|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.0033 |
| от 14.11.1994  |
| на бланке № \_\_\_\_на 105 листах |
| редакция 04 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от17 января 2025 года |

|  |
| --- |
| Лабораторный отдел  Государственного учреждения "Гродненский 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **пр-кт Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, Гродненская область(санитарно-гигиеническая лаборатория); пр-кт Космонавтов, 58, 230003, г. Гродно, Гродненская область(микробиологическая лаборатория); ул. Магистральная, 6, 1, г. Гродно(санитарно-гигиеническая лаборатория); ул. Магистральная, 6, 1, г. Гродно(микробиологическая лаборатория)** |
| 1.1\*\*\* | Упаковка (упаковочные средства), контактирующие с пищевой продукцией (полимерная, металлическая, стеклянная, керамическая, тканная, картонная и бумажная, комбинированная) | 13.95/42.000, 16.24/42.000, 17.11/42.000, 17.12/42.000, 17.21/42.000, 17.22/42.000, 20.16/42.000, 22.19/42.000, 22.21/42.000, 22.22/42.000, 22.29/42.000, 23.13/42.000, 23.49/42.000, 23.99/42.000, 24.45/42.000, 25.29/42.000, 25.71/42.000, 25.99/42.000, 28.29/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 005/2011 Статья 5, 6 Приложение 1 | ГОСТ 10117.1-2001;ГОСТ 18321-73;ГОСТ 24370-80;ГОСТ 25951-83;ГОСТ 7247-2006;ГОСТ 745-2003;ГОСТ 8047-2001 (ИСО 186-94);Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Глава 3, п. 9-12;СТБ 1517-2004;СТБ 750-2000;СТБ 841-2003;СТБ ГОСТ Р 51781-2002 |
| 1.2\* | Упаковка (упаковочные средства), контактирующие с пищевой продукцией (полимерная, металлическая, стеклянная, керамическая, тканная, картонная и бумажная, комбинированная) | 13.95/11.116, 16.24/11.116, 17.11/11.116, 17.12/11.116, 17.21/11.116, 17.22/11.116, 20.16/11.116, 22.19/11.116, 22.21/11.116, 22.22/11.116, 22.29/11.116, 23.13/11.116, 23.49/11.116, 23.99/11.116, 24.45/11.116, 25.29/11.116, 25.71/11.116, 25.99/11.116, 28.29/11.116 | ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: внешний вид, запах изделия (образца) органолептика вытяжек:  мутность осадок окрашивание запах, привкус | ТР ТС 005/2011 Статья 5, Приложение 1,2 | ГОСТ 22648-77;Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 приложение 2,3,4 |
| 1.3\* | 23.13/26.045 | кислотостойкость | ТР ТС 005/2011 Статья 5, 6 Приложение 1 | ГОСТ 5717.1-2021 п. 7.18 |
| 1.4\* | 23.49/26.141, 23.41/26.141, 23.44/26.141 | водонепроницаемость (водостойкость) | СТБ 841-2003 п.7.7 |
| 1.5\* | водопоглощение | СТБ 841-2003 п. 7.13 |
| 1.6\* | 16.24/12.042, 17.11/12.042, 17.12/12.042, 17.21/12.042, 17.22/12.042, 20.16/12.042, 22.19/12.042, 22.21/12.042, 22.22/12.042, 22.29/12.042, 23.13/12.042, 23.49/12.042, 23.99/12.042, 24.45/12.042, 25.29/12.042, 25.71/12.042, 25.99/12.042, 28.29/12.042 | миграция красителя | СТБ 1015-97 п.6.4 |
| 1.7\* | 16.24/26.080, 17.21/26.080, 22.22/26.080, 23.13/26.080, 25.99/26.080 | стойкость к горячей воде | СТБ 1015-97 п.6.8 |
| 1.8\* | 23.49/26.080, 23.41/26.080, 23.44/26.080 | термостойкость | СТБ 841-2003 п.7.14 |
| 1.9\* | 22.22/26.045 | химическая стойкость | СТБ 1015-97 |
| 1.10\* | Упаковка (упаковочные средства), контактирующие с пищевой продукцией (полимерная, металлическая, стеклянная, керамическая, тканная, картонная и бумажная, комбинированная) | 24.45/26.045, 25.29/26.045, 25.71/26.045, 25.99/26.045, 28.29/26.045 | стойкость к коррозии | ТР ТС 005/2011 Статья 5, 6 Приложение 1 | ГОСТ 24788-2001 п.7.8, 7.9, 7.10, 7.11;ГОСТ 27002-2020 |
| 1.11\* | 16.24/29.121, 22.22/29.121, 23.13/29.121, 23.49/29.121, 23.99/29.121, 25.29/29.121, 25.99/29.121 | прочность крепления прилепных деталей | СТБ 841-2003 |
| 1.12\* | 13.95/08.158, 17.11/08.158, 17.12/08.158, 17.21/08.158, 17.22/08.158, 20.16/08.158, 22.22/08.158, 22.29/08.158 | акрилонитрил | ГОСТ 34174-2017 |
| 1.13\* | диметилтерефталат | ГОСТ 33449-2015;ГОСТ 33450-2015 |
| 1.14\* | 13.95/08.082, 13.95/08.161, 20.16/08.082, 20.16/08.161, 22.21/08.082, 22.21/08.161, 22.22/08.082, 22.22/08.161, 22.29/08.082, 22.29/08.161, 23.49/08.082, 23.49/08.161, 23.99/08.082, 23.99/08.161 | гексаметилендиамин | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 приложение 12;МР 1503-76 |
| 1.15\* | 13.95/08.158, 20.16/08.158, 22.22/08.158, 22.29/08.158 | дибутилфталат | ГОСТ 33451-2015;ГОСТ 34170-2017 |
| 1.16\* | диоктилфталат |
| 1.17\* | 13.95/08.082, 20.16/08.082, 22.22/08.082, 22.29/08.082 | капролактам | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 приложение 19 |
| 1.18\* | 13.95/08.158, 20.16/08.158, 22.22/08.158, 22.29/08.158 | стирол | ГОСТ 34174-2017 |
| 1.19\* | спирт метиловый |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.20\* | Упаковка (упаковочные средства), контактирующие с пищевой продукцией (полимерная, металлическая, стеклянная, керамическая, тканная, картонная и бумажная, комбинированная) | 13.95/08.156, 13.95/08.158, 16.24/08.156, 16.24/08.158, 17.11/08.156, 17.11/08.158, 17.12/08.156, 17.12/08.158, 17.21/08.156, 17.21/08.158, 17.22/08.156, 17.22/08.158, 20.16/08.156, 20.16/08.158, 22.19/08.156, 22.19/08.158, 22.21/08.156, 22.21/08.158, 22.22/08.156, 22.22/08.158, 22.29/08.156, 22.29/08.158, 28.29/08.156, 28.29/08.158 | формальдегид | ТР ТС 005/2011 Статья 5, 6 Приложение 1 | ГОСТ 33446-2015;ГОСТ 33447-2015;Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 приложение 28 |
| 1.21\* | 13.95/08.158, 20.16/08.158, 22.22/08.158, 22.29/08.158 | ацетальдегид | ГОСТ 33448-2015;ГОСТ 34174-2017;МУК 4.1.599-96 |
| 1.22\* | ацетон | ГОСТ 33448-2015;ГОСТ 34174-2017 |
| 1.23\* | 13.95/08.156, 20.16/08.156, 22.22/08.156, 22.29/08.156 | фенол | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 приложение 27 |
| 1.24\* | 13.95/08.158, 20.16/08.158, 22.22/08.158, 22.29/08.158 | эпихлоргидрин | ГОСТ 34147-2017 |
| 1.25\* | 23.99/08.032, 23.99/08.035, 24.45/08.032, 24.45/08.035, 25.29/08.032, 25.29/08.035, 25.71/08.032, 25.71/08.035, 25.99/08.032, 25.99/08.035, 28.29/08.032, 28.29/08.035 | выделение вредных для здоровья химических веществ: хром | ГОСТ 31870-2012 |
| 1.26\* | кадмий |
| 1.27\* | свинец |
| 1.28\* | мышьяк |
| 1.29\* | медь |
| 1.30\* | барий |
| 1.31\* | цинк |
| 1.32\* | олово |
| 1.33\* | титан |
| 1.34\* | алюминий |
| 1.35\* | железо |
| 1.36\* | марганец |
| 1.37\* | Упаковка (упаковочные средства), контактирующие с пищевой продукцией (полимерная, металлическая, стеклянная, керамическая, тканная, картонная и бумажная, комбинированная) | 23.99/08.032, 23.99/08.035, 24.45/08.032, 24.45/08.035, 25.29/08.032, 25.29/08.035, 25.71/08.032, 25.71/08.035, 25.99/08.032, 25.99/08.035, 28.29/08.032, 28.29/08.035 | кобальт | ТР ТС 005/2011 Статья 5, 6 Приложение 1 | ГОСТ 31870-2012 |
| 1.38\* | литий |
| 1.39\* | никель |
| 1.40\* | ванадий |
| 1.41\* | кремний |
| 1.42\* | олово |
| 1.43\* | вольфрам |
| 1.44\* | бор |
| 1.45\* | 23.99/08.035, 23.99/08.156, 24.45/08.035, 24.45/08.156, 25.29/08.035, 25.29/08.156, 25.71/08.035, 25.71/08.156, 25.99/08.035, 25.99/08.156, 28.29/08.035, 28.29/08.156 | молибден |
| 2.1\*\*\* | Изделия для ухода за детьми | 32.40/42.000, 13.91/42.000, 13.92/42.000, 13.99/42.000, 14.11/42.000, 14.13/42.000, 14.14/42.000, 14.19/42.000, 14.20/42.000, 14.31/42.000, 14.39/42.000, 15.11/42.000, 15.12/42.000, 15.20/42.000, 17.22/42.000, 17.23/42.000, 17.29/42.000, 18.12/42.000, 22.19/42.000, 22.22/42.000, 22.29/42.000, 23.12/42.000, 23.13/42.000, 23.19/42.000, 23.44/42.000, 23.49/42.000, 30.92/42.000, 13.20/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 007/2011 Статья 4, 5, 6, 7, 8 | ГОСТ 18321-73;ГОСТ 20566-75;ГОСТ 26668-85;ГОСТ 30407-2019;ГОСТ 31814-2012;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 8844-75;Инструкция 1.1.10-12-96-2005;МУ от 19.10.1990 п.2.6;СанПиН 2.4.7.960-00;СТБ 1015-97 |
| 2.2\* | 32.40/06.036, 13.99/06.036, 14.13/06.036, 14.14/06.036, 14.19/06.036, 14.31/06.036, 14.39/06.036, 15.12/06.036, 15.20/06.036, 17.22/06.036, 17.23/06.036, 17.29/06.036, 18.12/06.036, 22.19/06.036, 22.22/06.036, 30.92/06.036, 13.20/06.036 | индекс токсичности | ТР ТС 007/2011 Статья 4, п. 1 Статья 5, п. 7 Статья 6, п. 10 Статья 7, п. 1 | МР № 29 ФЦ/2688-03;МУ 1.1.037-95 |
| 2.3\* | 17.22/08.169, 17.29/08.169, 22.19/08.169, 22.22/08.169 | измерение рН водной вытяжки | ТР ТС 007/2011 Статья 4, п. 1 | МУ от 19.10.1990 п.5.1.2 |
| 2.4\* | Соски молочные, соски-пустышки и изделия санитарно-гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров | 22.19/08.035 | свинец | ТР ТС 007/2011 Статья 4, п. 2 Приложение 2 | ГОСТ 31870-2012;СТБ ISO 11885-2011 |
| 2.5\* | цинк |
| 2.6\* | мышьяк |
| 2.7\* | 22.19/08.155, 22.19/08.156, 22.19/08.158 | формальдегид | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 приложение 28;МУ № 266-92;ПНД Ф 14.1:2:4.187-02;РД 52.04.186-89 п.5.3.3.6 |
| 2.8\* | 22.19/08.156 | фенол | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 приложение 27 |
| 2.9\* | 22.19/08.158 | спирт метиловый | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 приложение 7;МУК 4.1.3166-14 |
| 2.10\* | спирт бутиловый |
| 2.11\* | 22.19/08.161 | агидол-2 | МУ от 19.10.1990 п.6 |
| 2.12\* | 22.19/08.158, 22.19/08.161 | дибутилфталат | Инструкция 4.1.10-15-92-2005;МВИ.МН 1402-2000 |
| 2.13\* | диоктилфталат |
| 2.14\* | Посуда и столовые приборы из пластмассы | 22.29/08.035 | выделение вредных для здоровья химических веществ:  цинк | ТР ТС 007/2011 Статья 4, приложение 3 | ГОСТ 31870-2012;СТБ ISO 11885-2011 |
| 2.15\* | олово |
| 2.16\* | бор |
| 2.17\* | 22.29/08.156, 22.29/08.158 | винилацетат | МР 1870-78;МР 2915-82 |
| 2.18\* | 22.29/08.158 | акрилонитрил | Инструкция 4.1.10-14-91-2005;МУ № 11-12-25-96;МУК 2.3.3.052-96 п.8.2;МУК 4.1.3166-14 |
| 2.19\* | 22.29/08.161 | ацетофенон (ацетилбензол) | Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п.5.4 |
| 2.20\* | 22.29/08.158 | ацетальдегид | МВИ.МН 2558-2006;МУК 4.1.3166-14 |
| 2.21\* | ацетон |
| 2.22\* | этилбензол | МУК 4.1.3166-14 |
| 2.23\* | спирт пропиловый |
| 2.24\* | спирт изопропиловый |
| 2.25\* | этилацетат |
| 2.26\* | кумол (изопропилбензол) |
| 2.27\* | бутилацетат |
| 2.28\* | α-метилстирол |
| 2.29\* | бензол | Инструкция 4.1.10-14-91-2005;МУК 4.1.3166-14 |
| 2.30\* | ксилолы (смесь изомеров) |
| 2.31\* | толуол |
| 2.32\* | спирт бутиловый | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 приложение 7;МУК 4.1.3166-14 |
| 2.33\* | спирт изобутиловый |
| 2.34\* | гексан |
| 2.35\* | гептан |
| 2.36\* | винил хлористый | МР № 1941-78 |
| 2.37\* | дибутилфталат | МВИ.МН 1402-2000 |
| 2.38\* | диоктилфталат |
| 2.39\* | диметилтерефталат | МВИ.МН 2367-2005 |
| 2.40\* | 22.29/08.161 | капролактам | Инструкция 4.1.10-14-101-2005 п.6.8 |
| 2.41\* | 22.29/08.158 | стирол | МУК 4.1.3166-14 |
| 2.42\* | 22.29/08.156 | этиленгликоль | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 приложение 12 |
| 2.43\* | 22.29/08.161 | гексаметилендиамин | МР 1503-76 |
| 2.44\* | 22.29/08.158 | спирт метиловый | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 приложение 7;МУК 4.1.3166-14 |
| 2.45\* | 22.29/08.155, 22.29/08.156 | формальдегид | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 приложение 28;ПНД Ф 14.1:2:4.187-02 |
| 2.46\* | 22.29/08.156, 22.29/08.158 | фенол | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 приложение 27;Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 п.34 |
| 2.47\* | эпихлоргидрин | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 приложение 31;Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 п. 32 |
| 2.48\* | Посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики | 23.12/26.080, 23.13/26.080, 23.19/26.080, 23.44/26.080, 23.49/26.080 | термическая устойчивость | ТР ТС 007/2011 Статья 4, п. 4 | ГОСТ 30407-2019 п. 7.9 |
| 2.49\* | 23.12/26.095, 23.13/26.095, 23.19/26.095, 23.44/26.095, 23.49/26.095 | прочность крепления ручек | ГОСТ 28391-89 п. 3.4;ГОСТ 30407-2019 п. 7.8 |
| 2.50\* | 23.12/11.116, 23.13/11.116, 23.19/11.116, 23.44/11.116, 23.49/11.116 | отсутствие сколов; прорезных граней; прилипших кусочков стекла; режущих или осыпающихся частиц сквозных посечек; инородных включений, имеющих вокруг себя трещины и посечки | ГОСТ 30407-2019 |
| 2.51\* | 23.12/26.045, 23.13/26.045, 23.19/26.045, 23.44/26.045, 23.49/26.045 | кислотостойкость |
| 2.52\* | 23.12/08.035, 23.13/08.035, 23.19/08.035, 23.44/08.035, 23.49/08.035 | выделение вредных для здоровья химических веществ: хром | ГОСТ 31870-2012;СТБ ISO 11885-2011 |
| 2.53\* | 23.12/08.032, 23.12/08.035, 23.13/08.032, 23.13/08.035, 23.19/08.032, 23.19/08.035, 23.44/08.032, 23.44/08.035, 23.49/08.032, 23.49/08.035 | кадмий | ГОСТ 30407-2019;ГОСТ 31870-2012;СТБ ISO 11885-2011 |
| 2.54\* | свинец |
| 2.55\* | 23.12/08.035, 23.13/08.035, 23.19/08.035, 23.44/08.035, 23.49/08.035 | мышьяк | ГОСТ 31870-2012;СТБ ISO 11885-2011 |
| 2.56\* | барий |
| 2.57\* | медь |
| 2.58\* | цинк |
| 2.59\* | алюминий |
| 2.60\* | кобальт |
| 2.61\* | марганец |
| 2.62\* | титан |
| 2.63\* | бор |
| 2.64\* | Посуда и столовые приборы из металла, изделия санитарно- гигиенические из металла | 24.45/08.032, 24.45/08.035, 25.71/08.032, 25.71/08.035, 25.99/08.032, 25.99/08.035 | выделение вредных для здоровья химических веществ: железо | ТР ТС 007/2011 Статья 4, п. 4, 5 | ГОСТ 24295-80;ГОСТ 31870-2012;СТБ ISO 11885-2011 |
| 2.65\* | кобальт |
| 2.66\* | мышьяк |
| 2.67\* | медь |
| 2.68\* | никель |
| 2.69\* | хром |
| 2.70\* | цинк |
| 2.71\* | марганец | ГОСТ 31870-2012;СТБ ISO 11885-2011 |
| 2.72\* | свинец |
| 2.73\* | алюминий |
| 2.74\* | титан |
| 2.75\* | бор |
| 2.76\* | 24.45/08.169, 25.99/08.169 | фтор-ион (суммарно) | ГОСТ 4386-89 п.3 |
| 2.77\* | 24.45/26.045, 25.29/26.045, 25.71/26.045, 25.99/26.045 | стойкость к коррозии изделий санитарно-гигиенических из металла | ГОСТ 24788-2001 |
| 2.78\* | 24.45/26.095, 25.29/26.095, 25.71/26.095, 25.99/26.095 | прочность крепления ручек, арматуры в изделиях санитарно-гигиенических |
| 2.79\* | Посуда из бумаги и картона (одноразового применения) | 17.11/08.032, 17.11/08.035, 17.12/08.032, 17.12/08.035, 17.21/08.032, 17.21/08.035, 17.22/08.032, 17.22/08.035, 17.29/08.032, 17.29/08.035 | выделение вредных для здоровья химических веществ:  мышьяк | ТР ТС 007/2011 Статья 4, п. 4 | ГОСТ 31870-2012;СТБ ISO 11885-2011 |
| 2.80\* | цинк |
| 2.81\* | свинец |
| 2.82\* | хром |
| 2.83\* | 17.11/08.158, 17.12/08.158, 17.21/08.158, 17.22/08.158, 17.29/08.158 | ацетальдегид | МВИ.МН 2558-2006;МУК 4.1.3166-14 |
| 2.84\* | ацетон |
| 2.85\* | бензол | Инструкция 4.1.10-14-91-2005;МУК 4.1.3166-14 |
| 2.86\* | ксилолы (смесь изомеров) |
| 2.87\* | толуол |
| 2.88\* | бутилацетат | МУК 4.1.3166-14 |
| 2.89\* | спирт изопропиловый |
| 2.90\* | этилацетат |
| 2.91\* | спирт бутиловый | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 приложение 7;МУК 4.1.3166-14 |
| 2.92\* | спирт изобутиловый |
| 2.93\* | спирт метиловый |
| 2.94\* | 17.11/08.155, 17.11/08.156, 17.12/08.155, 17.12/08.156, 17.21/08.155, 17.21/08.156, 17.22/08.155, 17.22/08.156, 17.29/08.155, 17.29/08.156 | формальдегид | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 приложение 28;ПНД Ф 14.1:2:4.187-02 |
| 2.95\* | Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмассы | 22.29/26.095 | требования механической безопасности: прочность крепления ручек, деформация санитарно-гигиенических изделий | ТР ТС 007/2011 Статья 4, п. 6, приложение 4 | СТБ 1015-97 |
| 2.96\* | 22.29/08.032, 22.29/08.035 | выделение вредных для здоровья химических веществ:  цинк | ГОСТ 31870-2012;СТБ ISO 11885-2011 |
| 2.97\* | 22.29/08.158 | ацетальдегид | МВИ.МН 2558-2006;МУК 4.1.3166-14 |
| 2.98\* | ацетон |
| 2.99\* | винил хлористый | МР № 1941-78 |
| 2.100\* | акрилонитрил | Инструкция 4.1.10-14-91-2005;МУ № 11-12-25-96;МУК 2.3.3.052-96;МУК 4.1.3166-14 |
| 2.101\* | бензол | Инструкция 4.1.10-14-91-2005;МУК 4.1.3166-14 |
| 2.102\* | ксилолы (смесь изомеров) |
| 2.103\* | толуол |
| 2.104\* | винилацетат | МР 2915-82 |
| 2.105\* | 22.29/08.082, 22.29/08.161 | гексаметилендиамин | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 приложение 12;МР 1503-76 |
| 2.106\* | 22.29/08.158 | дибутилфталат | МВИ.МН 1402-2000 |
| 2.107\* | диоктилфталат |
| 2.108\* | диметилтерефталат | МВИ.МН 2367-2005 |
| 2.109\* | 22.29/08.161 | капролактам | Инструкция 4.1.10-14-101-2005 п.6.8 |
| 2.110\* | 22.29/08.158 | спирт метиловый | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 приложение 7;МУК 4.1.3166-14 |
| 2.111\* | спирт изопропиловый |
| 2.112\* | этилацетат |
| 2.113\* | стирол | МУК 4.1.3166-14 |
| 2.114\* | 22.29/08.156 | фенол | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 приложение 27 |
| 2.115\* | 22.29/08.155, 22.29/08.156 | формальдегид | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 приложение 28;МУ № 266-92;ПНД Ф 14.1:2:4.187-02;РД 52.04.186-89 п.5.3.3.6, 5.3.3.7 |
| 2.116\* | 22.29/08.158 | бутилацетат | МУК 4.1.3166-14 |
| 2.117\* | спирт пропиловый |
| 2.118\* | α-метилстирол |
| 2.119\* | 22.29/08.156, 22.29/08.158 | эпихлоргидрин | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 приложение 28;Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 п.34 |
| 2.120\* | 22.29/08.156 | этиленгликоль | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 приложение 28 |
| 2.121\* | Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта | 22.19/08.032, 22.19/08.035, 22.29/08.032, 22.29/08.035 | выделение вредных для здоровья химических веществ: олово | ТР ТС 007/2011 Статья 4, п. 7 Приложение 5 | ГОСТ 31870-2012;СТБ ISO 11885-2011 |
| 2.122\* | хром |
| 2.123\* | цинк |
| 2.124\* | 22.19/08.158, 22.29/08.158 | акрилонитрил | МУ № 11-12-25-96;МУК 2.3.3.052-96 п.8.2;МУК 4.1.3166-14 |
| 2.125\* | ацетальдегид | МВИ.МН 2558-2006;МУК 4.1.3166-14 |
| 2.126\* | ацетон |
| 2.127\* | бензол | Инструкция 4.1.10-14-91-2005;МУК 4.1.3166-14 |
| 2.128\* | ксилолы (смесь изомеров) |
| 2.129\* | толуол |
| 2.130\* | α-метилстирол | МУК 4.1.3166-14 |
| 2.131\* | винил хлористый | МР № 1941-78 |
| 2.132\* | винилацетат | МР 1870-78;МР 2915-82 |
| 2.133\* | дибутилфталат | МВИ.МН 1402-2000 |
| 2.134\* | диоктилфталат |
| 2.135\* | диметилтерефталат | МВИ.МН 2367-2005 |
| 2.136\* | 22.19/08.082, 22.19/08.161, 22.29/08.082, 22.29/08.161 | гексаметилендиамин | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 приложение 12;МР 1503-76 |
| 2.137\* | 22.19/08.161, 22.29/08.161 | капролактам | Инструкция 4.1.10-14-101-2005 п.6.8 |
| 2.138\* | 22.19/08.158, 22.29/08.158 | спирт метиловый | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 приложение 7;МУК 4.1.3166-14 |
| 2.139\* | спирт бутиловый |
| 2.140\* | спирт изобутиловый |
| 2.141\* | спирт изопропиловый |
| 2.142\* | этилацетат |
| 2.143\* | стирол | МУК 4.1.3166-14 |
| 2.144\* | 22.19/08.155, 22.19/08.156, 22.29/08.155, 22.29/08.156 | формальдегид | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 приложение 28;ПНД Ф 14.1:2:4.187-02 |
| 2.145\* | 22.19/08.156, 22.19/08.158, 22.29/08.156, 22.29/08.158 | фенол | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 приложение 27;Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 п.34 |
| 2.146\* | 22.19/08.156, 22.29/08.156 | эпихлоргидрин | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 приложение 28 |
| 2.147\* | этиленгликоль |
| 2.148\* | 22.19/06.036, 22.29/06.036 | индекс токсичности | Инструкция 1.1.11-12-35-2004;МУ 1.1.037-95 |
| 2.149\* | токсикологические и клинические показатели: острая токсичность при пероральном введении | ТР ТС 007/2011 Статья 4, п. 7 Приложение 7 | ГОСТ 33506-2015;Инструкция 1.1.11-12-35-2004;СанПиН 10-64 РБ 98 |
| 2.150\* | действие на слизистые оболочки экспериментальных животных |
| 2.151\* | сенсибилизирующее действие |
| 2.152\* | местнораздражающее действие |
| 2.153\* | аллергизирующее действие |
| 2.154\* | очищающее действие |
| 2.155\* | 22.19/01.086, 22.29/01.086 | требования микробиологической безопасности: общее количество микроорганизмов | ТР ТС 007/2011 Статья 4 Приложение 6;ТР ТС 021/2011 Приложение 2 таблица 1 | ГОСТ ISO 21148-2020;ГОСТ ISO 21149-2020 |
| 2.156\* | бактерии семейства энтеробактерий | ГОСТ 32064-2013;ГОСТ ISO 18415-2020 |
| 2.157\* | дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы, патогенные стафилококки, псевдомонас аэрогиноза | ГОСТ ISO 16212-2020;ГОСТ ISO 18415-2020;ГОСТ ISO 22717-2018;ГОСТ ISO 22718-2018 |
| 2.158\* | Изделия санитарно-гигиенические разового использования | 17.22/06.036 | сенсибилизирующее действие | ТР ТС 007/2011 Статья 4, п. 8 | ГОСТ 33483-2015;Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 2.159\* | 17.22/08.032, 17.22/08.035 | выделение вредных для здоровья химических веществ: хром | ГОСТ 31870-2012;СТБ ISO 11885-2011 |
| 2.160\* | цинк |
| 2.161\* | свинец |
| 2.162\* | мышьяк |
| 2.163\* | 17.22/08.158 | ацетальдегид | МВИ.МН 2558-2006;МУК 4.1.3166-14 |
| 2.164\* | ацетон |
| 2.165\* | акрилонитрил | МУ № 11-12-25-96;МУК 4.1.3166-14 |
| 2.166\* | бензол | Инструкция 4.1.10-14-91-2005;МУК 4.1.3166-14 |
| 2.167\* | толуол |
| 2.168\* | гексан | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 приложение 7;МУК 4.1.3166-14 |
| 2.169\* | этилацетат |
| 2.170\* | спирт метиловый |
| 2.171\* | спирт пропиловый | МУК 4.1.3166-14 |
| 2.172\* | 17.22/08.156, 17.22/08.158 | фенол | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 приложение 27;Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 п.34 |
| 2.173\* | 17.22/08.155, 17.22/08.156 | формальдегид | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 приложение 28;ПНД Ф 14.1:2:4.187-02 |
| 2.174\* | 17.22/06.036 | индекс токсичности | МУ 1.1.037-95 |
| 2.175\* | 17.22/01.086 | требования микробиологической безопасности: общее количество микроорганизмов | ТР ТС 007/2011 Статья 4 п.8 Приложение 6 | ГОСТ ISO 21148-2020;ГОСТ ISO 21149-2020 |
| 2.176\* | бактерии семейства энтеробактерий | ГОСТ 32064-2013;ГОСТ ISO 18415-2020 |
| 2.177\* | дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы, патогенные стафилококки, псевдомонас аэрогиноза | ГОСТ ISO 16212-2020;ГОСТ ISO 18415-2020;ГОСТ ISO 22717-2018;ГОСТ ISO 22718-2018 |
| 2.178\* | Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды, изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок. Обувь. Кожгалантерейные изделия. Коляски детские | 13.20/35.069, 13.91/35.069, 13.92/35.069, 14.11/35.069, 14.13/35.069, 14.14/35.069, 14.19/35.069, 14.20/35.069, 14.31/35.069, 14.39/35.069, 15.11/35.069, 15.12/35.069, 15.20/35.069, 22.19/35.069, 30.92/35.069, 13.99/35.069, 17.29/35.069, 13.95/35.069, 13.96/35.069 | уровень напряженности электростатического поля | ТР ТС 007/2011 Статья 5, 6, 7 | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 2.179\* | 13.20/29.040, 13.91/29.040, 13.92/29.040, 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, 13.99/29.040 | климатические условия проведения испытаний | ТР ТС 007/2011 Статья 5, п. 2, 3 приложение 8 | ГОСТ ISO 139-2014 |
| 2.180\* | 13.20/08.052, 13.91/08.052, 13.92/08.052, 14.11/08.052, 14.13/08.052, 14.14/08.052, 14.19/08.052, 14.20/08.052, 14.31/08.052, 14.39/08.052, 13.99/08.052, 13.95/08.052 | гигроскопичность | ГОСТ 30383-95;ГОСТ 31422-2010;ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) |
| 2.181\* | 13.20/29.119, 13.91/29.119, 13.92/29.119, 14.11/29.119, 14.13/29.119, 14.14/29.119, 14.19/29.119, 14.20/29.119, 14.31/29.119, 14.39/29.119, 13.99/29.119 | воздухопроницаемость | ГОСТ 12088-77;ГОСТ ISO 9237-2013 |
| 2.182\* | 15.20/29.040 | масса полупары обуви | ТР ТС 007/2011 Статья 6, приложение 13 | ГОСТ 28735-2005 |
| 2.183\* | 15.20/29.061 | высота каблука | ГОСТ 33225-2015 п.5.1 |
| 2.184\* | 15.12/29.040, 15.20/29.040 | масса изделия | ТР ТС 007/2011 Статья 6, приложение 14 | ГОСТ 28631-2005 |
| 2.185\* | 13.20/08.032, 13.20/08.035, 13.91/08.032, 13.91/08.035, 13.92/08.032, 13.92/08.035, 14.11/08.032, 14.11/08.035, 14.13/08.032, 14.13/08.035, 14.14/08.032, 14.14/08.035, 14.19/08.032, 14.19/08.035, 14.20/08.032, 14.20/08.035, 14.31/08.032, 14.31/08.035, 14.39/08.032, 14.39/08.035, 15.11/08.032, 15.11/08.035, 15.12/08.032, 15.12/08.035, 15.20/08.032, 15.20/08.035, 22.19/08.032, 22.19/08.035, 30.92/08.032, 30.92/08.035, 13.99/08.032, 13.99/08.035, 17.29/08.032, 17.29/08.035 | выделение вредных для здоровья химических веществ: хром | ТР ТС 007/2011 Статья 5, 6, 7 приложение 10 | ГОСТ 31870-2012;СТБ ISO 11885-2011 |
| 2.186\* | свинец |
| 2.187\* | мышьяк |
| 2.188\* | никель |
| 2.189\* | кобальт |
| 2.190\* | медь |
| 2.191\* | ртуть | ГОСТ 31950-2012 |
| 2.192\* | 13.20/08.161, 13.91/08.161, 13.92/08.161, 14.11/08.161, 14.13/08.161, 14.14/08.161, 14.19/08.161, 14.31/08.161, 14.39/08.161, 15.12/08.161, 15.20/08.161, 22.19/08.161, 30.92/08.161, 13.99/08.161, 17.29/08.161 | гексаметилендиамин | ТР ТС 007/2011 Статья 5, 6, 7 приложение 10, 14, 15 | МР 1503-76 |
| 2.193\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 14.11/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.12/08.158, 15.20/08.158, 22.19/08.158, 30.92/08.158, 13.99/08.158, 17.29/08.158 | акрилонитрил | МУ № 11-12-25-96;МУК 2.3.3.052-96 п.8.2;МУК 4.1.3166-14 |
| 2.194\* | ацетальдегид | МВИ.МН 2558-2006;МУК 4.1.3166-14 |
| 2.195\* | ацетон | ТР ТС 007/2011 Статья 5, 6, 7 приложение 10 |
| 2.196\* | бензол | ТР ТС 007/2011 Статья 5, 6, 7 приложение 10, 14, 15 | Инструкция 4.1.10-14-91-2005;МУК 4.1.3166-14 |
| 2.197\* | винил хлористый | МР № 1941-78 |
| 2.198\* | винилацетат | МР 1870-78;МР 2915-82 |
| 2.199\* | диметилтерефталат | МВИ.МН 2367-2005 |
| 2.200\* | дибутилфталат |  |
| 2.201\* | диоктилфталат | МВИ.МН 1402-2000 |
| 2.202\* | диметилформамид | МУ № 11-12-26-96 |
| 2.203\* | ксилолы (смесь изомеров) | Инструкция 4.1.10-14-91-2005;МУК 4.1.3166-14 |
| 2.204\* | толуол |
| 2.205\* | спирт метиловый | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 приложение 7;МУК 4.1.3166-14 |
| 2.206\* | стирол | МУК 4.1.3166-14 |
| 2.207\* | спирт бутиловый | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 приложение 7;МУК 4.1.3166-14 |
| 2.208\* | 14.11/08.156, 15.11/08.156, 15.20/08.156 | массовая доля водовымываемого хрома (VI) | ГОСТ 31280-2004 |
| 2.209\* | 13.20/08.156, 13.20/08.161, 13.91/08.156, 13.91/08.161, 13.92/08.156, 13.92/08.161, 14.11/08.156, 14.11/08.161, 14.13/08.156, 14.13/08.161, 14.14/08.156, 14.14/08.161, 14.19/08.156, 14.19/08.161, 14.31/08.156, 14.31/08.161, 14.39/08.156, 14.39/08.161, 15.12/08.156, 15.12/08.161, 15.20/08.156, 15.20/08.161, 22.19/08.156, 22.19/08.161, 30.92/08.156, 30.92/08.161, 13.99/08.156, 13.99/08.161, 17.29/08.156, 17.29/08.161 | капролактам | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;Инструкция 4.1.10-14-101-2005 п.6.8 |
| 2.210\* | 13.20/08.156, 13.20/08.158, 13.91/08.156, 13.91/08.158, 13.92/08.156, 13.92/08.158, 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, 14.31/08.156, 14.31/08.158, 14.39/08.156, 14.39/08.158, 15.12/08.156, 15.12/08.158, 15.20/08.156, 15.20/08.158, 22.19/08.156, 22.19/08.158, 30.92/08.156, 30.92/08.158, 13.99/08.156, 13.99/08.158, 17.29/08.156, 17.29/08.158 | фенол | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 приложение 27;Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 п.34 |
| 2.211\* | 13.20/08.156, 13.91/08.156, 13.92/08.156, 14.11/08.156, 14.13/08.156, 14.14/08.156, 14.19/08.156, 14.31/08.156, 14.39/08.156, 15.12/08.156, 15.20/08.156, 22.19/08.156, 30.92/08.156, 13.99/08.156, 17.29/08.156 | формальдегид | ГОСТ 25617-2014 |
| 2.212\* | 13.20/06.036, 13.91/06.036, 13.92/06.036, 14.11/06.036, 14.13/06.036, 14.14/06.036, 14.19/06.036, 14.31/06.036, 14.39/06.036, 15.12/06.036, 15.20/06.036, 22.19/06.036, 30.92/06.036, 13.99/06.036, 17.29/06.036 | индекс токсичности | ТР ТС 007/2011 Статья 5, 6, 7 | ГОСТ 32075-2013;МР № 29 ФЦ/2688-03;МУ 1.1.037-95 |
| 2.213\* | Кожа для одежды, головных уборов, кожгалантерейных изделий и обуви | 15.20/29.061 | требования химико-биологической безопасности: высота каблука | ТР ТС 007/2011 Статья 5, 6, приложение 14 | СТБ 1142-99 п.5.1.7 |
| 2.214\* | 15.20/08.156, 14.11/08.156, 15.11/08.156, 15.12/08.156 | массовая доля водовымываемого хрома (VI) | ГОСТ 31280-2004 |
| 2.215\* | массовая доля свободного формальдегида | КР СТ ИСО 17226-2-2011 |
| 2.216\* | Издательская (книжная и журнальная) продукция | 17.23/29.061, 17.29/29.061, 18.12/29.061 | требования биологической безопасности: длина строки, увеличение интерлиньяжа, кегль шрифта | ТР ТС 007/2011 Статья 8, п. 1-12, приложение 16 - 21 | ГОСТ 34860-2022 |
| 2.217\* | 17.23/08.032, 17.23/08.035, 17.29/08.032, 17.29/08.035, 18.12/08.032, 18.12/08.035 | общие требования химической безопасности: выделение вредных для здоровья химических веществ: хром | ГОСТ 31870-2012;СТБ ISO 11885-2011 |
| 2.218\* | свинец |
| 2.219\* | цинк |
| 2.220\* | мышьяк |
| 2.221\* | 17.23/08.156, 17.23/08.158, 17.29/08.156, 17.29/08.158, 18.12/08.156, 18.12/08.158 | фенол | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 приложение 27;Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 п.34 |
| 2.222\* | 17.23/08.155, 17.23/08.156, 17.29/08.155, 17.29/08.156, 18.12/08.155, 18.12/08.156 | формальдегид | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 приложение 28;ПНД Ф 14.1:2:4.187-02;РД 52.04.186-89 п.5.3.3.6, 5.3.3.7 |
| 2.223\* | Школьно-письменные принадлежности | 17.23/08.032, 17.23/08.035, 17.29/08.032, 17.29/08.035 | общие требования химической безопасности: выделение вредных для здоровья химических веществ: хром | ТР ТС 007/2011 Статья 8, п. 13, 14 приложение 22 | ГОСТ 31870-2012;СТБ ISO 11885-2011 |
| 2.224\* | свинец |
| 2.225\* | мышьяк |
| 2.226\* | цинк |
| 2.227\* | барий |
| 2.228\* | бор |
| 2.229\* | селен |
| 2.230\* | олово |
| 2.231\* | алюминий |
| 2.232\* | титан |
| 2.233\* | кадмий |
| 2.234\* | сурьма |
| 2.235\* | ртуть | ГОСТ 31950-2012;СТБ ГОСТ Р 51212-2001 |
| 2.236\* | 17.23/08.158, 17.29/08.158 | акрилонитрил | МУ № 11-12-25-96;МУК 4.1.3166-14 |
| 2.237\* | ацетальдегид | МВИ.МН 2558-2006;МУК 4.1.3166-14 |
| 2.238\* | ацетон | МВИ.МН 2558-2006;МУК 4.1.3166-14;МУК 4.1.3170-14 |
| 2.239\* | бензол | Инструкция 4.1.10-14-91-2005;МУК 4.1.3166-14 |
| 2.240\* | ксилолы (смесь изомеров) |
| 2.241\* | толуол |
| 2.242\* | бутилацетат | МУК 4.1.3166-14 |
| 2.243\* | кумол (изопропилбензол) |
| 2.244\* | α-метилстирол |
| 2.245\* | спирт пропиловый |
| 2.246\* | этилбензол |
| 2.247\* | винилацетат | МР 1870-78;МР 2915-82 |
| 2.248\* | винил хлористый | МР № 1941-78 |
| 2.249\* | гексан | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 приложение 7;МУК 4.1.3166-14 |
| 2.250\* | гептан |
| 2.251\* | спирт метиловый |
| 2.252\* | спирт бутиловый |
| 2.253\* | спирт изобутиловый |
| 2.254\* | спирт изопропиловый |
| 2.255\* | этилацетат |
| 2.256\* | диметилтерефталат | МВИ.МН 2367-2005 |
| 2.257\* | дибутилфталат | МВИ.МН 1402-2000 |
| 2.258\* | диоктилфталат |
| 2.259\* | стирол | МУК 4.1.3166-14 |
| 2.260\* | 17.23/08.161, 17.29/08.161 | дифенилгуанидин | Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п.5.1.5 |
| 2.261\* | капролактам | Инструкция 4.1.10-14-101-2005 п.6.8 |
| 2.262\* | ацетофенон (ацетилбензол) | Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п.5.4 |
| 2.263\* | альтакс | Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п.5.1.3 |
| 2.264\* | каптакс |
| 2.265\* | агидол-2 | МУ от 19.10.1990 п.6 |
| 2.266\* | сульфенамид Ц | Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п.5.1.3 |
| 2.267\* | тиурам Д | Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п.5.1.1 |
| 2.268\* | тиурам Е |
| 2.269\* | цимат |
| 2.270\* | этилцимат |
| 2.271\* | 17.23/08.156, 17.23/08.158, 17.29/08.156, 17.29/08.158 | эпихлоргидрин | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 приложение 27;Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 п.34 |
| 2.272\* | фенол | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 приложение 27;Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 п.34 |
| 2.273\* | 17.23/08.155, 17.23/08.156, 17.29/08.155, 17.29/08.156 | формальдегид | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 приложение 28;ПНД Ф 14.1:2:4.187-02;РД 52.04.186-89 п.5.3.3.6, 5.3.3.7 |
| 2.274\* | 17.23/08.156, 17.29/08.156 | этиленгликоль | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 приложение 12 |
| 2.275\* | 17.23/08.156, 17.23/08.161, 17.29/08.156, 17.29/08.161 | гексаметилендиамин | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 приложение 12;МР 1503-76 |
| 3.1\* | Игрушки | 32.20/42.000, 32.30/42.000, 32.40/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 008/2011 | ГОСТ 18321-73;ГОСТ 34446-2018 |
| 3.2\* | 32.20/11.116, 32.30/11.116, 32.40/11.116 | органолептические показатели (запах, привкус) | ТР ТС 008/2011 Статья 4 Приложение 2 | ГОСТ 22648-77;ГОСТ 24295-80;Инструкция № 016-1211 |
| 3.3\* | 32.20/35.067, 32.30/35.067, 32.40/35.067 | уровень звука | ГОСТ EN 71-1-2014 п.8.28;СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042-96) |
| 3.4\* | 32.20/35.059, 32.30/35.059, 32.40/35.059 | уровень локальной вибрации | СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042-96) |
| 3.5\* | 32.20/35.068, 32.30/35.068, 32.40/35.068 | уровень напряженности электромагнитного поля радиочастотного диапазона |
| 3.6\* | уровень интенсивности интегрального потока инфракрасного излучения |
| 3.7\* | 32.20/35.069, 32.30/35.069, 32.40/35.069 | уровень напряженности электростатического поля | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 3.8\* | 32.40/04.125 | удельная эффективная активность естественных радионуклидов | ГОСТ 30108-94;МВИ.МН 4498-2013 |
| 3.9\* | 32.40/08.032, 32.40/08.035 | ртуть | ГОСТ 31950-2012 |
| 3.10\* | цинк | ГОСТ 31870-2012;СТБ ISO 11885-2011 |
| 3.11\* | алюминий |
| 3.12\* | железо |
| 3.13\* | марганец |
| 3.14\* | медь |
| 3.15\* | никель |
| 3.16\* | олово |
| 3.17\* | серебро |
| 3.18\* | барий | ГОСТ 25779-90;ГОСТ 31870-2012;СТБ ISO 11885-2011 |
| 3.19\* | бор |
| 3.20\* | кадмий |
| 3.21\* | мышьяк |
| 3.22\* | свинец |
| 3.23\* | селен |
| 3.24\* | сурьма |
| 3.25\* | титан |
| 3.26\* | хром |
| 3.27\* | 32.40/08.155, 32.40/08.156 | формальдегид | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 приложение 28;ПНД Ф 14.1:2:4.187-02;РД 52.04.186-89 п.5.3.3.6, 5.3.3.7 |
| 3.28\* | 32.40/08.156 | фенол | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 приложение 27;РД 52.04.186-89 п.5.3.3.5 |
| 3.29\* | дифенилолпропан | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 приложение 17 |
| 3.30\* | 32.40/08.156, 32.40/08.161 | гексаметилендиамин | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 приложение 12;МР 1503-76;Определение гексаметилендиамина с 2,4-динитрохлорбензолом // Соловьева Т.В. с.245-247 |
| 3.31\* | капролактам | Инструкция 4.1.10-14-101-2005 п.6.8;Определение капролактама с гидроксиламином // Соловьева Т.В. с.260-262 |
| 3.32\* | 32.40/08.158 | акрилонитрил | МУ № 11-12-25-96;МУ № 268-92;МУК 2.3.3.052-96 п.8.2;МУК 4.1.3166-14 |
| 3.33\* | ацетальдегид | ГОСТ 33448-2015;МВИ.МН 2558-2006;МУК 4.1.3166-14;МУК 4.1.599-96 |
| 3.34\* | бензол | Инструкция 4.1.10-14-91-2005;МУК 4.1.3166-14 |
| 3.35\* | ацетон | ГОСТ 33448-2015;Инструкция 4.1.10-15-90-2005 приложение 7;МВИ.МН 2558-2006;МУК 4.1.3166-14 |
| 3.36\* | бутилацетат | Инструкция 4.1.10-15-90-2005;МУК 4.1.3166-14 |
| 3.37\* | гексан |
| 3.38\* | гептан |
| 3.39\* | спирт бутиловый |
| 3.40\* | спирт пропиловый |
| 3.41\* | спирт изобутиловый |
| 3.42\* | спирт изопропиловый |
| 3.43\* | этилацетат |
| 3.44\* | спирт метиловый | Инструкция 4.1.10-15-90-2005;МУК 4.1.3166-14;Сборник МУ по определению вредных веществ в объектах окружающей среды МУ № 76 |
| 3.45\* | винилацетат | МР 1870-78;МР 2915-82 |
| 3.46\* | винил хлористый | МР № 1941-78 |
| 3.47\* | кумол (изопропилбензол) | МУК 4.1.3166-14 |
| 3.48\* | α-метилстирол |
| 3.49\* | дибутилфталат | ГОСТ 33451-2015;МВИ.МН 1402-2000 |
| 3.50\* | диоктилфталат |
| 3.51\* | диметилтерефталат | ГОСТ 33449-2015;МВИ.МН 2367-2005 |
| 3.52\* | ксилолы (смесь изомеров) | Инструкция 4.1.10-14-91-2005;МУК 4.1.3166-14 |
| 3.53\* | толуол |
| 3.54\* | этилбензол |
| 3.55\* | метиленхлорид (дихлорметан) | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 приложение 7 |
| 3.56\* | 32.40/08.156, 32.40/08.158 | метилметакрилат | Инструкция 4.1.10-14-91-2005;Определение метилметакрилата по формальдегиду//Соловьева Т.В. с.204-206 |
| 3.57\* | 32.40/08.158 | стирол | МУК 4.1.3166-14 |
| 3.58\* | 32.40/08.161 | дифенилгуанидин | Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п.5.1.5 |
| 3.59\* | агидол-2 | МУ от 19.10.1990 п.6 |
| 3.60\* | альтакс | Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п.5.1.3 |
| 3.61\* | каптакс |
| 3.62\* | сульфенамид Ц |
| 3.63\* | ацетофенон (ацетилбензол) | Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п.5.4 |
| 3.64\* | тиурам Д | Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п.5.1.3 |
| 3.65\* | тиурам Е |
| 3.66\* | цимат | Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п.5.1.1 |
| 3.67\* | этилцимат |
| 3.68\* | 32.40/08.156 | эпихлоргидрин | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 приложение 28 |
| 3.69\* | этиленгликоль | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 приложение 12 |
| 3.70\* | 32.40/06.036 | токсиколого-гигиенические показатели: раздражающее действие на слизистые | Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 3.71\* | местное раздражающее действие |
| 3.72\* | индекс токсичности в воздушной и водной среде | МР № 29 ФЦ/2688-03;МУ 1.1.037-95 |
| 3.73\* | 32.40/01.086 | требования микробиологической безопасности: общее количество микроорганизмов | Инструкция № 006-0712;Инструкция № 091-0610 |
| 3.74\* | бактерии семейства энтеробактерий |
| 3.75\* | Патогенные стафилококки |
| 3.76\* | Псевдомонас аерогиноза |
| 3.77\* | Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы |
| 4.1\* | Парфюмерно-косметическая продукция | 20.41/42.000, 20.42/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 009/2011 Статья 5, п. 3-6 | ГОСТ 29188.0-2014;ГОСТ 790-89;Инструкция 11-23-4-00 |
| 4.2\* | 20.41/08.156, 20.42/08.156 | фтор | ТР ТС 009/2011 Статья 5, п. 3, приложение 2 | ГОСТ 7983-2016 |
| 4.3\* | 20.41/08.032, 20.41/08.035, 20.42/08.032, 20.42/08.035 | ртуть | ТР ТС 009/2011 Статья 5, п. 5 | ГОСТ 33022-2014 |
| 4.4\* | свинец | ГОСТ 33023-2014 |
| 4.5\* | 20.41/08.156, 20.42/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31676-2012 |
| 4.6\* | 20.41/08.169, 20.42/08.169 | водородный показатель (pH) | ТР ТС 009/2011 Статья 5, п. 3, приложение 6 | ГОСТ 29188.2-2014 |
| 4.7\* | 20.41/06.036, 20.42/06.036 | токсикологические показатели: раздражающее действие на кожу | ТР ТС 009/2011 Статья 5, п.6, приложение 8 | ГОСТ 33506-2015 |
| 4.8\* | раздражающее действие на слизистую глаз (ирритативное действие) |
| 4.9\* | сенсибилизирующая способность |
| 4.10\* | клинико-лабораторные показатели: сенсибилизирующая способность | ТР ТС 009/2011 Статья 5, п.6, приложение 9 | ГОСТ 33483-2015 |
| 4.11\* | раздражающее действие на кожу |
| 4.12\* | 20.41/01.086, 20.42/01.086 | Микробиологические показатели: общее количество микроорганизмов | ТР ТС 009/2011 Статья 5, п.4, приложение 7 | ГОСТ ISO 21148-2020;ГОСТ ISO 21149-2020 |
| 4.13\* | S.aureus | ГОСТ ISO 18415-2020;ГОСТ ISO 21148-2020;ГОСТ ISO 22718-2018 |
| 4.14\* | P.aeruginosa | ГОСТ ISO 18415-2020;ГОСТ ISO 21148-2020;ГОСТ ISO 22717-2018 |
| 4.15\* | E.coli | ГОСТ ISO 18415-2020;ГОСТ ISO 21148-2020;ГОСТ ISO 21150-2018 |
| 4.16\* | Candida albicans | ГОСТ ISO 18415-2020;ГОСТ ISO 18416-2018;ГОСТ ISO 21148-2020 |
| 4.17\* | Стерильность | ГОСТ 33918-2016;МУК 4.2.801-99 |
| 5.1\* | Одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий | 13.10/42.000, 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, 14.31/42.000, 14.39/42.000, 15.20/42.000, 14.12/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 017/2011 Статья 10, п. 2 Статья 11, п. 2 | ГОСТ 18321-73;ГОСТ 20566-75;ГОСТ 26666.0-85;ГОСТ 8844-75 |
| 5.2\* | 13.10/11.116, 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, 14.31/11.116, 14.39/11.116, 15.20/11.116, 14.12/11.116 | интенсивность запаха | ТР ТС 017/2011 Статья 4, п. 3 | Инструкция 1.1.10-12-96-2005 |
| 5.3\* | 13.10/35.069, 13.20/35.069, 13.91/35.069, 13.92/35.069, 13.95/35.069, 13.99/35.069, 14.11/35.069, 14.13/35.069, 14.14/35.069, 14.19/35.069, 14.31/35.069, 14.39/35.069, 15.20/35.069, 14.12/35.069 | уровень напряженности электростатического поля | ТР ТС 017/2011 Статья 5, п. 3 Статья 7, приложение 2 | СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042-96);СанПиН № 9-29.7-95 |
| 5.4\* | 13.10/08.052, 13.20/08.052, 13.91/08.052, 13.92/08.052, 13.95/08.052, 13.99/08.052, 14.11/08.052, 14.13/08.052, 14.14/08.052, 14.19/08.052, 14.31/08.052, 14.39/08.052, 15.20/08.052, 14.12/08.052 | гигроскопичность | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) |
| 5.5\* | 13.10/29.119, 13.20/29.119, 13.91/29.119, 13.92/29.119, 13.95/29.119, 13.99/29.119, 14.11/29.119, 14.13/29.119, 14.14/29.119, 14.19/29.119, 14.31/29.119, 14.39/29.119, 15.20/29.119, 14.12/29.119 | воздухопроницаемость | ГОСТ 12088-77;ГОСТ ISO 9237-2013 |
| 5.6\* | 13.10/08.032, 13.10/08.035, 13.20/08.032, 13.20/08.035, 13.91/08.032, 13.91/08.035, 13.92/08.032, 13.92/08.035, 13.95/08.032, 13.95/08.035, 13.99/08.032, 13.99/08.035, 14.11/08.032, 14.11/08.035, 14.13/08.032, 14.13/08.035, 14.14/08.032, 14.14/08.035, 14.19/08.032, 14.19/08.035, 14.31/08.032, 14.31/08.035, 14.39/08.032, 14.39/08.035, 15.20/08.032, 15.20/08.035, 14.12/08.032, 14.12/08.035 | выделение вредных химических веществ: кобальт | ТР ТС 017/2011 Статья 5, п. 3, приложение 3 | ГОСТ 31870-2012;СТБ ISO 11885-2011 |
| 5.7\* | кадмий |
| 5.8\* | медь |
| 5.9\* | никель |
| 5.10\* | мышьяк |
| 5.11\* | хром |
| 5.12\* | свинец |
| 5.13\* | цинк |
| 5.14\* | ртуть | СТБ ГОСТ Р 51212-2001 |
| 5.15\* | 13.10/08.158, 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, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.20/08.158, 14.12/08.158 | акрилонитрил | ТР ТС 017/2011 Статья 5, п. 3, Статья 6, п. 3 Приложение 3, 4, 7 | ГОСТ 30713-2000;ГОСТ 34174-2017;МУ № 11-12-25-96;МУ № 268-92;МУК 4.1.3166-14 |
| 5.16\* | ацетальдегид | ГОСТ 34173-2017;ГОСТ 34174-2017;МВИ.МН 2558-2006;МУК 4.1.3166-14 |
| 5.17\* | ацетон |
| 5.18\* | бензол | ГОСТ 34174-2017;Инструкция 4.1.10-14-91-2005;МУК 4.1.3166-14 |
| 5.19\* | винилацетат | МР 1870-78;МР 2915-82 |
| 5.20\* | диметилформамид | МУ № 11-12-26-96;МУ № 1495а-76 |
| 5.21\* | диметилтерефталат | МВИ.МН 2367-2005 |
| 5.22\* | дибутилфталат | МВИ.МН 1402-2000 |
| 5.23\* | диоктилфталат |
| 5.24\* | ксилолы (смесь изомеров) | ГОСТ 34174-2017;Инструкция 4.1.10-14-91-2005;МУК 4.1.3166-14 |
| 5.25\* | толуол |
| 5.26\* | стирол | ГОСТ 34174-2017;МУК 4.1.3166-14 |
| 5.27\* | спирт бутиловый | ГОСТ 34174-2017;Инструкция 4.1.10-15-90-2005 приложение 7;МУК 4.1.3166-14 |
| 5.28\* | спирт метиловый |
| 5.29\* | 13.10/08.161, 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, 14.31/08.161, 14.39/08.161, 15.20/08.161, 14.12/08.161 | тиурам | Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п.5.1.3 |
| 5.30\* | капролактам | Инструкция 4.1.10-14-101-2005 п.6.8 |
| 5.31\* | 13.10/08.082, 13.10/08.161, 13.20/08.082, 13.20/08.161, 13.91/08.082, 13.91/08.161, 13.92/08.082, 13.92/08.161, 13.95/08.082, 13.95/08.161, 13.99/08.082, 13.99/08.161, 14.11/08.082, 14.11/08.161, 14.13/08.082, 14.13/08.161, 14.14/08.082, 14.14/08.161, 14.19/08.082, 14.19/08.161, 14.31/08.082, 14.31/08.161, 14.39/08.082, 14.39/08.161, 15.20/08.082, 15.20/08.161, 14.12/08.082, 14.12/08.161 | гексаметилендиамин | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 приложение 12;МР 1503-76 |
| 5.32\* | 13.10/08.156, 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, 14.31/08.156, 14.39/08.156, 15.20/08.156, 14.12/08.156 | фенол | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 приложение 27;РД 52.04.799-2014 |
| 5.33\* | содержание свободного формальдегида | ГОСТ 25617-2014;МУ № 266-92;СТБ ISO 14184-1-2011 |
| 5.34\* | 13.10/06.036, 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, 14.31/06.036, 14.39/06.036, 15.20/06.036, 14.12/06.036 | местное раздражающее действие | ТР ТС 017/2011 Статья 4 | Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 5.35\* | индекс токсичности в воздушной и водной среде | ГОСТ 32075-2013;МР № 29 ФЦ/2688-03;МУ 1.1.037-95 |
| 5.36\* | Кожа для одежды, головных уборов, кожгалантерейных изделий и обуви, меха и меховые изделия. Обувь | 14.11/42.000, 14.20/42.000, 15.11/42.000, 15.20/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 017/2011 Статья 6, 7, приложение 3, 8 | ГОСТ 938.0-75;Инструкция 1.1.10-12-96-2005 |
| 5.37\* | 14.11/08.156, 14.20/08.156, 15.11/08.156, 15.20/08.156 | массовая доля свободного формальдегида | ГОСТ ISO 17226-2-2011 |
| 5.38\* | массовая доля водовымываемого хрома (VI) | ГОСТ 31280-2004 |
| 6.1\* | Средства индивидуальной защиты и их комплектующие изделия, компоненты (материалы) | 13.95/08.032, 13.95/08.035, 13.99/08.032, 13.99/08.035, 14.12/08.032, 14.12/08.035, 15.20/08.032, 15.20/08.035, 13.20/08.032, 13.20/08.035 | свинец | ТР ТС 019/2011 Статья 4 Приложение 3, таблица 1,2 | ГОСТ 31870-2012 |
| 6.2\* | медь |
| 6.3\* | железо |
| 6.4\* | кадмий |
| 6.5\* | цинк |
| 6.6\* | 13.95/08.158, 13.99/08.158, 14.12/08.158, 15.20/08.158, 13.20/08.158 | винилацетат | МР 2915-82 |
| 6.7\* | винил хлористый | МР № 1941-78 |
| 6.8\* | 13.95/08.161, 13.99/08.161, 14.12/08.161, 15.20/08.161, 13.20/08.161 | гексаметилендиамин | МР 1503-76 |
| 6.9\* | 13.95/08.158, 13.99/08.158, 14.12/08.158, 15.20/08.158, 13.20/08.158 | гексан | МУК 4.1.3166-14 |
| 6.10\* | гептан |
| 6.11\* | ацетальдегид |
| 6.12\* | ацетон |
| 6.13\* | этилацетат |
| 6.14\* | спирт метиловый |
| 6.15\* | спирт изопропиловый |
| 6.16\* | спирт пропиловый |
| 6.17\* | стирол |
| 6.18\* | спирт бутиловый |
| 6.19\* | спирт изобутиловый |
| 6.20\* | бензол |
| 6.21\* | бутилацетат |
| 6.22\* | этилбензол |
| 6.23\* | толуол |
| 6.24\* | кумол (изопропилбензол) |
| 6.25\* | ксилолы (смесь изомеров) |
| 6.26\* | α-метилстирол |
| 6.27\* | 13.95/11.116, 13.99/11.116, 14.12/11.116, 15.20/11.116, 13.20/11.116 | органолептические показатели: одориметрия (запах) образца. Запах, цветность, мутность вытяжки модельного раствора | ГОСТ 31868-2012;МУ 11-11-15-РБ 2002 |
| 6.28\* | 13.95/35.069, 13.99/35.069, 14.12/35.069, 15.20/35.069, 13.20/35.069 | уровень напряженности электростатического поля | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 6.29\* | 13.95/08.052, 13.99/08.052, 14.12/08.052, 15.20/08.052, 13.20/08.052 | гигроскопичность | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) |
| 6.30\* | 13.95/08.158, 13.99/08.158, 14.12/08.158, 15.20/08.158, 13.20/08.158 | акрилонитрил | ГОСТ 30713-2000;МУ № 11-12-25-96;МУК 4.1.3166-14 |
| 6.31\* | 13.95/08.156, 13.99/08.156, 14.12/08.156, 15.20/08.156, 13.20/08.156 | диметилтерефталат | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 6.32\* | дибутилфталат |
| 6.33\* | диоктилфталат |
| 6.34\* | 13.95/08.156, 13.95/08.161, 13.99/08.156, 13.99/08.161, 14.12/08.156, 14.12/08.161, 15.20/08.156, 15.20/08.161, 13.20/08.156, 13.20/08.161 | капролактам | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;МР 1328-75 |
| 6.35\* | 13.95/08.158, 13.99/08.158, 14.12/08.158, 15.20/08.158, 13.20/08.158 | метилметакрилат | Инструкция 4.1.10-14-91-2005 |
| 6.36\* | 13.95/08.032, 13.95/08.035, 13.99/08.032, 13.99/08.035, 14.12/08.032, 14.12/08.035, 15.20/08.032, 15.20/08.035, 13.20/08.032, 13.20/08.035 | ртуть | ГОСТ 31950-2012 |
| 6.37\* | мышьяк | ГОСТ 31870-2012 |
| 6.38\* | хром |
| 6.39\* | кобальт |
| 6.40\* | никель |
| 6.41\* | 13.95/08.161, 13.99/08.161, 14.12/08.161, 15.20/08.161, 13.20/08.161 | каптакс | Инструкция 4.1.10-15-92-2005 |
| 6.42\* | альтакс |
| 6.43\* | тиурам |
| 6.44\* | этилцимат |
| 6.45\* | цимат |
| 6.46\* | 13.95/08.156, 13.99/08.156, 14.12/08.156, 15.20/08.156, 13.20/08.156 | формальдегид | ГОСТ 25617-2014;РД 52.04.186-89 п.5.3.3.7 |
| 6.47\* | фенол | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;РД 52.04.186-89 п.5.3.3.5 |
| 6.48\* | этиленгликоль | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 6.49\* | 13.95/06.036, 13.99/06.036, 14.12/06.036, 15.20/06.036, 13.20/06.036 | раздражающее действие на кожные покровы | Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 6.50\* | раздражающее действие на слизистую глаз (ирритативное действие) |
| 6.51\* | сенсибилизирующее действие |
| 6.52\* | индекс токсичности |
| 7.1\* | Мебельная продукция | 13.96/42.000, 16.10/42.000, 16.21/42.000, 16.22/42.000, 16.23/42.000, 31.00/42.000, 31.01/42.000, 31.02/42.000, 31.03/42.000, 31.09/42.000, 32.99/42.000, 23.11/42.000, 23.12/42.000, 23.13/42.000, 23.19/42.000, 23.31/42.000, 23.41/42.000, 23.42/42.000, 23.44/42.000, 23.49/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 025/2012 Статья 5 Приложение 3 | ГОСТ 16371-2014;ГОСТ 19917-93;ГОСТ 30255-2014;Инструкция по применению № 012-1112, утв. МЗ РБ 12.12.2012 |
| 7.2\* | 13.96/11.116, 16.10/11.116, 16.21/11.116, 16.22/11.116, 16.23/11.116, 31.00/11.116, 31.01/11.116, 31.02/11.116, 31.03/11.116, 31.09/11.116, 32.99/11.116, 23.11/11.116, 23.12/11.116, 23.13/11.116, 23.19/11.116, 23.31/11.116, 23.41/11.116, 23.42/11.116, 23.44/11.116, 23.49/11.116 | внешний вид запах изделия "насыщенность" | ГОСТ 16371-93;ГОСТ 19917-93;ГОСТ 30255-2014;Инструкция по применению № 012-1112, утв. МЗ РБ 12.12.2012;Инструкция по применению № 056-2009 |
| 7.3\* | 13.96/08.158, 16.10/08.158, 16.21/08.158, 16.22/08.158, 16.23/08.158, 31.00/08.158, 31.01/08.158, 31.02/08.158, 31.03/08.158, 31.09/08.158, 32.99/08.158, 23.11/08.158, 23.12/08.158, 23.13/08.158, 23.19/08.158, 23.31/08.158, 23.41/08.158, 23.42/08.158, 23.44/08.158, 23.49/08.158 | стирол | Инструкция 4.1.10-14-101-2005 п. 6.1;МВИ.МН 1680-2001 |
| 7.4\* | спирт метиловый | МВИ.МН 1680-2001 |
| 7.5\* | этиленгликоль |
| 7.6\* | спирт бутиловый |
| 7.7\* | бутилацетат |
| 7.8\* | этилацетат |
| 7.9\* | ксилолы |
| 7.10\* | толуол |
| 7.11\* | винилацетат | МР 2915-82 |
| 7.12\* | дибутилфталат | Инструкция 4.1.10-12-70-2005, утв. МЗ РБ от 28.11.05 № 199 |
| 7.13\* | диоктилфталат |
| 7.14\* | акрилонитрил | МУ № 268-92 с. 137-143 |
| 7.15\* | 13.96/08.156, 16.10/08.156, 16.21/08.156, 16.22/08.156, 16.23/08.156, 31.00/08.156, 31.01/08.156, 31.02/08.156, 31.03/08.156, 31.09/08.156, 32.99/08.156, 23.11/08.156, 23.12/08.156, 23.13/08.156, 23.19/08.156, 23.31/08.156, 23.41/08.156, 23.42/08.156, 23.44/08.156, 23.49/08.156 | капролактам | Определение капролактама с гидроксиламином // Соловьева Т.В. с.260-262 |
| 7.16\* | хлористый водород | «Определение хлористого водорода и соляной кислоты с нитратом серебра». Т.В. Соловьева и др. Руководство. М.: Медицина, 1974, с.42-45 |
| 7.17\* | аммиак | ГОСТ 30255-2014;РД 52.04.186-89 п.5.2.1.1 |
| 7.18\* | формальдегид | ГОСТ 30255-2014;РД 52.04.186-89 п.5.3.3.7 |
| 7.19\* | фенол | ГОСТ 30255-2014;МУ 264 с.91-94;РД 52.04.186-89 п.5.3.3.6 |
| 7.20\* | толуилендиизоционат | «Определение толуилендиизо-ционата с альфа-нафтолом» Т.В. Соловьева. Руководство. М.: Медицина,1974, с.265-267 |
| 7.21\* | гексаметилендиамин | Определение гексаметилендиамина с 2,4-динитрохлорбензолом // Соловьева Т.В. с.245-247 |
| 7.22\* | сернистый ангидрид | РД 52.04.186-89 п.5.2.7 |
| 7.23\* | фосфорный ангидрид | РД 52.04.186-89 п.5.2.4 |
| 7.24\* | метилметакрилат | Определение метилметакрилата по формальдегиду//Соловьева Т.В. с.204-206 |
| 7.25\* | 13.96/35.069, 16.10/35.069, 16.21/35.069, 16.22/35.069, 16.23/35.069, 31.00/35.069, 31.01/35.069, 31.02/35.069, 31.03/35.069, 31.09/35.069, 32.99/35.069, 23.11/35.069, 23.12/35.069, 23.13/35.069, 23.19/35.069, 23.31/35.069, 23.41/35.069, 23.42/35.069, 23.44/35.069, 23.49/35.069 | Напряженность электростатического поля | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 7.26\* | 16.10/04.125, 16.21/04.125, 16.22/04.125, 16.23/04.125, 31.00/04.125, 31.01/04.125, 31.02/04.125, 31.09/04.125, 32.99/04.125, 23.11/04.125, 23.12/04.125, 23.13/04.125, 23.19/04.125, 23.31/04.125, 23.41/04.125, 23.42/04.125, 23.44/04.125, 23.49/04.125 | удельная эффективная активность естественных радионуклидов | ГОСТ 30108-94;МВИ.МН 4808-2013 |
| 7.27\* | 13.96/04.125, 16.10/04.125, 16.21/04.125, 16.22/04.125, 16.23/04.125, 31.00/04.125, 31.01/04.125, 31.02/04.125, 31.09/04.125, 32.99/04.125, 23.11/04.125, 23.12/04.125, 23.13/04.125, 23.19/04.125, 23.31/04.125, 23.41/04.125, 23.42/04.125, 23.44/04.125, 23.49/04.125 | удельная активность радионуклидов  цезия–137 | ГОСТ 33795-2016;МВИ.МН 1823-2007;МВИ.МН 4808-2013 |
| 8.1\*\* | Оборудование технологическое | 27.40/35.068, 27.40/35.069, 27.51/35.068, 27.51/35.069, 27.90/35.068, 27.90/35.069, 28.11/35.068, 28.11/35.069, 28.12/35.068, 28.12/35.069, 28.13/35.068, 28.13/35.069, 28.22/35.068, 28.22/35.069, 28.25/35.068, 28.25/35.069, 28.29/35.068, 28.29/35.069, 28.93/35.068, 28.93/35.069 | Напряженность электрического и магнитного поля тока промышленной частоты ДЧ 48-52ГцНапряженность электростатического поля | ТР ТС 010/2011 Статья 5, приложение 1, п. 52-55, 58 | ГОСТ 12.1.002-84;ГОСТ 12.1.045-84 |
| 8.2\*\* | 26.30/35.059, 27.40/35.059, 27.51/35.059, 27.90/35.059, 28.11/35.059, 28.12/35.059, 28.13/35.059, 28.22/35.059, 28.24/35.059, 28.25/35.059, 28.29/35.059, 28.93/35.059 | Измерение средних квадратичных значений виброскорости, виброускорения или их логарифмических уровней в октавных полосах частот- для постоянной вибрации. Корректированное значение виброскорости виброускорения или их логарифмические уровни | ГОСТ 12.1.012-2004;ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997);ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003);ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) |
| 8.3\*\* | 26.30/35.067, 27.40/35.067, 27.51/35.067, 27.90/35.067, 28.11/35.067, 28.12/35.067, 28.13/35.067, 28.22/35.067, 28.24/35.067, 28.25/35.067, 28.29/35.067, 28.93/35.067 | Шум постоянный: -уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами:31,5; 63; 125; 250; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц -уровни звука Шум непостоянный -эквивалентный (по энергии) уровень звука - максимальный уровень звука, в т.ч. инфразвук: уровни звукового давления в октавных полосах 2,4,8,16 Гц; общий уровень звукового давления | ГОСТ 12.1.003-83;ГОСТ 12.1.050-86;ГОСТ 30683-2000 (ИСО 11204-95) |
| 9.1\* | Злаковые культуры (пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, рис, гречиха, кукуруза, сорго) на пищевые цели | 01.11/42.000, 01.12/42.000, 11.06/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 015/2011 приложение 2, Статья 4, 5 | ГОСТ 13586.3-2015;ГОСТ 32164-2013;ГОСТ 33303-2015;СТБ 1053-2015;СТБ 1056-2016 |
| 9.2\* | 01.11/08.032, 01.12/08.032, 11.06/08.032 | свинец | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14084-2014 |
| 9.3\* | кадмий |
| 9.4\* | 01.11/08.032, 01.11/08.156, 01.12/08.032, 01.12/08.156, 11.06/08.032, 11.06/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 33411-2015 |
| 9.5\* | 01.11/08.032, 01.11/08.082, 01.12/08.032, 01.12/08.082, 11.06/08.032, 11.06/08.082 | ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018 |
| 9.6\* | 01.11/12.042, 01.12/12.042, 11.06/12.042 | зараженность вредителями | ГОСТ 13586.4-83;ГОСТ 13586.6-93 |
| 9.7\* | Загрязненность мертвыми насекомыми-вредителями | ГОСТ 13586.6-93;ГОСТ 34165-2017 |
| 9.8\* | Вредные примеси (спорынья, горчак ползучий, софора лисохвостая, термопсис ланцетный (по совокупности), вязель разноцветный, гелиотроп опушено-плодный, триходесма седая, зерна с розовой окраской, фузареозные зерна, головневые зерна | ГОСТ 30483-97 |
| 9.9\* | 01.11/08.159, 11.06/08.159 | бенз(а)пирен | ГОСТ 33680-2015 п. 5;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п. 5 |
| 9.10\* | 01.11/03.152, 01.11/08.159, 01.11/08.161, 01.12/03.152, 01.12/08.159, 01.12/08.161, 11.06/03.152, 11.06/08.159, 11.06/08.161 | Микотоксины: афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001;МВИ.МН 2785-2007 ;МВИ.МН 5231-2015 |
| 9.11\* | дезоксиниваленол | МВИ.МН 2477-2006 ;МВИ.МН 6103-2018 ;СТ РК 1988-2010;СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 9.12\* | 01.11/03.152, 01.11/08.158, 01.12/03.152, 01.12/08.158, 11.06/03.152, 11.06/08.158 | Т-2 токсин | ГОСТ 33682-2015;МВИ.МН 2479-2006 ;МВИ.МН 5731-2016 |
| 9.13\* | 01.11/03.152, 01.11/08.159, 01.12/03.152, 01.12/08.159, 11.06/03.152, 11.06/08.159 | зеараленон | ГОСТ 31691-2012;МВИ.МН 2478-2006 ;МВИ.МН 5230-2015 |
| 9.14\* | охратоксин А | ГОСТ 32587-2013;МВИ.МН 2480-2006 ;МВИ.МН 5581-2016 |
| 9.15\* | 01.11/08.158, 01.12/08.158, 11.06/08.158 | Пестициды: ГХЦГ  (-α,-β,-γ-изомеры) | ГОСТ 32689.1-2014;ГОСТ 32689.2-2014;ГОСТ 32689.3-2014;СТ РК 2011-2010 |
| 9.16\* | ДДТ и его метаболиты |
| 9.17\* | гексахлорбензол |
| 9.18\* | 01.11/08.158, 01.11/08.161, 01.12/08.158, 01.12/08.161, 11.06/08.158, 11.06/08.161 | 2,4-D кислота ее соли и эфиры | ГОСТ 34050-2017 за исключением п.9;СТ РК 2010-2010 |
| 9.19\* | 01.11/08.161, 01.12/08.161, 11.06/08.161 | ртутьорганические пестициды:  этилртуть, метилртуть, фенилртуть | ГОСТ 33704-2015;СТ РК 2040-2010 |
| 9.20\* | 01.11/04.125, 01.12/04.125, 11.06/04.125 | Цезий-137 | ГОСТ 32161-2013 |
| 9.21\* | Стронций-90 | ГОСТ 32163-2013 |
| 10.1\*\* | Зернобобовые культуры (горох, фасоль, нут, чечевица, бобы, маш, чина) на пищевые цели | 01.11/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 015/2011 приложение 2, Статья 4, 5 | ГОСТ 32164-2013;СТБ 1053-2015;СТБ 1056-2016 |
| 10.2\* | 01.11/08.032 | свинец | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14084-2014 |
| 10.3\* | кадмий |
| 10.4\* | 01.11/08.032, 01.11/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 33411-2015 |
| 10.5\* | 01.11/08.032, 01.11/08.082 | ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018 |
| 10.6\* | 01.11/12.042 | зараженность вредителями | ГОСТ 13586.4-83;ГОСТ 13586.6-93 |
| 10.7\* | загрязненность вредителями | ГОСТ 13586.6-93;ГОСТ 34165-2017 |
| 10.8\* | 01.11/03.152, 01.11/08.159, 01.11/08.161 | Микотоксины: афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001;МВИ.МН 2785-2007 ;МВИ.МН 5231-2015 |
| 10.9\* | 01.11/08.158 | Пестициды: ГХЦГ  (-α,-β,-γ-изомеры) | ГОСТ 32689.1-2014;ГОСТ 32689.2-2014;ГОСТ 32689.3-2014;СТ РК 2011-2010 |
| 10.10\* | ДДТ и его метаболиты |
| 10.11\* | 01.11/08.158, 01.11/08.161 | 2,4-D кислота ее соли и эфиры | ГОСТ 34050-2017 за исключением п.9;СТ РК 2010-2010 |
| 10.12\* | 01.11/08.161 | ртутьорганические пестициды:  этилртуть, метилртуть, фенилртуть | ГОСТ 33704-2015;СТ РК 2040-2010 |
| 10.13\* | 01.11/04.125 | Цезий-137 | ГОСТ 32161-2013 |
| 10.14\* | Стронций-90 | ГОСТ 32163-2013 |
| 11.1\* | Масличные культуры  (рапс, соя, лен, подсолнечник, хлопчатник, горчица, кунжут, арахис) на пищевые цели | 01.11/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5 Приложение 2 | ГОСТ 10852-86;ГОСТ 32164-2013;СТБ 1053-2015;СТБ 1056-2016 |
| 11.2\* | 01.11/08.032 | свинец | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14084-2014 |
| 11.3\* | кадмий |
| 11.4\* | 01.11/08.032, 01.11/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 33411-2015 |
| 11.5\* | 01.11/08.032, 01.11/08.082 | ртуть |  | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018 |
| 11.6\* | 01.11/12.042 | зараженность вредителями | ГОСТ 10853-88 |
| 11.7\* | 01.11/03.152, 01.11/08.159, 01.11/08.161 | Микотоксины: афлатоксин В1 | ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5 Приложение 2 | ГОСТ 30711-2001;МВИ.МН 2785-2007 ;МВИ.МН 5231-2015 |
| 11.8\* | 01.11/08.158 | Пестициды: ГХЦГ  (-α,-β,-γ-изомеры) | СТ РК 2011-2010 |
| 11.9\* | ДДТ и его метаболиты |
| 11.10\* | 01.11/04.125 | Цезий-137 | ГОСТ 32161-2013 |
| 11.11\* | Стронций-90 | ГОСТ 32163-2013 |
| 12.1\*\* | Птица, яйца и продукты их переработки | 01.47/42.000, 10.12/42.000, 10.13/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 13, 20 Приложение 3, 4, р.1 | ГОСТ 21237-75;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 32164-2013;ГОСТ 4288-76;ГОСТ 7702.2.0-2016;СТБ 1036-97;СТБ 1050-2008;СТБ 1053-2015 |
| 12.2\* | 01.47/08.032, 10.12/08.032, 10.13/08.032 | свинец | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96 |
| 12.3\* | кадмий |
| 12.4\* | 01.47/08.156, 10.12/08.156, 10.13/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 33411-2015 |
| 12.5\* | 01.47/08.032, 01.47/08.082, 10.12/08.032, 10.12/08.082, 10.13/08.032, 10.13/08.082 | ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018 |
| 12.6\* | 10.12/08.156 | олово | ГОСТ 26935-86 |
| 12.7\* | 01.47/08.032, 10.12/08.032, 10.13/08.032 | хром | СТБ EN 14082-2014 |
| 12.8\* | 10.12/08.159, 10.13/08.159 | бенз(а)пирен | ГОСТ 33680-2015 п. 5;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п. 5 |
| 12.9\* | 10.12/08.156, 10.13/08.156 | массовая доля нитратов | ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75) |
| 12.10\* | 10.12/08.159, 10.12/08.161, 10.13/08.159, 10.13/08.161 | нитрозамины (НДМА и НДЭА) | МВИ.МН 3543-2010 ;МУК 4.4.1.011-93 |
| 12.11\* | 01.47/08.158, 10.12/08.158, 10.13/08.158 | Пестициды: ГХЦГ  (-α,-β,-γ-изомеры) | ГОСТ 32308-2013;ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 12.12\* | ДДТ и его метаболиты |
| 12.13\* | 01.47/03.152, 10.12/03.152, 10.13/03.152 | Антибиотики: левомицетин (хлорамфеникол) | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 13 , 20 Приложение 3 | МВИ.МН 2436-2015 |
| 12.14\* | бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 12.15\* | тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров) | МВИ.МН 3951-2015 |
| 12.16\* | 01.47/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 Приложение 2, р. 1.1. | ГОСТ 31468-2012;ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);ГОСТ 32149-2013;ГОСТ 9958-81 |
| 12.17\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 32031-2022 |
| 12.18\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 32149-2013;ГОСТ 9958-81 |
| 12.19\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 32149-2013;ГОСТ 7702.2.2-93;ГОСТ 9958-81 |
| 12.20\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 7702.2.6-2015;ГОСТ 9958-81 |
| 12.21\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003);ГОСТ 32149-2013;ГОСТ 7702.2.4-93;ГОСТ 9958-81 |
| 12.22\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 12.23\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 12.24\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 12.25\* | Бактерии рода Proteus |  | ГОСТ 28560-90;ГОСТ 32149-2013;ГОСТ 7702.2.7-2013 |
| 12.26\* | 01.47/04.125, 10.12/04.125, 10.13/04.125 | Цезий-137 | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 ;МВИ.МН 1823-2007 ;МВИ.МН 2418-2005;МВИ.МН 4808-2013 |
| 12.27\* | Стронций-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 ;МВИ.МН 2288-2005 |
| 13.1\*\* | Мукомольно-крупяные, хлебобулочные изделия | 10.61/42.000, 10.71/42.000, 10.72/42.000, 10.73/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 13, 20 Приложение 3, 4, р.4 | ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 32164-2013;ГОСТ 33303-2015;СТБ 1036-97;СТБ 1052-2011;СТБ 1053-2015 |
| 13.2\* | 10.61/08.032, 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.73/08.032 | свинец | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96 |
| 13.3\* | кадмий |
| 13.4\* | 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 | мышьяк | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 13, 20 Приложение 3 р.4 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 33411-2015 |
| 13.5\* | 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 | ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018 |
| 13.6 13.7\* | 10.61/12.042 | Зараженность вредителями хлебных запасов, загрязненность  вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи), суммарная плотность загрязненности | ГОСТ 13586.4-83;ГОСТ 13586.6-93;ГОСТ 26312.3-84;ГОСТ 27559-87;ГОСТ 34165-2017 |
| 13.8\* | 11.06/08.159 | бенз(а)пирен | ГОСТ 33680-2015 п. 5;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п. 5 |
| 13.9\* | 11.06/08.159, 11.06/08.161 | нитрозамины (НДМА и НДЭА) | МВИ.МН 3543-2010 ;МУК 4.4.1.011-93 |
| 13.10\* | 10.61/03.152, 10.61/08.159, 10.61/08.161, 10.71/03.152, 10.71/08.159, 10.71/08.161, 10.72/03.152, 10.72/08.159, 10.72/08.161, 10.73/03.152, 10.73/08.159, 10.73/08.161 | Микотоксины: афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001;МВИ.МН 2785-2007 ;МВИ.МН 5231-2015 |
| 13.11\* | дезоксиниваленол | МВИ.МН 2477-2006 ;МВИ.МН 6103-2018 ;СТ РК 1988-2010;СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 13.12\* | 10.61/03.152, 10.61/08.158, 10.71/03.152, 10.71/08.158, 10.72/03.152, 10.72/08.158, 10.73/03.152, 10.73/08.158 | Т-2 токсин | ГОСТ 33682-2015;МВИ.МН 2479-2006 ;МВИ.МН 5731-2016 |
| 13.13\* | 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 | зеараленон | ГОСТ 31691-2012;МВИ.МН 2478-2006 ;МВИ.МН 5230-2015 |
| 13.14\* | охратоксин А | ГОСТ 32587-2013;МВИ.МН 2480-2006 ;МВИ.МН 5581-2016 |
| 13.15\* | 10.61/08.158, 10.71/08.158, 10.72/08.158, 10.73/08.158 | Пестициды: ГХЦГ  (-α,-β,-γ-изомеры) | ГОСТ 32689.1-2014;ГОСТ 32689.2-2014;ГОСТ 32689.3-2014;СТ РК 2011-2010 |
| 13.16\* | ДДТ и его метаболиты |
| 13.17\* | гексахлорбензол |
| 13.18\* | 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 | 2,4-D кислота ее соли и эфиры | ГОСТ 34050-2017 за исключением п.9;МУ 1541-76 |
| 13.19\* | ртутьорганические пестициды:  этилртуть, метилртуть, фенилртуть | ГОСТ 33704-2015;СТ РК 2040-2010 |
| 13.20\* | 10.61/01.086, 10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.73/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2, р.1.3 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 13.21\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 13.22\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 13.23\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 13.24\* | Плесени |
| 13.25\* | Bacilluscereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 13.26\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 13.27\* | 10.61/04.125, 10.71/04.125, 10.72/04.125, 10.73/04.125 | Цезий-137 | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 ;МВИ.МН 1823-2007 ;МВИ.МН 2418-2005;МВИ.МН 4808-2013 |
| 13.28\* | Стронций-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 ;МВИ.МН 2288-2005 |
| 13.29\* | Мукомольно-крупяные, хлебобулочные изделия с начинками | 10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.61/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 14.1\*\* | Сахар и кондитерские изделия | 10.71/42.000, 10.72/42.000, 10.82/42.000, 10.81/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 13, 20 Приложение 3, 4, р.5 | ГОСТ 12569-99;ГОСТ 27543-87;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 32164-2013;ГОСТ 33303-2015;СТБ 1036-97;СТБ 1053-2015 |
| 14.2\* | 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.82/08.032, 10.81/08.032 | свинец | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96 |
| 14.3\* | кадмий |
| 14.4\* | 10.71/08.032, 10.71/08.156, 10.72/08.032, 10.72/08.156, 10.82/08.032, 10.82/08.156, 10.81/08.032, 10.81/08.156 | мышьяк | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 13, 20 Приложение 3 р.5 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 33411-2015 |
| 14.5\* | 10.71/08.032, 10.71/08.082, 10.72/08.032, 10.72/08.082, 10.82/08.032, 10.82/08.082, 10.81/08.032, 10.81/08.082 | ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018 |
| 14.6\* | 10.89/08.156, 10.89/08.159, 10.89/12.042 | 5-оксиметилфурфурол | ГОСТ 31768-2012 п. 3.1.;ГОСТ 31768-2012 п.3.1,3.3., 3.4.;МВИ.МН 4138-2011 |
| 14.7\* | 10.71/03.152, 10.71/08.159, 10.71/08.161, 10.72/03.152, 10.72/08.159, 10.72/08.161, 10.82/03.152, 10.82/08.159, 10.82/08.161 | Микотоксины: афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001;МВИ.МН 2785-2007 ;МВИ.МН 5231-2015 |
| 14.8\* | дезоксиниваленол | МВИ.МН 2477-2006 ;МВИ.МН 6103-2018 ;СТ РК 1988-2010;СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 14.9\* | 10.71/08.158, 10.72/08.158, 10.82/08.158, 10.81/08.158 | Пестициды: ГХЦГ  (-α,-β,-γ-изомеры) | СТ РК 2011-2010 |
| 14.10\* | ДДТ и его метаболиты |
| 14.11\* | 10.89/03.152 | Антибиотики: левомицетин (хлорамфеникол) | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 13, 20 Приложение 3 | МВИ.МН 2436-2015 |
| 14.12\* | тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров) | МВИ.МН 3951-2015 |
| 14.13\* | 10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.82/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2, р.1.4 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 14.14\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 14.15\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 28805-90 |
| 14.16\* | Дрожжи |
| 14.17\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 14.18\* | 10.71/04.125, 10.72/04.125, 10.82/04.125, 10.81/04.125 | Цезий-137 | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 ;МВИ.МН 1823-2007 ;МВИ.МН 2418-2005;МВИ.МН 4808-2013 |
| 14.19\* | Стронций-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 ;МВИ.МН 2288-2005 |
| 14.20\* | Сахаристые кондитерские изделия, жевательная резинка, какао-продукты, шоколад и шоколадные изделия, мучные кондитерские изделия | 10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.82/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 15.1\*\* | Плодоовощная продукция | 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, 01.27/42.000, 01.28/42.000, 10.31/42.000, 10.32/42.000, 10.39/42.000, 10.83/42.000, 10.84/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 13, 20 Приложение 3, 4, р.6 | ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 32164-2013;СТБ 1036-97;СТБ 1054-2012;СТБ 1055-2012 |
| 15.2\* | 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, 01.27/08.032, 01.28/08.032, 10.31/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032, 10.83/08.032, 10.84/08.032 | свинец | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96 |
| 15.3\* | кадмий |
| 15.4\* | 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, 01.27/08.032, 01.27/08.156, 01.28/08.032, 01.28/08.156, 10.31/08.032, 10.31/08.156, 10.32/08.032, 10.32/08.156, 10.39/08.032, 10.39/08.156, 10.83/08.032, 10.83/08.156, 10.84/08.032, 10.84/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 33411-2015 |
| 15.5\* | 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, 01.27/08.032, 01.27/08.082, 01.28/08.032, 01.28/08.082, 10.31/08.032, 10.31/08.082, 10.32/08.032, 10.32/08.082, 10.39/08.032, 10.39/08.082, 10.83/08.032, 10.83/08.082, 10.84/08.032, 10.84/08.082 | ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018 |
| 15.6\* | 10.31/08.156, 10.39/08.156 | олово | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26935-86 |
| 15.7\* | 10.31/08.032, 10.39/08.032 | хром | СТБ EN 14082-2014 |
| 15.8\* | 01.13/08.156, 01.13/08.169, 10.32/08.156, 10.32/08.169, 10.39/08.156, 10.39/08.169 | нитраты | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 13, 20 Приложение 3 р.6 | ГОСТ 29270-95 п. 4;ГОСТ 34570-2019;МУ 5048-89 |
| 15.9\* | 10.32/08.156, 10.32/08.159, 10.39/08.156, 10.39/08.159 | 5-оксиметилфурфурол | ГОСТ 29032-2022;ГОСТ 29032-91;ГОСТ 31644-2012;МВИ.МН 4138-2011 |
| 15.10\* | 01.25/03.152, 01.25/08.161, 10.86/03.152, 10.86/08.161 | Микотоксины: афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001;МВИ.МН 2785-2007 ;МВИ.МН 5231-2015 |
| 15.11\* | 01.13/08.161, 10.32/08.161, 10.39/08.161 | патулин | ГОСТ 28038-2013 |
| 15.12\* | 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, 01.27/08.158, 01.28/08.158, 10.31/08.158, 10.32/08.158, 10.39/08.158, 10.83/08.158, 10.84/08.158 | Пестициды: ГХЦГ  (-α,-β,-γ-изомеры) | ГОСТ 30349-96;ГОСТ 32689.1-2014;ГОСТ 32689.2-2014;ГОСТ 32689.3-2014;СТ РК 2011-2010 |
| 15.13\* | ДДТ и его метаболиты |
| 15.14\* | 01.13/04.125, 01.21/04.125, 01.22/04.125, 01.23/04.125, 01.24/04.125, 01.25/04.125, 01.26/04.125, 01.27/04.125, 01.28/04.125, 10.31/04.125, 10.32/04.125, 10.39/04.125, 10.83/04.125, 10.84/04.125 | Цезий-137Стронций-90 | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 ;МВИ.МН 1823-2007 ;МВИ.МН 2288-2005 ;МВИ.МН 2418-2005;МВИ.МН 4808-2013 |
| 15.15\* | 01.13/01.086, 01.21/01.086, 01.22/01.086, 01.23/01.086, 01.24/01.086, 01.25/01.086, 01.26/01.086, 01.27/01.086, 01.28/01.086, 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.83/01.086, 10.84/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2, р.1.5 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 15.16\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 15.17\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 15.18\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 28805-90 |
| 15.19\* | Плесени |
| 15.20\* | Неспорообразующие микроорганизмы Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 15.21\* | Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 30425-97 |
| 15.22\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 15.23\* | Listeria monocytogenes | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 1 | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 32031-2022 |
| 15.24\* | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 15.25\* | 01.13/07.090, 01.13/07.096, 01.21/07.090, 01.21/07.096, 01.22/07.090, 01.22/07.096, 01.23/07.090, 01.23/07.096, 01.24/07.090, 01.24/07.096, 01.25/07.090, 01.25/07.096, 01.26/07.090, 01.26/07.096, 01.27/07.090, 01.27/07.096, 01.28/07.090, 01.28/07.096, 10.31/07.090, 10.31/07.096 | Яйца гельминтов. Цисты простейших организмовЯйца гельминтов. Цисты простейших организмов | ТР ТС 021/2011 Статья 7 | МУК 4.2.3016-12 |
| 16.1\*\* | Масличное сырье и жировые продукты | 01.26/42.000, 10.41/42.000, 10.42/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 13, 20 Приложение 3, 4, р.7 | ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 32164-2013;СТБ 1036-97;СТБ 1053-2015 |
| 16.2\* | 01.26/08.032, 10.41/08.032, 10.42/08.032 | свинец | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96 |
| 16.3\* | кадмий |
| 16.4\* | 01.26/08.032, 01.26/08.082, 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 |
| 16.5\* | 01.26/08.032, 01.26/08.156, 10.41/08.032, 10.41/08.156, 10.42/08.032, 10.42/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 33411-2015 |
| 16.6\* | 10.41/08.156, 10.42/08.156 | железо | ГОСТ 26928-86;ГОСТ 26929-94 |
| 16.7\* | 10.41/08.032, 10.42/08.032 | медь | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96 |
| 16.8\* | 10.41/08.159 | бенз(а)пирен | ГОСТ 33680-2015 п. 5;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п. 5 |
| 16.9\* | 10.41/08.159, 10.41/08.161 | нитрозамины (НДМА и НДЭА) | МВИ.МН 3543-2010 ;МУК 4.4.1.011-93 |
| 16.10\* | 10.42/08.158 | полихлорированные бифенилы | ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014;МВИ.МН 2352-2005 |
| 16.11\* | 01.26/03.152, 01.26/08.161, 10.41/03.152, 10.41/08.161, 10.42/03.152, 10.42/08.161 | Микотоксины: афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001;МВИ.МН 2785-2007 ;МВИ.МН 5231-2015 |
| 16.12\* | 01.26/08.158, 10.41/08.158, 10.42/08.158 | Пестициды: ГХЦГ  (-α,-β,-γ-изомеры) | ГОСТ 32122-2013;ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014;СТ РК 2011-2010 |
| 16.13\* | ДДТ и его метаболиты |
| 16.14\* | 10.41/03.152, 10.42/03.152 | Антибиотики:  тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров) | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 13, 20 Приложение 3 | МВИ.МН 3951-2015 |
| 16.15\* | бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 16.16\* | левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015 |
| 16.17\* | 01.26/04.125, 10.41/04.125, 10.42/04.125 | Цезий-137 | ТР ТС 021/2011 Статья 7 ,20 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 ;МВИ.МН 1823-2007 ;МВИ.МН 2418-2005;МВИ.МН 4808-2013 |
| 16.18\* | Стронций-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 ;МВИ.МН 2288-2005 |
| 16.19\* | 10.41/01.086, 10.42/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 2, р. 1.6 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 16.20\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 16.21\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 16.22\* | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 16.23\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 32031-2022 |
| 17.1\*\* | Напитки | 11.01/42.000, 11.02/42.000, 11.03/42.000, 11.04/42.000, 11.05/42.000, 11.07/42.000, 11.06/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7,9,13,20 Приложение 3, р.8 | ГОСТ 31904-2012;СТБ 1036-97 |
| 17.2\* | 11.01/08.032, 11.02/08.032, 11.03/08.032, 11.04/08.032, 11.05/08.032, 11.07/08.032, 11.06/08.032 | свинец | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96 |
| 17.3\* | 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, 11.07/08.032, 11.07/08.156, 11.06/08.032, 11.06/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 33411-2015 |
| 17.4\* | 11.01/08.032, 11.02/08.032, 11.03/08.032, 11.04/08.032, 11.05/08.032, 11.07/08.032, 11.06/08.032 | кадмий | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96 |
| 17.5\* | 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, 11.07/08.032, 11.07/08.082, 11.06/08.032, 11.06/08.082 | ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018 |
| 17.6\* | 11.01/08.156, 11.01/08.158, 11.03/08.156, 11.03/08.158, 11.04/08.156, 11.04/08.158, 10.89/08.156, 10.89/08.158 | спирт метиловый | ГОСТ 13194-74;ГОСТ 30536-97;ГОСТ 33408-2015;ГОСТ 33833-2016;СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 17.7\* | 11.07/08.159 | кофеин | ГОСТ 30059-93 |
| 17.8\* | 11.07/08.052 | общая минерализация | ГОСТ 18164-72 |
| 17.9\* | 10.32/08.161 | Микотоксины: патулин | ГОСТ 28038-2013 |
| 17.10\* | 11.05/08.159, 11.05/08.161 | нитрозамины (НДМА и НДЭА) | МВИ.МН 3543-2010 ;МУК 4.4.1.011-93 |
| 17.11\* | 11.04/01.086, 11.05/01.086, 11.07/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 2, р. 1.7 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30712-2001;Инструкция № 072-0210 , утв. МЗ РБ 19.03.2010 |
| 17.12\* | Количество мезофильных аэробных микроорганизмов | ГОСТ 30712-2001;Инструкция № 072-0210 , утв. МЗ РБ 19.03.2010 |
| 17.13\* | БГКП (колиформы), фекальные | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 17.14\* | Бактерии группы кишечных палочек | ГОСТ 30712-2001;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 17.15\* | Дрожжи и плесени (в сумме) | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30712-2001;Инструкция № 072-0210 , утв. МЗ РБ 19.03.2010 |
| 17.16\* | плесени. |
| 17.17\* | дрожжи. |
| 17.18\* | P.aeruginosa | ГОСТ ISO 16266-2018;Инструкция № 072-0210 , утв. МЗ РБ 19.03.2010 |
| 17.19\* | Напитки безалкогольные, концентраты и смеси для напитков, сиропы, напитки брожения, пиво и напитки на основе пива | 11.04/01.086, 11.05/01.086, 11.07/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);Инструкция № 072-0210 , утв. МЗ РБ 19.03.2010 |
| 18.1\*\* | Другие продукты | 08.93/42.000, 10.62/42.000, 10.85/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 13, 20 Приложение 3, 4, р.9 | ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 32164-2013;СТБ 1036-97;СТБ 1053-2015 |
| 18.2\* | 08.93/08.032, 10.62/08.032, 10.89/08.032 | свинец | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26932-86;ГОСТ 26933-86;ГОСТ 30178-96 |
| 18.3\* | кадмий |
| 18.4\* | 08.93/08.032, 08.93/08.156, 10.62/08.032, 10.62/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 33411-2015 |
| 18.5\* | 10.89/08.032 | медь | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 13, 20 Приложение 3, р.9 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96 |
| 18.6\* | цинк |
| 18.7\* | 08.93/08.032, 08.93/08.082, 10.62/08.032, 10.62/08.082, 10.89/08.032, 10.89/08.082 | ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018 |
| 18.8\* | 08.93/08.149 | йод | СТБ ГОСТ Р 51575-2004 |
| 18.9\* | 10.89/08.082 | ингибитор трипсина | ГОСТ 31388-2009 |
| 18.10\* | 10.89/08.161 | олигосахара |
| 18.11\* | 10.89/08.159 | меламин | ГОСТ 34515-2019 |
| 18.12\* | 10.89/12.042 | Вредные примеси: загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ГОСТ 13586.6-93;ГОСТ 26312.3-84;ГОСТ 27559-87;ГОСТ 34165-2017 |
| 18.13\* | 10.89/03.152, 10.89/08.161 | Микотоксины: афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001;МВИ.МН 2785-2007 ;МВИ.МН 5231-2015 |
| 18.14\* | 10.89/08.161 | афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 18.15\* | 10.89/03.152, 10.89/08.159, 10.89/08.161 | зеараленон | ГОСТ 31691-2012;МВИ.МН 2478-2006 ;МВИ.МН 5230-2015 |
| 18.16\* | дезоксиниваленол | МВИ.МН 2477-2006 ;МВИ.МН 6103-2018 ;СТ РК 1988-2010;СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 18.17\* | 10.62/08.158, 10.89/08.158 | Пестициды: ГХЦГ  (-α,-β,-γ-изомеры) | ГОСТ 30349-96;СТ РК 2011-2010 |
| 18.18\* | ДДТ и его метаболиты |
| 18.19\* | 10.89/08.161 | ртутьорганические пестициды:  этилртуть, метилртуть, фенилртуть | ГОСТ 33704-2015;СТ РК 2040-2010 |
| 18.20\* | 10.89/03.152 | Антибиотики:  тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров) | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 13, 20 Приложение 3 | МВИ.МН 3951-2015 |
| 18.21\* | бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 18.22\* | левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015 |
| 18.23\* | 10.62/04.125, 10.89/04.125 | Цезий-137 | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 ;МВИ.МН 1823-2007 ;МВИ.МН 2418-2005;МВИ.МН 4808-2013 |
| 18.24\* | Стронций-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 ;МВИ.МН 2288-2005 |
| 18.25\* | 10.62/01.086, 10.85/01.086, 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 2, р. 1.8 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 18.26\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 18.27\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 18.28\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 18.29\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 18.30\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 18.31\* | Bacilluscereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 18.32\* | плесени. | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 18.33\* | дрожжи. |
| 18.34\* | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 18.35\* | 10.89/08.032 | хром | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 13, 20 Приложение 3, р.9 | СТБ EN 14082-2014 |
| 19.1\*\* | Биологически активные и пищевые добавки к пище | 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, р.10 | ГОСТ 31904-2012;СТБ 1036-97 |
| 19.2\* | 10.89/08.032, 10.89/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 33411-2015 |
| 19.3\* | 10.89/08.032 | свинец | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96 |
| 19.4\* | кадмий |
| 19.5\* | 10.89/08.032, 10.89/08.082 | ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018 |
| 19.6\* | 10.89/08.159 | меламин | ГОСТ 34515-2019 |
| 19.7\* | 10.89/08.156, 10.89/08.169 | нитраты | ГОСТ 29270-95 п. 4;ГОСТ 34570-2019 |
| 19.8\* | 10.89/08.159, 10.89/08.161 | Микотоксины: афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 19.9\* | 10.89/03.152, 10.89/08.159, 10.89/08.161 | афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001;МВИ.МН 2785-2007 ;МВИ.МН 5231-2015 |
| 19.10\* | 10.89/03.152, 10.89/08.158 | Т-2 токсин | ГОСТ 33682-2015;МВИ.МН 2479-2006 ;МВИ.МН 5731-2016 |
| 19.11\* | 10.89/03.152, 10.89/08.159 | охратоксин А | ГОСТ 32587-2013;МВИ.МН 2480-2006 ;МВИ.МН 5581-2016 |
| 19.12\* | 10.89/03.152, 10.89/08.159, 10.89/08.161 | дезоксиниваленол | МВИ.МН 2477-2006 ;МВИ.МН 6103-2018 ;СТ РК 1988-2010;СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 19.13\* | 10.89/03.152, 10.89/08.159 | зеараленон | ГОСТ 31691-2012;МВИ.МН 2478-2006 ;МВИ.МН 5230-2015 |
| 19.14\* | 10.89/08.158 | Пестициды: 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;МВИ.МН 2352-2005;СТ РК 2011-2010 |
| 19.15\* | ДДТ и его метаболиты | ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014;МВИ.МН 2352-2005 ;СТ РК 2011-2010 |
| 19.16\* | алдрин |
| 19.17\* | гептахлор |
| 19.18\* | 10.89/03.152 | Антибиотики:  тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров) | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 | МВИ.МН 3951-2015 |
| 19.19\* | стрептомицин | МВИ.МН 5336-2015 |
| 19.20\* | пенициллин | МВИ.МН 2642-2015 |
| 19.21\* | бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 19.22\* | левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015 |
| 19.23\* | 10.89/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 Приложение 2, р.19 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 19.24\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 19.25\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 19.26\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 19.27\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 19.28\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 19.29\* | Дрожжи |
| 19.30\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 20.1\*\* | Продукты для питания беременных и кормящих женщин | 01.13/42.000, 01.24/42.000, 10.86/42.000, 10.89/42.000, 10.11/42.000, 10.12/42.000, 10.13/42.000, 10.20/42.000, 10.32/42.000, 10.39/42.000, 10.51/42.000, 10.61/42.000, 10.71/42.000, 10.85/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 20 Приложение 3, 4, р.11 | ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 32164-2013;ГОСТ 33303-2015;СТБ 1036-97;СТБ 1053-2015 |
| 20.2\* | 01.13/08.032, 01.24/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032, 10.11/08.032, 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.20/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032, 10.51/08.032, 10.61/08.032, 10.71/08.032 | свинец | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96 |
| 20.3\* | кадмий |
| 20.4\* | 01.13/08.032, 01.13/08.156, 01.24/08.032, 01.24/08.156, 10.86/08.032, 10.86/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156, 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, 10.32/08.032, 10.32/08.156, 10.39/08.032, 10.39/08.156, 10.51/08.032, 10.51/08.156, 10.61/08.032, 10.61/08.156, 10.71/08.032, 10.71/08.156, 10.85/08.032, 10.85/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 33411-2015 |
| 20.5\* | 01.13/08.032, 01.13/08.082, 01.24/08.032, 01.24/08.082, 10.86/08.032, 10.86/08.082, 10.89/08.032, 10.89/08.082, 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, 10.32/08.032, 10.32/08.082, 10.39/08.032, 10.39/08.082, 10.51/08.032, 10.51/08.082, 10.61/08.032, 10.61/08.082, 10.71/08.032, 10.71/08.082 | ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018 |
| 20.6\* | 10.11/08.159, 10.12/08.159, 10.13/08.159 | бенз(а)пирен | ГОСТ 33680-2015 п. 5;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п. 5 |
| 20.7\* | 01.13/08.156, 01.13/08.169, 10.39/08.156, 10.39/08.169 | нитраты | ГОСТ 29270-95 п. 4;ГОСТ 34570-2019;МУ 5048-89 |
| 20.8\* | 10.51/08.159 | меламин | ГОСТ 34515-2019 |
| 20.9\* | 10.32/08.156, 10.32/08.159 | 5-оксиметилфурфурол | ГОСТ 29032-2022;ГОСТ 29032-91;ГОСТ 31644-2012;МВИ.МН 4138-2011 |
| 20.10\* | 10.89/08.052, 10.61/08.052 | металлические примеси | ГОСТ 20239-74 |
| 20.11\* | 10.86/08.149 | перекисное число | МВИ.МН 3067-2008 ;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 20.12\* | 10.89/12.042, 10.61/12.042 | Вредные примеси: загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ГОСТ 13586.6-93;ГОСТ 26312.3-84;ГОСТ 27559-87;ГОСТ 34165-2017 |
| 20.13\* | 10.51/03.152, 10.51/08.159, 10.51/08.161 | Микотоксины: афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001;МВИ.МН 2786-2013 ;МВИ.МН 4620-2013 |
| 20.14\* | 10.61/03.152, 10.61/08.159, 10.61/08.161, 10.71/03.152, 10.71/08.159, 10.71/08.161 | афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001;МВИ.МН 2785-2007 ;МВИ.МН 5231-2015 |
| 20.15\* | дезоксиниваленол | МВИ.МН 2477-2006 ;МВИ.МН 6103-2018 ;СТ РК 1988-2010;СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 20.16\* | 10.61/03.152, 10.61/08.159 | зеараленон | ГОСТ 31691-2012;МВИ.МН 5230-2015 |
| 20.17\* | 10.61/03.152, 10.61/08.158, 10.71/03.152, 10.71/08.158 | Т-2 токсин | ГОСТ 33682-2015;МВИ.МН 2479-2006 ;МВИ.МН 5731-2016 |
| 20.18\* | 01.24/08.161, 10.32/08.161 | патулин | ГОСТ 28038-2013 |
| 20.19\* | 10.61/03.152, 10.61/08.159, 10.71/03.152, 10.71/08.159 | охратоксин А | ГОСТ 32587-2013;МВИ.МН 2480-2006 ;МВИ.МН 5581-2016 |
| 20.20\* | 01.13/08.158, 01.24/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158, 10.11/08.158, 10.12/08.158, 10.13/08.158, 10.20/08.158, 10.32/08.158, 10.39/08.158, 10.51/08.158, 10.61/08.158, 10.71/08.158 | Пестициды: ГХЦГ  (-α,-β,-γ-изомеры) | ГОСТ 23452-2015;ГОСТ 30349-96;ГОСТ 32122-2013;ГОСТ 32308-2013;ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014;ГОСТ ISO 3890-1-2013;ГОСТ ISO 3890-2-2013;МВИ.МН 2352-2005;СТ РК 2011-2010 |
| 20.21\* | ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 23452-2015;ГОСТ 30349-96;ГОСТ 32122-2013;ГОСТ 32308-2013;ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014;ГОСТ ISO 3890-1-2013;ГОСТ ISO 3890-2-2013;МВИ.МН 2352-2005 ;СТ РК 2011-2010 |
| 20.22\* | гексахлорбензол | СТ РК 2011-2010 |
| 20.23\* | 10.86/08.158, 10.61/08.158, 10.71/08.158 | 2,4-D кислота ее соли и эфиры | ГОСТ 34050-2017 за исключением п.9 |
| 20.24\* | 10.86/08.161, 10.61/08.161, 10.71/08.161 | ртутьорганические пестициды:  этилртуть, метилртуть, фенилртуть | ГОСТ 33704-2015;СТ РК 2040-2010 |
| 20.25\* | 10.86/03.152, 10.89/03.152, 10.11/03.152, 10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.20/03.152, 10.51/03.152 | Антибиотики: левомицетин (хлорамфеникол) | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 20 Приложение 3 | МВИ.МН 2436-2015 |
| 20.26\* | тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров) | МВИ.МН 3951-2015 |
| 20.27\* | 10.86/03.152, 10.89/03.152, 10.11/03.152, 10.12/03.152, 10.20/03.152 | бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 20.28\* | 10.86/03.152, 10.89/03.152, 10.51/03.152 | стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015 |
| 20.29\* | пенициллин | МВИ.МН 5336-2015 |
| 20.30\* | 01.13/04.125, 01.24/04.125, 10.86/04.125, 10.89/04.125, 10.11/04.125, 10.12/04.125, 10.13/04.125, 10.20/04.125, 10.32/04.125, 10.39/04.125, 10.51/04.125, 10.61/04.125, 10.71/04.125, 01.25/04.125 | Цезий-137 | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 ;МВИ.МН 1823-2007 ;МВИ.МН 2418-2005;МВИ.МН 4808-2013 |
| 20.31\* | Стронций-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 ;МВИ.МН 2288-2005 |
| 21.1\*\* | Продукты детского питания | 01.13/42.000, 01.24/42.000, 10.11/42.000, 10.12/42.000, 10.13/42.000, 10.20/42.000, 10.32/42.000, 10.39/42.000, 10.51/42.000, 10.61/42.000, 10.71/42.000, 10.85/42.000, 10.86/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 20 Приложение 3, 4 | ГОСТ 26809.1-2014;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 32164-2013;ГОСТ 33303-2015;СТБ 1036-97;СТБ 1053-2015 |
| 21.2\* | 01.13/08.032, 01.24/08.032, 10.11/08.032, 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.20/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032, 10.51/08.032, 10.61/08.032, 10.71/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | свинец | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96 |
| 21.3\* | кадмий |
| 21.4\* | 01.13/08.032, 01.13/08.156, 01.24/08.032, 01.24/08.156, 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, 10.32/08.032, 10.32/08.156, 10.39/08.032, 10.39/08.156, 10.51/08.032, 10.51/08.156, 10.61/08.032, 10.61/08.156, 10.71/08.032, 10.71/08.156, 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 | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 20 Приложение 3 | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 33411-2015 |
| 21.5\* | 01.13/08.032, 01.13/08.082, 01.24/08.032, 01.24/08.082, 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, 10.32/08.032, 10.32/08.082, 10.39/08.032, 10.39/08.082, 10.51/08.032, 10.51/08.082, 10.61/08.032, 10.61/08.082, 10.71/08.032, 10.71/08.082, 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 |
| 21.6\* | 10.11/08.156, 10.12/08.156, 10.20/08.156, 10.39/08.156, 10.86/08.156 | олово | ГОСТ 26935-86 |
| 21.7\* | 10.11/08.159, 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.20/08.159 | бенз(а)пирен | ГОСТ 33680-2015 п. 5;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п. 5 |
| 21.8\* | 01.13/08.156, 01.13/08.169, 10.32/08.156, 10.32/08.169, 10.39/08.156, 10.39/08.169 | нитраты | ГОСТ 29270-95 п. 4;ГОСТ 34570-2019;МУ 5048-89 |
| 21.9\* | 10.11/08.156, 10.12/08.156, 10.13/08.156 | нитриты | ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75) |
| 21.10\* | 10.86/08.156 | β-каротин | МВИ.МН 3239-2009 |
| 21.11\* | 10.51/08.159 | меламин | ГОСТ 34515-2019 |
| 21.12\* | 10.86/08.149 | перекисное число | МВИ.МН 3067-2008 ;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 21.13\* | 10.61/08.052, 10.89/08.052 | металлические примеси | ГОСТ 20239-74 |
| 21.14\* | 10.61/12.042, 10.89/12.042 | загрязненность и  зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ГОСТ 13586.6-93;ГОСТ 26312.3-84;ГОСТ 27559-87;ГОСТ 34165-2017 |
| 21.15\* | 10.11/08.161, 10.12/08.161, 10.13/08.161, 10.20/08.161 | нитрозамины (НДМА и НДЭА) | МВИ.МН 3543-2010 ;МУК 4.4.1.011-93 |
| 21.16\* | 10.11/03.152, 10.11/08.159, 10.11/08.161, 10.12/03.152, 10.12/08.159, 10.12/08.161, 10.13/03.152, 10.13/08.159, 10.13/08.161, 10.20/03.152, 10.20/08.159, 10.20/08.161, 10.61/03.152, 10.61/08.159, 10.61/08.161, 10.71/03.152, 10.71/08.159, 10.71/08.161, 10.86/03.152, 10.86/08.159, 10.86/08.161, 10.89/03.152, 10.89/08.159, 10.89/08.161 | Микотоксины: афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001;МВИ.МН 2785-2007 |
| 21.17\* | 10.11/03.152, 10.11/08.161, 10.12/03.152, 10.12/08.161, 10.13/03.152, 10.13/08.161, 10.20/03.152, 10.20/08.161, 10.61/03.152, 10.61/08.161, 10.71/03.152, 10.71/08.161, 10.86/03.152, 10.86/08.161, 10.89/03.152, 10.89/08.161 | афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001;МВИ.МН 2786-2013 ;МВИ.МН 4620-2013 |
| 21.18\* | 10.11/03.152, 10.11/08.159, 10.11/08.161, 10.12/03.152, 10.12/08.159, 10.12/08.161, 10.13/03.152, 10.13/08.159, 10.13/08.161, 10.20/03.152, 10.20/08.159, 10.20/08.161, 10.61/03.152, 10.61/08.159, 10.61/08.161, 10.71/03.152, 10.71/08.159, 10.71/08.161, 10.86/03.152, 10.86/08.159, 10.86/08.161, 10.89/03.152, 10.89/08.159, 10.89/08.161 | дезоксиниваленол | МВИ.МН 2477-2006 ;МВИ.МН 6103-2018 ;СТ РК 1988-2010;СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 21.19\* | 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, 10.61/03.152, 10.61/08.159, 10.71/03.152, 10.71/08.159, 10.86/03.152, 10.86/08.159, 10.89/03.152, 10.89/08.159 | зеараленон | ГОСТ 31691-2012;МВИ.МН 2478-2006 ;МВИ.МН 5230-2015 |
| 21.20\* | 10.11/03.152, 10.11/08.158, 10.12/03.152, 10.12/08.158, 10.13/03.152, 10.13/08.158, 10.20/03.152, 10.20/08.158, 10.61/03.152, 10.61/08.158, 10.71/03.152, 10.71/08.158, 10.86/03.152, 10.86/08.158, 10.89/03.152, 10.89/08.158 | Т-2 токсин | ГОСТ 33682-2015;МВИ.МН 2479-2006 ;МВИ.МН 5731-2016 |
| 21.21\* | 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, 10.61/03.152, 10.61/08.159, 10.71/03.152, 10.71/08.159, 10.86/03.152, 10.86/08.159, 10.89/03.152, 10.89/08.159 | охратоксин А | ГОСТ 32587-2013;МВИ.МН 2480-2006 |
| 21.22\* | 10.61/03.152, 10.71/03.152 | фумонизины В1 и В2 | МВИ.МН 5730-2016 |
| 21.23\* | 01.24/08.161, 10.32/08.161 | патулин | ГОСТ 28038-2013 |
| 21.24\* | 01.13/08.158, 01.24/08.158, 10.11/08.158, 10.12/08.158, 10.13/08.158, 10.20/08.158, 10.32/08.158, 10.39/08.158, 10.51/08.158, 10.61/08.158, 10.71/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158 | Пестициды: ГХЦГ  (-α,-β,-γ-изомеры) | ГОСТ 23452-2015;ГОСТ 30349-96;ГОСТ 32122-2013;ГОСТ 32308-2013;ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014;ГОСТ ISO 3890-1-2013;ГОСТ ISO 3890-2-2013;МВИ.МН 2352-2005;СТ РК 2011-2010 |
| 21.25\* | ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 23452-2015;ГОСТ 30349-96;ГОСТ 32122-2013;ГОСТ 32308-2013;ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014;ГОСТ ISO 3890-1-2013;ГОСТ ISO 3890-2-2013;МВИ.МН 2352-2005 ;СТ РК 2011-2010 |
| 21.26\* | гексахлорбензол | СТ РК 2011-2010 |
| 21.27\* | гептахлор | ГОСТ 30349-96;СТ РК 2011-2010 |
| 21.28\* | алдрин |
| 21.29\* | 10.61/08.161, 10.71/08.161, 10.86/08.161 | ртутьорганические пестициды:  этилртуть, метилртуть, фенилртуть | ГОСТ 33704-2015;СТ РК 2040-2010 |
| 21.30\* | 10.61/08.158, 10.71/08.158, 10.86/08.158 | 2,4-D кислота ее соли и эфиры | ГОСТ 34050-2017 за исключением п.9 |
| 21.31\* | 10.11/03.152, 10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.20/03.152, 10.51/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152 | Антибиотики: левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015 |
| 21.32\* | тетрациклиновая группа | МВИ.МН 3951-2015 |
| 21.33\* | 10.11/03.152, 10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.20/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152 | бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 21.34\* | 10.51/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152 | стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015 |
| 21.35\* | пенициллин | МВИ.МН 5336-2015 |
| 21.36\* | 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.20/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.51/01.086, 10.61/01.086, 10.71/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 1, Приложение 2, р. 1.11-1.14 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30705-2000 |
| 21.37\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 32901-2014 |
| 21.38\* | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 21.39\* | S.aureus | ГОСТ 30347-2016;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 21.40\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 21.41\* | Bacilluscereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 21.42\* | L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 32031-2022 |
| 21.43\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30706-2000 |
| 21.44\* | Дрожжи |
| 21.45\* | Enterobacter sakazakii | ГОСТ ISO/TS 22964-2013;МУК 4.2.2428-08 |
| 21.46\* | Стафилококковые энтеротоксины | МУК 4.2.2429-08 |
| 21.47\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 21.48\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 21.49\* | Vibrio parahaemolyticus | ГОСТ ISO 21872-1-2022 ;ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013;МУК 4.2.2046-06 |
| 21.50\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 21.51\* | Бифидобактерии | ГОСТ 33924-2016;МУК 4.2.999-00 |
| 21.52\* | 01.13/04.125, 01.24/04.125, 10.11/04.125, 10.12/04.125, 10.13/04.125, 10.20/04.125, 10.32/04.125, 10.39/04.125, 10.51/04.125, 10.61/04.125, 10.71/04.125, 10.85/04.125, 10.86/04.125, 10.89/04.125, 01.25/04.125 | Цезий-137 | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 ;МВИ.МН 1823-2007 ;МВИ.МН 2418-2005;МВИ.МН 4808-2013 |
| 21.53\* | Стронций-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 ;МВИ.МН 2288-2005 |
| 21.54\* | Консервы: Полные консервы группы "А" и "Б" | 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.39/01.086, 10.89/01.086, 10.13/01.086, 10.86/01.086, 10.20/01.086, 10.85/01.086 | Промышленная стерильность для консервов группы "А"и "Б" | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 2 | ГОСТ 30425-97 |
| 21.55\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В.cereus и (или) B. polymyxa | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 |
| 21.56\* | Мезофильные клостридии C. botulinum и (или) C. perfringens др. мезофильные клостридии | ГОСТ 10444.7-86;ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97 |
| 21.57\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. subtilis | ГОСТ 30425-97 |
| 21.58\* | Неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.14-91;ГОСТ 30425-97 |
| 21.59\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 30425-97 |
| 21.60\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 21.61\* | Полные консервы группы"А" и "Б" для детского и диетического питания | 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.20/01.086, 10.39/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086, 10.85/01.086 | Промышленная стерильность для консервов группы "А" и "Б" | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 2 | ГОСТ 30425-97 |
| 21.62\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. subtilis |
| 21.63\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В.cereus и (или) B. polymyxa | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 |
| 21.64\* | Мезофильные клостридии | ГОСТ 10444.7-86;ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97 |
| 21.65\* | Неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.14-91;ГОСТ 30425-97 |
| 21.66\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 30425-97 |
| 21.67\* | Спорообразующие термофильные аэробные, анаэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 21.68\* | Полные консервы группы "В" | 10.39/01.086, 10.89/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086 | Промышленная стерильность для консервов группы "В" | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 2 | ГОСТ 30425-97 |
| 21.69\* | Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 21.70\* | Мезофильные клостридии C. botulinum и (или) C. perfringens | ГОСТ 10444.7-86;ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97 |
| 21.71\* | Мезофильные клостридии (кроме C.botulinum и (или) C. perfringens) | ГОСТ 30425-97 |
| 21.72\* | Неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.14-91;ГОСТ 30425-97 |
| 21.73\* | Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. polymyxa | ГОСТ 30425-97 |
| 21.74\* | Полные консервы группы "Г" | 10.39/01.086, 10.89/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086 | Промышленная стерильность для консервов группы "Г" | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 2 | ГОСТ 30425-97 |
| 21.75\* | Неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.14-91;ГОСТ 30425-97 |
| 21.76\* | Полуконсервы группы "Д" | 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.20/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086, 10.85/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 21.77\* | Бактерии группы кишечной палочки (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 21.78\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 21.79\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 7702.2.6-2015 |
| 21.80\* | S.aureus и другие коагулазоположительные стафилококки | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003);ГОСТ 7702.2.4-93 |
| 22.1\*\* | Соковая продукция из фруктов и овощей | 10.32/42.000, 10.39/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, р.6;ТР ТС 023/2011 Статья 5, 7 | ГОСТ 31904-2012;СТБ 1036-97 |
| 22.2\* | 10.32/08.032, 10.39/08.032 | свинец | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96 |
| 22.3\* | кадмий |
| 22.4\* | 10.32/08.032, 10.32/08.156, 10.39/08.032, 10.39/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 33411-2015 |
| 22.5\* | 10.32/08.032, 10.32/08.082, 10.39/08.032, 10.39/08.082 | ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018 |
| 22.6\* | 10.32/08.156, 10.39/08.156 | олово | ГОСТ 26935-86 |
| 22.7\* | 10.32/08.032, 10.39/08.032 | хром | СТБ EN 14082-2014 |
| 22.8\* | 10.32/08.156, 10.32/08.169, 10.39/08.156, 10.39/08.169 | нитраты | ГОСТ 29270-95 п. 4;ГОСТ 34570-2019 |
| 22.9\* | 10.32/08.156, 10.32/08.159, 10.39/08.156, 10.39/08.159 | 5-оксиметилфурфурол | ГОСТ 29032-2022;ГОСТ 29032-91;ГОСТ 31644-2012;МВИ.МН 4138-2011 |
| 22.10\* | 10.32/08.161, 10.39/08.161 | патулин | ГОСТ 28038-2013 |
| 22.11\* | 10.32/08.158, 10.39/08.158 | Пестициды: ГХЦГ  (-α,-β,-γ-изомеры) | ГОСТ 30349-96 |
| 22.12\* | ДДТ и его метаболиты |
| 22.13\* | 10.32/01.086, 10.39/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 023/2011 Статья 2, 5 Приложение 1 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 22.14\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 22.15\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 28805-90 |
| 22.16\* | Плесени |
| 22.17\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 30425-97 |
| 22.18\* | Неспорообразующие микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 22.19\* | Мезофильные клостридии | ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97 |
| 22.22\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 22.23\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 22.24\* | Свежеотжатые соки | 10.32/07.096 | Яйца гельминтов. Цисты простейших организмов | ТР ТС 023/2011 Статья 2-5 Приложение 1 | МУК 4.2.2429-08 |
| 22.25\* | Пастеризованная соковая продукция из фруктов | 10.32/01.086, 10.39/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 023/2011 Статья 2-5 Приложение 1 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 22.26\* | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | ГОСТ 29184-91 |
| 22.27\* | Bacilluscereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 22.28\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 28805-90 |
| 22.29\* | Плесени |
| 22.30\* | Консервированная соковая продукция из фруктов и (или) овощей | 10.32/01.086, 10.39/01.086 | Промышленная стерильность | ТР ТС 023/2011 Статья 2-5 Приложение 1 | ГОСТ 30425-97 |
| 22.31\* | Спорообразующие термофильные мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В.cereus и (или) B. polymyxa, B.subtilis | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 |
| 22.32\* | Мезофильные клостридии C. botulinum и (или) C. perfringens, прочие | ГОСТ 10444.7-86;ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97 |
| 22.33\* | Неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 10444.14-91;ГОСТ 30425-97 |
| 22.34\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 30425-97 |
| 22.35\* | Соковая продукция из фруктов пастеризованная, соки свежеотжатые, концентрированные соки, концентрированные морсы и концентрированные фруктовые и (или) овощные пюре, в т.ч. быстрозамороженные | 10.32/01.086, 10.39/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 1;ТР ТС 023/2011 Статья 5 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 22.36\* | Соки свежеотжатые | 10.32/01.086, 10.39/01.086 | Listeria monocytogenes | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 1;ТР ТС 023/2011 Статья 5 | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 32031-2022 |
| 23.1\*\* | Масла растительные – все виды, фракции масел растительных | 10.41/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 13, 20 Приложение 3, р.7;ТР ТС 024/2011 Статья 2, 5, 6, 8 Приложение 1,3 | ГОСТ 31904-2012;СТБ 1036-97;СТБ 1939-2009 (ГОСТ Р 52062-2003) |
| 23.2\* | 10.41/08.032 | свинец | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96 |
| 23.3\* | кадмий |
| 23.4\* | 10.41/08.032, 10.41/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 33411-2015 |
| 23.5\* | 10.41/08.032, 10.41/08.082 | ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018 |
| 23.6\* | 10.41/08.156 | железо | ГОСТ 26928-86;ГОСТ 26929-94 |
| 23.7\* | 10.41/08.032 | медь | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96 |
| 23.8\* | 10.41/08.159 | бенз(а)пирен | ГОСТ 33680-2015 п. 5;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п. 5 |
| 23.9\* | 10.41/08.158 | кислота эруковая | ГОСТ 30089-93 |
| 23.10\* | 10.41/08.149 | кислотное число | ГОСТ 31933-2012 |
| 23.11\* | перекисное число | ГОСТ 26593-85;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 23.12\* | 10.41/08.161 | Микотоксины: афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 23.13\* | 10.41/08.158 | Пестициды: ГХЦГ  (-α,-β,-γ-изомеры) | ГОСТ 32122-2013;СТ РК 2011-2010 |
| 23.14\* | ДДТ и его метаболиты |
| 23.15\* | 10.41/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2, р.1.6 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 23.16\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 23.17\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 24.1\*\* | Продукты переработки растительных масел и животных жиров, включая жиры рыб: Масла (жиры) переэтерифициро-ванные рафинирован-ные дезодорирован-ные; масла (жиры) гидрогенизирован-ныерафинирован-ные дезодорирован-ныемаргарины; жиры специального назначения, в т.ч. жиры кулинарные кондитерские, хлебопекарные; заменители молочного жира; эквиваленты масла какао, улучшители масла какао SOS-типа, заменители масла какао РОР-типа, заменители масла какао нетемперируемые нелауринового типа, заменители масла какао | 10.41/42.000, 10.42/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 13, 20 Приложение 3, р.7;ТР ТС 024/2011 Статья 6 | ГОСТ 32189-2013 п.5.1;СТБ 1036-97 |
| 24.2\* | 10.41/08.032, 10.42/08.032 | свинец | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96 |
| 24.3\* | кадмий |
| 24.4\* | медь |
| 24.5\* | 10.41/08.032, 10.41/08.156, 10.42/08.032, 10.42/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 33411-2015 |
| 24.6\* | 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 |
| 24.7\* | 10.41/08.156, 10.42/08.156 | железо | ГОСТ 26928-86;ГОСТ 26929-94 |
| 24.8\* | 10.41/08.149, 10.42/08.149 | кислотное число | ГОСТ 31933-2012;ГОСТ 32189-2013 п.5.9 |
| 24.9\* | перекисное число | ГОСТ 32189-2013 п.5.28;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 24.10\* | 10.41/08.158, 10.42/08.158 | транс-изомеры жирных кислот | ГОСТ ISO 661-2016;СТБ ИСО 15304-2007;СТБ ИСО 5509-2007 |
| 24.11\* | 10.41/08.161, 10.42/08.161 | Микотоксины: афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 24.12\* | 10.41/08.158, 10.42/08.158 | Пестициды: ГХЦГ  (-α,-β,-γ-изомеры) | ГОСТ 32122-2013;ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014;СТ РК 2011-2010 |
| 24.13\* | ДДТ и его метаболиты |
| 24.14\* | 10.41/01.086, 10.42/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 24.15\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 24.16\* | Плесени |
| 25.1\*\* | Продукты переработки растительных масел и животных жиров, включая жиры рыб: Спреды растительно-сливочные, спреды растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные, смеси топленые растительно-жировые | 10.41/42.000, 10.42/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 13, 20 Приложение 3, р.7;ТР ТС 024/2011 Статья 2, 5, 6, 8 Приложение 1, 3 | ГОСТ 32189-2013 п.5.1;СТБ 1036-97 |
| 25.2\* | 10.41/08.032, 10.42/08.032 | свинец | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96 |
| 25.3\* | кадмий |
| 25.4\* | медь |
| 25.5\* | 10.41/08.032, 10.41/08.156, 10.42/08.032, 10.42/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 33411-2015 |
| 25.6\* | 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 |
| 25.7\* | 10.41/08.156, 10.42/08.156 | железо | ГОСТ 26928-86;ГОСТ 26929-94 |
| 25.8\* | 10.41/08.149, 10.42/08.149 | кислотность жировой фазы | ГОСТ 31933-2012;ГОСТ 32189-2013 п.5.9;ГОСТ 3624-92 |
| 25.9\* | перекисное число | ГОСТ 32189-2013 п.5.28;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 25.10\* | 10.41/08.158, 10.42/08.158 | транс-изомеры жирных кислот | ГОСТ ISO 661-2016;СТБ ИСО 15304-2007;СТБ ИСО 5509-2007 |
| 25.11\* | 10.41/08.161, 10.42/08.161 | Микотоксины: афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 25.12\* | 10.41/08.158, 10.42/08.158 | Пестициды: ГХЦГ  (-α,-β,-γ-изомеры) | ГОСТ 32122-2013;ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014;СТ РК 2011-2010 |
| 25.13\* | ДДТ и его метаболиты |
| 25.14\* | 10.41/08.161, 10.42/08.161 | нитрозамины (НДМА и НДЭА) | МВИ.МН 3543-2010 ;МУК 4.4.1.011-93 |
| 25.15\* | 10.41/08.158, 10.42/08.158 | полихлорированные бифенилы | МВИ.МН 2352-2005 |
| 25.16\* | 10.41/03.152, 10.42/03.152 | Антибиотики: левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015 |
| 25.17\* | тетрациклиновая группа | МВИ.МН 3951-2015 |
| 25.18\* | бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 25.19\* | стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015 |
| 25.20\* | пенициллин | МВИ.МН 5336-2015 |
| 25.21\*\* | Маргарины, спреды растительно-жировые | 10.41/42.000, 10.42/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 024/2011 Статья 2,5,6 Приложение 2 | ГОСТ 31904-2012;СТБ 1036-97 |
| 25.22\* | 10.41/01.086, 10.42/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 25.23\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 25.24\* | Плесени |
| 25.25\*\* | Спреды растительно-сливочные с массовой долей жира от 60 процентов и более | 10.41/42.000, 10.42/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 024/2011 Статья 2,5,6 Приложение 2 | ГОСТ 31904-2012 |
| 25.26\* | 10.41/01.086, 10.42/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 25.27\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 25.28\* | Стафилококки S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 25.29\* | Дрожжи и плесени (в сумме) | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 25.30\*\* | Спреды растительно-сливочные с массовой долей жира от 39 до 60 процентов | 10.41/42.000, 10.42/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 024/2011 Статья 2,5,6 Приложение 2 | ГОСТ 31904-2012 |
| 25.31\* | 10.41/01.086, 10.42/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 25.32\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 25.33\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 25.34\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 25.35\* | Плесени |
| 25.36\* | Смеси топлёные растительно-сливочные | 10.41/42.000, 10.42/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 024/2011 Статья 2,5,6 Приложение 2 | ГОСТ 31904-2012 |
| 25.37\* | 10.41/01.086, 10.42/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 25.38\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 25.39\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 25.40\* | Спреды растительно-сливочные | 10.41/01.086, 10.42/01.086 | Listeria monocytogenes | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 1 | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 32031-2022 |
| 26.1\*\* | Продукты переработки растительных масел и животных жиров, включая жиры рыб: Соусы на основе растительных масел, майонезы, соусы майонезные, кремы на растительных маслах       | 10.41/42.000, 10.42/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, р.7;ТР ТС 024/2011 Статья 2, 5, 6, 8 Приложение 1, 3 | ГОСТ 31762-2012 п. 4.1.;СТБ 1036-97 |
| 26.2\* | 10.41/08.032, 10.41/08.156, 10.42/08.032, 10.42/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 33411-2015 |
| 26.3\* | 10.41/08.032, 10.42/08.032 | свинец | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96 |
| 26.4\* | кадмий |
| 26.5\* | 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 |
| 26.6\* | 10.41/08.149, 10.42/08.149 | перекисное число | ГОСТ 31762-2012 п. 4.16.;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 26.7\* | 10.41/08.161, 10.42/08.161 | афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 26.8\* | 10.41/08.158, 10.42/08.158 | Пестициды: ГХЦГ  (-α,-β,-γ-изомеры) | ГОСТ 32122-2013;СТ РК 2011-2010 |
| 26.9\* | ДДТ и его метаболиты |
| 26.10\* | полихлорированные бифенилы | МВИ.МН 2352-2005 |
| 26.11\*\* | Майонезы, соусы майонезные, соусы на основе растительных масел | 10.41/42.000, 10.42/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 024/2011 Статья 2,5,6 Приложение 2 | ГОСТ 31904-2012 |
| 26.12\* | 10.41/01.086, 10.42/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 26.13\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 26.14\* | Плесени |
| 26.15\*\* | Кремы на растительных маслах | 10.41/42.000, 10.42/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 024/2011 Статья 2,5,6 Приложение 2 | ГОСТ 31904-2012 |
| 26.16\* | 10.41/01.086, 10.42/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 26.17\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 26.18\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 26.19\* | Плесени |
| 26.20\*\* | Продукты переработки растительных масел и животных жиров, включая жиры рыб. Глицерин дистиллированный | 10.41/42.000, 10.42/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 024/2011 Статья 6 Приложение 1 | СТБ 1036-97 |
| 26.21\* | 10.41/08.032, 10.42/08.032 | свинец | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96 |
| 26.22\* | 10.41/08.156, 10.42/08.156 | железо | ГОСТ 26928-86;ГОСТ 26929-94 |
| 26.23\* | 10.41/08.032, 10.41/08.156, 10.42/08.032, 10.42/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 33411-2015 |
| 27.1\* | Cпециализированная пищевая продукция, в том числе диетическое лечебное и диетическое профилактическое питание | 01.13/42.000, 01.24/42.000, 10.11/42.000, 10.12/42.000, 10.13/42.000, 10.20/42.000, 10.32/42.000, 10.39/42.000, 10.51/42.000, 10.61/42.000, 10.71/42.000, 10.85/42.000, 10.86/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3;ТР ТС 027/2012 Статья 6, 9 | СТБ 1036-97 |
| 27.2\* | 01.13/08.032, 01.24/08.032, 10.11/08.032, 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.20/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032, 10.51/08.032, 10.61/08.032, 10.71/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | свинец | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96 |
| 27.3\* | кадмий |
| 27.4\* | 01.13/08.032, 01.13/08.156, 01.24/08.032, 01.24/08.156, 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, 10.32/08.032, 10.32/08.156, 10.39/08.032, 10.39/08.156, 10.51/08.032, 10.51/08.156, 10.61/08.032, 10.61/08.156, 10.71/08.032, 10.71/08.156, 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 33411-2015 |
| 27.5\* | 01.13/08.032, 01.13/08.082, 01.24/08.032, 01.24/08.082, 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, 10.32/08.032, 10.32/08.082, 10.39/08.032, 10.39/08.082, 10.51/08.032, 10.51/08.082, 10.61/08.032, 10.61/08.082, 10.71/08.032, 10.71/08.082, 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 |
| 27.6\* | 10.11/08.159, 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.20/08.159 | бенз(а)пирен | ГОСТ 33680-2015 п. 5;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п. 5 |
| 27.7\* | 01.13/08.156, 01.13/08.169, 10.32/08.156, 10.32/08.169, 10.39/08.156, 10.39/08.169 | нитраты | ГОСТ 29270-95 п. 4;ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75);ГОСТ 34570-2019;МУ 5048-89 |
| 27.8\* | 10.51/08.159 | меламин | ГОСТ 34515-2019 |
| 27.9\* | 10.32/08.156, 10.32/08.159, 10.39/08.156, 10.39/08.159 | 5-оксиметилфурфурол | ГОСТ 29032-2022;ГОСТ 29032-91;ГОСТ 31644-2012;МВИ.МН 4138-2011 |
| 27.10\* | 10.86/08.149, 10.41/08.149, 10.42/08.149 | перекисное число | ГОСТ 32189-2013 п.5.28;МВИ.МН 3067-2008 ;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 27.11\* | 10.61/08.052 | металлические примеси | ГОСТ 20239-74 |
| 27.12\* | 10.61/12.042, 10.89/12.042 | загрязненность и  зараженность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 13586.6-93;ГОСТ 26312.3-84;ГОСТ 27559-87;ГОСТ 34165-2017 |
| 27.13\* | 10.51/03.152, 10.51/08.161, 10.89/03.152, 10.89/08.161 | Микотоксины: афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001;ГОСТ 31709-2012 (ISO 14674:2005);МВИ.МН 2786-2013 |
| 27.14\* | 10.61/03.152, 10.61/08.159, 10.61/08.161, 10.71/03.152, 10.71/08.159, 10.71/08.161, 10.86/03.152, 10.86/08.159, 10.86/08.161, 10.89/03.152, 10.89/08.159, 10.89/08.161, 10.72/03.152, 10.72/08.159, 10.72/08.161, 10.73/03.152, 10.73/08.159, 10.73/08.161 | афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001;МВИ.МН 2785-2007 ;МВИ.МН 5231-2015 |
| 27.15\* | 10.61/03.152, 10.61/08.161, 10.71/03.152, 10.71/08.161, 10.86/03.152, 10.86/08.161, 10.89/03.152, 10.89/08.161, 10.72/03.152, 10.72/08.161, 10.73/03.152, 10.73/08.161 | дезоксиниваленол | МВИ.МН 2477-2006 ;МВИ.МН 6103-2018 ;СТ РК 1988-2010 |
| 27.16\* | 10.61/03.152, 10.61/08.159, 10.71/03.152, 10.71/08.159, 10.86/03.152, 10.86/08.159, 10.89/03.152, 10.89/08.159, 10.72/03.152, 10.72/08.159, 10.73/03.152, 10.73/08.159 | зеараленон | ГОСТ 31691-2012;МВИ.МН 2478-2006 ;МВИ.МН 5230-2015 |
| 27.17\* | 10.61/03.152, 10.61/08.158, 10.71/03.152, 10.71/08.158, 10.86/03.152, 10.86/08.158, 10.89/03.152, 10.89/08.158, 10.72/03.152, 10.72/08.158, 10.73/03.152, 10.73/08.158 | Т-2 токсин | ГОСТ 33682-2015;МВИ.МН 2479-2006 ;МВИ.МН 5731-2016 |
| 27.18\* | 10.61/03.152, 10.61/08.159, 10.71/03.152, 10.71/08.159, 10.86/03.152, 10.86/08.159, 10.89/03.152, 10.89/08.159, 10.72/03.152, 10.72/08.159, 10.73/03.152, 10.73/08.159 | охратоксин А | ГОСТ 32587-2013;МВИ.МН 2480-2006 ;МВИ.МН 5581-2016 |
| 27.19\* | 01.24/08.161, 10.32/08.161, 10.39/08.161 | патулин | ГОСТ 28038-2013 |
| 27.20\* | 01.13/08.158, 01.24/08.158, 10.11/08.158, 10.12/08.158, 10.13/08.158, 10.20/08.158, 10.32/08.158, 10.39/08.158, 10.51/08.158, 10.61/08.158, 10.71/08.158, 10.85/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158 | Пестициды: ГХЦГ  (-α,-β,-γ-изомеры)ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 23452-2015;ГОСТ 30349-96;ГОСТ 32308-2013;ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014;ГОСТ ISO 3890-1-2013;ГОСТ ISO 3890-2-2013;СТ РК 2011-2010 |
| 27.21\* | 10.61/08.158, 10.71/08.158, 10.72/08.158, 10.73/08.158 | гексахлорбензол | СТ РК 2011-2010 |
| 27.22\* | 10.61/08.161, 10.71/08.161, 10.72/08.161, 10.73/08.161 | ртутьорганические пестициды:  этилртуть, метилртуть, фенилртуть | ГОСТ 33704-2015;СТ РК 2040-2010 |
| 27.23\* | 10.20/08.158, 10.61/08.158, 10.71/08.158 | 2,4-D кислота ее соли и эфиры | ГОСТ 34050-2017 за исключением п.9 |
| 27.24\* | 10.86/08.155 | витамин В1 | ГОСТ 30627.5-98;МВИ.МН 2052-2004 |
| 27.25\* | витамин В2 | ГОСТ 30627.6-98;МВИ.МН 2147-2004 |
| 27.26\* | 10.86/08.149 | витамин С | ГОСТ 24556-89 (ИСО 6557-1-86, ИСО 6557-2-84) |
| 27.27\* | 10.11/03.152, 10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.20/03.152, 10.51/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152 | Антибиотики: левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015 |
| 27.28\* | тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров) | МВИ.МН 3951-2015 |
| 27.29\* | 10.11/03.152, 10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.20/03.152 | бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 27.30\* | 10.51/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152 | стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015 |
| 27.31\* | пенициллин | МВИ.МН 5336-2015 |
| 27.32\*\* | Мясо и мясная продукция, птица и продукция их переработки | 01.47/42.000, 10.11/42.000, 10.12/42.000, 10.13/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 1;ТР ТС 027/2012 Статья 6,9 Приложение 1 | ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 7702.2.0-2016 |
| 27.33\* | 01.47/01.086, 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 27.34\* | Бактерии группы кишечной палочки (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 27.35\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 27.36\* | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 27.37\*\* | Другая продукция | 10.89/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 1;ТР ТС 027/2012 Статья 6,9 Приложение 1 | ГОСТ 31904-2012 |
| 27.38\* | 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 27.39\* | Бактерии группы кишечной палочки (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 27.40\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 27.41\* | Bacilluscereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 27.42\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 27.43\* | Плесени |
| 27.44\* | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 27.45\*\* | Продукция для питания беременных и кормящих женщин | 01.13/42.000, 01.24/42.000, 10.11/42.000, 10.12/42.000, 10.13/42.000, 10.20/42.000, 10.32/42.000, 10.39/42.000, 10.51/42.000, 10.61/42.000, 10.71/42.000, 10.85/42.000, 10.86/42.000, 10.89/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 1;ТР ТС 027/2012 Статья 6,9 Приложение 1 | ГОСТ 31904-2012 |
| 27.46\* | 01.13/01.086, 01.24/01.086, 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.20/01.086, 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 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 27.47\* | Бактерии группы кишечной палочки (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 27.48\* | S.aureus | ГОСТ 30347-2016;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 27.49\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001;ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005) |
| 27.50\* | Bacilluscereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 27.51\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ ISO 6611-2013 |
| 27.52\* | Плесени |
| 27.53\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 32031-2022 |
| 27.54\* | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 27.55\*\* | Специализированная  продукция для лечебного питания детей, для недоношенных и (или) маловесных детей | 01.13/42.000, 10.11/42.000, 10.13/42.000, 10.20/42.000, 10.39/42.000, 10.51/42.000, 10.61/42.000, 10.71/42.000, 10.85/42.000, 10.86/42.000, 10.89/42.000, 10.12/42.000, 01.24/42.000, 10.32/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 1;ТР ТС 027/2012 Статья 6,9 Приложение 1 | ГОСТ 31904-2012 |
| 27.56\* | 01.13/01.086, 10.11/01.086, 10.13/01.086, 10.20/01.086, 10.39/01.086, 10.51/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086, 10.12/01.086, 01.24/01.086, 10.32/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 27.57\* | Бактерии группы кишечной палочки (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 27.58\* | S.aureus | ГОСТ 30347-2016;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 27.59\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 27.60\* | Bacilluscereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 27.61\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 27.62\* | Плесени |
| 27.63\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 32031-2022 |
| 27.64\* | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 27.65\* | Enterobacter sakazakii | ГОСТ ISO/TS 22964-2013;МУК 4.2.2428-08 |
| 27.66\* | Бифидобактерии | ГОСТ 33924-2016;МУК 4.2.999-00 |
| 27.67\* | Стафилококковые энтеротоксины | МУК 4.2.2429-08 |
| 27.68\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 28.1\*\* | Пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогательные средства | 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 13, 20 Приложение 3;ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 1,28 | ГОСТ 31904-2012;СТБ 1036-97 |
| 28.2\* | 10.89/08.161 | афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 28.3\* | 10.89/08.032 | свинецкадмий | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96 |
| 28.4\* | 10.89/08.032, 10.89/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 33411-2015 |
| 28.5\* | 10.89/08.032, 10.89/08.082 | ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018 |
| 28.6\* | 10.89/08.159 | бенз(а)пирен | ГОСТ 33680-2015 п. 5;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п. 5 |
| 28.7\* | 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 28.8\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 28.9\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 28.10\* | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 28.11\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 28.12\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 28.13\* | Дрожжи |
| 29.1\* | Пищевая продукция | 10.11/08.156, 10.12/08.156, 10.13/08.156, 01.11/08.156, 01.41/08.156 | общий фосфор | ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 17 | ГОСТ 30615-99;ГОСТ 32009-2013 (ISO 13730:1996);ГОСТ 9794-2015 |
| 29.2\* | 10.11/08.156, 10.12/08.156, 10.13/08.156 | нитриты | ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75);ГОСТ 8558.1-2015 |
| 29.3\* | 10.11/08.156, 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.51/08.156 | нитраты | ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75);ГОСТ 32257-2013;ГОСТ Р 51460-99 |
| 29.4\* | 10.11/08.159, 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.20/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.41/08.159, 10.42/08.159, 10.51/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.82/08.159, 10.84/08.159, 10.85/08.159, 10.89/08.159, 11.02/08.159, 11.03/08.159, 11.07/08.159 | бензойная кислота | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 021/2011 Статья 8 Часть 7;ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 8, 9-11 | ГОСТ 27001-86;ГОСТ 31504-2012;ГОСТ 33332-2023;ГОСТ 33809-2016;МВИ.МН 6323-2020;МВИ.МН 806-98;СТБ 1181-99 |
| 29.5\* | сорбиновая кислота | ГОСТ 31504-2012;ГОСТ 33332-2023;ГОСТ 33809-2016;МВИ.МН 6323-2020;МВИ.МН 806-98 ;СТБ 1181-99 |
| 29.6\* | синтетические красители | ГОСТ 31504-2012;ГОСТ 33406-2015;СТБ 2547-2019 |
| 29.7\* | 10.32/08.149, 10.39/08.149, 10.71/08.149, 10.72/08.149 | общая сернистая кислота, диоксид серы | ГОСТ 25555.5-2014;ГОСТ 26811-2014;ГОСТ 32115-2013 |
| 29.8\* | 11.07/08.159 | сахарин | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 021/2011 Статья 8 Часть 5;ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 13 | ГОСТ 30059-93;МВИ.МН 806-98 |
| 29.9\* | аспартам |
| 29.10\* | бензоат натрия |
| 29.11\* | кофеин | ГОСТ 30059-93 |
| 29.12\* | 11.07/35.062, 11.05/35.062 | Двуокись углерода | ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 14 | ГОСТ 32037-2013;ГОСТ 32038-2012 |
| 30.1\*\* | Сырое молоко – сырье, обезжиренное молоко – сырье, сливки – сырье, молочная продукция, в том числе детское питание на молочной основе | 01.41/42.000, 10.51/42.000, 10.52/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, 4;ТР ТС 033/2013 Раздел II, V, VII, X, XIII Приложение 4, 9, 10 | ГОСТ 26809.1-2014;ГОСТ 32164-2013;ГОСТ 32901-2014;ГОСТ 3622-68;СТБ 1036-97;СТБ 1051-2012;СТБ 1053-2015 |
| 30.2\* | 01.41/08.032, 10.51/08.032, 10.52/08.032 | свинец | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14084-2014 |
| 30.3\* | кадмий |
| 30.4\* | 01.41/08.032, 01.41/08.156, 10.51/08.032, 10.51/08.156, 10.52/08.032, 10.52/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 33411-2015 |
| 30.5\* | железо | ГОСТ 26928-86;ГОСТ EN 14084-2014 |
| 30.6\* | 10.51/08.156 | олово | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26935-86 |
| 30.7\* | 01.41/08.032, 01.41/08.082, 10.51/08.032, 10.51/08.082, 10.52/08.032, 10.52/08.082 | ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018 |
| 30.8\* | 01.41/08.032, 10.51/08.032 | медь | ГОСТ 30178-96 |
| 30.9\* | хром | СТБ EN 14082-2014 |
| 30.10\* | 10.51/08.159 | бенз(а)пирен | ГОСТ 33680-2015 п. 5;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п. 5 |
| 30.11\* | 10.51/08.149 | перекисное число | МВИ.МН 3067-2008 ;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 30.12\* | 10.51/08.159 | меламин | ГОСТ 34515-2019 |
| 30.13\* | 01.41/03.152, 01.41/08.161, 10.51/03.152, 10.51/08.161, 10.52/03.152, 10.52/08.161 | Микотоксины: афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001;ГОСТ 31709-2012 (ISO 14674:2005);МВИ.МН 2786-2013 |
| 30.14\* | 10.61/03.152, 10.61/08.159, 10.61/08.161 | афлатоксин В1Микотоксины: афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001;МВИ.МН 2785-2007 ;МВИ.МН 5231-2015 |
| 30.15\* | 10.61/03.152, 10.61/08.158 | Т-2 токсин | ГОСТ 33682-2015;МВИ.МН 2479-2006 ;МВИ.МН 5731-2016 |
| 30.16\* | 10.61/03.152, 10.61/08.159 | охратоксин А | ГОСТ 32587-2013;МВИ.МН 2480-2006 |
| 30.17\* | 01.41/08.158, 10.51/08.158, 10.52/08.158 | Пестициды: 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;ГОСТ ISO 3890-1-2013;ГОСТ ISO 3890-2-2013 |
| 30.18\* | ДДТ и его метаболиты |
| 30.19\* | 01.41/03.152, 10.51/03.152, 10.52/03.152 | Антибиотики:  тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров) | МВИ.МН 3951-2015 |
| 30.20\* | хлорамфеникол (левомицетин) | МВИ.МН 2436-2015 |
| 30.21\* | пенициллин | МВИ.МН 5336-2015 |
| 30.22\* | стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015 |
| 30.23\* | 01.41/04.125, 10.51/04.125, 10.52/04.125 | Радионуклиды: цезий-137 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 ;МВИ.МН 1823-2007 |
| 30.24\* | Стронций-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 30.25\* | 01.41/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086 | Listeria monocytogenes | ТР ТС 021/2011 Приложение 1, 2;ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII, X, XIII Приложение 1,2,5,8,11 | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 32031-2022 |
| 30.26\* | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);ГОСТ ISO 6785-2015 |
| 30.27\* | Стафилококковые энтеротоксины | МУК 4.2.2429-08 |
| 30.28\* | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | ГОСТ 29184-91;СТБ ISO 21528-1-2009 |
| 30.29\* | S.aureus | ГОСТ 30347-2016 |
| 30.30\* | Ингибирующие вещества | ГОСТ 23454-79 |
| 30.31\* | Соматические клетки | ГОСТ 23453-2014 |
| 30.32\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30705-2000;ГОСТ 32901-2014;ГОСТ 9225-84;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 30.33\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 32901-2014;ГОСТ 9225-84 |
| 30.34\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 30.35\* | Дрожжи | ГОСТ 30706-2000;ГОСТ 33566-2015 |
| 30.36\* | Плесени |
| 30.37\* | Промышленная стерильность | ГОСТ 30425-97 |
| 30.38\* | Bacilluscereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 30.39\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 30.40\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ ISO 20128-2017 |
| 30.41\* | Бифидобактерии | ГОСТ 33924-2016;МУК 4.2.999-00 |
| 30.42\* | 01.41/11.116, 10.51/11.116, 10.52/11.116 | Внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет | ТР ТС 033/2013 Раздел II, III, V, VI, X Приложение 1, 3, 6, 7, 12, 13, | ГОСТ 28283-2015;ГОСТ 29245-91;ГОСТ 33630-2015 |
| 30.43\* | 01.41/08.037, 01.41/08.164, 10.51/08.037, 10.51/08.164, 10.52/08.037, 10.52/08.164 | жир | ГОСТ 29247-91;ГОСТ 5867-2023;ГОСТ 5867-90 |
| 30.44\* | 01.41/08.149, 10.51/08.149, 10.52/08.149 | Кислотность, кислотное число | ГОСТ 30305.3-95;ГОСТ 3624-92 |
| 30.45\* | 01.41/08.052, 10.51/08.052, 10.52/08.052 | массовая доля влаги, сухих веществ | ГОСТ 29246-91;ГОСТ 30305.1-95;ГОСТ 3626-73 п. 3.6 |
| 30.46\* | 01.41/08.149, 10.51/08.149, 10.52/08.149 | Массовая доля сахарозы | ГОСТ 29248-91;ГОСТ 3628-78 п.2 |
| 30.47\* | поваренная соль | ГОСТ 3627-81 п. 5 |
| 30.48\* | 01.41/08.031 | Плотность | ГОСТ 3625-84 п. 2 |
| 31.1\*\* | Продукты убоя и мясная продукция, в том числе для детского питания | 10.11/42.000, 10.12/42.000, 10.13/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, 4, р.1;ТР ТС 034/2013 Раздел V, VIII Приложение 3 | ГОСТ 21237-75;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 32164-2013;СТБ 1036-97;СТБ 1050-2008;СТБ 1053-2015 |
| 31.2\* | 10.11/08.032, 10.12/08.032, 10.13/08.032 | свинец | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14084-2014 |
| 31.3\* | кадмий |
| 31.4\* | 10.11/08.156, 10.12/08.156, 10.13/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 33411-2015 |
| 31.5\* | 10.11/08.032, 10.11/08.082, 10.12/08.032, 10.12/08.082, 10.13/08.032, 10.13/08.082 | ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018 |
| 31.6\* | 10.11/08.156, 10.12/08.156, 10.13/08.156 | олово | ГОСТ 26935-86 |
| 31.7\* | 10.11/08.032, 10.12/08.032, 10.13/08.032 | хром | СТБ EN 14082-2014 |
| 31.8\* | 10.11/08.159, 10.12/08.159, 10.13/08.159 | бенз(а)пирен | ГОСТ 33680-2015 п. 5;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п. 5 |
| 31.9\* | 10.11/08.156, 10.12/08.156, 10.13/08.156 | нитраты | ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75) |
| 31.10\* | 10.11/08.158, 10.12/08.158, 10.13/08.158 | ДДТ и его метаболитыПестициды: ГХЦГ  (-α,-β,-γ-изомеры) | ГОСТ 32308-2013;ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014;СТ РК 2011-2010 |
| 31.11\* | 10.11/08.159, 10.11/08.161, 10.12/08.159, 10.12/08.161, 10.13/08.159, 10.13/08.161 | нитрозамины (НДМА и НДЭА) | МВИ.МН 3543-2010 ;МУК 4.4.1.011-93 |
| 31.12\* | 10.11/03.152, 10.12/03.152, 10.13/03.152 | Антибиотики: левомицетин (хлорамфеникол) | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 ;ТР ТС 034/2013 Раздел V, VIII Приложение 3 | МВИ.МН 2436-2015 |
| 31.13\* | тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров) | МВИ.МН 3951-2015 |
| 31.14\* | бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 31.15\* | 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 Приложение 1, 2;ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 1 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30425-97 |
| 31.16\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 9958-81 |
| 31.17\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 30425-97 |
| 31.18\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 31.19\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 31.20\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30425-97 |
| 31.21\* | Плесени |
| 31.22\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 31.23\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 31.24\* | Энтерококки | ГОСТ 28566-90 |
| 31.25\* | L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 32031-2022 |
| 31.26\* | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 31.27\* | Стерилизованные консервы, включая консервы для детского питания | 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086 | Промышленная стерильность  Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. subtilis | ТР ТС 021/2011 Приложение 2;ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 2 | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 30425-97 |
| 31.28\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В.cereus и (или) B. polymyxa | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97;ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 31.29\* | Мезофильные клостридии | ГОСТ 10444.7-86;ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97 |
| 31.30\* | 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 |
| 31.31\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 31.32\* | Продукты убоя и мясная продукция, в том числе для детского питания | 10.11/42.000, 10.12/42.000, 10.13/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 034/2013 Раздел V, VIII Приложение 4 | ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 9792-73;СТБ ГОСТ Р 51447-2001 (ИСО 3100-1-91) |
| 31.33\* | 10.11/08.052, 10.12/08.052, 10.13/08.052 | массовая доля влаги, сухих веществ | ГОСТ 9793-2016 |
| 31.34\* | 10.11/08.156, 10.12/08.156, 10.13/08.156 | белок | ГОСТ 25011-2017 |
| 31.35\* | 10.11/08.052, 10.11/08.164, 10.12/08.052, 10.12/08.164, 10.13/08.052, 10.13/08.164 | жир | ГОСТ 23042-2015;ГОСТ 26183-84 |
| 31.36\* | 10.11/08.149, 10.12/08.149, 10.13/08.149 | поваренная соль | ГОСТ 26186-84;ГОСТ 9957-2015 |
| 31.37\* | крахмал | ГОСТ 10574-2016;ГОСТ 29301-92 (ИСО 5554-78) |
| 31.38\* | 10.11/08.156, 10.12/08.156, 10.13/08.156 | нитриты | ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75);ГОСТ 8558.1-2015 |
| 31.40\* | общий фосфор | ГОСТ 32009-2013 (ISO 13730:1996);ГОСТ 9794-2015 |
| 31.41\* | 10.11/04.125, 10.12/04.125, 10.13/04.125 | Радионуклиды: цезий-137 | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4;ТР ТС 034/2013 Раздел V, VIII | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 ;МВИ.МН 1823-2007 ;МВИ.МН 2418-2005;МВИ.МН 4808-2013 |
| 32.1\*\* | Пищевая рыбная продукция | 03.00/42.000, 10.20/42.000 | Отбор проб | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, X Приложение 1, 3, 4;ТР ТС 021/2011 Приложение 3, 4 | ГОСТ 31339-2006;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 32164-2013;ГОСТ 7631-2008;Инструкция 4.2.10-21-25-2006;СТБ 1036-97;СТБ 1053-2015 |
| 32.2\* | 03.00/08.032, 10.20/08.032 | Токсичные элементы: свинец | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, X Приложение 4;ТР ТС 021/2011 Приложение 3 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14084-2014 |
| 32.3\* | кадмий |
| 32.4\* | 03.00/08.032, 03.00/08.156, 10.20/08.032, 10.20/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 33411-2015 |
| 32.5\* | 03.00/08.032, 03.00/08.082, 10.20/08.032, 10.20/08.082 | ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018 |
| 32.6\* | 03.00/08.032, 10.20/08.032 | хром | СТБ EN 14082-2014 |
| 32.7\* | 10.20/08.156 | олово | ГОСТ 26935-86 |
| 32.8\* | 10.20/08.159 | бенз(а)пирен | ГОСТ 33680-2015 п. 5;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п. 5 |
| 32.9\* | 03.00/08.155, 03.00/08.159, 10.20/08.155, 10.20/08.159 | гистамин | ГОСТ 31789-2012;СТ РК 2787-2015 |
| 32.10\* | 03.00/08.158, 10.20/08.158 | полихлорированные бифенилы | ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014;МВИ.МН 2352-2005 |
| 32.11\* | Пестициды: 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;МВИ.МН 2352-2005 |
| 32.12\* | ДДТ и его метаболиты | ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014;МВИ.МН 2352-2005 |
| 32.13\* | 03.00/08.158, 03.00/08.161, 10.20/08.158, 10.20/08.161 | 2,4-D кислота ее соли и эфиры | ГОСТ 34050-2017 за исключением п.9;МУ 1541-76 |
| 32.14\* | 03.00/08.159, 03.00/08.161, 10.20/08.159, 10.20/08.161 | нитрозамины (НДМА и НДЭА) | МВИ.МН 3543-2010 ;МУК 4.4.1.011-93 |
| 32.15\* | 10.20/08.149 | кислотное число | ГОСТ 27082-2014 |
| 32.16\* | перекисное число | СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 32.17\* | 03.00/03.152, 10.20/03.152 | Антибиотики:  тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров)левомицетин (хлорамфеникол)бацитрацин | МВИ.МН 2436-2015 ;МВИ.МН 3951-2015 ;МВИ.МН 4652-2013 |
| 32.18\* | 03.00/07.090, 03.00/07.096, 10.20/07.090, 10.20/07.096 | Живые личинки гельминтов | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, X Приложение 3 | ГОСТ Р 54378-2011;Инструкция 4.2.10-21-25-2006;СТ РК 2779-2015 |
| 32.19\* | 03.00/01.086, 10.20/01.086 | КМАФАнМ | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, X Приложение 1 Таблицы 1,2,3,4;ТР ТС 021/2011 Приложение 1, 2 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26669-85;ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 32.20\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 32.21\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 32.22\* | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 32.23\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 32031-2022 |
| 32.24\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 32.25\* | Плесени |
| 32.26\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 32.27\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 32.28\* | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 32.29\* | B.cereus | ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 32.30\* | Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 32.31\* | Vibrio parahaemolyticus | ГОСТ ISO 21872-1-2022 |
| 32.32\* | ПРОМЫШЛЕННАЯ СТЕРИЛЬНОСТЬ ДЛЯ КОНСЕРВОВ ГРУПП А И Д: спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. subtilis | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, X Приложение 1, таблица 5; Приложение 5 таблица 2,4;ТР ТС 021/2011 Приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30425-97 |
| 32.33\* | Мезофильные клостридии C. botulinum и (или) C. perfringens | ГОСТ 10444.7-86;ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97 |
| 32.34\* | Мезофильные клостридии (кроме C.botulinum и (или) C. perfringens) |
| 32.35\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В.cereus и (или) B. polymyxa | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97;ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 32.36\* | 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 |
| 32.37\* | спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы. | ГОСТ 30425-97 |
| 32.38\* | 03.00/04.125, 10.20/04.125 | Радионуклиды: цезий-137 | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, X;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 ;МВИ.МН 1823-2007 ;МВИ.МН 2418-2005;МВИ.МН 4808-2013 |
| 32.39\* | Стронций-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 ;МВИ.МН 2288-2005 |
| 33.1\* | Пищевая рыбная продукция для питания детей раннего, дошкольного и школьного возраста, в т.ч. кулинарные изделия | 10.20/42.000 | Отбор проб | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, X Приложение 1, 3, 4;ТР ТС 021/2011 Приложение 3, 4 | ГОСТ 31339-2006;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 32164-2013;ГОСТ 7631-2008;Инструкция 4.2.10-21-25-2006;СТБ 1036-97;СТБ 1053-2015 |
| 33.2\* | 10.20/08.032 | свинец | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, X Приложение 4;ТР ТС 021/2011 Приложение 3 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14084-2014 |
| 33.3\* | кадмий |
| 33.4\* | 10.20/08.032, 10.20/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 33411-2015 |
| 33.5\* | 10.20/08.032, 10.20/08.082 | ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018 |
| 33.6\* | 10.20/08.032 | хром | СТБ EN 14082-2014 |
| 33.7\* | 10.20/08.156 | олово | ГОСТ 26935-86 |
| 33.8\* | 10.20/08.159 | бенз(а)пирен | ГОСТ 33680-2015 п. 5;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п. 5 |
| 33.9\* | 10.20/08.155, 10.20/08.159 | гистамин | ГОСТ 31789-2012;СТ РК 2787-2015 |
| 33.10\* | 10.20/08.158 | полихлорированные бифенилы | ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014;МВИ.МН 2352-2005 |
| 33.11\* | Пестициды: 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;МВИ.МН 2352-2005 |
| 33.12\* | ДДТ и его метаболиты | ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014;МВИ.МН 2352-2005 |
| 33.13\* | 10.20/08.158, 10.20/08.161 | 2,4-D кислота ее соли и эфиры | ГОСТ 34050-2017 за исключением п.9 |
| 33.14\* | 10.20/08.159, 10.20/08.161 | нитрозамины (НДМА и НДЭА) | МВИ.МН 3543-2010 ;МУК 4.4.1.011-93 |
| 33.15\* | 10.20/03.152 | Антибиотики:  тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров)левомицетин (хлорамфеникол)бацитрацин | МВИ.МН 2436-2015 ;МВИ.МН 3951-2015 ;МВИ.МН 4652-2013 |
| 33.16\* | 10.20/07.090, 10.20/07.096 | Живые личинки гельминтов | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, X Приложение 3 | ГОСТ Р 54378-2011;Инструкция 4.2.10-21-25-2006;СТ РК 2779-2015 |
| 33.17\* | 10.20/01.086 | КМАФАнМ | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, X Приложение 1, таблицы 1,2,3,4;ТР ТС 021/2011 Приложение 1,2 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 33.18\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 33.19\* | сульфитредуцирующие клостридии. | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 33.20\* | дрожжи. | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 33.21\* | плесени. |
| 33.22\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 33.23\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 33.24\* | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 33.25\* | B.cereus | ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 33.26\* | Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 33.27\* | патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы. | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 33.28\* | L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 32031-2022 |
| 33.29\* | Vibrio parahaemolyticus | ГОСТ ISO 21872-1-2022 |
| 33.30\* | ПРОМЫШЛЕННАЯ СТЕРИЛЬНОСТЬ ДЛЯ КОНСЕРВОВ ГРУПП А И Д спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. subtilis | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, X Приложение 1, таблица 5; Приложение 5 таблица 2,4;ТР ТС 021/2011 Приложение 2 | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 30425-97 |
| 33.31\* | мезофильные клостридии C. botulinum и (или) C. perfringens. | ГОСТ 10444.7-86;ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97 |
| 33.32\* | мезофильные клостридии (кроме C.botulinum и (или) C. perfringens). |
| 33.33\* | спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В.cereus и (или) B. polymyxa. | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97;ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 33.34\* | 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 |
| 33.35\* | спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы. | ГОСТ 30425-97 |
| 33.36\* | 10.20/04.125 | Радионуклиды: цезий-137 | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, X;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 ;МВИ.МН 1823-2007 ;МВИ.МН 2418-2005;МВИ.МН 4808-2013 |
| 33.37\* | Стронций-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 ;МВИ.МН 2288-2005 |
| 33.38\* | 10.20/08.052 | массовая доля сухих веществ | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел III,V, X Приложение 5, 6 | ГОСТ 26808-2017 |
| 33.39\* | 10.20/08.052, 10.20/08.164 | массовая доля жира | ГОСТ 26829-86;ГОСТ 7636-85 п.3.7 |
| 33.40\* | 10.20/08.149 | массовая доля поваренной соли | ГОСТ 27207-87;ГОСТ 7636-85 п.3.5 |
| 33.41\* | 10.20/08.156 | железо | ГОСТ 26928-86 |
| 33.42\* | 10.20/08.149 | крахмал | ГОСТ 10574-2016 |
| 33.43\* | 10.20/08.156 | нитраты | ГОСТ 29270-95 |
| 34.1\*\*\* | 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 минерализован-ную питьевую воду) | 100.09/42.000, 11.07/42.000 | Отбор проб | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3;ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 2;ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 1 | ГОСТ 23268.0-91;ГОСТ 31861-2012;ГОСТ 31862-2012;ГОСТ 31904-2012;СТБ 1036-97;СТБ 1188-99 |
| 34.2\* | 100.09/11.116, 11.07/11.116 | запах при 20°С | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3 Таблица 1 | ГОСТ 23268.1-91;ГОСТ 3351-74 п.2 |
| 34.3\* | запах при нагревании до 60°С |
| 34.4\* | привкус | ГОСТ 23268.1-91;ГОСТ 3351-74 п.3 |
| 34.5\* | 100.09/08.156, 100.09/11.116, 11.07/08.156, 11.07/11.116 | цветность | ГОСТ 23268.1-91;ГОСТ 31868-2012 |
| 34.6\* | 100.09/08.156, 11.07/08.156 | мутность | ГОСТ 23268.1-91;ГОСТ 3351-74 п.5 |
| 34.7\* | 100.09/08.052, 11.07/08.052 | минерализация общая | ГОСТ 18164-72 |
| 34.8\* | 100.09/08.149, 11.07/08.149 | жесткость общая | ГОСТ 31954-2012 п.4 |
| 34.9\* | 100.09/08.169, 11.07/08.169 | водородный показатель (pH) | СТБ ISO 10523-2009 |
| 34.10\* | 100.09/08.155, 11.07/08.155 | нефтепродукты (суммарно) | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 |
| 34.11\* | поверхностно-активные вещества (ПАВ) анионактивные | ГОСТ 31857-2012 п.3 |
| 34.12\* | 100.09/08.149, 11.07/08.149 | окисляемость перманганатная | ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993);СТБ ISO 8467-2009 |
| 34.13\* | 100.09/08.035, 11.07/08.035 | натрий | ГОСТ 31870-2012 метод 2;СТБ ISO 11885-2011 |
| 34.14\* | кальций |
| 34.15\* | кобальт |
| 34.16\* | магний |
| 34.17\* | серебро |
| 34.18\* | литий |
| 34.19\* | 100.09/08.149, 11.07/08.149 | гидрокарбонат ион | ГОСТ 23268.3-78 п.2а |
| 34.20\* | 100.09/08.035, 11.07/08.035 | барий | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 2 Таблица 1;ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3 Таблица 1 | ГОСТ 31870-2012 метод 2;СТБ ISO 11885-2011 |
| 34.21\* | мышьяк | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 1,2 Таблица 1;ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3 Таблица 1 | СТБ ISO 11885-2011 |
| 34.22\* | 100.09/08.035, 100.09/08.156, 11.07/08.035, 11.07/08.156 | железо суммарно | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3 Таблица 1;ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 1 | ГОСТ 4011-72 п.2;СТБ ISO 11885-2011 |
| 34.23\* | 100.09/08.035, 11.07/08.035 | никель | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 2 Таблица 1;ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3 Таблица 1 | ГОСТ 31870-2012 метод 2;СТБ ISO 11885-2011 |
| 34.24\* | сурьма |
| 34.25\* | стронций |
| 34.26\* | селен |
| 34.27\* | 100.09/08.035, 100.09/08.156, 11.07/08.035, 11.07/08.156 | марганец | ГОСТ 31870-2012 метод 2;ГОСТ 4974-2014 п. 6;СТБ ISO 11885-2011 |
| 34.28\* | 100.09/08.032, 100.09/08.035, 11.07/08.032, 11.07/08.035 | кадмий | ГОСТ 31870-2012;СТБ ISO 11885-2011 |
| 34.29\* | медь |
| 34.30\* | свинец суммарно |
| 34.31\* | хром общий |
| 34.32\* | цинк | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3 Таблица 1 |
| 34.33\* | 100.09/08.035, 100.09/08.155, 11.07/08.035, 11.07/08.155 | бор | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 1,2 Таблица 1;ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3 Таблица 1 | ГОСТ 31870-2012 метод 2;ГОСТ 31949-2012;СТБ ISO 11885-2011 |
| 34.34\* | 100.09/08.035, 100.09/08.156, 11.07/08.035, 11.07/08.156 | молибден | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3 Таблица 1 | ГОСТ 18308-72 п.4;ГОСТ 31870-2012 метод 2;СТБ ISO 11885-2011 |
| 34.35\* | алюминий | ГОСТ 18165-2014 п.6, 9;ГОСТ 31870-2012 метод 2;СТБ ISO 11885-2011 |
| 34.36\* | 100.09/08.032, 11.07/08.032 | ртуть | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 2 Таблица 1;ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3 Таблица 1 | ГОСТ 31950-2012 |
| 34.37\* | 100.09/08.169, 11.07/08.169 | фториды ион | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 1,2 Таблица 1;ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3 Таблица 1 | ГОСТ 4386-89 п.3 |
| 34.38\* | 100.09/08.149, 11.07/08.149 | хлор остаточный свободный | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3 Таблица 1 | ГОСТ 18190-72 п. 3 |
| 34.39\* | хлор остаточный связанный | ГОСТ 18190-72 п.2 |
| 34.40\* | 100.09/08.156, 100.09/08.169, 11.07/08.156, 11.07/08.169 | нитраты | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 2 Таблица 1;ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3 Таблица 1 | ГОСТ 23268.9-78 п.4;ГОСТ 33045-2014 п.9 |
| 34.41\* | 100.09/08.156, 11.07/08.156 | нитриты | ГОСТ 23268.8-78;ГОСТ 33045-2014 п.6 |
| 34.42\* | 100.09/08.150, 11.07/08.150 | сульфаты | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3 Таблица 1 | ГОСТ 23268.4-78;ГОСТ 31940-2013 п.6 |
| 34.43\* | 100.09/08.149, 11.07/08.149 | хлориды | ГОСТ 23268.17-78;ГОСТ 4245-72 |
| 34.44\* | 100.09/08.156, 11.07/08.156 | аммиак и аммоний-ион | ГОСТ 23268.10-78;ГОСТ 33045-2014 п.5 |
| 34.45\* | цианиды | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 2 Таблица 1;ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3 Таблица 1 | ГОСТ 31863-2012 |
| 34.46\* | 100.09/08.155, 11.07/08.155 | фенолы летучие | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3 Таблица 1 | ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.) |
| 34.47\* | формальдегид | ПНД Ф 14.1:2:4.187-02 |
| 34.48\* | 100.09/08.158, 11.07/08.158 | хлороформ | ГОСТ 31951-2012 |
| 34.49\* | четыреххлористый углерод |
| 34.50\* | линдан (гамма-изомер ГХЦГ) | ГОСТ 31858-2012;СТ РК 2011-2010 |
| 34.51\* | гептахлор |
| 34.52\* | ДДТ (сумма изомеров) |
| 34.53\* | гексахлорбензол |
| 34.54\* | 100.09/08.159, 100.09/08.161, 11.07/08.159, 11.07/08.161 | 2,4-Д | ГОСТ 31941-2012;СТ РК 2010-2010 |
| 34.55\* | 100.09/08.149, 100.09/35.062, 11.07/08.149, 11.07/35.062 | свободный диоксид углерода | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 1 | ГОСТ 23268.2-91;ГОСТ 32037-2013 |
| 34.56\* | 100.09/08.035, 11.07/08.035 | кремний | ГОСТ 31870-2012 метод 2;СТБ ISO 11885-2011 |
| 34.57\* | 100.09/04.125, 11.07/04.125 | Цезий-137 | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3 Таблица 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 34.58\* | удельная суммарная альфа-активность | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3 Таблица 3;ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 2 Таблица 3 | ГОСТ 31864-2012;СТБ ISO 9696-2010;СТБ ISO 9696-2020 |
| 34.59\* | удельная суммарная бета-активность | СТБ ISO 9697-2016 |
| 34.60\* | 100.09/01.086, 11.07/01.086 | ОМЧ при 37 0 С | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3 Таблица 2;ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 2 Таблица 2 | ГОСТ 18963-73 |
| 34.61\* | Escherichia coli (E.coli) | ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) |
| 34.62\* | энтерококки (фекальные стрептококки). | СТБ ISO 7899-2-2015 |
| 34.63\* | БГКП | ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) |
| 34.64\* | споры сульфитредуцирующих клостридий | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3 Таблица 2 | СТБ ISO 6461-2-2016 |
| 34.65\* | Pseudamonas aeruginosa | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3 Таблица 2;ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 2 Таблица 2 | ГОСТ ISO 16266-2018 |
| 35.1\* | Продукты убоя птицы, продукция из мяса птицы, мясо птицы механической обвалки, консервы из мяса птицы | 10.12/42.000, 10.13/42.000 | Отбор проб | ТР ЕАЭС 051/2021 Статья V, VII, VIII, IX Приложение 4;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 13, 20 Приложение 3 р.1 | ГОСТ 21237-75;ГОСТ 31467-2012;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 32164-2013;ГОСТ 4288-76;ГОСТ 7702.2.0-2016;ГОСТ 8756.0-70;ГОСТ ISO 5555-2016;СТБ 1036-97;СТБ 1050-2008;СТБ 1053-2015 |
| 35.2\* | 10.12/08.032, 10.13/08.032 | свинец | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 14084-2014 |
| 35.3\* | кадмий |
| 35.4\* | 10.12/08.156, 10.13/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 33411-2015 |
| 35.5\* | 10.12/08.032, 10.12/08.082, 10.13/08.032, 10.13/08.082 | ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018 |
| 35.6\* | 10.12/08.032 | хром | СТБ EN 14082-2014 |
| 35.7\* | 10.12/08.156 | железо | ГОСТ 26928-86 |
| 35.8\* | олово | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 13, 20 Приложение 3 р.1 | ГОСТ 26935-86 |
| 35.9\* | массовая доля нитратов | ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75) |
| 35.10\* | 10.12/08.159, 10.13/08.159 | бенз(а)пирен | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 13, 20 Приложение 3, 4, р.1;ТР ТС 021/2011 Статья V, VII, VIII, IX Приложение 4,6 | ГОСТ 33680-2015 п. 5;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п. 5 |
| 35.11\* | 10.12/08.159, 10.12/08.161, 10.13/08.159, 10.13/08.161 | нитрозамины (НДМА и НДЭА) | МВИ.МН 3543-2010 ;МУК 4.4.1.011-93 |
| 35.12\* | 10.12/08.158, 10.13/08.158 | Пестициды: ГХЦГ  (-α,-β,-γ-изомеры) | ГОСТ 32308-2013;ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 35.13\* | ДДТ и его метаболиты |
| 35.14\* | 10.12/08.149, 10.13/08.149 | Показатели окислительной порчи: кислотное число (мгКОН/г) | ТР ЕАЭС 051/2021 Статья V, VII, VIII, IX Приложение 6 | ГОСТ 31470-2012 п.8;ГОСТ 8285-91 п.2.4.3 |
| 35.15\* | перекисное число (моль активного кислорода/кг) | ГОСТ 31470-2012 п. 9;ГОСТ 34118-2017;ГОСТ 8285-91 п.2.4.2.;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 35.16\* | 10.12/03.152, 10.13/03.152 | Антибиотики: левомицетин (хлорамфеникол) | ТР ЕАЭС 051/2021 Статья V, VII, VIII, IX Приложение 5;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 13, 20 Приложение 3 | МВИ.МН 2436-2015 |
| 35.17\* | бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 35.18\* | тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров) | МВИ.МН 3951-2015 |
| 35.19\* | 10.12/01.086, 10.13/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ТР ЕАЭС 051/2021 Статья V Приложение 1;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1,2 | ГОСТ 31468-2012;ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);ГОСТ 7702.2.3-93;ГОСТ 9958-81 |
| 35.20\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 32031-2022 |
| 35.21\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 7702.2.1-2017;ГОСТ 9958-81;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 35.22\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 7702.2.2-93;ГОСТ 9958-81 |
| 35.23\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 7702.2.6-2015;ГОСТ 9958-81 |
| 35.24\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003);ГОСТ 7702.2.4-93;ГОСТ 9958-81 |
| 35.25\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 35.26\* | Дрожжи |
| 35.27\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 35.28\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 35.29\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90;ГОСТ 7702.2.7-2013 |
| 35.30\* | Стерилизованные консервы из мяса птицы и мясорастительные (в том числе паштетные, фаршевые) | 10.12/01.086, 10.13/01.086 | ПРОМЫШЛЕННАЯ СТЕРИЛЬНОСТЬ: спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. subtilis | ТР ЕАЭС 051/2021 Статья V, Приложение 3, таблица 1;ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 2, таблица 2 | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 30425-97 |
| 35.31\* | спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В.cereus и (или) B. polymyxa. | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97;ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 35.32\* | мезофильные клостридии C. botulinum и (или) C. perfringens. | ГОСТ 10444.7-86;ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97 |
| 35.33\* | мезофильные клостридии (кроме C.botulinum и (или) C. perfringens). | ГОСТ 30425-97 |
| 35.34\* | 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 |
| 35.35\* | Пастеризованные консервы из мяса птицы | 10.12/01.086, 10.13/01.086 | спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы. | ТР ЕАЭС 051/2021 Статья V, Приложение 3, таблица 3;ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 2, таблица 2 | ГОСТ 30425-97 |
| 35.36\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 7702.2.1-2017;ГОСТ 9958-81;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 35.37\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 7702.2.2-93;ГОСТ 9958-81 |
| 35.38\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 35.39\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 7702.2.6-2015;ГОСТ 9958-81 |
| 35.40\* | S.aureus и другие коагулазоположительные стафилококки | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003);ГОСТ 7702.2.4-93;ГОСТ 9958-81 |
| 35.41\* | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 31468-2012;ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);ГОСТ 7702.2.3-93;ГОСТ 9958-81 |
| 35.42\* | Продукты убоя птицы, продукция из мяса птицы, мясо птицы механической обвалки, консервы из мяса птицы | 10.12/04.125, 10.13/04.125 | Цезий-137 | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 ;МВИ.МН 1823-2007 ;МВИ.МН 2418-2005;МВИ.МН 4808-2013 |
| 35.43\* | Стронций-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 ;МВИ.МН 2288-2005 |
| 36.1\* | Продукты убоя птицы, продукция из мяса птицы для детского питания, консервы из мяса птицы | 10.12/42.000, 10.13/42.000 | Отбор проб | ТР ЕАЭС 051/2021 Статья V, VII, VIII, IX Приложение 5;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 13, 20 Приложение 3 р.1 | ГОСТ 21237-75;ГОСТ 31467-2012;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 32164-2013;ГОСТ 4288-76;ГОСТ 7702.2.0-2016;ГОСТ 8756.0-70;ГОСТ ISO 5555-2016;СТБ 1036-97;СТБ 1050-2008;СТБ 1053-2015 |
| 36.2\* | 10.12/08.032, 10.13/08.032 | свинец | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 14084-2014 |
| 36.3\* | кадмий |
| 36.4\* | 10.12/08.156, 10.13/08.156 | мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 33411-2015 |
| 36.5\* | 10.12/08.032, 10.12/08.082, 10.13/08.032, 10.13/08.082 | ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018 |
| 36.6\* | 10.12/08.156 | олово | ГОСТ 26935-86 |
| 36.7\* | 10.12/08.032 | хром | СТБ EN 14082-2014 |
| 36.8\* | 10.12/08.159, 10.13/08.159 | бенз(а)пирен | ГОСТ 33680-2015 п. 5;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п. 5 |
| 36.9\* | 10.12/08.156 | нитраты | ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75) |
| 36.10\* | нитриты | ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75);ГОСТ 8558.1-2015 |
| 36.11\* | 10.12/08.159, 10.12/08.161, 10.13/08.159, 10.13/08.161 | нитрозамины (НДМА и НДЭА) | МВИ.МН 3543-2010 ;МУК 4.4.1.011-93 |
| 36.12\* | 10.12/08.158, 10.13/08.158 | Пестициды: ГХЦГ  (-α,-β,-γ-изомеры) | ГОСТ 32308-2013;ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 36.13\* | ДДТ и его метаболиты |
| 36.14\* | 10.12/03.152, 10.13/03.152 | Антибиотики: левомицетин (хлорамфеникол) | ТР ЕАЭС 051/2021 Статья V, VII, VIII, IX Приложение 5;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 13, 20 Приложение 3 | МВИ.МН 2436-2015 |
| 36.15\* | бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 36.16\* | тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров) | МВИ.МН 3951-2015 |
| 36.17\* | 10.12/08.052, 10.11/08.052 | Физико-химические показатели:  массовая доля сухих веществ | ТР ЕАЭС 051/2021 Приложение 7 | ГОСТ 9793-2016 |
| 36.18\* | 10.12/08.156, 10.11/08.156 | белок | ГОСТ 25011-2017 |
| 36.19\* | 10.12/08.052, 10.12/08.164, 10.11/08.052, 10.11/08.164 | жир | ГОСТ 23042-2015;ГОСТ 26183-84 |
| 36.20\* | 10.12/08.149, 10.11/08.149 | поваренная соль | ГОСТ 26186-84;ГОСТ 9957-2015 |
| 36.21\* | крахмал | ГОСТ 10574-2016;ГОСТ 29301-92 (ИСО 5554-78) |
| 36.22\* | 10.12/08.156, 10.11/08.156 | общий фосфор | ГОСТ 32009-2013 (ISO 13730:1996);ГОСТ 9794-2015 |
| 36.23\* | 10.12/01.086, 10.13/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ТР ЕАЭС 051/2021 Статья V, Приложение 2;ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 1,2 | ГОСТ 31468-2012;ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);ГОСТ 7702.2.3-93;ГОСТ 9958-81 |
| 36.24\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 32031-2022 |
| 36.25\* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 7702.2.1-2017;ГОСТ 9958-81;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 36.26\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 7702.2.2-93;ГОСТ 9958-81 |
| 36.27\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 7702.2.6-2015;ГОСТ 9958-81 |
| 36.28\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003);ГОСТ 7702.2.4-93;ГОСТ 9958-81 |
| 36.29\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 36.30\* | Дрожжи |
| 36.31\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 36.32\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 36.33\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90;ГОСТ 7702.2.7-2013 |
| 36.34\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 36.35\* | Стерилизованные консервы из мяса птицы для детского питания | 10.12/01.086, 10.13/01.086 | ПРОМЫШЛЕННАЯ СТЕРИЛЬНОСТЬ: спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. subtilis | ТР ЕАЭС 051/2021 Статья V, Приложение 3, таблица 2;ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 2 | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 30425-97 |
| 36.36\* | спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В.cereus и (или) B. polymyxa. | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97;ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 36.37\* | мезофильные клостридии. | ГОСТ 10444.7-86;ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97 |
| 36.38\* | 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 |
| 36.39\* | спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы. | ГОСТ 30425-97 |
| 36.40\* | Продукты убоя птицы, продукция из мяса птицы для детского питания, консервы из мяса птицы | 10.12/04.125, 10.13/04.125 | Цезий-137 | ТР ЕАЭС 051/2021 Статья V, VII, VIII, IX Приложение 5;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 ;МВИ.МН 1823-2007 ;МВИ.МН 2418-2005;МВИ.МН 4808-2013 |
| 36.41\* | Стронций-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 ;МВИ.МН 2288-2005 |

**Примечание:**

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

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь-

директор государственного

предприятия «БГЦА» Т.А. Николаева