|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 1.1229 |
| от 10.02.1997 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 68 листах |
| редакция 04 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ** от05 июля 2024 года |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Лаборатории испытаний пищевой и сельскохозяйственной продукции  Республиканского унитарного предприятия "Могилевский центр стандартизации метрологии и сертификации" | | | | | |
| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименование  характеристики (показатель,  параметры) | Обозначение  документа,  устанавливающего требования к  объекту | Обозначение  документа,  устанавливающего метод исследований (испытаний) и  измерений, в том числе правила  отбора образцов |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Белинского, 33, 212011, г. Могилев (лаборатория испытаний пищевой и сельскохозяйственной продукции)** | | | | | |
| 1.1\* | Птица, яйца и продукты их переработки | 01.47/01.086, 01.49/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20. Приложение 1, приложение 2, р. 1.1 | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 32149-2013; ГОСТ 9958-81 |
| 1.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006); ГОСТ 32149-2013; ГОСТ 7702.2.2-93; ГОСТ 9958-81 |
| 1.3\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 1.4\* | Staphylococcus 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 |
| 1.5\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90; ГОСТ 32149-2013; ГОСТ 7702.2.7-2013; ГОСТ 9958-81 |
| 1.6\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 7702.2.6-2015; ГОСТ 9958-81 |
| 1.7\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 1.8\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 1.9\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31468-2012; ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); ГОСТ 32149-2013; ГОСТ 7702.2.3-93; ГОСТ 9958-81 |
| 1.10\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 2.1\* | Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 10.61/01.086, 10.71/01.086, 10.73/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20. Приложение 1, приложение 2, раздел 1.3 | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 26972-86 |
| 2.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 26972-86; ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 2.3\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 2.4\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 26972-86 |
| 2.5\* | Дрожжи |
| 2.6\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 2.7\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 2.8\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 3.1\* | Сахар и кондитерские изделия | 10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.81/01.086, 10.82/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 Приложение 2, раздел 1.4 | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 26968-86; ГОСТ 26972-86 |
| 3.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 26972-86; ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 3.3\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 3.4\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 26968-86; ГОСТ 26972-86 |
| 3.5\* | Дрожжи |
| 3.6\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 4.1\* | Жировые продукты | 10.41/01.086, 10.42/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 Приложение 2, раздел 1.6 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 4.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 4.3\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 4.4\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 4.5\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 5.1\* | Плодоовощная продукция | 01.11/01.086, 01.13/01.086, 01.25/01.086, 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.62/01.086, 10.81/01.086, 10.83/01.086, 10.84/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов |  | ГОСТ 10444.15-94 |
| 5.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 Приложение 2, раздел 1.5 | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 5.3\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 5.4\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 5.5\* | Дрожжи |
| 5.6\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 5.7\* | Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии |
| 5.8\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 5.9\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 5.10\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 6.1\* | Напитки | 10.83/01.086, 11.04/01.086, 11.05/01.086, 11.07/01.086 | Количество мезофильных аэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 Приложение 2, раздел 1.7 | ГОСТ 30712-2001 |
| 6.2\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 18963-73; ГОСТ 30712-2001 |
| 6.3\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 18963-73; ГОСТ 30712-2001; ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 6.4\* | Дрожжи и плесени (в сумме) | ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 30712-2001 |
| 6.5\* | Дрожжи |
| 6.6\* | Плесени |
| 6.7\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 7.1\* | Другие продукты | 10.41/01.086, 10.42/01.086, 10.61/01.086, 10.85/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 Приложение 2, раздел 1.8 | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 26972-86 |
| 7.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 26972-86; ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 7.3\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 7.4\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 30347-97; ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 7.5\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 7.6\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 7.7\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 7.8\* | Дрожжи | ГОСТ 26972-86 |
| 7.9\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 26972-86 |
| 7.10\* | Дрожжи и плесени (в сумме) |
| 7.11\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 7.12\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 8.1\* | Продукты для питания беременных и кормящих женщин. Специализированная пищевая продукция для детского питания для детей раннего возраста, производимая (изготовляемая) на молочных кухнях. Специализированная пищевая продукция для детского питания для детей дошкольного и школьного возраста. Специализированная пищевая продукция для диетического лечебного питания для детей, для недоношенных и маловесных детей. Основные виды производственного (пищевого) сырья и компонентов, используемые при (производстве) изготовлении специализированной пищевой продукции для детского питания | 01.49/01.086, 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, 10.61/01.086, 10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 Приложение 2, раздел 1.10, 1.11, 1.12, 1.13, 1.14 | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 26972-86; ГОСТ 30705-2000 |
| 8.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 26972-86; ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 8.3\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 8.4\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 30347-2016; ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 8.5\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 26972-86; ГОСТ 30706-2000; ГОСТ 33566-2015 |
| 8.6\* | Дрожжи |
| 8.7\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 8.8\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 8.9\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 8.10\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 8.11\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 8.12\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 8.13\* | Бифидобактерии | ГОСТ 33924-2016; ГОСТ ISO 29981-2013 |
| 8.14\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) |
| 9.1\* | Полные консервы групп "А" и "Б" | 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.20/01.086, 10.39/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и (или) B.polymyxa | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2, раздел 2 | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ 30425-97 |
| 9.2\* | Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. subtilis | ГОСТ 30425-97 |
| 9.3\* | Мезофильные клостридии C. botulinum и (или) C. perfringens | ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 30425-97 |
| 9.4\* | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998); ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 10444.14-91; ГОСТ 30425-97 |
| 9.5\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 9.6\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и (или) B.polymyxa |
| 9.7\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. subtilis |
| 9.8\* | Мезофильные клостридии | ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 30425-97 |
| 9.9\* | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998); ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 10444.14-91; ГОСТ 30425-97 |
| 9.10\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 10.1\* | Полные консервы группы "В" | 10.39/01.086 | Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. polymyxa | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2, раздел 2 | ГОСТ 30425-97 |
| 10.2\* | Негазообразующиеспорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 10.3\* | Мезофильные клостридии C. botulinum и (или) C. perfringens | ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 30425-97 |
| 10.4\* | Мезофильные клостридии (кроме C. botulinum и (или) C. perfringens) |
| 10.5\* | Неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998); ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 30425-97 |
| 11.1\* | Полные консервы группы "Г" | 10.39/01.086 | Неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2, раздел 2 | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998); ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 30425-97 |
| 12.1\* | Полуконсервы группы "Д" | 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.20/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2, раздел 2 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 12.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 12.3\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 12.4\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 12.5\* | Staphylococcus aureus и другие коагулазо-положительные стафилококки | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 13.1\* | Спреды растительно-сливочные, спреды растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные, смеси топленые растительно-жировые. | 10.41/03.152, 10.42/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложения разделов ; ТР ТС 024/2011 статья 6, приложение 1 | МВИ.МН 2436-2015; МВИ.МН 4230-2015; МВИ.МН 4678-2018 |
| 13.2\* | Тетрациклиновая группа (тетрациклин) | МВИ.МН 3830-2015; МВИ.МН 3951-2015 |
| 13.3\* | Стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015; МВИ.МН 4894-2018 |
| 13.4\* | Пеницилин | МВИ.МН 4885-2014; МВИ.МН 5336-2015 |
| 14.1\* | Мясо птицы (за исключением дикой птицы); мясные и мясо-содержащие продукты птичьи. Субпродукты птичьи, продукты их содержащие, консервы. Продукты переработки мяса птицы, субпродуктов. Яйца, яйцепродукты, продукты их переработки; продукты содержащие яйца. Мед. Продукты детского и диетического питания | 01.47/03.152, 01.49/03.152, 10.11/03.152, 10.12/03.152, 10.13/03.152 | Тетрациклиновая группа (тетрациклин) | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложения для всех разделов | МВИ.МН 3830-2015; МВИ.МН 3951-2015 |
| 14.2\* | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 14.3\* | Левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015; МВИ.МН 4230-2015; МВИ.МН 4678-2018 |
| 14.4\* | Стрептомицин | МВИ.МН 4894-2018 |
| 14.5\* | Пеницилин | МВИ.МН 5336-2015 |
| 15.1\* | Птица, яйца и продукты их переработки | 01.47/08.159, 01.49/08.159, 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.11/08.159 | Бенз(а)пирен | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, раздел 1 | ГОСТ Р 51650-2000; СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 15.2\* | 01.47/08.158, 01.49/08.158, 10.12/08.158, 10.13/08.158, 10.11/08.158 | ГХЦГ(а, B, y-изомеры) | ГОСТ 32308-2013; СТ РК 2011-2010 |
| 15.3\* | ДДТ и его метаболиты |
| 15.4\* | 01.47/08.032, 01.49/08.032, 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.11/08.032 | Свинец, кадмий, хром | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96; СТБ EN 14082-2014 |
| 15.5\* | 01.47/08.032, 01.47/08.082, 01.49/08.032, 01.49/08.082, 10.12/08.032, 10.12/08.082, 10.13/08.032, 10.13/08.082, 10.11/08.032, 10.11/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86; ГОСТ 33412-2015 |
| 15.6\* | 01.47/08.032, 01.47/08.156, 01.49/08.032, 01.49/08.156, 10.12/08.032, 10.12/08.156, 10.13/08.032, 10.13/08.156, 10.11/08.032, 10.11/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ Р 51766-2001 |
| 15.7\* | Олово | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26935-86; ГОСТ 33413-2015 |
| 16.1\* | Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 10.61/11.116, 10.71/11.116, 10.73/11.116, 10.89/11.116 | Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов, наличие фузариозных зерен | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, раздел 4 | ГОСТ 13586.6-93; ГОСТ 26312.3-84; ГОСТ 27559-87; ГОСТ 34165-2017; СТБ 1963-2009 п. 9.5 |
| 16.2\* | 10.61/08.159, 10.71/08.159, 10.73/08.159, 10.89/08.159 | Бенз(а)пирен | ГОСТ Р 51650-2000; СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 16.3\* | 10.61/08.158, 10.71/08.158, 10.73/08.158, 10.89/08.158 | ГХЦГ(а, B, y-изомеры) | СТ РК 2011-2010 |
| 16.4\* | ДДТ и его метаболиты |
| 16.5\* | Гексахлорбензол |
| 16.6\* | 10.61/08.161, 10.71/08.161, 10.73/08.161, 10.89/08.161 | 2, 4 Д-кислота | МУ 1541-76 |
| 16.7\* | 10.61/03.152, 10.61/08.161, 10.71/03.152, 10.71/08.161, 10.73/03.152, 10.73/08.161, 10.89/03.152, 10.89/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001; МВИ.МН 2785-2007; МВИ.МН 5231-2015 |
| 16.8\* | Дезоксиниваленол | МВИ.МН 2477-2006; СТ РК 1988-2010 |
| 16.9\* | Зеараленон | МВИ.МН 2478-2006; МВИ.МН 5230-2015 |
| 16.10\* | Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006; МВИ.МН 5731-2016 |
| 16.11\* | Охратоксин А | МВИ.МН 2480-2006 |
| 16.12\* | 10.61/08.032, 10.71/08.032, 10.73/08.032, 10.89/08.032 | Свинец, кадмий | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96; СТБ EN 14082-2014 |
| 16.13\* | 10.61/08.032, 10.61/08.082, 10.71/08.032, 10.71/08.082, 10.73/08.032, 10.73/08.082, 10.89/08.032, 10.89/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86; ГОСТ 33412-2015 |
| 16.14\* | 10.61/08.032, 10.61/08.156, 10.71/08.032, 10.71/08.156, 10.73/08.032, 10.73/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ Р 51766-2001 |
| 16.15\* | 10.61/08.161, 10.71/08.161, 10.73/08.161, 10.89/08.161 | Пестициды | СТ РК 2040-2010 |
| 17.1\* | Сахар и кондитерские изделия | 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.81/08.159, 10.82/08.159, 10.89/08.159 | 5-оксиметилфурфурол | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, раздел 5 | ГОСТ 31768-2012 п. 3.1 |
| 17.2\* | 10.71/12.042, 10.72/12.042, 10.81/12.042, 10.82/12.042, 10.89/12.042 | Качественная реакция на ГМФ | ГОСТ 31768-2012 п. 3.4 |
| 17.3\* | 10.71/08.158, 10.72/08.158, 10.81/08.158, 10.82/08.158, 10.89/08.158 | ГХЦГ(а, B, y-изомеры) | СТ РК 2011-2010 |
| 17.4\* | ДДТ и его метаболиты |
| 17.5\* | 10.71/03.152, 10.71/08.161, 10.72/03.152, 10.72/08.161, 10.81/03.152, 10.81/08.161, 10.82/03.152, 10.82/08.161, 10.89/03.152, 10.89/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 17.6\* | Дезоксиниваленол | СТ РК 1988-2010 |
| 17.7\* | 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.81/08.032, 10.82/08.032, 10.89/08.032 | Свинец, кадмий | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96; СТБ EN 14082-2014 |
| 17.8\* | Ртуть | ГОСТ 26927-86; ГОСТ 33412-2015 |
| 17.9\* | 10.71/08.032, 10.71/08.156, 10.72/08.032, 10.72/08.156, 10.81/08.032, 10.81/08.156, 10.82/08.032, 10.82/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ Р 51766-2001 |
| 18.1\* | Плодоовощная продукция | 01.13/08.156, 01.13/08.169, 01.25/08.156, 01.25/08.169, 10.31/08.156, 10.31/08.169, 10.32/08.156, 10.32/08.169, 10.39/08.156, 10.39/08.169, 10.89/08.156, 10.89/08.169, 01.21/08.156, 01.21/08.169, 01.22/08.156, 01.22/08.169, 01.23/08.156, 01.23/08.169, 01.24/08.156, 01.24/08.169, 10.86/08.156, 10.86/08.169 | Нитраты (массовая доля) | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, раздел 6 | ГОСТ 29270-95; МУ 5048-89 |
| 18.2\* | 01.13/08.158, 01.25/08.158, 10.31/08.158, 10.32/08.158, 10.39/08.158, 10.62/08.158, 10.89/08.158, 01.19/08.158, 01.21/08.158, 01.22/08.158, 01.23/08.158, 01.24/08.158 | ГХЦГ(а, B, y-изомеры) | ГОСТ 30349-96; СТ РК 2011-2010 |
| 18.3\* | ДДТ и его метаболиты |
| 18.4\* | 01.13/08.159, 01.13/08.161, 01.25/08.159, 01.25/08.161, 10.32/08.159, 10.32/08.161, 10.39/08.159, 10.39/08.161, 10.89/08.159, 10.89/08.161, 01.19/08.159, 01.19/08.161, 01.21/08.159, 01.21/08.161, 01.22/08.159, 01.22/08.161, 01.23/08.159, 01.23/08.161, 01.24/08.159, 01.24/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 18.5\* | Патулин | ГОСТ 28038-2013 |
| 18.6\* | 01.13/08.032, 01.25/08.032, 10.31/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032, 10.62/08.032, 10.89/08.032, 01.19/08.032, 01.21/08.032, 01.22/08.032, 01.23/08.032, 01.24/08.032, 01.26/08.032 | Свинец, кадмий, хром | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96; СТБ EN 14082-2014 |
| 18.7\* | 01.13/08.032, 01.13/08.156, 01.25/08.032, 01.25/08.156, 10.31/08.032, 10.31/08.156, 10.32/08.032, 10.32/08.156, 10.39/08.032, 10.39/08.156, 10.62/08.032, 10.62/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156, 01.19/08.032, 01.19/08.156, 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, 01.26/08.032, 01.26/08.156 | Олово | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26935-86; ГОСТ 33413-2015 |
| 18.8\* | 01.13/08.032, 01.13/08.082, 01.25/08.032, 01.25/08.082, 10.31/08.032, 10.31/08.082, 10.32/08.032, 10.32/08.082, 10.39/08.032, 10.39/08.082, 10.62/08.032, 10.62/08.082, 10.89/08.032, 10.89/08.082, 01.19/08.032, 01.19/08.082, 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, 01.26/08.032, 01.26/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86; ГОСТ 33412-2015 |
| 18.9\* | 01.13/08.032, 01.13/08.156, 01.25/08.032, 01.25/08.156, 10.31/08.032, 10.31/08.156, 10.32/08.032, 10.32/08.156, 10.39/08.032, 10.39/08.156, 10.62/08.032, 10.62/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156, 01.19/08.032, 01.19/08.156, 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, 01.26/08.032, 01.26/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ Р 51766-2001 |
| 18.10\* | 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.89/08.159 | 5-оксиметилфурфурол | ГОСТ 29032-91; ГОСТ 31644-2012 |
| 19.1\* | Масложировая продукция, жировые продукты | 10.41/08.159, 10.42/08.159 | Бенз(а)пирен | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, раздел 7 | ГОСТ Р 51650-2000; СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 19.2\* | 10.41/08.158, 10.42/08.158 | ГХЦГ(а, B, y-изомеры) | ГОСТ 32122-2013; СТ РК 2011-2010 |
| 19.3\* | ДДТ и его метаболиты |
| 19.4\* | 10.41/08.161, 10.42/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001; МВИ.МН 5231-2015 |
| 19.5\* | 10.41/08.032, 10.42/08.032 | Свинец, кадмий, медь, железо | ГОСТ 26928-86; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96; СТБ EN 14082-2014 |
| 19.6\* | 10.41/08.032, 10.41/08.082, 10.42/08.032, 10.42/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86; ГОСТ 33412-2015 |
| 19.7\* | 10.41/08.032, 10.41/08.156, 10.42/08.032, 10.42/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ Р 51766-2001 |
| 20.1\* | Продукты для беременных и кормящих женщин. Продукты детского питания | 01.41/08.149, 01.45/08.149, 10.41/08.149, 10.42/08.149, 10.51/08.149 | Кислотность | ТР ТС 021/2011 Статья 20 Статья 8 Приложение 3 | ГОСТ 3624-92 |
| 20.2\* | 10.61/08.149, 10.71/08.149, 10.72/08.149, 10.82/08.149, 10.89/08.149 | Массовая доля сахарозы, сахаров | ГОСТ 5903-89 |
| 20.3\* | 10.32/08.149, 10.39/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Массовая доля этилового спирта | ГОСТ 6687.7-88; ГОСТ ISO 2448-2013 |
| 20.4\* | 10.11/08.149, 10.12/08.149, 10.13/08.149, 10.41/08.149, 10.42/08.149 | Перекисное число | СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 20.5\* | 01.13/08.156, 01.13/08.169, 01.21/08.156, 01.21/08.169, 01.22/08.156, 01.22/08.169, 01.23/08.156, 01.23/08.169, 01.24/08.156, 01.24/08.169, 01.25/08.156, 01.25/08.169, 10.32/08.156, 10.32/08.169, 10.39/08.156, 10.39/08.169, 10.86/08.156, 10.86/08.169, 10.89/08.156, 10.89/08.169, 10.31/08.156, 10.31/08.169 | Нитраты (массовая доля) | ГОСТ 29270-95; МУ 5048-89 |
| 20.6\* | 10.11/08.156, 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Нитриты (массовая доля) | ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75); ГОСТ 8558.1-2015 |
| 20.8\* | 01.12/11.116, 10.61/11.116, 10.73/11.116, 10.83/11.116, 10.89/11.116 | Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ГОСТ 15113.2-77; ГОСТ 27559-87 |
| 20.9\* | 10.32/08.052, 10.61/08.052, 10.73/08.052, 10.83/08.052, 10.86/08.052, 10.89/08.052 | Металлические примеси | ГОСТ 15113.2-77 п. 3; ГОСТ 20239-74 |
| 20.10\* | 10.32/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Подсластители:  - аспартам;  - сахарин;  - ацесульфам калия | ГОСТ EN 12856-2015 |
| 20.11\* | 10.11/08.159, 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.51/08.159, 10.61/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Бензойная кислота и ее соли Сорбиновая кислота и ее соли | ГОСТ 31504-2012 п. 8; ГОСТ 7636-85 п. 5.7; МВИ.МН 806-98 |
| 20.12\* | 10.11/08.032, 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032, 10.51/08.032, 10.61/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | Свинец, кадмий | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96; СТБ EN 14082-2014 |
| 20.13\* | 10.11/08.032, 10.11/08.156, 10.12/08.032, 10.12/08.156, 10.13/08.032, 10.13/08.156, 10.32/08.032, 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, 10.86/08.032, 10.86/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ Р 51766-2001 |
| 20.14\* | 10.11/08.032, 10.11/08.082, 10.12/08.032, 10.12/08.082, 10.13/08.032, 10.13/08.082, 10.32/08.032, 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, 10.86/08.032, 10.86/08.082, 10.89/08.032, 10.89/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86; ГОСТ 33412-2015 |
| 20.15\* | 10.11/08.032, 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032, 10.51/08.032, 10.61/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | Олово | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26935-86; ГОСТ 33413-2015 |
| 20.16\* | 10.11/08.158, 10.11/08.161, 10.12/08.158, 10.12/08.161, 10.13/08.158, 10.13/08.161, 10.32/08.158, 10.32/08.161, 10.39/08.158, 10.39/08.161, 10.51/08.158, 10.51/08.161, 10.61/08.158, 10.61/08.161, 10.86/08.158, 10.86/08.161, 10.89/08.158, 10.89/08.161 | Пестициды | ГОСТ 23452-2015; ГОСТ 30349-96; ГОСТ 32308-2013; ГОСТ ISO 3890-1-2013; ГОСТ ISO 3890-2-2013; СТ РК 2011-2010; СТ РК 2040-2010 |
| 21.1\* | Другие продукты | 10.61/11.116, 10.89/11.116, 01.25/11.116, 01.29/11.116, 10.83/11.116 | Вредные примеси: загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, раздел 9 | ГОСТ 13340.2-77 пп 3,4; ГОСТ 15113.2-77 п. 3-5; ГОСТ 32287-2013 (UNECE STANDARD DDP-04:2010) п. 9.3-9.4 |
| 21.2\* | 10.89/08.158 | ГХЦГ(а, B, y-изомеры) | СТ РК 2011-2010 |
| 21.3\* | ДДТ и его метаболиты |
| 21.4\* | 10.89/03.152, 10.89/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001; МВИ.МН 5231-2015 |
| 21.5\* | Афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001; МВИ.МН 2786-2013 |
| 21.6\* | Зеараленон, дезоксиниваленол | МВИ.МН 2477-2006; МВИ.МН 2478-2006; МВИ.МН 5230-2015; СТ РК 1988-2010 |
| 21.7\* | 10.89/08.032 | Свинец, кадмий, медь, цинк | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96; СТБ EN 14082-2014 |
| 21.8\* | 10.89/08.032, 10.89/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86; ГОСТ 33412-2015 |
| 21.9\* | 10.89/08.032, 10.89/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ Р 51766-2001 |
| 21.10\* | 10.89/08.161 | Пестициды | СТ РК 2040-2010 |
| 22.1\* | Напитки | 11.04/08.156, 11.01/08.156 | Метиловый спирт | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, раздел 8 | ГОСТ 13194-74; ГОСТ 33408-2015; СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 22.2\* | 10.83/08.159, 11.07/08.159 | Кофеин | ГОСТ ISO 20481-2013 |
| 22.3\* | 10.32/08.159, 10.32/08.161 | Патулин | ГОСТ 28038-2013 |
| 22.4\* | 10.83/08.032, 11.04/08.032, 11.05/08.032, 11.07/08.032, 01.27/08.032, 10.89/08.032, 11.03/08.032 | Свинец, кадмий | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 31870-2012 п. 4; СТБ EN 14082-2014 |
| 22.5\* | 10.83/08.032, 10.83/08.082, 11.04/08.032, 11.04/08.082, 11.05/08.032, 11.05/08.082, 11.07/08.032, 11.07/08.082, 01.27/08.032, 01.27/08.082, 10.89/08.032, 10.89/08.082, 11.03/08.032, 11.03/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86; ГОСТ 33412-2015 |
| 22.6\* | 10.83/08.032, 10.83/08.156, 11.04/08.032, 11.04/08.156, 11.05/08.032, 11.05/08.156, 11.07/08.032, 11.07/08.156, 01.27/08.032, 01.27/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156, 11.03/08.032, 11.03/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ Р 51766-2001 |
| 23.1\* | Сливочно-растительный спред, сливочно-растительная топленая смесь | 10.41/04.125, 10.42/04.125, 10.51/04.125, 10.52/04.125, 10.85/04.125, 10.89/04.125 | Цезий-137 | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 приложение 4 | ГОСТ 32161-2013 |
| 23.2\* | 10.41/04.125, 10.42/04.125, 10.51/04.125, 10.52/04.125, 10.89/04.125 | Стронций-90 | ГОСТ 32163-2013 |
| 23.3\* | Овощи, корнеплоды, включая картофель | 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, 10.31/04.125, 10.32/04.125, 10.39/04.125, 10.85/04.125, 10.89/04.125, 01.27/04.125, 01.50/04.125, 10.62/04.125, 10.81/04.125, 10.83/04.125, 10.84/04.125, 11.02/04.125, 11.05/04.125, 11.07/04.125 | Цезий-137 | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013 |
| 23.4\* | Стронций-90 | ГОСТ 32163-2013 |
| 23.5\* | Хлеб и хлебобулочные изделия | 10.71/04.125, 10.72/04.125, 10.89/04.125 | Цезий-137 | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013 |
| 23.6\* | Стронций-90 | ГОСТ 32163-2013 |
| 23.7\* | Мука, крупы, хлопья, макаронные изделия | 01.11/04.125, 01.50/04.125, 10.73/04.125, 10.89/04.125, 10.91/04.125, 10.92/04.125, 11.06/04.125 | Цезий-137 | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013 |
| 23.8\* | Дикорастущие ягоды и консервированные продукты из них | 01.24/04.125, 01.25/04.125, 01.27/04.125, 01.50/04.125, 10.39/04.125, 10.89/04.125 | Цезий-137 | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013 |
| 23.9\* | Грибы свежие | 01.13/04.125, 01.50/04.125, 10.89/04.125 | Цезий-137 | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013 |
| 23.10\* | Грибы сушеные | 01.13/04.125, 01.50/04.125, 10.89/04.125 | Цезий-137 | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013 |
| 23.11\* | Специализированные продукты детского питания в готовом для употребления виде | 01.11/04.125, 01.13/04.125, 01.49/04.125, 10.11/04.125, 10.12/04.125, 10.20/04.125, 10.32/04.125, 10.39/04.125, 10.85/04.125, 10.86/04.125, 10.89/04.125, 11.07/04.125 | Цезий-137 | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013 |
| 23.12\* | Стронций-90 | ГОСТ 32163-2013 |
| 23.13\* | Масла растительные | 01.11/04.125, 01.26/04.125, 01.50/04.125, 10.41/04.125, 10.42/04.125, 10.89/04.125 | Цезий-137 | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013 |
| 23.14\* | Стронций-90 | ГОСТ 32163-2013 |
| 23.15\* | Масла (жиры) переэтерифицированные рафинированные дезодорированные; масла (жиры) гидрогенизированные рафинированные дезодорированные; маргарины; жиры специального назначения, в том числе жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные; заменители молочного жира; эквиваленты масла какао, улучшители масла какао SOS-типа, заменители масла какао POP-типа, заменители масла какао нетемперируемые, спреды растительно-жировые, смеси топленые растительно-жировые, соусы на основе растительных масел, майонезы, соусы майонезные, кремы на растительных маслах | 01.11/04.125, 01.26/04.125, 01.50/04.125, 10.41/04.125, 10.42/04.125, 10.89/04.125, 10.82/04.125 | Цезий-137 | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013 |
| 23.16\* | Стронций-90 | ГОСТ 32163-2013 |
| 23.17\* | Спреды растительно-сливочные, смеси топленые растительно-сливочные | 10.41/04.125, 10.42/04.125, 10.51/04.125, 10.52/04.125, 10.89/04.125 | Цезий-137 | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013 |
| 23.18\* | Стронций-90 | ГОСТ 32163-2013 |
| 24.1\* | Злаковые культуры (пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго). Зернобобовые культуры (горох, люпин, кормовые бобы, Вика, фасоль, нут, чечевица, бобы, маш, чина) | 01.11/11.116, 01.26/11.116 | Органолептические показатели: запах | ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5 Приложения 2, 3, 4, 5; ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, раздел 4 | ГОСТ 10967-90; ГОСТ 27988-88 |
| 24.2\* | 01.11/08.052, 01.11/11.116 | Зараженность вредителями хлебных запасов, загрязненность мертвыми насекомыми-вредителями, вредные примеси, наличие фузариозных зерен | ГОСТ 13586.6-93; ГОСТ 30483-97; ГОСТ 31646-2012; ГОСТ 34165-2017 |
| 24.3\* | 01.11/08.159, 01.12/08.159 | Бенз(а)пирен | ГОСТ Р 51650-2000; СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 24.4\* | 01.11/08.032, 01.12/08.032 | Свинец, кадмий | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96; СТБ EN 14082-2014 |
| 24.5\* | 01.11/08.032, 01.11/08.082, 01.12/08.032, 01.12/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86; ГОСТ 33412-2015 |
| 24.6\* | 01.11/08.032, 01.11/08.156, 01.12/08.032, 01.12/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ Р 51766-2001 |
| 24.7\* | 01.11/08.158, 01.12/08.158 | Гексахлорциклогексан (а, В, у-изомеры) | ГОСТ 13496.20-2014; СТ РК 2011-2010 |
| 24.8\* | ДДТ и его метаболиты |
| 24.9\* | Гексахлорбензол |
| 24.10\* | 01.11/08.161, 01.12/08.161 | 2, 4 Д-кислота | МУ 1541-76 |
| 24.11\* | 01.11/03.152, 01.11/08.161, 01.12/03.152, 01.12/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001; ГОСТ 31653-2012; МВИ.МН 5231-2015 |
| 24.12\* | Зеараленон, дезоксиниваленол | ГОСТ 28001-88 п. 3; МВИ.МН 2477-2006; МВИ.МН 2478-2006; МВИ.МН 5230-2015; СТ РК 1988-2010 |
| 24.13\* | Т-2 токсин | ГОСТ 28001-88 п. 2; МВИ.МН 2479-2006; МВИ.МН 5731-2016 |
| 24.14\* | Охратоксин А | ГОСТ 28001-88 п. 4; ГОСТ 31653-2012; МВИ.МН 2480-2006 |
| 24.15\* | 01.11/08.161, 01.12/08.161 | Пестициды | СТ РК 2040-2010 |
| 25.1\* | Масличные культуры (подсолнечник, соя, хлопчатник, лен, рапс, горчица, кунжут, арахис) | 01.11/11.116, 01.26/11.116 | Состояние, цвет, запах | ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5 Приложение 2, 3, 4, 5; ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, раздел 4 | ГОСТ 27988-88 |
| 25.2\* | Наличие сорной примеси, масличной примеси, особо учитываемой и вредной примеси | ГОСТ 10854-2015 |
| 25.3\* | 01.11/08.052, 01.11/11.116, 01.26/08.052, 01.26/11.116 | Зараженность вредителями | ГОСТ 10853-88 |
| 25.4\* | 01.11/08.156, 01.11/08.169, 01.26/08.156, 01.26/08.169 | Содержание нитратов, нитритов | ГОСТ 13496.19-2015 |
| 25.5\* | 01.11/08.032, 01.26/08.032 | Свинец, кадмий | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96; СТБ EN 14082-2014 |
| 25.6\* | 01.11/08.032, 01.11/08.156, 01.26/08.032, 01.26/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ Р 51766-2001 |
| 25.7\* | 01.11/08.032, 01.11/08.082, 01.26/08.032, 01.26/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86; ГОСТ 33412-2015 |
| 25.8\* | 01.11/08.158, 01.26/08.158 | Гексахлорциклогексан (а, В, у-изомеры) | ГОСТ 13496.20-2014; СТ РК 2011-2010 |
| 25.9\* | ДДТ и его метаболиты |
| 25.10\* | 01.11/08.161, 01.26/08.161 | 2, 4 Д-кислота | МУ 1541-76 |
| 25.11\* | 01.11/03.152, 01.11/08.161, 01.26/03.152, 01.26/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001; ГОСТ 31653-2012; МВИ.МН 5231-2015 |
| 25.12\* | Охратоксин А | ГОСТ 28001-88 п. 4; ГОСТ 31653-2012; МВИ.МН 2480-2006 |
| 25.13\* | Т-2 токсин | ГОСТ 28001-88 п. 2; МВИ.МН 2479-2006; МВИ.МН 5731-2016 |
| 25.14\* | Зеараленон, дезоксиниваленол | ГОСТ 28001-88 п. 3; МВИ.МН 2477-2006; МВИ.МН 2478-2006; МВИ.МН 5230-2015; СТ РК 1988-2010 |
| 26.1\* | Зерно (используемое для пищевых и кормовых целей: пшеница, ячмень, овес, рожь, тритикале, просо, гречиха, сорго, кукуруза, зернобобовые, масличные культуры) | 01.11/04.125, 01.26/04.125 | Цезий-137 | ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5 Приложение 2, 4 | СТ РК 1623-2007 |
| 26.2\* | Стронций-90 |
| 27.1\* | Соковая продукция из фруктов и овощей | 10.32/11.116, 10.39/11.116, 10.89/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция, прозрачность, качество заливки | ТР ТС 023/2011 Статья 2-5, 7 Приложение 2 Приложение 3 | ГОСТ 8756.1-2017 |
| 27.2\* | 10.32/08.133, 10.39/08.133, 10.89/08.133 | Массовая доля растворимых сухих веществ | ГОСТ ISO 2173-2013; СТБ ГОСТ Р 51433-2007 |
| 27.3\* | 10.32/08.149, 10.39/08.149, 10.89/08.149 | Титруемая кислотность | ГОСТ 34127-2017; ГОСТ ISO 750-2013 |
| 27.4\* | Массовая доля хлоридов | ГОСТ 26186-84 |
| 27.5\* | 10.32/08.052, 10.39/08.052, 10.89/08.052 | Массовая доля осадка | ГОСТ 8756.9-78 |
| 27.6\* | 10.32/08.159, 10.39/08.159 | Аскорбиновая кислота | ГОСТ 31643-2012 |
| 27.7\* | 10.32/08.149 | Массовая доля титруемых кислот | СТБ ГОСТ Р 51434-2006 |
| 27.8\* | 10.32/29.040 | Объемная доля мякоти | СТБ ГОСТ Р 51442-2006 |
| 27.9\* | 10.32/08.156, 10.32/08.159, 10.39/08.156, 10.39/08.159, 10.89/08.156, 10.89/08.159 | 5-оксиметилфурфурол | ГОСТ 29032-91; ГОСТ 31644-2012 |
| 27.10\* | 10.32/08.032, 10.39/08.032 | Натрий | ГОСТ 33462-2015 |
| 27.11\* | Кальций |
| 27.12\* | Магний |
| 27.13\* | Калий |
| 27.14\* | 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.89/08.159 | Подсластители:  - аспартам;  - сахарин;  - ацесульфам калия | ГОСТ 30059-93 п. 3; ГОСТ EN 12856-2015 |
| 27.15\* | 10.32/11.116 | Содержание частиц мякоти от общего количества частиц мякоти в соке:  - размером более 150 мкм  - размером более 300 мкм | ГОСТ 24283-80 |
| 27.16\* | 10.32/08.156, 10.39/08.156, 10.89/08.156 | Нитраты (массовая доля) | ГОСТ 29270-95; МУ 5048-89 |
| 27.17\* | 10.32/08.032, 10.32/08.156, 10.39/08.032, 10.39/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156 | Железо | ГОСТ 26928-86; ГОСТ 30178-96; СТБ EN 14082-2014 |
| 27.18\* | 10.32/08.032, 10.39/08.032, 10.89/08.032 | Свинец, кадмий, хром | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96; СТБ EN 14082-2014 |
| 27.19\* | 10.32/08.032, 10.32/08.082, 10.39/08.032, 10.39/08.082, 10.89/08.032, 10.89/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86; ГОСТ 33412-2015 |
| 27.20\* | 10.32/08.032, 10.32/08.156, 10.39/08.032, 10.39/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ Р 51766-2001 |
| 27.21\* | Олово | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26935-86; ГОСТ 33413-2015 |
| 27.22\* | 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.89/08.159 | Лимонная кислота | ГОСТ 33410-2015 |
| 27.23\* | Бензойная кислота и ее соли Сорбиновая кислота и ее соли | ГОСТ 33332-2015; МВИ.МН 806-98 |
| 27.24\* | Содержание синтетических красителей | ГОСТ 33406-2015; ГОСТ 34229-2017 |
| 28.1\* | Консервированная соковая продукция из фруктов и (или) овощей (требования промышленной стерильности) | 01.11/01.086, 01.13/01.086, 01.25/01.086, 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.84/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1; ТР ТС 023/2011 Статья 5 | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ 30425-97 |
| 28.2\* | Мезофильные клостридии | ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 30425-97 |
| 28.3\* | Неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998); ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 30425-97 |
| 28.4\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998); ГОСТ 30425-97 |
| 28.5\* | Спорообразующие термофильные аэробные и факультативно анаэробные микроорга-низмы | ГОСТ 30425-97 |
| 29.1\* | Свежеотжатые соки | 01.11/01.086, 01.13/01.086, 01.25/01.086, 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.84/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1; ТР ТС 023/2011 Статья 5 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 29.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 29.3\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 29.4\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 29.5\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 29.6\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 30.1\* | Соковая продукция из фруктов и (или) овощей, консервированной и газированной с использованием углекислоты с рН 3,8 и ниже, а также концентрированных соков, концентрированных морсов и концентрированных фруктовых и (или) овощных пюре | 01.11/01.086, 01.13/01.086, 01.25/01.086, 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.84/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1; ТР ТС 023/2011 Статья 5 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 30.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 30.3\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 30.4\* | Плесени |
| 30.5\* | Плесени по Говарду | ГОСТ 10444.14-91 |
| 30.6\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) |
| 30.7\* | Неспорообразующие микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 30.8\* | Мезофильные клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 30.9\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 31.1\* | Пастеризованная соковая продукция из фруктов | 01.11/01.086, 01.13/01.086, 01.25/01.086, 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.84/01.086 | Плесневые грибы | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1; ТР ТС 023/2011 Статья 5 | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 31.2\* | Дрожжи |
| 31.3\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 31.4\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 31.5\* | Бактерии семейства Enterobacteriaсеае | ГОСТ 29184-91; СТБ ISO 21528-1-2009 |
| 31.6\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 32.1\* | Масла растительные – все виды, фракции масел растительных. Продукты переработки растительных масел и животных жиров, включая жиры рыб | 10.41/11.116, 10.42/11.116 | Органолептические показатели: запах, вкус, цвет, консистенция, прозрачность | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, раздел 7; ТР ТС 024/2011 Статья 2, 5, 6, 8, 9 Приложение 1, 3 | ГОСТ 32189-2013 п. 5.2; ГОСТ 5472-50; ГОСТ 8285-91 п. 2.2; СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) п. 5.2 |
| 32.2\* | 10.41/08.156 | Массовая доля фосфоросодержащих веществ | ГОСТ 7824-80 |
| 32.3\* | Содержание фосфора | ГОСТ 31753-2012 |
| 32.4\* | 10.41/08.052 | Массовая доля нежировых примесей | ГОСТ 5481-2014 |
| 32.5\* | 10.41/08.052, 10.42/08.052 | Массовая доля жира | СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) п. 5.11-5.14 |
| 32.6\* | 10.89/08.159 | Массовая доля яичных продуктов в пересчете на сухой желток | ГОСТ 31762-2012 п. 4.11 |
| 32.7\* | 10.41/08.052, 10.42/08.052 | Массовая доля влаги и летучих веществ | ГОСТ 11812-66; ГОСТ 8285-91 п. 2.3; ГОСТ ISO 662-2019 метод В; СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) п. 5.4-5.8 |
| 32.8\* | 10.41/12.042 | Цветное число | ГОСТ 5477-2015 |
| 32.9\* | 10.41/08.149, 10.42/08.149 | Кислотность. Кислотность жировой фазы | ГОСТ 3624-92 п. 3.3.4; СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) п. 5.10 |
| 32.10\* | Кислотное число. Кислотность в пересчете на олеиновую кислоту | ГОСТ 31933-2012 п. 7, 9. 10; ГОСТ 5476-80 пп. 2.1, 4; ГОСТ 8285-91 п. 2.4.3 |
| 32.11\* | Перекисное число | ГОСТ 26593-85; ГОСТ 31762-2012 п. 4.16; ГОСТ 8285-91 п. 2.4.2; ГОСТ ISO 3960-2020; ГОСТ Р 51487-99; СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) п. 5.28; СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 32.12\* | 10.41/08.158, 10.42/08.158 | Эруковая кислота | ГОСТ 30089-2018; ГОСТ 31663-2012; ГОСТ 31665-2012 |
| 32.13\* | 10.41/08.159, 10.42/08.159 | Бенз(а)пирен | ГОСТ Р 51650-2000; СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 32.14\* | 10.41/03.152, 10.42/03.152, 10.89/03.152 | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 32.15\* | Тетрациклиновая группа (тетрациклин) | МВИ.МН 3830-2015; МВИ.МН 3951-2015 |
| 32.16\* | Стрептомицин | МВИ.МН 4894-2018 |
| 32.17\* | Пеницилин | МВИ.МН 5336-2015 |
| 32.18\* | Левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015; МВИ.МН 4678-2018 |
| 32.19\* | 10.41/08.032, 10.42/08.032, 10.89/08.032 | Свинец, кадмий, медь, железо | ГОСТ 26928-86; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96; СТБ EN 14082-2014 |
| 32.20\* | 10.41/08.032, 10.41/08.082, 10.42/08.032, 10.42/08.082, 10.89/08.032, 10.89/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86; ГОСТ 33412-2015 |
| 32.21\* | 10.41/08.032, 10.41/08.156, 10.42/08.032, 10.42/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ Р 51766-2001 |
| 33.1\* | Соусы на основе растительных масел, майонезы, соусы майонезные, кремы на расти-тельных маслах | 10.89/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, консистенция, цвет | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, раздел 7; ТР ТС 024/2011 Статья 2, 5, 6, 8, 9 Приложение 1, 3 | ГОСТ 31762-2012 п. 4.2 |
| 33.2\* | 10.89/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 31762-2012 п. 4.3, 4.4 |
| 33.3\* | 10.89/08.037, 10.89/08.052, 10.89/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 31762-2012 п.п.4.6-4.9 |
| 33.4\* | 10.89/08.149 | Кислотность | ГОСТ 31762-2012 п. 4.13 |
| 33.5\* | Перекисное число | ГОСТ 26593-85; ГОСТ 31762-2012 п. 4.16; ГОСТ Р 51487-99; СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 33.6\* | 10.89/08.032 | Свинец, кадмий | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96; СТБ EN 14082-2014 |
| 33.7\* | 10.89/08.032, 10.89/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86; ГОСТ 33412-2015 |
| 33.8\* | 10.89/08.032, 10.89/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ Р 51766-2001 |
| 34.1\* | Пищевая масложировая продукция | 10.41/01.086, 10.42/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1; ТР ТС 024/2011 Статья 6, 8 Приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 34.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 34.3\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 34.4\* | Плесени |
| 34.5\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 34.6\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 34.7\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 35.1\* | Мыло хозяйственное | 20.41/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, форма, цвет, запах, консистенция | ТР ТС 024/2011 Статья 5, 8 Статья 2, часть 4 Пункт 2 Приложение 5 | ГОСТ 790-89 |
| 35.2\* | 20.41/08.149 | Массовая доля свободной едкой щелочи | ГОСТ 790-89 п. 3.3 |
| 35.3\* | Массовая доля свободной углекислой соды (углекислого натрия) | ГОСТ 790-89 пп. 3.4, 3.4а |
| 36.1\* | Ферментные препараты,ароматизаторы, пищевые добавки | 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 1 Приложение 28 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 36.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 36.3\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 36.4\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 36.5\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 36.6\* | Дрожжи |
| 36.7\* | Дрожжи и плесени (в сумме) |
| 36.8\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 37.1\* | Пищевая продукция | 10.71/08.149, 10.72/08.149, 10.82/08.149 | Массовая доля общей сернистой кислоты | ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 4, 7, 8 | ГОСТ 26811-2014 |
| 37.2\* | 10.89/08.055, 10.89/08.149 | Массовая доля сернистой кислоты в пересчете на SO2 | ГОСТ 11293-2017 п. 8.16 |
| 37.3\* | 01.13/08.149, 01.25/08.149, 10.31/08.149, 10.32/08.149, 10.39/08.149 | Содержание общего количества сернистого ангидрида | ГОСТ 25555.5-2014 |
| 37.4\* | 10.89/08.149, 11.01/08.149, 11.02/08.149, 11.03/08.149, 11.04/08.149, 11.07/08.149 | Массовая концентрация общего диоксида серы | ГОСТ 32115-2013; СТБ 1932-2009 (ГОСТ Р 51655-2000) |
| 37.5\* | 10.11/08.159, 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.20/08.159, 10.31/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.41/08.159, 10.42/08.159, 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.82/08.159, 10.83/08.159, 10.84/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 11.01/08.159, 11.02/08.159, 11.03/08.159, 11.04/08.159, 11.05/08.159, 11.07/08.159 | Бензойная кислота и ее соли | ГОСТ 27001-86; ГОСТ 30669-2000; ГОСТ 31504-2012 п. 8; ГОСТ 33332-2015; ГОСТ ISO 9231-2015; МВИ.МН 806-98; СТБ 1181-99 п. 5 |
| 37.6\* | Сорбиновая кислота и ее соли | ГОСТ 30670-2000; ГОСТ 31504-2012 п. 8; ГОСТ 33332-2015; ГОСТ ISO 9231-2015; МВИ.МН 806-98; СТБ 1181-99 п.5; СТБ 961-2005 п. 5.7 |
| 37.7\* | 10.11/08.156, 10.12/08.156 | Массовая доля общего фосфора | ГОСТ 9794-2015; СТБ ГОСТ Р 51482-2001 (ИСО 13730-96) |
| 37.8\* | 10.32/08.149, 10.32/08.156, 10.32/08.159, 10.39/08.149, 10.39/08.156, 10.39/08.159, 10.51/08.149, 10.51/08.156, 10.51/08.159, 10.86/08.149, 10.86/08.156, 10.86/08.159, 10.89/08.149, 10.89/08.156, 10.89/08.159 | Витамин С (аскорбиновая кислота) | ГОСТ 31643-2012 |
| 37.9\* | 10.32/08.156, 10.39/08.156, 10.89/08.156 | Массовая доля каротина (бета-каротин) | ГОСТ ISO 6558-2-2019 |
| 37.10\* | 01.13/08.156, 01.13/08.169, 01.21/08.156, 01.21/08.169, 01.22/08.156, 01.22/08.169, 01.23/08.156, 01.23/08.169, 01.24/08.156, 01.24/08.169, 01.25/08.156, 01.25/08.169, 01.26/08.156, 01.26/08.169, 10.31/08.156, 10.31/08.169, 10.32/08.156, 10.32/08.169, 10.39/08.156, 10.39/08.169, 10.86/08.156, 10.86/08.169, 10.89/08.156, 10.89/08.169 | Нитраты (массовая доля) | ГОСТ 29270-95; МУ 5048-89 |
| 37.11\* | 10.11/08.156, 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Нитриты | ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75); ГОСТ 8558.1-78 |
| 37.12\* | 11.03/08.149, 11.03/35.062, 11.04/08.149, 11.04/35.062, 11.05/08.149, 11.05/35.062, 11.07/08.149, 11.07/35.062 | Массовая доля двуокиси углерода | ГОСТ 23268.2-91; ГОСТ 32037-2013; ГОСТ 32038-2012; ГОСТ 6687.3-87 |
| 37.13\* | 10.51/08.156, 01.41/08.156 | Массовая доля нитрита и нитрата | ГОСТ 32257-2013; ГОСТ Р 51460-99 |
| 37.14\* | 10.11/08.159, 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.20/08.159, 10.31/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.41/08.159, 10.42/08.159, 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.82/08.159, 10.83/08.159, 10.84/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 11.01/08.159, 11.02/08.159, 11.03/08.159, 11.04/08.159, 11.05/08.159, 11.07/08.159 | Содержание синтетических красителей | ГОСТ 31504-2012; ГОСТ 33406-2015; ГОСТ 34229-2017 |
| 37.15\* | 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.89/08.159 | Подсластители:  - аспартам;  - сахарин;  - ацесульфам калия | ГОСТ 30059-93 п. 3; ГОСТ EN 12856-2015 |
| 37.16\* | 10.41/08.156, 10.51/08.156, 01.45/08.156 | Массовая доля общего фосфора | ГОСТ ISO 2962-2016 |
| 37.17\* | 10.51/08.159 | Натамицин | ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 8 | ГОСТ ISO 9233-2-2017 |
| 38.1\* | Пищевые добавки. Ароматизаторы. Ферментные препараты. Комплексные пищевые добавки | 10.84/08.032, 10.84/08.082, 10.89/08.032, 10.89/08.082 | Ртуть | ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 4. 5, 6, 9, 10 Приложение 1-19 Приложение 26 Приложение 28 | ГОСТ 26927-86; ГОСТ 33412-2015 |
| 38.2\* | 10.84/08.032, 10.84/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ Р 51766-2001 |
| 38.3\* | 10.84/08.032, 10.89/08.032 | Свинец, кадмий | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96; СТБ EN 14082-2014 |
| 38.4\* | 10.84/08.159, 10.89/08.159 | Бенз(а)пирен | ГОСТ Р 51650-2000; СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 39.1\* | Питьевое молоко, сливки, молочные составные продукты жидкие и структурированные, кисломолочные продукты, сгущенная молочная продукция, сухая молочная продукция | 01.41/08.037, 01.41/08.052, 01.45/08.037, 01.45/08.052, 10.51/08.037, 10.51/08.052, 10.52/08.037, 10.52/08.052 | Массовая доля жира | ТР ТС 034/2013 Раздел II, III Раздел IV Приложение 1 | ГОСТ 22760-77; ГОСТ 29247-91; ГОСТ 5867-90 п. 2; ГОСТ ISO 1736/IDF 9-2014; СТБ 1552-2017; СТБ ISO 1211-2008 |
| 39.2\* | 01.41/08.149, 01.41/08.169, 01.45/08.149, 01.45/08.169, 10.51/08.149, 10.51/08.169, 10.52/08.149, 10.52/08.169 | Массовая доля белка | ГОСТ 23327-98; ГОСТ 30648.2-99; ГОСТ 34454-2018; ГОСТ Р 51470-99; ГОСТ Р 54662-2011; СТБ 1858-2009 п. 7.6 |
| 39.3\* | 01.41/08.052, 01.45/08.052, 10.51/08.052, 10.52/08.052 | Массовая доля сухих веществ | ГОСТ 31981-2013 п. 7.9; ГОСТ 3626-73 п. 2, 3; ГОСТ Р 54668-2011 |
| 39.4\* | СОМО | ГОСТ 29246-91; ГОСТ 33922-2016 п. 6.5; ГОСТ 3626-73 р. 2, 3, п. 2.4.3; ГОСТ Р 54761-2011 п. 8; СТБ 1887-2016; СТБ 1888-2016 п. 7.8; СТБ 2206-2017; СТБ 315-2017 п. 7.10 |
| 39.5\* | 01.41/08.149, 01.41/08.169, 01.45/08.149, 01.45/08.169, 10.51/08.149, 10.51/08.169, 10.52/08.149, 10.52/08.169 | Кислотность | ГОСТ 30305.3-95; ГОСТ 3624-92 |
| 39.6\* | 10.51/01.086 | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998); ГОСТ 33951-2016 |
| 39.7\* | Микрофлора, характерная для творожной закваски, отсутствие клеток посторонней микрофлоры | ГОСТ 32901-2014; ГОСТ 9225-84 |
| 39.8\* | Бифидобактерии | ГОСТ 33924-2016; ГОСТ ISO 29981-2013 |
| 39.9\* | Дрожжи | ГОСТ 33566-2015 |
| 39.10\* | 01.41/08.149, 01.41/08.169, 01.45/08.149, 01.45/08.169, 10.51/08.149, 10.51/08.169 | Массовая доля сывороточных белков | ГОСТ 34536-2019 |
| 39.11\* | 10.51/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 29246-91 |
| 40.1\* | Масло и масляная паста из коровьего молока | 10.41/08.037, 10.42/08.037, 10.51/08.037, 10.89/08.037 | Массовая доля жира | ТР ТС 033/2013 Раздел VII Приложение 1 | ГОСТ 5867-90 п. 2 |
| 40.2\* | 10.41/08.052, 10.42/08.052, 10.51/08.052, 10.89/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 3626-73 пп. 6а, 6, 7, 8, 9 |
| 40.3\* | 10.41/08.149, 10.51/08.149, 10.89/08.149 | Массовая доля соли (поваренной) | ГОСТ 3627-81 п. 5 |
| 40.4\* | 10.41/08.149, 10.41/08.169, 10.51/08.149, 10.51/08.169, 10.89/08.149, 10.89/08.169 | Титруемая кислотность молочной плазмы продукта | ГОСТ 3624-92 |
| 41.1\* | Спред сливочно-растительный, смесь топленая сливочно-растительная | 10.41/08.052, 10.42/08.052, 10.89/08.052 | Массовая доля общего жира | ТР ТС 033/2013 Раздел VII Приложение 1 | СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) п. 5.11-5.14 |
| 41.2\* | 10.41/29.145, 10.42/29.145, 10.89/29.145 | Температура плавления жира | ГОСТ 32189-2013 п. 5.15; СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) п. 5.15 |
| 42.1\* | Сыр, сырный продукт. Плавленый сыр, плавленый сырный продукт | 10.51/08.052, 10.89/08.052 | Массовая доля влаги, массовая доля влаги в обезжиренном веществе | ТР ТС 033/2013 Раздел VII Приложение 1 | ГОСТ 3626-73 п. 2; ГОСТ Р 52686-2006 п. 8.8; СТБ 1373-2016 п. 6.11 |
| 42.2\* | 10.51/08.149, 10.51/08.169, 10.89/08.149, 10.89/08.169 | Массовая доля сахарозы | ГОСТ 3628-78 п. 2, 4; СТБ 736-2017 п. 7.13.1 |
| 42.3\* | 10.51/08.037, 10.51/08.052, 10.89/08.037, 10.89/08.052 | Массовая доля жира в сухом веществе | ГОСТ 5867-90 п. 2; СТБ ISO 1735-2011 |
| 42.4\* | 10.51/08.149, 10.89/08.149 | Массовая доля соли (поваренной) | ГОСТ 3627-81 п. 2, 4 |
| 42.5\* | 10.51/08.149, 10.51/08.169, 10.89/08.149, 10.89/08.169 | Массовая доля сахаров | ГОСТ Р 54667-2011 пп. 6, 7, 8 |
| 42.6\* | Массовая доля белка | ГОСТ Р 54662-2011 |
| 43.1\* | Мороженое | 10.52/08.052 | СОМО | ТР ТС 033/2013 Раздел VII Приложение 1 | ГОСТ 3626-73 р. 2, 3, п. 2.4.3 |
| 43.2\* | 10.52/08.149, 10.52/08.169 | Массовая доля сахарозы или общего сахара (за вычетом лактозы) | ГОСТ 3628-78 п. 2-5 |
| 43.3\* | 10.52/08.052 | Массовая доля сухих веществ | ГОСТ 3626-73 п. 2 |
| 43.4\* | 10.52/08.149, 10.52/08.169 | Кислотность | ГОСТ 3624-92 |
| 43.5\* | Массовая доля сахаров | ГОСТ Р 54667-2011 пп. 6, 7, 8 |
| 44.1\* | Продукция детского питания на молочной основе, адаптированных или частично адаптированных начальных или последующих молочных смесей (в том числе сухих), сухих кисломолочных смесей, молочных напитков (в том числе сухих) для питания детей раннего возраста, молочных каш, готовых к употреблению, и молочных каш сухих (восстанав-ливаемых до готовности в домашних условиях питьевой водой) для питания детей раннего возраста, в том числе продуктов, произведенных на молочных кухнях. Молочные продукты, молочные составные продуктов для питания детей дошкольного и школьного возраста | 01.41/01.086, 01.45/01.086, 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, 10.52/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 033/2013 Раздел Х Приложение 2 Приложение 11 | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 30705-2000; ГОСТ 32901-2014; ГОСТ 9225-84 |
| 44.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 32901-2014; ГОСТ 9225-84 |
| 44.3\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 44.4\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); ГОСТ ISO 6785-2015 |
| 44.5\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 44.6\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 30347-2016 |
| 44.7\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 44.8\* | Дрожжи | ГОСТ 30706-2000; ГОСТ 33566-2015 |
| 44.9\* | Плесени |
| 44.10\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998); ГОСТ 33951-2016 |
| 44.11\* | Бифидобактерии | ГОСТ 33924-2016; ГОСТ ISO 29981-2013 |
| 44.12\* | Промышленная стерильность | ГОСТ 32901-2014; ГОСТ 8756.18-70; ГОСТ 9225-84 |
| 44.13\* | Микрофлора, характерная для творожной закваски, отсутствие клеток посторонней микрофлоры | ГОСТ 32901-2014; ГОСТ 9225-84 |
| 44.14\* | Бактерии семейства Enterobacteriaсеае | ГОСТ 29184-91; СТБ ISO 21528-1-2009 |
| 45.1\* | Молоко питьевое. Ряженка, варенец. Ацидофилин. Кефир, кисломолочныепродукты жидкие. Йогурт. Творог, творожная масса, творожные продукты. Сметана. Мороженое. Топленое масло. Молочный жир. Масло сливочное, паста масляная. Сыр, сырный продукт сухие, в т.ч. плавленые; сверхтвердые, твердые, полутвердые, мягкие, плавленые ломтевые, плавленые пастообразные. Молоко сухое. Сливки сухие. Молоко, сливки концентрированные; сгущенные с сахаром. Сыворотка. Сыворотка молочная сухая. Пахта. Спред сливочнорастительный. Смесь топленая сливочно-растительная. Молочные составные продукты, молокосодержащиепродукты | 01.41/11.116, 01.45/11.116, 10.41/11.116, 10.42/11.116, 10.51/11.116, 10.52/11.116, 10.89/11.116 | Внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет, рисунок | ТР ТС 033/2013 Раздел III Приложение 3 | ГОСТ 28283-2015; ГОСТ 33630-2015; ГОСТ 33632-2015; ГОСТ Р ИСО 22935-2-2011; СТБ 1373-2016; СТБ 1467-2017; СТБ 1552-2017; СТБ 1598-2006; СТБ 1746-2017; СТБ 1859-2016; СТБ 1860-2016; СТБ 1887-2016; СТБ 1888-2016; СТБ 1890-2017; СТБ 2190-2017; СТБ 2206-2017; СТБ 2263-2016; СТБ 2277-2016; СТБ 2283-2016; СТБ 315-2017; СТБ 736-2017; СТБ 970-2017 |
| 46.1\* | Сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки, молочная продукция | 10.41/08.149, 10.42/08.149, 10.89/08.149 | Перекисное число | ТР ТС 021/2011 гл. 2, ст. 7, 20 Приложение 3, раздел 2 Приложение 4; ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII | СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003); СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 46.2\* | 10.89/04.125, 01.41/04.125, 01.45/04.125, 10.51/04.125, 10.52/04.125 | Содержание радионуклидов цезия-137 | ГОСТ 32161-2013 |
| 46.3\* | Содержание радионуклидов стронция-90 | ГОСТ 32163-2013 |
| 46.4\* | 10.41/08.032, 01.41/08.032, 01.45/08.032, 10.51/08.032, 10.52/08.032 | Массовая доля кальция, натрия, калия, магния | ГОСТ ISO 8070/IDF 119-2014 |
| 46.5\* | Свинец, кадмий, медь, цинк, хром | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96; СТБ EN 14082-2014 |
| 46.6\* | 01.41/08.032, 01.41/08.156, 01.45/08.032, 01.45/08.156, 10.51/08.032, 10.51/08.156, 10.52/08.032, 10.52/08.156 | Олово | ТР ТС 021/2011 Гл. 2, ст. 7, 20 Приложение 3, раздел 2, стр. 168 Приложение 4; ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII, X | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26935-86; ГОСТ 33413-2015 |
| 46.7\* | 10.41/08.032, 10.41/08.082, 01.41/08.032, 01.41/08.082, 01.45/08.032, 01.45/08.082, 10.51/08.032, 10.51/08.082, 10.52/08.032, 10.52/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86; ГОСТ 33412-2015 |
| 46.8\* | 10.41/08.032, 10.41/08.156, 01.41/08.032, 01.41/08.156, 01.45/08.032, 01.45/08.156, 10.51/08.032, 10.51/08.156, 10.52/08.032, 10.52/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ Р 51766-2001 |
| 46.9\* | Железо | ГОСТ 26928-86; ГОСТ 30178-96; СТБ EN 14082-2014 |
| 46.10\* | 10.41/08.158, 01.41/08.158, 01.45/08.158, 10.51/08.158, 10.52/08.158 | Гексахлорциклогексан (а, В, у-изомеры) | ГОСТ 23452-2015; ГОСТ ISO 3890-1-2013; ГОСТ ISO 3890-2-2013; СТ РК 2011-2010 |
| 46.11\* | ДДТ и его метаболиты |
| 46.12\* | 10.41/03.152, 10.41/08.161, 01.41/03.152, 01.41/08.161, 01.45/03.152, 01.45/08.161, 10.51/03.152, 10.51/08.161, 10.52/03.152, 10.52/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 46.13\* | Афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001; МВИ.МН 2786-2013 |
| 46.14\* | 10.41/03.152, 01.41/03.152, 01.45/03.152, 10.51/03.152, 10.52/03.152 | Тетрациклиновая группа (тетрациклин) | МВИ.МН 3830-2015; МВИ.МН 3951-2015 |
| 46.15\* | Пеницилин | МВИ.МН 4885-2014; МВИ.МН 5336-2015 |
| 46.16\* | Стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015; МВИ.МН 4894-2018 |
| 46.17\* | Левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015; МВИ.МН 4230-2015; МВИ.МН 4678-2018 |
| 46.18\* | 10.41/08.159, 01.41/08.159, 01.45/08.159, 10.51/08.159, 10.52/08.159 | Консерванты:  - бензойная кислота и ее соли;  - сорбиновая кислота и ее соли | ГОСТ 31504-2012 п. 8 |
| 47.1\* | Сырое молоко. Сырые сливки | 01.41/08.037, 01.41/08.052, 01.45/08.037, 01.45/08.052, 10.89/08.037, 10.89/08.052 | Массовая доля жира | ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII Приложение 6, 7 | ГОСТ 5867-90; СТБ ISO 1211-2008 |
| 47.2\* | 01.41/08.149, 01.41/08.169, 01.45/08.149, 01.45/08.169, 10.89/08.149, 10.89/08.169 | Массовая доля белка | ГОСТ 23327-98 |
| 47.3\* | 01.41/08.052, 01.45/08.052, 10.89/08.052 | Массовая доля сухих обезжиренных веществ молока | ГОСТ 3626-73 р. 2, 3, п.2.4.3 |
| 47.4\* | 01.41/11.116, 01.45/11.116, 10.89/11.116 | Органолептические показатели (консистенция, вкус и запах, цвет) | ГОСТ 28283-2015 |
| 47.5\* | 01.41/08.149, 01.41/08.169, 01.45/08.149, 01.45/08.169, 10.89/08.149, 10.89/08.169 | Кислотность | ГОСТ 3624-92 |
| 47.6\* | 01.41/08.031, 01.45/08.031, 10.89/08.031 | Плотность | ГОСТ 3625-84 п. 2 |
| 48.1\* | Продукты переработки молока при выпуске их в обращение | 01.41/01.086, 01.45/01.086, 10.41/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 033/2013 Раздел VII Приложение 8 | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 30705-2000; ГОСТ 32901-2014; ГОСТ 9225-84 |
| 48.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 32901-2014; ГОСТ 9225-84 |
| 48.3\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); ГОСТ ISO 6785-2015 |
| 48.4\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 30347-2016 |
| 48.5\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 48.6\* | Дрожжи | ГОСТ 30706-2000; ГОСТ 33566-2015 |
| 48.7\* | Плесени |
| 48.8\* | Промышленная стерильность | ГОСТ 32901-2014; ГОСТ 9225-84 |
| 48.9\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998); ГОСТ 33951-2016 |
| 48.10\* | Бифидобактерии | ГОСТ 33924-2016; ГОСТ ISO 29981-2013 |
| 48.11\* | Микрофлора, характерная для творожной закваски, отсутствие клеток посторонней микрофлоры | ГОСТ 32901-2014; ГОСТ 9225-84 |
| 48.12\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 48.13\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 49.1\* | Продукция детского питания на молочной основе | 10.32/08.032, 10.39/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | Массовая доля кальция, натрия, калия, магния | ТР ТС 021/2011 Гл. 2, ст. 8; ТР ТС 033/2013 Раздел Х Приложение 9, 10 | ГОСТ ISO 8070/IDF 119-2014 |
| 49.2\* | 01.41/04.125, 01.45/04.125, 10.41/04.125, 10.51/04.125, 10.52/04.125 | Содержание радионуклидов цезия-137 | ГОСТ 32161-2013 |
| 49.3\* | Содержание радионуклидов стронция-90 | ГОСТ 32163-2013 |
| 49.4\* | 01.41/08.159, 01.45/08.159, 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Бенз(а)пирен | ГОСТ Р 51650-2000; СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 49.5\* | 01.41/08.032, 01.45/08.032, 10.51/08.032, 10.52/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | Свинец, кадмий | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96; СТБ EN 14082-2014 |
| 49.6\* | 01.41/08.032, 01.41/08.082, 01.45/08.032, 01.45/08.082, 10.51/08.032, 10.51/08.082, 10.52/08.032, 10.52/08.082, 10.86/08.032, 10.86/08.082, 10.89/08.032, 10.89/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86; ГОСТ 33412-2015 |
| 49.7\* | 01.41/08.032, 01.41/08.156, 01.45/08.032, 01.45/08.156, 10.41/08.032, 10.41/08.156, 10.51/08.032, 10.51/08.156, 10.52/08.032, 10.52/08.156, 10.86/08.032, 10.86/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ Р 51766-2001 |
| 49.8\* | 01.41/08.032, 01.41/08.156, 01.45/08.032, 01.45/08.156, 10.51/08.032, 10.51/08.156, 10.52/08.032, 10.52/08.156, 10.86/08.032, 10.86/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156 | Олово | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26935-86; ГОСТ 33413-2015 |
| 49.9\* | 01.41/08.158, 01.45/08.158, 10.51/08.158, 10.52/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158 | Гексахлорциклогексан (а, В, у-изомеры) | ГОСТ 23452-2015; ГОСТ ISO 3890-1-2013; ГОСТ ISO 3890-2-2013; СТ РК 2011-2010 |
| 49.10\* | ДДТ и его метаболиты |
| 49.11\* | 01.41/08.161, 01.45/08.161, 10.51/08.161, 10.52/08.161, 10.86/08.161, 10.89/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 49.12\* | Афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001; МВИ.МН 2786-2013 |
| 49.13\* | Патулин | ГОСТ 28038-2013 |
| 49.14\* | Охратоксин А | МВИ.МН 2480-2006 |
| 49.15\* | 01.41/03.152, 01.45/03.152, 10.51/03.152, 10.52/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152 | Тетрациклиновая группа (тетрациклин) | МВИ.МН 3830-2015; МВИ.МН 3951-2015 |
| 49.16\* | Стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015; МВИ.МН 4894-2018 |
| 49.17\* | Пеницилин | МВИ.МН 4885-2014; МВИ.МН 5336-2015 |
| 49.18\* | Левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015; МВИ.МН 4230-2015; МВИ.МН 4678-2018 |
| 49.19\* | 10.51/11.116, 10.86/11.116, 10.89/11.116 | Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 15113.2-77 п. 5 |
| 49.20\* | 10.51/08.052, 10.86/08.052, 10.89/08.052 | Металлические примеси (в сухом продукте) | ГОСТ 15113.2-77 п. 3 |
| 49.21\* | 10.86/08.149, 10.86/08.169, 10.89/08.149, 10.89/08.169 | Кислотность | ГОСТ 30648.4-99; ГОСТ 3624-92 |
| 50.1\* | Детское питание на молочной основе | 10.51/08.149, 10.51/08.169, 10.86/08.149, 10.86/08.169, 10.89/08.149, 10.89/08.169 | Массовая доля белка | ТР ТС 021/2011 Гл. 2, ст. 8; ТР ТС 033/2013 Раздел Х Приложение 12, 13 | ГОСТ 23327-98; ГОСТ 30648.2-99 |
| 50.2\* | 10.51/08.037, 10.52/08.037, 10.86/08.037, 10.89/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 30648.1-99 п. 4 |
| 50.3\* | 10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Лактоза | ГОСТ 29248-91 п. 5 |
| 50.4\* | 10.51/08.052, 10.52/08.052, 10.86/08.052, 10.89/08.052 | Зола | ГОСТ 15113.8-77 п. 2; СТБ 1859-2016 п. 7.22; СТБ 1860-2016 п. 7.18 |
| 50.5\* | Влага | ГОСТ 15113.4-77 пп. 2.3; ГОСТ 30648.3-99 п. 4 |
| 50.6\* | 10.51/08.032, 10.52/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | Кальций | ГОСТ ISO 8070/IDF 119-2014 |
| 51.1\* | Детское питание на молочно основе для питания детей дошкольного и школьного возраста | 01.41/08.032, 01.45/08.032, 10.51/08.032, 10.52/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | Кальций | ТР ТС 021/2011 Гл. 2, ст. 8; ТР ТС 033/2013 Раздел Х Приложение 14 | ГОСТ ISO 8070/IDF 119-2014 |
| 51.2\* | Калий |
| 51.3\* | Натрий |
| 51.4\* | Магний |
| 51.5\* | Медь, цинк, железо | ГОСТ 26928-86; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96; СТБ EN 14082-2014 |
| 51.6\* | 10.51/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Хлориды | ГОСТ 3627-81 п. 4, 5 |
| 51.7\* | 10.51/08.052, 10.52/08.052, 10.86/08.052, 10.89/08.052 | Зола | ГОСТ 15113.8-77 п. 2; СТБ 1859-2016; СТБ 1860-2016 |
| 51.8\* | 10.51/08.149, 10.51/08.169, 10.52/08.149, 10.52/08.169, 10.86/08.149, 10.86/08.169, 10.89/08.149, 10.89/08.169 | Витамин С (аскорбиновая кислота) Аскорбиновая кислота (Витамин С) | ГОСТ 30627.2-98 |
| 52.1\* | Сырое молоко. Сырые сливки | 01.41/01.086, 01.45/01.086, 10.41/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 033/2013 Раздел V Приложение 5 | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 32901-2014; ГОСТ 9225-84 |
| 52.2\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); ГОСТ ISO 6785-2015 |
| 53.1\* | Продукты убоя и мясная продукция | 01.49/01.086, 10.11/01.086, 10.13/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Гл. 2, ст. 7, 8, Приложение 1; ТР ТС 034/2013 Раздел V, Приложение 1 | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 4288-76; ГОСТ 9958-81 |
| 53.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006); ГОСТ 4288-76; ГОСТ 9958-81 |
| 53.3\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 21237-75; ГОСТ 31199-2003 (ИСО 3565:1975); ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); ГОСТ 4288-76; ГОСТ 9958-81 |
| 53.4\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003); ГОСТ 9958-81 |
| 53.5\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 53.6\* | Escherichia coli | ГОСТ 21237-75; ГОСТ 30726-2001 |
| 53.7\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 53.8\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 53.9\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 21237-75; ГОСТ 28560-90; ГОСТ 4288-76 |
| 53.10\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 9958-81 |
| 53.11\* | Clostridium perfringens | ГОСТ 10444.9-88 |
| 53.12\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 54.1\* | Консервы стерилизованные, консервы стерилизованные для детского питания | 10.11/01.086, 10.13/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. subtilis | ТР ТС 034/2013 Раздел V, Приложение 2 | ГОСТ 30425-97 |
| 54.2\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и (или) B.polymyxa | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ 30425-97 |
| 54.3\* | Мезофильные клостридии | ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 30425-97 |
| 54.4\* | 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 |
| 54.5\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 55.1\* | Консервы пастеризованные | 10.11/01.086, 10.13/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 034/2013 Раздел V, Приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 55.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 55.3\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 55.4\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 55.5\* | Staphylococcus aureus и другие коагулазо-положительные стафилококки | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 56.1\* | Мясо. Субпродукты (печень, сердце, язык) | 10.11/08.032, 10.13/08.032 | Свинец, кадмий, хром | ТР ТС 034/2013 Раздел V, Приложение 3 | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96; СТБ EN 14082-2014 |
| 56.2\* | 10.11/08.032, 10.11/08.082, 10.13/08.032, 10.13/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86; ГОСТ 33412-2015 |
| 56.3\* | 10.11/08.032, 10.11/08.156, 10.13/08.032, 10.13/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ Р 51766-2001 |
| 56.4\* | 01.49/08.158, 10.11/08.158, 10.13/08.158 | Гексахлорциклогексан (а, В, у-изомеры) | ГОСТ 32308-2013; СТ РК 2011-2010 |
| 56.5\* | ДДТ и его метаболиты |
| 56.6\* | 01.49/03.152, 10.11/03.152, 10.13/03.152 | Тетрациклиновая группа (тетрациклин) | МВИ.МН 3830-2015; МВИ.МН 3951-2015 |
| 56.7\* | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 56.8\* | Левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015; МВИ.МН 4230-2015; МВИ.МН 4678-2018 |
| 56.9\* | Стрептомицин | МВИ.МН 4894-2018 |
| 56.10\* | Массовая концентрация пенициллина | МВИ.МН 5336-2015 |
| 57.1\* | Мясная продукция для детского питания | 10.11/08.052, 10.13/08.052, 10.86/08.052, 10.89/08.052 | Массовая доля влаги и сухих веществ | ТР ТС 034/2013 Раздел V, Приложение 4 | ГОСТ 28561-90 п.2; ГОСТ 33319-2015; ГОСТ 9793-2016; СТБ ISO 1442-2008 |
| 57.2\* | 10.11/08.149, 10.11/08.169, 10.13/08.149, 10.13/08.169, 10.86/08.149, 10.86/08.169, 10.89/08.149, 10.89/08.169 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 п.6; ГОСТ 32008-2012 (ISO 937:1978) |
| 57.3\* | 10.11/08.052, 10.11/08.169, 10.13/08.052, 10.13/08.169, 10.86/08.052, 10.86/08.169, 10.89/08.052, 10.89/08.169 | Массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015; ГОСТ 26183-84 |
| 57.4\* | 10.11/08.149, 10.13/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 26186-84; ГОСТ 9957-2015 |
| 57.5\* | Массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016; ГОСТ 29301-92 (ИСО 5554-78) |
| 57.6\* | 10.11/08.156, 10.13/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Нитриты (нитрит натрия) | ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75); ГОСТ 8558.1-2015 |
| 57.7\* | Остаточная активность кислой фосфатазы | ГОСТ 23231-2016 |
| 57.8\* | Общий фосфор | ГОСТ 30615-99; ГОСТ 31110-2002 (ИСО 13730:1996) =СТБ ГОСТ Р 51482-2001 (ИСО 13730-96); ГОСТ 9794-2015; СТБ ГОСТ Р 51482-2001 (ИСО 13730-96) |
| 58.1\* | Продукты убоя и мясная продукция | 10.11/08.156, 10.13/08.156, 10.89/08.156 | Нитраты | ТР ТС 021/2011 Стр. 168, ГЛ.2, ст. 7, 20, приложение 2, р.1, приложение 4, приложение 3, р. "Продукты детского питания"; ТР ТС 034/2013 Раздел V | ГОСТ 8558.2-2016 |
| 58.2\* | 10.11/04.125, 10.13/04.125 | Удельная активность радионуклида цезия-137 | ГОСТ 32161-2013 |
| 58.3\* | 01.49/08.032, 10.11/08.032, 10.13/08.032 | Свинец, кадмий, хром | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96; СТБ EN 14082-2014 |
| 58.4\* | 01.49/08.032, 01.49/08.082, 10.11/08.032, 10.11/08.082, 10.13/08.032, 10.13/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86; ГОСТ 33412-2015 |
| 58.5\* | 01.49/08.032, 01.49/08.156, 10.11/08.032, 10.11/08.156, 10.13/08.032, 10.13/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ Р 51766-2001 |
| 58.6\* | Олово | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26935-86; ГОСТ 33413-2015 |
| 58.7\* | 01.49/08.158, 10.11/08.158, 10.13/08.158 | Гексахлорциклогексан (а, В, у-изомеры) | ГОСТ 32308-2013; СТ РК 2011-2010 |
| 58.8\* | ДДТ и его метаболиты |
| 58.9\* | 01.49/03.152, 10.11/03.152, 10.13/03.152 | Тетрациклиновая группа (тетрациклин) | МВИ.МН 3830-2015; МВИ.МН 3951-2015 |
| 58.10\* | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 58.11\* | Левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015; МВИ.МН 4230-2015; МВИ.МН 4678-2018 |
| 58.12\* | Стрептомицин | МВИ.МН 4894-2018 |
| 58.13\* | Массовая концентрация пенициллина | МВИ.МН 5336-2015 |
| 58.14\* | 01.49/08.159, 10.11/08.159, 10.13/08.159 | Бенз(а)пирен | ГОСТ Р 51650-2000; СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 59.1\* | Пищевая рыбная продукция | 03.00/01.086, 03.00/18.115, 10.20/01.086, 10.20/18.115 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, приложение 1, таблица 1, 2, 3, 4 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 59.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 59.3\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 59.4\*\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 59.5\* | 03.00/11.116, 10.20/11.116 | Бактерии рода Enterococcus | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, приложение 1, таблица 1, 3 | ГОСТ 28566-90 |
| 59.6\* | 03.00/08.052, 03.00/08.149, 10.20/08.052, 10.20/08.149 | Плесень | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, приложение 1, таблица 1, 2, 3 | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 59.7\* | Дрожжи |
| 59.8\* | Плесени и дрожжи в сумме |
| 59.9\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 59.10\* | Escherichia coli | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, приложение 1, таблица 2 | ГОСТ 30726-2001 |
| 59.11\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, пункт 13; ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7, приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 59.12\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 59.13\* | 03.00/11.116, 10.20/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, признаки жизни живых рыб, наличие посторонних примесей, состояние наружного покрова, разделка, консистенция, запах, вкус, состояние масла, порядок укладки, наличие плесени, состояние внутренней поверхности металлических банок | ТР ЕАЭС 040/2016 Разделы III, V, VI | ГОСТ 20438-75 п.3; ГОСТ 26664-85 п.2; ГОСТ 7631-2008 п.6 |
| 59.14\* | 10.20/08.052 | Массовая доля сухих веществ | ТР ЕАЭС 040/2016 Приложение 5, таблица 1, 3 | ГОСТ 26808-2017 |
| 59.15\* | 03.00/08.149, 10.20/08.149 | Поваренная соль | ГОСТ 27207-87; ГОСТ 7636-85 п. 3.5.1, 3.5.2 |
| 59.16\* | 03.00/08.052, 10.20/08.052 | Жир | ГОСТ 26829-86 п.2; ГОСТ 7636-85 п. 3.7.1 |
| 59.17\* | 03.00/08.149, 03.00/08.169, 10.20/08.149, 10.20/08.169 | Белок | ГОСТ 7636-85 п.8.9.1 |
| 59.18\* | 03.00/08.149, 10.20/08.149 | Крахмал | ГОСТ 10574-2016 |
| 59.19\* | 03.00/08.156, 10.20/08.156, 10.89/08.156 | Нитраты | ТР ЕАЭС 040/2016 Приложение 5, таблица 4 | ГОСТ 29270-95 |
| 59.20\* | 03.00/08.052, 10.20/08.052 | Содержание влаги | ТР ЕАЭС 040/2016 Приложение 7 | ГОСТ 7636-85 п.3.3.1, 3.3.2 |
| 59.21\* | 03.00/08.159, 10.20/08.159 | Бензойная кислота и ее соли | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел VI, п.40; ТР ТС 021/2011 Статья 7, п.8; ТР ТС 029/2012 Приложение 8 | ГОСТ 27001-86 п.2; МВИ.МН 806-98 |
| 59.22\* | Сорбиновая кислота и ее соли | МВИ.МН 806-98 |
| 59.23\* | Бенз(а)пирен | ТР ЕАЭС 040/2016 Приложение 4, 6, таблица 4 | ГОСТ Р 51650-2000; СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 59.24\* | 03.00/08.149, 10.20/08.149 | Кислотное число | ТР ЕАЭС 040/2016 Приложение 4 | ГОСТ 27082-2014; ГОСТ 28972-91 |
| 59.25\* | Перекисное число | ГОСТ Р 51487-99 п.9.2.2; СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 59.26\* | 03.00/08.032, 10.20/08.032 | Свинец, кадмий, хром, железо | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, пункт 13; ТР ТС 021/2011 Глава 2, Статья 7, приложение 3, приложение 5, таблица 1, 3 | ГОСТ 26928-86; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96; СТБ EN 14082-2014 |
| 59.27\* | 03.00/08.032, 03.00/08.082, 10.20/08.032, 10.20/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86; ГОСТ 33412-2015 |
| 59.28\* | 03.00/08.032, 03.00/08.156, 10.20/08.032, 10.20/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ Р 51766-2001 |
| 59.29\* | Олово | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26935-86; ГОСТ 33413-2015 |
| 59.30\* | 03.00/08.158, 10.20/08.158 | Гексахлорциклогексан (а, В, у-изомеры) | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, пункт 13; ТР ТС 021/2011 Статья 7, п. 2, статья 20, Приложение 3, р.3 | СТ РК 2011-2010 |
| 59.31\* | ДДТ и его метаболиты |
| 59.32\* | 03.00/08.161, 10.20/08.161 | 2, 4 Д-кислота | МУ 1541-76 |
| 59.33\* | 03.00/04.125, 10.20/04.125 | Содержание радионуклидов цезия-137 | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, пункт 13; ТР ТС 021/2011 Статья 7, п.2, статья 20, приложение 4 | ГОСТ 32161-2013 |
| 59.34\* | Содержание радионуклидов стронция-90 | ГОСТ 32163-2013 |
| 59.35\* | 03.00/08.149, 10.20/08.149 | Массовая доля азота летучих оснований | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, пункт 21, раздел VI, пункт 33 | ГОСТ 7636-85 п.3.2.1 |
| 59.36\* | 03.00/08.052, 10.20/08.052 | Массовая доля глазури | ГОСТ 31339-2006 п.4.3.1.2а |
| 60.1\* | Полные консервы группы «А» | 10.20/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и (или) B.polymyxa | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V , Приложение 1, таблица 5 | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ 30425-97 п. 7.7, 7.11 |
| 60.2\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. subtilis | ГОСТ 30425-97 п. 7.7, п. 7.11 |
| 60.3\* | Мезофильные клостридии C. botulinum и (или) C. perfringens | ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 30425-97 п.7.7, 7.11 |
| 60.4\* | Мезофильные клостридии (кроме C. botulinum и (или) C. perfringens) | ГОСТ 30425-97 п. 7.7, 7.11 |
| 60.5\* | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998); ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 30425-97 п.7.8, 7.9, 7.11 |
| 60.6\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 п. 7.7, 7.11 |
| 61.1\* | Полные консервы группы «А» для детского питания | 10.20/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и (или) B.polymyxa | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, Приложение 1, таблица 5, Приложение 5, таблица 1 | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ 30425-97 п. 7.7, 7.11 |
| 61.2\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. subtilis | ГОСТ 30425-97 п. 7.7, п. 7.11 |
| 61.3\* | Мезофильные клостридии C. botulinum и (или) C. perfringens | ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 30425-97 п.7.7, 7.11 |
| 61.4\* | Мезофильные клостридии (кроме C. botulinum и (или) C. perfringens) | ГОСТ 30425-97 п. 7.7, 7.11 |
| 61.5\* | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998); ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 30425-97 п.7.8, 7.9, 7.11 |
| 61.6\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 п. 7.7, 7.11 |
| 62.1\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 62.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 62.3\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 62.4\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 62.5\* | Staphylococcus aureus и другие коагулазо-положительные стафилококки | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 63.1\* | Пищевая продукция аквакультуры животного происхождения. Пищевая рыбная продукция | 03.00/03.152, 10.20/03.152 | Бацитрацин | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, приложение 2, 6, таблица 4; ТР ТС 021/2011 Приложения для всех разделов | МВИ.МН 4652-2013 |
| 63.2\* | Тетрациклиновая группа (тетрациклин) | МВИ.МН 3830-2015; МВИ.МН 3951-2015 |
| 63.3\* | Левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015; МВИ.МН 4678-2018 |
| 64.1\* | Природная минеральная вода и купажированная питьевая вода, изготовленная из природной минеральной воды | 100.09/08.032, 11.07/08.032 | Кадмий, свинец, медь | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 2, Таблица 1 | ГОСТ 30178-96; ГОСТ 31870-2012 п.4; СТБ EN 14082-2014 |
| 64.2\* | 100.09/08.032, 100.09/08.156, 11.07/08.032, 11.07/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ 4152-89 |
| 64.3\* | 100.09/08.149, 11.07/08.149 | Марганец | ГОСТ 31870-2012 |
| 64.4\* | 100.09/08.082, 100.09/08.156, 11.07/08.082, 11.07/08.156 | Нитраты | ГОСТ 23268.9-78 пп. 2, 3; ГОСТ 33045-2014 п. 8, 9 |
| 64.5\* | Нитриты | ГОСТ 23268.8-78; ГОСТ 33045-2014 п. 6 |
| 64.6\* | 100.09/08.032, 100.09/08.082, 11.07/08.032, 11.07/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86; ГОСТ 31950-2012 |
| 64.7\* | 100.09/08.156, 100.09/08.169, 11.07/08.156, 11.07/08.169 | Фториды | ГОСТ 23268.18-78 п.2; ГОСТ 4386-89 |
| 64.8\* | 100.09/01.086, 11.07/01.086 | ОМЧ при 37 °С | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 2 Таблица 2 | ГОСТ 18963-73 |
| 64.9\* | Escherichia coli | ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) |
| 64.10\* | Энтерококки (фекальные стрептококки) | ГОСТ ISO 7899-2-2018 |
| 64.11\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 18963-73; ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) |
| 64.12\* | Pseudomonas aeruginosa | ГОСТ ISO 16266-2018 |
| 65.1\* | Питьевая вода, природная питьевая вода, питьевая вода, искусственно минерализованная природная вода и купажированная питьевая вода, изготовленная с использованием природной питьевой воды | 100.09/08.169, 11.07/08.169 | Водородный показатель | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3, Таблица 1 | СТБ ISO 10523-2009 |
| 65.2\* | 100.09/11.116, 11.07/11.116 | Запах при 20 °С;  Запах при нагревании до 60 °С | ГОСТ 23268.1-91; ГОСТ 3351-74 п.2 |
| 65.3\* | 100.09/08.156, 11.07/08.156 | Мутность | ГОСТ 23268.1-91; ГОСТ 3351-74 п.5 |
| 65.4\* | 100.09/11.116, 11.07/11.116 | Привкус | ГОСТ 23268.1-91; ГОСТ 3351-74 п.3 |
| 65.5\* | 100.09/08.156, 11.07/08.156 | Цветность | ГОСТ 23268.1-91; ГОСТ 31868-2012 |
| 65.6\* | 100.09/08.149, 100.09/08.169, 11.07/08.149, 11.07/08.169 | Гидрокарбонат-ион | ГОСТ 23268.3-78 |
| 65.7\* | 100.09/08.149, 11.07/08.149 | Кальций | ГОСТ 23268.5-78 п.2 |
| 65.8\* | Магний | ГОСТ 23268.5-78 п.3 |
| 65.9\* | 100.09/08.052, 11.07/08.052 | Минерализация общая | ГОСТ 18164-72 |
| 65.10\* | 100.09/08.156, 100.09/12.042, 11.07/08.156, 11.07/12.042 | Нитраты | ГОСТ 23268.9-78 пп. 2, 3; ГОСТ 33045-2014 п. 8, 9 |
| 65.11\* | 100.09/08.052, 11.07/08.052 | Сульфаты | ГОСТ 4389-72 п.2 |
| 65.12\* | 100.09/08.156, 11.07/08.156 | Фосфаты | ГОСТ 18309-2014 п.5 |
| 65.13\* | 100.09/08.156, 100.09/08.169, 11.07/08.156, 11.07/08.169 | Фториды ион | ГОСТ 23268.18-78 п.2; ГОСТ 4386-89 |
| 65.14\* | 100.09/08.149, 11.07/08.149 | Хлориды | ГОСТ 23268.17-78; ГОСТ 4245-72 |
| 65.15\* | 100.09/08.032, 11.07/08.032 | Железо суммарно | ГОСТ 30178-96; ГОСТ 31870-2012 п. 4; СТБ EN 14082-2014 |
| 65.16\* | Кадмий | ГОСТ 30178-96; ГОСТ 31870-2012 п.4; СТБ EN 14082-2014 |
| 65.17\* | Марганец | ГОСТ 31870-2012 |
| 65.18\* | Медь | ГОСТ 30178-96; ГОСТ 31870-2012 п.4; СТБ EN 14082-2014 |
| 65.19\* | 100.09/08.032, 100.09/08.082, 11.07/08.032, 11.07/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86; ГОСТ 31950-2012 |
| 65.20\* | 100.09/08.032, 11.07/08.032 | Свинец суммарно | ГОСТ 30178-96; ГОСТ 31870-2012 п. 4; СТБ EN 14082-2014 |
| 65.21\* | Цинк |
| 65.22\* | 100.09/08.032, 100.09/08.156, 11.07/08.032, 11.07/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ 4152-89 |
| 65.23\* | 100.09/08.149, 11.07/08.149 | Хлор остаточный свободный | ГОСТ 18190-72 п.2 |
| 65.24\* | Хлор остаточный связанный | ГОСТ 18190-72 п.п. 2-3 |
| 65.25\* | 100.09/08.082, 100.09/08.156, 11.07/08.082, 11.07/08.156 | Аммиак и аммоний-ион | ГОСТ 23268.10-78; ГОСТ 33045-2014 п.5 |
| 65.26\* | 100.09/08.159, 11.07/08.159 | Бенз(а)пирен | ГОСТ 31860-2012; СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 65.27\* | 100.09/08.158, 11.07/08.158 | Пестициды: - Гексахлорбензол;  - ДДТ (сумма изомеров);  - Линдан (гамма-изомер ГХЦГ);  - 2,4Д | ГОСТ 31858-2012; ГОСТ 31941-2012 |
| 65.28\* | 100.09/08.082, 100.09/08.156, 11.07/08.082, 11.07/08.156 | Нитриты | ГОСТ 23268.8-78; ГОСТ 33045-2014 п. 6 |
| 65.29\* | 100.09/08.149, 11.07/08.149 | Окисляемость перманганатная | ГОСТ 23268.12-78; СТБ ISO 8467-2009 |
| 65.30\* | Жесткость общая | ГОСТ 31954-2012 п.4 |
| 65.31\* | 100.09/01.086, 11.07/01.086 | ОМЧ при 37 °С | ГОСТ 18963-73 |
| 65.32\* | Escherichia coli | ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) |
| 65.33\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 18963-73; ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) |
| 65.34\* | Энтерококки (фекальные стрептококки) | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3, Таблица 2 | ГОСТ ISO 7899-2-2018 |
| 65.35\* | 100.09/04.125, 11.07/04.125 | Цезий-137 | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3, Таблица 4 | ГОСТ 32161-2013 |
| 65.36\* | Стронций-90 | ГОСТ 32163-2013 |
| 65.37\* | 100.09/01.086, 11.07/01.086 | Pseudomonas aeruginosa | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3, Таблица 2 | ГОСТ 34786-2021; ГОСТ ISO 16266-2018 |
| 65.38\* | ОМЧ при 22°С | ГОСТ ISO 6222-2018 |
| 66.1\* | Питьевая вода для детского питания | 100.09/08.169, 11.07/08.169 | Водородный показатель | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3, Таблица 1 | СТБ ISO 10523-2009 |
| 66.2\* | 100.09/11.116, 11.07/11.116 | Запах при 20°С;  Запах при нагревании до 60°С | ГОСТ 23268.1-91; ГОСТ 3351-74 п.2 |
| 66.3\* | 100.09/08.156, 11.07/08.156 | Мутность | ГОСТ 23268.1-91; ГОСТ 3351-74 п.5 |
| 66.4\* | 100.09/11.116, 11.07/11.116 | Привкус | ГОСТ 23268.1-91; ГОСТ 3351-74 п.3 |
| 66.5\* | 100.09/08.156, 11.07/08.156 | Цветность | ГОСТ 23268.1-91; ГОСТ 31868-2012 |
| 66.6\* | 100.09/08.149, 100.09/08.169, 11.07/08.149, 11.07/08.169 | Гидрокарбонат-ион | ГОСТ 23268.3-78 |
| 66.7\* | 100.09/08.149, 11.07/08.149 | Кальций | ГОСТ 23268.5-78 п.2 |
| 66.8\* | Магний | ГОСТ 23268.5-78 п.3 |
| 66.9\* | 100.09/08.052, 11.07/08.052 | Минерализация общая | ГОСТ 18164-72 |
| 66.10\* | 100.09/08.156, 100.09/12.042, 11.07/08.156, 11.07/12.042 | Нитраты | ГОСТ 23268.9-78 пп. 2, 3; ГОСТ 33045-2014 п. 8, 9 |
| 66.11\* | 100.09/08.052, 11.07/08.052 | Сульфаты | ГОСТ 4389-72 п.2 |
| 66.12\* | 100.09/08.156, 11.07/08.156 | Фосфаты | ГОСТ 18309-2014 п.5 |
| 66.13\* | 100.09/08.156, 100.09/08.169, 11.07/08.156, 11.07/08.169 | Фториды ион | ГОСТ 23268.18-78 п.2; ГОСТ 4386-89 |
| 66.14\* | 100.09/08.149, 11.07/08.149 | Хлориды | ГОСТ 23268.17-78; ГОСТ 4245-72 |
| 66.15\* | 100.09/08.032, 11.07/08.032 | Железо суммарно | ГОСТ 30178-96; ГОСТ 31870-2012 п. 4; СТБ EN 14082-2014 |
| 66.16\* | Кадмий | ГОСТ 30178-96; ГОСТ 31870-2012 п.4; СТБ EN 14082-2014 |
| 66.17\* | Марганец | ГОСТ 31870-2012 |
| 66.18\* | Медь | ГОСТ 30178-96; ГОСТ 31870-2012 п.4; СТБ EN 14082-2014 |
| 66.19\* | 100.09/08.032, 100.09/08.082, 11.07/08.032, 11.07/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86; ГОСТ 31950-2012 |
| 66.20\* | 100.09/08.032, 11.07/08.032 | Свинец суммарно | ГОСТ 30178-96; ГОСТ 31870-2012 п. 4; СТБ EN 14082-2014 |
| 66.21\* | Цинк |
| 66.22\* | 100.09/08.032, 100.09/08.156, 11.07/08.032, 11.07/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ 4152-89 |
| 66.23\* | 100.09/08.149, 11.07/08.149 | Хлор остаточный свободный | ГОСТ 18190-72 п.2 |
| 66.24\* | Хлор остаточный связанный | ГОСТ 18190-72 п.п. 2-3 |
| 66.25\* | 100.09/08.082, 100.09/08.156, 11.07/08.082, 11.07/08.156 | Аммиак и аммоний-ион | ГОСТ 23268.10-78; ГОСТ 33045-2014 п.5 |
| 66.26\* | 100.09/08.158, 11.07/08.158 | Пестициды:  - Гексахлорбензол;  - ДДТ (сумма изомеров);  - Линдан (гамма-изомер ГХЦГ);  - 2,4Д | ГОСТ 31858-2012; ГОСТ 31941-2012 |
| 66.27\* | 100.09/08.082, 100.09/08.156, 11.07/08.082, 11.07/08.156 | Нитриты | ГОСТ 23268.8-78; ГОСТ 33045-2014 п. 6 |
| 66.28\* | 100.09/08.149, 11.07/08.149 | Окисляемость перманганатная | ГОСТ 23268.12-78; СТБ ISO 8467-2009 |
| 66.29\* | Жесткость общая | ГОСТ 31954-2012 п.4 |
| 66.30\* | 100.09/01.086, 11.07/01.086 | ОМЧ при 37 °С | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3, Таблица 2 | ГОСТ 18963-73 |
| 66.31\* | Escherichia coli | ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) |
| 66.32\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 18963-73; ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) |
| 66.33\* | Энтерококки (фекальные стрептококки) | ГОСТ ISO 7899-2-2018 |
| 66.34\* | 100.09/04.125, 11.07/04.125 | Цезий-137 | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3, Таблица 4 | ГОСТ 32161-2013 |
| 66.35\* | Стронций-90 | ГОСТ 32163-2013 |
| 66.36\* | 100.09/01.086, 11.07/01.086 | Pseudomonas aeruginosa | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3, Таблица 2 | ГОСТ ISO 16266-2018 |
| 67.1\* | Продукты убоя птицы и продукция из мяса птицы | 10.12/11.116, 10.13/11.116, 10.89/11.116 | Внешний вид и органолептические показатели | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел III | ГОСТ 31470-2012 п. 4; ГОСТ 4288-76; ГОСТ 7702.0-74; ГОСТ 8756.1-2017; ГОСТ 9959-2015 |
| 67.3\* | 10.12/08.149, 10.12/08.169, 10.13/08.149, 10.13/08.169, 10.89/08.149, 10.89/08.169 | Белок | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел XII | ГОСТ 25011-2017 п. 6 |
| 67.4\* | 10.12/08.052, 10.12/08.164, 10.13/08.052, 10.13/08.164, 10.89/08.052, 10.89/08.164 | Жир | ГОСТ 23042-2015; ГОСТ 26183-84 |
| 68.1\* | 01.47/01.086, 01.49/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, XIII, Приложение №1; ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 9958-81 |
| 68.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006); ГОСТ 7702.2.2-93; ГОСТ 9958-81 |
| 68.3\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 68.4\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003); ГОСТ 7702.2.4-93; ГОСТ 9958-81 |
| 68.5\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90; ГОСТ 7702.2.7-2013; ГОСТ 9958-81 |
| 68.6\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 7702.2.6-2015; ГОСТ 9958-81 |
| 68.7\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 68.8\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 68.9\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31468-2012; ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); ГОСТ 7702.2.3-93; ГОСТ 9958-81 |
| 68.10\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 68.11\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 69.1\* | Продукты убоя птицы и продукция из мяса птицы для детского питания | 01.47/01.086, 01.49/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V , Приложение № 2; ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 69.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 69.3\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 69.4\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 69.5\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 69.6\* | Дрожжи |
| 69.7\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 69.8\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 69.9\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 69.10\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 69.11\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 69.12\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 70.1\* | Консервы из мяса птицы, в том числе для детского питания | 01.47/01.086, 01.49/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.89/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и (или) B.polymyxa | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, Приложение № 3; ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ 30425-97 |
| 70.2\* | Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. subtilis | ГОСТ 30425-97 |
| 70.3\* | Мезофильные клостридии C. botulinum и (или) C. perfringens | ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 30425-97 |
| 70.4\* | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 30425-97 |
| 70.5\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 70.6\* | Мезофильные клостридии | ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 30425-97 |
| 70.7\* | Мезофильные клостридии (кроме C. botulinum и (или) C. perfringens) |
| 70.8\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 70.9\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 70.10\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 70.11\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 70.12\* | Staphylococcus aureus и другие коагулазо-положительные стафилококки | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 70.13\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 71.1\* | Продукты убоя птицы и продукция из мяса птицы | 01.47/08.032, 01.49/08.032, 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.89/08.032 | Свинец, кадмий, медь, железо | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, XIII, Приложение №4; ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20, Приложение 3, Раздел 1 | ГОСТ 26928-86; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96; СТБ EN 14082-2014 |
| 71.2\* | 01.47/08.032, 01.47/08.082, 01.49/08.032, 01.49/08.082, 10.12/08.032, 10.12/08.082, 10.13/08.032, 10.13/08.082, 10.89/08.032, 10.89/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86; ГОСТ 33412-2015 |
| 71.3\* | 01.47/08.032, 01.47/08.156, 01.49/08.032, 01.49/08.156, 10.12/08.032, 10.12/08.156, 10.13/08.032, 10.13/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ Р 51766-2001 |
| 71.4\* | 01.47/08.032, 01.49/08.032, 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.89/08.032 | Хром | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96; СТБ EN 14082-2014 |
| 71.5\* | 01.47/08.158, 01.49/08.158, 10.12/08.158, 10.13/08.158, 10.89/08.158 | ГХЦГ(а, B, y-изомеры) | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, Приложение 4, 5; ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20, Приложение 3, Раздел 1 | ГОСТ 32308-2013; СТ РК 2011-2010 |
| 71.6\* | ДДТ и его метаболиты |
| 71.7\* | 01.47/08.159, 01.49/08.159, 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.89/08.159 | Бенз(а)пирен | ГОСТ Р 51650-2000; СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 71.8\* | 01.47/03.152, 01.49/03.152, 10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.89/03.152 | Тетрациклиновая группа (тетрациклин) | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, Приложение 5, 8; ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 | МВИ.МН 3830-2015; МВИ.МН 3951-2015 |
| 71.9\* | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 71.10\* | Левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015; МВИ.МН 4230-2015; МВИ.МН 4678-2018 |
| 71.11\* | Продукты убоя птицы и продукция из мяса птицы. Жир птицы топленый пищевой | 10.12/08.149, 10.13/08.149, 10.89/08.149 | Перекисное число | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V Приложение 7 | ГОСТ 31470-2012 п. 9; ГОСТ 34118-2017; ГОСТ 8285-91; СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 71.12\* | Кислотное число | ГОСТ 31470-2012 п.8; ГОСТ Р 55480-2013 |
| 72.1\* | Продукты убоя птицы и продукция из мяса птицы для детского питания | 01.47/08.032, 01.49/08.032, 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.89/08.032 | Свинец, кадмий | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, Приложение № 5; ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20, Приложение 3, Раздел 1 | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96; СТБ EN 14082-2014 |
| 72.2\* | 01.47/08.032, 01.47/08.082, 01.49/08.032, 01.49/08.082, 10.12/08.032, 10.12/08.082, 10.13/08.032, 10.13/08.082, 10.89/08.032, 10.89/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86; ГОСТ 33412-2015 |
| 72.3\* | 01.47/08.032, 01.47/08.156, 01.49/08.032, 01.49/08.156, 10.12/08.032, 10.12/08.156, 10.13/08.032, 10.13/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ Р 51766-2001 |
| 72.4\* | Олово | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26935-86; ГОСТ 33413-2015 |
| 72.5\* | 01.47/08.032, 01.49/08.032, 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.89/08.032 | Хром | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96; СТБ EN 14082-2014 |
| 72.6\* | 01.47/08.158, 01.49/08.158, 10.12/08.158, 10.13/08.158, 10.89/08.158 | ГХЦГ(а, B, y-изомеры) | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, IX, Приложение № 5; ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20, Приложение 3, Раздел 1 | ГОСТ 32308-2013; СТ РК 2011-2010 |
| 72.7\* | ДДТ и его метаболиты |
| 72.8\* | 01.47/08.159, 01.49/08.159, 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.89/08.159 | Бенз(а)пирен | ГОСТ Р 51650-2000; СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 72.9\* | Бензойная кислота и ее соли | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел IX п. 81 | ГОСТ 33809-2016 |
| 72.10\* | Сорбиновая кислота и ее соли |
| 72.11\* | 01.47/03.152, 01.49/03.152, 10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.89/03.152 | Тетрациклиновая группа (тетрациклин) | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, Приложение № 5; ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 | МВИ.МН 3830-2015; МВИ.МН 3951-2015 |
| 72.12\* | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 72.13\* | Левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015; МВИ.МН 4230-2015; МВИ.МН 4678-2018 |
| 72.14\* | Консервы из мяса птицы, пастеризованные колбаски, мясорастительные и растительно-мясные консервы, полуфабрикаты, паштеты и кулинарные изделия, колбасные изделия | 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.89/08.156 | Нитриты | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, VII, приложения № 5 | ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75); ГОСТ 8558.1-78 |
| 72.15\* | Нитраты | ГОСТ 8558.2-2016 |
| 72.16\* | Массовая доля общего фосфора | ГОСТ 30615-99; ГОСТ 9794-2015; СТБ ГОСТ Р 51482-2001 (ИСО 13730-96) |
| 72.17\* | Продукты убоя птицы и продукция из мяса птицы для детского питания | 01.47/04.125, 01.49/04.125, 10.12/04.125, 10.13/04.125, 10.89/04.125 | Цезий-137 | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, Приложение № 5; ТР ТС 021/2011 Приложение №4 | ГОСТ 32161-2013 |
| 72.18\* | Стронций-90 | ГОСТ 32163-2013 |
| 73.1\* | Мясо птицы механической обвалки | 10.12/08.149, 10.13/08.149, 10.89/08.149 | Содержание кальция | ТР ЕАЭС 051/2021 Приложение № 6 | ГОСТ 31466-2012; ГОСТ Р 52417-2005 п. 6 |
| 73.2\* | 10.12/08.052, 10.13/08.052, 10.89/08.052 | Содержание костных включений | ГОСТ 31466-2012 п.6.7; ГОСТ Р 52417-2005 п. 5 |
| 73.3\* | Фракционный состав костных включений:  -размером до 500 мкм;  -размером от 500 до 750 мкм;  -размером свыше 750 мкм | ГОСТ 31466-2012 п. 6.7; ГОСТ Р 52417-2005 п. 5 |
| 73.4\* | 10.12/08.149, 10.13/08.149, 10.89/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 31470-2012 п.8; ГОСТ Р 55480-2013 |
| 74.1\* | Консервы из мяса птицы, мясорастительные (растительно-мясные) консервы, пастеризованные мясные (мясосодержащие) колбаски, колбасные изделия, полуфабрикаты, паштеты и другие кулинарные изделия | 10.12/08.052, 10.13/08.052, 10.86/08.052, 10.89/08.052 | Массовая доля сухих веществ | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, Приложение № 7 | ГОСТ 33319-2015; ГОСТ 4288-76; ГОСТ 9793-2016; СТБ ISO 1442-2008 |
| 74.2\* | 10.12/08.149, 10.12/08.169, 10.13/08.149, 10.13/08.169, 10.86/08.149, 10.86/08.169, 10.89/08.149, 10.89/08.169 | Белок | ГОСТ 25011-2017 п. 6 |
| 74.3\* | 10.12/08.052, 10.12/08.164, 10.13/08.052, 10.13/08.164, 10.86/08.052, 10.86/08.164, 10.89/08.052, 10.89/08.164 | Жир | ГОСТ 23042-2015; ГОСТ 26183-84 |
| 74.4\* | 10.12/08.149, 10.13/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Поваренная соль | ГОСТ 26186-84 п. 2, 3; ГОСТ 4288-76 п. 2.5а; ГОСТ 9957-2015; ГОСТ ISO 1841-1-2016 |
| 74.5\* | Крахмал | ГОСТ 10574-2016; ГОСТ 29301-92 (ИСО 5554-78) |
| 74.6\* | 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Остаточная активность кислой фосфатазы | ГОСТ 23231-2016; ГОСТ 31787-2012 |
| 74.7\* | Общий фосфор | ГОСТ 30615-99; ГОСТ 9794-2015; СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 75.1\* | Этиловый спирт, спиртные напитки, слабоалкогольные напитки и спирто-содержащая пищевая продукция | 11.01/08.158, 11.04/08.158, 10.89/08.158 | Метиловый спирт | ТР ЕАЭС 047/2018 Приложение №2, таблица 1 | СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 75.2\* | 10.32/08.032, 10.32/08.156, 11.01/08.032, 11.01/08.156, 11.02/08.032, 11.02/08.156, 11.03/08.032, 11.03/08.156, 11.04/08.032, 11.04/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156 | Массовая концентрация железа | ГОСТ 13195-73 п. 1.4.1, 1.4.3; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96; СТБ EN 14082-2014 |
| 75.3\* | 10.32/08.032, 11.01/08.032, 11.02/08.032, 11.03/08.032, 11.04/08.032, 10.89/08.032 | Массовая концентрация меди | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96; СТБ EN 14082-2014 |
| 75.4\* | 10.32/08.149, 11.01/08.149, 11.02/08.149, 11.03/08.149, 11.04/08.149, 10.89/08.149 | Массовая концентрация летучих кислот в пересчете на уксусную кислоту | ГОСТ 32001-2012; СТБ 1930-2009 (ГОСТ Р 51654-2000) |
| 76.1\* | Ректификованный этиловый спирт, спирт-сырец | 11.01/11.116, 11.04/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус и запах | ТР ЕАЭС 047/2018 Раздел II пункт 5, Приложение №2 таблица 3, 4, 5 | ГОСТ 33817-2016 |
| 76.2\* | 11.01/08.031, 11.04/08.031 | Объемная доля этилового спирта | ГОСТ 32036-2013 п.6.3; ГОСТ 3639-79 |
| 76.3\* | 11.01/08.149, 11.04/08.149 | Массовая концентрация свободных кислот (без СО2) в пересчете на безводный спирт | ГОСТ 32036-2013 п.6.9 |
| 76.4\* | 11.01/08.052, 11.04/08.052 | Массовая концентрация сухого остатка в пересчете на безводный спирт | ГОСТ 31685-2012 |
| 76.5\* | 11.01/08.158, 11.04/08.158 | Массовая концентрация уксусного альдегида в пересчете на безводный спирт (массовая концентрация альдегидов в пересчете на уксусный альдегид в безводном спирте) | СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 76.6\* | Массовая концентрация высших спиртов (сивушного масла): 1-пропанол, 2-пропанол, 1-бутанол, спирт изобутиловый (2-метил-пропанол-1), спирт изоамиловый (3-метил-бутанол-1) в пересчете на безводный спирт (массовая концентрация сивушного масла в пересчете на смесь изо-амилового и изобутиловогоспиртов (3:1) в безводном спирте) |
| 76.7\* | Массовая концентрация сложных эфиров: метилацетат и этилацетат в пересчете на без-водный спирт (массовая концентрация сложных эфиров в пересчете на уксусно-этиловый эфир в безводном спирте) |
| 76.8\* | Объёмная доля метилового спирта в пересчете на безводный спирт |
| 77.1\* | Вода, используемая для изготовления алкогольной продукции | 100.09/08.149 | Жесткость общая | ТР ЕАЭС 047/2018 Раздел II пункт 5, Приложение №2 таблица6 | ГОСТ 31954-2012 п.4 |
| 77.2\* | Окисляемость перманганатная | СТБ ISO 8467-2009 |
| 77.3\* | 100.09/08.052 | Сухой остаток | ГОСТ 18164-72 |
| 77.4\* | 100.09/08.149 | Кальций | ГОСТ 23268.5-78 п.2 |
| 77.5\* | Магний | ГОСТ 23268.5-78 п.3 |
| 77.6\* | 100.09/08.032 | Марганец | ГОСТ 31870-2012 |
| 77.7\* | 100.09/08.156 | Нитраты | ГОСТ 33045-2014 |
| 77.8\* | Нитриты | ГОСТ 33045-2014 п. 6 |
| 77.9\* | 100.09/08.149 | Хлориды | ГОСТ 4245-72 |
| 77.10\* | 100.09/08.052 | Сульфаты | ГОСТ 4389-72 п.2 |
| 77.11\* | 100.09/08.149, 100.09/08.169 | Гидрокарбонаты | ГОСТ 23268.3-78 |
| 77.12\* | 100.09/08.156 | Аммиак | ГОСТ 33045-2014 п.5 |
| 77.13\* | 100.09/08.032 | Железо | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 31870-2012 п.4 |
| 77.14\* | Медь | ГОСТ 30178-96; ГОСТ 31870-2012 п.4; СТБ EN 14082-2014 |
| 77.15\* | 100.09/11.116 | Запах при 20 °С;  Запах при нагревании до 60 °С | ГОСТ 3351-74 п.2 |
| 77.16\* | Вкус и привкус при температуре 20 °С | ГОСТ 3351-74 п.3 |
| 77.17\* | 100.09/08.156 | Цветность | ГОСТ 31868-2012 пп. 4,5 |
| 78.1\* | Водки, особые водки, ликероводочные изделия, спиртные напитки и слабоалкогольные напитки | 10.89/11.116, 11.01/11.116, 11.04/11.116 | Органолептические показатели | ТР ЕАЭС 047/2018 Раздел II пункт 5, Приложение №2 таблица 7 | ГОСТ 4828-83 пп. 2.5, 2.6. 2.8; ГОСТ 5363-93 п.4.6; ГОСТ 6687.5-86 п.2; СТБ 2500-2017 п. 7.2 |
| 78.2\* | 10.89/08.031, 11.01/08.031, 11.04/08.031 | Крепость | ГОСТ 32035-2013 п. 5.3.1; ГОСТ 32095-2013; ГОСТ 4828-83 п. 2.9 |
| 78.3\* | 11.01/08.149, 11.04/08.149 | Щелочность - объем соляной кислоты с концентрацией 0,1 моль/дм3, израсходованный на титрование 100 см3 водки | ГОСТ 32035-2013 п. 5.4 |
| 78.4\* | 10.89/08.052, 10.89/08.118, 10.89/08.133, 11.01/08.052, 11.01/08.118, 11.01/08.133, 11.04/08.052, 11.04/08.118, 11.04/08.133 | Массовая концентрация общего экстракта | ГОСТ 3626-73 п. 2; ГОСТ 4828-83 пп. 2.10.1, 2.10.2 |
| 78.5\* | 10.89/08.149, 11.01/08.149, 11.04/08.149 | Массовая концентрация сахара (при наличии) | ГОСТ 4828-83 п. 2.11.1 |
| 78.6\* | Массовая концентрация кислот в пересчете на лимонную кислоту | ГОСТ 4828-83 п. 2.12 |
| 78.7\* | 10.89/35.062, 11.01/35.062, 11.04/35.062 | Массовая доля двуокиси углерода | ГОСТ 32037-2013; ГОСТ 6687.3-87 |
| 78.8\* | 10.89/08.052, 11.01/08.052, 11.04/08.052 | Массовая доля осадка | ГОСТ 8756.9-2016 |
| 78.9\* | 10.89/08.158, 11.01/08.158, 11.04/08.158 | Массовая концентрация уксусного альдегида в пересчете на безводный спирт | СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 78.10\* | Массовая концентрация высших спиртов (сивушного масла): 1-пропанол, 2-пропанол,1-бутанол, спирт изобутиловый (2-метил-пропанол-1), спирт изоамиловый (3-метил-бутанол-1) в пересчете на безводный спирт |
| 78.11\* | Массовая концентрация сложных эфиров: метилацетат и этилацетат в пересчете на без-водный спирт |
| 78.12\* | Объёмная доля метилового спирта в пересчете на безводный спирт |
| 79.1\* | Винодельческая продукция, медоваренная продукция, слабоалкогольные напитки брожения | 10.32/08.161, 10.89/08.161, 11.03/08.161, 11.04/08.161 | Патулин | ТР ЕАЭС 047/2018 Раздел II пункт 5, Приложение №3 таблица 1 | ГОСТ 28038-2013 |
| 79.2\* | 10.32/08.159, 10.89/08.159, 11.02/08.159, 11.03/08.159 | Охратоксин А | ГОСТ 33287-2015 |
| 79.3\* | 10.32/08.159, 10.89/08.159, 11.02/08.159, 11.03/08.159, 11.04/08.159 | Красители | ГОСТ 33406-2015; СТБ 2547-2019 |
| 79.4\* | 10.32/08.158, 10.89/08.158, 11.02/08.158, 11.03/08.158, 11.04/08.158 | Метиловый спирт | ГОСТ 33408-2015 |
| 79.5\* | 10.89/08.159, 11.02/08.159, 11.03/08.159, 11.04/08.159 | Массовая концентрация лимонной кислоты | ТР ЕАЭС 047/2018 Приложение №3 таблица 4 | ГОСТ 33410-2015 |
| 79.6\* | 10.32/08.149, 10.89/08.149, 11.02/08.149, 11.03/08.149, 11.04/08.149 | Содержание сахара | ТР ЕАЭС 047/2018 Раздел II пункт 5, Приложение №3, таблица 3, 4, 5 | ГОСТ 13192-73 |
| 79.7\* | Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на винную кислоту | ГОСТ 32114-2013 пп. 4, 5; СТБ 1931-2009 (ГОСТ Р 51621-2000) пп. 4, 5 |
| 79.8\* | 10.32/08.118, 10.89/08.118, 11.02/08.118, 11.03/08.118, 11.04/08.118 | Массовая концентрация приведенного экстракта | ГОСТ 32000-2012 |
| 79.9\* | 10.32/08.149, 10.89/08.149, 11.02/08.149, 11.03/08.149, 11.04/08.149 | Массовая концентрация летучих кислот в пересчете на уксусную кислоту | ГОСТ 32001-2012; СТБ 1930-2009 (ГОСТ Р 51654-2000) |
| 79.10\* | Массовая концентрация общего диоксида серы | ГОСТ 32115-2013; СТБ 1932-2009 (ГОСТ Р 51655-2000) |
| 79.11\* | 10.32/08.118, 10.89/08.118, 11.02/08.118, 11.03/08.118, 11.04/08.118 | Массовая концентрация остаточного экстракта | ГОСТ 32000-2012 |
| 79.12\* | 10.32/08.032, 10.32/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156, 11.02/08.032, 11.02/08.156, 11.03/08.032, 11.03/08.156, 11.04/08.032, 11.04/08.156 | Массовая концентрация железа | ГОСТ 13195-73 п. 1.4.1, 1.4.3; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96; СТБ EN 14082-2014 |
| 79.13\* | 10.32/08.149, 10.89/08.149, 11.02/08.149, 11.03/08.149, 11.04/08.149 | Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на яблочную кислоту | ГОСТ 32114-2013 пп. 4, 5; СТБ 1931-2009 (ГОСТ Р 51621-2000) пп. 4, 5 |
| 79.14\* | 10.32/08.031, 10.89/08.031, 11.02/08.031, 11.03/08.031, 11.04/08.031 | Объемная доля этилового спирта | ГОСТ 32095-2013; СТБ 1929-2009 (ГОСТ Р 51653-2000) |
| 80.1\* | Слабоалкогольные напитки брожения | 10.89/01.086, 11.03/01.086, 11.05/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ЕАЭС 047/2018 Приложение №3 таблица 2 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 80.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 80.3\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 81.1\* | Коньячные, фруктовые, винные и винные ректификованные дистилляты, крепкие напитки из дистиллята винного для бренди (дистиллята конь-ячного) (коньяка), напитки винные крепкие (из дистиллятов коньячных), фруктовые водки | 10.89/11.116, 11.01/11.116, 11.04/11.116 | Органолептические показатели: прозрачность, цвет, букет, аромат, вкус, внешний вид | ТР ЕАЭС 047/2018 Раздел II пункт 5, Приложение №3 таблица 5, 6, 7, 8, 9 | ГОСТ 32051-2013 |
| 81.2\* | 10.89/08.031, 11.01/08.031, 11.04/08.031 | Объемная доля этилового спирта | ГОСТ 32095-2013; СТБ 1929-2009 (ГОСТ Р 51653-2000) |
| 81.3\* | 10.89/08.156, 10.89/08.158, 11.01/08.156, 11.01/08.158, 11.04/08.156, 11.04/08.158 | Массовая концентрация высших спиртов (мг/100 см3 безводного спирта) | ГОСТ 14138-76; ГОСТ 33408-2015 |
| 81.4\* | 10.89/08.149, 10.89/08.158, 11.01/08.149, 11.01/08.158, 11.04/08.149, 11.04/08.158 | Массовая концентрация альдегидов в пересчете на уксусный альдегид (мг/100 см3 безводного спирта) | ГОСТ 12280-75; ГОСТ 33408-2015 |
| 81.5\* | Массовая концентрация средних эфиров в пере-счете на уксусно-этиловый эфир (мг/100 см3 безводного спирта) | ГОСТ 14139-76; ГОСТ 33408-2015 |
| 81.6\* | 10.89/08.149, 11.01/08.149, 11.04/08.149 | Массовая концентрация летучих кислот в пересчете на уксусную кислоту (мг/100 см3 безводного спирта) | ГОСТ 32001-2012; СТБ 1930-2009 (ГОСТ Р 51654-2000) |
| 81.7\* | Массовая концентрация общего диоксида серы | ГОСТ 32115-2013 |
| 81.8\* | 10.89/08.156, 10.89/08.158, 11.01/08.156, 11.01/08.158, 11.04/08.156, 11.04/08.158 | Массовая концентрация метилового спирта | ГОСТ 13194-74; ГОСТ 33408-2015 |
| 81.9\* | 10.89/08.149, 11.01/08.149, 11.04/08.149 | Массовая концентрация сахаров в пересчете на инвертный сахар | ГОСТ 13192-73 |
| 81.10\* | 10.89/08.052, 11.01/08.052, 11.04/08.052 | Массовая концентрация приведенного экстракта | МВИ.МН 2669-2007 |
| 81.11\* | 10.89/08.159, 11.01/08.159, 11.04/08.159 | Красители | ГОСТ 33406-2015 |
| 81.12\* | 10.89/08.032, 11.01/08.032, 11.04/08.032 | Массовая концентрация меди | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96; СТБ EN 14082-2014 |
| 81.13\* | 10.89/08.032, 10.89/08.156, 11.01/08.032, 11.01/08.156, 11.04/08.032, 11.04/08.156 | Массовая концентрация железа | ТР ЕАЭС 047/2018 Раздел II пункт 5, Приложение №3 таблица 6, 7, 8, 9 | ГОСТ 13195-73 п. 1.4.1, 1.4.3; ГОСТ 26928-86; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96; СТБ EN 14082-2014 |
| 81.14\* | 10.89/08.031, 11.01/08.031, 11.04/08.031 | Крепость | ГОСТ 32095-2013; СТБ 1929-2009 (ГОСТ Р 51653-2000) |
| 82.1\* | Пивоваренная продукция и сырье для ее производства | 01.11/08.052, 01.11/11.116, 10.89/08.052, 10.89/11.116 | Сорная примесь, крупность, мелкие зерна, зерновая примесь | ТР ЕАЭС 047/2018 Раздел II пункт 5, Приложение №4 таблица 1 | ГОСТ 30483-97 |
| 82.2\* | 01.11/08.052, 10.89/08.052 | Влажность | ГОСТ 13586.5-2015 |
| 82.3\* | 01.11/08.149, 01.11/08.169, 10.89/08.149, 10.89/08.169 | Белок | ГОСТ 10846-91 |
| 82.4\* | 01.11/11.116, 10.89/11.116 | Зараженность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 13586.6-93; ГОСТ 26312.3-84 |
| 82.5\* | Загрязненность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 34165-2017 |
| 82.6\* | 01.11/08.032, 10.61/08.032, 10.89/08.032, 11.06/08.032 | Свинец | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96; СТБ EN 14082-2014 |
| 82.7\* | 01.11/08.032, 01.11/08.156, 10.61/08.032, 10.61/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156, 11.06/08.032, 11.06/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 26930-86; ГОСТ 31266-2004 |
| 82.8\* | 01.11/08.032, 10.61/08.032, 10.89/08.032, 11.06/08.032 | Кадмий | ГОСТ 30178-96; СТБ EN 14082-2014 |
| 82.9\* | 01.11/08.032, 01.11/08.082, 10.61/08.032, 10.61/08.082, 10.89/08.032, 10.89/08.082, 11.06/08.032, 11.06/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86; ГОСТ 33412-2015 |
| 82.10\* | 01.11/04.125, 10.89/04.125 | Цезий-137 | ТР ЕАЭС 047/2018 Приложение №4 таблица 1 | ГОСТ 32161-2013 |
| 82.11\* | Стронций-90 | ГОСТ 32163-2013 |
| 83.1\* | Пиво и напитки, изготавливаемые на основе пива, пивоваренное сырье | 10.89/01.086, 11.05/01.086, 11.06/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ЕАЭС 047/2018 Приложение №4 таблица 2, 3 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 83.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 83.3\* | Дрожжи и плесени (в сумме) | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 83.4\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 84.1\* | Пиво | 11.05/11.116 | Органолептические показатели: прозрачность, аромат, вкус | ТР ЕАЭС 047/2018 Раздел 2 пункт 5, Приложение №4 таблица 4, 5, 6, 7 | ГОСТ 30060-93 |
| 84.2\* | 11.05/08.118 | Объемная доля этилового спирта (крепость) | ГОСТ 12787-2021 п. 6; СТБ 395-2017 п. 7.2 |
| 84.3\* | Экстрактивность начального сусла | ГОСТ 12787-2021 пп. 6, 10 |
| 84.4\* | 11.05/08.149 | Кислотность | ГОСТ 12788-87 |
| 84.5\* | 11.05/08.149, 11.05/08.156 | Цвет (ц. ед) | ГОСТ 12789-87 пп. 1, 3 |
| 84.6\* | 11.05/35.062 | Массовая доля диоксида углерода | ГОСТ 32038-2012 |
| 84.7\* | 11.05/11.116, 11.05/29.061 | Пенообразование:  -высота пены;  -пеностойкость | ГОСТ 30060-93 п. 3.4.5 |

**Примечание:**

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

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных