|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 1.0073 |
| от 14.07.1995 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 28 листах |
| редакция 03 |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| отдела испытаний пищевой и сельскохозяйственной продукции  Республиканского унитарного предприятия  "Молодечненский 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. Лебедевская, 12 а, 222310 , г. Молодечно** | | | | | |
| 1.1\*\*\* | Птица, яйца и продукты их переработки | 01.47/42.000 | отбор образцов | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 приложение 1, приложение 2 раздел 1.1 | ГОСТ 31904-2012 |
| 1.2\* | 01.47/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно - анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 32149-2013 п. 7; ГОСТ 4288-76 п. 2.11.4; ГОСТ 9958-81 п. 4.1 |
| 1.3\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006); ГОСТ 32149-2013 п.8; ГОСТ 4288-76 п.2.11.5; ГОСТ 7702.2.2-93; ГОСТ 9958-81 п. 4.2 |
| 1.4\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003); ГОСТ 32149-2013 п. 11; ГОСТ 7702.2.4-93; ГОСТ 9958-81 п. 4.5 |
| 1.5\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90; ГОСТ 7702.2.7-2013 |
| 1.6\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 7702.2.6-2015; ГОСТ 9958-81 п. 4.6 |
| 1.7\* | Патогенные микроорганизмы в т.ч. бактерии рода Salmonella | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); ГОСТ 32149-2013 п. 9; ГОСТ 4288-76 п. 2.11.6; ГОСТ 9958-81 п. 4.3 |
| 1.8\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 1.9\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 1.10\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 2.1\*\*\* | Сахар и кондитерские изделия | 10.71/42.000, 10.72/42.000, 10.81/42.000, 10.82/42.000 | отбор образцов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 приложение 1, приложение 2 раздел 1.4 | ГОСТ 31904-2012 |
| 2.2\* | 10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.81/01.086, 10.82/01.086 | Количество мезофильных, аэробных и факультативно – анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 26972-86 п. 4.1 |
| 2.3\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий) | ГОСТ 26972-86 п. 4.2; ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 2.4\* | Патогенные микроорганизмы в т.ч. бактерии рода Salmonella | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 2.5\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 2.6\* | Дрожжи |
| 2.7\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 2.8\* | 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.81/08.032, 10.82/08.032 | Токсичные элементы:  Свинец, кадмий (массовая доля) | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 приложение 3 раздел 5 | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96 |
| 2.9\* | 10.71/08.156, 10.72/08.156, 10.81/08.156, 10.82/08.156 | Мьшьяк (массовая доля) | ГОСТ 26930-86 |
| 2.10\* | 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.81/08.032, 10.82/08.032 | Ртуть (массовая доля) | ГОСТ 26927-86 |
| 2.11\* | 10.71/08.158, 10.72/08.158, 10.81/08.158, 10.82/08.158 | Хлорорганические пестициды (массовая концентрация): -ГХЦГ (α, β, γ- изомеры); -ДДТ и его метаболиты | СТ РК 2011-2010 п. 4 |
| 2.12\* | 10.71/03.152, 10.71/08.161, 10.72/03.152, 10.72/08.161 | Микотоксины:   Афлатоксин В1 (массовая концентрация) Микотоксины (массовая концентрация):  Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001; МВИ.МН 2785-2007 |
| 2.13\* | 10.71/03.152, 10.72/03.152 | Дезоксиниваленол (массовая концентрация) | МВИ.МН 2477-2006 |
| 3.1\*\*\* | Жировые продукты | 10.41/42.000, 10.42/42.000 | отбор образцов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 приложение 1, приложение 2 раздел 1.6 | ГОСТ 31904-2012 |
| 3.2\* | 10.41/01.086, 10.42/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно - анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 3.3\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 3.4\* | Патогенные м/о в т.ч. бактерии рода Salmonella | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 3.5\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 3.6\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 3.7\* | Дрожжи |
| 3.8\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 4.1\*\*\* | Плодоовощная продукция | 01.13/42.000, 01.21/42.000, 01.22/42.000, 01.23/42.000, 01.24/42.000, 01.25/42.000, 10.31/42.000, 10.39/42.000 | отбор образцов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 приложение 1, приложение 2 раздел 1.5 | ГОСТ 31904-2012 |
| 4.2\* | 01.13/01.086, 01.21/01.086, 01.22/01.086, 01.23/01.086, 01.24/01.086, 01.25/01.086, 10.31/01.086, 10.39/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно - анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 4.3\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 4.4\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 4.5\* | Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 30425-97 |
| 4.6\* | Патогенные микроорганизмы в т.ч. бактерии рода Salmonella | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 4.7\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 4.8\* | Дрожжи |
| 4.9\* | Неспорообразующие микроорганизмы Bacillus cereus. | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 4.10\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 4.11\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 4.12\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 5.1\*\*\* | Напитки | 11.07/42.000, 11.05/42.000 | отбор образцов | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 приложение 1, приложение 2 раздел 1.7 | ГОСТ 31904-2012 |
| 5.2\* | 11.07/01.086, 11.05/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно - анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 18963-73 п. 4.1 |
| 5.3\* | Бактерии группы кишечных палочек | ГОСТ 18963-73 п. 4.2; ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 5.4\* | Патогенные м/о в т.ч. бактерии рода Salmonella | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 5.5\* | Плесени и дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 5.6\* | Плесени |
| 5.7\* | Дрожжи |
| 6.1\*\*\* | Другие продукты | 10.61/42.000, 10.62/42.000, 10.85/42.000, 10.89/42.000 | отбор образцов | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 приложение 1, приложение 2 раздел 1.8 | ГОСТ 31904-2012 |
| 6.2\* | 10.61/01.086, 10.62/01.086, 10.85/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно - анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 4288-76 п. 2.11.4 |
| 6.3\* | Бактерии группы кишечных палочек | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006); ГОСТ 4288-76 п. 2.11.5 |
| 6.4\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 6.5\* | Патогенные м/о в т.ч. бактерии рода Salmonella | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); ГОСТ 4288-76 п. 2.11.6 |
| 6.6\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 6.7\* | Bacillus cereus. | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 6.8\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 6.9\* | Плесени и дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 6.10\* | Плесени |
| 6.11\* | Дрожжи |
| 6.12\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 6.13\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 7.1\* | Консервированные пищевые продукты:  Полные консервы групп «А» и «Б» | 10.11/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.51/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно –анаэробные микроорганизмы групп B. Cereus и (или) В. Polymyxa | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 приложение 2 таблица 2 | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ 30425-97 |
| 7.2\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно – анаэробные микроорганизмы группы B. Subtilis | ГОСТ 30425-97 |
| 7.3\* | Мезофильные клостридии   C. botulinum и (или)   C. perfringens | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 30425-97 |
| 7.4\* | 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 |
| 7.5\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно – анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 7.6\* | Мезофильные клостридии   C. botulinum и (или)   C. perfringens | ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 30425-97 |
| 7.7\* | Консервированные пищевые продукты:  Полные консервы группы «В» | 10.11/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.51/01.086 | Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно – анаэробные микроорганизмы группы B.polymyxa | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 приложение 2 таблица 2 | ГОСТ 30425-97 |
| 7.8\* | Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно – анаэробные м/о |
| 7.9\* | Мезофильные клостридии   C. botulinum и (или)   C. perfringens |
| 7.10\* | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч . молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи |
| 7.11\* | Мезофильные клостридии (кроме   C. botulinum и (или)  C. perfringens |
| 7.12\* | Полные консервы группы «Г» | 10.11/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.51/01.086 | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч . молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 приложение 1, приложение 2 раздел 1.4 | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998); ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 30425-97 |
| 7.13\* | Полуконсервы группы «Д» | 10.11/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.51/01.086 | 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 |
| 7.14\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 7.15\* | B. Cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 7.16\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 7.17\* | S. aureus и другие коагулазоположительyые стафилококки | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 8.1\*\*\* | Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 10.61/42.000, 10.71/42.000, 10.72/42.000, 10.73/42.000 | отбор образцов | ТР ТС 021/2011 Статья 7 Приложение 1,2,3 | ГОСТ 31904-2012 |
| 8.2\* | 10.61/01.086, 10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.73/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно - анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 8.3\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 8.4\* | Патогенные микроорганизмы в т.ч. бактерии рода Salmonella | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 8.5\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 8.6\* | Bacillus cereus. | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 8.7\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 8.8\* | Дрожжи |
| 8.9\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 9.1\* | Птица, яйца и продукты их переработки | 01.47/08.032 | Токсичные элементы:  Свинец, кадмий (массовая доля) | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 приложение 3 раздел 1 | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96 |
| 9.2\* | 01.47/08.156 | Мьшьяк (массовая доля) | ГОСТ 26930-86 |
| 9.3\* | 01.47/08.032 | Ртуть (массовая доля) | ГОСТ 26927-86 |
| 9.4\* | 01.47/08.156 | Олово (массовая доля) | ГОСТ 26935-86 |
| 9.5\* | 01.47/08.158 | Хлорорганические пестициды (массовая концентрация): -ГХЦГ (α, β, γ- изомеры); -ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 32308-2013; СТ РК 2011-2010 п. 4 |
| 9.6\* | 01.47/08.159 | Бенз (а)пирен (массовая концентрация) | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 9.7\* | 01.47/08.161 | Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) (массовая концентрация) | МУК 4.4.1.011-93 |
| 10.1\* | Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 10.61/08.032, 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.73/08.032 | Токсичные элементы:  Свинец, кадмий (массовая доля) | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 приложение 3 раздел 4 | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96 |
| 10.2\* | 10.61/08.156, 10.71/08.156, 10.72/08.156, 10.73/08.156 | Мьшьяк (массовая доля) | ГОСТ 26930-86 |
| 10.3\* | 10.61/08.032, 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.73/08.032 | Ртуть (массовая доля) | ГОСТ 26927-86 |
| 10.4\* | 10.61/08.158, 10.71/08.158, 10.72/08.158, 10.73/08.158 | Пестициды:  Хлорорганические пестициды (массовая концентрация):  -ГХЦГ (α, β, γ- изомеры)  -ДДТ и его метаболиты -Гексахлорбензол | ГОСТ 13496.20-2014; СТ РК 2011-2010 п.4 |
| 10.5\* | 10.61/08.161, 10.71/08.161, 10.72/08.161, 10.73/08.161 | Массовая концентрация 2,4-Д кислоты, ее соли, эфиры | ГОСТ 34050-2017 п.8; МУ 1541-76 |
| 10.6\* | 10.61/03.152, 10.61/08.161, 10.71/03.152, 10.71/08.161, 10.72/03.152, 10.72/08.161, 10.73/03.152, 10.73/08.161 | Микотоксины:   Афлатоксин В1 (массовая концентрация) Микотоксины (массовая концентрация):  Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001; МВИ.МН 2785-2007 |
| 10.7\* | 10.61/03.152, 10.71/03.152, 10.72/03.152, 10.73/03.152 | Дезоксиниваленол (массовая концентрация) | МВИ.МН 2477-2006 |
| 10.8\* | Зеараленон (массовая концентрация) | МВИ.МН 2478-2006 |
| 10.9\* | Т-2 токсин (массовая концентрация) | МВИ.МН 2479-2006 |
| 10.10\* | Охратоксин А (массовая концентрация) | МВИ.МН 2480-2006 |
| 10.11\* | 10.61/08.161, 10.71/08.161, 10.72/08.161, 10.73/08.161 | Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) (массовая концентрация) | МУК 4.4.1.011-93 |
| 10.12\* | 10.61/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.73/08.159 | Бенз (а)пирен (массовая концентрация) | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 10.13\* | 10.61/11.116 | Заражённость вредителями хлебных запасов | ГОСТ 15113.2-77 п.3; ГОСТ 26312.3-84; ГОСТ 27559-87 |
| 11.1\* | Плодоовощная продукция, чай, кофе | 01.13/08.032, 01.21/08.032, 01.22/08.032, 01.23/08.032, 01.24/08.032, 01.25/08.032, 10.31/08.032, 10.39/08.032 | Токсичные элементы:  Свинец, кадмий (массовая доля) | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 приложение 3 раздел 6 | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96 |
| 11.2\* | 01.13/08.156, 01.21/08.156, 01.22/08.156, 01.23/08.156, 01.24/08.156, 01.25/08.156, 10.31/08.156, 10.39/08.156 | Мьшьяк (массовая доля) | ГОСТ 26930-86 |
| 11.3\* | 01.13/08.032, 01.21/08.032, 01.22/08.032, 01.23/08.032, 01.24/08.032, 01.25/08.032, 10.31/08.032, 10.39/08.032 | Ртуть (массовая доля) | ГОСТ 26927-86 |
| 11.4\* | 01.13/08.156, 01.21/08.156, 01.22/08.156, 01.23/08.156, 01.24/08.156, 01.25/08.156, 10.31/08.156, 10.39/08.156 | Олово (массовая доля) | ГОСТ 26935-86 |
| 11.5\* | Нитраты (массовая доля) | ГОСТ 29270-95 п. 5.1; МУ 5048-89 |
| 11.6\* | 01.13/08.158, 01.21/08.158, 01.22/08.158, 01.23/08.158, 01.24/08.158, 01.25/08.158, 10.31/08.158, 10.39/08.158 | Хлорорганические пестициды (массовая концентрация): -ГХЦГ (α, β, γ- изомеры); -ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 30349-96; СТ РК 2011-2010 п. 4 |
| 11.7\* | 01.13/08.161, 01.21/08.161, 01.22/08.161, 01.23/08.161, 01.24/08.161, 01.25/08.161, 10.31/08.161, 10.39/08.161 | Микотоксины (массовая концентрация):  Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 11.8\* | Микотоксины (массовая концентрация):  Патулин | ГОСТ 28038-2013; ГОСТ 31100.2-2002 (ИСО 8128-2:1993) |
| 12.1\* | Масложировая  продукция,  жировые  продукты | 10.41/08.032, 10.42/08.032 | Токсичные элементы:  Свинец, кадмий (массовая доля) | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 приложение 3 раздел 7 | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96 |
| 12.2\* | 10.41/08.156, 10.42/08.156 | Мьшьяк (массовая доля) | ГОСТ 26930-86 |
| 12.3\* | 10.41/08.032, 10.42/08.032 | Ртуть (массовая доля) | ГОСТ 26927-86 |
| 12.4\* | Железо (массовая доля) | ГОСТ 26928-86; ГОСТ 30178-96 |
| 12.5\* | 10.41/08.158, 10.42/08.158 | Хлорорганические пестициды (массовая концентрация): -ГХЦГ (α, β, γ- изомеры); -ДДТ и его метаболиты | СТ РК 2011-2010 п. 4 |
| 12.6\* | 10.41/08.161, 10.42/08.161 | Микотоксины (массовая концентрация):  Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 12.8\* | Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) (массовая концентрация) | МУК 4.4.1.011-93 |
| 12.9\* | 10.41/08.159, 10.42/08.159 | Бенз (а)пирен (массовая концентрация) | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 13.1\* | Напитки | 11.01/08.032, 11.02/08.032, 11.03/08.032, 11.07/08.032 | Токсичные элементы:  Свинец, кадмий (массовая доля) | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 приложение 3 раздел 8 | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96 |
| 13.2\* | 11.01/08.156, 11.02/08.156, 11.03/08.156, 11.07/08.156 | Мьшьяк (массовая доля) | ГОСТ 26930-86 |
| 13.3\* | 11.01/08.032, 11.02/08.032, 11.03/08.032, 11.07/08.032 | Ртуть (массовая доля) | ГОСТ 26927-86 |
| 13.4\* | 11.01/08.161, 11.07/08.161 | Метиловый спирт | ГОСТ 13194-74; СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 13.5\* | Микотоксины (массовая концентрация):  Патулин | ГОСТ 28038-2013; ГОСТ 31100.2-2002 (ИСО 8128-2:1993) |
| 13.6\* | 11.05/08.161 | Кофеин | ГОСТ 30059-93 п. 3 |
| 13.7\* | Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) (массовая концентрация) | МУК 4.4.1.011-93 |
| 14.1\* | Другие продукты | 10.61/08.032, 10.62/08.032, 10.85/08.032, 10.89/08.032 | Токсичные элементы: Свинец, кадмий, медь, никель, цинк (массовая доля) | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 приложение 3 раздел 9 | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96 |
| 14.2\* | 10.61/08.156, 10.62/08.156, 10.85/08.156, 10.89/08.156 | Мьшьяк (массовая доля) | ГОСТ 26930-86 |
| 14.3\* | 10.61/08.032, 10.62/08.032, 10.85/08.032, 10.89/08.032 | Ртуть (массовая доля) | ГОСТ 26927-86 |
| 14.4\* | 10.61/08.158, 10.62/08.158, 10.85/08.158, 10.89/08.158 | Хлорорганические пестициды (массовая концентрация): -ГХЦГ (α, β, γ- изомеры); -ДДТ и его метаболиты | СТ РК 2011-2010 п. 4 |
| 14.5\* | 10.61/03.152, 10.61/08.161, 10.62/03.152, 10.62/08.161, 10.85/03.152, 10.85/08.161, 10.89/03.152, 10.89/08.161 | Микотоксины:   Афлатоксин В1 (массовая концентрация) Микотоксины (массовая концентрация):  Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001; МВИ.МН 2785-2007 |
| 14.6\* | 10.61/08.161, 10.62/08.161, 10.85/08.161, 10.89/08.161 | Микотоксины (массовая концентрация): Афлатоксина М1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 14.7\* | 10.61/03.152, 10.62/03.152, 10.85/03.152, 10.89/03.152 | Дезоксиниваленол (массовая концентрация) | МВИ.МН 2477-2006 |
| 14.8\* | Зеараленон (массовая концентрация) | МВИ.МН 2478-2006 |
| 14.9\* | 10.61/11.116, 10.62/11.116, 10.85/11.116, 10.89/11.116 | Вредные примеси:  Загрязнённость и заражённость вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ГОСТ 13586.6-93; ГОСТ 15113.2-77 п.3 ; ГОСТ 26312.3-84; ГОСТ 27559-87 |
| 15.1\* | Пищевая продукция | 01.41/03.152, 10.11/03.152, 10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.41/03.152, 10.51/03.152, 01.45/03.152, 01.47/03.152 | Тетрациклиновая группа (концентрация) | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 приложение 3 стр. 104 | МВИ.МН 3951-2015 |
| 15.2\* | Стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015 |
| 15.3\* | Бацитрацин (концентрация) | МВИ.МН 4652-2013 |
| 15.4\* | Пенициллин (бензилпеницилин) | МВИ.МН 4310-2012; МВИ.МН 5336-2015 |
| 15.5\* | 01.41/03.152, 10.11/03.152, 10.41/03.152, 10.42/03.152, 01.45/03.152, 01.47/03.152 | Хлорамфеникол (левомицетин) | МВИ.МН 2436-2015 |
| 16.1\* | Зерно, в т.ч.:  - злаковые культу¬ры (пшеница,  рожь,тритикале  овес, ячмень, просо, гречиха, рис,кукуруза, сорго)  -зернобобовые  культуры (горох,фасоль, нут, чечевица, бобы, маш,  чина)  -масличные культуры (подсолнеч¬  ник, лен, рапс, горчица, кунжут, ара¬  хис) | 01.11/11.116, 01.12/11.116 | Органолептические показатели:  Внешний вид, цвет запах | ТР ТС 015/2011 статья 4, 5 приложения 2-5; ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 приложение 3 раздел 4 | ГОСТ 10967-2019; ГОСТ 10967-90 |
| 16.2\* | 01.11/08.052, 01.12/08.052 | Физико-химические показатели:  Влажность | ГОСТ 13586.5-2015 |
| 16.3\* | 01.11/11.116, 01.12/11.116 | Зараженность вредителями | ГОСТ 13586.6-93 |
| 16.4\* | 01.11/08.156, 01.12/08.156 | Нитраты (массовая доля) | ГОСТ 13496.19-2015 п.7 |
| 16.5\* | Нитриты (массовая доля) | ГОСТ 13496.19-2015 п.9 |
| 16.6\* | 01.11/08.032, 01.12/08.032 | Токсичные элементы:  Свинец, кадмий (массовая доля) | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96 |
| 16.7\* | 01.11/08.156, 01.12/08.156 | Мьшьяк (массовая доля) | ГОСТ 26930-86 |
| 16.8\* | 01.11/03.152, 01.11/08.161, 01.12/03.152, 01.12/08.161 | Микотоксины:   Афлатоксин В1 (массовая концентрация) Микотоксины (массовая концентрация):  Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001; МВИ.МН 2785-2007 |
| 16.9\* | Зеараленон (массовая концентрация) Зеараленон | ГОСТ 28001-88; МВИ.МН 2478-2006 |
| 16.10\* | 01.11/03.152, 01.12/03.152 | Дезоксиниваленол (массовая концентрация) | МВИ.МН 2477-2006 |
| 16.11\* | 01.11/03.152, 01.11/08.161, 01.12/03.152, 01.12/08.161 | Т-2 токсин (массовая концентрация) Т-2 токсин | ГОСТ 28001-88; МВИ.МН 2479-2006 |
| 16.12\* | Охратоксин А (массовая концентрация) Охратоксин А | ГОСТ 28001-88; МВИ.МН 2480-2006 |
| 16.13\* | 01.11/03.152, 01.12/03.152 | Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2 | МВИ.МН 2559-2006 |
| 16.14\* | Фумонизин | МВИ.МН 2560-2006 |
| 16.16\* | 01.11/08.159, 01.12/08.159 | Бенз (а)пирен (массовая концентрация) | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 16.17\* | 01.11/08.158, 01.12/08.158 | Пестициды:  Хлорорганические пестициды (массовая концентрация):  -ГХЦГ (α, β, γ- изомеры)  -ДДТ и его метаболиты -Гексахлорбензол | ГОСТ 13496.20-2014; ГОСТ 32194-2013 (ISO 14181:2000); СТ РК 2011-2010 п.4 |
| 16.18\* | 01.11/08.161, 01.12/08.161 | Массовая концентрация 2,4-Д кислоты, ее соли, эфиры | ГОСТ 34050-2017 п.8; МУ 1541-76 |
| 17.1\* | Масла расти-тельные - все виды, фракции масел растительных | 10.41/08.164 | Массовая доля нежировых примесей | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20; ТР ТС 024/2011 статьи 2, 5-6, 8 приложение 1, 3 | ГОСТ 5481-89 п. 2 |
| 17.2\* | 10.41/29.040 | Объёмная доля отстоя | ГОСТ 5481-89 п. 3 |
| 17.3\* | 10.41/08.052 | Массовая доля фосфорсодержащих веществ | ГОСТ 7824-80 п. 2 |
| 17.4\* | 10.41/08.164 | Содержание неомыляемых веществ | ГОСТ 5479-64 |
| 17.5\* | 10.41/08.052 | Влага (массовая доля) и летучие вещества | ГОСТ 11812-66 |
| 17.6\* | 10.41/08.159 | Бенз (а)пирен (массовая концентрация) | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 17.7\* | 10.41/08.149 | Показатели окислительной порчи:  Кислотное число | ГОСТ 31933-2012 п.7.1 |
| 17.8\* | Перекисное число | ГОСТ 26593-85 |
| 17.9\* | 10.41/08.158 | Содержание эруковой кислоты | ГОСТ 30089-93 |
| 17.10\* | Жирно – кислотный состав | ГОСТ 30418-96; ГОСТ 30623-98 |
| 18.1\* | Продукты переработки растительных масел и животных жиров: маргарины, жиры специального назначения, в том числе кулинарные, кондитерские, хлебопекарные | 10.42/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, консистенция и вкус | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20; ТР ТС 024/2011 статьи 2, 5-6, 8 приложение 1, 3 | ГОСТ 976-81 п. 2.2; СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) |
| 18.2\* | 10.42/08.052 | Физико - химические показатели: Жир (массовая доля) | ГОСТ 976-81 п. 2.9 |
| 18.3\* | Влага (массовая доля) и летучие вещества | ГОСТ 976-81 п. 2.4, п. 2.5 |
| 18.4\* | Стойкость выделевшегося жира | ГОСТ 976-81 п. 2.19 |
| 18.5\* | 10.42/08.149 | Поваренная соль (массовая доля) | ГОСТ 976-81 п. 2.18 |
| 18.6\* | Кислотность | ГОСТ 976-81 п.2.8 |
| 18.7\* | Показатели окислительной порчи:  Кислотное число | ГОСТ 31933-2012 п.7.1 |
| 18.8\* | Перекисное число | ГОСТ 26593-85 |
| 19.1\* | Соусы на основе растительных масел, майонезы, соусы майонезные, кремы на растительных маслах | 10.42/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, консистенция и вкус | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20; ТР ТС 024/2011 Статьи 2, 5-6, 8 приложение 1, 3 | ГОСТ 31762-2012 |
| 19.2\* | 10.42/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 31762-2012 п.4.3 |
| 19.3\* | 10.42/08.149 | Кислотность | ГОСТ 31762-2012 п. 4.13 |
| 19.4\* | Стойкость эмульсии | ГОСТ 31762-2012 п. 4.15 |
| 19.5\* | 10.42/08.052 | Жир (массовая доля) | ГОСТ 31762-2012 п. 4.6 |
| 19.6\* | Пищевая масло-жировая продукция | 10.41/01.086, 10.42/01.086 | Патогенные микроорганизмы в т.ч. бактерии рода Salmonella | ТР ТС 024/2011 статья 6 часть 1 приложение 2 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 19.7\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 19.8\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 19.9\* | Плесени |
| 19.10\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно - анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 19.11\* | Наличие бактерий вида Staphylococcus aureus | ГОСТ 30347-2016; ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 19.12\* | 10.41/08.161, 10.42/08.161 | Микотоксины (массовая концентрация):  Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 19.13\* | 10.41/08.159, 10.42/08.159 | Бенз (а)пирен (массовая концентрация) | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 19.14\* | 10.41/42.000, 10.42/42.000 | Токсичные элементы: Отбор образцов | СТБ 1036-97 п.7.15, п.7.20, п.7.24 |
| 19.15\* | 10.41/08.032, 10.42/08.032 | Свинец, кадмий, медь, никель | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96 |
| 19.16\* | 10.41/08.156, 10.42/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 19.17\* | 10.41/08.032, 10.42/08.032 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 19.18\* | Железо | ГОСТ 26928-86; ГОСТ 30178-96 |
| 19.19\* | 10.41/08.158, 10.42/08.158 | Жирно – кислотный состав | ГОСТ 31663-2012; ГОСТ 31665-2012 |
| 19.20\* | Хлорорганические пестициды (массовая концентрация): -ГХЦГ (α, β, γ- изомеры); -ДДТ и его метаболиты | СТ РК 2011-2010 п. 4 |
| 19.21\* | 10.41/01.086, 10.42/01.086 | Бактерии вида Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 20.1\*\*\* | Соковая продукция из фруктов и (или) овощей | 10.32/42.000 | отбор образцов | ТР ТС 023/2011 статья 2-5, 7 приложения 1-3 | ГОСТ 31904-2012 |
| 20.2\* | 10.32/11.116 | Органолептические показатели: цвет, вкус, запах, прозрачность. | ГОСТ 8756.1-79 |
| 20.3\* | 10.32/29.040 | Масса нетто (объём) |
| 20.4\* | 10.32/08.052 | Физико-химические показатели:  Минимальное содержание растворимых сухих веществ (Массовая доля сухих веществ или влаги) | ГОСТ 29031-91; ГОСТ 33977-2016 п.5 ; ГОСТ ISO 2173-2013 |
| 20.5\* | 10.32/08.149 | Титруемая кислотность | ГОСТ ISO 750-2013 п. 7.1 |
| 20.6\* | Хлориды (Массовая доля) | ГОСТ 26186-84 п.2, п.3 |
| 20.7\* | 10.32/08.169 | Водородный показатель рН | ГОСТ 26188-2016 |
| 20.8\* | 10.32/08.052 | Массовая доля минеральных примесей | ГОСТ ISO 762-2013 |
| 20.9\* | Массовая доля растительных примесей | ГОСТ 26323-2014 |
| 20.10\* | 10.32/08.149 | Массовая доля этилового спирта | ГОСТ ISO 2448-2013 |
| 20.11\* | 10.32/08.052 | Массовая доля мякоти | ГОСТ 8756.10-2015 |
| 20.12\* | Массовая доля осадка | ГОСТ 8756.9-78 |
| 20.13\* | 10.32/08.149 | Сахар (массовая доля) | ГОСТ 8756.13-87 |
| 20.14\* | 10.32/08.052 | Примеси растительного происхождения (Массовая доля) | ГОСТ 26323-2014 |
| 20.15\* | 10.32/08.156 | Нитраты (массовая концентрация) | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 приложение 3 раздел 6; ТР ТС 023/2011 статья 2-5, 7 приложения 1-3 | ГОСТ 29270-95 п.5.1 ; МУ 5048-89 |
| 20.16\* | 10.32/08.159 | Сорбиновая кислота (Массовая доля) | МВИ.МН 806-98; СТБ 1181-99 |
| 20.17\* | Бензойная кислота (Массовая доля) | ТР ТС 023/2011 статья 2-5, 7 приложения 1-3 |
| 20.18\* | 10.32/08.032 | Токсичные элементы:  Свинец, кадмий (массовая доля) | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 приложение 3 раздел 6; ТР ТС 023/2011 статья 2-5, 7 приложения 1-3 | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96 |
| 20.19\* | 10.32/08.156 | Мьшьяк (массовая доля) | ГОСТ 26930-86 |
| 20.20\* | 10.32/08.032 | Ртуть (массовая доля) | ГОСТ 26927-86 |
| 20.21\* | 10.32/08.156 | Олово (массовая доля) | ГОСТ 26935-86 |
| 20.22\* | 10.32/08.032 | Железо (массовая доля) | ГОСТ 26928-86; ГОСТ 30178-96 |
| 20.23\* | 10.32/08.158 | Хлорорганические пестициды (массовая концентрация): -ГХЦГ (α, β, γ- изомеры); -ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 30349-96; СТ РК 2011-2010 п. 4 |
| 20.24\* | 10.32/08.161 | Микотоксины (массовая концентрация):  Патулин | ГОСТ 28038-2013; ГОСТ 31100.2-2002 (ИСО 8128-2:1993) |
| 20.25\* | Соковая продук-ция из фруктов с: рН 4,2 и выше, а также рН 3,8 и выше для соковой продукции из абрикосов, персиков, груш; рН ниже 4,2, а также рН ниже 3,8 для соковой продукции  из абрикосов, персиков, груш.     Соковая продукция из овощей, томатное пюре с содержанием сухих в-в 12% ; томатная паста. Прочие: рН 4,2 и выше; рН 3,7-4,2; рН ниже 3,7    Соковая продук-ция из фруктов с: рН 4,2 и выше, а также рН 3,8 и выше для соковой продукции из абрикосов, персиков, груш; рН ниже 4,2, а также рН ниже 3,8 для соковой продукции  из абрикосов, персиков, груш.     Соковая продукция из овощей, томатное пюре с содержанием сухих в-в 12% ; томатная паста. Прочие: рН 4,2 и выше; рН 3,7-4,2; рН ниже 3,7 | 10.32/01.086 | Listeria monocytogenes | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 приложение 1; ТР ТС 023/2011 статья 5, 7 приложение 1 | ГОСТ 32031-2012 |
| 20.26\* | Патогенные микроорганизмы в т.ч. бактерии рода Salmonella | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 20.27\* | Промышленная стерильность: спорообразующие мезофильные и термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ 30425-97 |
| 20.28\* | Мезофильные клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 30425-97 |
| 20.29\* | Неспорообразующие м/о, плесневые грибы, дрожжи | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 приложение 1; ТР ТС 023/2011 статья 2-5, 7 приложение 1 | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998); ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 30425-97 |
| 20.30\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998); ГОСТ 30425-97 |
| 20.31\* | Наличие плесеней по Говарду | ГОСТ 10444.14-91 |
| 20.32\* | Свежеотжатые соки | 10.32/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно - анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 приложение 1; ТР ТС 023/2011 статья 2-5, 7 приложение 1 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 20.33\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 20.34\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 20.35\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 20.36\* | Соки из фруктов, соки из овощей, фруктовые и (или), овощные нектары, морсы и фрукто-  вые и(или) овощ-ные сокосодержа-щие напитки, кон-сервированные и газированные с использованием углекислотыс pH 3,8 и ниже.  Концентрированные соки из фрук-тов, концентриро-ванные морсы, ко-нцентрированные фруктовые пюре, консервированные  Концентрированные соки из овощей, концентрированные овощные пюре (за исключением томатных соков и пюре), консерви-рованные.  Концентрированные соки из фрук-тов, концентриро-ванные соки из овощей, концент-рированные морсы и концентрирова-нные фруктовые и (или) овощные пю-ре, в т.ч. быстроза-мороженные.  Концентрированный томатный сок, томатное пюре (с содержанием сухих в-в более чем 12%), томатная паста | 10.32/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно - анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 приложение 1; ТР ТС 023/2011 статья 2-5, 7 приложение 1 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 20.37\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 30425-97; ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 20.38\* | Наличие плесеней по Говарду | ГОСТ 10444.14-91 |
| 20.39\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 20.40\* | Плесени |
| 20.41\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) |
| 20.42\* | Bacillus cereus. | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 20.43\* | Неспорообразующие микроорганизмы | ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 30425-97 |
| 20.44\* | Мезофильные клостридии | ГОСТ 10444.7-86; ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 30425-97 |
| 20.45\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно - анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 30425-97 |
| 20.46\* | Bacillus cereus. | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ 30425-97 |
| 20.47\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 21.1\*\*\* | Продукты убоя и мясная продукция | 10.11/42.000, 10.13/42.000, 10.41/42.000 | отбор образцов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 приложение 1; ТР ТС 034/2013 раздел V приложение 1 | ГОСТ 31904-2012 |
| 21.2\* | 10.11/01.086, 10.13/01.086, 10.41/01.086 | Количество мезофильных, аэробных и факультативно – анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 4288-76 п. 2.11.4; ГОСТ 9958-81 п. 4.1 |
| 21.3\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006); ГОСТ 4288-76 п.2.11.5; ГОСТ 9958-81 п. 4.2 |
| 21.4\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 21.5\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 9958-81 п. 4.6 |
| 21.6\* | Бактерии вида Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003); ГОСТ 9958-81 п. 4.5 |
| 21.7\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 21.8\* | Патогенные микроорганизмы в т.ч. бактерии рода Salmonella | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); ГОСТ 4288-76 п. 2.11.6; ГОСТ 9958-81 п. 4.3 |
| 21.9\* | Бактерии вида Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 21.10\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 21.11\* | Дрожжи |
| 21.12\* | 10.11/08.159, 10.13/08.159, 10.41/08.159 | Бенз (а)пирен (массовая концентрация) | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 приложение 3 раздел 1; ТР ТС 034/2013 раздел V, VIII приложение 3, 4 | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 21.13\* | 10.11/08.161, 10.13/08.161, 10.41/08.161 | Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) (массовая концентрация) | МУК 4.4.1.011-93 |
| 21.14\* | 10.11/08.032, 10.13/08.032, 10.41/08.032 | Свинец, кадмий (массовая доля) | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, р. 1 Приложение 5; ТР ТС 034/2013 раздел V, VIII приложение 3, 4 | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96 |
| 21.15\* | 10.11/08.156, 10.13/08.156, 10.41/08.156 | Мьшьяк (массовая доля) | ГОСТ 26930-86 |
| 21.16\* | 10.11/08.032, 10.13/08.032, 10.41/08.032 | Ртуть (массовая доля) | ГОСТ 26927-86 |
| 21.17\* | 10.11/08.156 | Олово (массовая доля) | ГОСТ 26935-86 |
| 21.18\* | 10.11/08.158, 10.13/08.158, 10.41/08.158 | Хлорорганические пестициды (массовая концентрация): -ГХЦГ (α, β, γ- изомеры); -ДДТ и его метаболиты | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, р. 1 Приложение 5; ТР ТС 034/2013 раздел V, VIII | ГОСТ 32308-2013; СТ РК 2011-2010 п. 4 |
| 21.19\* | 10.11/03.152, 10.13/03.152, 10.41/03.152 | Бацитрацин (концентрация) | МВИ.МН 4652-2013 |
| 21.20\* | Хлорамфеникол (левомицетин) | МВИ.МН 2436-2015 |
| 21.21\* | Тетрациклиновая группа (концентрация) | МВИ.МН 3951-2015 |
| 21.22\* | Нитрофураны | МВИ.МН 4275-2012 |
| 22.1\* | Стерилизованные консервы | 10.11/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно –анаэробные микроорганизмы групп B. Cereus и (или) В. Polymyxa | ТР ТС 034/2013 раздел V приложение 2 | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ 30425-97 |
| 22.2\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно – анаэробные микроорганизмы группы B. Subtilis | ГОСТ 30425-97 |
| 22.3\* | Мезофильные клостридии | ГОСТ 10444.7-86; ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 30425-97 |
| 22.4\* | 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 10444.8-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ 30425-97 |
| 22.5\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно – анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 30425-97 |
| 23.1\* | Пастеризованные консервы | 10.11/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно - анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 034/2013 раздел V приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 30425-97 |
| 23.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий) | ГОСТ 30425-97; ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 23.3\* | B. Cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ 30425-97 |
| 23.4\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 30425-97 |
| 23.5\* | S. aureus и другие коагулазоположительyые стафилококки | ГОСТ 10444.2-94; ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 24.1\* | Сырое молоко – сырьё, обезжиренное молоко – сырьё, сливки - сырьё, молочная продукция. | 01.41/11.116, 10.51/11.116 | Внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет. | ТР ТС 033/2013 раздел II, V, VII | ГОСТ 17626-81 п.4.1; ГОСТ 29245-91; ГОСТ 8756.0-70; СТБ 1373-2016; СТБ 1552-2017 п.7.3;п.7.4; СТБ 1598-2006 п.6.3;п.6.4; СТБ 1746-2017 п.7.2;п.7.3; СТБ 1858-2022 п.7.2; СТБ 1887-2016 п.7.2; СТБ 1890-2017; СТБ 2190-2017 п.7.2;п.7.3; СТБ 2206-2017 п.7.2-.7.3; СТБ 2283-2016 п.7.2-7.3; СТБ 315-2017 п.7.2;п.7.3; СТБ 736-2017 п.7.2;п.7.3; СТБ 970-2017 |
| 24.2\* | 01.41/08.052, 10.51/08.052 | Жир | ТР ТС 033/2013 раздел II, III, V, VI Приложение 1, 3, 6, 7 | ГОСТ 22760-77; ГОСТ 29247-91; ГОСТ 5867-90 п. 2 |
| 24.3\* | 01.41/08.149, 10.51/08.149 | Кислотность | ГОСТ 30305.3-95; ГОСТ 3624-92 |
| 24.4\* | Белок | ГОСТ 23327-98; ГОСТ 25179-90; ГОСТ 30648.2-99 |
| 24.5\* | 10.51/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 29246-91; ГОСТ 30305.1-95; ГОСТ 3626-73 п. 2, п.6а, п.9 |
| 24.6\* | 10.51/08.149 | Поваренная соль/соль | ГОСТ 3627-81 п. 2, п.4-5 |
| 24.7\* | Сахароза | ГОСТ 29248-91; ГОСТ 30305.2-95 |
| 24.8\* | 10.51/08.158 | Жирно – кислотный состав | ГОСТ 31663-2012; ГОСТ 31665-2012; СТБ 2016-2009 п. 7.13 |
| 24.9\*\*\* | 01.41/42.000, 10.51/42.000 | отбор образцов | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 приложение 1; ТР ТС 033/2013 раздел V, VII Приложение 1, 5, 8 | ГОСТ 31904-2012 |
| 24.10\* | 01.41/01.086, 10.51/01.086 | Количество мезофильных, аэробных и факультативно – анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 32901-2014 п. 8.4; ГОСТ 9225-84 п. 4.5 |
| 24.11\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998); ГОСТ 10444.11-89 |
| 24.12\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий) | ГОСТ 32901-2014 п. 8.5; ГОСТ 9225-84 п. 4.6 |
| 24.13\* | Бактерии вида Staphylococcus aureus | ГОСТ 30347-2016 |
| 24.14\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 33566-2015 |
| 24.15\* | Дрожжи |
| 24.16\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 24.17\* | Патогенные микроорганизмы в т.ч. бактерии рода Salmonella | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 24.18\* | Бактерии вида Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 24.19\* | 01.41/08.032, 10.51/08.032 | Токсичные элементы:  Свинец, кадмий (массовая доля) | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 приложение 3 р. 2; ТР ТС 033/2013 раздел II, V, VII Приложение 4 | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96 |
| 24.20\* | 01.41/08.156, 10.51/08.156 | Мьшьяк (массовая доля) | ГОСТ 26930-86 |
| 24.21\* | 01.41/08.032, 10.51/08.032 | Ртуть (массовая доля) | ГОСТ 26927-86 |
| 24.22\* | 10.51/08.156 | Олово (массовая доля) | ГОСТ 26935-86 |
| 24.23\* | 10.51/08.032 | Железо (массовая доля) | ГОСТ 26928-86; ГОСТ 30178-96 |
| 24.24\* | 10.51/08.159 | Бенз (а)пирен (массовая концентрация) | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 24.25\* | 01.41/08.158, 10.51/08.158 | Хлорорганические пестициды (массовая концентрация): -ГХЦГ (α, β, γ- изомеры); -ДДТ и его метаболиты | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 приложение 3; ТР ТС 033/2013 раздел II, V, VII Приложение 4 | ГОСТ 23452-2015; СТ РК 2011-2010 п. 4 |
| 24.26\* | 01.41/08.161, 10.51/08.161 | Микотоксины (массовая концентрация): Афлатоксина М1 | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 приложение 3 р. 2; ТР ТС 033/2013 раздел II, V, VII Приложение 4 | ГОСТ 30711-2001 |
| 24.27\* | 01.41/03.152, 10.51/03.152 | Тетрациклиновая группа (концентрация) | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 приложение 3; ТР ТС 033/2013 раздел II, V, VII Приложение 4 | МВИ.МН 3951-2015 |
| 24.28\* | Стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015 |
| 24.29\* | Пенициллин (бензилпеницилин) | МВИ.МН 4310-2012; МВИ.МН 5336-2015 |
| 24.30\* | Хлорамфеникол (левомицетин) | МВИ.МН 2436-2015; МВИ.МН 3283-2009 |
| 24.31\* | Нитрофураны | МВИ.МН 4275-2012 |
| 24.32\* | 01.41/01.086, 10.51/01.086 | Промышленная стерильность | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 приложение 1; ТР ТС 033/2013 раздел V, VII Приложение 8 | ГОСТ 30425-97; ГОСТ 32901-2014 п.8.8; ГОСТ 9225-84 п.4.8 |
| 24.33\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 25.1\* | Пищевая продукция | 01.11/04.125, 01.12/04.125, 01.41/04.125, 03.00/04.125, 10.11/04.125, 10.12/04.125, 10.13/04.125, 10.20/04.125, 10.31/04.125, 10.32/04.125, 10.39/04.125, 10.41/04.125, 10.42/04.125, 10.51/04.125, 10.52/04.125, 10.61/04.125, 10.62/04.125, 10.71/04.125, 10.72/04.125, 10.73/04.125, 10.81/04.125, 10.82/04.125, 10.83/04.125, 10.84/04.125, 10.89/04.125, 10.91/04.125, 10.92/04.125, 11.01/04.125, 11.02/04.125, 11.03/04.125, 11.05/04.125, 11.06/04.125, 11.07/04.125 | Отбор проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137 | ТР ТС 015/2011 статья 4, 5 приложение 2, приложение 4; ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 приложение 4; ТР ТС 033/2013 раздел II, V, VII приложение 9; ТР ТС 034/2013 раздел XII | ГОСТ 32164-2013 |
| 25.2\* | Цезий Cs – 137 | ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011 |
| 25.3\* | Стронций Sr –90 | ГОСТ 32163-2013; МВИ.МН 1181-2011 |
| 26.1\* | Зерно (пищевое и фуражное) | 01.11/04.125, 01.12/04.125 | Цезий Cs – 137 Стронций Sr –90 | ТР ТС 015/2011 статья 4, 5 приложение 2, приложение 4 | ГОСТ 32161-2013; ГОСТ 32163-2013; МВИ.МН 1181-2011 |
| 27.1\* | Пищевая продукция | 11.01/08.159, 11.02/08.159, 11.03/08.159, 11.07/08.159 | Массовая концентрация синтетических красителей:  Е110 Солнечный закат  Е102 Тартразин  Е123 Амарант  Е124 Понсо 4R  Е122 Азарубин  Е127 Эритрозин  Е129 Красный очаровательный | ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 9, 10, 11 | ГОСТ 33406-2015 |
| 27.2\* | 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.41/08.159, 10.42/08.159, 10.61/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.73/08.159, 10.82/08.159, 10.83/08.159, 10.84/08.159, 10.89/08.159, 11.01/08.159, 11.02/08.159, 11.03/08.159, 11.05/08.159, 11.07/08.159 | Бензойная кислота или её соли | ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 2, 8, 17 | МВИ.МН 806-98; СТБ 1181-99 п. 5 |
| 27.3\* | Сорбиновая кислота или её соли |
| 27.4\* | 10.11/08.156, 10.12/08.156, 10.13/08.156 | Содержание нитрита | ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 2, 4, 7, 8, 15 | ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75); ГОСТ 8558.1-2015 п. 7, п.8; ГОСТ 8558.2-2016; ГОСТ 9793-2016 |
| 27.5\* | 10.32/08.156, 10.39/08.156 | Содержание нитрата | ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 2, 8, 17 | ГОСТ 23268.9-78; ГОСТ 29270-95; МУ 5048-89 |
| 27.6\* | 11.02/29.040, 11.03/29.040 | Двуокись углерода | ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 2, 4, 7, 8, 15 | ГОСТ 23268.2-91; ГОСТ 6687.3-87 |
| 27.7\* | 10.13/08.052 | Общий фосфор | ГОСТ 9794-2015 |
| 27.8\* | 10.72/08.149, 10.82/08.149 | Диоксид серы | ГОСТ 26811-2014 |
| 27.9\* | 10.41/08.032, 10.42/08.032 | Подготовка проб | ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 22 | ГОСТ 26929-94 |
| 27.10\* | Медь, никель | ГОСТ 30178-96 |
| 28.1\* | Продукты убоя птицы и продукция из мяса птицы | 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.41/01.086, 10.85/01.086 | Количество мезофильных, аэробных и факультативно – анаэробных микроорганизмов | ТР ЕАЭС 051/2021 раздел V п. 17, п. 18; раздел VIII п. 64; раздел XIII п. 122, п. 123; приложение 1; ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 приложение 1, приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 7702.2.1-2017 п.7.1 |
| 28.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформных бактерий) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006); ГОСТ 7702.2.2-93 |
| 28.3\* | S. aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003); ГОСТ 7702.2.4-93 |
| 28.4\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90; ГОСТ 7702.2.7-2013 |
| 28.5\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 7702.2.6-2015 |
| 28.6\* | Патогенные микроорганизмы в т.ч. бактерии рода Salmonella | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 28.7\* | Бактерии вида Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 28.8\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 28.9\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 28.10\* | Плесени и дрожжи |
| 28.11\* | Дрожжи |
| 28.12\* | Стерилизованные консервы из мяса птицы и мясорастительные, (в том числе паштетные, фаршевые) | 10.12/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно – анаэробные микроорганизмы группы B. Subtilis | ТР ЕАЭС 051/2021 раздел V п. 17, п. 18; раздел VIII п. 64; раздел XIII п. 122, п. 123; приложение 3 табл. 1; ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 приложение 2 табл. 2 | ГОСТ 30425-97 |
| 28.13\* | Мезофильные клостридии   C. botulinum и (или)   C. perfringens | ГОСТ 10444.7-86 п. 5.4; ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 30425-97 |
| 28.14\* | Мезофильные клостридии (кроме   C. botulinum и (или)  C. perfringens |
| 28.15\* | 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 |
| 28.16\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно – анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 28.17\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно –анаэробные микроорганизмы групп B. Cereus и (или) В. Polymyxa | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ 30425-97 |
| 28.18\* | Пастеризованные консервы из мяса птицы | 10.12/01.086 | Количество мезофильных, аэробных и факультативно – анаэробных микроорганизмов | ТР ЕАЭС 051/2021 раздел V п. 17, п. 18; раздел XIII п. 122, п. 123; приложение 3 табл. 3; ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 приложение 2 табл. 2 | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 7702.2.1-2017 п.7.1 |
| 28.19\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 28.20\* | B. Cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 28.21\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 28.22\* | S. aureus и другие коагулазоположительyые стафилококки | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 28.23\* | Патогенные микроорганизмы в т.ч. бактерии рода Salmonella | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 28.24\* | Продукты убоя птицы и продукция из мяса птицы | 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.41/08.032 | Токсичные элементы:  - свинец  - кадмий   - железо  - медь | ТР ЕАЭС 051/2021 раздел V п. 17, п. 19; раздел VIII п. 64; раздел XIII п. 122, п. 123; приложение 4; ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 приложение 3 раздел 1 | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96 |
| 28.25\* | 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.41/08.156 | Мьшьяк (массовая доля) | ГОСТ 26930-86 |
| 28.26\* | 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.41/08.032 | Ртуть (массовая доля) | ГОСТ 26927-86 |
| 28.27\* | 10.12/08.158, 10.13/08.158, 10.41/08.158 | Хлорорганические пестициды (массовая концентрация): -ГХЦГ (α, β, γ- изомеры); -ДДТ и его метаболиты | СТ РК 2011-2010 п. 4 |
| 28.28\* | 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.41/08.159 | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п. 5 |
| 28.29\* | 10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.41/03.152 | Бацитрацин (концентрация) | ТР ЕАЭС 051/2021 раздел V п. 17, п. 21; раздел VIII п. 64; раздел XIII п. 122, п. 123; ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 приложение для всех разделов стр. 104 | МВИ.МН 4652-2013 |
| 28.30\* | Хлорамфеникол (левомицетин) | МВИ.МН 2436-2015 |
| 28.31\* | Тетрациклиновая группа (концентрация) | МВИ.МН 3951-2015 |
| 28.32\* | 10.12/04.125, 10.13/04.125, 10.41/04.125 | Цезий Cs – 137 | ТР ЕАЭС 051/2021 раздел V п. 17; раздел VIII п. 64; раздел XIII п. 122, п. 123; ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 приложение 4 | ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011 |

**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