.161, 01.21/08.159, 01.21/08.161, 01.22/08.159, 01.22/08.161, 01.23/08.159, 01.23/08.161, 01.24/08.159, 01.24/08.161, 01.25/08.159, 01.25/08.161, 01.26/08.159, 01.26/08.161, 01.28/08.159, 01.28/08.161, 01.41/08.159, 01.41/08.161, 01.45/08.159, 01.45/08.161, 01.47/08.159, 01.47/08.161, 01.49/08.159, 01.49/08.161, 03.00/08.159, 03.00/08.161, 08.93/08.159, 08.93/08.161, 10.11/08.159, 10.11/08.161, 10.12/08.159, 10.12/08.161, 10.13/08.159, 10.13/08.161, 10.20/08.159, 10.20/08.161, 10.31/08.159, 10.31/08.161, 10.32/08.159, 10.32/08.161, 10.39/08.159, 10.39/08.161, 10.41/08.159, 10.41/08.161, 10.42/08.159, 10.42/08.161, 10.51/08.159, 10.51/08.161, 10.52/08.159, 10.52/08.161, 10.61/08.159, 10.61/08.161, 10.62/08.159, 10.62/08.161, 10.71/08.159, 10.71/08.161, 10.72/08.159, 10.72/08.161, 10.73/08.159, 10.73/08.161, 10.81/08.159, 10.81/08.161, 10.82/08.159, 10.82/08.161, 10.83/08.159, 10.83/08.161, 10.84/08.159, 10.84/08.161, 10.85/08.159, 10.85/08.161, 10.86/08.159, 10.86/08.161, 10.89/08.159, 10.89/08.161, 11.01/08.159, 11.01/08.161, 11.02/08.159, 11.02/08.161, 11.03/08.159, 11.03/08.161, 11.04/08.159, 11.04/08.161, 11.05/08.159, 11.05/08.161, 11.06/08.159, 11.06/08.161, 11.07/08.159, 11.07/08.161, 20.12/08.159, 20.12/08.161, 20.13/08.159, 20.13/08.161, 20.14/08.159, 20.14/08.161 | Патулин | ГОСТ 28038-2013 |
| 50.42\* | 01.11/08.158, 01.11/08.161, 01.13/08.158, 01.13/08.161, 01.21/08.158, 01.21/08.161, 01.22/08.158, 01.22/08.161, 01.23/08.158, 01.23/08.161, 01.24/08.158, 01.24/08.161, 01.25/08.158, 01.25/08.161, 01.26/08.158, 01.26/08.161, 01.28/08.158, 01.28/08.161, 01.41/08.158, 01.41/08.161, 01.45/08.158, 01.45/08.161, 01.47/08.158, 01.47/08.161, 01.49/08.158, 01.49/08.161, 03.00/08.158, 03.00/08.161, 08.93/08.158, 08.93/08.161, 10.11/08.158, 10.11/08.161, 10.12/08.158, 10.12/08.161, 10.13/08.158, 10.13/08.161, 10.20/08.158, 10.20/08.161, 10.31/08.158, 10.31/08.161, 10.32/08.158, 10.32/08.161, 10.39/08.158, 10.39/08.161, 10.41/08.158, 10.41/08.161, 10.42/08.158, 10.42/08.161, 10.51/08.158, 10.51/08.161, 10.52/08.158, 10.52/08.161, 10.61/08.158, 10.61/08.161, 10.62/08.158, 10.62/08.161, 10.71/08.158, 10.71/08.161, 10.72/08.158, 10.72/08.161, 10.73/08.158, 10.73/08.161, 10.81/08.158, 10.81/08.161, 10.82/08.158, 10.82/08.161, 10.83/08.158, 10.83/08.161, 10.84/08.158, 10.84/08.161, 10.85/08.158, 10.85/08.161, 10.86/08.158, 10.86/08.161, 10.89/08.158, 10.89/08.161, 11.01/08.158, 11.01/08.161, 11.02/08.158, 11.02/08.161, 11.03/08.158, 11.03/08.161, 11.04/08.158, 11.04/08.161, 11.05/08.158, 11.05/08.161, 11.06/08.158, 11.06/08.161, 11.07/08.158, 11.07/08.161, 20.12/08.158, 20.12/08.161, 20.13/08.158, 20.13/08.161, 20.14/08.158, 20.14/08.161 | ГХЦГ (α-,β-,γ- изомеры) | ГОСТ 23452-2015;ГОСТ 30349-96;ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014;СТ РК 2011-2010 |
| 50.43\* | ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 23042-2015;ГОСТ 30349-96;ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014;СТ РК 2011-2010 |
| 50.44\* | Гексахлорбензол | СТ РК 2011-2010 |
| 50.45\* | 01.11/08.156, 01.11/08.161, 01.13/08.156, 01.13/08.161, 01.21/08.156, 01.21/08.161, 01.22/08.156, 01.22/08.161, 01.23/08.156, 01.23/08.161, 01.24/08.156, 01.24/08.161, 01.25/08.156, 01.25/08.161, 01.26/08.156, 01.26/08.161, 01.28/08.156, 01.28/08.161, 01.41/08.156, 01.41/08.161, 01.45/08.156, 01.45/08.161, 01.47/08.156, 01.47/08.161, 01.49/08.156, 01.49/08.161, 03.00/08.156, 03.00/08.161, 08.93/08.156, 08.93/08.161, 10.11/08.156, 10.11/08.161, 10.12/08.156, 10.12/08.161, 10.13/08.156, 10.13/08.161, 10.20/08.156, 10.20/08.161, 10.31/08.156, 10.31/08.161, 10.32/08.156, 10.32/08.161, 10.39/08.156, 10.39/08.161, 10.41/08.156, 10.41/08.161, 10.42/08.156, 10.42/08.161, 10.51/08.156, 10.51/08.161, 10.52/08.156, 10.52/08.161, 10.61/08.156, 10.61/08.161, 10.62/08.156, 10.62/08.161, 10.71/08.156, 10.71/08.161, 10.72/08.156, 10.72/08.161, 10.73/08.156, 10.73/08.161, 10.81/08.156, 10.81/08.161, 10.82/08.156, 10.82/08.161, 10.83/08.156, 10.83/08.161, 10.84/08.156, 10.84/08.161, 10.85/08.156, 10.85/08.161, 10.86/08.156, 10.86/08.161, 10.89/08.156, 10.89/08.161, 11.01/08.156, 11.01/08.161, 11.02/08.156, 11.02/08.161, 11.03/08.156, 11.03/08.161, 11.04/08.156, 11.04/08.161, 11.05/08.156, 11.05/08.161, 11.06/08.156, 11.06/08.161, 11.07/08.156, 11.07/08.161, 20.12/08.156, 20.12/08.161, 20.13/08.156, 20.13/08.161, 20.14/08.156, 20.14/08.161 | Ртутьорганические пестициды | ГОСТ 33704-2015 |
| 50.46\* | 01.11/08.158, 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, 01.28/08.158, 01.41/08.158, 01.45/08.158, 01.47/08.158, 01.49/08.158, 03.00/08.158, 08.93/08.158, 10.11/08.158, 10.12/08.158, 10.13/08.158, 10.20/08.158, 10.31/08.158, 10.32/08.158, 10.39/08.158, 10.41/08.158, 10.42/08.158, 10.51/08.158, 10.52/08.158, 10.61/08.158, 10.62/08.158, 10.71/08.158, 10.72/08.158, 10.73/08.158, 10.81/08.158, 10.82/08.158, 10.83/08.158, 10.84/08.158, 10.85/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158, 11.01/08.158, 11.02/08.158, 11.03/08.158, 11.04/08.158, 11.05/08.158, 11.06/08.158, 11.07/08.158, 20.12/08.158, 20.13/08.158, 20.14/08.158 | 2,4-D-кислота, ее соли и эфиры | МУ 1541-76 |
| 50.47\* | 01.11/08.158, 01.11/08.161, 01.13/08.158, 01.13/08.161, 01.21/08.158, 01.21/08.161, 01.22/08.158, 01.22/08.161, 01.23/08.158, 01.23/08.161, 01.24/08.158, 01.24/08.161, 01.25/08.158, 01.25/08.161, 01.26/08.158, 01.26/08.161, 01.28/08.158, 01.28/08.161, 01.41/08.158, 01.41/08.161, 01.45/08.158, 01.45/08.161, 01.47/08.158, 01.47/08.161, 01.49/08.158, 01.49/08.161, 03.00/08.158, 03.00/08.161, 08.93/08.158, 08.93/08.161, 10.11/08.158, 10.11/08.161, 10.12/08.158, 10.12/08.161, 10.13/08.158, 10.13/08.161, 10.20/08.158, 10.20/08.161, 10.31/08.158, 10.31/08.161, 10.32/08.158, 10.32/08.161, 10.39/08.158, 10.39/08.161, 10.41/08.158, 10.41/08.161, 10.42/08.158, 10.42/08.161, 10.51/08.158, 10.51/08.161, 10.52/08.158, 10.52/08.161, 10.61/08.158, 10.61/08.161, 10.62/08.158, 10.62/08.161, 10.71/08.158, 10.71/08.161, 10.72/08.158, 10.72/08.161, 10.73/08.158, 10.73/08.161, 10.81/08.158, 10.81/08.161, 10.82/08.158, 10.82/08.161, 10.83/08.158, 10.83/08.161, 10.84/08.158, 10.84/08.161, 10.85/08.158, 10.85/08.161, 10.86/08.158, 10.86/08.161, 10.89/08.158, 10.89/08.161, 11.01/08.158, 11.01/08.161, 11.02/08.158, 11.02/08.161, 11.03/08.158, 11.03/08.161, 11.04/08.158, 11.04/08.161, 11.05/08.158, 11.05/08.161, 11.06/08.158, 11.06/08.161, 11.07/08.158, 11.07/08.161, 20.12/08.158, 20.12/08.161, 20.13/08.158, 20.13/08.161, 20.14/08.158, 20.14/08.161 | Гептахлор | СТ РК 2011-2010 |
| 50.48\* | Альдрин |
| 50.49\* | 01.11/08.159, 01.13/08.159, 01.21/08.159, 01.22/08.159, 01.23/08.159, 01.24/08.159, 01.25/08.159, 01.26/08.159, 01.28/08.159, 01.41/08.159, 01.45/08.159, 01.47/08.159, 01.49/08.159, 03.00/08.159, 08.93/08.159, 10.11/08.159, 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.20/08.159, 10.31/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.41/08.159, 10.42/08.159, 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.61/08.159, 10.62/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.73/08.159, 10.81/08.159, 10.82/08.159, 10.83/08.159, 10.84/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 11.01/08.159, 11.02/08.159, 11.03/08.159, 11.04/08.159, 11.05/08.159, 11.06/08.159, 11.07/08.159, 20.12/08.159, 20.13/08.159, 20.14/08.159 | Массовая доля бенз(а)пирена | ГОСТ Р 51650-2000;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 50.50\* | 01.11/08.158, 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, 01.28/08.158, 01.41/08.158, 01.45/08.158, 01.47/08.158, 01.49/08.158, 03.00/08.158, 08.93/08.158, 10.11/08.158, 10.12/08.158, 10.13/08.158, 10.20/08.158, 10.31/08.158, 10.32/08.158, 10.39/08.158, 10.41/08.158, 10.42/08.158, 10.51/08.158, 10.52/08.158, 10.61/08.158, 10.62/08.158, 10.71/08.158, 10.72/08.158, 10.73/08.158, 10.81/08.158, 10.82/08.158, 10.83/08.158, 10.84/08.158, 10.85/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158, 11.01/08.158, 11.02/08.158, 11.03/08.158, 11.04/08.158, 11.05/08.158, 11.06/08.158, 11.07/08.158, 20.12/08.158, 20.13/08.158, 20.14/08.158 | Полихлорированные бифенилы | МВИ.МН 2352-2005 |
| 50.51\* | 01.11/08.159, 01.13/08.159, 01.21/08.159, 01.22/08.159, 01.23/08.159, 01.24/08.159, 01.25/08.159, 01.26/08.159, 01.28/08.159, 01.41/08.159, 01.45/08.159, 01.47/08.159, 01.49/08.159, 03.00/08.159, 08.93/08.159, 10.11/08.159, 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.20/08.159, 10.31/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.41/08.159, 10.42/08.159, 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.61/08.159, 10.62/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.73/08.159, 10.81/08.159, 10.82/08.159, 10.83/08.159, 10.84/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 11.01/08.159, 11.02/08.159, 11.03/08.159, 11.04/08.159, 11.05/08.159, 11.06/08.159, 11.07/08.159, 20.12/08.159, 20.13/08.159, 20.14/08.159 | Меламин | ГОСТ 34515-2019 |
| 50.52\* | 01.11/03.152, 01.11/08.162, 01.13/03.152, 01.13/08.162, 01.21/03.152, 01.21/08.162, 01.22/03.152, 01.22/08.162, 01.23/03.152, 01.23/08.162, 01.24/03.152, 01.24/08.162, 01.25/03.152, 01.25/08.162, 01.26/03.152, 01.26/08.162, 01.28/03.152, 01.28/08.162, 01.41/03.152, 01.41/08.162, 01.45/03.152, 01.45/08.162, 01.47/03.152, 01.47/08.162, 01.49/03.152, 01.49/08.162, 03.00/03.152, 03.00/08.162, 08.93/03.152, 08.93/08.162, 10.11/03.152, 10.11/08.162, 10.12/03.152, 10.12/08.162, 10.13/03.152, 10.13/08.162, 10.20/03.152, 10.20/08.162, 10.31/03.152, 10.31/08.162, 10.32/03.152, 10.32/08.162, 10.39/03.152, 10.39/08.162, 10.41/03.152, 10.41/08.162, 10.42/03.152, 10.42/08.162, 10.51/03.152, 10.51/08.162, 10.52/03.152, 10.52/08.162, 10.61/03.152, 10.61/08.162, 10.62/03.152, 10.62/08.162, 10.71/03.152, 10.71/08.162, 10.72/03.152, 10.72/08.162, 10.73/03.152, 10.73/08.162, 10.81/03.152, 10.81/08.162, 10.82/03.152, 10.82/08.162, 10.83/03.152, 10.83/08.162, 10.84/03.152, 10.84/08.162, 10.85/03.152, 10.85/08.162, 10.86/03.152, 10.86/08.162, 10.89/03.152, 10.89/08.162, 11.01/03.152, 11.01/08.162, 11.02/03.152, 11.02/08.162, 11.03/03.152, 11.03/08.162, 11.04/03.152, 11.04/08.162, 11.05/03.152, 11.05/08.162, 11.06/03.152, 11.06/08.162, 11.07/03.152, 11.07/08.162, 20.12/03.152, 20.12/08.162, 20.13/03.152, 20.13/08.162, 20.14/03.152, 20.14/08.162 | Хлорамфеникол (левомицетин) | ГОСТ 34533-2019;МВИ.МН 2436-2015;МВИ.МН 4230-2015;МВИ.МН 4678-2018;МВИ.МН 4790-2013 |
| 50.53\* | Тетрациклиновая группа | ГОСТ 31694-2012;МВИ.МН 3830-2015;МВИ.МН 3951-2015 |
| 50.54\* | 01.11/03.152, 01.13/03.152, 01.21/03.152, 01.22/03.152, 01.23/03.152, 01.24/03.152, 01.25/03.152, 01.26/03.152, 01.28/03.152, 01.41/03.152, 01.45/03.152, 01.47/03.152, 01.49/03.152, 03.00/03.152, 08.93/03.152, 10.11/03.152, 10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.20/03.152, 10.31/03.152, 10.32/03.152, 10.39/03.152, 10.41/03.152, 10.42/03.152, 10.51/03.152, 10.52/03.152, 10.61/03.152, 10.62/03.152, 10.71/03.152, 10.72/03.152, 10.73/03.152, 10.81/03.152, 10.82/03.152, 10.83/03.152, 10.84/03.152, 10.85/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152, 11.01/03.152, 11.02/03.152, 11.03/03.152, 11.04/03.152, 11.05/03.152, 11.06/03.152, 11.07/03.152, 20.12/03.152, 20.13/03.152, 20.14/03.152 | Стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015;МВИ.МН 4894-2018 |
| 50.55\* | 01.11/08.149, 01.13/08.149, 01.21/08.149, 01.22/08.149, 01.23/08.149, 01.24/08.149, 01.25/08.149, 01.26/08.149, 01.28/08.149, 01.41/08.149, 01.45/08.149, 01.47/08.149, 01.49/08.149, 03.00/08.149, 08.93/08.149, 10.11/08.149, 10.12/08.149, 10.13/08.149, 10.20/08.149, 10.31/08.149, 10.32/08.149, 10.39/08.149, 10.41/08.149, 10.42/08.149, 10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.61/08.149, 10.62/08.149, 10.71/08.149, 10.72/08.149, 10.73/08.149, 10.81/08.149, 10.82/08.149, 10.83/08.149, 10.84/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149, 11.01/08.149, 11.02/08.149, 11.03/08.149, 11.04/08.149, 11.05/08.149, 11.06/08.149, 11.07/08.149, 20.12/08.149, 20.13/08.149, 20.14/08.149 | Массовая доля сахара | ГОСТ 30648.7-99 |
| 50.56\* | Массовая доля хлоридов (поваренной соли) | ГОСТ 15113.7-77;ГОСТ 3627-81 п. 2.5;ГОСТ 9957-2015 п. 6,7;МВИ.МН 3491-2010 |
| 50.57\* | 01.11/08.118, 01.11/08.149, 01.13/08.118, 01.13/08.149, 01.21/08.118, 01.21/08.149, 01.22/08.118, 01.22/08.149, 01.23/08.118, 01.23/08.149, 01.24/08.118, 01.24/08.149, 01.25/08.118, 01.25/08.149, 01.26/08.118, 01.26/08.149, 01.28/08.118, 01.28/08.149, 01.41/08.118, 01.41/08.149, 01.45/08.118, 01.45/08.149, 01.47/08.118, 01.47/08.149, 01.49/08.118, 01.49/08.149, 03.00/08.118, 03.00/08.149, 08.93/08.118, 08.93/08.149, 10.11/08.118, 10.11/08.149, 10.12/08.118, 10.12/08.149, 10.13/08.118, 10.13/08.149, 10.20/08.118, 10.20/08.149, 10.31/08.118, 10.31/08.149, 10.32/08.118, 10.32/08.149, 10.39/08.118, 10.39/08.149, 10.41/08.118, 10.41/08.149, 10.42/08.118, 10.42/08.149, 10.51/08.118, 10.51/08.149, 10.52/08.118, 10.52/08.149, 10.61/08.118, 10.61/08.149, 10.62/08.118, 10.62/08.149, 10.71/08.118, 10.71/08.149, 10.72/08.118, 10.72/08.149, 10.73/08.118, 10.73/08.149, 10.81/08.118, 10.81/08.149, 10.82/08.118, 10.82/08.149, 10.83/08.118, 10.83/08.149, 10.84/08.118, 10.84/08.149, 10.85/08.118, 10.85/08.149, 10.86/08.118, 10.86/08.149, 10.89/08.118, 10.89/08.149, 11.01/08.118, 11.01/08.149, 11.02/08.118, 11.02/08.149, 11.03/08.118, 11.03/08.149, 11.04/08.118, 11.04/08.149, 11.05/08.118, 11.05/08.149, 11.06/08.118, 11.06/08.149, 11.07/08.118, 11.07/08.149, 20.12/08.118, 20.12/08.149, 20.13/08.118, 20.13/08.149, 20.14/08.118, 20.14/08.149 | Массовая доля этилового спирта | ГОСТ 3629-47;ГОСТ 5896-51;ГОСТ 6687.7-88;ГОСТ ISO 2448-2013 |
| 50.58\* | 01.11/08.149, 01.11/08.156, 01.11/08.159, 01.13/08.149, 01.13/08.156, 01.13/08.159, 01.21/08.149, 01.21/08.156, 01.21/08.159, 01.22/08.149, 01.22/08.156, 01.22/08.159, 01.23/08.149, 01.23/08.156, 01.23/08.159, 01.24/08.149, 01.24/08.156, 01.24/08.159, 01.25/08.149, 01.25/08.156, 01.25/08.159, 01.26/08.149, 01.26/08.156, 01.26/08.159, 01.28/08.149, 01.28/08.156, 01.28/08.159, 01.41/08.149, 01.41/08.156, 01.41/08.159, 01.45/08.149, 01.45/08.156, 01.45/08.159, 01.47/08.149, 01.47/08.156, 01.47/08.159, 01.49/08.149, 01.49/08.156, 01.49/08.159, 03.00/08.149, 03.00/08.156, 03.00/08.159, 08.93/08.149, 08.93/08.156, 08.93/08.159, 10.11/08.149, 10.11/08.156, 10.11/08.159, 10.12/08.149, 10.12/08.156, 10.12/08.159, 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, 10.41/08.149, 10.41/08.156, 10.41/08.159, 10.42/08.149, 10.42/08.156, 10.42/08.159, 10.51/08.149, 10.51/08.156, 10.51/08.159, 10.52/08.149, 10.52/08.156, 10.52/08.159, 10.61/08.149, 10.61/08.156, 10.61/08.159, 10.62/08.149, 10.62/08.156, 10.62/08.159, 10.71/08.149, 10.71/08.156, 10.71/08.159, 10.72/08.149, 10.72/08.156, 10.72/08.159, 10.73/08.149, 10.73/08.156, 10.73/08.159, 10.81/08.149, 10.81/08.156, 10.81/08.159, 10.82/08.149, 10.82/08.156, 10.82/08.159, 10.83/08.149, 10.83/08.156, 10.83/08.159, 10.84/08.149, 10.84/08.156, 10.84/08.159, 10.85/08.149, 10.85/08.156, 10.85/08.159, 10.86/08.149, 10.86/08.156, 10.86/08.159, 10.89/08.149, 10.89/08.156, 10.89/08.159, 11.01/08.149, 11.01/08.156, 11.01/08.159, 11.02/08.149, 11.02/08.156, 11.02/08.159, 11.03/08.149, 11.03/08.156, 11.03/08.159, 11.04/08.149, 11.04/08.156, 11.04/08.159, 11.05/08.149, 11.05/08.156, 11.05/08.159, 11.06/08.149, 11.06/08.156, 11.06/08.159, 11.07/08.149, 11.07/08.156, 11.07/08.159, 20.12/08.149, 20.12/08.156, 20.12/08.159, 20.13/08.149, 20.13/08.156, 20.13/08.159, 20.14/08.149, 20.14/08.156, 20.14/08.159 | Массовая доля бензойной кислоты (бензойнокислого натрия) | ГОСТ 27001-86 п. 2;ГОСТ 28467-90;ГОСТ 30059-93;ГОСТ 33809-2016;МВИ.МН 806-98;СТБ 1181-99 |
| 50.59\* | 01.11/08.156, 01.11/08.159, 01.13/08.156, 01.13/08.159, 01.21/08.156, 01.21/08.159, 01.22/08.156, 01.22/08.159, 01.23/08.156, 01.23/08.159, 01.24/08.156, 01.24/08.159, 01.25/08.156, 01.25/08.159, 01.26/08.156, 01.26/08.159, 01.28/08.156, 01.28/08.159, 01.41/08.156, 01.41/08.159, 01.45/08.156, 01.45/08.159, 01.47/08.156, 01.47/08.159, 01.49/08.156, 01.49/08.159, 03.00/08.156, 03.00/08.159, 08.93/08.156, 08.93/08.159, 10.11/08.156, 10.11/08.159, 10.12/08.156, 10.12/08.159, 10.13/08.156, 10.13/08.159, 10.20/08.156, 10.20/08.159, 10.31/08.156, 10.31/08.159, 10.32/08.156, 10.32/08.159, 10.39/08.156, 10.39/08.159, 10.41/08.156, 10.41/08.159, 10.42/08.156, 10.42/08.159, 10.51/08.156, 10.51/08.159, 10.52/08.156, 10.52/08.159, 10.61/08.156, 10.61/08.159, 10.62/08.156, 10.62/08.159, 10.71/08.156, 10.71/08.159, 10.72/08.156, 10.72/08.159, 10.73/08.156, 10.73/08.159, 10.81/08.156, 10.81/08.159, 10.82/08.156, 10.82/08.159, 10.83/08.156, 10.83/08.159, 10.84/08.156, 10.84/08.159, 10.85/08.156, 10.85/08.159, 10.86/08.156, 10.86/08.159, 10.89/08.156, 10.89/08.159, 11.01/08.156, 11.01/08.159, 11.02/08.156, 11.02/08.159, 11.03/08.156, 11.03/08.159, 11.04/08.156, 11.04/08.159, 11.05/08.156, 11.05/08.159, 11.06/08.156, 11.06/08.159, 11.07/08.156, 11.07/08.159, 20.12/08.156, 20.12/08.159, 20.13/08.156, 20.13/08.159, 20.14/08.156, 20.14/08.159 | Массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей | ГОСТ 26181-84 п. 4;ГОСТ 33809-2016;МВИ.МН 806-98;СТБ 1181-99 |
| 50.60\* | 01.11/08.149, 01.13/08.149, 01.21/08.149, 01.22/08.149, 01.23/08.149, 01.24/08.149, 01.25/08.149, 01.26/08.149, 01.28/08.149, 01.41/08.149, 01.45/08.149, 01.47/08.149, 01.49/08.149, 03.00/08.149, 08.93/08.149, 10.11/08.149, 10.12/08.149, 10.13/08.149, 10.20/08.149, 10.31/08.149, 10.32/08.149, 10.39/08.149, 10.41/08.149, 10.42/08.149, 10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.61/08.149, 10.62/08.149, 10.71/08.149, 10.72/08.149, 10.73/08.149, 10.81/08.149, 10.82/08.149, 10.83/08.149, 10.84/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149, 11.01/08.149, 11.02/08.149, 11.03/08.149, 11.04/08.149, 11.05/08.149, 11.06/08.149, 11.07/08.149, 20.12/08.149, 20.13/08.149, 20.14/08.149 | Кислотность | ГОСТ 30648.4-99 |
| 50.62\* | 01.11/08.156, 01.11/08.159, 01.13/08.156, 01.13/08.159, 01.21/08.156, 01.21/08.159, 01.22/08.156, 01.22/08.159, 01.23/08.156, 01.23/08.159, 01.24/08.156, 01.24/08.159, 01.25/08.156, 01.25/08.159, 01.26/08.156, 01.26/08.159, 01.28/08.156, 01.28/08.159, 01.41/08.156, 01.41/08.159, 01.45/08.156, 01.45/08.159, 01.47/08.156, 01.47/08.159, 01.49/08.156, 01.49/08.159, 03.00/08.156, 03.00/08.159, 08.93/08.156, 08.93/08.159, 10.11/08.156, 10.11/08.159, 10.12/08.156, 10.12/08.159, 10.13/08.156, 10.13/08.159, 10.20/08.156, 10.20/08.159, 10.31/08.156, 10.31/08.159, 10.32/08.156, 10.32/08.159, 10.39/08.156, 10.39/08.159, 10.41/08.156, 10.41/08.159, 10.42/08.156, 10.42/08.159, 10.51/08.156, 10.51/08.159, 10.52/08.156, 10.52/08.159, 10.61/08.156, 10.61/08.159, 10.62/08.156, 10.62/08.159, 10.71/08.156, 10.71/08.159, 10.72/08.156, 10.72/08.159, 10.73/08.156, 10.73/08.159, 10.81/08.156, 10.81/08.159, 10.82/08.156, 10.82/08.159, 10.83/08.156, 10.83/08.159, 10.84/08.156, 10.84/08.159, 10.85/08.156, 10.85/08.159, 10.86/08.156, 10.86/08.159, 10.89/08.156, 10.89/08.159, 11.01/08.156, 11.01/08.159, 11.02/08.156, 11.02/08.159, 11.03/08.156, 11.03/08.159, 11.04/08.156, 11.04/08.159, 11.05/08.156, 11.05/08.159, 11.06/08.156, 11.06/08.159, 11.07/08.156, 11.07/08.159, 20.12/08.156, 20.12/08.159, 20.13/08.156, 20.13/08.159, 20.14/08.156, 20.14/08.159 | Синтетические красители: Е110 Солнечный закат, Е102 Тартразин, Е123 Амарант, Е 122 Азорубин, Е124 Понсо4R, Е129 Красный очаровательный, Е132 Индигокармин | ГОСТ 31504-2012;ГОСТ 32050-2013 п. 7;ГОСТ 32073-2013 п. 7;ГОСТ 33406-2015 |
| 52.1\* | Мебель | 31.00/11.116, 31.01/11.116, 31.02/11.116, 31.03/11.116, 31.09/11.116 | Одориметрические испытания (запах воздушной среды) | ТР ТС 025/2012 Статья 5 Приложение 3 | МУ 2.1.2.1829-04 |
| 52.2\* | 31.00/08.156, 31.01/08.156, 31.02/08.156, 31.03/08.156, 31.09/08.156 | Фосфорный ангидрид | ГОСТ 34039-2016 (воздушная вытяжка) |
| 52.3\* | Диоксид серы | ГОСТ 34042-2016 (воздушная вытяжка) |
| 52.4\* | Аммиак | ГОСТ 30255-2014 приложение Г (воздушная вытяжка) |
| 52.5\* | Водород цианистый | ГОСТ 34040-2016 (воздушная вытяжка) |
| 52.6\* | 31.00/08.158, 31.01/08.158, 31.02/08.158, 31.03/08.158, 31.09/08.158 | Спирты: метиловый, бутиловыйСпирт изопропиловый | МУК 4.1.3170-14 (воздушная вытяжка) |
| 52.7\* | 31.00/08.156, 31.01/08.156, 31.02/08.156, 31.03/08.156, 31.09/08.156 | Формальдегид | ГОСТ 30255-2014 приложение Б (воздушная вытяжка) |
| 52.8\* | Фенол | ГОСТ 30255-2014 приложение В (воздушная вытяжка) |
| 52.9\* | Хлористый водород | ГОСТ 34041-2016 (воздушная вытяжка) |
| 52.10\* | 31.00/08.158, 31.01/08.158, 31.02/08.158, 31.03/08.158, 31.09/08.158 | БутилацетатЭтилацетат | МУК 4.1.3170-14 (воздушная вытяжка) |
| 52.13\* | Акрилонитрил | ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка);МУК 4.1.3167-14 (воздушная вытяжка) |
| 52.14\* | Стирол |
| 52.15\* | Винилацетат | ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка) |
| 52.16\* | Ксилолы (смесь изомеров), Толуол | ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка);МУК 4.1.3167-14 (воздушная вытяжка) |
| 52.17\* | Этиленгликоль | ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка) |
| 52.18\* | Эпихлоргидрин |
| 52.19\* | Капролактам (ε-капролактам) |
| 53.2\* | Продукты убоя, мясная продукция, в том числе для детского питания. Желатин | 01.49/08.149, 01.49/08.156, 10.13/08.149, 10.13/08.156, 10.85/08.149, 10.85/08.156, 10.86/08.149, 10.86/08.156, 10.89/08.149, 10.89/08.156, 10.41/08.149, 10.41/08.156, 10.42/08.149, 10.42/08.156 | Массовая доля белка | ТР ТС 034/2013 раздел V | ГОСТ 25011-2017 |
| 53.3\* | 01.49/08.164, 10.11/08.164, 10.13/08.164, 10.85/08.164, 10.86/08.164, 10.89/08.164, 10.41/08.164, 10.42/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015;ГОСТ 26183-84 |
| 53.4\* | 01.49/08.149, 10.11/08.149, 10.13/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149, 10.41/08.149, 10.42/08.149 | Крахмал | ГОСТ 10574-2016 п. 7;ГОСТ 29301-92 (ИСО 5554-78) |
| 53.5\* | 01.49/08.156, 10.11/08.156, 10.13/08.156, 10.85/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156, 10.41/08.156, 10.42/08.156 | Массовая доля фосфора (общий фосфор) | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 Приложение 3;ТР ТС 034/2013 раздел V | ГОСТ 30615-99;ГОСТ 32009-2013 (ISO 13730:1996);ГОСТ 9794-2015;СТБ ГОСТ Р 51482-2001 (ИСО 13730-96) |
| 53.6\* | Остаточная активность кислой фосфатазы | ТР ТС 034/2013 раздел V | ГОСТ 23231-2016;ГОСТ 31787-2012 |
| 53.7\* | 01.49/08.052, 10.11/08.052, 10.13/08.052, 10.85/08.052, 10.86/08.052, 10.89/08.052, 10.41/08.052, 10.42/08.052 | Массовая доля сухих веществ | ГОСТ 33319-2015;ГОСТ 4288-76 п. 2.5;ГОСТ 9793-2016 |
| 53.9\* | 01.49/12.042, 10.11/12.042, 10.13/12.042, 10.85/12.042, 10.86/12.042, 10.89/12.042, 10.41/12.042, 10.42/12.042 | Пробоподготовка для определения токсичных элементов | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 Приложение 3;ТР ТС 034/2013 Раздел V, Раздел VIII п. 78 | ГОСТ 26929-94 п. 3-5 |
| 53.10\* | 01.49/08.032, 10.11/08.032, 10.13/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032, 10.41/08.032, 10.42/08.032 | Свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 53.11\* | 01.49/08.032, 01.49/08.156, 10.11/08.032, 10.11/08.156, 10.13/08.032, 10.13/08.156, 10.85/08.032, 10.85/08.156, 10.86/08.032, 10.86/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156, 10.41/08.032, 10.41/08.156, 10.42/08.032, 10.42/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 33411-2015 |
| 53.12\* | Олово | ГОСТ 26935-86;ГОСТ 30178-96 |
| 53.13\* | 01.49/08.032, 10.11/08.032, 10.13/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032, 10.41/08.032, 10.42/08.032 | Кадмий | ГОСТ 30178-96 |
| 53.14\* | 01.49/08.032, 01.49/08.082, 10.11/08.032, 10.11/08.082, 10.13/08.032, 10.13/08.082, 10.85/08.032, 10.85/08.082, 10.86/08.032, 10.86/08.082, 10.89/08.032, 10.89/08.082, 10.41/08.032, 10.41/08.082, 10.42/08.032, 10.42/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018 |
| 53.15\* | 01.49/08.032, 10.11/08.032, 10.13/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032, 10.41/08.032, 10.42/08.032 | Хром | ГОСТ 30178-96 |
| 53.16\* | 01.49/08.159, 10.11/08.159, 10.13/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 10.41/08.159, 10.42/08.159 | Массовая доля бенз(а)пирена | ГОСТ Р 51650-2000;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 53.17\* | 01.49/08.156, 01.49/08.159, 01.49/08.169, 10.11/08.156, 10.11/08.159, 10.11/08.169, 10.13/08.156, 10.13/08.159, 10.13/08.169, 10.85/08.156, 10.85/08.159, 10.85/08.169, 10.86/08.156, 10.86/08.159, 10.86/08.169, 10.89/08.156, 10.89/08.159, 10.89/08.169, 10.41/08.156, 10.41/08.159, 10.41/08.169, 10.42/08.156, 10.42/08.159, 10.42/08.169 | Нитраты | ГОСТ 29270-95 п. 4;ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75);ГОСТ 8558.2-2016;ГОСТ EN 12014-2-2014;МУ 5048-89 п. 2 |
| 53.18\* | 01.49/03.152, 01.49/08.162, 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, 10.41/03.152, 10.41/08.162, 10.42/03.152, 10.42/08.162 | Хлорамфеникол (левомицетин) | ГОСТ 34533-2019;МВИ.МН 2436-2015;МВИ.МН 4230-2015;МВИ.МН 4678-2018;МВИ.МН 4790-2013 |
| 53.19\* | Тетрациклиновая группа | ГОСТ 31694-2012;МВИ.МН 3830-2015;МВИ.МН 3951-2015 |
| 53.20\* | 01.49/08.156, 10.11/08.156, 10.13/08.156, 10.85/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156, 10.41/08.156, 10.42/08.156 | Нитриты (массовая доля нитрита) | ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75);ГОСТ 8558.1-2015 п.2 |
| 53.22\* | 01.49/08.158, 01.49/08.161, 10.11/08.158, 10.11/08.161, 10.13/08.158, 10.13/08.161, 10.85/08.158, 10.85/08.161, 10.86/08.158, 10.86/08.161, 10.89/08.158, 10.89/08.161, 10.41/08.158, 10.41/08.161, 10.42/08.158, 10.42/08.161 | ГХЦГ (α-,β-,γ- изомеры) | ГОСТ 30349-96;ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 53.23\* | ДДТ и его метаболиты |
| 53.24\* | 01.49/12.042, 10.11/12.042, 10.13/12.042, 10.85/12.042, 10.86/12.042, 10.89/12.042, 10.41/12.042, 10.42/12.042 | Загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ГОСТ 15113.2-77 п. 3,5;ГОСТ 26312.3-84;ГОСТ 27559-87 |
| 53.25\* | 01.49/08.052, 10.11/08.052, 10.13/08.052, 10.85/08.052, 10.86/08.052, 10.89/08.052, 10.41/08.052, 10.42/08.052 | Массовая доля металлических примесей (металломагнитные примеси, ферропримеси) | ГОСТ 15113.2-77 п. 4;ГОСТ 20239-74 |
| 53.26\* | 01.49/08.149, 10.11/08.149, 10.13/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149, 10.41/08.149, 10.42/08.149 | Перекисное число | ГОСТ 26593-85;ГОСТ 31762-2012 п. 4.16;ГОСТ 32189-2013;ГОСТ 8285-91 п. 2.4;ГОСТ Р 51487-99;СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) п. 5.28;СТБ 2016-2009 п. 7.12;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 53.27\* | 01.49/08.159, 01.49/08.161, 10.11/08.159, 10.11/08.161, 10.13/08.159, 10.13/08.161, 10.85/08.159, 10.85/08.161, 10.86/08.159, 10.86/08.161, 10.89/08.159, 10.89/08.161, 10.41/08.159, 10.41/08.161, 10.42/08.159, 10.42/08.161 | Афлатоксин М1 | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 Приложение 3 | ГОСТ 30711-2001;ГОСТ 34049-2017 |
| 53.28\* | Афлатоксин В1 | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 Приложение 3;ТР ТС 034/2013 Раздел V, Раздел VIII п. 78 | ГОСТ 30711-2001 |
| 53.29\* | 01.49/03.152, 01.49/08.162, 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, 10.41/03.152, 10.41/08.162, 10.42/03.152, 10.42/08.162 | Дезоксиниваленол (вомитоксин) | ГОСТ Р 51116-2017;МВИ.МН 2477-2006;МВИ.МН 6103-2018 |
| 53.30\* | Зеараленон | ГОСТ 31691-2012;МВИ.МН 2478-2006;МВИ.МН 5230-2015 |
| 53.31\* | 01.49/03.152, 10.11/03.152, 10.13/03.152, 10.85/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152, 10.41/03.152, 10.42/03.152 | Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006;МВИ.МН 5731-2016 |
| 53.32\* | 01.49/03.152, 01.49/08.159, 10.11/03.152, 10.11/08.159, 10.13/03.152, 10.13/08.159, 10.85/03.152, 10.85/08.159, 10.86/03.152, 10.86/08.159, 10.89/03.152, 10.89/08.159, 10.41/03.152, 10.41/08.159, 10.42/03.152, 10.42/08.159 | Охратоксин А | ГОСТ 32587-2013 метод А;МВИ.МН 2480-2006 |
| 53.33\* | 01.49/08.159, 01.49/08.161, 10.11/08.159, 10.11/08.161, 10.13/08.159, 10.13/08.161, 10.85/08.159, 10.85/08.161, 10.86/08.159, 10.86/08.161, 10.89/08.159, 10.89/08.161, 10.41/08.159, 10.41/08.161, 10.42/08.159, 10.42/08.161 | Патулин | ГОСТ 28038-2013 |
| 53.34\* | 01.49/08.158, 01.49/08.161, 10.11/08.158, 10.11/08.161, 10.13/08.158, 10.13/08.161, 10.85/08.158, 10.85/08.161, 10.86/08.158, 10.86/08.161, 10.89/08.158, 10.89/08.161, 10.41/08.158, 10.41/08.161, 10.42/08.158, 10.42/08.161 | Гексахлорбензол | СТ РК 2011-2010 |
| 53.35\* | 01.49/08.156, 01.49/08.161, 10.11/08.156, 10.11/08.161, 10.13/08.156, 10.13/08.161, 10.85/08.156, 10.85/08.161, 10.86/08.156, 10.86/08.161, 10.89/08.156, 10.89/08.161, 10.41/08.156, 10.41/08.161, 10.42/08.156, 10.42/08.161 | Ртутьорганические пестициды | ГОСТ 33704-2015 |
| 53.36\* | 01.49/08.158, 10.11/08.158, 10.13/08.158, 10.85/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158, 10.41/08.158, 10.42/08.158 | 2,4-D-кислота, ее соли и эфиры | ГОСТ 34050-2017 п. 8;МУ 1541-76 |
| 53.37\* | 01.49/08.158, 01.49/08.161, 10.11/08.158, 10.11/08.161, 10.13/08.158, 10.13/08.161, 10.85/08.158, 10.85/08.161, 10.86/08.158, 10.86/08.161, 10.89/08.158, 10.89/08.161, 10.41/08.158, 10.41/08.161, 10.42/08.158, 10.42/08.161 | Гептахлор | СТ РК 2011-2010 |
| 53.38\* | Альдрин |
| 53.39\* | 01.49/08.149, 10.11/08.149, 10.13/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149, 10.41/08.149, 10.42/08.149 | Массовая доля хлоридов (поваренной соли) | ГОСТ 26186-84;ГОСТ 31102.1-2002 (ИСО 1841-1:1996);ГОСТ 4288-76 п. 2.5а;ГОСТ 9957-2015 п. 6,7;МВИ.МН 3491-2010 |
| 53.40\* | 01.49/08.159, 10.11/08.159, 10.13/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 10.41/08.159, 10.42/08.159 | Массовая доля бензойной кислоты и ее солей | ГОСТ 33809-2016;МВИ.МН 806-98 |
| 53.41\* | 01.49/08.159, 10.11/08.159, 10.13/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 01.41/08.159, 01.42/08.159 | Массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей |
| 53.42\* | 01.49/03.152, 10.11/03.152, 10.13/03.152, 10.85/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152, 10.41/03.152, 10.42/03.152 | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 53.55\* | 01.49/08.159, 10.11/08.159, 10.13/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 10.41/08.159, 10.42/08.159 | Изомальт, лактит, мальтит, маннит, сорбит, ксилит | ТР ТС 021/2011 Часть 5 статьи 8 | ГОСТ EN 15086-2015 |
| 56.2\* | Молоко и молочные продукты, продукция детского питания на молочной основе | 01.41/11.116, 01.45/11.116, 10.41/11.116, 10.42/11.116, 10.51/11.116, 10.52/11.116, 10.85/11.116, 10.86/11.116, 10.89/11.116, 01.49/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет | ТР ТС 033/2013 Раздел III, приложение № 1, таблица 1, приложение № 6, таблица 1, приложение № 15 | ГОСТ 28283-2015;ГОСТ 29245-91;ГОСТ 31981-2013 п. 7.2;ГОСТ 32189-2013;ГОСТ 33957-2016 п. 6.1;ГОСТ Р 52100-2003;ГОСТ Р ИСО 22935-2-2011 |
| 56.3\* | 01.41/08.037, 01.41/08.052, 01.41/08.164, 01.45/08.037, 01.45/08.052, 01.45/08.164, 10.41/08.037, 10.41/08.052, 10.41/08.164, 10.42/08.037, 10.42/08.052, 10.42/08.164, 10.51/08.037, 10.51/08.052, 10.51/08.164, 10.52/08.037, 10.52/08.052, 10.52/08.164, 10.85/08.037, 10.85/08.052, 10.85/08.164, 10.86/08.037, 10.86/08.052, 10.86/08.164, 10.89/08.037, 10.89/08.052, 10.89/08.164, 01.49/08.037, 01.49/08.052, 01.49/08.164 | Массовая доля жира (в т.ч. в сухом веществе, жир, общего жира, молочного жира) | ГОСТ 22760-77;ГОСТ 29247-91;ГОСТ 30648.1-99;ГОСТ 31981-2013 п. 7.4.2, 7.10, 7.11;ГОСТ 32189-2013 п. 5.11-5.14;ГОСТ 33957-2016 п. 6.1;ГОСТ 5867-90 п. 4;ГОСТ 5867-90 п.2;ГОСТ ISO 1736/IDF 9-2014;СТБ ISO 1211-2012;СТБ ISO 1735-2011 |
| 56.4\* | 01.41/08.149, 01.41/08.164, 01.45/08.149, 01.45/08.164, 10.41/08.149, 10.41/08.164, 10.42/08.149, 10.42/08.164, 10.51/08.149, 10.51/08.164, 10.52/08.149, 10.52/08.164, 10.85/08.149, 10.85/08.164, 10.86/08.149, 10.86/08.164, 10.89/08.149, 10.89/08.164, 01.49/08.149, 01.49/08.164 | Массовая доля белка | ГОСТ 23327-98;ГОСТ 30648.2-99;ГОСТ Р 54662-2011 |
| 56.5\* | 01.41/08.052, 01.45/08.052, 10.41/08.052, 10.42/08.052, 10.51/08.052, 10.52/08.052, 10.85/08.052, 10.86/08.052, 10.89/08.052, 01.49/08.052 | Массовая доля СОМО (сухого обезжиренного молочного остатка) | ГОСТ 3626-73 |
| 56.6\* | Массовая доля влаги или сухих веществ, массовая доля сухих веществ молока, в т.ч. обезжиренных (влага), массовая доля влаги в обезжиренном веществе | ГОСТ 29246-91 п. 2, 3;ГОСТ 30305.1-95 п. 4;ГОСТ 30648.3-99;ГОСТ 33957-2016 п. 6.6;ГОСТ 3626-73 п. 2.3, 6, 9;ГОСТ 8764-73 п. 7 |
| 56.7\* | 01.41/08.031, 01.45/08.031, 10.41/08.031, 10.42/08.031, 10.51/08.031, 10.52/08.031, 10.85/08.031, 10.86/08.031, 10.89/08.031, 01.49/08.031 | Плотность | ГОСТ 3625-84 |
| 56.8\* | 01.41/08.158, 01.45/08.158, 10.41/08.158, 10.42/08.158, 10.51/08.158, 10.52/08.158, 10.85/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158, 01.49/08.158 | Массовая доля молочного жира в жировой фазе; Массовая доля линолиевой кислоты в жире, выделенном из продукта; стерины | ГОСТ 31663-2012;ГОСТ 31665-2012;ГОСТ 31979-2012 п. 7;ГОСТ ISO 18252-2014 |
| 56.9\* | Массовая доля трансизомеров олеиновой кислоты в жире, выделенном из продукта в пере-счете на метилэлаидат | ГОСТ 31663-2012;ГОСТ 31665-2012 |
| 56.10\* | 01.41/08.149, 01.45/08.149, 10.41/08.149, 10.42/08.149, 10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149, 01.49/08.149 | Лактоза | ГОСТ 29248-91 |
| 56.11\* | Массовая доля сахара (углеводы, сахароза) | ГОСТ 29248-91;ГОСТ 30648.7-99;ГОСТ 3628-78 |
| 56.12\* | 01.41/08.156, 01.45/08.156, 10.41/08.156, 10.42/08.156, 10.51/08.156, 10.52/08.156, 10.85/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156, 01.49/08.156 | Массовая доля фосфора | ГОСТ 30615-99;ГОСТ 31584-2012 (ISO 9874:2006) |
| 56.13\* | 01.41/08.032, 01.45/08.032, 10.41/08.032, 10.42/08.032, 10.51/08.032, 10.52/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032, 01.49/08.032 | Свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 56.14\* | 01.41/08.032, 01.41/08.082, 01.45/08.032, 01.45/08.082, 10.41/08.032, 10.41/08.082, 10.42/08.032, 10.42/08.082, 10.51/08.032, 10.51/08.082, 10.52/08.032, 10.52/08.082, 10.85/08.032, 10.85/08.082, 10.86/08.032, 10.86/08.082, 10.89/08.032, 10.89/08.082, 01.49/08.032, 01.49/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018;ГОСТ Р 54639-2011 |
| 56.15\* | 01.41/08.032, 01.45/08.032, 10.41/08.032, 10.42/08.032, 10.51/08.032, 10.52/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032, 01.49/08.032 | Хром | ГОСТ 30178-96 |
| 56.16\* | 01.41/08.032, 01.41/08.156, 01.45/08.032, 01.45/08.156, 10.41/08.032, 10.41/08.156, 10.42/08.032, 10.42/08.156, 10.51/08.032, 10.51/08.156, 10.52/08.032, 10.52/08.156, 10.85/08.032, 10.85/08.156, 10.86/08.032, 10.86/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156, 01.49/08.032, 01.49/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 33411-2015 |
| 56.17\* | 01.41/08.032, 01.45/08.032, 10.41/08.032, 10.42/08.032, 10.51/08.032, 10.52/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032, 01.49/08.032 | Кадмий | ГОСТ 30178-96 |
| 56.18\* | 01.41/08.032, 01.41/08.156, 01.45/08.032, 01.45/08.156, 10.41/08.032, 10.41/08.156, 10.42/08.032, 10.42/08.156, 10.51/08.032, 10.51/08.156, 10.52/08.032, 10.52/08.156, 10.85/08.032, 10.85/08.156, 10.86/08.032, 10.86/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156, 01.49/08.032, 01.49/08.156 | Медь | ГОСТ 26931-86 п. 3.4;ГОСТ 30178-96 |
| 56.19\* | 01.41/08.032, 01.45/08.032, 10.41/08.032, 10.42/08.032, 10.51/08.032, 10.52/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032, 01.49/08.032 | Цинк | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 3;ТР ТС 033/2013 Раздел III, приложение № 1, таблица 1, приложение № 6, таблица 1, приложение № 15 Раздел II, III приложение № 1, 3, 9, 10, 12, 13, 14 | ГОСТ 30178-96 |
| 56.20\* | 01.41/08.032, 01.41/08.156, 01.45/08.032, 01.45/08.156, 10.41/08.032, 10.41/08.156, 10.42/08.032, 10.42/08.156, 10.51/08.032, 10.51/08.156, 10.52/08.032, 10.52/08.156, 10.85/08.032, 10.85/08.156, 10.86/08.032, 10.86/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156, 01.49/08.032, 01.49/08.156 | Олово | ГОСТ 26935-86;ГОСТ 30178-96 |
| 56.21\* | 01.41/08.159, 01.45/08.159, 10.41/08.159, 10.42/08.159, 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 01.49/08.159 | Меламин | ГОСТ 34515-2019 |
| 56.22\* | 01.41/08.032, 01.41/08.156, 01.45/08.032, 01.45/08.156, 10.41/08.032, 10.41/08.156, 10.42/08.032, 10.42/08.156, 10.51/08.032, 10.51/08.156, 10.52/08.032, 10.52/08.156, 10.85/08.032, 10.85/08.156, 10.86/08.032, 10.86/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156, 01.49/08.032, 01.49/08.156 | Железо | ГОСТ 26928-86;ГОСТ 30178-96 |
| 56.23\* | 01.41/08.032, 01.45/08.032, 10.41/08.032, 10.42/08.032, 10.51/08.032, 10.52/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032, 01.49/08.032 | Никель | ГОСТ 30178-96 |
| 56.24\* | 01.41/08.149, 01.45/08.149, 10.41/08.149, 10.42/08.149, 10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149, 01.49/08.149 | Перекисное число | ГОСТ 26593-85;ГОСТ 32189-2013;ГОСТ 8285-91 п. 2.4;МВИ.МН 3067-2008;СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) п. 5.28;СТБ 2016-2009 п. 7.12;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 56.25\* | 01.41/03.152, 01.41/08.162, 01.45/03.152, 01.45/08.162, 10.41/03.152, 10.41/08.162, 10.42/03.152, 10.42/08.162, 10.51/03.152, 10.51/08.162, 10.52/03.152, 10.52/08.162, 10.85/03.152, 10.85/08.162, 10.86/03.152, 10.86/08.162, 10.89/03.152, 10.89/08.162, 01.49/03.152, 01.49/08.162 | Хлорамфеникол (левомицетин) | ГОСТ 34533-2019;МВИ.МН 2436-2015;МВИ.МН 4230-2015;МВИ.МН 4678-2018;МВИ.МН 4790-2013 |
| 56.26\* | 01.41/08.159, 01.45/08.159, 10.41/08.159, 10.42/08.159, 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 01.49/08.159 | Массовая доля бенз(а)пирена | ГОСТ Р 51650-2000;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 56.27\* | 01.41/08.158, 01.45/08.158, 10.41/08.158, 10.42/08.158, 10.51/08.158, 10.52/08.158, 10.85/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158, 01.49/08.158 | ГХЦГ (α-,β-,γ- изомеры) | ГОСТ 23452-2015;ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 56.28\* | 01.41/03.152, 01.41/08.162, 01.45/03.152, 01.45/08.162, 10.41/03.152, 10.41/08.162, 10.42/03.152, 10.42/08.162, 10.51/03.152, 10.51/08.162, 10.52/03.152, 10.52/08.162, 10.85/03.152, 10.85/08.162, 10.86/03.152, 10.86/08.162, 10.89/03.152, 10.89/08.162, 01.49/03.152, 01.49/08.162 | Зеараленон | ГОСТ 31691-2012;МВИ.МН 2478-2006;МВИ.МН 5230-2015 |
| 56.29\* | Дезоксиниваленол (вомитоксин) | ГОСТ Р 51116-2017;МВИ.МН 2477-2006;МВИ.МН 6103-2018 |
| 56.30\* | 01.41/08.158, 01.45/08.158, 10.41/08.158, 10.42/08.158, 10.51/08.158, 10.52/08.158, 10.85/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158, 01.49/08.158 | ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 23042-2015;ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 56.31\* | 01.41/08.159, 01.41/08.161, 01.45/08.159, 01.45/08.161, 10.41/08.159, 10.41/08.161, 10.42/08.159, 10.42/08.161, 10.51/08.159, 10.51/08.161, 10.52/08.159, 10.52/08.161, 10.85/08.159, 10.85/08.161, 10.86/08.159, 10.86/08.161, 10.89/08.159, 10.89/08.161, 01.49/08.159, 01.49/08.161 | Афлатоксин М1 | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 3;ТР ТС 033/2013 Приложение 9, 10 | ГОСТ 30711-2001; |
| 56.32\* | Афлатоксин В1 | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 3;ТР ТС 033/2013 Раздел III, приложение № 1, таблица 1, приложение № 6, таблица 1, приложение № 15 Раздел II, III приложение № 1, 3, 9, 10, 12, 13, 14 | ГОСТ 30711-2001 |
| 56.33\* | 01.41/03.152, 01.41/08.162, 01.45/03.152, 01.45/08.162, 10.41/03.152, 10.41/08.162, 10.42/03.152, 10.42/08.162, 10.51/03.152, 10.51/08.162, 10.52/03.152, 10.52/08.162, 10.85/03.152, 10.85/08.162, 10.86/03.152, 10.86/08.162, 10.89/03.152, 10.89/08.162, 01.49/03.152, 01.49/08.162 | Тетрациклиновая группа | ГОСТ 31694-2012;МВИ.МН 3830-2015;МВИ.МН 3951-2015 |
| 56.34\* | 01.41/03.152, 01.45/03.152, 10.41/03.152, 10.42/03.152, 10.51/03.152, 10.52/03.152, 10.85/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152, 01.49/03.152 | Стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015;МВИ.МН 4894-2018 |
| 56.35\* | 01.41/08.156, 01.41/08.159, 01.41/08.169, 01.45/08.156, 01.45/08.159, 01.45/08.169, 10.41/08.156, 10.41/08.159, 10.41/08.169, 10.42/08.156, 10.42/08.159, 10.42/08.169, 10.51/08.156, 10.51/08.159, 10.51/08.169, 10.52/08.156, 10.52/08.159, 10.52/08.169, 10.85/08.156, 10.85/08.159, 10.85/08.169, 10.86/08.156, 10.86/08.159, 10.86/08.169, 10.89/08.156, 10.89/08.159, 10.89/08.169, 01.49/08.156, 01.49/08.159, 01.49/08.169 | Нитраты | ГОСТ 29270-95 п. 4;ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75);ГОСТ 8558.2-2016;ГОСТ EN 12014-2-2014;ГОСТ Р 51454-99;ГОСТ Р 51460-99;МУ 5048-89 п. 2 |
| 56.36\* | 01.41/08.156, 01.45/08.156, 10.41/08.156, 10.42/08.156, 10.51/08.156, 10.52/08.156, 10.85/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156, 01.49/08.156 | Массовая доля нитрита | ГОСТ 8558.1-2015;ГОСТ Р 51454-99;ГОСТ Р 51460-99 |
| 56.37\* | 01.41/12.042, 01.45/12.042, 10.41/12.042, 10.42/12.042, 10.51/12.042, 10.52/12.042, 10.85/12.042, 10.86/12.042, 10.89/12.042, 01.49/12.042 | Загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ГОСТ 15113.2-77 п. 3,5;ГОСТ 26312.3-84;ГОСТ 27559-87 |
| 56.38\* | 01.41/08.052, 01.45/08.052, 10.41/08.052, 10.42/08.052, 10.51/08.052, 10.52/08.052, 10.85/08.052, 10.86/08.052, 10.89/08.052, 01.49/08.052 | Массовая доля металлических примесей (металломагнитные примеси, ферропримеси) | ГОСТ 15113.2-77 п. 4;ГОСТ 20239-74 |
| 56.40\* | 01.41/08.159, 01.41/08.161, 01.45/08.159, 01.45/08.161, 10.41/08.159, 10.41/08.161, 10.42/08.159, 10.42/08.161, 10.51/08.159, 10.51/08.161, 10.52/08.159, 10.52/08.161, 10.85/08.159, 10.85/08.161, 10.86/08.159, 10.86/08.161, 10.89/08.159, 10.89/08.161, 01.49/08.159, 01.49/08.161 | Патулин | ГОСТ 28038-2013;ГОСТ Р 51435-99 (ИСО 8128-1-93) |
| 56.41\* | 01.41/08.158, 01.41/08.161, 01.45/08.158, 01.45/08.161, 10.41/08.158, 10.41/08.161, 10.42/08.158, 10.42/08.161, 10.51/08.158, 10.51/08.161, 10.52/08.158, 10.52/08.161, 10.85/08.158, 10.85/08.161, 10.86/08.158, 10.86/08.161, 10.89/08.158, 10.89/08.161, 01.49/08.158, 01.49/08.161 | Гексахлорбензол | СТ РК 2011-2010 |
| 56.42\* | 01.41/08.156, 01.41/08.161, 01.45/08.156, 01.45/08.161, 10.41/08.156, 10.41/08.161, 10.42/08.156, 10.42/08.161, 10.51/08.156, 10.51/08.161, 10.52/08.156, 10.52/08.161, 10.85/08.156, 10.85/08.161, 10.86/08.156, 10.86/08.161, 10.89/08.156, 10.89/08.161, 01.49/08.156, 01.49/08.161 | Ртутьорганические пестициды | ГОСТ 33704-2015 |
| 56.43\* | 01.41/08.158, 01.45/08.158, 10.41/08.158, 10.42/08.158, 10.51/08.158, 10.52/08.158, 10.85/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158, 01.49/08.158 | 2,4-D-кислота, ее соли и эфиры | ГОСТ 34050-2017 п. 8;МУ 1541-76 |
| 56.44\* | 01.41/08.158, 01.41/08.161, 01.45/08.158, 01.45/08.161, 10.41/08.158, 10.41/08.161, 10.42/08.158, 10.42/08.161, 10.51/08.158, 10.51/08.161, 10.52/08.158, 10.52/08.161, 10.85/08.158, 10.85/08.161, 10.86/08.158, 10.86/08.161, 10.89/08.158, 10.89/08.161, 01.49/08.158, 01.49/08.161 | Гептахлор | СТ РК 2011-2010 |
| 56.45\* | Альдрин |
| 56.46\* | 01.41/08.149, 01.45/08.149, 10.41/08.149, 10.42/08.149, 10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149, 01.49/08.149 | Массовая доля сахара, сахарозы или общего сахара (за вычетом лактозы) | ГОСТ 29248-91;ГОСТ 30648.7-99;ГОСТ 3628-78 п. 2 |
| 56.47\* | Массовая доля хлоридов (поваренной соли) | ГОСТ 3627-81 п. 2.5;МВИ.МН 3491-2010 |
| 56.48\* | 01.41/08.159, 01.45/08.159, 10.41/08.159, 10.42/08.159, 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 01.49/08.159 | Массовая доля бензойной кислоты и ее солей | МВИ.МН 806-98 |
| 56.49\* | Массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей |
| 56.50\* | 01.41/08.149, 01.45/08.149, 10.41/08.149, 10.42/08.149, 10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149, 01.49/08.149 | Титруемая кислотность молочной плазмы продукта, кислотность | ГОСТ 30305.3-95;ГОСТ 30648.4-99;ГОСТ 31981-2013 п. 7.4.5, п. 7.12;ГОСТ 32189-2013 п. 5.10;ГОСТ 33957-2016 п. 6.3;ГОСТ 3624-92 п. 3.3.1, п. 3.3.2, п. 3.3.3 |
| 56.52\* | 01.41/03.152, 01.45/03.152, 10.41/03.152, 10.42/03.152, 10.51/03.152, 10.52/03.152, 10.85/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152, 01.49/03.152 | Пенициллин | ТР ТС 033/2013 Раздел II, III приложение № 14 | МВИ.МН 4310-2012;МВИ.МН 4885-2014;МВИ.МН 5336-2015 |
| 56.53\* | 01.41/08.032, 01.45/08.032, 10.41/08.032, 10.42/08.032, 10.51/08.032, 10.52/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032, 01.49/08.032 | Кальций | ГОСТ ISO 8070/IDF 119-2014 |
| 56.54\* | Магний |
| 56.55\* | Натрий |
| 56.56\* | Калий |
| 56.77\* | 01.41/08.159, 01.45/08.159, 10.41/08.159, 10.42/08.159, 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 01.49/08.159 | Синтетические красители: Е110 Солнечный закат, Е102 Тартразин, Е 122 Азорубин, Е124 Понсо4R,Е132 Индигокармин | ТР ТС 033/2013 Раздел III, VII, X, XIII | ГОСТ 31504-2012 |
| 56.78\* | Лактоза | ТР ТС 033/2013 Раздел III | ГОСТ Р 54760-2011 |
| 56.79\* | Изомальт, лактит, мальтит, маннит, сорбит, ксилит | ТР ТС 021/2011 Часть 5 статьи 8 | ГОСТ EN 15086-2015 |
| 57.1\* | Пищевая рыбная продукция, в т.ч. для детского питания и консервированная | 03.00/08.052, 10.41/08.052, 10.42/08.052, 10.85/08.052, 10.86/08.052, 10.89/08.052, 10.20/08.052 | Массовая доля глазури | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел VI п. 33 Раздел V п. 20,21 Раздел V, X приложение 1 | ГОСТ 31339-2006 п. 4.3.1.2а |
| 57.2\* | 03.00/08.149, 10.41/08.149, 10.42/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149, 10.20/08.149 | Азот летучих оснований | ГОСТ 7636-85 п. 3.2.1, п. 3.2.2, п. 5.5.1 |
| 57.6\* | 03.00/11.116, 10.41/11.116, 10.42/11.116, 10.85/11.116, 10.86/11.116, 10.89/11.116, 10.20/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V п. 16 подпункт «б» | ГОСТ 26664-85 п. 2;ГОСТ 7631-2008;ГОСТ 8756.1-79 п. 2 |
| 57.7\* | 03.00/08.149, 10.41/08.149, 10.42/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149, 10.20/08.149 | Бензойная кислота и ее соли | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел VI | ГОСТ 27001-86 п. 2 |
| 57.8\* | 03.00/08.156, 10.41/08.156, 10.42/08.156, 10.85/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156, 10.20/08.156 | Фосфор (фосфаты) | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел VI п. 40 | ГОСТ 30615-99 |
| 57.23\* | 03.00/03.152, 10.41/03.152, 10.42/03.152, 10.85/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152, 10.20/03.152 | Нитрофураны (AMOZ, AOZ, AHD, SEM) | ТР ЕАЭС 040/2016 Приложение №2 | МВИ.МН 4275-2012;МВИ.МН 4525-2012 |
| 57.24\* | 03.00/08.159, 10.41/08.159, 10.42/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 10.20/08.159 | Бенз(а)пирен | ТР ЕАЭС 040/2016 приложение № 4, приложение № 6, таблица 4;ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 3 | ГОСТ Р 51650-2000;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 57.25\* | 03.00/08.149, 10.41/08.149, 10.42/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149, 10.20/08.149 | Кислотное число | ТР ЕАЭС 040/2016 приложение № 4;ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 3 | ГОСТ 7636-85 п. 7.9;ГОСТ 8285-91 п. 2.4;ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83) п. 1-4, 6 |
| 57.26\* | Перекисное число | ГОСТ 7636-85 п. 7.12;ГОСТ 8285-91 п. 2.4;ГОСТ Р 51487-99;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 57.27\* | 03.00/08.052, 10.41/08.052, 10.42/08.052, 10.85/08.052, 10.86/08.052, 10.89/08.052, 10.20/08.052 | Массовая доля сухих веществ (воды) | ТР ЕАЭС 040/2016 приложение № 5, таблица 1,3 | ГОСТ 26808-2017 п. 4;ГОСТ 33331-2015;ГОСТ 7636-85 п. 3.3.1 |
| 57.28\* | 03.00/08.164, 10.41/08.164, 10.42/08.164, 10.85/08.164, 10.86/08.164, 10.89/08.164, 10.20/08.164 | Жир | ТР ЕАЭС 040/2016 приложение № 5, таблицы № 1,3; приложение № 6, таблицы № 1,3 | ГОСТ 26829-86 п. 2;ГОСТ 7636-85 п. 3.7.1 |
| 57.29\* | 03.00/08.149, 03.00/08.164, 10.41/08.149, 10.41/08.164, 10.42/08.149, 10.42/08.164, 10.85/08.149, 10.85/08.164, 10.86/08.149, 10.86/08.164, 10.89/08.149, 10.89/08.164, 10.20/08.149, 10.20/08.164 | Белок | ГОСТ 26889-86;ГОСТ 7636-85 п. 3.4, п. 8.9.1, п. 11.4 |
| 57.30\* | 03.00/08.149, 10.41/08.149, 10.42/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149, 10.20/08.149 | Поваренная соль | ГОСТ 27207-87;ГОСТ 7636-85 п. 3.5.1 |
| 57.31\* | 03.00/08.032, 03.00/08.156, 10.41/08.032, 10.41/08.156, 10.42/08.032, 10.42/08.156, 10.85/08.032, 10.85/08.156, 10.86/08.032, 10.86/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156, 10.20/08.032, 10.20/08.156 | Минеральные вещества - железо | ТР ЕАЭС 040/2016 приложение № 5, таблица 1,3 | ГОСТ 26928-86;ГОСТ 30178-96 |
| 57.32\* | 03.00/08.149, 10.41/08.149, 10.42/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149, 10.20/08.149 | Крахмал | ТР ЕАЭС 040/2016 приложение № 5, таблицы № 1,3; приложение № 6, таблицы № 3 | ГОСТ 10574-2016 п. 7 |
| 57.34\* | 03.00/08.156, 03.00/08.159, 10.41/08.156, 10.41/08.159, 10.42/08.156, 10.42/08.159, 10.85/08.156, 10.85/08.159, 10.86/08.156, 10.86/08.159, 10.89/08.156, 10.89/08.159, 10.20/08.156, 10.20/08.159 | Нитраты | ТР ЕАЭС 040/2016 приложение № 5, таблицы № 4 | ГОСТ 29270-95 п. 4;ГОСТ EN 12014-2-2014 |
| 57.35\* | 03.00/03.152, 03.00/08.162, 10.41/03.152, 10.41/08.162, 10.42/03.152, 10.42/08.162, 10.85/03.152, 10.85/08.162, 10.86/03.152, 10.86/08.162, 10.89/03.152, 10.89/08.162, 10.20/03.152, 10.20/08.162 | Хлорамфеникол (левомицетин) | ТР ЕАЭС 040/2016 приложение №2; приложение №6, таблица №4;ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 3 | ГОСТ 34533-2019;МВИ.МН 2436-2015;МВИ.МН 4678-2018;МВИ.МН 4790-2013 |
| 57.36\* | Тетрациклиновая группа | ТР ЕАЭС 040/2016 приложение №2; приложение №6, таблица №4 | ГОСТ 31694-2012;МВИ.МН 3830-2015;МВИ.МН 3951-2015 |
| 57.37\* | 03.00/03.152, 10.41/03.152, 10.42/03.152, 10.85/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152, 10.20/03.152 | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 57.38\* | 03.00/03.152, 03.00/08.162, 10.41/03.152, 10.41/08.162, 10.42/03.152, 10.42/08.162, 10.85/03.152, 10.85/08.162, 10.86/03.152, 10.86/08.162, 10.89/03.152, 10.89/08.162, 10.20/03.152, 10.20/08.162 | Пенициллин | ГОСТ 34533-2019;МВИ.МН 4310-2012;МВИ.МН 4885-2014 |
| 57.39\* | 03.00/08.032, 10.41/08.032, 10.42/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032, 10.20/08.032 | Свинец | ТР ЕАЭС 040/2016 Статья 5;ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 3 | ГОСТ 30178-96 |
| 57.40\* | 03.00/08.032, 03.00/08.156, 10.41/08.032, 10.41/08.156, 10.42/08.032, 10.42/08.156, 10.85/08.032, 10.85/08.156, 10.86/08.032, 10.86/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156, 10.20/08.032, 10.20/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 33411-2015 |
| 57.41\* | 03.00/08.032, 10.41/08.032, 10.42/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032, 10.20/08.032 | Кадмий | ГОСТ 30178-96 |
| 57.42\* | 03.00/08.032, 03.00/08.082, 10.41/08.032, 10.41/08.082, 10.42/08.032, 10.42/08.082, 10.85/08.032, 10.85/08.082, 10.86/08.032, 10.86/08.082, 10.89/08.032, 10.89/08.082, 10.20/08.032, 10.20/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018 |
| 57.43\* | 03.00/08.032, 03.00/08.156, 10.41/08.032, 10.41/08.156, 10.42/08.032, 10.42/08.156, 10.85/08.032, 10.85/08.156, 10.86/08.032, 10.86/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156, 10.20/08.032, 10.20/08.156 | Олово | ГОСТ 26935-86;ГОСТ 30178-96 |
| 57.44\* | 03.00/08.032, 10.41/08.032, 10.42/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032, 10.20/08.032 | Хром | ГОСТ 30178-96 |
| 57.45\* | 03.00/08.158, 10.41/08.158, 10.42/08.158, 10.85/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158, 10.20/08.158 | ГХЦГ (α-,β-,γ- изомеры) | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел II, III, IV, V, X;ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 3 | ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 57.46\* | ДДТ и его метаболиты |
| 57.47\* | 2,4-D-кислота, ее соли и эфиры | ТР ЕАЭС 040/2016 раздел V;ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 1,2 | ГОСТ 34050-2017 п. 8;МУ 1541-76 |
| 57.48\* | Полихлорированные бифенилы | МВИ.МН 2352-2005 |
| 57.49\* | 03.00/08.159, 10.41/08.159, 10.42/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 10.20/08.159 | Гистамин | ГОСТ 31789-2012 |
| 57.54\* | Изомальт, лактит, мальтит, маннит, сорбит, ксилит | ТР ТС 021/2011 Часть 5 статьи 8 | ГОСТ EN 15086-2015 |
| 58.1\* | Оборудование и (или) покрытие для детских игровых площадок (карусели качели тиры и прочие аттракционы; цирки передвижные и зверинцы передвижные; театры передвижные, ударопоглощающее покрытие) | 13.94/11.116, 22.21/11.116, 31.00/11.116, 31.09/11.116, 16.21/11.116, 16.23/11.116, 16.29/11.116, 22.19/11.116, 25.11/11.116 | Интенсивность запаха | ТР ЕАЭС 042/2017 приложение №2 | ГОСТ 22648-77 п. 2 |
| 58.5\* | 13.94/06.036, 22.21/06.036, 31.00/06.036, 31.09/06.036, 16.21/06.036, 16.23/06.036, 16.29/06.036, 22.19/06.036, 25.11/06.036 | Кожно-раздражающее действие | Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 58.6\* | Индекс токсичности | МР № 29 ФЦ/2688-03 (воздушная вытяжка);МУ 1.1.037-95 (модельная вытяжка) |
| 58.7\* | 13.94/08.156, 13.94/08.158, 22.21/08.156, 22.21/08.158, 31.00/08.156, 31.00/08.158, 31.09/08.156, 31.09/08.158, 16.21/08.156, 16.21/08.158, 16.23/08.156, 16.23/08.158, 16.29/08.156, 16.29/08.158, 22.19/08.156, 22.19/08.158, 25.11/08.156, 25.11/08.158 | Формальдегид | ГОСТ 22648-77 п. 3.8 (воздушная вытяжка);ГОСТ 22648-77 п. 3.7 (модельная вытяжка);ГОСТ 30255-2014 приложение Б (воздушная вытяжка);ГОСТ 33446-2015 (модельная вытяжка) |
| 58.8\* | 13.94/08.158, 22.21/08.158, 31.00/08.158, 31.09/08.158, 16.21/08.158, 16.23/08.158, 16.29/08.158, 22.19/08.158, 25.11/08.158 | Акрилонитрил | ГОСТ 34174-2017 (модельная вытяжка);ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка);МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка) |
| 58.9\* | 13.94/08.156, 13.94/08.158, 22.21/08.156, 22.21/08.158, 31.00/08.156, 31.00/08.158, 31.09/08.156, 31.09/08.158, 16.21/08.156, 16.21/08.158, 16.23/08.156, 16.23/08.158, 16.29/08.156, 16.29/08.158, 22.19/08.156, 22.19/08.158, 25.11/08.156, 25.11/08.158 | Стирол | ГОСТ 22648-77 п. 3.1 (модельная вытяжка);ГОСТ 22648-77 п. 3.3 (воздушная вытяжка);ГОСТ 34174-2017 (модельная вытяжка);МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка);МУК 4.1.3167-14 (воздушная вытяжка) |
| 58.10\* | Винилацетат | ГОСТ 22648-77 п. 3.5 (воздушная вытяжка);ГОСТ 22648-77 п. 3.6 (модельная вытяжка);ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка) |
| 58.11\* | 13.94/08.156, 22.21/08.156, 31.00/08.156, 31.09/08.156, 16.21/08.156, 16.23/08.156, 16.29/08.156, 22.19/08.156, 25.11/08.156 | Аммиак | ГОСТ 30255-2014 приложение Г (воздушная вытяжка) |
| 58.12\* | 13.94/08.156, 13.94/08.158, 22.21/08.156, 22.21/08.158, 31.00/08.156, 31.00/08.158, 31.09/08.156, 31.09/08.158, 16.21/08.156, 16.21/08.158, 16.23/08.156, 16.23/08.158, 16.29/08.156, 16.29/08.158, 22.19/08.156, 22.19/08.158, 25.11/08.156, 25.11/08.158 | Фенол | ГОСТ 30255-2014 приложение В (воздушная вытяжка);ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка) |
| 58.13\* | 13.94/08.158, 13.94/08.159, 22.21/08.158, 22.21/08.159, 31.00/08.158, 31.00/08.159, 31.09/08.158, 31.09/08.159, 16.21/08.158, 16.21/08.159, 16.23/08.158, 16.23/08.159, 16.29/08.158, 16.29/08.159, 22.19/08.158, 22.19/08.159, 25.11/08.158, 25.11/08.159 | Капролактам (ε-капролактам) | ГОСТ 30351-2001 (модельная вытяжка);ГОСТ 34169-2017 (модельная вытяжка);ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка) |
| 58.14\* | 13.94/08.158, 22.21/08.158, 31.00/08.158, 31.09/08.158, 16.21/08.158, 16.23/08.158, 16.29/08.158, 22.19/08.158, 25.11/08.158 | Бензол, Ксилолы (смесь изомеров), Толуол | ГОСТ 34174-2017 (модельная вытяжка);ГОСТ 34175-2017 (воздушная вытяжка);ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка);МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка);МУК 4.1.3167-14 (воздушная вытяжка) |
| 58.15\* | Спирты: бутиловый, изобутиловый, метиловый, изопропиловый | ГОСТ 34172-2017;ГОСТ 34174-2017;МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка);МУК 4.1.3170-14 (воздушная вытяжка) |
| 58.16\* | Бутилацетат | ГОСТ 34174-2017;МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка);МУК 4.1.3170-14 (воздушная вытяжка) |
| 58.17\* | АцетальдегидАцетон | ГОСТ 34173-2017 (воздушная вытяжка);ГОСТ 34174-2017 (модельная вытяжка);МУК 4.1.3166-14 (модельная вытяжка);МУК 4.1.3170-14 (воздушная вытяжка) |
| 58.19\* | 13.94/08.156, 22.21/08.156, 31.00/08.156, 31.09/08.156, 16.21/08.156, 16.23/08.156, 16.29/08.156, 22.19/08.156, 25.11/08.156 | Водород цианистый | ГОСТ 34040-2016 (воздушная вытяжка) |
| 58.20\* | Водород хлористый | ГОСТ 34041-2016 |
| 58.21\* | Диоксид серы | ГОСТ 34042-2016 (воздушная вытяжка) |
| 58.22\* | Фосфорный ангидрид | ГОСТ 34039-2016 (воздушная вытяжка) |
| 58.23\* | 13.94/08.158, 22.21/08.158, 31.00/08.158, 31.09/08.158, 16.21/08.158, 16.23/08.158, 16.29/08.158, 22.19/08.158, 25.11/08.158 | Метилметакрилат | ГОСТ ISO 16000-6-2016 (воздушная вытяжка) |
| 58.24\* | Этиленгликоль |
| 58.25\* | Диметилформамид |
| 58.26\* | Диоктилфталат, Дибутилфталат | ГОСТ 33451-2015 (модельная вытяжка);ГОСТ 34170-2017 (воздушная вытяжка) |
| 58.27\* | Диметилтерефталат | ГОСТ 33450-2015 (воздушная вытяжка) |
| 58.28\* | 13.94/08.161, 22.21/08.161, 31.00/08.161, 31.09/08.161, 16.21/08.161, 16.23/08.161, 16.29/08.161, 22.19/08.161, 25.11/08.161 | Гексаметилендиамин | МР 1503-76 (модельная вытяжка) |
| 58.29\* | 13.94/08.158, 22.21/08.158, 31.00/08.158, 31.09/08.158, 16.21/08.158, 16.23/08.158, 16.29/08.158, 22.19/08.158, 25.11/08.158 | Диметилформамид | МУ № 11-12-26-96 (модельная вытяжка) |
| 59.2\* | Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную воду (природную минеральную воду купажированную питьевую воду, обработанную питьевую воду, природную питьевую воду, питьевую воду для детского питания, искусственно минерализованную питьевую воду) | 11.07/08.155, 100.09/08.155 | Бор (B) | ТР ЕАЭС 044/2017 приложение №1 приложение №2 таблица 1, приложение №3 таблица 1 | ГОСТ 31949-2012;СТБ ГОСТ Р 51210-2001 |
| 59.4\* | 11.07/08.082, 100.09/08.082 | Бром (бромид-ион) | ГОСТ 23268.15-78 |
| 59.5\* | Свободный диоксид углерода | ГОСТ 23268.2-91 |
| 59.6\* | 11.07/08.032, 100.09/08.032 | Барий (Ba) | ГОСТ 31870-2012 |
| 59.7\* | Кадмий |
| 59.8\* | Медь (Cu) |
| 59.9\* | Мышьяк (As) | ТР ЕАЭС 044/2017 приложение №1, приложение №3 таблица 1 |
| 59.10\* | Марганец (Мn) | ТР ЕАЭС 044/2017 приложение №1 приложение №2 таблица 1, приложение №3 таблица 1 |
| 59.11\* | Никель (Ni) |
| 59.12\* | 11.07/08.156, 100.09/08.156 | Нитраты (NO-3) | ГОСТ 23268.9-78;ГОСТ 33045-2014 метод Д |
| 59.13\* | Нитриты (по NO-2) | ГОСТ 23268.8-78;ГОСТ 33045-2014 метод Б |
| 59.14\* | Σ NO2 и NO3 | ГОСТ 33045-2014 (расчетный метод) |
| 59.15\* | 11.07/08.032, 100.09/08.032 | Ртуть (Hg) | ГОСТ 31950-2012;СТБ ГОСТ Р 51212-2001 |
| 59.16\* | Селен (Se) | ГОСТ 31870-2012 |
| 59.17\* | Свинец суммарно (Pb) |
| 59.18\* | Стронций (Sr2+) | ГОСТ 23950-88;ГОСТ 31870-2012 |
| 59.19\* | Сурьма (Sb) | ГОСТ 31870-2012 |
| 59.20\* | 11.07/08.156, 100.09/08.156 | Фториды ион (F-) | ГОСТ 23268.18-78;ГОСТ 4386-89 |
| 59.21\* | 11.07/08.032, 100.09/08.032 | Хром (Cr общий) | ГОСТ 31870-2012 |
| 59.22\* | 11.07/08.156, 100.09/08.156 | Цианиды (по CN) | ГОСТ 31863-2012;СТБ ГОСТ Р 51680-2001 |
| 59.23\* | 11.07/08.169, 100.09/08.169 | Водородный показатель (рН) в пределах | СТБ ISO 10523-2009 |
| 59.24\* | 11.07/11.116, 100.09/11.116 | Запах при 20 °С; Запах при нагревании 60 °С | ГОСТ 23268.1-91;ГОСТ 3351-74 |
| 59.25\* | 11.07/08.156, 11.07/11.116, 100.09/08.156, 100.09/11.116 | МутностьПривкус |
| 59.26\* | 11.07/08.156, 100.09/08.156 | Цветность | ГОСТ 23268.1-91;ГОСТ 31868-2012 |
| 59.27\* | 11.07/08.149, 100.09/08.149 | Гидрокарбонат-ион (HCO-3) | ГОСТ 23268.3-78;ГОСТ 31957-2012 (ISO 9963-1:1994,ISO 9963-2:1994) |
| 59.28\* | Йод, Йодиды (J-) | ГОСТ 23268.16-78 |
| 59.29\* | Кальций (Са) | ГОСТ 23268.5-78 |
| 59.30\* | Магний (Mg) |
| 59.31\* | 11.07/08.052, 100.09/08.052 | Минерализация общая | ГОСТ 18164-72 (расчетный метод);СТБ 880-2016 |
| 59.32\* | 11.07/08.150, 100.09/08.150 | Сульфаты (SO42-) | ГОСТ 23268.4-78;ГОСТ 31940-2013 п. 6 |
| 59.33\* | 11.07/08.156, 100.09/08.156 | Фосфаты (РО43-) | ГОСТ 18309-2014 |
| 59.34\* | 11.07/08.149, 100.09/08.149 | Хлориды (Cl-) | ГОСТ 23268.17-78;ГОСТ 4245-72 п. 3 |
| 59.35\* | 11.07/08.032, 100.09/08.032 | Алюминий (Al) | ГОСТ 31870-2012 |
| 59.36\* | 11.07/08.032, 11.07/08.149, 11.07/08.156, 100.09/08.032, 100.09/08.149, 100.09/08.156 | Железо суммарно (Fe) | ГОСТ 23268.11-78;ГОСТ 31870-2012;ГОСТ 4011-72 п. 2 |
| 59.37\* | 11.07/08.032, 100.09/08.032 | Кобальт (Со) | ГОСТ 31870-2012 |
| 59.39\* | Молибден (Мо) |
| 59.40\* | 11.07/08.156, 100.09/08.156 | Натрий (Na) | ГОСТ 23268.6-78 |
| 59.41\* | 11.07/08.032, 11.07/08.149, 100.09/08.032, 100.09/08.149 | Серебро (Ag) | ГОСТ 23268.13-78;ГОСТ 31870-2012 |
| 59.42\* | 11.07/08.032, 100.09/08.032 | Цинк (Zn2-) | ГОСТ 31870-2012 |
| 59.43\* | 11.07/08.149, 100.09/08.149 | Озон | ГОСТ 18301-72 |
| 59.44\* | Хлор: остаточный свободный, остаточный связанный | ГОСТ 18190-72 |
| 59.45\* | 11.07/08.082, 11.07/08.156, 100.09/08.082, 100.09/08.156 | Аммиак и аммоний-ион | ГОСТ 23268.10-78;ГОСТ 33045-2014 метод А |
| 59.46\* | 11.07/08.158, 100.09/08.158 | Бромоформ, Дибромхлорметан, Бромдихлорметан | ГОСТ 31951-2012;СТБ ГОСТ Р 51392-2001 |
| 59.47\* | Хлороформ |
| 59.48\* | Σ тригалометанов (хлороформ, бромоформ, дибромохлорметан, бромдихлорметан) | ГОСТ 31951-2012 (расчетный метод);СТБ ГОСТ Р 51392-2001 (расчетный метод) |
| 59.50\* | 11.07/08.155, 100.09/08.155 | Нефтепродукты | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 |
| 59.51\* | 11.07/08.149, 100.09/08.149 | Окисляемость пермангантная | ГОСТ 23268.12-78;СТБ ISO 8467-2009 |
| 59.52\* | 11.07/08.155, 11.07/08.156, 100.09/08.155, 100.09/08.156 | Поверхностно - активные вещества (ПАВ), анионоактивные | ГОСТ 31857-2012 |
| 59.53\* | 11.07/08.155, 100.09/08.155 | Фенолы летучие | ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 |
| 59.54\* | Формальдегид | ПНД Ф 14.1:2:4.187-02 |
| 59.55\* | 11.07/08.149, 100.09/08.149 | Жесткость общая | ГОСТ 31865-2012;ГОСТ 31954-2012 метод А, В |
| 59.56\* | 11.07/08.158, 100.09/08.158 | Гексахлорбензол | ТР ЕАЭС 044/2017 приложение №3, таблица 1 | ГОСТ 31858-2012 |
| 59.57\* | Гептахлор |
| 59.58\* | ДДТ (сумма изомеров) |
| 59.59\* | Линдан (гамма-изомер ГХЦГ) |
| 59.60\* | Пестициды (сумма) |
| 59.61\* | Пестициды (в источнике водозабора) |
| 59.72\* | Бенз(а)пирен | ТР ЕАЭС 044/2017 приложение №1 приложение №2 таблица 1, приложение №3 таблица 1 | ГОСТ 31860-2012;СТБ ГОСТ Р 51310-2001 |
| 59.73\* | 11.07/08.158, 11.07/08.161, 100.09/08.158, 100.09/08.161 | 2,4-D | ТР ЕАЭС 044/2017 приложение №3, таблица 1 | ГОСТ 34050-2017 п. 8;МУ 1541-76 |
| 60.1\* | Продукты убоя птицы и продукция из мяса птицы | 10.12/08.149, 10.13/08.149, 10.41/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Показатели окислительной порчи: кислотное числоПоказатели окислительной порчи: перекисное число | ТР ЕАЭС 051/2021 Пункты 18 и 19 раздела V, приложение 4 | ГОСТ 8285-91 п. 2.4;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 60.2\* | 10.12/12.042, 10.13/12.042, 10.41/12.042, 10.85/12.042, 10.86/12.042, 10.89/12.042 | Пробоподготовка для определения токсичных элементов | ТР ЕАЭС 051/2021 Пункты 18 и 19 раздела V, приложение 4;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 | ГОСТ 26929-94 п. 3-5 |
| 60.3\* | 10.12/08.032, 10.12/08.156, 10.13/08.032, 10.13/08.156, 10.41/08.032, 10.41/08.156, 10.85/08.032, 10.85/08.156, 10.86/08.032, 10.86/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156 | Железо | ТР ЕАЭС 051/2021 Пункты 18 и 19 раздела V, приложение 4 | ГОСТ 26928-86;ГОСТ 30178-96;СТБ EN 14082-2014 |
| 60.4\* | 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.41/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | Медь | ГОСТ 30178-96;СТБ EN 14082-2014 |
| 60.5\* | Свинец | ТР ЕАЭС 051/2021 Пункты 18 и 19 раздела V, приложение 4;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 |
| 60.6\* | Кадмий |
| 60.7\* | 10.12/08.032, 10.12/08.082, 10.13/08.032, 10.13/08.082, 10.41/08.032, 10.41/08.082, 10.85/08.032, 10.85/08.082, 10.86/08.032, 10.86/08.082, 10.89/08.032, 10.89/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018 |
| 60.8\* | 10.12/08.032, 10.12/08.156, 10.13/08.032, 10.13/08.156, 10.41/08.032, 10.41/08.156, 10.85/08.032, 10.85/08.156, 10.86/08.032, 10.86/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 33411-2015 |
| 60.9\* | 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.41/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | Хром | СТБ EN 14082-2014 |
| 60.10\* | 10.12/08.158, 10.13/08.158, 10.41/08.158, 10.85/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158 | ГХЦГ (α-,β-,γ- изомеры) | ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 60.11\* | ДДТ и его метаболиты |
| 60.12\* | 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.41/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Бенз(а)пирен | ГОСТ Р 51650-2000;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 61.1\* | Продукты убоя птицы и продукция из мяса птицы для детского питания | 10.12/12.042, 10.13/12.042, 10.41/12.042, 10.85/12.042, 10.86/12.042, 10.89/12.042 | Пробоподготовка для определения токсичных элементов | ТР ЕАЭС 051/2021 Пункт 9 раздела III, пункты 18-20 раздела V, абзац первый пункта 57 раздела VII, приложение 5;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 | ГОСТ 26929-94 п. 3-5 |
| 61.2\* | 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.41/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | Свинец | ГОСТ 30178-96;СТБ EN 14082-2014 |
| 61.3\* | Кадмий |
| 61.4\* | 10.12/08.032, 10.12/08.082, 10.13/08.032, 10.13/08.082, 10.41/08.032, 10.41/08.082, 10.85/08.032, 10.85/08.082, 10.86/08.032, 10.86/08.082, 10.89/08.032, 10.89/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018 |
| 61.5\* | 10.12/08.032, 10.12/08.156, 10.13/08.032, 10.13/08.156, 10.41/08.032, 10.41/08.156, 10.85/08.032, 10.85/08.156, 10.86/08.032, 10.86/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 33411-2015 |
| 61.6\* | 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.41/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | Хром | СТБ EN 14082-2014 |
| 61.7\* | 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.41/08.156, 10.85/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Олово | ГОСТ 26935-86 |
| 61.8\* | 10.12/08.158, 10.13/08.158, 10.41/08.158, 10.85/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158 | ГХЦГ (α-,β-,γ- изомеры) | ТР ЕАЭС 051/2021 Пункт 9 раздела III, пункты 18-20 раздела V, абзац первый пункта 57 раздела VII, приложение 5 приложение 4;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 | ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 61.9\* | ДДТ и его метаболиты |
| 61.10\* | 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.41/08.156, 10.85/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Нитраты | ТР ЕАЭС 051/2021 Пункт 9 раздела III, пункты 18-20 раздела V, абзац первый пункта 57 раздела VII, приложение 5;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 | ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75);ГОСТ 8558.2-2016 |
| 61.11\* | Нитриты | ТР ЕАЭС 051/2021 Пункт 9 раздела III, пункты 18-20 раздела V, абзац первый пункта 57 раздела VII, приложение 5 | ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75);ГОСТ 8558.1-2015 |
| 61.12\* | 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.41/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Сорбиновая кислота и ее соли | ТР ЕАЭС 051/2021 Подпункт «а», пункта 18 раздела IХ | ГОСТ 33809-2016 |
| 61.13\* | Бензойная кислота и ее соли |
| 61.14\* | 10.12/03.152, 10.12/08.162, 10.13/03.152, 10.13/08.162, 10.41/03.152, 10.41/08.162, 10.85/03.152, 10.85/08.162, 10.86/03.152, 10.86/08.162, 10.89/03.152, 10.89/08.162 | Хлорамфеникол (левомицетин) | ТР ЕАЭС 051/2021 Пункт 9 раздела III, пункты 18-20 раздела V, абзац первый пункта 57 раздела VII, приложение 5 приложение 4 | ГОСТ 34533-2019;МВИ.МН 2436-2015;МВИ.МН 4230-2015;МВИ.МН 4678-2018;МВИ.МН 4790-2013; МВИ.МН 4846-2014 |
| 61.15\* | Тетрациклиновая группа | ТР ЕАЭС 051/2021 Пункт 21 раздела V, приложение 5 | ГОСТ 31694-2012;МВИ.МН 3830-2015;МВИ.МН 3951-2015 |
| 61.16\* | 10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.41/03.152, 10.85/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152 | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 62.1\* | Мясо птицы механической обвалки | 10.12/08.149, 10.13/08.149 | Кислотное число | ТР ЕАЭС 051/2021 Пункты 18 и 19 раздела V, приложение 6 | ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83) |
| 63.1\* | Продукция из мяса птицы для детского питания | 10.12/08.052, 10.13/08.052, 10.41/08.052, 10.85/08.052, 10.86/08.052, 10.89/08.052 | Массовая доля сухих веществ | ТР ЕАЭС 051/2021 Пункт 9 раздела III, пункты 18 и 20 раздела V, абзац первый пункта 57 раздела VII, приложение 7 | ГОСТ 33319-2015;ГОСТ 4288-76 п. 2.5;ГОСТ 8285-91 п. 2.3;ГОСТ 9793-2016 |
| 63.2\* | 10.12/08.149, 10.12/08.156, 10.12/08.164, 10.13/08.149, 10.13/08.156, 10.13/08.164, 10.41/08.149, 10.41/08.156, 10.41/08.164, 10.85/08.149, 10.85/08.156, 10.85/08.164, 10.86/08.149, 10.86/08.156, 10.86/08.164, 10.89/08.149, 10.89/08.156, 10.89/08.164 | Белок | ГОСТ 25011-2017 |
| 63.3\* | 10.12/08.164, 10.13/08.164, 10.41/08.164, 10.85/08.164, 10.86/08.164, 10.89/08.164 | Жир | ГОСТ 23042-2015;ГОСТ 26183-84 |
| 63.4\* | 10.12/08.149, 10.13/08.149, 10.41/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Поваренная соль | ГОСТ 26186-84;ГОСТ 4288-76 п. 2.5а;ГОСТ 9957-2015;ГОСТ ISO 1841-1-2016 |
| 63.5\* | Крахмал | ГОСТ 10574-2016 п. 7;ГОСТ 29301-92 (ИСО 5554-78) |
| 63.6\* | 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.41/08.156, 10.85/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Остаточная активность кислой фосфатазы | ГОСТ 23231-2016;ГОСТ 31787-2012 |
| 63.7\* | Массовая доля фосфора (общий фосфор) | ГОСТ 30615-99;ГОСТ 32009-2013 (ISO 13730:1996);ГОСТ 9794-2015 п. 3;СТБ ГОСТ Р 51482-2001 (ИСО 13730-96) |
| 63.8\* | 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.41/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Сорбиновая кислота и ее соли | ТР ЕАЭС 051/2021 Подпункт «а», пункта 18 раздела IХ | ГОСТ 33809-2016 |
| 63.9\* | Бензойная кислота и ее соли |
| 64.1\* | Остаточное количество ветеринарных лекарственных средств в продуктах убоя птицы | 10.12/03.152, 10.12/08.162, 10.13/03.152, 10.13/08.162, 10.41/03.152, 10.41/08.162, 10.85/03.152, 10.85/08.162, 10.86/03.152, 10.86/08.162, 10.89/03.152, 10.89/08.162 | Тетрациклиновая группа | ТР ЕАЭС 051/2021 Пункт 21 раздела V, приложение 8 | ГОСТ 31694-2012;МВИ.МН 3830-2015;МВИ.МН 3951-2015 |
| 64.2\* | 10.12/08.162, 10.13/08.162, 10.41/08.162, 10.85/08.162, 10.86/08.162, 10.89/08.162 | Хлорамфеникол (левомицетин) | ГОСТ 34533-2019 |
| 64.3\* | 10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.41/03.152, 10.85/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152 | Нитрофураны (AMOZ, AOZ, AHD, SEM) | МВИ.МН 4275-2012;МВИ.МН 4525-2012 |
| 64.4\* | 10.12/03.152, 10.12/08.162, 10.13/03.152, 10.13/08.162, 10.41/03.152, 10.41/08.162, 10.85/03.152, 10.85/08.162, 10.86/03.152, 10.86/08.162, 10.89/03.152, 10.89/08.162 | Пенициллин | ГОСТ 34533-2019;МВИ.МН 5200-2015 |
| 68.1\* | Этиловый спирт, спиртные напитки, слабоалкогольные напитки и спиртосодержащая пищевая продукция | 10.85/08.158, 10.89/08.158, 11.01/08.158, 11.04/08.158 | Метиловый спирт (объемная доля метилового спирта в пересчете на безводный спирт) | ТР ЕАЭС 047/2018 Пункт 5 раздела II, приложение 2 | ГОСТ 30536-2013;ГОСТ 33833-2016;СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 68.2\* | 10.85/12.042, 10.89/12.042, 11.01/12.042, 11.04/12.042 | Пробоподготовка для определения токсичных элементов | ГОСТ 26929-94 п. 3-5 |
| 68.3\* | 10.85/08.032, 10.85/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156, 11.01/08.032, 11.01/08.156, 11.04/08.032, 11.04/08.156 | Железо | ГОСТ 13195-73;ГОСТ 30178-96 |
| 68.4\* | 10.85/08.032, 10.89/08.032, 11.01/08.032, 11.04/08.032 | Медь | ГОСТ 30178-96 |
| 68.5\* | 10.85/08.149, 10.89/08.149, 11.01/08.149, 11.04/08.149 | Массовая концентрация летучих кислот (в пересчете на уксусную кислоту) | ГОСТ 32001-2012;СТБ 1930-2009 (ГОСТ Р 51654-2000) |
| 68.6\* | 10.85/11.116, 10.89/11.116, 11.01/11.116, 11.04/11.116 | Органолептические показатели | ГОСТ 32035-2013 п. 5.2;ГОСТ 32036-2013 п. 6.2;ГОСТ 32051-2013;ГОСТ 32080-2013 п. 5.2;ГОСТ 33817-2016;ГОСТ 4828-83 п. 2.5, 2.6, 2.8;ГОСТ 5363-93 п. 4.6;ГОСТ 6687.5-86;СТБ 2500-2017 п. 7.2 |
| 68.7\* | 10.85/08.031, 10.89/08.031, 11.01/08.031, 11.04/08.031 | Объемная доля этилового спирта (крепость) | ГОСТ 32035-2013 п. 5.3.1;ГОСТ 32036-2013 п. 6.3;ГОСТ 32080-2013 п. 5.3.1, п. 5.3.4;ГОСТ 32095-2013;ГОСТ 3639-79;ГОСТ 4828-83 п. 2.9.1;ГОСТ 5363-93 п. 4.7 |
| 68.8\* | 10.85/08.158, 10.89/08.158, 11.01/08.158, 11.04/08.158 | Массовая концентрация сложных эфиров (метилацетат, этилацетат) в пересчете на безводный спирт (массовая концентрация сложных эфиров в пересчете на уксусно-этиловый эфир в безводном спирте) | ГОСТ 30536-2013;СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 68.9\* | Массовая концентрация уксусного альдегида в пересчете на безводный спирт |
| 68.10\* | Массовая концентрация высших спиртов (сивушного масла) (1-пропанол, 2-пропанол, 1-бутанол, спирт изо-бутиловый (2-метилпропанол-1), спирт изоамиловый (3-метилбутанол-1))в пересчете на безводный спирт (массовая концентрация сивушного масла в пересчете на смесь изоамилоого и изобутилового спиртов (3:1) в безводном спирте) |
| 68.11\* | 10.85/12.042, 10.89/12.042, 11.01/12.042, 11.04/12.042 | Наличие фурфурола | ГОСТ 32036-2013 п. 6.5 |
| 68.12\* | 10.85/08.082, 10.89/08.082, 11.01/08.082, 11.04/08.082 | Проба на окисляемость | ГОСТ 32036-2013 п. 6.4 |
| 68.13\* | 10.85/08.052, 10.89/08.052, 11.01/08.052, 11.04/08.052 | Массовая концентрация сухого остатка в пересчете на безводный спирт | ГОСТ 31685-2012 |
| 68.14\* | 10.85/08.149, 10.89/08.149, 11.01/08.149, 11.04/08.149 | Щелочность | ГОСТ 32035-2013 п. 5.4;ГОСТ 5363-93 п. 4.8 |
| 68.15\* | 10.85/08.159, 10.89/08.159, 11.01/08.159, 11.04/08.159 | Синтетические красители: желтый «солнечный закат» - Е110, тартразин - Е102, понсо 4R – Е 124, индигокармин - Е 132, желтый хинолиновый-Е104, цитрусовый красный – Е 121, азорубин – Е122, марант – Е 123, эритрозин – Е127, красный 2G – Е128, красный очаровательный - Е129, синий патентованный – Е 131, индигокармин – Е 132, блестящий синий – Е133, зеленый – Е142, зеленый прочный – Е143, бриллиантовый черный Е151 | СТБ 2547-2019 |
| 69.1\* | Винодельческая продукция, медоваренная продукция и слабоалкогольные напитки брожения | 10.32/08.159, 10.85/08.159, 10.89/08.159, 11.01/08.159, 11.02/08.159, 11.03/08.159, 11.04/08.159 | Охратоксин А | ТР ЕАЭС 047/2018 Пункт 5 раздела II, приложение 3 | ГОСТ 33287-2015  |
| 69.2\* | 10.32/08.159, 10.32/08.161, 10.85/08.159, 10.85/08.161, 10.89/08.159, 10.89/08.161, 11.01/08.159, 11.01/08.161, 11.02/08.159, 11.02/08.161, 11.03/08.159, 11.03/08.161, 11.04/08.159, 11.04/08.161 | Патулин | ГОСТ 28038-2013 |
| 69.3\* | 10.32/08.156, 10.32/08.158, 10.85/08.156, 10.85/08.158, 10.89/08.156, 10.89/08.158, 11.01/08.156, 11.01/08.158, 11.02/08.156, 11.02/08.158, 11.03/08.156, 11.03/08.158, 11.04/08.156, 11.04/08.158 | Метиловый спирт (массовая концентрация метилового спирта) | ГОСТ 13194-74;ГОСТ 30536-2013;СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 69.4\* | 10.32/08.149, 10.85/08.149, 10.89/08.149, 11.01/08.149, 11.02/08.149, 11.03/08.149, 11.04/08.149 | Содержание сахара (массовая концентрация сахаров в пересчете на инверсный сахар) | ГОСТ 13192-73 п. 1;ГОСТ 32080-2013 п. 5.5.1;ГОСТ 4828-83 п. 2.11.1 |
| 69.5\* | Массовая концентрация титруемых кислот (в пересчете на винную или яблочную) | ГОСТ 32080-2013 п. 5.6;ГОСТ 32114-2013;ГОСТ 4828-83 п. 2.12;СТБ 1931-2009 (ГОСТ Р 51621-2000) |
| 69.6\* | 10.32/08.159, 10.85/08.159, 10.89/08.159, 11.01/08.159, 11.02/08.159, 11.03/08.159, 11.04/08.159 | Массовая концентрация лимонной кислоты | ГОСТ 33410-2015 |
| 69.7\* | 10.32/08.052, 10.32/08.118, 10.32/08.133, 10.85/08.052, 10.85/08.118, 10.85/08.133, 10.89/08.052, 10.89/08.118, 10.89/08.133, 11.01/08.052, 11.01/08.118, 11.01/08.133, 11.02/08.052, 11.02/08.118, 11.02/08.133, 11.03/08.052, 11.03/08.118, 11.03/08.133, 11.04/08.052, 11.04/08.118, 11.04/08.133 | Массовая концентрация остаточного и приведенного экстракта | ГОСТ 32000-2012;ГОСТ 33815-2016;ГОСТ 4828-83 п. 2.10.2;МВИ.МН 2669-2007 |
| 69.8\* | 10.32/08.149, 10.85/08.149, 10.89/08.149, 11.01/08.149, 11.02/08.149, 11.03/08.149, 11.04/08.149 | Массовая концентрация летучих кислот (в пересчете на уксусную кислоту) | ГОСТ 32001-2012;СТБ 1930-2009 (ГОСТ Р 51654-2000) |
| 69.9\* | Массовая концентрация общего диоксида серы | ГОСТ 32115-2013;СТБ 1930-2009 (ГОСТ Р 51654-2000) |
| 69.10\* | 10.32/11.116, 10.85/11.116, 10.89/11.116, 11.01/11.116, 11.02/11.116, 11.03/11.116, 11.04/11.116 | Органолептические показатели | ГОСТ 32051-2013;ГОСТ 32080-2013 п. 5.2;ГОСТ 33817-2016;ГОСТ 4828-83 п. 2.5-2.6.1, 2.8 |
| 69.11\* | 10.32/08.031, 10.85/08.031, 10.89/08.031, 11.01/08.031, 11.02/08.031, 11.03/08.031, 11.04/08.031 | Объемная доля этилового спирта (крепость) | ГОСТ 32080-2013 п. 5.3.1, п. 5.3.4;ГОСТ 32095-2013;ГОСТ 3639-79 п. 2;ГОСТ 4828-83 п. 2.9.1;СТБ 1929-2009 (ГОСТ Р 51653-2000) |
| 69.12\* | 10.32/08.156, 10.32/08.158, 10.85/08.156, 10.85/08.158, 10.89/08.156, 10.89/08.158, 11.01/08.156, 11.01/08.158, 11.02/08.156, 11.02/08.158, 11.03/08.156, 11.03/08.158, 11.04/08.156, 11.04/08.158 | Массовая концентрация высших спиртов | ГОСТ 14138-2014;ГОСТ 14138-76;ГОСТ 30536-2013;СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 69.13\* | 10.32/08.149, 10.32/08.158, 10.85/08.149, 10.85/08.158, 10.89/08.149, 10.89/08.158, 11.01/08.149, 11.01/08.158, 11.02/08.149, 11.02/08.158, 11.03/08.149, 11.03/08.158, 11.04/08.149, 11.04/08.158 | Массовая концентрация альдегидов в пересчете на уксусный альдегид | ГОСТ 12280-75;ГОСТ 30536-2013;СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 69.14\* | Массовая концентрация средних эфиров в пересчете на уксусно-этиловый эфир | ГОСТ 14139-76;ГОСТ 30536-2013;СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 69.15\* | 10.32/08.156, 10.85/08.156, 10.89/08.156, 11.01/08.156, 11.02/08.156, 11.03/08.156, 11.04/08.156 | Массовая концентрация фурфурола | ГОСТ 14352-73 |
| 69.16\* | 10.32/12.042, 10.85/12.042, 10.89/12.042, 11.01/12.042, 11.02/12.042, 11.03/12.042, 11.04/12.042 | Пробоподготовка для определения токсичных элементов | ГОСТ 26929-94 п. 3-5 |
| 69.17\* | 10.32/08.032, 10.85/08.032, 10.89/08.032, 11.01/08.032, 11.02/08.032, 11.03/08.032, 11.04/08.032 | Массовая концентрация меди | ГОСТ 30178-96 |
| 69.18\* | 10.32/08.032, 10.32/08.156, 10.85/08.032, 10.85/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156, 11.01/08.032, 11.01/08.156, 11.02/08.032, 11.02/08.156, 11.03/08.032, 11.03/08.156, 11.04/08.032, 11.04/08.156 | Массовая концентрация железа | ГОСТ 13195-73;ГОСТ 30178-96 |
| 69.19\* | 10.32/08.159, 10.85/08.159, 10.89/08.159, 11.01/08.159, 11.02/08.159, 11.03/08.159, 11.04/08.159 | Массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей | МВИ.МН 806-98 |
| 69.20\* | Синтетические красители: желтый «солнечный закат» - Е110, тартразин - Е102, понсо 4R – Е 124, индигокармин - Е 132, желтый хинолиновый-Е104, цитрусовый красный – Е 121, азорубин – Е122, марант – Е 123, эритрозин – Е127, красный 2G – Е128, красный очаровательный - Е129, синий патентованный – Е 131, индигокармин – Е 132, блестящий синий – Е133, зеленый – Е142, зеленый прочный – Е143, бриллиантовый черный Е151 | ГОСТ 33406-2015;СТБ 2547-2019;ГОСТ 32073-2015 |
| 69.21\* | Массовая доля сахаров (в т.ч. фруктоза, глюкоза, сахароза, арабиноза) | ГОСТ 33409-2015 |
| 70.1\* | Сырье для производства пивоваренной продукции | 01.11/08.159, 10.89/08.159, 11.06/08.159, 11.04/08.159 | Бенз(а)пирен | ТР ЕАЭС 047/2018 Пункт 5 раздела II, приложение 4 | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 70.2\* | 01.11/08.032, 10.89/08.032, 11.06/08.032, 11.04/08.032 | Свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 70.3\* | Кадмий |
| 70.4\* | 01.11/08.032, 01.11/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156, 11.06/08.032, 11.06/08.156, 11.04/08.032, 11.04/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 33411-2015 |
| 70.5\* | 01.11/08.032, 01.11/08.082, 10.89/08.032, 10.89/08.082, 11.06/08.032, 11.06/08.082, 11.04/08.032, 11.04/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018 |
| 70.6\* | 01.11/12.042, 10.89/12.042, 11.06/12.042, 11.04/12.042 | Пробоподготовка для определения токсичных элементов | ГОСТ 26929-94 п. 3-5 |
| 70.7\* | 01.11/08.159, 01.11/08.161, 10.89/08.159, 10.89/08.161, 11.06/08.159, 11.06/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 70.8\* | 01.11/08.162, 10.89/08.162, 11.06/08.162 | Зеараленон | ГОСТ 31691-2012 |
| 70.9\* | Дезоксиниваленол (вомитоксин) | ГОСТ Р 51116-2017 |
| 70.10\* | 01.11/08.158, 01.11/08.161, 10.89/08.158, 10.89/08.161, 11.06/08.158, 11.06/08.161 | ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 30349-96 |
| 70.11\* | ГХЦГ (α-,β-,γ- изомеры) |
| 70.12\* | 01.11/08.158, 10.89/08.158, 11.06/08.158 | 2,4-D-кислота, ее соли и эфиры | ГОСТ 34050-2017 п. 8 |
| 71.1\* | Пивоваренная продукция | 10.89/11.116, 11.04/11.116, 11.05/11.116 | Органолептические показатели | ТР ЕАЭС 047/2018 Пункт 5 раздела II, приложение 4 | ГОСТ 30060-93 п. 3 |
| 71.2\* | 10.89/08.118, 11.04/08.118, 11.05/08.118 | Экстрактивность начального сусла | ГОСТ 12787-2021 п. 6 |
| 71.3\* | 10.89/08.031, 11.04/08.031, 11.05/08.031 | Объемная доля этилового спирта (крепость) | ГОСТ 12787-2021 п. 6;СТБ 395-2017 п. 7.2 |
| 71.4\* | 10.89/08.149, 11.04/08.149, 11.05/08.149 | Кислотность | ГОСТ 12788-87 |
| 71.5\* | 10.89/08.169, 11.04/08.169, 11.05/08.169 | рН | ГОСТ 31764-2012 |
| 71.6\* | 10.89/08.156, 11.04/08.156, 11.05/08.156 | Цвет | ГОСТ 12789-2022 |
| 71.7\* | 10.89/12.042, 11.04/12.042, 11.05/12.042 | Пенообразование: высота пены, пеностойкость | ГОСТ 30060-93 |
| 71.8\* | 10.89/08.159, 11.04/08.159, 11.05/08.159 | Синтетические красители: желтый «солнечный закат» - Е110, тартразин - Е102, понсо 4R – Е 124, индигокармин - Е 132, желтый хинолиновый-Е104, цитрусовый красный – Е 121, азорубин – Е122, марант – Е 123, эритрозин – Е127, красный 2G – Е128, красный очаровательный - Е129, синий патентованный – Е 131, индигокармин – Е 132, блестящий синий – Е133, зеленый – Е142, зеленый прочный – Е143, бриллиантовый черный Е151 | СТБ 2547-2019 |
| 73.2\* | Вода, используемая для изготовления алкогольной продукции | 100.09/08.149 | Жесткость общая | ТР ЕАЭС 047/2018 Раздел II, пункт 5 Приложение №2, таблица 6 | ГОСТ 31954-2012 |
| 73.3\* | Щелочность, гидрокарбонаты | ГОСТ 31957-2012 (ISO 9963-1:1994,ISO 9963-2:1994) |
| 73.4\* | Окисляемость пермангантная | СТБ ISO 8467-2009 |
| 73.5\* | 100.09/08.052 | Общая минерализация (сухой остаток) | ГОСТ 18164-72 |
| 73.6\* | 100.09/08.169 | Водородный показатель | ГОСТ ISO 10523-2017 |
| 73.7\* | 100.09/08.149 | Кальций (Са) | ГОСТ 23268.5-78 |
| 73.8\* | Магний (Mg) |
| 73.9\* | 100.09/08.156 | Железо | ГОСТ 4011-72 п. 2 |
| 73.10\* | Натрий /калий | ГОСТ 23268.6-78 |
| 73.11\* | 100.09/08.032 | Марганец (Мn) | ГОСТ 31870-2012 |
| 73.12\* | Алюминий (Al) |
| 73.13\* | Медь | ГОСТ 31870-2012 |
| 73.14\* | 100.09/08.156 | Нитраты (NO-3) | ГОСТ 33045-2014 метод Д |
| 73.15\* | Нитриты (по NO-2) | ГОСТ 33045-2014 метод Б |
| 73.16\* | 100.09/08.149 | Хлориды (Cl-) | ГОСТ 4245-72 п. 3 |
| 73.17\* | 100.09/08.150 | Сульфаты (SO42-) | ГОСТ 31940-2013 п. 6 |
| 73.18\* | 100.09/08.156 | Ортофосфаты, Полифосфаты | ГОСТ 18309-2014 |
| 73.19\* | Аммиак | ГОСТ 33045-2014 метод А |
| 73.20\* | 100.09/08.156, 100.09/11.116 | Запах, вкус и привкусМутность | ГОСТ 3351-74 |
| 73.21\* | 100.09/08.156 | Цветность | ГОСТ 31868-2012 |
| **ул. Гришина, 82, г. Могилев(Лаборатория физических факторов)** |
| 11.32\* | Одежда и изделия 1-го и 2-го слоя | 14.13/35.069, 14.14/35.069, 14.19/35.069, 14.31/35.069, 14.39/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ТР ТС 007/2011 Статья 5, п.6 | ГОСТ 32995-2014 р.4-6;СанПиН № 9-29.7-95 |
| 12.30\* | Обувь | 15.20/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ТР ТС 007/2011 Статья 6; Приложения 1, 10, 12, 13, 14 (табл.3), 15 | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 16.49\* | Игрушки | 32.40/35.067 | Уровни звукового давления в октавных полосах частот 31,5; 63; 125; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц; уровни звука; эквивалентный и максимальный уровни звука | ТР ТС 008/2011 Статья 4, 5; Приложение 2, п.3.1-3.6 | СанПиН № 9-29.1-95 |
| 16.50\* | 32.40/35.059 | Логарифмические уровни виброускорения в октавных полосах частот 8; 16; 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000 Гц, корректированный по частоте уровень виброускорения локальной вибрации | СанПиН № 9-29.2-95 |
| 16.51\* | 32.40/35.068 | Уровень напряженности (плотности потока энергии) электромагнитного поля в радиочастотном диапазоне (рабочий диапазон 30 кГц – 40 ГГц) | СанПиН № 9-29.5-95 |
| 16.52\* | Уровень напряженности электрического поля тока промышленной частоты (50Гц) | СанПиН № 9-29.6-95 |
| 16.53\* | 32.40/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 16.54\* | 32.40/35.068 | Уровень интенсивности интегрального потока инфракрасного излучения | СанПиН № 9-29.9-95 |
| 16.55\* | 32.40/04.125 | Удельная эффективная активность природных радионуклидов | ТР ТС 008/2011 Статья 4, 5; Приложение 2, п.3.7 | ГОСТ 30108-94;МВИ.МН 4498-2013 |
| 18.1\* | Текстильные материалы, изделия и одежда из них, текстильно-галантерейные изделия | 13.20/35.069, 13.91/35.069, 13.92/35.069, 13.93/35.069, 13.99/35.069, 14.13/35.069, 14.14/35.069, 14.19/35.069, 14.31/35.069, 14.39/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ТР ТС 017/2011 Статья 4,5,8; Приложение 2 | ГОСТ 30877-2003 п. 5.3;ГОСТ 32995-2014 р.4-6;СанПиН № 9-29.7-95 |
| 21.1\* | Средства индивидуальной защиты от воздействия статического электричества (одежда специальная и др. средства индивидуальной защиты). Материалы средств индивидуальной защиты | 13.20/35.069, 13.95/35.069, 14.12/35.069 | Электризуемость (уровень напряженности электростатического поля) | ТР ТС 019/2011 Статья 4, пункт 4.7, подпункт 9 Приложение 3, таблица 2, пункт 1 | СанПиН № 9-29.7-95;СТБ 1387-2003 п. 8.6.18 |
| 25.28\* | Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия (в т.ч. продукты детского питания и для питания беременных и кормящих женщин) | 10.61/04.125, 10.71/04.125, 10.72/04.125, 10.73/04.125, 10.89/04.125 | Удельная (объемная) активность стронция-90 | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 ;МВИ.МН 2288-2005 |
| 25.29\* | Удельная (объемная) активность цезия-137 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 ;МВИ.МН 4779-2013 |
| 27.25\* | Плодоовощная продукция (в т.ч. продукты детского питания и для питания беременных и кормящих женщин) | 10.31/04.125, 10.32/04.125, 10.39/04.125, 10.89/04.125, 01.13/04.125, 01.21/04.125, 01.22/04.125, 01.23/04.125, 01.24/04.125, 01.25/04.125 | Удельная (объемная) активность стронция-90 | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 Приложение 4 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 ;МВИ.МН 2288-2005 |
| 27.26\* | Удельная (объемная) активность цезия-137 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 ;МВИ.МН 4779-2013 |
| 29.30\* | Другие продукты (в т.ч. продукты детского питания и для питания беременных и кормящих женщин) | 01.70/04.125, 08.93/04.125, 10.62/04.125, 10.81/04.125, 10.82/04.125, 10.83/04.125, 10.84/04.125, 10.85/04.125, 10.86/04.125, 10.89/04.125, 11.07/04.125, 11.01/04.125, 11.02/04.125, 11.03/04.125, 11.04/04.125, 11.05/04.125, 11.06/04.125 | Удельная (объемная) активность стронция-90 | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 ;МВИ.МН 2288-2005 |
| 29.31\* | Удельная (объемная) активность цезия-137 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011;МВИ.МН 4779-2013 |
| 32.42\* | Продукты детского питания | 10.85/04.125, 10.86/04.125, 10.89/04.125 | Удельная (объемная) активность стронция-90 | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 ;МВИ.МН 2288-2005 |
| 32.43\* | Удельная (объемная) активность цезия-137 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 ;МВИ.МН 4779-2013 |
| 46.31\* | Пищевая масложировая продукция | 10.41/04.125, 10.42/04.125, 10.89/04.125 | Удельная (объемная) активность цезия-137 | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 ;МВИ.МН 4779-2013 |
| 46.32\* | Удельная (объемная) активность стронция-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 ;МВИ.МН 2288-2005 |
| 49.20\* | Злаковые, зернобобовые и масличные культуры | 01.11/04.125, 01.26/04.125, 10.89/04.125 | Удельная (объемная) активность цезия-137 | ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5 Приложение 2, 4 | ГОСТ 32161-2013 |
| 49.21\* | Удельная (объемная) активность стронция-90 | ГОСТ 32163-2013 |
| 52.11\* | Мебель для сидения и лежания | 31.00/35.069, 31.01/35.069, 31.02/35.069, 31.03/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ТР ТС 025/2012 Статья 5 | ГОСТ 30877-2003 п. 5.3 |
| 52.12\* | Древесина и древесносодержащие материалы, используемые для изготовления мебели | 02.20/04.125, 02.30/04.125, 16.21/04.125, 16.22/04.125, 16.23/04.125, 16.24/04.125 | Удельная активность цезия-137Удельная эффективная активность природных радионуклидов | ТР ТС 025/2012 Статья 5 | ГОСТ 30108-94;ГОСТ 33795-2016 |
| 53.54\* | Продукты убоя, мясная продукция, в том числе для детского питания. Желатин | 01.49/04.125, 10.11/04.125, 10.13/04.125, 10.89/04.125, 01.41/04.125, 01.42/04.125, 01.43/04.125, 01.44/04.125, 01.45/04.125, 01.46/04.125 | Удельная (объемная) активность цезия-137 | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 ;МВИ.МН 4779-2013 |
| 56.58\* | Молоко и молочные продукты, продукция детского питания на молочной основе | 10.41/04.125, 10.51/04.125, 10.52/04.125, 10.89/04.125 | Удельная (объемная) активность цезия-137 | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4;ТР ТС 033/2013 Раздел VII Приложение 10 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 ;МВИ.МН 4779-2013 |
| 56.59\* | Удельная (объемная) активность стронция-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 ;МВИ.МН 2288-2005 |
| 57.52\* | Пищевая рыбная продукция, в т.ч. для детского питания и консервированная | 03.00/04.125, 10.89/04.125, 10.20/04.125 | Удельная (объемная) активность цезия-137 | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 ;МВИ.МН 4779-2013 |
| 57.53\* | Удельная (объемная) активность стронция-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 ;МВИ.МН 2288-2005 |
| 58.2\* | Оборудование и (или) покрытие для детских игровых площадок (карусели качели тиры и прочие аттракционы; цирки передвижные и зверинцы передвижные; театры передвижные, ударопоглощающее покрытие) | 13.94/35.069, 22.21/35.069, 31.00/35.069, 31.09/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ТР ЕАЭС 042/2017 приложение №2 | ГОСТ 32995-2014 р.4-6;СанПиН № 9-29.7-95 |
| 58.4\* | 22.21/04.125, 31.00/04.125, 31.09/04.125, 16.21/04.125, 16.23/04.125, 16.29/04.125, 22.19/04.125, 28.29/04.125 | Удельная эффективная активность природных радионуклидовУдельная активность цезия-137 | ГОСТ 30108-94;ГОСТ 33795-2016 |
| 59.68\* | Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную воду (природную минеральную воду купажированную питьевую воду, обработанную питьевую воду, природную питьевую воду, питьевую воду для детского питания, искусственно минерализованную питьевую воду) | 10.89/04.125, 11.07/04.125 | Удельная суммарная альфа-активность | ТР ЕАЭС 044/2017 приложение №2, таблица 3 приложение №3, таблица 3 | СТБ ISO 9696-2020 |
| 59.69\* | Удельная суммарная бета-активность | ТР ЕАЭС 044/2017 приложение №3, таблица 4 | СТБ ISO 9697-2016 |
| 59.70\* | Техногенный радионуклид Стронций -90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 59.71\* | Техногенный радионуклид Стронций -137 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 65.2\* | Мясо птицы и продукция его переработки, в т.ч. для детского питания | 10.12/04.125, 10.13/04.125, 10.89/04.125, 01.47/04.125 | Удельная (объемная) активность цезия-137 | ТР ЕАЭС 051/2021 Приложение 5;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011;МВИ.МН 4779-2013 |
| 65.3\* | Удельная (объемная) активность стронция-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 ;МВИ.МН 2288-2005 |
| **ул. Гришина, 82, г. Могилев(Микробиологическая лаборатория)** |
| 10.1\* | Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия ухода за полостью рта, изделия санитарно-гигиенические разового использования | 13.95/01.086, 17.22/01.086, 22.29/01.086 | Общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов) (МАФАнМ) | ТР ТС 007/2011 Статья 4, п. 7; Приложение 6 | ГОСТ ISO 21148-2020;ГОСТ ISO 21149-2020 |
| 10.2\* | Бактерии семейства энтеробактерий (E.coli) | ISO 4831:2006;ISO 4832:2006;ISO 7251:2005;ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005);ГОСТ 32064-2013;ГОСТ ISO 21148-2020;ГОСТ ISO 21150-2018 |
| 10.3\* | Патогенные стафилококки (S.aureus) | ГОСТ ISO 21148-2020;ГОСТ ISO 22718-2018 |
| 10.4\* | Псевдомонас аэрогиноза (P. aeruginosa) | ГОСТ ISO 21148-2020;ГОСТ ISO 22717-2018 |
| 10.5\* | Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы | ГОСТ ISO 16212-2020;ГОСТ ISO 18416-2018;ГОСТ ISO 21148-2020 |
| 16.48\* | Игрушки | 32.40/01.086 | Общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов) (МАФАнМ); Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы; Бактерии семейства энтеробактерии; Патогенные стафилококки; Псевдомонас аэрогиноза | ТР ТС 008/2011 Статья 4, 5; Приложение 2 (таб. 2) | Инструкция № 091-0610 |
| 22.1\* | Средства индивидуальной защиты дерматологические ( кремы для рук и лица от обморожения и т.д.) | 20.42/01.086, 20.59/01.086, 21.20/01.086 | Общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов) (МАФАнМ) | ТР ТС 019/2011 Статья 4, п. 4.14 | ГОСТ ISO 21148-2020;ГОСТ ISO 21149-2020 |
| 22.2\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ ISO 22718-2018 |
| 22.3\* | Pseudomonas aeruginosa | ГОСТ ISO 22717-2018 |
| 23.9\* | Парфюмерно-косметическая продукция, в т.ч. детская косметика | 20.41/01.086, 20.42/01.086, 20.59/01.086 | Общее количество мезофильных аэробных микроорганизмовS. aureus | ТР ТС 009/2011 Статья 5, Приложение 7 | ГОСТ 30468-97;ГОСТ ISO 21148-2020;ГОСТ ISO 21149-2020;ГОСТ ISO 22718-2018 |
| 23.10\* | Pseudomonas aeruginosa | ГОСТ ISO 21148-2020;ГОСТ ISO 22717-2018 |
| 23.11\* | Escherichia coli | ГОСТ ISO 21148-2020;ГОСТ ISO 21150-2018 |
| 23.12\* | Candida albicans | ГОСТ 30280-95;ГОСТ ISO 18416-2018;ГОСТ ISO 21148-2020 |
| 23.13\* | Стерильность | ГОСТ 33918-2016 |
| 23.17\* | 20.41/01.086, 20.42/01.086 | Антимикробная защита (активность) | ТР ТС 009/2011 Статья 6, п. 4, абзац 13 | ГОСТ ISO 11930-2014 |
| 24.18\* | Яйца птицы и продукты их переработки (в т.ч. продукты детского питания и для питания беременных и кормящих женщин) | 01.47/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20; Приложение 1, 2 | ISO 4833-1:2013;ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26670-91;ГОСТ 32149-2013 |
| 24.19\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 32149-2013 |
| 24.20\* | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 24.23\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31468-2012;ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);ГОСТ 32149-2013 |
| 24.27\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90;ГОСТ 32149-2013 |
| 25.21\* | Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия (в т.ч. продукты детского питания и для питания беременных и кормящих женщин) | 10.61/01.086, 10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20; Приложение 1, 2 | ISO 4833-1:2013;ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26670-91 |
| 25.22\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 25.23\* | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 25.24\* | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 25.25\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 25.26\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 25.27\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 26.12\* | Сахар и кондитерские изделия (в т.ч. продукты детского питания и для питания беременных и кормящих женщин) | 10.71/01.086, 10.81/01.086, 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20; Приложение 1, 2 | ISO 4833-1:2013;ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26670-91;ГОСТ 27543-87;ГОСТ 33536-2015 |
| 26.13\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 26.14\* | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 26.15\* | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 26.16\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 27.15\* | Плодоовощная продукция (в т.ч. продукты детского питания и для питания беременных и кормящих женщин) | 10.31/01.086, 10.39/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1,2 | ISO 4833-1:2013;ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26670-91 |
| 27.16\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 27.17\* | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 27.18\* | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 27.19\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 27.20\* | Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 30425-97 |
| 27.21\* | Неспорообразующие микроорганизмы B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 27.22\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 27.23\* | 10.31/07.096, 10.39/07.096, 10.85/07.096, 10.86/07.096, 10.89/07.096 | Яйца и личинки гельминтов, Цисты патогенных простейших | МУК 4.2.3016-12 |
| 27.24\* | 10.31/01.086, 10.39/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 32031-2022 |
| 28.12\* | Напитки (в т.ч. продукты детского питания и для питания беременных и кормящих женщин) | 11.07/01.086, 11.05/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1,2 | ISO 4833-1:2013;ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26670-91;ГОСТ 30712-2001 |
| 28.13\* | КМАэМ | ГОСТ 30712-2001 |
| 28.14\* | Pseudomonas aeruginosa | ГОСТ ISO 16266-2018 |
| 28.15\* | БГКП (колиформы) фекальные | ГОСТ 30712-2001 |
| 28.16\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 28.17\* | БГКП | ГОСТ 30712-2001;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 28.18\* | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30712-2001 |
| 28.19\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 29.21\* | Другие продукты (в т.ч. продукты детского питания и для питания беременных и кормящих женщин) | 10.62/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1,2 | ISO 4833-1:2013;ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26670-91 |
| 29.22\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 29.23\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 29.24\* | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 29.25\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001;ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005) |
| 29.26\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 32031-2022 |
| 29.27\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 29.28\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 29.29\* | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 33566-2015 |
| 29.32\* | 10.62/01.086, 10.62/03.152, 10.85/01.086, 10.85/03.152, 10.86/01.086, 10.86/03.152, 10.89/01.086, 10.89/03.152 | Стафилококковые энтеротоксины | МУК 4.2.2429-08;МУК 4.2.2879-11 |
| 30.14\* | Биологически активные добавки к пище (в т.ч. продукты детского питания и для питания беременных и кормящих женщин) | 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1,2 | ISO 4833-1:2013;ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26670-91;ГОСТ 32901-2014 п.п. 6.1-6.2.12, 6.2.16-6.3, 8.4 |
| 30.15\* | БГКП (колиформы) | ISO 4831:2006;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 32901-2014 пп. 6.1-6.2.12, 6.2.16-6.3, 8.5 |
| 30.16\* | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 30347-2016;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 30.17\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 30.18\* | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 30.19\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001;ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005) |
| 30.20\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 31.29\* | Продукты для питания беременных и кормящих женщин | 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, 10.51/01.086, 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1,2 | ISO 4833-1:2013;ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26670-91;ГОСТ 32901-2014 п.п. 6.1-6.2.12, 6.2.16-6.3, 8.4 |
| 31.30\* | БГКП (колиформы) | ISO 4831:2006;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 32901-2014 пп. 6.1-6.2.12, 6.2.16-6.3, 8.5 |
| 31.31\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001;ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005) |
| 31.32\* | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 30347-2016;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 31.33\* | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 33566-2015 |
| 31.34\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 31.35\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 31.36\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 32031-2022 |
| 33.1\* | Специализированная пищевая продукция для детского питания для детей раннего возраста, производимая (изготовляемая) на молочных кухнях | 10.51/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1,2 | ISO 4833-1:2013;ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26670-91;ГОСТ 30705-2000;ГОСТ 32901-2014 п.п. 6.1-6.2.12, 6.2.16-6.3, 8.4 |
| 33.2\* | БГКП (колиформы) | ISO 4831:2006;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 32901-2014 пп. 6.1-6.2.12, 6.2.16-6.3, 8.5 |
| 33.3\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001;ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005) |
| 33.4\* | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 30347-2016;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 33.5\* | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30706-2000;ГОСТ 33566-2015 |
| 33.6\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 33.7\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 33.8\* | Enterobacter sakazakii | ГОСТ ISO/TS 22964-2013;МУК 4.2.2428-08 |
| 33.9\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 32031-2022 |
| 34.1\* | Специализированная пищевая продукция для детского питания для детей дошкольного и школьного возраста | 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1,2 | ISO 4833-1:2013;ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26670-91;ГОСТ 30705-2000;ГОСТ 32901-2014 п.п. 6.1-6.2.12, 6.2.16-6.3, 8.4 |
| 34.2\* | БГКП (колиформы) | ISO 4831:2006;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 32901-2014 пп. 6.1-6.2.12, 6.2.16-6.3, 8.5 |
| 34.3\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 34.4\* | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 30347-97;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 34.5\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001;ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005) |
| 34.6\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 34.7\* | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30706-2000;ГОСТ 33566-2015 |
| 34.8\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 32031-2022 |
| 34.9\* | Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 34.10\* | V.parahaemolyticus | Инструкция 4.2.10-15-10-2006 п. 82;МУК 4.2.2046-06 |
| 34.11\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 35.1\* | Специализированная пищевая продукция для диетического лечебного питания для детей, для недоношенных и маловесных детей | 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1,2 | ISO 4833-1:2013;ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26670-91;ГОСТ 30705-2000;ГОСТ 32901-2014 п.п. 6.1-6.2.12, 6.2.16-6.3, 8.4 |
| 35.2\* | БГКП (колиформы) | ISO 4831:2006;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 32901-2014 пп. 6.1-6.2.12, 6.2.16-6.3, 8.5 |
| 35.3\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 35.4\* | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 30347-2016;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 35.5\* | Enterobacter sakazakii | ГОСТ ISO/TS 22964-2013;МУК 4.2.2428-08 |
| 35.6\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001;ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005) |
| 35.7\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 35.8\* | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 33566-2015 |
| 35.9\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 32031-2022 |
| 35.10\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 36.1\* | Основные виды продовольственного (пищевого) сырья и компонентов, используемые при (производстве) изготовлении специализированной пищевой продукции для детского питания | 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, 10.51/01.086, 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1,2 | ISO 4833-1:2013;ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26670-91;ГОСТ 30705-2000;ГОСТ 32901-2014 п.п. 6.1-6.2.12, 6.2.16-6.3, 8.4 |
| 36.2\* | БГКП (колиформы) | ISO 4831:2006;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 32901-2014 пп. 6.1-6.2.12, 6.2.16-6.3, 8.5 |
| 36.3\* | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 30347-2016;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 36.4\* | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 26972-86;ГОСТ 33566-2015 |
| 36.5\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 36.6\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 32031-2022 |
| 37.2\* | Консервированные пищевые продукты | 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.20/01.086, 10.39/01.086, 10.89/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B. сereus и B. polymyxa | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 (таб. 2) | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97;ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 37.3\* | Спорообразующие мезофильные аэробные факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. subtilis | ГОСТ 30425-97 |
| 37.4\* | Мезофильные клостридии C. botulinum и (или) C. perfringens | ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97 |
| 37.5\* | Мезофильные клостридии (кроме C. botulinum и (или) C. perfringens) | ГОСТ 30425-97 |
| 37.6\* | 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 30425-97 |
| 37.7\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 37.8\* | Газообразующие и негазообразующие спорообразующие мезофильные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 37.9\* | КМАФАнМ | ISO 4833-1:2013;ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26670-91 |
| 37.10\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 37.11\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 37.12\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 37.13\* | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 37.14\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 40.1\* | Консервированная соковая продукция из фруктов и (или) овощей | 10.32/01.086, 10.39/01.086 | Промышленная стерильность | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложения 1,2;ТР ТС 023/2011 Статья 2-5,7; Приложение 1 (таб.1) | ГОСТ 30425-97 |
| 40.2\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 |
| 40.3\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 30425-97 |
| 40.4\* | Неспорообразующие микроорганизмы, плесневые грибы, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30425-97 |
| 40.5\* | Мезофильные клостридии | ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 30425-97 |
| 41.1\* | Соковая продукция из фруктов и овощей, с использованием углекислоты с рН 3,8 и ниже, а также концентрированные соки, концентрированные морсы концентрированные фруктовое и (или) овощное пюре | 10.32/01.086, 10.39/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложения 1,2;ТР ТС 023/2011 Статья 2-5,7 Приложение 1 (таб. 3) | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26670-91 |
| 41.2\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 41.3\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) |
| 41.4\* | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 41.5\* | Неспорообразующие микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 41.6\* | Мезофильные клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 41.7\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 42.1\* | Свежеотжатые соки | 10.32/01.086, 10.39/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1,2;ТР ТС 023/2011 Статья 2-5,7; Приложение 1 (таб. 2) | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26670-91 |
| 42.2\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 42.3\* | S. aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 42.4\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001;ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005) |
| 42.5\* | 10.32/07.096, 10.39/07.096 | Яйца гельминтов, Цисты кишечных патогенных простейших организмов | МУК 4.2.3016-12 |
| 42.6\* | 10.32/01.086, 10.39/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 42.7\* | Listeria monocytogenes | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1,2 | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 32031-2022 |
| 43.1\* | Пастеризованная соковая продукция из фруктов | 10.32/01.086, 10.39/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1,2;ТР ТС 023/2011 Статья 2-5,7; Приложение 1 (таб. 4) | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26670-91 |
| 43.2\* | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | ГОСТ 29184-91;СТБ ISO 21528-1-2009 |
| 43.3\* | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 43.4\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 43.5\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 47.2\* | Пищевая масложировая продукция | 10.41/01.086, 10.42/01.086 | БГКП (колиформы) | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 Приложение 1,2;ТР ТС 024/2011 статья 6 Приложение 2 | ISO 4832:2006;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 47.3\* | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 47.4\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 47.5\* | КМАФАнМ | ISO 4833-1:2013;ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26670-91 |
| 47.6\* | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 47.7\* | Listeria monocytogenes | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 Приложение 1,2 | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 32031-2022 |
| 48.68\* | Специализированная пищевая продукция, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания | 10.11/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.51/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1;ТР ТС 027/2012 Статья 6 Приложение 1 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26670-91;ГОСТ 30705-2000;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 48.69\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 48.70\* | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 30347-2016;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 48.71\* | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30706-2000 |
| 48.72\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 48.73\* | Listeria monocytogenes | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 32031-2022 |
| 48.74\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1;ТР ТС 027/2012 Статья 6 Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 48.75\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001;ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005) |
| 48.76\* | Бифидобактерии и/или др. пробиотические м/о (родов Lactobacillus, Propionibacterium) | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ ISO 29981-2013 |
| 48.77\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 48.79\* | Enterobacter sakazakii | ГОСТ ISO/TS 22964-2013;МУК 4.2.2428-08 |
| 50.64\* | Ароматизаторы. Ферментные препараты. Технологические вспомогательные средства | 10.62/01.086, 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 029/2012 Статья 7 | ISO 4833-1:2013;ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26670-91 |
| 50.65\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 50.66\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Статья 7;ТР ТС 029/2012 Статья 7 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 50.67\* | Плесени, дрожжи | ТР ТС 029/2012 Статья 7 | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 50.68\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 50.69\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001;ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005) |
| 51.1\* | Пищевые добавки | 10.62/01.086, 10.89/01.086 | КМАФАнМ, Общее число аэробных микроорганизмов | ТР ТС 029/2012 Статья 7 | ISO 4833-1:2013;ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26670-91 |
| 51.2\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 51.3\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20;ТР ТС 029/2012 Статья 7 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 51.4\* | Плесени, дрожжи | ТР ТС 029/2012 Статья 7 | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 51.5\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001;ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005) |
| 53.43\* | Продукты убоя, мясная продукция, в том числе для детского питания. Желатин | 10.11/01.086, 10.13/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8;ТР ТС 034/2013 раздел V | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26670-91;ГОСТ 9958-81 |
| 53.44\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 9958-81 |
| 53.45\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 53.46\* | Listeria monocytogenes | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8 | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 32031-2022 |
| 53.47\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8;ТР ТС 034/2013 раздел V | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 9958-81 |
| 53.48\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90;ГОСТ 9958-81 |
| 53.49\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001;ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005) |
| 53.50\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 53.51\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 53.52\* | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 53.53\* | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 54.2\* | Консервы мясные, мясорастительные, растительно-мясные, пастеризованные включая консервы для детского питания | 10.11/01.086, 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 Статья 7,8;ТР ТС 034/2013 Приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26670-91 |
| 54.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 54.4\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 54.5\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 54.6\* | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 54.7\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 54.8\* | Listeria monocytogenes | ТР ТС 021/2011 Статья 7,8 | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 32031-2022 |
| 55.2\* | Консервы мясные, мясорастительные, растительно-мясные, стерилизованные включая консервы для детского питания | 10.11/01.086, 10.89/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. subtilis | ТР ТС 021/2011 Статья 7,8;ТР ТС 034/2013 Приложение 2 | ГОСТ 30425-97 |
| 55.3\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B. сereus и B. polymyxa | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97;ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 55.4\* | Мезофильные клостридии | ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97 |
| 55.5\* | 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 30425-97 |
| 55.6\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 56.60\* | Молоко и молочные продукты, продукция детского питания на молочной основе | 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 033/2013 Раздел V, пункт 17 Раздел VII, пункт 33, 36 Приложения 1, 2, 5, 8, 11 Раздел X, пункт 50, 52 Приложения 1, 2, 5, 8, 11 | ISO 4833-1:2013;ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26670-91;ГОСТ 32901-2014 п.п. 6.1-6.2.12, 6.2.16-6.3, 8.4;ГОСТ 9225-84 п. 4.5;ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 56.61\* | БГКП (колиформы) | ISO 4831:2006;ISO 4832:2006;ГОСТ 32901-2014 пп. 6.1-6.2.12, 6.2.16-6.3, 8.5;ГОСТ 9225-84 п. 4.6 |
| 56.62\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 33951-2016 |
| 56.63\* | Бифидобактерии | ГОСТ 33924-2016;ГОСТ ISO 29981-2013 |
| 56.64\* | Ацидофильные микроорганизмы (молочнокислые палочки) | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) |
| 56.65\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001;ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005) |
| 56.66\* | Enterobacter sakazakii | ГОСТ ISO/TS 22964-2013 |
| 56.67\* | 10.51/01.086, 10.51/03.152, 10.52/01.086, 10.52/03.152, 10.89/01.086, 10.89/03.152 | Стафилококковые энтеротоксины | МУК 4.2.2429-08;МУК 4.2.2879-11 |
| 56.68\* | 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.89/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Статья 7,8,20 Приложение 1;ТР ТС 033/2013 Раздел V, пункт 17 Раздел VII, пункт 33, 36 Приложения 1, 2, 5, 8, 11 Раздел X, пункт 50, 52 Приложения 1, 2, 5, 8, 11 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 56.69\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 32031-2022 |
| 56.70\* | S. aureus | ТР ТС 033/2013 Раздел V, пункт 17 Раздел VII, пункт 33, 36 Приложения 1, 2, 5, 8, 11 Раздел X, пункт 50, 52 Приложения 1, 2, 5, 8, 11 | ГОСТ 30347-2016 |
| 56.71\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 56.72\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 56.73\* | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 33566-2015;ГОСТ ISO 6611-2013 |
| 56.74\* | Промышленная стерильность | ГОСТ 30425-97;ГОСТ 32901-2014 пп. 6.1-6.2.12, 6.2.16-6.3, 8.7, 8.8;ГОСТ 9225-84 |
| 56.75\* | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | ГОСТ 29184-91;СТБ ISO 21528-1-2009 |
| 56.76\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 57.3\* | Пищевая рыбная продукция, в т.ч. для детского питания и консервированная | 03.00/01.086 | V.parahaemolyticus | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел VI п. 33 Раздел V п. 20,21 Раздел V, X приложение 1;ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 2 Табл.1,п.1.2 | ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013 |
| 57.4\* | 03.00/07.096 | Паразитологические показатели: Личинки в живом виде | ГОСТ 34812-2021;Инструкция 4.2.10-21-25-2006;СТ РК 2779-2015 |
| 57.11\* | 03.00/01.086, 10.89/01.086, 10.20/01.086 | КМАФАнМ | ТР ЕАЭС 040/2016 Приложение 1 Таблицы №1-5;ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 1,2 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 57.12\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 57.13\* | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 57.14\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 57.15\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 57.16\* | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 57.17\* | Бактерии рода Proteus | ТР ЕАЭС 040/2016 Приложение 1 Таблицы №1-3 | ГОСТ 28560-90 |
| 57.18\* | E.coli | ТР ЕАЭС 040/2016 Приложение 1 Таблица №2 | ГОСТ 30726-2001 |
| 57.19\* | B.cereus | ТР ЕАЭС 040/2016 Приложение 1 Таблица №5 | ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 57.20\* | Спорообразующие мезофильные аэробные факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. subtilis | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) |
| 57.21\* | Мезофильные клостридии C. perfringens | ГОСТ 10444.9-88 |
| 57.22\* | Промышленная стерильность | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V Приложение 1 | ГОСТ 30425-97 |
| 57.50\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ЕАЭС 040/2016 раздел V;ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 1,2 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 57.51\* | Listeria monocytogenes | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 1,2 | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 32031-2022 |
| 58.3\* | Оборудование и (или) покрытие для детских игровых площадок (карусели качели тиры и прочие аттракционы; цирки передвижные и зверинцы передвижные; театры передвижные, ударопоглощающее покрытие) | 22.21/01.086, 16.21/01.086, 16.23/01.086, 20.30/01.086, 20.59/01.086, 22.23/01.086, 22.29/01.086 | Рост и развитие микрофлоры, в т.ч. патогенные | ТР ЕАЭС 042/2017 приложение №2 | Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006;Инструкция по применению № 056-2009 |
| 59.62\* | Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную воду (природную минеральную воду купажированную питьевую воду, обработанную питьевую воду, природную питьевую воду, питьевую воду для детского питания, искусственно минерализованную питьевую воду) | 10.89/01.086, 11.07/01.086 | ОМЧ при 37 °С | ТР ЕАЭС 044/2017 приложение №2, таблица 2 приложение №3, таблица 2 | ГОСТ 18963-73 |
| 59.63\* | E.coli | ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) |
| 59.64\* | Энтерококки (фекальные стрептококки) | ГОСТ ISO 7899-2-2018 |
| 59.65\* | БГКП | ГОСТ 18963-73;ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) |
| 59.66\* | Споры сульфитредуцирующих клостридий | ГОСТ ISO 6461-2-2023;СТБ ISO 6461-2-2016 |
| 59.67\* | Pseudomonas aeruginosa | ГОСТ ISO 16266-2018;ГОСТ Р 54755-2011 |
| 59.74\* | Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную воду | 10.89/01.086, 11.07/01.086 | ОМЧ при 22 °С | ТР ЕАЭС 044/2017 приложение №2, таблица 2 | ГОСТ ISO 6222-2018 |
| 59.75\* | 10.89/07.096, 11.07/07.096 | ооцисты криптоспоридий, цисты лямблий, яйца гельминтов | ТР ЕАЭС 044/2017 приложение №3, таблица 2, раздел 2 | Инструкция по применению № 108-1207 |
| 66.1\* | Мясо птицы и продукция его переработки, в т.ч. для детского питания | 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086, 01.47/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | ТР ЕАЭС 051/2021 статья 5, Приложение 1, 2;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1,2 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 9958-81;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 66.2\* | Бактерии группы кишечной палочки (колиформы) БГКП | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 9958-81 |
| 66.3\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31468-2012;ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 66.4\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 32031-2022 |
| 66.5\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 7702.2.6-2015 |
| 66.6\* | S. aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 66.7\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001;ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005) |
| 66.8\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 66.9\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 66.10\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 66.11\* | Дрожжи |
| 66.12\* | B.cereus | ТР ЕАЭС 051/2021 статья 5, Приложение 1, 2 | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 67.1\* | Консервы из мяса птицы, в т.ч. для детского питания | 01.47/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. subtilis | ТР ЕАЭС 051/2021 Статья 5, Приложение 3;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 Таблица 2 | ГОСТ 30425-97 |
| 67.2\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B. сereus и B. polymyxa | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97;ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 67.3\* | Мезофильные клостридии C. botulinum и (или) C. perfringens | ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97 |
| 67.4\* | Мезофильные клостридии (кроме C. botulinum и (или) C. perfringens) | ГОСТ 30425-97 |
| 67.5\* | 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 30425-97 |
| 67.6\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 67.7\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | ТР ЕАЭС 051/2021 Статья 5, Приложение 3;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1,2 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 9958-81;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 67.8\* | Бактерии группы кишечной палочки (колиформы) БГКП | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 9958-81 |
| 67.9\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 67.10\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 7702.2.6-2015 |
| 67.11\* | S. aureus и другие коагулазоположительные стафилококки | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 67.12\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31468-2012;ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 74.1\* | Слабоалкогольные напитки брожения; пиво, пивные напитки; пивоваренное сырье | 11.05/01.086 | КМАФАнМ | ТР ЕАЭС 047/2018 Приложения 3, 4 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 74.2\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 74.3\* | Сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 74.4\* | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| **ул. Первомайска, 114, г. Могилев(Лаборатория вирусологических исследований, диагностики ВИЧ/СПИД и особо опасных инфекций)** |
| 38.1\* | Пищевые продукты и продовольственное сырье растительного, животного и микробного происхождения | 01.13/10.094, 01.21/10.094, 01.22/10.094, 01.23/10.094, 01.24/10.094, 01.25/10.094, 01.26/10.094, 01.28/10.094, 01.41/10.094, 01.45/10.094, 01.47/10.094, 01.49/10.094, 01.70/10.094, 03.00/10.094, 08.93/10.094, 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, 10.89/10.094, 11.01/10.094, 11.02/10.094, 11.03/10.094, 11.04/10.094, 11.05/10.094, 11.06/10.094, 11.07/10.094, 20.12/10.094, 20.13/10.094, 20.14/10.094 | ГМО | ТР ТС 021/2011 часть 9 статья 7, часть 1 статья 8 | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| 44.14\* | Плодоовощная продукция (в т.ч. продукты детского питания и для питания беременных и кормящих женщин) | 10.31/10.094, 10.32/10.094, 10.39/10.094, 10.85/10.094, 10.86/10.094, 10.89/10.094 | ГМО | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20;ТР ТС 023/2011 Статья 2-5, 7 | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| 47.8\* | Пищевая масложировая продукция | 01.11/10.094, 01.26/10.094, 03.00/10.094, 10.41/10.094, 10.42/10.094, 10.51/10.094, 10.85/10.094, 10.86/10.094, 10.89/10.094 | ГМО | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20;ТР ТС 024/2011 Глава 4,Статья 8 | ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006) |
| 48.80\* | Специализированная пищевая продукция, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания | 10.11/10.094, 10.32/10.094, 10.39/10.094, 10.51/10.094, 10.85/10.094, 10.86/10.094, 10.89/10.094, 01.11/10.094, 01.13/10.094, 01.21/10.094, 01.22/10.094, 01.23/10.094, 01.24/10.094, 01.25/10.094, 01.26/10.094, 01.28/10.094, 01.41/10.094, 01.45/10.094, 01.47/10.094, 01.49/10.094, 03.00/10.094, 08.93/10.094, 10.12/10.094, 10.13/10.094, 10.20/10.094, 10.31/10.094, 10.41/10.094, 10.42/10.094, 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, 11.07/10.094, 11.01/10.094, 11.02/10.094, 11.03/10.094, 11.04/10.094, 11.05/10.094, 11.06/10.094 | ГМО | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20;ТР ТС 027/2012 Статья 6 | ГОСТ ИСО 21570-2009;ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006) |
| 49.19\* | Злаковые, зернобобовые и масличные культуры | 01.11/10.094, 01.12/10.094, 01.26/10.094, 10.89/10.094 | ГМО | ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5 Приложение 2, 4;ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009;ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006) |
| 50.63\* | Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства, пищевая продукция | 01.11/10.094, 01.13/10.094, 01.21/10.094, 01.22/10.094, 01.23/10.094, 01.24/10.094, 01.25/10.094, 01.26/10.094, 01.28/10.094, 01.41/10.094, 01.45/10.094, 01.47/10.094, 01.49/10.094, 03.00/10.094, 08.93/10.094, 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, 11.01/10.094, 11.02/10.094, 11.03/10.094, 11.04/10.094, 11.05/10.094, 11.06/10.094, 11.07/10.094, 20.12/10.094, 20.13/10.094, 20.14/10.094 | ГМО | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8;ТР ТС 029/2012 Статья 5, 7 | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009;ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006) |
| 53.8\* | Продукты убоя, мясная продукция, в том числе для детского питания. Желатин | 01.49/10.094, 10.11/10.094, 10.13/10.094, 10.85/10.094, 10.86/10.094, 10.89/10.094, 10.41/10.094, 10.42/10.094 | ГМО | ТР ТС 021/2011 Статья 7;ТР ТС 034/2013 раздел VIII п.79 | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009;СТБ ISO 21571-2016;СТБ ГОСТ Р 52173-2005 |
| 56.57\* | Молоко и молочные продукты, продукция детского питания на молочной основе | 01.41/10.094, 01.45/10.094, 10.41/10.094, 10.42/10.094, 10.51/10.094, 10.52/10.094, 10.85/10.094, 10.86/10.094, 10.89/10.094 | ГМО | ТР ТС 021/2011 Статья 7;ТР ТС 033/2013 Раздел VIII пункт 42 | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009;ГОСТ Р 52173-2003;ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006);ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005) |
| 57.5\* | Пищевая рыбная продукция, в т.ч. для детского питания и консервированная | 03.00/10.094, 10.41/10.094, 10.42/10.094, 10.85/10.094, 10.86/10.094, 10.89/10.094, 10.20/10.094 | ГМО | ТР ЕАЭС 040/2016 п. 15 раздела V | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| 65.4\* | Мясо птицы и продукция его переработки, в т.ч. для детского питания | 10.12/10.094, 10.13/10.094, 10.41/10.094, 10.85/10.094, 10.86/10.094, 10.89/10.094 | ГМО | ТР ЕАЭС 051/2021 Подпункт б пункта 81 ;ТР ТС 021/2011 часть 9 статья 7, часть 1 статья 8 | ГОСТ ISO 24276-2017;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009;ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006);СТБ ISO 21571-2016;СТБ ГОСТ Р 52173-2005 |
| **ул. Гришина, 82, г. Могилев(Отделение отбора, приема и регистрации образцов (проб))** |
| 2.16\*\*\* | Соски, соски-пустышки (соски молочные, соски-пустышки из латекса, резины или силиконовые) | 22.19/42.000, 22.29/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 007/2011 Статья 4, п.1,2; Приложение 1, 2 | ГОСТ 18321-73;МУ от 19.10.1990 |
| 3.16\*\*\* | Изделия санитарно-гигиенические разового пользования (многослойные изделия, содержащие гелеобразующие и влагопоглощающие материалы – подгузники, трусы и пеленки, а также гигиенические ватные палочки (для носа и ушей) и другие аналогичные изделия для ухода за детьми, заявленные изготовителем как предназначенные для детей) | 13.95/42.000, 17.11/42.000, 17.22/42.000, 32.99/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 007/2011 Статья 4, п.1, 8; Приложение 1, 5 | ГОСТ Р 52557-2020 |
| 4.30\*\*\* | Посуда и столовые приборы (чашки, блюдца, поильники, тарелки, ложки, вилки, бутылочки и другие аналогичные изделия детские для пищевых продуктов) из пластмассы, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков | 22.29/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 007/2011 Статья 4, п.1,3; Приложения 1,3 | ГОСТ 34827-2022 п. 6.1 |
| 5.10\*\*\* | Посуда из бумаги и картона (одноразового применения) | 17.12/42.000, 17.29/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 007/2011 Статья 4, п.1,4 Приложения 1,3,4 | ГОСТ 18321-73 |
| 6.5\*\*\* | Посуда и столовые приборы из металла, изделия санитарно-гигиенические из металла | 24.10/42.000, 24.42/42.000, 24.43/42.000, 24.44/42.000, 24.45/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 007/2011 Статья 4, п.3; Приложения 3 | ГОСТ 18321-73 |
| 7.6\*\*\* | Посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики | 23.13/42.000, 23.19/42.000, 23.41/42.000, 23.49/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 007/2011 Статья 4, п.3; Приложения 3 | ГОСТ 18321-73;ГОСТ 30407-2019 раздел 6 |
| 8.28\*\*\* | Изделия санитарно-гигиенические из пластмассы (ванночка, горшок туалетный, стульчик и другие изделия для выполнения туалета) для ухода за детьми, галантерейные изделия детские | 22.29/42.000, 31.00/42.000, 32.99/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 007/2011 Статья 4, п.3; Приложения 1, 3 (п.6), 4 | СТБ 1015-97 |
| 9.26\*\*\* | Щетки зубные, щетки зубные электрические с питанием от химических источников тока, массажеры для десен и аналогичные изделия, заявленные изготовителем как предназначенные для детей | 22.29/42.000, 32.99/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 007/2011 Статья 4, п.7; Приложение 7 | ГОСТ 18321-73 |
| 11.29\*\*\* | Одежда, изделия из текстильных материалов, кожи, меха, трикотажных изделий готовых штучных текстильных изделий | 13.20/42.000, 13.91/42.000, 13.92/42.000, 13.95/42.000, 13.99/42.000, 14.11/42.000, 14.13/42.000, 14.14/42.000, 14.19/42.000, 14.20/42.000, 14.31/42.000, 14.39/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 007/2011 Статья 5, Приложения 1, 8, 10, 11 | ГОСТ 20566-75;Инструкция 1.1.10-12-96-2005 |
| 12.27\*\*\* | Обувь и кожгалантерейные изделия | 13.95/42.000, 13.99/42.000, 14.20/42.000, 15.11/42.000, 15.12/42.000, 15.20/42.000, 22.19/42.000, 22.29/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 007/2011 Статья 6; Приложения 1,10, 12, 13, 14 (табл.3), 15 | Инструкция 1.1.10-12-96-2005 |
| 13.24\*\*\* | Коляски детские, велосипеды | 13.20/42.000, 13.92/42.000, 13.95/42.000, 13.99/42.000, 22.19/42.000, 22.29/42.000, 30.92/42.000, 30.99/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 007/2011 Статья 7; Приложения 1, 10, 15 | ГОСТ 19245-93 |
| 14.41\*\*\* | Издательская (книжная и журнальная) продукция и школьно-письменные принадлежности | 17.12/42.000, 17.23/42.000, 17.29/42.000, 18.11/42.000, 18.12/42.000, 22.19/42.000, 22.29/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 007/2011 Статья 8, п.12-14 Приложения 1, 2 | ГОСТ 18321-73 |
| 16.1\*\*\* | Игрушки | 32.40/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 008/2011 Статья 4, 5; Приложение 2 | ГОСТ 34446-2018 |
| 17.28\*\*\* | Текстильные материалы, изделия и одежда из них, текстильно-галантерейные изделия; покрытия и изделия ковровые машинного способа производства, войлока, фетра, нетканых материалов и готовых изделий из этих материалов | 13.10/42.000, 13.20/42.000, 13.91/42.000, 13.92/42.000, 13.93/42.000, 13.95/42.000, 13.99/42.000, 14.13/42.000, 14.14/42.000, 14.19/42.000, 14.31/42.000, 14.39/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 017/2011 Статья 4,5, 6, 8; Приложения 2, 3, 4, 7 | МУК 4.1/4.3.1485-03 |
| 19.1\*\*\* | Обувь, кожа, кожа искусственная, кожгалантерейные изделия; одежда и изделия из кожи, меха, шкурок меховых выделанных | 14.11/42.000, 14.20/42.000, 15.11/42.000, 15.12/42.000, 15.20/42.000, 22.29/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 017/2011 Статьи 4, 6, 7; Приложения 3, 5, 7, 8 | Инструкция 1.1.10-12-96-2005 |
| 20.51\*\*\* | Средства индивидуальной защиты, материалы средств индивидуальной защиты | 13.20/42.000, 13.91/42.000, 13.92/42.000, 13.95/42.000, 13.96/42.000, 13.99/42.000, 14.11/42.000, 14.12/42.000, 14.13/42.000, 14.14/42.000, 14.19/42.000, 14.39/42.000, 15.20/42.000, 22.29/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 019/2011 Статья 4 | ГОСТ 18321-73;ГОСТ 20566-75;МУ 11-11-15-РБ 2002 |
| 23.1\*\*\* | Парфюмерно-косметическая продукция, в т.ч. детская косметика | 20.41/42.000, 20.42/42.000, 20.53/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 009/2011 Статья 5, Приложение 6 | ГОСТ 29188.0-2014 |
| 24.17\*\*\* | Яйца птицы и продукты их переработки (в т.ч. продукты детского питания и для питания беременных и кормящих женщин) | 01.47/12.042, 01.47/42.000, 01.49/12.042, 01.49/42.000, 10.85/12.042, 10.85/42.000, 10.86/12.042, 10.86/42.000 | Отбор пробПробоподготовка | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 | ГОСТ 26670-91;ГОСТ 30364.0-97;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ ISO 7218-2015;СТБ 1036-97 |
| 25.20\*\*\* | Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия (в т.ч. продукты детского питания и для питания беременных и кормящих женщин) | 10.61/42.000, 10.71/42.000, 10.72/42.000, 10.73/42.000, 10.89/42.000, 10.85/42.000, 10.86/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 | ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 32164-2013;ГОСТ 5904-2019;ГОСТ ISO 7218-2015;СТБ 1036-97;СТБ 1053-2015;СТБ 1056-2016 |
| 26.11\*\*\* | Сахар и кондитерские изделия (в т.ч. продукты детского питания и для питания беременных и кормящих женщин) | 10.71/42.000, 10.72/42.000, 10.81/42.000, 10.82/42.000, 10.85/42.000, 10.86/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 | ГОСТ 12569-99 п. 4;ГОСТ 19792-2017;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 5904-82 п.2;СТБ 1036-97 |
| 27.14\*\*\* | Плодоовощная продукция (в т.ч. продукты детского питания и для питания беременных и кормящих женщин) | 10.31/42.000, 10.85/42.000, 10.86/42.000, 10.89/42.000, 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, 01.28/42.000, 10.83/42.000, 10.84/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 | ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 32164-2013;СТБ 1036-97 |
| 28.11\*\*\* | Напитки (в т.ч. продукты детского питания и для питания беременных и кормящих женщин) | 10.85/42.000, 10.86/42.000, 10.89/42.000, 11.07/42.000, 11.05/42.000, 11.01/42.000, 11.02/42.000, 11.03/42.000, 11.04/42.000, 11.06/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 | ГОСТ 5964-93 п.4;ГОСТ 6687.0-86 п.2;СТБ 1036-97;СТБ 1760-2007 п. 6.12 |
| 29.20\*\*\* | Другие продукты (в т.ч. продукты детского питания и для питания беременных и кормящих женщин) | 08.93/42.000, 10.62/42.000, 10.85/42.000, 10.86/42.000, 10.89/42.000, 20.12/42.000, 20.13/42.000, 20.14/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 | ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 32164-2013;СТБ 1036-97 |
| 30.13\*\*\* | Продукты для питания беременных и кормящих женщин | 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, 01.28/42.000, 01.41/42.000, 01.45/42.000, 01.47/42.000, 01.49/42.000, 03.00/42.000, 08.93/42.000, 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, 11.07/42.000, 11.01/42.000, 11.02/42.000, 11.03/42.000, 11.04/42.000, 11.05/42.000, 11.06/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 | ГОСТ 31904-2012;СТБ 1036-97 |
| 31.28\* | 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, 01.28/42.000, 01.41/42.000, 01.45/42.000, 01.47/42.000, 01.49/42.000, 03.00/42.000, 08.93/42.000, 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, 11.07/42.000 |
| 32.44\*\*\* | Продукты детского питания | 10.85/42.000, 10.86/42.000, 10.89/42.000, 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, 01.28/42.000, 01.41/42.000, 01.45/42.000, 01.47/42.000, 01.49/42.000, 03.00/42.000, 08.93/42.000, 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, 10.84/42.000, 11.01/42.000, 11.02/42.000, 11.03/42.000, 11.04/42.000, 11.05/42.000, 11.06/42.000, 11.07/42.000, 10.83/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 | ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 32164-2013;СТБ 1036-97 |
| 37.1\*\*\* | Консервированные пищевые продукты | 10.11/42.000, 10.12/42.000, 10.20/42.000, 10.39/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 | ГОСТ 31904-2012 |
| 39.1\*\*\* | Соковая продукция из фруктов и овощей | 10.32/42.000, 10.39/42.000, 10.85/42.000, 10.86/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20;ТР ТС 023/2011 Статья 2- 5, 7 | ГОСТ 26313-2014;ГОСТ 26671-2014;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ CEN/TS 15568-2015;МУК 2.3.2.1917-2004;СТБ 1036-97 |
| 45.1\*\*\* | Масла растительные – все виды, фракции масел растительных | 01.11/42.000, 01.26/42.000, 03.00/42.000, 10.41/42.000, 10.42/42.000, 10.51/42.000, 10.85/42.000, 10.86/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 024/2011 ТР ТС 024/2011 Статья 2, 5, 8, 9 Приложение 1, 3-5 | СТБ 1036-97;СТБ 1939-2009 (ГОСТ Р 52062-2003) п. 6 |
| 46.1\*\*\* | Продукты переработки растительных масел и животных жиров, включая жиры рыб | 01.11/42.000, 01.26/42.000, 03.00/42.000, 10.41/42.000, 10.42/42.000, 10.51/42.000, 10.85/42.000, 10.86/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20;ТР ТС 024/2011 ТР ТС 024/2011 Статья 2, 5, 8, 9 Приложение 1, 3-5 | ГОСТ 31762-2012 п. 4.1;ГОСТ 32189-2013 п. 5.1;СТБ 1036-97;СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) п. 5.1 |
| 47.1\*\*\* | Пищевая масложировая продукция | 10.41/42.000, 10.42/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 Приложение 1,2;ТР ТС 024/2011 статья 6 Приложение 2 | ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 32164-2013;СТБ 1036-97 |
| 48.67\*\*\* | Специализированная пищевая продукция, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания | 10.11/42.000, 10.32/42.000, 10.39/42.000, 10.51/42.000, 10.85/42.000, 10.86/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20;ТР ТС 027/2012 Статья 3, 5, 6 | ГОСТ 13928-84;ГОСТ 15113.0-77;ГОСТ 26312.1-84;ГОСТ 26313-2014;ГОСТ 26809.1-2014;ГОСТ 26809.2-2014;ГОСТ 27668-88;ГОСТ 31339-2006;ГОСТ 31413-2010;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 5904-2019;ГОСТ 7269-2015;ГОСТ 8756.0-70;ГОСТ 9792-73;ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91);СТБ 1036-97;СТБ 2160-2011;СТБ 2397-2015;СТБ ГОСТ Р 51447-2001 (ИСО 3100-1-91) |
| 49.1\*\*\* | Злаковые, зернобобовые и масличные культуры | 01.11/42.000, 01.12/42.000, 01.26/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5 Приложение 2,4;ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 | ГОСТ 32164-2013;СТБ 1036-97;СТБ 1053-2015;СТБ 1056-2016 |
| 50.1\*\*\* | Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства, пищевая продукция | 01.11/42.000, 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, 01.28/42.000, 01.41/42.000, 01.45/42.000, 01.47/42.000, 01.49/42.000, 03.00/42.000, 08.93/42.000, 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, 11.01/42.000, 11.02/42.000, 11.03/42.000, 11.04/42.000, 11.05/42.000, 11.06/42.000, 11.07/42.000, 20.12/42.000, 20.13/42.000, 20.14/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, р. 1-12;ТР ТС 029/2012 Статья 5, 7 Приложение 1-29 | ГОСТ 15113.0-77;ГОСТ 31904-2012;СТБ 1036-97 |
| 53.1\*\*\* | Продукты убоя, мясная продукция, в том числе для детского питания. Желатин | 01.49/42.000, 10.11/42.000, 10.13/42.000, 10.85/42.000, 10.86/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 3, р. 1-12;ТР ТС 034/2013 раздел V | ГОСТ 20235.0-74;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 32164-2013;ГОСТ 4288-76 п. 2.1;ГОСТ 7269-2015;ГОСТ 8756.0-70 пп. 2,3;ГОСТ 9792-73;СТБ 1036-97;СТБ 1050-2008;СТБ 1053-2015;СТБ 1056-2016;СТБ 974-2016 п. 7.1;СТБ ГОСТ Р 51447-2001 (ИСО 3100-1-91) |
| 54.1\*\*\* | Консервы мясные, мясорастительные, растительно-мясные, пастеризованные включая консервы для детского питания | 10.11/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7,8;ТР ТС 034/2013 Приложение 2 | ГОСТ 31904-2012 |
| 55.1\*\*\* | Консервы мясные, мясорастительные, растительно-мясные, стерилизованные включая консервы для детского питания | 10.11/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7,8;ТР ТС 034/2013 Приложение 2 | ГОСТ 31904-2012 |
| 56.1\*\*\* | Молоко и молочные продукты, продукция детского питания на молочной основе | 01.41/42.000, 01.45/42.000, 10.41/42.000, 10.42/42.000, 10.51/42.000, 10.52/42.000, 10.85/42.000, 10.86/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб и пробоподготовка | ТР ТС 033/2013 Раздел III, приложение № 1, таблица 1, приложение № 6, таблица 1, приложение № 15 | ГОСТ 13928-84 п. 2;ГОСТ 26809.1-2014;ГОСТ 26809.2-2014;ГОСТ 26929-94 п. 3, 4, 5;ГОСТ 31981-2013 п. 7.4.2;ГОСТ 32164-2013;ГОСТ 32189-2013;ГОСТ 33957-2016 п. 5;ГОСТ 3622-68;СТБ 1036-97;СТБ 1051-2012;СТБ 1053-2015;СТБ 1059-98 |
| 57.9\*\*\* | Пищевая рыбная продукция, в т.ч. для детского питания и консервированная | 03.00/42.000, 10.41/42.000, 10.42/42.000, 10.85/42.000, 10.86/42.000, 10.89/42.000, 10.20/42.000 | Отбор проб | ТР ЕАЭС 040/2016 приложения №1-7;ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 1,2 | ГОСТ 31339-2006 п. 5;ГОСТ 31413-2010 п. 5;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 32164-2013;ГОСТ 8756.0-70;СТБ 1036-97 |
| 59.1\*\*\* | Упакованная питьевая вода, включая природную минеральную воду (природную минеральную воду купажированную питьевую воду, обработанную питьевую воду, природную питьевую воду, питьевую воду для детского питания, искусственно минерализованную питьевую воду) | 10.89/42.000, 11.07/42.000 | Отбор проб | ТР ЕАЭС 044/2017 приложение №1, 2 и 3 | ГОСТ 18963-73;ГОСТ 23268.0-91;ГОСТ 31861-2012;ГОСТ 31862-2012;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006);ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006);СТБ 1036-97;СТБ ГОСТ Р 51592-2001 |
| 65.1\*\*\* | Мясо птицы и продукция его переработки, в т.ч. для детского питания | 10.12/42.000, 10.13/42.000, 10.41/42.000, 10.85/42.000, 10.86/42.000, 10.89/42.000, 01.47/42.000 | Отбор проб | ТР ЕАЭС 051/2021 раздел III | ГОСТ 31467-2012;ГОСТ 4288-76 п. 2.1;ГОСТ 8285-91 п. 2.1;ГОСТ 8756.0-70 разд.4;ГОСТ 9792-73;СТБ 1050-2008;СТБ 1053-2015;СТБ ГОСТ Р 51447-2001 (ИСО 3100-1-91) |
| 72.1\*\*\* | Продукция алкогольная | 10.32/42.000, 10.85/42.000, 10.89/42.000, 11.01/42.000, 11.02/42.000, 11.03/42.000, 11.04/42.000, 11.05/42.000, 11.06/42.000 | Отбор проб | ТР ЕАЭС 047/2018 Пункт 5 раздела II, приложение №2-4 | ГОСТ 12786-2021;ГОСТ 12786-80 п. 2;ГОСТ 13586.3-2015;ГОСТ 28539-90 п. 3.1;ГОСТ 32035-2013 п. 4;ГОСТ 32036-2013 п. 5;ГОСТ 32080-2013 п. 4;ГОСТ 4828-83 пп. 1.4, 2.1-2.4;ГОСТ 5363-93 пп. 3, 4.1-4.4;ГОСТ 6687.0-86 п.2;ГОСТ ISO 24333-2017;СТБ 2500-2017 п. 7.1;СТБ 978-2003 п. 6.1 |
| 73.1\*\*\* | Вода, используемая для изготовления алкогольной продукции | 100.09/42.000 | Отбор проб | ТР ЕАЭС 047/2018 Раздел II, пункт 5 Приложение №2, таблица 6 | ГОСТ 31861-2012;ГОСТ 31862-2012;ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006);СТБ 1188-99;СТБ ГОСТ Р 51592-2001 |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в лабораторном отделе;
\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в лабораторном отделе и за пределами лабораторного отдела;
\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами лабораторного отдела.

(расчетный метод) - примечание
 (модельная вытяжка) - примечание
 (воздушная вытяжка) - примечание
(упаковка, материал упаковочный) - примечание

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных